

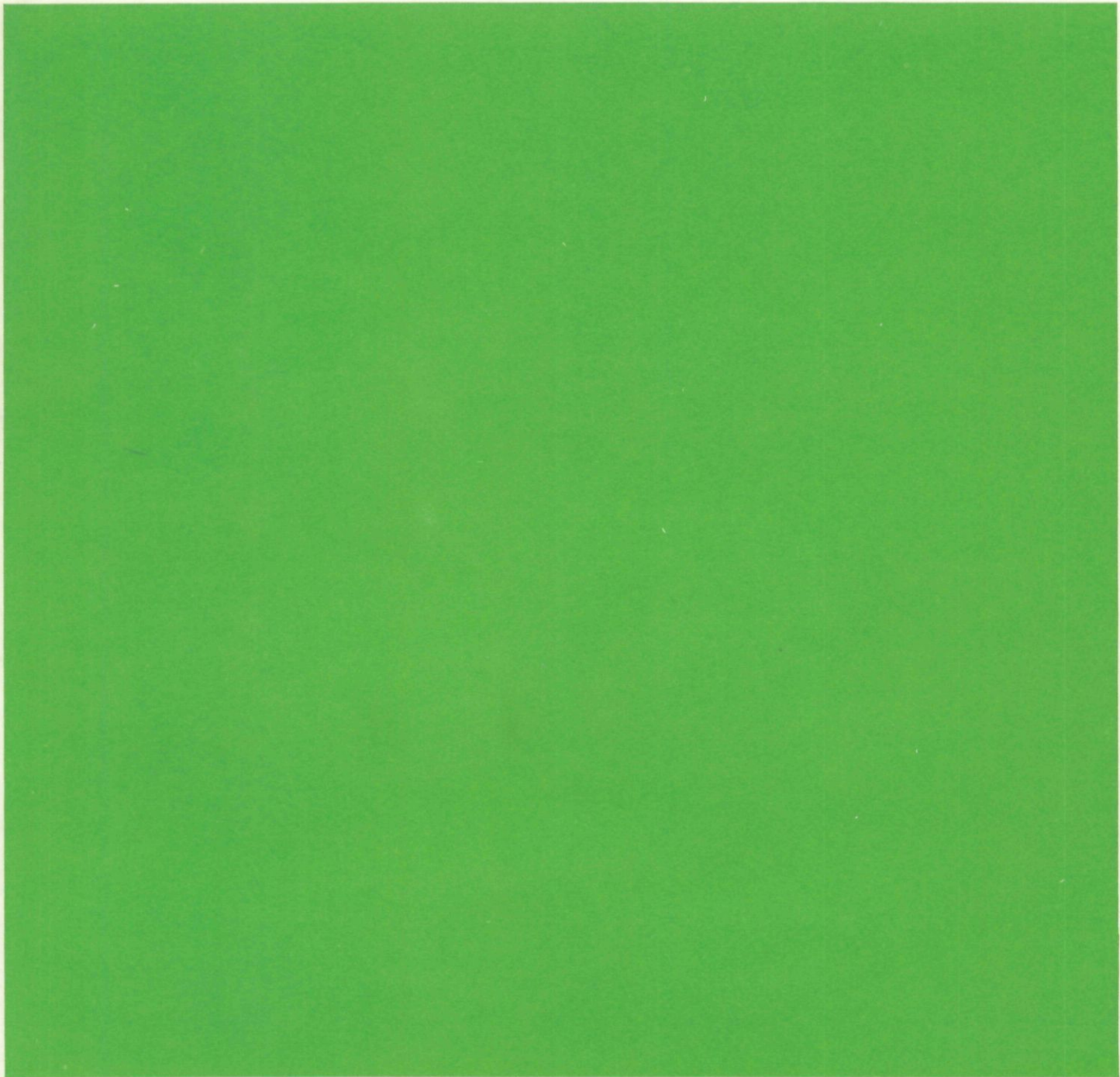
Hospital morbidity

1970



La morbidité hospitalière

1970



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

HOSPITAL MORBIDITY

LA MORBIDITÉ HOSPITALIÈRE

1970

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

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

December - 1973 - Décembre
4-2304-549

Price—Prix: \$1.50

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

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
History	4
Glossary	4
Description of Tables	5
Source and Description of Basic Data	5
Evaluation of Hospital Morbidity Statistics	6
Chart	
1. All Causes and All Causes except Childbirth, Separation Rates by Age and Sex, Canada, 1970	7
2. Average Days Stay by Age and Sex, including and excluding Childbirth, Canada, 1970	7
3. Separations by Chapters of the ICDA-8 List, by Sex, Canada, 1970	8
4. Days Stay by Chapters of the ICDA-8 List, by Sex, Canada, 1970	9
5. Average Days Stay by Chapters of the ICDA-8 List, in Descending Order, Canada, 1970	10
Table	
A. Summary - Separations and Days for Canada, 1970	13
B. Summary - Separations and Days, by Province, 1970	13
1. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the ICDA-8 Chapters, Age Group and Province, 1970	14
2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the ICDA-8 List, Age Group and Province, 1970	18
3. Separations and Average Days per Separation for Newborns, Canada and Province, 1970	150

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Historique	4
Glossaire	4
Description des tableaux	5
Source et description des tableaux de base	5
Évaluation de la statistique de la morbidité hospitalière	6
Graphique	
1. Taux de séparation des hôpitaux pour toutes les causes et pour toutes les causes sauf l'accouchement, selon l'âge et le sexe, Canada, 1970	7
2. Moyenne de la durée du séjour avec et sans les accouchements, Canada, 1970	7
3. Séparations selon les chapitres de la CIMA-8, et le sexe, Canada, 1970	8
4. Durée du séjour selon les chapitres de la CIMA-8, Canada, 1970	9
5. Moyenne de la durée du séjour selon les chapitres de la CIMA-8 par ordre d'importance, Canada, 1970 ..	11
Tableau	
A. Sommaire - Séparations et jours pour le Canada, 1970	13
B. Sommaire - Séparations et jours, selon la province, 1970	13
1. Séparations, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par séparation, selon les chapitres de la CIMA-8, le groupe d'âge et la province, 1970	15
2. Séparations, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par séparation, selon la liste de la CIMA-8, le groupe d'âge et la province, 1970	19
3. Séparations et moyenne de jours par séparation pour les nouveau-nés, Canada et les provinces, 1970	151

INTRODUCTION

History

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

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

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

GLOSSARY

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

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

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

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

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

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

INTRODUCTION

Historique

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

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

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

GLOSSAIRE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DESCRIPTION OF TABLES

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

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

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

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

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

Source and Description of Basic Data

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

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

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

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

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

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

Moyenne jours. - Nombre moyen de jours par séparation.

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

DESCRIPTION DES TABLEAUX

Les Tableaux A et B sont des sommaires de la statistique de la morbidité hospitalière de 1970; ils indiquent les séparations, les journées d'hospitalisation et les taux selon le groupe d'âge, le sexe et la province. Le Tableau 1 résume les séparations selon les chapitres de la CIM-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 CIM-8, par âge et par sexe, ainsi que par province et par sexe. "Nombre" signifie le nombre de séparations; "pour 100M" signifie le taux de séparation pour 100,000 habitants et "moy. jours" signifie la durée moyenne en jours par séparation.

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

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

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

Source et description des données de base

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

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

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

Evaluation of Hospital Morbidity Statistics

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

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

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

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

Chart 1 illustrates separation rates by age for each sex.

Chart 2 shows the average days stay per separation by age for each sex.

Chart 3 shows the number of separations for each sex by chapter of ICDA-8.

Chart 4 shows the number of days for each sex by chapter of the ICDA-8.

Chart 5 shows the average days stay for each sex by chapters of the ICDA-8 in descending order.

Évaluation de la statistique de la morbidité hospitalière

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

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

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

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

Le graphique 1 présente les taux de séparation par âge, pour chaque sexe.

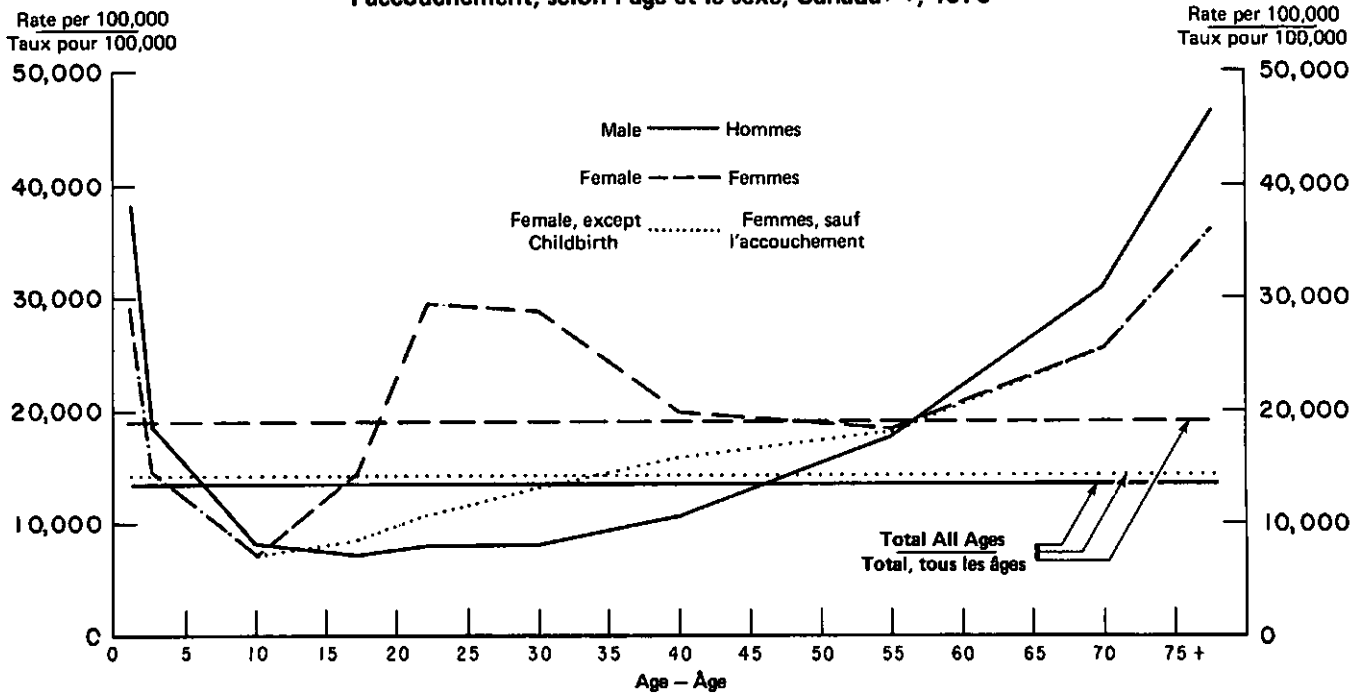
Le graphique 2 indique la durée moyenne de séjour par séparation, selon l'âge, pour chaque sexe.

Le graphique 3 indique le nombre de séparations pour chaque sexe, par chapitre de la CIMA-8.

Le graphique 4 indique le nombre de journées d'hospitalisation pour chaque sexe, par chapitre de la CIMA-8.

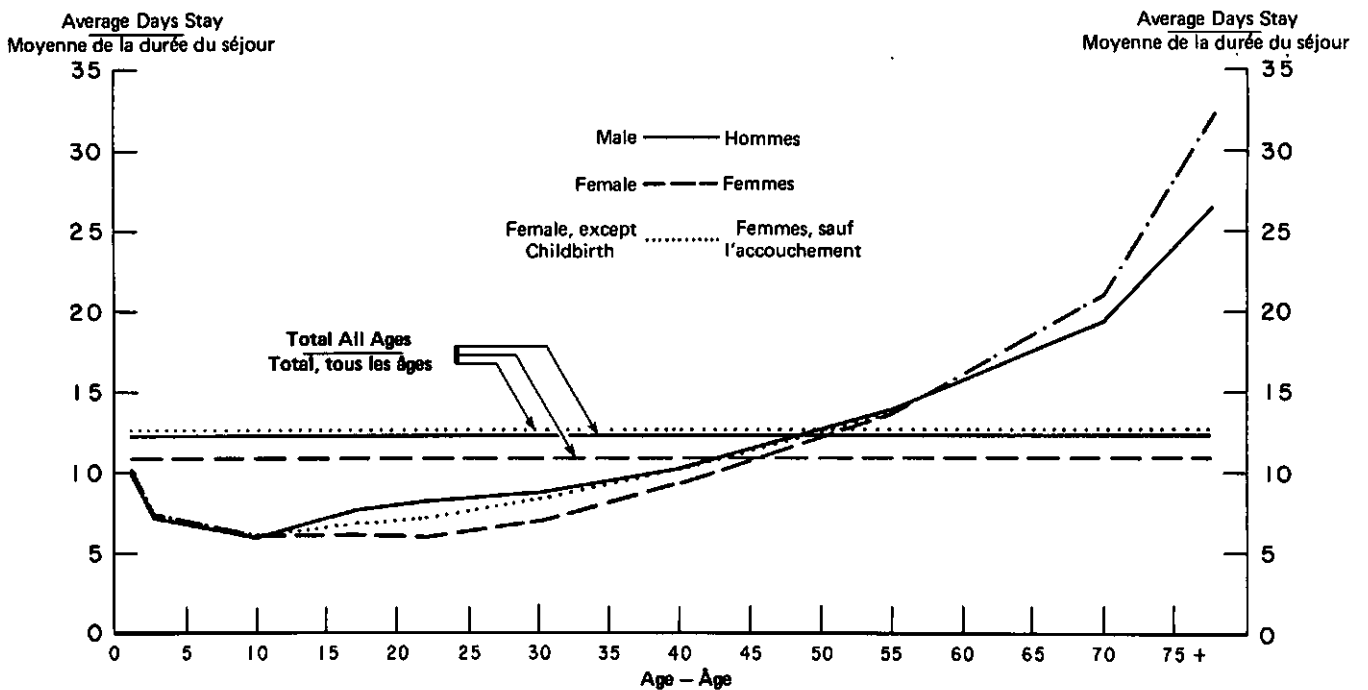
Le graphique 5 donne la durée moyenne de séjour pour chaque sexe, par chapitre de la CIMA-8, par ordre décroissant.

All Causes and All Causes except Childbirth, Separation Rates by Age and Sex, Canada(1), 1970
Taux de séparation des hôpitaux pour toutes les causes et pour toutes les causes sauf l'accouchement, selon l'âge et le sexe, Canada(1), 1970



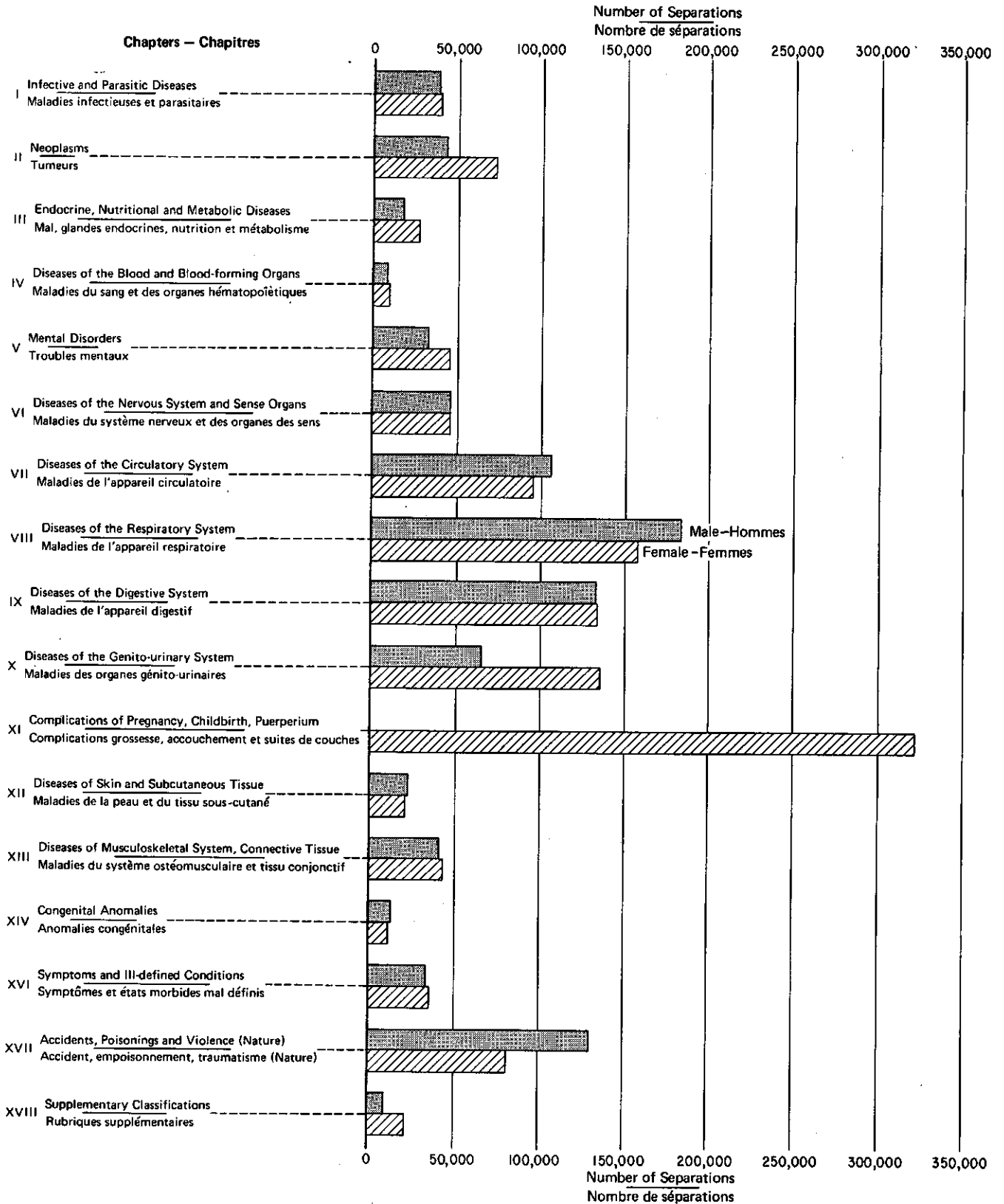
(1) Excludes Newborns, Ontario, Yukon and Northwest Territories. — Ne comprend pas les nouveau-nés, l'Ontario, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Average Days Stay by Age and Sex, Including and Excluding Childbirth, Canada(1), 1970
Moyenne de la durée du séjour avec et sans les accouchements, Canada(1), 1970



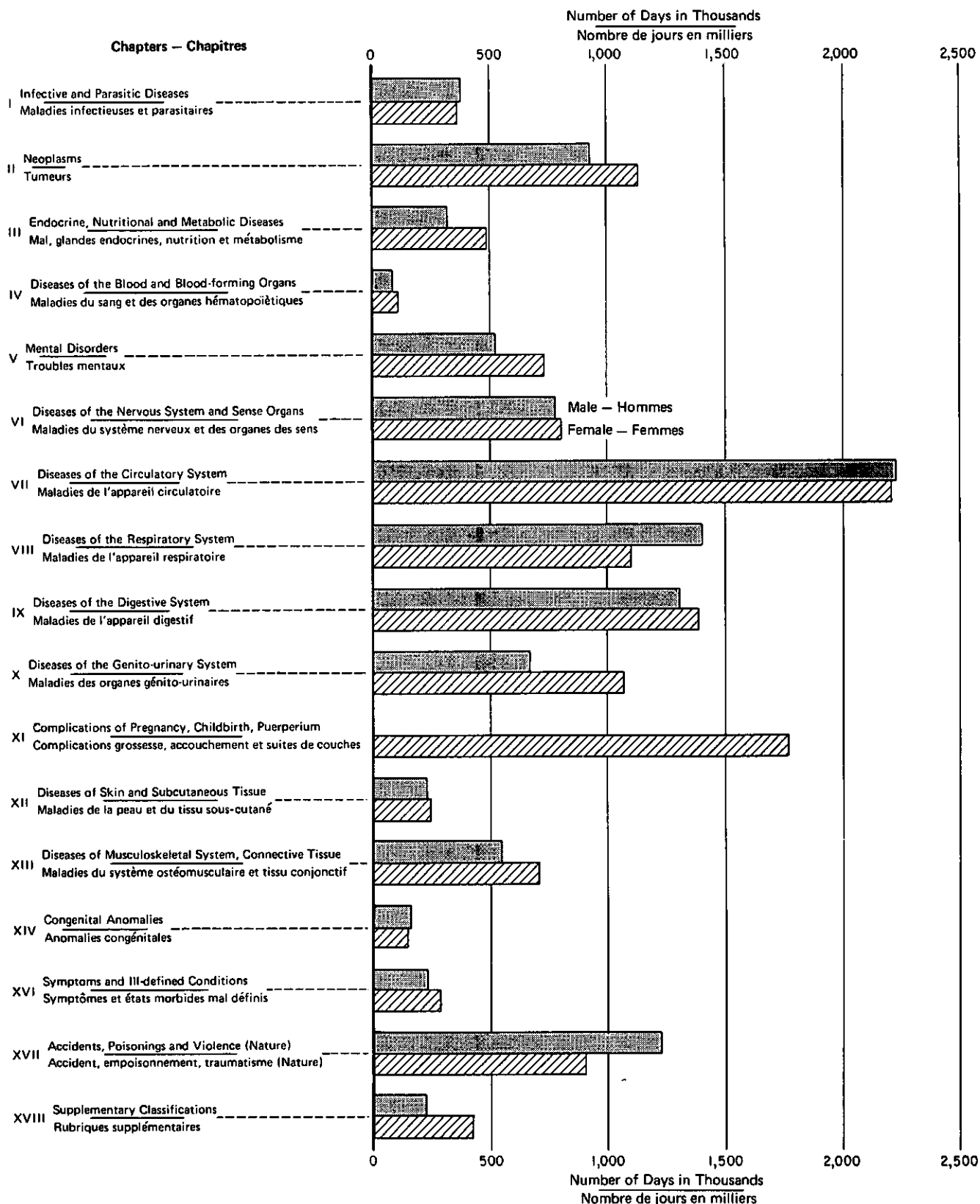
(1) Excludes Newborns, Ontario, Yukon and Northwest Territories. — Ne comprend pas les nouveau-nés, l'Ontario, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

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



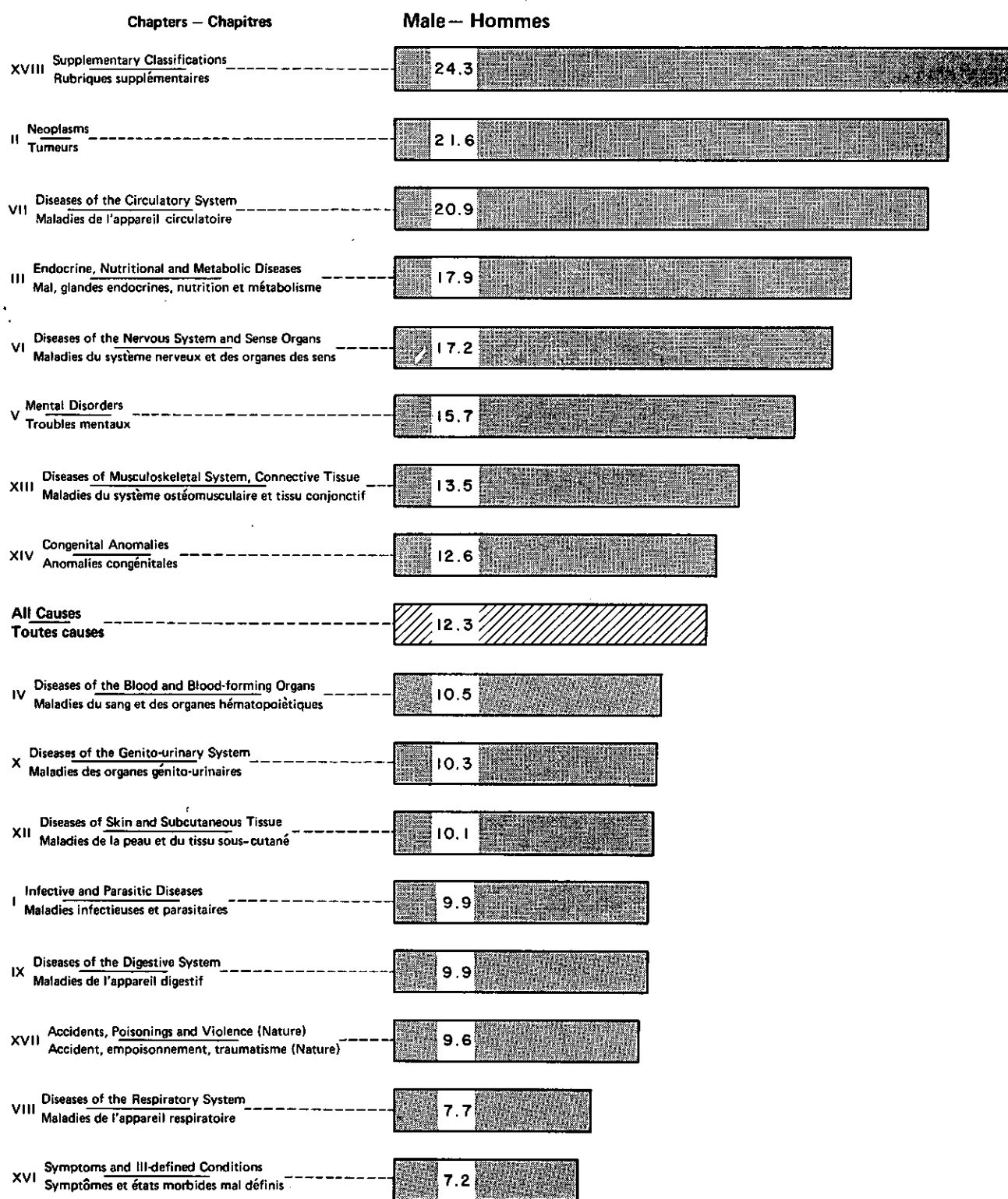
(1) Excludes Newborns, Ontario, Yukon and Northwest Territories. — Ne comprend pas les nouveau-nés, l'Ontario, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Days Stay by Chapters of the ICDA-8 List, by Sex, Canada(1), 1970
Nombre de jours d'hospitalisation selon les chapitres de la CIMA-8, Canada(1), 1970



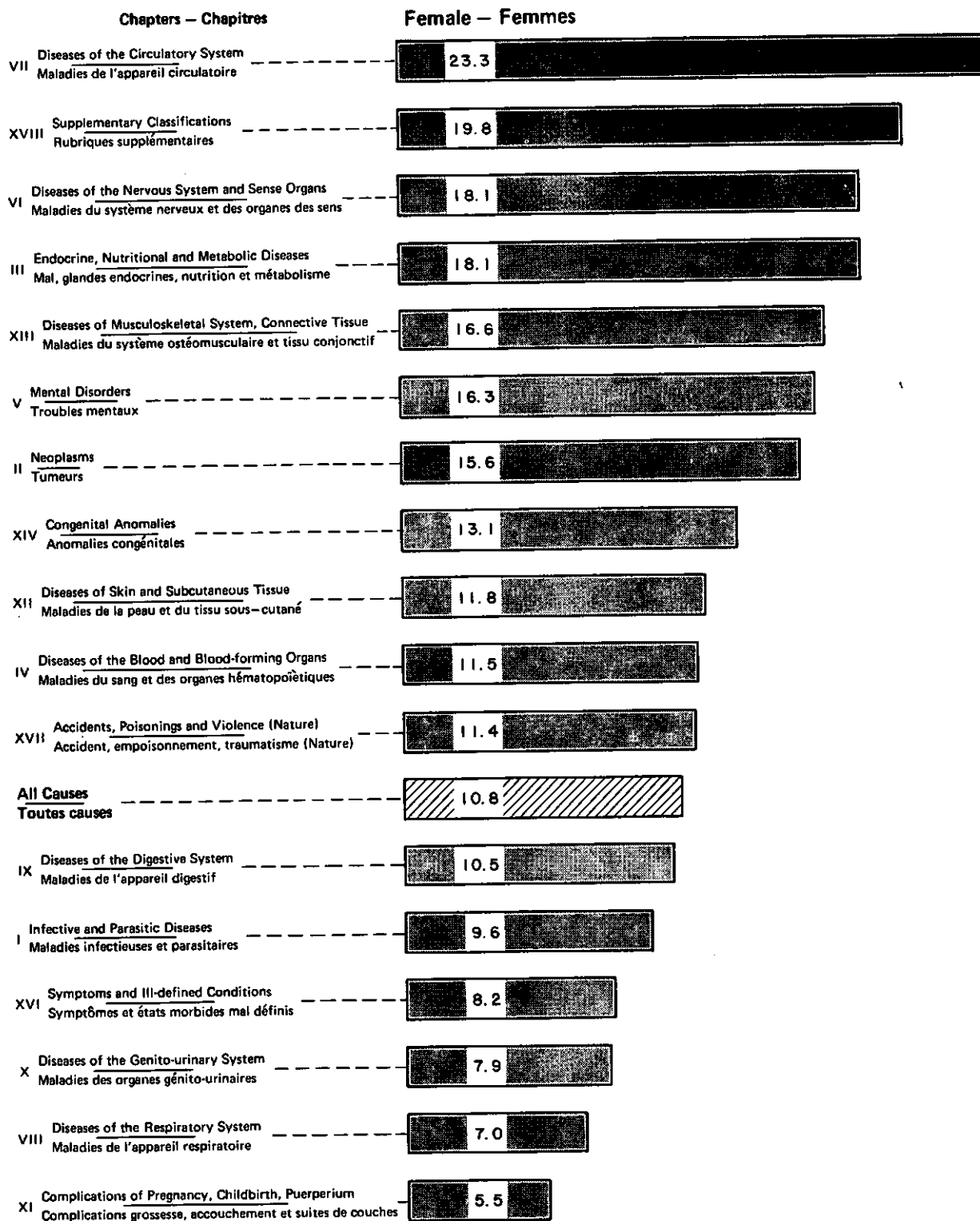
(1) Excludes Newborns, Ontario, Yukon and Northwest Territories. — Ne comprend pas les nouveau-nés, l'Ontario, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

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



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

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



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

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

No.	Diagnosis		Total	Age Group									
				- 01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
1	I Infective and parasitic diseases (000-136).	Number	38,615	8,535	10,260	6,577	1,903	1,742	2,071	1,755	3,173	1,389	1,210
2		F.	38,854	7,394	8,406	6,155	2,441	2,415	2,824	2,012	3,933	1,652	1,622
3		Per 100M	562	7,172	2,066	428	272	289	234	217	257	453	662
4		F.	569	6,538	1,782	419	363	402	320	254	313	488	724
5		Av. days	9.9	9.5	8.3	7.0	8.7	9.6	11.1	11.7	16.4	15.4	16.1
6		F.	9.6	9.5	8.2	7.8	7.6	7.9	9.6	12.1	12.2	13.9	16.7
7	II Neoplasms (140-239).	Number	43,426	202	610	1,441	774	719	1,392	2,600	15,004	10,895	9,789
8		F.	73,110	213	572	1,347	1,773	3,118	7,966	14,755	28,546	8,421	6,399
9		Per 100M	632	170	123	94	111	119	157	322	1,215	3,551	5,358
10		F.	1,072	188	121	92	264	519	904	1,860	2,271	2,488	2,857
11		Av. days	21.6	13.6	13.2	11.6	11.5	11.8	12.1	15.5	20.7	23.2	27.9
12		F.	15.6	9.8	13.9	11.3	7.5	6.8	8.4	11.1	16.2	23.8	29.0
13	III Endocrine, Nutritional and metabolic diseases (240-279).	Number	18,102	1,434	772	1,309	665	562	1,077	1,689	5,573	2,733	2,288
14		F.	27,398	1,176	717	1,503	1,177	1,322	2,397	2,748	8,623	4,550	3,185
15		Per 100M	263	1,205	155	85	95	93	122	209	451	891	1,252
16		F.	402	1,040	152	102	175	220	272	346	686	1,345	1,422
17		Av. days	17.9	14.0	15.8	12.0	11.2	11.3	11.8	11.2	15.3	24.7	33.9
18		F.	18.1	12.3	14.1	12.0	11.1	10.1	11.4	11.8	15.7	25.3	36.2
19	IV Diseases of the blood and blood-forming organs (280-289).	Number	8,802	524	1,050	3,058	536	292	313	270	999	750	1,010
20		F.	10,051	386	792	2,513	705	456	642	812	1,550	966	1,229
21		Per 100M	128	440	211	199	77	48	35	33	81	244	553
22		F.	147	341	168	171	105	76	73	102	123	285	569
23		Av. days	10.5	12.0	9.0	5.5	6.3	7.3	9.4	12.5	13.6	18.3	20.8
24		F.	11.5	11.6	9.2	5.6	7.0	7.6	10.2	10.9	14.2	18.7	20.8
25	V Mental disorders (290-315).	Number	33,181	158	504	1,700	2,020	2,626	5,104	6,557	11,336	1,954	1,222
26		F.	45,113	105	363	1,703	3,690	4,516	9,198	8,997	12,421	2,682	1,438
27		Per 100M	483	133	101	111	289	435	576	812	918	637	669
28		F.	661	93	77	116	569	752	1,044	1,134	988	793	642
29		Av. days	15.7	17.1	16.6	14.7	17.1	15.2	12.3	11.7	14.6	22.1	51.5
30		F.	16.3	30.0	23.5	15.0	13.8	14.2	14.0	15.2	16.8	20.6	37.5
31	VI Diseases of the nervous system and sense organs (320-389).	Number	45,536	2,960	6,003	8,714	2,117	1,785	3,180	3,678	9,066	4,297	3,736
32		F.	45,099	2,142	4,847	7,141	2,179	1,898	3,496	4,041	10,011	4,933	4,411
33		Per 100M	662	2,487	1,209	567	302	296	359	455	734	1,401	2,045
34		F.	661	1,894	1,027	486	324	316	397	509	796	1,458	1,969
35		Av. days	17.2	10.5	8.9	7.9	9.6	11.4	15.4	16.6	21.7	33.4	36.9
36		F.	18.1	10.2	8.8	7.9	9.4	9.3	15.0	17.9	21.3	32.2	36.0
37	VII Diseases of the circulatory system (390-458).	Number	106,549	129	244	1,053	714	1,137	3,320	8,397	42,716	23,541	25,298
38		F.	95,176	82	189	889	688	1,496	5,610	9,891	30,429	20,406	25,496
39		Per 100M	1,550	108	49	68	102	188	375	1,040	3,460	7,673	13,847
40		F.	1,395	73	40	60	102	249	636	1,247	2,420	6,030	11,382
41		Av. days	20.9	14.8	10.3	13.4	12.3	11.1	9.8	12.5	16.5	22.9	31.7
42		F.	23.3	15.2	19.9	15.2	11.1	10.2	9.3	10.8	15.7	26.2	41.3
43	VIII Diseases of the respiratory system (460-519).	Number	183,088	20,035	46,169	43,810	7,734	6,396	7,606	7,136	21,758	12,162	10,282
44		F.	158,562	14,121	33,709	42,718	11,228	7,784	9,428	7,709	17,291	7,936	6,638
45		Per 100M	2,663	16,836	9,295	2,849	1,105	1,060	858	884	1,762	3,964	5,628
46		F.	2,324	12,485	7,145	2,905	1,671	1,295	1,070	972	1,375	2,345	2,963
47		Av. days	7.7	9.6	6.0	3.6	4.6	4.6	5.3	7.1	11.0	15.6	19.0
48		F.	7.0	9.2	6.0	3.4	4.0	4.5	5.9	7.8	11.0	13.9	19.6
49	IX Diseases of the digestive system (520-577).	Number	133,067	2,884	5,240	14,262	7,164	7,634	13,781	18,058	41,332	13,428	9,284
50		F.	133,103	1,230	2,986	11,291	9,275	11,660	18,834	18,215	38,197	12,212	9,203
51		Per 100M	1,936	2,424	1,055	927	1,024	1,265	1,555	2,236	3,348	4,377	5,082
52		F.	1,951	1,088	633	768	1,380	1,940	2,137	2,296	3,038	3,609	4,108
53		Av. days	9.9	7.3	5.5	5.5	5.9	6.6	7.9	9.7	11.6	13.7	16.0
54		F.	10.5	7.7	5.6	5.2	6.1	7.4	8.9	10.3	12.3	14.9	17.3

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

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

Province										Diagnostic	No
Nfld. - T.-N.	P.-E.I. - Î. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B. - N.-B.	Qué.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.			
1,560	260	1,818	1,903	12,002	3,796	4,734	7,094	5,448	M. Nombre	I Maladies infectieuses et parasitaires (000-136).	1
1,396	300	1,792	2,009	11,888	3,776	4,903	7,305	5,485	F.		2
591	469	474	609	401	773	987	872	503	M. Pour 100M		3
550	549	469	645	394	770	1,046	928	520	F.		4
8.7	7.8	8.0	17.1	11.1	10.8	7.9	8.5	8.6	M. Moy. Jours		5
9.1	8.3	8.0	14.8	11.5	8.3	7.4	8.9	8.2	F.		6
1,165	330	2,999	1,831	15,001	3,864	3,679	6,414	8,143	M. Nombre	II Tumeurs (140-239)	7
1,875	464	4,339	3,060	27,269	5,915	5,762	11,035	13,391	F.		
441	596	782	586	501	787	767	789	752	M. Pour 100M		9
738	850	1,135	982	903	1,207	1,229	1,403	1,270	F.		10
21.4	17.9	20.4	21.5	24.1	21.7	20.9	20.8	18.7	M. Moy. Jours		11
15.9	15.1	16.1	16.0	18.4	15.7	14.3	12.6	12.5	F.		12
624	194	1,175	1,206	6,389	1,238	1,986	2,760	2,530	M. Nombre	III Mal. Glandes endocrines, nutrition et métabolisme (240-279).	13
1,094	344	1,998	1,872	10,549	1,835	2,596	3,628	3,482	F.		
236	350	306	386	213	252	414	339	236	M. Pour 100M		15
431	630	523	601	349	374	554	461	330	F.		16
15.4	14.3	14.2	16.4	22.0	14.6	13.4	17.9	15.8	M. Moy. jours		17
13.3	14.4	14.5	14.6	22.5	15.3	14.9	16.5	15.7	F.		18
403	93	469	874	3,060	629	879	1,153	1,242	M. Nombre	IV Maladies du sang et des organes hématopoiétiques (280-289).	19
409	104	618	986	3,736	719	1,053	1,244	1,182	F.		
153	168	122	280	102	128	183	142	115	M. Pour 100M		21
161	190	162	316	124	147	225	158	112	F.		22
10.1	7.2	12.0	10.8	12.0	9.1	8.6	9.2	10.0	M. Moy. jours		23
11.6	9.1	11.4	12.1	14.1	9.0	8.4	9.1	9.5	F.		24
1,058	153	1,118	1,263	12,653	2,636	2,905	4,883	6,512	M. Nombre	V Troubles mentaux (290-315)	25
1,798	113	1,972	1,866	16,673	3,421	3,950	7,137	8,183	F.		
401	276	291	404	423	537	606	600	601	M. Pour 100M		27
708	207	516	599	552	698	842	907	776	F.		28
15.0	8.8	13.7	16.1	16.3	19.2	14.3	13.3	16.1	M. Moy. jours		29
14.5	7.4	13.4	12.1	19.4	16.2	13.0	13.8	15.9	F.		30
1,597	375	2,293	2,558	17,210	3,425	4,180	6,645	7,253	M. Nombre	VI Maladies du système nerveux et des organes des sens (320-389).	31
1,341	320	2,421	2,296	17,501	3,325	4,176	6,434	7,285	F.		
605	677	598	819	575	698	872	817	670	M. Pour 100M		33
528	586	633	737	580	678	891	818	691	F.		34
12.2	13.9	10.1	10.8	21.5	19.3	16.1	15.0	14.4	M. Moy. jours		35
13.9	12.2	10.0	10.8	22.4	22.0	19.4	15.2	13.7	F.		36
2,833	952	7,062	5,177	38,241	8,983	10,072	15,243	17,986	M. Nombre	VII Maladies de l'appareil circulatoire (390-458).	37
2,549	921	6,055	5,073	33,340	8,249	9,706	13,691	15,592	F.		
1,073	1,718	1,841	1,658	1,278	1,830	2,101	1,874	1,661	M. Pour 100M		39
1,004	1,687	1,584	1,628	1,104	1,683	2,070	1,740	1,479	F.		40
19.2	16.4	17.3	20.3	23.7	18.0	19.2	20.4	19.8	M. Moy. jours		41
16.6	15.6	16.5	20.8	29.6	18.8	21.4	23.0	19.0	F.		42
6,850	2,236	11,678	9,426	55,914	16,095	21,627	30,647	28,615	M. Nombre	VIII Maladies de l'appareil respiratoire (460-519).	43
5,547	2,031	9,920	8,724	49,816	13,803	18,743	26,336	23,642	F.		
2,595	4,036	3,044	3,018	1,868	3,279	4,510	3,769	2,643	M. Pour 100M		45
2,184	3,720	2,595	2,799	1,650	2,816	3,997	3,347	2,243	F.		46
7.5	8.1	7.8	9.1	8.4	7.2	7.5	7.0	7.1	M. Moy. jours		47
6.8	7.7	7.3	8.4	7.6	6.1	7.3	6.2	6.0	F.		48
3,769	1,060	7,224	6,006	51,284	10,452	12,135	20,197	20,940	M. Nombre	IX Maladies de l'appareil digestif (520-577).	49
3,233	959	7,532	6,346	51,496	10,756	12,667	20,223	19,891	F.		
1,428	1,913	1,883	1,923	1,713	2,129	2,531	2,484	1,934	M. Pour 100M		51
1,273	1,756	1,970	2,036	1,705	2,195	2,701	2,570	1,887	F.		52
11.2	9.3	11.5	10.2	10.4	9.0	9.2	9.0	9.6	M. Moy. jours		53
10.9	10.5	12.2	10.9	11.6	9.0	9.1	8.8	10.0	F.		54

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

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

Province									Diagnostic		NC
Nfid. - T.-N.	P.E.I. - P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B. - N.-B.	Que.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.			
2,640	411	3,955	3,100	21,417	4,470	5,665	8,720	15,433	M. Nombre	X Maladies des organes génito-urinaires (580-629).	55
4,931	1,101	7,821	7,661	46,833	8,604	12,744	21,192	24,607	F.		56
1,000	742	1,031	993	716	911	1,181	1,072	1,425	M. Pour 100M		57
1,941	2,016	2,046	2,458	1,551	1,756	2,718	2,693	2,334	F.		58
10.0	9.7	12.1	12.4	10.9	11.2	11.9	10.5	7.5	M. Moy. jours		59
8.6	6.8	8.4	8.9	9.7	6.7	6.6	6.5	6.2	F.		60
17,031	2,491	19,942	15,056	124,172	24,750	23,705	45,025	51,417	M. Nombre	XI Compl. grossesse, accouchement et suites de couches (630-678).	61
6,705	4,562	5,216	4,830	4,112	5,050	5,055	5,723	4,877	F.		62
5.8	5.2	5.9	5.2	5.4	5.2	5.4	5.8	5.5	M. Moy. jours		63
1,006	180	1,250	1,460	8,026	1,848	2,482	3,744	2,872	M. Pour 100M		64
869	191	1,163	1,312	7,875	1,712	2,335	3,245	2,463	F.	XII Maladies de la peau et du tissu sous-cutané (680-709).	65
381	325	326	467	268	376	518	460	265	M. Moy. jours		66
342	350	304	421	261	349	498	412	234	F.		67
10.8	16.6	11.2	11.8	11.3	8.5	8.2	8.1	10.2	M. Pour 100M		68
11.0	9.9	11.4	12.6	15.8	8.1	8.4	8.1	9.7	F.		69
1,099	324	2,020	2,114	13,568	3,122	3,734	7,771	7,171	M. Moy. jours		70
887	347	2,371	1,904	13,997	3,379	4,096	7,997	8,355	F.	XIII Mal. syst. ostéo-musculaire et tissu conjonctif (710-738).	71
416	585	526	677	453	636	779	956	662	M. Pour 100M		72
349	636	620	611	463	689	874	1,016	793	F.		73
12.9	12.8	14.6	13.4	13.7	13.8	11.9	13.4	13.5	M. Moy. jours		74
17.7	12.9	16.5	14.3	17.0	20.3	16.1	16.1	15.4	F.		75
584	60	786	533	4,813	854	846	2,068	2,564	M. Pour 100M		76
458	57	685	473	4,318	719	741	2,102	2,229	F.	XIV Anomalies congénitales (740-759) ...	77
221	108	205	171	161	174	176	254	237	M. Moy. jours		78
180	104	179	152	143	147	158	267	211	F.		79
24.2	18.5	12.0	12.0	12.9	9.6	11.5	10.7	12.4	M. Pour 100M		80
22.7	11.7	13.2	11.4	13.6	11.0	12.3	12.0	12.3	F.		81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M. Moy. jours		82
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F.	XV Causes de morbidité et de mortalité périnatales (760-778).	83
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M. Pour 100M		84
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F.		85
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M. Moy. jours		86
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F.		87
1,209	532	2,666	2,424	11,189	3,155	3,969	3,813	3,752	M. Pour 100M		88
1,247	541	2,751	2,523	12,352	3,493	4,107	3,803	4,459	F.	XVI Symptômes et états morbides mal définis (780-796).	89
458	960	695	776	374	643	828	469	347	M. Moy. jours		90
491	991	720	809	409	713	876	483	423	F.		91
6.4	7.2	7.1	8.8	9.9	5.2	6.3	3.6	5.1	M. Pour 100M		92
6.4	7.8	7.3	10.0	11.2	5.5	8.1	3.6	6.2	F.		93
4,267	992	7,087	5,793	37,033	9,908	12,832	23,566	27,605	M. Moy. jours		94
2,466	642	4,424	3,077	21,124	6,999	8,903	16,816	16,873	F.	XVII Accident, empoisonnement, traumatisme (nature) (800-999).	95
1,616	1,791	1,847	1,855	1,237	2,018	2,676	2,898	2,549	M. Pour 100M		96
971	1,176	1,157	987	699	1,428	1,899	2,010	1,601	F.		97
9.6	9.2	10.2	9.8	9.8	9.4	8.2	9.3	10.0	M. Moy. jours		98
11.2	10.6	12.4	12.7	11.5	10.1	10.3	11.5	12.0	F.		99
534	17	362	223	4,333	750	1,022	1,352	772	M. Pour 100M		100
622	25	350	473	6,094	2,232	1,696	5,597	4,703	F.	XVIII Rubriques supplémentaires (Y00-Y29)	101
202	31	94	71	145	153	213	166	71	M. Moy. jours		102
245	46	92	152	202	455	362	711	446	F.		103
13.6	5.9	8.4	7.5	40.7	25.6	8.2	6.3	3.3	M. Pour 100M		104
13.5	6.3	7.3	8.4	48.6	21.2	9.8	5.8	5.0	F.		105
31,198	8,169	53,962	45,891	312,133	75,225	92,747	146,070	158,838	M. Moy. jours		106
47,753	10,951	76,154	64,711	459,033	103,687	121,883	201,810	213,239	F.	Tous les chapitres	107
78,951	19,120	130,116	110,602	771,166	178,912	214,630	347,880	372,077	T.		108
11,817	14,745	14,064	14,695	10,429	15,324	19,342	17,962	14,669	M. Pour 100M		109
18,800	20,057	19,920	20,761	15,200	21,156	25,993	25,649	20,228	F.		110
15,242	17,382	16,986	17,725	12,825	18,238	22,631	21,743	17,411	T.		111
11.4	10.6	11.6	12.4	14.0	11.7	10.8	11.1	11.3	M. Moy. jours		112
9.3	9.0	9.9	10.5	12.7	10.0	9.9	9.6	9.5	F.		113
10.1	9.7	10.6	11.3	13.2	10.7	10.3	10.2	10.2	T.		114

(1) Canada ne comprend pas les nouveau-nés, l'Ontario, 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 CIMBA-B, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE					DIAGNOSTIC	NO. CIMBA		
				QUE- QUE-	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.				
1,560	260	1,818	1,903	12,002	3,796	4,734	7,094	5,448	M	NOMBRE	I MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES (000-136)	
1,396	300	1,792	2,009	11,888	3,776	4,903	7,305	5,485	F			
591	469	474	609	401	773	987	872	503	M	POUR 100M		
550	549	469	645	394	770	1,046	928	520	F			
8.7	7.8	8.0	17.1	11.1	10.8	7.9	8.5	8.6	M	MOY. JOURS		
9.1	8.3	8.0	14.8	11.5	8.3	7.4	8.9	8.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	CHOLERA	000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	4	28	2	-	-	14	M	NOMBRE	FIEVRE TYPHOIDE	001
-	-	-	-	25	2	1	3	10	F			
-	-	-	1	1	-	-	-	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	1	-	-	-	1	F			
-	-	-	25.5	17.6	30.5	-	-	28.2	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	17.2	21.5	9.0	42.3	28.4	F			
1	-	-	-	11	-	-	1	3	M	NOMBRE	FIEVRE PARATYPHOIDE	002
1	-	-	2	9	1	-	1	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	F			
6.0	-	-	-	17.3	-	-	16.0	8.7	M	MOY. JOURS		
10.0	-	-	15.0	17.3	25.0	-	22.0	12.0	F			
9	-	15	3	106	10	12	108	63	M	NOMBRE	AUTRES INFECTIONS A SALMONELLA	003
12	1	11	5	81	11	14	82	64	F			
3	-	4	1	4	2	3	13	6	M	POUR 100M		
5	2	3	2	3	2	3	10	6	F			
10.6	-	12.1	13.7	16.5	9.2	16.8	15.0	13.4	M	MOY. JOURS		
10.8	11.0	11.5	11.4	16.8	10.1	13.6	14.5	16.2	F			
9	1	-	3	43	31	8	98	48	M	NOMBRE	DYSENTERIE BACILLAIRE	004
7	-	1	1	48	31	14	92	39	F			
3	2	-	1	1	6	2	12	4	M	POUR 100M		
3	-	-	-	2	6	3	12	4	F			
8.6	12.0	-	11.3	12.0	13.0	14.5	12.8	10.5	M	MOY. JOURS		
4.7	-	3.0	5.0	10.3	11.2	16.9	12.5	11.4	F			
28	-	13	10	93	30	39	75	52	M	NOMBRE	INTOXICATION ALIMENTAI- RE (BACTERIENNE)	005
9	-	8	9	69	22	25	39	56	F			
11	-	3	3	3	6	8	9	5	M	POUR 100M		
4	-	2	3	2	4	5	5	5	F			
1.8	-	2.4	1.6	4.1	2.2	2.0	3.4	2.7	M	MOY. JOURS		
3.1	-	1.6	2.1	4.5	2.0	1.4	3.1	3.2	F			
1	-	-	-	3	1	30	2	4	M	NOMBRE	AMIBIASE	006
1	-	-	-	2	-	31	1	1	F			
-	-	-	-	-	-	6	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	7	-	-	F			
21.0	-	-	-	11.0	8.0	16.8	11.5	13.0	M	MOY. JOURS		
27.0	-	-	-	8.0	-	9.0	10.0	7.0	F			
4	-	4	1	15	-	6	10	10	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INTES- TINALES A PROTOZOAIRES	007
1	-	-	-	15	1	4	3	3	F			
2	-	1	-	1	-	1	1	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	F			
12.5	-	13.3	28.0	10.8	-	13.0	11.8	14.8	M	MOY. JOURS		
20.0	-	-	-	11.3	12.0	10.5	10.7	21.7	F			
43	1	58	23	492	106	102	243	355	M	NOMBRE	ENTERITES DUES A D'AU- TRES MICRO-ORGANISMES SPECIFIQUES	008
49	-	52	17	408	128	100	247	387	F			
16	2	15	7	16	22	21	30	33	M	POUR 100M		
19	-	14	5	14	26	21	31	37	F			
7.5	6.0	6.0	6.6	10.5	6.0	9.6	10.4	6.2	M	MOY. JOURS		
9.4	-	6.9	7.5	12.2	5.8	9.2	9.3	6.7	F			
766	153	1,026	1,034	5,880	2,102	2,933	3,819	2,502	M	NOMBRE	MALADIES DIARRHEIQUES	009
645	176	1,026	1,125	5,914	2,175	3,137	4,057	2,683	F			
290	276	267	331	196	428	612	470	231	M	POUR 100M		
254	322	268	361	196	444	669	516	255	F			
6.0	7.0	6.5	6.6	8.4	6.2	7.4	6.5	5.8	M	MOY. JOURS		
5.6	6.9	6.4	6.9	9.2	5.9	6.9	6.2	6.1	F			
-	-	-	-	31	1	-	-	6	M	NOMBRE	SILICO-TUBERCULOSE	010
-	-	-	-	1	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	1	-	-	-	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	13.9	204.0	-	-	22.3	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	F			
30	5	18	124	439	150	37	99	110	M	NOMBRE	TUBERCULOSE PULMONAIRE	011
32	2	16	72	274	87	32	101	39	F			
11	9	5	40	15	31	8	12	10	M	POUR 100M		
13	4	4	23	9	18	7	13	4	F			
40.5	4.6	14.5	102.0	23.2	54.2	12.8	73.1	17.6	M	MOY. JOURS		
25.0	31.0	17.4	125.7	25.6	47.8	11.9	86.0	24.5	F			

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

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

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	QUE. QUE.					
19	4	24	67	198	83	1	11	46	M NOMBRE	AUTRES TUBERCULOSES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	012	
12	8	28	56	137	53	2	7	37	F			
7	7	6	21	7	17	-	1	4	M	POUR 100M		
5	15	7	18	5	11	-	1	4	F			
13.8	12.8	12.6	75.1	16.5	25.0	11.0	23.1	12.1	M	MOY. JOURS		
27.6	10.5	19.6	72.4	19.9	28.4	6.5	12.3	15.3	F			
1	-	2	1	11	4	3	5	7	M	NOMBRE	TUBERCULOSE DES MENINGES ET DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	013
3	-	1	2	15	7	-	-	3	F			
-	-	1	-	-	1	1	1	1	M	POUR 100M		
1	-	-	1	-	1	-	-	-	F			
191.0	-	54.5	198.0	27.1	32.8	15.3	6.8	44.6	M	MOY. JOURS		
35.7	-	36.0	22.0	23.7	43.1	-	-	39.7	F			
1	-	1	-	6	4	-	1	1	M	NOMBRE	TUBERCULOSE DE L'INTESTIN, DU PERITONE ET DES GANGLIONS MESENTERIQUES	014
1	-	1	2	14	3	1	2	4	F			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	1	-	-	-	F			
11.0	-	3.0	-	22.2	5.0	-	6.0	5.0	M	MOY. JOURS		
15.0	-	10.0	39.5	192.9	44.7	19.0	27.0	16.5	F			
6	1	4	3	30	3	11	13	9	M	NOMBRE	TUBERCULOSE OSSEUSE ET ARTICULAIRE	015
4	1	4	-	36	14	4	16	11	F			
2	2	1	1	1	1	2	2	1	M	POUR 100M		
2	2	1	-	1	3	1	2	1	F			
15.2	70.0	55.8	136.0	70.1	15.0	18.3	14.8	38.6	M	MOY. JOURS		
108.3	29.0	39.8	-	22.2	20.6	30.8	41.6	21.3	F			
17	-	5	12	64	8	3	14	19	M	NOMBRE	TUBERCULOSE DE L'APPAREIL GENITO-URINAIRE	016
20	1	7	11	100	5	4	11	15	F			
6	-	1	4	2	2	1	2	2	M	POUR 100M		
8	2	2	4	3	1	1	1	1	F			
19.5	-	15.2	37.8	13.9	15.6	20.7	25.4	14.9	M	MOY. JOURS		
21.8	20.0	9.6	53.9	19.0	12.0	7.5	8.6	25.7	F			
3	-	2	4	19	5	6	12	13	M	NOMBRE	TUBERCULOSE D'AUTRES ORGANES	017
1	-	6	3	48	24	7	12	13	F			
1	-	1	1	1	1	1	1	1	M	POUR 100M		
-	-	2	1	2	5	1	2	1	F			
10.3	-	16.5	47.3	14.9	27.4	11.8	8.1	9.4	M	MOY. JOURS		
9.0	-	18.8	51.0	16.8	23.0	8.9	20.4	7.1	F			
-	-	-	1	7	2	2	3	1	M	NOMBRE	TUBERCULOSE A FODERS MULTIPLES	018
-	-	-	1	4	-	1	1	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	136.0	23.7	74.5	15.5	4.0	26.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	271.0	18.5	-	1.0	8.0	-	F			
7	-	2	8	52	28	3	13	12	M	NOMBRE	SEQUELLES DE LA TUBERCULOSE	019
7	-	7	7	37	12	3	6	17	F			
3	-	1	3	2	6	1	2	1	M	POUR 100M		
3	-	2	2	1	2	1	1	2	F			
13.4	-	12.5	27.3	22.1	26.3	13.3	29.0	12.1	M	MOY. JOURS		
14.6	-	18.0	26.6	15.8	16.0	5.7	10.2	13.6	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	PESTE	020
-	-	-	-	1	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	2	1	-	-	-	M	NOMBRE	TULAREMIE	021
-	-	-	-	2	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	18.5	19.0	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	15.5	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	16	-	-	-	-	M	NOMBRE	CHARBON	022
-	-	-	-	8	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	11.9	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	F			
-	-	1	-	11	2	1	1	1	M	NOMBRE	BRUCELLOSE	023
-	-	-	-	10	-	1	-	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	7.0	-	185.6	6.0	12.0	9.0	15.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	13.2	-	17.0	-	8.0	F			
-	-	1	1	3	-	1	-	1	M	NOMBRE	AUTRES ZOONOSES BACTERIENNES	027
-	-	-	1	1	1	-	2	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	8.0	13.0	10.0	-	8.0	-	83.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	4.0	9.0	17.0	-	10.0	5.0	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAUX-NES, L'ONTARIO, 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 CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.				
-	-	-	-	1	-	1	-	-	M NOMBRE	LEPRE	030
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-
-	-	-	-	43.0	-	42.0	-	-	M	MOY. JOURS	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	M NOMBRE	AUTRES MALADIES ATTRI- BUABLES AUX MYCOBACTE- RIES	031
-	-	1	-	3	-	-	-	-	F	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-
-	-	-	-	-	-	-	14.0	77.0	M	MOY. JOURS	-
-	-	30.0	-	41.0	-	-	-	-	F	-	-
-	-	-	-	5	4	1	33	6	M NOMBRE	DIPHTERIE	032
-	-	-	-	5	6	6	18	2	F	-	-
-	-	-	-	-	1	-	4	1	M	POUR 100M	-
-	-	-	-	-	1	1	2	-	F	-	-
-	-	-	-	19.0	5.0	22.0	17.9	19.3	M	MOY. JOURS	-
-	-	-	-	14.8	5.3	10.0	17.3	18.5	F	-	-
69	3	26	20	249	14	18	83	88	M NOMBRE	COQUELUCHE	033
79	1	21	34	308	15	16	84	105	F	-	-
26	5	7	6	8	3	4	10	8	M	POUR 100M	-
31	2	5	11	10	3	3	11	10	F	-	-
13.4	10.0	11.5	17.0	23.0	13.9	6.4	14.7	11.6	M	MOY. JOURS	-
11.9	7.0	11.6	13.7	24.2	15.7	10.6	14.0	12.4	F	-	-
36	6	25	31	98	66	117	188	77	M NOMBRE	ANGINE A STREPTOCOQUES ET SCARLATINE	034
37	7	35	29	102	79	122	234	87	F	-	-
14	11	7	10	3	13	24	23	7	M	POUR 100M	-
15	13	9	9	3	16	26	30	8	F	-	-
5.2	5.8	6.4	5.9	10.6	4.3	4.7	5.4	4.9	M	MOY. JOURS	-
4.3	6.6	7.3	8.4	10.1	4.0	4.4	5.0	4.6	F	-	-
4	-	5	3	37	15	11	28	12	M NOMBRE	ERYSIPELE	035
2	2	13	11	59	19	25	26	14	F	-	-
2	-	1	1	1	3	2	3	1	M	POUR 100M	-
1	4	3	4	2	4	5	3	1	F	-	-
11.8	-	12.0	6.7	8.5	5.8	5.6	10.8	8.9	M	MOY. JOURS	-
5.0	9.0	7.5	13.5	11.5	10.4	6.9	8.3	6.8	F	-	-
20	-	12	4	69	26	11	17	23	M NOMBRE	INFECTIONS A MENINGOCOQUES	036
12	1	8	3	42	16	12	14	17	F	-	-
8	-	3	1	2	5	2	2	2	M	POUR 100M	-
5	2	2	1	1	3	3	2	2	F	-	-
11.2	-	16.8	25.8	15.1	14.3	16.5	15.4	11.7	M	MOY. JOURS	-
17.9	10.0	12.5	11.0	14.9	12.1	27.3	16.1	13.0	F	-	-
1	-	-	-	7	-	1	2	1	M NOMBRE	TETANOS	037
1	-	-	-	2	-	-	-	-	F	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-
89.0	-	-	-	25.3	-	26.0	21.5	2.0	M	MOY. JOURS	-
36.0	-	-	-	17.0	-	-	-	-	F	-	-
19	2	20	24	126	36	41	47	53	M NOMBRE	SEPTICEMIE	038
12	1	21	21	105	24	15	39	32	F	-	-
7	4	5	8	4	7	9	6	5	M	POUR 100M	-
5	2	5	7	3	5	3	5	3	F	-	-
16.6	10.0	23.0	21.8	21.3	24.3	10.7	12.4	16.9	M	MOY. JOURS	-
17.7	30.0	17.9	11.2	15.5	10.3	10.9	15.0	15.9	F	-	-
1	5	7	11	50	13	25	9	7	M NOMBRE	AUTRES MALADIES BACTERIENNES	039
4	2	2	10	50	5	14	10	4	F	-	-
-	9	2	4	2	3	5	1	1	M	POUR 100M	-
2	4	1	3	2	1	3	1	-	F	-	-
3.0	8.8	8.4	9.3	14.7	13.1	9.1	12.2	22.3	M	MOY. JOURS	-
74.5	10.5	6.5	13.7	16.3	3.6	10.8	26.3	11.8	F	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	-	M NOMBRE	POLIOMYELITIS AIGUE AVEC D'AUTRES PARALYSIES	041
-	-	-	-	1	-	-	-	-	F	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-
-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	-
-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	F	-	-
-	-	-	1	9	-	-	-	-	M NOMBRE	POLIOMYELITIS AIGUE SANS PRECISION	043
-	1	-	-	7	-	-	-	-	F	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-
-	-	-	7.0	9.8	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	-
-	64.0	-	-	18.3	-	-	-	-	F	-	-
23	-	13	5	66	23	17	20	39	M NOMBRE	SEQUELLES DE LA POLIO- MYELITIS AIGUE	044
33	3	13	3	61	18	14	26	42	F	-	-
9	-	3	2	2	5	4	2	4	M	POUR 100M	-
13	5	3	1	2	4	3	3	4	F	-	-
45.2	-	15.8	25.0	23.9	228.6	9.9	17.7	34.4	M	MOY. JOURS	-
34.1	11.7	26.8	33.0	18.2	24.4	11.4	84.7	24.5	F	-	-

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
045	ASEPTIC MENINGITIS DUE TO ENTEROVIRUS	NUMBER	M 280	22	35	143	22	11	27	9	11	-	-
		F 189	18	23	57	14	14	38	12	10	2	1	
		PER 100M	M 4	18	7	9	3	2	3	1	1	-	-
		F 3	16	5	4	2	2	4	2	1	1	-	-
		AV. DAYS	M 7.5	13.7	5.9	6.5	7.9	7.1	7.9	4.7	13.8	-	-
		F 9.6	15.4	9.5	6.5	9.5	7.3	8.4	12.2	16.5	25.0	22.0	
046	OTHER ENTEROVIRUS DISEASES OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 42	4	5	22	5	-	3	1	2	-	-
		F 19	2	3	7	1	1	2	1	1	1	-	
		PER 100M	M 1	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-
		F -	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 10.8	7.0	12.0	10.0	9.8	-	16.3	20.0	15.0	-	-
		F 12.3	21.0	2.3	10.1	3.0	24.0	24.0	2.0	13.0	24.0	-	
050	SMALLPOX	NUMBER	M 3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
		F 1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 3.3	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
		F 4.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
051	COPPOX	NUMBER	M 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		F 1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 6.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	
		F 11.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-		
052	CHICKENPOX	NUMBER	M 385	93	195	79	6	1	5	2	2	-	2
		F 364	90	172	95	-	1	2	1	2	1	-	
		PER 100M	M 6	78	39	5	1	-	1	-	-	-	1
		F 5	80	36	6	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 11.4	15.2	10.8	9.6	6.3	2.0	4.2	8.5	13.5	-	11.0
		F 10.8	12.8	10.8	9.1	-	6.0	9.0	1.0	6.5	6.0	-	
053	HERPES ZOSTER	NUMBER	M 401	-	3	29	8	6	14	16	117	98	110
		F 624	-	10	34	12	4	8	23	190	161	182	
		PER 100M	M 6	-	1	2	1	1	2	2	9	32	60
		F 9	-	2	2	2	1	1	3	15	48	81	
		AV. DAYS	M 12.8	-	8.3	7.6	6.9	4.8	8.4	9.9	12.1	14.6	15.2
		F 14.6	-	8.2	7.1	6.5	7.5	8.5	10.5	11.3	17.7	18.4	
054	HERPES SIMPLEX	NUMBER	M 265	21	80	54	15	11	14	9	38	8	15
		F 281	15	100	68	14	19	15	12	24	6	8	
		PER 100M	M 4	18	16	4	2	2	2	1	3	3	8
		F 4	13	21	5	2	3	2	2	2	2	4	
		AV. DAYS	M 10.1	8.9	8.5	11.0	6.2	13.6	8.2	8.7	12.4	8.5	15.3
		F 11.4	6.3	9.1	8.6	8.5	9.0	11.2	26.2	14.8	12.5	51.4	
055	MEASLES	NUMBER	M 2,024	305	1,061	614	19	6	3	4	10	1	1
		F 1,851	270	920	609	24	10	13	1	3	1	-	
		PER 100M	M 29	256	214	40	3	1	-	-	1	-	1
		F 27	239	195	41	4	2	1	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 8.8	9.4	9.8	6.8	5.2	5.2	3.0	7.5	6.4	6.0	8.0
		F 9.1	10.3	9.5	8.4	7.6	3.9	5.8	19.0	3.3	12.0	-	
056	RUBELLA	NUMBER	M 317	130	121	54	8	3	-	1	-	-	-
		F 307	124	99	54	11	6	10	2	1	-	-	
		PER 100M	M 5	109	24	4	1	-	-	-	-	-	
		F 4	110	21	4	2	1	1	-	-	-		
		AV. DAYS	M 5.9	5.9	6.6	4.6	3.3	4.7	-	14.0	-	-	
		F 6.5	6.9	6.2	6.0	3.9	5.7	8.1	4.5	23.0	-		
057	OTHER VIRAL EXANTHEM	NUMBER	M 138	67	53	15	-	1	1	1	-	-	-
		F 110	51	39	11	5	3	1	-	-	-		
		PER 100M	M 2	56	11	1	-	-	-	-	-		
		F 2	45	8	1	1	-	-	-	-			
		AV. DAYS	M 5.4	4.6	5.4	9.2	-	10.0	7.0	3.0	-	-	
		F 5.3	4.5	4.9	6.0	10.0	12.7	3.0	-	-			
060	YELLOW FEVER	NUMBER	M 1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M 37.0	-	-	-	-	-	-	-	37.0	-	
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
062	MOSQUITO-BORNE VIRAL ENCEPHALITIS	NUMBER	M 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M 150.0	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
065	VIRAL ENCEPHALITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M 175	6	17	67	18	10	27	18	9	3	-
		F 143	6	13	48	18	9	15	18	15	1	-	
		PER 100M	M 3	5	3	4	3	2	3	2	1	1	
		F 2	5	3	3	3	1	2	2	1	-		
		AV. DAYS	M 13.9	10.8	11.2	14.1	15.0	10.5	10.2	17.0	24.7	17.3	
		F 18.8	11.0	20.0	24.9	15.8	8.3	11.8	16.3	20.2	28.0		

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

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

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

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
066	LATE EFFECTS OF VIRAL ENCEPHALITIS	NUMBER	M 14	-	-	2	1	-	-	3	4	3	1
			F 12	-	-	1	-	2	1	1	5	2	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		AV. DAYS	M 63.3	-	-	24.0	40.0	-	-	25.3	62.8	144.0	39.0
	F 19.2	-	-	2.0	-	10.5	24.0	7.0	28.0	18.0	-		
068	OTHER ARTHROPOD-BORNE VIRAL DISEASES	NUMBER	M 1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 32.0	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	
	F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
070	INFECTIOUS HEPATITIS	NUMBER	M 1,955	9	104	496	279	299	285	205	185	62	31
			F 1,914	5	87	555	304	246	295	161	186	55	20
		PER 100M	M 28	8	21	32	40	50	32	25	15	20	17
			F 28	4	18	38	45	41	33	20	15	16	9
		AV. DAYS	M 12.2	12.0	11.9	9.1	12.6	12.4	12.6	13.8	14.8	16.5	15.3
	F 12.6	14.0	10.6	9.6	12.1	13.1	13.2	14.9	15.7	17.2	31.5		
071	RABIES	NUMBER	M 1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 5.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	
	F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
072	MUMPS	NUMBER	M 681	6	114	346	76	24	54	37	19	5	-
			F 290	1	49	168	24	12	18	8	5	3	2
		PER 100M	M 10	5	23	22	11	4	6	5	2	2	-
			F 4	1	10	11	4	2	2	1	-	1	1
		AV. DAYS	M 6.2	4.2	7.0	6.0	6.6	5.7	5.9	5.6	7.5	7.6	-
	F 6.0	11.0	8.0	5.4	4.0	6.2	7.3	6.8	6.0	10.7	8.0		
073	PSITTACOSIS	NUMBER	M 2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
			F 1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 11.5	-	-	-	-	-	5.0	-	18.0	-	
	F 34.0	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-			
074	SPECIFIC DISEASES DUE TO COXSACKIE VIRUS	NUMBER	M 84	3	15	10	6	5	11	13	16	4	1
			F 84	4	9	8	10	8	9	14	17	1	4
		PER 100M	M 1	3	3	1	1	1	1	2	1	1	1
			F 1	4	2	1	1	1	1	2	1	-	2
		AV. DAYS	M 6.0	7.0	6.3	4.4	3.0	4.0	3.4	7.4	7.6	13.0	5.0
	F 6.2	15.0	7.1	4.6	3.6	5.0	5.0	5.4	7.8	11.0	5.0		
075	INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	NUMBER	M 1,001	5	71	261	295	233	94	24	14	2	2
			F 983	2	40	271	387	163	75	25	17	2	1
		PER 100M	M 15	4	14	17	42	39	11	3	1	1	1
			F 14	2	8	18	58	27	9	3	1	1	-
		AV. DAYS	M 8.1	7.4	7.5	7.4	7.9	9.0	8.1	10.3	11.9	10.5	8.0
	F 9.2	17.0	8.2	9.1	8.9	8.9	9.7	14.1	12.1	15.5	10.0		
076	TRACHOMA, ACTIVE	NUMBER	M 2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F 2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M -	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F 14.0	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-			
077	LATE EFFECTS OF TRACHOMA	NUMBER	M 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
			F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
	F 27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0			
078	OTHER VIRAL DISEASES OF THE CONJUNCTIVA	NUMBER	M 6	1	2	1	1	-	-	-	1	-	
			F 7	1	1	-	1	-	-	1	1	1	
		PER 100M	M -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 5.0	4.0	4.5	5.0	8.0	-	-	-	4.0	-	
	F 10.1	8.0	7.0	-	3.0	-	-	8.0	11.0	5.0	29.0		
079	OTHER VIRAL DISEASES	NUMBER	M 1,573	133	233	457	167	112	125	121	141	51	33
			F 1,765	122	241	469	207	150	163	115	191	54	53
		PER 100M	M 23	112	47	30	24	19	14	15	11	17	18
			F 26	108	51	32	31	25	18	14	15	16	24
		AV. DAYS	M 5.4	6.4	5.1	4.4	4.6	5.0	5.1	6.3	7.0	9.1	8.6
	F 5.4	6.6	5.6	3.9	3.3	4.8	5.0	6.0	7.5	9.9	11.5		
081	OTHER TYPHUS	NUMBER	M 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 5.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
	F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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

