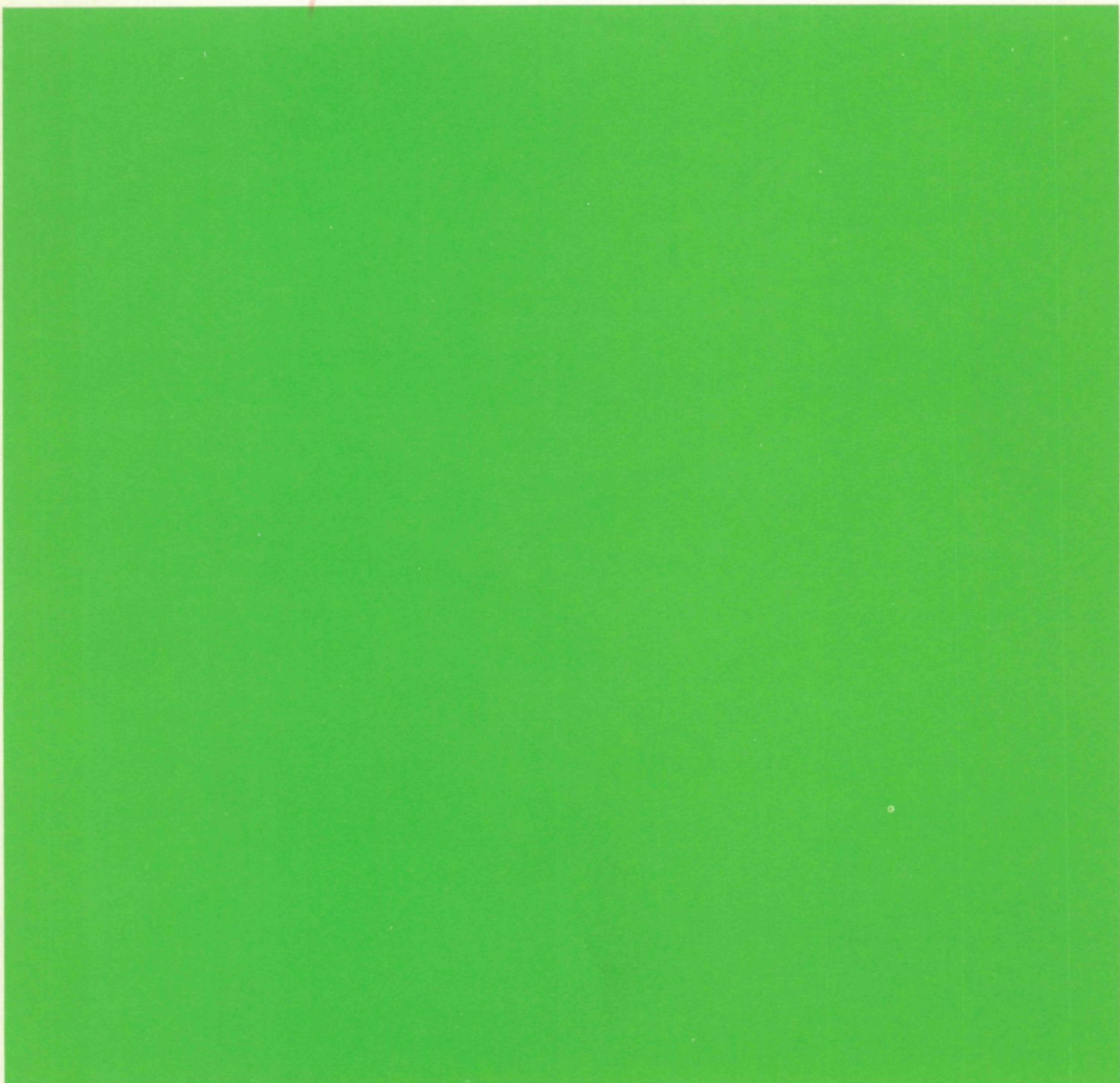


Hospital morbidity

1969

La morbidité hospitalière

1969



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

1969

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

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

August - 1972 - Août
9007-549

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	5
Glossary	5
Description of tables	6
Source and Description of Basic Data	6
Evaluation of Hospital Morbidity Statistics	7
 Table	
A. Summary — Separations and Days for Canada, 1969	9
B. Summary — Separations and Days, by Province, 1969	9
1. Separations, Rates per 100,000 Popula- tion and Average Days per Separation, by the ICDA — 8 Chapters, Age Group and Province, 1969	10
2. Separations, Rates per 100,000 Popula- tion and Average Days per Separation, by the ICDA — 8 List, Age Group and Province, 1969	14
3. Separations and Average Days per Sep- aration for Newborns, Canada and Province, 1969	148

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Historique	5
Glossaire	5
Description des tableaux	6
Source et description des tableaux de base	6
Évaluation de la statistique de la morbidité hos- pitale	7
 Tableau	
A. Sommaire — Séparations et jours pour le Ca- nada, 1969	9
B. Sommaire — Séparations et jours, selon la province, 1969	9
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, 1969	10
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, 1969	14
3. Séparations et moyenne de jours par sépa- ration pour les nouveau-nés, Canada et les provinces, 1969	148

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 1969. 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 excluded only Ontario.

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 likely that some individuals have been inpatients more than once in the year and are counted as more than one separation.

Days — This is the total days stay of an hospitalized person.

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.

HISTORIQUE

La première publication de La morbidité hospitalière parut en juillet 1964 et contenait les données de 1960. La Commission royale d'enquête sur les services de santé a demandé au Bureau fédéral de la statistique (maintenant Statistique Canada) d'obtenir des provinces, diverses données sur la morbidité dans les hôpitaux et de réunir ces données afin d'en tirer une statistique nationale. Huit des dix provinces ont transmis ces données à l'aide desquelles les tableaux demandés par la Commission royale d'enquête sur les services de santé ont été dressés. La première publication renfermait certains chiffres provenant de ces tableaux.

Les chiffres choisis représentaient le nombre de séparations en 1960 et le nombre de journées d'hospitalisation durant lesquelles les malades en question ont reçu des soins. Le nombre de cas et celui des journées d'hospitalisation furent donnés à l'égard de quelque 900 groupes diagnostiques qui figurent dans la Liste détaillée des catégories à trois chiffres de la Classification internationale des maladies. Pour chaque groupe diagnostique, on trouvera des renseignements au sujet des maladies et des journées d'hospitalisation, y compris des taux, selon le sexe, pour cinq groupes d'âge et les huit provinces en cause.

Le présent rapport contient les données pour 1969. Des rapports semblables ont été publiés chaque année depuis 1960 sauf pour 1963 et 1965. Le rapport de 1960 donne les statistiques pour toutes les provinces sauf le Québec et l'Alberta. Les rapports des années subséquentes comprennent toutes les provinces sauf l'Ontario.

GLOSSAIRE

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

Séparation — Ceci représente la terminaison d'un séjour continu à l'hôpital en tant que personne hospitalisée. Conséquemment, les chiffres se rapportent aux cas individuels séparés et non aux personnes séparées. Il est probable que certaines personnes aient été hospitalisées plus d'une fois dans l'année et que de ce fait soient comptées pour plus d'une séparation.

Jours — Ceci représente le total des jours de séjour d'une personne hospitalisée.

Nouveau-né — Un enfant né à l'hôpital ou admis avec sa mère, laquelle fut admise pour soins post-nataux est considéré comme nouveau-né pour la durée continue de son séjour à l'hôpital à partir de la naissance ou de l'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.

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 reported by province of residence, not by province in which hospital treatment was received.

DESCRIPTION OF TABLES

Table A and B summarize the 1969 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.

Table 2 lists all the statistics by three-digit ICDA-8 diagnosis, by age and sex, 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.

In this publication, there are more age groups 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. Two of the provinces supplied data in the form of punched cards in 1969, the other eight all

Adulte et enfant — Toute personne sauf le nouveau-né est comprise dans cette catégorie.

Population — La population estimative du recensement de Statistique Canada a servi au calcul des taux pour toutes les provinces sauf la Saskatchewan. Pour cette dernière on s'est servi des chiffres concernant les résidents assurés.

Diagnostic — Les diagnostics sont codés selon la Classification internationale des maladies, adaptée. Jusqu'en 1968 la Classification internationale des maladies, 7ième révision était en usage. Le diagnostic, dans certaines provinces, indique l'état jugé le plus important pour lequel la personne a reçu des soins hospitaliers et dans d'autres il indique le diagnostic à l'admission.

Canada — Le terme "Total du Canada" signifie la somme de toutes les provinces, sauf l'Ontario, rapportant selon la CIMA-8.

Province — Tous les chiffres statistiques sont rapportés selon la province de résidence et non la province dans laquelle le traitement hospitalier a été reçu.

DESCRIPTION DES TABLEAUX

Les Tableaux A et B sont des sommaires de la Statistique de la morbidité hospitalière pour 1969, ils renferment toutes les séparations, les jours et les taux selon les groupes d'âge, le sexe et la province. Le Tableau 1 est un sommaire des séparations selon les chapitres de la CIMA-8, le groupe d'âge, le sexe et la province.

Le Tableau 2 donne les chiffres statistiques selon la liste diagnostique à trois chiffres de la CIMA-8, l'âge, le sexe et la province. "Nombre" signifie le nombre de séparations, "pour 100 M" signifie le taux des séparations pour 100,000 habitants et "moy. jours" signifie la moyenne des jours par séparation.

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

Ce rapport comprend plus de groupes d'âge que celui des années précédentes. La présentation générale est aussi différente — tous les détails se rapportant à un diagnostic spécifique sont donnés à une seule entrée.

Source et description des données de base

Les fiches pour l'année 1960 étaient toutes sous forme de cartes perforées, chacune contenant les informations pertinentes à un cas séparé d'un hôpital durant l'année. En 1969 deux provinces fournirent les données sur des cartes perforées tandis que les

submitted information 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. The 1969 report was 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 or punch cards are prepared. The content and format of these records vary from province to province. Statistics Canada prepares a Standard Record from these tapes and cards, 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 — for example, *Surgical Procedures and Treatments, 1968* (Catalogue 82-529). Additional information is available by request from the Public Health Section, Statistics Canada.

Evaluation of Hospital Morbidity Statistics

The records submitted by a province represent, generally speaking, the hospital experience of all residents of the province including care received outside the province; excluding, as previously noted, hospitalization in mental hospitals or tuberculosis sanatoria. In certain provinces, separations from federal hospitals were sometimes excluded. There are probably a small number of records representing treatment outside the home province for which no claims were made. 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. These data are of limited value 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,

huit autres se servirent de rubans magnétiques. Cependant, les fiches de l'Ontario n'étaient disponibles que d'après une liste abrégée de diagnostics et n'ont pu être combinées avec les renseignements détaillés fournis par les autres provinces qui sont présentées dans ce rapport. Contrairement aux années précédentes la préparation du rapport de 1969 a été faite surtout par l'ordinateur.

Les données furent extraites des formules d'admission/séparation complétées par les hôpitaux pour chaque séparation. Ces formules ont été ensuite soumises aux ministères provinciaux de la santé, qui à leur tour ont préparé les rubans magnétiques ou les cartes perforées. Le contenu et le format de ces fiches variant avec chaque province, Statistique Canada a donc préparé un Format uniforme d'accès plus facile pour la programmation.

Les renseignements publiés dans ce rapport ne représentent qu'une partie des renseignements disponibles sur la fiche générale. Par exemple les catégories diagnostiques publiées font partie de la liste à trois chiffres de la CIMA-8, tandis que chaque province incluse dans ce rapport fournit une répartition selon la liste à quatre chiffres. En se servant de ces données d'autres rapports ont été préparés, ou le seront plus tard, par exemple: *Interventions chirurgicales et traitements, 1968* (Catalogue 82-529). On peut toujours se procurer sur demande des renseignements additionnels en s'adressant à la Section de la santé publique, Statistique Canada.

Évaluation de la statistique de la morbidité hospitalière

En général, les fiches soumises par une province représentent l'expérience hospitalière de tous les résidents de cette province, y compris les soins hospitaliers reçus en dehors des provinces, à l'exception, tel que noté précédemment, des institutions psychiatriques et des sanatoriums pour tuberculeux. Parfois les séparations des hôpitaux fédéraux ont été exclues dans certaines provinces. Il y a probablement un petit nombre de fiches représentant des traitements en dehors de la province de résidence et pour lesquels aucune réclamation a été faite. Le volume de soins hospitaliers enregistrés dans ce rapport sera donc légèrement en dessous du volume actuel.

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 en estimant la morbidité totale ou l'incidence de la maladie. Toute les causes de morbidité ne sont pas toujours hospitalisées. Plusieurs ne sont même pas traitées ou enregistrées. Aussi ces chiffres sur les personnes hospitalisées montrent l'incidence des séparations plutôt que l'incidence de la maladie chez les individus.

Malgré ces limitations, ces statistiques peuvent contribuer grandement à l'étude de la morbidité. Tout

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 will be a discontinuity from 1968 to 1969 in some categories because of the differences in coding, as previously mentioned, between ICD-7 and ICDA-8.)

d'abord le niveau diagnostique des fiches hospitalières est élevé. Ensuite on se sert de plus en plus des hôpitaux comme centre de traitement et de diagnostic. L'hospitalisation pour tous est plus accessible qu'elle l'était autrefois. Les affections sévères et incapacitantes ainsi que les cas sérieux de maladies sont plus aptes à être hospitalisés.

Ces chiffres peuvent servir à comparer la variation des maladies selon la province, l'âge, le sexe ou la période. (Il y aura un changement dans certaines catégories entre 1968 et 1969, ce changement est dû comme on l'a dit précédemment, à la différence de code entre la CIM-7 et la CIMA-8.)

TABLE A. Summary - Separations and Days for Canada, 1969
 TABLEAU A. Sommaire - Séparations et jours pour le Canada, 1969

Separations and days Séparations et jours	All ages Tous âges	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
Separations - Séparations	M. 902,805	44,104	91,516	129,848	48,462	46,705	70,908	85,928	213,881	90,831	80,622
	F. 1,261,122	33,149	69,049	109,740	91,375	172,382	244,172	157,359	227,580	81,742	74,574
	T. 2,163,927	77,253	160,565	239,588	139,837	219,087	315,080	243,287	441,461	172,573	155,196
Separations - 100,000 - Séparations.	M. 13,244	36,876	17,418	8,422	7,083	8,078	8,217	10,612	17,643	30,136	44,420
	F. 18,683	29,387	13,837	7,446	13,855	29,855	28,551	19,707	18,551	24,748	34,413
	T. 15,950	33,241	15,674	7,945	10,407	18,959	18,339	15,128	18,099	27,319	38,974
Days - Jours	M. 11,087,408	558,755	646,095	794,062	368,613	375,484	622,586	896,338	3,034,230	1,752,682	2,038,563
	F. 13,420,035	486,757	502,857	655,193	575,850	1,054,836	1,697,057	1,491,349	3,085,177	1,650,441	2,220,518
	T. 24,507,443	1,045,512	1,148,952	1,449,255	944,463	1,430,320	2,319,643	2,387,687	6,119,407	3,403,123	4,259,081
Days - 100,000 - Jours	M. 162,646	467,186	122,972	51,506	53,875	64,940	72,150	110,700	250,287	561,514	1,123,175
	F. 198,815	431,522	100,773	44,456	87,316	182,687	198,440	186,769	251,482	499,679	1,024,697
	T. 180,641	449,876	112,158	48,060	70,288	123,773	135,012	148,470	250,868	538,725	1,069,583
Days per separation - Jours par séparation.	M. 12.3	12.7	7.1	6.1	7.6	8.0	8.8	10.4	14.2	19.3	25.3
	F. 10.6	14.7	7.3	6.0	6.3	6.1	7.0	9.5	13.6	20.2	29.8
	T. 11.3	13.5	7.2	6.0	6.8	6.5	7.4	9.8	13.9	19.7	27.4
Population used for calculation of rates - Population ayant servi au calcul des taux.	M. 6,816,900	119,600	525,400	1,541,700	684,200	578,200	862,900	809,700	1,212,300	301,400	181,500
	F. 6,750,000	112,800	499,000	1,473,800	659,500	577,400	855,200	798,500	1,226,800	330,300	216,700
	T. 13,566,900	232,400	1,024,400	3,015,500	1,343,700	1,155,600	1,718,100	1,608,200	2,439,100	631,700	398,200

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

TABLE B. Summary - Separations and Days, by Province, 1969
 TABLEAU B. Sommaire - Séparations et jours, selon la province, 1969

	Total	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Man.	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.
Separations - Séparations:						954.0				
Newborn - Nouveau-nés	M. 123,995	6,377	947	7,257	6,063	51,694	9,129	9,205	15,435	17,888
	F. 116,806	6,056	957	6,858	5,544	48,111	8,742	8,690	14,840	17,008
	T. 240,801	12,433	1,904	14,115	11,607	99,805	17,871	17,895	30,275	34,896
Adult and child - Adulte et enfant.	M. 902,805	28,615	7,524	51,846	45,611	317,955	74,588	86,220	135,240	155,206
	F. 1,261,122	44,444	10,479	71,975	63,485	464,211	100,343	117,246	186,214	202,725
	T. 2,163,927	73,059	18,003	123,821	109,096	782,166	174,931	203,466	321,454	357,931
Separations - 100,000 - Séparations:										
Newborn - Nouveau-nés	M. 1,819	2,432	1,706	1,896	1,935	1,733	1,860	1,882	1,944	1,709
	F. 1,730	2,405	1,756	1,804	1,779	1,603	1,790	1,830	1,935	1,667
	T. 1,775	2,419	1,731	1,850	1,857	1,668	1,825	1,857	1,939	1,688
Adult and child - Adulte et enfant.	M. 13,244	10,913	13,557	13,544	14,558	10,661	15,200	17,628	17,031	14,827
	F. 18,683	17,651	19,228	18,931	20,367	15,465	20,549	24,694	24,281	19,871
	T. 15,950	14,214	16,366	16,228	17,455	13,071	17,868	21,109	20,593	17,316
Days - Jours:										
Newborn - Nouveau-nés	M. 828,063	38,120	6,229	50,994	41,130	333,715	58,559	60,181	112,901	126,234
	F. 775,398	35,230	6,219	47,042	39,227	309,059	55,855	55,711	108,741	118,314
	T. 1,603,461	73,350	12,448	98,036	80,357	642,774	114,414	115,892	221,642	244,548
Adult and child - Adulte et enfant.	M. 11,087,408	297,079	77,251	606,829	632,773	4,380,621	851,222	891,630	1,520,816	1,829,187
	F. 13,420,035	372,045	98,214	724,935	745,852	5,679,923	1,012,059	1,026,781	1,822,656	1,937,570
	T. 24,507,443	669,124	175,465	1,331,764	1,378,625	10,060,544	1,863,281	1,918,411	3,343,472	3,766,757
Days - 100,000 - Jours:										
Newborn - Nouveau-nés	M. 12,147	14,539	11,223	13,321	13,128	11,189	11,934	12,304	14,217	12,059
	F. 11,487	13,991	11,411	12,373	12,585	10,296	11,439	11,734	14,179	11,597
	T. 11,819	14,270	11,316	12,849	12,857	10,742	11,687	12,023	14,199	11,831
Adult and child - Adulte et enfant.	M. 162,646	113,302	139,191	158,524	201,970	146,882	173,471	182,300	191,514	174,741
	F. 198,815	147,754	180,209	190,672	239,285	189,230	207,262	216,255	237,665	189,921
	T. 180,641	130,180	159,514	174,543	220,580	168,124	190,325	199,026	214,188	182,233
Days per separation - Jours par séparation:										
Newborn - Nouveau-nés	M. 6.7	6.0	6.6	7.0	6.8	6.5	6.4	6.5	7.3	7.1
	F. 6.6	5.8	6.5	6.9	7.1	6.4	6.4	6.4	7.3	7.0
	T. 6.7	5.9	6.5	6.9	6.9	6.4	6.4	6.5	7.3	7.0
Adult and child - Adulte et enfant.	M. 12.3	10.4	10.3	11.7	13.9	13.8	11.4	10.3	11.2	11.8
	F. 10.6	8.4	9.4	10.1	11.7	12.2	10.1	8.8	9.8	9.6
	T. 11.3	9.2	9.7	10.8	12.6	12.9	10.7	9.4	10.4	10.5
Population used for calculation of rates - Population ayant servi au calcul des taux.	M. 6,816,900	262,200	55,500	382,800	313,300	2,982,400	490,700	489,100	794,100	1,046,800
	F. 6,750,000	251,800	54,500	380,200	311,700	3,001,600	488,300	474,800	766,900	1,020,200
	T. 13,566,900	514,000	110,000	763,000	625,000	5,984,000	979,000	963,900	1,561,000	2,067,000

TABLE 1. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the ICDA - 8 Chapters, Age Group, Canada¹ and Provinces, 1969

No.	ICDA chapters	Age										
		Total	-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 M.	35,515	6,902	8,630	6,337	1,841	1,629	2,087	1,897	3,514	1,353	1,325
2	F.	35,830	5,774	7,189	5,850	2,327	2,306	2,979	2,285	4,027	1,565	1,528
3	per 100M M.	521	5,771	1,643	411	269	282	242	234	290	449	730
4	F.	531	5,119	1,441	397	353	399	348	286	328	474	705
5	av. days M.	10.2	10.3	8.1	7.5	8.2	9.2	11.7	12.8	14.4	16.2	16.0
6	F.	9.7	10.3	8.4	7.8	8.3	7.9	10.1	11.4	12.3	11.9	14.1
7	II. Neoplasms (140-239) number M.	41,266	841	628	1,358	724	687	1,313	2,480	14,228	9,988	9,019
8	F.	70,314	729	636	1,220	1,672	2,869	7,558	14,301	27,781	7,734	5,814
9	per 100M M.	605	703	120	88	106	119	152	306	1,174	3,314	4,969
10	F.	1,042	646	127	83	254	497	884	1,791	2,265	2,342	2,683
11	av. days M.	22.4	27.1	13.4	12.6	12.5	12.4	12.4	16.8	22.0	23.6	27.7
12	F.	15.9	26.1	11.4	11.2	7.2	7.4	8.5	11.3	16.1	25.4	30.2
13	III. Endocrine, nutritional and metabolic diseases number M.	18,238	1,420	816	1,429	683	579	1,132	1,854	5,725	2,463	2,137
14	(240-279). F.	27,616	1,396	717	1,522	1,010	1,424	2,427	2,942	8,965	4,407	2,806
15	per 100M M.	268	1,187	155	93	100	100	131	229	472	817	1,177
16	F.	409	1,238	144	103	153	247	284	368	731	1,334	1,295
17	av. days M.	17.9	15.6	17.1	12.8	11.3	11.7	11.3	12.9	15.7	25.1	32.1
18	F.	17.5	21.4	16.0	13.1	11.2	11.5	11.4	12.7	15.2	23.4	32.3
19	IV. Diseases of the blood and blood-forming organs number M.	8,815	540	1,218	3,183	550	229	256	287	998	715	839
20	(280-289). F.	9,955	472	865	2,395	661	434	635	901	1,668	870	1,054
21	per 100M M.	129	452	232	206	80	40	30	35	82	237	462
22	F.	147	418	173	163	100	75	74	113	136	263	486
23	av. days M.	10.9	14.4	9.0	6.2	6.9	8.6	9.5	12.0	15.4	18.4	21.1
24	F.	11.8	17.0	10.3	5.7	7.4	7.8	11.0	11.5	14.3	18.8	19.7
25	V. Mental disorders (290-315) number M.	29,848	193	481	1,543	1,596	2,148	4,463	6,343	10,284	1,765	1,032
26	F.	42,000	203	391	1,554	3,165	4,139	8,341	8,837	11,755	2,389	1,226
27	per 100M M.	438	161	92	100	233	371	517	783	848	586	569
28	F.	622	180	78	105	480	717	975	1,107	958	723	566
29	av. days M.	15.8	23.3	16.8	15.5	16.0	15.5	12.3	12.2	15.0	24.1	45.6
30	F.	16.1	17.6	13.6	14.8	13.7	14.4	14.5	15.3	16.6	19.7	35.2
31	VI. Diseases of the nervous system and sense number M.	42,934	2,467	5,899	8,299	1,848	1,588	2,955	3,575	8,722	4,144	3,437
32	organs (320-389). F.	43,390	1,946	4,717	7,053	2,073	1,819	3,574	4,109	9,410	4,639	4,050
33	per 100M M.	630	2,063	1,123	538	270	275	342	442	719	1,375	1,894
34	F.	643	1,725	945	479	314	315	418	515	767	1,404	1,869
35	av. days M.	14.7	12.7	8.1	7.3	9.9	10.5	12.9	15.2	18.7	26.1	27.3
36	F.	14.7	16.7	8.3	7.3	9.6	9.0	11.7	14.5	18.2	22.8	24.9
37	VII. Diseases of the circulatory system (390-458) number M.	103,111	1,942	306	1,200	766	1,055	3,203	8,368	40,604	22,333	23,334
38	F.	92,492	2,010	229	1,055	749	1,462	5,676	9,816	29,471	19,278	22,746
39	per 100M M.	1,513	1,624	58	78	112	182	371	1,033	3,349	7,410	12,856
40	F.	1,370	1,782	46	72	114	253	664	1,229	2,402	5,837	10,497
41	av. days M.	21.5	28.6	13.9	14.8	12.4	11.4	10.1	12.4	17.4	22.8	32.7
42	F.	23.0	34.0	15.0	15.7	12.1	11.1	9.9	11.4	15.9	24.5	40.0
43	VIII. Diseases of the respiratory system (460-519) number M.	180,968	17,156	45,231	44,791	7,777	6,352	7,665	7,611	22,197	11,947	10,241
44	F.	158,088	11,660	33,686	43,830	11,205	8,014	9,818	8,371	17,594	7,489	6,421
45	per 100M M.	2,655	14,344	8,609	2,905	1,137	1,099	888	940	1,831	3,964	5,642
46	F.	2,342	10,337	6,751	2,974	1,699	1,388	1,148	1,048	1,434	2,267	2,963
47	av. days M.	7.8	10.5	6.0	3.8	4.9	4.8	5.7	7.7	11.3	15.6	18.4
48	F.	7.0	10.1	5.9	3.6	4.2	4.9	6.2	8.2	10.5	13.6	19.7
49	IX. Diseases of the digestive system (520-577) number M.	132,188	3,450	5,640	14,862	6,992	7,391	13,667	17,818	40,816	12,743	8,809
50	F.	130,892	1,965	3,287	11,660	8,912	10,885	17,925	18,819	37,220	11,558	8,661
51	per 100M M.	1,939	2,885	1,073	964	1,022	1,278	1,584	2,201	3,367	4,228	4,853
52	F.	1,939	1,742	659	791	1,351	1,885	2,096	2,357	3,034	3,499	3,997
53	av. days M.	10.1	9.6	5.5	5.5	6.2	6.5	8.1	9.8	11.9	14.6	16.1
54	F.	10.6	13.3	5.9	5.3	6.0	7.4	9.0	10.5	12.5	15.1	17.0

¹ Canada excludes Ontario, Yukon and Northwest Territories.

TABLEAU 1. Séparations, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours, par séparation, selon les chapitres de la CIMA - 8, le groupe d'âge, Canada¹ et provinces, 1969

Nfid. T.-N.	P.E.I. f. P.-É.	N.S. N.-É.	Province						Chapitres de la CIMA	N°	
			N.B.	Qué.	Man.	Sask.	Alb. Alta	B.C. C.-B.			
1,531	220	1,578	1,912	11,156	3,632	4,494	6,372	4,620	M. nombre	I. Maladies infectieuses et parasitaires (000-136).	1
1,330	257	1,569	2,042	11,017	3,677	4,774	6,631	4,533	F.		2
584	396	412	610	374	740	919	802	441	M. pour 100M		3
528	472	413	655	367	753	1,005	865	444	F.		4
8.1	8.2	8.3	17.5	11.5	9.5	7.7	9.2	9.5	M. moy. jours		5
7.8	8.6	8.0	15.3	11.6	7.9	7.7	9.3	8.3	F.		6
1,062	325	2,822	1,855	14,231	3,512	3,427	6,042	7,990	M. nombre	II. Tumeurs (140-239)	7
1,657	464	4,343	2,889	26,246	5,717	5,617	10,156	13,225	F.		8
405	586	737	592	477	716	701	761	763	M. pour 100M		9
658	851	1,142	927	874	1,171	1,183	1,324	1,296	F.		10
19.7	16.6	21.3	25.3	25.2	22.7	22.1	20.0	19.3	M. moy. jours		11
14.6	14.5	16.2	18.2	18.5	16.3	14.9	13.2	12.5	F.		12
612	207	1,154	1,181	6,914	1,288	1,823	2,518	2,541	M. nombre	III. Maladies des glandes endocrines, de la nutrition et du métabolisme (240-279).	13
1,021	298	1,932	1,809	11,245	1,884	2,505	3,618	3,304	F.		14
233	373	301	377	232	262	373	317	243	M. pour 100M		15
405	547	508	580	375	386	528	472	324	F.		16
14.3	11.8	14.8	17.0	20.7	16.0	13.5	16.3	18.9	M. moy. jours		17
13.4	14.5	14.5	21.2	20.6	16.2	13.0	15.1	15.3	F.		18
367	114	497	846	3,304	577	856	1,043	1,211	M. nombre	IV. Maladies du sang et des organes hématopofétiques (280-289).	19
373	101	565	1,018	3,795	674	1,030	1,189	1,210	F.		20
140	205	130	270	111	118	175	131	116	M. pour 100M		21
148	185	149	327	126	138	217	155	119	F.		22
8.9	8.7	11.4	11.2	12.2	10.9	8.7	10.1	10.1	M. moy. jours		23
10.3	12.9	11.7	13.4	13.2	10.0	9.0	10.7	10.7	F.		24
1,004	88	1,097	1,234	11,411	2,381	2,302	4,292	6,039	M. nombre	V. Troubles mentaux (290-315)	25
1,593	90	1,820	1,810	15,481	3,453	3,568	6,739	7,446	F.		26
383	159	287	394	383	485	471	540	577	M. pour 100M		27
633	165	479	581	516	707	751	879	730	F.		28
14.7	7.9	14.1	16.0	16.5	16.3	14.6	13.7	16.7	M. moy. jours		29
13.7	8.1	13.9	12.6	19.9	17.6	12.2	13.7	13.7	F.		30
1,415	363	2,195	2,438	16,444	3,302	3,739	5,990	7,048	M. nombre	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens (320-389).	31
1,254	309	2,094	2,315	17,026	3,339	3,779	6,098	7,176	F.		32
540	654	573	778	551	673	764	754	673	M. pour 100M		33
498	567	551	743	567	684	796	795	703	F.		34
11.9	11.8	9.9	14.2	17.4	17.1	10.5	13.4	13.1	M. moy. jours		35
10.9	9.3	10.4	16.0	17.9	16.5	10.0	13.6	11.5	F.		36
2,380	835	6,452	5,292	37,172	8,890	10,058	14,172	17,860	M. nombre	VII. Maladies de l'appareil circulatoire (390-458)	37
2,219	847	5,684	5,278	32,304	8,183	9,327	13,346	15,304	F.		38
908	1,505	1,685	1,689	1,246	1,812	2,056	1,785	1,706	M. pour 100M		39
881	1,554	1,495	1,693	1,076	1,676	1,964	1,740	1,500	F.		40
15.5	15.5	17.6	23.1	24.4	17.5	16.7	21.9	21.7	M. moy. jours		41
14.6	15.6	16.9	23.8	29.7	19.1	16.0	22.6	19.4	F.		42
6,779	1,937	11,199	9,002	57,946	16,635	20,923	27,422	29,125	M. nombre	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire (460-519)	43
5,501	1,807	9,699	8,224	52,031	14,496	18,438	23,612	24,280	F.		44
2,585	3,490	2,926	2,873	1,943	3,390	4,278	3,453	2,782	M. pour 100M		45
2,185	3,316	2,551	2,638	1,733	2,969	3,883	3,079	2,380	F.		46
6.9	7.8	7.8	9.2	8.5	7.3	7.3	7.5	7.4	M. moy. jours		47
6.4	7.4	7.1	8.5	7.5	6.3	6.8	6.7	6.3	F.		48
3,324	1,024	6,987	6,159	53,800	10,110	11,587	19,233	19,964	M. nombre	IX. Maladies de l'appareil digestif (520-577)	49
2,772	963	6,915	6,315	53,036	10,139	12,030	19,583	19,139	F.		50
1,268	1,845	1,825	1,966	1,804	2,060	2,369	2,422	1,907	M. pour 100M		51
1,101	1,767	1,819	2,026	1,767	2,076	2,534	2,554	1,876	F.		52
10.9	9.9	11.6	10.8	10.6	9.1	9.3	9.0	10.0	M. moy. jours		53
11.0	10.2	12.1	11.6	11.7	9.1	9.0	8.9	10.1	F.		54

¹ Canada ne comprend pas 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, Canada¹ and Provinces, 1969 - Concluded

No.	ICDA chapters		Age										
			Total	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
1	X. Diseases of the genito-urinary system (580-629).	number M.	64,618	2,248	4,253	5,782	2,006	2,994	5,484	6,928	17,271	9,251	8,401
2		F.	130,599	959	3,045	6,773	6,927	13,503	26,950	29,384	34,592	5,535	2,931
3		per 100M M.	948	1,880	809	375	293	518	636	856	1,425	3,069	4,629
4		F.	1,935	850	610	460	1,050	2,339	3,151	3,680	2,820	1,676	1,353
5		av. days M.	10.7	12.5	6.0	7.0	7.4	6.0	6.4	6.6	10.2	15.2	19.6
6		F.	8.0	16.9	9.1	7.4	5.4	5.5	6.5	8.0	8.9	12.6	17.3
7	XI. Complications of pregnancy, child-birth, puerperium (630-676).	number M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8		F.	317,518	-	-	297	36,530	110,495	134,694	34,399	1,103	-	-
9		per 100M M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10		F.	4,704	-	-	20	5,539	19,137	15,750	4,308	90	-	-
11		av. days M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12		F.	5.6	-	-	6.5	5.4	5.4	5.6	6.0	6.2	-	-
13	XII. Diseases of skin and subcutaneous tissue (680-709).	number M.	23,289	1,368	2,760	4,031	2,270	2,215	2,735	2,110	3,559	1,215	1,026
14		F.	21,424	1,126	2,362	3,381	2,248	2,005	2,185	2,017	3,969	1,201	930
15		per 100M M.	342	1,144	525	261	332	383	317	261	294	403	565
16		F.	317	998	473	229	341	347	255	253	324	364	429
17		av. days M.	9.8	14.5	9.2	6.6	6.5	7.6	8.1	9.5	12.7	14.7	18.7
18		F.	9.8	11.9	8.9	7.0	7.1	7.5	8.2	9.1	11.8	14.3	21.2
19	XIII. Diseases of musculoskeletal system and connective tissue (710-738).	number M.	39,176	268	624	2,968	2,006	2,114	5,111	7,339	13,376	3,161	2,209
20		F.	40,795	432	434	2,395	2,128	1,994	4,399	6,132	14,588	4,688	3,605
21		per 100M M.	575	224	119	193	293	366	592	906	1,103	1,049	1,217
22		F.	604	383	87	163	323	345	514	768	1,189	1,419	1,664
23		av. days M.	14.1	30.0	12.4	12.8	10.6	10.4	10.8	12.0	14.6	19.9	23.6
24		F.	16.7	28.6	12.6	13.7	10.6	9.4	11.7	13.3	16.5	21.7	32.4
25	XIV. Congenital anomalies (740-759).....	number M.	13,832	2,035	2,694	4,986	969	536	654	596	995	237	130
26		F.	12,449	1,471	2,217	3,114	1,139	976	1,236	907	1,077	206	106
27		per 100M M.	203	1,702	513	323	142	93	76	74	82	79	72
28		F.	184	1,304	444	211	173	169	145	114	88	62	49
29		av. days M.	12.6	16.8	14.3	9.6	11.1	10.5	10.8	14.4	14.6	17.9	20.3
30		F.	13.1	19.3	16.2	11.7	9.8	8.8	9.7	12.0	14.0	19.0	14.2
31	XVI. Symptoms and ill-defined conditions (780-796).	number M.	31,009	1,680	2,791	5,305	1,543	1,400	2,447	3,286	7,271	2,767	2,519
32		F.	33,327	1,365	2,356	4,790	2,637	2,852	4,248	3,891	6,744	2,287	2,157
33		per 100M M.	455	1,405	531	344	226	242	284	406	600	918	1,388
34		F.	494	1,210	472	325	400	494	497	487	550	692	995
35		av. days M.	7.7	11.7	6.7	5.3	5.3	5.2	5.6	6.6	8.1	10.5	13.4
36		F.	8.3	14.3	7.1	5.4	5.0	5.6	6.7	8.5	9.5	12.9	14.4
37	XVII. Accidents, poisonings and violence (nature) (800-999).	number M.	127,461	1,215	9,296	23,021	16,264	15,068	16,856	14,426	21,421	5,256	4,638
38		F.	78,183	1,262	6,672	12,144	7,232	5,772	7,963	7,573	14,868	6,217	8,480
39		per 100M M.	1,870	1,016	1,769	1,493	2,377	2,606	1,953	1,782	1,767	1,744	2,555
40		F.	1,158	1,119	1,337	824	1,097	1,000	931	948	1,212	1,882	3,913
41		av. days M.	9.3	12.5	6.4	6.3	7.6	8.2	8.5	9.6	11.7	16.3	22.4
42		F.	11.6	20.4	6.1	6.0	6.7	7.3	7.6	9.4	12.6	18.6	28.5
43	XVIII. Supplementary classifications (Y00-Y15).	number M.	10,537	379	249	753	627	720	880	1,010	2,900	1,493	1,526
44		F.	16,250	379	246	707	760	1,433	3,564	2,675	2,748	1,679	2,059
45		per 100M M.	155	317	47	49	92	125	102	125	239	495	841
46		F.	241	336	49	48	115	248	417	335	224	508	950
47		av. days M.	22.6	13.3	13.1	12.8	9.2	12.2	11.3	13.5	21.6	32.4	46.4
48		F.	22.3	16.4	11.7	11.9	9.9	6.4	7.3	9.8	28.0	45.2	59.9
49	Total - All chapters.....	number M.	902,805	44,104	91,516	129,848	48,462	46,705	70,908	85,928	213,881	90,831	80,622
50		F.	1,261,122	33,149	69,049	109,740	91,375	172,382	244,172	157,359	227,580	81,742	74,574
51		per 100M M.	13,244	36,876	17,418	8,422	7,083	8,078	8,217	10,612	17,643	30,136	44,420
52		F.	18,683	29,387	13,837	7,446	13,855	29,855	28,551	19,707	18,551	24,748	34,413
53		av. days M.	12.3	12.7	7.1	6.1	7.6	8.0	8.8	10.4	14.2	19.3	25.3
54		F.	10.6	14.7	7.3	6.0	6.3	6.1	7.0	9.5	13.6	20.2	29.8

¹ Canada excludes Ontario, Yukon and Northwest Territories.

TABLEAU 1. Séparations, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par séparation, selon les chapitres de la CIMA - 8, le groupe d'âge, Canada¹ et provinces, 1969 - fin

Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-É.	N.S. - N.-É.	Province						B.C. - C.-B.	Chapitres de la CIMA	N°
			N.B.	Qué.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.				
2,487	390	3,757	3,118	21,715	4,629	5,621	7,876	15,025	M. nombre	X. Maladies des organes génito-urinaires (580-629).	1
4,579	1,105	7,372	7,057	46,378	8,430	11,950	19,927	23,801	F.		2
949	703	981	995	728	943	1,149	992	1,435	M. pour 100M		3
1,819	2,028	1,939	2,264	1,545	1,726	2,517	2,598	2,333	F.		4
10.2	9.9	12.2	14.3	11.0	11.4	12.7	10.8	8.1	M. moy. jours		5
8.2	6.8	8.7	9.2	9.7	6.8	6.7	6.7	6.3	F.		6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M. nombre	XI. Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (630-678).	7
16,718	2,520	18,950	15,119	126,864	23,911	24,567	41,231	47,636	F.		8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M. pour 100M		9
6,639	4,624	4,984	4,850	4,227	4,897	5,174	5,376	4,669	F.		10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M. moy. jours		11
5.5	5.5	5.9	5.2	5.4	5.4	5.5	6.0	5.8	F.		12
1,035	222	1,304	1,383	8,432	1,890	2,407	3,670	2,946	M. nombre	XII. Maladies de la peau et du tissu sous-cutané (680-709).	13
805	194	1,194	1,270	8,030	1,732	2,215	3,252	2,732	F.		14
395	400	341	441	283	385	492	462	281	M. pour 100M		15
320	356	314	407	268	355	467	424	268	F.		16
10.6	11.7	11.6	12.2	10.0	8.6	8.4	8.2	10.5	M. moy. jours		17
10.9	11.5	11.5	11.4	10.6	8.5	8.4	7.7	9.6	F.		18
1,034	294	1,782	2,104	13,762	2,988	3,101	7,253	6,858	M. nombre	XIII. Maladies du système ostéomusculaire et du tissu conjonctif (710-738).	19
783	273	1,999	1,981	13,546	3,061	3,644	7,619	7,889	F.		20
394	530	466	672	461	609	634	913	655	M. pour 100M		21
311	501	526	636	451	627	767	993	773	F.		22
15.1	11.9	14.2	16.4	14.1	13.9	11.4	14.1	14.4	M. moy. jours		23
15.9	13.7	17.1	17.0	18.5	18.1	12.5	16.3	15.7	F.		24
727	70	781	489	5,356	934	807	1,952	2,716	M. nombre	XIV. Anomalies congénitales (740-759).....	25
477	73	659	481	4,877	739	763	2,090	2,290	F.		26
277	126	204	156	180	190	165	246	259	M. pour 100M		27
189	134	173	154	162	151	161	273	224	F.		28
16.0	12.1	11.2	15.0	13.5	9.8	13.5	10.9	11.9	M. moy. jours		29
19.5	11.0	13.6	14.6	13.4	10.2	13.1	10.9	13.9	F.		30
851	469	2,531	2,447	11,735	3,068	3,119	3,265	3,524	M. nombre	XVI. Symptômes et états morbides mal définis (780-796).	31
944	550	2,507	2,368	12,946	3,084	3,537	3,214	4,177	F.		32
325	845	661	781	393	625	638	411	337	M. pour 100M		33
375	1,009	659	760	431	632	745	419	409	F.		34
5.6	10.1	7.0	10.9	10.0	5.7	6.4	3.5	5.4	M. moy. jours		35
5.3	13.8	7.7	13.3	10.5	5.9	6.8	3.5	5.8	F.		36
3,817	966	7,401	5,952	38,168	10,125	11,234	22,840	26,958	M. nombre	XVII. Accident, empoisonnement, traumatisme (nature) (800-999).	37
2,153	628	4,351	3,324	21,372	6,688	8,437	14,928	16,302	F.		38
1,456	1,741	1,933	1,900	1,280	2,063	2,297	2,876	2,575	M. pour 100M		39
855	1,152	1,144	1,066	712	1,370	1,777	1,947	1,598	F.		40
8.1	8.0	10.2	10.7	9.5	8.8	7.7	8.9	10.0	M. moy. jours		41
9.1	12.5	12.9	14.1	11.5	12.0	9.8	11.3	12.2	F.		42
190	-	309	199	6,409	627	722	1,300	781	M. nombre	XVIII. Rubriques supplémentaires (Y00-Y15).....	43
265	-	322	183	8,017	1,136	1,065	2,981	2,281	F.		44
72	-	81	64	215	128	148	164	75	M. pour 100M		45
105	-	85	59	267	233	224	389	224	F.		46
7.5	-	8.3	19.6	30.5	31.7	4.4	7.1	3.3	M. moy. jours		47
6.2	-	9.3	22.9	34.8	31.6	6.4	6.5	5.8	F.		48
28,615	7,524	51,846	45,611	317,955	74,588	86,220	135,240	155,206	M. nombre	Total des chapitres	49
44,444	10,479	71,975	63,485	464,211	100,343	117,246	186,214	202,725	F.		50
10,913	13,557	13,544	14,558	10,661	15,200	17,628	17,031	14,827	M. pour 100M		51
17,651	19,228	18,931	20,367	15,465	20,549	24,694	24,281	19,871	F.	52	
10.4	10.3	11.7	13.9	13.8	11.4	10.3	11.2	11.8	M. moy. jours	53	
8.4	9.4	10.1	11.7	12.2	10.1	8.8	9.8	9.6	F.	54	

¹ Canada ne comprend pas 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, 1969

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
I INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES (000-136)	NUMBER	M	35,515	6,902	8,630	6,337	1,843	1,629	2,087	1,897	3,514	1,353	1,325
		F	35,830	5,774	7,189	5,850	2,327	2,306	2,979	2,285	4,027	1,565	1,528
	PER 100M	M	521	5,771	1,643	411	269	282	242	234	290	449	730
		F	531	5,119	1,441	397	353	399	348	286	328	474	705
	AV. DAYS	M	10.2	10.3	8.1	7.5	8.2	9.2	11.7	12.8	14.4	16.2	16.0
		F	9.7	10.3	8.4	7.8	8.3	7.9	10.1	11.4	12.3	11.9	14.1
000 CHOLERA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
001 TYPHOID FEVER	NUMBER	M	53	-	5	11	6	4	6	8	10	3	
		F	48	-	4	12	5	9	5	2	8	3	
	PER 100M	M	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	
		F	1	-	1	1	1	2	1	-	1	1	
	AV. DAYS	M	18.2	-	18.0	17.6	15.3	16.8	18.2	14.4	21.6	26.7	
		F	19.7	-	22.0	18.2	17.0	21.7	16.0	21.0	18.9	28.7	
002 PARATYPHOID FEVER	NUMBER	M	31	1	5	6	2	2	4	2	9	-	
		F	28	2	7	8	1	3	2	2	3	-	
	PER 100M	M	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	
		F	-	2	1	1	-	1	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	18.2	17.0	16.4	16.5	5.5	27.0	16.3	22.5	21.1	-	
		F	15.9	44.0	17.9	10.3	17.0	5.7	9.0	10.0	26.3	-	
003 OTHER SALMONELLA INFECTIONS	NUMBER	M	298	63	80	48	9	18	20	16	28	9	
		F	292	46	65	54	11	26	19	21	29	17	
	PER 100M	M	4	53	15	3	1	3	2	2	2	3	
		F	4	41	13	4	2	5	2	3	2	5	
	AV. DAYS	M	14.7	17.6	15.8	10.2	10.6	12.7	12.4	15.1	15.8	17.7	
		F	15.1	20.3	14.9	12.4	12.0	9.6	9.7	17.0	16.7	21.5	
004 BACILLARY DYSENTERY	NUMBER	M	218	42	100	48	4	4	5	3	7	2	
		F	214	25	90	45	5	9	13	7	12	6	
	PER 100M	M	3	35	19	3	1	1	1	-	1	2	
		F	3	22	18	3	1	2	2	1	1	2	
	AV. DAYS	M	12.7	17.4	14.1	8.0	12.3	3.3	8.0	10.0	8.6	8.0	
		F	11.7	18.3	12.4	9.1	8.0	6.0	8.0	11.3	11.7	10.7	
005 FOOD POISONING (BACTERIAL)	NUMBER	M	281	5	17	46	26	33	47	31	55	13	
		F	261	5	13	29	26	39	54	39	41	11	
	PER 100M	M	4	4	3	3	4	6	5	4	5	4	
		F	4	4	3	2	4	7	6	5	3	3	
	AV. DAYS	M	2.8	8.2	4.0	2.1	2.5	2.1	2.1	2.5	3.4	3.8	
		F	3.0	2.6	3.8	3.2	2.0	2.2	2.8	3.2	3.7	5.0	
006 AMEBIASIS	NUMBER	M	54	8	17	1	2	2	6	7	10	-	
		F	35	1	7	8	1	2	9	-	5	1	
	PER 100M	M	1	7	3	-	-	-	1	1	1	-	
		F	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	
	AV. DAYS	M	14.0	15.8	16.7	15.0	8.0	8.0	12.8	13.4	11.8	-	
		F	10.1	12.0	9.1	7.6	5.0	10.0	13.7	-	9.6	10.0	
007 OTHER PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	NUMBER	M	53	1	14	23	-	2	3	4	3		
		F	47	5	11	15	4	4	4	2	1		
	PER 100M	M	1	1	3	1	-	-	-	-	-		
		F	1	4	2	1	1	1	-	-	-		
	AV. DAYS	M	12.1	22.0	13.3	10.9	-	28.0	10.3	8.3	8.3		
		F	12.0	17.0	13.4	10.1	9.5	9.8	12.8	8.0	12.0		
008 ENTERITIS DUE TO OTHER SPECIFIED ORGANISM	NUMBER	M	1,034	273	283	191	41	30	42	47	68		
		F	1,038	221	215	145	58	54	81	71	101		
	PER 100M	M	15	228	54	12	6	5	5	6	6		
		F	15	196	43	10	9	9	9	9	8		
	AV. DAYS	M	8.2	12.4	7.7	4.7	3.7	3.6	6.0	7.5	7.4		
		F	8.1	12.9	7.1	4.5	4.7	4.9	5.5	7.6	8.5		
009 DIARRHEAL DISEASE	NUMBER	M	18,748	5,367	5,684	2,326	574	509	677	723	1,459		
		F	19,384	4,513	4,446	2,171	773	993	1,381	1,095	2,050		
	PER 100M	M	275	4,487	1,082	151	84	88	78	89	120		
		F	287	4,001	891	147	117	172	161	137	167		
	AV. DAYS	M	7.2	9.5	6.8	4.3	4.2	4.4	4.8	5.9	6.8		
		F	7.3	9.4	6.7	4.2	4.4	4.5	6.0	6.9	8.4		
010 SILICO TUBERCULOSIS	NUMBER	M	34	-	-	-	-	-	1	2	22		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	AV. DAYS	M	17.3	-	-	-	-	-	3.0	21.5	13.3		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
011 PULMONARY TUBERCULOSIS	NUMBER	M	1,030	27	30	53	32	58	82	128	403		
		F	697	19	41	55	42	42	108	102	191		
	PER 100M	M	15	23	6	3	5	10	10	16	33		
		F	10	17	8	4	6	7	13	13	16		
	AV. DAYS	M	39.6	57.9	66.8	66.9	38.9	36.9	31.3	41.7	36.1		
		F	48.6	87.3	93.5	82.9	56.3	50.0	51.1	46.5	35.3		

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969

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		NG. CIMA	
									M	F		
1,531	220	1,578	1,912	11,156	3,632	4,494	6,372	4,620	M	NOMBRE	I MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES (000-136)	
1,330	257	1,569	2,042	11,017	3,677	4,774	6,631	4,533	F	POUR 100M		
584	396	412	610	374	740	919	802	441	M	POUR 100M		
528	472	413	655	367	753	1,005	865	444	F	POUR 100M		
8.1	8.2	8.3	17.5	11.5	9.5	7.7	9.2	9.2	M	MOY. JOURS		
7.8	8.6	8.0	15.3	11.6	7.9	7.7	9.3	8.3	F	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE		CHOLERA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
1	-	-	5	34	8	-	-	5	M	NOMBRE	FIEVRE TYPHOÏDE	
-	-	-	1	41	1	1	1	3	F	POUR 100M		
-	-	-	2	1	2	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
18.0	-	-	13.2	17.9	24.4	-	-	15.2	M	MOY. JOURS		
-	-	-	5.0	21.0	28.0	4.0	3.0	15.3	F	MOY. JOURS		
1	-	2	5	16	-	2	-	5	M	NOMBRE	FIEVRE PARATYPHOÏDE	
3	-	2	4	13	-	1	-	5	F	POUR 100M		
1	-	1	2	1	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
38.0	-	15.0	22.2	13.1	-	7.5	-	32.0	M	MOY. JOURS		
15.3	-	16.5	20.3	14.7	-	14.0	-	16.2	F	MOY. JOURS		
19	-	13	6	100	13	9	68	70	M	NOMBRE	AUTRES INFECTIENS A SALMONELLA	
13	-	11	7	118	10	16	70	47	F	POUR 100M		
7	-	3	2	3	3	2	9	7	M	MOY. JOURS		
5	-	3	2	4	2	3	9	5	F	MOY. JOURS		
17.9	-	17.0	36.0	12.9	17.2	20.0	15.4	12.4	M	MOY. JOURS		
15.3	-	14.5	34.0	13.2	10.6	25.7	13.5	17.0	F	MOY. JOURS		
6	-	13	3	14	58	27	75	22	M	NOMBRE	DYSENTERIE BACILLAIRE	
9	-	15	2	20	43	25	68	32	F	POUR 100M		
2	-	3	1	-	12	6	9	2	M	MOY. JOURS		
4	-	4	1	1	9	5	9	3	F	MOY. JOURS		
7.5	-	17.2	13.7	15.6	11.8	12.8	13.1	10.3	M	MOY. JOURS		
11.0	-	15.1	16.5	11.0	13.2	9.8	11.3	10.9	F	MOY. JOURS		
21	2	12	20	101	28	13	50	34	M	NOMBRE	INTOXICATION ALIMENTAIRE (BACTERIENNE)	
27	2	8	16	70	29	12	51	46	F	POUR 100M		
8	4	3	6	3	6	3	6	3	M	MOY. JOURS		
11	4	2	5	2	6	3	7	5	F	MOY. JOURS		
1.6	2.0	3.4	3.1	3.4	1.8	3.3	2.5	2.9	M	MOY. JOURS		
2.0	1.0	3.6	1.8	4.3	1.8	2.2	3.1	3.0	F	MOY. JOURS		
-	-	-	2	4	-	41	3	4	M	NOMBRE	AMIBIASE	
-	-	-	7	7	-	27	-	1	F	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	8	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	6	-	-	F	MOY. JOURS		
-	-	-	5.5	18.0	-	13.4	19.0	16.5	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	14.6	-	9.0	-	9.0	F	MOY. JOURS		
1	-	2	3	35	1	2	4	5	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INTES- TINALES A PROTOZOAIRES	
1	-	-	1	33	1	1	7	3	F	POUR 100M		
-	-	1	1	1	-	-	1	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	1	-	-	1	-	F	MOY. JOURS		
9.0	-	8.0	7.3	12.6	7.0	18.5	7.5	15.8	M	MOY. JOURS		
14.0	-	-	8.0	12.2	8.0	10.0	9.6	17.7	F	MOY. JOURS		
25	1	49	21	294	132	56	251	205	M	NOMBRE	ENTERITES CUES A D'AU- TRES MICRO-ORGANISMES SPECIFIQUES	
29	2	28	16	281	135	59	266	222	F	POUR 100M		
10	2	13	7	10	27	11	32	20	M	MOY. JOURS		
12	4	7	5	9	28	12	35	22	F	MOY. JOURS		
6.7	1.0	8.7	8.0	10.1	6.9	10.1	8.5	5.7	M	MOY. JOURS		
7.1	5.0	9.9	6.9	11.3	5.2	7.8	7.5	6.5	F	MOY. JOURS		
685	133	901	1,098	5,092	2,048	2,933	3,593	2,265	M	NOMBRE	MALADIES DIARRHEIQUES	
540	149	905	1,114	5,144	2,255	3,151	3,834	2,292	F	POUR 100M		
261	240	235	350	171	417	600	452	216	M	MOY. JOURS		
214	273	238	357	171	462	664	500	225	F	MOY. JOURS		
6.1	6.9	6.0	6.2	9.0	6.4	7.1	6.8	5.9	M	MOY. JOURS		
5.9	7.5	6.4	6.6	9.8	6.2	7.0	6.2	6.1	F	MOY. JOURS		
1	-	2	2	23	2	-	-	4	M	NOMBRE	SILICO-TUBERCULOSE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	1	1	1	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
3.0	-	30.5	73.0	11.5	36.5	-	-	9.8	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
46	2	38	132	441	131	53	102	85	M	NOMBRE	TUBERCULOSE PULMONAIRE	
43	2	16	107	258	64	54	104	49	F	POUR 100M		
18	4	10	42	15	27	11	13	8	M	MOY. JOURS		
17	4	4	34	9	13	11	14	5	F	MOY. JOURS		
13.5	20.5	13.1	118.3	19.6	33.5	12.5	85.2	19.4	M	MOY. JOURS		
9.0	7.5	12.0	100.4	21.3	44.6	10.4	121.5	20.0	F	MOY. JOURS		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
012 OTHER RESPIRATORY TUBERCULOSIS	NUMBER	M	396	21	23	32	12	17	23	57	139	32	40
		F	328	13	11	31	17	17	24	47	92	39	37
	PER 100M	M	6	18	4	2	2	3	3	7	11	11	22
		F	5	12	2	2	3	3	3	6	7	12	17
	AV. DAYS	M	23.8	23.1	26.1	59.8	25.7	26.4	16.4	21.4	19.9	15.5	20.4
F		25.5	26.2	15.6	61.0	44.4	22.4	33.5	15.0	19.3	18.8	21.9	
013 TUBERCULOSIS OF MENINGES AND CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	43	-	5	9	3	4	9	2	7	2	2
		F	27	3	1	4	5	3	-	3	6	2	-
	PER 100M	M	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	1
		F	-	3	-	-	1	1	-	-	-	1	-
	AV. DAYS	M	33.0	-	19.2	53.3	23.7	10.8	42.2	31.5	30.0	16.0	21.0
F		22.8	25.0	72.0	23.3	34.2	15.7	-	8.0	9.3	39.0	-	
014 TUBERCULOSIS OF INTESTINES, PERITONEUM, AND MESENTERIC GLANDS	NUMBER	M	17	-	1	3	1	3	3	1	4	1	-
		F	32	-	-	2	4	3	6	8	8	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-
	AV. DAYS	M	42.2	-	28.0	42.7	4.0	13.0	12.7	21.0	98.8	64.0	-
F		29.9	-	-	18.0	22.3	15.0	41.7	36.9	24.3	49.0	-	
015 TUBERCULOSIS OF BONES AND JOINTS	NUMBER	M	95	1	3	16	2	4	15	15	29	5	5
		F	90	-	3	9	5	4	12	10	35	6	6
	PER 100M	M	1	1	1	1	-	1	2	2	2	2	3
		F	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3
	AV. DAYS	M	31.8	65.0	29.3	18.8	17.0	10.0	36.9	30.3	44.8	13.8	23.4
F		39.9	-	26.3	24.6	43.8	20.8	22.6	19.6	41.7	56.8	121.2	
016 TUBERCULOSIS OF GENITOURINARY SYSTEM	NUMBER	M	169	1	1	2	6	7	23	45	66	14	4
		F	185	1	1	3	4	10	43	58	54	8	3
	PER 100M	M	2	1	-	-	1	1	3	6	5	5	2
		F	3	1	-	-	1	2	5	7	4	2	1
	AV. DAYS	M	24.6	50.0	3.0	14.0	40.5	12.0	38.0	29.5	20.0	12.0	15.5
F		18.2	40.0	29.0	7.3	15.0	23.2	14.3	19.4	20.5	11.9	15.7	
017 TUBERCULOSIS OF OTHER ORGANS	NUMBER	M	80	2	3	16	6	10	7	11	17	5	3
		F	139	1	5	14	5	13	32	18	29	11	11
	PER 100M	M	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2
		F	2	1	1	1	1	2	4	2	2	3	5
	AV. DAYS	M	22.9	8.0	15.0	33.3	5.5	18.1	19.4	20.0	30.2	24.0	11.0
F		19.2	55.0	16.4	32.9	8.8	19.9	20.3	13.0	17.4	15.6	18.8	
018 DISSEMINATED TUBERCULOSIS	NUMBER	M	13	-	-	-	1	1	1	3	6	1	-
		F	19	3	3	2	1	-	1	1	4	3	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	AV. DAYS	M	10.2	-	-	-	1.0	15.0	8.0	7.7	13.2	7.0	-
F		91.9	115.7	184.3	132.5	7.0	-	12.0	112.0	81.3	20.7	64.0	
019 LATE EFFECTS OF TUBERCULOSIS	NUMBER	M	107	1	-	3	3	2	8	14	45	19	12
		F	86	-	-	5	5	3	9	18	32	10	4
	PER 100M	M	2	1	-	-	-	-	1	2	4	6	7
		F	1	-	-	-	1	1	2	3	3	3	2
	AV. DAYS	M	16.7	7.0	-	12.0	6.3	17.5	24.1	14.9	15.9	17.2	20.8
F		18.7	-	-	2.8	28.2	10.0	10.6	25.6	20.3	17.6	11.3	
021 TULAREMIA	NUMBER	M	4	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-
		F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	8.3	-	-	6.0	-	-	-	8.5	10.0	-	-
F		3.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
022 ANTHRAX	NUMBER	M	36	-	2	3	2	-	9	4	10	3	3
		F	18	-	-	-	2	2	2	1	8	2	1
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	AV. DAYS	M	15.0	-	13.0	8.3	2.0	-	5.7	3.3	11.1	11.7	92.0
F		11.5	-	-	-	19.5	19.5	12.0	4.0	7.8	14.5	10.0	
023 BRUCELLOSIS	NUMBER	M	18	-	-	-	1	1	4	5	5	1	1
		F	13	-	-	2	-	1	1	2	5	2	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	AV. DAYS	M	18.3	-	-	-	3.0	18.0	14.3	32.4	11.4	16.0	16.0
F		20.2	-	-	13.5	-	4.0	12.0	15.5	30.8	17.0	-	
024 GLANDERS	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	10.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-
F		14.0	-	-	-	-	-	8.0	-	20.0	-	-	
026 RAT-BITE FEVER	NUMBER	M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	15.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-
F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - 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.					
26	1	38	68	160	50	4	18	31	M NOMBRE	AUTRES TUBERCULOSES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	012	
23	6	25	52	140	46	2	10	24	F			
10	2	10	22	5	10	1	2	3	M	POUR 100M		
9	11	7	17	5	9	-	1	2	F			
9.3	19.0	15.4	51.0	18.6	18.2	6.8	25.1	24.5	M	MOY. JOURS		
16.0	16.5	20.5	57.8	19.3	20.5	17.5	32.7	15.1	F			
2	-	1	1	21	3	-	8	7	M	NOMBRE	TUBERCULOSE DES MENINGES ET DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	013
4	-	1	-	12	3	3	3	1	F			
1	-	-	-	1	1	-	1	1	M	POUR 100M		
2	-	-	-	-	1	1	-	-	F			
16.0	-	12.0	20.0	43.7	40.3	-	22.0	19.7	M	MOY. JOURS		
22.0	-	5.0	-	31.1	14.3	30.7	2.7	7.0	F			
-	-	-	2	4	2	3	1	5	M	NOMBRE	TUBERCULOSE DE L'INTES- TIN, DU PERITONE ET DES GANGLIONS MESENTERIQUES	014
-	1	3	-	18	2	-	4	4	F			
-	-	-	1	-	-	1	-	-	M	POUR 100M		
-	2	1	-	1	-	-	1	-	F			
-	-	-	167.5	29.3	10.5	31.7	4.0	29.0	M	MOY. JOURS		
-	2.0	25.0	-	32.2	25.0	-	47.8	15.0	F			
1	1	8	7	42	6	9	13	8	M	NOMBRE	TUBERCULOSE OSSEUSE ET ARTICULAIRE	015
8	-	2	2	41	4	9	10	14	F			
-	2	2	2	1	1	2	2	1	M	POUR 100M		
3	-	1	1	1	1	2	1	1	F			
9.0	120.0	44.0	49.1	34.7	42.0	11.4	9.5	32.4	M	MOY. JOURS		
19.1	-	5.5	39.5	42.3	58.3	46.1	24.8	51.5	F			
19	-	9	17	70	13	2	18	21	M	NOMBRE	TUBERCULOSE DE L'APPAREIL GENITO-URINAIRE	016
14	1	9	25	91	3	4	19	19	F			
7	-	2	5	2	3	-	2	2	M	POUR 100M		
6	2	2	8	3	1	1	2	2	F			
16.5	-	20.2	43.2	15.9	22.9	23.5	64.8	14.4	M	MOY. JOURS		
11.4	3.0	7.3	42.1	15.2	26.3	15.8	21.0	8.8	F			
5	-	3	6	26	13	5	12	10	M	NOMBRE	TUBERCULOSE D'AUTRES ORGANES	017
2	-	6	6	59	11	11	22	22	F			
2	-	1	2	1	3	1	2	1	M	POUR 100M		
1	-	2	2	2	2	2	3	2	F			
25.8	-	8.0	67.8	18.4	25.5	14.0	23.3	11.0	M	MOY. JOURS		
15.0	-	14.2	37.7	17.1	20.2	11.5	36.0	8.2	F			
1	-	1	1	3	2	2	-	3	M	NOMBRE	TUBERCULOSE A FOYERS MULTIPLES	018
1	-	1	7	5	1	1	3	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	2	-	-	-	-	-	F			
3.0	-	24.0	13.0	10.7	7.5	11.0	-	8.0	M	MOY. JOURS		
12.0	-	26.0	167.3	58.8	112.0	38.0	31.3	-	F			
9	-	5	4	51	19	1	6	12	M	NOMBRE	SECUELLES DE LA TUBERCULOSE	019
6	-	6	4	38	7	1	8	16	F			
3	-	1	1	2	4	-	1	1	M	POUR 100M		
2	-	2	1	1	1	-	1	2	F			
12.8	-	27.0	12.8	16.4	24.6	11.0	8.5	10.2	M	MOY. JOURS		
8.8	-	16.5	7.3	15.5	43.1	13.0	14.1	25.8	F			
-	-	-	-	3	1	-	-	-	M	NOMBRE	TULAREMIE	021
-	-	-	-	1	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	7.7	10.0	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	36	-	-	-	-	M	NOMBRE	CHARBON	022
-	-	-	-	18	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	11.5	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	12	-	1	3	2	M	NOMBRE	BRUCELLOSE	023
-	-	-	-	9	1	-	2	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	20.6	-	3.0	10.3	24.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	25.2	7.0	-	8.0	12.0	F			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	MORVE	024
-	-	-	-	1	1	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	20.0	8.0	-	-	-	F			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	FIEVRE PAR MORSURE DU RAT	026
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
027 OTHER ZOOONOTIC BACTERIAL DISEASES	NUMBER	M	6	2	-	2	-	-	-	1	1	-	-
		F	5	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1
	PER 100M	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	15.5	11.5	-	20.0	-	-	-	10.0	20.0	-	-	
	F	8.0	3.0	-	15.0	-	-	-	5.0	-	7.0	10.0	
030 LEPROSY	NUMBER	M	5	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-
		F	4	-	-	-	1	-	2	1	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	15.4	-	-	-	-	18.0	13.0	25.0	8.0	-	-	
	F	56.8	-	-	-	17.0	-	95.0	20.0	-	-	-	
031 OTHER DISEASES DUE TO MYCOBACTERIA	NUMBER	M	6	-	-	1	-	-	1	-	3	1	-
		F	9	-	2	2	1	-	-	-	3	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	33.3	-	-	11.0	-	-	-	56.0	-	37.0	22.0	
	F	14.9	-	23.5	4.0	6.0	-	-	-	-	17.7	20.0	
032 DIPHTHERIA	NUMBER	M	30	3	5	13	-	-	-	2	7	-	-
		F	20	1	7	6	2	1	-	-	3	-	-
	PER 100M	M	-	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-
		F	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	15.2	18.0	11.8	13.7	-	-	-	10.5	20.4	-	-	
	F	18.0	24.0	16.3	15.2	4.5	3.0	-	-	39.3	-	-	
033 WHOOPING COUGH	NUMBER	M	319	126	142	33	4	-	-	6	5	-	3
		F	328	134	118	55	4	2	4	1	5	1	4
	PER 100M	M	5	105	27	2	1	-	-	1	-	-	2
		F	5	119	24	4	1	-	-	-	-	-	2
AV. DAYS	M	19.4	22.5	18.0	17.8	18.5	-	-	12.2	10.4	-	5.3	
	F	17.3	18.5	18.9	13.0	12.0	15.0	11.8	6.0	13.8	10.0	12.8	
034 STREPTOCOCCAL SORE THROAT AND SCARLET FEVER	NUMBER	M	667	46	143	259	75	45	31	28	26	6	8
		F	802	27	147	351	95	40	48	34	43	14	3
	PER 100M	M	10	38	27	17	11	8	4	3	2	2	4
		F	12	24	29	24	14	7	6	4	4	4	1
AV. DAYS	M	6.3	8.8	7.6	6.1	5.1	4.9	4.6	4.8	4.5	11.2	8.0	
	F	6.2	8.0	7.1	6.1	5.1	5.0	6.0	6.2	7.3	6.9	10.7	
035 ERYSIPELAS	NUMBER	M	102	3	2	15	5	4	1	9	35	15	13
		F	166	5	2	8	5	10	20	18	57	22	19
	PER 100M	M	1	3	-	1	1	1	-	1	3	5	7
		F	2	4	-	1	1	2	2	2	5	7	9
AV. DAYS	M	7.8	5.7	4.5	7.3	4.8	6.0	5.0	6.0	7.3	5.5	11.7	
	F	9.2	18.6	6.0	6.1	5.8	4.1	5.6	8.3	9.8	10.0	13.7	
036 MENINGOCOCCAL INFECTION	NUMBER	M	103	19	28	24	11	1	5	4	6	4	1
		F	78	18	25	19	4	2	3	1	4	-	2
	PER 100M	M	2	16	5	2	2	-	1	-	-	1	1
		F	1	16	5	1	1	-	-	-	-	-	1
AV. DAYS	M	16.3	20.7	13.6	16.3	10.3	13.0	25.4	36.0	8.2	14.5	13.0	
	F	14.8	18.1	12.6	12.6	11.3	5.5	14.7	30.0	27.5	-	17.5	
037 TETANUS	NUMBER	M	15	1	-	2	-	2	4	2	1	3	-
		F	8	3	-	-	-	3	-	2	-	-	-
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	7.0	7.0	-	7.0	-	9.0	11.3	4.5	6.0	2.0	-	
	F	10.5	17.3	-	-	-	3.7	-	10.5	-	-	-	
038 SEPTICEMIA	NUMBER	M	379	77	35	54	19	11	16	22	74	39	32
		F	243	40	34	27	15	11	21	20	38	18	19
	PER 100M	M	6	64	7	4	3	2	2	3	6	13	18
		F	4	35	7	2	2	2	2	3	3	5	9
AV. DAYS	M	16.6	14.2	10.5	11.0	12.2	8.0	8.1	12.1	22.5	24.9	27.7	
	F	14.5	15.5	13.8	15.4	11.5	7.4	12.4	16.7	19.2	10.7	13.7	
039 OTHER BACTERIAL DISEASES	NUMBER	M	118	11	17	36	8	1	9	9	16	7	4
		F	111	14	14	42	5	3	4	5	14	4	6
	PER 100M	M	2	9	3	2	1	-	1	1	1	2	2
		F	2	12	3	3	1	1	-	1	1	1	3
AV. DAYS	M	12.7	15.6	9.8	9.4	18.1	6.0	10.9	25.0	11.4	10.6	22.0	
	F	10.7	10.3	8.8	8.2	6.6	5.0	6.3	8.6	18.6	25.5	15.8	
040 ACUTE PARALYTIC POLIOMYELITIS SPECIFIED AS BULBAR	NUMBER	M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	30.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	9.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	
041 ACUTE POLIOMYELITIS WITH OTHER PARALYSIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	9.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - 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.	QUE. QUE.			
-	-	-	-	2	2	-	2	-	M	NOMBRE	027
-	1	1	-	3	-	-	-	-	F	POUR 100M	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS	
-	15.0	7.0	-	20.0	11.5	-	15.0	-	M		
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	2	-	-	2	1	M	NOMBRE	030
-	-	-	-	3	1	-	-	-	F	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS	
-	-	-	-	13.0	-	-	13.0	25.0	M		
-	-	-	-	70.0	17.0	-	-	-	F		
-	-	-	1	2	-	1	-	2	M	NOMBRE	031
-	-	2	-	6	1	-	-	-	F	POUR 100M	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS	
-	-	23.5	11.0	38.0	-	22.0	-	45.5	M		
-	-	-	-	13.5	6.0	-	-	-	F		
-	-	-	-	2	2	-	23	3	M	NOMBRE	032
-	-	-	-	3	-	1	13	3	F	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	3	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	F		
-	-	-	-	14.0	9.5	-	13.6	32.0	M		
-	-	-	-	34.3	-	3.0	15.5	17.3	F		
56	4	11	17	151	12	21	21	26	M	NOMBRE	033
49	5	11	30	158	10	18	19	28	F	POUR 100M	
21	7	3	5	5	2	4	3	2	M	MOY. JOURS	
19	9	3	10	5	2	4	2	3	F		
12.4	10.8	12.3	7.5	28.2	12.8	11.7	11.6	11.0	M		
11.1	19.0	11.8	14.4	23.5	6.9	10.3	10.7	10.8	F		
44	5	40	35	99	65	131	172	76	M	NOMBRE	034
50	13	36	35	104	103	138	228	95	F	POUR 100M	
17	9	10	11	3	13	27	22	7	M	MOY. JOURS	
20	24	9	11	3	21	29	30	9	F		
5.1	4.8	6.4	4.8	9.4	5.1	5.8	6.4	5.2	M		
5.2	6.7	7.6	6.0	9.8	4.6	5.5	6.1	5.6	F		
4	1	3	7	29	15	11	18	14	M	NOMBRE	035
8	2	10	13	44	19	21	22	27	F	POUR 100M	
2	2	1	2	1	3	2	2	1	M	MOY. JOURS	
3	4	3	4	1	4	4	3	3	F		
7.0	5.0	12.7	5.4	10.6	5.5	7.5	5.7	7.6	M		
10.3	8.5	9.2	13.7	9.2	6.9	8.3	10.5	8.0	F		
8	3	5	3	34	4	10	12	24	M	NOMBRE	036
10	2	4	2	25	2	5	14	14	F	POUR 100M	
3	5	1	1	1	1	2	2	2	M	MOY. JOURS	
4	4	1	1	1	-	1	2	1	F		
9.5	13.0	7.0	7.0	18.4	12.3	11.8	12.4	23.7	M		
9.7	10.0	13.3	17.5	20.0	12.0	11.0	14.4	12.0	F		
1	-	-	2	9	-	1	-	2	M	NOMBRE	037
-	-	1	-	6	1	-	-	-	F	POUR 100M	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
1.0	-	-	3.5	8.3	-	1.0	-	10.5	M		
-	-	3.0	-	11.5	12.0	-	-	-	F		
14	1	26	14	149	41	36	56	42	M	NOMBRE	038
12	2	12	15	88	15	27	42	30	F	POUR 100M	
5	2	7	4	5	8	7	7	4	M	MOY. JOURS	
5	4	3	5	3	3	6	5	3	F		
15.3	3.0	25.6	13.6	16.9	13.3	10.1	11.4	27.4	M		
13.0	30.0	14.8	8.0	14.6	23.4	15.4	10.9	16.9	F		
3	-	7	10	58	6	20	4	10	M	NOMBRE	039
3	1	4	12	48	4	16	13	10	F	POUR 100M	
1	-	2	3	2	1	4	1	1	M	MOY. JOURS	
12.0	-	6.9	16.6	15.3	6.7	7.0	10.3	13.5	M		
5.3	11.0	11.0	8.5	11.8	6.0	7.5	10.5	16.5	F		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	040
-	-	-	-	1	-	-	-	-	F	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	2	-	-	-	-	M	NOMBRE	041
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (1)	AGE								75+		
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64		65-74	
042 ACUTE NONPARALYTIC POLIOMYELITIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	8.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-
043 ACUTE POLIOMYELITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M	7	-	1	1	3	1	1	1	-	-	-	-
		F	12	-	-	5	1	1	1	2	2	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	24.0	-	17.0	3.0	7.7	38.0	87.0	-	-	-	-	-
	F	17.5	-	-	22.2	2.0	10.0	16.0	19.5	16.0	-	-	-	
044 LATE EFFECTS OF ACUTE POLIOMYELITIS	NUMBER	M	237	1	-	88	56	7	27	22	31	3	2	
		F	258	-	-	80	55	22	26	21	44	8	2	
	PER 100M	M	3	1	-	6	8	1	3	3	3	1	1	
		F	4	-	-	5	8	4	3	3	4	2	1	
	AV. DAYS	M	59.2	8.0	-	21.6	29.3	15.3	143.3	76.0	43.4	31.3	-	
	F	26.6	-	-	21.6	21.7	29.6	35.8	52.4	20.7	41.8	8.5		
045 ASEPTIC MENINGITIS DUE TO ENTEROVIRUS	NUMBER	M	214	14	24	98	18	22	20	12	6	-	-	
		F	137	10	15	45	12	12	24	10	8	1	-	
	PER 100M	M	3	12	5	6	3	4	2	1	-	-	-	
		F	2	9	3	3	2	2	3	1	1	-	-	
	AV. DAYS	M	9.7	10.1	10.3	5.9	10.0	26.4	9.0	11.4	6.7	-	-	
	F	9.0	10.2	8.4	6.3	7.6	9.1	12.8	11.4	11.4	8.0	-		
046 OTHER ENTEROVIRUS DISEASES OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	48	4	6	20	6	2	7	-	2	1	-	
		F	25	1	5	9	1	5	1	1	1	1	-	
	PER 100M	M	1	3	1	1	1	-	1	-	-	-	-	
		F	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	10.1	10.5	10.3	8.8	12.7	4.5	13.1	-	2.5	25.0	-	
	F	11.6	8.0	7.2	13.8	4.0	11.8	8.0	24.0	7.0	19.0	-		
050 SMALLPOX	NUMBER	M	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	
		F	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	3.5	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	3.0	
	F	1.3	-	1.0	1.5	-	-	-	-	-	-	-		
051 COWPOX	NUMBER	M	6	-	2	-	1	-	-	1	2	-	-	
		F	4	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	8.2	-	9.0	-	2.0	-	-	6.0	11.5	-	-	
	F	8.0	-	9.0	8.0	7.5	-	-	-	-	-	-		
052 CHICKENPOX	NUMBER	M	345	70	163	77	2	4	6	5	10	5	3	
		F	319	65	145	78	5	10	7	1	5	2	1	
	PER 100M	M	5	59	31	5	-	1	1	1	1	2	2	
		F	5	58	29	5	1	2	1	-	-	1	-	
	AV. DAYS	M	11.5	13.2	12.3	9.8	12.0	10.3	5.5	9.0	7.5	7.8	8.7	
	F	11.0	11.2	12.9	8.6	9.4	8.6	7.6	11.0	6.0	8.0	15.0		
053 HERPES ZOSTER	NUMBER	M	413	11	2	27	10	9	10	15	103	98	128	
		F	597	19	6	25	12	7	16	18	176	153	165	
	PER 100M	M	6	9	-	2	1	2	1	2	8	33	71	
		F	9	17	1	2	2	1	2	2	14	46	76	
	AV. DAYS	M	14.6	23.4	15.0	7.8	7.0	6.3	7.2	9.8	12.5	14.6	19.4	
	F	15.8	20.0	8.3	8.1	8.6	12.6	6.9	10.6	12.0	16.8	21.9		
054 HERPES SIMPLEX	NUMBER	M	235	10	57	58	4	9	14	16	43	14	10	
		F	246	8	101	54	10	15	18	5	24	6	5	
	PER 100M	M	3	8	11	4	1	2	2	2	4	5	6	
		F	4	7	20	4	2	3	2	1	2	2	2	
	AV. DAYS	M	10.1	11.2	7.8	8.8	5.5	12.7	8.5	8.1	11.7	17.9	16.2	
	F	9.4	8.9	8.6	8.2	9.8	9.3	9.7	12.4	12.5	7.0	22.8		
055 MEASLES	NUMBER	M	1,393	207	760	393	6	8	4	1	3	5	6	
		F	1,355	220	706	370	12	12	5	13	3	3	2	
	PER 100M	M	20	173	145	25	1	1	-	-	-	2	3	
		F	20	195	141	25	2	1	1	1	1	1	1	
	AV. DAYS	M	9.4	11.6	9.9	7.4	5.3	4.4	6.3	5.0	8.3	9.2	20.5	
	F	9.6	10.6	10.1	8.0	7.8	7.5	25.9	3.0	7.5	8.7	3.0		
056 RUBELLA	NUMBER	M	259	107	105	33	3	1	2	-	5	-	3	
		F	217	67	91	30	5	6	8	3	4	1	2	
	PER 100M	M	4	89	20	2	-	-	-	-	-	-	2	
		F	3	59	18	2	1	1	1	-	-	-	1	
	AV. DAYS	M	5.7	5.8	5.8	5.2	4.3	5.0	6.0	-	3.8	-	10.3	
	F	6.2	5.3	7.0	5.9	5.2	5.0	4.6	11.7	7.5	2.0	7.0		
057 OTHER VIRAL EXANTHEM	NUMBER	M	141	57	54	6	3	2	-	6	10	-	3	
		F	136	59	43	14	3	5	3	5	-	2	2	
	PER 100M	M	2	48	10	-	-	-	-	1	1	-	2	
		F	2	52	9	1	-	1	-	1	-	1	1	
	AV. DAYS	M	5.2	6.2	4.1	8.7	5.3	3.0	-	6.2	3.8	-	2.7	
	F	5.1	4.5	4.6	6.3	4.7	3.2	4.3	5.6	-	35.5	2.5		

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NC. CIMA		
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	POLIO-MYELITIS AIGUE NON PARALYTIQUE	C42	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	6	-	1	-	-	M	NOMBRE	POLIO-MYELITIS AIGUE SANS PRECISION	C43
-	-	-	-	12	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	26.5	-	9.0	-	-	F			
-	-	-	-	17.5	-	-	-	-	F			
42	1	15	8	60	29	13	27	42	M	NOMBRE	SEQUELLES DE LA POLIO-MYELITIS AIGUE	044
26	4	10	2	70	29	22	44	51	F	POUR 100M		
16	2	4	3	2	6	3	3	4	M	MOY. JOURS		
10	7	3	1	2	6	5	6	5	F			
18.4	1.0	18.9	14.3	90.0	95.4	15.1	42.9	79.6	M			
30.2	18.8	10.8	9.5	21.2	21.3	12.1	52.6	23.4	F			
9	2	21	7	75	23	10	22	45	M	NOMBRE	MENINGITE ASEPTIQUE A ENTEROVIRUS	C45
7	3	6	8	45	8	14	22	24	F	POUR 100M		
3	4	5	2	3	5	2	3	4	M	MOY. JOURS		
3	6	2	3	1	2	3	3	2	F			
8.7	6.0	8.2	6.9	10.0	8.3	6.6	7.1	13.4	M			
5.0	5.3	6.3	10.4	8.2	9.0	8.2	12.4	9.5	F			
1	-	-	2	38	1	2	-	4	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES A ENTEROVIRUS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	046
2	-	-	-	19	-	2	-	2	F	POUR 100M		
1	-	-	1	1	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
13.0	-	-	2.5	10.9	10.0	7.0	-	7.5	M			
13.0	-	-	-	11.7	-	14.0	-	6.0	F			
-	-	-	-	2	-	-	1	1	M	NOMBRE	VARICELLE	050
1	-	-	-	2	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	1.0	-	-	3.0	9.0	M			
2.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	1	-	1	4	-	M	NOMBRE	VACCINE	051
-	-	-	-	2	-	1	1	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	12.0	-	6.0	7.8	-	M			
-	-	-	-	8.5	-	6.0	9.0	-	F			
18	-	4	8	124	39	40	52	60	M	NOMBRE	VARICELLE	052
17	-	11	8	113	30	37	50	53	F	POUR 100M		
7	-	1	3	4	8	8	7	6	M	MOY. JOURS		
7	-	3	3	4	6	8	7	5	F			
8.8	-	7.5	6.5	14.9	7.0	8.8	15.2	7.9	M			
4.2	-	7.0	17.3	16.1	4.8	6.9	11.4	8.5	F			
13	1	12	20	120	43	46	64	94	M	NOMBRE	ZONA	053
11	5	22	52	204	58	71	73	101	F	POUR 100M		
5	2	3	6	4	9	9	8	9	M	MOY. JOURS		
4	9	6	17	7	12	15	10	10	F			
11.2	7.0	15.9	22.9	14.3	13.4	14.1	12.2	16.2	M			
14.5	24.0	14.0	16.5	15.3	16.4	12.7	15.0	18.8	F			
18	-	11	7	97	15	20	24	43	M	NOMBRE	HERPES SIMPLE	054
23	-	11	11	108	20	13	19	41	F	POUR 100M		
7	-	3	2	3	3	4	3	4	M	MOY. JOURS		
9	-	3	4	4	4	3	2	4	F			
8.9	-	13.5	8.3	9.6	11.7	11.7	10.7	9.3	M			
9.8	-	9.4	10.8	9.3	8.9	9.9	10.2	8.9	F			
63	-	20	27	691	144	224	91	133	M	NOMBRE	RUBECLE	055
55	1	17	31	623	149	242	104	133	F	POUR 100M		
24	-	5	9	23	29	46	11	13	M	MOY. JOURS		
22	2	4	10	21	31	51	14	13	F			
6.2	-	7.2	5.7	11.1	7.7	9.4	9.2	5.6	M			
5.6	4.0	8.9	6.6	11.9	8.9	8.6	7.8	5.6	F			
12	6	10	12	69	11	24	82	33	M	NOMBRE	RUBECLE	056
6	3	14	12	54	15	17	66	30	F	POUR 100M		
5	11	3	4	2	2	5	10	3	M	MOY. JOURS		
2	6	4	4	2	3	4	9	3	F			
4.4	4.7	3.8	5.3	6.7	6.4	6.1	5.7	4.4	M			
4.2	3.3	5.4	9.1	8.6	3.7	6.2	5.3	5.2	F			
9	-	7	6	18	11	9	42	39	M	NOMBRE	AUTRES EXANTHEMES A VIRUS	057
6	-	8	10	20	8	13	40	31	F	POUR 100M		
3	-	2	2	1	2	2	5	4	M	MOY. JOURS		
2	-	2	3	1	2	3	5	3	F			
4.1	-	4.6	10.2	4.1	4.4	7.0	5.3	5.0	M			
3.5	-	3.8	6.9	7.7	3.8	6.0	4.5	4.4	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+	
060 YELLOW FEVER	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
062 MOSQUITO-BORNE VIRAL ENCEPHALITIS	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-		
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
065 VIRAL ENCEPHALITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M	167	10	18	58	18	12	24	8	12	5	2	
		F	133	3	21	47	6	9	14	14	17	2	-	
	PER 100M	M	2	3	3	4	3	2	3	1	1	2	1	
		F	2	3	4	3	1	2	2	2	1	1	-	
AV. DAYS	M	13.6	13.6	10.7	12.6	11.9	11.1	9.5	13.0	19.6	52.8	15.0		
	F	13.0	3.7	14.8	11.0	11.8	13.9	17.1	7.7	16.2	17.0	-		
066 LATE EFFECTS OF VIRAL ENCEPHALITIS	NUMBER	M	18	1	2	3	1	-	1	1	6	1	2	
		F	16	-	2	3	-	2	-	2	4	1	2	
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
AV. DAYS	M	145.3	8.0	10.5	19.7	13.0	-	72.0	23.0	191.8	999.0	134.5		
	F	40.7	-	32.5	102.7	-	10.5	-	19.0	33.3	6.0	40.0		
070 INFECTIOUS HEPATITIS	NUMBER	M	1,925	6	101	617	198	209	314	214	194	44	28	
		F	1,826	6	86	541	219	240	304	166	198	42	24	
	PER 100M	M	28	5	19	40	29	36	36	26	16	15	15	
		F	27	5	17	37	33	42	36	21	16	13	11	
AV. DAYS	M	12.5	21.3	10.4	9.8	12.7	14.5	12.8	13.3	16.6	17.3	16.9		
	F	13.0	13.7	9.6	9.7	11.8	12.8	14.0	16.0	17.0	19.9	34.6		
071 RABIES	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	F	2.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	1.0	-		
072 MUMPS	NUMBER	M	536	10	80	278	58	18	49	25	15	3	-	
		F	223	2	37	119	17	12	15	14	5	2	-	
	PER 100M	M	8	8	15	18	8	3	6	3	1	1	-	
		F	3	2	7	8	3	2	2	2	-	1	-	
AV. DAYS	M	6.2	6.0	7.5	6.0	6.2	4.8	6.1	5.8	5.7	12.0	-		
	F	5.8	19.5	4.8	5.7	4.6	4.2	6.6	7.8	10.0	4.0	-		
073 PSITTACOSIS	NUMBER	M	3	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	
		F	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	21.7	-	-	11.0	46.0	-	8.0	-	-	-	-		
	F	13.5	-	-	-	-	21.0	-	-	6.0	-	-		
074 SPECIFIC DISEASES DUE TO COXSACKIE VIRUS	NUMBER	M	92	6	13	12	4	7	11	13	23	2	1	
		F	85	-	14	18	7	8	14	8	14	1	1	
	PER 100M	M	1	5	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
		F	1	-	3	1	1	1	2	1	1	-	-	
AV. DAYS	M	6.3	3.5	6.1	5.6	4.3	4.6	8.7	6.0	7.1	10.0	7.0		
	F	6.9	-	8.3	5.9	4.6	4.1	4.6	7.5	10.7	8.0	13.0		
075 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	NUMBER	M	960	7	82	264	283	192	84	29	16	3	-	
		F	941	3	51	234	398	134	74	23	21	2	1	
	PER 100M	M	14	6	16	17	41	33	10	4	1	1	-	
		F	14	3	10	16	60	23	9	3	2	1	-	
AV. DAYS	M	8.4	10.6	7.7	7.4	8.6	8.7	9.5	9.7	13.4	15.3	-		
	F	9.2	6.7	7.0	8.8	9.0	9.5	9.5	10.3	15.1	50.5	6.0		
076 TRACHOMA, ACTIVE	NUMBER	M	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	31.3	-	22.0	-	-	-	-	-	-	2.0	70.0		
	F	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0		
077 LATE EFFECTS OF TRACHOMA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	F	23.0	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-		
078 OTHER VIRAL DISEASES OF THE CONJUNCTIVA	NUMBER	M	7	3	-	2	-	-	-	-	1	1	-	
		F	4	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	8.7	14.7	-	5.0	-	-	-	-	-	5.0	2.0		
	F	4.8	-	-	4.0	6.0	9.0	-	-	-	-	-		

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - 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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	FIEVRE JAUNE	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	ENCEPHALITES A VIRUS TRANSMISES PAR DES MOUSTIQUES	062
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
14	1	7	8	71	6	8	19	33	M	NOMBRE	ENCEPHALITES A VIRUS SANS PRECISION	065
10	2	4	6	56	4	5	14	32	F			
5	2	2	3	2	1	2	2	3	M	POUR 100M		
4	4	1	2	2	1	1	2	3	F			
8.1	7.0	7.7	17.4	13.1	8.7	10.4	11.8	20.1	M	MOY. JOURS		
6.2	15.0	7.0	10.7	14.9	6.5	17.6	9.1	14.6	F			
-	-	-	1	7	2	2	1	5	M	NOMBRE	SEQUELLES DES ENCEPHA- LITES VIRALES	066
-	-	1	-	6	1	4	-	4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	F			
-	-	-	15.0	25.1	48.5	20.0	8.0	455.8	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	22.5	17.0	20.0	-	101.3	F			
85	9	46	37	635	131	177	398	407	M	NOMBRE	HEPATITE INFECTIEUSE	070
80	18	59	53	598	119	179	382	338	F			
32	16	12	12	21	27	36	50	39	M	POUR 100M		
32	33	16	17	20	24	38	50	33	F			
11.5	9.8	17.6	10.0	13.8	11.4	11.1	10.5	13.2	M	MOY. JOURS		
10.1	9.5	13.2	11.3	15.2	10.1	11.3	11.3	14.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	RAGE	071
-	-	-	-	-	1	-	1	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	1.0	-	3.0	-	F			
65	14	12	16	133	34	75	149	38	M	NOMBRE	OREILLONS	072
34	1	5	9	44	16	39	53	22	F			
25	25	3	5	4	7	15	19	4	M	POUR 100M		
14	2	1	3	1	3	8	7	2	F			
5.9	5.6	5.3	5.8	7.9	5.1	5.2	6.1	5.1	M	MOY. JOURS		
5.2	15.0	8.8	7.3	8.5	4.9	5.2	4.3	4.9	F			
-	-	-	-	3	-	-	-	-	M	NOMBRE	PSITTACOSE	073
-	1	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	21.7	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	F			
4	-	1	2	18	9	8	21	29	M	NOMBRE	MALADIES SPECIFIQUES ATTRIBUABLES AU VIRUS COXSACKIE	074
3	-	-	-	18	8	7	24	25	F			
2	-	-	1	1	2	2	3	3	M	POUR 100M		
1	-	-	-	1	2	1	3	2	F			
2.8	-	10.0	3.5	6.1	4.6	5.6	6.1	7.9	M	MOY. JOURS		
5.7	-	-	-	10.0	6.4	4.9	5.5	6.7	F			
25	9	33	59	407	92	58	162	115	M	NOMBRE	MCNONUCLEOSE INFECTIEUSE	075
15	6	33	64	398	77	62	147	139	F			
10	16	9	19	14	19	12	20	11	M	POUR 100M		
6	11	9	21	13	16	13	19	14	F			
6.7	9.9	7.2	10.1	9.6	7.5	6.7	7.3	7.3	M	MOY. JOURS		
5.5	11.2	9.6	8.7	10.4	8.3	8.2	7.9	8.3	F			
-	-	-	-	1	-	-	2	-	M	NOMBRE	TRACHOME EVOLUTIF	076
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	2.0	-	-	46.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	SEQUELLES DU TRACHOME	077
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	F			
-	-	-	-	4	-	1	-	2	M	NOMBRE	AUTRES CONJONCTIVITES A VIRUS	078
1	-	-	-	2	1	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	12.3	-	2.0	-	5.0	M	MOY. JOURS		
6.0	-	-	-	4.0	5.0	-	-	-	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
079 OTHER VIRAL DISEASES	NUMBER	M	1,571	100	234	470	163	116	147	102	146	51	42
		F	1,768	76	260	471	219	140	170	123	210	45	54
	PER 100M	M	23	84	45	30	24	20	17	13	12	17	23
		F	26	67	52	32	33	24	20	15	17	14	25
	AV. DAYS	M	5.2	7.6	5.6	4.0	3.8	4.7	5.1	5.3	6.8	7.8	8.5
		F	5.5	6.7	5.4	3.8	3.6	5.5	5.7	7.6	7.4	13.9	8.1
080 EPIDEMIC LOUSE-BORNE TYPHUS	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	26.0	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
081 OTHER TYPHUS	NUMBER	M	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		F	3	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	4.0	-	-	4.0	-	-	-	-	4.0	-	-
		F	116.7	-	-	313.0	-	27.0	10.0	-	-	-	-
082 TICK-BORNE RICKETTSIOSES	NUMBER	M	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	9.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-
		F	8.5	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-
083 OTHER RICKETTSIOSES	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	65.0	-	-	-	-	-	-	-	65.0	-	-
		F	20.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-
084 MALARIA	NUMBER	M	22	-	-	-	-	3	10	4	4	1	-
		F	8	-	1	-	-	2	3	2	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	9.8	-	-	-	-	2.7	9.9	13.8	11.8	6.0	-
		F	9.6	-	4.0	-	-	7.5	8.7	16.0	-	-	-
085 LEISHMANIASIS	NUMBER	M	4	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	14.3	13.0	-	-	9.0	26.0	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
086 AMERICAN TRYPANOSOMIASIS	NUMBER	M	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
		F	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	21.0	-	-	32.0	-	-	10.0	-	-	-	-
		F	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
087 OTHER TRYPANOSOMIASIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	10.3	4.0	30.0	5.0	2.0	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
088 RELAPSING FEVER	NUMBER	M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	8.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	22.5	-	-	-	-	-	-	-	8.0	37.0	-
089 OTHER ARTHROPOD-BORNE DISEASES	NUMBER	M	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	8.0	-	-	10.0	-	-	-	-	6.0	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
090 CONGENITAL SYPHILIS	NUMBER	M	10	1	3	-	-	2	-	-	2	2	-
		F	17	4	-	-	1	1	4	1	4	2	-
	PER 100M	M	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	AV. DAYS	M	20.4	18.0	39.3	-	-	17.0	-	-	5.0	12.0	-
		F	17.0	12.8	-	-	20.0	13.0	12.5	20.0	22.3	23.0	-
091 EARLY SYPHILIS, SYMPTOMATIC	NUMBER	M	22	-	1	-	-	7	10	1	1	1	1
		F	14	-	-	-	3	3	2	2	3	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	13.6	-	55.0	-	-	6.6	9.0	20.0	2.0	13.0	74.0
		F	9.8	-	-	-	5.3	6.7	7.0	9.5	20.3	7.0	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NG. CIMA		
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
63	7	66	70	466	183	185	315	216	M NOMBRE	AUTRES MALADIES A VIRUS	079	
58	11	88	113	499	205	241	335	218	F			
24	13	17	22	16	37	38	40	21	M	POUR 100M		
23	20	23	36	17	42	51	44	21	F			
5.5	2.9	4.5	4.9	6.5	5.2	4.6	3.7	5.4	M	MOY. JOURS		
5.4	1.7	5.9	7.1	7.3	5.1	5.1	3.6	4.8	F			
-	-	1	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TYPHUS EPIDEMIQUE	080
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		A DOUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	2	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES TYPHUS	081
-	-	-	1	2	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	313.0	18.5	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	RICKETTSIQUES A TIQUES	082
-	-	-	-	-	-	-	2	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	8.5	-	F			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES RICKETTSIQUES	083
-	-	-	-	-	-	-	-	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	65.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	F			
-	-	1	-	12	2	-	2	5	M	NOMBRE	PALUDISME	084
-	-	-	1	7	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	6.0	-	10.8	8.0	-	7.0	9.8	M	MOY. JOURS		
-	-	-	2.0	10.7	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	1	1	-	-	2	M	NOMBRE	LEISHMANIOSE	085
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	26.0	13.0	-	-	9.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	1	-	-	-	-	1	M	NOMBRE	TRYPANOSOMIASE SUD-AMERICAINE	086
1	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
5.0	-	-	32.0	-	-	-	-	10.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	1	1	2	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES TRYPANOSOMIASES	087
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	2.0	30.0	4.5	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	F			
-	-	-	1	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	FIEVRE RECURRENTE	088
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	37.0	8.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	1	-	-	1	-	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES TRANSMISES PAR LES ARTHROPODES	089
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	6.0	-	-	10.0	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
1	-	1	-	3	-	-	1	4	M	NOMBRE	SYPHILIS CONGENITALE	090
1	-	1	2	8	1	2	1	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	F			
11.0	-	60.0	-	13.3	-	-	10.0	20.8	M	MOY. JOURS		
13.0	-	9.0	19.0	15.3	31.0	25.0	20.0	6.0	F			
-	-	1	-	14	1	-	2	4	M	NOMBRE	SYPHILIS RECENTE, SYMPTOMATIQUE	091
-	-	-	1	5	1	1	5	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	2.0	-	11.4	16.0	-	10.5	25.5	M	MOY. JOURS		
-	-	-	6.0	14.8	4.0	9.0	8.4	2.0	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
092 EARLY SYPHILIS, LATENT	NUMBER	M	11	1	4	2	-	1	1	1	-	1	-
		F	9	1	-	1	-	4	-	2	1	-	-
	PER 100M	M	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	15.9	5.0	5.3	4.0	-	32.0	19.0	76.0	-	14.0	-	
	F	11.1	10.0	-	10.0	-	11.3	-	2.5	30.0	-	-	
093 CARDIOVASCULAR SYPHILIS	NUMBER	M	16	-	-	-	1	-	-	-	5	7	3
		F	7	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
AV. DAYS	M	10.3	-	-	-	2.0	-	-	-	15.8	9.1	6.3	
	F	14.7	-	-	-	-	-	-	-	34.0	12.4	7.0	
094 SYPHILIS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	92	1	1	1	1	-	2	2	42	27	15
		F	34	1	-	2	-	1	2	4	18	4	2
	PER 100M	M	-1	1	-	-	-	-	-	-	3	9	8
		F	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1
AV. DAYS	M	29.7	28.0	64.0	1.0	18.0	-	14.5	23.5	20.6	48.9	24.1	
	F	24.5	10.0	-	18.5	-	13.0	12.0	22.3	31.2	14.5	19.5	
095 OTHER FORMS OF LATE SYPHILIS, WITH SYMPTOMS	NUMBER	M	5	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	10.8	-	-	-	-	-	8.0	-	10.5	12.5	-	
	F	3.5	-	-	-	-	-	-	1.0	-	6.0	-	
096 LATE SYPHILIS, LATENT	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	9.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
097 OTHER SYPHILIS AND NOT SPECIFIED	NUMBER	M	21	-	-	-	1	1	5	4	5	2	3
		F	22	-	-	-	3	4	3	2	8	1	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
AV. DAYS	M	23.2	-	-	-	6.0	10.0	10.8	10.5	41.2	21.5	42.0	
	F	10.0	-	-	-	13.7	4.8	13.7	13.5	9.0	6.0	15.0	
098 GONOCOCCAL INFECTIONS	NUMBER	M	68	1	-	4	6	16	19	7	12	2	1
		F	131	2	3	7	26	35	30	15	11	1	1
	PER 100M	M	1	1	-	-	1	3	2	1	1	1	1
		F	2	2	1	-	4	6	4	2	1	-	-
AV. DAYS	M	9.6	8.0	-	9.8	14.5	8.1	9.5	7.0	11.3	10.0	6.0	
	F	8.3	9.0	14.7	7.0	6.2	6.6	9.1	11.3	8.2	42.0	5.0	
099 OTHER VENEREAL DISEASE	NUMBER	M	242	2	9	3	18	77	70	30	25	8	-
		F	303	3	1	5	52	117	64	24	34	2	1
	PER 100M	M	4	2	2	-	3	13	8	4	2	3	-
		F	4	3	-	-	8	20	7	3	3	1	-
AV. DAYS	M	5.8	5.0	6.1	3.7	5.3	5.0	4.9	7.8	8.9	6.6	-	
	F	5.4	8.0	5.0	5.2	6.6	5.6	4.4	4.3	5.4	6.0	8.0	
100 LEPTOSPIROSIS	NUMBER	M	3	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	10.3	-	-	5.0	-	18.0	-	8.0	-	-	-	
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101 VINCENT'S ANGINA	NUMBER	M	79	5	26	17	10	6	6	4	3	1	1
		F	79	2	31	14	18	4	3	2	4	1	-
	PER 100M	M	1	4	5	1	1	1	1	-	-	-	1
		F	1	2	6	1	3	1	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	6.0	5.2	6.9	6.7	4.0	7.3	4.7	5.3	4.0	7.0	2.0	
	F	8.1	3.0	7.9	7.1	6.6	8.3	10.3	6.0	9.5	57.0	-	
102 YAWS	NUMBER	M	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		F	4	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	4.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
	F	1.8	-	-	-	1.0	-	3.0	1.0	2.0	-	-	
103 PINTA	NUMBER	M	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	9.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	
	F	3.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
104 OTHER SPIROCHETAL INFECTION	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S.- N.-E.	N.-B.- N.-B.	PROVINCE				B.-C.- C.-B.	DIAGNOSTIC	NG. CIMA
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.			
-	-	-	2	-	-	-	7	2	M NOMBRE	092
-	-	-	1	1	-	1	3	3	F POUR 100M	
-	-	-	1	-	-	-	1	-	M POUR 100M	
-	-	-	54.0	-	-	-	6.1	12.0	M MOY. JOURS	
-	-	-	30.0	4.0	-	3.0	7.3	13.7	F MOY. JOURS	
-	-	4	-	3	3	1	3	2	M NOMBRE	093
-	-	5	-	-	-	-	-	2	F POUR 100M	
-	-	1	-	-	1	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	F POUR 100M	
-	-	12.0	-	7.0	13.3	9.0	13.0	3.5	M MOY. JOURS	
-	-	12.4	-	-	-	-	-	20.5	F MOY. JOURS	
6	-	3	2	28	13	14	11	15	M NOMBRE	094
3	-	-	2	18	2	-	6	3	F POUR 100M	
2	-	1	1	1	3	3	1	1	M POUR 100M	
1	-	-	1	1	-	-	1	-	F POUR 100M	
42.8	-	4.7	17.5	22.0	64.5	21.4	12.5	35.9	M MOY. JOURS	
29.7	-	-	10.0	25.4	12.5	-	26.0	28.3	F MOY. JOURS	
-	-	1	-	1	-	1	-	2	M NOMBRE	095
-	-	1	-	-	-	-	1	-	F POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F POUR 100M	
-	-	8.0	-	11.0	-	8.0	-	13.5	M MOY. JOURS	
-	-	6.0	-	-	-	-	1.0	-	F MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	096
-	-	-	-	-	-	-	-	2	F POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	M MOY. JOURS	
-	-	1	1	11	-	3	4	1	M NOMBRE	097
1	-	2	-	-	1	5	12	1	F POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	M POUR 100M	
-	-	1	-	-	-	1	2	-	F POUR 100M	
18.0	-	11.0	12.0	23.9	-	10.7	10.0	129.0	M MOY. JOURS	
-	-	16.5	-	-	26.0	11.6	5.9	15.0	F MOY. JOURS	
5	-	2	1	21	5	7	16	11	M NOMBRE	098
5	-	10	-	44	26	11	29	6	F POUR 100M	
2	-	1	-	1	1	1	2	1	M POUR 100M	
2	-	3	-	1	5	2	4	1	F POUR 100M	
11.8	-	11.0	32.0	8.3	16.6	9.4	7.2	9.4	M MOY. JOURS	
3.4	-	7.7	-	10.3	7.0	6.4	8.7	5.7	F MOY. JOURS	
10	-	15	7	122	21	3	9	55	M NOMBRE	099
8	1	19	8	172	20	2	12	61	F POUR 100M	
4	-	4	2	4	4	1	1	5	M POUR 100M	
3	2	5	3	6	4	-	2	6	F POUR 100M	
10.1	-	5.8	7.9	6.3	5.6	6.0	3.7	4.1	M MOY. JOURS	
5.5	2.0	5.6	4.4	5.7	3.6	3.5	5.8	5.4	F MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	2	1	M NOMBRE	100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	11.5	8.0	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F MOY. JOURS	
2	-	6	7	20	6	13	16	9	M NOMBRE	101
-	1	3	4	20	9	17	14	11	F POUR 100M	
1	-	2	2	1	1	3	2	1	M POUR 100M	
-	2	1	1	1	2	4	2	1	F POUR 100M	
6.0	-	6.7	6.6	6.2	5.8	4.9	5.6	7.0	M MOY. JOURS	
-	12.0	6.7	5.0	11.4	5.1	7.7	6.8	8.1	F MOY. JOURS	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	M NOMBRE	102
-	-	-	-	4	-	-	-	-	F POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F POUR 100M	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	F MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	M NOMBRE	103
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	F MOY. JOURS	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	M NOMBRE	104
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F POUR 100M	
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F MOY. JOURS	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+	
110	DERMATOPHYTOSIS	NUMBER	M	199	8	21	83	13	8	10	11	35	8	2
		F	129	2	23	53	7	5	8	20	4	2		
		PER 100M	M	3	7	4	5	2	1	1	3	3	1	
		F	2	2	5	4	1	1	1	2	1	1		
		AV. DAYS	M	12.6	8.6	11.7	13.2	6.8	15.6	7.3	15.5	13.7	16.3	14.5
		F	10.4	6.5	13.0	11.0	7.3	5.8	4.2	7.4	11.3	11.3	7.0	
111	DERMATOMYCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	NUMBER	M	25	2	2	4	1	3	2	3	5	1	2
		F	31	2	11	8	-	4	-	1	3	1	1	
		PER 100M	M	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1
		F	-	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	11.5	13.0	16.5	12.3	6.0	6.3	11.0	9.3	16.0	8.0	8.5
		F	11.7	7.0	13.6	11.9	-	5.3	-	1.0	17.7	10.0	18.0	
112	MONILIASIS	NUMBER	M	277	136	69	23	6	6	3	5	16	7	6
		F	439	101	86	33	26	50	52	36	40	9	6	
		PER 100M	M	4	114	13	1	1	1	-	1	2	3	
		F	7	90	17	4	9	6	5	3	3	3		
		AV. DAYS	M	9.3	9.3	9.0	9.5	8.3	5.3	9.3	10.6	9.8	14.7	7.2
		F	9.0	10.1	7.5	8.9	6.8	6.5	8.0	9.8	12.6	13.8	18.8	
113	ACTINOMYCOSIS	NUMBER	M	25	-	3	3	1	2	-	3	12	1	-
		F	5	-	-	2	-	-	-	1	2	-	-	
		PER 100M	M	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	13.6	-	6.0	11.0	7.0	10.0	-	15.0	16.3	21.0	-
		F	24.6	-	-	12.5	-	-	-	-	27.0	35.5	-	
114	COCCIDIOIDOMYCOSIS	NUMBER	M	3	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	62.0	-	-	-	-	-	162.0	-	1.0	23.0	-
		F	20.0	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	
115	HISTOPLASMOSIS	NUMBER	M	50	-	-	4	3	3	7	10	18	5	-
		F	38	-	-	4	1	5	5	6	13	4	-	
		PER 100M	M	1	-	-	-	-	1	1	1	1	2	-
		F	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	
		AV. DAYS	M	20.7	-	-	12.5	17.3	28.3	22.4	12.7	20.9	37.0	-
		F	23.8	-	-	7.3	97.0	27.0	27.6	9.0	18.5	52.5	-	
116	BLASTOMYCOSIS	NUMBER	M	10	-	-	-	-	-	3	5	1	1	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	45.6	-	-	-	-	-	70.0	23.4	27.0	102.0	-
		F	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	
117	OTHER SYSTEMIC MYCOSIS	NUMBER	M	72	6	5	8	22	4	5	6	10	4	2
		F	27	-	3	4	1	1	1	6	7	1	3	
		PER 100M	M	1	5	1	1	3	1	1	1	1	1	1
		F	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	
		AV. DAYS	M	19.3	12.2	15.2	10.6	1.7	8.3	70.6	31.2	23.8	47.8	59.5
		F	14.1	-	24.7	14.0	5.0	5.0	39.0	11.0	12.7	14.0	10.7	
120	SCHISTOSOMIASIS	NUMBER	M	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
		F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	3.7	-	-	-	-	-	2.0	-	4.5	-	-
		F	12.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	
121	OTHER TREMATODE INFESTATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	
122	HYDATIDOSIS	NUMBER	M	10	-	-	3	1	1	-	-	2	1	2
		F	21	-	-	7	-	2	3	-	6	2	1	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		AV. DAYS	M	18.0	-	-	17.7	13.0	48.0	-	-	11.5	14.0	14.5
		F	20.7	-	-	28.6	-	8.5	26.0	-	14.5	19.5	14.0	
123	OTHER CESTODE INFESTATION	NUMBER	M	138	-	5	32	11	14	33	18	23	2	-
		F	147	-	6	29	13	18	20	26	35	-	-	
		PER 100M	M	2	-	1	2	2	2	4	2	2	1	-
		F	2	-	1	2	2	3	2	3	3	-	-	
		AV. DAYS	M	5.0	-	9.0	4.8	3.5	4.3	4.6	4.2	6.9	3.0	-
		F	5.6	-	5.7	6.5	4.2	4.9	5.6	6.8	4.8	-	-	
124	TRICHINIASIS	NUMBER	M	11	-	-	-	1	-	3	6	-	1	-
		F	8	-	-	-	3	-	1	2	2	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	14.8	-	-	-	13.0	-	26.7	8.2	-	21.0	-
		F	17.0	-	-	-	16.0	-	11.0	17.5	21.0	-	-	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN.		SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIM
					MAN.	SASK.						
2	3	2	12	80	18	26	41	15	M	NOMBRE	CERMATOPHYTIE	110
4	1	5	19	34	8	27	20	11	F			
1	5	1	4	3	4	5	5	1	M	POUR 100M		
2	2	1	6	1	2	6	3	1	F			
29.0	5.7	7.0	13.4	15.8	7.6	9.7	11.2	9.3	M	MOY. JOURS		
13.0	8.0	10.4	9.5	12.5	7.3	11.0	8.7	8.5	F			
-	-	1	-	16	2	2	2	2	M	NOMBRE	DERMATOMYCOSES AUTRES	111
4	-	1	1	23	2	-	-	-	F		ET SANS PRECISION	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	POUR 100M		
2	-	-	-	1	-	-	-	-	F			
-	-	5.0	-	13.8	5.0	12.5	8.5	5.0	M	MOY. JOURS		
11.5	-	6.0	2.0	12.5	10.0	-	-	-	F			
11	2	8	16	92	19	34	74	21	M	NOMBRE	MCNIIASE	112
26	4	26	28	144	24	33	107	47	F			
4	4	2	5	3	4	7	9	2	M	POUR 100M		
10	7	7	9	5	5	5	14	5	F			
11.3	5.0	11.6	11.4	10.5	7.7	8.1	8.1	8.0	M	MOY. JOURS		
7.2	6.8	7.2	11.6	11.0	7.9	6.8	7.4	9.7	F			
1	-	7	-	8	1	3	2	3	M	NOMBRE	ACTINOMYCSE	113
-	-	-	-	1	1	1	1	1	F			
-	-	2	-	-	-	1	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
12.0	-	13.1	-	17.4	22.0	11.0	10.5	7.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	27.0	9.0	12.0	16.0	59.0	F			
-	-	-	-	3	-	-	-	-	M	NOMBRE	CCCCICIDOMYCOSE	114
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	62.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	F			
-	-	-	-	43	1	2	-	4	M	NOMBRE	HISTOPLASMOSE	115
-	-	1	2	34	-	-	-	1	F			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	F			
-	-	18.0	18.0	20.7	6.0	17.5	-	25.8	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	24.8	-	-	-	8.0	F			
-	-	-	-	7	3	-	-	-	M	NOMBRE	BLASTOMYCSE	116
-	-	-	-	-	1	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	42.6	52.7	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	F			
1	1	2	3	30	20	3	8	4	M	NOMBRE	AUTRES MYCOSES	117
1	1	2	1	12	2	2	5	1	F		GENERALISEES	
-	2	1	1	1	4	1	1	-	M	POUR 100M		
-	2	1	-	-	-	-	1	-	F			
8.0	6.0	11.5	9.3	22.3	1.0	8.0	57.5	38.5	M	MOY. JOURS		
39.0	5.0	13.5	38.0	15.3	11.5	9.0	8.2	5.0	F			
-	-	-	-	1	-	-	1	1	M	NOMBRE	SCHISTOSOMIASE	120
-	-	-	-	-	-	-	-	1	F		(BILHARZIOSE)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	7.0	-	-	2.0	2.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES PARASITISES A	121
-	-	1	-	-	-	-	1	-	F		TREMATODES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	13.0	-	-	-	-	1.0	-	F			
-	-	-	-	3	-	-	4	3	M	NOMBRE	ECHINOCOCCOSE	122
-	-	-	1	9	2	1	5	3	F			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	-	-	15.3	-	-	14.3	25.7	M	MOY. JOURS		
-	-	-	7.0	24.4	13.5	23.0	21.4	17.0	F			
-	-	-	1	99	7	22	7	2	M	NOMBRE	AUTRES PARASITISES A	123
-	-	2	2	104	6	23	5	5	F		CESTODES	
-	-	-	-	3	1	4	1	-	M	POUR 100M		
-	-	1	1	3	1	5	1	-	F			
-	-	-	2.0	5.2	2.9	3.5	11.0	1.0	M	MOY. JOURS		
-	-	5.5	2.5	6.1	2.8	4.4	3.0	6.6	F			
-	-	-	-	6	4	1	-	-	M	NOMBRE	TRICHINOSE	124
-	-	-	-	6	-	1	1	-	F			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	19.3	6.5	21.0	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	15.2	-	37.0	8.0	-	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+			
125	FILARIAL INFESTATION	NUMBER	M	6	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	2	
		F	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	15.7	-	-	-	-	-	-	4.0	-	19.0	-	-	16.5
		F	19.5	-	-	14.0	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-
126	ANCYLOSTOMIASIS	NUMBER	M	4	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	
		F	5	-	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	15.5	-	9.0	-	-	21.0	6.0	-	-	26.0	-	-	-
		F	6.4	-	-	8.0	-	-	6.7	4.0	-	-	-	-	-	-
127	OTHER INTESTINAL HELMINTHIASIS	NUMBER	M	253	-	47	172	16	3	4	7	2	2	-	-	
		F	370	2	59	241	34	14	11	6	2	-	-	1	-	
		PER 100M	M	4	-	9	11	2	1	-	1	-	1	-	-	-
		F	5	2	12	16	5	2	1	1	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	6.7	-	8.2	6.0	6.0	9.0	16.3	8.4	8.0	9.0	-	-	-
		F	6.3	14.0	5.7	6.2	6.2	7.3	7.4	6.5	3.0	-	-	-	14.0	-
128	OTHER AND UNSPECIFIED HELMINTHIASIS	NUMBER	M	13	-	4	6	-	1	1	-	1	-	-	-	
		F	19	-	8	10	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	12.2	-	18.0	6.8	-	5.0	3.0	-	37.0	-	-	-	-
		F	12.1	-	19.6	6.3	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-
129	INTESTINAL PARASITISM, UNSPECIFIED	NUMBER	M	58	1	10	41	-	2	3	-	1	-	-	-	
		F	75	-	10	40	1	4	8	7	5	-	-	-	-	
		PER 100M	M	1	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	2	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	7.6	5.0	9.6	7.3	-	4.0	9.0	-	9.0	-	-	-	-
		F	6.8	-	7.0	6.0	6.0	11.0	7.1	8.6	6.8	-	-	-	-	-
130	TOXOPLASMOSES	NUMBER	M	12	1	-	5	-	1	2	1	2	-	-	-	
		F	17	-	3	5	-	2	4	1	2	-	-	-	-	
		PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	15.5	35.0	-	9.8	-	21.0	7.0	16.0	25.5	-	-	-	-
		F	18.0	-	31.3	15.4	-	13.0	15.5	10.0	18.5	-	-	-	-	-
131	TRICHOMONIASIS UROGENITALIS	NUMBER	M	5	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	
		F	219	-	1	5	24	42	59	49	37	2	-	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3	-	-	-	4	7	7	6	3	1	-	-	-	
		AV. DAYS	M	34.4	-	-	75.5	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-
		F	8.8	-	4.0	12.0	6.5	8.1	9.0	9.3	10.2	7.0	-	-	-	
132	PEDICULOSIS	NUMBER	M	16	1	5	3	1	1	-	-	3	1	1	1	
		F	30	3	8	13	2	2	-	-	-	-	1	1	1	
		PER 100M	M	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	9.5	1.0	3.4	12.7	5.0	2.0	-	-	20.0	20.0	9.0	9.0	
		F	9.9	9.0	11.0	7.6	13.5	11.0	-	-	-	26.0	7.0	7.0	7.0	
133	ACARIASIS	NUMBER	M	190	9	52	91	10	6	5	5	2	4	6	6	
		F	144	3	59	54	8	1	7	7	1	2	2	2		
		PER 100M	M	3	8	10	6	1	1	1	1	-	1	3	3	
		F	2	3	12	4	1	-	1	1	-	1	1	1		
		AV. DAYS	M	9.2	10.1	11.2	9.2	5.0	6.2	9.2	6.6	4.5	4.0	8.5	8.5	
		F	9.4	8.7	9.5	9.9	5.0	19.0	11.3	8.3	14.0	5.5	4.5	4.5		
134	OTHER INFESTATION	NUMBER	M	8	-	1	3	-	1	1	1	1	-	-	-	
		F	5	-	2	-	-	-	1	-	-	2	-	-		
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
		AV. DAYS	M	10.8	-	7.0	2.3	-	25.0	6.0	17.0	24.0	-	-	-	
		F	8.0	-	8.5	-	-	-	2.0	-	-	5.5	-	-		
135	SARCIDOSIS	NUMBER	M	217	-	-	7	8	36	66	45	43	9	3		
		F	287	1	-	5	6	29	58	47	121	14	6			
		PER 100M	M	3	-	-	-	1	6	8	6	4	3	2		
		F	4	1	-	-	1	5	7	6	10	4	3			
		AV. DAYS	M	14.1	-	-	12.3	6.9	11.2	14.2	14.6	17.1	14.8	14.7		
		F	17.1	15.0	-	13.6	30.3	13.1	12.9	15.7	17.2	14.3	14.3	81.5		
136	OTHER AND UNSPECIFIED INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES	NUMBER	M	152	1	9	29	13	25	22	28	21	3	1		
		F	88	5	14	26	4	4	8	11	12	3	1			
		PER 100M	M	2	1	2	2	2	4	3	3	2	1	1		
		F	1	4	3	2	1	1	1	1	1	1	-	-		
		AV. DAYS	M	14.9	48.0	8.1	7.2	11.4	19.5	20.6	18.4	13.3	15.0	3.0		
		F	12.7	8.2	13.1	8.3	6.5	15.5	13.0	12.4	25.3	8.3	20.0	20.0		
II	NEOPLASMS (140-239)	NUMBER	M	41,266	841	628	1,358	724	687	1,313	2,480	14,228	9,988	9,019		
		F	70,314	729	636	1,220	1,672	2,869	7,558	14,301	27,781	7,734	5,814			
		PER 100M	M	605	703	120	88	106	119	152	306	1,174	3,314	4,969		
		F	1,042	646	127	83	254	497	884	1,791	2,265	2,342	2,683			
		AV. DAYS	M	22.4	27.1	13.4	12.6	12.5	12.4	12.4	16.8	22.0	23.6	27.7		
		F	15.9	26.1	11.4	11.2	7.2	7.4	8.5	11.3	16.1	25.4	30.2			

