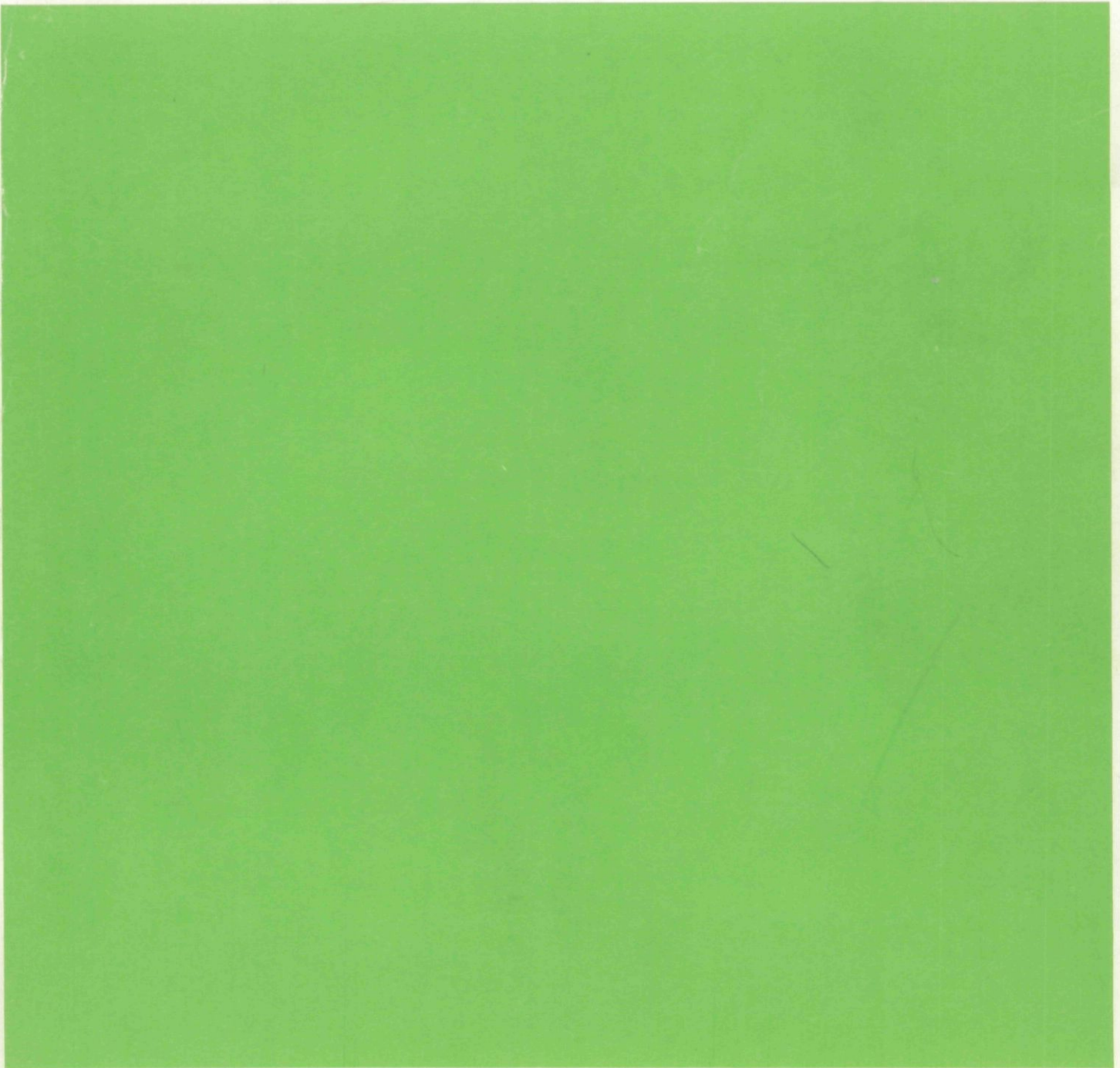


# Hospital morbidity

1976

# La morbidité hospitalière

1976



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A OS9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Institutional Care Statistics Section,  
Health Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 995-0861) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A OS9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de la statistique des soins en établissements,  
Division de la santé,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 995-0861) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada  
Health Division  
Institutional Care Statistics Section

Statistique Canada  
Division de la santé  
Section de la statistique des soins en établissements

# Hospital morbidity

1976

# La morbidité hospitalière

1976

Published under the authority of  
the President of the Treasury Board

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1979

November 1979  
4-2304-549

Price: Canada, \$10.00  
Other Countries, \$12.00

Catalogue 82-206

ISSN 0575-8474

Ottawa

Publication autorisée par  
le président du Conseil du Trésor

Reproduction ou citation autorisées sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1979

Novembre 1979  
4-2304-549

Prix: Canada, \$10.00  
Autres pays, \$12.00

Catalogue 82-206

ISSN 0575-8474

Ottawa



TABLE OF CONTENTS

	Page
<u>Introduction</u>	5
History	5
Methodology	7
Source and Description of Basic Data	7
Data Processing in Statistics Canada	7
Comments on Interpretation of Hospital Morbidity Data	9
Important Notes Concerning 1976 Hospital Morbidity Data	10
Definitions	11
Notes on Data in Analysis Section	11
Analysis of Hospital Morbidity Data	13
<u>Text Table</u>	
I. Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, 1971-1976	14
II. Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, by Age Group, 1971-1976	14
III. Percentage Distribution of Separations and Days, by Age Group and Chapter of ICDA-8, 1976	18
IV. Twenty Leading Causes of Hospitalization by (a) Number of Separations and (b) Days of Hospital Care for Males, by Sub-groups (98), 1976, 1975 and 1974	20
V. Twenty Leading Causes of Hospitalization by (a) Number of Separations and (b) Days of Hospital Care for Females, by Sub-groups (98), 1976, 1975 and 1974	23

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<u>Introduction</u>	5
Historique	5
Méthodologie	7
Source et description des données de base	7
Traitement des données à Statistique Canada	7
Observation sur l'interprétation des données sur la morbidité hospitalière	9
Avis important concernant les données de 1976 de la morbidité hospitalière	10
Définitions	11
Notes sur la section de l'analyse	11
Analyse des données sur la morbidité hospitalière	13
<u>Tableau explicatif</u>	
I. Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, 1971-1976	14
II. Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, selon le groupe d'âges, 1971-1976	14
III. Répartition en pourcentage des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le chapitre de la CIMA-8, 1976	18
IV. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction a) du nombre de départs et b) des jours de soins hospitaliers pour les hommes, selon les sous-groupes (98), 1976, 1975 et 1974	20
V. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction a) du nombre de départs et b) des jours de soins hospitaliers pour les femmes, selon les sous-groupes (98), 1976, 1975 et 1974	23

## TABLE OF CONTENTS - Concluded

<u>Text Table</u>	Page
VI. Standardized Hospital Separation Rate, by Chapter and Sex, Canada, 1971-1976	25
VII. Summary Table of Separations and Days of Care, by Age Group and Sex, 1976	27
VIII. Summary Table of Separations and Days of Care, by Province and Sex, 1976	27

Figure

I. Separations Per 100,000 Population, by Sex and Five-year Age Groups, 1976	16
II. Days of Care Per 100,000 Population, by sex and Five-year Age Groups, 1976	16

Table

1. Separations and Days, Rates Per 100,000 Population and Average Days Per Separation, by the ICDA-8 List, Age Group and Province, 1976	30
2. Separations, Rates Per 100,000 Population and Average Days Per Separation, by ICDA-8 List, Age Group and Province, 1976	36
3. Separations and Average Days Per Separation for Newborns, Canada, and Provinces, 1976	170
List of Sub-groups of 98 Categories (ICDA-8)	175
Selected Publications on Health Statistics	181

## TABLE DES MATIÈRES - fin

<u>Tableau explicatif</u>	Page
VI. Taux standardisés des départs des hôpitaux, selon le chapitre et le sexe, Canada, 1971-1976	25
VII. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le sexe, 1976	27
VIII. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon la province et le sexe, 1976	27

Figure

I. Départs pour 100,000 habitants, selon le sexe et les groupes d'âges de cinq ans, 1976	16
II. Jours de soins pour 100,000 habitants, selon le sexe et les groupes d'âges de cinq ans, 1976	16

Tableau

1. Séparations et jours, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par séparation, selon la liste de la CIMA-8, le groupe d'âges et la province, 1976	30
2. Séparations, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par séparation, selon la liste de CIMA-8, le groupe d'âges et la province, 1976	36
3. Séparations et moyenne de jours par séparation pour les nouveau-nés, Canada et les provinces, 1976	170
Liste des sous-groupes de 98 catégories (CIMA-8)	175
Quelques publications statistiques sur la santé	181

## INTRODUCTION

### History

During the course of its investigation into Canadian health matters, the Royal Commission on Health Services (the Hall Commission of 1961), recommended that the Dominion Bureau of Statistics (Statistics Canada) obtain hospital morbidity records from the provinces to permit the compilation of national hospital morbidity statistics. The first publication on hospital morbidity related to the data year 1960 and was published in 1964. The selected figures were counts of cases separated from hospital in 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 with the exception of 1963 and 1965. This publication presents a complete count of inpatient cases of General and Allied Special Hospitals in Canada. (This is in contrast to countries such as the United States and England whose publications are based on a sample of hospitals.)

## INTRODUCTION

### Histoire

Durant son étude des questions de la santé au Canada, la Commission royale d'enquête sur les services de la santé (la Commission Hall de 1961) a recommandé 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 fournis représentaient le nombre de départs en 1960, le nombre de jours d'hospitalisation, et le taux pour 100,000 habitants. Des rapports semblables ont été publiés chaque année depuis 1960 sauf en 1963 et en 1965. La présente publication constitue un recensement complet des malades hospitalisés dans les hôpitaux généraux et spécialisés au Canada. (Ce qui contraste avec certains pays tels que l'Angleterre et les États-Unis où les publications sont fondées sur un échantillon des hôpitaux.)





Source and Description of Basic Data

Each time an individual is admitted to a hospital, an admission/separation form is completed by the hospital staff. 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 the hospital as a live discharge, death or transfer to another institution. The termination of this stay is referred to as a separation. A person may be admitted to and discharged from a hospital more than once in the course of a year, resulting in more than one separation per person per year. In interpreting the statistics contained in this publication, one should therefore remember that the figures relate to cases separated during the year and not to the number of persons who have been in hospital at some time during the year.

The records which originate as admission/separation forms are completed by hospitals and submitted to the provincial hospital insurance commissions for administration. The records are converted to a computer file, a copy of which is sent to Statistics Canada.

The records submitted by a province represent 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" which are, broadly, hospitals of acute care, convalescence and chronic hospitals. The second qualification concerns cases in which the Hospital Services Commission is not responsible for the payment of the hospital bill. Such a case would occur if a workman was injured on the job; the Workmen's Compensation Board would be responsible for payment. Such records have been excluded in some provinces.

Data Processing in Statistics Canada

The processing of millions of hospital separation records requires the development of a detailed editing system to guarantee the quality of the published information. The main features of this processing system are briefly described below: a detailed statement of the data processing system is available, upon request, from the Institutional Care Statistics Section, Health Division, Statistics Canada.

Source et description des données de base

Chaque fois qu'une personne est hospitalisée, le personnel de l'hôpital remplit une formule d'admission (et de départ). Chaque fiche représente un séjour continu d'une personne dans un hôpital, celle-ci étant admise à l'hôpital et, à la fin de son séjour, son départ est enregistré comme sortie (vivante), décès ou transfèrement à un autre hôpital. La fin de ce séjour devient un départ. Il peut y avoir plusieurs fiches de départ concernant une personne si cette personne a fait plus d'un séjour à l'hôpital durant l'année. En interprétant les statistiques du présent rapport, il faudrait donc se rappeler que les chiffres indiquent les départs au cours de l'année et non le nombre de personnes qui ont été hospitalisées à un moment donné au cours de l'année.

Les données qui figurent sur les formules d'admission et de départ ont été fournies par les hôpitaux et soumises aux commissions provinciales d'assurance-hospitalisation pour les besoins administratifs. Les données sont traduites sur fichier informatique dont un exemplaire est envoyé à Statistique Canada.

Les fiches soumises par une province représentent les séjours hospitaliers 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 découle du fait que les départs proviennent seulement des hôpitaux appelés "Hôpitaux généraux et spécialisés", qui généralement sont des hôpitaux consacrés aux maladies de caractère aigu, des hôpitaux de convalescence et des hôpitaux pour maladies chroniques. La seconde réserve porte sur les cas pour lesquels la Commission des services hospitaliers n'a pas la responsabilité de paiement du compte d'hôpital. Un exemple serait celui d'une personne blessée au cours de son travail; c'est la Commission des accidents du travail qui serait responsable du paiement. Dans certaines provinces, ces dossiers ont été exclus.

Traitement des données à Statistique Canada

Le traitement de millions de documents portant sur les départs des hôpitaux nécessite l'élaboration d'un système de contrôle précis pour assurer la qualité des renseignements publiés. Les principales caractéristiques de ce système de traitement sont exposées brièvement ci-dessous: on peut obtenir sur demande une explication du système de traitement des données en s'adressant à la Section de la statistique des soins en établissements, Division de la santé, Statistique Canada.

As indicated earlier, each of the provincial hospital insurance commissions sends yearly to Statistics Canada, computer tapes containing records of the hospital separations of their respective populations. The data are on a calendar year basis. The content and format of these records vary from province to province and from year to year. In order to process the data, Statistics Canada prepares a Standard Record and a set of standard codes for the most common elements of the data including age, sex, diagnosis, operations, length of stay, residence and hospital identification. The records are then submitted to a two-phase quality editing system.

The objective of Phase I of the editing system is to produce a file of legitimate, valid records of hospital inpatient separations for the year in question. Obviously erroneous records are rejected from the file in this set of procedures. Most of the rejections at this stage are for the following reasons:

the patient was not a resident of the province under consideration;

the record referred to an outpatient visit as opposed to an inpatient episode;

the record was blank or an exact duplicate of another record;

the date of separation was not in the data year or in either of the two preceding years.

The objective of Phase II of the editing process is to check on the internal compatibility and completeness of the elements of each record. For example, one such minor edit reads the contents of the fields pertaining to (1) the existence of an operation, (2) the length of stay, and (3) the time interval between the date of admission and the operation. If these elements are incompatible then changes are made automatically.

If the age field and/or the sex field are blank, then these values are randomly imputed from a table whose entries are distributed in such a way as to represent the universe of separations by age group and sex. The imputed age and sex characteristics must be consistent with the primary diagnosis and operations. A total of 74 automatic edits are built into this phase of the processing system.

In addition to the automatic computer edits there are a series of manual checks to ensure that diagnostic and surgical information are both internally compatible and consistent with age and sex.

Comme il est indiqué plus haut, chacune des commissions provinciales d'assurance-hospitalisation envoie à Statistique Canada une (des) bande(s) magnétique(s) renfermant les données sur les départs des hôpitaux de leur population respective. Les données sont fondées sur une année civile. Le contenu et la présentation de ces données varient d'une province à l'autre et d'une année à l'autre. Pour le traitement des données, Statistique Canada a préparé un document type et une série de codes type pour les éléments les plus courants, par exemple, l'âge, le sexe, le diagnostic, les opérations, la durée du séjour, la résidence et le nom de l'hôpital. Les données sont alors soumises à un système de contrôle de la qualité comportant deux étapes.

L'étape I de ce système de contrôle a pour but de produire un fichier de données valables et exactes sur les départs de malades hospitalisés pour l'année en question. Les données qui sont visiblement fausses sont enlevées du fichier lors de cette série de procédures. La plupart des dossiers rejetés à cette étape le sont pour les raisons suivantes:

le malade n'était pas résident de la province en cause;

les données portent sur une consultation externe au lieu d'un cas d'hospitalisation;

les données ne sont pas remplies ou elles sont reçues en double exemplaire;

la date de départ ne concorde pas avec l'année sur laquelle portent les données ni les deux années précédentes.

L'étape II du système a pour but de vérifier l'intégralité et la comparabilité interne des éléments de chaque dossier. Par exemple, un de ces contrôles mineurs consiste à examiner à fond les points suivants: (1) l'existence d'une opération, (2) la durée du séjour, et (3) l'intervalle entre la date de l'admission et celle de l'opération. Si ces éléments ne concordent pas, on y apporte des changements automatiquement.

S'il arrive que les champs de l'âge et du sexe ne soient pas remplis, on les calcule par imputation d'une façon aléatoire d'après un tableau dont les entrées sont réparties de sorte qu'elles représentent l'univers des départs selon le groupe d'âges et le sexe. Les données imputées sur l'âge et le sexe doivent être compatibles avec le nombre de diagnostics et d'opérations primaires. Au total, 74 contrôles automatiques sont intégrés à cette étape du système de contrôle du traitement.

En plus des contrôles automatiques, il existe une série de vérifications manuelles destinées à assurer que les données sur les diagnostics et les opérations sont à la fois compatibles avec les données internes et avec celles de l'âge et du sexe.

The provincial data files are edited separately. After all the provincial files are checked they are merged into a single data set which is used to generate the tabulations for publication.

A great deal more information is available on the Standard Record than is contained in this publication. For example, the published diagnostic categories are three-digit ICDA-8 classes while a further breakdown at the more detailed four-digit level for all provinces is available, upon request, from the Institutional Care Statistics Section, Statistics Canada.

#### Comments on Interpretation of Hospital Morbidity Data

Because of particular characteristics of the original data and the processing techniques employed, certain reservations should be kept in mind when interpreting the statistics in this publication.

As stated earlier, the data refer to "separations" or "cases" and not to "persons". One individual could be admitted to hospital several times in the course of a year. Thus the number of cases is somewhat larger than the number of persons involved.

In this publication separations are allocated to the province of permanent residence of the patient. These figures therefore describe the total hospitalization experience of the residents of each province, except as noted above.

Another publication, Hospital Statistics, Volume I - Hospital Beds, Services, Personnel (Catalogue 83-227) organizes the data according to the province which provides the treatment.

A further note of caution in interpreting these statistics relates to psychiatric cases (Chapter V of ICDA-8, Mental Disorders). In this publication, psychiatric cases are included if they have been treated in General and Allied Special Hospitals, whether in special psychiatric units or not. The cases reported in Mental Health Statistics, Volume I (Catalogue 83-204) are those from psychiatric inpatient facilities.

This publication does not contain information on illness treated outside hospitals. Thus, hospital-treated cases as a measure of incidence or prevalence may be overstated because of multiple admissions of some individuals. On the other hand this measure of incidence or prevalence could be much understated because chronic conditions admitted to

Les fichiers provinciaux sont contrôlés séparément. Lorsque tous les fichiers provinciaux ont été vérifiés, ils sont introduits dans une seule série de données qui sert à produire les tableaux de cette publication.

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 CIM-8, mais on peut obtenir, sur demande, une répartition plus détaillée au niveau du quatrième chiffre pour chaque province, en s'adressant à la Section de la statistique des soins en établissements, Statistique Canada.

#### Observations sur l'interprétation des données sur la morbidité hospitalière

Étant donné les caractéristiques particulières des données originales et les techniques de traitement utilisées, il faut tenir compte de certaines réserves en interprétant les statistiques dans ce rapport.

Comme on l'a déjà indiqué plus haut, les données portent sur des "départs", ou des "cas" et non des personnes. Une personne peut être hospitalisée plusieurs fois au cours d'une même année. Ainsi, le nombre de cas est un peu supérieur à celui des personnes intéressées.

Dans ce rapport, les départs sont attribués à la province de résidence permanente du malade. Ces chiffres représentent donc l'ensemble des séjours hospitaliers des résidents de chaque province, sauf dans les cas mentionnés plus haut.

Une autre publication, La statistique hospitalière, volume I - Lits d'hôpitaux, services et personnel (n° 83-227 au catalogue) comprend les données d'après la province d'où provient le traitement.

Une mise en garde s'impose dans l'interprétation des statistiques relatives aux cas psychiatriques (chapitre V de la CIM-8, Troubles mentaux). Dans la présente publication, les cas psychiatriques sont inclus s'ils ont été traités dans les hôpitaux généraux et spécialisés, qu'ils soient hospitalisés dans une unité psychiatrique ou non. Les cas signalés dans la publication La statistique de l'hygiène mentale, volume I (n° 83-204 au catalogue), sont ceux traités dans des installations psychiatriques avec internat.

La présente publication ne renferme pas de renseignements sur les maladies soignées à l'extérieur des hôpitaux. C'est pourquoi il est peut-être présomptueux de se servir des cas soignés à l'hôpital pour déterminer la fréquence ou la prévalence des maladies, car une personne peut être hospitalisée plusieurs fois. D'autre part on peut sous-estimer de beaucoup les cas soignés à l'hôpital comme mesure

hospital are a small proportion of all such chronic cases. Acute conditions such as acute appendicitis admitted to hospital are much more accurate estimates of both incidence and prevalence than are chronic conditions such as chronic appendicitis.

This publication contains statistics by province. Interprovincial differences in hospital morbidity rates should be interpreted with caution. Hospital utilization is known to correlate quite closely with the existence and availability of medical treatment facilities and each province is different with regard to the structure and composition of its health system.

#### Important Notes Concerning 1976 Hospital Morbidity Data

Due to the change in morbidity classifications, the 1976 data from Alberta are, for some diagnostic categories, inconsistent with the figures for previous years. In 1974 Alberta started using the second edition of H-ICDA, Hospital Adaptation of the International Classification of Diseases. The second edition of the H-ICDA cannot be translated perfectly into the ICDA-8 at all levels of detail. Details concerning these inconsistencies can be obtained from the Institutional Care Statistics Section.

Due to processing difficulties in the province, the 1976 hospital morbidity data from New Brunswick and Prince Edward Island were not available for 1976.

de la fréquence ou de la prévalence des maladies, car les malades chroniques admis à l'hôpital ne représentent qu'une faible portion de tous les malades chroniques. Les malades atteints de maladies aiguës comme l'appendicite aiguë admis à l'hôpital permettent d'obtenir des estimations beaucoup plus précises de la fréquence et de la prévalence des maladies que les malades souffrant de maladies chroniques comme l'appendicite chronique.

Cette publication donne des statistiques par province. Il faut être prudent en interprétant les différences dans les taux de morbidité hospitalière entre les provinces. On sait que le rapport entre l'utilisation des hôpitaux est très étroitement lié à l'accès aux installations de soins médicaux et chaque province est unique en matière structure et de composition de son système de santé.

#### Avis important concernant les données de 1976 de la morbidité hospitalière

À cause du changement dans les classifications des maladies, les données de 1976 pour l'Alberta sont en désaccord avec les chiffres des années précédentes, pour certaines catégories de diagnostics. En 1974, l'Alberta a commencé à se servir de la deuxième édition de la CIMA-H, Classification internationale des maladies, adaptée pour les hôpitaux. Cette deuxième édition de la CIMA-H, ne peut se convertir parfaitement à la CIMA-8 dans tous les détails. Les informations concernant ces irrégularités peuvent être obtenues de la Section de la statistique des soins en établissements.

En raison de difficultés rencontrées lors du traitement, les données sur la morbidité hospitalière en 1976 pour le Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard, n'étaient pas disponibles pour 1976.

## DEFINITIONS

Hospital. An institution which is operated for the medical, surgical and obstetrical care of inpatients, and which is licensed or approved as a hospital by federal, provincial or municipal governments, the latter being duly authorized under the laws of the province.

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

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 inpatients except newborn.

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

Diagnosis. Diagnoses are coded according to the International Classification of Diseases, Adapted, 8th Revision. In some provinces "Diagnosis" is defined as "that condition which required the most medical resources". In other provinces it is that condition which precipitated the admission to hospital.

Province. The province of residence of the inpatient. This is not necessarily the province in which the inpatient was hospitalized.

In some parts of this publication the French term "séparation" has been replaced by the preferable term "départ". In future, the French term "départ" will be used as the equivalent of the English word "separation".

### Notes on Data in Analysis Section

All tables in the analysis section, except Text Table VIII exclude newborn information.

New Brunswick data are for 1975.

Prince Edward Island data are for 1977.

This publication does not include the Yukon and Northwest Territories.

## DÉFINITIONS

Hôpital. Établissement procurant des soins médicaux, chirurgicaux et obstétriques aux hospitalisés et détenant un permis ou une approbation du gouvernement fédéral, provincial ou municipal, le dernier dûment autorisé à le faire selon les lois d'une province.

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

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

Pour 100M. Le nombre de départs exprimé comme taux pour 100,000 habitants dans chaque groupe d'âges, 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 le plus de ressources médicales. Dans d'autres, c'est l'état qui a entraîné l'hospitalisation.

Province. La province de résidence de la personne hospitalisée. Ce n'est pas nécessairement la province dans laquelle le malade était hospitalisé.

Dans cette édition on a remplacé, autant que c'était possible, le terme "séparation" par le terme "départ" dont l'usage est préférable. À l'avenir c'est ce terme qui sera adopté de façon uniforme.

### Notes sur la section de l'analyse

Dans aucun des tableaux de la section de l'analyse on ne tient compte des renseignements sur les nouveau-nés, à l'exception du tableau explicatif VIII.

Les données du Nouveau-Brunswick sont de 1975.

Les données de l'Île-du-Prince-Édouard sont de 1977.

Cette publication ne comprend pas le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.



Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, 1971-1976

Text Table I is intended to provide a synopsis of changes in hospital utilization in Canada over the last six years.

Total separations increased by an average of about 1.4% per year between 1971 and 1974 and then began to decrease, decreasing 1.0% in 1975 and 1.5% in 1976. Separations per 100,000 population exhibited a similar pattern but peaked in 1973 and then declined sharply, decreasing by approximately 2.5% in each of the last two years of the period. This sharp decrease resulted in separations per 100,000 population being 5.0% lower in 1976 than in 1971. Over the six-year period total days of care declined by 3.9%, and average length of stay declined by 6.0%.

Given the 1976 number of separations, had the 1976 average length of stay been the same as in 1971, an additional 2.4 million days of care would have occurred in 1976.

Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, by Age Group, 1971-1976

Text Table II presents the content of Text Table I by five age groups.

Separations per 100,000 population were at a maximum in 1971 for the first two age groups. For the age group 25-44 this indicator reached its maximum in 1972, and for the age group 45-64 it reached its maximum in 1973. The maximum for the age group 65 and over was not reached until 1974. For all age group separations per 100,000 population were 4.8% lower in 1976 than in 1971.

In the age group 45-64 the reduction in the average length of stay more than offset the increase in separations per 100,000 population, producing a slight reduction in the number of days of care per 100,000 population.

Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, 1971-1976

Le tableau explicatif I vise à donner un aperçu des changements qui se sont produits dans l'utilisation des hôpitaux au Canada au cours des six dernières années.

Le nombre total de départs a augmenté en moyenne d'environ 1.4 % par année entre 1971 et 1974, puis a subi une baisse de 1.0 % en 1975 et de 1.5 % en 1976. Les départs pour 100,000 habitants ont connu une tendance semblable, mais ont atteint un sommet en 1973, puis ont diminué de façon marquée, subissant une baisse d'environ 2.5 % au cours de chacune des deux dernières années de la période. Cette diminution marquée a entraîné une baisse de 5.0 % des départs pour 100,000 habitants en 1976 par rapport à 1971. Pendant la période de six ans, le nombre de jours de soins a diminué de 3.9 %, et la durée moyenne de l'hospitalisation a subi une baisse de 6.0 %.

Étant donné le nombre de départs en 1976, si la durée moyenne de l'hospitalisation pendant cette année avait été la même qu'en 1971, il y aurait eu 2.4 millions de jours de soins supplémentaires en 1976.

Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, par groupe d'âges, 1971-1976

Le tableau explicatif II présente le contenu du tableau explicatif I selon cinq groupes d'âges.

Les départs pour 100,000 habitants ont atteint leur maximum en 1971 dans les deux premiers groupes d'âges. L'indicateur du groupe d'âges 25-44 ans a atteint son maximum en 1972, celui du groupe d'âges 45-64 en 1973 tandis que celui du groupe d'âges 65 ans et plus ne l'a atteint qu'en 1974. Dans tous les groupes d'âges, le nombre de départs pour 100,000 habitants a diminué de 4.8 % en 1976 par rapport à 1971.

Dans le groupe d'âges 45-64, la réduction de la durée moyenne de l'hospitalisation a largement compensé l'augmentation des départs pour 100,000 habitants et s'est soldée par une légère baisse du nombre de jours de soins pour 100,000 habitants.

TEXT TABLE I. Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, 1971-1976

TABLEAU EXPLICATIF I. Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, 1971-1976

Major indicators - Principaux indicateurs	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Separations - Total - Départs	3,568,887	3,634,706	3,693,552	3,714,932	3,677,274	3,623,140
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants	16,587	16,671	16,749	16,582	16,165	15,783
Days of care - Jours de soins	41,228,313	42,027,231	41,590,230	41,841,489	40,924,511	39,619,300
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants	191,610	192,760	188,598	186,766	179,904	172,586
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation	11.6	11.6	11.3	11.3	11.1	10.9

TEXT TABLE II. Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, by Age Group, 1971-1976

TABLEAU EXPLICATIF II. Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, selon le groupe d'âges, 1971-1976

Major indicators by age group Principaux indicateurs selon le groupe d'âges	1971	1972	1973	1974	1975	1976
<b>Under 14 years - Moins de 14 ans:</b>						
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants	11,209	10,975	10,891	10,823	10,376	10,041
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants	75,829	73,236	69,632	67,815	62,561	57,215
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation	6.8	6.7	6.4	6.3	6.0	5.7
<b>15-24 years - ans:</b>						
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants	15,153	14,718	14,821	14,308	13,844	13,373
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants	100,033	95,576	94,056	87,911	83,714	77,870
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation	6.6	6.5	6.3	6.1	6.0	5.8
<b>25-44 years - ans:</b>						
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants	17,450	17,467	17,286	16,801	16,180	15,622
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants	143,363	138,943	132,744	126,286	118,158	109,006
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation	8.2	8.0	7.7	7.5	7.3	7.0
<b>45-64 years - ans:</b>						
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants	18,467	18,860	19,077	19,039	18,637	18,027
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants	255,450	256,032	247,792	242,647	231,471	216,107
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation	13.8	13.6	13.0	12.7	12.4	12.0
<b>65 years and over - ans et plus:</b>						
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants	32,565	33,688	33,892	34,179	33,869	33,637
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants	828,392	857,351	843,330	860,963	843,126	825,440
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation	25.4	25.4	24.9	25.2	24.9	24.5



The age group 65 and over is the only one to exhibit an increase in days of care per 100,000 in 1974 and again a sharp decrease in 1975 and 1976.

Separations Per 100,000 Population, by Sex and Five-year Age Groups, 1976 (Figure I)

The intensity of hospital utilization is generally measured by two indices: separations per 100,000 and days of care per 100,000. These two indices allow two different perspectives of the same phenomenon.

Separations per 100,000 is generally interpreted as a measure of the rate at which members of different population groups are being admitted to hospitals for medical treatment.

Disregarding the increase due to obstetrical cases, the curves in Figure I are generally U-shaped, showing that the young and the old have the highest rates for hospital separations. This curve is thought to closely parallel the existence of morbidity in the population.

Days of Care Per 100,000 Population, by Sex and Five-year Age Groups, 1976 (Figure II)

Days of care per 100,000 as an index of the intensity of hospital utilization, is sensitive to both the separation rate and the average length of stay. This index is thus used as a measure of the rate at which medical resources (i.e., hospital days) are "consumed" by different population groups. It has been interpreted as an indication of the stress or load placed on hospital facilities by the existence of morbidity in different groups of the population.

Figure II clearly indicates the much greater rate of utilization of hospital services by the elderly population. There is a much greater range of values in days of care per 100,000 population than in separations per 100,000 population because the former index is greatly affected by the high average length of stay associated with chronic elderly patients.

Le groupe d'âges 65 ans et plus est le seul où l'on observe une augmentation des jours de soins pour 100,000 habitants jusqu'en 1974, et encore là le taux a baissé en 1975 et 1976.

Départs pour 100,000 habitants, selon le sexe et les groupes d'âges de cinq ans, 1976 (figure I)

Deux indices servent généralement à mesurer l'utilisation des hôpitaux: les départs pour 100,000 habitants et les jours de soins pour 100,000 habitants. Ces deux indices permettent d'observer le même phénomène sous deux angles.

Les départs pour 100,000 habitants sont habituellement considérés comme une mesure du taux auquel les membres des divers groupes de la population sont admis dans les hôpitaux pour y recevoir des soins médicaux.

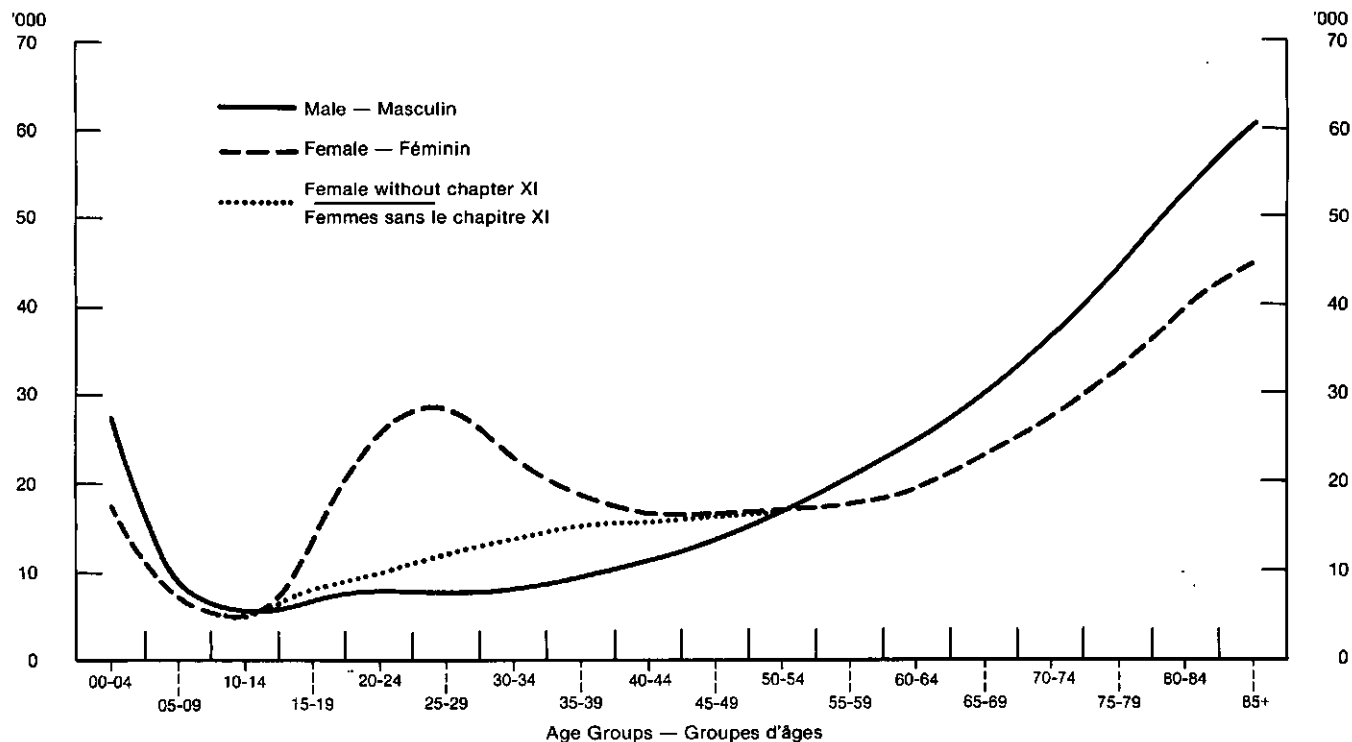
Abstraction faite de l'augmentation causée par les cas d'obstétrique, les courbes de la figure I sont généralement en forme de U, ce qui indique que les jeunes et les personnes âgées ont les taux de départs les plus élevés. On estime que cette courbe reflète assez fidèlement la morbidité de la population.

Jours de soins pour 100,000 habitants, selon le sexe et les groupes d'âges de cinq ans, 1976 (figure II)

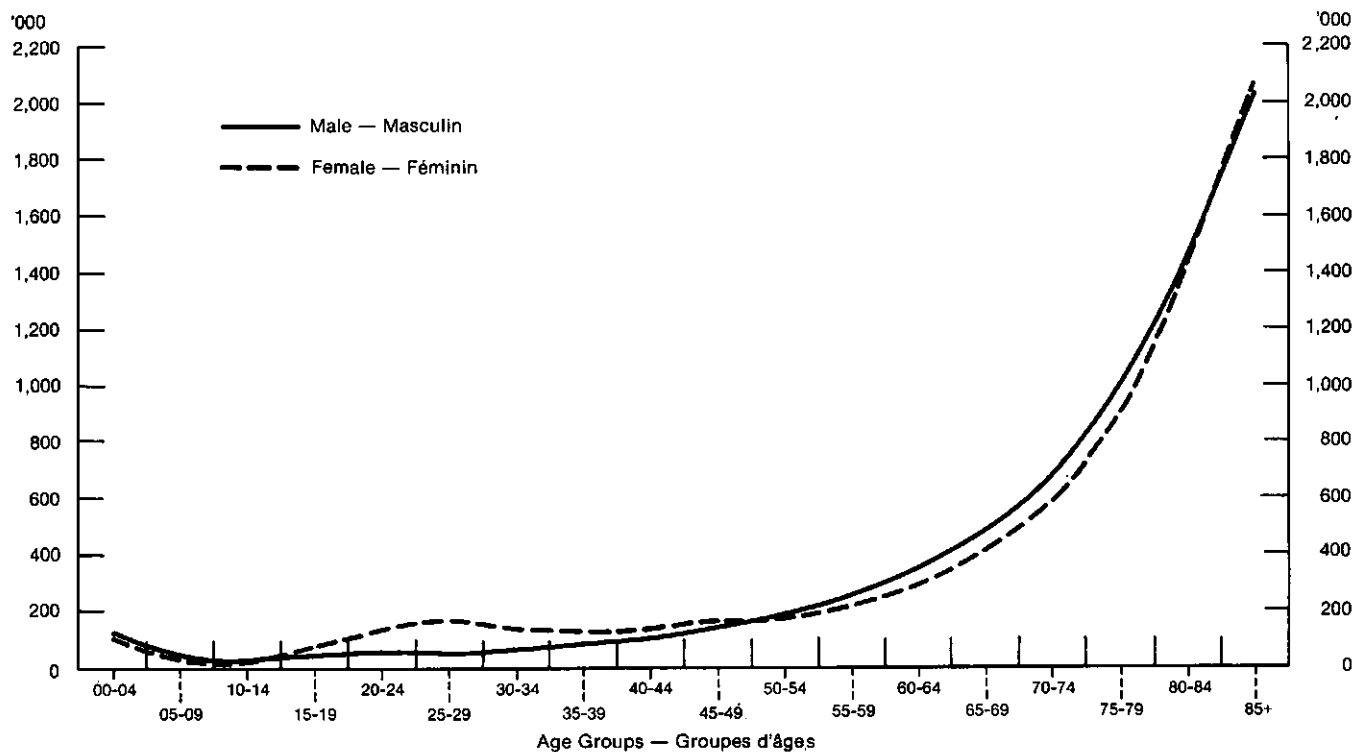
Le nombre de jours de soins pour 100,000 habitants, comme indice de l'utilisation hospitalière, est sensible à la fois au taux de départ et à la durée moyenne de l'hospitalisation. Cet indice sert donc de mesure du rythme auquel les ressources médicales (c.-à-d., les jours d'hospitalisation) sont consommés par les divers groupes de la population. Il a été considéré comme une indication de la charge ou du travail imposés aux installations hospitalières par l'existence de la morbidité dans divers groupes de la population.

La figure II indique clairement que le plus fort taux d'utilisation des services hospitaliers revient à la population âgée. L'écart des chiffres pour les jours de soins pour 100,000 habitants est beaucoup plus grand que dans le cas des départs pour 100,000 habitants parce que le premier indice est largement influencé par le taux élevé de la durée moyenne de l'hospitalisation chez les malades chroniques âgés.

**Figure I**  
**Separations per 100,000 Population by Sex and 5 Year Age Groups, 1976**  
**Départs pour 100,000 habitants selon le sexe et les groupes d'âges de 5 ans, 1976**



**Figure II**  
**Days of Care per 100,000 Population by Sex and 5 Year Age Groups, 1976**  
**Jours de soins pour 100,000 habitants selon le sexe et les groupes d'âges de 5 ans, 1976**



Percentage Distribution of Separations and Days, by Age Group and Chapter(1) of ICDA-8, 1976

Text Table III was prepared in order to demonstrate the extent to which different age groups exhibit different intensity profiles across the chapters of the ICDA-8.

Chapter XI - Deliveries, Complications of Pregnancy and Puerperium, has been omitted from this table in order to more closely approximate hospital utilization arising from morbidity.

The youngest age group has a very distinctive profile across the chapters, with Chapters VIII - Diseases of the Respiratory System, XVII - Accidents, Poisonings and Violence and I - Infective and Parasitic Diseases, accounting for 59.5% of the separations and 52.4% of the days for this age group. "Diseases of the Respiratory System" are responsible for almost two out of every five hospital separations for this segment of the population.

Chapter XVII - Accidents, Poisonings and Violence dominates the 15-24 age group in terms of both separations and days. Chapters VIII - Diseases of the Respiratory System, IX - Diseases of the Digestive System and X - Diseases of the Genitourinary System are also significant contributors to morbidity for this age group. With the addition of Chapter V - Mental Disorders, which is responsible for 15.2% of hospital days, these five chapters account for 66.0% of the separations and 65.2% of the hospital days for this age group.

With the exception of a reduction in significance of Chapters VIII - Diseases of the Respiratory System and XVII - Accidents, Poisonings and Violence, the profile of the 25-44 age group is quite similar to that of the preceding age group.

The 45-64 age group exhibits the emergence of the Chapters VII - Diseases of the Circulatory System and II - Neoplasms as significant contributors to both separations and days. Chapters IX - Diseases of the Digestive System and X - Diseases of the Genitourinary System continue to be important.

(1) Excluding Chapter XI.

Répartition en pourcentage des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le chapitre(1) de la CIMA-8, 1976

Le tableau explicatif III a été préparé pour illustrer la mesure dans laquelle les divers groupes d'âges enregistrent divers profils d'intensité dans les chapitres de la CIMA-8.

On ne tient pas compte du chapitre XI - Accouchements, complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches dans ce tableau de façon à donner une estimation plus exacte de l'utilisation des hôpitaux sur le plan de la morbidité.

Le groupe d'âges le plus jeune a un profil très particulier par rapport dans tous les chapitres, les chapitres VIII - Maladies de l'appareil respiratoire, XVII - Accidents, empoisonnements et traumatismes et I - Maladies infectieuses et parasitaires ont représenté 59.5 % des départs et 52.4 % des jours d'hospitalisation dans ce groupe d'âges. Les maladies de l'appareil respiratoire représentent environ deux sur cinq des départs dans ce segment de la population.

Le chapitre XVII - Accidents, empoisonnements et traumatismes prime chez les 15-24 ans du point de vue des départs et des jours d'hospitalisation. Les chapitres VIII - Maladies de l'appareil respiratoire, IX - Maladies de l'appareil digestif et X - Maladies des organes génito-urinaires représentent également des causes importantes de la morbidité dans ce groupe. Lorsqu'on ajoute le chapitre V - Troubles mentaux, qui représente 15.2 % des jours d'hospitalisation, ces cinq chapitres interviennent pour 66.0 % des départs et 65.2 % des jours d'hospitalisation dans ce groupe d'âges.

Exception faite d'une réduction de l'importance des chapitres VIII - Maladies de l'appareil respiratoire et XVII - Accidents, empoisonnements et traumatismes, le profil du groupe des 25-44 ans ressemble beaucoup à celui du groupe d'âges précédent.

Le groupe d'âges 45-64 ans présente une nette avance des chapitres VII - Maladies de l'appareil circulatoire et II - Tumeurs comme facteurs importants dans les départs et les jours d'hospitalisation. Les chapitres IX - Maladies de l'appareil digestif et X - Maladies des organes génito-urinaires conservent une place importante.

(1) Ne comprend pas le chapitre XI.

TEXT TABLE III. Percentage Distribution of Separations and Days, by Age Group and Chapter(1) of ICDA-8, 1976

TABLEAU EXPLICATIF III. Répartition en pourcentage des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le chapitre(1) de la CIM-8, 1976

Chapter	Under 14 years		15-24 years		25-44 years		45-64 years		65 years and over		Total	
	Moins de 14 ans	15-24 ans	15-24 ans	15-24 ans	25-44 ans	25-44 ans	45-64 ans	45-64 ans	65 ans et plus	65 ans et plus	Separations	Days
Chapitre	Separations	Days	Separations	Days	Separations	Days	Separations	Days	Separations	Days	Separations	Days
	Départs	Jours	Départs	Jours	Départs	Jours	Départs	Jours	Départs	Jours	Départs	Jours
I. Infective and parasitic diseases - Maladies infectieuses et parasitaires	9.6	10.4	3.2	3.1	1.7	2.0	1.3	1.5	1.4	1.1	3.2	2.3
II. Neoplasms - Tumeurs	1.2	1.9	3.4	3.6	6.2	7.1	10.6	12.8	11.3	10.6	7.2	9.4
III. Endocrine, nutritional and metabolic diseases - Maladies des glandes endocrines, nutrition et métabolisme	1.8	3.1	1.5	2.1	1.7	2.2	2.6	3.1	3.0	3.2	2.2	2.9
IV. Diseases of the blood and blood-forming organs - Maladies du sang et des organes hématopoiétiques	1.5	1.5	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.5	1.0	0.8	0.8	0.7
V. Mental disorders - Troubles mentaux	1.0	3.1	6.2	15.2	8.0	15.0	5.8	8.1	2.5	4.2	4.7	7.3
VI. Diseases of the nervous system and sense organs - Maladies du système nerveux et des organes des sens	7.5	8.4	3.7	6.3	3.8	6.9	4.5	7.6	5.6	6.2	5.0	6.9
VII. Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire	0.4	0.8	1.8	2.6	6.1	7.4	17.8	21.0	27.7	37.8	12.2	23.5
VIII. Diseases of the respiratory system - Maladies de l'appareil respiratoire	38.1	30.8	11.6	6.8	6.2	4.4	6.5	5.5	9.5	7.2	13.7	8.5
IX. Diseases of the digestive system - Maladies de l'appareil digestif	7.5	6.0	15.0	11.7	14.2	13.9	15.3	13.0	11.3	6.5	12.7	9.5
X. Diseases of the genitourinary system - Maladies des organes génito-urinaires	4.4	3.9	11.6	7.7	16.8	11.5	12.5	6.7	7.7	4.0	10.8	6.0
XII. Diseases of skin and subcutaneous tissue - Maladies de la peau et du tissu sous-cutané	2.5	2.9	3.6	3.1	1.9	1.9	1.4	1.3	1.1	0.8	1.9	1.4
XIII. Diseases of musculoskeletal system and connective tissue - Maladies du système ostéo-musculaire et des tissus conjonctifs	1.8	2.9	6.0	6.3	6.7	7.9	7.0	7.4	4.5	5.1	5.3	6.0
XIV. Congenital anomalies - Anomalies congénitales	4.4	7.7	1.6	1.8	0.8	0.9	0.4	0.4	0.1	0.1	1.3	1.1
XVI. Symptoms and ill-defined conditions - Symptômes et états morbides mal définis	5.9	4.7	5.9	3.5	5.6	3.4	5.4	2.7	4.2	2.5	5.3	3.0
XVII. Accidents, poisonings and violence (nature) - Accidents, empoisonnements, traumatismes (nature)	11.8	11.2	21.6	23.8	11.3	11.4	7.4	7.3	7.9	8.1	10.9	9.7
XVIII. Supplementary classifications - Rubriques supplémentaires	0.6	0.7	2.6	1.7	8.6	3.7	1.1	1.1	1.2	1.8	2.9	1.8
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

(1) Excluding Chapter XI.  
(1) Ne comprend pas le chapitre XI.

The four chapters which were conspicuous in the 45-64 age group continue to dominate the 65 and over group, but in the latter group, Chapter VII - Diseases of the Circulatory System becomes of overwhelming importance.

Twenty Leading Causes of Hospitalization by (a) Number of Separations and (b) Days of Hospital Care for Males, by Sub-groups (98), 1976, 1975 and 1974

Text Table IV presents a more detailed examination of the diagnostic dimension of hospital morbidity data. For the purpose of ranking the causes of hospitalization by importance, it was decided that the 98 sub-groups would provide the most appropriate classification. The complete classification, as well as its relationship with the three-digit level of the ICDA-8, is included in the List of Sub-groups of 98 Categories (ICDA-8) at the end of this publication.

The figures in this and Text Table V are absolute counts for separations and hospital days: they have not been adjusted for population growth or change.

The list of causes of hospitalization in terms of separations is dominated by Circulatory Diseases (Sub-groups 42, 43, 44 and 46) and Respiratory Conditions (Sub-groups 47, 49, 50 and 51).

The ranking of the causes by separations has remained generally stable over the past three years.

A ranking cause of hospitalization, as measured by days of care, was in all three years, Circulatory Diseases. Three members of this category (Sub-groups 42, 44 and 45) occupied in all three years positions 1, 2 and 5 amongst the 20 leading causes of hospitalization. The fourth member (Sub-group 43) moved from position 14 in 1974 to position 12 in 1976. Circulatory Diseases accounted for more than 20% of total days of care in all three years. Other ranking causes of utilization of days of care were Sub-groups 34 and 30 (Other Diseases of the Central Nervous System and Neuroses) which in the three years ranked third and fourth respectively.

The other significant change in the ranking by days of care concerns Sub-group 16 - Malignant Neoplasms of Digestive Organs, Peritoneum which exhibits a relative increase from position 18 in 1974 to position 14 in 1976.

Les quatre chapitres qui étaient en tête dans le groupe d'âges 45-64 ans continuent de dominer dans le groupe des 65 ans et plus, mais dans ce dernier groupe le chapitre VII - Maladies de l'appareil circulatoire occupe le premier rang.

Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction a) du nombre de départs et b) des jours de soins hospitaliers pour les hommes, selon les sous-groupes (98), 1976, 1975 et 1974

Le tableau explicatif IV présente une étude plus détaillée de l'aspect diagnostique des données sur la morbidité hospitalière. Pour les besoins du classement des causes de l'hospitalisation selon leur importance, on a décidé que les 98 sous-groupes constitueraient la classification la plus appropriée. La classification intégrale, ainsi que l'explication de son rapport avec le niveau à trois chiffres de la CIMA-8, figure à la Liste des sous-groupes de 98 catégories (CIMA-8) à la fin de cette publication.

Les chiffres de ce tableau et le tableau explicatif V suivants représentent un compte absolu des départs et des jours d'hospitalisation, ils ne tiennent pas compte des changements ou de l'augmentation de la population.

En tête de la liste des causes d'hospitalisation par rapport aux départs on retrouve les maladies de l'appareil circulatoire (sous-groupes 42, 43, 44 et 46) et les maladies de l'appareil respiratoire (sous-groupes 47, 49, 50 et 51).

Au cours des trois dernières années, le classement des causes de départs est demeuré assez stable.

Au cours des trois années, les maladies de l'appareil circulatoire occupaient une place importante dans le classement des causes d'hospitalisation selon les jours de soins. Trois maladies de cette catégorie (sous-groupes 42, 44 et 45) occupaient le premier, le deuxième et le cinquième rang parmi les 20 principales causes d'hospitalisation. La quatrième (sous-groupe 43) est passée du 14<sup>e</sup> rang en 1974 au 12<sup>e</sup> rang en 1976. Au cours des trois années, les maladies de l'appareil circulatoire sont intervenues pour 20 % de l'ensemble des jours de soins. Parmi les autres causes d'hospitalisation figuraient les sous-groupes 34 et 30 (autres maladies du système nerveux central et névroses) qui venaient respectivement au troisième et au quatrième rang.

L'autre changement important dans le classement en fonction des jours de soins concerne le sous-groupe 16 - Tumeur maligne de l'appareil digestif, du péritoine qui accuse une augmentation de position 18 en 1974 à la 14<sup>ième</sup> en 1976.