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

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

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE											
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
082 TICK-BORNE RICKETTSIOSES	NUMBER	M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	28.0	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	14.5	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	
083 OTHER RICKETTSIOSES	NUMBER	M	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		F	3	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-
	F	8.3	-	-	11.0	-	13.0	-	-	1.0	-	-	-	-	
084 MALARIA	NUMBER	M	24	-	-	2	-	2	8	7	3	1	1	1	
		F	10	-	-	1	-	3	2	3	3	1	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	8.9	-	-	18.5	-	18.0	6.9	8.1	4.3	9.0	7.0	-	
	F	10.9	-	-	12.0	-	-	8.0	16.0	7.3	19.0	-	-		
088 RELAPSING FEVER	NUMBER	M	5	1	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	
		F	3	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	6.6	5.0	-	4.0	-	-	12.0	-	6.0	-	-	-	
	F	12.3	-	3.0	-	-	-	18.0	-	16.0	-	-	-		
089 OTHER ARTHROPOD-BORNE DISEASES	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	32.0	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-		
090 CONGENITAL SYPHILIS	NUMBER	M	16	2	-	1	1	-	3	2	4	2	1		
		F	19	1	-	1	1	3	2	1	7	-	3		
	PER 100M	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1		
	AV. DAYS	M	13.5	16.0	-	19.0	15.0	-	17.7	6.5	11.3	17.0	5.0		
	F	9.9	2.0	-	3.0	14.0	12.0	5.0	4.0	9.3	-	18.0			
091 EARLY SYPHILIS, SYMPTOMATIC	NUMBER	M	23	-	-	-	2	3	9	6	3	-	-		
		F	12	-	-	-	4	4	2	-	1	-	1		
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-		
		F	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-		
	AV. DAYS	M	11.0	-	-	-	16.5	12.0	10.8	9.8	9.7	-	-		
	F	7.1	-	-	-	8.0	6.0	5.0	-	5.0	-	14.0			
092 EARLY SYPHILIS, LATENT	NUMBER	M	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	AV. DAYS	M	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-		
	F	16.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	16.0	-			
093 CARDIOVASCULAR SYPHILIS	NUMBER	M	17	-	-	-	-	-	-	-	7	7	3		
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	AV. DAYS	M	14.6	-	-	-	-	-	-	-	18.3	13.0	10.0		
	F	10.5	-	-	-	-	-	-	-	13.0	8.0	-			
094 SYPHILIS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	66	-	-	-	1	-	2	2	29	17	15		
		F	31	-	-	1	-	-	4	4	16	9	1		
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	-	2	6	8		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-		
	AV. DAYS	M	27.2	-	-	-	4.0	-	22.5	5.5	16.9	15.1	66.1		
	F	25.0	-	-	24.0	-	-	-	24.3	20.6	35.4	4.0			
095 OTHER FORMS OF LATE SYPHILIS, WITH SYMPTOMS	NUMBER	M	5	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-		
		F	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-		
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	AV. DAYS	M	21.4	-	-	-	-	12.0	1.0	-	43.0	25.5	-		
	F	11.5	-	-	-	-	-	7.0	-	-	16.0	-			
096 LATE SYPHILIS, LATENT	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	F	8.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-			
097 OTHER SYPHILIS AND NOT SPECIFIED	NUMBER	M	13	-	-	1	-	-	1	1	7	3	-		
		F	30	-	-	1	4	5	2	4	11	3	-		
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		
	AV. DAYS	M	11.1	-	-	4.0	-	1	-	1.0	17.0	15.0	5.7		
	F	12.2	-	-	14.0	5.5	10.2	12.0	17.3	13.1	13.7	-			

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

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

MFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC		NO. CIMA	
									M	F		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	RICKETTSIOSES A TIQUES	082
-	-	-	-	2	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	14.5	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES RICKETTSIOSES	083
-	-	-	-	2	-	-	1	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	7.0	-	-	11.0	-	F	-	-	-
-	-	1	-	12	1	1	4	5	M	NOMBRE	PALUDISME	084
-	-	1	-	7	-	1	1	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	9.0	-	13.3	2.0	7.0	5.0	3.2	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	11.0	-	9.7	-	11.0	19.0	-	F	-	-	-
-	-	-	-	5	-	-	-	-	M	NOMBRE	FIEVRE RECURRENTE	088
-	-	-	-	3	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	12.3	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES TRANSMISES PAR LES ARTHROPODES	089
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	F	-	-	-
-	-	-	1	6	-	-	6	3	M	NOMBRE	SYPHILIS CONGENITALE	090
-	-	3	3	4	1	3	3	2	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	1	1	-	-	1	-	-	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	8.0	13.7	-	-	13.7	14.7	M	-	-	-
-	-	12.3	6.0	9.5	26.0	11.0	5.3	10.0	F	-	-	-
-	-	-	-	18	2	-	1	2	M	NOMBRE	SYPHILIS RECENTE, SYMPTOMATIQUE	091
-	-	-	-	5	1	-	6	-	F	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	11.1	15.0	-	2.0	11.5	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	9.0	6.0	-	5.7	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	M	NOMBRE	SYPHILIS RECENTE, LATENTE	092
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.0	3.0	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	F	-	-	-
-	-	2	1	4	2	1	3	4	M	NOMBRE	SYPHILIS CARDIO- VASCULAIRE	093
-	-	-	-	-	1	-	-	1	F	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	10.0	41.0	13.8	15.0	5.0	18.3	10.8	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	13.0	-	-	8.0	F	-	-	-
1	-	4	2	26	4	5	6	18	M	NOMBRE	SYPHILIS NERVEUSE	094
1	-	3	5	7	5	3	5	2	F	-	-	-
-	-	1	1	1	1	1	1	2	M	POUR 100M	-	-
-	-	1	2	-	1	1	1	-	F	-	-	-
28.0	-	14.8	7.0	19.3	14.3	41.0	11.2	48.1	M	MOY. JOURS	-	-
17.0	-	33.3	13.2	15.3	21.8	24.0	52.8	19.5	F	-	-	-
-	-	-	1	2	-	1	-	1	M	NOMBRE	AUTRES FORMES DE SYPHILIS TARDIVE, SYMPTOMATIQUE	095
-	-	-	-	-	-	1	-	1	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	17.0	27.5	-	1.0	-	34.0	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	-	7.0	-	16.0	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	SYPHILIS TARDIVE, LATENTE	096
-	-	-	-	-	-	-	-	1	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
1	-	1	-	2	1	1	5	2	M	NOMBRE	SYPHILIS AUTRES ET SANS PRECISION	097
1	-	3	1	8	2	5	8	2	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	M	POUR 100M	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	F	-	-	-
17.0	-	28.0	-	10.0	7.0	4.0	5.4	20.5	M	MOY. JOURS	-	-
3.0	-	14.7	17.0	19.0	13.0	9.6	7.6	7.0	F	-	-	-

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
098 GONOCOCCAL INFECTIONS	NUMBER	M	77	1	-	3	14	18	21	8	10	2	-
		F	121	2	1	3	39	43	28	3	2	-	-
		PER 100M	1	1	-	-	2	3	2	1	1	1	-
		F	2	2	-	-	6	7	3	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	9.2	9.0	-	5.7	12.4	7.2	6.6	8.8	16.3	4.0
F	7.6	10.0	28.0	14.7	7.3	6.6	6.5	20.0	7.0	-	-	-	
099 OTHER VENEREAL DISEASE	NUMBER	M	251	1	3	3	20	80	65	36	35	6	2
		F	375	-	-	8	69	127	89	49	29	2	2
		PER 100M	4	1	1	-	3	13	7	4	3	2	1
		F	5	-	-	1	10	21	10	6	2	1	1
		AV. DAYS	M	5.7	3.0	7.0	4.7	5.6	4.3	4.6	5.7	9.3	15.0
F	4.9	-	-	4.9	5.1	4.0	5.3	4.8	5.9	2.5	22.0	-	
100 LEPTOSPIROSIS	NUMBER	M	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	14.5	-	-	-	-	-	12.0	-	-	17.0
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101 VINCENT'S ANGINA	NUMBER	M	73	1	18	19	10	8	7	4	4	2	-
		F	80	2	36	19	8	2	6	1	4	1	1
		PER 100M	1	1	4	1	1	1	1	-	-	1	-
		F	1	2	8	1	1	1	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	6.9	7.0	8.5	6.5	6.4	6.0	5.7	8.5	4.5	8.0
F	24.3	8.5	7.4	5.7	5.8	3.0	5.7	4.0	4.0	8.0	-		
102 YAWS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	28.0	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-		
104 OTHER SPIROCHETAL INFECTION	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	9.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
110 DERMATOPHYTOSIS	NUMBER	M	222	3	19	96	14	11	13	15	33	11	7
		F	147	3	17	59	6	5	5	17	23	6	6
		PER 100M	3	3	4	6	2	2	1	2	3	4	4
		F	2	3	4	4	1	1	1	2	2	2	3
		AV. DAYS	M	10.9	7.3	12.0	11.1	10.4	9.5	8.8	9.8	9.3	22.0
F	11.0	12.3	11.4	11.6	9.7	17.4	10.4	7.5	10.2	11.8	11.7	-	
111 DERMATOMYCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	NUMBER	M	27	3	3	10	2	3	-	-	4	1	1
		F	35	3	5	10	1	4	1	2	4	3	2
		PER 100M	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1
		F	1	3	1	1	-	1	-	-	-	1	1
		AV. DAYS	M	12.0	12.0	15.3	13.4	9.0	4.0	-	-	12.0	9.0
F	14.9	25.3	10.0	12.7	27.0	8.5	12.0	4.0	12.3	27.3	28.0	-	
112 MONILIASIS	NUMBER	M	314	176	93	15	3	3	3	2	10	4	5
		F	469	155	80	28	24	30	51	38	35	10	18
		PER 100M	5	148	19	1	-	-	-	-	1	1	3
		F	7	137	17	2	4	5	6	5	3	3	8
		AV. DAYS	M	12.6	9.3	20.5	5.3	27.0	7.7	8.3	10.5	11.9	8.8
F	9.8	10.5	8.2	13.8	6.6	6.8	9.3	9.7	11.2	17.0	10.1	-	
113 ACTINOMYCOSIS	NUMBER	M	11	-	1	1	-	1	2	2	4	-	-
		F	5	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	15.5	-	18.0	33.0	-	8.0	12.5	7.5	18.0	-
F	18.2	-	11.0	-	7.0	-	10.0	7.0	56.0	-	-		
114 COCCIDIOIDOMYCOSIS	NUMBER	M	7	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	12.3	-	-	-	-	-	9.2	-	20.0	-
F	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	
115 HISTOPLASMOSIS	NUMBER	M	34	-	-	1	1	-	5	11	12	3	1
		F	25	-	-	1	2	1	5	4	9	2	1
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-
		AV. DAYS	M	16.8	-	-	15.0	6.0	-	10.8	16.5	17.8	26.3
F	20.4	-	-	43.0	37.5	22.0	24.8	14.0	12.7	24.0	29.0	-	
116 BLASTOMYCOSIS	NUMBER	M	6	-	-	-	1	-	2	2	1	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	59.5	-	-	-	84.0	-	96.0	12.0	57.0	-
F	43.0	-	-	-	-	-	-	35.0	51.0	-	-		

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

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

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.				
3	-	4	4	21	8	3	22	12 M	NOMBRE	INFECTIONS GONO- COCCIDIQUES	098
2	-	33	4	11	19	11	26	15 F	POUR 100M		
1	-	1	1	1	2	1	3	1 M			
1	-	9	1	-	4	2	3	1 F			
10.3	-	4.5	5.0	9.4	11.3	11.7	8.6	10.7 M	MOY. JOURS		
8.5	-	6.7	16.8	9.2	6.4	6.5	9.0	5.5 F			
10	1	12	17	122	15	3	6	65 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES VENERIENNES	099
13	2	17	26	198	28	5	10	76 F	POUR 100M		
4	2	3	5	4	3	1	1	6 M			
5	4	4	8	7	6	1	1	7 F			
4.2	5.0	13.2	7.8	5.6	3.1	5.3	1.7	5.0 M	MOY. JOURS		
10.1	12.5	4.1	6.5	5.2	4.6	2.4	3.1	3.2 F			
-	-	-	-	-	1	-	1	- M	NOMBRE	LEPTOSPIROSE	100
-	-	-	-	-	-	-	-	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
-	-	-	-	-	12.0	-	17.0	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
2	-	4	4	21	5	18	11	8 M	NOMBRE	ANGINE DE VINCENT	101
4	1	9	8	19	5	17	10	7 F	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	4	1	1 M			
2	2	2	3	1	1	1	1	1 F			
6.5	-	4.5	7.3	7.8	5.6	7.1	6.9	6.0 M	MOY. JOURS		
4.0	1.0	6.7	6.5	6.6	8.0	6.9	148.7	6.4 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	PIAN	102
-	-	-	-	1	-	-	-	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
-	-	-	-	-	-	-	-	- F	MOY. JOURS		
-	-	-	-	28.0	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	1	-	-	- M	NOMBRE	AUTRES INFECTIONS A SPIROCHETES	104
-	-	-	-	-	-	-	-	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
-	-	-	-	-	9.0	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
3	1	10	13	81	22	39	32	21 M	NOMBRE	DERMATOPHYTIE	110
4	3	2	9	67	14	15	18	15 F	POUR 100M		
1	2	3	4	3	4	8	4	2 M			
2	5	1	3	2	3	3	2	1 F			
8.0	7.0	9.3	8.9	12.7	7.1	10.5	11.4	11.0 M	MOY. JOURS		
8.8	11.0	11.5	9.4	12.9	9.4	10.6	10.0	7.3 F			
1	-	1	2	21	-	1	-	1 M	NOMBRE	DERMATOMYCOSES AUTRES ET SANS PRECISION	111
1	-	2	1	25	3	2	-	1 F	POUR 100M		
-	-	-	1	1	-	-	-	- M			
-	-	1	-	1	1	-	-	- F			
28.0	-	9.0	8.0	11.8	-	13.0	-	12.0 M	MOY. JOURS		
12.0	-	11.5	7.0	15.0	7.3	22.5	-	37.0 F			
13	3	15	16	96	31	27	83	30 M	NOMBRE	MONILIASE	112
26	-	27	40	148	45	39	92	52 F	POUR 100M		
5	5	4	5	3	6	6	10	3 M			
10	-	7	13	5	9	8	12	5 F			
5.9	6.3	12.8	8.3	12.9	9.1	8.8	7.8	38.2 M	MOY. JOURS		
6.0	-	9.0	10.9	11.8	8.6	8.3	9.9	7.9 F			
1	-	-	1	2	1	1	-	5 M	NOMBRE	ACTINOMYCOSE	113
1	-	-	-	2	-	1	1	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
33.0	-	-	18.0	22.0	8.0	4.0	-	12.8 M	MOY. JOURS		
11.0	-	-	-	8.5	-	7.0	56.0	- F			
-	-	-	-	-	-	3	1	3 M	NOMBRE	COCCIDIODIOMYCOSE	114
-	-	-	-	-	-	1	-	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	- M			
-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	11.0	27.0	8.7 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	18.0	-	- F			
-	-	1	-	31	-	1	-	1 M	NOMBRE	HISTOPLASMOSE	115
-	-	1	-	21	1	-	1	1 F	POUR 100M		
-	-	-	-	1	-	-	-	- M			
-	-	-	-	1	-	-	-	- F			
-	-	6.0	-	17.9	-	6.0	-	5.0 M	MOY. JOURS		
-	-	31.0	-	18.7	54.0	-	28.0	6.0 F			
-	-	-	-	2	3	-	-	1 M	NOMBRE	BLASTOMYCOSE	116
-	-	-	-	2	-	-	-	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	1	-	-	- M			
-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	101.5	46.7	-	-	14.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	43.0	-	-	-	- F			

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

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

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE				DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.			0.C. C.-B.
-	-	1	-	26	2	3	9	7 M	NOMBRE AUTRES MYCOSES GENERALISEES	117
3	-	2	3	12	3	1	5	3 F		
-	-	-	-	1	-	1	1	1 M	POUR 100M	
1	-	1	1	-	1	-	1	- F		
4.3	-	6.0	9.3	14.1	7.5	8.3	19.6	110.3 M	MOY. JOURS	
-	-	10.0	-	12.7	4.3	18.0	43.4	13.0 F		
-	-	-	-	1	-	-	1	- M	NOMBRE SCHISTOSOMIASE (BILHARZIOSE)	120
-	-	-	1	2	-	-	-	- F		
-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	- F		
-	-	-	-	10.0	-	-	19.0	- M	MOY. JOURS	
-	-	-	5.0	7.0	-	-	-	- F		
-	-	-	-	1	-	-	-	1 M	NOMBRE AUTRES PARASITOSEES A TREMATODES	121
-	-	-	-	1	-	-	-	1 F		
-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	- F		
-	-	-	-	32.0	-	-	-	28.0 M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	22.0 F		
-	-	-	-	7	-	4	6	5 M	NOMBRE ECHINOCOCCOSE	122
-	-	-	1	8	-	1	3	1 F		
-	-	-	-	-	-	1	1	- M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	- F		
-	-	-	-	30.0	-	22.5	22.5	22.0 M	MOY. JOURS	
-	-	-	10.0	16.1	-	12.0	9.0	16.0 F		
-	-	-	1	77	7	25	2	3 M	NOMBRE AUTRES PARASITOSEES A CESTODES	123
-	1	-	1	102	10	27	6	5 F		
-	-	-	-	3	1	5	-	- M	POUR 100M	
-	-	-	-	3	2	6	1	- F		
-	2	-	-	4.6	5.6	3.3	3.5	2.7 M	MOY. JOURS	
-	4.0	-	2.0	6.4	3.5	3.6	3.0	4.0 F		
-	-	-	-	4	1	-	1	2 M	NOMBRE TRICHINOSE	124
-	-	-	1	8	-	-	2	2 F		
-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	- F		
-	-	-	-	21.5	10.0	-	3.0	10.0 M	MOY. JOURS	
-	-	-	14.0	14.3	-	-	7.5	23.5 F		
-	-	-	-	1	-	-	-	- M	NOMBRE FILARIOSE	125
-	-	-	-	2	-	-	-	- F		
-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	- F		
-	-	-	-	24.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	33.0	-	-	-	- F		
-	-	1	-	4	1	-	-	5 M	NOMBRE ANKYLOSTOMIASE	126
-	-	-	-	-	-	-	-	- F		
-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	- F		
-	-	10.0	-	8.0	1.0	-	-	11.0 M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	- F		
11	-	13	25	73	12	20	28	27 M	NOMBRE AUTRES HELMINTHIASES INTESTINALES	127
17	-	11	31	83	33	35	53	55 F		
4	-	3	8	2	2	4	3	2 M	POUR 100M	
7	-	5.5	10	3	7	7	5	5 F		
3.8	-	5.5	5.4	6.5	4.3	4.8	6.1	5.2 M	MOY. JOURS	
7.6	-	5.4	8.2	7.0	6.2	5.3	5.6	5.6 F		
1	-	2	1	2	1	-	-	- M	NOMBRE HELMINTHIASES, AUTRES ET SANS PRECISION	128
2	1	2	1	3	-	3	2	- F		
-	-	1	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	
1	2	1	-	-	-	1	-	- F		
1.0	-	6.0	8.0	3.5	1.0	-	-	- M	MOY. JOURS	
2.5	10.0	5.0	7.0	4.7	-	3.0	2.5	- F		
-	-	-	6	23	-	-	-	1 M	NOMBRE PARASITOSE INTESTINALE SANS PRECISION	129
-	-	2	8	32	-	1	-	1 F		
-	-	-	2	1	-	-	-	- M	POUR 100M	
-	-	1	3	1	-	-	-	- F		
-	-	-	6.2	6.7	-	-	-	6.0 M	MOY. JOURS	
-	-	3.5	38.6	7.4	-	17.0	-	7.0 F		
-	-	-	1	11	-	-	-	4 M	NOMBRE TOXOPLASMOSE	130
-	-	-	-	11	-	-	1	2 F		
-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	- F		
-	-	-	16.0	11.1	-	-	-	5.3 M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	7.0	-	-	6.0	3.5 F		
-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE TRICHOMONASE URO- GENITALE	131
12	-	16	34	82	11	10	35	8 F		
5	-	4	11	3	2	2	4	1 F	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	- M		
6.5	-	7.9	8.1	8.2	5.5	6.9	7.9	6.4 F	MOY. JOURS	

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

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

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE					B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	MAN. MAN.				
-	-	1	1	12	1	1	6	9	M	NOMBRE	PEDICULOSE	132
3	-	2	2	23	-	-	5	5	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	M	POUR 100M	-	-
1	-	1	1	1	-	-	1	-	F	-	-	-
-	-	16.0	12.0	14.6	6.0	6.0	8.2	11.6	M	MOY. JOURS	-	-
4.7	-	9.0	8.5	8.2	-	-	24.8	11.8	F	-	-	-
9	-	9	2	28	19	34	41	15	M	NOMBRE	ACARTASE	133
7	-	9	8	40	11	34	42	9	F	-	-	-
3	-	2	1	1	4	7	5	1	M	POUR 100M	-	-
3	-	2	3	1	2	7	5	1	F	-	-	-
7.6	-	18.0	16.5	12.7	5.8	7.7	9.3	9.8	M	MOY. JOURS	-	-
11.6	-	9.3	8.8	10.2	6.6	8.4	7.4	11.4	F	-	-	-
-	-	-	1	6	-	1	2	2	M	NOMBRE	AUTRES INFESTATIONS	134
-	-	-	-	7	2	1	2	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	11.0	11.2	-	2.0	4.0	2.5	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	7.7	19.0	2.0	10.5	-	F	-	-	-
16	8	11	17	95	15	9	37	31	M	NOMBRE	SARCOIDOSE	135
15	1	17	12	171	13	21	46	58	F	-	-	-
6	14	3	5	3	3	2	5	3	M	POUR 100M	-	-
6	2	4	4	6	3	4	6	6	F	-	-	-
12.6	14.1	14.3	11.7	15.9	7.1	20.9	11.2	15.0	M	MOY. JOURS	-	-
15.7	20.0	14.0	9.3	16.5	11.6	14.8	16.6	12.6	F	-	-	-
6	1	7	6	58	15	5	24	18	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INFEC- TIEUSES ET PARASITAIRES	136
-	-	3	2	31	1	3	7	9	F	-	-	-
2	2	2	2	2	3	1	3	2	M	POUR 100M	-	-
-	-	1	1	1	-	1	1	1	F	-	-	-
9.0	10.0	14.9	7.5	13.8	17.3	24.2	20.4	25.2	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	47.0	4.0	12.4	19.0	9.0	10.1	6.3	F	-	-	-
1,165	330	2,999	1,831	15,001	3,864	3,679	6,414	8,143	M	NOMBRE	II TUMEURS (140-239)	-
1,875	464	4,339	3,060	27,269	5,915	5,762	11,035	13,391	F	-	-	-
441	596	782	586	501	787	767	789	752	M	POUR 100M	-	-
738	850	1,135	982	903	1,207	1,229	1,403	1,270	F	-	-	-
21.4	17.9	20.4	21.5	24.1	21.7	20.9	20.8	18.7	M	MOY. JOURS	-	-
15.9	15.1	16.1	16.0	18.4	15.7	14.3	12.6	12.5	F	-	-	-
31	3	35	23	101	40	22	43	51	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA LEVRE	140
-	1	2	-	17	1	1	3	2	F	-	-	-
12	5	9	7	3	8	5	5	5	M	POUR 100M	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-	-	F	-	-	-
22.7	2.7	10.1	8.0	20.0	8.0	27.9	6.3	9.1	M	MOY. JOURS	-	-
-	6.0	5.5	-	9.6	2.0	10.0	9.0	10.0	F	-	-	-
3	-	9	6	129	22	16	24	42	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA LANGUE	141
-	-	6	4	41	4	7	16	23	F	-	-	-
1	-	2	2	4	4	3	3	4	M	POUR 100M	-	-
-	-	2	1	1	1	1	2	2	F	-	-	-
13.3	-	38.0	22.2	32.9	20.2	12.5	27.1	23.7	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	11.8	11.3	21.2	15.5	28.4	26.6	16.2	F	-	-	-
1	-	6	4	30	5	9	7	20	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DES GLANDES SALIVAIRES	142
1	-	1	1	32	4	5	12	21	F	-	-	-
-	-	2	1	1	1	2	1	2	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	1	1	1	2	2	F	-	-	-
16.0	-	15.7	11.0	30.7	19.2	9.8	57.6	10.8	M	MOY. JOURS	-	-
7.0	-	23.0	10.0	29.1	13.0	14.6	12.2	11.2	F	-	-	-
-	-	13	-	21	2	1	7	5	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DES GENCIVES	143
-	-	1	-	11	3	-	4	8	F	-	-	-
-	-	3	-	1	-	-	1	-	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	1	F	-	-	-
-	-	16.9	-	24.1	23.0	14.0	9.1	18.4	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	15.0	-	23.2	16.7	-	36.8	21.0	F	-	-	-
3	-	1	2	64	4	1	8	17	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU PLANCHER DE LA BOUCHE	144
-	-	-	1	13	6	2	5	1	F	-	-	-
1	-	-	1	2	1	-	1	2	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	F	-	-	-
44.0	-	20.0	15.0	37.1	18.0	34.0	25.8	21.4	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	9.0	66.9	68.3	11.5	39.6	17.0	F	-	-	-
6	4	10	3	66	18	8	13	20	M	NOMBRE	TUM. MAL. D'AUTRES PAR- TIES OU DE PARTIES NON PRECISEES DE LA BOUCHE	145
-	-	6	2	18	8	4	1	11	F	-	-	-
2	7	3	1	2	4	2	2	2	M	POUR 100M	-	-
-	-	2	1	1	2	1	-	1	F	-	-	-
53.0	35.8	19.2	17.0	25.8	20.4	23.6	24.2	17.2	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	27.8	21.0	34.4	20.9	17.0	1.0	14.4	F	-	-	-
-	-	6	5	96	11	3	3	4	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE L'ORDOPHARYNX	146
-	-	-	1	31	4	2	-	8	F	-	-	-
-	-	2	2	3	2	1	-	-	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	1	F	-	-	-
-	-	17.8	38.4	31.2	23.2	5.7	16.7	10.8	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	14.0	26.7	24.8	13.0	-	13.6	F	-	-	-

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, 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, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.J. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	QUE. QUE.					
2	2	6	9	51	2	16	15	23	M	NOMBRE	TUM. MAL. NEZ, FOSSES	160
2	-	2	3	42	3	5	15	10	F	POUR 100M	NASALES, OREILLE MOYENNE	
1	4	2	3	2	-	-	-	2	M	MOY. JOURS	ET SINUS ANNEXES	
1	-	1	1	1	1	1	2	1	F			
22.5	10.0	5.3	12.4	22.1	8.5	23.3	17.9	10.1	M			
51.0	-	14.5	3.7	21.3	14.0	14.4	13.3	9.7	F			
23	4	49	22	356	56	32	73	115	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE	161
2	1	16	2	50	-	5	5	20	F	POUR 100M	DU LARYNX	
9	7	13	7	12	11	7	9	11	M			
1	2	4	1	2	-	1	1	2	F	MOY. JOURS		
24.1	7.8	25.4	24.9	26.2	26.4	26.7	16.4	19.6	M			
12.5	4.0	33.9	14.5	27.8	-	5.2	13.0	25.7	F			
121	52	389	139	2,107	507	408	718	1,262	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA	162
17	5	74	28	334	97	63	124	247	F	POUR 100M	TRACHEE, DES BRONCHES ET	
46	94	101	45	70	103	85	88	117	M	MOY. JOURS	DU POUMON	
7	9	19	9	11	20	13	16	23	F			
24.6	21.8	20.7	25.1	27.4	22.7	22.4	23.1	21.8	M			
37.2	21.8	22.6	24.8	28.8	26.5	20.9	27.9	19.2	F			
1	-	3	1	43	1	1	13	10	M	NOMBRE	TUM. MAL. D'ORGANES AU-	163
2	-	-	1	20	-	2	7	4	F	POUR 100M	TRES OU NON PRECISES DE	
-	-	1	-	1	-	-	2	1	M	MOY. JOURS	L'APPAREIL RESPIRATOIRE	
1	-	-	-	1	-	-	-	-	F			
10.0	-	37.7	31.0	24.2	10.0	11.0	30.7	31.2	M			
8.5	-	-	30.0	25.2	-	12.5	22.0	14.3	F			
15	5	29	6	110	10	37	19	34	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DES OS	170
6	1	22	11	86	8	15	31	36	F	POUR 100M		
6	9	8	2	4	2	8	2	3	M	MOY. JOURS		
2	2	6	4	3	2	3	4	3	F			
23.2	22.8	18.2	37.0	27.4	27.8	23.7	28.8	17.4	M			
48.7	529.0	19.4	20.0	33.9	33.0	24.0	25.7	20.5	F			
10	-	9	3	101	19	24	39	44	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU TISSU	171
6	4	7	8	79	16	8	38	41	F	POUR 100M	CONJONCTIF ET D'AUTRES	
4	-	2	1	3	4	5	5	4	M	MOY. JOURS	PARTIES MOLLES	
2	7	2	3	3	3	2	5	4	F			
22.9	-	15.2	14.3	24.7	28.4	16.7	27.7	14.6	M			
19.2	4.8	13.7	34.9	23.0	25.8	23.4	28.8	17.2	F			
15	2	19	2	85	11	24	42	65	M	NOMBRE	MELANOME MALIN DE LA	172
11	1	13	5	97	23	29	40	79	F	POUR 100M	PEAU	
6	4	5	1	3	2	5	5	6	M	MOY. JOURS		
4	2	3	2	3	5	6	5	7	F			
13.7	4.5	27.4	20.5	31.3	19.0	12.8	29.5	14.2	M			
12.9	18.0	16.2	11.6	16.8	28.7	14.8	12.1	15.3	F			
20	3	123	64	258	76	84	143	167	M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS MALIGNES	173
15	6	52	32	130	49	44	106	105	F	POUR 100M	DE LA PEAU	
8	5	32	20	9	15	18	18	15	M	MOY. JOURS		
6	11	14	10	4	10	9	13	10	F			
16.4	3.3	13.6	12.8	19.2	13.0	11.5	12.7	12.3	M			
12.7	10.5	14.0	10.5	18.8	8.9	15.6	14.8	9.4	F			
3	2	9	5	48	6	9	9	18	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU SEIN	174
182	64	541	270	3,175	589	636	794	1,659	F	POUR 100M		
1	4	2	2	2	1	2	1	2	M	MOY. JOURS		
72	117	142	87	105	120	136	101	157	F			
83.3	16.0	17.7	10.2	23.0	13.8	17.1	15.8	19.5	M			
23.2	22.3	23.3	14.8	24.9	21.9	20.5	18.7	17.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU COL	180
125	18	345	255	1,360	238	131	351	781	F	POUR 100M	DE L'UTERUS	
49	33	90	82	45	49	28	45	74	F	MOY. JOURS		
18.1	12.8	13.0	12.1	20.5	16.2	21.6	10.9	9.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	CHORIO-EPITHELIOME	181
1	-	6	-	11	-	-	1	13	F	POUR 100M		
-	-	2	-	-	-	-	-	1	F	MOY. JOURS		
77.0	-	17.0	-	192.3	-	-	18.0	11.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRE TUMEUR MALIGNE DE	182
47	14	109	51	802	171	200	237	501	F	POUR 100M	L'UTERUS	
19	26	29	16	27	35	43	30	48	F	MOY. JOURS		
19.7	15.5	16.8	16.9	30.1	17.4	14.5	11.6	9.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE OVAIRE,	183
50	11	147	33	509	151	120	217	419	F	POUR 100M	TROMPE (DE FALLOPE) ET	
20	20	38	11	17	31	26	28	40	F	MOY. JOURS	LIGAMENT LARGÉ	
20.7	11.9	19.9	13.9	28.8	27.0	23.6	16.0	19.3	F			

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE											
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
184 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	323	-	1	-	1	-	7	18	122	84	90	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5	-	-	-	-	-	1	2	10	25	40	-	-
185 MALIGNANT NEOPLASM OF PROSTATE	NUMBER	M	5,145	-	-	-	1	-	1	5	847	1,683	2,608	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	75	-	-	-	-	-	-	1	69	549	1,427	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186 MALIGNANT NEOPLASM OF TESTIS	NUMBER	M	300	-	4	-	15	31	92	80	61	9	8	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	4	-	1	-	2	5	10	10	5	3	4	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED MALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	102	-	-	-	-	1	2	8	40	16	35	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	1	3	5	19	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188 MALIGNANT NEOPLASM OF BLADDER	NUMBER	M	2,884	-	4	-	1	3	16	72	927	918	943	-	-
		F	928	-	-	-	1	1	6	23	240	275	382	-	-
	PER 100M	M	42	-	1	-	-	-	2	9	75	299	516	-	-
		F	14	-	-	-	-	-	1	3	19	81	171	-	-
189 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED URINARY ORGANS	NUMBER	M	849	1	41	22	4	4	10	49	397	195	126	-	-
		F	534	5	56	37	1	2	6	29	210	92	96	-	-
	PER 100M	M	12	1	8	1	1	1	6	32	64	69	69	-	-
		F	8	4	12	3	-	-	1	4	17	27	43	-	-
190 MALIGNANT NEOPLASM OF EYE	NUMBER	M	98	-	10	10	1	2	5	5	28	17	20	-	-
		F	103	1	20	8	3	2	-	6	36	15	12	-	-
	PER 100M	M	1	-	2	1	-	-	1	2	6	11	5	-	-
		F	2	1	4	1	-	-	1	3	4	5	11.7	-	-
191 MALIGNANT NEOPLASM OF BRAIN	NUMBER	M	557	6	14	47	22	18	51	69	237	75	18	-	-
		F	350	-	19	33	12	11	26	50	151	35	13	-	-
	PER 100M	M	8	5	3	3	3	3	6	9	19	24	10	-	-
		F	5	-	4	2	2	2	3	6	12	10	6	-	-
192 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	260	8	21	54	6	9	8	27	92	27	8	-	-
		F	200	5	28	28	7	8	13	29	59	17	6	-	-
	PER 100M	M	4	7	4	4	1	1	1	3	7	9	4	-	-
		F	3	4	6	2	1	1	1	4	5	5	3	-	-
193 MALIGNANT NEOPLASM OF THYROID GLAND	NUMBER	M	137	-	-	2	1	2	13	16	56	17	30	-	-
		F	328	-	-	2	16	28	49	42	105	56	30	-	-
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	1	2	5	6	16	-	-
		F	5	-	-	-	2	5	6	5	8	17	13	-	-
194 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M	46	-	1	1	-	2	9	6	18	6	3	-	-
		F	39	-	-	2	-	2	5	8	18	3	1	-	-
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
195 MALIGNANT NEOPLASM OF ILL-DEFINED SITES	NUMBER	M	233	-	-	3	3	9	4	13	83	48	70	-	-
		F	259	-	-	2	4	1	5	20	101	58	68	-	-
	PER 100M	M	3	-	-	-	-	1	-	2	7	16	38	-	-
		F	4	-	-	-	1	-	1	3	8	17	30	-	-
196 SECONDARY AND UNSPECIFIED MALIGNANT NEOPLASM OF LYMPH NODES	NUMBER	M	159	-	-	-	-	2	4	9	78	41	25	-	-
		F	155	-	-	1	2	2	3	14	73	34	26	-	-
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	1	6	13	14	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	2	6	10	12	-	-
	M	17.5	-	-	-	-	11.0	13.0	15.1	15.1	22.9	18.4	-	-	
	F	18.2	-	-	2.0	21.5	10.0	14.0	15.8	18.8	18.7	18.8	-	-	

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - 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.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE D'ORGANES GENITAUX AUTRES OU NON PRECISES DE LA FEMME	184
4	1	25	11	138	33	14	29	68	F	POUR 100M		
2	2	7	4	5	7	3	4	6	F	MOY. JOURS		
31.0	33.0	22.9	20.5	24.4	25.8	16.9	24.4	27.2	F			
102	60	405	115	1,338	592	552	835	1,146	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE LA PROSTATE	185
39	108	106	37	45	121	115	103	106	F	POUR 100M		
21.1	19.0	23.4	30.3	31.6	24.9	24.9	32.8	23.7	M	MOY. JOURS		
4	-	25	6	88	26	29	37	85	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU TESTICULE	186
2	-	7	2	3	5	6	5	8	F	POUR 100M		
12.8	-	16.9	28.3	19.2	12.9	12.7	15.5	11.5	M	MOY. JOURS		
4	-	19	4	26	10	6	22	11	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE D'ORGANES GENITAUX AUTRES OU NON PRECISES DE L'HOMME	187
2	-	5	1	1	2	1	3	1	F	POUR 100M		
23.5	-	16.1	33.3	24.0	36.7	30.3	43.9	22.3	M	MOY. JOURS		
53	37	195	108	856	232	274	351	778	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE LA VESSIE	188
14	23	77	37	247	69	73	117	271	F	POUR 100M		
20	67	51	35	29	47	57	43	72	M	MOY. JOURS		
6	42	20	12	8	14	16	15	26	F			
19.2	12.7	18.5	17.4	24.8	25.8	20.5	14.0	11.7	M			
18.6	12.0	17.0	14.6	23.7	28.1	18.4	12.9	12.1	F			
20	4	77	17	279	73	78	138	163	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE D'ORGANES URINAIRES AUTRES OU NON PRECISES	189
14	2	60	11	183	41	51	75	97	F	POUR 100M		
8	7	20	5	9	15	16	17	15	M	MOY. JOURS		
6	4	16	4	6	8	11	10	9	F			
32.6	27.5	26.4	26.2	26.6	25.6	23.8	25.1	23.0	M			
26.4	8.0	24.6	27.9	50.7	26.9	20.8	27.7	25.3	F			
8	-	5	4	31	11	8	12	19	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE L'OEIL	190
7	-	4	2	36	5	11	17	21	F	POUR 100M		
3	-	1	1	1	2	2	1	2	M	MOY. JOURS		
3	-	1	1	1	1	2	2	2	F			
22.5	-	8.0	15.3	45.1	14.1	12.9	11.1	8.8	M			
25.3	-	3.5	14.0	95.2	48.0	9.5	12.1	18.4	F			
26	4	28	13	145	40	72	142	87	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU CERVEAU	191
13	2	14	7	129	31	26	64	64	F	POUR 100M		
10	7	7	4	5	8	15	17	8	M	MOY. JOURS		
5	4	4	2	4	6	6	8	6	F			
19.4	16.3	22.4	27.5	40.6	32.2	33.6	34.3	29.3	M			
70.2	36.0	27.4	31.3	44.9	30.6	27.3	23.5	34.2	F			
14	-	17	5	119	11	26	16	52	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE D'AUTRES PARTIES DU SYSTEME NERVEUX	192
9	1	13	2	77	10	10	14	64	F	POUR 100M		
5	-	4	2	4	2	5	2	5	M	MOY. JOURS		
4	2	3	1	3	2	2	2	6	F			
19.1	-	33.6	36.4	39.1	39.2	52.5	18.7	26.3	M			
47.3	7.0	25.4	20.0	58.2	26.3	43.6	33.4	34.4	F			
4	6	8	2	41	6	18	22	30	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU CORPS THYROIDE	193
9	1	28	9	117	24	27	54	59	F	POUR 100M		
2	11	2	1	1	1	4	3	3	M	MOY. JOURS		
4	2	7	3	4	5	6	7	6	F			
20.8	7.3	13.5	13.0	24.7	95.8	40.2	9.3	26.5	M			
10.9	8.0	18.1	18.2	21.9	11.1	12.1	15.3	10.6	F			
-	-	5	-	15	3	4	15	4	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE D'AUTRES GLANDES ENDOCRINES	194
1	-	2	-	18	1	-	8	9	F	POUR 100M		
-	-	1	-	1	1	1	2	-	M	MOY. JOURS		
-	-	1	-	1	-	-	1	1	F			
32.0	-	19.4	-	26.9	16.7	34.3	12.9	24.8	M			
-	-	49.0	-	26.0	276.0	-	45.0	17.0	F			
4	11	24	7	81	12	18	52	24	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE SIEGE MAL DEFINI	195
7	4	17	10	124	16	25	40	16	F	POUR 100M		
2	20	6	2	3	2	4	6	2	M	MOY. JOURS		
3	7	4	3	4	3	5	5	2	F			
24.3	14.0	13.5	18.6	24.6	34.9	17.8	20.8	12.9	M			
22.1	18.3	21.0	25.9	25.9	20.8	16.0	17.9	11.1	F			
2	1	7	17	48	18	13	26	27	M	NOMBRE	TUM. MAL. DES GANGLIONS LYMPHATIQUES, SECONDAIRE OU SANS PRECISION	196
3	1	5	19	42	25	10	33	17	F	POUR 100M		
1	2	2	5	2	4	3	3	2	M	MOY. JOURS		
1	2	1	6	1	5	2	4	2	F			
9.5	15.0	12.7	18.5	22.1	20.9	16.5	14.9	11.3	M			
31.3	56.0	15.0	24.6	20.6	13.8	12.1	17.4	13.1	F			

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

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

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

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
210	BENIGN NEOPLASM OF BUCCAL CAVITY AND PHARYNX	NUMBER	M 316	3	8	13	10	14	24	58	125	42	19
		F	362	1	4	27	17	23	43	54	133	39	21
		PER 100M	M 5	3	2	1	1	2	3	7	10	14	10
		F	5	1	1	2	3	4	5	7	11	12	9
		AV. DAYS	M 7.2	2.3	2.8	3.2	5.3	5.4	5.3	6.3	8.5	8.1	9.2
F	7.6	6.0	1.5	13.4	6.9	6.0	6.5	7.1	6.9	10.3	7.1		
211	BENIGN NEOPLASM OF OTHER PARTS OF DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER	M 1,101	2	31	35	12	32	50	102	466	240	131
		F	1,119	2	18	24	18	43	93	125	479	190	127
		PER 100M	M 16	2	6	2	2	5	6	13	38	78	72
		F	16	2	4	2	3	7	11	16	38	56	57
		AV. DAYS	M 12.2	10.5	6.4	5.7	5.0	8.7	9.5	10.9	11.9	13.4	17.6
F	12.8	27.0	6.0	7.0	10.8	8.3	10.4	8.3	11.8	17.7	19.5		
212	BENIGN NEOPLASM OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M 301	-	22	55	8	13	22	55	88	30	8
		F	188	3	12	16	5	5	18	24	78	17	10
		PER 100M	M 4	-	4	4	1	2	2	7	7	10	4
		F	3	3	3	1	1	2	3	6	5	4	
		AV. DAYS	M 9.9	-	5.8	8.9	4.3	7.8	7.6	7.0	12.0	16.2	17.4
F	9.1	7.3	7.0	11.1	10.2	6.2	8.1	8.7	9.8	7.4	9.4		
213	BENIGN NEOPLASM OF BONE AND CARTILAGE	NUMBER	M 804	1	11	201	155	74	111	100	120	24	7
		F	975	2	5	170	193	86	116	111	223	51	18
		PER 100M	M 12	1	2	13	22	12	13	12	10	8	4
		F	14	2	1	12	29	14	13	14	18	15	8
		AV. DAYS	M 6.8	6.0	5.5	5.7	6.0	5.9	7.0	7.7	8.8	8.1	14.0
F	6.7	6.5	7.6	6.2	5.2	5.7	6.4	8.4	7.4	8.3	10.2		
214	LIPOMA	NUMBER	M 864	5	16	22	24	31	86	163	393	91	33
		F	1,502	4	13	44	46	65	203	280	672	137	38
		PER 100M	M 13	4	3	1	3	5	10	20	32	30	18
		F	22	4	3	3	7	11	23	35	53	40	17
		AV. DAYS	M 5.6	3.4	10.1	6.0	7.7	4.5	3.5	4.2	5.8	7.6	8.3
F	5.6	13.0	5.6	4.8	4.0	4.1	4.4	5.1	6.0	7.3	8.4		
215	OTHER BENIGN NEOPLASM OF MUSCULAR AND CONNECTIVE TISSUE	NUMBER	M 133	6	3	16	12	11	18	16	42	6	3
		F	200	1	4	22	12	11	21	50	60	12	7
		PER 100M	M 2	5	1	1	2	2	2	2	3	2	2
		F	3	1	1	1	2	2	2	6	5	4	3
		AV. DAYS	M 8.0	8.2	1.3	9.2	4.9	10.3	4.8	14.2	7.7	5.0	8.3
F	7.2	17.0	2.0	4.4	3.3	6.9	4.7	9.7	7.9	5.9	11.0		
216	BENIGN NEOPLASM OF SKIN	NUMBER	M 494	19	47	66	28	32	54	55	130	37	26
		F	514	9	50	76	39	40	64	61	109	34	32
		PER 100M	M 7	16	9	4	4	5	6	7	11	12	14
		F	8	8	11	5	6	7	7	8	9	10	14
		AV. DAYS	M 5.0	5.3	3.7	3.5	3.3	3.5	4.3	6.3	4.9	8.4	8.5
F	4.8	6.1	3.6	2.9	4.1	4.0	4.6	4.6	6.1	6.8	7.7		
217	BENIGN NEOPLASM OF BREAST	NUMBER	M 35	-	-	1	3	2	5	3	9	4	8
		F	2,909	1	1	14	334	624	718	681	464	53	19
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	4
		F	43	1	-	1	50	104	81	86	37	16	8
		AV. DAYS	M 4.4	-	-	4.0	4.3	2.5	3.8	5.0	4.6	4.0	5.3
F	3.9	15.0	1.0	4.2	3.1	3.2	3.5	4.0	5.3	6.1	8.6		
218	UTERINE FIBROMA	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	12,979	-	-	-	14	70	1,079	5,600	6,022	150	44
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	190	-	-	-	2	12	122	706	479	44	20
		AV. DAYS	M 11.3	-	-	-	7.1	7.5	9.9	11.0	11.7	14.1	15.3
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
219	OTHER BENIGN NEOPLASM OF UTERUS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,876	-	-	2	25	159	554	1,344	2,453	251	88
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	71	-	-	-	4	26	63	169	193	74	39
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	5.0	-	-	4.5	3.1	3.4	4.2	4.8	5.1	7.1	8.0		
220	BENIGN NEOPLASM OF OVARY	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,280	-	2	74	457	808	1,305	860	609	108	57
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	63	-	-	5	68	134	148	108	48	32	25
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	9.3	-	1.5	7.7	7.5	7.8	8.4	10.1	12.1	15.2	17.5		
221	BENIGN NEOPLASM OF OTHER FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,895	-	-	10	93	331	593	444	396	20	8
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	28	-	-	1	14	55	67	56	31	6	4
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	5.6	-	-	5.0	5.8	5.3	5.1	5.8	6.0	10.0	15.5		
222	BENIGN NEOPLASM OF MALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M 89	-	4	5	7	10	12	17	24	9	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M 1	-	1	-	1	2	1	2	2	3	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 6.0	-	4.3	3.8	4.3	5.1	5.0	5.2	6.9	7.8	33.0
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND 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, 1970 - SUITE

NFLO. T.-N.	P.-E.-I. [.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	QUE. QUE.				
12	1	13	6	90	16	23	78	77	M NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE LA	210
12	-	21	15	113	27	33	69	72	F POUR 100M	CAVITE BUCCALE ET DU	
5	2	3	2	3	3	5	10	7	M	PHARYNX	
5	-	5	5	4	6	7	9	7	F		
12.7	11.0	8.9	6.5	9.5	6.4	7.2	5.2	5.5	M MOY. JOURS		
13.7	-	10.6	6.7	10.6	8.3	6.0	4.6	4.8	F		
24	4	57	44	406	75	87	200	204	M NOMBRE	TUMEUR BENIGNE D'AUTRES	211
27	8	82	48	437	54	69	208	186	F POUR 100M	PARTIES DE L'APPAREIL	
9	7	15	14	14	15	18	25	19	M	DIGESTIF	
11	15	21	15	14	11	15	26	18	F		
10.1	9.3	10.5	10.3	13.4	12.4	10.1	13.2	10.7	M MOY. JOURS		
8.6	8.3	13.6	12.9	15.1	10.2	11.5	10.8	11.4	F		
6	-	20	10	116	10	22	64	53	M NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE L'AP-	212
1	-	4	4	54	11	13	57	44	F POUR 100M	PAREIL RESPIRATOIRE	
2	-	5	3	4	2	5	8	5	M		
-	-	1	1	2	2	3	7	4	F		
8.0	-	9.2	9.5	13.3	10.1	5.4	8.7	6.5	M MOY. JOURS		
14.0	-	10.3	15.3	10.3	9.8	13.9	9.1	5.1	F		
27	1	36	31	295	55	57	156	156	M NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES OS	213
26	-	49	36	356	84	56	186	182	F POUR 100M	ET DES CARTILAGES	
10	2	9	10	11	11	12	19	14	M		
10	-	13	12	12	17	12	24	17	F		
7.2	3.0	6.8	7.5	6.9	6.1	5.3	8.0	6.0	M MOY. JOURS		
8.8	-	7.0	8.1	7.7	7.0	6.1	5.9	5.0	F		
24	7	43	50	313	51	87	173	116	M NOMBRE	LIPOME	214
48	9	114	78	530	87	115	271	250	F POUR 100M		
9	13	11	16	10	10	18	21	11	M		
19	16	30	25	18	18	25	34	24	F		
6.0	4.3	7.5	9.1	6.7	4.5	5.2	3.9	3.9	M MOY. JOURS		
6.2	5.7	6.2	7.0	6.8	4.3	4.9	3.9	5.0	F		
6	-	13	8	26	4	15	33	28	M NOMBRE	AUTRES TUMEURS BENIGNES	215
6	2	9	10	57	16	14	46	40	F DES MUSCLES ET DU TISSU		
2	-	3	3	1	1	3	4	3	M POUR 100M	CONJONCTIF	
2	4	2	3	2	3	3	6	4	F		
6.2	-	10.0	7.8	14.1	7.8	7.5	4.3	6.5	M MOY. JOURS		
2.7	13.5	10.0	5.7	9.4	6.7	6.3	7.1	4.9	F		
16	-	29	49	180	23	37	113	47	M NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE LA	216
12	2	28	67	185	22	42	104	52	F POUR 100M	PEAU	
6	-	8	16	6	5	8	14	4	M		
5	4	7	21	6	4	9	13	5	F		
5.4	-	5.0	8.1	4.6	6.7	3.5	4.6	4.4	M MOY. JOURS		
6.3	3.5	5.3	7.6	4.8	4.9	4.1	4.1	2.9	F		
-	-	1	3	15	1	8	4	3	M NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU SEIN	217
98	18	165	80	1,105	192	313	501	437	F POUR 100M		
-	-	1	1	1	-	2	-	-	M		
39	33	43	26	37	39	67	64	41	F		
-	-	4.0	6.7	5.1	9.0	2.9	3.0	3.7	M MOY. JOURS		
4.3	3.1	4.8	4.8	4.6	2.9	3.6	3.4	2.6	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	FIBROMYOME DE L'UTERUS	218
293	37	518	284	5,207	937	1,242	2,230	2,231	F POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
115	68	135	91	172	191	265	283	212	F MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
12.6	10.8	11.5	12.6	12.8	9.7	11.0	9.9	9.5	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRES TUMEURS BENIGNES	219
114	51	224	207	1,997	327	385	843	728	F DE L'UTERUS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
45	93	59	66	66	67	82	107	69	F MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
5.9	3.5	5.9	6.8	6.4	3.5	3.0	4.2	3.1	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE	220
139	19	251	322	1,662	284	397	640	566	F L'OVAIRE		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
55	35	66	103	55	58	85	81	54	F MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
9.7	9.3	9.8	10.8	10.4	8.3	8.8	8.0	7.7	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES	221
50	13	115	92	757	121	171	296	280	F AUTRES ORGANES GENITAUX		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	DE LA FEMME	
20	24	30	30	25	25	36	38	27	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
6.6	4.3	6.0	8.2	6.1	4.3	5.2	5.2	4.4	F		
1	-	2	2	12	1	5	56	10	M NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES	222
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F ORGANES GENITAUX DE		
-	-	1	1	-	-	1	7	1	M POUR 100M	L'HOMME	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
14.0	-	7.0	8.0	8.7	11.0	7.2	5.3	4.1	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
223	BENIGN NEOPLASM OF KIDNEY AND OTHER URINARY ORGANS	NUMBER	M 399	-	1	3	5	16	24	29	152	103	66
		F 238	1	1	1	6	5	31	26	92	47	28	
		PER 100M	M 6	-	-	-	1	3	3	4	12	34	36
		F 3	1	-	-	1	1	4	3	7	14	13	
		AV. DAYS	M 8.9	-	4.0	6.3	7.4	3.3	5.0	8.8	8.2	9.5	12.7
		F 9.8	12.0	9.0	19.0	12.8	10.4	7.2	9.6	8.7	7.9	18.9	
224	BENIGN NEOPLASM OF EYE	NUMBER	M 45	2	8	8	3	2	2	4	10	5	1
		F 48	3	5	10	5	7	3	6	7	-	2	
		PER 100M	M 1	2	2	1	-	-	-	-	1	2	1
		F 1	3	1	1	1	1	-	1	1	-	1	
		AV. DAYS	M 6.5	17.5	5.3	3.5	4.0	2.5	13.0	13.0	4.4	9.0	3.0
		F 4.2	4.7	3.0	3.1	4.4	3.1	4.7	4.7	7.0	-	4.0	
225	BENIGN NEOPLASM OF BRAIN AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 348	2	12	18	23	20	40	63	131	29	10
		F 456	2	6	28	28	28	60	53	173	60	18	
		PER 100M	M 5	2	2	1	3	3	5	8	11	9	5
		F 7	2	1	2	4	5	7	7	14	18	8	
		AV. DAYS	M 19.1	6.0	14.6	14.5	8.1	12.3	12.9	12.3	27.5	23.7	18.4
		F 22.8	18.0	45.2	25.9	6.7	14.3	12.6	24.3	26.2	27.3	31.6	
226	BENIGN NEOPLASM OF ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M 89	1	2	12	11	11	12	15	16	9	-
		F 103	-	1	7	17	7	13	21	24	12	1	
		PER 100M	M 1	1	-	1	2	1	2	1	3	-	
		F 2	-	-	-	3	1	1	3	2	4	-	
		AV. DAYS	M 20.1	10.0	29.0	14.6	36.4	9.6	26.1	14.1	14.1	31.8	-
		F 16.6	-	7.0	22.6	9.5	14.1	18.1	18.1	20.3	13.9	12.0	
227	HEMANGIOMA AND LYMPHANGIOMA	NUMBER	M 603	115	106	150	47	28	28	38	61	13	17
		F 901	147	142	172	71	72	90	61	108	27	11	
		PER 100M	M 9	97	21	10	7	5	3	5	5	4	9
		F 13	130	30	12	11	12	10	8	9	8	5	
		AV. DAYS	M 8.1	9.9	8.0	6.7	6.9	9.3	4.8	6.9	8.1	13.2	13.0
		F 6.8	8.6	5.9	5.8	6.0	5.4	4.6	6.5	9.0	12.8	10.7	
228	BENIGN NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED ORGANS AND TISSUES	NUMBER	M 125	3	7	16	12	8	18	21	34	4	2
		F 164	6	12	18	9	8	29	20	48	11	3	
		PER 100M	M 2	3	1	1	2	1	2	3	3	1	1
		F 2	5	3	1	1	1	2	3	4	3	1	
		AV. DAYS	M 5.5	9.7	4.1	3.6	3.5	9.1	4.1	5.3	7.3	3.8	7.5
		F 6.2	10.8	5.6	5.3	7.3	4.1	9.5	4.3	4.5	8.7	4.3	
230	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF DIGESTIVE ORGANS	NUMBER	M 319	-	-	1	1	1	4	13	116	97	86
		F 299	1	-	1	1	3	8	20	100	73	92	
		PER 100M	M 5	-	-	-	-	-	-	2	9	32	47
		F 4	1	-	-	-	-	1	3	8	22	41	
		AV. DAYS	M 17.9	-	-	26.0	8.0	4.0	12.3	12.6	15.3	20.1	20.3
		F 21.8	2.0	-	14.0	6.0	20.0	12.5	12.3	17.4	34.2	20.2	
231	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF RESPIRATORY ORGANS	NUMBER	M 396	3	2	5	2	4	8	34	186	109	43
		F 100	2	2	3	3	3	5	11	43	13	15	
		PER 100M	M 6	3	-	-	-	1	1	4	15	36	24
		F 1	2	-	-	-	-	1	1	3	4	7	
		AV. DAYS	M 15.8	16.3	19.0	3.6	4.0	4.3	11.4	10.2	15.8	16.6	22.1
		F 13.6	8.5	8.0	2.0	8.7	7.7	5.4	6.9	15.7	13.8	21.1	
232	NEOPL. OF UNSPECIFIED NATURE OF SKIN AND MUSCULOSKELETAL SYSTEM	NUMBER	M 184	2	10	35	16	16	10	16	43	24	12
		F 193	4	2	19	13	12	16	35	55	21	16	
		PER 100M	M 3	2	2	2	3	1	2	3	8	7	
		F 3	4	-	1	2	2	4	4	6	7		
		AV. DAYS	M 8.0	5.0	3.6	6.3	12.9	6.6	3.9	5.6	7.3	9.1	19.9
		F 8.3	7.0	5.0	7.2	5.2	4.4	11.8	8.0	7.0	15.3	8.4	
233	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF BREAST	NUMBER	M 32	-	-	2	1	2	4	3	10	8	2
		F 641	1	-	3	22	36	120	176	222	38	23	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1
		F 9	1	-	-	3	6	14	22	18	11	10	
		AV. DAYS	M 5.4	-	-	6.5	2.0	1.5	5.5	4.3	6.0	6.6	4.0
		F 6.9	1.0	-	2.7	3.5	2.8	4.1	5.1	8.6	11.4	21.4	
234	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF UTERUS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 3,166	-	-	-	11	228	1,217	976	646	63	25	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F 46	-	-	-	2	38	138	123	51	19	11	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F 8.7	-	-	-	6.7	5.7	7.7	8.8	9.8	14.7	43.6	
235	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OVARY	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 60	-	-	2	4	5	10	14	19	6	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F 1	-	-	-	1	1	1	2	2	2	-	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F 9.3	-	-	11.5	6.8	3.8	6.5	7.3	11.3	18.0	-	
236	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 76	-	-	1	3	5	14	15	23	7	8	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F 1	-	-	-	-	1	2	2	2	2	4	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F 8.7	-	-	2.0	6.7	4.4	7.1	5.5	10.6	13.0	12.0	

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - 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.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
16	1	29	8	161	44	40	50	50	M NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU REIN ET DES AUTRES ORGANES URINAIRES	223	
5	6	26	14	99	15	13	27	33	F			
6	2	8	3	5	9	8	6	5	M	POUR 100M		
2	11	7	4	3	3	3	3	3	F			
7.6	5.0	7.6	8.0	9.5	9.9	10.8	10.1	4.7	M	MOY. JOURS		
8.2	10.2	8.5	13.5	10.6	8.1	8.1	10.9	7.6	F			
-	-	3	1	12	2	5	14	8	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE L'OEIL	224
-	-	3	-	15	1	8	12	9	F			
-	-	1	-	-	-	1	2	1	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	2	2	1	F			
-	-	21.3	3.0	8.2	3.5	4.6	3.9	5.4	M	MOY. JOURS		
-	-	3.3	-	4.7	2.0	2.8	4.3	5.2	F			
10	-	17	12	126	27	33	56	67	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU CER- VEAU ET D'AUTRES PARTIES DU SYSTEME NERVEUX	225
12	2	25	15	163	58	33	62	86	F			
4	-	4	4	4	6	7	7	6	M	POUR 100M		
5	4	7	5	5	12	7	8	8	F			
33.3	-	14.1	18.2	24.0	13.1	13.4	15.9	17.0	M	MOY. JOURS		
31.6	3.0	11.5	12.5	23.1	19.9	50.1	20.0	20.1	F			
2	-	6	1	41	8	5	15	11	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES GLANDES ENDOCRINES	226
9	-	4	2	53	6	3	20	6	F			
1	-	2	-	1	2	1	2	1	M	POUR 100M		
4	-	1	1	2	1	1	3	1	F			
32.0	-	6.7	8.0	21.7	29.8	28.8	14.9	16.5	M	MOY. JOURS		
6.0	-	9.3	44.5	17.7	17.8	23.3	18.4	7.3	F			
33	1	41	34	276	29	26	71	92	M	NOMBRE	HEMANGIOME ET LYMPHAN- GIOME	227
33	5	32	62	430	47	57	107	128	F			
13	2	11	11	9	6	5	9	8	M	POUR 100M		
13	9	8	20	14	10	12	14	12	F			
9.5	67.0	7.1	9.7	9.1	7.8	6.7	5.9	5.8	M	MOY. JOURS		
11.0	23.2	8.3	7.5	6.7	6.2	7.4	5.9	5.5	F			
1	-	3	35	33	3	2	33	15	M	NOMBRE	TUMEURS BENIGNES D'OR- GANES ET TISSUS AUTRES ET NON PRECISES	228
2	3	4	37	44	6	5	44	19	F			
-	-	1	11	1	1	-	4	1	M	POUR 100M		
1	5	1	12	1	1	1	6	2	F			
9.0	-	7.7	6.8	5.3	7.7	7.5	5.1	2.9	M	MOY. JOURS		
8.0	2.7	4.8	9.6	5.8	6.8	5.6	4.3	5.4	F			
7	-	7	6	228	14	17	27	13	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE DE L'APPAREIL DIGESTIF	230
3	1	5	10	216	12	15	17	20	F			
3	-	2	2	8	3	4	3	1	M	POUR 100M		
1	2	1	3	7	2	3	2	2	F			
16.3	-	11.1	15.7	20.7	12.7	8.4	10.6	7.5	M	MOY. JOURS		
19.3	6.0	10.6	114.8	21.0	7.7	11.5	11.1	13.7	F			
2	1	14	14	302	15	10	13	25	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	231
1	-	1	5	58	7	3	15	10	F			
1	2	4	4	10	3	2	2	2	M	POUR 100M		
-	-	-	2	2	1	1	2	1	F			
12.5	5.0	8.9	16.1	17.1	9.3	11.2	11.3	12.6	M	MOY. JOURS		
15.0	-	30.0	19.6	14.6	11.6	5.7	11.9	9.7	F			
4	4	9	12	108	12	5	22	8	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE DE LA PEAU ET SYSTEME OSTEO-MUSCULAIRE	232
2	2	7	14	122	13	3	23	7	F			
2	7	2	4	4	2	1	3	1	M	POUR 100M		
1	4	2	4	4	3	1	3	1	F			
1.3	2.5	7.3	8.0	7.9	9.8	5.4	10.6	7.9	M	MOY. JOURS		
12.5	4.0	6.9	9.1	9.3	7.3	6.3	4.4	6.4	F			
-	-	2	3	24	1	2	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR DU SEIN, DE NATURE NON PRECISEE	233
5	3	12	29	537	21	9	9	16	F			
-	-	1	1	1	-	-	-	-	M	POUR 100M		
2	5	3	9	18	4	2	1	2	F			
-	-	3.0	6.3	6.0	2.0	2.0	-	-	M	MOY. JOURS		
3.0	2.7	4.0	4.6	7.4	3.2	3.2	3.0	6.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR DE L'UTERUS, DE NATURE NON PRECISEE	234
123	-	245	2	552	453	158	534	1,099	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
48	-	64	1	18	92	34	68	104	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
9.8	-	9.3	4.0	14.0	7.2	10.3	7.8	6.6	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR DE L'OVARE, DE NATURE NON PRECISEE	235
1	1	3	2	33	6	6	-	8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	2	1	1	1	1	1	-	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
4.0	5.0	8.7	10.0	12.2	5.7	5.3	-	4.3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE D'AUTRES ORGA- NES GENITAUX DE LA FEMME	236
1	-	3	1	31	5	5	6	24	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	1	-	1	1	1	1	2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
2.0	-	10.7	8.0	7.9	7.6	5.4	10.2	10.2	F			

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL (1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
252 DISEASES OF PARATHYROID GLAND	NUMBER	M	77	3	-	6	4	3	10	16	28	6	1
		F	133	2	2	10	5	2	15	22	52	18	5
	PER 100M	M	1	3	-	-	1	-	1	2	2	2	1
		F	2	2	-	1	1	-	2	3	4	5	2
	AV. DAYS	M	15.4	30.3	-	12.3	11.0	14.0	18.4	12.7	15.8	12.8	24.0
	F	27.9	66.5	24.5	21.4	11.8	10.5	13.9	21.2	37.9	28.1	15.2	
253 DISEASES OF PITUITARY GLAND	NUMBER	M	238	5	12	38	22	14	20	31	70	19	7
		F	276	-	7	32	17	26	49	42	81	17	5
	PER 100M	M	3	4	2	2	3	2	2	4	6	6	4
		F	4	-	1	2	3	4	6	5	6	5	2
	AV. DAYS	M	14.6	17.8	17.2	8.8	9.2	9.5	16.1	14.8	17.4	21.1	16.7
	F	15.4	-	12.7	10.8	18.1	11.5	15.6	14.1	17.5	19.1	23.0	
254 DISEASES OF THYMUS GLAND	NUMBER	M	21	18	1	-	-	2	-	-	-	-	-
		F	12	8	1	-	-	-	-	2	1	-	-
	PER 100M	M	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	9.2	9.2	11.0	-	-	8.5	-	-	-	-	-
	F	19.1	15.1	15.0	-	-	-	-	-	40.0	13.0	-	
255 DISEASES OF ADRENAL GLANDS	NUMBER	M	152	2	3	16	12	6	18	19	51	20	5
		F	349	1	11	22	13	29	62	61	109	24	17
	PER 100M	M	2	2	1	1	2	1	2	2	4	7	3
		F	5	1	2	1	2	5	7	8	9	7	8
	AV. DAYS	M	16.3	47.5	6.3	35.7	9.5	21.0	9.4	12.5	14.2	14.7	24.0
	F	14.9	20.0	8.5	11.4	19.7	12.3	13.5	11.9	17.9	19.5	15.4	
256 OVARIAN DYSFUNCTION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	641	-	2	6	101	236	209	48	33	4	2
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	9	-	-	-	15	39	24	6	3	1	1
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	9.9	-	5.5	3.8	9.9	9.7	10.2	9.7	11.2	11.5	15.5	
257 TESTICULAR DYSFUNCTION	NUMBER	M	59	-	1	17	10	11	11	4	3	2	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	1	-	-	1	1	2	1	-	-	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	8.8	-	11.0	8.1	10.3	9.5	8.2	5.8	5.7	16.5	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
258 POLYGLANDULAR DYSFUNCTION AND OTHER DISEASES OF ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M	133	3	15	48	23	3	12	7	14	7	1
		F	306	4	22	62	30	35	55	45	42	7	4
	PER 100M	M	2	3	3	3	3	-	1	1	1	2	1
		F	4	4	5	4	4	6	6	6	3	2	2
	AV. DAYS	M	11.2	17.3	10.6	8.0	7.4	12.0	10.1	9.4	27.0	17.0	9.0
	F	10.7	5.3	12.5	8.8	6.9	8.1	9.4	12.5	15.6	22.4	10.8	
260 VITAMIN A DEFICIENCY	NUMBER	M	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
		F	4	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	13.3	-	-	-	-	-	-	-	15.5	9.0	-
	F	3.5	-	-	3.0	-	-	-	-	2.0	7.0	-	
261 THIAMINE DEFICIENCY	NUMBER	M	18	-	-	-	-	-	5	6	7	-	-
		F	9	-	1	-	-	-	2	6	6	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	25.9	-	-	-	-	-	16.0	35.2	25.1	-	-
	F	16.7	-	13.0	-	-	-	-	6.5	20.7	-	-	
262 NIACIN DEFICIENCY	NUMBER	M	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
		F	3	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	6.0	-	-	-	-	-	2.0	10.0	-	-	-
	F	6.7	-	-	12.0	-	-	-	-	4.0	-	-	
263 OTHER VITAMIN B DEFICIENCY	NUMBER	M	55	1	-	-	-	1	1	7	30	9	6
		F	34	-	1	2	-	-	2	4	17	4	4
	PER 100M	M	1	1	-	-	-	-	-	1	2	3	3
		F	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2
	AV. DAYS	M	27.1	14.0	-	-	-	20.0	19.0	25.3	30.0	20.3	30.0
	F	25.4	-	12.0	10.0	-	-	24.5	12.3	31.5	19.3	30.3	
264 ASCORBIC ACID DEFICIENCY	NUMBER	M	25	8	10	5	1	-	-	-	1	-	-
		F	28	3	15	7	-	-	-	1	2	-	-
	PER 100M	M	-	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	10.0	12.0	8.3	10.6	15.0	-	-	-	3.0	-	-
	F	10.1	17.0	10.3	8.4	-	-	-	6.0	5.5	-	-	
265 VITAMIN D DEFICIENCY	NUMBER	M	97	43	35	9	2	-	-	2	5	1	-
		F	110	25	28	13	4	1	-	4	18	10	7
	PER 100M	M	1	36	7	1	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	22	6	1	1	-	-	1	1	3	3
	AV. DAYS	M	17.3	18.9	13.0	21.8	14.5	-	-	10.0	22.2	50.0	-
	F	28.0	20.8	20.8	17.0	11.8	7.0	-	25.5	22.9	102.4	23.4	

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

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

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.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
2	1	8	2	27	8	2	20	7	M	NOMBRE	MALADIES DE LA GLANDE PARATHYROÏDE	252
11	-	20	4	38	13	8	25	14	F			
1	2	2	1	1	2	-	2	1	M	POUR 100M		
4	-	5	1	1	3	2	3	1	F			
12.5	1.0	19.9	7.0	15.0	12.6	11.0	17.8	14.1	M	MOY. JOURS		
22.7	-	26.2	9.3	24.3	16.7	20.4	13.9	88.9	F			
6	-	21	13	93	22	17	26	40	M	NOMBRE	MALADIES DE L'HYPOPHYSE	253
17	-	28	8	124	13	24	26	36	F			
2	-	5	4	3	4	4	3	4	M	POUR 100M		
7	-	7	3	4	3	5	3	3	F			
12.0	-	13.8	9.7	16.0	15.4	17.9	13.7	12.6	M	MOY. JOURS		
16.6	-	14.3	21.0	18.1	11.7	12.7	14.2	9.4	F			
-	-	3	2	13	-	1	2	-	M	NOMBRE	MALADIES DU THYMUS	254
-	-	-	1	10	-	-	-	1	F			
-	-	1	1	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	9.0	6.0	9.5	-	15.0	8.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	19.0	19.5	-	-	-	15.0	F			
12	-	22	5	57	11	12	20	13	M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SURRENALES	255
10	4	38	19	151	22	36	37	32	F			
5	-	6	2	2	2	3	2	1	M	POUR 100M		
4	7	10	6	5	4	8	5	3	F			
16.7	-	14.9	11.6	19.6	10.5	19.5	13.1	12.1	M	MOY. JOURS		
14.0	5.8	19.2	22.1	15.3	14.4	10.9	13.3	12.1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT OVARIEEN	256
15	-	31	24	360	29	52	72	58	F			
6	-	8	8	12	6	11	9	6	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
8.9	-	10.5	8.0	11.6	6.5	8.4	7.1	7.1	F			
-	-	8	2	32	2	4	4	7	M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT TESTICULAIRE	257
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	2	1	1	-	1	-	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	8.5	8.5	9.5	4.5	8.5	11.5	5.9	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
9	-	5	3	42	5	13	24	32	M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT PLU- RIGLANDULAIRE ET AUTRES MALADIES ENDOCRINIENNES	258
9	9	11	20	144	10	23	29	51	F			
3	-	1	1	1	1	3	3	3	M	POUR 100M		
4	16	3	6	5	2	5	4	5	F			
7.8	-	9.8	13.0	11.7	12.6	12.2	15.6	7.7	M	MOY. JOURS		
10.8	2.4	9.9	8.2	11.7	6.5	8.6	10.8	11.9	F			
-	-	-	2	-	-	-	1	-	M	NOMBRE	AVITAMINOSE A	260
-	-	-	1	1	-	-	1	1	F			
-	-	-	1	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	10.5	-	-	-	19.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	3.0	3.0	-	-	7.0	1.0	F			
-	-	-	-	4	-	1	12	1	M	NOMBRE	AVITAMINOSE B1	261
-	-	-	-	1	-	1	5	2	F			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	-	-	24.3	-	9.0	27.9	26.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	32.0	-	5.0	18.2	11.0	F			
-	-	-	-	1	-	1	-	-	M	NOMBRE	AVITAMINOSE PP	262
-	-	-	-	-	1	1	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	10.0	-	2.0	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	6.0	2.0	-	12.0	F			
4	-	2	2	20	6	2	3	16	M	NOMBRE	AUTRES AVITAMINOSES B	263
-	-	4	1	10	3	-	7	9	F			
2	-	1	1	1	1	-	-	1	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	1	-	1	1	F			
46.3	-	30.0	34.5	33.9	18.7	22.0	13.0	19.1	M	MOY. JOURS		
-	-	35.5	12.0	33.8	20.7	-	26.7	13.6	F			
2	-	-	4	15	2	1	1	-	M	NOMBRE	AVITAMINOSE C	264
1	-	1	5	18	-	1	-	2	F			
1	-	-	1	1	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	2	1	-	-	-	-	F			
5.0	-	-	9.0	8.7	11.5	45.0	5.0	-	M	MOY. JOURS		
5.0	-	36.0	9.0	9.8	-	8.0	-	6.0	F			
3	1	-	2	73	2	5	5	6	M	NOMBRE	AVITAMINOSE D	265
8	-	3	2	75	2	7	7	6	F			
1	2	-	1	2	-	1	1	1	M	POUR 100M		
3	-	1	1	2	-	1	1	1	F			
18.7	19.0	-	21.0	17.8	11.5	15.2	8.6	19.7	M	MOY. JOURS		
20.4	-	44.0	30.0	31.3	12.5	11.1	14.4	29.0	F			