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - 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	NC. CIMA	
-	-	-	-	3	-	1	-	2	M NOMBRE	FILARICSE	125
-	-	-	-	2	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	19.0	-	13.0	-	12.0	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	19.5	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	1	-	-	1	2	M NOMBRE	ANKYLOSTOMIASE	126
-	-	-	-	4	-	-	-	1	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	26.0	-	-	6.0	15.0	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	6.0	-	-	-	8.0	F		
17	-	22	29	79	10	19	47	30	M NOMBRE	AUTRES HELMINTHIASES	127
31	-	20	31	132	18	27	66	45	F	INTESTINALES	
6	-	6	9	3	2	4	6	3	M	POUR 100M	
12	-	5	10	4	4	6	9	4	F		
7.0	-	9.0	8.5	7.0	5.7	5.6	5.6	5.1	M	MOY. JOURS	
5.6	-	7.3	7.4	7.0	5.4	4.8	5.9	5.2	F		
-	-	1	-	8	1	-	1	2	M NOMBRE	HELMINTHIASES, AUTRES	128
2	-	4	5	3	2	-	2	1	F	ET SANS PRECISION	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
1	-	1	2	-	-	-	-	-	F		
-	-	3.0	-	11.1	29.0	-	8.0	14.5	M	MOY. JOURS	
3.5	-	5.5	4.6	11.0	63.0	-	6.0	6.0	F		
1	-	2	11	40	-	-	2	2	M NOMBRE	PARASITOSE INTESTINALE	129
-	-	-	9	62	1	-	1	2	F	SANS PRECISION	
-	-	1	4	1	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	3	2	-	-	-	-	F		
3.0	-	5.5	6.8	7.7	-	-	13.0	9.5	M	MOY. JOURS	
-	-	-	5.3	7.1	5.0	-	2.0	9.5	F		
1	-	-	-	6	1	-	4	-	M NOMBRE	TRICHOPLASMOSE	130
-	-	2	-	11	-	-	3	1	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	1	-	-	-	-	1	-	F		
35.0	-	-	-	11.5	38.0	-	11.0	-	M	MOY. JOURS	
-	-	10.0	-	21.6	-	-	14.0	6.0	F		
-	-	-	2	1	-	-	-	2	M NOMBRE	TRICHOCEPHALOSE URO-GENITALE	131
11	-	19	31	84	6	13	50	5	F		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
4	-	5	10	3	1	3	7	-	F		
-	-	-	75.5	17.0	-	-	-	2.0	M	MOY. JOURS	
10.2	-	10.1	9.2	10.2	4.7	6.9	6.5	9.8	F		
2	-	-	2	3	1	1	2	5	M NOMBRE	PEDICULOSE	132
1	-	1	2	12	1	2	4	7	F		
1	-	-	1	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	1	-	-	-	-	1	F		
2.0	-	-	9.5	2.3	40.0	13.0	7.0	11.0	M	MOY. JOURS	
8.0	-	4.0	8.5	9.6	6.0	10.5	10.8	11.7	F		
14	-	14	10	47	17	29	41	18	M NOMBRE	ACARIASE	133
15	-	14	4	30	7	16	40	18	F		
5	-	4	3	2	3	6	5	2	M	POUR 100M	
6	-	4	1	1	1	3	5	2	F		
6.1	-	9.8	7.0	11.0	8.1	7.4	8.4	13.4	M	MOY. JOURS	
9.3	-	10.1	9.5	10.9	6.6	5.2	5.0	12.3	F		
-	-	-	1	4	1	-	1	1	M NOMBRE	AUTRES INFESTATIONS	134
-	-	-	3	2	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	25.0	7.3	24.0	-	1.0	7.0	M	MOY. JOURS	
-	-	-	6.3	5.5	-	-	-	-	F		
13	8	21	12	98	9	6	23	27	M NOMBRE	SARCOPTOSE	135
6	3	20	21	154	12	16	23	32	F		
5	14	5	4	3	2	1	3	3	M	POUR 100M	
2	6	5	7	5	2	3	3	3	F		
13.1	20.1	12.2	8.8	15.1	23.0	21.0	13.8	8.2	M	MOY. JOURS	
16.5	16.0	15.5	17.2	17.1	14.4	41.8	9.9	11.7	F		
4	2	8	9	66	15	5	25	18	M NOMBRE	AUTRES MALADIES INFEC- TIEUSES ET PARASITAIRES	136
-	2	1	10	67	2	-	1	5	F		
2	4	2	3	2	3	1	3	2	M	POUR 100M	
-	4	-	3	2	-	-	-	-	F		
15.8	34.5	14.0	13.9	13.1	22.9	20.4	16.1	10.5	M	MOY. JOURS	
-	13.0	61.0	7.8	12.7	6.5	-	7.0	16.8	F		
1,062	325	2,822	1,855	14,231	3,512	3,427	6,042	7,990	M NOMBRE	II TUMEURS (140-235)	
1,657	464	4,343	2,889	26,246	5,717	5,617	10,156	13,225	F		
405	586	737	592	477	716	701	761	763	M	POUR 100M	
658	851	1,142	927	874	1,171	1,183	1,324	1,296	F		
19.7	16.6	21.3	25.3	25.2	22.7	22.1	20.0	19.3	M	MOY. JOURS	
14.6	14.5	16.2	18.2	18.5	16.3	14.9	13.2	12.5	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
140	MALIGNANT NEOPLASM OF LIP	NUMBER	M 371	10	-	-	1	1	6	17	141	88	107
		F 23	1	-	-	-	-	1	2	8	6	5	
		PER 100M	M 5	8	-	-	-	-	1	2	12	29	59
		F -	1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	
		AV. DAYS	M 13.4	12.9	-	-	2.0	10.0	4.7	9.3	11.1	13.3	17.9
		F 12.7	5.0	-	-	-	-	24.0	10.0	9.1	13.7	17.4	
141	MALIGNANT NEOPLASM OF TONGUE	NUMBER	M 229	2	-	-	-	-	-	7	104	67	49
		F 95	1	-	-	-	-	1	6	35	28	24	
		PER 100M	M 3	2	-	-	-	-	1	9	22	27	
		F 1	1	-	-	-	-	-	1	3	8	11	
		AV. DAYS	M 27.1	131.0	-	-	-	-	-	54.0	25.1	21.7	30.7
		F 20.4	4.0	-	-	-	-	2.0	17.0	19.7	22.3	21.3	
142	MALIGNANT NEOPLASM OF SALIVARY GLAND	NUMBER	M 80	-	-	6	1	-	4	8	35	17	9
		F 87	-	-	2	1	3	4	12	38	18	9	
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	-	-	1	3	6	5
		F 1	-	-	-	-	-	-	2	3	5	4	
		AV. DAYS	M 19.3	-	-	9.8	9.0	-	-	12.3	28.3	16.0	25.7
		F 19.3	-	-	4.5	3.0	8.7	4.8	18.3	19.5	28.2	17.4	
143	MALIGNANT NEOPLASM OF GUM	NUMBER	M 37	4	-	3	-	-	1	3	7	9	10
		F 27	2	-	-	-	2	1	1	9	3	9	
		PER 100M	M 1	3	-	-	-	-	-	-	1	3	6
		F -	2	-	-	-	-	-	-	1	1	4	
		AV. DAYS	M 23.1	43.5	-	4.0	-	-	-	38.0	18.3	20.6	21.9
		F 26.8	19.5	-	-	-	7.0	17.0	10.0	22.8	16.0	43.3	
144	MALIGNANT NEOPLASM OF FLOOR OF MOUTH	NUMBER	M 116	4	-	-	-	-	-	2	60	28	22
		F 28	1	-	-	-	-	-	3	16	6	2	
		PER 100M	M 2	3	-	-	-	-	-	-	5	9	12
		F -	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	
		AV. DAYS	M 32.0	13.5	-	-	-	-	-	48.5	37.0	21.0	34.2
		F 41.2	13.0	-	-	-	-	-	30.0	46.4	41.0	31.0	
145	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	NUMBER	M 127	6	-	2	3	-	2	3	39	30	42
		F 52	1	-	3	1	-	-	3	19	10	15	
		PER 100M	M 2	5	-	-	-	-	-	-	3	10	23
		F 1	1	-	-	-	-	-	-	2	3	7	
		AV. DAYS	M 23.9	14.0	-	26.0	7.0	-	2.5	7.0	27.8	22.9	25.9
		F 18.8	13.0	-	13.3	9.6	-	-	8.3	17.7	16.9	25.7	
146	MALIGNANT NEOPLASM OF OROPHARYNX	NUMBER	M 91	-	-	1	-	-	1	5	46	21	17
		F 40	-	-	-	-	-	-	4	25	5	6	
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	-	-	1	4	7	9
		F 1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	
		AV. DAYS	M 34.5	-	-	2.0	-	-	30.0	16.6	33.2	23.9	58.5
		F 26.0	-	-	-	-	-	-	39.3	23.5	21.8	30.7	
147	MALIGNANT NEOPLASM OF NASOPHARYNX	NUMBER	M 75	2	-	2	-	2	6	10	30	16	7
		F 28	-	-	2	-	1	5	14	1	1	4	
		PER 100M	M 1	2	-	-	-	1	1	2	5	4	
		F -	-	-	-	-	-	1	1	-	2		
		AV. DAYS	M 20.5	13.0	-	38.0	-	13.5	3.3	21.1	24.3	22.2	14.0
		F 20.3	-	-	25.5	-	3.0	6.0	50.0	14.6	6.0	12.3	
148	MALIGNANT NEOPLASM OF HYPOPHARYNX	NUMBER	M 49	1	1	-	-	-	-	5	24	12	6
		F 13	-	-	-	-	-	-	1	8	1	3	
		PER 100M	M 1	1	-	-	-	-	-	1	2	4	3
		F -	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
		AV. DAYS	M 20.5	38.0	2.0	-	-	-	-	20.6	21.3	15.8	26.5
		F 33.2	-	-	-	-	-	-	12.0	41.3	10.0	26.3	
149	MALIGNANT NEOPLASM OF PHARYNX, UNSPECIFIED	NUMBER	M 70	2	-	-	-	-	3	5	37	16	7
		F 26	1	-	-	5	-	-	1	13	4	2	
		PER 100M	M 1	2	-	-	-	-	-	1	3	5	4
		F -	1	-	-	1	-	-	-	1	1	1	
		AV. DAYS	M 37.2	11.5	-	-	-	-	9.0	9.0	28.2	31.8	136.9
		F 29.0	163.0	-	-	10.8	-	-	11.0	28.1	33.0	15.0	
150	MALIGNANT NEOPLASM OF ESOPHAGUS	NUMBER	M 439	5	-	1	1	-	2	13	189	115	113
		F 183	4	-	-	-	-	2	11	71	36	59	
		PER 100M	M 6	4	-	-	-	-	-	2	16	38	62
		F 3	4	-	-	-	-	-	1	6	11	27	
		AV. DAYS	M 33.1	15.6	-	4.0	52.0	-	38.5	28.9	30.5	28.1	43.9
		F 30.1	44.8	-	-	-	-	20.5	32.5	28.3	33.1	29.3	
151	MALIGNANT NEOPLASM OF STOMACH	NUMBER	M 2,193	33	-	1	-	3	12	83	753	722	586
		F 1,095	41	-	-	-	2	18	67	290	296	381	
		PER 100M	M 32	28	-	-	-	1	1	10	62	240	323
		F 16	36	-	-	-	-	2	8	24	90	176	
		AV. DAYS	M 25.6	35.5	-	13.0	-	18.7	13.2	21.2	24.2	25.8	27.3
		F 31.1	31.7	-	-	-	31.5	19.3	24.8	26.8	32.1	34.3	
152	MALIGNANT NEOPLASM OF SMALL INTESTINE, INCLUDING DUODENUM	NUMBER	M 59	-	1	-	-	-	1	6	26	18	7
		F 61	-	-	1	-	-	2	5	32	16	5	
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	-	-	1	2	6	4
		F 1	-	-	-	-	-	-	1	3	5	2	
		AV. DAYS	M 36.1	-	21.0	-	-	-	24.0	32.3	32.2	48.4	26.3
		F 24.0	-	-	26.0	-	-	-	23.5	7.8	27.5	23.5	19.2

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - 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.			
20	5	35	21	132	42	18	59	39	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE LA	140
1	1	1	2	11	1	-	4	2	F	LEVRE	
8	9	9	7	4	9	4	7	4	M POUR 100M		
-	2	-	1	-	-	-	1	-	F		
14.0	1.6	9.9	10.0	19.7	9.9	9.3	8.4	12.1	M MOY. JOURS		
11.0	24.0	3.0	5.0	16.5	2.0	-	10.5	8.5	F		
4	-	17	7	120	8	15	28	30	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE LA	141
3	1	9	2	22	14	13	13	18	F	LANGUE	
2	-	4	2	4	2	3	4	3	M POUR 100M		
1	2	2	1	1	3	3	2	2	F		
22.8	-	19.4	46.7	27.4	14.8	36.3	24.9	27.3	M MOY. JOURS		
5.7	10.0	11.4	3.5	29.4	15.3	25.7	21.1	18.2	F		
5	1	5	4	24	7	4	13	17	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DES	142
5	-	7	2	22	2	11	14	24	F	GLANDES SALIVAIRES	
2	2	1	1	1	1	1	2	2	M POUR 100M		
2	-	2	1	1	-	2	2	2	F		
28.6	10.0	12.6	23.5	29.6	10.7	9.0	17.4	11.1	M MOY. JOURS		
26.0	-	20.6	14.5	25.0	10.5	15.9	15.5	17.3	F		
-	-	5	4	12	6	1	4	5	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DES	143
2	-	-	2	12	3	-	1	7	F	GENCIVES	
-	-	1	1	-	1	-	1	-	M POUR 100M		
1	-	-	1	-	1	-	-	1	F		
-	-	21.6	43.5	10.5	29.7	3.0	28.8	30.4	M MOY. JOURS		
9.0	-	-	19.5	18.8	67.3	-	13.0	32.3	F		
4	-	8	5	69	8	7	4	11	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU	144
-	-	2	2	10	2	3	5	4	F	FLANCHER DE LA BOUCHE	
2	-	2	2	2	2	1	1	1	M POUR 100M		
-	-	1	1	-	-	1	1	-	F		
42.3	-	23.6	12.2	40.6	7.5	15.1	7.8	26.5	M MOY. JOURS		
-	-	19.5	22.0	62.5	63.0	28.7	17.4	36.5	F		
-	3	14	9	57	3	9	14	18	M NOMBRE	TUM. MAL. D'AUTRES PAR-	145
1	-	-	2	30	8	-	3	8	F	TIES OU DE PARTIES NON	
-	5	4	3	2	1	2	2	2	M POUR 100M	PRECISEES DE LA BOUCHE	
-	-	-	1	1	2	-	-	1	F		
38.0	14.7	14.8	12.4	27.4	31.7	19.3	26.4	26.5	M MOY. JOURS		
-	-	-	7.0	18.3	25.8	-	8.3	18.3	F		
2	3	4	2	58	4	1	6	11	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE	146
2	1	2	2	18	1	-	7	7	F	L'OROPHARYNX	
1	5	1	1	2	1	-	1	1	M POUR 100M		
1	2	1	1	1	-	-	1	1	F		
14.0	14.7	10.8	65.5	34.3	117.0	12.0	26.7	24.3	M MOY. JOURS		
48.5	20.0	9.5	11.0	37.3	47.0	-	12.0	11.1	F		
9	-	5	4	7	4	9	24	13	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU	147
-	-	1	1	11	3	-	4	8	F	RHINOPHARYNX	
3	-	1	1	-	1	2	3	1	M POUR 100M		
-	-	-	-	-	1	-	1	1	F		
25.2	-	28.8	24.8	20.6	18.5	14.3	14.7	28.6	M MOY. JOURS		
-	-	47.0	32.0	12.6	72.0	-	6.8	13.5	F		
1	-	1	1	36	1	-	4	5	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE	148
-	-	-	1	5	3	1	-	3	F	L'HYPOPHARYNX	
-	-	-	-	1	-	-	1	-	M POUR 100M		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	F		
5.0	-	96.0	38.0	21.4	3.0	-	9.3	10.6	M MOY. JOURS		
-	-	-	10.0	27.0	33.0	12.0	-	58.3	F		
1	1	7	3	35	5	5	6	7	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU	149
-	-	4	2	14	-	2	2	2	F	PHARYNX SANS PRECISION	
-	2	2	1	1	1	1	1	1	M POUR 100M		
-	-	1	1	-	-	-	-	-	F		
24.0	3.0	13.0	10.7	52.4	29.6	8.2	62.5	8.0	M MOY. JOURS		
-	-	10.8	91.5	26.9	-	44.5	12.0	20.0	F		
5	6	25	13	147	56	33	64	90	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE	150
7	-	6	6	44	11	25	21	63	F	L'ESOPHAGE	
2	11	7	4	5	11	7	8	9	M POUR 100M		
3	-	2	2	1	2	5	3	6	F		
43.2	16.7	21.9	38.8	40.9	28.9	30.8	31.1	28.1	M MOY. JOURS		
25.9	-	37.0	39.2	42.4	23.8	21.2	35.1	23.5	F		
101	8	138	91	714	233	198	316	394	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE	151
58	6	87	63	344	123	95	129	190	F	L'ESTOMAC	
39	14	36	29	24	47	40	40	38	M POUR 100M		
23	11	23	20	11	25	20	17	19	F		
19.6	27.5	23.7	29.0	29.4	24.3	24.0	23.4	23.2	M MOY. JOURS		
21.5	21.2	31.1	30.5	44.1	22.0	31.3	23.7	21.7	F		
2	-	4	1	14	3	11	14	10	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE L'IN-	152
5	-	3	-	19	4	7	8	15	F	TESTIN GRELE, Y COMPRIS	
1	-	1	-	-	1	2	2	1	M POUR 100M	LE DUODENUM	
2	-	1	-	1	1	1	1	1	F		
56.5	-	47.3	31.0	36.8	47.0	33.6	36.6	26.0	M MOY. JOURS		
20.2	-	31.7	-	25.6	41.5	21.6	21.8	19.4	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
153 MALIGNANT NEOPLASM OF LARGE INTESTINE, EXCEPT RECTUM	NUMBER	M	2,258	39	2	-	3	5	37	100	754	665	653
		F	2,532	34	-	-	5	4	34	111	981	686	677
	PER 100M	M	33	33	-	-	1	4	12	62	221	360	312
		F	38	30	-	-	1	4	14	80	208	312	312
	AV. DAYS	M	28.8	38.2	19.5	-	20.0	37.8	17.2	20.4	27.2	29.4	31.4
		F	33.8	43.1	-	-	9.4	31.8	25.2	25.1	28.7	34.7	41.8
154 MALIGNANT NEOPLASM OF RECTUM AND RECTOSIGMOID JUNCTION	NUMBER	M	1,531	17	-	-	1	8	61	591	437	415	
		F	1,153	19	-	-	8	4	14	41	465	319	283
	PER 100M	M	22	14	-	-	-	-	1	8	49	145	229
		F	17	17	-	-	1	1	2	5	38	97	131
	AV. DAYS	M	33.4	44.0	-	-	8.0	25.0	21.5	38.6	33.7	31.0	34.7
		F	34.1	40.3	-	-	27.1	34.0	25.5	25.1	33.0	31.1	40.8
155 MAL. NEOPL. LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS, SPECIFIED AS PRIMARY	NUMBER	M	127	2	4	-	2	1	2	54	32	29	
		F	100	2	1	9	-	3	1	4	40	25	15
	PER 100M	M	2	2	1	-	-	-	-	-	4	11	16
		F	1	2	-	1	-	1	-	1	3	8	7
	AV. DAYS	M	23.8	3.5	22.0	-	25.5	34.0	45.0	28.0	21.0	18.0	35.7
		F	23.4	16.5	3.0	8.4	-	34.0	7.0	8.3	27.7	31.3	13.0
156 MALIGNANT NEOPLASM OF GALLBLADDER AND BILE DUCTS	NUMBER	M	172	1	-	-	-	-	1	4	67	60	39
		F	280	2	-	-	-	-	1	7	88	95	87
	PER 100M	M	3	1	-	-	-	-	-	-	6	20	21
		F	4	2	-	-	-	-	-	1	7	29	40
	AV. DAYS	M	31.3	45.0	-	-	-	-	39.0	29.3	34.2	25.9	34.2
		F	28.6	18.5	-	-	-	-	8.0	16.3	26.6	29.3	31.4
157 MALIGNANT NEOPLASM OF PANCREAS	NUMBER	M	899	8	-	-	2	-	11	24	394	250	210
		F	553	14	-	-	-	-	1	16	200	159	161
	PER 100M	M	13	7	-	-	-	-	1	3	33	83	116
		F	8	12	-	-	-	-	-	2	16	48	74
	AV. DAYS	M	26.2	24.9	-	-	12.5	-	16.6	33.8	23.9	25.4	31.2
		F	30.1	56.5	-	-	-	-	98.0	34.9	26.5	30.6	30.9
158 MALIGNANT NEOPLASM OF PERITONEUM AND RETROPERITONEAL TISSUE	NUMBER	M	61	1	4	3	-	2	-	8	28	8	7
		F	102	7	1	5	-	7	9	40	24	9	9
	PER 100M	M	1	1	1	-	-	-	1	1	2	3	4
		F	2	6	-	-	-	-	1	3	7	4	4
	AV. DAYS	M	27.1	9.0	11.8	34.3	-	24.0	-	27.5	33.3	19.4	20.0
		F	36.6	53.0	5.0	14.4	-	-	14.4	35.7	39.7	42.8	27.0
159 MALIGNANT NEOPLASM OF UNSPECIFIED DIGESTIVE ORGANS	NUMBER	M	26	1	-	-	-	-	3	6	7	9	
		F	32	-	-	1	-	-	4	8	10	9	
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	2	5	
		F	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	
	AV. DAYS	M	27.3	15.0	-	-	-	-	23.7	31.5	25.7	28.4	
		F	20.4	-	-	3.0	-	-	7.8	18.8	18.2	31.8	
160 MAL. NEOPL. NOSE, NASAL CAVITIES, MIDDLE EAR, AND ACCESSORY SINUSES	NUMBER	M	134	-	3	-	3	3	2	12	52	32	27
		F	107	3	-	3	-	1	2	18	37	18	25
	PER 100M	M	2	-	1	-	-	1	-	1	4	11	15
		F	2	3	-	-	-	-	2	3	5	12	12
	AV. DAYS	M	27.3	-	4.7	-	27.0	45.7	16.5	23.7	27.5	35.1	20.5
		F	17.7	9.7	-	10.0	-	25.0	1.0	16.4	13.3	32.6	17.2
161 MALIGNANT NEOPLASM OF LARYNX	NUMBER	M	637	11	-	-	-	-	1	47	327	164	87
		F	93	4	-	-	3	1	10	54	13	8	
	PER 100M	M	9	9	-	-	-	-	6	27	54	48	48
		F	1	4	-	-	1	-	1	4	4	4	
	AV. DAYS	M	26.1	22.1	-	-	-	-	7.0	22.7	27.5	22.5	30.3
		F	27.4	43.5	-	-	-	11.3	2.0	12.8	32.1	26.8	15.9
162 MALIGNANT NEOPLASM OF TRACHEA, BRONCHUS, AND LUNG	NUMBER	M	4,927	49	-	2	1	31	194	2,298	1,592	759	
		F	866	5	1	-	2	4	8	77	444	211	114
	PER 100M	M	72	41	-	-	-	-	4	24	190	528	418
		F	13	4	-	-	-	1	1	10	36	64	53
	AV. DAYS	M	24.9	24.1	-	26.5	1.0	14.0	18.7	23.6	24.3	25.8	25.5
		F	28.8	20.2	92.0	-	4.5	25.8	20.9	22.3	26.6	25.7	41.2
163 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED RESPIRATORY ORGANS	NUMBER	M	54	-	-	1	-	2	11	26	8	4	
		F	41	-	1	1	1	2	8	13	7	8	
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	1	2	3	2	
		F	1	-	-	-	-	-	1	1	2	4	
	AV. DAYS	M	26.4	-	-	23.0	-	17.0	13.5	33.1	26.6	27.3	17.8
		F	21.1	-	15.0	40.0	6.0	-	8.0	18.8	23.4	28.4	16.9
170 MALIGNANT NEOPLASM OF BONE	NUMBER	M	288	4	3	49	36	16	10	22	67	49	32
		F	233	8	6	48	9	11	13	28	64	23	23
	PER 100M	M	4	3	1	3	5	3	1	3	6	16	18
		F	3	7	1	3	1	2	2	4	5	7	11
	AV. DAYS	M	29.1	26.5	25.3	16.3	18.7	46.5	14.5	33.7	29.1	34.8	44.8
		F	32.0	22.0	37.7	17.1	20.4	20.5	22.1	36.9	41.4	50.7	30.2
171 MALIGNANT NEOPLASM OF CONNECTIVE AND OTHER SOFT TISSUE	NUMBER	M	234	4	13	20	7	13	5	24	70	38	40
		F	260	6	8	22	13	15	17	31	75	47	26
	PER 100M	M	3	3	2	1	1	2	1	3	6	13	22
		F	4	5	2	1	2	3	2	4	6	14	12
	AV. DAYS	M	25.9	20.0	12.7	30.3	26.3	14.4	16.0	21.4	25.1	34.3	25.5
		F	21.8	29.2	22.9	18.1	14.5	14.2	23.9	20.3	20.0	24.7	31.2

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - 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.			
67	21	196	70	749	194	202	289	470	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU GRCS	153
71	22	210	79	881	256	214	297	502	F	INTESTIN (RECTUM NCN	
26	38	51	22	25	40	41	36	45	M	POUR 100M	CCMPRIS)
28	40	55	25	29	52	45	39	49	F		
26.7	27.0	28.7	32.7	33.1	25.2	27.2	27.8	24.5	M	MOY. JOURS	
24.5	27.5	28.9	39.2	43.8	26.5	32.1	29.2	26.0	F		
44	8	134	45	481	121	135	194	369	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU REC-	154
20	4	101	33	395	94	96	125	285	F	TUM ET DE LA JONCTION	
17	14	35	14	16	25	28	24	35	M	RECTO-SIGMOIDIENNE	
8	7	27	11	13	19	20	16	28	F		
21.8	24.5	35.9	34.3	40.4	28.0	33.3	33.6	26.6	M	MOY. JOURS	
28.9	32.5	30.5	36.4	39.6	26.4	30.2	36.7	30.6	F		
1	-	14	10	42	4	11	15	30	M NOMBRE	TUM. MAL. FOIE ET VICIES	155
4	-	3	4	30	7	14	10	28	F	BILIAIRES INTRA-HEPATI-	
2	-	4	3	1	1	2	2	3	M	POUR 100M	QUES SPECIFIEE PRIMITIVE
15.0	-	17.5	21.0	23.0	18.5	29.2	26.0	26.8	M	MOY. JOURS	
21.8	-	18.3	34.8	22.1	9.9	25.9	27.4	24.6	F		
2	-	8	5	55	25	15	23	39	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE LA	156
8	-	19	5	94	24	21	46	63	F	VESICULE BILIAIRE ET DES	
1	-	2	2	2	5	3	3	4	M	POUR 100M	VICIES BILIAIRES
3	-	5	2	3	5	4	6	6	F		
45.0	-	25.8	39.4	40.9	29.9	24.5	25.0	24.2	M	MOY. JOURS	
17.0	-	26.5	23.0	35.5	25.9	24.7	26.0	25.3	F		
28	4	73	21	249	84	90	130	220	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE	157
11	4	51	22	150	60	48	89	118	F	DU PANCREAS	
11	7	19	7	8	17	18	16	21	M	POUR 100M	
4	7	13	7	5	12	10	12	12	F		
26.7	33.8	25.5	29.3	32.3	22.4	22.8	23.8	23.1	M	MOY. JOURS	
29.4	75.0	28.9	47.1	33.0	33.4	28.3	25.5	24.9	F		
6	-	3	2	25	5	8	3	9	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU PERI-	158
4	-	7	14	41	6	5	15	10	F	TOINE ET DU TISSU SCUS-	
2	-	1	1	1	1	2	-	1	M	POUR 100M	PERITONEAL
2	-	2	4	1	1	1	-	2	F		
34.7	-	15.3	10.0	34.9	31.6	18.9	16.3	16.7	M	MOY. JOURS	
24.0	-	93.7	39.8	39.5	9.8	32.2	30.2	12.9	F		
-	1	2	1	9	1	-	3	9	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE	159
2	-	3	1	17	2	1	2	4	F	C'ORGANES NCN SPECIFIES	
-	2	1	-	-	-	-	-	1	M	POUR 100M	DE L'APPAREIL DIGESTIF
1	-	1	-	1	-	-	-	-	F		
-	35.0	6.5	15.0	34.0	27.0	-	59.3	15.2	M	MOY. JOURS	
46.0	-	6.0	3.0	19.6	16.5	49.0	6.5	27.5	F		
5	1	10	7	52	9	10	20	20	M NOMBRE	TUM. MAL. NEZ, FOSSSES	160
4	-	5	5	54	7	1	18	13	F	NAZALES, CREILLE MOYENNE	
2	2	3	2	2	2	2	3	2	M	POUR 100M	ET SINUS ANNEXES
2	-	1	2	2	1	-	2	1	F		
27.8	23.0	38.6	22.6	29.1	43.1	34.5	18.9	16.3	M	MOY. JOURS	
22.5	-	11.4	16.8	20.8	18.0	5.0	15.3	9.8	F		
18	2	45	27	279	43	39	61	123	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE	161
5	2	4	6	34	9	4	10	19	F	DU LARYNX	
7	4	12	9	9	9	8	8	12	M	POUR 100M	
2	4	1	2	1	2	1	1	2	F		
25.7	34.5	28.3	20.1	32.3	30.2	15.6	20.9	17.3	M	MOY. JOURS	
10.2	8.5	34.5	38.2	37.4	33.8	32.8	12.6	14.6	F		
125	35	292	156	1,731	445	381	648	1,114	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE LA	162
7	12	41	25	269	106	64	119	223	F	TRACHEE, DES BRONCHES ET	
48	63	76	50	58	91	78	82	106	M	POUR 100M	DU POUWMN
3	22	11	8	9	22	13	16	22	F		
20.7	24.7	23.1	25.5	28.9	25.3	22.9	23.0	21.3	M	MOY. JOURS	
32.0	23.3	23.8	28.0	36.7	24.7	26.1	31.3	21.9	F		
1	-	1	3	17	3	9	7	13	M NOMBRE	TUM. MAL. C'ORGANES AU-	163
2	-	-	-	13	2	1	16	7	F	TRES DU NCN PRECISES DE	
-	-	-	1	1	1	2	1	1	M	POUR 100M	L'APPAREIL RESPIRATOIRE
1	-	-	-	-	-	-	2	1	F		
1.0	-	59.0	25.0	29.6	32.3	25.2	23.9	23.0	M	MOY. JOURS	
28.5	-	-	-	28.2	34.5	6.0	16.8	14.1	F		
16	4	32	12	122	14	17	27	44	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DES OS	170
3	1	21	16	79	16	20	47	30	F		
6	7	8	4	4	3	3	3	4	M	POUR 100M	
1	2	6	5	3	3	4	6	3	F		
23.1	12.5	26.7	16.4	33.8	26.7	31.3	35.9	20.5	M	MOY. JOURS	
8.7	25.0	30.7	31.1	29.2	36.6	27.2	36.8	36.6	F		
3	2	18	5	92	13	9	42	50	M NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU TISSU	171
6	-	18	10	101	26	10	35	54	F	CONJONCTIF ET D'AUTRES	
1	4	5	2	3	3	2	5	5	M	POUR 100M	PARTIES MCLLES
2	-	5	3	3	5	2	5	5	F		
15.3	21.5	34.2	18.0	29.0	33.1	22.3	23.6	19.5	M	MOY. JOURS	
25.0	-	30.7	21.6	25.5	13.5	13.5	18.6	19.1	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - CONTINUED

ICDA NG.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
172	MALIGNANT MELANOMA OF SKIN	NUMBER	M 233	-	1	2	5	9	22	28	88	36	42
		F 309	3	1	2	7	6	34	38	133	48	37	
		PER 100M	M 3	-	-	-	1	2	3	3	7	12	23
		F 5	3	-	-	1	1	4	5	11	15	17	
		AV. DAYS	M 20.8	-	98.0	4.0	6.2	14.6	19.0	18.2	18.4	34.9	18.4
F 17.2	26.0	8.0	2.0	12.1	18.2	11.7	12.6	20.3	17.0	17.2			
173	OTHER MALIGNANT NEOPLASM OF SKIN	NUMBER	M 974	27	2	3	1	8	17	42	334	242	298
		F 529	15	-	1	3	1	15	37	171	110	176	
		PER 100M	M 14	23	-	-	1	2	5	28	80	164	
		F 8	13	-	-	-	2	5	14	33	81		
		AV. DAYS	M 16.6	10.7	7.0	4.3	54.0	7.3	15.4	11.9	15.2	18.1	18.7
F 15.1	10.5	-	2.0	8.0	9.0	8.4	10.4	11.9	15.7	20.1			
174	MALIGNANT NEOPLASM OF BREAST	NUMBER	M 86	1	-	-	1	-	1	5	39	22	17
		F 7,158	52	-	1	4	19	208	1,054	3,856	1,133	831	
		PER 100M	M 1	1	-	-	-	-	1	3	7	9	
		F 106	46	-	-	1	3	24	132	314	343	383	
		AV. DAYS	M 31.8	9.0	-	-	3.0	-	33.0	23.4	41.6	25.9	22.2
F 23.5	21.7	-	10.0	13.8	9.3	15.7	18.1	21.2	28.7	36.5			
180	MALIGNANT NEOPLASM OF CERVIX UTERI	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 4,036	17	1	-	4	83	647	1,018	1,662	395	209	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 60	15	-	-	1	14	76	127	135	120	96	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 15.8	15.1	8.0	-	5.0	9.0	10.3	12.9	15.3	26.7	32.9			
181	CHORIONEPITHELIOMA	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 38	2	-	-	-	2	23	3	6	2	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 1	2	-	-	-	-	3	-	-	1	-	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 32.8	248.5	-	-	-	26.5	16.8	18.0	27.7	45.5	-			
182	OTHER MALIGNANT NEOPLASM OF UTERUS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 2,002	13	-	-	-	6	32	115	1,163	427	246	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 30	12	-	-	-	1	4	14	95	129	114	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 18.3	21.1	-	-	-	15.2	12.0	12.9	14.1	21.1	36.3			
183	MALIGNANT NEOPLASM OF OVARY, FALLOPIAN TUBE, AND BROAD LIGAMENT	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 1,488	3	2	13	8	21	59	182	758	318	124	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 22	3	-	1	1	4	7	23	62	96	57	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 24.9	69.3	21.0	16.8	16.3	31.5	12.1	20.8	22.1	26.8	48.7			
184	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 293	3	-	-	-	-	7	12	107	80	84	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F 4	3	-	-	-	-	1	2	9	24	39	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F 27.2	48.0	-	-	-	-	10.6	17.7	27.1	25.3	31.1			
185	MALIGNANT NEOPLASM OF PROSTATE	NUMBER	M 4,818	68	1	2	-	-	-	6	763	1,566	2,412
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M 71	57	-	-	-	-	-	1	63	520	1,329
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 28.1	32.0	58.0	27.5	-	-	-	-	24.5	23.3	24.3
F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
186	MALIGNANT NEOPLASM OF TESTIS	NUMBER	M 270	1	3	-	19	23	84	70	51	12	7
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M 4	1	1	-	3	4	10	9	4	4	4
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 15.0	3.0	7.0	-	15.6	15.8	13.8	13.8	18.9	14.6	15.3
F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
187	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED MALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M 89	1	-	1	2	1	-	3	37	15	29
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M 1	1	-	-	-	-	-	-	3	5	16
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 22.3	28.0	-	7.0	15.5	2.0	-	62.3	20.9	25.3	19.9
F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
188	MALIGNANT NEOPLASM OF BLADDER	NUMBER	M 2,684	60	3	1	-	1	10	68	773	827	941
		F 840	20	1	-	-	1	6	21	239	221	331	
		PER 100M	M 39	50	1	-	-	-	1	8	64	274	518
		F 12	18	-	-	-	-	1	3	19	67	153	
		AV. DAYS	M 19.9	30.1	25.0	1.0	-	12.0	11.4	12.8	17.9	19.0	22.4
F 20.5	18.0	13.0	-	-	4.0	5.2	13.2	17.8	25.6	20.1			
189	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED URINARY ORGANS	NUMBER	M 760	14	29	22	2	2	5	49	351	178	108
		F 412	3	50	20	1	1	2	20	149	59	67	
		PER 100M	M 11	12	6	1	-	-	1	6	29	59	60
		F 6	3	10	1	-	-	-	3	12	30	31	
		AV. DAYS	M 26.2	26.4	10.3	14.9	18.0	34.5	18.2	20.4	26.3	28.5	31.5
F 27.0	46.0	17.5	13.2	14.0	1.0	16.5	21.3	26.6	34.5	29.9			

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-T. 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.				
13	-	9	5	79	12	25	34	56	M	NOMBRE	MELANOME MALIN DE LA	172
11	3	13	6	100	28	34	40	74	F	POUR 100M	PEAU	
5	-	2	2	3	2	5	4	5	M	MOY. JOURS.		
4	6	3	2	3	6	7	5	7	F			
20.6	-	32.9	26.0	20.3	15.1	17.4	19.5	22.7	M			
14.4	15.3	26.7	19.3	21.3	15.0	18.2	14.4	12.2	F			
23	9	109	50	275	58	77	183	190	M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS MALIGNES	173
9	-	48	31	144	38	47	103	109	F	POUR 100M	DE LA PEAU	
9	16	28	16	9	12	16	23	18	M	MOY. JOURS.		
4	-	13	10	5	8	10	13	11	F			
19.1	6.7	12.9	8.3	25.4	15.9	14.4	11.8	14.1	M			
18.6	-	14.4	10.5	24.4	9.5	9.1	13.5	10.3	F			
4	1	9	5	33	2	8	10	14	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU SEIN	174
155	55	493	254	2,712	575	560	741	1,613	F	POUR 100M		
2	2	2	2	1	-	2	1	1	M	MOY. JOURS.		
62	101	130	81	90	118	118	97	158	F			
12.5	14.0	18.4	9.6	54.0	18.0	26.9	16.8	18.1	M			
21.8	18.8	19.7	18.1	28.6	27.7	21.8	21.1	17.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU COL	180
135	36	455	207	1,381	307	215	372	928	F	POUR 100M	DE L'UTERUS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS.		
54	66	120	66	46	63	45	49	91	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
15.8	20.8	14.6	12.4	21.4	12.3	21.0	14.5	9.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	CHCRIO-EPITHELICOME	181
-	-	11	5	8	1	2	5	6	F	POUR 100M		
-	-	3	2	-	-	-	1	1	F	MOY. JOURS.		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
-	-	12.7	123.6	19.4	42.0	12.0	30.8	19.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRE TUMEUR MALIGNE DE	182
23	25	131	54	693	142	169	262	503	F	POUR 100M	L'UTERUS	
9	46	34	17	23	29	36	34	49	F	MOY. JOURS.		
15.9	15.2	16.5	14.7	28.1	15.7	15.9	11.5	10.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE OVAIRE,	183
38	7	142	21	422	150	123	186	399	F	POUR 100M	TROMPE (DE FALLOPE) ET	
15	13	37	7	14	31	26	24	39	F	MOY. JOURS.	LIGAMENT LARGE	
19.9	15.3	23.0	21.1	30.3	34.6	27.5	20.1	18.6	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE D'ORGA-	184
5	3	25	9	100	36	23	20	72	F	POUR 100M	NES GENITAUX AUTRES QU	
2	6	7	3	3	7	5	3	7	F	MOY. JOURS.	NON PRECISES DE LA FEMME	
20.0	9.0	25.2	22.9	38.0	26.0	20.9	24.0	18.3	F			
78	83	428	100	1,205	517	527	736	1,144	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA	185
30	150	112	32	40	105	108	93	109	M	POUR 100M	PROSTATE	
18.7	16.4	24.3	26.9	35.7	26.0	28.3	27.4	24.5	M	MOY. JOURS.		
17	1	32	7	58	22	22	35	76	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU	186
6	2	8	2	2	4	4	4	7	M	POUR 100M	TESTICULE	
20.1	4.0	13.6	21.4	21.2	16.1	14.9	11.3	10.7	M	MOY. JOURS.		
3	-	9	8	28	4	6	23	8	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE D'ORGA-	187
1	-	2	3	1	1	1	3	1	M	POUR 100M	NES GENITAUX AUTRES QU	
33.7	-	27.0	25.0	18.1	11.8	14.2	29.5	15.8	M	MOY. JOURS.	NON PRECISES DE L'HOMME	
81	32	184	105	653	218	269	327	815	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA	188
16	10	79	33	224	65	61	86	266	F	POUR 100M	VESSIE	
31	58	48	34	22	44	55	41	78	M	MOY. JOURS.		
6	18	21	11	7	13	13	11	26	F			
17.6	9.5	20.9	22.7	25.5	24.1	24.6	18.9	13.3	M			
12.1	22.8	19.4	15.2	31.4	20.3	20.3	25.1	11.4	F			
18	7	70	16	230	71	70	115	163	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE	189
12	2	31	12	134	38	47	44	92	F	POUR 100M	D'ORGANES URINAIRES	
7	13	18	5	8	14	14	14	16	M	MOY. JOURS.	AUTRES QU NON PRECISES	
5	4	8	4	4	8	10	6	9	F			
25.2	48.4	22.3	24.3	27.7	29.5	24.7	22.0	27.2	M			
19.3	35.5	22.1	26.5	32.2	17.6	27.2	32.3	23.4	F			

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1969 - 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+
190 MALIGNANT NEOPLASM OF EYE	NUMBER	M	107	3	18	4	3	1	5	8	34	17	14
		F	69	3	13	6	1	-	2	7	14	18	5
	PER 100M	M	2	3	3	-	-	-	1	1	3	6	8
		F	1	3	3	-	-	-	-	1	1	5	2
	AV. DAYS	M	13.4	20.7	11.3	4.8	15.0	8.0	26.2	11.4	13.3	10.9	17.0
		F	13.3	6.7	11.3	10.8	18.0	-	3.5	8.7	9.0	17.3	32.4
191 MALIGNANT NEOPLASM OF BRAIN	NUMBER	M	481	4	16	53	17	18	30	65	207	60	11
		F	274	3	15	35	8	9	19	31	123	27	4
	PER 100M	M	7	3	3	3	2	3	3	8	17	20	6
		F	4	3	3	2	1	2	2	4	10	8	2
	AV. DAYS	M	33.2	30.8	34.5	30.5	19.1	33.2	24.5	29.7	34.9	39.7	45.1
		F	42.2	68.0	29.1	39.5	35.6	35.0	47.7	29.4	36.7	92.8	27.3
192 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	298	5	34	44	18	9	15	36	89	36	12
		F	247	5	29	28	7	13	19	32	88	18	8
	PER 100M	M	4	4	6	3	3	2	2	4	7	12	7
		F	4	4	6	2	1	2	2	4	7	5	4
	AV. DAYS	M	36.5	26.8	33.1	20.5	28.6	13.3	48.3	26.3	57.3	28.8	22.3
		F	34.1	52.4	22.1	29.9	25.9	27.2	42.5	25.4	36.0	36.1	89.9
193 MALIGNANT NEOPLASM OF THYROID GLAND	NUMBER	M	129	2	-	3	4	9	15	18	49	19	10
		F	292	-	-	5	16	19	28	54	86	41	43
	PER 100M	M	2	2	-	-	1	2	2	2	4	6	6
		F	4	4	-	-	2	3	3	7	7	12	20
	AV. DAYS	M	25.6	32.0	-	59.7	6.5	7.9	11.1	12.3	39.4	22.8	21.5
		F	15.9	-	-	12.0	11.3	14.5	14.5	14.0	15.5	19.6	19.5
194 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M	30	1	1	2	3	-	6	1	11	2	3
		F	38	-	3	5	-	2	3	7	17	1	-
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	2
		F	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
	AV. DAYS	M	36.4	12.0	65.0	33.0	157.7	-	13.7	14.0	29.1	8.5	14.7
		F	18.4	-	27.3	5.8	-	7.0	23.7	10.1	24.4	17.0	-
195 MALIGNANT NEOPLASM OF ILL-DEFINED SITES	NUMBER	M	236	4	1	4	2	3	5	19	73	75	50
		F	248	8	1	3	1	6	13	16	95	45	60
	PER 100M	M	3	3	-	-	-	1	1	2	6	25	28
		F	4	7	-	-	-	1	2	2	8	14	28
	AV. DAYS	M	20.1	13.5	51.0	9.3	11.0	16.3	14.4	17.9	23.8	19.6	18.4
		F	22.9	17.1	14.0	10.0	2.0	9.5	12.1	17.5	25.0	25.1	24.9
196 SECONDARY AND UNSPECIFIED MALIGNANT NEOPLASM OF LYMPH NODES	NUMBER	M	182	4	1	3	-	3	4	17	85	38	27
		F	179	8	-	1	1	-	6	18	95	33	17
	PER 100M	M	3	3	-	-	-	1	-	2	7	13	15
		F	3	7	-	-	-	-	1	2	8	10	8
	AV. DAYS	M	23.4	29.8	15.0	11.3	-	25.3	18.0	25.3	22.2	24.0	26.3
		F	23.2	29.0	-	40.0	7.0	-	12.5	12.7	25.0	20.8	29.5
197 SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER	M	536	34	1	3	6	2	5	28	232	131	94
		F	705	24	1	3	5	3	14	59	356	127	113
	PER 100M	M	8	28	-	-	1	-	1	3	19	43	52
		F	10	21	-	-	1	1	2	7	29	38	52
	AV. DAYS	M	22.3	25.1	2.0	26.7	19.0	11.5	13.8	24.6	23.0	21.3	21.3
		F	23.5	37.6	1.0	11.7	20.4	64.0	16.9	25.1	21.2	24.8	26.0
198 OTHER SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM	NUMBER	M	409	32	4	3	1	3	2	19	165	92	84
		F	628	21	-	1	1	2	15	64	334	128	62
	PER 100M	M	6	27	1	-	-	1	-	2	14	31	46
		F	9	19	-	-	-	-	2	8	27	39	29
	AV. DAYS	M	28.7	42.8	28.0	7.0	45.0	9.0	74.0	23.5	22.5	31.0	34.8
		F	25.5	46.1	-	11.0	24.0	15.5	9.0	18.3	24.7	28.5	28.7
199 MALIGNANT NEOPLASM WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	NUMBER	M	875	96	4	5	14	5	16	54	337	197	147
		F	1,174	80	4	6	5	5	28	118	547	225	156
	PER 100M	M	13	80	1	-	2	1	2	7	28	65	81
		F	17	71	1	-	1	1	3	15	45	68	72
	AV. DAYS	M	32.6	55.4	15.5	17.4	14.0	61.0	23.8	31.8	29.2	24.6	39.3
		F	28.8	46.5	20.8	5.3	7.6	29.4	24.0	21.2	28.6	28.5	29.3
200 LYMPHOSARCOMA AND RETICULUM-CELL SARCOMA	NUMBER	M	850	3	8	41	23	18	36	78	365	153	125
		F	580	13	5	5	5	8	18	58	262	146	60
	PER 100M	M	12	3	2	3	3	3	4	10	30	51	69
		F	9	12	1	-	1	1	2	7	21	44	28
	AV. DAYS	M	21.4	73.3	30.5	18.1	25.8	19.3	15.4	21.7	20.3	25.3	19.8
		F	25.0	25.9	22.8	14.8	37.4	37.6	18.9	21.8	24.7	26.5	25.9
201 HODGKIN'S DISEASE	NUMBER	M	868	8	-	42	59	105	175	159	225	60	35
		F	499	1	1	17	79	54	95	86	127	28	11
	PER 100M	M	13	7	-	3	9	18	20	20	19	20	19
		F	7	1	-	1	12	9	11	11	10	8	5
	AV. DAYS	M	16.9	22.0	-	14.7	14.5	12.7	14.4	14.5	19.2	27.5	25.0
		F	17.3	88.0	27.0	22.6	11.4	13.4	15.0	15.4	22.7	19.9	29.0
202 OTHER NEOPLASMS OF LYMPHOID TISSUE	NUMBER	M	268	2	2	15	5	8	15	34	106	45	36
		F	296	1	1	3	10	2	20	38	123	60	38
	PER 100M	M	4	2	-	1	1	1	2	4	9	15	20
		F	4	1	-	-	2	-	2	5	10	18	18
	AV. DAYS	M	21.1	7.5	34.0	13.2	9.0	16.4	12.8	13.9	25.6	17.1	29.4
		F	21.6	8.0	4.0	32.0	22.6	13.0	9.9	12.3	25.1	24.7	20.8

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NC. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.				
3	-	4	6	43	8	10	13	20	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE	190
4	-	6	2	21	2	4	7	23	F		L'CEIL	
1	-	1	2	1	2	2	2	2	M	POUR 100M		
2	-	2	1	1	-	1	1	2	F			
5.0	-	20.5	14.0	15.0	13.1	7.7	13.1	12.7	M	MOY. JOURS		
16.3	-	14.7	14.5	19.8	8.0	8.5	6.6	9.7	F			
34	3	27	16	134	32	44	110	81	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU	191
18	-	17	9	70	20	14	75	51	F		CERVEAU	
13	5	7	5	4	7	9	14	8	M	POUR 100M		
7	-	4	3	2	4	3	10	5	F			
27.9	3.3	29.9	59.8	34.9	23.8	43.8	27.1	35.8	M	MOY. JOURS		
36.3	-	39.1	72.9	36.9	67.9	55.6	39.3	37.7	F			
11	1	20	9	126	12	24	15	80	F	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE D'AUTRES	192
11	-	22	8	100	15	18	18	55	F		PARTIES DU SYSTEME	
4	2	5	3	4	2	5	2	8	M	POUR 100M	NERVEUX	
4	-	6	3	3	3	4	2	5	F			
25.6	33.0	25.1	45.2	48.1	39.1	19.8	55.4	22.7	M	MOY. JOURS		
15.1	-	29.4	23.0	45.3	37.9	26.6	23.4	26.1	F			
4	2	4	8	37	6	13	24	31	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU CORPS	193
11	3	22	11	92	32	32	41	48	F		THYROIDIE	
2	4	1	3	1	1	3	3	3	M	POUR 100M		
4	6	6	4	3	7	7	5	5	F			
12.0	12.0	19.5	114.4	32.9	8.8	10.8	13.0	16.6	M	MOY. JOURS		
21.6	16.0	18.1	29.8	18.0	16.2	9.5	14.4	12.0	F			
-	-	2	2	10	3	1	5	3	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE D'AUTRES	194
-	-	-	1	14	2	2	10	9	F		GLANDES ENDOCRINES	
-	-	1	1	1	1	-	1	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	F			
-	-	10.5	37.0	62.5	12.3	12.0	32.1	11.7	M	MOY. JOURS		
-	-	-	20.0	22.6	18.0	31.5	18.0	9.2	F			
5	6	25	12	102	13	16	43	14	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE SIEGE	195
7	4	18	19	107	13	11	47	22	F		MAL DEFINI	
2	11	7	4	3	3	3	5	1	M	POUR 100M		
3	7	5	6	4	3	2	6	2	F			
31.4	10.3	14.4	15.1	24.1	14.3	16.4	19.6	16.8	M	MOY. JOURS		
12.6	16.8	24.8	33.2	21.0	16.0	25.0	20.7	33.9	F			
4	1	9	19	63	12	15	42	17	M	NOMBRE	TUM. MAL. DES GANGLIONS	196
-	-	7	26	69	24	9	25	19	F		LYMPHATIQUES, SECONDAIRE	
2	2	2	6	2	2	3	5	2	M	POUR 100M	CU SANS PRECISION	
-	-	2	8	2	5	2	3	2	F			
16.8	3.0	23.9	40.6	25.2	13.9	17.7	21.6	16.1	M	MOY. JOURS		
-	-	14.7	41.3	23.8	24.1	11.3	17.4	11.2	F			
13	3	24	77	117	78	30	141	53	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE SECON-	197
18	1	27	93	147	116	46	198	59	F		CAIRE DE L'APPAREIL RES-	
5	5	6	25	4	16	6	18	5	M	POUR 100M	PIRATCIRE ET DIGESTIF	
7	2	7	30	5	24	10	26	6	F			
26.7	10.3	18.5	24.8	24.6	19.8	16.0	21.7	23.8	M	MOY. JOURS		
16.9	34.0	19.1	23.3	24.1	28.3	24.0	21.2	24.0	F			
5	-	20	70	68	65	23	124	34	M	NOMBRE	ALTRES TUMEURS MALIGNES	198
10	-	16	72	125	132	37	207	29	F		SECONDAIRES	
2	-	5	22	2	13	5	16	3	M	POUR 100M		
4	-	4	23	4	27	8	27	3	F			
37.6	-	24.0	33.8	29.8	34.7	33.0	20.1	34.6	M	MOY. JOURS		
18.7	-	36.3	31.1	24.3	27.9	37.7	20.3	23.0	F			
13	8	43	228	289	75	64	84	71	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE SIEGE	199
9	9	66	253	330	172	111	168	56	F		E NON SPECIFIE	
5	14	11	73	10	15	13	11	7	M	POUR 100M		
4	17	17	81	11	35	23	22	5	F			
15.7	12.6	24.5	44.4	30.6	36.5	23.2	25.5	25.8	M	MOY. JOURS		
21.1	27.0	23.5	36.8	28.3	29.1	17.3	29.6	22.7	F			
7	7	49	52	302	119	66	110	138	M	NOMBRE	LYMPHOSARCOME ET	200
9	10	37	32	228	50	47	63	104	F		SARCOME RETICULAIRE	
3	13	13	17	10	24	13	14	13	M	POUR 100M		
4	18	10	10	8	10	10	8	10	F			
33.4	14.1	22.7	29.0	22.3	23.2	22.8	16.9	17.4	M	MOY. JOURS		
10.1	25.9	24.9	25.9	27.3	23.8	32.1	23.0	19.6	F			
8	-	32	46	352	59	64	99	208	M	NOMBRE	MALADIE DE HODGKIN	201
10	3	24	9	230	48	11	76	88	F			
3	-	8	15	12	12	13	12	20	M	POUR 100M		
4	6	6	3	8	10	2	10	9	F			
13.5	-	20.5	16.8	17.2	21.0	21.0	14.5	14.6	M	MOY. JOURS		
26.2	5.3	20.0	22.0	17.5	21.2	10.6	15.4	15.2	F			
3	-	27	7	116	27	15	30	43	M	NOMBRE	ALTRES TUMEURS DES	202
3	2	15	5	147	12	31	44	37	F		TISSUS LYMPHATIQUES	
1	-	7	2	4	6	3	4	4	M	POUR 100M		
1	4	4	2	5	2	7	6	4	F			
37.3	-	15.3	10.3	23.1	29.3	17.6	25.0	13.7	M	MOY. JOURS		
33.7	11.5	24.3	22.6	26.2	15.7	16.1	17.4	13.1	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
203 MULTIPLE MYELOMA	NUMBER	M	455	9	-	-	-	-	1	24	193	148	80
		F	361	3	-	-	-	-	2	14	162	105	75
	PER 100M	M	7	8	-	-	-	-	-	3	16	49	44
		F	5	2	-	-	-	-	-	2	13	32	35
	AV. DAYS	M	29.7	17.7	-	-	-	-	3.0	22.5	29.8	28.6	35.2
F		29.0	34.3	-	-	-	-	46.0	13.6	29.6	30.8	27.6	
204 LYMPHATIC LEUKEMIA	NUMBER	M	721	12	46	128	29	14	7	11	168	142	164
		F	420	5	36	65	11	6	14	14	91	87	91
	PER 100M	M	11	10	9	8	4	2	1	1	14	47	90
		F	6	4	7	4	2	1	2	2	7	26	42
	AV. DAYS	M	18.4	15.8	17.8	17.1	11.4	18.1	22.3	25.8	16.1	19.3	22.0
F		18.6	17.4	17.5	16.8	24.0	21.0	20.9	15.9	15.3	21.7	20.2	
205 MYELOID LEUKEMIA	NUMBER	M	375	2	9	7	23	16	32	37	140	70	39
		F	331	7	5	21	9	14	17	40	110	44	64
	PER 100M	M	6	2	2	-	3	3	4	5	12	23	21
		F	5	6	1	1	1	2	2	5	9	13	30
	AV. DAYS	M	19.0	16.5	36.2	15.3	19.7	13.1	17.7	17.2	18.5	19.4	21.7
F		17.0	14.4	9.0	21.1	19.2	22.2	16.5	18.9	15.9	15.7	17.2	
206 MONOCYTTIC LEUKEMIA	NUMBER	M	57	-	-	2	-	1	1	5	17	18	13
		F	39	-	1	1	3	-	-	8	12	8	6
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	1	1	6	7
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3
	AV. DAYS	M	18.6	-	-	5.5	-	42.0	8.0	7.6	25.8	14.6	20.0
F		22.7	-	26.0	10.0	8.3	-	-	30.1	18.3	25.8	13.0	
207 OTHER AND UNSPECIFIED LEUKEMIA	NUMBER	M	730	15	84	170	33	20	32	18	181	90	87
		F	404	1	61	106	18	6	15	22	84	48	43
	PER 100M	M	11	13	16	11	5	3	4	2	15	30	48
		F	6	1	12	7	3	1	2	3	7	15	20
	AV. DAYS	M	15.8	16.4	17.1	14.5	17.3	12.7	18.9	12.0	14.2	18.1	17.5
F		17.8	3.0	14.2	14.2	17.6	8.8	15.7	15.1	21.9	19.2	26.2	
208 POLYCYTHEMIA VERA	NUMBER	M	276	10	-	-	2	1	9	13	139	66	36
		F	127	4	2	-	3	1	4	8	48	30	27
	PER 100M	M	4	8	-	-	-	-	-	1	2	11	22
		F	2	4	-	-	-	-	-	1	1	4	9
	AV. DAYS	M	17.6	9.9	-	-	23.0	7.0	11.8	12.2	18.5	16.2	22.4
F		14.3	10.5	3.5	-	3.0	3.0	10.5	12.3	13.5	15.2	18.0	
209 MYELOFIBROSIS	NUMBER	M	138	1	-	-	-	-	1	2	47	23	64
		F	114	-	-	1	1	-	1	3	53	29	26
	PER 100M	M	2	1	-	-	-	-	-	-	4	8	35
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	4	9	12
	AV. DAYS	M	12.2	15.0	-	-	-	-	10.0	33.0	13.0	14.0	10.3
F		22.9	-	-	110.0	27.0	-	5.0	10.3	22.0	25.3	20.5	
210 BENIGN NEOPLASM OF BUCCAL CAVITY AND PHARYNX	NUMBER	M	289	3	3	15	17	16	31	42	107	33	22
		F	335	3	8	13	17	23	47	51	122	36	15
	PER 100M	M	4	3	1	1	2	3	4	5	9	11	12
		F	5	3	2	1	3	4	5	6	10	11	7
	AV. DAYS	M	7.6	2.7	3.3	5.7	4.9	3.9	5.8	4.5	7.2	10.8	20.6
F		6.8	6.3	4.8	2.2	4.1	6.3	5.0	6.2	7.5	9.3	11.6	
211 BENIGN NEOPLASM OF OTHER PARTS OF DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER	M	1,092	17	38	45	8	28	58	120	464	187	127
		F	1,105	10	32	33	18	35	76	141	457	198	105
	PER 100M	M	16	14	7	3	1	5	7	15	38	62	70
		F	16	9	6	2	3	6	9	18	37	60	48
	AV. DAYS	M	11.3	19.9	7.2	7.9	6.5	8.1	7.7	8.3	11.4	12.9	15.4
F		13.4	9.5	5.2	7.0	8.5	9.9	8.9	11.0	12.7	14.6	27.2	
212 BENIGN NEOPLASM OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M	267	1	10	40	12	8	28	37	86	36	5
		F	189	2	15	12	5	7	17	28	80	18	5
	PER 100M	M	4	1	2	3	2	1	3	5	7	12	5
		F	3	2	3	1	1	1	2	4	7	5	2
	AV. DAYS	M	10.4	5.0	8.4	12.3	7.8	24.8	6.7	7.1	10.4	12.6	11.5
F		18.7	6.0	22.7	3.8	5.4	6.7	5.6	5.5	8.9	114.1	10.2	
213 BENIGN NEOPLASM OF BONE AND CARTILAGE	NUMBER	M	776	2	21	181	163	66	87	102	123	26	5
		F	887	1	5	134	171	87	88	103	224	57	17
	PER 100M	M	11	2	4	12	24	11	10	13	10	9	3
		F	13	1	1	9	26	15	10	13	18	17	8
	AV. DAYS	M	8.6	7.0	9.0	6.8	6.2	5.8	6.7	7.3	8.9	9.2	242.0
F		6.7	14.0	5.2	5.9	5.8	5.7	5.9	7.6	7.8	7.4	7.6	
214 LIPOMA	NUMBER	M	835	6	12	38	11	34	107	152	360	96	19
		F	1,512	14	15	29	57	53	207	288	687	135	27
	PER 100M	M	12	5	2	2	2	6	12	19	30	32	10
		F	22	12	3	2	9	9	24	36	56	41	12
	AV. DAYS	M	5.9	5.3	7.0	5.1	5.7	4.8	4.4	4.2	6.2	8.2	12.8
F		5.5	8.3	4.0	4.7	4.7	3.9	3.9	5.8	5.6	7.3	8.6	
215 OTHER BENIGN NEOPLASM OF MUSCULAR AND CONNECTIVE TISSUE	NUMBER	M	126	2	6	17	6	4	18	22	44	3	4
		F	261	7	8	27	17	17	30	62	82	9	4
	PER 100M	M	2	2	1	1	1	1	2	3	4	1	2
		F	4	6	2	2	3	3	4	8	7	3	2
	AV. DAYS	M	7.2	6.5	4.3	6.1	6.2	4.3	5.6	7.3	8.4	10.0	12.5
F		8.2	8.0	4.9	5.5	4.1	4.8	8.3	10.3	8.7	12.2	11.0	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - 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.					
8	2	22	16	137	52	41	64	113	M NOMBRE	MYELOME MULTIPLE	203	
6	-	32	12	100	62	36	54	59	F			
3	4	6	5	5	11	8	8	11	M	POUR 100M		
2	-	8	4	3	13	8	7	6	F			
22.0	18.5	43.5	16.1	34.2	33.2	21.8	35.3	22.2	M	MOY. JOURS		
26.7	-	37.3	40.1	31.7	24.3	44.8	22.8	19.1	F			
6	3	52	21	161	72	73	176	157	M	NOMBRE	LEUCEMIE LYMPHOIDE	204
1	4	16	8	113	54	58	91	75	F			
2	5	14	7	5	15	15	22	15	M	POUR 100M		
-	7	4	3	4	11	12	12	7	F			
24.7	14.0	17.9	27.8	19.7	25.1	14.7	17.5	15.7	M	MOY. JOURS		
11.0	21.3	19.1	11.0	18.4	16.5	16.2	19.9	21.6	F			
6	-	30	11	135	43	29	79	42	M	NOMBRE	LEUCEMIE MYELOIDE	205
9	-	13	12	114	55	28	64	36	F			
2	-	8	4	5	9	6	10	4	M	POUR 100M		
4	-	3	4	4	11	6	8	4	F			
30.3	-	13.7	21.4	20.5	25.8	17.0	13.2	20.7	M	MOY. JOURS		
21.3	-	17.4	11.5	19.1	15.4	16.3	15.0	18.0	F			
-	-	14	-	9	3	12	6	13	M	NOMBRE	LEUCEMIE MONOCYTAIRE	206
3	-	13	-	9	1	-	7	6	F			
-	-	4	-	-	1	2	1	1	M	POUR 100M		
1	-	3	-	-	-	-	1	1	F			
-	-	15.2	-	20.7	44.3	22.4	24.5	8.7	M	MOY. JOURS		
23.3	-	14.0	-	31.6	124.0	-	15.7	19.3	F			
16	6	42	37	290	54	95	47	143	M	NOMBRE	LEUCEMIES AUTRES ET SANS PRECISION	207
7	9	20	13	157	32	35	34	97	F			
6	11	11	12	10	11	19	6	14	M	POUR 100M		
3	17	5	4	5	7	7	4	10	F			
17.6	15.2	14.3	11.0	19.3	11.6	12.3	13.5	14.9	M	MOY. JOURS		
18.7	18.4	10.7	14.3	23.6	11.2	14.5	12.9	15.4	F			
8	1	14	19	73	17	14	81	49	M	NOMBRE	POLYCYTHEMIE VRAIE	208
2	1	4	2	48	15	17	20	18	F			
3	2	4	6	2	3	3	10	5	M	POUR 100M		
1	2	1	1	2	3	4	3	2	F			
20.4	11.0	20.1	16.4	25.6	5.1	10.6	15.7	14.8	M	MOY. JOURS		
17.0	7.0	5.5	18.5	16.8	20.7	13.1	9.3	10.7	F			
1	-	11	2	28	21	14	48	13	M	NOMBRE	MYELOFIBROSE	209
3	3	6	-	29	10	12	31	20	F			
-	-	3	1	1	4	3	6	1	M	POUR 100M		
1	6	2	-	1	2	3	4	2	F			
21.0	-	9.8	24.0	15.2	8.2	13.3	10.5	16.8	M	MOY. JOURS		
30.7	6.7	24.3	-	23.6	25.1	28.9	16.1	28.4	F			
9	-	15	10	90	23	22	59	61	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE LA CAVITE BUCCALE ET DU PHARYNX	210
12	1	24	15	108	20	24	72	59	F			
3	-	4	3	3	5	4	7	6	M	POUR 100M		
5	2	6	5	4	4	5	9	6	F			
10.9	-	10.4	5.9	9.9	11.7	6.3	5.2	4.6	M	MOY. JOURS		
8.9	2.0	7.3	7.4	7.4	6.6	11.4	4.9	5.4	F			
36	6	80	58	406	77	85	195	149	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE D'ALTRES PARTIES DE L'APPAREIL DIGESTIF	211
28	12	67	37	433	68	76	197	187	F			
14	11	21	19	14	16	17	25	14	M	POUR 100M		
11	22	18	12	14	14	16	26	18	F			
12.0	5.7	13.2	12.1	11.8	10.8	10.0	10.7	10.5	M	MOY. JOURS		
11.3	5.5	13.0	12.6	17.6	11.3	9.2	10.5	10.2	F			
7	1	15	6	97	10	20	52	59	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	212
4	1	12	7	67	6	9	36	47	F			
3	2	4	2	3	2	4	7	6	M	POUR 100M		
2	2	3	2	2	1	2	5	5	F			
7.0	4.0	6.5	3.8	14.3	9.6	6.7	10.6	7.4	M	MOY. JOURS		
4.5	2.0	9.0	9.3	40.1	10.8	8.3	7.8	5.0	F			
15	6	39	20	312	46	60	142	136	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES OS ET DES CARTILAGES	213
13	3	39	31	304	73	67	184	173	F			
6	11	10	6	10	9	12	18	13	M	POUR 100M		
5	6	10	10	10	15	14	24	17	F			
13.6	6.8	7.7	8.5	7.3	6.5	25.7	7.4	5.8	M	MOY. JOURS		
11.5	4.7	7.6	9.9	8.0	5.2	5.7	5.8	5.2	F			
22	2	43	49	329	46	61	161	121	M	NOMBRE	LIPOME	214
38	5	89	95	548	93	106	273	265	F			
9	4	11	16	11	9	12	20	12	M	POUR 100M		
15	9	23	30	18	19	22	36	26	F			
9.8	6.5	5.6	7.6	6.9	4.8	5.5	5.1	3.6	M	MOY. JOURS		
6.9	4.0	6.1	8.4	6.5	4.8	4.5	4.0	4.2	F			
9	-	6	6	26	9	12	34	24	M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS BENIGNES DES MUSCLES ET DU TISSU CONJONCTIF	215
5	3	19	14	88	10	28	56	40	F			
3	-	2	2	1	2	2	4	2	M	POUR 100M		
2	6	5	4	3	3	6	7	4	F			
13.1	-	3.3	11.7	8.9	3.2	7.2	5.6	6.8	M	MOY. JOURS		
5.6	16.0	10.6	12.8	10.3	9.6	7.8	4.6	5.3	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
216	BENIGN NEOPLASM OF SKIN	NUMBER	M 487	19	65	65	23	28	47	60	120	38	22
		F 513	24	56	58	36	23	58	64	117	45	32	
		PER 100M	M 7	16	12	4	3	5	5	7	10	13	12
		F 8	21	11	4	5	4	7	8	10	14	15	
		AV. DAYS	M 5.5	6.9	3.7	3.1	6.2	3.5	4.4	5.4	7.4	7.7	7.1
		F 5.1	6.7	3.0	2.9	3.8	5.1	5.2	4.6	6.7	5.6	7.5	
217	BENIGN NEOPLASM OF BREAST	NUMBER	M 48	-	-	4	8	3	4	9	13	4	3
		F 2,767	1	-	18	314	550	695	618	494	48	29	
		PER 100M	M 1	-	-	1	1	-	1	1	1	1	2
		F 41	1	-	1	48	95	81	77	40	15	13	
		AV. DAYS	M 4.4	-	-	2.0	2.8	3.3	2.8	4.3	4.4	8.8	10.3
		F 4.3	15.0	-	3.4	3.3	3.4	3.8	4.5	5.9	7.9	8.6	
218	UTERINE FIBROMA	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 11,727	2	-	-	2	78	891	4,881	5,668	146	59	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 174	2	-	-	-	14	104	611	462	44	27	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 11.3	10.0	-	-	3.5	9.0	9.8	11.1	11.6	15.0	16.4	
219	OTHER BENIGN NEOPLASM OF UTERUS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 5,162	10	1	4	28	162	589	1,432	2,597	247	92	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 76	9	-	-	4	28	69	179	212	75	42	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 5.2	7.8	5.0	4.8	4.0	3.9	4.6	5.1	5.2	7.3	9.6	
220	BENIGN NEOPLASM OF OVARY	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 4,183	10	2	104	460	775	1,236	852	617	84	43	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 62	9	-	7	70	134	145	107	50	25	20	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 9.8	23.5	7.5	7.9	7.6	8.0	9.1	10.4	12.8	17.3	16.9	
221	BENIGN NEOPLASM OF OTHER FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 1,939	2	4	16	83	301	579	497	431	19	7	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 29	2	1	1	13	52	68	62	35	6	3	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 5.7	8.0	3.3	4.6	5.0	4.8	5.3	6.0	6.6	7.8	8.4	
222	BENIGN NEOPLASM OF MALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M 101	4	2	5	3	9	13	7	43	11	4
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M 1	3	-	-	-	2	2	1	4	4	2
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 6.7	7.3	4.5	2.4	24.0	5.7	5.0	4.4	6.7	6.5	12.8
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
223	BENIGN NEOPLASM OF KIDNEY AND OTHER URINARY ORGANS	NUMBER	M 402	6	5	4	4	16	19	25	155	92	76
		F 245	1	1	2	3	7	19	25	86	54	47	
		PER 100M	M 6	5	1	-	1	3	2	3	13	31	42
		F 4	1	-	-	-	1	2	3	7	16	22	
		AV. DAYS	M 12.1	10.8	24.8	6.5	6.5	6.2	6.2	9.5	10.5	11.1	19.9
		F 8.3	10.0	13.0	12.0	7.7	6.0	6.1	8.8	8.6	8.5	8.3	
224	BENIGN NEOPLASM OF EYE	NUMBER	M 41	4	4	8	3	2	1	7	4	4	1
		F 48	2	7	13	7	4	8	2	4	1	-	
		PER 100M	M 1	3	1	1	-	-	-	1	1	1	1
		F 1	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 4.7	7.8	2.3	4.4	2.7	7.5	2.0	5.7	4.9	3.3	6.0
		F 4.1	8.5	5.0	2.1	2.7	1.5	5.1	10.5	5.8	10.0	-	
225	BENIGN NEOPLASM OF BRAIN AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 340	6	11	21	19	30	46	49	111	34	13
		F 464	5	9	19	24	26	50	96	185	37	13	
		PER 100M	M 5	5	2	1	3	5	5	6	9	11	7
		F 7	4	2	1	4	5	6	12	15	11	6	
		AV. DAYS	M 16.3	21.3	14.3	20.3	12.5	13.0	12.3	17.7	14.6	26.8	18.1
		F 19.9	23.2	12.4	11.3	10.4	19.5	10.2	17.7	22.7	35.2	25.0	
226	BENIGN NEOPLASM OF ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M 74	2	1	17	5	7	8	8	21	3	2
		F 111	-	4	15	7	12	12	18	31	9	3	
		PER 100M	M 1	2	-	1	1	1	1	1	2	1	1
		F 2	-	1	1	1	2	1	2	3	3	1	
		AV. DAYS	M 27.0	17.5	3.0	24.5	18.4	21.3	35.8	58.6	21.7	16.7	21.5
		F 25.1	-	32.3	32.8	6.9	20.1	18.7	20.6	20.3	23.9	144.7	
227	HEMANGIOMA AND LYMPHANGIOMA	NUMBER	M 615	93	99	138	52	39	48	43	66	16	21
		F 972	129	174	172	76	55	102	83	135	27	19	
		PER 100M	M 9	78	19	9	8	7	6	5	5	5	12
		F 14	114	35	12	12	10	12	10	11	8	9	
		AV. DAYS	M 7.7	11.9	5.3	5.6	6.7	7.4	7.5	6.7	10.2	9.4	12.1
		F 7.0	8.9	6.1	6.4	6.1	5.6	4.9	7.4	8.9	8.0	10.8	
228	BENIGN NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED ORGANS AND TISSUES	NUMBER	M 134	6	11	20	5	8	9	19	39	10	7
		F 154	4	13	13	9	9	22	20	49	12	3	
		PER 100M	M 2	5	2	1	1	1	2	3	3	3	4
		F 2	4	3	1	1	2	3	4	4	4	1	
		AV. DAYS	M 7.5	18.2	6.9	3.4	5.6	3.8	5.3	4.6	9.3	10.1	14.4
		F 6.9	12.5	3.3	5.8	2.6	5.6	3.9	5.7	9.2	9.4	19.7	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NC. CIMA		
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
23	-	20	35	176	16	33	125	59	M NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE LA	216	
17	1	24	54	169	21	41	133	53	F	PEAU		
9	-	5	11	6	3	7	16	6	M	POUR 100M		
7	2	6	17	6	4	9	17	5	F			
6.5	-	5.4	8.1	5.6	5.4	4.7	5.4	3.8	M	MOY. JOURS		
5.1	11.0	5.5	7.2	5.8	4.5	3.2	4.6	3.5	F			
2	-	4	2	17	1	6	12	4	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU SEIN	217
88	19	145	73	1,103	172	310	422	435	F			
1	-	1	1	1	-	1	2	-	M	POUR 100M		
35	35	38	23	37	35	65	55	43	F			
6.0	-	2.3	5.5	4.9	3.0	4.3	4.6	3.3	M	MOY. JOURS		
4.9	3.2	4.6	4.9	5.6	3.3	3.8	3.4	2.7	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	FIBROMYOME DE L'UTERUS	218
229	49	545	226	4,624	833	1,171	2,041	2,009	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
91	90	143	73	154	171	247	266	197	F			
12.7	10.6	12.1	10.8	13.1	9.5	10.8	9.6	9.8	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS BENIGNES	219
116	56	219	182	2,088	311	453	850	887	F	DE L'UTERUS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
46	103	58	58	70	64	95	111	87	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
4.8	4.9	6.0	6.3	6.9	3.5	3.6	4.2	3.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE	220
116	18	255	311	1,835	272	298	543	535	F	L'OVAIRE		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
46	33	67	100	61	56	63	71	52	F			
10.4	9.9	10.5	11.1	10.7	8.7	8.9	8.3	8.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES	221
39	18	106	108	822	137	160	288	261	F	AUTRES ORGANES GENITAUX		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	DE LA FEMME	
15	33	28	35	27	28	34	38	26	F			
6.7	6.2	6.2	8.0	6.3	4.1	5.2	5.0	4.6	M	MOY. JOURS		
1	-	3	3	18	4	7	56	9	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES	222
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	ORGANES GENITAUX DE		
-	-	1	1	1	1	1	7	1	M	POUR 100M	L'HOMME	
6.0	-	3.3	9.3	9.5	10.8	4.1	6.4	3.9	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
17	1	36	12	157	36	38	54	51	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU REIN	223
6	4	32	4	102	25	15	36	21	F	ET DES AUTRES ORGANES		
6	2	9	4	5	7	8	7	5	M	POUR 100M	URINAIRES	
2	7	8	1	3	5	3	5	2	F			
5.6	4.0	8.9	15.1	14.3	6.0	19.3	11.8	8.1	M	MOY. JOURS		
8.0	12.3	6.4	8.0	9.9	8.2	8.4	6.8	5.9	F			
2	-	3	1	12	2	3	12	6	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE	224
3	-	-	2	13	3	6	11	10	F		L'OEIL	
1	-	1	-	-	-	1	2	1	M	POUR 100M		
1	-	-	1	-	1	1	1	1	F			
1.5	-	6.7	23.0	5.3	6.5	11.7	2.1	1.8	M	MOY. JOURS		
8.3	-	-	5.5	5.8	1.7	5.3	2.7	2.0	F			
10	4	19	6	116	24	32	63	66	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU CER-	225
18	4	15	9	167	50	37	61	103	F	VEAU ET D'AUTRES PARTIES		
4	7	5	2	4	5	7	8	6	M	POUR 100M	DU SYSTEME NERVEUX	
7	7	4	3	6	10	8	8	10	F			
12.2	11.8	10.2	25.8	17.2	13.3	19.5	15.3	17.0	M	MOY. JOURS		
13.8	9.5	24.3	16.0	22.6	17.4	21.5	20.7	16.9	F			
4	-	5	6	30	2	3	14	10	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES	226
6	1	10	2	61	5	1	11	14	F		GLANDES ENDOCRINES	
2	-	1	2	1	-	1	2	1	M	POUR 100M		
2	2	3	1	2	1	-	1	1	F			
12.5	-	21.0	22.2	24.1	56.5	20.7	40.6	24.3	M	MOY. JOURS		
10.3	8.0	14.0	31.5	30.4	25.2	2.0	14.5	26.2	F			
20	4	28	31	286	39	44	62	101	M	NOMBRE	HEMANGIOME ET LYMPHAN-	227
37	4	58	68	465	53	54	96	137	F		GICME	
8	7	7	10	10	8	9	8	10	M	POUR 100M		
15	7	15	22	15	11	11	13	13	F			
11.8	11.8	7.4	7.6	7.5	6.8	12.7	4.4	7.7	M	MOY. JOURS		
13.0	11.5	9.0	8.0	6.5	5.9	6.7	5.0	7.5	F			
3	1	7	24	43	3	3	35	15	M	NOMBRE	TUMEURS BENIGNES D'OR-	228
2	1	9	31	59	2	2	33	15	F		GANES ET TISSUS AUTRES	
1	2	2	8	1	1	1	4	1	M	POUR 100M	ET NON PRECISES	
1	2	2	10	2	-	-	4	1	F			
4.3	7.0	7.7	10.5	9.9	17.0	3.7	3.6	4.7	M	MOY. JOURS		
9.5	6.0	6.9	6.8	8.0	2.5	6.5	4.9	7.5	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
230	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF DIGESTIVE ORGANS	NUMBER M	522	6	-	1	2	2	8	19	184	147	153
		F	370	4	3	2	3	1	8	28	126	91	104
		PER 100M M	8	5	-	-	-	-	1	2	15	49	84
		F	5	4	1	-	-	-	1	4	10	28	48
		AV. DAYS M	19.9	6.3	-	7.0	4.0	2.0	12.5	16.9	17.9	22.6	21.3
		F	23.7	29.5	4.0	7.5	9.0	1.0	11.4	13.0	31.8	23.0	19.7
231	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF RESPIRATORY ORGANS	NUMBER M	483	3	2	3	3	1	6	34	263	103	65
		F	126	2	1	3	3	5	3	16	50	24	19
		PER 100M M	7	3	-	-	-	-	1	4	22	34	36
		F	2	2	-	-	-	1	2	4	4	7	9
		AV. DAYS M	15.9	21.0	17.0	3.7	6.7	4.0	17.7	13.4	16.2	14.7	18.3
		F	14.8	18.0	11.0	6.7	7.0	6.2	2.0	17.0	12.8	19.6	18.8
232	NEOPL. OF UNSPECIFIED NATURE OF SKIN AND MUSCULOSKELETAL SYSTEM	NUMBER M	188	4	13	18	13	15	8	21	52	26	18
		F	206	4	6	23	16	10	19	29	63	24	12
		PER 100M M	3	3	2	1	2	3	1	3	4	9	10
		F	3	4	1	2	2	2	2	4	5	7	6
		AV. DAYS M	8.6	9.8	6.8	6.3	8.5	3.7	4.6	7.1	8.2	13.3	14.3
		F	7.6	7.3	17.0	4.2	5.3	5.6	9.9	7.6	7.5	9.1	8.3
233	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF BREAST	NUMBER M	37	-	-	1	3	1	4	3	11	10	4
		F	814	1	-	6	14	43	126	240	292	48	44
		PER 100M M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2
		F	12	1	-	-	2	7	15	30	24	15	20
		AV. DAYS M	5.8	-	-	7.0	4.7	3.0	2.3	3.3	4.6	9.0	7.5
		F	7.9	2.0	-	3.7	4.2	4.0	4.5	7.0	9.6	11.8	12.5
234	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF UTERUS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,983	1	-	1	13	194	1,089	895	680	84	26
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	44	1	-	-	2	34	127	112	55	25	12
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8.6	9.0	-	3.0	5.1	6.6	7.4	9.1	9.7	12.3	14.7
235	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OVARY	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	69	-	-	1	2	4	12	11	28	8	3
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	1	1	2	2	1	-
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8.3	-	-	15.0	4.5	5.5	6.6	7.3	7.4	17.8	6.0
236	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	73	2	-	1	2	6	11	13	22	14	2
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	2	-	-	-	1	1	2	2	4	1
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	9.2	44.0	-	2.0	5.5	8.0	5.8	10.7	8.0	9.7	2.5
237	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER GENITOURINARY ORGANS	NUMBER M	471	15	1	2	1	9	11	27	188	109	104
		F	164	6	-	2	-	1	4	17	50	37	47
		PER 100M M	7	16	-	-	-	2	1	3	16	36	57
		F	2	5	-	-	-	-	-	2	4	11	22
		AV. DAYS M	13.9	18.2	2.0	62.0	14.0	9.7	8.1	9.0	16.3	11.7	12.7
		F	12.3	6.2	-	6.5	-	1.0	14.8	6.1	10.5	15.7	14.8
238	NEOPL. UNSP. NATURE OF EYE, BRAIN, AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER M	340	5	15	34	10	11	29	41	127	49	19
		F	282	3	16	29	8	16	27	36	102	35	10
		PER 100M M	5	4	3	2	1	2	3	5	10	16	10
		F	4	3	3	2	1	3	3	5	8	11	5
		AV. DAYS M	15.9	14.6	21.1	17.6	10.3	8.9	11.8	12.7	13.2	18.7	39.4
		F	16.8	41.0	13.8	19.0	10.4	7.9	13.7	23.1	13.7	20.6	31.0
239	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER AND UNSPECIFIED ORGANS	NUMBER M	379	8	10	30	20	20	25	37	116	70	43
		F	411	5	5	24	21	22	36	71	144	39	44
		PER 100M M	6	7	2	2	3	3	3	5	10	23	24
		F	6	4	1	2	3	4	9	12	12	20	20
		AV. DAYS M	10.0	11.8	5.3	5.7	8.9	4.1	5.7	6.1	12.0	11.6	14.9
		F	9.6	17.8	4.4	4.7	4.9	5.1	7.8	7.7	10.2	17.5	11.9
III	ENDOCRINE, NUTRI- TIONAL AND METABOLIC DISEASES (240-279)	NUMBER M	18,238	1,420	816	1,429	683	579	1,132	1,854	5,725	2,463	2,137
		F	27,616	1,396	717	1,522	1,010	1,424	2,427	2,942	8,965	4,407	2,806
		PER 100M M	268	1,187	155	93	100	100	131	229	472	817	1,177
		F	409	1,238	144	103	153	247	284	368	731	1,334	1,295
		AV. DAYS M	17.9	15.6	17.1	12.8	11.3	11.7	11.3	12.9	15.7	25.1	32.1
		F	17.5	21.4	16.0	13.1	11.2	11.5	11.4	12.7	15.2	23.4	32.3
240	SIMPLE GOITER	NUMBER M	50	-	-	2	1	3	6	6	24	5	3
		F	343	2	-	11	13	21	59	72	119	37	9
		PER 100M M	1	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2
		F	5	2	-	1	2	4	7	9	10	11	4
		AV. DAYS M	22.5	-	-	4.5	8.0	36.0	7.5	9.2	28.3	39.0	8.3
		F	15.4	84.0	-	9.0	11.8	11.0	9.3	13.7	11.5	43.2	13.6
241	NONTOXIC NODULAR GOITER	NUMBER M	227	2	2	7	2	3	27	51	104	22	7
		F	1,558	4	1	11	36	57	189	357	753	121	29
		PER 100M M	3	2	-	-	-	1	3	6	9	7	4
		F	23	4	-	1	5	10	22	45	61	37	13
		AV. DAYS M	10.0	40.5	7.0	11.6	11.0	7.0	8.7	8.1	10.0	10.9	15.9
		F	9.6	13.8	30.0	6.7	6.9	8.4	7.7	8.8	10.1	12.8	13.2

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - 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	1	8	7	421	20	17	32	13	M NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON	230
2	-	3	9	299	15	9	17	16	F	PRECISEE DE L'APPAREIL	
1	2	2	2	14	4	3	4	1	M POUR 100M	DIGESTIF	
1	-	1	3	10	3	2	2	2	F		
7.0	7.0	27.5	9.4	21.3	19.3	8.6	11.6	12.5	M MOY. JOURS		
6.0	-	19.7	22.1	25.9	13.3	12.2	13.8	13.6	F		
3	3	14	13	361	19	16	33	21	M NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON	231
2	1	4	4	82	9	5	8	11	F	PRECISEE DE L'APPAREIL	
1	5	4	4	12	4	3	4	2	M POUR 100M	RESPIRATOIRE	
1	2	1	1	3	2	1	1	1	F		
9.7	8.3	20.6	7.4	17.0	12.4	11.2	14.3	9.6	M MOY. JOURS		
5.0	4.0	22.3	14.8	16.6	14.4	20.6	4.9	6.3	F		
4	2	4	5	132	11	10	10	10	M NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON	232
3	4	6	6	146	12	7	16	6	F	PRECISEE DE LA PEAU ET	
2	4	1	2	4	2	2	1	1	M POUR 100M	SYSTEME OSTEO-MUSCULAIRE	
1	7	2	2	5	2	1	2	1	F		
8.8	4.0	10.0	14.2	9.3	6.2	7.7	4.3	5.3	M MOY. JOURS		
12.7	5.0	6.0	9.2	7.6	11.5	6.9	5.8	4.3	F		
1	-	2	2	26	5	-	1	-	M NOMBRE	TUMEUR DU SEIN, DE	233
1	7	15	10	681	66	8	6	12	F	NATURE NON PRECISEE	
-	-	1	1	1	1	-	-	-	M POUR 100M		
-	13	4	6	23	14	2	1	1	F		
31.0	-	3.0	12.0	4.5	6.6	-	3.0	-	M MOY. JOURS		
3.0	3.0	3.9	5.7	8.7	2.9	2.9	3.5	8.3	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	TUMEUR DE L'UTERUS, DE	234
88	1	190	2	551	335	182	518	1,116	F	NATURE NON PRECISEE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
35	2	50	1	18	69	38	68	109	F		
8.9	16.0	9.9	7.0	12.7	7.1	10.5	7.2	7.1	F MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	TUMEUR DE L'OVAIRE, DE	235
1	-	5	4	30	8	4	7	10	F	NATURE NON PRECISEE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
-	-	1	1	1	2	1	1	1	F		
3.0	-	10.6	17.0	11.6	4.8	3.5	4.3	1.7	F MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON	236
-	-	2	4	45	3	4	3	12	F	PRECISEE D'AUTRES CRAI-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	NES GENITAUX DE LA FEMME	
-	-	1	1	1	1	1	-	1	F		
-	-	9.0	32.8	7.9	2.7	4.0	3.7	10.8	F MOY. JOURS		
4	4	19	45	310	36	14	22	17	M NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON	237
1	1	5	13	93	22	5	12	12	F	PRECISEE D'AUTRES CRAI-	
2	7	5	14	10	7	3	3	2	M POUR 100M	NES GENITE-URINAIRES	
-	2	1	4	3	5	1	2	1	F		
17.0	2.3	6.4	19.1	15.7	6.9	7.5	8.5	6.5	M MOY. JOURS		
14.0	3.0	5.6	6.8	16.5	6.5	6.8	5.7	8.7	F		
4	2	21	14	113	40	25	26	95	M NOMBRE	TUM. NAT. NON PRECISEE	238
4	2	14	10	129	28	14	18	63	F	OEIL, CERVEAU ET AUTRES	
2	4	5	4	4	8	5	3	9	M POUR 100M	PARTIES SYSTEME NERVEUX	
2	4	4	3	4	6	3	2	6	F		
13.5	19.0	8.7	18.9	18.7	13.7	10.2	30.5	12.0	M MOY. JOURS		
32.5	23.0	8.4	26.4	18.1	21.8	19.2	10.6	12.1	F		
-	7	14	17	272	27	12	16	14	M NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON	239
2	4	17	24	246	28	25	29	36	F	PRECISEE D'ORGANES	
-	13	4	5	9	6	2	2	1	M POUR 100M	AUTRES DU NON PRECISES	
1	7	4	8	8	6	5	4	4	F		
16.0	8.7	4.3	11.6	10.9	4.0	13.8	8.6	6.0	M MOY. JOURS		
-	9.0	6.2	11.9	9.5	8.9	8.5	16.5	5.6	F		
612	207	1,154	1,181	6,914	1,288	1,823	2,518	2,541	M NOMBRE	III MAL. GLANDES ENDO-	240
1,021	298	1,932	1,809	11,245	1,884	2,505	3,618	3,304	F	CRINES, NUTRITION ET	
233	373	301	377	232	262	373	317	243	M POUR 100M	METABOLISME(240-279)	
405	547	508	580	375	386	528	472	324	F		
14.3	11.8	14.8	17.0	20.7	16.0	13.5	16.3	18.9	M MOY. JOURS		
13.4	14.5	14.5	21.2	20.6	16.2	13.0	15.1	15.3	F		
-	1	2	1	25	3	9	6	3	M NOMBRE	GOITRE SIMPLE	241
11	5	10	15	215	12	22	30	23	F		
-	2	1	-	1	1	2	1	-	M POUR 100M		
4	9	3	5	7	2	5	4	2	F		
-	6.0	10.0	2.0	36.7	5.0	9.0	11.3	4.7	M MOY. JOURS		
11.3	7.0	9.9	19.2	18.2	6.4	13.6	8.7	7.7	F		
3	4	11	15	65	16	20	34	59	M NOMBRE	GOITRE NODULAIRE NON	241
44	18	117	66	586	125	131	218	253	F	TOXIQUE	
1	7	3	5	2	3	4	4	6	M POUR 100M		
17	33	31	21	20	26	28	28	25	F		
7.3	10.8	9.5	19.4	10.9	10.4	10.4	8.1	7.5	M MOY. JOURS		
10.7	7.9	9.0	12.3	12.0	6.7	9.3	7.7	6.9	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+	
242	THYROTOXICOSIS WITH OR WITHOUT GOITER	NUMBER	M 354	6	1	9	24	29	55	64	140	20	6	
		F	1,525	4	4	56	87	189	298	302	457	93	35	
		PER 100M	M 5	5	-	1	4	5	6	8	12	7	3	
		F	23	4	1	4	13	33	35	38	37	20	16	
		AV. DAYS	M 13.8	10.8	4.0	16.4	13.6	16.7	9.5	15.3	14.1	13.5	19.7	
		F	12.3	20.5	8.3	13.6	11.1	11.9	10.3	11.4	13.0	16.4	20.0	
243	CRETINISM OF CONGENITAL ORIGIN	NUMBER	M 18	7	1	5	1	2	-	1	-	-	1	
		F	21	5	3	4	2	1	1	3	2	-	-	
		PER 100M	M -	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 24.0	33.4	17.0	6.2	39.0	27.5	-	20.0	-	-	-	36.0
		F	19.5	21.0	7.7	44.5	13.0	6.0	11.0	13.7	10.0	-	-	-
244	MYXEDEMA	NUMBER	M 275	6	1	21	6	7	15	31	131	32	25	
		F	1,136	27	10	26	26	44	107	171	482	170	73	
		PER 100M	M 4	5	-	1	1	1	2	4	11	11	14	
		F	17	24	2	2	4	8	13	21	39	51	34	
		AV. DAYS	M 16.7	18.0	4.0	13.7	6.7	18.3	17.1	11.4	14.8	27.2	24.3	
		F	16.3	24.0	20.4	10.7	8.3	11.4	10.9	11.2	18.5	17.4	23.5	
245	THYROIDITIS	NUMBER	M 56	-	1	8	2	-	3	14	23	3	2	
		F	436	2	-	10	9	17	59	98	211	19	11	
		PER 100M	M 1	-	-	1	-	-	-	2	2	1	1	
		F	6	2	-	1	1	3	7	12	17	6	5	
		AV. DAYS	M 9.6	-	15.0	8.5	3.0	-	3.7	9.2	11.3	8.7	12.0	
		F	10.8	59.5	-	7.2	8.6	6.6	9.2	10.1	11.0	16.7	11.5	
246	OTHER DISEASES OF THYROID GLAND	NUMBER	M 48	-	1	4	1	-	5	10	19	3	5	
		F	140	5	-	2	5	13	30	27	51	5	2	
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3	
		F	2	4	-	-	1	2	4	3	4	2	1	
		AV. DAYS	M 12.7	-	7.0	9.8	3.0	-	27.4	10.9	8.8	38.0	6.6	
		F	8.2	10.6	-	7.0	8.2	6.1	7.0	7.3	9.3	12.2	9.0	
250	DIABETES MELLITUS	NUMBER	M 11,279	233	102	679	443	356	676	1,085	4,021	1,962	1,722	
		F	15,245	410	107	737	448	495	733	1,063	5,323	3,546	2,383	
		PER 100M	M 165	195	19	44	65	62	78	134	332	651	949	
		F	226	363	21	50	68	86	86	133	434	1,074	1,100	
		AV. DAYS	M 20.1	21.8	28.7	11.8	11.5	11.3	11.4	13.0	16.3	27.2	35.2	
		F	20.6	32.7	17.8	13.3	11.5	12.4	12.0	14.7	16.2	24.7	33.7	
251	DISORDERS OF PANCREATIC INTERNAL SECRETION OTHER THAN DIABETES MELLITUS	NUMBER	M 322	26	41	37	15	18	23	35	88	26	13	
		F	328	12	20	17	17	32	52	51	92	21	14	
		PER 100M	M 5	22	8	2	2	3	3	4	7	9	7	
		F	5	11	4	1	3	6	6	6	7	6	6	
		AV. DAYS	M 10.6	13.9	14.9	7.9	7.1	9.8	7.2	5.6	9.8	17.3	15.1	
		F	10.2	17.8	10.8	11.1	9.8	6.6	9.9	10.9	8.6	17.0	9.5	
252	DISEASES OF PARATHYROID GLAND	NUMBER	M 63	2	3	3	1	3	11	5	26	7	2	
		F	132	1	-	7	5	5	17	16	52	21	8	
		PER 100M	M 1	2	1	-	-	1	1	1	2	2	1	
		F	2	1	-	-	1	1	2	2	4	6	4	
		AV. DAYS	M 15.1	26.5	24.7	11.7	32.0	19.3	12.9	8.4	16.2	11.7	6.0	
		F	16.5	5.0	-	18.7	2.8	5.0	11.6	20.4	17.3	17.4	25.9	
253	DISEASES OF PITUITARY GLAND	NUMBER	M 232	2	20	47	23	17	19	34	54	13	3	
		F	272	6	10	24	13	21	34	53	90	16	5	
		PER 100M	M 3	2	4	3	3	3	2	4	4	4	2	
		F	4	5	2	2	2	4	7	7	7	5	2	
		AV. DAYS	M 15.3	29.0	10.8	9.1	18.3	14.1	15.7	15.1	17.7	28.2	16.7	
		F	20.2	194.2	12.1	13.0	9.8	10.2	12.2	13.4	17.8	19.1	105.8	
254	DISEASES OF THYMUS GLAND	NUMBER	M 16	7	2	1	1	-	-	1	2	1	1	
		F	14	5	1	1	3	-	2	-	2	-	-	
		PER 100M	M -	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 12.6	12.4	10.0	14.0	5.0	-	-	6.0	6.0	26.0	9.0	8.0
		F	12.6	11.6	9.0	10.0	14.3	-	-	-	-	22.0	-	-
255	DISEASES OF ADRENAL GLANDS	NUMBER	M 160	4	3	12	3	4	18	34	61	16	5	
		F	305	4	11	14	15	23	33	52	112	30	11	
		PER 100M	M 2	3	1	1	-	1	2	4	5	5	3	
		F	5	4	2	1	2	4	4	7	9	9	5	
		AV. DAYS	M 14.3	10.5	3.3	7.3	10.3	11.8	10.1	12.4	19.1	11.3	24.4	
		F	18.2	13.5	16.8	16.2	12.0	14.2	18.8	9.5	20.1	20.4	55.5	
256	OVARIAN DYSFUNCTION	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	599	-	-	10	70	197	228	47	41	4	2	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	9	-	-	1	11	34	27	6	3	1	1	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	9.7	-	-	6.6	8.6	9.9	10.1	9.9	8.8	12.8	6.5	
257	TESTICULAR DYSFUNCTION	NUMBER	M 48	1	1	9	10	8	11	1	5	-	2	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M 1	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 11.3	7.0	11.0	9.9	9.9	15.4	7.3	13.0	13.4	-	25.5	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	PROVINCE				DIAGNOSTIC	NC. CIMA		
					MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
13	4	31	19	147	25	22	57	36	M	NOMBRE	THYRECTOXICOSE, AVEC	242
44	17	128	72	622	85	132	230	195	F	EU SANS GOITRE		
5	7	8	6	5	5	4	7	3	M	POUR 100M		
17	31	34	23	21	17	28	30	19	F			
15.8	15.8	12.2	10.1	15.8	8.4	14.1	13.4	12.5	M	MOY. JOURS		
11.6	13.1	8.9	11.8	14.1	9.6	12.6	9.9	12.8	F			
-	-	2	-	11	-	3	1	1	M	NOMBRE	CRETINISME CONGENITAL	243
-	-	-	1	7	2	3	3	5	F			
-	-	1	-	-	-	1	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	F			
-	-	49.0	-	23.5	-	18.0	9.0	12.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	38.0	12.6	15.0	47.7	11.0	15.6	F			
9	6	35	17	121	20	15	34	18	M	NOMBRE	MYXCEME	244
39	2	132	65	571	51	69	125	72	F			
3	11	9	5	4	4	3	4	2	M	POUR 100M		
15	4	35	21	19	10	15	18	7	F			
17.2	20.3	11.5	15.7	18.1	23.3	12.4	11.7	22.7	M	MOY. JOURS		
14.1	10.5	10.6	17.0	20.3	18.5	13.4	7.3	14.5	F			
1	2	2	-	20	4	10	5	12	M	NOMBRE	THYROIDITE	245
9	4	29	24	150	32	35	80	73	F			
-	4	1	-	1	1	2	1	1	M	POUR 100M		
4	7	8	8	5	7	7	10	7	F			
7.0	11.0	9.0	-	12.1	7.0	10.5	8.4	6.3	M	MOY. JOURS		
12.9	8.5	10.3	13.0	13.7	7.6	11.0	8.2	7.9	F			
-	1	3	3	16	3	5	9	8	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU	246
4	3	5	12	57	7	3	37	12	F	CCRPS THYROIDIE		
-	2	1	1	1	1	1	1	1	M	POUR 100M		
2	6	1	4	2	1	1	5	1	F			
-	6.0	7.7	10.0	17.1	5.0	5.2	18.3	8.9	M	MOY. JOURS		
3.8	6.0	8.0	9.3	9.1	5.9	6.0	8.7	5.2	F			
330	152	725	785	4,085	836	1,226	1,556	1,584	M	NOMBRE	DIABETE SUCRE	250
592	198	1,135	1,135	5,763	1,126	1,558	1,978	1,760	F			
126	274	189	251	137	170	251	196	151	M	POUR 100M		
235	363	299	364	192	231	328	258	173	F			
13.9	12.4	15.6	17.8	24.3	18.5	14.2	18.8	21.4	M	MOY. JOURS		
14.2	16.5	16.5	22.1	25.7	18.8	13.9	18.5	18.2	F			
13	1	22	14	136	31	22	44	39	M	NOMBRE	TROUBLES DE SECRETION	251
4	2	23	13	172	21	25	45	23	F	PANCREATIQUE INTERNE AU-		
5	2	6	4	5	6	4	6	4	M	TRES QUE DIABETE SUCRE		
2	4	6	4	6	4	5	6	2	F			
9.0	5.0	13.0	9.9	11.3	9.3	7.0	9.6	11.9	M	MOY. JOURS		
2.3	4.0	13.7	8.9	10.8	5.1	6.8	7.2	19.0	F			
6	-	6	1	25	5	6	7	7	M	NOMBRE	MALADIES DE LA GLANDE	252
8	-	6	5	43	8	19	20	23	F	PARATHYROIDE		
2	-	2	-	1	1	1	1	1	M	POUR 100M		
3	-	2	2	1	2	4	3	2	F			
17.3	-	17.8	4.0	17.0	8.8	15.2	15.7	9.3	M	MOY. JOURS		
10.5	-	19.7	10.0	18.3	13.3	12.8	17.1	19.1	F			
5	-	20	14	108	27	8	23	27	M	NOMBRE	MALADIES DE L'HYPOPHYSE	253
9	4	33	12	123	22	14	22	33	F			
2	-	5	4	4	6	2	3	3	M	POUR 100M		
4	7	9	4	4	5	3	3	3	F			
17.8	-	11.9	20.5	16.4	11.0	15.8	14.6	15.0	M	MOY. JOURS		
10.4	20.3	14.7	109.8	16.5	12.5	14.1	30.4	10.8	F			
1	1	2	2	9	-	-	-	1	M	NOMBRE	MALADIES DU THYMUS	254
1	-	2	1	7	-	-	-	1	F			
-	2	1	1	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	F			
5.0	11.0	8.5	9.0	13.7	-	-	-	27.0	M	MOY. JOURS		
38.0	-	13.0	15.0	12.9	-	-	2.0	3.0	F			
8	1	12	7	73	13	3	21	22	M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES	255
8	6	30	21	124	28	19	27	42	F	SURRENALES		
3	2	3	2	2	3	1	3	2	M	POUR 100M		
3	11	8	7	4	6	4	4	4	F			
14.1	17.0	15.4	18.6	14.4	10.4	12.0	16.0	13.0	M	MOY. JOURS		
17.5	18.0	21.9	20.2	18.5	23.8	10.3	15.8	15.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT	256
18	2	22	25	322	28	39	86	57	F	OVARIEN		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
7	4	6	8	11	6	8	11	6	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
10.3	8.5	9.7	7.2	12.0	7.3	6.6	6.6	5.4	F			
1	2	-	2	27	3	1	4	8	M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT	257
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	TESTICULAIRE		
-	4	-	1	1	1	-	1	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
8.0	5.0	-	24.5	13.1	7.0	2.0	6.0	9.1	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - CONTINUED