TEXT TABLE IV. Twenty Leading Causes of Hospitalization by (a) Number of Separations and (b) Days of Hospital Care for Males, by Sub-groups (98), 1976, 1975 and 1974

TABLEAU EXPLICATIF IV. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction a) nombre de départs et b) des jours de soins hospitaliers, pour les hommes, selon les sous-groupes (98), 1976, 1975 et 1974

Sub-group No. N° de sous-groupe	Sub-groups of diseases and conditions, 98 categories ICDA-8 Sous-groupes de maladies et conditions, 98 catégories CIMA-8	1976			1975			1974			
		Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	
		Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	
Separations - Départs											
42	Ischemic heart disease - Maladies ischémiques du coeur	410-414	1	90,471	6.0	1	87,244	5.7	1	87,946	5.7
51	Other diseases of upper respiratory tract - Autres maladies des voies respiratoires supérieures	500-508	2	73,075	4.8	2	80,718	5.3	2	86,014	5.5
77	Symptoms referable to systems or organs - Symptômes relatifs aux différents appareils ou organes	780-789	3	59,949	4.0	4	56,191	3.7	4	55,362	3.6
56	Hernia of abdominal cavity - Hernie abdominale	550-553	4	56,244	3.7	3	58,350	3.8	3	58,268	3.8
61	Disease of male genital organs - Maladies des organes génitaux de l'homme	600-607	5	52,288	3.5	5	53,283	3.5	6	52,678	3.4
30	Neuroses, personality disorders and other non-psychotic mental disorders - Névroses troubles de la personnalité et autres troubles mentaux non psychotiques	300-309	6	47,946	3.2	7	50,132	3.3	7	52,017	3.4
47	Acute respiratory infections except influenza - Affections aiguës des voies respiratoires (sauf la grippe)	460-466	7	47,738	3.2	6	50,380	3.3	5	53,926	3.5
73	Osteomyelitis and other diseases of bone and joint - Ostéomyélite et autres maladies des os et des articulations	720-729	8	46,949	3.1	8	46,516	3.0	9	46,239	3.0
50	Bronchitis, emphysema and asthma - Bronchite, emphysème et asthme	490-493	9	42,869	2.8	9	45,114	3.0	8	46,879	3.0
49	Pneumonia - Pneumonie	480-486	10	42,166	2.8	10	41,494	2.7	10	42,955	2.8
60	Other diseases of urinary system - Autres maladies de l'appareil urinaire	590-599	11	39,207	2.6	13	39,591	2.6	13	40,670	2.6
58	Diseases of liver, gallbladder and pancreas - Maladies du foie, de la vésicule biliaire et du pancréas	570-577	12	38,498	2.5	11	40,106	2.6	12	41,558	2.7
54	Diseases of oesophagus, stomach and duodenum - Maladies de l'oesophage, de l'estomac et du duodénum	530-537	13	37,567	2.5	12	39,725	2.6	11	41,748	2.7
81	Fracture of lower limb - Fracture du membre inférieur	820-829	14	30,623	2.0	15	30,389	2.0	15	30,772	2.0
01	Intestinal infectious diseases - Maladies infectieuses intestinales	000-009	15	30,343	2.0	14	30,498	2.0	14	31,816	2.0
43	Other forms of heart disease - Autres formes de cardiopathies	420-429	16	30,091	2.0	18	28,910	1.9	18	28,352	1.8
57	Other diseases of intestine and peritoneum - Autres maladies de l'intestin et du péritoine	560-569	17	29,886	2.0	16	29,765	1.9	16	29,832	1.9
44	Cerebrovascular diseases - Maladies cérébro-vasculaires	430-438	18	29,194	1.9	17	29,147	1.9	17	28,850	1.9
46	Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system - Maladies des veines et des vaisseaux lymphatiques et autres maladies de l'appareil circulatoire	450-458	19	26,399	1.7	19	27,317	1.8	19	26,992	1.7
37	Other diseases and conditions of eye - Autres maladies et affections de l'oeil	370-379	20	25,214	1.7	-	25,240	1.7	-	24,471	1.6
1-20	<u>Leading 20 - Total - 20 principales</u>		-	876,717	58.0	-	890,110	58.3	-	907,345	58.6
21-98	<u>Residual - Total - Résiduel</u>		-	635,490	42.0	-	639,292	41.7	-	645,383	41.4
1-98	<u>ALL GROUPTS - TOTAL - TOUS LES GROUPEs</u>		-	1,512,207	100.0	-	1,529,402	100.0	-	1,552,728	100.0

TEXT TABLE IV. Twenty Leading Causes of Hospitalization by (a) Number of Separations and (b) Days of Hospital Care for Males, by Sub-groups (98), 1976, 1975 and 1974 - Concluded

TABEAU EXPLICATIF IV. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction a) nombre de départs et b) des jours de soins hospitaliers, pour les hommes, sous-groupes (98), 1976, 1975 et 1974 - fin

Sub-group No. N° de sous-groupe	Sub-groups of diseases and conditions, 98 categories ICDA-8 Sous-groupes de maladies et conditions, 98 catégories CIM-8	1976			1975			1974			
		Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	
		Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	
Days - Jours											
42	Ischemic heart disease - Maladies ischémiques du coeur	410-414	1	1,392,296	8.0	1	1,418,943	7.9	1	1,466,850	8.0
44	Cerebrovascular disease - Maladies cérébro-vasculaires	430-438	2	1,235,760	7.1	2	1,250,354	7.0	2	1,238,794	6.7
34	Other diseases of central nervous system - Autres maladies du système nerveux central	340-349	3	817,252	4.7	3	881,832	4.9	3	872,642	4.7
30	Neuroses, personality disorders and other non-psychotic mental disorders - Névroses, troubles de la personnalité et autres troubles mentaux non psychotiques	300-309	4	648,246	3.7	4	667,102	3.7	4	677,444	3.7
45	Diseases of arteries, arterioles and capillaries - Maladies des artères, artérioles et capillaires	440-448	5	585,186	3.4	5	575,717	3.2	5	593,114	3.2
81	Fracture of lower limb - Fracture du membre inférieur	820-829	6	550,002	3.2	6	562,123	3.1	6	590,450	3.2
49	Pneumonia - Pneumonie	480-486	7	529,867	3.0	9	491,394	2.7	11	495,237	2.7
58	Diseases of liver, gallbladder and pancreas - Maladies du foie, de la vésicule biliaire et du pancréas	570-577	8	509,443	2.9	7	543,437	3.0	7	577,974	3.1
29	Psychoses	290-299	9	505,647	2.9	12	477,430	2.7	13	461,332	2.5
73	Osteomyelitis and other diseases of bone and joint - Ostéomyélite et autres maladies des os et des articulations	720-729	10	473,202	2.7	10	487,256	2.7	9	503,159	2.7
61	Diseases of male genital organs - Maladies des organes génitaux de l'homme	600-607	11	468,714	2.7	8	497,843	2.8	8	511,790	2.8
43	Other forms of heart disease - Autres formes de cardiopathies	420-429	12	449,105	2.6	13	436,954	2.4	14	454,271	2.5
50	Bronchitis, emphysema and asthma - Bronchite, emphyseme et asthme	490-493	13	418,491	2.4	11	484,384	2.7	10	500,111	2.7
16	Malignant neoplasm of digestive organs and peritoneum - Tumeurs malignes de l'appareil digestif et du péritoine	150-159	14	390,501	2.2	15	383,242	2.1	18	370,895	2.0
54	Diseases of esophagus, stomach and duodenum - Maladies de l'oesophage, de l'estomac et du duodénum	530-537	15	384,539	2.2	14	426,574	2.4	12	462,052	2.5
19	Malignant neoplasm of genitourinary organs - Tumeurs malignes des organes génito-urinaires	180-189	16	362,089	2.1	17	373,399	2.1	16	388,244	2.1
56	Hernia of abdominal cavity - Hernie abdominale	550-553	17	350,286	2.0	16	379,714	2.1	15	390,988	2.1
77	Symptoms referable to systems or organs - Symptômes relatifs aux différents appareils ou organes	780-789	18	344,510	2.0	-	347,009	1.9	-	337,913	1.8
60	Other diseases of urinary system - Autres maladies de l'appareil urinaire	590-599	19	344,287	2.0	18	361,606	2.0	17	377,163	2.0
72	Arthritis and rheumatism, except rheumatic fever - Arthrite et rhumatisme, sauf rhumatisme articulaire aigu	710-718	20	334,821	1.9	20	348,346	2.0	19	362,951	2.0
1-20	<u>Leading 20 - Total - 20 principales</u>	-	-	11,094,244	63.7	-	11,394,659	63.4	-	11,633,374	63.0
21-98	<u>Residual - Total - Résiduel</u>	-	-	6,306,131	36.3	-	6,569,778	36.6	-	6,809,370	37.0
1-98	<u>ALL GROUPS - TOTAL - TOUS LES GROUPES</u>	-	-	17,400,375	100.0	-	17,964,437	100.0	-	18,442,744	100.0

Twenty Leading Causes of Hospitalization by (a) Number of Separations and (b) Days of Hospital Care for Females, by Sub-groups (98), 1976, 1975 and 1974

Text Table V: The list of leading causes of hospitalization for females is complicated by the presence of conditions related to childbirth. For example, the list of causes by separations contains four Sub-groups (63, 64, 66 and 67) which are associated with pregnancies.

For females the leading cause of hospitalization as measured by days of care is Delivery, which accounts for 9.4% of all days of care. Circulatory Diseases are a relatively less important cause of hospitalization in females than in males. In 1976 Circulatory Diseases accounted for 19.7% of all days of care for females compared with 21.1% for males.

In population terms, however, females had 35.0% more days per 100,000 population for Circulatory Diseases than did males. This difference in the population rate of days for Circulatory Diseases is somewhat larger than the sex difference in days per 100,000 population for all causes; for all causes, females had 26.6% more days per 100,000 population than did males.

All causes by days of care have remained fairly stable over the past three years.

Standardized Hospital Separation Rates, (2) by Chapter and Sex, Canada, 1971-1976

The purpose of standardization is to statistically remove the effects of demographic changes on population separation rates so that these can be directly compared over time. Thus the 1976 standardized separation rate is that rate which the 1976 population would have had if there had been no change in the age and sex structure of the population between 1971 and 1976.

Earlier in the analysis section, in Text Table I, it was noted that the total separation rate for 1976 was lower than that of 1975. Thus it was to be expected that the 1976 standardized rate would be lower than that of 1975.

(2) Standardized to 1971 Canada population using five-year age groups.

Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction a) du nombre de départs et b) des jours de soins hospitaliers pour les femmes, selon les sous-groupes (98), 1976, 1975 et 1974

Tableau explicatif V: La liste des principales causes d'hospitalisation pour les femmes est compliquée par les états reliés à la maternité. Par exemple, la liste des causes en fonction des départs comprend quatre sous-groupes (63, 64, 66 et 67) qui sont reliés à la grossesse.

En ce qui concerne les femmes, la principale cause d'hospitalisation, selon le nombre de jours de soins est l'accouchement, qui représente 9.4 % de tous les jours de soins. Les maladies de l'appareil circulatoire représentent une cause d'hospitalisation relativement moins importante chez les femmes que chez les hommes. En 1976, les maladies de l'appareil circulatoire sont intervenues pour 19.7 % de tous les jours de soins chez les femmes comparativement à 21.1 % chez les hommes.

En ce qui concerne les maladies de l'appareil circulatoire, le nombre de journées d'hospitalisation chez les femmes pour 100,000 habitants était cependant supérieur de 35.0 % à celui des hommes. Cette différence entre les sexes est plus grande que pour toutes les autres causes; en effet, dans ce dernier cas, le nombre de journées d'hospitalisation pour 100,000 habitants chez les femmes était supérieur de 26.6 % à celui des hommes.

Toutes les causes selon les jours de soins demeurent stables au cours des trois dernières années.

Taux(2) comparatifs des départs des hôpitaux, selon le chapitre et le sexe, Canada, 1971-1976

Le but de la standardisation est de supprimer, par des méthodes statistiques, les effets des variations démographiques sur les taux de départ de la population de façon que les taux soient plus directement comparables dans le temps. Le taux comparatif des départs de 1976 est donc celui qu'aurait enregistré la population de 1976 s'il n'y avait eu aucun changement dans la structure d'âge et de sexe de la population entre 1971 et 1976.

On avait déjà souligné, pour le tableau explicatif I dans la section de l'analyse, que le taux de départ pour 1976 était inférieur à celui de 1975. Il fallait donc s'attendre à ce que le taux comparatif de 1976 soit inférieur à celui de 1975.

(2) Standardisé en fonction de la population du Canada en 1971, en utilisant des groupes d'âges de cinq ans.



TEXT TABLE V. Twenty Leading Causes of Hospitalization by (a) Number of Separations and (b) Days of Hospital Care for Females, by Sub-groups (98), 1976, 1975 and 1974

TABLEAU EXPLICATIF V. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction a) du nombre de départs et b) des jours de soins hospitaliers pour les femmes selon les sous-groupes (98), 1976, 1975 et 1974

Sub-group No. N <sup>o</sup> de sous-groupe	Sub-groups of diseases and conditions, 98 categories ICDA-8 Sous-groupes de maladies et conditions, 98 catégories CIMA-8	1976			1975			1974			
		Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	
		Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	
Separations - Départs											
67	Delivery - Accouchement	650-662	1	355,366	16.8	1	358,855	16.7	1	350,022	16.2
63	Diseases of uterus and other female genital organs - Maladies de l'utérus et des autres organes génitaux de la femme	620-629	2	123,458	5.8	2	129,314	6.0	2	131,432	6.1
98	Supplementary classifications - Rubriques supplémentaires	Y00-Y15	3	75,033	3.6	5	76,272	3.6	5	78,269	3.6
58	Diseases of liver, gallbladder and pancreas - Maladies du foie, de la vésicule biliaire et du pancréas	570-577	4	70,435	3.3	3	79,386	3.7	3	84,630	3.9
51	Other diseases of upper respiratory tract - Autres maladies des voies respiratoires supérieures	500-508	5	68,720	3.3	4	76,280	3.6	4	81,541	3.8
77	Symptoms referable to systems or organs - Symptômes relatifs aux différents appareils ou organes	780-789	6	68,697	3.3	6	64,168	3.0	8	62,218	2.9
64	Complications of pregnancy - Complications de la grossesse	630-634	7	65,140	3.1	8	63,942	3.0	7	62,268	2.9
66	Abortion - Avortement	640-645	8	64,447	3.1	7	63,952	3.0	6	66,780	3.1
42	Ischemic heart disease - Maladies ischémiques du coeur	410-414	9	55,217	2.6	10	54,141	2.5	11	54,232	2.5
30	Neuroses, personality disorders and other non-psychotic mental disorders - Névroses, troubles de la personnalité et autres troubles mentaux non psychotiques	300-309	10	53,638	2.5	9	55,994	2.6	9	56,709	2.5
22	Benign neoplasm - Tumeurs bénignes	210-228	11	49,691	2.4	11	53,402	2.5	10	54,481	2.5
60	Other diseases of urinary system - Autres maladies de l'appareil urinaire	590-599	12	44,754	2.1	12	47,945	2.2	12	49,881	2.3
62	Diseases of breast, ovary, fallopian tube and parametrium - Maladies du sein, de l'ovaire, des trompes et du paramètre	610-616	13	37,105	1.8	15	37,842	1.8	15	35,867	1.7
47	Acute respiratory infections, except influenza - Affections aiguës des voies respiratoires (sauf la grippe)	460-466	14	36,984	1.8	14	39,160	1.8	13	41,950	1.9
46	Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system - Maladies des veines et des vaisseaux lymphatiques et autres maladies de l'appareil circulatoire	450-458	15	35,446	1.7	13	39,498	1.8	14	39,309	1.8
57	Other diseases of intestine and peritoneum - Autres maladies de l'intestin et du péritoine	560-569	16	35,297	1.7	16	34,565	1.6	18	34,109	1.6
73	Osteomyelitis and other diseases of bone and joint - Ostéomyélite et autres maladies des os et des articulations	720-729	17	35,203	1.7	17	34,472	1.6	17	34,164	1.6
49	Pneumonia - Pneumonie	480-486	18	33,646	1.6	19	32,743	1.5	16	34,217	1.6
50	Bronchitis, emphysema and asthma - Bronchite, emphysème et asthme	490-493	19	31,915	1.5	18	33,141	1.5	19	33,912	1.6
01	Intestinal infectious diseases - Maladies infectieuses intestinales	000-009	20	31,333	1.5	20	31,512	1.5	20	33,460	1.5
1-20	<u>Leading 20 - Total - 20 principales</u>		-	1,371,525	65.2	-	1,406,584	65.5	-	1,419,451	65.6
21-98	<u>Residual - Total - Résiduel</u>		-	739,408	34.8	-	741,215	34.5	-	742,753	34.4
1-98	<u>ALL GROUPS - TOTAL - TOUS LES GROUPES</u>		-	2,110,933	100.0	-	2,147,799	100.0	-	2,162,204	100.0

TEXT TABLE V. Twenty Leading Causes of Hospitalization by (a) Number of Separations and (b) Days of Hospital Care for Females, by Sub-groups (98), 1976, 1975 and 1974 - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF V. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction a) du nombre de départs et b) des jours de soins hospitaliers pour les femmes, selon les sous-groupes (98), 1976, 1975 et 1974 - fin

Sub-group No. N <sup>o</sup> de sous-groupe	Sub-groups of diseases and conditions, 98 categories ICDA-8 Sous-groupes de maladies et conditions, 98 catégories CIMA-8	1976			1975			1974			
		Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	
		Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	
Days - Jours											
67	Delivery - Accouchement	650-662	1	2,081,254	9.4	1	2,160,931	9.4	1	2,135,716	9.1
44	Cerebrovascular disease - Maladies cérébro-vasculaires	430-438	2	1,634,782	7.4	2	1,682,154	7.3	2	1,552,479	6.6
42	Ischemic heart disease - Maladies ischémiques du coeur	410-414	3	1,308,942	5.9	3	1,301,062	5.7	3	1,378,394	5.9
34	Other diseases of central nervous system - Autres maladies du système nerveux central	340-349	4	870,284	3.9	4	950,632	4.1	4	1,024,610	4.4
81	Fracture of lower limb - Fracture du membre inférieur	820-829	5	827,430	3.7	6	842,055	3.7	6	882,417	3.8
30	Neuroses, personality disorders and other non-psychotic mental disorders - Névroses, troubles de la personnalité et autres troubles mentaux non psychotiques	300-309	6	801,333	3.6	7	815,586	3.6	8	785,825	3.4
58	Diseases of liver, gallbladder and pancreas - Maladies du foie, de la vésicule biliaire et du pancréas	570-577	7	769,357	3.5	5	878,319	3.8	5	960,101	4.1
29	Psychoses	290-299	8	713,641	3.2	10	644,641	2.8	10	628,952	2.7
63	Diseases of uterus and other female genital organs - Maladies de l'utérus et des autres organes génitaux de la femme	620-629	9	707,335	3.2	8	785,795	3.4	7	825,464	3.5
72	Arthritis and rheumatism, except rheumatic fever - Arthrite et rhumatisme (sauf rhumatisme articulaire aigu)	710-718	10	673,883	3.0	9	684,046	3.0	9	657,139	2.8
45	Diseases of arteries, arterioles and capillaries - Maladies des artères, artérioles et capillaires	440-448	11	560,196	2.5	11	539,394	2.4	11	594,127	2.5
25	Diseases of other endocrine glands - Maladies des autres glandes endocrines	250-258	12	502,513	2.3	12	536,318	2.3	12	574,442	2.5
43	Other forms of heart disease - Autres formes de cardiopathies	420-429	13	497,570	2.2	15	459,782	2.0	15	481,807	2.1
98	Supplementary classifications - Rubriques supplémentaires	Y00-Y29	14	484,575	2.2	13	530,579	2.3	13	530,329	2.3
49	Pneumonia - Pneumonie	480-486	15	471,955	2.1	16	421,235	1.8	16	430,172	1.8
73	Osteomyelitis and other diseases of bone and joint - Ostéomyélite et autres maladies des os et des articulations	720-729	16	467,835	2.1	14	474,963	2.1	14	483,622	2.1
77	Symptoms referable to systems or organs - Symptômes relatifs aux différents appareils ou organes	780-789	17	435,034	2.0	19	413,808	1.8	17	425,988	1.8
57	Other diseases of intestine and peritoneum - Autres maladies de l'intestin et du péritoine	560-569	18	424,832	1.9	17	419,736	1.8	19	418,169	1.8
46	Diseases of veins and lymphatic, and other diseases of circulatory system - Maladies des veines et des vaisseaux lymphatiques et autres maladies de l'appareil circulatoire	450-458	19	374,303	1.7	18	415,020	1.8	20	410,247	1.8
16	Malignant neoplasm of digestive organs and peritoneum - Tumeurs malignes de l'appareil digestif et du péritoine	150-159	20	362,156	1.6	-	377,303	1.6	-	358,837	1.5
1-20	Leading 20 - Total - 20 principales	-	-	14,969,210	67.4	-	15,333,359	66.7	-	15,538,837	66.5
21-98	Residual - Total - Résiduel	-	-	7,249,715	32.6	-	7,626,383	33.3	-	7,859,908	33.5
1-98	ALL GROUPS - TOTAL - TOUS LES GROUPES	-	-	22,218,925	100.0	-	22,959,742	100.0	-	23,398,745	100.0

TEXT TABLE VI. Standardized Hospital Separation Rates, (1) by Chapter and Sex, Canada, 1971-1976

TABLEAU EXPLICATIF VI. Taux (1) standardisés des départs des hôpitaux, selon le chapitre et le sexe, Canada, 1971-1976

Chapter Chapitre		Standardized rates per 100,000 population Taux standardisés pour 100,000 habitants					
		1971	1972	1973	1974	1975	1976
		I. Infective and parasitic diseases - Maladies infectieuses et parasitaires	M.	494	482	516	508
	F.	498	479	504	509	471	455.7
	T.	495.6	480.5	509.9	508.3	475.0	457.7
II. Neoplasms - Tumeurs	M.	681	716	726	744	749	764.7
	F.	1,142	1,163	1,145	1,175	1,143	1,106.2
	T.	911.2	939.1	932.9	959.1	942.1	932.9
III. Endocrine, nutritional and metabolic diseases - Maladies des glandes endocrines, nutrition et métabolisme	M.	266	268	269	261	254	241.5
	F.	399	389	395	384	367	343.5
	T.	332.3	328.1	332.1	322.4	310.7	292.7
IV. Diseases of the blood and blood-forming organs - Maladies du sang et des organes hématopoïétiques	M.	122	116	114	110	105	100.6
	F.	138	132	128	123	119	114.4
	T.	130.3	124.4	121.4	116.6	111.9	107.5
V. Mental disorders - Troubles mentaux	M.	524	559	613	620	593	570.2
	F.	696	701	713	708	689	662.1
	T.	609.6	630.0	663.0	664.1	640.9	616.1
VI. Diseases of the nervous system and sense organs - Maladies du système nerveux et des organes des sens	M.	677	681	698	692	690	684.2
	F.	696	702	715	713	707	696.0
	T.	686.3	691.5	706.6	702.5	698.3	690.1
VII. Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire	M.	1,700	1,745	1,758	1,803	1,776	1,757.5
	F.	1,506	1,505	1,498	1,516	1,457	1,393.4
	T.	1,602.6	1,625.4	1,625.5	1,659.9	1,611.1	1,570.5
VIII. Diseases of the respiratory system - Maladies de l'appareil respiratoire	M.	2,529	2,525	2,400	2,377	2,256	2,169.3
	F.	2,150	2,093	1,972	1,953	1,839	1,757.2
	T.	2,338.5	2,309.1	2,183.8	2,165.5	2,044.2	1,960.1
IX. Diseases of the digestive system - Maladies de l'appareil digestif	M.	2,017	2,031	2,023	1,942	1,858	1,743.1
	F.	2,023	2,045	1,998	1,888	1,775	1,613.2
	T.	2,019.9	2,038.0	2,009.7	1,914.9	1,814.5	1,676.4
X. Diseases of the genitourinary system - Maladies des organes génito-urinaires	M.	1,015	1,045	1,057	1,041	996	983.8
	F.	2,111	2,095	2,085	2,034	1,949	1,850.3
	T.	1,561.8	1,570.0	1,567.7	1,537.4	1,466.9	1,413.9
XI. Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium - Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	M.	-	-	-	-	-	-
	F.	4,703	4,424	4,277	4,160	4,068	3,955.0
	T.	2,349.5	2,210.7	2,135.9	2,078.6	2,028.7	1,977.5
XII. Diseases of skin and subcutaneous tissue - Maladies de la peau et du tissu sous-cutané	M.	306	290	297	283	269	258.4
	F.	284	275	284	275	264	255.8
	T.	294.9	282.2	290.6	279.3	266.2	257.0
XIII. Diseases of musculoskeletal system and connective tissue - Maladies du système ostéomusculaire et des tissus conjonctifs	M.	652	682	708	696	687	683.2
	F.	686	704	722	728	709	703.8
	T.	668.4	692.6	714.9	712.4	698.5	693.9
XIV. Congenital anomalies - Anomalies congénitales	M.	199	204	218	213	219	213.0
	F.	177	178	186	185	180	174.8
	T.	188.0	191.1	201.8	198.7	199.2	193.9
XVI. Symptoms and ill-defined conditions - Symptômes et états morbides mal définis	M.	526	564	617	642	656	698.1
	F.	561	601	649	687	697	742.1
	T.	543.5	582.9	632.3	664.4	674.9	719.1
XVII. Accidents, poisonings and violence (nature) - Accidents, empoisonnements et traumatismes (nature)	M.	1,828	1,864	1,884	1,857	1,799	1,744.4
	F.	1,225	1,247	1,247	1,232	1,201	1,173.7
	T.	1,526.4	1,556.0	1,567.4	1,544.4	1,502.6	1,460.6
XVIII. Supplementary classifications - Rubriques supplémentaires	M.	135	132	131	140	139	133.7
	F.	507	600	697	672	632	607.0
	T.	320.5	366.1	413.6	405.9	385.2	370.9
<b>TOTAL</b>		16,578.0	16,617.9	16,609.2	16,434.4	15,897.2	15,390.8

(1) Standardized to 1971 Canada population using five-year age groups.

(1) Standardisé en fonction de la population du Canada en 1971, en utilisant des groupes d'âges de cinq ans.

The chapters in Text Table VI generally fall into three classes: those which show steady increases over time, those which exhibit consistent declines, and those which have increased steadily through 1973 but which evidenced a decline in 1974, 1975 and 1976.

The only chapter which demonstrated a steady increase from 1971-1976 is Chapter XVI - Symptoms and Ill-defined Conditions.

The chapters which have shown a steady decline include Chapters IV - Diseases of the Blood and Blood-forming Organs, VIII - Diseases of the Respiratory System and XI - Complications of Pregnancy, Childbirth and the Puerperium.

Of the remaining chapters, most show a decline in 1974, 1975 and 1976. Note the rise in 1974, then the sharp drop in 1975 of standardized rates for Chapters V - Mental Disorders and VII - Diseases of the Circulatory System.

Summary Table of Separations and Days of Care, by Age Group and Sex, 1976

In general Text Tables VII and VIII contain little information that has not already been presented in the analysis section. However, they serve both as valuable summaries of hospital morbidity data and as a prelude to the strictly numerical tables which follow in the main body of this publication.

Text Table VII contains both actual counts and population rates of hospital utilization in terms of both separations and days for age groups and sex. Previously Text Table II documented the relationships between average length of stay and age. Text Table VII extends this analysis by presenting average length of stay with age and sex simultaneously. Notice that between the ages of five and 64, males have a longer average length of stay than females while the opposite is true at both ends of the age distribution.

Summary Table of Separations and Days of Care, by Province and Sex, 1976

Text Table VIII is the only table in the analysis section which distributes hospital morbidity data by province. Because of inter-provincial variations in both medical care systems and age-sex population profiles,

Les chapitres du tableau explicatif VI se classent généralement dans un des trois genres suivants: ceux qui, dans le temps connaissent une augmentation constante, ceux qui accusent une baisse constante et ceux qui ont enregistré une augmentation constante en 1973 mais qui ont connu une baisse en 1974, 1975 et 1976.

Le seul chapitre qui a connu une augmentation constante de 1971 à 1976 est le chapitre XVI - Symptômes et états morbides mal définis.

Parmi ceux qui ont accusé une baisse constante, on note les chapitres IV - Maladies du sang et des organes hématopoïétiques, VIII - Maladies de l'appareil respiratoire et XI - Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.

Parmi les autres chapitres, la plupart ont enregistré une baisse en 1974, 1975 et 1976. À noter: l'augmentation jusqu'en 1974, suivie d'une baisse soudaine en 1975 des taux standards pour les chapitres V - Troubles mentaux et VII - Maladies de l'appareil circulatoire.

Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le sexe, 1976

De façon générale, les tableaux explicatifs VII et VIII renferment peu de renseignements qui n'ont pas déjà été donnés dans la section de l'analyse. Toutefois, ils servent à la fois de résumés importants des données sur la morbidité hospitalière et d'introduction aux tableaux strictement numériques qui suivent le texte de cette publication.

Le tableau explicatif VII présente à la fois des comptes réels et des taux de population de l'utilisation hospitalière du point de vue départs et jours de soins selon le sexe et par groupe d'âges. Auparavant, le tableau explicatif II indiquait les rapports entre la moyenne des jours d'hospitalisation et l'âge. Le tableau explicatif VII assure la continuité en présentant à la fois la durée moyenne du séjour, l'âge et le sexe. À noter qu'entre cinq et 64 ans, les hommes enregistrent une durée moyenne du séjour plus longue que les femmes tandis que l'inverse se produit chez les femmes dont l'âge se situe en deçà ou au-delà de l'échelle susmentionnée.

Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon la province et le sexe, 1976

Le tableau explicatif VIII est le seul dans la section de l'analyse qui présente la ventilation des données sur la morbidité hospitalière par province. En raison des variations entre provinces à la fois au niveau des systèmes de soins médicaux,

TEXT TABLE VII. Summary Table of Separations and Days of Care, by Age Group and Sex, 1976

TABLEAU EXPLICATIF VII. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le sexe, 1976.

Separations and days Départs et jours	All ages Tous âges	Under 1 year Moins de 1 an	1-4 years 1-4 ans	5-14 years 5-14 ans	15-19 years 15-19 ans	20-24 years 20-24 ans	25-34 years 25-34 ans	35-44 years 35-44 ans	45-64 years 45-64 ans	65-74 years 65-74 ans	75 years and over 75 ans et plus
Separations - Départs	M. 1,512,207 F. 2,110,933 T. 3,623,140	65,377 46,888 112,265	118,985 83,290 202,275	151,955 124,258 276,213	82,174 158,503 240,677	84,600 274,275 358,875	142,546 466,903 609,449	135,439 223,411 358,850	395,541 395,882 791,423	187,848 167,455 355,303	147,742 170,068 317,810
Separations per 100,000 - Départs pour 100,000	M. 13,230 F. 18,314 T. 15,783	36,853 27,827 32,456	16,756 12,367 14,619	7,148 6,127 6,650	6,874 13,801 10,268	7,913 25,628 16,775	7,848 26,048 16,888	10,333 17,469 13,857	18,393 17,676 18,027	32,432 24,856 28,358	49,997 37,567 42,477
Days - Jours	M. 17,400,375 F. 22,218,925 T. 39,619,300	511,081 371,811 882,892	618,997 449,858 1,068,855	792,090 622,279 1,414,369	565,093 832,411 1,397,504	627,212 1,466,425 2,093,637	1,076,885 2,746,512 3,823,397	1,197,951 1,735,294 2,933,245	4,805,364 4,682,167 9,487,531	3,257,650 3,292,336 6,549,986	3,948,052 6,019,832 9,967,084
Days per 100,000 - Jours pour 100,000	M. 152,232 F. 192,771 T. 172,586	288,095 220,659 255,245	87,170 66,794 77,252	37,259 30,686 34,050	47,268 72,478 59,620	58,667 137,023 97,866	59,290 153,222 105,946	91,398 135,686 113,270	223,453 209,053 216,107	562,440 488,695 522,786	1,336,058 1,329,762 1,332,249
Days per separation - Jours par départ	M. 11.5 F. 10.5 T. 10.9	7.8 7.9 7.9	5.2 5.4 5.3	5.2 5.0 5.1	6.9 5.3 5.8	7.4 5.3 5.8	7.6 5.9 6.3	8.8 7.8 8.2	12.1 11.8 12.0	17.3 19.7 18.4	26.7 35.4 31.4
Population used for cal- culation of rates - Population ayant servi au calcul des taux	M. 11,430,200 F. 11,526,100 T. 22,956,300	177,400 168,500 345,900	710,100 673,500 1,383,600	2,125,900 2,027,900 4,153,800	1,195,500 1,148,500 2,344,000	1,069,100 1,070,200 2,139,300	1,816,300 1,792,500 3,608,800	1,310,700 1,278,900 2,589,600	2,150,500 2,239,700 4,390,200	579,200 673,700 1,252,900	295,500 452,700 748,200

TEXT TABLE VIII. Summary Table of Separations and Days of Care, by Province and Sex, 1976

TABLEAU EXPLICATIF VIII. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon la province et le sexe, 1976

Separations and days Départs et jours	Total	Nfld. T.-N.	P.E.I. (1) Î.-P.-É. (1)	N.S. N.-É.	N.B. (2)	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.
Separations - Départs:											
Newborn - Nouveau-nés	M. 182,303 F. 172,781 T. 355,084	5,523 5,208 10,731	1,117 1,075 2,192	6,693 8,244 12,937	5,915 5,793 11,708	48,874 46,352 95,226	61,632 58,847 120,479	8,846 8,037 16,883	8,412 8,065 16,477	16,974 16,065 33,039	18,317 17,095 35,412
Adult and child - Adulte et enfant	M. 1,512,207 F. 2,110,933 T. 3,623,140	36,561 54,666 91,227	12,471 15,745 28,216	57,322 76,657 133,979	49,680 69,728 119,408	297,711 441,869 739,580	573,355 801,361 1,374,716	70,420 96,741 167,161	88,604 114,330 202,934	157,121 213,381 370,502	168,962 226,455 395,417
Separations per 100,000 - Départs pour 100,000:											
Newborn - Nouveau-nés	M. 1,595 F. 1,499 T. 1,547	1,947 1,900 1,924	1,849 1,795 1,822	1,615 1,507 1,561	1,746 1,723 1,735	1,584 1,471 1,527	1,504 1,412 1,458	1,741 1,565 1,653	1,757 1,714 1,735	1,821 1,773 1,798	1,486 1,385 1,436
Adult and child - Adulte et enfant	M. 13,230 F. 18,314 T. 15,783	12,892 19,944 16,358	20,647 26,285 23,455	13,833 18,507 16,169	14,668 20,734 17,690	9,652 14,028 11,863	13,995 19,228 16,634	13,859 18,843 16,364	18,502 24,295 21,973	16,857 23,555 20,158	13,709 18,350 16,031
Days - Jours:											
Newborn - Nouveau-nés	M. 1,075,012 F. 997,940 T. 2,072,952	30,591 28,566 59,157	6,517 6,279 12,796	39,807 35,860 75,667	34,661 33,486 68,147	263,693 247,569 511,262	389,172 362,892 752,064	50,034 44,490 94,524	49,538 45,018 94,556	104,549 96,561 201,110	106,450 97,219 203,669
Adult and child - Adulte et enfant	M. 17,400,375 F. 22,218,925 T. 39,619,300	358,811 451,489 810,300	96,918 116,118 213,036	621,400 707,566 1,328,966	543,884 646,773 1,190,657	4,269,674 5,395,913 9,665,587	6,071,816 8,195,487 14,267,303	824,873 975,455 1,800,328	876,604 1,026,752 1,903,356	1,769,401 2,164,900 3,934,301	1,966,994 2,538,472 4,505,466
Days per 100,000 - Jours pour 100,000:											
Newborn - Nouveau-nés	M. 9,405 F. 8,658 T. 9,030	10,787 10,422 10,607	10,790 10,482 10,637	9,606 8,658 9,132	10,234 9,957 10,096	8,549 7,859 8,200	9,499 8,707 9,100	9,847 8,666 9,253	10,344 9,566 9,959	11,217 10,659 10,942	8,637 7,878 8,257
Adult and child - Adulte et enfant	M. 152,232 F. 192,771 T. 172,586	126,520 164,717 145,293	160,460 193,853 177,087	149,952 170,827 160,387	160,580 192,320 176,394	138,419 171,299 155,031	148,205 196,648 172,634	162,345 189,999 176,244	183,045 218,179 200,459	189,830 238,978 214,053	159,594 205,694 182,659
Days per separation - Jours par départ:											
Newborn - Nouveau-nés	M. 5.9 F. 5.8 T. 5.8	5.5 5.5 5.5	5.8 5.8 5.8	5.9 5.7 5.8	5.9 5.8 5.8	5.4 5.3 5.4	6.3 6.2 6.2	5.7 5.5 5.6	5.9 5.6 5.7	6.2 6.0 6.1	5.8 5.7 5.8
Adult and child - Adulte et enfant	M. 11.5 F. 10.5 T. 10.9	9.8 8.3 8.9	7.8 7.4 7.6	10.8 9.2 9.9	10.9 9.3 10.0	14.3 12.2 13.1	10.6 10.2 10.4	11.7 10.1 10.8	9.9 9.0 9.4	11.3 10.1 10.6	11.6 11.2 11.4
Population used for cal- culation of rates - Population ayant servi au calcul des taux	M. 11,430,200 F. 11,526,100 T. 22,956,300	283,600 274,100 557,700	60,400 59,900 120,300	414,400 414,200 828,600	338,700 336,300 675,000	3,084,600 3,150,000 6,234,600	4,096,900 4,167,600 8,264,500	508,100 513,400 1,021,500	478,900 470,600 949,500	932,100 905,900 1,838,000	1,232,500 1,234,100 2,466,600

(1) Prince Edward Island 1977 data.

(1) Données de 1977 pour l'Île-du-Prince-Édouard.

(2) New Brunswick 1975 data.

(2) Données de 1975 pour le Nouveau-Brunswick

it is difficult to directly compare and interpret provincial differences in hospital utilization indicators.

This is also the only table in the analysis section which contains any information on hospital utilization by newborns. More detailed data on this population group is available in Table 3 in this publication.

et des profils âge-sexe de la population, il est difficile de comparer et d'interpréter les différences entre les indicateurs d'utilisation hospitalière des diverses provinces.

Il s'agit également du seul tableau dans la section de l'analyse qui renferme des renseignements sur l'utilisation des hôpitaux par les nouveau-nés. On peut obtenir de plus amples renseignements sur ce groupe de la population en consultant le tableau 3 de cette publication.

**Statistical Tables**

**Tableaux statistiques**

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(1)

		AGE										
CHAPTER		TOTAL(2)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
<b>I INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES (001-010)</b>												
SEPARATIONS	M	49,952	12,267	11,886	6,628	2,355	2,630	3,402	2,056	4,418	1,954	1,956
	F	50,287	10,157	9,580	6,030	3,437	3,318	4,118	2,499	5,487	2,697	2,964
SEPS PER 100M	M	434	6,915	1,674	312	197	246	187	157	205	337	662
	F	436	6,028	1,422	297	299	310	230	195	245	400	655
AVG. DAYS	M	9.0	7.5	5.7	4.9	6.4	7.0	8.4	13.7	16.9	22.3	22.9
	F	8.0	7.4	5.7	5.0	5.7	5.9	6.7	9.6	11.9	14.5	16.7
DAYS STAY	M	444,744	91,653	67,375	32,449	14,963	18,477	28,436	28,082	74,841	43,603	44,865
	F	404,473	74,983	54,457	30,349	19,676	19,554	27,692	23,981	65,273	39,157	49,351
DAYS PER 100M	M	3,891	51,665	9,488	1,526	1,252	1,728	1,566	2,143	3,480	7,528	15,183
	F	3,509	44,500	8,086	1,497	1,713	1,827	1,545	1,875	2,914	5,812	10,901
<b>II NEOPLASMS (011-040)</b>												
SEPARATIONS	M	90,355	257	1,072	2,574	2,005	1,799	3,661	4,692	31,809	24,254	18,232
	F	133,021	298	820	2,284	3,390	5,066	14,573	20,653	52,161	19,326	14,450
SEPS PER 100M	M	790	145	151	121	168	168	202	358	1,479	4,188	6,170
	F	1,154	177	122	113	295	473	813	1,615	2,329	2,869	3,192
AVG. DAYS	M	17.8	11.9	9.6	8.6	8.8	9.8	9.9	12.5	16.3	19.2	25.4
	F	14.4	12.2	9.1	7.4	5.6	6.1	7.0	8.9	13.3	20.1	29.6
DAYS STAY	M	1,612,111	3,063	10,264	22,241	17,680	17,606	36,195	58,677	519,272	464,614	462,499
	F	1,874,894	3,633	7,426	16,872	19,036	30,973	102,211	183,205	695,126	388,358	428,054
DAYS PER 100M	M	14,104	1,727	1,445	1,046	1,479	1,647	1,993	4,477	24,147	80,217	156,514
	F	16,267	2,156	1,103	832	1,657	2,894	5,702	14,325	31,037	57,646	94,556
<b>III ENDOCRINE, NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASES (041-048)</b>												
SEPARATIONS	M	27,830	2,259	988	2,108	1,130	920	1,946	2,318	8,536	4,407	3,218
	F	41,035	2,118	863	2,062	1,703	1,924	4,045	3,690	12,045	7,170	5,415
SEPS PER 100M	M	243	1,273	139	99	95	86	107	177	397	761	1,089
	F	356	1,257	128	102	148	180	226	289	538	1,064	1,196
AVG. DAYS	M	15.1	10.1	11.2	9.2	8.6	9.7	9.5	10.3	14.7	20.4	27.9
	F	16.3	9.7	11.5	9.3	9.2	8.4	8.7	10.3	13.8	22.0	35.1
DAYS STAY	M	419,716	22,705	11,072	19,318	9,709	8,906	18,553	23,812	125,693	90,076	89,872
	F	668,841	20,537	9,909	19,252	15,601	16,237	35,046	37,868	166,734	157,471	190,186
DAYS PER 100M	M	3,672	12,799	1,559	909	812	833	1,021	1,817	5,845	15,552	30,414
	F	5,803	12,188	1,471	949	1,358	1,517	1,955	2,961	7,444	23,374	42,011
<b>IV DISEASES OF THE BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS (049-051)</b>												
SEPARATIONS	M	11,021	577	1,212	3,136	758	400	529	357	1,421	1,155	1,476
	F	13,067	473	853	2,675	953	508	820	796	2,135	1,457	2,397
SEPS PER 100M	M	96	325	171	148	63	37	29	27	66	199	499
	F	113	281	127	132	83	47	46	62	95	216	529
AVG. DAYS	M	10.0	9.3	7.1	4.6	6.2	7.5	8.0	9.2	13.9	15.2	19.9
	F	11.5	10.0	7.4	4.4	5.3	6.6	7.4	9.4	12.5	15.9	23.2
DAYS STAY	M	110,307	5,370	8,593	14,447	4,684	3,015	4,256	3,297	19,738	17,596	29,311
	F	150,140	4,744	6,292	11,662	5,084	3,355	6,073	7,503	26,714	23,112	55,601
DAYS PER 100M	M	965	3,027	1,210	680	392	282	234	252	918	3,038	9,919
	F	1,303	2,815	934	575	443	313	339	587	1,193	3,431	12,282
<b>V MENTAL DISORDERS (052-060)</b>												
SEPARATIONS	M	67,503	118	608	2,369	3,391	5,978	12,410	12,542	22,647	4,745	2,695
	F	79,751	105	466	2,109	5,547	7,609	16,597	14,525	23,054	6,079	3,660
SEPS PER 100M	M	591	67	86	111	284	559	683	957	1,053	819	912
	F	692	62	69	104	483	711	926	1,136	1,029	902	808
AVG. DAYS	M	17.5	16.3	17.3	21.5	18.2	17.6	14.3	12.1	15.0	26.5	58.5
	F	19.3	12.4	14.1	15.9	14.1	15.2	15.1	15.3	18.5	27.4	65.5
DAYS STAY	M	1,181,595	1,922	10,522	50,943	61,628	105,189	177,135	151,876	338,883	125,781	157,716
	F	1,540,751	1,306	6,580	33,584	78,069	115,685	250,764	222,914	425,539	166,644	239,666
DAYS PER 100M	M	10,337	1,083	1,482	2,396	5,155	9,839	9,753	11,587	15,758	21,716	53,373
	F	13,367	775	977	1,656	6,797	10,810	13,990	17,430	19,000	24,736	52,941
<b>VI DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS (061-075)</b>												
SEPARATIONS	M	76,706	3,539	9,223	12,040	3,376	3,150	6,320	5,921	17,172	9,113	6,852
	F	30,629	2,697	6,990	9,616	3,505	3,351	7,360	6,802	18,526	11,206	10,576
SEPS PER 100M	M	671	1,995	1,299	566	282	295	348	452	799	1,573	2,319
	F	700	1,601	1,038	474	305	313	411	532	627	1,663	2,336
AVG. DAYS	M	16.0	8.0	5.9	6.3	13.3	13.3	13.4	18.0	19.8	27.8	29.4
	F	16.4	8.1	5.5	6.6	9.1	9.4	11.3	14.4	20.7	24.4	28.3
DAYS STAY	M	1,230,703	28,302	54,401	75,277	44,806	41,971	84,582	106,374	340,656	252,892	201,442
	F	1,323,144	21,859	38,222	63,034	31,821	31,646	83,152	97,806	383,029	273,768	298,807
DAYS PER 100M	M	10,767	15,954	7,661	3,541	3,748	3,926	4,657	8,116	15,841	43,662	68,170
	F	11,480	12,973	5,675	3,108	2,771	2,957	4,639	7,648	17,102	40,636	66,006

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



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, 1976(1)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B.	PROVINCE					CHAPITRE	
				QUE. QUF.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.		B.C. C.-B.
I MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES (001-010)										
1,579	340	1,720	1,840	8,865	15,829	3,120	4,473	6,910	4,916	M SEPARATIONS
1,442	453	1,685	1,982	8,308	16,188	3,269	4,638	7,256	5,066	F
543	563	415	543	287	386	614	924	741	399	M SEP POUR 100M
526	756	407	589	264	388	637	986	801	411	F
8.0	6.2	9.1	8.5	12.3	8.5	8.5	7.4	8.0	8.2	M MOYENNE JOURS
5.8	6.5	8.1	9.4	10.1	7.9	7.4	6.8	7.5	7.4	F
12,271	2,045	15,569	15,587	109,433	134,715	26,416	32,932	55,274	40,522	M JOURS
9,762	2,941	13,648	18,682	84,212	127,418	24,256	31,476	54,445	37,633	F
4,327	3,385	3,757	4,622	3,548	3,288	5,199	6,877	5,930	3,286	M JOURS POUR 100M
3,561	4,910	3,295	5,555	2,673	3,057	4,725	6,688	6,010	3,040	F
II TUMEURS (011-140)										
1,743	527	4,086	2,363	18,779	36,359	4,338	4,166	7,078	10,916	M SEPARATIONS
2,447	827	5,250	3,660	29,966	54,591	5,879	5,253	10,053	15,095	F
615	873	986	698	609	887	854	870	759	886	M SEP POUR 100M
893	1,381	1,268	1,088	951	1,310	1,145	1,116	1,110	1,223	F
18.4	12.8	18.0	19.7	21.6	16.0	19.3	17.7	19.6	15.5	M MOYENNE JOURS
13.1	10.2	14.4	14.7	16.7	13.3	16.0	13.2	13.8	12.7	F
31,995	6,725	73,410	46,540	404,744	593,345	83,646	73,543	138,532	169,631	M JOURS
32,105	9,447	75,744	53,930	501,347	710,086	93,904	69,106	138,921	191,304	F
11,282	11,134	17,715	13,741	13,121	14,239	16,463	15,357	14,862	13,763	M JOURS POUR 100M
11,713	14,102	19,287	16,036	15,916	17,039	18,291	14,685	15,335	15,501	F
III MAL. GLANDES ENDOCRINES, NUTRITION ET METABOLISME (041-048)										
806	330	1,073	975	5,232	10,319	1,321	1,925	2,809	3,040	M SEPARATIONS
1,277	417	1,860	1,608	8,184	15,236	1,828	2,578	3,826	4,221	F
284	545	259	288	170	252	260	402	301	247	M SEP POUR 100M
465	696	440	478	260	366	356	548	422	342	F
12.1	9.7	13.7	11.9	19.2	13.6	18.2	11.2	16.5	15.5	M MOYENNE JOURS
11.4	9.9	13.7	13.6	21.7	15.2	14.8	11.7	18.1	15.9	F
9,738	3,188	14,693	11,603	102,627	140,754	24,045	21,521	46,475	47,072	M JOURS
14,509	4,112	25,514	21,819	177,528	231,344	27,142	30,170	69,418	67,285	F
3,434	5,278	3,546	3,426	3,262	3,436	4,732	4,494	4,986	3,819	M JOURS POUR 100M
5,293	6,865	6,160	6,488	5,636	5,551	5,287	6,411	7,663	5,452	F
IV MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES (049-051)										
314	104	414	469	2,095	4,022	531	866	1,164	1,062	M SEPARATIONS
338	117	487	515	2,623	5,072	514	971	1,225	1,205	F
111	172	100	138	68	98	105	181	125	86	M SEP POUR 100M
123	195	118	153	83	122	100	206	135	98	F
9.5	7.0	9.9	9.3	14.0	9.4	9.4	8.6	8.5	8.4	M MOYENNE JOURS
10.0	8.5	11.0	11.1	15.2	10.4	11.9	8.8	12.7	10.1	F
2,989	733	4,089	4,354	29,424	37,450	4,980	7,467	9,867	8,954	M JOURS
3,382	990	5,346	5,694	39,850	52,505	6,116	9,544	15,561	12,152	F
1,054	1,214	987	1,286	954	914	980	1,559	1,059	726	M JOURS POUR 100M
1,234	1,653	1,291	1,693	1,265	1,260	1,191	1,816	1,718	985	F
V TROUBLES MENTAUX (052-060)										
1,744	599	1,358	1,850	14,700	25,004	3,263	3,769	7,195	8,021	M SEPARATIONS
2,202	354	2,110	1,711	14,763	32,406	3,676	3,968	8,260	10,301	F
615	992	328	546	477	610	642	787	772	651	M SEP POUR 100M
803	591	509	509	469	778	716	843	912	835	F
13.3	4.7	11.7	11.6	21.3	16.8	18.3	14.7	17.4	18.1	M MOYENNE JOURS
14.8	7.5	12.7	12.6	25.5	18.5	19.9	17.0	16.0	20.1	F
23,135	2,790	15,921	21,490	312,413	420,648	59,644	55,287	125,092	145,175	M JOURS
32,578	2,638	26,871	21,554	377,030	599,890	72,998	67,551	132,411	207,230	F
8,158	4,619	3,842	6,345	10,128	10,267	11,739	11,545	13,420	11,779	M JOURS POUR 100M
11,885	4,404	6,487	6,409	11,969	14,394	14,219	14,354	14,617	16,792	F
VI MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS (061-075)										
1,852	582	2,552	2,298	16,931	29,475	3,385	4,217	7,743	7,671	M SEPARATIONS
1,769	621	2,518	2,321	17,842	31,323	3,647	4,207	7,805	8,576	F
653	964	616	678	549	719	666	881	831	622	M SEP POUR 100M
645	1,037	608	690	566	752	710	894	862	695	F
9.3	6.4	8.9	9.7	22.9	13.8	17.6	12.4	15.0	18.7	M MOYENNE JOURS
9.6	7.5	9.1	10.7	22.3	14.3	17.1	12.4	18.6	17.4	F
17,286	3,735	22,832	22,204	387,674	405,689	59,532	52,148	116,363	143,240	M JOURS
16,950	4,637	22,841	24,936	397,010	447,140	62,399	52,047	145,541	149,643	F
6,095	6,184	5,510	6,556	12,568	9,902	11,717	10,889	12,484	11,622	M JOURS POUR 100M
6,184	7,741	5,514	7,415	12,603	10,729	12,154	11,060	16,066	12,126	F

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(1) CONTINUED

CHAPTER	TOTAL (2)	AGE										
		-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
<b>VII DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (076-091)</b>												
SEPARATIONS	M	207,783	193	327	961	1,299	1,876	6,949	15,408	87,455	49,292	44,103
	F	171,832	163	180	783	1,082	2,243	8,164	12,498	53,446	39,482	53,791
SEPS PER 100M	M	1,818	109	46	45	103	169	382	1,176	4,067	8,510	14,925
	F	1,491	97	27	39	94	210	455	977	2,386	5,860	11,882
AVG. DAYS	M	19.7	16.1	3.6	9.7	9.5	9.7	8.4	9.8	14.1	20.8	35.7
	F	27.0	8.6	8.3	10.2	9.5	9.2	8.3	9.3	14.2	25.1	49.4
DAYS STAY	M	4,039,786	3,099	2,828	9,325	12,274	17,488	58,558	150,834	1,233,569	1,027,143	1,574,668
	F	4,534,250	1,406	1,495	8,014	10,315	20,629	67,717	116,252	761,022	991,711	2,655,591
DAYS PER 100M	M	35,781	1,747	398	439	1,027	1,636	3,224	11,508	57,362	177,339	532,883
	F	43,207	834	222	395	898	1,928	3,778	9,098	33,970	147,204	586,612
<b>VIII DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (092-103)</b>												
SEPARATIONS	M	234,116	26,245	56,530	44,576	9,621	8,866	12,743	8,707	28,582	19,739	18,507
	F	191,985	17,741	38,126	41,800	14,207	9,640	13,340	8,964	22,598	12,125	13,444
SEPS PER 100M	M	2,048	14,794	7,961	2,097	895	829	702	664	1,329	3,408	6,263
	F	1,666	10,529	5,661	2,061	1,237	901	744	701	1,009	1,307	2,970
AVG. DAYS	M	7.5	7.6	4.5	3.2	4.0	4.0	4.5	6.2	10.5	15.0	20.5
	F	7.2	7.5	4.6	3.1	3.5	3.9	4.8	6.6	9.8	15.1	24.2
DAYS STAY	M	1,761,337	199,196	256,187	142,721	38,192	35,258	57,904	53,919	301,282	296,918	379,761
	F	1,379,208	132,260	174,573	131,466	49,891	37,745	64,604	59,474	220,411	183,322	325,462
DAYS PER 100M	M	15,410	112,286	36,078	6,713	3,195	3,299	3,188	4,114	14,010	51,263	129,515
	F	11,966	78,493	25,920	6,483	4,344	3,527	3,604	4,650	9,841	27,211	71,894
<b>IX DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (104-121)</b>												
SEPARATIONS	M	202,839	4,644	6,950	15,523	11,143	12,521	23,127	24,793	65,637	23,753	14,738
	F	192,886	2,001	3,677	11,330	13,921	17,403	28,300	23,639	55,070	20,343	17,202
SEPS PER 100M	M	1,775	2,618	979	730	932	1,171	1,273	1,892	3,052	4,103	4,987
	F	1,673	1,188	546	589	1,212	1,626	1,579	1,848	2,459	3,020	3,800
AVG. DAYS	M	8.5	5.4	3.9	4.6	4.7	5.0	6.2	7.9	9.9	12.1	14.7
	F	9.3	6.5	4.3	4.5	4.7	5.6	7.1	8.5	10.5	13.6	16.9
DAYS STAY	M	1,732,620	25,292	27,426	70,803	52,313	62,165	144,055	196,640	650,196	286,970	216,760
	F	1,791,804	13,022	15,849	50,527	65,557	97,479	201,956	201,739	577,972	277,445	290,260
DAYS PER 100M	M	15,158	14,257	3,862	2,330	4,376	5,815	7,931	15,003	30,235	49,546	73,354
	F	15,546	7,728	2,553	2,492	5,708	9,108	11,267	15,774	25,806	41,182	64,118
<b>X DISEASES OF THE GENITO-URINARY SYSTEM (122-135)</b>												
SEPARATIONS	M	114,882	2,208	5,010	7,167	3,702	5,223	11,737	10,591	35,209	20,407	13,628
	F	221,391	764	3,254	7,435	11,974	21,460	51,413	43,992	63,270	11,738	6,091
SEPS PER 100M	M	1,005	1,245	706	337	310	489	646	808	1,637	3,523	4,612
	F	1,921	453	483	367	1,043	2,305	2,868	3,440	2,825	1,742	1,345
AVG. DAYS	M	7.9	4.5	3.9	4.8	5.0	4.4	4.5	4.9	7.2	10.6	16.9
	F	6.0	9.5	6.6	5.3	4.3	4.1	4.9	5.9	6.1	9.5	16.4
DAYS STAY	M	910,559	10,005	19,673	34,555	18,516	23,026	52,836	52,095	253,273	216,463	230,117
	F	1,318,807	7,220	21,473	39,385	51,686	88,918	253,819	259,153	385,193	111,798	100,162
DAYS PER 100M	M	7,966	5,640	2,770	1,625	1,549	2,154	2,909	3,975	11,777	37,373	77,874
	F	11,442	4,285	3,188	1,942	4,500	8,309	14,160	20,264	17,198	16,595	22,125
<b>XI COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, PUERPERIUM (136-145)</b>												
SEPARATIONS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	501,838	-	-	1,108	66,547	167,448	239,072	26,954	709	-	-
SEPS PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	4,354	-	-	55	5,794	15,646	13,337	2,108	32	-	-
AVG. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	5.0	-	-	4.1	4.5	4.9	5.2	5.5	5.6	-	-
DAYS STAY	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	2,525,489	-	-	4,538	299,750	819,797	1,248,317	149,143	3,944	-	-
DAYS PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	21,911	-	-	224	26,099	76,602	69,641	11,662	176	-	-
<b>XII DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (146-148)</b>												
SEPARATIONS	M	29,639	1,942	2,441	3,562	2,767	3,381	4,484	2,805	5,181	1,789	1,287
	F	29,730	1,713	2,074	2,998	3,614	3,303	3,751	2,662	5,576	2,144	1,895
SEPS PER 100M	M	259	1,095	344	168	231	316	247	214	241	309	436
	F	258	1,017	308	148	315	309	209	208	249	318	419
AVG. DAYS	M	8.9	8.6	6.6	5.5	5.9	6.2	6.6	8.5	12.5	16.6	21.1
	F	9.1	8.7	7.0	5.6	5.3	5.4	7.1	7.7	10.7	16.6	23.3
DAYS STAY	M	264,773	16,792	16,167	19,561	16,196	21,023	29,471	23,853	64,871	29,623	27,216
	F	270,090	14,988	14,515	16,820	19,103	17,867	26,815	20,436	59,897	35,523	44,126
DAYS PER 100M	M	2,316	9,466	2,277	923	1,355	1,966	1,623	1,820	3,017	5,114	9,210
	F	2,343	8,895	2,155	829	1,663	1,670	1,496	1,598	2,674	5,273	9,747