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

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

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	PROVINCE				DIAGNOSTIC	NO. CIM-8	
					MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
1	-	1	10	8	1	1	6	2	M NOMBRE	AUTRES AVITAMINOSES	266
1	-	1	8	8	2	3	6	-	F		
-	-	-	3	-	-	-	1	-	M	POUR 100M	
-	-	-	3	-	-	1	-	-	F		
4.0	-	9.0	10.1	9.5	2.0	18.0	12.7	12.5	M MOY. JOURS		
7.0	-	15.0	8.9	13.3	16.0	15.7	10.8	-	F		
1	-	-	-	2	-	-	12	-	M NOMBRE	MALNUTRITION PROTIDIQUE	267
-	-	-	-	-	-	-	12	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	F		
9.0	-	-	-	31.5	-	-	18.5	-	M MOY. JOURS		
-	-	20.0	-	-	-	-	24.0	-	F		
2	-	4	2	56	3	5	7	5	M NOMBRE	MISERE PHYSIOLOGIQUE PAR DENUTRITION	268
-	1	3	4	78	-	9	7	3	F		
1	-	1	1	2	1	1	1	-	M	POUR 100M	
-	2	1	1	3	-	2	1	-	F		
14.5	-	22.3	41.5	18.6	8.7	16.4	11.7	9.6	M MOY. JOURS		
-	11.0	13.3	25.3	26.8	-	12.4	24.9	7.7	F		
117	11	129	77	553	144	264	331	339	M NOMBRE	AUTRES CARENCES ALIMENTAIRES	269
106	19	118	64	487	118	224	326	345	F		
44	20	34	25	18	29	55	41	31	M	POUR 100M	
42	35	31	21	16	24	48	41	33	F		
11.5	8.6	10.9	12.2	17.0	15.2	11.9	11.6	13.7	M MOY. JOURS		
10.3	8.5	11.1	13.5	15.5	17.8	11.9	12.3	13.1	F		
-	1	-	5	35	8	4	12	9	M NOMBRE	TROUBLE CONGENITAL DU METABOLISME DES ACIDES AMINES	270
2	2	12	1	36	8	2	7	4	F		
-	2	-	2	1	2	1	1	1	M	POUR 100M	
1	4	3	-	1	2	-	1	-	F		
-	11.0	-	13.2	40.7	6.8	14.0	10.3	32.7	M MOY. JOURS		
14.5	2.5	21.5	4.0	11.8	4.3	15.5	7.1	13.0	F		
4	-	3	-	30	1	7	9	7	M NOMBRE	TROUBLE CONGENITAL DU METABOLISME DES GLUCIDES	271
6	-	3	-	40	1	4	11	5	F		
2	-	1	-	1	-	1	1	1	M	POUR 100M	
2	-	1	-	1	-	1	1	-	F		
43.0	-	5.0	-	17.1	12.0	11.0	12.7	15.1	M MOY. JOURS		
33.0	-	19.7	-	17.5	6.0	24.5	15.3	15.2	F		
3	-	3	5	70	6	5	7	15	M NOMBRE	TROUBLE CONGENITAL DU METABOLISME LIPODIQUE	272
5	2	16	9	99	8	9	15	20	F		
1	-	1	2	2	1	1	1	1	M	POUR 100M	
2	4	4	3	3	2	2	2	2	F		
67.7	-	9.7	8.4	11.1	9.0	6.2	4.6	20.4	M MOY. JOURS		
5.2	2.5	10.1	13.0	9.8	10.1	4.1	17.5	5.5	F		
12	1	61	7	189	22	19	76	67	M NOMBRE	TROUBLES CONGENITAUX DU METABOLISME, AUTRES ET SANS PRECISION	273
33	6	43	5	157	54	22	57	49	F		
5	2	16	2	6	4	4	9	6	M	POUR 100M	
13	11	11	2	5	11	5	7	5	F		
24.6	9.0	15.1	27.6	21.1	15.5	20.1	17.9	19.0	M MOY. JOURS		
16.9	16.2	19.0	12.6	18.9	12.3	14.1	16.4	20.2	F		
28	1	39	63	268	60	120	190	121	M NOMBRE	GOUTTE	274
5	4	14	21	63	29	20	51	42	F		
11	2	10	20	9	12	25	23	11	M	POUR 100M	
2	7	4	7	2	6	4	6	4	F		
11.1	4.0	10.3	13.7	13.8	9.1	9.4	12.1	10.4	M MOY. JOURS		
12.4	16.3	11.3	17.5	14.1	11.7	11.1	10.5	10.0	F		
6	-	7	17	57	17	18	23	21	M NOMBRE	ANOMALIES DES PROTEINES PLASMATIQUES	275
-	2	8	4	36	4	10	21	10	F		
2	-	2	5	2	3	4	3	2	M	POUR 100M	
-	4	2	1	1	1	2	3	1	F		
20.8	-	14.0	10.8	17.3	13.9	12.0	15.1	17.6	M MOY. JOURS		
-	9.5	12.6	19.8	15.1	336.3	6.8	15.9	21.6	F		
2	-	2	1	9	6	1	5	6	M NOMBRE	AMYLOIDOSE	276
1	1	1	-	5	3	-	2	2	F		
1	-	1	-	-	1	-	1	1	M	POUR 100M	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	F		
37.5	-	5.5	6.0	11.2	18.2	2.0	12.6	182.3	M MOY. JOURS		
316.0	3.0	7.0	-	40.8	9.0	-	8.5	13.0	F		
9	2	17	60	280	14	30	35	28	M NOMBRE	OBESITE NON SPECIFIEE COMME ENDOCRINIENNE	277
28	6	72	130	773	41	80	112	185	F		
3	4	4	19	9	3	6	4	3	M	POUR 100M	
11	11	19	42	26	8	17	14	18	F		
14.7	11.5	12.9	12.3	12.1	10.6	11.1	12.0	12.3	M MOY. JOURS		
11.7	18.3	12.9	10.2	12.5	13.8	13.8	11.6	16.9	F		
-	-	-	-	5	1	3	6	1	M NOMBRE	AUTRES TROUBLES DU METABOLISME PAR EXCES D'APPORT	278
2	-	1	-	4	-	2	4	3	F		
-	-	-	-	-	-	1	1	-	M	POUR 100M	
1	-	-	-	-	-	-	1	-	F		
-	-	-	-	9.8	1.0	4.3	3.8	4.0	M MOY. JOURS		
6.5	-	3.0	-	9.5	-	2.0	7.0	8.3	F		

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

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

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

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

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

NF.LD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE					DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
5	4	7	9	108	52	98	101	65	M	NOMBRE	DEMENCE SENILE ET PRESENILE	290
12	1	15	9	137	53	74	102	66	F			
2	7	2	3	4	11	20	12	6	M	POUR 100M		
5	2	4	3	5	11	16	13	6	F			
32.0	23.5	14.3	19.2	31.7	43.9	33.4	37.3	28.7	M	MOY. JOURS		
12.6	11.0	15.5	30.0	49.6	27.2	44.3	49.0	58.7	F			
15	3	25	24	338	204	131	235	980	M	NOMBRE	PSYCHOSE ALCOOLIQUE	291
4	3	3	6	58	52	28	51	246	F			
6	5	7	8	11	42	27	29	91	M	POUR 100M		
2	5	1	2	2	11	6	6	23	F			
13.4	5.3	11.8	6.4	15.0	16.8	11.2	11.2	11.0	M	MOY.- JOURS		
16.3	4.7	10.3	7.2	24.7	11.2	8.2	9.6	14.2	F			
-	-	-	-	1	2	-	-	-	M	NOMBRE	PSYCHOSE ASSOCIEE A UNE INFECTION INTRACRANIENNE	292
1	-	-	-	1	1	-	-	2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	22.0	35.0	-	-	-	M	MOY. JOURS		
8.0	-	-	-	28.0	1.0	-	5.0	8.5	F			
1	1	2	-	18	59	26	37	38	M	NOMBRE	PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS CEREBRALES	293
2	-	2	3	24	57	19	30	38	F			
-	2	1	-	1	12	5	5	4	M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	12	4	4	4	F			
19.0	21.0	31.5	-	22.2	132.4	32.9	33.3	35.9	M	MOY. JOURS		
25.0	-	8.5	29.3	71.4	98.5	27.8	20.6	143.9	F			
2	-	3	1	47	28	18	22	15	M	NOMBRE	PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS SONATIQUES	294
24	-	16	9	155	43	45	43	41	F			
1	-	1	-	2	6	4	3	1	M	POUR 100M		
9	-	4	3	5	9	10	5	4	F			
16.5	-	35.0	58.0	16.0	23.4	11.9	22.0	17.3	M	MOY. JOURS		
17.8	-	10.3	9.8	17.5	30.3	12.2	17.2	19.7	F			
135	4	143	61	657	319	375	374	686	M	NOMBRE	SCHIZOPHRENIE	295
168	3	202	76	963	420	458	559	972	F			
51	7	37	20	29	65	78	46	63	M	POUR 100M		
66	5	53	24	32	86	98	71	92	F			
19.4	5.8	18.8	55.5	31.6	24.7	19.4	22.1	20.7	M	MOY. JOURS		
18.6	3.7	17.8	14.6	30.6	21.4	18.9	24.5	20.6	F			
160	13	120	41	651	339	300	329	446	M	NOMBRE	PSYCHOSES AFFECTIVES	296
381	24	260	122	1,499	789	635	883	1,198	F			
61	23	31	13	22	69	63	40	41	M	POUR 100M		
150	44	68	39	50	161	135	112	114	F			
18.7	8.9	20.5	21.8	27.3	20.2	16.7	17.8	16.5	M	MOY. JOURS		
16.2	11.1	16.8	15.1	28.3	16.9	14.7	15.6	16.2	F			
3	-	4	3	185	25	35	27	66	M	NOMBRE	ETATS DELIRANTS	297
8	-	12	2	257	38	43	38	64	F			
1	-	1	1	6	5	7	3	6	M	POUR 100M		
3	-	3	1	9	8	9	5	6	F			
26.3	-	13.8	34.3	29.4	22.2	35.5	20.1	15.0	M	MOY. JOURS		
19.8	-	18.5	14.0	26.6	25.8	20.3	15.4	22.3	F			
1	2	13	8	204	3	21	51	32	M	NOMBRE	AUTRES PSYCHOSES	298
8	-	12	8	413	16	22	82	64	F			
-	4	3	3	7	1	4	6	3	M	POUR 100M		
3	-	3	3	14	3	5	10	6	F			
1.0	5.0	17.2	25.6	18.4	30.3	11.7	11.5	24.2	M	MOY. JOURS		
14.0	-	23.9	14.6	25.7	12.3	15.1	18.9	21.1	F			
7	2	14	120	181	46	24	30	48	M	NOMBRE	PSYCHOSE SANS PRECISION	299
10	1	28	254	276	46	45	50	58	F			
3	4	4	38	6	9	5	4	4	M	POUR 100M		
4	2	7	81	9	9	10	6	6	F			
9.1	18.5	15.0	31.9	34.2	19.3	12.5	11.7	13.3	M	MOY. JOURS		
24.5	3.0	14.5	19.2	28.8	15.4	11.2	55.0	21.6	F			
353	34	429	438	4,202	497	694	1,630	1,615	M	NOMBRE	NEVROSES	300
873	55	1,044	1,101	9,180	1,272	1,761	4,003	3,762	F			
134	61	112	140	140	101	145	200	149	M	POUR 100M		
344	101	273	353	304	260	376	509	357	F			
13.5	8.0	11.5	12.2	16.4	11.7	8.4	9.8	13.0	M	MOY. JOURS		
13.5	6.5	11.2	10.3	17.5	10.6	8.6	10.2	11.7	F			
37	-	59	47	313	115	99	160	267	M	NOMBRE	TROUBLES DE LA PERSONNALITE	301
58	1	119	37	342	119	92	162	236	F			
14	-	15	15	10	23	21	20	25	M	POUR 100M		
23	2	31	12	11	24	20	21	22	F			
14.9	-	14.9	18.7	19.5	14.7	8.7	15.7	11.5	M	MOY. JOURS		
13.7	18.0	16.8	11.9	19.0	16.2	14.1	13.5	18.2	F			
-	-	3	-	4	2	3	5	4	M	NOMBRE	PERVERSION SEXUELLE	302
-	-	1	-	2	1	2	4	1	F			
-	-	1	-	-	-	1	1	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	23.0	-	6.3	22.5	14.3	17.8	7.3	M	MOY. JOURS		
-	-	60.0	-	9.5	24.0	22.0	8.5	16.0	F			

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

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

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE QUE.- QUE.	PROVINCE				DIAGNOSTIC	NO. CIM		
					MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.				
158	82	103	372	3,276	584	738	1,138	1,239	M NOMBRE	ALCOOLISME	303	
30	8	23	32	523	163	263	254	320	F			
60	148	27	119	109	119	154	140	114	M	POUR 100M		
12	15	6	10	17	33	56	32	30	F			
9.3	6.7	7.0	8.4	9.7	8.7	10.4	7.7	5.6	M	MOY. JOURS		
8.5	3.9	10.5	5.8	11.1	7.2	11.4	6.9	7.1	F			
4	-	8	5	99	43	48	88	277	M	NOMBRE	PHARMACODEPENDANCE	304
3	2	8	11	108	41	39	46	173	F			
2	-	2	2	3	9	10	11	26	M	POUR 100M		
1	4	2	4	4	8	8	6	16	F			
9.5	-	6.3	8.4	12.9	12.6	7.2	10.2	6.3	M	MOY. JOURS		
10.7	16.5	10.9	13.1	16.4	12.6	10.4	11.4	8.5	F			
39	-	30	68	943	42	86	174	133	M	NOMBRE	TROUBLES SOMATIQUES	305
65	1	54	96	1,423	72	134	310	298	F	D'ORIGINE VRAISEM- BLEMENT PSYCHOGENE		
15	-	8	22	32	9	18	21	12	M	POUR 100M		
26	2	14	31	47	15	29	39	28	F			
14.6	-	8.5	6.9	10.1	8.3	6.5	6.5	6.4	M	MOY. JOURS		
9.5	23.0	11.4	7.5	12.0	6.2	6.5	8.1	8.0	F			
36	-	21	18	386	77	45	86	132	M	NOMBRE	SYMPTOMES PARTICULIERS	306
39	8	53	44	618	86	120	199	256	F	NON CLASSABLES AILLEURS		
14	-	5	6	13	16	9	11	12	M	POUR 100M		
15	15	14	14	20	18	26	25	24	F			
20.3	-	9.0	14.2	14.7	20.4	5.6	6.3	5.9	M	MOY. JOURS		
9.9	5.3	13.4	8.2	13.6	8.8	8.2	8.6	9.3	F			
17	-	10	6	74	38	58	74	117	M	NOMBRE	TROUBLES TRANSITOIRES	307
30	1	23	9	153	52	102	140	181	F	SITUATIONNELS		
6	-	3	2	2	8	12	9	11	M	POUR 100M		
12	2	6	3	5	11	22	18	17	F			
12.8	-	17.9	17.5	29.4	11.0	9.6	36.4	13.2	M	MOY. JOURS		
18.0	3.0	10.3	9.0	14.4	11.1	12.5	25.3	12.3	F			
13	1	17	4	458	47	18	108	68	M	NOMBRE	TROUBLES DU COMPORTE- MENT CHEZ L'ENFANT	308
8	-	12	1	218	16	11	54	37	F			
5	2	4	1	15	10	4	13	6	M	POUR 100M		
3	-	3	-	7	3	2	7	4	F			
4.7	4.0	9.2	8.3	8.1	22.3	8.4	24.6	10.7	M	MOY. JOURS		
6.8	-	8.9	6.0	15.9	22.0	6.7	30.5	8.4	F			
17	1	67	9	113	74	28	159	220	M	NOMBRE	TR. MENT. NON SPEC.PSY- CHOTIQUES ASSOCIES A DES AFFECTIONS SOMATIQUES	309
18	3	45	11	87	52	13	84	122	F			
6	2	17	3	4	15	6	20	20	M	POUR 100M		
7	5	12	4	3	11	3	11	12	F			
22.9	29.0	18.1	67.6	28.1	39.7	68.9	31.5	128.9	M	MOY. JOURS		
21.8	7.0	17.4	43.3	29.6	46.0	13.1	34.0	78.0	F			
2	-	-	1	11	4	10	5	4	M	NOMBRE	NIVEAU MENTAL LIMITE	310
1	-	1	2	13	4	5	5	2	F			
1	-	-	-	-	1	2	1	-	M	POUR 100M		
9.5	-	-	1	-	1	1	1	-	F			
31.0	-	10.0	17.3	15.0	21.3	15.0	170.3	170.3	M	MOY. JOURS		
	-	8.5	35.8	18.5	77.0	16.8	42.0	42.0	F			
1	-	5	-	32	7	-	9	8	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE	311
1	-	-	-	39	-	4	2	5	F	LEGERE		
-	-	1	-	1	1	-	1	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	1	-	1	-	-	F			
34.0	-	8.4	-	14.4	13.0	-	14.2	9.6	M	MOY. JOURS		
2.0	-	-	-	17.6	-	10.3	13.5	19.8	F			
1	-	-	-	4	1	1	1	4	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE	312
-	-	-	-	4	-	1	3	3	F	MOYENNE		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
12.0	-	-	-	13.5	14.0	10.0	12.0	86.8	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	19.3	-	7.0	14.3	46.0	F			
2	-	2	-	3	-	-	6	4	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE	313
1	-	8	-	1	1	2	4	2	F	SEVERE		
1	-	1	-	-	-	-	1	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
5.0	-	2.5	-	20.0	-	-	13.2	13.5	M	MOY. JOURS		
2.0	-	21.9	-	6.0	217.0	25.0	8.0	507.5	F			
1	-	-	1	1	-	-	-	2	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE	314
-	-	-	-	1	-	-	3	1	F	PROFONDE		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
12.0	-	-	11.0	6.0	-	-	-	60.5	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	53.0	-	-	150.7	98.0	F			
48	6	33	27	144	28	49	34	42	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE, SANS PRECISION	315
53	2	31	33	178	27	32	25	35	F			
18	11	9	9	5	6	10	4	4	M	POUR 100M		
21	4	8	11	6	6	7	3	3	F			
16.2	29.2	13.2	26.1	26.7	13.1	65.6	22.9	12.9	M	MOY. JOURS		
10.6	2.5	10.2	10.5	22.2	19.3	66.4	25.3	63.6	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, 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, 1970 - 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	
				MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	QUE. QUE.				
1,597	375	2,293	2,558	17,210	3,425	4,180	6,645	7,253	M NOMBRE	VI MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS(320-3891)	
1,341	320	2,421	2,296	17,501	3,325	4,176	6,434	7,285	F		
605	677	598	819	575	698	872	817	670	M POUR 100M		
528	586	633	737	580	678	891	818	691	F		
12.2	13.9	10.1	10.8	21.5	19.3	16.1	15.0	14.4	M MOY. JOURS		
13.9	12.2	10.0	10.8	22.4	22.0	19.4	15.2	13.7	F		
50	11	45	37	385	76	58	109	91	M NOMBRE		MENINGITE
38	9	24	12	277	69	51	59	65	F		
19	20	12	12	13	15	12	13	8	M POUR 100M		
15	16	6	4	9	14	11	7	6	F		
10.1	20.0	15.2	14.3	54.4	11.6	11.4	16.2	16.1	M MOY. JOURS		
23.9	30.4	20.5	19.2	167.1	12.0	12.7	11.8	14.8	F		
1	1	-	-	5	2	1	1	1	M NOMBRE	PHLEBITE ET THROMBO-PHLEBITE DES SINUS VEINEUX INTRACRANIENS	
-	-	-	-	2	1	-	-	5	F		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
26.0	2.0	-	-	-	8.5	12.0	10.0	28.0	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	3.0	-	15.5	12.0	F		
4	1	3	-	31	5	1	13	12	M NOMBRE		ABCES INTRACRANIEN ET INTRARACHIDIEN
-	1	-	1	19	2	4	1	6	F		
2	2	1	-	1	1	-	2	1	M POUR 100M		
-	2	-	-	1	-	1	-	1	F		
67.5	18.0	29.3	-	497.7	39.4	5.0	23.2	34.1	M MOY. JOURS		
-	8.0	-	23.0	-	26.0	78.5	2.0	46.7	F		
11	4	12	12	101	9	21	36	21	M NOMBRE	ENCEPHALITE, MYELITE ET ENCEPHALO-MYELITE	
6	2	8	15	97	9	18	31	11	F		
4	7	3	4	3	2	4	4	2	M POUR 100M		
2	4	2	5	3	2	4	4	1	F		
9.9	21.3	10.8	8.1	51.9	7.1	20.9	25.4	23.6	M MOY. JOURS		
10.7	5.5	22.5	13.3	68.1	25.7	24.1	18.1	18.4	F		
2	-	4	2	67	3	5	7	24	M NOMBRE	SEQUELLES D'ABCES INTRACRANIEN OU D'INFECTION PYOGENE	
4	-	4	1	46	3	6	5	12	F		
1	-	1	1	2	1	1	1	2	M POUR 100M		
2	-	1	-	2	1	1	1	1	F		
29.0	-	13.3	28.5	-	19.0	44.4	83.1	28.4	M MOY. JOURS		
33.8	-	7.5	14.0	-	54.7	51.0	49.8	24.3	F		
7	2	10	12	98	9	14	50	40	M NOMBRE	TROUBLES NEURO-MUSCULAIRES HEREDITAIRES	
6	-	9	-	57	6	5	31	27	F		
3	4	3	4	3	2	3	6	4	M POUR 100M		
2	-	2	-	2	1	1	4	3	F		
19.3	58.5	13.9	12.2	24.3	13.2	14.6	80.8	39.6	M MOY. JOURS		
9.5	-	16.7	-	21.4	30.8	12.4	136.9	53.3	F		
1	1	-	-	13	4	4	16	12	M NOMBRE	AFFECTIONS HEREDITAIRES DU PALEO-STRIATUM ET DU NEO-STRIATUM	
1	-	1	-	10	2	7	9	9	F		
-	2	-	-	-	1	1	2	1	M POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	1	1	F		
71.0	5.0	-	-	27.7	32.0	26.0	84.9	16.8	M MOY. JOURS		
14.0	-	16.0	-	28.9	12.0	117.7	52.4	29.2	F		
-	-	3	-	16	3	1	2	4	M NOMBRE	ATAXIE HEREDITAIRE	
-	1	3	2	8	-	-	6	8	F		
-	-	1	-	1	1	-	-	-	M POUR 100M		
-	2	1	1	-	-	-	1	1	F		
-	-	27.3	-	21.8	15.3	7.0	23.0	213.5	M MOY. JOURS		
-	6.0	19.3	13.0	42.5	-	-	6.8	79.3	F		
8	-	3	4	20	-	2	2	14	M NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS HEREDITAIRES ET FAMILIALES DU SYSTEME NERVEUX	
2	-	1	1	23	2	1	2	9	F		
3	-	1	1	1	-	-	-	1	M POUR 100M		
1	-	-	-	1	-	-	-	1	F		
17.5	-	31.3	22.8	19.7	-	5.5	16.0	114.4	M MOY. JOURS		
521.5	-	21.0	10.0	54.0	56.0	18.0	34.5	17.6	F		
10	3	38	14	260	93	134	178	145	M NOMBRE	SCLEROSE EN PLAQUES	
13	9	61	43	445	147	203	320	290	F		
4	5	10	4	9	19	28	22	13	M POUR 100M		
5	16	16	14	15	30	43	41	28	F		
12.4	15.7	37.4	19.9	57.2	44.3	97.9	51.9	62.9	M MOY. JOURS		
43.2	13.0	27.7	34.0	54.7	94.7	84.8	53.1	62.2	F		
8	1	9	7	90	5	4	18	7	M NOMBRE	AUTRES MALADIES PAR DEMYELINISATION DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	
10	-	12	8	118	7	5	21	20	F		
3	2	2	2	3	1	1	2	1	M POUR 100M		
4	-	3	3	4	1	1	3	2	F		
30.0	36.0	21.1	15.6	30.9	9.0	23.8	13.2	15.6	M MOY. JOURS		
108.9	-	31.1	14.5	28.7	12.6	26.4	16.3	50.5	F		
27	9	46	49	239	170	154	262	207	M NOMBRE	MALADIE DE PARKINSON	
10	4	45	34	227	85	109	179	166	F		
10	16	12	16	8	35	32	32	19	M POUR 100M		
4	7	12	11	8	17	23	23	16	F		
26.3	14.6	25.2	56.2	48.8	64.7	44.3	68.4	101.2	M MOY. JOURS		
20.0	17.3	24.9	24.3	61.8	76.1	90.0	72.8	69.2	F		

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

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

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.				
76	15	43	21	212	59	61	107	132	M NOMBRE	PARALYSIE CEREBRALE SPASMODIQUE INFANTILE	343
59	4	39	24	152	50	67	90	143	F		
29	27	11	7	7	12	13	13	12	M POUR 100M		
23	7	10	8	5	10	14	11	14	F		
32.7	74.5	15.3	13.1	36.4	12.1	38.2	50.1	40.8	M MOY. JOURS		
47.4	21.5	21.4	13.3	29.2	10.2	29.8	73.4	40.8	F		
30	15	32	132	1,022	305	181	95	33	M NOMBRE	AUTRES PARALYSIES CEREBRALES	344
22	9	25	64	847	223	122	75	51	F		
11	27	8	42	34	62	38	12	3	M POUR 100M		
9	16	7	21	28	46	26	10	5	F		
57.1	21.8	24.1	29.9	62.2	85.2	80.2	46.5	319.3	M MOY. JOURS		
37.2	31.6	17.8	55.3	69.9	117.8	174.8	44.4	219.3	F		
169	27	218	166	973	291	364	567	587	M NOMBRE	EPILEPSIE	345
144	24	151	150	887	232	306	498	458	F		
64	49	57	53	33	59	76	70	54	M POUR 100M		
57	44	39	48	29	47	65	63	43	F		
7.4	6.4	7.4	6.6	11.8	6.0	7.0	8.7	9.0	M MOY. JOURS		
7.1	9.2	7.7	15.7	12.8	16.7	8.2	11.7	10.9	F		
22	4	11	22	127	35	51	113	137	M NOMBRE	MIGRAINE	346
32	16	33	44	349	150	183	309	278	F		
8	7	3	7	4	7	11	14	13	M POUR 100M		
13	29	9	14	12	31	39	39	26	F		
4.8	6.0	7.3	7.3	7.9	4.0	3.7	5.4	3.8	M MOY. JOURS		
5.2	8.8	7.1	7.1	10.7	3.6	4.5	5.0	4.7	F		
26	8	72	34	389	81	79	96	143	M NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS DU CERVEAU	347
20	14	40	27	287	57	35	201	109	F		
10	14	19	11	13	17	16	12	13	M POUR 100M		
8	26	10	9	10	12	7	26	10	F		
35.6	56.9	15.1	19.9	30.8	17.4	24.9	27.1	27.3	M MOY. JOURS		
29.5	40.4	17.9	11.5	22.8	23.6	18.1	23.6	17.5	F		
4	4	10	8	97	28	20	20	47	M NOMBRE	MALADIES DES NEURONES MOTEURS	348
3	2	6	8	62	15	8	28	34	F		
2	7	3	3	3	6	4	2	4	M POUR 100M		
1	4	2	3	2	3	2	4	3	F		
38.3	21.5	12.0	38.3	38.8	41.9	51.4	16.1	50.2	M MOY. JOURS		
18.7	14.5	30.7	42.5	28.5	75.0	13.4	32.9	76.3	F		
14	-	10	2	158	16	8	56	25	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA MOELLE	349
6	3	7	6	101	16	11	34	14	F		
5	-	3	1	5	3	2	7	2	M POUR 100M		
2	5	2	2	3	3	2	4	1	F		
32.2	-	15.8	15.0	39.6	31.9	8.4	51.0	16.5	M MOY. JOURS		
27.3	15.0	18.4	9.2	30.8	24.6	16.1	88.1	18.0	F		
5	2	14	17	124	20	18	40	28	M NOMBRE	PARALYSIE FACIALE	350
3	4	14	16	172	21	26	39	41	F		
2	4	4	5	4	4	4	5	3	M POUR 100M		
1	7	4	5	6	4	6	5	4	F		
11.2	12.0	9.0	27.9	12.2	10.1	9.3	15.1	13.4	M MOY. JOURS		
12.0	9.8	10.4	11.5	11.5	6.0	9.7	8.2	6.8	F		
11	2	10	4	58	19	20	37	28	M NOMBRE	NEURALGIE DU TRIJUMEAU	351
6	2	18	2	71	16	41	48	63	F		
4	4	3	1	2	4	4	5	3	M POUR 100M		
2	4	5	1	2	3	9	6	6	F		
8.1	5.0	8.2	13.0	11.4	13.3	6.4	10.4	10.7	M MOY. JOURS		
15.2	19.5	10.1	1.5	14.8	16.0	9.2	8.1	10.1	F		
2	1	8	5	34	20	15	52	31	M NOMBRE	NEVRITE BRACHIALE	352
1	-	3	2	20	9	13	26	11	F		
1	2	2	2	1	4	3	6	3	M POUR 100M		
-	-	1	1	1	2	3	3	1	F		
4.5	9.0	17.4	21.0	8.4	6.2	5.4	6.4	5.6	M MOY. JOURS		
12.0	-	8.3	41.0	11.4	5.1	5.6	5.8	4.5	F		
15	5	15	24	299	71	139	94	84	M NOMBRE	SCIATIQUE	353
8	3	19	27	244	98	145	77	85	F		
6	9	4	8	10	14	29	12	8	M POUR 100M		
3	5	5	9	8	20	31	10	8	F		
13.8	10.2	13.4	8.5	12.4	8.8	9.5	10.5	9.8	M MOY. JOURS		
13.6	19.3	21.4	9.4	15.1	9.0	10.7	10.1	10.6	F		
6	-	8	6	125	16	5	22	22	M NOMBRE	POLYNEVRITE ET POLYRADICULITE	354
7	-	6	3	108	17	13	16	25	F		
2	-	2	2	4	3	1	3	2	M POUR 100M		
3	-	2	1	4	3	3	2	2	F		
28.2	-	49.9	102.7	25.6	28.4	54.2	26.9	44.5	M MOY. JOURS		
46.7	-	16.5	8.7	31.4	32.6	23.2	30.8	56.2	F		
10	13	22	51	262	51	66	131	102	M NOMBRE	FORMES DE NEURALGIE ET DE NEVRITE, AUTRES ET NON PRECISEES	355
11	13	24	52	319	40	82	161	99	F		
4	23	6	16	9	10	14	16	9	M POUR 100M		
4	24	6	17	11	8	17	20	9	F		
6.1	6.2	10.1	10.0	10.3	6.7	8.3	6.9	8.2	M MOY. JOURS		
7.9	9.8	11.3	9.3	12.0	7.5	8.4	18.1	10.3	F		

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

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

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

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

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

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE					DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
1	-	1	-	23	-	2	5	1	M NOMBRE	VICES DE REFRACTION	370
-	-	1	5	31	-	1	6	2	F		
-	-	-	-	1	-	-	1	-	M		
-	-	-	2	1	-	-	1	-	F		
2.0	-	25.0	-	3.6	-	3.0	3.2	3.0	M MOY. JOURS		
-	-	5.0	7.4	4.8	-	7.0	5.8	3.5	F		
1	-	4	1	35	12	2	12	11	M NOMBRE	OPACITE CORNEENNE	371
4	1	7	-	19	7	2	16	9	F		
-	-	1	-	1	2	-	1	1	M		
-	-	2	-	1	1	-	2	1	F		
19.0	-	19.3	11.0	13.8	19.2	7.0	12.8	10.1	M MOY. JOURS		
29.3	6.0	12.6	-	13.0	23.0	2.0	13.6	23.4	F		
22	4	40	34	190	68	65	92	66	M NOMBRE	PTERYGION	372
2	-	12	7	43	19	25	28	28	F		
8	7	10	11	6	14	14	11	6	M		
1	-	3	2	1	4	5	4	3	F		
5.4	2.8	5.1	11.8	4.1	3.3	3.2	3.2	3.0	M MOY. JOURS		
9.0	-	4.6	2.9	4.9	3.0	5.0	3.8	2.8	F		
201	9	265	143	1,569	232	240	700	730	M NOMBRE	STRABISME	373
187	12	325	177	1,634	228	231	735	738	F		
76	16	69	46	52	47	52	87	67	M		
74	22	85	57	54	47	49	93	70	F		
4.4	3.4	3.5	4.3	2.9	2.8	3.4	3.0	2.4	M MOY. JOURS		
4.4	3.8	3.5	4.6	3.1	2.5	3.6	2.9	2.5	F		
86	19	275	160	1,861	499	465	741	869	M NOMBRE	CATARACTE	374
99	18	444	211	2,458	493	506	710	971	F		
33	34	72	51	62	102	97	91	80	M		
39	33	116	68	81	101	108	90	92	F		
17.9	14.7	13.0	13.5	11.3	12.0	10.7	13.7	9.5	M MOY. JOURS		
17.0	12.9	11.8	12.4	11.7	10.9	10.5	13.1	9.0	F		
35	2	62	49	360	67	75	117	243	M NOMBRE	GLAUCOME	375
34	4	80	46	650	78	100	122	252	F		
13	4	16	16	12	14	16	14	22	M		
13	7	21	15	22	16	21	16	24	F		
13.9	11.0	13.7	10.6	10.5	9.5	7.4	13.5	8.4	M MOY. JOURS		
19.1	10.5	14.5	15.9	12.7	9.5	7.7	10.8	7.0	F		
12	-	57	9	207	42	41	76	107	M NOMBRE	DECOLLEMENT DE LA RETINE	376
5	-	51	9	167	26	45	52	107	F		
5	-	15	3	7	9	9	9	10	M		
5	-	13	3	6	5	10	7	10	F		
12.5	-	16.4	14.6	10.8	11.1	13.0	14.5	12.0	M MOY. JOURS		
25.4	-	17.0	10.2	11.5	9.7	13.5	16.7	10.7	F		
5	1	28	28	95	21	17	46	65	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA RETINE ET DU NERF OPTIQUE	377
5	2	22	13	72	14	14	20	53	F		
2	2	7	9	3	4	4	6	6	M		
2	4	6	4	2	3	3	3	5	F		
13.2	3.0	9.2	8.5	8.3	10.0	7.8	7.1	7.3	M MOY. JOURS		
8.6	4.5	7.7	9.6	11.0	6.1	10.0	12.0	8.3	F		
50	9	63	71	589	97	92	231	164	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'OEIL	378
38	2	79	76	616	111	68	226	218	F		
19	16	16	23	20	20	19	28	15	M		
15	4	21	24	20	23	15	29	21	F		
10.3	6.1	8.4	8.1	6.8	7.6	5.0	5.3	6.3	M MOY. JOURS		
9.2	3.5	7.8	6.9	6.0	5.8	4.7	4.6	4.5	F		
2	1	5	7	19	3	1	21	7	M NOMBRE	CECITE	379
1	-	2	1	17	3	1	8	5	F		
1	2	1	2	1	1	-	3	1	M		
-	-	1	-	1	-	-	1	-	F		
3.5	1.0	9.6	10.4	54.3	11.0	4.0	202.0	18.6	M MOY. JOURS		
8.0	-	21.0	13.0	13.9	9.0	30.0	21.0	7.6	F		
9	1	13	19	65	39	35	41	49	M NOMBRE	OTITE EXTERNE	380
7	1	13	21	59	26	35	40	40	F		
3	2	3	6	2	8	7	5	5	M		
3	2	3	7	2	5	7	5	4	F		
4.7	9.0	6.3	5.9	7.1	6.6	6.9	6.2	5.8	M MOY. JOURS		
4.6	9.0	7.8	5.6	8.5	6.2	5.7	7.4	6.2	F		
418	163	469	968	3,538	514	1,069	1,177	1,778	M NOMBRE	OTITE MOYENNE, SANS MENTION DE MASTOIDITE	381
313	122	368	738	2,781	509	904	886	1,474	F		
158	294	122	310	118	105	223	145	164	M		
123	223	96	237	92	104	193	113	140	F		
7.7	9.0	6.3	6.9	7.1	6.2	6.9	6.8	6.6	M MOY. JOURS		
7.2	8.6	5.7	6.7	7.1	6.3	7.2	6.6	6.3	F		
8	-	9	31	503	23	34	-	53	M NOMBRE	OTITE MOYENNE AVEC MASTOIDITE	382
8	-	12	30	435	28	25	-	29	F		
3	-	2	10	17	5	7	-	5	M		
3	-	3	10	14	6	5	-	3	F		
17.1	-	14.1	10.2	11.4	8.3	9.7	-	8.5	M MOY. JOURS		
14.8	-	9.3	9.1	10.4	10.6	10.6	-	7.6	F		

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

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

NFLD. T.-N.		P.E.I. I.P.-E.		N.S. N.-E.		N.B. N.-B.		PROVINCE QUE. QUE.		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
19	-	47	25	309	59	56	90	130	M	NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE	395			
18	2	19	12	169	33	25	48	61	F	NOMBRE	AORTIQUE				
7	-	12	8	10	12	12	11	12	M	POUR 100M					
7	4	5	4	6	7	5	6	6	F	POUR 100M					
11.5	-	13.7	25.5	23.3	15.9	10.6	13.6	14.5	M	MOY. JOURS					
10.1	9.0	16.7	5.6	55.6	18.7	10.3	17.3	14.3	F	MOY. JOURS					
6	-	17	2	73	28	15	-	32	M	NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE	396			
6	-	12	3	97	24	24	-	51	F	NOMBRE	MITRALE ET DE LA VALVULE				
2	-	4	1	2	6	3	-	3	M	POUR 100M	AORTIQUE				
2	-	3	1	3	5	5	-	5	F	POUR 100M					
11.5	-	18.8	14.0	14.6	22.1	13.8	-	16.8	M	MOY. JOURS					
20.3	-	15.2	20.7	17.9	21.3	13.8	-	15.3	F	MOY. JOURS					
1	-	4	-	62	2	5	9	10	M	NOMBRE	MALADIES D'AUTRES	397			
2	1	4	1	116	7	3	11	10	F	NOMBRE	REGIONS DE L'ENDOCARDE				
-	-	1	-	2	-	1	1	1	M	POUR 100M					
1	2	1	-	4	1	1	1	1	F	POUR 100M					
17.0	-	17.8	-	-	46.0	9.4	11.8	18.1	M	MOY. JOURS					
15.0	7.0	14.0	6.0	-	18.7	17.7	16.2	20.9	F	MOY. JOURS					
8	7	27	21	117	33	36	49	59	M	NOMBRE	AUTRES CARDIOPATHIES,	398			
31	20	50	48	231	42	81	95	114	F	NOMBRE	PRECISEES COMME				
3	13	7	7	4	7	8	6	5	M	POUR 100M	RHUMATISMALES				
12	37	13	15	8	9	17	12	11	F	POUR 100M					
14.4	11.0	10.7	14.6	18.1	13.1	21.0	12.4	10.5	M	MOY. JOURS					
13.0	16.2	18.7	20.6	16.3	11.1	11.7	20.5	17.0	F	MOY. JOURS					
11	1	14	9	94	24	23	14	56	M	NOMBRE	HYPERTENSION MALIGNE	400			
12	2	12	11	79	10	25	15	20	F	NOMBRE					
4	2	4	3	3	5	5	2	5	M	POUR 100M					
5	4	3	4	3	2	5	2	2	F	POUR 100M					
12.7	5.0	15.4	15.1	18.7	24.0	15.0	16.6	19.5	M	MOY. JOURS					
18.8	8.0	21.5	13.2	89.9	9.6	10.3	14.7	22.5	F	MOY. JOURS					
147	39	232	208	1,322	238	475	817	398	M	NOMBRE	HYPERTENSION ESSEN-	401			
308	82	453	508	2,505	496	971	1,412	691	F	NOMBRE	TIELLE BENIGNE				
56	70	60	67	44	48	99	100	37	M	POUR 100M					
121	150	118	163	83	101	207	179	66	F	POUR 100M					
8.9	8.7	10.9	10.7	16.1	8.8	7.9	10.7	8.3	M	MOY. JOURS					
9.5	9.8	10.5	11.8	16.3	8.4	12.2	12.2	8.7	F	MOY. JOURS					
39	4	66	23	239	137	126	144	141	M	NOMBRE	MALADIE HYPERTENSIVE	402			
58	12	99	58	345	274	274	216	165	F	NOMBRE	DU COEUR				
15	7	17	7	8	28	26	18	13	M	POUR 100M					
23	22	26	19	11	56	58	27	16	F	POUR 100M					
16.4	15.8	16.2	50.7	122.4	13.2	13.6	26.9	13.8	M	MOY. JOURS					
14.6	13.3	17.3	16.3	181.1	13.7	14.1	22.2	12.2	F	MOY. JOURS					
11	1	13	19	94	19	29	69	78	M	NOMBRE	MALADIE HYPERTENSIVE	403			
8	-	17	31	96	13	16	71	63	F	NOMBRE	DU REIN				
4	2	3	6	3	4	6	8	7	M	POUR 100M					
3	-	4	10	3	3	3	9	6	F	POUR 100M					
15.7	5.0	29.5	21.8	37.5	15.6	17.3	19.3	14.3	M	MOY. JOURS					
17.0	-	17.1	20.4	44.9	36.0	12.0	18.4	16.0	F	MOY. JOURS					
1	3	7	11	138	15	5	-	48	M	NOMBRE	MALADIE HYPERTENSIVE	404			
3	1	10	16	137	4	8	-	27	F	NOMBRE	DU COEUR ET DU REIN				
-	5	2	4	5	3	1	-	4	M	POUR 100M					
1	2	3	5	5	1	2	-	3	F	POUR 100M					
20.0	12.7	51.9	11.6	39.2	16.3	8.0	-	41.3	M	MOY. JOURS					
12.0	28.0	23.7	19.1	54.3	34.8	25.9	-	49.5	F	MOY. JOURS					
563	150	1,481	730	6,649	1,383	1,386	2,047	3,014	M	NOMBRE	INFARCTUS AIGU DU	410			
215	81	660	303	2,875	603	588	748	1,338	F	NOMBRE	MYOCARDE				
213	271	386	234	222	282	289	252	278	M	POUR 100M					
85	148	173	97	95	123	125	95	127	F	POUR 100M					
18.9	25.2	22.8	22.6	18.8	19.4	23.2	21.7	19.8	M	MOY. JOURS					
20.3	25.0	23.4	25.0	20.2	24.0	26.4	25.2	20.3	F	MOY. JOURS					
127	59	336	266	3,210	357	258	765	699	M	NOMBRE	AUTRES FORMES AIGUES OU	411			
93	36	174	243	2,316	251	154	468	452	F	NOMBRE	SUBAIGUES DES MALADIES				
48	106	88	85	107	73	54	94	65	M	POUR 100M	ISCHEMIQUES DU COEUR				
37	66	46	78	77	51	33	59	43	F	POUR 100M					
11.9	12.8	14.7	17.4	13.5	9.4	13.0	13.2	12.3	M	MOY. JOURS					
13.1	15.2	16.2	17.0	17.5	12.6	18.4	15.6	13.3	F	MOY. JOURS					
413	235	1,079	952	5,278	1,678	1,536	2,230	5,014	M	NOMBRE	MALADIES ISCHEMIQUES	412			
337	181	790	818	3,973	1,308	1,270	1,560	3,711	F	NOMBRE	CHRONIQUES DU COEUR				
156	424	281	305	176	342	320	274	463	M	POUR 100M					
133	332	207	262	132	267	271	198	352	F	POUR 100M					
16.3	14.3	15.6	20.0	23.1	17.3	19.5	17.0	16.3	M	MOY. JOURS					
17.9	13.8	16.9	26.1	29.9	27.1	20.0	22.2	19.5	F	MOY. JOURS					
128	15	178	182	1,079	254	400	400	290	M	NOMBRE	ANGINE DE POITRINE	413			
62	17	104	107	770	182	266	241	217	F	NOMBRE					
48	27	46	58	36	52	83	49	27	M	POUR 100M					
24	31	27	34	25	37	57	31	21	F	POUR 100M					
9.0	12.1	8.7	9.4	10.4	6.1	7.6	9.3	7.4	M	MOY. JOURS					
10.2	9.7	9.7	10.4	14.5	9.4	8.8	11.0	9.5	F	MOY. JOURS					

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE											
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
414 ASYMPTOMATIC ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER	M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.5	18.5	-
		F	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	9.0	14.0
420 ACUTE PERICARDITIS, NONRHEUMATIC	NUMBER	M	190	-	-	7	12	12	33	52	60	9	5	-	
		F	81	-	-	5	4	12	9	15	26	3	7	-	
	PER 100M	M	3	-	-	-	2	2	4	6	5	3	3	-	
		F	1	-	-	-	1	2	1	2	2	1	3	-	
	AV. DAYS	M	13.8	-	-	13.6	12.1	18.5	13.1	11.6	14.6	17.4	19.8	-	
		F	53.2	-	-	16.8	11.0	12.6	8.4	11.5	94.8	23.7	178.4	-	
421 ACUTE AND SUBACUTE ENDOCARDITIS	NUMBER	M	141	-	2	13	6	5	9	19	60	14	13	-	
		F	95	-	2	9	3	10	15	19	23	6	8	-	
	PER 100M	M	2	-	-	1	1	1	1	2	5	5	7	-	
		F	1	-	-	1	-	2	2	2	2	2	4	-	
	AV. DAYS	M	25.7	-	8.0	14.5	39.8	44.6	21.7	22.2	30.0	22.4	17.2	-	
		F	30.9	-	5.0	34.6	35.7	18.6	23.8	27.5	35.9	53.0	37.1	-	
422 ACUTE MYOCARDITIS	NUMBER	M	70	3	3	7	4	3	11	13	17	3	6	-	
		F	60	2	2	3	4	6	6	6	23	2	6	-	
	PER 100M	M	1	3	1	-	1	-	1	2	1	1	3	-	
		F	1	2	-	-	1	1	1	2	1	1	3	-	
	AV. DAYS	M	18.4	14.0	21.3	41.7	15.3	27.7	16.5	18.3	11.1	15.0	16.0	-	
		F	120.3	40.5	82.0	15.3	6.3	15.5	20.3	15.8	16.4	845.0	754.5	-	
423 CHRONIC DISEASE OF PERICARDIUM, NONRHEUMATIC	NUMBER	M	308	-	-	11	20	22	42	60	114	19	20	-	
		F	156	-	1	6	5	10	22	33	53	15	11	-	
	PER 100M	M	4	-	-	1	3	4	5	7	9	6	11	-	
		F	2	-	-	-	1	2	2	4	4	4	5	-	
	AV. DAYS	M	12.2	-	-	6.2	9.3	12.2	9.9	11.5	13.2	18.5	13.6	-	
		F	16.8	-	1.0	25.2	12.6	10.7	14.3	15.5	17.1	20.0	24.9	-	
424 CHRONIC DISEASE OF ENDOCARDIUM	NUMBER	M	265	-	12	25	14	8	15	15	109	37	30	-	
		F	244	-	6	35	11	11	17	27	68	30	39	-	
	PER 100M	M	4	-	2	2	2	1	2	2	9	12	16	-	
		F	4	-	1	2	2	2	2	3	5	9	17	-	
	AV. DAYS	M	17.4	-	10.6	8.4	8.4	14.6	7.2	16.1	22.0	19.1	19.4	-	
		F	18.5	-	7.2	7.6	11.5	7.4	8.9	16.3	18.4	13.1	45.2	-	
425 CARDIOMYOPATHY	NUMBER	M	191	1	3	7	3	5	15	48	98	10	1	-	
		F	85	-	1	6	4	2	10	9	41	7	5	-	
	PER 100M	M	3	1	1	-	-	1	2	6	8	3	1	-	
		F	1	-	-	-	1	1	1	1	3	2	2	-	
	AV. DAYS	M	16.3	7.0	26.3	24.0	5.3	11.2	12.2	12.2	18.1	22.3	23.0	-	
		F	14.4	-	5.0	21.0	6.0	14.0	7.1	12.8	15.4	17.6	19.4	-	
426 PULMONARY HEART DISEASE	NUMBER	M	586	2	-	5	3	2	5	19	209	217	124	-	
		F	248	1	-	10	1	5	14	17	124	41	35	-	
	PER 100M	M	9	2	-	-	-	-	1	2	17	71	68	-	
		F	4	1	-	1	-	1	2	2	10	12	16	-	
	AV. DAYS	M	21.7	14.0	-	12.0	12.3	8.5	13.4	14.5	22.4	21.0	24.1	-	
		F	14.5	15.0	-	4.7	11.0	7.4	8.7	11.2	16.6	13.3	16.4	-	
427 SYMPTOMATIC HEART DISEASE	NUMBER	M	10,013	45	33	112	59	65	185	447	2,763	2,530	3,774	-	
		F	8,914	28	29	80	63	109	261	434	2,090	2,124	3,696	-	
	PER 100M	M	146	38	7	7	8	11	21	55	224	825	2,066	-	
		F	131	25	6	5	9	18	30	55	166	628	1,650	-	
	AV. DAYS	M	15.7	15.7	7.2	8.4	5.9	7.2	8.0	7.6	13.3	15.6	19.5	-	
		F	19.5	12.4	9.6	10.5	6.0	17.4	7.8	10.5	14.0	19.7	25.1	-	
428 OTHER MYOCARDIAL INSUFFICIENCY	NUMBER	M	2,638	9	7	9	6	5	27	122	949	703	801	-	
		F	2,117	4	1	7	8	8	26	72	536	666	789	-	
	PER 100M	M	38	8	1	1	1	1	3	15	77	229	438	-	
		F	31	4	-	-	1	1	3	9	43	197	352	-	
	AV. DAYS	M	21.9	12.6	13.6	26.9	14.8	25.4	14.3	12.0	16.5	21.1	30.8	-	
		F	27.9	13.5	27.0	12.9	13.5	14.4	10.9	13.8	15.6	23.2	42.6	-	
429 ILL-DEFINED HEART DISEASE	NUMBER	M	595	10	13	18	6	4	20	26	182	150	166	-	
		F	508	10	7	17	6	13	23	23	110	115	184	-	
	PER 100M	M	9	8	3	1	1	1	2	3	15	49	91	-	
		F	7	9	1	1	1	2	3	3	9	34	82	-	
	AV. DAYS	M	20.9	8.3	5.5	10.3	3.7	11.3	9.4	7.9	14.2	23.7	33.3	-	
		F	16.6	14.5	5.7	9.8	9.3	11.8	6.5	14.3	14.4	16.3	21.5	-	
430 SUBARACHNOID HEMORRHAGE	NUMBER	M	479	1	-	8	16	19	56	75	215	59	30	-	
		F	639	7	-	3	8	8	57	124	301	86	45	-	
	PER 100M	M	7	1	-	1	2	3	6	9	17	19	16	-	
		F	9	6	-	-	1	1	6	16	24	25	20	-	
	AV. DAYS	M	21.3	2.0	-	12.1	30.6	11.8	24.2	23.5	18.7	22.4	31.4	-	
		F	27.2	16.1	-	7.3	10.6	32.0	26.8	28.8	29.2	26.8	15.5	-	
431 CEREBRAL HEMORRHAGE	NUMBER	M	1,086	16	7	9	8	8	21	51	380	275	311	-	
		F	930	11	3	6	3	7	14	55	243	243	345	-	
	PER 100M	M	16	13	1	1	1	1	2	6	31	90	170	-	
		F	14	10	1	-	-	1	2	7	19	72	154	-	
	AV. DAYS	M	25.2	20.4	16.3	7.3	22.9	35.3	18.1	33.2	21.8	22.7	31.6	-	
		F	35.3	22.0	356.7	41.7	17.0	31.9	6.1	14.4	26.6	29.8	67.6	-	

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - 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.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	6	-	-	-	-	M	NOMBRE	ISCHEMIE DU COEUR ASYMPTOMATIQUE	414
-	-	-	-	3	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	18.8	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	F			
3	-	15	3	66	12	5	23	63	M	NOMBRE	PERICARDITE AIGUE NON RHUMATISMALE	420
2	-	4	2	32	4	-	14	23	F			
1	-	4	1	2	2	1	3	6	M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	-	2	2	F			
14.3	-	15.9	11.0	14.9	8.7	9.4	12.5	14.2	M	MOY. JOURS		
2.0	-	11.3	6.5	116.7	16.0	-	10.4	13.3	F			
1	-	5	3	49	12	16	20	35	M	NOMBRE	ENDOCARDITE AIGUE ET SUBAIGUE	421
5	1	4	2	38	4	9	9	23	F			
-	-	1	1	2	2	3	2	3	M	POUR 100M		
2	2	1	1	1	1	2	1	2	F			
23.0	-	19.4	31.3	26.9	23.1	12.9	30.7	28.3	M	MOY. JOURS		
37.8	52.0	37.3	17.5	31.7	38.5	28.7	26.3	28.4	F			
1	-	10	4	18	3	2	12	20	M	NOMBRE	MYOCARDITE AIGUE	422
3	-	4	3	15	2	5	4	24	F			
-	-	3	1	1	1	-	1	2	M	POUR 100M		
1	-	1	1	-	-	1	1	2	F			
6.0	-	19.9	18.0	13.9	12.3	7.0	38.2	12.7	M	MOY. JOURS		
55.0	-	16.5	19.3	421.0	23.5	11.6	24.3	17.3	F			
4	3	26	23	125	31	24	39	33	M	NOMBRE	MALADIES CHRONIQUES DU PERICARDE, NON RHUMATISMALES	423
5	2	10	6	67	10	11	27	18	F			
2	5	7	7	4	6	5	5	3	M	POUR 100M		
2	4	3	2	2	2	2	3	2	F			
4.3	8.7	12.8	12.7	13.9	8.7	10.7	10.3	13.0	M	MOY. JOURS		
29.8	10.0	16.3	12.5	20.0	8.3	12.8	13.8	15.8	F			
5	-	11	10	125	12	14	30	58	M	NOMBRE	MALADIES CHRONIQUES DE L'ENDOCARDE	424
6	-	11	6	141	12	21	19	28	F			
2	-	3	3	4	2	3	4	5	M	POUR 100M		
2	-	3	2	5	2	4	2	3	F			
6.8	-	14.2	14.1	21.0	10.9	16.4	18.7	12.5	M	MOY. JOURS		
8.5	-	18.8	9.2	21.8	11.7	11.8	17.6	14.4	F			
5	-	8	14	75	22	2	32	33	M	NOMBRE	CARDIOMYOPATHIE	425
1	-	14	4	29	7	1	7	22	F			
2	-	2	4	3	4	-	4	3	M	POUR 100M		
-	-	4	1	1	1	-	1	2	F			
11.8	-	14.8	12.5	15.9	15.8	8.0	14.2	22.8	M	MOY. JOURS		
32.0	-	13.4	9.5	16.8	16.3	7.0	15.3	11.4	F			
29	2	31	48	157	63	73	126	57	M	NOMBRE	CARDIOPATHIE PULMONAIRE	426
13	1	13	16	66	25	41	38	35	F			
11	4	8	15	5	13	15	15	5	M	POUR 100M		
5	2	3	5	2	5	9	5	3	F			
16.4	14.0	18.0	17.3	21.7	25.8	17.9	25.2	22.7	M	MOY. JOURS		
24.1	22.0	10.5	19.4	14.2	11.1	14.2	16.0	11.8	F			
335	114	879	699	2,206	1,178	1,995	2,253	354	M	NOMBRE	CARDIOPATHIES SYMPTOMATIQUES	427
323	107	643	569	2,082	1,210	1,770	1,845	365	F			
127	206	229	224	74	240	416	277	33	M	POUR 100M		
127	196	168	183	69	247	377	234	35	F			
12.7	14.0	14.1	18.6	17.7	13.3	15.4	16.9	7.8	M	MOY. JOURS		
13.3	13.3	15.5	20.7	27.1	13.6	18.1	21.1	7.2	F			
9	9	106	144	1,959	83	115	149	64	M	NOMBRE	AUTRES DEGENERESCENCES DU MYOCARDE	428
12	8	113	150	1,492	74	93	121	54	F			
3	16	28	46	65	17	24	18	6	M	POUR 100M		
5	15	30	48	49	15	20	15	5	F			
12.6	22.3	14.8	15.3	24.1	14.1	14.0	19.3	13.3	M	MOY. JOURS		
25.8	25.4	15.0	15.2	32.1	13.2	14.0	29.8	14.8	F			
5	12	31	81	245	45	78	67	31	M	NOMBRE	MALADIES DU COEUR MAL DEFINIES	429
4	15	21	89	191	48	48	64	28	F			
2	22	8	26	8	9	16	8	3	M	POUR 100M		
2	27	5	29	6	10	10	8	3	F			
479.0	21.5	12.8	21.4	17.5	11.1	16.2	19.9	9.3	M	MOY. JOURS		
12.5	13.5	17.8	15.7	17.2	9.4	22.1	19.7	13.4	F			
13	2	35	18	139	48	38	72	114	M	NOMBRE	HEMORRAGIE MENINGEE	430
30	2	36	33	196	58	42	67	175	F			
5	4	9	6	5	10	8	9	11	M	POUR 100M		
12	4	9	11	6	12	9	9	17	F			
24.6	7.0	14.4	12.3	26.6	15.6	18.0	17.3	24.5	M	MOY. JOURS		
23.6	32.0	15.8	14.4	27.2	17.3	20.0	29.3	36.8	F			
36	9	59	52	458	98	87	115	172	M	NOMBRE	HEMORRAGIE CEREBRALE	431
19	10	59	43	392	84	59	96	168	F			
14	16	15	17	15	20	18	14	16	M	POUR 100M		
7	18	15	14	13	17	13	12	16	F			
14.9	14.4	12.4	21.6	26.7	19.0	42.3	29.1	21.9	M	MOY. JOURS		
31.4	8.9	23.2	29.8	45.4	21.6	30.9	34.1	28.6	F			

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (1)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
432 OCCLUSION OF PRECEREBRAL ARTERIES	NUMBER	M	896	-	1	4	1	-	4	32	483	254	117	
		F	632	-	1	1	-	1	10	18	246	217	138	
	PER 100M	M	13	-	-	-	-	-	-	-	4	39	64	
		F	9	-	-	-	-	-	1	2	20	64	62	
	AV. DAYS	M	20.0	-	1.0	8.5	9.0	-	12.0	33.5	19.9	19.4	18.5	
F		20.6	-	123.0	12.0	-	3.0	18.2	17.7	18.4	20.7	24.6		
433 CEREBRAL THROMBOSIS	NUMBER	M	2,827	-	1	3	4	2	8	35	777	880	1,117	
		F	2,198	-	5	4	4	9	20	48	447	613	1,048	
	PER 100M	M	41	-	-	-	1	-	1	4	63	287	611	
		F	32	-	1	-	1	1	2	6	36	181	468	
	AV. DAYS	M	36.9	-	14.0	36.3	15.0	22.0	19.0	18.2	34.3	38.4	38.4	
F		47.4	-	15.4	23.8	17.5	9.2	37.7	17.1	39.3	38.5	58.3		
434 CEREBRAL EMBOLISM	NUMBER	M	255	-	-	1	1	4	5	17	118	66	43	
		F	261	-	-	-	-	1	6	23	83	74	74	
	PER 100M	M	4	-	-	-	-	1	1	2	10	22	24	
		F	4	-	-	-	-	-	1	3	7	22	33	
	AV. DAYS	M	25.3	-	-	11.0	45.0	37.8	10.0	18.6	22.2	21.7	42.3	
F		29.3	-	-	-	-	21.0	10.3	27.2	24.3	28.6	37.8		
435 TRANSIENT CEREBRAL ISCHEMIA	NUMBER	M	467	1	-	2	-	-	5	23	271	169	196	
		F	514	-	1	1	-	2	3	21	166	145	175	
	PER 100M	M	10	1	-	-	-	-	1	3	22	55	107	
		F	8	-	-	-	-	-	3	13	43	78	78	
	AV. DAYS	M	13.1	3.0	-	41.0	-	-	8.8	14.3	10.0	10.6	19.4	
F		11.7	-	1.0	3.0	-	14.5	4.7	8.8	12.4	11.2	11.8		
436 ACUTE BUT ILL-DEFINED CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER	M	4,789	10	28	41	25	19	30	79	1,122	1,428	2,007	
		F	4,201	7	22	37	14	14	36	78	828	1,103	2,062	
	PER 100M	M	70	8	6	3	4	3	3	10	91	465	1,099	
		F	62	6	5	3	2	2	4	10	66	326	921	
	AV. DAYS	M	34.2	10.3	9.9	11.6	10.8	18.0	16.6	18.1	25.3	39.3	37.8	
F		39.8	8.6	11.5	9.9	12.6	14.2	14.4	16.2	25.5	43.5	46.3		
437 GENERALIZED ISCHEMIC CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER	M	3,063	1	-	3	2	1	5	27	654	843	1,527	
		F	2,820	1	2	5	1	2	6	16	444	763	1,580	
	PER 100M	M	45	1	-	-	-	-	1	3	53	275	836	
		F	41	1	-	-	-	-	1	2	35	225	705	
	AV. DAYS	M	30.9	4.0	-	5.3	4.5	3.0	8.4	12.9	18.0	30.5	37.2	
F		33.7	1.0	88.0	12.0	1.0	5.0	5.0	10.0	17.3	28.2	41.3		
438 OTHER AND ILL-DEFINED CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER	M	893	11	11	20	5	3	7	32	246	254	304	
		F	659	4	10	7	6	6	14	23	170	172	247	
	PER 100M	M	13	9	2	1	1	-	1	4	20	83	166	
		F	10	4	2	-	1	1	2	3	14	51	110	
	AV. DAYS	M	67.3	14.5	13.8	13.5	166.8	363.0	29.7	48.6	37.2	69.5	95.6	
F		85.1	10.0	32.4	30.6	10.8	36.5	19.7	67.3	41.0	95.3	121.6		
440 ARTERIOSCLEROSIS	NUMBER	M	2,969	-	-	-	-	-	7	50	957	701	1,254	
		F	1,903	-	-	-	-	2	4	36	356	446	1,059	
	PER 100M	M	43	-	-	-	-	-	1	6	78	228	686	
		F	28	-	-	-	-	-	-	5	28	132	473	
	AV. DAYS	M	40.1	-	-	-	-	-	11.0	23.4	22.9	33.6	57.7	
F		50.2	-	-	-	-	28.5	27.3	20.1	17.9	33.8	69.1		
441 AORTIC ANEURYSM (NONSYPHILITIC)	NUMBER	M	795	-	-	-	-	2	4	13	258	279	239	
		F	325	-	-	2	-	-	2	2	67	97	155	
	PER 100M	M	12	-	-	-	-	-	-	2	21	91	131	
		F	5	-	-	-	-	-	-	5	29	69	69	
	AV. DAYS	M	16.9	-	-	-	-	12.0	6.0	13.0	14.8	19.9	16.1	
F		16.3	-	-	19.5	-	-	14.5	13.0	16.9	17.9	15.1		
442 OTHER ANEURYSM	NUMBER	M	301	-	1	5	4	9	18	35	131	58	40	
		F	238	-	1	7	8	4	19	34	110	39	16	
	PER 100M	M	4	-	-	-	1	1	2	4	11	19	22	
		F	3	-	-	-	1	1	2	4	9	12	7	
	AV. DAYS	M	20.7	-	12.0	5.0	14.5	7.7	17.7	15.4	19.7	21.6	33.9	
F		22.7	-	4.0	16.7	6.4	17.3	17.6	19.1	29.7	19.2	9.5		
443 OTHER PERIPHERAL VASCULAR DISEASE	NUMBER	M	1,173	1	2	2	9	9	33	100	524	278	215	
		F	571	-	4	5	16	12	42	70	200	118	104	
	PER 100M	M	17	1	-	-	1	1	4	12	42	91	118	
		F	8	-	1	-	2	2	5	9	16	35	46	
	AV. DAYS	M	22.7	15.0	7.0	13.5	5.1	7.1	13.2	20.2	19.4	28.3	27.5	
F		18.4	-	9.0	6.4	8.7	12.4	12.5	14.1	15.2	23.4	27.5		
444 ARTERIAL EMBOLISM AND THROMBOSIS	NUMBER	M	1,535	-	2	8	5	8	24	83	813	337	255	
		F	729	1	-	7	2	15	24	42	274	155	209	
	PER 100M	M	22	-	-	1	1	1	3	10	66	110	140	
		F	11	1	-	-	-	2	3	5	22	46	93	
	AV. DAYS	M	19.2	-	10.5	6.5	22.0	15.4	12.3	18.0	19.6	20.7	17.7	
F		20.0	31.0	-	14.0	4.0	11.5	10.3	13.9	17.9	19.9	26.0		
445 GANGRENE	NUMBER	M	922	2	6	22	11	24	30	45	210	192	380	
		F	469	2	8	9	4	5	15	16	87	82	241	
	PER 100M	M	13	2	1	1	2	4	3	6	17	63	208	
		F	7	2	2	1	1	1	2	2	7	24	108	
	AV. DAYS	M	35.6	28.5	21.3	19.5	20.4	11.6	12.6	33.8	34.1	37.4	40.7	
F		41.2	45.0	8.8	12.9	11.0	35.8	8.2	29.3	36.4	32.4	51.5		

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

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

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.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.				
12	2	51	12	462	67	49	63	178	M NOMBRE	OCCLUSION DES ARTERES PRE-CEREBRALES	432
10	-	27	7	362	42	37	41	106	F		
5	4	13	4	15	14	10	8	16	M		
4	-	7	2	12	9	8	5	10	F		
8.8	6.5	16.8	44.7	20.6	18.0	13.2	31.4	16.9	M		
12.2	-	15.4	28.9	18.6	39.6	19.1	28.5	19.4	F		
65	16	175	101	1,115	244	193	406	512	M NOMBRE	THROMBOSE CEREBRALE	433
58	10	138	80	896	193	153	252	418	F		
25	29	46	32	37	50	40	50	47	M		
23	18	36	26	30	39	33	32	40	F		
49.3	26.3	23.9	29.5	41.8	22.1	39.4	34.2	39.1	M		
40.6	20.4	28.6	34.5	48.1	32.8	92.5	62.5	37.1	F		
6	1	12	13	89	15	23	41	55	M NOMBRE	EMBOLIE CEREBRALE	434
-	2	7	10	114	18	22	31	57	F		
2	2	3	4	3	3	5	5	5	M		
-	4	2	3	4	4	5	4	5	F		
46.2	8.0	13.8	15.1	21.8	15.1	20.1	22.1	41.2	M		
-	17.5	24.0	78.1	23.0	31.9	21.9	32.7	34.4	F		
23	4	62	30	237	49	64	77	121	M NOMBRE	ISCHEMIE CEREBRALE TRANSITOIRE	435
18	1	50	21	189	36	55	46	98	F		
9	7	16	10	8	10	13	9	11	M		
7	2	13	7	6	7	12	6	9	F		
74.9	4.0	8.4	7.0	14.0	8.7	8.5	12.0	9.0	M		
9.3	12.0	11.1	13.2	13.4	13.2	12.1	9.7	8.7	F		
167	63	424	233	1,041	501	664	665	1,031	M NOMBRE	MALADIES VASCULAIRES CEREBRALES AIGUES ET MAL DEFINIES	436
116	59	364	244	861	461	579	636	881	F		
63	114	111	75	35	102	138	82	95	M		
46	108	95	78	29	94	123	81	84	F		
40.2	22.9	22.4	35.9	24.1	35.8	43.1	47.0	33.7	M		
37.3	27.0	23.5	46.9	25.4	36.6	55.5	52.0	42.6	F		
55	9	118	125	1,084	274	331	604	463	M NOMBRE	MALADIES ISCHEMIQUES GENERALISEES DES VAISSEAUX CEREBRAUX	437
43	7	121	117	1,014	241	307	549	421	F		
21	16	31	40	36	56	69	74	43	M		
17	13	32	38	34	49	65	70	40	F		
24.7	14.4	13.5	24.8	29.9	43.4	31.1	27.6	37.2	M		
12.8	9.4	16.0	31.2	28.5	42.8	32.6	47.5	32.1	F		
5	3	31	20	392	86	29	220	107	M NOMBRE	MALADIES VASCULAIRES CEREBRALES, AUTRES ET MAL DEFINIES	438
6	3	23	23	285	51	28	160	80	F		
2	5	8	6	13	18	6	27	10	M		
2	5	6	7	9	10	6	20	8	F		
126.2	8.7	15.6	18.3	71.1	29.7	16.2	71.0	113.3	M		
16.8	58.3	14.3	31.2	75.0	36.6	62.6	122.4	127.4	F		
48	8	202	137	1,094	177	207	507	589	M NOMBRE	ARTERIOSCLEROSE	440
19	3	105	121	688	124	148	371	324	F		
16	14	53	44	37	36	43	62	54	M		
7	5	27	39	23	25	32	47	31	F		
16.4	8.6	19.2	30.9	42.1	40.5	21.8	39.5	54.7	M		
26.1	17.7	21.3	44.8	48.5	23.3	78.3	63.0	49.7	F		
12	3	50	29	232	76	40	109	244	M NOMBRE	ANEVRISME AORTIQUE (NON SYPHILITIQUE)	441
9	4	26	23	96	27	25	36	79	F		
5	5	13	9	8	15	8	13	23	M		
4	7	7	7	3	6	5	5	7	F		
18.5	13.0	21.8	24.3	15.3	14.7	13.2	23.7	14.8	M		
22.8	11.5	7.9	15.6	16.8	20.7	16.1	17.5	16.2	F		
5	3	12	5	131	20	21	54	50	M NOMBRE	AUTRES ANEVRISMES	442
4	-	13	7	112	15	18	28	41	F		
2	5	3	2	4	4	4	7	5	M		
2	-	3	2	4	3	4	4	4	F		
7.0	15.7	14.3	6.2	22.1	19.0	26.6	20.0	20.4	M		
20.5	-	15.2	19.1	23.3	17.5	17.9	37.1	18.1	F		
36	19	106	57	501	67	56	183	148	M NOMBRE	AUTRES MALADIES VASCULAIRES PERIPHERIQUES	443
9	7	35	17	263	36	25	92	87	F		
14	34	28	18	17	14	12	23	14	M		
4	13	9	5	9	7	5	12	8	F		
20.8	11.3	23.0	25.9	22.8	29.6	17.2	25.2	18.4	M		
13.7	34.6	21.9	19.2	16.5	14.7	19.9	18.0	23.4	F		
27	7	109	47	617	173	140	134	281	M NOMBRE	EMBOLIE ET THROMBOSE ARTERIELLES	444
11	2	58	28	254	87	69	88	132	F		
10	13	28	15	21	35	29	16	26	M		
4	4	15	9	8	18	15	11	13	F		
32.1	15.1	19.9	22.5	19.2	19.2	17.6	19.7	17.7	M		
15.7	12.5	20.6	42.7	21.8	19.7	23.5	17.0	12.2	F		
37	13	84	84	381	53	81	103	86	M NOMBRE	GANGRENE	445
23	8	47	31	181	35	27	55	62	F		
14	23	22	27	13	11	17	13	8	M		
9	15	12	10	6	7	6	7	6	F		
23.5	35.0	29.6	48.6	31.0	26.1	35.6	40.9	54.1	M		
30.0	31.5	33.7	61.7	30.9	36.2	103.1	52.1	38.3	F		