ICDA NG.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
258	POLYGLANDULAR DYSFUNCTION AND OTHER DISEASES OF ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M 116	2	14	41	10	5	1	11	24	7	1
		F 363	3	33	52	28	33	68	47	77	17	5	
		PER 100M	M 2	2	3	3	1	1	-	1	2	2	1
		F 5	3	7	4	4	6	8	6	6	5	2	
		AV. DAYS	M 18.7	54.0	16.4	14.0	12.7	8.0	15.0	33.4	21.4	26.3	7.0
		F 12.2	24.0	10.4	10.0	8.0	9.5	9.7	16.3	14.7	16.5	25.0	
260	VITAMIN A DEFICIENCY	NUMBER	M 37	13	-	1	1	1	-	1	13	4	3
		F 61	31	-	1	1	2	1	2	11	11	1	
		PER 100M	M 1	11	-	-	-	-	-	-	1	1	2
		F 1	27	-	-	-	-	-	-	1	3	-	
		AV. DAYS	M 35.5	61.1	-	17.0	3.0	10.0	-	48.0	23.1	23.5	15.3
		F 64.1	90.8	-	37.0	9.0	27.5	7.0	25.0	46.8	36.6	21.0	
261	THIAMINE DEFICIENCY	NUMBER	M 15	-	-	1	-	-	1	2	8	3	-
		F 8	-	-	1	-	4	1	-	2	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
		F -	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 16.0	-	-	30.0	-	-	-	5.0	12.5	16.1	17.0
		F 7.5	-	-	2.0	-	3.5	7.0	-	18.5	-	-	
262	NIACIN DEFICIENCY	NUMBER	M 2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 26.5	-	-	-	-	-	-	26.5	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
263	OTHER VITAMIN B DEFICIENCY	NUMBER	M 32	1	1	-	-	-	-	4	17	5	4
		F 27	-	-	2	-	4	2	5	10	1	3	
		PER 100M	M -	1	-	-	-	-	-	1	1	2	2
		F -	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	
		AV. DAYS	M 29.2	6.0	29.0	-	-	-	-	36.8	30.7	12.4	42.0
		F 26.6	-	-	25.0	-	11.5	4.0	39.2	31.6	12.0	30.3	
264	ASCORBIC ACID DEFICIENCY	NUMBER	M 32	4	14	7	-	-	-	1	1	2	3
		F 34	3	22	4	-	1	2	-	-	2	-	
		PER 100M	M -	3	3	-	-	-	-	-	-	1	2
		F 1	3	4	-	-	-	-	-	-	1	-	
		AV. DAYS	M 11.8	8.5	11.6	7.6	-	-	-	13.0	15.0	26.0	15.3
		F 9.4	15.7	8.2	7.5	-	5.0	17.5	-	-	11.5	-	
265	VITAMIN D DEFICIENCY	NUMBER	M 140	62	56	13	-	1	4	1	1	2	-
		F 143	40	51	10	3	1	2	1	17	14	4	
		PER 100M	M 2	52	11	1	-	-	-	-	-	1	-
		F 2	35	10	1	-	-	-	-	1	4	2	
		AV. DAYS	M 16.1	13.8	14.9	22.5	-	22.0	43.0	26.0	11.0	12.0	-
		F 18.6	14.3	18.7	10.2	44.3	1.0	10.0	13.0	25.6	24.7	22.3	
266	OTHER VITAMIN DEFICIENCY STATES	NUMBER	M 31	2	6	2	-	-	1	3	10	5	2
		F 37	4	6	5	-	2	2	3	6	5	4	
		PER 100M	M -	2	1	-	-	-	-	-	1	2	1
		F 1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	2	
		AV. DAYS	M 39.2	49.0	31.8	7.0	-	-	7.0	24.0	72.3	16.6	13.0
		F 22.0	18.5	14.5	21.6	-	11.0	3.5	15.7	38.7	37.8	11.8	
267	PROTEIN MALNUTRITION	NUMBER	M 23	4	1	2	-	-	-	1	6	4	5
		F 12	2	1	1	-	-	-	-	5	1	2	
		PER 100M	M -	3	-	-	-	-	-	-	-	1	3
		F -	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		AV. DAYS	M 28.1	22.3	7.0	7.0	-	-	-	6.0	25.2	37.3	46.2
		F 26.8	27.5	38.0	3.0	-	-	-	-	37.8	6.0	15.0	
268	NUTRITIONAL MARASMUS	NUMBER	M 84	19	6	5	1	-	2	3	11	13	24
		F 97	6	4	4	1	3	10	6	22	17	24	
		PER 100M	M 1	16	1	-	-	-	-	-	1	4	13
		F 1	5	1	-	-	1	1	1	2	5	11	
		AV. DAYS	M 18.7	15.1	11.7	9.6	10.0	-	17.0	38.0	20.0	10.5	27.2
		F 19.5	6.7	7.0	11.5	10.0	6.3	18.9	12.7	15.5	15.8	23.8	
269	OTHER NUTRITIONAL DEFICIENCY	NUMBER	M 1,946	852	329	216	39	21	39	70	186	98	96
		F 1,794	718	261	139	42	55	120	101	186	84	88	
		PER 100M	M 29	712	63	14	6	4	5	9	15	33	53
		F 27	637	52	9	6	10	14	13	15	25	41	
		AV. DAYS	M 13.1	11.6	14.2	11.7	9.0	8.9	10.3	11.9	15.0	18.2	20.9
		F 13.4	11.3	14.5	10.7	11.4	11.2	14.6	11.3	16.8	18.1	23.7	
270	CONGENITAL DISORDERS OF AMINO-ACID METABOLISM	NUMBER	M 101	20	18	43	3	3	2	1	9	-	2
		F 82	10	13	43	2	3	2	3	5	1	-	
		PER 100M	M 1	17	3	3	-	1	-	-	1	-	1
		F 1	9	3	3	-	1	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 16.1	20.5	20.7	15.2	2.0	11.7	5.5	8.0	11.8	-	12.5
		F 14.5	23.6	19.7	11.3	12.5	16.7	5.5	13.0	15.2	15.0	-	
271	CONGENITAL DISORDERS OF CARBOHYDRATE METABOLISM	NUMBER	M 72	20	18	7	2	1	8	7	5	3	1
		F 40	10	10	2	1	2	2	4	9	-	-	
		PER 100M	M 1	17	3	-	-	-	1	1	-	1	1
		F 1	9	2	-	-	-	-	1	1	-	-	
		AV. DAYS	M 26.9	23.1	18.7	121.7	16.5	2.0	8.0	10.0	9.2	12.3	31.0
		F 17.2	17.2	14.7	10.5	18.0	76.0	6.5	15.0	11.7	-	-	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NG. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
2	-	1	2	52	3	5	18	33	M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT PLU- RIGLANDULAIRE ET AUTRES MALADIES ENDOCRINIENNES	258
17	6	20	12	181	18	27	34	48	F	POUR 100M		
1	-	-	1	2	1	1	2	3	M	MOY. JOURS		
7	11	5	4	6	4	6	4	5	F			
35.0	-	13.0	30.5	16.1	16.7	11.6	33.8	14.2	M			
13.9	4.0	8.9	34.3	12.2	7.2	11.4	12.1	11.1	F			
-	-	4	25	1	-	-	6	1	M	NOMBRE	AVITAMINOCSE A	260
-	-	1	50	1	-	-	6	3	F	POUR 100M		
-	-	1	8	-	-	-	1	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	16	-	-	-	1	-	F			
-	-	11.0	47.3	17.0	-	-	10.8	3.0	M			
-	-	9.0	74.9	37.0	-	-	8.0	24.3	F			
-	-	2	-	3	1	1	7	1	M	NOMBRE	AVITAMINOCSE B1	261
-	-	-	-	5	-	-	2	-	F	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	1	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	23.5	-	17.0	4.0	5.0	13.3	40.0	M			
-	-	-	-	4.2	-	-	13.0	-	F			
-	-	-	-	-	1	-	-	1	M	NOMBRE	AVITAMINOCSE PP	262
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	44.0	-	-	9.0	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
1	-	1	1	14	2	3	2	8	M	NOMBRE	AUTRES AVITAMINOSES B	263
1	-	-	-	10	2	-	2	10	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	1	M	MOY. JOURS		
6.0	-	11.0	1.0	40.4	26.5	42.3	15.0	17.6	M			
47.0	3.0	-	25.0	15.1	8.0	-	10.5	45.6	F			
5	1	1	4	17	1	1	2	-	M	NOMBRE	AVITAMINOCSE C	264
6	-	1	3	23	-	-	1	-	F	POUR 100M		
2	2	-	1	1	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
2	-	-	1	1	-	-	-	-	F			
16.0	4.0	15.0	7.8	11.7	13.0	18.0	8.0	-	M			
7.5	-	15.0	10.7	9.8	-	-	3.0	-	F			
-	1	-	2	108	4	9	16	-	M	NOMBRE	AVITAMINOSE C	265
-	4	-	5	112	4	6	5	7	F	POUR 100M		
-	2	-	1	4	1	2	2	-	M	MOY. JOURS		
-	7	-	2	4	1	1	1	1	F			
-	28.0	-	12.0	15.6	11.0	13.2	21.5	-	M			
-	35.0	-	19.4	18.1	16.0	14.0	29.8	14.1	F			
-	2	-	2	21	2	-	3	1	M	NOMBRE	AUTRES AVITAMINOSES	266
-	-	1	4	23	1	1	6	1	F	POUR 100M		
-	4	-	1	1	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	1	1	-	-	1	-	F			
-	5.5	-	7.5	53.2	18.0	-	7.3	13.0	M			
-	-	8.0	10.3	27.9	4.0	19.0	15.5	7.0	F			
-	-	-	-	6	-	-	16	1	M	NOMBRE	MALNUTRITION PROTICIQUE	267
-	-	-	-	2	-	-	9	1	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	2	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	-	-	69.3	-	-	14.4	1.0	M			
-	-	-	-	26.5	-	-	23.3	58.0	F			
1	2	4	3	45	3	6	8	12	M	NOMBRE	MISERE PHYSIOLOGIQUE PAR DENUTRITION	268
1	1	3	8	57	8	3	7	9	F	POUR 100M		
-	4	1	1	2	1	1	1	1	M	MOY. JOURS		
-	2	1	3	2	2	1	1	1	F			
17.0	10.5	37.8	24.0	18.1	9.7	32.0	13.8	13.9	M			
21.0	1.0	9.0	12.1	17.6	14.9	5.0	68.7	14.8	F			
144	11	109	61	553	133	268	278	389	M	NOMBRE	AUTRES CARENCES ALIMENTAIRES	269
129	12	94	59	535	134	228	276	327	F	POUR 100M		
55	20	28	19	19	27	55	35	37	M	MOY. JOURS		
51	22	25	19	18	27	48	36	32	F			
13.2	4.5	12.0	13.6	14.7	12.0	11.5	11.3	13.8	M			
10.7	7.4	11.3	13.3	15.9	16.9	11.6	12.8	11.7	F			
3	1	3	1	62	9	5	8	9	M	NOMBRE	TREUBLE CONGENITAL DU METABOLISME DES ACIDES AMINES	270
3	-	7	4	54	5	1	3	5	F	POUR 100M		
1	2	1	-	2	2	1	1	1	M	MOY. JOURS		
1	-	2	1	2	1	-	-	-	F			
37.0	7.0	11.0	20.0	15.1	8.9	19.6	28.4	12.6	M			
9.3	-	14.1	34.3	14.2	11.2	6.0	10.3	13.8	F			
1	-	2	2	36	4	8	11	8	M	NOMBRE	TREUBLE CONGENITAL DU METABOLISME DES GLUCIDES	271
1	-	1	-	19	1	3	7	8	F	POUR 100M		
-	-	1	1	1	1	2	1	1	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	1	-	1	1	1	F			
3.0	-	4.5	15.5	18.8	11.8	9.9	17.5	112.0	M			
4.0	-	5.0	-	18.2	1.0	9.0	9.7	29.6	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - CONTINUED

ICDA NG.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
272	CONGENITAL DISORDERS OF LIPID METABOLISM	NUMBER	M 106	-	6	18	2	5	10	26	33	6	-
		F	179	5	7	8	3	4	23	39	85	3	2
		PER 100M	M 2	-	1	1	-	1	1	3	3	2	-
		F	3	4	1	1	-	1	3	5	7	1	1
		AV. DAYS	M 16.0	-	27.7	16.9	5.5	9.6	11.2	24.1	10.8	11.2	-
		F	10.4	20.4	7.3	55.4	15.7	12.0	11.7	7.8	6.3	5.7	26.5
273	OTHER AND UNSPECIFIED CONGENITAL DISORDERS OF METABOLISM	NUMBER	M 450	76	86	95	30	35	22	39	54	9	4
		F	432	42	88	130	23	23	34	30	53	7	2
		PER 100M	M 7	64	16	6	4	6	3	5	4	3	2
		F	6	37	18	9	3	4	4	4	4	2	1
		AV. DAYS	M 19.4	30.1	18.8	20.5	11.9	10.1	17.9	14.2	16.9	24.3	22.8
		F	17.4	22.3	23.2	15.2	10.5	12.2	18.3	13.1	15.3	24.1	12.5
274	GOUT	NUMBER	M 893	-	1	2	2	12	60	147	373	142	154
		F	230	-	2	2	2	6	10	11	93	59	45
		PER 100M	M 13	-	-	-	-	2	7	18	31	47	85
		F	3	-	-	-	-	1	1	1	8	18	21
		AV. DAYS	M 11.9	-	32.0	5.5	5.5	12.4	6.7	10.4	11.1	13.0	16.2
		F	13.7	-	98.0	10.5	43.0	10.5	11.6	6.9	11.8	12.9	16.2
275	PLASMA PROTEIN ABNORMALITIES	NUMBER	M 155	29	40	8	5	6	7	6	18	15	21
		F	83	12	17	7	4	3	2	2	17	5	14
		PER 100M	M 2	24	8	1	1	1	1	1	1	5	12
		F	1	11	3	-	1	1	-	-	1	2	6
		AV. DAYS	M 17.1	16.5	11.5	13.9	24.8	7.0	40.1	19.3	14.2	25.1	15.4
		F	16.6	19.1	9.8	16.3	19.0	20.0	15.5	16.5	18.6	17.0	19.1
276	AMYLOIDOSIS	NUMBER	M 24	-	1	-	3	-	-	6	8	2	4
		F	27	-	-	3	-	-	3	5	9	4	3
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2
		F	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
		AV. DAYS	M 13.5	-	1.0	-	3.3	-	-	22.5	15.3	13.0	7.5
		F	11.3	-	-	4.0	-	-	1.7	1.0	11.1	30.5	20.3
277	OBESITY NOT SPECIFIED AS OF ENDOCRINE ORIGIN	NUMBER	M 516	8	9	101	39	28	72	92	145	15	7
		F	1,590	10	9	161	140	148	261	314	463	66	18
		PER 100M	M 8	7	2	7	6	5	8	11	12	5	4
		F	24	9	2	11	21	26	31	39	38	20	8
		AV. DAYS	M 11.7	10.9	13.0	9.8	8.7	11.5	10.6	11.7	14.2	15.9	7.6
		F	14.6	8.8	14.1	12.4	13.0	12.6	13.7	14.0	15.2	16.8	57.0
278	OTHER HYPERALIMENTATION	NUMBER	M 15	4	2	1	2	2	-	-	3	-	1
		F	14	4	2	-	-	2	-	2	4	-	-
		PER 100M	M -	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 6.1	6.0	2.5	3.0	3.0	14.0	-	-	7.0	-	4.0
		F	11.9	11.3	4.0	-	-	21.5	-	6.5	14.3	-	-
279	OTHER AND UNSPECIFIED METABOLIC DISEASES	NUMBER	M 300	8	29	22	11	9	34	59	102	18	8
		F	309	9	24	17	11	13	40	55	104	27	9
		PER 100M	M 4	7	6	1	2	2	4	7	8	6	4
		F	5	8	5	1	2	2	5	7	8	8	4
		AV. DAYS	M 13.9	13.0	25.8	12.0	10.3	8.3	8.4	12.0	14.4	13.9	15.8
		F	15.0	16.9	13.7	16.1	13.3	14.0	15.4	14.7	12.0	16.4	49.7
IV	DISEASES OF THE BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS (280-289)	NUMBER	M 8,815	540	1,218	3,183	550	229	256	287	998	715	839
		F	9,955	472	865	2,395	661	434	635	901	1,668	870	1,054
		PER 100M	M 129	452	232	206	80	40	30	35	82	237	462
		F	147	418	173	163	100	75	74	113	136	263	486
		AV. DAYS	M 10.9	14.4	9.0	6.2	6.9	8.6	9.5	12.0	15.4	18.4	21.1
		F	11.8	17.0	10.3	5.7	7.4	7.8	11.0	11.5	14.3	18.8	19.7
280	IRON DEFICIENCY ANEMIAS	NUMBER	M 1,152	181	216	68	16	14	19	46	232	144	216
		F	2,275	152	204	72	106	95	200	398	538	229	281
		PER 100M	M 17	151	41	4	2	2	2	6	19	48	119
		F	34	135	41	5	16	16	23	50	44	69	130
		AV. DAYS	M 15.7	15.0	11.0	9.8	11.2	10.5	8.7	14.3	16.1	18.4	22.3
		F	13.3	18.9	11.9	7.3	8.8	7.9	10.3	11.4	13.7	17.9	16.8
281	OTHER DEFICIENCY ANEMIAS	NUMBER	M 585	34	27	12	2	5	8	17	129	155	196
		F	871	34	32	12	10	7	40	67	224	181	264
		PER 100M	M 9	28	5	1	-	1	1	2	11	51	108
		F	13	30	6	1	2	1	5	8	18	55	122
		AV. DAYS	M 21.2	12.9	10.2	14.1	15.5	13.6	13.4	18.6	18.2	24.9	24.4
		F	23.3	18.4	17.8	8.3	13.5	10.6	34.3	13.5	17.0	30.9	27.0
282	HEREDITARY HEMOLYTIC ANEMIAS	NUMBER	M 240	34	43	78	12	6	18	8	19	9	13
		F	210	21	34	37	16	9	22	13	28	19	11
		PER 100M	M 4	28	8	5	2	1	2	1	2	3	7
		F	3	19	7	3	2	2	3	2	2	6	5
		AV. DAYS	M 9.0	7.9	8.7	4.9	8.9	12.5	10.9	25.4	15.8	13.8	5.2
		F	14.1	10.1	8.0	10.5	16.3	8.4	12.9	17.7	17.2	23.3	28.4
283	ACQUIRED HEMOLYTIC ANEMIAS	NUMBER	M 64	1	6	4	-	2	14	2	22	9	4
		F	97	8	7	13	1	3	11	15	18	10	11
		PER 100M	M 1	1	1	-	-	-	2	-	2	3	2
		F	1	7	1	1	-	1	1	2	1	3	5
		AV. DAYS	M 19.9	18.0	15.7	12.5	-	94.0	10.9	17.0	19.5	24.8	21.3
		F	16.5	11.3	13.3	8.6	22.0	18.7	14.3	20.9	21.6	13.5	20.8

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLO. T.-N.	P.-E.T. 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.	SASK.				
1	-	11	5	65	5	4	9	6	M	NOMBRE	TROUBLE CONGENITAL DU	272
8	1	7	11	85	5	7	31	24	F		METABOLISME LIPIDIQUE	
-	-	3	2	2	1	1	1	1	M	POUR 100M		
3	2	2	4	3	1	1	4	2	F			
85.0	-	16.5	23.0	12.8	6.4	79.0	7.4	11.2	M	MOY. JOURS		
10.5	2.0	55.3	9.3	9.7	2.8	8.4	9.0	4.9	F			
26	4	51	16	187	26	20	77	43	M	NOMBRE	TROUBLES CONGENITAUX DU	273
27	2	43	12	166	58	17	60	47	F		METABOLISME, AUTRES ET	
10	7	13	5	6	5	4	10	4	M	POUR 100M	SANS PRECISION	
11	4	11	4	6	12	4	8	5	F			
26.9	14.5	15.5	13.8	23.5	12.5	17.9	13.6	19.2	M	MOY. JOURS		
27.5	14.0	11.4	9.0	21.5	10.9	12.7	12.3	20.9	F			
22	2	47	51	303	69	101	169	129	M	NOMBRE	EGOUTTE	274
1	1	7	20	82	21	26	44	28	F			
8	4	12	16	10	14	21	21	12	M	POUR 100M		
-	2	2	6	3	4	5	6	3	F			
10.6	6.5	11.6	13.7	13.0	10.9	9.3	9.5	14.6	M	MOY. JOURS		
7.0	4.0	12.1	14.8	15.1	19.3	12.0	12.6	8.6	F			
3	3	9	30	64	11	4	18	13	M	NOMBRE	ANOMALIES DES PROTEINES	275
2	1	12	9	33	3	5	10	8	F		PLASMATIQUES	
1	5	2	10	2	2	1	2	1	M	POUR 100M		
1	2	3	3	1	1	1	1	1	F			
18.0	14.7	20.7	11.9	18.3	13.7	27.5	15.6	22.8	M	MOY. JOURS		
18.0	18.0	22.3	20.7	16.3	20.7	2.6	13.1	15.6	F			
1	-	2	-	9	3	1	1	7	M	NOMBRE	HYPERLIPIDEMIE	276
1	3	4	-	9	1	2	3	4	F			
-	-	1	-	-	1	-	-	1	M	POUR 100M		
-	6	1	-	-	-	-	-	-	F			
1.0	-	13.0	-	9.9	7.3	31.0	9.0	20.9	M	MOY. JOURS		
4.0	1.7	14.0	-	10.3	21.0	14.0	9.7	17.3	F			
7	3	19	60	322	15	19	49	22	M	NOMBRE	DIABETE NON SPECIFIQUE	277
26	2	48	119	910	59	86	162	178	F		COMME ENDOCRINIENNE	
3	5	5	19	11	3	4	6	2	M	POUR 100M		
10	4	13	38	30	12	18	21	17	F			
6.4	5.0	8.7	12.8	12.3	10.3	11.6	8.8	12.1	M	MOY. JOURS		
9.1	2.5	12.5	11.5	14.8	15.4	13.7	14.4	17.4	F			
-	1	1	2	4	-	1	2	4	M	NOMBRE	AUTRES TROUBLES DU	278
-	2	-	-	3	1	1	6	1	F		METABOLISME PAR EXCES	
-	2	-	1	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	D'APPORT	
-	4	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	1.0	11.0	6.0	7.0	-	1.0	4.0	7.5	M	MOY. JOURS		
-	20.5	-	-	9.3	28.0	17.0	8.2	3.0	F			
5	1	14	34	174	10	17	17	28	M	NOMBRE	TROUBLES DU METABOLISME	279
7	1	11	25	173	16	23	30	23	F		AUTRES ET SANS PRECISION	
2	2	4	11	6	2	3	2	3	M	POUR 100M		
3	2	3	8	6	3	5	4	2	F			
13.0	4.0	23.2	9.1	13.2	11.5	9.2	21.6	18.8	M	MOY. JOURS		
12.3	2.0	14.2	8.5	18.2	20.1	10.3	9.5	8.8	F			
367	114	497	846	3,304	577	856	1,043	1,211	M	NOMBRE	IV MALADIES DU SANG ET	
373	101	565	1,018	3,795	674	1,030	1,189	1,210	F		DES ORGANES HEMATO-	
140	205	130	270	111	118	175	131	116	M	POUR 100M	POIETIQUES (280-289)	
148	185	149	327	126	138	217	155	119	F			
8.9	8.7	11.4	11.2	12.2	10.9	8.7	10.1	10.1	M	MOY. JOURS		
10.3	12.9	11.7	13.4	13.2	10.0	9.0	10.7	10.7	F			
63	2	68	125	460	66	64	128	176	M	NOMBRE	ANEMIES PAR CARENCE	280
96	6	116	208	1,027	125	125	239	333	F		EN FER	
24	4	18	40	15	13	13	16	17	M	POUR 100M		
38	11	31	67	34	26	26	31	33	F			
11.5	7.0	16.5	12.8	19.4	11.4	13.9	12.0	14.5	M	MOY. JOURS		
12.5	12.3	14.1	17.1	14.6	8.7	12.0	10.2	11.6	F			
26	2	29	30	206	53	65	85	89	M	NOMBRE	AUTRES ANEMIES PAR	281
28	3	54	70	329	96	70	114	107	F		CARENCE	
10	4	8	10	7	11	13	11	9	M	POUR 100M		
11	6	14	22	11	20	15	15	10	F			
13.1	19.0	22.7	13.9	23.3	25.7	18.7	18.8	17.8	M	MOY. JOURS		
20.5	13.0	18.4	18.0	22.4	22.3	17.2	34.0	26.9	F			
7	7	6	9	127	14	13	26	31	M	NOMBRE	ANEMIES HEMOLYTIQUES	282
8	-	12	5	92	19	19	22	33	F		HEREDITAIRES	
3	13	2	3	4	3	3	3	3	M	POUR 100M		
3	-	3	2	3	4	4	3	3	F			
15.4	6.9	21.7	7.3	7.1	10.9	13.5	10.7	9.5	M	MOY. JOURS		
14.3	-	15.4	24.2	15.1	10.4	15.6	14.5	10.2	F			
-	-	1	1	36	1	5	13	7	M	NOMBRE	ANEMIES HEMOLYTIQUES	283
4	-	2	2	26	3	14	25	21	F		ACQUISES	
-	-	-	-	1	-	1	2	1	M	POUR 100M		
2	-	1	1	1	1	3	3	2	F			
-	-	22.0	61.0	20.1	2.0	7.0	21.2	22.0	M	MOY. JOURS		
22.3	-	15.5	13.5	16.7	13.0	13.4	18.4	15.6	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - CONTINUED

Table with columns: ICDA NO., DIAGNOSIS, TOTAL(1), and AGE groups (-01, 01-04, 05-14, 15-19, 20-24, 25-34, 35-44, 45-64, 65-74, 75+). Rows list various medical conditions like Aplastic Anemia, Hemorrhagic Conditions, etc., with their respective numbers and rates.

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NF.LD. 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.				
2	5	27	40	62	18	41	37	44	M	NOMBRE	ANEMIE APLASTIQUE	284
18	4	23	14	76	21	29	39	34	F			
1	9	7	13	2	4	8	5	4	M	POUR 100M		
7	7	6	4	3	4	6	5	3	F			
13.5	15.8	14.3	11.2	19.2	4.8	11.9	23.5	26.8	M	MOY. JOURS		
2.6	20.8	14.9	8.9	16.0	12.5	5.1	14.1	13.7	F			
45	28	82	260	397	94	213	96	65	M	NOMBRE	ANEMIES AUTRES ET SANS PRECISION	285
66	36	137	357	699	179	364	164	79	F			
17	50	21	83	13	19	44	12	6	M	POUR 100M		
26	66	36	115	23	37	77	21	8	F			
10.5	11.8	13.0	14.9	18.0	15.4	10.1	16.4	14.8	M	MOY. JOURS		
10.6	22.7	13.1	14.0	15.7	9.2	10.1	8.1	14.1	F			
73	22	53	74	608	47	52	102	197	M	NOMBRE	ANOMALIES DE LA CCAGULATIGN	286
2	2	10	14	39	5	5	10	12	F			
28	40	14	24	20	10	11	13	19	M	POUR 100M		
1	4	3	4	1	1	1	1	1	F			
9.3	6.1	12.9	12.8	7.9	8.0	8.1	7.9	8.2	M	MOY. JOURS		
14.5	12.0	4.0	19.2	16.3	4.0	7.2	9.2	6.8	F			
33	5	27	15	196	48	28	84	96	M	NOMBRE	PURPURA ET AUTRES AFFECTIENS MEMORRAGIQUES	287
29	8	39	57	263	38	37	84	106	F			
13	9	7	5	7	10	6	11	9	M	POUR 100M		
12	15	10	18	9	8	8	11	10	F			
11.6	16.8	15.6	13.7	15.1	19.3	12.3	15.1	14.3	M	MOY. JOURS		
12.9	5.9	13.1	17.2	14.9	13.7	11.4	14.8	13.1	F			
-	-	3	7	31	6	7	10	7	M	NOMBRE	AGRANULOCYTOSE	288
1	-	2	4	38	4	6	20	10	F			
-	-	1	2	1	1	1	1	1	M	POUR 100M		
-	-	1	1	1	1	1	3	1	F			
-	-	9.7	19.0	17.4	14.8	9.4	7.5	11.9	M	MOY. JOURS		
8.0	-	9.5	33.3	15.4	5.0	15.3	13.1	10.1	F			
118	43	201	285	1,181	230	368	462	499	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES	289
121	42	170	287	1,206	184	361	472	475	F			
45	77	53	91	40	47	75	58	48	M	POUR 100M		
48	77	45	92	40	38	76	62	47	F			
4.6	6.2	5.7	6.0	6.7	4.9	4.6	4.9	4.9	M	MOY. JOURS		
5.8	5.2	6.2	7.6	7.2	4.6	4.9	4.6	5.0	F			
1,004	88	1,097	1,234	11,411	2,381	2,302	4,292	6,039	M	NOMBRE	V TROUBLES MENTAUX (290-315)	289
1,593	90	1,820	1,810	15,481	3,453	3,568	6,739	7,446	F			
383	159	287	394	383	485	471	540	577	M	POUR 100M		
633	165	479	581	516	707	751	879	730	F			
14.7	7.9	14.1	16.0	16.5	16.3	14.6	13.7	16.7	M	MOY. JOURS		
13.7	8.1	13.9	12.6	19.9	17.6	12.2	13.7	13.7	F			
5	-	6	11	75	41	63	84	53	M	NOMBRE	DEMENCE SENILE ET PRESENILE	290
3	-	10	11	92	43	57	108	69	F			
2	-	2	4	3	8	13	11	5	M	POUR 100M		
1	-	3	4	3	9	12	14	7	F			
25.8	-	20.8	51.0	36.9	23.1	44.8	44.0	80.4	M	MOY. JOURS		
22.3	-	13.8	21.5	51.6	28.6	24.9	45.9	44.1	F			
9	8	39	24	344	136	112	229	964	M	NOMBRE	PSYCHOSE ALCCCLIQUE	291
-	1	-	6	61	62	25	52	229	F			
3	14	10	8	12	28	23	29	92	M	POUR 100M		
-	2	-	2	2	13	5	7	22	F			
4.2	5.0	7.2	15.8	16.4	11.8	9.0	8.0	10.4	M	MOY. JOURS		
-	5.0	-	19.7	22.1	18.8	6.8	14.0	14.3	F			
-	-	-	1	-	1	1	1	2	M	NOMBRE	PSYCHOSE ASSOCIEE A UNE INFECTION INTRACRANIEUNE	292
-	-	-	1	-	-	3	-	2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	F			
-	-	-	112.0	-	34.0	12.0	1.0	22.5	M	MOY. JOURS		
-	-	-	76.0	-	-	29.0	-	16.0	F			
-	-	5	9	11	38	18	28	66	M	NOMBRE	PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIENS CEREBRALES	293
3	-	7	7	13	55	23	24	35	F			
-	-	1	3	-	8	4	4	6	M	POUR 100M		
1	-	2	2	-	11	5	3	3	F			
-	-	26.0	101.8	16.4	42.5	36.8	50.3	47.8	M	MOY. JOURS		
8.3	-	18.6	24.4	19.5	68.5	28.1	44.3	22.8	F			
6	-	8	1	24	15	5	16	67	M	NOMBRE	PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIENS SCHMATIQUES	294
26	-	17	8	74	33	32	31	67	F			
2	-	2	-	1	3	1	2	6	M	POUR 100M		
10	-	4	3	2	7	4	7	7	F			
17.0	-	19.3	43.0	16.5	14.1	14.8	19.4	7.8	M	MOY. JOURS		
14.0	-	13.5	14.9	18.8	18.9	13.8	25.3	14.4	F			
137	5	131	44	691	278	340	273	614	M	NOMBRE	SCHIZOPHRENIE	295
184	1	194	83	862	426	509	482	849	F			
52	9	34	14	23	57	70	34	59	M	POUR 100M		
73	2	51	27	29	87	107	63	83	F			
16.6	14.0	20.4	61.9	33.7	21.4	20.3	23.2	19.6	M	MOY. JOURS		
20.0	4.0	18.1	18.8	33.1	21.1	18.6	25.8	17.9	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+	
296	AFFECTIVE PSYCHOSES	NUMBER M	2,009	9	1	5	49	94	262	356	885	239	109
		F	5,441	14	1	24	155	272	760	1,111	2,359	545	200
		PER 100M M	29	8	-	-	7	16	30	44	73	79	60
		F	81	12	-	2	24	47	89	139	192	165	52
		AV. DAYS M	20.4	23.0	107.0	11.0	21.2	17.2	15.8	17.6	21.5	24.3	24.4
		F	19.2	18.4	39.0	9.9	18.8	15.8	16.4	16.6	20.0	24.6	24.8
297	PARANOID STATES	NUMBER M	235	-	-	-	7	22	39	59	81	12	15
		F	371	-	-	-	1	15	60	92	159	28	16
		PER 100M M	3	-	-	-	1	4	5	7	7	4	8
		F	5	-	-	-	-	3	7	12	13	8	7
		AV. DAYS M	27.8	-	-	-	24.4	15.9	24.6	24.9	22.1	26.2	99.7
		F	24.6	-	-	-	1.0	24.3	24.1	27.3	23.7	24.2	21.4
298	OTHER PSYCHOSES	NUMBER M	292	6	-	2	9	28	52	44	95	22	34
		F	575	4	1	9	20	52	115	142	159	38	35
		PER 100M M	4	5	-	-	1	5	6	5	8	7	19
		F	9	4	-	1	3	9	13	18	13	12	16
		AV. DAYS M	21.8	155.5	-	3.0	14.3	12.3	12.1	17.2	22.8	29.7	22.0
		F	21.7	14.3	1.0	10.0	8.8	18.2	19.5	22.0	24.8	26.2	25.6
299	UNSPECIFIED PSYCHOSIS	NUMBER M	478	2	3	69	36	55	66	70	133	31	13
		F	807	5	13	33	49	80	169	159	236	48	15
		PER 100M M	7	2	1	4	5	10	8	9	11	10	7
		F	12	4	3	2	7	14	20	20	19	15	7
		AV. DAYS M	23.4	18.5	20.3	11.9	20.4	13.3	17.0	35.7	26.4	15.6	91.1
		F	22.2	30.2	8.8	15.9	19.4	15.0	19.3	17.9	20.6	24.4	185.1
300	NEUROSES	NUMBER M	9,327	33	17	261	526	738	1,640	2,103	3,302	511	196
		F	21,525	60	19	495	1,575	2,303	4,711	4,868	5,922	1,146	426
		PER 100M M	137	28	3	17	77	128	190	260	272	170	108
		F	319	53	4	34	239	399	551	610	483	347	157
		AV. DAYS M	13.9	18.5	6.8	10.9	13.7	12.7	11.7	12.5	15.6	16.9	16.8
		F	13.7	15.0	9.0	8.6	10.4	12.6	13.1	14.4	14.9	16.5	13.5
301	PERSONALITY DISORDERS	NUMBER M	1,059	3	2	53	117	170	255	210	236	10	3
		F	1,114	1	3	60	231	224	269	179	132	12	3
		PER 100M M	16	3	-	2	17	29	30	26	19	3	2
		F	17	1	1	4	35	39	31	22	11	4	1
		AV. DAYS M	15.8	12.7	21.0	20.3	16.1	16.6	11.5	14.7	19.5	21.3	6.0
		F	16.9	30.0	7.3	21.1	16.5	14.9	15.7	19.3	18.5	18.1	5.3
302	SEXUAL DEVIATION	NUMBER M	27	1	1	-	4	5	9	3	4	-	-
		F	12	-	-	-	1	3	1	2	5	-	-
		PER 100M M	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	17.4	23.0	19.0	-	31.5	23.0	9.3	11.0	17.8	-	-
		F	12.3	-	-	13.0	-	10.7	10.0	20.0	10.4	-	-
303	ALCOHOLISM	NUMBER M	6,732	15	3	56	106	206	846	1,857	3,168	400	75
		F	1,416	-	6	27	69	88	232	433	508	47	6
		PER 100M M	99	13	1	4	15	36	98	229	261	133	41
		F	21	-	1	2	10	15	27	54	41	14	3
		AV. DAYS M	8.8	6.1	1.3	1.9	2.8	4.5	7.1	8.5	9.6	11.5	14.4
		F	8.7	-	2.7	2.2	2.3	4.1	7.9	8.6	11.1	9.9	3.5
304	DRUG DEPENDENCE	NUMBER M	342	-	1	10	85	47	52	70	67	8	2
		F	292	1	1	13	55	32	60	53	70	5	2
		PER 100M M	5	-	-	1	12	8	6	9	6	3	1
		F	4	1	-	1	8	6	7	7	6	2	1
		AV. DAYS M	8.0	-	6.0	4.3	4.6	5.0	8.5	8.9	12.9	11.4	15.5
		F	11.4	56.0	8.0	2.8	9.5	8.0	7.0	14.2	15.9	28.0	5.0
305	PHYSICAL DISORDERS OF PRESUMABLY PSYCHOGENIC ORIGIN	NUMBER M	1,534	18	36	168	52	116	221	339	481	71	32
		F	2,428	20	24	210	209	240	422	468	633	142	60
		PER 100M M	23	15	7	11	8	20	26	42	40	24	18
		F	36	18	5	14	32	42	49	59	52	43	28
		AV. DAYS M	8.3	9.9	8.8	7.2	8.6	8.1	7.8	8.1	8.8	8.3	10.7
		F	10.0	9.5	6.8	8.5	8.8	9.4	9.4	10.2	11.1	12.5	5.9
306	SPECIAL SYMPTOMS NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	NUMBER M	731	12	62	241	71	46	74	89	108	14	14
		F	1,372	10	59	183	168	130	243	225	274	56	24
		PER 100M M	11	10	12	16	10	8	9	11	9	5	8
		F	20	9	12	12	25	23	28	28	22	17	11
		AV. DAYS M	10.5	12.8	14.7	10.3	10.6	11.4	7.8	8.3	11.5	8.6	10.6
		F	11.3	13.6	14.4	12.4	13.8	10.8	9.3	10.1	10.7	13.0	13.6
307	TRANSIENT SITUATIONAL DISTURBANCES	NUMBER M	309	-	-	94	86	17	29	28	41	9	5
		F	509	-	-	94	186	47	70	42	52	14	4
		PER 100M M	5	-	-	6	13	3	3	3	3	3	3
		F	8	-	-	6	28	8	8	5	4	4	2
		AV. DAYS M	15.2	-	-	17.4	21.7	11.1	11.9	6.5	8.3	10.2	10.2
		F	15.6	-	-	18.9	22.6	8.4	9.0	8.8	6.7	12.3	6.3
308	BEHAVIOR DISORDERS OF CHILDHOOD	NUMBER M	499	51	170	278	-	-	-	-	-	-	-
		F	291	38	109	144	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	7	43	32	18	-	-	-	-	-	-	-
		F	4	34	22	10	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	15.1	10.8	11.6	17.9	-	-	-	-	-	-	-
		F	14.1	10.8	12.2	16.5	-	-	-	-	-	-	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - 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. CIM-8	
									M	F		
109	6	119	39	556	311	232	295	342	M	NOMBRE	PSYCHOSES AFFECTIVES	296
296	15	294	143	1,260	836	607	1,000	990	F			
42	11	31	12	19	63	47	37	33	M	POUR 100M		
118	28	77	46	42	171	128	130	97	F			
18.0	9.8	22.1	17.1	27.6	20.8	13.7	16.9	16.5	M	MOY. JOURS		
14.4	11.5	15.6	15.1	28.7	18.4	15.0	16.3	16.4	F			
6	-	3	1	133	16	20	22	34	M	NOMBRE	ETATS DELIRANTS	297
4	-	7	2	193	23	34	45	63	F			
2	-	1	-	4	3	4	3	3	M	POUR 100M		
2	-	2	1	6	5	7	6	6	F			
28.2	-	7.7	2.0	28.2	20.3	23.6	63.0	12.3	M	MOY. JOURS		
20.3	-	19.0	26.0	27.8	26.9	22.1	25.8	15.0	F			
3	3	10	12	159	10	19	48	28	M	NOMBRE	AUTRES PSYCHOSES	298
2	-	23	19	333	12	28	97	61	F			
1	5	3	4	5	2	4	6	3	M	POUR 100M		
1	-	6	6	11	2	6	13	6	F			
16.0	4.3	14.0	91.8	19.0	11.9	13.7	18.6	27.3	M	MOY. JOURS		
4.0	-	18.9	17.1	23.7	40.6	13.6	18.7	18.7	F			
10	2	18	124	195	37	15	35	42	M	NOMBRE	PSYCHOSE SANS PRECISION	299
13	3	21	237	339	64	35	42	53	F			
4	4	5	40	7	8	3	4	4	M	POUR 100M		
5	6	6	76	11	13	7	5	5	F			
10.6	10.0	14.8	15.9	30.0	19.5	9.9	47.2	11.2	M	MOY. JOURS		
8.0	6.3	17.3	19.4	29.5	16.0	8.5	15.5	16.2	F			
331	24	413	421	4,219	464	537	1,341	1,577	M	NOMBRE	NEVROSES	300
746	47	963	992	8,813	1,240	1,551	3,563	3,610	F			
126	43	108	134	141	95	110	169	151	M	POUR 100M		
296	86	253	318	294	254	327	465	354	F			
13.1	7.9	11.7	10.4	17.4	12.2	8.2	10.6	11.2	M	MOY. JOURS		
11.3	6.6	12.0	10.0	18.5	10.7	7.7	10.1	11.2	F			
56	1	72	49	251	97	78	182	273	M	NOMBRE	TROUBLES DE LA PERSONNALITE	301
68	1	102	44	247	136	72	212	232	F			
21	2	19	16	8	20	16	23	26	M	POUR 100M		
27	2	27	14	8	28	15	28	23	F			
15.8	3.0	18.6	18.0	18.4	13.3	14.6	17.5	12.4	M	MOY. JOURS		
15.4	8.0	18.4	18.8	20.0	13.8	15.9	16.6	15.4	F			
-	1	2	1	6	5	2	6	4	M	NOMBRE	PERVERSION SEXUELLE	302
-	-	1	1	6	-	1	1	2	F			
-	2	1	-	-	1	-	1	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	23.0	13.5	7.0	6.3	26.6	32.5	18.3	17.0	M	MOY. JOURS		
-	-	10.0	14.0	13.2	-	21.0	18.0	2.5	F			
126	25	108	328	2,750	560	599	1,074	1,162	M	NOMBRE	ALCOOLISME	303
21	4	10	32	469	164	189	233	294	F			
48	45	28	105	92	114	122	135	111	M	POUR 100M		
8	7	3	10	16	34	40	30	29	F			
8.3	5.3	7.2	11.4	9.4	9.2	13.2	7.4	5.7	M	MOY. JOURS		
4.8	9.5	7.3	9.1	9.7	9.2	12.5	6.3	6.5	F			
2	1	4	4	97	26	14	45	149	M	NOMBRE	PHARMACDEPENDANCE	304
1	1	4	1	88	23	25	42	107	F			
1	2	1	1	3	5	3	6	14	M	POUR 100M		
-	2	1	-	3	5	5	5	10	F			
3.0	16.0	13.8	30.8	10.4	9.3	6.5	9.8	5.0	M	MOY. JOURS		
5.0	2.0	15.8	56.0	17.1	10.7	11.1	11.9	6.2	F			
28	2	30	74	979	42	87	177	115	M	NOMBRE	TROUBLES SOMATIQUES D'ORIGINE VRAISEMBLABLEMENT PSYCHOGENE	305
65	-	39	108	1,475	71	151	275	244	F			
11	4	8	24	33	9	18	22	11	M	POUR 100M		
26	-	10	35	49	15	32	36	24	F			
9.5	4.0	10.6	6.4	9.1	5.5	8.0	5.8	7.0	M	MOY. JOURS		
11.9	-	13.5	8.2	11.0	7.4	8.1	7.8	8.6	F			
29	5	24	23	359	69	39	89	94	M	NOMBRE	SYMPTOMES PARTICULIERS NON CLASSABLES AILLEURS	306
36	8	45	48	639	78	122	218	178	F			
11	9	6	7	12	14	8	11	9	M	POUR 100M		
14	15	12	15	21	16	26	28	17	F			
12.5	4.2	10.8	8.7	12.6	10.9	5.9	7.4	6.6	M	MOY. JOURS		
15.1	7.5	11.3	9.8	13.2	13.2	8.8	7.9	9.4	F			
26	-	9	4	74	25	34	45	92	M	NOMBRE	TROUBLES TRANSITOIRES SITUATIONNELS	307
27	-	20	13	101	46	39	110	153	F			
10	-	2	1	2	5	7	6	9	M	POUR 100M		
11	-	5	4	3	9	8	14	15	F			
21.8	-	13.8	11.0	12.9	12.9	14.1	24.8	11.9	M	MOY. JOURS		
17.0	-	14.5	10.1	15.1	10.6	9.9	21.2	15.2	F			
44	-	9	9	224	39	23	94	57	M	NOMBRE	TROUBLES DU COMPORTEMENT CHEZ L'ENFANT	308
25	-	7	1	120	27	18	67	26	F			
17	-	2	3	8	8	5	12	5	M	POUR 100M		
10	-	2	-	4	6	4	9	3	F			
23.0	-	7.3	10.6	12.3	21.5	7.9	19.7	12.3	M	MOY. JOURS		
24.0	-	6.9	8.0	10.7	19.7	11.1	17.9	9.0	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
309	MENTAL DIS. NOT SPEC. AS PSYCHOTIC ASSOCIATED WITH PHYSICAL CONDITIONS	NUMBER	M 693	6	4	40	28	17	33	56	187	105	217
			F 431	11	5	28	21	17	30	46	92	74	107
		PER 100M	M 10	5	1	3	4	3	4	7	15	35	120
			F 6	10	1	2	3	3	4	6	7	22	49
		AV. DAYS	M 63.8	37.3	13.5	51.3	12.5	14.9	12.3	20.0	33.8	104.9	103.2
			F 41.4	37.8	14.4	22.8	15.1	17.9	11.3	15.3	24.6	36.1	94.6
310	BORDERLINE MENTAL RETARDATION	NUMBER	M 30	1	4	6	3	3	3	4	6	-	-
			F 40	-	-	6	8	7	7	6	6	-	-
		PER 100M	M -	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
			F 1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
		AV. DAYS	M 15.5	21.0	18.8	16.8	15.7	16.3	13.7	4.5	18.7	-	-
			F 17.6	-	-	18.5	20.8	20.0	22.7	11.0	10.5	-	-
311	MILD MENTAL RETARDATION	NUMBER	M 31	-	8	12	2	1	3	5	-	-	-
			F 38	-	3	11	4	3	4	6	7	-	-
		PER 100M	M -	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-
			F 1	-	1	1	1	1	-	1	1	-	-
		AV. DAYS	M 14.3	-	10.8	16.7	13.0	5.0	9.7	19.4	-	-	-
			F 19.6	-	20.0	23.2	6.0	5.7	19.3	11.0	35.3	-	-
312	MODERATE MENTAL RETARDATION	NUMBER	M 12	1	2	5	2	-	-	-	2	-	-
			F 11	1	1	6	-	2	1	-	-	-	-
		PER 100M	M -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 16.4	5.0	9.0	17.2	21.0	-	-	-	23.0	-	-
			F 10.3	7.0	8.0	12.5	-	5.0	13.0	-	-	-	-
313	SEVERE MENTAL RETARDATION	NUMBER	M 15	1	5	2	-	-	3	1	2	1	-
			F 14	-	7	5	1	-	-	-	1	-	-
		PER 100M	M -	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
			F -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 49.4	410.0	34.0	9.5	-	-	15.7	2.0	9.5	74.0	-
			F 13.4	-	20.7	6.8	4.0	-	-	4.0	-	-	-
314	PROFOUND MENTAL RETARDATION	NUMBER	M 14	1	-	2	1	-	1	2	7	-	-
			F 14	-	2	2	2	1	5	1	1	-	-
		PER 100M	M -	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
			F -	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 11.4	6.0	-	14.5	1.0	-	4.0	2.5	16.4	-	-
			F 17.4	-	18.0	10.0	10.5	21.0	16.4	52.0	12.0	-	-
315	UNSPECIFIED MENTAL RETARDATION	NUMBER	M 440	27	152	169	30	14	12	16	16	2	2
			F 419	30	131	127	40	18	33	10	28	2	-
		PER 100M	M 6	23	29	11	4	2	1	2	1	1	1
			F 6	27	26	9	6	3	4	1	2	1	-
		AV. DAYS	M 24.1	12.9	25.9	25.7	11.8	16.2	17.7	24.9	18.6	239.0	9.5
			F 31.3	24.7	14.4	42.8	21.2	12.9	30.8	202.8	29.7	41.0	-
VI	DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS (320-389)	NUMBER	M 42,934	2,467	5,899	8,299	1,848	1,588	2,955	3,575	8,722	4,144	3,437
			F 43,390	1,946	4,717	7,053	2,073	1,819	3,574	4,109	9,410	4,639	4,050
		PER 100M	M 630	2,063	1,123	538	270	275	342	442	719	1,375	1,894
			F 643	1,725	945	479	314	315	418	515	767	1,404	1,869
		AV. DAYS	M 14.7	12.7	8.1	7.3	9.9	10.5	12.9	15.2	18.7	26.1	27.3
			F 14.7	16.7	8.3	7.3	9.6	9.0	11.7	14.5	18.2	22.8	24.9
320	MENINGITIS	NUMBER	M 709	147	176	182	37	29	33	33	54	12	6
			F 517	111	129	100	15	18	37	33	53	15	6
		PER 100M	M 10	123	33	12	5	5	4	4	4	4	3
			F 8	98	26	7	2	3	4	4	4	5	3
		AV. DAYS	M 15.6	17.7	15.6	11.6	12.4	15.1	16.4	18.6	23.2	20.3	9.2
			F 20.4	22.2	17.2	12.1	11.4	32.7	37.9	16.8	29.7	16.5	24.7
321	PHLEBITIS AND THROMBO-PHLEBITIS OF INTRACRANIAL VENOUS SINUSES	NUMBER	M 10	-	2	1	1	-	-	3	1	2	-
			F 13	1	-	2	1	2	2	2	1	2	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
			F -	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		AV. DAYS	M 28.9	-	49.0	9.0	11.0	-	-	18.3	67.0	24.5	-
			F 21.2	3.0	-	15.0	7.0	28.0	19.5	37.0	35.0	15.5	-
322	INTRACRANIAL AND INTRASPINAL ABSCESS	NUMBER	M 59	5	-	7	4	2	13	10	16	1	1
			F 23	1	3	4	2	-	1	5	7	-	-
		PER 100M	M 1	4	-	-	1	-	2	1	1	-	1
			F -	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-
		AV. DAYS	M 28.9	16.6	-	23.9	42.8	16.0	14.7	25.4	38.0	127.0	75.0
			F 28.8	6.0	19.7	20.0	109.0	-	1.0	10.8	34.9	-	-
323	ENCEPHALITIS, MYELITIS, AND ENCEPHALOMYELITIS	NUMBER	M 293	14	46	108	13	9	33	26	34	8	2
			F 227	12	35	62	11	11	35	26	28	6	1
		PER 100M	M 4	12	9	7	2	2	4	3	3	3	1
			F 3	11	7	4	2	2	4	3	2	2	-
		AV. DAYS	M 13.7	15.9	10.2	10.2	18.7	8.9	13.3	12.3	25.9	26.3	29.5
			F 17.2	11.4	13.3	22.4	12.4	12.0	16.7	14.8	18.1	20.0	46.0
324	LATE EFFECTS OF INTRACRANIAL ABSCESS OR PYOGENIC INFECTION	NUMBER	M 41	2	4	8	6	-	3	4	10	4	-
			F 36	1	4	7	2	3	7	4	5	2	1
		PER 100M	M 1	2	1	1	1	-	-	-	1	1	-
			F 1	1	1	-	-	1	1	1	-	1	-
		AV. DAYS	M 59.5	51.0	55.5	28.9	55.8	-	88.0	19.0	103.2	44.0	-
			F 106.3	11.0	18.0	43.3	-	38.3	6.3	15.5	41.2	25.5	13.0

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLO. T.-M.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	MAN. MAN.	ALTA. ALB.						
19	2	48	11	75	116	29	178	215	M	NOMBRE	TR. MENT. NON SPEC. PSY-	309	
16	4	27	11	75	74	8	93	123	F		CHOTIQUES ASSOCIES A DES		
7	4	13	4	3	24	6	22	21	M	POUR 100M	AFFECTIONS SCMATIQUES		
6	7	7	4	2	15	2	12	12	F				
26.8	11.0	14.7	44.0	25.3	43.4	22.1	29.9	137.6	M	MOY. JOURS			
17.8	14.8	15.6	27.1	28.8	96.1	6.1	27.3	40.0	F				
3	-	1	4	13	3	1	2	3	M	NOMBRE	NIVEAU MENTAL LIMITE	310	
2	-	1	7	11	4	4	4	7	F				
1	-	-	1	-	1	-	-	-	M	POUR 100M			
1	-	-	2	-	1	1	1	1	F				
12.0	-	21.0	15.5	12.3	36.7	4.0	26.5	6.0	M	MOY. JOURS			
28.5	-	6.0	7.4	29.7	16.8	14.5	12.0	12.9	F				
1	-	1	1	13	7	-	2	6	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE	311	
-	-	-	1	27	-	2	5	3	F		LEGERE		
-	-	-	-	1	1	-	-	1	M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
12.0	-	11.0	10.0	14.6	15.4	-	26.5	9.8	M	MOY. JOURS			
-	-	-	44.0	21.1	-	13.0	16.8	7.7	F				
-	-	-	1	3	3	-	3	2	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE	312	
-	-	1	1	3	2	-	3	1	F		MOYENNE		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
-	-	-	5.0	24.7	11.0	-	21.0	11.0	M	MOY. JOURS			
-	-	13.0	7.0	12.0	8.0	-	11.0	8.0	F				
-	-	2	-	3	3	2	2	3	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE	313	
-	-	-	1	2	5	2	1	3	F		SEVERE		
-	-	1	-	-	1	-	-	-	M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	F				
-	-	9.0	-	6.7	161.7	50.0	3.5	37.0	M	MOY. JOURS			
-	-	-	9.0	18.0	22.8	6.5	2.0	4.3	F				
-	-	2	3	2	-	-	1	6	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE	314	
-	-	2	4	5	1	-	1	1	F		PROFONDE		
-	-	1	1	-	-	-	-	1	M	POUR 100M			
-	-	1	1	-	-	-	-	-	F				
-	-	13.0	23.3	14.5	-	-	3.0	5.3	M	MOY. JOURS			
-	-	8.5	30.3	15.8	16.0	-	7.0	4.0	F				
54	3	33	35	155	39	32	20	69	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE,	315	
55	5	25	28	173	28	31	30	44	F		SANS PRECISION		
21	5	9	11	5	8	7	3	7	M	POUR 100M			
22	9	7	9	6	6	7	4	4	F				
15.9	26.3	12.5	18.6	25.0	12.3	64.7	14.9	27.5	M	MOY. JOURS			
17.0	10.2	10.5	9.0	41.3	29.8	61.2	15.4	28.5	F				
1,415	363	2,195	2,438	16,444	3,302	3,739	5,990	7,048	M	NOMBRE	VI MALADIES DU SYSTEME		
1,254	309	2,094	2,315	17,026	3,339	3,779	6,098	7,176	F		NERVEUX ET DES ORGA-		
540	654	573	778	551	673	764	754	673	M	POUR 100M	NES DES SENS(320-389)		
498	567	591	743	567	684	796	795	703	F				
11.9	11.8	9.9	14.2	17.4	17.1	10.5	13.4	13.1	M	MOY. JOURS			
10.9	9.3	10.4	16.0	17.9	16.5	10.0	13.6	11.5	F				
42	10	24	29	324	53	69	76	82	M	NOMBRE	MENINGITE	320	
17	2	21	24	236	43	43	68	63	F				
16	18	6	9	11	11	14	10	8	M	POUR 100M			
7	4	6	8	8	9	9	9	6	F				
16.6	14.0	13.4	13.3	16.2	12.5	14.9	18.1	14.7	M	MOY. JOURS			
15.6	20.5	21.3	27.8	23.5	15.3	12.7	18.9	17.7	F				
-	-	-	1	4	-	2	2	1	M	NOMBRE	PHLEBITE ET TROMBO-	321	
1	1	1	2	4	1	1	1	1	F		PHLEBITE DES SINUS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	VEINEUX INTRACRANIENS		
-	2	-	1	-	-	-	-	-	F				
-	-	-	11.0	30.8	-	49.5	26.0	4.0	M	MOY. JOURS			
49.0	12.0	4.0	33.0	21.0	11.0	35.0	7.0	7.0	F				
4	-	1	7	19	5	4	9	10	M	NOMBRE	ABCES INTRACRANIEN ET	322	
3	-	-	-	5	4	1	3	7	F		INTRARACHIDIEN		
2	-	-	2	1	1	1	1	1	M	POUR 100M			
1	-	-	-	-	1	-	-	1	F				
2.3	-	15.0	19.1	30.1	32.2	47.8	54.3	13.7	M	MOY. JOURS			
18.3	-	-	-	37.0	6.0	57.0	27.3	37.0	F				
13	2	17	10	168	12	17	32	22	M	NOMBRE	ENCEPHALITE, MYELITE	323	
11	1	7	8	117	14	17	26	26	F		ET ENCEPHALC-MYELITE		
5	4	4	3	6	2	3	4	2	M	POUR 100M			
4	2	2	3	4	3	4	3	3	F				
22.0	4.0	16.2	9.7	12.3	11.8	15.6	18.9	12.5	M	MOY. JOURS			
16.0	6.0	13.4	12.9	19.6	12.6	10.9	20.0	13.1	F				
1	-	-	-	18	5	1	4	12	M	NOMBRE	SEQUELLES D'ABCES	324	
3	-	1	1	11	3	4	4	9	F		INTRACRANIEN CU		
-	-	-	-	1	1	-	1	1	M	POUR 100M	D'INFECTION PYOGENE		
1	-	-	-	-	1	1	1	1	F				
3.0	-	-	-	73.8	66.6	15.0	85.3	34.8	M	MOY. JOURS			
47.0	-	12.0	8.0	293.6	17.3	9.0	25.5	27.4	F				

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
330 HEREDITARY NEUROMUSCULAR DISORDERS	NUMBER	M	280	5	21	107	22	21	19	20	48	11	6
		F	135	11	15	24	7	7	23	19	19	9	1
	PER 100M	M	4	4	4	7	3	4	2	2	4	4	3
		F	2	10	3	2	1	1	3	2	2	3	-
	AV. DAYS	M	28.1	15.2	21.0	25.9	38.7	14.1	69.1	30.4	22.3	16.4	44.0
F		27.8	28.5	20.3	13.4	7.1	19.9	14.1	38.4	27.1	112.2	42.0	
331 HEREDITARY DISEASES OF THE STRIATOPALLIDAL SYSTEM	NUMBER	M	90	17	2	4	5	3	10	7	33	5	4
		F	136	27	1	10	10	9	17	21	31	9	1
	PER 100M	M	1	14	-	-	1	1	1	1	3	2	2
		F	2	24	-	1	2	2	2	3	3	3	-
	AV. DAYS	M	49.5	69.1	4.0	13.3	15.2	16.3	27.7	9.1	51.0	170.2	54.5
F		52.1	170.5	4.0	17.9	38.3	21.6	9.5	15.1	33.6	22.0	10.0	
332 HEREDITARY ATAXIA	NUMBER	M	35	3	-	9	5	3	2	5	5	2	1
		F	46	11	-	10	5	8	2	2	5	2	1
	PER 100M	M	1	3	-	1	1	1	-	1	-	1	1
		F	1	10	-	1	1	1	-	-	-	1	-
	AV. DAYS	M	43.0	45.0	-	11.0	33.0	19.7	11.5	13.6	24.4	410.5	12.0
F		45.7	122.8	-	7.4	14.0	36.9	12.5	31.0	35.4	15.5	15.0	
333 OTHER HEREDITARY AND FAMILIAL DISEASES OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	35	3	16	4	-	-	-	-	12	-	-
		F	29	-	7	11	-	-	2	1	6	1	1
	PER 100M	M	1	3	3	-	-	-	-	-	1	-	-
		F	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	36.6	119.3	36.3	26.3	-	-	-	-	19.8	-	-
F		38.8	-	46.1	56.5	-	-	18.5	5.0	18.5	21.0	7.0	
340 MULTIPLE SCLEROSIS	NUMBER	M	792	-	1	4	10	49	170	194	312	43	9
		F	1,440	1	1	4	22	103	289	407	573	31	9
	PER 100M	M	12	-	-	-	1	8	20	24	26	14	5
		F	21	1	-	-	3	18	34	51	47	9	4
	AV. DAYS	M	70.7	-	15.0	19.3	30.6	17.2	44.6	81.5	69.9	192.3	141.9
F		57.7	37.0	30.0	13.5	29.3	24.5	38.1	54.1	67.2	202.2	225.3	
341 OTHER DEMYELINATING DISEASES OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	152	6	10	9	4	9	23	11	27	19	34
		F	167	8	7	15	8	6	27	21	34	15	26
	PER 100M	M	2	5	2	1	1	2	3	3	3	6	19
		F	2	7	1	1	1	3	3	3	3	5	12
	AV. DAYS	M	26.8	16.5	29.6	18.0	14.3	11.2	13.4	13.4	65.3	15.7	21.4
F		27.8	20.8	16.1	20.2	11.5	25.3	67.4	14.3	17.0	24.3	28.8	
342 PARALYSIS AGITANS	NUMBER	M	942	22	-	-	-	-	7	8	298	303	304
		F	643	20	-	-	2	-	3	13	192	210	203
	PER 100M	M	14	18	-	-	-	-	1	1	25	101	167
		F	10	18	-	-	-	-	-	2	16	64	94
	AV. DAYS	M	62.0	57.6	-	-	-	-	11.0	14.5	40.7	67.4	80.4
F		69.1	56.6	-	-	12.5	-	7.0	12.5	44.1	85.6	82.0	
343 CEREBRAL SPASTIC INFANTILE PARALYSIS	NUMBER	M	648	27	224	273	42	20	23	12	18	5	4
		F	526	23	144	251	36	15	17	18	16	3	3
	PER 100M	M	10	23	43	18	6	3	3	1	1	2	2
		F	8	20	29	17	5	3	2	2	1	1	1
	AV. DAYS	M	36.4	25.0	27.4	27.9	25.6	49.9	91.7	287.3	65.8	57.8	9.5
F		44.7	20.9	23.9	37.3	44.5	25.8	97.2	156.9	214.1	32.7	87.7	
344 OTHER CEREBRAL PARALYSIS	NUMBER	M	1,607	34	30	51	33	38	69	86	521	414	331
		F	1,244	33	21	43	20	20	42	76	346	329	314
	PER 100M	M	24	28	6	2	5	7	8	11	43	137	182
		F	18	29	4	3	3	3	5	10	28	100	145
	AV. DAYS	M	74.5	33.3	20.9	21.9	80.0	70.4	72.4	79.9	78.8	71.3	88.1
F		78.4	48.2	30.5	14.2	36.3	54.5	35.7	31.9	82.4	81.3	107.1	
345 EPILEPSY	NUMBER	M	3,218	58	344	706	267	268	340	425	390	133	87
		F	2,787	48	292	629	341	262	356	282	409	111	57
	PER 100M	M	47	48	65	46	39	46	39	52	49	44	48
		F	41	43	59	43	52	45	42	35	33	34	26
	AV. DAYS	M	9.4	12.0	8.3	8.3	8.7	8.1	7.1	7.3	11.6	16.3	22.1
F		11.6	15.7	9.1	9.2	8.4	7.6	8.6	17.4	13.2	16.5	51.7	
346 MIGRAINE	NUMBER	M	436	1	3	88	51	30	74	79	93	12	5
		F	1,263	-	1	66	77	108	290	319	364	24	14
	PER 100M	M	6	1	1	6	7	5	9	10	8	4	3
		F	19	-	-	4	12	19	34	40	30	7	6
	AV. DAYS	M	6.6	36.0	4.0	5.7	4.7	4.5	5.7	7.8	6.9	10.6	26.6
F		7.0	-	1.0	6.2	6.0	5.8	6.5	7.3	6.7	6.8	33.7	
347 OTHER DISEASES OF BRAIN	NUMBER	M	913	67	88	118	40	27	38	72	300	112	51
		F	751	27	88	62	27	32	68	72	247	86	42
	PER 100M	M	13	56	17	8	6	5	4	9	25	37	28
		F	11	24	18	4	4	6	8	9	20	26	19
	AV. DAYS	M	28.1	28.0	16.6	19.9	16.9	13.3	24.8	17.4	21.4	59.7	71.3
F		28.2	83.0	31.4	17.3	9.2	12.0	27.8	13.7	23.7	48.9	36.3	
348 MOTOR NEURONE DISEASE	NUMBER	M	213	9	10	5	1	2	2	18	107	47	12
		F	185	7	6	2	1	2	4	18	99	34	12
	PER 100M	M	3	8	2	-	-	-	-	2	9	16	7
		F	3	6	1	-	-	-	-	2	8	10	6
	AV. DAYS	M	27.3	19.9	21.7	13.8	18.0	13.5	9.0	15.0	29.7	26.1	51.6
F		39.7	15.7	6.5	10.0	11.0	40.5	29.3	28.7	51.6	36.4	9.1	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - 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.
10	5	17	9	123	12	10	53	41 M	TROUBLES NEURO- MUSCULAIRES HEREDITAIRES	330
3	3	5	7	55	7	12	27	16 F		
4	9	4	3	4	2	2	7	4 M	POUR 100M	
1	6	1	2	2	1	3	4	2 F		
17.4	37.0	13.4	35.7	17.9	9.8	24.9	40.7	54.6 M	MOY. JOURS	
27.0	10.7	9.6	34.0	18.8	5.9	11.8	66.4	21.3 F		
1	-	-	22	37	4	3	14	9 M	AFFECTIIONS HEREDITAIRES DU PALLEC-STRIATUM ET DU NEC-STRIATUM	231
-	-	10	36	69	3	3	5	10 F		
-	-	-	7	1	1	1	2	1 M	POUR 100M	
-	-	3	12	2	1	1	1	1 F		
6.0	-	-	136.0	17.3	61.0	20.7	20.6	24.4 M	MOY. JCOURS	
-	-	22.5	149.4	14.5	13.0	14.0	61.0	9.9 F		
-	-	4	6	7	5	2	8	3 M	ATAXIE HEREDITAIRE	332
2	-	2	18	17	-	-	2	5 F		
-	-	1	2	-	1	-	1	- F	POUR 100M	
1	-	1	6	1	-	-	-	- F		
-	-	38.5	164.5	10.4	14.0	10.5	17.0	21.0 M	MOY. JCOURS	
13.0	-	6.0	87.9	11.3	-	-	29.0	45.8 F		
1	-	5	3	10	-	3	6	7 M	ALTRES AFFECTIIONS HEE- CITAIRES ET FAMILIALES DU SYSTEME NERVEUX	333
2	-	2	1	13	2	1	3	5 F		
-	-	1	1	-	-	1	1	1 M	POUR 100M	
1	-	1	-	-	-	-	-	- F		
21.0	-	16.8	107.7	18.2	-	64.3	20.0	51.1 M	MOY. JCOURS	
20.5	-	13.5	30.0	52.0	60.0	29.0	13.0	32.6 F		
5	10	33	14	227	95	80	199	129 M	SCLEROCSE EN PLAQUES	340
18	29	57	53	429	135	128	351	240 F		
2	18	9	4	8	19	16	25	12 M	POUR 100M	
7	53	15	17	14	28	27	46	24 F		
16.4	16.6	24.5	14.9	120.0	81.8	19.9	46.1	69.2 M	MOY. JCOURS	
17.6	20.6	20.0	44.2	88.0	56.8	34.3	43.4	56.9 F		
2	-	11	5	86	7	7	25	9 M	AUTRES MALACIES PAR DEMYELINISATION DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	341
11	-	10	11	92	4	4	24	11 F		
1	-	3	2	3	1	1	3	1 M	POUR 100M	
4	-	3	4	3	1	1	3	1 F		
11.5	-	23.3	11.6	17.4	214.3	17.7	18.6	15.7 M	MOY. JCOURS	
20.5	-	19.2	18.8	19.8	16.8	9.3	75.8	24.5 F		
12	6	31	47	204	153	87	217	185 M	MALACIE DE PARKINSON	342
10	3	28	31	171	94	54	151	101 F		
5	11	8	15	7	31	18	27	18 M	POUR 100M	
4	6	7	10	6	19	11	20	10 F		
17.1	10.3	20.3	39.1	102.2	32.8	41.0	48.0	85.7 M	MOY. JCOURS	
21.7	10.3	16.1	43.1	134.0	46.6	21.9	45.8	69.4 F		
94	9	50	18	185	32	34	117	109 M	PARALYSIE CEREBRALE SPASMOCIQUE INFANTILE	343
50	8	30	10	155	51	37	82	103 F		
36	16	13	6	6	7	7	15	10 M	POUR 100M	
20	15	8	3	5	10	8	11	10 F		
32.6	52.7	17.5	35.8	49.5	14.6	42.0	29.4	36.9 M	MOY. JCOURS	
30.7	16.4	20.7	13.4	41.1	37.3	59.8	47.3	65.5 F		
30	17	38	130	866	234	108	117	67 M	AUTRES PARALYSIES CEREBRALES	344
19	1	21	74	751	151	59	83	45 F		
11	31	10	41	29	48	22	15	6 M	POUR 100M	
8	2	6	24	25	39	12	11	4 F		
31.8	30.6	14.9	34.8	86.8	70.4	42.3	66.4	138.0 M	MOY. JOURS	
25.9	9.0	25.1	36.6	85.2	87.1	45.1	65.0	112.8 F		
151	28	231	149	920	248	354	513	624 M	EPILEPSIE	345
131	21	161	139	836	214	339	481	465 F		
58	50	60	48	31	51	72	65	60 M	POUR 100M	
52	39	42	45	28	44	71	63	46 F		
7.2	5.1	6.0	12.6	12.3	6.7	7.9	9.9	8.0 M	MOY. JCOURS	
6.8	5.7	8.1	11.0	17.4	7.3	6.9	11.9	9.1 F		
16	-	8	23	130	25	49	111	74 M	MIGRAINE	346
33	15	41	60	339	145	169	274	187 F		
6	-	2	7	4	5	10	14	7 M	POUR 100M	
13	28	11	19	11	30	36	36	18 F		
8.4	-	10.9	10.1	8.3	8.1	3.0	5.4	5.3 M	MOY. JOURS	
6.2	7.3	5.4	9.9	10.7	3.3	4.4	7.1	4.6 F		
39	18	45	33	394	74	45	135	130 M	ALTRES AFFECTIIONS DU CERVEAU	347
23	11	40	28	283	61	44	163	98 F		
15	32	12	11	13	15	9	17	12 M	POUR 100M	
9	20	11	9	9	12	9	21	10 F		
21.6	16.3	17.9	27.1	31.9	28.3	20.2	18.2	36.9 M	MOY. JCOURS	
21.1	9.8	19.4	72.8	38.2	42.8	17.1	12.0	16.6 F		
4	-	15	14	72	18	22	28	40 M	MALADIES DES NEURONES MCTEURS	348
4	-	10	4	73	23	18	23	30 F		
2	-	4	4	2	4	4	4	4 M	POUR 100M	
2	-	3	1	2	5	4	3	3 F		
10.5	-	14.1	18.1	19.4	34.8	22.3	33.5	46.6 M	MOY. JCOURS	
13.8	-	35.6	25.3	62.5	26.8	10.3	24.0	30.5 F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
349 OTHER DISEASES OF SPINAL CORD	NUMBER	M	214	1	6	11	17	9	24	34	74	30	8
		F	162	-	3	10	2	7	18	37	55	25	5
	PER 100M	M	3	1	1	1	2	2	3	4	6	10	4
		F	2	-	1	1	-	1	2	5	4	8	2
	AV. DAYS	M	33.3	13.0	19.2	43.7	27.2	53.2	47.9	52.7	20.4	31.2	22.3
	F	54.0	-	52.7	25.7	186.5	26.9	23.7	28.1	83.9	65.8	11.2	
350 FACIAL PARALYSIS	NUMBER	M	215	6	5	18	3	16	21	30	64	34	18
		F	313	8	6	32	32	19	31	24	102	36	23
	PER 100M	M	3	5	1	1	3	2	4	3	5	11	10
		F	5	7	1	2	5	3	4	3	8	11	11
	AV. DAYS	M	15.4	58.7	7.2	8.6	2.7	7.7	8.1	9.5	17.6	22.4	15.8
	F	14.6	161.3	27.8	10.2	7.0	5.9	6.6	8.6	12.4	12.8	13.8	
351 TRIGEMINAL NEURALGIA	NUMBER	M	209	2	-	-	2	3	7	26	86	52	31
		F	264	5	1	2	2	4	19	23	84	72	52
	PER 100M	M	3	2	-	-	-	1	1	3	7	17	17
		F	4	4	-	-	-	1	2	3	7	22	24
	AV. DAYS	M	11.1	7.0	-	-	3.5	7.0	26.9	9.6	10.8	10.3	12.6
	F	11.9	10.4	40.0	138.0	28.0	4.8	11.4	6.9	11.1	11.1	11.5	
352 BRACHIAL NEURITIS	NUMBER	M	144	2	-	1	3	5	21	27	69	14	2
		F	80	2	-	3	5	4	12	12	32	6	4
	PER 100M	M	2	2	-	-	-	1	2	3	6	5	1
		F	1	2	-	-	1	1	1	2	3	2	2
	AV. DAYS	M	15.4	18.5	-	3.0	7.0	44.4	14.5	11.3	13.9	24.6	13.5
	F	12.7	123.5	-	17.7	13.0	7.3	20.7	7.1	6.3	12.5	4.3	
353 SCIATICA	NUMBER	M	646	5	-	2	3	24	70	150	278	69	51
		F	646	5	1	1	15	25	78	141	251	71	58
	PER 100M	M	9	4	-	-	-	4	8	19	23	21	28
		F	10	4	-	-	2	4	9	18	20	21	27
	AV. DAYS	M	10.9	19.0	-	10.0	19.3	9.0	9.1	9.8	11.0	12.6	13.8
	F	12.1	31.2	30.0	12.0	10.5	12.0	10.2	10.2	13.2	11.9	13.5	
354 POLYNEURITIS AND POLYRADICULITIS	NUMBER	M	173	3	7	29	6	6	16	23	57	25	1
		F	189	1	5	25	16	8	25	22	66	15	6
	PER 100M	M	3	3	1	2	1	1	2	3	5	8	1
		F	3	1	1	2	2	1	3	3	5	5	3
	AV. DAYS	M	36.8	11.3	74.6	32.6	33.3	17.0	22.8	18.8	34.8	70.8	13.0
	F	28.8	50.0	36.6	24.3	32.1	19.6	20.3	35.8	27.2	45.9	25.7	
355 OTHER AND UNSPECIFIED FORMS OF NEURALGIA AND NEURITIS	NUMBER	M	743	15	-	10	14	26	87	146	294	103	48
		F	813	6	1	13	27	43	89	160	319	78	77
	PER 100M	M	11	13	-	1	2	4	10	18	24	34	26
		F	12	5	-	1	4	7	10	20	26	24	36
	AV. DAYS	M	10.5	9.3	-	7.7	7.4	9.2	7.5	8.8	10.0	14.3	18.5
	F	10.8	11.2	8.0	10.8	6.7	6.7	8.5	10.2	11.4	12.8	13.7	
356 OTHER DISEASES OF CRANIAL NERVES	NUMBER	M	31	-	1	2	1	2	5	4	14	1	1
		F	21	-	1	1	1	2	1	10	2	3	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	AV. DAYS	M	12.1	-	8.0	16.5	10.0	11.0	4.0	6.3	17.1	6.0	13.0
	F	14.1	-	10.0	8.0	15.0	12.0	10.0	12.6	34.0	12.0	-	
357 OTHER DISEASES OF PERIPHERAL NERVES EXCEPT AUTONOMIC	NUMBER	M	968	7	4	27	35	49	124	183	404	84	51
		F	1,136	4	6	25	34	54	164	216	486	102	45
	PER 100M	M	14	6	1	2	5	8	14	23	33	28	28
		F	17	4	1	2	5	9	19	27	40	31	21
	AV. DAYS	M	12.7	22.7	27.3	14.0	6.9	28.1	17.0	8.4	11.6	12.8	11.8
	F	10.5	31.8	18.8	14.2	8.4	6.5	7.4	7.6	7.8	33.7	12.5	
358 DISEASES OF PERIPHERAL AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	173	6	-	8	8	6	25	35	56	24	5
		F	278	1	2	13	14	23	53	51	89	27	5
	PER 100M	M	3	5	-	1	1	1	3	4	5	8	3
		F	4	1	-	1	2	4	6	6	7	8	2
	AV. DAYS	M	12.6	11.7	-	11.6	11.8	6.8	10.6	13.0	11.8	17.6	15.2
	F	13.7	20.0	8.0	8.3	13.3	9.5	12.7	14.2	14.0	18.8	22.4	
360 CONJUNCTIVITIS AND OPHTHALMIA	NUMBER	M	443	93	65	77	22	22	37	22	57	24	24
		F	363	65	73	60	15	12	23	21	46	32	16
	PER 100M	M	6	78	12	5	3	4	4	3	5	8	13
		F	5	58	15	4	2	2	3	3	4	10	7
	AV. DAYS	M	6.5	8.8	6.0	5.8	4.8	3.5	3.7	4.0	7.2	9.4	8.3
	F	8.1	9.2	8.8	7.2	8.4	6.2	8.0	5.8	7.3	7.7	11.8	
361 BLEPHARITIS	NUMBER	M	80	6	21	19	4	1	6	5	10	3	5
		F	71	5	22	15	3	2	7	7	10	3	2
	PER 100M	M	1	5	4	1	1	-	1	1	1	1	3
		F	1	4	4	1	-	-	-	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	6.1	10.0	4.5	3.8	1.8	22.0	8.2	7.0	4.3	14.3	12.8
	F	5.4	11.8	4.3	4.5	1.7	7.0	2.5	4.3	6.0	10.0	9.5	
362 HORDEOLUM	NUMBER	M	119	5	20	51	11	4	7	7	11	-	3
		F	100	5	22	42	2	3	5	5	13	2	1
	PER 100M	M	2	4	4	3	2	1	1	1	1	-	2
		F	1	4	4	3	-	1	1	1	1	1	-
	AV. DAYS	M	4.7	6.0	4.8	3.9	6.4	3.0	8.3	3.3	4.8	-	6.0
	F	4.3	5.2	5.3	3.8	5.5	2.0	5.2	3.0	4.9	3.0	1.0	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	QUE.							
9	1	15	6	101	11	9	41	21	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA	349
2	1	13	2	83	13	5	25	18	F		MEILLE	
3	2	4	2	3	2	2	5	2	M	POUR 100M		
1	2	3	1	3	3	1	3	2	F			
32.0	31.0	26.9	11.0	41.9	15.5	25.0	33.1	16.5	M	MOY. JOURS		
9.5	12.0	15.3	11.0	79.7	15.7	6.4	40.5	35.8	F			
6	1	11	12	100	13	21	22	29	M	NOMBRE	PARALYSIE FACIALE	350
8	1	10	40	138	14	31	35	36	F			
2	2	3	4	3	3	4	3	3	M	POUR 100M		
3	2	3	13	5	3	7	5	4	F			
8.0	7.0	10.4	66.9	15.6	12.8	8.1	9.4	7.9	M	MOY. JOURS		
4.6	10.0	12.8	43.9	10.7	9.4	9.9	9.1	11.0	F			
7	-	6	10	54	19	23	47	43	M	NOMBRE	NEURALGIE DU TRIJUVEAU	351
6	3	16	16	64	15	31	60	53	F			
3	-	2	3	2	4	5	6	4	M	POUR 100M		
2	6	4	5	2	3	7	8	5	F			
10.6	-	7.3	21.3	11.8	15.2	8.7	8.4	11.0	M	MOY. JOURS		
13.2	2.7	9.3	41.4	12.8	8.5	8.6	7.9	10.7	F			
-	-	5	18	27	18	15	39	22	M	NOMBRE	NEVRITE BRACHIALE	352
1	1	6	7	12	11	9	19	14	F			
-	-	1	6	1	4	3	5	2	M	POUR 100M		
-	2	2	2	-	2	2	2	1	F			
-	-	8.6	76.7	10.2	6.9	5.7	5.2	5.0	M	MOY. JOURS		
6.0	18.0	11.7	66.7	7.3	6.8	6.4	6.5	8.2	F			
5	6	15	27	214	74	138	96	71	M	NOMBRE	SCIATIQUE	353
5	7	14	32	188	88	148	91	73	F			
2	11	4	9	7	15	20	12	7	M	POUR 100M		
2	13	4	10	6	18	31	12	7	F			
13.0	10.7	13.0	14.4	11.8	9.7	8.7	10.3	12.6	M	MOY. JOURS		
6.6	9.6	16.5	14.0	15.5	8.2	10.8	10.7	11.6	F			
1	1	8	12	91	26	6	9	19	M	NOMBRE	POLYNEURITE ET	354
4	-	11	5	94	11	25	16	23	F		POLYRADICULITE	
-	2	2	4	3	5	1	1	2	M	POUR 100M		
2	-	3	2	3	2	5	2	2	F			
57.0	5.0	40.6	100.3	31.8	34.7	23.2	54.3	18.3	M	MOY. JOURS		
21.5	-	37.0	43.0	24.6	22.8	41.8	22.5	33.5	F			
15	6	37	55	331	47	62	104	86	M	NOMBRE	FORMES DE NEURALGIE ET	355
13	9	40	51	309	52	81	134	124	F		CE NEVRITE, AUTRES ET	
6	11	10	18	11	10	13	13	8	M	POUR 100M	NON PRECISEES	
5	17	11	16	10	11	17	17	12	F			
10.3	11.3	11.5	9.2	10.5	11.0	8.9	11.9	10.0	M	MOY. JOURS		
16.5	7.1	9.3	12.5	12.3	9.1	7.9	9.1	10.8	F			
-	-	1	-	18	3	3	2	4	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES	356
1	-	3	-	15	-	-	-	2	F		NERFS CRANIENS	
-	-	-	-	1	1	1	-	-	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	6.0	-	8.6	49.3	6.0	12.5	6.3	M	MOY. JOURS		
21.0	-	7.7	-	15.0	-	-	-	14.0	F			
23	6	33	30	347	63	59	211	196	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES NERFS	357
26	4	54	23	437	81	109	168	234	F		PERIPHERIQUES SAUF DU	
9	11	9	10	12	13	12	27	19	M	POUR 100M	SYSTEME NEURC-VEGETATIF	
10	7	14	7	15	17	23	22	23	F			
13.2	11.0	14.3	17.8	18.0	9.7	8.3	9.6	7.7	M	MOY. JOURS		
6.9	3.8	11.0	16.3	15.8	6.1	5.9	8.2	5.5	F			
1	-	2	3	130	5	2	13	17	M	NOMBRE	MALADIES DU SYSTEME	358
-	-	1	1	244	1	4	12	15	F		NERVEUX VEGETATIF	
-	-	1	1	4	1	-	2	2	M	POUR 100M	PERIPHERIQUE	
-	-	-	-	8	-	1	2	1	F			
23.0	-	6.5	11.3	13.0	21.8	6.0	8.0	11.8	M	MOY. JOURS		
-	-	8.0	21.0	15.1	12.0	11.0	26.9	13.5	F			
34	1	18	34	117	34	63	92	50	M	NOMBRE	CONJONCTIVITE ET	360
24	1	16	29	111	27	42	63	50	F		OPHTALMIE	
13	2	5	11	4	7	13	12	5	M	POUR 100M		
10	2	4	9	4	6	9	8	5	F			
5.9	10.0	8.4	7.4	7.9	6.7	6.4	5.2	5.2	M	MOY. JOURS		
6.3	3.0	13.1	9.4	8.6	6.5	7.2	7.9	7.4	F			
3	-	6	10	31	5	6	12	7	M	NOMBRE	BLEPHARITE	361
6	1	3	5	30	4	7	9	6	F			
1	-	2	3	1	1	1	2	1	M	POUR 100M		
2	2	1	2	1	1	1	1	1	F			
3.7	-	9.0	10.2	4.5	3.8	5.7	7.0	6.2	M	MOY. JOURS		
4.7	5.0	5.7	12.4	4.0	4.5	5.7	6.4	5.8	F			
4	-	5	2	44	7	14	29	14	M	NOMBRE	ORGELET	362
6	-	4	3	30	10	15	20	12	F			
2	-	1	1	1	1	3	4	1	M	POUR 100M		
2	-	1	1	1	2	3	3	1	F			
3.8	-	4.8	4.5	4.7	4.0	5.6	4.3	5.3	M	MOY. JOURS		
4.3	-	4.8	3.7	4.3	4.4	4.0	5.1	3.5	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
363 KERATITIS	NUMBER	M	420	14	16	36	16	21	31	42	123	67	54
		F	316	5	13	39	24	12	23	44	66	47	43
	PER 100M	M	6	12	3	2	2	4	4	5	10	22	30
		F	5	4	3	3	4	2	3	6	5	14	20
	AV. DAYS	M	12.4	23.9	8.8	11.1	6.6	9.3	9.9	8.8	13.8	13.8	13.9
F		10.7	8.8	14.2	9.3	6.0	7.6	6.7	11.8	11.0	11.7	13.9	
364 IRITIS	NUMBER	M	239	-	1	14	11	21	41	40	71	19	21
		F	155	2	1	11	12	16	23	19	43	17	11
	PER 100M	M	4	-	-	1	2	4	5	6	6	6	12
		F	2	2	-	1	2	3	3	2	4	5	5
	AV. DAYS	M	8.7	-	1.0	12.3	5.5	7.1	8.0	9.4	9.3	8.9	8.4
F		8.6	11.5	1.0	8.3	7.6	5.2	6.8	9.8	7.5	14.8	11.3	
365 CHCROIDITIS	NUMBER	M	13	-	2	1	-	1	3	5	1	-	-
		F	7	-	1	1	2	-	2	1	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	7.5	-	3.0	5.0	-	5.0	8.7	8.4	13.0	-	-
F		8.9	-	1.0	11.0	8.0	-	15.0	4.0	-	-	-	
366 OTHER INFLAMMATION OF UVEAL TRACT	NUMBER	M	181	3	3	22	8	13	24	29	45	19	15
		F	185	2	2	31	7	18	18	22	48	21	16
	PER 100M	M	3	3	1	1	1	2	3	4	4	6	8
		F	3	2	-	2	1	3	2	3	4	6	7
	AV. DAYS	M	12.3	5.3	6.0	11.0	9.4	10.2	13.2	10.6	12.2	14.6	19.3
F		12.9	45.0	25.5	7.8	6.3	7.7	11.2	9.7	11.2	14.5	34.6	
367 INFLAMMATION OF OPTIC NERVE AND RETINA	NUMBER	M	68	1	1	4	6	6	23	13	10	4	-
		F	100	-	-	12	10	15	23	14	20	5	1
	PER 100M	M	1	1	-	1	1	1	3	2	1	1	-
		F	1	-	-	1	2	3	3	2	2	2	-
	AV. DAYS	M	19.4	2.0	9.0	4.8	9.8	6.5	10.1	12.2	16.1	160.3	-
F		10.1	-	-	11.8	9.4	9.3	10.0	9.0	11.6	9.2	2.0	
368 INFLAMMATION OF LACRIMAL GLANDS AND DUCTS	NUMBER	M	497	113	94	52	15	13	25	28	75	50	32
		F	710	119	72	47	12	16	34	66	195	104	45
	PER 100M	M	7	94	18	3	2	2	3	3	6	17	18
		F	11	105	14	3	2	3	4	8	16	31	21
	AV. DAYS	M	5.1	2.8	3.2	4.6	12.7	5.8	5.7	5.3	6.6	6.9	7.8
F		5.1	2.7	2.2	3.7	5.3	4.6	5.0	5.5	6.0	7.6	7.4	
369 OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF EYE	NUMBER	M	171	12	22	46	11	9	11	11	33	12	4
		F	162	12	17	40	10	11	15	14	22	9	12
	PER 100M	M	3	10	4	3	2	2	1	1	3	4	2
		F	2	11	3	3	2	2	2	2	2	3	6
	AV. DAYS	M	8.1	9.1	6.5	7.4	8.4	4.2	5.5	8.8	9.3	12.2	15.0
F		8.1	11.0	6.8	5.5	7.1	10.5	7.1	5.8	9.6	11.7	12.9	
370 REFRACTIVE ERRORS	NUMBER	M	44	1	5	20	5	2	4	-	5	2	-
		F	49	3	5	24	4	-	2	2	6	3	-
	PER 100M	M	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-
		F	1	3	1	2	1	-	-	-	-	1	-
	AV. DAYS	M	6.1	1.0	6.4	4.9	7.0	4.5	5.5	-	10.0	10.0	-
F		7.1	26.7	2.0	5.4	8.5	-	7.0	4.5	9.5	5.0	-	
371 CORNEAL OPACITY	NUMBER	M	71	-	4	1	6	6	11	9	19	9	6
		F	81	-	3	5	3	4	4	8	33	15	6
	PER 100M	M	1	-	1	-	1	1	1	1	2	3	3
		F	1	-	1	-	-	1	-	1	3	5	3
	AV. DAYS	M	14.1	-	6.3	16.0	13.7	17.7	8.5	14.0	13.6	26.9	8.5
F		16.6	-	14.3	17.2	15.0	22.3	15.3	21.4	18.4	11.5	12.2	
372 PTERYGIUM	NUMBER	M	558	2	-	2	6	18	53	118	249	76	34
		F	187	1	1	-	1	9	45	48	60	12	10
	PER 100M	M	8	2	-	-	1	3	6	15	21	25	19
		F	3	1	-	-	-	2	5	6	5	4	5
	AV. DAYS	M	4.1	2.5	-	12.0	3.2	3.3	2.9	3.9	4.3	4.3	4.6
F		3.5	12.0	10.0	-	11.0	3.6	3.2	3.3	3.3	3.9	5.0	
373 STRABISMUS	NUMBER	M	4,291	26	1,346	2,052	263	181	175	107	101	25	15
		F	4,395	30	1,215	1,961	406	216	237	148	134	30	18
	PER 100M	M	63	22	256	133	38	31	20	13	8	8	8
		F	65	27	243	133	62	37	28	19	11	9	8
	AV. DAYS	M	3.1	3.9	2.8	3.0	3.3	3.3	3.4	3.7	6.0	7.6	5.1
F		3.1	3.6	2.8	2.9	3.1	3.6	3.6	3.9	4.5	4.3	6.9	
374 CATARACT	NUMBER	M	4,762	63	17	96	42	48	78	164	1,436	1,367	1,511
		F	5,682	91	19	46	15	15	36	89	1,341	1,833	2,197
	PER 100M	M	70	53	3	6	6	8	9	20	118	434	823
		F	84	81	4	3	2	3	4	11	109	555	1,014
	AV. DAYS	M	12.2	13.8	9.1	8.8	11.1	8.9	10.7	10.7	11.7	12.2	13.1
F		12.0	18.8	4.9	6.8	11.5	8.9	19.4	11.4	11.8	11.8	12.1	
375 GLAUCOMA	NUMBER	M	1,090	22	3	21	10	21	41	50	382	302	238
		F	1,238	21	1	12	6	4	26	51	503	364	250
	PER 100M	M	16	18	1	1	1	4	5	6	32	160	131
		F	18	19	-	1	1	1	3	6	41	110	115
	AV. DAYS	M	9.8	11.8	6.0	10.0	8.6	7.1	8.0	10.3	9.5	10.4	9.8
F		10.9	13.8	8.0	6.4	7.2	13.0	8.8	10.0	10.7	10.8	11.8	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NC. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
26	6	24	23	116	51	43	64	67	M	NOMBRE	KERATITE	363
19	-	13	12	81	30	45	47	69	F			
10	11	6	7	4	10	9	8	6	M	POUR 100M		
8	-	3	4	3	6	9	6	7	F			
15.5	9.3	11.0	14.7	12.5	13.0	14.3	10.4	11.5	M	MOY. JOURS		
13.7	-	7.7	6.8	11.3	13.0	11.4	8.8	10.1	F			
8	1	7	14	35	15	36	74	49	M	NOMBRE	IRITIS	364
8	1	10	8	21	16	18	43	30	F			
3	2	2	4	1	3	7	9	5	M	POUR 100M		
3	2	3	3	1	3	4	6	3	F			
6.9	3.0	8.1	8.9	8.6	6.8	9.3	10.1	7.4	M	MOY. JOURS		
13.6	8.0	4.5	9.6	8.1	9.9	8.7	6.6	10.7	F			
-	-	-	-	3	1	1	5	3	M	NOMBRE	CHOROICITE	365
-	-	-	-	4	-	1	1	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	8.3	5.0	3.0	7.6	8.7	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	11.5	-	11.0	1.0	4.0	F			
8	-	10	12	82	12	6	19	32	M	NOMBRE	ALTRES INFLAMMATIONS DU TRACTUS UVEAL	366
7	-	13	13	87	5	6	16	38	F			
3	-	3	4	3	2	1	2	3	M	POUR 100M		
3	-	3	4	3	1	1	2	4	F			
11.8	-	17.9	18.4	12.7	13.1	7.0	12.2	8.1	M	MOY. JOURS		
13.6	-	16.9	9.4	11.9	14.6	13.7	26.7	8.6	F			
2	-	7	4	24	3	1	10	17	M	NOMBRE	INFLAMMATION DU NERF OPTIQUE ET DE LA RETINE	367
2	-	6	10	37	6	6	16	17	F			
1	-	2	1	1	1	-	1	2	M	POUR 100M		
1	-	2	3	1	1	1	2	2	F			
26.5	-	8.9	7.0	34.2	25.3	3.0	15.1	7.5	M	MOY. JOURS		
8.0	-	10.3	8.8	11.4	9.8	8.5	10.4	8.5	F			
29	3	29	21	218	16	26	91	64	M	NOMBRE	INFLAMMATION DES GLANDES ET DES VOIES LACRYMALES	368
41	-	36	52	321	32	56	89	83	F			
11	5	8	7	7	3	5	11	6	M	POUR 100M		
16	-	9	17	11	7	12	12	8	F			
11.4	2.0	6.2	9.7	3.9	7.1	4.1	4.5	4.9	M	MOY. JOURS		
8.4	-	7.9	5.9	4.9	5.6	4.5	4.5	3.4	F			
10	3	11	10	34	16	18	50	19	M	NOMBRE	ALTRES MALADIES INFLAMMATOIRES DE L'OEIL	369
7	1	6	12	48	17	19	26	16	F			
4	5	3	3	1	3	4	6	2	M	POUR 100M		
3	2	2	4	2	3	4	5	2	F			
7.9	9.0	10.9	9.2	11.4	9.3	6.1	5.5	8.1	M	MOY. JOURS		
9.4	7.0	9.8	11.5	8.9	7.8	6.1	8.1	4.9	F			
2	-	-	2	30	1	2	5	2	M	NOMBRE	VICES DE REFRACTION	370
5	-	1	3	34	1	-	4	1	F			
1	-	-	1	1	-	-	1	-	M	POUR 100M		
2	-	-	1	1	-	-	1	-	F			
10.5	-	-	9.0	5.8	13.0	10.0	3.6	2.0	M	MOY. JOURS		
7.4	-	1.0	27.3	5.0	9.0	-	4.0	33.0	F			
4	-	4	-	29	9	2	12	11	M	NOMBRE	OPACITE CORNEENNE	371
11	-	11	2	19	6	2	15	15	F			
2	-	1	-	1	2	-	2	1	M	POUR 100M		
4	-	3	1	1	1	-	2	1	F			
18.5	-	25.0	-	13.1	17.1	6.0	14.4	9.6	M	MOY. JOURS		
23.3	-	13.4	20.5	16.6	18.7	39.0	14.9	11.7	F			
20	7	31	23	180	69	80	92	56	M	NOMBRE	PTERYGION	372
4	4	13	7	53	24	21	32	29	F			
8	13	8	7	6	14	16	12	5	M	POUR 100M		
2	7	3	2	2	5	4	4	3	F			
4.3	2.9	5.7	6.0	4.4	3.2	3.5	4.5	2.5	M	MOY. JOURS		
3.5	3.8	4.0	5.7	4.0	2.8	3.4	2.8	3.5	F			
176	14	241	189	1,747	264	240	662	758	M	NOMBRE	STRABISME	373
195	12	241	182	1,710	273	253	707	822	F			
67	25	63	60	59	54	49	83	72	M	POUR 100M		
77	22	63	58	57	56	53	92	81	F			
4.8	2.9	3.5	3.4	3.1	2.7	3.8	3.1	2.5	M	MOY. JOURS		
4.5	3.0	3.4	3.7	3.1	2.6	3.5	2.9	2.6	F			
78	27	276	149	1,817	440	434	682	858	M	NOMBRE	CATARACTE	374
101	20	328	158	2,337	495	443	755	1,045	F			
30	49	72	48	61	90	89	86	82	M	POUR 100M		
40	37	86	51	78	101	93	98	102	F			
16.1	13.3	13.2	12.7	12.4	11.9	11.8	14.0	9.8	M	MOY. JOURS		
17.4	13.3	13.7	15.5	12.4	11.3	11.1	13.4	9.1	F			
24	2	73	54	382	75	99	105	276	M	NOMBRE	GLAUCOME	375
20	1	74	41	621	72	105	84	220	F			
9	4	19	17	13	15	20	13	26	M	POUR 100M		
8	2	19	13	21	15	22	11	22	F			
16.5	14.0	11.2	11.9	10.7	12.5	7.1	10.3	7.2	M	MOY. JOURS		
14.5	5.0	13.7	11.7	12.2	9.5	7.0	11.0	7.9	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
376	DETACHMENT OF RETINA	NUMBER	M 523	3	1	28	42	14	50	32	206	114	33
		F 423	3	-	8	12	27	24	26	183	99	41	
		PER 100M	M 8	3	-	2	6	2	6	4	17	38	18
		F 6	3	-	1	2	5	3	3	15	30	19	
AV. DAYS	M 13.6	14.3	6.0	17.3	13.6	17.2	14.7	11.4	12.8	13.8	14.3		
	F 14.0	11.0	-	11.3	11.1	12.7	15.2	12.2	14.2	14.6	14.4		
377	OTHER DISEASES OF RETINA AND OPTIC NERVE	NUMBER	M 295	8	11	37	9	12	38	32	90	35	23
		F 199	5	7	16	10	9	14	19	70	25	24	
		PER 100M	M 4	7	2	2	1	2	4	4	7	12	13
		F 3	4	1	1	2	2	2	2	6	8	11	
AV. DAYS	M 9.6	5.3	5.5	8.5	6.9	13.6	8.0	9.0	10.1	9.7	15.5		
	F 12.4	9.2	2.1	17.7	6.2	8.3	11.8	7.6	10.3	26.8	11.9		
378	OTHER DISEASES OF EYE	NUMBER	M 1,391	43	128	248	80	69	91	126	281	167	158
		F 1,427	32	93	201	67	54	84	150	375	207	164	
		PER 100M	M 20	36	24	16	12	11	16	23	55	87	
		F 21	28	19	14	10	9	10	31	63	76		
AV. DAYS	M 6.9	8.7	4.6	5.7	5.5	6.2	6.8	7.7	7.0	8.2	8.5		
	F 5.7	4.0	4.4	4.3	4.5	6.1	4.8	5.1	6.0	7.4	7.3		
379	BLINDNESS	NUMBER	M 41	1	2	5	2	2	1	4	11	8	5
		F 43	7	2	3	-	3	3	2	7	8	8	
		PER 100M	M 1	1	-	-	-	-	-	-	1	3	3
		F 1	6	-	-	-	1	-	-	1	2	4	
AV. DAYS	M 24.9	29.0	4.5	50.0	3.5	2.0	1.0	10.8	51.8	7.1	10.2		
	F 55.5	20.0	2.5	3.0	-	8.0	9.0	8.0	29.1	18.3	227.0		
380	OTITIS EXTERNA	NUMBER	M 235	22	50	74	15	8	12	18	21	7	8
		F 234	25	36	51	24	19	26	16	27	3	7	
		PER 100M	M 3	18	10	5	2	1	2	2	2	4	
		F 3	22	7	3	4	3	3	2	2	1	3	
AV. DAYS	M 6.6	10.8	6.7	5.6	5.9	5.0	6.3	6.0	7.2	5.1	6.9		
	F 7.1	8.9	9.4	6.3	4.9	3.9	6.4	6.4	8.1	5.3	11.0		
381	OTITIS MEDIA WITHOUT MENTION OF MASTOIDITIS	NUMBER	M 8,680	1,519	2,897	2,632	308	166	291	282	405	106	74
		F 7,412	1,104	2,208	2,228	327	203	379	330	479	103	51	
		PER 100M	M 127	1,270	551	171	45	29	34	35	33	35	41
		F 110	979	442	151	50	35	44	41	39	31	24	
AV. DAYS	M 7.1	10.2	7.8	5.2	6.1	6.3	5.4	5.8	6.5	7.7	9.5		
	F 7.1	9.7	8.2	5.2	6.3	6.2	5.9	6.2	6.7	8.0	14.4		
382	OTITIS MEDIA WITH MASTOIDITIS	NUMBER	M 678	20	78	251	44	42	64	68	101	4	6
		F 600	12	51	169	47	32	82	74	114	17	2	
		PER 100M	M 10	17	15	16	6	7	7	8	8	1	3
		F 9	11	10	11	7	6	10	9	9	5	1	
AV. DAYS	M 9.6	12.7	14.9	11.4	7.3	6.9	5.2	6.5	7.4	12.3	10.5		
	F 9.2	10.9	15.2	10.4	7.8	7.8	6.8	7.9	8.5	6.4	13.0		
383	MASTOIDITIS WITHOUT MENTION OF OTITIS MEDIA	NUMBER	M 679	10	40	219	55	42	101	87	100	21	4
		F 602	6	22	187	67	41	69	79	110	13	8	
		PER 100M	M 10	8	8	14	8	7	12	11	8	7	2
		F 9	5	4	13	10	7	8	10	9	4	4	
AV. DAYS	M 8.6	13.7	10.9	8.5	8.7	8.8	7.6	8.2	8.3	9.4	8.3		
	F 8.4	10.8	9.5	9.2	8.4	7.4	7.6	7.4	7.6	8.4	15.5		
384	OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF EAR	NUMBER	M 352	2	8	31	9	10	34	46	134	46	32
		F 520	5	3	18	11	31	49	81	199	71	52	
		PER 100M	M 5	2	2	2	1	2	4	6	11	15	18
		F 8	4	1	1	2	5	6	10	16	21	24	
AV. DAYS	M 6.5	30.0	6.8	5.8	3.9	5.2	6.6	5.0	6.5	6.3	9.7		
	F 7.6	8.2	4.7	5.1	5.2	5.8	7.1	7.9	7.3	9.0	9.2		
385	MENIERE'S DISEASE	NUMBER	M 390	2	-	2	4	6	26	67	187	58	38
		F 602	6	2	2	1	8	45	93	275	106	64	
		PER 100M	M 6	2	-	-	1	1	3	8	15	19	21
		F 9	5	-	-	-	1	5	12	22	32	30	
AV. DAYS	M 8.1	4.5	-	4.5	7.3	5.2	7.0	8.2	8.1	8.3	9.5		
	F 9.9	17.0	7.0	4.5	11.0	10.4	11.4	8.5	8.2	9.9	17.9		
386	OTOSCLEROSIS	NUMBER	M 912	-	-	14	23	43	152	241	372	57	10
		F 1,612	1	-	6	40	68	269	400	690	118	20	
		PER 100M	M 13	-	-	1	3	7	18	30	31	19	6
		F 24	1	-	-	6	12	31	50	56	36	9	
AV. DAYS	M 4.4	-	-	6.2	4.0	3.9	4.3	4.3	4.4	5.1	4.9		
	F 4.8	5.0	-	6.7	4.6	4.5	4.7	4.6	5.0	4.9	6.5		
387	OTHER DISEASES OF EAR AND MASTOID PROCESS	NUMBER	M 1,426	7	37	382	160	126	233	202	241	33	5
		F 1,566	4	35	321	176	161	269	217	333	37	13	
		PER 100M	M 21	6	7	25	23	22	27	25	20	11	3
		F 23	4	7	22	27	28	31	27	27	11	6	
AV. DAYS	M 5.9	6.7	5.8	6.7	5.4	5.3	4.7	5.3	6.6	8.2	4.0		
	F 5.8	13.0	5.5	5.5	5.5	5.3	5.3	5.2	6.8	8.0	8.6		
388	DEAF MUTISM	NUMBER	M 8	-	4	2	-	-	-	-	1	-	1
		F 9	-	2	2	-	-	-	-	-	5	-	-
		PER 100M	M -	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M 19.5	-	18.3	20.0	-	-	-	-	-	11.0	-	32.0	
	F 23.3	-	8.0	11.0	-	-	-	-	-	34.4	-	-	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE				B.-C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NC. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.				
8	4	42	12	215	35	36	37	134	M	NOMBRE DECOLLEMENT DE LA RETINE	376
10	3	36	6	155	39	25	39	110	F		
3	7	11	4	7	7	7	5	13	M		
4	6	9	2	5	8	5	5	11	F		
22.3	20.3	16.8	14.9	14.0	13.9	12.9	15.3	10.9	M	MOY. JOURS	
24.8	11.3	18.2	12.8	14.2	12.5	12.1	17.9	11.1	F		
15	-	25	10	121	10	18	36	60	M	NOMBRE AUTRES MALADIES DE LA RETINE ET DU NERF OPTIQUE	377
5	-	10	8	80	16	9	26	45	F		
6	-	7	3	4	2	4	5	6	M		
2	-	3	3	3	3	2	3	4	F		
9.1	-	9.8	10.0	9.7	7.4	8.8	8.5	10.7	M	MOY. JOURS	
6.4	-	15.8	17.6	10.2	39.2	11.8		6.5	F		
56	6	66	67	664	88	76	192	176	M	NOMBRE AUTRES MALADIES DE L'OEIL	378
35	4	52	64	650	101	91	209	221	F		
21	11	17	21	22	18	16	24	17	M		
14	7	14	21	22	21	19	27	22	F		
9.4	6.8	8.9	6.5	7.1	6.5	5.3	5.6	6.8	M	MOY. JOURS	
11.6	5.8	6.5	5.6	5.9	5.3	5.9	5.6	4.4	F		
1	-	2	3	8	2	6	13	6	M	NOMBRE CECITE	379
-	-	1	4	17	2	3	13	3	F		
-	-	1	1	-	-	1	2	1	M		
-	-	-	1	1	-	1	2	-	F		
1.0	-	9.5	12.7	66.8	11.0	5.5	9.9	40.8	M	MOY. JOURS	
-	-	6.0	18.5	22.2	5.5	7.3	144.4	6.3	F		
6	2	12	14	68	30	39	32	32	M	NOMBRE OTITE EXTERNE	380
7	4	15	22	51	37	35	38	25	F		
2	4	3	4	2	6	8	4	3	M		
3	7	4	7	2	8	7	5	2	F		
12.5	10.5	6.8	8.4	6.6	6.0	5.9	5.5	6.6	M	MOY. JOURS	
9.9	7.8	6.9	6.7	8.1	7.5	6.8	5.6	6.5	F		
332	134	429	786	2,967	617	954	839	1,622	M	NOMBRE OTITE MOYENNE, SANS MENTION DE MASTOIDITE	381
264	91	357	655	2,527	525	814	728	1,451	F		
127	241	112	251	99	126	195	106	155	M		
105	167	94	210	84	108	171	95	142	F		
7.8	8.8	7.2	7.2	7.9	6.3	6.8	6.6	6.2	M	MOY. JOURS	
7.5	7.6	7.2	7.2	7.7	6.2	6.8	6.7	6.6	F		
4	-	22	34	487	36	34	-	61	M	NOMBRE OTITE MOYENNE AVEC MASTOICITE	382
3	1	14	28	438	26	41	-	49	F		
2	-	6	11	16	7	7	-	6	M		
1	2	4	9	15	5	9	-	5	F		
15.8	-	9.9	8.1	10.2	7.1	7.8	-	8.3	M	MOY. JOURS	
12.3	8.0	10.2	8.5	9.6	8.0	7.7	-	7.8	F		
11	7	49	131	165	40	41	151	84	M	NOMBRE MASTOICITE, SANS MENTION D'OTITE MOYENNE	383
13	12	31	108	134	34	48	149	73	F		
4	13	13	42	6	8	8	19	8	M		
5	22	8	35	4	7	10	19	7	F		
14.7	7.4	10.9	8.6	11.0	6.9	8.8	6.0	7.0	M	MOY. JOURS	
14.6	9.7	8.6	8.5	10.8	6.8	10.4	5.5	8.0	F		
7	-	16	15	82	37	49	88	58	M	NOMBRE AUTRES MALADIES INFLAMMATOIRES DE L'OREILLE	384
9	9	12	25	94	67	65	140	99	F		
3	-	4	5	3	8	10	11	6	M		
4	17	3	8	3	14	14	18	10	F		
6.9	-	5.4	10.0	8.1	6.8	6.2	5.2	5.8	M	MOY. JOURS	
5.3	9.0	8.6	10.3	9.1	6.7	7.0	6.3	8.2	F		
9	5	16	12	175	20	40	61	52	M	NOMBRE VERTIGE DE MENIERE	385
7	7	31	16	229	41	76	110	85	F		
3	9	4	4	6	4	8	8	5	M		
3	13	8	5	8	8	16	14	8	F		
4.4	8.8	11.7	11.3	8.9	4.6	7.0	7.0	7.5	M	MOY. JOURS	
6.9	7.9	12.6	12.3	11.0	9.1	7.1	7.5	11.9	F		
13	2	49	44	403	46	73	99	183	M	NOMBRE OTOSCLEROSE	386
18	7	66	71	799	90	101	178	282	F		
5	4	13	14	14	9	15	12	17	M		
7	13	17	23	27	18	21	23	28	F		
8.1	5.0	5.1	4.6	4.7	4.0	4.6	3.8	3.6	M	MOY. JOURS	
6.3	5.3	5.8	5.3	5.1	4.3	4.4	4.3	4.1	F		
23	12	52	46	843	51	53	155	191	M	NOMBRE AUTRES MALADIES DE L'OREILLE ET DE L'APOPHYSE MASTOIDE	387
12	7	68	68	923	54	42	169	223	F		
9	22	14	15	28	10	11	20	18	M		
5	13	18	22	31	11	9	22	22	F		
9.7	5.2	5.9	6.7	6.4	4.3	6.1	4.3	4.6	M	MOY. JOURS	
10.7	5.7	5.3	8.2	6.4	3.1	6.9	4.1	4.2	F		
-	-	-	1	5	-	-	1	1	M	NOMBRE SURDI-MUTITE	388
-	-	1	2	3	-	-	-	3	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	11.0	20.0	-	-	32.0	13.0	M	MOY. JOURS	
-	-	7.0	69.5	12.3	-	-	-	9.0	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+	
389 OTHER DEAFNESS	NUMBER M	288	2	23	68	28	5	33	49	69	6	5	
	F	270	1	9	68	24	15	31	28	82	11	1	
	PER 100M M	4	2	4	4	4	1	4	6	6	2	3	
	F	4	1	2	5	4	3	4	4	7	3	-	
	AV. DAYS M	6.7	17.5	12.6	6.4	6.0	6.4	3.7	6.0	6.1	7.5	15.4	
F	6.0	4.0	11.8	6.5	5.6	5.1	4.3	5.4	6.3	5.3	1.0		
VII DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (390-458)	NUMBER M	103,111	1,942	306	1,200	766	1,055	3,203	8,368	40,604	22,333	23,334	
	F	92,492	2,010	229	1,055	749	1,462	5,676	9,816	29,471	19,278	22,746	
	PER 100M M	1,513	1,624	58	78	112	182	371	1,033	3,349	7,410	22,856	
	F	1,370	1,782	46	72	114	253	664	1,229	2,402	5,837	10,497	
	AV. DAYS M	21.5	28.6	13.9	14.8	12.4	11.4	10.1	12.4	17.4	22.8	32.7	
F	23.0	34.0	15.0	15.7	12.1	11.1	9.9	11.4	15.9	24.5	40.0		
390 RHEUMATIC FEVER WITHOUT MENTION OF HEART INVOLVEMENT	NUMBER M	707	-	50	411	82	53	41	35	26	4	5	
	F	728	1	31	348	127	63	82	37	32	1	6	
	PER 100M M	10	-	10	27	12	9	5	4	2	1	3	
	F	11	1	6	24	19	11	10	5	3	-	3	
	AV. DAYS M	16.2	-	12.7	17.0	15.2	16.5	14.5	16.2	16.1	10.5	12.6	
F	16.9	24.0	11.7	15.5	15.1	14.2	16.0	16.2	13.3	22.0	220.0		
391 RHEUMATIC FEVER WITH HEART INVOLVEMENT	NUMBER M	231	3	9	72	41	13	15	26	43	6	3	
	F	204	2	12	69	25	11	25	19	30	9	2	
	PER 100M M	3	3	2	5	6	2	2	3	4	2	2	
	F	3	2	2	5	4	2	3	2	2	2	1	
	AV. DAYS M	21.8	4.7	12.8	29.3	24.7	19.9	14.6	12.8	18.4	19.2	15.3	
F	24.3	17.5	10.9	37.9	29.3	12.8	17.6	16.2	12.7	18.9	6.5		
392 CHOREA	NUMBER M	41	-	2	31	4	-	-	-	3	1	-	
	F	77	-	-	49	21	2	2	1	1	-	1	
	PER 100M M	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	
	F	1	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS M	20.8	-	26.0	21.5	29.0	-	-	-	4.7	4.0	-	
F	16.6	-	-	14.3	22.7	18.0	8.0	20.0	29.0	-	5.0		
393 DISEASES OF PERICARDIUM	NUMBER M	12	-	-	-	2	-	1	-	7	2	-	
	F	6	-	-	1	1	-	1	-	3	-	-	
	PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS M	11.9	-	-	-	27.0	-	12.0	-	6.3	16.5	-	
F	17.3	-	-	6.0	48.0	-	13.0	-	12.3	-	-		
394 DISEASES OF MITRAL VALVE	NUMBER M	730	-	1	30	27	10	58	150	357	65	32	
	F	1,514	-	4	36	39	68	159	302	726	136	44	
	PER 100M M	11	-	-	2	4	2	7	19	29	22	18	
	F	22	-	1	2	6	12	19	38	59	41	20	
	AV. DAYS M	19.6	-	4.0	17.4	23.9	19.1	15.0	14.4	20.9	27.4	21.8	
F	17.5	-	4.8	18.8	14.0	13.6	14.1	15.9	19.0	21.2	16.0		
395 DISEASES OF AORTIC VALVE	NUMBER M	678	-	6	45	23	19	44	80	331	84	46	
	F	392	-	8	23	11	14	24	46	139	68	59	
	PER 100M M	10	-	1	3	3	3	5	10	27	28	25	
	F	6	-	2	2	2	2	3	6	11	21	27	
	AV. DAYS M	14.1	-	15.7	10.3	11.1	7.9	10.7	12.9	15.3	17.2	13.2	
F	14.5	-	10.6	10.5	6.9	11.1	12.3	13.2	15.7	15.6	16.5		
396 DISEASES OF MITRAL AND AORTIC VALVES	NUMBER M	187	-	-	12	7	7	11	40	82	20	8	
	F	260	-	1	4	8	17	38	46	112	29	5	
	PER 100M M	3	-	-	1	1	1	5	7	7	7	4	
	F	4	-	-	-	1	3	4	6	9	9	2	
	AV. DAYS M	17.0	-	-	22.3	20.1	11.3	9.0	15.0	18.0	19.1	17.5	
F	17.3	-	10.0	47.3	13.8	14.8	15.5	19.4	16.9	15.4	21.0		
397 DISEASES OF OTHER ENDOCARDIAL STRUCTURES	NUMBER M	32	-	-	2	4	1	1	3	16	3	2	
	F	64	-	-	7	5	4	6	6	23	9	4	
	PER 100M M	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	
	F	1	-	-	-	1	1	1	1	2	3	2	
	AV. DAYS M	14.3	-	-	3.0	12.3	30.0	1.0	6.7	18.3	8.0	18.0	
F	13.9	-	-	10.9	20.4	12.5	13.7	7.0	14.1	18.2	12.0		
398 OTHER HEART DISEASE, SPECIFIED AS RHEUMATIC	NUMBER M	367	-	1	35	11	10	26	49	176	44	15	
	F	651	-	1	25	23	25	64	102	287	92	32	
	PER 100M M	5	-	-	2	2	2	3	6	15	15	8	
	F	10	-	-	2	3	4	7	13	23	28	15	
	AV. DAYS M	15.8	-	7.0	12.9	22.5	12.6	7.6	13.8	15.0	20.8	37.1	
F	17.8	-	4.0	22.5	12.9	10.0	12.5	14.9	17.0	26.4	27.2		
400 MALIGNANT HYPERTENSION	NUMBER M	247	-	-	4	-	4	18	46	140	26	5	
	F	238	-	2	10	3	10	22	37	93	31	30	
	PER 100M M	4	-	-	-	-	1	2	6	12	9	5	
	F	4	-	-	1	-	2	3	5	8	9	14	
	AV. DAYS M	19.9	-	-	34.0	-	3.3	18.2	14.3	23.1	18.2	7.6	
F	21.3	-	4.5	13.0	6.7	20.9	19.8	21.4	16.6	21.3	42.1		
401 ESSENTIAL BENIGN HYPERTENSION	NUMBER M	3,979	-	7	22	55	77	239	556	1,781	738	504	
	F	7,751	-	11	43	47	122	351	933	3,285	1,697	1,222	
	PER 100M M	58	-	1	1	8	13	28	69	147	245	278	
	F	115	-	2	3	7	21	46	117	268	514	564	
	AV. DAYS M	13.0	-	11.3	15.9	9.7	8.3	8.6	10.0	11.9	13.0	23.7	
F	14.2	-	11.3	13.3	10.8	8.8	10.8	10.5	10.9	15.6	25.5		

