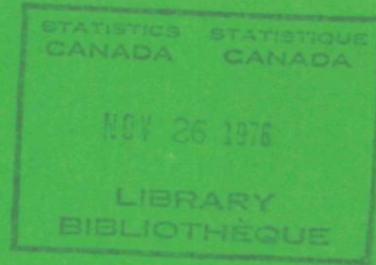


Hospital morbidity

1972

La morbidité hospitalière

1972



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Health Division — Division de la santé
Hospital Morbidity Section — Section de la morbidité hospitalière

HOSPITAL MORBIDITY

LA MORBIDITÉ HOSPITALIÈRE

1972

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

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

November - 1975 - Novembre
4-2304-549

Price—Prix: \$2.10

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

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
History	5
Source and Description of Basic Data	5
Purpose and Value of this Publication	6
Description of Charts	7
Description of Tables	7
Glossary	7

Chart

1. Separations by Chapters of the ICDA-8 List, by Sex, Canada, 1972	10
2. Days Stay by Chapters of the ICDA-8 List, by Sex, Canada, 1972	11
3. Average Days Stay by Chapters of the ICDA-8 List, in Descending Order, Canada, 1972	12

Table

A. Summary - Separations and Days by Age Group for Canada, 1972	14
B. Summary - Separations and Days, by Province, 1972	14
C. Hospital Inpatient Standardized Separation Rates by Sex and by the ICDA-8 Chapters, Canada, 1969-1972	15
1. Separations and Days, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the ICDA-8 Chapters, Age Group and Province, 1972	16
2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the ICDA-8 List, Age Group and Province, 1972	22
3. Separations and Average Days per Separation for Newborns, Canada and Provinces, 1972 ...	156

	Page
Introduction	5
'Historique	5
Source et description des données de base	5
But et valeur de la présente publication	6
Description des graphiques	7
Description des tableaux	7
Glossaire	7

Graphique

1. Séparations selon les chapitres de la C.I.M.A.-8, et le sexe Canada, 1972	10
2. Nombre de jours d'hospitalisation selon les chapitres de la C.I.M.A.-8, Canada, 1972	11
3. Moyenne de la durée du séjour selon les chapitres de la C.I.M.A.-8 par ordre d'importance, Canada, 1972	12

Tableau

A. Sommaire - Séparations et jours selon le groupe d'âge pour le Canada, 1972	14
B. Sommaire - Séparations et jours, selon la province, 1972	14
C. Taux standardisés des radiations des malades hospitalisés selon le sexe et les chapitres de la C.I.M.A.-8, Canada, 1969-1972	15
1. Séparations et jours, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par séparation, selon les chapitres de la C.I.M.A.-8, le groupe d'âge et la province, 1972	16
2. Séparations, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par séparation, selon la liste de la C.I.M.A.-8, le groupe d'âge et la province, 1972 ...	22
3. Séparations et moyenne de jours par séparation pour les nouveau-nés, Canada et les provinces, 1972	156

INTRODUCTION

History

During the course of its investigation into Canadian health matters, the Royal Commission on Health Services asked the Dominion Bureau of Statistics (Statistics Canada) to obtain hospital morbidity records from the provinces to permit the compilation of national hospital morbidity statistics. The first publication on hospital morbidity relating to data year 1960 was published in 1964. The selected figures were counts of cases separated from hospital during 1960, the number of days of hospital care given to these cases and the rates per 100,000 population. Similar publications have been issued for every year since 1960 except for 1963 and 1965.

This publication presents data for the year 1972. The selected figures are counts of cases separated from hospital with diagnostic classifications as specified in the International Classification of Diseases, Adapted, Eighth Revision (ICDA-8). The records on which the figures in this publication are based relate to all hospitals except mental hospitals, tuberculosis sanatoria, and other hospitals not covered by the hospital insurance commissions.

Source and Description of Basic Data

Records pertaining to cases separated from hospitals during the year 1972 were submitted by all ten provinces on magnetic tapes. Because of discrepancies in the 1972 New Brunswick data, the 1973 data have been substituted.

Each record obtained represents one continuous stay in hospital by one person, the person being admitted to a hospital and at the end of the stay being separated from hospital as a live discharge, death or transfer to another hospital. This stay is referred to as a "separation". There can be several separations pertaining to a person; if this one person was admitted and discharged several times during the course of the year. In trying to understand this report, one should therefore remember that the figures relate to cases separated and not to persons.

The records submitted by a province represent, generally speaking the hospital experience of all residents of the province, who are covered by their respective Hospital Insurance Commissions. This generalization is subject to two qualifications, one relating to the coverage of hospitals and one to the coverage in terms of persons. The first qualification is that separations received are only from hospitals referred to as "general and allied special" hospitals and which are broadly hospitals of acute care, convalescent and chronic hospitals (excluding tuberculosis sanatoria and mental hospitals). The second qualification concerns persons who, even though are covered by their provincial Hospital Insurance Commissions, the responsibility for payment may lie with an agency like the Workmen's Compensation Board, as is, in the case persons injured at their place of work. These records have been excluded in some provinces.

The records which originate as admission/separation forms are completed by hospitals and submitted to the provincial Hospital Insurance Commissions for payment. Some statistical and demographic information from these admission/separation forms are abstracted and later submitted to Statistics Canada. The content and format of these records vary from province to province and sometimes year to year. In order to process the data, Statistics Canada prepares a Standard Record of the most common elements of data, such as age, sex, diagnoses, operations, days of stay, residence,

Historique

Durant son étude des questions de la santé au Canada, la Commission royale d'enquête sur les services de santé a demandé au Bureau fédéral de la statistique (Statistique Canada) d'obtenir des provinces diverses données sur la morbidité dans les hôpitaux afin d'en tirer une statistique nationale de la morbidité hospitalière. Le premier rapport sur la morbidité hospitalière fut publié en 1964 et contenait des données pour l'année 1960. Les chiffres choisis représentaient le nombre de séparations en 1960, le nombre de jours d'hospitalisation et le taux pour 100,000 habitants. Des rapports semblables ont été publiés pour chaque année depuis 1960 sauf pour 1963 et 1965.

La présente publication contient les données pour 1972. Les chiffres choisis représentent le nombre de séparations selon les classifications diagnostiques spécifiées dans la Classification internationale des maladies, adaptée, huitième révision (C.I.M.A.-8). Les données sur lesquelles reposent les chiffres figurant dans cette publication se rapportent à tous les hôpitaux, sauf les institutions psychiatriques, les sanatoriums pour tuberculeux et les autres hôpitaux qui ne font pas partie d'un régime d'assurance hospitalisation.

Source et description des données de base

Des fiches concernant les malades sortis des hôpitaux en 1972 ont été soumises, sur ruban magnétique, par les dix provinces. À cause de divergences dans les données du Nouveau-Brunswick pour 1972, on a substitué les données de 1973.

Chaque fiche représente un séjour continu d'une personne dans un hôpital, celle-ci étant admise dans un hôpital et, à la fin de son séjour, en étant séparée comme sortie vivante, décédée ou transférée à un autre hôpital. Ce séjour devient une "séparation". Il peut y avoir plusieurs fiches de séparation concernant une personne si cette personne a fait plusieurs séjours à l'hôpital durant l'année. En essayant de comprendre le présent rapport, il faudrait donc se rappeler que les chiffres ont trait aux cas séparés et non aux personnes elles-mêmes.

En général, les fiches soumises par une province représentent l'expérience hospitalière de tous les résidents de cette province qui sont couverts par leurs Commissions respectives d'assurance-hospitalisation. Cette généralisation comporte deux réserves; la première concerne les genres d'hôpitaux couverts et la deuxième l'information relative aux malades. La première réserve consiste en ce que les séparations proviennent seulement des hôpitaux appelés "hôpitaux généraux et spéciaux divers" et qui généralement sont des hôpitaux consacrés aux maladies de caractère aigu, des hôpitaux de convalescence et des hôpitaux pour maladies chroniques (à l'exclusion des sanatoriums pour tuberculeux et des institutions psychiatriques). La seconde réserve concerne les personnes couvertes par leurs Commissions d'assurance-hospitalisation mais dont la responsabilité de paiement dépend d'une agence telle que la Commission des accidents de travail, par exemple le cas des personnes blessées à leur lieu de travail. Ces fiches ont été exclues dans certaines provinces.

Les données qui figurent au départ sur des formules d'admission/séparation ont été complétées par les hôpitaux et soumises aux Commissions provinciales d'assurance-hospitalisation pour paiement. Certaines informations statistiques et démographiques contenues dans ces formules ont été extraites et soumises à Statistique Canada. Le contenu et la présentation de ces données varient d'une province à l'autre et parfois d'une année à l'autre. Pour le traitement des données, Statistique Canada a préparé un document type avec les éléments les plus courants, par exemple l'âge, le sexe, les diagnostics, les opérations, la durée du séjour, la résidence, l'hôpital, etc.. Les données

hospital, etc. The data is then subjected to complex computer processing to edit and tabulate the data and to make it readily accessible for further retrieval. 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 at the more detailed 4th digit level for all provinces is available upon request to the Hospital Morbidity Section, Statistics Canada.

In this publication separations relate to the hospital experience of all residents of the province. The publication "Hospital Statistics, Vol. I, Hospital Beds", Catalogue 83-210 which is prepared from reports sent by hospitals, relate to all inpatient care. In one, the total represents the separations of the province's residents, in the other the total represents all the separations from hospitals in the province. A further note of caution in interpreting these statistics relate to Psychiatric cases (Chapter V, Mental Disorders). In this publication psychiatric cases are included whether hospitalized in a psychiatric unit or not. The cases reported in "Mental Health Statistics, Vol. I", Catalogue 83-204 are those from psychiatric units only.

The two main objectives determining the presentation of statistics have been to describe the incidence over age-sex groups and geographic areas, in terms of hospitalized cases of approximately 900 diseases and conditions specified in the Detailed List of the ICDA and to give an indication of the relative severity over age-sex groups of cases of a disease. To this end the figures are presented in three different statistics. The first of these is a simple count of the number of cases separated during the year and the distribution of this count of separated cases for 10 age-sex groups and the 10 provinces. This count is also represented as a rate per 100,000 population to permit comparison of hospitalization for a condition and similar comparisons between provinces. The third statistic, the average number of days of care per separation, is calculated by dividing the number of days by the number of separations. This statistic is of more interest to those who are concerned with the problems relating to utilization of hospital services than those who are interested in disease processes.

Population figures used in calculating the rates will be found in Summary Table A and B. The figures used for all provinces, except Saskatchewan, are census population estimates made by Statistics Canada. For Saskatchewan, figures on the age-sex distribution of insured residents were used, a slightly better denominator for rates than inter-censal population estimates.

Purpose and Value of this Publication

Hospital Morbidity statistics represent an important addition to morbidity knowledge, because the more serious diseases and morbid conditions almost of necessity involve some hospital care. The practice of medicine during recent times has been carried on increasingly in both diagnostic and treatment phases in hospital. These factors make hospital morbidity statistics a contribution to total morbidity knowledge that is comparable to the contribution made by diagnostic type mortality statistics. However it must be remembered that only a proportion of all cases are hospitalized much of it depending upon the severity of the disease. It is also likely that particular age, sex, social and geographic categorizations use relatively less or more hospital care for particular diseases or conditions, because of differences in medical practices over areas; varying availability of beds; varying use of hospital diagnostic and treatment services and may be even different attitudes of prospective patients.

sont alors soumises à l'ordinateur pour contrôle et totalisation et pour les rendre d'accès plus facile à la récupération supplémentaire. Les renseignements publiés dans ce rapport ne représentent qu'une partie des renseignements disponibles sur le document type. Par exemple, les catégories diagnostiques publiées font partie de la liste à trois chiffres de la C.I.M.A.-8. Une répartition plus détaillée au niveau du quatrième chiffre est disponible pour chaque province, sur demande, en s'adressant à la Section de la morbidité hospitalière, Statistique Canada.

Dans cette publication, les séparations se rapportent à l'expérience hospitalière de tous les résidents d'une province. La publication "La statistique des hôpitaux, Vol. I, Lits d'hôpital", n° 83-210 au catalogue qui est préparée selon les rapports reçus des hôpitaux comprend les soins donnés à tous les malades hospitalisés. Dans l'une le total représente les séparations relatives aux résidents d'une province tandis que dans l'autre, le total représente toutes les séparations en regard des hôpitaux d'une province. Une mise en garde s'impose dans l'interprétation des statistiques relatives aux cas psychiatriques (Chapitre V, Troubles mentaux). Dans la présente publication, les cas psychiatriques sont inclus qu'ils soient hospitalisés dans une unité psychiatrique ou non. Les cas rapportés dans la publication "La statistique de l'hygiène mentale, Vol. I", n° 83-204 au catalogue, proviennent des unités psychiatriques seulement.

Les statistiques présentées visent à deux fins principales: premièrement à indiquer l'incidence des 900 maladies et états morbides énumérés dans la Liste détaillée de la C.I.M.A.-8 selon les groupes d'âge et de sexe et les régions géographiques, grâce au relevé des cas à l'hôpital; et, deuxièmement, à donner une idée de la gravité relative d'une même maladie, selon le groupe d'âge et de sexe. Pour cela on a établi trois statistiques différentes. La première est un simple calcul du nombre de séparations durant l'année et la répartition de ces séparations entre les dix provinces et en dix groupes d'âge et de sexe pour le Canada. Ce calcul est également exprimé en un taux pour 100,000 habitants qui permet de comparer l'hospitalisation pour une maladie quelconque entre les divers groupes d'âge et de sexe, ainsi qu'entre les provinces. La troisième statistique, moyenne des journées d'hospitalisation par séparation est obtenue en divisant le nombre de jours d'hospitalisation par le nombre de séparations. Cette statistique présente plus d'intérêt pour ceux qui se préoccupent des problèmes relatifs à l'utilisation des services hospitaliers que pour ceux qui ne s'intéressent qu'au développement de la maladie.

On trouvera aux tableaux A et B les chiffres démographiques ayant servi au calcul des taux. Les chiffres utilisés pour toutes les provinces, sauf la Saskatchewan, sont des estimations faites par Statistique Canada d'après le recensement. Quant à la Saskatchewan, on s'est servi des chiffres concernant la répartition des résidents assurés selon l'âge et le sexe parce qu'ils constituaient un dénominateur légèrement supérieur aux estimations intercensales de la population.

But et valeur de la présente publication

La statistique de la morbidité hospitalière représente un important apport aux connaissances dans ce domaine du fait que les maladies et états morbides les plus sérieux donnent presque automatiquement lieu à des soins hospitaliers. Depuis un certain nombre d'années, le diagnostic et le traitement des maladies se font de plus en plus à l'hôpital. Il s'en suit que la statistique de la morbidité hospitalière représente un apport aux connaissances globales de la morbidité comparable à l'apport de la statistique d'intérêt diagnostique concernant la mortalité. Cependant, il faut se rappeler que seulement une certaine proportion de tous les cas est hospitalisée, la plus grande partie dépendant de la gravité de la maladie. Il est également probable que certaines maladies ou états morbides dans des catégories particulières sociales et géographiques, d'âge et de sexe donnent plus ou moins lieu à des soins hospitaliers du fait que les pratiques médicales varient dans les diverses régions, en raison du nombre variable de lits disponibles, de l'utilisation variable des services de diagnostic et de traitement à l'hôpital et peut-être même de la différence d'attitude des malades.

These figures are also affected by varying practices between provinces with respect to coding, concepts and definitions used in coding the diagnosis and surgical operations, and the procedures used in processing the basic data. It is hoped that the publication of figures will lead to more standardization and fewer differences between provinces will make it possible to identify the place of impact and evaluate the effect of such differences.

Because of the detailed nature of the diagnostic categories, the emphasis in preceding paragraphs have been on the use of hospital morbidity statistics to give information about disease processes, information that is of value in an epidemiological, medical research and utilization context. It should also be noted that hospital morbidity information is of great value to administration for planning and evaluation of particular health programmes.

Description of Charts

- Chart 1 shows the number of separations for each sex by chapter of ICDA-8.
Chart 2 shows the number of days for each sex by chapter of the ICDA-8.
Chart 3 shows the average days stay for each sex by chapters of the ICDA-8 in descending order.

Description of Tables

Tables A and B summarize the 1972 Hospital Morbidity Statistics: they show all separations, days, and rates by age groups, sex and provinces. Table C presents standardized separation rates for chapters of the ICDA-8 for the years 1969 to 1972. Table 1 summarizes the separations by ICDA-8 Chapters, by age group and sex, and by province and sex excluding newborns.

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

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

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

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

Glossary

Hospital - An institution which is operated for the medical, surgical and/or obstetrical care of in-patients, and which is licensed or approved as a hospital by the federal and/or a provincial government, or by a municipality duly authorized under the laws of the province. Specifically excluded are institutions primarily for tuberculosis, or psychiatric disorders.

Separation - The discharge or death of an in-patient. The frequency counts show individual cases separated, not persons separated.

Il y a également variation dans les chiffres établis étant donné que les pratiques diffèrent entre les provinces quant aux méthodes de codification, de conception et de définition employées pour coder les diagnostics et les interventions chirurgicales ainsi que les méthodes de dépouillement des données de base. On espère d'ailleurs que la publication de chiffres pertinents aboutira à plus d'uniformité et à moins d'écarts entre les provinces et qu'elle permettra de déterminer le point d'incidence des écarts et d'en évaluer les effets.

Étant donné le caractère détaillé des catégories de diagnostic, on a insisté dans les paragraphes précédents sur l'utilisation des statistiques de la morbidité hospitalière comme moyen d'information visant le processus des maladies, information très utile pour la recherche médicale et l'étude épidémiologique. Il est aussi à noter que les administrateurs ont grand besoin d'information sur la morbidité hospitalière pour fins de planification et d'évaluation de certains programmes de santé.

Description des graphiques

- Le graphique 1 indique le nombre de séparations pour chaque sexe, par chapitre de la C.I.M.A.-8.
Le graphique 2 indique le nombre de jours d'hospitalisation pour chaque sexe, par chapitre de la C.I.M.A.-8.
Le graphique 3 donne la durée moyenne de séjour pour chaque sexe, par chapitre de la C.I.M.A.-8, par ordre décroissant.

Description des tableaux

Les tableaux A et B sont des sommaires de la statistique de la morbidité hospitalière de 1972; ils indiquent les séparations, les journées d'hospitalisation et les taux selon le groupe d'âge, le sexe et la province. Tableau C présente les taux de séparations standardisés pour les chapitres de la C.I.M.A.-8, pour les années 1969 à 1972. Le tableau 1 résume les séparations selon les chapitres de la C.I.M.A.-8, par groupe d'âge et par sexe, ainsi que par province et par sexe, mais sans tenir compte des nouveau-nés.

Le tableau 2 donne toutes les statistiques selon la liste de diagnostics à trois chiffres de la C.I.M.A.-8 par âge et par sexe, mais sans tenir compte des nouveau-nés, ainsi que par province et par sexe. "Nombre" signifie le nombre de séparations; "pour 100M" signifie le taux de séparation pour 100,000 habitants et "moy. jours" signifie la durée moyenne en jours par séparation.

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

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

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

Glossaire

Hôpital - Établissement donnant des soins médicaux, chirurgicaux ou obstétricaux aux hospitalisés et détenant un permis ou une approbation du gouvernement fédéral ou provincial ou d'une municipalité autorisée à le faire par les lois d'une province. Ne comprend pas les établissements destinés avant tout au traitement de la tuberculose ou des troubles psychiatriques.

Départ - Sortie ou décès d'un malade hospitalisé. Les chiffres représentant les fréquences font état de cas individuels de la séparation et non pas du nombre des personnes concernées.

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.

Per 100M - The number of separations expressed as a rate per 100,000 population in each age group, total and province.

Adults and children - All in-patients except newborn.

Newborn - An infant in-patient born alive in the hospital or postnatal newborn admitted with mother for maternal care.

Diagnosis - Diagnoses are coded by the International Classification of Diseases, Adapted, Eighth Revision. 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.

Province - The province of residence of the person (separation) undergoing the operation. This is not necessarily the province in which the operation was performed.

Further information is available from the Hospital Morbidity Section, Statistics Canada, Tel. 995-0861.

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

Pour 100M - Le nombre de séparations exprimé comme taux pour 100,000 habitants dans chaque groupe d'âge, total et province.

Adultes et enfants - Tous les malades hospitalisés sauf les nouveau-nés.

Nouveau-né - Bébé né vivant à l'hôpital ou admis avec sa mère après la naissance pour recevoir des soins maternels.

Diagnostic - Les diagnostics sont codés suivant la Classification internationale des maladies, adaptée, 8ième révision. Dans certaines provinces, le diagnostic précise l'état qui est jugé le principal état requérant l'hospitalisation du malade. Dans d'autres, c'est le diagnostic posé à l'admission.

Province - La province de résidence de la personne (séparation) subissant l'opération. Ce n'est nécessairement pas la province dans laquelle l'opération a été effectuée.

On peut obtenir de plus amples renseignements en s'adressant à la Section de la morbidité hospitalière de Statistique Canada, tel. 995-0861.

STATISTICAL TABLES AND CHARTS

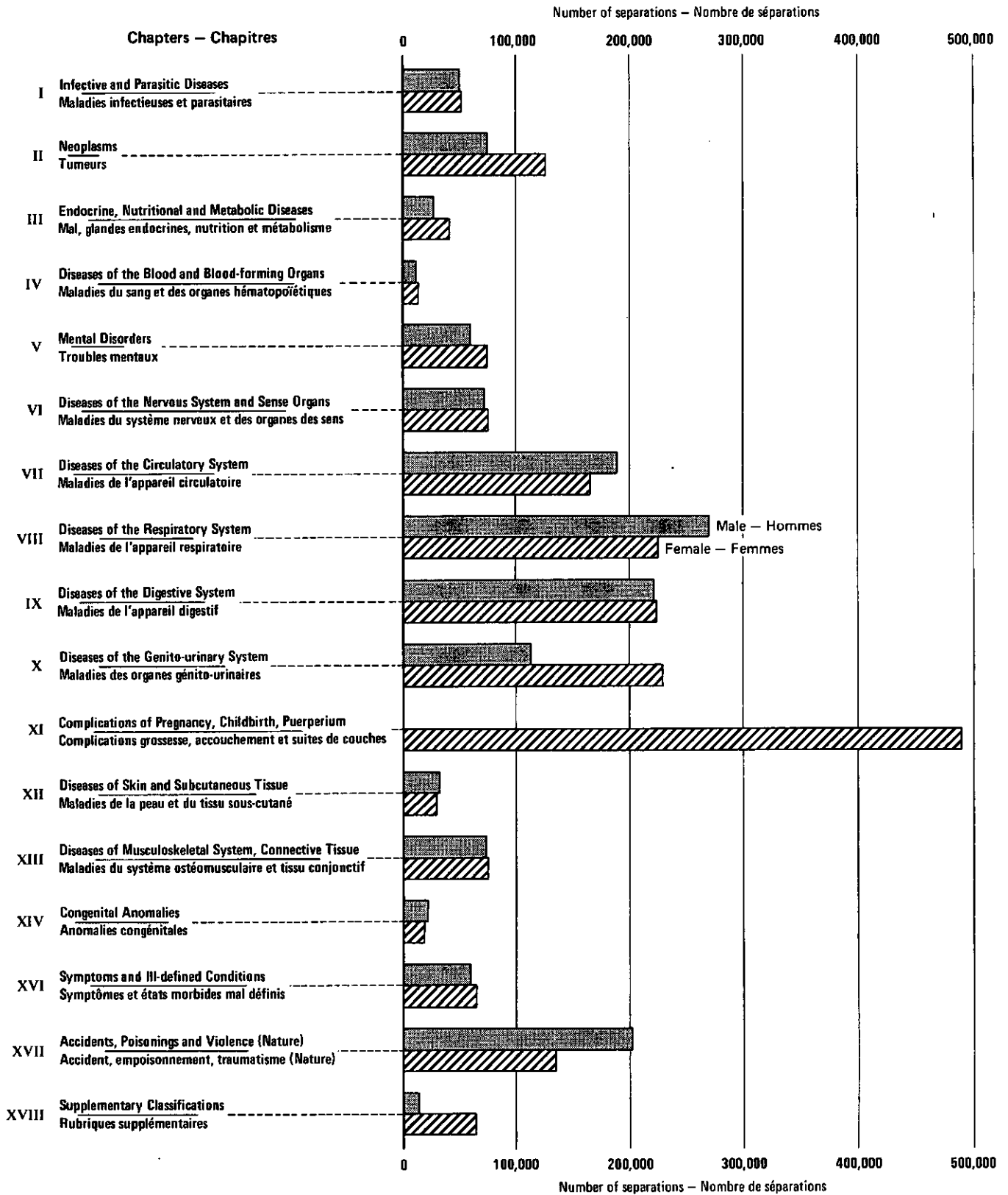


TABLEAUX STATISTIQUES ET GRAPHIQUES

Chart - 1

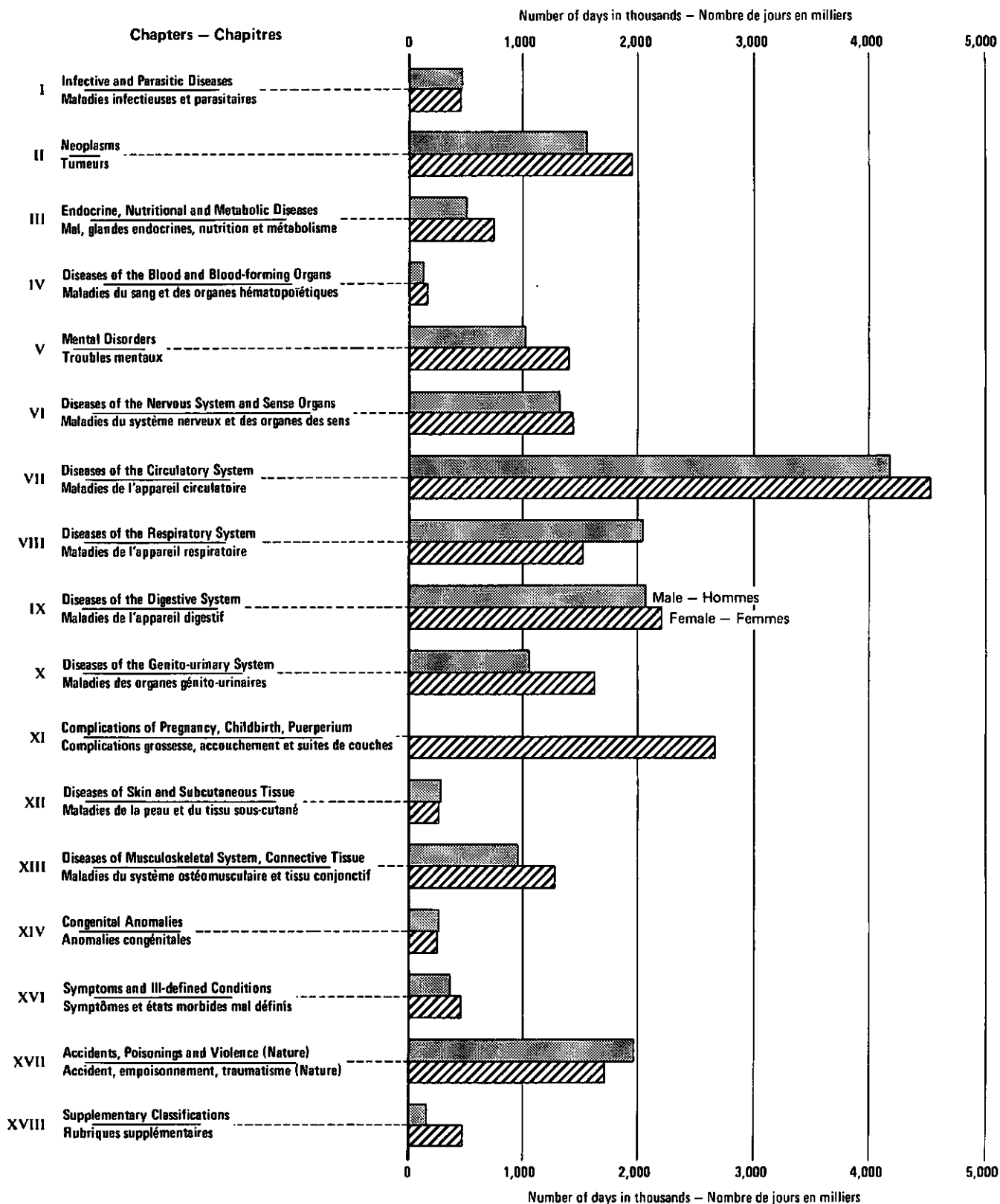
Graphique - 1

Separations by Chapters of the ICDA-8 List, by Sex, Canada ⁽¹⁾, 1972 ⁽²⁾
Séparations selon les chapitres de la CIMA-8 et le sexe, Canada ⁽¹⁾, 1972 ⁽²⁾



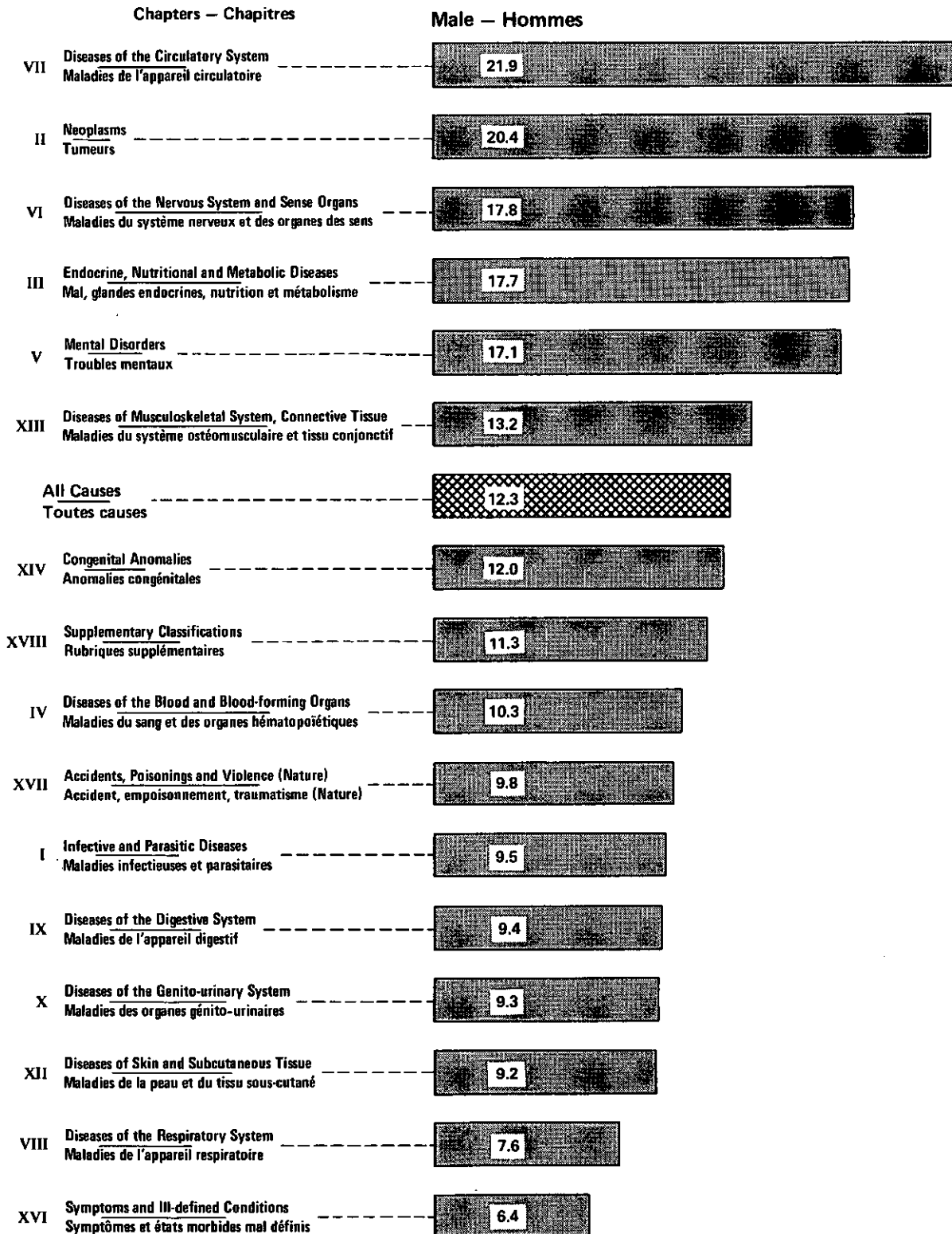
(1) Excludes newborns, Yukon and Northwest Territories. - Ne comprend pas les nouveau-nés, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
 (2) New Brunswick 1973 data. - Données de 1973 pour le Nouveau-Brunswick.

Days Stay by Chapters of the ICDA-8 List, by Sex, Canada⁽¹⁾, 1972⁽²⁾
Nombre de jours d'hospitalisation selon les chapitres de la CIMA-8, Canada⁽¹⁾, 1972⁽²⁾



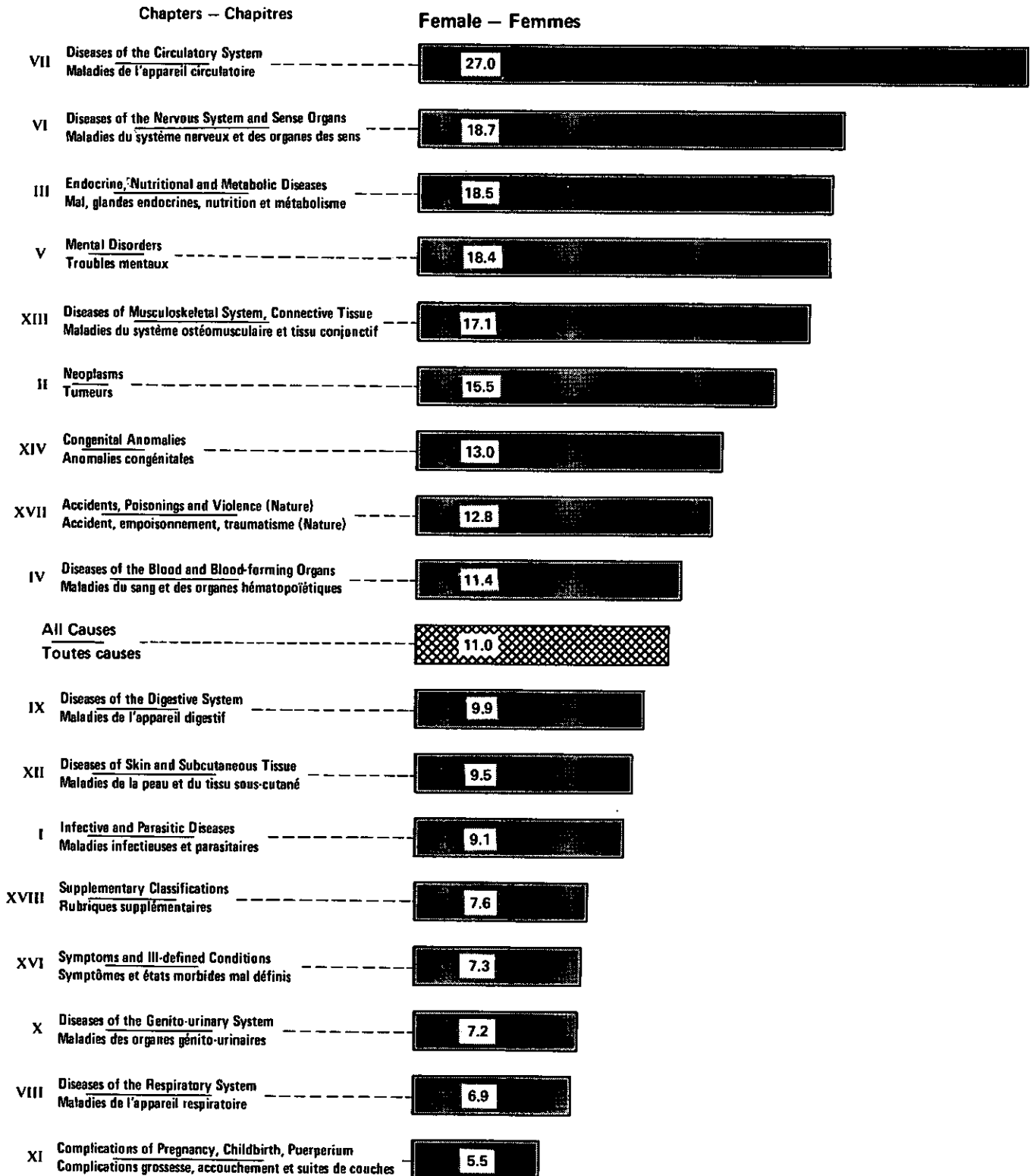
(1) Excludes newborns, Yukon and Northwest Territories. - Ne comprend pas le nouveau-nés, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
 (2) New Brunswick 1973 data. - Données de 1973 pour le Nouveau-Brunswick.

**Average Days Stay by Chapters of the ICDA-8 List,
in Descending Order, Canada ⁽¹⁾, 1972 ⁽²⁾**
**Moyenne de la durée du séjour selon les chapitres de la CIMA-8
par ordre d'importance, Canada ⁽¹⁾, 1972 ⁽²⁾**



(1) Excludes newborns, Yukon and Northwest Territories. - Ne comprend pas les nouveau-nés, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
 (2) New Brunswick 1973 data. - Données de 1973 pour le Nouveau-Brunswick.

**Average Days Stay by Chapters of the ICDA-8 List,
in Descending Order, Canada⁽¹⁾, 1972⁽²⁾**
**Moyenne de la durée du séjour selon les chapitres de la CIMA-8
par ordre d'importance, Canada⁽¹⁾, 1972⁽²⁾**



(1) Excludes newborns, Yukon and Northwest Territories. — Ne comprend pas les nouveau-nés, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
 (2) New Brunswick 1973 data. — Données de 1973 pour le Nouveau-Brunswick.

TABLE A. Summary - Separations and Days by Age Groups for Canada, (1) 1972(2)

TABLEAU A. Sommaire - Séparations et jours selon le groupe d'âge pour le Canada (1), 1972(2)

Separations and days Séparations et jours	All ages Tous âges	- 01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
Separations - Séparations	M. 1,510,142	66,062	142,809	178,154	82,856	82,825	129,294	143,317	380,684	166,448	137,693
	F. 2,124,564	46,596	104,554	150,984	163,698	276,221	436,885	255,453	391,836	150,182	148,155
	T. 3,634,706	112,658	247,363	329,138	246,554	359,046	566,179	398,770	772,520	316,630	285,848
Separations - 100,000 - Séparations.	M. 13,862	37,344	19,491	7,752	7,521	8,525	8,516	11,180	18,841	32,245	49,817
	F. 19,476	26,340	14,932	6,880	15,414	28,203	29,347	20,676	18,878	25,394	36,636
	T. 16,671	31,842	17,263	7,326	11,396	18,403	18,829	15,841	18,860	28,587	41,987
Days - Jours	M. 18,555,261	604,814	933,611	1,059,571	631,881	660,230	1,102,682	1,425,978	5,222,734	3,163,006	3,750,754
	F. 23,471,970	443,034	710,512	847,307	982,653	1,657,799	2,898,326	2,248,624	5,264,609	3,243,880	5,175,226
	T. 42,027,231	1,047,848	1,644,123	1,906,878	1,614,534	2,318,029	4,001,008	3,674,602	10,487,343	6,406,886	8,925,980
Days - 100,000 - Jours	M. 170,321	341,896	127,421	46,102	57,360	67,953	72,631	111,239	258,487	612,748	1,357,002
	F. 215,169	250,443	101,473	38,610	92,529	169,267	194,688	182,001	253,643	548,509	1,279,729
	T. 192,760	296,170	114,741	42,443	74,623	118,812	133,061	145,968	256,032	578,448	1,311,102
Days per separation - Jours par séparation.	M. 12.3	9.2	6.5	5.9	7.6	8.0	8.5	9.9	13.7	19.0	27.2
	F. 11.0	9.5	6.8	5.6	6.0	6.0	6.6	8.8	13.4	21.6	34.9
	T. 11.6	9.3	6.6	5.8	6.5	6.5	7.1	9.2	13.6	20.2	31.2
Population used for calculation of rates - Population ayant servi au calcul des taux.	M. 10,894,300	176,900	732,700	2,298,300	1,101,600	971,600	1,518,200	1,281,900	2,020,500	516,200	276,400
	F. 10,908,600	176,900	700,200	2,194,500	1,062,000	979,400	1,488,700	1,235,500	2,075,600	591,400	404,400
	T. 21,802,900	353,800	1,432,900	4,492,800	2,163,600	1,951,000	3,006,900	2,517,400	4,096,100	1,107,600	680,800

(1) Canada total excludes newborns, Yukon and Northwest Territories. - Le total pour le Canada ne comprend pas les nouveau-nés, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. (2) New Brunswick 1973 data. - Données de 1973 pour le Nouveau-Brunswick.

TABLE B. Summary - Separations and Days, by Province, 1972

TABLEAU B. Sommaire - Séparations et jours, selon la province, 1972

	Total	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.(1)	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.
Separations - Séparations:											
Newborn - Nouveau-nés	M. 182,702	6,322	1,113	7,206	5,788	45,536	67,251	9,068	7,955	14,950	17,513
	F. 171,209	6,061	992	6,920	5,481	42,549	62,505	8,419	7,591	13,949	16,742
	T. 353,911	12,383	2,105	14,126	11,269	88,085	129,756	17,487	15,546	28,899	34,255
Adult and child - Adulte et enfant.	M. 1,510,142	33,268	10,272	55,764	51,146	320,155	546,302	75,930	96,555	151,074	169,676
	F. 2,124,564	50,265	13,121	79,118	70,340	464,806	787,852	106,191	123,640	207,420	221,811
	T. 3,634,706	83,533	23,393	134,882	121,486	784,961	1,334,154	182,121	220,195	358,494	391,487
Separations - 100,000 - Séparations:											
Newborn - Nouveau-nés	M. 1,677	2,333	1,956	1,807	1,768	1,516	1,725	1,831	1,690	1,779	1,546
	F. 1,569	2,322	1,768	1,749	1,689	1,396	1,588	1,697	1,636	1,715	1,503
	T. 1,623	2,328	1,863	1,778	1,729	1,456	1,656	1,764	1,663	1,747	1,524
Adult and child - Adulte et enfant.	M. 13,862	12,276	18,053	13,983	15,622	10,662	14,015	15,330	20,517	17,974	14,977
	F. 19,476	19,259	23,389	19,994	21,676	15,251	20,018	21,401	26,641	25,500	19,909
	T. 16,671	15,702	20,702	16,977	18,636	12,973	17,031	18,368	23,558	21,676	17,423
Days - Jours:											
Newborn - Nouveau-nés	M. 1,200,356	37,749	6,855	50,892	37,455	275,089	467,262	55,769	50,957	105,505	112,823
	F. 1,111,038	35,928	5,877	47,590	34,003	258,765	430,210	50,280	47,233	97,190	103,962
	T. 2,311,394	73,677	12,732	98,482	71,458	533,854	897,472	106,049	98,190	202,695	216,785
Adult and child - Adulte et enfant.	M. 18,555,261	357,838	99,531	627,528	694,307	4,630,735	6,564,242	852,651	1,011,276	1,843,959	1,873,174
	F. 23,471,970	458,315	109,969	752,460	834,821	6,067,095	8,753,646	1,022,947	1,141,985	2,174,605	2,156,127
	T. 42,027,231	816,153	209,500	1,379,988	1,529,128	10,697,830	15,317,888	1,875,598	2,153,261	4,018,564	4,029,301
Days - 100,000 - Jours:											
Newborn - Nouveau-nés	M. 11,018	13,930	12,047	12,761	11,440	9,161	11,987	11,260	10,828	12,553	9,959
	F. 10,185	13,766	10,476	12,027	10,479	8,491	10,931	10,133	10,177	11,949	9,331
	T. 10,601	13,849	11,267	12,395	10,961	8,823	11,456	10,696	10,505	12,256	9,648
Adult and child - Adulte et enfant.	M. 170,321	132,044	174,923	157,354	212,067	154,215	168,396	172,148	214,891	219,388	165,343
	F. 215,169	175,600	196,023	190,159	257,264	199,071	222,411	206,156	246,064	267,348	193,531
	T. 192,760	153,412	185,398	173,693	234,565	176,809	195,533	189,168	230,369	242,975	179,319
Days per separation - Jours par séparation:											
Newborn - Nouveau-nés	M. 6.6	6.0	6.2	7.1	6.5	6.0	6.9	6.2	6.4	7.1	6.4
	F. 6.5	5.9	5.9	6.9	6.2	6.1	6.9	6.0	6.2	7.0	6.2
	T. 6.5	5.9	6.0	7.0	6.3	6.1	6.9	6.1	6.3	7.0	6.3
Adult and child - Adulte et enfant.	M. 12.3	10.8	9.7	11.3	13.6	14.5	12.0	11.2	10.5	12.2	11.0
	F. 11.0	9.1	8.4	9.5	11.9	13.1	11.1	9.6	9.2	10.5	9.7
	T. 11.6	9.8	9.0	10.2	12.6	13.6	11.5	10.3	9.8	11.2	10.3
Population used for calculation of rates - Population ayant servi au calcul des taux.	M. 10,894,300	271,000	56,900	398,800	327,400	3,002,800	3,898,100	495,300	470,600	840,500	1,132,900
	F. 10,908,600	261,000	56,100	395,700	324,500	3,047,700	3,935,800	496,200	464,100	813,400	1,114,100
	T. 21,802,900	532,000	113,000	794,500	651,900	6,050,500	7,833,900	991,500	934,700	1,653,900	2,247,000

(1) 1973 data. - Données de 1973.

TABLE C. Hospital Inpatient Standardized Separation(1, 2) Rates by Sex and by the ICDA-8 Chapters, Canada, 1969-1972
 TABLEAU C. Taux standardisés des radiations(1, 2) des malades hospitalisés selon le sexe et les chapitres de la CIM-8, Canada, 1969-1972

Chapter - Chapitre	Standardized rates per 100,000 population Taux standardisés pour 100,000 habitants			
	1969	1970	1971	1972
I. Infective and parasitic diseases - Maladies infectieuses et parasitaires ...				
M.	435	505	494	482
F.	447	505	498	479
T.	440.9	504.8	495.6	480.5
II. Neoplasms - Tumeurs				
M.	642	660	681	716
F.	1,093	1,126	1,142	1,163
T.	867.2	892.8	911.2	939.1
III. Endocrine, nutritional and metabolic diseases - Maladies des glandes endocrines, de la nutrition et du métabolisme.				
M.	260	263	266	268
F.	405	400	399	389
T.	332.8	331.5	332.3	328.1
IV. Diseases of the blood and blood-forming organs - Maladies du sang et des organes hématopoïétiques.				
M.	121	122	122	116
F.	142	143	138	132
T.	131.5	132.6	130.3	124.4
V. Mental disorders - Troubles mentaux				
M.	446	491	524	559
F.	639	683	696	701
T.	542.8	586.9	609.6	630.0
VI. Diseases of the nervous system and sense organs - Maladies du système nerveux et des organes des sens.				
M.	614	645	677	681
F.	631	654	696	702
T.	622.5	649.4	686.3	691.5
VII. Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil cir- culatoire.				
M.	1,586	1,617	1,700	1,745
F.	1,476	1,481	1,506	1,505
T.	1,531.2	1,548.9	1,602.6	1,625.4
VIII. Diseases of the respiratory system - Maladies de l'appareil respiratoire ...				
M.	2,531	2,569	2,529	2,525
F.	2,215	2,223	2,150	2,093
T.	2,373.1	2,396.0	2,338.5	2,309.1
IX. Diseases of the digestive system - Maladies de l'appareil digestif				
M.	1,929	1,958	2,017	2,031
F.	1,898	1,934	2,023	2,045
T.	1,913.7	1,946.2	2,019.9	2,038.0
X. Diseases of the genito-urinary system - Maladies des organes génito- urinaires.				
M.	953	1,013	1,015	1,045
F.	2,001	2,079	2,111	2,095
T.	1,476.6	1,545.7	1,561.8	1,570.0
XI. Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium - Compli- cations de la grossesse de l'accouchement et des suites de couches.				
M.	0	0	0	0
F.	4,843	4,800	4,703	4,424
T.	2,419.8	2,398.6	2,349.5	2,210.7
XII. Diseases of skin and subcutaneous tissue - Maladies de la peau et du tissu sous-cutané.				
M.	321	315	306	290
F.	294	291	284	275
T.	307.6	303.2	294.9	282.2
XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue - Maladies du système ostéomusculaire et du tissu conjonctif.				
M.	580	612	652	682
F.	616	646	686	704
T.	598.1	629.3	668.4	692.6
XIV. Congenital anomalies - Anomalies congénitales				
M.	182	181	199	204
F.	162	158	177	178
T.	172.1	169.0	188.0	191.1
XV. Symptoms and ill-defined conditions - Symptômes et états morbides mal définis.				
M.	142	447	526	564
F.	147	485	561	601
T.	144.3	465.8	543.5	582.9
XVII. Accidents, poisonings and violence(nature) - Accidents empoisonnements et traumatismes (nature).				
M.	1,808	1,811	1,828	1,864
F.	1,160	1,186	1,225	1,247
T.	1,484.0	1,499.0	1,526.4	1,556.0
XVIII. Supplementary classifications - Rubriques supplémentaires				
M.	135	137	135	132
F.	220	343	507	600
T.	177.3	240.0	320.5	366.1
Total	15,841.7	16,239.7	16,578.0	16,617.9

(1) Standardized to Canada population 1971, as used in Hospital Morbidity statistics. - Standardisé à la population du Canada 1971, en usage dans les statistiques de la morbidité hospitalière.

(2) 18 age groups - groupes d'âge: 00-04, 05-09, 10-14, 15-19, 20-24, 25-29, 30-34, 35-39, 40-44, 45-49, 50-54, 55-59, 60-64, 65-69, 70-74, 75-79, 80-84, 85+

Note: Excludes newborns, Yukon and Northwest Territories. - Nota: Ne comprend pas les nouveau-nés, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1)

CHAPTER	TOTAL (2)	AGE										
		-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
I INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES (000-136)												
SEPARATIONS	M	51,682	11,457	12,726	7,540	2,796	2,869	3,331	2,439	4,732	2,001	1,791
	F	51,943	9,402	10,289	6,943	3,932	3,609	4,212	2,784	5,666	2,445	2,661
SEPS PER 100M	M	474	6,477	1,737	328	254	295	219	190	234	388	648
	F	476	5,315	1,469	316	370	368	283	225	273	413	658
AVG. DAYS	M	9.5	8.5	7.5	6.4	7.4	8.0	10.5	12.9	15.8	17.7	17.1
	F	9.1	8.6	7.3	6.3	7.0	7.0	8.4	10.6	12.8	14.5	16.7
DAYS STAY	M	492,226	97,240	95,229	48,527	20,802	23,095	35,032	31,547	74,810	35,368	30,576
	F	470,430	80,735	75,514	43,995	27,569	25,418	35,321	29,614	72,269	35,481	44,514
DAYS PER 100M	M	4,518	54,969	12,997	2,111	1,888	2,377	2,307	2,461	3,703	6,852	11,052
	F	4,312	45,639	10,785	2,005	2,596	2,595	2,373	2,397	3,482	5,999	11,007
II NEOPLASMS (140-239)												
SEPARATIONS	M	78,088	260	1,084	2,533	1,431	1,307	2,632	4,595	27,339	20,125	16,782
	F	127,704	347	1,001	2,337	3,139	5,108	13,373	23,102	50,234	16,478	12,585
SEPS PER 100M	M	717	147	148	110	130	135	173	358	1,353	3,899	6,072
	F	1,171	196	143	106	296	522	898	1,870	2,420	2,786	3,112
AVG. DAYS	M	20.4	11.4	12.0	10.9	10.8	10.5	11.1	13.6	18.7	21.6	28.5
	F	15.5	13.1	11.0	9.5	6.5	6.8	8.1	10.4	15.2	23.0	31.8
DAYS STAY	M	1,590,869	2,971	13,058	27,671	15,441	13,659	29,178	62,406	512,531	435,462	478,492
	F	1,982,218	4,532	11,055	22,270	20,460	34,513	107,898	240,542	762,141	378,956	399,851
DAYS PER 100M	M	14,603	1,679	1,782	1,204	1,402	1,406	1,922	4,868	25,367	84,359	173,116
	F	18,171	2,562	1,579	1,015	1,927	3,524	7,248	19,469	36,719	64,078	98,875
III ENDOCRINE, NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASES (240-279)												
SEPARATIONS	M	29,126	2,343	1,208	2,206	1,089	852	1,796	2,670	9,009	4,478	3,475
	F	42,690	1,966	1,130	2,404	1,772	2,152	3,752	3,940	12,854	7,306	5,414
SEPS PER 100M	M	267	1,324	165	96	99	88	118	208	446	867	1,257
	F	391	1,111	161	110	167	220	252	319	619	1,235	1,339
AVG. DAYS	M	17.7	11.4	17.0	10.8	10.5	11.0	12.6	13.0	16.7	24.5	30.5
	F	16.5	11.1	14.3	10.8	10.7	10.1	10.5	11.9	15.8	25.0	39.1
DAYS STAY	M	515,148	26,724	20,486	23,869	11,398	9,414	22,601	34,750	150,065	109,933	105,908
	F	787,701	21,888	16,153	25,850	18,937	21,784	39,389	46,727	202,594	182,593	211,786
DAYS PER 100M	M	4,729	15,107	2,796	1,039	1,035	969	1,489	2,711	7,427	21,297	38,317
	F	7,221	12,373	2,307	1,178	1,783	2,224	2,646	3,782	9,761	30,875	52,370
IV DISEASES OF THE BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS (280-289)												
SEPARATIONS	M	12,496	634	1,557	4,188	769	431	461	417	1,411	1,137	1,491
	F	14,437	413	1,138	3,526	1,039	649	833	1,045	2,244	1,428	2,122
SEPS PER 100M	M	115	358	213	182	70	44	30	33	70	220	539
	F	132	233	163	161	98	66	56	85	108	241	525
AVG. DAYS	M	10.3	13.2	8.2	5.9	6.4	7.7	9.2	10.5	14.2	19.1	20.6
	F	11.4	11.0	8.9	5.0	6.0	7.7	8.7	10.1	14.6	15.1	19.1
DAYS STAY	M	128,559	8,389	12,826	24,781	4,942	3,164	4,026	4,228	20,567	17,176	28,460
	F	165,034	4,523	10,085	17,609	6,259	4,993	7,691	10,970	31,907	27,259	43,738
DAYS PER 100M	M	1,180	4,742	1,751	1,078	449	326	265	330	1,018	3,327	10,297
	F	1,513	2,557	1,440	802	589	510	517	888	1,537	4,609	10,616
V MENTAL DISORDERS (290-315)												
SEPARATIONS	M	61,241	219	796	2,416	3,854	5,324	10,017	12,224	20,875	3,612	1,904
	F	77,072	169	545	2,503	6,358	7,663	15,927	14,723	21,693	4,951	2,540
SEPS PER 100M	M	562	124	109	105	350	548	660	954	1,033	700	689
	F	707	96	78	114	599	782	1,070	1,192	1,045	837	628
AVG. DAYS	M	17.1	32.8	34.9	22.7	17.5	17.4	14.1	12.5	15.3	22.4	52.4
	F	18.4	15.3	43.7	18.3	16.0	15.4	15.4	15.4	18.7	25.7	48.2
DAYS STAY	M	1,045,012	7,187	27,753	54,909	67,461	92,710	141,487	153,270	319,647	80,781	99,807
	F	1,420,036	2,588	23,825	45,882	101,835	117,918	244,943	227,158	406,205	127,311	122,371
DAYS PER 100M	M	9,592	4,063	3,788	2,389	6,124	9,542	9,319	11,956	15,820	15,649	36,110
	F	13,018	1,463	3,403	2,091	9,589	12,040	16,493	18,386	19,570	21,527	30,260
VI DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS (320-389)												
SEPARATIONS	M	73,715	3,462	9,347	12,323	3,198	2,788	5,428	6,277	16,456	7,996	6,440
	F	76,676	2,554	7,175	10,119	3,463	3,303	6,268	6,805	17,914	9,766	9,309
SEPS PER 100M	M	677	1,957	1,276	536	290	287	358	490	814	1,549	2,330
	F	703	1,444	1,025	461	326	337	421	551	863	1,651	2,302
AVG. DAYS	M	17.8	10.0	8.8	7.9	12.2	11.2	16.1	16.7	23.8	27.8	34.1
	F	18.7	10.2	8.2	7.0	10.5	9.4	12.1	17.2	22.8	27.6	36.3
DAYS STAY	M	1,311,148	34,734	82,306	97,861	38,971	31,312	87,573	105,011	391,472	222,524	219,384
	F	1,431,014	25,993	58,681	70,572	36,459	31,060	76,043	116,735	407,888	269,780	337,803
DAYS PER 100M	M	12,035	19,635	11,233	4,258	3,538	3,223	5,768	8,192	19,375	43,108	79,372
	F	13,118	14,694	8,381	3,216	3,433	3,171	5,108	9,448	19,652	45,617	83,532

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.
 (2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 1. SEPARATIONS ET JOURS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LES CHAPITRES DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1)

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						CHAPITRE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	
I MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES (000-136)										
1,394	327	1,732	1,987	10,123	15,514	3,530	4,548	7,084	5,443	M SEPARATIONS
1,345	374	1,635	2,067	9,884	15,668	3,551	4,793	7,258	5,368	F
514	575	434	607	337	398	713	966	843	480	M SEP POUR 100M
515	667	413	637	324	398	716	1,033	892	482	F
7-1	7-2	7-2	11-0	12-3	9-1	9-3	7-5	10-0	7-9	M MOYENNE JOURS
10-2	7-3	7-3	10-1	11-7	8-5	8-5	7-1	9-1	7-8	F
9,893	2,362	12,514	21,766	124,533	140,953	32,727	33,901	70,680	42,897	M JOURS
13,698	2,748	11,935	20,972	116,120	133,397	30,013	33,922	65,963	41,662	F
3,651	4,151	3,138	6,648	4,147	3,616	6,608	7,204	8,409	3,786	M JOURS POUR 100M
5,248	4,898	3,016	6,463	3,810	3,389	6,049	7,309	8,110	3,740	F
II TUMEURS (140-239)										
1,389	378	3,010	2,177	16,876	30,469	4,060	4,152	6,934	8,643	M SEPARATIONS
1,970	556	4,723	3,591	30,474	50,114	5,963	5,880	11,013	13,420	F
513	664	755	665	562	782	820	882	825	763	M SEP POUR 100M
755	991	1,194	1,107	1,000	1,273	1,202	1,267	1,354	1,205	F
20-1	16-4	19-8	21-0	25-1	18-9	20-1	19-8	19-4	17-7	M MOYENNE JOURS
15-0	13-7	14-8	21-2	18-1	15-1	14-9	14-3	13-0	12-9	F
27,975	6,215	59,462	45,762	423,793	576,389	81,418	82,198	134,762	152,895	M JOURS
29,611	7,595	69,879	75,995	552,870	757,949	88,610	83,873	143,157	172,679	F
10,323	10,923	14,910	13,977	14,113	14,786	16,438	17,467	16,034	13,496	M JOURS POUR 100M
11,345	13,538	17,660	23,419	18,141	19,258	17,858	18,072	17,600	15,499	F
III MAL. GLANDES ENDOCRINES, NUTRITION ET METABOLISME (240-279)										
675	260	1,155	1,231	6,095	10,837	1,332	2,119	2,654	2,768	M SEPARATIONS
1,028	354	1,834	1,898	9,898	15,663	1,920	2,686	3,549	3,860	F
249	457	290	376	203	278	269	450	316	244	M SEP POUR 100M
394	631	463	585	325	398	387	579	436	346	F
12-3	12-7	13-6	19-1	22-7	16-8	13-4	12-2	20-4	16-4	M MOYENNE JOURS
13-4	11-4	13-6	15-4	25-5	16-9	14-1	13-2	21-2	16-0	F
8,272	3,301	15,686	23,572	138,644	182,280	17,857	25,932	54,204	45,400	M JOURS
13,773	4,031	24,860	29,277	252,005	264,278	26,997	35,573	75,324	61,583	F
3,052	5,801	3,933	7,200	4,617	4,676	3,605	5,510	6,449	4,007	M JOURS POUR 100M
5,277	7,185	6,283	9,022	8,269	6,715	5,441	7,665	9,260	5,528	F
IV MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES (280-289)										
361	141	432	680	2,574	4,547	562	852	1,146	1,201	M SEPARATIONS
371	133	556	761	3,097	5,513	638	994	1,167	1,207	F
133	248	108	208	86	117	113	181	136	106	M SEP POUR 100M
142	237	141	235	102	140	129	214	143	108	F
12-5	8-2	11-2	18-6	11-3	9-5	8-7	7-8	9-0	9-4	M MOYENNE JOURS
10-9	8-8	11-7	13-4	13-8	11-1	9-2	9-4	10-8	9-4	F
4,522	1,157	4,849	12,653	29,102	43,177	4,869	6,639	10,334	11,257	M JOURS
4,040	1,165	6,492	10,190	42,672	61,328	5,897	9,298	12,577	11,375	F
1,669	2,033	1,216	3,865	969	1,108	983	1,411	1,230	994	M JOURS POUR 100M
1,548	2,077	1,641	3,140	1,400	1,558	1,188	2,003	1,546	1,021	F
V TROUBLES MENTAUX (290-315)										
1,230	302	1,243	1,949	13,629	22,949	2,910	3,407	5,780	7,842	M SEPARATIONS
1,879	208	2,402	2,076	15,527	29,500	3,769	4,325	7,800	9,586	F
454	531	312	595	454	589	588	724	688	692	M SEP POUR 100M
720	371	607	640	509	750	760	932	959	860	F
13-2	7-0	11-9	15-7	18-4	17-9	16-2	12-2	17-8	16-5	M MOYENNE JOURS
14-0	6-6	11-6	16-0	21-4	20-3	17-4	12-6	16-4	16-0	F
16,228	2,121	14,813	30,520	250,811	409,861	47,124	41,486	102,831	129,217	M JOURS
26,232	1,382	27,827	33,277	331,960	598,054	65,600	54,676	127,674	153,354	F
5,988	3,728	3,714	9,322	8,353	10,514	9,514	8,816	12,235	11,406	M JOURS POUR 100M
10,051	2,463	7,032	10,255	10,892	15,195	13,220	11,781	15,696	13,765	F
VI MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS (320-389)										
1,757	427	2,482	2,821	18,669	25,466	3,412	4,561	6,438	7,682	M SEPARATIONS
1,490	396	2,534	2,639	19,810	27,245	3,655	4,437	6,535	7,935	F
648	750	622	862	622	653	689	969	766	678	M SEP POUR 100M
571	706	640	813	650	692	737	956	803	712	F
11-7	10-4	9-3	13-3	22-4	17-1	15-6	15-5	23-1	12-9	M MOYENNE JOURS
12-3	9-5	9-7	11-8	24-3	18-2	16-5	15-0	21-2	14-1	F
20,533	4,428	23,013	37,585	417,839	435,876	53,261	70,589	148,877	99,147	M JOURS
18,369	3,773	24,628	31,221	480,808	495,061	60,423	66,391	138,777	111,563	F
7,577	7,782	5,771	11,480	13,915	11,182	10,753	15,000	17,713	8,752	M JOURS POUR 100M
7,038	6,725	6,224	9,621	15,776	12,578	12,177	14,305	17,061	10,014	F

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

CHAPTER	TOTAL(2)	AGE									
		-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
VII DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (390-458)											
SEPARATIONS	M 190,365	214	328	1,371	1,160	1,871	6,343	15,026	78,395	43,404	42,253
	F 166,710	153	267	1,087	1,125	2,463	9,451	15,731	52,068	36,258	48,107
SEPS PER 100M	M 1,747	121	45	60	105	193	418	1,172	3,880	8,408	15,287
	F 1,528	86	38	50	106	251	635	1,273	2,509	6,131	11,896
AVG. DAYS	M 21.9	14.9	14.1	11.8	11.9	11.6	9.8	11.8	16.4	23.7	36.9
	F 27.0	13.3	11.6	12.0	10.2	9.2	8.6	10.1	16.9	27.5	48.4
DAYS STAY	M 4,174,741	3,195	4,638	16,111	13,826	21,612	62,209	178,058	1,285,633	1,028,565	1,560,894
	F 4,499,084	2,029	3,089	13,040	11,430	22,756	81,192	159,457	880,198	996,088	2,329,805
DAYS PER 100M	M 38,320	1,806	633	701	1,255	2,224	4,098	13,890	63,629	199,257	564,723
	F 41,243	1,147	441	594	1,076	2,323	5,454	12,906	42,407	168,429	576,114
VIII DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (460-519)											
SEPARATIONS	M 270,554	29,077	74,662	56,356	10,929	9,982	12,721	10,419	31,336	18,908	16,164
	F 225,822	19,933	53,116	54,235	16,465	11,445	13,758	10,326	24,320	11,312	10,912
SEPS PER 100M	M 2,483	16,437	10,190	2,452	992	1,027	838	813	1,551	3,663	5,848
	F 2,070	11,268	7,586	2,471	1,550	1,169	924	836	1,172	1,913	2,698
AVG. DAYS	M 7.6	8.7	5.4	3.6	5.0	4.3	5.0	7.3	11.6	15.2	19.2
	F 6.9	8.3	5.5	3.4	4.0	4.2	5.4	7.4	10.7	15.7	18.7
DAYS STAY	M 2,059,992	254,039	403,935	203,616	54,654	43,338	63,480	76,147	362,024	288,187	310,572
	F 1,548,310	165,826	290,586	183,673	66,620	48,587	74,367	76,092	260,511	178,008	204,040
DAYS PER 100M	M 18,909	143,606	55,130	8,859	4,961	4,460	4,181	5,940	17,918	95,829	112,363
	F 14,193	93,740	41,500	8,370	6,273	4,961	4,995	6,159	12,551	30,099	50,455
IX DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (520-577)											
SEPARATIONS	M 221,743	4,368	8,442	21,240	12,128	13,588	24,473	29,218	70,525	23,176	14,585
	F 224,497	1,830	4,596	17,466	16,606	20,416	32,793	30,173	63,595	21,042	15,980
SEPS PER 100M	M 2,035	2,469	1,152	924	1,101	1,399	1,612	2,279	3,490	4,490	5,277
	F 2,058	1,034	656	796	1,564	2,085	2,203	2,442	3,064	3,558	3,952
AVG. DAYS	M 9.4	6.7	4.8	4.8	5.3	5.7	7.2	9.0	11.3	13.3	15.5
	F 9.9	7.2	5.0	4.6	5.5	6.9	8.1	9.5	11.6	14.6	17.3
DAYS STAY	M 2,081,726	29,148	40,418	101,389	64,043	76,803	176,260	262,636	797,815	307,811	225,403
	F 2,220,243	13,181	23,159	79,679	91,537	140,540	266,720	287,195	735,424	306,618	276,190
DAYS PER 100M	M 19,108	16,477	5,516	4,411	5,814	7,905	11,610	20,488	39,486	59,630	81,550
	F 20,353	7,451	3,307	3,631	8,619	14,350	17,916	23,245	35,432	51,846	68,296
X DISEASES OF THE GENITO-URINARY SYSTEM (580-629)											
SEPARATIONS	M 113,984	2,645	5,759	7,936	3,837	5,472	10,174	11,220	35,678	17,733	13,530
	F 229,727	828	4,374	9,472	13,298	23,034	50,669	51,210	61,144	10,217	5,481
SEPS PER 100M	M 1,046	1,495	786	345	348	563	670	875	1,766	3,435	4,895
	F 2,106	468	625	432	1,252	2,352	3,404	4,145	2,946	1,728	1,355
AVG. DAYS	M 9.3	5.6	5.3	5.9	6.1	5.4	5.5	6.1	8.3	13.9	18.8
	F 7.2	11.8	8.5	6.8	4.8	5.0	5.8	7.4	7.8	11.5	17.1
DAYS STAY	M 1,064,679	14,919	30,436	46,832	23,490	29,466	56,060	68,398	294,473	246,686	253,919
	F 1,645,269	9,733	37,237	64,086	64,032	114,178	293,928	376,590	474,200	117,460	93,825
DAYS PER 100M	M 9,773	8,434	4,154	2,038	2,132	3,033	3,693	5,336	14,574	47,789	91,866
	F 15,082	5,502	5,318	2,920	6,029	11,658	19,744	30,481	22,846	19,861	23,201
XI COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILD BIRTH, PUERPERIUM (630-678)											
SEPARATIONS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 492,108	-	-	893	66,467	166,880	218,344	38,301	1,223	-	-
SEPS PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 4,511	-	-	41	6,259	17,039	14,667	3,100	59	-	-
AVG. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 5.5	-	-	4.5	5.0	5.4	5.6	6.0	5.8	-	-
DAYS STAY	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 2,709,499	-	-	4,022	332,868	905,951	1,231,075	228,530	7,053	-	-
DAYS PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 24,838	-	-	183	31,344	92,501	82,695	18,497	340	-	-
XII DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (680-709)											
SEPARATIONS	M 31,539	1,863	3,185	4,712	2,910	3,442	4,271	2,984	5,172	1,646	1,354
	F 29,983	1,589	2,743	3,942	3,448	3,098	3,498	2,699	5,539	1,797	1,630
SEPS PER 100M	M 290	1,053	435	205	264	354	281	233	256	319	490
	F 275	898	392	180	325	316	235	218	267	304	403
AVG. DAYS	M 9.2	10.0	8.1	6.4	6.5	7.2	7.4	9.3	12.2	16.0	17.9
	F 9.5	9.9	8.3	6.6	6.4	6.4	7.3	9.0	11.1	15.5	23.2
DAYS STAY	M 291,574	18,723	25,839	30,130	18,963	24,804	31,759	27,813	62,986	26,309	24,248
	F 283,704	15,750	22,814	25,910	22,023	19,921	25,497	24,364	61,698	27,862	37,865
DAYS PER 100M	M 2,676	10,584	3,527	1,311	1,721	2,553	2,092	2,170	3,117	5,097	8,773
	F 2,601	8,903	3,258	1,181	2,074	2,034	1,713	1,972	2,973	4,711	9,363

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA

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

TABLEAU 1. SEPARATIONS ET JOURS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LES CHAPITRES DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NF.LD. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE					B.C. C.-B.	CHAPITRE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.		
VII MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE (390-458)										
3,393	1,313	7,735	6,214	40,972	73,724	9,309	10,962	16,839	19,904	M SEPARATIONS
2,996	1,201	6,486	5,843	35,501	65,660	8,295	9,908	14,337	16,483	F
1,252	2,308	1,940	1,898	1,364	1,891	1,879	2,329	2,003	1,757	M SEP POUR 100M
1,148	2,141	1,639	1,801	1,165	1,668	1,672	2,135	1,763	1,479	F
17.2	15.2	16.3	18.7	27.4	21.3	16.8	16.0	25.5	20.3	M MOYENNE JOURS
15.9	13.7	15.9	17.6	37.8	26.6	18.4	17.7	30.9	22.7	F
58,479	19,972	126,297	116,464	1,121,062	1,567,466	156,431	175,097	429,937	403,536	M JOURS
47,733	16,491	103,224	102,553	1,340,268	1,744,255	152,238	175,804	442,714	373,804	F
21,579	35,100	31,669	35,572	37,334	40,211	31,583	37,207	51,153	35,620	M JOURS POUR 100M
16,289	29,396	26,086	31,603	43,976	44,318	30,681	37,881	54,428	33,552	F
VIII MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE (460-519)										
7,168	2,593	11,183	9,190	53,098	90,375	15,481	22,009	31,200	28,257	M SEPARATIONS
5,739	2,116	9,175	7,628	46,534	73,174	13,284	18,716	26,552	22,904	F
2,645	4,557	2,804	2,807	1,768	2,318	3,126	4,677	3,712	2,494	M SEP POUR 100M
2,199	3,772	2,319	2,351	1,527	1,859	2,677	4,033	3,264	2,056	F
6.9	7.9	7.8	9.5	8.6	7.2	7.5	8.2	7.0	7.0	M MOYENNE JOURS
6.7	7.4	6.9	9.5	7.5	6.5	6.7	7.1	6.6	6.1	F
49,322	20,412	87,331	87,763	455,870	647,038	116,315	179,449	219,809	196,683	M JOURS
38,710	15,699	62,937	72,152	351,117	472,193	88,437	133,253	174,318	139,494	F
18,200	35,873	21,898	26,806	15,181	16,599	23,484	38,132	26,152	17,361	M JOURS POUR 100M
14,831	27,964	15,905	22,235	11,521	11,997	17,823	28,712	21,431	12,521	F
IX MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF (520-577)										
3,822	1,266	7,529	6,612	55,565	81,896	10,720	12,067	20,455	21,811	M SEPARATIONS
3,438	1,211	7,787	6,715	57,984	81,073	11,175	12,944	21,130	21,040	F
1,410	2,225	1,888	2,020	1,850	2,101	2,164	2,564	2,434	1,925	M SEP POUR 100M
1,317	2,159	1,968	2,069	1,903	2,060	2,252	2,789	2,598	1,889	F
10.4	9.1	10.8	13.3	9.6	9.1	8.7	8.9	8.7	9.4	M MOYENNE JOURS
11.4	9.6	11.4	12.4	10.0	10.1	8.4	8.8	8.8	9.6	F
39,631	11,510	81,276	88,085	530,674	748,213	92,737	107,786	177,617	204,197	M JOURS
39,229	11,652	88,574	83,532	581,635	821,386	94,240	113,560	185,315	201,120	F
14,624	20,228	20,380	26,904	17,673	19,194	18,723	22,904	21,132	18,024	M JOURS POUR 100M
15,030	20,770	22,384	25,742	19,064	20,870	18,992	24,469	22,783	18,052	F
X MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES (580-629)										
2,598	472	4,035	3,613	22,578	44,658	4,373	5,585	9,071	17,001	M SEPARATIONS
4,923	1,258	8,955	7,624	47,510	91,048	8,548	12,488	22,966	24,407	F
959	830	1,012	1,104	752	1,146	883	1,187	1,079	1,501	M SEP POUR 100M
1,886	2,242	2,263	2,349	1,559	2,313	1,723	2,691	2,823	2,191	F
10.0	10.1	11.8	15.6	10.6	8.3	10.1	11.5	10.8	6.5	M MOYENNE JOURS
8.0	6.4	8.2	10.9	9.0	6.4	6.4	6.4	6.3	6.2	F
25,863	4,753	47,641	56,483	239,489	372,718	44,255	64,275	98,290	110,912	M JOURS
39,406	8,102	73,461	83,426	427,262	584,822	54,921	79,423	143,544	150,902	F
9,544	8,353	11,946	17,252	7,976	9,562	8,935	13,658	11,694	9,790	M JOURS POUR 100M
15,098	14,442	18,565	25,709	14,019	14,859	11,068	17,113	17,647	13,545	F
XI COMPL.GROSSESSE, ACCOUCHEMENT ET SUITES DE COUCHES (630-678)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M SEPARATIONS
17,092	2,804	19,472	14,994	114,160	183,870	23,887	22,904	42,613	50,312	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M SEP POUR 100M
6,549	4,998	4,921	4,621	3,746	4,672	4,814	4,935	5,239	4,516	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOYENNE JOURS
5.8	5.1	5.9	7.5	5.1	5.7	5.2	5.3	5.6	5.2	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M JOURS
98,801	14,377	115,300	112,031	585,205	1,039,218	124,590	120,826	237,223	261,928	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M JOURS POUR 100M
37,855	25,627	29,138	34,524	19,202	26,404	25,109	26,034	29,164	23,510	F
XII MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS-CUTANE (680-709)										
1,004	263	1,144	1,461	6,977	10,796	1,601	2,314	3,322	2,657	M SEPARATIONS
841	205	1,063	1,310	7,227	10,048	1,572	2,081	2,986	2,650	F
370	462	287	446	232	277	323	492	395	235	M SEP POUR 100M
322	365	269	404	237	255	317	448	367	238	F
9.8	10.1	10.5	11.7	9.3	8.9	8.9	8.5	8.2	10.5	M MOYENNE JOURS
12.2	11.1	10.2	12.9	9.1	9.7	8.9	8.6	7.8	9.2	F
9,850	2,686	12,032	17,160	64,611	96,242	14,217	19,618	27,343	27,835	M JOURS
10,239	2,281	10,844	16,948	66,072	97,848	13,983	17,820	23,255	24,414	F
3,635	4,685	3,017	5,241	2,152	2,469	2,870	4,169	3,253	2,457	M JOURS POUR 100M
3,923	4,066	2,740	5,223	2,168	2,486	2,818	3,840	2,859	2,191	F

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONCLUDED

		AGE										
CHAPTER	TOTAL(2)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
XIII DIS. MUSCULOSKELETAL SYST. CONNECTIVE TISS.(710-738)												
SEPARATIONS	M 74,620	98	916	4,657	4,521	4,890	10,822	13,690	25,416	5,860	3,750	
	F 77,310	90	715	4,132	4,835	4,043	8,310	10,888	27,667	9,490	7,140	
SEPS PER 100M	M 685	55	125	203	410	503	713	1,068	1,256	1,135	1,357	
	F 709	51	102	188	455	413	558	881	1,333	1,605	1,766	
AVG. DAYS	M 13.2	11.0	10.0	12.4	9.1	8.2	9.4	11.3	14.1	19.4	27.9	
	F 17.1	14.4	10.1	11.4	8.9	8.8	10.7	12.8	16.0	25.8	38.3	
DAYS STAY	M 982,406	1,080	9,124	57,706	40,979	40,154	101,944	154,431	358,473	113,906	104,609	
	F 1,323,650	1,298	7,238	46,979	43,077	35,725	89,331	139,089	442,471	244,943	273,499	
DAYS PER 100M	M 9,018	611	1,245	2,911	3,720	4,133	6,715	12,047	17,742	22,066	37,847	
	F 12,134	734	1,034	2,141	4,056	3,648	6,001	11,258	21,318	41,417	67,631	
XIV CONGENITAL ANOMALIES (740-759)												
SEPARATIONS	M 21,826	4,055	4,174	7,368	1,499	952	1,185	941	1,265	264	123	
	F 19,251	2,982	3,404	4,551	1,812	1,467	1,837	1,186	1,545	329	138	
SEPS PER 100M	M 200	2,292	570	321	136	98	78	73	63	51	45	
	F 176	1,686	486	207	171	150	123	96	74	56	34	
AVG. DAYS	M 12.0	16.8	13.8	8.9	10.5	9.5	9.9	10.7	15.0	14.3	17.3	
	F 13.0	21.8	14.3	10.6	9.9	8.1	10.2	10.6	13.4	15.3	15.4	
DAYS STAY	M 262,109	67,959	57,498	65,251	15,709	9,016	11,721	10,044	19,021	3,764	2,126	
	F 250,901	65,141	48,608	48,063	17,931	11,912	18,781	12,614	20,676	5,047	2,128	
DAYS PER 100M	M 2,406	38,417	7,847	2,839	1,426	928	772	784	941	729	769	
	F 2,300	36,824	6,942	2,190	1,688	1,216	1,262	1,021	996	853	526	
XVI SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (780-796)												
SEPARATIONS	M 61,269	2,874	5,111	8,941	2,974	3,243	5,751	7,109	15,376	5,244	4,646	
	F 65,755	2,283	4,263	8,516	5,764	6,126	8,706	7,952	13,688	4,290	4,167	
SEPS PER 100M	M 562	1,625	698	389	270	334	379	555	761	1,016	1,681	
	F 603	1,291	609	388	543	625	585	644	659	725	1,030	
AVG. DAYS	M 6.4	7.1	5.7	4.5	4.8	3.8	4.5	4.9	6.3	9.8	14.3	
	F 7.3	6.8	6.3	4.8	4.5	4.5	5.4	6.8	8.2	11.7	19.4	
DAYS STAY	M 391,845	20,528	29,127	40,463	14,273	12,439	25,940	34,492	97,093	51,164	66,326	
	F 481,770	15,575	26,841	41,235	25,705	27,385	47,041	53,927	112,875	50,206	80,980	
DAYS PER 100M	M 3,597	11,604	3,975	1,761	1,296	1,280	1,709	2,691	4,805	9,912	23,996	
	F 4,416	8,804	3,833	1,879	2,420	2,796	3,160	4,365	5,438	8,489	20,025	
XVII ACCIDENTS, POISONINGS AND VIOLENCE (NATURE) (800-999)												
SEPARATIONS	M 203,463	2,064	13,240	33,514	28,938	24,840	27,634	21,797	33,981	9,294	8,161	
	F 136,808	1,591	9,436	18,146	13,188	10,238	15,265	12,816	26,256	11,675	18,197	
SEPS PER 100M	M 1,868	1,167	1,807	1,458	2,627	2,557	1,820	1,700	1,682	1,800	2,953	
	F 1,254	899	1,348	827	1,242	1,045	1,025	1,037	1,265	1,974	4,500	
AVG. DAYS	M 9.8	6.9	6.0	6.4	7.6	8.9	8.7	9.5	12.7	18.2	24.5	
	F 12.8	6.7	5.6	6.0	6.8	7.3	7.8	8.9	12.6	21.1	33.3	
DAYS STAY	M 1,999,571	14,188	79,391	214,177	220,767	220,814	241,504	207,865	431,994	169,019	199,852	
	F 1,753,622	10,611	52,713	109,597	89,489	74,271	119,211	114,488	330,930	246,298	606,014	
DAYS PER 100M	M 18,354	8,020	10,835	9,319	20,041	22,727	15,907	16,215	21,381	32,743	72,305	
	F 16,076	5,998	7,528	4,994	8,426	7,583	8,008	9,267	15,944	41,647	149,855	
XVIII SUPPLEMENTARY CLASSIFICATIONS (Y00-Y29)												
SEPARATIONS	M 14,431	429	274	853	823	974	2,255	2,291	3,718	1,570	1,244	
	F 66,071	466	362	712	987	4,527	29,889	21,772	4,186	1,398	1,772	
SEPS PER 100M	M 132	243	37	37	75	100	149	179	184	304	450	
	F 606	263	52	32	93	462	2,008	1,762	202	236	438	
AVG. DAYS	M 11.3	8.8	5.6	7.4	7.5	8.7	5.3	6.5	11.9	16.8	32.3	
	F 7.6	7.8	8.0	6.8	6.5	4.6	4.7	4.8	13.3	35.7	62.5	
DAYS STAY	M 163,656	3,790	1,547	6,278	6,162	8,430	11,908	14,882	44,130	26,351	40,178	
	F 499,485	3,631	2,914	4,845	6,422	20,887	139,898	104,932	55,569	49,970	110,817	
DAYS PER 100M	M 1,502	2,142	211	273	559	868	784	1,161	2,184	5,105	14,536	
	F 4,579	2,053	416	221	605	2,133	9,397	8,461	2,677	8,449	27,403	
TOTAL - ALL CHAPTERS												
SEPARATIONS	M 1,510,142	66,062	142,809	178,154	82,856	82,825	129,294	143,317	380,684	166,448	137,693	
	F 2,124,564	46,596	104,554	150,984	163,698	276,221	436,885	255,453	391,836	150,182	148,155	
SEPS PER 100M	M 13,862	37,344	19,491	7,752	7,521	8,525	8,516	11,180	18,841	32,245	49,817	
	F 19,476	26,340	14,932	6,880	15,414	28,203	29,347	20,676	18,878	25,394	36,636	
AVG. DAYS	M 12.3	9.2	6.5	5.9	7.6	8.0	8.5	9.9	13.7	19.0	27.2	
	F 11.0	9.5	6.8	5.6	6.0	6.0	6.6	8.8	13.4	21.6	34.9	
DAYS STAY	M 18,555,261	604,814	933,611	1,059,571	631,881	660,230	1,102,682	1,425,978	5,222,734	3,163,006	3,750,554	
	F 23,471,970	443,034	710,512	847,307	982,653	1,657,799	2,898,326	2,248,624	5,284,609	3,243,880	5,175,226	
DAYS PER 100M	M 170,321	341,896	127,421	46,102	57,360	67,953	72,631	111,239	258,487	612,748	1,357,002	
	F 215,169	250,443	101,473	38,610	92,529	169,267	194,688	182,001	253,643	548,509	1,279,729	

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 1. SEPARATIONS ET JOURS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LES CHAPITRES DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - FIN

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						CHAPITRE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	
XIII MAL. SYST. OSTEO-MUSCULAIRE ET TISSU CONJONCTIF(710-738)										
1,224	435	2,045	2,227	15,491	29,178	3,360	4,166	8,357	8,137	M SEPARATIONS
941	452	2,496	2,101	15,034	29,891	3,512	4,489	8,908	9,486	F
452	764	513	680	516	749	678	885	994	718	M SEP POUR 100M
361	806	631	647	493	759	708	967	1,095	851	F
12.8	12.4	13.2	15.5	13.7	12.9	13.9	12.1	13.3	12.7	M MOYENNE JOURS
16.7	12.1	15.4	17.0	20.4	17.4	15.5	13.4	15.9	15.5	F
15,690	5,390	27,083	34,553	211,536	376,687	46,551	50,269	111,462	103,185	M JOURS
15,697	5,457	38,459	35,733	306,648	519,382	54,272	59,954	141,458	146,590	F
5,790	9,473	6,791	10,554	7,045	9,663	9,399	10,682	13,261	9,108	M JOURS POUR 100M
6,014	9,727	9,719	11,012	10,062	13,196	10,938	12,918	17,391	13,158	F
XIV ANOMALIES CONGENITALES (740-759)										
670	83	854	674	5,787	7,196	926	893	2,115	2,628	M SEPARATIONS
538	83	772	579	5,155	6,175	715	772	2,178	2,284	F
247	146	214	206	193	185	187	190	252	232	M SEP POUR 100M
206	148	195	178	169	157	144	166	268	205	F
18.1	7.5	12.7	12.5	11.1	12.5	11.4	11.9	10.6	12.4	M MOYENNE JOURS
25.4	8.5	12.5	12.9	12.4	14.1	10.9	12.2	10.3	12.4	F
12,103	619	10,822	8,431	63,967	89,943	10,582	10,659	22,510	32,473	M JOURS
13,664	708	9,640	7,464	63,986	87,306	7,810	9,401	22,499	28,423	F
4,466	1,088	2,714	2,575	2,130	2,307	2,136	2,265	2,678	2,866	M JOURS POUR 100M
5,235	1,262	2,436	2,300	2,099	2,218	1,574	2,026	2,766	2,551	F
XVI SYMPTOMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS (780-796)										
1,298	709	3,175	3,390	11,413	24,749	3,664	4,302	3,969	4,600	M SEPARATIONS
1,444	752	3,352	3,700	12,581	25,103	4,513	4,702	4,096	5,512	F
479	1,246	796	1,035	380	635	740	914	472	406	M SEP POUR 100M
553	1,340	847	1,140	413	638	910	1,013	504	495	F
5.1	6.8	6.6	10.1	9.5	5.0	6.1	6.6	4.2	5.5	M MOYENNE JOURS
5.5	6.6	6.3	12.2	10.7	6.2	6.3	7.9	4.2	5.3	F
6,676	4,794	20,924	34,339	108,313	123,964	22,453	28,461	16,771	25,150	M JOURS
7,880	4,936	21,242	44,986	135,183	155,721	28,270	36,947	17,341	29,264	F
2,463	8,425	5,247	10,488	3,607	3,180	4,533	6,048	1,995	2,220	M JOURS POUR 100M
3,019	8,799	5,368	13,863	4,436	3,957	5,697	7,961	2,132	2,627	F
XVII ACCIDENT, EMPOISONNEMENT, TRAUMATISME (NATURE) (800-999)										
4,833	1,301	7,547	6,557	35,569	70,321	9,878	13,237	23,977	30,243	M SEPARATIONS
2,895	813	4,785	3,541	20,791	52,146	7,142	9,575	15,784	19,336	F
1,783	2,286	1,892	2,003	1,185	1,804	1,994	2,813	2,853	2,670	M SEP POUR 100M
1,109	1,449	1,209	1,091	682	1,325	1,439	2,063	1,940	1,736	F
9.5	7.6	10.6	11.4	10.4	10.5	9.1	7.6	8.6	9.4	M MOYENNE JOURS
9.9	10.6	11.7	13.3	11.7	15.4	10.3	9.2	11.3	11.6	F
45,724	9,828	80,013	74,635	369,138	737,002	90,152	100,863	206,904	285,312	M JOURS
28,795	8,656	56,160	47,245	244,198	803,341	73,700	87,961	178,454	225,112	F
16,872	17,272	20,063	22,796	12,293	18,907	18,201	21,433	24,617	25,184	M JOURS POUR 100M
11,033	15,430	14,193	14,559	8,013	20,411	14,853	18,953	21,939	20,206	F
XVIII RUBRIQUES SUPPLEMENTAIRES(Y00-Y29)										
452	2	463	363	4,739	3,627	812	1,381	1,733	859	M SEPARATIONS
1,335	205	1,091	2,273	13,639	25,961	4,052	1,946	8,548	6,021	F
167	4	116	111	158	93	164	293	206	76	M SEP POUR 100M
511	365	276	1,009	448	660	817	419	1,051	540	F
15.7	1.5	8.1	12.5	17.2	4.5	26.7	10.2	6.7	3.6	M MOYENNE JOURS
9.3	4.5	6.4	8.5	13.9	4.5	13.1	12.0	5.3	3.8	F
7,077	3	3,772	4,536	81,373	16,433	21,702	14,054	11,628	3,078	M JOURS
12,438	916	6,998	27,819	189,086	118,107	52,946	23,303	45,012	22,860	F
2,611	5	946	1,385	2,710	422	4,382	2,986	1,383	272	M JOURS POUR 100M
4,766	1,633	1,769	8,573	6,204	3,001	10,670	5,021	5,534	2,052	F
ENSEMBLE DES CHAPITRES										
33,268	10,272	55,764	51,146	320,155	546,302	75,930	96,555	151,074	169,676	M SEPARATIONS
50,265	13,121	79,118	70,340	464,806	787,852	106,191	123,640	207,420	221,811	F
12,276	18,053	13,983	15,622	10,662	14,015	15,330	20,517	17,974	14,977	M SEP POUR 100M
19,259	23,389	19,994	21,676	15,251	20,018	21,401	26,641	25,500	19,909	F
10.8	9.7	11.3	13.6	14.5	12.0	11.2	10.5	12.2	11.0	M MOYENNE JOURS
9.1	8.4	9.5	11.9	13.1	11.1	9.6	9.2	10.5	9.7	F
357,838	99,531	627,528	694,307	4,630,755	6,564,242	852,651	1,011,276	1,843,959	1,873,174	M JOURS
458,315	109,969	752,460	834,821	6,067,095	8,753,646	1,022,947	1,141,985	2,176,605	2,156,127	F
132,044	174,923	157,354	212,067	154,215	168,396	172,148	214,891	219,388	165,343	M JOURS POUR 100M
175,600	196,023	190,159	257,264	199,071	222,411	206,156	246,064	267,348	193,531	F

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
1	INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES (1000-136)	NUMBER	M 51,682	11,457	12,726	7,540	2,796	2,869	3,331	2,439	4,732	2,001	1,791
			F 51,943	9,402	10,289	6,943	3,932	3,609	4,212	2,784	5,666	2,445	2,661
		PER 100M	M 474	6,477	1,737	328	254	295	219	190	234	388	648
			F 476	5,315	1,469	316	370	368	283	225	273	413	658
		AV. DAYS	M 9.5	8.5	7.5	6.4	7.4	8.0	10.5	12.9	15.8	17.7	17.1
			F 9.1	8.6	7.3	6.3	7.0	7.0	8.4	10.6	12.8	14.5	16.7
000	CHOLERA	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
001	TYPHOID FEVER	NUMBER	M 65	2	4	12	4	10	9	10	7	2	5
			F 67	-	6	9	11	11	8	9	11	1	1
		PER 100M	M 1	1	1	1	-	1	1	1	-	-	2
			F 1	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-
		AV. DAYS	M 18.3	16.5	15.3	20.9	19.3	18.4	18.7	14.3	18.3	18.0	22.0
			F 18.0	-	17.2	14.3	15.8	21.5	17.8	14.0	20.2	65.0	10.0
002	PARATYPHOID FEVER	NUMBER	M 18	1	2	4	2	1	3	1	2	-	2
			F 23	3	2	2	1	4	2	3	5	-	1
		PER 100M	M -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			F -	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 19.8	8.0	28.5	23.3	16.5	12.0	7.7	15.0	24.5	-	33.0
			F 19.2	29.0	17.5	21.5	27.0	14.3	15.5	16.3	21.4	-	5.0
003	OTHER SALMONELLA INFECTIONS	NUMBER	M 539	148	131	75	15	32	38	28	53	12	7
			F 489	103	124	58	19	25	40	28	53	20	19
		PER 100M	M 5	84	18	3	1	3	3	2	3	2	3
			F 4	58	18	3	2	3	3	2	3	3	5
		AV. DAYS	M 12.5	14.6	12.4	9.6	8.1	9.6	10.3	9.3	14.0	20.7	18.4
			F 14.8	17.9	15.3	10.0	13.3	9.2	10.5	15.3	13.9	16.6	26.6
004	BACILLARY DYSENTERY	NUMBER	M 208	38	103	35	6	5	7	4	4	3	3
			F 198	31	76	48	5	11	6	3	11	3	4
		PER 100M	M 2	21	14	2	1	1	-	-	1	1	1
			F 2	18	11	2	1	1	-	-	1	1	1
		AV. DAYS	M 12.2	15.5	13.0	8.8	7.7	8.4	7.6	10.0	15.5	6.0	16.3
			F 11.9	18.1	12.6	8.1	7.8	7.6	12.2	7.3	11.0	16.0	12.8
005	FOOD POISONING (BACTERIAL)	NUMBER	M 347	6	23	55	32	51	52	47	54	20	7
			F 307	4	10	38	32	49	49	39	65	16	5
		PER 100M	M 3	3	3	2	3	5	3	4	3	4	3
			F 3	2	1	2	3	5	3	3	3	3	1
		AV. DAYS	M 2.6	6.8	2.9	1.7	1.7	1.8	2.4	2.4	4.1	3.3	4.3
			F 2.7	3.0	3.9	2.2	1.9	2.5	2.4	2.5	3.5	3.8	3.4
006	AMEBIASIS	NUMBER	M 48	2	11	5	1	7	7	2	12	1	-
			F 42	2	13	8	4	4	4	3	2	1	1
		PER 100M	M -	1	2	-	-	1	-	-	1	-	-
			F -	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 16.3	16.5	15.0	6.6	2.0	13.9	15.1	16.0	25.1	12.0	-
			F 10.9	15.0	14.9	8.5	1.8	11.8	7.8	11.0	15.5	7.0	8.0
007	OTHER PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	NUMBER	M 69	2	32	17	3	2	3	3	3	3	1
			F 63	3	19	20	4	4	2	4	6	1	-
		PER 100M	M 1	1	4	1	-	-	-	-	-	1	-
			F 1	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 15.5	8.5	20.5	14.2	6.0	10.0	7.0	10.7	10.3	9.0	2.0
			F 11.7	15.3	10.6	9.3	19.0	8.8	12.5	12.3	19.8	2.0	-
008	ENTERITIS DUE TO OTHER SPECIFIED ORGANISM	NUMBER	M 1,844	635	557	239	66	42	71	60	98	37	39
			F 1,788	499	382	226	73	89	108	82	169	88	72
		PER 100M	M 17	359	76	10	6	4	5	5	5	7	14
			F 16	282	55	10	7	9	7	8	15	18	
		AV. DAYS	M 8.0	10.9	7.9	3.4	3.7	4.5	4.6	4.7	7.0	11.9	9.7
			F 7.7	10.6	7.1	3.9	3.7	4.3	5.8	6.9	8.6	9.2	11.7
009	DIARRHEAL DISEASE	NUMBER	M 28,311	8,873	9,001	3,315	863	820	1,043	819	1,809	840	928
			F 29,421	7,286	7,157	2,908	1,200	1,546	1,916	1,302	2,896	1,465	1,745
		PER 100M	M 260	5,016	1,228	144	78	84	69	64	90	163	336
			F 270	4,119	1,022	133	113	158	129	105	140	248	432
		AV. DAYS	M 6.6	8.0	6.6	3.9	3.7	4.0	4.6	5.4	6.8	9.0	9.4
			F 6.8	7.8	6.4	4.0	3.8	4.5	5.1	6.3	7.4	8.9	11.6
010	SILICOTUBERCULOSIS	NUMBER	M 31	-	-	-	-	-	1	2	20	6	2
			F 1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 23.7	-	-	-	-	-	10.0	31.0	21.7	9.3	87.0
			F 73.0	-	-	-	-	-	-	-	73.0	-	-
011	PULMONARY TUBERCULOSIS	NUMBER	M 1,702	-	54	58	37	74	169	240	636	253	181
			F 972	-	35	67	58	62	150	141	255	101	103
		PER 100M	M 16	-	7	3	3	8	11	19	31	49	65
			F 9	-	5	3	5	6	10	11	12	17	25
		AV. DAYS	M 42.5	-	101.7	42.1	38.6	43.2	33.5	41.0	40.0	44.4	41.9
			F 49.3	-	65.0	63.9	36.8	40.0	38.4	47.4	42.9	67.0	64.1

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
N.F.L.D. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
1,394	327	1,732	1,987	10,123	15,514	3,530	4,548	7,084	5,443	M	NOMBRE	I MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES (000-136)	
1,345	374	1,635	2,067	9,884	15,668	3,551	4,793	7,258	5,368	F	POUR 100M		
514	575	434	607	337	398	713	966	843	480	M	MOY. JOURS		
515	667	413	637	324	398	716	1,033	892	482	F			
7.1	7.2	7.2	11.0	12.3	9.1	9.3	7.5	10.0	7.9	M			
10.2	7.3	7.3	10.1	11.7	8.5	8.5	7.1	9.1	7.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	CHOLERA	000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
1	-	2	13	21	20	6	-	1	1	M	NOMBRE	FIEVRE TYPHOIDE	001
-	-	1	10	23	19	8	1	1	4	F	POUR 100M		
-	-	1	4	1	1	1	-	-	-	M	MOY. JOURS		
51.0	-	23.0	17.2	16.5	19.2	14.5	-	30.0	22.0	M			
-	-	33.0	13.7	16.3	19.1	19.8	5.0	18.0	29.8	F			
-	-	2	1	6	3	1	-	2	3	M	NOMBRE	FIEVRE PARATYPHOIDE	002
-	-	1	-	14	6	1	-	1	1	F	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	31.5	14.0	16.7	17.0	8.0	-	35.0	16.7	M			
-	-	-	-	19.9	21.0	5.0	-	16.0	15.0	F			
14	1	10	8	130	156	13	25	124	58	M	NOMBRE	AUTRES INFECTIONS A SALMONELLA	003
8	-	12	20	133	129	13	33	79	62	F	POUR 100M		
5	2	3	2	4	4	3	5	15	5	M	MOY. JOURS		
3	-	3	6	4	3	3	7	10	6	F			
12.6	7.0	10.6	14.3	13.9	12.1	21.2	12.8	10.8	11.6	M			
8.5	-	11.3	13.5	17.9	15.1	15.6	17.8	11.9	11.2	F			
10	-	-	-	9	39	24	12	72	42	M	NOMBRE	DYSENTERIE BACILLAIRE	004
7	-	1	1	7	28	26	15	60	53	F	POUR 100M		
4	-	-	-	-	1	5	3	9	4	M	MOY. JOURS		
3	-	-	-	-	1	5	3	7	5	F			
8.6	-	-	-	10.0	12.5	10.2	11.8	14.6	10.4	M			
8.7	-	20.0	11.0	17.3	11.9	11.3	13.4	12.8	10.2	F			
16	2	16	8	78	89	13	19	51	55	M	NOMBRE	INTOXICATION ALIMENTAIRE (BACTERIENNE)	005
16	-	18	4	62	79	14	13	53	48	F	POUR 100M		
6	4	4	2	3	2	3	4	6	5	M	MOY. JOURS		
6	-	5	1	2	2	3	3	7	4	F			
1.6	2.5	1.4	5.3	3.4	2.6	2.8	2.1	2.3	2.1	M			
3.1	-	2.4	3.3	3.7	2.9	1.4	2.3	2.4	2.1	F			
2	-	-	-	3	15	-	22	2	4	M	NOMBRE	AMIBIASE	006
1	-	-	1	3	4	1	28	1	3	F	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	M	MOY. JOURS		
9.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	F			
17.0	-	-	16.0	27.0	16.7	-	15.6	32.0	6.0	M			
-	-	-	10.3	14.3	15.0	-	10.4	7.0	7.7	F			
1	-	1	1	19	14	2	1	21	9	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INTES- TINALES A PROTOZOAIRES	007
5	-	1	3	20	17	1	3	9	4	F	POUR 100M		
-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	M	MOY. JOURS		
2	-	-	1	1	-	-	1	1	-	F			
9.0	-	47.0	15.0	11.6	12.0	11.0	2.0	18.1	22.6	M			
20.8	-	8.0	11.7	12.8	8.6	3.0	6.0	12.3	14.5	F			
64	1	62	8	412	232	134	207	326	398	M	NOMBRE	ENTERITES DUES A D'AUTRES MICRO-ORGANISMES SPECIFIQUES	008
57	1	62	11	398	238	112	179	364	366	F	POUR 100M		
24	2	16	2	14	6	27	44	39	35	M	MOY. JOURS		
22	2	16	3	13	6	23	39	45	33	F			
6.2	2.0	7.1	8.0	11.6	5.6	6.1	9.4	7.6	6.1	M			
5.5	4.0	6.5	8.1	11.2	6.3	7.6	8.5	7.1	5.8	F			
652	180	1,053	1,260	4,970	8,716	2,112	2,944	3,869	2,555	M	NOMBRE	MALADIES DIARRHEIQUES	009
682	183	990	1,348	4,926	9,006	2,221	3,147	4,172	2,746	F	POUR 100M		
241	316	264	385	166	224	426	626	460	226	M	MOY. JOURS		
261	326	250	415	162	229	448	678	513	246	F			
5.0	6.6	5.3	8.2	8.1	6.3	5.9	6.9	6.1	5.7	M			
5.3	6.6	6.0	8.3	8.6	6.7	5.9	6.6	6.1	5.8	F			
1	-	4	-	14	10	-	-	-	2	M	NOMBRE	SILICO-TUBERCULOSE	010
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
10.0	-	14.5	-	27.8	23.3	-	-	-	23.0	M			
-	-	-	-	-	73.0	-	-	-	-	F			
42	3	24	47	525	512	144	33	222	150	M	NOMBRE	TUBERCULOSE PULMONAIRE	011
26	5	18	39	295	264	76	44	154	51	F	POUR 100M		
15	5	6	14	17	13	29	7	26	13	M	MOY. JOURS		
10	9	5	12	10	7	15	9	19	5	F			
15.4	12.3	25.8	91.0	34.2	44.5	44.3	15.0	78.5	11.4	M			
21.3	10.4	18.7	59.6	42.9	38.6	58.1	18.8	102.0	16.7	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
012 OTHER RESPIRATORY TUBERCULOSIS	NUMBER	M	547	-	22	29	17	24	57	53	156	104	85
		F	388	-	16	30	14	12	38	45	113	65	55
	PER 100M	M	5	-	3	1	2	2	4	4	8	20	31
		F	4	-	2	1	1	1	3	4	5	11	14
	AV. DAYS	M	18.4	-	30.4	24.8	11.8	19.2	17.8	15.2	16.3	18.7	19.8
		F	22.7	-	39.6	27.0	25.4	11.8	18.3	18.8	20.1	23.0	28.5
013 TUBERCULOSIS OF MENINGES AND CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	31	4	4	5	-	1	4	5	6	1	1
		F	32	-	5	3	-	1	6	2	10	5	-
	PER 100M	M	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	AV. DAYS	M	51.9	26.0	77.5	65.4	-	137.0	37.3	28.4	71.3	6.0	6.0
		F	58.8	-	110.8	116.3	-	10.0	22.3	102.5	48.8	28.4	-
014 TUBERCULOSIS OF INTESTINES, PERITONEUM, AND MESENTERIC GLANDS	NUMBER	M	11	-	-	-	1	1	-	2	6	1	2
		F	29	-	-	2	1	-	6	6	10	2	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	27.6	-	-	-	17.0	35.0	-	26.0	23.2	61.0	-
		F	40.5	-	-	45.0	18.0	-	35.7	14.5	62.2	24.5	47.5
015 TUBERCULOSIS OF BONES AND JOINTS	NUMBER	M	97	-	9	6	3	3	12	15	35	6	8
		F	89	-	4	4	2	8	4	14	31	11	11
	PER 100M	M	1	-	1	-	-	-	1	1	2	1	3
		F	1	-	1	-	-	1	-	1	1	2	3
	AV. DAYS	M	26.7	-	18.9	14.2	18.7	7.0	23.2	24.7	30.9	49.5	28.5
		F	63.2	-	38.0	15.0	7.0	33.4	17.3	34.9	39.8	82.1	221.6
016 TUBERCULOSIS OF GENITOURINARY SYSTEM	NUMBER	M	204	-	-	3	5	12	30	37	74	33	10
		F	252	-	1	3	7	13	47	48	114	13	6
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	1	2	3	4	6	4
		F	2	-	-	-	1	1	3	4	5	2	1
	AV. DAYS	M	28.4	-	-	12.7	24.4	19.3	17.1	26.2	31.4	36.7	38.1
		F	16.7	-	2.0	20.0	16.9	12.5	16.6	17.7	16.7	17.2	17.8
017 TUBERCULOSIS OF OTHER ORGANS	NUMBER	M	86	1	1	11	3	6	22	10	20	3	9
		F	132	3	3	12	10	13	23	26	31	6	5
	PER 100M	M	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	3
		F	1	2	-	1	1	1	2	2	1	1	1
	AV. DAYS	M	18.0	28.0	23.0	10.4	55.3	14.2	16.8	15.2	17.3	23.3	21.1
		F	16.0	117.0	8.0	6.6	13.3	18.3	19.1	10.3	13.5	18.2	10.2
018 DISSEMINATED TUBERCULOSIS	NUMBER	M	23	-	2	-	2	1	-	3	8	4	3
		F	7	1	-	-	-	-	2	1	3	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	32.9	-	59.0	-	3.0	9.0	-	40.3	37.1	38.0	17.7
		F	19.6	31.0	-	-	-	-	9.0	11.0	25.7	-	-
019 LATE EFFECTS OF TUBERCULOSIS	NUMBER	M	100	-	-	-	-	1	7	8	49	21	14
		F	81	-	-	3	2	5	9	19	30	8	5
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	1	2	4	5
		F	1	-	-	-	-	1	1	2	1	1	1
	AV. DAYS	M	19.9	-	-	-	-	23.0	18.4	19.0	17.2	19.5	30.7
		F	27.2	-	-	20.7	10.5	34.4	7.4	22.1	18.3	89.8	39.0
020 PLAGUE	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	5.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-
		F	30.0	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-
022 ANTHRAX	NUMBER	M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	10.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	16.0	6.0	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-
023 BRUCELLOSIS	NUMBER	M	14	-	-	2	-	1	4	3	3	1	-
		F	14	-	-	2	1	1	2	2	5	-	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	12.1	-	-	6.5	-	1.0	7.8	21.7	17.0	8.0	-
		F	15.9	-	-	11.5	32.0	10.0	13.5	8.0	20.4	-	12.0
027 OTHER ZOOONOTIC BACTERIAL DISEASES	NUMBER	M	7	2	-	-	-	-	2	2	1	-	-
		F	9	2	2	1	-	-	1	-	2	1	-
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	18.6	18.5	-	-	-	-	19.0	8.0	39.0	-	-
		F	12.7	8.0	13.5	14.0	-	-	2.0	-	16.0	23.0	-
030 LEPROSY	NUMBER	M	6	-	-	-	2	-	1	1	2	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	20.8	-	-	-	34.0	-	10.0	7.0	20.0	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.
 (2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.				
21	5	17	37	202	99	75	3	23	65	M	NCMBRE	AUTRES TUBERCULOSES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	012
14	4	11	36	140	85	36	-	15	47	F	PCUR 100M		
8	9	4	11	7	3	15	1	3	6	M	PCUR 100M		
5	7	3	11	5	2	7	-	2	4	F	MOY. JOURS		
17.2	12.2	12.9	23.4	17.4	18.7	18.1	29.7	33.7	14.6	M	MOY. JOURS		
29.9	15.8	16.3	38.6	21.9	18.0	26.2	-	24.8	18.1	F			
1	-	1	1	12	5	3	3	4	1	M	NCMBRE	TUBERCULOSE DES MENINGES ET DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	013
1	-	-	-	11	7	1	2	4	6	F	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	M	MOY. JOURS		
9.0	-	45.0	164.0	17.9	39.0	69.7	23.7	142.3	132.0	M	MOY. JOURS		
70.0	-	-	-	62.9	39.0	8.0	31.0	123.0	47.5	F			
-	-	-	-	3	2	-	2	-	4	M	NCMBRE	TUBERCULOSE DE L'INTESTIN, DU PERITONE ET DES GANGLIONS MESENTERIQUES	014
1	-	-	1	9	7	4	1	2	4	F	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	F			
9.0	-	-	30.0	36.7	27.0	-	22.5	-	23.8	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	22.3	29.4	116.5	56.0	22.5	40.5	F			
4	1	3	3	49	13	3	4	15	2	M	NOMBRE	TUBERCULOSE OSSEUSE ET ARTICULAIRE	015
1	-	8	3	31	23	2	1	7	13	F	PCUR 100M		
1	2	1	1	2	-	1	1	2	-	M	MOY. JOURS		
9.5	85.0	12.0	56.7	26.8	27.3	6.3	64.0	18.9	15.0	M	MOY. JOURS		
72.0	-	31.8	57.3	36.9	114.3	16.0	10.0	140.4	25.3	F			
12	-	9	7	68	55	12	6	19	16	M	NOMBRE	TUBERCULOSE DE L'APPAREIL GENITO-URINAIRE	016
13	-	6	13	82	73	12	5	23	25	F	PCUR 100M		
4	-	2	2	2	1	2	1	2	1	M	MOY. JOURS		
5	-	2	4	3	2	2	1	3	2	F			
20.1	-	15.3	35.3	34.5	28.6	27.6	19.8	27.5	16.9	M	MOY. JOURS		
14.9	-	13.5	23.2	15.9	12.6	49.3	17.6	18.7	12.1	F			
1	1	5	1	19	23	9	5	11	11	M	NCMBRE	TUBERCULOSE D'AUTRES ORGANES	017
1	1	6	3	25	44	7	9	13	23	F	PCUR 100M		
-	2	1	-	1	1	2	1	1	1	M	MOY. JOURS		
10.0	13.0	17.6	12.0	17.4	15.4	39.7	17.4	13.6	12.9	M	MOY. JOURS		
11.0	8.0	8.2	3.7	12.9	17.8	15.9	7.4	40.3	9.8	F			
-	-	-	-	7	7	3	1	4	1	M	NCMBRE	TUBERCULOSE A FOYERS MULTIPLES	018
1	-	-	-	2	3	-	-	-	1	F	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	30.4	11.6	40.7	42.0	67.3	29.0	M	MOY. JOURS		
31.0	-	-	-	33.0	11.0	-	-	-	7.0	F			
5	-	5	5	23	11	20	5	6	20	M	NCMBRE	SEQUELLES DE LA TUBERCULOSE	019
6	-	3	3	24	11	12	2	7	13	F	PCUR 100M		
2	-	1	2	1	-	4	1	1	2	M	MOY. JOURS		
14.0	-	22.0	19.0	14.9	34.9	25.5	23.0	18.5	12.5	M	MOY. JOURS		
29.0	-	6.3	23.0	36.7	40.9	14.0	7.0	33.6	14.9	F			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	NCMBRE	PESTE	020
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	F	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	M	NCMBRE	CHARBON	022
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	F	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	26.0	6.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	6	2	-	2	3	1	M	NCMBRE	BRUCELLOSE	023
-	-	-	-	5	4	1	1	3	-	F	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	16.5	5.0	-	4.5	12.3	14.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	23.2	9.3	8.0	3.0	19.3	-	F			
-	-	-	1	2	3	-	-	-	1	M	NCMBRE	AUTRES ZOOSES BACTERIENNES	027
1	-	-	-	2	2	1	-	1	2	F	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	16.0	22.0	10.3	-	-	-	39.0	M	MOY. JOURS		
2.0	-	-	-	16.0	9.5	28.0	-	14.0	9.5	F			
-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	M	NCMBRE	LEPRE	030
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	21.3	-	-	-	20.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (2)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
031 OTHER DISEASES DUE TO MYCOBACTERIA	NUMBER	M	6	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	2
		F	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS		M	28.8	-	16.0	13.0	-	-	-	-	-	51.0	-	21.0
		F	11.8	-	-	9.7	-	-	-	-	-	-	18.0	-
	NUMBER	M	30	3	10	7	-	1	-	2	6	1	-	-
		F	30	6	9	7	3	2	-	2	1	-	-	-
032 DIPHTHERIA	PER 100M	M	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	19.3	30.3	14.3	19.1	-	13.0	-	9.0	23.3	40.0	-	-
		F	11.1	14.2	12.7	5.3	14.0	5.5	-	17.5	8.0	-	-	-
033 WHOOPING COUGH	NUMBER	M	653	313	253	83	3	1	-	-	-	-	-	-
		F	871	348	395	115	8	1	1	1	2	-	-	-
	PER 100M	M	6	177	35	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8	197	56	5	1	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS		M	14.6	15.9	13.2	14.1	10.7	4.0	-	-	-	-	-	-
		F	14.0	15.4	13.8	11.5	6.4	6.0	4.0	13.0	10.5	-	-	-
	NUMBER	M	857	64	251	282	94	43	42	25	39	7	10	
		F	846	63	204	325	91	44	45	22	35	11	6	
034 STREPTOCOCCAL SORE THROAT AND SCARLET FEVER	PER 100M	M	8	36	34	12	9	4	3	2	2	1	4	
		F	8	36	29	15	9	4	3	2	2	2	1	
	AV. DAYS	M	5.4	6.6	5.9	5.0	5.0	4.9	4.7	5.3	6.3	6.0	4.7	
		F	5.6	6.3	6.0	5.4	5.1	4.3	4.6	5.7	6.4	5.5	7.3	
035 ERYSIPELAS	NUMBER	M	140	5	11	17	3	4	3	21	38	24	14	
		F	196	4	11	17	2	4	8	25	73	22	30	
	PER 100M	M	1	3	2	1	-	-	-	2	2	5	5	
		F	2	2	2	1	-	-	1	2	4	4	7	
AV. DAYS		M	8.3	8.8	5.9	5.1	4.7	4.5	5.0	7.9	7.5	9.3	18.0	
		F	8.1	6.8	6.1	5.7	3.5	7.3	7.6	7.0	8.3	7.2	11.8	
	NUMBER	M	262	59	87	52	19	9	11	12	8	5	-	
		F	192	43	57	44	17	7	5	4	13	1	1	
036 MENINGOCOCCAL INFECTION	PER 100M	M	2	33	12	2	2	1	1	1	-	1	-	
		F	2	24	8	2	2	1	-	-	1	-	-	
	AV. DAYS	M	13.5	14.4	11.1	10.0	14.2	18.3	13.6	22.6	33.5	18.4	-	
		F	14.5	16.3	12.2	11.9	10.8	17.7	20.2	17.0	26.8	31.0	2.0	
037 TETANUS	NUMBER	M	15	1	-	2	1	2	4	3	1	-		
		F	7	-	-	2	2	1	-	-	1	1		
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
AV. DAYS		M	12.9	12.0	-	2.0	3.0	3.0	9.0	17.3	12.0	48.0	-	
		F	16.9	-	-	20.0	2.0	-	1.0	-	-	2.0	71.0	
	NUMBER	M	673	112	66	67	26	26	37	37	125	96	81	
		F	514	109	54	55	27	25	32	30	75	48	59	
038 SEPTICEMIA	PER 100M	M	6	63	9	3	2	3	2	3	6	19	29	
		F	5	62	8	3	3	2	2	4	8	15	15	
	AV. DAYS	M	17.8	14.6	11.7	13.3	9.1	10.0	11.4	15.2	18.8	23.5	32.4	
		F	14.8	13.3	10.3	10.1	9.9	8.9	9.9	14.4	19.2	25.9	19.4	
039 OTHER BACTERIAL DISEASES	NUMBER	M	224	23	43	49	11	4	8	13	35	21	17	
		F	180	17	31	47	18	8	13	11	22	4	9	
	PER 100M	M	2	13	6	2	1	-	1	1	2	4	6	
		F	2	10	4	2	2	1	1	1	1	1	2	
AV. DAYS		M	12.1	9.0	10.0	7.2	12.4	15.0	15.5	10.2	19.5	16.2	14.8	
		F	11.4	17.7	7.3	8.5	9.6	13.3	11.2	7.3	12.5	34.3	22.9	
	NUMBER	M	6	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	
		F	3	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	
040 ACUTE PARALYTIC POLIOMYELITIS SPECIFIED AS BULBAR	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	21.3	-	-	10.7	25.0	46.0	-	-	-	-	-	
		F	15.3	-	-	17.5	-	-	-	-	-	11.0	-	
041 ACUTE POLIOMYELITIS WITH OTHER PARALYSIS	NUMBER	M	3	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	
		F	6	-	-	3	-	-	1	-	2	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS		M	28.3	-	-	56.0	-	-	-	12.0	17.0	-	-	
		F	200.5	-	-	6.0	-	-	114.0	-	535.5	-	-	
	NUMBER	M	22	-	1	5	4	1	3	1	4	2	1	
		F	17	-	-	-	4	2	3	5	1	2	-	
043 ACUTE POLIOMYELITIS, UNSPECIFIED	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	167.5	-	17.0	11.0	14.0	11.0	902.0	8.0	134.5	29.5	234.0	
		F	38.4	-	-	-	6.3	14.5	117.0	41.6	2.0	19.0	-	
044 LATE EFFECTS OF ACUTE POLIOMYELITIS	NUMBER	M	192	-	-	54	30	12	20	17	40	9	10	
		F	238	-	-	47	37	26	34	26	59	9	-	
	PER 100M	M	2	-	-	2	3	1	1	1	2	2	4	
		F	2	-	-	2	3	3	2	2	3	2	-	
AV. DAYS		M	51.7	-	-	20.8	45.1	41.4	92.3	138.3	42.5	20.7	87.9	
		F	46.1	-	-	33.7	18.2	9.0	32.9	18.2	105.4	75.1	-	