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-9 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
446 POLYARTERITIS NODOSA AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M	137	1	2	-	2	3	12	28	51	24	14
		F	139	-	1	5	3	1	17	16	55	24	17
	PER 100M	M	2	1	-	-	-	-	1	3	4	8	8
		F	2	-	-	-	-	-	2	2	4	7	8
	AV. DAYS	M	19.8	20.0	8.5	-	10.0	8.0	18.6	17.7	21.9	19.0	24.4
		F	17.7	-	3.0	4.0	24.7	28.0	11.2	17.4	19.9	17.5	21.0
447 OTHER DISEASES OF ARTERIES AND ARTERIOLES	NUMBER	M	354	-	-	1	5	5	13	37	175	83	35
		F	241	-	-	3	6	4	15	25	100	58	30
	PER 100M	M	5	-	-	-	1	1	1	5	14	27	19
		F	4	-	-	-	1	1	2	3	8	17	13
	AV. DAYS	M	17.8	-	-	10.0	19.4	6.8	10.8	16.0	17.0	20.8	21.3
		F	25.9	-	-	9.0	8.7	7.8	38.9	15.0	25.3	22.1	45.5
448 DISEASES OF CAPILLARIES	NUMBER	M	39	-	-	3	1	-	1	2	18	6	8
		F	57	-	3	4	1	3	3	8	20	6	9
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4
		F	1	-	1	-	-	-	-	1	2	2	4
	AV. DAYS	M	12.8	-	-	7.3	10.0	-	1.0	8.0	14.2	20.8	9.0
		F	9.3	-	9.0	5.3	1.0	1.7	6.3	12.1	8.9	12.0	12.3
450 PULMONARY EMBOLISM AND INFARCTION	NUMBER	M	994	1	2	-	7	14	32	81	422	231	204
		F	774	1	-	1	4	24	75	114	276	127	152
	PER 100M	M	14	1	-	-	1	2	4	10	34	75	112
		F	11	1	-	-	1	4	9	14	22	38	68
	AV. DAYS	M	19.7	12.0	7.0	-	11.6	12.0	15.1	18.6	17.8	24.0	21.1
		F	18.4	4.0	-	3.0	6.8	14.7	15.3	16.4	19.1	20.1	19.8
451 PHLEBITIS AND THROMBOPHLEBITIS	NUMBER	M	1,675	-	1	15	35	46	85	203	746	323	221
		F	3,286	-	2	14	48	150	386	554	1,267	499	366
	PER 100M	M	24	-	-	1	5	8	10	25	60	105	121
		F	48	-	-	1	7	25	44	70	101	147	163
	AV. DAYS	M	14.0	-	8.0	8.3	12.6	14.1	11.5	12.8	13.6	14.9	16.8
		F	13.5	-	3.5	12.2	10.9	11.7	10.3	11.9	13.3	15.9	18.3
452 PORTAL VEIN THROMBOSIS	NUMBER	M	5	-	-	1	-	-	-	1	3	-	-
		F	3	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	19.8	-	-	60.0	-	-	-	5.0	11.3	-	-
		F	50.0	-	-	-	-	-	-	50.0	50.0	-	-
453 OTHER VENOUS EMBOLISM AND THROMBOSIS	NUMBER	M	384	1	2	5	7	16	21	39	157	70	66
		F	460	-	-	5	16	39	59	82	142	64	53
	PER 100M	M	6	1	-	-	1	3	2	5	13	23	36
		F	7	-	-	-	2	6	7	10	11	19	24
	AV. DAYS	M	14.6	2.0	7.5	6.6	9.4	13.9	13.4	10.3	13.9	19.1	16.1
		F	14.1	-	-	12.2	8.3	11.2	10.2	12.2	13.3	23.3	16.8
454 VARICOSE VEINS OF LOWER EXTREMITIES	NUMBER	M	2,998	-	-	4	38	80	274	515	1,469	394	224
		F	11,730	-	1	3	37	240	2,039	3,436	4,661	823	490
	PER 100M	M	44	-	-	-	5	13	31	64	119	128	123
		F	172	-	-	-	6	40	231	433	371	243	219
	AV. DAYS	M	13.7	-	-	7.3	6.9	7.1	8.2	9.1	12.5	18.8	33.3
		F	10.8	-	8.0	4.3	5.5	6.1	6.9	8.0	10.8	20.6	31.9
455 HEMORRHOIDS	NUMBER	M	7,321	-	1	8	82	381	1,302	1,905	3,001	439	202
		F	6,469	-	-	4	79	379	1,287	1,729	2,396	405	190
	PER 100M	M	106	-	-	1	12	63	147	236	243	143	111
		F	95	-	-	-	12	63	146	218	191	120	85
	AV. DAYS	M	8.4	-	1.0	5.3	6.0	6.6	7.2	7.8	8.9	10.5	12.6
		F	8.6	-	-	6.3	5.6	6.8	7.8	8.2	9.2	10.3	12.2
456 VARICOSE VEINS OF OTHER SITES	NUMBER	M	457	-	4	32	53	51	92	64	114	33	14
		F	239	-	1	10	3	9	37	50	80	29	20
	PER 100M	M	7	-	1	2	8	8	10	8	9	11	8
		F	4	-	1	-	1	1	4	6	6	9	9
	AV. DAYS	M	9.6	-	7.3	7.5	8.7	7.2	6.4	9.7	14.1	8.9	11.4
		F	14.8	-	3.0	6.7	11.7	5.3	11.4	10.6	13.6	26.9	29.0
457 NONINFECTIVE DISEASE OF LYMPHATIC CHANNELS	NUMBER	M	126	3	3	15	12	4	22	18	25	15	9
		F	176	-	3	18	17	11	13	23	45	29	17
	PER 100M	M	2	3	1	1	2	1	2	2	2	5	5
		F	3	-	1	1	3	2	1	3	4	9	8
	AV. DAYS	M	12.7	24.0	4.0	4.5	4.3	7.0	20.6	12.4	8.6	20.1	19.3
		F	22.0	-	10.0	5.6	14.1	9.6	6.5	13.9	20.7	21.4	84.5
458 OTHER DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM	NUMBER	M	1,008	8	10	39	28	20	45	96	442	183	137
		F	918	-	13	23	24	35	83	131	322	161	126
	PER 100M	M	15	7	2	3	4	3	5	12	36	60	75
		F	13	-	3	2	4	6	9	17	26	48	56
	AV. DAYS	M	14.8	14.8	6.3	6.7	9.1	9.3	8.4	12.3	14.4	16.2	22.8
		F	13.9	-	7.6	7.7	5.2	6.9	10.1	11.5	13.7	16.2	22.0
VIII DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (460-519)	NUMBER	M	183,088	20,035	46,169	43,810	7,734	6,396	7,606	7,136	21,758	12,162	10,282
		F	158,562	14,121	33,709	42,718	11,228	7,784	9,428	7,709	17,291	7,936	6,638
	PER 100M	M	2,663	16,836	9,295	2,849	1,105	1,060	858	884	1,762	3,964	5,628
		F	2,324	12,485	7,145	2,905	1,671	1,295	1,070	972	1,375	2,345	2,963
	AV. DAYS	M	7.7	9.6	6.0	3.6	4.6	4.6	5.3	7.1	11.0	15.6	19.0
		F	7.0	9.2	6.0	3.4	4.0	4.5	5.9	7.8	11.0	13.9	19.6

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

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

Nfld. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
3	-	12	3	48	12	9	20	30	M	NOMBRE	POLYARTERITE NOUEUSE ET	446
5	-	13	3	43	15	13	16	31	F	POUR 100M	AFFECTIONS APPARENTÉES	
1	-	3	1	2	2	2	2	3	M			
2	-	3	1	1	3	3	2	3	F			
35.0	-	19.9	28.7	21.5	29.8	14.8	16.8	14.0	M	MOY. JOURS		
3.4	-	10.1	18.3	19.3	27.1	8.8	16.1	21.0	F			
5	3	18	8	189	35	19	64	13	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES	447
2	2	9	5	116	11	23	42	31	F	POUR 100M	ARTERES ET ARTERIOLES	
2	5	5	3	6	7	4	8	1	M			
1	4	2	2	4	2	5	5	3	F			
4.8	9.3	15.8	10.1	19.4	14.3	26.7	16.8	12.2	M	MOY. JOURS		
14.0	21.5	23.0	39.6	35.0	14.9	15.0	17.1	15.5	F			
1	-	2	-	14	3	5	1	13	M	NOMBRE	MALADIES DES	448
2	-	2	5	20	2	4	15	7	F	POUR 100M	CAPILLAIRES	
-	-	1	-	-	1	1	-	1	M			
1	-	1	2	1	-	1	-	2	F			
1.0	-	13.0	-	17.7	6.0	9.8	13.0	11.2	M	MOY. JOURS		
11.5	-	7.0	16.2	10.9	5.0	7.5	7.1	7.0	F			
12	3	55	64	323	103	94	159	181	M	NOMBRE	EMBOLIE ET INFARCTUS	450
16	5	51	30	273	74	68	135	122	F	POUR 100M	PULMONAIRES	
5	5	14	20	11	21	20	20	17	M			
6	9	13	10	9	15	15	17	12	F			
25.9	19.7	18.8	35.8	18.3	17.0	20.1	20.7	16.9	M	MOY. JOURS		
14.1	28.6	22.2	19.2	20.6	18.4	15.9	16.6	15.2	F			
34	22	101	87	523	193	169	248	298	M	NOMBRE	PHLEBITE ET	451
79	40	263	209	988	316	432	457	502	F	POUR 100M	THROMBOPHLEBITE	
13	40	26	28	17	39	35	30	28	M			
31	73	69	67	33	64	92	58	48	F			
15.2	17.6	16.5	14.7	14.9	12.7	13.1	12.7	13.6	M	MOY. JOURS		
10.9	17.3	13.3	13.4	15.2	12.9	12.3	11.7	13.6	F			
1	-	-	-	2	1	-	1	-	M	NOMBRE	THROMBOSE DE LA VEINE	452
-	-	-	-	1	1	-	-	1	F	POUR 100M	PORTE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
60.0	-	-	-	13.5	5.0	-	7.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	97.0	3.0	-	-	50.0	F			
21	8	25	14	51	40	83	68	74	M	NOMBRE	AUTRES EMBOLIES ET	453
35	7	28	7	49	61	122	78	73	F	POUR 100M	THROMBOSES VEINEUSES	
8	14	7	4	2	8	17	8	7	M			
14	13	7	2	2	12	26	10	7	F			
11.8	16.8	14.2	22.7	16.4	15.2	13.6	13.1	14.6	M	MOY. JOURS		
13.8	8.3	11.5	18.9	18.4	12.1	15.3	12.8	13.6	F			
63	25	190	99	816	247	198	515	845	M	NOMBRE	VARICES DES MEMBRES	454
247	116	835	503	3,607	966	927	1,947	2,582	F	POUR 100M	INFERIEURS	
24	45	50	32	27	50	41	63	78	M			
97	212	218	161	119	197	198	247	245	F			
16.0	11.3	14.9	13.7	12.9	14.4	12.5	13.0	14.6	M	MOY. JOURS		
13.6	11.3	12.4	12.1	11.6	9.8	11.2	10.4	9.0	F			
182	55	349	315	3,090	483	564	1,010	1,273	M	NOMBRE	HEMORROIDES	455
120	43	316	341	2,769	429	537	906	1,008	F	POUR 100M		
69	99	91	101	103	98	118	124	118	M			
47	79	83	109	92	88	115	115	96	F			
10.3	10.8	9.2	9.8	8.8	7.1	8.5	8.0	7.0	M	MOY. JOURS		
9.6	10.9	8.8	9.9	9.4	7.4	8.4	7.8	7.0	F			
9	-	26	23	239	21	23	41	75	M	NOMBRE	VARICES D'AUTRES	456
8	-	22	13	105	10	12	29	40	F	POUR 100M	LOCALISATIONS	
3	-	7	7	8	4	5	5	7	M			
3	-	6	4	3	2	3	4	4	F			
7.3	-	7.8	15.3	9.4	5.4	9.0	9.4	10.5	M	MOY. JOURS		
20.9	-	8.4	11.3	14.3	14.1	11.2	27.4	12.0	F			
9	-	12	9	53	11	8	10	14	M	NOMBRE	MALADIES NON INFECTUEU- SES DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES	457
12	-	11	16	74	7	18	25	13	F	POUR 100M		
3	-	3	3	2	2	2	1	1	M			
5	-	3	5	2	1	4	3	1	F			
11.4	-	8.2	5.0	13.8	9.4	9.5	23.1	14.8	M	MOY. JOURS		
25.0	-	12.5	9.4	29.2	14.6	11.0	22.4	20.1	F			
17	12	45	36	630	46	49	98	75	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE	458
12	10	30	43	543	34	54	110	82	F	POUR 100M	L'APPAREIL CIRCULATOIRE	
6	22	12	12	21	9	10	12	7	M			
5	18	8	14	18	7	12	14	8	F			
17.3	14.8	15.7	16.0	13.9	14.6	12.1	20.0	15.6	M	MOY. JOURS		
10.3	15.2	14.2	14.7	13.9	12.3	10.2	17.1	12.9	F			
6,850	2,236	11,678	9,426	55,914	16,095	21,627	30,647	28,615	M	NOMBRE	VIII MALADIES DE L'AP- PAREIL RESPIRATOIRE (460-519)	
5,547	2,031	9,920	8,724	49,816	13,803	18,743	26,336	23,442	F	POUR 100M		
2,595	4,036	3,044	3,018	1,868	3,279	4,510	3,769	2,643	M			
2,184	3,720	2,595	2,799	1,650	2,816	3,997	3,347	2,243	F			
7.5	8.1	7.8	9.1	8.4	7.2	7.5	7.0	7.1	M	MOY. JOURS		
6.8	7.7	7.3	8.4	7.6	6.1	7.3	6.2	6.0	F			

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
460 ACUTE NASOPHARYNGITIS (COMMON COLD)	NUMBER	M	673	247	250	89	18	7	11	7	24	9	11	
		F	597	199	195	68	14	15	35	16	36	8	11	
	PER 100M	M	10	208	50	6	3	1	1	1	2	3	6	
		F	9	176	41	5	2	2	4	2	3	2	5	
	AV. DAYS	M	7.1	8.9	6.8	4.6	3.1	3.0	5.6	6.7	5.2	7.0	10.8	
		F	7.0	8.5	7.1	4.9	3.4	4.9	4.5	5.6	6.1	7.5	8.2	
461 ACUTE SINUSITIS	NUMBER	M	371	8	20	82	45	34	51	43	65	13	10	
		F	406	1	11	62	31	35	78	55	99	20	14	
	PER 100M	M	5	7	4	5	6	6	6	5	5	4	5	
		F	6	1	2	4	5	6	9	7	8	6	6	
	AV. DAYS	M	7.1	14.1	9.9	6.5	5.6	4.7	7.0	6.1	7.1	12.7	14.6	
		F	12.4	3.0	7.5	6.9	6.4	6.3	6.4	7.0	7.6	8.8	163.0	
462 ACUTE PHARYNGITIS	NUMBER	M	1,441	229	464	351	103	62	59	48	83	23	19	
		F	1,382	183	391	346	109	69	89	65	77	32	21	
	PER 100M	M	21	192	93	23	15	10	7	6	7	7	10	
		F	20	162	83	24	16	11	10	8	6	9	9	
	AV. DAYS	M	5.7	7.1	5.7	5.0	4.6	4.4	4.6	5.2	6.0	9.4	10.1	
		F	5.7	7.1	5.8	4.7	4.4	4.9	5.3	6.4	6.8	8.0	10.0	
463 ACUTE TONSILLITIS	NUMBER	M	6,092	340	2,098	1,942	629	485	342	157	87	9	3	
		F	6,348	248	1,615	2,181	983	557	456	168	110	20	10	
	PER 100M	M	89	286	422	126	90	80	39	19	7	3	2	
		F	93	219	342	148	146	93	52	21	9	6	4	
	AV. DAYS	M	4.4	7.3	5.2	3.6	3.9	3.6	3.6	3.9	4.3	6.3	18.3	
		F	4.2	6.1	5.2	3.6	3.6	3.3	3.7	3.9	5.8	9.5	7.8	
464 ACUTE LARYNGITIS AND TRACHEITIS	NUMBER	M	5,150	1,104	3,026	731	35	24	30	51	104	24	21	
		F	3,118	692	1,600	349	33	35	81	86	164	42	36	
	PER 100M	M	75	928	609	48	5	4	3	6	8	8	11	
		F	46	612	339	24	5	6	9	11	13	12	16	
	AV. DAYS	M	5.2	7.0	4.9	3.9	6.3	4.5	3.8	4.8	6.7	8.3	9.0	
		F	5.4	6.1	5.1	4.2	5.1	5.7	4.9	5.5	7.3	9.1	8.4	
465 ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTION OF MULTIPLE OR UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M	9,055	3,127	3,890	1,057	125	87	90	107	291	137	144	
		F	7,969	2,479	3,157	1,016	203	130	182	143	336	178	145	
	PER 100M	M	132	2,628	783	69	18	14	10	13	24	45	79	
		F	117	2,192	669	69	30	22	21	18	27	53	65	
	AV. DAYS	M	6.6	7.5	6.3	4.7	4.6	5.0	5.2	5.4	7.4	9.7	10.9	
		F	6.5	7.2	6.3	4.7	4.4	4.8	5.6	6.7	7.7	9.3	11.0	
466 ACUTE BRONCHITIS AND BRONCHIOLITIS	NUMBER	M	13,973	4,219	4,656	1,265	180	120	184	330	1,450	862	707	
		F	11,188	2,726	3,194	999	234	257	451	531	1,571	697	528	
	PER 100M	M	203	3,545	937	82	26	20	21	41	117	281	387	
		F	164	2,410	677	68	35	43	51	67	125	206	236	
	AV. DAYS	M	8.5	9.4	7.1	5.7	5.1	6.0	6.4	7.3	9.5	11.9	12.3	
		F	8.6	9.4	7.2	6.1	6.4	6.4	7.4	8.2	9.9	11.4	13.5	
470 INFLUENZA, UNQUALIFIED	NUMBER	M	5,469	356	681	855	293	247	394	405	1,079	561	598	
		F	6,535	343	618	822	404	405	595	509	1,493	733	613	
	PER 100M	M	80	299	137	56	42	41	44	50	87	183	327	
		F	96	303	131	56	60	67	68	64	119	217	274	
	AV. DAYS	M	6.6	7.2	5.7	4.2	4.1	4.1	4.2	5.2	7.3	8.3	12.4	
		F	6.8	7.7	5.7	4.5	4.6	4.6	5.0	6.0	7.6	9.2	10.8	
471 INFLUENZA WITH PNEUMONIA	NUMBER	M	513	26	52	41	14	11	20	46	131	105	67	
		F	499	22	55	40	12	14	33	34	129	96	64	
	PER 100M	M	7	22	10	3	2	2	2	6	11	34	37	
		F	7	19	12	3	2	2	4	4	10	28	29	
	AV. DAYS	M	10.5	14.0	9.4	6.1	5.7	5.0	5.6	7.7	8.4	14.1	16.4	
		F	11.0	12.0	10.6	6.3	6.8	5.3	7.6	8.9	11.0	12.0	17.1	
472 INFLUENZA WITH OTHER RESPIRATORY MANIFESTATIONS	NUMBER	M	1,018	82	158	120	48	28	59	69	223	130	101	
		F	1,136	73	119	120	50	49	82	91	320	156	76	
	PER 100M	M	15	69	32	8	7	5	7	9	18	42	55	
		F	17	65	25	8	7	8	9	11	25	46	34	
	AV. DAYS	M	9.2	8.9	7.9	5.5	5.3	4.1	5.5	6.2	8.3	19.9	11.9	
		F	9.4	11.2	7.5	6.0	6.0	5.6	6.2	8.1	9.4	10.9	22.9	
473 INFLUENZA WITH DIGESTIVE MANIFESTATIONS	NUMBER	M	411	50	79	81	24	15	20	31	57	24	30	
		F	565	60	81	93	32	37	39	35	84	51	53	
	PER 100M	M	6	42	16	5	3	2	2	4	5	8	16	
		F	8	53	17	6	5	6	4	4	7	15	24	
	AV. DAYS	M	7.0	11.3	8.3	4.2	4.0	5.1	6.0	6.2	5.8	8.8	10.0	
		F	7.5	11.0	9.7	3.4	4.9	4.4	5.0	6.3	7.5	8.5	13.2	
474 INFLUENZA WITH NERVOUS MANIFESTATIONS	NUMBER	M	50	3	10	9	7	5	3	3	8	1	1	
		F	48	2	4	4	2	5	9	7	10	3	2	
	PER 100M	M	1	3	2	1	1	1	-	-	1	-	1	
		F	1	2	1	-	-	1	1	1	1	1	1	
	AV. DAYS	M	6.0	5.3	5.1	5.2	5.4	6.8	4.7	7.0	6.0	6.0	23.0	
		F	7.1	7.0	6.8	5.3	4.0	8.4	6.3	9.4	6.3	7.3	10.0	
480 VIRAL PNEUMONIA	NUMBER	M	721	84	124	92	30	30	56	65	137	65	38	
		F	662	65	103	81	30	32	49	55	143	63	41	
	PER 100M	M	10	71	25	6	4	5	6	8	11	21	21	
		F	10	57	22	6	4	5	6	7	11	19	18	
	AV. DAYS	M	10.1	12.9	11.4	7.3	7.3	8.9	7.2	7.3	11.0	12.2	12.4	
		F	10.3	11.4	8.4	7.3	7.7	7.8	10.1	10.0	12.9	12.1	12.6	

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - 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. CIM-8		
				MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	QUE. QUE.					
12	3	31	72	277	35	77	116	50	M NOMBRE	RHINO-PHARYNGITE AIGUE (RHUME BANAL)	460	
12	-	24	44	246	50	85	116	20	F			
5	5	8	23	9	7	16	14	5	M	POUR 100M		
5	-	6	14	8	10	18	15	2	F			
3.8	10.0	5.2	6.5	9.6	3.1	4.8	5.9	5.1	M	MOY. JOURS		
6.3	-	6.3	7.0	9.8	3.0	4.2	5.4	3.8	F			
8	9	13	21	123	17	51	76	53	M	NOMBRE	SINUSITE AIGUE	461
11	14	15	26	83	16	66	110	65	F			
3	16	3	7	4	3	11	9	5	M	POUR 100M		
4	26	4	8	3	3	14	14	6	F			
8.0	9.1	9.9	6.3	8.4	5.3	7.5	5.4	6.1	M	MOY. JOURS		
7.9	9.8	8.7	6.9	35.9	3.9	6.1	5.9	6.2	F			
47	13	62	106	427	106	171	296	213	M	NOMBRE	PHARYNGITE AIGUE	462
49	26	53	116	378	113	150	308	189	F			
18	23	16	34	14	22	36	36	20	M	POUR 100M		
19	48	14	37	13	23	32	39	18	F			
4.8	4.3	4.4	6.6	7.2	4.2	5.1	4.9	5.2	M	MOY. JOURS		
5.0	5.7	4.9	6.2	7.4	4.6	4.8	4.9	5.0	F			
237	88	257	247	2,790	390	647	891	545	M	NOMBRE	ANGINE (AMYGDALITE AIGUE)	463
227	117	262	214	3,250	349	701	785	443	F			
90	159	67	79	93	79	135	110	50	M	POUR 100M		
89	214	69	69	108	71	149	100	42	F			
4.2	5.1	5.1	6.2	4.0	4.1	4.6	4.6	4.9	M	MOY. JOURS		
4.0	5.3	4.6	5.5	3.7	4.5	4.5	4.6	5.1	F			
276	92	269	261	1,065	524	604	1,090	969	M	NOMBRE	LARYNGITE ET TRACHEITE AIGUES	464
148	75	124	167	646	315	382	734	527	F			
105	166	70	84	36	107	126	134	89	M	POUR 100M		
58	137	32	54	21	64	81	93	50	F			
4.3	7.0	4.8	5.8	6.6	4.2	5.0	4.8	5.1	M	MOY. JOURS		
4.4	8.2	4.9	6.0	7.3	3.7	5.2	5.0	4.9	F			
759	90	760	772	929	925	1,364	2,075	1,381	M	NOMBRE	INF. AIGUE VOIES RESP. SUPER. A SIEGES MULTI- PLES OU NON PRECISES	465
576	79	625	650	791	942	1,223	1,810	1,273	F			
288	162	198	247	31	188	284	255	128	M	POUR 100M		
227	145	163	209	26	192	261	230	121	F			
5.2	6.7	7.6	7.6	9.3	5.7	6.1	6.2	6.4	M	MOY. JOURS		
4.8	5.9	7.3	7.6	8.8	5.7	6.1	6.1	6.4	F			
794	250	857	470	3,870	1,257	1,752	2,446	2,277	M	NOMBRE	BRONCHITE AIGUE	466
518	173	649	459	3,416	1,002	1,354	2,023	1,594	F			
301	451	223	150	129	256	365	301	210	M	POUR 100M		
204	317	170	147	113	204	289	257	151	F			
7.2	8.2	8.4	8.5	10.6	7.3	7.4	7.0	8.2	M	MOY. JOURS		
7.3	8.0	8.8	7.9	11.1	7.3	7.6	7.0	7.4	F			
235	133	165	427	869	417	882	1,758	583	M	NOMBRE	GRIPPE, SANS PRECISION	470
174	213	194	533	970	508	1,135	2,202	606	F			
89	240	43	137	29	85	184	216	54	M	POUR 100M		
69	390	51	171	32	104	242	280	57	F			
4.7	6.7	7.3	7.7	7.7	4.9	5.5	7.3	5.0	M	MOY. JOURS		
5.1	7.5	8.6	8.0	8.4	5.5	6.2	6.6	5.7	F			
32	1	53	46	70	94	128	-	89	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC PNEUMONIE	471
29	-	55	43	57	83	140	-	92	F			
12	2	14	15	2	19	27	-	8	M	POUR 100M		
11	-	14	14	2	17	30	-	9	F			
10.1	6.0	7.9	14.0	13.0	8.3	9.0	-	12.9	M	MOY. JOURS		
10.3	-	10.5	12.1	16.5	9.7	9.5	-	10.8	F			
46	1	72	111	296	116	217	-	159	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC D'AUTRES MANIFESTATIONS RESPIRA- TOIRES	472
33	2	70	107	355	142	264	-	163	F			
17	2	19	36	10	24	45	-	15	M	POUR 100M		
13	4	18	34	12	29	56	-	15	F			
5.8	18.0	7.3	9.1	13.8	7.0	7.3	-	6.9	M	MOY. JOURS		
8.3	6.5	11.4	8.6	13.1	7.1	6.8	-	7.5	F			
11	3	23	29	115	61	120	-	49	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC MANIFESTA- TIONS DIGESTIVES	473
10	4	35	41	150	77	152	-	96	F			
4	5	6	9	4	12	25	-	5	M	POUR 100M		
4	7	9	13	5	16	32	-	9	F			
3.1	5.7	7.4	8.1	10.2	6.7	5.1	-	4.8	M	MOY. JOURS		
5.8	5.5	8.1	15.7	9.0	5.3	5.8	-	6.3	F			
-	-	2	2	13	4	-	-	29	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC MANIFESTA- TIONS NERVEUSES	474
1	1	1	6	11	7	4	-	17	F			
-	-	1	1	-	1	-	-	3	M	POUR 100M		
-	2	-	2	-	1	1	-	2	F			
-	-	6.5	5.5	9.0	5.3	-	-	4.7	M	MOY. JOURS		
16.0	6.0	9.0	9.5	7.5	6.0	8.5	-	5.5	F			
24	4	66	28	119	68	69	142	201	M	NOMBRE	PNEUMONIE A VIRUS	480
17	3	54	31	128	65	64	156	144	F			
9	7	17	9	4	14	14	17	19	M	POUR 100M		
7	5	14	10	4	13	14	20	14	F			
7.7	6.8	10.9	10.5	12.5	9.4	8.9	8.6	10.4	M	MOY. JOURS		
10.6	10.7	9.1	10.5	13.1	11.9	11.5	8.9	8.5	F			

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
481 PNEUMOCOCCAL PNEUMONIA	NUMBER	M	4,650	380	837	761	174	117	227	307	871	494	482
		F	3,576	300	635	585	111	130	296	281	618	305	315
	PER 100M	M	68	319	169	49	25	19	26	38	71	161	264
		F	52	265	135	40	17	22	34	35	49	90	141
	AV. DAYS	M	11.5	13.1	10.2	8.1	9.1	8.7	8.3	10.5	12.8	14.4	16.4
		F	11.7	11.5	10.1	8.9	10.4	8.6	10.1	11.2	12.6	14.9	19.2
482 OTHER BACTERIAL PNEUMONIA	NUMBER	M	361	53	67	43	7	8	18	13	63	49	40
		F	283	50	51	34	8	6	21	21	46	20	26
	PER 100M	M	5	45	13	3	1	1	2	2	5	16	22
		F	4	44	11	2	1	1	2	3	4	6	12
	AV. DAYS	M	16.5	15.3	11.1	12.7	15.7	12.4	9.9	20.5	19.0	25.3	19.0
		F	16.4	16.2	17.3	12.9	11.1	5.8	14.4	11.1	18.2	21.5	22.7
483 PNEUMONIA DUE TO OTHER SPECIFIED ORGANISM	NUMBER	M	100	10	15	16	9	6	9	5	15	9	6
		F	92	6	7	13	8	7	9	9	18	4	11
	PER 100M	M	1	8	3	1	1	1	1	1	1	3	3
		F	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5
	AV. DAYS	M	11.0	15.2	6.3	9.7	13.7	7.3	8.3	14.0	10.1	13.2	19.7
		F	37.8	6.7	8.3	8.2	9.1	9.4	9.6	8.8	20.1	16.5	231.1
484 ACUTE INTERSTITIAL PNEUMONIA	NUMBER	M	245	48	70	37	11	3	2	15	24	15	20
		F	246	46	51	44	10	2	8	20	28	20	17
	PER 100M	M	4	40	14	2	2	-	-	2	2	5	11
		F	4	41	11	3	1	-	1	3	2	6	8
	AV. DAYS	M	9.5	9.3	8.6	8.1	6.1	9.7	12.0	8.3	9.7	15.7	13.2
		F	9.7	11.4	7.5	6.1	5.9	18.5	10.6	10.2	11.8	13.2	13.4
485 BRONCHOPNEUMONIA, UNSPECIFIED	NUMBER	M	15,151	3,171	4,945	1,519	235	140	269	391	1,547	1,199	1,735
		F	11,803	2,224	3,070	1,378	190	194	376	443	1,249	834	1,045
	PER 100M	M	220	2,665	996	99	34	23	30	48	125	391	950
		F	173	1,966	820	94	28	32	43	56	99	246	467
	AV. DAYS	M	12.7	11.7	9.9	8.0	7.5	7.5	9.1	9.7	12.9	18.1	25.0
		F	13.0	11.4	9.8	8.3	7.6	8.1	9.1	10.4	15.5	22.2	28.6
486 PNEUMONIA, UNSPECIFIED	NUMBER	M	14,291	2,246	3,557	1,862	409	244	425	607	2,149	1,268	1,524
		F	11,924	1,678	2,745	1,544	346	298	638	674	1,808	999	1,194
	PER 100M	M	208	1,887	716	121	58	40	48	75	174	413	834
		F	175	1,484	582	105	51	50	72	85	144	295	533
	AV. DAYS	M	10.9	10.6	9.3	7.7	7.6	7.8	7.8	9.5	11.7	15.0	17.0
		F	11.2	10.4	8.9	7.9	7.9	7.6	8.6	10.2	12.9	14.5	20.3
490 BRONCHITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	13,193	2,813	4,707	1,687	176	118	224	347	1,559	855	707
		F	10,696	1,844	3,136	1,271	291	235	505	595	1,586	725	508
	PER 100M	M	192	2,364	948	110	25	20	25	43	126	279	387
		F	157	1,630	665	86	43	39	57	75	126	214	227
	AV. DAYS	M	8.5	9.4	7.3	6.2	5.9	6.6	6.7	8.0	9.8	11.1	13.0
		F	8.6	8.7	7.4	6.3	6.5	6.4	6.9	8.9	10.8	11.6	14.0
491 CHRONIC BRONCHITIS	NUMBER	M	6,233	144	167	134	28	23	79	266	2,463	1,755	1,174
		F	2,618	72	124	107	34	48	124	542	1,008	542	311
	PER 100M	M	91	121	34	9	4	4	9	33	200	572	643
		F	38	64	26	7	5	8	14	31	80	160	139
	AV. DAYS	M	17.7	13.3	11.5	7.7	7.3	8.9	8.5	10.8	15.1	19.2	26.3
		F	14.8	12.0	13.6	10.0	9.1	8.4	9.0	11.3	14.5	16.7	22.1
492 EMPHYSEMA	NUMBER	M	3,488	11	6	29	12	8	16	88	1,353	1,193	772
		F	682	4	6	18	1	4	19	41	281	188	120
	PER 100M	M	51	9	1	2	2	1	2	11	110	389	423
		F	10	4	1	1	-	1	2	5	22	56	54
	AV. DAYS	M	18.5	22.4	7.8	10.8	8.6	6.9	16.0	12.4	15.6	19.6	23.2
		F	18.1	20.0	17.2	11.4	15.0	6.3	17.5	23.1	18.7	16.6	18.9
493 ASTHMA	NUMBER	M	9,906	298	1,799	2,397	348	174	310	504	2,193	1,190	693
		F	8,528	144	961	1,382	456	396	675	890	2,378	884	362
	PER 100M	M	144	250	362	156	50	29	35	62	178	388	379
		F	125	127	204	94	68	66	77	112	189	261	162
	AV. DAYS	M	9.2	10.8	6.8	6.3	7.3	7.2	6.7	8.3	11.0	13.8	14.0
		F	9.2	9.2	7.1	6.0	6.6	6.5	7.8	8.1	11.2	12.8	16.5
500 HYPERTROPHY OF TONSILS AND ADENOIDS	NUMBER	M	46,707	145	12,588	26,601	2,681	2,255	1,681	545	182	21	8
		F	51,423	92	9,873	28,777	6,276	3,314	2,083	652	320	29	7
	PER 100M	M	679	122	2,534	1,730	383	374	190	67	15	7	4
		F	754	81	2,093	1,957	934	552	236	82	25	9	3
	AV. DAYS	M	2.3	4.9	2.2	2.1	2.8	3.0	3.1	3.3	3.8	4.4	7.6
		F	2.4	5.5	2.1	2.2	2.9	3.0	3.3	3.6	3.9	5.6	4.6
501 PERITONSILLAR ABSCESS	NUMBER	M	864	2	49	129	217	139	126	94	90	12	6
		F	741	-	24	176	186	99	114	73	47	15	7
	PER 100M	M	13	2	10	8	31	23	14	12	7	4	3
		F	11	-	5	12	28	16	13	9	4	4	3
	AV. DAYS	M	4.8	8.5	5.9	5.8	4.9	4.3	3.9	4.3	4.8	5.8	4.3
		F	6.5	-	6.8	5.1	4.7	4.3	4.2	4.0	31.0	12.0	6.3
502 CHRONIC PHARYNGITIS AND NASOPHARYNGITIS	NUMBER	M	248	39	35	42	13	22	18	26	38	9	6
		F	223	40	29	39	12	8	26	20	32	12	5
	PER 100M	M	4	33	7	3	2	4	2	3	3	3	3
		F	3	35	6	3	2	1	3	3	3	4	2
	AV. DAYS	M	6.6	11.9	9.8	4.3	5.7	3.7	4.8	5.3	4.2	5.9	7.3
		F	7.4	9.8	7.3	4.8	5.3	3.0	7.7	7.7	7.3	6.2	20.6

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

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

MFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
287	11	234	147	1,400	652	639	429	851	M	NOMBRE	PNEUMONIE A PNEUMOCOQUES	481
227	7	199	127	1,099	470	499	347	601	F			
109	20	61	47	47	133	133	53	79	M	POUR 100M		
89	13	52	41	36	96	106	44	57	F			
9.7	10.5	10.7	11.3	13.2	9.9	11.0	10.0	11.9	M	MOY. JOURS		
10.0	13.9	11.0	9.8	13.3	10.0	12.2	9.8	11.9	F			
7	1	6	6	60	24	13	143	101	M	NOMBRE	AUTRES PNEUMONIES BACTERIENNES	482
3	1	5	3	57	9	8	120	77	F			
3	2	2	2	2	5	3	18	9	M	POUR 100M		
1	2	1	1	2	2	2	15	7	F			
16.9	34.0	17.7	23.7	18.8	22.8	17.7	11.7	19.6	M	MOY. JOURS		
7.3	25.0	19.8	32.7	20.7	20.6	19.9	12.5	17.9	F			
7	-	3	1	21	7	4	38	19	M	NOMBRE	PNEUMONIE DUE A D'AUTRES MICRO- ORGANISMES SPECIFIES	483
5	-	2	2	24	7	3	30	18	F			
3	-	1	-	1	1	1	5	2	M	POUR 100M		
2	-	1	1	1	1	1	6	2	F			
8.7	-	11.7	21.0	14.8	12.1	6.0	10.7	8.5	M	MOY. JOURS		
7.6	-	11.7	8.0	114.6	7.0	12.7	10.8	12.6	F			
3	132	1	-	22	5	5	48	29	M	NOMBRE	PNEUMONIE INTERSTI- TIELLE AIGUE	484
3	149	1	-	19	1	7	54	12	F			
1	238	-	-	1	1	1	6	3	M	POUR 100M		
1	273	-	-	1	-	-	7	1	F			
5.0	8.2	11.0	-	24.0	9.2	13.8	6.6	9.1	M	MOY. JOURS		
11.3	8.3	24.0	-	23.4	22.0	6.9	8.8	7.9	F			
607	213	1,220	701	3,172	1,006	2,032	3,347	2,853	M	NOMBRE	BRONCHO-PNEUMONIE, SANS PRECISION	485
442	167	922	614	2,407	838	1,719	2,521	2,173	F			
230	384	318	224	106	205	424	412	263	M	POUR 100M		
174	306	241	197	80	171	367	320	206	F			
10.4	9.7	10.3	18.2	17.5	9.9	12.9	9.9	11.7	M	MOY. JOURS		
11.5	9.7	10.4	13.2	19.6	9.5	15.2	9.4	11.1	F			
703	290	1,419	891	2,468	2,119	2,226	2,692	1,483	M	NOMBRE	PNEUMONIE, SANS PRECISION	486
575	235	1,153	764	2,064	1,806	1,901	2,249	1,177	F			
266	523	370	285	82	432	464	331	137	M	POUR 100M		
226	430	302	245	68	368	405	286	112	F			
9.5	10.3	10.8	12.6	13.9	8.7	10.8	9.8	10.8	M	MOY. JOURS		
9.9	11.8	10.8	13.0	15.8	8.6	11.4	9.2	10.3	F			
571	155	1,019	755	3,341	1,283	2,158	2,132	1,779	M	NOMBRE	BRONCHITE, SANS PRECISION	490
435	109	769	720	2,730	1,057	1,837	1,669	1,370	F			
216	280	266	242	112	261	450	262	164	M	POUR 100M		
171	200	201	231	90	216	392	212	130	F			
7.3	8.3	8.0	8.6	10.8	7.3	7.6	7.5	7.6	M	MOY. JOURS		
7.1	9.6	8.5	9.2	11.3	7.0	7.6	7.1	7.7	F			
234	27	445	348	2,561	559	567	717	775	M	NOMBRE	BRONCHITE CHRONIQUE	491
100	4	184	133	1,170	175	167	359	326	F			
89	49	116	111	86	114	118	88	72	M	POUR 100M		
39	7	48	43	39	36	36	46	31	F			
19.4	11.6	14.7	14.8	19.8	18.2	13.8	14.0	19.7	M	MOY. JOURS		
14.6	8.5	13.5	16.6	17.6	11.9	12.8	11.2	11.5	F			
41	52	140	254	943	325	337	917	479	M	NOMBRE	EMPHYSEME	492
14	2	40	57	181	53	73	162	100	F			
16	94	36	81	32	66	70	113	44	M	POUR 100M		
6	4	10	18	6	11	16	21	9	F			
14.7	16.7	16.2	19.8	19.1	19.6	16.6	17.8	19.7	M	MOY. JOURS		
31.7	31.5	14.6	27.4	20.0	17.7	13.0	15.0	17.6	F			
397	163	620	546	2,685	794	1,490	1,348	1,863	M	NOMBRE	ASTHME	493
348	128	610	455	2,506	636	1,085	1,074	1,686	F			
150	294	162	175	90	162	311	166	172	M	POUR 100M		
137	234	160	146	83	130	231	137	160	F			
7.4	10.2	8.7	9.9	10.5	9.2	8.7	7.6	8.9	M	MOY. JOURS		
7.5	9.0	9.6	9.8	10.7	8.8	8.4	8.0	8.5	F			
1,023	345	2,683	2,042	17,892	3,338	4,068	6,937	8,379	M	NOMBRE	HYPERTROPHIE DES AMYGDALES ET DES VEGETATIONS ADENOIDES	500
1,253	389	3,119	2,469	19,808	3,710	4,328	7,518	8,829	F			
388	623	699	654	598	680	848	853	774	M	POUR 100M		
493	712	816	792	656	757	923	956	838	F			
3.1	3.8	2.6	3.2	2.1	2.1	2.4	2.5	2.2	M	MOY. JOURS		
3.1	3.6	2.7	3.2	2.2	2.1	2.5	2.6	2.2	F			
27	6	30	49	267	80	158	134	113	M	NOMBRE	ABCES DE L'AMYGALE	501
29	5	27	32	197	90	121	139	101	F			
10	11	8	16	9	16	33	16	10	M	POUR 100M		
11	9	7	10	7	18	26	18	10	F			
4.5	5.0	5.6	5.5	5.3	4.6	4.2	4.1	5.1	M	MOY. JOURS		
3.7	4.8	5.9	6.0	11.3	4.6	4.2	4.9	4.8	F			
6	-	11	27	112	3	28	28	33	M	NOMBRE	PHARYNGITE ET RHINO- PHARYNGITE CHRONIQUES	502
9	1	7	16	114	6	20	32	18	F			
2	-	3	9	4	1	6	3	3	M	POUR 100M		
4	2	2	5	4	1	4	4	2	F			
3.3	-	6.3	6.6	8.9	2.0	4.4	2.7	4.9	M	MOY. JOURS		
3.1	10.0	5.3	6.2	8.8	3.8	6.0	7.3	5.4	F			

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS	AGE											
		TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
503 CHRONIC SINUSITIS	NUMBER	M	2,019	21	109	519	131	135	235	268	480	86	35
		F	1,834	12	108	386	131	113	292	268	406	81	37
	PER 100M	M	29	18	22	34	19	22	27	33	39	28	19
		F	27	11	23	26	19	19	33	34	32	24	17
	AV. DAYS	M	6.3	12.1	8.5	5.4	6.4	5.3	5.4	6.0	6.9	8.2	9.4
		F	6.5	12.5	9.8	5.6	5.8	5.3	5.8	5.9	7.1	8.5	11.2
504 DEFLECTED NASAL SEPTUM	NUMBER	M	6,664	-	4	393	1,153	1,159	1,631	1,073	1,133	99	19
		F	3,405	2	-	138	541	653	939	554	547	28	3
	PER 100M	M	97	-	1	26	165	192	184	133	92	32	10
		F	50	-	-	9	81	109	107	70	44	8	1
	AV. DAYS	M	4.3	-	3.8	4.1	4.3	4.1	4.3	4.3	4.7	5.1	5.3
		F	4.4	14.5	-	3.7	4.3	4.2	4.4	4.4	4.6	5.0	4.3
505 NASAL POLYP	NUMBER	M	1,154	-	1	51	53	43	110	207	494	145	50
		F	596	-	1	39	28	33	73	113	245	47	17
	PER 100M	M	17	-	-	3	8	7	12	26	40	47	27
		F	9	-	-	3	4	5	8	14	19	14	8
	AV. DAYS	M	4.1	-	9.0	4.9	4.1	4.3	3.8	3.3	4.2	4.5	4.5
		F	4.0	-	3.0	2.9	3.2	3.5	4.1	3.6	4.3	4.6	4.5
506 CHRONIC LARYNGITIS	NUMBER	M	317	1	8	14	4	2	22	54	161	41	10
		F	183	-	3	11	7	7	24	50	62	16	3
	PER 100M	M	5	1	2	1	1	-	2	7	13	13	5
		F	3	-	1	1	1	1	3	6	5	5	1
	AV. DAYS	M	3.9	6.0	8.9	3.7	5.8	2.5	4.2	3.2	3.7	4.3	5.8
		F	4.0	-	5.7	3.0	4.6	1.9	4.5	3.9	3.7	5.1	9.0
507 HAY FEVER	NUMBER	M	254	8	20	79	25	20	24	33	37	5	3
		F	232	3	11	35	27	30	40	38	36	9	3
	PER 100M	M	4	7	4	5	4	3	3	4	3	2	2
		F	3	3	2	2	4	5	5	5	3	3	1
	AV. DAYS	M	5.6	8.0	6.3	5.4	3.6	4.3	4.8	5.5	7.2	8.4	11.3
		F	6.1	3.3	7.1	5.3	4.3	6.0	5.1	7.4	7.9	5.4	6.7
508 OTHER DISEASES OF UPPER RESPIRATORY TRACT	NUMBER	M	3,525	340	1,142	430	199	221	282	272	478	122	39
		F	2,867	203	495	212	267	316	500	339	400	94	41
	PER 100M	M	51	286	230	28	28	37	32	34	39	40	21
		F	42	179	105	14	40	53	57	43	32	28	18
	AV. DAYS	M	7.3	12.1	6.5	4.5	4.7	4.5	5.4	4.5	6.7	34.1	8.9
		F	5.6	8.6	6.0	5.2	4.2	4.2	4.3	4.8	5.2	8.6	24.9
510 EMPYEMA	NUMBER	M	126	2	9	7	3	3	10	14	46	23	9
		F	68	-	6	11	5	6	5	11	20	3	1
	PER 100M	M	2	2	2	-	-	-	-	-	4	7	5
		F	1	-	1	1	1	1	1	1	2	1	-
	AV. DAYS	M	28.8	35.0	24.4	24.0	20.0	30.0	16.4	23.1	33.0	30.0	35.4
		F	22.7	-	23.0	19.1	18.4	14.2	27.0	13.5	31.4	27.7	22.0
511 PLEURISY	NUMBER	M	1,153	4	12	62	56	62	109	156	383	180	129
		F	1,087	5	4	51	57	60	136	157	345	152	120
	PER 100M	M	17	3	2	4	8	10	12	19	31	59	71
		F	16	4	1	3	8	10	15	20	27	45	54
	AV. DAYS	M	11.2	14.5	8.1	6.3	6.4	7.8	8.0	9.4	11.2	13.3	19.4
		F	10.7	11.4	5.8	7.3	6.2	9.1	7.2	9.6	11.3	13.9	15.3
512 SPONTANEDUS PNEUMOTHORAX	NUMBER	M	1,067	7	2	7	167	255	237	102	192	70	28
		F	369	2	3	5	43	85	91	77	38	17	8
	PER 100M	M	16	6	-	-	24	42	27	13	16	23	15
		F	5	2	1	-	6	14	10	10	3	5	4
	AV. DAYS	M	10.6	19.1	82.5	10.3	8.2	8.5	9.0	10.4	13.1	16.1	19.3
		F	10.6	12.0	6.7	9.0	8.3	8.8	9.5	12.7	10.8	14.1	27.4
513 ABSCESS OF LUNG	NUMBER	M	155	3	1	4	2	5	13	26	57	25	19
		F	60	-	3	5	3	4	6	6	22	6	5
	PER 100M	M	2	3	-	-	-	1	1	3	5	8	10
		F	1	-	1	-	-	1	1	1	2	2	2
	AV. DAYS	M	27.7	34.7	4.0	22.5	12.0	47.8	24.7	18.5	32.9	26.8	25.6
		F	24.3	-	27.7	11.8	13.0	28.0	40.0	24.3	26.3	15.7	21.2
514 PULMONARY CONGESTION AND HYPOSTASIS	NUMBER	M	791	48	40	26	2	1	11	25	190	211	237
		F	709	35	50	19	7	7	15	22	122	161	271
	PER 100M	M	12	40	8	2	-	-	1	3	15	69	130
		F	10	31	11	1	1	1	2	3	10	48	121
	AV. DAYS	M	14.5	11.0	9.7	6.9	7.0	14.0	8.4	11.7	11.6	15.1	19.2
		F	18.6	22.0	8.5	9.6	8.1	13.9	7.3	10.0	14.1	19.5	23.8
515 PNEUMOCONIOSIS DUE TO SILICA AND SILICATES	NUMBER	M	352	-	-	-	1	2	10	37	209	69	24
		F	17	-	-	-	2	1	2	3	5	3	1
	PER 100M	M	5	-	-	-	-	-	1	5	17	22	13
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	9.6	-	-	-	1.0	5.5	8.4	6.2	7.8	17.5	9.3
		F	7.9	-	-	-	6.0	3.0	2.0	6.0	12.2	10.7	4.0
516 OTHER PNEUMOCONIOSES AND RELATED DISEASES	NUMBER	M	71	-	-	-	3	8	16	16	27	-	1
		F	14	-	-	-	1	1	6	-	6	-	-
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	1	2	2	2	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	8.7	-	-	-	4.3	5.1	5.6	9.0	12.1	-	2.0
		F	12.5	-	-	-	14.0	6.0	11.8	-	14.0	-	-

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

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

NFLO. T.-M.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE				DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.			0.-C. C.-B.	
37	37	92	232	728	68	243	224	358 M	NOMBRE	SINUSITE CHRONIQUE	503
26	39	100	222	640	69	224	219	295 F			
14	67	24	74	24	14	51	28	33 M	POUR 100M		
10	71	26	71	21	14	48	28	28 F			
9.0	9.9	8.1	7.5	7.1	4.8	5.3	5.5	4.3 M	MOY. JOURS		
7.8	7.5	7.4	7.1	8.0	5.0	5.7	5.1	4.4 F			
120	18	306	147	2,589	631	567	992	1,294 M	NOMBRE	DEVIATION DE LA CLOISON NASALE	504
43	3	116	59	1,619	421	217	412	515 F			
45	32	80	47	87	129	118	122	120 M	POUR 100M		
17	5	30	19	54	86	46	52	49 F			
4.9	5.9	5.4	5.9	4.8	3.6	3.7	3.3	4.1 M	MOY. JOURS		
4.7	8.0	5.6	6.7	4.7	3.8	3.7	3.3	4.3 F			
30	11	47	42	376	112	112	264	160 M	NOMBRE	POLYPE DES FOSSES NASALES	505
12	3	18	27	232	57	49	122	76 F			
11	20	12	13	13	23	23	32	15 M	POUR 100M		
5	5	5	9	8	12	10	16	7 F			
5.0	4.8	4.0	5.2	5.1	3.1	3.8	2.8	4.2 M	MOY. JOURS		
4.1	3.0	2.9	5.7	4.8	2.9	3.1	3.7	3.4 F			
8	1	17	7	114	17	20	68	65 M	NOMBRE	LARYNGITE CHRONIQUE	506
6	-	8	11	91	7	8	21	31 F			
3	2	4	2	4	3	4	8	6 M	POUR 100M		
2	-	2	4	3	1	2	3	3 F			
8.1	6.0	5.1	5.0	4.9	2.7	2.8	3.4	2.5 M	MOY. JOURS		
4.7	-	5.1	3.8	5.2	2.0	3.0	2.3	2.1 F			
4	1	11	60	74	7	30	26	41 M	NOMBRE	RHUME DES FOINS	507
-	1	3	56	88	2	32	23	27 F			
2	2	3	19	2	1	6	3	4 M	POUR 100M		
-	2	1	18	3	-	7	3	3 F			
4.8	7.0	3.5	6.8	6.2	3.0	6.5	4.5	4.2 M	MOY. JOURS		
-	5.0	5.3	6.3	7.5	2.5	4.7	3.9	5.1 F			
47	19	106	100	2,513	85	93	209	353 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES VOIES RESPIRATOIRES SUPERIEURES	508
33	14	73	83	1,973	61	86	210	334 F			
18	34	28	32	84	17	19	26	33 M	POUR 100M		
13	26	19	27	65	12	18	27	32 F			
30.3	5.6	6.0	8.0	7.8	4.5	4.9	4.5	3.9 M	MOY. JOURS		
4.4	7.9	9.4	7.3	5.6	4.8	4.9	6.3	4.2 F			
3	-	4	8	47	9	10	27	18 M	NOMBRE	PLEURESIE PURULENTE	510
12	-	3	4	23	2	3	15	6 F			
1	-	1	3	2	2	3	2	2 M	POUR 100M		
5	-	1	1	1	-	1	2	1 F			
23.7	-	13.8	29.8	27.2	39.4	22.7	32.6	28.9 M	MOY. JOURS		
21.0	-	25.0	42.5	19.2	6.5	11.7	21.7	38.3 F			
30	14	55	60	292	102	208	227	165 M	NOMBRE	AUTRES PLEURESIES	511
46	30	64	60	238	85	187	207	170 F			
11	25	14	19	10	21	43	28	15 M	POUR 100M		
18	55	17	19	8	17	40	26	16 F			
11.0	7.5	6.9	10.0	16.9	8.5	8.6	10.0	9.8 M	MOY. JOURS		
9.0	7.8	8.9	12.9	16.4	7.8	8.2	11.2	7.5 F			
36	8	66	38	498	66	70	111	174 M	NOMBRE	PNEUMOTHORAX SPONTANE	512
8	3	15	20	136	31	25	64	67 F			
14	14	17	12	17	13	15	14	16 M	POUR 100M		
3	5	4	6	5	6	5	8	6 F			
11.6	16.9	11.4	9.2	10.3	13.2	11.7	10.1	9.7 M	MOY. JOURS		
10.3	10.3	13.9	17.5	12.0	7.4	10.4	9.5	7.4 F			
3	1	6	11	57	9	9	27	32 M	NOMBRE	ABCES DU POUMON	513
3	-	2	3	19	5	6	13	9 F			
1	2	2	4	2	2	2	3	3 M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	1	2	1 F			
48.7	5.0	19.0	39.8	28.3	24.9	21.3	31.3	22.5 M	MOY. JOURS		
35.7	-	25.5	50.7	20.7	21.2	18.7	30.5	15.6 F			
12	8	49	88	404	87	84	55	24 M	NOMBRE	CONGESTION PULMONAIRE HYPOSTATIQUE	514
14	3	59	74	345	74	82	38	20 F			
5	14	13	22	13	18	18	7	2 M	POUR 100M		
6	5	15	24	11	15	17	5	2 F			
18.4	10.9	15.8	16.9	13.6	9.1	15.4	24.9	11.9 M	MOY. JOURS		
16.0	18.0	12.9	33.9	17.9	10.5	19.2	19.9	16.6 F			
3	-	15	7	254	6	2	23	42 M	NOMBRE	PNEUMOCONIOSE DUE A LA SILICE ET AUX SILICATES	515
-	-	-	-	2	-	-	13	2 F			
1	-	4	2	8	1	-	3	4 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	2	- F			
19.7	-	12.5	13.0	7.3	20.0	34.0	10.5	18.3 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	24.0	-	-	5.1	10.0 F			
-	1	3	-	32	4	5	20	6 M	NOMBRE	AUTRES PNEUMOCONIOSES ET AFFECTIONS APPARENTEES	516
-	-	-	-	10	1	1	1	1 F			
-	2	1	-	1	1	1	2	1 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	6.0	9.3	-	8.8	10.3	5.6	6.3	17.8 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	14.5	2.0	19.0	6.0	3.0 F			

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
517 OTHER CHRONIC INTERSTITIAL PNEUMONIA	NUMBER	M	574	10	13	8	6	2	26	37	226	122	124
		F	418	8	9	9	1	8	11	32	157	99	84
	PER 100M	M	8	8	3	1	1	-	3	5	18	40	68
		F	6	7	2	1	-	1	4	12	29	38	38
	AV. DAYS	M	23.1	32.7	23.6	8.1	20.8	20.5	13.4	15.0	20.1	29.6	26.8
		F	21.1	22.1	11.2	12.6	9.0	13.4	14.8	15.5	19.6	19.5	31.5
518 BRONCHIECTASIS	NUMBER	M	741	8	15	33	20	19	59	81	256	152	98
		F	857	2	11	51	11	32	113	132	298	133	74
	PER 100M	M	11	7	3	2	3	3	7	10	21	50	54
		F	13	2	2	3	2	5	13	17	24	39	33
	AV. DAYS	M	17.2	40.8	30.7	25.4	26.0	12.8	11.0	13.0	15.5	16.6	21.7
		F	16.7	79.0	57.3	23.0	12.4	13.9	13.1	16.3	15.4	18.7	14.5
519 OTHER DISEASES OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M	3,751	348	443	205	38	47	88	165	1,103	780	534
		F	2,558	256	350	197	31	47	102	145	591	411	428
	PER 100M	M	55	292	89	13	5	8	10	20	89	254	292
		F	37	226	74	13	5	8	12	18	47	121	191
	AV. DAYS	M	14.8	11.3	9.3	8.5	6.4	9.0	9.4	11.8	13.8	17.5	24.8
		F	12.6	9.2	8.6	8.7	6.3	9.0	10.1	11.2	13.3	15.4	18.0
IX DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (520-577)	NUMBER	M	133,067	2,884	5,240	14,262	7,164	7,634	13,781	18,058	41,332	13,428	9,284
		F	133,109	1,230	2,986	11,291	9,275	11,660	18,834	18,215	38,197	12,212	9,203
	PER 100M	M	1,936	2,424	1,055	927	1,024	1,265	1,555	2,236	3,348	4,377	5,082
		F	1,951	1,088	633	768	1,380	1,940	2,137	2,296	3,038	3,609	4,108
	AV. DAYS	M	9.9	7.3	5.5	5.5	5.9	6.6	7.9	9.7	11.6	13.7	16.0
		F	10.5	7.7	5.6	5.2	6.1	7.4	8.9	10.3	12.3	14.9	17.3
520 DISORDERS OF TOOTH DEVELOPMENT AND ERUPTION	NUMBER	M	513	41	51	77	86	92	82	42	34	5	3
		F	879	31	45	75	221	244	130	41	82	7	3
	PER 100M	M	7	34	10	5	12	15	9	5	3	2	2
		F	13	27	10	5	33	41	15	5	7	2	1
	AV. DAYS	M	2.6	5.0	4.0	2.1	2.0	1.9	2.2	3.1	2.4	4.2	2.3
		F	2.6	4.5	5.4	2.0	2.2	2.3	2.2	2.6	3.5	2.6	3.0
521 DISEASES OF HARD TISSUES OF TEETH	NUMBER	M	8,157	-	611	1,974	1,294	1,037	1,086	773	1,150	172	60
		F	10,132	1	654	2,493	1,734	1,413	1,529	929	1,162	170	47
	PER 100M	M	119	-	123	128	185	212	123	96	93	56	33
		F	149	1	139	170	258	235	173	117	92	50	21
	AV. DAYS	M	1.9	-	1.5	1.6	1.5	1.9	1.9	2.2	2.4	3.2	5.2
		F	1.8	2.0	1.3	1.6	1.6	1.7	2.0	2.0	2.4	3.2	3.5
522 DISEASES OF PULP AND PERIAPICAL TISSUES	NUMBER	M	832	-	70	273	118	77	110	60	98	14	12
		F	814	-	57	265	144	89	99	51	86	10	13
	PER 100M	M	12	-	14	18	17	13	12	7	8	5	7
		F	12	-	12	18	21	15	11	6	7	3	6
	AV. DAYS	M	3.6	-	3.0	4.0	3.3	3.1	3.2	4.4	3.9	3.9	3.4
		F	3.5	-	4.4	3.4	3.3	2.9	2.7	3.2	3.8	5.6	7.5
523 PERIODONTAL DISEASES	NUMBER	M	501	6	67	85	28	48	53	65	112	22	15
		F	580	6	80	89	63	43	73	83	115	21	7
	PER 100M	M	7	5	13	6	4	8	6	8	9	7	8
		F	9	5	17	6	9	7	8	10	9	6	3
	AV. DAYS	M	3.9	16.7	8.1	2.9	4.1	3.7	2.6	2.8	2.8	3.0	5.3
		F	7.0	7.7	6.8	4.8	3.3	2.5	3.1	2.8	3.4	3.9	254.6
524 DENTO-FACIAL ANOMALIES INCLUDING MALOCCLUSION	NUMBER	M	125	5	4	24	20	32	20	7	12	1	-
		F	213	1	2	26	52	43	46	21	17	5	-
	PER 100M	M	2	4	1	2	3	5	2	1	1	-	-
		F	3	1	-	2	8	7	5	3	1	1	-
	AV. DAYS	M	6.8	26.8	6.8	3.4	5.1	7.4	5.9	5.9	8.3	4.0	-
		F	5.5	7.0	2.0	3.6	6.5	6.1	5.8	6.2	3.4	2.8	-
525 OTHER DISEASES AND CONDITIONS OF TEETH AND SUPPORTING STRUCTURES	NUMBER	M	91	-	1	5	10	18	21	12	22	2	-
		F	118	1	6	6	12	19	16	15	40	3	-
	PER 100M	M	1	-	-	-	1	3	2	1	2	1	-
		F	2	1	1	-	2	3	2	2	3	1	-
	AV. DAYS	M	1.8	-	1.0	1.0	3.2	1.6	1.7	1.6	1.9	2.0	-
		F	2.4	6.0	1.3	1.3	1.5	1.6	1.6	3.1	3.5	2.3	-
526 DISEASES OF THE JAWS	NUMBER	M	328	1	19	64	34	39	38	39	70	18	6
		F	313	6	21	54	42	26	34	42	69	15	4
	PER 100M	M	5	1	4	4	5	6	4	5	6	6	3
		F	5	5	4	4	4	4	5	5	4	2	2
	AV. DAYS	M	6.3	5.0	9.3	5.3	5.5	5.8	5.2	5.3	6.1	10.0	19.3
		F	6.0	11.7	8.0	4.8	4.9	5.3	4.0	5.5	7.7	6.1	12.8
527 DISEASES OF THE SALIVARY GLANDS	NUMBER	M	588	10	41	103	25	50	87	73	141	41	17
		F	556	7	28	79	38	35	75	64	137	61	32
	PER 100M	M	9	8	8	7	4	8	10	9	11	13	9
		F	8	6	6	5	6	6	9	8	11	18	14
	AV. DAYS	M	6.3	7.8	9.6	6.5	4.8	4.8	5.2	5.8	6.2	7.2	9.2
		F	6.9	9.1	9.2	5.2	4.6	5.6	6.8	6.0	6.8	7.9	12.6
528 DISEASES OF THE ORAL SOFT TISSUES, EXCLUDING GINGIVA AND TONGUE	NUMBER	M	882	70	292	144	61	42	53	38	90	50	42
		F	898	69	354	168	62	40	37	38	68	37	25
	PER 100M	M	13	59	59	9	9	7	6	5	7	16	23
		F	13	61	75	11	9	7	4	5	5	11	11
	AV. DAYS	M	6.9	8.1	8.3	5.5	5.7	3.9	4.3	5.4	6.9	8.1	8.5
		F	7.2	7.3	7.9	5.8	6.1	4.8	6.1	5.3	6.4	10.6	14.7

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

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

NFLO. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.				
13	7	28	37	170	75	36	124	84	M	NOMBRE	AUTRES PNEUMONIES IN- TERSTITIELLES CHRONIQUES	517
13	1	10	36	121	55	25	102	55	F			
5	13	7	12	6	15	8	15	8	M	POUR 100M		
5	2	3	12	4	11	5	13	5	F			
29.2	17.3	15.2	28.2	28.6	20.4	15.2	23.0	17.6	M	MOY. JOURS		
11.1	43.0	32.9	44.8	24.1	15.2	12.6	17.9	14.7	F			
27	5	51	40	219	94	60	147	98	M	NOMBRE	BRONCHECTASIE	518
26	6	51	33	259	88	117	142	135	F			
10	9	13	13	7	19	13	18	9	M	POUR 100M		
10	11	13	11	9	18	25	18	13	F			
20.4	9.0	16.2	21.6	16.9	14.4	14.8	17.5	19.4	M	MOY. JOURS		
18.2	12.8	16.0	31.6	18.7	16.2	11.1	12.3	19.3	F			
83	23	361	210	1,640	514	271	303	346	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	519
57	24	198	207	1,163	318	193	216	182	F			
31	42	94	67	55	105	57	37	32	M	POUR 100M		
22	44	52	66	39	65	41	27	17	F			
10.5	13.0	14.2	12.8	18.2	12.8	9.7	10.9	11.9	M	MOY. JOURS		
9.9	8.8	11.8	10.4	15.4	9.4	8.6	11.8	10.1	F			
3,769	1,060	7,224	6,006	51,284	10,452	12,135	20,197	20,940	M	NOMBRE	IX MALADIES DE L'APPA- REIL DIGESTIF (520-577)	
3,233	959	7,532	6,346	51,496	10,756	12,667	20,223	19,891	F			
1,428	1,913	1,883	1,923	1,713	2,129	2,531	2,484	1,934	M	POUR 100M		
1,273	1,756	1,970	2,056	1,705	2,195	2,701	2,570	1,887	F			
11.2	9.3	11.5	10.2	10.4	9.0	9.2	9.0	9.6	M	MOY. JOURS		
10.9	10.5	12.2	10.9	11.6	9.0	9.1	8.8	10.0	F			
17	2	2	11	122	161	39	96	63	M	NOMBRE	TROUBLES DU DEVELOPPE- MENT ET DE L'ERUPTION DES DENTS	520
23	9	8	3	216	261	54	177	128	F			
6	4	1	4	4	33	8	12	6	M	POUR 100M		
9	16	2	1	7	53	12	22	12	F			
3.4	2.0	1.0	7.9	2.4	2.0	3.9	2.8	2.4	M	MOY. JOURS		
2.8	2.1	2.6	3.7	2.7	2.1	4.9	2.4	2.5	F			
3	14	29	371	3,646	715	683	1,511	1,185	M	NOMBRE	MALADIES DES TISSUS DENTAIRES DURS	521
2	16	44	490	4,421	968	893	1,921	1,377	F			
1	25	8	119	122	146	142	186	109	M	POUR 100M		
1	29	12	157	146	198	190	244	131	F			
2.0	1.4	3.4	4.0	1.4	1.8	2.0	2.4	2.0	M	MOY. JOURS		
2.0	1.1	2.0	3.4	1.3	1.8	1.9	2.3	1.9	F			
71	7	29	26	292	75	97	140	95	M	NOMBRE	MALADIES DE LA PULPE ET DES TISSUS PERIAPICAUX (PARODONTAUX)	522
52	1	24	27	272	76	123	142	97	F			
27	13	8	8	10	15	20	17	9	M	POUR 100M		
20	2	6	9	9	16	26	18	9	F			
4.2	1.1	4.8	4.6	3.9	3.1	3.5	3.1	3.1	M	MOY. JOURS		
3.9	3.0	4.8	7.9	3.6	2.6	3.0	3.1	3.0	F			
39	2	9	28	137	69	58	102	57	M	NOMBRE	MALADIES PARADONTALES (OU PARODONTOPATHIES)	523
53	1	18	16	155	100	49	124	64	F			
15	4	2	9	5	14	12	13	5	M	POUR 100M		
21	2	5	5	5	20	10	16	6	F			
1.8	3.5	2.8	8.5	5.5	2.3	2.9	3.2	3.6	M	MOY. JOURS		
2.8	4.0	5.7	5.3	16.5	2.5	3.6	3.5	4.6	F			
7	-	6	1	59	13	6	20	13	M	NOMBRE	ANOMALIES DENTO- FACIALES, Y COMPRIS LES MALOCCCLUSIONS	524
9	-	11	2	113	5	9	25	39	F			
3	-	2	-	2	3	1	2	1	M	POUR 100M		
4	-	3	1	4	1	2	3	4	F			
19.7	-	8.0	1.0	6.4	6.1	4.2	5.7	4.8	M	MOY. JOURS		
6.2	-	6.0	12.5	5.5	4.8	5.1	5.0	5.2	F			
-	-	1	-	15	31	41	2	1	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES ET FAC- TEURS INTERESSANT LES DENTS ET LE PARODONTE	525
1	2	2	2	23	30	40	10	8	F			
-	-	-	-	1	6	9	-	-	M	POUR 100M		
-	4	1	1	1	6	9	1	1	F			
-	-	1.0	-	2.9	1.8	1.6	1.0	1.0	M	MOY. JOURS		
5.0	2.5	1.5	3.5	2.7	2.3	1.6	4.4	3.4	F			
15	3	11	20	111	35	21	49	63	M	NOMBRE	MALADIES DES MAXILLAIRES	526
7	8	11	16	119	38	28	45	41	F			
6	5	3	6	4	7	4	6	6	M	POUR 100M		
3	15	3	5	4	8	6	6	4	F			
5.3	4.3	8.8	8.4	6.4	7.0	6.7	4.9	5.8	M	MOY. JOURS		
5.7	5.4	8.6	8.1	6.8	4.0	4.9	4.1	7.0	F			
12	1	35	31	250	47	42	80	90	M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SALIVAIRES	527
13	5	36	36	226	32	42	74	92	F			
5	2	9	10	8	10	9	10	8	M	POUR 100M		
5	9	9	12	7	7	9	9	9	F			
8.5	1.0	6.1	6.8	7.4	5.3	6.1	4.6	5.1	M	MOY. JOURS		
6.6	7.6	8.3	10.3	7.2	6.4	6.4	5.1	5.9	F			
47	5	58	50	258	80	122	139	123	M	NOMBRE	MALADIES DES TISSUS MOUS DE LA BOUCHE, SAUF GENCIVES ET LANGUE	528
53	4	31	61	252	78	144	157	118	F			
18	9	15	16	9	16	25	17	11	M	POUR 100M		
21	7	8	20	8	16	31	20	11	F			
6.2	4.6	6.6	8.0	8.0	6.1	7.3	6.1	5.9	M	MOY. JOURS		
6.5	9.0	7.7	8.7	7.7	5.6	7.2	7.1	6.7	F			

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
529 DISEASES OF THE TONGUE AND OTHER ORAL CONDITIONS	NUMBER	M	67	3	6	11	1	4	3	7	19	9	4
	F	92	4	9	6	1	3	7	13	31	8	10	
	PER 100M	M	1	3	1	1	—	1	—	1	2	3	2
	F	1	4	2	—	—	—	—	—	2	2	4	4
	AV. DAYS	M	5.7	2.7	8.0	6.5	6.0	3.0	5.3	5.6	4.2	7.7	8.8
F	4.6	5.8	4.3	3.5	4.0	4.0	3.3	3.2	4.8	4.3	7.6		
530 DISEASES OF ESOPHAGUS	NUMBER	M	1,245	35	42	47	12	27	71	152	454	209	196
	F	1,196	21	41	43	16	35	104	137	416	214	169	
	PER 100M	M	18	29	8	3	2	4	8	19	37	68	107
	F	18	19	9	3	2	6	12	17	33	63	75	
	AV. DAYS	M	12.5	11.1	9.3	7.0	6.5	10.5	8.4	11.7	12.0	15.2	15.6
F	12.2	14.3	10.1	5.9	4.4	11.3	10.3	9.0	12.4	14.0	16.3		
531 ULCER OF STOMACH	NUMBER	M	5,002	—	4	28	47	104	446	866	2,364	736	407
	F	2,480	—	—	22	40	71	234	362	1,071	384	296	
	PER 100M	M	73	—	1	2	7	17	50	107	191	240	223
	F	36	—	—	1	6	12	27	46	85	113	132	
	AV. DAYS	M	15.3	—	11.8	9.8	9.8	9.0	12.2	12.4	15.6	17.0	22.6
F	17.3	—	—	7.5	8.1	9.5	9.5	14.3	14.0	17.1	20.9	23.4	
532 ULCER OF DUODENUM	NUMBER	M	13,362	—	15	177	274	647	1,866	2,688	5,531	1,310	854
	F	4,838	—	6	108	132	196	532	920	2,083	489	372	
	PER 100M	M	194	—	3	12	39	107	211	333	448	427	467
	F	71	—	—	7	20	33	60	116	166	145	166	
	AV. DAYS	M	13.1	—	11.5	9.3	10.5	10.3	10.8	12.1	13.6	15.3	18.6
F	13.4	—	17.2	10.5	9.9	9.8	11.0	12.4	13.6	15.6	19.4		
533 PEPTIC ULCER, SITE UNSPECIFIED	NUMBER	M	2,727	—	2	45	75	130	297	520	1,111	335	212
	F	1,180	—	2	36	56	51	145	191	439	136	124	
	PER 100M	M	40	—	—	3	11	22	34	64	90	109	116
	F	17	—	—	2	8	8	16	24	35	40	55	
	AV. DAYS	M	10.4	—	17.5	5.5	8.7	6.5	8.0	9.1	10.7	12.3	15.8
F	10.9	—	14.0	6.9	5.9	7.0	8.6	9.8	10.7	13.3	18.7		
534 GASTROJEJUNAL ULCER	NUMBER	M	408	—	1	1	1	9	18	74	189	67	48
	F	125	—	—	—	—	2	3	8	19	60	19	14
	PER 100M	M	6	—	—	—	—	1	2	9	15	22	26
	F	2	—	—	—	—	—	—	1	2	5	6	6
	AV. DAYS	M	15.7	—	13.0	11.0	8.0	8.9	11.3	12.8	14.3	23.0	18.6
F	20.3	—	—	—	10.5	7.3	19.9	18.2	21.0	20.9	23.4		
535 GASTRITIS AND DUODENITIS	NUMBER	M	6,172	169	254	586	270	368	775	1,025	1,848	506	371
	F	5,221	157	255	519	389	429	659	630	1,224	464	495	
	PER 100M	M	90	142	51	38	39	61	87	127	150	165	203
	F	77	139	54	35	58	71	75	79	97	137	221	
	AV. DAYS	M	7.1	6.3	5.2	3.5	3.7	5.9	6.1	7.6	7.9	9.5	11.4
F	6.9	6.8	4.6	3.8	4.5	4.6	6.0	7.4	8.4	9.0	10.6		
536 DISORDERS OF FUNCTION OF STOMACH	NUMBER	M	2,840	144	26	129	95	154	395	545	952	263	137
	F	3,394	119	23	129	209	291	576	543	1,011	305	188	
	PER 100M	M	41	121	5	8	14	26	45	67	77	86	75
	F	50	105	5	9	31	48	65	68	80	90	84	
	AV. DAYS	M	7.5	9.2	8.3	4.5	5.8	6.0	6.9	7.3	8.0	8.4	8.3
F	8.5	10.7	4.7	5.7	6.1	6.7	8.0	9.1	8.9	9.8	10.9		
537 OTHER DISEASES OF STOMACH AND DUODENUM	NUMBER	M	655	3	8	22	16	19	44	90	260	113	80
	F	451	2	4	14	17	16	49	63	162	66	58	
	PER 100M	M	10	3	2	1	2	3	5	11	21	37	44
	F	7	2	1	1	3	3	6	8	13	20	26	
	AV. DAYS	M	15.5	30.7	10.8	10.0	9.0	8.8	11.0	11.9	15.5	16.6	24.6
F	15.7	9.5	13.8	5.4	9.4	10.6	12.6	13.6	17.1	18.7	19.7		
540 ACUTE APPENDICITIS	NUMBER	M	13,646	2	200	5,056	2,635	1,629	1,623	1,021	1,118	222	140
	F	10,126	1	157	3,733	2,193	1,392	1,193	593	624	130	110	
	PER 100M	M	198	2	40	329	376	270	183	126	91	72	77
	F	148	1	33	254	326	232	135	75	50	38	49	
	AV. DAYS	M	7.6	1.5	10.6	7.2	6.8	6.5	7.0	8.0	11.3	13.3	16.4
F	7.5	1.0	9.1	7.0	6.7	6.5	7.1	8.6	11.9	17.4	17.4		
541 APPENDICITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	1,295	—	32	583	210	143	129	80	90	19	9
	F	1,656	—	9	638	440	249	183	57	53	15	12	
	PER 100M	M	19	—	6	38	30	24	15	10	7	6	5
	F	24	—	2	43	65	41	21	7	4	4	5	
	AV. DAYS	M	7.4	—	9.3	5.8	5.5	5.6	6.2	7.2	8.4	11.0	180.6
F	6.4	—	5.3	5.7	6.1	6.0	6.9	8.5	10.5	10.0	16.3		
542 OTHER APPENDICITIS	NUMBER	M	1,254	—	13	524	227	149	153	82	81	16	9
	F	1,827	—	12	625	520	293	204	81	75	8	9	
	PER 100M	M	18	—	3	34	32	25	17	10	7	5	5
	F	27	—	3	43	77	49	23	10	6	2	4	
	AV. DAYS	M	5.9	—	7.0	5.4	5.1	5.6	6.7	7.2	9.1	6.3	7.7
F	6.5	—	4.3	5.6	6.5	6.7	7.1	8.9	8.5	13.4	11.0		
543 OTHER DISEASES OF APPENDIX	NUMBER	M	437	—	7	136	77	57	62	46	38	11	3
	F	656	—	3	192	186	112	74	38	44	7	—	
	PER 100M	M	6	—	1	9	11	9	7	6	3	4	2
	F	10	—	1	13	28	19	8	5	3	2	—	
	AV. DAYS	M	6.5	—	4.1	4.8	5.0	5.3	6.7	7.9	10.8	11.6	49.7
F	6.6	—	2.7	5.7	6.0	6.7	7.2	8.7	9.5	10.7	—		