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

Nfld. T.-Nw.		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	NC. CIMA
10	1	10	23	145	11	14	31	43	M	NOMBRE	AUTRES SURCITES	389			
8	2	10	17	142	8	13	31	39	F						
4	2	3	7	5	2	3	4	4	M	POUR 100M					
3	4	3	5	5	2	3	4	4	F						
16.7	2.0	9.8	10.3	6.8	3.0	3.8	5.5	4.1	M	MOY. JOURS					
8.6	7.0	8.1	8.7	6.5	4.1	4.5	5.1	3.4	F						
2,380	835	6,452	5,292	37,172	8,890	10,058	14,172	17,860	M	NOMBRE	VII MALADIES DE L'APPAR- REIL CIRCULATOIRE (390-458)				
2,219	847	5,684	5,278	32,304	8,183	9,327	13,346	15,304	F						
908	1,505	1,685	1,689	1,246	1,812	2,056	1,785	1,768	M	POUR 100M					
881	1,554	1,495	1,693	1,076	1,676	1,964	1,740	1,500	F						
15.5	15.5	17.6	23.1	24.4	17.5	16.7	21.9	21.7	M	MOY. JOURS					
14.6	15.6	16.9	23.8	29.7	19.1	16.0	22.6	19.4	F						
34	8	52	58	211	62	109	97	76	M	NOMBRE	RHUMATISME ARTICULAIRE	390			
39	11	55	67	216	68	105	110	57	F		AIGU SANS PENTION DE COMPLICATION CARDIAQUE				
13	14	14	19	7	13	22	12	7	M	POUR 100M					
15	20	14	21	7	14	22	14	6	F						
20.6	9.4	22.0	19.2	14.8	11.7	14.8	15.9	18.3	M	MOY. JOURS					
16.6	13.5	21.9	12.9	21.3	11.4	14.0	16.0	14.3	F						
5	2	15	13	59	16	16	49	56	M	NOMBRE	RHUMATISME ARTICULAIRE	391			
2	-	17	7	46	13	17	36	66	F		AIGU AVEC COMPLICATION CARDIAQUE				
2	4	4	4	2	3	3	6	5	M	POUR 100M					
1	-	4	2	2	3	4	5	6	F						
27.4	20.0	18.2	23.0	16.9	24.9	16.0	25.4	24.9	M	MOY. JOURS					
55.0	-	22.5	28.4	21.5	28.2	17.5	25.6	25.7	F						
1	2	4	2	18	1	4	6	3	M	NOMBRE	CHOREE	392			
2	5	11	5	34	6	1	6	7	F						
-	4	1	1	1	-	1	1	-	M	POUR 100M					
1	9	3	2	1	1	-	1	1	F						
56.0	13.0	18.0	3.0	15.9	3.0	25.3	40.7	19.7	M	MOY. JOURS					
19.0	18.0	14.5	14.8	19.5	6.8	9.0	20.2	12.3	F						
-	-	2	2	2	1	-	2	3	M	NOMBRE	MALADIES DU PERICARDE	393			
-	-	1	-	2	-	-	1	2	F						
-	-	1	1	-	-	-	-	-	M	POUR 100M					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F						
-	-	3.5	3.0	12.5	22.0	-	30.0	7.7	M	MOY. JOURS					
-	-	6.0	-	10.5	-	-	2.0	37.5	F						
22	1	36	14	343	67	46	75	126	M	NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE MITRALE	394			
56	1	68	38	735	108	80	163	265	F						
8	2	9	4	12	14	9	9	12	M	POUR 100M					
22	2	18	12	24	22	17	21	26	F						
15.4	17.0	16.4	12.9	23.6	15.4	15.0	18.5	15.7	M	MOY. JOURS					
15.2	5.0	18.7	13.9	19.1	18.3	17.8	14.5	15.4	F						
21	2	39	10	272	69	69	65	131	M	NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE AORTIQUE	395			
17	2	26	16	151	32	37	37	74	F						
8	4	10	3	9	14	14	8	13	M	POUR 100M					
7	4	7	5	5	7	8	5	7	F						
15.2	26.0	16.4	9.8	14.7	17.0	12.7	13.8	11.7	M	MOY. JOURS					
14.6	9.0	16.5	11.8	16.4	12.1	15.5	12.4	12.2	F						
8	-	11	3	79	28	11	-	47	M	NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE MITRALE ET DE LA VALVULE AORTIQUE	396			
8	-	13	3	116	22	21	-	77	F						
3	-	3	1	3	6	2	-	4	M	POUR 100M					
3	-	3	1	4	5	4	-	8	F						
13.3	-	16.5	14.0	13.8	19.5	24.8	-	20.0	M	MOY. JOURS					
27.0	-	13.1	4.3	15.9	23.2	14.9	-	18.5	F						
1	-	1	3	16	3	1	4	3	M	NOMBRE	MALADIES D'AUTRES REGIONS DE L'ENDOCARDE	397			
-	1	4	-	22	9	5	6	17	F						
-	-	-	1	1	1	-	1	-	M	POUR 100M					
-	2	1	-	1	2	1	1	2	F						
8.0	-	9.0	6.7	17.0	16.7	2.0	15.5	11.7	M	MOY. JOURS					
-	22.0	11.5	-	15.6	23.9	8.8	8.2	10.0	F						
14	3	40	26	139	19	29	39	58	M	NOMBRE	AUTRES CARDIOPATHIES, PRECISEES COMME RHUMATISMALES	398			
27	20	34	37	233	48	68	76	108	F						
5	5	10	8	5	4	6	5	6	M	POUR 100M					
11	37	9	12	8	10	14	10	11	F						
17.9	9.7	17.3	15.5	15.8	14.9	12.4	17.9	15.6	M	MOY. JOURS					
15.3	18.1	18.8	13.7	19.0	22.2	14.3	20.1	15.8	F						
7	1	14	7	114	23	19	15	47	M	NOMBRE	HYPERTENSION MALIGNA	400			
5	3	22	13	117	8	21	22	27	F						
3	2	4	2	4	5	4	2	4	M	POUR 100M					
2	6	6	4	4	2	4	3	3	F						
27.4	31.0	22.8	14.1	23.8	16.8	9.7	19.5	14.9	M	MOY. JOURS					
16.0	15.0	26.0	25.2	20.5	24.0	11.6	12.8	34.1	F						
170	48	210	211	1,486	222	432	748	452	M	NOMBRE	HYPERTENSION ESSEN- TIELLE BENIGNE	401			
263	76	402	566	2,663	555	1,005	1,530	691	F						
65	86	55	67	50	45	88	94	43	M	POUR 100M					
104	139	106	182	89	114	212	200	68	F						
10.8	10.5	11.9	10.7	18.4	7.9	8.1	10.7	9.2	M	MOY. JOURS					
9.3	10.1	12.4	10.7	21.5	7.9	9.0	12.1	9.2	F						

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+	
4C2 HYPERTENSIVE HEART DISEASE	NUMBER	M	916	-	-	1	3	3	6	39	317	288	259	
		F	1,585	-	1	6	5	6	14	51	463	464	575	
	PER 100M	M	13	-	-	-	-	1	1	5	26	96	143	
		F	23	-	-	-	1	1	2	6	38	140	265	
	AV. DAYS	M	19.4	-	-	55.0	14.0	3.7	10.3	12.1	13.7	18.4	29.0	
		F	32.3	-	17.0	21.2	15.4	12.8	16.6	24.8	17.5	32.1	45.9	
4C3 HYPERTENSIVE RENAL DISEASE	NUMBER	M	333	-	1	8	10	9	15	40	159	51	40	
		F	373	-	2	6	11	36	27	67	128	52	44	
	PER 100M	M	5	-	-	1	1	2	2	5	13	17	22	
		F	6	-	-	-	2	6	3	8	10	16	20	
	AV. DAYS	M	19.9	-	31.0	41.0	18.8	11.9	38.5	14.4	17.3	22.9	22.7	
		F	16.5	-	7.5	17.2	20.4	5.6	14.4	15.1	19.4	16.8	19.6	
4C4 HYPERTENSIVE HEART AND RENAL DISEASE	NUMBER	M	170	-	-	-	-	3	2	8	40	48	69	
		F	194	-	4	3	-	-	6	5	33	52	91	
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	1	-	1	3	16	38	
		F	3	-	1	-	-	-	1	1	3	16	42	
	AV. DAYS	M	30.0	-	-	-	-	20.7	10.0	11.5	19.2	33.1	37.2	
		F	44.0	-	30.5	26.3	-	-	9.7	19.0	25.8	25.5	65.9	
4I0 ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION	NUMBER	M	15,935	211	2	3	5	7	135	1,096	8,155	3,705	2,616	
		F	6,628	161	2	-	3	19	178	2,178	1,788	2,102	1,985	
	PER 100M	M	234	176	-	-	1	1	16	135	673	1,229	1,441	
		F	98	143	-	-	1	2	22	178	188	636	916	
	AV. DAYS	M	20.3	24.4	21.0	11.7	28.8	22.6	18.7	19.4	20.6	20.2	19.8	
		F	21.8	26.1	35.5	-	-	16.0	26.3	20.2	22.8	21.5	20.9	
4I1 OTHER ACUTE AND SUBACUTE FORMS OF ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER	M	5,679	68	2	1	2	5	52	546	3,012	1,230	761	
		F	3,898	70	1	1	2	2	27	218	1,732	1,075	770	
	PER 100M	M	83	57	-	-	-	-	6	67	248	408	419	
		F	58	62	-	-	-	-	3	27	141	325	355	
	AV. DAYS	M	13.2	17.9	24.0	35.0	10.5	7.6	9.7	11.7	12.4	13.1	17.7	
		F	16.1	21.1	7.0	18.0	7.5	7.5	19.1	13.6	15.2	15.5	19.0	
4I2 CHRONIC ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER	M	17,829	473	1	7	7	2	91	840	6,618	4,396	5,394	
		F	13,424	527	3	5	2	5	47	293	3,359	3,813	5,370	
	PER 100M	M	262	395	-	-	1	-	11	104	546	1,459	2,972	
		F	199	467	1	-	-	1	5	37	274	1,154	2,478	
	AV. DAYS	M	24.5	22.6	12.0	11.0	13.7	3.0	11.8	13.6	16.8	22.3	38.0	
		F	33.5	32.3	7.7	12.6	17.5	273.6	13.7	13.8	17.8	25.8	50.0	
4I3 ANGINA PECTORIS	NUMBER	M	2,772	52	1	4	3	4	37	275	1,471	604	321	
		F	1,907	30	2	1	-	6	24	149	922	484	289	
	PER 100M	M	41	43	-	-	-	1	4	34	121	200	177	
		F	28	27	-	-	-	1	3	19	75	147	133	
	AV. DAYS	M	9.3	10.0	4.0	7.3	6.7	3.8	5.8	7.6	9.2	10.3	10.2	
		F	11.3	11.7	4.5	4.0	-	9.5	5.8	9.4	10.7	11.5	14.2	
4I4 ASYMPTOMATIC ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER	M	11	-	-	-	-	-	1	1	3	3	3	
		F	11	-	-	-	-	-	-	1	1	5	4	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	AV. DAYS	M	16.0	-	-	-	-	-	-	5.0	14.0	24.7	15.0	
		F	13.0	-	-	-	-	-	-	-	22.0	18.0	10.2	
4I0 ACUTE PERICARDITIS, NONRHEUMATIC	NUMBER	M	333	51	1	5	19	17	36	43	124	31	6	
		F	149	56	-	4	4	4	12	15	33	15	6	
	PER 100M	M	5	43	-	-	3	3	4	5	10	10	3	
		F	2	50	-	-	1	1	1	2	3	5	3	
	AV. DAYS	M	29.7	76.9	52.0	17.2	12.2	17.2	14.0	15.3	24.9	32.2	5.8	
		F	43.3	77.4	-	7.0	8.3	18.0	12.2	17.8	29.6	28.6	27.5	
4I1 ACUTE AND SUBACUTE ENDOCARDITIS	NUMBER	M	155	-	3	4	6	5	15	26	64	19	13	
		F	122	2	4	8	8	6	10	20	25	27	12	
	PER 100M	M	2	-	1	-	1	1	2	3	5	6	7	
		F	2	2	1	1	1	1	1	3	2	8	6	
	AV. DAYS	M	34.4	-	8.0	36.5	12.7	39.2	45.3	33.8	36.0	26.5	40.8	
		F	32.7	31.0	19.5	12.1	19.9	41.8	42.7	25.2	31.8	43.9	35.6	
4I2 ACUTE MYOCARDITIS	NUMBER	M	71	3	1	14	3	4	11	15	5	7		
		F	73	18	3	7	1	14	5	13	8	3		
	PER 100M	M	1	3	-	1	-	1	-	1	2	2	4	
		F	1	16	1	-	-	-	2	1	1	2	1	
	AV. DAYS	M	16.9	73.7	16.0	10.4	13.3	9.5	14.3	9.3	18.8	20.6	17.3	
		F	72.7	37.6	29.7	15.0	7.0	28.0	50.6	9.8	18.9	418.0	18.7	
4I3 CHRONIC DISEASE OF PERICARDIUM, NONRHEUMATIC	NUMBER	M	261	3	1	5	21	20	42	60	88	15	6	
		F	135	1	-	10	4	6	17	23	52	13	9	
	PER 100M	M	4	3	-	-	3	3	5	7	7	5	3	
		F	2	1	-	1	1	1	2	3	4	4	4	
	AV. DAYS	M	14.9	14.7	4.0	18.0	12.5	15.1	12.0	12.5	19.0	10.1	17.2	
		F	17.7	28.0	-	20.1	5.5	12.0	13.1	21.9	18.8	11.5	23.6	
4I4 CHRONIC DISEASE OF ENDOCARDIUM	NUMBER	M	302	6	23	50	22	14	4	19	75	51	38	
		F	250	10	13	36	14	8	13	18	70	33	35	
	PER 100M	M	4	5	4	3	3	2	-	2	6	17	21	
		F	4	9	3	2	2	1	-	2	6	10	16	
	AV. DAYS	M	19.0	10.3	10.1	8.2	9.2	12.6	14.5	11.4	15.0	30.3	44.8	
		F	15.7	17.9	5.8	7.1	5.7	7.6	13.5	14.2	14.3	24.2	29.8	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NF.LD. T.-M.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE				B.-C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NG. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
25	9	57	30	234	153	135	157	116	M	NOMBRE	MALADIE HYPERTENSIVE	402
58	9	102	65	419	250	282	249	151	F	CU COEUR		
10	16	15	10	8	31	28	20	11	M	POUR 100M		
23	17	27	21	14	51	59	32	15	F			
12.6	15.9	12.7	19.8	28.8	13.5	17.3	19.1	16.1	M	MOY. JOURS		
14.2	14.8	17.3	14.2	76.2	15.4	15.7	16.6	21.3	F			
7	-	20	19	117	14	33	61	62	M	NOMBRE	MALADIE HYPERTENSIVE	403
5	-	24	24	124	19	22	104	51	F	DU REIN		
3	-	5	6	4	3	7	8	6	M	POUR 100M		
2	-	6	8	4	4	5	14	5	F			
13.7	-	17.8	18.7	21.9	13.8	18.7	20.9	19.0	M	MOY. JOURS		
23.4	-	17.7	17.3	17.7	15.4	27.1	11.3	18.4	F			
1	4	3	7	113	4	8	-	30	M	NOMBRE	MALADIE HYPERTENSIVE	404
1	2	12	13	118	3	5	-	40	F	CU COEUR ET CU REIN		
-	7	1	2	4	1	2	-	3	M	POUR 100M		
-	4	3	4	4	1	1	-	4	F			
13.0	9.8	16.7	10.7	36.2	13.0	29.8	-	18.0	M	MOY. JOURS		
16.0	5.0	36.2	20.8	50.5	25.7	27.0	-	40.8	F			
418	118	1,265	742	5,697	1,397	1,459	1,760	3,079	M	NOMBRE	INFARCTUS AIGU CU	410
203	70	521	331	2,239	625	608	625	1,406	F	MYCCARCE		
159	213	330	237	191	285	298	222	294	M	POUR 100M		
81	128	137	106	75	128	128	81	138	F			
18.8	23.0	23.1	26.2	18.3	20.3	19.9	22.6	20.6	M	MOY. JOURS		
19.7	30.9	22.0	25.1	19.7	20.3	21.5	29.8	21.5	F			
112	52	327	263	2,870	395	266	753	641	M	NOMBRE	AUTRES FORMES AIGUES OU	411
72	33	203	193	2,027	257	154	505	454	F	SUBAIGUES DES MALADIES		
43	94	85	84	96	80	54	95	61	M	POUR 100M	ISCHEMIQUES CU COEUR	
29	61	53	62	68	53	32	66	45	F			
13.9	13.4	15.4	14.4	12.5	11.6	12.4	15.8	13.0	M	MOY. JOURS		
15.0	15.0	16.8	22.7	15.2	12.5	16.9	19.3	15.3	F			
358	232	1,008	989	5,951	1,498	1,474	1,905	4,414	M	NOMBRE	MALADIES ISCHEMIQUES	412
313	184	831	877	4,281	1,203	1,201	1,316	3,218	F	CHRONIQUES DU COEUR		
137	418	263	316	200	305	301	240	422	M	POUR 100M		
124	338	219	281	143	246	253	172	315	F			
15.4	16.2	15.4	19.6	35.7	18.0	15.4	25.2	18.9	M	MOY. JOURS		
14.2	15.1	17.7	25.6	61.5	23.5	17.6	22.4	19.8	F			
98	7	171	194	934	285	352	409	322	M	NOMBRE	ANGINE DE POITRINE	413
48	14	121	98	687	179	232	295	233	F			
37	13	45	62	31	58	72	52	31	M	POUR 100M		
19	26	32	31	23	37	49	38	23	F			
9.5	5.9	8.6	9.5	10.7	7.3	7.9	10.1	7.9	M	MOY. JOURS		
10.8	8.9	11.2	12.8	13.0	7.5	10.9	11.9	8.3	F			
-	-	-	-	10	-	-	1	-	M	NOMBRE	ISCHEMIE CU COEUR	414
-	-	-	-	10	1	-	-	-	F	ASYMPTOMATIQUE		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	16.2	-	-	14.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	13.0	13.0	-	-	-	F			
13	-	16	150	58	10	4	18	64	M	NOMBRE	PERICARDITE AIGUE NON	420
2	-	7	88	20	3	2	2	25	F	RHUMATISMALE		
5	-	4	48	2	2	1	2	6	M	POUR 100M		
1	-	2	28	1	1	-	-	2	F			
14.8	-	21.6	48.2	14.2	15.2	17.3	13.4	13.2	M	MOY. JOURS		
28.5	-	11.3	62.2	16.3	13.7	10.5	13.5	17.2	F			
5	1	10	-	55	13	18	18	35	M	NOMBRE	ENDOCARDITE AIGUE ET	421
7	-	11	3	38	11	8	14	30	F	SUBAIGUE		
2	2	3	-	2	3	4	2	3	M	POUR 100M		
3	-	3	1	1	2	2	2	3	F			
15.8	47.0	41.2	-	42.6	27.1	29.2	35.0	27.1	M	MOY. JOURS		
17.3	-	37.3	27.3	35.5	28.7	24.1	28.0	37.4	F			
-	-	2	8	20	5	10	7	19	M	NOMBRE	MYCCARCITE AIGUE	422
3	-	4	23	16	3	2	8	14	F			
-	-	1	3	1	1	2	1	2	M	POUR 100M		
1	-	1	7	1	1	-	1	1	F			
-	-	10.0	44.5	13.0	14.8	24.9	12.7	8.1	M	MOY. JOURS		
12.0	-	18.8	62.5	207.2	10.7	14.0	18.4	17.1	F			
4	7	23	16	101	19	18	38	35	M	NOMBRE	MALADIES CHRONIQUES DU	423
2	6	6	6	63	5	8	27	12	F	PERICARDE, NON		
2	13	6	5	3	4	4	5	3	M	POUR 100M	RHUMATISMALES	
1	11	2	2	2	1	2	4	1	F			
12.3	15.7	20.0	20.7	14.5	9.6	11.4	12.4	17.4	M	MOY. JOURS		
14.5	15.5	18.7	18.2	19.0	11.6	6.4	21.0	14.5	F			
3	1	15	11	163	11	14	33	51	M	NOMBRE	MALADIES CHRONIQUES DE	424
4	3	13	11	122	12	20	21	44	F	L'ENDOCARDE		
1	2	4	4	5	2	3	4	5	M	POUR 100M		
2	6	3	4	4	2	4	3	4	F			
4.0	9.0	18.1	8.5	16.6	11.0	17.8	19.1	32.1	M	MOY. JOURS		
8.0	5.7	12.9	12.6	18.9	11.0	11.9	11.8	14.5	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+	
425	CARDIOMYOPATHY	NUMBER	M 142	9	5	1	3	-	13	28	76	7	-	
		F 68	6	1	3	2	4	6	9	28	6	3		
		PER 100M	M 2	8	1	-	-	-	2	3	6	2	-	
		F 1	5	-	-	-	1	1	1	2	2	1	-	
		AV. DAYS	M 16.9	12.9	14.0	20.0	9.0	-	14.5	18.0	18.4	10.1	-	-
		F 20.5	9.8	6.0	9.3	2.0	9.5	5.5	11.8	16.3	16.0	188.7	-	
426	PULMONARY HEART DISEASE	NUMBER	M 560	20	1	11	3	2	6	34	205	163	115	
		F 185	2	2	3	2	1	7	22	89	28	29		
		PER 100M	M 8	17	-	1	-	-	1	4	17	54	63	
		F 3	2	-	-	-	-	1	3	7	8	13		
		AV. DAYS	M 19.6	41.6	2.0	19.9	11.0	14.0	10.8	12.4	18.0	20.6	20.3	
		F 20.0	40.5	2.5	21.0	20.5	3.0	17.9	12.1	22.3	15.4	23.8		
427	SYMPTOMATIC HEART DISEASE	NUMBER	M 9,948	355	52	108	62	56	181	425	2,663	2,354	3,692	
		F 8,446	349	28	116	51	68	227	442	2,008	1,949	3,208		
		PER 100M	M 146	297	10	7	9	10	21	52	220	781	2,034	
		F 125	309	6	8	8	12	27	55	164	590	1,480		
		AV. DAYS	M 15.3	18.2	11.4	7.0	8.9	9.4	7.1	8.2	13.1	15.2	18.4	
		F 16.7	25.9	10.5	8.8	6.5	6.6	7.1	9.5	13.9	16.3	20.0		
428	OTHER MYOCARDIAL INSUFFICIENCY	NUMBER	M 2,568	91	7	6	8	12	41	131	909	661	702	
		F 2,061	97	7	6	5	5	32	62	538	580	729		
		PER 100M	M 38	76	1	-	1	2	5	16	75	219	387	
		F 31	86	1	-	1	1	4	8	44	176	336		
		AV. DAYS	M 20.4	11.3	14.3	38.7	10.3	14.3	8.7	11.3	16.2	20.6	29.2	
		F 30.6	19.1	8.6	15.5	14.8	11.8	13.7	15.4	17.0	22.6	51.0		
429	ILL-DEFINED HEART DISEASE	NUMBER	M 671	44	13	21	11	15	16	32	236	136	147	
		F 599	64	4	14	11	4	14	30	155	141	162		
		PER 100M	M 10	37	2	1	2	3	2	4	19	45	81	
		F 9	57	1	1	2	1	2	4	13	43	75		
		AV. DAYS	M 22.8	14.2	7.0	6.3	15.5	10.4	10.2	12.5	20.1	26.2	35.7	
		F 25.1	20.0	9.5	8.3	11.6	5.3	12.1	11.5	18.9	26.6	38.6		
430	SUBARACHNOID HEMORRHAGE	NUMBER	M 486	5	2	9	12	20	37	68	238	50	45	
		F 565	4	-	7	14	14	62	105	269	56	34		
		PER 100M	M 7	4	-	1	2	3	4	8	20	17	25	
		F 8	4	-	-	2	2	7	13	22	17	16		
		AV. DAYS	M 22.5	14.6	5.5	10.7	17.8	11.4	16.8	18.5	24.4	34.9	19.4	
		F 27.2	31.5	-	8.3	4.4	20.7	19.1	20.3	28.8	36.6	51.8		
431	CEREBRAL HEMORRHAGE	NUMBER	M 1,220	39	8	15	17	7	22	54	410	294	354	
		F 1,053	48	4	6	2	11	15	45	301	251	370		
		PER 100M	M 18	33	2	1	2	1	3	7	34	98	195	
		F 16	43	1	-	-	2	2	6	25	76	171		
		AV. DAYS	M 35.9	79.0	24.8	7.5	12.1	10.3	18.2	12.4	21.7	39.1	52.6	
		F 38.5	60.4	44.8	12.3	11.0	66.3	13.0	42.6	21.4	29.2	56.1		
432	OCCLUSION OF PRECEREBRAL ARTERIES	NUMBER	M 724	5	-	-	1	3	7	29	372	205	102	
		F 476	2	-	1	-	-	6	19	188	172	88		
		PER 100M	M 11	4	-	-	-	1	1	4	31	68	56	
		F 7	2	-	-	-	-	1	2	15	52	41		
		AV. DAYS	M 21.5	31.4	-	-	24.0	5.0	11.4	14.1	21.4	15.2	25.1	
		F 19.6	11.0	-	5.0	-	-	14.5	15.8	18.5	21.0	20.8		
433	CEREBRAL THROMBOSIS	NUMBER	M 2,891	57	3	1	2	4	6	48	816	874	1,080	
		F 2,156	61	2	1	2	5	13	37	420	632	983		
		PER 100M	M 42	48	1	-	-	1	1	6	67	290	595	
		F 32	54	-	-	-	1	2	5	34	191	454		
		AV. DAYS	M 49.9	30.7	21.7	7.0	14.5	35.5	15.2	30.1	43.2	57.5	51.1	
		F 54.5	42.7	8.5	12.0	15.5	9.4	28.3	14.5	45.5	58.4	58.9		
434	CEREBRAL EMBOLISM	NUMBER	M 267	19	-	1	-	2	6	10	88	76	65	
		F 257	13	1	-	2	2	7	19	106	53	54		
		PER 100M	M 4	16	-	-	-	-	1	7	25	36		
		F 4	12	-	-	-	-	1	2	9	16	25		
		AV. DAYS	M 35.6	114.4	-	67.0	-	20.5	9.7	23.4	40.2	27.2	20.3	
		F 33.6	132.2	68.0	-	4.0	48.0	10.3	44.6	27.7	28.2	25.8		
435	TRANSIENT CEREBRAL ISCHEMIA	NUMBER	M 612	12	-	2	4	3	7	19	219	175	171	
		F 434	12	1	-	-	3	9	17	129	127	136		
		PER 100M	M 9	10	-	-	1	1	1	2	18	58	94	
		F 6	11	-	-	-	1	1	2	11	38	63		
		AV. DAYS	M 11.4	11.3	-	8.0	4.3	8.3	12.1	11.1	11.1	11.6	11.9	
		F 12.2	12.3	10.0	-	-	16.7	7.9	10.1	11.0	13.7	12.5		
436	ACUTE BUT ILL-DEFINED CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER	M 4,405	134	19	30	18	25	30	71	1,085	1,184	1,809	
		F 3,963	159	8	34	19	16	47	88	723	1,036	1,833		
		PER 100M	M 65	112	4	2	3	4	3	9	89	393	997	
		F 59	141	2	2	3	3	5	11	59	214	846		
		AV. DAYS	M 33.4	58.4	20.4	11.7	10.8	16.3	14.8	13.5	27.0	30.5	39.3	
		F 39.9	53.0	6.5	34.5	17.4	12.9	20.6	20.9	28.4	35.9	48.5		
437	GENERALIZED ISCHEMIC CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER	M 2,828	57	1	1	2	1	4	37	636	822	1,267	
		F 2,434	82	1	3	1	-	8	19	366	686	1,268		
		PER 100M	M 41	48	-	-	-	-	-	5	52	273	698	
		F 36	73	-	-	-	-	-	1	2	30	208	585	
		AV. DAYS	M 25.4	26.2	10.0	2.0	9.5	29.0	7.5	14.8	16.0	20.3	33.9	
		F 29.2	51.6	28.0	13.0	13.0	-	31.0	6.6	15.4	22.8	35.5		

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - 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	-	14	11	54	12	6	19	25	M NOMBRE	CARCINOMYOPATHIE	425
4	-	3	17	21	2	-	4	17	F		
-	-	4	4	2	2	1	2	2	M	POUR 100M	
2	-	1	5	1	-	-	1	2	F		
3.0	-	13.6	13.9	21.4	22.1	8.2	16.8	10.4	M	MOY. JOURS	
7.5	-	9.7	10.9	15.0	44.0	-	16.8	39.8	F		
20	4	26	53	142	91	75	86	63	M NOMBRE	CARDIOPATHIE PULMONAIRE	426
12	1	14	10	46	13	19	37	33	F		
8	7	7	17	5	19	15	11	6	M	POUR 100M	
5	2	4	3	2	3	4	5	3	F		
15.0	12.5	21.7	26.4	16.5	22.7	15.7	20.6	21.1	M	MOY. JOURS	
9.8	31.0	23.4	28.6	19.1	21.8	17.6	20.8	20.1	F		
246	92	806	587	2,107	1,318	1,885	2,205	702	M NOMBRE	CARDIOPATHIES SYMPTOMATIQUES	427
259	83	630	566	1,779	1,192	1,568	1,758	611	F		
94	166	211	187	71	269	385	278	67	M	POUR 100M	
103	152	166	182	59	244	330	229	60	F		
11.9	12.1	15.3	18.5	14.1	13.8	14.9	18.9	10.5	M	MOY. JOURS	
12.8	12.4	16.2	21.7	15.1	15.0	15.9	21.3	10.9	F		
11	7	101	151	1,790	99	146	156	107	M NOMBRE	AUTRES DEGENERESCENCES DU MYOCARDE	428
13	11	95	145	1,418	86	119	110	64	F		
4	13	26	48	60	20	30	20	10	M	POUR 100M	
5	20	25	47	47	18	25	14	6	F		
10.4	12.7	13.6	11.5	22.9	10.8	13.0	23.3	13.8	M	MOY. JOURS	
16.1	15.4	14.5	16.7	36.9	13.7	12.2	25.0	16.8	F		
6	4	26	95	328	35	83	55	39	M NOMBRE	MALACIES DU CŒUR MAL DÉFINIES	429
5	3	19	85	291	43	67	62	24	F		
2	7	7	30	11	7	17	7	4	M	POUR 100M	
2	6	5	27	10	9	14	8	2	F		
10.2	17.8	12.1	14.7	29.5	9.5	13.7	31.0	15.2	M	MOY. JOURS	
10.6	12.7	15.9	19.2	33.3	14.6	13.7	23.6	12.3	F		
21	3	31	18	159	36	47	54	117	M NOMBRE	HÉMORRAGIE MÉNINGÉE	430
12	3	27	23	183	54	34	52	177	F		
8	5	8	6	5	7	10	7	11	M	POUR 100M	
5	6	7	7	6	11	7	7	7	F		
16.7	14.3	19.4	9.0	29.1	20.4	19.0	17.6	21.9	M	MOY. JOURS	
22.3	29.7	18.2	23.7	23.9	24.7	32.6	35.6	30.1	F		
32	16	85	49	534	103	106	130	165	M NOMBRE	HÉMORRAGIE CÉRÉBRALE	431
29	8	60	53	440	93	86	111	173	F		
12	29	22	16	18	21	22	16	16	M	POUR 100M	
12	15	16	17	15	19	18	14	17	F		
10.3	21.1	17.6	59.9	53.0	15.8	35.5	18.4	15.6	M	MOY. JOURS	
11.4	30.6	15.8	53.8	62.9	19.0	14.4	24.3	16.2	F		
10	-	46	17	364	62	56	47	122	M NOMBRE	OCCLUSION DES ARTÈRES PRÉ-CÉRÉBRALES	432
8	-	24	2	265	40	30	21	86	F		
4	-	12	5	12	13	11	6	12	M	POUR 100M	
3	-	6	1	9	8	6	3	8	F		
18.2	-	16.4	76.6	19.2	16.6	14.9	24.4	27.3	M	MOY. JOURS	
14.4	-	12.8	11.0	16.8	21.7	29.6	37.0	22.2	F		
65	23	170	107	1,090	228	218	358	632	M NOMBRE	THROMBOSE CÉRÉBRALE	433
50	16	179	89	847	204	109	276	386	F		
25	41	44	34	37	46	45	45	60	M	POUR 100M	
20	29	47	29	28	42	23	36	38	F		
18.0	14.0	26.7	30.7	75.2	26.2	35.9	35.9	41.6	M	MOY. JOURS	
19.8	15.6	29.6	39.7	77.7	45.8	29.0	50.0	39.9	F		
1	-	7	32	109	28	21	28	41	M NOMBRE	EMBOLIE CÉRÉBRALE	434
4	1	8	19	109	20	18	41	37	F		
-	-	2	10	4	6	4	4	4	M	POUR 100M	
2	2	2	6	4	4	4	5	4	F		
19.0	-	11.0	133.8	18.6	22.1	23.9	23.7	32.1	M	MOY. JOURS	
50.8	10.0	15.8	111.8	25.6	24.0	22.5	41.7	21.4	F		
13	2	43	26	214	52	59	82	121	M NOMBRE	ISCHEMIE CÉRÉBRALE TRANSITOIRE	435
6	3	25	24	166	23	42	52	93	F		
5	4	11	8	7	11	12	10	12	M	POUR 100M	
2	6	7	8	6	5	9	7	9	F		
8.3	2.0	10.1	9.4	13.6	11.1	14.1	8.3	9.8	M	MOY. JOURS	
10.3	3.7	10.3	9.7	15.0	7.8	13.4	12.2	9.5	F		
139	55	358	199	766	548	637	674	1,029	M NOMBRE	MALACIES VASCULAIRES CÉRÉBRALES AIGUES ET MAL DÉFINIES	436
125	52	334	212	656	539	532	588	925	F		
53	99	94	64	26	112	130	85	98	M	POUR 100M	
50	95	88	68	22	116	112	77	91	F		
19.5	19.8	22.3	48.0	23.0	26.7	25.9	49.7	42.2	M	MOY. JOURS	
18.5	12.8	24.1	52.9	22.9	39.2	29.9	75.4	42.8	F		
45	8	134	92	893	266	316	584	490	M NOMBRE	MALACIES ISCHÉMIQUES GÉNÉRALISÉES DES VAISSEAUX CÉRÉBRAUX	437
34	17	98	98	689	268	305	510	415	F		
17	14	35	29	30	54	65	74	47	M	POUR 100M	
14	31	26	31	23	55	64	67	41	F		
14.3	13.6	13.1	22.9	19.8	28.5	18.5	30.0	38.0	M	MOY. JOURS	
12.2	17.2	12.4	45.4	20.7	37.2	20.3	37.3	36.7	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+	
438	OTHER AND ILL-DEFINED CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER	M 1,014	15	24	23	6	4	7	42	310	261	322	
			F 787	30	24	13	9	5	10	18	174	181	323	
		PER 100M	M 15	13	5	1	1	1	1	5	26	87	177	
			F 12	27	5	1	1	1	2	14	55	149		
		AV. DAYS	M 81.4	15.8	29.5	18.1	15.0	38.5	4.1	22.9	52.9	97.9	117.9	
			F 83.0	27.2	42.6	15.3	11.1	11.4	32.1	16.2	31.7	98.9	120.9	
440	ARTERIOSCLEROSIS	NUMBER	M 2,912	-	-	-	-	9	14	75	924	733	1,157	
			F 1,811	-	-	-	-	17	34	48	349	425	534	
		PER 100M	M 43	-	-	-	-	2	2	9	76	243	637	
			F 27	-	-	-	-	3	4	6	28	130	431	
		AV. DAYS	M 44.1	-	-	-	-	102.9	29.3	20.0	24.4	35.0	66.8	
			F 72.1	-	-	-	-	22.1	21.3	51.8	23.8	59.8	99.5	
441	AORTIC ANEURYSM (NONSYPHILITIC)	NUMBER	M 808	-	2	6	4	7	5	14	270	259	241	
			F 340	-	1	2	2	4	8	9	69	97	148	
		PER 100M	M 12	-	-	-	-	1	1	2	22	86	133	
			F 5	-	-	-	-	1	1	2	6	29	68	
		AV. DAYS	M 16.0	-	5.0	21.0	14.8	6.9	8.4	9.0	16.6	16.9	15.0	
			F 17.5	-	13.0	11.0	23.0	22.5	39.0	8.1	13.6	12.0	22.3	
442	OTHER ANEURYSM	NUMBER	M 284	-	1	9	7	17	17	38	118	43	34	
			F 216	-	1	10	4	8	21	39	90	28	15	
		PER 100M	M 4	-	-	1	1	3	2	5	10	14	19	
			F 3	-	-	1	1	1	2	5	7	8	7	
		AV. DAYS	M 18.8	-	3.0	19.9	10.0	17.5	17.0	17.3	18.4	21.8	21.4	
			F 21.8	-	4.0	13.0	12.3	12.8	14.5	27.5	23.4	26.7	12.5	
443	OTHER PERIPHERAL VASCULAR DISEASE	NUMBER	M 1,097	21	5	5	7	10	35	112	445	262	195	
			F 502	18	4	6	7	17	41	54	163	107	85	
		PER 100M	M 16	18	1	-	1	2	4	14	37	87	107	
			F 7	16	1	-	1	3	5	7	13	32	35	
		AV. DAYS	M 24.2	65.6	8.0	10.8	10.7	7.2	14.3	20.7	19.9	25.2	34.2	
			F 21.5	27.8	6.0	9.2	7.1	9.3	13.6	10.9	17.4	30.0	33.4	
444	ARTERIAL EMBOLISM AND THROMBOSIS	NUMBER	M 1,482	15	3	4	7	12	17	76	756	373	219	
			F 716	12	-	4	2	6	31	50	235	180	196	
		PER 100M	M 22	13	1	-	1	2	2	9	62	124	121	
			F 11	11	-	-	-	1	4	6	19	54	90	
		AV. DAYS	M 20.9	35.7	17.0	10.0	10.3	8.7	13.8	21.0	19.5	21.6	25.5	
			F 21.2	92.1	-	3.3	4.5	22.0	15.3	22.1	19.3	22.4	19.0	
445	GANGRENE	NUMBER	M 995	45	5	22	12	23	32	51	227	205	373	
			F 425	20	8	12	7	9	13	22	78	81	175	
		PER 100M	M 15	38	1	1	2	4	4	6	19	68	206	
			F 6	18	2	1	1	2	2	3	6	25	81	
		AV. DAYS	M 38.8	68.1	24.2	12.1	17.9	13.9	21.4	16.0	35.7	36.0	47.4	
			F 37.4	42.5	19.1	21.6	8.6	22.7	28.5	27.5	37.2	31.7	45.2	
446	POLYARTERITIS NODOSA AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M 150	-	8	6	10	3	22	15	46	25	15	
			F 160	5	1	7	3	6	21	13	61	25	18	
		PER 100M	M 2	-	2	-	1	1	3	2	4	8	8	
			F 2	4	-	-	-	1	2	2	5	8	8	
		AV. DAYS	M 18.3	-	7.8	17.5	15.8	13.0	13.6	19.7	21.2	20.0	20.9	
			F 21.7	19.2	3.0	8.9	8.3	20.3	22.0	25.2	23.6	21.3	22.3	
447	OTHER DISEASES OF ARTERIES AND ARTERIOLES	NUMBER	M 439	6	2	4	2	8	8	20	244	102	43	
			F 258	3	1	7	4	5	10	25	123	52	28	
		PER 100M	M 6	5	-	-	-	1	1	2	20	34	24	
			F 4	3	-	-	-	1	1	3	10	16	13	
		AV. DAYS	M 21.9	32.2	20.5	10.8	14.5	14.9	23.3	16.3	18.1	27.4	33.8	
			F 23.5	23.3	5.0	11.7	5.0	18.0	10.9	18.8	18.8	24.9	57.2	
448	DISEASES OF CAPILLARIES	NUMBER	M 58	1	3	5	2	2	2	4	24	4	11	
			F 60	-	2	2	1	3	7	6	25	12	2	
		PER 100M	M 1	1	1	-	-	-	-	-	2	1	6	
			F 1	-	-	-	-	1	1	2	4	1	1	
		AV. DAYS	M 12.1	2.0	9.7	3.2	4.5	6.5	11.5	10.5	16.9	6.8	12.1	
			F 7.5	-	1.5	2.0	10.0	1.0	7.3	5.0	9.0	8.9	8.0	
450	PULMONARY EMBOLISM AND INFARCTION	NUMBER	M 822	19	-	1	1	6	28	86	323	197	161	
			F 691	20	-	-	11	25	54	100	211	137	123	
		PER 100M	M 12	16	-	-	-	1	3	11	27	65	89	
			F 10	18	-	-	2	4	6	13	17	41	61	
		AV. DAYS	M 20.1	43.7	-	4.0	4.0	20.2	16.9	18.0	19.0	20.1	21.2	
			F 21.4	81.3	-	-	14.9	16.4	13.0	14.4	19.7	23.4	23.2	
451	PHLEBITIS AND THROMBOPHLEBITIS	NUMBER	M 1,594	26	1	10	15	39	89	199	689	331	195	
			F 3,134	34	-	18	54	101	373	541	1,191	517	305	
		PER 100M	M 23	22	-	1	2	7	10	25	57	110	107	
			F 46	30	-	1	8	17	44	68	97	157	141	
		AV. DAYS	M 14.5	16.8	2.0	6.4	11.1	10.8	11.9	12.4	14.1	15.9	17.9	
			F 14.4	22.1	-	11.7	12.4	11.3	11.0	12.5	13.8	17.6	15.0	
452	PORTAL VEIN THROMBOSIS	NUMBER	M 5	-	-	2	-	-	-	1	2	-	-	
			F 4	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 31.0	-	-	40.0	-	-	-	-	23.0	26.0	-	
			F 36.3	-	-	54.5	-	-	-	31.0	-	-	5.0	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE QUE.	PROVINCE				DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
					MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.			
4	1	27	19	559	83	28	172	121	M	NOMBRE MALADIES VASCULAIRES CEREBRALES, AUTRES ET MAL DEFINIES	438
5	4	26	28	393	49	30	176	76	F		
2	2	7	6	19	17	6	22	12	M	POUR 100M	
2	7	7	9	13	10	6	23	7	F		
9.5	4.0	17.9	21.7	94.7	40.9	13.8	38.3	151.4	M	MOY. JOURS	
13.4	16.0	13.5	23.0	90.3	48.5	19.0	95.6	117.3	F		
27	4	160	136	1,073	168	247	534	563	M	NOMBRE ARTERIOSCLEROCSE	440
14	8	93	135	673	101	161	365	261	F		
10	7	42	43	36	34	51	67	54	M	POUR 100M	
6	15	24	43	22	21	34	48	26	F		
24.9	9.5	18.7	50.3	55.7	22.8	23.5	36.8	51.1	M	MOY. JOURS	
19.9	28.6	18.3	54.5	121.9	39.1	24.7	45.0	55.9	F		
9	4	63	36	222	59	41	111	263	M	NOMBRE ANEURISME AORTIQUE (NON SYPHILITIQUE)	441
12	1	25	18	101	35	35	41	72	F		
3	7	16	11	7	12	8	14	25	M	POUR 100M	
5	2	7	6	3	7	7	5	7	F		
11.2	4.3	15.8	11.9	15.2	15.5	12.4	18.4	17.2	M	MOY. JOURS	
8.7	30.0	16.7	26.5	12.8	11.0	15.9	13.5	29.8	F		
4	3	12	12	105	25	25	47	51	M	NOMBRE AUTRES ANEURISMES	442
3	1	12	12	87	20	12	19	50	F		
2	5	3	4	4	5	5	6	5	M	POUR 100M	
1	2	3	4	3	4	3	2	5	F		
16.8	3.7	16.7	28.3	20.4	25.5	15.5	18.4	13.5	M	MOY. JOURS	
28.0	5.0	20.8	25.1	21.0	27.0	22.0	24.1	19.7	F		
39	12	103	53	403	75	84	160	168	M	NOMBRE AUTRES MALADIES VASCULAIRES PERIPHERIQUES	443
9	4	35	39	203	30	38	76	68	F		
15	22	27	17	14	15	17	20	16	M	POUR 100M	
4	7	9	13	7	6	8	10	7	F		
21.1	13.5	21.0	35.8	25.1	26.1	14.5	23.3	27.0	M	MOY. JOURS	
23.3	17.8	18.9	19.1	21.4	21.3	14.2	25.9	24.0	F		
46	5	102	51	560	151	135	156	276	M	NOMBRE EMBOLIE ET THROMBOSE ARTERIELLES	444
11	2	46	31	265	77	54	86	144	F		
18	9	27	16	19	31	28	20	26	M	POUR 100M	
4	4	12	10	9	16	11	11	14	F		
20.4	18.4	22.7	23.2	18.9	24.0	20.4	24.2	20.9	M	MOY. JOURS	
17.5	17.0	18.6	53.7	19.3	20.1	20.9	28.6	14.9	F		
26	6	70	74	431	83	86	124	95	M	NOMBRE GANGRENE	445
12	6	36	33	181	35	26	50	46	F		
10	11	18	24	14	17	18	16	9	M	POUR 100M	
5	11	9	11	6	7	5	7	5	F		
29.8	12.3	34.9	54.8	32.1	39.4	37.2	47.9	52.9	M	MOY. JOURS	
27.6	25.5	43.5	37.8	29.6	49.3	55.7	45.9	38.0	F		
-	2	13	8	65	13	12	16	21	M	NOMBRE POLYARTERITE NOUEUSE ET AFFECTIONS APPARENTEES	446
5	-	13	9	56	13	14	17	33	F		
-	4	3	3	2	3	2	2	2	M	POUR 100M	
2	-	3	3	2	3	3	2	3	F		
-	31.0	8.9	14.3	19.0	27.1	29.9	14.6	13.0	M	MOY. JOURS	
21.8	-	17.6	16.7	20.5	21.8	19.7	31.9	22.2	F		
6	1	15	7	263	17	23	81	26	M	NOMBRE AUTRES MALADIES DES ARTERES ET ARTERIOLES	447
1	-	8	6	144	11	19	47	22	F		
2	2	4	2	9	3	5	10	2	M	POUR 100M	
-	-	2	2	5	2	4	6	2	F		
30.5	12.0	18.0	25.6	24.2	9.6	28.2	16.3	18.0	M	MOY. JOURS	
6.0	-	14.4	12.8	28.2	28.5	22.5	16.9	12.3	F		
2	-	1	1	21	5	10	4	14	M	NOMBRE MALADIES DES CAPILLAIRES	448
2	-	3	1	25	3	5	10	11	F		
1	-	-	-	1	1	2	1	1	M	POUR 100M	
2.5	-	1	-	1	1	1	1	1	F		
15.5	-	15.0	3.0	10.9	7.8	5.7	5.5	23.6	M	MOY. JOURS	
-	-	5.0	5.0	9.1	15.3	6.4	6.1	2.9	F		
11	8	38	44	279	71	86	123	162	M	NOMBRE EMBOLIE ET INFARCTUS PULMONAIRES	450
16	2	40	49	239	64	74	109	98	F		
4	14	10	14	9	14	18	15	15	M	POUR 100M	
6	4	11	16	8	13	16	14	10	F		
23.0	14.6	22.6	33.8	21.5	13.5	18.0	16.5	20.1	M	MOY. JOURS	
22.4	18.0	21.3	51.3	18.5	19.9	21.7	18.6	17.7	F		
21	13	89	101	470	177	181	242	300	M	NOMBRE PHLEBITE ET THROMBOPHLEBITE	451
51	30	177	207	981	317	410	448	513	F		
8	23	23	32	16	36	37	30	29	M	POUR 100M	
20	55	47	66	33	65	86	58	50	F		
13.9	14.0	15.6	16.9	16.9	11.5	12.6	13.3	13.5	M	MOY. JOURS	
14.1	15.0	14.3	16.2	15.5	13.8	12.1	13.7	14.2	F		
-	-	-	-	-	2	2	1	-	M	NOMBRE THROMBECSE DE LA VEINE PERTE	452
2	-	1	1	-	-	-	-	-	F		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
54.5	-	5.0	31.0	-	40.0	17.5	40.0	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
453 OTHER VENOUS EMBOLISM AND THROMBOSIS	NUMBER	M	368	3	-	7	7	9	12	37	174	77	42
		F	434	5	-	4	12	29	67	64	127	66	60
		PER 100M	5	3	-	-	1	2	1	5	14	26	23
		M	6	4	-	-	2	5	8	8	10	20	28
		F	15.6	27.7	-	9.9	5.1	17.1	12.1	15.1	14.4	18.2	18.4
AV. DAYS	M	15.9	29.4	-	14.5	11.9	12.1	11.4	11.2	15.7	16.0	27.9	
F													
454 VARICOSE VEINS OF LOWER EXTREMITIES	NUMBER	M	2,921	14	2	3	33	67	266	484	1,434	348	270
		F	11,767	43	2	7	39	234	2,066	3,376	4,682	825	493
		PER 100M	43	12	-	-	5	12	31	60	118	115	149
		M	174	38	-	-	6	41	242	423	382	250	228
		F	13.4	31.0	4.5	3.7	8.6	10.8	8.2	8.9	12.9	17.2	25.1
AV. DAYS	M	11.1	19.3	8.0	5.1	9.3	6.6	7.3	8.7	11.6	19.3	26.2	
F													
455 HEMORRHOIDS	NUMBER	M	7,254	36	1	10	76	323	1,245	1,982	2,939	442	200
		F	6,433	26	-	7	89	370	1,233	1,745	2,406	386	171
		PER 100M	106	30	-	1	11	56	144	245	242	147	110
		M	95	23	-	-	13	64	144	219	196	117	79
		F	8.5	17.4	4.0	6.0	6.7	6.8	7.5	7.9	9.0	10.3	11.1
AV. DAYS	M	8.8	20.1	-	3.9	7.1	6.8	7.9	8.3	9.4	10.1	10.8	
F													
456 VARICOSE VEINS OF OTHER SITES	NUMBER	M	407	1	1	30	44	40	72	44	112	33	30
		F	290	2	3	12	3	17	56	61	70	36	30
		PER 100M	6	1	-	2	6	7	8	5	9	11	17
		M	4	2	1	1	-	3	7	8	6	11	14
		F	10.3	20.0	6.0	6.5	6.3	7.1	8.3	11.7	13.0	13.3	13.5
AV. DAYS	M	15.2	22.5	10.0	5.3	7.0	10.9	13.2	11.8	16.0	28.4	15.6	
F													
457 NONINFECTIVE DISEASE OF LYMPHATIC CHANNELS	NUMBER	M	158	1	9	36	11	19	17	20	37	6	2
		F	169	1	6	20	6	14	20	22	47	19	14
		PER 100M	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	1
		M	3	1	1	1	1	2	2	3	4	6	6
		F	9.4	11.0	8.2	6.3	9.3	13.8	8.9	9.6	10.9	10.7	10.7
AV. DAYS	M	13.0	12.0	14.7	7.2	5.7	10.2	7.3	10.7	19.5	10.7	15.9	
F													
458 OTHER DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM	NUMBER	M	1,043	22	16	45	22	20	45	93	470	192	118
		F	964	14	12	26	24	40	113	137	310	167	121
		PER 100M	15	18	3	3	3	3	5	11	39	64	65
		M	14	12	2	2	4	7	13	17	25	51	56
		F	12.9	8.5	6.8	7.6	6.6	7.8	7.7	11.7	12.6	15.3	18.9
AV. DAYS	M	12.8	11.1	5.9	7.6	6.1	8.5	9.1	9.9	12.6	15.6	20.9	
F													
VIII DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (460-519)	NUMBER	M	180,968	17,156	45,231	44,791	7,777	6,352	7,665	7,611	22,197	11,947	10,241
		F	158,088	11,660	33,686	43,830	11,205	8,014	9,818	8,371	17,594	7,489	6,421
		PER 100M	2,655	14,344	8,609	2,905	1,137	1,099	888	940	1,831	3,564	5,642
		M	2,342	10,337	6,751	2,974	1,699	1,388	1,148	1,048	1,434	2,267	2,963
		F	7.0	10.5	6.0	3.8	4.9	4.8	5.7	7.7	11.3	15.6	18.4
AV. DAYS	M	7.0	10.1	5.9	3.6	4.2	4.9	6.2	8.2	10.5	13.6	19.7	
F													
460 ACUTE NASOPHARYNGITIS (COMMON COLD)	NUMBER	M	627	209	227	91	11	9	12	9	27	19	13
		F	609	162	196	94	16	21	27	30	39	6	18
		PER 100M	9	175	43	6	2	2	1	1	2	6	7
		M	9	144	39	6	2	4	3	4	3	2	8
		F	7.4	8.7	7.2	4.9	4.9	4.4	3.7	5.9	7.1	14.8	8.5
AV. DAYS	M	7.5	10.2	7.3	4.5	4.4	5.3	4.9	7.2	9.4	7.7	7.5	
F													
461 ACUTE SINUSITIS	NUMBER	M	372	2	18	84	40	29	59	42	68	20	10
		F	435	4	15	70	34	39	79	56	105	16	17
		PER 100M	5	2	3	5	6	5	7	5	6	7	6
		M	6	4	3	5	5	7	9	7	9	5	8
		F	6.9	9.5	10.4	6.1	5.2	5.2	6.0	10.5	7.3	7.4	6.3
AV. DAYS	M	6.6	7.3	7.5	7.2	6.0	7.2	5.8	5.2	6.5	10.0	8.8	
F													
462 ACUTE PHARYNGITIS	NUMBER	M	1,449	200	466	353	74	71	72	66	91	33	23
		F	1,422	153	392	350	117	62	93	61	127	39	28
		PER 100M	21	167	89	23	11	12	8	8	8	11	13
		M	21	136	79	24	18	11	11	8	10	12	13
		F	5.9	7.6	6.3	5.4	4.1	4.2	4.3	4.8	6.5	7.7	8.5
AV. DAYS	M	6.3	8.0	5.9	5.2	5.3	4.9	6.9	7.4	6.7	11.0	10.5	
F													
463 ACUTE TONSILLITIS	NUMBER	M	5,714	305	2,091	1,718	571	454	318	123	97	22	15
		F	5,905	214	1,551	1,980	858	546	415	165	132	27	17
		PER 100M	84	255	398	111	83	79	37	15	8	7	8
		M	87	190	311	134	130	95	49	21	11	8	8
		F	4.3	6.5	4.9	3.5	3.7	3.5	3.9	4.1	6.5	6.2	6.6
AV. DAYS	M	4.2	6.5	5.1	3.7	3.8	3.5	3.7	3.9	6.0	7.4	8.9	
F													
464 ACUTE LARYNGITIS AND TRACHEITIS	NUMBER	M	4,086	677	2,360	620	36	15	29	67	167	63	52
		F	2,542	410	1,233	293	60	57	118	115	157	56	43
		PER 100M	60	566	449	40	5	3	3	8	14	21	29
		M	38	363	247	20	9	10	14	14	13	17	20
		F	5.5	7.1	5.2	4.3	6.5	5.2	5.7	5.1	7.2	7.5	6.4
AV. DAYS	M	5.9	7.4	5.1	4.8	5.1	5.3	5.8	6.0	7.2	10.6	10.9	
F													
465 ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTION OF MULTIPLE OR UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M	8,351	2,232	3,464	1,175	185	110	133	170	441	228	213
		F	7,471	1,732	2,809	1,134	198	209	279	244	465	189	212
		PER 100M	123	1,866	659	76	27	19	15	21	36	76	117
		M	111	1,535	563	77	30	36	33	31	38	57	98
		F	6.8	7.8	6.5	5.2	5.5	5.4	5.9	6.3	7.8	8.2	9.7
AV. DAYS	M	6.7	7.4	6.3	5.2	5.8	5.9	6.1	6.5	8.2	8.6	10.0	
F													

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. 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.				
7	1	12	12	115	29	67	73	52	M	NOMBRE	AUTRES EMBLIES ET THROMBOSES VEINEUSES	453
18	6	23	18	80	62	94	74	59	F	POUR 100M		
3	2	3	4	4	6	14	9	5	M	MOY. JOURS		
7	11	6	6	3	13	20	10	6	F			
17.4	12.0	14.8	21.9	16.7	17.7	13.9	14.8	13.7	M			
9.3	19.7	23.5	26.2	16.3	12.3	11.5	22.4	13.5	F			
52	27	165	114	831	211	225	504	792	M	NOMBRE	VARICES DES MEMBRES INFERIEURS	454
217	100	748	500	3,780	890	941	1,978	2,613	F	POUR 100M		
20	49	43	36	28	43	46	63	76	M	MOY. JOURS		
86	183	197	160	126	182	198	258	256	F			
22.1	10.0	14.8	16.0	12.6	13.4	12.0	13.3	13.6	M			
16.2	15.6	12.5	13.3	12.1	10.1	10.7	9.8	9.6	F			
161	33	319	336	3,205	452	534	947	1,267	M	NOMBRE	HEMORROIDES	455
117	31	311	303	2,841	408	504	924	994	F	POUR 100M		
61	59	83	107	107	92	109	119	121	M	MOY. JOURS		
46	57	82	97	95	84	106	120	97	F			
9.8	9.8	8.9	11.0	8.9	7.5	8.6	8.0	7.2	M			
9.2	8.5	8.9	10.9	9.7	7.2	8.6	7.7	7.2	F			
14	1	29	17	193	16	26	39	72	M	NOMBRE	VARICES D'AUTRES LOCALISATIONS	456
11	-	25	10	132	8	12	40	52	F	POUR 100M		
5	2	8	5	6	3	5	5	7	M	MOY. JOURS		
4	-	7	3	4	2	3	5	5	F			
17.7	8.0	9.6	13.3	10.0	6.3	10.0	7.0	12.1	M			
7.7	-	13.4	17.5	16.3	11.9	22.7	18.0	11.2	F			
3	1	9	14	73	15	13	18	12	M	NOMBRE	MALADIES NON INFECTIEU- SES DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES	457
5	1	4	11	96	12	13	18	9	F	POUR 100M		
1	2	2	4	2	3	3	2	1	M	MOY. JOURS		
2	2	1	4	3	2	3	2	1	F			
12.7	6.0	8.0	6.2	13.2	4.0	3.8	8.3	5.3	M			
19.8	6.0	13.5	6.4	13.9	9.5	7.9	12.4	21.9	F			
11	1	37	42	692	45	51	82	82	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	458
10	13	34	40	618	31	52	93	73	F	POUR 100M		
4	2	10	13	23	9	10	10	8	M	MOY. JOURS		
4	24	9	13	21	6	11	12	7	F			
10.1	21.0	15.2	8.2	12.2	18.2	13.3	16.4	13.5	M			
7.6	6.9	14.3	10.0	13.7	10.2	11.3	12.4	9.9	F			
6,779	1,937	11,199	9,002	57,946	16,635	20,923	27,422	29,125	M	NOMBRE	VIII MALADIES DE L'AP- PAREIL RESPIRATOIRE (460-519)	
5,501	1,807	9,699	8,224	52,031	14,496	18,438	23,612	24,280	F	POUR 100M		
2,585	3,490	2,926	2,873	1,943	3,390	4,278	3,453	2,782	M	MOY. JOURS		
2,185	3,316	2,551	2,638	1,733	2,969	3,883	3,079	2,380	F			
6.9	7.8	7.8	9.2	8.5	7.3	7.3	7.5	7.4	M			
6.4	7.4	7.1	8.5	7.5	6.3	6.8	6.7	6.3	F			
15	2	29	49	285	38	54	113	42	M	NOMBRE	RHINO-PHARYNGITE AIGUE (RHUME BANAL)	460
6	2	24	79	230	40	64	111	53	F	POUR 100M		
6	4	8	16	10	8	11	14	4	M	MOY. JOURS		
2	4	6	25	8	8	13	14	5	F			
5.8	5.0	5.4	8.9	9.7	2.5	5.6	5.2	5.2	M			
4.7	1.5	5.3	11.3	9.5	2.6	7.0	4.7	5.3	F			
1	17	13	17	102	26	60	74	62	M	NOMBRE	SINUSITE AIGUE	461
2	20	15	22	89	39	69	116	63	F	POUR 100M		
-	31	3	5	3	5	12	9	6	M	MOY. JOURS		
1	37	4	7	3	8	15	15	6	F			
4.0	6.1	7.5	12.7	9.4	5.0	5.3	5.2	5.9	M			
8.5	7.8	7.9	6.4	9.1	5.8	5.6	5.2	6.5	F			
44	9	45	92	921	119	145	276	198	M	NOMBRE	PHARYNGITE AIGUE	462
45	16	47	113	450	123	160	299	169	F	POUR 100M		
17	16	12	29	17	24	30	35	19	M	MOY. JOURS		
18	29	12	36	15	25	34	39	17	F			
5.3	5.3	4.6	7.8	7.4	4.3	5.5	4.6	5.0	M			
4.6	5.3	7.1	7.0	8.1	4.7	5.1	5.1	6.0	F			
217	76	233	221	2,571	394	606	863	533	M	NOMBRE	ANGINE (AMYGDALITE AIGUE)	463
178	112	240	213	2,925	371	569	821	476	F	POUR 100M		
83	137	61	71	86	80	124	109	51	M	MOY. JOURS		
71	206	63	68	97	76	120	107	47	F			
4.1	5.8	4.9	6.3	3.9	4.4	4.4	4.4	4.8	M			
4.5	5.0	4.9	6.0	3.8	4.5	4.4	4.5	4.8	F			
221	62	291	230	1,009	316	401	788	768	M	NOMBRE	LARYNGITE ET TRACHEITE AIGUES	464
112	50	142	163	600	242	292	454	487	F	POUR 100M		
84	112	76	73	34	64	82	99	73	M	MOY. JOURS		
44	92	37	52	20	50	61	59	48	F			
4.5	6.1	5.3	6.3	7.0	4.1	5.1	9.0	5.0	M			
4.9	6.0	5.5	8.0	7.8	4.3	5.4	4.9	5.0	F			
634	90	744	674	842	893	1,184	1,873	1,417	M	NOMBRE	INF. AIGUES VCIES RESP. SUPER. A SIEGES MULTI- PLES OU NON PRECISES	465
532	83	570	633	728	908	1,132	1,628	1,257	F	POUR 100M		
242	162	194	215	28	182	242	236	135	M	MOY. JOURS		
211	152	150	203	24	186	238	212	123	F			
4.9	7.2	7.4	7.8	9.3	5.8	6.3	6.6	6.7	M			
5.0	6.7	7.4	7.7	9.8	5.7	5.9	6.3	6.5	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
466 ACUTE BRONCHITIS AND BRONCHIOLITIS	NUMBER	M	12,995	3,334	4,053	1,390	228	164	225	384	1,538	901	778
		F	10,405	2,147	2,852	1,039	289	287	544	607	1,429	677	534
	PER 100M	M	191	2,788	771	90	33	28	26	47	127	259	429
		F	154	1,903	572	70	44	50	64	76	116	205	246
	AV. DAYS	M	8.7	10.2	7.2	6.3	6.3	6.8	6.3	8.2	9.7	11.2	12.2
		F	8.6	9.4	7.3	6.6	6.8	6.5	7.5	8.4	9.8	11.7	11.5
470 INFLUENZA, UNQUALIFIED	NUMBER	M	5,637	574	893	956	302	232	357	371	971	492	486
		F	6,487	467	743	939	401	411	505	506	1,370	612	523
	PER 100M	M	83	480	170	62	44	40	41	46	80	163	268
		F	96	414	149	64	61	71	59	63	112	185	246
	AV. DAYS	M	6.3	7.9	5.9	4.4	4.3	3.9	4.6	5.2	6.6	5.3	5.6
		F	6.9	8.2	6.3	4.6	4.9	5.0	5.2	6.1	7.5	9.7	11.4
471 INFLUENZA WITH PNEUMONIA	NUMBER	M	551	41	54	57	26	11	23	53	139	70	77
		F	569	44	62	47	20	17	37	40	159	66	57
	PER 100M	M	8	34	10	4	4	2	3	7	11	23	42
		F	8	39	12	3	3	3	4	5	13	26	26
	AV. DAYS	M	11.4	10.2	8.7	8.5	7.1	9.1	8.7	7.6	10.7	16.0	18.2
		F	10.8	13.2	8.6	8.4	9.1	6.5	7.1	10.3	10.8	12.8	14.6
472 INFLUENZA WITH OTHER RESPIRATORY MANIFESTATIONS	NUMBER	M	1,234	166	224	145	41	30	61	99	263	124	81
		F	1,322	127	169	145	55	61	79	121	320	152	93
	PER 100M	M	18	139	43	9	6	5	7	12	22	41	45
		F	20	113	34	10	8	11	9	15	26	46	43
	AV. DAYS	M	8.7	10.2	9.0	5.7	5.8	5.4	5.1	6.8	9.1	11.4	10.5
		F	9.1	10.7	7.7	6.0	6.6	6.5	7.8	7.2	9.6	12.1	14.6
473 INFLUENZA WITH DIGESTIVE MANIFESTATIONS	NUMBER	M	419	55	72	95	19	10	26	27	67	23	25
		F	582	44	77	88	41	31	41	52	109	47	52
	PER 100M	M	6	46	14	6	3	2	3	3	6	8	14
		F	9	39	15	6	6	5	5	7	9	14	24
	AV. DAYS	M	7.3	11.8	7.8	4.1	3.8	4.0	4.7	5.7	7.6	5.8	13.7
		F	6.7	11.0	6.8	4.2	3.7	4.5	4.6	5.7	7.5	8.3	10.6
474 INFLUENZA WITH NERVOUS MANIFESTATIONS	NUMBER	M	56	1	14	11	2	5	4	5	7	6	1
		F	74	3	5	12	3	4	9	13	20	4	1
	PER 100M	M	1	1	3	1	-	1	-	1	1	2	1
		F	1	3	1	1	-	1	1	2	2	1	-
	AV. DAYS	M	6.5	1.0	5.0	5.3	4.0	5.2	7.3	4.8	9.4	9.8	21.0
		F	9.5	10.3	4.2	7.4	10.3	6.8	6.6	13.2	10.6	9.3	23.0
480 VIRAL PNEUMONIA	NUMBER	M	697	63	106	119	36	31	46	53	162	40	41
		F	690	37	111	83	36	25	73	80	148	55	42
	PER 100M	M	10	53	20	8	5	5	5	7	13	13	23
		F	10	33	22	6	5	4	9	10	12	17	19
	AV. DAYS	M	10.0	11.4	9.0	8.5	7.8	6.9	9.0	8.3	10.4	15.6	15.4
		F	10.0	12.4	7.4	7.5	8.3	7.4	8.9	10.3	11.4	13.9	13.5
481 PNEUMOCOCCAL PNEUMONIA	NUMBER	M	4,763	326	773	883	228	148	245	348	926	453	433
		F	3,677	233	614	679	120	144	335	309	621	302	320
	PER 100M	M	70	273	147	57	33	26	28	43	76	150	239
		F	54	207	123	46	18	25	39	39	51	91	148
	AV. DAYS	M	11.9	13.0	10.2	8.4	9.1	9.2	8.8	11.5	13.4	15.8	18.1
		F	11.3	12.8	9.4	8.6	8.9	10.1	9.5	11.4	13.0	15.3	15.4
482 OTHER BACTERIAL PNEUMONIA	NUMBER	M	492	63	125	63	9	5	16	33	75	48	55
		F	377	57	75	49	11	17	27	27	69	23	22
	PER 100M	M	7	53	24	4	1	1	2	4	6	16	30
		F	6	51	15	3	2	3	3	3	6	7	10
	AV. DAYS	M	16.5	16.0	10.7	13.5	11.2	13.8	11.7	15.8	19.6	29.4	20.9
		F	14.9	15.9	11.0	10.8	11.8	11.6	9.9	17.3	19.4	20.9	21.5
483 PNEUMONIA DUE TO OTHER SPECIFIED ORGANISM	NUMBER	M	139	8	18	15	4	7	11	20	32	13	11
		F	117	6	13	14	7	5	13	13	26	14	6
	PER 100M	M	2	7	3	1	1	1	1	2	3	4	6
		F	2	5	3	1	1	1	2	2	2	4	3
	AV. DAYS	M	16.5	13.8	12.6	9.5	5.8	6.4	9.3	11.8	14.8	21.0	59.7
		F	14.7	19.0	9.8	8.8	9.3	9.2	11.8	12.2	14.0	12.1	67.0
484 ACUTE INTERSTITIAL PNEUMONIA	NUMBER	M	269	41	68	34	5	5	8	17	45	20	26
		F	278	35	62	42	3	10	14	14	44	27	27
	PER 100M	M	4	34	13	2	1	1	1	2	4	7	14
		F	4	31	12	3	-	2	2	2	4	8	12
	AV. DAYS	M	9.5	8.6	7.8	9.3	7.0	13.6	7.9	7.6	11.6	10.0	13.5
		F	10.3	8.5	7.6	6.6	9.3	6.6	10.3	10.9	14.6	15.0	14.3
485 BRONCHOPNEUMONIA, UNSPECIFIED	NUMBER	M	15,277	2,744	4,836	1,771	288	172	290	465	1,722	1,239	1,750
		F	11,957	1,840	3,878	1,555	238	263	492	523	1,349	801	1,018
	PER 100M	M	224	2,294	920	115	42	30	34	57	142	411	964
		F	177	1,631	777	106	36	46	58	65	110	243	470
	AV. DAYS	M	12.7	12.9	9.9	8.2	9.0	9.2	9.3	11.6	13.2	19.7	21.2
		F	12.8	12.0	9.6	8.5	9.3	9.2	9.2	11.6	13.1	16.8	33.7
486 PNEUMONIA, UNSPECIFIED	NUMBER	M	14,973	2,073	3,553	2,079	460	300	543	756	2,230	1,328	1,651
		F	12,375	1,425	2,894	1,719	372	332	746	786	1,933	597	1,171
	PER 100M	M	220	1,733	676	135	67	52	63	93	184	441	510
		F	183	1,263	580	117	56	57	87	98	158	302	540
	AV. DAYS	M	10.7	10.8	9.3	8.0	8.0	7.8	8.8	9.3	11.4	14.6	15.8
		F	10.9	11.4	9.0	8.1	8.0	7.9	8.5	10.5	11.3	13.3	15.8

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - 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.				
670	172	750	460	3,653	1,271	1,605	2,095	2,319	M	NOMBRE	BRONCHITE AIGUE	466
463	134	562	364	3,165	1,049	1,263	1,750	1,655	F			
256	310	196	147	122	259	328	264	222	M	POUR 100M		
184	246	148	117	105	215	266	228	162	F			
8.3	8.5	8.6	8.6	11.2	7.4	7.5	7.0	8.2	M	MOY. JOURS		
8.2	8.0	8.9	8.6	10.9	6.7	7.4	7.0	7.8	F			
204	84	228	397	1,021	428	871	1,732	672	M	NOMBRE	GRIPPE, SANS PRECISION	470
214	122	242	475	1,236	504	1,060	1,970	656	F			
78	151	60	127	34	87	178	218	64	M	POUR 100M		
85	224	64	152	41	103	225	257	64	F			
4.5	7.4	6.4	7.2	7.3	5.1	5.4	6.5	6.1	M	MOY. JOURS		
5.5	7.2	7.5	8.2	8.1	5.9	6.1	6.8	6.0	F			
13	1	54	25	129	66	134	-	129	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC PNEUMONIE	471
7	-	34	28	146	81	155	-	118	F			
5	2	14	8	4	13	27	-	12	M	POUR 100M		
3	-	9	9	5	17	33	-	12	F			
8.6	5.0	14.2	13.0	13.7	9.0	8.4	-	12.2	M	MOY. JOURS		
9.0	-	10.0	11.5	13.0	8.3	10.3	-	10.5	F			
32	3	42	133	521	111	271	-	121	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC D'AUTRES MANIFESTATIONS RESPIRA- TOIRES	472
29	1	49	105	572	146	285	-	135	F			
12	5	11	42	17	23	55	-	12	M	POUR 100M		
12	2	13	34	19	30	60	-	13	F			
5.6	6.3	9.0	9.7	10.1	6.8	6.8	-	8.1	M	MOY. JOURS		
6.7	11.0	8.7	10.9	10.9	7.1	7.2	-	7.3	F			
13	2	18	29	124	49	102	-	82	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC MANIFESTA- TIONS DIGESTIVES	473
11	1	30	27	142	73	180	-	118	F			
5	4	5	9	4	10	21	-	8	M	POUR 100M		
4	2	8	9	5	15	38	-	12	F			
7.8	3.0	6.5	8.4	10.3	4.8	5.2	-	6.7	M	MOY. JOURS		
6.2	4.0	6.4	6.7	9.1	7.8	5.3	-	5.5	F			
1	-	1	8	14	6	7	-	19	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC MANIFESTA- TIONS NERVEUSES	474
-	-	1	11	25	8	9	-	20	F			
-	-	-	3	-	1	1	-	2	M	POUR 100M		
-	-	-	4	1	2	2	-	2	F			
6.0	-	4.0	7.6	5.3	9.2	6.0	-	6.3	M	MOY. JOURS		
-	-	8.0	8.6	13.4	5.9	7.8	-	7.3	F			
30	10	34	37	154	79	62	123	168	M	NOMBRE	PNEUMONIE A VIRUS	480
19	10	33	24	127	91	74	128	184	F			
11	18	9	12	5	16	13	15	16	M	POUR 100M		
8	18	9	8	4	19	16	17	18	F			
8.2	7.2	11.0	10.5	10.8	9.2	10.0	8.5	10.9	M	MOY. JOURS		
9.2	7.7	12.4	16.4	12.0	9.2	7.8	8.9	9.5	F			
376	10	325	212	1,349	548	702	434	807	M	NOMBRE	PNEUMONIE A PNEUMOCOQUES	481
287	8	285	147	1,038	436	575	325	576	F			
143	18	85	68	45	112	144	55	77	M	POUR 100M		
114	15	75	47	35	89	121	42	56	F			
9.6	11.2	11.3	10.6	14.2	10.9	10.0	10.8	12.4	M	MOY. JOURS		
8.2	10.3	11.9	11.5	13.9	9.5	9.5	10.5	11.3	F			
11	-	10	5	98	20	13	232	103	M	NOMBRE	AUTRES PNEUMONIES BACTERIENNES	482
9	-	4	2	83	13	4	193	69	F			
4	-	3	2	3	4	3	29	10	M	POUR 100M		
4	-	1	1	3	3	1	25	7	F			
30.5	-	27.2	31.2	16.7	17.1	14.4	14.5	17.7	M	MOY. JOURS		
19.8	-	28.0	28.0	16.5	19.5	10.3	12.8	16.6	F			
2	1	1	9	72	8	3	27	16	M	NOMBRE	PNEUMONIE DUE A D'AUTRES MICRO- ORGANISMES SPECIFIES	483
3	-	1	3	49	14	1	26	20	F			
1	2	-	3	2	2	1	3	2	M	POUR 100M		
1	-	-	1	2	3	-	3	2	F			
10.0	8.0	3.0	15.3	22.5	7.6	6.3	8.6	11.6	M	MOY. JOURS		
11.7	-	11.0	15.7	21.1	9.9	15.0	8.6	11.0	F			
2	139	3	-	63	2	3	46	11	M	NOMBRE	PNEUMONIE INTERSTI- TIELLE AIGUE	484
1	147	4	4	57	2	1	48	14	F			
1	250	1	1	2	-	1	6	1	M	POUR 100M		
-	270	1	1	2	-	1	6	1	F			
11.5	8.2	5.7	-	11.3	4.0	8.3	11.2	11.8	M	MOY. JOURS		
2.0	8.6	11.8	9.0	15.2	15.5	3.0	9.1	13.2	F			
663	150	1,057	700	3,455	1,110	2,254	2,544	3,344	M	NOMBRE	BRONCHO-PNEUMONIE, SANS PRECISION	485
526	118	845	617	2,604	862	1,892	1,560	2,533	F			
253	270	276	223	116	226	461	320	319	M	POUR 100M		
209	217	222	198	87	177	398	256	248	F			
8.9	9.8	10.9	13.8	18.4	11.2	10.5	10.4	11.9	M	MOY. JOURS		
9.4	11.3	10.5	11.2	19.7	9.3	10.6	12.5	10.6	F			
618	236	1,364	887	2,724	2,645	2,420	2,340	1,739	M	NOMBRE	PNEUMONIE, SANS PRECISION	486
480	190	1,102	771	2,243	2,240	1,983	1,949	1,417	F			
236	425	356	283	91	539	495	295	166	M	POUR 100M		
191	349	290	247	75	459	418	254	139	F			
9.6	10.4	10.7	12.1	13.3	9.2	10.0	10.0	10.8	M	MOY. JOURS		
9.2	10.7	11.1	12.1	13.9	8.9	10.0	10.9	10.2	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
490 BRONCHITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	12,582	2,424	4,232	1,711	202	137	240	414	1,639	855	728
		F	10,443	1,552	2,916	1,230	342	330	513	660	1,654	711	535
	PER 100M	M	185	2,027	805	111	30	24	28	51	135	284	401
		F	155	1,376	584	83	52	57	60	83	135	215	247
	AV. DAYS	M	8.9	10.1	7.6	6.3	6.8	6.3	7.5	8.7	9.9	13.3	12.4
		F	8.7	9.3	7.3	6.6	6.5	7.5	8.1	9.0	10.7	11.9	12.1
491 CHRONIC BRONCHITIS	NUMBER	M	6,560	216	240	149	29	21	88	273	2,554	1,750	1,240
		F	2,488	109	147	110	46	40	135	259	934	420	288
	PER 100M	M	96	181	46	10	4	4	10	34	211	581	683
		F	37	97	29	7	7	7	16	32	76	127	133
	AV. DAYS	M	18.8	21.2	10.4	9.1	9.0	7.9	9.0	12.7	15.7	20.8	27.3
		F	15.0	18.3	10.0	9.6	9.4	8.1	10.6	12.3	13.6	20.5	21.5
492 EMPHYSEMA	NUMBER	M	3,208	92	12	21	12	7	15	68	1,204	1,059	678
		F	648	23	13	15	6	6	18	31	249	160	127
	PER 100M	M	47	77	2	1	2	1	2	8	99	365	374
		F	10	20	3	1	1	1	2	4	20	48	59
	AV. DAYS	M	19.1	18.8	11.3	19.0	17.9	8.6	20.7	12.6	16.8	18.5	25.1
		F	15.9	13.4	10.2	17.0	7.3	4.7	8.4	14.4	13.9	16.0	22.8
493 ASTHMA	NUMBER	M	9,567	312	1,665	2,240	312	180	317	543	2,286	1,130	582
		F	8,494	170	942	1,393	436	367	633	939	2,407	826	381
	PER 100M	M	140	261	317	145	46	31	37	67	189	375	321
		F	126	151	189	95	66	64	74	118	196	250	176
	AV. DAYS	M	9.3	13.4	7.4	6.9	6.5	6.9	7.3	8.0	10.8	12.9	13.7
		F	10.0	17.5	7.1	6.7	6.7	6.0	7.5	9.1	11.5	14.8	15.9
500 HYPERTROPHY OF TONSILS AND ADENOIDS	NUMBER	M	48,521	164	13,869	26,940	2,704	2,248	1,734	586	237	25	14
		F	52,921	87	10,753	29,276	6,187	3,310	2,203	719	338	42	6
	PER 100M	M	712	137	2,640	1,747	395	389	201	72	20	8	8
		F	784	77	2,155	1,986	938	573	258	90	28	13	3
	AV. DAYS	M	2.3	6.4	2.2	2.1	2.9	3.0	3.2	3.3	3.9	8.2	7.1
		F	2.4	5.1	2.2	2.2	2.9	3.1	3.3	3.7	4.4	6.1	3.3
501 PERITONSILLAR ABSCESS	NUMBER	M	927	7	48	136	189	190	147	96	89	19	6
		F	737	5	39	170	188	79	112	61	69	10	4
	PER 100M	M	14	6	9	9	28	33	17	12	7	6	3
		F	11	4	8	12	29	14	13	8	6	3	2
	AV. DAYS	M	4.7	15.6	6.4	4.9	4.4	4.4	4.4	4.3	4.9	4.6	6.2
		F	5.1	27.4	7.8	4.9	5.0	4.0	4.3	5.1	5.1	4.9	6.5
502 CHRONIC PHARYNGITIS AND NASOPHARYNGITIS	NUMBER	M	294	67	50	46	18	13	24	19	37	8	12
		F	272	42	40	51	17	26	26	22	32	10	6
	PER 100M	M	4	56	10	3	3	2	3	2	3	3	7
		F	4	37	8	3	3	5	3	3	3	3	3
	AV. DAYS	M	8.5	12.6	8.1	5.4	4.5	5.1	6.5	4.0	7.1	9.4	24.7
		F	7.5	12.0	8.1	5.6	5.9	4.0	8.2	5.1	6.6	7.8	16.5
503 CHRONIC SINUSITIS	NUMBER	M	2,043	32	150	528	146	105	257	254	454	92	25
		F	1,924	23	124	445	129	127	283	276	413	74	30
	PER 100M	M	30	27	29	34	21	18	30	31	37	31	14
		F	29	20	25	30	20	22	33	35	34	22	14
	AV. DAYS	M	6.7	11.7	10.0	5.8	5.5	6.1	5.7	6.1	7.1	7.2	13.3
		F	6.9	14.0	10.1	5.8	5.7	5.4	6.6	6.9	7.2	9.0	10.2
504 DEFLECTED NASAL SEPTUM	NUMBER	M	5,935	2	10	381	1,037	1,004	1,409	1,008	972	97	15
		F	3,094	-	1	140	490	572	810	530	509	38	4
	PER 100M	M	87	2	2	25	152	174	163	124	80	32	8
		F	46	-	-	9	74	99	95	66	41	12	2
	AV. DAYS	M	4.4	19.5	4.2	4.1	4.1	4.3	4.3	4.4	4.7	5.3	5.1
		F	4.6	-	4.0	4.0	4.7	4.7	4.4	4.5	4.8	5.0	5.3
505 NASAL POLYP	NUMBER	M	1,118	5	7	44	41	38	103	218	469	137	56
		F	655	4	1	40	41	48	92	105	244	60	20
	PER 100M	M	16	4	1	3	6	7	12	27	39	45	31
		F	10	4	-	3	6	8	11	13	20	18	9
	AV. DAYS	M	4.2	4.4	1.9	3.8	3.5	3.9	4.0	4.1	4.3	4.9	4.5
		F	4.4	4.5	38.0	3.7	3.1	4.1	4.1	4.2	4.4	5.6	5.2
506 CHRONIC LARYNGITIS	NUMBER	M	287	3	10	25	1	3	12	53	136	37	7
		F	170	2	5	9	3	4	22	41	68	14	2
	PER 100M	M	4	3	2	2	-	1	1	7	11	12	4
		F	3	2	1	1	-	1	3	5	6	4	1
	AV. DAYS	M	4.2	14.0	3.5	4.0	3.0	7.3	2.4	4.2	4.2	3.8	4.3
		F	5.1	6.0	2.8	3.4	4.0	2.5	5.5	5.0	5.1	6.4	16.0
507 HAY FEVER	NUMBER	M	248	6	26	81	17	25	26	24	35	7	1
		F	217	4	13	49	31	33	32	16	32	5	2
	PER 100M	M	4	5	5	5	2	4	3	3	3	2	1
		F	3	4	3	3	5	6	4	2	3	2	1
	AV. DAYS	M	6.0	10.7	10.3	5.5	4.9	4.4	3.9	5.0	6.6	10.1	2.0
		F	6.4	11.5	6.1	5.4	5.2	5.2	6.0	7.5	9.2	7.2	13.0
508 OTHER DISEASES OF UPPER RESPIRATORY TRACT	NUMBER	M	3,233	263	969	426	217	222	294	241	445	107	49
		F	2,736	147	481	200	240	318	440	357	415	104	34
	PER 100M	M	47	220	184	28	32	38	34	30	37	36	27
		F	41	130	96	14	36	55	51	45	34	31	16
	AV. DAYS	M	6.2	10.3	7.2	4.8	5.1	4.8	4.3	4.8	5.6	8.4	7.1
		F	5.8	13.2	6.8	5.1	4.5	6.4	4.0	4.3	5.7	6.5	8.0

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - 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		
568	143	858	646	3,418	1,284	1,975	1,887	1,803	M	NOMBRE	BRONCHITE, SANS	490
380	87	614	593	2,858	1,125	1,812	1,575	1,399	F	PRECISION		
217	258	224	206	115	262	404	238	172	M	POUR 100M		
151	160	161	190	95	230	382	205	137	F			
7.2	8.7	8.5	9.2	11.4	7.1	7.8	8.0	8.0	M	MOY. JOURS		
7.3	8.1	8.7	9.5	11.8	7.1	7.4	7.1	7.6	F			
186	17	448	320	2,780	641	584	810	774	M	NOMBRE	BRONCHITE CHRONIQUE	491
89	12	150	121	1,141	167	167	340	301	F			
71	31	117	102	93	131	119	102	74	M	POUR 100M		
35	22	39	39	38	34	35	44	30	F			
12.3	10.1	15.7	20.7	21.9	17.5	14.0	15.3	18.9	M	MOY. JOURS		
10.8	12.9	13.9	20.0	17.9	13.3	14.8	10.4	10.6	F			
48	48	144	217	835	370	288	792	466	M	NOMBRE	EMPHYSEME	492
5	7	28	47	168	77	63	147	106	F			
18	86	38	69	28	75	59	100	45	M	POUR 100M		
2	13	7	15	6	16	13	19	10	F			
16.7	18.7	16.0	18.7	17.9	19.3	18.2	20.6	20.5	M	MOY. JOURS		
28.2	17.9	14.6	13.8	16.7	16.1	23.5	12.4	15.2	F			
319	124	617	454	2,384	863	1,529	1,319	1,958	M	NOMBRE	ASTHME	493
239	119	494	461	2,411	760	1,161	1,100	1,749	F			
122	223	161	145	80	176	313	166	187	M	POUR 100M		
95	218	130	148	80	156	245	143	171	F			
7.9	8.3	9.1	12.0	10.6	8.2	8.7	8.2	9.1	M	MOY. JOURS		
9.4	9.3	9.9	12.8	11.7	8.5	8.4	8.4	9.8	F			
1,369	356	2,871	2,118	19,779	3,539	3,886	6,342	8,261	M	NOMBRE	HYPERTROPHIE DES	500
1,571	419	3,532	2,372	21,519	3,826	4,197	6,903	8,582	F	AMYGDALES ET DES		
522	641	750	676	663	721	795	799	789	M	POUR 100M	VEGETATIONS ADENOIDES	
624	769	929	761	717	784	884	900	841	F			
3.1	3.4	2.6	3.1	2.1	2.1	2.4	2.6	2.2	M	MOY. JOURS		
3.2	3.5	2.7	3.2	2.2	2.1	2.4	2.6	2.3	F			
40	9	41	65	262	93	134	145	138	M	NOMBRE	ABCES DE L'AMYGALE	501
27	7	42	55	188	77	123	122	96	F			
15	16	11	21	9	19	27	18	13	M	POUR 100M		
11	13	11	18	6	16	26	16	9	F			
4.9	7.3	5.4	5.8	5.1	4.4	4.2	3.9	4.5	M	MOY. JOURS		
4.4	4.4	5.1	8.6	5.4	4.3	4.3	4.7	4.9	F			
8	2	6	33	140	11	20	43	31	M	NOMBRE	PHARYNGITE ET RHIN-	502
4	4	5	35	138	7	10	45	24	F	PHARYNGITE CHRONIQUES		
3	4	2	11	5	2	4	5	3	M	POUR 100M		
2	7	1	11	5	1	2	6	2	F			
5.6	6.5	4.8	10.6	9.7	4.8	5.1	8.5	6.2	M	MOY. JOURS		
6.3	6.3	7.6	7.0	9.4	4.4	7.7	3.9	4.9	F			
40	40	82	198	850	68	247	196	322	M	NOMBRE	SINUSITE CHRONIQUE	503
33	39	91	177	757	86	219	194	328	F			
15	72	21	63	29	14	51	25	31	M	POUR 100M		
13	72	24	57	25	18	46	25	32	F			
8.7	7.7	6.7	7.3	8.1	5.0	5.6	5.1	4.4	M	MOY. JOURS		
6.4	8.9	8.3	8.4	8.5	5.5	5.2	4.7	4.7	F			
147	27	225	102	2,398	574	458	756	1,248	M	NOMBRE	DEVIATION DE LA CLICISON	504
46	7	100	40	1,538	359	185	318	501	F	NASALE		
56	49	59	33	80	117	94	95	119	M	POUR 100M		
18	13	26	13	51	74	39	41	49	F			
5.1	5.1	5.3	5.5	5.0	3.6	3.7	3.2	4.1	M	MOY. JOURS		
5.3	5.6	6.3	5.5	5.0	3.9	3.8	3.2	4.4	F			
26	4	39	49	402	100	121	241	136	M	NOMBRE	PELYPE DES FOSSES	505
21	4	23	16	280	49	47	124	91	F	NASALES		
10	7	10	16	13	20	25	30	13	M	POUR 100M		
8	7	6	5	9	10	10	16	9	F			
4.3	6.8	4.7	4.6	5.3	3.3	3.3	3.5	3.6	M	MOY. JOURS		
4.0	5.5	3.7	5.7	5.4	3.6	3.4	3.3	3.6	F			
4	-	15	12	117	12	33	43	51	M	NOMBRE	LARYNGITE CHRONIQUE	506
5	-	4	6	94	10	6	28	17	F			
2	-	4	4	4	2	7	5	5	M	POUR 100M		
2	-	1	2	3	2	1	4	2	F			
3.3	-	5.5	6.6	5.3	1.9	2.5	2.7	3.6	M	MOY. JOURS		
3.2	-	2.5	6.5	6.8	2.6	4.5	2.7	2.6	F			
5	2	7	46	96	7	26	23	36	M	NOMBRE	RHUME DES FEINS	507
2	1	6	43	109	4	19	14	19	F			
2	4	2	15	3	1	5	3	3	M	POUR 100M		
1	2	2	14	4	1	4	2	2	F			
7.2	3.5	3.7	7.0	7.5	7.3	3.7	3.6	4.1	M	MOY. JOURS		
5.5	24.0	3.3	6.5	7.3	5.8	4.8	5.1	3.9	F			
46	19	99	82	2,288	71	98	204	326	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES	508
32	10	60	83	1,907	53	84	180	327	F	VIES RESPIRATOIRES		
18	34	26	26	77	14	20	26	31	M	POUR 100M	SUPERIEURES	
13	18	16	27	64	11	18	23	32	F			
6.2	7.8	7.9	6.1	6.6	5.8	5.4	4.3	4.4	M	MOY. JOURS		
5.7	4.9	18.0	6.9	5.9	6.0	4.8	4.1	4.3	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
510 EMPYEMA	NUMBER	M	216	3	25	34	8	9	14	21	65	25	12
		F	119	4	12	49	4	3	9	12	16	5	5
		PER 100M	3	3	5	2	1	2	2	3	5	8	7
	AV. DAYS	M	22.4	32.3	7.7	4.3	18.5	26.6	19.6	42.0	29.3	30.0	17.3
		F	22.5	9.5	11.8	27.3	3.5	19.7	11.3	16.0	31.5	23.6	23.4
		F											
511 PLEURISY	NUMBER	M	1,145	12	14	58	59	50	115	168	413	144	112
		F	1,184	13	8	53	66	57	173	169	372	150	123
		PER 100M	17	10	3	4	9	9	13	21	34	48	62
	AV. DAYS	M	10.9	23.6	9.1	9.0	7.2	7.9	8.2	8.4	12.0	13.2	13.9
		F	11.0	14.9	28.1	8.1	6.9	6.9	8.4	10.0	11.9	12.8	15.0
		F											
512 SPONTANEOUS PNEUMOTHORAX	NUMBER	M	979	9	3	12	156	222	206	116	174	51	30
		F	304	4	5	11	33	50	93	54	45	4	5
		PER 100M	14	8	1	1	23	38	24	14	14	17	17
	AV. DAYS	M	10.7	7.3	7.3	7.5	9.4	8.8	8.6	11.1	14.6	16.4	14.8
		F	10.8	13.5	14.0	28.1	8.9	8.0	10.1	9.4	12.3	14.8	21.8
		F											
513 ABSCESS OF LUNG	NUMBER	M	178	3	4	2	3	4	8	28	85	24	17
		F	63	-	3	3	1	5	4	12	21	6	8
		PER 100M	3	3	1	-	-	1	1	3	7	8	9
	AV. DAYS	M	26.4	21.7	42.0	17.0	27.0	21.8	16.1	18.0	30.8	24.7	21.6
		F	32.3	-	19.0	24.3	8.0	23.0	34.0	22.6	26.7	44.5	68.0
		F											
514 PULMONARY CONGESTION AND HYPOSTASIS	NUMBER	M	857	98	69	28	5	9	9	29	188	193	225
		F	724	85	67	18	2	13	15	31	145	148	200
		PER 100M	13	82	13	2	1	2	1	4	16	64	126
	AV. DAYS	M	14.5	18.3	8.8	6.1	18.4	4.9	4.9	9.2	11.7	17.4	16.9
		F	15.0	17.8	7.3	7.7	10.5	4.5	11.2	9.4	14.4	17.2	17.8
		F											
515 PNEUMOCOCCIOSIS DUE TO SILICA AND SILICATES	NUMBER	M	314	-	-	-	2	-	6	34	173	76	23
		F	14	-	-	-	-	-	3	1	5	5	-
		PER 100M	5	-	-	-	-	-	1	4	14	25	13
	AV. DAYS	M	11.1	-	-	-	6.5	-	6.8	6.0	9.4	12.8	23.5
		F	14.6	-	-	-	-	-	4.0	15.0	21.8	13.6	-
		F											
516 OTHER PNEUMOCOCCIOSIS AND RELATED DISEASES	NUMBER	M	55	-	-	-	1	5	5	11	32	1	-
		F	7	-	-	-	1	-	1	1	2	2	-
		PER 100M	1	-	-	-	-	1	1	1	3	-	-
	AV. DAYS	M	9.2	-	-	-	6.0	11.8	13.2	6.9	9.2	4.0	-
		F	15.0	-	-	-	4.0	-	9.0	4.0	32.5	11.5	-
		F											
517 OTHER CHRONIC INTERSTITIAL PNEUMONIA	NUMBER	M	687	30	18	13	2	5	14	47	253	172	133
		F	440	21	22	16	5	12	31	160	93	75	
		PER 100M	10	25	3	1	-	1	2	6	21	57	73
	AV. DAYS	M	26.7	25.8	18.8	8.2	27.0	12.6	29.8	14.7	19.9	28.4	44.8
		F	25.9	22.0	6.9	12.7	12.8	38.4	14.4	20.5	16.6	18.2	68.8
		F											
518 BRONCHIECTASIS	NUMBER	M	781	17	12	52	13	16	57	94	276	145	59
		F	849	11	11	51	13	30	152	137	289	104	51
		PER 100M	11	14	2	3	2	3	7	12	23	48	55
	AV. DAYS	M	16.5	15.8	27.7	22.2	14.9	9.4	13.0	15.1	13.8	17.2	23.4
		F	16.8	28.3	14.3	21.7	11.8	14.8	12.5	14.5	15.7	16.8	37.2
		F											
519 OTHER DISEASES OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M	3,132	277	383	202	38	31	87	158	913	611	432
		F	2,291	214	332	169	45	50	111	145	553	368	304
		PER 100M	46	232	73	13	6	5	10	20	75	203	238
	AV. DAYS	M	14.5	12.2	10.2	8.5	9.6	11.7	11.5	11.2	14.2	16.2	23.0
		F	13.5	11.5	8.9	9.7	7.8	9.6	9.4	12.1	13.8	15.8	22.2
		F											
IX DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (520-577)	NUMBER	M	132,188	3,450	5,640	14,862	6,992	7,391	13,667	17,818	40,616	12,743	8,809
		F	130,892	1,965	3,287	11,660	8,912	10,885	17,925	18,819	37,220	11,958	8,661
		PER 100M	1,939	2,885	1,073	964	1,022	1,278	1,584	2,201	3,367	4,228	4,853
	AV. DAYS	M	10.1	9.6	5.5	5.5	6.2	6.5	8.1	9.8	11.9	14.6	16.1
		F	10.6	13.3	5.9	5.3	6.0	7.4	9.0	10.5	12.5	15.1	17.0
		F											
520 DISORDERS OF TOOTH DEVELOPMENT AND ERUPTION	NUMBER	M	345	24	35	43	69	74	49	14	28	6	3
		F	619	19	32	63	166	144	94	50	41	9	1
		PER 100M	5	20	7	3	10	13	6	2	2	2	2
	AV. DAYS	M	3.0	3.8	4.5	2.3	2.3	2.3	2.5	2.4	5.6	4.2	6.3
		F	2.6	3.4	4.6	2.0	2.5	2.6	2.3	2.7	2.9	3.0	7.0
		F											
521 DISEASES OF HARD TISSUES OF TEETH	NUMBER	M	8,615	3	753	2,239	1,306	1,147	1,150	765	1,018	176	58
		F	10,593	1	742	2,656	1,777	1,468	1,534	967	1,225	163	60
		PER 100M	126	3	143	145	191	198	133	94	84	58	32
	AV. DAYS	M	1.9	8.0	1.4	1.7	1.5	1.7	2.0	2.3	2.3	3.5	3.8
		F	1.8	4.0	1.5	1.6	1.6	1.8	2.0	2.1	2.4	3.0	3.1
		F											