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.
 (2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	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.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	ONT. ONT.					
-	-	-	-	2	2	-	-	1	1	M	NOMBRE	031
-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	F	AUTRES MALADIES ATTRI- BUABLES AUX MYCOBACTE- RIES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	36.0	32.5	-	-	20.0	16.0	M	MOY. JOURS	
-	-	10.5	-	8.0	18.0	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	1	2	-	19	8	M	NOMBRE	032
-	-	-	-	2	2	2	-	21	3	F	DIPHTERIE	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	M	PCUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	F		
-	-	-	-	-	58.0	11.0	-	16.1	24.3	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	6.5	3.5	9.5	-	12.0	14.0	F		
23	7	13	22	161	205	46	39	76	61	M	NOMBRE	033
41	4	19	32	225	263	60	46	117	64	F	COQUELUCHE	
8	12	3	7	5	5	9	8	9	5	M	PCUR 100M	
16	7	5	10	7	7	12	10	14	6	F		
10.3	14.4	13.8	11.0	24.4	10.7	10.1	13.7	11.7	12.4	M	MOY. JOURS	
13.5	19.3	11.9	11.1	22.8	10.7	9.1	11.7	11.1	10.8	F		
34	20	54	37	53	153	27	186	214	79	M	NOMBRE	034
27	27	41	28	67	137	31	216	200	72	F	ANGINE A STREPTOCOQUES ET SCARLATINE	
13	35	14	11	2	4	5	40	25	7	M	PCUR 100M	
10	48	10	9	2	3	6	47	25	6	F		
4.5	5.4	6.4	4.1	10.2	5.7	3.7	4.4	5.6	4.7	M	MOY. JOURS	
3.9	5.0	6.5	5.3	9.6	6.0	4.7	4.5	5.4	5.3	F		
6	-	1	3	21	50	7	14	29	9	M	NOMBRE	035
4	4	13	12	39	54	16	16	19	19	F	ERYSIPELE	
2	-	-	1	1	1	1	3	3	1	M	PCUR 100M	
2	7	3	4	1	1	3	3	2	2	F		
4.7	-	5.0	3.3	9.1	7.5	11.0	10.4	7.9	11.7	M	MOY. JOURS	
3.5	7.0	12.7	6.7	8.8	9.1	8.6	5.8	6.7	5.6	F		
34	-	4	12	86	54	24	8	17	23	M	NOMBRE	036
20	-	5	10	57	44	22	4	13	17	F	INFECTIONS A MENINGOCOQUES	
13	-	1	4	3	1	5	2	2	2	M	PCUR 100M	
8	-	1	3	2	1	4	1	2	2	F		
10.0	-	24.5	8.3	15.3	13.8	11.8	11.8	14.4	14.4	M	MOY. JOURS	
10.9	-	8.6	12.8	14.4	12.1	16.9	16.5	12.5	25.5	F		
1	1	1	-	4	5	1	1	-	1	M	NOMBRE	037
-	-	-	-	1	4	-	-	-	2	F	TETANOS	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
48.0	12.0	5.0	-	4.8	10.2	3.0	34.0	-	21.0	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	38.0	1.8	-	-	-	36.5	F		
27	3	15	27	154	241	37	31	83	55	M	NOMBRE	038
14	-	20	12	127	182	28	19	67	45	F	SEPTICEMIE	
10	5	4	8	5	6	7	7	10	5	M	PCUR 100M	
5	-	5	4	4	5	6	4	8	4	F		
12.3	18.0	21.2	12.3	20.0	19.1	16.3	12.1	16.9	16.4	M	MOY. JOURS	
25.1	-	10.3	13.9	17.6	15.4	8.9	12.2	9.5	16.6	F		
8	2	5	8	52	73	11	16	37	12	M	NOMBRE	039
7	6	2	5	42	61	7	11	25	14	F	AUTRES MALADIES BACTERIENNES	
3	4	1	2	2	2	2	3	4	1	M	PCUR 100M	
3	11	1	2	1	2	1	2	3	1	F		
7.1	3.5	12.6	15.0	18.8	11.3	8.2	7.4	10.7	5.4	M	MOY. JOURS	
13.0	8.5	18.5	9.2	13.7	12.0	10.0	7.2	9.9	8.6	F		
-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	M	NOMBRE	040
-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	F	POLIOMYELITIS AIGUE AVEC PARALYSIE SPECIFIEE COMME BULBAIRE	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	46.0	-	-	-	16.4	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	15.3	-	-	-	-	F		
-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	M	NOMBRE	041
-	-	-	1	2	3	-	-	-	-	F	POLIOMYELITIS AIGUE AVEC D'AUTRES PARALYSIES	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	12.0	-	-	-	36.5	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	10.0	4.0	395.0	-	-	-	-	F		
-	-	-	1	2	17	-	1	-	1	M	NOMBRE	043
-	-	-	-	3	14	-	-	-	-	F	POLIOMYELITIS AIGUE SANS PRECISION	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	16.0	147.5	187.6	-	167.0	-	17.0	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	19.3	42.5	-	-	-	-	F		
13	2	2	3	51	44	18	8	7	44	M	NOMBRE	044
22	3	6	1	58	51	22	16	19	40	F	SEQUELLES DE LA POLIO- MYELITIS AIGUE	
5	4	1	1	2	1	4	2	1	4	M	PCUR 100M	
8	5	2	-	2	1	4	3	2	4	F		
23.5	5.5	76.0	20.3	49.4	19.2	121.2	10.4	153.7	61.4	M	MOY. JOURS	
174.7	7.3	19.7	10.0	51.5	24.3	27.0	19.3	52.5	21.4	F		

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
045	ASEPTIC MENINGITIS DUE TO ENTEROVIRUS	NUMBER	M 837	41	118	285	69	51	88	60	89	25	11
			F 613	39	85	145	78	71	88	45	50	6	6
		PER 100M	M 8	23	16	12	6	5	6	5	4	5	4
			F 6	22	12	7	7	7	6	4	2	1	1
		AV. DAYS	M 9.8	7.9	6.5	5.4	6.6	6.0	21.4	7.2	16.3	34.6	16.4
			F 8.2	9.9	7.8	5.9	7.4	8.7	7.3	7.2	10.4	10.7	65.8
046	OTHER ENTEROVIRUS DISEASES OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 45	3	7	15	3	1	8	3	5	-	-
			F 36	3	4	10	3	5	7	2	2	-	-
		PER 100M	M -	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-
			F -	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 13.1	13.0	9.6	14.2	6.7	7.0	7.1	20.0	26.8	-	-
			F 10.3	16.3	8.8	5.8	7.7	14.6	10.4	13.0	17.0	-	-
050	SMALLPOX	NUMBER	M 4	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
			F 4	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-
		PER 100M	M -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 3.5	4.0	4.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-
			F 6.3	-	1.0	-	-	7.0	2.0	-	15.0	-	-
051	COWPOX	NUMBER	M 1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
			F 1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 8.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-
			F 10.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-
052	CHICKENPOX	NUMBER	M 461	90	218	111	7	6	17	6	4	1	1
			F 321	62	148	92	5	8	4	2	-	-	-
		PER 100M	M 4	51	30	5	1	1	1	-	-	-	-
			F 3	35	21	4	-	1	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 8.3	10.3	8.1	7.8	6.7	6.5	5.1	7.5	7.8	5.0	25.0
			F 8.3	9.5	8.6	7.5	5.0	5.4	10.8	6.0	-	-	-
053	HERPES ZOSTER	NUMBER	M 555	1	10	35	7	5	19	16	130	158	174
			F 911	1	14	41	12	8	17	22	270	220	306
		PER 100M	M 5	1	1	2	1	1	1	1	6	31	63
			F 8	1	2	2	1	1	2	13	37	76	
		AV. DAYS	M 13.8	6.0	6.1	7.7	5.9	5.8	5.9	10.1	11.4	15.6	17.5
			F 13.1	5.0	7.6	6.6	6.9	5.4	9.4	8.7	11.2	13.3	16.7
054	HERPES SIMPLEX	NUMBER	M 365	15	117	83	8	21	18	16	51	25	11
			F 378	13	125	74	34	29	25	10	40	19	9
		PER 100M	M 3	8	16	4	1	2	1	3	5	4	
			F 3	7	18	3	3	3	2	1	2	3	
		AV. DAYS	M 10.1	11.9	6.5	11.5	12.4	7.3	9.6	9.8	13.6	17.4	8.3
			F 8.7	8.0	6.6	8.1	7.6	7.9	10.1	8.4	14.4	13.3	9.7
055	MEASLES	NUMBER	M 505	127	243	124	7	1	1	1	1	-	-
			F 423	77	196	135	7	2	5	-	1	-	-
		PER 100M	M 5	72	33	5	1	-	-	-	-	-	-
			F 4	44	28	6	1	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 7.5	6.9	7.5	8.0	6.0	2.0	9.0	14.0	1.0	-	-
			F 7.7	6.8	8.0	7.9	5.4	14.5	4.2	-	6.0	-	-
056	RUBELLA	NUMBER	M 306	161	123	13	4	2	2	1	-	-	-
			F 253	139	76	20	7	3	5	3	-	-	-
		PER 100M	M 3	91	17	1	-	-	-	-	-	-	-
			F 2	79	11	1	1	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 5.1	4.6	5.9	5.6	4.3	2.0	7.0	3.0	-	-	-
			F 4.9	5.1	4.6	4.0	3.0	8.0	3.8	10.0	-	-	-
057	OTHER VIRAL EXANTHEM	NUMBER	M 256	147	82	18	1	1	2	1	4	-	-
			F 197	112	70	13	1	-	1	-	-	-	-
		PER 100M	M 2	83	11	1	-	-	-	-	-	-	-
			F 2	63	10	1	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 4.8	4.4	5.2	6.1	4.0	4.0	9.0	15.0	4.0	-	-
			F 4.4	4.3	4.1	5.2	13.0	-	5.0	-	-	-	-
060	YELLOW FEVER	NUMBER	M 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 21.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.5
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
061	DENGUE	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F 2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F 11.0	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-
062	MOSQUITO-BORNE VIRAL ENCEPHALITIS	NUMBER	M 7	-	-	-	-	1	2	2	2	-	-
			F 3	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 11.1	-	-	-	-	4.0	2.0	23.0	12.0	-	-
			F 11.0	-	-	24.0	2.0	7.0	-	-	-	-	-

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NF.LD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
25	1	13	10	73	212	40	28	370	65	M	NOMBRE	MENINGITE ASEPTIQUE A	045
18	1	12	9	50	141	26	20	295	41	F	ENTEROVIRUS		
9	2	3	3	2	5	8	6	44	6	M	PCUR 100M		
7	2	3	3	2	4	5	4	36	4	F			
5.7	9.0	5.8	6.9	8.4	7.1	4.9	7.0	13.4	7.0	M	MOY. JOURS		
8.9	9.0	8.4	8.9	8.1	7.9	4.8	8.1	8.8	7.5	F			
-	-	4	-	19	15	1	2	1	3	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES A ENTE-	046
1	-	1	-	13	9	3	4	-	5	F	ROVIRUS DU SYSTEME		
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M	NERVEUX CENTRAL	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	F			
-	-	10.0	-	12.9	10.5	6.0	13.0	40.0	25.0	M	MOY. JOURS		
6.0	-	2.0	-	9.8	12.8	12.0	8.0	-	10.6	F			
-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	M	NOMBRE	VARIOLE	050
-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	7.0	-	1.0	3.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	2.0	1.0	11.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	VACCINE	051
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	F			
13	1	4	23	124	113	40	47	51	45	M	NOMBRE	VARTCELLE	052
6	-	5	7	105	68	23	40	40	27	F			
5	2	1	7	4	3	8	10	6	4	M	POUR 100M		
2	-	1	2	3	5	5	9	5	2	F			
6.3	2.0	5.0	5.7	12.2	7.2	5.2	8.6	6.7	7.3	M	MOY. JOURS		
4.0	-	5.2	4.4	12.4	7.0	6.0	6.9	6.4	5.3	F			
12	4	15	25	120	164	37	49	41	88	M	NOMBRE	ZONA	053
15	7	18	49	192	321	74	73	77	85	F			
4	7	4	8	4	4	7	10	5	8	M	PCUR 100M		
6	12	5	15	6	8	15	16	9	8	F			
9.7	7.8	15.7	12.5	15.5	13.3	11.4	12.6	14.6	14.7	M	MOY. JOURS		
8.3	10.6	14.2	11.2	13.9	14.4	13.4	10.8	9.0	13.4	F			
26	-	8	8	105	104	14	25	39	36	M	NOMBRE	HERPES SIMPLE	054
22	-	14	9	105	93	22	35	30	48	F			
10	-	2	2	3	3	3	5	5	3	M	PCUR 100M		
8	-	4	3	3	2	4	8	4	4	F			
6.0	-	9.9	6.1	12.9	8.9	8.9	7.3	9.9	11.8	M	MOY. JOURS		
10.1	-	9.2	6.3	8.5	8.2	6.5	7.9	8.8	11.0	F			
65	2	16	45	214	63	15	25	31	29	M	NOMBRE	ROUGEOLE	055
54	1	12	40	185	52	20	19	16	24	F			
24	4	4	14	7	2	3	5	4	3	M	POUR 100M		
21	2	3	12	6	1	4	4	2	2	F			
5.0	3.0	5.8	7.6	10.1	4.8	7.1	4.7	5.4	4.8	M	MOY. JOURS		
6.4	4.0	5.9	6.2	10.5	4.9	4.2	5.1	5.4	4.7	F			
10	2	7	17	64	91	10	22	50	33	M	NOMBRE	RUBEOLE	056
10	2	6	10	36	83	15	18	43	30	F			
4	4	2	5	2	2	2	5	6	3	M	PCUR 100M		
4	4	2	3	1	2	3	4	5	3	F			
4.0	3.5	6.0	8.2	5.2	4.5	3.8	5.5	5.9	4.2	M	MOY. JOURS		
3.9	3.5	4.2	5.3	7.4	4.4	3.9	5.3	5.5	2.9	F			
1	-	10	8	51	84	16	26	29	31	M	NOMBRE	AUTRES EXANTHEMES	057
1	-	5	8	35	60	7	13	31	37	F			
-	-	3	2	2	2	3	6	3	3	M	POUR 100M		
-	-	1	2	1	2	1	3	4	3	F			
4.0	-	4.6	8.8	5.6	4.3	4.1	6.7	3.6	4.0	M	MOY. JOURS		
3.0	-	3.2	3.9	5.6	4.5	3.0	4.4	3.5	4.3	F			
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	M	NOMBRE	FIEVRE JAUNE	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	28.0	-	15.0	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	DENGUE	061
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	7.0	-	15.0	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	M	NOMBRE	ENCEPHALITES A VIRUS	062
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M	TRANSMISES PAR DES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOUSTIQUES		
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	22.3	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	24.0	4.5	-	-	-	-	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.
 (2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (2)	AGE												
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+			
063 TICK-BORNE VIRAL ENCEPHALITIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	3.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
065 VIRAL ENCEPHALITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M	242	13	29	93	21	22	24	13	19	6	2			
		F	243	9	26	53	26	21	37	28	37	5	1			
		PER 100M	M	2	7	4	4	2	2	2	1	1	1	1		
		F	2	5	4	2	2	2	2	2	2	1	-	-		
		AV. DAYS	M	27.5	10.5	8.6	53.0	7.4	9.7	12.0	12.0	20.2	10.8	39.0		
F	16.7	30.3	12.5	15.2	16.9	22.9	8.9	12.1	25.9	15.6	18.0	-				
066 LATE EFFECTS OF VIRAL ENCEPHALITIS	NUMBER	M	14	-	-	1	-	-	1	2	7	3	-			
		F	19	-	-	-	1	2	3	3	9	1	-			
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M	21.8	-	-	24.0	-	-	26.0	5.5	18.7	37.7	-		
F	23.8	-	-	-	11.0	12.5	7.0	27.3	21.8	117.0	-	-				
067 ARTHROPOD-BORNE HEMORRHAGIC FEVER	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-			
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F	3.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-				
068 OTHER ARTHROPOD-BORNE VIRAL DISEASES	NUMBER	M	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1			
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-			
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M	3.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	4.0		
F	11.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-				
070 INFECTIOUS HEPATITIS	NUMBER	M	2,196	11	56	310	454	460	388	217	227	51	22			
		F	2,101	4	57	334	521	401	334	142	240	47	21			
		PER 100M	M	20	6	8	13	41	47	26	17	11	10	8		
		F	19	2	8	15	49	41	22	11	12	8	5			
		AV. DAYS	M	12.0	22.4	8.8	8.5	10.9	11.9	12.4	13.0	15.8	17.2	18.8		
F	12.4	6.5	10.7	8.5	11.4	12.5	12.8	16.3	16.3	14.9	20.6	-				
071 RABIES	NUMBER	M	3	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-			
		F	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M	11.0	-	-	9.5	-	-	-	-	14.0	-	-		
F	14.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
072 MUMPS	NUMBER	M	480	8	71	267	41	21	35	23	10	2	2			
		F	223	-	36	107	18	13	29	6	7	5	2			
		PER 100M	M	4	5	10	12	4	2	2	-	-	-	1		
		F	2	-	5	5	2	1	2	-	-	1	-			
		AV. DAYS	M	5.3	4.9	4.9	5.2	5.5	5.6	6.0	6.2	5.5	3.5	4.5		
F	5.7	-	5.4	5.3	4.2	5.8	5.8	6.5	11.1	15.2	3.0	-				
074 SPECIFIC DISEASES DUE TO COXSACKIE VIRUS	NUMBER	M	117	9	18	22	8	7	16	13	21	3	-			
		F	130	10	21	13	13	12	19	10	26	3	3			
		PER 100M	M	1	5	2	1	1	1	1	1	1	1	-		
		F	1	6	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		AV. DAYS	M	4.9	5.2	4.8	4.0	4.3	4.3	4.0	5.7	6.0	6.3	-		
F	6.8	3.7	6.0	5.8	6.6	5.5	7.1	8.2	8.5	15.3	3.0	-				
075 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	NUMBER	M	1,408	3	99	353	429	308	126	40	43	6	1			
		F	1,472	11	69	402	597	192	105	55	35	3	3			
		PER 100M	M	13	2	14	15	39	32	8	3	2	1	-		
		F	13	6	10	18	56	20	7	4	2	1	1			
		AV. DAYS	M	7.9	6.7	7.8	7.1	8.0	7.9	8.7	8.6	9.9	8.8	8.0		
F	8.5	14.5	7.0	7.5	8.3	8.9	9.5	10.3	14.3	6.3	33.3	-				
076 TRACHOMA, ACTIVE	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
		F	4	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-			
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M	12.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-		
F	10.5	-	10.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-				
077 LATE EFFECTS OF TRACHOMA	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-			
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-		
F	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0				
078 OTHER VIRAL DISEASES OF THE CONJUNCTIVA	NUMBER	M	7	1	3	2	-	-	-	-	1	-	-			
		F	7	2	1	2	2	-	-	-	-	-	-			
		PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M	7.3	10.0	6.7	8.0	-	-	-	-	5.0	-	-		
F	6.3	5.5	9.0	2.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-				

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ENCEPHALITES A VIRUS	063
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M	TRANSMISES PAR DES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS	TIQUES	
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	F			
8	1	8	5	49	89	13	9	19	41	M	NOMBRE	ENCEPHALITES A VIRUS	065
6	1	7	4	58	84	8	13	16	46	F	POUR 100M	SANS PRECISION	
3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	M	MOY. JOURS		
2	2	2	1	2	2	2	3	2	4	F			
16.3	35.0	18.1	5.0	86.3	13.6	10.7	15.2	12.2	9.0	M			
7.3	9.0	39.3	7.3	24.3	10.0	25.0	16.6	6.6	20.0	F			
-	-	2	-	4	1	1	1	3	2	M	NOMBRE	SEQUELLES DES ENCEPHA-	066
-	-	1	-	4	4	2	4	1	3	F	POUR 100M	LITES VIRALES	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	15.0	-	32.0	5.0	26.0	30.0	21.0	11.5	M			
-	-	17.0	-	28.8	8.0	65.5	25.3	10.0	15.3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	FIEVRES HEMORRAGIQUES	067
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	F	POUR 100M	TRANSMISES PAR LES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	ARTHROPODES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES A VIRUS	068
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	F	POUR 100M	TRANSMISES PAR LES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	ARTHROPODES	
-	-	-	4.0	-	2.0	-	-	-	-	M			
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	F			
50	48	31	29	385	775	106	92	263	417	M	NOMBRE	HEPATITE INFECTIEUSE	070
54	59	24	24	359	728	106	111	252	384	F	POUR 100M		
18	84	8	9	13	20	21	20	31	37	M	MOY. JOURS		
21	105	6	7	12	18	21	24	31	34	F			
13.3	6.3	11.7	13.7	13.6	12.2	9.6	9.8	10.7	12.3	M			
8.7	8.2	9.9	17.0	14.9	12.6	10.1	10.9	9.9	13.4	F			
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	RAGE	071
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	F			
4	-	11	19	73	90	50	54	53	126	M	NOMBRE	OREILLONS	072
2	-	4	8	42	35	19	21	26	66	F	POUR 100M		
1	-	3	6	2	2	10	11	6	11	M	MOY. JOURS		
1	-	1	2	1	1	4	5	3	6	F			
6.3	-	3.2	3.9	7.2	5.0	4.5	5.7	4.9	5.1	M			
2.5	-	6.8	3.8	9.6	4.6	3.7	5.6	5.5	4.9	F			
2	-	4	2	17	22	4	8	19	39	M	NOMBRE	MALADIES SPECIFIQUES	074
6	-	5	1	14	23	6	10	19	46	F	POUR 100M	ATTRIBUABLES AU VIRUS	
1	-	1	1	1	1	1	2	2	3	M	MOY. JOURS	COXSACKIE	
2	-	1	-	-	1	1	2	2	4	F			
2.5	-	6.3	4.0	5.6	7.1	2.5	3.4	4.2	4.2	M			
10.2	-	7.0	4.0	10.3	6.6	5.3	8.3	6.5	5.4	F			
18	8	51	35	362	486	80	89	146	133	M	NOMBRE	MONONUCLEOSE	075
16	12	49	40	349	555	65	82	152	152	F	POUR 100M	INFECTIEUSE	
7	14	13	11	12	16	16	19	17	12	M	MOY. JOURS		
6	21	12	12	11	14	13	18	19	14	F			
7.3	5.5	8.5	8.8	8.5	8.2	6.4	7.7	7.0	6.8	M			
7.9	7.8	7.5	9.4	9.1	9.1	7.2	7.4	7.2	7.7	F			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	TRACHOME EVOLUTIF	076
-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	7.0	-	11.7	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	NOMBRE	SEQUELLES DU TRACHOME	077
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	F			
-	-	-	-	1	1	-	1	3	1	M	NOMBRE	AUTRES CONJONCTIVITES	078
-	-	-	-	2	1	-	1	1	2	F	POUR 100M	A VIRUS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	5.0	2.0	-	14.0	8.0	6.0	M			
-	-	-	-	8.0	4.0	-	9.0	7.0	4.0	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
079 OTHER VIRAL DISEASES	NUMBER	M	3,001	263	551	790	257	273	283	190	263	75	56
		F	3,168	160	447	841	385	280	318	214	333	97	93
	PER 100M	M	28	149	75	34	23	28	19	15	13	15	20
		F	29	90	64	38	36	29	21	17	16	16	23
AV. DAYS	M	4.9	5.4	4.9	4.1	3.8	4.8	4.8	5.6	6.2	7.9	9.1	
	F	5.0	6.1	5.0	3.6	3.4	4.1	5.2	5.7	7.4	8.7	10.2	
080 EPIDEMIC LOUSE-BORNE TYPHUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	7.5	-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	
081 OTHER TYPHUS	NUMBER	M	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	31.0	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	
	F	14.0	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	
082 TICK-BORNE RICKETTSIOSES	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	7.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	
	F	18.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	
083 OTHER RICKETTSIOSES	NUMBER	M	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	
		F	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	5.3	-	-	-	-	3.0	2.0	11.0	-	-		
	F	35.0	-	-	2.0	-	-	-	-	68.0	-		
084 MALARIA	NUMBER	M	81	-	1	2	4	16	31	8	17	2	
		F	18	-	1	-	5	9	3	-	-	-	
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	2	2	1	1	-	
		F	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	7.1	-	3.0	2.0	7.0	5.3	7.8	5.3	9.2	8.5		
	F	7.4	-	5.0	-	-	5.4	8.4	8.3	-	-		
087 OTHER TRYPANOSOMIASIS	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		F	5	-	-	2	1	-	1	-	1	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0		
	F	4.2	-	-	4.5	6.0	-	3.0	-	3.0	-		
088 RELAPSING FEVER	NUMBER	M	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	
		F	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	8.7	-	9.5	7.0	-	-	-	-	-	-		
	F	11.0	-	-	-	-	-	-	8.0	14.0	-		
089 OTHER ARTHROPOD-BORNE DISEASES	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		F	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	12.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-		
	F	8.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-		
090 CONGENITAL SYPHILIS	NUMBER	M	22	4	1	2	-	-	1	2	9	2	
		F	41	6	-	3	-	4	7	3	13	3	
	PER 100M	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	
AV. DAYS	M	14.0	8.3	5.0	29.0	-	-	10.0	9.0	16.2	13.0	11.0	
	F	13.1	9.8	-	6.3	-	13.3	10.1	9.0	18.8	15.0	9.0	
091 EARLY SYPHILIS, SYMPTOMATIC	NUMBER	M	27	-	-	-	-	15	6	3	2	-	
		F	22	-	-	1	8	6	2	2	3	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	7.9	-	-	-	-	8.3	6.3	8.7	10.5	-	3.0	
	F	7.0	-	-	6.0	5.5	4.5	10.5	14.5	9.3	-		
092 EARLY SYPHILIS, LATENT	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
		F	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	6.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-		
	F	3.5	-	-	-	-	-	-	6.0	1.0	-		
093 CARDIOVASCULAR SYPHILIS	NUMBER	M	16	-	-	-	-	-	2	1	5	6	
		F	8	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
AV. DAYS	M	8.9	-	-	-	-	-	8.5	13.0	8.8	7.8	11.0	
	F	124.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	7.3	239.8	

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMAS, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

MFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C., C.-B.				
78	20	97	65	385	1,246	198	210	414	288	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES A VIRUS	079
65	27	83	90	492	1,304	192	221	433	261	F			
29	35	24	20	13	32	40	45	49	25	M	PCUR 100M		
25	48	21	28	16	33	39	48	53	23	F			
4.6	4.6	6.1	6.0	5.7	4.9	5.2	5.1	3.8	4.6	M	MOY. JOURS		
5.0	10.1	6.3	6.1	5.6	5.2	4.6	4.5	3.3	4.9	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TYPHUS EPIDEMIQUE A POUX	080
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	10.0	5.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES TYPHUS	081
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	54.0	8.0	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	M	NOMBRE	RICKETTSIOSES A TIQUES	082
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	F			
-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	M	NOMBRE	AUTRES RICKETTSIOSES	083
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	11.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	2.0	68.0	-	-	-	-	F			
1	-	1	3	21	36	5	1	6	7	M	NOMBRE	PALUDISME	084
-	-	1	-	8	8	-	1	-	-	F			
-	-	-	1	1	1	1	-	1	1	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
8.0	-	9.0	5.3	8.6	6.9	4.0	11.0	7.3	5.7	M	MOY. JOURS		
-	-	5.0	-	10.9	4.3	-	7.0	-	-	F			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES TRYPAOSOMIASIS	087
-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	3.0	12.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-				
-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	M	NOMBRE	FIEVRE RECURRENTE	088
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	5.0	14.0	-	-	-	7.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	8.0	14.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES TRANSMISES PAR LES ARTHROPODES	089
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	1	7	6	1	3	2	2	M	NOMBRE	SYPHILIS CONGENITALE	090
2	1	2	4	8	13	2	4	4	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	M	PCUR 100M		
1	2	1	1	-	-	-	1	-	-	F			
-	-	-	2.0	15.7	13.5	6.0	18.3	16.0	10.5	M	MOY. JOURS		
8.0	1.0	3.5	30.3	13.9	10.4	18.5	7.0	17.5	10.0	F			
-	-	1	-	16	7	-	1	-	2	M	NOMBRE	SYPHILIS RECENTE, SYMPTOMATIQUE	091
-	-	-	1	8	4	1	2	6	-	F			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	2.0	-	8.1	8.4	-	2.0	-	10.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	1.0	8.4	4.5	11.0	9.0	6.7	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	M	NOMBRE	SYPHILIS RECENTE, LATENTE	092
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	1.0	-	-	6.0	-	-	F			
1	-	1	1	6	-	-	-	1	6	M	NOMBRE	SYPHILIS CARDIO-VASCULAIRE	093
-	-	-	-	1	1	1	-	1	4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
7.0	-	6.0	2.0	7.2	-	-	-	11.0	12.3	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	1.0	11.0	62.0	-	12.0	226.5	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
094	SYPHILIS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 107	-	-	10	-	2	1	2	51	26	15
		F 37	-	-	-	-	1	-	2	9	18	7	
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	-	-	-	3	5	5
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
		AV. DAYS	M 27.2	-	-	7.9	-	12.5	5.0	49.0	20.7	33.1	52.4
F 57.2	-	-	-	-	-	6.0	-	24.0	17.9	55.2	129.6		
095	OTHER FORMS OF LATE SYPHILIS, WITH SYMPTOMS	NUMBER	M 3	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
		F 2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 13.3	-	-	-	-	3.0	-	16.0	21.0	-	-
F 40.5	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	43.0	-		
096	LATE SYPHILIS, LATENT	NUMBER	M 1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 3.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-
F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
097	OTHER SYPHILIS AND NOT SPECIFIED	NUMBER	M 59	-	-	-	3	1	3	7	32	8	5
		F 60	-	-	-	4	3	11	7	21	4	10	
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2
		F 1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2
		AV. DAYS	M 52.8	-	-	-	8.7	1.0	8.0	6.3	87.1	16.0	21.6
F 18.9	-	-	-	6.5	11.7	5.2	14.3	10.0	119.0	22.6	-		
098	GONOCOCCAL INFECTIONS	NUMBER	M 91	2	2	1	15	25	21	6	12	5	2
		F 260	1	6	13	89	68	53	22	7	-	1	
		PER 100M	M 1	1	-	-	3	1	-	1	1	1	1
		F 2	1	1	1	8	7	4	2	-	-	-	
		AV. DAYS	M 9.4	10.5	4.0	3.0	11.8	8.3	10.0	7.8	9.8	8.2	13.5
F 8.0	15.0	5.0	5.3	7.8	8.0	7.8	10.8	9.7	-	9.0			
099	OTHER VENEREAL DISEASE	NUMBER	M 690	3	7	2	58	255	227	79	51	5	3
		F 908	-	4	8	257	277	204	71	70	14	3	
		PER 100M	M 6	2	1	-	5	26	15	6	3	1	1
		F 8	-	1	-	24	28	14	6	3	2	1	
		AV. DAYS	M 4.2	4.7	4.0	1.0	4.2	3.6	3.6	5.5	7.9	6.4	8.3
F 4.1	-	6.5	4.0	4.6	3.2	3.4	4.3	6.7	4.8	5.0			
100	LEPTOSPIROSIS	NUMBER	M 3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 27.0	-	-	-	-	-	31.0	-	12.0	-	38.0
F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
101	VINCENT'S ANGINA	NUMBER	M 79	3	27	14	16	8	4	2	4	-	1
		F 81	1	34	23	9	5	4	2	3	-	-	
		PER 100M	M 1	2	4	1	1	1	-	-	-	-	-
		F 1	1	5	1	1	1	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 6.2	4.3	6.0	5.4	5.1	6.1	4.5	10.0	13.5	-	12.0
F 6.4	13.0	7.4	6.1	5.8	4.8	6.3	3.5	2.3	-	-			
102	YAWS	NUMBER	M 4	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-
		F 3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 2.3	-	-	-	1.0	5.0	1.5	-	-	-	-
F 6.7	-	-	-	-	-	-	1.0	9.5	-	-			
110	DERMATOPHYTOSIS	NUMBER	M 180	2	12	69	9	7	17	12	43	3	6
		F 100	3	10	29	7	3	8	10	21	5	4	
		PER 100M	M 2	1	2	3	1	1	1	1	2	1	2
		F 1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		AV. DAYS	M 11.9	7.5	16.4	10.6	7.2	7.4	7.2	10.2	17.4	7.3	12.0
F 11.2	16.0	13.0	11.9	5.1	8.0	8.6	8.5	10.0	8.6	31.5			
111	DERMATOMYCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	NUMBER	M 38	9	7	7	2	1	1	5	3	1	2
		F 32	3	6	3	2	3	7	1	3	2	2	
		PER 100M	M -	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 10.7	12.2	9.0	15.6	6.5	7.0	6.0	9.6	10.3	4.0	8.0
F 13.9	28.3	9.0	19.7	4.0	13.7	8.6	5.0	23.0	26.5	5.5			
112	MONILIASIS	NUMBER	M 385	218	85	32	7	5	7	5	12	9	5
		F 548	202	86	22	42	46	50	20	42	18	20	
		PER 100M	M 4	123	12	1	1	1	-	-	1	2	2
		F 5	114	12	1	4	5	3	2	2	3	5	
		AV. DAYS	M 9.3	10.0	8.6	6.7	6.7	11.6	9.4	10.6	11.3	9.0	6.0
F 9.5	10.5	8.2	8.0	6.7	6.9	7.0	8.4	12.6	15.2	14.6			
113	ACTINOMYCOSIS	NUMBER	M 25	-	-	3	-	2	2	6	3	7	2
		F 9	-	-	2	-	-	3	-	3	1	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 25.2	-	-	5.3	-	12.5	8.0	24.7	11.0	37.6	64.5
F 11.3	-	-	16.0	-	-	-	12.7	-	9.7	3.0			

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SÉPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SÉPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'ÂGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	PROVINCE								DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
		N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
1	-	10	2	16	47	2	6	11	12	M	NOMBRE	SYPHILIS NERVEUSE	094
1	-	-	-	6	15	5	2	4	4	F			
-	-	3	1	1	1	-	1	1	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	F			
10.0	-	12.1	31.5	18.9	39.8	15.5	13.5	18.9	18.5	M	MOY. JOURS		
28.0	-	-	-	245.5	17.5	33.6	21.0	9.8	26.0	F			
-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	M	NOMBRE	AUTRES FORMES DE SYPHILIS TARDIVE, SYMPTOMATIQUE	095
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	3.0	-	16.0	-	21.0	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	43.0	F			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	SYPHILIS TARDIVE, LATENTE	096
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
1	-	5	2	10	19	1	4	16	1	M	NOMBRE	SYPHILIS AUTRES ET SANS PRECISION	097
1	2	4	8	4	16	-	9	13	3	F			
-	-	1	1	-	-	-	1	2	-	M	POUR 100M		
-	4	1	2	-	-	-	2	2	-	F			
13.0	-	17.0	23.0	261.3	10.7	9.0	8.5	6.2	15.0	M	MOY. JOURS		
1.0	12.0	15.8	15.9	10.3	41.4	-	6.8	6.7	21.7	F			
3	1	1	14	16	23	6	6	9	12	M	NOMBRE	INFECTIONS GONO- COCCIQUES	098
3	1	11	12	41	71	32	18	42	29	F			
1	2	-	4	1	1	1	1	1	1	M	POUR 100M		
1	2	3	4	1	2	6	4	5	3	F			
10.0	32.0	5.0	9.1	8.5	11.9	5.3	11.5	8.3	6.6	M	MOY. JOURS		
7.0	2.0	7.5	6.3	11.7	7.2	8.0	5.2	7.3	8.7	F			
8	-	28	28	172	308	21	6	15	104	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES VENERIENNES	099
13	7	15	28	261	427	44	8	29	76	F			
3	-	7	9	6	8	4	1	2	9	M	POUR 100M		
5	12	4	9	9	11	9	2	4	7	F			
7.9	-	7.9	4.5	4.2	4.0	2.9	4.3	3.9	3.8	M	MOY. JOURS		
7.0	2.6	5.2	5.8	3.8	4.1	5.5	7.0	2.5	3.5	F			
-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	M	NOMBRE	LEPTOSPIROSE	100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	31.0	25.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	2	6	3	14	23	4	9	7	11	M	NOMBRE	ANGINE DE VINCENT	101
2	1	4	11	12	18	9	10	7	7	F			
-	4	2	1	-	1	1	2	1	1	M	POUR 100M		
1	2	1	3	-	-	2	2	1	1	F			
-	7.0	7.7	4.3	7.0	5.6	6.5	5.4	4.9	7.1	M	MOY. JOURS		
5.5	5.0	3.8	6.3	6.1	6.6	7.9	6.8	6.3	6.7	F			
-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	M	NOMBRE	PIAN	102
-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	1.0	-	2.7	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	17.0	-	1.5	-	-	-	-	F			
4	2	9	15	45	45	9	18	20	13	M	NOMBRE	DERMATOPHYTIE	110
4	5	4	9	24	17	7	12	10	8	F			
1	4	2	5	1	1	2	4	2	1	M	POUR 100M		
2	9	1	3	1	-	1	3	1	1	F			
9.3	7.0	14.2	8.8	20.0	10.6	6.9	7.0	8.5	8.2	M	MOY. JOURS		
10.0	7.4	17.0	9.2	15.0	12.5	18.3	9.1	4.0	4.9	F			
1	-	2	3	15	5	1	5	5	1	M	NOMBRE	DERMATOMYCOSES AUTRES ET SANS PRECISION	111
1	1	5	1	10	4	1	1	6	2	F			
-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	M	POUR 100M		
-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	F			
16.0	-	15.0	7.7	10.4	10.6	11.0	9.6	8.0	30.0	M	MOY. JOURS		
9.0	8.0	12.8	8.0	17.2	16.3	24.0	22.0	5.7	19.5	F			
12	-	15	28	118	72	25	37	41	37	M	NOMBRE	MONILIASE	112
20	3	31	22	134	136	40	40	63	59	F			
4	-	4	9	4	2	5	8	5	3	M	POUR 100M		
8	5	8	7	4	3	8	9	8	5	F			
6.4	-	8.4	9.6	10.1	9.3	8.7	8.8	6.7	11.9	M	MOY. JOURS		
4.8	3.0	8.1	10.9	11.2	9.8	11.4	8.0	8.3	8.4	F			
-	-	-	-	5	14	1	-	4	1	M	NOMBRE	ACTINOMYCOSE	113
-	-	-	-	1	2	-	4	-	2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	F			
-	-	-	-	40.4	26.4	22.0	-	7.0	8.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	27.0	4.0	-	11.3	-	11.0	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAUX-MUNES, 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, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
114	COCCIDIOIDOMYCOSIS	NUMBER	M 8	-	-	2	-	-	-	1	4	1	-
		F 5	-	-	1	1	-	-	1	1	1	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 16.5	-	-	12.5	-	-	-	16.0	17.5	21.0	-
		F 8.6	-	-	3.0	6.0	-	-	8.0	13.0	13.0	-	
115	HISTOPLASMOSIS	NUMBER	M 68	-	-	4	2	3	13	18	23	5	-
		F 42	-	-	3	2	-	15	4	16	2	-	
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-
		F -	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
		AV. DAYS	M 15.5	-	-	8.0	11.0	33.3	13.9	13.3	15.0	26.4	-
		F 16.6	-	-	6.7	15.0	-	13.0	39.0	17.3	11.0	-	
116	BLASTOMYCOSIS	NUMBER	M 26	1	1	-	2	-	8	5	7	2	-
		F 3	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	
		PER 100M	M -	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 36.2	9.0	68.0	-	30.0	-	22.0	34.4	51.7	47.0	-
		F 41.0	-	-	-	-	3.0	-	-	60.0	-	-	
117	OTHER SYSTEMIC MYCOSIS	NUMBER	M 62	4	6	6	5	6	3	7	16	7	2
		F 32	1	-	11	-	2	3	3	7	2	3	
		PER 100M	M 1	2	1	-	-	1	-	1	1	1	1
		F -	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 18.3	8.0	23.3	11.8	6.8	6.0	10.0	33.4	22.7	24.9	11.5
		F 14.2	26.0	-	9.6	-	8.0	11.3	21.0	15.1	9.5	28.0	
120	SCHISTOSOMIASIS	NUMBER	M 19	-	-	-	1	4	8	4	-	2	-
		F 3	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 17.4	-	-	-	21.0	13.0	10.1	21.0	-	46.5	-
		F 8.0	-	-	-	6.0	-	-	9.0	-	-	-	
121	OTHER TREMATODE INFESTATION	NUMBER	M 1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		F 2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 17.0	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-
		F 9.0	-	-	-	-	6.0	-	12.0	-	-	-	
122	HYDATIDIOSIS	NUMBER	M 47	-	-	5	4	-	9	13	14	2	-
		F 36	-	-	1	3	5	8	7	5	6	1	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
		F -	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	
		AV. DAYS	M 21.6	-	-	11.4	26.8	-	30.0	25.5	14.5	23.0	-
		F 19.3	-	-	27.0	13.0	11.2	12.6	20.3	21.0	30.3	41.0	
123	OTHER CESTODE INFESTATION	NUMBER	M 159	-	13	34	13	20	25	21	26	6	1
		F 186	-	15	48	18	23	28	26	20	6	2	
		PER 100M	M 1	-	2	1	1	2	2	2	1	1	-
		F 2	-	2	2	2	2	2	2	1	1	-	
		AV. DAYS	M 5.0	-	8.0	5.1	5.5	2.6	3.6	5.5	4.8	8.0	7.0
		F 5.0	-	5.8	5.2	6.7	3.9	4.6	6.1	3.3	5.2	2.5	
124	TRICHINIASIS	NUMBER	M 15	-	-	3	2	1	5	1	3	-	-
		F 5	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 15.7	-	-	7.3	8.5	57.0	10.0	50.0	13.3	-	-
		F 20.2	-	-	-	-	-	-	23.5	-	7.0	-	
125	FILARIAL INFESTATION	NUMBER	M 13	-	-	-	-	-	8	4	1	-	-
		F 10	-	-	-	-	2	1	3	4	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 10.5	-	-	-	-	-	9.5	12.5	10.0	-	-
		F 12.9	-	-	-	-	16.5	10.0	9.0	14.8	-	-	
126	ANCYLOSTOMIASIS	NUMBER	M 8	-	-	1	1	3	1	1	1	-	-
		F 5	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 7.9	-	-	2.0	2.0	11.3	16.0	5.0	4.0	-	-
		F 10.4	-	-	-	3.0	15.3	3.0	-	-	-	-	
127	OTHER INTESTINAL HELMINTHIASIS	NUMBER	M 216	3	32	143	16	5	9	5	1	1	1
		F 335	1	49	205	44	17	11	3	2	2	1	
		PER 100M	M 2	2	4	6	1	1	-	-	-	-	-
		F 3	1	7	9	4	2	1	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 5.9	20.7	6.4	5.3	5.0	5.2	5.6	9.8	4.0	29.0	21.0
		F 5.9	14.0	6.1	5.1	6.3	6.7	8.4	15.0	21.5	8.0	14.0	
128	OTHER AND UNSPECIFIED HELMINTHIASIS	NUMBER	M 10	-	3	6	-	-	-	-	-	-	1
		F 25	-	5	17	1	-	2	-	-	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 7.9	-	19.3	2.8	-	-	-	-	-	-	4.0
		F 6.1	-	12.4	4.5	10.0	-	2.0	-	-	-	-	

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	1	1	-	1	1	4	M NOMBRE	COCCIDIOIDOMYCOSE	114	
-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	16.0	10.0	-	16.0	11.0	19.8	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	4.5	-	8.0	13.0	13.0	F			
-	-	1	1	28	35	-	2	-	1	M	NOMBRE	HISTOPLASMOSE	115
-	-	1	-	18	21	1	-	-	1	F			
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	F			
-	-	4.0	8.0	16.4	15.1	-	10.5	-	30.0	M	MOY. JOURS		
-	-	8.0	-	22.0	13.6	7.0	-	-	3.0	F			
-	-	-	-	7	14	1	4	-	-	M	NOMBRE	BLASTOMYCOSE	116
-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	35.3	39.8	78.0	14.8	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	47.0	38.0	-	-	-	-	F			
1	-	2	4	17	22	1	2	4	9	M	NOMBRE	AUTRES MYCOSES GENERALISEES	117
-	-	5	2	6	14	-	-	1	4	F			
-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	M	PCUR 100M		
-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	F			
7.0	-	8.0	8.5	25.1	20.1	17.0	4.5	12.0	15.2	M	MOY. JOURS		
-	-	10.0	6.0	22.2	11.3	-	-	3.0	24.5	F			
-	-	-	-	9	9	-	-	1	-	M	NOMBRE	SCHISTOSOMIASE (BILHARZIOSE)	120
-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	18.4	17.2	-	-	10.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES PARASITOSE A TREPATODES	121
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	12.0	F			
-	-	-	-	7	26	2	2	4	6	M	NOMBRE	ECHINOCOCCOSE	122
-	-	-	2	7	19	2	1	2	3	F			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	M	PCUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	32.3	21.4	11.5	13.5	6.5	26.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	6.5	15.6	21.2	12.5	10.0	11.0	37.0	F			
-	1	2	1	50	23	10	58	10	4	M	NOMBRE	AUTRES PARASITOSE A CESTODES	123
-	-	-	-	61	34	8	72	9	2	F			
-	2	1	-	2	1	2	12	1	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	2	1	2	16	1	-	F			
-	12.0	14.0	1.0	4.9	5.9	5.1	4.1	5.8	5.5	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	5.5	6.2	2.3	4.2	7.1	5.0	F			
-	-	-	-	5	8	-	1	1	-	M	NOMBRE	TRICHINOSE	124
-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	9.4	21.8	-	2.0	13.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	8.7	37.5	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	2	10	-	-	1	-	M	NOMBRE	FILARIOSE	125
-	-	-	-	4	4	-	-	2	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	23.5	8.6	-	-	3.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	10.0	15.8	-	-	13.0	-	F			
-	-	1	-	-	1	1	-	1	4	M	NOMBRE	ANKYLOSTOMIASE	126
-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	10.0	-	-	16.0	2.0	-	18.0	4.3	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	27.0	9.5	F			
15	-	19	13	33	56	8	21	27	24	M	NOMBRE	AUTRES HELMINTHIASES INTESTINALES	127
7	-	15	18	51	91	19	28	52	54	F			
6	-	5	4	1	1	2	4	3	2	M	PCUR 100M		
3	-	4	6	2	2	4	6	6	5	F			
5.0	-	7.7	9.1	6.6	5.5	5.0	6.4	4.6	4.8	M	MOY. JOURS		
6.0	-	7.3	5.8	7.0	6.1	4.5	5.5	5.5	5.0	F			
1	-	4	1	1	3	-	-	-	-	M	NOMBRE	HELMINTHIASES, AUTRES ET SANS PRECISION	128
2	-	2	1	5	12	-	1	2	-	F			
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	F			
2.0	-	11.0	4.0	21.0	2.7	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
2.5	-	4.0	5.0	15.4	3.8	-	7.0	2.5	-	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
129	INTESTINAL PARASITISM, UNSPECIFIED	NUMBER	M 37	-	3	18	2	3	5	1	4	1	-
		F	31	-	5	14	-	2	4	3	2	-	1
		PER 100M	M -	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 7.5	-	12.3	7.1	5.0	10.3	6.6	2.0	6.0	12.0	-
F	9.0	-	7.8	8.2	-	12.5	13.8	6.7	9.0	-	6.0		
130	TOXOPLASMOSIS	NUMBER	M 27	-	3	3	5	4	6	1	4	1	-
		F	26	1	4	5	2	2	6	3	2	-	1
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 16.1	-	19.0	7.0	9.6	8.3	14.7	5.0	42.3	14.0	-
F	13.5	24.0	9.5	15.8	16.5	12.5	13.8	8.7	15.5	-	13.0		
131	TRICHOMONIASIS UROGENITALIS	NUMBER	M 5	1	-	-	-	1	-	1	2	-	-
		F	176	1	-	1	40	40	44	19	27	3	1
		PER 100M	M -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	1	-	-	4	4	3	2	1	1	-
		AV. DAYS	M 9.0	28.0	-	-	-	8.0	-	4.0	2.5	-	-
F	7.3	42.0	-	11.0	6.2	6.3	5.6	10.6	8.3	13.7	16.0		
132	PEDICULOSIS	NUMBER	M 35	-	14	9	1	2	-	1	2	4	2
		F	54	-	16	32	-	2	1	-	1	-	2
		PER 100M	M -	-	2	1	-	-	-	-	-	1	1
		F	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 9.1	-	6.5	8.3	6.0	4.5	-	4.0	18.0	16.8	15.0
F	7.6	-	8.4	7.6	-	2.0	4.0	-	1.0	-	10.5		
133	ACARIASIS	NUMBER	M 246	17	72	102	19	6	12	4	10	1	3
		F	182	9	41	79	17	8	4	9	10	3	2
		PER 100M	M 2	10	10	4	2	1	1	-	-	-	1
		F	2	5	6	4	2	1	-	1	-	1	-
		AV. DAYS	M 8.3	11.8	9.9	6.4	6.2	6.7	5.3	22.5	13.2	5.0	7.0
F	8.1	15.6	10.2	7.4	6.6	4.4	6.0	7.3	5.7	6.3	6.0		
134	OTHER INFESTATION	NUMBER	M 1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7	-	1	1	2	1	2	-	-	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 3.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
F	9.7	-	9.0	9.0	9.5	3.0	14.0	-	-	-	-		
135	SARCOIDOSIS	NUMBER	M 393	-	-	11	14	50	129	69	100	13	7
		F	510	-	-	4	9	44	135	91	188	34	5
		PER 100M	M 4	-	-	-	1	5	8	5	5	3	3
		F	5	-	-	-	1	4	9	7	9	6	1
		AV. DAYS	M 12.6	-	-	11.3	20.0	9.2	10.6	11.3	13.8	26.5	29.1
F	13.6	-	-	47.8	14.8	10.5	11.9	10.5	15.2	19.9	10.2		
136	OTHER AND UNSPECIFIED INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES	NUMBER	M 254	2	6	30	23	44	63	46	28	7	5
		F	98	3	10	19	7	9	20	12	13	3	2
		PER 100M	M 2	1	1	1	2	5	4	4	1	1	2
		F	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-
		AV. DAYS	M 15.5	27.0	9.2	6.9	14.7	17.9	14.8	16.7	23.3	9.7	14.8
F	11.5	18.3	6.8	9.3	11.7	11.8	10.8	15.8	10.5	26.7	7.0		
II	NEOPLASMS (140-239)	NUMBER	M 78,088	260	1,084	2,533	1,431	1,307	2,632	4,595	27,339	20,125	16,782
		F	127,704	347	1,001	2,337	3,139	5,108	13,373	23,102	50,234	16,478	12,585
		PER 100M	M 717	147	148	110	130	135	173	358	1,353	3,899	6,072
		F	1,171	196	143	106	296	522	898	1,870	2,420	2,766	3,112
		AV. DAYS	M 20.4	11.4	12.0	10.9	10.8	10.5	11.1	13.6	18.7	21.6	28.5
F	15.5	13.1	11.0	9.5	6.5	6.8	8.1	10.4	15.2	23.0	31.8		
140	MALIGNANT NEOPLASM OF LIP	NUMBER	M 489	-	-	1	-	2	6	33	164	126	157
		F	53	-	1	-	-	1	3	20	7	21	
		PER 100M	M 4	-	-	-	-	-	-	3	8	24	57
		F	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	
		AV. DAYS	M 15.7	-	-	12.0	-	7.0	7.7	9.4	9.2	10.8	28.3
F	24.2	-	1.0	-	-	-	2.0	3.7	12.3	27.7	39.4		
141	MALIGNANT NEOPLASM OF TONGUE	NUMBER	M 460	-	2	-	-	-	2	31	215	106	104
		F	230	-	-	-	-	-	7	5	88	60	70
		PER 100M	M 4	-	-	-	-	-	-	2	11	21	38
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	4	10	17
		AV. DAYS	M 24.8	-	27.0	-	-	-	-	4.0	13.6	21.5	28.0
F	22.4	-	-	-	-	-	39.7	11.2	16.7	24.8	26.8		
142	MALIGNANT NEOPLASM OF SALIVARY GLAND	NUMBER	M 154	-	1	-	1	1	8	13	47	46	37
		F	138	-	-	1	1	5	12	13	56	26	24
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	-	1	1	2	9	13
		F	1	-	-	-	-	1	1	1	3	4	6
		AV. DAYS	M 15.4	-	12.0	-	1.0	2.0	8.6	9.5	13.5	17.2	19.8
F	19.8	-	-	23.0	9.0	16.4	12.0	15.6	14.1	39.5	18.8		
143	MALIGNANT NEOPLASM OF GUM	NUMBER	M 59	-	-	1	-	-	1	2	27	14	14
		F	43	-	-	-	-	-	5	13	10	15	
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4
		AV. DAYS	M 21.9	-	-	11.0	-	-	78.0	11.0	30.4	9.1	16.9
F	14.9	-	-	-	-	-	-	8.8	17.8	13.5	15.3		

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIM-8	
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
-	-	4	2	25	2	-	3	-	1	M	NOMBRE	PARASITOSE INTESTINALE SANS PRECISION	129
-	-	-	1	19	3	1	4	1	2	F			
-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	F			
-	-	8.0	5.5	8.2	4.5	-	2.3	-	12.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	8.0	9.3	15.3	1.0	3.5	12.0	10.5	F			
1	-	2	-	13	4	1	-	3	3	M	NOMBRE	TOXOPLASMOSE	130
-	-	2	2	13	4	1	-	4	-	F			
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	F			
34.0	-	16.5	-	20.2	7.8	5.0	-	17.3	6.0	M	MOY. JOURS		
-	-	11.5	3.5	18.5	9.8	5.0	-	9.3	-	F			
-	-	1	-	1	-	-	-	3	-	M	NOMBRE	TRICHOMONASE URO-GENITALE	131
20	-	15	10	26	47	6	15	27	10	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
8	-	4	3	1	1	1	3	3	1	F			
-	-	4.0	-	28.0	-	-	-	4.3	-	M	MOY. JOURS		
5.9	-	7.1	7.5	11.3	7.8	7.3	5.4	6.1	3.2	F			
1	-	-	5	12	3	-	3	4	7	M	NOMBRE	PEDICULOSE	132
2	-	1	6	21	3	1	9	3	8	F			
-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	M	PCUR 100M		
1	-	-	2	1	-	-	2	-	1	F			
4.0	-	-	4.4	14.1	8.3	-	6.0	6.5	7.7	M	MOY. JOURS		
4.0	-	11.0	5.0	9.1	12.3	7.0	5.7	4.7	7.5	F			
8	1	11	18	43	40	18	48	32	27	M	NOMBRE	ACARIASE	133
9	-	7	8	36	31	18	28	31	14	F			
3	2	3	5	1	1	4	10	4	2	M	PCUR 100M		
3	-	2	2	1	1	4	6	4	1	F			
8.9	5.0	9.8	8.6	9.9	7.6	5.3	6.8	10.4	7.6	M	MOY. JOURS		
7.4	-	7.1	7.9	9.4	7.8	4.2	7.9	8.4	10.6	F			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES INFESTATIONS	134
-	-	-	1	1	3	-	-	1	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	9.0	9.0	10.3	-	-	18.0	1.0	F			
17	1	10	15	108	133	17	15	37	40	M	NOMBRE	SARCOIDOSE	135
6	5	16	14	166	164	19	18	42	60	F			
6	2	3	5	4	3	3	3	4	4	M	PCUR 100M		
2	9	4	4	5	4	4	4	5	5	F			
8.9	1.0	12.4	18.1	14.1	11.5	13.8	14.1	9.2	13.7	M	MOY. JOURS		
37.2	10.0	14.1	15.6	15.0	12.6	13.2	12.4	10.7	12.2	F			
13	1	5	16	77	63	21	5	27	26	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES	136
-	-	2	6	40	23	8	6	10	3	F			
5	2	1	5	3	2	4	1	3	2	M	PCUR 100M		
-	-	1	2	1	1	2	1	1	-	F			
13.2	10.0	18.6	13.8	14.6	15.1	18.5	16.4	13.4	20.3	M	MOY. JOURS		
-	-	22.5	9.3	13.3	8.9	11.5	7.0	13.8	5.3	F			
1,389	378	3,010	2,177	16,876	30,469	4,060	4,152	6,934	8,643	M	NOMBRE	II TUMEURS (140-239)	
1,970	556	4,723	3,591	30,474	50,114	5,963	5,880	11,013	13,420	F			
513	664	755	665	562	782	820	882	825	763	M	PCUR 100M		
755	991	1,194	1,107	1,000	1,273	1,202	1,267	1,354	1,205	F			
20.1	16.4	19.8	21.0	25.1	18.9	20.1	19.8	19.4	17.7	M	MOY. JOURS		
15.0	13.7	14.8	21.2	16.1	15.1	14.9	14.3	13.0	12.9	F			
28	3	34	21	131	132	27	27	57	29	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE LA LEVRE	140
2	1	3	3	8	24	-	1	4	7	F			
10	5	9	6	4	3	5	6	7	3	M	PCUR 100M		
1	2	1	1	-	-	-	-	-	1	F			
10.6	9.3	13.9	6.7	31.2	9.1	15.6	10.5	8.4	9.7	M	MOY. JOURS		
8.5	15.0	8.0	191.7	7.0	18.8	-	4.0	4.8	17.0	F			
5	2	16	7	131	183	19	22	42	33	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE LA LANGUE	141
-	-	10	4	39	107	13	7	13	37	F			
2	4	4	2	4	5	4	5	5	3	M	PCUR 100M		
-	-	3	1	1	3	3	2	2	3	F			
13.0	42.0	21.6	23.4	33.2	21.9	44.5	15.4	16.2	16.2	M	MOY. JOURS		
-	-	23.5	33.8	23.1	21.6	12.6	24.1	28.2	23.8	F			
-	-	4	5	41	54	15	11	11	13	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DES GLANDES SALIVAIRES	142
9	1	1	2	33	52	5	7	10	18	F			
-	-	1	2	1	1	3	2	1	1	M	PCUR 100M		
3	2	-	1	1	1	1	2	1	2	F			
14.8	8.0	11.3	20.0	16.2	13.3	7.3	33.0	13.7	16.6	M	MOY. JOURS		
-	-	50.0	5.0	39.9	13.0	14.6	14.4	12.9	12.9	F			
-	-	7	-	21	16	4	3	5	3	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DES GENCIVES	143
-	-	1	1	4	20	1	1	6	9	F			
-	-	2	-	1	-	1	1	1	-	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	F			
-	-	31.1	-	27.0	9.9	28.3	29.7	22.8	12.0	M	MOY. JOURS		
-	-	15.0	9.0	15.8	16.0	5.0	19.0	12.5	14.9	F			

(1) DONNÉES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (2)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
144	MALIGNANT NEOPLASM OF FLOOR OF MOUTH	NUMBER	M 200	-	1	-	-	-	-	2	8	106	46	37
		F	71	-	-	-	-	-	-	4	42	14	11	
		PER 100M	M 2	-	-	-	-	-	-	-	1	5	9	13
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3
		AV. DAYS	M 26.3	-	46.0	-	-	-	-	22.5	37.8	19.4	32.7	35.1
F	25.7	-	-	-	-	-	-	-	30.0	28.0	22.4	19.4		
145	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	NUMBER	M 254	-	-	2	2	2	3	6	98	60	81	
		F	120	-	-	-	1	-	2	10	41	32	34	
		PER 100M	M 2	-	-	-	-	-	-	-	5	12	29	
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	2	5	8	
		AV. DAYS	M 22.5	-	-	34.0	6.0	9.0	3.0	7.0	19.5	24.2	27.3	
F	29.0	-	-	-	9.0	-	33.0	22.5	51.4	12.9	19.3			
146	MALIGNANT NEOPLASM OF OROPHARYNX	NUMBER	M 311	-	-	-	1	1	1	17	169	81	41	
		F	74	-	-	-	1	-	3	4	38	20	8	
		PER 100M	M 3	-	-	-	-	-	-	-	1	8	16	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	
		AV. DAYS	M 22.3	-	-	-	20.0	29.0	15.0	27.0	19.8	22.4	30.4	
F	19.2	-	-	-	20.0	-	12.7	37.8	21.2	13.6	16.8			
147	MALIGNANT NEOPLASM OF NASOPHARYNX	NUMBER	M 144	-	2	2	4	3	4	32	67	21	9	
		F	83	-	-	1	2	4	2	13	42	13	6	
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	
		AV. DAYS	M 19.7	-	14.0	17.5	39.0	36.7	2.0	16.8	14.3	30.9	39.3	
F	20.0	-	-	28.0	7.5	11.0	17.5	13.2	23.1	15.0	34.0			
148	MALIGNANT NEOPLASM OF HYPOPHARYNX	NUMBER	M 153	-	-	-	-	-	-	4	86	35	28	
		F	47	-	-	-	-	-	-	1	23	9	14	
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	-	-	-	4	7	10	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	
		AV. DAYS	M 21.8	-	-	-	-	-	-	8.8	23.6	15.7	25.7	
F	33.0	-	-	-	-	-	-	2.0	31.5	50.0	26.6			
149	MALIGNANT NEOPLASM OF PHARYNX, UNSPECIFIED	NUMBER	M 193	-	-	3	-	4	5	7	99	41	34	
		F	74	-	3	-	2	1	-	3	28	22	15	
		PER 100M	M 2	-	-	-	-	-	-	-	1	5	8	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	
		AV. DAYS	M 23.5	-	-	15.3	-	18.8	15.8	13.3	22.5	21.8	32.8	
F	24.6	-	7.3	-	4.5	2.0	-	9.3	18.3	29.6	39.7			
150	MALIGNANT NEOPLASM OF ESOPHAGUS	NUMBER	M 978	-	-	1	-	1	8	17	416	302	233	
		F	439	-	1	-	-	1	4	16	142	133	142	
		PER 100M	M 9	-	-	-	-	-	-	1	1	21	59	
		F	4	-	-	-	-	-	-	1	7	22	35	
		AV. DAYS	M 26.6	-	2.0	-	-	4.0	14.0	21.5	25.3	26.2	30.5	
F	33.5	-	1.0	-	-	51.0	17.5	22.8	25.6	48.0	29.5			
151	MALIGNANT NEOPLASM OF STOMACH	NUMBER	M 3,310	-	1	-	1	3	19	136	1,164	1,078	908	
		F	1,755	-	-	-	-	2	27	71	530	537	588	
		PER 100M	M 30	-	-	-	-	-	1	11	58	209	329	
		F	16	-	-	-	-	-	2	6	26	91	145	
		AV. DAYS	M 24.5	-	4.0	-	15.0	16.7	24.6	20.3	21.2	24.4	29.6	
F	29.5	-	-	-	-	12.0	19.3	23.6	25.0	28.0	36.1			
152	MALIGNANT NEOPLASM OF SMALL INTESTINE, INCLUDING DUODENUM	NUMBER	M 109	-	-	1	1	3	2	12	41	29	20	
		F	128	-	-	-	-	-	-	13	49	37	29	
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	-	-	1	2	6	7	
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	2	6	7	
		AV. DAYS	M 31.9	-	-	12.0	4.0	43.7	60.0	18.0	29.0	20.8	60.1	
F	33.0	-	-	-	-	-	-	20.2	20.4	28.8	65.7			
153	MALIGNANT NEOPLASM OF LARGE INTESTINE, EXCEPT RECTUM	NUMBER	M 4,425	-	-	4	4	11	43	194	1,622	1,339	1,208	
		F	5,193	-	2	1	4	9	55	212	1,911	1,439	1,560	
		PER 100M	M 41	-	-	-	-	1	3	15	80	259	437	
		F	48	-	-	-	-	1	4	17	92	243	386	
		AV. DAYS	M 29.0	-	-	15.5	16.8	13.7	22.2	20.7	23.1	27.4	40.5	
F	30.0	-	12.0	5.0	17.0	25.1	17.3	25.1	24.3	30.7	37.3			
154	MALIGNANT NEOPLASM OF RECTUM AND RECTOSIGMOID JUNCTION	NUMBER	M 2,959	-	-	1	3	3	17	109	1,123	850	853	
		F	2,099	-	-	-	1	6	24	84	813	569	602	
		PER 100M	M 27	-	-	-	-	-	1	9	56	165	309	
		F	19	-	-	-	-	1	2	7	39	96	149	
		AV. DAYS	M 29.5	-	-	13.0	23.3	37.3	26.1	24.8	25.3	27.6	37.8	
F	34.9	-	-	-	25.0	20.2	22.9	19.5	31.5	34.5	42.7			
155	MAL. NEOPL. LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS, SPECIFIED AS PRIMARY	NUMBER	M 242	4	3	2	3	1	1	7	108	73	40	
		F	187	1	5	-	-	-	5	6	86	46	38	
		PER 100M	M 2	2	-	-	-	-	-	1	5	14	14	
		F	2	1	1	-	-	-	-	4	8	9	9	
		AV. DAYS	M 22.0	12.0	10.3	2.5	25.0	8.0	30.0	11.4	24.6	20.4	22.5	
F	40.4	29.0	5.0	-	-	-	19.8	22.7	23.2	32.7	99.0			
156	MALIGNANT NEOPLASM OF GALLBLADDER AND BILE DUCTS	NUMBER	M 309	-	-	-	-	-	-	4	102	108	95	
		F	482	-	-	-	-	-	2	11	151	161	157	
		PER 100M	M 3	-	-	-	-	-	-	-	5	21	34	
		F	4	-	-	-	-	-	-	1	7	27	39	
		AV. DAYS	M 27.3	-	-	-	-	-	-	22.3	24.6	25.3	32.9	
F	29.0	-	-	-	-	-	16.0	23.4	25.3	26.5	35.6			

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA SUITE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.				
5	-	7	1	63	82	4	12	7	19	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU	144
-	-	6	2	20	28	1	-	6	8	F		PLANCHER DE LA BOUCHE	
2	-	2	-	2	2	1	3	1	2	M	POUR 100M		
-	-	2	1	1	1	-	-	1	1	F			
35.2	-	29.4	185.0	29.2	24.6	17.5	14.4	27.7	20.8	M	MOY. JOURS		
-	-	15.8	25.0	38.9	21.9	31.0	-	12.0	23.4	F			
2	-	22	7	69	125	8	7	8	6	M	NOMBRE	TUM. MAL. D'AUTRES PAR-	145
-	-	6	2	16	70	1	4	12	9	F		TIES OU DE PARTIES NON	
1	-	6	2	2	3	2	1	1	1	M	POUR 100M	PRECISEES DE LA BOUCHE	
-	-	2	1	1	2	-	1	1	1	F			
38.0	-	25.0	9.9	34.1	18.2	13.4	17.7	10.0	15.5	M	MOY. JOURS		
-	-	13.7	19.5	94.4	19.8	18.0	7.8	15.1	24.9	F			
7	5	8	13	107	143	5	1	5	17	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE	146
1	2	2	-	9	44	2	2	3	9	F		L'CROPHARYNX	
3	9	2	4	4	4	1	-	1	2	M	POUR 100M		
-	4	1	-	-	1	-	-	-	1	F			
10.1	18.4	15.9	22.2	32.0	17.6	16.8	2.0	19.4	12.8	M	MOY. JOURS		
29.0	29.5	16.5	-	27.7	17.6	21.0	82.5	3.3	6.7	F			
5	-	4	4	30	67	5	7	8	14	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE OU	147
4	-	1	-	21	35	1	2	13	6	F		RHINOPHARYNX	
2	-	1	1	1	2	1	1	1	1	M	POUR 100M		
2	-	-	-	1	1	-	-	2	1	F			
29.6	-	20.5	13.0	25.9	19.1	4.0	24.3	11.4	15.8	M	MOY. JOURS		
27.3	-	23.0	-	25.6	13.3	1.0	47.0	21.8	25.2	F			
1	-	1	1	56	68	5	2	8	11	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE	148
5	-	4	1	9	14	4	3	-	7	F		L'HYPOPHARYNX	
-	-	-	-	2	2	1	-	1	1	M	POUR 100M		
2	-	1	-	-	-	1	1	-	1	F			
23.0	-	12.0	3.0	24.4	21.6	29.0	15.5	18.5	12.5	M	MOY. JOURS		
13.4	-	42.0	33.0	53.7	27.5	37.0	33.0	-	23.7	F			
2	-	4	11	35	85	11	12	17	16	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE OU	149
3	2	7	1	14	35	5	2	3	2	F		PHARYNX SANS PRECISION	
1	-	1	3	1	2	2	3	2	1	M	POUR 100M		
1	4	2	-	-	1	1	-	-	-	F			
3.0	-	12.3	24.0	26.4	25.8	23.9	16.6	18.6	19.8	M	MOY. JOURS		
6.3	47.5	28.6	93.0	36.4	17.5	22.4	11.5	25.7	41.0	F			
27	1	31	29	169	425	41	54	78	123	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE	150
10	2	15	11	78	222	14	23	11	53	F		L'ESOPHAGE	
10	2	8	9	6	11	8	11	9	11	M	POUR 100M		
4	4	4	3	3	6	3	5	1	5	F			
19.0	4.0	26.6	16.0	31.6	28.3	22.8	33.5	22.7	18.5	M	MOY. JOURS		
24.2	36.5	31.1	47.0	60.4	26.1	39.1	19.0	40.5	27.7	F			
146	26	152	95	820	1,119	200	157	220	375	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE	151
68	14	82	36	408	656	103	89	118	181	F		L'ESTOMAC	
54	46	38	29	27	29	40	33	26	33	M	POUR 100M		
26	25	21	11	13	17	21	19	15	16	F			
18.3	25.7	24.2	23.6	30.8	22.0	19.9	23.3	21.0	25.9	M	MOY. JOURS		
31.6	16.8	23.0	23.0	37.8	28.9	24.8	23.8	30.2	21.9	F			
4	-	5	3	26	33	4	6	15	13	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE L'IN-	152
4	2	8	4	28	43	7	4	15	13	F		TESTIN GRELE, Y COMPRIS	
1	-	1	1	1	1	1	1	2	1	M	POUR 100M	LE DUODENUM	
2	4	2	1	1	1	1	1	2	1	F			
10.0	-	16.2	23.3	30.6	48.7	26.0	17.2	25.5	22.4	M	MOY. JOURS		
26.5	30.0	18.1	33.8	26.8	51.1	21.3	22.3	23.0	19.5	F			
114	15	231	79	939	1,684	264	265	295	539	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU GROS	153
104	39	264	137	1,147	2,107	282	252	305	556	F		INTESTIN (RECTUM NON	
42	26	58	24	31	43	53	56	35	48	M	POUR 100M	COMPRIS)	
40	70	67	42	38	54	57	54	37	50	F			
28.2	53.7	26.8	32.5	35.5	25.7	32.7	25.7	35.5	24.1	M	MOY. JOURS		
26.0	23.2	28.1	38.8	35.9	30.0	26.7	23.4	26.6	23.9	F			
61	13	157	59	694	1,087	133	194	197	364	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE OU REC-	154
35	13	85	62	520	799	92	119	107	267	F		TUM ET DE LA JONCTION	
23	23	39	18	23	28	27	41	23	32	M	POUR 100M	RECTO-SIGMOIDIENNE	
13	23	21	19	17	20	19	26	13	24	F			
22.7	25.5	27.8	34.3	38.2	26.2	26.9	25.6	33.1	25.7	M	MOY. JOURS		
23.4	37.2	31.9	80.8	43.7	32.0	28.9	22.1	34.6	26.1	F			
1	-	7	3	83	64	4	21	25	34	M	NOMBRE	TUM. MAL. FOIE ET VOIES	155
1	1	7	1	49	54	5	19	27	23	F		BILIAIRES INTRA-HEPATI-	
-	-	2	1	3	2	1	4	3	3	M	POUR 100M	QUES SPECIFIEE PRIMITIVE	
-	2	2	-	2	1	1	4	3	2	F			
7.0	-	12.0	26.7	24.7	20.2	23.5	16.3	25.6	21.6	M	MOY. JOURS		
7.0	36.0	14.1	14.0	63.0	37.1	16.2	20.5	50.8	19.9	F			
1	-	5	5	68	91	21	18	37	63	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA	156
9	1	14	7	117	162	31	40	38	63	F		VESICULE BILIAIRE ET DES	
-	-	1	2	2	2	4	4	4	6	M	POUR 100M	VOIES BILIAIRES	
3	2	4	2	4	4	6	9	5	6	F			
4.0	-	24.6	31.6	30.9	29.3	26.3	39.7	21.1	21.4	M	MOY. JOURS		
27.8	36.0	33.2	17.1	31.9	31.2	20.6	22.3	14.9	35.1	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
157 MALIGNANT NEOPLASM OF PANCREAS	NUMBER	M	1,591	-	1	-	-	5	10	63	584	497	431
		F	1,220	-	-	-	1	2	4	41	477	362	333
	PER 100M	M	15	-	-	-	-	1	1	5	29	96	156
		F	11	-	-	-	-	-	-	3	23	61	82
	AV. DAYS	M	24.8	-	46.0	-	-	13.8	26.6	21.9	24.1	24.3	26.8
		F	30.1	-	-	-	14.0	5.5	12.8	23.7	27.4	27.3	38.2
158 MALIGNANT NEOPLASM OF PERITONEUM AND RETROPERITONEAL TISSUE	NUMBER	M	85	-	-	1	1	3	4	9	30	20	17
		F	173	-	1	-	-	5	7	11	82	44	23
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6
		F	2	-	-	-	-	1	-	1	4	7	6
	AV. DAYS	M	25.2	-	-	8.0	12.0	17.0	32.0	25.7	23.1	27.0	28.3
		F	23.6	-	12.0	-	-	17.4	8.7	32.9	22.5	23.1	30.0
159 MALIGNANT NEOPLASM OF UNSPECIFIED DIGESTIVE ORGANS	NUMBER	M	28	-	-	-	-	-	-	1	8	11	8
		F	34	-	-	-	-	-	-	-	9	10	15
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
	AV. DAYS	M	21.5	-	-	-	-	-	-	2.0	26.8	22.2	17.8
		F	28.5	-	-	-	-	-	-	-	27.2	30.6	27.9
160 MAL. NEOPL. NOSE, NASAL CAVITIES, MIDDLE EAR, AND ACCESSORY SINUSES	NUMBER	M	247	-	1	6	2	-	12	9	115	62	40
		F	184	-	-	-	7	1	5	7	62	50	52
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	1	1	6	12	14
		F	2	-	-	-	1	-	-	1	3	8	13
	AV. DAYS	M	15.1	-	23.0	5.7	5.0	-	8.7	7.9	14.8	19.1	15.1
		F	18.4	-	-	-	10.7	13.0	19.8	9.3	12.5	24.9	21.6
161 MALIGNANT NEOPLASM OF LARYNX	NUMBER	M	1,510	-	-	-	-	-	8	63	817	409	213
		F	275	-	-	-	-	4	6	17	170	59	19
	PER 100M	M	14	-	-	-	-	-	1	5	40	79	77
		F	3	-	-	-	-	-	-	1	8	10	5
	AV. DAYS	M	22.3	-	-	-	-	-	10.0	10.7	20.5	27.0	23.9
		F	23.0	-	-	-	-	4.8	9.0	15.8	22.7	30.0	19.5
162 MALIGNANT NEOPLASM OF TRACHEA, BRONCHUS, AND LUNG	NUMBER	M	11,283	-	-	4	8	6	41	357	5,350	3,805	1,712
		F	2,685	-	-	7	3	12	23	176	1,466	656	342
	PER 100M	M	104	-	-	-	1	3	28	265	737	619	285
		F	25	-	-	-	-	1	2	14	71	111	85
	AV. DAYS	M	22.0	-	-	12.5	11.4	15.7	15.5	17.8	20.9	22.4	25.6
		F	24.5	-	-	8.3	6.7	18.8	15.1	20.1	23.2	25.8	30.6
163 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED RESPIRATORY ORGANS	NUMBER	M	98	-	1	1	2	6	6	10	36	27	9
		F	60	-	-	2	-	2	1	6	24	15	10
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	1	-	1	2	5	3
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2
	AV. DAYS	M	26.7	-	16.0	45.0	46.0	10.0	24.8	24.4	24.4	33.4	25.0
		F	25.3	-	-	25.0	-	53.0	19.0	25.7	22.1	24.6	29.1
170 MALIGNANT NEOPLASM OF BONE	NUMBER	M	613	1	4	63	99	30	32	27	180	91	86
		F	445	2	7	58	26	16	24	38	132	73	69
	PER 100M	M	6	1	1	3	9	3	2	2	9	18	31
		F	4	1	1	3	2	2	2	3	6	12	17
	AV. DAYS	M	29.3	7.0	16.5	20.4	20.3	16.3	13.1	29.5	30.6	43.3	39.8
		F	25.9	26.0	16.0	13.3	21.8	21.8	21.0	24.6	25.0	29.5	40.3
171 MALIGNANT NEOPLASM OF CONNECTIVE AND OTHER SOFT TISSUE	NUMBER	M	419	8	31	40	7	7	34	49	116	65	62
		F	509	1	27	28	35	13	27	55	150	86	87
	PER 100M	M	4	5	4	2	1	1	2	4	6	13	22
		F	5	1	4	1	3	1	2	4	7	15	22
	AV. DAYS	M	17.5	8.5	10.1	15.5	27.0	33.3	11.7	20.2	14.1	22.7	22.8
		F	16.8	12.0	14.6	17.5	13.2	7.4	14.1	17.0	15.5	21.8	18.2
172 MALIGNANT MELANOMA OF SKIN	NUMBER	M	553	-	1	7	3	26	39	97	227	97	56
		F	729	1	2	5	11	32	90	127	278	101	82
	PER 100M	M	5	-	-	-	-	3	3	8	11	19	20
		F	7	1	-	-	1	3	6	10	13	17	20
	AV. DAYS	M	16.7	-	1.0	3.4	7.7	13.6	17.4	11.7	14.8	20.4	29.8
		F	15.0	11.0	3.0	6.6	10.8	9.4	13.4	9.8	12.6	21.9	28.3
173 OTHER MALIGNANT NEOPLASM OF SKIN	NUMBER	M	1,487	-	3	7	1	5	22	83	530	366	470
		F	1,056	1	5	3	5	9	26	67	351	225	364
	PER 100M	M	14	-	-	-	-	1	1	6	26	71	170
		F	10	1	1	-	-	1	2	5	17	38	90
	AV. DAYS	M	14.4	-	8.0	45.1	15.0	10.6	12.3	8.9	10.1	12.8	21.2
		F	19.1	5.0	25.0	11.7	6.8	3.9	4.8	7.4	8.8	17.6	33.8
174 MALIGNANT NEOPLASM OF BREAST	NUMBER	M	194	-	-	-	1	1	5	10	85	56	36
		F	14,389	-	-	1	9	19	428	1,832	7,574	2,611	1,915
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	1	4	11	13
		F	132	-	-	-	1	2	29	148	365	441	474
	AV. DAYS	M	21.7	-	-	-	2.0	3.0	9.6	21.2	15.5	19.1	43.4
		F	22.4	-	-	9.0	9.7	13.5	14.7	15.0	19.8	25.4	37.7
180 MALIGNANT NEOPLASM OF CERVIX UTERI	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5,390	-	-	1	6	82	677	1,103	2,441	744	336
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	49	-	-	-	1	8	45	89	118	126	83
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	15.5	-	-	12.0	6.8	9.0	9.8	12.1	14.8	22.5	29.9

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.
 (2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
MFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
29	4	80	23	323	617	72	87	147	209	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU PANCREAS	157
26	4	50	31	247	505	69	43	77	166	F	PCUR 100M		
11	7	20	7	11	16	15	18	17	18	M			
11	7	13	10	8	13	14	9	9	15	F			
22.9	12.8	23.9	31.6	25.5	25.1	24.3	24.9	25.3	22.7	M	MOY. JOURS		
22.6	21.3	27.0	124.6	30.4	26.5	23.2	30.6	33.1	26.7	F			
1	-	7	-	19	37	8	4	-	9	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU PERITONEAL	158
6	1	4	4	56	65	5	10	8	14	F	PCUR 100M		
-	-	2	-	1	1	2	1	-	1	M			
2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	F			
13.0	-	34.9	-	20.4	26.5	25.8	7.0	-	31.6	M	MOY. JOURS		
26.3	12.0	36.5	21.0	26.4	23.3	22.0	27.7	14.9	12.9	F			
4	1	-	1	8	7	-	-	2	5	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE D'ORGANES NON SPECIFIQUES DE L'APPAREIL DIGESTIF	159
2	1	3	-	14	3	4	-	5	2	F	PCUR 100M		
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
1	2	1	-	-	-	1	-	1	-	F			
26.3	2.0	-	6.0	26.4	27.3	-	-	7.5	14.4	M	MOY. JOURS		
10.5	11.0	38.0	-	37.7	23.0	21.0	-	22.6	14.5	F			
8	-	2	19	57	106	7	12	21	15	M	NOMBRE	TUM. MAL. NEZ, FOSSES NASALES, OREILLE MOYENNE ET SINUS ANNEXES	160
2	-	2	9	30	73	9	3	26	30	F	PCUR 100M		
3	-	1	6	2	3	1	3	2	1	M			
1	-	1	3	1	2	2	1	3	3	F			
26.1	-	23.0	14.5	16.8	12.1	33.3	19.8	16.0	9.9	M	MOY. JOURS		
28.5	-	10.0	40.4	22.8	18.1	15.4	16.0	13.1	13.9	F			
16	4	43	49	477	599	56	41	90	135	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU LARYNX	161
1	1	12	3	85	114	6	2	12	39	F	PCUR 100M		
6	7	11	15	16	15	11	9	11	12	M			
-	2	3	1	3	3	1	-	1	4	F			
17.1	3.8	26.1	19.4	24.5	21.5	15.4	18.1	25.0	21.0	M	MOY. JOURS		
2.0	3.0	7.5	19.7	33.5	15.9	50.8	65.0	18.7	21.9	F			
160	33	414	235	2,578	4,687	619	465	771	1,321	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA TRACHEE, DES BRONCHES ET DU POUMON	162
20	5	98	57	525	1,225	130	73	173	379	F	PCUR 100M		
59	58	104	72	86	120	125	99	92	117	M			
8	9	25	18	17	31	26	16	21	34	F			
21.0	23.7	19.6	24.3	26.7	20.4	20.7	21.7	23.1	18.9	M	MOY. JOURS		
14.8	22.8	20.3	32.8	30.2	23.1	21.9	30.6	23.7	21.2	F			
2	1	3	6	33	31	8	3	5	6	M	NOMBRE	TUM. MAL. D'ORGANES AUTRES OU NON PRECISES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	163
-	-	1	1	19	26	1	2	3	7	F	PCUR 100M		
1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	M			
-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	F			
18.5	5.0	16.3	17.7	31.9	25.1	19.6	27.7	33.8	29.5	M	MOY. JOURS		
-	-	10.0	50.0	28.5	22.1	48.0	39.5	26.3	19.6	F			
5	1	26	13	154	270	16	30	49	49	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DES OS	170
4	1	6	21	108	217	26	10	28	24	F	PCUR 100M		
2	2	7	4	5	7	3	6	6	4	M			
2	2	2	6	4	6	5	2	3	2	F			
35.6	13.0	28.0	27.5	34.3	29.9	31.7	24.7	21.0	21.1	M	MOY. JOURS		
38.3	43.0	37.3	26.3	27.4	27.7	16.1	18.6	19.0	18.5	F			
4	1	15	12	90	154	24	18	36	65	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU TISSU CONJONCTIF ET D'AUTRES PARTIES MOLLES	171
10	4	21	15	104	233	27	17	32	46	F	PCUR 100M		
1	2	4	4	3	4	5	4	4	6	M			
4	7	5	5	3	6	5	4	4	4	F			
23.0	67.0	14.9	16.3	20.9	16.9	21.5	15.1	12.9	15.6	M	MOY. JOURS		
13.8	15.0	14.7	23.3	20.6	13.7	17.9	33.3	18.6	15.9	F			
8	2	23	10	88	270	17	22	36	77	M	NOMBRE	MELANOME MALIN DE LA PEAU	172
6	1	23	22	97	362	32	24	40	122	F	PCUR 100M		
3	4	6	3	3	7	3	5	4	7	M			
2	2	6	7	3	9	6	5	5	11	F			
16.3	2.0	33.3	20.0	22.1	12.2	14.6	14.3	21.4	20.0	M	MOY. JOURS		
13.0	11.0	14.8	13.2	20.3	12.1	18.8	13.1	33.9	13.3	F			
28	3	107	48	322	457	80	87	196	159	M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS MALIGNES DE LA PEAU	173
19	3	79	32	202	397	33	67	124	100	F	PCUR 100M		
10	5	27	15	11	12	16	18	23	14	M			
7	5	20	10	7	10	7	14	15	9	F			
15.5	11.7	13.7	11.8	21.5	11.9	14.3	9.4	14.1	11.7	M	MOY. JOURS		
17.4	4.7	9.3	44.3	15.1	22.9	27.0	12.1	24.6	8.2	F			
2	-	9	3	46	99	10	2	9	14	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU SEIN	174
182	73	594	388	3,536	5,743	632	636	842	1,763	F	PCUR 100M		
1	-	2	1	2	3	2	-	1	1	M			
70	130	150	120	116	146	127	137	104	158	F			
19.0	-	15.3	9.7	47.8	14.2	9.0	10.0	13.8	11.7	M	MOY. JOURS		
20.1	18.5	20.1	18.4	28.1	21.3	21.9	22.7	20.8	17.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU COL DE L'UTERUS	180
158	24	325	289	1,221	2,178	155	131	334	575	F	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
61	43	82	89	40	55	31	28	41	52	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
13.4	8.8	12.3	11.3	21.6	14.8	12.9	24.0	13.5	10.1	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE												
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+			
181 CHORIONEPITHELIOMA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	84	-	-	-	2	36	18	11	17	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	4	1	1	1	-	-	-	-	
182 OTHER MALIGNANT NEOPLASM OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	3,978	-	3	5	3	12	49	199	2,216	976	515	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	36	-	-	-	-	1	3	16	107	165	127	-	-	
183 MALIGNANT NEOPLASM OF OVARY, FALLOPIAN TUBE, AND BROAD LIGAMENT	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	3,108	-	3	19	19	34	114	286	1,654	686	293	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	28	-	-	1	2	3	8	23	80	116	72	-	-	
184 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	716	-	10	2	5	6	9	55	238	180	211	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7	-	1	-	-	1	1	4	11	30	52	-	-	
185 MALIGNANT NEOPLASM OF PROSTATE	NUMBER	M	8,810	-	-	-	1	-	-	6	21	1,462	3,043	4,277	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	72	590	1,547	-
		F	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186 MALIGNANT NEOPLASM OF TESTIS	NUMBER	M	479	-	4	1	22	56	147	127	90	15	17	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	-	-	1	-	2	6	10	10	4	3	6	-	-	-
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED MALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	155	-	-	2	-	-	3	13	53	43	41	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	15	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188 MALIGNANT NEOPLASM OF BLADDER	NUMBER	M	5,440	-	-	6	2	7	32	110	1,682	1,780	1,821	-	-	
		F	1,688	-	1	-	3	3	11	31	431	481	727	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	1	2	9	83	345	659	-	-	
		F	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
189 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED URINARY ORGANS	NUMBER	M	1,410	8	83	39	5	7	24	88	558	390	208	-	-	
		F	823	6	61	56	9	6	5	44	312	195	129	-	-	
		PER 100M	-	5	11	2	-	1	2	7	28	76	75	-	-	
		F	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190 MALIGNANT NEOPLASM OF EYE	NUMBER	M	173	2	19	6	5	2	2	20	62	37	18	-	-	
		F	164	2	29	6	4	9	10	4	53	32	15	-	-	
		PER 100M	-	1	3	-	-	-	-	2	3	7	7	-	-	
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191 MALIGNANT NEOPLASM OF BRAIN	NUMBER	M	833	1	27	94	29	15	52	113	381	95	26	-	-	
		F	594	1	15	50	18	17	51	66	271	76	29	-	-	
		PER 100M	-	1	4	4	3	2	3	9	19	18	9	-	-	
		F	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	636	20	129	69	37	25	22	63	205	50	16	-	-	
		F	462	33	93	43	14	16	44	48	124	38	9	-	-	
		PER 100M	-	11	18	3	3	3	1	5	10	10	6	-	-	
		F	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193 MALIGNANT NEOPLASM OF THYROID GLAND	NUMBER	M	208	1	-	1	6	7	14	18	86	51	24	-	-	
		F	582	-	-	5	14	40	80	60	186	128	69	-	-	
		PER 100M	-	1	-	-	1	1	1	1	4	10	9	-	-	
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NCMBRE	CHORIO-EPITHELIOME	181
-	-	-	-	17	48	2	4	7	6	F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		PCUR 100M		
-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	F			MOY. JOURS	
-	-	-	-	23.4	9.2	7.0	21.3	6.1	13.8	F				
73	13	142	81	905	1,489	209	230	261	575	M	NCMBRE	AUTRE TUMEUR MALIGNNE DE L'UTERUS	182	
28	23	36	25	30	38	42	50	32	52	F		POUR 100M		
13.4	8.2	14.0	27.9	21.0	14.8	15.1	14.8	13.0	11.0	F		MOY. JOURS		
61	7	155	47	660	1,223	177	126	198	454	M	NCMBRE	TUMEUR MALIGNNE OVAIRE, TROMPE (DE FALLOPE) ET LIGAMENT LARGE	183	
23	12	39	14	22	31	36	27	24	41	F		POUR 100M		
16.3	28.0	17.2	21.6	28.6	18.4	18.5	17.3	18.4	15.8	F		MOY. JOURS		
15	5	22	25	176	303	37	41	47	45	M	NCMBRE	TUMEUR MALIGNNE D'ORGANES GENITAUX AUTRES OU NON PRECISES DE LA FEMME	184	
6	9	6	8	6	8	7	9	6	4	F		POUR 100M		
21.4	26.6	18.4	15.7	27.6	25.4	19.4	33.1	16.5	19.9	F		MOY. JOURS		
111	65	367	184	1,458	3,199	612	568	978	1,268	M	NCMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE LA PROSTATE	185	
41	114	92	56	49	82	124	121	116	112	F		POUR 100M		
27.1	14.2	19.4	20.9	38.4	25.8	24.1	25.2	26.8	21.0	M		MOY. JOURS		
6	1	19	9	90	172	16	27	45	94	M	NCMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU TESTICULE	186	
2	2	5	3	3	4	3	6	5	8	F		POUR 100M		
45.5	8.0	16.6	20.1	21.5	14.2	9.3	11.8	11.2	12.4	M		MOY. JOURS		
4	1	12	7	39	45	-	15	15	17	M	NCMBRE	TUMEUR MALIGNNE D'ORGANES GENITAUX AUTRES OU NON PRECISES DE L'HOMME	187	
1	2	3	2	1	1	-	3	2	2	M		POUR 100M		
26.8	7.0	27.7	10.3	31.4	41.9	-	23.2	20.5	19.1	M		MOY. JOURS		
106	38	227	214	859	2,108	268	351	446	823	M	NCMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE LA VESSIE	188	
15	10	63	70	256	746	72	77	124	255	F		POUR 100M		
39	67	57	65	29	54	54	75	53	73	M		MOY. JOURS		
6	18	16	22	8	19	15	17	15	23	F				
15.1	11.0	20.1	21.4	27.1	17.3	16.8	21.3	14.7	13.0	M				
10.3	9.1	16.0	9.4	27.3	21.4	15.5	16.3	13.6	12.4	F				
39	6	58	40	289	457	101	112	136	172	M	NCMBRE	TUMEUR MALIGNNE D'ORGANES URINAIRES AUTRES OU NON PRECISES	189	
14	3	46	16	165	299	51	48	64	117	F		POUR 100M		
14	11	15	12	10	12	20	24	16	15	M		MOY. JOURS		
5	5	12	5	5	8	10	10	8	11	F				
18.8	18.0	23.9	22.7	27.1	26.2	22.5	24.2	23.4	19.7	M				
24.3	15.7	20.1	31.4	37.4	23.1	16.9	22.7	18.3	19.5	F				
5	-	9	5	50	51	14	7	10	22	M	NCMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE L'OEIL	190	
1	-	5	3	41	65	6	11	6	26	F		POUR 100M		
2	-	2	2	2	1	3	1	1	2	M		MOY. JOURS		
41.2	-	11.9	6.2	22.4	12.1	10.4	18.3	15.1	10.1	M				
14.0	-	8.6	10.3	26.2	15.7	9.5	11.5	16.2	5.9	F				
30	1	32	7	193	247	37	34	119	133	M	NCMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU CERVEAU	191	
12	3	21	14	151	162	29	31	76	95	F		POUR 100M		
11	2	8	2	6	6	7	7	14	12	M		MOY. JOURS		
5	5	5	4	5	4	6	7	9	9	F				
34.8	9.0	25.3	53.9	48.1	29.7	43.2	32.8	27.6	29.7	M				
40.6	9.0	33.2	48.9	52.6	39.8	59.9	41.0	35.4	33.8	F				
16	-	29	19	127	322	35	24	32	32	M	NCMBRE	TUMEUR MALIGNNE D'AUTRES PARTIES DU SYSTEME NERVEUX	192	
12	-	8	11	77	255	18	16	32	33	F		POUR 100M		
6	-	7	6	4	8	7	5	4	3	M		MOY. JOURS		
5	-	2	3	3	6	4	3	4	3	F				
26.7	-	38.6	29.3	52.9	27.0	15.3	45.1	46.1	27.2	M				
28.8	-	18.9	33.2	27.9	28.7	13.8	19.2	22.7	25.8	F				
9	1	5	2	51	77	4	20	14	25	M	NCMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU CORPS THYROIDE	193	
6	3	33	16	129	205	13	46	44	87	F		POUR 100M		
3	2	1	1	2	2	1	4	2	2	M		MOY. JOURS		
16.4	16.0	20.6	11.0	20.2	19.1	7.0	13.0	11.4	16.2	M				
24.0	13.7	16.6	60.6	23.3	14.0	9.2	12.2	14.4	11.2	F				

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
194 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M	85	-	1	2	2	10	6	9	40	11	4
		F	86	-	3	3	2	8	10	20	30	9	1
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	1	-	1	2	2	1
		F	1	-	-	-	-	1	1	2	1	2	-
	AV. DAYS	M	28.9	-	36.0	263.5	23.5	11.9	21.2	18.2	27.5	18.1	34.5
		F	24.1	-	11.0	33.0	21.0	21.8	44.0	21.3	18.4	33.2	12.0
195 MALIGNANT NEOPLASM OF ILL-DEFINED SITES	NUMBER	M	537	-	2	6	6	6	13	45	203	133	123
		F	570	-	-	6	9	7	19	34	210	127	158
	PER 100M	M	5	-	-	-	1	1	1	4	10	26	45
		F	5	-	-	-	1	1	1	3	10	21	39
	AV. DAYS	M	20.7	-	12.5	10.3	32.3	20.0	12.9	16.7	21.3	17.8	25.0
		F	26.0	-	-	24.7	25.3	13.0	14.1	13.3	19.4	26.5	39.1
196 SECONDARY AND UNSPECIFIED MALIGNANT NEOPLASM OF LYMPH NODES	NUMBER	M	318	-	1	1	2	5	16	20	153	72	48
		F	297	-	-	1	3	3	12	28	140	70	40
	PER 100M	M	3	-	-	-	-	1	1	2	8	14	17
		F	3	-	-	-	-	1	1	2	7	12	10
	AV. DAYS	M	16.5	-	5.0	11.0	28.0	17.8	15.6	12.5	16.6	17.6	15.9
		F	15.7	-	-	2.0	10.3	11.0	16.6	10.6	14.4	18.2	20.1
197 SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEMS	NUMBER	M	926	-	-	6	4	6	16	38	399	275	182
		F	1,095	-	2	3	-	5	13	79	486	270	237
	PER 100M	M	8	-	-	-	-	1	1	3	20	53	66
		F	10	-	-	-	-	1	1	6	23	46	59
	AV. DAYS	M	20.2	-	-	8.5	20.3	9.3	13.6	20.6	18.9	21.3	22.4
		F	24.5	-	23.5	14.7	-	29.4	8.8	18.3	18.9	26.1	37.1
198 OTHER SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM	NUMBER	M	517	-	-	2	3	4	3	23	206	155	121
		F	833	-	2	8	3	7	27	94	388	171	133
	PER 100M	M	5	-	-	-	-	-	-	2	10	30	44
		F	8	-	-	-	-	1	2	8	19	29	33
	AV. DAYS	M	22.2	-	-	4.0	12.3	13.8	41.0	13.2	23.6	21.6	22.8
		F	22.8	-	13.5	7.9	49.7	12.9	16.9	15.1	19.9	26.6	34.1
199 MALIGNANT NEOPLASM WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	NUMBER	M	2,051	-	6	16	26	21	40	135	768	565	474
		F	2,853	-	4	10	11	18	64	230	1,306	651	559
	PER 100M	M	19	-	1	1	2	2	3	11	38	109	171
		F	26	-	1	-	1	2	4	19	63	110	138
	AV. DAYS	M	23.2	-	21.8	20.4	11.0	8.7	13.1	17.2	21.5	27.1	25.1
		F	23.7	-	13.5	15.1	18.4	12.5	12.9	16.4	22.5	26.7	28.0
200 LYMPHOSARCOMA AND RETICULUM-CELL SARCOMA	NUMBER	M	1,687	-	15	119	24	50	87	180	672	319	221
		F	1,305	-	5	42	11	19	46	110	549	321	202
	PER 100M	M	15	-	2	5	2	5	6	14	33	62	80
		F	12	-	1	2	1	2	3	9	26	54	50
	AV. DAYS	M	16.1	-	24.7	11.6	16.0	15.5	13.5	11.3	15.3	17.4	23.9
		F	19.1	-	10.2	13.5	15.7	14.3	13.5	17.2	17.2	20.0	27.1
201 HODGKIN'S DISEASE	NUMBER	M	1,944	-	4	93	99	255	397	369	509	153	65
		F	1,425	-	2	57	93	152	307	240	418	98	58
	PER 100M	M	18	-	1	4	9	26	26	29	25	30	24
		F	13	-	-	3	9	16	21	19	20	17	14
	AV. DAYS	M	12.9	-	8.5	9.3	10.5	12.4	11.1	10.6	14.6	17.5	23.7
		F	14.6	-	61.5	20.2	10.0	11.3	8.9	10.1	13.5	18.2	72.8
202 OTHER NEOPLASMS OF LYMPHOID TISSUE	NUMBER	M	867	1	8	29	18	15	24	104	399	159	110
		F	695	1	5	14	9	16	24	67	288	147	124
	PER 100M	M	8	1	1	1	2	2	2	8	20	31	40
		F	6	1	1	1	1	2	2	5	14	25	31
	AV. DAYS	M	13.4	14.0	6.6	13.6	7.2	9.8	11.9	12.3	11.6	15.8	19.7
		F	17.6	23.0	9.0	4.9	8.8	9.3	11.2	12.6	18.2	19.1	22.0
203 MULTIPLE MYELOMA	NUMBER	M	998	-	-	1	-	-	6	56	410	319	206
		F	887	-	-	-	1	2	-	34	380	278	192
	PER 100M	M	9	-	-	-	-	-	-	4	20	62	75
		F	8	-	-	-	-	-	-	3	18	47	47
	AV. DAYS	M	25.4	-	-	9.0	-	-	10.2	21.4	23.9	24.4	31.7
		F	27.7	-	-	-	62.0	17.5	-	19.6	21.8	28.0	40.2
204 LYMPHATIC LEUKEMIA	NUMBER	M	1,287	4	95	192	85	19	25	32	316	277	242
		F	809	6	66	156	36	12	28	20	186	127	172
	PER 100M	M	12	2	13	8	8	2	2	2	16	54	88
		F	7	3	9	7	3	1	2	2	9	21	43
	AV. DAYS	M	18.1	24.3	18.1	14.7	11.8	15.3	16.4	15.9	16.9	17.9	25.6
		F	21.9	8.0	20.3	13.9	12.1	20.4	15.9	20.7	16.3	23.2	38.5
205 MYELOID LEUKEMIA	NUMBER	M	848	-	22	71	36	39	70	71	257	166	116
		F	741	7	16	48	27	24	73	62	245	128	111
	PER 100M	M	8	-	3	3	3	4	5	6	13	32	42
		F	7	4	2	2	3	2	5	5	12	22	27
	AV. DAYS	M	18.5	-	25.4	10.4	24.8	16.7	16.0	17.7	17.5	16.6	27.3
		F	18.2	15.7	21.4	16.2	11.7	18.6	14.8	17.7	19.0	17.7	21.2
206 MONOCYtic LEUKEMIA	NUMBER	M	143	-	8	16	4	12	12	13	33	20	25
		F	90	-	5	9	3	6	17	2	23	17	8
	PER 100M	M	1	-	1	1	-	1	1	1	2	4	9
		F	1	-	1	-	-	1	1	-	1	3	2
	AV. DAYS	M	12.4	-	8.0	13.8	7.3	5.0	10.5	8.8	13.4	15.9	15.9
		F	17.1	-	13.4	18.2	17.0	22.7	19.4	9.0	13.3	18.7	18.4

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-B, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
1	1	5	-	20	26	2	3	12	15 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE D'AUTRES	194
3	-	4	2	20	20	3	9	8	17 F	GLANDES ENDOCRINES		
-	2	1	-	1	1	-	1	1	1 M	POUR 100M		
133.0	1.0	25.2	-	55.3	23.3	22.0	26.0	15.0	12.2 M	MOY. JOURS		
5.7	-	21.0	16.0	22.8	45.7	11.0	27.1	17.4	9.2 F			
3	9	17	24	99	265	9	18	60	33 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE SIEGE	195
4	6	17	12	105	343	23	12	29	19 F	MAL DEFINI		
1	16	4	7	3	7	2	4	7	3 M	POUR 100M		
2	11	4	4	3	9	5	3	4	2 F			
12.3	21.9	12.4	12.9	31.8	19.7	18.0	8.0	17.1	19.5 M	MOY. JOURS		
18.8	28.7	21.8	35.4	39.2	23.1	27.1	28.5	18.1	13.5 F			
5	4	10	23	61	129	20	29	31	6 M	NOMBRE	TUM. MAL. DES GANGLIONS	196
4	2	3	28	48	126	20	13	45	8 F	LYMPHATIQUES, SECONDAIRE		
2	7	3	7	2	3	4	6	4	1 M	POUR 100M	OU SANS PRECISION	
2	4	1	9	2	3	4	3	6	1 F			
14.2	6.0	16.7	21.8	18.3	15.9	17.4	15.5	13.4	15.5 M	MOY. JOURS		
15.5	17.0	9.0	20.5	21.4	14.8	12.4	15.4	11.6	12.6 F			
7	3	23	64	115	423	73	35	166	17 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE SECON-	197
9	1	28	65	155	413	97	38	275	14 F	DAIRE DE L'APPAREIL RES-		
3	5	6	20	4	11	15	7	20	2 M	POUR 100M	PIRATOIRE ET DIGESTIF	
3	2	7	20	5	10	20	8	34	1 F			
19.6	6.0	18.8	22.6	20.0	20.4	17.3	15.3	21.8	17.3 M	MOY. JOURS		
21.6	12.0	23.3	31.1	26.4	28.9	19.1	19.3	18.4	17.8 F			
1	-	18	29	62	165	77	21	123	21 M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS MALIGNES	198
5	-	31	75	66	248	138	22	236	12 F	SECONDAIRES		
-	-	5	9	2	4	16	4	15	2 M	POUR 100M		
2	-	8	23	2	6	28	5	29	1 F			
11.0	-	17.7	22.4	33.0	16.6	22.1	43.3	21.1	25.5 M	MOY. JOURS		
22.6	-	23.7	22.7	26.1	22.7	24.2	25.8	21.1	18.0 F			
22	13	37	154	275	1,071	111	170	100	98 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE	199
18	19	50	206	331	1,486	223	246	168	106 F	SIEGE NON SPECIFIE		
8	23	9	47	9	27	22	36	12	9 M	POUR 100M		
7	34	13	63	11	38	45	53	21	10 F			
13.1	31.0	13.4	27.4	25.0	23.1	20.3	21.6	28.7	17.0 M	MOY. JOURS		
23.7	23.1	18.1	31.5	25.9	24.0	20.3	17.7	23.2	22.5 F			
28	10	61	29	397	591	94	89	161	227 M	NOMBRE	LYMPHOSARCOME ET	200
14	9	39	33	278	534	87	58	103	150 F	SARCOME RETICULAIRE		
10	18	15	9	13	15	19	19	19	20 M	POUR 100M		
5	16	10	10	9	14	18	12	13	13 F			
23.7	10.7	20.5	19.0	19.4	13.1	17.3	18.3	12.3	17.4 M	MOY. JOURS		
17.9	9.4	28.0	23.2	26.5	15.0	25.4	24.0	16.2	13.7 F			
27	3	51	65	375	880	53	78	253	159 M	NOMBRE	MALADIE DE HODGKIN	201
11	-	41	33	268	727	35	43	131	136 F			
10	5	13	20	12	23	11	17	30	14 M	POUR 100M		
4	-	10	10	9	18	7	9	16	12 F			
14.6	5.7	13.2	39.8	17.8	8.9	15.4	11.9	11.7	13.6 M	MOY. JOURS		
26.6	-	18.9	103.6	19.4	9.4	18.6	13.5	11.6	10.9 F			
7	1	32	22	178	453	40	28	45	61 M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS DES	202
4	-	19	14	149	342	32	23	50	62 F	TISSUS LYMPHATIQUES		
3	2	8	7	6	12	8	6	5	5 M	POUR 100M		
2	-	5	4	5	9	6	5	6	6 F			
10.3	6.0	21.4	10.7	17.8	11.2	11.8	19.4	15.5	11.1 M	MOY. JOURS		
23.8	-	33.5	19.4	20.3	15.5	23.4	16.7	18.5	14.0 F			
11	4	26	41	139	417	51	61	109	139 M	NOMBRE	MYELOME MULTIPLE	203
9	2	20	27	143	424	35	32	96	99 F			
4	7	7	13	5	11	10	13	13	12 M	POUR 100M		
3	4	5	8	5	11	7	7	12	9 F			
75.0	21.5	25.2	21.8	30.3	25.6	25.8	19.5	22.1	22.4 M	MOY. JOURS		
19.0	36.5	30.3	16.3	33.7	25.5	38.5	33.5	32.2	21.5 F			
8	1	50	36	279	397	94	119	198	105 M	NOMBRE	LEUCEMIE LYMPHOIDE	204
4	2	49	21	151	249	55	78	91	109 F			
3	2	13	11	9	10	19	25	24	9 M	POUR 100M		
2	4	12	6	5	6	11	17	11	10 F			
15.9	21.0	20.7	19.5	17.9	18.9	19.2	13.4	18.9	17.3 M	MOY. JOURS		
18.3	16.5	16.3	19.7	25.5	22.2	14.3	14.0	32.1	20.2 F			
14	8	50	16	213	240	44	81	115	67 M	NOMBRE	LEUCEMIE MYELOIDE	205
4	2	29	17	189	273	49	35	62	81 F			
5	14	13	5	7	6	9	17	14	6 M	POUR 100M		
2	4	7	5	6	7	10	8	8	7 F			
26.3	5.9	17.2	17.2	23.4	15.8	23.6	13.9	17.6	17.2 M	MOY. JOURS		
11.3	54.0	19.0	25.1	21.2	16.1	22.4	14.7	18.4	14.2 F			
2	-	3	-	15	85	13	14	4	7 M	NOMBRE	LEUCEMIE MONOCYTAIRE	206
1	-	1	3	13	52	3	14	-	3 F			
1	-	1	-	-	2	3	3	-	1 M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	1	1	3	-	- F			
6.5	-	6.3	-	22.3	10.9	16.5	7.8	8.5	17.3 M	MOY. JOURS		
11.0	-	5.0	17.7	31.8	12.7	19.0	9.7	-	67.3 F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
207 OTHER AND UNSPECIFIED LEUKEMIA	NUMBER	M	1,470	7	146	398	95	58	116	79	211	200	160
		F	1,139	16	146	269	60	61	81	67	180	146	113
	PER 100M	M	13	4	20	17	9	6	8	6	10	39	58
		F	10	9	21	12	6	6	5	5	9	25	28
	AV. DAYS	M	12.0	29.4	12.2	10.3	11.9	11.2	8.3	12.8	14.3	11.8	15.1
		F	16.0	19.0	13.9	11.9	11.6	11.2	12.9	14.6	16.6	15.5	36.0
208 POLYCYTHEMIA VERA	NUMBER	M	347	-	4	3	3	4	9	33	140	104	47
		F	234	-	5	2	3	2	6	9	74	85	48
	PER 100M	M	3	-	1	-	-	-	1	3	7	20	17
		F	2	-	1	-	-	-	-	1	4	14	12
	AV. DAYS	M	14.7	-	13.8	6.7	10.0	11.5	12.1	7.9	11.6	18.3	22.4
		F	20.9	-	5.0	5.0	9.0	4.5	6.7	11.9	14.8	15.6	46.8
209 MYELOFIBROSIS	NUMBER	M	224	-	-	2	2	1	1	12	69	84	53
		F	164	-	1	-	2	4	1	2	69	38	47
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	1	3	16	19
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	3	6	12
	AV. DAYS	M	18.2	-	-	42.5	4.0	1.0	35.0	13.3	18.5	16.0	22.1
		F	21.9	-	23.0	-	3.0	19.3	2.0	11.5	13.7	23.6	34.5
210 BENIGN NEOPLASM OF BUCCAL CAVITY AND PHARYNX	NUMBER	M	461	2	6	29	20	17	53	61	192	53	28
		F	478	2	3	24	17	26	62	62	190	63	29
	PER 100M	M	4	1	1	1	2	2	3	5	10	10	10
		F	4	1	-	1	2	3	4	5	9	11	7
	AV. DAYS	M	5.8	2.0	5.0	3.7	4.4	5.3	4.8	5.3	6.0	6.6	10.0
		F	5.8	8.5	1.7	3.0	3.5	4.4	4.8	5.5	5.9	7.6	9.6
211 BENIGN NEOPLASM OF OTHER PARTS OF DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER	M	1,780	6	40	55	23	35	99	153	760	354	255
		F	1,730	3	25	54	23	49	123	172	678	355	248
	PER 100M	M	16	3	5	2	2	4	7	12	38	69	92
		F	16	2	4	2	2	5	8	14	33	60	61
	AV. DAYS	M	11.6	5.5	6.1	7.0	8.6	9.2	7.7	8.0	11.3	14.0	15.8
		F	12.2	69.0	6.1	8.0	7.4	8.9	10.0	9.3	11.4	14.2	16.6
212 BENIGN NEOPLASM OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M	380	4	32	52	20	15	30	37	131	38	21
		F	301	2	23	29	18	19	29	35	106	28	12
	PER 100M	M	3	2	4	2	2	2	2	3	6	7	8
		F	3	1	3	1	2	2	2	3	5	5	3
	AV. DAYS	M	7.8	10.0	5.4	3.6	4.0	9.0	5.2	8.8	8.8	10.2	16.2
		F	7.5	3.0	10.4	2.8	4.3	6.6	5.4	7.0	8.7	9.9	11.6
213 BENIGN NEOPLASM OF BONE AND CARTILAGE	NUMBER	M	1,512	-	18	355	349	139	196	178	222	42	13
		F	1,706	1	8	285	364	157	179	179	401	92	40
	PER 100M	M	14	-	2	15	32	14	13	14	11	9	5
		F	16	1	1	13	34	16	12	14	19	16	10
	AV. DAYS	M	5.7	-	5.2	5.4	5.2	4.5	5.6	5.9	6.9	9.5	7.1
		F	5.8	24.0	5.3	5.4	4.8	4.6	5.5	5.2	6.1	11.2	9.6
214 LIPOMA	NUMBER	M	1,409	5	25	45	34	67	181	292	609	120	31
		F	2,150	3	21	54	92	107	288	389	914	214	68
	PER 100M	M	13	3	3	2	3	7	12	23	30	23	11
		F	20	2	3	2	9	11	19	31	44	36	17
	AV. DAYS	M	4.5	14.6	5.4	6.5	4.9	3.3	3.3	3.7	4.7	6.3	7.3
		F	4.7	1.7	6.6	6.3	3.9	3.6	3.6	4.4	4.8	6.3	6.9
215 OTHER BENIGN NEOPLASM OF MUSCULAR AND CONNECTIVE TISSUE	NUMBER	M	202	3	4	32	19	15	37	28	56	7	1
		F	285	3	2	22	22	25	43	53	88	18	9
	PER 100M	M	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	-
		F	3	2	-	1	2	3	3	4	4	3	2
	AV. DAYS	M	5.9	4.7	3.0	4.0	5.4	3.3	5.3	6.8	7.7	10.9	2.0
		F	8.3	4.3	3.0	5.5	4.2	7.4	6.5	7.8	9.3	9.6	31.1
216 BENIGN NEOPLASM OF SKIN	NUMBER	M	626	30	71	75	30	43	70	76	136	58	37
		F	775	26	70	98	54	45	86	93	190	72	41
	PER 100M	M	6	17	10	3	3	4	5	6	7	11	13
		F	7	15	10	4	5	5	6	8	9	12	10
	AV. DAYS	M	4.2	4.4	3.3	2.9	4.2	2.9	2.5	3.9	4.5	6.9	8.5
		F	4.4	3.6	3.2	2.5	4.7	3.5	3.4	3.9	4.6	7.9	7.9
217 BENIGN NEOPLASM OF BREAST	NUMBER	M	70	-	1	2	5	11	11	9	22	7	2
		F	4,792	-	-	39	581	939	1,173	993	876	130	61
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
		F	44	-	-	2	55	96	79	80	42	22	15
	AV. DAYS	M	4.1	-	1.0	1.0	2.6	2.8	2.4	4.6	4.9	6.9	9.5
		F	3.3	-	-	2.9	2.7	2.7	3.0	3.5	4.1	5.8	6.8
218 UTERINE FIBROMA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	22,405	-	-	4	17	109	2,104	9,249	10,557	260	85
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	205	-	-	-	2	11	141	749	509	47	21
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	10.3	-	-	11.3	9.5	7.5	9.1	10.1	10.7	13.1	16.3
219 OTHER BENIGN NEOPLASM OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6,548	-	1	4	47	195	703	1,582	3,482	403	131
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	60	-	-	-	4	20	47	128	168	68	32
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4.3	-	11.0	4.8	3.2	3.2	3.6	4.2	4.4	5.4	8.4