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

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

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	
				MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	QUE. QUE.				
1	-	-	3	25	6	7	16	9	M NOMBRE	MALADIES DE LA LANGUE ET AUTRES AFFECTIONS BUCCALES	529
-	-	6	3	30	8	11	17	17	F		
-	-	-	1	1	1	1	2	1	M POUR 100M		
-	-	2	1	1	2	2	2	2	F		
5.0	-	-	5.0	5.8	2.7	5.0	7.4	5.7	M MOY. JOURS		
-	-	3.2	4.7	5.5	5.5	4.6	2.8	4.9	F		
52	8	140	56	414	93	97	178	207	M NOMBRE	MALADIES DE L'OEESOPHAGE	530
40	6	109	39	404	89	93	176	240	F		
20	14	36	18	14	19	20	22	19	M POUR 100M		
16	11	29	13	13	18	20	22	23	F		
12.0	7.3	14.1	13.4	13.1	11.2	10.1	12.9	11.5	M MOY. JOURS		
12.7	12.7	10.7	11.1	15.3	9.9	7.9	9.7	12.3	F		
269	16	256	287	2,584	235	222	486	647	M NOMBRE	ULCERE DE L'ESTOMAC	531
91	12	141	142	1,090	131	131	307	435	F		
102	29	67	92	86	48	46	60	60	M POUR 100M		
36	22	37	46	36	27	28	39	41	F		
16.0	14.9	17.2	12.8	15.1	16.3	14.5	14.7	16.5	M MOY. JOURS		
14.6	16.1	16.1	14.7	19.9	16.6	15.0	14.5	15.3	F		
487	123	892	676	4,511	983	1,263	2,020	2,407	M NOMBRE	ULCERE DU DUODENUM	532
158	43	383	274	1,360	358	494	708	1,060	F		
184	222	232	216	151	200	263	248	222	M POUR 100M		
62	79	100	88	45	73	105	90	101	F		
14.4	12.1	15.0	10.7	13.8	12.5	12.4	11.8	13.5	M MOY. JOURS		
14.5	12.7	15.1	11.3	14.8	12.4	12.7	11.9	13.3	F		
134	35	225	317	647	231	416	305	417	M NOMBRE	ULCERE GASTRO-DUODENAL	533
42	22	129	120	190	111	206	151	209	F		
51	63	59	102	22	47	87	38	39	M POUR 100M		
17	40	34	38	6	23	44	19	20	F		
9.1	8.3	11.6	9.6	13.0	10.2	9.0	9.2	9.2	M MOY. JOURS		
7.0	11.1	13.8	10.3	14.0	11.1	8.9	7.1	12.2	F		
11	2	21	14	114	32	15	61	138	M NOMBRE	ULCERE GASTRO-JEJUNAL	534
5	-	8	6	29	11	7	20	39	F		
4	4	5	4	4	7	3	8	13	M POUR 100M		
2	-	2	2	1	2	1	3	4	F		
14.4	6.0	15.0	10.1	14.8	18.3	19.9	13.8	17.2	M MOY. JOURS		
11.6	-	35.0	24.8	18.1	27.0	10.9	19.3	19.6	F		
223	54	357	450	2,158	364	736	1,051	779	M NOMBRE	GASTRITE ET DUODENITE	535
177	38	283	376	1,476	407	891	930	643	F		
84	97	93	144	72	74	153	129	72	M POUR 100M		
70	70	74	121	49	83	190	118	61	F		
5.2	7.1	7.6	6.9	9.1	5.1	5.6	5.9	6.0	M MOY. JOURS		
4.4	6.7	8.1	7.2	9.8	4.9	5.6	5.1	6.2	F		
35	13	43	136	1,962	56	173	307	115	M NOMBRE	TROUBLES FONCTIONNELS DE L'ESTOMAC	536
38	10	56	210	2,295	97	223	347	118	F		
13	23	11	44	66	11	36	38	11	M POUR 100M		
15	18	15	67	76	20	48	44	11	F		
5.3	3.8	9.0	6.9	8.2	5.5	5.8	5.9	4.8	M MOY. JOURS		
5.0	8.2	7.9	6.9	9.6	7.1	5.8	5.1	7.2	F		
14	10	53	41	291	44	43	90	69	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'ESTOMAC ET DU DUODENUM	537
9	-	31	21	199	19	29	83	60	F		
5	18	14	13	10	9	9	11	6	M POUR 100M		
4	-	8	7	7	4	6	11	6	F		
22.4	8.5	18.8	18.0	17.2	13.3	12.4	9.7	14.9	M MOY. JOURS		
10.6	-	20.8	20.9	16.6	15.9	14.9	11.9	14.8	F		
493	109	853	528	5,215	1,032	1,141	2,195	2,080	M NOMBRE	APPENDICITE AIGUE	540
361	68	759	382	3,403	723	851	2,056	1,523	F		
187	197	222	169	174	210	238	270	192	M POUR 100M		
142	125	199	123	113	148	181	261	144	F		
9.7	7.8	8.1	8.7	7.6	7.0	8.1	7.2	7.2	M MOY. JOURS		
9.2	6.7	8.5	8.0	7.7	7.0	7.8	6.9	7.1	F		
72	55	90	134	331	146	412	-	55	M NOMBRE	APPENDICITE SANS PRECISION	541
85	64	172	161	403	176	531	-	64	F		
27	99	23	43	11	30	86	-	5	M POUR 100M		
33	117	45	52	13	36	113	-	6	F		
7.6	6.2	6.7	8.1	10.7	5.7	5.6	-	5.9	M MOY. JOURS		
6.5	6.9	6.7	8.3	6.7	5.2	5.9	-	4.7	F		
29	2	99	27	273	76	223	369	156	M NOMBRE	APPENDICITE, AUTRES FORMES	542
37	6	162	51	431	99	321	503	217	F		
11	4	26	9	9	15	47	45	14	M POUR 100M		
15	11	42	16	14	20	68	64	21	F		
6.6	4.5	7.1	7.2	7.3	5.2	5.8	5.1	4.8	M MOY. JOURS		
8.7	7.2	8.1	7.4	7.6	5.4	6.1	5.7	5.4	F		
7	1	14	10	139	41	38	86	101	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPENDICE	543
8	2	28	24	236	61	33	125	139	F		
3	2	4	3	5	8	8	11	9	M POUR 100M		
3	4	7	8	8	12	7	16	13	F		
7.7	5.0	5.9	6.8	7.0	4.3	6.0	7.4	6.0	M MOY. JOURS		
10.0	3.5	8.7	9.2	6.6	5.7	6.5	6.6	6.0	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, 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 CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

M.F.D. 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.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.				
86	46	227	165	944	244	240	221	461	M	NOMBRE	569
79	33	194	131	1,017	200	240	272	425	F	AUTRES MALADIES DE L'INTESTIN ET DU PERITONE	
33	83	59	53	32	50	50	27	43	M	POUR 100M	
31	60	51	42	34	41	51	35	40	F		
14.7	10.1	13.8	10.1	11.9	10.8	11.3	14.8	11.2	M	MOY. JOURS	
11.0	8.8	13.5	15.8	14.4	13.1	12.8	13.1	11.7	F		
2	-	3	4	134	4	5	19	4	M	NOMBRE	570
1	4	5	4	31	4	9	15	11	F	ATROPHIE JAUNE AIGUE ET SUBAIGUE DU FOIE	
1	-	1	1	4	1	1	2	-	M	POUR 100M	
-	7	1	1	1	1	2	2	1	F		
7.5	-	8.3	13.0	7.3	14.3	11.4	17.4	10.3	M	MOY. JOURS	
1.0	9.8	9.0	30.5	14.4	13.0	8.1	15.9	20.5	F		
64	14	125	84	1,390	241	141	476	575	M	NOMBRE	571
33	4	72	42	542	153	61	240	360	F	CIRRHOSE DU FOIE	
24	25	33	27	46	49	29	59	53	M	POUR 100M	
13	7	19	13	18	31	13	31	34	F		
21.3	14.5	18.6	24.1	20.0	18.2	20.2	19.0	19.7	M	MOY. JOURS	
21.9	18.5	20.7	21.7	25.7	27.1	17.9	19.7	19.9	F		
1	-	1	-	6	4	1	5	4	M	NOMBRE	572
-	1	2	-	9	3	1	-	4	F	HEPATITE SUPPUREE ET ABCES DU FOIE	
-	-	-	-	-	1	-	1	-	M	POUR 100M	
-	2	1	-	-	-	-	-	-	F		
21.0	-	38.0	-	23.5	30.0	9.0	18.8	13.5	M	MOY. JOURS	
-	6.0	25.5	-	19.3	35.3	17.0	-	42.3	F		
15	29	47	63	374	32	58	76	37	M	NOMBRE	573
19	28	59	65	381	35	64	61	38	F	AUTRES MALADIES DU FOIE	
6	52	12	20	12	7	12	9	3	M	POUR 100M	
7	51	15	21	13	7	14	8	4	F		
19.3	8.8	13.0	9.5	14.4	13.8	11.7	15.0	14.5	M	MOY. JOURS	
13.3	8.4	14.5	14.2	13.8	11.2	15.8	15.1	19.3	F		
116	58	453	316	5,212	1,010	1,011	2,032	1,834	M	NOMBRE	574
750	231	1,992	1,483	18,057	3,256	3,102	5,476	5,725	F	LITHIASE BILIAIRE	
44	105	118	101	174	206	211	250	169	M	POUR 100M	
295	423	521	476	598	664	662	696	543	F		
15.1	11.9	16.2	13.3	15.0	12.7	14.5	13.5	13.4	M	MOY. JOURS	
13.6	12.7	13.5	12.7	13.2	10.8	12.2	11.1	11.2	F		
72	36	267	179	1,296	426	552	599	633	M	NOMBRE	575
284	100	808	466	2,412	874	1,326	1,268	1,251	F	CHOLECYSTITE ET ANGIO-CHOLITE, SANS MENTION DE CALCULS	
27	65	70	57	43	87	115	74	58	M	POUR 100M	
112	183	211	150	80	178	283	161	119	F		
11.1	12.0	13.0	10.8	13.5	11.7	9.7	9.8	10.5	M	MOY. JOURS	
8.6	11.4	11.5	10.5	13.3	8.4	8.3	8.4	8.9	F		
19	8	32	47	327	67	91	140	94	M	NOMBRE	576
24	25	85	126	749	143	179	281	138	F	AUTRES MALADIES DE LA VESICULE ET DES VOIES BILIAIRES	
7	14	8	15	11	14	19	17	9	M	POUR 100M	
9	46	22	40	25	29	38	36	13	F		
18.3	13.4	17.5	14.3	14.0	16.1	14.1	12.8	12.2	M	MOY. JOURS	
15.6	15.6	14.9	13.7	13.5	13.2	10.7	10.9	11.6	F		
43	23	146	69	752	169	218	316	395	M	NOMBRE	577
41	10	72	76	481	150	183	163	320	F	MALADIES DU PANCREAS	
16	42	38	22	25	34	45	39	36	M	POUR 100M	
16	18	19	24	16	31	39	21	30	F		
13.6	10.7	16.0	12.6	14.6	13.9	12.3	12.6	13.0	M	MOY. JOURS	
16.4	8.6	18.3	15.2	19.2	11.8	12.4	12.1	14.5	F		
2,640	411	3,955	3,100	21,417	4,470	5,665	8,720	15,433	M	NOMBRE	X MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES (580-629)
4,931	1,101	7,821	7,661	46,833	8,604	12,744	21,192	24,607	F		
1,000	742	1,031	993	716	911	1,181	1,072	1,425	M	POUR 100M	
1,941	2,016	2,046	2,458	1,551	1,756	2,718	2,693	2,334	F		
10.0	9.7	12.1	12.4	10.9	11.2	11.9	10.5	7.5	M	MOY. JOURS	
8.6	6.8	8.4	8.9	9.7	6.7	6.6	6.5	6.2	F		
45	-	24	32	128	49	65	89	95	M	NOMBRE	580
25	2	18	21	128	28	41	53	52	F	NEPHRITE AIGUE	
17	-	6	10	4	10	14	11	9	M	POUR 100M	
10	4	5	7	4	6	9	7	5	F		
15.4	-	16.8	14.8	25.6	16.9	21.2	17.8	20.0	M	MOY. JOURS	
18.0	12.5	22.7	14.6	15.7	15.5	17.1	16.2	22.7	F		
33	2	46	15	133	48	28	68	73	M	NOMBRE	581
22	9	20	10	116	21	17	46	45	F	SYNDROME NEPHROTIQUE	
13	4	12	5	4	10	6	8	7	M	POUR 100M	
9	16	5	3	4	4	4	6	4	F		
17.9	4.0	19.9	17.2	19.9	17.7	22.5	26.1	18.1	M	MOY. JOURS	
22.4	14.6	16.6	11.5	19.0	18.4	22.7	19.9	18.3	F		
30	1	72	50	274	264	105	102	4,540	M	NOMBRE	582
22	2	51	20	210	197	55	82	2,063	F	NEPHRITE CHRONIQUE	
11	2	19	16	9	54	22	13	419	M	POUR 100M	
9	4	13	6	7	40	12	10	196	F		
9.2	8.0	15.9	16.2	15.5	10.9	19.5	21.5	2.3	M	MOY. JOURS	
15.3	7.0	23.0	27.2	22.1	10.2	20.8	18.9	2.5	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, 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 CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.				
23	8	34	27	207	45	54	67	60	M NOMBRE	NEPHRITE SANS PRECISION	583
25	5	20	30	160	62	50	77	32	F		
9	14	9	9	7	9	11	8	6	M POUR 100M		
10	9	5	10	5	13	11	10	3	F		
14.5	18.6	17.2	12.8	21.4	12.4	18.2	14.1	10.4	M MOY. JOURS		
14.4	7.2	18.6	13.6	37.0	9.6	16.1	13.9	13.3	F		
1	1	3	2	10	2	6	1	3	M NOMBRE	SCLEROSE RENALE SANS PRECISION	584
-	1	-	1	11	3	2	2	7	F		
-	2	1	1	-	-	1	-	-	M POUR 100M		
-	2	-	-	-	1	-	-	1	F		
8.0	11.0	16.7	5.0	16.5	13.5	9.3	10.0	2.7	M MOY. JOURS		
-	36.0	-	9.0	21.1	10.3	19.0	18.0	6.4	F		
119	18	188	309	853	302	500	511	650	M NOMBRE	INFECTIONS RENALES	590
415	118	562	758	2,515	907	1,359	1,651	1,903	F		
45	32	49	99	28	62	104	63	60	M POUR 100M		
163	216	147	243	83	185	290	210	181	F		
10.7	10.4	13.9	9.7	15.7	9.0	9.4	10.0	10.4	M MOY. JOURS		
8.8	9.3	11.2	9.9	12.3	7.8	7.5	7.4	8.0	F		
29	2	35	45	274	41	47	85	121	M NOMBRE	HYDRONEPHROSE	591
30	10	45	48	371	41	60	102	147	F		
11	4	9	14	9	8	10	10	11	M POUR 100M		
12	18	12	15	12	8	13	13	14	F		
14.8	8.0	15.4	14.8	16.5	16.3	11.0	14.6	14.0	M MOY. JOURS		
20.0	11.1	13.2	12.2	15.3	12.4	12.7	9.6	11.7	F		
742	38	700	416	3,807	588	529	1,180	2,032	M NOMBRE	CALCULS DU REIN ET DE L'URETERE	592
432	17	259	181	1,779	223	219	565	858	F		
281	69	182	133	127	120	110	145	188	M POUR 100M		
170	31	68	58	59	46	47	72	81	F		
8.0	7.2	8.4	8.2	7.9	8.0	8.8	7.4	7.1	M MOY. JOURS		
9.8	10.1	9.6	11.1	10.0	9.7	10.0	8.4	9.1	F		
58	8	113	158	831	130	118	199	279	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DU REIN ET DE L'URETERE	593
53	13	179	112	893	114	103	317	389	F		
22	14	29	51	28	26	25	24	26	M POUR 100M		
21	24	47	36	30	23	22	40	37	F		
15.1	9.5	14.3	9.3	16.3	14.3	14.4	15.0	14.0	M MOY. JOURS		
16.2	15.9	11.9	13.5	15.9	13.3	14.4	16.2	11.5	F		
49	28	67	75	351	48	68	109	109	M NOMBRE	CALCULS DES AUTRES PARTIES DE L'APPAREIL URINAIRE	594
14	17	33	24	154	11	18	51	18	F		
19	51	17	24	12	10	14	13	10	M POUR 100M		
4	31	9	8	5	2	4	6	2	F		
12.8	7.3	12.4	13.6	10.3	11.0	12.4	7.7	10.7	M MOY. JOURS		
5.9	6.6	10.2	51.7	15.8	8.1	7.9	7.8	15.9	F		
64	25	130	121	646	172	368	405	411	M NOMBRE	CYSTITES	595
183	67	437	420	1,980	422	842	1,168	1,399	F		
24	45	34	39	22	35	77	50	38	M POUR 100M		
72	123	114	135	66	86	180	148	133	F		
7.1	8.0	9.5	9.6	9.9	7.1	7.8	7.2	9.6	M MOY. JOURS		
7.0	6.3	8.0	9.0	9.5	6.7	6.3	5.4	6.0	F		
50	11	166	69	512	108	91	278	292	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA VESSIE	596
33	3	49	54	291	119	57	208	188	F		
19	20	43	22	17	22	19	34	27	M POUR 100M		
13	5	13	17	10	24	12	26	18	F		
14.3	13.6	16.6	32.9	14.8	13.1	10.9	9.3	10.5	M MOY. JOURS		
17.7	9.7	15.0	14.0	17.3	12.7	14.9	8.6	10.5	F		
8	-	12	11	137	12	28	71	103	M NOMBRE	URETRITE (NON VENERIENNE)	597
6	2	19	12	166	9	95	114	136	F		
3	-	3	4	5	2	6	9	10	M POUR 100M		
2	4	5	4	5	2	20	14	13	F		
5.6	-	8.8	12.4	8.3	4.7	5.8	4.5	4.2	M MOY. JOURS		
8.2	8.0	11.2	7.5	10.1	4.4	3.4	5.0	4.1	F		
72	42	246	148	896	212	283	489	601	M NOMBRE	RETRECISSEMENT DE L'URETRE	598
21	4	75	123	395	114	88	355	484	F		
27	76	64	47	30	43	59	60	56	M POUR 100M		
8	7	20	39	13	23	19	45	46	F		
11.7	6.0	10.6	11.6	9.9	8.6	7.3	7.7	6.7	M MOY. JOURS		
6.6	4.3	6.7	9.6	8.3	4.8	5.7	4.5	3.8	F		
154	22	210	194	914	191	262	476	278	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL URINAIRE	599
497	78	421	574	2,339	531	510	1,144	642	F		
58	40	55	62	31	39	55	59	26	M POUR 100M		
196	143	110	184	77	108	109	145	61	F		
10.7	8.0	12.0	14.1	12.3	11.5	9.3	15.1	8.8	M MOY. JOURS		
7.8	7.0	8.2	11.6	10.7	7.1	6.6	7.0	7.8	F		
381	86	824	433	4,258	1,267	1,685	2,325	3,080	M NOMBRE	HYPERTROPHIE DE LA PROSTATE	600
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
144	155	215	139	142	258	351	286	284	M POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
18.7	16.4	20.8	22.8	18.7	17.4	19.8	16.0	14.4	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
601 PROSTATITIS	NUMBER	M	1,799	-	-	-	33	91	182	262	747	256	228
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	26	-	-	-	5	15	21	32	61	83	125
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
602 OTHER DISEASES OF PROSTATE	NUMBER	M	206	-	-	-	3	-	5	13	60	55	70
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	3	-	-	-	-	-	1	2	5	18	38
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
603 HYDROCELE	NUMBER	M	2,665	138	389	323	111	87	136	207	829	300	145
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	39	116	78	21	16	14	15	26	67	98	79
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
604 ORCHITIS AND EPIDIDYMITIS	NUMBER	M	2,109	10	19	154	145	197	268	297	629	232	158
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	31	8	4	10	21	33	30	37	51	76	86
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
605 REDUNDANT PREPUCE AND PHIMOSIS	NUMBER	M	7,182	1,157	1,961	1,720	330	657	569	266	327	99	96
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	104	972	395	112	47	109	64	33	26	32	53
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
606 STERILITY, MALE	NUMBER	M	104	-	-	-	-	12	68	20	4	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	2	8	2	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
607 OTHER DISEASES OF MALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	2,537	153	309	407	154	159	273	280	577	139	86
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	37	129	62	26	22	26	31	35	47	45	47
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
610 CHRONIC CYSTIC DISEASE OF BREAST	NUMBER	M	78	1	1	3	2	3	4	18	27	15	4
		F	5,885	1	1	23	127	356	936	1,949	2,302	144	46
	PER 100M	M	1	1	-	-	-	-	2	2	2	5	2
		F	86	1	-	2	19	59	106	246	183	43	21
611 OTHER DISEASES OF BREAST	NUMBER	M	877	3	5	119	163	84	77	86	199	95	46
		F	3,575	7	10	37	178	413	901	912	1,003	81	33
	PER 100M	M	13	3	1	8	23	14	9	11	16	31	25
		F	52	6	2	3	26	69	102	115	80	24	15
612 ACUTE SALPINGITIS AND OOPHORITIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	549	-	-	8	115	163	185	56	22	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8	-	-	1	17	27	21	7	2	-	-
613 CHRONIC SALPINGITIS AND OOPHORITIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	253	-	-	-	8	45	117	63	20	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4	-	-	-	1	7	13	8	2	-	-
614 SALPINGITIS AND OOPHORITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,382	-	-	17	264	373	459	201	64	3	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	20	-	-	1	39	62	52	25	5	1	-
615 OTHER DISEASES OF OVARY AND FALLOPIAN TUBE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,905	-	-	91	396	615	990	574	217	16	6
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	43	-	-	6	59	102	112	72	17	5	3
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	8.7	-	-	6.5	6.4	7.5	8.8	10.6	11.6	14.4	20.3	

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

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

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

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
616	DISEASES OF PARAMETRIUM AND PELVIC PERITONEUM (FEMALE)	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	5,187	1	2	60	636	1,184	1,769	1,087	418	18	12
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	76	1	-	4	95	197	201	137	33	5	5
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	8.6	24.0	4.0	8.7	6.5	7.0	8.3	10.1	13.0	13.9	19.5		
620	INFECTIVE DISEASES OF CERVIX UTERI	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	6,345	-	1	4	116	705	2,151	1,972	1,266	100	30
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	93	-	-	-	17	117	244	249	101	30	13
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	7.0	-	8.0	4.3	4.1	4.5	6.2	7.9	8.1	9.0	11.3		
621	OTHER DISEASES OF CERVIX	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	3,252	-	-	4	103	533	1,248	765	540	45	14
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	48	-	-	-	15	89	142	96	43	13	6
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	5.2	-	-	3.0	3.3	3.7	4.8	5.7	6.5	9.7	9.5		
622	INFECTIVE DISEASES OF UTERUS (EXCEPT CERVIX), VAGINA, AND VULVA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	4,383	7	73	136	414	822	1,213	791	726	117	84
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	64	6	15	9	62	137	138	100	58	35	38
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	6.3	8.9	7.7	6.5	5.4	4.8	5.6	6.7	7.4	9.3	16.7		
623	UTEROVAGINAL PROLAPSE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	15,355	-	-	-	9	114	1,730	4,313	6,908	1,697	584
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	225	-	-	-	1	19	196	544	549	501	261
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	13.2	-	-	-	8.0	8.9	11.6	13.1	13.4	14.3	15.5		
624	MALPOSITION OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	1,234	-	-	1	45	228	642	264	48	1	5
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	18	-	-	-	7	38	73	33	4	-	2
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	8.1	-	-	3.0	5.5	7.5	8.1	9.0	8.3	16.0	9.2		
625	OTHER DISEASES OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	10,344	-	-	14	131	498	2,108	3,612	3,733	179	69
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	152	-	-	1	19	83	239	455	297	53	31
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	9.0	-	-	6.1	5.2	6.4	8.4	10.1	8.6	10.7	10.2		
626	DISORDERS OF MENSTRUATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	30,632	-	-	419	2,106	3,995	7,574	8,325	8,091	399	123
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	449	-	-	28	313	598	859	1,049	644	118	55
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	4.9	-	-	3.9	3.7	3.8	4.6	5.7	5.1	6.6	8.0		
627	MENOPAUSAL SYMPTOMS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	1,132	-	-	-	1	1	16	229	863	20	2
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	17	-	-	-	-	-	2	29	69	6	1
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	6.8	-	-	-	29.0	2.0	6.9	7.6	6.6	9.2	2.5		
628	STERILITY, FEMALE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	1,682	-	-	-	25	514	1,016	122	5	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	25	-	-	-	4	86	115	15	-	-	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	3.7	-	-	-	3.0	3.3	3.9	4.2	3.0	-	-		
629	OTHER DISEASES OF FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	2,573	8	8	47	184	562	616	397	563	128	60
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	38	7	2	3	27	94	70	50	45	38	27
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	6.3	6.5	3.3	4.9	4.6	4.0	5.2	6.7	8.0	11.4	13.0		
XI	COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILD BIRTH, PUERPERIUM (630-678)	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	323,589	-	-	414	39,173	113,506	137,224	32,291	981	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	4,743	-	-	28	5,829	18,889	15,569	4,070	78	-	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	5.5	-	-	6.0	5.3	5.4	5.6	5.9	6.4	-	-		
630	INFECTIONS OF GENITAL TRACT DURING PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	335	-	-	-	77	134	103	21	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	5	-	-	-	11	22	12	3	-	-	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	6.1	-	-	-	6.2	5.9	5.9	7.3	-	-	-		

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

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

NFLD. Y.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	QUE. QUE.					
-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	MALADIES DU PARAMETRE	616	
146	37	280	299	1,064	387	551	1,176	1,247	F	ET DU PERITONE PELVIEN		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	DE LA FEMME	
37	68	73	96	35	79	118	149	118	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
9.2	8.6	8.4	9.1	11.2	7.8	8.3	7.4	7.7	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	MALADIES INFECTIEUSES	620
303	46	522	736	2,133	371	401	467	1,366	F	DU COL UTERIN		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
119	84	137	236	71	76	86	59	130	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
5.8	7.0	7.1	8.3	7.4	6.4	6.1	5.1	6.7	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU COL	621
125	23	208	168	1,037	285	312	500	594	F	UTERIN		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
49	42	54	54	34	58	67	64	56	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
3.9	5.2	5.4	5.9	7.1	4.1	3.2	4.0	4.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	MALADIES INFECTIEUSES	622
135	29	186	452	2,130	161	331	513	446	F	DE L'UTERUS (SAUF DU	622	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	COL), VAGIN ET VULVE	
53	53	49	145	71	33	71	65	42	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
6.3	5.6	7.2	6.8	6.8	5.0	5.8	5.9	4.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	PROLAPSUS GENITAL	623
605	105	883	755	5,971	958	1,397	2,130	2,551	F		623	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
238	192	231	242	198	195	298	271	242	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
15.7	11.6	12.7	12.8	15.0	11.4	12.3	11.9	11.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	DEVIATION DE L'UTERUS	624
63	9	59	39	309	76	124	274	281	F		624	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
25	16	15	13	10	16	26	35	27	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
7.2	8.3	9.2	8.8	10.4	7.4	6.7	6.7	7.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE	625
282	29	388	421	3,945	536	758	1,461	2,524	F	L'UTERUS	625	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
111	53	101	135	131	109	162	186	239	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
10.2	7.3	9.8	9.1	10.9	7.0	7.9	8.2	7.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TROUBLES DE LA	626
1,021	359	1,993	1,314	10,531	1,829	3,697	5,785	4,103	F	MENSTRUATION	626	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
402	658	521	422	349	373	788	735	389	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
4.9	4.1	6.3	5.3	6.6	3.1	3.5	4.0	3.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TROUBLES DE LA	627
36	5	42	129	382	84	122	238	94	F	MENOPAUSE	627	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
14	9	11	41	13	17	26	30	9	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
5.6	5.2	6.4	7.3	10.7	3.4	4.0	4.5	4.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	STERILITE DE LA FEMME	628
43	12	152	57	558	81	154	327	298	F		628	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
17	22	40	18	18	17	33	42	28	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
3.1	2.7	2.9	3.7	5.4	2.5	2.7	3.0	2.7	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES	629
66	21	120	183	1,248	169	182	309	275	F	ORGANES GENITAUX DE LA	629	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	FEMME	
26	38	31	59	41	34	39	39	26	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
7.0	6.4	6.4	6.6	6.8	4.7	5.5	5.8	5.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	XI COMPL.GROSSESSE, AC-	
17,031	2,491	19,942	15,056	124,172	24,750	23,705	45,025	51,417	F	COUCHEMENT ET SUITES		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	DE COUCHES (630-678)	
6,705	4,562	5,216	4,830	4,112	5,050	5,055	5,723	4,877	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
5.8	5.2	5.9	5.2	5.4	5.2	5.4	5.8	5.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	INFECTIONS DE L'APPA-	630
26	-	25	24	104	25	22	52	57	F	REIL GENITAL AU COURS DE	630	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	LA GESTATION	
10	-	7	8	3	5	5	7	5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
6.2	-	6.0	6.5	6.1	6.3	6.5	5.5	6.1	F			

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
631 ECTOPIC PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,391	-	-	2	86	379	705	217	-	2	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	20	-	-	-	13	63	80	27	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F		8.4	-	-	13.0	7.5	7.7	8.5	9.4	6.5	-	-	-	
632 HEMORRHAGE OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	10,871	-	-	11	1,294	3,942	4,543	1,046	35	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	159	-	-	1	193	656	515	132	3	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F		5.0	-	-	3.5	4.4	4.8	5.2	5.1	5.5	-	-		
633 ANEMIA OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	627	-	-	2	108	222	199	91	5	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	9	-	-	-	16	37	23	11	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F		6.6	-	-	7.5	7.0	6.2	6.5	6.9	8.2	-	-		
634 OTHER COMPLICATIONS OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	26,902	-	-	33	3,839	9,545	10,734	2,679	72	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	394	-	-	2	571	1,588	1,218	338	6	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F		2.5	-	-	3.3	2.3	2.5	2.5	2.8	4.5	-	-		
635 URINARY INFECTIONS ARISING DURING PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2,603	-	-	12	745	1,031	681	129	5	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	38	-	-	1	111	172	77	16	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F		5.8	-	-	13.3	5.4	5.7	6.0	7.1	7.8	-	-		
636 RENAL DISEASE ARISING DURING PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	129	-	-	-	17	39	49	22	2	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2	-	-	-	3	6	6	3	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F		6.9	-	-	-	7.6	5.8	7.4	7.0	5.5	-	-		
637 PRE-ECLAMPSIA, ECLAMPSIA, AND TOXEMIA, UNSPECIFIED	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	4,160	-	-	14	782	1,454	1,408	485	17	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	61	-	-	1	116	242	160	61	1	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F		6.5	-	-	5.7	6.4	6.3	6.4	7.1	9.2	-	-		
638 HYPEREMESIS GRAVIDARUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2,569	-	-	6	502	1,079	829	146	7	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	38	-	-	-	75	180	94	18	1	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F		5.8	-	-	3.3	4.9	5.7	6.5	6.3	4.3	-	-		
639 OTHER TOXEMIAS OF PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	200	-	-	-	40	75	64	21	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	3	-	-	-	6	12	7	3	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F		7.0	-	-	-	7.7	7.0	6.8	6.7	-	-	-		
640 ABORTION INDUCED FOR MEDICAL INDICATIONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	4,979	-	-	72	1,169	1,168	1,591	933	46	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	73	-	-	5	174	194	181	118	4	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F		4.9	-	-	4.6	3.9	4.0	5.1	6.6	7.4	-	-		
541 ABORTION INDUCED FOR OTHER LEGAL INDICATIONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	16	-	-	-	3	4	6	3	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F		3.7	-	-	-	4.7	5.3	2.3	3.3	-	-	-		
642 ABORTION INDUCED FOR OTHER REASONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	67	-	-	-	14	30	14	9	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	-	2	5	2	1	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F		5.2	-	-	-	4.3	4.6	6.9	6.4	-	-	-		
643 SPONTANEOUS ABORTION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	4,962	-	-	8	573	1,514	2,059	770	38	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	73	-	-	1	85	252	234	97	3	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F		3.2	-	-	3.0	3.2	3.1	3.3	3.4	3.9	-	-		

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

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

MFLD. T.-N.	P.E.I. [.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	QUE. QUE.					
-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	GROSSESSE ECTOPIQUE	631	
63	3	78	56	494	94	89	254	260	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
25	5	20	18	16	19	19	32	25	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
9.7	6.0	9.4	7.9	8.8	7.3	8.2	8.2	7.6	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	HEMORRAGIE GRAVIDIQUE	632
677	99	738	473	3,327	813	1,064	1,705	1,975	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
267	181	193	152	110	166	227	217	187	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
5.5	4.2	5.0	4.4	5.0	4.6	5.2	4.7	5.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ANEMIE GRAVIDIQUE	633
67	1	47	117	239	39	58	-	59	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
26	2	12	38	8	8	12	-	6	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
6.0	7.0	7.7	6.4	7.5	3.0	3.9	-	7.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS DE LA GROSSESSE	634
1,343	20	1,843	1,751	8,850	2,245	2,352	4,270	4,228	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
529	37	482	562	293	458	502	543	401	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
3.1	7.9	2.6	2.4	2.4	2.0	2.7	2.9	2.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	INFECTIONS URINAIRES AU COURS DE LA GROSSESSE ET DES SUITES DE COUCHES	635
263	3	210	181	507	253	271	429	486	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
104	5	55	58	17	52	58	55	46	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
5.9	5.3	6.4	7.1	6.5	4.8	5.0	5.5	5.6	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AFFECTION RENALE AU COURS DE LA GROSSESSE OU DES SUITES DE COUCHES	636
4	-	3	3	28	2	11	67	11	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
2	-	1	1	1	-	2	9	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
14.0	-	18.3	11.0	6.6	30.0	5.4	5.5	6.1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	PRE-ECLAMPSIE, ECLAMPSIE ET TOXEMIE, SANS PRECISION	637
458	251	438	268	550	327	520	347	1,001	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
180	460	115	86	18	67	111	44	95	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
7.0	2.6	6.5	7.2	6.4	5.1	5.6	5.3	8.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	VOMISSEMENTS GRAVIDIQUES	638
158	13	152	142	889	182	183	398	452	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
62	24	40	46	29	37	39	51	43	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
6.1	6.8	5.5	5.3	6.7	4.9	4.6	5.1	5.7	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES TOXEMIES GRAVIDIQUES ET PUERPERALES	639
-	-	3	-	10	-	1	185	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	24	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	16.3	-	5.9	-	11.0	6.9	13.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AVORTEMENT PROVOQUE POUR RAISONS MEDICALES	640
35	13	215	37	493	269	218	1,018	2,681	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
14	24	56	12	18	55	46	129	254	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
9.1	3.9	6.4	5.9	5.7	5.2	5.4	6.0	4.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AVORTEMENT PROVOQUE POUR D'AUTRES RAISONS LEGALES	641
1	-	1	-	6	5	-	1	2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
6.0	-	4.0	-	2.5	3.4	-	10.0	3.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AVORTEMENT PROVOQUE POUR D'AUTRES RAISONS	642
3	-	4	-	16	5	-	24	15	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
1	-	1	-	1	1	-	3	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
1.3	-	2.3	-	5.5	3.8	-	5.8	6.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AVORTEMENT PRECISE COMME SPONTANE	643
30	3	54	46	899	132	69	3,448	281	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
12	5	14	15	30	27	15	438	27	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
4.5	4.7	4.4	3.5	3.5	3.8	5.4	3.1	3.1	F			

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
644	ABORTION NOT SPECIFIED AS INDUCED OR SPONTANEOUS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	21,113	-	-	21	1,890	6,116	9,099	3,760	227	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
645	OTHER ABORTION	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	347	-	-	-	40	94	156	54	3	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
650	DELIVERY WITHOUT MENTION OF COMPLICATION	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	180,045	-	-	178	21,540	65,483	76,950	15,543	351	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
651	DELIVERY COMPLICATED BY PLACENTA PREVIA OR ANTEPARTUM HEMORRHAGE	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3,129	-	-	2	296	841	1,470	511	9	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
652	DELIVERY COMPLICATED BY RETAINED PLACENTA	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,393	-	-	1	305	842	1,034	211	-	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
653	DELIVERY COMPLICATED BY OTHER POSTPARTUM HEMORRHAGE	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,183	-	-	3	278	765	929	200	8	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
654	DELIVERY COMPLICATED BY ABNORMALITY OF BONY PELVIS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,325	-	-	1	137	483	573	129	2	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
655	DELIVERY COMPLICATED BY FETOPELVIC DISPROPORTION	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3,479	-	-	9	432	1,300	1,444	286	8	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
656	DELIVERY COMPLICATED BY MALPRESENTATION OF FETUS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7,376	-	-	9	995	2,626	3,027	701	18	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
657	DELIVERY COMPLICATED BY PROLONGED LABOR OF OTHER ORIGIN	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6,141	-	-	10	648	2,142	2,645	678	18	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
658	DELIVERY WITH LACERATION OF PERINEUM NO MENTION OF OTHER LACERATION	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	17,875	-	-	8	1,632	6,067	8,545	1,592	31	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
659	DELIVERY WITH RUPTURE OF UTERUS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	41	-	-	-	1	7	19	13	1	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
660	DELIVERY WITH OTHER OBSTETRICAL TRAUMA	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	783	-	-	-	92	323	326	40	2	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.				
1,182	204	1,256	1,024	10,482	1,734	1,751	104	3,376	M NOMBRE F AVORTEMENT NON PRECISE COMME PROVOQUE DU SPONTANE	644	
465	374	329	329	347	354	373	13	320	M POUR 100M F MOY. JOURS		
3.8	2.8	3.8	3.5	3.5	2.8	3.2	3.7	2.9	F		
28	6	36	13	48	89	67	-	60	M NOMBRE F AUTRES AVORTEMENTS POUR 100M	645	
11	11	9	4	2	18	14	-	6	M POUR 100M F MOY. JOURS		
4.2	4.7	4.6	4.8	3.9	3.4	3.1	-	3.3	F		
10,212	1,830	12,627	9,651	73,260	13,609	13,394	18,509	26,953	M NOMBRE F ACCOUCHEMENT SANS MEN- TION DE COMPLICATION	650	
4,020	3,352	3,303	3,096	2,426	2,777	2,856	2,352	2,557	M POUR 100M F MOY. JOURS		
5.5	5.9	6.1	5.4	5.6	5.5	5.7	6.2	5.7	F		
199	6	178	76	1,069	214	217	599	571	M NOMBRE F ACCOUCHEMENT COMPLIQUE DE PLACENTA PRAEVIA OU D'HEMORRAGIE ANTE-PARTUM	651	
78	11	47	24	35	44	46	76	54	M POUR 100M F MOY. JOURS		
12.8	4.5	12.5	10.5	9.1	10.2	12.0	9.2	9.9	F		
101	3	58	10	486	224	155	902	454	M NOMBRE F ACCOUCHEMENT COMPLIQUE DE RETENTION PLACENTAIRE	652	
40	5	15	3	16	46	33	115	43	M POUR 100M F MOY. JOURS		
6.6	3.7	8.2	5.9	6.0	6.0	6.9	6.7	6.6	F		
109	22	76	13	811	139	125	491	397	M NOMBRE F ACCOUCHEMENT COMPLIQUE D'AUTRES HEMORRAGIES POST-PARTUM	653	
43	40	20	4	27	28	27	62	38	M POUR 100M F MOY. JOURS		
7.0	4.3	8.5	6.8	6.7	7.3	8.0	6.5	7.1	F		
33	-	181	34	838	32	37	113	57	M NOMBRE F ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE PAR ANOMALIE DU BASSIN	654	
13	-	47	11	28	7	8	14	5	M POUR 100M F MOY. JOURS		
11.9	-	10.0	9.3	8.2	9.7	10.2	8.6	9.3	F		
232	-	223	99	1,238	210	335	528	614	M NOMBRE F ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE PAR DISPROPORTION FOETO- PELVienne	655	
91	-	58	32	41	43	71	67	58	M POUR 100M F MOY. JOURS		
11.6	-	10.2	9.2	8.9	9.3	10.0	8.4	9.5	F		
484	-	226	46	2,137	722	361	2,297	1,103	M NOMBRE F ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE PAR PRESENTATION VICIEU- SE DU FOETUS	656	
191	-	59	15	71	147	77	292	105	M POUR 100M F MOY. JOURS		
8.3	-	8.1	7.4	6.5	6.9	7.5	7.3	7.3	F		
237	1	141	390	2,246	366	413	789	1,558	M NOMBRE F ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE PAR PROLONGATION DU TRA- VAIL D'AUTRE ORIGINE	657	
93	2	37	125	74	75	88	100	148	M POUR 100M F MOY. JOURS		
9.6	29.0	10.1	8.5	7.3	7.9	8.8	8.3	8.3	F		
332	-	573	92	8,530	1,900	843	3,930	1,675	M NOMBRE F ACC. AVEC DECHIRURE DU PERINEE, SANS MENTION D'AUTRE DECHIRURE	658	
131	-	150	30	282	388	180	499	159	M POUR 100M F MOY. JOURS		
5.6	-	5.8	5.9	5.4	5.7	5.7	6.4	5.8	F		
1	-	2	2	20	4	3	8	1	M NOMBRE F ACCOUCHEMENT AVEC RUPTURE DE L'UTERUS	659	
-	-	1	1	1	1	1	-	-	M POUR 100M F MOY. JOURS		
13.0	-	9.5	9.0	13.5	8.5	8.3	6.6	9.0	F		
18	1	8	10	377	45	23	192	109	M NOMBRE F ACCOUCHEMENT AVEC AUTRES TRAUMATISMES OBSTETRICaux	660	
7	2	2	3	12	9	5	24	10	M POUR 100M F MOY. JOURS		
10.8	6.0	8.4	8.0	6.8	6.8	6.9	7.1	7.0	F		

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS			AGE											
		TOTAL(1)		-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
661	DELIVERY WITH OTHER COMPLICATIONS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	13,563	-	-	7	1,168	4,341	6,341	1,653	53	-	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	199	-	-	-	174	722	719	208	4	-	-	-	
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F	8.1	-	-	7.7	7.2	7.6	8.2	9.5	10.0	-	-	-	-		
662	ANESTHETIC DEATH IN UNCOMPLICATED DELIVERY	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	5	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-		
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F	2.2	-	-	-	-	-	2.3	-	2.0	-	-				
670	SEPSIS OF CHILDBIRTH AND THE PUERPERIUM	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	485	-	-	1	77	183	176	44	4	-	-		
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	7	-	-	-	11	30	20	6	-	-	-		
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F	5.9	-	-	15.0	6.1	6.1	5.7	5.8	4.8	-	-				
671	PUERPERAL PHLEBITIS AND THROMBOSIS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	50	-	-	-	4	8	28	10	-	-	-		
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	1	-	-	-	1	1	3	1	-	-	-		
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F	12.8	-	-	-	12.0	12.1	12.9	13.3	-	-	-				
672	PYREXIA OF UNKNOWN ORIGIN DURING THE PUERPERIUM	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	8	-	-	-	1	2	5	-	-	-	-		
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F	6.8	-	-	-	12.0	5.5	6.2	-	-	-	-				
673	PUERPERAL PULMONARY EMBOLISM	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	18	-	-	-	2	2	9	4	1	-	-		
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-		
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F	15.2	-	-	-	11.5	12.5	12.7	13.5	57.0	-	-				
674	CEREBRAL HEMORRHAGE IN THE PUERPERIUM	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	5	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-		
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F	14.4	-	-	-	-	-	17.5	2.0	-	-	-				
675	PUERPERAL BLOOD DYSORASTIAS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-		
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F	6.8	-	-	-	-	6.0	7.5	-	-	-	-				
676	ANEMIA OF THE PUERPERIUM	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	18	-	-	-	8	5	5	-	-	-	-		
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-		
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F	5.6	-	-	-	5.4	3.8	7.8	-	-	-	-				
677	OTHER AND UNSPECIFIED COMPLICATIONS OF THE PUERPERIUM	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	3,257	-	-	3	361	1,200	1,402	278	13	-	-		
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	48	-	-	-	54	200	159	35	1	-	-		
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F	3.8	-	-	5.3	3.7	3.5	3.9	4.9	4.3	-	-				
678	MASTITIS AND OTHER DISORDERS OF LACTATION	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	135	-	-	1	17	58	47	11	1	-	-		
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	2	-	-	-	3	10	5	1	-	-	-		
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F	5.3	-	-	5.0	5.0	5.6	5.2	5.8	2.0	-	-				
XII	DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (680-709)	NUMBER M	22,868	1,462	2,717	3,904	2,197	2,278	2,677	1,996	3,486	1,122	1,029		
		F	21,165	1,190	2,324	3,345	2,250	1,938	2,151	1,990	3,725	1,238	1,014		
		PER 100M M	333	1,229	547	254	314	378	302	247	282	366	563		
		F	310	1,052	493	227	335	323	244	251	296	366	453		
		AV. DAYS M	10.1	11.4	9.1	6.6	6.7	7.8	8.2	10.9	12.8	18.1	23.0		
F	11.8	11.0	8.8	7.3	6.8	7.4	8.9	9.0	14.5	24.9	39.4				
680	BOTL AND CARBUNCLE	NUMBER M	683	20	66	159	67	50	66	68	123	35	29		
		F	401	22	54	89	31	21	33	42	67	24	18		
		PER 100M M	10	17	13	10	10	8	7	8	10	11	16		
		F	6	19	11	6	5	3	4	5	5	7	8		
		AV. DAYS M	6.3	8.3	8.1	5.2	5.2	5.0	4.8	5.7	7.0	8.3	12.1		
F	8.2	8.9	9.2	5.5	5.2	7.2	8.7	6.7	9.7	16.3	10.1				

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND 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, 1970 - SUITE

NFLO. T.-M.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				S.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.			
-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	661
590	3	368	293	5,042	730	727	3,593	2,257	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	662
217	5	96	94	167	149	155	457	214	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	670
11.1	9.7	10.6	9.5	7.8	8.7	8.0	7.3	8.7	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	671
-	5	-	-	-	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	672
-	9	-	-	-	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	673
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	F	
31	-	18	27	218	23	24	75	69	M	674
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
12	-	5	9	7	5	5	10	7	M	675
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
5.5	-	8.1	7.0	5.5	6.9	6.1	6.0	6.1	M	676
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
2	-	5	15	10	3	4	-	11	M	677
1	-	1	5	-	1	1	-	1	F	
12.0	-	14.0	10.7	13.2	16.3	9.8	-	15.1	M	678
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
-	-	-	1	1	1	2	-	3	M	679
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	680
-	-	-	4.0	7.0	8.0	5.5	-	8.0	F	
-	-	1	1	3	1	3	7	2	M	681
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	M	682
-	-	19.0	21.0	18.0	5.0	25.3	11.0	10.5	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	683
-	-	-	-	4	-	-	-	1	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	684
-	-	-	-	5.3	-	-	-	51.0	F	
1	-	-	-	2	-	-	1	-	M	685
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	686
8.0	-	-	-	7.5	-	-	4.0	-	F	
2	-	-	1	7	2	3	-	3	M	687
1	-	-	-	-	-	1	-	-	F	
9.5	-	-	10.0	6.7	4.0	4.0	-	1.7	M	688
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
147	3	149	158	915	299	338	675	573	M	689
58	5	39	51	30	61	72	86	54	F	
3.6	13.7	4.3	5.4	4.3	3.2	3.3	3.9	3.1	M	690
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
2	1	5	2	16	12	22	14	61	M	691
1	2	1	1	1	2	5	2	6	F	
10.0	9.0	4.6	7.0	7.4	4.4	4.8	4.2	5.2	M	692
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
1,006	180	1,250	1,460	8,026	1,848	2,482	3,744	2,872	M	693
869	191	1,163	1,312	7,875	1,712	2,335	3,245	2,463	F	
381	325	326	467	268	376	518	460	265	M	694
342	350	304	421	261	349	498	412	234	F	
10.8	16.6	11.2	11.8	11.3	8.5	8.2	8.1	10.2	M	695
11.0	9.9	11.4	12.6	15.8	8.1	8.4	8.1	9.7	F	
24	1	20	27	152	68	160	149	82	M	696
4	1	11	23	109	38	72	97	46	F	
9	2	5	9	5	14	33	18	8	M	697
2	2	3	7	4	8	15	12	4	F	
5.8	7.0	10.7	8.1	7.7	5.3	5.0	5.7	6.9	M	698
6.0	8.0	7.8	10.3	9.4	9.6	6.8	6.3	9.4	F	

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

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

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

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

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

NFLO. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC		NO. CIMA	
									M	F		
17	4	27	38	130	40	86	169	62	M	NOMBRE	PANARIS DES DOIGTS ET DES ORTEILS	681
13	-	25	34	90	34	69	117	47	F			
6	7	7	12	4	8	18	21	6	M	POUR 100M		
5	-	7	11	3	7	15	15	4	F			
5.2	11.3	5.9	4.7	7.5	4.8	4.6	4.7	6.3	M	MOY. JOURS		
7.8	-	7.0	7.6	6.6	5.7	4.1	5.6	6.6	F			
217	33	244	310	1,124	436	578	1,032	657	M	NOMBRE	AUTRES PHLEGMONS ET ABCES	682
173	35	201	227	960	366	514	712	444	F			
82	60	64	99	38	89	121	127	61	M	POUR 100M		
68	64	53	73	32	75	110	90	42	F			
7.5	7.8	8.4	8.9	8.8	6.9	6.2	7.0	8.3	M	MOY. JOURS		
7.6	11.2	9.2	9.7	9.8	6.6	7.1	7.4	8.6	F			
4	-	11	8	97	32	27	27	54	M	NOMBRE	LYMPHADENITE AIGUE	683
6	-	8	7	80	17	22	16	35	F			
2	-	3	3	3	7	6	3	5	M	POUR 100M		
2	-	2	2	3	3	5	2	3	F			
21.0	-	11.5	7.6	21.1	5.5	7.3	8.9	6.6	M	MOY. JOURS		
13.5	-	6.3	7.0	9.8	8.6	5.9	6.3	9.1	F			
23	3	21	44	253	135	121	117	84	M	NOMBRE	IMPETIGO	684
19	1	19	42	229	149	125	110	88	F			
9	5	5	14	8	28	25	14	8	M	POUR 100M		
7	2	5	13	8	30	27	14	8	F			
6.7	6.7	9.4	9.0	10.2	8.5	7.4	8.5	9.8	M	MOY. JOURS		
6.7	9.0	7.3	10.0	9.8	8.1	8.3	8.6	8.6	F			
148	13	195	140	1,416	146	124	284	392	M	NOMBRE	KYSTE DERMOIDE PARARECTAL	685
59	9	113	63	736	67	92	169	258	F			
56	23	51	45	47	30	26	35	36	M	POUR 100M		
23	16	30	20	24	14	20	21	24	F			
13.5	9.8	9.6	12.3	7.7	9.1	8.5	7.6	6.7	M	MOY. JOURS		
11.7	13.3	8.9	10.2	7.7	7.1	6.6	6.7	7.2	F			
60	22	66	117	447	113	109	254	184	M	NOMBRE	AUTRES INFECTIONS LOCA- LISEES DE PEAU ET TISSU CELLULAIRE SOUS-CUTANE	686
48	23	58	64	381	74	88	187	127	F			
23	40	17	37	15	23	23	31	17	M	POUR 100M		
19	42	15	21	13	15	19	24	12	F			
6.1	14.3	12.6	9.9	11.5	7.4	9.2	9.0	11.8	M	MOY. JOURS		
13.7	8.6	10.0	10.3	11.8	7.7	7.2	9.2	11.5	F			
16	1	19	6	34	4	13	8	19	M	NOMBRE	ECZEMA SEBORRHEIQUE	690
20	2	12	4	30	4	9	5	19	F			
6	2	5	2	1	1	3	1	2	M	POUR 100M		
8	4	3	1	1	1	2	1	2	F			
8.9	2.0	15.3	10.3	17.7	7.8	10.9	5.6	16.8	M	MOY. JOURS		
17.9	11.5	15.7	8.3	10.8	8.5	8.2	10.8	10.5	F			
45	3	65	29	267	101	52	87	129	M	NOMBRE	ECZEMA INFANTILE ET AFFECTIONS APPARENTÉES	691
28	2	27	26	269	69	55	93	115	F			
17	5	17	9	9	21	11	11	12	M	POUR 100M		
11	4	7	8	9	14	12	12	11	F			
15.9	22.0	13.8	11.0	14.0	11.5	10.5	9.8	13.1	M	MOY. JOURS		
11.4	14.5	16.9	9.0	14.7	10.9	10.5	10.1	10.9	F			
180	45	214	245	1,012	281	576	481	384	M	NOMBRE	AUTRES ECZEMAS ET DERMITES	692
165	47	203	293	1,024	276	558	387	279	F			
68	81	56	78	34	57	120	59	35	M	POUR 100M		
65	86	53	94	34	56	119	49	26	F			
10.3	10.8	11.0	10.6	11.9	7.9	9.9	8.9	10.5	M	MOY. JOURS		
9.2	8.3	11.2	10.9	13.5	6.0	8.5	7.5	8.8	F			
6	-	4	-	31	4	2	8	3	M	NOMBRE	DERMATITE HERPETIFORME	693
2	1	2	1	25	3	1	3	4	F			
2	-	1	-	1	1	-	1	-	M	POUR 100M		
1	2	1	-	1	1	-	-	-	F			
31.3	-	26.3	-	12.5	30.0	33.0	12.4	12.0	M	MOY. JOURS		
17.0	7.0	19.0	13.0	17.2	28.3	7.0	12.7	22.5	F			
1	3	3	3	20	-	8	4	3	M	NOMBRE	PENPHIGUS	694
1	-	3	2	23	5	5	3	7	F			
-	5	1	1	1	-	2	-	-	M	POUR 100M		
-	-	1	1	1	1	1	-	1	F			
14.0	176.3	7.3	26.7	21.9	-	21.4	6.5	10.0	M	MOY. JOURS		
24.0	-	26.3	26.0	21.7	34.8	39.8	12.7	40.6	F			
27	6	34	36	225	39	46	65	88	M	NOMBRE	AFFECTIONS ERYTHE- MATEUSES	695
49	10	48	52	396	50	82	112	106	F			
10	11	9	12	8	8	10	8	8	M	POUR 100M		
19	18	13	17	13	10	17	14	10	F			
10.9	7.8	12.5	11.1	18.4	11.7	11.0	9.7	12.0	M	MOY. JOURS		
11.2	13.5	17.9	13.2	14.1	12.7	9.9	9.9	12.1	F			
40	2	34	31	320	25	46	74	97	M	NOMBRE	PSORIASIS ET TROUBLES SIMILAIRES	696
62	5	44	33	328	37	42	71	70	F			
15	4	9	10	11	5	10	9	9	M	POUR 100M		
24	9	12	11	11	8	9	9	7	F			
18.9	41.0	28.3	24.3	19.2	16.3	15.5	19.3	20.7	M	MOY. JOURS		
18.8	15.4	20.0	41.8	16.6	17.0	17.3	16.1	15.9	F			

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
697 LICHEN	NUMBER	M	20	-	-	2	2	1	1	5	8	-	1
		F	41	-	-	1	-	3	5	5	18	2	7
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		F	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3
	AV. DAYS	M	13.0	-	-	11.5	6.5	1.0	3.0	6.8	20.0	-	25.0
		F	26.2	-	-	8.0	-	23.3	11.2	12.4	12.3	18.0	88.9
698 PRURITUS AND RELATED CONDITIONS	NUMBER	M	282	5	8	15	12	10	28	32	82	30	60
		F	335	2	5	14	11	25	42	55	107	30	44
	PER 100M	M	4	4	2	1	2	2	3	4	7	10	33
		F	5	2	1	1	2	4	5	7	9	9	20
	AV. DAYS	M	11.7	17.8	13.8	8.1	8.4	9.1	10.7	7.7	11.2	14.8	14.7
		F	10.7	5.0	10.4	9.1	6.9	7.2	7.7	9.5	12.2	13.4	13.4
700 CORNS AND CALLOSITIES	NUMBER	M	151	-	2	4	7	12	19	23	57	17	10
		F	361	-	-	15	20	28	53	73	121	36	15
	PER 100M	M	2	-	-	-	1	2	2	3	5	6	5
		F	5	-	-	1	3	5	6	9	10	11	7
	AV. DAYS	M	6.3	-	1.0	2.8	1.7	4.6	4.6	3.7	6.5	11.9	13.1
		F	11.3	-	-	4.1	5.2	4.4	4.2	5.2	6.5	6.8	144.5
701 OTHER HYPERTROPHIC AND ATROPHIC CONDITIONS OF SKIN	NUMBER	M	300	2	33	70	27	15	31	24	69	13	16
		F	620	4	15	67	54	43	70	84	220	38	25
	PER 100M	M	4	2	7	5	4	2	3	3	6	4	9
		F	9	4	3	5	8	7	8	11	17	11	11
	AV. DAYS	M	7.9	46.0	12.4	5.6	6.5	6.9	4.5	5.5	9.4	8.1	9.8
		F	6.5	6.5	5.1	6.6	6.6	4.0	5.5	6.2	7.0	7.6	9.0
702 OTHER DERMATOSES	NUMBER	M	42	-	-	-	-	1	1	4	13	10	13
		F	34	1	-	-	-	1	2	1	9	10	10
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	4
	AV. DAYS	M	6.3	-	-	-	-	3.0	1.0	1.0	5.9	6.6	8.6
		F	9.9	1.0	-	-	-	4.0	1.5	2.0	10.2	8.9	14.6
703 DISEASES OF NAIL	NUMBER	M	1,201	10	19	310	353	149	116	77	98	29	40
		F	1,393	1	14	195	182	126	126	140	394	134	81
	PER 100M	M	17	8	4	20	50	25	13	10	8	9	22
		F	20	1	3	13	27	21	14	18	31	40	36
	AV. DAYS	M	9.0	5.6	4.9	3.3	3.4	3.8	3.5	33.6	6.7	40.1	77.3
		F	15.8	29.0	4.4	3.7	3.1	3.7	15.2	4.7	16.4	36.2	77.0
704 DISEASES OF HAIR AND HAIR FOLLICLES	NUMBER	M	77	3	7	9	6	10	9	15	10	7	1
		F	200	3	4	17	34	48	53	16	12	4	9
	PER 100M	M	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1
		F	3	3	1	1	5	8	6	2	1	1	4
	AV. DAYS	M	27.3	7.7	7.3	5.8	5.8	4.9	4.8	4.3	8.6	241.9	3.0
		F	125.1	10.3	10.3	7.8	9.2	10.6	10.5	13.3	482.9	-	-
705 DISEASES OF SWEAT GLANDS	NUMBER	M	107	4	-	8	4	12	30	14	33	1	1
		F	183	2	2	13	14	28	57	36	27	2	2
	PER 100M	M	2	3	-	1	1	2	3	2	3	-	1
		F	3	2	-	1	2	5	6	5	2	1	1
	AV. DAYS	M	9.8	13.8	-	9.4	11.3	8.3	8.6	8.8	11.2	15.0	10.0
		F	9.9	7.0	14.5	10.5	9.4	8.8	10.4	7.2	12.0	24.5	15.5
706 DISEASES OF SEBACEOUS GLANDS	NUMBER	M	885	16	39	87	91	117	140	130	202	38	25
		F	745	10	44	87	90	77	115	114	148	39	21
	PER 100M	M	13	13	8	6	13	19	16	16	16	12	14
		F	11	9	9	6	13	13	13	14	12	12	9
	AV. DAYS	M	5.2	5.7	3.4	3.1	5.8	3.9	3.8	4.1	5.2	20.3	9.2
		F	4.4	8.7	3.5	3.2	4.0	3.5	4.6	4.4	4.9	5.7	9.4
707 CHRONIC ULCER OF SKIN	NUMBER	M	949	4	15	58	41	49	99	110	273	128	172
		F	967	6	10	45	25	33	73	95	278	175	227
	PER 100M	M	14	3	3	4	6	8	11	14	22	42	94
		F	14	5	2	3	4	5	8	12	22	52	101
	AV. DAYS	M	31.0	12.0	17.1	10.8	19.1	28.4	39.2	32.1	32.6	27.8	37.8
		F	30.9	20.7	15.4	22.6	11.3	29.1	19.4	18.7	32.6	39.2	36.4
708 URTICARIA	NUMBER	M	865	24	168	252	70	57	63	79	108	26	18
		F	1,011	27	116	202	80	81	121	145	162	52	25
	PER 100M	M	13	20	34	16	10	9	7	10	9	8	10
		F	15	24	25	14	12	13	14	18	13	15	11
	AV. DAYS	M	5.3	5.6	5.1	4.3	4.6	4.7	5.4	5.5	7.0	8.9	9.8
		F	5.9	6.2	5.3	4.4	4.6	5.4	5.8	6.7	7.1	7.7	10.2
709 OTHER DISEASES OF SKIN	NUMBER	M	1,157	23	85	234	147	163	178	136	153	21	17
		F	1,515	19	56	294	239	239	221	195	215	50	27
	PER 100M	M	17	19	17	15	21	27	20	17	12	7	9
		F	22	17	12	20	36	40	25	20	17	15	12
	AV. DAYS	M	8.1	12.8	10.4	8.3	5.8	7.4	5.4	8.5	10.7	11.4	10.4
		F	7.3	8.9	8.7	8.9	5.2	5.1	6.0	6.5	9.8	10.1	16.5
XIII DIS. MUSCULOSKELETAL SYST., CONNECTIVE TISS.(710-738)	NUMBER	M	40,923	55	546	2,902	2,150	2,511	5,392	7,272	14,267	3,463	2,365
		F	43,333	39	341	2,431	2,421	2,134	4,449	6,390	15,892	5,276	3,960
	PER 100M	M	595	46	110	189	307	416	608	900	1,156	1,129	1,294
		F	635	34	72	165	360	355	505	805	1,264	1,559	1,768
	AV. DAYS	M	13.5	11.8	12.2	12.6	9.7	9.8	10.1	11.7	13.7	18.1	27.1
		F	16.6	13.7	11.9	12.7	9.9	9.2	11.0	13.1	16.2	21.9	33.4

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

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

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
-	-	-	2	11	2	-	5	-	M	NOMBRE	LICHEN	697
1	-	-	1	26	1	6	3	3	F			
-	-	-	1	-	-	-	1	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	1	-	1	-	-	F			
-	-	-	8.0	12.5	11.0	-	16.8	-	M	MOY. JOURS		
11.0	-	-	12.0	33.7	4.0	20.8	7.7	7.7	F			
10	2	12	11	106	13	40	39	49	M	NOMBRE	PRURIT ET AFFECTIONS APPARENTÉES	698
11	-	22	13	137	18	39	43	52	F			
4	4	3	4	4	3	8	5	5	M	POUR 100M		
4	-	6	4	5	4	8	5	5	F			
17.3	12.5	11.9	6.4	11.8	14.7	12.3	10.3	11.3	M	MOY. JOURS		
11.5	-	9.9	9.8	12.6	9.1	9.7	8.6	9.1	F			
1	-	5	9	72	7	8	26	23	M	NOMBRE	CORS ET CALLOSITES	700
7	2	8	18	185	14	17	64	46	F			
-	-	1	3	2	1	2	3	2	M	POUR 100M		
3	4	2	6	6	3	4	8	4	F			
13.0	-	4.0	8.9	4.7	9.9	15.8	7.1	5.5	M	MOY. JOURS		
10.1	6.0	6.6	7.2	16.9	5.5	5.9	4.8	4.8	F			
11	2	10	14	135	20	15	52	41	M	NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS HYPERTROPHIQUES ET ATROPHIQUES DE LA PEAU	701
13	4	20	23	293	29	29	78	131	F			
4	4	3	4	5	4	3	6	4	M	POUR 100M		
5	7	5	7	10	6	6	10	12	F			
12.1	3.0	5.9	9.9	7.8	9.3	9.3	6.9	6.8	M	MOY. JOURS		
8.2	4.8	5.1	9.3	6.8	6.5	8.0	5.4	5.7	F			
-	-	5	3	14	2	1	11	6	M	NOMBRE	AUTRES DERMATOSES	702
-	1	3	1	11	2	3	12	1	F			
-	-	1	1	-	-	-	1	1	M	POUR 100M		
-	2	1	-	-	-	1	2	-	F			
-	-	6.6	4.0	7.4	15.5	4.0	5.7	2.8	M	MOY. JOURS		
-	9.0	16.3	3.0	13.8	3.5	6.0	7.6	8.0	F			
31	4	71	86	487	56	88	280	98	M	NOMBRE	MALADIE DES ONGLES	703
28	15	77	111	535	83	116	340	88	F			
12	7	19	28	16	11	18	34	9	M	POUR 100M		
11	27	20	36	18	17	25	43	8	F			
5.6	3.3	4.6	5.9	16.0	3.1	3.8	4.0	4.0	M	MOY. JOURS		
5.5	4.9	5.5	7.2	33.2	4.2	5.0	4.3	4.0	F			
1	-	1	6	37	3	6	19	4	M	NOMBRE	MALADIES DES POILS ET DES FOLLICULES PILEUX	704
9	1	8	7	144	3	9	10	9	F			
-	-	-	2	1	1	1	2	-	M	POUR 100M		
4	2	2	2	5	1	2	1	1	F			
5.0	-	6.0	5.7	51.0	9.0	5.7	4.3	6.3	M	MOY. JOURS		
9.4	2.0	7.4	7.9	170.9	9.7	6.9	4.3	6.9	F			
5	-	2	1	64	2	7	11	15	M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SUDORIPARES	705
15	-	4	1	128	2	2	9	22	F			
2	-	1	-	2	-	1	1	1	M	POUR 100M		
6	-	1	-	4	-	-	1	2	F			
13.8	-	31.5	9.0	9.7	19.0	9.6	5.1	8.3	M	MOY. JOURS		
17.6	-	9.5	4.0	9.2	8.0	8.0	7.9	9.9	F			
28	6	28	94	448	39	75	80	87	M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SEBACEES	706
27	6	43	81	344	36	45	86	77	F			
11	11	7	30	15	8	16	10	8	M	POUR 100M		
11	11	11	26	11	7	10	11	7	F			
7.1	6.7	5.4	13.8	4.0	4.2	4.0	3.1	4.4	M	MOY. JOURS		
6.1	7.3	5.3	6.2	4.2	3.6	3.7	4.2	3.3	F			
29	20	71	93	236	115	100	164	121	M	NOMBRE	ULCERATIONS CHRONIQUES DE LA PEAU	707
37	18	76	70	235	126	115	166	124	F			
11	36	19	30	8	23	21	20	11	M	POUR 100M		
15	33	20	22	8	26	25	21	12	F			
30.3	43.4	25.9	35.8	39.3	22.4	19.2	24.3	39.5	M	MOY. JOURS		
27.8	17.3	31.6	49.9	39.9	18.7	20.2	25.7	35.3	F			
51	5	37	50	329	60	109	124	100	M	NOMBRE	URTICAIRE	708
43	5	63	51	366	83	123	169	108	F			
19	9	10	16	11	12	23	15	9	M	POUR 100M		
17	9	16	16	12	17	26	21	10	F			
5.4	6.6	5.3	4.8	7.0	3.2	4.6	3.8	4.1	M	MOY. JOURS		
7.7	5.0	6.0	6.5	7.4	4.3	4.9	4.3	4.6	F			
31	5	51	57	559	105	85	174	90	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA PEAU	709
29	3	65	64	791	126	97	183	157	F			
12	9	13	18	19	21	18	21	8	M	POUR 100M		
11	5	17	21	26	26	21	23	15	F			
14.8	4.6	11.6	12.8	7.4	5.7	8.5	8.4	6.8	M	MOY. JOURS		
9.3	5.0	10.4	11.8	6.5	6.2	9.6	8.8	6.2	F			
1,099	324	2,020	2,114	13,568	3,122	3,734	7,771	7,171	M	NOMBRE	XIII MAL. SYST. OSTEO-MUSCULAIRE ET TISSU CONJONCTIF(710-738)	
887	347	2,371	1,904	13,997	3,379	4,096	7,997	8,355	F			
416	585	526	677	453	636	779	956	662	M	POUR 100M		
349	636	620	611	463	689	874	1,016	793	F			
12.9	12.8	14.6	13.4	13.7	13.8	11.9	13.4	13.5	M	MOY. JOURS		
17.7	12.9	16.5	14.3	17.0	20.3	16.1	16.1	15.4	F			

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
710 ACUTE ARTHRITIS DUE TO PYOGENIC ORGANISMS	NUMBER	M	511	3	26	96	32	30	36	35	112	69	72
		F	474	4	19	43	19	18	32	43	127	84	85
	PER 100M	M	7	3	5	6	5	5	4	4	9	22	39
		F	7	4	4	3	3	3	4	5	10	25	38
	AV. DAYS	M	13.1	7.3	17.3	12.8	9.3	16.0	10.6	19.7	9.7	17.2	11.9
		F	14.2	29.3	19.0	12.8	11.7	9.9	12.2	7.9	12.9	14.0	20.7
711 ACUTE NONPYOGENIC ARTHRITIS	NUMBER	M	13	-	-	3	1	1	-	2	2	2	2
		F	12	-	-	3	1	-	-	2	4	1	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	10.7	-	-	11.0	1.0	4.0	-	26.5	10.0	9.5	4.5
		F	12.1	-	-	6.3	8.0	-	-	9.0	15.0	36.0	4.0
712 RHEUMATOID ARTHRITIS AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M	2,132	-	28	135	48	51	157	243	974	332	164
		F	4,452	-	37	186	126	85	300	458	2,068	785	407
	PER 100M	M	31	-	6	9	7	8	18	30	79	108	90
		F	65	-	8	13	19	14	34	58	164	232	182
	AV. DAYS	M	26.2	-	14.6	21.3	24.3	27.4	20.8	20.0	24.4	28.3	53.7
		F	33.9	-	17.6	19.5	22.0	18.8	19.9	24.3	33.7	38.5	62.2
713 OSTEoARTHRITIS AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M	4,794	-	3	13	23	49	162	452	2,198	984	910
		F	5,591	-	2	13	20	22	128	405	2,103	1,444	1,454
	PER 100M	M	70	-	1	1	3	8	18	56	178	321	498
		F	82	-	-	1	3	4	15	51	167	427	649
	AV. DAYS	M	18.8	-	4.7	15.0	8.5	11.5	11.0	13.6	15.2	21.1	29.7
		F	23.2	-	28.0	11.8	14.2	13.4	17.3	14.9	17.6	23.8	33.8
714 OTHER SPECIFIED FORMS OF ARTHRITIS	NUMBER	M	359	-	15	63	15	24	44	63	98	20	17
		F	224	-	9	31	16	9	17	24	74	21	23
	PER 100M	M	5	-	3	4	2	4	5	8	8	7	9
		F	3	-	2	2	2	1	2	3	6	6	10
	AV. DAYS	M	13.2	-	10.5	11.6	12.6	15.9	8.8	14.3	12.7	26.4	12.9
		F	18.4	-	16.4	9.8	9.4	9.2	9.0	9.3	19.1	15.3	57.4
715 ARTHRITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M	1,566	-	19	67	29	27	68	150	588	319	299
		F	2,090	-	13	68	42	45	83	175	708	441	515
	PER 100M	M	23	-	4	4	4	4	8	19	48	104	164
		F	31	-	3	5	6	7	9	22	56	130	230
	AV. DAYS	M	14.0	-	9.7	8.7	11.2	8.3	10.6	10.8	11.9	14.5	22.4
		F	18.4	-	6.8	8.9	7.0	11.0	11.4	12.7	13.5	23.2	27.1
716 POLYMYOSITIS AND DERMATOMYOSITIS	NUMBER	M	54	-	1	7	6	4	4	6	16	8	2
		F	107	-	1	22	7	6	11	12	30	13	5
	PER 100M	M	1	-	-	-	1	1	-	1	1	3	1
		F	2	-	-	1	1	1	1	2	2	4	2
	AV. DAYS	M	42.4	-	20.0	24.3	48.3	47.8	13.0	95.3	46.3	23.8	31.5
		F	28.0	-	14.0	11.6	11.7	24.0	15.8	19.8	22.7	35.2	13.6
717 OTHER NONARTICULAR RHEUMATISM	NUMBER	M	1,799	-	17	142	68	110	191	303	699	164	105
		F	2,172	-	12	129	133	143	254	335	858	186	122
	PER 100M	M	26	-	3	9	10	18	22	38	57	53	57
		F	32	-	3	9	20	24	29	42	68	55	54
	AV. DAYS	M	7.3	-	4.6	5.1	4.4	5.6	5.4	6.7	7.7	8.7	14.2
		F	8.4	-	6.2	6.6	5.4	6.6	6.7	7.7	9.1	11.0	11.6
718 RHEUMATISM, UNSPECIFIED	NUMBER	M	63	-	2	15	4	4	4	7	21	1	5
		F	107	-	2	16	7	8	9	13	27	12	13
	PER 100M	M	1	-	-	1	1	1	1	1	2	-	3
		F	2	-	-	1	1	1	1	2	2	4	6
	AV. DAYS	M	7.3	-	11.5	6.7	6.5	9.5	8.8	8.3	6.4	13.0	7.2
		F	12.3	-	16.5	11.8	15.0	5.5	9.0	9.5	12.7	17.8	14.3
720 OSTEOMYELITIS AND PERIOSTITIS	NUMBER	M	1,449	15	60	367	125	107	144	165	340	84	42
		F	702	7	45	181	47	31	72	62	165	52	40
	PER 100M	M	21	13	12	24	18	18	16	20	28	27	23
		F	10	6	10	12	7	5	8	8	13	15	18
	AV. DAYS	M	22.6	18.3	22.7	18.8	20.7	19.8	23.1	20.0	26.5	30.4	30.0
		F	20.6	25.7	21.0	19.1	15.2	11.8	19.8	20.0	22.3	29.3	23.9
721 OSTEITIS DEFORMANS	NUMBER	M	130	-	-	-	-	-	-	5	32	28	65
		F	133	-	-	-	-	-	1	3	40	40	49
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	1	3	9	36
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	3	12	22
	AV. DAYS	M	23.9	-	-	-	-	-	-	12.4	10.2	15.4	35.1
		F	55.9	-	-	-	-	-	-	9.0	6.3	15.0	117.4
722 OSTEoCHONDRITIS	NUMBER	M	1,049	1	70	576	162	79	75	38	40	5	3
		F	363	1	19	173	56	20	28	15	36	12	3
	PER 100M	M	15	1	14	37	23	13	8	5	3	2	2
		F	5	1	4	12	8	3	3	2	3	4	1
	AV. DAYS	M	15.4	7.0	14.7	18.4	7.9	9.9	8.7	19.9	22.0	36.0	7.7
		F	13.3	1.0	15.9	13.6	11.2	7.0	7.6	10.3	15.3	29.3	39.3
723 OTHER DISEASES OF BONE	NUMBER	M	1,095	1	28	145	84	99	113	123	228	116	158
		F	1,777	7	17	118	76	37	59	94	455	374	540
	PER 100M	M	16	1	6	9	12	16	13	15	18	38	86
		F	26	6	4	8	11	6	7	12	36	111	241
	AV. DAYS	M	18.3	10.0	13.7	11.4	11.0	10.7	10.6	14.7	18.4	23.8	38.4
		F	24.3	13.1	7.1	11.0	9.3	12.8	10.2	14.7	20.4	22.5	38.6