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU I. 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, 1976(1) SUITE

M.F.L.D. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-S.	N.-R. N.-R.	PROVINCE						CHAPITRE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALG.	B.C. C.-B.	
VII MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE (076-091)										
4,165	1,523	9,298	6,700	43,908	82,143	9,582	11,245	16,945	23,274	M SEPARATIONS
3,528	1,415	6,493	6,206	33,758	70,048	8,202	9,776	13,720	18,686	F
1,469	2,522	2,002	1,978	1,423	2,005	1,886	2,348	1,818	1,888	M SEP POUR 100M
1,287	2,362	1,568	1,845	1,072	1,681	1,598	2,077	1,915	1,514	F
14.6	12.7	15.1	17.1	24.2	18.3	17.3	14.7	22.9	20.8	M MOYENNE JOURS
14.4	12.4	15.9	16.1	36.4	25.3	18.8	18.1	33.4	30.8	F
60,864	19,303	125,060	114,869	1,064,624	1,502,582	165,857	164,964	388,283	483,380	M JOURS
50,631	17,521	103,535	99,831	1,227,194	1,769,472	154,328	177,415	458,740	575,583	F
21,461	31,959	30,179	33,915	34,514	36,676	32,643	34,446	41,657	39,219	M JOURS POUR 100M
18,472	29,250	24,996	29,685	38,959	42,458	30,060	37,700	50,639	46,640	F
VIII MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE (092-103)										
6,962	2,831	10,916	9,768	41,834	79,564	12,762	18,631	28,246	23,602	M SEPARATIONS
5,775	2,325	8,732	7,692	34,757	63,728	10,732	15,872	23,353	19,019	F
2,455	4,687	2,634	2,589	1,356	1,942	2,512	3,890	3,030	1,915	M SEP POUR 100M
2,107	3,881	2,108	2,287	1,103	1,529	2,090	3,373	2,578	1,541	F
6.2	6.7	7.8	8.3	9.1	6.9	7.2	7.7	7.7	6.8	M MOYENNE JOURS
6.1	6.4	6.7	7.4	9.3	6.8	6.2	7.7	6.5	6.2	F
42,894	19,034	35,679	72,510	379,466	548,228	91,612	143,114	218,728	160,072	M JOURS
35,261	15,378	58,754	56,964	322,251	432,948	66,058	122,528	151,082	117,984	F
15,125	31,513	20,675	21,408	12,302	13,392	18,030	29,884	23,466	12,988	M JOURS POUR 100M
12,864	25,673	14,185	16,938	10,230	10,388	12,867	26,037	16,678	9,560	F
IX MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF (104-121)										
3,960	1,366	7,051	6,729	47,621	76,214	9,137	10,216	19,427	21,118	M SEPARATIONS
3,445	1,223	6,984	6,748	44,273	72,564	8,642	10,065	18,251	19,019	F
1,396	2,262	1,701	1,987	1,544	1,860	1,798	2,133	2,084	1,713	M SEP POUR 100M
1,429	2,042	1,696	2,007	1,405	1,741	1,683	2,139	2,015	1,636	F
8.4	7.2	9.9	9.6	9.0	8.2	8.7	8.3	8.0	8.6	M MOYENNE JOURS
9.4	7.5	10.5	9.9	9.9	9.2	8.8	8.3	8.3	9.4	F
33,435	9,824	69,560	64,545	429,548	625,356	79,477	84,787	154,937	181,151	M JOURS
37,172	9,153	73,253	66,494	438,844	666,797	76,298	83,728	151,022	189,135	F
11,789	16,265	16,786	19,057	13,926	15,204	15,642	17,705	16,622	14,698	M JOURS POUR 100M
13,561	15,280	17,685	19,772	13,932	15,997	14,861	17,792	16,671	15,326	F
X MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES (122-135)										
2,498	600	3,791	3,275	20,457	54,395	4,093	4,838	8,777	12,158	M SEPARATIONS
5,716	1,362	7,565	7,649	41,146	95,203	7,141	10,096	23,276	22,237	F
881	993	915	967	663	1,328	806	1,010	942	986	M SEP POUR 100M
2,085	2,274	1,826	2,274	1,306	2,244	1,391	2,145	2,569	1,802	F
9.2	7.7	11.2	10.8	9.2	6.3	9.7	10.2	9.5	9.6	M MOYENNE JOURS
6.7	5.5	7.5	7.4	7.4	5.1	6.2	5.8	5.3	6.2	F
22,422	4,612	42,490	35,375	188,084	340,233	39,527	49,564	83,233	105,019	M JOURS
39,405	7,495	56,720	56,778	304,993	490,223	44,469	58,271	122,829	138,624	F
7,906	7,636	10,253	10,444	6,098	8,305	7,779	10,350	8,930	8,521	M JOURS POUR 100M
14,911	12,513	13,694	16,883	9,682	11,763	8,662	12,382	13,559	11,233	F
XI COMPL.GROSSESSE, ACCOUCHEMENT ET SUITES DE COUCHES (136-145)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M SEPARATIONS
15,823	2,910	18,283	16,105	122,125	179,514	23,111	24,347	48,255	51,365	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M SEP POUR 100M
5,773	4,858	4,414	4,789	3,877	4,307	4,502	5,174	5,327	4,162	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOYENNE JOURS
5.7	5.2	5.3	5.3	4.7	5.2	5.0	5.0	5.1	4.8	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M JOURS
90,019	15,168	97,246	84,827	579,240	928,500	115,389	122,181	244,984	247,935	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M JOURS POUR 100M
32,842	25,322	23,478	25,224	13,389	22,279	22,475	25,963	27,043	20,090	F
XII MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS-CUTANE (146-148)										
996	300	1,079	1,135	6,119	10,742	1,504	1,964	3,265	2,535	M SEPARATIONS
319	286	996	1,096	6,782	10,658	1,435	1,761	3,258	2,640	F
351	497	260	335	198	262	296	410	350	296	M SEP POUR 100M
298	477	240	326	215	256	280	374	360	214	F
10.2	8.1	10.5	9.8	8.5	8.9	8.6	8.6	8.2	10.3	M MOYENNE JOURS
9.2	10.1	11.8	10.0	9.0	9.2	8.8	8.6	8.2	8.6	F
10,158	2,434	11,374	11,139	51,998	94,962	12,860	16,979	26,668	26,201	M JOURS
7,522	2,887	11,774	10,905	61,093	98,594	12,668	15,227	26,720	22,630	F
3,582	4,030	2,745	3,289	1,686	2,318	2,531	3,545	2,861	2,126	M JOURS POUR 100M
2,744	4,820	2,843	3,266	1,939	2,365	2,467	3,236	2,950	1,834	F

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(1) CONCLUDED

CHAPTER		AGE										
		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. (149-156)	SEPARATIONS	M 80,481	135	950	4,344	5,391	5,965	12,869	13,687	26,342	6,773	4,025
	F	84,378	119	736	4,165	5,752	4,800	9,370	11,123	29,092	10,869	8,352
	SEPS PER 100M	M 704	76	134	204	451	558	709	1,044	1,225	1,169	1,362
	F	732	71	109	205	501	449	523	870	1,299	1,613	1,845
	AVG. DAYS	M 11.4	10.9	8.7	9.2	6.6	6.4	7.6	9.3	11.6	17.7	35.5
	F	15.5	10.7	9.3	9.5	7.0	7.4	8.9	10.8	13.6	22.6	40.6
	DAYS STAY	M 913,526	1,467	8,237	39,804	35,637	38,074	98,154	122,827	306,755	119,855	142,716
	F	1,307,337	1,272	6,872	39,632	40,190	35,525	83,428	119,893	396,027	245,282	339,216
	DAYS PER 100M	M 7,992	827	1,160	1,872	2,981	3,561	5,404	9,371	14,264	20,693	48,296
	F	11,342	755	1,020	1,954	3,499	3,319	4,654	9,375	17,682	36,408	74,932
XIV CONGENITAL ANOMALIES (157-163)	SEPARATIONS	M 22,386	4,600	4,524	6,803	1,609	917	1,267	824	1,361	335	146
	F	19,094	3,303	2,681	4,199	1,874	1,529	2,137	1,164	1,646	385	176
	SEPS PER 100M	M 196	2,593	637	320	135	86	70	63	63	58	49
	F	166	1,960	398	207	163	143	119	91	73	57	39
	AVG. DAYS	M 9.8	14.1	8.6	7.1	8.4	8.6	10.8	11.7	11.6	13.0	16.5
	F	9.5	13.1	11.5	7.6	6.7	6.0	7.1	9.1	10.6	16.2	23.8
	DAYS STAY	M 219,156	64,810	38,701	48,241	13,579	7,928	13,662	9,631	15,838	4,356	2,410
	F	180,965	43,319	30,944	31,978	12,560	9,130	15,083	10,619	17,422	6,253	3,657
	DAYS PER 100M	M 1,917	36,523	5,450	2,269	1,136	742	752	735	736	752	816
	F	1,570	25,709	4,595	1,577	1,094	853	841	830	778	928	808
✓ XVI SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (169-170)	SEPARATIONS	M 79,695	3,554	5,830	9,200	3,401	4,117	7,941	8,867	22,457	8,110	6,218
	F	86,871	2,835	4,697	8,480	6,519	7,721	12,291	9,929	20,603	7,513	6,283
	SEPS PER 100M	M 697	2,003	821	433	284	385	437	677	1,044	1,400	2,104
	F	754	1,682	697	418	568	721	686	776	920	1,115	1,388
	AVG. DAYS	M 6.3	5.8	4.5	4.0	3.8	3.5	3.7	4.1	5.3	8.1	18.3
	F	7.1	5.9	4.5	4.1	4.0	3.9	4.7	5.9	6.8	10.0	25.4
	DAYS STAY	M 476,084	20,707	26,159	36,812	12,579	14,418	29,595	36,365	119,619	65,940	113,580
	F	619,322	16,600	21,228	34,794	26,108	30,055	57,164	58,935	139,937	74,839	159,662
	DAYS PER 100M	M 4,165	11,672	3,684	1,732	1,078	1,349	1,629	2,774	5,562	11,385	38,437
	F	5,373	9,852	3,152	1,716	2,273	2,808	3,189	4,608	6,248	11,109	35,269
✓ XVII ACCIDENTS, POISONINGS AND VIOLENCE (NATURE) (171-185)	SEPARATIONS	M 201,728	2,101	11,119	30,028	29,223	25,796	30,789	20,202	33,438	9,985	9,047
	F	138,105	1,641	7,971	16,497	13,122	10,947	16,249	12,205	25,391	13,039	21,043
	SEPS PER 100M	M 1,765	1,184	1,566	1,412	2,444	2,413	1,695	1,541	1,555	1,724	3,062
	F	1,198	974	1,184	814	1,143	1,023	906	954	1,134	1,935	4,648
	AVG. DAYS	M 12.4	6.1	5.3	5.6	7.0	7.9	7.6	8.4	11.7	17.9	24.1
	F	12.6	6.2	4.8	5.2	6.2	6.5	7.0	7.8	11.8	19.6	32.8
	DAYS STAY	M 1,842,806	12,758	59,028	169,106	205,184	204,756	232,629	169,676	392,820	178,844	218,005
	F	1,744,833	10,109	38,119	85,954	81,877	71,604	114,524	95,739	300,784	255,730	690,393
	DAYS PER 100M	M 16,122	7,192	8,313	7,955	17,163	19,152	12,808	12,945	18,266	30,878	73,775
	F	15,138	5,999	5,660	4,239	7,129	6,691	6,389	7,486	13,430	37,959	152,506
✓ XVIII SUPPLEMENTARY CLASSIFICATIONS (186-188)	SEPARATIONS	M 15,691	738	315	936	1,013	1,131	2,372	1,669	3,876	2,027	1,614
	F	75,033	760	322	687	1,356	6,005	35,303	21,316	5,073	1,882	2,329
	SEPS PER 100M	M 137	416	44	44	85	106	131	127	180	350	546
	F	651	451	48	34	118	561	1,969	1,667	227	279	514
	AVG. DAYS	M 12.1	5.3	7.5	6.9	6.8	7.0	4.6	6.0	12.4	18.2	35.4
	F	6.5	6.0	5.9	6.4	4.5	3.4	3.1	3.3	11.3	32.9	64.2
	DAYS STAY	M 190,552	3,940	2,364	6,467	6,843	7,912	10,864	9,994	48,058	36,976	57,114
	F	484,575	4,553	1,904	4,418	6,087	20,226	108,147	70,536	57,143	61,923	149,638
	DAYS PER 100M	M 1,667	2,221	333	305	572	740	598	762	2,235	6,384	19,328
	F	4,204	2,702	283	218	530	1,890	6,023	5,515	2,551	9,191	33,055
✓ TOTAL - ALL CHAPTERS	SEPARATIONS	M 1,512,207	65,377	119,985	151,955	82,174	84,600	142,546	135,439	395,541	187,848	147,742
	F	2,110,933	46,888	83,290	124,258	158,503	274,275	466,903	223,411	395,882	167,455	170,068
	SEPS PER 100M	M 13,230	36,853	16,756	7,148	6,874	7,913	7,848	10,233	18,393	32,432	49,997
	F	18,314	27,827	12,367	6,127	13,801	25,628	26,048	17,469	17,676	24,856	37,567
	AVG. DAYS	M 11.5	7.8	5.2	5.2	6.9	7.4	7.6	8.8	12.1	17.3	26.7
	F	10.5	7.9	5.4	5.0	5.3	5.3	5.9	7.8	11.8	19.7	35.4
	DAYS STAY	M 17,400,375	511,081	618,997	792,090	565,093	627,212	1,076,885	1,197,951	4,805,364	3,257,650	3,948,052
	F	22,218,925	371,811	449,858	622,279	832,411	1,466,425	2,746,512	1,735,294	4,682,167	3,292,336	6,319,832
	DAYS PER 100M	M 152,232	288,095	87,170	37,259	47,268	58,667	59,290	91,399	223,453	562,440	-
	F	192,771	220,659	66,794	30,686	72,478	137,023	153,222	135,686	209,053	488,695	-

(1) PRINCE EDWARD ISLAND 1977 DATA AND NEW BRUNSWICK 1975 DATA.

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

NOTE: FOR ALBERTA SEE THE FIRST PARAGRAPH OF "IMPORTANT NOTES CONCERNING 1976 HOSPITAL MORBIDITY DATA".

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, 1976(1) FIN

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	CHAPITRE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.			
XIII MAL. SYST. OSTEO-MUSCULAIRE ET TISSU CONJONCTIF(149-156)										
1,680	482	2,515	2,252	15,717	33,266	3,075	3,911	9,206	8,377	M SEPARATIONS
1,427	613	2,713	2,276	14,552	35,194	3,299	4,155	9,519	10,530	F
592	799	607	665	410	812	605	817	988	680	M SEP POUR 100M
521	1,023	655	707	462	844	643	883	1,051	853	F
17.9	8.1	12.4	12.2	11.5	10.6	12.2	10.6	11.5	13.5	M MOYENNE JOURS
13.9	9.9	14.1	14.5	14.6	15.0	17.2	12.2	14.6	21.2	F
18,378	3,909	31,073	27,432	181,514	353,936	37,380	41,530	105,607	112,767	M JOURS
19,904	6,076	38,317	34,355	212,864	527,153	56,618	50,520	138,717	222,913	F
6,480	6,477	7,498	8,099	5,885	8,639	7,357	8,672	11,330	9,149	M JOURS POUR 100M
7,225	10,144	9,251	10,216	6,758	12,649	11,028	10,735	15,313	18,062	F
XIV ANOMALIES CONGENITALES (147-163)										
923	123	960	653	5,542	7,861	806	847	2,167	2,604	M SEPARATIONS
980	124	728	437	4,967	6,464	721	674	1,995	2,404	F
290	204	232	193	180	192	159	177	232	211	M SEP POUR 100M
212	207	176	130	158	155	140	143	220	195	F
16.4	7.2	11.5	10.7	9.8	9.8	8.1	9.5	8.2	8.9	M MOYENNE JOURS
15.0	7.1	10.1	8.7	8.2	9.8	8.8	11.8	8.6	10.3	F
13,461	886	11,067	6,967	54,245	76,947	6,537	8,081	17,800	23,165	M JOURS
8,702	886	7,360	3,812	40,524	63,305	6,327	7,965	17,203	24,881	F
4,746	1,467	2,671	2,057	1,759	1,878	1,287	1,687	1,910	1,880	M JOURS POUR 100M
3,175	1,479	1,777	1,134	1,286	1,519	1,232	1,693	1,899	2,016	F
XVI SYMPTOMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS (169-170)										
1,691	1,129	3,699	3,097	12,407	36,622	4,148	3,762	7,384	5,757	M SEPARATIONS
2,127	1,402	3,844	3,504	14,355	36,663	5,006	4,122	8,644	7,204	F
596	1,868	993	914	402	894	916	786	792	467	M SEP POUR 100M
776	2,341	928	1,042	456	880	975	876	954	584	F
5.2	5.6	6.3	7.6	10.9	4.3	5.3	5.0	5.9	6.6	M MOYENNE JOURS
5.4	6.0	6.7	7.7	11.2	5.6	6.1	4.7	7.6	9.4	F
8,745	6,271	23,285	23,662	134,752	156,570	22,034	18,904	43,625	38,236	M JOURS
11,432	8,380	25,618	26,881	160,313	203,780	30,554	19,228	65,264	67,872	F
3,084	10,382	5,619	6,986	4,364	3,822	4,337	3,947	4,680	3,102	M JOURS POUR 100M
4,171	13,990	6,185	7,993	5,089	4,890	5,951	4,066	7,204	5,500	F
XVII ACCIDENT, EMPISONNEMENT, TRAUMATISME (NATURE) (171-185)										
5,057	1,636	7,452	6,742	32,150	67,419	8,629	13,216	26,679	32,738	M SEPARATIONS
3,105	1,069	4,926	3,916	18,915	51,363	6,307	9,675	17,130	21,699	F
1,787	2,709	1,798	1,991	1,042	1,646	1,698	2,760	2,862	2,656	M SEP POUR 100M
1,133	1,785	1,189	1,164	600	1,232	1,228	2,056	1,891	1,758	F
8.6	7.0	9.8	9.3	10.8	9.3	10.3	7.1	8.2	8.4	M MOYENNE JOURS
9.7	8.1	11.8	12.0	13.3	14.6	11.3	9.0	11.2	11.2	F
43,371	11,429	72,755	62,892	348,668	625,213	88,591	93,614	219,985	276,288	M JOURS
30,153	8,684	58,145	50,742	251,071	752,143	71,098	87,095	191,603	244,099	F
15,293	18,922	17,557	18,569	11,304	15,261	17,436	19,548	23,601	22,417	M JOURS POUR 100M
11,091	14,497	14,038	15,088	7,971	18,047	13,848	18,507	21,151	19,780	F
XVIII RUBRIQUES SUPPLEMENTAIRES(186-188)										
721	-	358	534	5,354	4,141	726	558	2,126	1,173	M SEPARATIONS
2,347	227	1,483	2,202	24,553	25,146	3,332	2,172	7,555	6,016	F
254	-	86	158	174	101	143	117	228	95	M SEP POUR 100M
856	379	358	655	779	603	649	462	834	487	F
10.6	-	7.1	5.1	17.3	6.1	31.3	21.8	8.9	5.2	M MOYENNE JOURS
5.6	3.2	4.6	3.9	9.0	3.7	16.5	10.9	5.4	3.6	F
7,659	-	2,543	2,715	92,460	25,188	22,735	12,169	18,932	6,141	M JOURS
13,102	725	6,880	8,489	220,549	94,289	54,833	23,700	40,439	21,569	F
2,704	-	614	802	2,997	615	4,475	2,541	2,031	498	M JOURS POUR 100M
4,780	1,210	1,661	2,524	7,002	2,262	10,680	5,036	4,464	1,748	F
ENSEMBLE DES CHAPITRES										
36,561	12,471	57,322	49,680	297,711	573,355	70,420	88,604	157,121	168,962	M SEPARATIONS
54,666	15,745	76,657	69,728	441,869	801,361	96,741	114,330	213,381	226,455	F
12,892	20,647	13,833	14,668	9,652	13,995	13,859	18,502	16,857	13,709	M SEP POUR 100M
19,944	26,285	18,507	20,734	14,028	19,228	18,843	24,295	23,555	18,350	F
9.4	7.8	10.8	10.9	14.3	10.6	11.7	9.9	11.3	11.6	M MOYENNE JOURS
8.3	7.4	9.2	9.3	12.2	10.2	10.1	9.0	10.1	11.2	F
358,811	96,918	621,400	543,884	4,269,674	6,071,816	824,873	876,604	1,769,401	1,966,994	M JOURS
451,489	116,118	707,566	646,773	5,395,913	8,195,487	975,455	1,026,752	2,164,900	2,538,472	F
126,520	160,460	149,952	160,580	139,419	148,205	162,345	183,045	189,830	159,594	M JOURS POUR 100M
164,717	193,853	170,827	192,320	171,299	196,648	189,999	218,179	238,978	205,694	F

(1) DONNEES DE 1977 POUR L'ILE-DU-PRINCE-EDOUARD ET LES DONNEES DE 1975 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.  
 (2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAUNES, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.  
 NOTA: POUR L'ALBERTA VOIR LE PREMIER PARAGRAPHE DE "AVIS IMPORTANT CONCERNANT LES DONNEES DE 1976 DE LA MORBIDITE HOSPITALIERE".

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(1)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(2)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
I INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES (000-136)	NUMBER	M	49,552	12,267	11,886	6,628	2,355	2,630	3,402	2,056	4,418	1,954	1,956
		F	50,287	10,157	9,580	6,030	3,437	3,318	4,118	2,499	5,487	2,697	2,964
	PER 100M	M	434	6,915	1,674	312	197	246	187	157	205	337	662
		F	436	6,028	1,422	297	299	310	230	195	245	400	655
	AV. DAYS	M	9.0	7.5	5.7	4.9	6.4	7.0	8.4	13.7	16.9	22.3	22.9
		F	8.0	7.4	5.7	5.0	5.7	5.9	6.7	9.6	11.9	14.5	16.7
000 CHOLERA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
001 TYPHOID FEVER	NUMBER	M	98	1	5	19	12	13	18	9	12	6	3
		F	82	-	7	17	6	11	10	11	12	4	4
	PER 100M	M	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		F	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	10.3	5.0	8.4	11.9	7.8	11.0	11.1	11.4	11.5	6.7	7.7
		F	11.2	-	11.4	9.5	9.2	14.5	13.5	11.8	10.7	9.5	8.5
002 PARATYPHOID FEVER	NUMBER	M	10	-	-	3	1	2	1	1	2	-	-
		F	8	-	-	1	1	2	2	-	2	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	16.4	-	-	22.0	23.0	11.0	9.0	19.0	12.5	-	-
		F	12.6	-	-	1.0	6.0	14.0	18.0	-	15.0	-	-
003 OTHER SALMONELLA INFECTIONS	NUMBER	M	350	69	60	45	21	21	38	29	47	13	7
		F	342	61	38	38	19	20	41	31	56	18	20
	PER 100M	M	3	39	8	2	2	2	2	2	2	2	2
		F	3	36	6	2	2	2	2	2	3	3	4
	AV. DAYS	M	10.2	12.8	8.8	9.3	6.6	7.2	7.2	9.6	12.7	16.9	13.0
		F	11.6	11.4	11.8	6.3	7.9	9.0	8.3	10.7	15.3	15.6	22.5
004 BACILLARY DYSENTERY	NUMBER	M	246	47	116	48	5	6	8	2	6	2	6
		F	253	36	115	49	6	13	10	4	9	5	6
	PER 100M	M	2	26	16	2	-	1	-	-	-	-	2
		F	2	21	17	2	1	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	11.9	16.1	10.5	8.1	4.0	9.3	7.6	10.5	6.7	6.5	58.3
		F	11.5	17.8	12.6	6.6	9.3	6.4	4.9	5.5	10.4	13.2	21.0
005 FOOD POISONING (BACTERIAL)	NUMBER	M	343	4	16	41	25	46	81	33	76	16	5
		F	377	4	18	52	34	48	58	40	80	30	13
	PER 100M	M	3	2	2	2	2	4	4	3	4	3	2
		F	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3
	AV. DAYS	M	2.4	8.8	2.6	1.9	1.8	1.4	1.8	1.9	3.6	3.2	3.4
		F	2.4	7.0	2.9	1.8	2.0	1.8	1.8	3.3	3.1	2.5	2.6
006 AMEBIASIS	NUMBER	M	51	3	8	6	2	4	9	4	12	1	2
		F	47	3	11	11	1	4	6	2	7	2	-
	PER 100M	M	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	1
		F	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	17.0	11.0	17.0	7.7	36.0	26.3	14.9	19.8	17.5	31.0	10.5
		F	10.9	12.3	7.9	6.7	2.0	16.8	10.5	7.5	16.7	24.0	-
007 OTHER PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	NUMBER	M	130	13	59	22	6	6	10	3	8	-	3
		F	97	17	41	19	1	4	5	-	7	1	2
	PER 100M	M	1	7	8	1	1	1	1	-	-	-	1
		F	1	10	6	1	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	9.8	9.7	11.2	8.4	6.0	8.7	9.3	12.0	9.1	-	4.0
		F	9.8	12.5	9.7	6.7	6.0	4.3	10.2	-	13.3	22.0	9.5
008 ENTERITIS DUE TO OTHER SPECIFIED ORGANISM	NUMBER	M	2,369	862	673	292	84	75	87	66	115	48	67
		F	2,402	698	572	250	109	115	157	83	191	113	114
	PER 100M	M	21	486	95	14	7	7	5	5	5	8	23
		F	21	414	85	12	9	11	9	6	9	17	25
	AV. DAYS	M	6.4	8.8	5.4	3.2	3.2	4.2	4.0	4.0	6.6	7.0	10.1
		F	6.0	8.4	5.1	3.3	3.4	3.5	4.1	4.9	6.5	7.6	7.8
009 DIARRHEAL DISEASE	NUMBER	M	26,746	9,071	8,197	2,830	805	787	1,059	699	1,534	794	970
		F	27,725	7,390	6,275	2,485	1,155	1,443	1,909	1,150	2,681	1,478	1,759
	PER 100M	M	234	5,113	1,154	133	67	74	58	53	71	137	328
		F	241	4,386	932	123	101	135	106	90	120	219	389
	AV. DAYS	M	5.8	7.0	5.1	3.3	3.2	3.7	4.3	5.0	6.8	7.9	10.3
		F	6.0	6.9	5.1	3.5	3.3	3.9	4.4	6.0	6.9	9.4	10.5
010 SILICOTUBERCULOSIS	NUMBER	M	16	-	-	-	-	-	-	1	10	3	2
		F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	32.1	-	-	-	-	-	-	6.0	28.2	42.7	48.5
		F	7.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-
011 PULMONARY TUBERCULOSIS	NUMBER	M	1,580	5	34	59	45	73	138	185	603	250	188
		F	878	3	22	42	49	69	129	96	259	97	112
	PER 100M	M	14	3	5	3	4	7	8	14	28	43	64
		F	8	2	3	2	4	6	7	8	12	14	25
	AV. DAYS	M	54.7	8.6	45.4	29.0	44.5	40.5	39.4	53.9	51.9	68.9	75.4
		F	48.6	19.0	56.5	41.2	52.0	48.7	34.6	31.9	55.8	46.6	64.6

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(1)

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.					
1,539	340	1,720	1,840	8,865	15,829	3,120	4,473	6,910	4,916	M	NOMBRE	I MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES (000-136)	
1,442	453	1,685	1,982	8,308	16,188	3,269	4,638	7,256	5,066	F	POUR 100M		
543	563	415	543	287	386	614	934	741	399	M	MOY. JOURS		
526	756	407	589	264	388	637	986	801	411	F			
8.0	6.0	9.1	8.5	12.3	8.5	8.5	7.4	8.0	8.2	M			
6.8	6.5	8.1	9.4	10.1	7.9	7.4	6.8	7.5	7.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	CHOLERA	000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	1	2	73	14	3	1	-	4	M	NOMBRE	FIEVRE TYPHOIDE	001
-	-	-	1	62	15	-	-	-	4	F	POUR 100M		
-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	F			
-	-	12.0	25.0	9.0	14.6	7.7	23.0	-	10.8	M			
-	-	-	17.0	9.4	17.1	-	-	-	16.8	F			
-	-	1	3	5	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	FIEVRE PARATYPHOIDE	002
-	-	1	1	2	4	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	20.0	23.0	11.2	19.0	-	-	-	-	M			
-	-	14.0	23.0	3.5	14.3	-	-	-	-	F			
12	3	10	9	98	110	16	9	58	25	M	NOMBRE	AUTRES INFECTIONS A SALMONELLA	003
17	5	9	6	97	129	10	6	36	29	F	POUR 100M		
4	5	2	3	3	3	3	2	6	2	M	MOY. JOURS		
6	8	2	1	3	3	2	1	4	2	F			
10.9	5.3	10.6	13.1	9.4	11.6	7.0	9.7	8.8	11.7	M			
12.7	10.6	12.8	16.0	11.0	12.3	5.6	11.5	8.7	15.2	F			
-	-	-	3	12	34	34	17	122	24	M	NOMBRE	DYSENTERIE BACILLAIRE	004
3	-	2	14	10	22	36	21	123	22	F	POUR 100M		
-	-	-	1	-	1	7	4	13	2	M	MOY. JOURS		
1	-	-	4	-	1	7	4	14	2	F			
-	-	-	5.0	12.2	17.3	6.7	15.4	11.8	10.3	M			
8.0	-	9.0	10.3	10.8	12.3	10.0	13.9	11.5	12.7	F			
16	3	10	10	72	91	15	25	54	47	M	NOMBRE	INTOXICATION ALIMENTAI- RE (BACTERIENNE)	005
21	6	7	20	88	118	8	25	44	40	F	POUR 100M		
6	5	2	3	2	2	3	5	6	4	M	MOY. JOURS		
8	10	2	6	3	3	2	5	5	3	F			
2.3	1.3	2.9	1.3	2.7	2.5	2.1	2.3	2.2	2.0	M			
2.2	2.7	1.6	3.4	2.7	2.4	1.5	2.0	2.5	2.0	F			
-	-	-	1	8	15	1	13	3	10	M	NOMBRE	AMIBIASE	006
1	1	1	2	4	8	-	25	2	3	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	M	MOY. JOURS		
-	2	-	1	-	-	-	5	-	-	F			
-	-	-	10.0	14.0	14.4	15.0	15.6	8.7	28.5	M			
6.0	2.0	40.0	2.5	15.0	17.9	-	8.3	8.5	9.7	F			
9	-	-	5	43	18	11	9	26	9	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INTES- TINALES A PROTOZOAIRES	007
2	-	-	1	15	17	8	7	36	11	F	POUR 100M		
3	-	-	1	1	-	2	2	3	1	M	MOY. JOURS		
1	-	-	-	-	-	2	1	4	1	F			
9.3	-	-	12.0	10.2	9.5	10.6	12.8	8.5	7.8	M			
14.0	-	-	4.0	7.2	9.5	11.8	14.7	10.5	6.4	F			
131	5	64	25	347	374	170	195	595	463	M	NOMBRE	ENTERITES DUES A D'AU- TRES MICRO-ORGANISMES SPECIFIES	008
122	3	59	24	326	407	158	187	623	493	F	POUR 100M		
46	8	15	7	11	9	33	41	64	38	M	MOY. JOURS		
45	5	14	7	10	10	31	40	69	40	F			
4.6	4.0	4.9	4.7	8.5	4.9	6.8	7.3	7.2	5.1	M			
3.7	4.7	5.1	5.7	7.9	5.7	6.8	6.4	6.5	4.8	F			
666	206	961	1,241	3,949	9,108	1,781	2,956	3,667	2,211	M	NOMBRE	MALADIES DIARRHEIQUES	009
554	236	958	1,288	3,916	9,349	1,943	3,169	3,896	2,416	F	POUR 100M		
235	341	232	366	128	222	351	617	393	179	M	MOY. JOURS		
202	394	231	383	124	224	378	673	430	196	F			
6.6	4.8	5.4	5.8	7.2	5.4	5.8	6.2	5.6	5.0	M			
4.9	5.4	5.6	6.3	8.1	5.7	5.5	6.1	5.5	5.2	F			
-	-	3	-	8	4	1	-	-	-	M	NOMBRE	SILICO-TUBERCULOSE	010
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	55.3	-	25.8	34.3	4.0	-	-	-	M			
7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
52	5	66	65	558	493	85	63	128	65	M	NOMBRE	TUBERCULOSE PULMONAIRE	011
37	3	22	61	242	281	50	42	97	43	F	POUR 100M		
18	8	16	19	18	12	17	13	14	5	M	MOY. JOURS		
13	5	5	18	8	7	10	9	11	3	F			
34.3	11.8	55.7	50.0	56.5	65.3	42.3	33.4	54.0	19.6	M			
35.1	12.3	45.4	47.6	34.6	67.5	37.4	22.5	68.0	16.0	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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	627	3	11	26	18	38	50	51	236	111	83
		F	444	1	14	18	17	24	23	29	140	82	96
	PER 100M	M	5	2	2	1	2	4	3	4	11	19	28
		F	4	1	2	1	2	4	3	4	11	19	28
	AV. DAYS	M	18.5	42.0	21.9	31.2	19.7	13.4	21.1	12.5	15.5	22.5	20.6
F		16.4	4.0	15.1	17.8	19.9	16.4	14.6	14.2	14.6	16.6	18.8	
013 TUBERCULOSIS OF MENINGES AND CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	26	-	2	2	1	5	3	7	5	1	-
		F	25	1	2	3	1	1	4	4	8	-	1
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--
		F	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	27.2	--	54.5	14.0	36.0	16.6	40.3	26.1	21.4	39.0	--
F		63.2	36.0	82.0	85.0	160.0	35.0	12.0	48.3	85.8	--	4.0	
014 TUBERCULOSIS OF INTESTINES, PERITONEUM, AND MESENTERIC GLANDS	NUMBER	M	15	--	--	--	--	1	1	2	5	2	4
		F	21	--	1	--	1	1	7	2	4	4	1
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--
	AV. DAYS	M	25.5	--	--	--	--	15.0	3.0	40.0	13.0	44.5	32.8
F		24.0	--	32.0	--	24.0	24.0	20.9	12.5	25.5	32.0	23.0	
015 TUBERCULOSIS OF BONES AND JOINTS	NUMBER	M	76	1	1	3	5	5	12	11	26	7	5
		F	88	1	1	4	7	3	8	11	36	11	6
	PER 100M	M	1	1	--	--	--	--	1	1	1	1	2
		F	1	1	--	--	1	--	--	1	2	2	1
	AV. DAYS	M	38.3	15.0	7.0	25.7	22.8	83.2	27.0	47.6	27.5	30.6	100.2
F		47.6	5.0	4.0	10.0	12.3	6.7	8.9	33.2	50.3	140.2	41.2	
016 TUBERCULOSIS OF GENITOURINARY SYSTEM	NUMBER	M	190	--	--	1	4	2	27	33	92	27	4
		F	146	--	--	1	1	7	21	41	59	11	5
	PER 100M	M	2	--	--	--	--	--	1	3	4	5	1
		F	1	--	--	--	--	1	1	3	3	2	1
	AV. DAYS	M	17.7	--	--	23.0	17.3	13.0	14.6	16.3	13.5	37.6	12.3
F		24.4	--	--	23.0	9.0	10.7	6.7	11.1	18.5	34.5	278.8	
017 TUBERCULOSIS OF OTHER ORGANS	NUMBER	M	77	1	5	7	4	6	16	13	15	6	4
		F	182	3	5	22	18	16	30	23	44	11	10
	PER 100M	M	1	1	1	--	1	1	1	1	1	1	1
		F	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
	AV. DAYS	M	15.6	40.0	13.8	13.6	16.3	9.7	12.8	17.3	15.5	19.8	23.0
F		16.7	3.0	12.6	17.1	21.0	14.3	10.8	10.5	16.2	40.1	25.9	
018 DISSEMINATED TUBERCULOSIS	NUMBER	M	18	1	1	1	3	3	1	1	2	2	3
		F	16	1	3	--	2	--	2	--	2	4	2
	PER 100M	M	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	1
		F	--	1	--	--	--	--	--	--	--	1	--
	AV. DAYS	M	46.0	53.0	5.0	1.0	29.7	82.0	59.0	49.0	14.0	7.0	94.7
F		115.7	1.0	41.7	--	1.0	--	46.5	--	83.0	148.0	436.0	
019 LATE EFFECTS OF TUBERCULOSIS	NUMBER	M	153	--	--	2	1	2	7	16	84	27	14
		F	161	--	--	6	--	--	14	19	73	27	22
	PER 100M	M	1	--	--	--	--	--	--	1	4	5	5
		F	1	--	--	--	--	1	1	3	4	5	5
	AV. DAYS	M	42.2	--	--	15.0	72.0	4.0	13.1	16.4	27.5	124.0	24.3
F		21.7	--	--	10.3	--	--	20.2	18.3	16.6	20.6	46.6	
020 PLAGUE	NUMBER	M	5	--	--	--	--	--	--	1	3	1	--
		F	2	--	--	--	--	1	--	--	--	--	1
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	4.6	--	--	--	--	--	--	5.0	5.7	1.0	--
F		6.0	--	--	--	--	3.0	--	--	--	--	9.0	
021 TULAREMIA	NUMBER	M	7	--	--	--	2	--	--	1	4	--	--
		F	3	--	--	--	--	--	--	--	2	--	1
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	11.0	--	--	--	2.5	--	--	6.0	16.5	--	--
F		15.3	--	--	--	--	--	--	17.0	--	--	12.0	
022 ANTHRAX	NUMBER	M	2	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--
		F	2	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	9.0	--	--	--	--	--	--	3.0	15.0	--	--
F		7.0	--	--	--	--	--	--	--	5.0	9.0	--	
023 BRUCELLOSIS	NUMBER	M	31	--	1	1	2	2	13	4	7	1	--
		F	15	--	--	1	1	2	5	1	5	--	--
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	11.4	--	4.0	8.0	16.0	5.5	10.5	8.0	18.0	3.0	--
F		10.9	--	--	8.0	9.0	3.0	15.0	9.0	11.2	--	--	
024 GLANDERS	NUMBER	M	1	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	2.0	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--
F		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



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, 1976(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.				
40	1	21	27	195	89	60	3	89	102	M	NOMBRE	AUTRES TUBERCULOSES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	012
18	4	12	12	173	71	43	2	66	43	F			
14	2	5	6	6	2	12	1	10	8	M	POUR 100M		
7	7	3	4	5	2	8	-	7	3	F			
14.1	21.0	23.1	19.7	19.1	19.6	25.4	25.0	18.0	13.1	M	MOY. JOURS		
12.3	12.8	22.8	20.1	16.2	16.5	23.0	50.0	14.4	10.7	F			
3	1	-	-	10	4	-	1	2	5	M	NOMBRE	TUBERCULOSE DES MENINGES ET DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	013
-	-	5	-	5	4	1	2	2	6	F			
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	F			
9.3	26.0	-	-	38.9	12.0	-	74.0	3.0	27.0	M	MOY. JOURS		
-	-	55.8	-	102.6	24.0	9.0	118.0	11.5	70.8	F			
-	1	1	1	4	2	-	-	3	3	M	NOMBRE	TUBERCULOSE DE L'INTES- TIN, DU PERITONE ET DES GANGLIONS MESENTERIQUES	014
-	-	3	-	7	4	2	2	1	2	F			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	7.0	3.0	6.0	14.8	43.5	-	-	36.0	37.7	M	MOY. JOURS		
-	-	18.7	-	21.9	30.8	11.5	23.5	35.0	33.5	F			
7	-	3	6	15	17	10	4	9	5	M	NOMBRE	TUBERCULOSE OSSEUSE ET ARTICULAIRE	015
5	1	4	6	26	24	6	2	7	7	F			
2	-	1	2	-	-	2	1	1	-	M	POUR 100M		
2	2	1	2	1	1	1	-	1	1	F			
23.6	-	36.3	29.3	38.9	31.0	41.0	44.5	73.3	19.8	M	MOY. JOURS		
11.4	4.0	142.5	32.7	34.1	36.9	13.3	12.0	20.1	192.3	F			
16	-	15	9	26	79	8	2	20	15	M	NOMBRE	TUBERCULOSE DE L'APPAREIL GENITO-URINAIRE	016
14	-	13	8	36	40	3	3	13	16	F			
6	-	4	3	1	2	2	-	2	1	M	POUR 100M		
5	-	3	2	1	1	1	1	1	1	F			
21.1	-	23.5	34.2	11.0	16.0	32.8	23.5	10.6	19.5	M	MOY. JOURS		
12.3	-	17.9	11.3	14.4	50.5	11.3	31.7	17.5	10.8	F			
1	-	6	2	19	19	10	2	7	11	M	NOMBRE	TUBERCULOSE D'AUTRES ORGANES	017
8	2	7	3	44	53	23	11	19	12	F			
-	-	1	1	1	-	2	-	1	1	M	POUR 100M		
3	3	2	1	1	1	4	2	2	2	F			
5.0	-	20.5	35.5	13.8	14.3	21.5	32.0	14.7	7.6	M	MOY. JOURS		
12.4	2.0	44.1	17.3	18.1	17.3	15.8	18.9	12.5	3.9	F			
-	1	2	-	4	4	3	-	3	1	M	NOMBRE	TUBERCULOSE A FOYERS MULTIPLES	018
-	-	-	1	1	6	5	2	-	1	F			
-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	F			
-	11.0	44.0	-	23.0	83.0	48.0	-	37.3	49.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	93.0	820.0	128.8	23.8	7.0	-	32.0	F			
12	-	7	4	74	10	11	6	8	21	M	NOMBRE	SEQUELLES DE LA TUBERCULOSE	019
10	-	7	2	83	12	13	1	9	24	F			
4	-	2	1	2	-	2	1	1	2	M	POUR 100M		
4	-	2	1	3	-	3	-	1	2	F			
11.2	-	39.1	25.3	38.9	9.6	12.2	14.7	25.3	121.9	M	MOY. JOURS		
14.8	-	39.1	3.0	23.8	42.8	12.4	9.0	9.6	13.0	F			
-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	M	NOMBRE	PESTE	020
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	9.0	-	-	3.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	4	3	-	-	-	-	M	NOMBRE	TULARENIE	021
-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	7.0	16.3	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	12.0	-	-	22.0	-	12.0	-	-	-	F			
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	M	NOMBRE	CHARBON	022
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	15.0	-	3.0	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	5.0	9.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	1	8	11	5	4	2	-	M	NOMBRE	BRUCELLOSE	023
-	-	1	1	7	5	-	-	-	1	F			
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	4.0	15.8	10.0	9.4	12.0	9.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	27.0	9.0	10.7	8.6	-	-	-	9.0	F			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	MORVE	024
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+			
025	MELIOTIDOSIS	NUMBER	M 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M --	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
026	RAT-BITE FEVER	NUMBER	M 1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M --	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 5.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
027	OTHER ZOOONOTIC BACTERIAL DISEASES	NUMBER	M 10	2	2	1	-	-	-	-	-	2	2	1		
		F	4	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1		
		PER 100M	M --	1	--	--	-	-	-	-	--	--	--	--		
		F	-	1	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M 16.1	19.5	13.5	2.0	-	-	-	-	-	23.5	18.0	10.0		
		F	10.8	10.0	7.0	-	-	-	-	-	20.0	-	-	6.0		
030	LEPROSY	NUMBER	M 4	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-			
		F	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-			
		PER 100M	M --	-	-	-	-	-	-	--	--	--	--			
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		AV. DAYS	M 22.8	-	-	-	-	63.0	-	4.0	20.0	-	-			
		F	21.0	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-			
031	OTHER DISEASES DUE TO MYCOBACTERIA	NUMBER	M 8	-	-	2	-	-	-	2	3	1	-			
		F	9	-	1	1	1	-	-	1	5	-	-			
		PER 100M	M --	-	-	--	--	-	-	--	--	--	--			
		F	-	-	--	--	--	-	-	--	--	--	--			
		AV. DAYS	M 15.4	-	-	15.5	-	-	-	11.0	21.0	7.0	-			
		F	25.9	-	13.0	5.0	1.0	-	-	9.0	41.0	-	-			
032	DIPHTHERIA	NUMBER	M 36	2	13	7	2	3	1	1	7	-				
		F	25	2	8	6	4	3	1	-	1	-				
		PER 100M	M --	1	2	--	--	--	--	--	--	--				
		F	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--				
		AV. DAYS	M 16.5	9.0	17.6	14.7	7.5	19.0	3.0	12.0	22.4	-				
		F	11.2	10.0	8.8	12.5	7.3	21.3	8.0	7.0	13.0	-				
033	WHOOPIING COUGH	NUMBER	M 877	468	334	70	1	2	-	-	-	2				
		F	1,021	473	415	112	4	4	2	3	2	4				
		PER 100M	M 8	264	47	3	--	--	--	--	--	--				
		F	9	281	62	6	--	--	--	--	--	1				
		AV. DAYS	M 9.6	11.3	8.0	6.2	3.0	4.5	-	-	-	5.0				
		F	9.9	12.1	8.5	6.7	7.0	7.8	2.0	7.0	16.0	4.5				
034	STREPTOCOCCAL SORE THROAT AND SCARLET FEVER	NUMBER	M 631	69	188	223	52	28	31	13	19	3				
		F	656	48	172	230	66	27	58	23	22	6				
		PER 100M	M 6	39	26	10	4	3	2	1	1	1				
		F	6	28	26	11	6	3	3	2	1	1				
		AV. DAYS	M 5.2	8.1	5.0	4.5	3.9	4.5	4.6	3.9	7.0	5.7				
		F	5.1	8.5	5.5	4.3	4.8	4.1	4.7	4.7	6.1	4.2				
035	ERYSIPELAS	NUMBER	M 105	2	8	10	4	4	6	9	40	10				
		F	191	3	4	13	2	5	16	24	66	27				
		PER 100M	M 1	1	1	--	--	--	--	1	2	2				
		F	2	2	1	1	--	--	1	2	3	4				
		AV. DAYS	M 8.4	7.0	6.4	6.2	7.8	4.5	3.5	6.8	8.0	12.3				
		F	8.2	5.0	5.3	5.2	4.5	7.2	6.8	7.0	7.8	10.7				
036	MENINGOCOCCAL INFECTION	NUMBER	M 167	48	54	27	13	7	3	3	8	3				
		F	137	30	46	28	7	3	6	5	8	2				
		PER 100M	M 1	27	8	1	1	1	--	--	--	1				
		F	1	18	7	1	1	--	--	--	--	--				
		AV. DAYS	M 13.2	16.5	9.4	9.6	15.8	11.0	24.3	14.3	19.9	19.3				
		F	12.1	14.0	10.3	10.7	10.4	11.3	10.8	10.2	20.5	23.0				
037	TETANUS	NUMBER	M 16	1	-	-	2	-	2	2	7	2				
		F	12	-	-	-	1	2	3	3	1	2				
		PER 100M	M --	1	-	-	--	--	--	--	--	--				
		F	--	-	-	-	--	--	--	--	--	--				
		AV. DAYS	M 33.3	3.0	-	-	13.5	-	2.0	16.0	63.4	11.5				
		F	11.6	-	-	-	1.0	2.5	2.0	23.3	2.0	27.5				
038	SEPTICEMIA,	NUMBER	M 877	185	51	55	33	33	44	31	158	137				
		F	725	131	64	56	29	29	36	48	120	92				
		PER 100M	M 8	104	7	3	3	3	2	2	7	24				
		F	6	78	10	3	3	3	2	4	5	14				
		AV. DAYS	M 21.5	11.1	12.3	10.0	12.3	7.4	17.3	11.6	19.5	35.5				
		F	16.9	11.9	7.0	8.9	10.0	9.1	9.4	13.5	15.8	33.5				
039	OTHER BACTERIAL DISEASES	NUMBER	M 246	32	33	38	11	11	16	8	39	35				
		F	194	22	30	33	7	7	9	13	35	16				
		PER 100M	M 2	18	5	2	1	1	1	1	2	6				
		F	2	13	4	2	1	1	1	1	2	2				
		AV. DAYS	M 14.0	9.1	7.2	6.7	7.7	11.3	11.8	9.4	29.7	17.7				
		F	9.3	11.9	5.7	7.3	4.4	5.6	7.7	13.7	9.7	11.4				