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIM-8
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	MOY. JOURS				
42	6	28	29	176	790	48	95	64	192	M	NOMBRE	LEUCEMIES AUTRES ET SANS PRECISION	207
9	3	26	25	164	622	27	47	51	145	F			
15	11	7	9	6	20	10	20	8	17	M	POUR 100M		
3	5	7	8	6	16	5	10	6	13	F			
22.3	10.0	18.3	15.6	14.7	11.1	12.5	10.6	13.8	9.4	M	MOY. JOURS		
51.6	15.7	14.2	23.6	28.2	13.3	8.3	8.8	15.9	12.8	F			
9	7	13	8	76	107	13	23	62	29	M	NOMBRE	POLYCYTHEMIE VRAIE	208
2	-	5	1	59	95	9	8	29	26	F			
3	12	3	2	3	3	3	5	7	3	M	POUR 100M		
1	-	1	-	2	2	2	2	4	2	F			
6.9	8.1	12.3	12.4	15.2	21.7	11.8	6.3	12.0	7.1	M	MOY. JOURS		
15.5	-	6.4	12.0	16.5	18.3	19.7	8.6	55.0	9.9	F			
6	-	3	1	21	93	20	15	22	43	M	NOMBRE	MYELOFIBROSE	209
1	-	5	-	42	63	6	11	19	17	F			
2	-	1	-	1	2	4	3	3	4	M	POUR 100M		
-	-	1	-	1	2	1	2	2	2	F			
20.0	-	27.7	1.0	20.1	21.0	15.1	11.7	15.7	15.9	M	MOY. JOURS		
7.0	-	26.6	-	23.6	22.7	15.3	7.2	22.6	25.3	F			
12	1	14	8	115	97	21	40	75	78	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE LA CAVITE BUCCALE ET DU PHARYNX	210
11	-	20	11	124	117	14	34	60	87	F			
4	2	4	2	4	2	4	8	9	7	M	POUR 100M		
4	-	5	3	4	3	3	7	7	8	F			
4.8	3.0	4.9	4.4	7.5	5.0	4.7	7.1	5.5	4.7	M	MOY. JOURS		
6.6	-	6.4	10.5	6.1	5.0	10.4	7.0	5.5	4.7	F			
31	9	76	58	424	619	80	80	200	203	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE D'AUTRES PARTIES DE L'APPAREIL DIGESTIF	211
43	7	80	39	478	554	80	54	197	198	F			
11	16	19	18	14	16	16	17	24	18	M	POUR 100M		
16	12	20	12	16	14	16	12	24	18	F			
13.1	9.9	10.8	15.8	13.1	11.0	13.0	13.1	10.2	9.9	M	MOY. JOURS		
13.4	5.7	11.3	14.3	13.0	12.1	12.8	12.8	11.5	10.7	F			
5	3	20	6	100	113	15	14	57	47	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	212
7	1	6	2	58	105	8	20	42	52	F			
2	5	5	2	3	3	3	3	7	4	M	POUR 100M		
3	2	2	1	2	3	2	4	5	5	F			
14.0	5.7	5.2	12.2	9.8	6.2	6.4	10.2	8.8	6.4	M	MOY. JOURS		
14.4	4.0	12.3	16.5	9.6	6.8	6.3	4.4	7.9	6.2	F			
25	7	58	31	425	508	63	65	155	175	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES OS ET DES CARTILAGES	213
18	3	52	39	421	633	87	64	196	193	F			
9	12	15	9	14	13	13	14	18	15	M	POUR 100M		
7	5	13	12	14	16	18	14	24	17	F			
10.0	5.7	7.3	6.4	6.1	5.2	6.2	4.6	5.2	5.8	M	MOY. JOURS		
8.1	7.0	9.5	8.4	5.6	5.6	5.6	5.7	5.5	5.1	F			
16	4	45	59	322	489	47	72	215	140	M	NOMBRE	LIPOME	214
33	6	101	85	515	764	86	114	237	209	F			
6	7	11	18	11	13	9	15	26	12	M	POUR 100M		
13	11	26	26	17	19	17	25	29	19	F			
5.3	2.0	6.9	5.7	4.5	4.6	5.4	4.3	4.5	3.1	M	MOY. JOURS		
6.7	6.0	5.5	5.1	5.5	4.7	3.8	5.2	3.3	3.9	F			
6	1	7	5	46	62	5	11	37	22	M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS BENIGNES DES MUSCLES ET DU TISSU CONJONCTIF	215
3	4	15	13	55	83	21	21	36	34	F			
2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	M	POUR 100M		
1	7	4	4	2	2	4	5	4	3	F			
11.7	4.0	13.1	5.8	5.6	5.3	10.6	6.0	4.9	5.5	M	MOY. JOURS		
11.0	12.5	10.3	10.0	8.7	8.9	8.5	9.0	6.4	5.8	F			
10	-	15	26	208	210	14	32	70	41	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE LA PEAU	216
20	4	30	53	219	249	9	40	87	64	F			
4	-	4	8	7	5	3	7	8	4	M	POUR 100M		
8	7	8	16	7	6	2	9	11	6	F			
9.5	-	4.9	6.9	4.1	4.3	3.7	4.0	3.0	3.6	M	MOY. JOURS		
5.8	2.5	4.5	9.7	3.6	4.3	4.3	4.6	3.3	3.9	F			
2	-	2	2	14	31	1	6	8	4	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU SEIN	217
65	20	155	103	1,249	1,813	177	319	512	379	F			
1	-	1	1	-	1	-	1	1	-	M	POUR 100M		
25	36	39	32	41	46	36	69	63	34	F			
2.5	-	3.0	4.5	4.4	4.3	3.0	2.3	5.8	3.0	M	MOY. JOURS		
4.4	3.6	3.6	3.6	3.7	3.2	2.9	4.0	2.9	2.7	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	FIBROMYOME DE L'UTERUS	218
279	61	574	387	6,392	7,828	1,107	1,109	2,297	2,371	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
107	109	145	119	210	199	223	239	282	213	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
12.1	9.2	10.8	13.6	11.7	9.9	9.2	10.2	8.9	9.1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS BENIGNES DE L'UTERUS	219
122	52	155	175	1,772	2,310	247	355	961	399	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
47	93	39	54	58	59	50	76	118	36	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
5.8	4.8	5.0	6.0	5.3	3.8	3.8	3.5	4.1	3.3	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS			AGE															
				TOTAL(2)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+					
220	BENIGN NEOPLASM OF OVARY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	7,669	-	7	169	825	1,462	2,419	1,482	1,031	188	86	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	70	-	1	8	78	149	162	120	50	32	21	-	-	-	-	-
		F	8.9	-	3.1	6.4	6.3	7.1	7.7	9.5	14.1	16.1	18.3	-	-	-	-	-	
221	BENIGN NEOPLASM OF OTHER FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2,848	-	-	12	179	501	876	658	567	43	12	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	26	-	-	1	17	51	59	53	27	7	3	-	-	-	-	-	
222	BENIGN NEOPLASM OF MALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	96	2	2	6	3	10	21	17	23	9	3	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	1	1	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
223	BENIGN NEOPLASM OF KIDNEY AND OTHER URINARY ORGANS	NUMBER	M	590	-	2	8	9	20	35	39	217	165	95	-	-	-	-	
		F	295	1	-	2	3	12	21	26	113	64	53	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	5	-	-	-	1	2	2	3	11	32	34	-	-	-	-	-
		F	3	1	-	-	-	1	1	2	5	11	13	-	-	-	-	-	
224	BENIGN NEOPLASM OF EYE	NUMBER	M	61	2	6	15	6	5	8	4	10	3	2	-	-	-	-	
		F	62	1	8	10	7	4	8	7	10	3	4	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
		F	1	1	1	-	1	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
225	BENIGN NEOPLASM OF BRAIN AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	655	1	5	42	37	36	93	102	258	64	17	-	-	-	-	
		F	842	3	12	36	54	42	87	123	341	112	32	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	6	1	1	2	3	4	6	8	13	12	6	-	-	-	-	-
		F	8	2	2	2	5	4	6	10	16	19	8	-	-	-	-	-	
226	BENIGN NEOPLASM OF ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M	160	2	3	29	8	6	24	23	46	13	6	-	-	-	-	
		F	207	-	4	17	8	23	33	35	70	11	6	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	1	1	-	1	1	1	2	2	2	3	2	-	-	-	-	-
		F	2	-	1	1	1	2	2	3	3	2	1	-	-	-	-	-	
227	HEMANGIOMA AND LYMPHANGIOMA	NUMBER	M	860	120	159	207	74	52	70	48	82	33	15	-	-	-	-	
		F	1,499	188	198	339	157	98	138	137	185	41	18	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	8	68	22	9	7	5	4	4	6	5	-	-	-	-	-	
		F	14	106	28	15	15	10	9	11	9	7	4	-	-	-	-	-	
228	BENIGN NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED ORGANS AND TISSUES	NUMBER	M	180	4	11	16	14	7	17	28	64	13	6	-	-	-	-	
		F	229	12	23	13	18	14	27	31	62	20	9	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	-	-	-	-	-	
		F	2	7	3	1	2	1	2	3	3	3	2	-	-	-	-	-	
230	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF DIGESTIVE ORGANS	NUMBER	M	403	3	2	4	2	1	10	29	136	102	114	-	-	-	-	
		F	374	1	-	6	6	6	11	24	133	94	93	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	4	2	-	-	-	-	1	2	7	20	41	-	-	-	-	
		F	3	1	-	-	1	1	1	2	6	16	23	-	-	-	-	-	
231	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF RESPIRATORY ORGANS	NUMBER	M	470	2	2	10	7	8	12	31	206	131	61	-	-	-	-	
		F	175	1	5	4	3	6	8	23	61	36	28	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	4	1	-	-	1	1	1	2	10	25	22	-	-	-	-	
		F	2	1	1	-	-	1	1	2	3	6	7	-	-	-	-	-	
232	NEOPL. OF UNSPECIFIED NATURE OF SKIN AND MUSCULOSKELETAL SYSTEM	NUMBER	M	393	6	21	65	28	17	42	38	101	37	38	-	-	-	-	
		F	436	6	16	56	35	28	55	52	102	48	38	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	4	3	3	3	3	2	3	3	5	7	14	-	-	-	-	
		F	4	3	2	3	3	3	4	4	5	8	9	-	-	-	-	-	
233	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF BREAST	NUMBER	M	67	-	-	2	3	-	3	9	27	14	9	-	-	-	-	
		F	1,325	-	-	10	55	106	241	311	485	69	48	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	-	-	-	-	
		F	12	-	-	-	5	11	16	25	23	12	12	-	-	-	-	-	

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. Y.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE	220
141	41	325	326	1,803	3,235	338	332	565	563	F	POUR 100M	L'OVAIRE	
54	73	82	100	59	82	68	72	69	51	F	MOY. JOURS		
10.0	8.0	8.7	18.6	9.6	8.5	7.7	8.1	7.1	6.9	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES	221
31	13	129	127	791	1,010	139	143	206	259	F	POUR 100M	AUTRES ORGANES GENITAUX	
12	23	33	39	26	26	28	31	25	23	F	MOY. JOURS	DE LA FEMME	
4.7	4.0	5.5	6.0	5.2	4.2	3.8	5.2	3.9	4.0	F			
3	2	-	2	22	19	4	4	33	7	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES	222
1	4	-	1	1	-	1	1	4	1	M	POUR 100M	ORGANES GENITAUX DE	
5.3	5.0	-	3.0	7.2	4.7	2.3	5.5	4.5	4.0	M	MOY. JOURS	L'HOMME	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
19	4	25	11	157	198	43	40	35	58	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU REIN	223
1	1	16	3	73	106	18	17	26	34	F	POUR 100M	ET DES AUTRES ORGANES	
7	7	6	3	5	5	9	8	4	5	M	MOY. JOURS	URINAIRES	
-	2	4	1	2	3	4	4	3	3	F			
8.1	5.8	9.8	8.8	8.5	6.3	7.1	7.0	6.9	6.1	M			
3.0	1.0	6.4	12.7	10.1	5.5	5.6	7.6	6.9	6.0	F			
2	1	3	1	13	15	6	3	10	7	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE	224
2	1	6	1	10	21	1	1	14	5	F	POUR 100M	L'OEIL	
1	2	1	-	-	-	1	1	1	1	M	MOY. JOURS		
1	2	2	-	-	1	-	-	2	-	F			
8.5	1.0	4.3	3.0	9.5	3.5	4.3	14.0	4.3	2.4	M			
5.5	3.0	12.7	7.0	3.6	3.7	6.0	2.0	5.1	5.4	F			
13	-	18	11	148	272	27	33	65	68	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU CER-	225
16	-	25	16	166	356	42	38	74	109	F	POUR 100M	VEAU ET D'AUTRES PARTIES	
5	-	5	3	5	5	5	7	8	6	M	MOY. JOURS	DU SYSTEME NERVEUX	
6	-	6	5	5	9	8	8	9	10	F			
13.2	-	19.4	14.5	23.2	13.6	11.2	21.9	18.3	16.5	M			
14.2	-	19.2	9.0	63.1	25.2	15.4	26.6	20.7	28.0	F			
1	-	7	4	50	61	6	4	17	10	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES	226
5	2	9	4	66	72	9	10	22	8	F	POUR 100M	GLANDES ENDOCRINES	
-	-	2	1	2	2	1	1	2	1	M	MOY. JOURS		
2	4	2	1	2	2	2	2	3	1	F			
8.0	-	13.1	11.0	31.2	22.1	20.0	11.3	22.5	12.3	M			
8.8	6.5	21.7	22.8	29.6	18.8	14.6	20.4	25.0	13.5	F			
13	2	32	25	272	312	26	33	58	87	M	NOMBRE	HEMANGIOME ET LYMPHAN-	227
32	3	56	68	476	550	58	46	112	98	F	POUR 100M	GIOME	
5	4	8	8	9	8	5	7	7	8	M	MOY. JOURS		
12	5	14	21	16	14	12	10	14	9	F			
11.4	12.0	7.4	7.6	8.5	6.3	11.2	9.3	4.9	5.3	M			
11.9	7.0	8.4	7.0	5.2	6.3	5.6	5.5	6.4	12.0	F			
3	-	9	13	28	89	6	5	18	9	M	NOMBRE	TUMEURS BENIGNES D'OR-	228
2	2	8	15	43	111	1	9	26	12	F	POUR 100M	GANES ET TISSUS AUTRES	
1	-	2	4	1	2	1	1	2	1	M	MOY. JOURS	ET NON PRECISES	
1	4	2	5	1	3	-	2	3	1	F			
7.0	-	7.8	4.9	5.4	6.4	2.8	4.0	5.4	5.8	M			
2.0	5.5	5.8	8.6	6.2	8.0	3.0	7.3	5.0	5.4	F			
3	8	12	2	202	92	13	14	35	22	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON	230
5	8	8	9	158	112	13	13	35	13	F	POUR 100M	PRECISEE DE L'APPAREIL	
1	14	3	1	7	2	3	3	4	2	M	MOY. JOURS	DIGESTIF	
2	14	2	3	5	3	3	3	4	1	F			
3.3	10.1	15.2	16.5	21.8	18.3	12.0	13.5	12.9	16.7	M			
18.0	21.0	12.8	10.4	15.2	17.0	15.8	8.5	17.3	10.6	F			
2	8	10	11	231	119	20	15	27	27	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON	231
2	4	5	5	54	64	10	7	13	11	F	POUR 100M	PRECISEE DE L'APPAREIL	
1	14	3	3	8	3	4	3	3	2	M	MOY. JOURS	RESPIRATOIRE	
1	7	1	2	2	2	2	2	2	1	F			
8.0	11.0	9.5	19.3	14.9	10.8	18.9	7.0	8.6	8.9	M			
3.5	3.5	10.2	7.6	42.9	9.9	8.4	7.9	8.6	5.5	F			
4	8	4	22	118	189	15	10	20	3	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON	232
-	4	7	18	130	236	9	6	18	8	F	POUR 100M	PRECISEE DE LA PEAU ET	
1	14	1	7	4	5	3	2	2	-	M	MOY. JOURS	SYSTEME OSTEO-MUSCULAIRE	
-	7	2	6	4	6	2	1	2	1	F			
5.3	9.8	8.0	13.8	7.6	7.4	7.0	5.1	10.3	6.7	M			
-	7.8	5.7	13.6	7.9	7.0	13.1	5.0	10.2	6.9	F			
-	3	-	1	23	33	3	1	1	2	M	NOMBRE	TUMEUR DU SEIN, DE	233
2	10	12	25	661	508	62	12	15	18	F	POUR 100M	NATURE NON PRECISEE	
-	5	-	-	1	1	1	-	-	-	M	MOY. JOURS		
1	18	3	8	22	13	12	3	2	2	F			
-	4.3	-	5.0	4.7	4.7	2.0	3.0	20.0	3.5	M			
3.5	8.3	2.1	4.3	5.3	3.5	3.8	3.3	2.7	4.9	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE												
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+			
234	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF UTERUS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,688	-	1	-	7	288	1,849	1,292	1,080	139	32			
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	43	-	-	-	1	29	124	105	52	24	8			
235	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OVARY	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	126	-	1	-	6	15	21	27	40	12	4			
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	1	-	-	-	1	2	1	2	2	2	1			
236	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	94	-	-	1	4	8	17	11	33	11	9			
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	1	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2			
237	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER GENITOURINARY ORGANS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,157	1	4	4	13	15	34	56	453	327	250			
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	11	1	1	-	1	2	2	4	22	63	90			
238	NEOPL. UNSP. NATURE OF EYE, BRAIN, AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	708	5	24	100	35	25	50	74	281	76	38			
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	6	3	3	4	3	3	3	6	14	15	14			
239	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER AND UNSPECIFIED ORGANS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	598	5	20	58	32	15	58	61	211	82	56			
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	819	6	15	48	35	44	133	97	273	97	71			
111	ENDOCRINE, NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASES (240-279)	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	29,126	2,343	1,208	2,206	1,089	852	1,796	2,670	9,009	4,478	3,475			
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	42,690	1,966	1,130	2,404	1,772	2,152	3,752	3,940	12,854	7,306	5,414			
240	SIMPLE GOITER	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	74	1	-	7	1	2	4	11	37	4	7			
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	472	1	1	24	17	25	64	68	180	65	28			
241	NONTOXIC NODULAR GOITER	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	409	-	-	7	7	11	47	84	196	45	12			
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	2,517	-	2	19	50	124	391	549	1,103	209	70			
242	THYROTOXICOSIS WITH OR WITHOUT GOITER	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	503	2	3	31	41	40	90	70	159	48	19			
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	2,010	2	3	71	128	218	358	325	658	166	81			
243	CRETINISM OF CONGENITAL ORIGIN	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	23	14	2	2	-	-	5	-	-	-	-			
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	34	12	5	5	1	-	2	1	5	2	1			
244	MYXEDEMA	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	198.9	28.6	-	18.5	-	-	24.2	-	-	-	-			
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	18.3	20.4	13.2	13.8	13.0	-	15.5	10.0	8.8	14.5	116.0			
245	THYROIDITIS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	336	10	2	21	7	3	13	26	134	79	41			
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	1,292	12	8	38	25	20	116	153	538	237	145			

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.
 (2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NCMBRE	TUMEUR DE L'UTERUS, DE	234
112	8	302	4	727	1,692	203	158	546	936	F	POUR 100M	NATURE NON PRECISEE	
43	14	76	1	24	43	41	34	67	84	F	MOY. JOURS		
9.6	7.6	9.1	3.3	11.5	8.5	7.7	8.8	6.9	6.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NCMBRE	TUMEUR DE L'OVAIRE, DE	235
2	1	3	4	24	69	-	7	6	4	F	POUR 100M	NATURE NON PRECISEE	
1	2	1	1	1	2	-	2	1	-	F	MOY. JOURS		
3.0	4.0	3.7	178.8	12.8	12.4	6.3	4.7	4.0	1.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON	236
-	-	1	4	35	24	4	4	5	17	F	POUR 100M	PRECISEE D'AUTRES ORGA- NES GENITAUX DE LA FEMME	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	9.0	6.0	7.4	6.5	13.3	4.0	7.2	8.8	F			
3	7	14	39	330	653	53	11	25	22	M	NCMBRE	TUMEUR DE NATURE NON	237
-	1	7	14	135	249	13	2	10	13	F	POUR 100M	PRECISEE D'AUTRES ORGA- NES GENITO-URINAIRES	
1	12	4	12	11	17	11	2	3	2	M	MOY. JOURS		
20.0	8.7	10.6	8.4	10.0	8.0	6.8	8.9	8.7	5.2	M			
-	3.0	4.7	4.8	8.1	9.1	4.1	4.0	5.1	3.9	F			
20	-	23	28	124	371	35	17	35	55	M	NCMBRE	TUM. NAT. NON PRECISEE	238
8	4	11	16	90	366	24	15	22	59	F	POUR 100M	OEIL, CERVEAU ET AUTRES PARTIES SYSTEME NERVEUX	
7	-	6	9	4	10	7	4	4	5	M	MOY. JOURS		
13.9	-	9.7	27.0	18.4	19.1	15.9	13.2	15.2	12.9	M			
14.9	32.3	22.9	25.2	26.9	27.0	11.3	18.6	23.6	14.2	F			
1	12	7	22	169	315	21	15	21	15	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON	239
4	9	9	34	207	452	25	18	26	35	F	POUR 100M	PRECISEE D'ORGANES AUTRES OU NON PRECISES	
-	21	2	7	6	8	4	3	2	1	M	MOY. JOURS		
2	16	2	10	7	11	5	4	3	3	F			
1.0	12.8	12.1	13.5	7.4	6.6	6.1	7.8	8.9	5.3	M			
8.3	7.6	12.9	32.4	7.3	6.9	10.8	6.1	7.8	5.8	F			
675	260	1,155	1,231	6,095	10,837	1,332	2,119	2,654	2,768	M	NOMBRE	III MAL. GLANDES ENDO- CRINES, NUTRITION ET METABOLISME(240-279)	
1,028	354	1,834	1,898	9,898	15,663	1,920	2,686	3,549	3,860	F	POUR 100M		
249	457	290	376	203	278	269	450	316	244	M	MOY. JOURS		
394	631	463	585	325	398	387	579	436	346	F			
12.3	12.7	13.6	19.1	22.7	16.8	13.4	12.2	20.4	16.4	M			
13.4	11.4	13.6	15.4	25.5	16.9	14.1	13.2	21.2	16.0	F			
1	2	4	3	19	25	3	7	4	6	M	NCMBRE	GOITRE SIMPLE	240
3	3	11	21	167	168	11	24	32	32	F	POUR 100M		
-	4	1	1	1	1	2	1	-	1	M	MOY. JOURS		
1	5	3	6	5	4	2	5	4	3	F			
20.0	6.0	6.5	11.0	12.0	10.9	6.3	16.3	9.3	6.5	M			
17.0	7.7	11.5	12.9	11.6	9.0	4.9	13.5	6.8	6.2	F			
5	1	5	17	77	174	25	25	29	51	M	NCMBRE	GOITRE NODULAIRE NON TOXIQUE	241
40	6	108	90	577	879	122	158	233	304	F	POUR 100M		
2	2	1	5	3	4	5	5	3	5	M	MOY. JOURS		
15	11	27	28	19	22	25	34	29	27	F			
8.6	5.0	9.6	6.5	10.6	7.5	6.4	8.7	7.6	6.8	M			
10.7	6.2	9.0	16.5	10.5	8.0	6.5	9.0	7.5	6.0	F			
11	3	15	9	105	200	34	23	47	56	M	NCMBRE	THYREOTOXICOSE, AVEC OU SANS GOITRE	242
34	12	60	49	511	801	96	119	160	168	F	POUR 100M		
4	5	4	3	3	5	7	5	6	5	M	MOY. JOURS		
13	21	15	15	17	20	19	26	20	15	F			
11.5	11.0	13.0	13.3	12.5	12.7	10.1	9.9	10.9	11.1	M			
13.0	7.3	11.4	15.7	13.8	12.5	9.4	10.8	11.1	11.0	F			
1	-	2	-	6	9	1	1	2	1	M	NOMBRE	CRETINISME CONGENITAL	243
2	-	-	-	15	8	-	-	5	4	F	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
62.0	-	18.0	-	25.2	470.4	41.0	7.0	14.0	16.0	M			
17.5	-	-	-	14.7	14.3	-	-	42.2	10.8	F			
10	4	17	12	86	105	14	27	46	15	M	NCMBRE	MYXOEDEME	244
28	7	51	46	409	406	57	98	121	69	F	POUR 100M		
4	7	4	4	3	3	3	6	5	1	M	MOY. JOURS		
11	12	13	14	13	10	11	21	15	6	F			
12.3	13.3	15.0	22.7	17.3	18.7	12.3	9.5	15.0	19.0	M			
17.7	9.4	14.5	19.3	30.8	14.9	11.1	13.8	12.4	12.6	F			
2	-	2	4	15	27	6	7	12	15	M	NCMBRE	THYROIDITE	245
9	8	32	35	121	213	24	44	70	75	F	POUR 100M		
1	-	1	1	-	1	1	1	1	1	M	MOY. JOURS		
3	14	8	11	4	5	5	9	9	7	F			
8.5	-	7.0	5.5	12.7	11.0	9.7	9.1	9.4	7.5	M			
9.6	6.1	11.4	8.7	13.4	9.8	7.8	11.2	8.9	7.4	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
246 OTHER DISEASES OF THYROID GLAND	NUMBER	M	58	1	1	1	2	3	4	9	29	5	3
		F	164	-	-	11	5	12	32	30	61	11	2
	PER 100M	M	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1
		F	2	-	-	1	-	1	2	2	3	2	-
	AV. DAYS	M	8.2	15.0	3.0	10.0	4.5	6.7	4.0	8.4	8.8	8.6	9.3
		F	8.3	-	-	10.4	6.8	5.4	8.1	7.9	8.2	11.0	14.0
250 DIABETES MELLITUS	NUMBER	M	18,183	23	175	1,155	660	527	1,098	1,657	6,518	3,577	2,793
		F	23,960	8	175	1,244	888	832	1,241	1,488	7,686	5,863	4,535
	PER 100M	M	167	13	24	50	60	54	72	129	323	493	1,010
		F	220	5	25	57	84	85	83	120	370	991	1,121
	AV. DAYS	M	19.8	27.0	13.5	10.3	9.8	10.1	11.1	12.8	17.5	26.2	33.3
		F	22.6	11.3	13.1	10.0	10.3	9.8	11.0	12.9	17.5	26.1	41.7
251 DISORDERS OF PANCREATIC INTERNAL SECRETION OTHER THAN DIABETES MELLITUS	NUMBER	M	567	46	63	70	16	29	54	57	147	52	33
		F	658	40	63	62	37	42	87	87	133	64	43
	PER 100M	M	5	26	9	3	1	3	4	4	7	10	12
		F	6	23	9	3	3	4	6	7	6	11	11
	AV. DAYS	M	8.1	12.2	8.6	5.6	4.8	6.2	6.4	9.3	8.8	8.0	8.3
		F	9.5	15.9	7.6	5.7	4.9	9.6	7.9	10.0	10.6	10.4	12.6
252 DISEASES OF PARATHYROID GLAND	NUMBER	M	126	7	1	5	7	4	14	35	35	16	2
		F	211	1	5	6	9	11	21	29	84	31	14
	PER 100M	M	1	4	1	-	1	-	1	3	2	3	1
		F	2	1	1	-	1	1	1	2	4	5	3
	AV. DAYS	M	15.8	27.4	7.0	15.2	7.7	21.8	10.4	12.0	15.8	25.1	24.0
		F	19.0	10.0	37.0	16.8	29.2	17.5	11.4	15.9	16.7	27.8	21.1
253 DISEASES OF PITUITARY GLAND	NUMBER	M	394	2	19	54	43	22	33	56	115	41	9
		F	474	2	14	54	27	35	79	65	143	38	17
	PER 100M	M	4	1	3	2	4	2	2	4	6	8	3
		F	4	1	2	2	3	4	5	5	7	6	4
	AV. DAYS	M	20.7	16.0	11.2	10.1	11.0	10.4	14.6	46.1	17.6	34.5	17.0
		F	15.4	46.5	11.4	8.4	10.9	14.3	12.8	14.0	15.8	31.4	24.8
254 DISEASES OF THYMUS GLAND	NUMBER	M	12	5	2	2	-	-	-	2	1	-	-
		F	9	3	2	1	-	-	1	-	2	-	-
	PER 100M	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	11.6	10.0	17.5	5.0	-	-	-	14.5	15.0	-	-
		F	10.3	8.7	9.5	2.0	-	-	15.0	-	15.5	-	-
255 DISEASES OF ADRENAL GLANDS	NUMBER	M	271	8	17	35	9	18	23	19	102	29	11
		F	540	9	18	27	32	47	98	78	148	50	33
	PER 100M	M	2	5	2	2	1	2	2	1	5	6	4
		F	5	5	3	1	3	5	7	6	7	8	8
	AV. DAYS	M	14.3	23.0	7.4	12.5	5.0	19.2	11.3	25.1	12.6	16.9	20.6
		F	14.6	17.2	4.6	14.0	12.3	13.5	14.1	13.8	15.5	12.8	26.5
256 OVARIAN DYSFUNCTION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	898	-	7	12	137	311	319	51	50	7	4
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8	-	1	1	13	32	21	4	2	1	1
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8.1	-	7.3	8.4	7.7	7.6	8.2	8.3	9.2	16.1	17.0
257 TESTICULAR DYSFUNCTION	NUMBER	M	122	1	3	14	40	23	22	12	6	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	1	1	-	1	4	2	1	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	13.2	38.0	4.0	8.1	13.2	16.3	12.3	13.0	18.7	5.0	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
258 POLYGLANDULAR DYSFUNCTION AND OTHER DISEASES OF ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M	234	4	25	86	35	13	12	12	38	8	1
		F	476	5	32	87	38	51	77	67	94	20	5
	PER 100M	M	2	2	3	4	3	1	1	1	2	2	-
		F	4	3	5	4	4	5	5	5	5	3	1
	AV. DAYS	M	12.8	11.3	8.8	9.4	9.5	16.0	16.6	23.4	18.9	20.8	19.0
		F	13.2	6.6	8.1	7.6	7.7	10.6	11.9	14.4	19.6	25.6	45.0
260 VITAMIN A DEFICIENCY	NUMBER	M	6	1	-	1	-	-	-	-	2	2	-
		F	3	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	13.0	17.0	-	8.0	-	-	-	-	9.5	17.0	-
		F	4.7	-	5.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-
261 THIAMINE DEFICIENCY	NUMBER	M	17	-	-	-	-	-	-	2	13	2	-
		F	6	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	19.8	-	-	-	-	-	-	9.5	21.5	18.5	-
		F	41.7	-	-	-	-	-	-	98.0	39.0	28.0	7.0
262 NIACIN DEFICIENCY	NUMBER	M	6	-	-	2	-	-	1	-	2	-	1
		F	13	-	-	8	-	-	4	-	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	15.0	-	-	4.0	-	-	7.0	-	25.0	-	25.0
		F	11.2	-	-	15.3	-	-	5.5	-	2.0	-	-

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
1	-	1	4	12	23	5	1	7	4	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU	246
1	3	7	8	35	70	4	2	25	9	F	POUR 100M	CORPS THYROIDE	
-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	M			
-	5	2	2	1	2	1	-	3	1	F			
3.0	-	17.0	5.3	8.3	8.4	7.0	2.0	10.4	7.8	M	MOY. JOURS		
2.0	5.7	10.7	7.1	9.5	9.0	7.0	10.0	6.0	5.7	F			
355	201	766	829	3,539	6,981	834	1,398	1,614	1,666	M	NOMBRE	DIABETE SUCRE	250
617	245	1,176	1,233	4,916	9,132	1,120	1,588	1,939	1,994	F	POUR 100M		
131	353	192	253	118	179	168	1,588	1,939	1,994	F			
236	437	297	380	161	232	226	342	238	179	F			
11.8	13.4	14.0	18.3	27.6	18.5	16.1	13.3	24.0	18.6	M	MOY. JOURS		
14.0	13.1	14.4	16.6	35.6	19.9	16.5	15.0	28.1	19.4	F			
14	4	22	20	129	214	28	40	59	37	M	NOMBRE	TROUBLES DE SECRETION	251
14	1	16	23	167	253	29	46	76	33	F	POUR 100M	PANCREATIQUE INTERNE AU-	
5	7	6	6	4	5	6	8	7	3	M		TRES QUE DIABETE SUCRE	
5	2	4	7	5	6	6	10	9	3	F			
6.9	9.5	11.0	8.9	9.3	8.1	6.3	6.1	6.6	8.7	M	MOY. JOURS		
6.9	5.0	17.4	7.0	11.3	9.5	8.1	7.5	7.8	6.9	F			
6	1	6	2	28	45	8	3	14	13	M	NOMBRE	MALADIES DE LA GLANDE	252
7	1	11	2	57	61	8	6	28	30	F	POUR 100M	PARATHYROIDE	
2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	M			
3	2	3	1	2	2	2	1	3	3	F			
18.2	10.0	19.5	12.0	17.9	17.5	8.5	20.7	15.4	6.8	M	MOY. JOURS		
11.1	16.0	18.2	10.0	25.1	18.5	12.0	9.2	16.5	17.6	F			
10	1	14	12	119	124	13	22	23	56	M	NOMBRE	MALADIES DE L'HYPOPHYSE	253
15	3	27	14	137	161	23	21	28	45	F	POUR 100M		
4	2	4	4	4	3	3	5	3	5	M			
6	5	7	4	4	4	5	5	3	4	F			
13.2	22.0	17.0	8.3	14.3	16.0	12.0	16.2	113.0	15.4	M	MOY. JOURS		
9.1	24.3	18.8	17.9	17.5	13.1	9.8	12.4	13.1	21.8	F			
-	-	-	2	6	2	1	-	1	-	M	NOMBRE	MALADIES DU THYMUS	254
-	-	2	-	1	3	-	1	2	-	F	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	M			
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	17.5	9.3	14.5	15.0	-	4.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	8.5	-	1.0	11.0	-	15.0	13.5	-	F			
5	2	15	13	53	107	13	20	15	28	M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES	255
16	6	25	27	122	223	18	20	30	53	F	POUR 100M	SURRENALES	
2	4	4	4	2	3	3	4	2	2	M			
6	11	6	8	4	6	4	4	4	5	F			
30.4	5.0	13.1	11.7	15.4	14.7	6.2	11.0	14.7	16.1	M	MOY. JOURS		
14.7	13.0	12.9	14.5	17.5	11.9	26.1	15.3	24.1	10.9	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT	256
9	3	20	22	337	259	49	37	85	77	F	POUR 100M	OVARIEN	
3	5	5	7	11	7	10	8	10	7	F			
8.1	3.3	7.2	8.5	9.7	7.9	6.4	6.3	5.9	6.1	F	MOY. JOURS		
1	-	9	5	55	32	1	1	13	5	M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT	257
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M	TESTICULAIRE	
-	-	2	2	2	1	-	-	2	-	M			
12.0	-	10.8	5.0	15.8	12.4	29.0	13.0	9.2	10.4	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
4	2	4	4	38	83	7	11	31	50	M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT PLU-	258
11	23	24	22	124	155	13	31	35	38	F	POUR 100M	RIGLANDULAIRE ET AUTRES	
1	4	1	1	1	2	1	2	4	4	M		MALADIES ENDOCRINIENNES	
4	41	6	7	4	4	3	7	4	3	F			
6.5	10.5	13.3	13.0	17.4	13.7	21.0	4.9	10.7	10.2	M	MOY. JOURS		
19.6	3.0	12.7	11.0	16.1	13.3	21.0	9.2	10.2	12.1	F			
-	-	-	2	-	1	-	-	2	1	M	NOMBRE	AVITAMINOSE A	260
-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	F	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	11.5	-	21.0	-	-	15.0	4.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	4.0	-	F			
-	-	-	4	2	2	1	-	6	2	M	NOMBRE	AVITAMINOSE B1	261
-	-	-	-	1	2	-	-	2	1	F	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	25.5	16.5	9.0	10.0	-	24.7	12.5	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	98.0	53.5	-	-	8.5	28.0	F			
-	-	-	-	1	-	1	4	-	-	M	NOMBRE	AVITAMINOSE PP	262
-	-	-	-	-	-	2	10	1	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	F			
-	-	-	-	25.0	-	39.0	6.5	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	14.0	11.7	1.0	-	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
263	OTHER VITAMIN B DEFICIENCY	NUMBER M	112	-	-	-	-	-	-	3	12	70	18	9
		F	67	-	1	1	-	-	3	14	26	12	8	
		PER 100M M	1	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	3
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2
		AV. DAYS M	33.5	-	-	-	-	-	-	9.7	12.1	38.3	37.1	25.1
		F	27.9	-	1.0	3.0	-	-	-	37.0	17.9	35.6	27.0	22.8
264	ASCORBIC ACID DEFICIENCY	NUMBER M	17	2	8	2	1	1	1	-	-	-	-	2
		F	19	1	12	2	1	-	1	-	-	-	-	2
		PER 100M M	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	11.2	12.5	9.3	3.5	23.0	5.0	5.0	-	-	-	-	26.0
		F	9.7	7.0	7.8	5.0	6.0	-	18.0	-	-	-	-	25.0
265	VITAMIN D DEFICIENCY	NUMBER M	106	43	30	11	2	3	4	1	9	1	2	
		F	115	22	19	6	3	3	5	2	31	13	11	
		PER 100M M	1	24	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	1	12	3	7	-	-	-	-	1	2	3	3
		AV. DAYS M	17.2	12.7	19.8	13.0	9.5	61.0	12.5	6.0	21.4	51.0	16.0	16.0
		F	28.1	13.8	19.1	18.0	9.0	4.7	14.6	19.5	41.8	39.0	46.1	46.1
266	OTHER VITAMIN DEFICIENCY STATES	NUMBER M	30	4	2	1	-	1	1	1	14	3	3	
		F	23	-	3	4	2	2	-	1	3	3	5	
		PER 100M M	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
		AV. DAYS M	13.6	14.3	19.5	8.0	-	11.0	4.0	9.0	13.8	10.7	18.3	
		F	12.2	-	15.7	6.3	8.5	4.5	-	25.0	4.0	25.7	13.8	
267	PROTEIN MALNUTRITION	NUMBER M	8	-	2	2	1	-	-	-	1	-	2	
		F	6	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		AV. DAYS M	12.1	-	9.0	6.0	6.0	-	-	-	8.0	-	26.5	
		F	19.3	2.0	-	-	-	-	-	-	4.0	10.0	33.3	
268	NUTRITIONAL MARASMUS	NUMBER M	97	15	5	4	1	-	2	3	14	20	33	
		F	122	23	7	2	1	1	5	9	16	23	35	
		PER 100M M	1	8	1	-	-	-	-	-	1	4	12	
		F	1	13	1	-	-	-	-	1	1	4	9	
		AV. DAYS M	30.4	14.9	14.8	27.3	7.0	-	8.5	14.3	34.1	35.0	39.3	
		F	27.5	21.4	14.4	5.5	7.0	7.0	15.6	10.9	21.2	67.5	19.2	
269	OTHER NUTRITIONAL DEFICIENCY	NUMBER M	3,264	1,891	571	221	30	19	38	43	212	111	128	
		F	3,009	1,639	467	153	30	36	84	97	255	121	127	
		PER 100M M	30	1,069	78	10	3	2	3	3	10	22	46	
		F	28	927	67	7	3	4	6	8	12	20	31	
		AV. DAYS M	12.4	9.3	13.4	12.4	8.8	16.7	15.8	16.1	21.0	26.5	24.1	
		F	13.5	9.6	13.7	10.4	11.4	13.2	12.5	15.3	16.7	22.0	53.0	
270	CONGENITAL DISORDERS OF AMINO-ACID METABOLISM	NUMBER M	123	41	30	26	10	3	-	5	5	1	2	
		F	107	30	30	27	6	1	5	1	7	-	-	
		PER 100M M	1	23	4	1	1	-	-	-	-	-	-	
		F	1	17	4	1	1	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	16.5	19.0	21.3	11.3	8.8	10.0	-	22.4	13.8	13.0	5.0	
		F	18.1	16.3	14.1	29.8	7.8	1.0	15.0	4.0	13.3	-	-	
271	CONGENITAL DISORDERS OF CARBOHYDRATE METABOLISM	NUMBER M	100	39	22	11	3	4	4	5	11	-	1	
		F	101	26	27	9	5	5	13	4	9	2	1	
		PER 100M M	1	22	3	-	-	-	-	-	1	-	-	
		F	1	15	4	-	-	1	1	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	18.2	20.8	11.9	38.1	9.3	9.0	11.5	8.6	15.7	-	4.0	
		F	16.0	20.0	20.8	15.9	7.2	4.8	9.2	17.8	14.6	5.0	3.0	
272	CONGENITAL DISORDERS OF LIPID METABOLISM	NUMBER M	224	4	6	27	3	7	29	48	93	5	2	
		F	271	8	7	13	11	10	22	62	125	12	1	
		PER 100M M	2	2	1	1	-	1	2	4	5	1	1	
		F	2	5	1	1	1	1	5	6	2	-	-	
		AV. DAYS M	10.0	12.3	26.7	7.3	9.3	14.0	9.2	8.1	9.7	8.6	49.5	
		F	10.7	29.5	29.1	17.7	13.4	6.5	6.8	9.0	8.8	15.9	4.0	
273	OTHER AND UNSPECIFIED CONGENITAL DISORDERS OF METABOLISM	NUMBER M	675	103	127	186	54	39	39	35	79	8	5	
		F	742	78	152	202	72	67	55	37	60	10	9	
		PER 100M M	6	58	17	8	5	4	3	3	4	2	2	
		F	7	44	22	9	7	7	4	3	3	2	2	
		AV. DAYS M	19.1	33.0	18.5	14.3	15.5	11.5	8.9	12.1	28.1	12.6	22.6	
		F	17.2	26.0	21.7	13.2	18.4	13.6	11.9	13.9	15.8	27.6	17.1	
274	GOUT	NUMBER M	1,404	-	2	3	8	16	67	189	562	269	288	
		F	432	-	-	2	7	1	9	20	143	103	147	
		PER 100M M	13	-	-	-	1	2	4	15	28	52	104	
		F	4	-	-	-	1	-	1	2	7	17	36	
		AV. DAYS M	14.0	-	6.5	5.3	4.6	6.1	51.8	9.1	11.8	12.8	14.9	
		F	13.0	-	-	7.5	6.4	7.0	10.9	12.9	12.1	11.5	15.4	
275	PLASMA PROTEIN ABNORMALITIES	NUMBER M	219	36	40	24	9	2	6	13	34	29	26	
		F	159	9	25	15	9	3	12	11	35	20	20	
		PER 100M M	2	20	5	1	1	-	-	1	2	6	9	
		F	1	5	4	1	1	-	1	1	2	3	5	
		AV. DAYS M	19.0	14.3	11.7	20.6	20.6	4.0	17.3	21.5	16.2	34.7	21.0	
		F	18.8	15.4	10.1	16.3	26.9	9.7	15.7	19.8	20.7	15.8	31.8	

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	PROVINCE									DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
		N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
2	-	2	2	34	37	5	1	8	21	M	NCMBRE	AUTRES AVITAMINOSES B	263
1	1	3	5	17	27	3	1	3	6	F			
1	-	1	1	1	1	1	-	1	2	M	PCUR 100M		
-	2	1	2	1	1	1	-	-	1	F			
25.5	-	42.0	41.0	50.1	29.1	13.4	37.0	14.3	25.4	M	MOY. JOURS		
13.0	4.0	8.0	8.8	51.5	24.0	19.0	23.0	18.7	21.0	F			
2	-	-	1	7	4	-	-	2	1	M	NCMBRE	AVITAMINOSE C	264
1	-	1	-	14	2	-	1	-	-	F			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
11.0	-	-	7.0	8.7	9.5	-	-	20.5	22.0	M	MOY. JOURS		
2.0	-	8.0	-	8.4	25.0	-	7.0	-	-	F			
-	1	1	-	57	32	2	2	10	1	M	NCMBRE	AVITAMINOSE D	265
-	-	2	-	62	25	7	4	10	5	F			
-	2	-	-	2	1	-	-	1	-	M	POUR 100M		
-	-	1	-	2	1	1	1	1	1	F			
-	15.0	4.0	-	19.4	17.4	4.5	3.0	11.9	1.0	M	MOY. JOURS		
-	-	33.0	-	26.9	43.9	15.0	11.0	19.9	11.8	F			
-	-	-	5	5	9	1	1	6	3	M	NOMBRE	AUTRES AVITAMINOSES	266
2	-	1	2	11	5	-	-	2	-	F			
-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	M	POUR 100M		
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	12.0	18.2	18.8	2.0	8.0	6.0	14.0	M	MOY. JOURS		
12.0	-	16.0	3.0	8.5	21.6	-	-	16.5	-	F			
-	-	-	2	1	2	-	-	3	-	M	NOMBRE	MALNUTRITION PROTIDIQUE	267
-	-	-	1	-	3	1	-	1	-	F			
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	9.5	7.0	5.0	-	-	20.3	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	6.0	-	25.7	2.0	-	31.0	-	F			
-	-	2	7	53	17	7	3	4	4	M	NCMBRE	MISERE PHYSIOLOGIQUE PAR DENUTRITION	268
-	-	2	5	70	25	5	2	6	7	F			
-	-	1	2	2	1	1	1	-	-	M	POUR 100M		
-	-	1	2	2	1	1	-	1	1	F			
-	-	11.5	62.3	25.3	42.7	13.9	10.7	20.0	53.5	M	MOY. JOURS		
-	-	29.5	15.4	33.7	18.1	19.2	23.5	13.5	27.1	F			
149	21	128	92	603	1,144	155	278	300	394	M	NOMBRE	AUTRES CARENCES ALIMENTAIRES	269
123	17	103	80	537	1,035	150	248	311	405	F			
55	37	32	28	20	29	31	59	36	35	M	POUR 100M		
47	30	26	25	18	26	30	53	38	36	F			
10.8	7.6	11.9	16.2	15.3	11.2	7.8	10.1	13.7	13.8	M	MOY. JOURS		
9.0	8.3	9.7	10.1	15.6	12.6	10.5	11.4	22.1	12.1	F			
1	3	5	-	63	25	11	1	8	6	M	NCMBRE	TROUBLE CONGENITAL DU METABOLISME DES ACIDES AMINES	270
6	1	13	6	30	28	1	5	8	9	F			
-	5	1	-	2	1	2	-	1	1	M	POUR 100M		
2	2	3	2	1	1	-	1	1	1	F			
3.0	9.7	11.4	-	21.7	9.6	4.1	8.0	24.4	15.0	M	MOY. JOURS		
29.2	12.0	10.4	19.7	12.0	18.1	1.0	4.2	42.6	29.2	F			
1	-	-	1	22	42	6	5	14	9	M	NOMBRE	TROUBLE CONGENITAL DU METABOLISME DES GLUCIDES	271
3	1	2	1	26	41	-	4	13	10	F			
-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	M	POUR 100M		
1	2	1	-	1	1	-	1	2	1	F			
24.0	-	-	21.0	14.3	11.9	12.2	15.0	40.2	28.3	M	MOY. JOURS		
12.0	4.0	34.5	8.0	22.9	13.5	-	15.5	12.9	12.4	F			
-	-	10	15	84	77	4	6	19	9	M	NCMBRE	TROUBLE CONGENITAL DU METABOLISME LIPIDIQUE	272
3	-	9	7	98	98	7	8	20	21	F			
-	-	3	5	3	2	1	1	2	1	M	POUR 100M		
1	-	2	2	3	2	1	2	2	2	F			
-	-	11.6	8.9	11.5	9.4	9.5	9.7	7.5	6.3	M	MOY. JOURS		
22.0	-	13.3	30.7	13.1	9.1	8.1	7.5	5.0	4.2	F			
22	5	44	18	177	222	12	20	81	74	M	NCMBRE	TROUBLES CONGENITAUX DU METABOLISME, AUTRES ET SANS PRECISION	273
30	5	56	13	224	210	36	14	74	80	F			
8	9	11	5	6	6	2	4	10	7	M	POUR 100M		
11	9	14	4	7	5	7	3	9	7	F			
24.0	11.2	12.5	19.4	30.3	16.7	6.5	14.1	12.5	13.2	M	MOY. JOURS		
17.3	7.2	12.3	12.5	20.5	19.7	9.0	13.1	15.0	12.7	F			
29	4	39	57	253	518	86	123	178	117	M	NCMBRE	GOUTTE	274
6	1	15	22	56	157	28	38	50	59	F			
11	7	10	17	8	13	17	26	21	10	M	POUR 100M		
2	2	4	7	2	4	6	8	6	5	F			
12.0	24.5	12.6	63.5	13.6	12.9	8.5	8.7	11.6	9.9	M	MOY. JOURS		
19.2	22.0	11.7	9.1	13.8	13.8	11.5	11.9	8.8	15.8	F			
7	-	7	3	70	58	5	16	23	30	M	NCMBRE	ANOMALIES DES PROTEINES PLASMATIQUES	275
1	-	3	5	50	57	10	3	16	14	F			
3	-	2	1	2	1	1	3	3	3	M	POUR 100M		
-	-	1	2	2	1	2	1	2	1	F			
9.3	-	25.9	16.3	23.8	14.8	8.0	15.1	11.2	26.7	M	MOY. JOURS		
3.0	-	23.0	27.4	21.9	18.7	17.2	6.3	11.8	16.8	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
276	AMYLOIDOSIS	NUMBER	M 59	-	1	3	-	1	4	12	19	17	2
		F 36	-	-	2	1	-	5	3	22	3	-	
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
		AV. DAYS	M 19.3	-	29.0	3.0	-	1.0	8.8	7.3	20.4	31.7	25.0
		F 15.6	-	-	3.5	1.0	-	8.8	7.7	19.8	16.7	-	
277	OBESITY NOT SPECIFIED AS OF ENDOCRINE ORIGIN	NUMBER	M 802	6	13	138	66	40	126	149	186	56	22
		F 2,595	4	22	212	194	232	493	484	772	139	43	
		PER 100M	M 7	3	2	6	6	4	8	12	9	11	8
		F 24	2	3	10	18	24	33	39	37	24	11	
		AV. DAYS	M 12.4	10.2	9.0	10.0	14.5	15.7	12.6	11.9	13.6	10.7	15.3
		F 14.4	5.3	10.6	11.6	13.5	13.5	13.9	15.2	16.5	37.1		
278	OTHER HYPERALIMENTATION	NUMBER	M 30	16	7	3	1	-	1	-	1	-	1
		F 21	9	3	1	-	-	4	1	-	2	1	
		PER 100M	M -	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 5.2	6.3	3.3	3.3	5.0	-	2.0	-	4.0	-	12.0
		F 8.6	6.1	9.3	1.0	-	-	12.5	8.0	-	12.0	14.0	
279	OTHER AND UNSPECIFIED METABOLIC DISEASES	NUMBER	M 425	18	29	43	27	15	46	79	134	21	13
		F 497	22	15	61	21	31	62	68	176	29	12	
		PER 100M	M 4	10	4	2	2	2	3	6	7	4	5
		F 5	12	2	3	2	3	4	6	8	5	3	
		AV. DAYS	M 11.9	10.4	11.9	9.3	10.9	11.3	8.9	14.7	11.5	15.7	17.7
		F 12.2	16.5	22.8	12.2	11.6	10.0	9.2	12.0	12.5	11.3	10.6	
IV	DISEASES OF THE BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS (280-289)	NUMBER	M 12,496	634	1,557	4,188	769	431	461	417	1,411	1,137	1,491
		F 14,437	413	1,138	3,526	1,039	649	833	1,045	2,244	1,428	2,122	
		PER 100M	M 115	358	213	182	70	44	30	33	70	220	539
		F 132	233	163	161	98	66	56	85	108	241	525	
		AV. DAYS	M 10.3	13.2	8.2	5.9	6.4	7.3	8.7	10.1	14.6	15.1	19.1
		F 11.4	11.0	8.9	5.0	6.0	7.7	9.2	10.5	14.2	19.1	20.6	
280	IRON DEFICIENCY ANEMIAS	NUMBER	M 1,523	223	219	68	30	14	31	57	305	249	327
		F 2,676	152	211	77	104	123	200	337	637	338	497	
		PER 100M	M 14	12.6	30	3	3	1	2	4	15	48	118
		F 25	8.6	30	4	10	13	13	27	31	57	123	
		AV. DAYS	M 14.6	17.7	12.5	9.0	10.0	10.7	11.4	13.8	14.1	14.1	17.0
		F 13.6	12.3	15.2	8.1	8.6	9.2	9.5	10.5	13.1	17.1	18.2	
281	OTHER DEFICIENCY ANEMIAS	NUMBER	M 830	24	28	7	2	3	14	23	188	222	319
		F 1,274	26	25	6	10	13	45	84	307	278	480	
		PER 100M	M 8	14	4	-	-	1	2	9	43	115	
		F 12	15	4	-	1	3	7	15	47	119		
		AV. DAYS	M 18.8	13.2	9.4	11.9	15.0	12.3	12.8	17.2	17.2	18.1	22.1
		F 20.7	16.4	14.2	17.2	8.1	14.6	11.3	14.3	17.9	21.2	25.3	
282	HEREDITARY HEMOLYTIC ANEMIAS	NUMBER	M 555	47	89	246	22	17	34	17	43	19	21
		F 618	31	117	164	43	31	57	27	65	48	35	
		PER 100M	M 5	27	12	11	2	2	1	2	4	8	
		F 6	18	17	7	4	3	4	2	3	8		
		AV. DAYS	M 7.6	9.4	5.9	3.4	6.5	14.1	16.9	10.4	15.6	16.1	14.9
		F 9.8	8.3	3.5	3.4	7.5	9.6	11.4	14.5	22.2	21.7	19.2	
283	ACQUIRED HEMOLYTIC ANEMIAS	NUMBER	M 73	7	7	6	3	-	2	6	19	11	12
		F 125	3	7	9	4	7	11	12	30	21	21	
		PER 100M	M 1	4	1	-	-	-	-	-	1	2	4
		F 1	2	1	-	-	1	1	1	1	4	5	
		AV. DAYS	M 16.0	13.1	6.6	5.0	11.3	-	27.0	15.5	15.4	19.3	26.3
		F 15.2	5.3	15.0	15.8	8.0	12.0	8.2	10.3	18.0	16.2	20.6	
284	APLASTIC ANEMIA	NUMBER	M 466	9	20	63	12	14	8	14	91	124	111
		F 390	3	18	48	17	11	22	12	65	70	124	
		PER 100M	M 4	5	3	3	1	1	1	5	24	40	
		F 4	2	3	2	2	1	1	3	12	31		
		AV. DAYS	M 12.1	12.0	10.0	7.3	12.7	14.4	11.4	14.7	12.6	10.8	15.5
		F 16.9	20.3	7.2	9.5	11.6	9.7	19.5	9.0	21.0	20.7	18.3	
285	OTHER AND UNSPECIFIED ANEMIAS	NUMBER	M 1,923	184	208	85	26	20	36	72	355	350	587
		F 2,950	129	161	109	106	97	156	295	622	464	811	
		PER 100M	M 18	104	28	4	2	2	6	18	68	212	
		F 27	73	23	5	10	10	10	24	30	78	201	
		AV. DAYS	M 14.4	10.3	9.5	9.0	8.2	9.7	9.3	10.9	15.1	15.0	18.5
		F 13.8	9.5	9.8	6.3	7.8	7.0	7.9	9.2	12.7	18.8	18.7	
286	COAGULATION DEFECTS	NUMBER	M 1,229	16	160	484	166	111	107	62	87	23	13
		F 164	3	7	31	10	9	25	29	16	12		
		PER 100M	M 11	9	22	21	15	11	7	5	4	5	
		F 2	2	1	1	1	1	2	2	1	3		
		AV. DAYS	M 8.3	8.4	5.9	7.2	7.9	7.5	9.2	7.5	17.1	9.5	24.5
		F 9.3	5.7	11.4	4.8	4.4	6.8	8.5	7.2	9.4	13.2	26.3	
287	PURPURA AND OTHER HEMORRHAGIC CONDITIONS	NUMBER	M 979	28	261	322	42	28	34	52	112	55	45
		F 1,161	19	167	299	66	69	87	104	190	100	60	
		PER 100M	M 9	16	36	14	4	3	2	4	6	11	16
		F 11	11	24	14	6	7	6	8	9	17	15	
		AV. DAYS	M 12.6	13.0	9.9	10.9	12.5	13.1	7.8	10.7	14.2	21.5	30.5
		F 13.0	9.2	8.8	10.4	11.5	11.5	11.0	12.6	17.7	20.7	17.2	

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIM-8
NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALTA.	B.-C. C.-B.			
1	-	1	1	16	19	7	6	3	5	M NOMBRE	AMYLOIDOSE	276
1	-	-	-	6	11	2	3	2	11	F		
-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	F		
35.0	-	35.0	4.0	29.0	17.2	10.7	19.7	4.3	13.6	M	MOY. JOURS	
18.0	-	-	-	17.5	20.0	8.0	10.7	11.5	13.4	F		
23	3	7	68	220	313	23	52	43	50	M NOMBRE	OBESITE NON SPECIFIEE	277
32	5	45	132	820	985	75	111	127	263	F	COMME ENDOCRINIENNE	
8	5	2	21	7	8	5	11	5	4	M	POUR 100M	
12	9	11	41	27	25	15	24	16	24	F		
9.7	5.0	9.1	10.7	10.5	14.3	14.1	10.4	14.3	13.6	M	MOY. JOURS	
17.4	11.6	13.7	12.6	11.7	15.5	16.4	11.1	12.9	21.5	F		
-	-	4	1	2	9	2	3	2	7	M NOMBRE	AUTRES TROUBLES DU	278
1	-	1	1	6	5	-	1	3	3	F	METABOLISME PAR EXCES	
-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	D'APPORT	
-	-	3.3	5.0	5.0	7.0	2.5	2.7	10.0	4.7	M	MOY. JOURS	
11.0	-	7.0	6.0	10.8	13.0	-	8.0	4.3	1.7	F		
12	2	23	16	138	155	11	12	25	31	M	TROUBLES DU METABOLISME	279
12	2	8	26	172	155	19	38	30	35	F	AUTRES ET SANS PRECISION	
4	4	6	5	5	4	2	3	3	3	M	POUR 100M	
5	4	2	8	6	4	4	8	4	3	F		
20.3	20.0	11.7	5.9	11.1	12.9	10.5	17.9	9.0	11.2	M	MOY. JOURS	
8.0	12.5	14.6	11.1	12.5	13.3	14.6	7.3	9.9	13.5	F		
361	141	432	680	2,574	4,547	562	852	1,146	1,201	M	NOMBRE	IV MALADIES DU SANG ET
371	133	556	761	3,097	5,513	638	994	1,167	1,207	F	DES ORGANES HEMATO-	
133	248	108	208	86	117	113	181	136	106	M	POUR 100M	POIETIQUES (280-289)
142	237	141	235	102	140	129	214	143	108	F		
12.5	8.2	11.2	18.6	11.3	9.5	8.7	7.8	9.0	9.4	M	MOY. JOURS	
10.9	8.8	11.7	13.4	13.8	11.1	9.2	9.4	10.8	9.4	F		
44	6	67	92	402	457	49	74	178	154	M	NOMBRE	ANEMIES PAR CARENCE
92	9	106	120	752	899	80	123	235	260	F	EN FER	280
16	11	17	28	13	12	10	16	21	14	M	POUR 100M	
35	16	27	37	25	23	16	27	29	23	F		
11.8	10.3	14.5	28.5	15.9	13.3	12.8	12.1	11.8	13.1	M	MOY. JOURS	
13.8	9.2	12.2	17.4	15.5	13.2	9.8	11.1	11.9	12.1	F		
25	15	28	29	181	262	53	49	89	99	M	NOMBRE	AUTRES ANEMIES PAR
36	10	57	45	330	457	68	63	86	122	F	CARENCE	281
9	26	7	9	6	7	11	10	11	9	M	POUR 100M	
14	18	14	14	11	12	14	14	11	11	F		
15.6	12.7	22.9	16.6	23.4	19.0	19.2	15.7	14.2	16.8	M	MOY. JOURS	
22.1	13.3	21.5	17.0	23.0	19.5	13.8	15.6	27.1	22.0	F		
17	1	8	6	125	313	20	6	27	32	M	NOMBRE	ANEMIES HEMOLYTIQUES
3	-	7	15	126	351	19	18	42	37	F	HEREDITAIRES	282
6	2	2	2	4	8	4	1	3	3	M	POUR 100M	
1	-	2	5	4	9	4	4	5	3	F		
11.7	1.0	15.5	11.3	8.3	5.8	6.6	7.7	12.7	14.0	M	MOY. JOURS	
23.7	-	11.7	12.5	11.2	7.7	20.2	11.8	14.0	11.1	F		
-	-	3	2	16	19	1	6	14	12	M	NOMBRE	ANEMIES HEMOLYTIQUES
3	-	-	2	31	38	7	8	20	16	F	ACQUISES	283
-	-	1	1	1	-	-	1	2	1	M	POUR 100M	
1	-	-	1	1	1	1	2	2	1	F		
-	-	23.7	7.5	13.8	14.8	2.0	7.3	15.7	26.3	M	MOY. JOURS	
18.3	-	-	7.5	19.3	13.2	25.3	13.1	12.0	13.2	F		
4	-	14	10	56	181	24	65	60	52	M	NOMBRE	ANEMIE APLASTIQUE
6	9	14	31	65	179	23	31	31	21	F		284
1	-	4	3	2	5	5	14	7	5	M	POUR 100M	
2	16	4	3	2	5	5	7	4	2	F		
9.3	-	14.1	18.3	16.1	12.7	10.8	7.9	11.6	10.2	M	MOY. JOURS	
10.0	8.8	23.1	23.4	19.1	15.5	11.4	14.6	22.5	20.4	F		
40	25	87	184	321	784	95	195	115	77	M	NOMBRE	ANEMIES AUTRES ET SANS
60	35	159	269	500	1,230	149	270	182	96	F	PRECISION	285
15	44	22	56	11	20	19	41	14	7	M	POUR 100M	
23	62	40	83	16	31	30	58	22	9	F		
38.4	12.2	14.5	18.0	15.9	12.7	12.8	10.9	11.5	19.5	M	MOY. JOURS	
12.1	12.6	12.7	18.3	16.3	13.9	10.3	10.3	11.2	11.0	F		
77	30	37	69	329	353	59	20	93	162	M	NOMBRE	ANOMALIES DE LA
6	1	11	10	45	51	9	11	7	13	F	COAGULATION	286
28	53	9	21	11	9	12	4	11	14	M	POUR 100M	
2	2	3	3	1	1	2	2	1	1	F		
9.6	9.7	7.2	18.0	8.1	7.7	4.7	6.0	6.2	8.6	M	MOY. JOURS	
4.7	5.0	10.5	10.2	7.3	6.8	6.7	12.1	23.3	10.5	F		
47	11	26	30	223	337	53	38	101	113	M	NOMBRE	PURPURA ET AUTRES
38	8	34	30	314	394	63	76	108	96	F	AFFECTIONS HEMORRAGIQUES	287
17	19	7	9	7	9	11	8	12	10	M	POUR 100M	
15	14	9	9	10	10	13	16	13	9	F		
12.6	15.3	13.6	14.1	13.3	12.1	11.1	9.3	13.4	12.7	M	MOY. JOURS	
11.6	8.9	12.2	11.9	14.4	12.0	11.7	18.2	13.1	10.1	F		

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
288	AGRANULOCYTOSIS	NUMBER	M 104	6	11	18	6	3	6	4	25	15	10
		F 163	3	8	18	4	9	16	19	55	15	16	
		PER 100M	M 1	3	2	1	1	-	-	1	3	4	4
		F 1	2	1	1	-	1	2	3	3	3	4	4
		AV. DAYS	M 13.9	20.2	9.7	5.5	34.7	18.0	10.0	6.5	13.0	13.7	23.5
F 16.8	8.3	10.6	8.9	13.3	9.7	13.8	14.1	12.9	16.7	54.9			
289	OTHER DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS	NUMBER	M 4,814	90	554	2,889	460	221	189	110	186	69	46
		F 4,916	44	417	2,765	675	280	214	133	244	78	66	
		PER 100M	M 44	51	76	126	42	23	12	9	13	17	
		F 45	25	60	126	64	29	14	11	12	13	16	
		AV. DAYS	M 5.8	10.7	6.2	5.2	4.4	4.9	5.9	6.7	11.5	13.8	15.4
F 5.6	10.3	6.4	4.2	4.5	5.6	7.0	8.7	10.2	18.9	27.1			
V	MENTAL DISORDERS (290-315)	NUMBER	M 61,241	219	796	2,416	3,854	5,324	10,017	12,224	20,875	3,612	1,904
		F 77,072	169	545	2,503	6,358	7,663	15,927	14,723	21,693	4,951	2,540	
		PER 100M	M 562	124	109	105	350	548	660	954	1,033	700	689
		F 707	96	78	114	599	782	1,070	1,192	1,045	837	628	
		AV. DAYS	M 17.1	32.8	34.9	22.7	17.5	17.4	14.1	12.5	15.3	22.4	52.4
F 18.4	15.3	43.7	18.3	16.0	15.4	15.4	15.4	18.7	25.7	48.2			
290	SENILE AND PRESENILE DEMENTIA	NUMBER	M 801	5	5	11	5	3	3	8	146	182	433
		F 917	-	2	7	4	7	9	11	147	241	489	
		PER 100M	M 7	3	1	-	-	-	-	1	7	35	157
		F 8	-	-	-	-	1	1	7	41	121	121	
		AV. DAYS	M 50.1	15.6	13.6	64.1	36.0	15.3	239.7	35.4	35.3	64.2	49.0
F 77.7	-	10.5	45.3	45.3	17.7	14.9	30.8	63.7	80.8	84.4			
291	ALCOHOLIC PSYCHOSIS	NUMBER	M 2,701	-	-	2	19	36	336	695	1,350	213	50
		F 541	-	-	-	12	18	81	146	240	39	5	
		PER 100M	M 25	-	-	-	2	4	22	54	67	41	18
		F 5	-	-	-	1	2	5	12	12	7	1	
		AV. DAYS	M 14.7	-	-	2.0	4.1	4.4	6.7	9.3	17.1	28.3	33.6
F 21.2	-	-	-	8.7	5.8	7.1	10.7	25.9	29.8	347.2			
292	PSYCHOSIS ASSOCIATED WITH INTRACRANIAL INFECTION	NUMBER	M 9	-	1	-	1	1	1	-	3	1	1
		F 6	-	1	1	-	-	3	-	-	-	1	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 10.0	-	14.0	-	1.0	4.0	8.0	-	9.7	24.0	10.0
F 7.2	-	23.0	2.0	-	-	2.0	-	-	-	12.0			
293	PSYCHOSIS ASSOCIATED WITH OTHER CEREBRAL CONDITION	NUMBER	M 211	-	-	3	3	2	8	7	38	51	99
		F 221	-	-	-	1	5	11	11	30	54	109	
		PER 100M	M 2	-	-	-	-	-	1	1	2	10	36
		F 2	-	-	-	-	1	1	1	1	9	27	
		AV. DAYS	M 57.0	-	-	4.7	18.7	7.0	12.1	20.0	34.5	50.9	78.7
F 124.8	-	-	-	35.0	37.0	33.9	15.9	51.4	98.4	183.1			
294	PSYCHOSIS ASSOCIATED WITH OTHER PHYSICAL CONDITIONS	NUMBER	M 195	-	2	7	43	42	20	15	28	19	19
		F 541	-	-	7	71	117	184	57	52	39	14	
		PER 100M	M 2	-	-	-	4	4	1	1	4	7	
		F 5	-	-	-	7	12	12	5	3	7	3	
		AV. DAYS	M 20.0	-	1.5	21.6	14.9	14.0	14.7	16.2	19.3	31.1	44.5
F 18.5	-	-	8.3	19.9	14.4	16.7	16.5	17.6	31.2	50.2			
295	SCHIZOPHRENIA	NUMBER	M 5,572	-	16	76	633	1,397	1,627	836	869	91	27
		F 7,034	-	6	77	614	988	1,939	1,563	1,668	143	36	
		PER 100M	M 51	-	2	3	57	144	107	65	43	18	10
		F 64	-	1	4	58	101	130	127	80	24	9	
		AV. DAYS	M 28.3	-	56.2	36.4	33.7	29.1	25.2	27.4	27.9	29.0	53.9
F 27.4	-	19.8	21.8	32.4	31.1	25.2	24.3	28.5	33.3	30.0			
296	AFFECTIVE PSYCHOSES	NUMBER	M 4,390	-	2	25	135	264	549	769	1,982	504	160
		F 10,195	-	2	34	278	596	1,524	1,935	4,391	1,056	379	
		PER 100M	M 40	-	-	1	12	27	36	60	98	98	58
		F 93	-	-	2	26	61	102	157	212	179	94	
		AV. DAYS	M 21.6	-	29.0	13.4	15.4	19.0	18.4	17.4	23.8	24.7	26.0
F 20.5	-	21.0	7.5	16.3	14.6	16.1	18.0	23.2	23.9	24.5			
297	PARANOID STATES	NUMBER	M 576	-	-	-	21	60	134	113	192	33	23
		F 952	-	-	7	13	45	159	222	398	79	29	
		PER 100M	M 5	-	-	-	2	6	9	9	10	6	8
		F 9	-	-	-	1	5	11	18	19	13	7	
		AV. DAYS	M 21.6	-	-	-	18.6	19.0	19.6	18.2	22.8	26.1	44.3
F 25.4	-	-	13.1	27.4	14.8	20.5	24.3	25.4	37.6	46.2			
298	OTHER PSYCHOSES	NUMBER	M 468	-	-	6	37	64	95	88	120	28	30
		F 809	-	-	9	48	66	146	186	252	57	45	
		PER 100M	M 4	-	-	-	3	7	6	7	6	5	11
		F 7	-	-	-	5	7	10	15	12	10	11	
		AV. DAYS	M 24.0	-	-	17.3	23.2	17.5	16.9	23.9	29.6	16.4	48.3
F 22.1	-	-	3.3	17.7	25.3	18.9	22.0	23.1	22.1	30.7			
299	UNSPECIFIED PSYCHOSIS	NUMBER	M 804	-	8	59	86	104	139	99	214	73	22
		F 1,170	-	1	41	93	117	213	198	336	101	70	
		PER 100M	M 7	-	1	3	8	11	9	8	11	14	8
		F 11	-	-	2	9	12	14	16	16	17	17	
		AV. DAYS	M 19.8	-	19.6	21.6	17.6	17.3	12.7	17.3	19.3	31.5	56.7
F 21.4	-	53.0	13.9	17.3	18.1	20.0	15.6	21.5	40.0	29.2			

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
N.F.L.O. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	M.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
1	-	2	3	18	47	4	4	17	8	M	NOMBRE	AGRANULOCYTOSE	288
1	2	4	2	43	52	6	8	31	14	F			
-	-	1	1	1	1	1	1	2	1	M	POUR 100M		
-	4	1	1	1	1	1	2	4	1	F			
2.0	-	5.0	13.7	10.7	17.5	13.3	11.8	11.3	10.3	M	MOY. JOURS		
14.0	3.0	19.0	13.5	24.3	14.5	6.8	14.5	17.1	9.6	F			
106	53	160	255	903	1,794	204	395	452	492	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES	289
126	59	164	257	891	1,862	214	386	425	532	F			
39	93	40	78	30	46	41	84	54	43	M	POUR 100M		
48	105	41	79	29	47	43	83	52	48	F			
4.8	4.9	5.9	16.7	6.0	5.7	3.4	4.4	5.0	3.8	M	MOY. JOURS		
4.6	5.9	5.7	5.7	6.9	6.2	4.6	4.6	4.2	4.1	F			
1,230	302	1,243	1,949	13,629	22,949	2,910	3,407	5,780	7,842	M	NOMBRE	V TROUBLES MENTAUX (290-315)	
1,879	208	2,402	2,076	15,527	29,500	3,769	4,325	7,800	9,586	F			
454	531	312	595	454	589	588	724	688	692	M	POUR 100M		
720	371	607	640	509	750	760	932	959	860	F			
13.2	7.0	11.9	15.7	18.4	17.9	16.2	12.2	17.8	16.5	M	MOY. JOURS		
14.0	6.6	11.6	16.0	21.4	20.3	17.4	12.6	16.4	16.0	F			
9	1	6	14	132	239	77	97	146	80	M	NOMBRE	DEMENCE SENILE ET PRESENILE	290
17	1	18	22	182	326	73	58	118	102	F			
3	2	2	4	4	6	16	21	17	7	M	POUR 100M		
7	2	5	7	6	8	15	12	15	9	F			
26.0	16.0	23.5	74.9	80.3	35.5	29.5	23.2	84.1	35.3	M	MOY. JOURS		
18.2	19.0	9.4	55.8	113.2	84.6	53.3	18.9	102.5	41.5	F			
38	10	38	48	512	629	177	179	330	740	M	NOMBRE	PSYCHOSE ALCOOLIQUE	291
1	2	6	12	57	126	50	43	79	165	F			
14	18	10	15	17	16	36	38	39	65	M	POUR 100M		
-	4	2	4	2	3	10	9	10	15	F			
7.7	3.7	8.6	10.3	18.2	18.0	19.0	10.1	14.5	10.7	M	MOY. JOURS		
7.0	2.5	16.7	15.3	71.3	25.7	11.5	6.6	10.4	13.2	F			
-	-	-	-	-	5	1	1	2	-	M	NOMBRE	PSYCHOSE ASSOCIEE A UNE INFECTION INTRACRANIEENNE	292
-	-	-	3	1	1	-	-	1	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	11.8	4.0	8.0	9.5	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	2.0	23.0	2.0	-	-	12.0	-	F			
4	-	1	1	11	38	58	28	28	42	M	NOMBRE	PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS CEREBRALES	293
-	-	-	4	32	43	39	24	31	48	F			
1	-	-	-	-	1	12	6	3	4	M	POUR 100M		
-	-	-	1	1	1	8	5	4	4	F			
13.5	-	23.0	16.0	44.6	108.3	31.0	24.9	62.9	72.9	M	MOY. JOURS		
-	-	-	20.3	37.3	306.1	152.9	93.3	54.4	67.7	F			
2	1	6	2	39	46	24	15	31	29	M	NOMBRE	PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS SOMATIQUES	294
7	1	13	3	170	168	39	38	49	53	F			
1	2	2	1	1	1	5	3	4	3	M	POUR 100M		
3	2	3	1	6	4	8	8	6	5	F			
1.0	10.0	11.5	24.5	19.7	19.9	26.2	16.1	17.8	22.7	M	MOY. JOURS		
15.1	3.0	9.8	5.0	17.5	17.3	23.3	15.6	30.6	16.6	F			
90	5	127	106	1,134	1,917	340	399	463	991	M	NOMBRE	SCHIZOPHRENIE	295
115	4	223	96	1,237	2,578	454	465	647	1,215	F			
33	9	32	32	38	49	69	85	55	87	M	POUR 100M		
44	7	56	30	41	66	91	100	80	109	F			
17.7	3.2	17.6	38.8	34.4	32.3	22.5	20.4	26.3	21.1	M	MOY. JOURS		
17.6	6.3	19.7	27.2	32.0	31.4	21.9	19.2	27.5	21.8	F			
160	20	152	62	785	1,685	326	324	297	579	M	NOMBRE	PSYCHOSES AFFECTIVES	296
436	32	335	142	1,610	3,758	789	723	938	1,432	F			
59	35	38	19	26	43	66	69	35	51	M	POUR 100M		
167	57	85	44	53	95	159	156	115	129	F			
17.7	8.9	17.4	35.9	29.1	21.8	19.4	14.6	19.6	18.0	M	MOY. JOURS		
14.3	9.5	16.3	12.5	29.1	22.3	18.4	14.1	17.9	16.4	F			
3	1	4	5	238	152	36	48	47	42	M	NOMBRE	ETATS DELIRANTS	297
5	-	11	7	396	260	43	58	76	96	F			
1	2	1	2	8	4	7	10	6	4	M	POUR 100M		
2	-	3	2	13	7	9	12	9	9	F			
12.3	4.0	13.8	10.0	20.3	27.5	17.0	17.8	22.2	18.6	M	MOY. JOURS		
17.6	-	19.5	14.4	25.9	27.2	21.0	22.3	31.7	19.0	F			
5	1	13	9	253	83	13	13	35	43	M	NOMBRE	AUTRES PSYCHOSES	298
9	1	22	20	420	146	26	22	83	60	F			
2	2	3	3	8	2	3	3	4	4	M	POUR 100M		
3	2	6	6	14	4	5	5	10	5	F			
8.6	9.0	16.7	24.2	29.2	18.8	20.2	8.7	17.6	19.2	M	MOY. JOURS		
19.9	2.0	16.6	10.4	24.0	24.3	15.8	11.1	19.9	19.8	F			
7	1	18	142	195	246	55	24	63	53	M	NOMBRE	PSYCHOSE SANS PRECISION	299
20	2	33	268	250	361	94	32	41	69	F			
3	2	5	43	6	6	11	5	7	5	M	POUR 100M		
8	4	8	83	8	9	19	7	5	6	F			
26.4	6.0	12.7	18.3	21.5	23.9	15.1	18.5	16.9	8.7	M	MOY. JOURS		
13.6	1.0	10.2	20.6	27.1	22.9	15.5	10.5	18.7	18.9	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
300 NEUROSES	NUMBER	M	16,269	-	25	442	1,097	1,541	3,086	3,488	5,388	854	348
		F	38,430	-	32	830	3,117	4,164	8,813	7,797	10,471	2,336	870
	PER 100M	M	149	-	3	19	100	159	203	272	267	165	126
		F	352	-	5	38	294	425	592	631	504	395	215
	AV. DAYS	M	14.1	-	9.7	12.4	13.6	13.2	12.8	12.8	15.6	17.1	17.9
		F	14.1	-	6.1	10.8	11.8	12.5	13.4	13.8	15.5	18.0	16.9
301 PERSONALITY DISORDERS	NUMBER	M	2,285	-	2	78	342	514	600	351	369	21	8
		F	2,606	-	3	82	489	520	766	395	308	33	10
	PER 100M	M	21	-	-	3	31	53	40	27	18	4	3
		F	24	-	-	4	46	53	51	32	15	6	2
	AV. DAYS	M	16.8	-	11.5	42.6	18.4	13.0	14.4	15.3	20.7	16.0	17.4
		F	16.4	-	13.3	16.4	17.1	16.6	16.4	15.1	16.0	17.3	38.0
302 SEXUAL DEVIATION	NUMBER	M	30	-	-	-	4	6	10	6	3	1	-
		F	16	-	-	1	1	3	9	1	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	13.6	-	-	-	13.8	14.7	9.2	17.5	15.0	23.0	-
		F	12.8	-	-	26.0	1.0	22.0	9.7	9.0	16.0	-	-
303 ALCOHOLISM	NUMBER	M	18,899	-	3	75	319	525	2,570	5,039	8,952	1,180	236
		F	4,291	-	4	49	191	167	679	1,092	1,803	259	47
	PER 100M	M	173	-	-	3	29	54	169	393	443	229	85
		F	39	-	1	2	18	17	46	88	87	44	12
	AV. DAYS	M	9.7	-	6.0	1.9	3.0	6.7	8.7	9.1	10.5	12.2	13.3
		F	11.0	-	5.8	1.8	2.5	6.4	9.0	10.9	12.6	15.8	11.1
304 DRUG DEPENDENCE	NUMBER	M	1,460	-	-	36	422	397	272	159	157	16	1
		F	988	-	-	43	277	145	178	146	166	27	6
	PER 100M	M	13	-	-	2	38	41	18	12	8	3	-
		F	9	-	-	2	26	15	12	12	8	5	1
	AV. DAYS	M	9.8	-	-	15.0	9.1	9.8	7.9	9.7	12.7	18.1	9.0
		F	14.0	-	-	11.8	11.9	12.0	11.9	16.9	17.2	29.9	8.2
305 PHYSICAL DISORDERS OF PRESUMABLY PSYCHOGENIC ORIGIN	NUMBER	M	1,325	-	-	230	91	80	176	213	400	87	48
		F	2,407	-	-	327	183	197	404	398	640	173	85
	PER 100M	M	12	-	-	10	8	8	12	17	20	17	17
		F	22	-	-	15	17	20	27	32	31	29	21
	AV. DAYS	M	7.8	-	-	7.3	6.0	6.5	7.5	7.6	8.2	10.0	10.1
		F	8.8	-	-	7.5	8.0	7.4	8.5	9.4	9.6	9.5	11.4
306 SPECIAL SYMPTOMS NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	NUMBER	M	1,173	9	73	405	117	86	128	120	174	26	35
		F	2,144	9	65	302	316	241	384	305	401	71	50
	PER 100M	M	11	5	10	18	11	9	8	9	9	5	13
		F	20	5	9	14	30	25	26	25	19	12	12
	AV. DAYS	M	10.4	9.1	10.4	12.4	11.7	6.9	8.2	7.7	8.1	9.0	22.6
		F	12.6	13.3	8.6	13.8	17.3	14.2	11.4	10.2	10.6	10.3	15.7
307 TRANSIENT SITUATIONAL DISTURBANCES	NUMBER	M	836	-	-	127	334	91	112	69	78	16	9
		F	1,466	-	-	174	525	160	270	155	140	25	17
	PER 100M	M	8	-	-	6	30	9	7	5	4	3	3
		F	13	-	-	8	49	16	18	13	7	4	4
	AV. DAYS	M	16.0	-	-	18.8	20.5	12.7	9.5	9.3	12.2	12.9	13.8
		F	14.9	-	-	18.5	21.8	9.3	8.5	10.4	9.2	8.3	14.9
308 BEHAVIOR DISORDERS OF CHILDHOOD	NUMBER	M	1,023	145	373	505	-	-	-	-	-	-	-
		F	564	117	237	210	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	9	82	51	22	-	-	-	-	-	-	-
		F	5	66	34	10	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	18.1	16.3	13.5	22.1	-	-	-	-	-	-	-
		F	14.1	12.2	13.4	16.0	-	-	-	-	-	-	-
309 MENTAL DIS. NOT SPEC. AS PSYCHOTIC ASSOCIATED WITH PHYSICAL CONDITIONS	NUMBER	M	1,270	4	12	44	46	48	79	115	362	208	352
		F	903	-	6	26	34	29	66	57	203	209	273
	PER 100M	M	12	2	2	2	4	5	5	9	18	40	127
		F	8	-	1	1	3	3	4	5	10	35	68
	AV. DAYS	M	61.5	11.0	12.8	13.3	14.7	73.7	14.1	25.0	31.0	47.9	136.3
		F	55.4	-	8.0	52.0	12.0	10.4	11.3	27.5	44.2	52.1	94.3
310 BORDERLINE MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	50	1	4	15	7	7	7	5	3	1	-
		F	40	-	3	12	5	8	8	1	3	-	-
	PER 100M	M	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	31.2	5.0	11.5	16.0	19.4	9.6	121.4	14.0	41.0	25.0	-
		F	22.5	-	14.3	12.5	16.4	29.8	29.8	7.0	47.0	-	-
311 MILD MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	49	-	3	19	6	10	7	1	3	-	-
		F	50	-	5	11	6	6	5	7	8	2	-
	PER 100M	M	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
		F	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-
	AV. DAYS	M	15.2	-	18.0	16.9	30.0	9.5	11.6	2.0	3.0	-	-
		F	51.6	-	11.8	10.5	27.3	3.5	210.0	26.3	19.0	418.0	-
312 MODERATE MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	18	-	2	5	-	3	2	2	3	1	-
		F	20	-	3	6	2	4	1	2	2	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	35.4	-	79.0	27.0	-	23.0	14.0	13.5	57.3	48.0	-
		F	136.7	-	133.0	240.5	403.0	9.8	7.0	10.5	9.0	-	-

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
382	61	472	523	3,454	6,609	479	682	1,556	2,051	M NOMBRE	NEVROSES	300	
994	117	1,434	1,107	7,848	15,424	1,356	1,812	3,995	4,343	F			
141	107	118	160	115	170	97	145	185	181	M	POUR 100M		
381	209	362	341	258	392	273	390	491	390	F			
12.3	8.3	8.9	12.7	17.6	15.1	10.0	7.9	11.5	12.1	M	MOY. JOURS		
13.0	6.5	9.1	11.3	17.4	15.9	8.8	8.3	11.4	11.5	F			
36	2	79	48	306	1,092	119	109	177	317	M	NOMBRE	TROUBLES DE LA	301
47	5	85	64	353	1,339	132	97	174	310	F	PERSONNALITE		
13	4	20	15	10	28	24	23	21	28	M	POUR 100M		
18	9	21	20	12	34	27	21	21	28	F			
20.3	2.5	16.6	13.9	22.9	17.7	15.3	11.3	15.7	11.4	M	MOY. JOURS		
14.7	7.6	12.0	12.9	17.8	16.9	13.0	13.3	14.7	18.4	F			
-	-	1	-	6	14	4	3	1	1	M	NOMBRE	PERVERSION SEXUELLE	302
-	-	2	-	6	6	-	3	3	-	F			
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	F			
-	-	14.0	-	6.2	16.0	17.3	16.7	6.0	8.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	12.5	23.0	8.7	-	21.0	6.3	-	F			
302	181	123	812	4,810	7,537	802	1,078	1,693	1,561	M	NOMBRE	ALCCOLISME	303
40	22	29	110	643	2,027	228	349	447	396	F			
111	318	31	248	160	193	162	229	201	138	M	POUR 100M		
15	39	7	34	21	52	46	75	55	36	F			
7.0	4.0	6.2	8.5	8.8	10.5	9.9	9.8	13.5	6.8	M	MOY. JOURS		
6.1	5.7	4.4	7.2	11.4	12.1	8.5	10.7	12.5	6.8	F			
10	2	5	7	225	538	51	74	183	365	M	NOMBRE	PHARMACODEPENDANCE	304
6	-	9	5	160	327	52	53	166	210	F			
4	4	1	2	7	14	10	16	22	32	M	POUR 100M		
2	-	2	2	5	8	10	11	20	19	F			
9.0	1.0	5.8	6.1	11.5	11.3	10.7	10.2	10.4	6.0	M	MOY. JOURS		
10.2	-	25.3	20.4	20.0	14.8	13.3	14.9	13.9	7.6	F			
47	4	22	47	449	314	42	98	177	125	M	NOMBRE	TROUBLES SOMATIQUES	305
43	5	34	68	958	453	42	215	319	270	F	D'ORIGINE VRAISEM- BLEMENT PSYCHOGENE		
17	7	6	14	15	8	8	21	21	11	M	POUR 100M		
16	9	9	21	31	12	8	46	39	24	F			
5.4	13.5	7.4	7.6	9.2	7.5	4.4	6.7	7.1	7.1	M	MOY. JOURS		
7.0	5.4	9.2	8.5	10.4	8.7	6.4	7.9	6.7	7.7	F			
21	1	40	32	276	419	75	63	101	145	M	NOMBRE	SYMPTOMES PARTICULIERS	306
43	11	47	45	520	785	124	138	217	214	F	NON CLASSABLES AILLEURS		
8	2	10	10	9	11	15	13	12	13	M	POUR 100M		
16	20	12	14	17	20	25	30	27	19	F			
12.4	1.0	9.9	6.9	10.8	9.7	17.1	14.5	10.6	7.3	M	MOY. JOURS		
15.3	4.8	9.0	12.5	14.5	14.0	15.8	9.2	8.2	8.4	F			
14	-	13	7	81	347	71	56	75	172	M	NOMBRE	TROUBLES TRANSITOIRES	307
32	1	34	20	161	598	113	95	150	262	F	SITUATIONNELS		
5	-	3	2	3	9	14	12	9	15	M	POUR 100M		
12	2	9	6	5	15	23	20	18	24	F			
11.1	-	10.0	16.1	19.6	15.5	17.5	9.9	26.2	13.1	M	MOY. JOURS		
17.8	3.0	15.8	7.5	14.8	16.4	9.9	9.8	23.8	10.6	F			
24	-	44	9	244	393	50	25	124	110	M	NOMBRE	TROUBLES DU COMPORTE-	308
11	-	12	16	116	234	22	14	76	63	F	MENT CHEZ L'ENFANT		
9	-	11	3	8	10	10	5	15	10	M	POUR 100M		
4	-	3	5	4	6	4	3	9	6	F			
28.0	-	12.3	16.6	18.7	14.7	16.2	11.6	39.2	8.3	M	MOY. JOURS		
6.2	-	12.3	11.5	17.2	12.7	11.8	12.1	20.0	10.3	F			
26	5	57	40	206	310	77	23	216	310	M	NOMBRE	TR. MENT. NON SPEC.PSY-	309
16	2	32	28	136	257	54	19	165	194	F	CHOTIQUES ASSOCIES A DES		
10	9	14	12	7	8	16	5	26	27	M	POUR 100M	AFFECTIONS SOMATIQUES	
6	4	8	9	4	7	11	4	20	17	F			
32.9	12.6	18.8	103.6	69.7	56.2	55.1	19.3	35.7	89.8	M	MOY. JOURS		
32.8	5.5	16.3	190.4	31.8	40.9	97.2	22.4	39.7	85.5	F			
2	2	-	1	6	13	4	8	6	8	M	NOMBRE	NIVEAU MENTAL LIMITE	310
2	-	-	7	11	9	1	6	2	2	F			
1	4	-	-	-	-	1	2	1	1	M	POUR 100M		
1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	F			
8.0	8.5	-	3.0	13.3	81.0	18.8	7.1	24.3	14.4	M	MOY. JOURS		
5.5	-	-	11.6	22.9	34.3	4.0	19.5	25.5	4.0	F			
1	-	2	2	18	7	7	1	5	6	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE	311
3	-	3	-	28	7	1	4	-	4	F	LEGERE		
-	-	1	1	1	-	1	-	1	1	M	POUR 100M		
1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	F			
30.0	-	11.5	4.0	14.8	16.1	7.7	30.0	18.8	20.8	M	MOY. JOURS		
19.0	-	10.7	-	45.3	166.9	5.0	5.8	-	7.0	F			
-	-	-	3	6	5	1	-	-	3	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE	312
-	-	-	-	2	10	-	2	2	4	F	MOYENNE		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	11.0	40.5	18.0	19.0	-	-	84.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	16.5	255.2	-	3.5	12.5	29.0	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
313 SEVERE MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	44	1	16	11	3	3	4	1	4	-	1
		F	30	1	4	10	5	3	2	1	3	1	-
	PER 100M	M	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	248.8	16.0	396.3	222.7	329.7	79.7	113.0	174.0	71.0	-	4.0	
	F	89.8	51.0	41.3	127.2	6.2	222.7	58.0	165.0	30.0	135.0	-	
314 PROFOUND MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	25	-	7	12	3	1	1	-	1	-	-
		F	25	-	6	11	3	4	1	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	283.4	-	33.7	544.4	16.0	2.0	204.0	-	63.0	-	-	
	F	581.7	-	-	433.2	739.0	9.5	7.0	-	-	-	-	
315 UNSPECIFIED MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	758	54	242	223	80	39	51	25	36	6	2
		F	706	42	165	226	70	53	72	37	30	6	5
	PER 100M	M	7	31	33	10	7	4	3	2	1	1	1
		F	6	24	24	10	7	5	5	3	2	1	1
AV. DAYS	M	48.3	85.2	55.7	42.8	43.3	35.3	40.3	19.2	39.9	25.3	9.0	
	F	45.5	23.5	68.7	42.8	24.4	13.2	76.4	18.4	44.9	8.7	28.8	
VI DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS (320-389)	NUMBER	M	73,715	3,462	9,347	12,323	3,198	2,788	5,428	6,277	16,456	7,996	6,440
		F	76,676	2,554	7,175	10,119	3,463	3,303	6,268	6,805	17,914	9,766	9,309
	PER 100M	M	677	1,957	1,276	536	290	287	358	490	814	1,549	2,330
		F	703	1,444	1,025	461	326	337	421	551	863	1,651	2,302
AV. DAYS	M	17.8	10.0	8.8	7.9	12.2	11.2	16.1	16.7	23.8	27.8	34.1	
	F	18.7	10.2	8.2	7.0	10.5	9.4	12.1	17.2	22.8	27.6	36.3	
320 MENINGITIS	NUMBER	M	1,195	282	272	208	68	41	66	94	134	19	11
		F	882	211	230	145	31	34	65	42	90	21	13
	PER 100M	M	11	159	37	9	6	4	4	7	7	4	4
		F	8	119	33	7	3	3	4	3	4	4	3
AV. DAYS	M	16.6	17.5	17.9	11.3	12.3	18.3	13.6	16.8	23.8	14.6	15.5	
	F	15.1	15.8	12.4	12.1	12.2	14.6	17.5	15.3	21.6	18.0	29.3	
321 PHLEBITIS AND THROMBO-PHLEBITIS OF INTRA-CRANIAL VENOUS SINUSES	NUMBER	M	9	1	-	3	2	-	1	1	-	-	1
		F	13	-	-	3	1	1	2	-	3	-	3
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AV. DAYS	M	11.8	16.0	-	10.7	21.0	-	1.0	8.0	-	-	7.0	
	F	15.2	-	-	11.3	7.0	10.0	8.5	-	25.7	-	17.7	
322 INTRACRANIAL AND INTRASPINAL ABSCESS	NUMBER	M	70	2	2	3	4	7	14	14	11	11	2
		F	41	-	-	5	4	1	2	6	18	1	4
	PER 100M	M	1	1	-	-	-	1	1	1	1	2	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
AV. DAYS	M	28.8	55.0	22.0	13.3	37.5	19.7	27.6	26.9	37.5	29.6	14.0	
	F	33.2	-	-	22.6	16.0	1.0	59.5	17.5	27.3	15.0	113.8	
323 ENCEPHALITIS, MYELITIS, AND ENCEPHALOMYELITIS	NUMBER	M	319	18	26	110	21	26	26	23	52	9	8
		F	298	11	36	83	30	23	32	21	46	9	7
	PER 100M	M	3	10	4	5	2	3	2	2	3	2	3
		F	3	6	5	4	3	2	2	2	2	2	2
AV. DAYS	M	26.2	11.6	10.2	18.2	20.2	14.8	13.6	21.3	71.8	34.8	21.0	
	F	33.2	10.0	22.1	21.6	66.5	18.3	18.4	26.2	45.0	72.4	129.9	
324 LATE EFFECTS OF INTRACRANIAL ABSCESS OR PYOGENIC INFECTION	NUMBER	M	58	3	13	17	5	5	2	7	5	1	-
		F	53	6	12	12	14	-	1	3	5	-	-
	PER 100M	M	1	2	2	1	-	1	-	1	-	-	-
		F	-	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	40.7	130.7	13.3	65.4	23.2	24.4	10.0	16.1	61.2	7.0	-	
	F	41.3	12.0	76.5	55.0	22.4	-	67.0	14.3	23.2	-	-	
330 HEREDITARY NEUROMUSCULAR DISORDERS	NUMBER	M	487	11	41	176	75	15	37	33	76	16	7
		F	240	13	19	45	16	19	31	21	61	10	5
	PER 100M	M	4	6	6	8	7	2	2	3	4	3	3
		F	2	7	3	2	2	2	2	2	3	2	1
AV. DAYS	M	51.8	20.9	10.9	33.9	100.0	36.4	18.6	132.7	38.6	56.2	234.7	
	F	39.6	14.2	17.9	17.0	195.2	47.8	16.2	24.7	46.2	20.8	24.4	
331 HEREDITARY DISEASES OF THE STRIATOPALLIDAL SYSTEM	NUMBER	M	94	-	-	10	4	-	12	11	48	7	2
		F	111	-	-	9	7	13	8	21	37	12	4
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1
		F	1	-	-	-	1	1	1	2	2	1	1
AV. DAYS	M	101.3	-	-	23.5	14.8	-	62.8	39.3	155.1	52.4	112.5	
	F	69.7	-	-	30.7	18.0	38.0	21.5	17.4	111.3	165.1	50.0	
332 HEREDITARY ATAXIA	NUMBER	M	66	1	1	10	16	8	14	8	8	-	-
		F	64	-	-	11	20	10	15	5	2	-	1
	PER 100M	M	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-
		F	1	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-
AV. DAYS	M	139.0	12.0	18.0	59.5	19.6	21.9	435.0	143.3	102.9	-	-	
	F	31.8	-	-	9.8	30.8	35.2	57.1	15.4	7.5	-	9.0	
333 OTHER HEREDITARY AND FAMILIAL DISEASES OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	79	4	20	10	4	3	5	9	11	9	4
		F	79	4	20	12	12	5	4	5	9	7	1
	PER 100M	M	1	2	3	-	-	-	-	1	1	2	1
		F	1	2	3	1	1	1	-	-	-	1	-
AV. DAYS	M	85.6	31.8	88.2	73.8	15.8	338.3	12.8	15.3	43.8	249.6	30.8	
	F	56.3	20.5	110.8	42.1	54.9	11.2	6.0	8.0	58.6	43.6	32.0	

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLO. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
3	-	3	2	11	14	-	1	-	10 M	NOMBRE ARRIERATION MENTALE SEVERE	313
1	-	5	-	7	6	-	1	-	5 F		
1	-	1	1	-	-	-	-	-	1 M	POUR 100M	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1 F		
13.0	-	9.7	15.0	105.5	636.2	-	119.0	-	66.5 M	MOY. JOURS	
7.0	-	6.8	-	278.9	71.7	-	4.0	11.8	41.4 F		
-	-	-	1	8	9	-	-	-	7 M	NOMBRE ARRIERATION MENTALE PROFONDE	314
-	-	-	-	-	13	-	-	-	9 F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F		
-	-	-	6.0	221.1	293.2	-	-	-	381.7 M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	766.4	-	739.0	-	262.6 F		
44	4	17	26	224	288	21	58	24	52 M	NOMBRE ARRIERATION MENTALE, SANS PRECISION	315
31	2	17	27	227	238	37	51	16	60 F		
16	7	4	8	7	7	4	12	3	5 M	POUR 100M	
12	4	4	8	7	6	7	11	2	5 F		
24.0	118.5	11.2	13.2	31.5	78.3	14.1	20.1	7.9	63.2 M	MOY. JOURS	
31.0	4.0	10.1	15.6	28.5	75.8	50.5	34.1	23.4	34.6 F		
1,757	427	2,482	2,821	18,669	25,466	3,412	4,561	6,438	7,682 M	NOMBRE VI MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS(320-389)	
1,490	396	2,534	2,639	19,810	27,245	3,655	4,437	6,535	7,935 F		
648	750	622	862	622	653	689	969	766	678 M	POUR 100M	
571	706	640	813	650	692	737	956	803	712 F		
11.7	10.4	9.3	13.3	22.4	17.1	15.6	15.5	23.1	12.9 M	MOY. JOURS	
12.3	9.5	9.7	11.8	24.3	18.2	16.5	15.0	21.2	14.1 F		
55	6	40	38	359	339	87	65	85	121 M	NOMBRE MENINGITE	320
33	9	24	32	256	274	56	51	63	84 F		
20	11	10	12	12	9	18	14	10	11 M	POUR 100M	
13	16	6	10	8	7	11	11	8	8 F		
20.1	8.8	12.3	30.1	16.9	15.6	11.6	13.3	23.2	15.1 M	MOY. JOURS	
12.2	19.6	14.8	12.7	16.5	15.3	10.1	8.4	16.2	18.3 F		
-	-	-	-	1	6	-	1	1	- M	NOMBRE PHLEBITE ET THROMBO-PHLEBITE DES SINUS VEINEUX INTRACRANIENS	321
-	-	-	1	6	2	-	-	-	2 F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		
-	-	-	-	16.0	11.2	-	20.0	3.0	- M	MOY. JOURS	
-	-	7.0	10.0	13.0	25.5	-	-	22.0	15.0 F		
2	-	1	4	12	26	5	7	5	8 M	NOMBRE ABCES INTRACRANIEN ET INTRARACHIDIEN	322
2	-	-	4	5	13	-	3	11	3 F		
1	-	-	1	-	1	1	1	1	1 M	POUR 100M	
1	-	-	1	-	-	-	-	-	1 F		
9.0	-	34.0	40.3	22.8	32.9	27.0	17.1	26.4	35.5 M	MOY. JOURS	
13.0	-	-	61.8	26.6	41.4	-	15.0	23.8	37.3 F		
7	3	14	15	86	121	6	14	24	29 M	NOMBRE ENCEPHALITE, MYELITE ET ENCEPHALO-MYELITE	323
9	-	5	16	81	124	6	13	21	23 F		
3	5	4	5	3	3	1	3	3	3 M	POUR 100M	
3	-	1	5	3	3	1	3	3	2 F		
34.3	12.3	14.1	13.9	30.2	18.6	12.8	109.1	28.5	18.0 M	MOY. JOURS	
44.2	-	7.2	8.4	46.8	35.2	15.2	10.9	22.3	20.1 F		
7	-	2	1	7	3	4	4	6	24 M	NOMBRE SEQUELLES D'ABCES INTRACRANIEN OU D'INFECTION PYOGENE	324
7	-	1	3	21	4	1	3	1	12 F		
3	-	1	-	-	-	-	1	1	2 M	POUR 100M	
3	-	-	1	1	-	-	1	-	1 F		
10.0	-	57.0	46.0	42.9	13.3	31.5	140.8	9.5	43.5 M	MOY. JOURS	
114.7	-	11.0	9.0	28.3	26.3	28.0	154.3	3.0	12.9 F		
8	3	20	11	159	140	15	34	57	40 M	NOMBRE TROUBLES NEURO-MUSCULAIRES HEREDITAIRES	330
3	1	7	2	83	73	8	9	29	25 F		
3	5	5	3	5	4	3	7	7	4 M	POUR 100M	
1	2	2	1	3	2	2	2	4	2 F		
28.0	27.7	17.2	9.0	33.6	64.9	42.7	40.8	123.2	25.0 M	MOY. JOURS	
17.7	34.0	21.0	23.0	70.5	17.1	11.6	11.2	51.9	16.6 F		
7	-	-	6	13	34	3	2	21	8 M	NOMBRE AFFECTIONS HEREDITAIRES DU PALLED-STRIATUM ET DU NEG-STRIATUM	331
2	1	5	8	13	43	7	12	10	10 F		
3	-	-	2	-	1	1	-	2	1 M	POUR 100M	
1	2	1	2	-	1	1	3	1	1 F		
7.6	-	-	11.8	88.0	202.9	22.7	17.5	47.0	32.5 M	MOY. JOURS	
16.0	16.0	29.0	47.6	20.3	40.7	23.0	282.3	101.3	58.1 F		
6	-	1	2	15	15	7	1	7	12 M	NOMBRE ATAXIE HEREDITAIRE	332
-	-	1	6	21	23	2	4	5	2 F		
2	-	-	1	-	-	1	-	1	1 M	POUR 100M	
-	-	-	2	1	1	-	1	1	- F		
16.0	-	1.0	16.0	103.7	372.4	14.4	9.0	9.1	144.0 M	MOY. JOURS	
-	-	6.0	12.2	25.8	45.1	17.5	7.3	25.0	92.0 F		
2	-	3	-	20	22	1	3	10	18 M	NOMBRE AUTRES AFFECTIONS HEREDITAIRES ET FAMILIALES DU SYSTEME NERVEUX	333
3	-	2	1	30	23	2	2	10	6 F		
1	-	1	-	1	1	-	1	1	2 M	POUR 100M	
1	-	1	-	1	1	-	-	1	1 F		
8.5	-	11.0	-	28.1	44.1	22.0	12.7	244.6	137.3 M	MOY. JOURS	
45.3	-	5.0	9.0	62.4	75.7	4.0	12.0	47.9	27.7 F		

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-9 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
340	MULTIPLE SCLEROSIS	NUMBER	M 1,439	-	1	7	19	56	261	410	581	89	15
		F 2,577	-	2	6	53	158	471	615	1,145	109	18	
		PER 100M	M 13	-	-	-	2	6	17	32	29	17	5
		F 24	-	-	-	5	16	32	50	55	18	4	
		AV. DAYS	M 104.8	-	28.0	10.3	18.7	22.4	78.0	80.1	139.6	153.1	77.6
		F 97.8	-	30.5	16.3	14.7	20.7	54.0	94.4	118.7	211.1	301.6	
341	OTHER DEMYELINATING DISEASES OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 255	-	11	8	7	11	26	25	40	41	86
		F 317	-	16	6	12	21	44	46	54	29	89	
		PER 100M	M 2	-	2	-	1	1	2	2	2	8	31
		F 3	-	2	-	1	2	3	4	3	5	22	
		AV. DAYS	M 64.4	-	99.8	90.1	13.0	12.8	11.4	14.6	34.1	92.6	99.6
		F 93.5	-	22.8	48.3	11.4	19.3	10.9	13.3	19.2	125.3	255.0	
342	PARALYSIS AGITANS	NUMBER	M 1,744	-	-	1	1	3	11	38	474	620	596
		F 1,714	-	1	2	2	1	14	16	442	661	575	
		PER 100M	M 16	-	-	-	-	-	1	3	23	120	216
		F 16	-	-	-	-	-	1	1	21	112	142	
		AV. DAYS	M 75.2	-	-	29.0	2.0	48.7	13.6	67.7	51.9	70.6	100.6
		F 118.3	-	7.0	12.0	1.5	9.0	9.4	17.1	95.9	98.8	164.7	
343	CEREBRAL SPASTIC INFANTILE PARALYSIS	NUMBER	M 1,274	45	278	602	131	71	40	36	51	15	5
		F 1,076	26	257	480	121	44	49	43	39	11	6	
		PER 100M	M 12	25	38	26	12	7	3	3	3	3	2
		F 10	15	37	22	11	4	3	3	2	2	1	
		AV. DAYS	M 50.3	41.1	49.6	39.5	53.6	31.1	154.7	95.7	78.5	67.1	156.2
		F 54.8	32.7	46.8	35.9	48.5	35.7	94.4	162.8	225.4	54.5	62.7	
344	OTHER CEREBRAL PARALYSIS	NUMBER	M 3,123	10	44	94	72	96	178	214	1,129	714	572
		F 2,213	5	45	80	41	50	96	162	564	505	665	
		PER 100M	M 29	6	6	4	7	10	12	17	56	138	207
		F 20	3	6	4	4	5	6	13	27	85	164	
		AV. DAYS	M 97.4	79.2	13.7	53.9	53.6	56.7	78.5	64.4	101.2	104.3	125.8
		F 113.8	24.2	14.4	19.1	39.0	39.7	38.7	32.5	99.8	142.2	163.8	
345	EPILEPSY	NUMBER	M 5,011	76	428	991	444	411	610	590	1,033	269	159
		F 4,322	54	366	892	530	418	591	451	707	187	126	
		PER 100M	M 46	43	58	43	40	42	40	46	51	52	58
		F 40	31	52	41	50	43	40	37	34	32	31	
		AV. DAYS	M 10.5	10.8	13.8	7.6	7.7	7.0	7.8	6.9	11.3	19.4	39.8
		F 11.6	11.7	9.1	8.7	10.0	11.0	9.3	11.3	11.2	27.7	36.5	
346	MIGRAINE	NUMBER	M 774	1	4	139	73	61	153	132	177	26	8
		F 2,238	-	4	160	108	216	491	534	641	66	18	
		PER 100M	M 7	1	1	6	7	6	10	10	9	5	3
		F 21	-	1	7	10	22	33	43	31	11	4	
		AV. DAYS	M 5.5	4.0	6.0	5.6	3.4	4.6	4.9	5.6	6.1	7.3	15.8
		F 6.1	-	9.0	6.2	5.2	5.9	5.9	5.7	6.4	8.4	13.1	
347	OTHER DISEASES OF BRAIN	NUMBER	M 2,016	200	233	237	84	59	115	125	584	263	116
		F 1,548	111	140	165	54	68	130	130	466	179	105	
		PER 100M	M 19	113	32	10	8	6	8	10	29	51	42
		F 14	63	20	8	5	7	9	11	22	30	26	
		AV. DAYS	M 34.1	17.0	34.2	23.7	20.2	20.7	30.8	19.4	35.3	58.0	59.6
		F 37.8	40.6	23.7	16.7	35.7	38.7	38.1	20.8	45.6	35.2	77.6	
348	MOTOR NEURONE DISEASE	NUMBER	M 460	8	13	19	2	4	10	45	228	92	39
		F 289	3	15	8	4	1	9	15	135	73	26	
		PER 100M	M 4	5	2	1	-	-	1	4	11	18	14
		F 3	2	2	-	-	-	1	1	7	12	6	
		AV. DAYS	M 33.5	12.4	50.1	25.4	26.0	14.0	101.2	14.8	41.4	22.4	23.1
		F 48.9	14.0	12.7	18.8	7.3	5.0	10.7	105.3	30.0	85.2	67.8	
349	OTHER DISEASES OF SPINAL CORD	NUMBER	M 585	-	3	16	31	40	86	110	232	43	24
		F 445	1	3	23	35	36	69	76	146	33	23	
		PER 100M	M 5	-	-	1	3	4	6	9	11	8	9
		F 4	1	-	1	3	4	5	6	7	6	6	
		AV. DAYS	M 52.6	-	59.3	37.8	45.7	57.8	49.3	61.6	30.5	45.9	257.6
		F 47.4	22.0	18.3	41.5	50.0	20.0	20.7	21.6	55.0	169.9	38.8	
350	FACIAL PARALYSIS	NUMBER	M 394	2	11	31	15	15	43	54	140	53	30
		F 510	4	15	43	22	34	60	61	146	84	41	
		PER 100M	M 4	1	2	1	1	2	3	4	7	10	11
		F 5	2	2	2	2	3	4	5	7	14	10	
		AV. DAYS	M 11.9	18.5	30.7	9.5	6.3	6.4	7.9	9.2	9.5	20.8	19.1
		F 10.4	11.8	10.6	7.6	5.5	7.0	8.4	8.1	11.1	13.5	15.6	
351	TRIGEMINAL NEURALGIA	NUMBER	M 276	-	-	-	4	2	12	32	127	57	42
		F 443	-	-	5	5	4	21	46	163	102	97	
		PER 100M	M 3	-	-	-	-	-	1	2	6	11	15
		F 4	-	-	-	-	-	1	4	8	17	24	
		AV. DAYS	M 10.5	-	-	-	4.5	2.5	8.8	8.9	10.6	11.8	11.0
		F 17.6	-	-	7.2	3.6	3.3	7.5	8.2	12.0	12.7	40.6	
352	BRACHIAL NEURITIS	NUMBER	M 241	-	-	1	6	14	24	38	139	13	6
		F 157	-	-	3	6	5	18	27	77	15	6	
		PER 100M	M 2	-	-	-	1	1	2	3	7	3	2
		F 1	-	-	-	1	1	1	2	4	3	1	
		AV. DAYS	M 6.7	-	-	15.0	6.8	3.7	5.0	6.4	6.4	14.7	9.0
		F 7.0	-	-	10.0	7.5	8.6	5.6	6.7	5.7	14.4	7.0	

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA
NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
13	9	55	28	278	473	85	106	210	182 M	NOMBRE	SCLEROSE EN PLAQUES	340
15	12	84	51	527	827	174	214	332	341 F			
5	16	14	9	9	12	17	23	25	16 M	POUR 100M		
6	21	21	16	17	21	35	46	41	31 F			
58.3	11.1	23.3	26.5	154.8	118.1	34.7	62.2	130.0	66.8 M	MOY. JOURS		
69.1	12.6	25.9	52.3	145.4	110.5	46.3	76.7	100.0	59.8 F			
5	-	4	4	123	66	8	8	21	16 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES PAR	341
13	-	12	9	145	81	6	3	28	20 F		DEMYELINISATION DU	
2	-	1	1	4	2	2	2	2	1 M	POUR 100M	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	
5	-	3	3	5	2	1	1	3	2 F			
11.4	-	71.0	5.8	108.3	14.2	40.9	20.3	55.1	10.6 M	MOY. JOURS		
7.8	-	35.7	117.4	153.3	42.2	18.7	8.3	71.9	13.2 F			
23	4	37	55	221	656	119	197	245	187 M	NOMBRE	MALADIE DE PARKINSON	342
14	11	47	58	184	708	116	129	264	183 F			
8	7	9	17	7	17	24	42	29	17 M	POUR 100M		
5	20	12	18	6	18	23	28	32	16 F			
29.7	20.3	21.6	17.6	173.2	75.1	35.8	21.1	75.2	76.6 M	MOY. JOURS		
83.3	18.7	29.6	40.2	258.7	125.5	50.4	28.7	101.3	136.7 F			
74	12	41	35	267	474	58	66	114	133 M	NOMBRE	PARALYSIE CEREBRALE	343
34	10	47	28	139	440	66	66	96	150 F		SPASMODIQUE INFANTILE	
27	21	10	11	9	12	12	14	14	12 M	POUR 100M		
13	18	12	9	5	11	13	14	12	13 F			
34.9	39.6	14.3	20.0	42.3	62.2	19.9	54.1	78.3	39.8 M	MOY. JOURS		
45.2	35.2	17.9	31.9	68.8	62.9	23.7	59.2	60.9	45.1 F			
35	19	29	119	1,168	1,046	293	234	130	50 M	NOMBRE	AUTRES PARALYSIES	344
15	4	9	74	969	657	209	152	84	40 F		CEREBRALES	
13	33	7	36	39	27	59	50	15	4 M	POUR 100M		
6	7	2	23	32	17	42	33	10	4 F			
35.5	43.9	27.2	46.3	127.7	79.2	70.9	83.6	132.0	125.9 M	MOY. JOURS		
43.8	19.3	30.4	32.9	148.4	93.8	81.4	64.7	133.0	124.4 F			
169	39	220	224	940	1,840	295	373	266	645 M	NOMBRE	EPILEPSIE	345
132	34	180	171	850	1,634	254	321	252	494 F			
62	69	55	68	31	47	60	79	32	57 M	POUR 100M		
51	61	45	53	28	42	51	69	31	44 F			
7.6	6.2	7.2	10.1	13.5	8.7	6.4	15.6	20.6	8.3 M	MOY. JOURS		
7.2	6.8	6.7	9.5	18.4	11.5	7.1	7.3	9.2	9.4 F			
8	2	23	19	107	295	33	60	93	134 M	NOMBRE	MIGRAINE	346
48	15	50	56	290	744	146	225	321	343 F			
3	4	6	6	4	8	7	13	11	12 M	POUR 100M		
18	27	13	17	10	19	29	48	39	31 F			
4.3	2.5	5.3	5.3	8.0	5.9	3.3	4.4	4.4	4.5 M	MOY. JOURS		
5.8	6.1	6.2	6.6	9.3	7.1	3.8	4.7	4.8	4.4 F			
28	7	45	59	409	960	79	69	210	150 M	NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS DU	347
15	9	37	33	315	672	60	47	227	133 F		CERVEAU	
10	12	11	18	14	25	16	15	25	13 M	POUR 100M		
6	16	9	10	10	17	12	10	28	12 F			
18.5	8.6	20.5	18.8	42.5	33.0	30.4	15.6	38.6	35.7 M	MOY. JOURS		
27.0	19.1	15.1	26.7	47.9	37.7	82.5	29.3	25.6	29.4 F			
8	2	7	16	127	144	29	31	38	58 M	NOMBRE	MALADIES DES NEURONES	348
2	2	9	15	56	106	21	27	18	33 F		MOTEURS	
3	4	2	5	4	4	6	7	5	5 M	POUR 100M		
1	4	2	5	2	3	4	6	2	3 F			
18.0	16.5	19.6	17.9	28.8	57.8	22.6	11.3	19.9	18.6 M	MOY. JOURS		
17.5	4.0	25.9	14.7	72.7	51.4	55.2	12.3	102.8	23.3 F			
16	3	11	14	181	138	18	20	100	84 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA	349
14	1	6	12	167	126	16	8	55	40 F		MOELLE	
6	5	3	4	6	4	4	4	12	7 M	POUR 100M		
5	2	2	4	5	3	3	2	7	4 F			
34.3	4.0	21.9	57.4	48.7	32.7	29.3	20.5	110.0	46.2 M	MOY. JOURS		
24.4	14.0	12.8	20.5	44.2	43.5	23.1	12.1	93.7	48.7 F			
8	-	9	20	117	114	22	26	34	44 M	NOMBRE	PARALYSIE FACIALE	350
13	1	22	18	160	156	31	28	46	35 F			
3	-	2	6	4	3	4	6	4	4 M	POUR 100M		
5	2	6	6	5	4	6	6	4	3 F			
27.4	-	9.1	15.8	11.0	15.5	7.7	9.7	8.7	7.3 M	MOY. JOURS		
8.5	10.0	13.2	10.1	10.8	10.1	8.7	11.1	11.5	8.0 F			
4	2	8	3	68	86	13	22	32	38 M	NOMBRE	NEURALGIE DU TRIJUMEAU	351
5	3	21	6	73	161	30	39	54	51 F			
1	4	2	1	2	2	3	5	4	3 M	POUR 100M		
2	5	5	2	2	4	6	8	7	5 F			
6.0	7.5	11.1	5.7	13.2	11.0	10.2	4.8	9.1	9.8 M	MOY. JOURS		
4.4	3.0	13.0	14.3	51.6	10.6	9.6	10.5	10.6	12.8 F			
2	2	6	4	43	99	21	9	25	30 M	NOMBRE	NEVRITE BRACHIALE	352
-	-	7	4	20	68	9	8	29	12 F			
1	4	2	1	1	3	4	2	3	3 M	POUR 100M		
-	-	2	1	1	2	2	2	4	1 F			
9.5	5.5	8.3	8.8	9.3	5.3	5.0	9.3	7.3	6.4 M	MOY. JOURS		
-	-	5.4	3.5	8.2	7.5	3.2	8.8	7.4	4.7 F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
353 SCIATICA	NUMBER	M	1,054	1	1	3	9	29	161	248	454	93	55
		F	1,154	-	2	5	34	63	129	231	459	138	93
	PER 100M	M	10	1	-	-	1	3	11	19	22	18	20
		F	11	-	-	-	3	6	9	19	22	23	23
	AV. DAYS	M	11.9	13.0	5.0	4.3	12.6	8.6	9.6	10.8	12.0	15.9	17.5
		F	12.9	-	10.0	11.0	11.0	9.8	10.9	12.6	12.3	16.4	17.3
354 POLYNEURITIS AND POLYRADICULITIS	NUMBER	M	306	1	9	38	25	10	24	41	110	36	12
		F	252	1	5	33	19	22	35	25	72	27	13
	PER 100M	M	3	1	1	2	2	1	2	3	5	7	4
		F	2	1	1	2	2	2	2	2	3	5	3
	AV. DAYS	M	28.5	6.0	21.8	16.7	18.6	20.5	22.0	20.4	37.6	34.6	38.6
		F	38.7	1.0	28.0	24.4	33.7	41.3	28.2	34.5	47.1	48.3	55.6
355 OTHER AND UNSPECIFIED FORMS OF NEURALGIA AND NEURITIS	NUMBER	M	1,096	-	4	8	15	32	127	197	475	161	77
		F	1,208	-	1	25	47	61	148	183	458	171	114
	PER 100M	M	10	-	1	-	1	3	8	15	24	31	28
		F	11	-	-	-	4	6	10	15	22	29	28
	AV. DAYS	M	11.1	-	3.8	3.8	4.1	5.4	6.4	14.6	10.5	12.8	15.0
		F	10.8	-	2.0	7.0	7.0	7.1	7.5	9.4	11.8	13.9	12.6
356 OTHER DISEASES OF CRANIAL NERVES	NUMBER	M	43	-	-	3	1	2	3	12	14	5	3
		F	39	-	2	3	3	3	5	7	9	5	2
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	AV. DAYS	M	9.4	-	-	8.0	7.0	5.0	4.0	6.1	13.9	9.6	12.3
		F	11.1	-	24.5	8.0	10.0	7.7	9.2	9.9	12.0	9.4	17.5
357 OTHER DISEASES OF PERIPHERAL NERVES EXCEPT AUTONOMIC	NUMBER	M	2,344	9	14	53	66	115	311	441	1,019	223	93
		F	3,068	3	11	56	89	139	381	522	1,415	329	123
	PER 100M	M	22	5	2	2	6	12	20	34	50	43	34
		F	28	2	2	3	8	14	26	42	68	56	30
	AV. DAYS	M	10.6	11.9	11.1	9.5	7.2	29.3	9.2	6.9	10.2	12.1	14.4
		F	8.0	12.3	12.5	9.0	4.9	6.6	6.8	6.6	7.3	14.3	12.1
358 DISEASES OF PERIPHERAL AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	154	7	3	7	4	9	16	24	52	17	15
		F	157	5	-	4	12	8	22	23	54	19	10
	PER 100M	M	1	4	-	-	-	1	1	2	3	3	5
		F	1	3	-	-	1	1	1	2	3	3	2
	AV. DAYS	M	10.2	6.0	3.3	7.6	4.5	7.9	6.9	5.7	11.8	18.6	12.9
		F	11.9	6.2	-	5.8	7.6	13.8	10.1	10.1	14.4	8.3	22.5
360 CONJUNCTIVITIS AND OPHTHALMIA	NUMBER	M	549	116	131	72	34	19	48	24	45	29	31
		F	434	104	84	87	18	18	15	13	50	24	21
	PER 100M	M	5	66	18	3	3	2	3	2	2	6	11
		F	4	59	12	4	2	2	1	1	2	4	5
	AV. DAYS	M	6.4	9.0	6.7	3.7	3.1	3.4	3.1	2.5	6.2	11.0	11.5
		F	7.3	7.9	7.8	5.9	5.3	5.2	3.2	4.9	6.2	16.8	8.7
361 BLEPHARITIS	NUMBER	M	89	10	19	23	-	5	5	3	13	5	6
		F	70	7	17	13	10	2	3	2	10	1	5
	PER 100M	M	1	6	3	1	-	1	-	-	-	1	2
		F	1	4	2	1	1	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	6.4	5.3	5.3	4.4	-	3.6	4.0	2.3	8.3	9.8	18.3
		F	5.8	7.0	5.2	6.8	3.7	7.0	2.7	5.5	4.8	6.0	11.2
362 HORDEOLUM	NUMBER	M	111	12	26	35	10	2	6	4	12	4	-
		F	91	1	28	28	6	5	4	8	4	2	5
	PER 100M	M	1	7	4	2	1	-	-	-	1	1	-
		F	1	1	4	1	1	1	-	1	-	-	1
	AV. DAYS	M	4.9	8.2	5.6	3.3	2.6	8.0	7.0	5.8	5.4	4.5	-
		F	5.1	2.0	4.6	4.5	6.0	3.4	6.5	3.3	6.8	4.5	14.0
363 KERATITIS	NUMBER	M	500	1	13	57	17	25	38	59	148	64	78
		F	444	3	17	45	17	17	41	39	130	69	66
	PER 100M	M	5	1	2	2	2	3	3	5	7	12	28
		F	4	2	2	2	2	2	3	3	6	12	16
	AV. DAYS	M	10.0	1.0	7.8	9.2	5.7	6.2	6.1	7.5	10.6	13.9	12.5
		F	10.8	6.7	10.6	10.2	5.9	9.1	8.8	9.1	9.7	12.2	16.3
364 IRITIS	NUMBER	M	234	-	7	24	19	20	43	33	49	21	18
		F	170	-	3	9	11	11	17	21	55	20	23
	PER 100M	M	2	-	1	1	2	2	3	3	2	4	7
		F	2	-	-	-	1	1	1	2	3	3	6
	AV. DAYS	M	7.5	-	4.9	6.6	7.2	5.3	6.5	9.0	8.5	7.0	9.9
		F	7.9	-	5.0	7.0	6.9	3.7	8.8	8.0	8.3	7.8	9.3
365 CHOROIDITIS	NUMBER	M	6	-	-	-	1	2	1	-	1	-	1
		F	6	-	-	-	1	1	2	-	2	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	23.5	-	-	-	7.0	7.5	96.0	-	10.0	-	13.0
		F	8.3	-	-	-	4.0	10.0	4.5	-	13.5	-	-
366 OTHER INFLAMMATION OF UVEAL TRACT	NUMBER	M	218	4	7	25	16	15	39	37	42	22	11
		F	215	1	5	20	17	21	29	19	53	32	18
	PER 100M	M	2	2	1	1	1	2	3	3	2	4	4
		F	2	1	1	1	2	2	2	2	3	5	4
	AV. DAYS	M	10.5	10.3	9.7	10.0	9.6	8.0	9.0	11.0	11.1	12.5	14.2
		F	11.0	9.0	4.0	9.4	7.5	8.1	10.3	9.3	12.0	14.8	14.6