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

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

NFLO. T.-N.	P.E.I. [.P.-E.]	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE					DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
24	-	27	20	115	69	69	125	62	M	NOMBRE	ARTHRITE AIGUE PROVOQUEE PAR DES MICROBES PYOGENES	710
15	-	21	25	92	63	107	86	65	F			
9	-	7	6	4	14	14	15	6	M	POUR 100M	MOY. JOURS	
6	-	5	8	3	13	23	11	6	F			
16.3	-	26.6	12.4	13.8	9.6	10.3	12.5	13.2	M			
11.1	-	8.2	14.9	17.6	13.9	13.3	11.3	17.6	F			
-	-	-	-	2	-	-	7	4	M	NOMBRE	ARTHRITE AIGUE PROVOQUEE PAR DES MICROBES NON PYOGENES	711
-	-	-	-	3	-	-	7	2	F			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	M	POUR 100M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	-	-	5.5	-	-	13.7	8.0	M			
-	-	-	-	17.3	-	-	7.0	22.0	F			
54	38	146	109	599	218	173	406	389	M	NOMBRE	ARTHRITE RHUMATOIDE ET AFFECTIONS APPARENTEES	712
123	26	285	173	1,312	492	434	714	893	F			
20	69	38	35	20	44	36	50	36	M	POUR 100M	MOY. JOURS	
48	48	75	56	43	100	93	91	85	F			
20.8	15.9	25.4	28.1	28.5	27.3	21.6	22.9	29.1	M			
42.5	15.4	26.8	19.8	30.5	54.6	25.9	35.0	34.9	F			
101	23	241	303	1,532	373	463	940	818	M	NOMBRE	OSTEO-ARTHRITE ET AFFECTIONS APPARENTEES	713
99	33	283	288	1,821	474	619	1,118	856	F			
38	42	63	97	51	76	97	116	76	M	POUR 100M	MOY. JOURS	
39	60	74	92	60	97	132	142	81	F			
17.0	14.0	15.5	15.3	17.3	24.4	19.8	18.9	20.8	M			
13.5	15.8	21.4	15.0	25.0	24.1	23.0	22.8	24.3	F			
14	4	19	29	114	24	37	73	45	M	NOMBRE	AUTRES FORMES SPECIFIQUES D'ARTHRITE	714
5	-	11	14	83	23	23	38	27	F			
5	7	5	9	4	5	8	9	4	M	POUR 100M	MOY. JOURS	
2	-	3	4	3	5	5	5	3	F			
13.9	5.3	12.4	8.9	16.5	13.2	8.9	11.7	14.3	M			
6.8	-	16.3	18.9	24.2	14.4	6.9	15.9	20.1	F			
30	35	115	200	456	150	241	231	108	M	NOMBRE	ARTHRITE SANS PRECISION	715
35	50	139	239	562	208	379	324	154	F			
11	63	30	64	15	31	50	28	10	M	POUR 100M	MOY. JOURS	
14	92	36	77	19	42	81	41	15	F			
10.2	15.0	14.8	12.4	15.2	11.6	12.4	17.7	11.7	M			
12.0	17.0	15.2	13.9	20.4	15.4	16.4	22.5	22.5	F			
5	-	1	-	12	4	4	9	19	M	NOMBRE	POLYMYOSITE ET DERMATOMYOSITE	716
1	-	5	1	35	20	11	14	20	F			
2	-	-	-	-	1	1	1	2	M	POUR 100M	MOY. JOURS	
-	-	1	-	1	4	2	2	2	F			
48.0	-	25.0	-	24.8	20.8	39.5	100.2	30.7	M			
28.0	-	29.2	16.0	26.5	22.7	21.6	37.8	33.0	F			
57	13	80	120	404	130	341	327	327	M	NOMBRE	AUTRE RHUMATISME NON ARTICULAIRE	717
62	24	83	125	546	172	359	403	398	F			
22	23	21	38	13	26	71	40	30	M	POUR 100M	MOY. JOURS	
24	44	22	40	18	35	77	51	38	F			
5.2	6.8	6.5	8.1	9.2	5.4	6.5	6.4	7.6	M			
8.2	7.0	9.4	9.4	11.1	6.8	6.5	6.8	8.1	F			
1	2	2	11	11	11	12	11	2	M	NOMBRE	RHUMATISME SANS PRECISION	718
3	6	4	14	22	6	22	25	5	F			
-	4	1	-	-	2	3	1	-	M	POUR 100M	MOY. JOURS	
1	11	1	4	1	1	5	3	-	F			
9.0	9.0	10.5	6.5	7.5	6.5	9.0	5.9	8.5	M			
21.7	7.3	10.3	15.1	15.7	5.5	9.4	12.6	11.2	F			
51	13	119	61	517	101	131	222	234	M	NOMBRE	OSTEOMYELITE ET PERIOSTITE	720
33	10	56	30	219	66	82	117	89	F			
19	23	31	20	17	21	27	27	22	M	POUR 100M	MOY. JOURS	
13	10	15	10	7	13	17	15	8	F			
24.3	30.4	20.0	23.3	25.4	19.0	21.6	19.4	21.5	M			
22.6	16.1	14.3	15.4	22.6	22.2	14.2	24.7	20.8	F			
4	-	18	11	48	6	9	16	18	M	NOMBRE	OSTEITE DEFORMANTE	721
2	-	16	6	53	11	12	14	19	F			
2	-	5	4	2	1	2	2	2	M	POUR 100M	MOY. JOURS	
1	-	4	2	2	2	3	2	2	F			
15.5	-	18.9	17.4	33.0	11.3	21.0	13.9	24.8	M			
13.0	-	18.7	18.0	36.3	16.1	358.4	12.9	22.3	F			
88	26	59	54	264	54	82	186	236	M	NOMBRE	OSTEOCHONDRITE	722
25	9	17	19	98	25	26	75	69	F			
33	47	15	17	9	11	17	23	22	M	POUR 100M	MOY. JOURS	
10	16	4	6	3	5	6	10	7	F			
12.2	8.7	14.4	12.4	10.6	10.9	12.5	20.8	21.6	M			
13.0	7.3	11.9	11.2	12.2	11.4	8.7	18.4	13.5	F			
29	5	52	54	524	68	58	114	191	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES OS	723
24	14	89	94	657	125	143	220	411	F			
11	9	14	17	18	14	12	14	18	M	POUR 100M	MOY. JOURS	
9	26	23	30	22	26	30	28	39	F			
9.3	18.0	13.0	15.9	17.8	16.7	14.9	22.8	22.1	M			
21.4	12.4	17.2	31.2	24.8	22.5	29.7	25.9	22.1	F			

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		NUMBER	M	F	AGE										
						TOTAL (1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
724	INTERNAL DERANGEMENT OF JOINT	NUMBER	3,990	-	4	89	515	621	905	854	926	61	15			
		F	1,970	-	5	156	481	265	309	278	394	63	19			
		PER 100M	58	-	1	6	74	103	102	106	75	20	8			
		F	29	-	1	11	72	44	35	35	31	19	8			
		AV. DAYS	8.1	-	5.8	7.7	7.5	7.8	7.4	8.3	9.1	10.0	8.8			
725	DISPLACEMENT OF INTERVERTEBRAL DISC	NUMBER	9,827	-	-	16	123	351	1,794	2,731	4,123	528	161			
		F	7,406	-	1	21	75	283	1,135	2,057	3,192	464	178			
		PER 100M	143	-	-	1	18	58	202	338	334	172	88			
		F	109	-	-	1	11	47	129	254	254	137	79			
		AV. DAYS	13.9	-	-	12.5	13.9	12.6	12.4	13.4	14.7	16.0	17.3			
726	AFFECTION OF SACROILIAC JOINT	NUMBER	167	-	-	2	6	14	41	38	58	6	2			
		F	187	-	-	1	7	22	37	33	68	9	10			
		PER 100M	2	-	-	-	1	2	5	5	5	2	1			
		F	3	-	-	-	1	4	4	4	5	3	4			
		AV. DAYS	8.8	-	-	6.0	8.5	9.1	8.9	11.1	6.9	9.5	18.0			
727	ANKYLOSIS OF JOINT	NUMBER	233	2	-	17	19	29	52	52	49	11	2			
		F	151	-	-	10	16	15	17	35	42	12	4			
		PER 100M	3	2	-	1	3	5	6	6	4	4	1			
		F	2	-	-	1	2	2	2	4	3	4	2			
		AV. DAYS	10.6	8.0	-	10.2	11.7	7.5	10.1	11.3	11.8	11.3	9.5			
728	VERTEBROGENIC PAIN SYNDROME	NUMBER	2,150	-	4	45	71	135	415	544	773	105	58			
		F	2,499	-	1	68	161	223	473	534	798	148	93			
		PER 100M	31	-	1	3	10	22	47	67	63	34	32			
		F	37	-	-	5	24	37	54	67	63	44	42			
		AV. DAYS	9.7	-	12.8	4.9	5.4	7.3	8.7	9.1	11.3	11.2	13.9			
729	OTHER DISEASES OF JOINT	NUMBER	1,861	4	32	180	206	204	330	334	461	68	42			
		F	1,392	-	21	103	140	105	196	231	422	118	56			
		PER 100M	27	3	6	12	29	34	37	41	37	22	23			
		F	20	-	4	7	21	17	22	29	34	35	25			
		AV. DAYS	11.1	10.8	14.9	9.4	8.4	8.9	9.2	11.7	13.2	14.2	20.3			
730	BUNION	NUMBER	119	-	-	5	17	11	6	18	45	9	8			
		F	1,215	-	-	26	84	57	90	155	624	141	38			
		PER 100M	2	-	-	-	2	2	1	2	4	3	4			
		F	18	-	-	2	13	9	10	20	50	42	17			
		AV. DAYS	8.8	-	-	6.6	5.5	6.3	3.8	9.9	9.5	12.3	14.9			
731	SYNOVITIS, BURSITIS, AND TENOSYNOVITIS	NUMBER	3,748	7	159	542	252	264	467	628	1,145	202	82			
		F	3,835	2	85	498	358	340	575	613	1,125	206	73			
		PER 100M	55	6	32	35	36	44	53	78	93	66	45			
		F	56	2	18	31	53	57	65	77	89	61	33			
		AV. DAYS	6.3	5.3	5.9	6.5	4.4	4.2	4.9	5.8	7.0	9.8	11.0			
732	INFECTIVE MYOSITIS AND OTHER INFLAMMATORY DIS. OF TENDON AND FASCIA	NUMBER	82	1	7	13	7	12	9	10	18	5	-			
		F	115	-	2	15	10	5	16	22	35	6	4			
		PER 100M	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	-			
		F	2	-	-	1	1	2	3	3	3	2	2			
		AV. DAYS	8.1	14.0	12.0	5.5	8.0	5.9	6.7	6.5	11.3	7.4	-			
733	OTHER DISEASES OF MUSCLE, TENDON, AND FASCIA	NUMBER	1,734	16	33	104	65	86	151	219	796	208	56			
		F	918	10	20	88	55	62	109	116	328	96	34			
		PER 100M	25	13	7	7	9	14	17	27	64	68	31			
		F	13	9	4	6	8	10	12	15	26	28	15			
		AV. DAYS	9.1	9.8	18.5	9.9	9.8	15.7	6.2	7.3	7.7	11.0	17.8			
734	DIFFUSE DISEASES OF CONNECTIVE TISSUE	NUMBER	150	-	1	19	2	8	8	20	76	12	4			
		F	535	-	-	26	37	49	86	91	186	47	13			
		PER 100M	2	-	-	1	-	1	1	2	6	4	2			
		F	8	-	-	2	6	8	10	11	15	14	6			
		AV. DAYS	23.4	-	22.0	13.5	34.5	18.9	14.6	29.0	27.0	16.0	17.0			
735	CURVATURE OF SPINE	NUMBER	200	-	2	48	62	12	22	19	27	6	2			
		F	565	1	1	252	153	27	26	23	52	11	19			
		PER 100M	3	-	-	3	9	2	2	2	2	2	1			
		F	8	1	-	17	23	4	3	3	4	3	8			
		AV. DAYS	16.7	-	36.5	17.3	23.3	9.3	10.4	10.5	12.7	14.2	11.0			
736	FLAT FOOT	NUMBER	43	-	1	15	13	4	2	5	3	-	-			
		F	55	1	-	16	3	4	8	4	19	-	-			
		PER 100M	1	-	-	1	2	1	-	1	-	-	-			
		F	1	1	-	1	-	1	1	1	2	-	-			
		AV. DAYS	9.9	-	4.0	10.5	9.7	10.8	13.5	7.2	11.0	-	-			
F	9.1	4.0	-	8.3	4.3	14.5	8.5	10.8	9.7	-	-					

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

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

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

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
737 MALLUX VALGUS AND VARUS	NUMBER	M	244	-	1	6	9	8	21	31	118	31	19
		F	2,461	3	-	59	111	131	205	331	1,294	269	58
	PER 100M	M	4	-	-	-	1	1	2	4	10	10	10
		F	36	3	-	4	17	22	23	42	103	79	26
	AV. DAYS	M	9.8	-	5.0	5.5	6.7	9.4	8.1	7.7	9.5	12.5	15.7
F		9.0	6.0	-	7.3	7.0	7.5	8.6	8.6	9.2	10.4	11.3	
738 OTHER DEFORMITIES	NUMBER	M	1,361	5	33	172	186	167	171	177	301	79	70
		F	1,825	3	29	149	180	122	173	226	618	221	104
	PER 100M	M	20	4	7	11	27	28	19	22	24	26	38
		F	27	3	6	10	27	20	20	28	49	65	46
	AV. DAYS	M	13.0	14.0	7.9	10.0	9.7	8.8	7.6	10.4	15.5	28.7	32.6
F		9.2	7.0	9.2	12.4	7.7	7.6	6.2	10.0	8.6	12.0	10.5	
XIV CONGENITAL ANOMALIES (740-759)	NUMBER	M	13,108	2,147	2,558	4,809	958	555	652	509	724	123	73
		F	11,782	1,782	1,944	2,964	1,074	944	1,160	743	951	152	68
	PER 100M	M	191	1,804	515	313	137	92	74	63	59	40	40
		F	173	1,576	412	202	160	157	132	94	76	45	30
	AV. DAYS	M	12.6	19.1	13.4	9.6	10.9	9.0	11.3	13.7	13.8	17.9	17.1
F		13.1	20.6	15.2	11.8	9.3	9.2	8.3	10.6	13.7	15.2	19.8	
741 SPINA BIFIDA	NUMBER	M	248	81	53	57	16	12	13	9	7	-	-
		F	296	87	40	111	26	9	12	8	3	-	-
	PER 100M	M	4	68	11	4	2	2	1	1	1	-	-
		F	4	77	8	8	4	1	1	1	-	-	-
	AV. DAYS	M	38.8	37.7	29.6	59.2	51.6	24.8	12.2	27.0	13.0	-	-
F		41.0	45.5	39.5	41.8	49.2	35.9	19.8	11.9	10.3	-	-	
742 CONGENITAL HYDROCEPHALUS	NUMBER	M	237	125	62	36	4	-	4	1	3	2	-
		F	154	65	55	29	2	1	-	-	1	1	-
	PER 100M	M	3	105	12	2	1	-	-	-	-	1	-
		F	2	57	12	2	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	27.7	30.3	26.4	19.4	10.0	-	43.0	68.0	9.3	68.5	-
F		27.7	30.4	28.7	22.8	12.0	16.0	-	-	10.0	5.0	-	
743 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	207	68	43	45	8	6	11	11	9	5	1
		F	234	66	42	42	18	13	18	15	19	1	-
	PER 100M	M	3	57	9	3	1	1	1	1	1	2	1
		F	3	58	9	3	3	2	2	2	2	-	-
	AV. DAYS	M	22.2	30.6	17.8	18.9	8.8	8.0	14.9	30.6	14.1	19.2	52.0
F		27.7	45.7	20.4	25.0	16.2	28.8	15.5	16.9	18.3	3.0	-	
744 CONGENITAL ANOMALIES OF EYE	NUMBER	M	418	59	122	157	27	8	15	7	19	1	3
		F	295	44	94	85	22	8	12	9	17	3	1
	PER 100M	M	6	50	25	10	4	1	2	1	2	-	2
		F	4	39	20	6	3	1	1	1	1	-	-
	AV. DAYS	M	8.3	6.7	11.0	6.9	7.7	7.6	4.5	12.0	9.1	6.0	11.3
F		6.6	8.0	5.9	6.5	6.3	5.0	5.3	10.6	6.8	9.7	7.0	
745 CONGENITAL ANOMALIES OF EAR, FACE, AND NECK	NUMBER	M	1,133	14	114	709	124	74	33	28	34	2	1
		F	1,034	14	80	551	178	87	65	35	21	-	3
	PER 100M	M	16	12	23	46	18	12	4	3	3	1	1
		F	15	12	17	37	26	14	7	4	2	-	1
	AV. DAYS	M	4.5	6.4	5.3	4.0	4.9	4.6	4.7	6.6	6.3	4.5	11.0
F		3.9	6.9	5.5	3.5	3.4	3.5	3.9	6.7	5.8	-	9.7	
746 CONGENITAL ANOMALIES OF HEART	NUMBER	M	1,534	406	370	481	78	35	51	41	64	5	3
		F	1,591	402	302	479	89	68	72	58	96	20	5
	PER 100M	M	22	341	74	31	11	6	6	5	5	2	2
		F	23	355	64	33	13	11	8	7	8	6	2
	AV. DAYS	M	14.8	17.5	17.0	12.5	11.1	8.4	10.8	13.3	13.7	30.8	14.0
F		13.1	16.8	12.1	11.5	8.9	11.3	8.3	16.0	14.6	16.6	18.8	
747 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF CIRCULATORY SYSTEM	NUMBER	M	420	97	48	103	32	22	37	21	49	8	3
		F	454	79	80	107	39	32	32	23	48	8	6
	PER 100M	M	6	82	10	7	5	4	4	3	4	3	2
		F	7	70	17	7	6	5	4	3	4	2	3
	AV. DAYS	M	17.6	19.4	16.0	17.0	13.3	9.8	15.6	20.7	24.4	13.4	12.0
F		16.8	22.7	12.3	13.8	9.1	21.9	12.3	10.1	24.7	26.6	50.7	
748 CONGENITAL ANOMALIES OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M	334	119	53	43	38	24	24	15	15	3	-
		F	427	66	39	53	76	57	66	30	33	6	1
	PER 100M	M	5	100	11	3	5	4	3	2	1	1	-
		F	6	58	8	4	11	9	7	4	3	2	-
	AV. DAYS	M	11.7	14.1	16.6	9.7	6.7	5.0	6.6	16.7	8.7	7.0	-
F		9.3	19.6	9.7	12.4	5.2	6.2	5.6	5.1	7.5	11.3	54.0	
749 CLEFT PALATE AND CLEFT LIP	NUMBER	M	626	185	193	135	57	28	16	7	5	-	-
		F	435	125	142	91	38	13	12	5	9	-	-
	PER 100M	M	9	155	39	9	8	5	2	1	-	-	-
		F	6	111	30	6	6	2	1	1	-	-	-
	AV. DAYS	M	12.9	17.9	13.1	10.4	7.0	7.6	6.2	8.0	14.6	-	-
F		13.5	21.7	12.3	9.4	6.7	8.0	7.5	6.4	7.9	-	-	
750 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF UPPER ALIMENTARY TRACT	NUMBER	M	282	77	98	62	9	5	5	4	10	4	8
		F	242	73	54	60	9	4	5	5	12	13	7
	PER 100M	M	4	65	20	4	1	1	1	-	1	1	4
		F	4	65	11	4	1	1	1	1	1	4	3
	AV. DAYS	M	13.2	21.2	12.1	4.7	11.8	2.6	6.0	7.0	27.8	15.8	11.3
F		14.0	29.0	9.7	4.4	9.4	5.5	4.6	5.8	9.3	8.3	13.3	

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

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

NFLD. Y.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE					DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
5	-	12	7	83	19	11	35	72	M	NOMBRE	HALLUX VALGUS ET VARUS	737
26	7	148	42	970	137	88	332	711	F			
2	-	3	2	3	4	2	4	7	M	POUR 100M		
10	13	39	13	32	28	19	42	67	F			
9.2	-	14.0	19.6	9.5	10.6	10.1	9.3	8.5	M	MOY. JOURS		
11.4	12.4	11.5	10.2	9.6	7.9	9.9	9.2	7.5	F			
30	8	76	60	380	92	104	385	226	M	NOMBRE	AUTRES DEFORMATIONS	738
40	10	82	58	469	129	150	526	361	F			
11	14	20	19	13	19	22	47	21	M	POUR 100M		
16	18	21	19	16	26	32	67	34	F			
9.2	10.8	13.5	13.1	10.3	15.5	11.5	12.1	19.0	M	MOY. JOURS		
15.3	8.2	9.1	17.5	10.3	9.3	7.6	7.9	8.5	F			
584	60	786	533	4,813	854	846	2,068	2,564	M	NOMBRE	XIV ANOMALIES CONGENI- TALES (740-759)	
458	57	685	473	4,318	719	741	2,102	2,229	F			
221	108	205	171	161	174	176	254	237	M	POUR 100M		
180	104	179	152	143	147	158	267	211	F			
24.2	18.5	12.0	12.0	12.9	9.6	11.5	10.7	12.4	M	MOY. JOURS		
22.7	11.7	13.2	11.4	13.6	11.0	12.3	12.0	12.3	F			
48	3	18	7	65	16	20	30	41	M	NOMBRE	SPINA BIFIDA	741
46	3	22	14	87	22	17	29	56	F			
18	5	5	2	2	3	4	4	4	M	POUR 100M		
18	5	6	4	3	4	4	4	5	F			
44.7	63.7	16.1	16.9	30.3	28.0	34.3	37.3	64.6	M	MOY. JOURS		
51.8	54.0	41.8	48.0	38.1	20.7	39.8	46.9	39.3	F			
18	-	14	21	78	23	9	30	44	M	NOMBRE	HYDROCEPHALIE CONGE- NITALE	742
9	-	10	11	55	18	10	17	24	F			
7	-	4	7	3	5	2	4	4	M	POUR 100M		
4	-	3	4	2	4	2	2	2	F			
20.6	-	14.4	15.5	34.9	15.7	11.6	27.5	37.5	M	MOY. JOURS		
74.2	-	15.1	12.5	26.9	40.2	25.6	31.1	13.7	F			
3	4	12	4	87	13	8	39	37	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DU SYSTEME NERVEUX	743
5	1	18	9	109	10	8	39	35	F			
1	7	3	1	3	3	2	5	3	M	POUR 100M		
2	2	5	3	4	2	2	5	3	F			
58.3	7.8	13.0	35.8	16.3	13.8	12.6	19.0	44.6	M	MOY. JOURS		
17.2	7.0	13.0	8.6	22.2	7.1	16.8	23.2	72.5	F			
5	-	38	16	176	15	29	77	62	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'OEIL	744
15	-	27	11	106	19	12	53	52	F			
2	-	10	5	6	3	6	9	6	M	POUR 100M		
6	-	7	4	4	4	3	7	5	F			
8.8	-	7.0	7.6	7.8	7.7	5.2	5.9	15.1	M	MOY. JOURS		
14.8	-	9.0	8.1	6.0	4.7	7.2	4.3	6.7	F			
30	2	52	20	409	106	69	218	227	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'OREILLE, DE LA FACE ET DU COU	745
19	3	41	11	359	103	62	205	231	F			
11	4	14	6	14	22	14	27	21	M	POUR 100M		
7	5	11	4	12	21	13	26	22	F			
11.5	4.0	4.3	8.5	4.6	3.1	4.9	3.7	4.2	M	MOY. JOURS		
10.6	3.7	5.5	8.5	4.1	3.1	5.0	2.7	3.5	F			
69	3	123	52	613	101	103	189	281	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DU COEUR	746
73	3	113	52	634	106	124	230	256	F			
26	5	32	17	20	21	21	23	26	M	POUR 100M		
29	5	30	17	21	22	26	29	24	F			
25.2	8.0	12.9	10.5	18.7	8.0	14.5	11.6	10.2	M	MOY. JOURS		
12.6	11.3	16.2	11.1	15.3	9.2	10.7	11.9	10.7	F			
26	1	22	3	150	40	35	64	79	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	747
27	1	22	5	161	39	34	74	91	F			
10	2	6	1	5	8	7	8	7	M	POUR 100M		
11	2	6	2	5	8	7	9	9	F			
22.0	5.0	26.1	9.7	22.9	14.1	12.8	11.6	13.1	M	MOY. JOURS		
24.6	6.0	18.9	14.4	18.3	9.7	17.7	15.9	15.2	F			
10	2	23	12	127	30	28	55	47	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL RESPIRA- TOIRE	748
10	-	24	14	163	39	32	74	71	F			
4	4	6	4	4	6	6	7	4	M	POUR 100M		
4	-	6	4	5	8	7	9	7	F			
44.3	3.5	10.2	12.6	14.0	6.3	9.5	10.0	6.3	M	MOY. JOURS		
14.6	-	9.9	14.0	9.2	6.0	9.8	11.9	6.6	F			
39	-	50	17	238	50	51	74	107	M	NOMBRE	FISSURE DU PALAIS ET BEC-DE-LIEVRE	749
24	-	24	20	155	36	36	55	85	F			
15	-	13	5	8	10	11	9	10	M	POUR 100M		
9	-	6	6	5	7	8	7	8	F			
31.9	-	14.9	15.6	11.1	9.3	9.9	12.4	12.1	M	MOY. JOURS		
28.5	-	10.0	13.0	15.6	8.4	9.8	9.9	12.5	F			
6	-	17	20	108	15	24	60	32	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES PARTIE SUPERIEU- RE DU TUBE DIGESTIF	750
8	2	11	12	99	18	20	35	37	F			
2	-	4	6	4	3	5	7	3	M	POUR 100M		
3	4	3	4	3	4	4	4	4	F			
3.0	-	6.8	4.5	14.9	7.7	4.4	11.5	30.6	M	MOY. JOURS		
29.5	2.0	12.0	5.3	17.8	20.8	6.4	8.1	10.6	F			

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

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

ICDA ND.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
751 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER	M	579	188	82	128	42	28	29	28	38	12	4
		F	474	113	62	71	34	35	53	34	51	12	9
	PER 100M	M	8	158	17	8	6	5	3	3	3	4	2
		F	7	100	13	5	5	6	6	4	4	4	4
	AV. DAYS	M	16.8	22.4	18.5	10.7	11.3	8.5	10.9	13.4	19.2	34.3	16.5
		F	16.0	23.3	19.6	11.8	9.7	10.1	11.7	11.4	15.6	22.5	13.7
752 CONGENITAL ANOMALIES OF GENITAL ORGANS	NUMBER	M	2,897	117	508	1,800	179	114	93	44	33	8	1
		F	681	10	18	54	111	223	169	64	28	3	1
	PER 100M	M	42	98	102	117	26	19	10	5	3	3	1
		F	10	9	4	4	17	37	19	8	2	1	-
	AV. DAYS	M	7.9	8.0	8.6	7.7	7.8	8.4	7.7	6.8	7.9	13.0	13.0
		F	6.7	16.5	10.7	7.2	6.4	5.7	6.2	7.1	10.0	22.3	16.0
753 CONGENITAL ANOMALIES OF URINARY SYSTEM	NUMBER	M	1,049	76	128	283	49	62	101	101	183	47	19
		F	1,153	53	164	302	57	82	103	116	234	28	14
	PER 100M	M	15	64	26	18	7	10	11	13	15	15	10
		F	17	47	35	21	8	14	12	15	19	8	6
	AV. DAYS	M	11.6	22.0	14.4	8.1	9.7	8.4	11.1	9.9	12.1	15.4	14.5
		F	11.0	27.2	8.6	7.8	12.2	8.4	10.5	11.4	12.9	14.9	20.9
754 CLUBFOOT (CONGENITAL)	NUMBER	M	677	180	182	199	52	21	15	9	18	-	1
		F	463	78	107	166	37	16	19	15	21	4	-
	PER 100M	M	10	151	37	13	7	3	2	1	1	-	1
		F	7	69	23	11	6	3	2	2	2	1	-
	AV. DAYS	M	10.8	12.3	9.4	9.2	13.8	8.3	11.7	16.9	17.3	-	45.0
		F	12.4	12.7	11.3	12.4	11.5	21.4	12.2	10.1	13.7	16.3	-
755 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF LIMBS	NUMBER	M	748	129	270	200	71	22	27	16	11	1	1
		F	1,388	344	461	323	97	31	38	33	55	5	1
	PER 100M	M	11	108	54	13	10	4	3	2	1	-	1
		F	20	304	98	22	14	5	4	4	4	1	-
	AV. DAYS	M	14.4	15.9	14.9	14.5	13.8	11.2	10.6	8.2	13.1	16.0	6.0
		F	15.8	9.4	17.9	16.8	14.3	31.0	19.7	16.8	20.3	39.2	3.0
756 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF MUSCULO-SKELETAL SYSTEM	NUMBER	M	1,042	126	113	165	110	67	131	130	171	15	14
		F	924	58	80	190	107	75	108	101	160	29	16
	PER 100M	M	15	106	23	11	16	11	15	16	14	5	8
		F	14	51	17	13	16	12	12	13	13	9	7
	AV. DAYS	M	16.9	15.8	15.7	17.9	19.2	14.9	17.0	18.5	15.4	17.1	21.9
		F	18.3	22.7	27.2	19.4	12.5	15.2	15.7	19.0	18.4	14.1	18.6
757 CONGENITAL ANOMALIES OF SKIN, HAIR, AND NAILS	NUMBER	M	203	9	37	73	15	7	14	12	23	6	7
		F	998	16	42	93	77	156	329	166	101	14	4
	PER 100M	M	3	8	7	5	2	1	2	1	2	2	4
		F	15	14	9	6	11	26	37	21	8	4	2
	AV. DAYS	M	10.0	11.2	4.9	13.2	8.3	5.4	8.9	11.3	8.0	12.0	17.0
		F	5.7	13.6	14.5	9.2	5.1	4.5	4.4	4.7	5.1	5.8	8.3
758 OTHER AND UNSPECIFIED CONGENITAL ANOMALIES	NUMBER	M	242	17	43	82	21	10	19	16	25	4	5
		F	299	7	47	102	28	21	31	21	39	3	-
	PER 100M	M	4	14	9	5	3	2	2	2	2	1	3
		F	4	6	10	7	4	3	4	3	3	1	-
	AV. DAYS	M	8.1	28.2	5.4	6.3	4.9	4.3	9.8	5.5	8.7	7.3	11.4
		F	7.2	18.3	8.1	5.7	5.8	7.7	6.4	7.2	9.9	3.3	-
759 CONGENITAL SYNDROMES AFFECTING MULTIPLE SYSTEMS	NUMBER	M	232	74	39	51	26	10	14	9	7	-	2
		F	240	82	35	55	29	13	16	5	3	2	-
	PER 100M	M	3	62	8	3	4	2	2	1	1	-	1
		F	4	73	7	4	4	2	2	1	-	1	-
	AV. DAYS	M	22.5	30.2	26.7	19.5	12.0	16.7	8.1	17.3	15.7	-	48.0
		F	25.9	30.2	50.3	21.5	9.7	7.6	16.3	17.2	7.0	20.5	-
XV CERT. CAUSES OF PERI-NATAL 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	32,709	1,719	2,918	5,554	1,756	1,598	2,633	3,311	7,582	2,863	2,775
		F	35,276	1,348	2,357	5,090	2,976	2,944	4,490	3,947	7,206	2,476	2,442
	PER 100M	M	476	1,445	587	361	251	265	297	410	614	933	1,519
		F	517	1,192	500	346	443	490	509	497	573	732	1,090
	AV. DAYS	M	7.2	7.8	6.4	4.9	4.7	5.0	5.3	6.0	7.6	10.1	14.8
		F	8.2	8.2	6.1	5.0	4.6	5.1	6.3	7.8	9.9	12.6	20.0
780 CERTAIN SYMPTOMS REFERABLE TO NERVOUS SYSTEM AND SPECIAL SENSES	NUMBER	M	3,060	335	1,032	405	140	112	182	224	419	130	81
		F	2,638	304	785	334	148	89	185	174	361	157	101
	PER 100M	M	45	282	208	26	20	19	21	28	34	42	44
		F	39	269	166	23	22	15	21	22	29	46	45
	AV. DAYS	M	7.1	8.7	6.5	6.0	5.4	6.9	6.8	6.8	8.5	8.9	8.7
		F	7.5	7.8	6.5	5.5	6.5	10.0	7.4	8.3	9.6	9.5	8.8
781 OTHER SYMPTOMS REFERABLE TO NERVOUS SYSTEM AND SPECIAL SENSES	NUMBER	M	531	21	76	132	20	16	38	47	129	32	20
		F	479	16	48	108	27	16	43	64	105	27	25
	PER 100M	M	8	18	15	9	3	3	4	6	10	10	11
		F	7	14	10	7	4	3	5	8	8	8	11
	AV. DAYS	M	13.3	19.1	21.2	12.4	9.1	6.1	7.7	9.0	12.2	11.7	22.2
		F	16.3	51.9	18.3	11.8	8.3	8.3	8.9	12.0	22.9	16.9	17.6

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

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

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

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
782 SYMPTOMS REFERABLE TO CARDIOVASCULAR AND LYMPHATIC SYSTEM	NUMBER	M	2,540	57	105	269	126	101	180	287	737	304	374
		F	2,608	50	61	253	192	161	262	298	671	293	367
	PER 100M	M	37	48	21	17	18	17	20	36	60	99	205
		F	38	44	13	17	29	27	30	38	53	87	164
	AV. DAYS	M	8.3	6.9	6.8	5.6	4.7	6.4	5.0	6.3	7.8	10.8	14.5
	F	9.3	8.9	6.1	5.5	5.7	5.7	7.0	7.1	9.1	11.8	17.5	
783 SYMPTOMS REFERABLE TO RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M	4,574	65	158	437	201	164	386	593	1,613	571	386
		F	3,467	46	109	376	169	132	271	389	1,195	432	348
	PER 100M	M	67	55	32	28	29	27	44	73	131	186	211
		F	51	41	23	26	25	22	31	49	95	128	155
	AV. DAYS	M	5.8	10.0	4.7	4.1	5.2	4.1	5.1	5.3	5.9	7.8	6.7
	F	6.0	7.7	4.5	3.9	3.7	4.5	5.2	6.6	6.4	7.2	7.3	
784 SYMPTOMS REFERABLE TO UPPER GASTROINTESTINAL TRACT	NUMBER	M	1,953	427	163	180	50	65	128	198	404	194	144
		F	1,786	318	138	193	95	83	140	165	330	159	165
	PER 100M	M	28	359	33	12	7	11	14	25	33	63	79
		F	26	281	29	13	14	14	16	21	26	47	74
	AV. DAYS	M	8.1	8.0	5.8	4.3	5.3	4.5	7.0	7.0	9.3	11.8	11.9
	F	8.4	8.9	5.6	5.0	6.0	5.5	6.7	8.1	9.9	12.2	11.6	
785 SYMPTOMS REFERABLE TO ABDOMEN AND LOWER GASTROINTESTINAL TRACT	NUMBER	M	7,353	249	303	2,305	675	527	621	606	1,216	446	405
		F	11,128	181	277	2,452	1,574	1,414	1,638	1,075	1,556	480	481
	PER 100M	M	107	209	61	150	96	87	70	75	99	145	222
		F	163	160	59	167	234	235	186	135	124	142	215
	AV. DAYS	M	5.3	5.8	5.1	3.8	3.7	3.7	4.6	5.8	7.1	8.7	9.2
	F	5.5	6.6	5.1	4.2	4.0	4.2	5.3	6.2	7.4	8.8	10.0	
786 SYMPTOMS REFERABLE TO GENITOURINARY SYSTEM	NUMBER	M	3,696	13	83	499	117	149	365	466	1,092	415	497
		F	3,313	7	113	303	157	336	592	547	949	205	104
	PER 100M	M	54	11	17	32	17	25	41	58	88	135	272
		F	49	6	24	21	23	56	67	69	75	61	46
	AV. DAYS	M	6.3	10.5	5.3	5.0	4.5	4.5	3.9	4.1	5.4	9.8	11.7
	F	8.9	6.3	6.6	5.4	4.5	5.2	6.6	9.8	11.5	13.0	15.4	
787 SYMPTOMS REFERABLE TO LIMBS AND JOINTS	NUMBER	M	512	3	47	158	25	29	40	52	110	32	16
		F	536	-	33	151	54	33	58	53	114	23	17
	PER 100M	M	7	3	9	10	4	5	5	6	9	10	9
		F	8	-	7	10	8	5	7	7	9	7	8
	AV. DAYS	M	7.5	5.0	6.3	6.0	6.0	4.7	5.8	7.9	10.7	9.9	9.8
	F	8.4	-	4.7	6.5	5.9	6.3	8.8	14.3	9.7	12.3	9.8	
788 OTHER GENERAL SYMPTOMS	NUMBER	M	2,265	372	657	401	75	96	106	93	241	95	129
		F	2,376	294	563	369	80	113	174	150	301	144	188
	PER 100M	M	33	313	132	26	11	16	12	12	20	31	71
		F	35	260	119	25	12	19	20	19	24	43	84
	AV. DAYS	M	8.3	7.1	5.2	5.4	6.1	7.2	6.3	7.4	9.8	14.9	32.8
	F	9.2	6.6	5.3	5.1	5.5	5.6	8.5	8.8	17.0	13.0	22.0	
789 ABNORMAL URINARY CONSTITUENTS OF UNSPECIFIED CAUSE	NUMBER	M	1,788	25	69	257	100	90	149	156	484	227	231
		F	879	14	54	125	66	67	98	115	205	73	62
	PER 100M	M	26	21	14	17	14	15	17	19	39	74	126
		F	13	12	11	9	10	11	11	14	16	22	28
	AV. DAYS	M	7.2	7.2	7.9	6.1	6.0	6.3	6.1	6.4	7.0	9.1	9.2
	F	8.2	10.2	7.2	7.0	5.7	7.3	5.8	8.7	8.8	10.5	12.7	
790 NERVOUSNESS AND DEBILITY	NUMBER	M	1,047	6	16	56	43	64	133	195	365	100	69
		F	2,364	3	10	60	147	199	448	457	677	219	144
	PER 100M	M	15	5	3	4	6	11	15	24	30	33	38
		F	35	3	2	4	22	33	51	58	54	65	64
	AV. DAYS	M	8.8	10.5	7.4	6.9	6.1	7.1	6.6	8.0	10.1	10.6	11.1
	F	10.4	9.7	7.5	8.5	6.5	7.2	8.0	9.3	12.9	12.7	14.8	
791 HEADACHE	NUMBER	M	704	-	6	132	70	72	118	115	145	25	21
		F	978	-	5	114	102	113	198	172	203	41	30
	PER 100M	M	10	-	1	9	10	12	13	14	12	8	11
		F	14	-	1	8	15	19	22	22	16	12	13
	AV. DAYS	M	7.0	-	3.7	6.2	4.3	5.6	6.5	7.8	9.1	9.9	8.2
	F	7.5	-	3.0	6.0	6.3	6.7	7.7	7.8	8.6	9.8	6.9	
792 UREMIA	NUMBER	M	356	1	1	3	7	5	12	56	95	54	124
		F	259	-	3	4	21	2	45	10	55	39	80
	PER 100M	M	5	1	-	-	1	1	1	7	8	18	68
		F	4	-	1	-	3	-	5	1	4	12	36
	AV. DAYS	M	19.5	8.0	28.0	8.3	5.1	24.0	10.4	4.8	13.1	19.0	33.1
	F	49.7	-	23.0	20.0	2.0	8.0	2.1	7.0	60.3	144.2	44.6	
793 OBSERVATION WITHOUT NEED FOR FURTHER MEDICAL CARE	NUMBER	M	1,145	85	121	193	66	79	109	140	241	67	44
		F	1,303	64	99	150	93	127	222	176	281	60	31
	PER 100M	M	17	71	24	13	9	13	12	17	20	22	24
		F	19	57	21	10	14	21	25	22	22	18	14
	AV. DAYS	M	5.1	5.5	4.2	4.7	3.4	4.1	4.4	5.4	5.9	6.5	7.8
	F	5.3	4.8	5.0	5.1	3.8	3.8	4.6	5.6	6.2	6.9	11.0	
794 SENILITY WITHOUT MENTION OF PSYCHOSIS	NUMBER	M	181	-	-	-	-	-	-	-	-	25	156
		F	281	-	-	-	-	-	-	-	-	43	238
	PER 100M	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	8	85
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	13	106
	AV. DAYS	M	42.1	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	45.8
	F	62.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	70.8	

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

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

N.F.L.D. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE					DIAGNOSTIC	NO. CIM-8		
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
62	50	185	196	1,105	235	275	190	242	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE ET SYSTEME LYMPHATIQUE	782
64	30	164	212	1,097	244	316	216	265	F			
23	90	48	63	37	48	57	23	22	M	POUR 100M		
25	55	43	68	36	50	67	27	25	F			
6.2	8.9	8.8	12.1	8.6	7.3	11.0	3.3	5.4	M	MOY. JOURS		
6.0	14.6	8.9	13.3	10.4	7.2	12.1	3.7	4.6	F			
151	93	420	287	1,327	465	529	657	645	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS A L'APPAREIL RESPIRATOIRE	783
102	58	303	202	1,078	374	418	455	477	F			
57	168	109	92	44	95	110	81	60	M	POUR 100M		
40	106	79	65	36	76	89	58	45	F			
6.3	6.9	6.6	6.9	7.6	4.6	5.0	3.4	4.7	M	MOY. JOURS		
6.0	7.3	6.7	6.8	8.4	4.3	4.2	3.4	5.1	F			
54	32	171	161	947	119	158	172	139	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS A LA PARTIE SUPERIEURE DU TUBE DIGESTIF	784
52	30	152	164	785	125	142	177	159	F			
20	58	45	52	32	24	33	21	13	M	POUR 100M		
20	55	40	53	26	26	30	22	15	F			
6.1	6.2	7.3	7.2	10.2	6.5	5.4	3.9	6.3	M	MOY. JOURS		
6.2	9.1	9.3	8.2	10.7	5.1	5.9	4.0	6.7	F			
396	109	540	289	1,769	857	1,064	1,025	1,304	M	NOMBRE	SYMPT. RELATIFS A L'ABDOMEN ET LA PARTIE INFÉRIEURE DU TUBE DIGESTIF	785
529	174	902	422	2,725	1,346	1,390	1,430	2,210	F			
150	197	141	93	59	175	222	126	120	M	POUR 100M		
208	319	236	135	90	275	296	182	210	F			
4.9	5.5	5.8	6.6	7.5	4.5	4.7	3.1	4.6	M	MOY. JOURS		
5.2	5.9	5.9	6.3	7.7	4.4	4.6	3.1	5.2	F			
79	67	352	267	968	511	590	578	284	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS A L'APPAREIL GENITO-URINAIRE.	786
94	53	321	153	1,459	356	291	347	239	F			
30	121	92	85	32	104	123	71	26	M	POUR 100M		
37	97	84	49	48	73	62	44	23	F			
5.0	8.4	8.0	10.2	9.4	4.2	4.9	2.9	4.0	M	MOY. JOURS		
10.4	8.9	9.4	7.8	11.9	6.4	5.1	3.0	6.3	F			
13	9	34	40	186	46	58	62	64	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS AUX MEMBRES ET AUX ARTICULATIONS	787
18	2	25	40	215	39	66	66	65	F			
5	16	9	13	6	9	12	8	6	M	POUR 100M		
7	4	7	13	7	8	14	8	6	F			
7.5	8.4	7.9	8.6	9.1	6.5	6.6	4.1	6.8	M	MOY. JOURS		
8.1	15.0	10.0	7.3	10.7	8.2	5.9	5.1	6.7	F			
74	36	154	246	748	260	249	251	247	M	NOMBRE	AUTRES SYMPTOMES GÉNÉRAUX	788
58	45	144	229	840	250	284	256	272	F			
28	65	40	79	25	53	52	31	23	M	POUR 100M		
22	82	38	73	28	51	61	33	26	F			
5.6	6.1	7.9	8.2	13.0	4.9	5.4	4.3	5.7	M	MOY. JOURS		
6.6	7.5	7.3	9.9	14.0	5.7	5.4	4.6	6.9	F			
79	32	112	122	721	118	227	181	196	M	NOMBRE	CONSTITUANTS URINAIRES ANDRMAUX DE CAUSE NON PRÉCISÉE	789
39	11	77	64	369	52	77	91	99	F			
30	58	29	39	24	24	47	22	18	M	POUR 100M		
15	20	20	21	12	11	16	12	9	F			
9.1	6.9	6.5	9.1	9.1	5.4	5.6	4.2	4.6	M	MOY. JOURS		
8.9	8.1	8.3	9.5	10.5	5.2	5.5	3.6	6.1	F			
12	27	25	141	522	79	201	28	12	M	NOMBRE	NERVOSITÉ ET DÉBILITÉ	790
11	59	61	301	1,129	208	511	54	30	F			
5	49	7	45	17	16	42	3	1	M	POUR 100M		
4	108	16	97	37	42	109	7	3	F			
7.3	9.3	7.9	8.2	9.3	6.4	9.9	4.0	6.0	M	MOY. JOURS		
6.7	8.1	12.5	9.2	11.0	7.5	11.9	3.7	6.7	F			
30	7	41	39	266	55	68	78	120	M	NOMBRE	CEPHALÉE	791
20	9	50	37	384	62	114	127	175	F			
11	13	11	12	9	11	14	10	11	M	POUR 100M		
8	16	13	12	13	13	24	16	17	F			
8.3	5.0	6.7	9.3	8.5	6.4	5.5	4.2	6.0	M	MOY. JOURS		
4.8	6.1	7.8	7.4	10.0	5.2	6.1	4.1	6.5	F			
4	5	19	44	212	11	44	14	5	M	NOMBRE	URENIE	792
-	14	13	37	143	9	26	16	1	F			
2	9	5	14	7	2	9	2	-	M	POUR 100M		
-	26	3	12	5	2	6	2	-	F			
29.3	9.8	12.9	17.0	22.0	9.1	21.3	5.5	8.6	M	MOY. JOURS		
-	15.3	12.5	18.6	62.5	10.3	103.3	5.6	8.0	F			
180	1	149	61	394	34	50	173	103	M	NOMBRE	MISE EN OBSERVATION, SANS BESOIN D'AUTRES SOINS MÉDICAUX	793
176	4	155	68	457	40	68	205	130	F			
68	2	39	20	13	7	10	21	10	M	POUR 100M		
69	7	41	22	15	8	15	26	12	F			
7.4	1.0	4.4	5.2	5.9	3.3	3.9	2.9	4.2	M	MOY. JOURS		
7.2	4.5	4.5	5.2	6.5	4.3	4.5	3.0	4.1	F			
3	3	5	21	48	13	66	15	7	M	NOMBRE	SENILITÉ SANS MENTION DE PSYCHOSE	794
5	2	7	50	86	29	69	21	12	F			
1	5	1	7	2	3	14	2	1	M	POUR 100M		
2	4	2	16	3	6	15	3	1	F			
16.7	23.0	21.2	18.1	91.3	20.3	28.1	23.5	22.7	M	MOY. JOURS		
11.4	28.0	10.3	45.9	74.4	20.2	66.8	14.5	266.3	F			

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE												
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+			
795	SUDDEN DEATH (CAUSE UNKNOWN)	NUMBER	M	5	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	
			F	5	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	
		PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AV. DAYS	M		5.6	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	19.0	1.5	
	F		227.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	370.7	
796	OTHER ILL-DEFINED AND UNKNOWN CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY	NUMBER	M	997	59	81	127	41	29	66	83	290	145	76		
			F	876	50	59	98	51	59	116	102	202	81	58		
		PER 100M	M	15	50	16	8	6	5	7	10	23	47	42		
			F	13	44	13	7	8	10	13	13	16	24	26		
AV. DAYS	M		12.3	12.3	11.9	7.1	7.0	7.2	7.1	7.9	13.7	16.0	22.6			
	F		9.7	12.3	8.5	5.9	5.4	5.0	7.4	7.7	12.6	13.7	16.5			
XVII	ACCIDENTS, POISON- INGS AND VIOLENCE (NATURE) (800-999)	NUMBER	M	129,083	1,242	8,831	22,732	16,919	15,630	17,556	14,561	21,393	5,383	4,836		
			F	80,324	889	6,400	12,414	7,871	6,158	8,474	7,643	14,940	6,480	9,056		
		PER 100M	M	1,878	1,044	1,778	1,478	2,417	2,590	1,981	1,803	1,733	1,755	2,647		
			F	1,177	785	1,357	844	1,171	1,025	961	963	1,188	1,915	4,043		
AV. DAYS	M		9.6	8.2	6.3	6.5	7.7	8.5	8.4	9.8	12.1	16.4	25.7			
	F		11.4	8.7	6.0	5.8	6.8	7.2	7.7	9.3	12.0	19.0	29.0			
800	FRACTURE OF VAULT OF SKULL	NUMBER	M	985	143	154	252	71	85	78	77	88	26	11		
			F	397	77	112	113	28	18	15	8	13	8	5		
		PER 100M	M	14	120	31	16	10	14	9	10	7	8	6		
			F	6	68	24	8	4	3	2	1	1	2	2		
AV. DAYS	M		10.3	6.3	6.8	7.6	11.6	12.8	10.6	16.6	18.1	18.2	18.7			
	F		10.3	6.1	6.6	10.7	12.2	11.1	20.3	54.5	20.4	8.1	8.6			
801	FRACTURE OF BASE OF SKULL	NUMBER	M	821	22	86	181	81	81	90	91	139	32	18		
			F	339	21	60	103	42	24	22	17	27	7	16		
		PER 100M	M	12	18	17	12	12	13	10	11	11	10	10		
			F	5	19	13	7	6	4	2	2	2	2	7		
AV. DAYS	M		10.3	7.9	6.3	6.9	6.7	13.4	11.6	9.3	12.8	23.0	26.4			
	F		9.7	4.9	6.6	8.1	10.4	12.4	8.6	9.6	19.8	9.6	18.1			
802	FRACTURE OF FACE BONES	NUMBER	M	5,642	5	59	645	1,181	1,179	1,127	672	652	77	45		
			F	1,841	1	32	292	320	278	293	256	269	50	50		
		PER 100M	M	82	4	12	42	169	195	127	83	53	25	25		
			F	27	1	7	20	48	46	33	32	21	15	22		
AV. DAYS	M		5.1	3.2	6.7	3.8	4.1	4.9	5.1	5.9	6.8	6.8	13.5			
	F		5.6	2.0	3.3	4.2	4.8	5.4	5.2	5.7	6.8	7.1	13.0			
803	OTHER AND UNQUALIFIED SKULL FRACTURES	NUMBER	M	971	76	144	247	90	94	88	70	118	31	13		
			F	355	51	83	97	36	19	11	16	24	9	9		
		PER 100M	M	14	64	29	16	13	16	10	9	10	10	7		
			F	5	45	18	7	5	3	1	2	2	3	4		
AV. DAYS	M		10.9	6.8	8.9	7.6	10.1	9.7	14.8	11.1	20.3	15.3	11.7			
	F		10.2	5.7	5.6	6.0	8.1	14.3	9.4	15.9	26.8	12.7	67.3			
804	MULTIPLE FRACTURES INVOLVING SKULL OR FACE WITH OTHER BONES	NUMBER	M	801	4	16	82	133	121	128	107	151	36	23		
			F	382	4	14	43	39	49	50	44	80	34	25		
		PER 100M	M	12	3	3	5	19	20	14	13	12	12	13		
			F	6	4	3	3	6	8	6	6	6	10	11		
AV. DAYS	M		22.2	27.8	10.2	21.7	17.2	23.2	17.8	21.6	26.9	25.4	44.9			
	F		19.8	25.0	16.5	15.6	21.2	17.9	16.6	22.0	22.1	23.9	18.8			
805	FRAC., FRAC. DISLOC. OF VERTEBRAL COLUMN WITHOUT SPINAL CORD LESION	NUMBER	M	2,254	1	5	85	260	341	363	310	582	159	148		
			F	1,697	-	5	77	191	163	186	152	401	230	292		
		PER 100M	M	33	1	1	6	37	57	41	38	47	52	81		
			F	25	-	1	5	28	27	21	19	32	68	130		
AV. DAYS	M		15.0	3.0	14.0	11.1	14.4	11.9	12.6	11.7	17.8	22.0	20.4			
	F		16.4	-	15.6	6.5	12.4	13.3	13.1	14.3	16.6	19.5	23.8			
806	FRAC., FRAC. DISLOC. OF VERTEBRAL COLUMN WITH SPINAL CORD LESION	NUMBER	M	478	-	-	9	70	105	102	90	87	11	4		
			F	127	-	-	7	20	19	20	21	20	16	4		
		PER 100M	M	7	-	-	1	10	17	12	11	7	4	2		
			F	2	-	-	-	3	3	2	3	2	5	2		
AV. DAYS	M		74.4	-	-	52.4	98.8	88.1	69.9	60.5	61.6	86.5	8.5			
	F		112.9	-	-	65.1	31.5	45.2	99.3	85.4	94.0	403.1	71.8			
807	FRACTURE OF RIB(S), STERNUM, AND LARYNX	NUMBER	M	2,238	9	8	27	94	109	209	302	885	310	285		
			F	1,084	-	2	19	36	48	78	128	367	179	227		
		PER 100M	M	33	8	2	2	13	18	24	37	72	101	156		
			F	16	-	-	1	5	8	9	16	29	53	101		
AV. DAYS	M		9.7	19.6	6.8	6.2	8.2	5.8	6.1	7.3	8.9	10.6	18.6			
	F		11.1	-	4.5	5.3	6.2	6.8	7.3	8.2	10.4	12.0	16.8			
808	FRACTURE OF PELVIS	NUMBER	M	970	-	16	125	145	121	151	101	167	63	81		
			F	1,135	2	11	60	111	105	87	78	192	155	334		
		PER 100M	M	14	-	3	8	21	20	17	13	14	21	44		
			F	17	2	2	4	17	17	10	10	15	46	149		
AV. DAYS	M		22.0	-	11.6	16.5	18.8	19.0	18.0	23.2	24.2	39.2	31.4			
	F		25.4	25.5	10.8	13.8	16.8	17.4	23.2	26.8	25.1	26.5	33.4			
809	MULTIPLE AND ILL- DEFINED FRACTURES OF TRUNK	NUMBER	M	697	-	2	31	81	84	118	110	193	40	38		
			F	538	-	8	34	62	55	57	51	136	59	76		
		PER 100M	M	10	-	-	2	12	14	13	14	16	13	21		
			F	8	-	2	2	9	9	6	6	11	17	34		
AV. DAYS	M		29.0	-	5.5	26.1	22.4	29.9	27.7	32.3	31.6	26.8	28.9			
	F		33.2	-	69.6	32.5	33.8	23.2	24.0	31.5	30.8	34.3	47.8			

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

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

N.F.L.D. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE					DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
-	-	-	4	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	MORT SUBITE (DE CAUSE INCONNUE)	795
-	-	-	4	-	-	1	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
-	-	-	5.8	5.0	-	-	-	-	M			
-	-	-	284.5	-	-	1.0	-	-	F			
10	11	149	228	406	24	47	95	27	M	NOMBRE	AUTRES CAUSES MAL DEFINIES OU INCONNUES DE MORBIDITE OU MORTALITE	796
6	12	146	300	246	37	40	71	18	F	POUR 100M		
4	20	39	73	14	5	10	12	2	M	MOY. JOURS		
2	22	38	96	8	8	9	9	2	F			
17.2	14.7	10.0	8.8	17.8	16.1	6.0	3.9	6.0	M			
13.8	11.6	8.7	7.2	15.7	7.2	6.9	4.5	7.5	F			
4,267	992	7,087	5,793	37,033	9,908	12,832	23,566	27,605	M	NOMBRE	XVII ACCIDENT,EMPOISONNEMENT,TRAUMATISME (NATURE) (800-999)	
2,466	642	4,424	3,077	21,124	6,999	8,903	15,816	16,873	F	POUR 100M		
1,616	1,791	1,847	1,855	1,237	2,018	2,676	2,898	2,549	M	MOY. JOURS		
971	1,176	1,157	987	699	1,428	1,899	2,010	1,601	F			
9.6	9.2	10.2	9.8	9.8	9.4	8.2	9.3	10.0	M			
11.2	10.6	12.4	12.7	11.5	10.1	10.3	11.5	12.0	F			
28	1	42	18	396	28	29	189	254	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA VOUTE DU CRANE	800
13	-	8	6	165	11	14	76	104	F	POUR 100M		
11	2	11	2	13	6	6	23	23	M	MOY. JOURS		
5	-	2	6	5	2	3	10	10	F			
9.0	2.0	5.7	12.8	10.4	9.7	6.9	11.8	10.3	M			
9.9	-	9.1	9.0	9.6	7.5	9.3	10.7	11.6	F			
24	2	27	15	290	29	36	195	203	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA BASE DU CRANE	801
11	-	9	9	148	8	10	66	78	F	POUR 100M		
9	4	7	5	10	6	8	24	19	M	MOY. JOURS		
4	-	2	3	5	2	2	8	7	F			
11.5	4.5	7.4	6.3	9.6	9.7	7.7	12.3	10.6	M			
16.5	-	9.8	5.6	8.9	8.4	9.4	9.4	11.4	F			
136	31	234	226	2,208	275	468	1,053	1,011	M	NOMBRE	FRACTURE DES OS DE LA FACE	802
26	9	77	54	692	96	166	363	358	F	POUR 100M		
52	56	61	72	74	56	98	129	93	M	MOY. JOURS		
10	16	20	17	23	20	35	46	34	F			
8.4	6.2	5.9	5.4	5.3	5.3	4.7	4.6	4.7	M			
6.4	5.4	4.9	6.6	6.1	6.1	5.5	4.8	5.1	F			
52	25	82	66	338	86	83	48	191	M	NOMBRE	FRACTURES DU CRANE, AUTRES OU NON PRECISEES	803
11	11	38	21	134	32	29	24	55	F	POUR 100M		
20	45	21	21	11	18	17	6	18	M	MOY. JOURS		
4	20	10	7	4	7	6	3	5	F			
18.9	9.2	6.4	14.5	11.1	8.8	10.8	13.3	9.8	M			
7.2	5.5	9.5	4.8	12.6	5.1	6.5	6.1	15.2	F			
16	-	53	29	371	51	74	-	207	M	NOMBRE	FRACTURES MULTIPLES DU CRANE OU DE LA FACE AVEC FRACTURES D'AUTRES OS	804
10	-	33	12	172	28	29	-	98	F	POUR 100M		
6	-	14	9	12	10	15	-	19	M	MOY. JOURS		
4	-	9	4	6	6	6	-	9	F			
31.2	-	16.1	22.2	19.1	40.8	22.4	-	23.9	M			
33.8	-	21.5	39.9	18.4	14.4	17.0	-	20.1	F			
72	24	142	96	706	125	179	406	504	M	NOMBRE	FRACT., FRACTURE-LUXATION COLONNE VERTEBRALE, SANS LESION MEDULLAIRE	805
32	16	78	58	580	94	154	364	321	F	POUR 100M		
27	43	37	31	24	25	37	50	47	M	MOY. JOURS		
13	29	20	19	19	19	33	46	30	F			
17.1	15.1	16.7	15.9	13.0	15.6	14.0	20.8	12.5	M			
25.5	27.3	17.3	14.7	12.9	20.2	17.6	19.3	16.3	F			
5	-	29	7	136	34	26	73	168	M	NOMBRE	FRACT., FRACTURE-LUXATION COLONNE VERTEBRALE, AVEC LESION MEDULLAIRE	806
3	-	1	2	41	7	11	39	23	F	POUR 100M		
2	-	8	2	5	7	5	9	16	M	MOY. JOURS		
1	-	-	1	1	1	2	5	2	F			
372.6	-	52.9	52.9	85.3	42.0	38.6	89.4	66.9	M			
14.3	-	1.0	2.5	71.2	78.6	571.5	47.7	116.3	F			
56	19	132	66	684	199	245	465	372	M	NOMBRE	FRACTURE D'UNE OU DE PLUSIEURS COTES, DU STERNUM ET DU LARYNX	807
12	10	43	35	312	99	140	256	177	F	POUR 100M		
21	34	34	21	23	41	51	57	34	M	MOY. JOURS		
5	18	11	11	10	20	30	33	17	F			
8.3	10.0	8.9	9.1	10.5	9.3	8.9	11.1	8.0	M			
6.0	15.9	11.6	12.3	12.7	9.0	10.5	12.4	8.0	F			
23	8	46	34	352	63	51	186	207	M	NOMBRE	FRACTURE DU BASSIN	808
25	12	67	34	401	98	80	210	208	F	POUR 100M		
9	14	12	11	12	13	11	23	19	M	MOY. JOURS		
10	22	18	11	13	20	17	27	20	F			
27.0	27.3	25.8	25.8	19.0	19.5	18.7	28.2	21.1	M			
23.2	22.8	24.6	28.5	21.6	23.1	26.9	31.6	27.3	F			
27	-	47	24	233	69	53	-	244	M	NOMBRE	FRACTURES DU TRONC, MULTIPLES OU MAL DEFINIES	809
12	-	46	15	211	56	32	-	166	F	POUR 100M		
10	-	12	8	8	14	11	-	23	M	MOY. JOURS		
5	-	12	5	7	11	7	-	16	F			
26.9	-	36.9	24.6	25.1	27.2	25.6	-	33.2	M			
28.3	-	29.7	36.9	31.4	38.0	28.1	-	35.9	F			

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
810 FRACTURE OF CLAVICLE	NUMBER	M	1,221	3	51	267	332	158	150	106	107	25	22
		F	584	3	37	150	112	43	45	26	100	25	43
	PER 100M	M	18	3	10	17	47	26	17	13	9	8	12
		F	9	3	8	10	17	7	5	3	8	7	19
	AV. DAYS	M	5.0	6.3	4.0	3.0	4.0	5.2	5.2	4.8	7.5	10.2	23.5
		F	6.1	1.7	3.2	3.4	4.2	4.4	5.3	4.0	9.3	11.6	16.9
811 FRACTURE OF SCAPULA	NUMBER	M	182	-	2	10	24	35	31	29	36	9	6
		F	71	-	-	7	6	10	7	6	17	7	11
	PER 100M	M	3	-	-	1	3	6	3	4	3	3	3
		F	1	-	-	-	1	2	1	1	1	2	5
	AV. DAYS	M	7.3	-	5.5	5.3	5.5	5.3	7.3	10.6	5.3	11.2	20.0
		F	10.8	-	-	3.1	3.8	7.3	3.9	3.3	10.4	8.9	33.3
812 FRACTURE OF HUMERUS	NUMBER	M	2,536	21	143	1,064	300	129	142	160	287	151	139
		F	2,411	17	144	751	104	45	82	102	438	334	394
	PER 100M	M	37	18	29	69	43	21	16	20	23	49	76
		F	35	15	31	51	15	7	9	13	35	99	176
	AV. DAYS	M	9.0	8.3	5.5	5.8	6.9	8.1	8.3	9.0	11.3	16.7	29.4
		F	10.5	6.1	6.1	5.3	6.3	7.0	8.4	9.1	10.2	12.2	23.7
813 FRACTURE OF RADIUS AND ULNA	NUMBER	M	5,534	6	225	2,831	679	350	428	340	484	124	67
		F	5,004	7	169	1,531	163	109	230	278	1,379	669	469
	PER 100M	M	80	5	45	184	97	58	48	42	39	40	37
		F	73	6	36	104	24	18	26	35	110	198	209
	AV. DAYS	M	3.8	8.5	2.2	2.5	3.9	5.1	6.2	5.7	6.8	6.0	9.7
		F	3.9	2.4	2.0	2.1	3.8	4.2	3.7	4.1	3.6	5.4	8.7
814 FRACTURE OF CARPAL BONE(S)	NUMBER	M	626	-	11	198	104	64	84	60	85	13	7
		F	410	-	7	91	15	12	16	30	134	58	47
	PER 100M	M	9	-	2	13	15	11	9	7	7	4	4
		F	6	-	1	6	2	2	2	4	11	17	21
	AV. DAYS	M	4.6	-	1.3	2.1	4.0	4.7	5.8	6.3	5.8	23.8	7.4
		F	4.6	-	3.6	1.7	2.6	3.2	2.3	4.3	5.1	5.6	9.9
815 FRACTURE OF METACARPAL BONE(S)	NUMBER	M	890	-	4	175	181	150	158	97	110	11	4
		F	88	-	2	20	10	15	19	2	11	5	4
	PER 100M	M	13	-	1	11	26	25	18	12	9	4	2
		F	1	-	-	1	1	2	2	-	1	1	2
	AV. DAYS	M	3.6	-	3.3	3.3	3.1	3.5	3.9	3.3	4.9	4.7	6.0
		F	5.6	-	11.5	2.4	6.7	7.1	5.5	1.0	5.4	6.8	13.0
816 FRACTURE OF ONE OR MORE PHALANGES OF HAND	NUMBER	M	1,429	1	49	214	192	199	234	199	290	38	13
		F	339	3	38	131	31	12	35	27	49	7	6
	PER 100M	M	21	1	10	14	27	33	26	25	23	12	7
		F	5	3	8	9	5	2	4	3	4	2	3
	AV. DAYS	M	4.3	2.0	4.7	3.2	4.4	4.3	4.1	4.0	5.2	5.1	4.0
		F	3.9	4.7	6.5	2.4	2.5	6.2	3.4	4.3	6.3	2.7	6.7
817 MULTIPLE FRACTURES OF HAND BONES	NUMBER	M	104	-	3	14	22	16	17	9	21	2	-
		F	16	-	1	2	5	-	1	1	5	1	-
	PER 100M	M	2	-	1	3	3	2	1	2	1	-	-
		F	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	10.6	-	5.7	11.5	5.2	14.1	4.1	3.0	20.9	24.0	-
		F	6.8	-	28.0	2.0	2.0	-	1.0	4.0	11.8	2.0	-
818 OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED FRACTURES OF UPPER LIMB	NUMBER	M	260	-	7	79	31	25	39	21	34	15	9
		F	174	-	5	52	10	9	7	9	21	33	28
	PER 100M	M	4	-	1	5	4	4	4	3	3	5	5
		F	3	-	1	4	1	1	1	1	2	10	13
	AV. DAYS	M	11.0	-	15.6	4.5	10.9	9.3	13.3	13.7	15.2	12.3	36.6
		F	11.1	-	9.2	5.1	12.1	22.6	6.9	4.0	9.8	16.5	16.4
819 MULT. FRAC. BOTH UPPER LIMBS, AND UPPER LIMB WITH RIB(S) AND STERNUM	NUMBER	M	275	1	2	36	16	20	42	41	74	27	16
		F	160	-	2	14	7	7	8	15	60	26	21
	PER 100M	M	4	1	-	2	2	3	5	5	6	9	9
		F	2	-	-	1	1	1	1	2	5	8	9
	AV. DAYS	M	11.2	34.0	9.0	5.4	6.0	9.7	9.8	14.4	10.5	13.0	25.6
		F	13.9	-	5.5	6.2	8.7	13.6	13.5	20.4	12.6	14.0	20.8
820 FRACTURE OF NECK OF FEMUR	NUMBER	M	2,524	4	19	94	63	60	85	136	535	418	1,110
		F	5,595	4	18	47	15	16	34	73	884	1,064	3,440
	PER 100M	M	37	3	4	6	9	10	10	17	43	136	608
		F	82	4	4	3	2	3	4	9	70	314	1,536
	AV. DAYS	M	39.1	13.5	29.7	21.3	23.3	24.6	25.8	27.9	33.1	41.4	46.9
		F	37.7	14.3	24.2	26.5	15.3	20.4	23.5	34.0	27.4	34.9	41.9
821 FRACTURE OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF FEMUR	NUMBER	M	2,605	51	319	828	418	248	204	136	216	92	93
		F	1,501	53	147	332	130	53	63	48	186	160	329
	PER 100M	M	38	43	64	54	60	41	23	17	17	30	51
		F	22	47	31	23	19	9	7	6	15	47	147
	AV. DAYS	M	34.0	21.5	27.0	30.2	35.0	34.1	32.6	37.2	41.3	47.0	65.2
		F	40.2	17.1	27.3	29.9	32.6	36.4	38.3	38.1	39.7	50.1	59.7
822 FRACTURE OF PATELLA	NUMBER	M	742	-	2	47	109	111	139	114	159	39	22
		F	508	2	2	22	28	25	48	50	175	82	74
	PER 100M	M	11	-	-	3	16	18	16	14	13	13	12
		F	7	2	-	1	4	4	5	6	14	24	33
	AV. DAYS	M	9.8	-	8.0	6.1	7.5	10.4	9.0	8.8	11.2	15.1	16.9
		F	14.2	2.5	16.0	9.5	7.8	8.4	11.1	9.4	12.3	49.5	23.7