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.T. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NG. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
8	-	19	15	52	14	10	44	54	M	NOMBRE	PLEURESIE PURULENTE	510
1	-	7	11	32	5	2	23	38	F			
3	-	5	5	2	3	2	6	5	M	POUR 100M		
-	-	2	4	1	1	-	3	4	F			
20.0	-	21.0	32.5	30.5	25.3	26.8	16.3	16.2	M	MOY. JOURS		
54.0	-	30.1	95.9	21.1	19.6	34.0	7.6	8.9	F			
35	14	76	68	313	89	197	214	139	M	NOMBRE	ALTRES PLEURESIES	511
24	29	65	50	282	99	232	225	178	F			
13	25	20	22	10	18	40	27	13	M	POUR 100M		
10	53	17	16	9	20	49	29	17	F			
10.7	8.5	11.0	10.7	14.8	7.3	9.7	9.7	8.7	M	MOY. JOURS		
6.4	10.4	10.4	17.3	15.9	8.1	9.0	9.6	8.4	F			
17	11	54	31	466	80	58	86	176	M	NOMBRE	PNEUMOTHORAX SPONTANE	512
6	1	11	10	116	20	26	51	63	F			
6	20	14	10	16	16	12	11	17	M	POUR 100M		
2	2	3	3	4	4	5	7	6	F			
9.2	9.2	11.5	16.6	10.8	10.7	11.7	11.3	8.9	M	MOY. JOURS		
8.2	6.0	8.7	34.9	10.6	11.2	10.1	9.1	9.7	F			
6	2	8	15	69	13	18	18	29	M	NOMBRE	ABCES DU POUMON	513
2	-	4	2	26	7	4	6	12	F			
2	4	2	5	2	3	4	2	3	M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	1	1	1	F			
24.7	10.5	18.1	26.3	27.4	25.1	19.8	23.4	34.1	M	MOY. JOURS		
38.0	-	16.5	44.5	20.0	91.7	17.5	36.5	29.1	F			
17	9	28	68	451	93	84	71	36	M	NOMBRE	CONGESTION PULMONAIRE HYPOSTATIQUE	514
16	2	40	52	381	100	66	37	30	F			
6	16	7	22	15	19	17	9	3	M	POUR 100M		
6	4	11	17	13	20	14	5	3	F			
6.7	10.4	6.9	24.4	12.1	10.9	12.3	34.6	12.3	M	MOY. JOURS		
10.3	8.5	16.3	25.0	16.6	9.6	10.7	12.5	9.6	F			
7	-	20	5	191	4	1	29	57	M	NOMBRE	PNEUMONICISE DUE A LA SILICE ET AUX SILICATES	515
-	-	3	-	5	1	1	2	2	F			
3	-	5	2	6	1	-	4	5	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	F			
22.7	-	15.5	13.4	8.8	21.3	18.0	12.0	14.3	M	MOY. JOURS		
-	-	12.3	-	20.2	4.0	24.0	3.0	16.0	F			
-	-	1	-	41	1	-	8	4	M	NOMBRE	AUTRES PNEUMONICOSES ET AFFECTIENS APPARENTEES	516
-	-	-	1	3	-	2	1	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	19.0	-	8.5	3.0	-	12.1	8.8	M	MOY. JOURS		
-	-	-	30.0	16.0	-	11.5	4.0	-	F			
17	3	28	33	214	80	33	178	101	M	NOMBRE	AUTRES PNEUMONIES IN- TERSTITIELLES CHRONIQUES	517
19	2	16	33	147	50	22	104	47	F			
6	5	7	11	7	16	7	22	10	M	POUR 100M		
8	4	4	11	5	10	5	14	5	F			
17.5	21.3	23.2	24.2	23.0	17.0	14.2	42.6	21.5	M	MOY. JOURS		
17.5	11.5	17.8	35.1	21.8	14.1	10.1	45.3	15.7	F			
20	4	50	35	243	94	71	143	121	M	NOMBRE	BRONCHECTASIE	518
17	8	37	42	296	94	104	115	136	F			
8	7	13	11	8	19	15	18	12	M	POUR 100M		
7	15	10	13	10	19	22	15	13	F			
13.7	25.5	13.3	20.7	18.9	12.3	10.1	16.8	18.6	M	MOY. JOURS		
13.9	10.5	18.4	17.8	18.2	18.0	13.5	17.2	14.8	F			
79	39	221	205	1,450	405	155	270	308	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	519
38	35	137	173	1,126	278	110	180	214	F			
30	70	58	65	49	83	32	34	29	M	POUR 100M		
15	64	36	56	38	57	23	23	21	F			
10.3	9.4	12.9	14.6	17.6	10.2	10.7	11.1	12.6	M	MOY. JOURS		
6.7	9.6	11.1	12.2	17.1	8.2	9.8	10.4	10.1	F			
3,324	1,024	6,987	6,159	53,800	10,110	11,587	19,233	19,964	M	NOMBRE	IX MALADIES DE L'APPAR- REIL DIGESTIF (520-577)	
2,772	963	6,915	6,315	53,036	10,139	12,030	19,583	19,139	F			
1,268	1,845	1,825	1,966	1,804	2,060	2,369	2,422	1,907	M	POUR 100M		
1,101	1,767	1,819	2,026	1,767	2,076	2,534	2,554	1,876	F			
10.9	9.9	11.6	10.8	10.6	9.1	9.3	9.0	10.0	M	MOY. JOURS		
11.0	10.2	12.1	11.6	11.7	9.1	9.0	8.9	10.1	F			
17	1	5	4	71	90	28	80	49	M	NOMBRE	TROUBLES DU DEVELOPPE- MENT ET DE L'ERUPTION DES CENTS	520
20	1	11	3	125	175	46	157	81	F			
6	2	1	1	2	18	6	10	5	M	POUR 100M		
8	2	3	1	4	36	10	20	8	F			
3.1	5.0	3.6	2.0	2.9	2.1	4.5	2.9	4.0	M	MOY. JOURS		
3.1	3.0	2.8	7.3	2.6	2.0	3.1	3.1	2.3	F			
2	21	24	342	3,943	734	723	1,578	1,248	M	NOMBRE	MALADIES DES TISSUS CENTAIRES DURS	521
5	20	32	472	4,527	986	916	2,086	1,549	F			
1	38	6	109	132	150	148	199	119	M	POUR 100M		
2	37	8	151	151	202	193	272	152	F			
4.0	1.7	2.3	4.1	1.3	1.8	1.9	2.7	1.9	M	MOY. JOURS		
7.4	1.1	2.5	3.7	1.4	1.8	1.9	2.4	1.9	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
522 DISEASES OF PULP AND PERIAPICAL TISSUES	NUMBER	M	855	7	63	301	127	72	72	70	112	18	13
		F	834	4	58	237	152	100	99	72	89	17	6
	PER 100M	M	13	6	12	20	19	12	8	9	9	6	7
		F	12	4	12	16	23	17	12	9	7	5	3
	AV. DAYS	M	4.1	28.3	3.8	3.9	2.9	3.8	2.9	4.3	4.9	5.2	4.3
		F	5.1	65.0	20.8	3.4	3.5	3.1	3.8	4.0	3.6	4.9	10.0
523 PERIODONTAL DISEASES	NUMBER	M	473	6	54	51	40	36	48	70	127	31	10
		F	549	10	74	85	49	55	59	73	113	20	11
	PER 100M	M	7	5	10	3	6	6	6	9	10	10	6
		F	8	9	15	6	7	10	7	9	9	6	5
	AV. DAYS	M	4.5	4.7	7.6	5.6	3.6	3.9	3.8	3.3	3.5	4.6	11.8
		F	4.3	6.7	7.8	4.7	4.3	2.5	3.6	3.8	3.4	4.1	3.5
524 DENTO-FACIAL ANOMALIES INCLUDING MALOCCLUSION	NUMBER	M	89	3	1	21	17	11	17	8	9	2	-
		F	154	1	1	32	30	40	24	17	8	-	1
	PER 100M	M	1	3	-	1	2	2	2	1	1	1	-
		F	2	1	-	2	5	7	3	2	1	-	-
	AV. DAYS	M	6.5	6.3	2.0	3.0	7.0	9.3	6.6	8.1	7.0	15.5	-
		F	6.3	11.0	1.0	3.4	7.9	7.0	8.2	5.3	4.9	-	4.0
525 OTHER DISEASES AND CONDITIONS OF TEETH AND SUPPORTING STRUCTURES	NUMBER	M	108	2	5	11	9	16	14	11	36	3	1
		F	155	1	4	18	16	20	31	22	36	6	1
	PER 100M	M	2	2	1	1	1	3	2	1	3	1	1
		F	2	1	1	1	2	3	4	3	3	2	-
	AV. DAYS	M	3.5	86.5	1.2	1.6	1.4	2.1	1.6	2.4	2.1	2.7	1.0
		F	3.1	30.0	1.3	2.2	2.4	2.0	2.1	2.3	3.9	11.2	3.0
526 DISEASES OF THE JAWS	NUMBER	M	331	7	28	72	23	33	31	41	74	17	5
		F	329	8	23	66	35	31	34	43	66	18	5
	PER 100M	M	5	6	5	5	3	6	4	5	6	6	3
		F	5	7	5	4	5	5	4	5	5	5	2
	AV. DAYS	M	7.1	19.6	7.9	7.3	4.7	4.8	6.2	6.4	7.6	8.9	6.6
		F	6.0	8.9	6.5	7.2	5.6	5.5	6.0	5.7	5.5	4.3	6.2
527 DISEASES OF THE SALIVARY GLANDS	NUMBER	M	602	21	52	106	28	34	68	93	144	37	19
		F	608	11	45	116	42	46	62	67	136	46	37
	PER 100M	M	9	18	10	7	4	6	8	11	12	12	10
		F	9	10	9	8	6	8	7	8	11	14	17
	AV. DAYS	M	7.7	28.8	8.2	6.2	6.1	5.5	5.0	5.7	8.5	8.2	5.4
		F	6.9	16.0	6.8	5.9	5.0	5.0	6.5	5.3	7.3	10.4	10.2
528 DISEASES OF THE ORAL SOFT TISSUES, EXCLUDING GINGIVA AND TONGUE	NUMBER	M	888	70	260	159	48	38	36	48	127	59	43
		F	857	58	319	159	59	39	33	43	91	30	26
	PER 100M	M	13	59	49	10	7	7	4	6	10	20	24
		F	13	51	64	11	9	7	4	5	7	9	12
	AV. DAYS	M	7.3	8.8	8.1	6.2	6.5	5.5	5.7	5.0	6.7	9.3	9.4
		F	8.1	8.4	9.2	5.7	6.6	5.0	7.3	7.4	7.3	10.1	17.6
529 DISEASES OF THE TONGUE AND OTHER ORAL CONDITIONS	NUMBER	M	85	5	9	13	6	2	8	9	22	8	3
		F	84	1	6	15	3	5	6	8	26	11	3
	PER 100M	M	1	4	2	1	1	-	1	1	2	3	2
		F	1	1	1	1	-	1	1	1	2	3	1
	AV. DAYS	M	4.4	2.6	4.2	2.2	3.0	3.0	5.5	4.9	4.2	5.6	14.0
		F	6.1	6.0	7.2	7.2	2.7	2.6	7.5	3.5	6.1	8.1	6.0
530 DISEASES OF ESOPHAGUS	NUMBER	M	1,166	77	23	51	21	25	74	145	403	170	177
		F	1,156	50	40	39	19	42	103	115	378	198	172
	PER 100M	M	17	64	4	3	3	4	9	18	33	56	98
		F	17	44	8	3	3	7	12	14	31	60	79
	AV. DAYS	M	12.2	12.5	10.0	7.4	8.1	4.9	9.0	9.2	12.9	14.3	15.5
		F	11.9	11.6	6.5	3.7	5.9	8.9	10.4	9.7	12.2	13.1	17.1
531 ULCER OF STOMACH	NUMBER	M	5,103	34	2	26	49	112	412	841	2,488	718	421
		F	2,462	24	4	17	33	72	181	398	1,061	359	313
	PER 100M	M	75	28	-	2	7	19	48	104	205	238	232
		F	36	21	1	1	5	12	21	50	86	109	144
	AV. DAYS	M	15.7	17.7	15.5	8.7	9.6	9.4	11.3	13.2	15.7	18.7	22.2
		F	16.9	16.1	22.0	9.2	9.5	11.7	13.9	15.1	16.6	20.3	20.7
532 ULCER OF DUODENUM	NUMBER	M	13,771	64	11	152	269	543	1,922	2,809	5,804	1,363	834
		F	4,774	25	4	112	162	167	579	923	1,958	482	362
	PER 100M	M	202	54	2	10	39	94	223	347	479	452	460
		F	71	22	1	8	25	29	68	116	160	146	167
	AV. DAYS	M	13.4	15.6	14.3	10.2	10.8	10.7	11.3	12.1	13.8	16.4	17.1
		F	13.4	22.4	12.0	9.7	10.1	8.7	10.5	12.2	13.6	15.7	20.7
533 PEPTIC ULCER, SITE UNSPECIFIED	NUMBER	M	2,507	31	2	34	46	133	287	408	1,058	329	179
		F	1,213	17	-	32	60	63	161	199	441	123	117
	PER 100M	M	37	26	-	2	7	23	33	50	87	109	99
		F	18	15	-	2	9	11	19	25	36	37	54
	AV. DAYS	M	10.8	16.9	5.5	7.9	9.2	7.5	7.9	9.1	10.9	13.3	16.1
		F	10.9	17.2	-	7.7	7.7	6.6	8.0	9.2	11.6	13.5	16.5
534 GASTROJEJUNAL ULCER	NUMBER	M	423	6	-	4	1	5	41	63	212	60	31
		F	129	-	-	1	1	3	10	19	70	13	12
	PER 100M	M	6	5	-	-	-	1	5	8	17	20	17
		F	2	-	-	-	-	1	1	2	6	4	6
	AV. DAYS	M	16.1	5.8	-	16.0	5.0	14.0	14.2	15.6	15.6	17.2	23.5
		F	19.4	-	-	9.0	12.0	12.7	13.4	20.2	18.7	18.9	30.4

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NG. CIMA		
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
50	8	21	33	282	76	119	151	115	M	NOMBRE	MALADIES DE LA PULPE ET DES TISSUS PERIAPICAUX (PARODONTAUX)	522
71	3	16	31	265	102	96	147	103	F	POUR 100M		
19	14	5	11	9	15	24	19	11	M	MOY. JOURS		
28	6	4	10	9	21	20	19	10	F			
4.5	2.4	5.5	9.8	3.8	3.4	4.0	4.2	3.2	M			
4.4	5.0	4.5	45.6	3.1	2.7	3.9	3.9	3.8	F			
17	4	13	25	135	53	66	107	53	M	NOMBRE	MALADIES PARADONTALES (OU PARODONTOPATHIES)	523
42	1	15	16	155	61	72	126	61	F	POUR 100M		
6	7	3	8	5	11	13	13	5	M	MOY. JOURS		
17	2	4	5	5	12	15	16	6	F			
4.2	3.0	5.9	7.6	5.5	3.2	3.0	4.4	3.7	M			
2.5	2.0	5.3	6.6	5.9	2.8	3.3	4.2	3.9	F			
7	-	3	3	36	8	5	16	11	M	NOMBRE	ANOMALIES DENTO- FACIALES, Y COMPRIS LES MALOCCLUSIONS	524
6	-	6	2	76	7	10	21	26	F	POUR 100M		
3	-	1	1	1	2	1	2	1	M	MOY. JOURS		
2	-	2	1	3	1	2	3	3	F			
3.7	-	5.7	13.0	7.7	3.9	3.2	5.8	7.4	M			
2.0	-	6.7	16.5	6.4	6.7	7.5	5.2	6.3	F			
1	1	1	3	11	38	44	6	3	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES ET FAC- TEURS INTERESSANT LES DENTS ET LE PARODONTE	525
-	2	4	1	21	66	52	4	5	F	POUR 100M		
-	2	-	1	-	8	9	1	-	M	MOY. JOURS		
-	4	1	-	1	14	11	1	-	F			
7.0	5.0	1.0	58.3	2.1	1.7	1.7	3.2	2.3	M			
-	2.5	5.0	30.0	7.6	2.0	1.8	4.8	3.8	F			
20	3	29	22	135	20	20	43	39	M	NOMBRE	MALADIES DES MAXILLAIRES	526
15	5	20	15	132	26	17	37	62	F	POUR 100M		
8	5	8	7	5	4	4	5	4	M	MOY. JOURS		
6	9	5	5	4	5	4	5	6	F			
6.1	4.0	7.6	11.5	8.0	9.9	5.3	3.9	4.9	M			
5.1	4.2	6.9	9.9	6.7	5.5	5.3	5.1	4.8	F			
20	1	27	49	212	33	43	94	123	M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SALIVAIRES	527
19	6	46	70	218	37	53	70	89	F	POUR 100M		
8	2	7	16	7	7	9	12	12	M	MOY. JOURS		
8	11	12	22	7	8	11	9	9	F			
7.6	2.0	8.1	23.1	7.3	4.9	6.0	5.2	5.4	M			
8.6	7.2	7.1	8.2	7.8	6.6	5.7	4.8	5.8	F			
46	2	50	63	288	82	108	115	134	M	NOMBRE	MALADIES DES TISSUS MUSCLES DE LA BUCCHE, SAUF GENGIVES ET LANGUE	528
39	10	55	53	273	69	120	129	109	F	POUR 100M		
18	4	13	20	10	17	22	14	13	M	MOY. JOURS		
15	18	14	17	9	14	25	17	11	F			
8.1	2.0	7.9	6.9	8.2	6.2	7.7	6.4	6.2	M			
6.8	7.4	9.5	9.8	8.6	6.8	7.3	7.5	7.9	F			
1	3	7	3	36	7	8	10	10	M	NOMBRE	MALADIES DE LA LANGUE ET AUTRES AFFECTIONS BUCCALES	529
6	-	5	5	32	6	9	10	11	F	POUR 100M		
-	5	2	1	1	1	2	1	1	M	MOY. JOURS		
2	-	1	2	1	1	2	1	1	F			
6.0	10.7	6.7	5.7	4.4	2.7	2.5	4.9	2.4	M			
3.7	-	15.4	6.8	7.1	5.3	4.7	4.1	3.7	F			
42	12	99	59	388	75	95	174	222	M	NOMBRE	MALADIES DE L'ESOPHAGE	530
31	17	88	70	375	92	86	175	222	F	POUR 100M		
16	22	26	19	13	15	19	22	21	M	MOY. JOURS		
12	31	23	22	12	19	18	23	22	F			
9.0	10.3	10.6	13.3	14.9	13.0	7.4	10.8	11.5	M			
14.1	11.1	10.0	15.1	14.6	13.4	7.2	8.2	11.1	F			
197	26	266	261	2,733	228	249	520	623	M	NOMBRE	ULCERE DE L'ESTOMAC	531
77	8	161	118	1,108	132	123	279	456	F	POUR 100M		
75	47	69	83	92	46	51	65	60	M	MOY. JOURS		
31	15	42	38	37	27	26	36	45	F			
16.7	13.8	17.5	15.7	15.4	16.6	15.8	14.0	16.7	M			
18.4	25.1	18.1	14.7	17.4	16.9	16.3	15.1	16.9	F			
478	140	934	670	4,899	1,039	1,227	1,973	2,411	M	NOMBRE	ULCERE DU DUODENUM	532
124	66	359	231	1,427	361	451	828	927	F	POUR 100M		
182	252	244	214	164	212	251	248	230	M	MOY. JOURS		
49	121	94	74	48	74	95	108	91	F			
15.5	12.3	14.8	12.5	13.8	13.0	12.7	12.0	13.4	M			
15.1	12.5	14.0	12.4	14.7	12.4	12.0	11.0	14.4	F			
102	52	153	317	577	222	396	288	400	M	NOMBRE	ULCERE GASTRO-DUODENAL	533
48	15	91	146	220	113	220	142	218	F	POUR 100M		
39	94	40	101	19	45	81	36	38	M	MOY. JOURS		
19	28	24	47	7	23	46	19	21	F			
9.8	10.2	12.9	10.7	12.2	9.7	9.8	8.3	11.7	M			
9.3	9.6	12.5	10.1	13.4	11.8	9.6	8.8	10.8	F			
10	-	34	25	116	32	23	63	120	M	NOMBRE	ULCERE GASTRO-JEJUNAL	534
6	-	13	2	25	7	5	19	52	F	POUR 100M		
4	-	9	8	4	7	5	8	11	M	MOY. JOURS		
2	-	3	1	1	1	1	2	5	F			
17.0	-	17.0	13.6	17.0	16.8	13.1	14.9	16.4	M			
16.5	-	21.8	10.5	22.7	13.0	30.2	12.4	20.2	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
535	GASTRITIS AND DUODENITIS	NUMBER	M 6,211	196	227	552	254	334	790	1,060	1,511	482	405
		F 5,157	166	247	557	352	419	605	678	1,297	425	411	
		PER 100M	M 91	164	43	36	37	56	92	131	158	160	223
		F 76	147	49	36	53	73	71	85	106	129	190	
		AV. DAYS	M 7.1	7.2	4.6	3.7	4.7	4.7	6.4	7.2	8.4	5.1	9.8
		F 7.2	7.7	4.9	4.0	4.2	4.7	6.3	7.7	8.7	5.9	10.9	
536	DISORDERS OF FUNCTION OF STOMACH	NUMBER	M 3,154	158	24	119	74	167	501	675	1,043	242	151
		F 3,950	122	28	128	215	338	699	720	1,170	341	189	
		PER 100M	M 46	132	5	8	11	29	58	83	86	80	83
		F 59	108	6	9	33	59	82	90	95	103	87	
		AV. DAYS	M 7.5	10.5	4.4	6.0	6.3	6.1	6.5	7.3	8.0	8.2	9.0
		F 8.9	8.5	6.4	5.2	6.4	7.3	8.3	8.8	9.9	10.1	10.6	
537	OTHER DISEASES OF STOMACH AND DUODENUM	NUMBER	M 708	14	18	14	9	15	56	122	295	102	63
		F 468	6	3	14	16	19	52	64	187	61	46	
		PER 100M	M 10	12	3	1	3	6	15	24	34	35	
		F 7	5	1	1	2	3	6	8	15	18	21	
		AV. DAYS	M 15.0	13.2	12.7	7.9	9.9	8.1	11.8	14.2	15.2	19.1	16.5
		F 17.5	14.8	3.3	9.2	9.1	9.2	13.7	13.4	21.4	19.2	19.2	
540	ACUTE APPENDICITIS	NUMBER	M 13,988	17	238	5,365	2,478	1,639	1,678	1,048	1,175	219	131
		F 9,901	12	167	3,813	2,108	1,218	1,133	591	634	127	58	
		PER 100M	M 205	14	45	348	362	283	194	129	97	73	72
		F 147	11	33	259	320	211	132	74	52	38	45	
		AV. DAYS	M 7.7	32.2	10.4	7.1	7.0	6.8	7.2	8.3	10.4	15.4	15.8
		F 7.8	23.3	10.6	7.3	6.7	6.6	7.4	9.2	12.3	14.7	17.7	
541	APPENDICITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M 1,297	7	24	553	236	141	125	93	92	14	12
		F 1,554	4	16	597	371	236	161	74	71	19	5	
		PER 100M	M 19	6	5	36	34	24	14	11	8	5	7
		F 23	4	3	41	56	41	19	9	6	6	2	
		AV. DAYS	M 6.5	18.4	6.3	5.8	5.5	6.1	6.8	8.8	9.6	10.2	11.1
		F 6.5	20.5	5.8	5.8	5.9	6.6	7.5	8.1	9.7	8.9	12.4	
542	OTHER APPENDICITIS	NUMBER	M 1,166	1	11	457	182	144	153	95	104	13	6
		F 1,936	1	19	660	519	276	241	113	90	9	8	
		PER 100M	M 17	1	2	30	27	25	18	12	9	4	3
		F 29	1	4	45	79	48	28	14	7	3	4	
		AV. DAYS	M 6.1	12.0	3.7	5.4	6.1	5.9	6.2	6.4	8.6	10.1	7.8
		F 6.8	11.0	5.1	6.3	6.3	6.7	7.3	8.0	5.8	10.3	11.1	
543	OTHER DISEASES OF APPENDIX	NUMBER	M 442	2	9	153	70	51	64	41	44	5	3
		F 693	1	12	201	196	103	96	35	33	10	6	
		PER 100M	M 6	2	2	10	10	9	7	5	4	2	2
		F 10	1	2	14	30	18	11	4	3	3	3	
		AV. DAYS	M 6.5	4.0	8.2	5.0	5.6	6.4	6.3	9.0	10.2	11.4	12.7
		F 6.9	4.0	6.7	5.4	6.2	7.0	7.5	9.3	11.7	14.7	15.5	
550	INGUINAL HERNIA WITHOUT MENTION OF OBSTRUCTION	NUMBER	M 24,011	1,209	2,390	2,490	724	1,273	2,072	2,557	7,499	2,443	1,354
		F 2,883	139	314	482	88	116	345	427	647	197	128	
		PER 100M	M 352	1,011	455	162	106	220	240	316	619	811	746
		F 43	123	63	33	13	20	40	53	53	60	59	
		AV. DAYS	M 7.7	6.7	4.5	4.9	6.4	6.7	7.0	7.5	8.7	10.4	12.4
		F 7.4	7.1	4.1	4.5	6.1	6.7	7.3	8.2	9.3	10.6	11.1	
551	OTHER HERNIA OF ABDOMINAL CAVITY WITHOUT MENTION OF OBSTRUCTION	NUMBER	M 5,251	275	311	269	76	103	319	659	2,092	755	392
		F 6,946	292	364	193	66	140	490	1,056	2,850	560	535	
		PER 100M	M 77	230	59	17	11	18	37	81	173	250	216
		F 103	259	73	13	10	24	57	132	232	291	247	
		AV. DAYS	M 11.0	9.0	4.9	5.3	5.8	8.1	8.5	10.2	11.9	13.7	17.0
		F 12.0	10.0	4.7	4.5	8.0	7.7	9.1	11.2	13.1	14.4	15.8	
552	INGUINAL HERNIA WITH OBSTRUCTION	NUMBER	M 1,213	141	124	72	38	42	69	74	257	147	249
		F 190	20	3	14	2	3	14	20	49	26	39	
		PER 100M	M 18	118	24	5	6	7	8	9	21	49	127
		F 3	18	1	1	-	1	2	3	4	8	18	
		AV. DAYS	M 9.0	6.2	5.0	4.8	6.1	5.6	7.3	9.1	9.6	11.6	13.2
		F 10.3	5.6	3.7	4.1	8.5	5.3	9.9	6.7	10.8	12.6	15.9	
553	OTHER HERNIA OF ABDOMINAL CAVITY WITH OBSTRUCTION	NUMBER	M 492	16	15	11	9	14	31	46	176	74	100
		F 810	15	7	4	5	10	31	84	318	142	194	
		PER 100M	M 7	13	3	1	1	2	4	6	15	25	55
		F 12	13	1	-	1	2	4	11	26	43	50	
		AV. DAYS	M 11.4	8.0	4.3	6.3	4.3	7.1	8.4	9.4	11.4	12.9	15.8
		F 14.4	32.3	3.9	4.0	8.0	7.4	12.3	9.6	13.0	15.7	18.1	
560	INTESTINAL OBSTRUCTION WITHOUT MENTION OF HERNIA	NUMBER	M 2,998	118	121	272	126	75	151	222	839	498	576
		F 3,610	81	69	161	89	105	262	441	1,146	535	721	
		PER 100M	M 44	99	23	18	13	17	27	69	165	317	
		F 53	72	14	11	13	18	31	55	93	162	333	
		AV. DAYS	M 11.8	10.9	7.3	5.8	9.9	10.8	8.8	8.8	11.8	14.1	16.1
		F 13.7	16.7	7.3	6.9	7.8	8.7	10.1	12.6	13.7	16.9	16.5	
561	GASTROENTERITIS, COLITIS, EXCEPT ULCERATIVE, OF NON INFECTIOUS ORIGIN	NUMBER	M 1,012	283	291	148	27	29	34	41	89	36	34
		F 1,009	215	237	119	48	58	57	61	103	55	56	
		PER 100M	M 15	237	55	10	4	5	4	5	7	12	19
		F 15	191	47	8	7	10	7	8	8	17	26	
		AV. DAYS	M 7.1	9.0	6.7	3.9	5.6	6.4	4.8	5.8	7.0	7.7	13.3
		F 7.2	8.8	6.9	4.1	4.0	4.2	5.6	5.4	8.8	9.9	12.4	

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS. TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CINA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1969 - SUITE

NFLO. 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	NC. CIMA	
					MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	SASK.				
190	49	366	443	2,291	323	745	1,009	795	M	NOMBRE	GASTRITE ET DUODENITE	535
168	36	232	389	1,512	359	806	928	727	F			
72	88	96	141	77	66	152	127	76	M	POUR 100M		
67	66	61	125	50	74	170	121	71	F			
4.8	6.1	7.8	6.6	9.2	4.4	5.5	5.4	6.7	M	MOY. JOURS		
4.7	6.4	7.7	6.8	10.6	5.0	5.7	5.0	6.4	F			
25	8	78	155	2,290	63	141	307	87	M	NOMBRE	TROUBLES FONCTIONNELS DE L'ESTOMAC	536
41	10	45	195	2,811	75	212	409	152	F			
10	14	20	49	77	13	29	39	8	M	POUR 100M		
16	18	12	63	94	15	45	53	15	F			
3.9	6.1	6.4	6.9	8.1	6.9	6.2	6.0	5.5	M	MOY. JOURS		
5.2	5.1	9.8	7.2	9.8	5.3	5.8	6.3	7.1	F			
16	8	47	54	352	34	31	92	74	M	NOMBRE	ALTRES MALADIES DE L'ESTOMAC ET DU DUODENUM	537
7	4	26	23	248	26	21	66	47	F			
6	14	12	17	12	7	6	12	7	M	POUR 100M		
3	7	7	7	8	5	4	9	5	F			
18.3	12.4	17.9	16.4	15.1	15.3	13.4	11.6	15.7	M	MOY. JOURS		
19.4	15.5	17.8	20.5	19.2	12.8	16.9	11.8	17.3	F			
496	126	858	550	5,648	1,033	1,142	2,107	2,026	M	NOMBRE	APPENDICITE AIGUE	540
325	78	690	381	3,784	724	816	1,729	1,374	F			
190	227	224	176	189	211	233	265	194	M	POUR 100M		
129	143	181	122	126	148	172	225	135	F			
8.6	7.4	8.4	9.2	7.6	7.8	8.0	7.2	7.5	M	MOY. JOURS		
8.7	8.5	8.5	8.9	7.9	7.4	7.6	7.1	7.8	F			
53	50	86	151	337	162	396	-	62	M	NOMBRE	APPENDICITE SANS PRECISION	541
52	56	129	144	378	129	584	-	82	F			
20	90	22	48	11	33	81	-	6	M	POUR 100M		
21	103	34	46	13	26	123	-	8	F			
6.6	5.2	7.6	9.7	6.4	5.4	6.0	-	4.9	M	MOY. JOURS		
6.8	6.1	7.5	8.7	7.3	5.5	5.7	-	5.1	F			
30	5	98	28	234	83	193	327	168	M	NOMBRE	APPENDICITE, ALTRES FORMES	542
48	13	214	73	357	116	338	537	240	F			
11	9	26	9	8	17	39	41	16	M	POUR 100M		
19	24	56	23	12	24	71	70	24	F			
7.1	7.8	7.7	7.8	7.2	4.5	5.6	5.7	5.2	M	MOY. JOURS		
5.3	6.0	8.6	9.7	7.9	5.6	6.1	6.2	6.0	F			
8	3	16	5	161	48	31	105	65	M	NOMBRE	ALTRES MALADIES DE L'APPENDICE	543
14	4	42	26	236	42	56	154	119	F			
3	5	4	2	5	10	6	13	6	M	POUR 100M		
6	7	11	8	8	9	12	20	12	F			
5.8	6.7	5.8	9.6	7.5	4.9	4.3	6.6	6.4	M	MOY. JOURS		
6.1	7.5	7.5	9.9	7.3	5.5	4.8	7.2	6.4	F			
605	173	1,345	939	10,245	1,995	1,631	3,265	3,813	M	NOMBRE	HERNIE INGUINALE, SANS MENTION D'OCCLUSION	550
55	21	150	106	1,175	202	190	448	536	F			
231	312	351	300	344	407	333	411	364	M	POUR 100M		
22	39	39	34	39	41	40	58	53	F			
9.5	8.6	8.7	9.3	8.0	6.8	8.5	7.2	6.4	M	MOY. JOURS		
8.8	7.3	7.5	10.5	8.0	6.4	7.8	6.8	6.0	F			
122	49	255	271	2,082	418	386	712	956	M	NOMBRE	ALTRES HERNIES ABDOMINALES, SANS MENTION D'OCCLUSION	551
192	67	425	383	2,842	534	510	847	1,146	F			
47	88	67	86	70	85	79	90	91	M	POUR 100M		
76	123	112	123	95	109	107	110	112	F			
12.0	11.1	13.6	11.9	11.4	9.7	10.2	10.9	10.2	M	MOY. JOURS		
13.5	11.2	13.0	12.8	13.2	9.4	10.5	10.8	10.8	F			
41	-	71	37	471	105	110	137	241	M	NOMBRE	HERNIE INGUINALE AVEC OCCLUSION	552
-	-	6	16	66	11	24	18	49	F			
16	-	19	12	16	21	22	17	23	M	POUR 100M		
-	-	2	5	2	2	5	2	5	F			
9.4	-	9.1	8.3	9.1	7.4	10.4	8.4	9.3	M	MOY. JOURS		
-	-	8.8	10.8	11.5	7.6	10.0	11.2	9.1	F			
10	-	24	14	188	53	59	57	87	M	NOMBRE	ALTRES HERNIES ABDOMINALES AVEC OCCLUSION	553
27	3	50	32	279	75	88	103	153	F			
4	-	6	4	6	11	12	7	8	M	POUR 100M		
11	6	13	10	9	15	19	13	15	F			
11.6	-	10.0	13.0	12.3	9.5	10.3	11.4	11.7	M	MOY. JOURS		
15.1	10.3	14.0	21.9	14.6	12.5	14.0	16.5	12.5	F			
86	32	187	121	978	289	348	368	589	M	NOMBRE	OCCLUSION INTESTINALE, SANS MENTION DE HERNIE	560
71	23	212	140	1,236	329	374	511	714	F			
33	58	49	39	33	59	71	46	56	M	POUR 100M		
28	42	56	45	41	67	79	67	70	F			
8.1	13.5	12.3	13.4	13.0	9.7	9.1	14.6	10.5	M	MOY. JOURS		
12.0	9.7	12.6	15.8	15.8	10.9	12.9	14.3	11.6	F			
3	-	30	8	357	16	19	470	109	M	NOMBRE	GASTRO-ENTERITE ET COLITE, SAUF COLITE ULCEREUSE, NON INFECTIEUSE	561
1	-	41	2	348	17	14	468	118	F			
1	-	8	3	12	3	4	59	10	M	POUR 100M		
-	-	11	1	12	3	3	61	12	F			
7.7	-	6.6	12.0	7.8	8.1	9.5	5.9	9.2	M	MOY. JOURS		
45.0	-	7.0	23.0	8.1	9.2	9.6	6.0	7.9	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
562 DIVERTICULA OF INTESTINE	NUMBER	M	2,575	69	-	6	4	5	42	177	984	634	654
		F	3,720	114	-	4	2	13	50	157	1,219	997	1,164
	PER 100M	M	38	58	-	-	1	1	5	22	81	210	360
		F	55	101	-	-	2	2	6	20	99	302	537
	AV. DAYS	M	13.5	16.3	-	3.7	5.5	7.8	9.0	11.4	13.2	14.0	14.2
		F	14.4	20.3	-	6.0	7.0	10.0	8.7	11.4	12.8	14.9	15.8
563 CHRONIC ENTERITIS AND ULCERATIVE COLITIS	NUMBER	M	1,297	23	44	92	119	145	255	197	284	89	55
		F	1,762	19	25	58	132	214	358	342	438	112	64
	PER 100M	M	19	19	8	6	17	25	30	24	23	28	30
		F	26	17	5	4	20	37	42	43	36	34	30
	AV. DAYS	M	18.6	14.3	11.0	13.0	18.8	18.0	18.7	16.5	19.9	23.6	31.0
		F	20.2	21.4	11.4	14.2	15.4	16.8	16.5	17.8	18.5	20.0	26.5
564 FUNCTIONAL DISORDERS OF INTESTINES	NUMBER	M	2,360	128	182	463	102	78	176	232	450	209	340
		F	3,557	87	143	470	257	251	431	453	839	302	324
	PER 100M	M	35	107	35	30	15	13	20	29	37	69	187
		F	53	77	29	32	39	43	50	57	68	91	150
	AV. DAYS	M	7.1	8.1	8.9	4.4	4.3	6.2	7.4	7.4	8.5	7.8	8.0
		F	8.3	7.5	6.4	4.9	5.5	6.6	8.7	8.7	9.8	10.0	11.2
565 ANAL FISSURE AND FISTULA	NUMBER	M	2,275	100	93	54	53	171	460	537	676	91	40
		F	1,862	55	87	59	93	173	397	402	506	54	36
	PER 100M	M	33	84	18	4	8	30	53	66	56	30	22
		F	28	49	17	4	14	30	46	50	41	16	17
	AV. DAYS	M	7.8	8.4	7.2	6.7	7.6	6.3	6.6	7.6	8.9	9.5	11.8
		F	7.4	7.6	7.7	5.6	6.1	7.1	6.5	7.1	8.2	11.1	11.6
566 ABSCESS OF ANAL AND RECTAL REGIONS	NUMBER	M	1,919	60	49	96	66	184	350	373	598	104	39
		F	777	9	41	34	62	107	135	155	192	25	17
	PER 100M	M	28	50	9	6	10	32	41	46	49	35	21
		F	12	8	8	2	9	19	16	19	16	8	8
	AV. DAYS	M	7.5	7.3	7.1	5.4	5.0	5.7	6.3	6.4	9.0	10.7	15.3
		F	8.6	21.4	5.9	6.8	6.7	5.6	7.2	6.9	8.9	35.2	14.1
567 PERITONITIS	NUMBER	M	259	9	8	25	14	15	16	30	81	36	25
		F	303	3	4	39	16	29	39	43	77	20	33
	PER 100M	M	4	8	2	2	2	3	2	4	7	12	14
		F	4	3	1	3	2	5	5	5	6	6	15
	AV. DAYS	M	20.7	51.1	13.6	13.8	12.6	16.9	12.3	19.8	22.6	22.7	23.1
		F	19.2	19.0	4.5	13.2	7.9	11.0	15.3	17.7	27.1	31.7	21.3
568 PERITONEAL ADHESIONS	NUMBER	M	231	1	2	9	14	10	29	32	84	34	16
		F	828	11	-	7	31	45	167	199	292	59	17
	PER 100M	M	3	1	-	1	2	2	3	4	7	11	9
		F	12	10	-	-	5	8	20	25	24	18	8
	AV. DAYS	M	14.8	16.0	3.5	6.3	10.6	9.8	9.7	11.2	15.2	23.3	24.6
		F	13.4	18.1	-	5.7	8.4	10.9	12.1	12.6	13.9	20.2	20.0
569 OTHER DISEASES OF INTESTINES AND PERITONEUM	NUMBER	M	2,728	89	115	154	61	98	212	366	899	363	371
		F	2,608	67	112	105	66	120	223	343	776	363	433
	PER 100M	M	40	74	22	10	9	17	25	45	74	120	204
		F	39	59	22	7	10	21	26	43	63	110	200
	AV. DAYS	M	12.3	15.7	8.9	9.6	9.8	7.8	8.4	10.3	11.9	14.4	18.4
		F	13.5	31.5	10.8	7.9	9.4	9.0	9.2	10.4	12.9	15.9	18.2
570 ACUTE AND SUBACUTE NECROSIS OF LIVER	NUMBER	M	176	-	3	21	8	5	8	44	62	14	11
		F	90	-	1	10	7	5	11	23	20	10	3
	PER 100M	M	3	-	1	1	1	1	1	5	5	5	6
		F	1	-	-	1	1	1	1	3	2	3	1
	AV. DAYS	M	14.0	-	26.7	11.8	27.1	18.2	8.5	8.6	12.3	24.7	24.1
		F	18.4	-	1.0	16.3	11.7	12.0	15.5	23.9	15.5	23.5	28.0
571 CIRRHOSIS OF LIVER	NUMBER	M	2,760	22	20	41	24	17	127	507	1,546	332	124
		F	1,361	9	16	26	14	14	77	242	680	188	95
	PER 100M	M	40	18	4	3	4	3	15	63	128	110	68
		F	20	8	3	2	2	2	9	30	55	57	44
	AV. DAYS	M	22.8	19.7	30.0	13.7	26.3	12.1	16.3	17.4	21.5	35.3	37.5
		F	22.8	58.1	22.7	16.9	15.1	18.4	19.9	19.8	22.7	25.1	29.7
572 SUPPURATIVE HEPATITIS AND LIVER ABSCESS	NUMBER	M	38	6	1	7	1	-	2	3	11	4	3
		F	22	1	-	-	1	2	3	3	5	4	3
	PER 100M	M	1	5	-	-	-	-	-	-	1	1	2
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	AV. DAYS	M	31.5	39.3	117.0	17.7	30.0	-	27.5	27.3	36.8	23.5	18.0
		F	23.9	35.0	-	-	38.0	6.0	17.3	27.0	39.4	13.0	19.3
573 OTHER DISEASES OF LIVER	NUMBER	M	754	16	8	78	40	45	63	140	250	72	42
		F	710	16	11	70	49	45	107	103	201	68	40
	PER 100M	M	11	13	2	5	6	8	7	17	21	24	23
		F	11	14	2	5	7	8	13	13	16	21	18
	AV. DAYS	M	14.6	16.4	17.8	8.9	13.1	8.6	11.2	10.6	15.2	17.0	43.0
		F	14.9	32.6	10.7	9.2	9.7	10.4	11.3	13.6	15.4	22.9	27.3
574 CHOLELITHIASIS	NUMBER	M	11,085	75	1	8	68	162	990	2,028	5,125	1,691	937
		F	38,279	146	4	112	1,108	3,533	7,037	7,203	13,904	3,539	1,693
	PER 100M	M	163	63	-	1	10	28	115	250	423	561	516
		F	567	129	1	8	168	612	823	902	1,133	1,071	781
	AV. DAYS	M	14.9	17.9	26.0	13.6	15.5	11.5	11.2	11.9	14.2	19.3	21.7
		F	12.7	18.6	10.0	11.6	9.6	10.2	10.7	11.7	13.4	16.5	18.7

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - 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.					
40	24	178	150	899	208	293	321	462	M	NOMBRE	CIVERTICULE CE L'INTESTIN	562
57	27	311	239	1,316	266	333	470	701	F			
15	43	46	48	30	42	60	40	44	M	POUR 100M		
23	50	82	77	44	54	70	61	69	F			
13.4	12.3	12.6	13.8	13.7	12.6	11.7	11.3	16.5	M	MOY. JOURS		
18.8	11.2	14.8	15.9	14.0	13.6	13.4	13.0	15.8	F			
38	7	79	49	371	94	116	222	321	M	NOMBRE	ENTERITE CHRONIQUE ET COLITE ULCEREUSE	563
54	5	113	85	636	129	128	267	345	F			
14	13	21	16	12	19	24	28	31	M	POUR 100M		
21	9	30	27	21	26	27	35	34	F			
21.6	13.4	21.2	15.3	18.7	17.3	20.5	18.2	18.3	M	MOY. JOURS		
20.0	22.2	19.8	15.9	27.8	17.0	14.8	12.3	16.9	F			
59	12	144	155	819	113	245	551	262	M	NOMBRE	TROUBLES FONCTIONNELS DE L'INTESTIN	564
74	14	197	188	1,455	185	267	737	440	F			
23	22	38	49	27	23	50	69	25	M	POUR 100M		
29	26	52	60	48	38	56	96	43	F			
7.6	5.1	6.9	7.1	9.3	4.9	5.3	5.9	5.9	M	MOY. JOURS		
5.6	6.4	7.2	8.2	10.5	7.8	5.8	6.6	6.5	F			
77	18	165	78	898	136	172	299	432	M	NOMBRE	FISSURE ET FISTULE ANALES	565
40	18	122	72	738	130	131	245	366	F			
29	32	43	25	30	28	35	38	41	M	POUR 100M		
16	33	32	23	25	27	28	32	36	F			
9.6	10.0	8.8	7.4	8.5	7.0	8.6	6.4	6.7	M	MOY. JOURS		
8.3	6.4	8.3	8.4	8.3	5.9	7.0	6.3	6.5	F			
49	15	101	91	806	136	198	262	261	M	NOMBRE	ABCES DES REGIONS ANALE ET RECTALE	566
30	3	40	33	321	57	82	120	91	F			
19	27	26	29	27	28	40	33	25	M	POUR 100M		
12	6	11	11	11	12	17	16	9	F			
8.2	6.9	8.1	9.2	7.6	7.5	6.4	6.2	8.1	M	MOY. JOURS		
9.4	8.0	10.0	10.8	9.5	7.6	9.0	6.3	6.7	F			
14	3	5	15	110	28	27	24	33	M	NOMBRE	PERITONITE	567
7	2	15	26	110	31	33	41	38	F			
5	5	1	5	4	6	6	3	3	M	POUR 100M		
3	4	4	8	4	6	7	5	4	F			
17.8	18.3	15.0	41.1	21.0	19.5	15.1	18.4	20.1	M	MOY. JOURS		
9.3	15.5	18.7	15.3	19.6	13.1	18.2	27.7	19.7	F			
10	-	24	25	80	17	15	32	28	M	NOMBRE	ACHERENCES PERITONEALES	568
11	4	56	88	392	39	49	84	105	F			
4	-	6	8	3	3	3	4	3	M	POUR 100M		
4	7	15	28	13	8	10	11	10	F			
16.5	-	24.0	14.0	14.8	13.9	14.5	13.7	9.3	M	MOY. JOURS		
13.9	14.3	14.4	16.4	14.3	9.0	11.2	12.0	10.8	F			
83	38	197	167	1,103	250	240	230	420	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'INTESTIN ET DU PERITONE	569
68	32	199	159	1,138	176	221	235	380	F			
32	68	51	53	37	51	49	29	40	M	POUR 100M		
27	59	52	51	38	36	47	31	37	F			
8.9	11.8	14.2	13.0	12.2	10.8	10.9	15.0	12.2	M	MOY. JOURS		
12.1	12.8	14.4	20.4	13.5	14.9	10.6	12.7	11.7	F			
2	1	5	12	112	4	7	18	15	M	NOMBRE	ATROPHIE JAUNE AIGUE ET SUBAIGUE DU FOIE	570
1	2	10	10	42	2	-	13	10	F			
1	2	1	4	4	1	1	2	1	M	POUR 100M		
-	4	3	3	1	-	-	2	1	F			
6.0	2.0	11.2	25.5	10.3	20.5	21.9	22.8	18.6	M	MOY. JOURS		
3.0	31.5	18.3	31.1	15.0	18.0	-	18.1	19.2	F			
45	22	92	86	1,283	201	153	430	448	M	NOMBRE	CIRRHOSE DU FOIE	571
36	3	58	44	512	114	65	228	301	F			
17	40	24	27	43	41	31	54	43	M	POUR 100M		
14	6	15	14	17	23	14	30	30	F			
18.7	13.5	19.4	20.5	25.5	18.0	20.6	18.5	23.9	M	MOY. JOURS		
18.6	8.3	21.0	22.8	25.8	24.3	21.6	18.8	21.7	F			
3	-	3	8	13	2	-	4	5	M	NOMBRE	HEPATITE SUPPUREE ET ABCES DU FOIE	572
-	-	3	3	7	-	2	3	4	F			
1	-	1	3	-	-	-	1	-	M	POUR 100M		
-	-	1	1	-	-	-	-	-	F			
1.3	-	24.7	43.4	35.8	28.5	-	41.8	16.4	M	MOY. JOURS		
-	-	16.0	69.7	20.0	-	14.5	13.7	14.5	F			
23	11	32	72	430	33	61	45	47	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU FOIE	573
15	4	41	80	391	31	40	56	52	F			
9	20	8	23	14	7	12	6	4	M	POUR 100M		
6	7	11	26	13	6	8	7	5	F			
12.9	11.5	13.4	9.9	16.5	12.7	10.3	10.9	17.6	M	MOY. JOURS		
15.4	11.8	14.2	14.6	14.6	15.5	17.3	15.7	15.7	F			
98	50	406	338	5,218	904	830	1,653	1,588	M	NOMBRE	LITHIASE BILIAIRE	574
619	228	1,780	1,428	18,236	2,928	2,764	5,080	5,216	F			
37	90	106	108	175	184	170	208	152	M	POUR 100M		
246	418	468	458	608	600	582	662	511	F			
18.1	17.3	16.8	14.0	15.4	13.3	14.6	13.9	14.9	M	MOY. JOURS		
13.8	12.0	13.7	12.7	13.6	10.8	12.2	11.6	11.7	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
575 CHOLECYSTITIS AND CHOLANGITIS, WITHOUT MENTION OF CALCULUS	NUMBER	M	3,679	25	1	14	29	79	319	452	1,465	692	603
		F	8,144	78	2	33	306	761	1,264	1,254	2,611	987	848
	PER 100M	M	54	21	-	1	4	14	37	56	121	230	332
		F	121	69	-	2	46	132	148	157	213	259	391
	AV. DAYS	M	11.7	12.0	11.0	5.5	11.2	8.3	8.0	11.2	10.8	13.3	15.2
F		10.2	16.3	11.5	6.4	6.3	6.9	8.1	9.2	10.5	13.1	14.7	
576 OTHER DISEASES OF GALLBLADDER AND BILIARY DUCTS	NUMBER	M	761	13	1	5	12	17	51	106	286	123	147
		F	1,810	30	-	11	57	157	271	299	580	216	189
	PER 100M	M	11	11	-	-	2	3	6	13	24	41	81
		F	27	27	-	1	9	27	32	37	47	65	87
	AV. DAYS	M	14.3	18.4	14.0	12.2	9.0	10.6	9.1	10.5	13.3	18.1	18.0
F		12.3	22.1	-	13.1	7.1	8.3	10.1	10.6	13.4	14.3	15.4	
577 DISEASES OF PANCREAS	NUMBER	M	1,987	17	11	31	15	52	295	466	737	234	129
		F	1,436	16	3	31	32	80	159	218	546	212	139
	PER 100M	M	29	14	2	2	2	9	34	58	61	78	71
		F	21	14	1	2	5	14	19	27	45	64	64
	AV. DAYS	M	15.6	28.1	90.7	11.8	10.9	8.8	11.1	13.2	16.9	18.2	19.5
F		14.9	25.8	20.7	9.3	11.3	10.7	12.2	13.2	15.7	17.9	16.3	
X DISEASES OF THE GENITO-URINARY SYSTEM (580-629)	NUMBER	M	64,618	2,248	4,253	5,782	2,006	2,994	5,484	6,928	17,271	9,251	8,401
		F	130,599	959	3,045	6,773	6,927	13,503	26,950	29,384	34,592	5,535	2,931
	PER 100M	M	948	1,880	809	375	293	518	636	856	1,425	3,069	4,629
		F	1,935	850	610	460	1,050	2,339	3,151	3,680	2,820	1,676	1,353
	AV. DAYS	M	10.7	12.5	6.0	7.0	7.4	6.0	6.4	6.6	10.2	15.2	19.6
F		8.0	16.9	9.1	7.4	5.4	5.5	6.5	8.0	8.9	12.6	17.3	
580 ACUTE NEPHRITIS	NUMBER	M	539	7	73	234	50	22	29	36	61	14	13
		F	348	5	61	142	20	18	22	24	39	11	6
	PER 100M	M	8	6	14	15	7	4	3	4	5	5	7
		F	5	4	12	10	3	3	3	3	3	3	3
	AV. DAYS	M	17.7	9.0	18.3	19.5	18.0	14.1	14.0	14.2	17.3	8.8	20.0
F		17.2	27.4	17.2	18.9	11.5	9.7	15.3	17.9	16.4	21.7	12.7	
581 NEPHROTIC SYNDROME	NUMBER	M	501	4	91	197	39	31	22	20	67	20	10
		F	315	4	51	119	26	17	23	21	38	10	6
	PER 100M	M	7	3	17	13	6	5	3	2	6	7	6
		F	5	4	10	8	4	3	3	3	3	3	3
	AV. DAYS	M	20.5	63.3	21.4	19.7	20.0	13.0	14.4	18.9	25.0	22.0	20.5
F		21.2	55.3	19.5	22.0	19.3	14.6	19.6	17.8	23.1	22.4	27.2	
582 CHRONIC NEPHRITIS	NUMBER	M	5,067	6	7	111	203	383	837	1,532	1,799	167	82
		F	2,325	2	3	60	212	220	448	492	755	90	43
	PER 100M	M	74	5	1	7	30	66	97	189	148	36	45
		F	34	2	1	4	32	38	52	62	62	27	20
	AV. DAYS	M	4.4	32.7	18.4	6.9	5.5	4.5	4.0	2.4	4.3	18.1	23.8
F		6.3	13.5	48.7	15.2	2.8	5.2	3.4	3.5	6.7	22.4	37.7	
583 NEPHRITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	647	9	54	201	58	33	73	55	108	31	25
		F	537	10	42	153	47	36	64	63	72	31	19
	PER 100M	M	9	8	10	13	8	6	8	7	9	10	14
		F	8	9	8	10	7	6	7	8	6	9	9
	AV. DAYS	M	15.5	23.3	19.7	14.9	15.0	14.5	10.1	14.5	15.8	23.5	16.9
F		16.5	23.5	16.3	12.0	11.6	8.0	13.1	13.3	16.3	27.4	81.5	
584 RENAL SCLEROSIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	49	5	-	1	2	5	3	4	19	8	2
		F	72	6	1	2	4	3	8	5	32	6	5
	PER 100M	M	1	4	-	-	-	1	-	-	2	3	1
		F	1	5	-	-	1	1	1	1	3	2	2
	AV. DAYS	M	19.2	36.4	-	2.0	14.0	9.8	7.7	12.0	23.6	18.4	6.5
F		27.4	130.5	5.0	7.5	12.8	9.0	13.0	18.8	19.7	22.8	23.6	
590 INFECTIONS OF KIDNEY	NUMBER	M	3,458	119	164	576	177	162	273	364	815	358	450
		F	10,368	196	777	1,865	946	1,177	1,375	1,114	1,820	580	518
	PER 100M	M	51	99	31	37	26	28	32	45	67	119	248
		F	154	174	156	127	143	204	161	140	148	176	239
	AV. DAYS	M	11.4	14.3	11.1	7.3	8.5	7.4	7.7	9.1	11.8	15.5	19.0
F		9.6	18.4	9.2	7.1	6.4	6.7	8.0	9.5	11.6	13.0	21.3	
591 HYDRONEPHROSIS	NUMBER	M	765	16	64	116	56	49	93	91	175	64	41
		F	877	8	36	67	44	66	145	156	252	70	33
	PER 100M	M	11	13	12	8	8	8	11	11	14	21	23
		F	13	7	7	5	7	11	17	20	21	21	15
	AV. DAYS	M	16.2	17.9	22.0	15.3	13.9	15.0	12.5	14.7	17.8	14.6	20.1
F		14.5	27.9	18.5	13.0	12.4	11.3	12.5	13.8	15.2	17.5	20.5	
592 CALCULUS OF KIDNEY AND URETER	NUMBER	M	9,301	28	6	47	152	558	1,610	2,164	3,798	717	221
		F	4,159	16	6	40	201	431	848	835	1,328	314	140
	PER 100M	M	136	23	1	3	22	97	187	267	313	238	122
		F	62	14	1	3	30	75	99	105	108	95	65
	AV. DAYS	M	8.0	15.0	17.5	9.5	6.8	6.3	6.9	6.8	8.3	11.7	14.5
F		9.7	18.3	8.0	9.5	7.0	7.1	8.4	9.1	11.2	12.6	11.9	
593 OTHER DISEASES OF KIDNEY AND URETER	NUMBER	M	1,697	38	76	218	74	82	177	196	470	224	142
		F	2,133	36	195	324	79	117	259	307	538	176	102
	PER 100M	M	25	32	14	14	11	14	21	24	39	74	78
		F	32	32	39	22	12	20	30	38	44	53	47
	AV. DAYS	M	14.5	31.6	13.9	12.8	13.6	11.3	12.8	11.8	14.0	14.7	22.2
F		14.1	32.8	12.1	9.8	9.8	9.7	11.4	14.4	14.9	17.4	29.7	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

N.F.L.D. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC		NO. CIMA	
									M	F		
55	27	267	151	1,097	409	545	560	568	M	NOMBRE	CHOLECYSTITE ET ANGIO- CHOLITE, SANS MENTION DE CALCULS	575
197	110	632	503	2,214	908	1,280	1,128	1,172	F	POUR 100M		
21	49	70	48	37	83	111	71	54	M			
78	202	166	161	74	186	270	147	115	F			
10.6	11.7	13.9	10.6	13.7	10.0	9.6	10.6	11.8	M	MOY. JOURS		
8.0	10.3	12.1	11.3	12.7	8.8	8.3	9.0	8.9	F			
15	9	43	39	340	55	72	117	71	M	NOMBRE	AUTRES MALACIES DE LA VESICULE ET DES VOIES BILIAIRES	576
32	21	81	143	830	125	140	251	187	F	POUR 100M		
6	16	11	12	11	11	15	15	7	M			
13	39	21	46	28	26	29	33	18	F			
22.5	21.9	13.6	14.6	13.2	24.3	12.6	11.8	15.3	M	MOY. JOURS		
16.3	11.9	13.9	13.3	12.7	12.8	9.7	10.3	12.1	F			
16	10	119	68	725	161	227	291	370	M	NOMBRE	MALACIES DU PANCREAS	577
21	21	73	69	447	139	186	177	303	F	POUR 100M		
6	18	31	22	24	33	46	37	35	M			
8	39	19	22	15	28	39	23	30	F			
11.5	11.4	19.4	15.5	17.5	13.5	13.9	14.0	14.5	M	MOY. JOURS		
15.0	13.7	16.6	14.5	19.3	13.5	9.6	11.7	14.1	F			
2,487	390	3,757	3,118	21,715	4,629	5,621	7,876	15,025	M	NOMBRE	X MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES (580-629)	
4,579	1,105	7,372	7,057	46,378	8,430	11,950	19,927	23,801	F	POUR 100M		
949	703	981	995	728	943	1,149	992	1,435	M			
1,819	2,028	1,939	2,264	1,545	1,726	2,517	2,598	2,333	F			
10.2	9.9	12.2	14.3	11.0	11.4	12.7	10.8	8.1	M	MOY. JOURS		
8.2	6.8	8.7	9.2	9.7	6.8	6.7	6.7	6.3	F			
66	1	17	24	140	52	65	81	93	M	NOMBRE	NEPHRITE AIGUE	580
40	2	18	17	86	34	34	67	50	F	POUR 100M		
25	2	4	8	5	11	13	10	9	M			
16	4	5	5	3	7	7	9	5	F			
19.4	15.0	14.1	14.6	15.4	13.4	17.4	18.5	23.2	M	MOY. JOURS		
17.0	7.5	16.4	16.8	12.2	10.7	29.3	21.9	17.1	F			
19	6	51	21	187	32	41	77	67	M	NOMBRE	SYNDROME NEPHROTIQUE	581
23	3	16	16	112	21	19	56	49	F	POUR 100M		
7	11	13	7	6	7	8	10	6	M			
9	6	4	5	4	4	4	7	5	F			
18.9	15.8	25.1	27.2	18.3	14.8	24.3	20.5	22.5	M	MOY. JOURS		
21.1	8.7	26.9	31.3	21.7	11.8	23.4	20.4	19.6	F			
29	2	68	32	435	286	80	115	4,020	M	NOMBRE	NEPHRITE CHRONIQUE	582
22	3	54	20	330	199	54	96	1,547	F	POUR 100M		
11	4	18	10	15	58	16	14	384	M			
9	6	14	6	11	41	11	13	152	F			
22.7	11.5	21.2	21.1	9.2	10.3	24.1	16.1	2.2	M	MOY. JOURS		
15.5	26.7	16.8	14.2	12.4	8.6	28.9	15.8	2.7	F			
30	11	31	26	270	78	64	70	67	M	NOMBRE	NEPHRITE SANS PRECISION	583
24	13	25	41	210	60	61	64	39	F	POUR 100M		
11	20	8	8	9	16	13	9	6	M			
10	24	7	13	7	12	13	8	4	F			
14.4	19.2	19.1	14.7	16.1	13.6	14.5	17.5	12.4	M	MOY. JOURS		
10.8	11.6	23.1	14.8	21.3	11.7	13.6	10.6	14.2	F			
-	-	1	11	17	1	4	6	9	M	NOMBRE	SCLEROSE RENALE SANS PRECISION	584
-	-	2	20	18	6	3	2	21	F	POUR 100M		
-	-	-	4	1	-	1	1	1	M			
-	-	1	6	1	1	1	-	2	F			
-	-	8.0	41.1	10.4	10.0	12.3	10.3	20.3	M	MOY. JOURS		
-	-	13.5	60.9	13.0	18.8	24.3	5.0	14.1	F			
132	19	181	231	913	310	516	461	695	M	NOMBRE	INFECTIONS RENALES	590
494	114	585	715	2,533	919	1,429	1,718	1,901	F	POUR 100M		
50	34	47	74	31	63	105	58	66	M			
180	209	154	229	84	188	301	224	186	F			
9.5	8.9	15.0	11.6	13.4	11.4	9.0	9.3	11.6	M	MOY. JOURS		
8.7	7.3	11.7	10.1	12.2	9.3	7.3	8.1	8.7	F			
25	2	41	52	298	72	69	84	122	M	NOMBRE	HYDRONEPHROSE	591
26	5	41	52	365	55	51	105	177	F	POUR 100M		
10	4	11	17	10	15	14	11	12	M			
10	9	11	17	12	11	11	14	17	F			
15.9	7.5	20.1	19.7	16.9	14.8	20.6	14.3	11.2	M	MOY. JOURS		
13.5	5.6	11.1	15.0	16.4	14.1	16.6	13.6	11.8	F			
734	41	637	411	3,354	572	513	1,050	1,989	M	NOMBRE	CALCULS DU REIN ET DE L'URETERE	592
343	31	303	184	1,540	232	215	519	792	F	POUR 100M		
280	74	166	131	112	117	105	132	190	M			
136	57	80	59	51	48	45	68	78	F			
8.0	7.1	8.1	8.5	8.5	8.8	8.4	7.7	7.0	M	MOY. JOURS		
9.7	7.0	9.5	11.0	10.6	10.8	10.2	8.4	8.2	F			
46	16	75	89	842	89	98	160	282	M	NOMBRE	ALTRES MALACIES DU REIN ET DE L'URETERE	593
46	11	130	108	950	93	112	316	367	F	POUR 100M		
18	29	20	28	28	18	20	20	27	M			
18	20	34	35	32	19	24	41	36	F			
19.0	8.5	13.0	19.7	15.4	11.6	11.7	12.3	13.4	M	MOY. JOURS		
15.3	9.9	10.9	20.6	16.2	10.6	13.3	10.2	12.4	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
594 CALCULUS OF OTHER PARTS OF URINARY SYSTEM	NUMBER	M	1,045	8	-	7	15	43	143	194	391	125	119
		F	475	8	1	6	25	50	90	93	139	45	18
	PER 100M	M	15	7	-	-	2	7	17	24	32	41	66
		F	7	7	-	-	4	9	11	12	11	14	8
	AV. DAYS	M	10.5	14.6	-	6.6	4.7	7.5	6.5	8.6	10.1	12.2	19.8
F		10.5	9.8	21.0	10.7	7.8	8.4	9.2	9.6	9.7	15.8	23.4	
595 CYSTITIS	NUMBER	M	2,493	75	102	309	76	91	164	194	602	355	524
		F	7,099	132	498	1,032	410	566	791	862	1,646	629	523
	PER 100M	M	37	63	20	20	11	16	19	24	50	118	289
		F	105	117	100	70	62	98	92	108	134	190	246
	AV. DAYS	M	10.0	19.4	7.1	6.1	6.1	7.1	7.0	7.1	9.1	11.3	14.6
F		7.8	13.2	7.4	6.0	5.2	5.9	6.0	7.2	7.8	10.2	14.7	
596 OTHER DISEASES OF BLADDER	NUMBER	M	1,550	33	35	132	32	46	115	176	468	250	263
		F	964	9	70	165	32	65	83	144	247	84	65
	PER 100M	M	23	28	7	9	5	8	13	22	39	83	145
		F	14	8	14	11	5	11	10	18	20	25	30
	AV. DAYS	M	14.0	15.4	13.6	12.1	11.0	13.3	10.5	13.4	13.0	15.9	17.4
F		13.7	46.3	11.9	9.0	8.5	11.6	9.8	14.5	16.5	17.5	15.7	
597 URETHRITIS (NON-VENEREAL)	NUMBER	M	372	20	37	55	14	37	51	41	72	28	17
		F	626	6	24	60	22	52	91	114	175	58	24
	PER 100M	M	5	17	7	4	2	6	6	5	6	9	9
		F	9	5	5	4	3	9	11	14	14	18	11
	AV. DAYS	M	7.4	7.4	6.9	4.9	6.9	5.7	7.0	7.5	7.0	10.1	17.9
F		6.4	7.8	6.5	5.2	5.3	4.3	5.2	6.7	6.6	9.4	8.3	
598 STRICTURE OF URETHRA	NUMBER	M	2,937	78	234	380	76	75	104	165	579	567	679
		F	1,600	7	211	460	46	58	158	154	340	112	54
	PER 100M	M	43	65	45	25	11	13	12	20	48	188	374
		F	24	6	42	31	7	10	18	19	28	34	25
	AV. DAYS	M	8.9	13.4	4.2	4.6	6.9	6.7	6.1	8.2	8.8	10.6	12.2
F		5.6	7.4	5.2	4.9	5.5	6.2	4.9	5.4	6.1	7.5	8.2	
599 OTHER DISEASES OF URINARY TRACT	NUMBER	M	2,563	241	308	393	88	89	125	165	470	277	407
		F	6,239	348	937	1,398	356	420	574	473	989	410	334
	PER 100M	M	38	202	59	25	13	15	14	20	39	92	224
		F	92	309	188	95	54	73	67	59	81	124	154
	AV. DAYS	M	12.5	19.9	9.7	7.7	8.0	8.2	8.1	8.6	11.2	13.0	21.1
F		9.1	14.2	8.6	6.7	6.3	6.4	7.8	9.2	8.8	11.7	21.6	
600 HYPERPLASIA OF PROSTATE	NUMBER	M	13,973	255	2	3	2	10	21	129	4,011	4,940	4,600
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	205	213	-	-	-	2	2	16	331	1,639	2,534
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	18.4	27.6	28.5	22.3	28.0	8.7	8.8	9.2	14.5	17.7	22.5
F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
601 PROSTATITIS	NUMBER	M	1,802	46	-	11	28	82	232	293	674	250	186
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	26	38	-	1	4	14	27	36	56	83	102
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	9.5	19.7	-	9.1	3.2	5.6	4.9	5.9	8.1	11.4	24.1
F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
602 OTHER DISEASES OF PROSTATE	NUMBER	M	257	18	-	2	1	2	11	18	88	50	67
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	4	15	-	-	-	-	1	2	7	17	37
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	15.1	44.4	-	6.5	5.0	5.0	3.6	7.9	12.9	16.8	13.4
F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
603 HYDROCELE	NUMBER	M	2,673	-	436	350	109	84	144	222	868	295	165
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	39	-	83	23	16	15	17	27	72	98	91
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	7.5	-	5.6	5.3	6.6	7.3	7.2	7.2	8.3	10.2	10.2
F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
604 ORCHITIS AND EPIDIDYMITIS	NUMBER	M	1,980	19	15	131	134	163	291	298	590	204	135
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	29	16	3	8	20	28	34	37	49	68	74
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	9.5	16.6	6.3	6.5	7.6	7.4	8.1	8.0	10.5	11.9	14.7
F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
605 REDUNDANT PREPUCE AND PHIMOSIS	NUMBER	M	7,480	1,063	2,197	1,788	311	711	602	233	342	124	109
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	110	889	418	116	45	123	70	29	28	41	60
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	3.5	3.9	3.1	3.1	3.6	3.2	3.5	3.9	5.2	5.9	5.8
F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
606 STERILITY, MALE	NUMBER	M	93	6	-	1	1	7	52	21	4	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	1	5	-	-	-	1	6	3	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	9.2	55.0	-	35.0	8.0	3.0	4.0	4.7	35.0	11.0	-
F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NF.LD. 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		NC. CIMA	
									M	F		
36	25	50	71	524	61	77	121	80	M	NOMBRE	CALCULS DES AUTRES	594
11	15	26	29	289	12	24	41	28	F	POUR 100M	PARTIES DE L'APPAREIL	
14	45	13	23	18	12	16	15	8	M		URINAIRE	
4	28	7	9	10	2	5	5	3	F			
13.7	7.8	12.7	8.9	10.5	11.4	10.1	9.8	10.9	M	MOY. JOURS		
13.4	9.9	11.6	12.1	11.0	4.5	7.4	5.6	14.3	F			
78	27	160	132	718	175	394	378	431	M	NOMBRE	CYSTITE	595
210	88	492	443	2,000	426	801	1,148	1,491	F	POUR 100M		
30	49	42	42	24	36	81	48	41	M			
83	161	129	142	67	87	169	150	146	F			
9.1	7.3	11.2	14.6	10.9	7.9	8.3	10.0	9.3	M	MOY. JOURS		
7.2	6.2	8.6	9.1	10.8	6.5	6.3	5.5	6.2	F			
32	9	127	75	540	109	87	285	286	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA	596
28	5	70	66	249	142	52	168	184	F	POUR 100M	VESSIE	
12	16	33	24	18	22	18	36	27	M			
11	9	18	21	8	29	11	22	18	F			
15.8	12.8	15.8	16.3	15.4	12.4	12.7	11.5	13.4	M	MOY. JOURS		
15.1	10.0	17.1	18.2	16.6	13.1	13.4	9.5	11.3	F			
14	-	10	10	144	23	14	59	98	M	NOMBRE	URETRITE (NON VENE-	597
6	1	27	13	168	16	102	102	191	F	POUR 100M	RIENNE)	
5	-	3	3	5	5	3	7	9	M			
2	2	7	4	6	3	21	13	19	F			
6.6	-	10.8	7.7	8.8	6.3	15.6	6.2	4.7	M	MOY. JOURS		
9.2	7.0	8.0	10.0	10.1	6.1	4.8	5.0	4.1	F			
58	53	220	161	853	178	266	489	659	M	NOMBRE	RETRECISSEMENT DE	598
10	2	61	80	366	171	109	347	454	F	POUR 100M	L'URETRE	
22	95	57	51	29	36	54	62	63	M			
4	4	16	26	12	35	23	45	45	F			
9.8	7.3	10.1	11.8	9.6	8.3	7.8	9.3	7.3	M	MOY. JOURS		
6.2	6.5	5.7	8.9	7.9	5.1	6.1	4.5	4.0	F			
138	26	244	203	895	198	209	393	257	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE	599
424	93	433	522	2,180	472	426	996	693	F	POUR 100M	L'APPAREIL URINAIRE	
53	47	64	65	30	40	43	49	25	M			
168	171	114	167	73	97	90	130	68	F			
9.2	10.7	11.7	19.1	14.2	11.2	8.3	11.5	10.5	M	MOY. JOURS		
8.1	7.1	9.9	10.0	11.2	7.0	6.8	7.6	7.1	F			
325	60	735	479	4,014	1,422	1,663	2,019	3,256	M	NOMBRE	HYPERTROPHIE DE LA	600
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M	PROSTATE	
124	108	192	153	135	290	340	254	311	M			
19.4	18.5	20.7	22.6	19.9	17.2	22.0	16.4	15.4	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
21	12	120	152	392	71	219	279	536	M	NOMBRE	PROSTATITE	601
8	22	31	49	13	14	45	35	51	M	POUR 100M		
8.1	9.8	12.1	14.3	10.4	7.8	8.8	11.7	6.4	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
2	1	17	33	86	13	11	36	58	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA	602
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M	PROSTATE	
1	2	4	11	3	3	2	5	6	M			
14.0	17.0	15.9	37.2	10.8	12.4	33.7	11.9	7.8	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
103	21	168	209	1,111	162	201	293	405	M	NOMBRE	HYDROCELE	603
39	38	44	67	37	33	41	37	39	M	POUR 100M		
9.7	9.7	8.8	11.1	7.5	6.3	7.1	6.7	5.9	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
55	11	121	102	624	185	208	304	370	M	NOMBRE	CRCHITE, EPIDIDYMITTE	604
21	20	32	33	21	38	43	38	35	M	POUR 100M		
10.6	8.0	11.4	11.8	9.6	8.6	9.6	8.3	9.4	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
438	39	523	392	3,811	309	573	708	687	M	NOMBRE	PHIMOSIS ET HYPER-	605
167	70	137	125	128	63	117	89	66	M	POUR 100M	TROPHIE DU PREPUCE	
3.8	4.4	3.7	7.1	3.2	2.6	3.3	3.5	2.8	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	11	32	7	-	18	25	M	NOMBRE	STERILITE DE L'HOMME	606
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	4	1	1	-	2	2	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	46.1	3.8	5.0	-	5.6	3.5	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
607 OTHER DISEASES OF MALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	2,445	129	349	401	162	150	227	226	573	143	85
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	36	108	66	26	24	26	26	28	47	47	47
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
610 CHRONIC CYSTIC DISEASE OF BREAST	NUMBER	M	85	17	1	7	5	8	3	8	20	8	8
		F	5,855	8	1	13	142	354	910	2,002	2,281	103	41
	PER 100M	M	1	14	-	-	1	1	-	1	2	3	4
		F	87	7	-	1	22	61	106	251	186	31	19
611 OTHER DISEASES OF BREAST	NUMBER	M	846	8	1	111	141	71	82	83	207	91	51
		F	3,192	22	10	48	168	411	757	837	825	90	24
	PER 100M	M	12	7	-	7	21	12	10	10	17	30	28
		F	47	20	2	3	25	71	89	105	67	27	11
612 ACUTE SALPINGITIS AND OOPHORITIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	466	-	-	7	102	149	128	49	30	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7	-	-	-	15	26	15	6	2	-	-
613 CHRONIC SALPINGITIS AND OOPHORITIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	203	-	-	-	8	35	84	48	27	1	-
	PER 100M	M	3	-	-	-	1	6	10	6	2	-	-
		F	11.5	-	-	-	7.6	8.4	10.2	14.6	13.3	55.0	-
614 SALPINGITIS AND OOPHORITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,368	-	1	9	206	377	465	213	92	3	2
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	20	-	-	1	31	65	54	27	7	1	1
615 OTHER DISEASES OF OVARY AND FALLOPIAN TUBE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,671	3	3	92	321	579	895	533	226	12	7
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	40	3	1	6	49	100	105	67	18	4	3
616 DISEASES OF PARAMETRIUM AND PELVIC PERITONEUM (FEMALE)	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,465	2	3	49	505	969	1,537	966	401	24	9
	PER 100M	M	66	2	1	3	77	168	180	121	33	7	4
		F	8.9	10.0	4.3	8.7	6.5	7.0	8.7	10.4	12.3	20.0	17.9
620 INFECTIVE DISEASES OF CERVIX UTERI	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6,358	8	1	7	123	734	2,148	1,921	1,299	99	18
	PER 100M	M	94	7	-	-	19	127	251	241	106	30	8
		F	6.7	14.0	3.0	7.1	4.5	4.7	5.8	7.5	8.0	11.8	9.7
621 OTHER DISEASES OF CERVIX	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3,004	2	-	7	109	455	1,120	748	504	44	15
	PER 100M	M	45	2	-	-	17	79	131	94	41	13	7
		F	5.2	28.5	-	4.6	3.2	4.2	4.4	5.7	7.0	9.3	7.2
622 INFECTIVE DISEASES OF UTERUS (EXCEPT CERVIX), VAGINA, AND VULVA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,390	26	97	171	332	796	1,212	805	698	163	90
	PER 100M	M	65	23	19	12	50	138	142	101	57	49	42
		F	6.4	10.0	6.8	7.1	5.1	5.2	5.9	6.9	7.4	8.6	9.5
623 UTEROVAGINAL PROLAPSE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	14,886	76	-	4	18	86	1,472	3,977	6,967	1,715	571
	PER 100M	M	221	67	-	-	3	15	172	498	568	519	263
		F	13.6	15.3	-	10.0	6.4	9.0	11.9	13.2	13.7	14.7	15.7
624 MALPOSITION OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,174	-	-	5	43	236	556	274	55	4	1
	PER 100M	M	17	-	-	-	7	41	65	34	4	1	-
		F	8.1	-	-	6.8	5.3	7.1	8.3	8.4	10.0	16.0	4.0

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - 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.				
79	6	111	137	1,111	152	189	292	368	M NOMBRE	AUTRES MALACIES DES	607
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	ORGANES GENITAUX DE	
30	11	29	44	37	31	39	37	35	M POUR 100M	L'HOMME	
7.2	4.0	7.7	8.9	7.3	5.5	5.6	5.8	5.6	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
3	-	4	24	31	1	13	3	6	M NOMBRE	MALACIE KYSTIQUE DU	610
177	53	426	284	1,910	480	577	833	1,115	F	SEIN, CHRONIQUE	
1	-	1	8	1	-	3	-	1	M POUR 100M		
70	97	112	91	64	98	122	109	109	F		
4.3	-	13.3	44.6	5.3	1.0	9.5	4.0	11.3	M MOY. JOURS		
5.9	3.8	4.8	5.2	5.8	3.8	4.4	3.4	3.0	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	2	45	30	373	71	47	95	159	M NOMBRE	AUTRES MALACIES DU SEIN	611
52	17	149	103	1,614	139	160	415	543	F		
9	4	12	10	13	14	10	12	15	M POUR 100M		
21	31	39	33	54	28	34	54	53	F		
11.1	4.5	6.5	7.4	5.7	3.9	6.2	5.7	3.6	M MOY. JOURS		
7.5	5.1	6.3	6.8	6.2	5.1	5.1	5.0	4.0	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	SALPINGITE ET OVARITE	612
4	2	17	15	177	37	33	99	82	F	AIGUES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
2	4	4	5	6	8	7	13	8	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
5.0	7.5	4.8	11.1	8.5	6.3	6.9	6.9	7.3	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	SALPINGITE ET OVARITE	613
7	-	8	10	87	8	12	28	43	F	CHRONIQUES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
3	-	2	3	3	2	3	4	4	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
6.7	-	6.9	19.4	11.9	6.5	13.8	13.5	9.0	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	SALPINGITE ET OVARITE	614
41	5	98	60	685	77	134	129	139	F	SANS PRECISION	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
16	9	26	19	23	16	28	17	14	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
7.3	10.2	8.5	9.1	10.4	6.6	6.7	6.7	9.4	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE	615
51	10	98	181	1,080	131	178	479	463	F	L'OVULAIRE ET DES TROMPES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
20	18	26	58	36	27	37	62	45	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
9.5	7.9	8.2	11.4	10.0	7.5	7.6	7.5	7.3	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	MALACIES DU PARAMETRE	616
108	23	273	264	988	351	446	1,009	1,003	F	ET DU PERITONE PELVIEN	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	DE LA FEMME	
43	42	72	85	33	72	94	132	98	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
9.0	9.4	8.9	10.2	11.0	6.7	8.0	8.3	8.2	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	MALACIES INFECTIEUSES	620
397	55	538	565	2,511	254	386	604	1,048	F	DU COL UTERIN	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
158	101	142	181	84	52	81	79	103	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
4.6	6.6	7.4	8.8	7.6	6.1	4.7	5.0	5.9	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRES MALACIES DU COL	621
89	23	166	131	999	185	318	502	591	F	UTERIN	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
35	42	44	42	33	38	67	65	58	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
3.9	4.9	4.9	6.2	7.5	3.4	3.2	3.7	4.4	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	MALACIES INFECTIEUSES	622
165	39	189	335	2,326	171	298	458	409	F	DE L'UTERUS (SAUF DU	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	COL), VAGIN ET VULVE	
66	72	50	107	77	35	63	60	40	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
5.7	6.2	6.7	7.0	7.1	4.7	5.8	5.2	4.3	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	PROLAPSUS GENITAL	623
502	117	757	693	5,726	974	1,285	2,258	2,574	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
199	215	199	222	191	199	271	294	252	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
15.6	13.1	13.2	13.1	15.2	11.7	12.8	12.3	12.0	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	DEVIATION DE L'UTERUS	624
42	3	51	37	322	67	99	260	293	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
17	6	13	12	11	14	21	34	29	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
8.3	5.0	8.7	9.1	10.0	7.9	7.5	6.7	7.3	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+	
625 OTHER DISEASES OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	9,102	6	-	15	112	470	1,875	3,093	3,346	142	43	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	135	5	-	1	17	81	219	387	273	43	20	-
626 DISORDERS OF MENSTRUATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	29,991	-	-	390	2,064	3,546	7,255	8,256	7,969	382	129	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	444	-	-	26	313	614	848	1,034	650	116	60	-
627 MENOPAUSAL SYMPTOMS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,212	-	-	-	1	3	17	281	896	9	5	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	18	-	-	-	-	1	2	35	73	3	2	-
628 STERILITY, FEMALE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,569	-	-	-	30	479	938	120	1	-	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	23	-	-	-	5	83	110	15	-	-	-	-
629 OTHER DISEASES OF FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,556	13	16	63	173	528	602	404	565	117	75	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	38	12	3	4	26	91	70	51	46	35	35	-
XI COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, PUERPERIUM (630-678)	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	317,518	-	-	297	36,530	110,495	134,694	34,399	1,103	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,704	-	-	20	5,539	19,137	15,550	4,308	90	-	-	-
630 INFECTIONS OF GENITAL TRACT DURING PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	351	-	-	1	73	112	131	32	2	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5	-	-	-	11	19	15	4	-	-	-	-
631 ECTOPIC PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,269	-	-	1	45	291	711	214	7	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	19	-	-	-	7	50	83	27	1	-	-	-
632 HEMORRHAGE OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	10,349	-	-	5	1,279	3,624	4,258	1,158	25	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	153	-	-	-	194	628	498	145	2	-	-	-
633 ANEMIA OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	624	-	-	-	85	197	232	105	5	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	9	-	-	-	13	34	27	13	-	-	-	-
634 OTHER COMPLICATIONS OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	26,091	-	-	29	3,519	8,952	10,666	2,836	89	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	387	-	-	2	534	1,550	1,247	355	7	-	-	-
635 URINARY INFECTIONS ARISING DURING PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,431	-	-	3	706	921	622	172	7	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	36	-	-	-	107	160	73	22	1	-	-	-
636 RENAL DISEASE ARISING DURING PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	141	-	-	1	16	37	61	26	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	2	6	7	3	-	-	-	-
	F	9.0	-	-	2.0	10.2	7.8	9.5	9.4	-	-	-	-	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	PROVINCE				DIAGNOSTIC	NC. CIMA	
					MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'UTERUS	625
244	32	321	434	3,647	424	798	1,118	2,084	F	POUR 100M	
97	59	84	139	122	87	168	146	204	F	MOY. JOURS	
9.4	8.8	10.5	9.2	10.9	7.1	8.1	7.6	6.6	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	TROUBLES DE LA MENSTRUATION	626
887	302	1,720	1,317	10,685	1,961	3,288	5,090	4,741	F	POUR 100M	
352	554	452	423	356	402	693	664	465	F	MOY. JOURS	
4.7	4.3	6.3	5.5	6.6	3.3	3.3	3.9	3.0	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	TROUBLES DE LA MENCPAUSE	627
21	3	37	128	461	75	138	266	83	F	POUR 100M	
8	6	10	41	15	15	29	35	8	F	MOY. JOURS	
5.2	2.0	4.4	7.1	10.0	3.2	4.1	4.4	3.6	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	STERILITE DE LA FEMME	628
39	10	106	34	567	62	159	275	317	F	POUR 100M	
15	18	28	11	19	13	33	36	31	F	MOY. JOURS	
4.9	3.0	3.9	3.7	5.7	2.2	3.0	3.0	2.5	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ORGANES GENITAUX DE LA FEMME	629
86	25	135	140	1,197	176	149	359	289	F	POUR 100M	
34	46	36	45	40	36	31	47	28	F	MOY. JOURS	
7.4	4.7	7.2	6.3	7.6	5.0	6.6	5.6	5.6	F		
16,718	2,520	18,950	15,121	126,864	23,911	24,567	41,231	47,636	M NOMBRE	XI COMPL.GROSSESSE, ACCOUCHEMENT ET SUITES DE COUCHES (630-678)	
6,639	4,624	4,984	4,851	4,227	4,897	5,174	5,376	4,669	F	POUR 100M	
5.5	5.5	5.9	5.2	5.4	5.4	5.5	6.0	5.8	F	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	INFECTIENS DE L'APPAREIL GENITAL AU COURS DE LA GESTATION	630
12	1	14	34	119	37	23	60	51	F	POUR 100M	
5	2	4	11	4	8	5	8	5	F	MOY. JOURS	
7.3	7.0	4.9	7.3	7.2	5.4	5.2	5.1	5.3	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	GROSSESSE ECTOPIQUE	631
36	7	56	41	494	98	84	213	240	F	POUR 100M	
14	13	15	13	16	20	18	28	24	F	MOY. JOURS	
9.9	10.1	8.4	13.6	9.6	8.1	8.8	8.1	8.0	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	HEMORRAGIE GRAVIDIQUE	632
618	104	668	467	3,296	787	1,044	1,457	1,908	F	POUR 100M	
245	191	176	150	110	161	220	190	187	F	MOY. JOURS	
5.6	4.4	5.9	4.4	5.4	4.5	5.3	5.0	5.2	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	ANEMIE GRAVIDIQUE	633
62	-	54	114	241	44	50	-	59	F	POUR 100M	
25	-	14	37	8	9	11	-	6	F	MOY. JOURS	
5.7	-	6.1	7.1	7.7	4.8	4.2	-	9.2	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	ALTRES COMPLICATIONS DE LA GROSSESSE	634
1,306	66	1,806	1,614	8,936	2,095	2,271	3,879	4,118	F	POUR 100M	
519	121	475	518	298	429	478	506	404	F	MOY. JOURS	
3.1	4.8	2.5	2.5	2.5	2.1	2.6	2.8	2.8	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	INFECTIENS URINAIRES AU COURS DE LA GROSSESSE ET CES SUITES DE COUCHES	635
208	4	124	149	520	253	246	434	493	F	POUR 100M	
83	7	33	48	17	52	52	57	48	F	MOY. JOURS	
5.9	4.0	6.0	5.3	6.5	4.8	5.0	4.9	5.9	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AFFECTION RENALE AU COURS DE LA GROSSESSE CU CES SUITES DE COUCHES	636
3	-	7	7	34	3	6	59	22	F	POUR 100M	
1	-	2	2	1	1	1	8	2	F	MOY. JOURS	
12.7	-	7.1	8.3	9.1	5.3	5.8	7.6	14.7	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (1)	AGE								75+		
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64		65-74	
637	PRE-ECLAMPSIA, ECLAMPSIA, AND TOXEMIA, UNSPECIFIED	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	F	4,060	-	-	8	714	1,458	1,362	497	21	-	-
		AV. DAYS	M	60	-	-	1	108	253	159	62	2	-	-
			F	7.1	-	-	6.1	7.4	6.8	6.9	8.4	9.4	-	-
638	HYPEREMESIS GRAVIDARUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	F	2,803	-	-	5	505	1,079	1,029	185	-	-	-
		AV. DAYS	M	42	-	-	-	77	187	120	23	-	-	-
			F	6.0	-	-	5.6	5.2	5.6	6.5	6.9	-	-	-
639	OTHER TOXEMIAS OF PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	F	176	-	-	1	27	74	62	12	-	-	-
		AV. DAYS	M	3	-	-	-	4	13	7	2	-	-	-
			F	7.3	-	-	15.0	5.0	7.1	8.7	5.4	-	-	-
640	ABORTION INDUCED FOR MEDICAL INDICATIONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	F	870	-	-	19	130	136	319	249	17	-	-
		AV. DAYS	M	13	-	-	1	20	24	37	31	1	-	-
			F	7.1	-	-	7.2	5.8	5.9	7.2	8.2	8.4	-	-
641	ABORTION INDUCED FOR OTHER LEGAL INDICATIONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	F	12	-	-	1	2	3	6	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
			F	5.6	-	-	3.0	3.5	5.7	6.7	-	-	-	-
642	ABORTION INDUCED FOR OTHER REASONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	F	87	-	-	1	14	27	33	12	-	-	-
		AV. DAYS	M	1	-	-	-	2	5	4	2	-	-	-
			F	8.5	-	-	3.0	8.4	7.2	7.3	15.2	-	-	-
643	SPONTANEOUS ABORTION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	F	5,077	-	-	4	502	1,483	2,111	906	71	-	-
		AV. DAYS	M	75	-	-	-	76	257	247	113	6	-	-
			F	3.4	-	-	4.3	3.3	3.3	3.5	3.5	3.8	-	-
644	ABORTION NOT SPECIFIED AS INDUCED OR SPONTANEOUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	F	20,690	-	-	11	1,807	5,994	8,643	3,957	278	-	-
		AV. DAYS	M	307	-	-	1	274	1,038	1,011	496	23	-	-
			F	3.5	-	-	3.5	3.5	3.4	3.5	3.7	4.0	-	-
645	OTHER ABORTION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	F	930	-	-	-	62	251	395	205	17	-	-
		AV. DAYS	M	14	-	-	-	9	43	46	26	1	-	-
			F	3.9	-	-	-	3.7	3.7	3.8	4.6	5.2	-	-
650	DELIVERY WITHOUT MENTION OF COMPLICATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	F	188,150	-	-	155	21,614	67,713	80,451	17,796	421	-	-
		AV. DAYS	M	2,787	-	-	11	3,277	11,727	9,407	2,229	34	-	-
			F	5.7	-	-	6.6	5.8	5.6	5.7	6.1	6.5	-	-
651	DELIVERY COMPLICATED BY PLACENTA PREVIA OR ANTEPARTUM HEMORRHAGE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	F	3,010	-	-	3	236	837	1,368	549	17	-	-
		AV. DAYS	M	45	-	-	-	36	145	160	69	1	-	-
			F	9.9	-	-	9.7	7.6	9.3	10.0	11.6	11.4	-	-
652	DELIVERY COMPLICATED BY RETAINED PLACENTA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	F	1,989	-	-	2	215	580	890	195	7	-	-
		AV. DAYS	M	29	-	-	-	33	118	104	24	1	-	-
			F	6.9	-	-	8.0	7.1	6.4	6.9	8.0	7.6	-	-
653	DELIVERY COMPLICATED BY OTHER POSTPARTUM HEMORRHAGE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	F	2,102	-	-	2	288	771	812	221	8	-	-
		AV. DAYS	M	31	-	-	-	44	134	95	28	1	-	-
			F	7.2	-	-	4.0	7.1	6.8	7.2	8.5	9.0	-	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - 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.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.				
397	185	441	223	575	364	460	300	1,115	M NOMBRE F POUR 100M	PRE-ECLAMPSIE, ECLAMPSIE ET TOXEMIE, SANS PRECISION	637
158	339	116	72	19	75	97	39	109	M F	MOY. JOURS	
6.7	2.9	7.0	9.2	7.7	5.4	5.4	5.9	9.0	M F		
134	21	190	144	1,003	185	286	372	468	M NOMBRE F POUR 100M	VOMISSEMENTS GRAVI- DIQUES	638
53	39	50	46	33	38	60	49	46	M F	MOY. JOURS	
5.2	5.8	5.8	6.0	6.9	5.3	4.8	5.1	5.9	M F		
-	-	2	5	13	1	1	153	-	M NOMBRE F POUR 100M	AUTRES TOXEMIES GRAVI- CIEUES ET PUERPERALES	639
-	-	1	2	-	-	-	20	-	M F	MOY. JOURS	
-	-	9.0	7.2	7.9	3.0	21.0	7.0	22.0	M F		
1	-	39	2	63	62	34	165	504	M NOMBRE F POUR 100M	AVORTEMENT PROVOQUE POUR RAISONS MEDICALES	640
-	-	10	1	2	13	7	22	49	M F	MOY. JOURS	
35.0	-	10.4	8.5	8.2	6.5	6.1	9.4	6.0	M F		
-	-	-	-	2	2	-	6	2	M NOMBRE F POUR 100M	AVORTEMENT PROVOQUE POUR D'AUTRES RAISONS LEGALES	641
-	-	-	-	-	-	-	1	-	M F	MOY. JOURS	
-	-	-	-	4.5	3.0	-	6.7	6.0	M F		
1	-	1	12	17	5	2	29	20	M NOMBRE F POUR 100M	AVORTEMENT PROVOQUE POUR D'AUTRES RAISONS	642
-	-	-	4	1	1	-	4	2	M F	MOY. JOURS	
15.0	-	5.0	15.2	6.6	6.2	10.0	8.9	5.8	M F		
40	8	52	46	1,099	160	60	3,244	368	M NOMBRE F POUR 100M	AVORTEMENT PRECISE COMME SPONTANE	643
16	15	14	15	37	33	13	423	36	M F	MOY. JOURS	
6.1	4.1	4.2	4.8	4.0	3.4	4.2	3.1	3.6	M F		
1,210	201	1,249	1,089	10,141	1,646	1,739	92	3,323	M NOMBRE F POUR 100M	AVORTEMENT NON PRECISE COMME PROVOQUE CU SPONTANE	644
481	369	329	349	338	337	366	12	326	M F	MOY. JOURS	
3.6	2.9	4.0	3.4	3.6	3.2	3.2	4.0	3.3	M F		
39	7	42	12	664	91	62	-	13	M NOMBRE F POUR 100M	AUTRES AVORTEMENTS	645
15	13	11	4	22	19	13	-	1	M F	MOY. JOURS	
4.0	3.7	4.3	3.3	3.9	3.6	4.0	-	5.5	M F		
10,476	1,871	12,343	9,823	80,774	13,978	14,967	17,855	26,063	M NOMBRE F POUR 100M	ACCUCHEMENT SANS MEN- TION DE COMPLICATION	650
4,160	3,433	3,246	3,151	2,691	2,863	3,152	2,328	2,555	M F	MOY. JOURS	
5.4	6.1	6.1	5.3	5.6	5.7	5.7	6.4	5.8	M F		
162	5	154	80	1,064	236	207	504	598	M NOMBRE F POUR 100M	ACCUCHEMENT COMPLIQUE DE PLACENTA PRAEVIA CU D'HEMORRAGIE ANTE-PARTUM	651
64	9	41	26	35	48	44	66	59	M F	MOY. JOURS	
11.2	19.0	12.2	10.2	8.7	11.1	12.9	8.9	10.3	M F		
95	6	44	7	376	150	154	724	433	M NOMBRE F POUR 100M	ACCUCHEMENT COMPLIQUE DE RETENTION PLACENTAIRE	652
38	11	12	2	13	31	32	94	42	M F	MOY. JOURS	
7.0	4.2	9.2	7.4	6.6	6.3	6.9	6.8	7.1	M F		
136	19	86	16	732	198	127	415	373	M NOMBRE F POUR 100M	ACCUCHEMENT COMPLIQUE D'AUTRES HEMORRAGIES POST-PARTUM	653
54	35	23	5	24	41	27	54	37	M F	MOY. JOURS	
6.6	3.9	9.8	7.6	6.9	7.6	7.8	7.1	7.0	M F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+			
654	DELIVERY COMPLICATED BY ABNORMALITY OF BONY PELVIS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1,237	-	-	1	122	445	538	130	1	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	18	-	-	-	18	77	63	16	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	9.0	-	-	10.0	9.0	9.0	8.9	9.7	12.0	-	-	-	-	-
655	DELIVERY COMPLICATED BY FETOPELVIC DISPROPORTION	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2,899	-	-	7	359	1,094	1,183	255	1	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	43	-	-	-	54	189	138	32	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	9.6	-	-	12.6	9.7	9.3	9.5	10.8	9.0	-	-	-	-	-
656	DELIVERY COMPLICATED BY MALPRESENTATION OF FETUS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	5,591	-	-	7	765	1,967	2,238	600	14	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	83	-	-	-	116	341	262	75	1	-	-	-	-	
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7.3	-	-	7.3	6.8	7.1	7.5	8.4	9.3	-	-	-	-	-
657	DELIVERY COMPLICATED BY PROLONGED LABOR OF OTHER ORIGIN	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	6,349	-	-	5	658	2,191	2,717	755	23	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	94	-	-	-	100	379	318	95	2	-	-	-	-	
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8.2	-	-	9.4	7.8	7.9	8.2	9.2	12.1	-	-	-	-	-
658	DELIVERY WITH LACERA- TION OF PERINEUM AND MEN- TION OF OTHER LACERATION	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	15,089	-	-	11	1,311	5,309	7,000	1,435	23	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	224	-	-	1	199	919	819	180	2	-	-	-	-	
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5.8	-	-	6.0	5.9	5.6	5.8	6.3	6.4	-	-	-	-	-
659	DELIVERY WITH RUPTURE OF UTERUS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	37	-	-	-	-	6	16	15	-	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	9.3	-	-	-	-	10.2	9.4	8.9	-	-	-	-	-	
660	DELIVERY WITH OTHER OBSTETRICAL TRAUMA	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	953	-	-	1	139	318	408	85	2	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	14	-	-	-	21	55	48	11	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7.1	-	-	7.0	7.4	6.8	7.1	7.5	7.0	-	-	-	-	
661	DELIVERY WITH OTHER COMPLICATIONS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	10,456	-	-	8	878	3,199	4,898	1,449	24	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	155	-	-	1	133	554	573	181	2	-	-	-	-	
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8.5	-	-	7.3	7.6	7.9	8.8	9.7	10.0	-	-	-	-	
662	ANESTHETIC DEATH IN UNCOMPLICATED DELIVERY	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	5	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7.4	-	-	-	10.0	9.0	8.0	2.0	-	-	-	-	-	
670	SEPSIS OF CHILDBIRTH AND THE PUERPERIUM	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	463	-	-	1	67	160	189	39	7	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7	-	-	-	10	28	22	5	1	-	-	-	-	
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6.4	-	-	2.0	5.5	6.0	6.4	7.4	19.9	-	-	-	-	
671	PUERPERAL PHLEBITIS AND THROMBOSIS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	44	-	-	-	2	7	25	10	-	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	10.9	-	-	-	14.5	15.0	10.6	7.8	-	-	-	-	-	
672	PYREXIA OF UNKNOWN ORIGIN DURING THE PUERPERIUM	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	17	-	-	-	2	5	7	3	-	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8.6	-	-	-	9.0	6.2	10.7	7.3	-	-	-	-	-	
673	PUERPERAL PULMONARY EMBOLISM	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	13	-	-	-	2	2	8	1	-	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4.8	-	-	-	6.0	3.0	4.8	7.0	-	-	-	-	-	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE					DIAGNOSTIC	NC. CIMA		
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ACCOUCHEMENT CYSTOCIQUE	654
23	1	80	27	855	36	49	103	63	F	POUR 100M	PAR ANOMALIE DU BASSIN	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
9	2	21	9	28	7	10	13	6	F			
11.8	1.0	10.3	10.8	8.6	11.0	10.2	8.9	9.1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ACCOUCHEMENT CYSTOCIQUE	655
149	-	267	101	1,018	183	272	406	503	F	POUR 100M	PAR DISPRPCRTION FCETG- PELVIENNE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
59	-	70	32	34	37	57	53	49	F			
11.9	-	10.5	9.2	9.0	9.5	10.1	9.1	9.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ACCOUCHEMENT CYSTOCIQUE	656
453	1	175	33	1,076	399	392	2,015	1,047	F	POUR 100M	PAR PRESENTATION VICIEU- SE DU FCETUS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
180	2	46	11	36	82	83	263	103	F			
7.9	1.0	8.1	8.1	7.0	7.4	8.2	7.2	7.3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ACCOUCHEMENT CYSTOCIQUE	657
170	-	125	309	2,803	356	364	769	1,453	F	POUR 100M	PAR PROLONGATION DU TRA- VAIL D'AUTRE CRIGINE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
68	-	33	.99	93	73	77	100	142	F			
8.2	-	10.2	8.7	7.6	8.3	8.8	8.9	8.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ACC. AVEC DECMPIRE DE	658
403	-	475	196	6,343	1,481	882	3,818	1,491	F	POUR 100M	PERINEE, SANS MENTION D'AUTRE DECMPIRE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
160	-	125	63	211	303	186	498	146	F			
5.4	-	5.9	5.9	5.4	5.8	5.9	6.4	5.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ACCCUCHEMENT AVEC	659
-	-	-	1	26	-	3	3	4	F	POUR 100M	RUPTURE DE L'UTERUS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	7.0	9.0	-	12.0	11.7	7.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ACCOUCHEMENT AVEC	660
18	3	59	52	365	34	30	199	193	F	POUR 100M	ALTRES TRAUMATISMES CBSTETRICIAUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
7	6	16	17	12	7	6	26	19	F			
11.8	6.7	6.9	7.5	6.7	7.4	7.9	7.4	7.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ACCOUCHEMENT AVEC	661
386	4	233	305	3,093	693	436	3,289	2,017	F	POUR 100M	AUTRES COMPLICATIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
153	7	61	98	103	142	92	429	198	F			
11.3	12.8	11.3	9.3	8.7	9.1	9.2	7.5	8.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	DECES PENDANT ANESTHE- SIE AU COURS D'ACCCUCHE- MENT SANS COMPLICATION	662
-	1	-	1	1	-	-	-	2	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	6.0	-	2.0	10.0	-	-	-	9.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	INFECTION PENDANT	670
15	2	14	30	227	25	22	74	54	F	POUR 100M	L'ACCOUCHEMENT OU LES SUITES DE COUCHES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
6	4	4	10	8	5	5	10	5	F			
6.0	4.0	6.0	7.8	6.1	5.8	5.5	7.2	7.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	PHLEBITE ET THROMBC-	671
1	-	1	8	22	3	2	-	7	F	POUR 100M	PHLEBITE DU POST-PARTUM	
-	-	-	3	1	1	-	-	1	F	MOY. JOURS		
17.0	-	9.0	10.9	9.5	14.3	4.0	-	14.9	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	PYREXIE D'ORIGINE	672
-	-	1	4	8	3	-	-	1	F	POUR 100M	INCONNUE PENDANT LES SUITES DE COUCHES	
-	-	-	1	-	1	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	8.0	8.0	7.9	4.0	-	-	31.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	EMBOLIE PULMONAIRE OU	673
-	-	-	-	2	-	1	7	3	F	POUR 100M	POST-PARTUM	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	2.0	-	10.0	4.4	6.0	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE								75+		
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64		65-74	
674	CEREBRAL HEMORRHAGE IN THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
675	PUERPERAL BLOOD DYSCRASIAS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	17	-	-	-	-	7	6	4	-	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
676	ANEMIA OF THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	21	-	-	-	4	8	7	2	-	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
677	OTHER AND UNSPECIFIED COMPLICATIONS OF THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,934	-	-	2	347	1,084	1,215	272	14	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	43	-	-	-	53	188	142	34	1	-	-	
678	MASTITIS AND OTHER DISORDERS OF LACTATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	176	-	-	2	32	51	74	15	2	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3	-	-	-	5	9	9	2	-	-	-	
XII	DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (680-709)	NUMBER	M	23,289	1,368	2,760	4,031	2,270	2,215	2,735	2,110	3,559	1,215	1,026
		F	21,424	1,126	2,362	3,381	2,248	2,005	2,185	2,017	3,969	1,201	930	
		PER 100M	M	342	1,144	525	261	332	383	317	261	294	403	565
		F	317	998	473	229	341	347	255	253	324	364	429	
680	BOIL AND CARBUNCLE	NUMBER	M	727	22	66	154	77	53	74	81	142	31	27
		F	480	29	56	113	43	25	49	39	90	22	14	
		PER 100M	M	11	18	13	10	11	9	9	10	12	10	15
		F	7	26	11	8	7	4	6	5	7	7	6	
681	CELLULITIS OF FINGER AND TOE	NUMBER	M	666	2	62	198	95	58	64	55	89	26	17
		F	431	5	45	118	39	20	22	47	89	24	22	
		PER 100M	M	10	2	12	13	14	10	7	7	9	9	
		F	6	4	9	8	6	3	3	6	7	7	10	
682	OTHER CELLULITIS AND ABSCESS	NUMBER	M	4,736	145	671	1,129	458	285	447	455	731	227	188
		F	3,571	124	637	755	262	195	294	291	628	212	173	
		PER 100M	M	69	121	128	73	67	49	52	60	75	104	
		F	53	110	128	51	40	34	34	56	60	64		
683	ACUTE LYMPHADENITIS	NUMBER	M	260	14	84	89	17	8	11	10	15	8	4
		F	218	12	67	73	11	12	12	7	16	6	2	
		PER 100M	M	4	12	16	6	2	1	1	1	1	3	
		F	3	11	13	5	2	2	1	1	1	2		
684	IMPETIGO	NUMBER	M	884	125	401	280	26	13	7	12	12	5	3
		F	831	109	371	284	22	14	9	5	10	4	3	
		PER 100M	M	13	165	76	18	4	2	1	1	1	2	
		F	12	97	74	19	3	2	1	1	1	1		
685	PILONIDAL CYST	NUMBER	M	2,667	2	10	12	449	930	912	238	103	7	4
		F	1,448	5	9	55	610	505	179	43	36	4	2	
		PER 100M	M	39	2	2	1	66	161	106	29	8	2	
		F	21	4	2	4	92	87	21	5	3	1		
686	OTHER LOCAL INFECTIONS OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	NUMBER	M	1,402	120	236	292	108	83	105	124	201	77	56
		F	1,165	104	180	246	90	65	109	109	167	51	44	
		PER 100M	M	21	100	45	19	16	14	12	15	17	26	31
		F	17	92	36	17	14	11	13	14	14	15	20	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NC. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.				
-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	FEMORRAGIE CEREBRALE	674
-	-	-	3	2	-	-	-	F	POUR 100M	PENDANT LES SUITES DE COUCHES	
-	-	-	1	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
-	-	-	11.7	23.0	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	EYSORASTIES SANGUINES PUERPERALES	675
-	2	-	3	2	-	-	2	F	POUR 100M		
-	4	-	1	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
-	14.0	-	6.3	7.0	-	-	3.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ANEMIE DES SUITES DE COUCHES	676
6	-	-	2	8	1	4	-	F	POUR 100M		
2	-	-	1	-	-	1	-	F	MOY. JOURS		
3.7	-	-	7.5	7.9	2.0	3.8	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	COMPLICATIONS DES SUITES DE COUCHES AUTRES ET SANS PRECISION	677
156	1	146	130	819	286	265	558	F	POUR 100M		
62	2	38	42	27	59	56	73	F	MOY. JOURS		
3.6	3.0	4.3	5.3	5.1	3.6	3.4	4.1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	MASTITE ET AUTRES TROUBLES DE LA LACTATION	678
2	-	2	31	31	16	22	27	F	POUR 100M		
1	-	1	10	1	3	5	4	F	MOY. JOURS		
4.0	-	9.5	7.2	7.1	7.2	5.4	3.9	F			
1,035	222	1,304	1,383	8,432	1,890	2,407	3,670	M	NOMBRE	XII MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS-CUTANE (680-709)	679
805	194	1,194	1,270	8,030	1,732	2,215	3,252	F	POUR 100M		
395	400	341	441	283	385	492	462	F	MOY. JOURS		
10.6	11.7	11.6	12.2	10.0	8.6	8.4	8.2	F			
10.9	11.5	11.5	11.4	10.6	8.5	8.4	7.7	F			
15	3	25	34	180	67	153	150	M	NOMBRE	FURONCLE ET ANTHRAX	680
10	4	8	14	124	59	87	108	F	POUR 100M		
6	5	7	11	6	14	31	19	F	MOY. JOURS		
5.7	10.0	9.4	7.3	7.7	7.1	5.4	5.8	F			
7.3	8.5	7.5	9.4	9.2	6.6	5.7	5.9	F			
21	9	34	70	139	49	79	182	M	NOMBRE	PANARIS DES DOIGTS ET DES ORTEILS	681
13	2	26	33	85	38	50	117	F	POUR 100M		
8	16	9	22	5	10	16	23	F	MOY. JOURS		
6.9	5.3	8.8	5.8	5.9	5.1	5.9	5.4	F			
5.8	8.5	5.7	5.1	5.8	4.2	5.2	6.1	F			
207	43	251	290	1,286	460	556	968	M	NOMBRE	AUTRES PHLEGMONS ET ABCES	682
144	38	223	248	948	359	469	665	F	POUR 100M		
79	77	66	93	43	94	114	122	F	MOY. JOURS		
7.1	10.8	9.0	9.4	9.2	7.2	6.4	6.8	F			
7.7	12.0	9.8	6.6	9.7	7.5	6.8	7.0	F			
3	-	23	19	78	23	27	25	M	NOMBRE	LYMPHADENITE AIGUE	683
1	2	13	10	77	30	19	20	F	POUR 100M		
1	-	6	6	3	5	6	3	F	MOY. JOURS		
7.0	6.0	11.4	8.9	8.3	5.6	7.5	7.7	F			
1.0	6.0	11.4	8.9	8.3	9.7	8.8	7.8	F			
27	3	28	30	301	128	133	126	M	NOMBRE	IMPETIGO	684
16	3	21	27	272	121	142	127	F	POUR 100M		
10	5	7	10	10	26	27	16	F	MOY. JOURS		
8.4	10.3	10.7	9.3	11.4	8.1	8.1	9.4	F			
8.5	7.7	9.8	7.8	11.6	8.4	7.9	8.6	F			
120	18	168	121	1,360	153	116	243	M	NOMBRE	KYSTE DERMOIDE PARARECTAL	685
73	9	100	56	700	59	68	158	F	POUR 100M		
46	32	44	39	46	31	24	31	F	MOY. JOURS		
13.7	9.9	10.0	11.5	8.0	8.4	9.2	7.3	F			
11.1	13.8	9.4	10.5	8.3	7.9	8.0	6.7	F			
89	28	56	105	488	105	93	227	M	NOMBRE	AUTRES INFECTIONS LOCALISEES DE PEAU ET TISSU CELLULAIRE SOUS-CUTANE	686
55	19	53	90	435	85	79	193	F	POUR 100M		
34	50	15	34	16	21	19	30	F	MOY. JOURS		
10.1	13.0	10.1	10.5	11.9	8.0	7.1	8.4	F			
7.9	10.2	11.5	11.1	11.4	10.6	7.8	7.9	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
690 SEBORRHEIC DERMATITIS	NUMBER	M	119	45	9	3	4	1	13	7	17	12	8
		F	105	33	6	16	5	10	6	7	10	10	2
	PER 100M	M	2	38	2	-	1	-	2	1	1	4	4
		F	2	29	1	1	1	2	1	1	1	3	1
	AV. DAYS	M	12.9	14.2	16.0	6.0	14.3	13.0	12.7	11.0	10.2	11.1	15.3
		F	11.8	12.8	15.2	9.3	5.8	7.9	8.7	12.7	12.4	18.1	11.0
691 INFANTILE ECZEMA AND RELATED CONDITIONS	NUMBER	M	849	210	265	103	37	20	36	43	66	38	31
		F	744	129	173	126	45	51	63	47	74	21	15
	PER 100M	M	12	176	50	7	5	3	4	5	5	13	17
		F	11	114	35	9	7	9	7	6	6	6	7
	AV. DAYS	M	14.9	23.4	12.0	9.8	8.2	12.1	13.5	14.3	13.3	12.9	15.8
		F	11.3	13.1	11.8	10.5	10.0	11.2	10.1	9.9	10.1	11.2	14.4
692 OTHER ECZEMA AND DERMATITIS	NUMBER	M	3,529	488	538	523	141	113	204	261	711	291	259
		F	3,274	416	436	526	195	194	267	298	607	182	153
	PER 100M	M	52	408	102	34	21	20	24	32	59	97	143
		F	49	369	87	36	30	34	31	37	49	55	71
	AV. DAYS	M	10.7	11.6	10.9	7.6	7.2	7.1	8.2	8.8	11.7	14.5	15.8
		F	9.9	11.9	10.1	7.0	7.0	8.1	7.7	8.7	11.7	12.2	16.2
693 DERMATITIS HERPETIFORMIS	NUMBER	M	47	1	1	11	1	-	2	5	13	6	7
		F	52	1	2	2	3	2	7	8	12	8	7
	PER 100M	M	1	1	-	1	-	-	-	1	1	2	4
		F	1	1	-	-	-	-	1	1	1	2	3
	AV. DAYS	M	19.3	18.0	59.0	12.0	14.0	-	14.5	14.2	17.8	22.7	31.0
		F	23.8	11.0	12.0	17.0	13.7	12.5	11.9	10.1	43.4	26.3	29.3
694 PEMPHIGUS	NUMBER	M	55	6	3	5	2	-	1	1	16	2	19
		F	47	2	1	1	-	1	1	2	14	13	12
	PER 100M	M	1	5	1	-	-	-	-	-	1	1	10
		F	1	2	-	-	-	-	-	-	1	4	6
	AV. DAYS	M	20.2	10.0	25.7	8.2	3.0	-	15.0	11.0	16.4	15.5	31.8
		F	51.3	12.0	14.0	5.0	-	11.0	3.0	14.0	101.6	30.0	42.8
695 ERYTHEMATOUS CONDITIONS	NUMBER	M	926	43	54	74	20	19	41	44	132	58	41
		F	893	42	39	92	53	93	167	132	201	35	39
	PER 100M	M	8	36	10	5	3	3	5	5	11	19	23
		F	13	37	8	6	8	16	20	17	16	11	18
	AV. DAYS	M	13.2	12.2	8.3	10.8	8.1	6.9	9.9	13.1	16.0	20.1	15.0
		F	15.1	12.2	7.2	8.9	11.6	14.6	10.9	15.5	21.6	12.4	32.1
696 PSORIASIS AND SIMILAR DISORDERS	NUMBER	M	655	5	9	20	36	41	92	138	219	65	30
		F	646	11	11	46	76	73	78	73	198	58	22
	PER 100M	M	10	4	2	1	5	7	11	17	18	22	17
		F	10	10	2	3	12	13	9	9	16	18	10
	AV. DAYS	M	18.8	34.6	8.6	11.3	15.8	18.7	14.1	17.2	22.4	20.6	20.8
		F	17.3	14.2	16.3	15.1	14.3	16.6	16.0	18.6	18.2	19.5	22.6
697 LICHEN	NUMBER	M	28	1	-	2	3	2	3	6	9	1	1
		F	30	1	-	1	2	2	2	6	10	5	1
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1
		F	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	-
	AV. DAYS	M	16.7	9.0	-	14.0	11.0	10.5	12.3	7.7	16.7	29.0	115.0
		F	16.6	14.0	-	4.0	14.0	9.0	12.5	33.7	15.4	8.8	10.0
698 PRURITUS AND RELATED CONDITIONS	NUMBER	M	290	8	8	12	11	10	26	37	96	34	48
		F	386	2	10	24	11	25	51	49	134	40	40
	PER 100M	M	4	7	2	1	2	2	3	5	8	11	26
		F	6	2	2	2	2	4	6	6	11	12	18
	AV. DAYS	M	12.7	30.6	9.8	9.9	7.8	11.9	9.7	10.5	12.2	18.2	12.8
		F	15.4	14.0	6.4	7.5	7.5	10.2	9.7	8.3	13.0	13.3	54.5
700 CORNS AND CALLOSITIES	NUMBER	M	157	1	-	8	7	11	19	25	61	15	10
		F	385	1	2	9	25	30	55	75	132	35	21
	PER 100M	M	2	1	-	1	1	2	2	3	5	5	6
		F	6	1	-	1	4	5	6	9	11	11	10
	AV. DAYS	M	8.2	9.0	-	2.0	4.3	5.6	5.8	9.0	10.4	6.8	9.5
		F	6.5	14.0	2.5	1.9	3.4	4.5	5.4	6.5	7.8	8.3	6.9
701 OTHER HYPERTROPHIC AND ATROPHIC CONDITIONS OF SKIN	NUMBER	M	284	4	18	65	23	15	19	21	68	28	19
		F	624	3	24	81	55	43	75	80	208	43	12
	PER 100M	M	4	3	3	4	3	3	2	3	6	9	10
		F	9	3	5	5	8	7	9	10	17	13	6
	AV. DAYS	M	8.5	5.0	7.9	5.2	12.1	3.4	5.7	7.7	10.7	10.3	15.6
		F	7.6	7.0	7.3	9.8	5.2	5.1	5.8	7.5	7.8	11.0	13.1
702 OTHER DERMATOSES	NUMBER	M	44	-	-	1	-	-	1	4	20	12	7
		F	47	-	-	1	1	2	4	20	13	5	5
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	2	4	4	4
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2
	AV. DAYS	M	7.1	-	-	-	-	-	21.0	4.3	6.1	8.6	6.9
		F	8.5	-	-	1.0	6.0	15.0	1.5	4.3	8.8	12.1	5.4
703 DISEASES OF NAIL	NUMBER	M	1,443	28	33	392	423	177	137	62	107	44	40
		F	1,521	10	20	231	210	143	121	162	416	125	83
	PER 100M	M	21	23	6	25	62	31	16	8	9	15	22
		F	23	9	4	16	32	25	14	20	34	38	38
	AV. DAYS	M	4.0	9.0	4.2	3.5	3.5	3.8	3.5	5.3	4.6	6.4	8.7
		F	4.9	14.5	3.5	3.6	3.5	3.5	4.4	5.0	5.6	6.8	7.8