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LE LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
20	1	21	28	292	314	66	163	76	73 M	NCMBRE	SCIATIQUE	353
8	4	31	28	280	387	88	156	79	93 F			
7	2	5	9	10	8	13	35	9	6 M	PCUR 100M		
3	7	8	9	9	10	18	34	10	8 F			
11.9	12.0	17.6	10.6	13.5	12.4	9.7	9.0	11.9	10.7 M	MOY. JOURS		
10.0	6.5	13.0	11.6	14.4	15.1	8.8	10.5	9.1	11.2 F			
3	-	16	8	120	91	13	12	19	24 M	NCMBRE	POLYNEVRITE ET	354
2	-	6	11	84	74	11	11	22	31 F		PGLYRADICULITE	
1	-	4	2	4	2	3	3	2	2 M	POUR 100M		
1	-	2	3	3	2	2	2	3	3 F			
22.7	-	51.8	29.6	19.9	27.5	44.7	26.6	53.9	31.7 M	MOY. JOURS		
22.0	-	19.7	38.1	29.1	41.1	22.6	36.8	59.0	56.2 F			
11	12	31	47	224	441	54	62	107	107 M	NCMBRE	FORMES DE NEURALGIE ET	355
11	12	47	41	214	478	54	86	147	118 F		DE NEVRITE, AUTRES ET	
4	21	8	14	7	11	11	13	13	9 M	POUR 100M	NON PRECISEES	
4	21	12	13	7	12	11	19	18	11 F			
17.0	7.5	7.3	11.1	10.2	14.0	7.2	6.9	8.7	8.9 M	MOY. JOURS		
14.0	8.6	12.1	9.2	10.9	12.0	7.9	10.9	8.4	9.8 F			
1	-	1	-	14	21	2	-	3	1 M	NCMBRE	AUTRES MALADIES DES	356
-	-	2	-	13	19	1	1	-	3 F		NERFS CRANIENS	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- M	PCUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	- F			
5.0	-	9.0	-	5.9	12.7	12.5	-	4.3	5.0 M	MOY. JOURS		
-	-	13.0	-	12.6	9.9	6.0	5.0	-	14.0 F			
28	7	62	38	538	883	70	131	298	289 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES NERFS	357
15	19	84	44	652	1,246	117	159	292	440 F		PERIPHERIQUES SAUF DU	
10	12	16	12	18	23	14	28	35	26 M	POUR 100M	SYSTEME NEURO-VEGETATIF	
6	34	21	14	21	32	24	34	36	39 F			
13.1	3.7	10.0	69.3	9.5	9.8	10.5	7.3	13.7	6.1 M	MOY. JOURS		
6.6	5.3	9.9	8.7	9.8	7.5	8.7	6.9	10.5	5.4 F			
2	-	2	3	72	35	2	3	16	19 M	NCMBRE	MALADIES DU SYSTEME	358
-	-	1	1	93	22	-	2	21	17 F		NERVEUX VEGETATIF	
1	-	1	1	2	1	-	1	2	2 M	PCUR 100M	PERIPHERIQUE	
-	-	-	-	3	1	-	-	3	2 F			
3.0	-	11.5	9.3	11.6	11.6	2.0	16.7	6.3	5.9 M	MOY. JOURS		
-	-	9.0	2.0	12.4	13.8	-	10.5	8.5	12.2 F			
29	2	13	37	78	111	47	84	90	58 M	NCMBRE	CONJONCTIVITE ET	360
24	1	9	24	82	101	39	63	52	39 F		OPHTALMIE	
11	4	3	11	3	3	9	18	11	5 M	POUR 100M		
9	2	2	7	3	3	8	14	6	4 F			
4.7	2.5	4.8	9.1	7.2	5.7	5.7	6.7	7.2	5.2 M	MOY. JOURS		
7.0	2.0	6.9	7.9	8.1	8.2	6.9	6.3	7.0	5.7 F			
6	-	-	8	19	15	4	15	18	4 M	NCMBRE	BLEPHARITE	361
5	-	1	2	18	14	5	12	10	3 F			
2	-	-	2	1	-	1	3	2	- M	POUR 100M		
2	-	-	1	1	-	1	3	1	- F			
4.3	-	-	18.3	5.2	6.7	3.8	5.9	4.0	5.0 M	MOY. JOURS		
2.4	-	4.0	5.0	6.1	5.7	5.4	7.6	5.4	6.0 F			
3	-	6	3	25	22	16	11	18	7 M	NCMBRE	ORGELET	362
2	1	3	3	22	15	9	14	19	3 F			
1	-	2	1	1	1	3	2	2	1 M	PCUR 100M		
1	2	1	1	1	-	2	3	2	- F			
7.0	-	6.7	5.0	6.9	4.3	4.9	2.9	3.3	5.3 M	MOY. JOURS		
2.5	2.0	5.3	6.7	3.7	5.3	6.2	7.3	4.9	3.7 F			
26	2	20	23	98	135	37	50	60	49 M	NOMBRE	KERATITE	363
9	-	19	24	83	127	26	44	38	74 F			
10	4	5	7	3	3	7	11	7	4 M	POUR 100M		
3	-	5	7	3	3	5	9	5	7 F			
10.6	8.0	16.1	11.3	11.9	9.5	7.9	8.0	8.8	9.3 M	MOY. JOURS		
11.1	-	17.9	7.9	12.2	9.7	8.6	8.8	17.5	8.9 F			
6	3	10	13	18	47	12	28	57	40 M	NCMBRE	IRITIS	364
1	3	3	11	19	47	16	18	23	29 F			
2	5	3	4	1	1	2	6	7	4 M	POUR 100M		
-	5	1	3	1	1	3	3	4	3 F			
6.8	11.3	7.3	5.8	11.8	5.2	7.6	7.3	9.4	6.0 M	MOY. JOURS		
10.0	2.3	11.7	7.5	8.9	8.7	6.4	7.5	6.5	8.2 F			
1	-	-	1	1	2	1	-	-	- M	NOMBRE	CHOROÏDITE	365
-	-	-	1	2	1	-	1	1	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
96.0	-	-	10.0	7.0	7.5	13.0	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	10.0	6.5	7.0	-	4.0	16.0	- F			
10	2	11	3	62	53	9	10	24	34 M	NOMBRE	AUTRES INFLAMMATIONS DU	366
10	-	11	10	60	66	7	6	18	27 F		TRACTUS UVEAL	
4	4	3	1	2	1	2	2	3	3 M	POUR 100M		
4	-	3	3	2	2	1	1	2	2 F			
11.7	11.0	17.3	8.7	11.2	10.4	9.8	11.7	8.7	8.0 M	MOY. JOURS		
11.7	-	10.5	11.8	11.6	11.0	9.6	8.0	11.2	10.0 F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
367 INFLAMMATION OF OPTIC NERVE AND RETINA	NUMBER	M	103	-	1	6	8	11	25	23	20	7	2
		F	173	-	-	14	16	33	33	33	26	14	4
	PER 100M	M	1	-	-	-	1	1	2	2	1	1	1
		F	2	-	-	1	2	3	2	3	1	2	1
	AV. DAYS	M	9.6	-	4.0	6.0	8.8	10.6	8.8	10.8	10.2	9.9	12.0
		F	9.1	-	-	6.7	8.8	10.6	8.7	9.1	9.1	9.9	8.0
368 INFLAMMATION OF LACRIMAL GLANDS AND DUCTS	NUMBER	M	608	132	115	51	25	22	36	32	98	55	42
		F	1,142	122	93	50	20	23	73	87	376	195	103
	PER 100M	M	6	75	16	2	2	2	2	2	5	11	15
		F	10	69	13	2	2	2	5	7	18	33	25
	AV. DAYS	M	4.6	3.6	2.9	4.9	5.5	5.5	4.6	4.7	5.3	6.5	7.5
		F	5.6	3.1	1.8	4.4	7.0	5.2	5.6	5.2	6.3	7.0	7.5
369 OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF EYE	NUMBER	M	272	15	55	59	16	10	23	27	44	14	9
		F	199	17	40	39	8	7	10	19	37	12	10
	PER 100M	M	2	8	8	3	1	1	2	2	2	3	3
		F	2	10	6	2	1	1	1	2	2	2	2
	AV. DAYS	M	7.4	7.7	6.3	6.1	8.7	5.0	6.7	5.9	9.9	10.6	12.1
		F	7.3	7.9	6.3	5.4	5.9	9.4	8.4	7.0	7.3	8.6	14.5
370 REFRACTIVE ERRORS	NUMBER	M	39	5	11	9	3	-	3	4	2	2	-
		F	41	-	3	15	2	3	3	2	6	5	2
	PER 100M	M	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	AV. DAYS	M	4.8	5.8	1.5	5.6	2.3	-	6.7	4.5	6.0	17.0	-
		F	9.7	-	1.3	4.8	5.0	4.0	27.7	4.0	10.3	24.0	13.5
371 CORNEAL OPACITY	NUMBER	M	104	1	4	14	7	5	10	16	36	7	4
		F	68	-	2	7	2	2	5	11	20	12	7
	PER 100M	M	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2
	AV. DAYS	M	13.0	10.0	10.5	16.9	10.7	9.6	14.6	13.8	11.9	15.1	9.5
		F	11.8	-	4.0	4.6	14.0	11.0	13.6	12.0	12.9	14.5	11.6
372 PTERYGIUM	NUMBER	M	891	1	1	1	8	35	115	182	380	121	47
		F	330	-	2	3	4	15	60	82	125	30	9
	PER 100M	M	8	1	-	-	1	4	8	14	19	23	17
		F	3	-	-	-	-	2	4	7	6	5	2
	AV. DAYS	M	3.3	2.0	1.0	3.0	2.3	2.7	2.5	2.8	3.4	3.9	4.8
		F	3.3	-	25.5	3.7	4.8	2.6	2.7	2.8	3.4	4.0	4.3
373 STRABISMUS	NUMBER	M	6,841	107	2,122	2,960	478	307	402	190	200	51	24
		F	7,255	101	1,979	2,718	695	489	510	341	339	59	24
	PER 100M	M	63	60	290	129	43	32	26	15	10	10	9
		F	67	57	283	124	65	50	34	28	16	10	6
	AV. DAYS	M	2.7	3.2	2.4	2.5	2.8	2.8	3.0	3.2	4.5	8.0	9.5
		F	2.7	2.6	2.3	2.5	2.7	2.8	3.2	3.3	4.5	6.7	4.3
374 CATARACT	NUMBER	M	10,160	13	55	179	76	84	132	301	3,076	3,067	3,177
		F	13,268	19	45	67	30	36	92	186	3,074	4,299	5,420
	PER 100M	M	93	7	8	8	7	9	9	23	152	594	1,149
		F	122	11	6	3	3	4	6	15	148	727	1,340
	AV. DAYS	M	9.9	7.0	7.6	6.8	7.7	6.7	8.9	9.2	9.3	9.7	11.1
		F	10.0	7.6	7.2	5.9	5.9	9.4	8.6	9.2	9.4	9.8	10.7
375 GLAUCOMA	NUMBER	M	1,792	9	16	40	22	22	62	123	714	457	327
		F	2,216	5	16	34	14	14	28	85	886	615	519
	PER 100M	M	16	5	2	2	2	2	4	10	35	89	118
		F	20	3	2	2	1	1	2	7	43	104	128
	AV. DAYS	M	9.1	6.2	1.8	8.9	9.7	6.0	8.3	7.9	8.8	9.1	11.0
		F	10.5	2.8	6.1	6.0	5.0	8.4	7.9	8.9	9.1	9.6	15.2
376 DETACHMENT OF RETINA	NUMBER	M	1,119	-	5	76	64	61	101	96	441	200	75
		F	921	-	5	14	22	41	49	52	416	239	83
	PER 100M	M	10	-	1	3	6	6	7	7	22	39	27
		F	8	-	1	1	2	4	3	4	20	40	21
	AV. DAYS	M	10.7	-	5.6	9.5	9.8	9.9	10.9	9.9	10.7	11.8	11.8
		F	10.9	-	2.8	8.6	8.2	9.7	8.8	11.8	10.6	11.6	13.3
377 OTHER DISEASES OF RETINA AND OPTIC NERVE	NUMBER	M	587	14	15	67	31	25	48	66	192	87	42
		F	452	4	15	47	18	18	37	38	155	78	42
	PER 100M	M	5	8	2	3	3	3	3	5	10	17	15
		F	4	2	2	2	2	2	2	3	7	13	10
	AV. DAYS	M	8.4	9.8	10.9	7.6	9.6	8.1	7.5	6.8	7.9	10.4	8.8
		F	7.7	5.3	3.7	10.4	8.8	7.7	8.1	8.1	7.5	7.2	7.2
378 OTHER DISEASES OF EYE	NUMBER	M	2,226	39	187	307	152	104	156	175	482	304	320
		F	2,493	39	158	267	103	84	160	223	675	404	380
	PER 100M	M	20	22	26	13	14	11	10	14	24	59	116
		F	23	22	23	12	10	9	11	18	33	68	94
	AV. DAYS	M	6.0	3.4	4.0	5.0	5.7	6.3	5.8	6.1	6.8	7.4	6.3
		F	5.5	2.5	3.3	4.2	4.1	5.7	5.8	4.2	5.5	7.0	6.9
379 BLINDNESS	NUMBER	M	103	5	6	6	4	4	11	14	26	12	15
		F	73	1	5	8	4	4	3	6	28	8	6
	PER 100M	M	1	3	1	-	-	-	1	1	1	2	5
		F	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1
	AV. DAYS	M	29.1	7.0	8.2	5.0	10.0	4.5	9.8	9.1	10.2	15.7	142.1
		F	32.8	5.0	13.4	9.8	12.8	6.8	7.7	9.8	14.0	14.6	262.0

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA
NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.			
3	-	-	6	26	37	7	5	10	9	M	INFLAMMATION DU NERF OPTIQUE ET DE LA RETINE	367
3	-	2	4	41	59	13	10	27	14	F		
1	-	-	2	1	1	1	1	1	1	M	POUR 100M	
1	-	1	1	1	1	3	2	3	1	F		
9.3	-	-	11.5	11.5	8.4	7.7	6.8	8.8	12.3	M	MOY. JOURS	
10.0	-	10.5	8.0	10.2	8.9	12.4	6.4	8.6	7.0	F		
21	1	12	18	182	199	17	31	71	56	M	INFLAMMATION DES GLANDES ET DES VOIES LACRYMALES	368
35	-	31	37	370	364	43	52	112	98	F		
8	2	3	5	6	5	3	7	8	5	M	POUR 100M	
13	-	8	11	12	9	9	11	14	9	F		
9.1	1.0	6.0	7.1	5.3	4.0	4.6	4.5	3.4	3.9	M	MOY. JOURS	
9.9	-	6.3	6.1	6.4	4.9	7.5	4.5	4.5	4.1	F		
14	-	4	14	44	94	18	20	42	22	M	AUTRES MALADIES INFLAMMATOIRES DE L'OEIL	369
4	3	3	11	42	62	15	21	28	10	F		
5	-	1	4	1	2	4	4	5	2	M	POUR 100M	
2	5	1	3	1	2	3	5	3	1	F		
5.7	-	10.3	8.3	9.6	6.6	6.2	7.3	7.0	8.4	M	MOY. JOURS	
6.3	6.0	12.3	6.8	9.5	7.3	6.4	5.2	6.3	5.2	F		
2	-	1	-	16	10	1	1	6	2	M	VICES DE REFRACTION	370
1	-	1	4	12	16	-	1	6	-	F		
1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	M	POUR 100M	
-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	F		
7.0	-	4.0	-	5.1	4.5	10.0	3.0	4.2	1.5	M	MOY. JOURS	
7.0	-	4.0	23.5	9.2	10.0	-	2.0	3.5	-	F		
-	-	2	2	34	22	4	2	16	22	M	OPACITE CORNEENNE	371
2	-	3	3	17	22	3	1	4	13	F		
-	-	1	1	1	1	1	-	2	2	M	POUR 100M	
1	-	1	1	1	1	1	-	-	1	F		
-	-	21.0	21.0	13.6	11.3	13.3	4.0	12.2	13.5	M	MOY. JOURS	
14.0	-	14.3	5.0	9.2	10.9	14.0	53.0	10.5	14.0	F		
19	4	58	44	224	300	44	64	76	58	M	PTERYGION	372
10	-	16	11	61	134	9	22	41	26	F		
7	7	15	13	7	8	9	14	9	5	M	POUR 100M	
4	-	4	3	2	3	2	5	5	2	F		
4.8	2.3	5.4	2.7	3.1	3.2	2.7	3.1	3.5	2.5	M	MOY. JOURS	
5.3	-	5.5	3.9	3.8	2.9	3.2	3.2	3.3	2.7	F		
183	3	281	227	1,824	2,527	246	286	607	657	M	STRABISME	373
180	6	289	254	1,941	2,627	263	306	680	709	F		
68	5	70	69	61	65	50	61	72	58	M	POUR 100M	
69	11	73	78	64	67	53	66	84	64	F		
3.9	3.0	3.1	3.1	2.7	2.3	2.7	3.4	3.1	2.4	M	MOY. JOURS	
3.5	3.5	3.0	2.9	2.8	2.4	2.6	3.2	3.0	2.3	F		
89	24	331	221	2,542	4,199	477	492	810	975	M	CATARACTE	374
134	32	446	314	3,373	5,917	606	541	759	1,146	F		
33	42	83	68	85	108	96	105	96	86	M	POUR 100M	
51	57	113	97	111	150	122	117	93	103	F		
17.8	10.7	11.0	18.2	10.0	9.0	10.6	9.4	11.9	8.6	M	MOY. JOURS	
18.6	11.6	11.2	14.0	10.0	9.5	9.9	8.7	13.1	8.6	F		
32	3	71	57	456	629	58	100	93	293	M	GLAUCOME	375
40	3	65	71	751	707	95	98	132	254	F		
12	5	18	17	15	16	12	21	11	26	M	POUR 100M	
15	5	16	22	25	18	19	21	16	23	F		
13.4	10.3	12.4	11.6	10.4	8.4	9.3	6.9	9.7	7.6	M	MOY. JOURS	
15.8	10.0	13.3	13.3	11.6	9.0	10.2	7.5	17.1	6.9	F		
5	-	42	12	243	492	41	50	108	126	M	DECOLLEMENT DE LA RETINE	376
2	-	33	14	202	404	42	51	61	112	F		
2	-	11	4	8	13	8	11	13	11	M	POUR 100M	
1	-	6	4	7	10	8	11	7	10	F		
25.4	-	15.1	15.3	10.4	9.8	11.1	12.0	12.9	9.9	M	MOY. JOURS	
3.5	-	20.3	12.6	11.1	10.0	10.9	11.2	13.8	9.4	F		
9	2	23	27	124	207	23	32	66	74	M	AUTRES MALADIES DE LA RETINE ET DU NERF OPTIQUE	377
6	2	13	16	82	175	31	23	45	59	F		
3	4	6	8	4	5	5	7	8	7	M	POUR 100M	
2	4	3	5	3	4	6	5	6	5	F		
9.6	4.5	8.9	10.8	9.9	7.7	8.3	6.0	7.5	8.3	M	MOY. JOURS	
12.5	9.0	6.7	8.4	9.3	7.7	7.6	8.6	7.1	5.5	F		
38	3	57	106	616	809	97	95	223	182	M	AUTRES MALADIES DE L'OEIL	378
37	5	85	88	695	825	107	93	306	252	F		
14	5	14	32	21	21	20	20	27	16	M	POUR 100M	
14	9	21	27	23	21	22	20	38	23	F		
7.6	2.3	6.6	8.2	6.1	5.9	5.9	5.8	6.2	4.9	M	MOY. JOURS	
5.9	4.2	7.5	6.7	5.3	5.5	5.5	6.2	5.8	4.2	F		
3	1	7	7	18	29	6	4	21	7	M	CECITE	379
1	2	3	7	12	28	2	4	9	5	F		
1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	M	POUR 100M	
-	4	1	2	-	1	-	1	1	-	F		
14.7	2.0	4.9	95.6	36.1	7.6	10.3	247.8	12.7	8.0	M	MOY. JOURS	
26.0	19.5	4.7	15.1	10.1	15.3	6.0	7.5	172.0	13.6	F		

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE											
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
380	OTITIS EXTERNA	NUMBER	M	322	49	76	88	22	10	14	12	34	8	9	
		F	319	27	63	66	24	21	43	20	30	15	10		
		PER 100M	M	3	28	10	4	2	1	1	1	2	2	3	
		F	3	15	9	3	2	2	3	2	1	3	2	2	
		AV. DAYS	M	6.8	9.3	7.4	5.5	6.4	3.4	5.4	5.1	6.2	7.0	11.7	
		F	6.2	10.1	6.7	4.6	5.3	5.2	5.0	6.6	6.4	7.7	8.9		
381	OTITIS MEDIA WITHOUT MENTION OF MASTOIDITIS	NUMBER	M	14,212	2,213	4,823	4,265	493	350	582	554	764	126	42	
		F	11,418	1,616	3,236	3,254	539	370	673	575	915	166	74		
		PER 100M	M	130	1,251	658	186	45	36	38	43	38	24	15	
		F	105	914	462	148	51	38	45	47	44	28	18		
		AV. DAYS	M	5.7	8.2	6.7	3.8	4.9	4.8	4.6	4.4	5.3	6.1	6.7	
		F	5.6	8.3	6.5	4.0	4.7	4.4	4.6	5.1	5.2	5.9	7.1		
382	OTITIS MEDIA WITH MASTOIDITIS	NUMBER	M	775	8	65	203	71	65	120	101	116	22	4	
		F	722	10	41	184	68	64	103	87	150	11	4		
		PER 100M	M	7	5	9	9	6	7	8	8	6	4	1	
		F	7	6	6	8	6	7	7	7	7	2	1		
		AV. DAYS	M	8.3	11.4	13.8	11.4	7.0	5.8	5.3	5.8	6.8	6.9	17.3	
		F	8.1	11.5	16.0	10.9	7.1	5.5	5.8	6.7	6.4	8.5	9.8		
383	MASTOIDITIS WITHOUT MENTION OF OTITIS MEDIA	NUMBER	M	891	9	43	237	76	70	112	119	191	28	6	
		F	724	7	33	152	66	63	97	103	157	34	12		
		PER 100M	M	8	5	6	10	7	7	7	9	5	2		
		F	7	4	5	7	6	6	7	8	8	6	3		
		AV. DAYS	M	8.7	8.8	9.7	8.3	7.2	6.7	16.7	6.3	6.9	9.4	13.5	
		F	7.3	7.1	8.5	8.4	6.8	6.5	6.5	7.1	7.3	7.8	6.3		
384	OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF EAR	NUMBER	M	671	3	12	32	16	23	50	99	266	111	59	
		F	966	5	13	46	30	41	102	119	340	160	110		
		PER 100M	M	6	2	2	1	1	2	3	8	13	22	21	
		F	9	3	2	2	3	4	7	10	16	27	27		
		AV. DAYS	M	6.3	7.0	3.7	5.0	5.8	5.0	5.3	5.9	6.6	6.4	8.4	
		F	7.3	4.6	4.5	4.7	6.4	4.5	6.9	6.4	7.2	8.1	10.2		
385	MENIERE'S DISEASE	NUMBER	M	536	-	1	3	4	16	49	86	260	73	44	
		F	808	-	-	4	10	14	57	119	338	156	110		
		PER 100M	M	5	-	-	-	-	2	3	7	13	14	16	
		F	7	-	-	-	1	4	10	16	26	27			
		AV. DAYS	M	8.1	-	5.0	11.7	4.5	6.0	7.4	6.7	7.5	12.2	9.1	
		F	8.6	-	-	7.5	8.9	6.4	6.9	7.9	8.2	9.2	11.1		
386	OTOSCLEROSIS	NUMBER	M	1,696	-	3	17	33	78	312	434	690	106	23	
		F	2,785	-	1	16	51	99	472	665	1,249	197	35		
		PER 100M	M	16	-	-	1	3	8	21	34	34	21	8	
		F	26	-	-	1	5	10	32	54	60	33	9		
		AV. DAYS	M	4.0	-	23.0	6.6	4.5	3.5	3.8	4.0	4.0	4.2	4.7	
		F	4.4	-	1.0	3.9	4.3	4.0	4.0	4.4	4.5	5.1	5.6		
387	OTHER DISEASES OF EAR AND MASTOID PROCESS	NUMBER	M	2,499	12	57	544	242	217	429	369	547	61	21	
		F	2,743	5	45	491	278	282	515	420	617	79	11		
		PER 100M	M	23	7	8	24	22	22	28	29	27	12	8	
		F	25	3	6	22	26	29	35	34	30	13	3		
		AV. DAYS	M	4.6	6.9	5.4	5.0	4.2	4.0	4.0	4.2	5.0	7.0	5.5	
		F	4.7	7.0	21.5	4.7	3.9	4.2	3.8	4.3	4.8	6.9	5.1		
388	DEAF MUTISM	NUMBER	M	8	-	2	1	2	-	-	-	-	3	-	
		F	5	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	18.5	-	6.0	7.0	29.5	-	-	-	-	-	23.3	-
		F	6.6	-	-	5.0	-	13.0	5.0	5.0	-	-	-	-	
389	OTHER DEAFNESS	NUMBER	M	587	2	37	117	40	36	68	82	163	27	15	
		F	617	2	24	95	47	46	88	92	188	27	8		
		PER 100M	M	5	1	5	5	4	4	6	8	5	5		
		F	6	1	3	4	4	5	6	7	9	5	2		
		AV. DAYS	M	5.3	6.0	9.6	5.2	4.3	4.3	3.7	3.5	5.1	6.3	17.8	
		F	5.3	20.5	24.5	4.8	3.9	4.2	3.7	4.3	4.6	6.4	7.3		
VII	DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (390-458)	NUMBER	M	190,365	214	328	1,371	1,160	1,871	6,343	15,026	78,395	43,404	42,253	
		F	166,710	153	267	1,087	1,125	2,463	9,451	15,731	52,068	36,258	48,107		
		PER 100M	M	1,747	121	45	60	105	193	418	1,172	3,880	8,408	15,287	
		F	1,528	86	38	50	106	251	635	1,273	2,509	6,131	11,896		
		AV. DAYS	M	21.9	14.9	14.1	11.8	11.9	11.6	9.8	11.8	16.4	23.7	36.9	
		F	27.0	13.3	11.6	12.0	10.2	9.2	8.6	10.1	16.9	27.5	48.4		
390	RHEUMATIC FEVER WITHOUT MENTION OF HEART INVOLVEMENT	NUMBER	M	593	1	48	290	94	43	62	24	26	3	2	
		F	634	2	30	311	106	69	60	23	27	1	5		
		PER 100M	M	5	1	7	13	9	4	4	2	1	1		
		F	6	1	4	14	10	7	4	2	1	-	1		
		AV. DAYS	M	15.2	2.0	12.2	15.5	13.9	15.2	13.7	12.6	17.8	27.3	123.0	
		F	13.5	13.5	11.6	13.2	14.1	13.3	13.1	12.6	16.1	13.0	26.0		
391	RHEUMATIC FEVER WITH HEART INVOLVEMENT	NUMBER	M	197	2	3	43	28	17	27	27	38	12	-	
		F	127	-	5	28	10	10	18	10	30	11	5		
		PER 100M	M	2	1	-	2	3	2	2	2	2	2	-	
		F	1	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1		
		AV. DAYS	M	16.8	3.5	12.7	25.2	20.4	11.5	10.9	12.4	15.8	15.3	-	
		F	18.8	-	32.4	21.7	10.7	14.4	14.9	16.3	14.8	26.0	40.8		

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATION, 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, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
15	2	10	15	57	72	30	42	30	49 M	NCMBRE	OTITE EXTERNE	380
6	3	14	13	54	71	29	48	38	43 F			
6	4	3	5	2	2	6	9	4	4 M	POUR 100M		
2	5	4	4	2	2	6	10	5	4 F			
5.9	2.5	6.5	5.4	8.7	6.4	6.1	6.7	5.7	7.2 M	MOY. JOURS		
8.0	9.3	8.7	8.2	5.7	7.2	5.5	5.5	5.2	5.5 F			
595	206	558	858	3,118	4,344	562	1,094	1,111	1,766 M	NCMBRE	OTITE MOYENNE, SANS MENTION DE MASTOIDITE	381
459	149	432	679	2,542	3,459	480	853	879	1,486 F			
220	362	140	262	104	111	113	232	132	156 M	POUR 100M		
176	266	109	209	83	88	97	184	108	133 F			
7.1	7.7	5.8	7.8	6.0	4.7	5.4	6.9	5.6	5.3 M	MOY. JOURS		
7.5	7.9	5.5	6.1	5.9	4.7	5.7	6.7	5.9	5.2 F			
14	2	13	32	542	65	16	35	-	56 M	NCMBRE	OTITE MOYENNE AVEC MASTOIDITE	382
17	3	21	21	517	59	12	27	-	45 F			
5	4	3	10	18	2	3	7	-	5 M	POUR 100M		
7	5	5	6	17	1	2	6	-	4 F			
19.5	6.5	10.6	10.9	7.8	6.7	6.6	10.0	-	8.9 M	MOY. JOURS		
16.9	15.7	5.9	8.6	8.1	7.6	6.8	6.6	-	8.2 F			
16	7	42	110	121	326	31	46	144	48 M	NOMBRE	MASTOIDITE, SANS MENTION D'OTITE MOYENNE	383
6	8	26	71	100	281	26	24	129	53 F			
6	12	11	34	4	8	6	10	17	4 M	POUR 100M		
2	14	7	22	3	7	5	5	16	5 F			
14.3	11.3	9.7	18.0	8.5	7.3	5.0	7.9	5.7	6.9 M	MOY. JOURS		
17.7	8.8	7.7	8.4	8.0	7.6	5.7	7.5	6.1	5.8 F			
17	3	21	27	57	257	50	70	83	86 M	NCMBRE	AUTRES MALADIES INFLAMMATOIRES DE L'OREILLE	384
19	5	31	33	84	319	91	98	156	130 F			
6	5	5	8	2	7	10	15	10	8 M	POUR 100M		
7	9	8	10	3	8	18	21	19	12 F			
6.2	4.0	8.1	6.6	8.2	6.6	6.0	5.3	5.3	5.6 M	MOY. JOURS		
6.4	12.8	13.3	4.8	9.6	8.2	6.4	5.5	5.6	6.6 F			
9	1	11	17	146	166	21	54	61	50 M	NCMBRE	VERTIGE DE MENIERE	385
12	4	13	26	201	250	46	75	90	91 F			
3	2	3	5	5	4	4	11	7	4 M	POUR 100M		
5	7	3	8	7	6	9	16	11	8 F			
10.8	5.0	8.2	8.5	8.7	9.2	8.7	6.1	6.4	6.1 M	MOY. JOURS		
8.5	8.5	9.3	10.7	10.1	9.5	7.2	7.1	7.0	6.0 F			
13	-	58	37	632	598	34	70	99	155 M	NCMBRE	OTOSCLEROSE	386
20	-	85	60	1,140	1,011	49	97	139	184 F			
5	-	15	11	21	15	7	15	12	14 M	POUR 100M		
8	-	21	18	37	26	10	21	17	17 F			
5.2	-	4.7	4.9	4.3	3.7	3.5	4.2	3.6	3.8 M	MOY. JOURS		
6.0	-	5.2	5.4	4.8	4.1	3.9	4.5	4.0	4.0 F			
22	20	96	70	1,205	551	75	40	189	231 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'OREILLE ET DE L'APOPHYSE MASTOIDE	387
25	14	105	67	1,338	633	86	38	182	255 F			
8	35	24	21	40	14	15	8	22	20 M	POUR 100M		
10	25	27	21	44	16	17	8	22	23 F			
9.5	6.4	5.0	7.7	4.5	4.5	3.6	6.3	4.2	4.2 M	MOY. JOURS		
9.7	4.8	4.4	17.8	4.4	4.3	3.7	5.6	3.9	4.3 F			
-	-	-	-	2	-	1	-	4	1 M	NCMBRE	SURDI-MUTITE	388
-	-	2	-	1	1	-	1	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	7.5	-	12.0	-	29.3	4.0 M	MOY. JOURS		
-	-	9.0	-	8.0	2.0	-	5.0	-	- F			
5	3	15	25	158	266	19	7	48	41 M	NCMBRE	AUTRES SURDITES	389
5	4	21	27	201	265	14	16	33	31 F			
2	5	4	8	5	7	4	1	6	4 M	POUR 100M		
2	7	5	8	7	7	3	3	4	3 F			
10.2	6.7	6.2	12.0	5.6	4.4	3.4	3.9	7.4	3.6 M	MOY. JOURS		
9.0	4.3	5.9	6.6	4.7	4.5	3.8	15.9	4.6	10.9 F			
3,393	1,313	7,735	6,214	40,972	73,724	9,309	10,962	16,839	19,904 M	NOMBRE	VII MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE (390-458)	
2,996	1,201	6,486	5,843	35,501	65,660	8,295	9,908	14,337	16,483 F			
1,252	2,308	1,940	1,898	1,364	1,891	1,879	2,329	2,003	1,757 M	POUR 100M		
1,148	2,141	1,639	1,801	1,165	1,668	1,672	2,135	1,763	1,479 F			
17.2	15.2	16.3	18.7	27.4	21.3	16.8	16.0	25.5	20.3 M	MOY. JOURS		
15.9	13.7	15.9	17.6	37.8	26.6	18.4	17.7	30.9	22.7 F			
16	3	29	10	93	197	46	75	70	54 M	NCMBRE	RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU SANS MENTION DE COMPLICATION CARDIAQUE	390
10	2	29	25	131	181	46	73	85	52 F			
6	5	7	3	3	5	9	16	8	5 M	POUR 100M		
4	4	7	8	4	5	9	16	10	5 F			
11.9	5.7	12.6	13.8	14.1	17.2	11.4	15.7	16.5	13.4 M	MOY. JOURS		
9.3	6.5	15.1	10.6	13.6	14.4	13.3	13.7	12.3	13.0 F			
4	-	11	4	30	55	16	28	19	30 M	NCMBRE	RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU AVEC COMPLICATION CARDIAQUE	391
1	1	7	5	18	33	4	9	19	30 F			
1	-	3	1	1	1	3	6	2	3 M	POUR 100M		
-	2	2	2	1	1	1	2	2	3 F			
30.8	-	10.6	9.5	15.1	13.3	13.9	23.3	30.3	13.2 M	MOY. JOURS		
41.0	7.0	22.4	7.6	22.1	20.5	20.8	15.7	14.5	18.9 F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
392 CHOREA		NUMBER M	40	-	2	25	4	-	1	-	6	2	-
		F	64	-	1	27	16	6	4	2	4	3	1
		PER 100M	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	1	2	1	-	-	-	-	1	-
		AV. DAYS	16.0	-	5.0	11.7	10.3	-	1.0	-	46.5	8.0	-
393 DISEASES OF PERICARDIUM		NUMBER M	26	-	1	1	2	1	4	2	9	4	2
		F	15	-	-	2	-	2	5	5	1	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	16.2	-	8.0	2.0	17.0	2.0	10.0	14.0	22.6	23.3	6.0
394 DISEASES OF MITRAL VALVE		NUMBER M	1,080	-	7	23	15	28	77	158	613	121	38
		F	2,351	-	4	34	42	79	237	427	1,189	233	106
		PER 100M	10	-	1	1	3	5	12	30	23	14	14
		F	22	-	1	2	4	8	16	35	57	39	26
		AV. DAYS	15.6	-	4.4	11.7	7.3	12.4	12.8	16.0	15.8	15.9	27.3
395 DISEASES OF AORTIC VALVE		NUMBER M	1,310	-	9	93	36	21	88	129	606	226	102
		F	732	-	5	47	27	22	47	72	263	138	111
		PER 100M	12	-	1	4	3	2	6	10	30	44	37
		F	7	-	1	2	3	2	3	6	13	23	27
		AV. DAYS	14.2	-	9.0	8.1	8.4	9.3	10.7	12.1	14.7	17.0	20.0
396 DISEASES OF MITRAL AND AORTIC VALVES		NUMBER M	183	-	-	4	4	7	16	25	95	24	8
		F	349	-	-	2	4	7	29	45	173	59	30
		PER 100M	2	-	-	-	-	1	2	5	5	5	3
		F	3	-	-	-	1	2	4	8	10	7	7
		AV. DAYS	19.2	-	-	36.3	14.0	10.6	7.8	25.2	18.3	20.9	29.4
397 DISEASES OF OTHER ENDOCARDIAL STRUCTURES		NUMBER M	35	-	-	3	-	1	3	6	16	3	3
		F	79	-	1	2	-	3	4	3	47	9	10
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
		AV. DAYS	24.6	-	-	28.3	-	3.0	18.3	12.0	35.2	13.7	14.3
398 OTHER HEART DISEASE, SPECIFIED AS RHEUMATIC		NUMBER M	844	-	7	46	15	15	56	100	460	101	44
		F	1,538	-	1	26	21	45	119	215	753	259	99
		PER 100M	8	-	1	2	1	2	4	8	23	20	16
		F	14	-	-	1	2	5	8	17	36	44	24
		AV. DAYS	14.0	-	12.4	7.6	10.3	8.7	9.9	11.5	15.1	18.1	14.2
400 MALIGNANT HYPERTENSION		NUMBER M	417	-	-	5	2	5	32	103	206	52	12
		F	365	-	-	8	13	53	47	166	50	28	
		PER 100M	4	-	-	-	1	2	8	10	10	4	
		F	3	-	-	1	4	4	8	8	8	7	
		AV. DAYS	18.4	-	-	14.0	21.5	23.6	18.9	11.8	18.7	20.7	56.4
401 ESSENTIAL BENIGN HYPERTENSION		NUMBER M	7,158	-	7	41	107	150	480	966	3,349	1,261	797
		F	11,423	-	5	41	74	163	655	1,329	4,701	2,507	1,948
		PER 100M	66	-	1	2	10	15	32	75	166	244	288
		F	105	-	1	2	7	17	44	108	226	424	482
		AV. DAYS	10.4	-	7.3	8.2	7.7	8.6	8.2	8.9	10.2	11.8	13.1
402 HYPERTENSIVE HEART DISEASE		NUMBER M	1,399	-	1	2	5	4	10	49	523	441	364
		F	2,189	-	3	3	1	3	9	61	594	692	823
		PER 100M	13	-	-	-	-	-	1	4	26	85	132
		F	20	-	-	-	-	-	1	5	29	117	204
		AV. DAYS	15.5	-	3.0	2.0	5.0	6.5	13.4	11.6	13.2	16.2	19.0
403 HYPERTENSIVE RENAL DISEASE		NUMBER M	624	-	1	10	12	26	46	84	250	103	92
		F	926	-	2	10	15	21	58	70	187	97	66
		PER 100M	6	-	-	-	1	3	3	7	12	20	33
		F	5	-	-	-	1	2	4	6	9	16	16
		AV. DAYS	18.5	-	7.0	19.5	14.4	14.3	17.0	13.7	18.0	17.5	27.6
404 HYPERTENSIVE HEART AND RENAL DISEASE		NUMBER M	250	-	-	-	-	-	2	8	69	67	104
		F	275	-	-	-	-	3	6	54	75	134	
		PER 100M	2	-	-	-	-	-	1	3	13	38	
		F	3	-	-	-	-	-	-	3	13	33	
		AV. DAYS	53.4	-	-	-	-	-	4.5	19.0	22.7	27.3	94.2
410 ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION		NUMBER M	31,640	-	9	19	7	26	323	2,364	16,315	7,624	4,953
		F	14,105	-	10	11	12	13	76	407	4,859	4,419	4,498
		PER 100M	290	-	1	1	1	3	21	184	807	1,477	1,792
		F	129	-	1	1	1	5	33	224	747	1,112	
		AV. DAYS	20.1	-	15.0	13.7	13.0	17.1	17.2	17.8	19.3	20.3	23.7
			24.3	-	9.8	13.8	13.0	15.8	16.2	18.8	22.1	22.1	29.5

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.
 (2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLO. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
4	-	2	6	5	13	1	6	-	3	M NOMBRE	CHOREE	392
-	1	3	1	10	20	7	2	13	7	F		
1	-	1	2	-	-	-	1	-	-	M	POUR 100M	
-	2	1	-	-	1	1	-	2	1	F		
8.8	-	6.0	7.2	14.0	17.8	4.0	31.2	-	19.0	M MOY. JOURS		
-	4.0	15.7	7.0	17.2	21.9	11.4	8.0	13.8	15.6	F		
1	-	1	-	2	17	-	2	2	1	M NOMBRE	MALADIES DU PERICARDE	393
-	-	-	-	1	9	1	1	3	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	PCUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
25.0	-	3.0	-	9.5	20.1	-	7.0	3.5	13.0	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	11.0	14.8	7.0	11.0	18.7	-	F		
18	-	26	19	281	350	59	64	114	149	M NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE	394
47	1	70	44	675	716	126	107	210	355	F	MITRALE	
7	-	7	6	9	9	12	14	14	13	M	PCUR 100M	
18	2	18	14	22	18	25	23	26	32	F		
12.8	-	17.0	11.3	16.8	15.9	20.4	16.7	12.1	13.9	M MOY. JOURS		
13.4	4.0	18.2	12.9	17.9	18.9	21.2	14.0	12.3	16.6	F		
11	1	42	30	308	487	80	97	90	164	M NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE	395
7	-	26	18	184	271	42	34	54	96	F	AORTIQUE	
4	2	11	9	10	12	16	21	11	14	M	PCUR 100M	
3	-	7	6	6	7	8	7	7	9	F		
8.5	33.0	14.1	15.3	16.4	15.2	12.7	12.4	13.5	9.9	M MOY. JOURS		
7.4	-	14.5	10.8	24.5	14.9	20.5	13.2	12.7	14.1	F		
8	1	9	2	78	15	19	18	-	33	M NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE	396
12	-	16	6	136	29	27	48	-	75	F	MITRALE ET DE LA VALVULE	
3	2	2	1	3	-	4	4	-	3	M	PCUR 100M	
5	-	4	2	4	1	5	10	-	7	F		
12.5	12.0	29.3	17.5	20.7	16.2	22.7	20.3	-	13.2	M MOY. JOURS		
13.8	-	25.3	17.5	20.7	17.0	15.4	13.9	-	12.5	F		
-	-	1	-	8	11	3	-	6	6	M NOMBRE	MALADIES D'AUTRES	397
1	-	7	1	12	18	4	4	6	26	F	REGIONS DE L'ENDOCARDE	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	M	POUR 100M	
-	-	2	-	-	-	1	1	1	2	F		
-	-	9.0	-	19.8	14.4	56.0	-	55.5	6.0	M MOY. JOURS		
15.0	-	17.9	4.0	25.2	33.4	10.8	3.8	9.7	14.9	F		
9	2	25	22	124	499	17	44	33	69	M NOMBRE	AUTRES CARDIOPATHIES,	398
21	3	34	54	211	958	22	58	64	113	F	PRECISEES COMME	
3	4	6	7	4	13	3	9	4	6	M	PCUR 100M	
8	5	9	17	7	24	4	12	8	10	F	RHUMATISMALES	
21.3	11.5	11.7	10.8	14.7	14.8	12.3	12.0	10.3	11.9	M MOY. JOURS		
10.3	15.7	15.6	14.6	14.8	20.5	16.7	12.5	18.9	11.2	F		
14	2	15	9	86	157	9	24	22	79	M NOMBRE	HYPERTENSION MALIGNNE	400
7	2	15	8	90	158	17	28	17	23	F		
5	4	4	3	3	4	2	5	3	7	M	POUR 100M	
3	4	4	2	3	4	3	6	2	2	F		
24.2	21.0	21.1	20.7	32.8	13.9	11.0	14.0	12.9	13.2	M MOY. JOURS		
15.0	13.0	21.5	10.1	32.3	15.3	13.4	12.9	13.7	16.2	F		
219	66	301	340	1,260	2,710	231	587	972	472	M NOMBRE	HYPERTENSION ESSEN-	401
392	120	525	553	2,232	3,837	417	1,065	1,607	675	F	TIELLE BENIGNE	
81	116	75	104	42	70	47	125	116	42	M	PCUR 100M	
150	214	133	170	73	97	84	229	198	61	F		
9.3	10.1	10.6	10.8	11.8	10.8	8.5	7.9	10.8	8.1	M MOY. JOURS		
8.1	9.3	10.2	11.6	15.5	12.7	8.9	9.7	14.4	8.7	F		
48	11	84	21	276	368	156	158	139	138	M NOMBRE	MALADIE HYPERTENSIVE	402
76	7	143	43	408	553	280	284	205	190	F	DU COEUR	
18	19	21	6	9	9	31	34	17	12	M	PCUR 100M	
29	12	36	13	13	14	56	61	25	17	F		
13.1	11.5	16.0	13.9	17.8	16.2	14.0	11.5	19.3	13.1	M MOY. JOURS		
10.8	10.1	15.5	17.6	57.1	28.4	13.7	17.8	13.8	17.9	F		
9	-	25	14	142	234	32	25	96	47	M NOMBRE	MALADIE HYPERTENSIVE	403
9	1	15	24	116	195	26	18	65	57	F	DU REIN	
3	-	6	4	5	6	6	5	11	4	M	POUR 100M	
3	2	4	7	4	5	5	4	8	5	F		
21.9	-	14.4	15.9	22.1	17.5	16.1	16.3	18.7	17.0	M MOY. JOURS		
12.6	7.0	13.1	38.8	47.9	16.4	14.9	87.2	15.4	16.4	F		
1	2	17	9	151	26	4	6	-	34	M NOMBRE	MALADIE HYPERTENSIVE	404
-	2	16	5	175	45	3	5	-	24	F	DU COEUR ET DU REIN	
-	4	4	3	5	1	1	1	-	3	M	PCUR 100M	
-	4	4	2	6	1	1	1	-	2	F		
31.0	25.5	32.8	7.4	71.2	14.0	22.8	19.5	-	39.0	M MOY. JOURS		
-	9.5	23.3	17.4	135.0	21.2	11.7	6.6	-	19.1	F		
622	221	1,503	864	7,075	12,728	1,378	1,543	2,655	3,051	M NOMBRE	INFARCTUS AIGU DU	410
254	99	651	378	2,912	6,253	613	619	1,003	1,323	F	MYOCARDE	
230	388	377	264	236	327	278	328	316	269	M	PCUR 100M	
97	176	165	116	96	159	124	133	123	119	F		
20.4	21.2	21.3	22.3	19.9	20.3	18.4	20.1	21.0	18.3	M MOY. JOURS		
17.6	22.4	22.0	25.6	24.9	25.3	21.7	21.9	27.9	19.8	F		

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICOA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICOA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
411	OTHER ACUTE AND SUBACUTE FORMS OF ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER M	8,750	-	6	-	1	5	109	871	4,963	1,767	1,028
		F	5,761	-	-	2	1	5	30	303	2,530	1,668	1,222
		PER 100M M	80	-	1	-	-	1	7	68	246	342	372
		F	53	-	-	-	-	1	2	25	122	282	302
		AV. DAYS M	13.3	-	9.8	-	11.0	14.8	10.1	11.1	12.8	13.2	18.3
F	20.5	-	-	4.0	25.0	8.6	11.2	16.5	15.2	21.7	31.2		
412	CHRONIC ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER M	36,656	-	4	14	4	31	259	2,075	14,908	9,018	10,343
		F	27,840	-	5	15	14	17	91	601	6,969	7,738	12,390
		PER 100M M	336	-	1	1	-	3	17	162	738	1,747	3,742
		F	255	-	1	1	1	2	6	49	336	1,308	3,064
		AV. DAYS M	21.5	-	8.3	8.6	4.3	8.7	9.5	11.3	13.6	20.7	36.1
F	32.6	-	15.2	7.5	8.8	5.2	13.7	11.6	16.8	25.7	47.0		
413	ANGINA PECTORIS	NUMBER M	4,870	-	1	6	-	12	101	486	2,798	936	530
		F	3,284	-	-	6	7	6	45	237	1,504	909	570
		PER 100M M	45	-	-	-	-	1	7	38	138	181	192
		F	30	-	-	-	1	3	19	72	154	141	
		AV. DAYS M	9.5	-	3.0	6.3	-	7.2	6.9	7.3	9.2	10.1	12.7
F	11.8	-	-	10.0	3.9	6.0	7.0	8.8	11.1	11.8	15.6		
414	ASYMPTOMATIC ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER M	7	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1
		F	6	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-
F	13.7	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	19.5	7.0	
420	ACUTE PERICARDITIS, NONRHEUMATIC	NUMBER M	340	-	2	7	25	51	63	79	94	10	9
		F	131	-	-	7	9	16	28	22	38	6	5
		PER 100M M	3	-	-	-	2	5	4	6	5	2	3
		F	1	-	-	-	1	2	2	2	2	1	1
		AV. DAYS M	10.7	-	6.0	11.3	13.6	9.1	8.9	9.7	12.1	16.8	13.6
F	13.3	-	-	10.1	10.0	8.1	11.7	11.9	14.6	33.7	20.6		
421	ACUTE AND SUBACUTE ENDOCARDITIS	NUMBER M	285	-	2	6	14	8	18	37	122	48	30
		F	157	-	-	8	5	7	14	14	45	32	32
		PER 100M M	3	-	-	-	1	1	1	3	6	9	11
		F	1	-	-	-	-	1	1	1	2	5	8
		AV. DAYS M	27.4	-	18.0	27.7	30.8	32.3	17.9	30.2	26.2	30.0	28.1
F	32.5	-	-	18.0	8.4	26.1	21.9	21.9	29.8	28.8	58.2		
422	ACUTE MYOCARDITIS	NUMBER M	108	1	2	3	3	14	18	19	36	7	5
		F	63	2	2	5	6	2	8	13	21	3	1
		PER 100M M	1	1	-	-	-	1	1	1	1	2	1
		F	1	1	-	-	1	-	1	1	1	1	-
		AV. DAYS M	14.6	6.0	5.5	6.3	8.3	21.5	12.6	13.1	15.8	13.7	14.0
F	16.2	19.5	36.0	18.8	11.0	7.0	9.6	14.8	16.7	29.0	25.0		
423	CHRONIC DISEASE OF PERICARDIUM, NONRHEUMATIC	NUMBER M	748	-	2	20	57	68	140	152	247	44	18
		F	313	-	6	12	14	32	47	49	111	27	15
		PER 100M M	7	-	-	1	5	7	9	12	12	9	7
		F	3	-	1	1	1	3	3	4	5	5	4
		AV. DAYS M	12.0	-	22.0	14.3	10.3	9.7	10.2	11.8	12.6	15.1	20.1
F	15.9	-	10.7	22.3	10.6	12.8	11.6	14.4	18.3	17.1	22.8		
424	CHRONIC DISEASE OF ENDOCARDIUM	NUMBER M	433	-	18	64	22	13	24	25	134	72	61
		F	413	-	28	63	19	31	38	28	102	57	47
		PER 100M M	4	-	2	3	2	1	2	2	7	14	22
		F	4	-	4	3	2	3	3	2	5	10	12
		AV. DAYS M	12.8	-	4.2	6.9	5.9	4.6	9.6	9.9	14.1	16.1	21.9
F	15.8	-	6.1	8.5	4.4	5.7	9.2	11.7	16.9	25.5	36.3		
425	CARDIOMYOPATHY	NUMBER M	433	2	2	8	11	16	44	70	243	32	5
		F	175	-	3	10	3	14	21	32	77	8	7
		PER 100M M	4	1	-	-	1	2	3	5	12	6	2
		F	2	-	-	-	-	1	1	3	4	1	2
		AV. DAYS M	14.7	18.5	3.0	5.3	18.5	12.8	11.2	12.9	15.9	15.8	20.4
F	21.1	-	19.0	22.4	6.0	9.6	18.9	9.8	21.6	91.9	20.3		
426	PULMONARY HEART DISEASE	NUMBER M	781	1	4	8	3	2	9	26	322	261	145
		F	332	4	2	6	3	7	15	26	150	74	45
		PER 100M M	7	1	1	-	-	-	1	2	16	51	52
		F	3	2	-	-	-	1	1	2	7	13	11
		AV. DAYS M	23.3	64.0	9.5	3.1	3.0	7.5	19.7	17.8	21.7	25.5	25.9
F	21.3	14.8	3.0	5.2	4.7	7.6	12.2	15.3	19.5	31.7	23.3		
427	SYMPTOMATIC HEART DISEASE	NUMBER M	19,199	90	55	164	110	135	381	754	5,608	5,087	6,815
		F	16,496	77	46	137	91	134	338	673	3,858	4,137	7,005
		PER 100M M	176	51	8	7	10	14	25	59	278	985	2,466
		F	151	44	7	6	9	14	23	54	186	700	1,732
		AV. DAYS M	15.8	12.6	9.8	8.4	17.5	6.4	6.6	8.4	12.7	14.8	20.8
F	18.2	10.5	9.0	9.0	5.5	5.8	7.2	8.7	11.7	16.7	24.9		
428	OTHER MYOCARDIAL INSUFFICIENCY	NUMBER M	2,878	13	-	18	5	19	42	98	948	774	961
		F	2,371	3	2	7	8	19	42	90	514	710	976
		PER 100M M	26	7	-	1	-	2	3	8	47	150	348
		F	22	2	-	-	1	2	3	7	25	120	241
		AV. DAYS M	23.5	13.8	-	12.9	31.6	21.5	13.5	12.4	17.6	22.8	31.7
F	36.3	11.7	9.5	9.0	39.0	9.5	13.5	14.0	23.0	28.8	52.5		

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LE PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLO. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA			
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.					
118	72	418	357	3,477	2,862	450	200	-	796 M	NOMBRE	AUTRES FORMES AIGUES OU SUBAIGUES DES MALADIES ISCHEMIQUES DU COEUR	411		
81	54	250	238	2,331	1,898	248	128	-	533 F					
44	127	105	109	116	73	91	42	-	70 M	POUR 100M				
31	96	63	73	76	48	50	28	-	48 F					
16.9	17.1	13.9	16.1	14.4	12.7	9.5	11.4	-	11.2 M	MOY. JOURS				
13.2	16.2	15.7	14.7	26.7	18.5	10.4	14.1	-	13.3 F					
572	295	1,229	1,239	5,685	15,183	1,780	1,626	3,053	5,994 M	NOMBRE			MALADIES ISCHEMIQUES CHRONIQUES DU COEUR	412
448	253	884	980	4,118	12,433	1,221	1,257	2,020	4,226 F					
211	518	308	378	189	389	359	346	363	529 M	POUR 100M				
172	451	223	302	135	316	246	271	248	379 F					
14.8	13.0	14.5	19.6	35.6	20.8	17.8	14.0	20.2	16.5 M	MOY. JOURS				
23.9	13.3	16.9	18.6	67.2	30.5	21.3	15.9	32.0	22.1 F					
155	27	193	184	1,045	1,924	249	394	407	292 M	NOMBRE	ANGINE DE POITRINE	413		
99	16	118	144	700	1,310	172	262	273	190 F					
57	47	48	56	35	49	50	84	48	26 M	POUR 100M				
38	29	30	44	23	33	35	56	34	17 F					
7.9	5.6	10.3	8.0	11.4	9.6	6.9	8.3	10.0	6.5 M	MOY. JOURS				
10.5	8.4	10.0	13.6	12.5	12.9	7.2	10.3	11.8	8.0 F					
-	1	-	1	4	-	-	-	-	1 M	NOMBRE			ISCHEMIE DU COEUR ASYPTOMATIQUE	414
-	1	-	-	3	-	-	-	2	- F					
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M				
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- F					
-	7.0	-	15.0	11.0	-	-	-	-	2.0 M	MOY. JOURS				
-	4.0	-	-	18.0	-	-	-	12.0	- F					
7	1	10	8	78	109	10	6	37	74 M	NOMBRE	PERICARDITE AIGUE NON RHUMATISMALE	420		
1	-	8	3	22	42	8	5	14	28 F					
3	2	3	2	3	3	2	1	4	7 M	POUR 100M				
-	-	2	1	1	1	2	1	2	3 F					
7.4	7.0	11.5	6.3	12.2	11.3	10.4	9.3	10.7	9.3 M	MOY. JOURS				
11.0	-	9.6	17.0	21.3	11.0	8.9	5.8	8.5	16.2 F					
5	-	12	8	45	132	8	11	20	44 M	NOMBRE			ENDOCARDITE AIGUE ET SUBAIGUE	421
3	-	5	4	23	73	7	9	16	17 F					
2	-	3	2	1	3	2	2	2	4 M	POUR 100M				
1	-	1	1	1	2	1	2	2	2 F					
22.0	-	28.6	16.3	33.2	26.0	19.9	23.7	20.5	33.5 M	MOY. JOURS				
17.7	-	33.4	12.5	35.2	38.6	39.1	16.0	12.9	33.9 F					
1	1	3	3	10	46	4	8	11	21 M	NOMBRE	MYOCARDITE AIGUE	422		
-	2	3	-	10	14	-	3	8	23 F					
-	2	1	1	-	1	1	2	1	2 M	POUR 100M				
-	4	1	-	-	-	-	1	1	2 F					
11.0	5.0	12.0	3.3	21.4	17.0	16.5	21.4	13.3	6.3 M	MOY. JOURS				
-	13.0	8.7	-	16.6	19.0	-	8.3	10.0	18.7 F					
13	8	71	18	151	319	31	27	56	54 M	NOMBRE			MALADIES CHRONIQUES DU PERICARDE, NON RHUMATISMALES	423
7	4	11	12	53	148	14	11	23	30 F					
5	14	18	5	5	8	6	6	7	5 M	POUR 100M				
3	7	3	4	2	4	3	2	3	3 F					
12.2	11.0	12.0	11.9	13.2	11.3	11.8	9.4	10.9	15.1 M	MOY. JOURS				
16.6	13.5	17.2	22.9	17.8	15.4	8.1	22.4	14.3	14.3 F					
9	1	15	16	116	126	17	23	27	83 M	NOMBRE	MALADIES CHRONIQUES DE L'ENDOCARDE	424		
5	3	9	18	132	141	22	20	27	36 F					
3	2	4	5	4	3	3	5	3	7 M	POUR 100M				
2	5	2	6	4	4	4	4	3	3 F					
7.8	7.0	12.9	12.9	14.0	14.5	10.9	6.0	8.9	12.8 M	MOY. JOURS				
6.8	9.3	9.0	6.7	22.1	12.9	7.5	11.6	8.4	25.2 F					
16	-	15	6	97	154	18	17	45	65 M	NOMBRE			CARDIOMYOPATHIE	425
5	-	9	5	32	54	13	5	14	38 F					
6	-	4	2	3	4	4	4	5	6 M	POUR 100M				
2	-	2	1	1	3	1	2	2	3 F					
16.9	-	11.3	8.8	15.5	13.8	25.6	17.9	16.9	10.8 M	MOY. JOURS				
14.8	-	13.0	29.0	19.3	17.9	11.8	59.2	46.4	17.6 F					
22	-	25	20	166	200	70	83	141	54 M	NOMBRE	CARDIOPATHIE PULMONAIRE	426		
19	1	14	18	62	101	24	22	43	28 F					
8	-	6	6	6	5	14	18	17	5 M	POUR 100M				
7	2	4	6	2	3	5	5	5	3 F					
46.5	-	15.0	18.1	23.5	26.3	23.0	16.8	20.1	26.7 M	MOY. JOURS				
15.1	48.0	10.9	21.3	19.5	25.5	16.3	26.1	20.2	20.8 F					
507	229	1,033	826	2,547	7,583	1,337	2,212	2,522	403 M	NOMBRE			CARDIOPATHIES SYMPTOMATIQUES	427
458	163	811	744	2,252	6,511	1,247	1,957	2,005	348 F					
187	402	259	252	85	195	270	470	300	36 M	POUR 100M				
175	291	205	229	74	165	251	422	246	31 F					
14.4	14.5	13.5	17.1	15.0	16.2	13.9	14.8	19.7	6.1 M	MOY. JOURS				
14.4	13.7	14.1	16.4	18.6	20.1	15.1	14.0	23.2	6.9 F					
10	7	118	125	1,827	433	61	95	138	64 M	NOMBRE	AUTRES DEGENERESCENCES DU MYOCARDE	428		
6	5	77	147	1,433	450	53	72	82	46 F					
4	12	30	38	61	11	12	20	16	6 M	POUR 100M				
2	9	19	45	47	11	11	16	10	4 F					
11.1	18.7	13.8	26.2	26.8	18.0	11.9	13.3	19.5	14.7 M	MOY. JOURS				
12.0	5.8	14.0	15.7	43.5	36.6	14.5	12.9	16.4	13.7 F					

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
429	ILL-DEFINED HEART DISEASE	NUMBER	M 957	13	14	33	13	10	29	39	286	241	279
		F 773	6	11	10	15	10	26	33	168	180	314	
		PER 100M	M 9	7	2	1	1	1	2	3	14	47	101
		F 7	3	2	-	1	1	2	3	8	30	78	
		AV. DAYS	M 13.5	10.6	12.1	10.5	5.8	8.0	9.4	11.1	11.5	14.8	16.3
		F 22.4	10.3	10.5	6.5	5.9	12.9	6.1	16.0	12.6	15.5	35.8	
430	SUBARACHNOID HEMORRHAGE	NUMBER	M 894	6	2	9	28	23	95	153	395	133	50
		F 1,013	2	1	6	8	27	74	169	501	150	75	
		PER 100M	M 8	3	-	-	3	2	6	12	20	26	18
		F 9	1	-	-	1	3	5	14	24	25	19	
		AV. DAYS	M 24.4	17.2	1.0	14.2	18.3	20.2	22.3	20.6	28.0	23.8	21.4
		F 36.9	5.5	28.0	3.2	21.0	24.7	21.3	28.2	43.6	33.0	45.3	
431	CEREBRAL HEMORRHAGE	NUMBER	M 1,628	22	15	15	11	15	41	73	536	470	430
		F 1,401	19	5	8	4	16	27	82	407	353	480	
		PER 100M	M 15	12	2	1	2	3	6	27	91	156	
		F 13	11	1	-	2	2	7	20	60	119		
		AV. DAYS	M 25.1	13.7	42.0	9.9	12.5	141.5	28.9	14.8	19.4	26.7	28.5
		F 29.7	21.7	22.0	3.1	61.8	26.4	10.2	22.0	25.3	26.3	39.1	
432	OCCLUSION OF PRECEREBRAL ARTERIES	NUMBER	M 1,805	-	2	1	4	3	12	62	956	526	239
		F 1,215	-	1	2	2	4	20	35	499	384	268	
		PER 100M	M 17	-	-	-	-	-	1	5	47	102	86
		F 11	-	-	-	-	-	1	3	24	65	66	
		AV. DAYS	M 22.5	-	14.0	4.0	13.5	7.0	19.8	21.9	21.5	19.7	33.5
		F 28.9	-	54.0	11.0	9.0	3.5	13.2	23.3	21.7	32.9	38.9	
433	CEREBRAL THROMBOSIS	NUMBER	M 4,224	2	1	2	1	9	16	66	1,201	1,357	1,569
		F 3,300	-	-	3	2	11	26	47	600	961	1,650	
		PER 100M	M 39	1	-	-	1	1	5	59	263	568	
		F 30	-	-	-	-	1	2	4	29	162	408	
		AV. DAYS	M 49.4	2.5	61.0	11.0	83.0	60.8	158.8	26.3	41.1	48.0	56.8
		F 66.3	-	54.0	30.3	85.5	17.0	32.4	18.7	54.7	73.0	68.8	
434	CEREBRAL EMBOLISM	NUMBER	M 323	-	1	-	1	2	4	17	151	74	73
		F 369	-	1	1	1	4	8	37	147	92	78	
		PER 100M	M 3	-	-	-	-	-	-	1	7	14	26
		F 3	-	-	-	-	-	-	1	3	7	16	
		AV. DAYS	M 26.5	-	21.0	-	13.0	12.5	7.3	18.6	28.6	25.2	27.0
		F 39.2	-	52.0	385.0	3.0	18.5	21.0	22.6	47.5	19.9	53.0	
435	TRANSIENT CEREBRAL ISCHEMIA	NUMBER	M 1,432	1	-	1	2	2	14	69	597	369	377
		F 1,083	-	1	2	1	4	19	50	335	288	383	
		PER 100M	M 13	1	-	-	-	-	1	5	30	71	136
		F 10	-	-	-	-	-	1	4	16	49	95	
		AV. DAYS	M 10.6	18.0	-	18.0	14.5	6.0	10.2	9.6	10.4	10.2	11.4
		F 14.0	-	4.0	5.0	8.0	5.8	6.7	6.8	10.6	11.3	20.6	
436	ACUTE BUT ILL-DEFINED CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER	M 9,621	11	23	50	25	19	38	160	2,442	3,034	3,819
		F 9,144	6	15	36	23	23	71	137	1,576	2,432	4,825	
		PER 100M	M 88	6	3	2	2	3	12	121	588	1,382	
		F 84	3	2	2	2	2	5	11	76	411	1,193	
		AV. DAYS	M 43.3	14.7	8.6	9.6	15.4	11.7	28.1	18.4	33.8	47.2	48.5
		F 54.5	14.7	8.9	9.9	11.7	13.0	15.5	22.6	43.7	48.8	63.3	
437	GENERALIZED ISCHEMIC CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER	M 5,510	6	-	1	-	-	9	44	1,121	1,523	2,806
		F 5,435	3	-	3	2	3	10	41	694	1,390	3,289	
		PER 100M	M 51	3	-	-	-	-	1	3	55	295	1,015
		F 50	2	-	-	-	-	1	3	33	235	813	
		AV. DAYS	M 49.0	16.8	-	15.0	-	-	5.2	10.8	26.4	40.9	63.2
		F 68.6	11.0	-	80.3	58.5	5.3	6.7	10.8	27.2	53.0	85.0	
438	OTHER AND ILL-DEFINED CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER	M 1,544	16	20	32	16	10	12	30	431	455	522
		F 1,403	5	13	21	7	7	16	30	291	394	619	
		PER 100M	M 14	9	3	1	1	1	2	21	88	189	
		F 13	3	2	1	1	1	2	14	67	153		
		AV. DAYS	M 98.3	33.4	58.5	25.9	24.0	235.7	71.8	22.2	46.3	84.1	166.2
		F 135.8	15.0	24.2	29.2	23.7	50.1	64.9	37.7	94.8	118.1	182.0	
440	ARTERIOSCLEROSIS	NUMBER	M 4,542	-	-	-	-	1	18	96	1,430	1,156	1,841
		F 3,407	-	-	-	-	5	17	66	546	746	2,027	
		PER 100M	M 42	-	-	-	-	-	1	7	71	224	666
		F 31	-	-	-	-	1	1	5	26	126	501	
		AV. DAYS	M 53.9	-	-	-	-	12.0	15.7	20.7	26.0	39.3	86.9
		F 92.9	-	-	-	-	14.2	16.4	23.1	35.6	58.2	124.2	
441	AORTIC ANEURYSM (NONSYPHILITIC)	NUMBER	M 1,772	-	-	4	2	2	11	22	576	668	487
		F 706	-	-	1	-	2	10	15	127	211	340	
		PER 100M	M 16	-	-	-	-	-	1	2	29	129	176
		F 6	-	-	-	-	-	1	1	6	36	84	
		AV. DAYS	M 15.8	-	-	4.5	8.5	2.5	22.1	13.2	15.0	17.1	15.0
		F 19.9	-	-	32.0	-	2.0	5.3	13.3	13.9	20.7	22.5	
442	OTHER ANEURYSM	NUMBER	M 552	-	2	23	20	18	36	54	207	123	69
		F 434	-	4	7	8	18	44	76	174	68	35	
		PER 100M	M 5	-	1	2	2	2	4	10	24	25	
		F 4	-	1	-	1	2	3	6	8	11	9	
		AV. DAYS	M 23.0	-	2.5	16.6	33.6	16.4	11.9	23.8	26.2	25.8	15.1
		F 28.8	-	7.8	4.0	14.9	25.6	17.1	28.0	33.2	32.5	28.7	

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATIONS, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
12	5	43	93	184	372	55	61	97	35	M	NCMBRE MALADIES DU COEUR MAL DEFINIES	429
6	6	31	58	132	320	47	67	80	26	F		
4	9	11	28	6	10	11	13	12	3	M	POUR 100M	
2	11	8	18	4	8	9	14	10	2	F		
9.7	9.6	14.6	12.0	13.6	14.7	11.6	11.5	12.9	12.1	M	MOY. JOURS	
16.0	12.0	9.8	17.1	27.8	28.5	8.8	14.2	18.1	8.9	F		
15	6	33	18	205	340	31	43	62	141	M	NCMBRE HEMORRAGIE MENINGEE	430
5	11	38	9	216	406	36	37	71	184	F		
6	11	8	5	7	9	6	9	7	12	M	POUR 100M	
2	20	10	3	7	10	7	8	9	17	F		
17.8	10.0	19.7	41.8	23.4	25.8	19.6	20.0	25.1	24.4	M	MOY. JOURS	
20.2	8.6	23.6	17.3	49.8	40.5	17.7	10.8	35.7	29.3	F		
26	8	64	41	449	574	90	76	109	191	M	NCMBRE HEMORRAGIE CEREBRALE	431
21	4	53	36	384	563	70	68	62	140	F		
10	14	16	13	15	15	18	16	13	17	M	POUR 100M	
8	7	13	11	13	14	14	15	8	13	F		
12.0	14.5	11.2	11.1	34.0	22.7	12.5	36.5	28.1	20.4	M	MOY. JOURS	
6.5	29.8	12.7	48.0	33.3	30.3	13.8	61.3	15.6	21.9	F		
22	4	56	26	623	570	70	75	142	217	M	NCMBRE OCCLUSION DES ANTERES PRE-CEREBRALES	432
17	2	35	10	435	405	42	42	92	135	F		
8	7	14	8	21	15	14	16	17	19	M	POUR 100M	
9	4	9	3	14	10	8	9	11	12	F		
9.7	16.3	13.7	9.1	27.8	21.2	18.2	13.6	28.5	16.4	M	MOY. JOURS	
12.3	27.0	10.6	11.9	30.1	31.4	11.9	19.3	53.3	17.2	F		
42	15	123	72	1,219	1,541	195	152	349	516	M	NCMBRE THROMBOSE CEREBRALE	433
33	9	105	36	930	1,344	160	104	216	363	F		
15	26	31	22	41	40	39	32	42	46	M	POUR 100M	
13	16	27	11	31	34	32	22	27	33	F		
36.9	13.9	18.6	30.0	70.0	47.5	26.7	24.0	47.3	35.7	M	MOY. JOURS	
27.5	15.3	21.3	39.7	100.5	64.8	37.6	31.0	53.9	34.6	F		
1	-	16	9	109	81	19	8	40	40	M	NCMBRE EMBOLIE CEREBRALE	434
2	1	11	8	115	92	27	24	25	64	F		
-	-	4	3	4	2	4	2	5	4	M	POUR 100M	
1	2	3	2	4	2	5	5	3	6	F		
4.0	-	14.9	21.3	31.2	25.2	30.3	13.6	18.2	31.7	M	MOY. JOURS	
15.0	15.0	20.4	16.6	28.3	56.6	17.6	82.5	59.0	26.3	F		
18	1	63	51	327	523	68	66	140	175	M	NCMBRE ISCHEMIE CEREBRALE TRANSITOIRE	435
29	3	40	40	209	418	55	56	85	148	F		
7	2	16	16	11	13	14	14	17	15	M	POUR 100M	
11	5	10	12	7	11	11	12	10	13	F		
5.7	11.0	11.1	9.7	12.7	10.7	7.4	8.3	11.0	8.4	M	MOY. JOURS	
7.4	5.0	10.6	13.0	14.9	16.6	11.5	11.0	12.7	11.3	F		
197	86	452	305	1,302	4,239	585	657	717	1,081	M	NCMBRE MALADIES VASCULAIRES CEREBRALES AIGUES ET MAL DEFINIES	436
157	58	409	284	1,120	4,315	546	602	649	1,004	F		
73	151	113	93	43	109	118	140	85	95	M	POUR 100M	
60	103	103	88	37	110	110	130	80	90	F		
32.5	17.6	19.9	27.0	59.8	48.5	23.9	30.6	60.0	28.6	M	MOY. JOURS	
31.1	20.0	22.9	35.8	72.2	62.6	32.2	43.9	71.3	31.3	F		
74	14	131	151	1,231	2,063	303	401	623	519	M	NCMBRE MALADIES ISCHEMIQUES GENERALISEES DES VAISSEAUX CEREBRAUX	437
40	20	134	186	1,117	2,281	256	364	566	471	F		
27	25	33	46	41	53	61	85	74	46	M	POUR 100M	
15	36	34	57	37	58	52	78	70	42	F		
20.1	8.7	14.7	20.6	89.8	43.5	36.7	18.1	43.4	33.4	M	MOY. JOURS	
17.6	11.8	16.7	24.6	144.2	56.0	41.1	27.3	56.2	50.9	F		
13	3	34	20	367	447	54	25	258	323	M	NCMBRE MALADIES VASCULAIRES CEREBRALES, AUTRES ET MAL DEFINIES	438
13	10	35	15	336	434	59	20	201	280	F		
5	5	9	6	12	11	11	5	31	29	M	POUR 100M	
5	18	9	5	11	11	12	4	25	25	F		
20.8	8.0	21.4	51.5	64.4	46.6	40.2	34.2	178.9	173.7	M	MOY. JOURS	
8.2	16.8	30.9	28.8	137.5	60.8	44.7	47.5	314.9	175.8	F		
58	16	139	133	1,130	1,507	157	249	469	684	M	NCMBRE ARTERIOSCLEROSE	440
16	16	102	105	779	1,333	159	156	356	385	F		
21	28	35	41	38	39	32	53	56	60	M	POUR 100M	
6	29	26	32	26	34	32	34	44	35	F		
33.9	15.6	20.1	23.3	85.4	43.4	27.7	17.7	73.3	46.4	M	MOY. JOURS	
46.8	13.9	19.5	23.8	165.2	61.7	66.8	44.1	132.2	92.1	F		
18	3	73	26	316	835	68	76	104	253	M	NCMBRE ANEURISME AORTIQUE (NON SYPHILITIQUE)	441
6	1	35	10	128	314	22	39	51	100	F		
7	5	18	8	11	21	14	16	12	22	M	POUR 100M	
2	2	9	3	4	8	4	8	6	9	F		
7.9	5.3	16.6	25.1	18.2	15.3	14.1	13.0	16.3	14.9	M	MOY. JOURS	
22.2	1.0	17.1	8.1	14.1	21.5	13.0	27.2	29.1	18.5	F		
3	2	13	10	128	255	17	22	54	48	M	NCMBRE AUTRES ANEURISMES	442
2	1	13	7	111	193	13	16	45	33	F		
1	4	3	3	4	7	3	5	6	4	M	POUR 100M	
1	2	3	2	4	5	3	3	6	3	F		
20.0	8.0	21.8	14.7	24.8	23.7	19.6	30.5	21.5	17.4	M	MOY. JOURS	
27.5	1.0	14.5	17.7	31.1	27.2	30.0	34.1	33.0	30.7	F		

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
443 OTHER PERIPHERAL VASCULAR DISEASE	NUMBER	M	2,968	4	1	8	7	8	56	194	1,393	816	481
		F	1,076	2	3	4	17	13	69	90	400	237	241
	PER 100M	M	27	2	-	-	1	1	4	15	69	158	174
		F	10	1	-	-	2	1	5	7	19	40	60
	AV. DAYS	M	27.4	7.5	6.0	8.5	14.1	7.6	11.6	17.8	20.9	34.6	40.8
F	26.6	11.5	6.3	9.3	9.8	8.2	12.0	12.4	20.0	32.7	44.1		
444 ARTERIAL EMBOLISM AND THROMBOSIS	NUMBER	M	2,900	1	3	13	9	14	42	143	1,627	688	360
		F	1,399	1	-	1	9	10	42	103	526	323	384
	PER 100M	M	27	1	-	1	1	1	3	11	81	133	130
		F	13	1	-	-	1	1	3	8	25	55	95
	AV. DAYS	M	18.7	16.0	4.3	16.6	27.2	9.0	9.6	16.9	17.5	21.3	21.4
F	21.6	17.0	-	8.0	10.9	8.1	16.3	16.9	18.0	18.9	31.3		
445 GANGRENE	NUMBER	M	1,830	4	7	53	37	56	72	93	458	440	610
		F	948	4	15	17	15	12	31	26	246	190	392
	PER 100M	M	17	2	1	2	3	6	5	7	23	85	221
		F	9	2	2	1	1	1	2	2	12	32	97
	AV. DAYS	M	37.3	25.5	5.3	15.8	12.9	15.5	15.2	24.8	32.8	41.0	48.2
F	42.9	6.8	8.6	15.5	12.5	15.1	9.9	29.8	31.6	44.1	57.7		
446 POLYARTERITIS NODOSA AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M	268	-	-	7	7	11	18	37	115	43	30
		F	285	2	3	4	4	13	22	25	90	64	58
	PER 100M	M	2	-	-	-	1	1	1	3	6	8	11
		F	3	1	-	-	-	-	2	4	11	14	14
	AV. DAYS	M	20.4	-	-	15.4	40.7	16.1	17.6	19.8	19.5	25.1	17.8
F	31.8	4.0	3.0	12.3	19.8	11.2	16.3	19.3	52.5	26.0	26.7		
447 OTHER DISEASES OF ARTERIES AND ARTERIOLES	NUMBER	M	693	4	1	4	7	10	20	49	383	153	62
		F	406	2	1	4	6	13	18	46	177	92	47
	PER 100M	M	6	2	-	-	1	1	1	4	19	30	22
		F	4	1	-	-	1	1	1	4	9	16	12
	AV. DAYS	M	16.5	23.0	3.0	19.8	15.7	14.2	16.1	15.4	15.6	15.9	24.7
F	21.7	53.5	6.0	14.5	8.0	10.8	21.3	17.7	17.7	21.3	46.4		
448 DISEASES OF CAPILLARIES	NUMBER	M	71	-	3	4	-	3	3	10	20	8	20
		F	74	-	1	8	1	1	8	13	23	9	10
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7
		F	1	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2
	AV. DAYS	M	7.4	-	4.7	2.5	-	12.0	2.7	7.3	8.9	9.3	6.8
F	8.7	-	1.0	5.4	14.0	13.0	6.6	9.5	8.6	7.6	12.8		
450 PULMONARY EMBOLISM AND INFARCTION	NUMBER	M	1,885	1	-	1	13	22	92	188	805	428	335
		F	1,846	1	2	2	36	66	192	234	667	327	319
	PER 100M	M	17	1	-	-	1	2	6	15	40	83	121
		F	17	1	-	-	3	7	13	19	32	55	79
	AV. DAYS	M	18.0	10.0	-	20.0	12.8	15.7	15.6	14.9	17.3	18.3	21.8
F	18.7	4.0	12.5	15.5	13.3	11.1	14.3	15.0	18.4	21.8	23.7		
451 PHLEBITIS AND THROMBOPHLEBITIS	NUMBER	M	2,981	-	-	12	37	69	177	381	1,351	604	350
		F	5,688	2	3	22	153	295	672	845	2,135	922	639
	PER 100M	M	27	-	-	1	3	7	12	30	67	117	127
		F	52	1	-	1	14	30	45	68	103	156	158
	AV. DAYS	M	15.0	-	-	7.6	11.4	10.3	10.7	15.5	14.0	17.7	17.5
F	14.0	22.0	11.3	8.9	11.9	11.1	11.2	12.4	14.0	16.0	18.3		
452 PORTAL VEIN THROMBOSIS	NUMBER	M	7	-	1	-	-	-	1	2	3	-	-
		F	7	-	-	-	-	-	1	2	4	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	35.1	-	11.0	-	-	-	15.0	62.0	32.0	-	-
F	8.3	-	-	-	-	-	3.0	9.0	9.3	-	-		
453 OTHER VENOUS EMBOLISM AND THROMBOSIS	NUMBER	M	733	2	2	5	11	22	58	64	323	165	81
		F	869	-	2	6	23	74	117	119	281	129	118
	PER 100M	M	7	1	-	-	1	2	4	5	16	32	29
		F	8	-	-	-	2	8	8	10	14	22	29
	AV. DAYS	M	14.6	20.0	27.0	10.2	8.6	11.3	10.3	13.0	14.9	15.8	16.9
F	14.1	-	12.5	6.8	9.7	9.5	11.0	12.3	13.9	17.2	20.1		
454 VARICOSE VEINS OF LOWER EXTREMITIES	NUMBER	M	5,692	-	1	14	74	148	583	1,013	2,861	644	354
		F	19,907	-	2	13	89	418	3,501	5,584	8,093	1,400	807
	PER 100M	M	52	-	-	1	7	15	38	79	142	125	128
		F	182	-	-	1	8	43	235	452	390	237	200
	AV. DAYS	M	11.5	-	7.0	8.6	6.6	6.0	6.9	7.5	10.9	17.0	27.8
F	9.6	-	7.0	6.8	5.9	6.1	6.2	7.1	9.5	17.8	30.9		
455 HEMORRHOIDS	NUMBER	M	11,526	-	3	17	108	547	2,163	2,939	4,700	781	268
		F	10,472	-	4	10	127	584	2,112	2,758	3,929	680	268
	PER 100M	M	106	-	-	1	10	56	142	229	233	151	97
		F	96	-	1	-	12	60	142	223	189	115	66
	AV. DAYS	M	7.7	-	10.0	4.5	6.6	6.2	6.6	7.5	8.1	9.4	13.1
F	7.7	-	3.0	6.6	5.9	6.7	6.8	7.3	8.2	9.8	10.3		
456 VARICOSE VEINS OF OTHER SITES	NUMBER	M	868	1	7	52	77	88	199	118	226	57	43
		F	332	1	3	19	6	10	60	69	104	38	22
	PER 100M	M	8	1	1	2	7	9	13	9	11	11	16
		F	3	1	-	1	1	1	4	6	5	6	5
	AV. DAYS	M	8.3	10.0	16.9	5.6	4.6	4.7	5.5	8.1	11.3	15.3	13.2
F	12.9	1.0	5.7	6.3	19.0	5.1	10.0	10.3	15.8	14.0	22.5		

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATDN, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.							
47	40	143	121	673	1,291	100	107	293	153 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES VASCU- LAIRES PERIPHERIQUES	443
15	13	41	36	247	476	41	38	91	78 F			
17	70	36	37	22	33	20	23	35	14 M	PCUR 100M		
6	23	10	11	8	12	8	8	11	7 F			
21.0	18.5	24.5	20.3	27.8	29.6	23.3	14.4	29.9	26.3 M	MOY. JOURS		
22.6	16.7	25.0	28.5	37.4	25.6	15.1	19.6	19.9	18.8 F			
38	10	161	76	773	1,005	172	165	260	240 M	NOMBRE	EMBOLIE ET THROMBOSE ARTERIELLES	444
13	3	61	27	366	511	73	75	100	170 F			
14	18	40	23	26	26	35	35	31	21 M	PCUR 100M		
5	5	15	8	12	13	15	16	12	15 F			
22.6	16.0	23.9	26.7	18.8	17.9	15.2	17.0	21.2	16.2 M	MOY. JOURS		
26.0	17.3	19.1	19.2	22.3	18.9	19.0	15.8	51.6	15.1 F			
36	16	85	88	486	707	74	81	173	84 M	NOMBRE	GANGRENE	445
18	8	62	36	196	388	36	41	55	108 F			
13	28	21	27	16	18	15	17	21	7 M	PCUR 100M		
7	14	16	11	6	10	7	9	7	10 F			
39.4	36.3	29.1	40.1	32.9	39.7	27.5	29.8	48.9	38.0 M	MOY. JOURS		
37.7	37.9	41.2	35.6	30.0	51.1	48.2	93.9	37.5	22.8 F			
4	1	9	3	54	106	23	15	23	30 M	NOMBRE	POLYARTERITE NOUEUSE ET AFFECTIONS APPARENTÉES	446
1	1	8	16	69	98	21	7	31	33 F			
1	2	2	1	2	3	5	3	3	3 M	POUR 100M		
-	2	2	5	2	2	4	2	4	3 F			
15.8	24.0	13.3	7.7	24.2	20.0	22.5	14.2	20.3	20.4 M	MOY. JOURS		
14.0	15.0	21.9	12.3	58.6	25.2	29.8	10.4	27.6	18.5 F			
4	7	16	12	178	330	56	19	55	16 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ARTERES ET ARTERIOLES	447
2	-	5	10	96	207	20	11	41	14 F			
1	12	4	4	6	8	11	4	7	1 M	PCUR 100M		
1	-	1	3	3	5	4	2	5	1 F			
7.8	19.3	18.4	27.8	15.9	15.2	15.5	13.9	27.3	9.5 M	MOY. JOURS		
5.5	-	21.2	17.3	21.3	18.9	12.9	12.7	48.7	13.6 F			
2	-	-	1	13	17	1	10	7	20 M	NOMBRE	MALADIES DES CAPILLAIRES	448
3	-	1	1	15	32	1	8	8	12 F			
1	-	-	-	-	-	-	2	1	2 M	POUR 100M		
1	-	-	-	-	1	-	-	1	1 F			
8.0	-	-	3.0	8.1	9.8	6.0	7.0	10.3	4.5 M	MOY. JOURS		
7.7	-	11.0	8.0	9.3	9.3	3.0	7.0	9.3	6.5 F			
19	1	107	49	317	860	89	120	179	144 M	NOMBRE	EMBOLIE ET INFARCTUS PULMONAIRES	450
9	4	86	44	323	934	91	72	171	112 F			
7	2	27	15	11	22	18	25	21	13 M	PCUR 100M		
3	7	22	14	11	24	18	16	21	10 F			
13.3	8.0	21.4	20.5	17.6	18.3	14.5	19.2	16.8	16.8 M	MOY. JOURS		
29.4	18.0	21.6	19.2	20.9	18.7	18.2	16.0	16.0	15.0 F			
34	13	115	117	561	1,153	198	218	264	308 M	NOMBRE	PHLEBITE ET THROMBOPHLEBITE	451
97	59	221	231	972	2,354	342	410	498	504 F			
13	23	29	36	19	30	40	46	31	27 M	PCUR 100M		
37	105	56	71	32	60	69	88	61	45 F			
14.4	18.5	15.2	24.1	15.4	14.2	14.6	18.8	12.6	13.2 M	MOY. JOURS		
11.4	11.3	12.8	19.7	14.0	15.3	11.8	12.3	11.2	12.7 F			
-	-	-	-	1	4	-	-	-	2 M	NOMBRE	THROMBOSE DE LA VEINE PORTE	452
-	-	-	1	1	3	-	-	-	1 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	41.0	40.0	-	-	-	22.5 M	MOY. JOURS		
-	-	-	3.0	5.0	13.7	-	-	6.0	3.0 F			
42	5	55	21	69	229	47	105	75	85 M	NOMBRE	AUTRES EMBOLIES ET THROMBOSSES VEINEUSES	453
60	12	54	18	40	300	64	132	87	102 F			
15	9	14	6	2	6	9	22	9	8 M	PCUR 100M		
23	21	14	6	1	8	13	28	11	9 F			
16.8	13.4	18.0	16.4	20.2	15.2	13.1	12.1	11.6	11.4 M	MOY. JOURS		
14.9	14.9	17.5	14.8	14.3	14.4	13.3	13.3	12.7	13.4 F			
64	40	158	163	1,005	2,470	215	201	545	831 M	NOMBRE	VARICES DES MEMBRES INFERIEURS	454
302	155	774	686	4,821	7,342	900	838	1,805	2,284 F			
24	70	40	50	33	63	43	43	65	73 M	PCUR 100M		
116	276	196	211	158	187	181	181	222	205 F			
16.0	14.2	13.0	13.8	10.1	10.9	11.3	13.0	13.0	12.3 M	MOY. JOURS		
14.3	11.3	11.6	10.9	9.3	9.3	8.8	10.8	10.0	9.1 F			
137	50	323	355	3,076	4,405	429	522	964	1,265 M	NOMBRE	HEMORROIDES	455
135	47	311	387	3,124	3,576	467	511	934	980 F			
51	88	81	108	102	113	87	111	115	112 M	PCUR 100M		
52	84	79	119	103	91	94	110	115	88 F			
9.3	8.0	8.2	10.6	8.0	7.7	7.0	7.8	7.6	6.6 M	MOY. JOURS		
9.0	8.1	8.3	8.5	8.0	7.9	6.7	7.9	7.2	6.6 F			
14	2	32	19	271	289	52	34	49	106 M	NOMBRE	VARICES D'AUTRES LOCALISATIONS	456
6	2	11	8	140	78	16	9	19	43 F			
5	4	8	6	9	7	10	7	6	9 M	PCUR 100M		
2	4	3	2	5	2	3	2	2	4 F			
8.6	6.0	8.3	12.3	7.3	8.7	7.4	9.0	7.1	10.0 M	MOY. JOURS		
11.0	52.5	13.5	12.4	12.3	12.3	17.8	14.9	13.6	11.8 F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	AGE											
		TOTAL(2)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
457 NONINFECTIVE DISEASE OF LYMPHATIC CHANNELS	NUMBER M	206	4	4	39	21	12	18	32	54	16	6	
	F	248	3	8	21	12	19	26	72	33	20	2	
	PER 100M M	2	2	1	2	2	1	1	2	3	3	2	
	F	2	2	1	1	1	2	2	3	3	6	5	
	AV. DAYS M	10.6	17.3	4.0	6.5	5.3	7.6	6.9	10.3	12.3	14.1	49.0	
F	15.6	31.3	5.6	6.9	12.6	29.7	9.3	19.5	16.2	13.9	17.4		
458 OTHER DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM	NUMBER M	1,649	6	22	48	43	29	71	141	737	332	220	
	F	1,356	6	7	34	38	54	121	155	482	240	219	
	PER 100M M	15	3	3	2	4	3	5	11	36	64	80	
	F	12	3	1	2	4	6	8	13	23	41	54	
	AV. DAYS M	14.9	5.3	6.8	6.7	7.7	14.6	11.7	10.0	13.5	20.1	20.3	
F	13.6	9.3	7.7	6.4	10.1	6.4	7.1	8.6	13.5	15.2	22.9		
VIII DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (460-519)	NUMBER M	270,554	29,077	74,662	56,356	10,929	9,982	12,721	10,419	31,336	18,908	16,164	
	F	225,822	19,933	53,116	54,235	16,465	11,445	13,758	10,326	24,320	11,312	10,912	
	PER 100M M	2,483	16,437	10,190	2,452	992	1,027	838	813	1,531	3,663	5,848	
	F	2,070	11,268	7,586	2,471	1,550	1,169	924	836	1,172	1,913	2,698	
	AV. DAYS M	7.6	8.7	5.4	3.6	5.0	4.3	5.0	7.3	11.6	15.2	19.2	
F	6.9	8.3	5.5	3.4	4.0	4.2	5.4	7.4	10.7	15.7	18.7		
460 ACUTE NASOPHARYNGITIS (COMMON COLD)	NUMBER M	764	269	320	87	13	6	8	8	25	13	15	
	F	674	244	246	76	9	10	23	17	27	11	11	
	PER 100M M	7	152	44	4	1	1	1	1	1	3	5	
	F	6	138	35	3	1	1	2	1	1	2	3	
	AV. DAYS M	6.6	7.8	6.5	4.3	4.7	1.5	2.8	3.8	5.2	9.2	8.4	
F	6.6	7.5	6.6	4.9	2.6	3.2	6.0	3.8	5.1	6.3	10.4		
461 ACUTE SINUSITIS	NUMBER M	365	6	35	72	34	34	38	43	77	20	6	
	F	359	2	21	62	28	18	59	43	98	21	7	
	PER 100M M	3	3	5	3	3	3	3	3	4	4	2	
	F	3	1	3	3	3	2	4	3	5	4	2	
	AV. DAYS M	6.5	10.2	9.8	5.8	5.1	5.4	4.8	6.2	6.4	9.1	9.0	
F	7.1	8.5	7.8	5.4	7.9	6.4	5.6	7.3	8.2	8.3	11.4		
462 ACUTE PHARYNGITIS	NUMBER M	2,151	314	880	456	129	88	76	70	86	30	22	
	F	2,019	291	697	473	154	79	84	65	105	39	32	
	PER 100M M	20	178	120	20	12	9	5	5	4	6	8	
	F	19	164	100	22	15	8	6	5	5	7	8	
	AV. DAYS M	5.6	8.3	5.0	4.3	9.2	3.7	4.3	5.3	6.2	6.5	8.0	
F	5.4	6.2	5.5	4.4	4.3	5.1	5.1	6.0	6.1	9.7	9.7		
463 ACUTE TONSILLITIS	NUMBER M	6,851	562	3,149	1,719	513	408	331	96	59	9	5	
	F	6,754	393	2,343	1,864	935	523	408	125	130	24	9	
	PER 100M M	63	318	430	75	47	42	22	7	3	2	2	
	F	62	222	335	85	88	53	27	10	6	4	2	
	AV. DAYS M	4.4	6.2	4.9	3.6	3.6	3.3	3.3	3.3	5.5	4.2	6.4	
F	4.2	5.9	5.0	3.7	3.5	3.1	3.3	4.2	5.1	7.4	6.3		
464 ACUTE LARYNGITIS AND TRACHEITIS	NUMBER M	11,386	2,231	7,307	1,433	39	28	38	63	140	58	49	
	F	6,469	1,341	3,717	706	76	67	88	101	237	78	58	
	PER 100M M	105	1,261	997	62	4	3	3	5	7	11	18	
	F	59	758	531	32	7	7	6	8	11	13	14	
	AV. DAYS M	4.6	6.2	4.4	3.5	4.8	4.3	3.6	4.2	4.7	6.5	7.8	
F	4.8	6.0	4.4	3.9	5.3	4.9	6.0	5.5	5.8	7.7	9.5		
465 ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTION OF MULTIPLE OR UNSPECIFIED SITES	NUMBER M	15,625	5,152	7,199	1,686	187	106	165	163	411	247	309	
	F	13,695	4,032	5,833	1,639	282	212	321	215	582	279	300	
	PER 100M M	143	2,912	983	73	17	11	11	13	20	48	112	
	F	126	2,279	833	75	27	22	22	17	28	47	74	
	AV. DAYS M	6.5	7.2	6.1	4.5	4.6	4.1	9.2	5.8	7.3	9.3	11.0	
F	6.4	7.1	6.0	4.9	4.8	4.7	4.9	6.1	7.4	9.5	14.2		
466 ACUTE BRONCHITIS AND BRONCHIOLITIS	NUMBER M	19,183	6,183	6,771	1,679	211	124	219	343	1,582	1,123	948	
	F	14,385	3,866	4,565	1,227	331	296	523	500	1,582	828	667	
	PER 100M M	176	3,495	924	73	19	13	14	27	78	218	343	
	F	132	2,185	652	56	31	30	35	40	76	140	165	
	AV. DAYS M	8.0	8.7	6.7	5.3	5.6	6.1	6.2	6.6	9.3	11.4	12.6	
F	8.0	8.3	6.8	5.7	5.9	5.8	6.5	8.4	9.5	11.8	13.0		
470 INFLUENZA, UNQUALIFIED	NUMBER M	6,170	486	998	955	312	253	384	415	1,080	626	661	
	F	7,472	372	843	953	446	481	588	525	1,576	822	866	
	PER 100M M	57	275	136	42	28	26	25	32	53	121	239	
	F	68	210	120	43	42	49	39	42	76	139	214	
	AV. DAYS M	6.1	7.1	5.3	4.1	4.0	3.7	4.5	4.9	7.0	8.8	9.5	
F	6.7	6.6	5.5	4.3	4.6	5.6	4.8	6.0	7.4	8.9	11.0		
471 INFLUENZA WITH PNEUMONIA	NUMBER M	463	24	57	30	12	12	33	25	103	79	88	
	F	467	14	62	25	12	15	30	32	110	80	87	
	PER 100M M	4	14	8	1	1	1	2	2	5	15	32	
	F	4	8	9	1	1	2	2	3	5	14	22	
	AV. DAYS M	10.0	10.0	8.6	6.3	6.8	6.3	5.6	4.6	8.5	11.4	17.0	
F	11.1	8.6	8.3	5.8	5.7	3.9	7.6	9.0	10.3	15.8	15.7		
472 INFLUENZA WITH OTHER RESPIRATORY MANIFESTATIONS	NUMBER M	944	92	155	100	35	31	40	66	190	131	104	
	F	1,055	63	113	101	58	48	91	80	233	147	121	
	PER 100M M	9	52	21	4	3	3	3	5	9	25	38	
	F	10	36	16	5	5	5	6	6	11	25	30	
	AV. DAYS M	7.4	8.1	6.8	4.5	3.7	4.7	5.2	5.1	7.8	10.7	10.1	
F	8.2	8.7	6.4	4.8	4.9	4.5	5.8	7.4	8.7	11.7	12.4		

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
4	-	3	14	56	64	11	21	22	11	M	MALADIES NON INFECTIEUSES DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES	457
5	1	16	14	83	70	11	6	22	20	F		
1	-	1	4	2	2	2	4	3	1	M	POUR 100M	
2	2	4	4	3	2	2	1	3	2	F		
26.0	-	6.7	7.5	12.2	7.0	8.2	5.4	21.3	13.5	M	MOY. JOURS	
7.2	5.0	9.7	15.2	18.3	12.3	10.1	11.8	15.6	28.2	F		
30	14	55	59	682	509	44	54	91	111	M	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	458
14	13	38	46	514	422	56	56	97	100	F		
11	25	14	18	23	13	9	11	11	10	M	POUR 100M	
5	23	10	14	17	11	11	12	12	9	F		
19.4	10.7	17.1	15.7	12.5	19.6	14.4	11.3	11.6	10.5	M	MOY. JOURS	
9.0	8.5	17.3	11.6	14.7	13.9	10.8	12.5	11.4	11.4	F		
7,168	2,593	11,183	9,190	53,098	90,375	15,481	22,009	31,200	28,257	M	VIII MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE (460-519)	
5,739	2,116	9,175	7,628	46,534	73,174	13,284	18,716	26,552	22,904	F		
2,645	4,557	2,804	2,807	1,768	2,318	3,126	4,677	3,712	2,494	M	POUR 100M	
2,199	3,772	2,319	2,351	1,527	1,859	2,677	4,033	3,264	2,056	F		
6.9	7.9	7.8	9.5	8.6	7.2	7.5	8.2	7.0	7.0	M	MOY. JOURS	
6.7	7.4	6.9	9.5	7.5	6.5	6.7	7.1	6.6	6.1	F		
16	5	22	46	248	196	28	63	89	51	M	RHINO-PHARYNGITE AIGUE (RHUME BANAL)	460
13	3	20	60	185	182	46	59	74	32	F		
6	9	6	14	8	5	6	13	11	5	M	POUR 100M	
5	5	5	18	6	5	5	9	9	3	F		
2.6	9.2	8.7	6.6	9.0	5.4	4.4	5.5	5.4	4.5	M	MOY. JOURS	
3.5	3.0	7.1	6.0	9.4	5.5	3.9	6.6	5.1	5.3	F		
2	44	12	5	50	84	17	39	66	46	M	SINUSITE AIGUE	461
6	45	7	1	47	74	13	53	65	48	F		
1	77	3	2	2	2	3	8	8	4	M	POUR 100M	
2	80	2	-	2	2	3	11	8	4	F		
10.0	7.5	7.0	6.2	8.8	5.8	5.5	5.0	5.7	5.9	M	MOY. JOURS	
6.0	7.3	6.9	8.0	9.1	9.6	5.1	5.4	5.1	6.4	F		
65	12	61	123	318	800	106	184	252	230	M	PHARYNGITE AIGUE	462
75	11	51	122	325	656	101	181	263	234	F		
24	21	15	38	11	21	21	39	30	20	M	POUR 100M	
29	20	13	38	11	17	20	39	32	21	F		
4.0	3.5	4.4	16.7	6.7	5.1	3.9	4.5	4.1	4.3	M	MOY. JOURS	
4.1	4.4	4.5	5.7	7.5	5.4	4.2	4.8	4.5	5.1	F		
271	70	299	356	1,849	1,561	386	685	767	607	M	ANGINE (AMYGDALITE AIGUE)	463
235	81	313	311	2,266	1,256	377	619	751	545	F		
100	123	75	109	62	40	78	146	91	54	M	POUR 100M	
90	144	79	96	74	32	76	133	92	49	F		
3.7	4.9	4.9	5.6	4.1	4.7	4.0	4.4	4.5	4.4	M	MOY. JOURS	
4.1	5.0	4.4	5.3	3.5	4.8	4.2	4.6	4.5	4.5	F		
357	86	353	356	1,200	5,332	588	723	1,323	1,068	M	LARYNGITE ET TRACHEITE AIGUES	464
170	73	213	206	626	2,840	368	464	882	627	F		
132	151	89	109	40	137	119	154	157	94	M	POUR 100M	
65	130	54	63	21	72	74	100	108	56	F		
4.1	6.3	4.5	5.6	6.0	4.4	4.0	4.7	4.6	4.7	M	MOY. JOURS	
4.4	5.7	5.0	5.3	6.7	4.6	4.1	4.8	4.6	4.8	F		
794	129	863	846	1,133	5,297	1,059	1,716	2,111	1,677	M	INF. AIGUE VOIES RESP. SUPER. A SIEGES MULTIPLES OU NON PRECISES	465
701	113	743	722	914	4,532	968	1,645	1,970	1,387	F		
293	227	216	258	38	136	214	365	251	148	M	POUR 100M	
269	201	188	222	30	115	195	354	242	124	F		
4.6	6.3	7.4	8.3	8.8	6.1	5.4	6.2	6.3	6.5	M	MOY. JOURS	
4.4	5.9	6.8	8.1	8.8	6.4	5.6	6.0	6.4	6.1	F		
850	383	867	313	3,626	4,480	1,579	1,910	2,677	2,498	M	BRONCHITE AIGUE	466
560	236	665	231	2,834	3,327	1,131	1,517	2,194	1,690	F		
314	673	217	96	121	115	319	406	319	220	M	POUR 100M	
215	421	168	71	93	85	228	327	270	152	F		
6.5	7.6	7.6	8.4	10.5	7.5	7.6	7.6	6.8	7.4	M	MOY. JOURS	
6.3	7.3	7.3	10.2	10.5	7.9	6.6	7.6	6.7	7.4	F		
151	92	156	361	739	1,270	312	891	1,681	517	M	GRIPPE, SANS PRECISION	470
165	122	197	400	802	1,516	475	1,144	2,005	646	F		
56	162	39	110	25	33	63	189	200	46	M	POUR 100M	
63	217	50	123	26	39	96	246	246	58	F		
4.4	6.2	5.2	6.6	7.2	6.6	5.6	5.8	6.0	5.2	M	MOY. JOURS	
4.5	8.6	7.2	9.8	7.5	7.4	5.5	6.1	6.4	5.4	F		
15	6	49	6	56	94	73	135	-	69	M	GRIPPE AVEC PNEUMONIE	471
11	3	45	17	56	50	85	124	-	76	F		
6	11	12	2	2	1	15	29	-	6	M	POUR 100M	
4	5	11	5	2	1	17	27	-	7	F		
9.3	7.7	11.6	17.7	12.9	12.1	8.0	8.8	-	9.2	M	MOY. JOURS	
7.2	10.3	10.2	10.9	13.3	12.2	11.8	10.3	-	10.3	F		
24	12	43	43	261	76	104	234	-	147	M	GRIPPE AVEC D'AUTRES MANIFESTATIONS RESPIRATOIRES	472
27	8	50	48	279	72	149	265	-	157	F		
9	21	11	13	9	2	21	50	-	13	M	POUR 100M	
10	14	13	15	9	2	30	57	-	14	F		
5.1	7.0	8.4	9.4	8.6	9.4	6.7	6.1	-	6.6	M	MOY. JOURS	
7.0	5.5	8.6	8.3	10.1	9.7	6.3	7.4	-	7.3	F		

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
473	INFLUENZA WITH DIGESTIVE MANIFESTATIONS	NUMBER	M 440	61	93	96	22	18	36	14	51	21	28
		F 607	76	89	78	34	34	55	39	96	48	58	
		PER 100M	M 4	34	13	4	2	2	2	1	3	4	10
		F 6	43	13	4	3	3	4	3	5	8	14	
		AV. DAYS	M 6.2	10.2	7.2	3.2	3.0	2.4	4.5	3.5	7.6	8.3	6.8
		F 6.2	9.6	7.2	3.5	2.9	2.9	4.1	5.2	7.2	7.3	7.6	
474	INFLUENZA WITH NERVOUS MANIFESTATIONS	NUMBER	M 38	4	10	7	3	1	3	2	5	3	-
		F 33	-	6	6	2	3	3	6	6	1	-	
		PER 100M	M -	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		F -	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 6.7	6.8	3.7	4.0	3.0	4.0	7.0	4.5	8.0	26.3	-
		F 7.0	-	3.7	5.3	4.0	17.3	8.0	7.3	6.2	11.0	-	
480	VIRAL PNEUMONIA	NUMBER	M 1,125	131	232	150	58	49	90	86	186	93	50
		F 1,091	124	180	119	48	44	98	104	186	100	88	
		PER 100M	M 10	74	32	7	5	5	6	7	9	18	18
		F 10	70	26	5	5	4	7	8	9	17	22	
		AV. DAYS	M 9.4	11.4	8.1	8.2	8.4	8.0	9.3	8.6	9.0	11.3	16.3
		F 10.8	11.1	8.6	10.4	8.4	7.6	9.4	10.3	10.9	13.9	16.6	
481	PNEUMOCOCCAL PNEUMONIA	NUMBER	M 3,639	294	623	490	170	106	182	249	685	384	456
		F 2,738	190	482	391	88	114	220	224	473	241	315	
		PER 100M	M 33	166	85	21	15	11	12	19	34	74	165
		F 25	107	69	18	8	12	15	18	23	41	78	
		AV. DAYS	M 10.8	10.5	9.1	8.0	7.1	7.8	7.7	9.6	11.9	13.6	16.1
		F 10.8	11.2	10.0	7.7	8.9	7.5	8.9	9.9	10.9	13.2	17.1	
482	OTHER BACTERIAL PNEUMONIA	NUMBER	M 438	64	82	40	11	11	38	24	80	49	39
		F 363	56	58	47	8	15	23	27	63	34	32	
		PER 100M	M 4	36	11	2	1	1	3	2	4	9	14
		F 3	32	8	2	1	2	2	2	3	6	8	
		AV. DAYS	M 13.9	16.1	10.6	9.9	7.2	17.5	10.1	12.7	15.6	17.9	18.6
		F 13.5	15.4	11.6	9.3	6.1	11.1	12.3	9.6	16.7	14.0	19.6	
483	PNEUMONIA DUE TO OTHER SPECIFIED ORGANISM	NUMBER	M 155	8	16	36	11	8	16	16	27	11	6
		F 160	5	10	43	6	6	27	20	25	12	6	
		PER 100M	M 1	5	2	2	1	1	1	1	2	2	
		F 1	3	1	2	1	1	2	2	1	2		
		AV. DAYS	M 11.8	9.5	11.2	9.7	8.5	10.6	8.1	12.4	16.1	13.6	21.3
		F 12.0	10.0	16.5	9.3	7.7	6.8	10.6	11.0	15.5	19.6	14.5	
484	ACUTE INTERSTITIAL PNEUMONIA	NUMBER	M 215	38	67	36	-	1	4	8	29	13	19
		F 191	33	51	33	5	7	6	8	29	8	11	
		PER 100M	M 2	21	9	2	-	-	-	1	1	3	7
		F 2	19	7	2	-	1	-	1	1	1	3	
		AV. DAYS	M 9.6	8.7	8.2	7.1	-	6.0	8.3	8.9	12.6	12.1	16.1
		F 9.6	6.7	8.9	8.1	13.0	8.3	7.2	15.0	12.9	9.1	13.7	
485	BRONCHOPNEUMONIA, UNSPECIFIED	NUMBER	M 20,666	3,601	6,604	2,228	309	230	417	527	2,188	1,889	2,673
		F 16,139	2,563	5,129	1,826	295	263	541	601	1,810	1,197	1,914	
		PER 100M	M 190	2,036	901	97	28	24	27	41	108	366	967
		F 148	1,449	733	83	28	27	36	49	87	202	473	
		AV. DAYS	M 12.2	11.3	8.9	7.8	15.4	7.8	8.7	9.5	14.7	16.3	21.6
		F 12.2	10.4	8.8	7.9	8.0	8.1	8.7	9.1	12.2	21.0	25.4	
486	PNEUMONIA, UNSPECIFIED	NUMBER	M 24,656	3,273	5,805	3,183	647	495	914	1,151	3,753	2,443	2,992
		F 20,079	2,437	4,565	2,631	528	527	1,123	1,105	2,994	1,769	2,400	
		PER 100M	M 226	1,850	792	138	59	51	60	90	186	473	1,082
		F 184	1,378	652	120	50	54	75	89	144	299	593	
		AV. DAYS	M 11.2	10.3	8.5	7.5	14.0	8.2	8.0	11.9	12.2	15.1	17.8
		F 11.2	9.8	9.1	7.6	7.9	7.9	8.6	9.8	12.4	16.5	18.9	
490	BRONCHITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M 19,667	4,285	7,493	2,403	246	160	303	466	2,044	1,264	1,003
		F 15,360	2,670	4,918	1,801	425	358	639	688	2,074	994	793	
		PER 100M	M 181	2,422	1,023	105	22	16	20	36	101	245	363
		F 141	1,509	702	82	40	37	43	56	100	168	196	
		AV. DAYS	M 8.0	8.5	6.8	5.6	5.7	6.0	6.2	8.8	9.9	12.1	13.1
		F 8.2	8.2	6.9	5.8	6.6	5.9	8.7	8.4	9.8	11.8	13.3	
491	CHRONIC BRONCHITIS	NUMBER	M 8,460	144	229	150	20	32	102	342	3,245	2,471	1,725
		F 3,368	93	149	110	44	67	148	317	1,279	705	456	
		PER 100M	M 78	81	31	7	2	3	7	27	161	479	624
		F 31	53	21	5	4	7	10	26	62	119	113	
		AV. DAYS	M 18.0	10.9	9.1	6.8	9.3	7.1	7.4	9.9	15.7	20.1	24.7
		F 16.5	11.2	9.5	7.1	7.3	8.4	8.8	12.1	17.2	19.8	22.9	
492	EMPHYSEMA	NUMBER	M 5,673	1	16	22	17	14	31	118	2,001	2,082	1,371
		F 1,133	6	8	12	12	2	18	40	444	316	275	
		PER 100M	M 52	1	2	1	2	1	2	9	99	403	496
		F 10	3	1	1	1	-	1	3	21	53	68	
		AV. DAYS	M 20.3	4.0	6.8	6.3	11.5	6.9	10.8	17.0	18.2	18.5	27.3
		F 20.6	17.3	7.6	7.5	5.7	6.5	14.1	11.6	20.2	25.0	19.8	
493	ASTHMA	NUMBER	M 17,059	597	3,596	4,632	570	336	551	818	3,397	1,700	862
		F 15,152	272	1,869	2,984	820	597	1,095	1,327	4,026	1,508	654	
		PER 100M	M 157	337	491	202	52	35	36	64	168	329	312
		F 139	154	267	136	77	61	74	107	194	255	162	
		AV. DAYS	M 8.6	9.9	6.6	6.0	6.3	5.8	6.9	8.3	10.5	13.9	15.3
		F 9.4	9.3	6.4	6.2	5.9	6.0	6.7	8.4	11.6	15.5	19.9	