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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.				
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	MELIOIDOSE	025
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	17.0	-	-	5.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	M	NOMBRE	FIEVRE PAR MORSURE DU RAT	026
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	F			
1	-	-	-	6	3	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES ZONNOSES BACTERIENNES	027
-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	F	POUR 100M		
14.0	-	-	-	16.0	17.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	15.0	7.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	LEPRE	030
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	4.0	63.0	-	-	-	-	M			
-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	1	5	-	-	2	1	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES ATTRIBUABLES AUX MYCOBACTERIES	031
-	1	-	-	1	5	-	-	1	1	F	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	1.0	-	-	14.0	36.6	-	-	33.5	3.0	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	19.0	F			
-	-	-	-	3	1	4	-	15	13	M	NOMBRE	DIPHTERIE	032
-	-	-	1	2	2	2	-	9	9	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	F			
-	-	-	-	14.0	11.0	11.8	-	17.7	17.5	M			
-	-	-	31.0	9.0	8.0	9.0	-	9.9	11.9	F			
44	18	70	21	144	286	56	44	115	79	M	NOMBRE	COQUELUCHE	033
53	23	56	44	146	335	78	51	130	105	F	POUR 100M		
16	30	17	6	5	7	11	9	12	6	M	MOY. JOURS		
19	38	14	13	5	8	15	11	14	9	F			
10.4	10.7	9.4	10.5	9.4	8.9	9.6	12.0	9.0	11.0	M			
12.5	10.4	9.9	10.4	12.0	8.4	10.5	9.9	10.3	9.5	F			
36	13	33	18	55	124	21	58	183	90	M	NOMBRE	ANGINE A STREPTOCOQUES ET SCARLATINE	034
35	27	32	23	38	121	24	62	232	62	F	POUR 100M		
13	22	8	5	2	3	4	12	20	7	M	MOY. JOURS		
13	45	8	7	1	3	5	13	26	5	F			
4.9	10.1	7.5	5.0	6.4	5.0	3.9	4.3	5.1	4.6	M			
4.6	5.4	5.3	3.7	6.3	5.0	4.5	4.7	5.4	4.7	F			
-	1	5	5	23	32	8	6	16	11	M	NOMBRE	ERYSIPELE	035
3	5	7	11	42	44	19	13	34	13	F	POUR 100M		
-	2	1	1	1	1	2	1	2	1	M	MOY. JOURS		
1	8	2	3	1	1	4	3	4	1	F			
-	4.0	6.0	6.0	10.6	7.3	9.0	4.0	6.4	13.8	M			
10.7	14.6	6.7	7.6	10.0	7.6	6.8	6.8	7.4	8.8	F			
17	-	3	6	48	39	8	8	16	22	M	NOMBRE	INFECTIONS A MENINGOCOQUES	036
11	-	3	3	48	32	4	14	8	14	F	POUR 100M		
6	-	1	2	2	1	2	2	2	2	M	MOY. JOURS		
4	-	1	1	2	1	1	3	1	1	F			
8.8	-	15.3	9.7	11.5	14.7	18.6	12.8	14.1	15.9	M			
12.1	-	13.3	10.3	12.7	11.0	17.3	9.6	10.1	14.6	F			
-	-	-	1	5	5	-	-	2	3	M	NOMBRE	TETANOS	037
2	-	-	1	1	6	1	-	-	1	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	93.0	16.4	63.8	-	-	1.0	12.3	M			
24.5	-	-	26.0	2.0	5.3	1.0	-	-	29.0	F			
26	5	30	31	229	312	35	46	85	78	M	NOMBRE	SEPTICEMIE	038
18	9	20	31	188	274	36	29	54	66	F	POUR 100M		
9	8	7	9	7	8	7	10	9	6	M	MOY. JOURS		
7	15	5	9	6	7	7	6	6	5	F			
14.9	16.2	13.1	19.2	34.4	19.1	17.1	16.8	12.4	14.7	M			
8.7	17.7	18.5	20.5	15.9	18.4	12.2	21.7	19.0	12.1	F			
12	4	8	9	56	99	17	12	14	15	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES BACTERIENNES	039
11	8	5	7	45	82	10	6	9	11	F	POUR 100M		
4	7	2	3	2	2	3	3	2	1	M	MOY. JOURS		
4	13	1	2	1	2	2	1	1	1	F			
7.2	6.5	13.4	11.8	23.3	12.6	10.4	8.9	9.3	11.1	M			
9.7	6.0	10.6	9.6	8.6	10.3	8.7	5.5	10.4	6.8	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+		
040 ACUTE PARALYTIC POLIOMYELITIS SPECIFIED AS BULBAR	NUMBER	M	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	6.5	-	-	9.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-
	F	18.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	29.0	-	-
041 ACUTE POLIOMYELITIS WITH OTHER PARALYSIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.0	-	-
042 ACUTE NONPARALYTIC POLIOMYELITIS	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-
	F	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0
043 ACUTE POLIOMYELITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M	10	-	-	2	2	-	3	1	1	1	1	1	-
		F	25	1	-	5	5	3	5	1	3	1	1	1	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	14.4	-	-	9.5	6.0	-	7.7	37.0	23.0	30.0	-	-	-	-
	F	16.7	17.0	-	16.8	14.4	8.0	9.8	69.0	29.7	7.0	6.0	-	-	-
044 LATE EFFECTS OF ACUTE POLIOMYELITIS	NUMBER	M	118	-	-	10	14	5	16	23	45	4	1	1	-
		F	123	-	-	17	17	15	18	14	36	4	2	2	2
	PER 100M	M	1	-	-	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-
		F	1	-	-	1	1	1	1	1	2	1	-	-	-
AV. DAYS	M	65.7	-	-	12.0	10.0	6.2	123.4	153.9	35.8	23.3	244.0	-	-	-
	F	52.8	-	-	13.8	10.8	11.7	52.6	136.2	50.4	106.3	408.0	-	-	-
045 ASEPTIC MENINGITIS DUE TO ENTEROVIRUS	NUMBER	M	628	53	85	230	73	58	95	17	14	3	-	-	-
		F	452	35	39	138	38	61	95	20	23	-	3	-	3
	PER 100M	M	5	30	12	11	6	5	5	1	1	1	-	-	-
		F	4	21	6	7	3	5	2	1	1	-	-	-	1
AV. DAYS	M	5.7	8.3	5.4	4.4	5.3	6.0	6.4	6.7	11.4	16.3	-	-	-	-
	F	7.0	8.9	6.1	4.0	6.6	6.4	8.2	7.5	19.6	-	13.7	-	-	-
046 OTHER ENTEROVIRUS DISEASES OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	69	4	4	31	9	7	10	1	2	1	-	-	-
		F	55	4	3	17	1	8	11	6	4	1	-	-	-
	PER 100M	M	1	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
		F	1	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	7.2	5.8	5.5	4.5	10.3	10.6	7.5	8.0	11.5	40.0	-	-	-	-
	F	7.6	9.5	3.7	4.9	5.0	7.4	11.3	9.0	7.5	15.0	-	-	-	-
050 SMALLPOX	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
051 COUMPOX	NUMBER	M	3	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	2.7	2.0	-	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
052 CHICKENPOX	NUMBER	M	344	84	133	90	11	5	5	2	7	2	5	-	-
		F	321	75	135	89	6	5	5	4	2	-	-	-	-
	PER 100M	M	3	47	19	4	1	-	-	-	-	-	2	-	-
		F	3	45	20	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	6.5	9.3	5.5	4.9	3.0	5.2	9.0	5.0	8.1	16.0	17.2	-	-	-
	F	5.9	8.9	5.1	5.1	4.0	3.2	3.8	5.8	4.5	-	-	-	-	-
053 HERPES ZOSTER	NUMBER	M	509	3	7	30	8	10	18	12	103	130	188	-	-
		F	1,010	3	7	27	14	9	22	18	300	269	341	-	-
	PER 100M	M	4	2	1	1	1	1	1	1	5	22	64	-	-
		F	9	2	1	1	1	1	1	1	13	40	75	-	-
AV. DAYS	M	12.3	7.7	7.6	6.9	9.6	8.1	6.1	7.9	9.5	11.3	16.8	-	-	-
	F	15.0	5.0	5.3	5.0	5.4	5.4	7.6	6.6	10.6	14.3	22.1	-	-	-
054 HERPES SIMPLEX	NUMBER	M	327	20	115	41	15	21	25	23	46	13	8	-	-
		F	461	30	107	62	70	54	40	16	46	18	18	-	-
	PER 100M	M	3	11	16	2	1	2	1	2	2	2	3	-	-
		F	4	18	16	3	6	5	2	1	2	3	4	-	-
AV. DAYS	M	10.8	21.7	5.8	6.6	6.1	40.1	8.1	10.6	11.3	10.4	13.8	-	-	-
	F	9.4	6.4	6.0	8.2	7.6	7.0	8.0	9.9	18.3	23.6	18.6	-	-	-
055 MEASLES	NUMBER	M	637	159	264	200	6	4	2	-	-	1	1	-	-
		F	547	125	225	176	13	1	2	-	4	-	1	-	-
	PER 100M	M	6	90	37	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5	74	33	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	8.1	7.4	11.0	5.1	4.8	5.5	2.5	-	-	8.0	3.0	-	-	-
	F	7.4	9.1	7.6	6.3	4.5	5.0	1.0	-	11.5	-	3.0	-	-	-

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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.					
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	POLIOMYELITE AIGUE AVEC PARALYSIE SPECIFIEE	040
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	POLIOMYELITE AIGUE AVEC D'AUTRES PARALYSIES	041
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	64.0	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	POLIOMYELITE AIGUE NON PARALYTIQUE	042
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	F			
-	-	1	-	2	7	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	POLIOMYELITE AIGUE SANS PRECISION	043
-	-	-	-	9	14	-	1	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	7.0	-	7.0	17.6	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	10.0	22.8	-	2.0	-	-	-	F			
4	-	3	1	29	13	18	7	10	33	M	NOMBRE	SEQUELLES DE LA POLIOMYELITE AIGUE	044	
9	1	5	3	25	26	11	3	9	31	F				
1	-	1	-	1	-	4	1	1	3	M	POUR 100M			
3	2	1	1	1	1	2	1	1	3	F				
16.0	-	12.7	3.0	12.2	28.4	74.1	16.6	273.7	83.0	M	MOY. JOURS			
13.1	32.0	21.8	14.7	113.9	13.2	24.2	4.7	8.3	85.5	F				
20	6	18	10	254	200	38	17	29	36	M	NOMBRE	MENINGITE ASEPTIQUE A ENTEROVIRUS	045	
23	2	11	9	161	148	19	13	30	36	F				
7	10	4	3	8	5	7	4	3	3	M	POUR 100M			
8	3	3	3	5	4	4	3	3	3	F				
6.5	5.8	5.0	9.0	5.3	5.8	4.3	4.9	6.3	7.6	M	MOY. JOURS			
5.8	10.0	12.7	10.2	6.5	7.1	6.9	8.1	6.9	6.4	F				
1	-	-	-	48	9	1	3	1	6	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES A ENTEROVIRUS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	046	
2	-	1	2	29	14	-	1	1	5	F				
-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	M	POUR 100M			
1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	F				
3.0	-	-	-	7.0	5.7	6.0	15.0	11.0	7.7	M	MOY. JOURS			
6.5	-	35.0	4.0	6.8	6.8	-	10.0	10.0	10.4	F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	VARICELLE	050	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	M	NOMBRE	VACCINE	051	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
2.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
10	4	23	6	42	95	18	56	60	30	M	NOMBRE	VARICELLE	052	
15	5	8	6	43	85	25	36	54	44	F				
4	7	6	2	1	2	4	12	6	2	M	POUR 100M			
5	8	2	2	1	2	5	8	6	4	F				
5.1	3.3	6.0	4.3	7.4	5.3	4.8	11.1	6.1	4.1	M	MOY. JOURS			
5.5	7.8	3.4	3.8	5.4	4.7	5.6	7.5	7.0	6.8	F				
10	6	22	26	80	150	43	48	63	61	M	NOMBRE	ZONA	053	
9	14	36	64	133	354	61	77	124	138	F				
4	10	5	8	3	4	8	10	7	5	M	POUR 100M			
3	23	9	19	4	8	12	16	14	11	F				
15.6	8.3	10.6	13.5	10.3	12.4	13.8	8.1	14.2	15.0	M	MOY. JOURS			
9.7	9.3	13.3	15.6	15.4	14.1	24.5	10.7	17.0	14.3	F				
29	2	14	5	56	91	16	33	34	47	M	NOMBRE	HERPES SIMPLE	054	
24	3	24	8	84	137	21	30	63	67	F				
10	3	3	1	2	2	3	7	4	4	M	POUR 100M			
9	5	6	2	3	3	4	6	7	5	F				
7.3	6.5	7.1	6.2	7.8	14.8	6.1	7.4	7.6	16.6	M	MOY. JOURS			
6.8	12.7	9.3	10.6	10.1	7.3	7.8	7.6	10.2	14.0	F				
29	4	35	24	157	104	57	68	111	48	M	NOMBRE	ROUGEOLE	055	
21	8	36	7	132	99	46	57	104	37	F				
10	7	8	7	5	3	11	14	12	4	M	POUR 100M			
8	13	9	2	4	2	9	12	11	3	F				
4.1	7.0	5.3	4.4	5.7	4.5	7.4	26.4	7.6	6.0	M	MOY. JOURS			
4.4	3.3	6.2	4.1	8.1	4.6	6.7	16.2	7.0	6.1	F				

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
056 RUBELLA		NUMBER M	290	155	90	30	6	4	1	3	1	-	-
		F	294	148	90	34	8	3	6	2	2	1	-
		PER 100M M	3	87	13	1	1	--	--	--	--	--	--
		F	3	88	13	2	1	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS M	4.8	4.6	4.2	8.4	3.5	2.8	2.0	3.3	8.0	-	-
F	4.4	4.2	4.0	4.7	4.0	3.7	4.7	3.5	23.5	14.0	-		
057 OTHER VIRAL EXANTHEM		NUMBER M	300	183	86	16	5	1	1	1	5	1	1
		F	224	140	55	13	4	5	3	-	3	1	-
		PER 100M M	3	103	12	1	--	--	--	--	--	--	--
		F	2	82	8	1	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS M	4.3	4.2	3.7	3.7	3.6	7.0	6.0	26.0	6.2	13.0	20.0
F	3.8	3.7	4.1	4.2	6.0	4.6	5.3	-	2.0	4.0	-		
060 YELLOW FEVER		NUMBER M	4	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS M	3.8	-	-	-	-	2.0	5.0	7.0	1.0	-	-
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
061 DENGUE		NUMBER M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS M	12.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
062 MOSQUITO-BORNE VIRAL ENCEPHALITIS		NUMBER M	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
		F	4	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS M	11.7	-	-	-	5.5	-	-	-	24.0	-	-
F	7.8	-	-	-	-	-	6.0	-	13.0	-	-		
063 TICK-BORNE VIRAL ENCEPHALITIS		NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS M	63.0	-	-	-	63.0	-	-	-	-	-	-
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
064 VIRAL ENCEPHALITIS TRANSMITTED BY OTHER ARTHROPODS		NUMBER M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS M	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
065 VIRAL ENCEPHALITIS, UNSPECIFIED		NUMBER M	264	9	21	90	37	27	31	20	18	9	2
		F	231	9	12	61	32	24	45	17	26	4	1
		PER 100M M	2	5	3	4	3	3	2	2	1	2	1
		F	2	5	2	3	3	2	3	1	1	1	1
		AV. DAYS M	19.9	13.1	7.3	19.0	21.3	5.2	37.5	26.9	21.8	24.3	22.0
F	16.5	9.7	4.4	18.1	7.3	9.8	9.1	15.8	45.8	43.5	64.0		
066 LATE EFFECTS OF VIRAL ENCEPHALITIS		NUMBER M	20	-	-	4	2	1	1	3	5	2	2
		F	29	-	-	9	4	-	3	4	5	3	1
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS M	35.0	-	-	19.8	36.0	11.0	130.0	71.0	22.2	25.5	16.5
F	74.8	-	-	33.2	12.3	-	18.7	366.3	26.8	9.0	139.0		
067 ARTHROPOD-BORNE HEMORRHAGIC FEVER		NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS M	14.0	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
068 OTHER ARTHROPOD-BORNE VIRAL DISEASES		NUMBER M	5	-	1	-	2	1	-	-	1	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS M	5.4	-	3.0	-	4.5	12.0	-	-	3.0	-	-
F	36.5	-	-	-	-	-	-	-	36.5	-	-		
070 INFECTIOUS HEPATITIS		NUMBER M	1,029	5	42	169	109	194	220	99	140	30	21
		F	1,040	10	37	179	179	156	176	87	148	46	22
		PER 100M M	9	3	6	8	9	18	12	8	7	5	7
		F	9	6	5	9	16	15	10	7	7	7	5
		AV. DAYS M	10.5	16.6	6.5	7.1	9.7	10.7	10.4	11.8	14.0	14.4	12.9
F	11.5	24.8	8.4	7.8	9.5	11.3	10.6	13.9	14.1	19.4	23.6		
071 RABIES		NUMBER M	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
		F	3	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS M	8.7	-	-	-	-	-	6.0	-	10.0	-	-
F	6.3	-	-	5.0	-	-	10.0	-	4.0	-	-		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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.			
9	2	6	0	59	98	9	13	47	41 M	NOMBRE	RUBEDLE	056
9	10	11	9	52	81	8	17	55	42 F			
3	3	1	2	2	2	2	3	5	3 M	POUR 100M		
3	17	3	3	2	2	2	4	6	3 F			
3.4	3.0	5.5	4.3	4.8	4.2	5.3	3.5	5.3	6.4 M	MOY. JOURS		
4.8	3.7	3.7	8.9	4.5	3.9	3.3	5.5	4.2	4.4 F			
10	-	6	12	51	106	8	15	39	53 M	NOMBRE	AUTRES EXANTHEMES A VIRUS	057
9	1	11	9	44	86	11	7	33	13 F			
4	-	1	4	2	3	2	3	4	4 M	POUR 100M		
3	2	2	3	1	2	2	1	4	1 F			
2.7	-	8.3	2.9	4.4	3.7	10.8	6.3	3.7	4.1 M	MOY. JOURS		
3.0	2.0	3.7	4.4	4.2	3.7	2.7	6.0	3.5	4.5 F			
-	1	-	-	1	2	-	-	-	- M	NOMBRE	FIEVRE JAUNE	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	5.0	-	-	2.0	4.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	DENGUE	061
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	2	1	-	-	- M	NOMBRE	ENCEPHALITES A VIRUS TRANSMISES PAR DES MOUSTIQUES	062
-	-	-	-	1	1	-	-	1	1 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	16.0	3.0	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	6.0	13.0	-	-	3.0	9.0 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	ENCEPHALITES A VIRUS TRANSMISES PAR DES TIQUES	063
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	63.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 M	NOMBRE	ENCEPHALITES A VIRUS TRANSMISES PAR D'AUTRES ARTHROPODES	064
-	-	-	-	1	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	6.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
10	-	13	3	85	68	3	11	36	35 M	NOMBRE	ENCEPHALITES A VIRUS SANS PRECISION	065
17	1	9	3	64	61	6	12	24	34 F			
4	-	3	1	3	2	1	2	4	3 M	POUR 100M		
6	2	2	1	2	1	1	3	3	3 F			
13.4	-	9.6	8.0	20.0	17.6	6.7	4.7	15.0	42.1 M	MOY. JOURS		
10.8	2.0	8.1	6.3	8.2	25.3	12.8	6.8	35.8	13.6 F			
-	-	-	-	4	8	-	2	1	5 M	NOMBRE	SEQUELLES DES ENCEPHA- LITES VIRALES	066
-	1	-	2	5	8	3	2	3	5 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	2	-	1	-	-	1	-	-	- F			
-	-	-	-	13.5	18.6	-	25.5	11.0	87.0 M	MOY. JOURS		
-	21.0	-	714.0	17.8	14.3	50.0	5.0	17.7	60.8 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	FIEVRES HEMORRAGIQUES TRANSMISES PAR LES ARTHROPODES	067
-	-	-	-	-	-	1	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	- F			
-	-	-	-	4	1	-	-	-	- M	NOMBRE	AUTRES MALADIES A VIRUS TRANSMISES PAR LES ARTHROPODES	068
-	-	-	1	-	1	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	6.0	3.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	15.0	-	58.0	-	-	-	- F			
20	5	9	21	277	294	52	63	139	149 M	NOMBRE	HEPATITE INFECTIEUSE	070
10	6	10	27	227	303	62	48	158	189 F			
7	8	2	6	9	7	10	13	15	12 M	POUR 100M		
4	10	2	8	7	7	12	10	17	15 F			
7.2	5.4	10.0	11.7	11.0	11.1	11.2	8.6	9.9	10.2 M	MOY. JOURS		
8.0	24.3	15.4	15.8	13.3	11.0	10.6	10.5	9.3	11.5 F			
-	-	-	-	-	2	-	-	-	1 M	NOMBRE	RAGE	071
-	-	-	-	-	2	1	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	4.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	7.0	5.0	-	-	- F			

VOIR NOTE (5) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
072	MUMPS	NUMBER M	435	2	59	255	38	14	40	16	11	-	-
		F	220	4	27	131	20	9	19	6	2	-	2
		PER 100M	4	1	8	12	3	1	2	1	1	-	-
		F	2	2	4	6	2	1	1	-	-	-	-
		AV. DAYS M	4.8	15.5	4.8	4.3	6.2	4.6	5.2	6.1	6.1	-	-
		F	5.0	9.8	5.3	4.6	5.9	4.4	4.9	4.2	15.0	-	3.0
073	PSITTACOSIS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
074	SPECIFIC DISEASES DUE TO COXSACKIE VIRUS	NUMBER M	103	18	14	17	9	11	10	7	13	3	1
		F	93	6	17	17	10	8	12	7	12	2	2
		PER 100M	1	10	2	1	1	1	1	1	1	1	-
		F	1	4	3	1	1	1	1	1	1	-	-
		AV. DAYS M	4.9	4.1	6.3	2.9	4.7	3.6	4.3	7.3	7.0	4.7	8.0
		F	5.3	4.2	4.8	6.1	2.8	3.3	5.4	5.0	7.1	8.5	12.5
075	INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	NUMBER M	1,126	4	98	272	340	226	109	48	29	-	-
		F	1,079	5	47	319	474	122	76	17	16	2	1
		PER 100M	10	2	14	13	28	21	6	4	1	-	-
		F	9	3	7	16	41	11	4	1	1	-	-
		AV. DAYS M	6.6	4.8	6.0	5.5	6.4	6.9	7.9	7.4	12.3	-	-
		F	6.9	12.8	5.1	6.0	6.7	8.1	9.3	9.2	11.8	19.5	3.0
076	TRACHOMA, ACTIVE	NUMBER M	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	9.5	-	-	-	-	18.0	1.0	-	-	-	-
		F	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
077	LATE EFFECTS OF TRACHOMA	NUMBER M	6	-	-	3	1	-	2	-	-	-	-
		F	7	-	-	1	1	-	-	1	2	2	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	10.3	-	-	4.0	32.0	-	9.0	-	-	-	-
		F	9.3	-	-	5.0	17.0	-	-	4.0	15.0	4.5	-
078	OTHER VIRAL DISEASES OF THE CONJUNCTIVA	NUMBER M	12	6	2	2	-	-	1	-	1	-	-
		F	8	1	1	2	1	1	1	-	-	-	1
		PER 100M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	3.8	2.7	3.0	7.0	-	-	4.0	-	6.0	-	-
		F	10.5	28.0	3.0	4.5	5.0	1.0	26.0	-	-	-	12.0
079	OTHER VIRAL DISEASES	NUMBER M	3,528	373	674	885	244	281	351	172	345	109	94
		F	3,900	358	597	827	421	323	384	253	434	164	139
		PER 100M	31	210	95	42	20	26	19	13	16	19	32
		F	34	212	89	41	37	30	21	20	19	24	31
		AV. DAYS M	4.4	4.7	4.1	3.3	3.2	3.4	4.3	4.7	6.3	8.1	8.2
		F	4.7	4.9	3.9	3.2	3.3	3.5	4.6	5.2	6.2	11.0	11.1
080	EPIDEMIC LOUSE-BORNE TYPHUS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
081	OTHER TYPHUS	NUMBER M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5.7	-	-	-	6.0	-	-	-	10.0	1.0	-
082	TICK-BORNE RICKETTSIOSES	NUMBER M	3	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
		F	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	3.0	-	-	-	5.0	-	-	-	3.0	1.0	-
		F	3.5	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-
083	OTHER RICKETTSIOSES	NUMBER M	3	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-
		F	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	18.7	-	4.0	46.0	-	-	-	-	6.0	-	-
		F	22.5	-	30.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-
084	MALARIA	NUMBER M	152	2	10	22	13	35	46	10	10	4	-
		F	135	2	12	19	10	32	35	9	12	4	-
		PER 100M	1	1	1	1	1	3	3	1	-	1	-
		F	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	-
		AV. DAYS M	5.1	12.0	5.6	7.0	4.8	3.9	4.7	6.6	4.9	4.3	-
		F	5.7	7.5	7.3	5.3	5.2	5.6	5.1	6.4	7.4	4.0	-

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



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, 1976(1) (SUITE)

NFLD. Y.-N.	P.E.L. 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	18	75	51	9	73	127	72 M	NOMBRE	OREILLONS	072
-	2	4	11	23	35	8	43	60	34 F	-	-	-
-	-	2	5	2	1	2	15	14	6 M	POUR 100M	-	-
-	3	1	3	1	1	2	9	7	3 F	-	-	-
4.0	-	5.2	4.1	5.1	4.1	3.9	5.1	4.7	5.0 M	MOY. JOURS	-	-
-	3.5	5.3	6.3	5.6	4.1	3.3	5.9	5.2	3.9 F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	PSITTACOSE	073
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
8	-	-	5	14	24	6	6	21	19 M	NOMBRE	MALADIES SPECIFIQUES	074
3	-	4	2	12	22	2	11	22	15 F	-	ATTRIBUABLES AU VIRUS	-
3	-	-	1	-	1	1	1	2	2 M	POUR 100M	COXSACKIE	-
1	-	1	1	-	1	-	2	2	1 F	-	-	-
4.6	-	-	3.0	5.1	5.2	7.2	3.3	5.3	3.9 M	MOY. JOURS	-	-
3.7	-	3.8	7.5	5.1	3.9	2.5	4.5	5.7	8.2 F	-	-	-
25	8	33	39	238	399	43	97	129	115 M	NOMBRE	MONONUCLEOSE	075
12	12	47	54	231	383	45	81	100	114 F	-	INFECTIEUSE	-
9	13	8	12	8	10	8	20	14	9 M	POUR 100M	-	-
4	20	11	16	7	9	9	17	11	9 F	-	-	-
5.5	5.1	7.9	6.7	7.0	6.8	6.6	5.9	6.5	5.7 M	MOY. JOURS	-	-
6.5	7.4	5.8	7.7	7.8	7.0	6.6	5.8	6.2	6.8 F	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	- M	NOMBRE	TRACHOME EVOLUTIF	076
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	18.0	1.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	3	3	-	-	-	- M	NOMBRE	SEQUELLES DU TRACHOME	077
-	-	1	-	-	3	-	1	1	1 F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	16.7	4.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS	-	-
-	-	2.0	-	-	13.7	-	5.0	10.0	7.0 F	-	-	-
-	-	-	-	2	5	-	-	4	1 M	NOMBRE	AUTRES CONJONCTIVITES	078
-	1	-	-	2	3	-	-	1	1 F	-	A VIRUS	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	3.5	4.8	-	-	2.5	5.0 M	MOY. JOURS	-	-
-	12.0	-	-	15.0	12.7	-	-	3.0	1.0 F	-	-	-
148	15	99	57	451	1,443	200	271	506	338 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES A VIRUS	079
174	12	107	94	488	1,631	196	280	588	330 F	-	-	-
52	25	24	17	15	35	39	57	54	27 M	POUR 100M	-	-
63	20	26	28	15	39	38	59	65	27 F	-	-	-
4.4	3.5	6.1	4.0	4.9	4.1	5.0	4.4	4.0	4.4 M	MOY. JOURS	-	-
4.2	3.3	5.6	4.3	4.8	4.9	4.9	3.9	4.6	4.6 F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	TYPHUS EPIDEMIQUE	080
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	A POUX	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- M	NOMBRE	AUTRES TYPHUS	081
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1 F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	6.0	-	10.0 F	-	-	-
-	1	-	-	-	2	-	-	-	- M	NOMBRE	RICKETTSIOSES A TIQUES	082
-	-	-	-	-	2	-	-	-	- F	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	1.0	-	-	-	4.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	1	-	-	1	-	-	-	1 M	NOMBRE	AUTRES RICKETTSIOSES	083
-	-	-	-	-	1	-	-	1	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	46.0	-	-	-	4.0 M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	30.0	-	-	15.0	- F	-	-	-
-	-	2	1	19	50	11	3	10	56 M	NOMBRE	PALUDISME	084
1	-	1	4	18	51	6	2	9	43 F	-	-	-
-	-	-	-	1	1	2	1	1	5 M	POUR 100M	-	-
-	-	-	1	1	1	1	-	1	3 F	-	-	-
-	-	5.0	2.0	6.2	5.5	3.1	2.7	5.2	5.0 M	MOY. JOURS	-	-
3.0	-	6.0	11.5	6.8	6.3	5.0	4.5	3.9	4.7 F	-	-	-

VOIR NOTE (1) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
085 LEISHMANIASIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8.3	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-
087 OTHER TRYPANOSOMIASIS	NUMBER	M	14	2	4	4	-	-	-	-	1	3	-
		F	10	1	-	-	1	1	1	-	4	1	1
	PER 100M	M	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	7.7	4.5	3.8	10.3	-	-	-	-	2.0	13.7	-
		F	5.5	2.0	-	-	4.0	3.0	1.0	-	4.8	20.0	6.0
088 RELAPSING FEVER	NUMBER	M	5	-	2	1	-	-	-	-	1	1	-
		F	4	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	7.4	-	9.0	8.0	-	-	-	-	1.0	10.0	-
		F	2.0	2.0	2.5	-	-	-	-	-	1.0	-	-
089 OTHER ARTHROPOD-BORNE DISEASES	NUMBER	M	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	6.0	-	-	-	1.0	8.5	-	-	-	-	-
		F	3.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-
090 CONGENITAL SYPHILIS	NUMBER	M	23	4	-	5	1	-	3	3	3	2	2
		F	33	3	-	2	2	3	6	9	6	1	1
	PER 100M	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	AV. DAYS	M	8.9	3.5	-	11.6	1.0	-	8.3	9.7	10.0	14.0	9.5
		F	5.5	5.0	-	6.0	2.5	1.7	5.5	6.6	5.7	8.0	11.0
091 EARLY SYPHILIS, SYMPTOMATIC	NUMBER	M	18	-	-	-	2	2	5	2	2	3	2
		F	9	-	-	-	1	1	2	-	3	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	46.2	-	-	-	18.0	5.0	2.0	10.0	5.0	11.7	355.0
		F	5.2	-	-	6.0	10.0	3.5	7.5	-	3.0	-	-
092 EARLY SYPHILIS, LATENT	NUMBER	M	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		F	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	15.5	-	-	-	-	-	-	-	15.5	-	-
		F	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
093 CARDIOVASCULAR SYPHILIS	NUMBER	M	9	-	-	-	1	-	-	-	2	3	3
		F	6	-	-	-	1	-	-	-	2	2	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	17.3	-	-	-	1.0	-	-	-	12.5	32.7	10.7
		F	18.7	-	-	-	3.0	-	-	-	20.5	12.0	44.0
094 SYPHILIS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	53	-	-	2	2	2	2	5	14	17	9
		F	32	-	-	-	2	-	2	2	13	7	6
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	AV. DAYS	M	58.2	-	-	5.0	9.0	14.5	5.5	6.6	40.4	48.8	176.9
		F	45.1	-	-	-	16.0	-	3.0	7.5	15.0	116.0	63.8
095 OTHER FORMS OF LATE SYPHILIS, WITH SYMPTOMS	NUMBER	M	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	14.3	-	-	-	-	-	-	-	11.3	23.0	-
		F	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-
096 LATE SYPHILIS, LATENT	NUMBER	M	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	13.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	25.0	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
097 OTHER SYPHILIS AND NOT SPECIFIED	NUMBER	M	32	-	-	-	-	-	6	4	11	6	5
		F	24	-	-	2	1	1	-	3	13	3	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	AV. DAYS	M	72.8	-	-	-	-	-	4.8	8.3	16.2	21.7	392.2
		F	30.4	-	-	13.0	10.0	3.0	-	9.0	6.1	187.0	23.0
098 GONOCOCCAL INFECTIONS	NUMBER	M	130	2	1	2	21	30	36	18	12	3	5
		F	503	2	6	2	161	174	103	19	11	5	1
	PER 100M	M	1	1	-	-	2	3	2	1	1	1	2
		F	4	1	1	1	14	16	6	1	-	1	-
	AV. DAYS	M	8.5	6.0	7.0	7.0	8.9	8.8	6.1	13.7	10.0	6.3	3.4
		F	6.7	16.5	8.5	6.2	6.7	6.2	6.8	8.4	8.1	12.8	4.0

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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 NOMBRE	LEISHMANIOSE	085	
-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	1.0	-	7.0	17.0	-	-	-	-	-	F			
1	2	-	-	1	10	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES TRYPANOSOMIASES	087
-	1	-	1	-	8	-	-	-	-	-	F			
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
2.0	3.5	-	-	7.0	9.2	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	3.0	-	4.0	-	6.0	-	-	-	-	-	F			
-	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	FIEVRE RECURRENTE	088
-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	14.0	-	4.0	6.3	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	4.0	-	1.0	2.0	-	-	1.0	-	-	F			
-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES TRANSMISES PAR LES ARTHROPODES	089
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	8.5	1.0	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	2	-	3	12	1	1	-	-	-	4 M	NOMBRE	SYPHILIS CONGENTIALE	090
-	12	-	-	3	10	3	1	1	-	-	3 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	20	-	-	-	-	1	-	-	-	-	F			
-	-	13.0	-	10.7	8.9	1.0	8.0	-	-	-	7.5 M	MOY. JOURS		
-	3.0	-	-	6.7	8.3	4.3	8.0	11.0	-	-	3.7 F			
-	-	-	1	9	2	-	-	3	-	-	3 M	NOMBRE	SYPHILIS RECENTE, SYMPTOMATIQUE	091
-	-	-	-	5	2	-	-	1	-	-	1 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	9.0	83.2	8.5	-	-	15.0	-	-	3.7 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	5.4	2.5	-	-	10.0	-	-	5.0 F			
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	SYPHILIS RECENTE, LATENTE	092
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	F			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	24.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	F			
1	-	-	-	3	3	-	-	1	-	-	1 M	NOMBRE	SYPHILIS CARDIO- VASCULAIRE	093
1	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
19.0	-	-	-	35.7	7.7	-	-	2.0	-	-	5.0 M	MOY. JOURS		
22.0	3.0	-	-	44.0	19.0	-	-	-	-	-	5.0 F			
-	-	1	2	6	23	7	1	3	-	-	10 M	NOMBRE	SYPHILIS NERVEUSE	094
2	-	1	2	4	9	5	1	3	-	-	5 F			
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1 M	POUR 100M		
1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	F			
16.0	-	42.0	23.0	72.0	41.5	15.7	27.0	99.7	-	-	117.6 M	MOY. JOURS		
-	-	81.0	12.0	82.0	11.4	16.4	36.0	236.7	-	-	9.4 F			
-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	M	NOMBRE	AUTRES FORMES DE SYPHILIS TARDIVE, SYMPTOMATIQUE	095
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
9.0	23.0	-	-	-	-	-	-	11.3	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	SYPHILIS TARDIVE, LATENTE	096
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
25.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
1	-	1	1	6	19	1	-	1	-	-	2 M	NOMBRE	SYPHILIS AUTRES ET SANS PRECISION	097
1	-	-	-	5	12	3	1	-	-	-	2 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	F			
11.0	-	38.0	9.0	260.5	34.1	5.0	-	4.0	-	-	27.0 M	MOY. JOURS		
7.0	-	-	-	102.0	8.9	25.7	24.0	-	-	-	2.0 F			
6	-	2	2	32	31	10	7	21	-	-	19 M	NOMBRE	INFECTIONS GONO- COCCIQUES	098
13	-	18	8	125	94	47	17	107	-	-	74 F			
2	-	-	1	1	1	2	1	2	-	-	2 M	POUR 100M		
5	-	4	2	4	2	9	4	12	-	-	6 F			
5.2	-	7.5	4.5	8.7	6.1	4.8	10.7	10.8	-	-	12.2 M	MOY. JOURS		
5.1	-	6.7	6.9	7.6	6.9	5.4	9.2	6.4	-	-	6.2 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+	
099 OTHER VENEREAL DISEASE	NUMBER	M	1,022	2	3	4	101	321	377	119	85	9	1	
		F	1,012	2	10	15	246	305	221	105	87	16	5	
	PER 100M	M	9	1	--	--	8	30	21	9	4	2	--	
		F	9	1	1	1	21	28	12	8	4	2	1	
	AV. DAYS	M	3.2	2.5	3.0	5.3	2.8	2.9	2.7	3.4	5.8	5.7	10.0	
		F	2.8	17.5	11.3	2.5	2.6	2.4	2.3	2.6	3.9	6.3	5.8	
100 LEPTOSPIROSIS	NUMBER	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	1	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	AV. DAYS	M	3.0	--	--	--	--	--	3.0	--	--	--	--	
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
101 VINCENT'S ANGINA	NUMBER	M	48	--	21	10	5	4	5	2	1	--	--	
		F	39	1	22	10	3	2	1	--	--	--	--	
	PER 100M	M	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	--	1	3	--	--	--	--	--	--	--	--	
	AV. DAYS	M	5.9	--	6.3	6.3	4.2	5.8	4.4	2.5	18.0	--	--	
		F	6.2	6.0	6.6	5.8	4.7	3.5	13.0	--	--	--	--	
102 YAWS	NUMBER	M	7	--	--	--	3	1	--	1	2	--	--	
		F	11	--	--	2	--	1	1	--	4	2	1	
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	AV. DAYS	M	5.0	--	--	--	3.3	2.0	--	1.0	11.0	--	--	
		F	4.5	--	--	6.5	--	1.0	3.0	--	6.8	1.5	2.0	
103 PINTA	NUMBER	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	1	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	AV. DAYS	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	2.0	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	
104 OTHER SPIROCHETAL INFECTION	NUMBER	M	2	--	--	--	--	--	--	--	1	--	1	
		F	3	--	--	1	--	--	1	--	--	1	--	
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	AV. DAYS	M	5.0	--	--	--	--	--	--	--	8.0	--	2.0	
		F	6.3	--	--	4.0	--	--	7.0	--	--	8.0	--	
110 DERMATOPHYTOSIS	NUMBER	M	108	3	7	34	5	7	8	13	20	8	3	
		F	79	1	13	27	3	2	5	2	15	6	5	
	PER 100M	M	1	2	1	2	--	1	--	1	1	1	1	
		F	1	1	2	1	--	--	--	--	1	1	1	
	AV. DAYS	M	8.9	13.3	6.1	9.8	4.6	5.9	7.4	8.8	7.7	13.0	18.7	
		F	10.6	11.0	11.5	10.7	6.3	10.0	4.6	8.0	8.7	15.7	17.6	
111 DERMATOMYCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	NUMBER	M	30	6	2	7	3	1	5	4	2	--	--	
		F	28	3	2	5	1	--	5	2	4	4	2	
	PER 100M	M	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	--	2	--	--	--	--	--	--	--	1	--	
	AV. DAYS	M	10.4	9.5	10.5	15.6	4.7	9.0	10.8	6.8	10.0	--	--	
		F	12.8	9.3	6.0	14.2	13.0	--	5.8	5.0	7.8	21.3	40.0	
112 MONILIASIS	NUMBER	M	350	216	87	7	2	3	5	2	10	9	9	
		F	443	196	77	15	27	26	25	19	29	14	15	
	PER 100M	M	3	122	12	--	--	--	--	--	--	2	3	
		F	4	116	11	1	2	2	1	1	1	2	3	
	AV. DAYS	M	14.2	7.6	7.9	10.0	8.0	7.7	9.0	3.5	220.9	11.8	17.1	
		F	7.9	8.2	7.4	5.2	5.0	5.8	8.8	7.8	8.7	13.1	11.7	
113 ACTINOMYCOSIS	NUMBER	M	24	--	2	2	2	3	4	2	8	1	--	
		F	13	--	--	2	1	1	--	4	1	2	2	
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	AV. DAYS	M	30.2	--	4.0	24.5	73.5	29.7	17.8	18.5	32.8	61.0	--	
		F	20.8	--	--	14.0	4.0	14.0	--	12.5	25.0	31.5	43.0	
114 COCCIDIOIDOMYCOSIS	NUMBER	M	5	--	--	--	--	--	1	--	1	2	1	
		F	2	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	AV. DAYS	M	17.2	--	--	--	--	--	--	--	5.0	20.0	15.0	
		F	32.5	--	--	--	--	--	--	--	--	32.5	--	
115 HISTOPLASMOSIS	NUMBER	M	47	--	--	1	2	--	3	10	21	8	2	
		F	20	--	--	2	1	1	3	3	10	--	--	
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	AV. DAYS	M	14.5	--	--	7.0	7.5	--	8.3	10.6	14.9	25.9	5.0	
		F	13.3	--	--	3.5	7.0	12.0	13.0	9.3	17.2	--	--	
116 BLASTOMYCOSIS	NUMBER	M	23	--	2	--	--	1	--	4	14	2	--	
		F	9	--	--	2	--	--	--	3	3	--	1	
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	AV. DAYS	M	36.4	--	23.5	--	--	--	100.0	--	13.8	43.9	10.0	--
		F	39.9	--	--	40.0	--	--	--	--	17.7	46.7	--	86.0

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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.			
13	3	14	35	325	477	43	2	3	109 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES VENERIENNES	099
41	10	18	20	293	483	43	8	4	86 F			
5	5	3	10	11	12	8	--	--	9 M	POUR 100M		
15	17	4	6	9	12	8	2	--	7 F			
4.9	6.0	4.4	3.2	2.8	3.0	4.0	1.5	7.3	3.9 M	MOY. JOURS		
4.6	2.3	3.3	4.7	2.6	2.4	3.8	2.5	2.5	2.9 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	LEPTOSPIROSE	100
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	--	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	- F			
-	-	1	5	6	13	2	3	15	3 M	NOMBRE	ANGINE DE VINCENT	101
-	1	5	4	2	9	2	4	9	5 F			
-	-	--	1	--	--	--	1	2	-- M	POUR 100M		
-	2	1	1	--	--	--	1	1	-- F			
-	-	9.0	8.2	6.7	4.1	3.5	9.3	5.8	6.7 M	MOY. JOURS		
-	4.0	4.6	4.5	7.0	6.3	5.5	7.0	8.2	4.6 F			
-	-	-	-	-	6	1	-	-	- M	NOMBRE	PIAM	102
2	1	-	-	2	6	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	--	--	-	-	- M	POUR 100M		
1	2	-	-	--	--	--	-	-	- F			
-	-	-	-	-	5.7	1.0	-	-	- M	MOY. JOURS		
6.5	1.0	-	-	1.0	5.5	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	PINTA	103
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	--	--	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	--	--	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	2	-	-	-	- M	NOMBRE	AUTRES INFECTIONS A SPIROCHETES	104
-	-	1	-	-	2	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	--	--	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	--	--	-	-	- F			
-	-	8.0	-	-	5.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	- F			
2	1	3	3	29	20	7	16	11	16 M	NOMBRE	DERMATOPHYTIE	110
3	3	6	5	14	12	7	8	11	10 F			
1	2	1	1	1	--	1	3	1	1 M	POUR 100M		
1	5	1	1	--	--	1	2	1	1 F			
7.0	8.0	7.0	7.3	11.0	8.5	5.6	7.9	8.0	10.0 M	MOY. JOURS		
11.7	6.0	7.5	17.6	12.5	13.8	8.7	6.3	8.0	11.2 F			
-	-	1	2	11	2	1	4	5	4 M	NOMBRE	DERMATOMYCOSES AUTRES ET SANS PRECISION	111
2	1	1	2	9	4	2	-	4	3 F			
-	-	--	1	--	--	--	1	1	-- M	POUR 100M		
1	2	--	1	--	--	--	--	--	-- F			
-	-	5.0	8.5	9.6	6.0	13.0	9.8	11.2	15.8 M	MOY. JOURS		
9.5	21.0	48.0	20.5	10.2	8.3	19.5	-	6.5	13.3 F			
22	2	15	9	58	87	30	34	55	38 M	NOMBRE	MONILIASIE	112
21	2	17	9	78	116	33	54	65	48 F			
8	3	4	3	2	2	6	7	6	3 M	POUR 100M		
8	3	4	3	2	3	6	11	7	4 F			
5.6	8.5	8.1	7.9	12.2	31.1	7.8	7.9	7.1	8.7 M	MOY. JOURS		
8.0	9.0	10.5	12.8	9.1	8.1	5.2	8.1	6.8	6.9 F			
-	1	1	-	3	8	2	1	3	5 M	NOMBRE	ACTINOMYCOSE	113
1	-	1	-	4	2	2	-	1	2 F			
-	2	--	-	--	--	--	--	--	-- M	POUR 100M		
-	-	--	-	--	--	--	-	-	-- F			
-	21.0	31.0	-	34.0	30.0	27.0	8.0	50.7	23.2 M	MOY. JOURS		
19.0	-	26.0	-	28.5	33.0	13.5	-	2.0	8.0 F			
-	-	-	-	-	-	1	2	-	2 M	NOMBRE	COCCIDIOIDOMYCOSE	114
-	-	-	-	-	2	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	--	--	-	-- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	--	--	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	26.0	20.0	-	10.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	32.5	-	-	-	- F			
1	-	-	-	19	23	2	-	1	1 M	NOMBRE	HISTOPLASMOSE	115
-	-	-	-	3	15	-	1	-	1 F			
-	-	-	-	1	1	--	--	--	-- M	POUR 100M		
-	-	-	-	--	--	--	--	--	-- F			
19.0	-	-	-	18.1	11.3	15.0	-	27.0	2.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	19.0	13.2	-	7.0	-	3.0 F			
-	-	1	-	11	8	-	-	-	3 M	NOMBRE	BLASTOMYCOSE	116
-	-	-	-	-	7	-	-	1	1 F			
-	-	--	-	--	--	--	--	--	-- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	--	--	--	--	-- F			
-	-	6.0	-	43.2	41.5	-	-	-	8.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	47.4	-	-	13.0	14.0 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(1) (CONTINUED)

ICDA ND.	DIAGNOSIS		TOTAL (2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
117	OTHER SYSTEMIC MYCOSIS	NUMBER	M 64	2	3	4	2	4	3	9	28	7	2
		F 38	2	2	-	3	1	4	1	18	5	2	
		PER 100M	M 1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1
		F -	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
		AV. DAYS	M 14.1	7.0	15.7	8.5	6.0	11.0	6.7	16.4	15.8	15.3	17.5
F 11.2	9.5	2.5	-	17.7	6.0	5.3	23.0	11.3	15.0	9.5	-		
120	SCHISTOSOMIASIS	NUMBER	M 34	-	-	6	-	5	16	4	3	-	-
		F 5	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 10.2	-	-	8.7	-	12.2	8.3	12.3	17.3	-	-
F 5.2	-	-	-	-	5.7	4.5	-	-	-	-	-		
121	OTHER TREMATODE INFESTATION	NUMBER	M 3	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-
		F 6	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 8.7	-	-	15.0	-	-	-	-	5.5	26.0	-
F 12.3	-	-	-	-	-	5.0	6.5	15.0	26.0	-	-		
122	HYDATIDOSIS	NUMBER	M 19	-	-	1	-	4	5	4	4	1	-
		F 28	-	1	-	2	2	6	5	10	-	2	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 15.3	-	-	24.0	-	26.5	6.8	15.3	12.5	16.0	-
F 20.0	-	12.0	-	8.0	6.5	20.2	22.4	27.1	-	8.0	-		
123	OTHER CESTODE INFESTATION	NUMBER	M 31	-	3	7	4	2	6	3	6	-	-
		F 34	-	3	9	2	1	7	5	4	2	1	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 11.5	-	6.0	3.6	3.0	3.5	3.2	69.0	11.3	-	-
F 7.0	-	9.7	6.2	8.0	3.0	5.4	10.2	5.3	11.0	3.0	-		
124	TRICHINIASIS	NUMBER	M 14	-	-	-	-	-	4	2	6	2	-
		F 16	-	-	1	-	-	6	2	5	1	1	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 11.0	-	-	6.0	-	-	11.3	6.5	13.2	8.5	-
F 14.9	-	-	-	-	-	14.7	25.0	10.0	37.0	7.0	-		
125	FILARIAL INFESTATION	NUMBER	M 16	-	-	-	2	-	6	2	5	1	-
		F 12	-	-	-	5	2	1	1	2	1	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 7.6	-	-	-	20.0	-	5.2	9.0	2.2	21.0	-
F 8.1	-	-	-	1.0	23.0	13.0	5.0	10.0	8.0	-	-		
126	ANCYLOSTOMIASIS	NUMBER	M 2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
		F 4	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 9.0	-	14.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-
F 5.0	-	-	-	-	-	3.0	6.0	8.0	-	-	-		
127	OTHER INTESTINAL HELMINTHIASIS	NUMBER	M 88	-	11	49	5	2	8	4	6	1	2
		F 149	1	24	91	14	5	3	4	5	1	1	
		PER 100M	M 1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1
		F 1	1	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 7.0	-	6.5	5.7	4.0	6.0	3.8	14.0	18.5	8.0	11.5
F 5.7	16.0	5.3	5.1	7.1	7.4	6.7	7.3	7.4	6.0	12.0	-		
128	OTHER AND UNSPECIFIED HELMINTHIASIS	NUMBER	M 12	-	6	5	-	-	-	-	-	-	1
		F 9	1	1	2	2	-	-	1	2	-	-	
		PER 100M	M -	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 5.6	-	5.7	5.6	-	-	-	-	-	-	5.0
F 7.9	1.0	4.0	5.5	3.0	-	-	36.0	6.5	-	-	-		
129	INTESTINAL PARASITISM, UNSPECIFIED	NUMBER	M 16	-	2	5	1	1	3	2	1	1	-
		F 15	-	2	4	1	-	6	-	2	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 7.8	-	6.5	8.6	6.0	3.0	11.3	3.0	11.0	8.0	-
F 10.7	-	5.5	12.8	4.0	-	11.3	-	13.0	-	-	-		
130	TOXOPLASMOSES	NUMBER	M 27	4	2	5	3	3	6	3	1	-	-
		F 37	5	2	4	3	3	7	6	5	1	1	
		PER 100M	M -	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 13.4	28.3	3.5	6.4	12.0	13.7	8.0	23.3	15.0	-	-
F 12.1	14.6	15.0	7.5	16.0	9.7	8.0	12.7	11.6	4.0	43.0	-		
131	TRICHOMONIASIS UROGENITALIS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 108	-	-	4	32	20	23	16	11	-	2	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 1	-	-	-	3	2	1	1	-	-	-	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 5.0	-	-	3.3	4.7	3.6	5.5	6.7	4.8	-	10.5	-		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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	13	36	2	3	2	6	M NOMBRE	AUTRES MYCOSES GENERALISEES	117
-	2	2	2	12	11	1	3	2	3	F		
-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	M	POUR 100M	
-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	F		
-	3.0	-	6.0	18.9	11.3	1.5	10.3	27.0	25.5	M MOY. JOURS		
-	6.5	9.0	12.5	16.1	11.8	2.0	2.3	2.0	10.7	F		
1	-	-	-	6	22	-	-	-	5	M NOMBRE	SCHISTOSOMIASE (BILHARZIOSE)	120
-	-	-	-	1	3	-	-	1	-	F		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
10.0	-	-	-	9.8	10.0	-	-	-	11.8	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	3.0	6.3	-	-	4.0	-	F		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	M NOMBRE	AUTRES PARASITOSE A TREMATODES	121
-	1	-	-	2	2	-	-	1	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	5.5	M MOY. JOURS		
-	10.0	-	-	14.5	4.5	-	-	26.0	-	F		
-	-	1	-	1	6	2	1	2	6	M NOMBRE	ECHINOCOCCOSE	122
-	-	-	-	2	14	-	-	3	9	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	F		
-	-	32.0	-	9.0	20.5	10.0	2.0	20.0	10.8	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	15.0	13.8	-	-	18.0	31.6	F		
-	-	1	-	8	8	2	5	3	4	M NOMBRE	AUTRES PARASITOSE A CESTODES	123
-	-	1	-	15	3	2	8	3	2	F		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	F		
-	-	2.0	-	5.3	28.3	1.5	2.6	4.7	14.0	M MOY. JOURS		
-	-	8.0	-	7.5	3.3	8.5	9.3	4.0	2.5	F		
-	1	1	-	9	1	-	-	1	1	M NOMBRE	TRICHINOSE	124
-	-	1	-	14	1	-	-	-	-	F		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	3.0	14.0	-	12.1	3.0	-	-	23.0	2.0	M MOY. JOURS		
-	-	37.0	-	13.7	9.0	-	-	-	-	F		
-	-	4	1	2	4	1	-	-	4	M NOMBRE	FILARIOSE	125
-	-	-	-	3	3	-	-	-	6	F		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	10.3	1.0	6.0	14.0	4.0	-	-	1.8	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	11.0	5.7	-	-	-	7.8	F		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	M NOMBRE	ANKYLOSTOMIASE	126
-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	4.0	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	2.0	F		
2	-	7	4	13	29	1	4	13	15	M NOMBRE	AUTRES HELMINTHIASES INTESTINALES	127
12	1	4	4	17	36	7	15	18	35	F		
1	-	2	1	-	1	-	1	-	1	M	POUR 100M	
4	2	1	1	1	1	1	3	2	3	F		
8.5	-	7.9	4.3	6.8	8.1	11.0	3.0	3.5	8.9	M MOY. JOURS		
5.8	6.0	5.3	8.0	7.4	5.9	3.3	4.3	7.3	4.8	F		
-	1	-	1	3	2	-	-	5	-	M NOMBRE	HELMINTHIASES, AUTRES ET SANS PRECISION	128
1	-	2	-	2	-	-	1	3	-	F		
-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	7.0	-	4.0	5.0	5.0	-	-	6.2	-	M MOY. JOURS		
3.0	-	3.0	-	6.5	-	-	1.0	16.0	-	F		
-	-	-	-	11	3	1	-	-	1	M NOMBRE	PARASITOSE INTESTINALE SANS PRECISION	129
-	-	1	-	7	4	-	2	1	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	9.5	4.3	3.0	-	-	3.0	M MOY. JOURS		
-	-	11.0	-	10.1	12.0	-	3.0	24.0	-	F		
-	-	6	1	4	11	-	-	1	4	M NOMBRE	TOXOPLASMOSE	130
-	-	6	1	14	10	1	-	5	-	F		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	M		
-	-	23.8	2.0	8.3	13.6	-	-	16.0	4.5	M MOY. JOURS		
-	-	8.0	29.0	12.3	14.6	2.0	-	10.0	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	TRICHOMONASE URO- GENITALE	131
11	-	5	4	8	29	3	17	22	9	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
4	-	1	1	-	1	1	4	2	1	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
4.9	-	6.4	7.4	4.0	5.8	2.0	5.4	4.3	4.0	F MOY. JOURS		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
132	PEDICULOSIS	NUMBER	M 38	1	4	18	1	-	1	-	6	3	4
		F 28	1	8	11	2	2	-	2	1	-	1	
		PER 100M	M --	1	1	1	--	--	--	--	--	1	--
		F --	1	1	1	--	--	--	--	--	--	1	--
		AV. DAYS	M 9.3	4.0	6.5	7.1	2.0	-	4.0	-	8.0	32.3	11.3
		F 10.3	7.0	15.1	8.0	9.5	2.0	-	5.0	20.0	-	18.0	
133	ACARIASIS	NUMBER	M 425	46	124	177	32	5	6	10	13	5	7
		F 340	44	110	126	19	6	11	8	10	2	4	
		PER 100M	M 4	26	17	8	3	--	--	1	1	1	2
		F 3	26	16	6	2	1	1	--	--	--	1	
		AV. DAYS	M 7.8	12.1	8.8	6.2	6.2	3.8	4.7	5.0	9.3	15.8	7.4
		F 8.1	12.4	9.1	6.3	4.7	4.7	5.5	7.6	10.8	10.0	13.8	
134	OTHER INFESTATION	NUMBER	M 4	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
		F 4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
		PER 100M	M --	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F --	1	-	-	-	-	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 7.8	-	9.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
		F 7.8	8.0	-	-	-	-	4.0	12.0	-	-	-	7.0
135	SARCOIDOSIS	NUMBER	M 399	-	-	9	8	67	127	77	87	18	6
		F 477	1	-	6	7	41	108	108	160	37	9	
		PER 100M	M 3	-	-	--	1	6	7	6	4	3	2
		F 4	1	-	--	1	4	6	8	7	5	2	
		AV. DAYS	M 10.6	-	-	9.8	16.4	8.8	8.7	9.6	13.1	20.9	10.0
		F 11.6	4.0	-	12.8	10.1	7.4	8.7	9.8	14.5	14.5	23.7	
136	OTHER AND UNSPECIFIED INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES	NUMBER	M 313	7	17	18	33	67	76	43	38	9	5
		F 117	6	16	20	9	10	16	14	16	6	4	
		PER 100M	M 3	4	2	1	3	6	4	3	2	2	2
		F 1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
		AV. DAYS	M 12.1	16.1	6.2	6.2	13.6	10.8	12.4	13.5	15.6	13.7	7.4
		F 9.7	11.2	10.4	5.6	11.2	8.0	8.7	6.4	14.6	17.3	9.5	
II	NEOPLASMS (140-239)	NUMBER	M 90,354	255	1,072	2,576	2,005	1,799	3,661	4,691	31,809	24,254	18,232
		F 133,022	298	820	2,284	3,390	5,066	14,573	20,654	52,161	19,326	14,450	
		PER 100M	M 790	145	151	121	168	168	202	358	1,479	4,188	6,170
		F 1,154	177	122	113	295	473	813	1,615	2,329	2,869	3,192	
		AV. DAYS	M 17.8	11.9	9.6	8.6	8.8	9.8	9.9	12.5	16.3	19.2	25.4
		F 14.1	12.2	9.1	7.4	5.6	6.1	7.0	8.9	13.3	20.1	29.6	
140	MALIGNANT NEOPLASM OF LIP	NUMBER	M 435	-	-	-	-	-	9	24	169	123	110
		F 47	1	1	-	-	-	-	4	15	13	13	
		PER 100M	M 4	-	-	-	-	-	--	2	8	21	37
		F --	1	--	-	-	-	--	--	1	2	3	
		AV. DAYS	M 10.0	-	-	-	-	-	4.8	7.5	6.9	10.9	14.6
		F 7.4	5.0	4.0	-	-	-	-	3.5	6.3	7.1	10.5	
141	MALIGNANT NEOPLASM OF TONGUE	NUMBER	M 469	-	3	-	1	2	10	27	232	115	79
		F 231	-	-	-	-	-	8	4	103	62	54	
		PER 100M	M 4	-	--	--	--	--	1	2	11	20	27
		F 2	-	-	-	-	--	--	5	9	12		
		AV. DAYS	M 19.2	-	5.0	-	4.0	17.5	7.6	20.8	17.2	17.7	29.3
		F 17.5	-	-	-	-	-	19.4	8.5	16.5	16.1	17.4	
142	MALIGNANT NEOPLASM OF SALIVARY GLAND	NUMBER	M 163	-	1	-	1	3	13	17	60	48	20
		F 148	-	-	4	3	4	9	16	64	15	33	
		PER 100M	M 1	-	--	--	--	1	1	3	8	7	
		F 1	-	--	--	--	1	1	3	2	7		
		AV. DAYS	M 14.0	-	10.0	-	4.0	5.7	7.1	8.9	11.3	17.8	23.8
		F 14.0	-	-	23.0	13.7	9.0	16.4	7.5	8.2	13.3	27.6	
143	MALIGNANT NEOPLASM OF GUM	NUMBER	M 55	-	-	-	-	-	1	2	28	14	10
		F 37	-	-	1	4	-	-	1	12	7	12	
		PER 100M	M --	-	-	-	-	--	--	1	2	3	
		F --	-	-	--	--	-	--	1	1	3		
		AV. DAYS	M 35.0	-	-	-	-	-	17.0	4.0	48.7	22.2	22.5
		F 23.3	-	-	4.0	19.5	-	-	5.0	21.5	17.0	33.1	
144	MALIGNANT NEOPLASM OF FLOOR OF MOUTH	NUMBER	M 257	-	-	-	-	-	1	20	131	72	33
		F 90	-	-	-	-	-	-	2	50	19	19	
		PER 100M	M 2	-	-	-	-	-	--	6	12	11	
		F 1	-	-	-	-	-	--	2	3	4		
		AV. DAYS	M 22.0	-	-	-	-	-	4.0	13.1	23.3	23.9	18.9
		F 18.3	-	-	-	-	-	-	9.5	14.6	22.5	24.7	
145	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	NUMBER	M 277	-	-	1	-	-	1	7	127	48	93
		F 114	-	-	-	2	-	5	5	59	26	17	
		PER 100M	M 2	-	-	--	--	--	1	6	8	31	
		F 1	-	-	--	--	--	--	3	4	4		
		AV. DAYS	M 20.9	-	-	3.0	-	-	12.0	37.6	21.5	22.0	18.7
		F 23.5	-	-	-	9.5	-	-	16.6	7.2	33.2	13.2	14.1
146	MALIGNANT NEOPLASM OF OROPHARYNX	NUMBER	M 304	-	-	-	1	1	16	159	91	35	
		F 123	1	-	-	-	5	5	59	35	16		
		PER 100M	M 3	-	-	-	--	--	--	1	7	12	
		F 1	1	-	-	-	-	--	--	3	5		
		AV. DAYS	M 23.6	-	-	-	3.0	2.0	3.0	9.6	20.7	23.2	45.6
		F 21.9	47.0	-	-	-	-	20.2	8.0	20.7	22.1	28.7	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