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

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

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
28	12	70	80	419	72	134	233	173	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA CLAVICULE	810
17	7	28	33	198	29	52	129	91	F			
11	22	18	26	14	15	28	29	16	M	POUR 100M		
7	13	7	11	7	6	11	16	9	F			
5.6	6.7	5.6	5.9	5.0	3.3	4.7	5.7	4.0	M	MOY. JOURS		
4.4	13.6	11.5	4.1	5.4	5.2	5.3	6.5	6.7	F			
5	1	9	7	58	6	14	49	33	M	NOMBRE	FRACTURE DE L'OMOPLATE	811
6	-	-	2	13	8	5	28	9	F			
2	2	2	2	2	1	3	6	3	M	POUR 100M		
2	-	-	1	-	2	1	4	1	F			
4.6	3.0	6.1	5.9	6.0	15.3	8.2	6.5	10.1	M	MOY. JOURS		
4.5	-	-	37.5	5.8	6.9	6.0	16.3	5.7	F			
94	30	154	104	837	178	254	450	435	M	NOMBRE	FRACTURE DE L'HUMERUS	812
75	27	113	107	749	176	251	431	482	F			
36	54	40	33	28	36	53	55	40	M	POUR 100M		
30	49	30	34	25	36	54	55	46	F			
5.9	10.9	8.9	7.2	8.0	13.6	7.3	10.5	9.3	M	MOY. JOURS		
8.1	13.6	11.6	17.5	10.7	9.1	7.9	11.3	10.0	F			
204	31	275	190	1,424	439	524	1,279	1,168	M	NOMBRE	FRACTURE DU RADIUS ET DU CUBITUS	813
183	38	283	147	1,212	473	585	1,071	1,012	F			
77	56	72	61	48	89	109	157	108	M	POUR 100M		
72	70	74	47	40	97	125	136	96	F			
3.8	4.2	4.9	3.9	4.1	3.2	3.6	4.2	3.2	M	MOY. JOURS		
3.6	4.0	4.8	4.2	3.9	3.0	3.5	4.6	3.3	F			
9	10	23	42	183	39	71	150	79	M	NOMBRE	FRACTURE DU CARPE	814
8	8	18	39	150	29	53	67	38	F			
3	18	6	20	6	8	15	18	7	M	POUR 100M		
3	15	5	13	5	6	11	9	4	F			
3.3	3.4	6.5	3.8	4.4	3.8	3.2	6.1	4.2	M	MOY. JOURS		
3.3	1.6	9.2	3.8	6.0	3.4	3.0	3.6	3.5	F			
36	3	40	46	239	48	102	219	157	M	NOMBRE	FRACTURES DES META-CARPIENS	815
3	1	3	1	23	1	11	28	17	F			
14	5	10	15	8	10	21	27	14	M	POUR 100M		
1	2	1	-	1	-	2	4	2	F			
6.7	1.3	3.5	5.6	3.6	3.6	2.7	3.4	3.5	M	MOY. JOURS		
2.3	5.0	3.7	1.0	8.0	1.0	3.5	3.5	8.6	F			
53	8	52	60	418	111	133	332	262	M	NOMBRE	FRACTURE D'UNE OU DE PLUSIEURS PHALANGES DE LA MAIN	816
11	2	13	7	104	19	44	77	62	F			
20	14	14	19	14	23	28	41	24	M	POUR 100M		
4	4	3	2	3	4	9	10	6	F			
5.6	6.1	3.6	5.6	3.7	4.2	4.2	4.8	4.2	M	MOY. JOURS		
6.3	3.5	3.0	3.6	3.1	4.8	3.4	5.1	3.8	F			
-	-	5	4	28	3	14	39	11	M	NOMBRE	FRACTURES MULTIPLES DES OS DE LA MAIN	817
-	-	1	-	6	-	2	5	2	F			
-	-	1	1	1	1	3	5	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	2.4	3.8	8.0	53.3	15.5	6.2	20.9	M	MOY. JOURS		
-	-	23.0	-	3.0	-	15.0	1.8	14.0	F			
1	8	19	27	71	17	58	-	59	M	NOMBRE	FRACTURES DU MEMBRE SUPERIEUR, AUTRES, MULTIPLES OU MAL DEFINIES	818
7	3	18	22	38	20	33	-	33	F			
-	14	5	9	2	3	12	-	5	M	POUR 100M		
3	5	5	7	1	4	7	-	3	F			
3.0	5.8	6.7	4.0	8.5	20.0	9.8	-	18.2	M	MOY. JOURS		
11.3	10.0	14.7	4.5	13.5	11.1	13.1	-	8.8	F			
6	-	19	20	103	25	22	-	80	M	NOMBRE	FRACT. MULT. MEMBRE(S) SUPERIEUR(S) ET LES COTES OU LE STERNUM	819
4	-	7	6	55	22	18	-	48	F			
2	-	5	6	3	5	5	-	7	M	POUR 100M		
2	-	2	2	2	4	4	-	5	F			
12.8	-	11.3	9.2	10.8	13.5	13.1	-	10.7	M	MOY. JOURS		
11.5	-	14.4	10.3	12.0	14.2	19.3	-	14.4	F			
60	40	111	77	767	195	227	451	596	M	NOMBRE	FRACTURE DU COL DU FEMUR	820
168	74	367	211	1,481	512	537	961	1,284	F			
23	72	29	25	26	40	47	55	55	M	POUR 100M		
66	136	96	68	49	104	115	122	122	F			
31.6	30.3	38.8	40.9	30.2	49.8	38.6	49.6	40.4	M	MOY. JOURS		
32.5	22.2	39.2	45.5	31.8	30.2	34.5	48.8	40.6	F			
105	29	151	100	1,037	156	176	401	450	M	NOMBRE	FRACTURE DE PARTIES AUTRES OU NON PRECISEES DU FEMUR	821
63	23	80	55	549	114	145	260	212	F			
40	52	39	32	35	32	37	49	42	M	POUR 100M		
25	42	21	18	18	23	31	33	20	F			
30.9	23.3	41.2	33.6	25.7	34.9	37.7	45.8	40.0	M	MOY. JOURS		
44.7	31.1	47.6	29.3	26.9	45.4	39.9	55.8	52.3	F			
23	10	50	27	278	47	46	121	140	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA ROTULE	822
18	4	24	22	147	31	53	103	106	F			
9	18	13	9	9	10	10	15	13	M	POUR 100M		
7	7	6	7	5	6	11	13	10	F			
10.0	7.1	12.3	11.9	8.5	11.1	9.9	12.2	8.6	M	MOY. JOURS		
12.7	14.3	14.8	15.0	12.4	14.8	13.2	16.4	14.6	F			

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
823 FRACTURE OF TIBIA AND FIBULA	NUMBER	M	5,062	9	175	1,135	831	598	710	587	800	160	57
		F	2,320	6	86	580	191	174	258	237	508	180	100
	PER 100M	M	74	8	35	74	119	99	80	73	65	52	31
		F	34	5	18	39	28	29	29	30	40	53	45
	AV. DAYS	M	11.6	8.4	5.0	5.6	10.4	12.6	11.4	13.4	17.6	22.0	29.5
		F	12.5	36.8	6.8	5.5	9.3	9.1	11.0	10.9	17.0	22.8	34.2
824 FRACTURE OF ANKLE	NUMBER	M	3,354	1	24	320	516	421	595	483	783	142	69
		F	2,432	1	12	214	184	164	267	341	839	269	141
	PER 100M	M	49	1	5	21	74	70	67	60	63	46	38
		F	36	1	3	15	27	27	30	43	67	79	63
	AV. DAYS	M	7.6	1.0	5.3	5.2	5.6	7.1	7.1	7.6	9.3	11.2	17.0
		F	9.4	10.0	3.4	4.5	5.8	6.0	7.1	7.5	9.9	14.7	23.1
825 FRACTURE OF ONE OR MORE TARSAL AND METATARSAL BONES	NUMBER	M	1,350	1	8	151	158	170	249	219	344	33	17
		F	392	-	4	47	39	38	34	43	115	35	37
	PER 100M	M	20	1	2	10	23	28	28	27	28	11	9
		F	6	-	1	3	6	6	4	5	9	10	17
	AV. DAYS	M	8.4	31.0	4.0	8.2	7.6	8.1	7.5	8.0	9.4	10.7	16.9
		F	9.1	-	32.0	3.9	7.2	5.1	7.9	7.0	8.6	14.4	18.9
826 FRACTURE OF ONE OR MORE PHALANGES OF FOOT	NUMBER	M	375	-	6	42	69	57	61	51	71	12	6
		F	84	-	2	22	16	9	8	7	13	3	4
	PER 100M	M	5	-	1	3	10	9	7	6	6	4	3
		F	1	-	-	1	2	1	1	1	1	1	2
	AV. DAYS	M	6.7	-	19.8	7.0	5.3	5.7	5.6	6.3	8.5	5.7	13.0
		F	7.4	-	7.0	6.1	6.3	16.6	6.8	4.3	5.5	7.3	11.5
827 OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED FRACTURES OF LOWER LIMB	NUMBER	M	533	-	6	52	101	87	83	69	110	19	6
		F	212	-	6	27	30	15	21	21	55	23	14
	PER 100M	M	8	-	1	3	14	14	9	9	9	6	3
		F	3	-	1	2	4	2	2	3	4	7	6
	AV. DAYS	M	25.6	-	8.5	18.1	26.7	25.9	22.9	24.6	30.8	29.0	25.3
		F	25.2	-	22.3	27.4	16.6	21.1	15.9	17.5	32.1	30.0	35.9
828 MULT. FR. LIMB(S) LOWER, LOWER WITH UPPER, LOWER WITH RIB(S) AND STERNUM	NUMBER	M	721	2	7	74	92	130	105	75	134	53	49
		F	493	1	7	38	28	23	38	23	133	76	126
	PER 100M	M	10	2	1	5	13	22	12	9	11	17	27
		F	7	1	1	3	4	4	4	3	11	22	56
	AV. DAYS	M	34.9	27.5	36.1	28.8	33.9	31.6	28.4	38.3	37.0	37.5	55.3
		F	36.1	26.0	27.4	25.4	35.4	22.6	23.3	48.5	38.9	34.2	42.1
829 FRACTURE OF UNSPECIFIED BONES	NUMBER	M	29	-	-	2	7	7	5	1	5	2	-
		F	23	-	-	3	3	1	1	5	3	3	4
	PER 100M	M	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
	AV. DAYS	M	24.1	-	-	4.5	3.9	29.1	36.4	23.0	10.6	101.0	-
		F	16.2	-	-	9.7	10.3	35.0	13.0	31.4	24.0	5.0	5.0
830 DISLOCATION OF JAW	NUMBER	M	34	-	-	2	9	4	9	5	5	-	-
		F	34	-	-	4	5	6	8	8	2	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
	AV. DAYS	M	2.9	-	-	2.5	3.7	3.0	2.9	2.4	2.2	-	-
		F	4.8	-	-	4.8	6.4	3.2	5.4	4.3	7.0	2.0	-
831 DISLOCATION OF SHOULDER	NUMBER	M	1,505	-	-	41	187	289	282	174	345	117	70
		F	454	1	2	14	27	21	44	50	137	78	80
	PER 100M	M	22	-	-	3	27	48	32	22	28	38	38
		F	7	1	-	1	4	3	5	6	11	23	36
	AV. DAYS	M	4.1	-	-	4.0	3.2	3.6	3.6	3.5	4.6	5.0	7.3
		F	5.1	2.0	2.0	1.9	2.4	4.1	3.9	4.7	4.1	8.1	6.8
832 DISLOCATION OF ELBOW	NUMBER	M	297	1	9	127	33	33	32	31	26	4	1
		F	193	2	6	70	15	12	14	29	34	7	4
	PER 100M	M	4	1	2	8	5	5	4	4	2	1	1
		F	3	2	1	5	2	2	4	3	2	2	2
	AV. DAYS	M	3.2	1.0	10.7	3.0	1.7	2.4	3.4	2.7	4.7	8.0	2.0
		F	3.2	1.5	1.7	2.4	3.1	3.3	3.7	3.3	3.6	5.6	7.8
833 DISLOCATION OF WRIST	NUMBER	M	95	-	-	27	11	18	10	15	14	-	-
		F	26	-	2	6	5	2	1	3	6	1	-
	PER 100M	M	1	-	-	2	2	3	1	2	1	-	-
		F	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	3.6	-	-	1.7	2.5	3.1	6.0	5.9	4.5	-	-
		F	3.9	-	2.5	2.7	2.2	1.5	3.0	9.3	4.7	8.0	-
834 DISLOCATION OF FINGER	NUMBER	M	226	-	5	66	24	26	27	27	41	10	-
		F	82	-	2	14	19	5	7	12	17	3	3
	PER 100M	M	3	-	1	4	3	4	3	3	3	3	-
		F	1	-	-	1	3	1	1	2	1	1	1
	AV. DAYS	M	3.6	-	1.8	2.1	3.3	4.2	2.7	3.2	6.8	4.6	-
		F	3.0	-	1.0	1.8	2.2	2.6	2.1	3.0	3.4	16.0	1.7
835 DISLOCATION OF HIP	NUMBER	M	198	1	8	35	22	41	30	22	26	9	4
		F	101	10	12	20	10	10	12	5	14	-	8
	PER 100M	M	3	1	2	2	3	7	3	3	2	3	2
		F	1	9	3	1	1	2	1	1	1	-	4
	AV. DAYS	M	18.7	40.0	7.0	23.1	15.6	13.2	20.8	17.7	25.7	16.1	18.8
		F	23.0	7.0	11.9	17.4	19.8	22.1	14.1	26.6	29.6	-	78.8

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

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

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

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
836	DISLOCATION OF KNEE	NUMBER M	3,304	-	2	90	443	477	788	802	670	27	5
		F	926	1	-	83	244	115	135	151	169	24	4
		PER 100M M	48	-	-	6	63	79	89	99	54	9	3
		F	14	1	-	6	36	19	15	19	13	7	2
		AV. DAYS M	7.7	-	1.0	7.3	6.8	7.4	7.4	7.7	8.7	11.7	15.4
F	9.2	10.0	-	7.6	7.8	8.4	8.1	9.4	12.7	11.8	15.3		
837	DISLOCATION OF ANKLE	NUMBER M	74	-	-	11	11	15	12	11	12	2	-
		F	35	-	1	3	7	5	5	5	8	1	-
		PER 100M M	1	-	-	1	2	2	1	1	1	1	-
		F	1	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-
		AV. DAYS M	8.7	-	-	3.2	4.0	15.7	5.1	10.0	8.8	25.5	-
F	8.9	-	12.0	3.3	4.9	6.0	9.8	8.6	11.4	44.0	-		
838	DISLOCATION OF FOOT	NUMBER M	58	-	-	10	9	10	9	11	7	1	1
		F	42	-	-	9	3	-	6	3	16	5	-
		PER 100M M	1	-	-	1	1	2	1	1	1	-	1
		F	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
		AV. DAYS M	6.9	-	-	5.2	3.9	3.7	10.9	9.9	8.6	9.0	3.0
F	7.3	-	-	4.0	3.7	-	5.0	5.0	9.3	13.6	-		
839	OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED DISLOCATIONS	NUMBER M	1,879	3	3	37	45	124	479	608	547	28	5
		F	507	-	8	13	29	38	101	120	160	20	18
		PER 100M M	27	3	1	2	6	21	54	75	44	9	3
		F	7	-	2	1	4	6	11	15	13	6	8
		AV. DAYS M	13.0	7.0	7.0	9.3	9.8	13.7	11.4	12.8	14.9	17.3	7.0
F	14.2	-	9.1	6.5	8.7	11.3	13.9	14.9	14.4	20.0	27.3		
840	SPRAINS AND STRAINS OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER M	257	-	2	9	31	28	21	38	102	14	12
		F	67	2	3	4	9	3	9	6	12	13	6
		PER 100M M	4	-	-	1	4	5	2	5	8	5	7
		F	1	2	1	-	1	-	1	1	1	4	3
		AV. DAYS M	6.6	-	1.5	1.6	3.9	3.4	5.3	6.8	8.4	9.6	7.9
F	5.8	3.5	1.0	1.8	4.7	2.0	5.1	2.7	8.0	8.0	10.3		
841	SPRAINS AND STRAINS OF ELBOW AND FOREARM	NUMBER M	61	-	4	19	9	5	4	4	14	2	-
		F	30	-	2	9	8	-	5	4	1	-	1
		PER 100M M	1	-	1	1	1	1	-	-	1	1	-
		F	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
		AV. DAYS M	4.0	-	2.8	2.6	4.7	2.6	4.3	5.3	6.2	2.0	-
F	2.9	-	2.0	1.3	3.6	-	2.0	4.3	3.0	-	13.0		
842	SPRAINS AND STRAINS OF WRIST AND HAND	NUMBER M	177	-	1	17	36	26	40	25	29	1	2
		F	116	-	2	21	18	6	7	15	31	11	5
		PER 100M M	3	-	-	1	5	4	5	3	2	-	1
		F	2	-	-	1	3	1	1	2	2	3	2
		AV. DAYS M	3.5	-	2.0	1.5	3.3	3.3	3.1	5.4	3.6	4.0	6.0
F	4.4	-	13.5	2.2	2.9	4.0	3.0	4.5	5.0	7.4	7.6		
843	SPRAINS AND STRAINS OF HIP AND THIGH	NUMBER M	155	-	8	25	20	16	14	23	30	11	8
		F	124	1	7	18	16	9	10	5	22	15	21
		PER 100M M	2	-	2	2	3	3	2	3	2	4	4
		F	2	1	1	1	2	1	1	1	2	4	9
		AV. DAYS M	6.1	-	5.8	4.4	4.4	5.1	3.7	5.6	7.6	11.5	9.4
F	9.8	11.0	5.6	5.7	6.2	2.7	6.0	6.0	13.1	15.3	16.0		
844	SPRAINS AND STRAINS OF KNEE AND LEG	NUMBER M	1,049	-	7	113	202	180	187	150	157	25	28
		F	479	-	1	64	81	60	54	48	96	27	48
		PER 100M M	15	-	1	7	29	30	21	19	13	8	15
		F	7	-	-	4	12	10	6	6	8	8	21
		AV. DAYS M	6.9	-	5.9	4.7	5.6	6.4	6.2	7.2	9.0	9.5	19.1
F	7.7	-	10.0	5.2	5.0	6.0	7.4	7.0	7.6	8.3	18.3		
845	SPRAINS AND STRAINS OF ANKLE AND FOOT	NUMBER M	801	-	4	80	155	133	151	102	135	28	13
		F	434	-	2	78	71	39	51	39	89	34	31
		PER 100M M	12	-	1	5	22	22	17	13	11	9	7
		F	6	-	-	5	11	6	6	5	7	10	14
		AV. DAYS M	4.6	-	6.5	3.3	3.1	3.8	4.5	5.0	5.6	10.0	10.9
F	4.9	-	6.0	3.4	3.0	3.7	5.0	4.6	6.0	7.8	9.0		
846	SPRAINS AND STRAINS OF SACROILIAC REGION	NUMBER M	899	-	-	13	38	74	182	206	299	46	41
		F	592	-	-	8	38	44	90	129	193	46	44
		PER 100M M	13	-	-	1	5	12	21	26	24	15	22
		F	9	-	-	1	6	7	10	16	15	14	20
		AV. DAYS M	7.9	-	-	5.0	6.8	7.3	7.0	7.7	8.4	7.8	12.6
F	8.8	-	-	4.6	6.4	6.6	7.5	8.7	9.2	11.4	12.7		
847	SPRAINS AND STRAINS OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF BACK	NUMBER M	2,296	1	4	109	183	315	528	490	529	81	56
		F	1,413	1	6	82	175	131	229	255	364	83	87
		PER 100M M	33	1	1	7	26	52	60	61	43	26	31
		F	21	1	1	6	26	22	26	32	29	25	39
		AV. DAYS M	6.9	5.0	3.0	3.2	3.5	5.2	6.6	7.4	8.2	10.0	17.8
F	8.2	7.0	2.8	3.8	5.0	6.0	7.7	9.5	9.2	11.4	13.4		
848	OTHER AND ILL-DEFINED SPRAINS AND STRAINS	NUMBER M	631	-	1	22	52	60	109	126	205	37	19
		F	185	-	-	22	29	17	15	24	44	15	19
		PER 100M M	9	-	-	1	7	10	12	16	17	12	10
		F	3	-	-	1	4	3	2	3	3	4	8
		AV. DAYS M	5.3	-	4.0	3.5	3.3	4.1	5.1	5.2	5.8	6.5	10.1
F	5.8	-	-	3.4	3.3	3.9	5.0	6.3	5.7	8.4	11.9		

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

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

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

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
850 CONCUSSION	NUMBER	M	7,820	106	705	2,610	1,320	1,002	760	453	609	151	104
		F	4,102	71	554	1,402	589	311	322	221	387	117	128
	PER 100M	M	114	89	142	170	189	166	86	56	49	49	57
		F	60	63	117	95	88	52	37	28	31	35	57
	AV. DAYS	M	4.1	2.8	3.3	3.1	3.3	4.7	5.4	4.5	6.5	7.6	8.6
F		4.1	2.6	2.8	2.8	3.4	4.2	3.9	5.9	6.4	7.1	13.9	
851 CEREBRAL LACERATION AND CONTUSION	NUMBER	M	470	6	27	95	92	67	50	38	68	16	11
		F	198	6	28	39	29	18	15	23	7	15	
	PER 100M	M	7	5	5	6	13	11	6	5	6	5	6
		F	3	5	6	3	4	3	2	2	2	2	7
	AV. DAYS	M	22.7	2.8	13.4	14.5	24.5	25.7	16.8	34.0	34.9	15.1	17.1
F		18.7	10.2	7.8	17.5	23.5	19.3	15.1	22.1	19.3	42.7	24.4	
852 HEM. SUBARACHNOID ETC. AFTER INJ. (NO CEREBRAL LACERATION OR CONTUSION)	NUMBER	M	303	10	19	30	23	30	26	31	87	26	21
		F	123	9	7	11	7	6	14	12	24	12	21
	PER 100M	M	4	8	4	2	3	5	3	4	7	8	11
		F	2	8	1	1	1	1	2	2	2	4	9
	AV. DAYS	M	20.2	25.7	23.0	12.8	11.2	30.1	17.5	23.6	19.5	23.8	17.6
F		19.0	24.0	28.0	8.3	3.7	9.0	22.2	12.8	19.6	25.2	24.8	
853 HEM. INTRACR. OTHER AND UNSP. AFTER INJ. (NO CEREBRAL LACER. OR CONT.)	NUMBER	M	65	1	4	5	5	8	7	8	12	12	3
		F	32	1	2	3	4	2	3	2	9	1	5
	PER 100M	M	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2
		F	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	2
	AV. DAYS	M	15.0	57.0	1.5	12.4	6.8	5.9	28.1	11.0	23.5	15.9	4.7
F		14.5	1.0	6.0	25.0	8.0	39.5	3.0	49.5	12.0	1.0	9.8	
854 INTRACRANIAL INJURY OF OTHER AND UNSPECIFIED NATURE	NUMBER	M	2,423	42	280	714	313	303	261	163	228	74	45
		F	1,171	35	178	326	130	100	99	71	132	44	56
	PER 100M	M	35	35	56	46	45	50	29	20	18	24	25
		F	17	31	38	22	19	17	11	9	10	13	25
	AV. DAYS	M	9.7	3.4	4.6	5.6	8.1	12.4	11.6	10.7	23.9	9.5	16.4
F		8.4	4.2	4.3	3.9	8.6	18.8	13.4	8.5	10.6	11.7	15.1	
860 TRAUMATIC PNEUMOTHORAX AND HEMOTHORAX	NUMBER	M	655	-	4	36	66	106	99	99	175	39	31
		F	149	1	3	4	14	12	27	23	48	9	8
	PER 100M	M	10	-	1	2	9	18	11	12	14	13	17
		F	2	1	1	-	2	2	3	3	4	3	4
	AV. DAYS	M	13.6	-	11.5	11.9	10.8	12.9	12.7	14.5	14.9	16.1	13.8
F		14.4	13.0	25.0	10.3	12.5	9.4	11.1	11.7	16.3	27.8	17.1	
861 INJURY TO HEART AND LUNG	NUMBER	M	201	-	1	15	27	29	24	23	62	14	6
		F	45	-	4	6	2	6	7	2	12	4	2
	PER 100M	M	3	-	-	1	4	5	3	3	5	5	3
		F	1	-	1	-	-	1	1	-	1	1	1
	AV. DAYS	M	12.3	-	4.0	12.7	8.7	9.5	13.4	14.3	12.3	15.4	22.8
F		11.4	-	15.0	3.8	5.5	6.0	5.4	13.5	10.8	17.0	61.5	
862 INJURY TO OTHER AND UNSPECIFIED INTRA-THORACIC ORGANS	NUMBER	M	208	1	2	13	24	26	29	27	61	21	4
		F	57	-	1	3	1	7	5	11	18	7	4
	PER 100M	M	3	1	-	1	3	4	3	3	5	7	2
		F	1	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2
	AV. DAYS	M	9.5	13.0	5.5	7.2	10.5	7.8	9.4	8.1	10.8	9.2	13.3
F		13.4	-	43.0	2.0	5.0	4.3	6.8	13.5	10.7	35.4	13.5	
863 INJURY TO GASTROINTESTINAL TRACT	NUMBER	M	242	-	4	41	41	35	44	32	33	11	1
		F	76	-	3	18	8	9	9	11	13	2	3
	PER 100M	M	4	-	1	3	6	6	5	4	3	4	1
		F	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	17.6	-	9.5	13.5	17.0	17.7	19.4	14.3	23.1	21.1	48.0
F		15.8	-	31.7	8.6	13.9	13.3	11.7	23.5	23.8	6.5	11.3	
864 INJURY TO LIVER	NUMBER	M	130	-	3	97	23	20	24	13	10	-	-
		F	63	-	3	18	10	9	8	7	4	2	2
	PER 100M	M	2	-	1	2	3	3	3	2	1	-	-
		F	1	-	1	1	1	1	1	1	-	1	1
	AV. DAYS	M	17.3	-	27.3	9.6	22.0	14.5	24.9	21.4	13.3	-	-
F		15.6	-	10.7	9.9	10.0	23.7	17.4	21.6	30.0	11.0	12.0	
865 INJURY TO SPLEEN	NUMBER	M	257	-	6	76	35	45	29	31	31	4	-
		F	103	-	5	32	16	11	13	7	14	3	2
	PER 100M	M	4	-	1	5	5	7	3	4	3	1	-
		F	2	-	1	2	2	2	1	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	13.2	-	5.5	11.1	11.3	10.7	9.9	18.8	18.5	46.0	-
F		14.5	-	11.8	11.6	17.4	12.6	14.2	21.7	16.4	13.3	17.5	
866 INJURY TO KIDNEY	NUMBER	M	617	-	11	135	140	108	81	56	71	8	7
		F	153	-	4	48	24	23	20	4	21	3	6
	PER 100M	M	9	-	2	9	20	18	9	7	6	3	4
		F	2	-	1	3	4	4	2	1	2	1	3
	AV. DAYS	M	8.7	-	14.5	9.2	8.5	8.6	8.8	6.7	8.9	7.3	8.3
F		9.9	-	8.5	9.9	9.6	7.6	10.7	4.8	12.1	10.3	14.3	
867 INJURY TO PELVIC ORGANS	NUMBER	M	187	-	4	32	20	21	37	21	34	10	8
		F	72	-	6	8	9	13	17	7	9	2	1
	PER 100M	M	3	-	1	2	3	3	4	3	3	3	4
		F	1	-	1	1	1	2	2	1	1	1	-
	AV. DAYS	M	20.3	-	14.0	11.0	9.5	21.3	13.9	13.0	28.1	18.0	102.8
F		12.7	-	18.3	7.0	9.9	7.8	17.2	13.4	15.6	13.5	5.0	

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

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

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

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
868	INJURY TO OTHER AND UNSPECIFIED INTRA-ABDOMINAL ORGANS	NUMBER M	263	-	6	44	42	49	48	34	30	7	3	
		F	95	-	2	19	16	13	17	11	13	3	1	
		PER 100M	4	-	1	3	6	8	5	4	2	2	2	
		F	1	-	-	1	2	2	2	1	1	1	-	
		AV. DAYS	13.6	-	10.7	10.3	10.2	11.8	17.0	19.6	11.2	22.3	22.7	
		F	13.6	-	6.0	10.1	11.3	12.9	13.5	18.8	15.9	32.7	2.0	
869	INTERN. INJ., UNSPEC. INVOLVING INTRATHORACIC AND INTRA-ABDOMINAL ORG.	NUMBER M	103	-	3	8	16	15	23	9	22	3	4	
		F	38	-	2	6	6	5	5	7	6	-	1	
		PER 100M	1	-	1	1	2	2	3	1	2	1	2	
		F	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	
		AV. DAYS	12.9	-	10.0	7.4	17.9	16.1	16.4	6.9	7.0	33.3	3.3	
		F	19.9	-	29.0	6.3	24.0	19.0	6.0	32.3	27.2	-	2.0	
870	OPEN WOUND OF EYE AND ORBIT	NUMBER M	1,248	3	88	306	153	137	188	166	168	25	14	
		F	270	2	49	80	31	16	27	23	29	7	6	
		PER 100M	18	3	18	20	22	23	21	21	14	8	8	
		F	4	2	10	5	5	3	3	3	2	2	3	
		AV. DAYS	8.1	7.7	8.0	8.9	7.4	5.9	7.8	8.0	9.1	8.8	13.4	
		F	7.6	14.0	6.7	7.9	7.6	8.2	6.0	6.1	8.8	10.4	12.8	
871	ENUCLEATION OF EYE	NUMBER M	7	-	-	-	-	2	1	-	2	1	1	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	14.9	-	-	-	-	11.0	21.0	-	20.5	4.0	16.0	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
872	OPEN WOUND OF EAR	NUMBER M	230	1	27	44	37	28	31	23	34	3	2	
		F	94	1	8	26	15	13	12	8	8	2	1	
		PER 100M	3	1	5	3	5	5	3	3	3	1	1	
		F	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	-	
		AV. DAYS	5.7	1.0	3.4	4.2	4.8	8.5	4.7	8.5	7.1	8.0	7.0	
		F	4.4	6.0	2.5	3.5	4.6	3.7	4.7	6.8	6.6	5.0	10.0	
873	OTHER AND UNSPECIFIED LACERATION OF HEAD	NUMBER M	4,606	21	510	699	664	660	662	479	633	135	143	
		F	2,026	18	284	301	275	221	203	196	281	101	146	
		PER 100M	67	18	103	45	95	109	75	59	51	44	78	
		F	30	16	60	20	41	37	23	25	22	30	65	
		AV. DAYS	4.1	3.5	3.4	3.6	3.3	3.7	4.0	4.5	5.0	6.2	8.4	
		F	5.1	3.2	3.3	3.6	3.5	3.9	4.1	7.6	6.2	7.1	10.8	
874	OPEN WOUND OF NECK	NUMBER M	123	2	10	17	20	14	21	12	21	4	2	
		F	37	-	7	9	-	4	4	3	5	2	3	
		PER 100M	2	2	2	1	3	2	2	1	2	1	1	
		F	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	1	
		AV. DAYS	6.9	4.0	4.5	4.1	11.6	4.6	4.0	4.0	8.6	17.0	24.0	
		F	8.8	-	2.9	4.1	-	7.5	15.0	34.3	9.0	8.0	5.3	
875	OPEN WOUND OF CHEST (WALL)	NUMBER M	148	-	4	14	26	29	34	19	17	3	2	
		F	21	-	3	2	-	5	5	4	2	-	-	
		PER 100M	2	-	1	1	4	5	4	2	1	1	1	
		F	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	
		AV. DAYS	6.5	-	2.5	4.4	5.3	5.2	5.2	4.1	14.9	27.3	7.5	
		F	6.8	-	11.0	2.0	-	7.2	3.6	6.8	12.5	-	-	
876	OPEN WOUND OF BACK	NUMBER M	89	-	2	18	24	20	10	9	5	1	-	
		F	15	1	2	4	1	4	1	-	2	-	-	
		PER 100M	1	-	-	1	3	3	1	1	-	-	-	
		F	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	5.8	-	4.0	2.5	4.5	6.9	4.1	5.7	20.4	23.0	-	
		F	5.6	17.0	4.0	3.3	2.0	2.3	2.0	-	16.5	-	-	
877	OPEN WOUND OF BUTTOCK	NUMBER M	81	-	5	32	8	13	8	7	7	1	-	
		F	34	-	5	11	5	6	-	3	3	-	1	
		PER 100M	1	-	1	2	1	2	1	1	1	-	-	
		F	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	8.4	-	10.2	5.9	11.4	8.0	8.8	15.1	9.1	6.0	-	
		F	8.7	-	6.4	2.9	4.4	4.2	-	9.7	5.3	-	141.0	
878	OPEN WOUND OF GENITAL ORGANS (EXT.) INCLUDING TRAUMATIC AMPUTATION	NUMBER M	165	-	21	56	18	15	18	12	18	6	1	
		F	155	-	11	56	32	15	20	9	11	-	1	
		PER 100M	2	-	4	4	3	2	2	1	1	2	1	
		F	2	-	2	4	5	2	2	1	1	1	-	
		AV. DAYS	6.3	-	4.0	4.9	5.0	7.2	6.7	7.8	11.6	10.2	1.0	
		F	3.7	-	2.9	4.0	2.3	3.0	6.4	3.7	2.2	-	14.0	
879	OTHER, MULT., AND UNSPECIFIED OPEN WOUNDS OF HEAD, NECK, AND TRUNK	NUMBER M	493	-	16	78	85	101	76	60	65	9	3	
		F	198	1	15	45	22	19	33	26	30	5	2	
		PER 100M	7	-	3	5	12	17	9	7	5	3	2	
		F	3	1	3	3	3	3	4	3	2	1	1	
		AV. DAYS	6.7	-	6.2	7.6	6.1	4.6	6.2	6.7	9.7	8.0	17.7	
		F	7.2	17.0	4.3	5.4	5.0	7.5	5.5	7.5	12.7	14.6	5.5	
880	OPEN WOUND OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER M	212	-	4	45	39	38	31	26	25	2	2	
		F	42	-	3	13	2	3	7	3	7	2	2	
		PER 100M	3	-	1	3	6	6	3	3	2	1	1	
		F	1	-	1	1	-	-	1	-	1	1	1	
		AV. DAYS	8.0	-	12.0	5.6	7.2	5.8	11.2	10.0	9.4	9.0	22.0	
		F	6.8	-	2.7	5.9	13.5	9.3	6.3	9.7	7.6	6.5	2.5	

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

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

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.	DIAGNOSTIC		NO. CIMA	
									M	F		
4	3	17	10	71	25	31	34	68	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES ORGANES	868
2	1	5	10	23	9	14	9	22	F		INTRA-ABDOMINAUX, AUTRES	
2	5	4	3	2	5	6	4	6	M	POUR 100M	OU NON PRECISES	
1	2	1	3	1	2	3	1	2	F			
17.3	1.7	8.8	8.3	17.1	8.5	18.8	8.6	14.1	M	MOY. JOURS		
11.0	3.0	17.4	11.8	23.5	6.0	12.4	9.3	9.7	F			
-	-	7	5	33	6	11	7	34	M	NOMBRE	TRAUM. INT. NON PRECISE	869
-	1	3	1	8	2	3	8	12	F		DES ORG. INTRA-THORACI-	
-	-	2	2	1	1	2	1	3	M	POUR 100M	QUES ET INTRA-ABDOMINAUX	
-	2	1	-	-	-	1	1	1	F			
-	-	13.3	6.4	19.4	7.0	10.5	2.9	11.2	M	MOY. JOURS		
-	1.0	14.0	14.0	14.9	56.0	24.7	8.9	26.9	F			
58	3	66	46	349	96	112	225	293	M	NOMBRE	PLAIE DE L'OEIL ET DE	870
10	2	19	12	88	11	24	49	55	F		L'ORBITE	
22	5	17	15	12	20	23	28	27	M	POUR 100M		
4	4	5	4	3	2	5	6	5	F			
12.9	2.7	7.9	7.3	7.8	8.2	8.0	7.8	8.0	M	MOY. JOURS		
13.3	4.5	6.9	8.3	7.3	7.5	5.3	8.4	7.7	F			
-	-	1	-	2	-	1	2	1	M	NOMBRE	ENUCLEATION DE L'OEIL	871
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	16.0	-	16.0	-	4.0	15.5	21.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
7	2	11	19	83	9	13	59	27	M	NOMBRE	PLAIE DE L'OREILLE	872
3	-	3	3	19	3	11	32	20	F			
3	4	3	6	3	2	3	7	2	M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	2	4	2	F			
4.4	1.0	5.0	13.6	4.1	3.4	5.0	6.9	4.6	M	MOY. JOURS		
5.0	-	4.7	8.3	3.9	2.7	4.3	4.4	4.7	F			
135	27	210	272	1,236	450	463	1,045	768	M	NOMBRE	PLAIES ET DECHIRURES DE	873
45	10	82	94	546	191	266	443	349	F		LA TETE, AUTRES DU NOM	
51	49	55	87	41	92	97	129	71	M	POUR 100M	PRECISEES	
18	18	21	30	18	39	57	56	33	F			
5.9	3.7	4.0	6.6	4.2	3.1	3.8	4.1	3.8	M	MOY. JOURS		
3.3	3.8	5.4	7.2	5.3	4.3	5.4	4.6	5.0	F			
3	-	4	4	38	10	11	30	23	M	NOMBRE	PLAIE DU COU	874
1	1	1	4	4	3	2	15	6	F			
1	-	1	1	1	2	2	4	2	M	POUR 100M		
-	2	-	1	-	1	-	2	1	F			
2.0	-	3.5	2.8	5.1	7.2	6.2	10.3	7.6	M	MOY. JOURS		
30.0	8.0	4.0	2.0	2.3	4.7	9.0	14.3	3.5	F			
5	-	4	3	36	16	20	29	35	M	NOMBRE	PLAIE DU THORAX (PAROI)	875
-	-	3	-	3	3	4	4	4	F			
2	-	1	1	1	3	4	4	3	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	1	1	1	-	F			
21.2	-	2.8	5.0	6.1	4.8	4.5	9.6	4.9	M	MOY. JOURS		
-	-	8.7	-	9.3	4.0	3.3	8.3	7.8	F			
2	1	3	8	19	11	11	17	17	M	NOMBRE	PLAIE DU DOS	876
-	1	2	1	4	1	2	2	2	F			
1	2	1	3	1	2	2	2	2	M	POUR 100M		
-	2	1	-	-	-	-	-	-	F			
6.0	2.0	3.3	9.3	9.1	4.9	4.6	3.7	4.5	M	MOY. JOURS		
-	6.0	4.5	26.0	3.3	1.0	3.5	9.5	1.5	F			
10	1	5	5	29	7	2	10	12	M	NOMBRE	PLAIE DE LA REGION	877
1	2	2	2	8	4	3	7	5	F		FESSIERE	
4	2	1	2	1	1	-	1	1	M	POUR 100M		
-	4	1	1	-	1	1	1	-	F			
5.7	6.0	4.8	7.8	10.6	4.3	9.5	6.9	10.9	M	MOY. JOURS		
1.0	6.0	5.5	74.5	6.6	5.5	4.3	3.9	1.8	F			
6	2	11	12	54	12	12	29	27	M	NOMBRE	PLAIE DES ORGANES GENI-	878
7	1	5	4	47	21	14	34	22	F		TAUX (EXTERNES) Y COM-	
2	4	3	4	2	2	3	4	2	M	POUR 100M	PRIS L'AMPUTATION TRAUM.	
3	2	1	1	2	4	3	4	2	F			
4.0	3.0	6.5	11.1	5.1	8.3	5.7	5.6	7.6	M	MOY. JOURS		
5.0	2.0	5.2	13.3	3.3	3.9	4.1	3.2	2.5	F			
10	2	19	32	124	36	69	110	91	M	NOMBRE	AUTRES PLAIES MULTIPLES	879
4	-	12	7	47	10	31	61	26	F		ET NON PRECISEES DE LA	
4	4	5	10	4	7	14	14	8	M	POUR 100M	TETE, DU COU ET DU TRONC	
4.5	6.5	3	2	2	2	7	8	2	F			
3.8	-	6.8	8.0	7.0	8.0	6.1	5.8	12.0	F			
4	1	13	11	52	17	18	59	37	M	NOMBRE	PLAIE DE L'EPAULE ET	880
1	-	2	1	9	3	9	12	5	F		DU BRAS	
2	2	3	4	2	3	4	7	3	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	1	2	2	-	F			
8.3	12.0	5.8	6.9	9.9	5.6	13.4	7.0	6.6	M	MOY. JOURS		
8.0	-	5.0	5.0	10.7	11.0	4.7	6.3	3.0	F			

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
881	OPEN WOUND OF ELBOW, FOREARM, AND WRIST	NUMBER	M	1,045	-	27	157	201	185	188	150	114	15	8
		F	527	1	25	58	104	95	110	62	53	8	11	
		PER 100M	M	15	-	5	10	29	31	21	19	9	5	4
		F	8	1	5	4	15	16	12	8	4	2	5	
		AV. DAYS	M	5.4	-	8.4	5.9	4.3	4.9	4.1	5.7	7.7	5.5	15.4
		F	6.7	4.0	9.8	5.6	6.7	5.0	6.3	6.3	7.6	14.6	16.3	
882	OPEN WOUND OF HAND EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M	1,418	-	73	245	200	234	235	175	204	33	19
		F	342	1	39	80	32	32	49	33	44	17	15	
		PER 100M	M	21	-	15	16	29	39	27	22	17	11	10
		F	5	1	8	5	5	5	6	4	3	5	7	
		AV. DAYS	M	5.2	-	4.8	5.6	3.9	5.0	4.8	6.0	5.5	9.5	7.1
		F	5.6	1.0	6.3	4.3	3.7	7.5	7.2	3.7	5.5	6.7	7.8	
883	OPEN WOUND OF FINGER(S)	NUMBER	M	2,839	2	184	363	412	442	450	374	495	94	23
		F	678	3	101	132	72	56	81	71	124	27	11	
		PER 100M	M	41	2	37	24	59	73	51	46	40	31	13
		F	10	3	21	9	11	9	9	9	10	8	5	
		AV. DAYS	M	4.2	3.0	4.9	4.1	4.0	3.8	3.9	3.9	4.5	5.4	4.6
		F	4.1	8.0	4.3	4.6	3.0	3.6	2.8	3.8	4.5	6.3	5.0	
884	MULTIPLE AND UNSPE- CIFIED OPEN WOUND OF UPPER LIMB	NUMBER	M	322	1	13	37	53	63	64	38	47	3	3
		F	88	-	4	17	10	9	14	8	13	7	6	
		PER 100M	M	5	1	3	2	8	10	7	5	4	1	2
		F	1	-	1	1	1	1	2	1	1	2	3	
		AV. DAYS	M	7.4	12.0	8.6	5.8	6.4	3.8	7.3	13.2	8.6	20.7	10.7
		F	7.6	-	9.8	9.7	3.9	4.4	6.3	5.5	8.8	13.7	7.0	
885	TRAUMATIC AMPUTATION OF THUMB (COMPLETE) (PAR- TIAL)	NUMBER	M	283	-	5	40	42	34	37	38	72	12	3
		F	31	1	8	6	5	1	3	3	2	1	2	
		PER 100M	M	4	-	1	3	6	6	4	5	6	4	2
		F	-	1	2	-	1	-	-	-	-	1	-	
		AV. DAYS	M	5.9	-	6.6	6.2	7.5	8.0	6.8	3.6	4.9	3.9	3.0
		F	6.7	10.0	7.1	3.0	13.2	1.0	1.0	1.7	4.7	11.0	14.0	
886	TRAUMATIC AMPUTATION OF OTHER FINGER(S) (COM- PLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	1,276	5	93	133	126	154	210	185	314	47	9
		F	231	4	58	50	18	12	20	14	36	9	10	
		PER 100M	M	19	4	19	9	18	26	24	23	25	15	5
		F	3	4	12	3	3	2	2	2	3	3	4	
		AV. DAYS	M	4.2	2.6	4.9	4.3	4.6	4.1	3.6	4.1	4.4	4.0	3.9
		F	4.8	8.0	5.7	4.6	4.5	4.5	6.4	3.6	3.7	2.7	5.4	
887	TRAUMATIC AMPUTATION OF ARM AND HAND (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	75	-	3	13	4	11	13	5	22	3	1
		F	5	-	-	1	-	-	1	1	-	1	1	
		PER 100M	M	1	-	1	1	1	2	1	1	2	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	14.9	-	18.0	17.0	9.0	15.9	17.5	7.6	16.4	2.0	1.0
		F	8.6	-	-	5.0	-	-	-	1.0	12.0	-	18.0	7.0
890	OPEN WOUND OF HIP AND THIGH	NUMBER	M	384	-	4	85	74	60	51	56	50	2	2
		F	105	-	11	39	11	9	7	9	11	4	4	
		PER 100M	M	6	-	1	6	11	10	6	7	4	1	1
		F	2	-	2	3	2	1	1	1	1	1	2	
		AV. DAYS	M	7.0	-	12.3	6.6	6.8	5.6	6.2	7.2	8.6	28.0	8.0
		F	7.7	-	3.3	5.1	6.9	6.8	5.1	7.9	17.2	15.3	19.8	
891	OPEN WOUND OF KNEE, LEG (EXCEPT THIGH), AND ANKLE	NUMBER	M	1,797	1	25	504	307	229	236	213	232	33	17
		F	847	2	33	208	103	47	91	92	171	58	42	
		PER 100M	M	26	1	5	33	44	38	27	26	19	11	9
		F	12	2	7	14	15	8	10	12	14	17	19	
		AV. DAYS	M	8.3	3.0	7.8	7.6	6.7	8.1	6.6	8.3	11.4	19.2	18.4
		F	9.2	23.5	7.0	6.1	8.8	7.4	7.5	8.0	11.0	15.1	18.7	
892	OPEN WOUND OF FOOT, EXCEPT TOE(S) ALONE	NUMBER	M	1,070	1	72	417	177	102	100	63	99	26	13
		F	572	-	47	249	101	34	42	30	51	9	9	
		PER 100M	M	16	1	14	27	25	17	11	8	8	8	7
		F	8	-	10	17	15	6	5	4	4	3	4	
		AV. DAYS	M	7.4	11.0	4.9	6.3	7.7	9.3	7.2	8.5	8.7	9.0	22.8
		F	5.8	-	4.4	5.8	5.8	3.2	7.5	5.3	6.9	5.1	8.0	
893	OPEN WOUND OF TOE(S)	NUMBER	M	241	-	10	64	57	16	32	25	29	6	2
		F	87	-	12	39	15	7	1	2	9	1	1	
		PER 100M	M	4	-	2	4	8	3	4	3	2	2	1
		F	1	-	3	3	2	1	-	-	1	-	-	
		AV. DAYS	M	6.8	-	7.0	6.3	7.1	6.4	7.7	7.0	7.2	4.5	7.0
		F	4.5	-	6.6	4.1	3.7	2.1	3.0	6.0	6.4	7.0	4.0	
894	MULTIPLE AND UNSPECI- FIED OPEN WOUND OF LOWER LIMB	NUMBER	M	53	-	-	10	10	7	12	4	7	1	2
		F	23	-	-	8	2	3	5	2	2	1	-	
		PER 100M	M	1	-	-	1	1	1	-	1	-	-	1
		F	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
		AV. DAYS	M	12.2	-	-	9.6	7.0	24.1	10.5	7.8	10.0	6.0	38.0
		F	11.2	-	-	7.3	3.0	16.0	8.8	26.5	20.5	8.0	-	
895	TRAUMATIC AMPUTATION OF TOE(S) (COMPLETE) (PAR- TIAL)	NUMBER	M	139	-	4	28	23	16	24	16	24	4	-
		F	34	-	8	8	-	2	5	5	5	-	1	
		PER 100M	M	2	-	1	2	3	3	3	2	2	1	-
		F	-	-	2	1	-	-	1	1	-	-	-	
		AV. DAYS	M	11.1	-	16.5	8.0	6.4	12.8	11.2	15.5	14.1	11.5	-
		F	9.9	-	11.0	8.6	-	2.5	3.4	7.4	15.6	-	41.0	

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

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

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

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

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

ICDA ND.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
896	TRAUMATIC AMPUTATION OF FOOT (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M 23	-	1	3	5	3	6	1	4	-	-
		F 1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	28.7	-	10.0	28.7	31.6	39.3	34.7	18.0	15.5	-	-	
	F	20.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	
897	TRAUMATIC AMPUTATION OF LEG(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M 69	-	-	14	14	14	5	11	9	1	1
		F 6	-	1	-	-	-	2	-	2	1	-	-
		PER 100M	M 1	-	-	1	2	2	1	1	1	-	1
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	42.5	-	-	43.6	49.4	42.4	31.8	38.2	47.2	19.0	14.0	
	F	34.8	-	20.0	-	-	-	39.0	-	42.5	26.0	-	
900	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH UPPER LIMBS	NUMBER	M 22	-	-	2	5	4	5	4	2	-	-
		F 21	-	-	-	6	5	3	2	4	1	-	-
		PER 100M	M -	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	2.9	-	-	7.5	3.4	2.3	1.8	2.5	2.0	-	-	
	F	4.1	-	-	-	4.3	3.8	3.3	7.0	3.5	3.0	-	
901	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH LOWER LIMBS	NUMBER	M 36	-	1	10	5	6	7	2	5	-	-
		F 19	-	3	4	4	-	2	1	2	2	1	
		PER 100M	M 1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
		F -	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
AV. DAYS	M	14.3	-	2.0	10.2	34.4	19.3	13.9	5.5	3.2	-	-	
	F	15.2	-	35.3	5.3	9.0	-	4.5	7.0	15.5	25.0	28.0	
902	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF UPPER WITH LOWER LIMB(S)	NUMBER	M 55	-	1	8	13	8	10	3	9	3	-
		F 26	-	1	3	4	3	6	3	4	1	1	
		PER 100M	M 1	-	-	1	2	1	1	-	1	1	-
		F -	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	7.2	-	8.0	6.0	4.6	9.9	8.4	6.0	8.3	7.3	-	
	F	9.7	-	1.0	5.3	11.3	5.0	3.8	3.0	31.5	11.0	5.0	
903	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH HANDS	NUMBER	M 11	-	-	-	2	3	1	4	1	-	-
		F 3	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	4.7	-	-	-	4.5	5.7	8.0	4.3	1.0	-	-	
	F	1.7	-	-	2.0	-	-	-	1.0	2.0	-	-	
904	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF HEAD WITH LIMB(S)	NUMBER	M 83	-	4	5	17	15	14	10	16	1	1
		F 35	-	1	2	6	2	6	2	10	3	3	
		PER 100M	M 1	-	1	2	2	2	1	1	1	-	1
		F 1	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	1
AV. DAYS	M	5.4	-	8.0	6.2	3.4	4.7	5.6	4.4	7.9	1.0	8.0	
	F	9.4	-	5.0	5.5	4.0	7.0	4.5	3.0	12.6	3.7	34.7	
905	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF TRUNK WITH LIMB(S)	NUMBER	M 73	-	2	12	10	22	11	7	9	-	-
		F 15	-	-	3	1	4	3	-	3	-	1	
		PER 100M	M 1	-	-	1	1	4	1	1	-	-	-
		F -	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	9.5	-	7.0	10.1	5.2	7.5	14.8	15.0	8.1	-	-	
	F	15.8	-	-	4.7	2.0	37.3	13.0	-	6.0	-	15.0	
906	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF FACE WITH LIMB(S)	NUMBER	M 226	-	1	12	42	53	41	29	35	7	6
		F 97	-	4	9	19	23	13	10	14	1	4	
		PER 100M	M 3	-	-	1	6	9	5	4	3	2	3
		F 1	-	1	1	3	4	1	1	1	-	2	
AV. DAYS	M	5.5	-	2.0	3.5	4.8	4.0	4.8	6.5	9.0	7.3	5.7	
	F	6.1	-	8.5	5.0	6.3	6.3	4.5	6.9	4.1	2.0	14.3	
907	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF OTHER AND UNSPECIFIED LOCATION	NUMBER	M 272	2	5	25	57	54	45	31	30	12	11
		F 103	-	5	17	14	11	11	19	18	3	5	
		PER 100M	M 4	2	1	2	8	9	5	4	2	4	6
		F 2	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2
AV. DAYS	M	6.2	3.5	11.4	7.6	3.8	4.6	4.3	6.1	6.2	19.2	14.3	
	F	7.7	-	5.8	5.5	4.3	3.3	9.5	11.4	9.6	13.0	8.6	
910	SUPERFICIAL INJURY OF FACE, NECK, AND SCALP	NUMBER	M 470	5	46	133	58	54	57	39	46	14	18
		F 215	9	35	57	17	22	19	17	24	10	5	
		PER 100M	M 7	4	9	9	8	9	6	5	4	5	10
		F 3	8	7	4	3	4	2	2	2	3	2	
AV. DAYS	M	3.6	4.8	3.2	2.8	2.8	2.4	3.5	4.2	4.3	6.9	10.3	
	F	4.1	3.6	5.7	3.5	4.2	2.7	2.6	3.8	4.1	6.2	10.2	
911	SUPERFICIAL INJURY OF TRUNK	NUMBER	M 265	-	7	54	43	37	27	28	45	12	12
		F 134	4	5	23	27	13	14	16	14	5	13	
		PER 100M	M 4	-	1	4	6	6	3	3	4	4	7
		F 2	4	1	2	4	2	2	2	1	1	6	
AV. DAYS	M	4.7	-	5.1	3.9	2.7	2.6	3.8	6.3	7.0	6.8	8.4	
	F	5.4	6.3	2.8	4.0	2.9	3.1	4.6	7.1	8.1	4.2	12.8	
912	SUPERFICIAL INJURY OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M 61	-	1	12	14	10	10	7	3	2	2
		F 21	-	1	2	2	-	3	4	5	-	4	
		PER 100M	M 1	-	-	1	2	2	1	1	-	1	1
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
AV. DAYS	M	3.6	-	27.0	2.3	2.7	1.7	3.4	5.9	6.0	4.5	5.5	
	F	4.0	-	3.0	1.5	2.0	-	2.3	1.5	8.4	-	4.5	

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

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

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.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
1	-	-	1	7	-	3	7	4	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	896
-	-	-	-	1	-	-	-	-	F	DU PIED (COMPLETE)		
-	-	-	-	-	-	1	1	-	M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
2.0	-	-	24.0	40.6	-	42.7	22.1	16.8	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	F			
3	4	4	4	14	1	6	5	28	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	897
-	1	1	-	1	1	1	-	1	F	DE LA JAMBE (COMPLETE)		
1	7	1	1	-	-	1	1	3	M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	F			
34.3	38.0	65.0	20.3	58.4	48.0	40.0	50.0	35.0	M	MOY. JOURS		
-	17.0	75.0	-	68.0	20.0	26.0	-	3.0	F			
-	-	-	2	4	9	5	-	2	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	900
-	-	-	2	2	13	3	-	1	F	DEUX MEMBRES SUPERIEURS		
-	-	-	1	-	2	1	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	3	1	-	-	F			
-	-	-	1.5	1.3	4.7	2.2	-	1.5	M	MOY. JOURS		
-	-	-	4.0	4.0	3.2	3.0	-	19.0	F			
1	1	-	5	15	6	6	-	2	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	901
1	-	-	3	6	2	2	-	5	F	DEUX MEMBRES INFERIEURS		
-	2	-	2	1	1	1	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	F			
7.0	2.0	-	53.8	8.3	14.2	4.0	-	2.0	M	MOY. JOURS		
22.0	-	-	12.3	12.5	2.5	2.0	-	29.0	F			
1	-	4	2	21	7	3	-	17	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	902
1	-	-	2	8	5	4	-	6	F	MEMBRES SUPERIEURS AVEC		
-	-	1	1	1	1	1	-	2	M	POUR 100M	MEMBRES INFERIEURS	
-	-	-	1	-	1	1	-	1	F			
25.0	-	4.3	1.5	10.0	4.1	6.7	-	5.4	M	MOY. JOURS		
2.0	-	-	2.5	18.5	5.0	8.8	-	6.0	F			
-	-	-	-	4	3	2	-	2	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	903
-	-	-	-	2	1	-	-	-	F	DEUX MAINS		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	4.8	3.3	5.5	-	6.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	1.5	2.0	-	-	-	F			
2	-	6	9	22	9	20	-	15	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DE LA	904
2	-	-	2	5	5	8	-	13	F	TETE AINSI QUE DES		
1	-	2	3	1	2	4	-	1	M	POUR 100M	MEMBRES	
1	-	-	1	-	1	2	-	1	F			
6.5	-	3.7	5.1	5.7	3.4	6.1	-	6.0	M	MOY. JOURS		
8.0	-	-	56.0	9.2	4.4	3.3	-	8.2	F			
3	-	5	6	23	9	12	-	15	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DU	905
-	-	1	2	2	2	5	-	3	F	TRONC AINSI QUE DES		
1	-	1	2	1	2	3	-	1	M	POUR 100M	MEMBRES	
-	-	-	1	-	-	1	-	-	F			
25.3	-	16.0	11.5	8.5	4.8	8.6	-	8.4	M	MOY. JOURS		
-	-	128.0	10.5	6.0	2.5	7.6	-	11.0	F			
6	-	15	20	85	31	19	-	50	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DE LA	906
-	-	9	12	30	13	11	-	22	F	FACE AINSI QUE DES		
2	-	4	6	3	6	4	-	5	M	POUR 100M	MEMBRES	
-	-	2	4	1	3	2	-	2	F			
4.7	-	5.7	6.2	5.9	4.9	4.6	-	5.2	M	MOY. JOURS		
-	-	3.7	12.1	4.7	3.5	13.1	-	3.6	F			
9	8	31	28	53	33	49	-	61	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES A LO-	907
3	5	13	9	28	13	16	-	16	F	CALISATIONS AUTRES OU		
3	14	8	9	2	7	10	-	6	M	POUR 100M	NON PRECISEES	
1	9	3	3	1	3	3	-	2	F			
3.3	7.1	4.7	13.3	7.1	4.5	3.9	-	5.8	M	MOY. JOURS		
1.7	24.4	10.0	13.6	7.5	3.7	5.6	-	4.3	F			
10	2	20	17	43	22	46	235	75	M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	910
5	-	7	7	21	18	19	107	31	F	DE LA FACE, DU COU ET		
4	4	5	5	1	4	10	29	7	M	POUR 100M	DU CUIR CHEVELU	
-	-	2	2	1	4	4	14	3	F			
5.2	3.0	2.7	4.4	3.7	3.3	4.2	3.1	4.6	M	MOY. JOURS		
4.0	-	3.0	10.6	6.0	3.5	6.1	3.3	3.9	F			
-	2	2	5	22	11	14	205	4	M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	911
1	-	5	9	4	4	8	101	6	F	DU TRONC		
-	4	1	2	1	2	3	25	-	M	POUR 100M		
-	-	2	-	-	1	2	13	1	F			
-	1.5	1.5	2.4	4.7	5.6	4.2	4.7	6.0	M	MOY. JOURS		
3.0	-	-	2.2	5.8	6.5	3.8	5.5	8.3	F			
-	-	1	-	4	1	4	46	5	M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	912
1	-	-	-	-	4	1	13	2	F	DE L'EPAULE ET DU BRAS		
-	-	-	-	-	-	1	6	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	1	-	2	-	F			
-	-	1.0	-	1.8	11.0	1.8	3.7	5.0	M	MOY. JOURS		
3.0	-	-	-	-	2.0	1.0	4.8	4.0	F			

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
913 SUPERFICIAL INJURY OF ELBOW, FOREARM AND WRIST	NUMBER	M	93	1	16	27	11	12	5	4	8	-	9
		F	43	-	5	7	10	2	2	3	7	4	3
	PER 100M	M	1	1	3	2	2	2	1	-	1	-	5
		F	1	-	1	-	1	-	-	-	1	1	1
	AV. DAYS	M	5.8	2.0	5.9	6.3	5.7	2.1	3.2	6.5	5.6	-	10.6
		F	7.8	-	4.6	3.7	15.4	9.0	4.0	2.0	7.4	7.5	6.0
914 SUPERFICIAL INJURY OF HAND(S) EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M	74	-	7	7	11	9	16	4	13	3	4
		F	15	-	3	2	2	-	1	2	1	1	3
	PER 100M	M	1	-	1	-	2	1	2	-	1	1	2
		F	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	3.8	-	5.0	2.0	3.1	2.9	2.5	4.0	6.1	7.7	4.3
		F	9.0	-	5.3	7.5	2.0	-	10.0	16.5	2.0	20.0	11.7
915 SUPERFICIAL INJURY OF FINGER(S)	NUMBER	M	46	-	1	6	6	9	8	7	7	2	-
		F	13	-	-	4	2	-	-	5	-	-	2
	PER 100M	M	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	AV. DAYS	M	4.2	-	1.0	2.8	4.5	2.6	3.3	5.6	6.3	8.0	-
		F	4.8	-	-	2.8	2.0	-	-	9.2	-	-	1.0
916 SUPERFICIAL INJURY OF HIP, THIGH, LEG, AND ANKLE	NUMBER	M	304	-	11	69	40	37	36	28	52	14	17
		F	201	-	10	39	28	12	13	18	43	13	25
	PER 100M	M	4	-	2	4	6	6	4	3	4	5	9
		F	3	-	2	3	4	2	1	2	3	4	11
	AV. DAYS	M	6.0	-	6.7	4.8	3.5	4.9	4.2	6.0	8.2	10.9	11.5
		F	7.2	-	5.7	6.4	6.5	4.4	4.4	6.3	7.4	4.8	14.2
917 SUPERFICIAL INJURY OF FOOT AND TOE(S)	NUMBER	M	61	1	2	10	14	6	5	6	11	3	3
		F	46	2	5	13	4	1	3	6	8	1	3
	PER 100M	M	1	1	-	1	2	1	1	1	1	1	2
		F	1	2	1	1	1	-	-	1	1	-	1
	AV. DAYS	M	9.8	9.0	4.0	5.4	4.3	5.8	4.4	12.3	4.8	13.7	80.0
		F	6.0	14.5	5.6	4.1	8.5	3.0	4.3	3.3	9.4	14.0	2.3
918 SUPERFICIAL INJURY OF OTHER, MULTIPLE, AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M	441	8	42	86	97	67	49	25	48	11	8
		F	284	8	25	62	51	31	24	16	32	10	25
	PER 100M	M	6	7	8	6	14	11	6	3	4	4	4
		F	4	7	5	4	8	5	3	2	3	3	11
	AV. DAYS	M	3.8	8.9	4.9	3.7	3.2	2.6	2.4	3.0	5.7	5.5	10.9
		F	5.5	6.6	6.7	3.3	4.9	3.1	3.3	2.9	6.7	4.4	16.5
920 CONTUSION OF FACE, SCALP, AND NECK EXCEPT EYE(S)	NUMBER	M	995	41	121	249	138	116	99	80	97	22	32
		F	642	27	82	133	102	47	67	52	74	18	40
	PER 100M	M	14	34	24	16	20	19	11	10	8	7	18
		F	9	24	17	9	15	8	8	7	6	5	18
	AV. DAYS	M	3.6	3.7	3.6	3.0	2.6	2.5	2.8	4.3	5.2	9.4	7.3
		F	4.1	3.6	3.2	3.0	2.8	2.4	4.4	3.4	7.1	5.9	9.9
921 CONTUSION OF EYE AND ORBIT	NUMBER	M	1,243	2	36	476	177	140	172	93	117	19	11
		F	275	-	25	119	23	18	31	15	24	4	16
	PER 100M	M	18	2	7	31	25	23	19	12	9	6	6
		F	4	-	5	8	3	3	4	2	2	1	7
	AV. DAYS	M	6.2	5.0	4.6	6.1	5.6	5.5	5.8	6.9	7.2	9.4	24.8
		F	6.3	-	6.9	6.9	6.0	4.8	4.3	4.5	5.5	13.3	8.4
922 CONTUSION OF TRUNK	NUMBER	M	2,364	3	43	350	336	354	370	265	410	100	133
		F	1,359	4	29	206	165	117	138	130	263	119	188
	PER 100M	M	34	3	9	23	48	59	42	33	33	33	73
		F	20	4	6	14	25	19	16	16	21	35	84
	AV. DAYS	M	4.7	1.3	4.1	3.3	3.3	3.2	3.9	5.9	5.7	9.1	9.9
		F	6.2	3.8	5.7	3.1	3.4	3.9	4.4	5.5	6.8	8.7	13.2
923 CONTUSION OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M	179	-	8	14	27	33	23	25	27	11	11
		F	86	-	6	10	8	5	10	10	16	9	12
	PER 100M	M	3	-	2	1	4	5	3	3	2	4	6
		F	1	-	1	1	1	1	1	1	1	3	5
	AV. DAYS	M	4.3	-	4.0	3.1	2.3	3.6	2.4	3.2	6.8	9.0	8.9
		F	5.5	-	2.7	3.0	4.5	2.6	2.7	3.0	5.1	7.4	14.2
924 CONTUSION OF ELBOW, FOREARM, AND WRIST	NUMBER	M	208	-	27	51	32	24	24	23	19	3	5
		F	138	1	23	35	11	8	8	12	20	12	8
	PER 100M	M	3	-	5	3	5	4	3	3	2	1	3
		F	2	1	5	2	2	1	1	2	2	4	6
	AV. DAYS	M	4.6	-	7.3	3.9	2.1	3.3	4.1	4.0	4.4	22.7	15.6
		F	5.5	3.0	7.6	4.3	2.4	3.4	4.5	4.9	6.9	6.4	8.3
925 CONTUSION OF HAND(S), EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M	71	1	1	13	5	13	14	10	9	3	2
		F	26	-	2	5	1	5	-	4	4	4	1
	PER 100M	M	1	1	-	1	1	2	2	1	1	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	AV. DAYS	M	5.1	1.0	2.0	7.0	2.4	5.5	4.1	3.2	4.1	10.7	15.0
		F	7.0	-	1.0	4.6	1.0	8.2	-	2.5	8.3	17.3	3.0
926 CONTUSION OF FINGER(S)	NUMBER	M	53	1	3	10	6	9	7	8	9	-	-
		F	16	-	3	3	-	2	1	1	3	1	2
	PER 100M	M	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
		F	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	4.0	5.0	5.3	5.1	3.8	4.9	2.0	4.5	2.8	-	-
		F	5.3	-	8.3	3.3	-	1.5	2.0	3.0	6.7	11.0	5.0

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

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

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.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.				
3	-	4	2	5	8	7	52	12	M NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DU COUDE, DE L'AVANT- BRAS ET DU POIGNET	913
1	-	4	-	3	2	4	28	1	F		
1	-	1	1	-	2	1	6	1	M		
-	-	1	-	-	-	1	4	-	F		
3.3	-	5.8	3.5	5.4	4.3	3.7	4.7	13.8	M	MOY. JOURS	
6.0	-	5.5	-	6.7	11.0	8.3	8.3	1.0	F		
-	-	2	2	6	6	13	28	17	M NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DE LA MAIN, SAUF DES DOIGTS SEULS	914
-	-	2	1	1	-	1	8	2	F		
-	-	1	1	-	1	3	3	2	M		
-	-	1	-	-	-	-	1	-	F		
-	-	12.0	3.5	5.0	3.8	2.8	3.1	4.4	M	MOY. JOURS	
-	-	22.5	1.0	10.0	-	3.0	7.9	6.5	F		
-	-	-	2	3	3	7	22	9	M NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DES DOIGTS	915
-	-	-	-	3	-	1	8	1	F		
-	-	-	1	-	1	1	3	1	M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F		
-	-	-	11.5	3.7	4.3	2.6	3.5	5.7	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	4.0	-	3.0	4.3	14.0	F		
5	1	12	9	13	18	31	149	66	M NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DE LA HANCHE, LA CUISSE, LA JAMBE ET LA CHEVILLE	916
2	-	12	8	9	14	19	99	38	F		
2	2	3	3	-	4	6	18	6	M		
1	-	3	3	-	3	4	13	4	F		
4.6	9.0	7.0	5.2	4.5	5.0	7.1	4.9	8.5	M	MOY. JOURS	
2.0	-	5.0	12.0	11.0	6.4	5.9	6.3	9.6	F		
2	-	2	-	1	5	7	36	8	M NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DU PIED ET DES ORTEILS	917
2	-	-	1	4	9	9	16	5	F		
1	-	1	-	-	1	1	4	1	M		
1	-	-	-	-	2	2	2	-	F		
4.0	-	5.5	-	5.0	8.8	5.7	12.3	5.8	M	MOY. JOURS	
4.5	-	-	5.0	5.8	3.3	5.8	7.4	7.8	F		
13	4	38	52	32	41	54	115	92	M NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DE SIEGES AUTRES, MULTI- PLES OU NON PRECISES	918
13	3	15	22	27	31	45	86	42	F		
5	7	10	17	1	8	11	14	8	M		
5	5	4	7	1	6	10	11	4	F		
4.5	3.5	4.2	3.9	3.7	3.8	4.6	3.8	3.3	M	MOY. JOURS	
4.8	1.7	6.7	5.6	10.1	5.1	5.8	4.7	4.3	F		
48	4	54	73	198	63	124	244	187	M NOMBRE	CONTUSION DE LA FACE, DU CUIR CHEVELU ET DU COU, SAUF L'OEIL	920
23	2	29	31	95	45	119	184	114	F		
18	7	14	23	7	13	26	30	17	M		
9	4	8	10	3	9	25	23	11	F		
3.2	1.3	2.7	3.6	4.5	3.0	3.8	3.4	3.2	M	MOY. JOURS	
4.0	1.5	4.4	4.0	4.9	4.9	4.6	3.4	3.9	F		
60	2	89	45	326	97	106	197	321	M NOMBRE	CONTUSION DE L'OEIL ET DE L'ORBITE	921
17	2	17	14	61	22	12	69	61	F		
23	4	23	14	11	20	22	24	30	M		
7	4	4	4	2	4	3	9	6	F		
8.1	6.5	7.1	4.9	6.2	5.9	5.2	6.0	6.5	M	MOY. JOURS	
6.9	6.5	8.2	5.3	6.9	6.3	4.9	5.9	6.1	F		
92	7	84	126	524	185	290	478	578	M NOMBRE	CONTUSION DU TRONC	922
48	8	58	53	289	106	196	305	296	F		
35	13	22	40	18	38	60	59	53	M		
19	15	15	17	10	22	42	39	28	F		
4.4	5.6	4.6	6.0	5.0	3.4	4.7	4.4	5.0	M	MOY. JOURS	
4.7	8.4	5.9	5.6	7.4	6.0	6.9	5.7	5.7	F		
4	-	5	7	38	12	24	57	32	M NOMBRE	CONTUSION DE L'EPAULE ET DU BRAS	923
3	1	1	4	14	3	10	33	17	F		
2	-	1	2	1	2	5	7	3	M		
1	2	-	1	-	1	2	4	2	F		
4.3	-	3.0	2.9	6.0	3.4	3.2	3.8	5.0	M	MOY. JOURS	
4.0	2.0	1.0	4.0	3.6	1.7	8.5	5.8	6.4	F		
12	2	6	9	47	6	21	53	52	M NOMBRE	CONTUSION DU COUDE, DE L'AVANT-BRAS ET DU POIGNET	924
8	-	2	3	27	7	25	38	28	F		
5	4	2	3	2	1	4	7	5	M		
3	-	1	1	1	1	5	5	3	F		
7.0	2.0	8.0	3.4	4.4	4.8	3.7	4.3	4.9	M	MOY. JOURS	
10.0	-	1.5	7.7	5.4	4.6	3.0	4.7	7.9	F		
2	-	-	4	15	6	7	15	22	M NOMBRE	CONTUSION DE LA MAIN, SAUF DES DOIGTS SEULS	925
-	-	1	1	8	1	5	6	4	F		
1	-	-	1	1	1	1	2	2	M		
-	-	-	-	-	-	1	1	-	F		
3.0	-	-	1.3	6.1	2.8	5.9	4.4	6.3	M	MOY. JOURS	
-	-	3.0	4.0	4.4	1.0	5.0	11.2	11.8	F		
2	1	1	4	9	2	10	6	18	M NOMBRE	CONTUSION DES DOIGTS	926
-	1	-	1	3	1	4	3	3	F		
1	2	-	1	-	-	2	1	2	M		
-	2	-	-	-	-	1	-	-	F		
3.5	13.0	3.0	4.8	2.4	3.5	4.8	3.8	4.0	M	MOY. JOURS	
-	11.0	-	9.0	5.0	2.0	5.3	5.3	3.3	F		

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE											
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
927	CONTUSION OF HIP, THIGH, LEG, AND ANKLE	NUMBER M	1,544	2	19	276	237	191	210	174	255	80	100	
		F	1,007	1	21	137	110	52	74	77	204	108	223	
		PER 100M M	22	2	4	18	34	32	24	22	21	26	55	
		F	15	1	4	9	16	9	8	10	16	32	100	
		AV. DAYS M	6.5	10.5	6.9	5.2	4.6	4.1	5.1	6.7	7.9	12.3	13.8	
		F	9.4	9.0	5.1	5.0	4.5	4.8	6.2	7.3	8.6	13.9	16.2	
928	CONTUSION OF FOOT AND TOE(S)	NUMBER M	208	-	4	37	30	30	39	28	31	7	2	
		F	61	1	5	15	4	7	5	3	14	3	4	
		PER 100M M	3	-	1	2	4	5	4	3	3	2	1	
		F	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	2	
		AV. DAYS M	4.9	-	4.5	3.4	3.8	3.4	3.4	6.1	8.1	13.4	3.0	
		F	6.1	17.0	8.2	4.5	6.5	7.6	5.6	3.0	5.6	6.7	7.8	
929	CONTUSION OF OTHER, MULTIPLE, AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER M	1,639	10	68	217	290	282	239	170	242	56	65	
		F	1,393	6	46	150	181	128	209	144	256	110	163	
		PER 100M M	24	8	14	14	41	47	27	21	20	18	36	
		F	20	5	10	10	27	21	24	18	20	33	73	
		AV. DAYS M	4.5	24.9	4.3	3.4	2.9	3.3	3.8	4.6	5.9	8.1	11.4	
		F	6.1	3.3	7.7	2.6	2.8	3.8	3.7	5.1	6.1	12.1	14.4	
930	FOREIGN BODY IN EYE AND ADNEXA	NUMBER M	363	1	27	92	30	49	76	76	47	4	1	
		F	45	2	11	14	1	2	7	3	4	-	1	
		PER 100M M	5	1	5	3	4	8	9	9	4	1	1	
		F	1	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	6.2	6.0	2.4	6.5	6.9	5.5	5.9	7.4	6.7	6.8	16.0	
		F	4.4	1.5	1.2	5.9	1.0	12.0	5.4	3.0	6.0	-	5.0	
931	FOREIGN BODY IN EAR	NUMBER M	100	-	32	59	2	-	3	1	3	-	-	
		F	60	1	20	33	-	-	2	-	4	-	-	
		PER 100M M	1	-	6	4	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	2.2	-	1.5	2.5	6.0	-	-	1.3	1.0	4.0	-	-
		F	2.4	1.0	2.6	1.8	-	-	1.5	-	7.0	-	-	
932	FOREIGN BODY IN NOSE	NUMBER M	96	-	74	20	1	1	-	-	-	-	-	
		F	85	-	74	9	1	1	-	-	-	-	-	
		PER 100M M	1	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	16	1	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	1.6	-	1.5	2.1	3.0	3.0	-	-	-	-	-	
		F	1.9	-	1.9	1.9	2.0	3.0	-	-	-	-	-	
933	FOREIGN BODY IN PHARYNX AND LARYNX	NUMBER M	157	35	34	21	3	3	10	12	21	11	7	
		F	161	31	24	20	10	6	13	14	24	9	10	
		PER 100M M	2	29	7	1	-	-	1	1	2	4	4	
		F	2	27	5	1	1	1	2	2	2	3	4	
		AV. DAYS M	3.9	3.9	2.5	1.3	1.0	1.3	1.4	3.9	3.0	19.3	1.7	
		F	3.0	4.1	1.9	1.6	6.2	3.3	1.5	2.9	3.0	4.8	1.6	
934	FOREIGN BODY IN BRONCHUS AND LUNG	NUMBER M	151	16	90	24	5	2	1	3	6	1	3	
		F	104	12	56	19	1	2	1	1	8	2	2	
		PER 100M M	2	13	18	2	1	-	-	-	-	-	2	
		F	2	11	12	1	-	-	-	-	1	1	1	
		AV. DAYS M	6.1	5.9	6.5	4.8	6.2	2.5	1.0	11.0	9.2	1.0	3.7	
		F	5.4	4.2	6.8	3.3	6.0	3.5	5.0	5.0	3.9	2.5	3.5	
935	FOREIGN BODY IN MOUTH, ESOPHAGUS, AND STOMACH	NUMBER M	568	36	136	94	27	40	33	40	99	32	31	
		F	570	21	129	73	22	18	29	57	136	45	40	
		PER 100M M	8	30	27	6	4	7	4	5	8	10	17	
		F	8	19	27	5	3	3	3	7	11	13	18	
		AV. DAYS M	3.2	3.3	2.8	2.2	5.1	2.5	2.6	2.4	3.9	4.6	4.3	
		F	3.4	4.8	2.5	4.1	4.4	2.4	3.3	2.8	2.9	4.6	5.2	
936	FOREIGN BODY IN INTESTINE AND COLON	NUMBER M	43	1	4	8	2	3	7	5	7	3	3	
		F	22	-	5	2	1	1	3	4	4	2	3	
		PER 100M M	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	2	
		F	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	
		AV. DAYS M	8.5	3.0	6.0	3.5	7.0	5.7	9.1	12.4	8.9	19.3	11.3	
		F	19.9	-	8.0	8.0	9.0	16.0	10.0	12.0	11.8	14.0	78.3	
937	FOREIGN BODY IN ANUS AND RECTUM	NUMBER M	23	1	2	5	1	-	1	4	4	4	1	
		F	7	1	3	-	-	-	-	1	1	1	-	
		PER 100M M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
		F	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	2.2	5.0	1.0	2.8	1.0	-	1.0	1.0	1.5	3.5	4.0	
		F	9.0	7.0	8.0	-	-	-	-	6.0	1.0	25.0	-	
938	FOREIGN BODY IN DIGESTIVE SYSTEM, UNSPECIFIED	NUMBER M	89	6	43	19	3	6	4	2	4	1	1	
		F	74	5	34	21	5	2	2	2	2	-	1	
		PER 100M M	1	5	9	1	-	1	-	-	-	-	1	
		F	1	4	7	1	1	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	4.3	2.0	4.1	2.6	4.0	10.3	3.3	7.5	5.0	9.0	16.0	
		F	4.0	3.2	3.2	3.1	5.6	7.5	14.0	2.0	3.5	-	23.0	
939	FOREIGN BODY IN GENITOURINARY TRACT	NUMBER M	37	-	1	11	6	1	1	9	4	4	3	
		F	154	-	6	12	4	24	72	27	4	2	3	
		PER 100M M	1	-	-	1	1	-	-	-	1	1	2	
		F	2	-	1	1	1	4	8	3	-	1	1	
		AV. DAYS M	8.8	-	1.0	7.6	7.8	2.0	3.0	14.0	12.3	11.3	6.7	
		F	3.8	-	1.3	3.1	2.8	2.7	4.0	2.7	9.5	12.0	11.7	