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

PROVINCE													
N.F.L.O. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
6	1	12	18	114	52	38	123	-	76 M	NOMBRE	GRIPPE AVEC MANIFESTA-	473	
3	2	28	25	126	51	71	174	-	127 F		TIONS DIGESTIVES		
2	2	3	5	4	1	8	26	-	7 M	POUR 100M			
1	4	7	8	4	1	14	37	-	11 F				
5.2	3.0	5.3	7.7	9.9	5.6	4.8	4.3	-	4.8 M	MOY. JOURS			
1.7	2.0	6.0	7.6	10.0	7.1	4.8	4.4	-	5.1 F				
-	-	-	3	9	4	4	1	-	17 M	NOMBRE	GRIPPE AVEC MANIFESTA-	474	
-	-	5	-	2	4	8	3	-	11 F		TIONS NERVEUSES		
-	-	-	1	-	-	1	-	-	2 M	POUR 100M			
-	-	1	-	-	-	2	1	-	1 F				
-	-	-	6.3	6.2	7.3	3.3	2.0	-	7.6 M	MOY. JOURS			
-	-	6.2	-	9.5	8.0	5.0	20.0	-	4.4 F				
26	2	47	26	135	283	95	72	198	241 M	NOMBRE	PNEUMONIE A VIRUS	480	
28	1	37	17	141	265	96	68	196	242 F				
10	4	12	8	4	7	19	15	24	21 M	POUR 100M			
11	2	9	5	5	7	19	15	24	22 F				
7.2	28.0	8.8	11.2	11.7	9.7	8.6	7.5	9.6	8.6 M	MOY. JOURS			
10.4	8.0	10.5	12.5	12.1	11.4	11.2	12.5	10.1	9.3 F				
157	3	293	119	135	659	211	605	412	1,045 M	NOMBRE	PNEUMONIE A	481	
119	-	227	86	87	507	153	502	315	742 F		PNEUMOCOQUES		
58	5	73	36	4	17	43	129	49	92 M	POUR 100M			
46	-	57	27	3	13	31	108	39	67 F				
9.0	14.0	10.2	11.1	12.1	10.9	9.9	11.5	10.5	10.8 M	MOY. JOURS			
7.8	-	11.6	15.4	13.3	11.8	9.2	11.4	8.8	10.2 F				
5	2	6	3	86	53	12	17	145	109 M	NOMBRE	AUTRES PNEUMONIES	482	
3	-	4	1	75	46	11	7	109	107 F		BACTERIENNES		
2	4	2	1	3	1	2	4	17	10 M	POUR 100M			
1	-	1	-	2	1	2	2	13	10 F				
18.6	6.0	21.2	20.7	17.3	12.0	16.1	18.6	10.5	15.2 M	MOY. JOURS			
13.3	-	20.0	15.0	16.4	16.6	14.5	15.9	10.4	12.7 F				
3	-	7	-	31	32	16	6	34	26 M	NOMBRE	PNEUMONIE DUE A	483	
2	1	4	2	49	26	18	4	29	25 F		D'AUTRES MICRO-		
1	-	2	-	1	1	3	1	4	2 M	POUR 100M	ORGANISMES SPECIFIQUES		
1	2	1	1	2	1	4	1	4	2 F				
23.3	-	12.6	-	14.5	8.8	11.9	11.7	12.4	9.7 M	MOY. JOURS			
8.5	54.0	11.3	10.0	12.8	13.1	11.6	10.3	8.9	12.3 F				
1	30	4	-	14	43	-	2	86	35 M	NOMBRE	PNEUMONIE INTERSTI-	484	
2	22	2	3	10	39	-	15	71	27 F		TIELLE AIGUE		
-	53	1	-	-	1	-	-	10	3 M	POUR 100M			
1	39	1	1	-	1	-	3	9	2 F				
54.0	9.7	13.5	-	11.4	10.4	-	16.5	6.8	12.7 M	MOY. JOURS			
9.5	8.7	19.0	13.7	12.5	12.5	-	13.1	7.6	7.1 F				
621	388	977	669	3,058	5,434	935	2,187	3,601	2,796 M	NOMBRE	BRONCHO-PNEUMONIE, SANS	485	
502	306	750	477	2,293	4,290	705	1,808	2,835	2,173 F		PRECISION		
229	682	245	204	102	139	189	465	428	247 M	POUR 100M			
192	545	190	147	75	109	142	390	349	195 F				
8.4	9.6	9.8	11.7	16.7	13.6	10.4	13.1	9.3	10.5 M	MOY. JOURS			
12.4	9.1	10.1	12.4	18.4	12.5	8.8	12.9	10.0	9.5 F				
936	390	1,161	821	3,688	8,443	2,258	2,316	3,037	1,606 M	NOMBRE	PNEUMONIE, SANS	486	
723	326	886	618	3,155	6,759	2,023	1,930	2,378	1,281 F		PRECISION		
345	685	291	251	123	217	456	492	361	142 M	POUR 100M			
277	581	224	190	104	172	408	416	292	115 F				
9.5	10.3	10.7	15.6	13.0	11.7	10.5	10.9	9.5	9.0 M	MOY. JOURS			
10.1	10.2	10.2	13.2	13.2	11.5	12.1	9.8	9.7	9.4 F				
539	107	1,048	809	3,365	5,926	1,392	2,342	2,345	1,794 M	NOMBRE	BRONCHITE, SANS	490	
385	50	758	648	2,744	4,405	1,185	2,023	1,789	1,373 F		PRECISION		
199	188	263	247	112	152	281	498	279	158 M	POUR 100M			
148	89	192	200	90	112	239	436	220	123 F				
7.6	8.2	8.2	10.0	10.2	7.7	7.0	7.5	6.9	6.9 M	MOY. JOURS			
7.2	7.9	7.8	12.2	10.7	7.8	6.9	7.2	7.1	6.9 F				
313	23	463	332	2,231	2,431	456	746	694	771 M	NOMBRE	BRONCHITE CHRONIQUE	491	
133	5	150	119	978	952	152	207	342	330 F				
115	40	116	101	74	62	92	159	83	68 M	POUR 100M			
51	9	38	37	32	24	31	45	42	30 F				
11.7	10.7	13.4	13.9	25.1	16.7	14.7	14.4	13.6	18.3 M	MOY. JOURS			
16.1	10.8	11.9	16.7	24.7	13.3	13.6	11.7	12.5	12.8 F				
46	47	154	212	806	2,168	290	392	1,062	496 M	NOMBRE	EMPHYSENE	492	
5	3	38	45	143	433	61	65	235	105 F				
17	83	39	65	27	56	59	83	126	44 M	POUR 100M			
2	5	10	14	5	11	12	14	29	9 F				
15.5	13.8	13.5	18.3	25.7	22.4	17.1	17.5	16.5	19.0 M	MOY. JOURS			
4.2	29.3	17.4	11.0	20.1	21.7	18.3	17.6	24.7	16.9 F				
458	225	653	524	2,629	6,109	805	1,615	1,846	2,195 M	NOMBRE	ASTHME	493	
318	143	612	443	2,634	5,628	757	1,247	1,598	1,772 F				
169	395	164	160	88	157	163	343	220	194 M	POUR 100M			
122	255	155	137	86	143	153	269	196	159 F				
8.4	7.7	8.8	10.8	10.6	8.0	7.2	8.4	8.1	8.4 M	MOY. JOURS			
7.2	9.2	8.4	9.0	12.9	9.3	6.6	7.8	7.7	9.5 F				

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
500 HYPERTROPHY OF TONSILS AND ADENOIDS	NUMBER	M	63,911	162	20,436	32,077	3,715	3,422	2,862	830	342	43	22
		F	70,529	95	15,698	35,294	9,475	5,115	3,405	902	495	38	12
	PER 100M	M	587	92	2,789	1,396	337	352	189	65	17	8	8
		F	647	54	2,242	1,608	892	522	229	73	24	6	3
	AV. DAYS	M	2.2	4.5	2.0	2.0	2.7	2.8	2.9	5.7	4.1	5.8	15.8
		F	2.4	5.7	2.0	2.0	3.1	2.9	3.0	4.6	9.5	5.2	5.8
501 PERITONSILLAR ABSCESS	NUMBER	M	925	3	49	136	204	202	148	75	91	13	4
		F	701	2	35	158	203	88	89	47	65	8	6
	PER 100M	M	8	2	7	6	19	21	10	6	5	3	1
		F	6	1	5	7	19	9	6	4	3	1	1
	AV. DAYS	M	4.4	4.7	5.8	4.7	4.5	4.2	3.9	3.9	4.5	5.7	8.5
		F	4.6	7.0	7.8	5.0	4.2	4.2	3.8	4.1	5.0	8.0	5.8
502 CHRONIC PHARYNGITIS AND NASOPHARYNGITIS	NUMBER	M	328	39	62	44	32	23	33	26	45	11	13
		F	306	33	44	62	25	20	39	31	38	10	4
	PER 100M	M	3	22	8	2	3	2	2	2	2	2	5
		F	3	19	6	3	2	2	3	3	2	2	1
	AV. DAYS	M	5.7	11.5	5.2	3.9	3.4	3.4	3.4	3.0	5.4	12.0	13.2
		F	5.6	6.6	7.3	4.2	4.0	3.8	4.4	4.5	7.9	8.4	15.3
503 CHRONIC SINUSITIS	NUMBER	M	2,801	18	170	504	149	188	448	451	696	134	43
		F	2,407	9	97	377	172	180	425	364	635	103	45
	PER 100M	M	26	10	23	22	14	19	30	35	34	26	16
		F	22	5	14	17	16	18	29	29	31	17	11
	AV. DAYS	M	5.4	8.4	9.2	4.8	5.1	4.7	4.7	5.0	5.6	6.2	8.0
		F	5.6	7.7	7.7	5.1	4.6	4.7	5.1	5.2	6.0	7.4	11.4
504 DEFLECTED NASAL SEPTUM	NUMBER	M	12,683	3	9	711	2,216	2,325	3,312	1,947	1,944	192	24
		F	6,561	1	5	282	1,139	1,294	1,772	1,018	988	49	13
	PER 100M	M	116	2	1	31	201	239	218	152	96	37	9
		F	60	1	1	13	107	132	119	82	48	8	3
	AV. DAYS	M	3.9	3.3	4.0	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	4.1	4.4	5.8
		F	3.9	2.0	9.0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	4.2	4.5	4.2
505 NASAL POLYP	NUMBER	M	2,026	1	2	76	76	79	255	350	853	261	73
		F	1,083	-	2	59	73	55	149	204	400	111	30
	PER 100M	M	19	1	-	3	7	8	17	27	42	51	26
		F	10	-	-	3	7	6	10	17	19	19	7
	AV. DAYS	M	3.8	3.0	5.0	3.9	3.6	3.6	3.6	3.4	3.7	4.4	4.7
		F	3.9	-	3.5	3.9	3.5	3.4	3.5	3.8	3.8	5.0	5.1
506 CHRONIC LARYNGITIS	NUMBER	M	420	3	10	29	1	5	29	63	222	42	16
		F	273	-	2	9	5	17	30	52	121	25	12
	PER 100M	M	4	2	1	1	-	1	2	5	11	8	6
		F	3	-	-	-	-	2	2	4	6	4	3
	AV. DAYS	M	4.2	3.0	6.9	2.3	1.0	3.6	2.5	2.9	5.0	4.4	3.9
		F	3.4	-	2.5	4.9	15.4	2.5	2.2	3.1	3.5	3.2	2.2
507 HAY FEVER	NUMBER	M	277	8	25	85	34	18	32	23	39	9	4
		F	302	11	17	54	32	33	51	42	51	7	4
	PER 100M	M	3	5	3	4	3	2	2	2	2	1	1
		F	3	6	2	2	3	3	3	3	2	1	1
	AV. DAYS	M	5.4	7.1	6.6	5.8	3.9	4.2	3.3	6.8	6.0	5.4	3.0
		F	5.7	7.6	6.3	4.8	4.3	4.6	5.3	6.3	6.0	13.0	10.3
508 OTHER DISEASES OF UPPER RESPIRATORY TRACT	NUMBER	M	5,459	369	1,359	541	416	450	645	522	883	195	79
		F	4,518	214	659	291	407	477	805	651	813	144	57
	PER 100M	M	50	209	185	24	38	46	42	41	44	38	29
		F	41	121	94	13	38	49	54	53	39	24	14
	AV. DAYS	M	5.3	9.4	6.7	4.2	4.4	4.0	4.2	3.7	4.5	7.2	8.4
		F	4.6	8.4	6.1	4.2	4.0	3.7	3.6	3.8	4.3	7.4	7.8
510 EMPYEMA	NUMBER	M	187	4	3	4	6	9	12	25	69	40	15
		F	84	2	-	4	7	7	7	13	33	10	1
	PER 100M	M	2	2	-	-	1	1	1	2	3	8	5
		F	1	1	-	-	1	1	-	1	2	2	-
	AV. DAYS	M	27.8	31.3	33.7	14.3	9.3	25.2	22.1	28.3	34.5	24.0	21.3
		F	57.5	62.0	-	9.0	12.6	7.6	30.1	28.2	27.4	302.6	24.0
511 PLEURISY	NUMBER	M	1,716	4	15	64	67	105	177	241	570	253	220
		F	1,445	2	10	59	78	95	206	186	451	190	168
	PER 100M	M	16	2	2	3	6	11	12	19	28	49	80
		F	13	1	1	3	7	10	14	15	22	32	42
	AV. DAYS	M	11.1	18.3	13.0	5.6	7.2	7.7	9.9	9.6	11.2	14.1	14.5
		F	10.7	17.5	11.9	7.8	6.5	6.7	7.1	8.7	10.9	15.0	16.9
512 SPONTANEOUS PNEUMOTHORAX	NUMBER	M	2,115	21	5	26	363	505	478	164	324	143	86
		F	746	12	6	16	79	149	236	112	103	21	10
	PER 100M	M	19	12	1	1	33	52	31	13	16	28	31
		F	7	7	1	1	7	15	16	9	5	4	2
	AV. DAYS	M	10.3	17.1	15.2	6.8	7.3	7.7	7.9	12.1	15.5	15.5	18.5
		F	11.0	8.9	25.5	13.1	9.3	8.3	7.8	11.0	12.0	22.0	97.5
513 ABSCESS OF LUNG	NUMBER	M	260	4	4	5	8	5	11	35	121	38	29
		F	80	-	3	3	5	3	9	10	30	11	6
	PER 100M	M	2	2	1	-	1	1	1	3	6	7	10
		F	1	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1
	AV. DAYS	M	27.4	21.8	18.8	16.0	13.8	8.4	21.3	21.6	28.5	35.3	32.4
		F	23.4	-	21.3	5.3	18.2	17.7	16.9	21.9	29.9	22.0	23.2

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

PROVINCE												DIAGNOSTIC	NO. CIM-8
HFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.				
910	325	2,102	1,849	15,551	25,699	2,495	2,959	5,501	6,520	M	NOMBRE	HYPERTROPHIE DES AMYGDALES ET DES VEGETATIONS ADENOIDES	500
1,215	431	2,534	2,189	17,765	26,991	2,921	3,259	6,223	7,001	F			
336	571	527	565	518	659	504	629	654	576	M	POUR 100M		
466	768	640	675	583	686	589	702	765	628	F			
3.2	3.8	2.6	5.5	2.0	1.9	2.1	2.4	2.6	2.1	M	MOY. JOURS		
3.4	3.6	2.7	7.7	2.0	2.1	2.1	2.5	2.6	2.2	F			
45	6	36	45	163	194	83	114	120	119	M	NOMBRE	ABCES DE L'AMYGDALÉ	501
24	4	36	29	116	148	68	85	122	69	F			
17	11	9	14	5	5	17	24	14	11	M	POUR 100M		
9	7	9	9	4	4	14	18	15	6	F			
4.3	5.3	4.4	4.6	5.0	4.6	4.0	4.0	4.2	4.1	M	MOY. JOURS		
4.3	5.0	4.3	4.9	4.9	5.1	4.3	5.0	4.2	4.0	F			
8	4	8	25	85	113	10	25	31	19	M	NOMBRE	PHARYNGITE ET RHINO-PHARYNGITE CHRONIQUES	502
10	2	11	19	84	101	12	26	25	16	F			
3	7	2	8	3	3	2	5	4	2	M	POUR 100M		
4	4	3	6	3	3	2	6	3	1	F			
5.1	3.0	7.6	6.4	8.2	3.5	4.6	4.4	6.0	8.7	M	MOY. JOURS		
5.7	6.5	3.5	9.8	6.3	5.2	4.3	4.8	3.3	6.8	F			
38	34	104	165	529	1,057	65	214	222	373	M	NOMBRE	SINUSITE CHRONIQUE	503
35	26	75	166	495	843	65	180	225	297	F			
14	60	26	50	18	27	13	45	26	33	M	POUR 100M		
13	46	19	51	16	21	13	39	28	27	F			
9.8	9.2	7.4	5.7	6.7	5.1	4.0	4.9	4.9	4.2	M	MOY. JOURS		
6.4	9.3	6.8	5.7	6.5	5.7	4.8	5.3	4.7	4.0	F			
168	36	356	231	3,702	4,524	621	604	1,183	1,258	M	NOMBRE	DEVIATION DE LA CLOISON NASALE	504
57	17	162	84	2,429	2,133	372	242	538	527	F			
62	63	89	71	123	116	125	128	141	111	M	POUR 100M		
22	30	41	26	80	54	75	52	66	47	F			
5.0	4.5	5.2	4.9	4.0	3.8	3.3	3.7	3.0	3.8	M	MOY. JOURS		
5.0	4.9	5.5	4.7	3.9	4.0	3.5	3.5	3.3	3.9	F			
33	10	65	47	485	738	125	101	292	130	M	NOMBRE	POLYPE DES FOSSES NASALES	505
15	4	29	31	283	388	57	64	138	74	F			
12	18	16	14	16	19	25	21	35	11	M	POUR 100M		
6	7	7	10	9	10	11	14	17	7	F			
4.8	4.4	4.5	6.7	4.8	3.3	3.0	3.3	3.3	3.1	M	MOY. JOURS		
3.7	6.3	4.5	5.0	4.9	3.6	3.3	3.4	3.1	3.4	F			
4	1	16	9	103	141	14	24	67	41	M	NOMBRE	LARYNGITE CHRONIQUE	506
5	-	8	5	92	78	6	8	39	32	F			
1	2	4	3	3	4	3	5	8	4	M	POUR 100M		
2	-	2	2	3	2	1	2	5	3	F			
6.3	17.0	5.3	54.3	3.8	3.0	2.5	2.6	2.4	2.3	M	MOY. JOURS		
5.2	-	3.5	5.2	4.4	2.7	2.7	4.9	2.3	2.6	F			
4	4	8	24	61	74	10	26	18	48	M	NOMBRE	RHUME DES FOINS	507
3	3	11	17	97	73	11	38	16	33	F			
1	7	2	7	2	2	2	6	2	4	M	POUR 100M		
1	5	3	5	3	2	2	8	2	3	F			
3.8	5.0	5.4	12.6	5.5	4.7	3.2	4.6	3.1	4.5	M	MOY. JOURS		
10.7	4.3	5.1	6.5	6.3	6.4	5.3	4.7	3.6	4.2	F			
47	17	124	131	2,756	1,475	126	110	254	419	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES VOIES RESPIRATOIRES SUPERIEURES	508
32	11	75	93	2,133	1,283	122	85	250	434	F			
17	30	31	40	92	38	25	23	30	37	M	POUR 100M		
12	20	19	29	70	33	25	18	31	39	F			
5.6	6.5	6.8	11.3	5.7	4.8	4.2	4.4	3.5	4.1	M	MOY. JOURS		
7.2	5.1	7.4	7.4	4.6	4.6	4.5	4.8	3.8	3.7	F			
4	1	9	8	31	52	18	5	31	28	M	NOMBRE	PLEURESIE PURULENTE	510
1	-	5	2	16	33	5	1	12	9	F			
1	2	2	2	1	1	4	1	4	2	M	POUR 100M		
-	-	1	1	1	1	-	-	1	1	F			
34.0	2.0	27.1	18.8	35.6	25.3	20.7	30.8	29.7	28.5	M	MOY. JOURS		
12.0	-	28.6	7.5	205.1	16.8	16.8	67.0	32.8	31.1	F			
24	30	75	51	275	595	69	207	221	169	M	NOMBRE	AUTRES PLEURESIES	511
29	19	84	49	211	452	74	186	202	139	F			
9	53	19	16	9	15	14	44	26	15	M	POUR 100M		
11	34	21	15	7	11	15	40	25	12	F			
8.2	9.3	10.3	11.2	15.5	11.1	7.3	8.9	11.9	6.5	M	MOY. JOURS		
7.6	9.2	9.7	8.9	16.9	11.4	7.4	8.2	9.9	7.3	F			
51	6	87	62	687	781	75	69	110	187	M	NOMBRE	PNEUMOTHORAX SPONTANE	512
12	3	21	22	203	293	26	31	56	79	F			
19	11	22	19	23	20	15	15	13	17	M	POUR 100M		
5	5	5	7	7	7	5	7	7	7	F			
10.5	10.3	11.2	21.4	9.4	10.7	8.0	8.6	9.7	9.4	M	MOY. JOURS		
11.0	7.3	9.8	11.4	11.3	12.6	9.5	7.8	9.2	8.2	F			
7	2	6	17	69	89	11	9	25	25	M	NOMBRE	ABCES DU POUMON	513
5	-	2	2	20	28	8	1	11	3	F			
3	4	2	5	2	2	2	2	3	2	M	POUR 100M		
2	-	1	1	1	1	-	-	1	-	F			
33.9	35.5	19.3	23.1	27.2	23.6	19.7	23.8	32.8	42.8	M	MOY. JOURS		
21.0	-	25.0	43.0	24.5	22.8	27.6	29.0	19.3	14.0	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
514	PULMONARY CONGESTION AND HYPOSTASIS	NUMBER	M 1,275	57	39	25	5	5	9	23	343	332	437
			F 1,038	41	32	18	1	8	16	31	209	265	417
		PER 100M	M 12	32	5	1	-	1	1	2	17	64	158
			F 10	23	5	1	-	1	1	3	10	45	103
		AV. DAYS	M 19.3	12.6	8.1	10.4	3.4	5.8	8.3	9.0	12.0	15.4	31.5
			F 17.8	12.2	9.9	9.3	4.0	5.9	7.9	11.5	13.3	17.9	22.6
515	PNEUMOCONIOSIS DUE TO SILICA AND SILICATES	NUMBER	M 351	-	-	-	-	2	3	36	190	89	31
			F 10	-	-	-	-	-	1	1	5	2	1
		PER 100M	M 3	-	-	-	-	-	-	3	9	17	11
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 14.1	-	-	-	-	14.0	4.0	10.0	12.9	14.5	26.3
			F 8.5	-	-	-	-	-	3.0	5.0	9.6	6.0	17.0
516	OTHER PNEUMOCONIOSES AND RELATED DISEASES	NUMBER	M 53	-	-	-	5	1	6	13	24	4	-
			F 6	-	-	-	-	-	1	2	2	-	1
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 11.3	-	-	-	23.4	4.0	11.8	9.5	10.0	11.0	-
			F 4.5	-	-	-	-	-	1.0	6.0	6.0	-	2.0
517	OTHER CHRONIC INTERSTITIAL PNEUMONIA	NUMBER	M 954	16	25	20	2	4	20	68	350	255	194
			F 602	8	14	19	4	7	24	57	189	136	144
		PER 100M	M 9	9	3	1	-	-	1	5	17	49	70
			F 6	5	2	1	-	1	2	5	9	23	36
		AV. DAYS	M 22.2	15.6	23.1	7.4	7.5	10.0	10.6	16.9	19.3	26.1	27.7
			F 29.7	31.4	13.6	18.4	10.5	10.9	11.9	15.2	28.3	41.1	33.8
518	BRONCHIECTASIS	NUMBER	M 915	6	15	51	11	17	69	115	341	175	115
			F 1,044	5	12	55	30	32	126	162	386	144	92
		PER 100M	M 8	3	2	2	1	2	5	9	17	34	42
			F 10	3	2	3	3	3	8	13	19	24	23
		AV. DAYS	M 15.5	11.2	25.4	18.5	18.5	14.2	13.2	14.7	13.5	16.1	20.0
			F 14.5	9.8	13.6	18.9	12.0	12.4	14.6	11.7	12.5	17.9	21.3
519	OTHER DISEASES OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M 7,765	539	697	268	50	66	153	299	2,445	1,920	1,328
			F 4,324	355	524	268	84	79	156	232	1,121	776	729
		PER 100M	M 71	305	95	12	5	7	10	23	121	372	480
			F 40	201	75	12	8	8	10	19	54	131	180
		AV. DAYS	M 15.6	10.0	8.7	6.9	5.7	8.0	9.6	10.2	16.8	17.3	21.1
			F 13.5	8.5	7.9	7.3	7.0	8.4	8.2	10.6	13.9	18.4	19.9
IX	DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (520-577)	NUMBER	M 221,743	4,368	8,442	21,240	12,128	13,588	24,473	29,218	70,525	23,176	14,585
			F 224,497	1,830	4,596	17,466	16,606	20,416	32,793	30,173	63,595	21,042	15,980
		PER 100M	M 2,035	2,469	1,152	924	1,101	1,399	1,612	2,279	3,490	4,490	5,277
			F 2,058	1,034	656	796	1,564	2,085	2,203	2,442	3,064	3,558	3,952
		AV. DAYS	M 9.4	6.7	4.8	4.8	5.3	5.7	7.2	9.0	11.3	13.3	15.5
			F 9.9	7.2	5.0	4.6	5.5	6.9	8.1	9.5	11.6	14.6	17.3
520	DISORDERS OF TOOTH DEVELOPMENT AND ERUPTION	NUMBER	M 2,461	52	60	250	495	726	565	115	164	30	4
			F 4,092	40	48	321	1,120	1,386	750	194	190	27	16
		PER 100M	M 23	29	8	11	45	75	37	9	8	6	1
			F 38	23	7	15	105	142	50	16	9	5	4
		AV. DAYS	M 2.0	3.8	4.7	1.5	1.9	1.8	1.8	2.1	2.6	2.8	5.8
			F 1.9	4.6	4.3	1.6	1.8	1.8	1.9	2.1	2.4	3.3	4.6
521	DISEASES OF HARD TISSUES OF TEETH	NUMBER	M 18,963	-	928	3,764	2,635	2,585	3,083	2,108	3,153	564	143
			F 21,084	1	993	4,554	3,244	2,812	3,621	2,259	2,983	474	143
		PER 100M	M 174	-	127	164	239	266	203	164	156	109	52
			F 193	1	142	208	305	287	243	183	144	80	35
		AV. DAYS	M 1.6	-	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	2.1	2.0	2.5	3.3
			F 1.6	1.0	1.3	1.3	1.4	1.6	1.6	1.9	2.0	2.4	3.2
522	DISEASES OF PULP AND PERIAPICAL TISSUES	NUMBER	M 1,010	-	54	292	133	117	138	86	152	27	11
			F 1,096	1	67	298	167	135	144	106	131	30	17
		PER 100M	M 9	-	7	13	12	12	9	7	8	5	4
			F 10	1	10	14	16	14	10	9	6	5	4
		AV. DAYS	M 3.2	-	3.7	3.5	2.8	2.6	3.0	2.3	3.3	3.8	6.5
			F 3.2	11.0	3.4	3.4	2.8	2.7	2.6	3.5	3.0	3.9	7.5
523	PERIODONTAL DISEASES	NUMBER	M 865	11	65	54	47	61	113	152	293	50	19
			F 952	7	74	65	54	80	169	172	265	51	15
		PER 100M	M 8	6	9	2	4	6	7	12	15	10	7
			F 9	4	11	3	5	8	11	14	13	9	4
		AV. DAYS	M 3.4	8.6	6.9	4.9	3.6	3.0	2.4	2.5	2.7	3.7	8.1
			F 3.2	7.1	6.4	4.7	3.1	2.1	2.5	2.4	3.0	3.9	8.3
524	DENTO-FACIAL ANOMALIES INCLUDING MALOCCLUSION	NUMBER	M 345	3	5	46	81	75	78	24	27	4	2
			F 578	2	2	46	146	128	104	60	72	11	7
		PER 100M	M 3	2	1	2	7	8	5	2	1	1	1
			F 5	1	-	2	14	13	7	5	3	2	2
		AV. DAYS	M 5.9	32.7	2.2	5.6	5.9	5.8	6.4	4.3	5.1	4.8	5.0
			F 6.0	77.0	1.0	4.1	6.0	5.6	6.1	5.4	5.5	8.2	15.9
525	OTHER DISEASES AND CONDITIONS OF TEETH AND SUPPORTING STRUCTURES	NUMBER	M 146	-	1	11	10	20	22	20	48	12	2
			F 208	-	1	14	16	30	44	25	64	10	4
		PER 100M	M 1	-	-	-	1	2	1	2	2	2	1
			F 2	-	-	1	2	3	3	2	3	2	1
		AV. DAYS	M 2.3	-	1.0	1.7	1.6	1.9	1.7	1.8	2.8	2.8	9.5
			F 2.7	-	1.0	2.7	2.5	1.7	2.2	2.4	2.6	8.7	3.8

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
30	6	34	70	373	508	91	78	61	24	M	NCMBRE	CONGESTION PULMONAIRE	514
18	3	37	56	264	443	102	64	35	16	F	HYPOSTATIQUE		
11	11	9	21	12	13	18	17	7	2	M	POUR 100M		
7	5	9	17	9	11	21	14	4	1	F			
10.7	25.2	9.6	11.1	16.7	14.7	9.5	94.8	14.9	7.9	M	MOY. JOURS		
19.2	15.0	11.4	23.8	17.9	19.0	14.9	13.3	18.4	10.1	F			
3	1	22	7	177	77	8	3	23	30	M	NCMBRE	PNEUMOCOULOSE DUE A LA	515
-	-	-	-	4	3	-	-	2	1	F	SILICE ET AUX SILICATES		
1	2	6	2	6	2	2	1	3	3	M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
3.7	11.0	19.4	16.7	7.6	23.4	17.3	3.0	26.8	16.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	8.8	6.7	-	-	6.5	17.0	F			
-	-	1	-	25	11	3	5	6	2	M	NOMBRE	AUTRES PNEUMOCOULOSES	516
-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	F	ET AFFECTIONS		
-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	M	POUR 100M	APPARENTEES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	12.0	-	15.0	11.1	6.0	2.2	4.7	17.5	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	10.0	2.0	4.0	1.0	8.0	-	F			
13	6	15	27	166	383	56	39	167	82	M	NCMBRE	AUTRES PNEUMONIES IN-	517
8	3	9	19	118	245	31	19	112	38	F	TERSTITIELLES CHRONIQUES		
5	11	4	8	6	10	11	8	20	7	M	POUR 100M		
3	5	2	6	4	6	6	4	14	3	F			
15.3	16.2	16.4	21.4	28.5	18.3	52.1	14.8	19.6	18.8	M	MOY. JOURS		
19.3	29.0	11.9	43.2	59.4	25.5	23.0	21.6	13.1	22.8	F			
28	11	32	23	199	262	71	83	100	106	M	NCMBRE	BRONCHECTASIE	518
28	13	32	20	238	283	79	97	135	119	F			
10	19	8	7	7	7	14	18	12	9	M	POUR 100M		
11	23	8	6	8	7	16	21	17	11	F			
24.0	9.9	17.3	12.5	17.5	15.0	11.6	11.9	17.4	14.6	M	MOY. JOURS		
8.7	9.7	22.9	14.7	15.7	15.0	11.0	11.5	14.3	15.1	F			
95	36	533	408	1,880	2,815	766	330	342	560	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE	519
56	23	239	223	1,194	1,444	371	205	309	260	F	L'APPAREIL RESPIRATOIRE		
35	63	134	125	63	72	155	70	41	49	M	POUR 100M		
21	41	60	69	39	37	75	44	38	23	F			
11.9	8.8	14.1	11.6	19.2	15.6	15.3	11.8	11.7	13.4	M	MOY. JOURS		
10.8	12.6	11.0	11.2	15.9	15.2	10.5	8.9	10.1	10.3	F			
3,822	1,266	7,529	6,612	55,565	81,896	10,720	12,067	20,455	21,811	M	NOMBRE	IX MALADIES DE L'APPA-	
3,438	1,211	7,787	6,715	57,984	81,073	11,175	12,944	21,130	21,040	F	REIL OIGESTIF		
1,410	2,225	1,888	2,020	1,850	2,101	2,164	2,564	2,434	1,925	M	POUR 100M	(520-577)	
1,317	2,159	1,968	2,069	1,903	2,060	2,252	2,789	2,598	1,889	F			
10.4	9.1	10.8	13.3	9.6	9.1	8.7	8.9	8.7	9.4	M	MOY. JOURS		
11.4	9.6	11.4	12.4	10.0	10.1	8.4	8.8	8.8	9.6	F			
34	1	9	14	282	1,601	222	39	84	175	M	NOMBRE	TROUBLES DU DEVELOPPE-	520
47	3	9	7	519	2,582	410	38	173	304	F	MENT ET DE L'ERUPTION	DES DENTS	
13	2	2	4	9	41	45	8	10	15	M	POUR 100M		
18	5	2	2	17	66	83	8	21	27	F			
2.9	1.0	3.8	3.9	2.0	1.8	2.0	5.1	2.8	2.3	M	MOY. JOURS		
3.3	1.7	4.1	3.7	1.8	1.8	2.0	4.3	2.4	2.3	F			
12	18	35	338	7,167	7,497	641	686	1,661	908	M	NCMBRE	MALADIES DES TISSUS	521
18	11	43	372	8,315	7,582	817	859	2,022	1,045	F	DENTAIRE DURS		
4	32	9	103	239	192	129	146	198	80	M	POUR 100M		
7	20	11	115	273	193	165	185	249	94	F			
3.9	1.3	2.4	4.7	1.2	1.7	1.9	1.9	2.2	1.9	M	MOY. JOURS		
2.3	2.4	2.9	2.2	1.2	1.7	1.9	1.8	2.4	1.8	F			
52	10	20	11	304	314	51	90	86	72	M	NCMBRE	MALADIES DE LA PULPE ET	522
50	5	16	15	301	360	62	110	114	63	F	DES TISSUS PERIAPICAUX	(PARODONTAUX)	
19	18	5	3	10	8	10	19	10	6	M	POUR 100M		
19	9	4	5	10	9	12	24	14	6	F			
4.3	6.9	3.5	4.1	2.8	2.7	3.4	2.8	3.9	4.3	M	MOY. JOURS		
4.8	2.2	5.1	7.2	2.5	3.0	3.0	3.4	3.9	3.4	F			
16	2	11	7	128	376	103	70	99	53	M	NOMBRE	MALADIES PARADONTALES	523
26	2	12	17	168	384	119	64	102	58	F	(OU PARODONTOPATHIES)		
6	4	3	2	4	10	21	15	12	5	M	POUR 100M		
10	4	3	5	6	10	24	14	13	5	F			
5.1	1.5	8.4	3.6	5.6	2.7	2.2	3.0	3.6	3.9	M	MOY. JOURS		
3.3	5.5	5.3	7.3	4.4	2.5	2.2	3.7	3.8	4.1	F			
3	-	20	4	102	129	14	9	40	24	M	NOMBRE	ANOMALIES DENTO-	524
2	-	19	3	210	187	21	13	58	65	F	FACIALES, Y COMPRIS LES	MALOCCLUSIONS	
1	-	5	1	3	3	3	2	5	2	M	POUR 100M		
1	-	5	1	7	5	4	3	7	6	F			
4.0	-	7.6	23.8	6.0	5.9	4.0	3.6	5.2	5.3	M	MOY. JOURS		
17.0	-	13.0	9.3	5.4	6.5	5.8	5.3	5.6	4.8	F			
1	2	3	1	4	41	45	27	11	11	M	NCMBRE	AUTRES MALADIES ET FAC-	525
1	2	2	1	20	53	65	23	14	27	F	TEURS INTERESSANT LES	DENTS ET LE PARODONTE	
-	4	1	-	-	1	9	6	1	1	M	POUR 100M		
-	4	1	-	1	1	13	5	2	2	F			
1.0	1.0	2.3	1.0	2.3	2.6	1.8	2.0	3.4	3.0	M	MOY. JOURS		
1.0	1.0	3.5	9.0	3.8	2.2	1.8	2.9	3.5	2.9	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
526	DISEASES OF THE JAWS	NUMBER	M 501	4	18	83	47	40	64	57	141	25	22
		F 601	2	30	94	53	41	74	92	176	24	15	
		PER 100M	M 5	2	2	4	4	4	4	4	7	5	8
		F 6	1	4	4	5	4	5	7	8	4	4	
		AV. DAYS	M 6.0	6.0	4.9	7.3	3.8	5.2	5.4	5.8	5.6	6.7	11.1
		F 5.5	6.0	7.3	5.5	4.4	4.3	5.5	6.0	5.5	4.9	6.1	
527	DISEASES OF THE SALIVARY GLANDS	NUMBER	M 849	9	42	117	48	57	134	145	217	44	36
		F 875	14	33	132	44	67	98	129	231	63	64	
		PER 100M	M 8	5	6	5	4	6	9	11	11	9	13
		F 8	8	5	6	4	7	7	10	11	11	16	
		AV. DAYS	M 6.1	6.2	6.9	5.0	5.2	4.8	4.4	5.4	6.5	7.7	17.9
		F 6.1	7.3	7.6	4.5	5.0	4.8	4.2	5.7	6.4	7.0	12.5	
528	DISEASES OF THE ORAL SOFT TISSUES, EXCLUDING GINGIVA AND TONGUE	NUMBER	M 1,186	70	409	183	68	56	57	71	160	68	44
		F 1,102	72	417	209	63	35	50	54	120	45	37	
		PER 100M	M 11	40	56	8	6	6	4	6	8	13	16
		F 10	41	60	10	6	4	3	4	6	8	9	
		AV. DAYS	M 6.3	7.1	7.2	5.8	4.9	5.4	4.0	3.8	6.0	5.4	11.6
		F 6.6	8.2	7.6	5.0	5.3	4.8	6.2	4.2	5.5	7.7	10.1	
529	DISEASES OF THE TONGUE AND OTHER ORAL CONDITIONS	NUMBER	M 110	3	18	14	6	5	6	8	35	9	6
		F 116	-	12	14	4	3	12	6	37	20	8	
		PER 100M	M 1	2	2	1	1	1	-	1	2	2	2
		F 1	-	2	1	-	-	1	-	2	3	2	
		AV. DAYS	M 5.1	2.3	8.9	2.6	2.5	3.4	4.2	4.5	4.6	5.0	9.2
		F 5.5	-	5.6	4.6	3.0	5.3	3.9	4.5	5.8	5.1	11.0	
530	DISEASES OF ESOPHAGUS	NUMBER	M 2,590	30	111	100	57	62	191	303	983	378	375
		F 2,333	17	75	77	55	79	190	270	784	430	356	
		PER 100M	M 24	17	15	4	5	6	13	24	49	73	136
		F 21	10	11	4	5	8	13	22	38	73	88	
		AV. DAYS	M 11.4	9.9	9.3	8.9	6.8	9.0	7.9	10.4	11.4	13.4	14.5
		F 11.6	9.4	13.3	4.5	7.0	7.6	8.3	8.1	12.6	13.7	14.3	
531	ULCER OF STOMACH	NUMBER	M 6,405	-	8	22	69	150	527	972	2,997	1,064	596
		F 3,890	-	5	19	47	103	342	609	1,634	632	499	
		PER 100M	M 59	-	1	1	6	15	35	76	148	206	216
		F 36	-	1	1	4	11	23	49	79	107	123	
		AV. DAYS	M 15.7	-	6.3	12.8	9.6	10.4	13.8	12.2	15.3	21.2	17.5
		F 16.4	-	5.0	9.2	9.1	10.6	15.0	14.3	16.3	18.4	20.4	
532	ULCER OF DUODENUM	NUMBER	M 18,580	-	13	192	422	981	2,639	3,639	7,575	1,928	1,191
		F 7,113	-	10	131	258	319	840	1,284	2,828	818	625	
		PER 100M	M 171	-	2	8	38	101	174	284	375	373	431
		F 65	-	1	6	24	33	56	104	136	138	155	
		AV. DAYS	M 13.0	-	11.6	9.0	9.9	9.4	10.7	11.5	13.9	15.4	17.4
		F 13.1	-	10.7	9.2	8.8	9.3	10.5	11.8	13.5	15.1	19.4	
533	PEPTIC ULCER, SITE UNSPECIFIED	NUMBER	M 3,675	-	4	49	107	199	508	615	1,457	463	273
		F 1,958	-	2	52	118	124	241	319	684	227	191	
		PER 100M	M 34	-	1	2	10	20	33	48	72	90	99
		F 18	-	-	2	11	13	16	26	33	38	47	
		AV. DAYS	M 10.3	-	5.8	7.1	6.5	6.2	7.7	8.8	10.9	12.5	16.0
		F 11.6	-	10.5	8.3	5.9	6.3	6.3	10.0	13.3	13.5	18.3	
534	GASTROJEJUNAL ULCER	NUMBER	M 497	-	2	1	3	13	39	73	261	63	42
		F 147	-	1	-	-	3	7	31	70	16	18	
		PER 100M	M 5	-	-	-	-	1	3	6	13	12	15
		F 1	-	-	-	-	-	-	3	3	3	4	
		AV. DAYS	M 15.6	-	7.5	5.0	26.0	13.6	12.9	13.6	14.9	18.5	22.3
		F 15.6	-	3.0	3.0	-	29.3	14.3	12.4	16.3	18.3	15.7	
535	GASTRITIS AND DUODENITIS	NUMBER	M 8,657	272	499	853	393	541	1,040	1,213	2,489	790	567
		F 7,720	244	448	812	627	566	893	842	1,819	786	683	
		PER 100M	M 79	154	68	37	36	56	69	95	123	153	205
		F 71	138	64	37	59	58	60	68	88	133	169	
		AV. DAYS	M 6.7	6.4	4.8	3.4	3.5	4.5	5.7	6.7	8.0	9.1	10.0
		F 7.1	6.6	4.6	3.8	4.7	4.4	5.7	6.6	8.0	9.7	14.4	
536	DISORDERS OF FUNCTION OF STOMACH	NUMBER	M 2,662	184	43	145	83	126	319	435	887	284	156
		F 3,230	143	42	170	252	257	485	458	929	287	207	
		PER 100M	M 24	104	6	6	8	13	21	34	44	55	56
		F 30	81	6	8	24	26	33	37	45	49	51	
		AV. DAYS	M 7.3	10.6	7.1	4.3	3.6	5.3	6.3	6.8	7.7	8.7	8.7
		F 8.1	10.6	5.3	5.2	5.1	6.1	7.5	8.0	8.6	10.0	12.3	
537	OTHER DISEASES OF STOMACH AND DUODENUM	NUMBER	M 1,105	4	41	53	22	27	75	134	419	187	143
		F 670	3	15	18	25	17	51	89	230	107	115	
		PER 100M	M 10	2	6	2	2	3	5	10	21	36	52
		F 6	2	2	1	2	2	3	7	11	18	28	
		AV. DAYS	M 15.3	8.8	10.0	9.8	9.7	12.1	13.0	14.3	16.3	15.7	19.2
		F 18.1	3.7	9.6	7.8	11.0	13.1	12.6	14.1	21.2	20.1	20.9	
540	ACUTE APPENDICITIS	NUMBER	M 20,316	-	297	7,084	3,964	2,509	2,630	1,442	1,857	352	181
		F 14,972	1	171	5,392	3,395	1,934	1,725	795	1,100	271	188	
		PER 100M	M 186	-	41	308	360	258	173	112	92	68	65
		F 137	1	24	246	320	197	116	64	53	46	46	
		AV. DAYS	M 7.2	-	9.7	6.4	6.2	6.1	6.5	8.9	10.3	14.4	16.0
		F 7.0	3.0	10.4	6.4	5.9	6.1	6.5	8.1	10.8	14.4	17.4	

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE					B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.				
13	4	21	23	116	175	28	16	40	65 M	NOMBRE	MALADIES DES	526
12	2	15	21	151	232	34	23	36	75 F		MAXILLAIRES	
5	7	5	7	4	4	6	3	5	6 M	POUR 100M		
5	4	4	6	5	6	7	5	4	7 F			
8.1	6.3	7.1	7.7	6.9	5.7	6.9	3.6	6.1	3.8 M	MOY. JOURS		
4.8	7.5	8.9	9.0	6.1	5.4	3.4	3.7	6.1	4.1 F			
5	5	29	27	221	278	38	47	90	109 M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES	527
11	3	28	26	199	281	43	52	109	123 F		SALIVAIRES	
2	9	7	8	7	7	8	10	11	10 M	POUR 100M		
4	5	7	8	7	7	9	11	13	11 F			
5.2	7.2	7.4	6.6	6.7	5.5	6.4	7.8	5.6	6.0 M	MOY. JOURS		
6.7	6.7	6.6	8.8	6.7	5.9	7.3	6.1	4.9	5.6 F			
48	15	64	55	233	321	70	130	127	123 M	NOMBRE	MALADIES DES TISSUS	528
34	10	56	66	191	323	61	124	119	118 F		MOUS DE LA BOUCHE, SAUF	
18	26	16	17	8	8	14	28	15	11 M	POUR 100M	GENCIVES ET LANGUE	
13	18	14	20	6	8	12	27	15	11 F			
5.6	5.8	7.1	7.7	6.7	5.6	5.9	8.4	5.9	5.1 M	MOY. JOURS		
5.6	10.0	6.8	7.0	7.6	5.8	7.9	7.0	6.8	5.3 F			
2	1	4	2	22	41	8	8	15	7 M	NOMBRE	MALADIES DE LA LANGUE	529
-	-	3	7	22	44	5	5	16	14 F		ET AUTRES AFFECTIONS	
1	2	1	1	1	1	2	2	2	1 M	POUR 100M	BUCCALES	
-	-	1	2	1	1	1	1	2	1 F			
19.5	1.0	4.0	7.5	4.8	5.4	4.0	4.3	5.0	2.9 M	MOY. JOURS		
-	-	1.7	8.4	7.6	4.6	7.4	8.0	4.6	3.9 F			
46	15	176	84	441	1,061	106	110	226	325 M	NOMBRE	MALADIES DE L'OESOPHAGE	530
44	19	174	78	374	973	85	102	190	294 F			
17	26	44	26	15	27	21	23	27	29 M	POUR 100M		
17	34	44	24	12	25	17	22	23	26 F			
10.3	9.2	13.3	13.2	13.9	10.4	9.8	10.2	12.0	10.5 M	MOY. JOURS		
10.6	9.8	10.3	11.4	15.9	12.1	7.1	10.3	8.5	9.7 F			
263	23	242	219	2,149	1,918	225	284	453	629 M	NOMBRE	ULCERE DE L'ESTOMAC	531
106	15	145	134	926	1,420	146	170	326	502 F			
97	40	61	67	72	49	45	60	54	56 M	POUR 100M		
41	27	37	41	30	36	29	37	40	45 F			
13.5	15.5	15.5	14.1	16.1	17.0	16.2	14.8	12.4	14.5 M	MOY. JOURS		
16.7	14.8	17.2	22.6	16.5	16.7	14.8	13.9	13.8	16.8 F			
470	156	753	456	3,712	6,776	877	1,200	1,836	2,344 M	NOMBRE	ULCERE DU DUODENUM	532
172	56	288	146	1,005	2,924	332	467	730	973 F			
173	274	189	139	124	174	177	255	218	207 M	POUR 100M		
66	100	73	45	33	74	67	105	90	87 F			
12.1	11.2	13.9	18.8	13.4	13.3	11.2	12.3	11.0	12.8 M	MOY. JOURS		
11.7	14.9	13.7	13.2	14.2	14.0	10.9	11.2	10.7	12.6 F			
158	44	238	230	597	1,109	217	401	283	398 M	NOMBRE	ULCERE GASTRO-DUODENAL	533
77	28	141	105	235	604	109	241	202	216 F			
58	77	60	70	20	28	44	85	34	35 M	POUR 100M		
30	50	36	32	8	15	22	52	25	19 F			
8.0	9.6	10.5	11.4	12.7	10.6	8.9	6.4	8.8	9.5 M	MOY. JOURS		
8.9	9.5	12.6	20.7	14.5	12.3	10.2	8.5	8.3	10.2 F			
17	3	38	20	128	89	23	20	39	120 M	NOMBRE	ULCERE GASTRO-JEJUNAL	534
1	-	11	2	24	40	9	3	10	47 F			
6	5	10	6	4	2	5	4	5	11 M	POUR 100M		
-	-	3	1	1	1	2	1	1	4 F			
11.4	7.0	12.9	14.8	17.7	16.3	10.9	13.8	15.0	16.2 M	MOY. JOURS		
10.0	-	20.3	18.5	11.5	16.3	11.6	14.0	13.9	17.4 F			
235	55	447	493	1,599	2,492	410	637	1,161	928 M	NOMBRE	GASTRITE ET DUODENITE	535
146	50	332	357	1,198	2,386	439	958	1,063	791 F			
87	97	112	151	53	64	83	178	138	82 M	POUR 100M		
56	89	84	110	39	61	88	206	131	71 F			
5.1	4.9	7.1	6.4	9.0	6.9	5.0	5.1	5.6	6.0 M	MOY. JOURS		
4.9	7.4	7.9	7.3	10.8	7.2	4.7	5.4	6.0	6.2 F			
30	9	47	103	1,483	418	65	140	242	125 M	NOMBRE	TROUBLES FONCTIONNELS	536
29	8	61	170	1,567	614	72	192	343	174 F		DE L'ESTOMAC	
11	16	12	31	49	11	13	30	29	11 M	POUR 100M		
11	14	15	52	51	16	15	41	42	16 F			
5.4	6.1	6.6	7.9	8.1	6.9	6.1	5.9	5.2	5.8 M	MOY. JOURS		
5.2	4.5	7.6	6.9	9.3	8.2	6.9	6.4	5.6	6.6 F			
11	8	39	51	287	477	37	39	86	70 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE	537
2	7	20	29	151	281	23	25	65	67 F		L'ESTOMAC ET DU DUODENUM	
4	14	10	16	10	12	7	8	10	6 M	POUR 100M		
1	12	5	9	5	7	5	5	8	6 F			
20.2	8.6	19.9	19.7	17.1	13.8	11.1	10.7	13.5	19.1 M	MOY. JOURS		
15.5	15.9	15.8	37.4	19.2	17.6	15.9	19.9	15.1	13.1 F			
502	117	780	606	5,168	6,938	977	1,040	2,081	2,107 M	NOMBRE	APPENDICITE AIGUE	540
298	107	665	425	3,480	5,131	777	780	1,837	1,472 F			
185	206	196	185	172	178	197	221	248	186 M	POUR 100M		
114	191	168	131	114	130	157	168	226	132 F			
8.1	5.9	7.8	10.6	6.8	7.1	7.2	7.6	6.8	7.0 M	MOY. JOURS		
8.3	7.1	7.6	7.2	7.0	7.1	6.9	7.1	6.7	6.9 F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
541	APPENDICITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M 2,477	-	34	932	448	328	297	168	208	41	21
		F	2,841	-	25	1,013	743	393	352	138	127	32	18
		PER 100M	M 23	-	5	41	41	34	20	13	10	8	8
		F	26	-	4	46	70	40	24	11	6	5	4
		AV. DAYS	M 5.9	-	7.1	5.3	5.3	5.2	6.0	6.9	8.1	11.0	11.1
		F	5.9	-	5.1	5.1	5.5	6.0	6.1	7.0	8.9	11.6	13.2
542	OTHER APPENDICITIS	NUMBER	M 1,207	1	14	518	216	131	130	87	90	9	11
		F	1,860	-	9	637	540	259	218	101	74	10	12
		PER 100M	M 11	1	2	23	20	13	9	7	4	2	4
		F	17	-	1	29	51	26	15	8	4	2	3
		AV. DAYS	M 5.5	2.0	3.7	4.9	5.1	5.6	5.2	6.8	8.7	8.0	7.3
		F	6.0	-	6.6	5.4	5.8	6.0	6.7	6.7	8.0	11.9	16.3
543	OTHER DISEASES OF APPENDIX	NUMBER	M 533	-	9	193	87	72	69	44	46	10	3
		F	891	-	10	227	271	147	100	66	51	12	7
		PER 100M	M 5	-	1	8	8	7	5	3	2	2	1
		F	8	-	1	10	26	15	7	5	2	2	2
		AV. DAYS	M 5.8	-	3.8	4.1	4.9	5.7	6.0	7.5	10.6	13.0	13.7
		F	6.3	-	4.0	5.5	5.5	6.1	6.4	7.7	9.8	15.4	16.3
550	INGUINAL HERNIA WITHOUT MENTION OF OBSTRUCTION	NUMBER	M 43,685	2,244	3,777	3,711	1,163	2,053	3,719	4,813	14,649	5,095	2,461
		F	4,975	332	502	789	178	163	500	616	1,187	414	274
		PER 100M	M 401	1,269	515	161	106	211	245	375	725	987	890
		F	46	188	72	36	17	19	34	50	57	70	68
		AV. DAYS	M 6.8	5.1	3.7	3.9	5.3	5.4	6.1	6.2	7.6	8.6	12.2
		F	6.4	4.2	3.5	3.5	5.1	5.9	6.2	7.0	7.7	9.6	12.3
551	OTHER HERNIA OF ABDOMINAL CAVITY WITHOUT MENTION OF OBSTRUCTION	NUMBER	M 10,502	459	486	427	122	212	783	1,400	4,396	1,447	770
		F	13,913	379	628	347	133	263	1,093	2,297	5,675	1,981	1,117
		PER 100M	M 96	259	66	19	11	22	52	109	218	280	279
		F	128	214	90	16	13	27	73	186	273	335	276
		AV. DAYS	M 10.1	8.9	4.3	4.1	5.4	6.6	8.0	9.3	10.8	13.2	13.9
		F	10.6	7.0	4.0	4.1	5.6	6.5	8.1	9.5	11.4	13.3	15.4
552	INGUINAL HERNIA WITH OBSTRUCTION	NUMBER	M 2,015	294	222	64	32	60	137	140	465	246	355
		F	354	61	25	13	5	5	12	22	95	43	73
		PER 100M	M 18	166	30	3	3	6	9	11	23	48	128
		F	3	34	4	1	-	1	1	2	5	7	18
		AV. DAYS	M 8.1	5.2	4.3	4.2	5.5	5.4	6.4	6.9	8.6	10.9	12.7
		F	8.1	4.0	5.1	3.7	7.4	6.0	6.6	7.1	9.2	10.5	11.0
553	OTHER HERNIA OF ABDOMINAL CAVITY WITH OBSTRUCTION	NUMBER	M 793	18	9	16	10	20	55	91	270	126	178
		F	1,299	5	2	14	7	16	72	147	512	239	285
		PER 100M	M 7	10	1	1	1	2	4	7	13	24	64
		F	12	3	-	1	1	2	5	12	25	40	70
		AV. DAYS	M 11.2	15.2	4.8	4.9	8.5	9.3	6.4	7.6	10.8	11.9	15.8
		F	12.3	28.6	8.5	3.9	4.6	6.1	7.9	10.2	10.9	12.8	17.0
560	INTESTINAL OBSTRUCTION WITHOUT MENTION OF HERNIA	NUMBER	M 4,796	125	214	370	160	146	292	401	1,340	831	917
		F	6,192	111	122	222	144	188	493	750	1,904	934	1,324
		PER 100M	M 44	71	29	16	15	19	31	66	161	332	
		F	57	63	17	10	14	19	33	61	92	158	327
		AV. DAYS	M 12.6	10.4	6.2	6.7	8.9	8.0	9.2	10.7	15.3	13.2	15.5
		F	13.7	10.1	6.1	6.5	7.5	9.9	10.0	11.9	12.9	16.4	18.9
561	GASTROENTERITIS, COLITIS, EXCEPT ULCERATIVE, OF NONINFECTIOUS ORIGIN	NUMBER	M 465	191	116	37	12	13	18	18	32	16	12
		F	523	169	77	48	24	25	27	29	69	28	27
		PER 100M	M 4	108	16	2	1	1	1	1	2	3	4
		F	5	96	11	2	2	3	2	2	3	5	7
		AV. DAYS	M 8.1	9.1	8.7	5.0	3.7	3.4	6.2	7.5	7.9	7.8	10.9
		F	7.9	8.3	6.9	3.9	5.0	4.9	5.4	7.2	8.6	18.7	11.5
562	DIVERTICULA OF INTESTINE	NUMBER	M 4,338	2	3	11	9	15	94	331	1,731	1,056	1,086
		F	7,015	1	-	11	8	28	85	289	2,261	1,980	2,353
		PER 100M	M 40	1	-	1	2	6	26	86	205	393	
		F	64	1	-	1	1	3	6	23	109	335	582
		AV. DAYS	M 15.0	7.5	10.3	7.1	8.4	4.6	9.8	13.8	14.7	15.7	15.7
		F	14.8	8.0	-	5.9	7.1	6.0	8.2	11.6	13.1	15.2	16.8
563	CHRONIC ENTERITIS AND ULCERATIVE COLITIS	NUMBER	M 2,423	-	115	140	225	379	480	324	510	169	81
		F	3,118	-	68	135	269	452	727	499	697	173	98
		PER 100M	M 22	-	14	6	20	39	32	25	25	33	29
		F	29	-	10	6	25	46	49	40	34	29	24
		AV. DAYS	M 18.0	-	13.0	14.2	18.4	17.2	15.4	17.8	20.9	19.4	30.2
		F	18.9	-	11.0	12.5	18.5	15.0	19.7	17.9	19.1	31.8	28.8
564	FUNCTIONAL DISORDERS OF INTESTINES	NUMBER	M 3,219	176	396	767	122	100	193	196	489	324	456
		F	4,930	133	320	706	426	347	482	526	1,064	430	496
		PER 100M	M 30	99	54	33	11	10	13	15	24	63	165
		F	45	75	46	32	40	35	32	43	51	73	123
		AV. DAYS	M 7.1	10.5	7.0	4.4	5.0	5.3	6.2	7.9	8.4	8.3	9.2
		F	7.9	6.1	6.8	4.5	5.2	6.2	7.6	8.1	9.2	10.5	12.9
565	ANAL FISSURE AND FISTULA	NUMBER	M 3,981	-	110	108	95	276	844	920	1,376	182	70
		F	2,954	-	103	93	159	375	640	632	767	146	39
		PER 100M	M 37	-	15	5	9	28	56	72	68	35	25
		F	27	-	15	4	15	38	43	51	37	25	10
		AV. DAYS	M 6.7	-	5.8	5.6	6.2	5.6	5.8	6.1	7.6	8.8	10.8
		F	6.3	-	5.2	4.8	4.9	5.4	5.5	6.1	7.4	8.6	8.7

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA
NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
86	31	80	125	310	1,319	154	325	-	47 M	NOMBRE	APPENDICITE SANS PRECISION	541
66	31	120	127	347	1,476	164	430	-	80 F			
32	54	20	38	10	34	31	69	-	4 M	POUR 100M		
25	55	30	39	11	38	33	93	-	7 F			
7.2	6.6	6.0	7.8	5.7	6.0	4.7	5.3	-	4.2 M	MOY. JOURS		
7.1	6.0	6.0	6.6	6.2	6.1	4.5	5.2	-	3.9 F			
23	12	69	23	222	306	46	140	245	121 M	NOMBRE	APPENDICITE, AUTRES FORMES	542
34	18	110	31	301	530	72	247	354	163 F			
8	21	17	7	7	8	9	30	29	11 M	POUR 100M		
13	32	28	10	10	13	15	53	44	15 F			
5.8	6.4	6.8	8.1	5.8	6.1	5.0	4.8	4.7	4.3 M	MOY. JOURS		
8.0	7.6	7.2	6.1	6.7	6.1	4.8	5.7	5.6	5.3 F			
5	2	21	2	109	154	38	31	104	67 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPENDICE	543
4	3	61	21	157	275	53	54	143	120 F			
2	4	5	1	4	4	8	7	12	6 M	POUR 100M		
2	5	15	6	5	7	11	12	18	11 F			
9.0	6.5	8.0	1.5	6.5	5.9	5.3	5.1	5.1	4.9 M	MOY. JOURS		
19.3	3.7	7.4	8.9	6.1	6.4	5.8	6.4	5.7	5.8 F			
623	232	1,440	1,286	11,431	17,319	2,028	1,761	3,522	4,043 M	NOMBRE	HERNIE INGUINALE, SANS MENTION D'OCCCLUSION	550
66	25	139	159	1,401	1,912	185	193	431	464 F			
230	408	361	393	381	444	409	374	419	357 M	POUR 100M		
25	45	35	49	46	49	37	42	53	42 F			
8.1	7.4	7.7	17.4	6.9	6.0	6.4	7.5	6.6	5.7 M	MOY. JOURS		
9.5	6.4	6.8	7.2	6.7	6.4	5.6	6.6	6.0	5.1 F			
150	80	387	409	2,052	4,554	453	442	891	1,084 M	NOMBRE	AUTRES HERNIES ABDOMINALES, SANS MENTION D'OCCCLUSION	551
223	61	538	562	2,998	5,968	551	594	1,012	1,406 F			
55	141	97	125	68	117	91	94	106	96 M	POUR 100M		
85	109	136	173	98	152	111	128	124	126 F			
12.1	10.7	11.8	10.8	10.5	10.0	9.2	10.3	10.2	9.1 M	MOY. JOURS		
16.4	9.2	11.5	12.6	10.6	10.8	9.0	10.3	10.1	9.1 F			
39	4	85	27	657	564	92	105	152	290 M	NOMBRE	HERNIE INGUINALE AVEC OCCCLUSION	552
6	1	14	2	99	127	7	23	26	49 F			
14	7	21	8	22	14	19	22	18	26 M	POUR 100M		
2	2	4	1	3	3	1	5	3	4 F			
10.9	13.8	8.8	7.5	7.6	8.5	9.4	8.7	7.3	7.4 M	MOY. JOURS		
8.2	23.0	12.4	6.0	8.4	8.6	6.7	7.6	6.2	6.0 F			
11	10	30	30	176	209	53	56	147	71 M	NOMBRE	AUTRES HERNIES ABDOMINALES AVEC OCCCLUSION	553
29	3	57	19	327	417	81	98	124	144 F			
4	18	8	9	6	5	11	12	17	6 M	POUR 100M		
11	5	14	6	11	11	16	21	15	13 F			
18.3	12.2	12.9	11.3	9.7	10.9	10.5	13.4	11.7	12.2 M	MOY. JOURS		
15.6	12.0	13.8	10.2	12.4	11.5	11.3	15.1	14.4	9.8 F			
76	35	199	134	1,005	1,630	350	366	392	609 M	NOMBRE	OCCCLUSION INTESTINALE, SANS MENTION DE HERNIE	560
62	29	233	195	1,281	2,300	354	422	544	772 F			
28	62	50	41	33	42	71	78	47	54 M	POUR 100M		
24	52	59	60	42	58	71	91	67	69 F			
15.0	10.8	10.0	12.0	15.4	12.0	10.1	9.8	16.2	11.0 M	MOY. JOURS		
9.3	8.4	14.0	20.5	15.8	14.0	10.7	10.3	14.4	11.0 F			
-	32	9	7	41	61	6	48	215	46 M	NOMBRE	GASTRO-ENTERITE ET COLITE, SAUF COLITE ULCEREUSE, NON INFECTIEUSE	561
-	46	7	5	58	72	6	46	248	35 F			
-	56	2	2	1	2	1	10	26	4 M	POUR 100M		
-	82	2	2	2	2	1	10	30	3 F			
-	7.3	5.4	6.4	8.9	8.9	9.2	15.9	6.2	8.5 M	MOY. JOURS		
-	6.4	10.9	6.4	10.6	9.5	5.7	9.4	6.6	10.1 F			
47	26	194	157	763	1,691	224	273	418	545 M	NOMBRE	DIVERTICULE DE L'INTESTIN	562
85	55	342	283	1,210	3,031	313	385	538	773 F			
17	46	49	48	25	43	45	58	50	48 M	POUR 100M		
33	98	86	87	40	77	63	83	66	69 F			
19.5	19.6	16.3	20.3	14.8	15.0	13.4	11.8	13.6	15.9 M	MOY. JOURS		
13.2	13.0	13.5	15.4	16.9	14.8	14.1	12.2	13.8	14.1 F			
60	8	115	49	412	910	114	135	248	372 M	NOMBRE	ENTERITE CHRONIQUE ET COLITE ULCEREUSE	563
61	13	155	73	611	1,145	144	143	298	475 F			
22	14	29	15	14	23	23	29	30	33 M	POUR 100M		
23	23	39	22	20	29	29	31	37	43 F			
22.0	28.5	19.5	14.9	20.4	17.2	22.6	13.1	14.7	19.2 M	MOY. JOURS		
22.5	13.4	17.5	13.8	24.0	19.4	14.6	14.3	14.1	17.9 F			
90	14	144	134	580	1,036	119	296	513	293 M	NOMBRE	TROUBLES FONCTIONNELS DE L'INTESTIN	564
95	24	201	200	1,091	1,590	179	350	706	494 F			
33	25	36	41	19	27	24	63	61	26 M	POUR 100M		
36	43	51	62	36	40	36	75	67	44 F			
8.3	6.6	6.9	14.3	9.2	6.5	6.6	4.6	6.2	6.1 M	MOY. JOURS		
6.8	6.3	7.5	8.0	11.7	7.4	5.0	5.6	6.6	6.3 F			
77	31	128	117	922	1,443	167	194	329	573 M	NOMBRE	FISSURE ET FISTULE ANALES	565
46	13	99	77	703	1,014	138	145	266	453 F			
28	54	32	36	31	37	34	41	39	51 M	POUR 100M		
18	23	25	24	23	26	28	31	33	41 F			
10.0	5.6	7.7	8.1	7.2	6.3	6.6	7.6	6.0	5.9 M	MOY. JOURS		
8.1	6.1	7.6	7.4	6.6	6.4	5.2	6.6	5.8	5.4 F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
566	ABSCESS OF ANAL AND RECTAL REGIONS	NUMBER	M 2,979	64	55	88	127	284	575	670	904	150	62
		F	1,204	4	42	42	110	177	275	221	266	43	24
		PER 100M	M 27	36	8	4	12	29	38	52	45	29	22
		F	11	2	6	2	10	18	18	18	13	7	6
		AV. DAYS	M 6.8	7.2	7.0	5.6	6.0	4.8	5.4	6.2	7.8	9.8	17.5
F	7.1	15.8	6.3	6.9	6.5	6.1	5.9	6.2	8.2	12.1	17.1		
567	PERITONITIS	NUMBER	M 509	5	6	43	32	30	37	49	175	71	61
		F	517	2	8	40	25	30	77	70	130	68	67
		PER 100M	M 5	3	1	2	3	3	2	4	9	14	22
		F	5	1	1	2	2	3	5	6	6	11	17
		AV. DAYS	M 20.1	6.0	11.5	13.1	18.9	11.2	30.4	14.9	22.7	22.2	19.7
F	15.6	8.5	8.3	11.7	9.6	8.0	12.5	15.7	18.8	20.5	17.0		
568	PERITONEAL ADHESIONS	NUMBER	M 343	1	2	15	16	15	37	40	140	48	29
		F	1,162	2	-	25	30	68	216	247	418	98	58
		PER 100M	M 3	1	-	1	1	2	2	3	7	9	10
		F	11	1	-	1	3	7	15	20	20	17	14
		AV. DAYS	M 14.8	6.0	12.0	12.3	8.1	7.0	13.8	11.1	16.2	18.1	18.4
F	12.9	19.5	-	6.4	6.6	8.6	9.6	13.9	13.5	16.6	20.8		
569	OTHER DISEASES OF INTESTINES AND PERITONEUM	NUMBER	M 5,406	137	195	236	117	212	496	595	1,795	863	760
		F	4,796	72	135	185	125	219	407	518	1,382	772	981
		PER 100M	M 50	77	27	10	11	22	33	46	89	167	275
		F	44	41	19	8	12	22	27	42	67	131	243
		AV. DAYS	M 11.8	9.8	8.1	8.3	9.6	8.9	8.6	9.9	12.1	14.2	15.6
F	13.7	8.5	7.6	8.5	8.4	8.6	9.6	11.2	13.3	16.2	19.1		
570	ACUTE AND SUBACUTE NECROSIS OF LIVER	NUMBER	M 98	-	2	7	10	13	10	15	25	11	5
		F	124	1	2	7	16	11	19	24	30	6	8
		PER 100M	M 1	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2
		F	1	1	-	-	2	1	1	2	1	1	2
		AV. DAYS	M 14.3	-	8.0	10.4	9.9	8.5	10.9	13.3	15.6	18.7	40.2
F	14.3	3.0	8.0	9.1	9.8	11.3	18.7	13.3	17.9	11.7	15.8		
571	CIRRHOSIS OF LIVER	NUMBER	M 6,929	-	21	50	46	71	341	1,325	3,973	859	243
		F	3,460	-	24	50	33	48	221	494	1,872	490	228
		PER 100M	M 64	-	3	2	4	7	22	103	197	166	88
		F	32	-	3	2	3	5	15	40	90	83	56
		AV. DAYS	M 21.0	-	12.2	14.3	12.2	14.1	15.0	16.8	22.3	24.3	25.3
F	23.0	-	18.8	13.6	18.2	14.8	19.9	20.5	22.0	28.2	32.5		
572	SUPPURATIVE HEPATITIS AND LIVER ABSCESS	NUMBER	M 46	-	-	1	1	3	5	8	22	5	1
		F	31	-	-	2	1	2	3	2	12	4	5
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
		AV. DAYS	M 22.0	-	-	1.0	11.0	30.0	9.8	22.6	24.4	21.4	35.0
F	26.6	-	-	22.5	7.0	6.0	17.3	20.5	26.3	15.3	58.2		
573	OTHER DISEASES OF LIVER	NUMBER	M 1,377	7	26	82	132	128	142	207	477	119	57
		F	1,224	8	17	70	134	117	145	130	374	136	93
		PER 100M	M 13	4	4	4	12	13	9	16	24	23	21
		F	11	5	2	3	13	12	10	11	18	23	23
		AV. DAYS	M 14.0	22.0	15.6	6.7	10.7	11.6	12.2	12.8	15.5	19.1	20.6
F	15.8	11.0	9.7	8.3	9.5	14.4	13.6	14.4	18.4	19.5	23.0		
574	CHOLELITHIASIS	NUMBER	M 20,717	-	2	45	122	411	2,174	3,710	9,366	3,222	1,665
		F	68,621	-	5	222	2,655	7,102	13,618	11,655	23,929	6,388	3,047
		PER 100M	M 190	-	-	2	11	42	143	289	464	624	602
		F	629	-	1	10	250	725	915	943	1,153	1,080	753
		AV. DAYS	M 13.3	-	21.5	13.3	10.9	9.9	10.2	10.8	12.7	16.6	20.7
F	11.5	-	11.4	10.5	9.0	9.7	9.7	10.4	11.9	15.3	18.9		
575	CHOLECYSTITIS AND CHOLANGITIS, WITHOUT MENTION OF CALCULUS	NUMBER	M 6,694	-	5	17	66	136	576	940	2,680	1,262	1,012
		F	14,339	-	5	88	697	1,499	2,393	2,086	4,507	1,560	1,504
		PER 100M	M 61	-	1	1	6	14	38	73	133	244	366
		F	131	-	1	4	66	153	161	169	217	264	372
		AV. DAYS	M 11.6	-	5.0	8.1	6.9	7.3	8.1	9.6	10.9	13.1	16.5
F	10.1	-	17.6	7.0	6.8	7.0	8.1	9.0	10.7	13.3	15.1		
576	OTHER DISEASES OF GALLBLADDER AND BILIARY DUCTS	NUMBER	M 1,296	2	1	6	23	17	84	163	480	286	234
		F	2,550	3	8	22	109	194	385	341	810	327	351
		PER 100M	M 12	1	-	-	2	2	6	13	24	55	85
		F	23	2	1	1	10	20	26	28	39	55	87
		AV. DAYS	M 14.3	9.5	9.0	9.8	7.3	11.3	9.3	10.7	13.9	16.3	17.9
F	12.2	51.0	18.3	6.8	7.2	7.9	9.7	11.0	12.1	15.2	17.4		
577	DISEASES OF PANCREAS	NUMBER	M 3,992	-	4	43	45	113	657	951	1,571	386	222
		F	2,867	-	13	39	76	149	393	480	1,035	399	283
		PER 100M	M 37	-	1	2	4	12	43	74	78	75	80
		F	26	-	2	2	7	15	26	39	50	67	70
		AV. DAYS	M 13.3	-	15.0	8.5	11.1	9.9	9.9	11.6	15.2	14.8	17.2
F	14.0	-	18.1	13.8	9.0	15.0	11.1	12.1	13.7	16.3	19.2		
X	DISEASES OF THE GENITO-URINARY SYSTEM (580-629)	NUMBER	M 113,984	2,645	5,759	7,936	3,837	5,472	10,174	11,220	39,678	17,733	13,530
		F	229,727	828	4,374	9,472	13,298	23,034	50,669	51,210	61,144	10,217	5,481
		PER 100M	M 1,046	1,495	786	345	348	563	670	875	1,766	3,435	4,895
		F	2,106	468	625	432	1,252	2,352	3,404	4,165	2,946	1,728	1,355
		AV. DAYS	M 9.3	5.6	5.3	5.9	6.1	5.4	5.5	6.1	8.3	13.9	18.8
F	7.2	11.8	8.5	6.8	4.8	5.0	5.8	7.4	7.8	11.5	17.1		

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
66	14	108	71	676	1,148	138	151	297	310	M	NOMBRE	ABCS DES REGIONS ANALE ET RECTALE	566
26	4	38	25	287	455	59	70	123	117	F			
24	25	27	22	23	29	28	32	35	27	M	POUR 100M		
10	7	10	8	9	12	12	15	15	11	F			
9.2	6.9	7.3	8.3	6.2	6.6	7.5	8.5	6.7	6.8	M	MOY. JOURS		
7.7	6.0	6.7	11.3	6.1	7.2	6.1	7.2	7.9	7.4	F			
11	-	14	17	116	196	40	25	42	48	M	NOMBRE	PERITONITE	567
7	5	18	10	120	211	34	30	44	38	F			
4	-	4	5	4	5	8	5	5	4	M	POUR 100M		
3	9	5	3	4	5	7	6	5	3	F			
10.3	-	25.1	49.5	19.9	18.8	12.6	16.4	23.2	21.4	M	MOY. JOURS		
23.1	14.6	17.0	21.8	16.9	14.7	17.5	12.8	13.1	16.5	F			
4	2	15	26	63	130	16	23	31	33	M	NOMBRE	ADHERENCES PERITONEALES	568
20	2	54	89	256	422	30	52	101	136	F			
1	4	4	8	2	3	3	5	4	3	M	POUR 100M		
8	4	14	27	8	11	6	11	12	12	F			
22.0	8.5	12.0	17.7	17.5	13.7	11.6	11.7	15.8	15.5	M	MOY. JOURS		
14.7	8.5	12.1	12.3	14.9	13.2	8.8	11.1	11.7	11.1	F			
101	53	263	212	1,004	2,534	283	244	228	484	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'INTESTIN ET DU PERITONE	569
100	34	222	164	945	2,203	228	217	232	451	F			
37	93	66	65	33	65	57	52	27	43	M	POUR 100M		
38	61	56	51	31	56	46	47	29	40	F			
10.5	9.2	12.6	11.3	12.9	12.0	9.6	10.0	13.4	10.2	M	MOY. JOURS		
16.2	9.3	12.3	16.5	13.0	14.2	15.2	13.5	13.7	11.3	F			
2	1	2	3	19	42	2	5	16	6	M	NOMBRE	ATROPHIE JAUNE AIGUE ET SUBAIGUE DU FOIE	570
3	2	3	4	26	49	9	7	15	6	F			
1	2	1	1	1	1	-	1	2	1	M	POUR 100M		
1	4	1	1	1	1	2	2	2	1	F			
9.0	13.0	13.5	18.0	14.9	11.5	3.5	11.8	20.3	22.3	M	MOY. JOURS		
9.3	12.5	11.7	20.8	16.5	14.2	14.2	7.4	14.9	11.8	F			
69	30	202	133	1,809	2,862	273	242	585	724	M	NOMBRE	CIRRHOSE DU FOIE	571
39	9	91	45	703	1,473	177	118	373	432	F			
25	53	51	41	60	73	55	51	70	64	M	POUR 100M		
15	16	23	14	23	37	36	25	46	39	F			
20.2	18.3	17.0	21.9	23.5	21.3	21.8	16.6	17.4	18.5	M	MOY. JOURS		
24.6	15.8	21.1	22.8	25.3	23.7	24.1	17.6	22.4	18.4	F			
2	-	1	2	6	16	2	2	7	8	M	NOMBRE	HEPATITE SUPPUREE ET ABCS DU FOIE	572
1	2	2	1	3	6	2	2	6	8	F			
1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	M	POUR 100M		
-	4	-	-	-	-	-	-	1	1	F			
12.0	-	10.0	17.5	25.2	16.3	46.0	15.0	28.9	25.8	M	MOY. JOURS		
19.0	37.5	-	38.0	25.3	21.0	17.0	12.0	36.8	26.4	F			
11	9	37	60	335	655	44	70	115	41	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU FOIE	573
12	6	37	54	314	530	38	70	105	58	F			
4	16	9	18	11	17	9	15	14	4	M	POUR 100M		
5	11	9	17	10	13	8	15	13	5	F			
10.5	10.8	13.5	15.4	15.8	13.7	9.5	11.8	13.1	14.8	M	MOY. JOURS		
17.8	16.7	18.7	20.1	17.2	16.0	12.4	11.2	12.4	13.4	F			
186	54	522	475	6,074	6,941	1,147	1,048	2,086	2,184	M	NOMBRE	LITHIASSE BILIAIRE	574
966	246	2,271	1,950	22,016	22,013	3,587	3,332	6,095	6,145	F			
69	95	131	145	202	178	232	223	248	193	M	POUR 100M		
370	439	574	601	722	559	723	718	749	552	F			
16.7	10.0	15.8	15.1	13.7	13.3	11.4	14.4	12.4	12.5	M	MOY. JOURS		
12.9	10.3	12.4	15.5	11.6	11.7	9.7	11.2	10.4	10.7	F			
96	64	293	163	1,400	2,314	448	587	679	650	M	NOMBRE	CHOLECYSTITE ET ANGIO- CHOLITE, SANS MENTION DE CALCULS	575
312	218	764	408	2,497	5,526	812	1,251	1,292	1,259	F			
35	112	73	50	47	59	90	125	81	57	M	POUR 100M		
120	389	193	126	82	140	164	270	159	113	F			
10.6	10.5	11.9	17.5	13.3	12.1	9.2	8.8	10.4	10.4	M	MOY. JOURS		
9.8	10.7	11.1	9.8	12.0	10.8	7.9	8.0	8.3	8.4	F			
14	12	44	70	298	430	72	108	140	108	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA VESICULE ET DES VOIES BILIAIRES	576
52	24	85	135	642	808	154	184	309	157	F			
5	21	11	21	10	11	15	23	17	10	M	POUR 100M		
20	43	21	42	21	21	31	40	38	14	F			
17.8	13.7	16.3	18.2	13.9	15.6	14.8	11.0	11.8	12.8	M	MOY. JOURS		
12.1	8.3	12.3	11.6	13.0	13.8	10.4	10.5	10.0	10.2	F			
55	22	151	136	942	1,381	254	197	393	461	M	NOMBRE	MALADIES DU PANCREAS	577
47	9	88	95	535	1,119	169	212	216	377	F			
20	39	38	42	31	35	51	42	47	41	M	POUR 100M		
18	16	22	29	18	28	34	46	27	34	F			
16.5	9.5	11.6	13.7	15.6	13.2	12.7	11.1	10.5	12.6	M	MOY. JOURS		
14.3	9.1	14.6	20.3	16.7	13.8	11.0	11.5	10.4	13.6	F			
2,598	472	4,035	3,613	22,578	44,658	4,373	5,585	9,071	17,001	M	NOMBRE	X MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES (580-629)	578
4,923	1,258	8,955	7,624	47,510	91,048	8,548	12,488	22,966	24,407	F			
959	830	1,012	1,104	752	1,146	883	1,187	1,079	1,501	M	POUR 100M		
1,886	2,242	2,263	2,349	1,559	2,313	1,723	2,691	2,823	2,191	F			
10.0	10.1	11.8	15.6	10.6	8.3	10.1	11.5	10.8	6.5	M	MOY. JOURS		
8.0	6.4	8.2	10.9	9.0	6.4	6.4	6.4	6.3	6.2	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
580 ACUTE NEPHRITIS	NUMBER	M	490	5	55	170	45	27	26	38	75	31	18
		F	316	-	31	104	34	18	23	25	40	18	23
	PER 100M	M	4	3	8	7	4	3	2	3	4	6	7
		F	3	-	4	5	3	2	2	2	2	3	6
	AV. DAYS	M	15.8	20.0	13.1	15.8	15.3	9.0	15.3	11.3	19.9	21.7	18.3
		F	13.8	-	12.5	11.1	6.0	10.7	18.9	12.7	19.2	31.8	13.9
581 NEPHROTIC SYNDROME	NUMBER	M	700	1	172	241	49	24	30	35	95	32	21
		F	529	6	123	168	39	24	32	30	74	21	12
	PER 100M	M	6	1	23	10	4	2	2	3	5	6	8
		F	5	3	18	8	4	2	2	2	4	4	3
	AV. DAYS	M	16.8	3.0	18.6	14.0	20.2	11.6	17.9	12.4	17.2	26.8	22.8
		F	17.0	23.7	18.2	15.2	13.6	16.3	12.2	15.4	20.5	22.8	22.6
582 CHRONIC NEPHRITIS	NUMBER	M	16,588	-	17	314	929	1,157	2,237	2,598	8,129	1,004	203
		F	10,926	-	22	230	798	782	1,931	2,650	3,904	492	117
	PER 100M	M	152	-	2	14	64	119	147	203	402	194	73
		F	100	-	3	10	75	80	130	214	188	83	29
	AV. DAYS	M	3.5	-	9.4	5.2	3.2	3.3	3.6	2.8	2.7	6.0	26.3
		F	3.9	-	13.6	6.6	2.5	2.8	2.5	2.4	3.7	12.5	40.7
583 NEPHRITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	1,207	2	58	218	68	64	183	152	349	87	26
		F	905	4	59	201	75	61	156	114	168	45	22
	PER 100M	M	11	1	8	9	6	7	12	12	17	17	9
		F	8	2	8	9	7	6	10	9	8	8	5
	AV. DAYS	M	10.3	8.5	14.4	11.8	10.3	11.0	7.2	7.5	7.3	21.1	32.0
		F	12.5	10.3	13.2	10.4	10.9	10.2	6.4	7.0	12.9	18.9	99.2
584 RENAL SCLEROSIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	39	-	2	1	-	1	4	6	11	9	5
		F	56	-	3	6	1	3	9	6	21	5	2
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	AV. DAYS	M	15.3	-	37.0	31.0	-	9.0	6.5	10.8	15.5	18.9	10.2
		F	12.1	-	8.7	10.5	10.0	13.7	13.2	15.2	10.7	15.2	12.5
590 INFECTIONS OF KIDNEY	NUMBER	M	3,797	51	130	505	212	190	342	362	1,001	482	522
		F	12,263	105	714	1,876	1,459	1,561	1,894	1,202	1,926	813	713
	PER 100M	M	35	29	18	22	19	20	23	28	50	93	189
		F	112	59	102	85	137	159	127	97	93	137	176
	AV. DAYS	M	11.6	13.2	9.9	7.9	8.2	8.0	8.2	8.3	11.3	16.4	19.0
		F	9.1	11.5	9.0	6.9	6.1	6.4	6.9	8.7	10.6	15.8	22.3
591 HYDRONEPHROSIS	NUMBER	M	1,074	28	77	212	94	67	109	107	235	86	59
		F	1,175	18	50	100	54	118	167	170	327	113	58
	PER 100M	M	10	16	11	9	9	7	7	8	12	17	21
		F	11	10	7	5	5	12	11	14	16	19	14
	AV. DAYS	M	15.3	34.9	18.6	13.9	13.4	12.6	13.2	13.6	14.1	16.5	23.0
		F	13.6	24.6	15.8	11.3	9.6	11.4	11.7	12.8	15.0	16.2	15.8
592 CALCULUS OF KIDNEY AND URETER	NUMBER	M	16,319	-	15	68	232	959	2,794	3,562	6,890	1,378	421
		F	6,963	-	4	53	292	729	1,426	1,294	2,316	579	270
	PER 100M	M	150	-	2	3	21	99	184	278	341	267	152
		F	64	-	1	2	27	74	96	105	112	98	67
	AV. DAYS	M	7.6	-	9.8	9.2	6.5	5.8	6.0	6.6	8.3	10.5	12.2
		F	9.2	-	7.3	7.5	6.3	6.7	7.6	8.6	10.2	13.0	14.2
593 OTHER DISEASES OF KIDNEY AND URETER	NUMBER	M	2,974	40	132	365	123	153	248	327	949	351	286
		F	3,843	41	369	701	167	205	418	498	908	298	238
	PER 100M	M	27	23	18	16	11	16	16	26	47	68	103
		F	35	23	53	32	16	21	28	40	44	50	59
	AV. DAYS	M	14.9	15.5	17.9	11.2	11.9	14.4	12.6	11.4	11.7	24.8	24.3
		F	12.4	12.8	11.2	10.6	10.5	12.1	10.8	10.4	13.0	17.0	20.4
594 CALCULUS OF OTHER PARTS OF URINARY SYSTEM	NUMBER	M	1,357	-	4	12	23	66	161	190	500	232	169
		F	482	-	1	5	23	39	78	72	158	63	43
	PER 100M	M	12	-	1	1	2	7	11	15	25	45	61
		F	4	-	-	-	2	4	5	6	8	11	11
	AV. DAYS	M	10.1	-	8.8	6.8	12.0	9.9	6.9	6.6	8.3	12.9	18.7
		F	8.1	-	7.0	7.6	6.3	5.8	6.9	6.7	7.5	12.3	12.2
595 CYSTITIS	NUMBER	M	2,850	28	91	296	95	112	203	219	757	471	578
		F	9,369	51	539	1,245	636	750	1,106	1,019	2,211	994	818
	PER 100M	M	26	16	12	13	9	12	13	17	37	91	209
		F	86	29	77	57	60	77	74	82	107	168	202
	AV. DAYS	M	8.9	9.5	7.1	5.4	6.3	5.4	5.3	6.0	9.0	9.2	13.8
		F	7.6	10.2	6.2	5.7	4.8	4.6	6.3	5.8	6.5	11.2	18.6
596 OTHER DISEASES OF BLADDER	NUMBER	M	2,587	8	30	145	54	75	188	254	840	484	509
		F	1,770	11	106	233	70	83	202	281	463	186	135
	PER 100M	M	24	5	4	6	5	8	12	20	42	94	184
		F	16	6	15	11	7	8	14	23	22	31	33
	AV. DAYS	M	14.9	24.0	12.2	10.9	10.0	16.2	13.0	10.5	12.5	18.5	19.7
		F	13.2	20.5	9.8	10.5	8.1	10.5	11.3	14.9	13.4	14.2	21.4
597 URETHRITIS (NON-VENEREAL)	NUMBER	M	497	11	40	57	26	58	86	62	96	33	28
		F	924	4	44	92	39	82	141	145	263	79	35
	PER 100M	M	5	6	5	2	2	6	6	5	5	6	10
		F	8	2	6	4	4	8	9	12	13	13	9
	AV. DAYS	M	5.3	5.0	4.6	4.6	5.9	4.5	4.4	4.8	5.8	6.9	10.0
		F	4.3	6.0	4.6	4.4	3.9	2.8	3.4	3.1	4.8	5.5	9.5

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
38	2	11	4	93	149	27	38	60	68	M	NOMBRE	NEPHRITE AIGUE	580
11	3	10	9	56	88	27	27	36	49	F			
14	4	3	1	3	4	5	8	7	6	M	POUR 100M		
4	5	3	3	2	2	5	6	4	4	F			
16.0	28.0	12.3	9.8	19.0	15.3	13.0	15.3	14.8	15.6	M	MOY. JOURS		
13.2	9.3	21.3	13.7	17.2	12.7	12.0	15.7	10.5	13.0	F			
30	1	41	18	166	191	74	21	72	86	M	NOMBRE	SYNDROME NEPHROTIQUE	581
14	4	23	18	126	169	47	31	50	47	F			
11	2	10	5	6	5	15	4	9	8	M	POUR 100M		
5	7	6	6	4	4	9	6	4	4	F			
21.9	4.0	17.8	17.8	18.8	17.3	9.4	13.3	19.2	15.2	M	MOY. JOURS		
19.4	10.5	13.7	16.8	18.5	17.7	12.1	18.3	16.2	16.5	F			
53	4	85	41	413	9,744	149	71	174	5,854	M	NOMBRE	NEPHRITE CHRONIQUE	582
32	3	50	31	358	7,541	127	69	146	2,569	F			
20	7	21	13	14	250	30	15	21	517	M	POUR 100M		
12	5	13	10	12	192	26	15	18	231	F			
15.5	15.3	18.3	14.9	14.9	2.8	13.1	27.5	21.3	2.2	M	MOY. JOURS		
19.1	6.7	20.5	10.0	22.4	2.7	11.7	24.7	18.4	2.6	F			
14	12	27	69	147	756	50	37	57	38	M	NOMBRE	NEPHRITE SANS PRECISION	583
23	10	18	27	136	495	58	51	53	34	F			
5	21	7	21	5	19	10	8	7	3	M	POUR 100M		
9	18	5	8	6	13	12	11	7	3	F			
14.6	20.2	16.3	12.3	19.7	7.5	11.8	15.2	12.6	9.3	M	MOY. JOURS		
15.3	11.2	14.2	10.7	28.5	8.8	8.9	11.4	12.2	10.7	F			
-	-	1	2	9	14	5	1	1	6	M	NOMBRE	SCLEROSE RENALE SANS PRECISION	584
-	-	2	4	25	14	2	5	2	2	F			
-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	M	POUR 100M		
-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	F			
-	-	9.0	17.0	22.9	11.4	16.6	9.0	16.0	13.5	M	MOY. JOURS		
-	-	6.5	19.3	13.9	9.8	11.5	7.8	16.0	3.5	F			
94	29	166	167	659	1,187	225	423	395	452	M	NOMBRE	INFECTIONS RENALES	590
414	111	542	512	1,858	3,852	739	1,206	1,517	1,512	F			
35	51	42	51	22	30	45	90	47	40	M	POUR 100M		
159	198	137	158	61	98	149	260	187	136	F			
9.3	8.6	12.9	11.5	13.2	11.7	9.3	9.3	13.6	11.0	M	MOY. JOURS		
7.1	6.8	10.5	10.2	11.6	10.0	7.5	7.0	7.5	7.9	F			
32	6	36	36	279	417	51	55	81	81	M	NOMBRE	HYDRONEPHROSE	591
34	8	38	48	285	441	53	68	91	109	F			
12	11	9	11	9	11	10	12	10	7	M	POUR 100M		
13	14	10	15	9	11	11	15	11	10	F			
17.5	10.2	16.6	14.0	16.2	16.0	15.3	14.4	11.2	12.7	M	MOY. JOURS		
11.3	11.0	17.2	14.3	14.4	14.5	13.2	13.0	10.6	10.9	F			
828	64	725	471	3,645	6,184	541	535	1,140	2,186	M	NOMBRE	CALCULS DU REIN ET DE L'URETERE	592
427	17	313	179	1,783	2,423	251	197	507	866	F			
306	112	182	144	121	159	109	114	136	193	M	POUR 100M		
164	30	79	55	59	62	51	42	62	78	F			
6.8	8.7	8.2	8.1	8.1	7.9	7.3	8.2	6.6	6.6	M	MOY. JOURS		
8.6	7.2	9.6	10.0	9.3	9.5	9.9	9.3	8.1	8.5	F			
65	19	114	166	779	1,032	142	115	248	294	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU REIN ET DE L'URETERE	593
84	25	152	151	930	1,437	139	133	372	420	F			
24	33	29	51	26	26	29	24	30	26	M	POUR 100M		
32	45	38	47	31	37	28	29	46	38	F			
14.4	6.5	15.2	16.4	18.5	12.1	11.1	14.7	21.6	11.4	M	MOY. JOURS		
12.0	11.7	13.3	9.1	16.2	11.6	11.4	11.6	9.8	10.8	F			
32	33	66	82	288	520	51	67	111	107	M	NOMBRE	CALCULS DES AUTRES PARTIES DE L'APPAREIL URINAIRE	594
20	13	18	26	130	196	11	9	41	18	F			
12	58	17	25	10	13	10	14	13	9	M	POUR 100M		
8	23	5	8	4	5	2	2	5	2	F			
7.8	7.3	11.1	17.3	9.4	9.5	8.9	15.7	7.3	10.7	M	MOY. JOURS		
9.3	9.5	9.0	7.3	8.5	8.3	5.3	8.0	6.3	7.6	F			
47	18	108	154	498	890	136	313	338	348	M	NOMBRE	CYSTITE	595
171	69	379	449	1,601	3,238	362	790	1,099	1,211	F			
17	32	27	47	17	23	27	67	40	31	M	POUR 100M		
66	123	96	138	53	82	73	170	135	109	F			
9.8	8.4	10.5	10.9	11.1	8.0	11.3	7.5	8.2	7.2	M	MOY. JOURS		
6.9	5.3	7.9	14.2	9.4	7.7	7.0	6.1	6.1	5.2	F			
31	10	153	88	555	911	111	98	300	330	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA VESSIE	596
29	5	56	61	328	680	125	42	212	232	F			
11	18	38	27	18	23	22	21	36	29	M	POUR 100M		
11	9	14	19	11	17	25	9	26	21	F			
15.4	15.9	12.8	19.9	17.7	14.6	15.4	12.4	14.4	11.7	M	MOY. JOURS		
15.1	15.2	19.9	15.4	16.2	13.6	11.3	12.5	9.3	10.0	F			
8	1	14	19	116	183	22	29	52	53	M	NOMBRE	URETRITE (NON VENE-RIENNE)	597
4	-	33	6	74	430	15	133	85	144	F			
3	2	4	6	4	5	4	6	6	5	M	POUR 100M		
2	-	8	2	2	11	3	29	10	13	F			
4.6	2.0	6.5	8.7	6.5	3.9	8.5	5.4	5.6	5.0	M	MOY. JOURS		
11.3	-	6.8	8.3	7.9	3.8	7.4	3.1	4.0	3.8	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
598 STRICTURE OF URETHRA	NUMBER	M	5,372	59	490	791	127	170	282	315	1,093	955	1,090
		F	3,271	7	285	696	118	183	346	388	802	303	143
	PER 100M	M	49	33	67	34	12	17	19	25	54	185	394
		F	30	4	41	32	11	19	23	31	39	51	35
	AV. DAYS	M	9.1	5.3	3.6	3.7	7.0	6.6	6.7	7.2	11.1	12.7	12.2
		F	4.7	4.7	4.2	3.8	4.5	3.7	4.2	4.4	5.1	6.1	8.4
599 OTHER DISEASES OF URINARY TRACT	NUMBER	M	4,539	406	509	607	133	142	243	295	815	580	809
		F	12,339	541	1,913	2,503	832	877	1,106	847	1,853	910	957
	PER 100M	M	42	230	69	26	12	15	16	23	40	112	293
		F	113	306	273	114	78	90	74	69	89	154	237
	AV. DAYS	M	13.1	12.6	9.2	7.0	7.0	11.6	9.7	17.2	9.5	15.9	22.9
		F	8.4	11.6	8.1	6.2	5.1	7.0	6.2	7.0	9.7	10.8	16.7
600 HYPERPLASIA OF PROSTATE	NUMBER	M	25,802	-	-	-	10	23	61	228	8,244	9,580	7,656
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	237	-	-	-	1	2	4	18	408	1,856	2,770
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	15.9	-	-	-	5.7	7.5	6.2	7.6	12.4	15.6	20.4
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
601 PROSTATITIS	NUMBER	M	2,810	-	-	-	53	150	330	412	1,152	400	313
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	26	-	-	-	5	15	22	32	57	77	113
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	7.8	-	-	-	4.9	4.1	3.8	5.4	7.0	11.6	15.5
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
602 OTHER DISEASES OF PROSTATE	NUMBER	M	291	-	-	-	3	8	11	16	108	75	70
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	3	-	-	-	-	1	1	1	5	15	25
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	9.2	-	-	-	3.3	4.4	4.5	6.1	7.9	10.3	12.1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
603 HYDROCELE	NUMBER	M	4,646	255	674	519	198	170	265	402	1,435	519	209
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	43	144	92	23	18	17	17	31	71	101	76
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	6.6	6.0	4.1	4.7	5.6	6.0	5.3	5.6	8.1	8.2	11.3
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
604 ORCHITIS AND EPIDIDYMITIS	NUMBER	M	3,161	6	23	195	216	292	481	457	931	356	204
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	29	3	3	8	20	30	32	36	46	69	74
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	8.6	4.7	5.9	5.9	14.1	6.7	6.5	7.6	8.6	10.7	12.4
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
605 REDUNDANT PREPUCE AND PHIMOSIS	NUMBER	M	10,455	1,551	2,765	2,325	513	1,025	1,006	451	539	159	121
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	96	877	377	101	47	105	66	35	27	31	44
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	2.9	2.5	2.7	3.0	2.9	2.7	2.7	3.0	3.9	5.2	8.7
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
606 STERILITY, MALE	NUMBER	M	245	-	-	-	3	27	160	50	5	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	3	11	4	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	3.9	-	-	-	2.7	3.6	4.2	3.8	1.6	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
607 OTHER DISEASES OF MALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	4,448	170	466	700	330	321	556	517	1,020	248	120
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	41	96	64	30	30	33	37	40	50	48	43
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	5.3	5.4	4.5	4.1	4.9	4.3	3.9	4.8	6.6	8.0	12.3
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
610 CHRONIC CYSTIC DISEASE OF BREAST	NUMBER	M	102	1	1	5	9	5	8	16	30	16	11
		F	8,644	1	2	28	211	492	1,453	2,610	3,519	255	73
	PER 100M	M	1	1	-	-	1	1	1	1	1	3	4
		F	79	1	-	1	20	50	98	211	170	43	18
	AV. DAYS	M	5.0	22.0	12.0	2.6	3.4	1.8	2.6	3.7	3.6	3.2	17.2
		F	3.9	2.0	9.5	3.4	3.1	2.9	3.1	3.7	4.3	6.0	7.2
611 OTHER DISEASES OF BREAST	NUMBER	M	1,634	23	8	190	292	186	160	149	379	165	82
		F	5,659	25	15	55	291	669	1,433	1,341	1,604	170	56
	PER 100M	M	15	13	1	8	27	19	11	12	19	32	30
		F	52	14	2	3	27	68	96	109	77	29	14
	AV. DAYS	M	4.6	6.0	6.5	3.7	4.2	4.0	3.5	4.6	5.3	5.5	6.9
		F	4.5	5.7	3.9	5.4	4.4	4.2	3.9	4.1	5.2	6.9	7.9
612 ACUTE SALPINGITIS AND OOPHORITIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	791	-	-	9	193	235	229	94	28	1	2
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7	-	-	-	18	24	15	8	1	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7.4	-	-	5.2	6.2	7.1	7.6	9.3	10.8	30.0	17.5

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
62	21	211	230	1,020	2,159	191	296	561	621 M	NOMBRE	RETRECISSEMENT DE L'URETRE	598
9	8	65	80	457	1,556	80	101	419	496 F			
23	37	53	70	34	95	39	63	67	55 M	POUR 100M		
3	14	16	25	15	40	16	22	52	45 F			
11.3	6.5	11.4	37.7	8.2	7.8	8.6	7.0	8.2	5.4 M	MOY. JOURS		
6.7	9.6	6.2	5.9	6.9	4.4	5.1	3.6	4.6	3.5 F			
202	28	225	228	1,060	1,454	238	312	474	318 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL URINAIRE	599
710	104	548	599	2,569	4,261	527	676	1,455	890 F			
75	49	56	70	35	37	48	66	56	28 M	POUR 100M		
272	185	138	185	84	108	106	146	179	80 F			
7.8	12.2	11.6	33.0	13.4	13.1	8.8	7.5	13.4	10.5 M	MOY. JOURS		
7.3	7.7	9.4	14.9	9.8	8.4	6.4	6.5	6.3	7.1 F			
394	88	927	672	5,232	9,336	1,420	1,732	2,698	3,303 M	NOMBRE	HYPERTROPHIE DE LA PROSTATE	600
145	155	232	205	174	240	287	368	321	292 M	POUR 100M		
15.9	16.5	20.1	19.6	17.5	15.3	14.1	18.6	15.5	12.9 M	MOY. JOURS		
27	15	122	124	349	975	62	250	278	608 M	NOMBRE	PROSTATITE	601
10	26	31	38	12	25	13	53	33	54 M	POUR 100M		
9.4	16.7	10.6	18.2	9.0	7.4	5.0	8.1	6.3	5.6 M	MOY. JOURS		
5	-	10	25	49	101	7	12	30	52 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA PROSTATE	602
2	-	3	8	2	3	1	3	4	5 M	POUR 100M		
3.0	-	15.6	12.7	9.0	8.5	10.3	8.8	9.8	7.9 M	MOY. JOURS		
100	22	137	211	1,191	1,745	183	215	392	450 M	NOMBRE	HYDROCELE	603
37	39	34	64	40	45	37	46	47	40 M	POUR 100M		
29.8	5.2	7.2	7.7	6.2	5.9	5.5	7.2	6.3	5.1 M	MOY. JOURS		
63	20	124	106	571	1,137	154	255	306	425 M	NOMBRE	ORCHITE, EPIDIDYMITTE	604
23	35	31	32	19	29	31	54	36	38 M	POUR 100M		
6.8	10.5	9.6	23.0	8.9	8.1	6.8	7.9	7.6	7.9 M	MOY. JOURS		
364	47	480	453	3,813	3,335	275	419	689	580 M	NOMBRE	PHIMOSIS ET HYPERTROPHIE DU PREPUCE	605
134	83	120	138	127	86	56	89	82	51 M	POUR 100M		
3.6	9.3	3.3	6.8	2.7	2.7	2.8	3.1	3.0	2.6 M	MOY. JOURS		
1	1	5	3	74	102	1	-	21	37 M	NOMBRE	STERILITE DE L'HOMME	606
-	2	1	1	2	3	-	-	2	3 M	POUR 100M		
8.0	3.0	4.6	3.0	4.3	3.9	4.0	-	3.7	3.5 M	MOY. JOURS		
85	25	154	180	1,092	1,520	195	214	437	546 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ORGANES GENITAUX DE L'HOMME	607
31	44	39	55	36	39	39	45	52	48 M	POUR 100M		
6.5	6.9	6.3	6.8	5.9	5.0	5.5	5.4	4.3	4.7 M	MOY. JOURS		
1	-	5	1	23	39	4	9	12	8 M	NOMBRE	MALADIE KYSTIQUE DU SEIN, CHRONIQUE	610
174	33	467	343	1,804	2,718	420	674	968	1,043 F			
67	59	118	106	59	69	85	145	119	94 F	POUR 100M		
9.0	-	3.6	1.0	4.7	4.5	2.8	12.3	3.2	5.4 M	MOY. JOURS		
5.2	4.2	4.3	5.0	4.8	3.5	3.1	4.7	3.4	2.8 F			
22	6	88	63	457	577	59	68	144	150 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU SEIN	611
70	40	140	144	1,894	1,948	140	126	533	624 F			
8	11	22	19	15	15	12	14	17	13 M	POUR 100M		
27	71	35	44	62	49	28	27	66	56 F			
8.1	2.7	5.9	4.9	4.8	4.5	3.6	5.4	4.1	3.7 M	MOY. JOURS		
6.1	3.8	6.3	5.6	4.7	4.3	4.6	5.5	4.6	3.8 F			
14	1	29	5	361	75	55	41	78	132 F	NOMBRE	SALPINGITE ET OVARITE AIGUES	612
5	2	7	2	12	2	11	9	10	12 F	POUR 100M		
7.9	8.0	7.7	5.8	7.8	7.7	6.5	7.2	6.4	7.5 F	MOY. JOURS		

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
613 CHRONIC SALPINGITIS AND OOPHORITIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	347	-	-	-	13	75	152	72	35	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3	-	-	-	1.4	8	10	6	2	-	-
614 SALPINGITIS AND OOPHORITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,882	-	-	13	379	529	611	254	93	2	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	17	-	-	1	36	54	41	21	4	-	-
615 OTHER DISEASES OF OVARY AND FALLOPIAN TUBE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,376	-	1	127	567	926	1,616	810	314	13	2
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	40	-	-	6	53	95	109	66	15	2	-
616 DISEASES OF PARAMETRIUM AND PELVIC PERITONEUM (FEMALE)	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	10,441	-	3	96	1,572	2,271	3,626	2,028	774	45	26
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	96	-	-	4	148	232	244	164	37	8	6
620 INFECTIVE DISEASES OF CERVIX UTERI	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	10,128	-	3	8	225	1,042	3,236	3,144	2,227	179	64
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	93	-	-	-	21	106	217	254	107	30	16
621 OTHER DISEASES OF CERVIX	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,661	-	1	8	170	692	1,710	1,071	882	109	18
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	43	-	-	-	16	71	115	87	42	18	4
622 INFECTIVE DISEASES OF UTERUS (EXCEPT CERVIX), VAGINA, AND VULVA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6,063	7	75	161	702	1,090	1,636	990	1,003	239	160
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	56	4	11	7	66	111	110	80	48	40	40
623 UTEROVAGINAL PROLAPSE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	27,444	-	-	-	22	265	3,299	7,693	12,192	2,951	1,022
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	252	-	-	-	2	27	222	623	587	499	253
624 MALPOSITION OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,047	-	-	3	80	432	985	444	94	6	3
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	19	-	-	-	8	44	66	36	5	1	1
625 OTHER DISEASES OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	15,558	-	-	22	215	778	3,366	5,510	5,319	262	86
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	143	-	-	1	20	79	226	446	256	44	21
626 DISORDERS OF MENSTRUATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	56,639	-	-	647	3,574	6,035	14,341	15,179	15,733	865	265
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	519	-	-	29	337	616	963	1,229	758	146	66
627 MENOPAUSAL SYMPTOMS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,306	-	-	1	3	4	27	245	1,005	18	3
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	12	-	-	-	-	-	2	20	48	3	1
628 STERILITY, FEMALE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,433	-	-	-	89	1,213	2,802	324	3	1	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	41	-	-	-	8	124	188	26	-	-	-
	F	3.0	-	-	-	2.7	2.9	3.1	3.2	4.3	3.0	1.0	

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	SALPINGITE ET OVARITE	613
9	-	11	16	143	27	8	21	38	74	F	POUR 100M	CHRONIQUES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
3	-	3	5	5	1	2	5	5	7	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
10.2	-	9.3	8.2	9.6	9.4	7.8	7.5	9.5	8.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	SALPINGITE ET OVARITE	614
41	11	64	80	574	593	128	142	107	142	F	POUR 100M	SANS PRECISION	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
16	20	16	25	19	15	26	31	13	13	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
10.5	9.4	7.8	7.0	8.9	8.2	7.2	5.5	6.9	7.3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE	615
82	10	140	175	1,023	1,471	166	201	513	595	F	POUR 100M	L'OVAIRE ET DES TROMPES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
31	18	35	54	34	37	33	43	63	53	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
9.5	6.6	8.2	11.5	8.7	7.4	6.6	7.8	6.9	6.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	MALADIES DU PARAMETRE	616
140	34	368	285	1,198	4,386	509	567	1,382	1,572	F	POUR 100M	ET DU PERITONE PELVIEN	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS	DE LA FEMME	
54	61	93	88	39	111	103	122	170	141	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
8.9	8.0	8.4	10.0	9.9	8.4	6.1	7.3	7.1	7.3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	MALADIES INFECTIEUSES	620
191	74	629	582	1,608	4,696	337	371	491	1,149	F	POUR 100M	DU COL UTERIN	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
73	132	159	179	53	119	68	80	60	103	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
6.7	6.2	7.2	10.4	6.6	5.8	6.5	5.5	5.6	7.1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU COL	621
108	14	204	143	988	1,766	168	246	527	497	F	POUR 100M	UTERIN	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
41	25	52	44	32	45	34	53	65	45	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
4.8	4.1	5.2	5.6	6.8	4.6	3.8	3.4	4.1	5.1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	MALADIES INFECTIEUSES	622
147	40	213	408	1,632	2,111	171	349	488	504	F	POUR 100M	DE L'UTERUS (SAUF DU	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS	COL), VAGIN ET VULVE	
56	71	54	126	54	54	34	75	60	45	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
6.4	6.0	6.0	9.0	5.8	5.1	4.7	5.4	5.3	4.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	PROLAPSUS GENITAL	623
374	127	1,043	832	8,032	9,423	957	1,401	2,407	2,848	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
143	226	264	256	264	239	193	302	296	256	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
13.8	10.6	11.5	15.4	13.4	11.9	10.9	11.5	11.5	10.6	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	DEVIATION DE L'UTERUS	624
68	6	85	56	261	810	85	133	260	283	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
26	11	21	17	9	21	17	29	32	25	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
8.4	6.2	7.6	7.5	9.1	6.8	6.5	6.8	6.4	7.3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE	625
376	51	533	576	4,321	4,564	457	834	1,475	2,371	F	POUR 100M	L'UTERUS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
144	91	135	178	142	116	92	180	181	213	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
9.9	7.7	9.6	11.7	9.9	7.5	7.2	7.6	7.1	7.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	TROUBLES DE LA	626
1,011	368	2,483	1,469	10,856	25,164	2,037	3,405	6,590	3,256	F	POUR 100M	MENSTRUATION	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
387	656	627	453	356	639	411	734	810	292	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
5.9	4.3	6.5	8.6	6.1	4.1	3.5	3.5	4.0	3.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	TROUBLES DE LA	627
12	21	48	80	222	513	48	73	231	58	F	POUR 100M	MENOPAUSE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
5	37	12	25	7	13	10	16	28	5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
2.8	4.6	5.7	11.1	7.3	4.1	3.5	4.4	4.4	3.6	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	STERILITE DE LA FEMME	628
27	19	95	68	632	2,440	120	186	472	374	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
10	34	24	21	21	62	24	40	58	34	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
4.6	1.9	2.9	4.1	4.3	2.8	2.5	2.6	2.8	2.7	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE																		
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+									
629 OTHER DISEASES OF FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,177	7	11	81	355	771	1,112	660	885	182	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	38	4	2	4	33	79	75	53	43	31	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, PUERPERIUM (630-678)	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	492,108	-	-	893	66,467	166,880	218,344	38,301	1,223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,511	-	-	41	6,259	17,039	14,667	3,100	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
630 INFECTIONS OF GENITAL TRACT DURING PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	365	-	-	2	106	147	95	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3	-	-	-	10	15	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
631 ECTOPTIC PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,458	-	-	1	151	596	1,400	301	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	23	-	-	-	14	61	94	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
632 HEMORRHAGE OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	15,038	-	-	27	2,022	5,496	6,361	1,107	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	138	-	-	1	190	561	427	90	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
633 ANEMIA OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	679	-	-	1	133	229	238	75	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6	-	-	-	13	23	16	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
634 OTHER COMPLICATIONS OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	40,611	-	-	66	6,462	14,602	16,560	2,823	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	372	-	-	3	608	1,491	1,112	228	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
635 URINARY INFECTIONS ARISING DURING PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3,385	-	-	5	1,000	1,308	924	146	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	31	-	-	-	94	134	62	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
636 RENAL DISEASE ARISING DURING PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	203	-	-	1	42	71	63	25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	4	7	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
637 PRE-ECLAMPSIA, ECLAMPSIA, AND TOXEMIA, UNSPECIFIED	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5,530	-	-	10	1,002	2,037	1,974	481	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	51	-	-	-	94	208	133	39	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
638 HYPEREMESIS GRAVIDARUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3,758	-	-	6	701	1,603	1,285	160	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	34	-	-	-	66	164	86	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
639 OTHER TOXEMIAS OF PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	187	-	-	-	39	78	58	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	4	8	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
640 ABORTION INDUCED FOR MEDICAL INDICATIONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	29,465	-	-	327	7,969	7,637	9,105	4,264	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	270	-	-	15	750	780	612	345	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	3.3	-	-	3.3	2.8	2.7	3.5	4.6	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

{1} NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

{2} CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA			
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES	629
97	29	156	162	1,245	1,522	179	180	321	286	F	M	POUR 100M	ORGANES GENITAUX DE LA	
37	52	39	50	41	39	36	39	39	26	F	M	MOY. JOURS	FEMME	
6.6	7.9	6.4	23.9	5.9	6.3	4.6	7.7	5.2	6.0	F	M			
17,092	2,804	19,472	14,994	114,160	183,870	23,887	22,904	42,613	30,312	F	M	NOMBRE	XI COMPL.GROSSESSE, AC-	
6,549	4,998	4,921	4,621	3,746	4,672	4,814	4,935	5,239	4,516	F	M	POUR 100M	COUCHEMENT ET SUITES	
5.8	5.1	5.9	7.5	5.1	5.7	5.2	5.3	5.6	5.2	F	M	MOY. JOURS	DE COUCHES (630-678)	
14	-	14	13	87	75	29	22	60	51	F	M	NOMBRE	INFECTIONS DE L'APPA-	630
5	-	4	4	3	2	6	5	7	5	F	M	POUR 100M	REIL GENITAL AU COURS DE	
4.1	-	3.5	5.3	5.4	4.9	4.4	4.4	4.5	4.6	F	M	MOY. JOURS	LA GESTATION	
66	18	98	79	495	971	102	80	260	289	F	M	NOMBRE	GROSSESSE ECTOPIQUE	631
25	32	25	24	16	25	21	17	32	26	F	M	POUR 100M		
7.9	5.2	8.2	7.6	8.2	7.7	7.0	7.5	6.7	7.4	F	M	MOY. JOURS		
656	92	725	526	2,992	4,993	759	967	1,420	1,908	F	M	NOMBRE	HEMORRAGIE GRAVIDIQUE	632
251	164	183	162	98	127	153	208	175	171	F	M	POUR 100M		
5.5	3.8	5.1	4.9	5.0	5.2	4.2	4.8	4.7	4.9	F	M	MOY. JOURS		
43	-	54	46	171	225	32	57	-	51	F	M	NOMBRE	ANEMIE GRAVIDIQUE	633
16	-	14	14	6	6	6	12	-	5	F	M	POUR 100M		
5.8	-	6.0	5.7	6.9	6.2	3.3	3.9	-	5.2	F	M	MOY. JOURS		
1,479	169	1,946	1,740	8,480	15,027	1,972	2,303	3,651	3,844	F	M	NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS	634
567	301	492	536	278	382	397	496	449	345	F	M	POUR 100M	DE LA GROSSESSE	
3.3	2.2	2.9	4.7	2.4	2.7	2.1	2.7	3.8	2.5	F	M	MOY. JOURS		
276	6	176	133	394	1,067	246	279	411	397	F	M	NOMBRE	INFECTIONS URINAIRES AU	635
106	11	44	41	13	27	50	60	51	36	F	M	POUR 100M	COURS DE LA GROSSESSE ET	
5.2	4.3	5.4	5.3	5.8	5.7	4.5	4.7	5.3	5.2	F	M	MOY. JOURS	DES SUITES DE COUCHES	
2	1	3	5	26	77	6	3	73	7	F	M	NOMBRE	AFFECTION RENALE AU	636
1	2	1	2	1	2	1	1	9	1	F	M	POUR 100M	COURS DE LA GROSSESSE OU	
9.0	5.0	6.3	3.6	7.7	6.4	6.5	5.0	6.0	11.0	F	M	MOY. JOURS	DES SUITES DE COUCHES	
410	112	365	297	524	1,928	308	442	299	845	F	M	NOMBRE	PRE-ECLAMPSIE,	637
157	200	92	92	17	49	62	95	37	76	F	M	POUR 100M	ECLAMPSIE ET TOXEMIE,	
6.2	3.9	6.4	17.2	6.2	6.3	5.5	5.1	6.1	7.6	F	M	MOY. JOURS	SANS PRECISION	
118	17	192	114	726	1,360	175	244	355	457	F	M	NOMBRE	VOMISSEMENTS GRAVI-	638
45	30	49	35	24	35	35	53	44	41	F	M	POUR 100M	DQUES	
5.1	5.1	5.6	4.7	6.5	6.4	4.5	4.8	5.0	5.7	F	M	MOY. JOURS		
-	-	-	1	7	28	1	-	-	2	F	M	NOMBRE	AUTRES TOXEMIES GRAVI-	639
-	-	-	-	-	1	-	-	-	18	F	M	POUR 100M	DQUES ET PUERPERALES	
-	-	-	5.0	9.4	9.1	3.0	-	5.9	3.5	F	M	MOY. JOURS		
149	36	482	160	2,843	16,460	624	906	3,337	4,468	F	M	NOMBRE	AVORTEMENT PROVOQUE	640
57	64	122	49	93	418	126	195	410	401	F	M	POUR 100M	PCUR RAISONS MEDICALES	
8.0	3.3	4.3	2.9	3.6	3.2	3.6	4.0	3.5	2.7	F	M	MOY. JOURS		

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
641	ABORTION INDUCED FOR OTHER LEGAL INDICATIONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6	-	-	-	1	4	1	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
642	ABORTION INDUCED FOR OTHER REASONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	22	-	-	-	13	5	4	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
643	SPONTANEOUS ABORTION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5,074	-	-	12	649	1,642	2,129	593	49	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	47	-	-	1	61	168	143	48	2	-	-	-
644	ABORTION NOT SPECIFIED AS INDUCED OR SPONTANEOUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	30,735	-	-	54	3,458	9,082	13,624	4,235	282	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	282	-	-	2	326	927	915	343	14	-	-	-
645	OTHER ABORTION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	629	-	-	2	96	191	248	87	5	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6	-	-	-	9	20	17	7	-	-	-	-
650	DELIVERY WITHOUT MENTION OF COMPLICATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	261,845	-	-	278	32,880	91,491	120,235	16,587	374	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,400	-	-	13	3,096	9,342	8,077	1,343	18	-	-	-
651	DELIVERY COMPLICATED BY PLACENTA PREVIA OR ANTEPARTUM HEMORRHAGE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3,821	-	-	4	394	1,110	1,851	449	13	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	35	-	-	-	37	113	124	36	1	-	-	-
652	DELIVERY COMPLICATED BY RETAINED PLACENTA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,924	-	-	4	347	943	1,445	178	7	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	27	-	-	-	33	96	97	14	-	-	-	-
653	DELIVERY COMPLICATED BY OTHER POSTPARTUM HEMORRHAGE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3,199	-	-	8	433	1,137	1,411	205	5	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	29	-	-	-	41	116	95	17	-	-	-	-
654	DELIVERY COMPLICATED BY ABNORMALITY OF BONY PELVIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,443	-	-	2	177	538	638	84	4	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	13	-	-	-	17	55	43	7	-	-	-	-
655	DELIVERY COMPLICATED BY FETOPELVIC DISPROPORTION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7,199	-	-	18	983	2,605	3,145	441	7	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	66	-	-	1	93	266	211	36	-	-	-	-
656	DELIVERY COMPLICATED BY MALPRESENTATION OF FETUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	10,547	-	-	11	1,363	3,641	4,717	799	16	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	97	-	-	1	128	372	317	65	1	-	-	-
657	DELIVERY COMPLICATED BY PROLONGED LABOR OF OTHER ORIGIN	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7,886	-	-	8	920	2,681	3,579	680	18	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	72	-	-	-	87	274	240	55	1	-	-	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	3.7	-	-	-	1.0	3.8	6.0	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	3.8	-	-	-	4.0	4.0	2.8	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	3.2	-	-	3.2	3.1	3.1	3.1	3.7	3.8	-	-	
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	3.2	-	-	3.0	2.9	3.6	3.0	3.2	3.5	-	-	
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	3.3	-	-	1.5	3.4	3.0	3.4	3.9	2.4	-	-	
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	5.8	-	-	5.9	5.7	5.7	5.9	6.4	6.5	-	-	
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	10.3	-	-	5.3	8.6	9.6	10.8	11.8	12.7	-	-	
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	6.4	-	-	5.8	6.2	6.2	6.5	7.3	8.6	-	-	
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	7.1	-	-	8.6	6.7	6.7	7.4	7.7	10.4	-	-	
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	8.3	-	-	8.0	8.8	8.2	8.1	8.7	9.8	-	-	
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	9.3	-	-	9.6	9.7	9.2	9.3	9.9	9.9	-	-	
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	7.0	-	-	7.2	7.0	6.7	7.0	8.2	13.0	-	-	
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	8.1	-	-	7.1	7.7	7.9	8.1	9.1	9.7	-	-	