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, 1976(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.					
-	-	2	2	7	10	1	3	8	5	M	NOMBRE	PEDICULOSE	132
-	-	2	4	7	6	1	1	4	3	F			
-	-	--	1	--	--	--	1	1	--	M	POUR 100M		
-	-	8.0	3.5	13.4	9.6	14.0	6.7	7.8	9.0	M	MOY. JOURS		
-	-	11.5	11.3	5.0	5.7	17.0	6.0	21.5	13.7	F			
25	1	4	10	26	53	71	91	59	85	M	NOMBRE	ACARIASE	133
16	2	2	11	22	41	72	77	37	60	F			
9	2	1	3	1	1	14	19	6	7	M	POUR 100M		
6	3	-	3	1	1	14	16	4	5	F			
6.4	28.0	11.0	10.3	8.1	8.4	6.3	7.5	7.7	8.5	M	MOY. JOURS		
5.3	4.5	9.0	8.0	9.1	8.1	7.9	8.7	8.5	8.0	F			
-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	M	NOMBRE	AUTRES INFESTATIONS	134
-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	F			
-	-	-	-	--	--	-	-	--	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	8.0	8.5	-	-	6.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	7.7	-	-	8.0	-	F			
21	3	25	16	102	134	11	10	38	37	M	NOMBRE	SARCOIDOSE	135
26	1	26	14	149	141	18	9	45	48	F			
7	5	6	5	3	3	2	2	4	3	M	POUR 100M		
9	2	6	4	5	3	4	2	5	4	F			
12.0	4.3	9.8	8.1	10.8	10.4	10.6	9.6	13.3	9.5	M	MOY. JOURS		
9.5	7.0	9.8	9.9	14.0	9.8	12.1	14.1	9.6	13.2	F			
6	-	10	7	78	108	13	15	39	37	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INFECTIONNEUSES ET PARASITAIRES	136
4	-	1	2	38	46	1	5	10	10	F			
2	-	2	2	3	3	3	3	4	3	M	POUR 100M		
1	-	--	1	1	1	--	1	1	1	F			
15.8	-	15.0	16.3	11.0	11.1	15.3	13.6	11.4	14.1	M	MOY. JOURS		
23.3	-	3.0	17.0	10.0	9.5	12.0	8.0	6.7	6.6	F			
1,743	526	4,086	2,363	18,779	36,359	4,338	4,166	7,078	10,916	M	NOMBRE	II TUMEURS (140-239)	
2,447	828	5,250	3,660	29,966	54,591	5,879	5,253	10,053	15,095	F			
615	873	986	698	609	887	854	870	759	886	M	POUR 100M		
893	1,381	1,268	1,088	951	1,310	1,145	1,116	1,110	1,223	F			
18.4	12.8	18.0	19.7	21.6	16.0	19.3	17.7	19.6	15.5	M	MOY. JOURS		
13.1	10.2	14.4	14.7	16.7	13.0	16.0	13.2	13.8	12.7	F			
20	4	30	25	115	130	25	13	47	26	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA LEVRE	140
-	-	2	3	10	24	1	1	3	3	F			
7	7	7	7	4	3	5	3	5	2	M	POUR 100M		
-	-	--	1	--	1	--	--	--	--	F			
11.9	1.5	9.8	21.3	11.4	7.0	7.2	10.2	10.5	9.2	M	MOY. JOURS		
-	-	7.5	9.0	9.2	5.6	4.0	14.0	4.0	16.3	F			
3	1	10	7	132	212	24	5	33	42	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA LANGUE	141
2	-	14	4	41	108	5	5	15	37	F			
1	2	2	2	4	5	5	1	4	3	M	POUR 100M		
1	-	3	1	1	3	1	1	2	3	F			
10.3	7.0	17.1	7.6	20.2	15.0	50.8	27.2	26.9	15.6	M	MOY. JOURS		
3.0	-	22.8	9.8	18.0	16.5	16.6	12.6	14.5	21.2	F			
10	-	7	7	51	37	12	13	8	18	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DES GLANDES SALIVAIRES	142
11	6	6	4	38	39	2	13	12	17	F			
4	-	2	2	2	1	2	3	1	1	M	POUR 100M		
4	10	1	1	1	1	-	3	1	1	F			
10.1	-	13.4	18.7	17.8	9.9	15.2	10.5	13.4	14.2	M	MOY. JOURS		
6.6	5.3	19.0	7.0	25.3	11.0	13.0	14.0	7.5	8.1	F			
-	-	3	2	17	15	1	3	6	8	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DES GENCIVES	143
-	-	2	2	14	11	-	-	3	5	F			
-	-	1	1	1	--	--	1	1	1	M	POUR 100M		
-	-	--	1	--	--	--	--	--	--	F			
-	-	12.0	18.5	72.4	21.0	26.0	24.3	23.7	8.0	M	MOY. JOURS		
-	-	7.5	23.5	38.5	11.5	-	-	11.3	19.8	F			
-	2	5	3	86	99	10	6	19	27	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU PLANCHER DE LA BOUCHE	144
-	-	3	2	29	34	6	-	1	15	F			
-	3	1	1	3	2	2	1	2	2	M	POUR 100M		
-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	F			
-	35.0	19.8	22.0	27.4	16.4	22.3	17.8	28.6	21.3	M	MOY. JOURS		
-	-	12.0	16.5	21.0	19.8	15.2	-	16.0	12.4	F			
-	4	23	7	79	113	11	8	10	22	M	NOMBRE	TUM. MAL. D'AUTRES PARTIES NON PRECISEES DE LA BOUCHE	145
1	-	5	7	26	43	4	6	9	13	F			
-	7	6	2	3	3	2	2	1	2	M	POUR 100M		
--	-	1	2	1	1	1	1	1	1	F			
-	12.3	15.2	46.9	28.7	18.3	21.3	10.9	17.8	11.1	M	MOY. JOURS		
5.0	-	8.0	17.7	18.8	36.9	5.0	16.7	12.6	15.2	F			
1	-	20	3	120	110	6	8	18	18	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE L'OROPHARYNX	146
-	1	-	2	50	44	8	7	2	9	F			
--	-	5	1	4	3	1	2	2	1	M	POUR 100M		
-	2	-	1	2	1	2	1	-	1	F			
6.0	-	14.1	17.0	32.1	17.3	12.0	50.5	13.7	19.2	M	MOY. JOURS		
-	9.0	-	18.0	28.1	16.8	26.5	17.0	20.0	15.1	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
147	MALIGNANT NEOPLASM OF NASOPHARYNX	NUMBER	M 222	-	-	7	8	4	34	44	77	28	20
		F	93	-	6	13	1	2	3	23	24	7	14
		PER 100M	M 2	-	-	--	1	--	2	3	4	5	7
		F	1	-	1	1	--	--	2	1	1	1	3
		AV. DAYS	M 13.5	-	-	18.1	18.1	6.8	5.1	10.3	14.5	20.5	19.3
F	20.5	-	23.3	8.3	16.0	5.5	4.7	16.3	23.9	33.1	31.2		
148	MALIGNANT NEOPLASM OF HYPOPHARYNX	NUMBER	M 160	-	-	-	-	-	-	5	87	48	20
		F	39	-	-	-	-	-	-	-	23	11	5
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	-	-	-	4	8	7
		F	--	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
		AV. DAYS	M 23.3	-	-	-	-	-	-	-	6.4	21.1	26.5
F	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	18.1	24.9	27.4	
149	MALIGNANT NEOPLASM OF PHARYNX, UNSPECIFIED	NUMBER	M 195	-	-	1	2	-	1	9	104	45	33
		F	72	-	-	-	-	2	2	-	44	15	9
		PER 100M	M 2	-	-	--	--	-	--	1	5	8	11
		F	1	-	-	-	-	--	--	2	2	2	2
		AV. DAYS	M 17.2	-	-	12.0	13.0	-	33.0	21.9	15.2	15.6	24.2
F	26.1	-	-	-	-	10.5	5.0	-	30.1	16.7	30.0		
150	MALIGNANT NEOPLASM OF ESOPHAGUS	NUMBER	M 1,125	1	-	2	-	-	5	30	452	388	247
		F	465	-	-	1	1	-	2	7	149	135	170
		PER 100M	M 10	1	-	--	--	-	--	2	21	67	84
		F	4	-	-	--	--	-	--	1	7	20	38
		AV. DAYS	M 22.4	4.0	-	29.5	-	-	8.2	13.5	21.4	21.7	27.0
F	29.5	-	-	2.0	3.0	-	5.5	20.6	27.2	30.0	32.0		
151	MALIGNANT NEOPLASM OF STOMACH	NUMBER	M 3,448	-	-	1	-	7	26	130	1,232	1,130	922
		F	1,884	-	-	1	-	3	7	90	604	528	651
		PER 100M	M 30	-	-	--	-	1	1	10	57	195	312
		F	16	-	-	--	--	--	--	7	27	78	144
		AV. DAYS	M 21.9	-	-	3.0	-	65.4	29.2	17.7	19.1	21.8	26.0
F	25.0	-	-	77.0	-	16.3	20.3	17.8	20.0	25.3	30.3		
152	MALIGNANT NEOPLASM OF SMALL INTESTINE, INCLUDING DUODENUM	NUMBER	M 135	1	-	2	1	-	5	12	61	33	20
		F	130	-	-	-	-	2	4	3	56	34	31
		PER 100M	M 1	1	-	--	--	-	--	1	3	6	7
		F	1	-	-	-	-	--	--	3	5	7	7
		AV. DAYS	M 24.7	4.0	-	20.5	24.0	-	30.8	22.9	22.0	26.9	30.2
F	26.5	-	-	-	-	19.0	29.0	32.3	24.1	28.3	28.6		
153	MALIGNANT NEOPLASM OF LARGE INTESTINE, EXCEPT RECTUM	NUMBER	M 5,255	-	1	2	3	14	58	194	1,923	1,654	1,406
		F	5,895	-	-	2	4	13	64	210	2,021	1,703	1,878
		PER 100M	M 46	-	--	--	--	1	3	15	89	286	476
		F	51	-	-	--	--	1	4	16	90	253	415
		AV. DAYS	M 24.5	-	16.0	5.0	20.0	29.1	13.8	18.5	19.7	24.4	32.5
F	28.2	-	-	9.0	8.3	19.8	20.1	18.1	22.2	25.4	38.6		
154	MALIGNANT NEOPLASM OF RECTUM AND RECTOSIGMOID JUNCTION	NUMBER	M 3,308	-	-	1	-	3	32	111	1,214	1,035	912
		F	2,340	-	-	-	1	11	31	94	840	704	659
		PER 100M	M 29	-	-	--	--	--	2	8	56	179	309
		F	20	-	-	--	--	1	2	7	38	104	146
		AV. DAYS	M 29.7	-	-	4.0	-	27.0	28.4	18.6	23.3	30.4	38.8
F	30.1	-	-	-	8.0	22.3	18.0	19.4	25.9	29.3	38.5		
155	MAL. NEOPL. LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS, SPECIFIED AS PRIMARY	NUMBER	M 288	4	12	1	8	6	6	22	119	65	45
		F	200	1	-	1	3	5	-	25	64	54	47
		PER 100M	M 3	2	2	--	1	1	--	2	6	11	15
		F	2	1	-	--	--	-	-	2	3	8	10
		AV. DAYS	M 19.3	32.8	7.8	1.0	1.0	7.7	8.7	22.6	18.9	25.6	18.1
F	22.9	6.0	-	11.0	65.0	17.8	-	17.0	17.6	25.4	28.8		
156	MALIGNANT NEOPLASM OF GALLBLADDER AND BILE DUCTS	NUMBER	M 341	-	-	-	-	-	1	18	115	105	102
		F	516	-	-	-	1	-	2	11	162	156	184
		PER 100M	M 3	-	-	-	-	-	--	1	5	18	35
		F	4	-	-	-	--	--	1	7	23	41	
		AV. DAYS	M 22.2	-	-	-	-	50.0	27.6	19.4	19.9	26.6	
F	24.5	-	-	-	7.0	34.0	14.7	22.6	23.0	28.0			
157	MALIGNANT NEOPLASM OF PANCREAS	NUMBER	M 1,782	-	-	-	-	4	16	46	730	596	390
		F	1,334	1	-	-	-	2	7	33	431	432	428
		PER 100M	M 16	-	-	-	-	--	1	4	34	103	132
		F	12	1	-	-	-	--	3	19	64	95	
		AV. DAYS	M 23.4	-	-	-	-	19.3	15.6	25.2	22.5	22.1	27.4
F	29.0	80.0	-	-	-	20.0	25.1	21.2	24.2	26.7	37.0		
158	MALIGNANT NEOPLASM OF PERITONEUM AND RETROPERITONEAL TISSUE	NUMBER	M 179	1	2	6	9	3	8	10	71	44	25
		F	196	-	3	-	6	1	6	9	91	53	27
		PER 100M	M 2	1	--	--	1	--	--	1	3	8	8
		F	2	-	-	-	1	--	--	1	4	8	6
		AV. DAYS	M 19.1	30.0	27.5	20.0	11.2	14.0	9.5	12.4	21.4	21.9	15.6
F	24.9	-	1.0	-	14.5	11.0	17.0	20.0	20.4	34.2	30.5		
159	MALIGNANT NEOPLASM OF UNSPECIFIED DIGESTIVE ORGANS	NUMBER	M 48	-	-	1	-	-	1	2	15	17	12
		F	33	-	-	-	-	-	2	2	11	8	10
		PER 100M	M --	-	-	--	-	-	--	--	1	3	4
		F	--	-	-	--	-	-	--	--	1	1	2
		AV. DAYS	M 15.3	-	-	12.0	-	-	17.0	17.5	19.5	10.5	16.6
F	19.7	-	-	-	-	-	10.0	15.5	27.9	20.6	12.7		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(1) (SUITE)

NFLD. Y.-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.					
4	1	9	5	31	79	10	7	20	58 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU	147
-	-	1	1	12	30	7	4	9	29 F		RHINOPHARYNX	
1	2	2	1	1	2	2	1	2	5 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	1	1	1	1	2 F			
8.8	2.0	37.9	19.7	20.3	10.5	8.7	11.1	11.2	12.2 M	MOY. JOURS		
-	-	16.0	36.0	38.3	20.8	17.3	13.8	11.1	17.1 F			
4	-	11	1	39	68	2	1	15	19 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE	148
-	-	7	1	6	20	1	-	1	3 F		L'HYPOPHARYNX	
1	-	3	-	1	2	-	-	2	2 M	POUR 100M		
-	-	2	-	-	-	-	-	-	- F			
9.5	-	39.2	14.0	23.3	19.8	105.5	9.0	33.9	13.9 M	MOY. JOURS		
-	-	26.9	3.0	29.3	11.0	44.0	-	128.0	23.3 F			
5	-	8	5	61	84	10	1	1	22 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU	149
-	-	8	1	13	30	1	2	7	10 F		PHARYNX SANS PRECISION	
2	-	2	1	2	2	2	-	-	2 M	POUR 100M		
-	-	2	-	-	1	-	-	1	1 F			
8.2	-	15.0	4.3	24.1	13.5	17.4	37.0	10.0	16.0 M	MOY. JOURS		
-	-	14.8	12.0	35.1	29.8	13.0	32.5	17.0	19.8 F			
33	2	29	23	206	504	51	59	81	137 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE	150
21	9	21	16	78	212	14	13	13	66 F		L'ESOPHAGE	
12	3	7	7	7	12	10	12	9	11 M	POUR 100M		
8	15	5	5	2	5	3	3	1	5 F			
19.0	11.5	18.2	21.0	30.1	21.6	23.7	20.1	23.0	16.1 M	MOY. JOURS		
18.5	16.4	32.4	26.1	42.5	27.0	27.9	13.8	76.2	21.5 F			
180	10	187	112	777	1,139	181	178	270	414 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE	151
71	4	86	59	449	636	112	101	127	239 F		L'ESTOMAC	
63	17	45	33	25	28	36	37	29	34 M	POUR 100M		
26	7	21	18	14	15	22	21	14	19 F			
17.0	21.2	20.9	22.7	27.1	19.3	21.2	19.9	28.0	19.3 M	MOY. JOURS		
18.2	27.0	19.1	26.7	34.3	22.4	24.5	17.4	27.5	20.2 F			
1	1	4	2	34	50	9	6	12	16 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE L'IN-	152
3	-	13	6	19	32	15	11	6	23 F		TESTIN GRELE, Y COMPRIS	
-	2	1	1	1	1	2	1	1	1 M	POUR 100M	LE DUODENUM	
1	-	3	2	1	1	3	2	1	2 F			
34.0	4.0	29.0	16.0	23.3	26.6	17.3	22.0	24.3	27.6 M	MOY. JOURS		
23.7	-	27.5	32.8	27.8	26.4	26.2	21.7	25.5	26.1 F			
82	22	299	131	1,103	2,143	308	235	289	643 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU GROS	153
92	40	336	160	1,267	2,463	304	231	321	681 F		INTESTIN (RECTUM NON	
29	36	72	39	36	52	61	49	31	52 M	POUR 100M	COMPRIS)	
34	67	81	48	40	59	59	49	35	55 F			
29.2	12.2	25.8	26.8	29.7	22.6	24.5	22.5	24.0	21.9 M	MOY. JOURS		
23.6	19.5	25.5	29.8	35.8	24.9	28.4	22.3	36.5	25.9 F			
84	28	153	94	744	1,216	170	177	212	430 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU REC-	154
40	13	85	55	564	925	103	103	142	310 F		TUM ET DE LA JONCTION	
30	46	37	26	24	30	33	37	23	35 M	POUR 100M	RECTO-SIGMOIDIENNE	
15	22	21	16	18	22	20	22	16	25 F			
24.3	13.6	32.4	27.5	32.3	30.2	24.0	33.1	39.5	21.3 M	MOY. JOURS		
21.4	23.5	26.6	26.8	40.3	27.4	28.8	24.6	24.5	27.3 F			
5	-	10	8	65	87	11	11	37	54 M	NOMBRE	TUM. MAL. FOIE ET VOIES	155
7	1	10	4	30	69	6	5	26	42 F		BILIAIRES INTRA-HEPATI-	
2	-	2	2	2	2	2	2	4	4 M	POUR 100M	QUES SPECIFIEE PRIMITIVE	
3	2	2	1	1	2	1	1	3	3 F			
12.2	-	18.3	20.0	20.1	17.3	38.5	10.5	23.6	17.1 M	MOY. JOURS		
22.6	6.0	18.9	34.8	29.4	18.6	18.2	24.2	26.2	23.9 F			
22	1	6	5	74	118	11	24	32	48 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA	156
11	1	26	9	121	162	39	28	48	71 F		VESICULE BILIAIRE ET DES	
8	2	1	1	2	3	2	5	3	4 M	POUR 100M	VOIES BILIAIRES	
4	2	6	3	4	4	8	6	5	6 F			
11.5	36.0	34.7	20.4	22.3	21.8	31.0	21.7	25.2	22.6 M	MOY. JOURS		
17.9	1.0	22.8	38.0	28.6	26.0	30.4	15.4	22.9	15.9 F			
31	7	84	55	339	653	88	110	149	266 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE	157
17	8	57	37	283	465	97	65	110	195 F		DU PANCREAS	
11	12	20	16	11	16	17	23	16	22 M	POUR 100M		
6	13	14	11	9	11	19	14	12	16 F			
17.7	19.1	21.2	17.4	26.5	22.5	28.2	21.6	26.3	22.1 M	MOY. JOURS		
40.0	18.0	28.8	25.3	42.8	26.6	25.5	20.3	21.2	24.3 F			
2	-	6	3	40	47	6	13	40	22 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU PERI-	158
1	-	10	3	50	74	3	12	17	26 F		TOINE ET DU TISSU SOUS-	
1	-	1	1	1	1	1	3	4	2 M	POUR 100M	PERITONEAL	
-	-	2	1	2	2	1	3	2	2 F			
22.0	-	27.2	16.7	25.7	16.7	31.2	8.6	13.2	23.6 M	MOY. JOURS		
9.0	-	11.0	21.7	23.3	28.0	67.7	24.8	27.1	19.2 F			
2	-	2	2	16	16	2	-	6	2 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE	159
1	-	5	-	11	10	1	3	-	2 F		D'ORGANES NON SPECIFIES	
1	-	-	1	1	-	-	-	1	- M	POUR 100M	DE L'APPAREIL DIGESTIF	
-	-	1	-	-	-	-	1	-	- F			
7.0	-	16.5	27.0	14.4	10.8	11.5	-	23.0	35.0 M	MOY. JOURS		
19.0	-	9.6	-	29.8	14.3	11.0	20.3	-	20.0 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
160 MAL. NEOPL. NOSE, NASAL CAVITIES, MIDDLE EAR, AND ACCESSORY SINUSES	NUMBER	M	280	-	-	1	2	-	16	17	130	80	34
		F	189	1	-	1	-	2	2	15	63	41	64
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	1	1	6	14	12
		F	2	1	-	-	-	-	-	1	3	6	14
	AV. DAYS	M	13.8	-	-	12.0	3.5	-	10.9	14.1	13.9	14.7	12.9
	F	11.6	1.0	-	5.0	-	39.5	2.0	4.4	8.7	10.5	16.6	
161 MALIGNANT NEOPLASM OF LARYNX	NUMBER	M	1,735	-	1	1	-	1	17	84	904	493	234
		F	261	-	-	1	1	1	6	12	169	45	26
	PER 100M	M	15	-	-	-	-	-	1	6	42	85	79
		F	2	-	-	-	-	-	-	1	8	7	6
	AV. DAYS	M	19.2	-	21.0	1.0	-	14.0	9.6	11.1	17.8	21.8	23.1
	F	21.4	-	-	8.0	3.0	8.0	5.3	6.5	16.0	46.7	25.5	
162 MALIGNANT NEOPLASM OF TRACHEA, BRONCHUS, AND LUNG	NUMBER	M	13,931	4	3	3	5	11	50	375	6,511	4,709	2,260
		F	3,669	1	1	6	3	9	33	197	1,919	957	543
	PER 100M	M	122	2	-	-	-	1	3	29	303	813	765
		F	32	1	-	-	-	1	2	15	86	142	120
	AV. DAYS	M	19.6	8.0	7.0	13.0	10.6	9.5	11.9	17.1	17.7	20.3	24.4
	F	22.0	7.0	26.0	19.7	20.3	10.7	23.8	19.4	20.4	23.6	26.3	
163 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED RESPIRATORY ORGANS	NUMBER	M	177	-	-	5	10	5	12	22	73	28	22
		F	69	-	-	1	-	-	6	7	41	8	6
	PER 100M	M	2	-	-	-	1	-	1	2	3	5	7
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1
	AV. DAYS	M	21.8	-	-	4.8	7.8	19.4	10.7	21.5	27.9	16.5	25.5
	F	22.0	-	-	1.0	-	-	10.0	12.6	25.4	30.3	14.3	
170 MALIGNANT NEOPLASM OF BONE	NUMBER	M	1,103	-	2	212	234	113	77	58	214	119	74
		F	894	-	26	161	196	84	69	38	164	95	61
	PER 100M	M	10	-	4	10	20	11	4	4	10	21	25
		F	8	-	4	8	17	8	4	3	7	14	13
	AV. DAYS	M	13.5	-	4.5	7.1	9.3	6.5	9.4	11.9	20.7	23.1	24.7
	F	16.4	-	3.3	8.6	7.5	9.1	11.8	17.6	23.7	24.6	53.0	
171 MALIGNANT NEOPLASM OF CONNECTIVE AND OTHER SOFT TISSUE	NUMBER	M	586	4	43	32	40	18	61	51	161	102	74
		F	549	1	13	40	15	27	43	55	193	86	76
	PER 100M	M	5	2	6	2	3	2	3	4	7	18	25
		F	5	1	2	2	1	3	2	4	9	13	17
	AV. DAYS	M	15.6	18.5	11.9	11.3	10.0	9.3	16.8	14.8	13.9	15.1	27.8
	F	15.4	2.0	15.3	6.6	3.5	8.9	12.1	18.2	13.0	22.5	22.5	
172 MALIGNANT MELANOMA OF SKIN	NUMBER	M	911	1	4	7	4	21	163	164	357	132	58
		F	921	-	-	5	12	39	118	171	376	124	86
	PER 100M	M	8	1	1	-	-	2	9	13	17	23	20
		F	8	-	-	-	1	4	7	13	17	17	19
	AV. DAYS	M	10.9	1.0	1.3	8.1	3.3	14.0	9.1	8.8	10.9	11.2	21.7
	F	11.6	-	-	3.8	7.4	7.7	9.7	9.3	12.0	15.9	13.8	
173 OTHER MALIGNANT NEOPLASM OF SKIN	NUMBER	M	1,390	2	3	5	4	5	36	66	476	409	384
		F	1,044	1	3	5	4	10	29	58	364	233	337
	PER 100M	M	12	1	-	-	-	-	2	5	22	71	130
		F	9	1	-	-	-	1	2	5	16	35	74
	AV. DAYS	M	12.3	5.5	1.3	7.6	5.3	17.2	4.7	7.0	7.0	12.0	21.2
	F	11.4	5.0	4.0	3.0	4.8	7.9	3.8	3.7	7.4	9.8	19.2	
174 MALIGNANT NEOPLASM OF BREAST	NUMBER	M	208	-	1	1	4	3	-	9	105	50	35
		F	17,347	-	-	1	23	30	488	1,986	9,312	3,433	2,074
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	1	5	9	12
		F	151	-	-	-	2	3	27	155	416	510	458
	AV. DAYS	M	17.8	-	2.0	2.0	4.8	1.7	-	8.4	14.4	13.5	40.3
	F	18.1	-	-	8.0	4.0	6.3	11.0	12.3	14.7	22.2	33.9	
180 MALIGNANT NEOPLASM OF CERVIX UTERI	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,749	-	-	-	6	95	689	864	2,112	636	347
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	41	-	-	-	1	9	38	68	94	94	77
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	13.6	-	-	-	18.0	7.7	9.3	10.4	13.9	17.6	21.8	
181 CHORIONEPITHELIOMA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	111	-	-	-	18	11	58	8	15	-	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	2	1	3	1	1	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	9.6	-	-	-	11.4	14.2	7.4	5.3	13.1	-	37.0	
182 OTHER MALIGNANT NEOPLASM OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,655	-	-	1	1	6	70	161	2,663	1,115	638
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	40	-	-	-	-	1	4	13	119	166	141
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	14.1	-	-	2.0	5.0	5.7	7.4	11.7	10.4	14.1	31.3	
183 MALIGNANT NEOPLASM OF OVARY, FALLOPIAN TUBE, AND BROAD LIGAMENT	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3,834	-	-	17	34	40	137	319	2,110	792	385
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	33	-	-	1	3	4	8	25	94	118	85
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	16.0	-	-	9.1	12.5	6.0	12.1	12.3	14.5	19.4	23.3	

SEE FOOTNOTES 1 AT END OF TABLE.

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, 1976(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.				
10	1	8	18	48	118	9	21	23	24	M	NOMBRE	TUM. MAL. NEZ, FOSSES	160
4	3	6	5	28	102	8	5	8	20	F		NASALES, OREILLE MOYENNE	
4	2	2	5	2	3	2	4	2	2	M	POUR 100M	ET SINUS ANNEXES	
1	5	1	1	1	2	2	1	1	2	F			
12.6	3.0	10.5	11.8	16.6	10.3	11.0	26.0	18.1	14.7	M	MOY. JOURS		
28.5	4.3	13.7	5.0	13.5	11.4	7.8	4.0	9.4	13.5	F			
31	8	43	49	520	682	65	55	108	174	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE	161
3	-	20	6	70	89	15	15	10	33	F		OU LARYNX	
11	13	10	14	17	17	13	11	12	14	M	POUR 100M		
1	-	5	2	2	2	3	3	1	3	F			
15.5	6.5	16.7	20.2	23.0	17.0	20.1	17.6	28.7	12.6	M	MOY. JOURS		
5.0	-	14.2	37.7	27.7	18.2	44.5	12.5	27.2	11.6	F			
268	89	802	351	3,130	5,564	641	491	865	1,730	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA	162
47	16	152	84	705	1,517	176	194	219	559	F		TRACHEE, DES BRONCHES ET	
94	147	194	104	101	136	126	103	93	140	M	POUR 100M	DU POUMON	
17	27	37	25	22	36	34	41	24	45	F			
17.4	18.2	18.8	19.3	23.9	17.8	19.9	17.4	25.1	16.5	M	MOY. JOURS		
43.6	26.6	20.1	23.1	28.8	19.4	22.7	17.9	24.8	19.1	F			
1	1	9	1	63	28	12	8	17	37	M	NOMBRE	TUM. MAL. D'ORGANES AU-	163
3	4	3	1	23	21	1	3	5	5	F		TRES OU NON PRECISES DE	
--	2	2	--	2	1	2	2	2	3	M	POUR 100M	L'APPAREIL RESPIRATOIRE	
1	7	1	--	1	1	--	1	1	--	F			
73.0	13.0	27.0	21.0	18.5	24.3	61.8	21.9	20.8	10.6	M	MOY. JOURS		
34.0	8.5	19.7	53.0	22.2	13.8	11.0	29.3	22.8	51.8	F			
10	8	38	26	187	516	52	45	79	142	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DES OS	170
8	3	63	21	143	418	35	25	70	108	F			
4	13	9	8	6	13	10	9	8	12	M	POUR 100M		
3	5	15	6	5	10	7	5	8	9	F			
23.2	20.6	9.4	15.9	15.3	13.5	10.2	8.6	15.7	12.1	M	MOY. JOURS		
20.4	11.0	10.9	18.2	18.4	14.3	12.4	18.5	39.2	10.3	F			
10	7	12	20	148	253	18	29	40	49	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU TISSU	171
3	1	14	20	126	255	29	16	47	38	F		CONJONCTIF ET D'AUTRES	
4	12	3	6	5	6	4	6	4	4	M	POUR 100M	PARTIES MOLLES	
1	2	3	6	4	6	6	3	5	3	F			
9.1	9.4	18.1	28.4	18.6	11.6	12.7	18.4	22.5	17.1	M	MOY. JOURS		
9.7	13.0	32.5	14.3	20.6	11.2	8.6	13.3	19.7	21.4	F			
12	-	44	19	163	458	25	20	45	125	M	NOMBRE	MELANOME MALIN DE LA	172
19	1	40	23	130	450	43	36	46	133	F		PEAU	
4	-	11	6	5	11	5	4	5	10	M	POUR 100M		
7	2	10	7	4	11	8	8	5	11	F			
15.1	-	14.5	36.0	15.0	8.3	10.7	13.0	10.8	9.2	M	MOY. JOURS		
12.7	4.0	15.9	16.3	14.5	9.8	21.2	10.1	11.7	9.8	F			
22	8	125	33	312	453	64	88	110	175	M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS MALIGNES	173
10	2	73	36	201	394	54	53	91	130	F		DE LA PEAU	
8	13	30	10	10	11	13	18	12	14	M	POUR 100M		
4	3	18	11	6	9	11	11	10	11	F			
18.7	4.6	11.4	9.7	21.5	8.3	24.2	10.3	7.3	7.2	M	MOY. JOURS		
12.0	5.0	9.4	16.5	18.7	9.8	11.4	8.5	11.6	5.8	F			
2	7	7	7	74	78	5	5	7	16	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU SEIN	174
253	149	804	505	3,983	7,023	698	675	943	2,314	F			
1	12	2	2	2	2	1	1	1	1	M	POUR 100M		
92	249	194	150	126	169	136	143	104	188	F			
10.0	11.9	18.6	10.0	24.2	14.7	19.2	8.8	11.4	14.6	M	MOY. JOURS		
17.0	11.0	17.3	16.2	22.7	16.2	21.0	18.6	19.7	15.3	F			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU COL	180
112	40	335	312	1,083	1,851	163	115	203	535	F		DE L'UTERUS	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	M	POUR 100M		
41	67	81	95	34	44	32	24	22	43	F			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	M	MOY. JOURS		
14.1	8.9	13.4	11.7	17.4	13.0	16.3	16.8	11.7	8.3	F			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	M	NOMBRE	CHORIO-EPITHELIONE	181
1	1	2	--	30	39	9	4	18	7	F			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	M	POUR 100M		
--	2	--	--	1	1	2	1	2	1	F			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	M	MOY. JOURS		
3.0	37.0	10.5	--	14.1	7.8	6.1	18.8	5.4	6.7	F			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	M	NOMBRE	AUTRE TUMEUR MALIGNE DE	182
62	29	188	96	1,032	1,846	284	177	320	621	F		L'UTERUS	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	M	POUR 100M		
23	48	45	29	33	44	55	38	35	50	F			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	M	MOY. JOURS		
12.5	12.1	13.1	19.7	21.4	11.7	16.2	13.1	9.8	10.5	F			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE OVAIRE,	183
57	46	289	66	653	1,761	157	118	187	500	F		TROMPE (DE FALLOPE) ET	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	M	POUR 100M	LIGAMENT LARGE	
21	77	70	20	21	42	31	25	21	41	F			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	M	MOY. JOURS		
20.9	8.2	14.3	31.5	22.7	11.9	24.0	17.4	17.9	17.3	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+		
184 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	655	1	3	7	4	2	17	40	226	156	199	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6	1	--	--	--	--	1	3	10	23	44	-	-
185 MALIGNANT NEOPLASM OF PROSTATE	NUMBER	M	9,867	-	-	-	6	4	6	15	1,805	3,576	4,455	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	86	-	-	-	1	--	--	1	84	617	1,508	-	-
		F	23.0	-	-	-	22.8	13.3	4.3	26.0	16.7	18.9	28.7	-	-
186 MALIGNANT NEOPLASM OF TESTIS	NUMBER	M	1,065	1	16	3	109	198	364	181	156	27	10	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	9	1	2	--	9	19	20	14	7	5	3	-	-
		F	8.4	6.0	6.4	17.3	7.4	8.3	7.5	8.2	9.4	14.8	26.3	-	-
187 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED MALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	158	-	1	1	-	2	10	8	64	38	34	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	1	-	--	--	--	--	1	3	7	12	-	-	-
		F	18.3	-	66.0	3.0	-	-	14.5	15.8	21.0	15.9	19.8	20.6	-
188 MALIGNANT NEOPLASM OF BLADDER	NUMBER	M	6,323	-	1	2	2	12	41	157	1,929	2,239	1,940	-	-
		F	2,183	-	2	-	1	2	19	48	548	684	879	-	-
	PER 100M	M	55	-	--	1	--	1	2	12	90	387	657	-	-
		F	19	-	--	-	--	-	1	4	24	102	194	-	-
189 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED URINARY ORGANS	NUMBER	M	1,616	12	63	21	8	-	29	69	741	439	234	-	-
		F	945	4	60	51	4	10	16	32	359	246	163	-	-
	PER 100M	M	14	7	9	1	1	-	2	5	34	76	79	-	-
		F	8	2	9	3	--	1	1	3	16	37	36	-	-
190 MALIGNANT NEOPLASM OF EYE	NUMBER	M	189	4	41	16	1	1	11	8	45	34	28	-	-
		F	205	3	42	25	3	3	11	11	67	26	14	-	-
	PER 100M	M	2	2	6	1	--	--	1	1	2	6	9	-	-
		F	2	2	6	1	--	--	1	1	3	4	3	-	-
191 MALIGNANT NEOPLASM OF BRAIN	NUMBER	M	1,020	8	13	92	37	21	87	106	493	122	41	-	-
		F	740	2	28	47	20	27	59	105	314	113	25	-	-
	PER 100M	M	9	5	2	4	3	2	5	8	23	21	14	-	-
		F	6	1	4	2	2	3	3	8	14	17	6	-	-
192 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	759	23	87	100	42	33	73	81	240	59	21	-	-
		F	603	7	101	57	19	13	60	60	209	60	17	-	-
	PER 100M	M	7	13	12	5	4	3	4	6	11	10	7	-	-
		F	5	4	15	3	2	1	3	5	9	9	4	-	-
193 MALIGNANT NEOPLASM OF THYROID GLAND	NUMBER	M	301	-	-	6	18	7	45	44	103	46	32	-	-
		F	663	-	-	7	19	45	115	99	191	108	79	-	-
	PER 100M	M	3	-	-	--	2	1	2	3	5	8	11	-	-
		F	6	-	-	--	2	4	6	8	9	16	17	-	-
194 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M	94	-	3	5	11	6	13	7	31	7	11	-	-
		F	89	-	2	-	7	10	11	3	37	11	8	-	-
	PER 100M	M	1	-	--	--	1	1	1	1	1	1	4	-	-
		F	1	-	--	--	1	1	1	--	2	2	2	-	-
195 MALIGNANT NEOPLASM OF ILL-DEFINED SITES	NUMBER	M	526	-	2	5	5	5	15	31	207	121	135	-	-
		F	597	1	1	17	6	7	18	40	218	129	160	-	-
	PER 100M	M	5	-	--	--	--	--	1	2	10	21	46	-	-
		F	5	1	--	1	1	1	1	3	10	19	35	-	-
196 SECONDARY AND UNSPECIFIED MALIGNANT NEOPLASM OF LYMPH NODES	NUMBER	M	355	-	1	-	4	16	23	30	159	75	47	-	-
		F	373	-	-	1	1	2	11	40	190	72	56	-	-
	PER 100M	M	3	-	--	--	--	1	1	2	7	13	16	-	-
		F	3	-	--	--	--	--	1	3	8	11	12	-	-
	M	15.0	-	20.0	-	3.5	9.6	11.3	12.1	13.7	20.0	18.1	-	-	
	F	13.9	-	-	11.0	32.0	11.0	9.5	10.8	12.4	13.8	22.1	-	-	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE D'ORGA-	184
5	5	28	14	150	286	23	26	38	80	F	- M	POUR 100M	NES GENITAUX AUTRES OU	
2	8	7	4	5	7	4	6	4	6	F	- M	MOY. JOURS	NON PRECISES DE LA FEMME	
44.0	11.4	18.3	19.0	24.0	20.1	18.3	19.6	19.3	13.7	F				
141	88	532	243	1,592	3,554	607	684	837	1,589	M	- F	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE LA	185
50	146	128	72	52	87	119	143	90	129	M	- F	POUR 100M	PROSTATE	
32.6	13.8	19.4	22.0	28.2	20.8	25.9	20.5	27.1	21.3	M	- F	MOY. JOURS		
13	1	52	22	120	443	52	52	77	233	M	- F	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU	186
5	2	13	0	4	11	10	11	8	19	M	- F	POUR 100M	TESTICULE	
17.5	2.0	12.6	12.0	11.9	7.8	8.6	11.7	8.4	5.2	M	- F	MOY. JOURS		
3	-	15	3	30	67	10	8	9	13	M	- F	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE D'ORGA-	187
1	-	4	1	1	2	2	2	1	1	M	- F	POUR 100M	NES GENITAUX AUTRES OU	
10.0	-	15.7	22.7	20.1	18.1	23.6	20.5	11.8	18.2	M	- F	MOY. JOURS	NON PRECISES DE L'HOMME	
130	46	260	161	1,257	2,358	294	303	491	1,023	M	- F	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE LA	188
36	6	99	58	373	947	86	98	148	332	F	- M	POUR 100M	VESSIE	
46	76	63	48	41	58	58	63	53	83	M	- F	MOY. JOURS		
13	10	24	17	12	23	17	21	16	27	F	- M			
15.1	7.7	15.6	14.0	19.2	12.7	14.7	14.2	13.1	11.7	M	- F			
16.0	3.0	15.8	12.3	16.3	14.1	18.1	15.4	13.4	15.4	F	- M			
60	9	77	42	344	567	78	78	121	240	M	- F	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE	189
25	7	40	20	220	301	73	53	81	119	F	- M	POUR 100M	D'ORGANES URINAIRES	
21	15	19	12	11	14	15	16	13	19	M	- F	MOY. JOURS	AUTRES OU NON PRECISES	
9	12	10	8	7	7	14	11	9	10	F	- M			
17.3	17.1	20.2	17.5	23.9	17.7	22.4	26.2	27.0	21.6	M	- F			
16.2	26.1	27.8	18.0	28.4	19.0	30.9	27.2	24.4	30.2	F	- M			
7	-	4	3	47	44	16	19	20	29	M	- F	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE	190
1	-	10	-	57	78	13	11	15	20	F	- M	POUR 100M	L'OEIL	
2	-	1	1	2	1	3	4	2	2	M	- F	MOY. JOURS		
10.4	-	5.5	4.7	13.0	17.6	9.9	6.8	6.0	8.2	M	- F			
8.0	-	8.1	-	6.7	5.3	12.2	17.4	10.6	6.9	F	- M			
44	6	46	11	260	241	29	52	126	205	M	- F	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU	191
22	8	45	8	169	174	33	38	87	156	F	- M	POUR 100M	CERVEAU	
16	10	11	3	8	6	6	11	14	17	M	- F	MOY. JOURS		
8	13	11	2	5	4	6	8	10	13	F	- M			
34.2	22.2	44.9	40.9	41.3	25.2	24.8	22.6	31.9	25.5	M	- F			
32.5	11.0	25.2	26.6	43.1	38.5	31.5	40.1	33.5	37.0	F	- M			
16	2	30	24	116	440	30	14	55	32	M	- F	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE D'AUTRES	192
5	4	13	0	95	355	11	9	59	44	F	- M	POUR 100M	PARTIES DU SYSTEME	
6	3	7	7	4	11	6	3	6	3	M	- F	MOY. JOURS	NERVEUX	
2	7	3	2	3	9	2	2	7	4	F	- M			
27.3	16.0	22.7	30.0	42.1	21.8	15.9	50.6	34.0	15.5	M	- F			
25.6	14.0	26.5	56.6	34.6	29.5	16.7	19.7	40.7	23.7	F	- M			
12	1	8	3	74	112	16	16	22	37	M	- F	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU CORPS	193
11	1	31	22	144	248	30	36	61	79	F	- M	POUR 100M	THYROIDE	
4	2	2	1	2	3	3	3	2	3	M	- F	MOY. JOURS		
4	2	7	7	5	6	6	8	7	6	F	- M			
18.6	1.0	16.9	15.7	11.7	11.6	6.6	12.3	9.7	8.7	M	- F			
11.5	12.0	17.1	7.7	13.0	12.1	11.1	8.8	10.4	16.1	F	- M			
1	1	4	-	22	34	7	2	9	14	M	- F	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE D'AUTRES	194
1	-	5	1	21	26	1	10	10	14	F	- M	POUR 100M	GLANDES ENDOCRINES	
-	2	1	-	1	1	1	-	1	1	M	- F	MOY. JOURS		
22.0	14.0	39.3	-	37.4	25.6	18.7	30.0	73.1	11.9	M	- F			
1.0	-	23.2	29.0	26.0	15.7	44.0	15.2	33.4	13.1	F	- M			
15	5	31	23	94	290	8	12	28	20	M	- F	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE SIEGE	195
5	5	23	25	146	306	14	25	33	15	F	- M	POUR 100M	MAL DEFINI	
5	8	7	7	3	7	2	3	3	2	M	- F	MOY. JOURS		
2	8	6	7	5	7	3	5	4	1	F	- M			
15.5	13.2	12.6	35.5	16.7	13.6	34.9	22.8	18.4	7.2	M	- F			
42.2	25.8	8.9	20.4	22.6	20.5	17.9	15.0	41.2	24.0	F	- M			
-	2	11	9	89	131	33	17	61	2	M	- F	NOMBRE	TUM. MAL. DES GANGLIONS	196
3	2	6	10	76	141	26	12	97	-	F	- M	POUR 100M	LYMPHATIQUES, SECONDAIRE	
-	3	3	3	3	3	6	4	7	-	M	- F	MOY. JOURS	DU SANS PRECISION	
1	3	1	3	2	3	5	3	11	-	F	- M			
-	18.0	18.7	15.9	17.3	15.7	16.1	11.6	10.1	7.0	M	- F			
28.0	6.5	16.0	16.7	13.1	15.4	17.2	7.9	11.5	-	F	- M			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
197	SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER M	1,104	-	3	10	26	11	25	55	439	334	201
		F	1,232	-	-	3	6	5	14	62	535	337	270
		PER 100M M	10	-	--	--	2	1	1	4	20	58	68
		F	11	-	-	--	1	--	1	5	24	50	60
		AV. DAYS M	19.1	-	8.0	3.7	8.7	15.2	13.9	17.1	18.1	19.8	23.6
F	20.4	-	-	4.7	4.2	16.6	11.8	13.7	19.5	20.0	25.4		
198	OTHER SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM	NUMBER M	683	-	-	1	4	5	11	32	298	191	141
		F	1,225	-	1	2	1	3	32	135	624	269	158
		PER 100M M	6	-	-	--	--	--	1	2	14	33	48
		F	11	-	--	--	--	--	2	11	28	40	35
		AV. DAYS M	23.2	-	-	9.0	11.5	7.4	13.4	16.0	21.7	23.3	29.6
F	19.7	-	2.0	12.0	3.0	5.7	11.1	15.2	17.2	22.7	31.0		
199	MALIGNANT NEOPLASM WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	NUMBER M	3,043	-	9	21	35	38	64	151	1,143	963	619
		F	3,687	-	5	18	12	22	100	276	1,649	876	729
		PER 100M M	27	-	1	1	3	4	4	12	53	166	209
		F	32	-	1	1	2	2	6	22	74	130	161
		AV. DAYS M	22.5	-	16.9	7.0	9.3	17.6	20.1	15.4	20.5	23.8	28.0
F	25.3	-	26.8	7.3	19.7	14.6	14.2	13.9	21.3	25.5	40.8		
200	LYMPHOSARCOMA AND RETICULUM-CELL SARCOMA	NUMBER M	1,472	2	31	49	46	23	81	124	614	311	191
		F	1,119	-	5	12	21	11	69	90	500	259	152
		PER 100M M	13	1	4	2	4	2	4	9	29	54	65
		F	10	-	1	1	2	1	4	7	22	38	34
		AV. DAYS M	13.6	5.0	18.8	16.1	13.5	16.5	11.3	10.5	12.5	14.0	17.7
F	17.1	-	17.6	10.5	5.5	18.3	11.2	10.4	18.6	16.8	21.4		
201	HODGKIN'S DISEASE	NUMBER M	1,743	-	4	97	128	226	432	210	452	142	52
		F	1,292	-	-	51	119	131	304	146	348	143	50
		PER 100M M	15	-	1	5	11	21	24	16	21	25	18
		F	11	-	-	3	10	12	17	11	16	21	11
		AV. DAYS M	10.4	-	16.8	9.1	8.1	9.1	8.8	10.1	11.1	16.2	17.2
F	10.9	-	-	5.7	9.6	10.5	8.2	8.6	11.1	16.7	24.9		
202	OTHER NEOPLASMS OF LYMPHOID TISSUE	NUMBER M	1,664	2	15	80	53	38	93	121	693	368	201
		F	1,360	-	4	18	20	19	61	107	537	379	215
		PER 100M M	15	1	2	4	4	4	5	9	32	64	68
		F	12	-	1	1	2	2	3	8	24	56	47
		AV. DAYS M	13.0	9.0	23.3	9.6	7.0	9.1	9.1	13.3	12.1	13.7	19.2
F	15.8	-	13.3	16.2	8.1	11.5	10.0	10.1	12.7	19.3	22.9		
203	MULTIPLE MYELOMA	NUMBER M	1,227	-	-	-	5	1	4	45	419	462	291
		F	971	-	-	1	1	2	10	36	366	300	255
		PER 100M M	11	-	-	-	--	--	--	3	19	80	98
		F	8	-	-	--	--	--	1	3	16	45	56
		AV. DAYS M	19.0	-	-	-	5.4	1.0	26.5	16.1	16.4	21.7	19.1
F	25.8	-	-	3.0	3.0	21.0	8.3	16.9	23.2	23.3	34.7		
204	LYMPHATIC LEUKEMIA	NUMBER M	1,524	5	134	319	104	24	48	36	319	306	229
		F	854	7	58	193	67	27	30	17	158	147	150
		PER 100M M	13	3	19	15	9	2	3	3	15	53	77
		F	7	4	9	10	6	3	2	1	7	22	33
		AV. DAYS M	14.7	35.0	13.9	10.1	11.7	11.4	16.5	9.3	13.9	14.7	24.3
F	16.7	16.1	17.4	10.0	15.0	13.5	15.1	19.4	11.3	20.4	28.6		
205	MYELOID LEUKEMIA	NUMBER M	1,061	2	12	83	55	81	94	102	322	185	125
		F	932	7	4	53	44	51	112	101	299	135	126
		PER 100M M	9	1	2	4	5	8	5	8	15	32	42
		F	8	4	1	3	4	5	6	8	13	20	28
		AV. DAYS M	16.6	19.5	9.5	9.9	17.1	12.3	19.3	19.0	17.8	16.8	16.6
F	16.4	11.3	18.3	17.9	10.1	18.2	12.3	15.2	17.7	16.6	18.9		
206	MONOCYTTIC LEUKEMIA	NUMBER M	92	-	1	1	2	5	4	3	42	17	17
		F	62	1	-	-	3	-	7	6	16	13	16
		PER 100M M	1	-	--	--	--	--	--	--	2	3	6
		F	1	1	-	-	--	--	--	--	1	2	4
		AV. DAYS M	15.8	-	35.0	20.0	2.5	12.0	21.0	28.3	15.6	15.8	13.9
F	19.3	3.0	-	-	8.3	-	19.9	11.5	22.2	19.9	21.6		
207	OTHER AND UNSPECIFIED LEUKEMIA	NUMBER M	1,495	7	114	248	138	117	90	77	333	187	184
		F	980	4	55	174	80	35	82	52	237	106	155
		PER 100M M	13	4	16	12	12	11	5	6	15	32	62
		F	9	2	8	9	7	3	5	4	11	16	34
		AV. DAYS M	12.6	13.3	10.0	7.8	10.1	12.5	14.2	15.1	11.6	19.8	15.6
F	12.6	17.8	7.8	7.5	6.1	17.6	8.9	16.1	12.4	17.6	19.5		
208	POLYCYTHEMIA VERA	NUMBER M	243	5	2	-	1	4	15	15	96	71	34
		F	183	8	-	1	-	-	1	5	61	72	35
		PER 100M M	2	3	--	--	--	--	1	1	4	12	12
		F	2	5	-	--	--	--	--	--	3	11	8
		AV. DAYS M	12.7	12.0	5.5	-	7.0	11.5	8.7	9.5	9.9	12.1	25.6
F	16.7	4.1	-	2.0	-	-	6.0	21.8	11.8	19.5	22.3		
209	MYELOFIBROSIS	NUMBER M	284	-	13	1	4	8	5	15	82	89	67
		F	249	-	-	-	4	5	3	8	80	79	70
		PER 100M M	2	-	2	--	--	1	--	1	4	15	23
		F	2	-	-	--	--	--	--	1	4	12	15
		AV. DAYS M	14.3	-	4.8	6.0	7.8	12.4	17.8	11.2	17.5	13.0	15.0
F	21.5	-	-	-	12.0	32.8	4.7	13.5	15.9	19.7	31.1		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