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

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

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

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
940	BURN CONFINED TO EYE	NUMBER	M	324	1	20	33	55	55	70	47	39	3	1
			F	47	1	9	16	2	3	7	6	2	-	1
		PER 100M	M	5	1	4	2	8	9	8	6	3	1	1
			F	1	1	2	1	-	-	1	1	-	-	-
		AV. DAYS	M	4.3	20.0	3.8	5.4	2.3	3.1	3.5	3.9	7.4	22.7	36.0
	F	6.7	3.0	3.1	7.9	9.5	8.3	2.3	13.0	6.5	-	4.0		
941	BURN CONFINED TO FACE, HEAD, AND NECK	NUMBER	M	506	27	99	90	54	54	76	47	48	7	4
			F	155	13	43	38	13	7	14	7	14	3	3
		PER 100M	M	7	23	20	6	8	9	9	6	4	2	2
			F	2	11	9	3	2	1	2	1	1	1	1
		AV. DAYS	M	7.5	8.1	11.4	6.7	5.4	5.4	4.9	7.3	8.8	9.3	12.8
	F	10.9	13.7	11.6	11.2	6.2	12.4	6.6	6.1	8.1	15.3	39.7		
942	BURN CONFINED TO TRUNK	NUMBER	M	440	21	168	102	19	16	26	29	40	7	12
			F	263	15	90	45	14	18	23	12	27	7	12
		PER 100M	M	6	18	34	7	3	3	3	4	3	2	7
			F	4	13	19	3	2	3	2	2	2	2	5
		AV. DAYS	M	17.4	13.8	12.0	16.1	11.9	30.6	24.0	20.9	25.0	14.4	53.6
	F	14.6	12.3	10.9	14.4	11.2	8.2	11.7	15.8	21.8	30.6	38.9		
943	BURN CONFINED TO UPPER LIMB, EXCEPT WRIST AND HAND	NUMBER	M	449	17	131	58	29	31	51	37	72	11	12
			F	260	14	102	49	9	13	17	10	29	10	7
		PER 100M	M	7	14	26	4	4	5	6	5	6	4	7
			F	4	12	22	3	1	2	2	1	2	3	3
		AV. DAYS	M	12.6	7.5	12.0	11.2	7.7	10.7	8.1	12.9	16.8	25.5	32.5
	F	11.5	10.8	11.7	11.5	9.8	10.7	10.2	7.4	12.4	13.6	16.6		
944	BURN CONFINED TO WRIST(S) AND HAND(S)	NUMBER	M	401	15	74	50	41	39	45	50	64	18	5
			F	205	16	61	27	6	15	21	16	23	14	6
		PER 100M	M	6	13	15	3	6	6	5	6	5	6	3
			F	3	14	13	2	1	2	2	2	2	4	3
		AV. DAYS	M	10.0	9.6	11.1	9.8	7.2	5.8	10.1	9.8	11.7	16.9	8.8
	F	10.8	6.8	10.5	10.1	3.0	7.3	7.2	11.3	11.0	26.9	16.3		
945	BURN CONFINED TO LOWER LIMB(S)	NUMBER	M	977	30	141	275	80	70	96	98	118	34	35
			F	535	14	109	133	39	26	42	37	77	27	31
		PER 100M	M	14	25	28	18	11	12	11	12	10	11	19
			F	8	12	23	9	6	4	5	5	6	8	14
		AV. DAYS	M	18.7	10.2	12.3	17.2	17.5	16.3	16.6	22.4	23.8	31.1	37.5
	F	15.0	13.1	11.9	12.4	8.9	9.3	16.7	19.0	18.5	27.5	23.6		
946	BURN INVOLVING FACE, HEAD, AND NECK, WITH LIMB(S)	NUMBER	M	590	16	84	65	63	69	86	101	90	10	6
			F	206	13	57	24	21	20	18	17	26	7	3
		PER 100M	M	9	13	17	4	9	11	10	13	7	3	3
			F	3	11	12	2	3	3	2	2	2	2	1
		AV. DAYS	M	12.9	8.6	12.3	11.3	10.7	11.3	13.0	15.1	14.1	23.4	19.3
	F	15.9	18.9	13.4	19.2	14.7	7.7	8.4	13.5	27.0	31.1	12.0		
947	BURN INVOLVING TRUNK WITH LIMB(S)	NUMBER	M	560	36	175	88	50	44	68	20	57	14	8
			F	357	16	141	65	9	21	30	18	32	11	14
		PER 100M	M	8	30	35	6	7	7	8	2	5	5	4
			F	5	14	30	4	1	3	3	2	3	3	6
		AV. DAYS	M	21.8	12.8	13.9	24.0	19.2	26.2	17.8	22.6	43.9	45.2	37.6
	F	23.3	26.1	17.4	24.4	11.1	11.7	28.1	13.8	39.7	53.5	40.7		
948	BURN INVOLVING FACE, HEAD, AND NECK, WITH TRUNK AND LIMB(S)	NUMBER	M	480	18	130	58	32	45	61	49	74	3	10
			F	236	15	104	26	8	8	20	9	24	11	11
		PER 100M	M	7	15	26	4	5	7	7	6	6	1	5
			F	3	13	22	2	1	1	2	1	2	3	5
		AV. DAYS	M	22.7	12.2	16.6	26.6	25.8	16.2	20.0	29.9	31.9	30.7	26.1
	F	23.4	11.3	18.3	33.4	23.1	12.8	26.8	43.2	34.7	25.9	23.1		
949	BURN INVOLVING OTHER AND UNSPECIFIED PARTS	NUMBER	M	285	14	65	40	22	29	35	18	39	13	10
			F	176	7	54	32	8	15	10	14	20	6	10
		PER 100M	M	4	12	13	3	3	5	4	2	3	4	5
			F	3	6	11	2	1	2	1	2	2	2	4
		AV. DAYS	M	21.0	9.9	18.6	28.1	22.0	9.2	22.5	22.3	19.4	30.9	40.6
	F	19.6	18.9	11.8	33.1	13.8	14.7	19.8	12.0	15.3	22.8	48.6		
950	INJURY TO OPTIC NERVE(S)	NUMBER	M	11	-	1	1	1	3	1	2	2	-	-
			F	4	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	7.8	-	4.0	11.0	10.0	8.7	9.0	5.0	8.0	-	-
	F	19.5	-	-	-	7.0	-	17.0	-	27.0	-	-		
951	INJURY TO OTHER CRANIAL NERVE(S)	NUMBER	M	38	-	1	-	2	4	7	10	13	1	-
			F	10	-	2	-	1	1	2	2	2	2	-
		PER 100M	M	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
			F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		AV. DAYS	M	7.8	-	3.0	-	2.5	7.3	6.9	5.3	12.0	1.0	-
	F	9.6	-	6.0	-	6.0	-	3.0	11.5	10.0	16.0	-		
952	INJURY TO NERVE(S) IN UPPER ARM	NUMBER	M	61	-	2	3	9	7	14	9	12	3	2
			F	11	-	1	3	1	2	1	1	-	2	-
		PER 100M	M	1	-	-	-	1	1	2	1	1	1	1
			F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		AV. DAYS	M	12.3	-	18.0	7.3	5.9	4.9	8.8	11.9	21.2	15.7	36.0
	F	7.6	-	1.0	5.3	16.0	3.0	9.0	6.0	-	15.0	-		

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

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

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

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
953 INJURY TO NERVE(S) IN FOREARM	NUMBER	M	111	-	2	12	8	24	26	12	23	3	1
		F	27	-	1	5	2	2	5	7	4	-	1
	PER 100M	M	2	-	-	1	1	4	3	1	2	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
954 INJURY TO NERVE(S) IN WRIST AND HAND	NUMBER	M	213	-	8	25	33	25	41	34	41	5	1
		F	58	-	3	9	6	10	6	13	11	-	-
	PER 100M	M	3	-	2	2	5	4	5	4	3	2	1
		F	1	-	1	1	1	2	1	2	1	-	-
955 INJURY TO NERVE(S) IN THIGH	NUMBER	M	13	-	1	-	1	3	4	1	3	-	-
		F	4	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
956 INJURY TO NERVE(S) IN LOWER LEG	NUMBER	M	19	-	-	1	3	2	4	3	4	2	-
		F	12	-	-	1	-	1	3	5	2	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
957 INJURY TO NERVE(S) IN ANKLE AND FOOT	NUMBER	M	11	-	-	1	4	-	-	2	4	-	-
		F	4	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
958 SPINAL CORD LESION WITHOUT EVIDENCE OF SPINAL BONE INJURY	NUMBER	M	286	-	1	4	33	55	63	35	72	17	6
		F	78	-	1	7	10	12	9	9	15	8	7
	PER 100M	M	4	-	-	-	5	9	7	4	6	6	3
		F	1	-	-	-	1	2	1	1	1	2	3
959 OTHER NERVE INJURY INCLUDING NERVE INJURY IN SEVERAL PARTS	NUMBER	M	111	-	2	6	15	13	23	21	30	1	-
		F	41	-	1	7	3	5	5	4	12	3	1
	PER 100M	M	2	-	-	-	2	2	3	3	2	-	-
		F	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-
960 ADVERSE EFFECT OF ANTIBIOTICS	NUMBER	M	226	15	32	29	13	26	35	21	42	7	6
		F	313	11	34	32	30	28	40	49	66	14	9
	PER 100M	M	3	13	6	2	2	4	4	3	3	2	3
		F	5	10	7	2	4	5	5	6	5	4	4
961 ADVERSE EFFECT OF OTHER ANTI-INFECTIVE	NUMBER	M	35	1	5	4	1	-	6	3	8	3	4
		F	97	2	11	5	8	16	12	11	26	6	-
	PER 100M	M	1	1	1	-	-	1	-	1	1	1	2
		F	1	2	2	-	1	3	2	1	2	2	-
962 ADVERSE EFFECT OF HORMONES AND SYNTHETIC SUBSTITUTES	NUMBER	M	319	1	21	30	17	12	41	34	98	38	27
		F	579	-	17	31	40	51	92	91	144	59	54
	PER 100M	M	5	1	4	2	2	2	5	4	8	12	15
		F	8	-	4	2	6	8	10	11	11	17	24
963 ADVERSE EFFECT OF PRIMARILY SYSTEMIC AGENTS	NUMBER	M	64	1	46	7	2	3	-	1	4	-	-
		F	95	-	27	9	13	7	6	9	16	3	5
	PER 100M	M	1	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	6	1	2	1	1	1	1	1	2
964 ADVERSE EFFECT OF AGENTS PRIMARILY AFFECTING BLOOD CONSTITUENTS	NUMBER	M	180	-	28	2	-	2	4	9	90	32	13
		F	156	-	36	3	7	10	6	18	45	20	10
	PER 100M	M	3	-	6	-	-	-	-	1	7	10	7
		F	2	1	8	-	1	2	1	2	4	6	4
965 ADVERSE EFFECT OF ANALGESICS AND ANTIPYRETICS	NUMBER	M	1,106	13	586	34	112	89	67	48	107	32	18
		F	1,957	10	594	141	437	217	203	126	145	60	24
	PER 100M	M	16	11	118	2	16	15	8	6	9	10	10
		F	29	9	126	10	65	36	23	16	12	18	11

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

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

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

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
966 ADVERSE EFFECT OF ANTICONVULSANTS	NUMBER	M	68	2	20	11	5	11	10	1	6	2	-
		F	95	-	19	13	19	13	14	5	11	1	-
	PER 100M	M	1	2	4	1	1	2	1	-	-	1	-
		F	1	-	4	1	3	2	2	1	1	-	-
	AV. DAYS	M	6.2	4.0	4.4	5.8	2.6	5.3	8.2	8.0	11.7	17.0	-
		F	9.3	-	3.4	4.5	14.6	13.2	6.6	14.4	12.5	5.0	-
967 ADVERSE EFFECT OF OTHER SEDATIVES AND HYPNOTICS	NUMBER	M	974	7	73	51	157	128	139	139	223	28	29
		F	2,001	2	69	102	270	268	420	353	411	79	27
	PER 100M	M	14	6	15	3	22	21	16	17	18	9	16
		F	29	2	15	7	40	45	48	44	33	23	12
	AV. DAYS	M	5.7	2.9	2.2	5.8	4.3	6.2	4.6	7.3	6.3	7.3	11.2
		F	6.5	8.0	2.3	5.4	5.7	5.0	5.3	6.7	8.8	10.6	11.5
968 ADVERSE EFFECT OF OTHER CENTRAL NERVOUS SYSTEM DEPRESSANTS	NUMBER	M	21	-	3	-	-	3	4	2	7	2	-
		F	20	-	1	1	3	4	4	2	5	-	-
	PER 100M	M	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-
		F	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	19.0	-	1.3	-	-	3.3	2.5	11.5	48.1	7.0	-
		F	10.5	-	2.0	1.0	5.7	10.8	15.8	5.5	14.6	-	-
969 ADVERSE EFFECT OF LOCAL ANESTHETICS	NUMBER	M	20	2	5	2	3	-	2	3	3	-	-
		F	21	1	3	1	3	2	1	2	6	-	2
	PER 100M	M	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	2.0	1.5	1.6	3.0	1.7	-	1.5	1.7	3.3	-	-
		F	2.7	1.0	2.3	1.0	1.7	6.0	12.0	2.5	2.0	-	1.0
970 ADVERSE EFFECT OF PSYCHOTHERAPEUTICS	NUMBER	M	902	3	196	50	158	122	153	100	86	20	14
		F	1,790	4	136	79	303	333	417	269	209	30	10
	PER 100M	M	13	3	39	3	23	20	17	12	7	7	8
		F	26	4	29	5	45	55	47	34	17	9	4
	AV. DAYS	M	4.6	3.3	2.1	3.4	5.3	4.6	3.4	5.9	8.3	8.1	11.0
		F	5.7	4.5	1.9	6.3	5.7	4.9	4.9	6.4	8.2	13.2	17.3
971 ADVERSE EFFECT OF OTHER CENTRAL NERVOUS SYSTEM STIMULANTS	NUMBER	M	68	-	23	2	13	18	7	1	3	1	-
		F	78	-	28	4	14	10	8	5	8	1	-
	PER 100M	M	1	-	5	-	2	3	1	-	-	-	-
		F	1	-	6	-	2	2	1	1	1	-	-
	AV. DAYS	M	3.0	-	1.3	3.0	2.5	2.3	3.1	24.0	8.7	24.0	-
		F	3.2	-	1.9	10.3	2.1	2.4	2.9	4.4	7.0	2.0	-
972 ADVERSE EFFECT, AGENTS PRIMARILY AFFECTING THE AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	35	-	10	3	6	5	3	1	3	2	2
		F	43	-	14	2	10	5	2	2	5	1	2
	PER 100M	M	1	-	2	-	1	1	-	-	-	1	1
		F	1	-	3	-	1	1	-	-	-	1	1
	AV. DAYS	M	5.8	-	1.8	2.0	1.7	9.0	1.0	12.0	15.3	15.5	15.5
		F	5.1	-	3.1	2.5	2.6	16.4	1.5	11.0	5.2	11.0	1.5
973 ADVERSE EFFECT, AGENTS PRIMARILY AFFECTING CARDIOVASCULAR SYSTEM	NUMBER	M	171	-	21	-	1	3	1	11	24	42	68
		F	300	3	26	-	9	5	5	9	54	75	114
	PER 100M	M	2	-	4	-	-	-	-	1	2	14	37
		F	4	3	6	-	1	1	1	1	4	22	51
	AV. DAYS	M	9.1	-	2.2	-	7.0	3.3	9.0	7.2	10.8	11.3	9.8
		F	10.5	3.3	2.5	-	4.8	5.0	6.6	6.3	10.5	12.5	12.5
974 ADVERSE EFFECT OF DRUGS PRIMARILY AFFECTING GASTROINTESTINAL SYSTEM	NUMBER	M	34	3	20	5	-	1	-	-	2	1	2
		F	48	-	27	4	1	4	1	1	2	3	5
	PER 100M	M	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	1	-	6	-	-	1	-	-	-	1	2
	AV. DAYS	M	2.6	2.3	1.4	1.8	-	2.0	-	-	11.0	3.0	9.0
		F	3.5	-	1.8	2.0	16.0	1.8	13.0	3.0	3.5	4.0	10.6
975 ADVERSE EFFECT OF DIURETICS	NUMBER	M	28	-	9	-	1	-	-	1	9	5	3
		F	48	3	10	4	4	3	3	4	3	7	7
	PER 100M	M	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	2
		F	1	3	2	-	1	-	-	1	-	2	3
	AV. DAYS	M	5.6	-	2.0	-	1.0	-	-	1.0	6.9	9.4	9.0
		F	5.2	7.0	3.2	2.0	1.8	6.0	9.7	3.0	6.3	5.1	8.9
976 ADVERSE EFFECT, AGENTS ACTING DIRECTLY UPON MUSCULOSKELETAL SYSTEM	NUMBER	M	8	-	2	-	-	-	-	2	1	1	2
		F	11	-	-	1	2	2	1	2	2	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	11.3	-	3.0	-	-	-	-	21.5	5.0	13.0	11.5
		F	5.4	-	-	10.0	3.0	4.0	6.0	4.0	7.0	7.0	-
977 ADVERSE EFFECT OF OTHER AND UNSPECIFIED DRUGS	NUMBER	M	1,305	18	266	75	174	154	179	171	211	30	27
		F	2,165	11	202	117	324	337	421	348	320	60	25
	PER 100M	M	19	15	54	5	25	26	20	21	17	10	15
		F	32	10	43	8	48	56	48	44	25	18	11
	AV. DAYS	M	5.3	3.4	2.3	4.4	5.6	4.6	4.1	6.6	8.5	9.3	9.9
		F	5.7	4.0	2.8	4.0	4.8	4.8	5.5	6.3	9.0	9.4	9.4
978 ADVERSE EFFECT, TWO OR MORE MEDICINAL AGENTS IN SPECIFIED COMBINATIONS	NUMBER	M	43	-	1	3	2	11	5	11	7	3	-
		F	148	-	5	2	23	25	38	30	20	4	1
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-
		F	2	-	1	-	3	4	4	4	2	1	-
	AV. DAYS	M	13.2	-	1.0	1.0	2.0	20.8	7.4	20.8	6.3	6.3	-
		F	6.0	-	1.4	3.5	8.8	5.0	3.2	4.7	10.5	6.8	49.0

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - 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.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
-	1	2	3	16	4	3	12	27	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES ANTICOMVULSIVANTS	966
5	-	5	2	20	10	5	21	27	F			
-	2	1	1	1	1	1	1	2	M	POUR 100M		
2	-	1	1	1	2	1	3	3	F			
-	14.0	3.0	2.7	6.8	3.5	4.3	6.1	7.0	M	MOY. JOURS		
9.8	-	5.8	18.0	6.5	6.7	4.6	17.7	6.5	F			
25	14	46	19	232	104	84	203	247	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES SEDATIFS ET HYPNOTIQUES	967
44	15	85	23	395	225	188	409	617	F			
9	25	12	6	8	21	18	25	23	M	POUR 100M		
17	27	22	7	13	46	40	52	59	F			
4.2	2.4	3.7	3.6	6.4	5.4	5.3	7.8	4.5	M	MOY. JOURS		
6.6	9.1	5.0	3.7	7.2	4.2	6.5	7.5	6.4	F			
-	-	1	1	6	1	1	9	2	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES DEPRESSEURS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	968
-	-	2	-	4	2	-	8	4	F			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	11.0	6.0	2.2	239.0	6.0	4.2	42.5	M	MOY. JOURS		
-	-	14.5	-	6.8	1.5	-	15.0	7.8	F			
4	-	-	1	7	1	1	3	3	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES ANESTHESIQUES LOCAUX	969
2	-	3	1	4	3	5	1	2	F			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
1	-	1	-	-	1	1	-	-	F			
1.8	-	-	2.0	2.1	1.0	1.0	3.3	1.3	M	MOY. JOURS		
1.5	-	2.7	3.0	2.3	1.3	1.8	1.0	10.0	F			
33	4	67	19	233	94	73	177	202	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES AGENTS PSYCHOPHARMACO- LOGIQUES	970
51	2	104	25	284	198	156	431	539	F			
13	7	17	6	8	19	15	22	19	M	POUR 100M		
20	4	27	8	9	40	33	55	51	F			
5.1	1.3	4.7	2.4	4.5	3.9	3.5	5.8	4.4	M	MOY. JOURS		
4.6	10.5	6.1	4.8	4.8	3.4	4.7	7.2	6.2	F			
1	-	6	1	9	9	5	21	16	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES STIMULANTS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	971
4	-	7	-	12	9	5	24	17	F			
-	-	2	-	-	2	1	3	1	M	POUR 100M		
2	-	2	-	-	2	1	3	2	F			
1.0	-	1.8	1.0	8.2	1.3	1.2	2.6	2.9	M	MOY. JOURS		
4.0	-	1.9	-	5.2	2.1	3.4	3.6	2.3	F			
1	-	1	1	2	9	3	8	10	M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE PRODUITS AGISSANT SURTOUT SUR LE SYST. NERVEUX AUTONOME	972
1	-	-	-	4	11	2	8	17	F			
-	-	-	-	-	2	1	1	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	2	-	1	2	F			
1.0	-	12.0	1.0	6.5	4.7	4.7	7.8	5.7	M	MOY. JOURS		
2.0	-	-	-	6.3	1.8	4.0	2.4	8.6	F			
6	-	15	7	43	22	7	34	37	M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE PRODUITS AGISSANT SURTOUT SUR AP- PAREIL CARDIOVASCULAIRE	973
14	-	15	7	84	39	27	58	56	F			
2	-	4	2	1	4	1	4	3	M	POUR 100M		
6	-	4	2	3	8	6	7	5	F			
13.7	-	14.4	8.9	10.5	6.3	5.7	6.3	9.5	M	MOY. JOURS		
8.1	-	12.0	11.9	13.2	11.8	7.9	8.4	9.3	F			
2	-	3	1	1	6	2	10	9	M	NOMBRE	EFF. NOCIFS MEDICAMENTS AGISSANT SURTOUT SUR AP- PAREIL GASTRO-INTESTINAL	974
2	-	1	1	6	7	8	14	9	F			
1	-	1	-	-	1	-	1	1	M	POUR 100M		
1	-	-	-	-	1	2	2	1	F			
1.5	-	6.0	3.0	1.0	1.5	1.0	2.7	2.9	M	MOY. JOURS		
2.5	-	4.0	1.0	1.7	4.6	3.0	3.1	5.3	F			
4	-	1	1	2	1	-	7	12	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES PRO- DUITS DIURETIQUES	975
1	-	7	1	5	3	2	13	16	F			
2	-	-	-	-	-	-	1	1	M	POUR 100M		
-	-	2	-	-	1	-	2	2	F			
2.8	-	1.0	4.0	2.0	2.0	-	7.4	6.8	M	MOY. JOURS		
2.0	-	4.7	4.0	6.4	4.0	4.5	5.7	5.3	F			
-	-	1	1	-	-	-	3	3	M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE PRODUITS AGISSANT DIRECTEMENT SUR L'APPAREIL LOCOMOTEUR	976
-	-	1	-	1	-	1	5	3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	5.0	19.0	-	-	-	12.3	9.7	M	MOY. JOURS		
-	-	7.0	-	6.0	-	4.0	7.2	2.0	F			
33	20	75	79	649	70	138	148	93	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES AGENTS PHARMACOLOGIQUES NON CLASSES AILLEURS	977
57	32	121	85	1,009	137	312	243	169	F			
13	36	20	25	22	14	29	18	9	M	POUR 100M		
22	59	32	27	33	28	67	31	16	F			
6.5	2.8	4.8	4.3	5.9	3.4	4.4	6.0	3.7	M	MOY. JOURS		
5.3	3.1	5.1	4.7	6.6	3.4	5.0	6.2	4.9	F			
-	-	1	-	3	9	-	3	27	M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE CERT. ASSOC. DE DEUX OU PLUS. AGENTS PHARMACOLOGIQUES	978
-	-	11	-	6	10	6	29	86	F			
-	-	-	-	-	2	-	-	2	M	POUR 100M		
-	-	3	-	-	2	1	4	8	F			
-	-	9.0	-	18.3	4.6	-	92.3	6.8	M	MOY. JOURS		
-	-	4.4	-	1.3	4.7	4.8	9.3	5.6	F			

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
979 ALCOHOL IN COMBINATION WITH SPECIFIED MEDICINAL AGENTS	NUMBER	M	213	-	-	1	19	27	49	43	64	8	2
	F	242	-	-	3	21	23	63	66	59	5	2	
	PER 100M	M	3	-	-	-	3	4	6	5	3	1	
	F	4	-	-	-	3	4	7	8	5	1	1	
	AV. DAYS	M	5.9	-	-	1.0	5.2	2.8	4.3	9.2	6.2	5.8	17.5
F	4.6	-	-	3.0	3.2	4.4	4.0	4.0	6.8	2.8	4.0	-	
980 TOXIC EFFECT OF ALCOHOL	NUMBER	M	249	3	26	57	38	18	27	30	37	10	3
	F	124	3	16	34	27	3	13	12	14	2	-	
	PER 100M	M	4	3	5	4	5	3	3	4	3	3	2
	F	2	3	3	2	4	-	1	2	1	1	-	
	AV. DAYS	M	3.8	1.3	1.5	1.3	2.3	3.8	7.2	3.5	7.3	6.2	18.3
F	2.4	1.3	1.4	1.5	2.1	1.0	3.3	2.9	5.3	4.0	-	-	
981 TOXIC EFFECT OF PETROLEUM PRODUCTS	NUMBER	M	299	3	244	21	10	6	3	5	5	1	1
	F	155	9	132	8	3	1	-	1	1	-	-	
	PER 100M	M	4	3	49	1	1	1	-	1	-	-	
	F	2	8	28	1	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	3.7	3.0	3.6	3.1	6.4	2.0	2.0	5.0	2.2	20.0	2.0
F	3.2	3.3	3.1	4.1	1.7	4.0	-	-	2.0	2.0	-	-	
982 TOXIC EFFECT OF INDUSTRIAL SOLVENTS	NUMBER	M	177	5	120	17	11	4	5	2	11	-	2
	F	120	5	81	5	9	1	6	6	6	-	-	
	PER 100M	M	3	4	24	1	2	1	-	1	-	-	
	F	2	4	17	-	1	-	1	1	-	-	-	
	AV. DAYS	M	3.6	2.2	3.1	3.1	7.6	2.0	2.0	9.0	7.0	-	2.0
F	3.2	3.4	2.5	4.0	2.8	1.0	4.3	4.3	8.2	-	-	22.0	
983 TOXIC EFFECT OF CORRO-SIVE AROMATICS, ACIDS, AND CAUSTIC ALKALIS	NUMBER	M	295	5	216	16	6	12	8	6	20	3	3
	F	222	4	150	15	6	9	10	12	13	3	-	
	PER 100M	M	4	4	43	1	1	2	1	1	2	1	2
	F	3	4	32	1	1	1	1	2	1	1	-	
	AV. DAYS	M	5.4	1.8	4.7	4.0	4.5	4.3	5.4	7.2	12.0	13.3	22.0
F	4.5	3.0	3.6	5.6	8.7	4.6	4.8	6.3	7.8	9.3	-	-	
984 TOXIC EFFECT OF LEAD AND ITS COMPOUNDS (INCLUDING FUMES)	NUMBER	M	37	-	2	2	1	10	8	6	6	1	1
	F	6	-	1	-	-	2	1	2	-	-	-	
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	2	1	1	-	-	
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	11.9	-	15.5	9.5	10.0	12.0	12.4	11.7	10.8	9.0	18.0
F	12.0	-	31.0	-	-	-	6.5	9.0	12.0	-	-	-	
985 TOXIC EFFECT OF OTHER METALS, CHIEFLY NONMEDICINAL AS TO SOURCE	NUMBER	M	41	-	17	8	2	3	3	1	3	3	1
	F	23	2	11	2	1	-	4	1	2	-	-	
	PER 100M	M	1	-	3	1	-	-	-	-	1	1	
	F	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	12.8	-	3.4	28.0	6.0	2.3	2.7	89.0	11.0	9.7	66.0
F	4.8	2.5	2.5	16.5	2.0	-	5.3	2.0	10.5	-	-	-	
986 TOXIC EFFECT OF CARBON MONOXIDE	NUMBER	M	206	4	22	28	13	23	39	32	38	3	4
	F	91	-	10	16	10	12	9	8	22	3	1	
	PER 100M	M	3	3	4	2	2	4	4	4	3	1	2
	F	1	-	2	1	1	2	1	1	2	1	-	
	AV. DAYS	M	3.6	1.5	4.4	1.7	1.9	2.0	6.6	3.8	3.5	1.7	1.3
F	5.1	-	1.5	1.6	5.7	5.0	5.3	3.8	9.0	5.7	15.0	-	
987 TOXIC EFFECT OF OTHER GASES, FUMES, OR VAPORS	NUMBER	M	288	6	24	29	30	42	53	32	44	8	20
	F	114	4	14	10	10	5	11	12	30	5	13	
	PER 100M	M	4	5	5	2	4	7	6	4	4	3	11
	F	2	4	3	1	1	1	1	2	2	1	6	
	AV. DAYS	M	4.0	8.7	4.6	4.7	2.4	2.9	2.5	2.9	5.6	7.1	6.3
F	7.3	1.8	3.1	1.6	1.7	3.8	2.4	3.8	18.7	5.0	5.3	-	
988 TOXIC EFFECT OF NOXIOUS FOODSTUFFS	NUMBER	M	94	-	16	20	5	6	16	10	16	2	3
	F	88	3	31	15	6	3	12	3	12	2	1	
	PER 100M	M	1	-	3	1	1	1	2	1	1	1	2
	F	1	3	7	1	1	-	1	-	1	1	-	
	AV. DAYS	M	1.9	-	1.5	1.3	1.4	3.5	2.8	1.3	1.8	2.5	4.3
F	2.3	2.0	1.5	1.9	2.3	1.7	3.8	1.0	3.9	2.0	1.0	-	
989 TOXIC EFFECT OF OTHER SUBSTANCES CHIEFLY NON-MEDICINAL AS TO SOURCE	NUMBER	M	508	12	259	79	39	17	27	22	43	5	5
	F	344	21	170	35	17	10	22	21	37	5	6	
	PER 100M	M	7	10	52	5	6	3	3	3	2	3	
	F	5	19	36	2	3	2	2	3	3	1	3	
	AV. DAYS	M	3.0	5.4	2.8	2.7	3.8	1.9	2.8	1.7	4.5	6.4	2.2
F	4.1	3.3	2.8	3.2	2.8	2.3	3.1	11.5	7.9	4.4	7.2	-	
990 EFFECTS OF RADIATION	NUMBER	M	105	-	-	-	2	3	2	7	45	33	13
	F	264	-	-	-	3	1	17	45	117	58	23	
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	1	4	11	7
	F	4	-	-	-	-	-	2	6	9	17	10	
	AV. DAYS	M	15.7	-	-	-	4.5	2.3	6.0	8.4	18.0	15.6	18.2
F	18.2	-	-	-	18.7	5.0	11.9	20.2	15.2	22.7	22.8	-	
991 EFFECTS OF REDUCED TEMPERATURE AND EXCESSIVE DAMPNES	NUMBER	M	383	1	6	47	60	40	43	40	88	38	20
	F	146	2	14	19	31	16	31	6	21	2	4	
	PER 100M	M	6	1	1	3	9	7	5	7	12	11	
	F	2	2	3	1	5	3	4	1	2	1	2	
	AV. DAYS	M	13.9	26.0	10.2	9.1	5.2	8.8	7.7	14.7	22.7	19.2	25.0
F	11.6	6.0	9.6	10.4	4.7	12.3	9.5	12.5	18.6	54.5	33.8	-	

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

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

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

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS			AGE									
		TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
992 EFFECTS OF HEAT	NUMBER	M	155	1	15	39	21	9	16	16	15	10	13
	F		99	1	11	25	12	9	9	7	11	7	7
	PER 100M	M	2	1	3	3	2	1	2	2	1	3	3
	F		1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	3
	AV. DAYS	M	3.3	10.0	3.7	3.1	3.2	1.6	2.1	2.5	5.5	3.5	4.4
	F		3.4	4.0	4.7	2.4	2.0	2.4	1.9	6.4	3.0	5.3	6.4
993 EFFECTS OF AIR PRESSURES	NUMBER	M	4	-	1	-	-	-	2	-	-	1	
	F		2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	5.8	-	7.0	-	-	-	-	4.5	-	-	7.0
	F		2.5	-	-	4.0	1.0	-	-	-	-	-	-
994 EFFECTS OF OTHER EXTERNAL CAUSES	NUMBER	M	478	34	87	59	37	49	60	54	59	23	16
	F		201	28	49	39	14	8	24	10	18	4	7
	PER 100M	M	7	29	18	4	5	8	7	7	5	7	9
	F		3	25	10	3	2	1	3	1	1	1	3
	AV. DAYS	M	10.7	13.4	8.2	7.4	8.6	12.0	8.2	10.9	13.9	8.6	30.9
	F		10.2	26.8	11.5	4.2	2.6	4.4	4.3	6.8	5.3	23.5	21.1
995 CERTAIN EARLY COMPLICATIONS OF TRAUMA	NUMBER	M	313	5	19	33	49	49	46	26	63	18	5
	F		171	4	12	19	21	20	17	17	39	12	10
	PER 100M	M	5	4	4	2	7	8	5	3	5	6	3
	F		3	4	3	1	3	2	2	3	3	4	4
	AV. DAYS	M	9.4	3.6	7.3	6.6	7.9	11.2	10.6	10.5	10.0	9.4	14.2
	F		8.5	2.3	7.0	5.6	4.3	2.9	10.5	14.8	10.2	7.2	19.5
996 INJURY, OTHER AND UNSPECIFIED	NUMBER	M	1,649	16	105	289	206	246	201	176	273	70	67
	F		948	12	64	147	121	103	94	75	149	73	110
	PER 100M	M	24	13	21	19	29	41	23	22	22	23	37
	F		14	11	14	10	18	17	11	9	12	22	49
	AV. DAYS	M	6.2	5.2	7.4	4.8	3.9	5.2	5.8	5.7	7.3	12.1	12.8
	F		6.8	13.7	11.3	3.7	4.1	4.6	6.0	4.9	7.4	10.6	11.2
997 COMPLICATIONS PECULIAR TO CERTAIN SURGICAL PROCEDURES	NUMBER	M	1,903	35	64	83	48	69	139	207	721	263	274
	F		1,208	17	34	46	37	29	118	136	403	213	175
	PER 100M	M	28	29	13	5	7	11	16	26	58	86	150
	F		18	15	7	3	6	5	13	17	32	63	78
	AV. DAYS	M	15.5	19.4	14.3	14.8	13.9	9.0	10.6	14.3	15.5	16.7	19.5
	F		15.7	14.5	13.8	12.5	8.7	6.3	11.1	16.8	16.6	18.4	16.7
998 OTHER COMPLICATIONS OF SURGICAL PROCEDURES	NUMBER	M	4,299	73	221	648	298	325	417	428	1,030	527	332
	F		5,521	13	165	756	393	525	1,080	908	1,113	350	218
	PER 100M	M	63	61	44	42	43	54	47	53	83	172	182
	F		81	11	35	51	58	87	123	114	89	103	97
	AV. DAYS	M	10.0	6.4	5.2	4.5	6.8	5.8	6.6	9.6	12.6	14.7	21.5
	F		8.5	18.5	4.3	3.8	5.6	5.7	6.6	8.3	11.8	17.5	19.0
999 OTHER COMPLICATIONS OF MEDICAL CARE	NUMBER	M	585	36	84	69	65	73	47	36	87	32	56
	F		507	23	82	63	64	47	42	46	92	26	22
	PER 100M	M	9	30	17	4	9	12	5	4	7	10	31
	F		7	20	17	4	10	8	5	6	7	8	10
	AV. DAYS	M	9.4	14.0	4.0	5.3	11.7	12.3	10.6	7.7	9.7	11.9	11.0
	F		9.1	6.8	4.2	7.8	11.0	10.5	7.1	9.7	11.5	10.7	16.2
XVIII SUPPLEMENTARY CLASSIFICATIONS (Y00-Y29)	NUMBER	M	9,365	346	261	644	649	695	841	1,211	2,339	1,302	1,077
	F		21,792	362	303	653	893	1,591	7,273	5,748	2,160	1,275	1,534
	PER 100M	M	136	291	53	42	93	115	95	150	189	424	589
	F		319	320	64	44	133	265	825	724	172	377	685
	AV. DAYS	M	24.3	9.9	12.7	9.5	10.1	12.5	10.6	11.1	20.8	36.2	75.2
	F		19.8	9.0	9.7	13.7	7.1	6.3	6.2	6.8	30.2	67.3	107.0
Y00 MEDICAL OR SPECIAL EXAMINATION	NUMBER	M	268	63	19	24	9	7	17	34	64	17	14
	F		321	64	16	27	20	14	50	42	63	12	13
	PER 100M	M	4	53	4	2	1	1	2	4	5	6	8
	F		5	57	3	2	3	2	6	5	5	4	6
	AV. DAYS	M	4.8	5.0	2.8	3.7	2.4	7.4	2.9	3.5	4.5	5.2	14.9
	F		4.1	6.2	5.9	3.1	4.8	4.4	3.5	2.5	3.2	5.3	3.4
Y01 SKIN IMMUNITY AND SENSITIZATION TESTS	NUMBER	M	5	-	-	1	-	-	-	1	1	-	2
	F		11	-	1	2	1	-	1	2	4	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	4.4	-	-	7.0	-	-	-	-	9.0	2.0	2.0
	F		8.8	-	10.0	8.0	11.0	-	4.0	12.5	7.8	-	-
Y02 PERSONS RECEIVING PROPHYLACTIC INOCULATION AND VACCINATION	NUMBER	M	26	20	3	3	-	-	-	-	-	-	-
	F		24	14	2	1	-	1	1	5	-	-	-
	PER 100M	M	-	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	F		-	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	AV. DAYS	M	55.8	70.0	9.3	7.7	-	-	-	-	-	-	-
	F		52.0	79.6	15.5	7.0	-	66.0	6.0	4.6	-	-	-
Y03 FOLLOW-UP EXAM. NO NEED FOR FURTHER CARE OR NEED FOR ONLY LIMITED CARE	NUMBER	M	1,989	-	40	72	42	47	94	166	703	487	338
	F		1,025	-	35	94	40	49	88	107	345	162	105
	PER 100M	M	29	-	8	5	6	8	11	21	57	159	185
	F		15	-	7	6	8	8	10	13	27	48	47
	AV. DAYS	M	4.9	-	6.7	6.2	4.5	4.4	5.0	6.2	9.3	4.0	4.1
	F		6.3	-	6.6	6.3	5.3	6.6	6.8	7.0	6.4	6.2	5.3

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - 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.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
2	2	4	2	27	23	43	30	22	M	NOMBRE	EFFETS DE LA CHALEUR	992
1	1	8	1	25	16	19	18	10	F			
1	4	1	1	1	5	9	4	2	M	POUR 100M		
-	2	2	-	1	3	4	2	1	F			
3.0	4.5	3.3	4.5	5.2	2.4	2.9	3.4	2.5	M	MOY. JOURS		
2.0	2.0	3.4	1.0	4.0	2.9	3.2	4.3	2.3	F			
-	-	2	-	-	-	-	-	2	M	NOMBRE	EFFETS DE LA PRESSION ATMOSPHERIQUE	993
-	-	-	-	-	-	-	-	1	F			
-	-	1	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	7.5	-	-	-	-	-	4.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	4.0	-	-	-	1.0	F			
20	7	49	17	97	44	54	65	125	M	NOMBRE	EFFETS D'AUTRES CAUSES EXTERIEURES	994
8	2	16	6	38	22	26	29	54	F			
8	13	13	5	3	9	11	8	12	M	POUR 100M		
3	4	4	2	1	4	6	4	5	F			
6.7	3.0	15.1	8.3	10.8	13.0	8.7	10.5	10.4	M	MOY. JOURS		
11.1	3.0	8.8	7.0	8.9	16.1	9.6	5.9	12.3	F			
6	-	13	41	111	38	25	39	40	M	NOMBRE	DIVERSES COMPLICATIONS PRECOCES DES TRAUMATISMES	995
5	-	4	17	67	24	12	19	23	F			
2	-	3	13	4	8	5	5	4	M	POUR 100M		
2	-	1	5	2	5	3	2	2	F			
3.2	-	14.2	8.8	9.6	3.7	4.3	16.2	10.8	M	MOY. JOURS		
3.8	-	8.3	11.6	10.3	5.8	3.7	4.2	10.9	F			
11	60	228	134	614	292	239	-	71	M	NOMBRE	TRAUMATISMES AUTRES ET SANS PRECISION	996
8	41	151	65	303	185	156	-	39	F			
4	108	59	43	21	59	50	-	7	M	POUR 100M		
3	75	39	21	10	38	33	-	4	F			
3.2	9.6	6.6	7.7	6.2	4.5	6.4	-	5.9	M	MOY. JOURS		
8.5	7.4	8.5	8.4	7.1	4.5	6.8	-	5.1	F			
53	5	94	58	493	162	142	448	448	M	NOMBRE	COMPLICATIONS DUES A DES ACTES CHIRURGICAUX	997
29	1	55	29	303	111	82	256	342	F			
20	9	24	19	16	33	30	55	41	M	POUR 100M		
11	2	14	9	10	23	17	33	32	F			
16.1	4.4	15.5	14.9	13.1	13.2	16.3	19.3	15.1	M	MOY. JOURS		
13.5	8.0	17.5	12.5	15.6	16.9	14.0	19.7	12.9	F			
133	11	220	309	1,055	356	478	695	1,042	M	NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS RELATIVES A DES ACTES CHIRURGICAUX	998
170	8	279	383	1,385	420	568	970	1,338	F			
50	20	57	99	35	73	100	85	96	M	POUR 100M		
7	15	73	123	46	86	121	123	127	F			
7.6	11.0	9.7	19.0	10.4	10.1	9.6	8.2	8.8	M	MOY. JOURS		
7.5	5.6	8.5	13.8	8.9	8.6	8.4	7.3	7.7	F			
16	3	22	11	127	33	124	83	166	M	NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS DE SOINS MEDICAUX	999
8	4	21	18	111	45	120	65	115	F			
6	5	6	4	4	7	26	10	15	M	POUR 100M		
3	7	5	6	4	9	26	8	11	F			
5.4	5.3	10.5	5.5	9.7	5.3	6.3	6.1	14.4	M	MOY. JOURS		
13.3	2.0	6.1	9.2	12.4	6.6	7.3	6.5	10.9	F			
534	17	362	223	4,333	750	1,022	1,352	772	M	NOMBRE	XVIII RUBRIQUES SUPPLEMENTAIRES (Y00-Y29)	
622	25	350	473	6,094	2,232	1,696	5,597	4,703	F			
202	31	94	71	145	153	213	166	71	M	POUR 100M		
245	46	92	152	202	455	362	711	446	F			
13.6	5.9	8.4	7.5	40.7	25.6	8.2	6.3	3.3	M	MOY. JOURS		
13.5	6.3	7.3	8.4	48.6	21.2	9.8	5.8	5.0	F			
4	-	2	1	67	9	7	171	7	M	NOMBRE	EXAMEN MEDICAL OU SPECIAL	Y00
7	1	6	9	68	-	13	209	8	F			
2	-	1	-	2	2	1	21	1	M	POUR 100M		
3	2	2	3	2	-	3	27	1	F			
6.3	-	5.0	10.0	8.3	12.0	3.3	3.1	3.6	M	MOY. JOURS		
1.7	3.0	5.3	5.2	6.3	-	3.7	3.4	4.5	F			
-	-	-	-	-	4	1	-	-	M	NOMBRE	EPREUVES CUTANEEES D'IMMUNITE ET DE SENSIBILISATION	Y01
1	-	-	-	-	8	2	-	-	F			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	2	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	5.0	2.0	-	-	M	MOY. JOURS		
19.0	-	-	-	-	9.3	2.0	-	-	F			
-	-	-	1	25	-	-	-	-	M	NOMBRE	PERSONNES RECEVANT VACCINATION ET INDOUCTION PROPHYLACTIQUES	Y02
6	-	-	-	18	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	POUR 100M		
2	-	-	-	1	-	-	-	-	F			
4.8	-	-	8.0	57.7	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	67.7	-	-	-	-	F			
100	7	220	146	451	104	77	303	581	M	NOMBRE	VISITES DE CONTROLE NECESSITANT AUCUN SOIN OU SEULEMENT SOINS MINIMES	Y03
69	13	95	111	281	60	25	202	169	F			
38	13	57	47	15	21	16	37	54	M	POUR 100M		
27	24	25	36	9	12	5	26	16	F			
6.7	2.6	4.5	7.4	7.1	7.2	2.7	3.9	2.7	M	MOY. JOURS		
6.7	5.3	5.1	8.9	6.1	11.1	2.4	7.1	3.6	F			

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

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

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
Y04	CONTACTS WITH INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES	NUMBER M	23	3	8	7	-	-	1	1	2	-	1	
		F	13	-	1	6	1	-	2	-	3	-	-	
		PER 100M	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	8.5	19.3	8.0	6.1	-	-	6.0	4.0	8.5	-	-	4.0
		F	5.3	-	4.0	3.0	12.0	-	6.5	-	7.3	-	-	-
Y05	CARRIER OR SUSPECTED CARRIER OF INFECTIVE ORGANISM	NUMBER M	15	3	3	3	-	1	1	2	-	1	1	
		F	8	-	2	-	1	1	1	-	2	-	1	
		PER 100M	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	13.7	10.7	21.0	16.3	-	4.0	4.0	2.0	-	13.0	-	36.0
		F	10.6	-	12.0	-	9.0	1.0	8.0	-	12.0	-	-	19.0
Y06	PRENATAL CARE	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1,133	-	-	4	159	372	468	127	3	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	17	-	-	-	24	62	53	16	-	-	-	-
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2.7	-	-	3.5	2.6	2.5	2.8	3.3	4.0	-	-	-
Y07	POSTPARTUM OBSERVATION	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	341	-	-	-	54	119	125	41	2	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5	-	-	-	8	20	14	5	-	-	-	
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4.7	-	-	-	4.6	4.5	4.9	4.9	7.5	-	-	-
Y08	HEALTHY PERSON ACCOMPANYING SICK RELATIVE	NUMBER M	105	101	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	111	108	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	2	85	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2	95	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	4.6	4.6	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4.3	4.2	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y09	OTHER PERSON WITHOUT COMPLAINT OR ILLNESS	NUMBER M	492	53	8	6	6	10	142	193	68	4	2	
		F	11,844	61	-	3	38	604	6,010	4,885	240	1	2	
		PER 100M	7	45	2	-	1	2	16	24	6	1	1	
		F	174	54	-	-	6	101	682	616	19	-	1	
		AV. DAYS M	2.4	4.4	7.6	8.3	3.5	4.8	1.7	1.7	2.0	10.3	3.0	
		F	5.7	4.7	-	3.3	6.3	5.9	5.7	5.7	5.6	5.0	1.0	
Y10	MEDICAL AND SURGICAL AFTER CARE	NUMBER M	6,275	101	172	520	580	615	566	796	1,455	773	697	
		F	6,657	114	241	503	560	403	475	484	1,390	1,078	1,409	
		PER 100M	91	85	35	34	83	102	64	99	118	252	381	
		F	98	101	51	34	83	67	54	61	111	319	629	
		AV. DAYS M	33.1	8.8	15.4	10.3	10.8	13.1	13.5	14.3	29.2	57.3	113.2	
		F	51.8	8.6	10.4	16.1	8.9	10.9	15.2	19.6	43.4	77.7	115.8	
Y11	PLASTIC SURGICAL TREATMENT	NUMBER M	26	-	-	3	6	5	1	4	6	-	1	
		F	245	-	-	5	13	22	46	51	99	8	1	
		PER 100M	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	
		F	4	-	-	-	2	4	5	6	8	2	-	
		AV. DAYS M	4.7	-	-	3.0	2.7	6.4	3.0	7.3	4.8	-	3.0	
		F	5.2	-	-	1.8	4.2	4.3	4.4	5.1	6.0	7.3	5.0	
Y12	FITTING OF PROSTHETIC DEVICE	NUMBER M	122	-	3	5	3	10	10	11	40	20	20	
		F	38	-	1	4	1	2	4	1	9	13	3	
		PER 100M	2	-	1	-	-	2	1	1	3	7	11	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	
		AV. DAYS M	38.2	-	33.7	16.8	16.7	28.9	43.8	47.6	49.8	35.2	24.1	
		F	57.5	-	1.0	18.8	8.0	14.5	70.8	15.0	60.2	72.3	97.3	
Y13	SOCIAL MALADJUSTMENT WITHOUT MANIFEST PSYCHIATRIC DISORDER	NUMBER M	19	2	1	-	3	-	9	3	-	-	1	
		F	21	1	1	4	5	4	2	3	-	1	-	
		PER 100M	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
		F	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	9.2	12.0	3.0	-	9.7	-	10.4	6.0	-	-	-	6.0
		F	10.7	4.0	16.0	8.5	13.4	3.8	5.5	19.7	-	19.0	-	-

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

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

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
5	-	-	1	8	5	2	1	1	M	NOMBRE	SUJETS EN CONTACT AVEC DES MALADIES INFECTIEU- SES OU PARASITAIRES	Y04
2	-	-	1	4	1	3	2	-	F	POUR 100M		
2	-	-	-	-	1	-	-	-	M	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	1	-	-	F	POUR 100M		
17.2	-	-	8.0	8.1	4.4	4.0	1.0	6.0	M	MOY. JOURS		
6.5	-	-	12.0	4.3	3.0	3.7	6.5	-	F	MOY. JOURS		
1	-	1	1	4	1	-	5	2	M	NOMBRE	PORTEUR OU PORTEUR PRE- SUME D'AGENTS INFECTIEUX	Y05
-	-	1	-	1	-	1	4	1	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F	POUR 100M		
4.0	-	15.0	36.0	5.3	15.0	-	16.0	17.0	M	MOY. JOURS		
-	-	8.0	-	1.0	-	19.0	10.5	15.0	F	MOY. JOURS		
68	-	43	12	573	10	6	414	7	M	NOMBRE	SOINS ET EXAMENS PRENATAUX	Y06
-	-	-	-	-	-	-	-	7	F	POUR 100M		
27	-	11	4	19	2	1	53	1	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	M	POUR 100M		
3.6	-	3.0	2.3	3.1	1.5	3.5	2.1	3.4	F	MOY. JOURS		
3	-	12	1	107	5	3	48	162	M	NOMBRE	EXAMENS POST-PARTUM SANS SYMPTOMES ANDRMAUX	Y07
-	-	-	-	-	-	-	-	15	F	POUR 100M		
1	-	3	-	4	1	1	6	15	F	POUR 100M		
3.0	-	5.0	5.0	4.5	3.6	3.7	5.0	4.9	F	MOY. JOURS		
1	-	-	-	7	24	14	-	59	M	NOMBRE	PERSONNE EN BONNE SANTE ACCOMPAGNANT UN PARENT MALADE	Y08
-	-	1	1	5	30	25	-	49	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	5	3	-	5	M	POUR 100M		
6.0	-	-	-	11.4	4.1	3.7	-	4.3	M	MOY. JOURS		
-	-	20.0	2.0	4.6	3.7	3.5	-	4.8	F	MOY. JOURS		
17	6	5	1	39	58	63	235	68	M	NOMBRE	AUTRE PERSONNE NON MALADE OU N'ACCUSANT AUCUN SYMPTOME	Y09
159	9	104	299	886	1,342	637	4,159	4,249	F	POUR 100M		
6	11	1	-	1	12	13	29	6	M	POUR 100M		
63	16	27	96	29	274	136	529	403	F	POUR 100M		
4.9	1.7	5.2	1.0	2.9	1.4	1.3	2.8	1.5	M	MOY. JOURS		
9.2	7.7	7.0	7.6	7.7	5.4	6.5	5.8	5.0	F	MOY. JOURS		
404	3	126	70	3,669	502	858	591	52	M	NOMBRE	SUITES D'ACTES MEDICAUX ET CHIRURGICAUX	Y10
305	2	86	39	4,071	639	980	477	58	F	POUR 100M		
153	5	33	22	123	102	179	73	5	M	POUR 100M		
120	4	22	13	135	130	209	61	6	F	POUR 100M		
15.7	22.7	13.3	7.3	46.1	32.0	9.4	9.3	9.2	M	MOY. JOURS		
20.0	8.0	12.7	16.4	69.5	57.6	12.4	9.2	10.4	F	MOY. JOURS		
-	-	1	-	4	2	-	19	-	M	NOMBRE	INTERVENTIONS DE CHIRURGIE PLASTIQUE	Y11
-	-	2	-	60	117	-	66	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	2	-	M	POUR 100M		
-	-	1	-	2	24	-	8	-	F	POUR 100M		
-	-	10.0	-	2.8	4.5	-	4.8	-	M	MOY. JOURS		
-	-	3.5	-	6.1	5.1	-	4.7	-	F	MOY. JOURS		
2	1	7	2	55	41	-	12	2	M	NOMBRE	MISE EN PLACE D'UNE PROTHESE	Y12
2	-	-	-	14	20	1	1	-	F	POUR 100M		
1	2	2	1	2	8	-	1	-	M	POUR 100M		
1	-	-	-	-	4	-	-	-	F	POUR 100M		
23.5	4.0	44.0	12.0	33.2	50.8	-	26.4	24.5	M	MOY. JOURS		
19.0	-	-	-	31.4	83.0	46.0	1.0	-	F	MOY. JOURS		
-	-	-	-	4	-	-	15	-	M	NOMBRE	INADAPTATION SOCIALE SANS TROUBLES PSYCHIA- TRIQUES EVIDENTS	Y13
-	-	-	-	6	-	-	15	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	2	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	2	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	8.3	-	-	9.4	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	6.5	-	-	12.4	-	F	MOY. JOURS		

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

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

No.	Detailed list	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	
			T.-N.	I. P.-É.	N.-É.					Alb.	C.-B.	
		Separations - Séparations										
1	2	501	23	3	20	8	286	32	24	68	37	
		392	25	2	19	5	200	32	15	58	36	
3	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		4	-	-	-	-	1	-	1	-	2	
5	6	194	2	1	6	3	97	3	1	64	17	
		276	2	-	2	2	162	14	2	64	28	
7	8	186	12	-	40	1	59	27	5	28	14	
		133	7	-	18	2	48	23	2	30	3	
9	10	367	53	-	50	33	58	21	28	33	91	
		332	56	-	26	39	61	11	29	33	77	
11	12	30	2	1	1	1	9	1	1	11	3	
		22	2	-	-	1	8	-	-	10	1	
13	14	102	7	-	1	15	31	-	2	39	7	
		74	3	-	6	3	22	3	2	28	7	
15	16	5	1	-	-	-	2	-	-	2	-	
		1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
17	18	39	1	1	1	-	25	1	1	1	8	
		28	-	-	3	-	15	-	1	8	1	
19	20	376	12	-	17	1	237	10	7	54	38	
		305	10	-	11	4	190	10	6	46	28	
21	22	54	-	1	3	-	32	2	3	7	6	
		63	-	-	4	-	41	1	2	9	6	
23	24	605	39	2	101	16	236	53	30	93	35	
		371	28	-	56	2	146	37	13	63	26	
25	26	90	1	-	5	2	24	3	10	15	30	
		100	1	-	5	3	54	5	7	18	7	
27	28	156	12	-	4	20	87	4	6	14	9	
		131	15	-	3	14	71	4	2	11	11	
29	30	602	17	-	44	43	70	132	247	47	2	
31	32	7	-	-	-	-	4	-	-	3	-	
		32	-	-	3	1	13	-	1	11	3	
33	34	54	-	-	3	2	35	1	4	2	7	
		50	1	-	4	1	33	3	2	4	2	
35	36	785	19	-	9	14	580	16	12	95	40	
		764	9	-	5	9	586	13	11	97	34	
37	38	18	-	-	-	-	9	1	1	7	-	
		23	-	-	-	-	15	-	1	7	-	
39	40	24	1	-	4	-	10	2	1	4	2	
		47	3	-	2	-	28	4	2	5	3	
41	42	85	11	-	8	5	30	6	7	10	8	
		117	9	-	7	12	55	8	5	7	14	
43	44	58	3	-	4	1	23	6	4	8	9	
		33	-	1	1	3	20	1	4	1	2	
45	46	27	-	-	1	3	16	-	1	4	2	
		29	-	-	2	2	16	1	-	6	2	
47	48	12	-	-	2	-	4	-	1	2	3	
		16	2	-	-	-	5	-	-	7	2	
49	50	86	-	-	-	-	36	2	2	33	13	
		84	-	-	3	-	35	2	2	33	9	
51	52	305	10	-	21	7	132	27	18	39	51	
		301	4	-	16	4	151	17	22	46	41	
53	54	30	-	-	-	-	11	2	1	9	7	
		27	-	-	2	-	8	1	2	8	6	
55	56	51	1	-	2	-	28	1	3	12	4	
		57	1	-	1	1	28	3	2	17	4	

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

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

Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Liste détaillée		N°
Days per separation - Jours par séparation												
13.7	8.7	4.0	14.4	17.3	13.6	15.7	13.2	15.5	12.0	M. Maladies infectieuses et parasitaires (003-005, 008, 009, 017, 034, 037-039, 046, 051, 052, 056, 070, 072, 074, 078, 079, 098-100, 112, 120, 130, 136).	1	1
14.3	7.2	18.5	13.3	8.6	14.1	14.2	21.1	16.6	14.9	F.	2	2
4.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	M. Tumeurs malignes (170, 172, 189, 207)	3	3
9.0	-	-	-	-	4.0	-	3.0	-	14.5	F.	4	4
6.7	5.0	31.0	5.8	11.3	6.8	4.3	5.0	6.5	6.1	M. Tumeurs bénignes et de nature non précisée (210, 211, 213-217, 220, 222, 225-228, 232, 238, 239).	5	5
7.0	5.0	-	7.5	6.5	6.8	8.5	6.0	7.3	7.0	F.	6	6
11.4	6.7	-	10.0	19.0	9.7	15.5	32.0	11.4	10.4	M. Maladies des glandes endocrines (242, 243, 250-254, 258)	7	7
14.6	4.7	-	12.4	15.5	12.1	18.6	10.0	18.9	19.7	F.	8	8
12.9	10.5	-	12.0	11.0	15.5	14.4	13.5	13.4	13.3	M. Avitaminoses et états de carence (266-269)	9	9
13.4	9.9	-	14.8	11.2	16.3	16.5	13.2	12.3	14.2	F.	10	10
12.5	33.5	14.0	14.0	31.0	9.3	2.0	3.0	10.7	14.3	M. Autres affections du métabolisme (270-273, 275, 278)	11	11
20.3	7.5	-	-	10.0	36.8	-	-	12.1	6.0	F.	12	12
18.7	35.7	-	52.0	34.8	15.8	-	7.0	10.9	21.1	M. Maladies du sang et des organes hématopoïétiques (280, 282, 286, 287, 289).	13	13
15.5	33.0	-	24.8	52.3	13.3	30.3	4.5	9.4	12.6	F.	14	14
17.4	14.0	-	-	-	12.0	-	-	24.5	-	M. Troubles mentaux (293, 310, 315)	15	15
4.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	F.	16	16
17.7	62.0	1.0	20.0	-	15.4	29.0	12.0	3.0	22.4	M. Maladies du système nerveux (320, 322, 323, 330, 331, 333, 343, 345, 347, 348, 350, 355, 357).	17	17
11.1	-	-	19.7	-	10.2	-	6.0	10.3	11.0	F.	18	18
9.9	8.4	-	15.3	21.0	9.4	10.0	8.7	9.1	11.7	M. Maladies de l'oeil et de l'oreille (360-364, 366, 368, 369, 373, 376-378, 380, 381, 387, 389).	19	19
9.8	12.5	-	10.9	27.3	8.5	13.0	18.2	9.2	13.5	F.	20	20
12.5	-	2.0	15.3	-	12.3	19.0	7.0	15.1	11.5	M. Maladies de l'appareil circulatoire (390, 427-429, 436-438, 443, 448, 450, 451, 453, 458).	21	21
7.7	-	-	12.3	-	5.7	8.0	7.0	12.8	11.5	F.	22	22
12.3	8.1	5.5	13.2	16.8	11.0	11.3	10.4	14.5	18.2	M. Maladies de l'appareil respiratoire (460, 462-466, 470-473, 480-482, 484-486, 490-493, 500, 502-505, 508, 510-512, 514 519).	23	23
13.8	11.2	-	13.1	13.0	12.8	18.2	17.5	12.7	17.9	F.	24	24
13.4	4.0	-	3.2	73.0	8.7	16.7	25.8	8.7	13.2	M. Hernie abdominale (550-553)	25	25
9.8	31.0	-	5.2	11.0	8.9	14.2	12.0	11.7	6.6	F.	26	26
9.6	8.5	-	12.0	14.3	9.1	3.5	8.7	9.5	8.7	M. Autres maladies de l'appareil digestif (520, 523-530, 535-537, 560, 561, 564, 567, 569, 572, 573).	27	27
8.9	7.5	-	8.0	10.2	8.5	7.8	7.5	13.1	8.2	F.	28	28
6.8	5.0	-	5.7	20.4	5.1	5.6	6.0	6.3	6.0	M. Maladies des organes génitaux de l'homme (604, 605, 607)	29	29
7.4	-	-	-	-	8.3	-	-	6.3	-	M. Maladies du sein et des organes génitaux de la femme (610, 611, 622-629).	31	31
9.7	-	-	17.3	7.0	7.5	-	7.0	9.4	14.7	F.	32	32
18.2	-	-	69.0	9.0	15.1	22.0	6.0	16.0	22.1	M. Autres maladies de l'appareil génito-urinaire (581, 590, 591, 593-596, 598, 599).	33	33
20.4	23.0	-	23.0	10.0	20.3	26.7	22.0	20.8	8.5	F.	34	34
7.3	6.4	-	12.7	9.6	6.7	11.6	8.5	6.9	11.9	M. Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (680-686, 690-692, 695, 698, 701, 703-709).	35	35
7.3	6.1	-	10.8	12.2	6.8	11.4	11.2	7.3	10.9	F.	36	36
7.8	-	-	-	-	6.8	13.0	27.0	5.6	-	M. Maladies du système ostéo-musculaire et des tissus conjonctifs (720, 722-724, 729, 733, 734).	37	37
6.3	-	-	-	-	5.6	-	14.0	6.7	-	F.	38	38
11.3	4.0	-	12.3	-	4.9	2.0	1.0	39.8	2.5	M. Anencéphalie (740)	39	39
1.3	1.0	-	1.0	-	1.3	2.0	1.0	1.2	1.0	F.	40	40
17.2	17.5	-	7.6	9.6	14.7	13.8	25.9	13.8	39.6	M. Spina bifida (741)	41	41
15.1	10.2	-	34.7	20.3	13.5	4.0	16.0	10.4	18.9	F.	42	42
20.2	7.0	-	29.5	1.0	19.7	13.3	8.3	26.9	27.7	M. Hydrocéphalie congénitale (742)	43	43
46.8	-	807.0	27.0	8.3	31.5	5.0	9.0	1.0	6.5	F.	44	44
12.1	-	-	35.0	11.7	8.0	-	1.0	7.0	49.5	M. Autres anomalies congénitales du système nerveux (743)	45	45
19.6	-	-	15.5	45.0	6.6	1.0	-	46.7	30.0	F.	46	46
7.2	-	-	5.0	-	9.8	-	7.0	4.5	7.0	M. Anomalies congénitales de l'oeil (744)	47	47
8.1	2.0	-	-	-	6.8	-	-	9.1	13.5	F.	48	48
6.5	-	-	-	-	5.8	6.5	15.0	6.3	7.8	M. Anomalies congénitales de l'oreille, du visage, et du cou (745).	49	49
7.1	-	-	5.3	-	6.1	4.5	24.0	7.4	7.7	F.	50	50
11.9	25.1	-	15.2	17.1	10.6	8.2	12.3	12.4	12.1	M. Anomalies congénitales du coeur (746)	51	51
9.8	12.0	-	10.6	7.3	8.2	8.3	10.7	13.4	11.0	F.	52	52
17.0	-	-	-	-	22.0	12.0	18.0	15.7	12.3	M. Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire (747).	53	53
21.0	-	-	40.5	-	10.4	3.0	40.5	26.8	17.3	F.	54	54
7.4	4.0	-	3.5	-	6.6	6.0	7.3	9.4	9.3	M. Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)	55	55
8.0	5.0	-	9.0	6.0	9.6	4.0	8.5	7.1	4.0	F.	56	56

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

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

No.	Detailed list	Canada	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.
		Separations - Séparations									
1	Cleft palate and cleft lip(749)	M. 120	8	-	7	4	36	7	12	27	19
2		F. 103	7	-	3	2	29	8	10	25	19
3	Other congenital anomalies of digestive system(750, 751) ...	M. 1,145	58	1	66	25	417	85	87	239	167
4		F. 559	22	-	25	14	262	25	36	110	65
5	Congenital anomalies of genito-urinary system(752, 753)	M. 799	14	-	22	1	385	41	21	214	101
6		F. 68	4	-	3	-	30	4	-	22	5
7	Clubfoot(congenital)(754)	M. 447	9	-	10	1	271	22	16	62	56
8		F. 509	8	-	7	3	356	20	10	61	44
9	Other congenital anomalies of limbs and musculoskeletal	M. 407	12	-	11	8	158	38	14	92	74
10	system(755, 756).	F. 480	24	-	16	14	158	34	19	117	98
11	Other congenital anomalies(757, 758, 759)	M. 324	9	-	5	8	130	17	12	113	30
12		F. 329	11	-	11	6	107	12	12	131	39
13	Maternal conditions unrelated to pregnancy(760, 761)	M. 67	10	-	-	1	20	1	1	-	34
14		F. 56	6	-	2	-	10	1	2	-	35
15	Maternal conditions related to pregnancy and childbirth	M. 363	68	-	29	8	40	27	1	-	190
16	(762-769).	F. 308	49	-	14	4	55	11	5	-	170
17	Conditions of placentas and umbilical cord(770, 771)	M. 611	28	-	10	-	36	56	175	-	306
18		F. 556	28	-	6	1	33	79	150	-	259
19	Birth injury(772)	M. 1,665	34	-	15	5	644	47	37	775	108
20		F. 1,182	18	2	16	3	480	27	29	554	53
21	Hemolytic disease of newborn(774, 775)	M. 1,222	53	-	58	9	488	57	70	261	226
22		F. 1,074	42	1	39	7	463	68	88	217	149
23	Anoxic and hypoxic conditions not elsewhere classifiable	M. 3,043	167	1	165	23	1,175	220	112	822	358
24	(776).	F. 2,084	104	-	139	15	779	154	72	594	227
25	Immaturity, unqualified(777)	M. 328	15	-	2	9	158	16	9	113	6
26		F. 349	20	-	2	8	129	15	6	162	7
27	Other conditions of fetus or newborn(778)	M. 5,387	184	4	298	36	2,377	327	363	1,076	722
28		F. 4,450	150	-	236	25	1,914	245	283	1,011	586
29	Symptoms and ill-defined conditions(780-790, 793, 796). ...	M. 684	58	-	48	28	371	33	23	90	33
30		F. 573	55	-	33	35	306	20	16	85	23
31	Accidents, poisonings, and violence(800, 807, 808, 810,	M. 66	2	4	7	4	9	1	8	28	3
32	813, 820, 821, 823, 830, 835, 850, 854, 868, 873, 878,	F. 21	2	3	2	2	4	-	-	6	2
	883, 910, 911, 920, 930, 933, 945, 953, 961, 962, 965,										
	968, 974, 975, 977, 980, 998, 999).										
33	Special conditions and examinations without sickness (Y00,	M. 374	30	-	-	229	31	1	-	22	61
34	Y04, Y05, Y08, Y09).	F. 385	22	-	-	244	39	1	2	20	57
35	Single born, without mention of immaturity(Y20)	M. 97,173	5,103	839	6,171	5,001	38,964	7,774	6,804	11,401	15,116
36		F. 92,751	4,872	807	6,023	4,752	36,561	7,477	6,820	10,971	14,468
37	Single born, immature(Y21)	M. 4,345	276	29	279	211	1,929	330	318	446	527
38		F. 4,994	297	38	236	237	2,340	312	349	523	662
39	Twin, without mention of immaturity, mate liveborn(Y22)	M. 904	51	2	51	51	349	67	65	118	150
40		F. 843	42	4	58	48	296	82	65	119	129
41	Twin, without mention of immaturity, mate not liveborn(Y23)	M. 20	2	-	2	2	3	6	1	3	1
42		F. 10	-	1	1	1	3	1	-	-	3
43	Twin, immature, mate liveborn(Y24)	M. 633	30	-	53	34	293	47	22	62	92
44		F. 810	36	-	48	40	381	52	37	94	122
45	Twin, immature, mate not liveborn(Y25)	M. 14	-	2	2	-	4	-	1	3	2
46		F. 14	2	-	2	1	5	3	-	1	-
47	Multiple born, without mention of immaturity, one or more	M. 4	-	-	-	-	1	-	-	3	-
48	mates all liveborn(Y26).	F. 1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
49	Multiple born, without mention of immaturity, mates not	M. -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	liveborn(Y27).	F. 1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
51	Multiple born, immature, mates all liveborn(Y28)	M. 9	1	-	2	-	2	-	-	4	-
52		F. 23	5	-	1	-	6	5	-	6	-
53	Multiple born, immature, one or more mates not liveborn	M. 3	-	-	-	2	1	-	-	-	-
54	(Y29).	F. -	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

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

DATE DUE

MAY 4 1976			
MAR 30 1978			
APR 12 1979			<i>Pilot</i>
.....			
JUL 7 1981			<i>Butler</i>
MAY 23 1983			<i>the</i>
MAR 31 1987			<i>School</i>
FEB 17 1989			
MAR 28 1989			
CAT. NO. 1137			

QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

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

Catalogue

STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL

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

Rapports analytiques:

Causes des décès (liste détaillée à quatre chiffres):

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

Tables de survie:

- 84-510 Tables canadiennes de mortalité, 1950-1952, 1955-1957, HS., Bil.
- 84-512 Tables de mortalité de portée provinciale et régionale, 1950-1952, 1955-1957, HS., Bil.
- 84-515 Tables de survie du Canada et de ses régions, 1941 et 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.



1010491249

SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

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

Catalogue

VITAL STATISTICS

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

Analytical Reports:

Causes of Death (detailed 4th digit list):

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

Life Tables:

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

Other:

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

HOSPITAL STATISTICS

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

HEALTH MANPOWER STATISTICS

- 83-218 Annual Salaries of Hospital Nursing Personnel, A., Bil.
- 83-219 Annual Salaries of Public Health Nurses, A., Bil.
- 83-220 Health Manpower - Registered Nurses, A., Bil.

MENTAL HEALTH STATISTICS

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

PUBLIC HEALTH STATISTICS

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

HEALTH AND WELFARE TECHNICAL REPORTS

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

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

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