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLO. T.-N.	P.E.L. 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.					
14	3	14	2	43	3	10	7	23	M NOMBRE	ECZEMA SEBORRHOÏQUE	690	
11	-	11	-	48	2	8	9	16	F			
5	5	4	1	1	1	2	1	2	M	POUR 100M		
4	-	3	-	2	-	2	1	2	F			
17.6	7.3	13.9	31.5	11.7	16.7	14.3	10.4	10.8	M	MOY. JOURS		
14.2	-	11.3	-	12.3	8.5	10.5	8.1	12.1	F			
46	14	46	43	326	68	66	103	137	M	NOMBRE	ECZEMA INFANTILE ET AFFECTIONS APPARENTÉES	691
33	4	32	41	307	55	54	81	137	F			
18	25	12	14	11	14	13	13	13	M	POUR 100M		
13	7	8	13	10	11	11	11	13	F			
12.6	13.5	14.7	13.4	20.3	10.1	10.6	9.9	11.3	M	MOY. JOURS		
12.5	12.5	12.4	11.5	12.2	9.2	11.0	8.2	11.2	F			
182	49	246	258	1,125	306	527	446	390	M	NOMBRE	AUTRES ECZEMAS ET CERMITES	692
143	36	229	266	1,081	296	429	469	325	F			
69	88	64	82	78	62	108	56	37	M	POUR 100M		
57	66	60	85	36	61	90	61	32	F			
10.9	12.1	11.3	11.9	11.9	8.5	10.1	8.6	10.9	M	MOY. JOURS		
10.3	9.3	10.9	11.7	12.0	6.5	7.8	8.6	8.8	F			
7	-	3	1	20	3	2	11	-	M	NOMBRE	CERMATITE HERPETIFORME	693
2	-	-	2	32	1	4	4	7	F			
3	-	1	-	1	-	-	1	-	M	POUR 100M		
1	-	-	1	1	-	1	1	1	F			
15.3	-	15.0	18.0	18.5	23.3	23.5	22.7	-	M	MOY. JOURS		
10.0	-	-	6.0	30.3	11.0	17.3	6.8	17.9	F			
3	-	-	4	20	5	9	6	8	M	NOMBRE	PEMPHIGUS	694
2	-	2	-	18	3	4	6	12	F			
1	-	-	1	1	1	2	1	1	M	POUR 100M		
1	-	1	-	1	1	1	1	1	F			
4.0	-	-	17.3	25.8	31.4	14.0	11.0	20.5	M	MOY. JOURS		
23.0	-	29.5	-	31.5	59.7	9.0	18.5	117.7	F			
24	4	34	21	201	56	43	61	82	M	NOMBRE	AFFECTIONS ERYTHEMATEUSES	695
39	10	47	43	384	57	68	131	114	F			
9	7	9	7	7	11	9	8	8	M	POUR 100M		
15	18	12	14	13	12	14	17	11	F			
9.6	20.0	12.7	14.2	15.1	12.5	10.7	9.6	13.7	M	MOY. JOURS		
13.2	10.2	14.3	13.9	17.5	13.2	11.3	13.3	14.2	F			
47	8	43	31	294	29	58	82	63	M	NOMBRE	PSORIASIS ET TRUCBLES SIMILAIRES	696
50	3	44	32	294	28	50	72	73	F			
18	14	11	10	10	6	12	10	6	M	POUR 100M		
20	6	12	10	10	6	11	9	7	F			
18.0	26.9	20.7	15.7	18.3	17.9	16.1	22.2	19.8	M	MOY. JOURS		
17.1	14.0	17.2	16.9	18.1	21.2	17.1	13.6	16.8	F			
-	-	-	3	15	2	4	3	1	M	NOMBRE	LICHEN	697
1	-	3	-	18	-	-	3	5	F			
-	-	-	1	1	-	1	-	-	M	POUR 100M		
-	-	1	-	1	-	-	-	-	F			
-	-	-	7.0	11.9	9.0	36.3	34.3	3.0	M	MOY. JOURS		
15.0	-	36.0	-	13.6	-	-	6.7	22.2	F			
7	-	22	19	94	19	34	38	57	M	NOMBRE	PRURIT ET AFFECTIONS APPARENTÉES	698
10	2	21	13	148	14	59	44	75	F			
3	-	6	6	3	4	7	5	5	M	POUR 100M		
4	4	6	4	5	3	12	6	7	F			
9.3	-	11.8	20.4	11.2	19.7	9.4	15.3	11.4	M	MOY. JOURS		
13.3	14.5	10.1	26.0	22.3	9.7	10.8	9.3	10.1	F			
3	3	3	8	73	5	10	35	17	M	NOMBRE	CCRS ET CALLOSITES	700
2	1	23	29	186	12	17	66	49	F			
1	5	1	3	2	1	2	4	2	M	POUR 100M		
1	2	6	9	6	2	4	9	5	F			
7.7	20.0	7.7	14.1	7.7	7.4	3.4	8.2	8.5	M	MOY. JOURS		
5.0	3.0	10.4	14.7	5.7	5.7	5.1	5.9	4.4	F			
7	2	16	10	139	13	15	46	36	M	NOMBRE	AUTRES AFFECTICAS HYPERTROPHIQUES ET ATROPHIQUES DE LA PEAU	701
10	1	18	16	303	34	36	67	139	F			
3	4	4	3	5	3	3	6	3	M	POUR 100M		
4	2	5	5	10	7	8	9	14	F			
12.9	6.5	5.6	9.0	9.2	8.8	4.4	6.8	10.4	M	MOY. JOURS		
13.7	4.0	5.9	8.9	8.4	5.1	8.6	6.1	6.7	F			
1	-	5	1	20	3	1	6	7	M	NOMBRE	AUTRES DERMATOCSES	702
1	1	2	5	12	3	2	11	10	F			
-	-	1	-	1	1	-	1	1	M	POUR 100M		
-	2	1	2	-	1	-	1	1	F			
5.0	-	5.0	2.0	8.1	6.0	15.0	4.2	8.4	M	MOY. JOURS		
5.0	3.0	5.0	6.0	11.7	27.7	2.5	6.2	5.7	F			
42	12	85	83	568	90	112	323	128	M	NOMBRE	MALADIE DES ONGLES	703
48	17	88	98	542	124	137	350	117	F			
16	22	22	26	19	18	23	41	12	M	POUR 100M		
19	31	23	31	18	25	29	46	11	F			
7.7	2.5	4.9	6.3	3.7	3.5	3.8	3.8	3.4	M	MOY. JOURS		
6.2	4.9	5.6	7.6	4.9	3.7	4.7	4.6	3.9	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
704 DISEASES OF HAIR AND HAIR FOLLICLES	NUMBER	M	85	5	4	7	7	12	11	9	14	10	6
		F	230	5	12	13	39	56	55	16	23	3	8
	PER 100M	M	1	4	1	-	1	2	1	1	1	3	3
		F	3	4	2	1	6	10	6	2	2	1	4
	AV. DAYS	M	8.3	15.4	7.8	7.0	4.6	11.8	6.0	6.1	6.4	7.8	14.9
		F	9.4	11.2	10.4	10.2	10.3	10.5	7.6	10.1	7.1	11.0	10.1
705 DISEASES OF SWEAT GLANDS	NUMBER	M	84	1	1	2	5	2	27	23	19	1	3
		F	131	4	2	10	14	11	32	27	24	4	3
	PER 100M	M	1	1	-	-	1	-	3	3	2	-	2
		F	2	4	-	1	2	2	4	3	2	1	1
	AV. DAYS	M	9.5	11.0	2.0	5.5	7.2	4.0	9.2	10.3	7.7	26.0	23.7
		F	10.9	28.5	4.5	6.9	6.2	8.6	11.4	7.3	15.3	14.8	20.0
706 DISEASES OF SEBACEOUS GLANDS	NUMBER	M	950	13	32	104	87	118	152	150	216	52	26
		F	813	10	54	87	95	101	124	106	176	46	14
	PER 100M	M	14	11	6	7	13	20	18	19	18	17	14
		F	12	9	11	6	14	17	14	13	14	14	6
	AV. DAYS	M	5.6	68.5	2.6	4.0	5.0	3.6	4.1	3.7	5.3	7.9	13.3
		F	4.6	10.8	3.0	3.1	3.8	4.5	4.3	4.5	5.5	5.3	10.9
707 CHRONIC ULCER OF SKIN	NUMBER	M	816	15	15	54	45	47	97	95	225	92	131
		F	936	28	17	35	32	40	70	86	271	171	186
	PER 100M	M	12	13	3	4	7	8	11	12	19	31	72
		F	14	25	3	2	5	7	8	11	22	52	86
	AV. DAYS	M	29.2	31.1	17.5	15.9	19.0	23.9	30.3	27.7	32.8	28.0	36.5
		F	26.2	28.6	18.1	20.1	19.2	14.5	26.5	21.6	23.9	25.5	37.3
708 URTICARIA	NUMBER	M	856	35	148	259	64	39	87	74	95	35	20
		F	1,045	14	127	176	98	81	143	155	186	36	29
	PER 100M	M	13	29	28	17	9	7	10	9	8	12	11
		F	15	12	25	12	15	14	17	19	15	11	13
	AV. DAYS	M	5.6	8.0	4.8	4.4	3.3	6.5	5.4	7.2	8.2	7.9	8.1
		F	6.0	7.7	4.4	4.7	5.0	6.2	5.6	6.4	7.7	10.4	7.8
709 OTHER DISEASES OF SKIN	NUMBER	M	1,130	29	92	233	124	154	147	130	162	38	21
		F	1,371	26	61	260	212	212	192	143	217	30	18
	PER 100M	M	17	24	18	15	18	27	17	16	13	13	12
		F	20	23	12	18	32	37	22	18	18	9	8
	AV. DAYS	M	8.1	9.7	9.2	7.9	7.2	6.9	6.1	7.0	10.1	11.2	18.2
		F	7.1	10.0	7.9	7.2	6.2	5.2	6.3	6.6	9.6	10.4	11.9
XIII DIS. MUSCULOSKELETAL SYST., CONNECTIVE TISS.(710-738)	NUMBER	M	39,176	268	624	2,968	2,006	2,114	5,111	7,339	13,376	3,161	2,209
		F	40,795	432	434	2,395	2,128	1,994	4,399	6,132	14,588	4,688	3,605
	PER 100M	M	575	224	119	193	293	366	592	906	1,103	1,049	1,217
		F	604	383	87	163	323	345	514	768	1,189	1,419	1,664
	AV. DAYS	M	14.1	30.0	12.4	12.8	10.6	10.4	10.8	12.0	14.6	19.9	23.6
		F	16.7	28.6	12.6	13.7	10.6	9.4	11.7	13.3	16.5	21.7	32.4
710 ACUTE ARTHRITIS DUE TO PYOGENIC ORGANISMS	NUMBER	M	513	16	23	86	24	16	47	38	130	59	74
		F	460	16	19	42	11	15	39	37	116	84	81
	PER 100M	M	8	13	4	6	4	3	5	5	11	20	41
		F	7	14	4	3	2	3	5	5	9	25	37
	AV. DAYS	M	14.2	11.4	15.5	15.0	13.9	9.9	12.7	8.8	14.1	12.0	19.9
		F	16.3	16.6	21.2	16.3	17.7	10.8	13.4	14.3	10.9	13.1	29.4
711 ACUTE NONPYOGENIC ARTHRITIS	NUMBER	M	6	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2
		F	12	-	-	1	-	-	1	-	4	3	3
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	3.8	-	-	-	-	-	-	2.0	5.5	4.0	-
		F	8.1	-	-	3.0	-	9.0	-	-	6.3	4.7	15.3
712 RHEUMATOID ARTHRITIS AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M	2,186	21	27	145	55	53	156	267	925	365	172
		F	4,153	46	50	212	117	97	321	451	1,794	678	387
	PER 100M	M	32	18	5	9	8	9	18	33	76	121	95
		F	62	41	10	14	18	17	38	56	146	205	179
	AV. DAYS	M	28.0	38.3	22.2	19.8	19.1	19.3	19.6	24.5	30.0	31.5	35.2
		F	32.0	47.1	18.1	21.0	20.6	18.2	19.5	21.4	32.5	41.8	47.7
713 OSTEOARTHRITIS AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M	4,497	69	3	9	20	26	133	428	2,056	510	843
		F	5,284	107	2	11	19	42	119	385	2,042	1,275	1,282
	PER 100M	M	66	58	1	1	3	4	15	53	170	302	464
		F	78	95	-	1	3	7	14	48	166	386	592
	AV. DAYS	M	18.4	16.9	11.0	18.1	14.3	14.5	12.7	13.5	15.5	23.1	24.2
		F	22.3	20.4	9.0	6.5	21.4	15.6	16.4	16.4	18.0	21.5	32.7
714 OTHER SPECIFIED FORMS OF ARTHRITIS	NUMBER	M	356	3	12	60	22	24	42	68	89	17	19
		F	243	4	8	54	15	6	21	30	72	19	14
	PER 100M	M	5	3	2	4	3	4	5	8	7	6	10
		F	4	4	2	4	2	1	2	4	6	6	6
	AV. DAYS	M	13.7	20.7	13.1	13.0	8.8	12.6	10.2	14.5	13.4	27.9	15.6
		F	16.7	10.0	12.3	11.4	8.9	14.0	12.1	15.6	18.2	20.5	47.3
715 ARTHRITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M	1,561	56	18	74	25	31	83	149	581	260	284
		F	2,045	87	19	72	38	20	91	160	693	397	468
	PER 100M	M	23	47	3	5	4	5	10	18	48	86	156
		F	30	77	4	5	6	3	11	20	56	120	216
	AV. DAYS	M	15.3	21.1	7.6	8.1	14.9	10.6	11.4	13.7	11.5	22.6	19.9
		F	19.0	27.4	15.0	7.9	8.5	9.6	12.4	10.6	16.2	15.0	28.9

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC		NO. CIMA	
									M	F		
5	2	3	3	34	1	9	19	9	M	NOMBRE	MALADIES DES POILS ET DES FOLLICULES PILEUX	704
10	3	10	9	141	4	12	20	21	F			
2	4	1	1	1	-	2	2	1	M	POUR 100M		
4	6	3	3	5	1	3	3	2	F			
17.4	5.0	22.0	9.3	8.4	9.0	8.8	3.4	8.8	M	MOY. JOURS		
15.6	4.0	7.1	5.4	10.6	7.8	5.0	7.2	7.1	F			
4	-	1	2	42	5	-	12	18	M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SUCRIPARES	705
5	-	6	4	77	4	5	11	19	F			
2	-	-	1	1	1	-	2	2	M	POUR 100P		
2	-	2	1	3	1	1	1	2	F			
11.5	-	6.0	6.5	7.9	7.4	-	8.2	14.7	M	MOY. JOURS		
19.0	-	7.7	40.8	10.7	8.0	5.4	7.2	7.2	F			
32	4	51	63	507	38	52	111	92	M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SEBACEES	706
16	4	40	61	451	26	52	90	73	F			
12	7	13	20	17	8	11	14	9	M	POUR 100M		
6	7	11	20	15	5	11	12	7	F			
7.3	7.0	8.2	17.9	4.5	3.4	5.1	4.9	3.2	P	MOY. JOURS		
7.2	4.5	5.9	7.8	4.3	2.9	3.9	4.6	3.2	F			
32	9	68	69	213	75	94	145	111	M	NOMBRE	ULCERATIONS CHRONIQUES DE LA PEAU	707
31	24	85	70	258	100	119	133	116	F			
12	16	18	22	7	15	19	18	11	M	POUR 100M		
12	44	22	22	9	20	25	17	11	F			
26.3	20.9	36.1	38.5	25.6	26.4	23.2	26.1	39.0	M	MOY. JOURS		
23.8	24.2	30.6	30.9	27.7	25.2	25.7	18.2	28.2	F			
51	1	36	42	309	74	122	133	88	M	NOMBRE	URTICAIRE	708
47	6	32	56	367	95	141	163	138	F			
19	2	9	13	10	15	25	17	8	M	POUR 100M		
19	11	8	18	12	19	30	21	14	F			
6.5	2.0	7.6	7.3	7.0	4.6	4.1	4.2	3.6	M	MOY. JOURS		
5.8	7.7	6.4	6.7	8.0	5.1	4.1	4.8	4.5	F			
46	7	43	51	557	110	82	152	82	M	NOMBRE	ALTRES MALADIES DE LA PEAU	709
32	5	57	47	722	123	104	134	147	F			
18	13	11	16	19	22	17	19	8	F	POUR 100M		
13	9	15	15	24	25	22	17	14	F			
10.2	8.0	11.2	12.4	7.4	7.7	7.4	8.4	8.5	M	MOY. JOURS		
20.2	12.8	11.3	10.0	6.5	6.1	7.4	6.6	5.7	F			
1,034	294	1,782	2,104	13,762	2,988	3,101	7,253	6,858	M	NOMBRE	XIII MAL. SYST. OSTEO- MUSCULAIRE ET TISSU CONJONCTIF(71C-73B)	
783	273	1,999	1,981	13,546	3,061	3,644	7,619	7,889	F			
394	530	466	672	461	609	634	913	655	M	POUR 100M		
311	501	526	636	451	627	767	993	773	F			
15.1	11.9	14.2	16.4	14.1	13.9	11.4	14.1	14.4	M	MOY. JOURS		
15.9	13.7	17.1	17.0	18.5	18.1	12.5	16.3	15.7	F			
24	3	27	37	139	57	78	86	62	M	NOMBRE	ARTHRITE AIGUE PROVC- QUEE PAR CES MICROBES PYOGENES	710
12	4	20	36	101	56	90	103	38	F			
9	5	7	12	5	12	16	11	6	M	POUR 100P		
5	7	5	12	3	11	19	13	4	F			
20.5	7.0	15.4	12.3	15.3	13.2	11.1	10.8	19.5	M	MOY. JOURS		
22.5	10.3	13.6	13.7	24.0	15.1	10.7	13.4	21.7	F			
-	-	-	-	1	-	1	3	1	M	NOMBRE	ARTHRITE AIGUE PROVC- QUEE PAR CES MICROBES NON PYOGENES	711
-	-	1	-	3	-	2	4	2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	-	-	2.0	-	4.0	4.0	5.0	M	MOY. JOURS		
-	-	6.0	-	8.0	-	16.5	6.0	5.0	F			
55	15	161	130	591	245	182	406	401	M	NOMBRE	ARTHRITE RHUMATOIDE ET AFFECTIENS APPARENTEES	712
98	32	242	220	1,137	490	350	778	806	F			
21	27	42	41	20	50	37	51	38	M	POUR 100P		
39	59	64	71	38	100	74	101	79	F			
19.2	14.3	24.7	26.3	24.7	26.8	28.6	28.9	36.2	M	MOY. JOURS		
23.8	21.8	25.6	26.9	35.8	38.8	20.9	30.0	33.8	F			
93	24	211	293	1,596	345	373	813	749	M	NOMBRE	OSTEO-ARTHRITE ET AFFECTIENS APPARENTEES	713
76	21	265	313	1,758	420	569	1,070	792	F			
35	43	55	94	54	70	76	102	72	M	POUR 100M		
30	39	70	100	59	86	120	140	78	F			
15.4	11.2	16.0	13.1	19.7	17.6	14.2	19.2	20.5	M	MOY. JOURS		
16.4	12.5	21.4	15.2	25.6	24.5	13.3	21.0	25.6	F			
11	5	18	27	135	30	22	62	46	M	NOMBRE	AUTRES FORMES SPECI- FIEES D'ARTHRITE	714
5	-	10	13	114	16	13	37	35	F			
4	9	5	9	5	6	4	8	4	M	POUR 100M		
2	-	3	4	4	3	3	5	3	F			
13.9	20.6	14.3	12.7	14.0	11.6	15.6	12.3	14.7	M	MOY. JOURS		
9.8	-	27.0	10.2	16.3	10.6	13.4	11.2	28.2	F			
14	28	102	218	452	148	218	241	140	M	NOMBRE	ARTHRITE SANS PRECISION	715
25	22	146	267	563	194	347	323	158	F			
5	50	27	70	15	30	45	30	13	M	POUR 100M		
10	40	38	86	19	40	73	42	15	F			
8.4	12.5	12.4	16.8	15.5	12.6	11.3	21.2	14.0	M	MOY. JOURS		
11.0	16.2	15.7	16.4	22.0	11.3	15.8	24.2	23.3	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
716 POLYMYOSITIS AND DERMATOMYOSITIS	NUMBER	M	52	-	-	11	5	1	5	9	15	4	2
		F	84	1	-	25	3	9	8	8	21	2	1
	PER 100M	M	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1
		F	1	1	-	2	-	2	1	1	2	2	-
AV. DAYS	M	48.2	-	-	35.6	83.0	19.0	13.0	49.8	36.2	148.8	14.0	
	F	30.6	228.0	-	35.4	16.3	17.4	18.6	14.9	37.6	23.0	10.0	
717 OTHER NONARTICULAR RHEUMATISM	NUMBER	M	1,768	5	18	159	75	88	209	305	639	160	110
		F	1,978	18	18	125	99	124	249	295	756	176	118
	PER 100M	M	26	4	3	10	11	15	24	38	53	53	61
		F	29	16	4	8	15	21	29	37	62	53	54
AV. DAYS	M	7.4	8.0	4.8	5.8	6.0	5.3	6.6	6.3	8.2	9.5	9.8	
	F	8.8	11.0	5.5	6.6	6.1	6.9	7.7	8.3	9.5	10.7	12.8	
718 RHEUMATISM, UNSPECIFIED	NUMBER	M	77	1	1	24	4	3	4	9	14	9	8
		F	97	4	-	23	9	6	8	11	18	8	10
	PER 100M	M	1	1	-	2	1	1	-	1	1	3	4
		F	1	4	-	2	1	1	1	1	1	2	5
AV. DAYS	M	11.4	5.0	7.0	9.5	9.8	21.3	18.8	8.4	13.3	12.3	10.8	
	F	9.9	16.0	-	8.1	5.7	6.5	11.6	11.2	8.8	16.5	11.2	
720 OSTEOCHONDRODYSPLASIA AND PERIOSTITIS	NUMBER	M	1,397	14	61	375	117	107	150	144	313	71	45
		F	688	20	48	167	51	34	61	75	141	45	46
	PER 100M	M	20	12	12	24	17	19	17	18	26	24	25
		F	10	18	10	11	8	6	7	9	11	14	21
AV. DAYS	M	24.5	31.1	23.6	20.6	18.4	23.5	19.8	24.4	28.9	30.5	50.6	
	F	22.4	22.2	21.0	18.5	15.8	20.4	20.1	20.7	25.9	34.7	29.4	
721 OSTEOCHONDRODYSPLASIA	NUMBER	M	123	2	-	3	-	-	-	4	49	27	38
		F	122	2	-	-	-	-	1	1	34	41	43
	PER 100M	M	2	2	-	-	-	-	-	-	4	9	21
		F	2	2	-	-	-	-	-	-	3	12	20
AV. DAYS	M	28.8	65.5	-	9.3	-	-	-	17.8	16.4	21.5	50.9	
	F	45.7	22.5	-	-	-	-	26.0	10.0	23.7	60.1	51.7	
722 OSTEOCHONDRODYSPLASIA	NUMBER	M	1,035	2	116	541	150	52	65	54	44	8	3
		F	402	3	37	181	60	15	21	14	46	19	7
	PER 100M	M	15	2	22	35	22	9	8	7	4	3	2
		F	6	3	7	12	9	3	2	2	4	5	3
AV. DAYS	M	14.1	52.5	17.7	15.8	9.7	8.1	8.3	10.2	16.6	15.6	8.7	
	F	15.4	94.7	11.0	14.9	7.9	7.3	16.2	9.6	23.9	26.3	24.4	
723 OTHER DISEASES OF BONE	NUMBER	M	1,065	19	27	141	75	71	126	120	266	87	133
		F	1,706	59	16	78	53	40	77	114	458	362	449
	PER 100M	M	16	16	5	9	11	12	15	15	22	29	73
		F	25	52	3	5	8	7	9	14	37	110	207
AV. DAYS	M	20.2	50.3	12.0	14.4	15.6	11.1	12.0	13.6	23.2	24.6	36.4	
	F	27.8	37.5	27.3	11.0	9.7	10.2	10.5	13.8	19.3	23.8	51.5	
724 INTERNAL DERANGEMENT OF JOINT	NUMBER	M	3,307	2	2	92	491	486	726	704	732	52	20
		F	1,545	4	8	123	350	266	224	251	308	48	23
	PER 100M	M	49	2	-	6	72	84	84	87	60	17	11
		F	23	4	2	8	53	36	26	31	25	15	11
AV. DAYS	M	8.6	27.0	2.5	9.3	8.8	7.9	7.8	8.2	9.5	12.3	14.5	
	F	10.1	14.8	6.0	10.0	9.6	9.8	9.3	10.1	11.3	12.1	9.8	
725 DISPLACEMENT OF INTERVERTEBRAL DISC	NUMBER	M	9,458	18	1	15	106	334	1,664	2,921	3,836	427	136
		F	7,126	23	1	16	81	267	1,179	1,992	3,004	408	155
	PER 100M	M	139	15	-	1	15	58	193	361	316	142	75
		F	106	20	-	1	12	46	138	249	245	124	72
AV. DAYS	M	14.2	23.3	10.0	12.0	12.7	12.5	12.9	13.9	14.7	15.9	21.7	
	F	16.1	29.9	16.0	20.5	13.6	12.1	14.9	16.0	16.3	18.2	23.0	
726 AFFECTION OF SACROILIAC JOINT	NUMBER	M	225	1	-	2	4	17	38	52	92	11	8
		F	214	-	-	2	6	18	32	59	71	12	14
	PER 100M	M	3	1	-	-	1	3	4	6	8	4	4
		F	3	-	-	-	1	3	4	7	6	4	6
AV. DAYS	M	9.6	23.0	-	5.0	12.8	9.8	9.4	8.9	9.8	8.6	11.6	
	F	9.1	-	-	5.0	7.0	5.9	9.4	8.8	9.6	11.3	10.6	
727 ANKYLISIS OF JOINT	NUMBER	M	215	1	3	18	21	20	46	43	57	4	2
		F	165	-	1	11	17	16	20	27	62	8	3
	PER 100M	M	3	1	1	1	3	3	5	5	5	1	1
		F	2	-	-	1	3	3	2	3	5	2	1
AV. DAYS	M	12.8	18.0	6.0	9.4	9.2	12.1	22.8	6.9	10.6	31.8	14.0	
	F	15.1	-	17.0	15.7	8.9	12.4	7.6	16.7	19.4	11.6	16.7	
728 VERTEBROGENIC PAIN SYNDROME	NUMBER	M	2,037	5	2	52	65	136	417	555	647	105	53
		F	2,367	9	2	65	121	242	458	551	700	128	91
	PER 100M	M	30	4	-	3	10	24	48	69	53	35	29
		F	35	8	-	4	18	42	54	69	57	39	42
AV. DAYS	M	9.9	7.6	12.0	9.7	6.6	7.7	8.8	9.0	11.8	12.5	11.3	
	F	10.9	14.1	9.5	8.6	8.2	8.1	9.4	11.4	11.9	15.4	13.1	
729 OTHER DISEASES OF JOINT	NUMBER	M	1,718	9	36	227	194	162	277	305	408	68	32
		F	1,203	1	16	108	118	114	169	179	355	86	57
	PER 100M	M	25	8	7	15	28	28	32	38	34	23	18
		F	18	1	3	7	18	20	20	22	29	26	26
AV. DAYS	M	11.7	27.6	10.1	8.8	8.3	10.2	10.7	12.7	13.5	15.0	17.9	
	F	15.1	6.0	19.6	14.1	10.8	10.6	11.7	15.0	17.1	22.4	19.4	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NC. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
1	-	-	3	14	11	3	11	9	M	NOMBRE	PCLYMYCSITE ET DERMATOCYCSITE	716
-	-	9	3	31	15	4	10	12	F			
-	-	-	1	-	2	1	1	1	M	POUR 100M		
-	-	2	1	1	3	1	1	1	F			
11.0	-	-	207.3	31.2	37.5	17.0	32.4	68.4	M	MOY. JOURS		
-	-	11.2	82.3	26.4	21.8	22.3	46.9	43.3	F			
46	28	79	104	460	177	267	337	270	M	NOMBRE	AUTRE RHUMATISME NON ARTICULAIRE	717
50	23	77	141	537	166	297	359	328	F			
18	50	21	33	15	36	55	42	26	M	POUR 100M		
20	42	20	45	18	34	63	47	32	F			
9.9	6.3	10.7	8.2	8.8	5.9	6.5	6.7	6.2	M	MOY. JOURS		
8.2	7.0	12.1	9.5	11.7	6.9	6.4	8.1	7.3	F			
3	-	5	6	23	5	13	20	2	M	NOMBRE	RHUMATISME SANS PRECISION	718
3	-	7	9	22	4	15	28	9	F			
1	-	1	2	1	1	3	3	-	M	POUR 100M		
1	-	2	3	1	1	3	4	1	F			
6.0	-	14.2	9.0	10.8	15.6	7.8	15.0	3.5	M	MOY. JOURS		
7.0	-	15.0	12.0	14.6	4.5	5.9	7.1	10.8	F			
47	14	87	82	507	108	106	194	252	M	NOMBRE	OSTEOMYELITE ET PERIOSTITE	720
23	13	38	36	234	43	67	104	130	F			
18	25	23	26	17	22	22	24	24	M	POUR 100M		
9	24	10	12	8	9	14	14	13	F			
19.6	18.2	20.6	29.9	23.7	22.0	19.0	21.7	32.5	M	MOY. JOURS		
26.2	15.5	24.6	16.9	25.0	24.7	20.6	22.6	18.0	F			
2	-	9	8	60	8	7	17	12	M	NOMBRE	OSTEITE DEFORMANTE	721
2	1	10	4	60	8	5	11	21	F			
1	-	2	3	2	2	1	2	1	M	POUR 100M		
1	2	3	1	2	2	1	1	2	F			
11.5	-	17.1	34.6	25.9	72.4	9.3	16.2	51.8	M	MOY. JOURS		
5.5	1.0	19.3	18.0	51.7	29.5	17.8	91.2	41.1	F			
89	10	70	52	287	39	94	187	207	M	NOMBRE	OSTEOCHONDRITE	722
18	7	15	24	121	24	27	74	92	F			
34	18	18	17	10	8	19	24	20	M	POUR 100M		
7	13	4	8	4	5	6	10	9	F			
15.6	12.6	14.1	14.6	10.0	14.2	9.2	14.4	20.8	M	MOY. JOURS		
13.2	15.0	10.1	44.5	12.2	9.2	8.9	16.2	16.3	F			
27	5	61	58	534	59	70	97	154	M	NOMBRE	ALTRES MALADIES DES OS	723
32	9	84	101	660	133	126	224	337	F			
10	9	16	19	18	12	14	12	15	M	POUR 100M		
13	17	22	32	22	27	27	29	33	F			
14.3	11.6	15.7	28.6	20.2	24.1	15.1	23.5	19.3	M	MOY. JOURS		
16.7	13.6	19.4	28.4	32.0	21.1	18.3	35.2	24.0	F			
24	-	94	167	1,038	314	251	782	637	M	NOMBRE	AFFECTIONS INTRA-ARTICULAIRES	724
10	-	41	55	530	96	113	342	358	F			
9	-	25	53	35	64	51	98	61	M	POUR 100M		
4	-	11	18	18	20	24	45	35	F			
16.1	-	10.8	10.8	8.4	9.1	9.5	8.4	7.4	M	MOY. JOURS		
15.2	-	12.8	10.5	10.2	9.8	10.4	10.0	9.7	F			
273	107	389	368	3,262	692	699	1,743	1,925	M	NOMBRE	AFFECTIONS DU DISQUE INTERVERTEBRAL	725
170	64	392	255	2,154	462	586	1,203	1,840	F			
104	193	102	117	109	141	143	219	184	M	POUR 100M		
68	117	103	82	72	95	123	157	180	F			
17.4	13.0	14.4	15.2	14.7	13.8	11.0	15.5	12.9	M	MOY. JOURS		
17.3	14.8	18.8	17.7	17.1	15.3	13.6	17.1	14.5	F			
-	-	5	5	10	1	53	110	41	M	NOMBRE	AFFECTION DE L'ARTICULATION SACRO-ILIAQUE	726
-	-	-	6	16	-	66	82	44	F			
-	-	1	2	-	-	11	14	4	M	POUR 100M		
-	-	-	2	1	-	14	11	4	F			
-	-	10.2	16.2	11.6	4.0	8.0	10.8	7.2	M	MOY. JOURS		
-	-	-	11.0	14.5	-	7.7	9.1	9.0	F			
8	-	8	10	151	13	4	12	9	M	NOMBRE	ANKYLOSE ARTICULAIRE	727
3	-	2	3	123	3	6	16	9	F			
3	-	2	3	5	3	1	2	1	M	POUR 100M		
1	-	1	1	4	1	1	2	1	F			
13.1	-	16.4	13.4	12.6	13.4	10.5	10.1	14.4	M	MOY. JOURS		
9.7	-	28.5	28.0	14.5	12.3	11.7	15.3	20.3	F			
55	13	82	83	1,066	93	70	354	221	M	NOMBRE	SYNDROME OULCUREUX D'ORIGINE VERTEBRALE	728
49	23	116	91	1,169	113	119	366	321	F			
21	23	21	26	36	19	14	45	21	M	POUR 100M		
19	42	31	29	39	23	25	48	31	F			
12.7	8.1	10.0	8.7	10.8	10.5	6.6	8.4	8.7	M	MOY. JOURS		
11.3	10.8	9.7	8.2	12.7	8.7	8.0	8.8	9.4	F			
76	7	50	106	651	125	91	318	294	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ARTICULATIONS	729
38	8	60	39	448	71	67	221	251	F			
29	13	13	34	22	25	19	40	28	M	POUR 100M		
15	15	16	13	15	15	14	29	25	F			
13.2	5.7	12.9	15.8	11.8	10.8	7.3	12.8	10.2	M	MOY. JOURS		
21.5	21.9	18.9	13.5	16.9	15.0	10.4	15.4	10.8	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
730 BUNION		NUMBER	M 117	1	1	-	8	6	10	14	49	14	14
		F	1,029	5	-	28	52	46	94	157	501	117	29
		PER 100M	M 2	1	-	-	1	1	2	4	5	8	
		F	15	4	-	2	8	11	20	41	35	13	
		AV. DAYS	M 11.0	30.0	32.0	-	6.9	5.7	6.2	6.4	14.7	7.1	11.4
F	8.2	6.4	-	7.4	5.8	6.0	6.9	7.3	8.6	9.8	13.6		
731 SYNOVITIS, BURSTITIS, AND TENOSYNOVITIS		NUMBER	M 3,679	9	174	516	206	250	510	659	1,120	158	77
		F	3,743	11	113	444	361	319	551	605	1,052	208	79
		PER 100M	M 54	8	33	33	30	43	59	81	92	52	42
		F	55	10	23	30	55	64	76	86	63	36	
		AV. DAYS	M 6.1	13.8	5.7	6.3	4.3	4.4	5.2	5.6	6.8	7.3	13.5
F	6.1	13.5	6.2	5.3	3.9	3.3	5.0	6.1	7.0	10.7	13.6		
732 INFECTIVE MYOSITIS AND OTHER INFLAMMATORY DIS. OF TENDON AND FASCIA		NUMBER	M 107	1	2	23	7	8	21	18	20	4	3
		F	104	-	2	14	7	3	10	17	43	6	2
		PER 100M	M 2	1	-	1	1	1	2	2	2	1	2
		F	2	-	-	1	1	1	1	2	4	2	1
		AV. DAYS	M 11.1	13.0	10.5	9.3	9.6	11.3	16.3	7.2	8.8	11.3	32.0
F	9.8	-	2.5	10.2	8.0	5.0	14.9	7.8	10.9	6.0	5.0		
733 OTHER DISEASES OF MUSCLE, TENDON, AND FASCIA		NUMBER	M 1,753	11	37	117	68	74	153	232	771	229	61
		F	958	10	25	87	72	61	129	127	318	88	41
		PER 100M	M 26	9	7	8	10	13	18	29	64	76	34
		F	14	9	5	6	11	11	15	16	26	27	19
		AV. DAYS	M 11.5	16.5	9.9	15.6	14.3	23.2	7.2	7.3	11.1	12.0	17.5
F	13.4	73.8	6.9	7.0	6.8	7.4	9.1	11.0	19.1	11.0	19.0		
734 DIFFUSE DISEASES OF CONNECTIVE TISSUE		NUMBER	M 146	2	1	15	7	4	17	19	63	12	6
		F	486	2	2	20	29	42	84	79	191	28	9
		PER 100M	M 2	2	-	1	1	1	2	2	5	4	3
		F	7	2	-	1	4	7	10	10	16	8	4
		AV. DAYS	M 35.4	907.0	6.0	20.3	20.4	9.8	18.2	31.2	22.0	34.8	24.5
F	20.6	22.0	31.5	27.8	18.4	18.0	18.1	20.6	21.6	20.9	18.7		
735 CURVATURE OF SPINE		NUMBER	M 196	-	3	47	53	10	14	28	30	7	4
		F	628	-	2	249	173	27	47	30	62	14	24
		PER 100M	M 3	-	1	3	8	2	2	3	2	2	2
		F	9	-	-	17	26	5	5	4	5	4	11
		AV. DAYS	M 20.4	-	13.3	17.9	24.1	24.0	46.6	11.4	14.5	19.0	15.3
F	23.3	-	6.0	28.7	25.6	18.3	13.0	13.6	15.3	15.3	14.9		
736 FLAT FOOT		NUMBER	M 55	-	6	18	7	4	5	7	7	-	1
		F	61	-	2	17	4	3	8	4	21	2	-
		PER 100M	M 1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	1
		F	1	-	-	1	1	1	1	1	2	1	-
		AV. DAYS	M 10.0	-	6.8	7.6	18.3	14.0	7.8	11.1	9.0	-	8.0
F	12.7	-	8.5	15.8	15.5	13.0	8.3	11.8	11.0	23.0	-		
737 HALLUX VALGUS AND VARUS		NUMBER	M 229	-	-	15	16	12	18	32	105	25	6
		F	2,168	-	1	40	91	93	196	276	1,179	232	60
		PER 100M	M 3	-	-	1	2	2	4	9	8	3	
		F	32	-	-	3	14	16	23	35	96	70	28
		AV. DAYS	M 10.9	-	-	6.9	8.4	10.7	13.9	8.2	11.3	12.7	17.2
F	9.5	-	3.0	9.6	8.7	8.3	8.8	8.0	9.9	10.1	10.9		
738 OTHER DEFORMITIES		NUMBER	M 1,298	-	50	183	181	119	174	153	317	68	53
		F	1,724	-	42	180	171	128	182	197	526	189	109
		PER 100M	M 19	-	10	12	26	21	20	19	26	23	29
		F	26	-	8	12	26	22	21	25	43	57	50
		AV. DAYS	M 11.5	-	12.0	11.1	9.6	8.0	8.0	9.1	15.7	15.3	16.3
F	9.8	-	10.0	12.9	8.5	7.8	8.4	9.1	9.4	10.2	14.0		
XIV CONGENITAL ANOMALIES (740-759)		NUMBER	M 13,832	2,035	2,694	4,986	969	536	654	596	995	237	130
		F	12,449	1,471	2,217	3,114	1,139	976	1,236	907	1,077	206	106
		PER 100M	M 203	1,702	513	323	142	93	76	74	82	79	72
		F	184	1,304	444	211	173	169	145	114	88	62	49
		AV. DAYS	M 12.6	16.8	14.3	9.6	11.1	10.5	10.8	14.4	14.6	17.9	20.3
F	13.1	19.3	16.2	11.7	9.8	8.8	9.7	12.0	14.0	19.0	14.2		
741 SPINA BIFIDA		NUMBER	M 239	59	36	65	24	9	17	11	9	6	3
		F	327	79	68	81	25	14	15	21	19	5	-
		PER 100M	M 4	49	7	4	4	2	2	1	1	2	2
		F	5	70	14	5	4	2	2	3	2	2	-
		AV. DAYS	M 38.1	41.1	29.6	32.7	21.1	34.9	17.9	111.5	17.7	132.8	59.3
F	36.1	31.8	42.8	43.8	27.9	36.7	22.3	18.6	31.7	62.6	-		
742 CONGENITAL HYDROCEPHALUS		NUMBER	M 181	71	59	29	5	3	1	-	8	2	3
		F	140	45	50	29	1	2	4	-	3	2	-
		PER 100M	M 3	59	11	2	1	-	-	-	1	1	2
		F	2	40	10	2	-	-	-	1	-	1	2
		AV. DAYS	M 26.3	24.4	33.4	18.4	19.4	13.0	31.0	-	38.8	15.0	6.3
F	36.1	41.8	27.5	34.8	63.0	10.5	9.5	30.3	69.0	169.5	-		
743 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF NERVOUS SYSTEM		NUMBER	M 208	37	54	49	18	6	12	16	10	5	1
		F	236	44	57	56	16	8	13	17	16	5	4
		PER 100M	M 3	31	10	3	3	1	1	2	1	2	1
		F	3	39	11	4	2	1	2	2	1	2	2
		AV. DAYS	M 19.7	22.5	22.7	15.1	13.3	7.5	11.8	29.7	18.1	22.6	56.0
F	21.5	22.2	18.1	23.6	30.2	12.6	18.1	31.0	13.5	21.6	19.0		

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - 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.				
2	-	7	9	6	24	22	26	21	M NOMBRE	ECURSE SEREUSE DU GRCS CPEILL	730
3	3	35	30	57	176	144	323	258	F		
1	-	2	3	-	5	4	3	2	M POUR 100M		
1	6	9	10	2	36	30	42	25	F		
7.0	-	10.9	42.0	7.5	9.6	9.4	7.6	6.5	M MOY. JOURS		
6.3	9.3	10.3	12.2	9.5	8.6	7.7	8.2	7.2	F		
99	13	124	181	1,460	259	258	710	575	M NOMBRE	SYNCVITE, BURSITE ET TENCSYNOVITE	731
78	19	134	152	1,474	196	257	775	658	F		
38	23	32	58	49	53	53	89	55	M POUR 100M		
31	35	35	49	49	40	54	101	64	F		
7.9	6.1	6.6	6.9	6.2	5.3	5.0	6.1	6.2	M MOY. JOURS		
6.4	5.6	7.8	8.1	6.8	5.7	6.1	5.1	4.9	F		
3	1	3	3	23	5	5	29	35	M NOMBRE	MYOSITE INFECTIEUSE ET AUTRES MAL. INFLAM. CES TENDONS ET APONEUVROSES	732
2	1	4	3	31	7	10	21	25	F		
1	2	1	1	1	1	1	4	3	M POUR 100M		
1	2	1	1	1	1	2	3	2	F		
5.3	7.0	25.3	11.7	15.7	11.8	12.4	8.5	9.4	M MOY. JOURS		
8.5	9.0	4.0	9.3	13.0	9.6	8.8	11.4	5.9	F		
31	7	117	63	604	104	104	289	434	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DES MUSCLES, DES TENDONS ET CES APONEUVROSES	733
10	2	80	29	348	48	63	171	207	F		
12	13	31	20	20	21	21	36	41	M POUR 100M		
4	4	21	9	12	10	13	22	20	F		
18.2	30.3	8.8	14.3	15.1	13.2	8.6	10.0	7.5	M MOY. JOURS		
14.7	14.5	10.6	33.7	19.1	8.6	9.7	9.8	7.2	F		
7	2	4	9	39	11	7	29	38	M NOMBRE	MALADIES DIFFUSES CES TISSUS CONJONCTIFS	734
6	6	21	16	169	50	41	70	107	F		
3	4	1	3	1	2	1	4	4	M POUR 100M		
2	11	6	5	6	10	9	9	10	F		
21.1	10.5	39.5	210.3	25.7	12.3	22.9	35.2	16.4	M MOY. JOURS		
29.2	19.2	29.5	20.4	21.1	22.6	18.3	19.8	17.9	F		
8	-	13	24	94	10	8	22	17	M NOMBRE	DEFORMATION DU RACHIS	735
21	4	20	40	305	20	43	75	100	F		
3	-	3	8	3	2	2	3	2	M POUR 100M		
8	7	5	13	10	4	9	10	10	F		
26.1	-	18.2	12.3	19.6	14.3	16.8	29.0	29.6	M MOY. JOURS		
22.0	8.8	12.7	17.3	20.8	21.0	13.8	50.1	20.6	F		
5	-	1	3	27	3	3	6	7	M NOMBRE	PIED PLAT	736
4	-	-	-	40	1	2	6	8	F		
2	-	-	1	1	1	1	1	1	M POUR 100M		
2	-	-	-	1	-	-	1	1	F		
17.2	-	3.0	10.7	9.5	11.0	11.0	5.8	10.3	M MOY. JOURS		
19.3	-	-	-	11.5	12.0	10.0	22.0	9.6	F		
3	-	9	4	104	13	7	36	53	M NOMBRE	HALLUX VALGUS ET VARUS	737
25	6	101	34	870	123	100	321	588	F		
1	-	2	1	3	3	1	5	5	M POUR 100M		
10	11	27	11	29	25	21	42	58	F		
29.0	-	14.8	22.3	10.9	9.2	10.0	13.0	7.4	M MOY. JOURS		
11.6	10.2	12.6	13.2	10.2	9.3	6.7	9.2	7.9	F		
28	12	46	51	428	89	85	313	246	M NOMBRE	AUTRES DEFORMATIONS	738
20	5	69	61	471	126	115	502	355	F		
11	22	12	16	14	18	17	39	24	M POUR 100M		
8	9	18	20	16	26	24	65	35	F		
12.8	7.2	10.6	24.1	10.8	10.6	8.0	12.2	11.3	M MOY. JOURS		
13.6	5.4	12.1	16.1	11.4	9.7	7.4	8.2	9.1	F		
727	70	781	489	5,356	934	807	1,952	2,716	M NOMBRE	XIV ANOMALIES CONGENI- TALES (740-759)	
477	73	659	481	4,877	739	763	2,090	2,290	F		
277	126	204	156	180	190	165	246	259	M POUR 100M		
189	134	173	154	162	151	161	273	224	F		
16.0	12.1	11.2	15.0	13.5	9.8	13.5	10.9	11.9	M MOY. JOURS		
19.5	11.0	13.6	14.6	13.4	10.2	13.1	10.9	13.9	F		
28	1	15	13	76	12	10	31	53	M NOMBRE	SPINA BIFIDA	741
59	4	24	13	83	24	14	39	67	F		
11	2	4	4	3	2	2	4	5	M POUR 100M		
23	7	6	4	3	5	3	5	7	F		
30.6	7.0	26.2	27.4	49.7	25.9	33.8	37.9	35.7	M MOY. JOURS		
38.4	34.8	37.8	17.9	36.0	14.3	44.1	46.7	37.4	F		
13	-	4	16	46	26	12	26	38	M NOMBRE	HYDROCEPHALIE CONGE- NITALE	742
11	1	11	13	30	15	12	23	24	F		
5	-	1	5	2	5	2	3	4	M POUR 100M		
4	2	3	4	1	3	3	3	2	F		
15.8	-	5.0	14.4	35.3	17.8	31.8	18.7	35.6	M MOY. JOURS		
30.5	6.0	9.0	53.4	57.0	15.3	23.2	24.4	47.5	F		
5	1	6	5	104	13	6	30	38	M NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DU SYSTEME NERVEUX	743
4	2	19	4	112	16	13	34	32	F		
2	2	2	2	3	3	1	4	4	M POUR 100M		
2	4	5	1	4	3	3	4	3	F		
13.0	2.0	9.3	24.2	19.1	39.3	5.8	15.5	22.3	M MOY. JOURS		
11.8	6.5	17.7	22.3	25.5	14.9	17.8	17.6	20.9	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
744	CONGENITAL ANOMALIES OF EYE	NUMBER	M 398	58	121	119	21	12	20	12	25	7	3
		F	332	46	104	91	27	5	18	11	11	8	11
		PER 100M	M 6	48	23	8	3	2	2	1	2	2	2
		F	5	41	21	6	4	1	2	1	1	2	5
		AV. DAYS	M 8.3	7.8	8.1	8.0	7.4	9.9	7.0	6.8	10.6	12.7	21.3
		F	7.5	5.7	7.8	6.7	7.3	3.8	9.2	12.1	7.0	12.5	9.0
745	CONGENITAL ANOMALIES OF EAR, FACE, AND NECK	NUMBER	M 1,182	14	125	749	117	55	49	42	24	6	1
		F	1,143	16	69	636	202	96	64	30	26	2	2
		PER 100M	M 17	12	24	49	17	10	6	5	2	2	1
		F	17	14	14	43	31	17	7	4	2	1	1
		AV. DAYS	M 4.5	12.1	5.3	4.1	3.8	4.6	4.9	5.0	7.3	6.5	11.0
		F	4.0	7.5	5.8	3.5	3.9	4.1	4.2	5.1	6.0	7.0	19.5
746	CONGENITAL ANOMALIES OF HEART	NUMBER	M 1,577	317	418	464	83	56	69	47	87	22	14
		F	1,599	289	353	472	90	79	102	93	96	15	10
		PER 100M	M 23	265	80	30	12	10	8	6	7	7	8
		F	24	256	71	32	14	14	12	12	8	5	5
		AV. DAYS	M 14.7	18.5	16.1	12.1	8.6	13.3	10.5	17.4	15.4	14.6	27.4
		F	14.6	18.0	15.6	11.2	11.8	14.2	14.8	17.3	17.5	12.5	15.5
747	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF CIRCULATORY SYSTEM	NUMBER	M 466	71	71	120	39	25	33	26	57	17	7
		F	501	64	98	139	35	37	41	28	53	11	5
		PER 100M	M 7	59	14	8	6	4	4	3	5	6	4
		F	7	57	18	9	5	6	5	4	4	3	2
		AV. DAYS	M 21.1	33.3	17.5	14.7	31.3	18.3	18.5	20.0	23.7	12.6	14.0
		F	18.1	32.9	16.4	13.9	10.4	13.6	17.9	15.1	25.5	16.5	10.0
748	CONGENITAL ANOMALIES OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M 348	92	36	49	47	29	28	18	37	8	4
		F	404	46	46	47	69	69	63	28	27	4	5
		PER 100M	M 5	77	7	3	7	5	3	2	3	3	2
		F	6	41	9	3	10	12	7	4	2	1	2
		AV. DAYS	M 11.1	12.0	15.3	10.7	6.7	9.3	6.0	8.7	13.2	15.8	39.0
		F	8.4	9.6	11.6	12.3	5.6	5.4	7.7	7.1	10.1	25.3	6.8
749	CLEFT PALATE AND CLEFT LIP	NUMBER	M 582	134	193	133	51	21	13	18	9	5	5
		F	460	87	170	92	51	21	17	10	7	4	1
		PER 100M	M 9	112	37	9	7	4	2	2	1	2	3
		F	7	77	34	6	8	4	2	1	1	1	-
		AV. DAYS	M 13.3	16.0	14.9	11.1	10.4	8.9	10.2	8.3	11.8	20.0	13.4
		F	12.9	17.0	14.3	11.3	8.2	7.5	12.1	10.6	8.6	11.8	2.0
750	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF UPPER ALIMENTARY TRACT	NUMBER	M 911	547	96	85	19	12	15	21	67	28	21
		F	373	165	53	46	16	6	11	18	27	19	12
		PER 100M	M 13	457	18	6	3	2	2	3	6	9	12
		F	6	146	11	3	2	1	1	2	2	6	6
		AV. DAYS	M 10.3	11.2	7.0	6.5	9.7	10.3	6.8	11.4	9.6	14.0	15.2
		F	11.2	16.4	6.8	3.7	6.1	6.3	11.1	6.9	9.6	8.7	10.7
751	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER	M 582	132	112	140	27	20	41	27	56	17	10
		F	479	63	69	86	46	31	48	48	66	15	7
		PER 100M	M 9	110	21	9	4	3	5	3	5	6	6
		F	7	56	14	6	7	5	6	6	5	5	3
		AV. DAYS	M 18.5	24.7	27.4	12.9	10.5	10.2	12.6	14.9	12.7	21.8	16.0
		F	18.2	28.0	25.0	15.0	24.9	18.6	11.8	10.8	13.0	12.9	10.4
752	CONGENITAL ANOMALIES OF GENITAL ORGANS	NUMBER	M 2,871	69	502	1,858	176	94	73	47	39	10	3
		F	788	21	52	54	105	225	209	78	42	2	-
		PER 100M	M 42	58	96	121	26	16	8	6	3	3	2
		F	12	19	10	4	16	39	24	10	3	1	-
		AV. DAYS	M 8.5	10.2	9.9	8.0	8.8	8.8	7.7	8.4	9.0	15.7	17.7
		F	7.2	15.8	6.6	6.9	7.2	5.5	7.2	8.8	10.2	4.5	-
753	CONGENITAL ANOMALIES OF URINARY SYSTEM	NUMBER	M 1,161	53	154	306	58	45	73	120	270	53	29
		F	1,255	36	191	307	67	65	109	144	265	53	18
		PER 100M	M 17	44	29	20	8	8	8	15	22	18	16
		F	19	32	38	21	10	11	13	18	22	16	8
		AV. DAYS	M 11.0	22.3	11.2	9.8	9.4	9.2	10.0	9.3	10.7	14.2	14.7
		F	11.0	29.7	10.7	8.3	9.6	9.5	10.3	10.4	11.4	16.0	19.8
754	CLUBFOOT (CONGENITAL)	NUMBER	M 664	118	226	214	42	16	9	10	18	7	4
		F	526	79	109	195	41	15	25	17	37	6	2
		PER 100M	M 10	99	43	14	6	3	1	1	1	2	2
		F	8	70	22	13	6	3	3	2	3	2	1
		AV. DAYS	M 13.0	11.3	12.3	14.3	15.0	12.4	7.6	11.4	24.9	5.3	2.8
		F	12.9	12.8	12.6	12.3	14.0	24.4	15.1	10.3	10.6	10.7	11.5
755	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF LIMBS	NUMBER	M 673	87	245	196	55	18	22	18	25	4	3
		F	1,379	242	529	300	97	40	49	37	62	12	11
		PER 100M	M 10	73	47	13	8	3	3	2	2	1	2
		F	20	215	106	20	15	7	6	5	5	4	5
		AV. DAYS	M 13.7	6.6	15.7	12.9	14.5	8.7	12.0	9.8	19.6	8.0	111.7
		F	15.6	10.2	17.0	18.1	12.5	10.2	16.3	19.0	18.7	12.0	14.4
756	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF MUSCULO-SKELETAL SYSTEM	NUMBER	M 1,086	97	125	185	124	68	129	118	204	24	12
		F	981	48	82	195	98	74	122	138	181	25	14
		PER 100M	M 16	81	24	12	18	12	15	15	17	8	7
		F	15	43	16	14	15	13	14	17	15	8	6
		AV. DAYS	M 17.0	19.5	17.3	15.2	16.5	13.8	14.2	17.5	20.1	18.6	11.8
		F	18.5	24.6	27.0	19.6	13.4	14.6	14.7	16.2	18.3	35.7	15.8

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NC. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
10	-	17	18	187	22	18	73	53	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES	744
11	1	27	10	150	22	22	53	36	F	POUR 100M	DE L'OEIL	
4	-	4	6	6	4	4	9	5	M	MOY. JOURS		
4	2	7	3	5	5	5	7	4	F			
15.7	-	6.5	14.1	8.8	4.9	10.2	7.0	6.1	M			
10.2	6.0	10.0	10.5	8.1	7.1	5.7	5.9	5.0	F			
33	2	39	13	509	109	61	204	212	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES	745
12	2	35	19	416	108	80	218	253	F	POUR 100M	DE L'OREILLE, DE LA FACE	
13	4	10	4	17	22	12	26	20	M	MOY. JOURS	ET DU CCU	
5	4	9	6	14	22	17	28	25	F			
10.0	2.5	6.3	9.9	4.4	4.0	4.0	3.1	4.7	M			
8.8	4.0	5.8	9.4	4.2	3.1	4.3	3.5	3.5	F			
104	10	132	30	619	110	129	191	252	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES	746
72	16	137	44	646	99	110	212	263	F	POUR 100M	DU CŒUR	
40	18	34	10	21	22	26	24	24	M	MOY. JOURS		
29	29	36	14	22	20	23	28	26	F			
15.5	13.3	10.9	13.4	16.1	9.9	20.4	11.3	15.1	M			
11.7	16.2	14.3	10.1	15.8	9.0	14.3	11.5	18.1	F			
15	6	35	2	240	23	23	55	67	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	747
29	8	33	9	206	34	29	63	90	F	POUR 100M		
6	11	9	1	8	5	5	7	6	M	MOY. JOURS		
12	15	9	3	7	7	6	8	9	F			
11.1	20.7	17.8	9.5	27.3	12.2	15.0	12.9	15.4	M			
12.4	5.5	22.4	21.6	19.1	13.3	11.6	14.5	23.3	F			
18	7	29	14	127	21	22	48	62	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	748
21	-	19	15	133	49	30	69	68	F	POUR 100M		
7	13	8	4	4	4	4	6	6	M	MOY. JOURS		
8	-	5	5	4	10	6	9	7	F			
12.9	6.9	11.7	23.5	11.9	5.6	9.7	12.7	7.5	M			
13.9	-	10.7	19.8	8.8	4.9	7.6	7.6	6.6	F			
44	6	48	16	205	45	41	74	103	M	NOMBRE	FISSURE DU PALAIS ET BEC-DE-LIEVRE	749
34	4	24	24	161	28	28	62	95	F	POUR 100M		
17	11	13	5	7	9	8	9	10	M	MOY. JOURS		
14	7	6	8	5	6	6	8	9	F			
24.1	15.2	10.5	14.3	11.3	13.2	12.4	11.7	15.4	M			
22.6	17.0	11.3	12.0	13.7	7.9	10.7	9.2	13.1	F			
60	2	55	51	324	82	71	111	155	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES PARTIE SUPERIEURE DU TUBE DIGESTIF	750
25	1	15	23	145	28	27	43	66	F	POUR 100M		
23	4	14	16	11	17	15	14	15	M	MOY. JOURS		
10	2	4	7	5	6	6	6	6	F			
9.8	9.0	9.5	10.8	11.5	6.4	10.4	10.7	9.5	M			
14.7	1.0	9.7	15.4	13.9	11.0	8.7	6.4	7.0	F			
24	1	30	21	281	30	22	74	99	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL DIGESTIF	751
16	3	12	28	262	10	19	61	68	F	POUR 100M		
9	2	8	7	9	6	4	9	9	M	MOY. JOURS		
6	6	3	9	9	2	4	8	7	F			
21.4	40.0	14.1	12.0	21.8	14.3	21.1	12.5	16.2	M			
26.8	8.0	44.0	24.1	14.0	11.2	39.9	15.0	23.4	F			
150	15	148	115	1,188	200	159	324	572	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DES ORGANES GENITAUX	752
20	3	24	28	403	28	56	105	121	F	POUR 100M		
57	27	39	37	40	41	33	41	55	M	MOY. JOURS		
8	6	6	9	13	6	12	14	12	F			
12.3	9.8	9.5	11.9	8.7	7.0	8.8	6.6	7.5	M			
11.0	3.0	8.0	9.6	8.1	4.4	5.1	5.5	6.0	F			
40	2	53	32	284	47	54	241	408	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL URINAIRE	753
19	7	73	50	300	46	46	368	346	F	POUR 100M		
15	4	14	10	10	10	11	30	39	M	MOY. JOURS		
8	13	19	16	10	9	10	48	34	F			
22.7	34.5	13.5	13.9	12.9	10.1	20.7	8.9	7.9	M			
14.6	10.6	10.2	10.8	14.1	10.2	14.4	7.8	11.4	F			
58	2	41	33	234	37	44	78	137	M	NOMBRE	PIED BOT CONGENITAL	754
21	2	48	24	199	31	28	86	87	F	POUR 100M		
22	4	11	11	8	8	9	10	13	M	MOY. JOURS		
8	4	13	8	7	6	6	11	9	F			
18.8	14.0	11.6	14.2	10.0	9.4	12.1	21.1	12.6	M			
27.2	19.0	11.3	18.3	11.5	7.7	7.2	16.7	11.7	F			
41	6	31	17	216	47	48	115	152	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DES MEMBRES	755
58	11	50	57	443	85	127	246	302	F	POUR 100M		
16	11	8	5	7	10	10	14	15	M	MOY. JOURS		
23	20	13	18	15	17	27	32	30	F			
17.6	7.2	10.0	13.8	10.7	10.4	10.7	15.1	18.7	M			
22.4	5.3	10.4	10.7	12.9	17.4	16.6	17.9	17.6	F			
53	8	55	46	453	66	48	158	199	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DES OS ET DES MUSCLES	756
29	2	50	42	448	39	57	165	149	F	POUR 100M		
20	14	14	15	15	13	10	20	19	M	MOY. JOURS		
12	4	13	13	15	8	12	22	15	F			
17.1	10.9	13.0	18.3	17.9	18.3	19.3	16.9	14.8	M			
20.1	5.0	14.5	19.0	20.4	20.5	16.0	13.7	19.7	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - CONTINUED

ICDA NC.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
757	CONGENITAL ANOMALIES OF SKIN, HAIR, AND NAILS	NUMBER M	257	11	44	91	24	13	13	18	27	12	4
		F	1,002	19	42	144	102	152	272	149	111	11	-
		PER 100M M	4	9	8	6	4	2	2	2	2	4	2
		F	15	17	8	10	15	26	32	19	9	3	-
		AV. DAYS M	9.7	15.2	9.8	11.3	5.9	6.7	7.8	7.3	11.2	6.5	6.3
		F	5.3	11.7	5.5	6.1	4.8	4.2	4.4	5.4	6.2	10.9	-
758	OTHER AND UNSPECIFIED CONGENITAL ANOMALIES	NUMBER M	239	14	38	81	23	23	23	16	17	2	2
		F	257	6	34	80	22	27	32	25	22	6	3
		PER 100M M	4	12	7	5	3	4	3	2	1	1	1
		F	4	5	7	5	3	5	4	3	2	2	1
		AV. DAYS M	7.4	15.6	10.4	6.2	5.8	5.3	4.5	7.4	9.2	7.0	7.5
		F	7.2	21.7	7.2	6.1	4.4	6.0	6.6	6.8	10.7	12.0	12.7
759	CONGENITAL SYNDROMES AFFECTING MULTIPLE SYSTEMS	NUMBER M	207	54	39	53	16	11	14	11	6	2	1
		F	267	76	51	60	29	10	22	11	6	1	1
		PER 100M M	3	45	7	3	2	2	2	1	-	1	1
		F	4	67	10	4	4	2	3	1	-	-	-
		AV. DAYS M	24.4	30.2	31.1	20.7	15.4	9.8	18.7	18.0	13.7	63.0	80.0
		F	25.7	32.1	36.7	20.7	12.7	21.5	12.9	24.4	19.5	11.0	45.0
XV	CERT. CAUSES OF PERINATAL MORBIDITY AND MORTALITY (760-778)	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (780-796)	NUMBER M	31,009	1,680	2,791	5,305	1,543	1,400	2,447	3,286	7,271	2,767	2,519
		F	33,327	1,365	2,356	4,790	2,637	2,852	4,248	3,891	6,744	2,287	2,157
		PER 100M M	455	1,405	531	344	226	242	284	406	600	918	1,388
		F	494	1,210	472	325	400	494	497	487	550	692	595
		AV. DAYS M	7.7	11.7	8.7	5.3	5.3	5.2	5.6	6.6	8.1	10.5	13.4
		F	8.3	14.3	7.1	5.4	5.0	5.6	6.7	8.5	9.5	12.9	14.4
780	CERTAIN SYMPTOMS REFERABLE TO NERVOUS SYSTEM AND SPECIAL SENSES	NUMBER M	2,848	311	918	391	125	90	153	209	440	127	84
		F	2,507	254	771	322	110	115	144	179	362	145	105
		PER 100M M	42	260	175	25	18	16	18	26	36	42	46
		F	37	225	155	22	17	20	17	22	30	44	48
		AV. DAYS M	7.5	8.5	7.0	5.9	7.0	6.1	6.7	8.0	9.0	8.9	10.2
		F	7.9	8.7	6.7	7.0	6.0	6.5	8.0	9.6	9.8	10.4	9.2
781	OTHER SYMPTOMS REFERABLE TO NERVOUS SYSTEM AND SPECIAL SENSES	NUMBER M	515	19	73	136	38	14	25	51	118	25	16
		F	429	22	44	92	23	18	48	50	93	26	10
		PER 100M M	8	16	14	9	6	2	3	6	10	8	9
		F	6	20	9	6	3	3	6	6	8	9	5
		AV. DAYS M	12.6	15.5	13.9	13.2	7.3	8.7	11.5	10.8	12.7	18.4	12.2
		F	15.2	80.1	20.6	10.1	7.0	5.2	7.8	9.1	12.2	19.1	14.1
782	SYMPTOMS REFERABLE TO CARDIOVASCULAR AND LYMPHATIC SYSTEM	NUMBER M	2,562	101	98	227	131	112	183	311	679	335	385
		F	2,500	111	58	237	191	160	242	276	593	281	351
		PER 100M M	38	84	19	15	19	19	21	38	56	111	212
		F	37	98	12	16	29	28	28	35	48	85	162
		AV. DAYS M	8.0	13.5	8.1	5.6	4.8	5.3	5.3	5.8	7.9	10.3	11.3
		F	9.4	23.4	7.2	6.0	5.1	5.4	6.1	8.0	8.0	13.3	14.7
783	SYMPTOMS REFERABLE TO RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER M	4,263	101	200	407	168	162	326	568	1,456	529	346
		F	3,152	70	135	358	146	122	280	340	582	394	325
		PER 100M M	63	84	38	26	25	28	38	70	120	176	191
		F	47	62	27	24	22	21	33	43	80	119	150
		AV. DAYS M	6.0	10.1	5.6	3.9	4.6	4.5	4.7	5.1	6.8	6.9	6.7
		F	6.0	7.5	4.6	3.8	4.4	4.4	5.4	6.6	6.6	6.9	7.4
784	SYMPTOMS REFERABLE TO UPPER GASTROINTESTINAL TRACT	NUMBER M	1,959	383	156	173	51	67	142	219	443	173	152
		F	1,843	255	155	215	103	117	179	181	353	129	156
		PER 100M M	29	320	30	11	7	12	16	27	37	57	84
		F	27	226	31	15	16	20	21	23	29	39	72
		AV. DAYS M	8.4	8.8	6.1	5.4	5.4	5.7	7.2	8.1	8.9	11.4	12.2
		F	8.5	8.8	5.8	6.0	5.7	6.4	8.8	8.5	9.4	12.1	12.8
785	SYMPTOMS REFERABLE TO ABDOMEN AND LOWER GASTROINTESTINAL TRACT	NUMBER M	6,452	162	295	2,099	520	449	543	524	1,114	418	328
		F	9,838	133	257	2,132	1,313	1,236	1,439	1,000	1,481	453	394
		PER 100M M	95	135	56	136	76	78	63	65	92	139	181
		F	146	118	52	145	199	214	168	125	121	137	182
		AV. DAYS M	5.5	7.6	5.0	4.1	4.0	4.3	4.8	6.0	6.8	8.8	9.2
		F	5.8	7.0	5.1	4.1	4.2	4.6	5.6	6.7	7.7	9.0	11.0
786	SYMPTOMS REFERABLE TO GENITOURINARY SYSTEM	NUMBER M	3,564	76	124	528	78	162	353	463	986	380	414
		F	3,188	16	122	365	156	317	504	559	867	171	111
		PER 100M M	52	64	24	34	11	28	41	57	81	126	228
		F	47	14	24	25	24	55	59	70	71	52	51
		AV. DAYS M	6.6	16.4	5.6	5.4	5.5	4.3	3.8	4.5	5.7	10.1	11.8
		F	8.6	6.9	5.5	5.5	5.7	4.8	6.7	9.9	11.0	12.3	13.8
787	SYMPTOMS REFERABLE TO LIMBS AND JOINTS	NUMBER M	485	6	45	149	33	25	41	44	105	23	14
		F	569	5	35	141	55	39	71	59	106	35	23
		PER 100M M	7	5	9	10	5	4	5	5	9	8	8
		F	8	4	7	10	8	7	8	7	9	11	11
		AV. DAYS M	8.0	6.0	6.0	7.1	7.3	5.8	6.2	9.9	10.3	5.3	10.3
		F	9.2	10.0	8.4	7.0	7.5	8.3	9.2	10.5	10.0	13.6	15.6

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. 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.				
9	-	12	22	74	8	12	74	46	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE LA PEAU, DES CHEVEUX ET DES ONGLES	757
14	2	30	44	495	35	32	185	165	F			
3	-	3	7	2	2	2	9	4	M	POUR 100M		
6	4	6	14	16	7	7	24	16	F			
10.0	-	4.8	14.6	9.3	4.1	7.4	11.2	8.4	M	MOY. JOURS		
9.3	4.5	7.6	7.5	5.1	4.3	6.0	5.0	4.9	F			
11	1	14	11	101	19	18	27	37	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES, AUTRES ET SANS PRECISION	758
12	2	11	15	114	22	19	39	23	F			
4	2	4	4	3	4	4	3	4	M	POUR 100M		
5	4	3	5	4	5	4	5	2	F			
6.5	6.0	6.8	12.8	8.1	7.9	7.4	6.1	5.3	M	MOY. JOURS		
12.3	14.5	5.7	14.3	7.3	4.4	9.3	4.8	4.4	F			
11	-	17	14	88	17	9	18	33	M	NOMBRE	SYNDROMES CONGENITAUX INTERESSANT DIFFERENTS APPAREILS	759
10	2	17	19	131	20	14	19	35	F			
4	-	4	4	3	3	2	2	3	M	POUR 100M		
4	4	4	6	4	4	3	2	3	F			
16.8	-	17.1	46.7	26.2	10.2	10.3	9.7	35.2	M	MOY. JOURS		
14.4	3.0	17.2	13.9	27.9	31.7	32.4	24.7	27.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	XV CAUSES DE MORBIDITE ET DE MORTALITE PERI- NATALES (760-778)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
851	469	2,531	2,447	11,735	3,068	3,119	3,265	3,524	M	NOMBRE	XVI SYMPTOMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS (780-796)	
944	550	2,507	2,368	12,946	3,084	3,537	3,214	4,177	F			
325	845	461	781	393	625	638	411	337	M	POUR 100M		
375	1,009	659	760	431	632	745	419	409	F			
5.6	10.1	7.0	10.9	10.0	5.7	6.4	3.5	5.4	M	MOY. JOURS		
5.3	13.8	7.7	13.3	10.5	5.9	6.8	3.5	5.8	F			
80	40	241	230	1,223	334	226	207	267	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS AU SYSTEME NERVEUX ET AUX ORGANES DES SENS	760
52	48	202	194	1,073	275	200	151	272	F			
31	72	63	73	41	68	46	26	26	M	POUR 100M		
21	88	53	62	36	56	42	25	27	F			
6.5	8.5	6.2	9.0	9.1	5.3	6.1	4.0	6.9	M	MOY. JOURS		
5.8	6.7	8.1	8.5	9.4	5.7	6.7	4.3	7.9	F			
4	-	19	26	351	24	13	33	45	M	NOMBRE	ALTRES SYMPTOMES RELA- TIFS AU SYSTEME NERVEUX ET AUX ORGANES DES SENS	761
7	2	21	25	272	17	21	27	37	F			
2	-	5	8	12	5	3	4	4	M	POUR 100M		
3	4	6	8	9	3	4	4	4	F			
11.8	-	9.9	13.3	14.0	5.2	4.8	7.2	12.6	M	MOY. JOURS		
28.9	3.5	9.3	64.3	13.4	7.1	10.9	7.2	8.7	F			
38	42	204	172	1,030	284	328	209	255	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS SYS- TEME CARDIO-VASCULAIRE ET SYSTEME LYMPHATIQUE	762
38	39	174	194	1,041	211	376	185	242	F			
14	76	53	55	35	58	67	26	24	M	POUR 100M		
15	72	46	62	35	43	79	24	24	F			
5.2	9.0	8.4	12.7	8.6	7.8	9.6	3.5	4.4	M	MOY. JOURS		
4.0	9.7	11.1	17.5	9.4	7.6	11.9	3.5	4.8	F			
98	70	405	280	1,400	485	396	510	619	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS A L'APPAREIL RESPIRATOIRE	763
62	53	275	169	1,026	345	330	395	497	F			
37	126	106	89	47	99	81	64	59	M	POUR 100M		
25	97	72	54	34	71	70	52	49	F			
5.5	5.7	6.6	7.6	7.8	4.7	4.4	3.3	5.0	M	MOY. JOURS		
5.3	6.8	7.2	6.1	8.1	5.1	4.2	3.1	5.3	F			
45	40	193	165	959	127	137	139	154	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS A LA PARTIE SUPERIEURE DU TUBE DIGESTIF	764
30	25	164	160	880	89	168	166	161	F			
17	72	50	53	32	26	28	18	15	M	POUR 100M		
12	46	43	51	29	18	35	22	16	F			
4.6	8.2	8.5	7.6	10.3	7.0	6.2	3.7	5.9	M	MOY. JOURS		
5.4	8.9	8.5	9.6	10.7	6.9	5.4	3.4	5.9	F			
246	89	528	333	1,748	747	742	881	1,138	M	NOMBRE	SYMPT. RELATIFS A L'AB- SCÈS ET LA PARTIE INFE- RIEURE DU TUBE DIGESTIF	765
359	161	768	438	2,660	1,127	1,166	1,178	1,981	F			
94	160	138	106	59	152	152	111	109	M	POUR 100M		
143	295	202	141	89	231	246	154	194	F			
4.6	4.8	5.7	7.9	7.7	4.6	4.3	2.9	4.9	M	MOY. JOURS		
4.4	6.8	5.7	7.3	8.1	4.6	4.7	3.2	5.4	F			
62	52	365	266	1,137	451	456	491	284	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS A L'APPAREIL RESPIRATOIRE	766
85	54	251	155	1,525	353	235	296	234	F			
24	94	95	85	38	92	93	62	27	M	POUR 100M		
34	99	66	50	51	72	49	39	23	F			
5.2	5.3	6.7	9.5	9.7	4.6	5.7	2.7	3.6	M	MOY. JOURS		
6.3	7.6	9.4	6.7	11.3	6.5	5.7	2.9	5.2	F			
16	-	20	38	194	33	45	79	60	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS AUX MEMBRES ET AUX ARTICULA- TIONS	767
13	8	27	36	262	38	45	67	73	F			
6	-	5	12	7	7	9	10	6	M	POUR 100M		
5	15	7	12	9	8	9	9	7	F			
8.0	-	10.4	9.3	9.1	7.7	7.8	4.0	8.1	M	MOY. JOURS		
7.4	7.8	9.8	8.4	11.4	7.9	7.4	4.4	8.2	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
788 OTHER GENERAL SYMPTOMS	NUMBER	M	2,181	295	585	432	81	51	100	118	276	134	109
		F	2,481	314	552	404	96	126	194	201	306	117	171
	PER 100M	M	32	247	111	28	12	9	12	15	23	44	6C
		F	37	278	111	27	15	22	23	25	25	35	79
	AV. DAYS	M	9.7	10.5	6.0	6.0	6.8	9.9	6.9	10.3	17.6	15.8	19.3
		F	11.3	16.9	6.6	5.7	7.5	7.7	8.4	11.4	16.3	17.7	23.4
789 ABNORMAL URINARY CONSTITUENTS OF UNSPECIFIED CAUSE	NUMBER	M	1,600	26	55	244	82	74	143	172	424	193	187
		F	883	15	52	128	67	61	113	125	211	65	46
	PER 100M	M	23	22	10	16	12	13	17	21	35	64	103
		F	13	13	10	9	10	11	13	16	17	20	21
	AV. DAYS	M	6.9	7.8	6.9	6.1	6.5	6.4	6.6	6.1	6.6	7.8	8.5
		F	7.9	13.5	7.1	8.0	6.3	5.9	6.8	7.3	8.3	9.9	11.5
790 NERVOUSNESS AND DEBILITY	NUMBER	M	1,076	18	13	72	39	46	112	213	381	99	83
		F	2,415	37	8	61	131	234	451	477	666	217	133
	PER 100M	M	16	15	2	5	6	8	13	26	31	33	46
		F	36	33	2	4	20	41	53	60	54	66	61
	AV. DAYS	M	10.2	10.1	10.8	5.8	6.5	6.6	8.3	9.0	11.2	13.8	14.5
		F	11.4	18.4	7.4	7.2	7.0	9.7	9.6	11.3	12.9	14.8	12.5
791 HEADACHE	NUMBER	M	674	-	8	120	58	51	132	107	155	25	18
		F	873	3	2	91	75	95	181	156	213	33	24
	PER 100M	M	10	-	2	8	8	9	15	13	13	8	10
		F	13	3	-	6	11	16	21	20	17	10	11
	AV. DAYS	M	7.1	-	11.3	6.5	6.4	5.2	6.1	7.8	7.9	8.6	10.8
		F	7.9	41.7	1.5	7.1	6.2	6.2	7.7	8.5	8.4	10.2	9.0
792 UREMIA	NUMBER	M	452	48	4	2	4	4	22	80	142	41	105
		F	325	19	4	5	53	28	81	8	47	30	50
	PER 100M	M	7	40	1	-	1	1	3	10	12	14	58
		F	7.5	17	1	-	8	5	9	1	4	9	23
	AV. DAYS	M	17.0	47.1	5.3	32.0	19.5	13.0	6.5	2.7	5.9	18.7	30.7
		F	13.5	26.4	18.3	10.8	1.9	1.7	2.3	22.6	19.6	27.7	29.7
793 OBSERVATION, WITHOUT NEED FOR FURTHER MEDICAL CARE	NUMBER	M	1,133	76	119	181	84	63	106	116	249	95	44
		F	1,287	70	89	151	75	127	216	189	275	73	22
	PER 100M	M	17	64	23	12	12	11	12	14	21	32	24
		F	19	62	18	10	11	22	25	24	22	22	10
	AV. DAYS	M	5.9	6.0	4.3	4.7	4.2	5.4	5.2	5.5	7.3	8.1	8.2
		F	5.7	4.2	4.9	4.6	3.9	4.6	5.4	6.0	6.9	10.0	7.9
794 SENILITY WITHOUT MENTION OF PSYCHOSIS	NUMBER	M	207	-	-	-	-	-	-	-	-	36	171
		F	251	-	-	-	-	-	-	-	-	45	206
	PER 100M	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	12	94
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	14	95
	AV. DAYS	M	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.5	38.5
		F	29.1	-	-	-	-	-	-	-	-	45.3	25.5
795 SUDDEN DEATH (CAUSE UNKNOWN)	NUMBER	M	10	5	1	1	-	-	-	-	1	2	-
		F	7	2	-	1	-	-	1	-	2	1	-
	PER 100M	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	22.2	21.6	2.0	6.0	-	-	-	-	-	1.0	52.5
		F	26.6	62.0	-	8.0	-	-	9.0	-	22.0	-	1.0
796 OTHER ILL-DEFINED AND UNKNOWN CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY	NUMBER	M	1,028	53	97	143	51	30	66	91	302	132	63
		F	779	39	72	87	43	57	104	91	187	69	30
	PER 100M	M	15	44	18	9	7	5	8	11	25	44	35
		F	12	35	14	6	7	10	12	11	15	21	14
	AV. DAYS	M	15.7	41.5	14.5	11.9	7.7	8.1	8.9	14.1	14.3	22.8	15.8
		F	18.9	49.1	26.7	16.2	8.7	12.6	8.0	10.4	15.4	42.7	25.5
XVII ACCIDENTS, POISONINGS AND VIOLENCE (NATURE) (800-999)	NUMBER	M	127,461	1,215	9,296	23,021	16,264	15,068	16,856	14,426	21,421	5,256	4,638
		F	78,183	1,262	6,672	12,144	7,232	5,772	7,963	7,573	14,868	6,217	8,480
	PER 100M	M	1,870	1,016	1,769	1,493	2,377	2,606	1,953	1,782	1,767	1,744	2,555
		F	1,158	1,119	1,337	824	1,097	1,000	931	948	1,212	1,882	3,913
	AV. DAYS	M	9.3	12.5	6.4	6.3	7.6	8.2	8.5	9.6	11.7	16.3	22.4
		F	11.6	20.4	6.1	6.0	6.7	7.3	7.6	9.4	12.6	18.6	28.5
800 FRACTURE OF VAULT OF SKULL	NUMBER	M	889	73	140	233	72	79	80	74	98	27	13
		F	358	56	97	97	31	8	23	6	25	8	7
	PER 100M	M	13	61	27	15	11	14	9	9	8	9	7
		F	5	50	19	7	5	1	3	1	2	2	3
	AV. DAYS	M	12.1	6.0	7.8	10.6	12.8	13.6	13.1	13.6	21.2	15.8	14.2
		F	10.1	6.0	7.8	10.1	11.9	12.0	11.7	5.8	14.6	18.0	38.4
801 FRACTURE OF BASE OF SKULL	NUMBER	M	863	20	95	222	79	95	81	89	132	35	15
		F	321	13	51	98	43	21	24	24	30	9	8
	PER 100M	M	13	17	18	14	12	16	9	11	11	12	6
		F	5	12	10	7	4	3	3	2	3	3	4
	AV. DAYS	M	11.3	5.3	5.2	8.9	14.1	13.7	9.5	14.8	14.2	15.4	18.5
		F	8.2	5.2	7.8	6.0	7.0	9.1	11.9	10.3	11.8	10.4	13.4
802 FRACTURE OF FACE BONES	NUMBER	M	5,341	4	46	635	1,124	1,121	1,066	649	582	72	42
		F	1,776	3	34	262	324	288	309	246	231	40	39
	PER 100M	M	78	3	9	41	164	194	124	80	48	24	23
		F	26	3	7	18	49	50	36	31	19	12	18
	AV. DAYS	M	5.4	3.0	5.5	4.0	4.2	4.8	5.4	6.6	7.8	7.9	16.0
		F	5.6	18.0	4.8	4.1	4.6	5.4	5.8	6.3	7.0	10.6	8.4

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLO. T.-M.	P.E.T. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				DIAGNOSTIC	NC. CIMA			
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.			B.C. C.-B.		
51	32	124	205	860	227	251	187	244	M	NOMBRE	ALTRES SYMPTOMES GENERAUX	788
52	35	150	230	1,002	263	272	247	230	F			
19	58	32	65	29	46	51	24	23	M	PCUR 100M		
21	64	39	74	33	54	57	32	23	F			
6.2	6.2	7.7	9.6	14.3	6.9	5.7	4.5	6.6	M	MOY. JOURS		
4.8	11.4	8.5	21.0	15.4	6.4	6.1	3.8	6.5	F			
56	36	94	110	685	137	131	160	191	M	NOMBRE	CONSTITUANTS URINAIRES ANORMAUX DE CAUSE NON PRECISEE	789
46	8	60	69	375	49	81	87	108	F			
21	65	25	35	23	28	27	20	18	M	PCUR 100M		
18	15	16	22	12	10	17	11	11	F			
7.6	7.7	7.8	7.9	8.4	5.8	4.8	3.8	4.8	M	MOY. JOURS		
6.5	6.0	8.1	8.5	10.5	5.2	5.5	3.7	5.3	F			
6	16	33	122	616	70	174	21	18	M	NOMBRE	NERVOSITE ET DEBILITE	790
5	46	86	259	1,376	170	411	34	28	F			
2	29	9	39	21	14	36	3	2	M	POUR 100M		
2	84	23	83	46	35	87	4	3	F			
6.5	7.1	8.1	8.8	10.8	8.8	11.6	5.8	4.1	M	MOY. JOURS		
5.0	7.9	11.0	11.4	12.4	7.9	10.9	5.8	4.6	F			
20	16	49	40	291	37	54	55	112	M	NOMBRE	CEPHALEE	791
18	18	40	37	379	43	98	80	160	F			
8	29	13	13	10	8	11	7	11	M	POUR 100M		
7	33	11	12	13	9	21	10	16	F			
8.3	7.4	7.5	6.6	7.8	5.1	6.7	3.9	7.4	M	MOY. JOURS		
6.6	5.2	8.3	9.8	9.9	4.9	6.4	4.5	6.5	F			
1	16	17	64	294	13	38	5	4	M	NOMBRE	UREMIE	792
-	9	20	28	237	7	12	9	3	F			
-	29	4	20	10	3	8	1	-	M	POUR 100M		
-	17	5	9	8	1	3	1	-	F			
12.0	10.4	13.0	40.4	13.2	7.8	17.8	2.2	6.3	M	MOY. JOURS		
-	10.9	12.0	23.3	12.7	4.0	15.8	13.6	11.0	F			
123	-	134	61	473	30	54	161	97	M	NOMBRE	MISE EN OBSERVATION, SANS BESOIN D'AUTRES SOINS MEDICAUX	793
170	-	176	55	535	36	51	154	110	F			
47	-	35	19	16	6	11	20	9	M	POUR 100M		
68	-	46	18	18	7	11	20	11	F			
5.7	-	5.0	5.7	7.7	4.9	2.5	3.8	4.4	M	MOY. JOURS		
5.4	-	5.4	5.2	7.7	4.5	3.0	2.8	3.4	F			
2	3	2	27	39	24	67	28	15	M	NOMBRE	SENILITE SANS MENTION DE PSYCHOSE	794
1	2	6	54	50	30	68	18	22	F			
1	5	1	9	1	5	14	4	1	M	POUR 100M		
-	4	2	17	2	6	14	2	2	F			
6.0	20.7	23.0	24.0	100.8	21.4	21.9	9.1	20.7	M	MOY. JOURS		
7.0	13.5	11.2	50.6	40.3	16.2	14.6	9.7	36.5	F			
-	-	-	7	1	-	2	-	-	M	NOMBRE	MORT SUBITE (CE CAUSE INCONNUE)	795
-	-	-	6	1	-	-	-	-	F			
-	-	-	2	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	2	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	30.4	1.0	-	4.0	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	30.8	1.0	-	-	-	-	F			
3	17	103	301	434	45	5	99	21	M	NOMBRE	AUTRES CAUSES MAL DEFINI- NIES OU INCONNUES CE PERICULITE OU PORTALITE	796
6	42	87	259	252	31	3	80	19	F			
1	31	27	96	15	9	1	12	2	M	POUR 100M		
2	77	23	83	8	6	1	10	2	F			
8.3	98.1	10.0	17.3	16.3	9.2	12.2	5.0	8.7	M	MOY. JOURS		
7.7	88.3	9.3	20.1	15.4	19.5	7.7	3.8	6.7	F			
3,817	966	7,401	5,952	38,168	10,125	11,234	22,840	26,958	M	NOMBRE	XVII ACCIDENT, EMPOISON- NEMENT, TRAUMATISME (NATURE) (800-999)	
2,153	628	4,351	3,324	21,372	6,688	8,437	14,928	16,302	F			
1,456	1,741	1,933	1,900	1,280	2,063	2,297	2,876	2,575	M	POUR 100M		
855	1,152	1,144	1,066	712	1,370	1,777	1,947	1,598	F			
8.1	8.0	10.2	10.7	9.5	8.8	7.7	8.9	10.0	M	MOY. JOURS		
9.1	12.5	12.9	14.1	11.5	12.0	9.8	11.3	12.2	F			
30	-	38	16	298	33	33	192	249	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA VOUTE DU CRANE	800
12	-	10	10	143	10	11	72	90	F			
11	-	10	5	10	7	7	24	24	M	POUR 100M		
5	-	3	3	5	2	2	9	9	F			
8.3	-	9.6	38.6	11.0	11.0	9.1	11.7	13.4	M	MOY. JOURS		
14.3	-	7.2	15.2	9.7	10.6	10.7	12.3	8.0	F			
33	2	33	17	299	32	35	198	214	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA BASE DU CRANE	801
18	-	14	6	122	12	6	77	66	F			
13	4	9	5	10	7	7	25	20	M	POUR 100M		
7	-	4	2	4	2	1	10	6	F			
12.8	10.0	8.2	14.1	9.1	9.4	7.1	13.2	13.8	M	MOY. JOURS		
6.6	-	6.9	24.2	8.1	7.6	2.8	8.2	8.4	F			
112	38	252	173	2,092	305	413	948	1,008	M	NOMBRE	FRACTURE DES OS DE LA FACE	802
28	15	78	53	670	111	176	316	329	F			
43	68	66	55	70	62	84	119	96	M	POUR 100M		
11	28	21	17	22	23	37	41	32	F			
7.8	6.0	5.9	6.9	5.2	5.0	4.7	5.4	5.3	M	MOY. JOURS		
9.0	6.4	6.4	8.8	5.8	5.7	6.0	4.8	4.9	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
803 OTHER AND UNQUALIFIED SKULL FRACTURES	NUMBER	M	987	42	149	237	110	92	103	80	125	32	17
		F	376	36	92	108	34	28	18	15	29	6	10
	PER 100M	M	14	35	28	15	16	12	10	10	11	9	
		F	6	32	18	7	5	2	2	2	2	5	
	AV. DAYS	M	10.4	6.8	8.0	8.0	10.9	9.7	9.5	15.3	15.8	12.4	12.0
		F	8.7	7.3	6.9	5.8	12.9	10.5	9.2	13.7	16.5	7.3	12.5
804 MULTIPLE FRACTURES INVOLVING SKULL OR FACE WITH OTHER BONES	NUMBER	M	751	5	28	61	116	129	107	104	149	35	17
		F	317	2	11	40	57	35	42	32	71	14	13
	PER 100M	M	11	4	5	4	17	22	12	13	12	12	9
		F	5	2	2	3	9	6	5	4	6	4	6
	AV. DAYS	M	21.1	22.6	18.9	19.7	24.6	22.1	21.5	19.4	20.8	14.9	19.1
		F	23.2	16.5	21.0	24.4	15.3	24.4	25.7	28.7	26.7	23.1	13.0
805 FRAC., FRAC. DISLOC. OF VERTEBRAL COLUMN WITHOUT SPINAL CORD LESION	NUMBER	M	2,159	14	6	68	247	328	352	317	526	154	147
		F	1,598	15	4	64	149	154	169	150	423	209	261
	PER 100M	M	32	12	1	4	36	57	41	39	43	51	81
		F	24	13	1	4	23	27	20	19	34	63	120
	AV. DAYS	M	15.0	14.1	17.0	10.4	12.9	12.9	13.4	13.0	16.6	22.5	19.9
		F	16.3	16.7	14.3	11.4	12.9	11.7	11.4	12.3	16.1	20.5	24.8
806 FRAC., FRAC. DISLOC. OF VERTEBRAL COLUMN WITH SPINAL CORD LESION	NUMBER	M	510	-	2	5	71	96	116	81	111	23	5
		F	148	-	1	7	22	21	18	27	36	7	9
	PER 100M	M	7	-	-	-	10	17	13	10	9	8	3
		F	2	-	-	-	3	4	2	3	3	2	4
	AV. DAYS	M	63.5	-	23.5	14.4	64.6	81.8	60.6	74.3	50.0	49.7	17.2
		F	54.7	-	4.0	25.0	43.6	30.4	86.9	61.4	73.5	15.3	38.9
807 FRACTURE OF RIB(S), STERNUM, AND LARYNX	NUMBER	M	2,368	8	9	45	98	138	239	347	886	323	275
		F	1,013	9	2	14	28	46	73	125	358	143	215
	PER 100M	M	35	7	2	3	14	24	28	43	73	107	152
		F	15	8	-	1	4	8	9	16	26	43	59
	AV. DAYS	M	9.4	9.9	9.1	4.6	5.3	5.5	8.0	7.6	9.1	11.0	15.6
		F	10.5	9.3	4.5	6.2	7.4	7.4	8.0	8.1	9.1	12.2	15.5
808 FRACTURE OF PELVIS	NUMBER	M	1,033	4	23	90	145	134	131	114	225	69	98
		F	1,205	13	13	85	124	104	91	72	222	149	332
	PER 100M	M	15	3	4	6	21	23	15	14	19	23	54
		F	18	12	3	6	19	18	11	9	18	45	153
	AV. DAYS	M	22.6	42.8	13.9	17.4	15.4	19.8	20.3	22.3	26.7	31.0	30.9
		F	26.2	25.9	12.2	19.5	20.3	20.4	18.9	21.7	26.9	27.6	34.4
809 MULTIPLE AND ILL-DEFINED FRACTURES OF TRUNK	NUMBER	M	588	5	6	28	78	90	81	61	168	41	30
		F	435	4	3	17	51	41	32	48	133	48	56
	PER 100M	M	9	4	1	2	11	16	9	8	14	14	17
		F	6	4	1	1	8	7	4	6	11	15	27
	AV. DAYS	M	30.3	87.8	33.5	30.4	27.4	25.8	34.9	27.3	30.9	29.6	32.3
		F	31.6	29.3	51.7	36.4	22.1	22.9	34.9	32.5	33.2	36.0	32.1
810 FRACTURE OF CLAVICLE	NUMBER	M	1,315	12	56	318	331	171	136	93	149	30	19
		F	669	13	65	172	114	56	53	46	96	26	28
	PER 100M	M	19	10	11	21	48	30	16	11	12	10	10
		F	10	12	13	12	17	10	6	6	8	8	13
	AV. DAYS	M	5.0	8.8	7.3	3.6	3.7	4.2	4.5	5.1	8.4	11.2	16.6
		F	6.1	4.8	4.1	3.5	4.3	6.7	6.2	9.3	8.5	9.7	15.8
811 FRACTURE OF SCAPULA	NUMBER	M	234	-	2	8	37	52	31	39	45	14	6
		F	56	-	-	5	4	6	8	8	12	7	6
	PER 100M	M	3	-	-	1	5	9	4	5	4	5	3
		F	1	-	-	-	1	1	1	1	1	2	3
	AV. DAYS	M	6.4	-	11.5	3.4	3.3	4.9	4.9	6.9	7.6	12.4	20.8
		F	9.6	-	-	10.2	2.8	4.2	8.4	7.1	10.3	21.6	8.2
812 FRACTURE OF HUMERUS	NUMBER	M	2,590	15	197	1,090	276	139	141	153	284	138	157
		F	2,511	37	158	799	89	49	89	98	440	309	443
	PER 100M	M	38	13	37	71	40	24	16	19	23	46	87
		F	37	33	32	54	13	8	10	12	36	94	204
	AV. DAYS	M	8.8	11.1	5.9	5.6	7.4	10.6	12.5	7.6	11.8	12.7	22.8
		F	10.2	17.7	6.2	5.0	6.7	8.4	8.1	9.6	11.2	13.2	18.9
813 FRACTURE OF RADIUS AND ULNA	NUMBER	M	5,670	6	257	2,968	653	289	411	347	551	111	77
		F	5,176	36	189	1,527	121	111	221	340	1,494	658	479
	PER 100M	M	83	5	49	193	95	50	48	43	45	37	42
		F	77	32	38	104	18	19	26	43	122	159	221
	AV. DAYS	M	3.7	4.8	2.2	2.3	4.0	5.5	6.3	5.4	6.2	6.5	9.6
		F	4.0	5.1	2.2	2.1	4.6	5.3	4.2	3.9	3.8	5.2	9.1
814 FRACTURE OF CARPAL BONE(S)	NUMBER	M	617	-	11	221	91	78	62	63	69	12	10
		F	485	14	12	114	17	11	16	23	161	66	51
	PER 100M	M	9	-	2	14	13	13	7	8	6	4	6
		F	7	12	2	8	3	2	2	3	13	20	24
	AV. DAYS	M	4.4	-	2.6	2.3	4.3	4.4	6.3	5.3	5.0	14.4	18.9
		F	4.7	5.6	2.0	2.2	7.8	2.7	4.6	3.4	4.5	4.2	11.8
815 FRACTURE OF METACARPAL BONE(S)	NUMBER	M	922	1	5	181	163	157	163	111	113	19	9
		F	105	-	2	24	22	10	6	14	20	2	5
	PER 100M	M	14	1	1	12	24	27	19	14	5	6	5
		F	2	-	-	2	3	2	1	2	2	1	2
	AV. DAYS	M	4.5	21.0	12.8	3.4	3.6	4.5	3.9	6.0	4.4	13.3	10.6
		F	4.6	-	7.5	1.8	4.6	1.9	3.3	2.9	8.0	15.5	10.8