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, 1976(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.				
10	10	25	36	198	472	93	35	218	7	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE SECONDAIRE DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE ET DIGESTIF	197
10	10	23	42	235	467	99	26	312	8	F			
4	17	6	11	6	12	18	7	23	1	M	POUR 100M		
4	17	6	14	7	11	19	6	34	1	F			
16.8	15.4	18.7	30.3	20.8	20.2	16.1	12.1	16.2	11.3	M	MOY. JOURS		
20.8	11.3	13.8	33.1	22.8	22.9	17.1	15.2	15.4	19.8	F			
4	-	19	14	119	228	86	17	196	-	M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS MALIGNES SECONDAIRES	198
5	-	12	40	172	419	114	22	441	-	F			
1	-	5	4	4	6	17	4	21	-	M	POUR 100M		
2	-	3	12	5	10	22	5	49	-	F			
22.0	-	19.8	27.0	22.8	26.4	20.1	17.1	21.7	-	M	MOY. JOURS		
8.4	-	21.6	20.1	23.1	20.0	22.2	22.3	17.5	-	F			
26	13	37	94	343	1,766	158	214	188	206	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE SIEGE NON SPECIFIE	199
13	10	48	136	407	2,216	214	194	286	161	F			
9	22	9	27	11	43	31	45	20	17	M	POUR 100M		
5	17	12	41	13	53	42	41	32	13	F			
40.8	15.8	10.6	29.6	22.5	23.0	17.6	19.9	26.6	18.5	M	MOY. JOURS		
16.6	20.9	21.5	19.3	34.6	24.8	21.1	18.8	27.3	26.0	F			
12	3	101	30	235	437	65	61	264	264	M	NOMBRE	LYMPHOSARCOME ET SARCOME RETICULAIRE	200
1	5	42	27	225	385	47	35	166	186	F			
4	5	24	9	8	11	13	13	28	21	M	POUR 100M		
--	8	10	8	7	9	9	7	18	15	F			
17.3	6.0	12.0	16.3	21.1	11.0	18.5	15.9	11.1	12.1	M	MOY. JOURS		
33.0	7.4	21.7	16.5	20.4	19.8	22.5	16.8	10.5	11.4	F			
9	3	110	44	361	710	59	60	140	247	M	NOMBRE	MALADIE DE HODGKIN	201
16	1	33	42	233	586	42	61	108	170	F			
3	5	27	13	12	17	12	13	15	20	M	POUR 100M		
6	2	8	12	7	14	8	13	12	14	F			
19.4	6.0	8.1	14.3	16.4	7.6	14.8	11.4	11.3	8.2	M	MOY. JOURS		
19.1	13.0	22.8	9.9	13.8	8.4	16.8	12.9	14.2	8.4	F			
18	5	92	39	283	879	93	53	66	136	M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS DES TISSUS LYMPHATIQUES	202
5	14	60	23	232	757	66	37	88	78	F			
6	8	22	12	9	21	18	11	7	11	M	POUR 100M		
2	23	14	7	7	18	13	8	10	6	F			
18.4	7.2	10.7	18.0	17.6	11.3	13.7	15.4	19.8	9.0	M	MOY. JOURS		
9.2	6.9	22.1	11.7	22.5	13.0	19.5	14.1	24.5	9.8	F			
28	16	71	45	189	479	61	49	110	179	M	NOMBRE	MYELOME MULTIPLE	203
25	12	55	30	144	377	59	54	88	127	F			
10	26	17	13	6	12	12	10	12	15	M	POUR 100M		
9	20	13	9	5	9	11	11	10	10	F			
15.7	14.4	21.8	20.8	30.4	16.9	22.7	17.2	13.5	14.4	M	MOY. JOURS		
27.6	11.1	17.7	27.3	40.1	19.2	45.0	26.2	18.6	29.5	F			
61	2	29	41	292	546	104	97	157	195	M	NOMBRE	LEUCEMIE LYMPHOIDE	204
29	7	15	29	164	339	44	42	84	101	F			
22	3	7	12	9	13	20	20	17	16	M	POUR 100M		
11	12	4	9	5	8	9	9	9	8	F			
9.1	15.5	17.9	20.0	17.5	12.6	20.2	13.1	13.3	15.6	M	MOY. JOURS		
14.3	13.9	14.2	18.1	18.7	16.2	15.2	14.6	15.2	18.6	F			
20	4	67	31	258	330	52	54	132	113	M	NOMBRE	LEUCEMIE MYELOIDE	205
20	-	47	24	174	301	57	43	155	111	F			
7	7	16	9	8	8	10	11	14	9	M	POUR 100M		
7	-	11	7	6	7	11	9	17	9	F			
27.4	10.8	19.4	26.3	19.9	15.0	16.3	15.0	12.0	13.8	M	MOY. JOURS		
11.4	-	21.2	29.2	18.3	16.6	26.9	16.7	11.6	10.6	F			
1	-	5	1	9	23	8	3	19	23	M	NOMBRE	LEUCEMIE MONOCYTAIRE	206
1	-	5	1	11	21	4	1	5	12	F			
--	-	1	--	--	1	2	1	2	2	M	POUR 100M		
--	-	1	1	--	1	1	--	1	1	F			
11.0	-	27.4	30.0	25.2	15.6	23.8	13.7	7.1	13.9	M	MOY. JOURS		
19.0	-	26.4	18.0	33.9	16.1	8.5	3.0	17.2	14.3	F			
18	9	46	43	179	936	30	63	54	117	M	NOMBRE	LEUCEMIES AUTRES ET SANS PRECISION	207
38	5	31	29	117	635	7	29	21	68	F			
6	15	11	13	6	23	6	13	6	9	M	POUR 100M		
14	8	7	9	4	15	1	6	2	6	F			
9.7	12.0	9.4	15.0	22.1	10.8	11.7	13.8	18.7	10.7	M	MOY. JOURS		
11.7	8.0	13.5	12.3	23.3	10.6	15.6	12.9	13.2	12.1	F			
3	1	14	9	41	90	15	18	28	24	M	NOMBRE	POLYCYTHEMIE VRAIE	208
2	3	16	5	33	65	12	12	19	16	F			
1	2	3	3	1	2	3	4	3	2	M	POUR 100M		
1	5	4	1	1	2	2	3	2	1	F			
5.3	7.0	15.3	8.3	11.6	15.7	13.6	8.2	10.3	10.0	M	MOY. JOURS		
6.5	9.7	12.8	12.0	16.3	16.0	25.2	13.7	18.8	21.9	F			
2	1	15	2	46	78	20	21	34	65	M	NOMBRE	MYELOFIBROSE	209
4	1	9	1	44	99	17	20	16	38	F			
1	2	4	1	1	2	4	4	4	5	M	POUR 100M		
1	2	2	-	1	2	3	4	2	3	F			
22.5	67.0	9.0	21.0	29.4	12.1	10.6	14.5	12.2	8.2	M	MOY. JOURS		
9.8	10.0	12.8	6.0	44.8	14.4	21.5	14.4	32.6	16.1	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
210	BENIGN NEOPLASM OF BUCCAL CAVITY AND PHARYNX	NUMBER M	523	1	5	36	25	24	70	71	181	82	28
		F	521	4	3	18	15	27	101	70	177	75	31
		PER 100M M	5	1	1	2	2	2	4	5	8	14	9
		F	5	2	1	1	1	3	6	5	8	11	7
		AV. DAYS M	5.5	1.0	1.8	3.0	3.8	3.3	3.9	5.0	5.9	7.6	9.1
F	5.8	15.8	1.7	2.5	2.9	4.7	5.3	4.3	6.8	6.1	7.5		
211	BENIGN NEOPLASM OF OTHER PARTS OF DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER M	1,961	2	30	61	22	26	103	167	849	442	259
		F	2,014	3	21	45	37	61	123	180	813	438	293
		PER 100M M	17	1	4	3	2	2	6	13	39	76	88
		F	17	2	3	2	3	6	7	14	36	65	65
		AV. DAYS M	9.1	68.0	4.7	4.5	5.0	5.2	6.0	6.6	8.5	10.6	13.6
F	9.6	2.3	3.2	5.2	6.2	6.9	8.4	6.9	8.8	11.6	13.1		
212	BENIGN NEOPLASM OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER M	412	4	22	69	18	16	47	45	133	41	17
		F	274	4	16	54	13	13	30	28	72	30	14
		PER 100M M	4	2	3	3	1	1	2	3	6	7	6
		F	2	2	2	3	1	1	2	2	3	4	3
		AV. DAYS M	6.7	5.5	9.0	2.6	3.6	3.8	4.8	6.2	8.7	10.9	7.7
F	7.0	13.5	2.8	2.7	6.2	5.6	5.0	4.5	8.8	11.5	18.9		
213	BENIGN NEOPLASM OF BONE AND CARTILAGE	NUMBER M	1,724	-	23	351	391	232	230	160	290	36	11
		F	1,805	3	12	320	389	192	222	179	375	79	34
		PER 100M M	15	-	3	17	33	22	13	12	13	6	4
		F	16	2	2	16	34	18	12	14	17	12	8
		AV. DAYS M	4.5	-	4.9	4.8	4.1	4.0	3.8	4.1	5.3	6.4	14.5
F	4.5	4.0	8.8	4.3	3.8	4.0	4.5	4.3	4.9	5.7	9.6		
214	LIPOMA	NUMBER M	1,288	7	16	40	22	57	171	234	570	129	42
		F	2,025	6	23	41	89	83	288	335	870	220	70
		PER 100M M	11	4	2	2	2	5	9	18	27	22	14
		F	18	4	3	2	8	8	16	26	39	33	15
		AV. DAYS M	3.8	3.9	4.2	3.1	4.7	2.5	3.0	2.9	4.1	5.3	5.8
F	4.1	2.8	4.0	3.1	2.9	3.2	3.0	3.9	4.2	5.8	7.1		
215	OTHER BENIGN NEOPLASM OF MUSCULAR AND CONNECTIVE TISSUE	NUMBER M	191	2	3	17	22	18	35	19	54	13	8
		F	307	4	3	20	18	22	48	66	96	19	11
		PER 100M M	2	1	--	1	2	2	2	1	3	2	3
		F	3	2	--	1	2	2	3	5	4	3	2
		AV. DAYS M	6.9	8.0	10.7	2.1	5.4	7.0	4.4	8.8	7.9	8.4	16.1
F	7.7	6.8	3.3	4.0	4.5	4.7	5.4	7.8	9.3	13.0	12.4		
216	BENIGN NEOPLASM OF SKIN	NUMBER M	627	27	77	79	40	38	83	60	150	44	29
		F	671	36	58	82	49	37	90	64	178	51	26
		PER 100M M	5	15	11	4	3	4	5	5	7	8	10
		F	6	21	9	4	4	3	5	5	8	8	6
		AV. DAYS M	4.0	2.7	2.8	2.8	2.8	1.6	2.2	5.9	5.3	5.2	8.3
F	3.6	2.5	2.0	2.5	2.9	2.3	3.5	3.5	3.8	6.2	8.5		
217	BENIGN NEOPLASM OF BREAST	NUMBER M	46	1	-	1	2	2	6	6	11	7	10
		F	4,399	1	1	32	504	682	1,070	910	988	144	67
		PER 100M M	--	1	--	--	--	--	--	--	1	1	3
		F	38	1	--	2	44	64	60	71	44	21	15
		AV. DAYS M	4.8	2.0	--	2.0	1.5	2.5	2.3	3.0	6.4	2.7	8.7
F	2.8	12.0	2.0	2.3	2.0	2.1	2.4	2.7	3.8	5.1	5.5		
218	UTERINE FIBROMA	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	18,619	-	-	-	23	109	2,029	7,598	8,549	249	62
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	162	-	-	-	2	10	113	594	382	37	14
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	8.9	-	-	-	7.0	6.5	7.8	8.7	9.1	11.8	20.0		
219	OTHER BENIGN NEOPLASM OF UTERUS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5,205	-	-	1	35	154	581	1,132	2,823	362	117
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	45	-	-	--	3	14	32	89	126	54	26
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	3.8	-	-	3.0	2.2	2.6	3.1	3.9	3.6	5.1	7.4		
220	BENIGN NEOPLASM OF OVARY	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8,427	-	-	157	841	1,569	2,884	1,490	1,149	227	110
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	73	-	-	8	73	147	161	117	51	34	24
		AV. DAYS M	9.0	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-
F	7.3	-	-	6.3	5.8	5.7	6.6	7.9	9.7	12.9	17.1		
221	BENIGN NEOPLASM OF OTHER FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,463	1	2	12	141	418	844	481	491	62	11
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	21	1	--	1	12	39	47	38	22	9	2
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	3.8	3.0	26.0	2.7	4.1	3.3	3.5	3.9	3.9	7.8	4.2		
222	BENIGN NEOPLASM OF MALE GENITAL ORGANS	NUMBER M	82	2	2	3	7	6	16	14	24	7	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	1	1	--	--	1	1	1	1	1	1	--
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	7.8	4.0	5.5	1.7	3.7	4.3	20.4	2.8	5.7	6.0	20.0
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.			
17	-	28	13	139	143	22	25	54	82 M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE LA	210
19	1	24	7	145	130	28	30	65	72 F		CAVITE BUCCALE ET DU	
6	-	7	4	5	3	4	5	6	7 M	POUR 100M	PHARYNX	
7	2	6	2	5	3	5	5	7	6 F			
4.7	-	7.2	7.2	5.5	5.6	4.3	8.2	4.3	4.8 M	MOY. JOURS		
7.4	3.0	5.5	3.1	6.1	6.1	6.3	7.0	6.6	5.0 F			
28	14	72	40	506	785	83	76	159	198 M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE D'AUTRES	211
47	11	80	63	571	737	91	84	128	202 F		PARTIES DE L'APPAREIL	
10	23	17	12	16	19	16	16	17	16 M	POUR 100M	DIGESTIF	
17	18	19	19	18	18	18	18	14	16 F			
11.5	5.8	11.8	11.1	10.0	8.5	9.1	9.6	8.8	8.0 M	MOY. JOURS		
10.0	7.3	12.2	10.0	11.1	8.1	9.5	12.1	10.8	7.7 F			
6	-	13	9	93	132	14	20	40	85 M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE L'AP-	212
6	2	17	3	56	116	7	19	18	30 F		PAREIL RESPIRATOIRE	
2	-	3	3	3	3	3	4	4	7 M	POUR 100M		
2	3	4	1	2	3	1	4	2	2 F			
5.0	-	4.6	15.0	10.1	4.6	8.2	8.2	6.9	5.0 M	MOY. JOURS		
4.0	2.0	4.5	12.7	8.7	5.4	10.9	10.1	9.4	7.6 F			
36	4	40	32	457	649	71	62	186	187 M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES OS	213
39	12	34	33	496	701	97	54	165	174 F		ET DES CARTILAGES	
13	7	10	9	15	16	14	13	20	15 M	POUR 100M		
14	20	8	10	16	17	19	11	18	14 F			
6.8	3.5	6.7	6.7	4.6	4.3	4.8	4.5	3.8	4.3 M	MOY. JOURS		
7.3	6.4	6.2	5.2	4.7	4.3	4.4	4.0	4.1	4.3 F			
34	6	49	35	289	471	51	72	159	122 M	NOMBRE	LIPOME	214
44	13	84	65	446	747	87	101	238	200 F			
12	10	12	10	9	11	10	15	17	10 M	POUR 100M		
16	22	20	19	14	18	17	21	26	16 F			
4.8	3.5	4.5	5.3	3.9	3.6	5.3	3.8	3.4	3.4 M	MOY. JOURS		
3.9	2.5	4.5	3.9	5.0	4.1	3.7	4.5	3.0	3.6 F			
3	-	4	6	41	80	8	11	13	25 M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS BENIGNES	215
9	1	9	9	77	111	14	17	32	28 F		DES MUSCLES ET DU TISSU	
1	-	1	2	1	2	2	2	1	2 M	POUR 100M	CONJONCTIF	
3	2	2	3	2	3	3	4	4	2 F			
10.7	-	3.5	5.2	7.5	6.9	6.9	10.4	7.5	4.4 M	MOY. JOURS		
9.8	14.0	8.2	4.9	8.4	7.6	6.8	5.6	8.7	6.3 F			
9	2	15	23	205	197	19	28	83	46 M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE LA	216
11	2	18	19	219	225	11	29	87	50 F		PEAU	
3	3	4	7	7	5	4	6	9	4 M	POUR 100M		
4	3	4	0	7	5	2	6	10	4 F			
4.9	2.0	3.5	6.0	3.7	4.4	3.8	3.3	3.7	3.0 M	MOY. JOURS		
3.8	3.0	5.9	5.9	3.9	3.3	5.5	3.6	2.2	3.2 F			
1	1	3	1	10	18	-	3	7	2 M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU SEIN	217
110	23	131	94	998	1,607	132	347	441	316 F			
-	2	1	-	-	-	-	1	1	1 M	POUR 100M		
40	38	32	20	32	43	26	74	49	26 F			
3.0	21.0	11.7	2.0	4.6	4.4	-	4.0	2.4	2.0 M	MOY. JOURS		
3.7	3.0	2.8	2.8	3.0	2.8	3.0	3.1	2.3	2.5 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	FIBROMYOME DE L'UTERUS	218
310	70	512	397	5,615	7,022	834	600	1,222	2,037 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
113	117	124	118	178	168	162	127	135	165 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
9.8	8.1	9.2	10.1	9.5	8.6	8.8	9.4	7.9	8.0 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS BENIGNES	219
157	39	172	140	1,327	2,064	259	235	440	372 F		DE L'UTERUS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
57	65	42	42	42	50	50	50	49	30 F			
5.6	4.2	4.9	4.9	4.3	3.2	4.7	3.4	2.9	3.6 F	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE	220
201	46	314	337	1,828	3,891	267	265	624	654 F		L'OVAIRE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
73	77	76	100	58	93	52	56	69	53 F			
7.2	9.3	7.7	7.9	7.8	7.3	7.1	7.1	6.6	6.1 F	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES	221
39	9	83	80	689	996	111	108	87	255 F		AUTRES ORGANES GENITAUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	DE LA FEMME	
14	15	20	20	22	24	22	23	10	21 F			
4.9	3.4	4.9	4.5	4.0	3.5	4.8	3.9	3.7	3.4 F	MOY. JOURS		
2	-	2	2	16	27	2	3	14	14 M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES	222
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		ORGANES GENITAUX DE	
1	-	-	1	1	1	-	1	2	1 M	POUR 100M	L'HOMME	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
4.5	-	3.0	8.0	4.8	13.9	3.0	7.7	4.4	4.6 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
223	BENIGN NEOPLASM OF KIDNEY AND OTHER URINARY ORGANS	NUMBER M	554	-	1	5	8	12	34	33	209	159	93
		F	325	-	1	4	3	12	15	35	125	73	57
		PER 100M M	5	-	--	--	1	1	2	3	10	27	31
		F	3	-	--	--	--	1	1	3	6	11	13
		AV. DAYS M	5.5	-	1.0	9.2	6.3	4.3	2.9	4.2	5.4	5.6	6.9
F	5.7	-	10.0	2.8	4.3	4.4	3.1	6.4	5.8	5.6	6.1		
224	BENIGN NEOPLASM OF EYE	NUMBER M	60	1	8	16	5	5	8	8	4	3	2
		F	55	1	9	19	5	4	2	4	6	2	3
		PER 100M M	1	1	1	1	--	--	--	1	--	1	1
		F	-	1	1	1	--	--	--	--	--	--	1
		AV. DAYS M	3.4	3.0	4.3	2.1	2.2	1.6	6.8	2.4	6.3	1.3	6.5
F	3.3	5.0	1.8	2.8	6.0	3.5	1.0	4.0	2.7	6.5	4.7		
225	BENIGN NEOPLASM OF BRAIN AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER M	672	2	13	30	30	43	107	103	248	67	29
		F	910	2	11	23	55	45	98	96	407	126	47
		PER 100M M	6	1	2	1	3	4	6	8	12	12	10
		F	8	1	2	1	5	4	5	8	18	19	10
		AV. DAYS M	15.7	34.0	10.1	10.9	10.7	16.1	9.7	14.6	17.7	24.0	16.1
F	20.8	4.0	17.6	13.7	7.8	7.4	16.0	14.5	21.3	32.0	42.4		
226	BENIGN NEOPLASM OF ENDOCRINE GLANDS	NUMBER M	173	1	3	18	17	11	22	31	49	11	10
		F	278	3	3	16	16	25	67	45	77	19	7
		PER 100M M	2	1	--	1	1	1	1	2	2	2	3
		F	2	2	--	1	1	2	4	4	3	3	2
		AV. DAYS M	21.0	2.0	15.7	11.9	13.3	17.5	12.0	13.1	12.5	25.1	138.9
F	15.4	25.7	68.7	15.7	19.3	20.1	11.6	15.3	14.6	11.5	16.7		
227	HEMANGIOMA AND LYMPHANGIOMA	NUMBER M	816	80	133	194	87	51	85	63	85	29	9
		F	1,183	147	150	252	125	100	133	90	135	35	16
		PER 100M M	7	45	19	9	7	5	5	5	4	5	3
		F	10	87	22	12	11	9	7	7	6	5	4
		AV. DAYS M	6.3	12.1	3.9	4.4	4.3	6.1	4.5	7.1	7.6	19.3	11.8
F	5.7	14.8	4.7	3.4	3.3	3.2	3.8	5.3	5.9	8.1	11.2		
228	BENIGN NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED ORGANS AND TISSUES	NUMBER M	161	4	7	14	8	12	24	19	48	14	11
		F	211	11	6	14	11	17	29	20	76	19	8
		PER 100M M	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	4
		F	2	7	1	1	2	2	2	2	3	3	2
		AV. DAYS M	6.0	5.0	1.3	7.4	3.6	3.1	2.8	6.0	8.4	6.1	9.2
F	6.0	16.2	3.7	2.6	4.6	3.2	5.2	4.3	5.3	9.2	13.6		
230	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF DIGESTIVE ORGANS	NUMBER M	429	1	3	4	3	1	9	27	165	96	120
		F	372	1	1	--	3	5	14	25	121	91	111
		PER 100M M	4	1	--	--	--	--	--	2	8	17	41
		F	3	1	--	--	--	--	1	2	5	14	25
		AV. DAYS M	17.2	3.0	10.3	31.0	6.7	7.0	13.8	12.5	14.5	19.0	21.0
F	16.2	2.0	1.0	--	14.7	7.0	9.6	9.4	15.0	15.9	21.0		
231	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF RESPIRATORY ORGANS	NUMBER M	540	6	4	13	1	8	23	29	245	143	68
		F	211	1	2	4	5	4	13	20	96	35	31
		PER 100M M	5	3	1	--	--	1	1	2	11	25	23
		F	2	1	--	--	--	--	1	2	4	5	7
		AV. DAYS M	12.9	6.2	13.0	8.5	11.0	3.0	9.0	10.5	13.1	13.2	16.4
F	16.6	25.0	2.0	10.3	5.6	7.0	5.3	9.2	11.0	10.0	55.3		
232	NEOPL. OF UNSPECIFIED NATURE OF SKIN AND MUSCULOSKELETAL SYSTEM	NUMBER M	452	6	26	55	43	27	58	39	138	35	25
		F	490	8	19	57	41	19	57	64	150	41	34
		PER 100M M	4	3	4	3	4	3	3	3	6	6	8
		F	4	5	3	3	4	2	3	5	7	6	8
		AV. DAYS M	7.8	3.7	6.0	6.5	6.3	6.6	8.0	6.1	7.3	14.2	12.8
F	7.0	10.9	3.1	4.4	6.6	6.5	7.1	5.6	6.7	10.7	13.0		
233	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF BREAST	NUMBER M	44	--	--	--	4	3	6	4	18	4	5
		F	1,339	--	1	4	60	84	208	337	485	109	51
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	2
		F	12	--	--	--	5	8	12	26	22	16	11
		AV. DAYS M	5.4	--	--	--	2.0	2.0	16.5	2.3	3.4	3.8	7.8
F	6.2	--	2.0	14.0	2.1	2.0	2.8	3.2	4.5	7.5	64.8		
234	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF UTERUS	NUMBER M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	5,044	--	1	--	35	450	2,305	1,137	942	126	48
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	44	--	--	--	3	42	129	89	42	19	11
		AV. DAYS M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
F	6.9	--	6.0	--	3.3	4.6	6.2	7.4	8.4	9.3	18.8		
235	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OVARY	NUMBER M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	114	--	--	4	3	8	23	25	30	14	7
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	1	--	--	--	--	1	1	2	1	2	2
		AV. DAYS M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
F	9.1	--	--	5.3	5.0	5.4	5.7	7.2	10.1	15.2	19.9		
236	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	125	--	--	3	5	10	17	12	52	16	10
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	1	--	--	--	--	1	1	1	2	2	2
		AV. DAYS M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
F	9.7	--	--	2.7	4.4	3.4	8.0	6.3	8.6	12.5	28.7		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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.				
20	2	16	6	114	262	38	37	29	30	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU REIN ET DES AUTRES ORGANES URINAIRES	223
10	7	18	7	71	124	9	26	17	36	F	PCUR 100M		
7	3	4	2	4	6	7	8	3	2	F	MOY. JOURS		
4	12	4	2	2	3	2	6	2	3	F			
4.6	2.0	8.8	8.3	7.3	4.3	5.5	8.0	4.9	5.2	M			
5.5	2.9	4.9	15.4	6.6	4.9	5.8	7.5	5.7	4.3	F			
2	1	3	2	15	19	1	2	12	3	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE L'OEIL	224
3	-	1	1	8	24	1	2	4	11	F	PCUR 100M		
1	2	1	1	-	-	-	-	1	-	M	MOY. JOURS		
1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	F			
4.0	3.0	3.3	6.3	2.3	4.3	4.0	2.0	3.6	1.7	M			
5.0	-	6.0	5.0	3.9	2.4	4.0	4.5	2.8	3.8	F			
16	2	23	14	137	278	17	30	58	93	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU CERVEAU ET D'AUTRES PARTIES DU SYSTEME NERVEUX	225
22	2	24	23	184	376	32	45	93	109	F	PCUR 100M		
6	3	6	5	4	7	3	6	6	8	M	MOY. JOURS		
8	3	6	7	6	9	6	10	10	9	F			
15.6	3.0	13.0	31.7	19.1	11.7	16.1	30.0	16.9	15.1	M			
23.6	4.0	17.4	32.0	16.4	19.5	15.7	21.4	25.7	27.7	F			
3	-	4	3	41	84	7	1	22	8	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES GLANDES ENDOCRINES	226
8	1	9	3	51	134	7	14	28	23	F	PCUR 100M		
1	-	1	1	1	2	1	-	2	1	M	MOY. JOURS		
3	2	2	1	2	3	1	3	3	2	F			
38.0	-	23.5	17.0	13.0	12.3	10.3	8.0	74.1	12.4	M			
35.1	4.0	15.3	13.0	13.8	16.0	8.4	12.8	15.6	12.5	F			
23	4	25	26	239	296	29	27	73	74	M	NOMBRE	HEMANGIOME ET LYMPHANGIOME	227
20	7	43	31	370	461	35	21	115	80	F	PCUR 100M		
8	7	6	8	8	7	6	6	8	6	M	MOY. JOURS		
7	12	10	9	12	11	7	4	13	6	F			
8.9	3.5	9.0	5.9	6.3	5.1	5.7	6.0	7.3	9.3	M			
17.5	3.6	12.1	6.0	4.5	4.6	5.6	7.3	7.5	7.6	F			
3	-	4	4	41	93	3	1	8	4	M	NOMBRE	TUMEURS BENIGNES D'ORGANES ET TISSUS AUTRES ET NON PRECISEES	228
4	1	4	5	43	117	2	11	14	10	F	PCUR 100M		
1	-	1	1	1	2	1	-	1	-	M	MOY. JOURS		
1	2	1	1	1	3	-	2	2	1	F			
9.7	-	7.0	3.8	4.0	7.3	1.7	2.0	3.5	5.0	M			
10.3	4.0	3.5	7.6	7.2	6.2	5.5	4.6	2.6	3.9	F			
3	8	5	18	196	127	7	21	20	24	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE DE L'APPAREIL DIGESTIF	230
3	7	6	8	135	132	11	20	24	26	F	PCUR 100M		
1	13	1	5	6	3	1	4	2	2	M	MOY. JOURS		
1	12	1	2	4	3	2	4	3	2	F			
30.0	10.5	6.0	20.5	21.3	12.9	11.9	11.2	15.7	15.1	M			
4.7	7.9	14.2	16.8	21.4	14.8	13.6	5.0	12.8	13.6	F			
4	9	11	13	251	174	17	19	18	24	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	231
5	5	2	7	70	98	2	10	4	8	F	PCUR 100M		
1	15	3	4	8	4	3	4	2	2	M	MOY. JOURS		
2	8	-	2	2	2	-	2	-	1	F			
16.3	7.8	19.9	9.7	15.4	9.7	15.6	7.9	12.2	11.8	M			
14.8	8.6	8.5	7.0	30.5	9.3	5.5	9.9	13.5	12.1	F			
8	7	7	24	85	286	8	12	5	10	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE DE LA PEAU ET SYSTEME OSTEO-MUSCULAIRE	232
2	15	7	25	99	302	7	10	12	11	F	PCUR 100M		
3	12	2	7	3	7	2	3	1	1	M	MOY. JOURS		
1	25	2	7	3	7	1	2	1	1	F			
13.4	10.7	11.0	8.4	8.9	7.4	5.1	5.6	6.6	3.9	M			
10.5	11.4	3.4	11.4	7.3	6.5	3.0	7.3	8.8	3.3	F			
-	-	-	2	9	31	1	-	1	-	M	NOMBRE	TUMEUR DU SEIN, DE NATURE NON PRECISEE	233
3	27	13	39	470	710	30	19	-	28	F	PCUR 100M		
1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
1	45	3	12	15	17	6	4	-	2	F			
-	-	-	2.5	4.0	2.9	88.0	-	19.0	-	M			
3.3	6.3	4.6	4.4	10.9	3.4	2.7	4.1	-	6.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR DE L'UTERUS, DE NATURE NON PRECISEE	234
210	4	206	6	665	1,369	244	173	686	1,481	F	PCUR 100M		
77	7	50	2	21	33	48	37	76	120	F	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
7.7	9.3	8.1	8.5	9.6	7.2	8.5	7.0	5.5	5.6	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR DE L'OVAIRE, DE NATURE NON PRECISEE	235
-	1	3	3	34	67	1	1	2	2	F	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	2	1	1	1	2	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
-	10.0	6.7	9.7	11.9	8.1	7.0	1.0	11.0	3.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE D'AUTRES ORGANES GENITAUX DE LA FEMME	236
-	-	3	6	18	57	4	2	2	33	F	PCUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	1	1	1	1	-	-	3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
-	-	7.7	11.5	19.6	7.3	25.3	7.5	11.0	6.4	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
237	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER GENITOURINARY ORGANS	NUMBER M	1,402	4	4	3	15	24	48	67	499	447	291
		F	470	-	1	-	3	1	14	33	161	116	141
		PER 100M M	12	2	1	--	1	2	3	5	23	77	98
		F	4	-	-	--	--	1	3	7	17	31	
		AV. DAYS M	6.8	10.5	4.0	5.7	5.7	3.4	3.8	4.6	5.4	7.1	10.2
F	7.6	-	9.0	-	2.7	7.0	3.9	6.3	6.6	8.9	8.6		
238	NEOPL. UNSP. NATURE OF EYE, BRAIN, AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER M	762	6	23	60	21	37	69	86	307	107	46
		F	680	1	31	50	26	22	70	72	238	121	49
		PER 100M M	7	3	3	3	2	3	4	7	14	18	16
		F	6	1	5	2	2	2	4	6	11	18	11
		AV. DAYS M	20.5	10.7	7.9	14.9	10.9	35.7	15.7	15.4	23.4	18.8	29.6
F	26.3	4.0	12.7	17.6	8.8	11.9	16.3	18.1	33.6	32.6	36.1		
239	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER AND UNSPECIFIED ORGANS	NUMBER M	760	9	27	54	33	36	63	91	270	108	69
		F	1,007	8	21	52	39	62	131	152	327	135	80
		PER 100M M	7	5	4	3	3	3	7	13	19	23	
		F	9	5	3	3	3	6	7	12	15	20	
		AV. DAYS M	8.0	7.0	5.6	4.6	5.6	3.8	5.2	4.5	7.7	7.4	24.3
F	7.0	17.1	8.6	5.9	3.6	3.8	4.7	5.1	6.9	8.1	16.2		
III	ENDOCRINE, NUTRI-TIONAL AND METABOLIC DISEASES (240-279)	NUMBER M	27,830	2,259	988	2,108	1,130	920	1,946	2,318	8,536	4,407	3,218
		F	41,035	2,118	863	2,062	1,703	1,924	4,045	3,690	12,045	7,170	5,415
		PER 100M M	243	1,273	139	99	95	86	107	177	397	761	1,089
		F	356	1,257	128	102	148	180	226	289	538	1,064	1,196
		AV. DAYS M	15.1	10.1	11.2	9.2	8.6	9.7	9.5	10.3	14.7	20.4	27.9
F	16.3	9.7	11.5	9.3	9.2	8.4	8.7	10.3	13.8	22.0	35.1		
240	SIMPLE GOITER	NUMBER M	70	-	1	5	-	3	9	8	28	14	2
		F	324	1	-	13	9	15	43	44	130	55	14
		PER 100M M	1	-	--	--	-	--	--	1	1	2	1
		F	3	1	-	1	1	1	2	3	6	8	3
		AV. DAYS M	10.0	-	8.0	8.2	-	5.3	9.4	5.8	11.3	9.4	29.0
F	9.2	9.0	-	6.5	7.4	5.9	6.6	6.3	8.4	9.9	38.2		
241	NONTOXIC NODULAR GOITER	NUMBER M	436	-	-	7	15	14	57	82	202	48	11
		F	2,704	1	3	15	73	140	448	570	1,155	241	58
		PER 100M M	4	-	--	--	1	6	3	9	9	8	4
		F	23	1	-	1	6	13	25	45	52	36	13
		AV. DAYS M	7.1	-	-	6.3	6.7	6.0	6.2	6.0	7.3	8.8	11.4
F	7.0	22.0	6.0	6.9	5.2	5.7	6.1	6.3	7.2	9.6	11.1		
242	THYROTOXICOSIS WITH OR WITHOUT GOITER	NUMBER M	412	4	3	23	26	35	84	58	128	35	16
		F	1,622	4	1	57	110	149	336	208	491	165	101
		PER 100M M	4	2	--	1	2	3	5	4	6	6	5
		F	14	2	--	3	10	14	19	16	22	24	22
		AV. DAYS M	9.7	24.3	5.7	7.7	9.2	9.3	8.2	7.8	11.4	10.0	13.3
F	11.1	17.0	3.0	8.4	7.9	8.7	8.5	8.3	11.2	14.5	27.9		
243	CRETINISM OF CONGENITAL ORIGIN	NUMBER M	29	18	4	5	1	-	1	-	-	-	-
		F	58	34	8	4	5	-	2	-	2	1	2
		PER 100M M	--	10	1	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	1	20	1	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS M	6.3	5.3	7.3	11.4	1.0	-	1.0	-	-	-	-
F	10.1	7.4	2.3	8.5	9.0	-	6.5	-	92.0	9.0	16.0		
244	MYXEDEMA	NUMBER M	246	7	2	11	6	5	16	18	85	51	45
		F	981	2	2	19	13	22	77	75	395	212	164
		PER 100M M	2	4	--	1	1	--	1	1	4	9	15
		F	9	1	--	1	1	2	4	6	18	31	36
		AV. DAYS M	17.7	8.1	5.0	8.1	12.5	161.6	12.5	9.3	12.8	18.1	20.6
F	19.2	14.5	6.0	8.4	7.8	8.3	9.4	9.7	16.2	24.3	32.5		
245	THYROIDITIS	NUMBER M	85	-	2	5	4	1	6	15	43	9	-
		F	571	-	-	20	21	25	75	117	264	42	7
		PER 100M M	1	-	--	--	--	--	--	1	2	2	-
		F	5	-	-	1	2	2	4	9	12	6	2
		AV. DAYS M	9.6	-	18.5	7.8	4.8	10.0	7.3	8.1	9.2	17.3	-
F	7.7	-	-	5.9	6.8	8.4	6.9	7.6	7.9	8.7	8.9		
246	OTHER DISEASES OF THYROID GLAND	NUMBER M	74	1	4	3	3	4	14	8	23	9	5
		F	211	-	-	6	6	18	42	43	67	23	6
		PER 100M M	1	1	1	--	--	1	1	1	1	2	2
		F	2	-	-	--	1	2	2	3	3	3	1
		AV. DAYS M	6.7	6.0	6.0	4.7	8.0	8.3	5.4	5.1	6.2	11.6	6.6
F	6.2	-	-	4.7	4.3	5.6	5.3	5.0	7.1	8.7	8.5		
250	DIABETES MELLITUS	NUMBER M	17,843	20	164	1,194	704	615	1,241	1,509	6,273	3,547	2,576
		F	23,549	16	158	1,226	917	840	1,385	1,455	7,315	5,746	4,491
		PER 100M M	156	11	23	56	59	58	68	115	292	612	872
		F	204	9	23	60	80	78	77	114	327	853	992
		AV. DAYS M	16.7	17.9	11.6	8.7	8.1	8.3	9.8	10.5	15.3	21.3	29.1
F	19.7	17.8	11.0	8.6	7.7	8.5	8.9	12.1	15.2	23.2	36.0		
251	DISORDERS OF PANCREATIC INTERNAL SECRETION OTHER THAN DIABETES MELLITUS	NUMBER M	616	50	67	65	14	36	53	65	161	65	40
		F	650	29	40	45	28	45	101	69	144	66	83
		PER 100M M	5	28	9	3	1	3	3	5	7	11	14
		F	6	17	6	2	2	4	6	5	6	10	18
		AV. DAYS M	8.2	16.7	5.8	5.0	3.1	6.2	5.3	8.5	8.2	11.0	9.8
F	10.2	21.6	7.2	4.2	7.3	6.9	7.8	7.1	9.6	12.2	19.1		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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	28	42	282	948	32	22	19	25 M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON	237
-	3	6	25	74	319	10	7	15	11 F		PRECISEE C'AUTRES ORGA-	
-	7	7	12	9	23	6	5	2	2 M	POUR 100M	NES GENITC-URINAIRES	
-	5	1	7	2	8	2	1	2	1 F			
-	3.8	7.9	7.4	8.2	6.3	6.3	7.4	5.5	7.8 M	MOY. JOURS		
-	15.0	17.0	7.2	13.6	6.0	8.2	3.1	6.3	14.2 F			
10	6	23	25	90	473	28	28	19	62 M	NOMBRE	TUM. NAT. NON PRECISEE	238
13	7	29	20	87	408	24	21	15	56 F		OEIL, CERVEAU ET AUTRES	
4	10	6	7	3	12	6	6	2	5 M	POUR 100M	PARTIES SYSTEME NERVEUX	
5	12	7	6	3	10	5	4	2	5 F			
9.4	11.3	20.4	32.2	20.2	21.6	16.5	35.5	12.2	8.8 M	MOY. JOURS		
10.1	5.7	16.4	35.3	29.7	28.0	17.9	15.8	54.1	17.3 F			
6	16	16	30	151	461	17	24	18	21 M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON	239
9	28	16	39	160	620	29	42	18	46 F		PRECISEE D'ORGANES	
2	26	4	4	5	11	3	5	2	2 M	POUR 100M	AUTRES OU NON PRECISES	
3	47	4	12	5	15	6	9	2	4 F			
4.0	4.5	4.7	15.0	8.4	7.4	5.9	14.0	5.7	11.9 M	MOY. JOURS		
4.7	6.8	5.8	5.5	8.5	6.4	6.6	8.5	22.0	5.0 F			
806	330	1,073	975	5,232	10,319	1,321	1,925	2,809	3,040 M	NOMBRE	III MAL. GLANDES ENDO-	
1,277	417	1,860	1,608	8,184	15,236	1,828	2,578	3,826	4,221 F		CRINES, NUTRITION ET	
284	546	259	288	170	252	260	402	301	247 M	POUR 100M	METABOLISME(240-279)	
466	696	449	478	260	366	356	548	422	342 F			
12.1	9.7	13.7	11.9	19.2	13.6	18.2	11.2	16.5	15.5 M	MOY. JOURS		
11.4	9.9	13.7	13.6	21.7	15.2	14.8	11.7	18.1	15.9 F			
1	1	1	3	26	27	3	1	5	2 M	NOMBRE	GOITRE SIMPLE	240
6	3	13	15	98	116	14	10	31	18 F			
--	2	--	1	1	1	1	--	1	-- M	POUR 100M		
2	5	3	4	3	3	3	2	3	1 F			
10.0	4.0	8.0	8.3	12.0	10.1	8.0	17.0	4.8	3.0 M	MOY. JOURS		
8.3	8.0	6.8	8.5	9.2	10.1	5.9	8.1	11.0	6.3 F			
9	2	17	14	97	172	13	23	28	61 M	NOMBRE	GOITRE NODULAIRE NON	241
54	8	115	118	597	945	115	149	242	361 F		TOXIQUE	
3	3	4	4	3	3	3	5	3	5 M	POUR 100M		
20	13	28	35	19	23	22	32	27	29 F			
10.8	4.5	7.2	5.6	8.4	7.3	5.1	7.9	5.8	5.0 M	MOY. JOURS		
7.9	5.1	7.0	7.6	8.4	6.9	5.6	7.5	6.3	5.5 F			
7	6	27	19	106	148	7	17	42	33 M	NOMBRE	THYREOTOXICOSE, AVEC	242
43	10	85	46	420	627	41	75	151	122 F		OU SANS GOITRE	
2	10	7	6	3	4	1	4	5	3 M	POUR 100M		
16	17	21	14	13	15	8	16	17	10 F			
11.1	16.0	7.2	8.0	9.8	10.3	8.6	8.6	9.0	10.0 M	MOY. JOURS		
8.7	7.0	10.4	10.2	10.1	12.8	6.5	12.0	9.8	10.1 F			
1	--	1	1	18	3	1	1	1	2 M	NOMBRE	CRETINISME CONGENITAL	243
--	--	2	--	40	8	1	2	2	3 F			
--	--	--	--	1	--	--	--	--	-- M	POUR 100M		
--	--	--	--	1	--	--	--	--	-- F			
44.0	--	3.0	14.0	3.6	5.7	3.0	6.0	20.0	6.0 M	MOY. JOURS		
--	--	9.0	--	4.6	16.1	12.0	8.5	19.5	62.0 F			
5	4	7	8	57	91	7	20	29	18 M	NOMBRE	MYXOEDEME	244
17	9	39	53	230	371	30	60	88	84 F			
2	7	2	2	2	2	1	4	3	1 M	POUR 100M		
6	15	9	16	7	9	6	13	10	7 F			
14.0	12.8	21.0	37.5	17.3	21.5	23.4	12.8	8.0	10.1 M	MOY. JOURS		
10.4	5.2	24.6	20.0	21.5	17.0	33.9	13.6	19.5	20.3 F			
4	--	2	--	20	27	2	4	15	11 M	NOMBRE	THYROIDITE	245
4	5	39	30	111	190	13	32	85	62 F			
1	--	--	--	1	1	--	1	2	1 M	POUR 100M		
1	8	9	9	4	5	3	7	9	5 F			
7.5	--	9.0	--	13.3	8.3	13.5	6.5	10.7	6.3 M	MOY. JOURS		
10.8	6.4	9.3	7.5	9.3	7.5	6.8	8.3	6.4	6.2 F			
2	--	1	--	16	40	3	4	4	4 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU	246
3	--	7	6	47	104	6	10	16	12 F		CORPS THYROIDE	
1	--	--	--	1	1	1	1	--	-- M	POUR 100M		
1	--	2	2	1	2	1	2	2	1 F			
6.0	--	14.0	--	6.4	7.0	9.3	6.3	4.5	4.3 M	MOY. JOURS		
6.3	--	7.3	6.8	7.6	5.6	4.5	8.3	5.9	5.3 F			
500	266	707	652	2,988	6,895	941	1,303	1,694	1,897 M	NOMBRE	DIABETE SUCRE	250
864	294	1,168	1,030	4,055	9,080	1,209	1,628	2,026	2,195 F			
176	440	171	192	97	168	185	272	182	154 M	POUR 100M		
315	491	282	306	129	218	235	346	224	178 F			
12.4	9.9	14.3	12.5	21.9	15.0	21.1	12.0	19.6	17.8 M	MOY. JOURS		
11.9	11.4	14.1	14.0	30.5	17.8	16.1	12.8	24.7	19.2 F			
18	5	23	15	146	231	25	37	79	37 M	NOMBRE	TROUBLES DE SECRETION	251
21	5	25	15	156	243	27	52	57	49 F		PANCREATIQUE INTERNE AU-	
6	8	6	4	5	6	5	8	8	3 M	POUR 100M	TRES QUE DIABETE SUCRE	
8	8	6	4	5	6	5	11	6	4 F			
5.4	7.0	9.1	10.6	10.4	7.6	5.1	6.7	6.1	12.1 M	MOY. JOURS		
9.0	4.0	9.7	7.1	11.7	9.9	11.0	6.3	9.4	14.7 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
252	DISEASES OF PARATHYROID GLAND	NUMBER	M 151	2	3	7	7	4	27	27	56	14	4
		F 294	1	-	9	11	14	25	28	152	43	11	
		PER 100M	M 1	1	--	--	1	--	1	2	3	2	1
		F 3	1	--	--	1	1	1	2	3	6	2	
		AV. DAYS	M 18.7	13.5	19.3	28.3	16.1	13.8	11.6	10.6	12.8	62.3	48.5
F 15.5	28.0	--	11.4	11.1	12.9	14.6	13.0	13.5	20.1	42.1			
253	DISEASES OF PITUITARY GLAND	NUMBER	M 408	6	25	61	30	21	38	44	130	39	14
		F 554	7	21	35	35	41	135	77	151	39	13	
		PER 100M	M 4	3	4	3	3	2	2	3	6	7	5
		F 5	4	3	2	3	4	8	6	7	6	3	
		AV. DAYS	M 11.0	11.0	7.1	5.3	8.6	11.4	10.6	9.9	13.2	16.7	14.1
F 15.3	7.3	14.1	5.6	12.9	9.3	16.2	12.8	18.8	18.3	28.1			
254	DISEASES OF THYMUS GLAND	NUMBER	M 11	3	--	2	--	1	--	1	3	1	--
		F 9	2	--	--	--	1	--	1	2	3	--	
		PER 100M	M --	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F --	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 9.6	6.7	--	8.5	--	5.0	--	8.0	15.7	9.0	--
F 11.3	2.0	--	--	--	4.0	--	27.0	8.0	17.0	--			
255	DISEASES OF ADRENAL GLANDS	NUMBER	M 237	8	6	30	22	16	25	22	60	33	15
		F 519	11	11	22	24	32	79	64	179	62	35	
		PER 100M	M 2	5	1	1	2	1	1	2	3	6	5
		F 5	7	2	1	2	3	4	5	8	9	8	
		AV. DAYS	M 12.4	24.4	4.0	7.7	7.3	9.3	9.1	12.6	13.4	12.9	29.8
F 15.5	11.6	11.4	6.7	7.1	8.9	9.0	9.9	16.6	18.9	48.7			
256	OVARIAN DYSFUNCTION	NUMBER	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F 890	--	1	7	124	260	375	63	43	13	4	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F 8	--	--	--	11	24	21	5	2	2	1	
		AV. DAYS	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
F 6.4	--	10.0	11.3	5.6	5.7	6.3	7.2	8.8	13.5	11.0			
257	TESTICULAR DYSFUNCTION	NUMBER	M 84	--	5	12	25	13	12	11	6	--	--
		F --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		PER 100M	M 1	--	1	1	2	1	1	1	--	--	--
		F --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 8.5	--	8.8	5.3	7.4	7.3	9.5	12.9	11.0	--	--
F --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
258	POLYGLANDULAR DYSFUNCTION AND OTHER DISEASES OF ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M 200	5	22	73	32	3	15	14	26	7	3
		F 425	4	54	68	28	29	78	55	82	15	12	
		PER 100M	M 2	3	3	3	3	--	1	1	1	1	1
		F 4	2	8	3	2	3	4	4	4	2	3	
		AV. DAYS	M 13.3	13.8	11.1	5.8	7.7	12.3	8.9	11.9	20.7	106.6	16.3
F 14.4	9.5	8.3	6.9	7.5	9.6	9.4	12.9	13.9	21.0	149.9			
260	VITAMIN A DEFICIENCY	NUMBER	M 2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
		F 1	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
		F --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 6.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.5
F 3.0	--	--	--	--	--	--	3.0	--	--	--			
261	THIAMINE DEFICIENCY	NUMBER	M 13	--	--	--	--	--	2	2	5	4	--
		F 12	--	--	3	--	--	1	3	2	3	--	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--
		F --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 15.5	--	--	--	--	--	13.0	10.5	17.6	16.5	--
F 29.8	--	--	11.3	--	--	1.0	6.7	5.5	97.0	--			
262	NIACIN DEFICIENCY	NUMBER	M 1	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--
		F 2	--	--	--	--	--	--	--	1	--	1	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 4.0	--	--	--	--	--	--	--	4.0	--	--
F 11.0	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	21.0			
263	OTHER VITAMIN B DEFICIENCY	NUMBER	M 142	--	1	--	--	2	4	19	83	22	11
		F 68	--	--	--	1	1	10	10	24	13	9	
		PER 100M	M 1	--	--	--	--	--	--	1	4	4	4
		F 1	--	--	--	--	--	1	1	1	2	2	
		AV. DAYS	M 46.6	--	15.0	--	--	6.0	10.8	23.7	50.2	56.5	62.2
F 61.3	--	--	--	1.0	8.0	16.2	31.1	45.5	110.8	128.0			
264	ASCORBIC ACID DEFICIENCY	NUMBER	M 13	--	3	--	1	--	--	1	5	2	1
		F 20	--	4	1	1	1	--	5	6	--	2	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F --	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 16.0	--	7.3	--	7.0	--	--	8.0	8.8	7.0	113.0
F 10.6	--	8.5	6.0	7.0	7.0	--	19.2	8.0	--	6.5			
265	VITAMIN D DEFICIENCY	NUMBER	M 58	21	8	1	5	1	3	1	13	1	4
		F 69	9	4	8	3	5	5	3	19	8	5	
		PER 100M	M 1	12	1	--	--	--	--	--	1	--	1
		F 1	5	1	--	--	--	--	--	1	1	1	
		AV. DAYS	M 12.8	8.8	11.8	5.0	12.0	3.0	8.0	17.0	12.9	19.0	42.3
F 24.5	24.8	25.5	9.5	5.7	5.2	5.4	8.3	39.1	40.5	25.6			