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABEAU 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, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AVORTEMENT PROVOQUE	641	
-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	F	POUR 100M	POUR D'AUTRES RAISONS	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	LEGALES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	3.0	8.0	2.7	-	-	-	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	1	-	2	8	3	1	1	4	-	-	M NOMBRE	AVORTEMENT PROVOQUE	642	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M	POUR D'AUTRES RAISONS	
-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	6.0	-	1.0	2.9	4.3	4.0	10.0	5.0	2.5	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
56	2	74	35	896	395	119	122	2,976	399	-	M NOMBRE	AVORTEMENT PRECISE	643	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	COMME SPONTANE		
21	4	19	11	29	10	24	26	366	36	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
4.4	3.5	4.8	3.3	3.2	3.8	3.2	3.7	3.0	3.1	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
1,142	228	1,151	951	8,408	12,628	1,423	1,513	283	3,008	-	M NOMBRE	AVORTEMENT NON PRECISE	644	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	COMME PROVOQUE OU		
438	406	291	293	276	321	287	326	35	270	-	M	POUR 100M	SPONTANE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
3.6	2.8	3.5	11.4	3.1	2.8	2.7	3.0	3.9	2.7	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
36	3	46	5	70	147	195	50	-	77	-	M NOMBRE	AUTRES AVORTEMENTS	645	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
14	5	12	2	2	4	39	11	-	7	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
2.8	2.3	4.7	4.0	4.0	3.4	2.9	3.1	-	3.5	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
9,918	2,068	11,760	9,661	61,547	101,925	12,718	12,270	15,592	24,386	-	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT SANS MEN-	650	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	TION DE COMPLICATION		
3,800	3,686	2,972	2,977	2,019	2,590	2,563	2,644	1,917	2,189	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
5.6	5.7	6.3	7.3	5.3	6.1	5.5	5.6	5.9	5.5	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
177	3	152	72	880	1,116	191	159	574	497	-	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT COMPLIQUE	651	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	DE PLACENTA PRAEVIA OU		
68	5	38	22	29	28	38	34	71	45	-	M	POUR 100M	D'HEMORRAGIE ANTE-PARTUM	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
11.1	6.7	13.5	9.2	8.5	11.9	10.0	13.3	8.8	10.0	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
82	2	45	33	564	497	211	174	858	458	-	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT COMPLIQUE	652	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	DE RETENTION PLACENTAIRE		
31	4	11	10	19	13	43	37	105	41	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
6.3	2.0	8.6	7.2	5.4	6.9	6.1	6.6	6.7	6.7	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
110	14	76	76	872	773	175	118	537	448	-	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT COMPLIQUE	653	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	D'AUTRES HEMORRAGIES		
42	25	19	23	29	20	35	25	66	40	-	M	POUR 100M	POST-PARTUM	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
8.5	4.1	7.9	4.1	6.3	8.5	6.2	6.9	7.0	6.8	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
28	2	206	20	835	67	31	60	108	86	-	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE	654	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	PAR ANOMALIE DU BASSIN		
11	4	52	6	27	2	6	13	13	8	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
9.8	10.0	10.2	9.1	7.5	9.2	9.2	9.4	8.2	8.2	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
348	3	244	149	1,667	2,743	311	355	655	724	-	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE	655	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	PAR DISPROPORTION FOETO-		
133	5	62	46	55	70	63	76	81	65	-	M	POUR 100M	PELVIANNE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
10.8	11.0	10.4	8.6	8.2	10.1	9.9	9.7	8.0	9.1	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
502	2	234	83	2,731	2,672	797	366	2,054	1,106	-	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE	656	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	PAR PRESENTATION VICIEU-		
192	4	59	26	90	68	161	79	253	99	-	M	POUR 100M	SE DU FOETUS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
8.0	8.0	9.1	7.1	6.1	7.5	7.0	7.8	7.0	7.0	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
281	5	167	149	2,246	1,891	411	487	775	1,474	-	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE	657	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	PAR PROLONGATION DU TRA-		
108	9	42	46	74	48	83	105	95	132	-	M	POUR 100M	VAIL D'AUTRE ORIGINE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
8.8	9.6	8.8	8.5	6.8	9.3	8.6	8.3	7.7	8.1	-	M			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NEB, 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 PROVINCES, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE											
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
658	DELIVERY WITH LACERATION OF PERINEUM NO MENTION OF OTHER LACERATION	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	21,626	-	-	21	1,916	7,137	10,903	1,629	20	-	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	198	-	-	1	180	729	732	132	1	-	-	-	-
		AV. DAYS	5.7	-	-	6.1	5.8	5.6	5.7	6.1	5.5	-	-	-	-
659	DELIVERY WITH RUPTURE OF UTERUS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	45	-	-	-	1	8	28	8	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	9.8	-	-	-	7.0	7.8	9.7	12.6	-	-	-	-	
660	DELIVERY WITH OTHER OBSTETRICAL TRAUMA	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	861	-	-	-	116	317	383	43	2	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	8	-	-	-	11	32	26	3	-	-	-	-	
		AV. DAYS	6.8	-	-	-	6.5	6.5	7.0	8.4	11.5	-	-	-	
661	DELIVERY WITH OTHER COMPLICATIONS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	26,797	-	-	16	2,388	8,463	13,358	2,507	65	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	246	-	-	1	225	864	897	203	3	-	-	-	
		AV. DAYS	8.3	-	-	6.9	7.5	8.0	8.4	9.8	9.1	-	-	-	
670	SEPSIS OF CHILDBIRTH AND THE PUERPERIUM	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	533	-	-	-	107	193	201	28	4	-	-		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	5	-	-	-	10	20	14	2	-	-	-		
		AV. DAYS	5.2	-	-	-	5.7	5.1	4.9	6.2	10.8	-	-		
671	PUERPERAL PHLEBITIS AND THROMBOSIS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	33	-	-	-	3	12	12	4	2	-	-		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	11.4	-	-	-	13.3	11.2	11.1	10.3	14.5	-	-		
672	PYREXIA OF UNKNOWN ORIGIN DURING THE PUERPERIUM	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	11	-	-	-	2	4	4	1	-	-	-		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	6.5	-	-	-	4.0	4.5	10.5	3.0	-	-	-		
673	PUERPERAL PULMONARY EMBOLISM	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	15	-	-	-	-	-	7	3	5	-	-		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	15.5	-	-	-	-	-	12.9	22.3	15.0	-	-		
674	CEREBRAL HEMORRHAGE IN THE PUERPERIUM	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	6	-	-	-	1	1	3	1	-	-	-		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	9.5	-	-	-	4.0	19.0	2.0	28.0	-	-	-		
675	PUERPERAL BLOOD DYSCRASIAS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	5	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	10.0	-	-	-	-	-	7.0	14.5	7.0	-	-		
676	ANEMIA OF THE PUERPERIUM	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	24	-	-	-	5	7	8	3	1	-	-		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	5.1	-	-	-	5.0	4.0	6.1	4.7	7.0	-	-		
677	OTHER AND UNSPECIFIED COMPLICATIONS OF THE PUERPERIUM	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	5,008	-	-	9	573	1,821	2,287	308	10	-	-		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	46	-	-	-	54	186	154	25	-	-	-		
		AV. DAYS	3.8	-	-	2.8	3.4	3.7	3.9	3.9	4.3	-	-		
678	MASTITIS AND OTHER DISORDERS OF LACTATION	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	135	-	-	-	14	43	59	17	2	-	-		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	1	-	-	-	1	4	4	1	-	-	-		
		AV. DAYS	6.4	-	-	-	5.8	5.5	6.6	7.4	15.5	-	-		

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	PROVINCE								DIAGNOSTIC	MO. CIMA		
		N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	ACC. AVEC DECHIRURE OU PERINEE, SANS MENTION D'AUTRE DECHIRURE	658
366	-	635	135	8,963	4,009	1,710	786	3,507	1,515	F	POUR 100M		
140	-	160	42	294	102	345	169	431	136	F	MOY. JOURS		
5.6	-	5.6	6.1	5.3	6.3	5.7	5.9	6.1	5.6	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	ACCOUCHEMENT AVEC RUPTURE DE L'UTERUS	659
3	-	2	-	19	11	-	3	4	3	F	POUR 100M		
1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	F	MOY. JOURS		
11.0	-	17.5	-	9.1	8.6	-	9.3	10.5	12.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	ACCOUCHEMENT AVEC AUTRES TRAUMATISMES OBSTETRIQUES	660
19	1	8	13	430	82	29	26	169	84	F	POUR 100M		
7	2	2	4	14	2	6	6	21	8	F	MOY. JOURS		
8.0	9.0	10.5	6.4	6.3	8.7	8.2	7.3	7.0	6.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	ACCOUCHEMENT AVEC AUTRES COMPLICATIONS	661
644	10	420	418	6,022	10,795	981	722	3,762	3,023	F	POUR 100M		
247	18	106	129	198	274	198	156	463	271	F	MOY. JOURS		
10.6	8.2	10.1	11.8	7.1	9.2	8.1	7.7	7.0	8.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	INFECTION PENDANT L'ACCOUCHEMENT OU LES SUITES DE COUCHES	670
23	2	22	8	233	89	23	27	58	48	F	POUR 100M		
9	4	6	2	8	2	5	6	7	4	F	MOY. JOURS		
7.5	3.5	5.5	5.0	4.5	5.6	5.3	6.8	5.8	5.6	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	PHLEBITE ET THROMBO-PHLEBITE DU POST-PARTUM	671
2	-	1	-	7	6	1	2	-	14	F	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	F	MOY. JOURS		
5.5	-	16.0	-	8.1	9.8	10.0	16.0	-	13.7	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	PYREXIE D'ORIGINE INCONNUE PENDANT LES SUITES DE COUCHES	672
-	-	-	2	-	5	-	1	-	3	F	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
-	-	-	9.0	-	8.0	-	3.0	-	3.3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	EMBOLIE PULMONAIRE DU POST-PARTUM	673
-	-	1	2	-	7	-	-	3	2	F	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
-	-	14.0	40.0	-	11.3	-	-	3.0	25.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	HEMORRAGIE CEREBRALE PENDANT LES SUITES DE COUCHES	674
-	1	1	-	3	1	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
-	4.0	28.0	-	8.0	1.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	DYSCRASIES SANGUINES PUERPERALES	675
-	1	-	-	1	2	-	-	1	-	F	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
-	19.0	-	-	7.0	10.0	-	-	4.0	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	ANEMIE DES SUITES DE COUCHES	676
-	-	-	3	12	3	2	2	-	2	F	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
-	-	-	3.3	5.1	9.0	4.5	2.5	-	5.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	COMPLICATIONS DES SUITES DE COUCHES AUTRES ET SANS PRECISION	677
140	5	171	62	958	1,766	291	347	663	605	F	POUR 100M		
54	9	43	19	31	45	59	75	82	54	F	MOY. JOURS		
3.6	3.2	3.6	27.3	3.8	3.3	3.0	3.0	4.6	2.9	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	MASTITE ET AUTRES TROUBLES DE LA LACTATION	678
2	-	1	1	41	25	10	10	16	29	F	POUR 100M		
1	-	-	-	1	1	2	2	2	3	F	MOY. JOURS		
3.5	-	3.0	3.0	8.1	7.4	4.4	4.0	4.6	5.9	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
XII DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (680-709)	NUMBER	M	31,539	1,863	3,185	4,712	2,910	3,442	4,271	2,984	5,172	1,646	1,354
		F	29,983	1,589	2,743	3,942	3,448	3,098	3,498	2,699	5,539	1,797	1,630
	PER 100M	M	290	1,053	435	205	264	354	281	233	256	319	490
		F	275	898	392	180	325	316	235	218	267	304	403
	AV. DAYS	M	9.2	10.0	8.1	6.4	6.5	7.2	7.4	9.3	12.2	16.0	17.9
F		9.5	9.9	8.3	6.6	6.4	6.4	7.3	9.0	11.1	15.5	23.2	
680 BOIL AND CARBUNCLE	NUMBER	M	635	23	59	135	48	37	68	62	133	47	23
		F	444	20	64	99	48	18	42	41	71	25	16
	PER 100M	M	6	13	8	6	4	4	4	5	7	9	8
		F	4	11	9	5	5	2	3	3	3	4	4
	AV. DAYS	M	7.3	10.7	6.7	5.9	5.2	5.0	5.2	5.5	9.1	13.1	9.9
F		6.8	8.2	6.2	4.8	5.4	5.4	4.9	6.7	10.2	9.9	11.3	
681 CELLULITIS OF FINGER AND TOE	NUMBER	M	656	15	63	154	75	63	72	61	92	33	28
		F	436	5	45	97	31	20	44	51	81	25	37
	PER 100M	M	6	8	9	7	7	6	5	5	6	6	10
		F	4	3	6	4	3	2	3	4	4	4	9
	AV. DAYS	M	6.1	9.4	4.6	4.1	5.1	7.2	4.8	5.3	7.0	13.5	12.4
F		5.8	6.8	5.5	5.1	3.6	4.8	3.7	5.8	5.2	7.6	12.5	
682 OTHER CELLULITIS AND ABSCESS	NUMBER	M	6,166	208	656	1,283	561	434	625	582	1,191	351	275
		F	4,533	169	700	835	305	267	437	389	831	296	304
	PER 100M	M	57	118	90	56	51	45	41	45	59	68	99
		F	42	96	100	38	29	27	29	31	40	50	75
	AV. DAYS	M	8.1	8.8	6.8	6.2	5.8	5.9	6.2	8.3	10.3	13.7	14.8
F		8.7	8.1	7.0	6.3	5.3	5.8	7.0	8.3	11.0	15.6	15.8	
683 ACUTE LYMPHADENITIS	NUMBER	M	246	22	70	89	12	11	10	16	14	1	1
		F	208	14	67	59	13	12	8	12	18	3	2
	PER 100M	M	2	12	10	4	1	1	1	1	1	-	-
		F	2	8	10	3	1	1	1	1	1	1	-
	AV. DAYS	M	7.6	10.9	8.3	6.3	7.9	7.8	6.5	5.3	8.6	18.0	9.0
F		8.4	10.2	9.3	8.1	8.2	6.5	8.8	5.2	6.7	13.7	5.5	
684 IMPETIGO	NUMBER	M	892	125	444	271	10	10	11	6	13	1	1
		F	811	136	420	206	19	5	8	2	8	2	5
	PER 100M	M	8	71	61	12	1	1	1	-	1	-	-
		F	7	77	60	9	2	1	1	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	8.7	9.7	9.5	7.3	6.3	6.0	8.1	3.2	8.7	27.0	18.0
F		9.4	10.6	10.0	7.5	8.3	8.2	6.8	3.5	9.5	9.5	10.6	
685 PILONIDAL CYST	NUMBER	M	5,054	11	5	25	775	1,723	1,771	482	248	13	1
		F	3,019	4	10	110	1,311	1,058	372	100	45	7	2
	PER 100M	M	46	6	1	1	70	177	117	38	12	3	-
		F	28	2	1	5	123	108	25	8	2	1	-
	AV. DAYS	M	7.3	6.3	7.6	9.7	7.3	7.2	7.0	7.1	9.1	16.6	66.0
F		6.7	9.3	8.1	7.0	6.7	6.3	6.7	7.1	7.9	15.6	26.5	
686 OTHER LOCAL INFECTIONS OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	NUMBER	M	1,777	152	253	355	137	91	156	162	308	97	66
		F	1,334	111	217	267	84	76	103	114	228	64	70
	PER 100M	M	16	86	35	15	12	9	10	13	15	19	24
		F	12	63	31	12	8	8	7	9	11	11	17
	AV. DAYS	M	9.8	8.3	13.3	6.7	8.8	7.8	8.0	8.7	12.2	11.9	14.9
F		10.7	10.5	8.8	7.2	6.5	7.7	6.4	20.9	10.6	13.0	26.9	
690 SEBORRHEIC DERMATITIS	NUMBER	M	151	75	15	4	-	2	8	5	21	8	13
		F	164	98	19	6	4	1	5	8	8	7	8
	PER 100M	M	1	42	2	-	-	-	1	-	1	2	5
		F	2	55	3	-	-	-	-	1	-	1	2
	AV. DAYS	M	12.7	12.1	13.7	6.0	-	16.0	9.1	9.8	10.2	8.9	26.1
F		12.3	12.8	13.1	7.0	5.3	4.0	7.8	12.9	8.1	17.9	15.6	
691 INFANTILE ECZEMA AND RELATED CONDITIONS	NUMBER	M	703	260	163	101	23	17	16	30	58	26	9
		F	671	219	132	101	46	32	26	32	61	12	10
	PER 100M	M	6	147	22	4	2	2	1	2	3	5	3
		F	6	124	19	5	4	3	2	3	3	2	2
	AV. DAYS	M	12.3	11.1	12.3	16.4	8.6	9.8	8.1	10.4	12.1	18.8	13.9
F		11.3	12.3	10.8	11.0	8.5	10.7	12.4	10.6	11.2	13.0	13.8	
692 OTHER ECZEMA AND DERMATITIS	NUMBER	M	4,019	755	738	625	153	108	201	222	651	280	286
		F	3,803	644	537	555	227	205	257	272	628	265	213
	PER 100M	M	37	427	101	27	14	11	13	17	32	54	103
		F	35	364	77	25	21	21	17	22	30	45	53
	AV. DAYS	M	9.4	10.4	8.7	6.2	5.6	6.5	7.2	8.5	11.4	12.3	14.2
F		9.0	9.4	10.2	7.0	5.7	6.4	6.6	7.7	10.0	12.2	13.6	
693 DERMATITIS HERPETIFORMIS	NUMBER	M	59	1	-	7	1	3	5	10	15	8	9
		F	46	1	2	3	3	5	9	8	8	5	2
	PER 100M	M	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2	3
		F	-	1	-	-	-	1	1	1	-	1	-
	AV. DAYS	M	16.4	21.0	-	13.1	42.0	12.7	17.2	11.6	13.9	17.6	24.8
F		13.1	21.0	11.0	13.0	19.0	9.0	8.6	12.8	15.4	11.0	31.0	
694 PEMPHIGUS	NUMBER	M	59	3	3	3	2	1	1	3	14	15	14
		F	76	-	4	-	1	-	4	3	17	26	21
	PER 100M	M	1	2	-	-	-	-	-	-	1	3	5
		F	1	-	1	-	-	-	-	-	1	4	5
	AV. DAYS	M	23.1	6.7	9.3	12.7	8.5	52.0	7.0	20.0	34.1	19.5	26.6
F		31.7	-	6.8	-	5.0	-	10.5	30.7	29.7	41.7	31.1	

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
N.F.L.D. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
1,004	263	1,144	1,461	6,977	10,796	1,601	2,314	3,322	2,657	M	NOMBRE	XII MALADIES DE LA PEAU ET OU TISSU SOUS- CUTANE (680-709)	
841	205	1,063	1,310	7,227	10,048	1,572	2,081	2,986	2,650	F			
370	462	287	446	232	277	323	492	395	235	M	POUR 100M		
322	365	269	404	237	255	317	448	367	238	F			
9.8	10.1	10.5	11.7	9.3	8.9	8.9	8.5	8.2	10.5	M	MOY. JOURS		
12.2	11.1	10.2	12.9	9.1	9.7	8.9	8.6	7.8	9.2	F			
8	6	11	19	96	147	47	100	119	82	M	NOMBRE	FURONCLE ET ANTHRAX	680
9	1	9	12	71	114	38	72	68	50	F			
3	11	3	6	3	4	9	21	14	7	M	POUR 100M		
3	2	2	4	2	3	8	16	8	4	F			
7.3	4.2	5.8	10.5	10.4	6.7	6.5	5.8	6.2	8.2	M	MOY. JOURS		
6.1	10.0	6.3	6.8	7.4	7.5	5.6	5.7	6.6	7.4	F			
24	7	21	28	87	192	30	81	128	58	M	NOMBRE	PANARIS DES DOIGTS ET DES ORTEILS	681
13	6	13	23	70	120	19	68	77	27	F			
9	12	5	9	3	5	6	17	15	5	M	POUR 100M		
5	11	3	7	2	3	4	15	9	2	F			
4.8	5.4	8.2	5.0	7.1	5.8	4.8	5.9	4.8	9.7	M	MOY. JOURS		
5.2	4.7	4.4	10.3	4.5	5.7	4.5	6.0	6.0	6.3	F			
243	85	179	282	864	2,129	442	503	874	565	M	NOMBRE	AUTRES PHLEGMONS ET ABCES	682
152	41	174	193	642	1,524	348	432	606	421	F			
90	149	45	86	29	55	89	107	104	50	M	POUR 100M		
58	73	44	59	21	39	70	93	75	38	F			
6.8	8.1	8.0	10.1	8.7	8.6	6.8	6.9	7.3	8.2	M	MOY. JOURS		
8.2	8.1	8.8	9.8	10.3	9.0	7.2	7.7	7.6	8.9	F			
4	2	12	7	62	46	13	30	26	44	M	NOMBRE	LYMPHADENITE AIGUE	683
3	3	17	4	59	41	8	15	17	41	F			
1	4	3	2	2	1	3	6	3	4	M	POUR 100M		
1	5	4	1	2	1	2	3	2	4	F			
6.8	3.5	9.1	9.6	7.6	7.5	8.5	7.2	6.7	7.6	M	MOY. JOURS		
7.3	4.3	7.1	12.5	10.1	8.5	4.4	7.1	8.4	7.4	F			
40	2	21	52	227	153	67	130	110	90	M	NOMBRE	IMPETIGO	684
28	3	20	39	197	129	99	105	107	84	F			
15	4	5	16	8	4	14	28	13	8	M	POUR 100M		
11	5	5	12	6	3	20	23	13	8	F			
8.7	3.0	8.0	9.1	10.1	8.3	7.2	6.8	9.8	8.5	M	MOY. JOURS		
9.6	7.7	9.4	8.8	11.7	8.5	8.1	7.9	8.9	9.5	F			
140	21	204	165	1,439	2,111	139	132	292	411	M	NOMBRE	KYTE DERMIOIDE PARARECTAL	685
76	16	114	112	910	1,037	99	79	237	339	F			
52	37	51	50	48	54	28	28	35	36	M	POUR 100M		
29	29	29	35	30	26	20	17	29	30	F			
12.6	10.7	8.3	9.7	6.4	7.2	6.6	8.8	7.8	6.4	M	MOY. JOURS		
9.6	7.0	7.2	8.5	6.1	6.9	7.7	8.1	6.3	5.7	F			
49	27	52	117	373	568	95	106	199	191	M	NOMBRE	AUTRES INFECTIONS LOCA- LISEES DE PEAU ET TISSU CELLULAIRE SOUS-CUTANE	686
21	18	40	85	309	389	60	103	153	156	F			
18	47	13	36	12	15	19	23	24	17	M	POUR 100M		
8	32	10	26	10	10	12	22	19	14	F			
7.0	11.0	9.6	10.1	10.6	8.8	9.1	7.5	10.5	12.7	M	MOY. JOURS		
6.4	8.9	7.8	25.0	12.2	10.6	7.5	7.9	6.7	9.1	F			
16	1	13	8	24	54	5	5	10	15	M	NOMBRE	ECZEMA SEBORRHEIQUE	690
26	3	6	9	32	62	2	9	9	6	F			
6	2	3	2	1	1	1	1	1	1	M	POUR 100M		
10	5	2	3	1	2	-	2	1	1	F			
13.8	14.0	16.8	8.5	12.1	9.7	10.2	13.6	8.0	25.1	M	MOY. JOURS		
13.7	16.0	11.5	10.6	12.3	13.3	6.0	8.2	9.6	10.3	F			
28	5	41	35	232	145	47	35	67	68	M	NOMBRE	ECZEMA INFANTILE ET AFFECTIONS APPARENTEES	691
30	1	31	30	239	138	46	32	50	74	F			
10	9	10	11	8	4	9	7	8	6	M	POUR 100M		
11	2	8	9	8	4	9	7	6	7	F			
9.7	12.4	10.9	8.7	11.9	10.9	8.4	9.1	8.8	28.2	M	MOY. JOURS		
12.3	20.0	9.7	8.9	11.3	11.6	6.7	13.9	9.4	14.0	F			
173	47	212	250	682	1,172	274	519	400	290	M	NOMBRE	AUTRES ECZEMAS ET DERPITES	692
177	40	203	271	694	1,086	255	410	394	273	F			
64	83	53	76	23	30	55	110	48	26	M	POUR 100M		
68	71	51	84	23	28	51	88	48	25	F			
8.9	8.5	9.6	11.9	11.2	8.9	7.8	8.8	8.6	9.4	M	MOY. JOURS		
9.7	7.1	8.5	12.5	11.1	8.7	7.4	7.9	6.9	7.8	F			
4	-	7	2	31	8	-	2	2	3	M	NOMBRE	DERMATITE HERPETIFORME	693
2	-	2	-	20	11	2	2	3	4	F			
1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	F			
15.0	-	8.3	26.0	17.8	17.0	-	10.5	11.0	21.7	M	MOY. JOURS		
20.0	-	26.0	-	13.8	12.9	13.5	6.5	7.3	7.8	F			
-	-	-	2	17	19	4	9	2	6	M	NOMBRE	PEMPHIGUS	694
2	-	3	2	14	36	3	9	3	4	F			
-	-	-	1	1	-	1	2	-	1	M	POUR 100M		
1	-	1	7.0	17.7	29.5	46.8	15.1	12.0	23.3	M	MOY. JOURS		
38.5	-	72.0	4.5	20.9	34.3	72.3	25.4	15.0	22.3	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
695 ERYTHEMATOUS CONDITIONS	NUMBER	M	905	83	141	133	55	39	71	80	175	73	55
		F	1,312	59	102	109	88	121	251	182	283	79	38
	PER 100M	M	8	47	19	6	5	4	5	6	9	14	20
		F	12	33	15	5	8	12	17	15	14	13	9
AV. DAYS	M	12.8	14.2	6.4	8.7	9.4	8.4	11.4	11.8	14.0	26.7	24.4	
	F	13.5	10.0	7.9	8.3	11.0	11.6	12.3	13.2	17.4	19.2	28.1	
696 PSORIASIS AND SIMILAR DISORDERS	NUMBER	M	1,222	6	8	52	47	72	184	215	452	127	59
		F	1,154	8	12	95	105	89	147	110	394	127	67
	PER 100M	M	11	3	1	2	4	7	12	17	22	25	21
		F	11	5	2	4	10	9	10	9	19	21	17
AV. DAYS	M	18.3	9.3	5.8	10.9	14.6	18.0	16.5	16.5	19.8	22.4	22.6	
	F	18.2	10.3	12.9	13.6	15.2	13.7	16.0	17.8	20.0	20.8	27.1	
697 LICHEN	NUMBER	M	28	-	1	1	1	4	11	6	2	1	
		F	50	-	-	1	3	5	8	17	4	4	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	
AV. DAYS	M	11.8	-	7.0	8.0	15.0	7.0	12.0	14.1	10.2	10.0	8.0	
	F	15.9	-	-	8.0	10.3	11.0	14.3	23.0	13.1	13.0	31.5	
698 PRURITUS AND RELATED CONDITIONS	NUMBER	M	315	3	6	10	15	18	23	30	113	48	49
		F	419	1	5	11	27	20	58	57	136	58	46
	PER 100M	M	3	2	1	-	1	2	2	2	6	9	18
		F	4	1	1	1	3	2	4	5	7	10	11
AV. DAYS	M	12.2	4.7	4.8	8.4	5.7	10.7	6.2	11.8	11.7	13.0	20.1	
	F	11.2	21.0	4.8	5.8	10.4	5.8	9.1	10.5	10.9	13.3	17.5	
700 CORNS AND CALLOSITIES	NUMBER	M	316	-	-	2	7	22	66	67	112	26	14
		F	689	-	1	9	29	36	131	145	266	47	25
	PER 100M	M	3	-	-	-	1	2	4	5	6	5	5
		F	6	-	-	-	3	4	9	12	13	8	6
AV. DAYS	M	6.3	-	-	3.0	4.0	7.3	4.1	4.3	7.5	9.2	10.6	
	F	5.4	-	1.0	7.4	4.3	3.5	4.3	5.7	6.0	5.7	5.4	
701 OTHER HYPERTROPHIC AND ATROPHIC CONDITIONS OF SKIN	NUMBER	M	413	5	26	97	24	24	26	39	96	39	37
		F	920	-	14	99	81	66	114	127	328	61	30
	PER 100M	M	4	3	4	4	2	2	2	3	5	8	13
		F	8	-	2	5	8	7	8	10	16	10	7
AV. DAYS	M	6.0	2.0	4.6	5.3	5.7	5.3	5.3	6.5	6.8	8.0	5.8	
	F	5.2	-	2.3	4.9	3.9	4.5	6.1	5.2	5.3	6.4	7.0	
702 OTHER DERMATOSES	NUMBER	M	59	-	1	1	-	-	2	7	21	12	15
		F	68	-	-	1	-	-	3	6	24	16	18
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4
AV. DAYS	M	6.7	-	10.0	1.0	-	-	3.0	3.9	3.8	5.8	13.5	
	F	8.5	-	-	1.0	-	-	4.0	4.2	8.5	6.6	12.6	
703 DISEASES OF NAIL	NUMBER	M	1,605	6	25	387	460	155	175	121	174	55	47
		F	2,155	2	24	267	234	187	229	210	668	180	154
	PER 100M	M	15	3	3	17	42	16	12	9	9	11	17
		F	20	1	3	12	22	19	15	17	32	30	38
AV. DAYS	M	3.5	2.2	2.8	2.7	3.0	3.5	3.3	3.7	4.8	6.8	7.4	
	F	4.5	1.5	2.4	3.3	3.2	3.2	3.8	4.2	5.0	6.4	7.2	
704 DISEASES OF HAIR AND HAIR FOLLICLES	NUMBER	M	86	7	6	12	3	13	9	9	12	8	7
		F	341	3	8	23	51	98	93	23	31	5	6
	PER 100M	M	1	4	1	1	-	1	1	1	1	2	3
		F	3	2	1	1	5	10	6	2	1	1	1
AV. DAYS	M	7.9	7.4	7.0	9.1	20.0	5.8	7.2	5.7	8.9	8.0	7.9	
	F	9.1	15.3	5.6	9.0	8.7	8.1	8.8	13.3	9.5	23.0	7.3	
705 DISEASES OF SWEAT GLANDS	NUMBER	M	133	3	4	4	5	11	38	21	37	6	4
		F	274	2	4	11	24	46	89	55	38	3	2
	PER 100M	M	1	2	1	-	1	3	2	2	1	1	1
		F	3	1	1	1	2	5	6	4	2	1	-
AV. DAYS	M	9.9	6.3	4.0	12.8	5.2	13.7	7.7	9.2	11.5	16.0	12.0	
	F	8.4	9.5	11.5	6.8	3.8	7.4	7.7	9.7	11.8	13.3	12.0	
706 DISEASES OF SEBACEOUS GLANDS	NUMBER	M	1,446	27	77	159	124	190	224	222	321	65	37
		F	1,231	33	60	146	114	165	220	157	252	58	26
	PER 100M	M	13	15	11	7	11	20	15	17	16	13	13
		F	11	19	9	7	11	17	15	13	12	10	6
AV. DAYS	M	3.9	6.7	2.3	3.7	6.4	3.5	2.6	3.2	4.2	3.8	9.2	
	F	3.6	5.0	2.6	2.8	3.1	3.3	3.6	3.6	3.7	5.4	7.0	
707 CHRONIC ULCER OF SKIN	NUMBER	M	1,578	7	20	75	69	73	138	215	508	224	249
		F	1,694	6	19	73	55	51	118	149	469	301	453
	PER 100M	M	14	4	3	3	6	8	9	17	25	43	90
		F	16	3	3	3	5	5	8	12	23	51	112
AV. DAYS	M	27.1	12.3	13.4	14.2	23.7	29.5	25.4	27.6	26.5	31.3	30.9	
	F	29.9	15.0	11.0	19.0	19.0	21.2	22.7	21.2	25.9	28.7	44.4	
708 URTICARIA	NUMBER	M	1,132	41	258	305	75	76	106	95	130	27	19
		F	1,341	30	162	273	79	118	217	159	238	44	21
	PER 100M	M	10	23	35	13	7	8	7	7	6	5	7
		F	12	17	23	12	7	12	15	13	11	7	5
AV. DAYS	M	5.1	5.6	4.4	4.7	4.0	5.1	5.9	5.3	6.5	5.9	10.4	
	F	5.8	5.6	4.6	4.4	5.1	6.0	5.8	6.6	7.3	8.5	7.8	

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABEAU 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, 1972(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
34	2	31	51	210	329	17	43	86	102	M	NOMBRE	AFFECTIONS ERYTHE-MATEUSES	695
36	8	38	51	334	495	56	70	92	132	F	PCUR 100M		
13	4	8	16	7	8	3	9	10	9	M	MOY. JOURS		
14	14	10	16	11	13	11	15	11	12	F			
10.1	10.5	13.2	22.7	14.1	10.5	24.4	13.5	13.4	10.6	M			
22.1	10.3	10.5	11.5	13.7	14.5	8.4	9.3	12.2	14.0	F			
55	9	24	58	368	427	37	79	64	101	M	NOMBRE	PSORIASIS ET TROUBLES SIMILAIRES	696
62	7	44	41	320	433	32	55	56	104	F	PCUR 100M		
20	16	6	18	12	11	7	17	8	9	M	MOY. JOURS		
24	12	11	13	10	11	6	12	7	9	F			
19.4	15.0	19.5	13.6	18.4	18.2	22.3	15.2	22.1	18.9	M			
16.5	15.0	17.4	14.1	18.5	19.3	18.7	17.7	13.6	18.1	F			
-	-	1	-	16	9	-	1	1	-	M	NOMBRE	LICHEN	697
2	-	1	1	20	15	2	5	1	3	F	PCUR 100M		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	F			
-	-	10.0	-	13.3	10.9	-	7.0	2.0	-	M			
12.5	-	112.0	15.0	17.4	13.2	7.5	7.6	8.0	11.3	F			
8	1	10	11	83	113	8	27	26	28	M	NOMBRE	PRURIT ET AFFECTIONS APPARENTEES	698
12	1	14	18	96	151	13	42	31	41	F	PCUR 100M		
3	2	3	3	3	3	2	6	3	2	M	MOY. JOURS		
5	2	4	6	3	4	3	9	4	4	F			
9.1	7.0	10.3	17.6	10.4	14.8	11.6	11.6	9.1	9.6	M			
9.0	2.0	9.4	8.3	10.8	13.0	7.2	10.1	7.8	13.0	F			
1	-	4	5	103	136	7	10	24	26	M	NOMBRE	CORS ET CALLOSITES	700
6	1	12	17	211	306	17	22	55	42	F	PCUR 100M		
-	-	1	2	3	3	1	2	3	2	M	MOY. JOURS		
2	2	3	5	7	8	3	5	7	4	F			
7.0	-	6.5	32.2	4.5	6.4	5.1	11.6	5.1	6.8	M			
11.7	2.0	7.1	7.2	5.6	5.1	4.6	4.6	5.3	4.8	F			
7	-	18	12	131	134	16	20	47	28	M	NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS HYPERTROPHIQUES ET ATROPHIQUES DE LA PEAU	701
5	5	17	17	359	239	33	28	84	133	F	PCUR 100M		
3	-	5	4	4	3	3	4	6	2	M	MOY. JOURS		
2	9	4	5	12	6	7	6	10	12	F			
10.6	-	5.7	9.5	6.2	4.6	3.9	8.4	7.2	6.8	M			
12.2	3.8	6.3	7.2	5.2	5.0	4.3	6.3	5.1	5.3	F			
2	-	6	3	16	21	-	4	3	4	M	NOMBRE	AUTRES DERMATOSES	702
1	1	2	2	10	27	6	3	7	9	F	PCUR 100M		
1	-	2	1	1	1	-	1	-	-	M	MOY. JOURS		
-	2	1	1	-	1	1	1	1	1	F			
12.5	-	7.7	4.0	6.9	5.1	-	10.0	14.3	2.5	M			
1.0	1.0	3.5	7.0	8.3	9.0	10.3	6.7	6.0	11.2	F			
33	6	54	71	368	591	54	94	234	100	M	NOMBRE	MALADIE DES ONGLES	703
26	12	51	82	423	949	77	109	303	123	F	PCUR 100M		
12	11	14	22	12	15	11	20	28	9	M	MOY. JOURS		
10	21	13	25	14	24	16	23	37	11	F			
4.4	3.5	4.2	5.5	2.9	3.5	3.9	2.9	3.8	3.5	M			
6.0	5.9	4.3	5.6	3.8	4.6	4.2	4.9	4.9	4.1	F			
4	-	1	1	33	21	5	5	7	9	M	NOMBRE	MALADIES DES POILS ET DES FOLLICULES PILEUX	704
4	-	9	9	124	150	3	9	13	20	F	PCUR 100M		
1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	M	MOY. JOURS		
2	-	2	3	4	4	1	2	2	2	F			
5.5	-	3.0	4.0	8.5	5.8	8.2	3.4	12.7	11.1	M			
5.8	-	7.9	5.1	10.9	8.9	3.7	6.9	5.6	7.1	F			
7	1	1	6	60	37	1	3	5	12	M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SUDORIPARES	705
11	1	8	5	111	87	4	3	14	30	F	PCUR 100M		
3	2	-	2	2	1	-	1	1	1	M	MOY. JOURS		
4	2	2	2	4	2	1	1	2	3	F			
9.4	26.0	2.0	13.0	10.3	8.1	8.0	6.0	4.6	14.9	M			
21.1	16.0	10.5	5.2	7.0	9.4	4.3	13.7	6.9	6.4	F			
26	9	47	80	441	530	35	55	142	81	M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SEBACEES	706
15	5	28	55	412	474	28	47	91	76	F	PCUR 100M		
10	16	12	24	15	14	7	12	17	7	M	MOY. JOURS		
6	9	7	17	14	12	6	10	11	7	F			
6.1	7.2	4.9	5.7	3.2	3.7	3.8	4.6	4.7	3.8	M			
3.7	3.4	4.7	5.6	3.0	3.9	4.6	2.9	3.4	3.5	F			
25	22	71	93	235	611	118	95	155	153	M	NOMBRE	ULCERATIONS CHRONIQUES DE LA PEAU	707
41	19	78	123	240	665	132	114	159	123	F	PCUR 100M		
9	39	18	28	8	16	24	20	18	14	M	MOY. JOURS		
16	34	20	38	8	17	27	25	20	11	F			
30.5	24.6	35.2	32.5	31.8	25.5	22.8	23.3	18.9	33.0	M			
45.6	44.6	28.6	29.4	32.7	29.4	26.9	24.4	25.2	34.5	F			
47	5	25	49	231	373	56	108	124	114	M	NOMBRE	URTICAIRE	708
49	4	57	46	320	395	60	149	146	115	F	PCUR 100M		
17	9	6	15	8	10	11	23	15	10	M	MOY. JOURS		
19	7	14	14	10	10	12	32	18	10	F			
4.1	4.2	4.3	5.3	6.2	5.2	4.1	4.9	4.9	4.2	M			
6.3	8.5	6.1	7.3	7.2	5.9	3.8	4.4	4.8	4.9	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
709 OTHER DISEASES OF SKIN	NUMBER	M	1,884	25	143	422	228	248	261	211	257	54	35
		F	2,790	24	115	486	466	397	505	279	391	77	50
		PER 100M	17	14	20	18	21	26	17	16	13	10	13
		F	26	14	16	22	44	41	34	23	19	13	12
		AV. DAYS	7.2	9.1	7.4	8.0	5.4	4.9	6.1	7.4	8.6	10.6	13.6
XIII DIS. MUSCULOSKELETAL SYST., CONNECTIVE TISS.(710-738)	NUMBER	M	74,620	98	916	4,657	4,521	4,890	10,822	13,690	25,416	5,860	3,750
		F	77,310	90	715	4,132	4,835	4,043	8,310	10,888	27,667	9,490	7,140
		PER 100M	685	55	125	203	410	503	713	1,068	1,258	1,135	1,357
		F	709	51	102	188	455	413	558	881	1,333	1,605	1,766
		AV. DAYS	13.2	11.0	10.0	12.4	9.1	8.2	9.4	11.3	14.1	19.4	27.9
710 ACUTE ARTHRITIS DUE TO PYOGENIC ORGANISMS	NUMBER	M	760	9	25	112	48	36	54	82	201	85	108
		F	668	7	30	71	33	25	53	48	165	108	128
		PER 100M	7	5	3	5	4	4	6	10	16	39	
		F	6	4	3	3	3	4	4	8	18	32	
		AV. DAYS	16.7	14.2	16.0	15.7	19.4	10.9	12.3	14.5	15.5	27.7	16.7
711 ACUTE NONPYOGENIC ARTHRITIS	NUMBER	M	11	-	-	-	-	1	3	2	3	-	2
		F	14	-	-	1	-	1	1	1	5	4	1
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		AV. DAYS	6.7	-	-	-	-	8.0	8.7	7.5	5.7	-	4.0
712 RHEUMATOID ARTHRITIS AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M	3,705	-	51	225	82	115	238	387	1,747	552	308
		F	7,931	-	73	276	147	198	475	725	3,752	1,511	774
		PER 100M	34	-	7	10	7	12	16	30	86	107	111
		F	73	-	10	13	14	20	32	59	181	255	191
		AV. DAYS	29.7	-	22.5	22.8	28.4	16.8	21.4	26.2	28.7	33.6	50.2
713 OSTEOARTHRITIS AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M	7,720	-	2	42	53	85	285	700	3,434	1,731	1,388
		F	9,300	-	3	24	36	44	209	534	3,277	2,585	2,588
		PER 100M	71	-	-	2	5	9	19	55	170	335	502
		F	85	-	-	1	3	4	14	43	158	437	640
		AV. DAYS	20.2	-	9.0	14.6	13.6	10.2	11.6	18.0	16.9	22.4	29.7
714 OTHER SPECIFIED FORMS OF ARTHRITIS	NUMBER	M	531	-	28	55	32	40	79	79	154	32	32
		F	370	-	19	37	24	21	41	39	112	33	44
		PER 100M	5	-	4	2	3	4	5	6	8	6	12
		F	3	-	3	2	2	3	3	3	5	6	11
		AV. DAYS	13.8	-	11.4	13.5	10.6	11.4	9.1	11.3	14.6	23.3	26.4
715 ARTHRITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M	2,296	-	36	138	56	59	151	234	798	332	492
		F	3,077	-	28	116	79	74	151	214	927	672	816
		PER 100M	21	-	5	6	5	6	10	18	39	64	178
		F	28	-	4	5	7	8	10	17	45	114	202
		AV. DAYS	16.3	-	8.3	9.5	11.6	8.7	9.7	16.4	13.4	15.1	27.6
716 POLYMYOSITIS AND DERMATOMYOSITIS	NUMBER	M	115	-	2	15	10	8	13	8	41	11	7
		F	193	-	2	38	10	11	19	31	59	15	8
		PER 100M	1	-	-	1	1	1	1	1	2	2	3
		F	2	-	-	2	1	1	1	3	3	3	2
		AV. DAYS	25.5	-	14.5	35.2	44.0	18.0	9.2	19.0	23.2	29.5	34.1
717 OTHER NONARTICULAR RHEUMATISM	NUMBER	M	2,585	-	42	179	107	109	310	485	987	220	146
		F	2,956	-	34	181	161	153	346	459	1,148	283	191
		PER 100M	24	-	6	8	10	11	20	38	49	43	53
		F	27	-	5	8	15	16	23	37	55	48	47
		AV. DAYS	7.5	-	5.0	5.3	5.0	5.9	6.7	6.4	8.8	8.4	10.0
718 RHEUMATISM, UNSPECIFIED	NUMBER	M	70	-	4	17	4	2	3	9	18	6	7
		F	108	-	-	22	11	7	6	12	25	15	10
		PER 100M	1	-	1	1	-	-	1	1	1	1	3
		F	1	-	-	1	1	1	1	1	1	3	2
		AV. DAYS	12.7	-	9.3	13.5	6.0	9.0	17.3	8.3	14.5	19.2	10.7
720 OSTEOMYELITIS AND PERIOSTITIS	NUMBER	M	2,237	27	73	504	205	170	235	261	548	142	72
		F	1,079	16	75	242	91	52	90	91	254	89	79
		PER 100M	21	15	10	22	19	17	15	20	27	28	26
		F	10	9	11	11	9	5	6	7	12	15	20
		AV. DAYS	23.1	18.6	14.9	18.3	24.0	19.1	18.8	21.1	25.2	39.7	46.1
721 OSTEITIS DEFORMANS	NUMBER	M	197	-	1	-	-	-	1	9	58	55	73
		F	243	-	-	-	-	-	-	2	79	68	94
		PER 100M	2	-	-	-	-	-	-	1	3	11	26
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	4	11	23
		AV. DAYS	31.7	-	6.0	-	-	-	-	13.0	14.9	35.2	21.3

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLO. T.-M.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.							
26	5	78	54	548	720	84	118	175	76 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA	709
32	9	72	63	990	975	130	89	210	220 F		PEAU	
10	9	20	16	18	18	17	25	21	7 M	POUR 100M		
12	16	18	19	32	25	26	19	26	20 F			
19.5	13.2	11.4	10.4	6.5	5.6	10.4	10.2	7.7	6.0 M	MOY. JOURS		
13.4	6.1	10.0	18.5	4.9	5.9	6.6	7.7	6.1	4.9 F			
1,224	435	2,045	2,227	15,491	29,178	3,360	4,166	8,357	8,137 M	NOMBRE	XIII MAL. SYST. OSTEO-	
941	452	2,496	2,101	15,034	29,891	3,512	4,489	8,908	9,486 F		MUSCULAIRE ET TISSU	
452	764	513	680	516	749	678	685	994	718 M	POUR 100M	CONJONCTIF(710-738)	
361	806	631	647	493	759	708	967	1,095	851 F			
12.8	12.4	13.2	15.5	13.7	12.9	13.9	12.1	13.3	12.7 M	MOY. JOURS		
16.7	12.1	15.4	17.0	20.4	17.4	15.5	13.4	15.9	15.5 F			
19	18	25	44	107	201	66	103	76	101 M	NOMBRE	ARTHRITE AIGUE PROVO-	710
18	24	40	31	75	220	49	76	81	54 F		QUEE PAR DES MICROBES	
7	32	6	13	4	5	13	22	9	9 M	POUR 100M	PYOGENES	
7	43	10	10	2	6	10	16	10	5 F			
15.4	19.7	12.6	14.4	22.0	15.9	13.8	14.3	17.2	18.8 M	MOY. JOURS		
11.4	8.3	15.5	18.1	16.6	16.5	17.0	9.9	14.1	19.2 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	6	5 M	NOMBRE	ARTHRITE AIGUE PROVO-	711
-	1	-	1	1	1	-	-	5	5 F		QUEE PAR DES MICROBES	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- M	POUR 100M	NON PYOGENES	
-	2	-	-	-	-	-	-	1	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	5.8 M	MOY. JOURS		
-	30.0	-	7.0	4.0	16.0	-	-	13.0	11.8 F			
79	22	133	117	559	1,487	213	251	399	445 M	NOMBRE	ARTHRITE RHUMATOIDE ET	712
150	43	282	202	1,276	3,270	435	561	785	927 F		AFFECTIONS APPARENTEES	
29	39	33	36	19	38	43	53	47	39 M	POUR 100M		
57	77	71	62	42	83	88	121	97	83 F			
22.1	15.6	22.9	25.3	43.2	29.3	27.6	23.6	25.1	27.9 M	MOY. JOURS		
39.5	13.3	22.4	23.9	47.9	38.3	35.0	22.0	41.9	31.0 F			
102	46	243	257	1,362	2,740	369	628	969	1,004 M	NOMBRE	OSTEO-ARTHRITE ET	713
93	34	339	272	1,508	3,537	473	764	1,179	1,101 F		AFFECTIONS APPARENTEES	
38	81	61	78	45	70	75	133	115	89 M	POUR 100M		
36	61	86	84	49	90	95	165	145	99 F			
14.0	13.6	18.0	15.4	24.9	20.9	20.6	14.5	19.9	18.6 M	MOY. JOURS		
13.6	17.1	20.4	24.5	53.2	25.5	20.0	16.4	21.9	25.4 F			
5	2	14	30	81	241	35	38	52	33 M	NOMBRE	AUTRES FORMES SPECI-	714
6	6	3	22	76	164	14	25	31	23 F		FIEES D'ARTHRITE	
2	4	4	9	3	6	7	8	6	3 M	POUR 100M		
2	11	1	7	2	4	3	5	4	2 F			
5.6	13.0	16.7	12.1	16.5	14.8	14.2	9.8	11.1	8.9 M	MOY. JOURS		
15.0	11.8	14.7	15.0	27.9	20.3	9.4	11.0	12.5	10.3 F			
39	17	109	139	403	724	167	294	269	135 M	NOMBRE	ARTHRITE SANS PRECISION	715
41	16	158	210	444	1,021	225	448	337	177 F			
14	30	27	42	13	19	34	62	32	12 M	POUR 100M		
16	29	40	65	15	26	45	97	41	16 F			
10.5	17.1	13.6	13.1	14.9	17.8	11.6	19.7	18.5	13.6 M	MOY. JOURS		
14.3	14.4	15.7	15.1	39.7	23.0	11.2	12.8	17.0	11.5 F			
3	-	4	1	21	37	13	3	19	14 M	NOMBRE	POLYMYOSITE ET DERMATO-	716
2	1	7	6	58	65	3	8	17	26 F		MYOSITE	
1	-	1	-	1	1	3	1	2	1 M	POUR 100M		
1	2	2	2	2	2	1	2	2	2 F			
23.3	-	14.5	8.0	25.3	21.0	21.8	7.3	37.8	33.0 M	MOY. JOURS		
8.5	23.0	28.7	18.2	29.0	29.0	62.0	18.9	40.4	28.1 F			
55	29	77	105	360	828	145	373	314	299 M	NOMBRE	AUTRE RHUMATISME NON	717
53	48	71	92	473	945	158	354	340	422 F		ARTICULAIRE	
20	51	19	32	12	21	29	79	37	26 M	POUR 100M		
20	86	18	28	16	24	32	76	42	38 F			
5.4	5.6	6.1	14.7	9.6	7.5	6.1	6.2	6.6	6.8 M	MOY. JOURS		
7.8	7.4	9.5	7.6	10.4	8.9	6.8	6.4	6.7	7.6 F			
1	-	-	4	8	18	11	13	11	4 M	NOMBRE	RHUMATISME SANS PRECI-	718
4	1	5	9	15	31	7	13	17	6 F		SION	
-	-	-	1	-	-	2	3	1	- M	POUR 100M		
2	2	1	3	-	1	1	3	2	1 F			
20.0	-	-	16.3	18.9	16.1	13.7	7.2	5.8	12.8 M	MOY. JOURS		
14.0	5.0	12.8	8.9	8.9	16.6	4.7	7.7	9.6	5.7 F			
72	28	74	80	490	844	108	97	249	195 M	NOMBRE	OSTEOMYELITIS ET PERI-	720
35	12	45	28	225	387	49	63	116	119 F		OSTITE	
27	49	19	24	16	22	22	21	30	17 M	POUR 100M		
13	21	11	9	7	10	10	14	14	11 F			
14.9	18.1	21.5	31.5	23.0	23.9	21.9	17.8	22.4	24.9 M	MOY. JOURS		
22.0	15.3	18.2	22.8	20.9	25.7	15.2	16.9	20.0	22.1 F			
1	-	7	13	47	61	8	12	29	19 M	NOMBRE	OSTEITE DEFORMANTE	721
-	-	17	10	54	110	12	6	14	20 F			
-	-	2	4	2	2	2	3	3	2 M	POUR 100M		
-	-	4	3	2	3	2	1	2	2 F			
16.0	-	17.4	15.3	43.3	20.6	19.6	26.8	56.1	27.3 M	MOY. JOURS		
-	-	19.8	147.6	125.1	30.9	9.8	10.7	88.9	42.4 F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATIONS AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-6 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
722	OSTEOCHONDROSIS	NUMBER	M 1,801	2	117	949	349	123	128	58	59	12	4
		F	671	-	40	289	131	48	40	33	48	22	20
		PER 100M	M 17	1	16	41	32	13	8	5	3	2	1
		F	6	-	6	13	12	5	3	3	2	4	5
		AV. DAYS	M 13.6	6.0	12.4	17.6	7.4	6.9	7.7	8.3	13.9	49.8	21.3
		F	11.8	-	18.1	13.2	6.5	6.3	9.9	10.5	14.2	19.0	20.4
723	OTHER DISEASES OF BONE	NUMBER	M 1,787	7	33	210	133	151	214	198	454	171	216
		F	2,933	5	35	139	118	69	147	152	837	566	865
		PER 100M	M 16	4	5	9	12	16	14	15	22	33	78
		F	27	3	5	6	11	7	10	12	40	96	214
		AV. DAYS	M 17.0	5.9	14.5	12.5	12.2	10.1	12.4	13.3	15.9	26.8	32.6
		F	25.7	28.6	8.1	11.6	8.3	10.8	12.4	12.9	19.3	26.6	42.4
724	INTERNAL DERANGEMENT OF JOINT	NUMBER	M 11,091	-	12	237	1,648	1,705	2,618	2,243	2,451	155	22
		F	4,951	5	19	364	1,173	658	769	687	1,066	162	48
		PER 100M	M 102	-	2	10	150	175	172	175	121	30	8
		F	45	3	3	17	110	67	52	56	51	27	12
		AV. DAYS	M 7.0	-	5.1	8.2	6.6	6.3	6.5	6.7	8.0	9.5	15.7
		F	8.8	6.6	11.4	10.5	7.5	7.5	7.7	8.9	10.0	13.6	17.8
725	DISPLACEMENT OF INTERVERTEBRAL DISC	NUMBER	M 18,877	-	5	33	205	668	3,407	5,405	7,926	898	330
		F	14,409	-	3	21	162	479	2,189	3,778	6,267	1,022	488
		PER 100M	M 173	-	1	1	19	69	224	422	392	174	119
		F	132	-	-	1	15	49	147	306	302	173	121
		AV. DAYS	M 13.9	-	5.0	10.1	11.5	11.4	12.4	13.4	14.8	16.4	16.6
		F	15.8	-	9.3	12.6	11.9	12.4	14.2	15.4	16.2	18.7	19.9
726	AFFECTIOIN OF SACROILIAC JOINT	NUMBER	M 176	-	-	3	6	16	40	39	56	11	5
		F	201	-	-	-	9	13	46	42	71	12	8
		PER 100M	M 2	-	-	-	1	2	3	3	3	2	2
		F	2	-	-	-	1	1	3	3	3	2	2
		AV. DAYS	M 9.0	-	-	6.0	8.8	8.6	8.6	9.0	9.1	8.8	13.6
		F	10.9	-	-	-	6.9	10.0	10.6	13.8	9.5	13.1	11.6
727	ANKYLOSIS OF JOINT	NUMBER	M 310	-	2	17	29	35	59	60	87	13	8
		F	217	2	3	24	22	18	26	41	65	12	4
		PER 100M	M 3	-	-	1	3	4	4	5	4	3	3
		F	2	1	-	1	2	2	2	3	3	2	1
		AV. DAYS	M 12.4	-	4.0	11.8	11.6	11.8	9.1	10.9	13.8	24.8	21.5
		F	24.4	42.0	34.7	7.9	8.7	7.3	11.6	15.5	40.2	22.3	193.5
728	VERTEBROGENIC PAIN SYNDROME	NUMBER	M 3,291	-	6	64	112	216	666	823	1,134	173	97
		F	3,820	-	6	103	230	342	754	831	1,167	234	153
		PER 100M	M 30	-	1	3	10	22	44	64	56	34	35
		F	35	-	1	5	22	35	51	67	56	40	38
		AV. DAYS	M 9.9	-	6.7	8.1	7.1	7.6	8.4	9.3	11.1	13.3	13.1
		F	10.1	-	3.0	6.4	6.9	7.2	9.1	10.8	11.5	11.9	13.3
729	OTHER DISEASES OF JOINT	NUMBER	M 3,324	8	39	267	400	416	633	600	779	123	59
		F	2,586	8	28	216	323	222	378	385	740	183	103
		PER 100M	M 31	5	5	12	36	43	42	47	39	24	21
		F	24	5	4	10	30	23	25	31	36	31	25
		AV. DAYS	M 9.9	5.5	8.6	8.9	7.1	7.8	9.0	10.0	11.6	19.9	15.0
		F	12.0	13.6	6.5	7.5	7.7	8.9	11.0	12.2	13.3	16.5	30.1
730	BUNION	NUMBER	M 258	-	-	10	14	13	21	32	124	26	18
		F	2,245	-	1	62	164	108	190	300	1,087	258	75
		PER 100M	M 2	-	-	-	1	1	1	2	6	5	7
		F	21	-	-	3	15	11	13	24	52	44	19
		AV. DAYS	M 7.7	-	-	5.1	5.8	4.7	6.0	5.3	8.3	9.7	11.6
		F	7.5	-	2.0	5.7	5.6	5.7	6.5	6.3	7.6	9.8	13.3
731	SYNOVITIS, BURSIITIS, AND TENOSYNOVITIS	NUMBER	M 6,502	3	272	910	416	496	940	1,116	1,888	336	125
		F	7,155	9	186	765	737	717	1,155	1,067	2,012	336	171
		PER 100M	M 60	2	37	40	38	51	62	87	93	65	45
		F	66	5	27	35	69	73	78	86	97	57	42
		AV. DAYS	M 5.3	3.0	6.6	5.7	3.8	3.8	4.2	4.5	6.0	7.0	9.2
		F	4.6	4.9	5.4	4.2	3.0	3.2	3.2	4.6	5.3	8.9	10.7
732	INFECTIVE MYOSITIS AND OTHER INFLAMMATORY DIS. OF TENDON AND FASCIA	NUMBER	M 150	1	4	24	11	10	15	19	57	8	1
		F	177	3	2	23	17	10	19	21	68	10	4
		PER 100M	M 1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	-
		F	2	2	-	1	2	1	1	2	3	2	1
		AV. DAYS	M 7.5	1.0	3.8	5.8	9.7	12.9	4.9	7.3	8.2	3.6	29.0
		F	8.2	7.0	15.0	7.6	8.6	4.9	9.7	6.4	7.5	15.2	12.8
733	OTHER DISEASES OF MUSCLE, TENDON, AND FASCIA	NUMBER	M 3,197	9	68	164	105	128	217	384	1,515	494	113
		F	1,599	8	52	132	104	117	174	189	555	179	89
		PER 100M	M 29	5	9	7	10	13	14	30	75	96	41
		F	15	5	7	6	10	12	12	15	27	30	22
		AV. DAYS	M 9.3	7.9	9.1	9.9	9.5	9.3	5.9	6.2	10.2	8.6	16.0
		F	11.4	15.3	5.6	7.6	7.8	11.2	15.1	8.4	9.2	10.9	38.7
734	DIFFUSE DISEASES OF CONNECTIVE TISSUE	NUMBER	M 296	1	5	32	7	13	27	73	111	19	8
		F	928	-	8	49	49	86	181	144	308	82	21
		PER 100M	M 3	1	1	1	1	1	2	6	5	4	3
		F	9	-	1	2	5	9	12	12	15	14	5
		AV. DAYS	M 15.1	50.0	17.4	16.8	24.4	15.2	11.7	7.4	18.9	17.1	16.8
		F	21.3	-	15.8	23.0	19.8	15.3	19.7	15.4	20.2	27.6	93.7

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. J.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
98	32	54	89	367	619	43	71	192	236	M	NOMBRE	OSTEOCHONDRITE	722
24	3	19	29	126	251	17	30	90	82	F			
36	56	14	27	12	16	9	15	23	21	M	PCUR 100M		
9	5	5	9	4	6	3	6	11	7	F			
14.2	12.2	9.9	13.7	9.9	11.1	11.1	11.1	19.1	23.7	M	MOY. JOURS		
11.3	6.3	9.1	13.5	8.9	10.7	13.8	18.1	18.3	10.3	F			
24	12	47	60	602	597	86	73	107	179	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES OS	723
26	18	108	112	594	1,025	147	179	298	426	F			
9	21	12	18	20	15	17	16	13	16	M	PCUR 100M		
10	32	27	35	19	26	30	39	37	38	F			
21.6	10.8	14.6	14.7	19.0	16.8	19.8	12.1	13.1	15.6	M	MOY. JOURS		
16.5	9.8	18.0	20.0	25.8	24.2	23.7	20.4	32.2	32.5	F			
28	9	157	147	2,348	5,537	431	357	1,184	893	M	NOMBRE	AFFECTIONS INTRA-ARTICULAIRES	724
28	2	90	60	1,159	2,115	154	184	667	492	F			
10	16	39	45	78	142	87	76	141	79	M	PCUR 100M		
11	4	23	18	38	54	31	40	82	44	F			
8.6	11.2	11.4	7.5	6.9	6.7	8.0	7.7	7.2	6.3	M	MOY. JOURS		
12.2	15.5	13.1	21.1	8.5	8.7	9.4	9.2	8.7	7.5	F			
337	119	524	531	3,676	7,933	786	905	1,801	2,265	M	NOMBRE	AFFECTIONS DU DISQUE INTERVERTEBRAL	725
135	96	509	317	2,118	6,586	543	660	1,270	2,175	F			
124	209	131	162	122	204	159	192	214	200	M	PCUR 100M		
52	171	129	98	69	167	109	142	156	195	F			
14.4	11.3	13.7	21.8	13.4	14.6	12.7	11.2	14.4	11.8	M	MOY. JOURS		
14.5	14.8	16.0	14.9	15.2	17.2	14.4	12.4	15.7	13.8	F			
-	1	1	2	32	7	4	8	91	30	M	NOMBRE	AFFECTION DE L'ARTICULATION SACRO-ILIAQUE	726
-	-	2	1	27	15	1	13	110	32	F			
-	2	-	1	1	-	1	2	11	3	M	PCUR 100M		
-	-	1	-	1	-	-	3	14	3	F			
-	33.0	7.0	1.5	9.1	18.0	9.0	6.5	8.7	7.9	M	MOY. JOURS		
-	-	14.0	2.0	10.1	23.1	7.0	12.3	9.6	9.7	F			
2	-	8	14	149	71	13	12	34	7	M	NOMBRE	ANKYLOSE ARTICULAIRE	727
5	2	3	5	112	46	11	3	24	6	F			
1	-	2	4	5	2	3	3	4	1	M	PCUR 100M		
2	4	1	2	4	1	2	1	3	1	F			
14.5	-	10.6	12.2	11.7	12.3	16.6	17.3	13.3	9.9	M	MOY. JOURS		
12.2	17.0	35.0	289.8	21.0	13.4	30.1	3.7	12.3	7.0	F			
95	24	95	126	975	953	132	184	391	316	M	NOMBRE	SYNDROME DOULOUREUX D'ORIGINE VERTEBRALE	728
78	37	145	129	1,037	1,107	146	208	509	424	F			
35	42	24	38	32	24	27	39	47	28	M	PCUR 100M		
30	66	37	40	34	28	29	45	63	38	F			
8.8	12.4	9.8	9.3	10.3	10.7	8.9	8.1	9.2	8.6	M	MOY. JOURS		
9.0	13.7	9.6	10.4	11.2	10.8	7.2	8.0	8.9	9.3	F			
65	23	78	103	806	1,172	141	132	410	394	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ARTICULATIONS	729
35	17	96	85	604	884	112	79	311	363	F			
24	40	20	31	27	30	28	28	49	35	M	PCUR 100M		
13	30	24	26	20	22	23	17	38	33	F			
7.8	16.8	12.0	9.7	11.3	8.9	9.3	7.2	11.6	9.0	M	MOY. JOURS		
12.2	6.8	13.3	11.3	13.1	10.7	10.9	9.0	11.7	14.8	F			
3	3	6	1	15	118	21	18	38	35	M	NOMBRE	BOURSE SEREUSE DU GROS ORTEIL	730
8	17	40	36	77	1,001	246	146	345	329	F			
1	5	2	-	-	3	4	4	5	3	M	PCUR 100M		
3	30	10	11	3	25	50	31	42	30	F			
19.0	16.0	13.7	9.0	8.1	7.5	6.8	10.2	7.3	4.8	M	MOY. JOURS		
12.1	7.1	9.6	11.8	8.2	7.9	7.4	8.2	6.8	6.0	F			
111	30	141	208	1,622	2,529	243	283	786	549	M	NOMBRE	SYNOVITE, BURSITE ET TENOSYNOVITE	731
94	37	146	200	1,890	2,669	209	267	988	655	F			
41	53	35	64	54	65	49	60	94	48	M	PCUR 100M		
36	66	37	62	62	68	42	58	121	59	F			
7.9	5.5	6.2	7.3	5.0	5.0	5.5	5.5	5.6	5.1	M	MOY. JOURS		
7.0	6.6	6.4	6.4	4.1	4.5	4.7	5.4	4.3	4.8	F			
1	-	8	5	29	58	6	6	21	16	M	NOMBRE	MYOSITE INFECTIEUSE ET AUTRES MAL. INFLAM. DES TENDONS ET APONEUVROSES	732
1	2	10	4	39	53	7	8	21	32	F			
-	-	2	2	1	1	1	1	2	1	M	PCUR 100M		
-	4	3	1	1	1	1	2	3	3	F			
16.0	-	4.3	5.0	7.5	7.4	8.7	8.3	10.0	6.0	M	MOY. JOURS		
6.0	29.0	8.6	10.5	8.5	7.2	11.1	8.4	10.4	5.7	F			
37	8	148	65	729	1,053	143	112	336	566	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES MUSCLES, DES TENDONS ET DES APONEUVROSES	733
20	5	100	36	372	468	74	63	167	294	F			
14	14	37	20	24	27	29	24	40	50	M	PCUR 100M		
8	9	25	11	12	12	15	14	21	26	F			
10.7	7.0	9.0	13.7	11.3	8.7	18.7	9.8	9.2	5.0	M	MOY. JOURS		
11.5	6.4	10.3	11.7	17.0	9.5	8.8	23.5	8.9	7.4	F			
7	-	2	7	66	127	9	15	21	42	M	NOMBRE	MALADIES DIFFUSES DES TISSUS CONJONCTIFS	734
5	-	27	13	221	309	62	55	104	132	F			
3	-	1	2	2	3	2	3	2	4	M	PCUR 100M		
2	-	7	4	7	8	12	12	13	12	F			
7.1	-	4.0	17.6	16.5	13.6	17.2	11.7	13.1	20.4	M	MOY. JOURS		
8.4	-	24.6	32.8	26.8	19.4	16.7	20.2	19.1	19.6	F			

(1) DONNÉES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
735 CURVATURE OF SPINE		NUMBER M	351	1	6	97	135	14	30	16	34	12	6
		F	1,262	2	12	463	414	91	79	68	81	30	22
		PER 100M M	3	1	1	4	12	1	2	1	2	2	2
		F	12	1	2	21	39	9	5	6	4	5	5
		AV. DAYS M	21.1	1.0	13.7	18.7	25.4	26.3	18.9	8.8	22.8	14.1	10.2
		F	22.2	2.5	6.9	22.7	22.4	24.8	23.2	21.6	20.1	19.6	13.5
736 FLAT FOOT		NUMBER M	77	-	2	26	8	8	8	13	12	-	-
		F	131	-	2	26	17	5	19	13	46	3	-
		PER 100M M	1	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-
		F	1	-	-	1	2	1	1	1	2	1	-
		AV. DAYS M	8.8	-	10.0	7.9	8.9	10.4	10.9	7.9	9.3	-	-
		F	9.1	-	4.5	8.0	7.2	7.2	6.1	7.8	12.5	7.7	-
737 HALLUX VALGUS AND VARUS		NUMBER M	506	5	9	20	40	23	58	82	174	77	18
		F	4,707	4	2	160	252	240	405	593	2,319	590	142
		PER 100M M	5	3	1	1	4	2	4	6	9	15	7
		F	43	2	-	7	24	25	27	48	112	100	35
		AV. DAYS M	9.6	12.2	5.3	7.0	7.6	7.7	6.6	7.7	9.6	10.7	34.6
		F	8.2	8.3	6.0	8.1	6.5	6.3	6.9	7.7	8.4	9.9	11.0
738 OTHER DEFORMITIES		NUMBER M	2,399	25	72	307	306	230	369	273	566	166	85
		F	3,379	21	52	288	321	234	348	388	1,127	406	194
		PER 100M M	22	14	10	13	28	24	24	21	28	32	31
		F	31	12	7	13	30	24	23	31	54	69	48
		AV. DAYS M	11.5	6.4	7.1	9.1	6.3	6.9	6.6	8.2	12.5	27.5	50.8
		F	8.9	10.3	7.1	8.5	6.6	6.2	6.4	8.1	8.9	12.6	14.4
XIV CONGENITAL ANOMALIES (740-759)		NUMBER M	21,826	4,055	4,174	7,368	1,499	952	1,185	941	1,265	264	123
		F	19,251	2,982	3,404	4,551	1,812	1,467	1,837	1,186	1,545	329	138
		PER 100M M	200	2,292	570	321	136	98	73	63	51	45	
		F	176	1,686	486	207	171	150	123	96	74	56	34
		AV. DAYS M	12.0	16.8	13.8	8.9	10.5	9.5	9.9	10.7	15.0	14.3	17.3
		F	13.0	21.8	14.3	10.6	9.9	8.1	10.2	10.6	13.4	15.3	15.4
741 SPINA BIFIDA		NUMBER M	518	142	122	154	28	23	25	12	11	1	-
		F	629	149	140	218	62	16	21	9	14	-	-
		PER 100M M	5	80	17	7	3	2	2	1	1	-	-
		F	6	84	20	10	6	2	1	1	1	-	-
		AV. DAYS M	35.9	36.3	46.5	27.2	85.0	18.0	16.4	13.8	15.1	29.0	-
		F	40.4	37.5	35.5	35.0	48.3	20.5	162.6	15.6	25.5	-	-
742 CONGENITAL HYDROCEPHALUS		NUMBER M	305	116	126	45	1	-	10	2	3	2	-
		F	208	80	61	51	5	4	2	2	2	1	-
		PER 100M M	3	66	17	2	-	-	1	-	-	-	-
		F	2	45	9	2	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	26.1	25.8	29.9	19.8	18.0	-	12.7	20.5	19.3	27.0	-
		F	39.8	59.7	14.1	17.5	215.6	60.8	19.0	27.5	11.5	241.0	-
743 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF NERVOUS SYSTEM		NUMBER M	372	91	82	71	13	22	13	28	38	9	5
		F	384	55	114	84	40	12	27	19	27	5	1
		PER 100M M	3	51	11	3	1	2	1	2	2	2	2
		F	4	31	16	4	4	1	2	2	1	1	-
		AV. DAYS M	35.1	50.2	33.3	45.6	17.8	15.7	29.2	14.1	24.5	17.4	17.6
		F	38.5	101.1	47.6	24.3	11.2	14.6	15.0	10.4	16.7	12.0	1.0
744 CONGENITAL ANOMALIES OF EYE		NUMBER M	618	127	188	188	34	15	23	11	23	8	1
		F	580	128	185	137	29	19	28	17	23	9	5
		PER 100M M	6	72	26	8	3	2	2	1	1	2	-
		F	5	72	26	6	3	2	2	1	1	2	1
		AV. DAYS M	6.7	5.8	5.9	6.4	9.0	7.3	11.0	5.5	13.9	5.3	2.0
		F	6.2	5.2	6.2	6.2	6.1	6.3	4.9	10.1	9.8	7.8	4.6
745 CONGENITAL ANOMALIES OF EAR, FACE, AND NECK		NUMBER M	1,580	33	163	923	192	90	82	49	46	-	2
		F	1,846	28	168	999	268	145	121	50	52	9	6
		PER 100M M	15	19	22	40	17	9	5	4	2	-	1
		F	17	16	24	46	25	15	8	4	3	2	1
		AV. DAYS M	3.6	3.6	4.1	3.3	3.3	4.0	4.0	5.0	6.3	-	13.0
		F	3.4	6.5	3.9	3.0	3.2	3.3	3.4	5.2	4.7	5.9	11.5
746 CONGENITAL ANOMALIES OF HEART		NUMBER M	2,389	757	505	621	118	83	106	71	105	17	6
		F	2,389	628	512	601	120	133	128	107	130	22	8
		PER 100M M	22	428	69	27	11	9	7	6	5	3	2
		F	22	355	73	27	11	14	9	9	6	4	2
		AV. DAYS M	12.8	16.3	12.7	10.1	8.8	9.5	11.5	11.1	13.5	14.6	12.5
		F	14.1	21.0	14.7	10.3	7.9	7.5	9.7	12.4	13.8	14.7	25.8
747 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF CIRCULATORY SYSTEM		NUMBER M	716	127	109	196	56	40	51	27	78	24	8
		F	824	171	146	188	47	51	55	52	84	25	5
		PER 100M M	7	72	15	9	5	4	3	2	4	5	3
		F	8	97	21	9	4	5	4	4	4	4	1
		AV. DAYS M	14.1	21.7	13.1	9.8	10.6	17.7	12.5	12.7	15.9	14.4	18.6
		F	15.0	23.9	12.0	11.6	12.1	9.2	12.3	14.3	12.7	29.9	18.6
748 CONGENITAL ANOMALIES OF RESPIRATORY SYSTEM		NUMBER M	469	138	69	70	50	43	27	31	29	10	2
		F	489	99	65	46	75	55	59	38	38	9	5
		PER 100M M	4	78	9	3	5	4	2	2	1	2	1
		F	4	56	9	2	7	6	4	3	2	2	1
		AV. DAYS M	13.4	18.4	14.0	16.4	6.2	7.9	5.6	10.0	10.0	20.5	11.5
		F	11.9	24.5	12.0	7.1	5.5	5.0	5.7	7.8	22.8	7.4	8.4

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
N.F.L.O. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-O.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.				
7	1	12	20	74	141	16	22	30	28	M	NOMBRE	DEFORMATION DU RACHIS	735
22	2	38	31	299	571	43	23	110	123	F			
3	2	3	6	2	4	3	5	4	2	M	PCUR	100M	
8	4	10	10	10	15	9	5	14	11	F			
18.4	2.0	15.3	13.6	26.0	21.2	26.1	12.0	28.5	13.4	M	MOY. JOURS		
15.1	29.0	14.1	21.7	22.6	21.9	13.7	15.6	38.2	16.1	F			
1	-	1	-	15	35	4	3	9	9	M	NOMBRE	PIED PLAT	736
1	1	1	5	28	67	1	3	16	8	F			
-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	M	POUR	100M	
-	2	-	2	1	2	-	1	2	1	F			
10.0	-	41.0	-	11.5	7.8	7.5	6.0	7.2	7.7	M	MOY. JOURS		
15.0	1.0	7.0	7.6	9.6	9.2	11.0	10.0	9.4	6.0	F			
7	1	17	7	106	218	21	8	35	86	M	NOMBRE	HALLUX VALGUS ET VARUS	737
39	14	116	85	1,502	1,643	146	118	369	675	F			
3	2	4	2	4	6	4	2	4	8	M	POUR	100M	
15	25	29	26	49	42	29	25	45	61	F			
18.0	14.0	11.6	11.1	10.7	7.9	6.7	7.6	14.3	10.2	M	MOY. JOURS		
14.9	9.6	10.9	10.0	8.1	8.3	7.7	8.1	8.5	7.0	F			
25	10	60	52	442	829	126	145	478	232	M	NOMBRE	AUTRES DEFORMATIONS	738
18	13	79	70	624	1,330	168	132	587	358	F			
9	18	15	16	15	21	25	31	57	20	M	POUR	100M	
7	23	20	22	20	34	34	28	72	32	F			
10.7	10.9	7.6	8.4	8.8	7.8	20.3	16.7	13.2	20.1	M	MOY. JOURS		
12.6	19.5	10.8	9.0	8.7	7.8	12.4	10.8	7.7	11.8	F			
670	83	854	674	5,787	7,196	926	893	2,115	2,628	M	NOMBRE	XIV ANOMALIES CONGENI- TALES (740-759)	
538	83	772	579	5,155	6,175	715	772	2,178	2,284	F			
247	146	214	206	193	185	187	190	252	232	M	POUR	100M	
206	148	195	178	169	157	144	166	268	205	F			
18.1	7.5	12.7	12.5	11.1	12.5	11.4	11.9	10.6	12.4	M	MOY. JOURS		
25.4	8.5	12.5	12.9	12.4	14.1	10.9	12.2	10.3	12.4	F			
49	1	22	19	75	225	37	15	29	46	M	NOMBRE	SPINA BIFIDA	741
62	4	30	9	116	301	15	17	29	46	F			
18	2	6	6	2	6	7	3	3	4	M	PCUR	100M	
24	7	8	3	4	8	3	4	4	4	F			
54.2	10.0	23.8	34.0	31.9	38.6	14.4	38.3	35.0	33.6	M	MOY. JOURS		
56.8	12.8	23.3	32.2	33.8	43.5	19.5	28.8	28.7	49.0	F			
10	1	14	16	94	57	28	13	33	39	M	NOMBRE	HYDROCEPHALIE CONGE- NITALE	742
12	1	7	11	62	50	8	13	19	25	F			
4	2	4	5	3	1	6	3	4	3	M	POUR	100M	
5	2	2	3	2	1	2	3	2	2	F			
17.0	11.0	35.5	12.9	29.0	18.8	11.6	41.2	56.8	13.6	M	MOY. JOURS		
53.9	59.0	4.9	27.7	76.7	24.4	10.1	36.6	17.4	15.1	F			
6	2	20	14	116	126	14	4	42	28	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DU SYSTEME NERVEUX	743
17	2	17	10	124	128	6	10	40	30	F			
2	4	5	4	4	3	3	1	5	2	M	POUR	100M	
7	4	4	3	4	3	1	2	5	3	F			
24.3	8.5	10.5	13.0	25.4	50.7	125.4	16.3	18.4	20.8	M	MOY. JOURS		
20.9	6.0	11.7	13.8	44.6	55.0	11.8	6.4	17.4	21.8	F			
12	2	21	10	232	155	16	27	59	84	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'OEIL	744
14	-	27	19	193	145	22	25	79	56	F			
4	4	5	3	8	4	3	6	7	7	M	POUR	100M	
5	-	7	6	4	4	4	5	10	5	F			
12.0	6.5	10.8	8.4	6.1	6.5	6.2	4.3	8.9	6.1	M	MOY. JOURS		
14.9	-	8.6	8.9	6.1	5.4	8.3	4.9	5.6	4.9	F			
22	1	35	24	494	512	82	63	183	164	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'OREILLE, DE LA FACE ET DU COU	745
15	4	38	24	595	557	127	73	213	200	F			
8	2	9	7	16	13	17	13	22	14	M	POUR	100M	
6	7	10	7	20	14	26	16	26	18	F			
9.3	3.0	3.7	7.6	3.2	3.7	3.1	4.8	2.8	3.8	M	MOY. JOURS		
6.1	4.0	4.8	4.7	3.0	3.7	2.7	4.9	3.0	3.1	F			
71	4	114	63	563	870	86	104	212	302	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DU COEUR	746
73	5	99	54	601	814	123	110	232	278	F			
26	7	29	19	19	22	17	22	25	27	M	POUR	100M	
28	9	25	17	20	21	25	24	29	25	F			
11.5	7.8	14.9	13.3	14.2	11.4	9.8	16.6	11.4	14.2	M	MOY. JOURS		
24.5	4.0	15.0	12.0	13.8	15.8	10.3	10.5	11.7	12.8	F			
25	2	39	22	195	230	23	28	66	86	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	747
18	-	43	18	221	297	27	35	72	93	F			
9	4	10	7	6	6	5	6	8	8	M	POUR	100M	
7	-	11	6	7	8	5	8	9	8	F			
13.4	14.0	19.0	14.6	16.4	12.5	7.7	8.6	11.7	16.6	M	MOY. JOURS		
23.8	-	19.8	12.1	14.5	13.7	23.7	15.0	11.1	17.9	F			
14	5	12	29	153	105	31	18	43	59	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL RESPIRA- TOIRE	748
15	7	20	28	142	116	17	24	67	53	F			
5	9	3	9	5	3	6	4	5	5	M	POUR	100M	
6	12	5	9	5	3	3	5	8	5	F			
14.1	9.8	11.2	10.1	8.6	10.8	26.6	18.2	7.3	28.7	M	MOY. JOURS		
15.8	7.0	17.6	12.0	10.2	14.9	8.9	8.9	6.0	17.1	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
749	CLEFT PALATE AND CLEFT LIP	NUMBER	M 1,011	276	310	240	87	45	29	15	7	2	-
		F 775	161	275	154	101	28	25	12	19	-	-	
		PER 100M	M 9	156	42	10	8	5	2	1	-	-	
		F 7	91	39	7	10	3	2	1	1	-	-	
		AV. DAYS	M 10.8	12.6	12.7	8.6	7.7	7.8	6.6	6.5	6.4	23.5	-
		F 10.8	16.1	11.8	7.8	6.8	6.7	9.1	8.2	6.8	-	-	
750	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF UPPER ALIMENTARY TRACT	NUMBER	M 1,297	915	182	93	17	12	11	8	31	16	12
		F 560	291	91	71	13	6	13	17	27	15	16	
		PER 100M	M 12	517	25	4	2	1	1	1	2	3	4
		F 5	164	13	3	1	1	1	1	1	3	4	
		AV. DAYS	M 9.1	10.3	5.4	4.8	4.9	2.7	8.2	6.3	9.8	16.1	8.0
		F 11.2	14.3	10.0	5.3	6.5	2.7	5.7	4.9	10.6	10.7	7.1	
751	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER	M 820	269	154	161	56	45	39	28	49	12	7
		F 652	159	90	81	61	64	50	49	69	23	6	
		PER 100M	M 8	152	21	7	5	5	3	2	2	3	
		F 6	90	13	4	6	7	3	4	3	4	1	
		AV. DAYS	M 17.8	24.6	19.8	11.0	11.1	11.5	9.5	12.7	18.3	21.5	21.0
		F 15.7	22.8	19.2	11.7	8.1	10.8	11.4	12.8	15.2	18.6	16.7	
752	CONGENITAL ANOMALIES OF GENITAL ORGANS	NUMBER	M 5,055	155	1,035	2,996	311	195	193	89	71	4	6
		F 1,066	10	18	54	199	273	312	121	68	8	3	
		PER 100M	M 46	88	141	130	28	20	13	7	4	1	2
		F 10	6	3	2	19	28	21	10	3	1	1	
		AV. DAYS	M 7.1	7.3	7.5	6.9	7.8	7.6	6.6	6.3	8.8	8.5	18.3
		F 6.6	10.2	7.6	7.4	6.9	5.8	5.7	7.8	8.7	9.9	9.3	
753	CONGENITAL ANOMALIES OF URINARY SYSTEM	NUMBER	M 1,489	101	162	307	69	71	129	178	336	96	40
		F 1,418	43	184	268	94	108	142	133	329	89	28	
		PER 100M	M 14	57	22	13	6	7	8	14	17	19	14
		F 13	24	26	12	9	11	10	11	16	15	7	
		AV. DAYS	M 11.2	18.8	13.4	10.2	9.3	11.1	7.0	10.1	11.1	11.3	13.2
		F 11.6	20.1	12.3	8.2	10.0	9.7	14.5	10.8	11.9	14.2	15.6	
754	CLUBFOOT (CONGENITAL)	NUMBER	M 1,097	284	289	327	68	26	36	34	31	2	-
		F 963	101	182	319	112	49	51	33	94	18	4	
		PER 100M	M 10	161	39	14	6	3	2	3	2	-	
		F 9	57	26	15	11	5	3	3	5	3	1	
		AV. DAYS	M 9.5	9.8	7.5	10.3	10.6	9.1	9.3	9.6	14.2	9.5	-
		F 9.1	13.8	8.8	8.8	8.5	6.7	8.7	8.1	8.4	10.8	5.8	
755	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF LIMBS	NUMBER	M 1,213	177	348	416	106	41	46	37	30	7	5
		F 2,508	630	834	556	188	77	62	46	97	10	8	
		PER 100M	M 11	100	47	18	10	4	3	3	1	1	2
		F 23	356	119	25	18	8	4	4	5	2	2	
		AV. DAYS	M 11.5	9.5	13.8	11.3	9.4	8.0	5.5	14.9	14.4	14.1	36.8
		F 12.4	8.0	12.8	14.9	10.8	15.0	18.4	19.2	17.6	18.7	17.9	
756	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF MUSCULO-SKELETAL SYSTEM	NUMBER	M 1,759	206	129	277	198	122	256	223	293	35	20
		F 1,510	102	128	301	158	120	177	180	269	47	28	
		PER 100M	M 16	116	18	12	18	13	17	17	15	7	7
		F 14	58	18	14	15	12	12	15	13	8	7	
		AV. DAYS	M 17.6	16.4	26.0	14.3	16.7	13.4	13.9	15.1	24.3	18.4	28.8
		F 19.7	35.6	15.9	18.7	15.5	15.3	20.1	19.1	20.8	18.4	24.3	
757	CONGENITAL ANOMALIES OF SKIN, HAIR, AND NAILS	NUMBER	M 291	19	46	90	21	24	27	19	32	8	5
		F 1,526	24	62	192	127	228	479	249	131	25	9	
		PER 100M	M 3	11	6	4	2	2	2	1	2	2	
		F 14	14	9	9	12	23	32	20	6	4	2	
		AV. DAYS	M 6.8	6.3	5.4	7.3	8.2	7.8	7.1	3.5	6.8	6.4	11.4
		F 4.7	8.1	11.4	6.0	5.0	4.1	3.3	3.9	5.2	7.6	10.9	
758	OTHER AND UNSPECIFIED CONGENITAL ANOMALIES	NUMBER	M 430	27	88	105	46	33	48	33	37	9	4
		F 465	22	73	121	51	37	47	36	62	11	5	
		PER 100M	M 4	15	12	5	4	3	3	3	2	1	
		F 4	12	10	6	5	4	3	3	3	2	1	
		AV. DAYS	M 6.8	24.6	5.3	5.8	4.6	4.2	5.7	6.4	6.3	6.3	14.5
		F 7.7	37.3	5.3	5.7	5.9	5.3	6.2	7.6	8.2	5.5	11.6	
759	CONGENITAL SYNDROMES AFFECTING MULTIPLE SYSTEMS	NUMBER	M 397	95	67	88	28	22	34	46	15	2	-
		F 459	101	76	110	62	42	38	16	10	3	1	
		PER 100M	M 4	54	9	4	3	2	2	4	1	-	
		F 4	57	11	5	6	4	3	1	-	1	-	
		AV. DAYS	M 39.2	58.9	86.2	23.9	13.3	11.1	23.1	6.8	17.4	64.0	-
		F 25.9	61.7	24.4	11.7	8.2	18.0	10.8	25.2	37.3	20.7	12.0	
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 61,269	2,874	5,111	8,941	2,974	3,243	5,751	7,109	15,376	5,244	4,646
		F 65,755	2,283	4,263	8,516	5,764	6,126	8,706	7,952	13,688	4,290	4,167	
		PER 100M	M 562	1,625	698	389	270	334	379	555	761	1,016	1,681
		F 603	1,291	609	388	543	625	585	644	659	725	1,030	
		AV. DAYS	M 6.4	7.1	5.7	4.5	4.8	3.8	4.5	4.9	6.3	9.8	14.3
		F 7.3	6.8	6.3	4.8	4.5	4.5	5.4	6.0	8.2	11.7	19.4	

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
38	1	62	29	194	387	61	45	79	115	M	NOMBRE	FISSURE DU PALAIS ET BEC-DE-LIEVRE	749
21	-	38	24	188	268	46	38	64	88	F			
14	2	16	9	6	10	12	10	9	10	M	POUR 100M		
8	-	10	7	6	7	9	8	8	8	F			
16.7	16.0	10.1	36.4	10.1	9.3	11.2	12.2	8.1	9.6	M	MOY. JOURS		
24.5	-	9.5	19.3	9.9	8.5	8.9	13.7	9.4	15.3	F			
81	8	50	35	376	354	63	84	117	129	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES PARTIE SUPERIEURE DU TUBE DIGESTIF	750
22	3	22	20	176	157	12	37	60	51	F			
30	14	13	11	13	9	13	18	14	11	M	POUR 100M		
8	5	6	6	6	4	2	8	7	5	F			
11.9	9.6	11.8	9.5	10.5	8.1	8.3	6.8	7.6	7.8	M	MOY. JOURS		
32.3	1.7	9.7	10.3	12.6	10.7	6.0	5.8	10.0	6.9	F			
24	5	28	23	233	239	31	41	87	109	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL DIGESTIF	751
13	1	30	19	195	193	19	21	64	97	F			
9	9	7	7	8	6	6	9	10	10	M	POUR 100M		
5	2	8	6	6	5	4	5	8	9	F			
16.8	7.8	20.0	13.3	17.1	17.0	19.1	20.0	20.6	18.8	M	MOY. JOURS		
26.9	4.0	28.6	15.8	15.5	15.1	10.9	19.1	10.5	15.6	F			
104	20	172	154	1,465	1,716	216	187	417	604	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DES ORGANES GENITAUX	752
13	6	41	24	344	317	32	53	119	117	F			
38	35	43	47	49	44	44	40	50	53	M	POUR 100M		
5	11	10	7	11	8	6	11	15	11	F			
10.7	5.5	9.3	8.2	6.9	7.0	6.8	8.2	6.8	6.6	M	MOY. JOURS		
8.0	5.8	7.1	7.7	7.2	6.4	6.2	6.1	5.4	6.5	F			
32	6	61	41	245	444	46	52	278	284	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL URINAIRE	753
34	3	54	55	253	401	26	45	299	248	F			
12	11	15	13	8	11	9	11	33	25	M	POUR 100M		
13	5	14	17	8	10	5	10	37	22	F			
22.4	5.8	11.9	12.4	12.8	10.9	9.8	12.2	8.2	11.8	M	MOY. JOURS		
15.7	11.3	14.4	23.4	12.9	11.3	10.4	12.8	8.2	11.0	F			
44	8	56	37	338	324	45	23	92	130	M	NOMBRE	PIED BOT CONGENITAL	754
54	3	50	18	226	353	34	23	90	112	F			
16	14	14	11	11	8	9	5	11	11	M	POUR 100M		
21	5	13	6	7	9	7	5	11	10	F			
25.0	4.5	10.4	10.9	8.6	8.4	6.3	12.3	11.2	8.4	M	MOY. JOURS		
24.9	2.7	9.6	7.3	7.5	7.7	5.9	6.2	12.3	8.8	F			
50	7	36	50	278	449	36	44	122	141	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DES MEMBRES	755
81	21	104	76	561	919	88	89	249	320	F			
18	12	9	15	9	12	7	9	15	12	M	POUR 100M		
31	37	26	23	18	23	18	19	31	29	F			
16.9	7.1	11.1	14.1	12.4	9.6	11.4	12.3	9.7	14.9	M	MOY. JOURS		
20.6	9.7	8.5	11.2	12.0	11.2	12.1	11.8	15.0	14.8	F			
60	8	65	63	452	586	63	91	175	196	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DES OS ET DES MUSCLES	756
45	11	73	62	379	471	52	73	182	162	F			
22	14	16	19	15	15	13	19	21	17	M	POUR 100M		
17	20	18	19	12	12	10	16	22	15	F			
22.5	10.5	17.8	12.3	16.4	19.6	14.6	13.7	13.1	21.2	M	MOY. JOURS		
20.3	11.7	15.6	17.6	18.0	19.9	14.7	23.6	21.4	24.0	F			
7	-	13	13	72	91	7	20	39	29	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE LA PEAU, DES CHEVEUX ET DES ONGLES	757
9	5	39	76	513	344	19	42	245	234	F			
3	-	3	4	2	2	1	4	5	3	M	POUR 100M		
3	9	10	23	17	9	4	9	30	21	F			
6.7	-	6.5	5.8	5.6	5.8	6.4	10.8	11.3	4.4	M	MOY. JOURS		
8.0	4.8	5.4	6.4	4.4	4.4	4.2	5.3	5.1	4.4	F			
14	2	17	19	106	169	25	18	24	36	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES, AUTRES ET SANS PRECISION	758
10	4	17	21	121	186	12	23	28	43	F			
5	4	4	6	4	4	5	4	3	3	M	POUR 100M		
4	7	4	6	4	5	2	5	3	4	F			
9.2	5.5	6.1	6.2	7.6	6.1	6.6	7.5	5.0	8.3	M	MOY. JOURS		
6.1	8.5	7.8	7.3	6.6	7.5	7.4	10.8	7.3	10.5	F			
7	-	17	13	106	157	16	16	18	47	M	NOMBRE	SYNDROMES CONGENITAUX INTERESSANT DIFFERENTS APPAREILS	759
10	3	23	11	145	158	30	21	27	31	F			
3	-	4	4	4	4	3	3	2	4	M	POUR 100M		
4	5	6	3	5	4	6	5	3	3	F			
19.7	-	13.5	10.0	21.6	60.7	14.4	14.5	44.4	42.4	M	MOY. JOURS		
11.6	8.3	11.3	8.5	19.1	36.7	47.6	27.6	17.1	11.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	XV CAUSES DE MORBIDITE ET DE MORTALITE PERINATALES (760-778)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
1,298	709	3,175	3,390	11,413	24,749	3,664	4,302	3,969	4,600	M	NOMBRE	XVI SYMPTOMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS (780-796)	
1,444	752	3,352	3,700	12,581	25,103	4,513	4,702	4,096	5,512	F			
479	1,246	796	1,035	380	635	740	914	472	406	M	POUR 100M		
553	1,340	847	1,140	413	638	910	1,013	504	495	F			
5.1	6.8	6.6	10.1	9.5	5.0	6.1	6.6	4.2	5.5	M	MOY. JOURS		
5.5	6.6	6.3	12.2	10.7	6.2	6.3	7.9	4.2	5.3	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-9 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
780 CERTAIN SYMPTOMS REFERABLE TO NERVOUS SYSTEM AND SPECIAL SENSES	NUMBER	M	5,785	645	2,040	819	209	157	299	374	848	234	160
		F	5,046	575	1,643	663	230	178	336	285	699	244	193
	PER 100M	M	53	365	278	36	19	16	20	29	42	45	58
		F	46	325	235	30	22	18	23	23	34	41	48
	AV. DAYS	M	6.7	8.0	5.6	5.7	6.4	5.2	6.0	6.5	8.3	7.6	14.4
		F	8.1	7.6	6.0	6.3	5.9	6.7	6.9	14.3	10.5	16.3	11.9
781 OTHER SYMPTOMS REFERABLE TO NERVOUS SYSTEM AND SPECIAL SENSES	NUMBER	M	694	16	60	110	23	32	48	78	216	71	30
		F	622	12	44	81	32	43	96	58	169	54	33
	PER 100M	M	6	9	8	5	2	3	3	6	11	14	11
		F	6	7	6	4	3	4	6	5	8	9	8
	AV. DAYS	M	12.4	17.9	15.9	13.1	8.9	9.7	8.0	7.9	12.0	16.9	16.2
		F	21.9	19.3	79.6	17.0	13.3	7.2	7.6	9.1	27.3	24.6	16.8
782 SYMPTOMS REFERABLE TO CARDIOVASCULAR AND LYMPHATIC SYSTEM	NUMBER	M	3,978	74	138	356	201	164	299	398	1,166	583	599
		F	3,874	65	87	319	280	250	402	381	928	497	665
	PER 100M	M	37	42	19	15	18	17	20	31	58	113	217
		F	36	37	12	15	26	26	27	31	45	84	164
	AV. DAYS	M	8.0	6.7	6.5	4.7	4.5	5.6	5.1	5.6	7.5	12.1	12.5
		F	9.6	6.5	5.6	5.7	4.7	4.4	6.5	7.0	8.6	12.3	19.0
783 SYMPTOMS REFERABLE TO RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M	8,242	154	242	457	270	262	754	1,370	3,099	996	638
		F	5,763	95	144	441	256	203	502	700	2,111	715	596
	PER 100M	M	76	87	33	20	25	27	50	107	153	193	231
		F	53	54	21	20	24	21	34	57	102	121	147
	AV. DAYS	M	5.7	8.0	4.5	3.4	4.1	4.1	4.8	5.3	6.0	6.7	7.9
		F	6.1	7.1	4.3	3.6	4.1	4.9	4.9	5.9	6.2	7.3	9.0
784 SYMPTOMS REFERABLE TO UPPER GASTROINTESTINAL TRACT	NUMBER	M	3,057	634	266	271	84	105	209	303	655	267	263
		F	2,934	494	261	265	157	171	268	271	528	253	266
	PER 100M	M	28	358	36	12	8	11	14	24	32	52	95
		F	27	279	37	12	15	17	18	22	25	43	66
	AV. DAYS	M	7.4	6.9	5.5	4.8	5.1	4.0	5.3	7.1	7.8	9.8	13.5
		F	7.4	6.9	4.6	5.0	5.7	4.4	6.5	7.8	8.8	9.0	12.9
785 SYMPTOMS REFERABLE TO ABDOMEN AND LOWER GASTROINTESTINAL TRACT	NUMBER	M	12,471	382	530	3,838	1,131	890	1,283	1,049	2,029	759	580
		F	20,622	281	398	4,352	3,150	2,794	3,291	2,045	2,802	814	695
	PER 100M	M	114	216	72	167	103	92	85	82	100	147	210
		F	189	159	57	198	297	285	221	166	135	138	172
	AV. DAYS	M	5.2	6.1	5.0	3.6	3.7	3.9	4.5	5.5	7.2	8.7	9.2
		F	5.4	6.0	4.8	4.1	4.1	4.5	4.9	6.2	7.2	9.4	11.6
786 SYMPTOMS REFERABLE TO GENITOURINARY SYSTEM	NUMBER	M	7,114	24	157	762	197	333	889	1,025	2,053	842	832
		F	7,473	9	228	645	374	661	1,201	1,410	2,221	488	236
	PER 100M	M	65	14	21	33	18	34	59	80	102	163	301
		F	69	5	33	29	35	67	81	114	107	83	58
	AV. DAYS	M	6.1	3.8	5.3	4.8	3.9	3.7	3.8	3.6	5.4	8.9	13.3
		F	8.5	3.0	5.4	5.4	4.1	4.4	6.4	9.3	10.9	12.2	15.8
787 SYMPTOMS REFERABLE TO LIMBS AND JOINTS	NUMBER	M	931	6	86	210	59	46	110	98	236	51	29
		F	1,093	2	50	216	112	93	112	135	263	65	45
	PER 100M	M	9	3	12	9	5	7	8	11	13	11	11
		F	10	1	7	10	11	9	8	11	13	11	11
	AV. DAYS	M	7.2	5.3	5.8	7.1	7.3	5.5	5.6	6.7	8.0	10.4	11.4
		F	7.7	2.5	5.5	6.1	6.8	6.2	6.5	7.8	8.8	12.2	12.4
788 OTHER GENERAL SYMPTOMS	NUMBER	M	4,362	670	1,164	696	134	132	256	248	556	229	277
		F	4,611	516	1,039	647	205	246	391	274	601	300	392
	PER 100M	M	40	379	159	30	12	14	17	19	28	44	100
		F	42	292	148	29	19	25	26	22	29	51	97
	AV. DAYS	M	7.5	5.9	5.1	5.4	6.5	6.1	7.1	8.6	10.4	11.4	19.4
		F	9.0	6.1	5.3	5.2	5.5	7.6	6.7	9.3	10.9	11.8	28.5
789 ABNORMAL URINARY CONSTITUENTS OF UNSPECIFIED CAUSE	NUMBER	M	2,891	47	100	425	182	136	268	273	713	380	367
		F	1,495	15	83	206	106	118	193	171	331	155	117
	PER 100M	M	27	14	18	17	14	18	21	35	74	133	133
		F	14	8	12	9	10	12	13	14	16	26	29
	AV. DAYS	M	6.8	9.6	6.0	5.8	11.1	4.9	4.9	5.5	6.4	7.1	8.8
		F	7.0	6.8	6.5	6.1	6.8	5.6	6.1	6.8	6.1	7.9	13.3
790 NERVOUSNESS AND DEBILITY	NUMBER	M	1,317	14	8	75	57	71	187	195	456	140	114
		F	2,928	13	12	56	172	265	508	511	831	318	242
	PER 100M	M	12	8	1	3	5	7	12	15	23	27	41
		F	27	7	2	3	16	27	34	41	40	54	60
	AV. DAYS	M	9.2	24.0	7.3	7.3	6.9	5.3	6.7	8.9	9.9	10.7	12.9
		F	9.7	11.0	5.8	7.6	6.3	6.3	7.0	9.4	10.6	13.7	14.5
791 HEADACHE	NUMBER	M	1,168	1	17	219	96	114	205	169	281	42	24
		F	1,564	-	13	181	160	177	350	258	333	67	25
	PER 100M	M	11	1	2	10	9	12	14	13	14	8	9
		F	14	-	2	8	15	18	24	21	16	11	6
	AV. DAYS	M	6.5	7.0	4.4	5.8	5.1	5.3	5.8	7.3	7.5	10.0	6.6
		F	6.9	-	8.5	5.3	6.5	5.2	6.6	7.3	8.1	9.1	10.8
792 UREMIA	NUMBER	M	5,967	-	7	224	150	673	733	1,289	2,349	293	249
		F	4,007	2	7	109	303	632	558	1,063	1,147	62	124
	PER 100M	M	55	-	1	10	14	69	48	101	116	57	90
		F	37	1	1	5	29	65	37	86	55	10	31
	AV. DAYS	M	2.7	-	9.6	1.2	2.1	1.4	1.5	1.3	1.6	7.5	22.4
		F	3.6	6.5	4.0	1.8	1.2	1.1	1.3	1.2	1.9	38.5	53.8

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.					
107	73	294	325	1,283	2,290	376	289	292	456 M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS AU SYSTEME NERVEUX ET AUX ORGANES DES SENS	780
72	53	240	269	1,171	1,959	361	316	244	361 F			
39	128	74	99	43	59	76	61	35	40 M	PCUR 100M		
28	94	61	83	38	50	73	68	30	32 F			
5.4	5.8	5.8	8.1	8.6	6.3	5.0	6.1	6.1	5.4 M	MOY. JOURS		
6.2	5.8	5.9	8.7	13.2	7.0	5.2	6.3	4.9	5.6 F			
4	2	32	25	284	188	36	35	33	45 M	NOMBRE	AUTRES SYMPTOMES RELATIFS AU SYSTEME NERVEUX ET AUX ORGANES DES SENS	781
7	1	21	33	236	203	22	31	41	27 F			
1	4	8	8	9	5	7	7	4	4 M	PCUR 100M		
3	2	5	10	8	5	4	7	5	2 F			
18.8	2.0	12.5	12.5	17.1	9.5	7.8	7.1	6.5	6.3 M	MOY. JOURS		
11.3	7.0	9.2	18.1	28.1	25.9	5.8	5.0	10.0	4.9 F			
63	34	208	247	999	1,246	293	366	209	313 M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE ET SYSTEME LYMPHATIQUE	782
56	44	249	244	998	1,232	241	327	217	266 F			
23	60	52	75	33	32	59	78	25	28 M	PCUR 100M		
21	78	63	75	33	31	49	70	27	24 F			
4.5	5.8	9.0	10.6	8.9	7.4	9.9	10.4	4.1	4.5 M	MOY. JOURS		
4.0	7.3	8.1	27.3	10.6	8.4	7.2	9.6	3.9	4.9 F			
148	127	537	304	1,265	3,167	582	623	658	831 M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS A L'APPAREIL RESPIRATOIRE	783
93	86	324	216	928	2,103	457	473	471	612 F			
55	223	135	93	42	81	118	132	78	73 M	PCUR 100M		
36	153	82	67	30	53	92	102	58	55 F			
4.6	7.0	6.7	9.0	8.5	5.5	4.5	4.6	3.8	4.2 M	MOY. JOURS		
5.5	6.9	7.0	6.5	9.4	6.1	5.0	4.6	3.6	4.6 F			
72	46	199	177	1,051	813	138	205	183	173 M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS A LA PARTIE SUPERIEURE DU TUBE DIGESTIF	784
70	50	199	200	783	906	139	209	200	178 F			
27	81	50	54	35	21	28	44	22	15 M	PCUR 100M		
27	89	50	62	26	23	28	45	25	16 F			
5.4	7.2	6.6	7.4	9.8	5.9	5.5	6.6	5.2	5.5 M	MOY. JOURS		
4.4	8.4	6.5	8.2	10.4	7.0	5.7	5.0	4.5	5.1 F			
446	147	739	514	1,956	4,084	910	1,087	1,052	1,536 M	NOMBRE	SYMPT. RELATIFS A L'ABDOMEN ET LA PARTIE INFERIEURE DU TUBE DIGESTIF	785
728	279	1,261	689	2,793	7,221	1,603	1,620	1,612	2,816 F			
165	258	185	157	65	105	184	231	125	136 M	PCUR 100M		
279	497	319	212	92	183	323	349	198	253 F			
4.0	5.0	5.2	6.8	7.6	5.0	4.5	3.9	3.6	4.6 M	MOY. JOURS		
5.1	5.4	5.1	7.3	7.5	5.5	4.6	4.5	3.9	4.9 F			
92	104	394	370	856	3,321	455	594	571	357 M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS A L'APPAREIL GENITO-URINAIRE	786
77	69	315	257	1,865	3,267	611	291	415	306 F			
34	183	99	113	29	85	92	126	68	32 M	PCUR 100M		
30	123	80	79	61	83	123	63	51	27 F			
4.1	6.3	5.9	11.9	9.5	5.7	5.1	4.8	3.4	3.9 M	MOY. JOURS		
5.0	7.1	7.8	10.3	11.3	8.3	7.6	4.8	4.0	5.7 F			
18	11	40	49	224	283	58	58	96	94 M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS AUX MEMBRES ET AUX ARTICULATIONS	787
20	12	48	38	239	423	57	65	104	87 F			
7	19	10	15	7	7	12	12	11	8 M	PCUR 100M		
8	21	12	12	8	11	11	14	13	8 F			
5.0	6.9	7.3	8.1	8.4	7.2	6.4	6.9	5.4	7.1 M	MOY. JOURS		
6.9	10.0	7.5	7.3	10.0	7.5	8.0	6.7	4.6	6.7 F			
97	41	196	677	937	1,253	339	294	235	293 M	NOMBRE	AUTRES SYMPTOMES GENERAUX	788
75	52	163	766	1,019	1,346	316	303	250	321 F			
36	72	49	207	31	32	68	62	28	26 M	PCUR 100M		
29	93	41	236	33	34	64	65	31	29 F			
4.5	7.7	6.2	9.8	10.1	6.9	4.9	5.6	4.8	6.0 M	MOY. JOURS		
6.2	6.8	6.0	15.3	10.3	7.8	6.1	6.1	4.9	6.0 F			
68	47	104	123	605	1,216	137	202	188	201 M	NOMBRE	CONSTITUANTS URINAIRES ANORMAUX DE CAUSE NON PRECISEE	789
39	14	56	55	362	595	91	82	98	103 F			
25	83	26	38	20	31	28	43	22	18 M	PCUR 100M		
15	25	14	17	12	15	18	18	12	9 F			
6.7	7.5	7.6	17.8	7.9	6.0	6.1	5.7	4.0	4.5 M	MOY. JOURS		
6.1	5.9	8.4	7.6	9.2	6.1	6.4	8.7	4.1	5.2 F			
8	27	30	178	358	295	125	248	30	18 M	NOMBRE	NERVOSITE ET OEBILITE	790
6	64	34	464	681	618	387	603	43	28 F			
3	47	8	54	12	8	25	53	4	2 M	PCUR 100M		
2	114	9	143	22	16	78	130	5	3 F			
7.0	8.9	14.4	9.6	8.0	8.6	10.7	11.0	5.5	6.7 M	MOY. JOURS		
14.5	8.0	10.4	12.7	8.6	9.6	7.9	10.5	5.3	4.9 F			
20	17	56	59	245	386	57	96	89	143 M	NOMBRE	CEPHALEE	791
27	13	64	82	299	568	65	129	96	221 F			
7	30	14	18	8	10	12	20	11	13 M	PCUR 100M		
10	23	16	25	10	14	13	28	12	20 F			
4.0	6.3	5.8	5.3	8.7	6.8	4.1	6.3	4.4	5.0 M	MOY. JOURS		
5.9	7.1	7.1	6.5	9.1	6.8	5.6	5.4	5.3	6.4 F			
3	17	32	47	148	5,656	21	30	6	7 M	NOMBRE	UREMIE	792
-	3	25	32	79	3,804	21	34	5	4 F			
1	30	8	14	5	145	4	6	1	1 M	PCUR 100M		
-	5	6	10	3	97	4	7	1	- F			
5.3	14.9	15.0	17.1	17.9	1.6	11.1	68.4	49.8	7.9 M	MOY. JOURS		
-	5.3	11.2	25.3	27.5	1.4	14.0	160.8	14.4	8.3 F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
793	OBSERVATION, WITHOUT NEED FOR FURTHER MEDICAL CARE	NUMBER	M 1,678	131	190	313	122	93	152	159	347	104	67	
		F	2,266	135	175	228	166	236	400	294	454	107	71	
		PER 100M	M 15	74	26	14	11	10	10	12	17	20	24	
		F	21	76	25	10	16	24	27	24	22	18	18	
		AV. DAYS	M 5.4	6.6	5.0	4.2	3.9	3.2	3.6	4.8	5.5	6.7	19.8	
F	4.7	4.1	4.0	4.5	3.3	3.8	3.8	4.4	6.0	7.0	9.6			
794	SENILITY WITHOUT MENTION OF PSYCHOSIS	NUMBER	M 326	-	-	-	-	-	-	-	-	44	282	
		F	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	382
		PER 100M	M 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	102
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	94
		AV. DAYS	M 46.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.6	40.5
F	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.3	50.1		
795	SUDDEN DEATH (CAUSE UNKNOWN)	NUMBER	M 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
796	OTHER ILL-DEFINED AND UNKNOWN CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY	NUMBER	M 1,297	75	106	166	59	35	59	81	372	209	135	
		F	1,025	69	79	107	61	59	98	96	270	101	85	
		PER 100M	M 12	42	14	7	5	4	4	6	18	40	49	
		F	9	39	11	5	6	6	7	8	13	17	21	
		AV. DAYS	M 12.4	12.9	15.6	8.9	6.4	6.6	9.1	7.9	12.8	16.1	15.6	
F	11.1	11.4	11.4	9.1	7.4	5.1	7.9	8.2	13.1	15.1	16.2			
XVII	ACCIDENTS, POISONINGS AND VIOLENCE (NATURE) (800-999)	NUMBER	M 203,463	2,064	13,240	33,514	28,938	24,840	27,634	21,797	33,981	9,294	8,161	
		F	136,808	1,591	9,436	18,146	13,188	10,238	15,265	12,816	26,256	11,675	18,197	
		PER 100M	M 1,868	1,167	1,807	1,458	2,627	2,557	1,820	1,700	1,682	1,800	2,953	
		F	1,254	899	1,348	827	1,242	1,045	1,025	1,037	1,265	1,974	4,500	
		AV. DAYS	M 9.8	6.9	6.0	6.4	7.6	8.9	8.7	9.5	12.7	18.2	24.5	
F	12.8	6.7	5.6	6.0	6.8	7.3	7.8	8.9	12.6	21.1	33.3			
800	FRACTURE OF VAULT OF SKULL	NUMBER	M 1,179	169	195	285	105	92	102	67	125	24	15	
		F	512	147	135	113	27	15	22	9	25	7	12	
		PER 100M	M 11	96	27	12	10	9	7	5	6	5	5	
		F	5	83	19	5	3	2	1	1	1	1	3	
		AV. DAYS	M 9.5	4.9	5.9	8.0	11.6	12.2	11.4	12.5	16.4	16.5	10.9	
F	7.8	5.1	6.1	6.6	5.7	29.5	15.7	8.1	14.7	22.4	13.0			
801	FRACTURE OF BASE OF SKULL	NUMBER	M 1,077	32	132	205	139	115	120	107	166	38	23	
		F	446	18	75	119	59	26	37	31	50	11	20	
		PER 100M	M 10	18	18	9	13	12	8	8	8	7	8	
		F	4	10	11	5	6	3	2	3	2	2	5	
		AV. DAYS	M 10.3	5.6	7.3	6.5	10.5	7.8	11.1	10.6	16.2	17.1	18.3	
F	9.5	3.7	5.2	7.5	7.4	8.3	10.9	13.0	17.6	14.7	19.8			
802	FRACTURE OF FACE BONES	NUMBER	M 9,112	7	69	1,004	2,012	1,825	1,891	1,094	980	150	80	
		F	3,237	5	61	491	566	460	598	439	451	93	73	
		PER 100M	M 84	4	9	44	183	188	125	85	49	29	29	
		F	30	3	9	22	53	47	40	36	22	16	18	
		AV. DAYS	M 4.8	3.7	4.6	3.4	3.8	4.5	4.6	5.5	7.3	11.1	12.7	
F	5.8	4.0	6.1	3.4	4.6	4.7	5.7	6.0	5.9	9.4	30.4			
803	OTHER AND UNQUALIFIED SKULL FRACTURES	NUMBER	M 2,078	220	293	443	200	183	204	151	267	68	49	
		F	869	151	192	223	69	46	27	44	62	27	28	
		PER 100M	M 19	124	40	19	18	19	13	12	13	13	18	
		F	8	85	27	10	6	5	2	4	3	5	7	
		AV. DAYS	M 12.1	5.6	8.4	8.2	23.0	15.8	15.7	9.5	13.0	22.9	15.8	
F	9.6	5.7	5.1	9.8	10.4	13.2	10.5	7.2	12.9	43.4	14.1			
804	MULTIPLE FRACTURES INVOLVING SKULL OR FACE WITH OTHER BONES	NUMBER	M 1,545	9	27	150	281	277	274	202	251	44	30	
		F	700	4	23	82	110	79	89	78	145	44	46	
		PER 100M	M 14	5	4	7	26	29	18	16	12	9	11	
		F	6	2	3	4	10	8	6	6	7	7	11	
		AV. DAYS	M 22.1	33.9	13.0	20.4	22.7	21.8	25.1	18.4	22.7	29.8	15.8	
F	23.7	8.8	14.3	19.6	19.1	21.0	22.7	18.1	20.4	21.3	76.5			
805	FRAC., FRAC. DISLOC. OF VERTEBRAL COLUMN WITHOUT SPINAL CORD LESION	NUMBER	M 3,728	-	10	117	519	518	614	537	892	271	250	
		F	3,068	-	7	92	301	260	337	252	723	454	642	
		PER 100M	M 34	-	1	5	47	53	40	42	44	52	90	
		F	28	-	1	4	28	27	23	20	35	77	159	
		AV. DAYS	M 16.8	-	6.1	9.2	13.2	17.8	15.4	14.8	17.5	20.5	28.1	
F	18.3	-	10.4	7.8	10.2	12.6	12.3	14.6	17.7	22.9	28.1			
806	FRAC., FRAC. DISLOC. OF VERTEBRAL COLUMN WITH SPINAL CORD LESION	NUMBER	M 680	-	1	13	96	135	148	124	119	27	17	
		F	205	1	-	5	26	32	29	25	32	26	29	
		PER 100M	M 6	-	-	1	9	14	10	10	6	5	6	
		F	2	1	-	-	2	3	2	2	2	4	7	
		AV. DAYS	M 66.5	-	43.0	30.2	66.4	65.5	76.6	58.4	65.6	66.7	80.8	
F	82.7	15.0	-	35.0	65.3	48.4	261.5	44.9	96.6	32.0	30.8			
807	FRACTURE OF RIB(S), STERNUM, AND LARYNX	NUMBER	M 3,331	2	7	65	109	166	309	406	1,311	515	441	
		F	1,643	5	8	25	38	60	124	169	563	260	391	
		PER 100M	M 31	1	1	3	10	17	20	32	65	100	160	
		F	15	3	1	1	4	6	8	14	27	44	97	
		AV. DAYS	M 9.0	3.0	4.1	4.3	4.4	6.2	6.1	6.5	8.5	11.2	15.1	
F	10.8	13.2	6.9	5.1	6.9	4.0	6.3	7.2	9.5	12.0	16.5			