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NC. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.				
42	13	115	72	421	84	80	34	126	M	NOMBRE FRACTURES DU CRANE, AUTRES QU AUC PRECISEES	803
11	7	29	24	184	31	31	17	42	F		
16	23	30	23	14	17	16	4	12	M	POUR 100M	
4	13	8	8	6	6	7	2	4	F		
11.5	10.8	13.4	8.1	10.5	6.7	6.1	6.7	14.0	M	MOY. JOURS	
7.6	7.6	7.2	9.7	8.4	8.2	7.6	12.2	10.8	F		
26	-	73	25	415	48	69	-	95	M	NOMBRE FRACTURES MULTIPLES DU CRANE OU DE LA FACE AVEC FRACTURES D'AUTRES CS	804
7	-	33	9	182	30	24	-	32	F		
10	-	19	8	14	10	14	-	9	M	POUR 100M	
3	-	9	3	6	6	5	-	3	F		
12.9	-	23.0	25.0	20.1	20.8	21.5	-	24.8	M	MOY. JOURS	
47.4	-	15.9	21.2	22.4	19.3	19.3	-	36.8	F		
47	21	167	81	678	108	158	393	506	M	NOMBRE FRACT., FRACTURE-LUXA- TION COLONNE VERTEBRALE, SANS LESION MEDULLAIRE	805
23	22	81	70	516	108	150	261	337	F		
18	38	44	26	23	22	32	49	48	M	POUR 100M	
9	40	21	22	17	22	32	38	33	F		
12.0	14.2	23.0	14.3	12.6	15.5	14.1	15.7	15.7	M	MOY. JOURS	
18.1	17.3	22.2	18.6	13.3	16.7	15.0	18.9	17.1	F		
-	-	43	15	163	28	21	79	161	M	NOMBRE FRACT., FRACTURE-LUXA- TION COLONNE VERTEBRALE, AVEC LESION MEDULLAIRE	806
2	-	-	-	56	9	8	40	33	F		
-	-	11	5	5	6	4	10	15	M	POUR 100M	
1	-	-	-	2	2	2	5	3	F		
-	-	31.7	40.9	72.3	83.4	51.5	64.6	62.8	M	MOY. JOURS	
47.0	-	-	-	29.7	33.1	55.0	52.7	105.9	F		
68	28	133	67	686	200	233	544	409	M	NOMBRE FRACTURE D'UNE CU DE PLUSIEURS COTES, DU STERNUM ET DU LARYNX	807
18	10	49	25	281	88	124	236	182	F		
26	50	35	21	23	41	48	69	39	M	POUR 100M	
7	18	13	8	9	18	26	31	18	F		
7.9	9.3	11.6	7.0	10.1	8.8	8.4	9.6	8.6	M	MOY. JOURS	
9.6	7.9	10.1	9.5	11.6	9.7	10.3	11.4	8.7	F		
17	12	56	37	355	53	60	191	252	M	NOMBRE FRACTURE CU BASSIN	808
9	17	52	39	398	102	84	230	274	F		
6	22	15	12	12	11	12	24	24	M	POUR 100M	
4	31	14	13	13	21	18	30	27	F		
14.9	23.2	28.0	25.0	17.2	25.0	18.2	27.6	25.7	M	MOY. JOURS	
19.8	23.6	25.6	23.2	21.5	33.8	27.0	31.8	26.2	F		
25	-	52	30	268	59	44	-	110	M	NOMBRE FRACTURES CU TRONC, MULTIPLES OU MAL DEFINIES	809
8	-	34	20	219	50	47	-	57	F		
10	-	14	10	9	12	9	-	11	M	POUR 100M	
19.3	-	9	6	7	10	10	-	6	F		
20.6	-	27.1	41.5	27.1	29.8	41.1	-	34.8	M	MOY. JOURS	
-	-	42.4	39.7	26.2	35.8	32.1	-	39.9	F		
27	10	58	57	462	79	142	259	221	M	NOMBRE FRACTURE DE LA CLAVICULE	810
19	7	34	29	222	47	64	119	128	F		
10	18	15	18	15	16	29	33	21	M	POUR 100M	
8	13	9	9	7	10	13	16	13	F		
3.3	9.0	5.7	4.1	5.0	3.7	4.8	5.6	4.9	M	MOY. JOURS	
4.4	9.1	8.5	5.2	6.9	3.8	5.0	6.6	5.1	F		
3	1	6	9	65	13	15	61	61	M	NOMBRE FRACTURE DE L'ACHOPATE	811
-	-	4	-	22	3	5	16	6	F		
1	2	2	3	2	3	3	8	6	M	POUR 100M	
-	-	1	-	1	1	1	2	1	F		
3.3	9.0	4.2	13.7	6.5	5.0	9.0	6.2	5.3	M	MOY. JOURS	
-	-	9.5	-	8.2	7.3	7.2	13.7	6.7	F		
102	27	129	103	810	208	246	442	523	M	NOMBRE FRACTURE DE L'UMERUS	812
60	17	131	104	791	186	283	434	505	F		
39	49	34	33	27	42	50	56	50	M	POUR 100M	
24	31	34	33	26	38	60	57	50	F		
6.5	6.8	9.7	9.0	8.2	9.6	6.8	9.2	10.3	M	MOY. JOURS	
12.5	14.8	9.3	10.9	9.1	9.0	8.9	12.8	10.7	F		
237	38	353	157	1,398	495	548	1,202	1,242	M	NOMBRE FRACTURE CU RADIUS ET CU CUBITUS	813
180	35	265	169	1,226	463	563	1,157	1,118	F		
90	68	92	50	47	101	112	151	119	M	POUR 100M	
71	64	70	54	41	95	119	151	110	F		
4.2	5.8	4.1	3.6	3.6	2.9	2.9	4.3	3.6	M	MOY. JOURS	
4.7	4.7	4.8	3.7	3.9	3.2	3.9	4.7	3.4	F		
10	8	28	47	208	44	65	122	85	M	NOMBRE FRACTURE CU CARPE	814
5	4	30	57	195	18	49	80	47	F		
4	14	7	15	7	9	13	15	8	M	POUR 100M	
2	7	8	18	6	4	10	10	5	F		
9.4	2.8	4.6	2.8	4.3	5.6	3.5	4.7	4.5	M	MOY. JOURS	
2.0	1.3	8.4	3.4	4.4	5.1	3.9	5.8	4.4	F		
34	5	32	62	263	61	59	229	177	M	NOMBRE FRACTURES DES META- CARTIENS	815
1	1	8	1	25	5	14	33	17	F		
13	9	8	20	9	12	12	26	17	M	POUR 100M	
-	2	2	-	1	1	3	4	2	F		
8.2	1.8	4.5	4.6	4.5	4.0	3.9	4.5	4.2	M	MOY. JOURS	
5.0	4.0	4.8	2.0	3.8	2.2	4.9	4.9	5.8	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE								75+	
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64		65-74
816 FRACTURE OF ONE OR MORE PHALANGES OF HAND	NUMBER	M	1,407	4	62	233	184	179	217	192	276	40	20
		F	298	2	22	108	44	11	25	32	38	10	6
	PER 100M	M	21	3	12	15	27	31	25	24	23	13	11
		F	4	2	4	7	7	2	3	4	3	3	3
	AV. DAYS	M	4.9	13.3	5.6	3.6	3.8	4.5	4.1	6.4	6.2	6.7	5.5
	F	3.8	6.0	4.0	3.0	3.0	3.6	4.7	4.6	4.8	5.1	4.7	
817 MULTIPLE FRACTURES OF HAND BONES	NUMBER	M	112	-	1	18	17	13	14	21	26	-	2
		F	13	-	1	2	3	-	1	2	1	1	2
	PER 100M	M	2	-	-	1	2	2	2	3	2	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	7.3	-	2.0	3.4	4.9	3.0	9.6	9.1	11.4	-	5.0
	F	4.7	-	1.0	14.5	3.0	-	2.0	3.0	4.0	1.0	4.5	
818 OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED FRACTURES OF UPPER LIMB	NUMBER	M	218	-	8	64	27	30	28	22	30	4	5
		F	147	6	5	32	6	9	5	6	37	13	28
	PER 100M	M	3	-	2	4	4	5	3	3	2	1	3
		F	2	5	1	3	1	2	1	1	3	4	13
	AV. DAYS	M	8.7	-	3.0	3.9	10.3	12.6	9.2	9.5	10.0	19.5	23.2
	F	9.2	16.5	2.4	5.1	17.5	8.3	11.2	4.3	10.6	7.1	12.0	
819 MULT. FRAC. BOTH UPPER LIMBS, AND UPPER LIMB WITH RIB(S) AND STERNUM	NUMBER	M	227	2	4	30	14	23	30	32	62	23	7
		F	121	3	2	7	6	4	7	17	41	19	15
	PER 100M	M	3	2	1	2	2	4	3	4	5	8	4
		F	2	3	-	-	1	1	1	2	3	6	7
	AV. DAYS	M	12.1	5.0	6.5	5.7	12.0	6.5	10.3	10.8	15.2	19.6	25.4
	F	13.3	14.3	11.5	3.4	8.5	11.5	7.7	11.1	13.0	16.5	21.9	
820 FRACTURE OF NECK OF FEMUR	NUMBER	M	2,582	46	28	102	73	70	71	135	541	413	1,103
		F	5,756	201	17	54	20	18	34	87	931	1,162	3,232
	PER 100M	M	38	38	5	7	11	12	8	17	45	137	608
		F	85	178	3	4	3	4	11	7	35	1,491	359
	AV. DAYS	M	35.1	53.0	22.0	20.8	22.0	23.9	27.3	26.0	31.3	38.3	35.9
	F	39.1	56.8	25.6	19.7	20.7	19.9	19.1	26.8	29.3	35.4	43.3	
821 FRACTURE OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF FEMUR	NUMBER	M	2,601	44	322	793	391	285	209	137	238	89	93
		F	1,553	70	175	336	114	65	66	56	216	132	323
	PER 100M	M	38	37	61	51	57	49	24	17	20	30	51
		F	23	62	35	23	17	11	8	7	18	40	149
	AV. DAYS	M	32.2	23.4	27.4	30.3	30.3	26.4	33.2	41.0	43.1	39.2	44.8
	F	39.0	31.6	25.8	32.5	25.8	35.7	37.0	32.3	53.2	45.9	47.5	
822 FRACTURE OF PATELLA	NUMBER	M	751	1	-	59	100	98	125	126	180	34	28
		F	520	4	-	21	25	27	55	50	169	89	80
	PER 100M	M	11	1	-	4	15	17	14	16	15	11	15
		F	8	4	-	1	4	5	6	6	14	27	37
	AV. DAYS	M	11.2	2.0	-	6.0	8.0	10.6	10.2	9.9	13.7	20.4	19.9
	F	14.1	20.0	-	7.6	12.6	8.7	7.9	12.7	13.4	15.8	18.0	
823 FRACTURE OF TIBIA AND FIBULA	NUMBER	M	4,949	10	162	1,188	754	551	700	569	808	130	77
		F	2,210	12	80	540	202	163	222	237	495	153	106
	PER 100M	M	73	8	31	77	110	95	81	70	67	43	42
		F	33	11	16	37	31	28	26	30	40	46	49
	AV. DAYS	M	11.9	14.6	5.1	6.6	10.6	13.5	12.0	12.6	16.8	24.2	31.8
	F	12.2	24.8	4.4	5.7	9.4	10.1	12.0	12.6	14.5	24.5	28.9	
824 FRACTURE OF ANKLE	NUMBER	M	3,272	8	24	346	539	406	549	480	718	149	53
		F	2,510	14	18	212	182	278	367	849	254	49	148
	PER 100M	M	48	7	5	22	79	70	64	59	59	49	29
		F	37	12	4	14	28	33	33	46	69	77	68
	AV. DAYS	M	8.1	12.9	3.7	4.9	6.0	7.4	7.1	8.1	10.1	14.8	22.7
	F	10.2	16.2	3.8	5.0	5.3	7.0	7.8	7.6	11.4	16.3	20.7	
825 FRACTURE OF ONE OR MORE TARSAL AND METATARSAL BONES	NUMBER	M	1,377	3	15	158	167	191	245	230	309	45	14
		F	427	-	4	63	55	23	54	47	118	40	23
	PER 100M	M	20	3	3	10	24	33	28	28	25	15	8
		F	6	-	1	4	8	4	6	6	10	12	11
	AV. DAYS	M	8.3	7.3	7.0	6.8	6.8	8.6	8.0	8.2	9.1	15.2	8.8
	F	9.1	-	3.5	5.9	6.5	8.4	7.7	8.8	7.8	10.5	33.0	
826 FRACTURE OF ONE OR MORE PHALANGES OF FOOT	NUMBER	M	376	-	6	46	63	44	56	62	91	6	2
		F	95	-	8	22	12	4	11	9	20	3	6
	PER 100M	M	6	-	1	3	9	8	6	8	8	2	1
		F	1	-	2	1	2	1	1	1	2	1	3
	AV. DAYS	M	8.2	-	5.3	5.6	7.4	6.7	8.4	8.0	11.0	5.8	8.0
	F	5.2	-	4.3	3.4	4.1	5.8	3.2	7.0	8.2	5.7	6.0	
827 OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED FRACTURES OF LOWER LIMB	NUMBER	M	554	2	6	81	105	88	86	66	100	13	7
		F	242	7	5	51	32	15	20	27	52	20	13
	PER 100M	M	8	2	1	5	15	15	10	8	8	4	4
		F	4	6	1	3	5	3	2	3	4	6	6
	AV. DAYS	M	23.2	92.5	11.3	15.4	26.3	23.1	16.5	25.6	28.3	22.8	44.0
	F	23.7	17.9	40.6	11.0	29.0	24.0	14.3	24.9	22.7	44.5	37.7	
828 MULT. FR. LIMB(S) LOWER, LOWER WITH UPPER, LOWER WITH RIB(S) AND STERNUM	NUMBER	M	594	2	13	68	85	75	84	77	136	30	24
		F	420	13	9	36	23	22	27	17	102	63	108
	PER 100M	M	9	2	2	4	12	13	10	10	11	10	13
		F	6	12	2	2	3	4	3	2	8	19	50
	AV. DAYS	M	32.6	12.0	20.6	28.1	34.1	35.9	32.2	25.0	35.8	40.1	35.9
	F	42.0	112.5	27.7	24.1	38.1	16.7	32.9	30.8	50.7	49.1	38.4	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NC. CIMA
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.				
51	10	57	59	383	118	134	348	247	M	NOMBRE	FRACTURE D'UNE OU DE	816
11	3	9	10	78	19	44	73	51	F	PLUSIEURS PHALANGES DE		
19	18	15	19	13	24	27	44	24	M	POUR 100M	LA MAIN	
4	6	2	3	3	4	9	10	5	F			
7.9	4.3	5.2	4.9	4.1	4.7	5.4	5.7	4.4	F	MOY. JOURS		
5.7	1.3	2.6	7.5	3.7	3.6	4.7	3.9	2.3	F			
2	-	2	4	25	4	19	42	14	M	NOMBRE	FRACTURES MULTIPLES DES	817
-	-	-	-	5	-	2	6	-	F	CS DE LA MAIN		
1	-	1	1	1	1	4	5	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
3.5	-	4.5	3.0	5.9	3.8	6.1	7.0	15.5	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	6.6	-	5.5	2.8	-	F			
6	3	13	27	78	24	35	-	32	M	NOMBRE	FRACTURES DU MEMBRE SU-	818
4	5	8	14	58	16	27	-	15	F	PERIEUR, AUTRES, MULTI-		
2	5	3	9	3	5	7	-	3	M	POUR 100M	PLES CU MAL DEFINIES	
2	9	2	4	2	3	6	-	1	F			
6.2	1.3	6.9	5.5	8.6	10.2	7.1	-	13.9	M	MOY. JOURS		
2.0	2.6	15.4	10.6	7.5	11.1	11.0	-	10.3	F			
10	-	16	14	110	24	15	-	38	M	NOMBRE	FRACT. MULT. MEMBRES)	819
5	-	9	7	56	14	8	-	22	F	SUPERIEUR(S) ET LES		
4	-	4	4	4	5	3	-	4	M	POUR 100M	CTES CU LE STERNUM	
2	-	2	2	2	3	2	-	2	F			
12.9	-	9.3	13.5	11.0	14.7	11.3	-	14.3	M	MOY. JOURS		
13.4	-	9.8	12.9	14.3	12.5	11.8	-	13.2	F			
47	15	154	90	754	203	224	485	610	M	NOMBRE	FRACTURE DU COL DU	820
160	55	363	258	1,497	568	531	840	1,484	F	FEMUR		
18	27	40	29	25	41	46	61	58	M	POUR 100M		
64	161	95	83	50	116	112	110	145	F			
14.1	20.7	37.1	42.6	29.3	35.0	34.1	42.9	36.8	M	MOY. JOURS		
19.9	32.3	43.4	50.7	30.7	46.4	36.2	51.7	38.0	F			
97	33	141	147	1,055	139	165	380	444	M	NOMBRE	FRACTURE DE PARTIES	821
47	46	94	82	571	88	144	243	238	F	AUTRES CU NON PRECISEES		
37	59	37	47	35	28	34	48	42	M	POUR 100M	CU FEMUR	
19	84	25	26	19	18	30	32	23	F			
26.2	25.8	45.8	33.7	23.3	42.0	29.1	37.4	43.7	M	MOY. JOURS		
30.2	35.7	47.7	48.4	27.4	49.8	32.4	48.2	53.3	F			
19	13	34	31	270	57	52	123	142	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA COLLE	822
10	3	30	18	157	50	50	82	120	F			
7	23	9	10	9	12	11	17	14	M	POUR 100M		
4	6	8	6	5	10	11	11	12	F			
10.4	10.2	14.6	11.3	10.8	12.5	9.9	12.0	10.6	M	MOY. JOURS		
20.1	11.7	16.4	17.2	13.7	11.0	12.5	14.1	15.1	F			
161	26	246	189	1,757	356	377	778	1,059	M	NOMBRE	FRACTURE DU TIBIA ET	823
72	14	125	84	830	168	171	320	426	F	CU PERONE		
61	47	64	60	59	73	77	98	101	M	POUR 100M		
29	26	33	27	28	34	36	42	42	F			
11.3	10.8	12.1	12.6	10.6	13.0	9.8	13.7	13.2	M	MOY. JOURS		
13.0	22.4	14.7	14.0	9.9	11.3	14.3	12.2	14.6	F			
74	14	135	118	878	239	244	767	803	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA CHEVILLE	824
69	17	116	91	683	201	227	515	591	F			
28	25	35	38	29	49	50	97	77	M	POUR 100M		
27	31	31	29	23	41	48	67	58	F			
7.0	8.9	8.6	8.4	7.2	8.0	6.5	8.5	9.3	M	MOY. JOURS		
14.9	7.8	12.3	11.0	9.4	9.1	9.2	11.4	9.7	F			
36	10	62	61	452	90	104	262	300	M	NOMBRE	FRACTURE D'UN OU DE	825
12	1	16	12	139	34	41	84	86	F	PLUSIEURS OS CL TARSE		
14	18	16	19	15	18	21	33	29	M	POUR 100M	ET DU METATARSE	
5	2	4	4	5	7	9	11	8	F			
7.5	9.6	8.6	9.4	8.5	7.4	6.5	8.1	8.8	M	MOY. JOURS		
9.2	4.0	9.4	4.9	8.7	7.1	6.1	12.5	8.9	F			
7	4	36	17	99	30	33	99	51	M	NOMBRE	FRACTURE D'UNE OU DE	826
4	-	3	8	18	7	19	22	14	F	PLUSIEURS PHALANGES		
3	7	9	5	3	6	7	12	5	M	POUR 100M	OU PIEC	
2	-	1	3	1	1	4	3	1	F			
3.7	15.8	9.5	4.0	7.2	10.1	6.5	8.3	10.2	M	MOY. JOURS		
5.3	-	4.0	4.5	6.2	7.3	4.0	5.5	4.9	F			
12	1	23	46	327	35	33	-	77	M	NOMBRE	FRACTURES CU MEMBRE	827
4	4	13	32	133	17	22	-	17	F	INFERIEUR, AUTRES, MUL-		
5	2	6	15	11	7	7	-	7	M	POUR 100M	TIPLES CU MAL DEFINIES	
2	7	3	10	4	3	5	-	2	F			
27.8	4.0	31.6	28.3	20.2	25.6	14.7	-	32.4	M	MOY. JOURS		
12.3	19.8	40.5	13.5	20.2	36.6	25.9	-	45.4	F			
14	-	48	39	303	60	40	-	90	M	NOMBRE	FRAC. MULT. MEMB. INF.	828
11	-	47	23	175	52	53	-	59	F	AVEC MEMB. SUPER. OU		
5	-	13	12	10	12	8	-	9	M	POUR 100M	AVEC CCTES CU STERNUM	
4	-	12	7	6	11	11	-	6	F			
26.4	-	35.1	42.2	27.1	23.9	35.9	-	50.9	M	MOY. JOURS		
35.1	-	41.3	77.8	31.4	42.9	39.5	-	62.8	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - CONTINUED

ICDA NC.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
829 FRACTURE OF UNSPECIFIED BONES	NUMBER	M	32	1	-	4	5	4	4	4	6	2	2
		F	20	-	2	3	1	4	1	1	6	-	2
	PER 100M	M	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	12.5	3.0	-	2.0	23.4	6.5	7.0	5.5	28.0	5.0	9.5
		F	9.5	-	6.5	3.7	16.0	4.3	7.0	1.0	13.5	-	22.0
830 DISLOCATION OF JAW	NUMBER	M	33	-	-	1	6	10	8	3	3	-	2
		F	53	-	-	5	9	18	6	5	8	1	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	1
		F	1	-	-	-	1	3	1	1	1	-	-
	AV. DAYS	M	4.4	-	-	11.0	3.8	3.0	4.9	7.0	6.7	-	1.0
		F	3.9	-	-	4.8	3.1	3.9	2.7	3.0	5.6	1.0	5.0
831 DISLOCATION OF SHOULDER	NUMBER	M	1,357	7	3	36	172	244	275	165	306	93	56
		F	448	9	3	8	34	19	31	55	123	80	86
	PER 100M	M	20	6	1	2	25	42	32	20	25	31	31
		F	7	8	1	1	5	3	4	7	10	24	40
	AV. DAYS	M	4.3	7.3	6.0	3.6	3.4	3.5	3.9	3.7	4.4	5.8	10.0
		F	5.8	3.2	14.7	1.6	3.8	2.7	2.7	3.5	7.1	6.5	7.6
832 DISLOCATION OF ELBOW	NUMBER	M	342	3	10	133	45	48	43	25	26	8	1
		F	192	2	6	63	17	4	23	24	38	10	5
	PER 100M	M	5	3	2	9	7	8	5	3	2	3	1
		F	3	2	1	4	3	1	3	3	3	3	2
	AV. DAYS	M	3.3	5.0	7.1	2.5	2.2	3.5	3.9	4.0	5.2	5.5	2.0
		F	3.3	3.5	1.0	2.4	2.5	1.5	2.7	3.1	4.9	6.0	6.6
833 DISLOCATION OF WRIST	NUMBER	M	81	-	2	28	8	7	17	10	8	1	-
		F	22	-	-	5	5	-	1	1	5	5	-
	PER 100M	M	1	-	-	2	1	1	2	1	1	-	-
		F	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-
	AV. DAYS	M	3.5	-	1.0	2.0	2.4	8.0	3.6	4.4	5.1	6.0	-
		F	4.2	-	-	2.0	1.8	-	5.0	25.0	3.2	5.6	-
834 DISLOCATION OF FINGER	NUMBER	M	203	1	4	52	26	28	21	29	38	3	1
		F	59	-	2	14	9	6	6	6	11	4	1
	PER 100M	M	3	1	1	3	4	5	2	4	3	1	1
		F	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	AV. DAYS	M	3.1	1.0	3.8	1.7	2.0	2.8	2.5	3.3	5.7	5.0	6.0
		F	3.1	-	1.0	1.6	2.4	2.2	5.3	6.3	3.9	1.5	5.0
835 DISLOCATION OF HIP	NUMBER	M	156	-	9	19	26	24	25	26	24	2	1
		F	91	8	15	14	10	10	11	3	15	2	3
	PER 100M	M	2	-	2	1	4	4	3	3	2	1	1
		F	1	7	3	1	2	2	1	-	1	1	1
	AV. DAYS	M	17.9	-	15.3	13.5	16.9	14.8	21.9	19.7	21.0	17.0	5.0
		F	20.5	30.5	18.2	16.8	16.4	10.3	19.3	30.0	27.7	14.0	34.3
836 DISLOCATION OF KNEE	NUMBER	M	3,275	-	-	97	461	440	827	766	640	37	7
		F	962	-	-	82	218	125	155	169	189	14	10
	PER 100M	M	48	-	-	6	67	76	96	95	53	12	4
		F	14	-	-	6	33	22	18	21	15	4	5
	AV. DAYS	M	8.0	-	-	7.0	6.9	8.0	7.6	8.0	5.1	11.4	8.7
		F	9.5	-	-	6.0	7.7	9.6	9.1	9.7	12.4	17.8	14.1
837 DISLOCATION OF ANKLE	NUMBER	M	96	-	1	11	21	15	19	10	16	3	-
		F	36	1	-	13	2	3	4	5	7	-	1
	PER 100M	M	1	-	-	1	3	3	2	1	1	1	-
		F	1	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-
	AV. DAYS	M	6.3	-	1.0	5.7	5.6	6.9	5.6	7.6	7.6	7.0	-
		F	10.4	5.0	-	3.6	25.0	18.0	6.8	15.6	16.1	-	2.0
838 DISLOCATION OF FOOT	NUMBER	M	49	-	-	3	10	11	11	5	4	-	-
		F	31	-	1	3	1	1	7	2	13	3	-
	PER 100M	M	1	-	-	-	1	2	1	1	1	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	AV. DAYS	M	8.0	-	-	4.0	9.0	8.8	4.5	3.8	11.6	16.5	-
		F	11.6	-	1.0	31.0	2.0	1.0	4.0	8.0	14.2	11.3	-
839 OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED DISLOCATIONS	NUMBER	M	1,487	2	5	39	58	99	344	506	416	15	3
		F	456	1	8	27	22	50	91	92	140	15	10
	PER 100M	M	22	2	1	3	8	17	40	62	34	5	2
		F	7	1	2	2	3	9	11	12	11	5	5
	AV. DAYS	M	13.3	6.0	19.2	10.5	9.1	12.4	12.5	13.3	15.0	11.0	19.7
		F	14.4	14.0	8.8	5.9	8.5	11.1	13.4	14.4	17.7	15.6	25.7
840 SPRAINS AND STRAINS OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M	237	1	2	7	24	26	31	35	98	10	3
		F	88	1	3	7	14	5	17	7	21	8	5
	PER 100M	M	3	1	-	-	4	4	4	4	8	3	2
		F	1	1	1	-	2	1	2	1	2	2	2
	AV. DAYS	M	5.9	3.0	5.5	1.7	2.8	4.3	5.5	6.4	7.4	5.4	5.3
		F	5.8	5.0	2.0	3.4	3.5	3.2	4.6	8.9	6.0	10.8	11.4
841 SPRAINS AND STRAINS OF ELBOW AND FOREARM	NUMBER	M	55	-	6	14	9	5	2	5	13	1	-
		F	37	-	5	13	3	1	2	5	6	2	-
	PER 100M	M	1	-	1	1	1	1	-	1	1	-	-
		F	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-
	AV. DAYS	M	3.8	-	1.8	4.1	2.2	1.8	3.0	5.8	5.7	2.0	-
		F	3.8	-	3.6	3.0	3.7	1.0	2.0	2.8	6.0	8.5	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NC. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
-	2	1	4	13	3	1	7	1	M	NOMBRE	FRACTURE C'OS NON PRECISE	829
-	1	-	3	10	1	1	4	-	F	POUR 100M		
-	4	-	1	-	1	-	1	-	M	MOY. JOURS		
-	2	-	1	-	-	-	1	-	F			
-	7.5	15.0	22.0	18.6	3.7	1.0	4.0	1.0	M			
-	11.0	-	8.3	10.3	1.0	1.0	12.3	-	F			
1	-	1	2	15	6	3	4	1	M	NOMBRE	LUXATION TEMPORO-MAXILLAIRE	830
2	-	1	3	27	2	8	8	2	F	POUR 100M		
-	-	-	1	1	1	1	1	-	M	MOY. JOURS		
1	-	-	1	1	-	2	1	-	F			
9.0	-	2.0	9.5	5.0	2.3	5.3	2.5	1.0	M			
3.5	-	1.0	1.0	5.2	1.0	2.9	2.9	3.0	F			
19	19	54	54	371	124	170	284	262	M	NOMBRE	LUXATION DE L'EPAULE	831
8	9	21	26	93	44	58	96	93	F	POUR 100M		
7	34	14	17	12	25	35	36	25	M	MOY. JOURS		
3	17	6	8	3	9	12	13	9	F			
3.3	4.9	4.3	4.8	5.0	3.4	3.5	3.8	4.5	M			
2.4	6.6	5.9	4.0	6.6	3.2	4.3	6.7	6.9	F			
12	5	17	16	80	41	38	70	63	M	NOMBRE	LUXATION DU COUDE	832
9	3	13	4	46	15	22	44	36	F	POUR 100M		
5	9	4	5	3	8	8	9	6	M	MOY. JOURS		
4	6	3	1	2	3	5	6	4	F			
1.9	2.6	3.9	3.9	4.1	2.4	3.1	3.1	3.2	M			
3.4	1.3	2.0	6.3	4.5	2.3	2.3	3.2	3.1	F			
-	1	4	7	18	8	10	16	17	M	NOMBRE	LUXATION DU POIGNET	833
-	1	1	-	7	2	4	3	4	F	POUR 100M		
-	2	1	2	1	2	2	2	2	M	MOY. JOURS		
-	2	-	-	-	-	1	-	-	F			
-	1.0	2.0	8.1	4.2	2.8	4.5	1.9	2.8	M			
-	3.0	25.0	-	2.4	7.0	3.0	2.7	3.5	F			
7	1	8	7	74	14	18	39	35	M	NOMBRE	LUXATION DES DOIGTS	834
2	-	4	2	19	6	7	10	9	F	POUR 100M		
3	2	2	2	2	3	4	5	3	M	MOY. JOURS		
1	-	1	1	1	1	1	1	1	F			
4.4	1.0	6.5	5.4	2.4	2.9	2.9	2.6	3.7	M			
4.0	-	2.3	1.0	2.5	5.8	1.9	4.9	2.3	F			
4	2	5	8	70	13	8	21	25	M	NOMBRE	LUXATION DE LA MANCHE	835
3	2	3	6	38	5	7	13	14	F	POUR 100M		
2	4	1	3	2	3	2	3	2	M	MOY. JOURS		
1	4	1	2	1	1	1	2	1	F			
23.3	5.5	12.6	26.4	16.1	23.0	9.6	20.5	19.2	M			
17.0	16.5	14.3	17.7	18.3	17.4	17.4	26.8	27.3	F			
73	15	113	92	1,459	44	77	384	1,018	M	NOMBRE	LUXATION DU GENOU	836
24	6	34	23	415	14	42	124	280	F	POUR 100M		
28	27	30	29	49	9	16	48	97	M	MOY. JOURS		
10	11	9	7	14	3	9	16	27	F			
8.6	9.2	11.7	9.9	8.4	7.7	6.3	8.6	6.6	M			
12.0	6.2	11.9	14.3	10.5	17.0	9.5	8.6	7.4	F			
-	2	5	-	33	9	13	10	24	M	NOMBRE	LUXATION DE LA CHEVILLE	837
1	-	1	3	17	2	-	6	6	F	POUR 100M		
-	4	1	-	1	2	3	1	2	M	MOY. JOURS		
-	-	-	1	1	-	-	1	1	F			
-	9.0	4.6	-	7.5	12.4	2.8	4.5	5.4	M			
18.0	-	17.0	3.0	14.3	4.0	-	10.5	3.0	F			
-	-	1	4	15	8	3	7	11	M	NOMBRE	LUXATION DU PIED	838
-	1	-	-	15	1	1	6	7	F	POUR 100M		
-	-	-	1	1	2	1	1	1	M	MOY. JOURS		
-	2	-	-	-	-	-	1	1	F			
-	-	2.0	3.8	8.8	9.3	1.7	8.1	9.7	M			
-	24.0	-	-	7.1	4.0	2.0	5.3	27.3	F			
6	-	140	58	427	14	18	49	775	M	NOMBRE	LUXATIONS, AUTRES, MULTIPLES DU MAL DEFINIES	839
4	-	31	21	127	7	20	42	204	F	POUR 100M		
2	-	37	19	14	3	4	6	74	M	MOY. JOURS		
2	-	8	7	4	1	4	5	20	F			
23.5	-	14.0	16.3	14.4	13.4	12.9	9.1	12.5	M			
3.5	-	24.6	7.5	13.3	14.1	14.0	10.1	15.3	F			
8	1	17	10	57	16	21	57	50	M	NOMBRE	ENTORSE ET ECULURE DE L'EPAULE ET DU BRAS	840
-	2	4	2	12	5	9	31	23	F	POUR 100M		
3	2	4	3	2	3	4	7	5	M	MOY. JOURS		
-	4	1	1	-	1	2	4	2	F			
4.5	2.0	8.3	4.1	7.5	3.9	3.1	5.6	6.3	M			
-	6.5	3.8	4.5	10.6	9.0	3.1	4.7	5.5	F			
1	-	1	-	7	6	6	20	14	M	NOMBRE	ENTORSE ET ECULURE DU COUDE ET DE L'AVANT-BRAS	841
-	-	-	3	5	5	5	16	3	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	1	1	3	1	M	MOY. JOURS		
-	-	-	1	-	1	1	2	-	F			
5.0	-	5.0	-	4.9	4.7	1.8	3.4	4.2	M			
-	-	-	3.7	6.4	2.2	2.0	4.0	4.0	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
842	SPRAINS AND STRAINS OF WRIST AND HAND	NUMBER	M 174	-	4	19	30	31	32	24	30	3	1
		F 87	1	1	15	11	5	7	13	23	6	5	
		PER 100M	M 3	-	1	1	4	5	4	3	2	1	1
		F 1	1	-	1	2	1	1	2	2	2	2	2
		AV. DAYS	M 3.4	-	3.8	3.7	2.5	3.7	2.7	3.0	4.5	7.7	11.0
		F 3.5	5.0	1.0	1.7	4.3	4.2	3.6	3.9	2.9	7.7	2.8	
843	SPRAINS AND STRAINS OF HIP AND THIGH	NUMBER	M 169	1	10	34	20	13	14	12	37	12	16
		F 137	4	4	21	10	10	4	11	21	25	27	
		PER 100M	M 2	1	2	2	3	2	2	1	3	4	9
		F 2	4	1	1	2	2	-	1	2	8	12	
		AV. DAYS	M 7.4	33.0	5.5	4.7	5.7	5.4	4.7	4.0	10.7	11.7	10.3
		F 10.1	32.0	2.5	5.0	5.1	4.2	15.3	9.5	11.1	12.1	12.8	
844	SPRAINS AND STRAINS OF KNEE AND LEG	NUMBER	M 979	2	4	101	163	138	183	153	182	32	21
		F 472	3	1	81	78	30	44	60	108	35	28	
		PER 100M	M 14	2	1	7	24	24	21	19	15	11	12
		F 7	3	-	5	12	5	5	8	9	12	13	
		AV. DAYS	M 7.2	58.0	5.0	5.1	5.8	6.0	6.7	6.8	8.9	13.6	13.9
		F 7.2	11.7	25.0	4.1	5.9	5.0	5.1	8.1	8.7	11.6	11.1	
845	SPRAINS AND STRAINS OF ANKLE AND FOOT	NUMBER	M 759	1	6	79	142	125	135	109	125	25	12
		F 413	4	8	51	72	34	43	41	96	33	31	
		PER 100M	M 11	1	1	5	21	22	16	13	10	8	7
		F 6	4	2	3	11	6	5	5	8	10	14	
		AV. DAYS	M 4.5	8.0	6.7	4.1	3.6	3.5	4.7	4.3	5.8	7.8	5.0
		F 5.1	14.8	4.4	2.9	3.5	4.1	3.8	4.3	5.4	7.7	11.6	
846	SPRAINS AND STRAINS OF SACROILIAC REGION	NUMBER	M 842	-	1	14	48	101	178	193	232	50	25
		F 631	-	-	13	39	52	110	126	212	50	29	
		PER 100M	M 12	-	-	1	7	17	21	24	19	17	14
		F 9	-	-	1	6	9	13	16	17	15	13	
		AV. DAYS	M 7.4	-	2.0	6.1	4.7	6.2	7.7	7.1	8.4	8.5	7.8
		F 8.0	-	-	2.9	5.3	5.9	7.4	8.3	8.7	10.1	10.3	
847	SPRAINS AND STRAINS OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF BACK	NUMBER	M 2,391	5	10	103	192	289	540	535	583	83	51
		F 1,462	5	12	75	144	161	261	272	374	77	81	
		PER 100M	M 35	4	2	7	28	50	63	66	48	28	28
		F 22	4	2	5	22	28	31	34	30	23	37	
		AV. DAYS	M 6.8	24.2	4.4	3.3	4.2	4.9	6.6	7.2	8.2	7.8	14.1
		F 8.1	8.6	4.3	3.6	4.7	5.7	7.1	8.4	10.0	11.1	14.3	
848	OTHER AND ILL-DEFINED SPRAINS AND STRAINS	NUMBER	M 620	1	1	33	38	61	96	130	232	18	10
		F 202	1	2	14	28	22	24	29	54	15	13	
		PER 100M	M 9	1	-	2	6	11	11	16	19	6	6
		F 3	1	-	1	4	4	3	4	4	5	6	
		AV. DAYS	M 5.4	3.0	1.0	3.0	3.9	4.7	4.3	5.3	6.6	4.4	8.3
		F 5.3	6.0	5.5	2.0	3.4	4.0	4.9	4.2	6.2	7.3	12.5	
850	CONCUSSION	NUMBER	M 7,992	75	771	2,581	1,280	1,036	800	480	683	180	106
		F 4,003	72	592	1,209	653	323	306	241	365	123	115	
		PER 100M	M 117	63	147	167	187	179	93	59	56	60	58
		F 59	64	119	82	99	56	36	30	30	37	55	
		AV. DAYS	M 3.9	3.8	2.9	2.8	3.7	4.2	4.0	5.3	5.6	7.5	9.1
		F 4.2	2.9	3.1	2.7	3.6	5.1	4.2	5.4	5.7	9.0	13.4	
851	CEREBRAL LACERATION AND CONTUSION	NUMBER	M 503	3	31	112	80	83	63	33	63	18	17
		F 209	1	19	57	29	16	17	16	30	13	11	
		PER 100M	M 7	3	6	7	12	14	7	4	5	6	9
		F 3	1	4	4	4	3	2	2	2	4	5	
		AV. DAYS	M 19.7	23.7	15.0	13.7	32.5	18.0	25.7	11.4	18.9	17.8	14.4
		F 19.3	11.0	20.9	18.7	9.2	36.7	15.5	40.3	18.2	10.8	10.3	
852	HEM. SUBARACHNOID ETC. AFTER INJ. (NC CEREBRAL LACERATION OR CONTUSION)	NUMBER	M 310	11	18	31	29	28	28	44	77	24	20
		F 129	3	7	17	13	5	10	15	32	15	12	
		PER 100M	M 5	9	3	2	4	5	3	5	6	8	11
		F 2	3	1	1	2	1	1	2	3	5	6	
		AV. DAYS	M 22.8	34.6	27.3	12.9	10.5	14.9	26.7	21.7	30.7	17.3	30.4
		F 19.2	30.3	25.0	6.1	5.2	23.6	30.9	12.9	22.9	24.9	25.2	
853	HEM. INTRACR. OTHER AND UNSP. AFTER INJ. (NO CEREBRAL LACER. OR CONT.)	NUMBER	M 89	1	3	4	13	20	10	5	23	2	8
		F 43	1	2	4	5	4	5	6	7	6	3	
		PER 100M	M 1	1	1	-	2	3	1	1	2	1	4
		F 1	1	-	-	1	1	1	1	1	2	1	
		AV. DAYS	M 14.4	40.0	4.7	5.3	14.9	22.3	5.9	6.4	16.4	12.5	9.4
		F 25.8	1.0	20.5	34.5	3.6	91.5	11.2	15.2	20.1	29.0	28.3	
854	INTRACRANIAL INJURY OF OTHER AND UNSPECIFIED NATURE	NUMBER	M 2,534	61	270	722	325	311	242	178	293	75	57
		F 1,162	49	209	315	136	90	89	76	117	34	47	
		PER 100M	M 37	51	51	47	48	54	28	22	24	25	31
		F 17	43	42	21	21	16	10	10	10	10	22	
		AV. DAYS	M 7.3	8.1	4.3	5.4	6.9	8.9	9.6	10.4	7.2	10.4	14.8
		F 7.1	4.0	3.8	5.0	4.4	8.8	9.7	12.0	11.5	11.6	17.6	
860	TRAUMATIC PNEUMOTHORAX AND HEMOTHORAX	NUMBER	M 449	-	6	20	49	61	74	69	120	31	19
		F 101	-	2	9	11	13	12	16	27	6	5	
		PER 100M	M 7	-	1	1	7	11	9	10	10	10	
		F 1	-	1	1	2	2	2	2	2	2		
		AV. DAYS	M 13.2	-	8.5	10.2	12.6	11.6	12.6	12.9	13.6	13.0	25.6
		F 13.7	-	11.5	14.1	7.7	12.9	8.7	17.3	14.4	23.3	13.8	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLO. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NC. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.				
4	1	2	9	73	7	13	36	29	M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DU	842
-	1	1	5	19	5	8	25	23	F	POUR 100M	POIGNET ET DE LA MAIN	
2	2	1	3	2	1	3	5	3	M			
-	2	-	2	1	1	2	3	2	F			
1.5	2.0	3.0	5.3	3.5	3.3	3.4	3.7	2.7	M	MOY. JOURS		
-	1.0	14.0	1.8	4.5	3.2	3.9	2.9	3.2	F			
5	1	7	8	34	17	20	44	33	M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE	843
2	2	5	8	19	14	17	41	29	F	POUR 100M	LA HANCHE ET DE LA	
2	2	2	3	1	3	4	6	3	M		CUISSE	
1	4	1	3	1	3	4	5	3	F			
8.4	6.0	4.9	7.3	8.2	6.5	8.5	6.1	8.4	M	MOY. JOURS		
7.5	11.0	14.4	17.0	8.2	5.9	5.5	11.3	11.8	F			
25	8	49	26	227	72	104	244	224	M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DU	844
9	2	20	17	102	38	50	140	94	F	POUR 100M	GENCU ET DE LA JAMBE	
10	14	13	8	8	15	21	31	21	M			
4	4	5	5	3	8	11	18	9	F			
8.6	4.5	9.1	15.0	8.1	6.0	5.2	6.6	6.9	M	MOY. JOURS		
7.1	4.0	9.1	7.8	8.4	6.5	5.7	6.2	8.2	F			
26	4	36	37	107	64	98	247	140	M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE	845
8	2	15	17	41	38	66	167	59	F	POUR 100M	LA CHEVILLE ET DU PIEC	
10	7	9	12	4	13	20	31	13	M			
3	4	4	5	1	8	14	22	6	F			
5.5	5.8	4.0	4.9	5.8	4.4	3.1	4.3	4.6	M	MOY. JOURS		
3.8	8.0	4.8	6.8	6.4	3.6	4.2	5.0	6.0	F			
13	3	36	23	69	76	67	474	81	M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE	846
10	2	16	18	39	62	66	379	39	F	POUR 100M	LA REGION SACRO-ILIACUE	
5	5	9	7	2	15	14	60	8	M			
4	4	4	6	1	13	14	49	4	F			
7.6	4.3	12.4	8.5	7.2	7.2	5.8	7.4	6.8	M	MOY. JOURS		
11.1	3.5	11.3	11.7	8.3	8.2	6.1	8.0	7.5	F			
69	17	96	102	382	226	189	623	687	M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE	847
37	7	41	63	248	139	143	456	328	F	POUR 100M	PARTIES DU DOS AUTRES	
26	31	25	33	13	46	39	78	66	M		CU NON PRECISEES	
15	13	11	20	8	28	30	59	32	F			
5.7	7.4	7.5	7.9	6.9	6.4	6.1	6.6	7.1	M	MOY. JOURS		
8.4	12.0	8.3	7.8	9.6	6.8	6.6	7.6	8.8	F			
14	5	19	16	51	33	32	85	365	M	NOMBRE	ENTORSES ET FOULURES	848
3	4	6	10	27	22	37	58	35	F	POUR 100M	AUTRES QU MAL DEFINIES	
5	9	5	5	2	7	7	11	35	M			
1	7	2	3	1	5	8	8	3	F			
7.8	4.6	4.1	6.6	6.6	3.5	4.0	3.5	5.8	M	MOY. JOURS		
3.3	7.0	3.8	4.0	6.7	5.0	5.0	5.4	5.1	F			
258	93	686	267	2,371	869	640	1,051	1,757	M	NOMBRE	COMMOTION CEREBRALE	850
136	41	321	125	1,099	413	408	577	883	F	POUR 100M		
98	168	179	85	79	177	131	132	168	M			
54	75	84	40	37	85	86	75	87	F			
3.7	3.3	3.7	5.9	5.7	2.3	2.8	2.6	3.0	M	MOY. JOURS		
3.5	3.3	4.2	5.4	6.3	2.6	3.3	3.0	3.3	F			
11	-	27	20	233	52	14	55	91	M	NOMBRE	DECHIRURE ET CCNTUSION	851
5	-	7	6	90	30	7	21	43	F	POUR 100M	CEREBRALES	
4	-	7	6	8	11	3	7	9	M			
2	-	2	2	3	6	1	3	4	F			
13.5	-	22.4	19.1	18.0	10.7	6.2	21.3	30.4	M	MOY. JOURS		
8.6	-	23.6	8.8	25.3	15.9	19.7	8.2	16.5	F			
4	1	14	10	89	37	24	29	102	M	NOMBRE	HEMOR. SOUS-ARACHNOI-	852
1	-	4	6	36	13	12	9	48	F	POUR 100M	DIENNE ETC. TRAUM. (SANS	
2	2	4	3	3	8	5	4	10	M		DECHIR., CCNT. CEREBRALE)	
-	-	1	2	1	3	3	1	5	F			
11.8	1.0	15.4	25.8	22.6	27.2	11.2	17.3	27.2	M	MOY. JOURS		
78.0	-	13.5	13.3	22.0	17.8	9.5	26.1	18.7	F			
2	-	2	6	39	9	6	11	14	M	NOMBRE	HEMOR. INTRACRA. TRAUM.	853
-	-	1	2	14	8	2	8	8	F	POUR 100M	AUTRE, NON PRECISE (SANS	
1	-	1	2	1	2	1	1	1	M		DECHIR., CCNT. CEREBRALE)	
-	-	-	1	-	2	-	1	1	F			
8.5	-	19.5	15.0	15.4	16.3	3.0	10.1	18.6	M	MOY. JOURS		
-	-	1.0	1.5	40.9	11.5	7.5	10.6	42.8	F			
103	42	246	140	961	77	246	309	410	M	NOMBRE	TRAUMATISME INTRACRA-	854
67	10	98	51	410	24	153	179	170	F	POUR 100M	NRIEN, DE NATURE AUTRE	
39	76	64	45	32	16	50	39	39	M		ET NON PRECISEE	
27	18	26	16	14	5	32	23	17	F			
5.3	4.0	7.2	7.1	8.0	13.5	4.7	4.5	9.1	M	MOY. JOURS		
5.3	4.2	5.6	7.1	7.9	11.2	5.4	3.5	12.0	F			
5	-	37	13	127	16	35	81	135	M	NOMBRE	PNEUMOTHORAX ET HEMO-	860
2	-	10	2	27	4	11	16	29	F	POUR 100M	THORAX TRAUMATIQUES	
2	-	10	4	4	3	7	10	13	M			
1	-	3	1	1	1	2	2	3	F			
8.4	-	10.7	11.6	14.4	15.3	12.3	16.1	11.4	M	MOY. JOURS		
14.5	-	12.7	12.0	12.9	8.0	9.5	14.0	17.1	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - CONTINUED

ICDA NG.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
861 INJURY TO HEART AND LUNG	NUMBER	M	178	-	8	5	25	28	38	24	35	12	3
		F	45	-	4	4	9	2	7	5	12	1	1
		PER 100M	3	-	2	-	4	5	4	3	3	4	2
		F	1	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-
		AV. DAYS	M	11.9	-	5.8	16.2	12.4	10.6	10.8	16.2	10.6	16.6
F	11.8	-	7.5	3.3	9.8	12.0	9.6	23.0	12.0	1.0	51.0		
862 INJURY TO OTHER AND UNSPECIFIED INTRA-THORACIC ORGANS	NUMBER	M	202	1	7	13	24	34	27	30	43	13	10
		F	59	-	5	2	8	5	6	8	15	8	2
		PER 100M	3	1	1	1	4	6	3	4	4	4	6
		F	1	-	1	-	1	1	1	1	1	2	1
		AV. DAYS	M	9.4	4.0	5.0	3.8	13.2	11.5	7.6	5.1	9.3	11.5
F	12.8	-	20.4	1.0	2.6	6.2	25.8	21.9	6.9	19.0	7.5		
863 INJURY TO GASTROINTESTINAL TRACT	NUMBER	M	251	3	9	47	38	37	44	24	45	3	1
		F	59	-	7	18	6	7	6	4	5	5	1
		PER 100M	4	3	2	3	6	5	3	4	1	1	1
		F	1	-	1	1	1	1	1	1	-	2	-
		AV. DAYS	M	19.1	11.0	6.8	14.0	22.7	13.9	19.7	41.8	17.0	5.0
F	13.5	-	14.6	12.0	10.0	16.6	11.7	10.5	12.8	24.8	2.0		
864 INJURY TO LIVER	NUMBER	M	128	-	8	29	13	20	21	14	20	1	2
		F	37	-	2	8	5	8	2	3	7	1	1
		PER 100M	2	-	2	2	2	3	2	2	2	-	1
		F	1	-	1	1	1	1	-	-	1	-	-
		AV. DAYS	M	12.8	-	5.1	11.3	11.2	14.6	18.0	10.4	11.6	22.0
F	13.2	-	15.0	12.4	12.0	16.5	8.0	4.0	13.7	35.0	7.0		
865 INJURY TO SPLEEN	NUMBER	M	206	-	4	67	34	31	24	26	17	2	1
		F	101	-	4	20	16	7	14	10	26	3	1
		PER 100M	3	-	1	4	5	5	3	3	1	1	1
		F	1	-	1	1	2	1	2	1	2	1	-
		AV. DAYS	M	13.2	-	10.8	11.1	9.4	13.3	16.0	15.7	21.9	16.0
F	16.7	-	9.5	10.3	17.9	10.4	15.0	15.1	26.0	12.7	5.0		
866 INJURY TO KIDNEY	NUMBER	M	533	1	7	106	130	82	73	59	53	10	4
		F	132	-	5	43	28	12	15	9	15	4	1
		PER 100M	8	1	1	7	20	14	8	7	4	3	2
		F	2	-	1	3	4	2	2	1	1	1	-
		AV. DAYS	M	8.4	15.0	11.9	6.7	8.3	8.3	10.1	7.7	9.2	7.5
F	10.2	-	5.4	13.0	7.1	7.5	7.9	13.2	13.7	6.8	4.0		
867 INJURY TO PELVIC ORGANS	NUMBER	M	180	-	5	21	29	25	19	31	33	10	7
		F	76	-	3	8	15	10	22	7	7	2	2
		PER 100M	3	-	1	1	4	4	2	4	3	3	4
		F	1	-	1	1	2	2	1	1	1	1	1
		AV. DAYS	M	15.8	-	8.4	5.5	11.9	20.6	28.8	13.3	15.3	21.2
F	10.4	-	3.0	7.5	5.0	4.7	11.8	8.4	11.4	91.0	8.5		
868 INJURY TO OTHER AND UNSPECIFIED INTRA-ABDOMINAL ORGANS	NUMBER	M	200	1	4	49	31	36	34	15	23	6	1
		F	68	1	3	21	14	7	5	9	5	3	-
		PER 100M	3	1	1	3	5	6	4	2	2	2	1
		F	1	1	1	1	2	1	1	1	-	1	-
		AV. DAYS	M	13.0	23.0	11.8	10.9	7.9	18.4	16.5	13.7	7.6	19.7
F	15.2	1.0	3.7	6.7	13.3	44.3	18.0	18.2	15.6	17.7	-		
869 INTERN. INJ., UNSPEC. INVOLVING INTRATHORACIC AND INTRA-ABDOMINAL ORG.	NUMBER	M	132	-	8	16	21	20	24	17	16	6	4
		F	45	1	2	8	4	5	7	3	12	3	-
		PER 100M	2	-	2	1	3	3	3	2	1	2	2
		F	1	1	-	1	1	1	1	-	1	1	-
		AV. DAYS	M	16.9	-	6.4	12.9	25.1	18.0	12.2	28.8	11.8	14.3
F	15.1	55.0	1.0	16.9	13.8	9.4	10.1	24.7	17.1	11.7	-		
870 OPEN WOUND OF EYE AND ORBIT	NUMBER	M	1,168	2	92	267	149	124	180	161	157	22	14
		F	242	1	46	74	26	18	23	19	20	5	10
		PER 100M	17	2	18	17	22	21	21	20	13	7	8
		F	4	1	9	5	4	3	3	2	2	2	5
		AV. DAYS	M	8.2	2.5	7.7	7.9	7.7	7.2	8.5	8.5	9.0	7.0
F	7.4	11.0	7.4	7.3	7.3	5.6	5.0	7.4	10.1	8.6	11.7		
871 ENUCLEATION OF EYE	NUMBER	M	7	-	-	2	-	-	-	-	5	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	13.9	-	-	15.5	-	-	-	-	13.2	-
F	8.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-		
872 OPEN WOUND OF EAR	NUMBER	M	252	4	24	51	35	29	30	25	43	7	4
		F	77	-	19	17	8	6	11	8	7	-	1
		PER 100M	4	3	5	3	5	5	3	3	4	2	2
		F	1	-	4	1	1	1	1	1	1	-	-
		AV. DAYS	M	5.2	5.3	5.4	5.5	5.5	5.0	4.8	2.8	5.2	3.1
F	4.7	-	3.4	3.9	3.1	3.3	8.0	3.9	8.1	-	12.0		
873 OTHER AND UNSPECIFIED LACERATION OF HEAD	NUMBER	M	4,923	38	510	718	639	768	690	511	739	181	129
		F	2,168	22	336	312	273	209	235	190	339	118	134
		PER 100M	72	32	97	47	93	133	80	63	61	60	71
		F	32	20	67	21	41	36	27	24	28	36	62
		AV. DAYS	M	4.4	8.2	3.6	3.5	3.6	3.9	3.6	4.5	6.2	5.7
F	4.8	4.9	3.1	3.5	3.7	4.6	4.3	5.2	5.8	5.3	8.4		

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - 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	-	14	6	56	6	8	27	60	M NOMBRE	TRAUMATISME DU COEUR ET DU PCUMCN	861
1	-	3	1	16	2	2	7	13	F		
-	-	4	2	2	1	2	3	6	M	POUR 100M	
-	-	1	-	1	-	-	1	1	F	MOY. JOURS	
6.0	-	12.1	15.3	10.8	12.3	6.1	19.6	10.0	M		
12.0	-	6.3	2.0	14.2	14.5	15.5	10.1	10.9	F		
-	6	7	5	48	29	18	36	53	M NOMBRE	TRAUMATISME D'ORGANES INTRA-THORACIQUES AUTRES CU NCN PRECISES	862
1	1	-	4	11	4	8	13	17	F		
-	11	2	2	2	6	4	5	5	M	POUR 100M	
-	2	-	1	-	1	2	2	2	F	MOY. JOURS	
-	5.3	7.0	5.6	15.9	6.9	8.6	6.3	8.5	M		
8.0	4.0	-	6.0	21.6	4.0	7.5	14.8	12.6	F		
5	-	10	8	69	19	17	45	78	M NOMBRE	TRAUMATISME DU TUBE DIGESTIF	863
1	-	4	3	15	2	4	16	14	F		
2	-	3	3	2	4	3	6	7	M	POUR 100M	
-	-	1	1	-	-	1	2	1	F	MOY. JOURS	
11.8	-	21.0	12.6	16.1	15.2	11.2	21.0	24.3	M		
3.0	-	20.3	20.3	14.5	9.5	21.5	9.9	12.1	F		
2	1	7	5	33	8	15	22	35	M NOMBRE	TRAUMATISME DU FOIE	864
-	-	2	1	8	1	5	6	14	F		
1	2	2	2	1	2	3	3	3	M	POUR 100M	
-	-	1	-	-	-	1	1	1	F	MOY. JOURS	
11.0	4.0	18.0	8.0	16.6	18.4	11.8	8.6	11.1	M		
-	-	8.5	5.0	21.3	8.0	12.4	14.2	10.0	F		
4	2	13	3	56	15	21	43	49	M NOMBRE	TRAUMATISME DE LA RATE	865
2	-	6	5	33	7	6	20	22	F		
2	4	3	1	2	3	4	5	5	M	POUR 100M	
1	-	2	2	1	1	1	3	2	F	MOY. JOURS	
11.3	6.5	16.6	7.0	14.0	10.0	14.0	13.8	12.2	M		
10.0	-	21.2	15.8	12.5	25.4	16.2	15.5	21.0	F		
14	1	17	15	151	42	44	110	139	M NOMBRE	TRAUMATISME DU REIN	866
8	-	4	-	38	11	11	22	38	F		
5	2	4	5	5	9	9	14	13	M	POUR 100M	
3	-	1	-	1	2	2	3	4	F	MOY. JOURS	
7.0	8.0	7.1	7.1	9.4	7.7	10.2	8.0	7.7	M		
10.8	-	9.5	-	10.6	8.0	8.7	11.5	10.1	F		
1	-	14	4	63	9	8	30	51	M NOMBRE	TRAUMATISME DES ORGANES PELVIENS	867
4	1	6	-	15	5	4	33	8	F		
-	-	4	1	2	2	2	4	5	M	POUR 100M	
2	2	2	-	-	1	1	4	1	F	MOY. JOURS	
54.0	-	10.4	31.5	17.7	3.9	9.4	15.9	16.1	M		
8.5	2.0	13.2	-	7.4	11.0	5.0	13.4	5.5	F		
2	4	15	8	73	24	21	24	29	M NOMBRE	TRAUMATISME DES ORGANES INTRA-ABDOMINAUX, AUTRES OU NCN PRECISES	868
2	-	2	5	26	7	5	8	13	F		
1	7	4	3	2	5	4	3	3	M	POUR 100M	
1	-	1	2	1	1	1	1	1	F	MOY. JOURS	
4.5	3.8	13.8	10.3	13.9	21.6	16.1	7.7	7.7	M		
9.0	-	67.0	9.4	13.0	27.6	15.0	12.1	10.2	F		
1	1	6	6	53	14	12	20	19	M NOMBRE	TRAUM. INT. NCN PRECISE DES CRG. INTRA-THORACI- QUES ET INTRA-ABDOMINAUX	869
1	1	1	1	19	2	4	5	11	F		
-	2	2	2	2	3	2	3	2	M	POUR 100M	
-	2	-	-	1	-	1	1	1	F	MOY. JOURS	
1.0	4.0	15.5	10.7	21.5	16.5	8.7	5.5	25.5	M		
56.0	3.0	34.0	55.0	13.1	3.0	14.5	24.6	8.7	F		
53	6	72	59	329	106	91	187	265	M NOMBRE	PLAIE DE L'OEIL ET DE L'ORBITE	870
11	1	7	12	88	13	25	39	46	F		
20	11	19	19	11	22	19	24	25	M	POUR 100M	
4	2	2	4	3	3	5	5	5	F	MOY. JOURS	
10.8	8.5	9.7	7.9	8.0	8.9	7.1	7.8	7.7	M		
11.7	16.0	8.7	7.8	8.0	6.1	5.8	7.3	6.1	F		
-	-	1	-	3	-	1	1	1	M NOMBRE	ENUCLEATION DE L'OEIL	871
-	-	-	-	1	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS	
-	-	14.0	-	14.3	-	34.0	3.0	3.0	M		
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	F		
7	2	9	16	85	17	21	46	49	M NOMBRE	PLAIE DE L'OREILLE	872
2	-	4	4	26	4	7	16	14	F		
3	4	2	5	3	3	4	6	5	M	POUR 100M	
1	-	1	1	1	1	1	2	1	F	MOY. JOURS	
7.3	5.5	5.2	13.2	4.4	3.0	4.3	5.3	4.4	M		
11.0	-	5.3	3.0	4.3	6.0	3.0	3.8	6.5	F		
169	34	231	292	1,384	493	468	1,069	783	M NOMBRE	PLAIES ET DECHIRURES DE LA TETE, AUTRES OU NCN PRECISES	873
46	9	89	92	627	204	231	514	356	F		
64	61	60	93	46	100	96	135	75	M	POUR 100M	
18	17	23	30	21	42	49	67	35	F	MOY. JOURS	
3.5	4.7	3.8	8.4	4.4	3.5	4.6	4.3	3.8	M		
3.7	3.7	5.0	7.6	5.7	3.5	4.6	4.6	3.8	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
874 OPEN WOUND OF NECK	NUMBER	M	120	-	11	13	14	20	23	13	22	3	1
		F	36	1	3	4	3	3	5	5	10	2	-
	PER 100M	M	2	-	2	1	2	3	3	2	2	1	1
		F	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-
	AV. DAYS	M	6.0	-	3.6	2.4	3.0	3.4	4.7	5.2	13.3	21.3	5.0
		F	8.8	7.0	2.3	3.3	22.0	8.0	23.4	6.6	4.5	2.0	-
875 OPEN WOUND OF CHEST (WALL)	NUMBER	M	160	-	1	36	18	29	26	18	31	-	1
		F	31	-	5	3	3	4	5	2	6	2	1
	PER 100M	M	2	-	-	2	3	5	3	2	3	-	1
		F	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-
	AV. DAYS	M	5.5	-	11.0	4.8	3.6	5.8	4.8	5.4	7.4	-	4.0
		F	10.2	-	2.6	2.0	10.7	6.8	12.4	3.0	18.2	26.0	10.0
876 OPEN WOUND OF BACK	NUMBER	M	63	-	2	15	5	13	12	7	6	2	1
		F	11	1	-	2	6	1	-	-	-	1	-
	PER 100M	M	1	-	-	1	1	2	1	1	-	1	1
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	6.3	-	4.0	3.7	7.8	4.9	8.0	4.1	7.7	23.0	14.0
		F	4.3	14.0	-	2.5	3.7	1.0	-	-	-	5.0	-
877 OPEN WOUND OF BUTTOCK	NUMBER	M	84	-	10	22	13	14	9	6	8	1	1
		F	38	-	7	11	7	-	2	4	6	-	1
	PER 100M	M	1	-	2	1	2	2	1	1	1	-	1
		F	1	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-
	AV. DAYS	M	9.5	-	4.2	7.0	7.8	10.6	14.4	10.5	16.1	20.0	8.0
		F	8.9	-	6.7	11.0	7.6	-	8.5	4.8	13.3	-	3.0
878 OPEN WOUND OF GENITAL ORGANS (EXT.) INCLUDING TRAUMATIC AMPUTATION	NUMBER	M	127	-	19	46	9	10	13	11	15	2	2
		F	153	-	16	55	26	18	16	14	7	-	1
	PER 100M	M	2	-	4	3	1	2	2	1	1	1	1
		F	2	-	3	4	4	3	2	2	1	-	-
	AV. DAYS	M	7.9	-	3.7	4.5	7.2	4.8	13.5	10.3	15.6	12.0	34.0
		F	4.5	-	5.2	3.5	4.7	4.5	6.0	5.8	3.9	-	9.0
879 OTHER, MULT., AND UNSPECIFIED OPEN WOUNDS OF HEAD, NECK, AND TRUNK	NUMBER	M	517	3	23	63	92	100	83	54	80	12	7
		F	168	1	11	52	19	20	24	22	12	4	3
	PER 100M	M	8	3	4	4	13	17	10	7	7	4	4
		F	2	1	2	4	3	3	3	3	1	1	1
	AV. DAYS	M	6.7	1.0	4.0	6.6	5.5	5.1	7.1	6.2	10.0	12.1	9.7
		F	8.9	50.0	8.0	4.3	7.3	9.2	6.3	8.2	33.6	7.8	15.3
880 OPEN WOUND OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M	246	-	9	41	34	49	40	27	40	4	2
		F	48	-	7	14	9	5	5	4	2	1	1
	PER 100M	M	4	-	2	3	5	8	5	3	3	1	1
		F	1	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-
	AV. DAYS	M	6.1	-	8.3	5.0	4.9	6.2	5.3	8.4	5.9	12.5	13.0
		F	7.7	-	8.9	7.6	12.1	2.6	5.8	4.8	1.0	2.0	28.0
881 OPEN WOUND OF ELBOW, FOREARM, AND WRIST	NUMBER	M	924	1	40	152	153	163	169	105	116	18	7
		F	457	3	15	74	71	78	93	54	47	10	12
	PER 100M	M	14	1	8	10	22	28	20	13	10	6	4
		F	7	3	3	5	11	14	11	7	4	3	6
	AV. DAYS	M	5.6	1.0	8.6	5.0	5.9	4.4	3.7	5.9	7.5	11.9	12.6
		F	7.0	10.7	13.5	3.7	6.9	3.9	7.7	6.0	9.0	10.3	27.0
882 OPEN WOUND OF HAND EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M	1,425	1	69	223	184	206	221	218	255	29	19
		F	300	4	31	77	33	24	30	22	48	14	17
	PER 100M	M	21	1	13	14	27	36	26	27	21	10	10
		F	4	4	6	5	5	4	4	3	4	4	8
	AV. DAYS	M	5.8	3.0	3.7	4.7	5.5	5.1	5.0	6.3	7.6	7.2	11.5
		F	5.0	7.8	4.6	4.6	4.0	6.5	3.1	5.6	5.2	6.1	8.1
883 OPEN WOUND OF FINGER(S)	NUMBER	M	2,846	7	174	416	413	400	453	273	517	74	19
		F	668	4	126	142	50	36	68	81	119	26	16
	PER 100M	M	42	6	33	27	60	69	52	46	43	25	10
		F	10	4	25	10	8	6	8	10	10	8	7
	AV. DAYS	M	4.3	2.4	5.7	4.7	3.9	4.3	3.7	3.8	4.8	4.9	5.2
		F	4.0	1.3	4.4	3.8	3.1	2.9	3.7	3.3	4.2	4.7	12.3
884 MULTIPLE AND UNSPECIFIED OPEN WOUND OF UPPER LIMB	NUMBER	M	317	2	10	57	45	98	52	44	39	7	3
		F	83	-	8	17	7	10	9	2	16	7	7
	PER 100M	M	5	2	2	4	7	10	6	5	3	2	2
		F	1	-	2	1	1	2	1	-	1	2	3
	AV. DAYS	M	6.6	6.0	14.5	8.5	7.3	4.6	4.8	6.9	6.5	7.1	2.0
		F	6.5	-	11.4	5.5	5.6	6.1	3.9	6.5	5.7	8.7	7.6
885 TRAUMATIC AMPUTATION OF THUMB (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	329	2	10	24	48	43	48	54	82	12	6
		F	23	-	7	6	2	-	1	1	6	-	-
	PER 100M	M	5	2	2	2	7	7	6	7	7	4	3
		F	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	6.7	2.5	7.4	6.5	5.9	5.2	12.1	5.1	5.6	4.3	12.3
		F	3.9	-	8.0	2.2	1.0	-	1.0	6.0	1.8	-	-
886 TRAUMATIC AMPUTATION OF OTHER FINGER(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	1,301	9	75	143	171	137	179	170	354	51	12
		F	189	2	53	35	16	9	10	15	40	8	1
	PER 100M	M	19	8	14	9	25	24	21	21	29	17	7
		F	3	2	11	2	2	2	1	2	3	2	-
	AV. DAYS	M	4.3	1.4	5.5	5.7	3.4	4.0	4.9	3.6	3.8	6.0	6.5
		F	5.0	6.0	7.1	4.3	4.3	3.1	4.0	3.0	3.8	6.4	27.0

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	PROVINCE				DIAGNOSTIC	NC. CIMA		
					MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
3	1	2	9	27	14	8	27	29	M NOMBRE	PLAIE DU COU	874	
2	-	-	-	7	1	6	11	9	F			
1	2	1	3	1	3	2	3	3	M	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	1	1	1	F			
3.7	7.0	1.5	3.8	3.8	4.9	5.6	9.7	6.4	M	MOY. JOURS		
4.5	-	-	-	8.3	1.0	1.0	16.9	6.2	F			
5	-	9	10	43	14	15	26	38	M	NOMBRE	PLAIE DU TIBRAX (PARC)	875
2	-	2	1	8	3	2	6	7	F			
2	-	2	3	1	3	3	3	4	M	POUR 100M		
1	-	1	-	-	1	-	1	1	F			
5.8	-	4.2	6.7	6.4	6.4	5.9	4.5	4.4	M	MOY. JOURS		
1.5	-	10.0	2.0	16.5	11.3	4.0	8.3	9.7	F			
3	-	1	3	19	3	8	15	11	M	NOMBRE	PLAIE DU DOS	876
-	-	1	-	2	1	2	3	2	F			
1	-	-	1	1	1	2	2	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
4.7	-	10.0	12.7	5.2	3.3	3.6	7.7	7.4	M	MOY. JOURS		
-	-	4.0	-	9.5	2.0	4.0	2.0	4.0	F			
4	-	3	3	23	7	2	23	19	M	NOMBRE	PLAIE DE LA REGION FESSIERE	877
1	-	3	2	9	3	3	9	8	F			
2	-	1	1	1	1	-	3	2	M	POUR 100M		
-	-	1	1	-	1	1	1	1	F			
9.5	-	5.0	5.7	13.8	4.7	11.5	8.2	8.7	M	MOY. JOURS		
1.0	-	16.0	26.5	10.2	3.7	5.3	5.6	8.6	F			
4	1	9	7	45	14	12	14	21	M	NOMBRE	PLAIE DES ORGANES GENI- TAUX (EXTERNES) Y CCP- PRIS L'AMPUTATION TRAUM.	878
16	1	11	4	29	22	16	33	21	F			
2	2	2	2	2	3	2	2	2	M	POUR 100M		
6	2	3	1	1	5	3	4	2	F			
11.5	1.0	7.7	15.4	8.2	3.7	6.0	5.1	10.4	M	MOY. JOURS		
4.3	2.0	4.5	4.8	4.5	5.7	3.5	4.0	5.0	F			
17	1	39	34	157	47	62	82	78	M	NOMBRE	ALTRES PLAIES MULTIPLES	879
4	-	13	7	44	9	20	48	23	F	ET NON PRECISEES DE LA TETE, DU CCU ET DU TRCNC		
6	2	10	11	5	10	13	10	7	M	POUR 100M		
2	-	3	2	1	2	4	6	2	F			
5.7	15.0	5.3	9.9	7.7	6.0	4.8	6.2	6.6	M	MOY. JOURS		
6.0	-	12.8	12.9	12.6	2.3	7.8	6.6	7.1	F			
7	1	14	4	86	16	16	54	48	M	NOMBRE	PLAIE DE L'EPAULE ET DU BRAS	880
-	1	2	2	16	1	5	13	8	F			
3	2	4	1	3	3	3	7	5	M	POUR 100M		
-	2	1	1	1	-	1	2	1	F			
5.3	3.0	4.5	13.0	6.1	7.9	6.0	4.4	7.5	M	MOY. JOURS		
-	1.0	10.5	21.5	10.5	8.0	2.4	5.7	5.5	F			
33	7	54	55	292	65	73	133	212	M	NOMBRE	PLAIE DU CDEU, DE L'AVANT-BRAS ET DU POIGNET	881
8	2	23	12	82	42	44	101	143	F			
13	13	14	18	10	13	15	17	20	M	POUR 100M		
3	4	6	4	3	9	9	13	14	F			
5.1	2.7	4.4	5.4	4.7	6.0	5.2	6.7	6.6	M	MOY. JOURS		
3.0	20.5	8.3	9.0	6.7	4.4	5.4	8.0	7.3	F			
39	9	82	99	408	128	132	214	314	M	NOMBRE	PLAIE DE LA MAIN, SAUF DES DOIGTS SEULS	882
7	2	17	28	66	29	30	67	54	F			
15	16	21	32	14	26	27	27	30	M	POUR 100M		
3	4	4	9	2	6	6	9	5	F			
7.4	3.4	5.2	5.9	5.4	5.6	5.8	5.2	6.6	M	MOY. JOURS		
7.7	3.0	7.6	3.8	4.9	5.4	4.2	5.0	4.9	F			
95	16	128	226	1,000	216	204	458	503	M	NOMBRE	PLAIE DES DOIGTS	883
29	5	38	37	236	50	51	128	94	F			
36	29	33	34	34	44	42	58	48	M	POUR 100M		
12	9	10	12	8	10	11	17	9	F			
6.8	5.3	4.5	4.7	3.6	5.1	3.4	4.8	4.7	M	MOY. JOURS		
6.8	5.2	3.7	4.4	3.6	5.0	4.4	3.7	3.9	F			
12	2	23	33	106	33	35	30	43	M	NOMBRE	PLAIES D'UN MEMBRE SU- PERIEUR, MULTIPLES OU NON PRECISEES	884
5	-	4	4	21	11	17	8	13	F			
5	4	6	11	4	7	7	4	4	M	POUR 100M		
2	-	1	1	1	2	4	1	1	F			
8.1	3.0	6.7	4.2	6.5	9.0	6.7	6.6	6.4	M	MOY. JOURS		
9.6	-	3.8	4.0	8.3	6.5	5.4	5.1	6.3	F			
11	5	15	18	103	44	23	61	49	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE DU DOIGT (COMPLETE) (PARTIELLE)	885
2	-	1	-	12	-	-	3	5	F			
4	9	4	6	3	5	5	8	5	M	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
7.7	11.0	9.9	12.1	5.1	7.8	9.0	4.9	6.2	M	MOY. JOURS		
1.0	-	1.0	-	5.6	-	-	3.3	1.8	F			
30	5	55	50	418	137	109	236	261	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE D'AUTRES DOIGTS (COMPLE- TE) (PARTIELLE)	886
10	-	11	2	60	18	27	34	27	F			
11	9	14	16	14	28	22	30	25	M	POUR 100M		
4	-	3	1	2	4	6	4	3	F			
7.4	2.8	5.1	4.7	4.0	5.2	4.8	4.3	3.4	M	MOY. JOURS		
8.4	-	5.6	3.5	4.4	5.1	9.2	3.4	2.9	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
887	TRAUMATIC AMPUTATION OF ARM AND HAND (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M 95	-	1	5	12	15	17	17	25	2	1
		F	12	-	-	5	1	3	-	1	2	-	-
		PER 100M	M 1	-	-	-	2	3	2	2	2	1	1
		F	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 14.8	-	1.0	10.4	16.5	12.7	13.6	11.9	16.4	57.5	2.0
		F	17.0	-	-	18.2	24.0	20.0	-	6.0	11.5	-	-
890	OPEN WOUND OF HIP AND THIGH	NUMBER	M 390	-	6	93	62	61	60	46	44	10	8
		F	114	-	3	41	15	12	11	6	20	3	3
		PER 100M	M 6	-	1	6	9	11	7	6	4	3	4
		F	2	-	1	3	2	1	1	2	1	1	1
		AV. DAYS	M 8.3	-	4.3	5.0	7.4	6.6	9.2	10.7	10.4	18.7	24.6
		F	8.0	-	4.7	5.8	8.7	4.3	5.5	5.2	13.3	18.7	21.0
891	OPEN WOUND OF KNEE, LEG (EXCEPT THIGH), AND ANKLE	NUMBER	M 1,815	4	34	485	317	239	233	203	257	32	11
		F	787	2	22	216	81	67	67	77	153	58	44
		PER 100M	M 27	3	6	31	46	41	27	25	21	11	6
		F	12	2	4	15	12	8	10	12	18	18	20
		AV. DAYS	M 8.5	21.0	5.6	6.6	7.4	8.1	7.8	9.1	12.4	21.7	14.0
		F	10.2	15.0	6.1	7.5	5.6	10.2	6.4	8.8	14.4	17.5	17.1
892	OPEN WOUND OF FOOT, EXCEPT TOE(S) ALONE	NUMBER	M 1,092	2	77	411	171	104	106	83	100	27	11
		F	538	-	47	247	61	35	46	37	54	10	1
		PER 100M	M 16	2	15	27	25	18	12	10	8	9	6
		F	8	-	9	17	9	6	5	5	4	3	-
		AV. DAYS	M 7.5	11.0	5.2	6.1	7.1	6.9	8.3	6.4	11.4	21.6	13.3
		F	5.1	-	3.9	5.3	4.1	4.3	4.5	5.1	6.2	8.7	42.0
893	OPEN WOUND OF TOE(S)	NUMBER	M 288	1	20	56	56	38	40	30	35	7	5
		F	75	-	9	30	7	5	7	4	13	-	-
		PER 100M	M 4	1	4	4	8	7	5	4	3	2	3
		F	1	-	2	2	1	1	1	1	1	-	-
		AV. DAYS	M 7.5	2.0	8.2	5.6	6.9	6.1	6.7	8.4	11.3	12.4	9.8
		F	4.9	-	8.3	4.4	5.3	3.6	4.9	9.0	4.1	-	-
894	MULTIPLE AND UNSPECIFIED OPEN WOUND OF LOWER LIMB	NUMBER	M 71	-	3	14	12	11	13	5	12	1	-
		F	32	-	1	2	8	3	4	8	5	1	-
		PER 100M	M 1	-	1	1	2	2	2	1	1	-	-
		F	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
		AV. DAYS	M 10.4	-	2.7	6.9	7.5	6.6	9.3	6.0	23.7	34.0	-
		F	10.0	-	4.0	6.5	7.1	15.0	7.8	9.3	16.0	16.0	-
895	TRAUMATIC AMPUTATION OF TOE(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M 163	-	11	33	21	20	25	17	25	9	2
		F	30	-	6	9	2	1	3	5	3	1	-
		PER 100M	M 2	-	2	2	3	3	3	2	2	3	1
		F	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-
		AV. DAYS	M 10.5	-	8.1	7.0	9.7	9.7	8.6	9.8	16.4	20.6	8.5
		F	7.3	-	6.5	7.0	6.5	9.0	5.7	5.6	15.0	4.0	-
896	TRAUMATIC AMPUTATION OF FOOT (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M 31	-	2	5	4	4	6	2	7	-	1
		F	4	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	1	1	1	-	1	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 25.2	-	24.0	14.2	15.3	28.5	40.7	10.0	26.9	-	36.0
		F	12.8	-	-	-	11.0	-	-	18.0	-	-	-
897	TRAUMATIC AMPUTATION OF LEG(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M 69	1	1	10	11	7	13	7	15	1	3
		F	9	-	-	4	2	1	-	1	-	-	1
		PER 100M	M 1	1	-	1	2	1	2	1	1	-	2
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 32.4	8.0	23.0	24.5	34.3	32.9	15.7	69.0	33.3	54.0	38.7
		F	37.8	-	-	36.8	31.5	18.0	-	76.0	-	-	36.0
900	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH UPPER LIMBS	NUMBER	M 10	-	-	1	3	1	2	3	-	-	-
		F	9	-	1	1	-	-	1	2	4	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 10.8	-	-	7.0	9.7	1.0	6.0	19.7	-	-	-
		F	10.2	-	19.0	2.0	-	-	5.0	3.0	15.0	-	-
901	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH LOWER LIMBS	NUMBER	M 46	-	1	10	4	4	11	9	6	1	-
		F	19	-	-	5	1	-	4	2	6	1	-
		PER 100M	M 1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 9.2	-	1.0	13.2	5.0	12.3	7.5	7.8	6.3	12.0	-
		F	14.2	-	-	6.2	7.0	-	34.8	7.5	12.0	5.0	-
902	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF UPPER WITH LOWER LIMB(S)	NUMBER	M 43	-	1	6	11	8	7	6	4	-	-
		F	20	-	-	1	2	4	3	3	4	1	2
		PER 100M	M 1	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
		AV. DAYS	M 6.4	-	8.0	4.7	5.3	6.9	4.7	12.8	4.5	-	-
		F	6.4	-	-	1.0	6.5	3.3	1.7	17.7	5.0	8.0	7.5
903	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH HANDS	NUMBER	M 15	1	-	2	2	2	1	2	4	1	-
		F	3	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
		PER 100M	M -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 8.3	3.0	-	8.5	16.0	3.5	7.0	16.5	5.8	2.0	-
		F	4.7	-	-	-	2.0	-	6.0	-	6.0	-	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NC. CIMA		
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
-	-	3	2	46	5	7	7	25	M NOMBRE	APPUTATION TRAUMATIQUE	887	
1	-	-	-	2	1	4	1	3	F	CU BRAS ET DE LA MAIN		
-	-	1	1	2	1	1	1	2	M	POUR 100M	(COMPLETE) (PARTIELLE)	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	F			
-	-	43.3	32.5	13.1	10.0	15.3	15.7	13.4	M	MOY. JOURS		
17.0	-	-	-	25.0	62.0	5.0	9.0	15.3	F			
12	3	17	21	123	42	37	78	57	M	NOMBRE	PLAIE DE LA MANCHE ET	890
3	1	3	4	34	16	13	24	16	F	DE LA CUISSE		
5	5	4	7	4	9	8	10	5	M	POUR 100M		
1	2	1	1	1	3	3	3	2	F			
6.8	13.0	12.9	10.1	8.9	9.8	6.8	6.2	7.6	M	MOY. JCURS		
16.3	4.0	4.3	15.3	9.4	5.5	7.7	6.4	7.8	F			
62	6	100	108	510	179	197	301	352	M	NOMBRE	PLAIE DU GENOU, DE LA	891
22	6	41	40	207	63	106	160	142	F	JAMBE (SAUF LA CUISSE)		
24	11	26	34	17	36	40	38	34	M	POUR 100M	ET DE LA CHEVILLE	
9	11	11	13	7	13	22	21	14	F			
7.8	3.8	10.6	9.7	8.3	7.9	7.1	9.4	8.4	M	MOY. JOURS		
8.1	12.7	10.4	9.6	10.6	7.0	11.6	10.3	10.1	F			
58	7	66	90	241	118	123	206	183	M	NOMBRE	PLAIE DU PIEC, SAUF	892
14	1	27	28	93	55	104	121	95	F	DES CRTEILS SEULS		
22	13	17	29	8	24	25	26	17	M	POUR 100M		
6	2	7	9	3	11	22	16	9	F			
7.7	7.7	9.1	10.0	8.4	7.2	5.2	5.1	8.7	M	MOY. JOURS		
3.4	10.0	6.8	5.0	6.6	5.1	4.8	4.2	5.0	F			
3	4	15	18	109	16	25	38	60	M	NOMBRE	PLAIE DES CRTEILS	893
-	1	1	4	20	13	5	18	13	F			
1	7	4	6	4	3	5	5	6	M	POUR 100M		
-	2	-	1	1	3	1	2	1	F			
12.0	3.5	9.3	10.8	6.4	7.4	6.7	7.5	8.3	M	MOY. JOURS		
-	3.0	8.0	2.5	6.5	6.0	5.4	3.3	4.2	F			
2	-	4	13	27	4	6	3	12	M	NOMBRE	PLAIES D'UN MEMBRE IN-	894
-	-	-	4	7	2	5	3	11	F	FERIEUR, MULTIPLES OU		
1	-	1	4	1	1	1	-	1	M	POUR 100M	NON PRECISEES	
-	-	-	1	-	-	-	-	1	F			
6.0	-	18.8	9.5	12.4	7.0	7.7	2.0	9.2	M	MOY. JCURS		
-	-	-	10.5	15.4	6.0	10.4	5.0	8.3	F			
10	1	6	7	61	13	11	31	23	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	895
1	-	-	1	12	3	4	4	5	F	D'CRTEILS (COMPLETE)		
4	2	2	2	2	3	2	4	2	M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
-	-	-	-	-	1	1	1	-	F			
21.2	2.0	4.3	12.7	8.1	12.2	6.8	14.6	8.9	M	MOY. JOURS		
7.0	-	-	12.0	7.2	4.0	5.5	8.3	9.2	F			
-	-	-	3	9	5	3	1	10	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	896
-	-	-	-	-	-	1	2	1	F	DU PIED (COMPLETE)		
-	-	-	1	-	1	1	-	1	M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	22.3	28.8	24.4	14.0	36.0	25.6	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	10.0	18.0	5.0	F			
2	1	2	2	34	3	5	5	15	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	897
-	1	2	-	3	1	1	1	-	F	DE LA JAMBE (COMPLETE)		
1	2	1	1	1	1	1	1	1	M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
-	2	1	-	-	-	-	-	-	F			
31.0	84.0	16.0	14.5	26.7	99.3	35.0	25.4	34.9	M	MOY. JOURS		
-	36.0	32.5	-	11.3	73.0	56.0	76.0	-	F			
-	-	1	1	4	3	1	-	-	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	900
-	-	-	-	-	9	-	-	-	F	DEUX MEMBRES SUPERIEURS		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	2	-	-	-	F			
-	-	8.0	1.0	15.0	10.7	7.0	-	-	M	MOY. JCURS		
-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	F			
1	1	4	1	27	8	2	-	2	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	901
-	-	2	3	9	3	2	-	-	F	CEUX MEMBRES INFERIEURS		
-	2	1	-	1	2	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	1	1	-	1	-	-	-	F			
32.0	5.0	2.8	4.0	10.2	9.1	7.5	-	3.5	M	MOY. JOURS		
-	-	7.0	15.0	20.8	6.0	2.5	-	-	F			
2	-	5	4	13	4	7	-	8	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	902
-	-	4	1	5	2	4	-	4	F	MEMBRES SUPERIEURS AVEC		
1	-	1	1	-	1	1	-	1	M	POUR 100M	MEMBRES INFERIEURS	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	F			
6.0	-	13.6	5.0	4.8	4.8	4.4	-	8.1	M	MOY. JCURS		
-	-	3.8	1.0	5.6	5.0	5.0	-	13.5	F			
-	-	1	-	8	4	-	-	2	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	903
-	-	-	-	2	-	-	-	1	F	CEUX MAINS		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	16.0	-	8.6	1.8	-	-	16.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	4.0	-	-	-	6.0	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
904	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF HEAD WITH LIMB(S)	NUMBER	M 65	1	1	7	14	11	10	6	11	2	2
		F 24	-	3	1	5	3	5	2	4	1	-	
		PER 100M	M 1	1	-	-	2	2	1	1	1	1	1
		F -	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M 7.0	8.0	65.0	12.6	4.7	4.1	4.9	8.8	3.8	5.5	15.0		
	F 6.2	-	6.3	4.0	5.2	6.3	6.2	12.5	5.0	5.0	-		
905	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF TRUNK WITH LIMB(S)	NUMBER	M 56	2	1	3	9	18	8	-	10	4	1
		F 11	-	-	1	4	2	1	-	-	1	-	-
		PER 100M	M 1	2	-	-	1	3	1	-	1	1	1
		F -	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M 12.3	8.0	8.0	34.0	8.6	13.1	7.5	-	13.7	12.8	4.0		
	F 7.2	-	-	1.0	8.3	1.0	6.0	30.0	-	1.0	-		
906	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF FACE WITH LIMB(S)	NUMBER	M 173	-	2	17	33	47	28	19	20	2	5
		F 114	3	3	15	19	19	15	14	17	2	7	
		PER 100M	M 3	-	-	1	5	8	3	2	2	1	3
		F 2	3	1	1	3	3	2	2	1	1	3	
AV. DAYS	M 5.7	-	2.0	6.6	5.3	4.7	5.1	5.8	5.5	32.0	8.6		
	F 7.9	6.7	2.0	6.2	4.2	6.6	14.2	10.1	7.5	17.0	9.0		
907	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF OTHER AND UNSPECIFIED LOCATION	NUMBER	M 360	-	13	46	66	75	70	38	42	6	4
		F 149	-	6	25	20	24	22	16	25	6	5	
		PER 100M	M 5	-	2	3	10	13	8	5	3	2	2
		F 2	-	1	2	3	4	3	2	2	2	2	
AV. DAYS	M 5.4	-	2.8	6.0	5.0	4.4	5.1	5.8	5.4	20.0	7.8		
	F 6.3	-	4.3	6.4	4.9	5.4	5.2	4.4	7.2	21.3	7.4		
910	SUPERFICIAL INJURY OF FACE, NECK, AND SCALP	NUMBER	M 490	12	46	128	56	68	53	39	67	14	7
		F 213	3	39	55	21	14	29	18	18	8	8	
		PER 100M	M 7	10	9	8	12	6	5	6	5	4	
		F 3	3	8	4	3	2	3	2	1	2	4	
AV. DAYS	M 4.0	7.2	3.5	2.7	3.6	3.1	2.8	4.6	6.0	11.1	5.9		
	F 4.1	6.7	4.1	2.7	2.3	2.2	3.6	3.7	5.4	5.5	18.6		
911	SUPERFICIAL INJURY OF TRUNK	NUMBER	M 247	-	10	47	41	26	35	23	39	14	12
		F 140	3	4	38	14	15	14	8	22	5	17	
		PER 100M	M 4	-	2	3	6	4	3	3	5	7	
		F 2	3	1	3	2	1	2	1	2	2	8	
AV. DAYS	M 5.0	-	3.9	4.6	3.1	3.7	3.2	5.7	5.3	7.6	17.4		
	F 5.6	7.7	4.8	3.5	2.9	5.0	2.6	6.0	6.5	7.6	13.2		
912	SUPERFICIAL INJURY OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M 54	-	5	9	7	9	6	4	10	1	3
		F 24	-	5	4	4	2	1	4	2	-	2	
		PER 100M	M 1	-	1	1	1	2	1	-	1	-	2
		F -	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	
AV. DAYS	M 6.6	-	9.4	5.8	2.3	2.2	5.5	1.5	13.8	21.0	7.7		
	F 3.3	-	7.0	1.5	1.8	1.0	1.0	3.5	5.0	-	2.0		
913	SUPERFICIAL INJURY OF ELBOW, FOREARM AND WRIST	NUMBER	M 85	-	12	20	10	8	10	6	12	4	3
		F 53	-	9	18	8	4	3	1	5	2	3	
		PER 100M	M 1	-	2	1	1	1	1	1	1	1	2
		F 1	-	2	1	1	1	-	-	-	1	1	
AV. DAYS	M 5.0	-	3.7	6.0	3.8	3.4	5.9	6.7	4.8	6.8	5.3		
	F 5.3	-	5.9	4.3	3.4	4.5	3.7	9.0	9.0	7.0	8.3		
914	SUPERFICIAL INJURY OF HAND(S) EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M 68	-	5	8	15	10	6	8	9	1	6
		F 34	-	1	12	2	3	3	4	5	2	2	
		PER 100M	M 1	-	1	1	2	2	1	1	1	-	3
		F 1	-	-	1	-	1	-	1	-	1	1	
AV. DAYS	M 6.2	-	5.2	4.3	4.3	4.6	2.8	6.6	13.0	8.0	9.3		
	F 4.9	-	7.0	3.2	4.0	2.3	5.3	5.5	3.0	5.0	21.0		
915	SUPERFICIAL INJURY OF FINGER(S)	NUMBER	M 40	-	3	5	2	5	3	8	11	2	1
		F 18	-	1	5	-	-	-	1	8	3	-	
		PER 100M	M 1	-	1	-	-	1	-	1	1	1	
		F -	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
AV. DAYS	M 5.7	-	5.7	1.8	4.0	5.2	7.0	3.4	9.3	5.0	8.0		
	F 5.5	-	20.0	4.6	-	-	-	6.0	4.5	4.7	-		
916	SUPERFICIAL INJURY OF HIP, THIGH, LEG, AND ANKLE	NUMBER	M 365	-	11	86	49	43	54	36	56	13	17
		F 237	-	8	60	22	11	21	21	39	29	26	
		PER 100M	M 5	-	2	6	7	7	6	4	5	4	9
		F 4	-	2	4	3	2	2	3	3	9	12	
AV. DAYS	M 6.1	-	3.8	4.4	4.0	4.1	5.8	6.7	9.0	6.8	15.7		
	F 7.2	-	4.0	4.3	3.5	3.4	3.9	10.1	7.5	10.1	16.8		
917	SUPERFICIAL INJURY OF FOOT AND TOE(S)	NUMBER	M 76	-	4	16	15	9	10	5	11	4	2
		F 56	-	3	22	6	3	3	6	5	6	2	
		PER 100M	M 1	-	1	1	2	2	1	1	1	1	
		F 1	-	1	1	1	1	-	1	-	2	1	
AV. DAYS	M 6.8	-	5.8	7.5	3.9	5.1	5.4	5.0	9.9	12.8	16.5		
	F 4.8	-	5.3	4.0	4.0	6.3	2.7	4.8	2.8	10.0	6.5		
918	SUPERFICIAL INJURY OF OTHER, MULTIPLE, AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M 506	9	42	89	111	83	63	33	54	10	12
		F 263	11	27	51	44	23	26	31	28	11	11	
		PER 100M	M 7	8	8	6	16	14	7	4	4	3	7
		F 4	10	5	3	7	4	3	4	2	3	5	
AV. DAYS	M 4.0	9.3	4.6	3.4	3.3	2.9	4.4	3.6	5.5	6.0	7.4		
	F 5.3	9.1	4.1	3.0	2.9	3.0	3.8	8.3	8.9	12.2	8.6		

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE				B.-C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NG. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.				
2	-	5	12	20	6	4	-	16	M NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DE LA TETE AINSI QUE DES MEMBRES	904
-	-	-	3	6	3	8	-	4	F		
1	-	1	4	1	1	1	-	2	M POUR 100M		
5.5	-	3.2	9.0	8.8	3.7	8.5	-	5.7	M MOY. JOURS		
-	-	-	9.7	6.0	2.0	6.8	-	6.0	F		
-	-	9	5	18	9	8	-	7	M NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DU TRONC AINSI QUE DES MEMBRES	905
-	-	2	-	3	1	2	-	3	F		
-	-	2	2	1	2	2	-	1	M POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	14.2	10.0	12.0	12.0	8.4	-	17.4	M MOY. JOURS		
-	-	22.5	-	4.3	1.0	1.0	-	6.0	F		
4	-	12	11	78	24	23	-	21	M NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DE LA FACE AINSI QUE DES MEMBRES	906
3	-	8	10	51	9	17	-	16	F		
2	-	3	4	3	5	5	-	2	M POUR 100M		
1	-	2	3	2	2	4	-	2	F		
2.3	-	5.5	6.5	6.9	5.6	3.5	-	3.9	M MOY. JOURS		
8.3	-	3.5	18.9	9.0	4.6	5.6	-	4.1	F		
14	12	32	37	114	33	69	-	49	M NOMBRE	PLAIES MULTIPLES A LOCALISATIONS AUTRES QU'EN PRECISEES	907
5	7	10	12	42	20	31	-	22	F		
5	22	8	12	4	7	14	-	5	M POUR 100M		
2	13	3	4	1	4	7	-	2	F		
4.0	7.3	3.8	10.5	5.4	4.9	3.9	-	4.7	M MOY. JOURS		
5.4	7.6	6.7	10.1	8.3	4.7	4.3	-	4.6	F		
20	4	31	32	53	21	40	221	68	M NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DE LA FACE, DU COU ET DU CUIR CHEVELU	910
4	-	12	9	28	11	19	104	26	F		
8	7	8	10	2	4	8	28	6	M POUR 100M		
2	-	3	3	1	2	4	14	3	F		
4.1	2.5	6.6	4.8	4.6	4.0	4.3	3.2	4.1	M MOY. JOURS		
2.3	-	3.2	7.3	3.6	2.5	3.6	4.3	4.3	F		
2	1	7	4	28	5	1	192	7	M NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DU TRONC	911
-	-	4	4	12	1	2	111	6	F		
1	2	2	1	1	1	-	24	1	M POUR 100M		
-	-	1	1	-	-	-	14	1	F		
3.0	1.0	4.4	6.0	4.8	11.0	2.0	5.1	2.0	M MOY. JOURS		
-	-	2.3	9.3	5.1	1.0	5.5	5.7	4.3	F		
-	-	2	1	7	1	4	36	3	M NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DE L'EPAULE ET DU BRAS	912
-	-	-	1	2	-	1	19	1	F		
-	-	1	-	-	-	1	5	-	M POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	2	-	F		
-	-	7.0	1.0	3.3	70.0	6.5	6.0	2.0	M MOY. JOURS		
-	-	-	1.0	2.5	-	2.0	3.6	2.0	F		
2	-	9	4	7	7	7	40	9	M NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DU COUDE, DE L'AVANT-BRAS ET DU POIGNET	913
-	-	1	2	3	1	1	39	6	F		
1	-	2	1	-	1	1	5	1	M POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	5	1	F		
3.0	-	7.0	5.8	3.4	5.1	5.7	4.4	6.4	M MOY. JOURS		
-	-	8.0	5.0	4.0	14.0	8.0	4.5	8.8	F		
3	1	9	3	5	1	7	25	14	M NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DE LA MAIN, SAUF DES DOIGTS SEULS	914
-	-	5	-	2	1	4	16	6	F		
1	2	2	1	-	-	1	3	1	M POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	1	2	1	F		
4.0	1.0	9.6	9.7	4.2	3.0	4.4	6.2	6.1	M MOY. JOURS		
-	-	5.8	-	7.0	3.0	2.3	3.6	8.7	F		
-	-	4	1	6	2	3	15	9	M NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DES DOIGTS	915
-	-	2	1	2	-	1	11	1	F		
-	-	1	-	-	-	1	2	1	M POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	1	-	F		
-	-	4.3	4.0	5.3	3.0	7.0	3.5	10.6	M MOY. JOURS		
-	-	4.5	14.0	2.5	-	3.0	5.6	6.0	F		
6	-	12	10	17	24	26	200	70	M NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DE LA HANCHE, LA CUISSE, LA JAMBE ET LA CHEVILLE	916
3	1	13	9	15	16	20	116	44	F		
2	-	3	3	1	5	5	25	7	M POUR 100M		
1	2	3	3	-	3	4	15	4	F		
5.3	-	6.8	3.6	6.1	5.8	5.8	5.0	9.7	M MOY. JOURS		
3.7	4.0	12.9	2.9	6.5	5.5	10.4	6.0	9.4	F		
2	-	3	1	6	7	10	37	10	M NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DU PIED ET DES ORTEILS	917
-	-	7	2	1	5	5	22	14	F		
1	-	1	-	-	1	2	5	1	M POUR 100M		
-	-	2	1	-	1	1	3	1	F		
8.5	-	4.0	7.0	11.5	4.6	10.9	4.9	9.0	M MOY. JOURS		
-	-	8.3	10.0	6.0	5.0	3.4	3.3	5.1	F		
14	2	35	67	57	34	60	162	75	M NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DE SIEGES AUTRES, MULTIPLES OU MCM PRECISES	918
5	2	19	22	27	30	31	82	45	F		
5	4	9	21	2	7	12	20	7	M POUR 100M		
2	4	5	7	1	6	7	11	4	F		
3.4	4.5	3.2	5.5	4.5	2.5	3.4	4.3	3.3	M MOY. JOURS		
1.8	3.5	9.2	5.6	7.3	3.6	5.4	5.3	3.8	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
920	CONTUSION OF FACE, SCALP, AND NECK EXCEPT EYE(S)	NUMBER	M 1,018	39	122	264	142	114	103	81	104	23	26
		F	740	32	104	158	71	68	89	68	74	27	49
		PER 100M	M 15	35	23	17	21	20	12	10	9	8	14
		F	11	28	21	11	11	12	10	9	6	8	23
		AV. DAYS	M 4.0	3.2	3.7	3.4	2.4	3.9	4.5	3.8	6.4	8.0	8.2
		F	4.3	5.0	3.7	2.8	4.0	2.9	3.6	4.4	5.5	8.7	9.6
921	CONTUSION OF EYE AND ORBIT	NUMBER	M 1,088	4	47	428	168	105	123	95	98	9	11
		F	266	6	27	107	22	20	25	23	25	5	6
		PER 100M	M 16	3	9	28	25	18	14	12	8	3	6
		F	4	5	5	7	3	3	3	3	2	2	3
		AV. DAYS	M 6.4	2.5	5.3	6.6	5.6	7.0	6.2	6.0	6.8	12.2	6.2
		F	6.3	12.0	5.4	6.4	6.0	6.5	6.0	4.0	6.6	8.0	10.0
922	CONTUSION OF TRUNK	NUMBER	M 2,453	10	63	400	353	365	356	265	406	105	130
		F	1,344	12	26	211	167	110	163	116	247	107	185
		PER 100M	M 36	8	12	26	52	63	41	33	33	35	72
		F	20	11	5	14	25	19	19	15	20	32	85
		AV. DAYS	M 4.5	7.6	3.5	3.2	3.3	3.5	3.4	5.1	5.9	7.9	9.4
		F	6.0	7.8	3.8	3.3	3.4	3.8	4.1	5.4	6.1	9.4	13.1
923	CONTUSION OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M 239	1	7	26	36	45	37	20	42	9	16
		F	102	1	4	13	10	7	15	7	24	5	12
		PER 100M	M 4	1	1	2	5	8	4	2	3	3	9
		F	2	1	1	1	2	1	2	1	2	3	6
		AV. DAYS	M 3.7	2.0	4.9	3.0	2.4	2.5	2.6	3.9	4.0	7.9	9.1
		F	5.0	3.0	2.3	2.2	3.2	4.3	2.9	3.4	5.4	10.0	10.3
924	CONTUSION OF ELBOW, FOREARM, AND WRIST	NUMBER	M 223	-	37	51	28	17	31	26	22	7	4
		F	126	-	22	34	12	9	8	9	16	6	10
		PER 100M	M 3	-	7	3	4	3	4	3	2	2	2
		F	2	-	4	2	2	2	1	1	1	2	5
		AV. DAYS	M 4.7	-	5.8	3.7	3.5	1.9	4.5	4.0	8.2	7.7	5.5
		F	4.1	-	3.5	3.0	3.5	2.3	6.0	3.9	3.1	4.7	12.0
925	CONTUSION OF HAND(S), EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M 93	-	5	6	18	19	18	9	16	1	1
		F	20	-	1	4	4	-	1	-	5	4	1
		PER 100M	M 1	-	1	-	3	2	2	1	1	-	1
		F	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
		AV. DAYS	M 6.1	-	8.6	7.8	3.7	4.0	5.2	6.8	10.4	8.0	5.0
		F	4.0	-	4.0	2.3	2.0	-	7.0	-	3.4	7.0	6.0
926	CONTUSION OF FINGER(S)	NUMBER	M 78	-	5	10	11	3	16	16	14	2	1
		F	20	-	3	7	1	2	-	4	4	1	1
		PER 100M	M 1	-	1	1	2	1	2	2	1	1	1
		F	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 4.8	-	7.0	3.2	3.5	4.3	5.9	5.4	4.5	4.0	3.0
		F	4.2	-	3.0	2.7	3.0	2.0	6.0	-	4.8	10.0	4.0
927	CONTUSION OF HIP, THIGH, LEG, AND ANKLE	NUMBER	M 1,578	7	36	262	256	235	192	174	241	89	86
		F	969	12	24	120	92	51	54	76	208	114	218
		PER 100M	M 23	6	7	17	37	41	22	21	20	30	47
		F	14	11	5	8	14	9	6	10	17	35	101
		AV. DAYS	M 6.5	29.7	7.9	4.7	4.1	4.8	5.3	6.5	7.4	11.6	16.4
		F	8.5	17.1	5.5	4.5	3.6	4.9	4.8	8.1	8.3	10.2	13.6
928	CONTUSION OF FOOT AND TOE(S)	NUMBER	M 235	4	4	44	40	34	33	33	29	7	7
		F	74	-	9	16	9	3	4	10	13	6	4
		PER 100M	M 3	3	1	3	6	6	4	4	2	2	4
		F	1	-	2	1	1	-	-	1	1	2	2
		AV. DAYS	M 6.1	11.5	4.8	5.0	4.7	3.6	5.0	8.4	11.2	6.0	4.9
		F	6.0	-	4.0	5.4	8.4	2.0	5.0	4.1	5.3	10.0	11.8
929	CONTUSION OF OTHER, MULTIPLE, AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M 1,595	12	91	196	269	284	217	155	248	59	64
		F	1,274	26	41	121	172	142	157	142	253	79	141
		PER 100M	M 23	10	17	13	39	49	25	19	20	20	35
		F	19	23	8	8	26	25	18	18	21	24	65
		AV. DAYS	M 4.4	11.2	6.6	3.5	3.0	3.4	3.3	4.3	5.5	8.2	10.3
		F	6.2	13.6	4.2	3.2	3.4	3.4	3.9	5.3	6.4	12.0	14.4
930	FOREIGN BODY IN EYE AND ADNEXA	NUMBER	M 386	2	19	48	28	48	87	82	65	4	3
		F	39	1	10	14	2	3	2	4	3	-	-
		PER 100M	M 6	2	4	3	4	8	10	10	5	1	2
		F	1	1	2	1	-	1	-	1	-	-	-
		AV. DAYS	M 6.5	2.5	2.3	5.6	7.4	6.8	6.9	7.5	6.4	4.8	6.3
		F	3.6	3.0	2.3	2.4	3.5	5.7	12.0	5.3	4.0	-	-
931	FOREIGN BODY IN EAR	NUMBER	M 111	1	31	63	4	5	2	3	1	1	-
		F	75	-	31	38	4	1	-	-	-	1	-
		PER 100M	M 2	1	6	4	1	1	-	-	-	-	-
		F	1	-	6	3	1	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 2.0	1.0	1.8	1.8	3.0	2.6	4.0	2.7	2.0	2.0	-
		F	1.6	-	1.4	1.9	1.3	1.0	-	-	-	1.0	-
932	FOREIGN BODY IN NOSE	NUMBER	M 75	-	46	25	-	1	-	-	3	-	-
		F	114	1	99	11	-	1	1	-	-	-	1
		PER 100M	M 1	-	9	2	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	1	20	1	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 1.9	-	1.6	2.0	-	9.0	-	-	3.3	-	-
		F	2.1	1.0	2.0	2.5	-	-	3.0	2.0	-	-	4.0

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NC. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
27	9	47	66	250	69	119	213	218	M	NOMBRE	CONTUSION DE LA FACE,	920
13	4	33	48	151	61	93	175	162	F	CU CUIR CHEVELU ET CU		
10	16	12	21	8	14	24	27	21	M	POUR 100M		
5	7	9	15	5	12	20	23	16	F	COU, SAUF L'OEIL		
4.7	5.4	3.8	3.9	6.0	2.4	3.3	2.9	3.5	M	MOY. JOURS		
3.2	2.0	3.5	4.8	5.9	3.0	4.6	3.6	4.2	F			
63	8	83	40	274	100	77	172	271	M	NOMBRE	CONTUSION DE L'OEIL ET	921
14	-	13	13	53	21	34	55	63	F	DE L'ORBITE		
24	14	22	13	9	20	16	22	26	M	POUR 100M		
6	-	3	4	2	4	7	7	6	F			
8.7	4.1	9.7	5.3	6.8	5.6	5.6	5.6	5.6	M	MOY. JOURS		
7.4	-	6.8	6.8	7.2	6.4	5.6	5.3	6.3	F			
90	8	92	143	627	172	285	510	526	M	NOMBRE	CONTUSION CU TRONC	922
33	10	48	73	287	91	194	289	319	F			
34	14	24	46	21	35	58	64	50	M	POUR 100M		
13	18	13	23	10	19	41	38	31	F			
4.2	5.5	4.1	4.8	5.1	3.6	4.9	3.9	4.4	M	MOY. JOURS		
4.9	8.4	5.7	5.4	6.5	5.5	6.4	5.9	5.9	F			
3	-	9	24	55	16	21	59	52	M	NOMBRE	CONTUSION DE L'EPAULE	923
3	2	3	7	12	6	20	24	25	F	ET CU BRAS		
1	-	2	8	2	3	4	7	5	M	POUR 100M		
1	4	1	2	-	1	4	3	2	F			
2.3	-	2.9	4.4	3.7	3.6	4.3	3.4	3.5	M	MOY. JOURS		
4.0	1.0	11.7	4.6	5.2	4.2	6.0	4.5	4.8	F			
4	-	9	6	47	13	25	55	64	M	NOMBRE	CONTUSION DU COUDE, DE	924
4	-	2	7	30	12	17	38	16	F	L'AVANT-BRAS ET CU		
2	-	2	2	2	3	5	7	6	M	POUR 100M		
2	-	1	2	1	2	4	5	2	F	POIGNET		
8.0	-	5.6	6.8	6.2	3.2	3.4	3.8	4.5	M	MOY. JOURS		
2.0	-	1.0	3.0	4.7	3.3	3.9	4.7	4.1	F			
2	-	3	7	16	6	8	17	34	M	NOMBRE	CONTUSION DE LA MAIN,	925
1	-	-	-	5	2	3	6	3	F	SAUF CES DOIGTS SEULS		
1	-	1	2	1	1	2	2	3	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	1	-	F			
2.5	-	3.3	3.6	7.5	3.7	2.9	2.4	9.4	M	MOY. JOURS		
3.0	-	-	-	4.8	1.5	8.7	3.2	1.3	F			
2	-	3	8	15	5	11	10	24	M	NOMBRE	CONTUSION DES DOIGTS	926
1	-	1	4	5	1	4	4	-	F			
1	-	1	3	1	-	2	1	2	M	POUR 100M		
-	-	-	1	1	-	1	1	-	F			
3.5	-	6.7	2.8	4.0	2.6	5.5	3.5	6.5	M	MOY. JOURS		
6.0	-	2.0	7.8	2.0	2.0	4.5	3.8	-	F			
38	10	66	108	331	127	208	332	358	M	NOMBRE	CONTUSION DE LA MAIN,	927
19	7	49	45	182	86	163	207	211	F	DE LA CUISSE, DE LA JAM-		
14	18	17	34	11	26	43	42	34	M	BE ET DE LA CHEVILLE		
8	13	13	14	6	18	34	27	21	F			
5.7	12.0	6.7	6.5	7.0	6.3	6.9	5.8	6.6	M	MOY. JOURS		
5.1	13.7	9.2	10.0	8.7	7.2	8.1	7.3	9.8	F			
11	-	6	17	46	19	20	57	59	M	NOMBRE	CONTUSION DU PIED ET	928
3	-	-	4	11	7	17	26	6	F	DES ORTEILS		
4	-	2	5	2	4	4	7	6	M	POUR 100M		
1	-	-	1	-	1	4	3	1	F			
3.2	-	7.7	11.9	8.5	2.9	3.8	3.6	7.3	M	MOY. JOURS		
2.3	-	-	4.3	6.4	4.4	8.4	4.8	8.0	F			
35	17	56	175	571	125	181	131	304	M	NOMBRE	CONTUSION DE SIEGES AU-	929
17	14	66	112	286	136	237	171	235	F	TRES, MULTIPLES CU NON		
13	31	15	56	19	25	37	16	29	M	PRECISES		
7	26	17	36	10	28	50	22	23	F			
4.6	3.4	4.4	4.5	4.7	4.5	4.4	4.6	3.9	M	MOY. JOURS		
4.2	3.6	6.1	7.8	6.5	5.1	6.4	6.0	6.2	F			
13	4	12	15	112	25	45	75	85	M	NOMBRE	CCRPS ETRANGER DANS	930
1	1	-	3	15	1	6	3	9	F	L'OEIL ET SES ANNEXES		
5	7	3	5	4	5	9	9	8	M	POUR 100M		
-	2	-	1	-	-	1	-	1	F			
3.6	6.5	10.0	3.9	8.3	7.7	5.0	5.7	5.9	M	MOY. JOURS		
11.0	10.0	-	2.3	2.2	3.0	2.7	1.0	6.4	F			
6	-	5	6	37	4	14	21	18	M	NOMBRE	CCRPS ETRANGER DANS	931
1	1	-	14	18	4	11	16	10	F	L'OREILLE		
2	-	1	2	1	1	3	3	2	M	POUR 100M		
-	2	-	4	1	1	2	2	1	F			
1.7	-	2.4	2.2	2.1	1.3	1.4	2.5	1.7	M	MOY. JOURS		
1.0	1.0	-	2.1	1.2	1.3	1.8	1.6	1.9	F			
3	1	3	5	26	6	10	15	6	M	NOMBRE	CCRPS ETRANGER DANS	932
9	1	5	9	28	8	11	28	15	F	LE NEZ		
1	2	1	2	1	1	2	2	1	M	POUR 100M		
4	2	1	3	1	2	2	4	1	F			
2.7	3.0	2.7	1.8	1.6	1.2	1.7	1.9	3.5	M	MOY. JOURS		
2.0	3.0	3.2	3.1	1.5	1.8	1.8	2.0	2.6	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
933	FOREIGN BODY IN PHARYNX AND LARYNX	NUMBER	M 121	18	21	18	3	7	8	11	23	7	5
		F 124	16	27	16	3	8	13	12	15	11	3	
		PER 100M	M 2	15	4	1	-	1	1	2	2	2	3
		F 2	14	5	1	-	1	2	1	2	3	1	
		AV. DAYS	M 3.0	4.4	3.4	2.9	4.0	1.9	1.1	2.5	2.0	2.7	6.8
F 3.5	5.4	2.3	2.8	1.0	1.5	1.6	1.6	1.8	1.4	50.0			
934	FOREIGN BODY IN BRONCHUS AND LUNG	NUMBER	M 133	8	74	27	2	-	2	1	11	4	4
		F 89	4	48	20	2	1	1	-	7	3	3	
		PER 100M	M 2	7	14	2	-	-	-	1	1	2	
		F 1	4	10	1	-	-	-	1	1	1		
		AV. DAYS	M 6.7	8.9	5.2	4.6	3.5	-	8.5	1.0	8.8	20.3	27.0
F 5.3	6.5	5.8	3.9	1.0	1.0	6.0	-	5.4	4.3	10.3			
935	FOREIGN BODY IN MOUTH, ESOPHAGUS, AND STOMACH	NUMBER	M 491	22	128	97	15	20	29	29	101	28	22
		F 509	16	106	61	27	17	26	52	111	42	51	
		PER 100M	M 7	18	24	6	2	3	3	4	8	9	12
		F 8	14	21	4	4	3	3	7	9	13	24	
		AV. DAYS	M 3.5	5.8	3.2	3.0	4.9	4.6	2.0	2.0	3.5	4.2	6.0
F 2.9	2.9	2.7	2.7	3.3	3.5	2.0	2.3	3.0	2.9	4.2			
936	FOREIGN BODY IN INTESTINE AND COLON	NUMBER	M 32	2	8	4	1	7	1	1	5	3	-
		F 41	1	17	9	2	1	1	2	6	2	-	
		PER 100M	M -	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
		F 1	1	3	1	-	-	-	-	-	1	-	
		AV. DAYS	M 10.7	9.5	8.3	9.8	6.0	7.0	18.0	20.0	16.8	13.7	-
F 10.1	12.0	6.4	5.0	7.0	8.0	79.0	6.5	14.7	24.0	-			
937	FOREIGN BODY IN ANUS AND RECTUM	NUMBER	M 17	3	1	-	-	-	2	2	8	-	1
		F 6	2	2	-	-	-	1	-	-	1	-	
		PER 100M	M -	3	-	-	-	-	-	-	1	-	
		F -	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M 4.1	6.0	7.0	-	-	-	1.5	1.5	4.6	-	1.0
F 2.3	4.5	1.5	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-			
938	FOREIGN BODY IN DIGESTIVE SYSTEM, UNSPECIFIED	NUMBER	M 91	3	31	31	8	1	7	5	3	1	1
		F 82	5	32	20	6	2	5	5	5	-	2	
		PER 100M	M 1	3	6	2	1	-	1	1	-	-	
		F 1	4	6	1	1	-	1	1	-	-		
		AV. DAYS	M 4.7	3.0	5.1	3.4	4.0	3.0	8.1	6.8	6.0	1.0	5.0
F 4.0	1.4	3.8	3.4	7.3	5.0	2.6	2.2	10.2	-	1.5			
939	FOREIGN BODY IN GENITOURINARY TRACT	NUMBER	M 27	-	-	5	8	1	2	1	8	-	2
		F 129	-	4	12	10	19	54	19	6	2	3	
		PER 100M	M -	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
		F 2	-	1	2	3	6	2	-	1	1		
		AV. DAYS	M 10.7	-	-	11.2	6.8	1.0	6.5	9.0	18.5	-	4.0
F 3.8	-	2.3	3.3	4.5	2.8	3.1	3.9	7.5	8.0	12.7			
940	BURN CONFINED TO EYE	NUMBER	M 307	-	17	24	43	55	65	48	50	4	1
		F 39	1	12	7	9	3	3	-	4	-	-	
		PER 100M	M 5	-	3	2	6	10	8	6	4	1	
		F 1	1	2	-	1	1	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M 4.4	-	3.3	7.3	2.7	2.4	6.1	3.1	6.1	3.0	3.0
F 4.6	7.0	4.1	8.9	2.9	2.7	5.7	-	2.3	-	-			
941	BURN CONFINED TO FACE, HEAD, AND NECK	NUMBER	M 487	10	96	115	59	44	59	40	55	6	3
		F 194	16	75	36	10	15	16	7	13	4	2	
		PER 100M	M 7	8	18	7	9	8	7	5	2	2	
		F 3	14	15	2	3	2	1	1	1	1		
		AV. DAYS	M 7.6	12.3	10.9	6.5	5.8	5.2	5.1	6.0	9.7	17.8	16.3
F 10.4	30.3	9.7	7.1	6.1	3.9	10.0	7.7	5.1	25.0	27.0			
942	BURN CONFINED TO TRUNK	NUMBER	M 416	14	187	65	28	17	30	20	38	12	5
		F 270	6	106	46	22	17	18	15	18	11	11	
		PER 100M	M 6	12	36	4	4	3	3	2	3	4	
		F 4	5	21	3	3	3	2	2	1	3		
		AV. DAYS	M 15.6	16.3	15.5	12.2	12.0	11.1	18.9	15.1	17.3	31.0	25.2
F 13.3	15.5	12.2	12.0	6.2	7.4	7.5	14.6	23.7	36.1	20.2			
943	BURN CONFINED TO UPPER LIMB, EXCEPT WRIST AND HAND	NUMBER	M 433	12	149	66	25	36	46	28	53	14	4
		F 238	6	88	39	13	9	21	19	30	9	4	
		PER 100M	M 6	10	28	4	4	6	5	3	4	5	
		F 4	5	18	3	2	2	2	2	2	3		
		AV. DAYS	M 11.6	6.1	10.4	11.8	7.2	7.8	13.3	11.7	14.5	25.7	26.3
F 12.9	12.0	12.4	15.2	8.9	5.1	7.5	14.2	16.3	19.6	17.5			
944	BURN CONFINED TO WRIST(S) AND HAND(S)	NUMBER	M 417	10	86	59	42	27	64	42	52	22	13
		F 195	12	49	35	14	9	22	13	25	7	9	
		PER 100M	M 6	8	16	4	6	5	7	5	4	7	
		F 3	11	10	2	2	3	2	2	2	2		
		AV. DAYS	M 10.5	7.2	10.7	7.6	6.7	7.5	8.6	8.0	15.5	23.3	19.1
F 9.7	7.1	11.0	10.3	5.8	4.6	9.0	8.5	10.7	13.4	12.6			
945	BURN CONFINED TO LOWER LIMB(S)	NUMBER	M 953	24	134	249	59	68	102	101	140	30	46
		F 558	18	108	133	44	35	35	40	82	30	33	
		PER 100M	M 14	20	26	16	9	12	12	12	10	25	
		F 8	16	22	9	7	6	4	5	7	9		
		AV. DAYS	M 17.8	11.3	12.5	16.9	13.7	11.7	15.8	20.5	18.9	26.7	44.6
F 16.1	11.9	14.4	14.7	14.4	8.3	10.2	22.2	17.9	19.8	31.0			