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



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, 1976(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	PROVINCE								DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
		M.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
4	1	11	3	37	56	7	2	12	18 M	NOMBRE	MALADIES DE LA GLANDE	252
5	1	14	6	53	113	10	6	50	36 F		PARATHYROÏDE	
1	2	3	1	1	1	1	-	1	1 M	POUR 100M		
2	2	3	2	2	3	2	1	6	3 F			
12.0	3.0	14.5	6.3	29.8	16.5	13.0	44.5	13.7	12.8 M	MOY. JOURS		
23.4	4.0	21.9	20.3	17.7	14.8	14.7	13.7	13.2	13.8 F			
22	1	12	12	108	129	15	14	28	67 M	NOMBRE	MALADIES DE L'HYPOPHYSE	253
13	7	29	15	156	186	12	18	45	73 F			
8	2	3	4	4	3	3	3	3	5 M	POUR 100M		
5	12	7	4	5	4	2	4	5	6 F			
13.6	28.0	18.6	8.7	12.0	9.7	13.1	14.5	9.5	9.0 M	MOY. JOURS		
14.8	7.1	12.3	18.5	20.0	10.7	59.6	17.4	16.1	10.0 F			
-	-	-	-	1	7	-	1	-	2 M	NOMBRE	MALADIES DU THYRUS	254
-	-	-	-	3	3	-	-	-	1 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	22.0	9.9	-	2.0	-	6.5 M	MOY. JOURS		
-	-	-	8.0	9.0	20.3	-	-	4.0	2.0 F			
2	6	9	0	57	95	9	7	18	28 M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES	255
6	3	28	21	120	220	14	23	36	48 F		SURRENALES	
1	10	2	2	2	2	2	1	2	2 M	POUR 100M		
2	5	7	6	4	5	3	5	4	4 F			
12.5	11.3	7.4	10.2	14.9	10.8	4.4	5.9	22.9	12.5 M	MOY. JOURS		
10.2	3.7	9.4	9.2	14.2	17.7	11.0	24.9	13.2	15.2 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT	256
28	3	22	18	216	341	22	31	116	93 F		OVARIEN	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
10	5	5	5	7	8	4	7	13	8 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
7.1	4.7	9.2	6.0	7.3	6.5	5.5	6.6	4.6	5.6 F			
3	-	3	3	34	29	1	2	5	4 M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT	257
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		TESTICULAIRE	
1	-	1	1	1	1	-	-	1	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
4.7	-	6.7	11.0	10.0	7.1	10.0	9.5	9.2	5.8 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
4	-	5	4	26	63	8	12	13	65 M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT PLU-	258
6	15	22	17	87	135	4	38	26	75 F		RIGLANDULAIRE ET AUTRES	
1	-	1	1	1	2	2	3	1	5 M	POUR 100M	MALADIES ENDOCRINIENNES	
2	25	5	5	3	3	1	8	3	6 F			
10.5	-	20.6	16.8	36.3	10.3	19.3	16.3	5.5	6.6 M	MOY. JOURS		
15.8	1.8	14.6	13.8	15.3	10.6	10.3	8.8	13.1	26.5 F			
-	-	-	-	-	2	-	-	-	- M	NOMBRE	AVITAMINOSE A	260
-	-	1	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	1	2	-	-	10	- M	NOMBRE	AVITAMINOSE B1	261
-	-	4	-	1	3	-	-	4	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	1.0	17.0	-	-	16.6	- M	MOY. JOURS		
-	-	10.8	-	1.0	97.0	-	-	5.5	- F			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- M	NOMBRE	AVITAMINOSE PP	262
-	-	1	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	21.0	-	-	1.0	-	-	-	- F			
-	-	9	2	45	50	8	8	3	17 M	NOMBRE	AUTRES AVITAMINOSES B	263
2	1	3	3	12	25	4	5	2	11 F			
-	-	2	1	1	1	2	2	-	1 M	POUR 100M		
1	2	1	1	-	1	1	1	-	1 F			
-	-	17.1	15.5	81.5	32.3	21.5	16.4	42.7	42.1 M	MOY. JOURS		
9.5	5.0	11.0	294.7	56.3	32.6	54.3	28.4	15.0	122.5 F			
-	-	-	-	4	4	1	-	4	- M	NOMBRE	AVITAMINOSE C	264
-	-	-	-	6	5	-	-	7	2 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- F			
-	-	-	-	7.5	4.5	113.0	-	11.8	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	8.7	6.6	-	-	14.9	11.0 F			
3	1	-	2	17	26	3	-	3	3 M	NOMBRE	AVITAMINOSE D	265
2	1	2	1	13	36	1	3	2	8 F			
1	2	-	1	1	1	1	-	-	- M	POUR 100M		
1	2	-	-	-	1	-	1	-	1 F			
9.3	9.0	-	30.0	20.9	8.2	12.7	-	7.3	6.0 M	MOY. JOURS		
17.0	2.0	13.0	72.0	21.3	19.6	47.0	9.7	63.5	46.5 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+	
266 OTHER VITAMIN DEFICIENCY STATES	NUMBER	M	12	1	1	1	-	1	-	-	3	4	1	
		F	16	4	2	2	1	-	1	1	2	1	2	
	PER 100M	M	--	1	--	--	--	--	--	--	--	1	--	
		F	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	AV. DAYS	M	37.4	7.0	26.0	312.0	-	2.0	-	-	14.0	12.0	12.0	
		F	20.2	14.8	8.0	7.5	14.0	-	2.0	33.0	18.0	2.0	73.0	
267 PROTEIN MALNUTRITION	NUMBER	M	12	-	3	1	-	-	1	1	3	3	-	
		F	4	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	AV. DAYS	M	21.4	-	8.7	46.0	-	-	-	10.0	48.0	24.0	18.3	-
		F	21.3	-	54.0	-	-	-	-	-	5.0	13.0	-	13.0
268 NUTRITIONAL MARASMUS	NUMBER	M	156	13	3	3	1	-	-	3	29	37	67	
		F	112	11	-	-	-	2	6	3	28	22	40	
	PER 100M	M	1	7	--	--	--	--	--	--	1	6	23	
		F	1	7	-	-	-	-	-	-	1	3	9	
	AV. DAYS	M	28.9	14.9	14.3	2.7	7.0	-	-	7.3	28.5	24.3	37.6	
		F	26.5	11.5	-	-	-	38.5	9.0	16.3	19.0	21.7	41.3	
269 OTHER NUTRITIONAL DEFICIENCY	NUMBER	M	2,944	1,800	409	156	31	17	44	47	201	105	134	
		F	2,860	1,716	347	88	25	31	93	90	229	111	130	
	PER 100M	M	26	1,015	58	7	3	2	2	4	9	18	45	
		F	25	1,018	52	4	2	3	5	7	10	16	29	
	AV. DAYS	M	11.2	8.5	11.4	7.5	14.0	8.1	11.5	12.8	17.6	20.4	33.6	
		F	11.9	8.2	12.4	15.2	15.3	12.0	11.2	13.1	20.1	21.2	32.9	
270 CONGENITAL DISORDERS OF AMINO-ACID METABOLISM	NUMBER	M	117	52	23	19	7	1	1	6	3	3	2	
		F	131	30	24	27	20	5	11	5	6	3	-	
	PER 100M	M	1	29	3	1	1	--	--	--	--	1	1	
		F	1	18	4	1	2	--	1	--	--	--	--	
	AV. DAYS	M	11.4	12.7	8.4	13.3	9.3	3.0	23.0	5.2	13.3	15.0	9.5	
		F	11.7	19.2	12.2	7.6	7.5	4.4	11.3	7.4	15.2	14.3	-	
271 CONGENITAL DISORDERS OF CARBOHYDRATE METABOLISM	NUMBER	M	150	70	35	15	5	3	10	2	9	1	-	
		F	141	53	26	10	6	3	12	10	16	2	3	
	PER 100M	M	1	39	5	1	--	--	1	--	--	--	--	
		F	1	31	4	--	1	--	1	1	1	--	1	
	AV. DAYS	M	14.0	14.8	12.7	12.4	6.6	8.3	21.7	6.0	14.6	10.0	-	
		F	14.3	13.9	12.8	8.1	16.2	18.0	11.4	12.1	13.8	10.0	72.3	
272 CONGENITAL DISORDERS OF LIPID METABOLISM	NUMBER	M	182	11	6	3	8	12	34	38	60	8	2	
		F	168	5	2	12	6	4	15	30	82	5	7	
	PER 100M	M	2	6	1	--	1	1	2	3	3	1	1	
		F	1	3	--	1	1	--	1	2	4	1	2	
	AV. DAYS	M	9.1	12.7	4.3	5.7	10.0	8.7	7.0	6.9	11.4	9.5	14.5	
		F	15.7	12.0	6.5	9.3	223.0	5.3	5.3	5.6	8.5	5.4	18.4	
273 OTHER AND UNSPECIFIED CONGENITAL DISORDERS OF METABOLISM	NUMBER	M	806	119	125	233	91	50	66	38	68	11	5	
		F	780	141	109	190	100	50	55	64	58	8	5	
	PER 100M	M	7	67	18	11	8	5	4	3	3	2	2	
		F	7	84	16	9	9	5	3	5	3	1	1	
	AV. DAYS	M	13.7	25.6	10.5	12.7	10.7	14.9	8.3	11.5	12.0	16.8	8.8	
		F	17.1	18.8	10.9	15.8	14.3	17.2	11.5	19.7	10.5	10.1	329.4	
274 GOUT	NUMBER	M	1,063	-	1	4	6	4	52	141	440	225	190	
		F	335	-	2	1	5	4	9	9	99	84	122	
	PER 100M	M	9	-	--	--	1	--	3	11	20	39	64	
		F	3	-	--	--	--	--	1	1	4	12	27	
	AV. DAYS	M	9.9	-	8.0	3.8	5.0	8.8	6.4	7.4	9.1	10.7	14.0	
		F	12.0	-	23.0	4.0	7.0	4.3	6.3	9.9	8.4	13.1	15.1	
275 PLASMA PROTEIN ABNORMALITIES	NUMBER	M	247	9	16	48	20	4	4	11	56	52	27	
		F	141	4	10	6	4	5	13	6	41	24	28	
	PER 100M	M	2	5	2	2	2	--	--	1	3	9	9	
		F	1	2	1	--	--	--	1	--	2	4	6	
	AV. DAYS	M	16.0	9.3	39.9	14.9	6.1	17.8	15.8	10.9	13.6	16.1	20.3	
		F	17.5	29.0	11.3	8.2	8.8	33.8	12.8	10.2	16.2	21.8	20.2	
276 AMYLOIDOSIS	NUMBER	M	50	-	1	2	-	-	3	-	28	10	6	
		F	46	-	-	-	2	2	2	6	26	5	3	
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	1	2	2	
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	1	
	AV. DAYS	M	24.2	-	1.0	5.5	-	-	8.3	-	23.1	36.5	26.3	
		F	19.7	-	-	-	12.0	19.5	4.5	11.3	23.8	13.2	27.3	
277 OBESITY NOT SPECIFIED AS OF ENDOCRINE ORIGIN	NUMBER	M	571	7	3	91	40	38	88	73	187	32	12	
		F	2,304	3	11	134	97	158	546	516	691	111	37	
	PER 100M	M	5	4	--	4	3	4	5	6	9	6	4	
		F	20	2	2	7	8	15	30	40	31	16	8	
	AV. DAYS	M	12.4	5.3	8.3	10.4	11.5	12.4	10.9	18.0	12.4	13.7	9.8	
		F	11.2	3.3	6.2	10.1	12.9	10.2	9.5	10.1	12.2	17.4	20.7	
278 OTHER HYPERALIMENTATION	NUMBER	M	22	18	-	2	-	-	-	1	1	-	-	
		F	21	5	2	3	2	2	-	1	4	2	-	
	PER 100M	M	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	AV. DAYS	M	4.1	3.3	-	3.5	-	-	-	12.0	12.0	-	-	
		F	6.1	8.6	5.5	2.0	4.5	3.5	-	10.0	6.0	9.5	-	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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	1	5	3	-	-	-	1 M	NOMBRE	AUTRES AVITAMINOSES	266
-	-	1	2	5	4	2	2	-	- F	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	12.0	22.0	17.0	10.2	107.0	-	-	-	26.0 M	MOY. JOURS	-	-
-	-	11.0	6.0	38.0	16.0	19.5	3.5	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	4	1	-	-	4	3 M	NOMBRE	MALNUTRITION PROTIDIQUE	267
-	-	-	-	1	2	-	-	-	1 F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	29.0	10.0	-	-	16.8	21.3 M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	54.0	9.0	-	-	-	13.0 F	-	-	-
3	-	2	3	90	31	4	2	13	8 M	NOMBRE	MISERE PHYSIOLOGIQUE PAR DENUTRITION	268
-	-	2	4	69	22	4	3	1	7 F	-	-	-
1	-	-	1	3	1	1	-	1	1 M	POUR 100M	-	-
-	-	-	1	2	1	1	1	-	1 F	-	-	-
8.3	-	21.0	3.3	34.3	21.0	18.5	10.0	27.3	31.3 M	MOY. JOURS	-	-
-	-	19.0	6.3	26.2	37.3	30.5	12.3	13.0	15.3 F	-	-	-
92	21	88	86	499	993	139	253	370	401 M	NOMBRE	AUTRES CARENCES ALIMENTAIRES	269
97	17	98	89	432	960	146	248	378	395 F	-	-	-
32	35	21	26	16	24	27	53	40	33 M	POUR 100M	-	-
35	28	24	20	14	23	28	53	42	32 F	-	-	-
11.2	5.6	11.4	9.5	14.0	9.5	10.4	8.6	13.7	12.1 M	MOY. JOURS	-	-
9.6	5.1	12.3	12.4	16.0	10.5	11.8	8.4	11.3	14.0 F	-	-	-
3	-	3	7	49	28	2	1	13	11 M	NOMBRE	TROUBLE CONGENITAL DU METABOLISME DES ACIDES AMINES	270
6	1	9	1	39	36	-	3	22	14 F	-	-	-
1	-	1	2	2	1	-	-	1	1 M	POUR 100M	-	-
2	2	2	-	1	1	-	1	2	1 F	-	-	-
6.3	-	5.7	20.3	13.1	9.0	5.0	2.0	10.4	10.4 M	MOY. JOURS	-	-
10.0	10.0	6.4	16.0	11.7	10.4	-	6.0	10.5	22.6 F	-	-	-
11	-	8	11	36	44	3	7	15	15 M	NOMBRE	TROUBLE CONGENITAL DU METABOLISME DES GLUCIDES	271
5	-	2	3	37	57	1	6	13	17 F	-	-	-
4	-	2	3	1	1	1	1	2	1 M	POUR 100M	-	-
2	-	-	1	1	1	-	1	1	1 F	-	-	-
15.1	-	11.5	14.3	17.4	9.7	11.3	9.4	9.9	25.2 M	MOY. JOURS	-	-
8.8	-	16.5	25.7	22.7	9.5	4.0	17.7	12.1	12.8 F	-	-	-
7	1	8	5	65	64	1	2	16	13 M	NOMBRE	TROUBLE CONGENITAL DU METABOLISME LIPIDIQUE	272
5	-	11	6	64	48	6	4	14	8 F	-	-	-
2	2	2	1	2	2	-	-	2	1 M	POUR 100M	-	-
2	-	3	2	2	1	1	1	2	1 F	-	-	-
18.3	3.0	11.8	6.4	7.6	10.5	18.0	2.0	6.5	8.3 M	MOY. JOURS	-	-
6.4	-	122.6	7.6	10.2	5.8	13.3	15.0	6.9	4.5 F	-	-	-
46	7	46	28	197	257	24	23	94	84 M	NOMBRE	TROUBLES CONGENITAUX DU METABOLISME, AUTRES ET SANS PRECISION	273
46	8	46	14	174	268	29	31	79	85 F	-	-	-
16	12	11	6	6	6	5	5	10	7 M	POUR 100M	-	-
17	13	11	4	6	6	6	7	9	7 F	-	-	-
15.9	6.9	20.7	11.0	17.1	11.8	12.9	8.0	10.9	13.3 M	MOY. JOURS	-	-
14.0	9.9	11.7	9.6	23.4	17.2	19.3	13.9	16.0	11.8 F	-	-	-
29	2	40	42	181	334	60	97	170	108 M	NOMBRE	GOUTTE	274
11	2	16	13	53	103	24	20	51	42 F	-	-	-
10	3	10	12	6	8	12	20	18	9 M	POUR 100M	-	-
4	3	4	2	2	2	5	4	6	3 F	-	-	-
6.9	7.0	8.4	10.9	11.3	9.5	10.3	8.6	10.8	9.6 M	MOY. JOURS	-	-
12.3	6.5	7.5	9.4	10.8	11.8	8.3	12.3	19.5	9.7 F	-	-	-
4	-	22	15	46	72	10	24	24	30 M	NOMBRE	ANOMALIES DES PROTEINES PLASMATIQUES	275
-	2	3	2	34	36	12	12	11	29 F	-	-	-
1	-	5	4	1	2	2	5	3	2 M	POUR 100M	-	-
-	3	1	1	1	1	2	3	1	2 F	-	-	-
9.3	-	16.2	6.1	13.2	17.7	19.6	12.3	18.8	21.5 M	MOY. JOURS	-	-
-	19.0	26.0	9.0	19.2	14.2	16.0	17.2	13.5	21.3 F	-	-	-
1	-	2	1	10	22	1	6	-	7 M	NOMBRE	AMYLOIDOSE	276
-	4	1	1	10	13	1	-	9	7 F	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	1 M	POUR 100M	-	-
-	7	-	-	-	-	-	-	1	1 F	-	-	-
4.0	-	33.0	8.0	47.7	21.9	3.0	17.0	-	9.6 M	MOY. JOURS	-	-
-	5.0	11.0	31.0	9.4	33.0	17.0	-	21.1	16.6 F	-	-	-
18	4	12	16	139	227	17	30	73	35 M	NOMBRE	OBESITE NON SPECIFIEE COMME ENDOCRINIENNE	277
25	15	39	52	680	766	67	88	233	339 F	-	-	-
6	7	3	5	5	6	3	6	8	3 M	POUR 100M	-	-
9	25	9	15	22	18	13	19	26	27 F	-	-	-
11.4	12.0	10.2	8.3	13.2	12.0	7.8	10.8	15.4	12.9 M	MOY. JOURS	-	-
12.9	8.0	12.9	10.2	11.0	11.7	10.4	8.9	10.9	11.4 F	-	-	-
-	1	-	-	6	5	-	2	3	5 M	NOMBRE	AUTRES TROUBLES DU METABOLISME PAR EXCES D'APPORT	278
-	1	1	2	8	4	1	3	1	- F	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	2	-	1	-	-	-	1	-	- F	-	-	-
-	3.0	-	-	7.0	2.8	-	2.0	2.7	3.8 M	MOY. JOURS	-	-
-	16.0	9.0	3.6	6.9	5.8	7.0	4.0	1.0	- F	-	-	-

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
279 OTHER AND UNSPECIFIED METABOLIC DISEASES	NUMBER	M	367	14	42	26	26	16	36	52	117	15	23
		F	443	25	20	31	26	20	65	57	138	42	19
	PER 100M	M	3	8	6	1	2	1	2	4	5	3	8
		F	4	15	3	2	2	2	4	4	6	6	4
	AV. DAYS	M	10.6	12.2	13.3	8.8	10.7	6.5	11.9	7.0	9.0	8.8	24.7
		F	10.5	13.8	17.4	9.3	10.3	9.6	8.6	6.7	11.1	9.8	17.3
IV DISEASES OF THE BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS (280-289)	NUMBER	M	11,021	577	1,212	3,136	758	400	529	357	1,421	1,155	1,476
		F	13,067	473	853	2,675	953	508	820	796	2,135	1,457	2,397
	PER 100M	M	96	325	171	148	63	37	29	27	66	199	499
		F	113	281	127	132	83	47	46	62	95	216	529
	AV. DAYS	M	10.0	9.3	7.1	4.6	6.2	7.5	8.0	9.2	13.9	15.2	19.9
		F	11.5	10.0	7.4	4.4	5.3	6.6	7.4	9.4	12.5	15.9	23.2
280 IRON DEFICIENCY ANEMIAS	NUMBER	M	1,429	222	194	42	25	16	41	50	278	241	320
		F	2,514	184	158	50	72	68	156	250	547	406	623
	PER 100M	M	13	125	27	2	2	1	2	4	13	42	108
		F	22	109	23	2	6	6	9	20	24	60	138
	AV. DAYS	M	14.0	10.4	9.5	7.5	8.4	11.9	12.0	13.4	13.4	15.1	20.8
		F	13.0	10.7	9.6	8.1	8.4	8.3	8.3	10.2	12.1	14.1	18.2
281 OTHER DEFICIENCY ANEMIAS	NUMBER	M	633	30	15	6	4	2	12	25	132	158	249
		F	909	15	15	8	6	7	37	52	212	194	363
	PER 100M	M	6	17	2	--	--	--	1	2	6	27	84
		F	8	9	2	--	1	4	2	4	9	29	80
	AV. DAYS	M	21.0	9.8	8.9	5.2	19.5	5.5	14.3	13.8	16.4	24.8	24.6
		F	25.3	15.7	8.9	7.6	9.3	9.1	10.9	11.7	17.6	20.8	37.7
282 HEREDITARY HEMOLYTIC ANEMIAS	NUMBER	M	448	34	94	134	24	25	51	15	43	16	12
		F	529	31	46	173	41	21	61	15	64	36	41
	PER 100M	M	4	19	13	6	2	2	3	1	2	3	4
		F	5	18	7	9	4	2	3	1	3	5	9
	AV. DAYS	M	8.1	5.9	6.2	5.2	5.6	9.1	11.6	8.7	12.8	16.8	20.6
		F	9.8	6.1	6.1	4.0	5.8	7.1	8.7	10.4	15.1	28.3	23.3
283 ACQUIRED HEMOLYTIC ANEMIAS	NUMBER	M	83	4	6	6	4	7	4	2	17	17	16
		F	109	4	6	8	6	4	8	4	35	15	19
	PER 100M	M	1	2	1	--	--	1	--	--	1	3	5
		F	1	2	1	--	1	--	--	--	2	2	4
	AV. DAYS	M	16.7	8.8	9.7	6.3	9.5	6.3	6.8	6.0	11.5	30.1	26.6
		F	15.6	11.0	10.0	5.9	13.2	9.3	9.5	15.8	15.7	15.0	27.5
284 APLASTIC ANEMIA	NUMBER	M	526	1	35	72	18	16	18	13	136	123	94
		F	480	8	21	55	28	6	34	18	94	65	151
	PER 100M	M	5	1	5	3	2	1	1	1	6	21	32
		F	4	5	3	3	2	1	2	1	4	10	33
	AV. DAYS	M	13.7	34.0	3.7	5.5	21.8	18.1	8.3	9.5	10.5	13.4	27.7
		F	12.3	5.4	5.9	6.7	5.0	11.5	4.9	14.6	14.5	13.8	16.5
285 OTHER AND UNSPECIFIED ANEMIAS	NUMBER	M	1,948	157	127	66	15	17	26	56	405	418	661
		F	2,999	127	106	64	68	57	158	210	627	556	1,026
	PER 100M	M	17	89	18	3	1	2	1	4	19	72	224
		F	26	75	16	3	6	5	9	16	28	83	227
	AV. DAYS	M	14.1	8.7	7.3	6.8	6.9	7.0	5.9	7.4	17.8	12.5	17.4
		F	14.9	10.3	7.7	6.1	4.5	8.1	6.8	8.4	11.4	15.5	22.2
286 COAGULATION DEFECTS	NUMBER	M	817	18	106	251	122	70	116	25	70	29	10
		F	162	5	12	12	9	11	17	15	55	14	12
	PER 100M	M	7	10	15	12	10	7	6	2	3	5	3
		F	1	3	2	1	1	1	1	1	2	2	3
	AV. DAYS	M	8.0	8.4	7.7	6.9	7.8	10.3	8.3	6.0	7.5	12.9	16.7
		F	7.9	6.0	5.5	3.0	3.3	10.3	5.6	7.9	9.3	10.7	11.5
287 PURPURA AND OTHER HEMORRHAGIC CONDITIONS	NUMBER	M	912	25	219	290	42	36	45	46	112	51	46
		F	1,138	25	187	278	82	54	97	69	202	70	74
	PER 100M	M	8	14	31	14	4	3	2	4	5	9	16
		F	10	15	28	14	7	5	5	9	9	10	16
	AV. DAYS	M	9.7	10.6	7.5	8.6	12.0	8.4	8.2	9.2	13.8	15.0	12.2
		F	11.2	10.6	7.8	8.5	10.0	8.6	10.4	10.4	15.1	17.9	18.4
288 AGRANULOCYTOSIS	NUMBER	M	105	11	9	13	8	3	8	4	18	14	17
		F	137	4	7	17	6	9	9	16	38	16	15
	PER 100M	M	1	6	1	1	1	--	--	--	1	2	6
		F	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3
	AV. DAYS	M	12.5	9.5	8.6	8.2	5.4	9.7	8.3	5.8	15.1	17.1	20.5
		F	11.1	24.8	8.4	8.5	6.2	6.9	11.3	11.2	12.1	11.3	13.0
289 OTHER DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS	NUMBER	M	4,120	75	407	2,256	496	208	208	121	210	88	51
		F	4,090	70	295	2,010	635	271	243	147	261	85	73
	PER 100M	M	36	42	57	106	41	19	11	9	10	15	17
		F	35	42	44	99	55	25	14	11	12	13	16
	AV. DAYS	M	5.0	8.0	5.9	3.6	4.5	5.2	6.1	8.3	10.2	11.3	12.9
		F	5.3	8.0	6.0	3.6	4.4	5.1	5.5	7.3	9.0	12.1	28.9
V MENTAL DISORDERS (290-315)	NUMBER	M	67,503	102	618	2,375	3,391	5,978	12,410	12,542	22,647	4,745	2,695
		F	79,751	89	478	2,113	5,547	7,609	16,597	14,525	23,054	6,079	3,660
	PER 100M	M	591	67	86	111	284	559	683	957	1,053	819	912
		F	692	62	69	104	483	711	926	1,136	1,029	902	808
	AV. DAYS	M	17.5	16.3	17.3	21.5	18.2	17.6	14.3	12.1	15.0	26.5	58.5
		F	19.3	12.4	14.1	15.9	14.1	15.2	15.1	15.3	18.5	27.4	65.5

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(1) (SUITE)

NFLO. T.-M.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NC- CIMA	
				QUE- QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.			
7	-	6	14	101	140	6	22	21	50 M	NOMBRE	TROUBLES DU METABOLISME	279
8	2	12	20	157	165	12	16	27	24 F	AUTRES ET SANS PRECISION		
2	-	1	4	3	3	1	5	2	4 M	POUR 100M		
3	3	3	6	5	4	2	3	3	2 F			
11.6	-	5.7	11.4	9.7	11.4	9.7	10.1	10.9	10.7 M	MOY. JOURS		
7.5	12.0	10.2	16.0	10.6	10.0	12.1	8.6	9.6	10.8 F			
314	104	414	469	2,095	4,002	531	866	1,164	1,062 M	NOMBRE	IV MALADIES DU SANG ET	280
338	117	487	515	2,623	5,072	514	971	1,225	1,205 F	DES ORGANES HEMATO- POIETIQUES (280-289)		
111	172	100	138	68	98	105	181	125	86 M	POUR 100M		
123	195	118	153	83	122	100	206	135	98 F			
9.5	7.0	9.9	9.3	14.0	9.4	9.4	8.6	8.5	8.4 M	MOY. JOURS		
10.0	8.5	11.0	11.1	15.2	10.4	11.9	8.8	12.7	10.1 F			
41	7	62	39	347	425	57	78	178	195 M	NOMBRE	ANEMIES PAR CARENCE	280
79	16	100	60	653	812	90	131	275	298 F	EN FER		
14	12	15	12	11	10	11	16	19	16 M	POUR 100M		
29	27	24	18	21	19	18	28	30	24 F			
12.6	12.7	14.5	11.5	16.3	15.1	13.8	11.1	12.1	11.6 M	MOY. JOURS		
10.8	9.3	11.9	13.9	16.7	11.7	14.7	9.8	10.9	11.8 F			
20	6	31	20	151	209	37	38	56	59 M	NOMBRE	AUTRES ANEMIES PAR	281
30	13	35	37	240	312	50	48	56	88 F	CARENCE		
7	10	7	8	5	5	7	8	6	5 M	POUR 100M		
11	22	8	11	8	7	10	6	7	7 F			
47.6	16.7	14.6	24.2	24.9	18.5	21.1	17.6	12.0	23.7 M	MOY. JOURS		
17.7	12.2	16.3	17.2	35.9	15.7	32.8	16.1	49.0	27.5 F			
5	-	11	3	73	269	16	13	29	29 M	NOMBRE	ANEMIES HEMOLYTIQUES	282
3	-	8	5	100	320	5	18	26	44 F	HEREDITAIRES		
2	-	3	1	2	7	3	3	3	2 M	POUR 100M		
1	-	2	1	3	8	1	4	3	4 F			
8.8	-	9.1	11.0	11.0	7.2	6.4	10.0	4.2	12.8 M	MOY. JOURS		
21.0	-	15.6	13.8	10.1	8.2	6.6	9.8	28.2	7.8 F			
1	-	2	3	15	25	6	4	14	13 M	NOMBRE	ANEMIES HEMOLYTIQUES	283
1	-	1	1	38	30	6	8	16	8 F	ACQUISES		
--	-	--	1	--	1	1	1	2	1 M	POUR 100M		
--	-	--	--	1	1	1	2	2	1 F			
7.0	-	85.5	4.0	16.8	12.1	13.5	18.0	14.1	22.2 M	MOY. JOURS		
32.0	-	25.0	19.0	14.3	19.1	18.2	15.5	11.3	12.0 F			
14	15	15	8	84	179	40	54	66	51 M	NOMBRE	ANEMIE APLASTIQUE	284
18	11	26	10	89	210	15	27	33	41 F			
5	25	4	2	3	4	8	11	7	4 M	POUR 100M		
7	18	6	3	3	5	3	6	4	3 F			
5.0	5.4	11.4	20.9	17.0	10.6	14.6	27.7	13.2	8.5 M	MOY. JOURS		
11.8	5.3	13.5	50.9	21.1	8.3	9.3	10.1	9.8	10.8 F			
56	19	93	90	287	832	110	258	133	70 M	NOMBRE	ANEMIES AUTRES ET SANS	285
59	30	118	147	483	1,420	126	313	195	108 F	PRECISION		
20	31	22	27	9	20	22	54	14	6 M	POUR 100M		
22	50	28	44	15	34	25	67	22	9 F			
9.4	9.0	9.0	13.0	30.8	11.9	11.9	9.0	11.9	10.8 M	MOY. JOURS		
9.9	11.0	14.4	14.3	19.1	13.8	13.3	11.6	25.4	9.1 F			
48	8	29	49	198	221	65	17	114	68 M	NOMBRE	ANOMALIES DE LA	286
4	2	5	4	38	52	16	9	18	14 F	COAGULATION		
17	13	7	14	6	5	13	4	12	6 M	POUR 100M		
1	3	1	1	1	1	3	2	2	1 F			
4.8	4.5	9.5	10.7	8.5	7.5	5.1	9.1	10.1	7.5 M	MOY. JOURS		
3.8	12.5	4.4	6.3	9.0	8.0	5.3	5.8	11.7	6.9 F			
30	7	29	29	208	313	58	54	93	91 M	NOMBRE	PURPURA ET AUTRES	287
60	11	43	28	259	409	59	48	116	105 F	AFFECTIONS HEMORRAGIQUES		
11	12	7	9	7	8	11	11	10	7 M	POUR 100M		
22	18	10	8	10	10	11	10	13	9 F			
7.6	5.1	8.8	8.8	10.6	9.6	7.2	8.9	10.0	11.6 M	MOY. JOURS		
11.2	9.1	11.3	12.6	10.7	11.7	8.8	10.2	13.3	9.8 F			
4	1	3	2	17	51	7	4	11	5 M	NOMBRE	AGRANULOCYTOSE	288
3	-	4	4	38	56	2	5	13	12 F			
1	2	1	1	1	1	1	1	1	-- M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	--	1	1	1 F			
11.0	5.0	24.3	13.5	15.6	10.7	13.0	7.0	19.5	3.0 M	MOY. JOURS		
5.0	-	8.3	9.0	12.5	10.3	16.0	9.2	12.9	11.3 F			
95	41	139	220	715	1,478	135	346	470	481 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU	289
81	34	147	219	685	1,451	145	364	477	487 F	SANG ET DES ORGANES		
33	68	34	65	23	36	27	72	50	39 M	POUR 100M	HEMATOPOIETIQUES	
30	57	35	65	22	35	28	77	53	39 F			
3.9	5.2	6.1	5.0	6.4	5.3	3.6	3.6	4.2	3.9 M	MOY. JOURS		
4.9	5.1	5.8	5.1	6.0	5.4	3.9	4.7	3.6	6.3 F			
1,744	599	1,358	1,850	14,700	25,004	3,263	3,769	7,195	8,021 M	NOMBRE	V TROUBLES MENTAUX	290
2,202	354	2,110	1,711	14,763	32,406	3,676	3,968	8,260	10,301 F	(290-315)		
615	992	328	546	477	610	642	787	772	651 M	POUR 100M		
803	591	509	509	469	778	716	843	912	835 F			
13.3	4.7	11.7	11.6	21.3	16.8	18.3	14.7	17.4	18.1 M	MOY. JOURS		
14.8	7.5	12.7	12.6	25.5	18.5	19.9	17.0	16.0	20.1 F			

VOIR NOTE (SI) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE										
				0-1	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
290	SENILE AND PRESENILE DEMENTIA	NUMBER M	1,184	-	-	2	-	-	-	2	199	315	666	
		F	1,497	-	-	-	-	-	1	9	261	333	893	
		PER 100M M	10	-	-	-	-	-	-	-	-	9	54	225
		F	13	-	-	-	-	-	-	-	1	12	49	197
		AV. DAYS M	63.6	-	-	14.5	-	-	-	-	24.5	36.9	64.9	71.3
		F	89.9	-	-	-	-	-	-	91.0	8.6	50.3	76.2	107.5
291	ALCOHOLIC PSYCHOSIS	NUMBER M	2,773	-	-	4	31	93	372	626	1,358	249	40	
		F	718	-	-	3	21	39	112	153	319	60	11	
		PER 100M M	24	-	-	-	3	9	20	48	63	43	14	
		F	6	-	-	-	2	4	6	12	14	9	2	
		AV. DAYS M	16.3	-	-	1.5	8.7	5.9	6.1	8.9	18.9	38.3	32.9	
		F	20.3	-	-	1.0	3.3	3.3	7.0	10.7	29.4	32.7	54.0	
292	PSYCHOSIS ASSOCIATED WITH INTRACRANIAL INFECTION	NUMBER M	7	-	-	-	-	1	1	1	2	-	2	
		F	5	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	77.7	-	-	-	-	-	8.0	34.0	5.0	177.0	-	71.5
		F	7.4	-	-	-	-	-	-	-	6.0	8.3	-	-
293	PSYCHOSIS ASSOCIATED WITH OTHER CEREBRAL CONDITION	NUMBER M	176	-	1	1	4	6	4	9	24	46	81	
		F	139	-	1	1	2	-	4	3	25	45	58	
		PER 100M M	2	-	-	-	-	1	-	-	1	8	27	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	7	13	
		AV. DAYS M	93.0	-	10.0	18.0	77.0	24.8	47.3	32.9	54.3	55.1	142.8	
		F	170.5	-	25.0	13.0	10.0	-	48.3	7.3	210.4	150.1	196.8	
294	PSYCHOSIS ASSOCIATED WITH OTHER PHYSICAL CONDITIONS	NUMBER M	270	1	-	3	29	42	47	37	53	30	28	
		F	491	-	1	7	34	95	165	47	72	44	26	
		PER 100M M	2	1	-	-	2	4	3	3	2	5	9	
		F	4	-	-	-	3	9	4	3	7	6		
		AV. DAYS M	25.6	7.0	-	14.3	25.7	22.9	11.6	17.3	40.5	23.0	40.1	
		F	20.7	-	18.0	7.9	15.0	18.4	17.1	27.8	22.7	27.8	33.2	
295	SCHIZOPHRENIA	NUMBER M	7,150	2	12	63	659	1,716	2,482	1,078	1,005	103	30	
		F	7,885	1	11	36	497	1,050	2,305	1,677	2,005	245	58	
		PER 100M M	63	1	2	3	55	161	137	82	47	18	10	
		F	68	1	2	2	43	98	129	131	90	36	13	
		AV. DAYS M	27.0	21.0	8.9	33.2	31.7	29.2	25.0	22.7	27.6	26.6	90.1	
		F	26.2	11.0	7.5	27.4	31.5	28.1	25.6	23.0	25.8	30.2	58.9	
296	AFFECTIVE PSYCHOSES	NUMBER M	4,896	3	3	16	150	337	796	779	2,004	590	218	
		F	11,075	-	2	30	267	577	1,835	1,967	4,614	1,302	481	
		PER 100M M	43	2	-	1	13	32	44	59	93	102	74	
		F	96	-	-	1	23	54	102	154	206	193	106	
		AV. DAYS M	22.5	10.0	34.7	30.5	22.7	20.0	17.8	20.0	23.1	25.8	36.7	
		F	21.3	-	4.5	9.9	15.8	16.9	17.7	18.6	21.8	26.8	34.4	
297	PARANOID STATES	NUMBER M	580	-	-	1	22	52	148	120	163	50	24	
		F	989	-	-	1	9	44	137	201	419	121	57	
		PER 100M M	5	-	-	-	2	5	8	9	8	9	8	
		F	9	-	-	-	1	4	8	16	19	18	13	
		AV. DAYS M	23.5	-	-	8.0	28.2	25.7	19.4	20.7	26.5	29.7	20.3	
		F	25.1	-	-	13.0	30.9	25.6	22.6	23.1	24.5	30.2	29.8	
298	OTHER PSYCHOSES	NUMBER M	623	-	1	12	54	89	120	69	129	64	85	
		F	982	-	-	20	34	95	186	179	257	101	110	
		PER 100M M	5	-	-	1	5	8	7	5	6	11	29	
		F	9	-	-	1	3	9	10	14	11	15	24	
		AV. DAYS M	21.5	-	8.0	8.0	29.4	22.0	15.6	17.0	17.7	23.3	34.1	
		F	25.7	-	-	6.2	26.7	26.0	20.2	22.3	22.2	30.4	47.1	
299	UNSPECIFIED PSYCHOSIS	NUMBER M	1,217	2	10	53	142	181	213	146	263	132	75	
		F	1,589	-	5	20	120	157	330	255	428	142	132	
		PER 100M M	11	1	1	2	12	17	12	11	12	23	25	
		F	14	-	1	1	10	15	18	20	19	21	29	
		AV. DAYS M	25.5	2.0	3.8	25.1	22.9	20.2	17.7	17.3	19.1	44.6	75.1	
		F	24.3	-	39.6	25.2	24.3	21.9	19.8	20.6	20.9	37.4	42.2	
300	NEUROSES	NUMBER M	14,460	7	23	379	774	1,340	3,007	2,833	4,654	954	489	
		F	35,467	2	24	592	2,444	3,607	8,129	6,903	10,096	2,603	1,067	
		PER 100M M	127	4	3	18	65	125	166	216	216	165	165	
		F	308	1	4	29	213	337	454	540	451	386	236	
		AV. DAYS M	13.4	13.3	9.3	17.0	11.6	11.2	11.7	12.0	14.5	16.8	20.6	
		F	13.5	2.0	6.1	6.2	10.3	11.8	12.6	13.1	15.1	16.1	18.7	
301	PERSONALITY DISORDERS	NUMBER M	2,497	-	24	81	324	562	769	384	302	35	16	
		F	3,177	-	23	88	499	687	928	491	393	53	15	
		PER 100M M	22	-	3	4	27	53	42	29	14	6	5	
		F	28	-	3	4	43	64	52	38	18	8	3	
		AV. DAYS M	15.7	-	9.2	41.9	16.1	12.5	14.3	13.5	17.6	17.0	85.7	
		F	16.2	-	6.8	20.1	15.2	15.4	15.0	17.1	19.0	24.5	15.8	
302	SEXUAL DEVIATION	NUMBER M	64	-	-	-	8	10	22	9	9	4	2	
		F	22	-	-	-	-	9	10	2	-	1	-	
		PER 100M M	1	-	-	-	1	1	1	1	-	1	1	
		F	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	13.8	-	-	-	22.3	10.2	12.7	13.8	12.3	18.3	7.0	
		F	17.9	-	-	-	-	15.3	20.4	19.0	-	13.0	-	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIM-8	
N.F.L.D. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.				
23	3	18	17	192	394	107	123	105	202	M	NOMBRE	DEMEENCE SENILE ET PRESENILE	290
19	11	25	21	261	596	105	145	121	193	F			
8	5	4	3	6	10	21	26	11	16	M	POUR 100M		
7	18	6	6	8	14	20	31	13	16	F			
13.4	8.7	26.0	31.2	92.0	50.9	66.5	49.4	94.6	65.0	M	MOY. JOURS		
11.2	13.5	24.4	78.7	130.4	56.2	109.3	113.2	104.8	123.9	F			
56	5	39	41	458	466	202	410	540	556	M	NOMBRE	PSYCHOSE ALCOOLIQUE	291
6	1	5	0	61	131	61	135	163	149	F			
20	8	9	12	15	11	40	86	58	45	M	POUR 100M		
2	2	1	2	2	3	12	29	18	12	F			
12.6	11.6	9.1	11.1	31.6	18.5	18.5	8.1	12.5	12.1	M	MOY. JOURS		
20.0	6.0	9.8	12.7	38.9	33.4	25.9	13.7	12.2	14.3	F			
-	-	1	-	3	-	-	-	1	2	M	NOMBRE	PSYCHOSE ASSOCIEE A UNE INFECTION INTRACRANIIENNE	292
-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	4.0	-	69.7	-	-	-	318.0	6.5	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	8.8	2.0	-	-	-	F			
7	-	4	1	27	7	19	20	15	76	M	NOMBRE	PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS CEREBRALES	293
5	1	-	-	16	8	25	14	12	58	F			
2	-	1	-	1	-	4	4	2	6	M	POUR 100M		
2	2	-	-	1	-	5	3	1	5	F			
96.3	-	15.8	42.0	52.7	49.3	55.1	171.1	37.7	115.8	M	MOY. JOURS		
219.0	15.0	-	-	94.5	484.6	259.1	168.8	53.0	133.2	F			
16	-	2	2	53	39	26	7	103	22	M	NOMBRE	PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS SOMATIQUES	294
14	-	8	7	129	132	29	29	104	39	F			
6	-	-	1	2	1	5	1	11	2	M	POUR 100M		
5	-	2	2	4	3	6	6	11	3	F			
24.7	-	10.0	31.0	45.4	17.0	34.3	8.1	18.7	22.0	M	MOY. JOURS		
22.4	-	7.6	12.7	24.1	18.3	45.8	18.7	16.0	17.1	F			
184	3	105	62	1,678	2,463	376	461	520	1,298	M	NOMBRE	SCHIZOPHRENIE	295
243	11	162	71	1,528	3,056	375	407	587	1,445	F			
65	5	25	18	54	60	74	96	56	105	M	POUR 100M		
89	18	39	21	49	73	73	86	65	117	F			
16.5	6.7	18.5	27.2	37.6	26.6	24.5	26.4	22.7	19.0	M	MOY. JOURS		
15.6	9.2	18.6	14.0	35.9	26.8	23.3	23.5	21.5	21.2	F			
254	15	157	102	861	1,701	384	339	405	678	M	NOMBRE	PSYCHOSES AFFECTIVES	296
513	43	401	210	1,874	3,865	971	678	1,110	1,402	F			
90	25	38	30	28	42	76	71	43	55	M	POUR 100M		
187	72	97	65	59	93	189	144	123	114	F			
19.5	5.8	18.2	15.0	34.3	21.6	23.0	17.2	21.6	16.2	M	MOY. JOURS		
17.5	10.6	17.1	14.3	32.7	21.1	18.8	15.2	18.0	17.7	F			
1	2	9	3	232	190	21	35	19	68	M	NOMBRE	ETATS DELIRANTS	297
8	1	14	7	447	297	39	54	25	97	F			
-	3	2	1	8	5	4	7	2	6	M	POUR 100M		
3	2	3	2	14	7	8	11	3	8	F			
14.0	8.5	18.0	16.0	29.5	21.4	19.6	24.3	17.3	12.9	M	MOY. JOURS		
10.0	10.0	18.3	9.0	30.2	22.0	25.8	24.3	22.8	15.2	F			
8	2	9	10	277	155	34	31	39	58	M	NOMBRE	AUTRES PSYCHOSES	298
14	2	18	14	459	217	35	33	96	94	F			
3	3	2	3	9	4	7	6	4	5	M	POUR 100M		
5	3	4	4	15	5	7	7	11	8	F			
14.5	16.5	9.0	7.8	24.5	17.2	32.7	14.5	19.0	22.4	M	MOY. JOURS		
18.0	13.0	21.7	9.1	31.1	20.9	14.8	28.7	20.1	22.9	F			
11	6	27	219	351	384	63	44	42	70	M	NOMBRE	PSYCHOSE SANS PRECISION	299
19	5	29	290	424	529	98	39	50	100	F			
4	10	7	65	11	9	12	9	5	6	M	POUR 100M		
7	8	7	88	13	13	19	8	6	8	F			
9.5	8.0	23.3	15.0	26.9	36.5	23.8	13.7	13.4	12.9	M	MOY. JOURS		
11.1	8.8	10.8	18.0	32.0	26.6	18.8	27.5	14.9	12.9	F			
343	66	434	371	2,629	6,344	455	571	1,497	1,750	M	NOMBRE	NEVROSES	300
865	177	1,059	785	6,298	15,763	1,089	1,435	3,800	4,196	F			
121	109	105	110	85	155	90	119	161	142	M	POUR 100M		
316	295	256	233	200	378	212	305	419	340	F			
11.2	6.4	8.9	8.0	18.4	13.9	10.9	8.2	11.8	10.6	M	MOY. JOURS		
10.9	6.4	9.6	8.8	17.9	14.7	8.7	8.6	10.2	11.4	F			
77	2	55	22	380	1,274	90	95	236	266	M	NOMBRE	TROUBLES DE LA PERSONNALITE	301
96	2	89	45	468	1,668	99	78	275	359	F			
27	3	13	6	12	31	18	20	25	22	M	POUR 100M		
35	3	21	15	15	40	19	17	30	29	F			
14.6	4.5	10.1	12.0	20.8	15.7	12.3	11.8	18.1	11.2	M	MOY. JOURS		
20.1	4.5	16.5	7.8	22.6	15.1	11.1	16.5	16.8	13.3	F			
6	-	-	2	9	31	3	2	7	4	M	NOMBRE	PERVERSION SEXUELLE	302
-	-	1	-	3	12	1	-	2	3	F			
2	-	-	1	-	1	1	-	1	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
15.7	-	-	4.5	14.0	10.1	15.7	3.5	21.7	33.5	M	MOY. JOURS		
-	-	35.0	-	17.0	15.8	19.0	-	5.5	29.3	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
303 ALCOHOLISM	NUMBER	M	24,361	-	-	139	636	934	3,517	5,848	11,373	1,717	397
		F	6,384	-	-	73	287	331	983	1,555	2,667	423	65
	PER 100M	M	21.3	-	-	6	36	87	194	446	529	296	134
		F	5.5	-	-	3	25	31	55	122	119	63	14
AV. DAYS	M	10.0	-	-	2.0	4.0	7.8	8.7	9.0	10.6	13.0	18.4	
	F	10.4	-	-	2.2	4.9	8.4	9.4	9.3	11.2	16.6	19.2	
304 DRUG DEPENDENCE	NUMBER	M	1,030	-	1	28	170	253	279	122	144	30	3
		F	821	-	-	30	86	146	195	159	168	27	10
	PER 100M	M	9	-	-	1	14	24	15	9	7	5	1
		F	7	-	-	1	7	14	11	12	8	4	2
AV. DAYS	M	12.8	-	11.0	3.3	12.1	14.7	12.6	12.9	12.5	13.0	9.7	
	F	13.3	-	-	8.0	12.6	9.5	12.1	15.8	16.3	15.5	15.2	
305 PHYSICAL DISORDERS OF PRESUMABLY PSYCHOGENIC ORIGIN	NUMBER	M	863	-	-	169	45	44	124	135	253	61	32
		F	1,470	-	-	217	129	130	240	202	390	104	58
	PER 100M	M	8	-	-	8	4	4	7	10	12	11	11
		F	13	-	-	11	11	12	13	16	17	15	13
AV. DAYS	M	7.1	-	-	6.0	5.0	7.3	6.8	7.0	7.5	10.3	8.8	
	F	8.0	-	-	6.0	5.9	8.0	8.1	8.8	8.6	9.0	10.9	
306 SPECIAL SYMPTOMS NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	NUMBER	M	1,290	20	122	469	109	79	133	99	161	53	45
		F	2,158	23	89	285	340	257	389	283	361	78	53
	PER 100M	M	11	11	17	22	9	7	7	8	7	9	15
		F	19	14	13	14	30	24	22	22	16	12	12
AV. DAYS	M	11.8	8.3	11.7	13.6	12.4	9.8	8.1	9.2	11.2	13.6	14.2	
	F	12.4	9.0	11.8	15.4	16.2	16.2	10.0	9.4	9.5	11.2	12.2	
307 TRANSIENT SITUATIONAL DISTURBANCES	NUMBER	M	1,171	-	-	136	348	155	225	136	146	15	10
		F	2,336	-	-	174	639	276	518	334	297	68	30
	PER 100M	M	10	-	-	6	29	14	12	10	7	3	3
		F	20	-	-	9	56	26	29	26	13	10	7
AV. DAYS	M	13.7	-	-	21.7	18.6	10.8	8.3	8.1	11.6	9.0	10.9	
	F	11.9	-	-	18.1	14.9	9.3	9.7	9.3	10.1	16.0	9.3	
308 BEHAVIOR DISORDERS OF CHILDHOOD	NUMBER	M	938	29	289	620	-	-	-	-	-	-	-
		F	582	29	196	357	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	8	16	41	29	-	-	-	-	-	-	-
		F	5	17	29	18	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	20.4	5.6	9.3	26.3	-	-	-	-	-	-	-	
	F	15.9	4.4	8.5	20.9	-	-	-	-	-	-	-	
309 MENTAL DIS. NOT SPEC. AS PSYCHOTIC ASSOCIATED WITH PHYSICAL CONDITIONS	NUMBER	M	1,272	2	6	9	23	32	55	65	350	287	443
		F	1,221	-	4	12	14	18	44	50	229	316	534
	PER 100M	M	11	1	1	--	2	3	3	5	16	50	150
		F	11	-	1	1	1	2	2	4	10	47	118
AV. DAYS	M	79.8	9.5	8.5	32.6	37.1	68.1	61.7	28.0	40.2	84.6	125.5	
	F	95.5	-	10.0	5.5	13.7	21.1	15.8	74.3	62.5	69.8	140.8	
310 BORDERLINE MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	71	3	9	6	9	11	19	5	9	-	-
		F	72	1	2	13	10	18	15	8	5	-	-
	PER 100M	M	1	2	1	--	1	1	1	--	--	-	-
		F	1	1	--	1	1	2	1	1	--	-	-
AV. DAYS	M	23.9	21.7	12.6	7.7	22.8	35.4	29.4	23.6	22.2	-	-	
	F	22.6	22.0	9.0	15.2	11.0	34.0	11.5	33.8	45.0	-	-	
311 MILD MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	44	2	2	16	3	4	11	3	2	1	-
		F	32	1	2	7	5	4	7	-	4	1	-
	PER 100M	M	--	1	--	1	--	--	1	--	--	--	-
		F	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	-
AV. DAYS	M	22.3	19.5	7.0	20.3	21.0	11.5	11.6	5.0	19.0	316.0	-	
	F	54.1	20.0	9.5	10.0	12.8	13.2	21.0	326.3	30.7	10.0	-	
312 MODERATE MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	19	-	3	9	-	1	4	1	1	-	-
		F	29	-	1	3	9	4	7	-	4	1	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-
		F	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	-
AV. DAYS	M	19.5	-	16.7	29.1	-	14.0	8.0	10.0	2.0	-	-	
	F	19.1	-	4.0	17.7	17.0	53.8	7.4	-	14.3	20.0	-	
313 SEVERE MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	26	-	6	5	3	1	3	2	6	-	-
		F	27	-	6	10	1	1	4	1	3	1	-
	PER 100M	M	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	-
		F	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	-
AV. DAYS	M	97.4	-	206.5	140.6	8.7	36.0	54.3	37.5	48.3	-	-	
	F	107.3	-	42.5	127.2	4.0	4.0	50.8	50.0	30.7	1,017.0	-	
314 PROFOUND MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	9	1	1	2	1	1	1	-	-	1	1
		F	4	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-
	PER 100M	M	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AV. DAYS	M	506.7	293.0	1,670.0	679.0	23.0	716.0	487.0	-	-	5.0	8.0	
	F	161.3	-	35.0	598.0	4.0	-	-	-	8.0	-	-	
315 UNSPECIFIED MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	512	30	105	152	47	34	58	33	37	8	8
		F	579	32	110	133	99	63	56	40	34	10	2
	PER 100M	M	4	17	15	7	4	3	3	3	2	1	3
		F	5	19	16	7	9	6	3	3	2	1	--
AV. DAYS	M	34.3	28.2	25.2	46.1	67.2	12.7	19.7	12.4	20.1	26.1	120.8	
	F	31.6	25.2	26.6	45.3	19.0	19.6	26.9	54.4	43.0	28.0	15.0	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