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIM-8	
NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.				
124	2	140	129	603	221	42	85	232	100	M	NOMBRE	MISE EN OBSERVATION, SANS BESOIN D'AUTRES SOINS MEDICAUX	793
159	-	173	178	752	479	46	108	225	146	F			
46	4	35	39	20	6	8	18	28	9	M	POUR 100M		
61	-	44	55	25	12	9	23	28	13	F			
8.2	1.0	4.9	13.7	5.0	3.9	4.0	3.1	3.7	5.3	M	MOY. JOURS		
6.2	-	5.2	6.8	5.0	3.9	4.1	2.4	3.7	4.5	F			
14	1	4	37	75	67	33	61	15	19	M	NOMBRE	SENILITE SANS MENTION DE PSYCHOSE	794
9	2	10	33	108	111	36	84	8	31	F			
5	2	1	11	2	2	7	13	2	2	M	POUR 100M		
3	4	3	10	4	3	7	18	1	3	F			
15.5	42.0	11.8	26.5	64.1	23.0	63.0	33.9	7.3	173.1	M	MOY. JOURS		
5.1	7.0	10.2	51.7	84.1	32.6	55.7	44.2	3.8	41.1	F			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	MORT SUBITE (DE CAUSE INCONNUE)	795
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
14	13	170	129	523	263	62	29	80	14	M	NOMBRE	AUTRES CAUSES MAL DEFINIES OU INCONNUES DE MORBIDITE OU MORTALITE	796
6	10	170	144	268	268	60	27	67	5	F			
5	23	43	39	17	7	13	6	10	1	M	POUR 100M		
2	18	43	44	9	7	12	6	8	-	F			
11.4	13.8	9.5	15.5	14.9	10.4	10.5	14.6	6.3	3.7	M	MOY. JOURS		
10.7	9.5	7.6	14.2	14.4	9.9	9.1	12.1	7.9	4.8	F			
4,833	1,301	7,547	6,557	35,569	70,321	9,878	13,237	23,977	30,243	M	NOMBRE	XVII ACCIDENT, ENPOISONNEMENT, TRAUMATISME (NATURE) (800-999)	
2,895	813	4,785	3,541	20,791	52,146	7,142	9,575	15,784	19,336	F			
1,783	2,286	1,892	2,003	1,185	1,804	1,994	2,813	2,853	2,670	M	POUR 100M		
1,109	1,449	1,209	1,091	682	1,325	1,439	2,063	1,940	1,736	F			
9.5	7.6	10.6	11.4	10.4	9.5	9.1	7.6	8.6	9.4	M	MOY. JOURS		
9.9	10.6	11.7	13.3	11.7	15.4	10.3	9.2	11.3	11.6	F			
53	-	26	13	419	203	28	37	165	235	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA VOUTE DU CRANE	800
11	-	11	7	159	102	13	23	75	111	F			
20	-	7	4	14	5	6	8	20	21	M	POUR 100M		
4	-	3	2	5	3	3	5	9	10	F			
12.9	-	10.8	5.5	8.9	9.8	5.5	4.5	12.3	9.0	M	MOY. JOURS		
8.5	-	3.9	5.3	8.6	6.4	5.8	6.5	7.5	9.3	F			
45	1	25	15	327	207	34	34	202	187	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA BASE DU CRANE	801
10	1	13	4	105	87	12	19	107	88	F			
17	2	6	5	11	5	7	7	24	17	M	POUR 100M		
4	2	3	1	3	2	2	4	13	8	F			
11.9	3.0	10.0	6.6	10.6	9.2	7.8	9.1	14.0	7.6	M	MOY. JOURS		
7.2	11.0	5.8	4.0	8.3	10.1	11.1	25.9	7.7	9.8	F			
152	61	306	258	2,215	3,084	290	540	1,086	1,120	M	NOMBRE	FRACTURE DES OS DE LA FACE	802
61	15	86	76	726	1,169	96	226	385	397	F			
56	107	77	79	74	79	59	115	129	99	M	POUR 100M		
23	27	22	23	24	30	19	49	47	36	F			
6.1	4.1	5.8	5.9	4.9	4.7	4.9	4.5	5.0	4.4	M	MOY. JOURS		
6.8	8.5	5.9	6.0	5.0	6.7	5.3	5.5	5.5	4.6	F			
40	16	72	67	319	1,128	97	73	36	230	M	NOMBRE	FRACTURES DU CRANE, AUTRES OU NON PRECISEES	803
17	6	33	28	112	508	43	30	16	76	F			
15	28	18	20	11	29	20	16	4	20	M	POUR 100M		
7	11	8	9	4	13	9	6	2	7	F			
13.2	3.7	9.4	9.4	16.0	10.8	6.3	6.3	16.8	18.9	M	MOY. JOURS		
7.1	5.2	9.8	28.7	6.7	9.7	6.6	6.8	10.5	9.6	F			
28	-	70	32	418	547	82	80	-	288	M	NOMBRE	FRACTURES MULTIPLES DU CRANE OU DE LA FACE AVEC FRACTURES D'AUTRES OS	804
17	-	34	12	194	239	36	32	-	136	F			
10	-	18	10	14	14	17	17	-	25	M	POUR 100M		
7	-	9	4	6	6	7	7	-	12	F			
30.7	-	20.4	19.2	19.9	25.2	17.4	19.3	-	21.7	M	MOY. JOURS		
12.9	-	18.5	21.2	18.6	32.3	24.0	25.5	-	18.3	F			
96	28	162	113	753	1,268	162	212	413	521	M	NOMBRE	FRACT., FRACTURE-LUXATION COLONNE VERTEBRALE, SANS LESION MEDULLAIRE	805
41	23	101	57	560	1,299	122	153	342	370	F			
35	49	41	35	25	33	33	45	49	46	M	POUR 100M		
16	41	26	18	18	33	25	33	42	33	F			
16.1	18.5	20.2	41.3	12.8	18.8	15.9	15.1	16.2	13.1	M	MOY. JOURS		
15.0	9.9	26.4	17.8	13.7	20.6	17.2	17.4	18.8	16.7	F			
9	-	12	5	211	129	23	13	65	213	M	NOMBRE	FRACT., FRACTURE-LUXATION COLONNE VERTEBRALE, AVEC LESION MEDULLAIRE	806
2	-	1	4	43	82	6	2	29	36	F			
3	-	3	2	7	3	5	3	8	19	M	POUR 100M		
1	-	-	1	1	2	1	-	4	3	F			
70.1	-	56.7	57.8	83.4	61.1	71.3	32.6	70.9	53.7	M	MOY. JOURS		
19.0	-	130.0	17.3	140.9	25.1	101.3	14.5	175.7	79.9	F			
68	27	122	122	587	1,129	177	283	451	365	M	NOMBRE	FRACTURE D'UNE OU DE PLUSIEURS COTES, DU STERNUM ET DU LARYNX	807
34	14	47	41	250	618	80	135	213	211	F			
25	47	31	37	20	29	36	60	54	32	M	POUR 100M		
13	25	12	13	8	16	16	29	26	19	F			
8.0	6.6	8.3	9.1	9.1	9.4	8.8	8.2	10.2	7.0	M	MOY. JOURS		
10.5	15.2	13.4	12.1	11.7	11.0	10.8	9.7	10.8	8.7	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAUNES, 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, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
808 FRACTURE OF PELVIS	NUMBER	M	1,575	-	19	145	210	214	191	144	345	135	172
		F	2,165	-	13	126	206	148	142	123	324	278	805
		PER 100M	14	-	3	6	19	22	13	11	17	26	62
		F	20	-	2	6	19	15	10	10	16	47	199
		AV. DAYS	22.5	-	7.6	11.5	15.9	20.1	18.5	21.2	26.8	27.8	37.6
809 MULTIPLE AND ILL-DEFINED FRACTURES OF TRUNK	NUMBER	M	1,350	1	7	66	179	203	214	180	327	104	69
		F	1,056	-	5	55	114	109	109	74	263	149	178
		PER 100M	12	1	1	3	16	21	14	14	16	20	25
		F	10	-	1	3	11	11	7	6	13	25	44
		AV. DAYS	30.8	18.0	18.4	25.3	35.0	38.0	27.5	27.6	28.3	35.1	29.7
810 FRACTURE OF CLAVICLE	NUMBER	M	1,669	10	66	320	458	241	192	136	178	38	30
		F	818	8	36	173	150	81	73	58	142	46	51
		PER 100M	15	6	9	14	42	25	13	11	9	7	11
		F	7	5	5	8	14	8	5	5	7	8	13
		AV. DAYS	5.1	7.8	3.4	3.2	3.7	5.5	4.4	5.4	8.4	12.4	20.3
811 FRACTURE OF SCAPULA	NUMBER	M	295	1	1	15	42	46	46	40	70	17	17
		F	81	-	-	3	12	4	10	7	24	9	12
		PER 100M	3	1	-	1	4	5	3	3	3	3	6
		F	1	-	-	-	1	-	1	1	1	2	3
		AV. DAYS	6.9	6.0	3.0	2.5	5.2	5.1	5.3	8.0	8.5	6.3	16.2
812 FRACTURE OF HUMERUS	NUMBER	M	3,888	21	248	1,439	441	222	278	239	581	200	219
		F	4,085	19	212	1,120	153	85	141	146	823	572	814
		PER 100M	36	12	34	63	40	23	18	19	29	39	79
		F	37	11	30	51	14	9	9	12	40	97	201
		AV. DAYS	8.1	10.0	5.6	5.0	6.5	9.3	8.0	7.6	11.6	14.0	19.6
813 FRACTURE OF RADIUS AND ULNA	NUMBER	M	7,819	5	255	3,828	1,007	543	604	504	786	180	107
		F	7,708	6	236	1,974	224	177	373	456	2,330	1,125	807
		PER 100M	72	3	35	167	91	56	40	39	39	35	39
		F	71	3	34	90	21	18	25	37	112	190	200
		AV. DAYS	3.7	3.6	1.8	2.2	3.4	5.7	4.9	6.1	6.3	8.2	9.8
814 FRACTURE OF CARPAL BONE(S)	NUMBER	M	1,170	-	9	310	228	197	152	99	122	34	19
		F	811	-	3	133	36	21	48	49	271	133	117
		PER 100M	11	-	1	13	21	20	10	8	6	7	7
		F	7	-	-	6	3	2	3	4	13	22	29
		AV. DAYS	4.3	-	2.0	2.0	4.0	4.7	4.1	5.7	6.2	11.7	12.8
815 FRACTURE OF METACARPAL BONE(S)	NUMBER	M	1,375	-	8	259	264	256	250	133	174	24	7
		F	213	-	4	40	37	27	26	14	39	14	12
		PER 100M	13	-	1	11	24	26	16	10	9	5	3
		F	2	-	1	2	3	3	2	1	2	2	3
		AV. DAYS	3.9	-	11.5	2.3	3.0	3.8	3.9	3.6	6.5	11.0	4.7
816 FRACTURE OF ONE OR MORE PHALANGES OF HAND	NUMBER	M	2,165	-	56	294	346	279	348	310	464	53	15
		F	508	-	40	165	58	34	48	56	74	19	14
		PER 100M	20	-	8	13	31	29	23	24	23	10	5
		F	5	-	6	8	5	3	3	5	4	3	3
		AV. DAYS	4.1	-	4.5	3.4	4.3	4.2	3.7	4.3	4.5	4.3	5.8
817 MULTIPLE FRACTURES OF HAND BONES	NUMBER	M	174	-	3	24	40	26	26	19	30	3	3
		F	34	-	-	5	6	1	2	4	9	6	1
		PER 100M	2	-	-	1	4	3	2	1	1	1	1
		F	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
		AV. DAYS	6.9	-	18.3	2.8	4.8	3.8	8.4	6.9	13.5	6.7	4.7
818 OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED FRACTURES OF UPPER LIMB	NUMBER	M	501	2	25	139	73	58	59	47	67	18	13
		F	321	3	21	96	13	8	12	9	68	37	54
		PER 100M	5	1	3	6	7	6	4	4	3	3	5
		F	3	2	3	4	1	1	1	1	3	6	13
		AV. DAYS	8.8	3.0	3.6	5.3	7.4	8.8	8.5	8.9	14.2	11.7	33.7
819 MULT. FRAC. BOTH UPPER LIMBS, AND UPPER LIMB WITH RIB(S) AND STERNUM	NUMBER	M	446	2	7	42	36	43	45	66	144	34	27
		F	283	2	2	22	15	18	16	21	96	41	50
		PER 100M	4	1	1	2	3	4	3	5	7	7	10
		F	3	1	-	1	1	2	1	2	5	7	12
		AV. DAYS	13.4	4.0	4.7	5.1	9.0	11.9	23.9	11.1	11.7	21.3	25.0
820 FRACTURE OF NECK OF FEMUR	NUMBER	M	4,944	4	22	165	132	103	167	205	1,036	981	2,129
		F	11,634	6	23	90	33	32	70	129	1,776	2,304	7,171
		PER 100M	45	2	3	7	12	11	11	16	51	190	770
		F	107	3	3	4	3	3	5	10	86	390	1,773
		AV. DAYS	36.6	18.0	25.6	18.0	21.4	30.8	23.9	21.1	31.0	41.3	42.4

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.
 (2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN.	SASK.						
30	16	65	37	370	545	67	71	177	197	M	NOMBRE	FRACTURE DU BASSIN	808
36	23	67	29	398	972	94	76	219	251	F			
11	28	16	11	12	14	14	15	21	17	M	PCUR 100M		
14	41	17	9	13	25	19	16	27	23	F			
18.1	18.6	22.7	17.1	21.4	24.2	19.6	23.3	24.0	21.5	M	MOY. JOURS		
21.4	25.3	25.5	63.8	19.7	29.8	21.8	31.8	29.1	26.0	F			
29	-	66	44	312	529	59	42	-	269	M	NOMBRE	FRACTURES DU TRONC,	809
12	1	43	20	206	483	51	49	-	191	F		MULTIPLES OU MAL	
11	-	17	13	10	14	12	9	-	24	M	PCUR 100M	DEFINIES	
5	2	11	6	7	12	10	11	-	17	F			
37.6	-	31.2	26.8	28.5	30.0	35.3	28.2	-	34.2	M	MOY. JOURS		
23.0	20.0	36.1	40.3	26.6	33.1	31.7	23.3	-	32.5	F			
25	9	70	72	427	442	78	142	217	187	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA	810
10	4	26	35	181	244	36	74	101	107	F		CLAVICULE	
9	16	18	22	14	11	16	30	26	17	M	POUR 100M		
4	7	7	11	6	6	7	16	12	10	F			
7.1	1.7	5.0	3.8	4.4	6.1	3.9	3.8	6.8	4.3	M	MOY. JOURS		
3.9	4.0	3.8	27.5	5.1	7.0	4.2	5.1	5.2	5.2	F			
7	1	6	10	58	83	10	16	65	39	M	NOMBRE	FRACTURE DE L'OMOPLATE	811
-	2	3	4	14	22	4	8	17	7	F			
3	2	3	2	2	2	2	3	8	3	M	POUR 100M		
-	4	1	1	-	1	1	2	2	1	F			
4.6	1.0	6.3	8.6	6.7	7.6	7.1	9.8	6.9	5.0	M	MOY. JOURS		
-	3.5	6.3	6.8	9.4	8.7	7.0	7.3	17.2	7.4	F			
84	26	152	114	759	1,382	171	260	443	497	M	NOMBRE	FRACTURE DE L'HUMERUS	812
84	23	176	96	692	1,581	200	276	442	515	F			
31	46	38	35	25	35	35	55	53	44	M	POUR 100M		
32	41	44	30	23	40	40	59	54	46	F			
8.5	8.7	9.6	8.4	7.1	8.3	8.8	7.2	8.5	8.1	M	MOY. JOURS		
9.1	13.3	10.0	9.8	10.4	11.2	8.0	9.2	8.1	9.8	F			
207	35	272	205	1,217	2,383	365	544	1,330	1,261	M	NOMBRE	FRACTURE DU RADIUS ET	813
191	38	310	180	1,173	2,540	390	638	1,108	1,140	F		DU CUBITUS	
76	62	68	63	41	61	74	116	158	111	M	PCUR 100M		
73	68	78	55	38	65	79	137	136	102	F			
4.6	3.0	4.3	4.6	4.0	3.9	3.2	3.2	3.7	3.1	M	MOY. JOURS		
3.9	5.7	3.7	7.7	4.0	4.7	3.0	4.1	4.4	3.2	F			
20	22	31	38	200	480	47	85	109	138	M	NOMBRE	FRACTURE DU CARPE	814
8	21	20	56	156	340	38	46	65	61	F			
7	39	8	12	7	12	9	18	13	12	M	PCUR 100M		
3	37	5	17	5	9	8	10	8	5	F			
6.9	2.3	5.4	6.3	3.7	4.5	4.2	4.4	4.3	3.8	M	MOY. JOURS		
14.1	3.8	4.3	8.0	3.8	6.3	2.8	4.3	9.4	4.0	F			
45	12	39	35	282	466	43	113	199	141	M	NOMBRE	FRACTURES DES META-	815
7	1	4	6	45	75	11	19	27	18	F		CARPIENS	
17	21	10	11	9	12	9	24	24	12	M	POUR 100M		
3	2	1	2	1	2	2	4	3	2	F			
5.9	2.0	5.9	3.3	4.2	3.9	4.5	2.9	3.2	4.0	M	MOY. JOURS		
3.1	2.0	1.0	10.7	4.4	6.2	3.6	5.4	3.0	4.1	F			
64	10	49	55	365	765	78	151	323	305	M	NOMBRE	FRACTURE D'UNE OU DE	816
7	2	18	11	81	180	19	33	97	60	F		PLUSIEURS PHALANGES DE	
24	18	12	17	12	20	16	32	38	27	M	POUR 100M	LA MAIN	
3	4	5	3	3	5	4	7	12	5	F			
5.0	2.8	4.5	3.3	3.9	3.6	5.6	4.7	5.0	4.1	M	MOY. JOURS		
6.0	3.5	3.4	4.2	3.6	3.5	3.5	4.0	3.5	2.9	F			
-	-	4	13	21	44	4	12	56	20	M	NOMBRE	FRACTURES MULTIPLES DES	817
-	-	-	3	5	14	-	-	10	2	F		OS DE LA MAIN	
-	-	1	4	1	1	1	3	7	2	M	PCUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	5.3	5.1	7.6	7.3	7.8	9.0	5.3	10.2	M	MOY. JOURS		
-	-	-	9.3	10.0	6.3	-	-	3.6	9.5	F			
9	3	22	21	77	222	23	51	-	73	M	NOMBRE	FRACTURES DU MEMBRE SU-	818
6	1	12	15	46	140	13	36	-	50	F		PERIEUR, AUTRES, MULTI-	
3	5	6	6	3	6	5	11	-	6	M	POUR 100M	PLES OU MAL DEFINIES	
3	2	3	5	2	4	3	8	-	4	F			
14.1	1.0	9.3	5.0	8.1	8.8	7.1	9.1	-	10.2	M	MOY. JOURS		
7.8	8.0	10.6	8.4	11.8	10.1	14.2	5.0	-	8.5	F			
8	-	15	17	109	148	34	27	-	88	M	NOMBRE	FRACT. MULT. MEMBRE(SI	819
4	-	9	12	78	88	20	17	-	55	F		SUPERIEUR(S) ET LES	
3	-	4	5	4	4	7	6	-	8	M	POUR 100M	COTES OU LE STERNUM	
2	-	2	4	3	2	4	4	-	5	F			
14.8	-	9.9	54.0	11.9	13.0	13.0	10.9	-	9.4	M	MOY. JOURS		
5.3	-	11.3	9.7	14.6	14.5	17.3	15.6	-	9.7	F			
74	38	149	108	885	1,970	242	290	487	701	M	NOMBRE	FRACTURE DU COL DU	820
174	69	382	257	1,815	5,435	597	558	871	1,476	F		FEMUR	
27	67	37	33	29	51	49	62	58	62	M	POUR 100M		
67	123	97	79	60	138	120	120	107	132	F			
26.1	20.1	36.0	28.7	26.3	44.9	31.1	27.2	37.9	34.3	M	MOY. JOURS		
34.5	22.2	30.8	42.6	27.9	51.1	28.8	30.6	54.9	39.0	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
821 FRACTURE OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF FEMUR	NUMBER	M	4,342	70	452	1,306	649	444	372	242	423	169	215
		F	2,976	77	250	499	210	115	117	99	422	350	837
	PER 100M	M	40	40	62	57	59	46	25	19	21	33	78
		F	27	44	36	23	20	12	8	8	20	59	207
	AV. DAYS	M	32.6	18.5	27.0	30.9	29.2	31.5	31.6	34.9	40.7	51.6	39.9
		F	43.6	17.4	24.6	30.9	34.0	31.5	40.2	42.9	42.9	47.7	62.4
822 FRACTURE OF PATELLA	NUMBER	M	1,303	-	4	67	220	195	239	191	250	73	64
		F	895	-	1	43	60	38	65	99	285	185	119
	PER 100M	M	12	-	1	3	20	20	16	15	12	14	23
		F	8	-	-	2	6	4	4	8	14	31	29
	AV. DAYS	M	10.0	-	23.5	5.2	7.5	8.8	8.0	7.4	12.0	16.3	26.7
		F	13.5	-	3.0	8.5	12.3	8.0	8.5	10.8	12.9	16.4	20.1
823 FRACTURE OF TIBIA AND FIBULA	NUMBER	M	8,365	9	211	1,770	1,427	966	1,258	991	1,362	232	139
		F	3,967	7	121	866	344	286	405	414	905	350	269
	PER 100M	M	77	5	29	77	130	99	83	77	67	45	50
		F	36	4	17	39	32	29	27	34	44	59	67
	AV. DAYS	M	11.5	12.3	4.7	5.6	10.3	12.5	10.8	11.9	16.6	28.8	28.2
		F	14.5	7.0	4.8	5.2	9.5	10.4	9.2	11.5	17.5	26.3	47.3
824 FRACTURE OF ANKLE	NUMBER	M	5,399	1	25	493	825	666	964	828	1,255	244	98
		F	4,237	3	15	367	301	253	498	590	1,413	482	315
	PER 100M	M	50	1	3	21	75	69	63	65	62	47	35
		F	39	2	2	17	28	26	33	48	68	82	78
	AV. DAYS	M	8.2	8.0	4.5	6.2	6.1	6.0	6.4	7.7	11.4	13.5	18.6
		F	10.8	7.7	6.1	4.3	6.5	6.9	6.6	7.7	11.3	16.4	27.5
825 FRACTURE OF ONE OR MORE TARSAL AND METATARSAL BONES	NUMBER	M	1,987	-	10	169	272	257	331	333	515	76	24
		F	605	-	9	49	59	41	70	63	200	72	42
	PER 100M	M	18	-	1	7	25	26	22	26	25	15	9
		F	6	-	1	2	6	4	5	5	10	12	10
	AV. DAYS	M	8.6	-	7.1	6.4	7.9	6.9	7.9	8.7	10.3	10.4	18.5
		F	8.9	-	8.8	6.2	6.9	5.4	6.6	8.7	8.9	10.1	20.8
826 FRACTURE OF ONE OR MORE PHALANGES OF FOOT	NUMBER	M	485	-	13	68	96	62	64	80	84	13	5
		F	128	-	5	29	16	4	16	12	34	7	5
	PER 100M	M	4	-	2	3	9	6	4	6	4	3	2
		F	1	-	1	1	2	-	1	1	2	1	1
	AV. DAYS	M	7.4	-	4.8	6.0	6.2	7.8	5.9	9.0	10.1	6.3	4.2
		F	8.5	-	6.8	8.7	6.6	5.8	5.3	5.6	9.9	10.7	22.2
827 OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED FRACTURES OF LOWER LIMB	NUMBER	M	980	2	9	109	208	159	163	113	167	32	18
		F	452	-	5	47	43	48	47	37	116	46	63
	PER 100M	M	9	1	1	5	19	16	11	9	8	6	7
		F	4	-	1	2	4	5	3	3	6	8	16
	AV. DAYS	M	26.0	27.5	16.4	16.3	24.8	31.3	20.3	23.5	30.1	32.7	74.4
		F	31.3	-	21.8	20.0	24.8	22.9	27.5	29.2	30.5	51.1	41.9
828 MULT. FR. LIMB(S) LOWER, LOWER WITH UPPER, LOWER WITH RIB(S) AND STERNUM	NUMBER	M	1,422	1	18	119	234	262	200	161	289	86	52
		F	1,114	1	13	70	58	52	73	80	274	188	305
	PER 100M	M	13	1	2	5	21	27	13	13	14	17	19
		F	10	1	2	3	5	5	5	6	13	32	75
	AV. DAYS	M	33.1	15.0	23.5	27.4	30.0	28.6	27.6	33.6	39.3	42.2	56.1
		F	38.4	42.0	25.5	27.6	33.6	20.3	27.9	30.7	33.8	49.4	47.3
829 FRACTURE OF UNSPECIFIED BONES	NUMBER	M	47	-	-	5	4	13	7	3	10	-	5
		F	27	-	1	2	2	3	5	3	2	2	7
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	AV. DAYS	M	30.8	-	-	27.4	32.3	17.6	53.6	74.3	34.2	-	2.8
		F	29.2	-	3.0	38.0	8.5	9.3	18.0	73.0	21.0	27.0	37.1
830 DISLOCATION OF JAW	NUMBER	M	56	-	1	2	7	13	11	11	9	1	1
		F	76	-	-	9	14	10	15	10	13	4	1
	PER 100M	M	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
		F	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-
	AV. DAYS	M	4.0	-	3.0	2.5	3.3	2.8	2.5	4.5	5.2	1.0	31.0
		F	5.1	-	-	4.3	5.6	4.7	5.5	4.9	4.2	7.3	4.0
831 DISLOCATION OF SHOULDER	NUMBER	M	2,353	-	3	54	396	426	496	323	440	146	69
		F	695	-	4	21	50	38	64	70	186	129	133
	PER 100M	M	22	-	-	2	36	44	33	25	22	28	25
		F	6	-	1	1	5	4	4	6	9	22	33
	AV. DAYS	M	4.0	-	1.0	3.6	3.4	3.3	3.6	3.6	5.4	5.3	6.3
		F	6.0	-	3.3	3.3	4.4	3.4	4.3	6.3	4.3	6.4	10.6
832 DISLOCATION OF ELBOW	NUMBER	M	420	3	12	182	68	26	49	41	28	8	3
		F	286	-	10	94	32	12	27	31	60	13	7
	PER 100M	M	4	2	2	8	6	3	3	3	1	2	1
		F	3	-	1	4	3	1	2	3	3	2	2
	AV. DAYS	M	3.3	2.7	2.8	3.3	1.9	1.8	3.8	4.0	4.6	8.5	2.3
		F	3.0	-	2.3	2.1	1.7	3.3	3.6	2.8	3.8	4.8	8.7
833 DISLOCATION OF WRIST	NUMBER	M	120	-	2	25	21	19	25	13	13	1	1
		F	37	-	1	10	2	2	5	1	14	2	-
	PER 100M	M	1	-	-	1	2	2	2	1	1	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	AV. DAYS	M	4.7	-	4.5	2.0	8.0	4.1	4.1	4.5	4.8	23.0	17.0
		F	3.8	-	1.0	1.8	4.0	1.5	1.6	6.0	5.6	8.0	-

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
834	DISLOCATION OF FINGER	NUMBER	M 278	1	3	59	49	25	44	33	49	7	8	
		F 91	-	4	19	14	7	9	14	4	2			
		PER 100M	M 3	1	-	3	4	3	3	3	2	1	3	
		F 1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-		
		AV. DAYS	M 2.7	1.0	1.7	1.5	2.2	2.8	2.3	4.5	3.8	3.0	4.4	
		F 3.4	-	2.8	1.5	1.8	2.6	4.1	5.6	4.2	7.3	1.5		
835	DISLOCATION OF HIP	NUMBER	M 270	-	10	47	46	33	47	26	44	11	6	
		F 175	10	32	24	16	11	15	12	34	12	9		
		PER 100M	M 2	-	1	2	4	3	3	2	2	2	2	
		F 2	6	5	1	2	1	1	1	2	2	2		
		AV. DAYS	M 18.4	-	13.2	13.1	20.4	16.8	18.9	24.7	17.2	29.5	20.7	
		F 19.8	4.2	11.5	15.1	19.0	12.8	16.5	23.7	32.8	34.3	21.6		
836	DISLOCATION OF KNEE	NUMBER	M 3,845	1	1	91	681	615	909	793	706	43	5	
		F 1,291	1	1	135	333	165	217	163	239	27	10		
		PER 100M	M 35	1	-	4	62	63	60	62	35	8	2	
		F 12	1	-	6	31	17	15	13	12	5	2		
		AV. DAYS	M 7.3	22.0	1.0	6.4	6.7	6.6	6.9	7.2	9.0	9.9	18.4	
		F 8.4	9.0	7.0	7.3	7.2	7.6	7.9	9.2	9.7	16.1	19.0		
837	DISLOCATION OF ANKLE	NUMBER	M 137	-	-	13	23	30	21	13	32	5	-	
		F 66	-	-	9	14	8	10	3	16	1	5		
		PER 100M	M 1	-	-	1	2	3	1	1	2	1	-	
		F 1	-	-	-	1	1	1	-	1	-	1		
		AV. DAYS	M 6.5	-	-	3.2	5.3	7.1	3.6	10.5	8.7	4.0	-	
		F 6.5	-	-	3.7	4.6	3.6	6.8	13.7	7.9	3.0	13.0		
838	DISLOCATION OF FOOT	NUMBER	M 98	-	-	9	17	17	18	13	23	-	1	
		F 63	-	-	9	9	2	6	8	22	3	4		
		PER 100M	M 1	-	-	-	2	2	1	1	1	-	-	
		F 1	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1		
		AV. DAYS	M 5.8	-	-	4.2	3.2	4.5	4.1	4.8	11.3	-	6.0	
		F 5.7	-	-	3.7	4.1	3.5	2.2	4.1	8.2	6.7	8.3		
839	OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED DISLOCATIONS	NUMBER	M 1,590	1	5	43	86	106	389	433	472	43	12	
		F 619	-	4	37	39	61	109	139	185	30	15		
		PER 100M	M 15	1	1	2	8	11	26	34	23	8	4	
		F 6	-	1	2	4	6	7	11	9	5	4		
		AV. DAYS	M 13.2	1.0	15.6	6.9	9.1	11.6	10.1	13.1	13.8	48.8	32.5	
		F 13.6	-	5.5	6.2	8.9	14.0	13.8	13.5	16.0	14.0	15.8		
840	SPRAINS AND STRAINS OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M 440	3	5	8	35	39	56	78	189	18	9	
		F 148	2	3	9	12	6	9	21	59	18	9		
		PER 100M	M 4	2	1	-	3	4	4	6	9	3	3	
		F 1	1	-	-	1	1	1	2	3	3	2		
		AV. DAYS	M 6.7	4.7	3.6	3.6	2.8	4.3	4.8	5.9	8.5	7.2	18.8	
		F 9.6	2.0	3.3	5.4	2.6	3.7	9.8	10.6	9.9	16.1	13.4		
841	SPRAINS AND STRAINS OF ELBOW AND FOREARM	NUMBER	M 77	-	4	19	11	8	6	8	17	2	2	
		F 32	-	5	13	5	-	3	1	2	-	3		
		PER 100M	M 1	-	1	1	1	1	-	1	1	-	1	
		F -	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M 3.7	-	2.3	2.7	2.1	2.8	3.5	2.6	4.7	3.0	25.0	
		F 3.3	-	3.0	2.8	2.0	-	3.0	4.0	4.5	-	7.3		
842	SPRAINS AND STRAINS OF WRIST AND HAND	NUMBER	M 314	-	2	37	50	50	69	39	63	3	1	
		F 158	1	5	17	9	10	23	22	52	12	7		
		PER 100M	M 3	-	-	2	5	5	5	3	3	1	-	
		F 1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2		
		AV. DAYS	M 3.2	-	1.5	2.8	2.8	2.9	3.1	3.2	3.7	16.7	2.0	
		F 4.2	2.0	3.8	2.4	3.2	2.1	4.1	3.5	3.4	8.3	15.6		
843	SPRAINS AND STRAINS OF HIP AND THIGH	NUMBER	M 194	1	12	36	15	12	17	15	49	16	21	
		F 160	2	10	18	16	6	5	12	27	16	48		
		PER 100M	M 2	1	2	2	1	1	1	1	2	3	8	
		F 1	1	1	1	2	1	-	1	1	3	12		
		AV. DAYS	M 7.3	2.0	5.9	3.4	6.3	4.8	4.1	5.0	9.8	10.3	13.5	
		F 9.6	2.5	8.4	5.4	4.3	2.8	4.2	6.4	11.1	12.3	13.9		
844	SPRAINS AND STRAINS OF KNEE AND LEG	NUMBER	M 1,513	-	11	126	286	283	276	187	270	41	33	
		F 653	-	7	80	116	78	62	71	135	51	53		
		PER 100M	M 14	-	2	5	26	29	18	15	13	8	12	
		F 6	-	1	4	11	8	4	6	7	9	13		
		AV. DAYS	M 6.9	-	4.4	4.8	5.9	6.4	6.2	7.6	7.9	13.4	12.9	
		F 7.8	-	6.0	5.5	5.7	5.4	6.1	7.9	9.4	9.5	15.8		
845	SPRAINS AND STRAINS OF ANKLE AND FOOT	NUMBER	M 959	3	11	82	181	163	199	126	161	16	17	
		F 586	-	14	86	93	43	59	64	122	43	62		
		PER 100M	M 9	2	2	4	16	17	13	10	8	3	6	
		F 5	-	2	4	9	4	4	5	6	7	15		
		AV. DAYS	M 4.2	2.0	3.8	5.1	3.2	3.5	3.9	4.4	4.8	6.3	10.4	
		F 6.3	-	3.8	3.8	4.0	11.2	4.3	5.2	6.9	8.5	10.8		
846	SPRAINS AND STRAINS OF SACROILIAC REGION	NUMBER	M 980	1	-	10	65	102	221	241	272	37	31	
		F 786	1	1	16	51	68	145	140	258	61	45		
		PER 100M	M 9	1	-	-	6	10	15	19	13	7	11	
		F 7	1	-	-	5	7	10	11	12	10	11		
		AV. DAYS	M 7.9	14.0	-	5.7	4.3	5.9	6.6	8.2	9.5	8.1	14.7	
		F 8.7	1.0	17.0	4.6	4.4	6.6	8.0	8.9	9.1	10.7	14.0		

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLO. T.-N.	P.E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
8	1	9	7	53	73	18	27	40	42 M	NOMBRE	LUXATION DES DOIGTS	834
1	-	4	2	21	23	4	7	17	12 F			
3	2	2	2	2	2	4	6	5	4 M	POUR 100M		
-	-	1	1	1	1	1	2	2	1 F			
2.4	1.0	2.3	2.4	2.9	2.7	2.4	2.5	3.6	2.3 M	MOY. JOURS		
2.0	-	3.5	3.5	4.4	3.2	3.3	1.1	3.4	3.2 F			
3	2	8	12	72	91	20	18	18	26 M	NOMBRE	LUXATION DE LA HANCHE	835
6	6	5	5	37	76	2	6	19	13 F			
1	4	2	4	2	2	4	4	2	2 M	POUR 100M		
2	11	1	2	1	2	-	1	2	1 F			
8.3	31.0	12.3	13.4	16.9	20.5	17.3	19.2	19.2	19.8 M	MOY. JOURS		
14.5	14.7	4.0	15.0	15.0	25.7	14.0	24.7	13.5	19.9 F			
90	41	207	214	785	535	100	146	523	1,204 M	NOMBRE	LUXATION DU GENOU	836
37	23	56	50	185	230	43	58	181	428 F			
33	72	52	65	26	14	20	31	62	106 M	POUR 100M		
14	41	14	15	6	6	9	12	22	38 F			
11.7	7.0	10.1	10.8	6.7	7.2	7.5	7.6	7.4	6.2 M	MOY. JOURS		
12.8	9.2	12.9	8.7	8.3	9.1	8.7	7.8	7.6	7.4 F			
1	1	8	2	20	51	6	10	20	18 M	NOMBRE	LUXATION DE LA CHEVILLE	837
1	-	-	1	11	36	2	1	5	9 F			
-	2	2	1	1	1	1	2	2	2 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1 F			
3.0	6.0	7.0	2.5	7.0	6.5	5.5	8.5	5.3	6.8 M	MOY. JOURS		
8.0	-	-	15.0	6.5	7.2	7.5	6.0	3.2	4.4 F			
2	3	4	3	24	32	4	5	6	15 M	NOMBRE	LUXATION DU PIED	838
2	2	3	5	14	28	1	3	5	3 F			
1	5	1	1	1	1	1	1	1	1 M	POUR 100M		
1	4	-	-	-	1	-	1	1	- F			
9.5	3.7	11.5	4.3	5.0	3.8	10.3	8.4	9.2	6.8 M	MOY. JOURS		
9.0	1.5	-	4.4	4.9	7.1	3.0	1.0	6.2	3.0 F			
4	2	130	34	216	121	22	19	41	1,001 M	NOMBRE	LUXATIONS, AUTRES, MUL- TIPLES OU MAL DEFINIES	839
4	2	44	19	88	76	9	12	31	334 F			
1	4	33	10	7	3	4	4	5	88 M	POUR 100M		
2	4	11	6	3	2	2	3	4	30 F			
9.3	10.5	15.9	20.8	17.8	12.9	10.0	9.4	8.2	12.0 M	MOY. JOURS		
23.5	21.0	18.6	13.6	13.7	11.4	10.6	10.5	7.8	14.1 F			
9	-	9	10	51	158	17	41	70	75 M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE L'ÉPAULE ET DU BRAS	840
1	2	2	1	10	54	6	16	23	33 F			
3	-	2	3	2	4	3	9	8	7 M	POUR 100M		
-	4	1	-	-	1	1	3	3	3 F			
4.8	-	7.9	10.4	6.5	8.5	4.3	6.1	4.3	5.9 M	MOY. JOURS		
3.0	26.5	9.0	13.0	6.9	14.2	6.7	5.1	5.5	7.6 F			
1	-	2	1	6	19	3	8	15	22 M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DU COUDE ET DE L'AVANT-BRAS	841
1	2	1	1	4	4	2	8	4	5 F			
-	-	1	-	-	-	1	2	2	2 M	POUR 100M		
-	4	-	-	-	-	-	2	-	- F			
5.0	-	5.0	1.0	2.8	3.4	2.7	2.3	6.3	3.0 M	MOY. JOURS		
2.0	8.5	1.0	1.0	3.0	1.5	1.0	4.1	3.5	3.6 F			
2	1	4	8	41	137	14	19	42	46 M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DU POIGNET ET DE LA MAIN	842
7	1	1	2	11	53	6	13	33	29 F			
1	2	1	2	1	4	3	4	5	4 M	POUR 100M		
3	2	-	1	-	1	2	3	4	3 F			
4.0	2.0	4.5	3.6	4.0	2.9	3.4	2.3	3.8	3.3 M	MOY. JOURS		
3.1	12.0	1.0	2.0	2.8	4.2	6.3	8.9	3.7	3.0 F			
3	-	8	9	23	49	11	17	41	33 M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE LA HANCHE ET DE LA CUISSÉ	843
1	2	5	5	12	46	17	12	37	22 F			
1	-	2	3	1	1	2	4	5	3 M	POUR 100M		
-	4	2	2	-	1	3	3	5	2 F			
18.7	-	9.5	5.3	7.3	6.7	4.7	5.6	5.8	10.8 M	MOY. JOURS		
3.0	18.0	8.2	3.4	14.0	9.7	8.4	13.5	9.3	7.5 F			
32	11	51	35	224	346	96	118	272	328 M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DU GENOU ET DE LA JAMBE	844
8	4	16	13	112	169	49	59	113	110 F			
12	19	13	11	7	9	19	25	32	29 M	POUR 100M		
3	7	4	4	4	4	10	13	14	10 F			
8.4	10.0	7.8	7.5	7.5	6.9	9.3	5.1	6.0	6.6 M	MOY. JOURS		
15.5	18.8	10.3	8.2	7.6	8.0	7.0	6.0	7.0	8.3 F			
30	2	26	28	91	198	43	103	240	198 M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE LA CHEVILLE ET DU PIED	845
14	1	14	15	41	150	30	85	143	93 F			
11	4	7	9	3	5	9	22	29	17 M	POUR 100M		
5	2	4	5	1	4	6	18	18	8 F			
3.2	6.0	3.8	6.6	4.2	4.3	4.1	3.5	4.5	3.8 M	MOY. JOURS		
4.1	6.0	9.2	5.1	5.7	6.3	5.8	5.7	7.3	5.9 F			
12	5	18	25	42	297	51	51	402	77 M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE LA REGION SACRO-ILIAQUE	846
21	5	3	23	26	209	57	73	331	38 F			
4	9	5	8	1	8	10	11	48	7 M	POUR 100M		
8	9	1	7	1	5	11	16	41	3 F			
8.0	6.0	12.0	7.3	7.2	9.2	6.7	6.3	7.6	5.8 M	MOY. JOURS		
11.8	10.8	4.3	7.6	8.8	10.5	6.8	6.8	8.3	7.4 F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
847	SPRAINS AND STRAINS OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF BACK	NUMBER M	3,558	2	11	145	318	458	806	745	873	105	95
		F	2,435	-	10	107	242	262	486	393	686	122	127
		PER 100M	33	1	2	6	29	47	53	58	43	20	34
		F	22	-	1	5	23	27	33	32	33	21	31
		AV. DAYS M	6.9	3.5	3.5	3.0	4.0	5.4	6.3	7.6	8.5	10.1	11.5
		F	8.7	-	4.9	3.9	5.1	6.0	7.9	9.6	10.2	10.5	15.5
848	OTHER AND ILL-DEFINED SPRAINS AND STRAINS	NUMBER M	1,047	-	1	54	89	95	140	188	394	53	33
		F	386	-	2	27	52	36	51	47	97	37	37
		PER 100M	10	-	-	2	8	10	9	15	20	10	12
		F	4	-	-	1	5	4	3	4	5	6	9
		AV. DAYS M	5.3	-	1.0	2.8	3.9	4.3	4.6	5.3	5.8	7.0	9.6
		F	6.3	-	1.0	3.4	3.7	3.9	5.2	5.7	5.5	9.1	15.7
850	CONCUSSION	NUMBER M	13,722	189	1,191	4,380	2,491	1,737	1,272	801	1,148	291	222
		F	7,166	171	844	2,117	1,121	616	611	446	760	212	268
		PER 100M	126	107	163	191	226	179	84	62	57	56	80
		F	66	97	121	96	106	63	41	36	37	36	66
		AV. DAYS M	3.8	3.0	2.7	2.5	3.4	3.7	6.8	5.0	5.4	7.0	11.4
		F	4.4	2.2	2.4	2.7	3.8	4.3	4.3	5.6	5.9	9.9	17.0
851	CEREBRAL LACERATION AND CONTUSION	NUMBER M	906	7	33	172	167	139	115	77	141	40	15
		F	339	8	33	73	57	30	27	23	54	16	18
		PER 100M	8	4	5	7	15	14	8	6	7	8	5
		F	3	5	5	3	5	3	2	2	3	3	4
		AV. DAYS M	27.8	12.4	17.0	30.1	18.5	29.7	25.3	41.1	33.8	23.5	25.6
		F	26.5	5.8	14.5	25.4	13.9	38.5	23.6	60.4	29.1	49.0	16.1
852	HEM. SUBARACHNOID ETC. AFTER INJ. (NO CEREBRAL LACERATION OR CONTUSION)	NUMBER M	673	19	24	62	62	54	68	68	197	69	50
		F	277	10	12	15	22	18	18	32	74	29	47
		PER 100M	6	11	3	3	6	6	4	5	10	13	18
		F	3	6	2	1	2	2	1	3	4	5	12
		AV. DAYS M	23.1	19.3	19.3	21.7	14.6	18.3	21.8	16.7	25.6	34.8	28.7
		F	20.0	18.1	55.0	9.7	10.9	11.5	19.9	19.2	21.6	25.6	17.2
853	HEM. INTRACR. OTHER AND UNSP. AFTER INJ. (NO CEREBRAL LACER. OR CONT.)	NUMBER M	126	1	4	12	19	15	8	11	28	17	11
		F	46	-	1	5	4	4	5	6	10	3	8
		PER 100M	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	4
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		AV. DAYS M	22.6	4.0	12.0	13.6	20.6	26.7	9.8	14.2	32.7	32.3	13.4
		F	13.0	-	43.0	8.6	2.5	1.3	15.4	10.7	9.4	64.3	8.4
854	INTRACRANIAL INJURY OF OTHER AND UNSPECIFIED NATURE	NUMBER M	7,434	182	822	1,984	1,094	864	731	579	820	213	145
		F	3,871	139	579	960	467	330	285	257	461	172	221
		PER 100M	68	103	112	86	99	89	48	45	41	41	52
		F	35	79	83	44	44	34	19	21	22	29	55
		AV. DAYS M	7.4	3.7	4.2	4.5	6.4	11.2	7.8	7.7	13.0	12.0	11.7
		F	7.3	3.5	3.6	6.3	7.2	7.2	8.0	9.5	8.8	13.2	12.3
860	TRAUMATIC PNEUMOTHORAX AND HEMOTHORAX	NUMBER M	1,039	-	11	40	136	133	137	127	296	107	52
		F	364	1	-	13	42	36	42	46	127	28	29
		PER 100M	10	-	2	2	12	14	9	10	15	21	19
		F	3	1	-	1	4	4	3	4	6	5	7
		AV. DAYS M	13.0	-	9.3	12.0	10.7	11.3	12.6	13.5	13.0	16.1	18.0
		F	14.4	5.0	-	10.4	10.5	12.4	9.0	13.7	13.7	13.7	21.1
861	INJURY TO HEART AND LUNG	NUMBER M	375	-	7	25	47	48	50	53	102	29	14
		F	99	-	2	7	16	8	10	9	27	16	4
		PER 100M	3	-	1	1	4	5	3	4	5	6	5
		F	1	-	-	-	2	1	1	1	1	3	1
		AV. DAYS M	11.6	-	9.0	9.0	10.2	9.8	10.8	11.8	12.3	16.2	14.6
		F	15.9	-	5.5	37.6	9.6	11.0	18.9	12.7	16.0	15.8	18.5
862	INJURY TO OTHER AND UNSPECIFIED INTRA-THORACIC ORGANS	NUMBER M	382	1	7	27	44	51	61	47	104	23	17
		F	152	-	3	9	17	11	13	15	42	21	21
		PER 100M	4	1	1	1	4	5	4	4	5	4	6
		F	1	-	-	-	2	1	1	1	2	4	5
		AV. DAYS M	12.1	6.0	3.0	8.7	10.2	11.3	9.6	13.3	15.6	8.3	18.8
		F	9.4	-	10.0	7.8	6.2	10.9	5.0	8.6	8.7	13.2	12.9
863	INJURY TO GASTROINTESTINAL TRACT	NUMBER M	421	1	13	65	70	51	79	58	70	11	3
		F	136	2	1	23	11	22	25	14	29	3	6
		PER 100M	4	1	2	3	6	5	5	5	3	2	1
		F	1	1	-	1	1	2	2	1	1	1	1
		AV. DAYS M	17.2	3.0	6.0	12.7	17.6	19.6	14.8	16.9	24.5	18.1	14.0
		F	19.9	4.0	20.0	10.9	17.6	25.0	16.0	11.0	35.7	5.0	12.3
864	INJURY TO LIVER	NUMBER M	239	-	3	42	43	48	40	23	35	4	1
		F	73	-	3	14	15	10	13	7	10	1	-
		PER 100M	2	-	-	2	4	5	3	2	2	1	-
		F	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-
		AV. DAYS M	14.7	-	24.3	13.3	12.9	14.1	15.1	22.7	14.5	2.3	7.0
		F	14.8	-	39.3	9.5	10.4	20.7	11.1	8.7	25.9	5.0	-
865	INJURY TO SPLEEN	NUMBER M	472	1	14	108	98	77	56	53	55	8	2
		F	219	1	5	43	35	24	25	26	44	9	7
		PER 100M	4	1	2	5	9	8	4	4	3	2	1
		F	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2
		AV. DAYS M	14.1	20.0	15.1	11.7	11.3	16.8	16.9	13.2	17.8	17.5	3.5
		F	14.5	5.0	8.6	8.5	15.6	10.3	14.7	16.4	19.1	20.0	22.4

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMAS, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.					
102	10	87	84	328	1,242	170	328	549	658	M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE	847	
53	6	46	51	166	975	130	211	424	373	F	PARTIES DU DOS AUTRES			
38	18	22	26	11	32	34	70	65	58	M	POUR 100M			
20	11	12	16	5	25	26	45	52	33	F	OU NON PRECISEES			
6.0	8.6	7.5	5.4	6.2	8.2	6.6	5.4	6.0	6.5	M	MOY. JOURS			
8.9	15.8	8.4	6.7	7.5	10.4	6.7	6.8	6.9	8.5	F				
15	2	28	41	17	286	26	57	93	482	M	NOMBRE	ENTORSES ET FOULURES		848
11	4	7	10	13	173	20	30	61	57	F	AUTRES OU MAL DEFINIES			
6	4	7	13	1	7	5	12	11	43	M	PCUR 100M			
4	7	2	3	-	4	4	6	7	5	F				
3.0	2.5	9.1	5.5	6.2	6.1	3.2	4.1	4.3	5.0	M	MOY. JOURS			
8.5	3.0	6.3	4.1	6.2	6.6	4.7	4.8	6.0	6.9	F				
310	104	478	344	2,277	5,722	959	742	898	1,888	M	NOMBRE	COMMOTION CEREBRALE	850	
148	44	214	173	1,140	2,903	550	449	527	1,018	F				
114	183	120	105	76	147	194	158	107	167	M	POUR 100M			
57	78	54	53	37	74	111	97	65	91	F				
3.6	2.8	4.0	3.9	4.9	4.3	2.5	2.9	2.3	2.9	M	MOY. JOURS			
3.6	2.8	4.3	4.2	6.7	4.4	3.0	3.3	3.0	3.7	F				
15	6	27	22	320	187	25	28	144	132	M	NOMBRE	DECHIRURE ET CONTUSION	851	
1	-	6	12	113	91	10	7	48	51	F	CEREBRALES			
6	11	7	7	11	5	5	6	17	12	M	PCUR 100M			
-	-	2	4	4	2	2	2	6	5	F				
4.9	23.2	26.2	11.0	44.6	22.5	12.4	22.6	13.9	19.8	M	MOY. JOURS			
79.0	-	24.5	10.2	30.7	25.7	12.1	4.9	20.0	33.8	F				
9	5	22	13	105	281	47	33	53	105	M	NOMBRE	MEMOR. SOUS-ARACHNOI-		852
3	3	6	6	46	120	21	8	15	49	F	DIENNE ETC. TRAUM. (SANS			
3	9	6	4	3	7	9	7	6	9	M	POUR 100M			
1	5	2	2	2	3	4	2	2	4	F	DECHIR.,CONT. CEREBRALE)			
19.7	13.0	11.2	22.9	19.3	27.7	23.9	15.8	20.2	21.4	M	MOY. JOURS			
2.7	9.0	35.5	19.8	14.1	23.4	12.8	22.1	20.9	19.8	F				
4	2	4	3	25	47	7	2	21	11	M	NOMBRE	MEMOR. INTRACRAN. TRAUM.	853	
1	-	2	1	7	17	5	1	8	4	F	AUTRE, NON PRECISE (SANS			
1	4	1	1	1	1	1	-	2	1	M	POUR 100M			
-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	F	DECHIR.,CONT. CEREBRALE)			
9.0	21.5	7.3	40.7	14.3	30.0	9.7	52.5	25.5	13.3	M	MOY. JOURS			
1.0	-	30.0	1.0	8.0	11.7	5.0	1.0	28.9	5.5	F				
207	55	314	209	960	4,451	61	278	380	519	M	NOMBRE	TRAUMATISME INTRACRA-		854
118	29	153	97	431	2,404	26	130	214	269	F	NIEN, DE NATURE AUTRE			
76	97	79	64	32	114	12	59	45	46	M	PCUR 100M			
45	52	39	30	14	61	5	28	26	24	F	ET NON PRECISEE			
3.5	3.5	4.6	7.9	9.1	6.9	40.3	5.1	5.7	10.3	M	MOY. JOURS			
2.7	3.8	6.9	6.9	10.7	7.2	11.4	5.7	3.7	8.1	F				
10	2	63	7	211	347	20	67	118	194	M	NOMBRE	PNEUMOTHORAX ET HEMO-	860	
2	-	13	-	68	133	5	28	48	67	F	THORAX TRAUMATIQUES			
4	4	16	2	7	9	4	14	14	17	M	POUR 100M			
1	-	3	-	2	3	1	6	6	6	F				
14.4	11.0	12.2	19.4	13.2	13.4	10.0	12.5	14.1	12.0	M	MOY. JOURS			
3.5	-	13.9	-	13.6	15.6	11.2	14.5	12.7	14.4	F				
8	2	29	5	53	124	12	18	45	79	M	NOMBRE	TRAUMATISME DU COEUR		861
-	-	12	2	17	33	2	5	14	14	F	ET DU POUMON			
3	4	7	2	2	3	2	4	5	7	M	POUR 100M			
-	-	3	1	1	1	-	1	2	1	F				
6.8	18.5	12.1	5.4	14.2	11.0	9.0	8.1	14.4	10.7	M	MOY. JOURS			
-	-	30.3	11.5	12.8	18.7	4.0	8.0	12.6	9.4	F				
5	3	17	9	50	158	12	23	55	50	M	NOMBRE	TRAUMATISME D'ORGANES	862	
1	-	7	6	8	76	5	15	19	15	F	INTRA-THORACIQUES AUTRES			
2	5	4	3	2	4	2	5	7	4	M	PCUR 100M			
-	-	2	2	2	2	2	3	2	1	F	OU NON PRECISES			
2.0	9.0	14.2	9.1	13.8	14.2	9.5	11.3	10.1	8.2	M	MOY. JOURS			
3.0	-	13.4	9.7	10.1	10.3	8.0	6.6	7.5	8.5	F				
7	-	16	6	74	120	20	24	75	79	M	NOMBRE	TRAUMATISME DU TUBE		863
1	1	5	6	14	51	8	5	20	25	F	DIGESTIF			
3	-	4	2	2	3	4	5	9	7	M	POUR 100M			
-	-	1	2	-	1	2	1	2	2	F				
22.9	-	13.3	11.2	20.0	16.5	14.5	14.4	18.7	16.6	M	MOY. JOURS			
15.0	2.0	10.0	10.8	17.9	12.7	18.8	12.2	27.2	36.5	F				
5	2	9	5	47	75	11	13	37	35	M	NOMBRE	TRAUMATISME DU FOIE	864	
1	1	2	1	11	34	6	3	8	6	F				
2	4	2	2	2	2	2	3	4	3	M	POUR 100M			
-	-	2	-	-	1	1	1	1	1	F				
25.4	20.0	16.4	6.0	13.8	18.2	8.5	14.2	13.0	11.3	M	MOY. JOURS			
36.0	39.0	11.5	3.0	10.8	17.1	6.2	10.0	17.0	13.2	F				
6	1	12	7	102	187	13	14	71	59	M	NOMBRE	TRAUMATISME DE LA RATE		865
5	3	8	3	53	80	6	7	30	24	F				
2	2	3	2	3	5	3	3	8	5	M	POUR 100M			
2	5	2	1	2	2	1	2	4	2	F				
9.0	4.0	10.4	16.7	16.6	14.7	8.6	7.9	14.9	10.8	M	MOY. JOURS			
10.4	3.7	13.1	26.7	18.2	14.5	6.7	8.6	13.4	12.5	F				

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
866	INJURY TO KIDNEY	NUMBER	M 1,076	-	11	222	340	170	128	79	102	21	3
		F 277	-	10	76	50	31	43	30	30	5	2	
		PER 100M	M 10	-	2	10	31	17	8	6	5	4	1
		F 3	-	1	3	5	3	3	2	1	1	-	
		AV. DAYS	M 7.9	-	12.9	7.7	7.8	6.9	6.9	9.1	9.6	10.5	13.3
		F 10.1	-	8.8	10.8	6.5	8.5	10.7	11.1	14.2	8.2	26.5	
867	INJURY TO PELVIC ORGANS	NUMBER	M 310	1	8	47	46	43	45	50	51	12	7
		F 158	-	7	15	20	28	43	14	13	9	9	
		PER 100M	M 3	1	1	2	4	4	3	4	5	2	3
		F 1	-	1	1	2	3	3	1	1	2	2	
		AV. DAYS	M 15.3	1.0	7.9	13.5	8.5	15.3	13.2	20.1	20.2	20.8	15.6
		F 10.4	-	3.9	6.4	8.2	6.4	8.5	15.4	22.8	9.8	23.3	
868	INJURY TO OTHER AND UNSPECIFIED INTRA-ABDOMINAL ORGANS	NUMBER	M 522	-	17	115	82	89	87	57	64	8	3
		F 187	1	5	38	33	35	32	15	24	2	2	
		PER 100M	M 5	-	2	5	7	9	6	4	3	2	1
		F 2	1	1	2	3	4	2	1	1	-	-	
		AV. DAYS	M 12.0	-	6.2	8.0	12.3	11.8	16.4	12.3	13.9	14.4	13.7
		F 11.5	22.0	4.6	6.2	11.1	11.0	11.0	21.8	17.0	17.0	3.5	
869	INTERN. INJ., UNSPEC. INVOLVING INTRATHORACIC AND INTRA-ABDOMINAL ORG.	NUMBER	M 302	-	3	25	57	62	48	31	60	10	6
		F 100	-	-	11	16	12	13	17	21	4	6	
		PER 100M	M 3	-	-	1	5	6	3	2	3	2	2
		F 1	-	-	1	2	1	1	1	1	1	1	
		AV. DAYS	M 15.6	-	18.0	9.2	17.0	18.4	13.2	10.6	17.2	19.0	19.7
		F 13.6	-	-	13.5	12.8	15.0	12.5	14.5	16.7	2.0	9.8	
870	OPEN WOUND OF EYE AND ORBIT	NUMBER	M 1,760	5	140	435	201	218	267	203	232	33	26
		F 388	4	67	129	35	31	35	26	50	7	4	
		PER 100M	M 16	3	19	19	18	22	18	16	11	6	9
		F 4	2	10	6	3	3	2	2	2	1	1	
		AV. DAYS	M 7.5	6.8	7.6	7.4	7.4	6.8	7.4	7.9	7.8	7.9	8.2
		F 6.8	1.3	6.8	7.2	5.0	7.2	4.5	7.0	7.6	8.6	16.8	
871	EMUCLEATION OF EYE	NUMBER	M 9	-	-	2	1	-	2	2	2	-	-
		F 3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 8.7	-	-	6.0	8.0	-	5.0	7.0	17.0	-	-
		F 12.0	-	-	-	-	-	14.0	14.0	6.0	-	-	
872	OPEN WOUND OF EAR	NUMBER	M 310	-	20	56	36	37	47	37	59	9	9
		F 132	1	20	29	25	12	18	12	12	1	2	
		PER 100M	M 3	-	3	2	3	4	3	3	3	2	3
		F 1	1	3	1	2	1	1	1	1	-	-	
		AV. DAYS	M 4.8	-	5.5	4.9	2.5	4.4	4.0	4.8	5.3	7.2	10.1
		F 4.6	1.0	4.9	4.9	3.6	4.4	3.7	8.1	4.3	8.0	3.0	
873	OTHER AND UNSPECIFIED LACERATION OF HEAD	NUMBER	M 5,642	32	565	844	875	797	753	548	824	217	187
		F 2,633	23	369	383	355	246	336	237	387	118	179	
		PER 100M	M 52	18	77	37	79	82	50	43	41	42	68
		F 24	13	53	17	33	25	23	19	19	20	44	
		AV. DAYS	M 3.9	4.1	3.5	3.2	3.0	3.8	3.0	3.9	5.2	5.4	8.3
		F 4.5	2.1	3.6	3.2	3.9	4.4	4.1	4.3	5.4	5.6	9.6	
874	OPEN WOUND OF NECK	NUMBER	M 196	1	6	31	29	38	31	22	24	9	5
		F 59	3	8	9	6	6	7	6	10	2	2	
		PER 100M	M 2	1	1	1	3	4	2	2	1	2	2
		F 1	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 7.7	4.0	2.3	3.7	8.3	10.1	5.3	9.9	10.4	11.0	3.6
		F 9.9	5.7	18.3	3.1	13.2	5.8	15.1	6.2	9.5	6.5	13.0	
875	OPEN WOUND OF CHEST (WALL)	NUMBER	M 250	-	5	25	40	48	47	31	48	4	2
		F 48	1	-	7	4	5	12	7	11	-	1	
		PER 100M	M 2	-	1	1	4	5	3	2	2	1	1
		F -	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	
		AV. DAYS	M 6.6	-	3.4	4.8	4.8	5.5	6.2	6.5	10.9	3.0	8.5
		F 6.1	1.0	-	3.9	2.8	7.0	7.1	4.6	8.8	-	5.0	
876	OPEN WOUND OF BACK	NUMBER	M 117	-	2	16	21	27	18	13	17	3	-
		F 36	-	-	10	3	2	4	7	5	1	4	
		PER 100M	M 1	-	-	1	2	3	1	1	1	1	-
		F -	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
		AV. DAYS	M 4.9	-	2.5	4.4	2.7	4.6	5.2	2.8	6.1	27.7	-
		F 9.0	-	-	5.3	3.7	1.5	23.3	7.0	2.2	15.0	22.3	
877	OPEN WOUND OF BUTTOCK	NUMBER	M 98	-	7	34	10	9	12	10	14	2	-
		F 39	-	4	12	5	-	4	4	6	3	1	
		PER 100M	M 1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-
		F -	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	
		AV. DAYS	M 6.4	-	5.6	6.7	4.1	4.2	21.0	6.1	10.5	8.0	-
		F 9.1	-	7.5	4.7	5.0	-	9.0	7.3	22.5	10.0	13.0	
878	OPEN WOUND OF GENITAL ORGANS (EXT.) INCLUDING TRAUMATIC AMPUTATION	NUMBER	M 188	-	32	61	16	17	13	21	22	3	3
		F 300	-	10	71	49	39	70	20	35	2	4	
		PER 100M	M 2	-	4	3	1	2	1	2	1	1	1
		F 3	-	1	3	5	4	5	2	2	-	1	
		AV. DAYS	M 7.0	-	3.3	5.5	6.8	6.0	11.1	11.8	10.5	5.3	6.0
		F 3.7	-	3.6	3.8	3.6	4.0	3.1	5.3	3.7	5.5	4.5	

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SECON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLO. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	ND. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
16	2	49	26	180	440	38	57	131	137 M	NOMBRE	TRAUMATISME DU REIN	866
2	-	13	3	52	103	10	16	30	48 F			
6	4	12	8	6	11	8	12	16	12 M	PCUR 100M		
1	-	3	1	2	3	2	3	4	4 F			
8.4	7.0	7.8	10.2	9.6	7.7	9.5	7.0	6.3	7.3 M	MOY. JOURS		
7.5	-	17.5	8.0	10.6	8.5	20.4	7.4	13.1	8.3 F			
10	1	11	5	55	93	10	14	57	54 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES ORGANES PELVIENS	867
4	-	8	-	30	66	2	14	27	7 F			
4	2	3	2	2	2	2	3	7	5 M	PCUR 100M		
2	-	2	-	1	2	-	3	3	1 F			
16.6	13.0	20.8	9.4	21.6	13.3	16.1	4.3	20.2	9.0 M	MOY. JOURS		
5.3	-	7.3	-	14.7	8.1	16.0	10.1	14.3	4.0 F			
6	-	33	16	108	217	21	23	35	63 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES ORGANES INTRA-ABDOMINAUX, AUTRES OU NON PRECISES	868
-	1	9	6	36	80	5	14	15	21 F			
2	-	8	5	4	6	4	5	4	6 M	PCUR 100M		
-	2	-	2	1	2	-	3	2	2 F			
20.8	-	20.4	9.1	17.1	9.3	15.0	14.6	6.7	9.0 M	MOY. JOURS		
-	4.0	14.2	6.7	18.4	8.0	11.0	13.9	12.6	11.6 F			
-	2	8	11	47	123	5	16	16	74 M	NOMBRE	TRAUM. INT. NON PRECISE DES ORG. INTRA-THORACI- QUES ET INTRA-ABDOMINAUX	869
-	-	4	10	7	51	2	4	2	20 F			
-	4	2	3	2	3	1	3	2	7 M	PCUR 100M		
-	-	1	3	-	1	-	1	-	2 F			
-	23.0	39.9	9.6	19.2	13.3	33.2	18.2	3.9	15.8 M	MOY. JOURS		
-	-	13.5	2.9	7.9	17.6	10.5	1.3	8.0	14.1 F			
52	5	70	45	366	508	99	119	211	285 M	NOMBRE	PLAIE DE L'OEIL ET DE L'ORBITE	870
17	-	14	15	76	112	26	26	46	56 F			
19	9	18	14	12	13	20	25	25	25 M	PCUR 100M		
7	-	4	5	2	3	5	6	6	5 F			
10.6	9.2	9.1	8.3	8.3	6.9	8.6	7.1	6.9	6.5 M	MOY. JOURS		
14.4	-	11.6	5.1	8.2	5.8	5.7	5.7	5.3	5.9 F			
1	-	1	-	1	5	-	-	1	- M	NOMBRE	ENUCLEATION DE L'OEIL	871
-	-	-	-	1	2	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
9.0	-	11.0	-	13.0	7.4	-	-	8.0	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	14.0	11.0	-	-	-	- F			
4	1	5	11	55	71	17	17	75	54 M	NOMBRE	PLAIE DE L'OREILLE	872
2	1	4	2	25	36	4	8	27	23 F			
1	2	1	3	2	2	3	4	9	5 M	PCUR 100M		
1	2	1	1	1	1	1	2	3	2 F			
2.0	3.0	8.8	3.1	4.5	5.2	3.9	3.1	5.7	4.1 M	MOY. JOURS		
11.0	11.0	4.0	3.0	3.5	4.5	5.5	6.5	4.8	4.6 F			
164	39	190	247	912	1,416	355	497	1,078	744 M	NOMBRE	PLAIES ET DECHIRURES DE LA TETE, AUTRES OU NON PRECISEES	873
61	11	83	73	358	740	152	271	512	372 F			
61	69	48	75	30	36	72	106	128	66 M	PCUR 100M		
23	20	21	22	12	19	31	58	63	33 F			
4.0	4.0	3.9	5.3	4.1	3.6	3.4	3.7	4.0	3.6 M	MOY. JOURS		
4.7	4.7	4.1	7.3	4.3	4.4	4.8	4.4	5.2	3.7 F			
4	1	9	10	39	57	16	16	22	22 M	NOMBRE	PLAIE DU COU	874
1	1	1	-	7	19	3	4	15	8 F			
1	2	2	3	1	1	3	3	3	2 M	PCUR 100M		
-	2	-	-	-	-	1	1	2	1 F			
10.3	4.0	6.2	3.9	10.8	7.3	3.3	4.2	3.9	14.7 M	MOY. JOURS		
1.0	4.0	19.0	-	8.7	6.2	10.3	17.3	13.3	10.0 F			
3	-	5	11	45	96	14	22	31	23 M	NOMBRE	PLAIE DU THORAX (PARDI)	875
1	-	1	3	6	18	3	3	5	8 F			
1	-	1	3	1	2	3	5	4	2 M	PCUR 100M		
-	-	-	1	-	-	1	1	1	1 F			
5.7	-	2.6	16.1	5.5	8.1	3.6	4.1	7.1	2.2 M	MOY. JOURS		
3.0	-	3.0	7.0	9.3	5.9	4.3	2.3	5.6	6.9 F			
1	2	9	2	12	49	8	7	18	9 M	NOMBRE	PLAIE DU DOS	876
-	-	-	-	5	21	1	3	4	2 F			
-	4	2	1	-	1	2	1	2	1 M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	1	-	1	-	- F			
9.0	8.5	8.6	1.5	4.6	5.3	3.9	3.0	4.2	2.8 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	7.4	11.9	3.0	3.3	2.5	7.0 F			
-	4	3	5	18	32	4	5	12	15 M	NOMBRE	PLAIE DE LA REGION FESSIERE	877
2	1	-	2	4	15	2	1	6	6 F			
-	7	1	2	1	1	1	1	1	1 M	PCUR 100M		
1	-	-	1	-	-	-	-	1	1 F			
-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	MOY. JOURS		
9.0	4.5	10.7	5.6	9.7	10.0	1.8	11.0	3.0	10.2 M			
9.0	2.0	-	4.5	8.8	9.1	5.0	5.0	8.2	14.8 F			
4	3	8	10	32	70	10	15	18	18 M	NOMBRE	PLAIE DES ORGANES GENI- TAUX (EXTERNES) Y COM- PRIS L'AMPUTATION TRAUM.	878
6	1	4	4	44	131	20	20	47	23 F			
1	5	2	3	1	2	2	3	2	2 M	PCUR 100M		
2	2	1	1	1	3	4	4	6	2 F			
3.5	19.7	5.8	18.1	5.8	7.3	7.7	3.9	6.1	4.1 M	MOY. JOURS		
4.8	8.0	6.0	1.8	4.8	3.2	3.0	4.7	3.9	3.7 F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
879 OTHER, MULT., AND UNSPECIFIED OPEN WOUNDS OF HEAD, NECK, AND TRUNK	NUMBER	M	674	2	17	82	130	140	127	80	76	15	5
		F	250	-	15	39	29	25	49	41	35	9	8
	PER 100M	M	6	1	2	4	12	14	8	6	4	3	2
		F	2	-	2	2	3	3	3	3	2	2	2
	AV. DAYS	M	6.3	1.5	3.6	5.9	6.0	5.0	5.5	7.7	10.2	5.0	8.2
		F	7.6	-	7.1	4.6	4.2	6.4	7.7	8.1	12.1	11.7	12.4
880 OPEN WOUND OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M	293	-	9	39	65	47	60	22	39	10	2
		F	68	-	9	10	9	10	7	9	10	2	2
	PER 100M	M	3	-	1	2	6	5	4	2	2	2	1
		F	1	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-
	AV. DAYS	M	7.7	-	20.6	6.7	4.9	7.7	5.0	6.7	9.3	24.7	43.0
		F	9.2	-	3.7	3.7	4.9	18.9	8.0	4.8	17.3	12.5	12.5
881 OPEN WOUND OF ELBOW, FOREARM, AND WRIST	NUMBER	M	1,561	-	37	179	266	299	306	219	222	25	8
		F	651	-	19	90	124	110	142	71	62	10	23
	PER 100M	M	14	-	5	8	24	31	20	17	11	5	3
		F	6	-	3	4	12	11	10	6	3	2	6
	AV. DAYS	M	4.9	-	6.3	3.8	4.2	4.5	4.7	6.1	6.0	5.6	8.6
		F	7.0	-	2.9	4.1	6.2	8.3	6.9	6.9	6.3	7.4	21.3
882 OPEN WOUND OF HAND EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M	1,881	2	76	259	290	311	309	230	326	47	31
		F	414	1	40	87	45	27	52	46	70	22	24
	PER 100M	M	17	1	10	11	26	32	20	18	16	9	11
		F	4	1	6	4	4	3	3	4	3	4	6
	AV. DAYS	M	6.6	2.0	4.2	4.2	4.2	4.3	5.5	5.5	15.2	7.3	6.7
		F	5.4	3.0	4.2	3.8	4.6	3.6	3.9	5.9	4.8	13.8	13.1
883 OPEN WOUND OF FINGER(S)	NUMBER	M	3,746	10	169	490	575	536	651	488	694	107	26
		F	917	4	128	155	123	73	133	100	160	25	16
	PER 100M	M	34	6	23	21	52	55	43	38	34	21	9
		F	8	2	18	7	12	7	9	8	8	4	4
	AV. DAYS	M	3.8	2.9	4.1	4.3	3.4	3.5	3.3	3.8	3.9	4.6	8.3
		F	3.6	1.8	4.4	3.0	3.3	2.9	3.8	3.1	4.0	3.8	6.6
884 MULTIPLE AND UNSPECIFIED OPEN WOUND OF UPPER LIMB	NUMBER	M	445	-	21	63	80	71	83	48	71	5	3
		F	125	-	15	28	13	18	10	13	10	5	13
	PER 100M	M	4	-	3	3	7	7	5	4	4	1	1
		F	1	-	2	1	1	2	1	1	-	1	3
	AV. DAYS	M	7.2	-	6.7	11.3	4.2	7.8	5.1	7.5	7.3	28.6	4.0
		F	6.6	-	6.1	8.8	4.3	3.8	5.9	6.8	7.7	9.0	7.1
885 TRAUMATIC AMPUTATION OF THUMB (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	469	2	14	47	72	79	72	62	100	16	5
		F	45	-	8	6	5	7	6	4	8	1	-
	PER 100M	M	4	1	2	2	7	8	5	5	5	3	2
		F	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	5.4	1.5	5.0	6.9	6.8	4.9	5.1	6.8	3.8	4.1	3.6
		F	4.4	-	2.9	5.0	2.0	8.9	2.8	5.0	4.3	2.0	-
886 TRAUMATIC AMPUTATION OF OTHER FINGER(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	1,941	8	141	194	246	215	299	254	481	75	28
		F	340	6	74	68	20	17	33	39	65	13	5
	PER 100M	M	18	5	19	8	22	22	20	20	24	15	10
		F	3	3	11	3	2	2	2	3	3	2	1
	AV. DAYS	M	3.8	5.9	3.6	3.9	4.1	4.0	3.7	3.3	3.7	3.1	6.1
		F	3.1	5.2	3.0	3.4	3.3	2.6	2.5	2.3	3.6	2.2	5.0
887 TRAUMATIC AMPUTATION OF ARM AND HAND (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	120	-	2	9	26	16	19	19	26	3	-
		F	14	1	-	2	5	1	1	3	1	-	-
	PER 100M	M	1	-	-	-	2	2	1	1	1	1	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	12.7	-	20.5	7.3	18.6	11.9	10.6	10.9	11.5	10.0	-
		F	13.0	3.0	-	5.0	23.4	6.0	6.0	12.0	4.0	-	-
890 OPEN WOUND OF HIP AND THIGH	NUMBER	M	510	-	5	97	106	69	109	53	57	12	2
		F	144	-	5	47	18	14	19	8	20	5	8
	PER 100M	M	5	-	1	4	10	7	7	4	3	2	1
		F	1	-	1	2	2	1	1	1	1	1	2
	AV. DAYS	M	7.5	-	10.2	6.5	7.5	7.2	6.5	7.5	9.9	12.8	8.0
		F	12.6	-	6.4	9.8	9.1	14.4	8.8	10.0	20.0	25.8	22.8
891 OPEN WOUND OF KNEE, LEG (EXCEPT THIGH), AND ANKLE	NUMBER	M	2,134	2	39	547	391	297	292	204	282	49	31
		F	943	2	29	216	107	67	97	91	184	88	62
	PER 100M	M	20	1	5	24	35	31	19	16	14	9	11
		F	9	1	4	10	10	7	7	7	9	15	15
	AV. DAYS	M	8.0	11.5	7.6	6.8	7.0	8.0	7.6	8.4	10.7	11.4	13.5
		F	9.8	2.5	6.6	6.4	6.1	5.1	7.1	9.3	12.2	17.4	21.3
892 OPEN WOUND OF FOOT, EXCEPT TOE(S) ALONE	NUMBER	M	1,252	-	83	480	177	144	120	93	123	26	6
		F	772	1	80	359	101	54	60	39	58	15	5
	PER 100M	M	11	-	11	21	16	15	8	7	6	5	2
		F	7	1	11	16	10	6	4	3	3	3	1
	AV. DAYS	M	6.5	-	5.3	5.4	5.6	6.1	7.5	7.1	9.1	7.2	12.2
		F	5.0	1.0	3.4	5.0	4.0	3.1	3.5	6.3	9.8	8.9	13.6
893 OPEN WOUND OF TOE(S)	NUMBER	M	278	2	22	69	67	32	22	20	36	5	3
		F	88	2	13	31	15	8	8	3	7	1	-
	PER 100M	M	3	1	3	3	6	3	1	2	2	1	1
		F	1	1	2	1	1	1	1	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	6.3	7.0	3.9	6.1	6.2	5.0	6.8	7.4	7.4	14.4	7.7
		F	5.2	3.5	8.2	4.4	3.6	3.9	6.5	5.3	7.7	2.0	-

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLO. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.							
13	1	27	16	103	239	55	40	119	61 M	NOMBRE	AUTRES PLAIES MULTIPLES	879
5	3	4	10	37	108	9	13	50	11 F		ET NON PRECISEES DE LA	
5	2	7	5	3	6	11	8	14	5 M	PCUR 100M	TETE, DU COU ET DU TRONC	
2	5	1	3	1	3	2	3	6	1 F			
9.4	7.0	5.9	5.4	6.1	7.6	5.8	7.2	4.8	4.2 M	MOY. JOURS		
4.2	9.3	18.0	14.3	10.5	7.0	5.7	6.1	6.3	5.4 F			
9	-	8	16	57	75	18	26	58	26 M	NOMBRE	PLAIE DE L'EPAULE ET	880
-	-	1	3	8	24	6	4	15	7 F		DU BRAS	
3	-	2	5	2	2	4	6	7	2 M	PCUR 100M		
-	-	-	1	-	-	1	1	2	1 F			
22.4	-	2.8	4.8	8.4	9.4	8.4	5.3	5.8	6.2 M	MOY. JOURS		
-	-	3.0	2.3	13.0	13.1	4.0	6.0	6.3	7.6 F			
64	13	72	48	274	465	79	92	199	255 M	NOMBRE	PLAIE DU COUDE, DE	881
23	2	20	10	70	191	39	47	123	126 F		L'AVANT-BRAS ET DU	
24	23	18	15	9	12	16	20	24	23 M	PCUR 100M	POIGNET	
9	4	5	3	2	5	8	10	15	11 F			
7.6	3.6	4.8	3.6	5.1	4.8	4.7	4.8	3.8	5.7 M	MOY. JOURS		
8.1	9.5	3.2	5.0	4.7	7.5	8.3	7.2	8.5	5.7 F			
60	11	70	92	330	574	107	151	196	290 M	NOMBRE	PLAIE DE LA MAIN, SAUF	882
9	2	18	12	61	138	25	33	53	63 F		DES DOIGTS SEULS	
2-	19	16	28	11	15	22	32	23	26 M	POUR 100M		
3	4	5	4	2	4	5	7	7	6 F			
7.8	2.7	6.0	37.1	4.6	5.0	6.4	5.4	4.2	4.8 M	MOY. JOURS		
6.4	2.0	4.1	4.2	4.6	4.7	9.0	5.8	7.3	5.1 F			
128	11	138	155	909	1,073	168	246	435	483 M	NOMBRE	PLAIE DES DOIGTS	883
24	1	32	28	208	298	51	73	88	114 F			
47	19	35	47	30	28	34	52	52	43 M	POUR 100M		
9	2	8	9	7	8	10	16	11	10 F			
6.1	1.9	4.1	4.4	3.3	3.2	5.1	4.2	4.4	3.6 M	MOY. JOURS		
4.4	2.0	4.3	4.8	3.2	3.2	5.3	3.6	3.8	4.1 F			
3	5	21	37	69	159	26	39	38	48 M	NOMBRE	PLAIES D'UN MEMBRE SU-	884
1	2	5	6	13	43	6	16	17	16 F		PERIEUR, MULTIPLES OU	
1	9	5	11	2	4	5	8	5	4 M	POUR 100M	NON PRECISEES	
-	4	1	2	-	1	1	3	2	1 F			
4.3	3.2	8.7	5.6	6.7	4.7	14.5	6.8	16.3	6.2 M	MOY. JOURS		
5.0	15.5	7.0	4.5	6.3	5.2	15.2	6.4	4.8	8.9 F			
15	1	10	11	72	168	36	28	58	70 M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	885
1	1	-	-	4	26	1	2	3	7 F		DU POUCE (COMPLETE)	
6	2	3	3	2	4	7	6	7	6 M	PCUR 100M	(PARTIELLE)	
-	2	-	-	-	1	-	-	-	1 F			
6.2	3.0	6.4	2.8	3.6	4.9	8.9	5.5	6.5	5.7 M	MOY. JOURS		
1.0	1.0	-	-	5.8	4.7	1.0	4.5	2.0	5.1 F			
49	4	43	50	379	718	93	133	223	249 M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	886
6	-	9	6	50	150	15	35	36	33 F		D'AUTRES DOIGTS (COMPLE-	
18	7	11	15	13	18	19	28	27	22 M	PCUR 100M	TE) (PARTIELLE)	
2	-	2	2	2	4	3	8	4	3 F			
6.8	6.5	5.3	5.8	3.4	3.5	3.6	4.0	3.8	3.7 M	MOY. JOURS		
8.5	-	4.4	5.2	3.0	2.5	3.1	2.7	4.1	3.2 F			
2	-	1	3	29	51	10	2	9	13 M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	887
-	-	-	-	-	7	2	1	2	2 F		DU BRAS ET DE LA MAIN	
1	-	-	1	1	1	-	-	1	1 M	POUR 100M	(COMPLETE) (PARTIELLE)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
5.5	-	15.0	11.3	13.3	13.2	15.9	16.0	10.1	8.9 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	8.6	12.5	3.0	4.0	43.0 F			
10	2	16	18	168	129	33	34	81	79 M	NOMBRE	PLAIE DE LA HANCHE ET	890
5	1	4	7	31	51	7	17	7	14 F		DE LA CUISSE	
4	4	4	5	4	3	7	7	10	7 M	POUR 100M		
2	2	1	2	1	1	1	4	1	1 F			
12.4	10.5	11.1	7.9	7.5	7.5	6.1	4.4	7.5	7.6 M	MOY. JOURS		
14.0	8.0	18.0	46.9	16.5	7.4	6.6	10.2	7.3	12.6 F			
77	10	74	87	381	579	142	215	263	306 M	NOMBRE	PLAIE DU GENOU, DE LA	891
22	7	24	21	140	287	71	104	119	148 F		JAMBE (SAUF LA CUISSE)	
28	18	19	27	13	15	29	46	31	27 M	POUR 100M	ET DE LA CHEVILLE	
8	12	6	6	5	7	14	22	15	13 F			
8.9	5.8	11.3	9.4	8.0	7.9	8.8	6.9	7.9	7.4 M	MOY. JOURS		
6.0	8.4	9.8	11.5	10.7	10.5	10.6	9.5	6.6	10.1 F			
39	10	46	38	172	380	92	137	177	161 M	NOMBRE	PLAIE DU PIED, SAUF	892
16	6	27	18	74	229	47	92	155	108 F		DES ORTEILS SEULS	
14	18	12	12	6	10	19	29	21	14 M	POUR 100M		
6	11	7	6	2	6	9	20	19	10 F			
7.7	6.8	7.5	6.9	7.8	6.8	6.9	4.9	5.1	6.4 M	MOY. JOURS		
8.9	12.0	6.2	4.5	5.7	4.2	4.3	4.8	4.5	6.0 F			
10	2	11	24	56	62	21	16	32	44 M	NOMBRE	PLAIE DES ORTEILS	893
1	-	2	7	14	30	7	8	10	9 F			
4	4	3	7	2	2	4	3	4	4 M	PCUR 100M		
-	-	1	2	-	1	1	2	1	1 F			
6.1	16.5	6.8	6.9	3.2	6.1	9.4	5.6	7.8	7.3 M	MOY. JOURS		
25.0	-	13.5	4.3	4.6	4.6	6.4	6.8	3.7	4.2 F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
894	MULTIPLE AND UNSPECIFIED OPEN WOUND OF LOWER LIMB	NUMBER	M 59	-	2	13	15	7	7	5	9	1	-
		F	25	-	-	4	5	4	1	4	4	1	2
		PER 100M	M 1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 13.6	-	9.5	10.2	10.9	6.6	36.1	12.6	10.9	25.0	-
F	7.2	-	-	4.5	6.4	4.5	8.0	4.8	8.0	14.0	19.5		
895	TRAUMATIC AMPUTATION OF TOE(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M 174	1	13	27	31	22	25	17	34	4	-
		F	67	-	8	8	10	2	8	10	16	2	3
		PER 100M	M 2	1	2	1	3	2	2	1	2	1	-
		F	1	-	1	-	1	-	1	1	1	-	1
		AV. DAYS	M 8.1	3.0	5.3	9.9	9.5	6.2	8.8	5.2	9.6	4.0	-
F	8.9	-	8.6	6.1	5.4	6.0	8.5	8.3	11.4	10.0	19.3		
896	TRAUMATIC AMPUTATION OF FOOT (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M 77	-	2	10	10	12	15	7	16	4	1
		F	11	-	1	1	1	1	2	2	-	2	
		PER 100M	M 1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 28.8	-	9.0	14.6	15.2	39.9	34.5	42.9	24.3	50.0	16.0
F	33.5	-	16.0	17.0	1.0	1.0	106.0	18.5	18.0	-	77.0		
897	TRAUMATIC AMPUTATION OF LEG(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M 131	-	1	21	10	17	12	10	35	15	10
		F	30	-	2	5	4	1	3	1	5	2	7
		PER 100M	M 1	-	-	1	1	2	1	1	2	3	4
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		AV. DAYS	M 46.5	-	68.0	28.5	35.0	30.1	42.5	44.9	38.8	61.7	131.4
F	63.0	-	10.5	26.6	67.8	105.0	78.3	20.0	98.2	65.0	69.1		
900	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH UPPER LIMBS	NUMBER	M 14	-	-	1	5	3	2	-	3	-	-
		F	19	-	-	1	4	4	4	3	3	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 3.9	-	-	4.0	4.8	2.0	1.0	-	6.0	-	-
F	6.3	-	-	2.0	1.8	5.0	5.3	16.3	7.0	-	-		
901	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH LOWER LIMBS	NUMBER	M 36	-	-	11	11	2	5	-	6	1	-
		F	16	-	1	4	4	1	1	3	-	1	
		PER 100M	M -	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 11.6	-	-	9.8	12.5	7.0	7.6	-	18.8	6.0	-
F	6.5	-	1.0	2.3	10.8	2.0	3.0	4.0	8.3	-	17.0		
902	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF UPPER WITH LOWER LIMB(S)	NUMBER	M 64	1	-	6	9	17	11	10	9	-	1
		F	32	-	1	6	9	3	5	2	4	2	-
		PER 100M	M 1	1	-	-	1	2	1	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 6.3	1.0	-	3.5	2.2	4.3	8.9	6.0	10.8	-	36.0
F	7.1	-	13.0	7.2	3.9	5.7	11.4	3.5	11.8	4.5	-		
903	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH HANDS	NUMBER	M 21	-	1	2	3	3	4	2	4	-	2
		F	4	-	-	1	1	1	-	-	-	1	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 4.9	-	4.0	3.0	2.0	8.7	6.0	3.0	7.0	-	1.0
F	3.8	-	-	1.0	9.0	4.0	-	-	-	1.0	-		
904	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF HEAD WITH LIMB(S)	NUMBER	M 70	-	3	12	9	5	15	5	10	8	3
		F	34	-	-	1	5	8	6	4	5	1	4
		PER 100M	M 1	-	-	1	1	1	1	-	-	2	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		AV. DAYS	M 5.2	-	5.7	5.8	8.3	2.0	1.7	1.4	5.2	10.3	9.0
F	6.4	-	-	5.0	3.6	3.1	2.2	4.0	6.8	9.0	24.8		
905	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF TRUNK WITH LIMB(S)	NUMBER	M 114	-	1	12	26	22	22	12	16	1	2
		F	28	-	2	2	5	6	6	1	5	1	-
		PER 100M	M 1	-	-	1	2	2	1	1	1	-	1
		F	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 7.4	-	9.0	7.9	5.3	4.2	6.2	6.5	16.7	7.0	10.5
F	6.5	-	10.5	1.5	8.4	5.3	6.7	1.0	8.6	1.0	-		
906	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF FACE WITH LIMB(S)	NUMBER	M 233	-	2	13	48	71	38	24	31	2	4
		F	143	-	3	12	27	14	27	20	28	6	6
		PER 100M	M 2	-	-	1	4	7	3	2	2	-	1
		F	1	-	-	1	3	1	2	2	1	1	1
		AV. DAYS	M 4.8	-	2.0	4.5	4.3	4.1	4.2	5.6	7.9	6.5	4.3
F	6.2	-	4.3	3.0	4.6	7.5	5.4	6.5	8.9	6.7	7.2		
907	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF OTHER AND UNSPECIFIED LOCATION	NUMBER	M 599	-	23	77	130	121	107	44	73	19	5
		F	269	-	12	41	48	35	31	28	42	14	18
		PER 100M	M 5	-	3	3	12	12	7	3	4	4	2
		F	2	-	2	2	5	4	2	2	2	2	4
		AV. DAYS	M 5.3	-	6.2	6.2	5.2	4.1	3.6	4.2	5.9	18.3	5.4
F	6.6	-	6.9	4.2	3.7	5.1	4.6	9.9	9.4	11.1	10.1		
910	SUPERFICIAL INJURY OF FACE, NECK, AND SCALP	NUMBER	M 570	10	48	146	85	49	65	53	83	24	7
		F	297	11	53	64	36	15	34	25	28	15	16
		PER 100M	M 5	6	7	6	8	5	4	4	4	5	3
		F	3	6	8	3	3	2	2	2	1	3	4
		AV. DAYS	M 5.7	5.3	4.4	2.7	3.2	4.3	2.7	3.5	17.1	11.9	4.9
F	4.1	4.0	3.5	3.8	2.8	1.7	3.6	5.6	5.0	7.5	7.1		

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CIMA
		N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
2	-	-	-	12	15	2	13	4	11	M	NOMBRE	PLAIES D'UN MEMBRE IN-	894
1	-	1	1	3	2	3	6	2	6	F		FERIEUR, MULTIPLES OU	
1	-	-	-	-	-	-	3	-	1	M	POUR 100M	NON PRECISEES	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	F			
5.0	-	-	-	16.8	14.8	63.0	5.2	13.5	10.9	M	MOY. JOURS		
4.0	-	5.0	2.0	4.0	6.0	10.0	9.5	1.5	9.2	F			
2	-	6	7	35	64	7	5	21	27	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	895
-	1	1	1	10	29	4	4	11	6	F		D'ORTEILS (COMPLETE)	
1	-	2	2	1	2	1	1	2	2	M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
-	2	-	-	-	1	1	1	1	1	F			
22.0	-	5.2	9.4	8.3	9.4	4.6	6.4	7.2	6.3	M	MOY. JOURS		
-	2.0	10.0	8.0	9.2	11.0	6.5	11.3	5.0	6.2	F			
3	1	3	3	13	28	3	2	7	14	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	896
-	-	-	-	1	7	-	-	3	-	F		OU PIED (COMPLETE)	
1	2	1	1	-	1	1	-	1	1	M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
34.0	39.0	114.3	27.7	21.5	32.8	9.7	11.0	22.9	17.3	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	8.0	44.6	-	-	16.0	-	F			
1	2	1	4	19	66	12	6	3	17	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	897
-	1	-	1	3	16	-	2	5	2	F		DE LA JAMBE (COMPLETE)	
-	4	-	1	1	2	2	1	-	2	M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
142.0	54.0	114.0	17.0	29.9	54.3	39.1	30.3	26.7	45.4	M	MOY. JOURS		
-	45.0	-	185.0	78.0	68.6	-	33.0	42.2	26.0	F			
-	-	1	1	2	-	3	4	-	3	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	900
-	-	-	-	1	2	7	2	-	7	F		DEUX MEMBRES SUPERIEURS	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	F			
-	-	1.0	1.0	6.5	-	2.7	5.3	-	3.3	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	1.0	23.0	3.9	1.0	-	6.3	F			
-	3	-	6	6	14	1	1	-	5	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	901
-	2	1	1	2	6	-	2	-	1	F		DEUX MEMBRES INFERIEURS	
-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	5.7	-	23.0	8.7	13.2	2.0	1.0	-	4.4	M	MOY. JOURS		
-	5.5	4.5	5.0	5.0	3.7	-	15.0	-	17.0	F			
4	-	2	2	12	18	7	4	-	15	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	902
1	-	1	1	5	8	2	6	-	8	F		MEMBRES SUPERIEURS AVEC	
1	-	1	1	-	-	1	1	-	1	M	POUR 100M	MEMBRES INFERIEURS	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	F			
4.0	-	1.0	15.5	8.9	2.5	10.0	9.5	-	6.5	M	MOY. JOURS		
11.0	-	2.0	6.0	7.2	7.4	7.0	7.3	-	7.0	F			
-	-	-	3	3	10	1	3	-	1	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	903
-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	F		DEUX MAINS	
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	9.7	5.0	2.3	1.0	5.3	-	-	18.0	M	MOY. JOURS		
-	-	1.0	-	9.0	-	1.0	-	-	4.0	F			
2	-	4	5	9	11	6	10	-	23	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DE LA	904
1	-	2	-	2	6	4	5	-	14	F		TETE AINSI QUE DES	
1	-	1	2	-	-	1	2	-	2	M	POUR 100M	MEMBRES	
-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	F			
17.0	-	2.0	10.2	2.4	8.3	2.5	2.9	-	5.0	M	MOY. JOURS		
3.0	-	7.5	-	24.0	3.5	2.8	3.0	-	7.6	F			
2	-	5	7	17	28	14	9	-	32	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DU	905
1	-	2	-	4	6	3	6	-	7	F		TRONC AINSI QUE DES	
1	-	1	2	1	1	3	2	-	3	M	POUR 100M	MEMBRES	
-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	F			
7.0	-	11.2	5.7	7.2	7.5	6.4	19.3	-	4.3	M	MOY. JOURS		
-	-	8.5	-	16.0	6.3	5.7	3.0	-	4.1	F			
4	-	9	15	67	45	18	22	-	53	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DE LA	906
1	-	10	8	33	40	13	14	-	24	F		FACE AINSI QUE DES	
1	-	2	5	2	1	4	5	-	5	M	POUR 100M	MEMBRES	
-	-	3	2	1	1	3	3	-	2	F			
4.8	-	4.4	6.5	5.5	4.6	6.6	3.0	-	4.0	M	MOY. JOURS		
5.0	-	6.0	10.9	5.7	5.9	8.8	6.2	-	4.5	F			
13	4	21	57	42	327	30	61	-	44	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES A LO-	907
6	3	10	18	20	140	19	36	-	17	F		CALISATIONS AUTRES OU	
5	7	5	17	1	8	6	13	-	4	M	POUR 100M	NON PRECISEES	
2	5	3	6	1	4	4	8	-	2	F			
2.3	6.3	4.1	6.3	4.4	6.0	4.0	3.9	-	3.9	M	MOY. JOURS		
2.7	9.0	6.4	15.3	4.7	6.7	7.7	3.7	-	4.1	F			
11	2	18	21	31	104	29	49	237	68	M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	910
6	2	8	8	15	57	13	26	126	36	F		DE LA FACE, DU COU ET	
4	4	5	6	1	3	6	10	28	6	M	POUR 100M	OU CUIR CHEVELU	
2	4	2	2	-	1	3	6	15	3	F			
2.6	5.0	3.3	63.4	4.4	4.1	2.7	3.8	3.0	4.2	M	MOY. JOURS		
3.2	4.0	3.4	9.8	3.4	4.5	4.0	2.7	4.7	2.8	F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-6 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
911	SUPERFICIAL INJURY OF TRUNK	NUMBER	M 330	4	8	59	58	44	43	33	46	23	12
		F	161	-	5	34	25	16	12	14	23	14	18
		PER 100M	M 3	2	1	3	5	5	3	3	2	4	4
		F	1	-	1	2	2	1	1	1	1	2	4
		AV. DAYS	M 4.7	3.0	2.8	3.1	5.2	2.7	5.8	5.6	5.5	6.0	8.1
F	6.9	-	3.0	3.4	3.4	4.0	3.9	5.2	8.4	9.0	22.1		
912	SUPERFICIAL INJURY OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M 76	-	9	10	24	11	6	2	8	1	5
		F	28	-	5	3	5	3	1	4	3	1	1
		PER 100M	M 1	-	1	-	2	1	-	-	-	-	2
		F	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		AV. DAYS	M 4.9	-	7.0	3.6	2.4	2.7	4.3	1.5	14.5	6.0	6.6
F	3.1	-	4.4	1.3	1.6	1.7	3.3	1.0	4.5	4.7	6.0		
913	SUPERFICIAL INJURY OF ELBOW, FOREARM AND WRIST	NUMBER	M 73	-	3	15	13	8	13	8	10	-	3
		F	46	-	4	8	12	6	6	3	5	-	2
		PER 100M	M 1	-	-	1	1	1	1	1	1	-	1
		F	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 5.8	-	11.0	3.3	3.3	2.0	6.2	5.3	7.3	-	28.3
F	5.3	-	11.0	4.4	3.9	7.7	3.0	1.0	8.0	-	6.0		
914	SUPERFICIAL INJURY OF HAND(S) EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M 70	2	4	7	14	6	9	11	10	6	1
		F	11	-	2	3	-	1	2	2	-	-	1
		PER 100M	M 1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 4.8	6.5	4.0	3.7	2.3	2.5	5.6	3.2	6.3	13.8	6.0
F	3.3	-	2.0	4.7	-	-	6.0	3.0	2.5	-	1.0		
915	SUPERFICIAL INJURY OF FINGER(S)	NUMBER	M 49	-	1	6	15	6	1	8	11	1	-
		F	21	2	2	4	3	2	2	2	2	-	1
		PER 100M	M -	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 4.8	-	20.0	4.0	2.5	2.0	1.0	5.1	7.8	13.0	-
F	5.2	16.0	5.5	5.5	3.3	3.3	2.0	3.0	5.5	-	4.0		
916	SUPERFICIAL INJURY OF HIP, THIGH, LEG, AND ANKLE	NUMBER	M 391	1	16	66	67	48	44	41	67	22	19
		F	251	-	12	49	35	13	19	22	43	23	35
		PER 100M	M 4	1	2	3	6	5	3	3	3	4	7
		F	2	-	2	2	3	1	1	2	2	4	9
		AV. DAYS	M 6.6	10.0	7.0	5.4	4.6	3.2	6.1	7.7	7.5	12.0	15.8
F	8.3	-	5.8	5.0	4.5	9.2	5.0	8.2	10.4	14.0	12.5		
917	SUPERFICIAL INJURY OF FOOT AND TOE(S)	NUMBER	M 71	1	5	18	6	7	9	8	10	3	4
		F	46	-	4	11	10	3	4	5	8	1	-
		PER 100M	M 1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1
		F	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 9.1	7.0	4.8	10.6	5.0	4.0	3.9	9.5	9.4	45.3	5.5
F	6.7	-	5.5	2.7	3.1	3.3	24.0	10.8	7.5	4.0	-		
918	SUPERFICIAL INJURY OF OTHER, MULTIPLE, AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M 820	12	86	123	195	154	87	50	70	23	20
		F	497	18	67	79	64	57	65	43	51	21	32
		PER 100M	M 8	7	12	5	18	16	6	4	3	4	7
		F	5	10	10	4	6	6	4	3	2	4	8
		AV. DAYS	M 4.0	5.6	4.7	3.2	3.2	3.4	2.9	4.1	6.6	9.3	7.5
F	4.8	7.7	4.8	3.1	2.8	2.9	4.1	4.1	6.2	8.9	11.6		
920	CONTUSION OF FACE, SCALP, AND NECK EXCEPT EYE(S)	NUMBER	M 1,353	62	163	333	195	137	147	104	131	39	42
		F	967	53	126	188	115	68	101	79	121	48	68
		PER 100M	M 12	35	22	14	18	14	10	8	6	8	15
		F	9	30	18	9	11	7	7	6	6	8	17
		AV. DAYS	M 3.4	3.0	3.3	2.6	2.7	3.0	2.8	3.5	4.8	7.1	10.6
F	4.0	3.1	3.0	2.3	2.2	3.0	3.2	4.9	4.6	9.9	9.7		
921	CONTUSION OF EYE AND ORBIT	NUMBER	M 2,163	10	65	850	309	218	278	200	190	29	14
		F	478	1	37	186	62	43	30	42	57	9	11
		PER 100M	M 20	6	9	37	28	22	18	16	9	6	5
		F	4	1	5	8	6	4	2	3	3	2	3
		AV. DAYS	M 6.6	4.2	7.1	7.4	5.8	5.0	6.2	5.9	6.9	9.4	9.4
F	5.8	2.0	5.9	6.2	5.1	5.3	4.7	5.5	5.5	7.0	9.7		
922	CONTUSION OF TRUNK	NUMBER	M 3,107	10	54	499	493	434	436	327	540	154	160
		F	1,986	5	43	288	281	176	196	180	339	173	305
		PER 100M	M 29	6	7	22	45	45	29	26	27	30	58
		F	18	3	6	13	26	18	13	15	16	29	75
		AV. DAYS	M 4.7	4.9	3.1	2.7	2.9	2.8	3.8	6.6	5.9	8.2	12.7
F	6.1	2.8	3.3	2.9	3.8	3.7	4.2	4.9	7.0	9.0	12.5		
923	CONTUSION OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M 232	-	10	25	39	41	36	22	30	13	16
		F	106	3	2	11	13	5	16	13	18	9	16
		PER 100M	M 2	-	1	1	4	4	2	2	1	3	6
		F	1	2	-	1	1	1	1	1	1	2	4
		AV. DAYS	M 4.2	-	3.6	2.9	2.1	2.6	3.4	3.2	5.8	10.2	11.6
F	4.6	1.7	1.5	3.1	1.4	2.6	2.6	2.7	3.9	5.2	13.9		
924	CONTUSION OF ELBOW, FOREARM, AND WRIST	NUMBER	M 210	-	22	49	19	22	29	17	39	4	9
		F	125	2	19	35	13	11	7	7	8	9	14
		PER 100M	M 2	-	3	2	2	2	2	1	2	1	3
		F	1	1	3	2	1	1	-	1	-	2	3
		AV. DAYS	M 3.9	-	4.6	3.5	2.9	4.5	2.8	2.8	5.3	3.3	4.7
F	4.7	4.0	5.7	2.6	2.3	2.2	6.0	3.6	4.3	5.7	12.1		

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
6	2	6	15	21	53	11	8	187	21 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DU TRONC	911
5	2	1	4	6	26	1	1	110	5 F			
2	4	2	5	1	1	2	2	22	2 M	POUR 100M		
2	4	-	1	-	1	-	-	14	- F			
13.7	6.0	3.5	5.3	4.8	5.3	2.8	3.8	4.5	3.8 M	MOY. JOURS		
3.6	5.0	3.0	10.5	5.7	10.6	1.0	4.0	6.5	3.0 F			
-	-	3	2	4	11	4	3	48	1 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DE L'EPAULE ET DU BRAS	912
1	1	1	1	1	4	-	3	16	- F			
-	-	1	1	-	-	1	1	6	- M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	1	2	- F			
-	-	8.0	3.0	3.0	5.1	1.5	1.3	5.5	1.0 M	MOY. JOURS		
3.0	2.0	4.0	1.0	3.0	4.5	-	2.3	3.1	- F			
2	-	2	-	2	14	3	2	31	17 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DU COUDE, DE L'AVANT-BRAS ET DU POIGNET	913
1	-	2	1	2	4	3	4	24	5 F			
1	-	1	-	-	-	1	-	4	2 M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	1	1	3	- F			
2.5	-	3.0	-	3.5	8.2	3.3	2.0	4.7	7.5 M	MOY. JOURS		
19.0	-	7.5	4.0	5.0	11.0	7.3	3.0	3.3	7.8 F			
-	-	-	4	4	11	6	5	28	12 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DE LA MAIN, SAUF DES DOIGTS SEULS	914
-	1	-	-	-	2	1	-	5	2 F			
-	-	-	1	-	-	1	1	3	1 M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	-	1	- F			
-	-	-	6.0	2.8	3.7	4.8	5.0	3.4	9.5 M	MOY. JOURS		
-	2.0	-	-	-	1.0	6.0	-	3.6	4.0 F			
1	1	1	2	5	14	3	2	12	8 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DES DOIGTS	915
1	1	-	1	1	7	4	2	3	1 F			
-	2	-	1	-	-	1	-	1	1 M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	1	-	-	- F			
1.0	2.0	1.0	10.0	1.8	3.4	4.3	11.0	7.8	3.0 M	MOY. JOURS		
7.0	3.0	-	2.0	1.0	2.4	3.5	11.0	13.0	5.0 F			
3	2	15	12	13	82	23	21	151	69 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DE LA HANCHE, LA CUISSE, LA JAMBE ET LA CHEVILLE	916
6	2	9	8	1	50	17	15	92	51 F			
1	4	4	4	-	2	5	4	18	6 M	POUR 100M		
2	4	2	2	-	1	3	3	11	5 F			
2.0	5.5	5.7	8.3	5.5	7.0	7.7	5.4	5.0	10.1 M	MOY. JOURS		
4.3	10.5	3.6	9.5	11.0	11.9	7.8	6.6	5.8	10.7 F			
1	-	2	3	2	6	9	5	28	15 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DU PIED ET DES ORTEILS	917
-	-	3	1	1	5	4	1	24	7 F			
-	-	1	1	-	-	2	1	3	1 M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	1	-	3	1 F			
4.0	-	4.5	6.7	4.0	11.5	12.8	5.0	5.7	15.5 M	MOY. JOURS		
-	-	1.7	4.0	7.0	6.0	4.3	5.0	6.8	10.9 F			
12	4	48	52	49	282	53	76	159	85 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DE SIEGES AUTRES, MULTIPLES OU NON PRECISES	918
12	1	28	31	21	167	31	37	114	55 F			
4	7	12	16	2	7	11	16	19	8 M	POUR 100M		
5	2	7	10	1	4	6	8	14	5 F			
2.3	2.3	4.2	6.2	4.4	4.0	4.3	4.3	3.3	3.6 M	MOY. JOURS		
3.9	3.0	4.0	5.5	5.0	6.0	4.8	4.1	3.4	4.3 F			
27	7	63	73	118	370	56	182	281	176 M	NOMBRE	CONTUSION DE LA FACE, DU CUIR CHEVELU ET DU COU, SAUF L'OEIL	920
23	2	40	35	75	273	69	124	186	140 F			
10	12	16	22	4	9	11	39	33	16 M	POUR 100M		
9	4	10	11	2	7	14	27	23	13 F			
3.8	4.1	3.1	3.0	5.0	3.3	3.4	3.8	3.0	3.4 M	MOY. JOURS		
2.9	3.5	4.2	5.4	4.2	4.1	6.3	3.7	3.3	3.3 F			
72	5	64	71	341	827	111	89	237	346 M	NOMBRE	CONTUSION DE L'OEIL ET DE L'ORBITE	921
16	2	24	14	55	167	29	35	60	76 F			
27	9	16	22	11	21	22	19	28	31 M	POUR 100M		
6	4	6	4	2	4	6	8	7	7 F			
8.8	6.0	6.0	21.7	6.8	6.0	6.1	4.3	5.2	5.9 M	MOY. JOURS		
8.9	7.0	5.9	5.9	6.2	6.2	3.7	4.7	5.6	5.5 F			
109	23	101	87	420	805	170	349	487	556 M	NOMBRE	CONTUSION DU TRONC	922
50	14	63	54	244	539	104	257	337	324 F			
40	40	25	27	14	21	34	74	58	49 M	POUR 100M		
19	25	16	17	8	14	21	55	41	29 F			
3.5	5.4	5.1	13.5	5.0	4.3	4.4	5.0	3.9	4.3 M	MOY. JOURS		
5.8	4.6	6.4	4.8	5.9	7.2	5.1	7.2	4.7	5.8 F			
5	3	6	18	24	54	7	28	48	39 M	NOMBRE	CONTUSION DE L'EPAULE ET DU BRAS	923
5	-	4	4	9	23	1	15	27	18 F			
2	5	2	5	1	1	1	6	6	3 M	POUR 100M		
2	-	1	1	-	-	-	3	3	2 F			
3.0	3.0	2.5	4.0	4.1	4.9	6.1	3.8	5.1	3.0 M	MOY. JOURS		
5.0	-	3.8	4.8	3.0	4.6	1.0	9.5	3.3	3.8 F			
12	2	5	6	20	35	6	27	50	47 M	NOMBRE	CONTUSION DU COUDE, DE L'AVANT-BRAS ET DU POIGNET	924
8	-	4	3	10	25	5	20	39	11 F			
4	4	1	2	1	1	1	6	6	4 M	POUR 100M		
3	-	1	1	-	1	1	4	5	1 F			
4.9	2.5	7.6	3.5	5.1	3.5	3.8	4.1	3.8	3.0 M	MOY. JOURS		
2.6	-	4.8	3.0	5.7	3.1	3.8	5.5	5.4	5.5 F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
925	CONTUSION OF HAND(S), EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M 109	2	5	9	18	17	28	10	15	2	3
		F	50	-	4	5	5	6	3	12	5	5	
		PER 100M	M 1	1	1	-	2	2	2	1	1	-	1
		F	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1
		AV. DAYS	M 5.6	4.0	8.0	4.7	5.7	5.4	3.8	7.3	8.7	4.0	2.3
F	4.9	-	2.3	6.8	2.4	4.2	4.7	5.7	4.6	9.6	4.4		
926	CONTUSION OF FINGER(S)	NUMBER	M 98	-	6	11	9	19	16	14	21	1	1
		F	32	-	4	6	2	3	4	5	6	-	2
		PER 100M	M 1	-	1	-	1	2	1	1	1	-	-
		F	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 4.0	-	6.5	2.9	4.8	2.6	3.8	2.4	6.0	12.0	1.0
F	5.0	-	14.3	2.0	2.0	3.0	4.8	7.0	2.7	-	3.5		
927	CONTUSION OF HIP, THIGH, LEG, AND ANKLE	NUMBER	M 1,846	3	36	295	325	216	219	178	335	99	140
		F	1,377	3	23	157	129	64	89	93	310	173	336
		PER 100M	M 17	2	5	13	30	22	14	14	17	19	51
		F	13	2	3	7	12	7	6	8	15	29	83
		AV. DAYS	M 6.4	4.7	4.2	4.9	4.1	4.6	5.6	6.3	7.7	11.1	13.1
F	9.1	7.0	7.1	3.9	3.8	3.8	5.4	5.8	8.3	11.6	16.1		
928	CONTUSION OF FOOT AND TOE(S)	NUMBER	M 189	1	6	27	21	29	42	28	26	5	4
		F	82	-	6	17	7	8	6	9	21	2	6
		PER 100M	M 2	1	1	2	3	3	2	2	1	1	1
		F	1	-	1	1	1	-	1	1	1	-	1
		AV. DAYS	M 5.0	2.0	4.0	4.3	6.1	2.7	3.3	9.4	5.3	7.8	6.8
F	4.7	-	5.2	3.1	5.9	2.8	4.0	3.2	6.2	7.5	7.0		
929	CONTUSION OF OTHER, MULTIPLE, AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M 2,469	19	93	309	440	443	374	216	361	104	110
		F	2,167	13	60	161	281	319	250	436	130	276	
		PER 100M	M 23	11	13	13	40	46	25	17	18	20	40
		F	20	7	9	7	26	25	21	20	21	22	68
		AV. DAYS	M 4.4	2.4	6.2	2.8	2.7	4.2	3.0	3.9	5.3	10.4	13.2
F	6.0	3.4	3.5	3.1	2.7	3.3	4.4	4.9	6.5	10.8	13.9		
930	FOREIGN BODY IN EYE AND ADNEXA	NUMBER	M 445	-	14	57	40	69	123	75	56	10	1
		F	56	3	15	19	1	3	7	1	5	1	1
		PER 100M	M 4	-	2	2	4	7	8	6	3	2	-
		F	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 6.3	-	1.9	5.3	6.2	5.6	6.7	7.6	6.9	5.6	13.0
F	3.4	2.3	2.0	4.1	4.0	2.3	3.1	3.0	7.0	2.0	3.0		
931	FOREIGN BODY IN EAR	NUMBER	M 127	1	37	79	1	2	2	-	3	2	-
		F	100	1	36	46	5	2	1	2	4	-	1
		PER 100M	M 1	1	5	3	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	1	5	2	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 2.2	1.0	2.1	2.2	2.0	1.5	2.0	-	3.0	4.0	-
F	2.3	1.0	2.6	1.7	1.4	1.5	1.0	4.5	7.8	-	4.0		
932	FOREIGN BODY IN NOSE	NUMBER	M 122	-	92	20	2	1	2	3	2	-	-
		F	129	-	104	13	5	2	1	-	3	1	-
		PER 100M	M 1	-	13	1	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 2.1	-	1.9	2.1	2.5	2.0	2.0	4.0	8.5	-	-
F	2.0	-	2.1	1.5	2.4	1.5	2.0	-	3.3	3.0	-		
933	FOREIGN BODY IN PHARYNX AND LARYNX	NUMBER	M 205	37	35	32	6	13	9	18	28	12	15
		F	208	35	37	19	11	3	6	17	48	15	17
		PER 100M	M 2	21	5	1	1	1	1	1	1	2	5
		F	2	20	5	1	1	-	-	1	2	3	4
		AV. DAYS	M 2.8	4.8	2.5	2.7	1.5	1.8	2.1	1.9	2.4	2.1	3.6
F	2.8	3.5	2.8	1.2	2.5	3.7	1.2	2.0	3.1	3.9	3.2		
934	FOREIGN BODY IN BRONCHUS AND LUNG	NUMBER	M 234	11	140	49	4	1	3	3	15	6	2
		F	147	10	90	18	1	4	2	4	13	2	3
		PER 100M	M 2	6	19	2	-	-	-	-	1	1	1
		F	1	6	13	1	-	-	-	-	1	-	1
		AV. DAYS	M 5.4	6.2	6.3	3.7	7.8	1.0	1.0	4.3	4.2	1.7	6.5
F	5.0	1.7	5.2	2.5	5.0	6.5	2.0	4.5	7.4	2.5	19.3		
935	FOREIGN BODY IN MOUTH, ESOPHAGUS, AND STOMACH	NUMBER	M 928	23	217	154	42	45	58	74	195	68	52
		F	978	19	210	153	32	42	64	84	218	73	83
		PER 100M	M 9	13	30	7	4	5	4	6	10	13	19
		F	9	11	30	7	3	4	4	7	11	12	21
		AV. DAYS	M 3.1	3.3	2.8	2.6	3.4	3.0	2.8	2.3	3.9	3.1	4.0
F	2.7	3.2	2.4	2.7	2.9	3.0	2.2	2.6	2.7	3.5	2.8		
936	FOREIGN BODY IN INTESTINE AND COLON	NUMBER	M 67	1	13	12	6	4	6	5	16	4	-
		F	45	2	10	9	1	5	3	3	5	4	3
		PER 100M	M 1	1	2	1	1	-	-	-	1	1	-
		F	-	1	1	-	-	1	-	-	1	1	1
		AV. DAYS	M 10.0	1.0	9.2	6.3	5.2	14.3	9.2	16.6	11.5	15.8	-
F	7.0	3.0	4.0	4.2	2.0	7.4	8.0	7.7	10.8	13.8	12.3		
937	FOREIGN BODY IN ANUS AND RECTUM	NUMBER	M 46	-	5	2	3	3	5	5	17	1	5
		F	15	-	4	-	-	1	4	2	4	-	-
		PER 100M	M -	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
		F	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 4.7	-	7.2	4.5	1.0	2.0	3.8	1.2	3.9	1.0	14.0
F	2.9	-	5.0	-	-	1.0	2.0	2.0	2.0	2.8	-		