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NC. CIMA	
				QUE. QUE.								
4	3	10	4	22	16	13	26	23	M	NOMBRE	CCRPS ETRANGER DANS LE	933
2	1	7	3	23	15	25	20	28	F	POUR 100M	PHARYNX ET LE LARYNX	
1.0	2.3	2.9	1.0	3.7	2.3	1.7	2.5	5.0	M	MOY. JOURS		
2.0	3.0	1.3	1.0	3.5	1.7	3.0	8.4	2.5	F			
4	1	10	3	31	5	17	30	32	M	NOMBRE	CCRPS ETRANGER DANS LES	934
5	-	4	3	23	8	12	17	17	F	POUR 100M	BRONCHES ET LE POU MON	
2	2	3	1	1	1	3	4	3	M	MOY. JOURS		
7.8	7.0	2.8	2.3	6.8	5.6	5.9	9.6	5.9	M			
5.0	-	7.3	5.3	7.2	2.9	5.6	5.8	3.0	F			
14	8	40	18	131	40	57	89	94	M	NOMBRE	CCRPS ETRANGER DANS LA	935
17	5	29	15	148	31	62	100	102	F	POUR 100M	BOUCHE, L'ESOPHAGE ET	
5	14	10	6	4	8	12	11	9	M	MOY. JOURS	L'ESTOMAC	
7.1	3.6	3.5	5.0	3.9	2.4	3.6	2.3	3.5	M			
5.4	4.0	3.6	2.9	3.2	3.7	2.7	1.8	2.9	F			
4	-	4	1	4	2	1	7	9	M	NOMBRE	CCRPS ETRANGER DANS	936
3	-	2	1	15	3	2	3	12	F	POUR 100M	L'INTESTIN ET LE COLON	
2	-	1	-	-	-	-	1	1	M	MOY. JOURS		
9.8	-	10.3	16.0	9.0	15.0	9.0	8.7	12.2	M			
7.0	-	4.5	21.0	9.9	3.7	7.5	28.3	8.8	F			
-	1	-	1	9	1	2	1	3	M	NOMBRE	CCRPS ETRANGER DANS	937
-	-	-	-	4	-	-	1	-	F	POUR 100M	L'ANUS ET LE RECTUM	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	7.0	4.7	2.0	4.0	7.0	1.0	M			
-	1.0	-	-	3.0	-	-	1.0	-	F			
8	4	12	7	31	2	8	8	11	M	NOMBRE	CCRPS ETRANGER DANS	938
5	4	8	7	22	5	10	7	14	F	POUR 100M	L'APPAREIL DIGESTIF,	
3	7	3	2	1	-	2	1	1	M	MOY. JOURS	SANS PRECISION	
2.4	7	2	2	1	1	2	1	1	F			
1.6	1.3	3.3	5.0	7.5	4.0	2.9	2.9	3.7	M			
-	2.8	2.9	6.9	6.2	3.0	3.1	1.3	3.2	F			
1	-	1	-	12	2	2	4	5	M	NOMBRE	CCRPS ETRANGER DANS	939
7	-	10	1	23	37	28	13	10	F	POUR 100M	L'APPAREIL GENITO-URINAIRE	
62.0	-	2.0	-	9.4	10.5	5.5	4.5	12.4	M	MOY. JOURS		
3.9	-	2.0	3.0	4.5	3.2	4.9	2.4	4.8	F			
9	3	10	11	46	26	29	95	78	M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE A	940
2	-	2	-	3	3	4	10	15	F	POUR 100M	L'CEIL	
3	5	3	4	2	5	6	12	7	M	MOY. JOURS		
1	-	1	-	-	1	1	1	1	F			
3.4	2.7	4.0	2.9	9.5	2.5	2.2	3.4	4.3	M			
12.0	-	12.5	-	7.3	5.3	3.3	3.1	3.1	F			
21	7	35	19	105	38	43	112	107	M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE A LA	941
8	3	15	5	45	16	21	38	43	F	POUR 100M	FACE, A LA TETE ET AU	
8	13	9	6	4	8	9	14	10	M	MOY. JOURS	COU	
10.8	6	4	2	1	3	4	5	4	F			
7.5	11.3	6.4	9.4	7.3	8.9	6.4	7.1	7.8	M			
-	8.3	7.6	6.8	18.8	6.2	6.0	7.0	10.5	F			
27	2	29	20	113	30	43	84	68	M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU	942
20	6	25	5	83	25	23	44	39	F	POUR 100M	TRCNC	
10	4	8	6	4	6	9	11	6	M	MOY. JOURS		
8	11	7	2	3	5	5	6	4	F			
16.0	10.0	19.4	22.0	18.0	11.3	15.5	12.4	13.6	M			
10.1	12.5	12.8	12.2	12.9	18.8	12.2	11.7	15.6	F			
31	3	28	27	84	47	38	94	81	M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU MEM-	943
16	2	15	18	42	20	30	53	42	F	POUR 100M	BRE SUPERIEUR, SAUF LE	
12	5	7	9	3	10	8	12	8	M	MOY. JOURS	PCIGNET ET LA PAIN	
6	4	4	6	1	4	6	7	4	F			
11.8	20.0	12.6	15.3	15.3	10.0	6.6	9.7	11.4	M			
16.1	6.0	9.1	13.2	20.1	13.9	9.9	9.5	12.2	F			
18	3	17	23	86	30	37	104	95	M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU PCI-	944
2	3	16	6	37	19	32	45	35	F	POUR 100M	GNET ET A LA PAIN	
7	5	4	7	3	6	8	13	9	M	MOY. JOURS		
1	6	4	2	1	4	7	6	3	F			
10.7	5.0	8.4	8.4	10.8	11.0	10.8	8.2	13.5	M			
20.5	4.3	11.7	9.7	11.9	10.1	7.8	9.0	8.6	F			
34	7	64	41	199	101	91	193	223	M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU MEM-	945
31	2	34	39	117	68	81	106	80	F	POUR 100M	BRE INFERIEUR	
13	13	17	13	7	21	19	24	21	M	MOY. JOURS		
12	4	9	13	4	14	17	14	8	F			
16.7	27.6	14.2	16.3	19.0	15.6	13.2	17.1	21.2	M			
10.7	26.5	12.8	15.4	22.7	14.2	11.7	16.2	16.0	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+	
946	BURN INVOLVING FACE, HEAD, AND NECK, WITH LIMB(S)	NUMBER	M 602	8	76	80	57	79	103	81	95	19	4	
		F 219	7	52	39	23	20	22	13	32	6	5		
		PER 100M	M 9	7	14	5	8	14	12	10	8	6	2	
		F 3	6	10	3	3	3	3	2	3	2	2		
AV. DAYS	M 13.0	13.5	13.8	12.7	11.1	11.1	10.1	12.3	14.2	23.1	89.5			
	F 16.4	23.9	21.0	16.1	9.6	11.1	14.1	20.7	16.6	14.5	11.8			
	947	BURN INVOLVING TRUNK WITH LIMB(S)	NUMBER	M 474	30	165	85	22	38	40	33	44	11	6
			F 336	17	131	62	18	13	21	27	30	11	5	
PER 100M			M 7	25	31	6	3	7	5	4	4	3	3	
F 5			15	26	4	3	2	2	3	2	3	2		
AV. DAYS	M 21.7	11.9	15.6	20.0	16.7	21.2	22.1	37.9	37.9	41.1	35.0			
	F 20.9	25.1	16.7	24.4	13.7	10.4	21.9	32.7	25.5	16.5	42.8			
	948	BURN INVOLVING FACE, HEAD, AND NECK, WITH TRUNK AND LIMB(S)	NUMBER	M 496	17	123	66	49	46	74	39	57	8	17
			F 214	14	79	34	7	11	19	4	24	16	6	
PER 100M			M 7	14	23	4	7	8	9	5	5	3	9	
F 3			12	16	2	1	2	2	1	2	5	3		
AV. DAYS	M 22.4	9.8	15.7	28.4	18.8	20.1	20.3	27.1	29.8	51.8	36.7			
	F 25.6	28.0	16.4	35.5	54.7	15.4	9.5	40.8	35.6	32.6	51.5			
	949	BURN INVOLVING OTHER AND UNSPECIFIED PARTS	NUMBER	M 375	16	82	62	29	26	36	48	52	14	10
			F 206	8	67	28	15	17	15	12	31	4	9	
PER 100M			M 6	13	16	4	4	4	4	6	4	5	6	
F 3			7	13	2	2	3	2	2	3	1	4		
AV. DAYS	M 23.6	12.6	20.3	34.9	20.4	21.7	20.8	19.6	29.2	28.0	7.7			
	F 18.3	16.3	14.1	12.8	12.1	19.3	16.0	14.5	33.5	31.3	25.3			
	950	INJURY TO OPTIC NERVE(S)	NUMBER	M 12	-	-	1	2	1	2	1	5	-	-
			F 3	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	
PER 100M			M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F -			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
AV. DAYS	M 5.9	-	-	3.0	5.5	4.0	4.0	3.0	8.4	-	-			
	F 8.3	-	-	20.0	-	3.0	-	-	2.0	-	-			
	951	INJURY TO OTHER CRANIAL NERVE(S)	NUMBER	M 47	-	1	5	3	12	8	7	10	1	-
			F 17	-	-	2	1	3	3	4	2	1	1	
PER 100M			M 1	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	
F -			-	-	-	-	1	-	1	-	-	-		
AV. DAYS	M 7.4	-	2.0	4.2	5.7	5.8	13.8	6.1	7.6	12.0	-			
	F 13.6	-	-	29.0	8.0	6.0	6.7	9.8	22.0	28.0	17.0			
	952	INJURY TO NERVE(S) IN UPPER ARM	NUMBER	M 62	1	5	2	6	8	12	8	13	5	2
			F 14	-	1	1	2	3	2	4	1	-	-	
PER 100M			M 1	1	1	-	1	1	1	1	1	2	1	
F -			-	-	-	-	1	-	1	-	-	-		
AV. DAYS	M 15.3	7.0	27.2	8.0	11.2	17.5	13.1	14.6	13.8	22.8	6.0			
	F 16.9	-	43.0	8.0	3.0	18.0	4.0	26.8	11.0	-	-			
	953	INJURY TO NERVE(S) IN FOREARM	NUMBER	M 79	-	1	7	11	17	13	15	14	1	-
			F 14	-	-	2	1	3	7	1	-	-	-	
PER 100M			M 1	-	-	-	2	3	2	2	1	-	-	
F -			-	-	-	-	1	1	-	-	-	-		
AV. DAYS	M 7.6	-	12.0	6.1	6.5	9.8	6.5	7.9	7.1	9.0	-			
	F 9.4	-	-	3.5	47.0	4.7	8.3	6.0	-	-	-			
	954	INJURY TO NERVE(S) IN WRIST AND HAND	NUMBER	M 179	-	4	26	19	26	37	28	30	6	3
			F 58	-	5	15	5	7	12	6	8	-	-	
PER 100M			M 3	-	1	2	3	4	3	2	2	2	2	
F 1			-	1	1	1	1	1	1	1	-	-		
AV. DAYS	M 5.3	-	3.5	4.2	3.5	7.0	4.9	3.3	6.9	4.7	20.0			
	F 7.8	-	3.6	8.1	5.6	2.7	3.5	5.0	24.1	-	-			
	955	INJURY TO NERVE(S) IN THIGH	NUMBER	M 8	-	-	1	3	1	1	2	-	-	-
			F 2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	
PER 100M			M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F -			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
AV. DAYS	M 12.5	-	-	8.0	25.7	6.0	3.0	3.0	-	-	-			
	F 6.5	-	-	2.0	-	-	-	-	11.0	-	-			
	956	INJURY TO NERVE(S) IN LOWER LEG	NUMBER	M 19	-	-	2	1	7	5	2	2	-	-
			F 3	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	
PER 100M			M -	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
F -			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
AV. DAYS	M 16.6	-	-	5.0	2.0	9.9	12.0	18.0	69.5	-	-			
	F 5.0	-	-	-	2.5	-	-	-	10.0	-	-			
	957	INJURY TO NERVE(S) IN ANKLE AND FOOT	NUMBER	M 12	-	-	3	1	-	5	1	2	-	-
			F 5	-	-	2	2	-	-	1	-	-	-	
PER 100M			M -	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
F -			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
AV. DAYS	M 12.4	-	-	30.3	3.0	-	7.8	3.0	6.5	-	-			
	F 6.4	-	-	5.5	9.5	-	-	2.0	-	-	-			
	958	SPINAL CORD LESION WITHOUT EVIDENCE OF SPINAL BONE INJURY	NUMBER	M 235	1	5	16	15	33	38	33	67	21	6
			F 74	1	1	5	10	5	11	15	16	6	4	
PER 100M			M 3	1	1	1	2	6	4	4	6	7	3	
F 1			1	-	-	2	1	1	2	1	2	2		
AV. DAYS	M 24.1	68.0	27.2	11.3	13.7	26.8	11.8	29.8	27.5	35.2	15.0			
	F 36.6	18.0	6.0	14.4	18.3	8.6	9.3	128.8	14.1	16.2	6.8			

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NC. CIMA		
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
25	-	27	27	139	67	51	142	124	M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT A	946
10	-	13	12	57	21	19	52	35	F		LA FOIS FACE, TETE, COU	
10	-	7	9	5	14	10	18	12	M	PCUR 100M	ET MEMBRE(S)	
4	-	3	4	2	4	4	7	3	F			
13.4	-	10.6	14.8	16.2	10.8	14.5	12.9	10.4	M	MOY. JOURS		
16.5	-	10.3	31.3	25.9	12.4	7.3	9.6	15.3	F			
31	1	26	23	121	46	47	82	97	M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT A	947
15	-	29	22	93	36	29	50	62	F		LA FOIS LE TRONC ET UN	
12	2	7	7	4	9	10	10	9	M	POUR 100M	CU PLUSIEURS MEMBRES	
6	-	8	7	3	7	6	7	6	F			
13.8	2.0	17.2	29.8	25.4	24.1	9.6	20.5	24.6	M	MOY. JOURS		
15.3	-	14.6	27.4	24.5	24.0	12.4	15.8	23.9	F			
25	1	28	19	139	50	39	99	96	M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT A	948
13	-	17	8	54	19	18	56	29	F		LA FOIS FACE, TETE, COU,	
10	2	7	6	5	10	8	12	9	M	POUR 100M	TRONC ET MEMBRE(S)	
5	-	4	3	2	4	4	7	3	F			
13.1	47.0	18.4	20.4	24.2	31.6	19.6	21.3	21.0	M	MOY. JOURS		
23.5	-	23.8	11.1	26.0	36.3	19.6	29.4	20.1	F			
11	14	32	41	156	21	49	32	19	M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT	949
3	8	12	25	80	19	34	15	10	F		PARTIES DU CORPS AUTRES	
4	25	8	13	5	4	10	4	2	M	POUR 100M	CU NON PRECISEES	
1	15	3	8	3	4	7	2	1	F			
19.0	36.4	23.8	22.3	22.1	20.1	15.5	28.4	49.3	M	MOY. JOURS		
17.7	26.6	19.0	17.2	20.6	12.5	16.5	19.3	12.2	F			
-	-	-	-	2	3	2	3	2	M	NOMBRE	TRAUMATISME DU NERF	950
-	-	-	1	1	-	-	1	-	F		OPTIQUE	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	15.0	4.7	2.5	2.0	8.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	20.0	2.0	-	-	3.0	-	F			
-	-	1	1	19	3	1	3	19	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES AUTRES	951
-	-	1	1	4	1	1	2	7	F		NERFS CRANIENS	
-	-	-	-	1	1	-	-	2	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	F			
-	-	18.0	7.0	10.4	11.0	5.0	4.0	4.1	M	MOY. JOURS		
-	-	9.0	49.0	10.0	4.0	28.0	2.0	14.0	F			
4	-	4	4	14	7	6	10	13	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	952
2	-	2	-	5	1	1	-	3	F		DU BRAS	
2	-	1	1	-	1	-	-	1	M	POUR 100M		
1	-	1	-	-	-	-	-	1	F			
15.5	-	12.5	6.8	21.6	12.9	14.3	15.3	13.5	M	MOY. JOURS		
24.5	-	6.0	-	17.2	2.0	11.0	-	25.7	F			
5	-	4	3	16	8	8	8	27	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	953
-	-	-	-	5	-	2	1	6	F		DE L'AVANT-BRAS	
2	-	1	1	1	2	2	1	3	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	F			
6.4	-	12.0	11.0	13.1	8.0	7.8	2.9	4.9	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	14.0	-	4.5	8.0	7.5	F			
8	-	7	4	78	14	13	23	32	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	954
1	-	-	3	21	6	3	17	7	F		DU POIGNET ET DE LA MAIN	
3	-	2	1	3	3	3	3	3	M	POUR 100M		
-	-	-	1	1	1	1	2	1	F			
8.9	-	4.4	6.0	3.7	7.1	9.2	8.8	3.4	M	MOY. JOURS		
3.0	-	-	24.7	4.9	3.2	4.3	4.9	22.3	F			
-	-	1	-	2	1	-	2	2	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	955
-	-	-	-	1	-	-	1	-	F		DE LA CUISSE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	30.0	-	25.5	4.0	-	2.5	5.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	11.0	-	-	2.0	-	F			
1	-	1	-	5	1	2	6	3	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	956
-	-	-	-	1	-	1	1	-	F		DE LA JAMBE	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
8.0	-	5.0	-	7.2	2.0	23.0	10.0	53.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	4.0	-	10.0	1.0	-	F			
-	-	-	-	5	1	-	4	2	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	957
-	-	-	-	4	-	1	-	-	F		DE LA CHEVILLE ET	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	M	POUR 100M	DU PIEU	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	22.0	2.0	-	7.5	3.5	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	6.3	-	7.0	-	-	F			
8	4	40	5	57	51	11	25	34	M	NOMBRE	TRAUMATISME DE LA MELLE-LE	958
4	-	7	1	20	9	10	17	6	F		EPINIERE, SANS SIGNE	
3	7	10	2	2	10	2	3	3	M	POUR 100M	DE LESION VERTEBRALE	
2	-	2	-	1	2	2	2	1	F			
22.0	9.0	33.8	39.2	19.0	30.6	33.3	7.8	20.6	M	MOY. JOURS		
9.0	-	13.1	18.0	86.2	27.8	17.7	11.7	35.0	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969. - 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+
959	OTHER NERVE INJURY INCLUDING NERVE INJURY IN SEVERAL PARTS	NUMBER	M 109	1	1	9	14	10	19	21	31	3	-
		F	21	1	-	-	2	3	3	4	7	1	-
		PER 100M	M 2	1	-	1	2	2	2	3	3	1	-
		F	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-
AV. DAYS	M	9.5	44.0	1.0	4.6	6.4	5.0	7.1	12.3	11.3	21.7	-	
	F	10.2	7.0	-	-	9.0	6.3	6.0	18.3	11.3	1.0	-	
960	ADVERSE EFFECT OF ANTIBIOTICS	NUMBER	M 256	11	34	35	11	12	38	37	61	10	7
		F	348	7	32	34	23	34	56	65	70	19	8
		PER 100M	M 4	9	6	2	2	2	4	5	5	3	4
		F	5	6	6	2	3	6	7	8	6	6	4
AV. DAYS	M	4.7	4.7	4.4	4.1	4.1	4.2	3.8	4.4	4.6	9.9	11.3	
	F	5.8	4.3	4.9	4.4	3.6	4.8	4.0	5.6	8.1	10.7	8.5	
961	ADVERSE EFFECT OF OTHER ANTI-INFECTIVE	NUMBER	M 43	-	17	4	3	2	2	5	3	4	3
		F	72	1	7	4	6	12	7	9	18	7	1
		PER 100M	M 1	-	3	-	-	-	-	1	1	2	2
		F	1	1	1	-	1	2	1	1	1	2	-
AV. DAYS	M	5.4	-	2.8	5.3	7.0	1.0	5.0	15.6	4.0	7.8	4.0	
	F	6.0	5.0	5.1	4.5	4.0	4.3	2.6	3.3	9.4	8.4	18.0	
962	ADVERSE EFFECT OF HORMONES AND SYNTHETIC SUBSTITUTES	NUMBER	M 282	2	14	25	16	12	18	37	96	31	31
		F	483	1	13	22	23	49	95	66	127	59	28
		PER 100M	M 4	2	3	2	2	2	2	5	8	10	17
		F	7	1	3	1	3	8	11	8	10	18	13
AV. DAYS	M	7.3	3.5	3.2	8.4	3.8	4.8	5.8	5.1	9.3	6.5	9.6	
	F	7.8	1.0	3.2	12.1	6.1	6.1	5.5	6.6	9.0	9.2	13.8	
963	ADVERSE EFFECT OF PRIMARILY SYSTEMIC AGENTS	NUMBER	M 62	1	31	4	7	1	6	4	4	3	1
		F	71	-	26	10	8	4	4	4	11	3	1
		PER 100M	M 1	1	6	-	1	-	1	-	-	1	1
		F	1	-	5	1	1	-	1	1	1	1	-
AV. DAYS	M	4.9	22.0	4.6	2.3	1.9	2.0	4.7	4.3	7.3	6.7	18.0	
	F	6.6	-	2.4	6.2	6.8	2.5	1.5	10.5	8.5	41.3	16.0	
964	ADVERSE EFFECT OF AGENTS PRIMARILY AFFECTING BLOOD CONSTITUENTS	NUMBER	M 203	1	37	2	-	-	5	21	85	34	18
		F	143	2	20	4	6	4	10	12	55	16	14
		PER 100M	M 3	1	7	-	-	-	1	3	7	11	10
		F	2	2	4	-	1	1	2	4	5	6	6
AV. DAYS	M	7.3	2.0	1.9	6.0	-	-	7.0	6.8	7.9	10.8	9.7	
	F	8.1	5.0	2.2	3.5	6.2	7.8	5.7	8.3	8.8	11.3	14.4	
965	ADVERSE EFFECT OF ANALGESICS AND ANTIPIRETTICS	NUMBER	M 1,026	9	623	43	84	55	60	46	70	20	16
		F	1,625	6	586	100	364	175	141	92	108	28	25
		PER 100M	M 15	8	119	3	12	10	7	6	6	7	9
		F	24	5	117	7	55	30	16	12	9	8	12
AV. DAYS	M	3.3	4.1	1.8	3.3	3.8	3.4	5.6	5.2	8.8	9.9	13.4	
	F	4.3	13.3	2.1	3.9	3.9	3.4	5.8	5.6	10.8	12.5	13.4	
966	ADVERSE EFFECT OF ANTICONVULSANTS	NUMBER	M 67	-	22	15	11	2	5	3	7	2	-
		F	80	-	12	18	8	8	13	7	9	4	1
		PER 100M	M 1	-	4	1	2	-	-	-	1	1	-
		F	1	-	2	1	1	1	2	1	1	1	-
AV. DAYS	M	6.0	-	3.5	7.9	5.2	14.0	4.6	6.7	8.9	7.0	-	
	F	8.5	-	5.2	6.6	6.5	8.8	9.8	12.0	9.8	15.0	16.0	
967	ADVERSE EFFECT OF OTHER SEDATIVES AND HYPNOTICS	NUMBER	M 846	5	96	29	113	92	131	128	198	34	20
		F	1,878	1	83	72	218	249	372	391	395	62	35
		PER 100M	M 12	4	18	2	17	16	15	16	16	11	11
		F	28	1	17	5	33	43	43	49	32	19	16
AV. DAYS	M	5.5	8.0	1.7	3.2	6.7	4.5	4.3	5.7	6.6	9.9	11.4	
	F	6.2	9.0	2.2	4.2	5.6	5.0	4.9	6.4	8.1	12.2	9.3	
968	ADVERSE EFFECT OF OTHER CENTRAL NERVOUS SYSTEM DEPRESSANTS	NUMBER	M 10	-	3	1	1	-	3	-	-	2	-
		F	18	-	4	1	-	5	3	2	2	1	-
		PER 100M	M -	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	10.1	-	21.3	1.0	8.0	-	4.7	-	-	7.0	-	
	F	3.9	-	4.3	3.0	-	4.6	1.7	9.5	1.5	1.0	-	
969	ADVERSE EFFECT OF LOCAL ANESTHETICS	NUMBER	M 21	1	7	1	1	3	1	-	4	2	1
		F	23	2	4	1	1	2	2	2	5	2	2
		PER 100M	M -	1	1	-	-	1	-	-	-	1	1
		F	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1
AV. DAYS	M	3.1	5.0	1.6	4.0	1.0	2.0	14.0	-	3.5	3.5	4.0	
	F	2.4	2.5	1.3	2.0	1.0	4.0	5.0	1.5	2.6	2.5	1.5	
970	ADVERSE EFFECT OF PSYCHOTHERAPEUTICS	NUMBER	M 670	4	179	44	93	95	102	62	71	14	6
		F	1,363	4	149	46	177	201	329	232	189	16	20
		PER 100M	M 10	3	34	3	14	16	12	8	6	5	3
		F	20	4	30	3	27	35	38	29	15	5	9
AV. DAYS	M	4.3	2.0	2.2	2.8	3.7	5.7	4.5	5.0	6.1	15.9	9.8	
	F	6.0	10.3	1.9	7.4	6.3	5.2	6.2	6.3	7.0	17.2	14.3	
971	ADVERSE EFFECT OF OTHER CENTRAL NERVOUS SYSTEM STIMULANTS	NUMBER	M 69	-	26	3	18	8	4	8	2	-	-
		F	62	-	17	7	7	10	9	6	4	-	2
		PER 100M	M 1	-	5	-	3	1	-	1	-	-	-
		F	1	-	3	-	1	2	1	1	-	-	1
AV. DAYS	M	4.5	-	2.3	1.7	2.9	14.5	5.5	6.8	1.5	-	-	
	F	7.0	-	1.6	3.0	7.9	2.2	11.4	4.3	41.5	-	6.5	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - 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	14	7	38	12	6	12	13	M	NOMBRE	AUTRES TRAUM. DES NERFS	559
-	-	2	1	7	3	1	6	1	F	Y COMPRIS BLESSURE EN		
2	5	4	2	1	2	1	2	1	M	POUR 100M	PLUSIEURS ENDROITS	
9.5	10.0	13.6	15.9	8.6	8.1	4.7	4.9	11.8	M	MOY. JOURS		
-	-	36.5	7.0	7.4	5.0	5.0	7.0	21.0	F			
9	3	18	11	39	26	28	62	60	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES	960
18	2	20	13	37	37	33	109	79	F	ANTIBIOTIQUES		
3	5	5	4	1	5	6	8	6	M	POUR 100M		
7	4	5	4	1	8	7	14	8	F			
3.1	6.3	5.1	8.9	4.8	3.4	3.6	5.3	4.4	M	MOY. JOURS		
3.3	4.0	9.1	5.5	6.0	3.9	4.0	6.2	6.5	F			
2	-	2	-	9	4	1	14	11	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES	961
3	-	2	2	11	6	3	21	24	F	SUBSTANCES ANTI-		
1	-	1	-	-	1	-	2	1	M	POUR 100M	INFECTIEUSES	
1	-	1	1	-	1	1	3	2	F			
1.0	-	6.5	-	4.2	16.5	3.0	5.5	3.2	M	MOY. JOURS		
3.0	-	6.0	3.5	7.3	3.8	2.0	5.6	7.3	F			
4	2	11	7	28	28	33	93	76	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES MCR-	962
7	3	25	9	50	36	29	150	174	F	PCNES ET DE LEURS SUCCÉ-		
2	4	3	2	1	6	7	12	7	M	POUR 100M	CANES SYNTHETIQUES	
3	6	7	3	2	7	6	20	17	F			
9.3	1.5	4.9	5.9	7.6	5.3	6.9	9.0	6.6	M	MOY. JOURS		
7.6	9.0	11.3	5.0	14.2	7.1	5.2	8.1	6.0	F			
1	1	7	-	13	8	2	9	21	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DE DIVERS	963
3	-	4	-	11	7	1	17	28	F	PRODUITS A ACTION		
-	2	2	-	-	2	-	1	2	M	POUR 100M	SURTOUT GENERALE	
1	-	1	-	-	1	-	2	3	F			
1.0	6.0	1.4	-	10.2	1.8	12.0	5.1	3.2	M	MOY. JOURS		
3.0	-	1.5	-	6.6	7.4	3.0	13.4	3.5	F			
2	-	16	3	34	57	13	42	36	M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE PRODUITS	964
6	-	6	4	23	30	12	33	29	F	AGISSANT PRINCIPALEMENT		
1	-	4	1	1	12	3	5	3	M	POUR 100M	SUR CONSTITUANTS DU SANG	
2	-	2	1	1	6	3	4	3	F			
10.0	-	5.9	4.0	11.1	7.3	4.9	5.9	6.7	M	MOY. JOURS		
5.5	-	5.2	5.5	7.1	8.4	2.4	11.4	8.7	F			
61	5	78	30	202	92	141	182	235	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES ANAL-	965
69	10	107	41	235	151	229	374	409	F	GESIQUES ET DES		
23	9	20	10	7	19	29	23	22	M	POUR 100M	ANTIPYRETIQUES	
27	18	28	13	8	31	48	49	40	F			
1.6	1.6	4.1	1.7	3.1	3.5	2.6	3.6	4.1	M	MOY. JOURS		
2.4	2.3	3.1	2.6	5.3	4.7	3.0	5.1	4.3	F			
2	-	5	1	16	13	3	10	17	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES	966
2	-	6	2	19	5	3	20	23	F	ANTICONSULSIVANTS		
1	-	1	-	1	3	1	1	2	M	POUR 100M		
1	-	2	1	1	1	1	3	2	F			
3.0	-	8.4	1.0	5.7	5.3	5.3	7.8	5.6	M	MOY. JOURS		
8.0	-	11.2	10.5	9.4	5.4	12.0	10.1	5.7	F			
15	7	51	28	161	71	71	179	263	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES	967
30	10	87	37	315	228	183	341	647	F	SEDATIFS ET HYPNOTIQUES		
6	13	13	9	5	14	15	23	25	M	POUR 100M		
12	18	23	12	10	47	39	44	63	F			
3.0	5.1	6.0	5.8	6.1	4.9	4.6	6.2	5.0	M	MOY. JOURS		
2.2	3.6	4.7	4.0	7.1	5.4	6.4	7.5	5.7	F			
-	-	-	1	1	1	-	3	4	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES	968
3	-	-	-	2	1	2	7	3	F	CEPRESSEURS DU SYSTEME		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	NERVEUX CENTRAL	
1	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	-	8.0	1.0	3.0	-	6.7	17.3	M	MOY. JOURS		
1.7	-	-	-	7.0	6.0	1.0	2.1	9.7	F			
2	-	1	1	5	-	4	4	4	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES	969
2	-	3	1	4	2	4	3	4	F	ANESTHESIQUES LOCAUX		
1	-	-	-	-	-	1	1	-	M	POUR 100M		
1	-	1	-	-	-	-	-	-	F			
2.0	-	1.0	1.0	1.8	-	2.5	5.0	5.3	M	MOY. JOURS		
1.0	-	3.0	6.0	2.5	1.5	2.3	3.3	1.5	F			
25	1	67	17	131	82	61	115	171	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES	970
40	2	96	28	157	152	93	318	477	F	AGENTS PSYCHOPHARMAC-		
10	2	18	5	4	17	12	14	16	M	POUR 100M	LOGIQUES	
16	4	25	9	5	31	20	41	47	F			
2.6	1.0	4.3	2.9	4.2	3.8	4.4	5.6	4.2	M	MOY. JOURS		
3.8	6.5	4.7	4.5	5.5	4.4	4.6	8.3	6.1	F			
-	-	6	1	12	5	3	19	23	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES	971
3	-	4	1	10	5	5	18	16	F	STIMULANTS DU SYSTEME		
-	-	2	-	-	1	1	2	2	M	POUR 100M	NERVEUX CENTRAL	
1	-	1	-	-	1	1	2	2	F			
-	-	2.8	2.0	3.3	3.6	1.7	9.1	2.5	M	MOY. JOURS		
1.7	-	1.5	1.0	9.2	5.2	6.0	11.3	4.4	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
972	ADVERSE EFFECT, AGENTS PRIMARILY AFFECTING THE AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 48	1	13	5	14	1	2	1	4	5	2
		F 41	1	8	1	8	3	7	5	4	3	1	
		PER 100M	M 1	1	2	-	2	-	-	-	-	2	1
		F 1	1	2	-	1	1	1	1	-	1	-	-
		AV. DAYS	M 3.8	2.0	1.8	3.2	1.4	1.0	9.0	6.0	8.8	9.8	6.5
F 4.1	3.0	2.0	2.0	3.4	3.3	2.1	5.0	5.3	10.0	21.0			
973	ADVERSE EFFECT, AGENTS PRIMARILY AFFECTING CARDIOVASCULAR SYSTEM	NUMBER	M 188	10	20	3	-	-	2	10	32	44	67
		F 290	7	17	6	1	4	4	5	63	73	110	
		PER 100M	M 3	8	4	-	-	-	1	3	15	37	
		F 4	6	3	-	-	1	-	1	5	22	51	
		AV. DAYS	M 8.6	11.7	1.6	2.3	-	-	1.0	6.2	8.1	9.3	10.9
F 11.1	10.6	2.6	6.8	1.0	16.8	6.0	14.6	10.6	12.5	11.9			
974	ADVERSE EFFECT OF DRUGS PRIMARILY AFFECTING GASTROINTESTINAL SYSTEM	NUMBER	M 36	-	26	3	-	-	-	2	2	1	2
		F 38	1	18	4	-	1	2	1	3	3	5	
		PER 100M	M 1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1
		F 1	1	4	-	-	-	-	-	-	1	2	
		AV. DAYS	M 3.3	-	2.2	1.7	-	-	-	11.0	5.0	8.0	8.5
F 4.7	2.0	2.3	10.8	-	9.0	7.0	5.0	8.0	5.3	5.0			
975	ADVERSE EFFECT OF DIURETICS	NUMBER	M 31	-	19	1	1	-	-	2	2	2	4
		F 38	-	8	1	1	1	1	4	13	5	4	
		PER 100M	M -	-	4	-	-	-	-	-	-	1	2
		F 1	-	2	-	-	-	-	1	1	2	2	
		AV. DAYS	M 4.6	-	2.3	5.0	3.0	-	-	1.5	4.5	3.0	18.5
F 6.2	-	2.4	1.0	7.0	2.0	6.0	2.0	8.6	10.6	7.3			
976	ADVERSE EFFECT, AGENTS ACTING DIRECTLY UPON MUSCULOSKELETAL SYSTEM	NUMBER	M 3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
		F 18	1	3	-	2	-	1	3	4	2	2	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	
		AV. DAYS	M 3.3	-	3.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-
F 11.6	25.0	1.7	-	12.5	-	1.0	6.7	8.5	7.5	41.5			
977	ADVERSE EFFECT OF OTHER AND UNSPECIFIED DRUGS	NUMBER	M 1,216	18	291	73	117	140	178	136	202	35	26
		F 2,121	12	247	102	296	296	451	320	300	63	34	
		PER 100M	M 18	15	55	5	17	24	21	17	17	12	14
		F 31	11	49	7	45	51	53	40	24	19	16	
		AV. DAYS	M 5.4	2.9	2.2	3.6	4.8	4.4	6.4	6.1	8.4	13.0	10.9
F 6.4	6.2	2.2	3.8	4.3	5.5	6.4	8.0	9.9	12.2	12.0			
978	ADVERSE EFFECT, TWO OR MORE MEDICINAL AGENTS IN SPECIFIED COMBINATIONS	NUMBER	M 40	-	-	1	9	4	10	5	8	2	1
		F 114	-	2	3	17	12	25	24	24	5	2	
		PER 100M	M 1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
		F 2	-	-	-	3	2	3	3	2	2	1	
		AV. DAYS	M 4.9	-	-	14.0	3.7	2.0	5.1	5.6	6.6	3.0	1.0
F 7.2	-	1.0	2.3	3.8	5.6	6.1	7.7	7.4	23.8	21.5			
979	ALCOHOL IN COMBINATION WITH SPECIFIED MEDICINAL AGENTS	NUMBER	M 141	-	1	-	11	13	23	34	50	8	1
		F 159	-	1	2	8	23	44	40	40	-	-	1
		PER 100M	M 2	-	-	-	2	2	3	4	4	3	1
		F 2	-	-	-	1	4	5	5	3	-	-	
		AV. DAYS	M 5.2	-	11.0	-	6.0	6.6	2.4	6.1	5.0	6.4	14.0
F 4.8	-	10.0	1.5	6.9	4.1	3.2	4.2	7.2	-	3.0			
980	TOXIC EFFECT OF ALCOHOL	NUMBER	M 222	7	22	54	23	10	20	27	47	9	3
		F 84	2	11	17	11	8	11	11	11	1	1	
		PER 100M	M 3	6	4	4	3	2	2	3	4	3	2
		F 1	2	2	1	2	1	1	1	1	-	-	
		AV. DAYS	M 4.8	1.3	2.0	1.7	4.5	1.9	3.0	5.1	10.9	8.2	2.3
F 4.2	2.5	2.0	3.6	2.4	2.4	6.2	4.6	6.7	1.0	23.0			
981	TOXIC EFFECT OF PETROLEUM PRODUCTS	NUMBER	M 363	6	290	39	9	5	3	6	1	-	4
		F 167	6	146	5	3	1	2	4	-	-	-	
		PER 100M	M 5	5	55	3	1	1	-	1	-	-	2
		F 2	5	29	-	-	-	-	1	-	-	-	
		AV. DAYS	M 3.6	3.8	3.4	3.2	2.7	2.6	9.7	4.2	4.0	-	14.8
F 4.3	3.2	4.5	2.0	3.3	3.0	1.5	3.8	-	-	-			
982	TOXIC EFFECT OF INDUSTRIAL SOLVENTS	NUMBER	M 210	7	151	15	14	4	8	6	3	1	1
		F 121	3	84	9	8	2	5	3	4	-	3	
		PER 100M	M 3	6	29	1	2	1	1	1	-	-	1
		F 2	3	17	1	1	-	1	-	-	-	1	
		AV. DAYS	M 3.6	3.6	2.9	3.1	4.0	4.5	8.4	3.8	3.3	21.0	52.0
F 3.3	5.0	2.5	1.9	2.1	1.5	6.0	2.0	14.8	-	13.7			
983	TOXIC EFFECT OF CORRO-SIVE AROMATICS, ACIDS, AND CAUSTIC ALKALIS	NUMBER	M 294	2	226	24	5	10	4	9	14	-	-
		F 208	3	138	24	14	2	10	8	6	-	-	3
		PER 100M	M 4	2	43	2	1	2	-	1	1	-	-
		F 3	3	28	2	2	-	1	1	-	-	1	
		AV. DAYS	M 4.6	7.5	4.2	5.5	7.4	3.0	8.3	3.6	9.3	-	-
F 7.3	5.7	7.8	4.2	4.6	15.0	7.6	17.9	4.0	-	1.0			
984	TOXIC EFFECT OF LEAD AND ITS COMPOUNDS (INCLUDING FUMES)	NUMBER	M 40	-	2	1	-	8	10	6	12	1	-
		F 4	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	
		F -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 10.6	-	7.0	1.0	-	9.9	10.7	17.7	6.3	41.0	-
F 4.8	5.0	-	-	-	9.0	-	4.0	-	1.0	-			

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - 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	-	3	1	3	6	6	8	18	M NOMBRE	EFF. NCCIFS DE PRODUITS	972
2	-	1	-	2	5	2	18	11	F	AGISSANT SURTOUT SUR LE	
1	-	1	-	-	1	1	1	2	M POUR 100M	SYST. NERVEUX AUTONOME	
1	-	-	-	-	1	-	2	1	F		
1.3	-	1.7	2.0	3.0	2.8	4.0	6.3	4.0	M MOY. JOURS		
10.5	-	1.0	-	1.5	2.6	7.0	5.4	1.8	F		
9	-	9	14	49	20	22	30	35	M NOMBRE	EFF. NCCIFS DE PRODUITS	973
12	2	13	12	76	32	29	59	55	F	AGISSANT SURTOUT SUR AP-	
3	-	2	4	2	4	4	4	3	M POUR 100M	PAREIL CARDIOVASCULAIRE	
5	4	3	4	3	7	6	8	5	F		
4.9	-	7.3	12.4	9.8	8.0	7.6	9.7	6.7	M MOY. JOURS		
9.8	9.0	9.2	9.4	14.2	9.7	9.2	10.1	10.8	F		
1	-	2	2	8	2	6	9	6	M NOMBRE	EFF. NCCIFS MEDICAMENTS	974
4	-	1	2	5	4	4	10	8	F	AGISSANT SURTOUT SUR AP-	
-	-	1	1	-	-	1	1	1	M POUR 100M	PAREIL GASTRO-INTESTINAL	
2	-	-	1	-	1	1	1	1	F		
1.0	-	1.5	2.0	5.3	2.5	1.2	2.4	6.0	M MOY. JOURS		
4.5	-	1.0	4.0	6.4	8.0	1.5	3.6	5.9	F		
3	-	3	-	8	4	2	4	7	M NOMBRE	EFFETS NCCIFS DES PRO-	975
-	-	1	-	8	1	1	10	17	F	DUITS CIURETIQUES	
1	-	1	-	-	1	-	1	1	M POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	2	F		
2.0	-	1.7	-	10.1	1.8	1.0	3.5	4.1	M MOY. JOURS		
-	-	1.0	-	7.0	1.0	12.0	5.5	6.6	F		
-	-	-	-	1	-	-	1	1	M NOMBRE	EFF. NCCIFS DE PRODUITS	976
1	-	-	-	1	-	-	9	7	F	AGISSANT DIRECTEMENT SUR	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	L'APPAREIL MOTEUR	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	F		
1.0	-	-	-	4.0	-	-	3.0	3.0	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	25.0	-	-	14.2	7.7	F		
23	16	78	62	678	52	102	111	94	M NOMBRE	EFFETS NCCIFS D'AUTRES	977
58	21	108	85	1,193	105	227	183	141	F	AGENTS PHARMACOLOGIQUES	
9	29	20	20	23	11	21	14	9	M POUR 100M	ACN CLASSES AILLEURS	
23	39	28	27	40	22	48	24	14	F		
10.2	3.6	4.1	3.5	6.3	3.2	3.5	5.3	3.4	M MOY. JOURS		
5.0	3.5	6.5	5.2	7.4	3.8	4.2	5.7	5.3	F		
-	-	-	-	1	4	-	13	22	M NOMBRE	EFF. NCCIFS DE CERT.	978
-	-	1	-	2	5	1	36	69	F	ASSCC. DE DEUX OU PLUS-	
-	-	-	-	-	1	-	2	2	M POUR 100M	AGENTS PHARMACOLOGIQUES	
-	-	-	-	-	1	-	5	7	F		
-	-	-	-	7.0	3.3	-	6.2	4.3	M MOY. JOURS		
-	-	3.0	-	19.0	10.6	3.0	10.2	5.1	F		
-	-	3	1	2	10	-	47	78	M NOMBRE	ALCCCL ASSCCIE A	979
-	-	1	-	9	12	-	66	71	F	CERTAINS AGENTS	
-	-	1	-	-	2	-	6	7	M POUR 100M	PHARMACOLOGIQUES	
-	-	-	-	-	2	-	9	7	F		
-	-	3.7	11.0	1.0	3.9	-	7.0	4.5	M MOY. JOURS		
-	-	3.0	-	6.0	2.3	-	6.2	3.7	F		
6	1	13	7	64	11	28	37	55	M NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DE	980
3	2	1	2	21	4	11	25	15	F	L'ALCOOL	
2	2	3	2	2	2	6	5	5	M POUR 100M		
1	4	-	1	1	1	2	3	1	F		
3.8	1.0	2.3	37.3	5.2	11.5	2.3	2.5	2.4	M MOY. JOURS		
1.0	7.0	3.0	1.0	7.5	2.0	1.5	3.9	3.2	F		
17	4	38	24	36	20	51	71	102	M NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DU	981
10	3	19	11	15	9	31	34	35	F	PETROLE ET DE SES	
6	7	10	8	1	4	10	9	10	M POUR 100M	CERTIVES	
4	6	5	4	-	2	7	4	3	F		
4.1	2.5	3.7	2.9	5.6	1.8	4.1	3.2	3.2	M MOY. JOURS		
2.7	3.0	4.1	3.6	5.8	1.9	5.3	2.5	6.1	F		
4	2	10	4	51	20	34	44	41	M NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DES	982
7	1	6	1	27	7	15	24	33	F	SCLVANTS INDUSTRIELS	
2	4	3	1	2	4	7	6	4	M POUR 100M		
3	2	2	-	1	1	3	3	3	F		
1.5	4.0	3.6	2.8	5.2	1.9	2.4	4.5	2.7	M MOY. JOURS		
3.9	2.0	2.0	1.0	4.3	5.7	2.1	4.2	2.1	F		
19	1	34	7	96	16	20	50	51	M NOMBRE	EFF. TOX. CORROSIFS DE	983
11	1	17	4	55	14	31	32	43	F	SERIE AROMATIQUE, ACIDES	
7	2	9	2	3	3	4	6	5	M POUR 100M	ET ALCALIS CAUSTIQUES	
4	2	4	1	2	3	7	4	4	F		
1.7	2.0	3.1	6.9	5.1	2.9	12.8	3.4	4.3	M MOY. JOURS		
3.3	5.0	3.5	1.5	5.5	8.1	4.5	3.7	17.4	F		
-	-	8	5	9	7	1	3	7	M NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DU	984
-	-	-	-	1	-	-	2	1	F	PLCMB ET DE SES COPPOSES	
-	-	2	2	-	1	-	-	1	M POUR 100M	(Y COMPRIS LES FUMÉES)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	5.5	10.6	14.0	14.7	2.0	13.7	7.7	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	5.0	-	-	2.5	9.0	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
985	TOXIC EFFECT OF OTHER METALS, CHIEFLY NONMEDICINAL AS TO SOURCE	NUMBER	M 42	1	15	7	6	5	3	2	2	1	-
		F 28	1	13	4	1	2	3	2	1	-	1	
		PER 100M	M 1	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-
		F 1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 3.5	5.0	3.5	1.7	2.3	2.8	7.3	5.0	6.0	5.0	-
F 4.6	4.0	2.6	4.0	2.0	5.5	6.7	8.0	2.0	-	24.0	-		
986	TOXIC EFFECT OF CARBON MONOXIDE	NUMBER	M 203	1	16	28	30	23	29	21	42	7	6
		F 114	3	12	18	18	15	13	11	17	5	2	
		PER 100M	M 3	1	3	2	4	4	3	3	3	2	3
		F 2	3	2	1	3	3	2	1	2	1	2	
		AV. DAYS	M 4.1	2.0	3.4	1.6	4.3	1.8	6.2	4.7	5.5	4.1	3.8
F 3.7	3.3	4.2	1.7	1.6	1.8	2.0	3.6	10.2	6.2	3.5			
987	TOXIC EFFECT OF OTHER GASES, FUMES, OR VAPORS	NUMBER	M 302	7	30	33	20	19	57	50	60	13	13
		F 112	5	11	11	7	13	10	12	34	2	7	
		PER 100M	M 4	6	6	2	3	3	7	6	5	4	7
		F 2	4	2	1	1	2	1	2	3	1	3	
		AV. DAYS	M 3.6	9.4	2.5	2.5	2.7	1.6	2.6	2.4	4.0	10.0	11.0
F 7.3	8.2	6.3	4.0	7.7	4.7	10.0	2.3	8.9	8.5	14.1			
988	TOXIC EFFECT OF NOXIOUS FOODSTUFFS	NUMBER	M 61	1	12	14	5	3	5	7	10	3	1
		F 71	1	17	7	1	7	5	10	18	2	3	
		PER 100M	M 1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
		F 1	1	3	-	-	1	1	1	1	1	1	
		AV. DAYS	M 2.0	1.0	1.7	1.8	1.4	2.0	3.8	2.0	2.1	3.0	2.0
F 2.2	2.0	1.4	2.4	1.0	1.3	2.4	2.6	3.2	2.5	1.0			
989	TOXIC EFFECT OF OTHER SUBSTANCES CHIEFLY NON-MEDICINAL AS TO SOURCE	NUMBER	M 507	16	247	83	25	16	26	32	45	8	9
		F 373	9	196	60	16	16	20	21	26	6	3	
		PER 100M	M 7	13	47	5	4	3	3	4	4	3	5
		F 6	8	39	4	2	3	2	3	2	2	1	
		AV. DAYS	M 2.8	5.4	2.6	2.3	2.4	4.2	2.1	4.1	3.2	4.8	3.4
F 3.0	2.8	2.4	2.7	4.8	4.6	3.5	5.5	3.7	3.8	1.7			
990	EFFECTS OF RADIATION	NUMBER	M 137	-	-	2	2	3	4	10	54	39	23
		F 282	2	2	1	3	-	20	35	138	60	21	
		PER 100M	M 2	-	-	-	-	1	-	1	4	13	13
		F 4	2	-	-	-	-	2	4	11	18	10	
		AV. DAYS	M 14.3	-	-	19.6	55.0	2.3	18.5	17.5	13.0	12.0	16.7
F 16.1	15.5	16.5	20.0	18.0	-	8.5	11.7	14.8	21.7	22.2			
991	EFFECTS OF REDUCED TEMPERATURE AND EXCESSIVE DAMPNESS	NUMBER	M 477	4	16	48	68	41	42	52	123	47	36
		F 190	-	9	23	42	25	21	28	22	10	10	
		PER 100M	M 7	3	3	3	10	7	5	6	10	16	20
		F 3	-	2	2	6	4	2	4	2	3	5	
		AV. DAYS	M 19.1	5.8	11.2	7.9	11.8	13.2	14.9	21.3	23.4	32.5	29.9
F 14.1	-	14.1	11.0	11.9	8.1	7.3	15.7	19.1	40.9	17.5			
992	EFFECTS OF HEAT	NUMBER	M 97	1	12	16	11	6	8	12	18	5	8
		F 67	3	5	10	13	7	1	4	11	6	7	
		PER 100M	M 1	1	2	1	2	1	1	1	2	4	
		F 1	3	1	1	2	1	-	1	1	2	3	
		AV. DAYS	M 4.1	1.0	2.5	2.9	2.8	2.3	2.1	3.9	6.3	6.8	7.8
F 3.9	3.3	2.8	3.0	2.5	2.9	2.0	1.8	5.2	6.3	6.7			
993	EFFECTS OF AIR PRESSURES	NUMBER	M 5	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-
		F 3	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 11.2	-	-	-	-	-	-	13.5	2.0	-	-
F 11.3	-	-	3.0	-	-	-	23.0	8.0	-	-			
994	EFFECTS OF OTHER EXTERNAL CAUSES	NUMBER	M 443	21	73	83	50	41	43	53	52	12	15
		F 222	16	41	42	20	16	22	22	22	7	14	
		PER 100M	M 6	18	14	5	7	5	7	4	4	8	
		F 3	14	8	3	3	3	3	2	2	6		
		AV. DAYS	M 10.8	10.0	7.1	10.3	7.3	12.2	7.7	14.0	9.5	43.6	16.9
F 10.0	8.8	9.0	7.7	4.7	6.8	9.3	11.5	11.0	30.9	18.9			
995	CERTAIN EARLY COMPLICATIONS OF TRAUMA	NUMBER	M 369	5	18	69	51	62	54	30	56	16	8
		F 200	3	15	28	26	24	31	24	34	8	7	
		PER 100M	M 5	4	3	4	7	11	6	4	5	5	4
		F 3	3	3	2	4	4	4	3	3	2	3	
		AV. DAYS	M 11.8	8.8	11.7	9.6	7.2	13.1	14.4	17.7	10.8	10.2	21.3
F 8.9	3.0	5.0	5.1	5.4	6.3	10.2	9.9	14.5	12.3	16.9			
996	INJURY, OTHER AND UNSPECIFIED	NUMBER	M 1,671	10	89	293	212	194	233	213	285	67	75
		F 899	17	75	142	98	73	97	76	145	67	109	
		PER 100M	M 25	8	17	19	31	34	27	26	24	22	41
		F 13	15	15	10	15	13	11	10	12	20	50	
		AV. DAYS	M 6.7	11.9	6.6	4.4	5.6	4.2	6.5	7.5	8.0	12.2	12.1
F 7.7	17.4	10.1	4.1	5.1	7.6	5.3	5.2	8.6	12.9	11.4			
997	COMPLICATIONS PECULIAR TO CERTAIN SURGICAL PROCEDURES	NUMBER	M 1,557	19	32	78	36	57	109	197	614	239	176
		F 912	11	53	38	33	33	88	123	287	150	96	
		PER 100M	M 23	16	6	5	5	10	13	24	51	79	97
		F 14	10	11	3	5	6	10	15	23	45	44	
		AV. DAYS	M 16.5	41.9	15.0	16.0	15.6	13.1	14.4	12.5	15.8	20.1	19.3
F 17.0	13.5	12.6	12.5	15.3	12.7	11.4	15.7	18.6	16.4	23.2			

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NC. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
-	1	2	2	12	5	3	12	5	M	NOMBRE	EFF. TOX. D'AUTRES ME-	985
1	-	1	-	7	5	4	6	4	F	POUR 100M	TAUX DE NATURE HABITUEL-	
-	2	1	1	-	1	1	2	-	M	LEMPENT NON MEDICINALE		
-	-	-	-	-	1	1	1	-	F			
-	2.0	1.0	1.0	6.1	1.8	3.7	3.0	2.2	M	MOY. JOURS		
1.0	-	1.0	-	10.4	1.2	2.5	5.0	2.0	F			
4	9	7	1	42	15	24	59	42	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DE	986
3	2	2	6	14	6	22	46	13	F	POUR 100M	L'CYDE DE CARCNE	
2	16	2	-	1	3	5	7	4	M			
1	4	1	2	-	1	5	6	1	F			
1.0	6.9	4.7	1.0	5.7	3.5	2.1	4.1	3.6	M	MOY. JOURS		
2.0	6.5	1.5	1.0	2.4	3.5	2.6	2.9	11.6	F			
4	1	12	3	68	33	32	75	74	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES D'AU-	987
-	2	12	2	25	9	10	22	30	F	POUR 100M	TRES GAZ, FUMES OU	
2	2	3	1	2	7	7	9	7	M		VAPEURS	
-	4	3	1	1	2	2	3	3	F			
4.3	5.0	3.4	7.0	3.6	4.6	4.5	2.6	3.5	M	MOY. JOURS		
-	1.5	4.5	2.0	7.8	3.3	7.4	9.0	8.6	F			
-	-	1	-	17	7	18	5	13	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DES	988
-	-	2	-	15	6	24	5	19	F	POUR 100M	ALIMENTS NOCIFS	
-	-	-	-	1	1	4	1	1	M			
-	-	1	-	-	1	5	1	2	F			
-	-	1.0	-	2.8	2.3	1.7	1.6	1.6	M	MOY. JOURS		
-	-	1.0	-	3.2	1.3	2.3	1.4	1.9	F			
11	4	52	24	55	34	81	86	160	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES D'AU-	989
11	4	24	17	39	36	82	62	98	F	POUR 100M	TRES SUBSTANCES DE NATU-	
4	7	14	8	2	7	17	11	15	M		RE NON MEDICINALE	
1.4	7	6	5	4.1	7	17	8	10	F			
1.4	3.8	2.2	2.5	4.1	2.0	3.5	2.7	2.7	M	MOY. JOURS		
2.1	2.0	2.7	2.4	4.3	2.2	3.0	2.9	3.1	F			
1	-	8	2	18	15	20	27	46	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES	990
4	1	44	10	47	45	31	30	70	F	POUR 100M	RADIATIONS	
-	-	2	1	1	3	4	3	4	M			
2	2	12	3	2	9	7	4	7	F			
19.0	-	8.9	15.5	20.6	12.9	11.2	19.4	11.4	M	MOY. JOURS		
4.5	10.0	13.8	12.5	19.0	19.4	15.1	12.7	16.7	F			
13	4	7	7	31	51	95	169	100	M	NOMBRE	EFFETS DU FRCIC	991
-	1	-	2	12	27	50	75	23	F	POUR 100M		
5	7	2	2	1	10	19	21	10	M			
-	2	-	1	-	6	11	10	2	F			
14.5	30.8	9.9	27.3	19.3	17.0	18.9	16.2	25.6	M	MOY. JOURS		
-	6.0	-	65.5	8.5	17.9	12.9	13.8	12.1	F			
1	-	4	2	21	20	22	9	18	M	NOMBRE	EFFETS DE LA CHALEUR	992
-	-	6	1	16	14	12	9	9	F	POUR 100M		
-	-	1	1	1	4	4	1	2	M			
-	-	2	-	1	3	3	1	1	F			
2.0	-	5.0	24.5	4.0	3.7	3.4	3.1	3.6	M	MOY. JOURS		
-	-	2.2	3.0	5.3	3.1	5.4	2.0	3.4	F			
-	-	2	-	3	-	-	-	-	M	NOMBRE	EFFETS DE LA PRESSION	993
-	-	-	-	1	-	1	-	1	F	POUR 100M	ATMOSPHERIQUE	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	19.0	-	6.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	23.0	-	8.0	-	3.0	F			
18	4	39	13	103	38	27	64	137	M	NOMBRE	EFFETS D'AUTRES CAUSES	994
6	2	18	7	66	11	21	21	70	F	POUR 100M	EXTERIEURES	
7	7	10	4	3	8	6	8	13	M			
2	4	5	2	2	2	4	3	7	F			
3.5	3.3	7.6	7.4	12.0	11.2	5.5	12.1	12.7	M	MOY. JOURS		
3.5	2.0	8.9	4.9	11.4	6.1	5.3	8.9	12.5	F			
6	-	14	47	178	24	15	44	41	M	NOMBRE	DIVERSES COMPLICATIONS	995
-	-	5	24	94	18	15	20	24	F	POUR 100M	PRECCES DES	
2	-	4	15	6	5	3	6	4	M		TRAUMATISMES	
-	-	1	8	3	4	3	3	2	F			
15.7	-	9.6	14.6	12.9	5.7	5.9	11.6	9.4	M	MOY. JOURS		
-	-	18.4	7.1	10.1	5.6	3.8	8.5	10.2	F			
16	56	239	111	730	246	180	-	93	M	NOMBRE	TRAUMATISMES AUTRES ET	996
14	40	132	65	306	155	112	-	75	F	POUR 100M	SANS PRECISION	
6	101	62	35	24	50	37	-	9	M			
6	73	35	21	10	32	24	-	7	F			
5.0	5.7	7.0	6.1	7.7	4.2	4.4	-	9.9	M	MOY. JOURS		
6.6	9.9	8.4	8.0	9.7	4.7	5.5	-	7.1	F			
37	2	75	62	420	157	136	348	320	M	NOMBRE	COMPLICATIONS DUES A	997
22	-	35	19	250	108	67	193	218	F	POUR 100M	DES ACTES CHIRURGICAUX	
14	4	20	20	14	32	28	44	31	M			
17.9	-	9	6	8	22	14	25	21	F			
17.2	13.5	18.9	18.2	11.9	19.2	18.6	20.4	15.3	M	MOY. JOURS		
14.2	-	13.5	14.8	14.9	18.2	13.1	21.0	17.3	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - 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+
998 OTHER COMPLICATIONS OF SURGICAL PROCEDURES	NUMBER	M	4,190	105	270	665	290	306	383	373	1,018	460	320
		F	5,019	36	181	769	346	459	893	797	1,065	321	152
	PER 100M	M	61	88	51	43	42	53	44	46	84	153	176
		F	74	32	36	52	52	79	104	100	87	97	70
	AV. DAYS	M	9.7	15.8	5.2	5.1	5.9	6.6	7.1	10.4	12.5	14.9	13.4
		F	8.8	30.3	4.7	4.9	5.3	5.5	6.4	9.1	12.1	15.2	21.9
999 OTHER COMPLICATIONS OF MEDICAL CARE	NUMBER	M	604	44	95	82	39	52	42	51	118	40	41
		F	589	40	88	66	36	32	86	60	102	50	29
	PER 100M	M	9	37	18	5	6	9	5	6	10	13	23
		F	9	35	18	4	5	6	10	8	8	15	13
	AV. DAYS	M	11.5	11.3	5.9	5.7	13.3	14.1	10.7	9.8	16.0	17.4	14.8
		F	8.9	5.9	5.8	8.1	6.7	6.1	8.4	8.8	12.7	12.9	11.2
XVIII SUPPLEMENTARY CLASSIFICATIONS (Y00-Y29)	NUMBER	M	10,537	379	249	753	627	720	880	1,010	2,900	1,493	1,526
		F	16,250	379	246	707	760	1,433	3,564	2,675	2,748	1,679	2,059
	PER 100M	M	155	317	47	49	92	125	102	125	239	495	841
		F	241	336	49	48	115	248	417	335	224	508	950
	AV. DAYS	M	22.6	13.3	13.1	12.8	9.2	12.2	11.3	13.5	21.6	32.4	46.4
		F	22.3	16.4	11.7	11.9	9.9	6.4	7.3	9.8	28.0	45.2	59.9
Y00 MEDICAL OR SPECIAL EXAMINATION	NUMBER	M	517	71	28	48	21	18	49	55	139	57	31
		F	454	62	13	53	22	37	60	69	108	21	9
	PER 100M	M	8	59	5	3	3	3	6	7	11	19	17
		F	7	55	3	4	3	6	7	9	9	6	4
	AV. DAYS	M	4.4	6.1	6.3	5.1	4.0	5.6	4.0	3.7	4.4	3.3	1.7
		F	4.7	7.0	3.9	4.9	3.8	4.9	4.2	4.2	4.1	5.2	4.8
Y01 SKIN IMMUNITY AND SENSITIZATION TESTS	NUMBER	M	27	4	1	3	3	1	1	2	8	1	3
		F	19	-	1	4	1	2	5	1	4	1	-
	PER 100M	M	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2
		F	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	20.9	50.3	36.0	17.3	9.0	33.0	10.0	13.0	11.4	14.0	25.0
		F	12.9	-	7.0	17.5	9.0	16.5	7.0	15.0	14.0	21.0	-
Y02 PERSONS RECEIVING PROPHYLACTIC INOCULATION AND VACCINATION	NUMBER	M	35	29	2	4	-	-	-	-	-	-	-
		F	35	33	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	60.5	66.5	46.5	24.0	-	-	-	-	-	-	-
		F	74.6	77.1	3.0	-	65.0	-	-	-	-	-	-
Y03 FOLLOW-UP EXAM. NO NEED FOR FURTHER CARE OR NEED FOR ONLY LIMITED CARE	NUMBER	M	1,806	43	30	82	34	48	88	167	634	359	281
		F	1,006	25	42	104	38	33	86	123	324	130	101
	PER 100M	M	26	36	6	5	5	8	10	21	52	132	155
		F	15	22	8	7	6	6	10	15	26	39	47
	AV. DAYS	M	6.4	12.9	18.2	17.1	5.4	4.3	4.6	5.3	5.9	5.4	5.1
		F	9.3	60.2	13.3	12.5	2.7	3.5	7.4	8.6	8.4	5.5	6.7
Y04 CONTACTS WITH INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES	NUMBER	M	28	2	8	11	1	-	1	4	1	-	-
		F	15	-	2	7	2	-	2	-	1	-	1
	PER 100M	M	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	6.4	8.0	9.3	5.5	4.0	-	7.0	3.8	3.0	-	-
		F	4.5	-	6.0	3.6	2.0	-	8.5	-	6.0	-	3.0
Y05 CARRIER OR SUSPECTED CARRIER OF INFECTIVE ORGANISM	NUMBER	M	10	1	2	4	-	1	1	-	-	1	-
		F	21	2	1	8	1	4	2	1	1	1	-
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	10.6	19.0	15.0	9.3	-	3.0	16.0	-	-	1.0	-
		F	18.4	4.0	39.0	11.9	10.0	13.0	47.5	24.0	12.0	52.0	-
Y06 PRENATAL CARE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,097	-	-	2	138	379	439	137	2	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	16	-	-	-	21	66	51	17	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3.8	-	-	2.0	3.3	3.3	3.8	5.4	35.0	-	-
Y07 POSTPARTUM OBSERVATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	343	-	-	2	51	110	139	39	2	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5	-	-	-	8	19	16	5	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4.9	-	-	5.0	4.8	4.7	4.9	4.8	9.5	-	-
Y08 HEALTHY PERSON ACCOMPANYING SICK RELATIVE	NUMBER	M	77	34	6	7	2	2	4	4	8	7	3
		F	100	39	9	5	5	7	11	8	10	2	4
	PER 100M	M	1	28	1	-	-	-	-	-	1	2	2
		F	1	35	2	-	1	1	1	1	1	1	2
	AV. DAYS	M	4.1	4.5	3.0	2.4	2.0	6.0	3.3	2.3	6.8	3.9	4.0
		F	5.0	4.7	3.6	5.0	5.0	4.3	5.8	4.1	8.0	4.5	3.3
Y09 OTHER PERSON WITHOUT COMPLAINT OR ILLNESS	NUMBER	M	249	64	17	15	4	6	54	67	16	4	2
		F	4,259	41	11	13	18	213	2,219	1,669	73	2	-
	PER 100M	M	4	54	3	1	1	1	6	8	1	1	1
		F	63	36	2	1	3	37	259	209	6	1	-
	AV. DAYS	M	5.3	6.9	15.2	14.9	5.0	6.0	1.9	2.8	2.3	1.8	8.0
		F	6.4	5.0	2.4	4.2	6.9	6.8	6.5	6.4	6.2	4.5	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. [.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NC. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
124	12	211	305	1,080	381	419	670	988	M	NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS	958
138	11	272	311	1,295	358	518	923	1,153	F	RELATIVES A CES ACTES		
47	22	55	97	36	78	86	84	94	M	POUR 100M	CHIRURGICAUX	
55	20	72	100	43	82	109	120	113	F			
9.6	9.2	10.2	14.6	8.7	8.2	10.2	9.2	9.9	M	MOY. JOURS		
6.4	8.5	8.6	13.6	8.2	8.2	9.2	8.0	9.2	F			
18	6	23	32	130	40	190	71	94	M	NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS DE	999
6	10	39	21	118	47	191	78	79	F	SOINS MEDICAUX		
7	11	6	10	4	8	39	9	9	M	POUR 100M		
2	18	10	7	4	10	40	10	8	F			
3.0	3.3	7.1	38.1	15.0	7.3	10.1	5.3	9.8	M	MOY. JOURS		
3.5	5.3	5.1	16.6	12.2	7.0	8.1	5.4	10.8	F			
190	-	309	199	6,409	627	722	1,300	781	M	NOMBRE	XVIII RUBRIQUES SUPPLE-	
265	-	322	183	8,017	1,136	1,065	2,981	2,281	F	MENTAIRES(Y00-Y29)		
72	-	81	64	215	128	148	164	75	M	POUR 100M		
105	-	85	59	267	233	224	389	224	F			
7.5	-	8.3	19.6	30.5	31.7	4.4	7.1	3.3	M	MOY. JOURS		
6.2	-	9.3	22.9	34.8	31.6	6.4	6.5	5.8	F			
4	-	5	9	135	31	14	304	15	M	NOMBRE	EXAMEN MEDICAL CU	Y00
7	-	7	7	125	5	17	275	11	F	SPECIAL		
2	-	1	3	5	6	3	38	1	M	POUR 100M		
3	-	2	2	4	1	4	36	1	F			
5.3	-	6.0	4.1	6.6	9.8	2.6	3.0	3.2	M	MOY. JOURS		
4.4	-	3.4	2.6	7.9	1.4	2.5	3.7	3.2	F			
-	-	1	-	3	22	-	-	1	M	NOMBRE	EPREUVES CUTANEEES	Y01
-	-	3	-	-	13	1	2	-	F	D'IMMUNITE ET DE		
-	-	-	-	-	4	-	-	-	M	POUR 100M	SENSIBILISATION	
-	-	1	-	-	3	-	-	-	F			
-	-	10.0	-	66.3	16.1	-	-	1.0	M	MOY. JOURS		
-	-	10.0	-	-	14.2	21.0	5.5	-	F			
-	-	-	1	33	-	-	1	-	M	NOMBRE	PERSONNES RECEVANT	Y02
-	-	-	-	35	-	-	-	-	F	VACCINATION ET INOCU-		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	POUR 100M	LATION PREPHYLACTIQUES	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	F			
-	-	13.0	-	63.7	-	-	2.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	74.6	-	-	-	-	F			
44	-	196	133	467	87	41	248	590	M	NOMBRE	VISITES DE CONTROLÉ NE-	Y03
40	-	133	89	289	64	20	192	179	F	CESSITANT AUCUN SOIN OU		
17	-	51	42	16	18	8	31	56	M	POUR 100M	SEULEMENT SOINS MINIMES	
16	-	35	29	10	13	4	25	18	F			
4.7	-	4.7	25.3	5.6	12.2	2.7	6.4	2.8	M	MOY. JOURS		
4.4	-	4.4	37.3	7.7	14.5	2.8	7.7	3.5	F			
8	-	1	1	10	4	2	2	-	M	NOMBRE	SUJETS EN CONTACT AVEC	Y04
7	-	-	-	5	1	1	1	-	F	DES MALADIES INFECTIEU-		
3	-	-	-	-	1	-	-	-	M	POUR 100M	SES OU PARASITAIRES	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
5.8	-	7.0	1.0	8.2	2.8	1.0	15.5	-	M	MOY. JOURS		
5.4	-	-	-	5.2	1.0	1.0	1.0	-	F			
1	-	1	-	1	2	-	5	-	M	NOMBRE	PORTEUR OU PORTEUR PRE-	Y05
-	-	-	-	2	3	-	13	3	F	SUME D'AGENTS INFECTIEUX		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	1	-	2	-	F			
21.0	-	1.0	-	15.0	3.5	-	12.4	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	17.0	5.3	-	14.8	48.0	F			
72	-	33	5	569	5	17	383	13	F	NOMBRE	SOINS ET EXAMENS	Y06
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PRENATAUX		
29	-	9	2	19	1	4	50	1	F	POUR 100M		
3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	4.5	2.0	5.0	1.8	3.4	2.2	3.2	F			
7	-	21	6	114	9	2	46	138	F	NOMBRE	EXAMENS POST-PARTUM	Y07
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	SANS SYMPTOMES ANORMAUX		
3	-	6	2	4	2	-	6	14	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
3.7	-	4.8	2.3	4.8	3.1	3.5	5.5	5.0	F			
-	-	-	4	6	18	6	-	43	M	NOMBRE	PERSONNE EN BONNE SANTE	Y08
-	-	1	3	6	27	11	-	52	F	ACCOMPAGNANT UN PARENT		
-	-	-	1	-	4	1	-	4	M	POUR 100M	MALADE	
-	-	-	1	-	6	2	-	5	F			
-	-	1.0	3.5	4.0	5.2	3.5	-	3.9	M	MOY. JOURS		
-	-	-	2.3	8.0	3.7	4.3	-	5.6	F			
12	-	5	-	15	22	10	120	65	M	NOMBRE	AUTRE PERSONNE NON	Y09
51	-	61	49	286	397	164	1,453	1,798	F	MALADE OU M'ACCUSANT		
5	-	1	-	1	4	2	15	6	M	POUR 100M	AUCUN SYMPTOME	
20	-	16	16	10	81	35	189	176	F			
5.5	-	7.2	-	2.3	2.1	2.5	8.5	1.5	M	MOY. JOURS		
8.3	-	7.5	10.6	9.1	6.6	6.9	6.6	5.8	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS 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, 1969 - CONCLUDED

ICDA NC.	DIAGNOSIS		TOTAL (1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
Y10 MEDICAL AND SURGICAL AFTER CARE	NUMBER	M	7,606	128	150	559	554	632	662	702	2,030	995	1,194
		F	8,698	176	165	505	474	625	568	601	2,137	1,507	1,940
	PER 100M	M	112	107	29	36	81	109	77	87	167	230	658
		F	129	156	33	24	72	108	66	75	174	456	895
	AV. DAYS	M	28.0	9.7	13.0	12.1	9.7	12.8	13.6	17.1	27.3	44.8	57.3
		F	35.8	7.6	13.0	13.0	13.3	8.7	13.8	21.6	33.7	49.4	63.2
Y11 PLASTIC SURGICAL TREATMENT	NUMBER	M	33	-	1	8	5	5	7	-	5	1	1
		F	153	-	1	4	5	22	28	24	63	5	1
	PER 100M	M	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1
		F	2	-	-	-	1	4	3	3	5	2	-
	AV. DAYS	M	6.9	-	25.0	7.1	2.8	5.0	3.6	-	6.8	43.0	5.0
		F	5.5	-	8.0	4.0	4.4	4.8	5.4	5.5	5.8	5.8	3.0
Y12 FITTING OF PROSTHETIC DEVICE	NUMBER	M	127	1	1	8	3	7	5	9	54	28	11
		F	40	-	-	-	2	-	3	1	21	10	3
	PER 100M	M	2	1	-	1	-	1	1	1	4	9	6
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1
	AV. DAYS	M	47.1	29.0	39.0	25.5	31.3	40.0	28.4	36.1	47.8	51.6	76.0
		F	37.9	-	-	-	12.0	-	31.3	62.0	33.3	49.3	47.3
Y13 SOCIAL MALADJUSTMENT WITHOUT MANIFEST PSYCHIATRIC DISORDER	NUMBER	M	22	2	3	4	-	-	8	-	5	-	-
		F	10	1	-	-	2	1	2	2	2	-	-
	PER 100M	M	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	25.2	7.0	7.7	107.8	-	-	6.6	-	6.8	-	-
		F	13.5	2.0	-	-	17.5	3.0	8.0	24.5	15.0	-	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES 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, 1969 - FIN

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NC. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
120	-	88	47	5,667	402	647	571	64	M	NOMBRE	SUITES D'ACTES MEDICAUX	Y10
80	-	62	24	6,506	555	831	554	86	F		ET CHIRURGICAUX	
46	-	23	15	190	82	132	72	6	M	POUR 100M		
32	-	16	8	217	114	175	72	8	F			
8.9	-	13.5	8.4	33.0	37.0	4.5	8.5	8.8	M	MOY. JOURS		
8.6	-	26.6	12.5	40.9	56.0	6.5	10.0	10.8	F			
-	-	6	-	5	-	-	21	1	M	NOMBRE	INTERVENTIONS DE	Y11
-	-	1	-	53	43	1	54	1	F		CHIRURGIE PLASTIQUE	
-	-	2	-	-	-	-	3	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	2	9	-	7	-	F			
-	-	7.3	-	8.6	-	-	4.7	43.0	M	MOY. JOURS		
-	-	10.0	-	6.1	5.1	14.0	4.9	2.0	F			
1	-	5	4	59	39	2	15	2	M	NOMBRE	MISE EN PLACE D'UNE	Y12
1	-	-	-	24	14	-	1	-	F		PROTHESE	
-	-	1	1	2	8	-	2	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	1	3	-	-	-	F			
4.0	-	47.0	18.8	35.9	80.9	32.0	19.1	20.5	M	MOY. JOURS		
2.0	-	-	-	25.3	64.4	-	5.0	-	F			
-	-	1	-	8	-	-	13	-	M	NOMBRE	INCAPTATION SOCIALE	Y13
-	-	-	-	3	-	-	7	-	F		SANS TROUBLES PSYCHIA-	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	M	POUR 100M	TRICUES EVICENTS	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	78.0	-	7.9	-	-	30.3	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	12.3	-	-	14.0	-	F			

(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, Canada¹ and Provinces, 1969

No.	Detailed list	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.
		Separations — Séparations									
1	Infective and parasitic diseases (001, 003, 004, 008, 009, M.	450	22	—	24	12	222	29	15	82	44
2	034, 037-039, 045, 052-054, 057, 070, 078, 079, 097 - F.	395	16	—	13	6	195	19	7	80	59
3	099, 111, 112, 131, 132, 134, 136).										
3	Malignant neoplasms (153, 163, 171, 172, 173, 181, 185, M.	15	1	1	—	1	10	—	—	1	1
4	189, 192, 195, 200, 208).	15	1	—	—	4	8	—	—	2	—
5	Benign neoplasms (210, 211, 213-217, 220, 222, 225-228, M.	263	4	—	3	—	134	6	6	87	23
6	232, 238, 239).	294	1	1	4	3	185	8	3	71	18
7	Diseases of endocrine glands (240, 242, 243, 245, 250, M.	120	5	—	8	3	45	21	1	26	11
8	251, 254, 255, 257).	101	10	—	11	1	28	10	—	32	9
9	Avitaminoses and other nutritional deficiency (261, 263, M.	488	97	—	45	61	67	30	31	17	140
10	266, 269).	404	81	—	43	51	61	21	32	18	97
11	Other metabolic diseases (270-273, 275, 277-279)	48	1	—	—	1	20	3	3	16	4
12		39	1	—	—	1	22	—	4	7	4
13	Diseases of blood and blood-forming organs (280-285, M.	73	4	—	2	4	37	5	—	15	6
14	287, 289).	72	4	—	4	3	35	7	1	11	7
15	Mental disorders (305, 306, 308, 314, 315)	7	—	—	—	—	6	—	—	—	1
16		3	—	—	—	—	3	—	—	—	—
17	Diseases of the nervous system (320, 323, 330, 333, 342, M.	41	5	—	3	1	18	2	2	7	3
18	343, 345, 347, 348, 350, 356-358).	27	—	—	1	1	16	—	2	5	2
19	Diseases of eye and ear (360, 361, 366, 368, 369, 371, M.	314	9	—	9	5	185	14	10	62	20
20	373, 378-381, 384, 387, 388).	332	6	—	11	6	212	13	9	47	28
21	Diseases of circulatory system (390, 391, 412, 420, 424 - M.	74	—	—	7	6	42	2	2	8	7
22	431, 435, 438, 444, 448, 455, 458).	79	—	—	2	2	57	4	4	5	5
23	Diseases of respiratory system (460, 462-466, 470-473, M.	435	37	—	55	9	199	31	24	39	42
24	480-486, 490-493, 500, 502, 507, 508, 511, 512, 514, F.	360	20	—	44	9	160	34	25	38	30
25	519).										
25	Hernia of abdominal cavity (550, 551, 553)	101	4	—	7	1	36	8	3	26	16
26		75	4	—	6	1	31	3	6	11	13
27	Other diseases of digestive system (520-524, 526-532, M.	151	4	—	2	15	93	8	3	18	8
28	535-537, 540, 543, 560, 561, 564, 565, 567-569, 571, F.	184	3	—	2	20	120	8	3	17	11
29	573, 577).										
29	Diseases of male genital organs (600, 602, 605, 607)	593	33	—	85	31	21	147	207	66	3
30											
31	Diseases of breast and female genital organs (611, 612, M.	4	—	—	—	—	2	1	—	1	—
32	613, 615, 621, 629).	27	—	—	—	13	8	—	1	5	—
33	Other diseases of the genito-urinary system (590, 593, 596, M.	37	—	—	2	2	23	4	3	1	2
34	599).	44	—	—	2	1	33	1	—	5	2
35	Diseases of skin and cellular tissue (680-682, 684-686, M.	805	24	—	15	8	568	25	21	101	43
36	690-692, 694, 695, 698, 701, 704-709).	782	15	—	12	9	601	15	6	102	22
37	Diseases of musculoskeletal system and connective tissue M.	16	—	—	—	—	10	1	—	4	1
38	(712, 720, 722, 723, 726-730, 733, 734).	15	3	—	—	—	9	—	—	3	—
39	Anencephalus (740)	23	—	—	3	—	3	4	4	6	3
40		27	4	—	8	—	6	3	2	1	3
41	Spina bifida (741)	112	5	—	4	8	52	7	3	20	13
42		126	10	—	10	8	58	5	9	15	11
43	Congenital hydrocephalus (742)	49	4	—	1	4	22	5	4	6	3
44		31	1	—	—	1	12	4	3	3	7
45	Other congenital anomalies of the nervous system (743)	26	—	—	—	—	16	1	2	5	2
46		47	3	—	1	1	21	5	6	7	3
47	Congenital anomalies of eye (744)	16	—	—	—	—	8	—	—	5	2
48		16	1	—	1	—	7	—	—	4	3
49	Congenital anomalies of ear, face, and neck (745)	57	2	—	1	—	22	—	—	22	10
50		47	2	—	—	1	20	—	3	12	9
51	Congenital anomalies of heart (746)	269	16	—	19	4	111	15	21	43	40
52		264	11	—	14	7	118	11	21	44	38
53	Other congenital anomalies of circulatory system (747)	25	1	—	1	1	10	2	—	5	5
54		38	—	—	4	1	12	1	1	12	7
55	Congenital anomalies of respiratory system (748)	58	3	—	2	—	26	—	5	13	9
56		49	4	—	—	1	20	—	6	14	4

¹ Canada total excludes Ontario, Yukon and Northwest Territories.

TABLEAU 3. Séparations et moyenne de jours par séparation pour les nouveau-nés, Canada¹ et les provinces, 1969

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											
13.3	11.5	—	16.6	16.3	13.2	12.4	17.1	12.6	12.3	M. Maladies infectieuses et parasitaires (001, 003, 004, 008, 009, 034, 037-039, 045, 052-054, 057, 070, 078, 079, 097-099, 111, 112, 131, 132, 134, 136).	1
14.5	11.4	—	14.4	6.2	13.8	13.8	17.4	17.0	15.3	F.	2
12.0	4.0	7.0	—	6.0	12.7	—	—	9.0	27.0	M. Tumeurs malignes (153, 163, 171, 172, 173, 181, 185, 189, 192, 195, 200, 208).	3
52.3	1.0	—	—	173.3	8.5	—	—	11.0	—	F.	4
7.2	3.3	—	3.7	—	6.8	10.8	7.0	7.4	9.0	M. Tumeurs bénignes et de nature non précisée (210, 211, 213-217, 220, 222, 225-228, 232, 238, 239).	5
8.0	9.0	7.0	5.8	3.3	8.1	6.9	4.7	7.2	12.9	F.	6
12.8	6.8	—	10.0	23.7	14.2	8.9	5.0	14.0	14.4	M. Maladies des glandes endocrines (240, 242, 243, 245, 250, 251, 254, 255, 257).	7
14.5	11.9	—	23.8	46.0	11.9	10.5	—	14.2	16.3	F.	8
12.0	9.0	—	12.2	10.2	14.1	13.4	11.6	14.7	13.4	M. Avitaminoses et états de carence (261, 263, 266, 269)	9
12.8	7.2	—	12.1	11.6	16.7	14.8	14.0	14.7	14.6	F.	10
12.6	3.0	—	—	9.0	13.6	10.3	7.7	11.1	23.0	M. Autres affections du métabolisme (270-273, 275, 277-279)	11
13.2	5.0	—	—	52.0	13.9	—	7.0	7.3	18.5	F.	12
20.6	18.5	—	14.5	44.5	24.1	15.8	—	13.6	8.0	M. Maladies du sang et des organes hématopoïétiques (280-285, 287, 289).	13
24.8	36.8	—	14.3	40.0	24.3	18.4	4.0	26.2	27.7	F.	14
29.0	—	—	—	—	18.8	—	—	—	90.0	M. Troubles mentaux (305, 306, 308, 314, 315)	15
7.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	F.	16
16.3	18.2	—	25.7	47.0	14.4	11.0	25.5	8.1	21.7	M. Maladies du système nerveux (320, 323, 330, 333, 342, 343, 345, 347, 348, 350, 356-358).	17
14.6	—	—	57.0	21.0	12.0	—	20.5	10.8	15.0	F.	18
12.0	10.6	—	19.9	19.6	10.5	12.0	18.6	13.0	14.2	M. Maladies de l'oeil et de l'oreille (360, 361, 366, 368, 369, 371, 373, 378-381, 384, 387, 388).	19
10.8	10.8	—	12.8	14.2	9.5	15.9	12.8	11.5	14.3	F.	20
9.8	—	—	8.3	26.3	8.4	6.0	5.0	7.4	11.0	M. Maladies de l'appareil circulatoire (390, 391, 412, 420, 424-431, 435, 438, 444, 448, 455, 458).	21
9.4	—	—	9.5	6.0	9.9	6.3	8.0	5.8	13.0	F.	22
11.5	10.4	—	11.8	9.3	11.9	10.8	10.7	11.2	12.0	M. Maladies de l'appareil respiratoire (460, 462-466, 470-473, 480-486, 490-493, 500, 502, 507, 508, 511, 512, 514, 519).	23
13.6	10.2	—	14.8	16.3	11.9	15.5	19.5	11.3	17.8	F.	24
17.5	26.8	—	9.7	7.0	15.6	12.1	49.3	16.7	21.7	M. Hernie abdominale (550, 551, 553)	25
14.6	10.0	—	38.7	10.0	9.0	14.3	20.0	10.2	18.5	F.	26
10.3	7.8	—	5.5	9.5	11.0	6.8	11.3	8.9	13.6	M. Autres maladies de l'appareil digestif (520-524, 526-532, 535-537, 540, 543, 560, 561, 564, 565, 567-569, 571, 573, 577).	27
10.6	4.0	—	6.5	11.9	10.1	10.6	10.7	11.3	15.6	F.	28
7.1	6.5	—	6.0	22.8	7.9	6.0	5.9	7.2	11.0	M. Maladies des organes génitaux de l'homme (600, 602, 605, 607).	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	F.	30
7.0	—	—	—	—	8.0	7.0	—	5.0	—	M. Maladies du sein et des organes génitaux de la femme (611, 612, 613, 615, 621, 629).	31
24.4	—	—	—	43.2	5.3	—	8.0	9.6	—	F.	32
23.4	—	—	51.5	32.0	21.2	28.0	9.3	7.0	31.5	M. Autres maladies de l'appareil génito-urinaire (590, 593, 596, 599).	33
17.6	—	—	13.0	3.0	17.8	16.0	—	18.0	26.5	F.	34
7.3	7.1	—	10.5	11.1	7.0	8.9	8.8	7.1	8.7	M. Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (680-682, 684-686, 690-692, 694, 695, 698, 701, 704-709).	35
7.2	5.2	—	16.3	11.8	6.7	10.7	9.7	7.6	8.7	F.	36
7.9	—	—	—	—	5.7	5.0	—	13.5	10.0	M. Maladies du système ostéo-musculaire et des tissus conjonctifs (712, 720, 722, 723, 726-730, 733, 734) .	37
6.6	10.0	—	—	—	5.3	—	—	7.0	—	F.	38
3.3	—	—	1.0	—	14.3	1.3	1.8	1.7	2.7	M. Anencéphalie (740)	39
23.5	1.0	—	17.8	—	48.2	1.0	1.0	22.0	57.3	F.	40
20.5	27.0	—	22.3	8.5	16.6	8.3	76.0	33.6	13.8	M. Spina bifida (741)	41
17.5	9.0	—	1.1	20.3	21.8	5.0	40.9	13.2	7.4	F.	42
23.8	37.8	—	1.0	20.3	17.8	29.6	21.5	40.0	21.7	M. Hydrocéphalie congénitale (742)	43
29.9	4.0	—	—	1.0	17.4	13.3	12.7	27.3	77.3	F.	44
16.9	—	—	—	—	17.9	1.0	25.0	8.8	29.0	M. Autres anomalies congénitales du système nerveux (743)..	45
13.4	20.0	—	1.0	3.0	9.5	5.8	18.5	31.1	3.0	F.	46
8.4	—	—	—	—	11.1	—	5.0	6.0	5.0	M. Anomalies congénitales de l'oeil (744)	47
7.8	25.0	—	7.0	—	5.7	—	—	7.3	8.0	F.	48
6.5	6.5	—	6.0	—	6.2	—	—	7.1	6.2	M. Anomalies congénitales de l'oreille, du visage, et du cou (745) .	49
6.0	6.0	—	—	5.0	6.3	—	5.0	5.7	6.2	F.	50
11.0	15.6	—	8.6	10.0	9.0	7.7	10.1	15.5	13.0	M. Anomalies congénitales du coeur (746)	51
13.5	14.1	—	11.4	13.7	11.9	8.0	25.5	12.5	15.3	F.	52
20.6	3.0	—	49.0	1.0	22.7	15.0	—	15.6	25.2	M. Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire (747).	53
24.7	—	—	51.3	1.0	25.8	68.0	5.0	11.4	30.3	F.	54
8.8	3.7	—	6.5	—	10.7	—	7.4	10.0	4.4	M. Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)	55
10.4	6.5	—	—	19.0	6.3	—	5.8	19.4	8.0	F.	56

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

TABLE 3. Separations and Average Days per Separation for Newborns, Canada¹ and Provinces, 1969 — 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.	114	15	—	7	4	32	10	10	13	23
2		F.	102	2	—	6	4	36	13	4	17	20
3	Other congenital anomalies of digestive system (750, 751)	M.	388	17	—	18	3	133	12	38	115	52
4		F.	280	8	—	12	5	135	13	15	67	25
5	Congenital anomalies of genito-urinary system (752, 753)	M.	385	15	—	7	2	40	35	25	176	85
6		F.	50	4	—	1	—	14	2	3	16	10
7	Clubfoot (congenital) (754)	M.	326	8	—	14	7	155	11	26	54	51
8		F.	344	12	—	6	—	211	9	12	50	44
9	Other congenital anomalies of limbs and musculoskeletal system (755-756)	M.	351	15	—	13	8	148	21	21	66	59
10		F.	425	14	—	15	10	167	25	14	101	79
11	Other congenital anomalies (757, 758, 759)	M.	254	5	—	6	7	112	16	20	62	26
12		F.	290	7	—	7	7	106	14	18	92	39
13	Maternal conditions unrelated to pregnancy (760, 761)	M.	30	6	—	4	—	2	—	—	—	16
14		F.	34	2	—	4	2	5	2	—	—	19
15	Maternal conditions related to pregnancy and childbirth (762-769)	M.	293	71	—	13	6	5	27	10	—	161
16		F.	246	50	1	9	4	4	25	2	—	151
17	Conditions of placenta and umbilical cord (770, 771)	M.	405	26	—	7	2	2	53	62	—	253
18		F.	321	13	—	3	2	4	61	47	—	191
19	Birth injury (772)	M.	816	36	—	25	16	40	36	72	500	91
20		F.	527	24	—	10	15	26	25	49	317	61
21	Hemolytic disease of newborn (774, 775)	M.	882	55	—	54	5	151	69	126	205	217
22		F.	805	58	—	43	7	130	67	101	193	206
23	Anoxic and hypoxic conditions not elsewhere classifiable (776)	M.	1,970	174	—	111	11	195	217	132	692	438
24		F.	1,431	133	1	99	7	127	159	91	499	315
25	Immaturity, unqualified (777)	M.	394	12	—	10	7	274	9	7	62	13
26		F.	358	14	—	5	6	205	6	10	91	21
27	Other conditions of fetus or newborn (778)	M.	2,767	167	3	383	38	251	272	340	801	518
28		F.	2,243	120	3	303	26	164	199	278	716	434
29	Symptoms and ill-defined conditions (780-790, 792, 793, 796)	M.	705	62	2	34	34	423	35	30	57	28
30		F.	611	53	3	28	34	370	30	12	61	20
31	Accidents, poisonings, and violence (800, 802, 810, 812, 820, 821, 831, 850, 851, 870, 873, 874, 878, 880, 910, 915, 920, 922, 923, 933, 934, 942, 945, 949, 961, 967, 968, 977, 994, 996, 998, 999)	M.	110	3	—	4	4	28	12	5	25	29
32		F.	48	—	—	2	—	33	—	—	10	3
33	Special conditions and examinations without sickness (Y00, Y04, Y05, Y08, Y09, Y10)	M.	1,678	39	—	7	196	51	32	5	14	1,334
34		F.	504	37	—	6	224	55	26	3	25	128
35	Single born, without mention of immaturity (Y20)	M.	100,733	5,115	895	5,849	5,214	44,163	7,418	7,445	11,282	13,352
36		F.	96,881	5,017	920	5,765	4,755	40,395	7,440	7,402	11,253	13,934
37	Single born, immature (Y21)	M.	5,033	188	46	266	237	2,690	340	343	434	489
38		F.	5,638	221	28	227	209	3,101	303	333	574	642
39	Twin, without mention of immaturity, mate liveborn (Y22)	M.	885	28	—	68	60	367	95	55	116	96
40		F.	860	35	—	60	43	343	88	69	87	135
41	Twin, without mention of immaturity, mate not liveborn (Y23)	M.	6	1	—	—	1	3	—	—	—	1
42		F.	13	1	—	1	—	2	—	1	4	4
43	Twin, immature, mate liveborn (Y24)	M.	753	43	—	58	22	399	31	55	56	89
44		F.	844	30	—	51	32	392	56	64	88	131
45	Twin, immature, mate not liveborn (Y25)	M.	20	1	—	2	—	11	2	1	2	1
46		F.	29	—	—	2	1	12	6	1	5	2
47	Multiple born, without mention of immaturity, one or more mates all liveborn (Y26)	M.	4	—	—	—	—	3	—	1	—	—
48		F.	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
49	Multiple born, without mention of immaturity, mates not liveborn (Y27)	M.	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
50		F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	Multiple born, immature, mates all liveborn (Y28)	M.	19	—	—	—	—	7	5	2	1	4
52		F.	26	—	—	—	—	14	1	6	3	2
53	Multiple born, immature, one or more mates not liveborn (Y29)	M.	3	—	—	—	2	1	—	—	—	—
54		F.	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—

¹ Canada total excludes Ontario, Yukon and Northwest Territories.

TABLEAU 3. Séparations et moyenne de jours par séparation pour les nouveau-nés, Canada¹ et les provinces, 1969 - 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	N°
Days per separation - Jours par séparation											
13.1 14.0	14.9 5.5	-	7.7 8.2	10.3 24.0	11.7 17.8	12.7 4.8	22.4 22.8	11.0 8.6	13.6 16.6	M. Fissure du palais et bec-de-lièvre (749)..... F.	1 2
9.4 8.6	16.9 13.0	-	6.6 8.4	25.7 56.4	7.6 6.9	6.4 3.8	11.3 10.0	8.9 6.7	11.7 13.9	M. Autres anomalies de l'appareil digestif (750, 751) F.	3 4
9.1 9.7	6.9 5.0	-	8.0 1.0	61.5 -	9.0 11.9	8.7 1.0	15.1 22.7	8.3 7.8	8.5 10.4	M. Anomalies congénitales de l'appareil génito-urinaire (752, 753). F.	5 6
8.2 6.7	9.5 8.3	-	8.5 15.2	14.1 -	6.4 6.3	11.1 5.7	12.2 5.4	7.8 7.3	10.5 7.1	M. Pied bot (congénital) (754) F.	7 8
8.8 10.0	15.5 4.7	-	6.1 11.0	13.6 78.7	7.7 8.3	9.9 5.6	6.1 6.4	7.8 9.6	11.3 8.5	M. Autres malformations congénitales des membres et du sys- tème ostéo-musculaire (755, 756). F.	9 10
12.2 12.8	10.6 9.9	-	2.7 19.2	25.3 19.4	13.0 12.3	10.9 7.3	12.1 17.8	9.2 11.5	16.4 14.8	M. Autres malformations congénitales (757, 758, 759) F.	11 12
12.8 19.9	8.0 6.0	-	13.8 5.5	- 5.5	31.0 15.0	- 15.0	18.0 -	- -	11.4 27.7	M. Affections maternelles non gravidiques (760, 761) F.	13 14
10.7 11.4	9.7 11.8	- 5.0	14.6 12.4	60.0 23.5	6.0 10.0	8.3 7.2	8.6 6.0	- -	9.6 11.7	M. Affections maternelles de la grossesse et de l'accouche- ment (762-769). F.	15 16
7.9 7.3	11.5 7.6	-	4.9 13.0	36.0 37.5	8.0 12.0	5.7 6.5	5.8 5.2	- -	8.4 7.5	M. Anomalies du placenta et du cordon (770, 771) F.	17 18
9.7 9.2	7.4 8.9	-	8.9 13.2	37.4 31.8	16.2 16.8	11.5 9.0	11.9 6.4	8.2 7.7	9.2 9.5	M. Lésion d'origine obstétricale (772) F.	19 20
11.3 12.0	10.0 13.3	-	19.9 19.8	6.6 5.9	11.3 11.4	9.2 10.1	10.5 9.8	11.3 13.8	10.7 10.6	M. Maladie hémolytique du nouveau-né (774, 775) F.	21 22
11.7 11.7	9.2 8.4	- 34.0	12.7 12.6	15.7 7.3	11.9 9.2	12.2 12.7	9.5 11.5	11.9 12.6	12.2 12.1	M. Affections anoxémiques et hypoxémiques, non classées F. ailleurs (776).	23 24
20.4 23.2	32.0 43.6	-	34.0 36.6	17.1 41.2	19.2 21.3	11.3 43.7	34.6 34.3	19.5 17.8	29.8 32.2	M. Prématurité, sans autre indication (777) F.	25 26
10.1 9.6	8.6 8.1	7.7 13.7	11.0 10.9	11.7 18.2	14.1 12.9	8.3 9.1	9.8 9.1	8.8 8.6	10.8 9.3	M. Autres affections du fœtus ou du nouveau-né (778) F.	27 28
10.2 11.2	6.8 7.0	110.5 193.7	12.7 10.8	9.2 12.5	10.3 10.4	8.2 10.5	8.6 13.2	8.1 11.0	14.7 9.1	M. Sénilité et états mal définis (780-790, 792, 793, 796) F.	29 30
9.0 7.7	5.0 -	-	6.8 3.0	8.8 -	8.3 5.9	8.6 -	7.0 -	11.7 14.1	8.6 8.7	M. Accidents, empoisonnements, et traumatismes (800, 802, 810, 812, 820, 821, 831, 850, 851, 870, 873, 874, 878, 880, 910, 915, 920, 922, 923, 933, 934, 942, 945, 949, 961, 967, 968, 977, 994, 996, 998, 999). F.	31 32
10.3 9.8	4.3 7.7	-	7.1 5.0	11.8 11.0	6.1 7.0	5.2 7.0	6.0 6.7	6.4 6.5	10.7 10.9	M. Examens et états spéciaux ne comportant pas de manis- festations morbides (Y00, Y04, Y05, Y08, Y09, Y10). F.	33 34
5.5 5.4	4.6 4.5	5.7 5.6	5.6 5.4	5.3 5.2	5.5 5.3	5.6 5.6	5.3 5.2	6.1 6.0	5.5 5.8	M. Enfant unique, sans mention de débilité (Y20) F.	35 36
14.9 14.9	19.1 20.0	18.4 14.9	18.7 20.0	19.4 21.7	13.6 13.5	12.4 13.9	18.2 18.2	15.3 15.3	15.5 14.1	M. Enfant unique né débile (Y21) F.	37 38
7.2 7.3	7.2 4.8	-	6.7 7.4	8.4 9.9	7.2 7.0	7.0 7.5	6.1 6.4	8.0 8.2	7.0 8.0	M. Jumeau, sans mention de débilité, l'autre jumeau né vivant (Y22). F.	39 40
10.2 6.2	14.0 5.0	-	- 6.0	20.0 -	6.3 6.0	- -	- 7.0	- 4.5	8.0 8.0	M. Jumeau, sans mention de débilité, l'autre jumeau mort-né (Y23). F.	41 42
17.4 18.1	22.8 18.0	-	20.8 21.4	21.8 22.6	14.4 17.2	19.1 15.6	21.5 23.8	20.2 18.9	19.8 15.9	M. Jumeau, né débile, l'autre jumeau né vivant (Y24) F.	43 44
10.9 13.6	3.0 -	-	10.5 1.5	1.0 1.0	8.4 10.9	12.5 18.5	2.0 2.0	28.0 19.6	19.0 14.0	M. Jumeau, né débile, l'autre jumeau mort-né (Y25) F.	45 46
11.8 19.0	- -	- -	- -	- -	9.3 -	- -	19.0 19.0	- -	- -	M. Enfant, sans mention de débilité, d'une naissance multiple, tous les autres nés vivants (Y26). F.	47 48
10.0 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	10.0 -	- -	- -	M. Enfant, sans mention de débilité, d'une naissance multiple, avec un ou plusieurs mort-nés parmi les autres (Y27). F.	49 50
17.7 21.7	- -	- -	- -	- -	18.0 23.1	14.2 3.0	1.0 1.0	1.0 16.0	34.0 37.0	M. Enfant, né débile, d'une naissance multiple, tous les autres nés vivants (Y28). F.	51 52
4.7 18.5	- -	- -	- -	1.0 -	12.0 18.5	- -	- -	- -	- -	M. Enfant né débile, d'une naissance multiple, avec un ou plu- sieurs mort-nés parmi les autres (Y29). F.	53 54

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

DATE DUE

APR - 7 1975			
APR 12 1979			
OCT - 5 1979			
MAR 31 1987 <i>Subalt</i>			
MAR 7 1989			
CAT. NO. 1137			

QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

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

Numéro de
catalogue

STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL

- 84-001 La statistique de l'état civil - M., Bil.
84-201 La statistique de l'état civil - A. provisoire, Bil.
84-202 La statistique de l'état civil - A., Bil.
84-203 *Causes of Death* - A., Angl. (listé détaillé à quatre chiffres pour le Canada et les provinces, par âge et sexe)

Rapports analytiques:

Causes des décès (liste détaillée à quatre chiffres):

- 84-514 *Causes of Death, Canada, 1950-60*, HS., Angl.
84-519 *Causes of Death, Canada, 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.
84-518 *Life Expectancy Trends, 1930-1932 to 1960-1962*, HS., Angl.
84-527 Tables de mortalité par sexe, Canada et provinces, 1965-1967, HS., Bil.

Autres publications:

- 84-520 Mortalité générale du cancer, 1950-1963, HS., Bil.
84-521 Mortalité par cancer selon le siège, 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.

STATISTIQUES DES INSTITUTIONS

- 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 et finances des établissements - A., Bil.
83-207 La statistique de la tuberculose, Vol. II, Installations, services et finances des établissements - A., Bil.
83-218 Traitements annuels du personnel infirmier des hôpitaux, A., Bil.
83-219 Traitements annuels des infirmier d'hygiène, A., Bil.
83-507 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Généralités, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-508 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Techniciens de radiologie, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-509 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Techniciens de laboratoire, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-510 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Physiothérapeutes et ergothérapeutes, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-511 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Diététiciens, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-512 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Pharmaciens, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-513 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Archivistes médicaux, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-514 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Psychologues, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-515 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Travailleurs sociaux, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-516 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Radiologues et anatomo-pathologistes, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-517 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Infirmières diplômées, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-518 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Infirmières auxiliaires, 1961-1968, HS., F. et Angl.

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.
83-504 *Rates and Probabilities of Separation from Mental Institutions, 1956-58*, HS., Angl.
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.
82-529 Interventions chirurgicales et traitements, 1968, HS., Bil.
- Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada, 1969, A., Bil., (gratuit)
- *Hospital Morbidity (98 Category List) 1968*, A., Angl., (gratuit)
- 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, le Bureau fédéral de la statistique publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social, y compris des rapports détaillés sur les recensements de 1961 et 1966. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes au Bureau fédéral de la statistique, Ottawa 3 (Canada).

(English, back cover)



1010491246

SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

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

Catalogue
number

VITAL STATISTICS

- 84-001 Vital Statistics, M., Bil.
- 84-201 Vital Statistics - Preliminary, A., Bil.
- 84-202 Vital Statistics - Final, A., Bil.
- 84-203 Causes of Death A.E. (detailed 4th digit list for Canada and provinces by age and sex)

Analytical Reports:

Causes of Death (detailed 4th digit list):

- 84-514 Causes of Death, Canada, 1950-60, 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.
- 84-518 Life Expectancy Trends, 1930-1932 to 1960-1962, O., E.
- 84-527 Complete Life Tables by Sex, Canada and provinces, 1965-1967, O., Bil.

Other:

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

HOSPITALS AND HEALTH MANPOWER

- 83-001 Hospital Indicators, Q., Bil.
- 83-201 List of Canadian Hospitals and Related Institutions and Facilities, A., Bil.
- 83-210 Hospital Statistics, Vol. I, Hospital Beds, A., Bil.
- 83-211 Hospital Statistics, Vol. II, Hospital Services, A., Bil.
- 83-212 Hospital Statistics, Vol. III, Hospital Personnel, A., Bil.
- 83-213 Hospital Statistics, Vol. IV, Balance Sheets, A., Bil.
- 83-214 Hospital Statistics, Vol. V, Hospital Revenues, A., Bil.
- 83-215 Hospital Statistics, Vol. VI, Hospital Expenditures, A., Bil.
- 83-216 Hospital Statistics, Vol. VII, Hospital Indicators, A., Bil.
- 83-217 Hospital Statistics (Preliminary Report), A., Bil.
- 83-205 Mental Health Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
- 83-207 Tuberculosis Statistics, Vol. II, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
- 83-218 Annual Salaries of Hospital Nursing Personnel, A., Bil.
- 83-219 Annual Salaries of Public Health Nurses, A., Bil.
- 83-507 Health Manpower in Hospitals - General, 1961-68, O., E. and F.
- 83-508 Health Manpower in Hospitals - Radiological Technicians, 1961-68, O., E. and F.
- 83-509 Health Manpower in Hospitals - Laboratory Technologists, 1961-68, O., E. and F.
- 83-510 Health Manpower in Hospitals - Physio-Occupational Therapists, 1961-68, O., E. and F.
- 83-511 Health Manpower in Hospitals - Dietitians, 1961-68, O., E. and F.
- 83-512 Health Manpower in Hospitals - Pharmacists, 1961-68, O., E. and F.
- 83-513 Health Manpower in Hospitals - Medical Record Librarians, 1961-68, O., E. and F.
- 83-514 Health Manpower in Hospitals - Psychologists, 1961-68, O., E. and F.
- 83-515 Health Manpower in Hospitals - Social Workers, 1961-68, O., E. and F.
- 83-516 Health Manpower in Hospitals - Radiologists and Pathologists, 1961-68, O., E. and F.
- 83-517 Health Manpower in Hospitals - Graduate Nurses, 1961-68, O., E. and F.
- 83-518 Health Manpower in Hospitals - Nursing Assistants, 1961-68, O., E. and F.

MENTAL HEALTH STATISTICS

- 83-204 Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separations, A., Bil.
- 83-208 Mental Health Statistics, Vol. II, Patients on Books of Institutions, A., Bil.
- 83-504 Rates and Probabilities of Separation from Mental Institutions, 1956-58, O., E.
- 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.
- 82-529 Surgical Procedures and Treatments, 1968, O., Bil.
- New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada, 1969, A., Bil., (Free)
- Hospital Morbidity (98 Category List) 1968, A., E., (Free)
- 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, the Dominion Bureau of Statistics publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs including detailed reports on the 1961 and 1966 Censuses. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from the Dominion Bureau of Statistics, Ottawa 3.

(Français, intérieur de la couverture arrière)