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
4	2	1	7	9	39	7	12	11	17	M NOMBRE	CONTUSION DE LA MAIN, SAUF DES DOIGTS SEULS	925
1	1	1	1	2	19	5	9	7	4	F		
1	4	-	2	-	-	1	3	1	2	M	POUR 100M	
-	2	-	-	-	-	1	2	1	-	F		
5.3	1.0	1.0	2.6	8.4	8.8	3.4	3.6	2.1	3.4	M	MOY. JOURS	
2.0	2.0	2.0	1.0	1.5	4.2	5.8	6.4	4.0	10.5	F		
-	1	-	2	8	48	5	5	6	23	M NOMBRE	CONTUSION DES DOIGTS	926
1	-	-	-	3	11	2	6	2	7	F		
-	2	-	1	-	-	1	1	1	2	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	F		
-	1.0	-	3.0	2.1	3.7	9.6	1.0	2.0	5.7	M	MOY. JOURS	
4.0	-	-	-	1.7	4.8	4.0	3.3	11.0	6.7	F		
60	13	58	79	211	425	128	221	285	366	M NOMBRE	CONTUSION DE LA HANCHE, DE LA CUISSE, DE LA JAMBE ET DE LA CHEVILLE	927
34	7	47	41	136	393	103	167	195	254	F		
22	23	15	24	7	11	26	47	34	32	M	POUR 100M	
13	12	12	13	4	10	21	36	24	23	F		
5.0	10.9	6.8	6.7	6.8	6.6	5.3	6.2	4.2	8.1	M	MOY. JOURS	
4.1	4.4	11.2	7.7	8.0	9.9	5.9	10.9	8.4	9.9	F		
5	2	6	3	19	47	9	24	31	43	M NOMBRE	CONTUSION DU PIED ET DES ORTEILS	928
2	-	2	4	4	21	3	18	18	10	F		
2	4	2	1	1	1	2	5	4	4	M	POUR 100M	
1	-	1	-	-	-	1	4	2	1	F		
2.0	3.0	3.3	3.0	5.1	7.6	2.3	3.4	2.9	6.1	M	MOY. JOURS	
4.5	-	1.5	1.8	5.0	7.0	7.3	3.4	4.3	4.0	F		
36	20	60	145	367	789	132	278	176	458	M NOMBRE	CONTUSION DE SIEGES AUTRES, MULTIPLES DU NON PRECISES	929
27	8	77	114	209	710	146	285	189	402	F		
13	35	17	44	12	20	27	59	21	40	M	POUR 100M	
10	14	19	35	7	18	29	61	23	36	F		
3.8	7.4	3.6	8.7	4.5	4.2	3.9	4.3	5.3	3.6	M	MOY. JOURS	
5.3	4.5	4.6	7.0	5.6	6.4	5.7	6.0	6.1	5.6	F		
12	2	8	8	98	129	26	52	52	58	M NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'OEIL ET SES ANNEXES	930
2	-	-	2	7	25	5	5	2	8	F		
4	4	2	2	3	3	5	11	6	5	M	POUR 100M	
1	-	-	1	-	1	1	1	-	1	F		
5.5	4.5	8.9	5.9	8.1	6.6	5.3	5.7	5.2	4.7	M	MOY. JOURS	
2.0	-	-	2.0	2.1	3.4	4.2	3.8	3.5	4.4	F		
7	1	1	8	22	37	10	12	22	7	M NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'OREILLE	931
4	-	1	5	19	28	4	16	17	6	F		
3	2	-	2	1	1	2	3	3	1	M	POUR 100M	
2	-	-	2	1	1	1	3	2	1	F		
2.0	6.0	1.0	4.4	1.5	1.3	1.8	3.2	3.6	1.3	M	MOY. JOURS	
2.5	-	4.0	5.6	1.7	2.0	3.3	1.7	3.3	1.0	F		
4	2	6	9	20	43	3	6	21	8	M NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LE NEZ	932
2	1	7	6	23	32	7	14	26	11	F		
1	4	2	3	1	1	1	1	2	1	M	POUR 100M	
1	2	2	2	1	1	1	3	3	1	F		
3.3	1.5	1.3	2.2	1.6	1.9	1.0	1.0	4.0	1.1	M	MOY. JOURS	
1.0	5.0	3.3	2.7	1.8	1.5	2.3	1.6	2.8	1.4	F		
3	1	10	7	20	79	15	9	29	32	M NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LE PHARYNX ET LE LARYNX	933
5	1	6	8	24	73	16	24	26	25	F		
1	2	3	2	1	2	3	2	3	3	M	POUR 100M	
2	2	2	2	1	2	3	5	3	2	F		
1.7	16.0	2.8	2.7	4.4	2.7	3.2	1.0	2.1	3.0	M	MOY. JOURS	
1.0	1.0	1.8	2.1	4.6	2.6	1.8	2.3	2.5	4.2	F		
3	3	8	1	37	77	11	27	29	38	M NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LES BRONCHES ET LE POUMON	934
-	1	8	4	29	38	7	16	27	17	F		
1	5	2	-	1	2	2	6	3	3	M	POUR 100M	
-	2	2	1	1	1	1	3	3	2	F		
3.0	10.0	3.9	3.0	6.8	4.6	3.2	11.1	3.2	4.1	M	MOY. JOURS	
-	9.0	2.9	4.8	7.2	6.8	2.1	4.2	2.9	3.5	F		
28	16	34	28	142	341	41	69	110	119	M NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LA BOUCHE, L'OEESOPHAGE ET L'ESTOMAC	935
28	10	39	29	126	361	44	78	143	120	F		
10	28	9	9	5	9	8	15	13	11	M	POUR 100M	
11	18	10	9	4	9	9	17	18	11	F		
5.1	2.4	3.3	3.4	3.6	2.9	2.4	4.3	3.0	2.2	M	MOY. JOURS	
2.6	2.3	3.4	3.7	3.6	2.4	3.1	2.6	2.7	2.2	F		
1	-	-	5	21	23	2	1	7	7	M NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'INTESTIN ET LE COLON	936
-	-	2	1	8	11	3	3	9	8	F		
-	-	-	2	1	1	-	-	1	1	M	POUR 100M	
-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	F		
6.0	-	-	4.8	11.0	12.5	6.0	2.0	4.3	11.0	M	MOY. JOURS	
-	-	10.5	6.0	7.8	3.8	13.0	10.3	5.6	8.1	F		
2	1	2	4	6	15	-	3	5	8	M NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'ANUS ET LE RECTUM	937
1	-	-	-	5	4	1	1	3	-	F		
1	2	1	1	-	-	-	1	1	1	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
2.0	8.0	5.5	8.5	3.3	2.9	-	1.3	5.4	8.1	M	MOY. JOURS	
3.0	-	-	-	3.8	2.5	1.0	1.0	3.3	-	F		

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE								75+	
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64		65-74
938 FOREIGN BODY IN DIGESTIVE SYSTEM, UNSPECIFIED	NUMBER	M	151	18	58	45	5	8	5	3	5	3	1
		F	135	13	58	37	2	3	4	4	8	3	3
	PER 100M	M	1	10	8	2	-	-	-	-	-	1	-
		F	1	7	8	2	-	1	-	-	-	1	1
	AV. DAYS	M	3.5	3.3	2.8	3.0	3.8	6.0	8.4	9.7	5.0	1.3	3.0
	F	3.6	1.8	3.1	2.8	5.5	5.7	10.8	4.3	7.0	10.3	3.7	
939 FOREIGN BODY IN GENITOURINARY TRACT	NUMBER	M	73	-	2	11	12	3	5	6	20	8	6
		F	354	-	3	7	20	70	177	50	17	3	7
	PER 100M	M	1	-	-	-	1	-	-	-	1	2	2
		F	3	-	-	-	2	7	12	4	1	1	2
	AV. DAYS	M	6.4	-	3.0	7.6	4.3	8.3	3.8	3.3	7.8	8.9	6.3
	F	3.4	-	2.7	3.0	2.8	3.3	2.9	3.4	8.6	4.0	4.6	
940 BURN CONFINED TO EYE	NUMBER	M	405	4	19	50	50	77	98	56	48	2	1
		F	51	1	11	9	7	4	6	4	5	2	2
	PER 100M	M	4	2	3	2	5	8	6	4	2	-	-
		F	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	3.8	13.8	3.5	4.7	3.2	2.9	3.0	5.4	3.8	6.5	1.0
	F	5.1	6.0	4.6	8.2	3.7	4.5	4.3	2.3	7.4	3.5	2.0	
941 BURN CONFINED TO FACE, HEAD, AND NECK	NUMBER	M	743	31	148	150	82	79	109	58	69	10	7
		F	276	13	94	50	19	20	24	19	25	3	9
	PER 100M	M	7	18	20	7	7	8	7	5	3	2	3
		F	3	7	13	2	2	2	2	2	1	1	2
	AV. DAYS	M	8.2	11.7	8.9	7.4	5.3	7.1	6.7	4.4	15.1	17.1	11.4
	F	10.1	14.3	9.2	8.0	5.7	2.5	6.1	20.3	16.2	15.7	20.2	
942 BURN CONFINED TO TRUNK	NUMBER	M	647	27	234	108	48	36	52	40	65	26	11
		F	377	16	129	65	18	16	26	19	39	22	27
	PER 100M	M	6	15	32	5	4	4	3	3	3	5	4
		F	3	9	18	3	2	2	2	2	2	4	7
	AV. DAYS	M	15.2	11.1	10.6	11.1	12.7	13.8	16.8	30.4	23.0	30.2	34.9
	F	17.3	10.9	11.7	14.2	7.8	7.5	17.2	17.8	32.5	26.4	37.2	
943 BURN CONFINED TO UPPER LIMB, EXCEPT WRIST AND HAND	NUMBER	M	577	23	139	63	44	58	75	52	88	21	14
		F	344	14	113	46	15	19	28	32	51	9	17
	PER 100M	M	5	13	19	3	4	6	5	4	4	4	5
		F	3	8	16	2	1	2	2	3	2	2	4
	AV. DAYS	M	12.8	9.7	10.9	11.6	11.1	12.3	10.2	13.1	16.7	22.9	24.6
	F	12.6	12.3	10.4	13.3	13.1	6.7	11.5	9.9	14.2	25.4	26.9	
944 BURN CONFINED TO WRIST(S) AND HAND(S)	NUMBER	M	596	13	105	65	64	70	78	64	101	21	15
		F	259	12	86	34	13	14	20	24	41	11	4
	PER 100M	M	5	7	14	3	6	7	5	5	5	4	5
		F	2	7	12	2	1	1	1	2	2	2	1
	AV. DAYS	M	10.2	6.4	11.6	8.2	6.8	9.1	9.4	11.3	11.2	15.5	18.0
	F	10.9	10.3	11.4	7.6	16.2	12.1	5.3	8.5	13.3	13.9	21.5	
945 BURN CONFINED TO LOWER LIMB(S)	NUMBER	M	1,616	34	179	425	144	110	196	161	239	60	68
		F	775	21	143	169	56	36	65	79	109	51	46
	PER 100M	M	15	19	24	18	13	11	13	13	12	12	25
		F	7	12	20	8	5	4	4	6	5	9	11
	AV. DAYS	M	20.2	10.2	13.9	20.4	17.8	15.4	18.3	21.2	22.4	32.3	38.0
	F	14.9	9.3	12.7	13.1	12.3	13.4	11.8	13.6	18.4	20.9	27.4	
946 BURN INVOLVING FACE, HEAD, AND NECK, WITH LIMB(S)	NUMBER	M	860	28	111	112	94	96	139	111	136	22	11
		F	286	12	74	38	26	21	40	19	35	16	5
	PER 100M	M	8	16	15	5	9	10	9	9	7	4	4
		F	3	7	11	2	2	2	3	2	2	3	1
	AV. DAYS	M	13.3	7.8	12.5	14.1	10.7	11.4	11.0	15.7	13.9	23.9	37.4
	F	12.9	8.3	11.4	15.7	7.2	9.8	10.2	14.5	22.1	15.4	10.8	
947 BURN INVOLVING TRUNK WITH LIMB(S)	NUMBER	M	771	49	209	108	62	61	100	60	89	17	16
		F	434	36	128	89	25	23	31	23	46	20	13
	PER 100M	M	7	28	29	5	6	6	7	5	4	3	6
		F	4	20	18	4	2	2	2	2	2	3	3
	AV. DAYS	M	19.1	11.2	14.7	19.3	17.8	12.1	17.3	21.7	31.5	37.8	45.5
	F	21.1	15.4	16.2	18.2	17.9	10.7	16.1	18.0	35.6	46.1	57.1	
948 BURN INVOLVING FACE, HEAD, AND NECK, WITH TRUNK AND LIMB(S)	NUMBER	M	758	36	185	84	77	82	100	76	100	14	4
		F	319	30	109	45	9	14	25	28	44	6	9
	PER 100M	M	7	20	25	4	7	8	7	6	5	3	1
		F	3	17	16	2	1	1	2	2	2	1	2
	AV. DAYS	M	19.6	14.7	14.9	20.6	19.1	18.8	23.3	16.3	27.0	22.6	56.5
	F	23.8	15.1	16.4	31.3	11.2	14.5	31.3	35.7	34.2	15.5	30.0	
949 BURN INVOLVING OTHER AND UNSPECIFIED PARTS	NUMBER	M	640	22	146	78	64	47	88	69	76	22	28
		F	335	15	104	39	20	17	28	31	47	15	19
	PER 100M	M	6	12	20	3	6	5	6	5	4	4	10
		F	3	8	15	2	2	2	2	3	2	3	5
	AV. DAYS	M	19.0	12.5	11.0	27.3	19.8	16.6	18.8	27.5	19.9	26.8	16.6
	F	22.9	12.5	26.8	30.9	17.9	12.8	20.3	22.2	23.3	20.2	14.5	
950 INJURY TO OPTIC NERVE(S)	NUMBER	M	17	-	1	4	-	4	3	3	2	-	-
		F	10	-	-	-	-	3	5	1	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	7.6	-	2.0	6.0	-	12.8	7.7	2.0	11.5	-	-
	F	5.8	-	-	-	-	5.0	4.0	10.0	13.0	-	-	

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.
(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	PROVINCE								DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
		N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
10	-	8	9	16	51	13	9	13	22 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	938
14	-	6	10	11	45	11	11	13	14 F		L'APPAREIL DIGESTIF,	
4	-	2	3	1	1	3	2	2	2 M	PCUR 100M	SANS PRECISION	
5	-	2	3	-	1	2	2	2	1 F			
2.4	-	3.4	4.9	4.8	3.1	4.5	3.4	2.5	3.5 M	MOY. JOURS		
3.3	-	3.0	6.4	5.5	3.2	2.7	1.9	5.3	2.7 F			
2	2	-	4	15	30	3	3	9	5 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	939
22	-	22	-	81	133	48	30	16	2 F		L'APPAREIL GENITO-	
1	4	-	1	-	1	1	1	1	- M	POUR 100M	URINAIRE	
8	-	6	-	3	3	10	6	2	- F			
12.5	13.0	-	4.0	4.7	6.6	8.0	6.7	7.4	5.0 M	MOY. JOURS		
3.5	-	3.3	-	4.3	2.5	3.0	2.7	8.1	6.5 F			
22	1	8	14	52	74	23	50	75	86 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE A	940
2	-	1	3	9	9	3	7	5	12 F		L'OEIL	
8	2	2	4	2	2	5	11	9	8 M	POUR 100M		
1	-	-	1	-	-	-	2	1	1 F			
2.6	7.0	5.6	4.4	6.3	3.3	2.1	2.8	3.4	4.0 M	MOY. JOURS		
22.0	-	2.0	7.3	5.8	4.1	4.0	3.3	4.4	3.7 F			
22	12	25	35	66	226	35	44	169	109 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE A LA	941
5	5	6	13	28	104	16	23	43	33 F		FACE, A LA TETE ET AU	
8	21	6	11	2	6	7	9	20	10 M	PCUR 100M	COU	
2	9	2	4	1	3	3	5	5	3 F			
10.7	9.5	8.6	11.4	8.5	7.9	7.8	5.4	9.5	5.7 M	MOY. JOURS		
3.6	4.6	6.3	10.8	10.7	13.1	6.1	6.4	7.8	9.6 F			
34	4	21	28	79	217	31	50	106	77 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU	942
18	5	18	10	58	111	24	32	54	47 F		TRONC	
13	7	5	9	3	6	6	11	13	7 M	POUR 100M		
7	9	5	3	2	3	5	7	7	4 F			
10.6	21.8	14.9	31.4	20.2	15.4	11.6	10.0	13.5	12.6 M	MOY. JOURS		
17.3	37.6	12.1	11.6	22.0	19.0	18.5	14.8	14.7	12.3 F			
35	4	21	25	65	165	40	55	90	77 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU MEM-	943
13	8	20	15	37	104	13	32	58	44 F		BRE SUPERIEUR, SAUF LE	
13	7	5	8	2	4	8	12	11	7 M	POUR 100M	POIGNET ET LA MAIN	
5	14	5	5	1	3	3	7	7	4 F			
16.5	13.0	12.0	11.4	17.9	12.9	13.3	9.3	8.4	14.9 M	MOY. JOURS		
6.9	8.4	10.1	13.4	13.2	14.5	11.7	12.2	11.0	13.5 F			
35	4	28	21	78	158	31	43	114	84 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU POI-	944
11	2	8	12	28	75	16	27	45	35 F		GNET ET A LA MAIN	
13	7	7	6	3	4	6	9	14	7 M	POUR 100M		
4	4	2	4	1	2	3	6	6	3 F			
10.9	8.0	10.7	10.7	11.7	10.1	9.5	11.0	10.4	8.1 M	MOY. JOURS		
12.9	11.0	12.1	6.8	11.4	11.9	9.9	9.1	11.9	9.6 F			
38	5	62	69	220	588	72	130	200	232 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU MEM-	945
30	8	33	22	100	244	56	89	103	90 F		BRE INFERIEUR	
14	9	16	21	7	15	15	28	24	20 M	PCUR 100M		
11	14	8	7	3	6	11	19	13	8 F			
16.8	16.4	25.0	38.4	21.5	19.8	15.8	17.5	18.3	18.3 M	MOY. JOURS		
12.8	14.3	14.2	20.5	14.8	17.3	17.2	12.9	8.7	15.9 F			
22	1	41	25	144	260	57	80	102	128 M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT A	946
4	1	10	6	46	90	19	37	37	36 F		LA FOIS FACE, TETE, COU	
8	2	10	8	5	7	12	17	12	11 M	PCUR 100M	ET MEMBRE(S)	
2	2	3	2	2	2	4	8	5	3 F			
10.1	5.0	11.0	14.5	19.0	12.6	13.4	10.4	10.4	13.2 M	MOY. JOURS		
8.5	28.0	10.8	11.2	16.2	15.2	13.3	8.8	9.6	11.1 F			
37	3	40	15	102	265	57	51	95	106 M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT A	947
27	3	14	7	74	123	25	26	57	78 F		LA FOIS LE TRONC ET UN	
14	5	10	5	3	7	12	11	11	9 M	POUR 100M	OU PLUSIEURS MEMBRES	
10	5	4	2	2	3	5	6	7	7 F			
19.9	16.0	20.6	19.3	22.2	19.1	18.0	17.4	16.8	19.2 M	MOY. JOURS		
17.9	26.7	20.2	30.9	26.5	20.9	18.3	14.1	17.3	22.6 F			
40	-	32	14	117	251	68	52	86	98 M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT A	948
18	-	12	5	57	127	15	18	33	34 F		LA FOIS FACE, TETE, COU,	
15	-	8	4	4	6	14	11	10	9 M	POUR 100M	TRONC ET MEMBRE(S)	
7	-	3	2	2	3	3	4	4	3 F			
18.4	-	21.2	19.8	20.2	17.8	20.5	17.6	22.1	21.5 M	MOY. JOURS		
20.9	-	19.2	31.6	24.5	26.2	13.9	18.1	22.9	24.1 F			
24	9	18	62	160	238	22	52	30	25 M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT	949
11	14	6	23	95	118	10	27	16	15 F		PARTIES DU CORPS AUTRES	
9	16	5	19	5	6	4	11	4	2 M	POUR 100M	OU NON PRECISEES	
4	25	2	7	3	3	2	6	2	1 F			
20.7	12.8	21.1	15.6	25.1	17.0	13.8	20.1	16.3	13.1 M	MOY. JOURS		
19.2	26.2	15.3	13.5	23.3	29.8	14.4	18.8	7.4	12.9 F			
-	-	2	1	6	6	-	-	1	1 M	NOMBRE	TRAUMATISME DU NERF	950
-	-	-	1	-	7	1	-	-	1 F		OPTIQUE	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	- M	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	11.5	13.0	4.5	9.2	-	-	7.0	4.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	1.0	-	6.0	-	-	-	2.0 F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
951 INJURY TO OTHER CRANIAL NERVE(S)	NUMBER	M	42	-	-	5	5	5	9	5	11	1	1
		F	21	1	1	1	1	3	3	5	4	1	
	PER 100M	M	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	AV. DAYS	M	13.1	-	-	4.8	19.2	10.2	9.6	7.2	18.1	7.0	53.0
F		12.0	4.0	2.0	4.0	34.0	4.0	15.0	10.0	7.6	21.8	3.0	
952 INJURY TO NERVE(S) IN UPPER ARM	NUMBER	M	108	-	3	12	18	12	20	15	23	5	-
		F	29	-	2	2	3	2	6	6	7	-	1
	PER 100M	M	1	-	-	1	2	1	1	1	1	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	11.4	-	9.3	13.5	12.4	8.4	9.4	17.8	8.5	12.4	-
F		14.1	-	5.0	2.5	17.7	7.5	6.3	23.7	20.3	-	4.0	
953 INJURY TO NERVE(S) IN FOREARM	NUMBER	M	129	-	4	12	25	27	19	24	15	3	-
		F	32	-	-	4	5	6	6	5	5	-	1
	PER 100M	M	1	-	1	1	2	3	1	2	1	1	-
		F	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	5.9	-	2.5	4.2	5.1	6.8	5.7	4.4	10.7	3.7	-
F		8.8	-	-	10.5	10.2	7.0	5.3	5.0	10.2	-	39.0	
954 INJURY TO NERVE(S) IN WRIST AND HAND	NUMBER	M	584	-	18	62	82	121	113	77	104	6	1
		F	224	-	5	34	39	28	41	38	33	2	4
	PER 100M	M	5	-	2	3	7	12	7	6	5	1	-
		F	2	-	1	2	4	3	3	3	2	-	1
	AV. DAYS	M	3.9	-	2.2	3.2	3.9	4.1	3.5	4.2	4.3	10.3	16.0
F		4.0	-	4.6	2.8	4.4	4.2	3.6	3.0	5.4	9.0	4.8	
955 INJURY TO NERVE(S) IN THIGH	NUMBER	M	21	-	3	1	4	4	3	1	2	2	1
		F	4	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	14.3	-	18.7	1.0	17.3	11.8	19.3	9.0	8.5	15.5	12.0
F		4.8	-	-	6.0	-	5.0	-	-	4.0	-	-	
956 INJURY TO NERVE(S) IN LOWER LEG	NUMBER	M	20	-	-	3	4	3	2	4	4	-	-
		F	16	-	2	-	2	3	1	3	5	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	15.2	-	-	29.0	5.0	30.0	12.0	7.0	13.8	-	-
F		7.4	-	5.0	-	9.0	7.3	9.0	8.0	7.2	-	-	
957 INJURY TO NERVE(S) IN ANKLE AND FOOT	NUMBER	M	23	-	-	7	4	4	1	2	4	-	1
		F	16	-	-	3	4	1	2	1	3	1	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	6.4	-	-	7.9	5.5	4.8	3.0	3.0	8.3	-	9.0
F		10.6	-	-	14.7	4.3	5.0	3.5	64.0	5.0	13.0	5.0	
958 SPINAL CORD LESION WITHOUT EVIDENCE OF SPINAL BONE INJURY	NUMBER	M	589	-	2	25	59	105	120	89	121	50	18
		F	245	1	3	28	35	29	30	23	54	15	27
	PER 100M	M	5	-	-	1	5	11	8	7	6	10	7
		F	2	1	-	1	3	3	2	2	3	3	7
	AV. DAYS	M	67.8	-	20.0	86.4	47.2	62.6	41.6	60.7	120.4	51.9	46.4
F		39.2	16.0	17.0	66.6	19.5	34.0	82.8	11.2	35.8	24.6	35.4	
959 OTHER NERVE INJURY INCLUDING NERVE INJURY IN SEVERAL PARTS	NUMBER	M	299	-	5	18	39	48	70	48	60	8	3
		F	89	-	2	8	15	9	25	11	15	3	1
	PER 100M	M	3	-	1	1	4	5	5	4	3	2	1
		F	1	-	-	-	1	1	2	1	1	1	-
	AV. DAYS	M	9.7	-	4.6	5.2	9.4	5.3	8.3	14.3	9.7	16.9	58.0
F		9.8	-	17.5	18.0	5.9	8.9	7.7	12.8	9.0	13.0	13.0	
960 ADVERSE EFFECT OF ANTIBIOTICS	NUMBER	M	332	18	50	47	17	35	40	45	54	16	10
		F	426	14	43	47	49	40	60	47	85	30	11
	PER 100M	M	3	10	7	2	2	4	3	4	3	3	4
		F	4	8	6	2	5	4	4	4	4	5	3
	AV. DAYS	M	5.0	5.7	4.4	5.1	3.6	4.4	5.0	3.7	5.1	9.7	9.3
F		5.5	5.9	4.5	4.0	4.3	4.1	4.1	4.5	7.3	9.5	11.3	
961 ADVERSE EFFECT OF OTHER ANTI-INFECTIVE	NUMBER	M	67	-	10	7	4	7	4	8	13	8	6
		F	138	-	16	12	21	13	15	15	30	10	6
	PER 100M	M	1	-	1	-	-	1	-	1	1	2	2
		F	1	-	2	1	2	1	1	1	1	2	1
	AV. DAYS	M	5.7	-	3.0	1.9	4.8	3.7	2.5	4.1	6.4	11.9	11.7
F		7.0	-	4.3	5.6	5.2	3.8	5.8	8.7	9.1	10.3	13.3	
962 ADVERSE EFFECT OF HORMONES AND SYNTHETIC SUBSTITUTES	NUMBER	M	405	1	21	33	23	22	41	46	132	48	38
		F	741	-	30	25	54	58	144	126	171	73	60
	PER 100M	M	4	1	3	1	2	2	3	4	7	9	14
		F	7	-	4	1	5	6	10	10	8	12	15
	AV. DAYS	M	6.4	13.0	2.8	4.9	7.0	4.5	3.6	6.1	7.7	8.1	7.4
F		6.8	-	2.6	7.0	5.2	5.8	5.3	5.9	6.9	10.3	12.2	
963 ADVERSE EFFECT OF PRIMARILY SYSTEMIC AGENTS	NUMBER	M	136	4	83	12	7	11	6	2	5	5	1
		F	157	6	38	19	14	16	17	7	23	6	11
	PER 100M	M	1	2	11	1	1	1	-	-	-	1	-
		F	1	3	5	1	1	2	1	1	1	1	3
	AV. DAYS	M	3.3	3.3	1.7	8.3	3.9	2.8	7.5	5.5	7.2	8.6	1.0
F		7.1	4.2	2.4	4.7	2.3	5.9	3.5	5.7	7.5	10.0	40.5	

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
1	-	3	2	6	18	1	-	5	6 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES AUTRES	951
-	-	-	-	1	17	-	-	-	3 F		NERFS CRANIENS	
-	-	1	1	-	-	-	-	1	1 M	POUR 100M		
18.0	-	24.3	1.5	6.5	16.8	4.0	-	10.0	10.5 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	3.0	12.2	-	-	-	13.3 F			
1	1	5	4	30	40	3	3	13	8 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	952
1	-	5	-	2	14	-	-	3	4 F		DU BRAS	
-	2	1	1	1	1	1	1	2	1 M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	- F			
30.0	35.0	12.8	7.5	13.7	9.5	5.7	8.3	14.0	6.3 M	MOY. JOURS		
4.0	-	6.2	-	21.5	17.5	-	-	5.3	17.5 F			
5	-	2	2	28	37	4	5	11	35 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	953
1	-	2	-	8	6	-	-	6	9 F		DE L'AVANT-BRAS	
2	-	1	1	1	1	1	1	1	3 M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1 F			
9.2	-	14.0	5.5	5.3	5.9	7.5	12.4	3.9	4.8 M	MOY. JOURS		
7.0	-	5.5	-	7.1	9.0	-	-	11.3	9.4 F			
5	-	13	10	107	324	6	15	43	61 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	954
2	-	2	1	41	122	1	7	20	28 F		DU POIGNET ET DE LA MAIN	
2	-	3	3	4	8	1	3	5	5 M	POUR 100M		
1	-	1	-	1	3	-	2	2	3 F			
4.8	-	3.8	3.9	3.8	3.8	4.5	6.7	3.4	4.8 M	MOY. JOURS		
6.0	-	6.0	5.0	3.4	3.6	6.0	6.0	4.6	4.9 F			
1	-	-	-	1	5	-	2	3	9 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	955
-	-	-	-	-	-	-	-	3	1 F		DE LA CUISSE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 M	POUR 100M		
9.0	-	-	-	38.0	12.4	-	18.5	6.3	15.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	6.0 F			
-	-	1	-	3	4	1	2	5	4 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	956
-	-	-	-	2	8	1	-	3	2 F		DE LA JAMBE	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	4.0	-	5.3	29.3	21.0	7.5	20.4	7.3 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	11.5	6.6	9.0	-	7.0	6.5 F			
-	1	1	1	2	12	-	3	1	2 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	957
-	-	-	-	1	9	1	-	3	2 F		DE LA CHEVILLE ET	
-	2	-	-	-	-	-	1	-	- M	POUR 100M	DU PIED	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	3.0	11.0	16.0	4.5	5.5	-	11.0	3.0	3.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	3.0	5.4	6.0	-	34.7	4.0 F			
8	5	75	32	41	251	58	22	45	52 M	NOMBRE	TRAUMATISME DE LA MOEL-	958
8	-	17	14	27	124	17	6	19	13 F		LE EPINIERE, SANS SIGNE	
3	9	19	10	1	6	12	5	5	5 M	POUR 100M	DE LESION VERTEBRALE	
3	-	4	4	1	3	3	1	2	1 F			
29.1	22.0	48.7	62.3	57.4	100.6	42.3	68.7	28.0	21.5 M	MOY. JOURS		
15.9	-	24.0	39.4	24.1	52.2	16.1	9.3	38.9	25.5 F			
-	2	33	17	37	154	19	8	19	10 M	NOMBRE	AUTRES TRAUM. DES NERFS	959
1	1	4	4	9	50	8	2	9	1 F		Y COMPRIS BLESSURE EN	
-	4	8	5	1	4	4	2	2	1 M	POUR 100M	PLUSIEURS ENDROITS	
-	2	1	1	-	1	2	-	1	- F			
-	2.5	11.1	13.0	8.0	9.0	5.4	31.4	8.0	10.8 M	MOY. JOURS		
4.0	6.0	11.3	11.3	10.0	11.0	5.6	11.5	6.3	6.0 F			
19	1	17	11	23	99	27	28	54	53 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES	960
17	1	12	11	31	131	33	35	75	80 F		ANTIBIOTIQUES	
7	2	4	3	1	3	5	6	6	5 M	POUR 100M		
7	2	3	3	1	3	7	8	9	7 F			
4.8	2.0	4.9	4.5	5.8	5.1	4.4	6.9	4.0	5.3 M	MOY. JOURS		
5.1	1.0	5.9	12.1	8.1	5.0	4.3	4.9	5.1	5.4 F			
7	-	2	1	8	11	12	4	8	14 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES	961
9	-	7	3	16	23	14	3	27	36 F		SUBSTANCES ANTI-	
3	-	1	-	-	-	2	1	1	1 M	POUR 100M	INFECTIEUSES	
3	-	2	1	1	1	3	1	3	3 F			
4.1	-	3.5	1.0	5.9	7.3	6.4	1.3	6.1	6.0 M	MOY. JOURS		
8.0	-	6.9	7.7	9.6	6.8	6.3	1.7	5.3	7.7 F			
4	1	18	6	15	125	27	25	90	94 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES HOR-	962
14	5	32	16	136	207	38	43	130	120 F		MONES ET DE LEURS SUCCE-	
1	2	5	2	-	3	5	5	11	8 M	POUR 100M	DANES SYNTHETIQUES	
5	9	8	5	4	5	8	9	16	11 F			
3.8	2.0	5.6	3.7	7.9	7.5	4.7	4.8	4.3	8.3 M	MOY. JOURS		
8.6	3.8	7.7	9.7	5.4	7.5	6.2	7.9	6.3	6.8 F			
6	-	4	3	23	30	8	8	22	32 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DE DIVERS	963
2	1	7	4	23	35	15	5	29	36 F		PRODUITS A ACTION	
2	-	1	1	1	1	2	2	3	3 M	POUR 100M	SURTOUT GENERALE	
1	2	2	1	1	1	3	1	4	3 F			
1.5	-	1.3	2.7	3.2	4.7	4.1	2.0	2.8	3.1 M	MOY. JOURS		
11.0	2.0	5.1	2.3	8.0	4.4	3.1	3.6	16.6	4.4 F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
964	ADVERSE EFFECT OF AGENTS PRIMARILY AFFECTING BLOOD CONSTITUENTS	NUMBER	M 265	4	77	4	1	3	9	17	92	44	14	
		F	235	4	60	6	12	9	12	27	62	32	11	
		PER 100M	M 2	2	11	-	-	-	1	1	5	9	5	
		F	2	2	9	-	1	1	1	2	3	5	3	
		AV. DAYS	M 7.9	2.3	2.3	11.3	14.0	10.3	5.6	10.0	9.5	11.1	17.6	
		F	7.6	2.5	2.8	3.0	4.2	4.6	7.6	8.9	10.3	12.7	12.3	
965	ADVERSE EFFECT OF ANALGESICS AND ANTIPYRETICS	NUMBER	M 1,723	13	620	61	241	192	203	109	197	49	38	
		F	2,936	17	558	221	686	315	441	260	303	81	54	
		PER 100M	M 16	7	85	3	22	20	13	9	10	9	14	
		F	27	10	80	10	65	32	30	21	15	14	13	
		AV. DAYS	M 4.8	3.3	3.2	2.4	5.6	3.8	4.5	5.6	7.7	10.3	11.1	
		F	4.6	3.8	1.8	3.9	4.0	4.1	4.3	6.0	8.3	11.4	10.7	
966	ADVERSE EFFECT OF ANTICONVULSANTS	NUMBER	M 126	1	31	15	19	5	22	10	18	4	1	
		F	193	1	21	17	36	29	23	24	34	7	1	
		PER 100M	M 1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	-	
		F	2	1	3	1	3	3	2	2	2	1	-	
		AV. DAYS	M 8.3	3.0	3.6	8.5	6.9	5.6	10.7	17.1	9.9	10.3	12.0	
		F	8.1	1.0	3.2	7.1	7.5	7.9	6.1	7.4	12.3	17.9	8.0	
967	ADVERSE EFFECT OF OTHER SEDATIVES AND HYPNOTICS	NUMBER	M 1,492	8	115	53	227	188	284	225	292	70	30	
		F	3,098	4	86	112	328	403	730	539	709	112	75	
		PER 100M	M 14	5	16	2	21	19	19	18	14	14	11	
		F	28	2	12	5	31	41	49	44	34	19	19	
		AV. DAYS	M 5.5	4.5	2.0	3.4	4.0	4.1	4.8	6.8	7.3	9.8	9.1	
		F	6.1	6.0	1.9	4.7	4.0	5.1	5.8	6.5	7.3	9.5	11.7	
968	ADVERSE EFFECT OF OTHER CENTRAL NERVOUS SYSTEM DEPRESSANTS	NUMBER	M 20	1	5	1	3	1	3	2	4	-	-	
		F	51	1	3	7	2	5	11	4	13	4	1	
		PER 100M	M -	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	
		AV. DAYS	M 6.7	1.0	1.6	2.0	2.0	3.0	6.0	37.0	5.3	-	-	
		F	7.9	23.0	3.0	3.3	4.5	11.0	4.0	3.3	8.0	28.8	7.0	
969	ADVERSE EFFECT OF LOCAL ANESTHETICS	NUMBER	M 57	5	24	3	4	1	4	4	8	4	-	
		F	41	-	12	6	1	4	6	6	4	-	2	
		PER 100M	M 1	3	3	-	-	-	-	-	-	1	-	
		F	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 2.4	1.6	1.6	1.3	2.5	1.0	2.3	4.0	4.4	4.0	-	
		F	3.0	-	1.8	3.7	5.0	2.5	3.5	2.7	4.8	-	3.5	
970	ADVERSE EFFECT OF PSYCHOTHERAPEUTICS	NUMBER	M 1,775	12	272	74	383	289	287	201	206	36	15	
		F	3,448	6	241	131	535	531	889	540	481	62	32	
		PER 100M	M 16	7	37	3	35	30	19	16	10	7	5	
		F	32	3	34	6	50	54	60	44	23	10	8	
		AV. DAYS	M 4.9	2.6	2.1	4.1	4.4	4.4	4.9	5.9	7.5	9.6	20.7	
		F	5.3	1.5	2.1	3.5	4.1	5.0	5.0	5.4	8.0	13.6	9.5	
971	ADVERSE EFFECT OF OTHER CENTRAL NERVOUS SYSTEM STIMULANTS	NUMBER	M 241	2	31	4	86	68	34	9	4	2	1	
		F	153	1	16	7	68	31	18	6	4	2	-	
		PER 100M	M 2	1	4	-	8	7	2	1	-	-	-	
		F	1	1	2	-	6	3	1	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 6.5	1.0	1.8	1.5	7.1	7.9	7.9	4.6	5.0	7.5	2.0	
		F	5.7	1.0	1.6	3.0	6.3	4.8	7.8	8.5	8.3	15.5	-	
972	ADVERSE EFFECT, AGENTS PRIMARILY AFFECTING THE AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 46	2	16	2	3	7	3	3	2	4	4	
		F	75	1	14	6	8	11	11	10	9	4	1	
		PER 100M	M -	1	2	-	-	1	-	-	-	1	1	
		F	1	1	2	-	1	1	1	-	-	1	-	
		AV. DAYS	M 3.7	2.0	1.9	1.5	2.0	4.9	6.3	2.7	6.0	6.8	6.5	
		F	3.4	1.0	1.9	2.3	3.3	2.0	4.1	4.5	4.2	9.3	2.0	
973	ADVERSE EFFECT, AGENTS PRIMARILY AFFECTING CARDIOVASCULAR SYSTEM	NUMBER	M 330	3	48	2	2	4	6	6	78	71	110	
		F	548	5	32	8	3	4	15	10	113	135	223	
		PER 100M	M 3	2	7	-	-	-	-	-	4	14	40	
		F	5	3	5	-	-	-	1	1	5	23	55	
		AV. DAYS	M 9.5	2.7	2.1	3.5	2.0	4.5	12.3	3.5	8.6	11.5	12.8	
		F	10.3	3.8	2.1	3.5	3.0	11.3	4.6	7.9	9.3	12.5	11.5	
974	ADVERSE EFFECT OF DRUGS PRIMARILY AFFECTING GASTROINTESTINAL SYSTEM	NUMBER	M 63	1	44	-	-	-	2	1	6	4	5	
		F	69	1	36	2	2	2	6	2	11	2	5	
		PER 100M	M 1	1	6	-	-	-	-	-	-	1	2	
		F	1	1	5	-	-	-	-	-	1	-	1	
		AV. DAYS	M 3.3	2.0	2.0	-	-	-	2.5	2.0	6.0	7.0	9.4	
		F	5.1	1.0	1.9	7.5	6.0	1.0	10.5	6.0	9.6	3.5	12.4	
975	ADVERSE EFFECT OF DIURETICS	NUMBER	M 44	3	14	3	1	1	6	2	6	3	5	
		F	87	-	16	9	6	3	10	3	12	11	15	
		PER 100M	M -	2	2	-	-	-	-	-	-	1	2	
		F	1	-	2	-	1	-	1	-	1	2	4	
		AV. DAYS	M 4.4	2.7	2.6	3.7	2.0	5.0	3.5	4.5	10.5	3.7	5.6	
		F	4.9	-	2.1	3.7	3.3	2.0	2.4	3.4	4.8	8.8	9.4	
976	ADVERSE EFFECT, AGENTS ACTING DIRECTLY UPON MUSCULOSKELETAL SYSTEM	NUMBER	M 5	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1	
		F	20	-	5	1	1	1	-	4	4	3	1	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
		AV. DAYS	M 8.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	19.0
		F	5.0	-	1.4	1.0	3.0	5.0	-	3.3	11.3	8.3	1.0	

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

MFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	M.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
6	1	16	5	27	86	27	14	32	51 M	NOMBRE	EFF. NOCIFES DE PRODUITS	964
12	1	7	3	21	74	26	14	24	53 F	AGISSANT PRINCIPALEMENT		
2	2	4	2	1	2	5	3	4	5 M	PCUR 100M	SUR CONSTITUANTS DU SANG	
5	2	2	1	1	2	5	3	3	5 F			
3.7	1.0	9.6	16.2	7.9	7.1	8.8	6.6	10.1	7.2 M	MOY. JOURS		
5.8	5.0	9.3	5.0	9.0	7.7	7.5	3.8	13.1	6.0 F			
52	10	53	38	145	765	81	110	239	230 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES DES ANAL-	965
89	10	97	39	180	1,164	209	261	412	475 F	GESIQUES ET DES		
19	18	13	12	5	20	16	23	28	20 M	POUR 100M	ANTI-PYRETIQUES	
34	18	25	12	6	30	42	56	51	43 F			
3.3	2.7	4.3	2.3	4.7	4.4	4.0	10.8	4.6	4.7 M	MOY. JOURS		
3.8	3.9	5.5	4.2	5.0	4.9	3.7	3.4	4.6	4.7 F			
2	-	4	1	25	41	7	6	13	27 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES DES	966
7	-	7	4	45	56	13	5	20	36 F	ANTICONVULSIVANTS		
1	-	1	-	1	1	1	1	2	2 M	POUR 100M		
3	-	2	1	1	1	3	1	2	3 F			
4.5	-	3.5	11.0	7.9	10.0	6.6	5.5	5.7	9.1 M	MOY. JOURS		
9.0	-	9.6	7.0	8.9	8.5	5.3	9.0	7.2	7.4 F			
25	3	50	18	266	576	77	67	188	222 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES D'AUTRES	967
35	10	76	29	471	1,232	173	189	325	558 F	SEDATIFS ET HYPNOTIQUES		
9	5	13	5	9	15	16	14	22	20 M	PCUR 100M		
13	18	19	9	15	31	35	41	40	50 F			
7.8	3.0	7.4	3.0	5.6	5.4	3.8	6.1	4.4	6.2 M	MOY. JOURS		
4.2	5.5	6.3	3.4	7.7	6.2	3.6	4.8	5.4	6.3 F			
-	-	1	1	-	6	1	2	6	3 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES D'AUTRES	968
2	-	6	1	4	14	5	3	3	13 F	DEPRESSEURS DU SYSTEME		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- M	POUR 100M	NERVEUX CENTRAL	
1	-	2	-	-	-	1	1	-	1 F			
-	-	7.0	3.0	-	1.3	4.0	3.5	4.5	25.7 M	MOY. JOURS		
2.5	-	5.7	3.0	7.3	6.6	17.8	2.3	2.7	10.3 F			
2	1	2	-	11	30	3	2	2	4 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES DES	969
-	-	1	1	5	20	1	2	5	6 F	ANESTHESIQUES LOCAUX		
1	2	1	-	-	1	1	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1 F			
3.5	2.0	1.0	-	1.8	3.1	1.0	1.0	1.5	1.5 M	MOY. JOURS		
-	-	4.0	3.0	4.2	2.4	1.0	7.5	4.0	1.8 F			
40	8	85	30	271	730	93	77	181	260 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES DES	970
93	12	110	45	370	1,305	213	167	482	651 F	AGENTS PSYCHOPHARMACO-		
15	14	21	9	9	19	19	16	22	23 M	PCUR 100M	LOGIQUES	
36	21	28	14	12	33	43	36	59	58 F			
3.1	1.5	4.8	4.3	5.0	4.7	4.5	5.2	4.1	6.3 M	MOY. JOURS		
3.9	2.9	4.9	4.4	5.6	5.4	3.4	4.9	5.4	6.0 F			
2	-	1	1	26	177	5	7	8	14 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES D'AUTRES	971
4	-	1	1	14	99	2	3	13	16 F	STIMULANTS DU SYSTEME		
1	-	-	-	1	5	1	1	1	1 M	POUR 100M	NERVEUX CENTRAL	
2	-	-	-	-	3	-	1	2	1 F			
1.0	-	1.0	1.0	5.0	7.2	3.6	1.9	11.5	1.9 M	MOY. JOURS		
3.8	-	1.0	1.0	7.9	6.3	2.0	1.3	3.6	4.2 F			
4	2	-	-	-	12	4	1	15	8 M	NOMBRE	EFF. NOCIFES DE PRODUITS	972
2	-	5	1	4	16	5	3	19	20 F	AGISSANT SURTOUT SUR LE		
1	4	-	-	-	-	1	-	2	1 M	PCUR 100M	SYST. NERVEUX AUTONOME	
1	-	1	-	-	-	1	1	2	2 F			
3.0	1.5	-	-	-	3.8	3.8	5.0	3.4	4.9 M	MOY. JOURS		
1.0	-	3.4	8.0	2.0	4.5	1.6	2.0	2.7	4.3 F			
19	1	16	9	70	83	14	18	42	58 M	NOMBRE	EFF. NOCIFES DE PRODUITS	973
26	1	16	10	139	165	30	31	49	81 F	AGISSANT SURTOUT SUR AP-		
7	2	4	3	2	2	3	4	5	5 M	POUR 100M	PAREIL CARDIOVASCULAIRE	
10	2	4	3	5	4	6	7	6	7 F			
6.7	1.0	10.9	9.6	10.5	10.3	9.9	8.7	7.4	9.4 M	MOY. JOURS		
10.3	1.0	9.0	12.9	12.4	10.2	6.5	9.7	8.1	9.7 F			
3	-	4	3	7	15	3	5	13	10 M	NOMBRE	EFF. NOCIFES MEDICAMENTS	974
-	1	2	3	9	20	3	2	17	12 F	AGISSANT SURTOUT SUR AP-		
1	-	1	1	-	-	1	1	2	1 M	POUR 100M	PAREIL GASTRO-INTESTINAL	
-	2	1	1	-	1	1	-	2	1 F			
2.7	-	7.5	1.3	1.7	4.1	2.7	1.6	3.2	3.4 M	MOY. JOURS		
-	1.0	1.5	2.0	5.3	6.1	1.7	5.5	5.9	4.5 F			
5	-	3	1	14	4	2	2	7	6 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES DES PRO-	975
6	-	2	-	13	16	7	2	15	26 F	DUITS DIURETIQUES		
2	-	1	-	-	-	-	-	1	1 M	POUR 100M		
2	-	1	-	-	-	-	-	2	2 F			
6.0	-	5.0	6.0	3.0	7.8	2.5	1.5	4.4	5.3 M	MOY. JOURS		
6.2	-	1.5	-	3.8	5.8	6.1	1.5	3.2	5.8 F			
-	-	-	-	-	1	1	-	1	2 M	NOMBRE	EFF. NOCIFES DE PRODUITS	976
-	-	-	2	-	8	3	-	3	4 F	AGISSANT DIRECTEMENT SUR		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	L'APPAREIL LOCOMOTEUR	
-	-	-	1	-	-	1	-	-	- F			
-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	3.0	19.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	7.0	-	7.0	2.0	-	4.7	2.5 F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-D1	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
977	ADVERSE EFFECT OF OTHER AND UNSPECIFIED DRUGS	NUMBER	M 2,836	32	547	147	500	386	424	316	377	61	46
			F 4,863	33	441	223	822	680	999	686	764	128	87
		PER 100M	M 26	18	75	6	45	40	28	25	19	12	17
			F 45	19	63	10	77	69	67	56	37	22	22
		AV. DAYS	M 4.9	3.2	2.2	3.3	4.4	5.1	5.3	5.5	7.3	9.6	10.4
			F 5.7	4.5	2.0	3.6	4.9	4.9	5.1	7.3	7.9	11.8	11.6
978	ADVERSE EFFECT, TWO OR MORE MEDICINAL AGENTS IN SPECIFIED COMBINATIONS	NUMBER	M 95	-	5	3	13	13	20	21	15	3	2
			F 173	-	5	9	22	25	55	34	21	2	-
		PER 100M	M 1	-	1	-	1	1	1	2	1	1	1
			F 2	-	1	-	2	3	4	3	1	-	-
		AV. DAYS	M 4.8	-	1.0	2.3	2.2	4.1	4.8	5.3	8.4	3.7	7.5
			F 5.5	-	1.2	2.3	2.0	4.4	7.0	6.9	6.1	6.5	-
979	ALCOHOL IN COMBINATION WITH SPECIFIED MEDICINAL AGENTS	NUMBER	M 445	-	-	4	41	64	122	94	105	12	3
			F 488	-	-	7	47	56	137	107	123	9	2
		PER 100M	M 4	-	-	-	4	7	8	7	5	2	1
			F 4	-	-	-	4	6	9	6	6	2	-
		AV. DAYS	M 5.6	-	-	3.0	2.3	5.2	4.2	7.5	6.1	7.1	34.7
			F 4.6	-	-	2.0	5.1	3.8	3.2	4.8	5.8	10.0	3.0
980	TOXIC EFFECT OF ALCOHOL	NUMBER	M 503	8	45	105	78	37	43	68	102	16	1
			F 290	5	30	82	52	16	27	31	41	5	1
		PER 100M	M 5	5	6	5	7	4	3	5	5	3	-
			F 3	3	4	4	5	2	2	3	2	1	-
		AV. DAYS	M 3.4	1.8	1.5	1.5	1.7	2.3	3.7	4.0	7.5	4.0	4.0
			F 3.5	1.0	2.0	1.5	2.1	3.5	5.9	3.3	6.9	22.0	10.0
981	TOXIC EFFECT OF PETROLEUM PRODUCTS	NUMBER	M 444	18	347	44	7	7	9	3	9	-	-
			F 220	15	190	5	3	2	4	1	-	-	-
		PER 100M	M 4	10	47	2	1	1	1	-	-	-	-
			F 2	8	27	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 2.8	2.8	2.9	2.5	1.7	4.4	2.0	2.7	2.4	-	-
			F 3.1	3.7	3.0	2.8	2.3	4.0	7.8	1.0	-	-	-
982	TOXIC EFFECT OF INDUSTRIAL SOLVENTS	NUMBER	M 306	7	243	11	11	10	9	8	6	1	-
			F 163	6	111	8	5	3	6	11	11	2	-
		PER 100M	M 3	4	33	-	1	1	1	1	-	-	-
			F 1	3	16	-	-	-	-	1	1	-	-
		AV. DAYS	M 2.8	3.3	2.5	3.3	4.5	3.8	5.7	2.3	3.3	15.0	-
			F 3.4	2.7	2.6	1.9	6.4	4.3	5.3	5.3	7.0	10.0	-
983	TOXIC EFFECT OF CORROSIVE AROMATICS, ACIDS, AND CAUSTIC ALKALIS	NUMBER	M 471	16	332	35	11	19	15	11	24	6	2
			F 333	17	199	20	15	25	18	13	17	6	3
		PER 100M	M 4	9	45	2	1	2	1	1	1	1	1
			F 3	10	28	1	1	3	1	1	1	1	1
		AV. DAYS	M 4.7	3.9	3.9	3.7	3.4	3.9	2.9	4.5	6.7	53.0	24.0
			F 5.0	2.5	2.9	5.8	3.6	2.4	12.8	27.0	5.9	17.3	2.7
984	TOXIC EFFECT OF LEAD AND ITS COMPOUNDS (INCLUDING FUMES)	NUMBER	M 58	-	7	2	1	14	13	10	11	-	-
			F 9	-	3	2	-	-	3	1	-	-	-
		PER 100M	M 1	-	1	-	-	1	1	1	1	-	-
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 10.2	-	7.1	15.5	12.0	7.8	12.2	10.7	11.4	-	-
			F 8.3	-	9.7	1.0	-	-	-	10.3	13.0	-	-
985	TOXIC EFFECT OF OTHER METALS, CHIEFLY NONMEDICINAL AS TO SOURCE	NUMBER	M 51	2	11	5	1	2	15	4	5	6	-
			F 29	1	6	4	1	2	6	-	9	-	-
		PER 100M	M -	1	2	-	-	-	1	-	-	1	-
			F -	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 5.8	3.0	2.4	10.6	6.0	2.5	4.9	2.3	16.8	5.7	-
			F 16.4	7.0	1.7	12.3	1.0	9.0	5.0	-	40.0	-	-
986	TOXIC EFFECT OF CARBON MONOXIDE	NUMBER	M 284	4	42	33	28	34	46	27	59	5	6
			F 131	2	16	24	23	8	20	6	20	9	3
		PER 100M	M 3	2	6	1	3	3	3	2	3	1	2
			F 1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1
		AV. DAYS	M 12.8	3.3	2.4	1.7	2.3	3.3	60.6	2.9	6.6	5.0	3.5
			F 5.4	3.5	3.8	2.9	2.7	2.4	5.2	14.5	7.7	13.7	6.3
987	TOXIC EFFECT OF OTHER GASES, FUMES, OR VAPORS	NUMBER	M 475	7	59	40	42	66	77	58	86	25	15
			F 203	6	28	31	20	12	12	20	47	17	10
		PER 100M	M 4	4	8	2	4	7	5	5	4	5	5
			F 2	3	4	1	2	1	1	2	2	3	2
		AV. DAYS	M 3.3	2.4	2.3	3.5	2.5	2.6	2.0	3.8	4.6	5.4	6.9
			F 4.5	6.2	3.6	2.0	4.5	2.6	2.8	2.6	5.7	5.8	13.2
988	TOXIC EFFECT OF NOXIOUS FOODSTUFFS	NUMBER	M 107	2	33	21	5	4	13	6	16	5	2
			F 75	1	27	12	2	4	16	2	8	2	1
		PER 100M	M 1	1	5	1	-	-	1	-	1	1	1
			F 1	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 2.3	2.5	2.2	1.4	3.0	1.3	2.5	1.0	2.6	4.4	5.0
			F 1.9	2.0	1.6	1.8	1.0	2.0	2.3	2.5	2.0	2.0	1.0
989	TOXIC EFFECT OF OTHER SUBSTANCES CHIEFLY NON-MEDICINAL AS TO SOURCE	NUMBER	M 814	31	433	114	53	28	44	36	54	15	6
			F 618	33	314	81	29	27	30	29	63	8	4
		PER 100M	M 7	18	59	5	5	3	3	3	3	3	2
			F 6	19	45	4	3	2	2	2	3	1	1
		AV. DAYS	M 2.9	3.1	2.7	2.4	2.3	1.9	2.6	2.6	5.4	6.6	6.3
			F 3.0	3.0	2.5	3.1	3.4	2.3	4.1	2.5	3.9	9.0	6.8

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

PROVINCE														
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
59	36	80	119	591	1,407	82	177	164	121	M	NCMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES	977	
78	48	165	181	1,058	2,303	151	411	258	210	F		AGENTS PHARMACOLOGIQUES		
22	63	20	36	20	36	17	38	20	11	M	POUR 100M	NON CLASSES AILLEURS		
30	86	42	56	35	59	30	89	32	19	F				
6.9	2.9	4.1	3.0	5.5	5.0	5.1	4.4	3.4	4.3	M	MOY. JOURS			
6.8	3.8	4.8	3.9	7.6	5.4	4.0	5.5	3.9	6.3	F				
1	-	11	2	4	11	6	3	5	52	M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE CERT.	978	
1	-	7	1	10	21	14	3	18	98	F		ASSOC. DE DEUX OU PLUS.		
-	-	3	1	-	-	1	1	1	5	M	POUR 100M	AGENTS PHARMACOLOGIQUES		
-	-	2	-	-	1	3	1	2	9	F				
1.0	-	3.2	3.0	2.5	2.5	3.8	5.0	10.4	5.5	M	MOY. JOURS			
1.0	-	2.9	2.0	5.7	4.5	5.5	2.3	4.3	6.2	F				
-	-	21	3	81	88	22	1	95	134	M	NOMBRE	ALCCOL ASSOCIE A	979	
-	-	16	1	46	93	24	3	149	156	F		CERTAINS AGENTS		
-	-	5	1	3	2	4	-	11	12	M	POUR 100M	PHARMACOLOGIQUES		
-	-	4	-	2	2	5	1	18	14	F				
-	-	6.4	5.0	4.8	7.0	4.2	2.0	6.1	4.9	M	MOY. JOURS			
-	-	8.8	3.0	5.8	5.2	3.0	2.0	4.8	3.4	F				
18	10	22	13	71	193	32	33	53	58	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DE	980	
7	-	4	7	23	123	28	15	33	50	F		L'ALCCOL		
7	18	6	4	2	5	6	7	6	5	M	POUR 100M			
3	-	1	3	1	3	6	3	4	4	F				
3.0	1.5	4.2	3.2	5.2	3.5	3.7	3.2	2.9	1.7	M	MOY. JOURS			
2.9	-	1.0	3.7	6.5	3.9	3.2	1.5	4.3	1.7	F				
28	4	39	19	23	104	34	46	57	90	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DU	981	
24	1	21	16	7	47	14	20	24	46	F		PETROLE ET DE SES		
10	7	10	6	1	3	7	10	7	8	M	POUR 100M	DERIVES		
9	2	5	5	-	1	3	4	3	4	F				
2.4	3.5	3.5	4.5	3.0	2.4	2.5	2.2	3.9	2.4	M	MOY. JOURS			
3.0	1.0	3.8	3.4	2.3	2.7	3.6	3.7	3.2	3.0	F				
15	2	9	6	48	107	20	16	39	44	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DES	982	
4	3	1	4	25	53	6	19	25	23	F		SOLVANTS INDUSTRIELS		
6	4	2	2	2	3	4	3	5	4	M	POUR 100M			
2	5	-	1	1	1	1	4	3	2	F				
1.8	1.5	1.7	2.2	3.6	2.9	2.3	1.5	2.6	3.0	M	MOY. JOURS			
1.5	2.3	1.0	6.5	4.8	3.5	2.0	4.2	2.5	2.1	F				
15	7	15	18	120	114	23	35	48	76	M	NOMBRE	EFF. TOX. CORROSIFS DE	983	
7	5	11	5	78	100	18	28	30	51	F		SERIE AROMATIQUE, ACIDES		
6	12	4	5	4	3	5	7	6	7	M	POUR 100M	ET ALCALIS CAUSTIQUES		
3	9	3	2	3	3	4	6	4	5	F				
2.0	2.0	3.4	3.1	4.3	3.7	3.7	4.4	2.4	10.1	M	MOY. JOURS			
1.4	1.2	3.5	8.6	4.7	5.2	12.4	3.3	3.5	4.9	F				
-	-	2	-	10	24	9	-	4	9	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DU	984	
-	-	1	-	2	5	-	1	-	-	F		PLOMB ET DE SES COMPOSES		
-	-	1	-	-	1	2	-	-	1	M	POUR 100M	(Y COMPRIS LES FUMÉES)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
-	-	13.5	-	11.2	9.4	6.7	-	19.3	10.1	M	MOY. JOURS			
-	-	-	11.0	13.5	7.2	-	1.0	-	-	F				
2	1	2	-	13	18	4	2	2	7	M	NOMBRE	EFF. TOX. D'AUTRES ME-	985	
-	-	2	-	5	16	2	4	-	-	F		TAUX DE NATURE HABITUEL-		
1	2	1	-	-	-	1	-	-	1	M	POUR 100M	LEMENT NON MEDICINALE		
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	F				
1.0	2.0	3.0	-	6.5	8.1	1.8	4.5	11.0	2.4	M	MOY. JOURS			
-	-	21.0	-	3.0	22.7	1.0	13.3	-	-	F				
8	8	6	13	39	77	20	26	64	23	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DE	986	
6	3	7	8	12	41	6	14	27	7	F		L'OXYDE DE CARBONE		
3	14	2	4	1	2	4	6	8	2	M	POUR 100M			
2	5	2	2	-	1	1	3	3	1	F				
2.0	2.1	8.0	53.2	3.0	29.4	10.2	2.2	2.5	3.0	M	MOY. JOURS			
6.3	20.7	1.7	1.5	18.8	3.0	4.8	1.6	6.3	1.6	F				
5	-	21	12	43	137	48	37	82	90	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES D'AU-	987	
6	1	9	4	21	61	11	18	46	26	F		TRES GAZ, FUMÉES OU		
2	-	5	4	1	4	10	8	10	8	M	POUR 100M	VAPEURS		
1.4	2	2	1	1	2	2	4	6	2	F				
4.7	1.0	3.3	3.0	5.3	3.0	3.7	2.0	2.4	4.2	M	MOY. JOURS			
-	-	2.2	22.3	5.2	4.0	1.9	5.3	3.1	5.7	F				
3	-	2	11	6	29	2	11	24	19	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DES	988	
-	1	1	7	5	21	1	7	16	16	F		ALIMENTS NOCIFS		
1	-	1	3	-	1	-	2	3	2	M	POUR 100M			
-	2	-	2	-	1	-	2	2	1	F				
2.0	-	1.0	2.7	5.3	2.1	1.5	2.7	1.7	1.9	M	MOY. JOURS			
-	8.0	2.0	1.4	1.6	2.1	1.0	1.4	1.7	1.8	F				
15	12	37	23	56	334	38	109	83	107	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES D'AU-	989	
12	9	22	14	41	260	29	76	62	93	F		TRES SUBSTANCES DE NATU-		
6	21	9	7	2	9	8	23	10	9	M	POUR 100M	RE NON MEDICINALE		
5	16	6	4	1	7	6	16	8	8	F				
2.1	2.8	6.1	2.0	4.0	2.8	1.6	2.2	2.7	3.2	M	MOY. JOURS			
3.5	1.2	2.6	2.0	4.6	3.1	1.9	2.9	2.6	3.0	F				

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
990	EFFECTS OF RADIATION	NUMBER	M 180	-	-	2	3	2	8	13	80	45	27
		F	390	-	-	6	1	8	17	43	189	86	40
		PER 100M	M 2	-	-	-	-	-	1	1	4	9	10
		F	4	-	-	-	-	1	1	3	9	15	10
		AV. DAYS	M 14.1	-	-	5.5	17.3	16.0	4.5	14.3	16.2	11.7	14.8
		F	13.5	-	-	6.5	6.0	7.1	6.9	18.7	12.7	14.2	16.0
991	EFFECTS OF REDUCED TEMPERATURE AND EXCESSIVE DAMPNES	NUMBER	M 795	2	29	66	104	80	96	90	203	72	53
		F	264	2	25	45	47	25	28	24	46	6	16
		PER 100M	M 7	1	4	3	9	8	6	7	10	14	19
		F	2	1	4	2	4	3	2	2	2	1	4
		AV. DAYS	M 18.8	8.0	8.8	5.1	13.7	15.1	13.1	16.4	26.4	22.9	37.3
		F	12.9	9.5	7.0	7.4	9.3	5.3	12.0	8.3	20.1	47.3	35.7
992	EFFECTS OF HEAT	NUMBER	M 121	3	13	20	17	11	6	12	22	13	4
		F	86	-	12	9	18	13	6	6	11	3	8
		PER 100M	M 1	2	2	1	2	1	-	1	1	3	1
		F	1	-	2	-	2	1	-	-	1	1	2
		AV. DAYS	M 3.7	2.0	3.3	3.2	3.0	1.2	3.2	2.5	5.8	6.0	4.0
		F	3.3	-	2.3	2.6	3.8	2.1	5.0	2.7	3.0	3.0	6.4
993	EFFECTS OF AIR PRESSURES	NUMBER	M 15	1	1	-	3	2	3	2	3	-	-
		F	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 5.5	2.0	2.0	-	1.3	16.0	1.3	9.5	6.3	-	-
		F	1.5	2.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
994	EFFECTS OF OTHER EXTERNAL CAUSES	NUMBER	M 605	44	108	98	54	62	85	59	63	18	14
		F	235	23	51	60	18	12	15	14	21	10	11
		PER 100M	M 6	25	15	4	5	6	6	5	3	3	5
		F	2	13	7	3	2	1	1	1	1	2	3
		AV. DAYS	M 10.2	8.7	16.7	5.6	7.3	7.5	8.9	14.2	12.1	8.0	7.9
		F	7.8	11.7	6.5	11.4	5.5	3.9	2.1	4.9	7.0	7.7	7.4
995	CERTAIN EARLY COMPLICATIONS OF TRAUMA	NUMBER	M 335	1	9	37	54	49	59	50	61	6	9
		F	223	2	17	33	24	22	25	31	41	16	12
		PER 100M	M 3	1	1	2	5	5	4	4	3	1	3
		F	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3
		AV. DAYS	M 12.3	2.0	9.2	11.2	14.1	7.9	12.5	11.2	16.3	14.3	11.3
		F	10.2	10.0	2.6	18.5	4.2	8.2	7.8	8.2	12.0	16.1	10.4
996	INJURY, OTHER AND UNSPECIFIED	NUMBER	M 3,269	29	183	561	492	422	438	360	527	122	135
		F	1,864	17	103	297	239	148	194	160	300	138	268
		PER 100M	M 30	16	25	24	45	43	29	28	26	24	49
		F	17	10	15	14	23	15	13	13	14	23	66
		AV. DAYS	M 6.7	11.3	6.1	4.7	4.1	7.8	5.8	6.1	8.4	9.5	15.7
		F	7.7	7.0	9.1	4.5	3.8	5.5	5.1	5.7	8.1	12.1	16.1
997	COMPLICATIONS PECULIAR TO CERTAIN SURGICAL PROCEDURES	NUMBER	M 3,715	65	160	195	113	154	236	474	1,214	601	503
		F	2,632	75	118	170	62	103	232	253	771	374	474
		PER 100M	M 34	37	22	8	10	16	16	37	60	116	182
		F	24	42	17	8	6	11	16	20	37	63	117
		AV. DAYS	M 14.7	22.6	14.3	13.2	13.9	11.9	9.5	9.2	16.6	16.9	15.8
		F	15.2	16.9	13.0	11.9	12.7	8.2	9.8	11.7	17.3	20.2	15.5
998	OTHER COMPLICATIONS OF SURGICAL PROCEDURES	NUMBER	M 7,049	115	350	809	440	520	812	781	1,828	876	518
		F	9,089	21	273	857	603	865	1,960	1,678	1,956	520	356
		PER 100M	M 65	65	48	35	40	54	53	61	90	170	187
		F	83	12	39	39	57	88	132	136	94	88	88
		AV. DAYS	M 9.2	5.4	4.1	4.9	6.4	6.4	7.0	9.4	11.1	13.8	13.5
		F	8.4	7.8	5.2	5.2	5.2	5.2	5.9	8.5	11.4	15.1	18.9
999	OTHER COMPLICATIONS OF MEDICAL CARE	NUMBER	M 1,149	50	132	65	292	297	114	60	87	29	23
		F	883	42	112	71	211	109	98	66	121	31	22
		PER 100M	M 11	28	18	3	27	31	8	5	4	6	8
		F	8	24	16	3	20	11	7	5	6	5	5
		AV. DAYS	M 10.2	5.4	4.3	5.8	11.5	12.2	12.6	11.0	11.7	10.0	7.3
		F	9.4	4.8	4.6	5.3	10.8	11.4	9.7	8.9	11.2	11.3	18.6
XVIII	SUPPLEMENTARY CLASSIFICATIONS (Y00-Y29)	NUMBER	M 14,431	429	274	853	823	974	2,255	2,291	3,718	1,570	1,244
		F	66,071	466	362	712	987	4,527	29,889	21,772	4,186	1,398	1,772
		PER 100M	M 132	243	37	37	75	100	149	179	184	304	450
		F	606	263	52	32	93	462	2,008	1,762	202	236	438
		AV. DAYS	M 11.3	8.8	5.6	7.4	7.5	8.7	5.3	6.5	11.9	16.8	32.3
		F	7.6	7.8	8.0	6.8	6.5	4.6	4.7	4.8	13.3	35.7	62.5
Y00	MEDICAL OR SPECIAL EXAMINATION	NUMBER	M 316	74	19	19	11	6	17	22	112	22	14
		F	360	81	18	26	19	32	41	41	76	16	10
		PER 100M	M 3	42	3	1	1	1	1	2	6	4	5
		F	3	46	3	1	2	3	3	3	4	3	2
		AV. DAYS	M 5.6	7.4	5.5	5.3	4.0	1.5	2.2	2.5	3.3	8.2	22.5
		F	4.6	6.9	4.9	5.6	3.4	3.7	3.5	4.1	3.5	2.6	5.1
Y01	SKIN IMMUNITY AND SENSITIZATION TESTS	NUMBER	M 25	-	3	6	1	2	2	5	5	1	-
		F	19	-	4	6	2	-	1	1	4	1	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 31.3	-	28.3	68.8	21.0	4.5	27.0	25.0	11.0	20.0	-
		F	13.5	-	17.8	16.8	8.0	-	8.0	23.0	7.0	9.0	-

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
1	3	10	3	21	47	13	6	25	51 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES RADIATIONS	990
12	-	39	8	30	143	21	30	34	73 F			
-	5	3	1	1	1	3	1	3	5 M	POUR 100M		
5	-	10	2	1	4	4	6	4	7 F			
4.0	13.0	14.0	11.0	21.2	19.7	10.8	7.5	8.0	11.1 M	MOY. JOURS		
15.5	-	10.9	15.0	15.7	13.2	13.1	13.4	8.1	17.0 F			
34	11	29	10	62	180	97	126	170	76 M	NOMBRE	EFFETS DU FROID	991
4	1	7	1	24	39	34	63	65	26 F			
13	19	7	3	2	5	20	27	20	7 M	POUR 100M		
2	2	2	-	1	1	7	14	8	2 F			
15.1	20.4	21.5	18.2	23.0	19.7	15.7	13.8	18.8	26.0 M	MOY. JOURS		
7.5	4.0	10.6	13.0	19.4	10.0	10.6	13.3	9.6	23.3 F			
2	1	3	4	10	32	8	18	24	19 M	NOMBRE	EFFETS DE LA CHALEUR	992
3	-	4	2	17	24	10	8	8	10 F			
1	2	1	1	-	1	2	4	3	2 M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	2	1	1	1 F			
3.5	3.0	3.7	1.5	3.1	4.1	3.6	4.3	4.3	2.5 M	MOY. JOURS		
1.3	-	3.0	2.5	3.3	4.5	3.0	2.3	3.4	2.3 F			
-	1	-	-	1	6	-	-	2	5 M	NOMBRE	EFFETS DE LA PRESSION ATMOSPHERIQUE	993
1	-	-	-	-	1	-	-	-	- F			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	1.0	-	-	2.0	5.3	-	-	5.0	7.4 M	MOY. JOURS		
1.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	- F			
26	8	29	25	103	146	44	34	69	121 M	NOMBRE	EFFETS D'AUTRES CAUSES EXTERIEURES	994
10	1	17	8	29	50	17	20	36	47 F			
10	14	7	8	3	4	9	7	8	11 M	POUR 100M		
4	2	4	2	1	1	3	4	4	4 F			
10.3	4.5	7.0	9.8	13.8	5.7	9.4	9.2	9.0	15.2 M	MOY. JOURS		
2.9	1.0	9.6	6.5	7.0	3.4	3.8	6.8	8.3	15.3 F			
1	2	12	13	100	59	21	21	54	52 M	NOMBRE	DIVERSES COMPLICATIONS PRECOSES DES TRAUMATISMES	995
7	3	-	5	58	40	20	19	34	37 F			
-	4	3	4	3	2	4	4	6	5 M	POUR 100M		
3	5	-	2	2	1	4	4	4	3 F			
4.0	2.0	6.2	11.5	11.3	12.7	6.1	5.3	24.1	8.7 M	MOY. JOURS		
5.7	6.7	-	30.6	11.1	7.4	6.5	4.2	17.0	9.1 F			
15	93	256	217	475	1,671	289	202	-	51 M	NOMBRE	TRAUMATISMES AUTRES ET SANS PRECISION	996
4	32	150	105	267	921	181	172	-	32 F			
6	163	64	66	16	43	58	43	-	5 M	POUR 100M		
2	57	38	32	9	23	36	37	-	3 F			
3.2	4.6	6.1	11.1	6.8	6.8	4.7	5.3	-	6.0 M	MOY. JOURS		
2.5	4.5	7.9	8.6	8.3	8.3	5.3	6.9	-	4.8 F			
43	12	176	80	703	1,209	171	191	455	675 M	NOMBRE	COMPLICATIONS DUES A DES ACTES CHIRURGICAUX	997
27	2	76	52	436	882	125	127	309	596 F			
16	21	44	24	23	31	35	41	54	60 M	POUR 100M		
10	4	19	16	14	22	25	27	38	53 F			
16.1	10.8	15.8	14.7	13.5	13.5	14.2	14.2	17.9	16.0 M	MOY. JOURS		
16.1	12.5	18.1	11.1	15.0	13.8	15.4	15.7	18.8	15.3 F			
151	20	282	268	1,016	2,583	369	505	718	1,137 M	NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS RELATIVES A DES ACTES CHIRURGICAUX	998
193	21	374	318	1,281	3,253	462	639	1,036	1,512 F			
56	35	71	82	34	66	75	107	85	100 M	POUR 100M		
74	37	95	98	42	83	93	138	127	136 F			
7.3	6.7	9.5	14.0	9.6	8.5	9.3	9.8	9.5	8.8 M	MOY. JOURS		
7.7	3.9	8.5	17.1	8.3	8.3	8.2	8.9	7.7	7.4 F			
12	4	15	10	139	508	37	54	147	223 M	NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS DE SOINS MEDICAUX	999
9	3	25	13	102	351	36	62	143	139 F			
4	7	4	3	5	13	7	11	17	20 M	POUR 100M		
3	5	6	4	3	9	7	13	18	12 F			
9.7	5.8	6.2	5.6	10.7	10.8	9.5	6.5	8.3	11.5 M	MOY. JOURS		
3.2	2.7	7.2	6.5	9.2	11.1	6.9	5.1	8.1	10.0 F			
452	2	463	363	4,739	3,627	812	1,381	1,733	859 M	NOMBRE	XVIII RUBRIQUES SUPPLE- MENTAIRES(Y00-Y29)	
1,335	205	1,091	3,273	13,639	25,961	4,052	1,946	8,548	6,021 F			
167	4	116	111	158	93	164	293	206	76 M	POUR 100M		
511	365	276	1,009	448	660	817	419	1,051	540 F			
15.7	1.5	8.1	12.5	17.2	4.5	26.7	10.2	6.7	3.6 M	MOY. JOURS		
9.3	4.5	6.4	8.5	13.9	4.5	13.1	12.0	5.3	3.8 F			
6	-	-	26	50	68	15	5	143	3 M	NOMBRE	EXAMEN MEDICAL OU SPECIAL	Y00
4	-	-	30	51	77	4	8	180	6 F			
2	-	-	8	2	2	3	1	17	- M	POUR 100M		
2	-	-	9	2	2	1	2	22	1 F			
5.8	-	-	4.2	6.5	4.3	5.9	9.2	6.0	2.0 M	MOY. JOURS		
5.3	-	-	5.7	6.7	4.5	3.5	5.3	3.9	3.3 F			
-	-	1	-	2	2	8	-	10	2 M	NOMBRE	EPREUVES CUTANEEES D'IMMUNITE ET DE SENSIBILISATION	Y01
-	-	-	-	-	1	13	-	3	2 F			
-	-	-	-	-	-	2	-	1	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	3	-	-	- F			
-	-	5.0	-	5.0	1.5	12.8	-	66.0	1.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	2.0	9.8	-	41.3	1.0 F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS			AGE																						
				TOTAL(2)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+												
Y02	PERSONS RECEIVING PROPHYLACTIC INOCULATION AND VACCINATION	NUMBER	M	19	15	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			F	21	16	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		PER 100M	M	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			F	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	AV. DAYS	M		54.5	68.1	1.7	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		F		53.6	68.2	9.7	-	-	-	-	1.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			M																							
		F																								
Y03	FOLLOW-UP EXAM. NO NEED FOR FURTHER CARE OR NEED FOR ONLY LIMITED CARE	NUMBER	M	2,995	-	43	85	46	47	113	202	1,102	786	571												
			F	1,483	-	50	110	49	45	141	145	451	259	233												
		PER 100M	M		27	6	4	4	5	7	16	55	152	207												
			F		14	7	5	5	9	12	22	44	58													
	AV. DAYS	M		4.7	-	6.5	7.4	4.0	4.8	3.9	6.0	4.7	4.3	4.4												
		F		8.3	-	5.8	5.6	5.4	6.6	5.1	11.7	6.5	16.8	5.2												
			M																							
		F																								
Y04	CONTACTS WITH INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES	NUMBER	M	26	3	6	9	4	-	1	1	1	-	1												
			F	21	4	5	7	1	1	1	1	1	1	-	1											
		PER 100M	M	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
			F	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	AV. DAYS	M		7.2	14.7	6.2	8.0	5.3	-	3.0	5.0	3.0	-	2.0									2.0			
		F		7.7	13.0	8.0	6.7	8.0	4.0	4.0	2.0	5.0	5.0	-	-											
			M																							
		F																								
Y05	CARRIER OR SUSPECTED CARRIER OF INFECTIVE ORGANISM	NUMBER	M	22	1	4	9	1	-	4	3	-	-	-												
			F	14	2	3	2	1	1	4	1	-	-	-	-											
		PER 100M	M	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
			F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	AV. DAYS	M		10.1	6.0	10.3	10.6	8.0	-	16.0	2.7	-	-	-												
		F		7.1	6.0	11.7	13.5	5.0	2.0	3.5	5.0	-	-	-												
			M																							
		F																								
Y06	PRENATAL CARE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
			F	1,628	-	-	7	263	505	708	140	5	-	-	-											
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
			F	15	-	-	-	25	52	48	11	-	-	-	-											
	AV. DAYS	M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
		F		4.1	-	-	2.6	3.9	2.9	5.2	3.6	5.0	-	-												
			M																							
		F																								
Y07	POSTPARTUM OBSERVATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
			F	417	-	-	-	67	145	171	33	1	-	-	-											
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
			F	4	-	-	-	6	15	11	3	-	-	-	-											
	AV. DAYS	M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
		F		4.5	-	-	4.2	4.3	4.6	5.2	6.0	-	-	-												
			M																							
		F																								
Y08	HEALTHY PERSON ACCOM- PANYING SICK RELATIVE	NUMBER	M	159	154	1	-	-	-	1	1	2	-	-												
			F	149	138	2	-	-	-	6	1	1	1	1	-											
		PER 100M	M	1	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
			F	1	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	AV. DAYS	M		5.0	5.1	3.0	-	-	-	6.0	6.0	2.5	-	-												
		F		4.6	4.5	6.0	-	-	-	3.7	11.0	8.0	1.0	-												
			M																							
		F																								
Y09	OTHER PERSON WITHOUT COMPLAINT OR ILLNESS	NUMBER	M	2,485	109	19	19	15	46	922	1,028	314	6	7												
			F	53,781	97	9	12	172	3,386	28,019	20,639	1,431	4	12												
		PER 100M	M	23	62	3	1	5	61	80	16	1	3													
			F	493	55	1	1	16	346	1,882	1,670	69	1	3												
	AV. DAYS	M		2.3	4.0	2.8	4.5	3.1	2.4	1.6	1.7	5.8	3.0	7.9												
		F		4.5	5.4	4.1	4.4	4.8	4.5	4.5	4.6	4.6	5.3	3.7												
			M																							
		F																								
Y10	MEDICAL AND SURGICAL AFTER CARE	NUMBER	M	7,880	67	173	679	723	820	1,114	966	2,005	707	626												
			F	7,202	124	267	526	390	323	580	590	1,815	1,077	1,510												
		PER 100M	M	72	38	24	30	66	84	73	75	99	137	226												
			F	66	70	38	24	37	33	39	48	87	182	373												
	AV. DAYS	M		16.5	12.9	5.0	6.5	7.8	9.2	7.9	11.2	16.8	29.9	58.0												
		F		31.0	5.9	8.6	6.8	9.7	8.0	10.7	12.2	23.8	41.6	72.3												
			M																							
		F																								
Y11	PLASTIC SURGICAL TREATMENT	NUMBER	M	89	1	1	9	9	13	18	11	24	2	1												
			F	742	-	-	8	20	69	175	146	301	20	3												
		PER 100M	M	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-											
			F	7	-	-	-	2	7	12	12	15	3	1												
	AV. DAYS	M		3.9	5.0	2.0	4.6	3.0	3.5	4.4	4.6	3.5	3.5	2.0												
		F		3.6	-	-	2.8	3.3	3.0	3.5	3.5	3.8	5.7	5.3</												

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, 1972(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.							
-	-	-	-	14	2	1	-	2	- M	NOMBRE	PERSONNES RECEVANT	Y02
-	-	-	-	18	2	-	-	1	- F		VACCINATION ET INOCU-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	LATION PROPHYLACTIQUES	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	72.5	1.5	9.0	-	4.0	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	61.8	2.5	-	-	8.0	- F			
79	-	261	155	491	868	78	100	336	627 M	NOMBRE	VISITES DE CONTROLE NE-	Y03
71	-	106	94	335	375	23	35	250	194 F		CESSITANT AUCUN SOIN OU	
29	-	65	47	16	22	16	21	40	55 M	POUR 100M	SEULEMENT SOINS MINIMES	
27	-	27	29	11	10	5	8	31	17 F			
6.5	-	4.7	10.9	7.0	3.5	7.7	2.7	4.6	2.7 M	MOY. JOURS		
7.0	-	6.2	48.8	6.1	4.7	11.4	2.6	7.7	3.0 F			
2	-	-	-	12	7	1	1	1	2 M	NOMBRE	SUJETS EN CONTACT AVEC	Y04
1	-	-	1	11	6	1	1	1	- F		DES MALADIES INFECTIEU-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	SES OU PARASITAIRES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
5.0	-	-	-	9.3	5.0	3.0	4.0	2.0	10.5 M	MOY. JOURS		
1.0	-	-	1.0	10.9	5.8	2.0	3.0	-	- F			
-	-	-	1	3	5	1	-	12	- M	NOMBRE	PORTEUR OU PORTEUR PRE-	Y05
-	-	-	1	-	4	1	-	8	- F		SUME D'AGENTS INFECTIEUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- F			
-	-	-	15.0	10.3	3.4	1.0	-	13.2	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	2.0	-	3.5	6.0	-	9.8	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	SOINS ET EXAMENS	Y06
32	-	52	59	791	201	17	2	467	7 F		PRENATAUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
12	-	13	18	26	5	3	-	57	1 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
3.2	-	2.9	33.8	3.2	2.7	3.9	2.5	2.9	2.3 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	EXAMENS POST-PARTUM	Y07
2	-	7	14	91	98	19	1	51	134 F		SANS SYMPTOMES ANORMAUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
1	-	2	4	3	2	4	-	6	12 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
4.0	-	6.7	4.3	4.3	4.7	3.8	2.0	4.5	4.4 F			
2	-	-	1	8	22	30	14	-	82 M	NOMBRE	PERSONNE EN BONNE SANTE	Y08
1	-	-	1	3	14	22	17	-	91 F		ACCOMPAGNANT UN PARENT	
1	-	-	-	-	1	6	3	-	7 M	POUR 100M	MALADE	
-	-	-	-	-	-	4	4	-	8 F			
10.0	-	-	19.0	4.3	6.0	4.3	5.5	-	4.7 M	MOY. JOURS		
7.0	-	-	9.0	5.3	8.4	3.8	2.4	-	4.5 F			
59	2	16	95	410	1,175	34	116	504	74 M	NOMBRE	AUTRE PERSONNE NON	Y09
990	205	805	3,017	8,592	23,590	3,077	1,232	6,737	5,536 F		MALADE OU N'ACCUSANT	
22	4	4	29	14	30	7	25	60	7 M	POUR 100M	AUCUN SYMPTOME	
379	365	203	930	282	599	620	265	828	497 F			
2.3	1.5	2.9	16.3	1.5	1.8	1.5	1.1	2.1	1.6 M	MOY. JOURS		
6.2	4.5	5.0	6.4	5.1	4.3	3.4	5.2	4.6	3.7 F			
301	-	171	70	3,588	1,388	485	1,145	672	60 M	NOMBRE	SUITES D'ACTES MEDICAUX	Y10
227	-	120	52	3,615	1,196	647	650	648	47 F		ET CHIRURGICAUX	
111	-	43	21	119	36	98	243	80	5 M	POUR 100M		
87	-	30	16	119	30	130	140	80	4 F			
20.8	-	13.7	13.1	20.0	6.6	38.0	11.8	10.0	12.9 M	MOY. JOURS		
24.2	-	17.5	30.8	37.9	9.7	61.9	25.7	13.1	14.3 F			
-	-	2	-	3	51	-	-	33	- M	NOMBRE	INTERVENTIONS DE	Y11
-	-	1	1	66	387	93	-	194	- F		CHIRURGIE PLASTIQUE	
-	-	1	-	-	1	-	-	4	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	2	10	19	-	24	- F			
-	-	8.5	-	5.3	3.2	-	-	4.5	- M	MOY. JOURS		
-	-	3.0	3.0	3.7	3.0	3.1	-	5.2	- F			
2	-	3	7	129	34	7	-	7	1 M	NOMBRE	MISE EN PLACE D'UNE	Y12
6	-	-	-	38	7	5	-	3	- F		PROTHESE	
1	-	1	2	4	1	1	-	1	- M	POUR 100M		
2	-	-	-	1	-	1	-	-	- F			
40.5	-	16.3	27.1	28.7	42.6	83.4	-	35.6	18.0 M	MOY. JOURS		
31.3	-	-	-	35.9	31.1	86.4	-	61.7	- F			
-	-	-	1	7	1	-	-	13	- M	NOMBRE	INADAPTATION SOCIALE	Y13
-	-	-	-	8	3	-	-	6	- F		SANS TROUBLES PSYCHIA-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	- M	POUR 100M	TRIQUES EVIDENTS	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- F			
-	-	-	6.0	10.7	1.0	-	-	15.9	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	3.5	7.0	-	-	11.0	- F			
-	-	-	2	18	-	2	-	-	- M	NOMBRE	DONNEUR POUR CHIRURGIE	Y14
-	-	-	-	17	-	4	-	-	- F		DE TRANSPLANTATION	
-	-	-	1	1	-	-	-	-	- M	POUR 100M	D'ORGANE	
-	-	-	-	1	-	1	-	-	- F			
-	-	-	11.5	6.7	-	11.5	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	11.1	-	10.5	-	-	- F			

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1972(1) - CONCLUDED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
Y15 CONSIDERATIONS FOR PATIENT-CARE MANAGEMENT	NUMBER	M	181	1	-	1	2	31	40	31	67	3	5
		F	137	-	-	1	18	28	16	66	8	-	
	PER 100M	M	2	1	-	-	3	3	2	3	1	2	
		F	1	-	-	-	2	2	1	3	1	-	
	AV. DAYS	M	10.4	46.0	-	1.0	4.0	11.7	10.5	11.2	9.4	4.7	10.2
		F	6.8	-	-	-	5.0	11.3	11.0	7.2	4.1	3.6	-

(1) NEW BRUNSWICK 1973 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1972(1) - FIN

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
1	-	9	5	4	4	150	-	-	8 M	NOMBRE EXAMEN DE VERIFICATION	Y15
1	-	-	3	3	-	126	-	-	4 F		
-	-	2	2	-	-	30	-	-	1 M	POUR 100M	
-	-	-	1	-	-	25	-	-	- F		
19.0	-	9.1	3.0	2.5	9.5	11.1	-	-	6.1 M	MOY. JOURS	
8.0	-	-	5.7	1.7	-	7.0	-	-	4.5 F		

(1) DONNEES DE 1973 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 3. Separations and Average Days per Separation for Newborns, Canada(1) and Provinces, 1972(2)

No.	Detailed list	separations - séparations										
		Canada	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.
1	Infective and parasitic diseases (001-009, 014, 016-018, 020, 021, 024, 034, 036-039, 045, 046, 052-057, 060, 070, 072, 074, 075, 078, 079, 083, 084, 098, 099, 110, 112, 117, 120, 122, 136).	563	22	8	23	6	184	189	20	19	50	42
2		521	10	2	15	6	189	173	26	17	57	26
3	Malignant neoplasms (170-173, 183, 189, 191, 192, 194, 195, 204, 205, 207).	14	-	-	-	-	-	13	-	-	1	-
4		14	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
5	Benign neoplasms (210-214, 216, 217, 221-223, 225-228, 230-233, 235, 237-239).	240	1	-	1	2	103	55	5	2	55	16
6		352	1	1	7	1	158	70	6	4	65	39
7	Diseases of endocrine glands (241-246, 250-255, 258)	326	7	-	22	7	96	91	49	3	32	19
8		258	5	-	12	7	79	90	32	2	26	5
9	Avitaminoses and other nutritional deficiency (263, 265, 266, 269).	579	39	1	35	14	57	318	5	26	32	52
10		601	61	1	52	18	59	296	13	28	17	56
11	Other metabolic diseases (270-273, 275, 276, 278)	68	1	14	1	4	13	11	3	-	18	3
12		62	1	9	1	6	11	11	1	1	17	4
13	Diseases of blood and blood-forming organs (280, 281-289) ..	126	2	-	5	1	30	38	9	1	28	12
14		82	1	-	3	1	27	14	6	1	19	10
15	Mental disorders (306, 309, 312, 315)	11	1	-	-	-	1	7	-	1	1	-
16		8	1	-	-	-	-	7	-	-	-	-
17	Diseases of the nervous system (320, 323, 330, 331, 333, 343-345, 347-351, 353, 355-358).	93	-	-	3	1	20	54	3	1	2	9
18		84	3	-	2	3	18	44	2	3	6	3
19	Diseases of eye and ear (360, 361, 363, 365, 368, 369, 373, 376, 378-387, 389).	420	6	3	11	2	232	73	16	14	45	18
20		366	6	-	4	-	186	84	14	6	43	23
21	Diseases of circulatory system (426-429, 432-438, 443-448, 450, 451, 453, 456-458).	282	-	-	1	1	21	242	1	1	7	8
22		184	3	-	2	-	36	119	2	4	8	10
23	Diseases of respiratory system (460-466, 470, 471, 480-482, 484-486, 490-493, 500-505, 507, 508, 511, 512, 514, 517-519).	807	51	14	96	3	152	273	47	14	114	43
24		584	25	6	64	5	113	197	41	13	93	27
25	Hernia of abdominal cavity (550-553)	177	4	1	2	3	39	73	9	6	23	17
26		139	3	-	2	1	45	43	4	3	17	21
27	Other diseases of digestive system (520, 522-530, 535-537, 540, 541, 560-562, 564, 566-569, 573, 576).	228	1	3	1	10	70	106	7	3	23	4
28		223	2	1	4	8	79	99	4	5	13	8
29	Diseases of male genital organs (604, 605, 607)	370	14	4	36	36	33	26	123	91	5	2
30	Diseases of breast and female genital organs (610, 611, 614, 616, 622, 625, 629).	11	-	-	-	-	2	1	1	-	7	-
31		47	2	-	-	-	9	22	-	-	14	-
32	Other diseases of the genito-urinary system (580, 581, 583, 584, 590, 591, 593-599).	116	1	-	4	-	45	48	1	1	11	5
33		118	2	-	5	-	45	56	1	3	4	2
34	Diseases of skin and cellular tissue (680-686, 690-692, 695, 696, 698, 701, 703-709).	850	17	3	23	7	476	101	40	9	118	56
35		693	5	-	14	3	414	93	19	6	82	57
36	Diseases of musculoskeletal system and connective tissue (710, 720, 722, 723, 724, 727, 729, 731, 733, 734).	31	-	-	1	1	14	13	1	-	1	-
37		34	-	-	2	-	9	22	-	-	1	-
38	Anencephalus (740)	40	3	-	2	-	14	15	2	1	-	3
39		63	3	-	6	1	27	21	1	3	1	-
40	Spina bifida (741)	134	6	1	9	-	44	44	9	4	9	8
41		159	10	1	10	2	47	55	6	5	13	10
42	Congenital hydrocephalus (742)	65	1	-	2	-	22	23	2	3	6	6
43		59	1	-	1	1	19	20	3	2	6	6
44	Other congenital anomalies of the nervous system (743)	40	1	-	1	-	18	9	2	1	5	3
45		45	5	-	3	-	19	8	-	-	6	4
46	Congenital anomalies of eye (744)	34	2	-	1	1	8	13	2	2	3	2
47		31	1	-	1	-	8	9	1	2	7	2
48	Congenital anomalies of ear, face, and neck (745)	99	1	-	-	-	38	18	9	-	21	12
49		90	-	-	-	-	45	9	7	3	17	9
50	Congenital anomalies of heart (746)	409	16	1	14	6	134	106	26	12	45	49
51		420	12	-	9	11	158	96	19	14	41	60
52	Other congenital anomalies of circulatory system (747)	73	4	-	-	2	20	7	3	2	17	18
53		64	-	-	3	-	12	19	4	2	10	14
54	Congenital anomalies of respiratory system (748)	72	2	-	3	2	37	12	1	2	9	4
55		73	4	-	4	-	34	14	2	2	4	9

(1) Canada total excludes Yukon and Northwest Territories.
 (2) New Brunswick 1973 data.

TABLEAU 3. Séparations et moyenne de jours par séparation pour les nouveau-nés, Canada(1) et les provinces, 1972(2)

Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Liste détaillée	No
jours per separation - jours par séparation												
12.0 11.7	11.4 6.8	9.1 8.0	21.8 23.9	10.5 11.2	11.6 11.4	10.3 10.1	9.2 14.8	17.9 10.0	12.9 15.1	14.9 11.6	M. Maladies infectieuses et parasitaires (001-009, 014, 016-018, 020, 021, 024, 034, 036-039, 045, 046, 052-057, 060, 070, 072, 074, 075, 078, 079, 083, 084, 098, 099, 110, 112, 117, 120, 122, 136).	1 2
16.1 9.5	- -	- -	- -	- -	- -	16.9 9.5	- -	- -	7.0 -	- -	M. Tumeurs malignes (170-173, 183, 189, 191, 192, 194, 195, 204, 205, 207).	3 4
6.7 6.8	5.0 4.0	- 1.0	5.0 8.9	4.5 4.0	5.6 5.6	7.8 6.8	9.6 5.8	5.0 6.3	6.9 6.3	8.3 13.1	M. Tumeurs bénignes et de nature non précisée (210-214, 216, 217, 221-223, 225-228, 230-233, 235, 237-239).	5 6
10.7 12.2	5.0 5.8	- -	11.9 15.1	14.4 13.9	9.4 10.2	11.4 13.8	10.4 12.8	8.3 16.5	10.7 11.7	14.4 11.0	M. Maladies des glandes endocrines (241-246, 250-255, 258).	7 8
12.5 13.0	8.4 8.5	3.0 2.0	10.4 14.4	10.4 10.3	15.1 15.1	13.1 13.7	11.4 17.5	11.0 12.8	11.8 9.8	13.1 11.5	M. Avitaminoses et états de carence (263, 265, 266, 269).	9 10
12.2 13.3	7.0 18.0	6.3 6.3	10.0 5.0	5.8 7.3	15.8 7.2	16.0 25.3	35.0 6.0	- 27.0	9.6 14.1	14.3 17.5	M. Autres affections du métabolisme (270-273, 275, 276, 278)	11 12
14.1 18.0	76.5 50.0	- -	39.6 40.3	9.0 5.0	10.6 22.1	14.1 8.9	9.1 12.8	5.0 7.0	10.1 11.1	15.8 28.1	M. Maladies du sang et des organes hématopoïétiques (280, 281-289).	13 14
67.0 30.0	165.0 7.0	- -	- -	- -	8.0 -	77.4 33.3	- -	16.0 -	6.0 -	- -	M. Troubles mentaux (306, 309, 312, 315)	15 16
14.5 14.6	- 3.7	- -	13.0 13.0	10.0 15.7	12.7 21.2	15.8 12.1	8.3 5.0	9.0 12.7	30.0 9.8	11.2 39.0	M. Maladies du système nerveux (320, 323, 330, 331, 333, 343-345, 347-351, 353, 355-358).	17 18
9.9 9.9	10.3 8.5	12.3 -	14.3 17.8	15.0 -	8.8 8.6	10.9 12.7	9.2 8.9	15.3 11.3	11.3 10.0	9.5 10.0	M. Maladies de l'oeil et de l'oreille (360, 361, 363, 365, 368, 369, 373, 376, 378-387, 389).	19 20
13.5 10.7	- 15.7	- -	19.0 20.0	5.0 -	7.6 5.8	14.4 11.9	5.0 5.0	4.0 13.3	8.4 7.1	7.4 13.7	M. Maladies de l'appareil circulatoire (426-429, 432-438, 443-448, 450, 451, 453, 456-458).	21 22
10.6 11.1	7.4 7.2	9.9 7.7	13.6 16.2	13.0 9.2	9.9 10.9	9.6 10.4	10.4 9.8	13.3 9.7	12.2 10.7	11.7 14.7	M. Maladies de l'appareil respiratoire (460-466, 470, 471, 480-482, 484-486, 490-493, 500-505, 507, 508, 511, 512, 514, 517-519).	23 24
13.7 10.1	1.0 3.0	4.0 -	14.0 34.0	28.7 70.0	9.1 7.3	17.3 12.5	9.8 6.0	18.0 1.7	16.7 12.5	6.8 7.3	M. Hernie abdominale (550-553)	25 26
9.9 9.0	3.0 14.0	8.3 3.0	8.0 4.5	6.2 11.6	7.4 8.6	11.6 9.6	13.1 11.3	5.7 3.6	12.3 7.2	6.8 10.1	M. Autres maladies de l'appareil digestif (520, 522-530, 535-537, 540, 541, 560-562, 564, 566-569, 573, 576).	27 28
6.2 5.3 6.8	3.1 - 13.5	7.5 - -	5.9 - -	6.9 - -	6.4 6.5 8.2	8.5 2.0 5.1	5.9 7.0 -	5.9 - -	7.8 5.1 7.5	6.5 - -	M. Maladies des organes génitaux de l'homme (604, 605, 607)	29 30 31
14.2 15.1	6.0 5.0	- -	15.5 23.4	- -	17.0 18.0	10.3 12.9	78.0 1.0	9.0 14.0	13.0 14.5	17.0 12.5	M. Autres maladies de l'appareil génito-urinaire (580, 581, 583, 584, 590, 591, 593-599)	32 33
7.4 7.3	7.6 9.8	6.7 -	9.2 8.0	7.7 7.0	6.6 6.6	9.1 9.1	7.2 8.1	11.8 11.2	7.8 7.4	9.0 7.7	M. Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (680-686, 690-692, 695, 696, 698, 701, 703-709).	34 35
9.7 8.0	- -	- -	35.0 17.0	55.0 -	5.8 5.6	8.9 8.4	8.0 -	- -	5.0 4.0	- -	M. Maladie du système ostéo-musculaire et des tissus conjonctifs (710, 720, 722, 723, 724, 727, 729, 731, 733, 734).	36 37
3.1 3.7	3.0 1.7	- -	1.0 1.7	54.0 -	3.9 4.3	3.6 1.7	1.0 7.0	1.0 3.0	- 1.0	2.0 -	M. Anencéphalie (740)	38 39
21.5 13.8	14.2 11.7	29.0 1.0	49.9 1.2	- 2.5	17.0 17.8	27.3 11.6	7.9 5.7	36.5 1.2	7.8 34.4	9.8 9.3	M. Spina bifida (741)	40 41
24.4 25.9	13.0 1.0	- -	29.0 2.0	- 6.0	17.6 18.1	38.8 50.0	8.5 2.3	19.3 10.5	6.8 13.3	20.0 11.7	M. Hydrocéphalie congénitale (742)	42 43
16.7 15.3	5.0 4.4	- -	24.0 1.0	- -	21.9 19.5	10.6 14.5	17.0 -	7.0 -	7.4 13.8	24.0 23.0	M. Autres anomalies congénitales du système nerveux (743)	44 45
10.4 7.9	20.5 1.0	- -	7.0 2.0	22.0 -	8.9 6.3	9.2 11.1	8.5 15.0	15.5 6.5	8.0 6.9	11.0 7.5	M. Anomalies congénitales de l'oeil (744)	46 47
5.9 5.7	6.0 -	- -	- -	- -	4.9 5.2	6.2 7.4	5.1 4.4	- 5.3	7.7 6.1	6.2 7.1	M. Anomalies congénitales de l'oreille, du visage, et du cou (745)	48 49
10.2 12.5	6.4 6.3	2.0 -	20.4 7.3	6.8 24.3	9.3 10.8	11.9 12.0	14.9 12.6	8.3 16.6	7.6 18.9	8.1 12.1	M. Anomalies congénitales du coeur (746)	50 51
15.1 18.1	4.3 -	- -	- 19.3	2.0 -	10.5 10.8	16.4 19.7	24.7 13.5	1.5 7.0	22.2 19.1	16.9 24.1	M. Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire (747)	52 53
9.4 10.6	4.5 7.0	- -	28.7 8.5	13.5 -	10.3 6.3	6.9 12.6	5.0 3.0	4.5 3.0	5.8 7.5	5.0 31.4	M. Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)	54 55

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

(2) Données de 1973 pour le Nouveau-Brunswick.

TABLE 3. Separations and Average Days per Separation for Newborns, Canada(1) and Provinces, 1972(2) - Concluded

No.	Detailed List	Canada	separation - séparations										
			Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.B.	
1	Cleft palate and cleft lip (749)	M.	187	2	-	4	2	42	59	20	11	20	27
2		F.	140	6	-	5	2	33	46	7	7	16	18
3	Other congenital anomalies of digestive system (750, 751) ..	M.	673	7	1	18	2	277	156	25	34	102	51
4		F.	400	8	1	8	4	190	69	10	16	64	30
5	Congenital anomalies of genito-urinary system (752, 753) ...	M.	1,027	13	-	12	7	416	228	48	31	165	107
6		F.	76	2	-	2	2	30	12	3	4	16	5
7	Clubfoot (congenital) (754)	M.	686	5	-	12	1	434	91	14	20	58	51
8		F.	670	7	-	7	1	459	74	16	11	52	43
9	Other congenital anomalies of limbs and musculoskeletal	M.	537	13	-	13	5	202	128	25	15	66	70
10	system (755, 756).	F.	732	24	1	19	10	237	158	35	17	90	141
11	Other congenital anomalies (757, 758, 759)	M.	413	3	-	13	8	129	110	19	15	78	38
12		F.	392	4	-	8	2	153	85	19	10	81	30
13	Maternal conditions unrelated to pregnancy (760, 761)	M.	91	4	-	1	3	21	28	3	1	-	30
14		F.	93	6	1	3	-	19	24	3	2	-	35
15	Maternal conditions related to pregnancy and childbirth	M.	309	40	-	22	1	16	29	40	7	-	154
16	(762-769).	F.	276	42	-	13	2	22	33	26	4	-	134
17	Conditions of placenta and umbilical cord (770, 771)	M.	894	31	-	21	-	25	164	74	176	-	403
18		F.	854	21	-	18	-	22	134	64	184	-	411
19	Birth injury (772)	M.	1,863	26	-	18	8	745	283	51	41	590	101
20		F.	1,421	18	1	11	6	589	210	27	24	471	64
21	Hemolytic disease of newborn (774, 775)	M.	1,903	58	-	24	20	435	743	46	58	340	179
22		F.	1,731	49	-	33	19	398	655	40	65	332	140
23	Anoxic and hypoxic conditions not elsewhere classifiable	M.	4,722	129	2	207	38	1,075	1,599	263	136	814	459
24	(776).	F.	3,124	104	2	140	22	686	1,047	165	120	537	301
25	Immaturity, unqualified (777)	M.	512	21	-	22	20	200	76	25	6	130	12
26		F.	511	14	2	16	21	192	71	16	9	163	7
27	Other conditions of fetus or newborn (778)	M.	9,222	167	5	275	74	2,603	2,935	460	427	1,132	1,144
28		F.	7,583	165	3	211	56	2,183	2,307	342	348	954	1,014
29	Symptoms and ill-defined conditions (780-793, 796)	M.	822	18	3	46	16	321	243	31	17	82	45
30		F.	638	23	3	41	17	264	156	21	10	80	23
31	Accidents, poisoning and violence (800-999)	M.	281	-	2	4	-	3	233	2	6	27	4
32		F.	261	1	3	-	-	-	242	1	-	12	2
33	Special conditions and examinations without sickness	M.	201	21	-	-	48	44	6	13	3	33	33
34	(Y00, Y02, Y04, Y05, Y08, Y09).	F.	239	29	-	1	51	50	13	11	1	27	56
35	Single born, without mention of immaturity (Y20)	M.	144,395	5,157	1,002	5,879	5,156	34,349	55,608	7,117	6,381	10,112	13,634
36		F.	138,040	4,996	920	5,831	4,957	32,418	52,551	7,048	6,252	9,847	13,220
37	Single born, immature (Y21)	M.	5,704	322	42	222	175	1,689	1,994	256	261	357	386
38		F.	6,698	308	31	237	159	2,206	2,317	242	276	459	463
39	Twin, without mention of immaturity, mate liveborn (Y22) ...	M.	1,119	40	1	48	67	281	342	87	42	100	111
40		F.	989	26	3	46	42	243	320	64	59	73	113
41	Twin, without mention of immaturity, mate not liveborn	M.	11	1	-	1	1	1	1	2	-	2	2
42	(Y23).	F.	15	1	-	1	1	1	5	3	1	-	2
43	Twin, immature, mate liveborn (Y24)	M.	791	41	2	45	24	291	192	47	44	50	55
44		F.	916	37	-	42	31	303	256	39	42	84	82
45	Twin, immature, mate not liveborn (Y25)	M.	19	-	-	2	2	2	10	-	1	1	1
46		F.	14	3	-	1	-	2	7	1	-	-	-
47	Multiple born, without mention of immaturity, mates all	M.	13	-	-	-	-	4	3	3	-	3	-
48	liveborn (Y26).	F.	4	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-
49	Multiple born, without mention of immaturity, one or more	M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	mates not liveborn (Y27).	F.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
51	Multiple born, immature, mates all liveborn (Y28)	M.	26	-	-	-	1	8	8	1	3	-	5
52		F.	15	-	-	-	2	3	3	2	-	3	2
53	Multiple born, immature, one or more mates not liveborn	M.	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
54	(Y29).	F.	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
55	Total - All diagnoses	M.	182,702	6,322	1,113	7,206	5,788	45,536	67,251	9,068	7,955	14,950	17,513
56		F.	171,209	6,061	992	6,920	5,481	42,549	62,505	8,419	7,591	13,949	16,742

(1) Canada total excludes Yukon and Northwest Territories.

(2) New Brunswick 1973 data.

TABLEAU 3. Séparations et moyenne de jours par séparation pour les nouveau-nés, Canada(1) et les provinces, 1972(2) - fin

Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Liste détaillée	N°
jours per separation - jours par séparation												
13.1	7.0	-	20.8	7.5	14.5	12.0	9.7	14.8	11.9	16.1	M. Fissure du palais et bec-de-lièvre (749)	1
11.5	5.2	-	16.2	8.0	13.5	13.6	16.1	8.0	5.4	8.3	F.	2
7.2	9.3	12.0	6.6	17.5	6.9	7.0	3.3	4.8	9.3	7.1	M. Autres anomalies de l'appareil digestif (750, 751)	3
8.5	5.1	11.0	5.3	8.8	7.1	10.9	5.6	7.1	9.8	11.5	F.	4
7.0	5.9	-	9.6	4.1	6.3	6.8	11.5	7.3	7.7	7.3	M. Anomalies congénitales de l'appareil génito-urinaire (752,	5
6.4	8.5	-	1.0	8.0	6.2	6.1	3.0	5.3	8.8	4.0	F. 753).	6
6.7	5.4	-	6.2	1.0	6.1	7.3	8.6	9.2	8.6	7.0	M. Pied bot (congénital) (754)	7
6.4	19.6	-	48.4	5.0	5.4	6.8	5.3	5.4	6.6	7.6	F.	8
7.5	7.3	-	6.5	9.6	7.6	7.4	5.9	7.3	8.0	7.5	M. Autres malformations congénitales des membres et du système	9
7.5	6.2	3.0	6.5	14.3	6.9	8.0	6.5	7.5	9.8	6.7	F. ostéo-musculaire (755, 756).	10
10.4	6.7	-	17.7	4.3	12.2	9.4	4.6	11.9	7.8	14.0	M. Autres malformations congénitales (757, 758, 759)	11
12.0	2.5	-	6.9	13.0	13.4	13.9	6.3	7.2	8.9	15.7	F.	12
10.3	5.8	-	19.0	8.0	3.6	8.6	7.7	3.0	-	17.6	M. Affections maternelles non gravidiques (760, 761)	13
10.5	8.5	6.0	11.3	-	4.5	13.0	10.7	12.5	-	12.3	F.	14
11.3	8.5	-	8.7	11.0	10.6	12.2	9.3	16.9	-	12.5	M. Affections maternelles de la grossesse et de l'accouchement	15
10.2	8.4	-	9.2	7.0	14.9	7.7	7.0	1.0	-	11.6	F. (762-769).	16
6.1	10.2	-	5.9	-	4.8	6.3	5.4	5.5	-	6.2	M. Anomalies du placenta et du cordon (770, 771)	17
6.3	10.4	-	5.9	-	5.0	6.3	6.1	5.6	-	6.5	F.	18
7.3	6.3	-	9.4	13.1	6.4	8.8	8.0	9.3	7.2	7.6	M. Lésion d'origine obstétricale (772)	19
8.1	8.3	4.0	7.4	6.3	6.4	15.8	5.5	7.5	7.0	7.8	F.	20
9.0	8.2	-	14.0	8.1	9.1	9.1	6.8	7.3	9.1	8.7	M. Maladie hémolytique du nouveau-né (774, 775)	21
8.9	10.3	-	15.2	8.6	8.1	8.8	7.9	7.3	9.5	9.4	F.	22
11.2	8.8	6.5	13.6	11.8	9.0	12.8	9.8	13.3	10.3	12.5	M. Affections anoxémiques et hypoxémiques, non classées	23
12.1	9.2	11.0	14.8	13.0	9.8	14.4	10.3	10.1	11.9	11.2	F. ailleurs (776).	24
20.0	24.8	-	32.7	21.4	20.5	17.3	17.5	38.7	16.9	23.3	M. Prématurité, sans autre indication (777)	25
19.9	30.4	3.0	22.3	17.2	24.8	16.7	17.3	26.4	15.1	15.4	F.	26
8.1	10.0	13.8	10.5	11.1	7.2	9.0	8.0	7.9	7.2	8.2	M. Autres affections du foetus ou du nouveau-né (778)	27
8.2	10.1	2.3	11.5	9.3	7.4	9.0	7.0	9.1	7.1	8.3	F.	28
9.6	6.9	3.0	11.1	13.8	9.1	10.2	9.5	6.9	8.4	11.4	M. Symptômes et états mal définis (780-793, 796)	29
8.8	7.2	1.3	9.9	11.7	8.8	8.6	10.3	7.3	7.6	11.2	F.	30
7.7	-	8.0	7.8	-	5.3	7.4	7.0	7.8	10.0	10.8	M. Accidents, empoisonnements et traumatismes (800-999)	31
10.7	15.0	8.7	-	-	-	10.8	3.0	-	9.6	11.5	F.	32
7.5	6.2	-	-	9.7	7.5	5.0	7.6	15.3	8.0	4.6	M. Examens et états spéciaux ne comportant pas de manifestations	33
6.3	5.9	-	1.0	9.2	5.6	6.9	4.1	13.0	6.9	4.6	F. morbides (Y00, Y02, Y04, Y05, Y08, Y09).	34
5.6	4.7	5.5	5.7	5.8	5.1	6.0	5.4	5.3	5.9	5.5	M. Enfant unique, sans mention de débilité (Y20)	35
5.5	4.6	5.5	5.5	5.3	5.0	5.9	5.3	5.2	5.7	5.3	F.	36
14.5	16.9	16.6	16.7	13.6	11.7	16.2	10.9	19.1	15.1	13.7	M. Enfant unique né débile (Y21)	37
14.6	17.0	19.9	17.8	21.5	12.1	16.4	13.2	19.0	13.7	11.0	F.	38
7.6	5.4	5.0	7.6	9.0	6.7	8.1	6.3	9.3	8.7	7.7	M. Jumeau, sans mention de débilité, l'autre jumeau né vivant	39
7.6	5.4	7.0	7.4	9.2	7.0	8.4	6.9	6.6	8.2	7.1	F. (Y22).	40
8.6	19.0	-	6.0	27.0	5.0	7.0	5.0	-	6.0	4.5	M. Jumeau, sans mention de débilité, l'autre jumeau mort-né	41
7.8	6.0	-	5.0	8.0	6.0	7.8	11.3	6.0	-	6.5	F. (Y23).	42
15.6	22.1	13.0	14.4	12.5	13.5	18.1	12.3	19.2	14.4	16.2	M. Jumeau, né débile, l'autre jumeau né vivant (Y24)	43
17.9	23.0	-	18.4	15.5	15.8	20.0	21.0	20.7	16.1	16.1	F.	44
11.2	-	-	7.0	31.5	8.5	8.3	-	1.0	1.0	33.0	M. Jumeau, né débile, l'autre jumeau mort-né (Y25)	45
8.5	27.0	-	1.0	-	5.5	2.9	6.0	-	-	-	F.	46
21.2	-	-	-	-	9.8	16.0	51.3	-	11.3	-	M. Enfant, sans mention de débilité, d'une naissance multiple,	47
11.8	-	-	-	-	-	12.7	-	-	9.0	-	F. tous les autres nés vivants (Y26).	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M. Enfant, sans mention de débilité, d'une naissance multiple,	49
31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	F. avec un ou plusieurs mort-nés parmi les autres (Y27).	50
19.4	-	-	-	51.0	12.8	18.8	18.0	1.0	-	35.8	M. Enfant, né débile, d'une naissance multiple, tous les autres	51
21.7	-	-	-	51.5	7.0	22.7	18.0	-	15.0	26.0	F. nés vivants (Y28).	52
14.3	-	-	-	-	-	14.3	-	-	-	-	M. Enfant, né débile, d'une naissance multiple, avec un ou	53
23.5	-	-	-	-	-	23.5	-	-	-	-	F. plusieurs mort-nés parmi les autres (Y29).	54
6.6	6.0	6.2	7.1	6.5	6.0	6.9	6.2	6.4	7.1	6.4	M. Total - Tous les diagnostics	55
6.5	5.9	5.9	6.9	6.2	6.1	6.9	6.0	6.2	7.0	6.2	F.	56

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

(2) Données de 1973 pour le Nouveau-Brunswick.

QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

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

STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL

Catalogue

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

Rapports analytiques:

Tables de survie:

- 84-527 Tables de mortalité, Canada et provinces, 1965-1967, HS., Bil.
- 84-532 Tables de mortalité, Canada et provinces, 1970-1972, HS., Bil.

Autres publications:

- 84-520 Mortalité générale due au cancer, 1950-1963, HS., Bil.
- 84-522 Mortalité accidentelle, 1950-1964, HS., Bil.
- 84-523 Nuptialité, 1950-1964, HS., Bil.
- 84-524 Mortalité infantile, 1950-1964, HS., Bil.
- 84-528 Mortalité due au suicide, 1950-1968, HS., Bil.
- 84-529 Cardiovasculaire-rénale mortalité, 1950-1968, HS., Bil.
- 84-530 Taux de suicide du Canada, par localité et par centre urbain, 1970-1972, HS., Bil.

STATISTIQUES DES HÔPITAUX

- 83-001 Indicateurs des hôpitaux – T., Bil.
- 83-201 Hôpitaux canadiens et des installations connexes – 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, Installations, services et finances des établissements – 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 annuel préliminaire – A., Bil.

STATISTIQUES DE LA MAIN-D'OEUVRE

- 83-220 Personnel sanitaire – Infirmières autorisées – A., Bil.
- 83-223 Personnel sanitaire – Médecins et chirurgiens – A., Bil.
- 83-224 Main-d'oeuvre sanitaire – Techniciens, en radiologie, A., Bil.
- 83-225 Main-d'oeuvre sanitaire – Physiothérapeutes, A., Bil.
- 83-401 Traitements annuels du personnel infirmier des hôpitaux, Bienn., Bil.
- 83-402 Traitements annuels des infirmiers d'hygiène publique, Bienn., Bil.

STATISTIQUES DE L'HYGIÈNE MENTALE

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

STATISTIQUES DE LA MORBIDITÉ

- 82-206 La morbidité hospitalière – A., Bil.
- 82-208 Interventions chirurgicales et traitements, A., Bil.
- 82-209 La morbidité hospitalière, Liste canadienne de diagnostics, A., Bil.
- 82-211 Avortement thérapeutiques, A., Bil.

STATISTIQUES DE L'ÉPIDÉMIOLOGIE

- 82-201 Les maladies à déclaration obligatoire – A., Bil.
- Maladies à déclaration obligatoire, (1924-1968), résumé chronologique, Bil.
- 82-207 Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada, A., Bil.
- Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada selon la région de recensement 1969-70 (Supplément à 82-207), A., Bil.
- Registre canadien de la dialyse, Préliminaire, A., Bil.
- 82-212 La statistique de la tuberculose, Morbidité et mortalité – A., Bil.
- 82-522 *Infectious Hepatitis, 1961*, HS., Angl.

M. – Mensuel T. – Trimestriel A. – Annuel Bienn. – Biennale HS. – Hors série F. – Français Angl. – Anglais

Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social, y compris des rapports détaillés sur les recensements de 1966 et 1971. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.



1010491553

SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

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

VITAL STATISTICS

Catalogue

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

Analytical Reports:

Life Tables:

- 84-527 Life Tables, Canada and Provinces, 1965-1967, O., Bil.
- 84-532 Life Tables, Canada and Provinces, 1970-1972, O., Bil.

Other:

- 84-520 General Cancer Mortality, 1950-1963, O., Bil.
- 84-522 Accident Mortality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-523 Nuptiality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-524 Infant Mortality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-528 Suicide Mortality, 1950-1968, O., Bil.
- 84-529 Cardiovascular-renal Mortality, 1950-1968, O., Bil.
- 84-530 Canadian Suicide Ratios by Local Areas and by Urban Centres, 1970-1972, O., Bil.

HOSPITAL STATISTICS

- 83-001 Hospital Indicators, Q., Bil.
- 83-201 Canadian Hospitals and Related Facilities, A., Bil.
- 83-205 Mental Health Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
- 83-207 Tuberculosis Statistics, Institutional Facilities, Services and Finances, 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 Annual Report, A., Bil.

HEALTH MANPOWER STATISTICS

- 83-220 Health Manpower – Registered Nurses, A., Bil.
- 83-223 Health Manpower – Physicians and Surgeons, A., Bil.
- 83-224 Health Manpower – Radiological Technicians, A., Bil.
- 83-225 Health Manpower – Physiotherapists, A., Bil.
- 83-401 Annual Salaries of Hospital Nursing Personnel, Bien., Bil.
- 83-402 Annual Salaries of Public Health Nurses, Bien., Bil.

MENTAL HEALTH STATISTICS

- 83-204 Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separations, A., Bil.
- 83-208 Mental Health Statistics, Vol. II, Patients on Books of Institutions, A., Bil.
- 83-505 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)

HOSPITAL MORBIDITY STATISTICS

- 82-206 Hospital Morbidity, A., Bil.
- 82-208 Surgical Procedures and Treatments, A., Bil.
- 82-209 Hospital Morbidity, Canadian Diagnostic List, A., Bil.
- 82-211 Therapeutic Abortions, A., Bil.

EPIDEMIOLOGY STATISTICS

- 82-201 Notifiable Diseases, A., Bil.
- Notifiable Diseases, (1924-1968), Historical Supplement, Bil.
- 82-207 New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada, A., Bil.
- New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada by Census District 1969-70 (Supplement to 82-207), A., Bil.
- Canadian Dialysis Register, Preliminary, A., Bil.
- 82-212 Tuberculosis Statistics, Morbidity and Mortality, A., Bil.
- 82-522 Infectious Hepatitis, 1961, O., E.

M. – Monthly Q. – Quarterly A. – Annual Bien. – Biennial O. – Occasional E. – English F. – French

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