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, 1976(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.				
562	463	298	850	6,120	8,902	1,188	1,231	2,827	1,914	M	NOMBRE	ALCOOLISME	303
95	68	56	90	1,056	2,778	389	379	789	684	F			
198	767	72	253	198	217	234	257	303	155	M	POUR 100M		
35	114	14	27	34	67	76	81	87	55	F			
7.4	4.0	6.7	8.7	10.5	11.1	10.8	7.8	10.7	6.2	M	MOY. JOURS		
8.1	5.3	7.0	9.4	12.3	11.8	8.6	6.6	10.1	6.4	F			
6	8	7	10	269	382	37	46	108	157	M	NOMBRE	PHARMACODEPENDANCE	304
19	1	9	5	212	228	49	34	112	154	F			
2	13	2	3	9	9	7	10	12	13	M	POUR 100M		
7	2	2	1	7	5	10	7	12	12	F			
26.0	5.5	24.0	13.0	13.9	14.5	6.5	9.3	10.7	10.1	M	MOY. JOURS		
14.2	1.0	6.9	16.0	15.7	16.8	12.2	12.9	12.0	6.5	F			
25	3	33	23	221	199	25	94	126	114	M	NOMBRE	TROUBLES SOMATIQUES D'ORIGINE VRAISEM- BLABLEMENT PSYCHOGENE	305
55	4	33	32	350	268	22	185	242	279	F			
9	5	8	7	7	5	5	20	14	9	M	POUR 100M		
20	7	8	10	11	6	4	39	27	23	F			
6.2	6.0	6.7	7.3	8.9	8.6	4.2	6.0	5.0	5.4	M	MOY. JOURS		
7.6	6.0	7.2	6.0	9.6	9.4	5.6	6.7	6.7	7.2	F			
28	3	39	39	269	456	90	69	147	150	M	NOMBRE	SYMPTOMES PARTICULIERS NON CLASSABLES AILLEURS	306
46	11	53	60	392	751	93	141	298	313	F			
10	5	9	12	9	11	18	14	16	12	M	POUR 100M		
17	18	13	16	12	18	18	30	33	25	F			
10.6	3.7	11.5	7.9	16.0	9.9	15.9	8.2	11.7	10.9	M	MOY. JOURS		
12.8	6.4	11.5	7.9	15.6	13.8	12.3	8.3	10.5	10.4	F			
46	1	22	9	180	562	34	62	116	139	M	NOMBRE	TROUBLES TRANSITOIRES SITUATIONNELS	307
92	2	41	14	345	1,088	93	101	225	335	F			
16	2	5	3	6	14	7	13	12	11	M	POUR 100M		
34	3	10	4	11	26	18	21	25	27	F			
21.2	1.0	10.9	7.9	15.1	12.4	11.6	10.0	20.1	12.0	M	MOY. JOURS		
11.6	5.5	15.0	7.4	13.4	11.3	9.9	8.9	15.0	11.5	F			
34	3	13	15	142	383	40	21	175	112	M	NOMBRE	TROUBLES DU COMPORTE- MENT CHEZ L'ENFANT	308
21	3	13	9	69	282	23	14	54	54	F			
12	5	3	4	5	9	8	4	19	9	M	POUR 100M		
8	5	3	3	2	7	4	3	10	4	F			
28.6	4.0	18.3	8.4	21.8	15.5	15.1	6.0	37.6	13.0	M	MOY. JOURS		
28.8	2.7	10.2	7.3	18.1	13.0	14.3	3.9	28.9	9.1	F			
17	9	60	25	186	448	53	49	124	301	M	NOMBRE	TR. MENT. NON SPEC. PSY- CHOTIQUES ASSOCIES A DES AFFECTIONS SOMATIQUES	309
29	6	58	21	193	459	50	15	109	281	F			
6	15	14	7	6	11	10	10	13	24	M	POUR 100M		
11	10	14	0	6	11	10	3	12	23	F			
20.2	10.8	21.0	52.7	95.6	66.1	74.0	21.4	132.8	98.4	M	MOY. JOURS		
29.1	35.0	16.2	36.6	76.6	85.2	79.2	36.1	123.8	149.5	F			
5	1	-	3	22	25	-	8	3	4	M	NOMBRE	NIVEAU MENTAL LIMITE	310
2	1	-	3	25	24	3	7	5	2	F			
2	2	-	1	1	1	-	2	-	-	M	POUR 100M		
1	2	-	1	1	1	1	1	1	-	F			
34.4	7.0	-	26.3	37.5	16.8	-	17.8	5.0	8.8	M	MOY. JOURS		
16.5	4.0	-	6.3	31.0	17.1	12.7	34.4	14.0	17.5	F			
7	-	-	-	20	5	-	1	5	6	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE LEGERE	311
3	-	-	1	21	2	1	-	1	3	F			
2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	M	POUR 100M		
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	F			
19.6	-	-	-	25.6	23.6	-	3.0	11.0	26.3	M	MOY. JOURS		
16.0	-	-	9.0	70.5	6.0	6.0	-	7.0	55.7	F			
-	-	-	1	3	6	2	-	3	4	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE MOYENNE	312
-	-	1	1	12	5	-	-	3	7	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	F			
-	-	-	44.0	9.3	30.7	2.5	-	15.7	15.5	M	MOY. JOURS		
-	-	5.0	15.0	25.9	11.0	-	-	16.3	17.0	F			
-	-	1	2	6	6	-	2	4	5	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE SEVERE	313
3	-	6	1	1	1	-	4	6	5	F			
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	F			
-	-	59.0	2.5	47.3	37.3	-	11.5	24.8	367.6	M	MOY. JOURS		
15.3	-	50.5	34.0	18.0	1.0	-	290.0	211.5	13.2	F			
-	-	-	-	5	2	-	-	1	1	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE PROFONDE	314
-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	516.8	6.5	-	-	1,670.0	293.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	316.5	F			
28	4	25	15	107	180	14	48	27	64	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE, SANS PRECISION	315
35	4	29	8	117	242	25	41	31	47	F			
10	7	6	4	3	4	3	10	3	5	M	POUR 100M		
13	7	7	2	4	6	5	9	3	4	F			
12.5	4.5	11.0	39.9	18.5	29.8	10.0	73.7	15.2	76.3	M	MOY. JOURS		
44.1	2.3	11.7	5.9	51.6	20.8	32.3	31.4	45.1	38.7	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
VI DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS (320-389)	NUMBER	M	76,706	3,539	9,223	12,040	3,376	3,150	6,320	5,921	17,172	9,113	6,852
		F	80,629	2,697	6,990	9,616	3,505	3,351	7,360	6,802	18,526	11,206	10,576
	PER 100M	M	671	1,995	1,299	566	282	295	348	452	799	1,573	2,319
		F	700	1,601	1,038	474	305	313	411	532	827	1,663	2,336
	AV. DAYS	M	16.0	8.0	5.9	6.3	13.3	13.3	13.4	18.0	19.8	27.8	29.4
	F	16.4	8.1	5.5	6.6	9.1	9.4	11.3	14.4	20.7	24.4	28.3	
320 MENINGITIS	NUMBER	M	1,257	312	282	201	48	36	88	93	155	32	10
		F	874	253	189	115	35	36	72	57	82	21	14
	PER 100M	M	11	176	40	9	4	3	5	7	7	6	3
		F	8	150	28	6	3	3	4	4	4	3	3
	AV. DAYS	M	14.8	13.3	12.5	9.0	27.1	16.5	13.2	17.0	22.0	23.5	30.2
	F	15.6	14.1	14.0	10.1	9.8	13.4	11.0	14.3	18.7	27.2	127.4	
321 PHLEBITIS AND THROMBO-PHLEBITIS OF INTRACRANIAL VENOUS SINUSES	NUMBER	M	10	-	1	2	-	-	1	-	5	-	1
		F	13	-	3	1	-	2	2	-	4	1	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	12.6	-	14.0	9.5	-	-	11.0	-	11.2	-	26.0
	F	16.2	-	16.7	20.0	-	3.0	2.5	-	7.5	99.0	-	
322 INTRACRANIAL AND INTRASPINAL ABSCESS	NUMBER	M	86	4	2	6	9	6	11	13	23	10	2
		F	54	1	2	5	1	-	8	10	21	4	2
	PER 100M	M	1	2	--	--	1	1	1	1	1	2	1
		F	--	1	--	--	--	--	--	1	1	1	--
	AV. DAYS	M	30.1	17.3	18.0	21.0	12.6	34.8	16.8	30.2	36.7	59.0	13.5
	F	29.4	69.0	22.0	41.8	22.0	-	25.8	34.5	28.0	17.8	16.5	
323 ENCEPHALITIS, MYELITIS, AND ENCEPHALOMYELITIS	NUMBER	M	318	10	21	126	28	12	44	18	46	11	2
		F	300	12	21	67	30	19	32	26	69	17	7
	PER 100M	M	3	6	3	6	2	1	2	1	2	2	1
		F	3	7	3	3	3	2	2	2	3	3	2
	AV. DAYS	M	30.6	12.0	19.5	36.9	18.0	15.7	38.6	14.8	27.7	45.8	55.0
	F	51.2	20.3	13.2	18.2	154.1	28.4	46.1	53.7	28.6	143.7	165.4	
324 LATE EFFECTS OF INTRACRANIAL ABSCESS OR PYOGENIC INFECTION	NUMBER	M	34	4	6	6	2	1	5	2	6	1	1
		F	37	2	6	4	5	1	7	1	8	1	2
	PER 100M	M	--	2	1	--	--	--	--	1	--	--	--
		F	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	96.4	18.5	95.5	376.3	27.0	4.0	6.4	8.5	40.5	4.0	17.0
	F	49.6	19.0	15.5	35.3	20.4	13.0	163.1	7.0	22.1	9.0	56.0	
330 HEREDITARY NEUROMUSCULAR DISORDERS	NUMBER	M	465	15	37	154	69	34	32	35	57	26	6
		F	202	6	13	33	11	10	30	21	61	13	4
	PER 100M	M	4	8	5	7	6	3	2	3	3	4	2
		F	2	4	2	2	1	1	2	2	3	2	1
	AV. DAYS	M	67.8	14.3	11.6	56.1	66.2	142.3	75.4	200.7	22.2	79.0	15.2
	F	68.6	9.5	25.0	130.2	9.1	35.8	12.1	46.5	113.9	27.8	18.8	
331 HEREDITARY DISEASES OF THE STRIATOPALLIDAL SYSTEM	NUMBER	M	92	-	1	3	10	2	8	21	38	6	3
		F	94	3	1	11	6	3	4	20	32	10	4
	PER 100M	M	1	--	--	1	1	--	--	2	2	1	1
		F	1	2	--	1	1	--	--	2	1	1	1
	AV. DAYS	M	108.9	-	12.0	451.0	34.7	18.0	37.5	138.1	123.7	54.2	16.0
	F	162.3	27.0	18.0	65.5	21.5	274.7	215.0	245.4	173.7	205.8	24.5	
332 HEREDITARY ATAXIA	NUMBER	M	47	-	3	6	9	6	11	6	5	1	-
		F	50	-	-	8	5	7	17	6	4	3	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	1	1	1	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	30.0	-	25.0	8.3	10.1	61.5	41.3	50.0	13.6	4.0	-
	F	86.0	-	-	14.3	11.0	56.6	196.1	33.7	11.8	51.0	-	
333 OTHER HEREDITARY AND FAMILIAL DISEASES OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	75	5	10	17	6	3	3	3	17	8	3
		F	87	6	18	24	4	2	5	14	10	2	2
	PER 100M	M	1	3	1	1	1	--	--	--	1	1	1
		F	1	4	3	1	--	--	--	1	1	1	--
	AV. DAYS	M	27.1	30.0	24.9	31.1	16.2	26.0	12.3	13.7	27.6	44.3	10.3
	F	61.0	56.7	64.3	22.2	90.3	74.5	135.5	59.6	56.4	139.7	6.5	
340 MULTIPLE SCLEROSIS	NUMBER	M	1,302	-	-	5	23	68	215	301	590	81	19
		F	2,381	1	1	7	51	135	545	537	969	115	20
	PER 100M	M	11	-	-	--	2	6	12	23	27	14	6
		F	21	1	--	--	4	13	30	42	43	17	4
	AV. DAYS	M	95.0	-	-	5.2	15.4	26.0	91.6	80.4	108.7	148.5	75.9
	F	96.9	12.0	15.0	12.0	26.8	23.6	45.6	76.6	135.5	200.1	289.6	
341 OTHER DEMYELINATING DISEASES OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	197	1	11	9	5	13	29	18	34	21	56
		F	283	2	4	5	12	24	56	42	42	19	77
	PER 100M	M	2	1	2	--	--	1	2	1	2	4	19
		F	2	1	1	--	1	2	3	3	2	3	17
	AV. DAYS	M	42.3	25.0	22.9	11.7	10.0	24.1	9.0	9.1	24.6	72.3	86.0
	F	98.9	23.0	25.5	6.2	6.4	8.8	13.3	11.8	26.4	415.4	224.6	
342 PARALYSIS AGITANS	NUMBER	M	1,556	-	1	1	1	4	13	24	349	581	582
		F	1,431	1	-	1	2	6	14	24	320	580	506
	PER 100M	M	14	-	--	--	--	--	1	2	16	100	197
		F	12	1	--	--	--	--	1	1	14	86	112
	AV. DAYS	M	71.6	-	5.0	4.0	9.0	14.5	12.8	11.5	59.0	75.2	80.2
	F	93.0	6.0	-	4.0	7.5	28.0	22.5	22.7	69.0	93.0	111.8	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.				
1,852	582	2,552	2,298	16,931	29,475	3,385	4,217	7,743	7,671	M	NOMBRE	VI MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS(320-389)	
1,769	621	2,518	2,321	17,842	31,323	3,647	4,207	7,805	8,576	F	POUR 100M		
653	964	616	678	549	719	666	881	831	622	M	MOY. JOURS		
645	1,037	608	690	566	752	710	894	862	695	F			
9.3	6.4	8.9	9.7	22.9	13.8	17.6	12.4	15.0	18.7	M			
9.6	7.5	9.1	10.7	22.3	14.3	17.1	12.4	18.6	17.4	F			
35	5	29	41	385	465	38	62	95	102	M	NOMBRE	MENINGITE	320
28	8	29	24	293	286	34	38	60	74	F	POUR 100M		
12	8	7	14	12	11	7	13	10	8	M	MOY. JOURS		
10	13	7	7	9	7	7	8	7	6	F			
14.4	10.0	15.7	16.0	14.3	14.2	12.6	12.3	23.5	13.4	M			
9.0	9.0	16.3	13.3	14.0	19.5	10.9	12.8	18.5	12.1	F			
-	-	-	-	4	5	1	-	-	-	M	NOMBRE	PHLEBITE ET THROMBO-PHLEBITE DES SINUS VEINEUX INTRACRANIENS	321
1	1	1	-	2	4	-	-	1	3	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	12.0	10.4	26.0	-	-	-	M			
20.0	2.0	7.0	-	66.0	5.8	-	-	9.0	5.7	F			
5	-	1	4	19	33	3	5	8	8	M	NOMBRE	ABCES INTRACRANIEN ET INTRARACHIDIEN	322
-	1	2	4	9	21	1	4	7	8	F	POUR 100M		
2	-	-	1	1	1	1	1	1	1	M	MOY. JOURS		
-	2	-	-	-	1	-	-	1	1	F			
41.4	-	1.0	13.0	25.6	30.0	2.7	77.4	27.4	29.8	M			
-	31.0	22.0	84.0	40.2	22.6	50.0	26.0	33.0	25.9	F			
5	-	2	10	93	142	10	16	17	23	M	NOMBRE	ENCEPHALITE, MYELITE ET ENCEPHALO-MYELITE	323
7	1	12	10	88	105	10	20	26	21	F	POUR 100M		
2	-	-	3	3	3	2	3	2	2	M	MOY. JOURS		
3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	F			
19.2	-	33.5	6.3	29.6	38.3	37.1	15.6	28.4	8.4	M			
22.0	1.0	28.3	12.7	34.0	93.4	39.3	14.8	35.1	15.9	F			
4	-	3	-	5	1	2	2	4	13	M	NOMBRE	SEQUELLES D'ABCES INTRACRANIEN OU D'INFECTION PYOGENE	324
3	-	1	1	5	4	-	1	4	17	F	POUR 100M		
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	M	MOY. JOURS		
31.8	-	6.7	-	23.4	42.0	65.0	12.5	11.3	213.1	M			
21.0	-	28.0	7.0	229.6	7.5	-	51.0	19.5	23.6	F			
14	-	23	20	94	156	20	19	48	71	M	NOMBRE	TROUBLES NEURO-MUSCULAIRES HEREDITAIRES	330
8	3	4	6	55	64	6	11	19	26	F	POUR 100M		
5	-	6	6	3	4	4	4	5	6	M	MOY. JOURS		
3	5	1	2	2	2	1	2	2	2	F			
31.7	-	9.8	17.6	47.3	59.5	23.2	11.9	78.2	173.8	M			
14.3	25.0	35.3	23.5	71.5	72.4	17.5	19.8	195.2	30.3	F			
1	-	2	4	7	40	2	8	10	18	M	NOMBRE	AFFECTIONS HEREDITAIRES OU PALEO-STRIATUM ET DU NEO-STRIATUM	331
3	-	3	3	13	47	9	2	8	6	F	POUR 100M		
-	-	-	1	-	1	-	2	1	1	M	MOY. JOURS		
1	-	1	1	-	1	2	-	1	-	F			
7.0	-	1.5	9.3	69.6	132.9	7.0	109.3	50.3	154.5	M			
33.3	-	10.7	271.7	60.5	195.5	69.0	11.5	379.8	108.2	F			
3	-	-	-	13	14	6	2	1	8	M	NOMBRE	ATAXIE HEREDITAIRE	332
-	1	2	0	6	22	1	1	2	9	F	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	M	MOY. JOURS		
-	2	-	2	-	1	-	-	-	1	F			
10.0	-	-	-	18.7	58.2	18.7	13.5	4.0	22.5	M			
-	4.0	16.5	10.0	19.7	122.6	11.0	7.0	12.0	149.4	F			
11	-	1	-	14	25	2	8	3	11	M	NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS HEREDITAIRES ET FAMILIALES DU SYSTEME NERVEUX	333
12	1	5	7	22	13	2	7	6	12	F	POUR 100M		
4	-	-	-	-	1	-	2	-	1	M	MOY. JOURS		
4	2	1	2	1	-	-	1	1	1	F			
23.5	-	2.0	-	32.9	24.8	47.5	8.8	46.7	35.5	M			
53.3	189.0	4.0	55.0	47.2	94.9	323.5	26.3	7.2	77.3	F			
11	4	44	25	216	449	96	117	167	173	M	NOMBRE	SCLEROSE EN PLAQUES	340
12	10	74	52	372	851	149	178	320	363	F	POUR 100M		
4	7	11	7	7	11	19	24	18	14	M	MOY. JOURS		
4	17	18	15	12	20	29	38	35	29	F			
38.1	28.5	30.8	31.1	163.8	113.2	25.5	48.1	66.5	90.2	M			
28.1	15.0	37.4	46.9	122.0	100.9	73.0	40.6	128.2	95.4	F			
4	-	7	8	79	51	6	5	15	22	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES PAR DEMYELINISATION DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	341
5	-	10	10	110	76	8	1	16	47	F	POUR 100M		
1	-	2	2	3	1	1	1	2	2	M	MOY. JOURS		
2	-	2	3	3	2	2	-	2	4	F			
11.8	-	39.0	32.0	75.1	19.5	10.0	18.8	15.5	20.1	M			
13.2	-	34.1	33.3	227.7	14.0	14.0	3.0	11.1	18.1	F			
19	6	51	41	148	628	90	145	174	254	M	NOMBRE	MALADIE DE PARKINSON	342
20	9	33	50	157	651	76	102	158	175	F	POUR 100M		
7	10	12	12	5	15	18	30	19	21	M	MOY. JOURS		
7	15	8	15	5	16	15	22	17	14	F			
27.4	12.3	21.7	43.8	132.2	64.3	49.3	20.5	98.9	92.3	M			
51.1	10.6	17.0	31.2	169.2	70.6	83.1	40.6	112.8	166.0	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
343 CEREBRAL SPASTIC INFANTILE PARALYSIS		NUMBER M	1,152	47	251	519	119	41	57	36	61	17	4
		F	1,011	24	197	442	126	62	64	29	41	17	9
		PER 100M M	10	26	35	24	10	4	3	3	3	3	1
		F	9	14	29	22	11	6	4	2	2	3	2
		AV. DAYS M	43.8	36.8	25.2	28.8	56.4	65.6	46.8	190.0	54.9	288.8	57.3
F	46.4	17.8	20.1	44.9	52.4	85.0	47.8	83.8	129.8	82.6	65.2		
344 OTHER CEREBRAL PARALYSIS		NUMBER M	3,084	10	46	98	103	107	233	190	961	771	565
		F	2,171	9	42	94	50	62	119	108	602	515	570
		PER 100M M	27	6	6	5	9	10	13	14	45	133	191
		F	19	5	6	5	4	6	7	8	27	76	126
		AV. DAYS M	110.9	11.8	65.8	16.4	100.9	96.8	86.8	62.9	107.9	127.3	145.7
F	126.3	6.9	11.9	13.2	31.9	62.2	41.5	64.5	111.3	152.4	192.2		
345 EPILEPSY		NUMBER M	5,547	110	412	967	542	507	760	578	1,182	331	158
		F	4,679	89	339	816	547	504	706	475	798	248	157
		PER 100M M	49	62	58	45	45	47	42	44	55	57	53
		F	41	53	50	40	48	47	39	37	36	37	35
		AV. DAYS M	9.7	11.2	8.5	6.6	9.5	9.9	7.0	14.3	9.9	12.7	20.3
F	10.8	12.2	7.5	8.3	6.3	7.9	13.6	10.2	13.1	16.7	24.9		
346 MIGRAINE		NUMBER M	936	-	5	170	82	90	199	179	173	24	14
		F	2,583	2	2	162	167	254	667	565	684	63	17
		PER 100M M	8	-	1	8	7	8	11	14	8	4	5
		F	22	1	-	8	15	24	37	44	31	9	4
		AV. DAYS M	4.7	-	3.4	4.0	3.6	3.8	4.6	5.2	5.8	7.0	5.7
F	4.9	2.5	6.5	4.6	4.3	4.5	4.7	5.0	5.3	6.2	9.2		
347 OTHER DISEASES OF BRAIN		NUMBER M	2,010	118	187	261	85	86	117	146	539	318	153
		F	1,603	100	141	182	70	53	141	96	410	259	151
		PER 100M M	18	67	26	12	7	8	6	11	25	55	52
		F	14	59	21	9	6	5	8	8	18	38	33
		AV. DAYS M	38.0	22.2	24.5	10.8	22.3	24.9	39.6	75.3	38.2	63.3	38.7
F	34.6	23.6	21.2	11.0	25.8	24.4	20.3	23.4	40.0	54.5	62.9		
348 MOTOR NEURONE DISEASE		NUMBER M	425	6	9	9	5	3	8	32	189	113	51
		F	313	3	7	9	1	5	11	16	126	99	36
		PER 100M M	4	3	1	-	-	-	-	2	9	20	17
		F	3	2	1	-	-	-	1	1	6	15	8
		AV. DAYS M	39.1	19.2	13.9	8.1	12.0	9.0	19.4	18.1	35.2	65.3	28.2
F	57.8	10.7	9.6	10.0	24.0	8.0	9.9	27.0	77.1	53.6	65.2		
349 OTHER DISEASES OF SPINAL CORD		NUMBER M	648	1	7	19	38	36	96	116	245	65	25
		F	435	5	1	16	25	24	66	66	162	50	20
		PER 100M M	6	1	1	1	3	3	5	9	11	11	8
		F	4	3	-	1	2	2	4	5	7	7	4
		AV. DAYS M	46.5	4.0	13.6	23.4	84.2	72.7	35.7	62.2	36.8	45.1	47.2
F	42.1	17.6	21.0	42.1	34.1	29.9	33.3	26.8	40.1	88.3	55.0		
350 FACIAL PARALYSIS		NUMBER M	389	1	14	20	14	14	47	61	109	80	29
		F	442	4	18	25	26	22	50	51	136	74	36
		PER 100M M	3	1	2	1	1	1	3	5	5	14	10
		F	4	2	3	1	2	2	3	4	6	11	8
		AV. DAYS M	10.1	2.0	5.6	6.5	4.3	5.0	6.1	8.5	9.0	10.5	33.2
F	10.1	2.3	11.0	6.6	6.6	5.5	6.1	7.2	13.0	10.8	15.0		
351 TRIGEMINAL NEURALGIA		NUMBER M	340	1	-	1	2	4	21	28	156	77	50
		F	456	-	-	2	3	8	18	40	188	109	88
		PER 100M M	3	1	-	-	-	-	1	2	7	13	17
		F	4	-	-	-	-	1	1	3	8	16	19
		AV. DAYS M	8.5	9.0	-	6.0	2.5	3.3	4.9	5.6	8.0	7.1	16.3
F	9.1	-	-	8.5	3.7	6.1	6.6	6.8	8.8	9.1	11.5		
352 BRACHIAL NEURITIS		NUMBER M	272	-	-	2	12	12	31	54	140	17	4
		F	165	1	1	1	10	8	25	40	55	14	10
		PER 100M M	2	-	-	-	1	1	2	4	7	3	1
		F	1	1	-	-	1	1	1	3	2	2	2
		AV. DAYS M	4.9	-	-	4.5	3.9	3.3	4.0	5.3	4.8	5.8	15.3
F	5.7	13.0	6.0	2.0	3.5	3.4	7.4	6.4	4.5	5.2	9.2		
353 SCIATICA		NUMBER M	1,032	-	-	8	8	46	182	221	416	82	69
		F	1,228	-	-	5	21	52	184	235	465	178	88
		PER 100M M	9	-	-	-	1	4	10	17	19	14	23
		F	11	-	-	-	2	5	10	18	21	26	19
		AV. DAYS M	9.6	-	-	11.6	7.9	9.5	8.0	8.7	9.4	12.0	15.3
F	11.7	-	-	19.6	6.2	5.9	8.7	10.6	12.7	14.1	15.5		
354 POLYNEURITIS AND POLYRADICULITIS		NUMBER M	298	-	10	17	23	19	30	36	116	32	15
		F	255	-	5	25	29	17	41	35	64	25	14
		PER 100M M	3	-	1	1	2	2	2	3	5	6	5
		F	2	-	1	1	3	2	2	3	3	4	3
		AV. DAYS M	31.7	-	34.4	11.6	24.1	36.8	27.1	39.9	34.0	27.6	38.3
F	38.6	-	19.4	22.2	26.9	24.5	35.1	35.5	40.3	93.0	29.4		
355 OTHER AND UNSPECIFIED FORMS OF NEURALGIA AND NEURITIS		NUMBER M	953	1	1	9	16	29	124	147	444	128	54
		F	1,016	-	1	13	18	56	124	173	369	148	114
		PER 100M M	8	1	-	-	1	3	7	11	21	22	18
		F	9	-	-	1	2	5	7	14	16	22	25
		AV. DAYS M	9.0	5.0	16.0	6.7	3.4	5.3	5.7	6.6	8.6	12.7	20.5
F	9.5	-	8.0	4.3	7.4	6.9	7.4	7.5	8.8	12.1	15.9		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
69		64	34	153	479	53	79	79	132	M	NOMBRE	PARALYSIE CEREBRALE	343
64	10	59	26	122	380	42	75	65	173	F	SPASMODIQUE INFANTILE		
24	17	15	10	5	12	10	16	8	11	M	POUR 100M		
23	5	14	8	4	9	8	16	7	14	F			
27.1	12.3	15.5	31.2	64.2	41.5	20.4	36.4	31.3	77.4	M	MOY. JOURS		
24.6	14.7	13.4	29.7	56.8	40.8	17.6	52.0	74.5	79.6	F			
29	15	62	80	955	1,241	306	197	135	58	M	NOMBRE	AUTRES PARALYSIES	344
18	14	31	51	739	806	197	133	123	59	F	CEREBRALES		
10	25	15	25	31	30	60	41	14	5	M	POUR 100M		
7	23	7	15	23	19	38	28	14	5	F			
32.6	18.5	22.0	25.5	177.5	75.8	93.2	86.2	126.1	190.1	M	MOY. JOURS		
31.7	12.6	18.6	36.2	199.9	85.2	106.8	101.6	101.9	128.3	F			
174	51	201	210	793	1,990	280	367	738	740	M	NOMBRE	EPILEPSIE	345
164	44	168	141	681	1,669	255	339	571	647	F	POUR 100M		
61	84	49	60	26	49	55	77	79	60	M			
60	73	41	42	22	40	50	72	63	52	F			
6.8	4.2	8.0	9.5	20.3	7.5	6.4	6.6	7.3	11.1	M	MOY. JOURS		
7.8	8.0	9.2	12.7	19.5	9.2	6.2	5.8	13.9	8.7	F			
25	12	27	19	120	336	47	94	132	124	M	NOMBRE	MIGRAINE	346
53	24	78	60	256	893	164	267	380	402	F	POUR 100M		
9	20	7	6	4	8	9	20	14	10	M			
19	40	19	20	8	21	32	57	42	33	F			
4.0	3.8	7.8	6.4	7.0	4.7	3.0	3.8	4.0	4.2	M	MOY. JOURS		
4.8	5.0	6.2	5.2	7.1	5.3	3.7	3.9	4.4	4.2	F			
25	11	66	41	424	956	69	67	156	195	M	NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS DU	347
27	8	46	34	312	766	57	50	122	181	F	CERVEAU		
9	18	16	12	14	23	14	14	17	16	M	POUR 100M		
10	13	11	10	10	18	11	11	13	15	F			
18.2	9.8	15.6	19.5	46.6	32.1	43.1	14.4	48.3	61.5	M	MOY. JOURS		
14.4	18.3	16.7	25.1	32.3	31.0	27.0	23.4	60.5	52.2	F			
8	2	16	16	89	157	18	22	40	57	M	NOMBRE	MALADIES DES NEURONES	348
9	1	9	6	63	122	10	17	25	51	F	MOEURS		
3	3	4	5	3	4	4	5	4	5	M	POUR 100M		
3	2	2	2	2	3	2	4	3	4	F			
15.0	4.5	9.8	19.9	51.5	27.4	20.6	12.1	107.4	38.3	M	MOY. JOURS		
31.1	6.0	21.4	16.7	75.5	61.1	20.1	24.3	78.5	53.7	F			
16	-	23	7	210	183	13	14	86	96	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA	349
12	1	8	5	137	164	11	5	42	50	F	MOELLE		
6	-	6	2	7	4	3	3	9	8	M	POUR 100M		
4	2	2	1	4	4	2	1	5	4	F			
13.8	-	22.9	14.6	37.4	41.2	25.8	11.9	61.7	83.9	M	MOY. JOURS		
18.5	40.0	29.8	35.4	51.3	30.4	16.9	9.4	56.1	60.7	F			
8	3	14	19	126	120	19	24	32	24	M	NOMBRE	PARALYSIE FACIALE	350
10	5	17	16	142	124	20	32	38	38	F	POUR 100M		
3	5	3	6	4	3	4	5	3	2	M			
4	8	4	5	5	3	4	7	4	3	F			
5.9	4.3	5.7	8.4	14.9	7.9	8.2	6.8	7.7	9.7	M	MOY. JOURS		
11.0	5.8	6.4	9.6	13.3	8.5	11.7	9.1	7.8	7.4	F			
4	1	19	12	60	104	18	33	48	41	M	NOMBRE	NEURALGIE DU TRIJUMEAU	351
9	3	32	9	69	195	29	24	43	43	F	POUR 100M		
1	2	5	4	2	3	4	7	5	3	M			
3	5	8	3	2	5	6	5	5	3	F			
5.0	2.0	8.4	9.2	10.0	6.3	19.0	6.3	11.0	6.6	M	MOY. JOURS		
11.1	5.3	8.7	12.9	10.9	8.2	8.2	6.2	14.1	6.6	F			
-	1	7	14	40	127	10	12	34	30	M	NOMBRE	NEVRITE BRACHIALE	352
-	-	5	1	21	84	3	8	23	20	F	POUR 100M		
-	2	2	3	1	3	2	3	4	2	M			
-	-	1	-	1	2	1	2	3	2	F			
-	6.0	9.9	5.1	5.1	4.1	5.4	8.0	4.8	5.7	M	MOY. JOURS		
-	-	4.0	9.0	9.0	4.9	2.7	5.6	7.0	4.7	F			
21	10	14	20	168	405	72	155	88	79	M	NOMBRE	SCIATIQUE	353
12	21	25	34	165	508	95	172	100	99	F	POUR 100M		
7	17	3	6	5	10	14	32	9	6	M			
4	35	6	9	5	12	19	37	11	8	F			
6.8	10.4	11.1	7.3	9.4	10.9	9.4	7.9	9.1	8.6	M	MOY. JOURS		
8.8	12.4	12.4	9.3	11.9	13.6	10.4	9.2	10.4	9.6	F			
2	1	14	12	88	104	11	10	33	23	M	NOMBRE	POLYNEURITE ET	354
2	2	8	9	76	85	10	8	32	23	F	POLYRADICULITE		
1	2	3	4	3	3	2	2	4	2	M	POUR 100M		
1	3	2	3	2	2	2	2	4	2	F			
14.0	5.0	19.7	34.5	33.4	32.2	21.9	21.1	33.9	37.7	M	MOY. JOURS		
32.5	25.0	19.5	32.1	41.6	40.2	50.0	36.6	37.3	31.6	F			
11	14	42	38	189	399	35	55	93	77	M	NOMBRE	FORNES DE NEURALGIE ET	355
10	5	46	43	191	413	35	62	114	97	F	DE NEVRITE, AUTRES ET		
4	23	10	11	6	10	7	11	10	6	M	POUR 100M	NON PRECISEES	
4	8	11	13	6	10	7	13	13	8	F			
6.8	5.1	12.9	10.1	10.1	8.5	10.0	5.5	9.1	8.6	M	MOY. JOURS		
8.2	8.4	11.9	12.7	9.0	9.2	9.3	8.4	10.4	9.0	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
356 OTHER DISEASES OF CRANIAL NERVES	NUMBER	M	42	-	2	2	4	2	4	8	11	5	4
		F	47	-	-	4	3	4	5	10	16	4	1
		PER 100M	--	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1
		F	--	--	--	--	--	--	--	1	1	1	--
		AV. DAYS	M	9.2	-	8.5	9.5	15.0	5.0	13.0	7.4	4.1	7.4
F	20.4	-	-	12.3	10.0	8.3	9.0	6.1	41.9	8.3	39.0		
357 OTHER DISEASES OF PERIPHERAL NERVES EXCEPT AUTONOMIC	NUMBER	M	3,229	7	14	44	86	173	500	561	1,323	364	157
		F	4,995	2	4	54	138	191	780	807	2,249	484	286
		PER 100M	M	28	4	2	7	16	28	43	62	63	53
		F	43	1	1	3	12	18	44	63	100	72	63
		AV. DAYS	M	8.0	14.9	10.6	7.6	4.4	4.3	4.8	5.4	9.4	11.2
F	5.9	5.0	5.3	7.2	4.8	4.3	4.8	5.0	5.3	7.8	14.5		
358 DISEASES OF PERIPHERAL AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	180	4	-	8	1	3	10	22	82	28	22
		F	174	4	1	5	8	13	17	22	65	26	13
		PER 100M	M	2	2	--	--	--	1	2	4	5	7
		F	2	2	--	1	1	1	2	3	4	3	
		AV. DAYS	M	9.3	9.0	--	9.6	2.0	9.7	7.0	6.5	9.7	10.2
F	8.9	5.5	2.0	9.2	4.8	6.4	4.7	8.2	9.5	12.4	12.5		
360 CONJUNCTIVITIS AND OPHTHALMIA	NUMBER	M	413	102	78	54	30	21	24	19	40	26	19
		F	350	106	53	38	10	12	23	13	36	22	37
		PER 100M	M	4	57	11	3	3	2	1	1	2	4
		F	3	63	8	2	1	1	1	1	2	3	8
		AV. DAYS	M	5.5	7.7	5.8	3.9	3.8	3.4	3.7	2.9	4.3	6.7
F	7.9	7.7	6.4	4.6	3.6	7.4	4.8	3.8	5.6	8.3	20.3		
361 BLEPHARITIS	NUMBER	M	60	5	18	8	-	3	3	3	11	3	6
		F	49	2	8	7	3	2	2	4	7	6	8
		PER 100M	M	1	3	3	--	--	--	--	--	1	1
		F	--	1	1	--	--	--	--	--	--	1	2
		AV. DAYS	M	4.9	9.8	4.9	4.3	-	4.3	1.0	2.3	5.4	2.3
F	4.4	8.0	3.4	3.0	1.7	2.0	2.0	4.3	3.6	6.8	6.9		
362 HORDEOLUM	NUMBER	M	69	6	19	22	7	4	4	-	2	2	3
		F	73	5	21	19	7	3	6	3	5	1	3
		PER 100M	M	1	3	3	1	1	--	--	--	--	--
		F	1	3	3	1	1	--	--	--	--	--	1
		AV. DAYS	M	4.0	6.0	3.8	3.7	2.9	3.0	5.8	-	3.0	6.0
F	5.3	2.8	7.6	4.9	3.4	2.3	3.8	6.3	4.4	6.0	6.0		
363 KERATITIS	NUMBER	M	427	4	19	51	23	18	44	56	113	52	47
		F	381	6	12	28	13	10	33	37	96	60	86
		PER 100M	M	4	2	3	2	2	2	4	5	9	16
		F	3	4	2	1	1	1	2	3	4	9	19
		AV. DAYS	M	9.6	16.5	9.3	11.7	6.2	6.7	5.3	9.3	10.3	10.9
F	13.4	7.3	7.1	8.4	4.7	5.9	6.5	7.4	10.3	10.3	29.4		
364 IRITIS	NUMBER	M	213	1	3	9	21	17	34	26	69	21	12
		F	130	-	2	10	7	13	14	9	43	15	17
		PER 100M	M	2	1	--	--	2	2	2	3	4	4
		F	1	-	--	--	1	1	1	1	2	2	4
		AV. DAYS	M	7.3	5.0	10.3	6.3	4.6	5.7	5.9	8.7	7.4	10.4
F	7.7	-	7.0	6.4	6.9	6.5	7.4	6.9	7.8	7.7	10.4		
365 CHOROIODITIS	NUMBER	M	4	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-
		F	9	-	-	-	1	-	3	1	1	2	1
		PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M	9.3	-	-	9.0	-	-	23.0	3.0	2.0	-
F	9.6	-	-	-	5.0	-	7.3	35.0	1.0	6.0	11.0		
366 OTHER INFLAMMATION OF UVEAL TRACT	NUMBER	M	242	5	4	34	14	17	36	23	58	34	17
		F	203	1	5	22	13	10	31	19	41	32	29
		PER 100M	M	2	3	1	2	1	2	2	3	6	6
		F	2	1	1	1	1	1	2	1	2	5	6
		AV. DAYS	M	10.0	8.0	2.5	8.2	5.2	8.5	6.0	7.0	10.7	18.9
F	9.5	11.0	4.0	5.9	7.6	7.7	7.8	8.5	8.3	11.1	16.9		
367 INFLAMMATION OF OPTIC NERVE AND RETINA	NUMBER	M	95	2	1	8	5	13	14	19	23	5	5
		F	148	-	1	12	15	22	38	20	31	5	4
		PER 100M	M	1	1	--	--	1	1	1	1	1	2
		F	1	-	--	1	1	2	2	2	1	1	1
		AV. DAYS	M	8.0	7.5	14.0	4.4	9.4	7.6	6.9	7.7	10.0	5.8
F	8.9	-	12.0	6.7	6.5	8.2	8.0	9.2	10.8	13.6	14.0		
368 INFLAMMATION OF LACRIMAL GLANDS AND DUCTS	NUMBER	M	710	187	144	55	28	22	33	49	110	50	32
		F	1,195	173	152	46	37	17	77	94	345	149	105
		PER 100M	M	6	105	20	3	2	2	4	5	9	11
		F	10	103	23	2	3	2	4	7	15	22	23
		AV. DAYS	M	3.1	1.5	1.9	3.2	4.8	4.0	4.3	4.5	4.3	5.2
F	3.9	2.0	1.4	2.5	3.1	4.0	4.7	4.5	4.7	5.5	5.6		
369 OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF EYE	NUMBER	M	294	37	57	76	22	12	23	17	31	9	10
		F	199	11	43	41	14	10	17	15	24	8	16
		PER 100M	M	3	21	8	4	2	1	1	1	2	3
		F	2	7	6	2	1	1	1	1	1	1	4
		AV. DAYS	M	6.6	7.1	6.1	6.0	6.5	9.3	6.3	5.8	6.8	7.6
F	6.9	6.6	5.0	7.0	4.4	6.7	6.1	3.8	6.0	6.9	19.6		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.				
-	-	2	2	14	20	1	-	2	1	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES	356
-	-	3	-	12	16	2	1	7	6	F	POUR 100M	NERFS CRANIENS	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	11.5	9.5	11.8	4.7	1.0	-	39.5	6.0	M	MOY. JOURS		
-	-	8.3	-	7.3	10.4	3.0	2.0	10.0	100.7	F	MOY. JOURS		
35	25	77	51	599	1,443	102	116	456	365	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES NERFS	357
53	31	115	44	924	2,208	159	195	658	603	F	POUR 100M	PERIPHERIQUES SAUF DU	
12	41	19	15	18	35	20	24	49	30	M	POUR 100M	SYSTEME NEURO-VEGETATIF	
19	52	28	12	29	53	31	41	73	49	F	MOY. JOURS		
10.0	6.5	11.9	7.2	11.2	7.9	13.7	6.3	5.4	5.0	M	MOY. JOURS		
10.8	5.7	7.5	6.7	6.1	6.1	5.1	5.7	5.9	4.3	F	MOY. JOURS		
4	4	-	2	38	45	4	1	61	21	M	NOMBRE	MALADIES DU SYSTEME	358
1	2	5	5	32	44	1	1	66	17	F	POUR 100M	NERVEUX VEGETATIF	
1	7	-	1	1	1	-	-	7	2	M	POUR 100M	PERIPHERIQUE	
-	3	1	1	1	1	-	-	7	1	F	MOY. JOURS		
28.5	7.0	-	13.5	13.8	10.4	5.3	18.0	5.0	7.7	M	MOY. JOURS		
4.0	9.0	15.0	12.4	12.5	7.7	18.0	44.0	6.1	11.2	F	MOY. JOURS		
25	3	13	18	60	78	36	51	94	35	M	NOMBRE	CONJONCTIVITE ET	360
23	3	11	13	44	70	26	62	61	37	F	POUR 100M	OPHTALMIE	
9	5	3	5	2	2	7	11	10	3	M	POUR 100M		
8	5	3	4	1	2	5	13	7	3	F	MOY. JOURS		
4.4	5.3	8.9	6.2	5.4	5.1	7.0	4.2	5.8	5.7	M	MOY. JOURS		
7.1	4.3	12.6	9.5	7.4	10.7	4.8	6.2	7.6	7.2	F	MOY. JOURS		
3	-	2	2	14	18	3	3	11	4	M	NOMBRE	BLEPHARITE	361
5	1	2	1	6	19	3	3	3	6	F	POUR 100M		
1	-	-	1	-	-	1	1	1	-	M	POUR 100M		
2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	F	MOY. JOURS		
7.7	-	1.5	3.5	5.3	6.1	4.0	7.0	2.6	3.8	M	MOY. JOURS		
7.2	5.0	7.0	6.0	3.3	3.9	2.7	5.7	4.0	3.7	F	MOY. JOURS		
4	1	2	2	15	15	7	9	12	2	M	NOMBRE	ORGELET	362
3	1	2	1	10	31	1	7	11	6	F	POUR 100M		
1	2	-	1	-	-	1	2	1	-	M	POUR 100M		
1	2	-	-	-	1	-	1	1	-	F	MOY. JOURS		
4.8	6.0	3.5	2.5	4.4	3.8	4.6	3.7	3.3	5.0	M	MOY. JOURS		
5.7	10.0	6.5	1.0	7.4	3.9	6.0	5.0	5.8	7.8	F	MOY. JOURS		
16	1	13	13	94	121	28	19	82	40	M	NOMBRE	KERATITE	363
11	3	16	9	66	113	36	27	47	53	F	POUR 100M		
6	2	3	4	3	3	6	4	9	3	M	POUR 100M		
4	5	4	3	2	3	7	6	5	4	F	MOY. JOURS		
8.5	2.0	14.1	8.5	12.1	9.7	8.9	6.8	8.3	7.2	M	MOY. JOURS		
11.0	12.7	9.9	10.0	36.6	8.5	9.6	7.3	7.4	8.1	F	MOY. JOURS		
10	2	3	4	18	54	14	17	67	24	M	NOMBRE	IRITIS	364
3	1	2	4	12	44	14	8	20	22	F	POUR 100M		
4	3	1	1	1	1	3	4	7	2	M	POUR 100M		
1	2	-	1	-	1	3	2	2	2	F	MOY. JOURS		
7.4	8.0	4.3	7.3	10.3	6.5	4.1	7.1	8.3	6.4	M	MOY. JOURS		
14.7	3.0	5.5	8.5	9.4	8.5	10.6	5.6	5.9	5.1	F	MOY. JOURS		
-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	M	NOMBRE	CHOROIDITE	365
-	-	1	1	1	5	1	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
-	-	-	-	9.0	23.0	-	-	-	2.5	M	MOY. JOURS		
-	-	12.0	35.0	5.0	5.4	7.0	-	-	-	F	MOY. JOURS		
12	-	13	5	66	64	8	12	32	30	M	NOMBRE	AUTRES INFLAMMATIONS DU	366
9	-	13	4	46	56	10	12	22	31	F	POUR 100M	TRACTUS UVEAL	
4	-	3	1	2	2	2	3	3	2	M	POUR 100M		
3	-	3	1	1	1	2	3	2	3	F	MOY. JOURS		
9.6	-	9.8	40.6	10.0	8.9	12.1	8.8	9.9	7.6	M	MOY. JOURS		
11.8	-	9.4	8.5	9.2	10.6	8.9	6.3	10.3	8.1	F	MOY. JOURS		
2	-	3	4	23	29	9	1	10	14	M	NOMBRE	INFLAMMATION DU NERF	367
2	1	7	4	23	67	5	10	15	14	F	POUR 100M	OPTIQUE ET DE LA RETINE	
1	-	1	1	1	1	2	-	1	1	M	POUR 100M		
1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	F	MOY. JOURS		
7.0	-	6.3	7.8	9.5	7.8	8.2	2.0	8.2	6.6	M	MOY. JOURS		
10.0	12.0	5.7	14.8	10.6	8.6	9.0	7.8	9.5	7.1	F	MOY. JOURS		
13	3	15	17	193	325	18	15	61	50	M	NOMBRE	INFLAMMATION DES	368
22	4	26	33	367	454	43	44	108	94	F	POUR 100M	GLANDES ET DES VOIES	
5	5	4	5	6	8	4	3	7	4	M	POUR 100M	LACRYMALES	
8	7	6	10	12	11	8	9	12	8	F	MOY. JOURS		
5.0	6.0	5.8	5.9	3.0	2.7	4.6	4.5	3.3	3.1	M	MOY. JOURS		
6.5	3.5	5.7	4.8	4.5	3.2	4.0	4.5	3.6	3.7	F	MOY. JOURS		
7	-	20	13	65	88	24	14	41	22	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INFLAM-	369
8	-	9	7	27	65	13	11	35	24	F	POUR 100M	MATOIRES DE L'OEIL	
2	-	5	4	2	2	5	3	4	2	M	POUR 100M		
3	-	2	2	1	2	3	2	4	2	F	MOY. JOURS		
9.7	-	9.4	8.6	7.4	6.3	4.5	5.4	6.2	4.5	M	MOY. JOURS		
8.8	-	5.2	5.0	7.6	6.7	4.0	5.3	6.2	10.5	F	MOY. JOURS		

VOIR NOTE (S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
370 REFRACTIVE ERRORS	NUMBER	M	29	-	5	8	1	3	2	1	5	3	1
		F	30	-	9	5	-	3	1	2	5	5	-
	PER 100M	M	---	---	1	---	---	---	---	---	---	1	---
		F	---	---	1	---	---	---	---	---	---	1	---
	AV. DAYS	M	4.4	-	1.8	4.0	4.0	2.7	7.0	1.0	7.4	6.7	2.0
F		4.3	-	2.1	3.2	-	9.3	10.0	4.0	2.8	6.6	-	
371 CORNEAL OPACITY	NUMBER	M	71	1	1	4	1	3	13	11	26	7	4
		F	50	2	2	3	2	2	1	4	17	10	7
	PER 100M	M	1	1	---	---	---	---	1	1	1	1	1
		F	---	1	---	---	---	---	---	1	1	1	2
	AV. DAYS	M	9.7	5.0	7.0	9.5	13.0	8.7	5.8	10.5	10.6	8.0	20.0
F		11.1	3.0	8.5	9.3	8.0	13.5	18.0	14.0	10.1	12.2	13.4	
372 PTERYGIUM	NUMBER	M	690	-	2	1	10	25	95	136	294	95	32
		F	275	1	-	1	4	15	60	58	96	31	9
	PER 100M	M	6	-	---	---	1	2	5	10	14	16	11
		F	2	1	---	---	---	1	3	5	4	5	2
	AV. DAYS	M	2.8	-	1.5	1.0	3.0	1.9	2.2	2.6	3.0	3.0	4.3
F		2.5	13.0	-	2.0	2.8	2.5	2.1	2.0	2.5	2.5	6.3	
373 STRABISMUS	NUMBER	M	5,738	139	1,880	2,119	419	324	418	196	173	47	23
		F	6,088	103	1,695	2,035	613	431	518	306	279	71	37
	PER 100M	M	50	78	265	100	35	30	23	15	8	8	8
		F	53	61	252	100	53	40	29	24	12	11	8
	AV. DAYS	M	2.2	2.4	2.0	2.0	2.2	2.5	2.5	2.6	3.8	5.9	7.1
F		2.3	2.4	2.0	2.1	2.2	2.4	2.5	3.1	3.7	5.9	5.5	
374 CATARACT	NUMBER	M	12,111	17	64	181	89	99	198	318	3,814	3,735	3,596
		F	15,668	12	43	79	43	36	127	247	3,506	5,157	6,418
	PER 100M	M	106	10	9	9	7	9	11	24	177	645	1,217
		F	136	7	6	4	3	7	19	157	765	1,418	1,418
	AV. DAYS	M	7.7	8.3	5.2	5.9	5.8	6.1	6.7	6.5	7.0	7.7	8.8
F		7.8	5.4	4.6	4.8	11.6	5.6	6.3	7.0	7.0	7.5	8.6	
375 GLAUCOMA	NUMBER	M	1,732	7	33	36	19	29	81	99	681	464	283
		F	2,345	10	13	25	25	13	67	98	825	745	524
	PER 100M	M	15	4	5	2	2	3	4	8	32	80	96
		F	20	6	2	1	2	1	4	8	37	111	116
	AV. DAYS	M	9.5	3.3	3.5	6.3	8.2	5.8	6.8	6.3	7.1	8.0	21.3
F		8.3	4.0	1.8	6.6	6.0	5.8	6.6	8.3	7.7	8.1	10.4	
376 DETACHMENT OF RETINA	NUMBER	M	1,522	4	21	92	85	99	171	127	589	233	101
		F	1,197	1	9	16	30	51	93	68	486	312	131
	PER 100M	M	13	2	3	4	7	9	9	10	27	40	34
		F	10	1	1	1	3	5	5	5	22	46	29
	AV. DAYS	M	8.3	3.0	5.8	7.7	9.5	7.5	7.6	8.2	8.2	8.9	10.4
F		8.8	1.0	5.4	8.7	8.0	6.9	7.4	8.5	8.4	9.9	9.8	
377 OTHER DISEASES OF RETINA AND OPTIC NERVE	NUMBER	M	607	17	35	51	29	26	93	67	201	87	41
		F	476	10	16	25	18	21	47	41	160	88	50
	PER 100M	M	5	10	5	2	2	2	3	5	9	15	14
		F	4	6	2	1	2	2	3	3	7	13	11
	AV. DAYS	M	8.4	6.5	5.8	6.2	5.6	28.8	8.0	6.9	7.4	7.7	12.3
F		7.8	16.8	4.3	6.1	4.6	6.2	5.8	7.8	7.7	7.9	11.5	
378 OTHER DISEASES OF EYE	NUMBER	M	2,588	36	185	351	174	163	231	179	575	374	320
		F	2,851	36	157	260	134	73	192	244	834	469	452
	PER 100M	M	23	20	26	17	15	13	14	27	65	108	108
		F	25	21	23	13	12	7	11	19	37	70	100
	AV. DAYS	M	4.9	2.8	2.7	4.4	4.8	5.4	5.8	5.4	4.6	5.1	6.3
F		4.5	3.6	2.5	3.1	3.9	4.0	4.6	3.8	4.4	5.0	6.1	
379 BLINDNESS	NUMBER	M	126	4	4	3	2	4	8	5	49	28	19
		F	83	5	1	3	2	1	4	8	34	10	15
	PER 100M	M	1	2	1	---	---	---	---	---	2	5	6
		F	1	3	---	---	---	---	---	1	2	1	3
	AV. DAYS	M	14.2	6.3	19.5	7.0	5.0	6.8	4.9	7.0	8.3	7.6	49.2
F		45.9	15.6	1.0	6.3	6.5	8.0	6.8	7.9	14.2	80.9	153.9	
380 OTITIS EXTERNA	NUMBER	M	247	29	51	51	14	15	20	14	32	10	11
		F	289	32	39	55	23	29	38	23	22	16	12
	PER 100M	M	2	16	7	2	1	1	1	1	1	2	4
		F	3	19	6	3	2	3	2	2	1	2	3
	AV. DAYS	M	6.4	7.7	5.8	5.1	4.4	4.0	5.6	6.9	6.3	12.4	12.9
F		6.7	10.2	7.5	5.1	4.2	5.1	4.8	5.6	8.4	10.2	10.9	
381 OTITIS MEDIA WITHOUT MENTION OF MASTOIDITIS	NUMBER	M	15,527	2,245	5,069	5,000	535	397	696	565	822	157	41
		F	12,458	1,621	3,550	3,763	540	396	751	620	975	169	73
	PER 100M	M	136	1,266	714	235	45	37	38	43	38	27	14
		F	108	962	527	186	47	37	42	48	44	25	16
	AV. DAYS	M	4.1	6.6	4.4	2.6	4.0	3.8	3.8	3.8	4.0	5.1	15.5
F		4.2	6.4	4.6	2.7	3.7	4.4	3.9	4.0	4.3	5.0	20.0	
382 OTITIS MEDIA WITH MASTOIDITIS	NUMBER	M	588	7	29	109	71	46	113	69	118	22	4
		F	531	6	20	117	64	44	82	68	107	21	2
	PER 100M	M	5	4	4	5	6	4	6	5	5	4	1
		F	5	4	3	6	6	4	5	5	5	3	---
	AV. DAYS	M	5.6	19.9	12.3	5.5	5.7	3.9	4.1	4.5	5.7	4.9	8.0
F		5.4	16.2	8.2	6.8	5.1	4.3	3.8	4.5	4.8	7.4	3.5	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



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, 1976(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.	SASK. SASK.			
1	1	1	-	10	11	2	-	2	1 M	NOMBRE	VICES DE REFRACTION	370
1	3	-	2	4	15	-	1	4	- F			
--	2	--	-	--	--	--	--	--	M	POUR 100M		
--	5	--	1	--	--	--	--	--	F			
4.0	3.0	11.0	-	4.1	5.2	3.5	-	1.5	1.0 M	MOY. JOURS		
2.0	6.7	-	7.3	1.3	5.2	-	4.0	1.0	- F			
3	1	3	2	24	21	7	1	-	9 M	NOMBRE	OPACITE CORNEENNE	371
1	-	1	-	15	21	1	1	-	10 F			
1	2	1	1	1	1	1	--	-	1 M	POUR 100M		
--	--	--	--	--	1	--	--	-	1 F			
25.0	2.0	8.3	3.0	7.6	8.7	8.6	6.0	-	16.9 M	MOY. JOURS		
15.0	-	7.0	-	14.7	10.1	8.0	2.0	-	8.9 F			
13	9	19	16	174	272	18	34	76	59 M	NOMBRE	PTERYGION	372
3	1	8	10	55	110	12	20	40	16 F			
5	15	5	3	6	7	4	7	8	5 M	POUR 100M		
1	2	2	3	2	3	2	4	4	1 F			
4.3	2.7	4.8	3.0	2.9	2.8	2.8	2.2	2.2	2.8 M	MOY. JOURS		
3.7	3.0	5.1	2.2	2.5	2.4	2.3	2.1	2.4	2.4 F			
173	43	290	131	1,511	2,131	158	238	509	554 M	NOMBRE	STRABISME	373
167	33	251	141	1,617	2,313	174	272	554	566 F			
61	71	70	39	49	52	31	50	55	45 M	POUR 100M		
61	55	61	42	51	55	34	58	61	46 F			
2.9	2.7	2.3	2.7	2.2	2.1	2.1	2.7	2.4	2.1 M	MOY. JOURS		
3.1	2.5	2.6	2.0	2.3	2.2	2.3	2.7	2.6	2.2 F			
156	49	386	214	2,849	5,042	661	573	996	1,185 M	NOMBRE	CATARACTE	374
151	80	527	323	3,707	7,063	815	535	990	1,477 F			
55	81	93	63	92	123	130	120	107	96 M	POUR 100M		
55	134	127	90	118	169	159	114	109	120 F			
14.2	8.6	8.3	9.8	8.1	6.6	8.4	6.0	11.3	7.4 M	MOY. JOURS		
13.1	9.4	8.0	10.5	8.2	7.3	8.2	5.9	9.5	7.6 F			
23	4	87	47	448	623	63	108	102	227 M	NOMBRE	GLAUCOME	375
49	3	89	81	723	803	86	91	128	292 F			
8	7	21	14	15	15	12	23	11	18 M	POUR 100M		
18	5	21	24	23	19	17	19	14	24 F			
11.8	10.3	11.4	7.9	16.0	6.7	9.1	5.5	10.9	5.2 M	MOY. JOURS		
15.1	5.0	9.9	9.7	8.8	7.9	10.1	5.3	10.3	5.9 F			
8	-	36	13	354	650	62	68	129	202 M	NOMBRE	DECOLLEMENT DE LA RETINE	376
4	-	39	8	253	523	49	49	110	162 F			
3	-	9	4	11	16	12	14	14	16 M	POUR 100M		
1	-	9	2	8	13	10	10	12	13 F			
11.4	-	14.4	8.9	9.6	7.0	9.1	10.1	9.5	7.8 M	MOY. JOURS		
11.0	-	13.2	7.9	9.7	8.2	10.4	8.9	8.4	7.8 F			
7	1	42	22	110	213	18	35	80	79 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA RETINE ET DU NERF OPTIQUE	377
3	1	19	21	67	206	18	19	59	63 F			
2	2	10	6	4	5	4	7	9	6 M	POUR 100M		
1	2	5	0	2	5	4	4	7	5 F			
5.0	3.0	9.8	7.8	8.4	6.9	5.6	4.8	14.9	7.5 M	MOY. JOURS		
7.7	8.0	8.3	10.4	9.2	8.2	7.2	5.5	6.9	5.5 F			
38	21	74	50	620	1,138	104	69	260	208 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'OEIL	378
31	22	64	52	701	1,055	145	77	342	362 F			
13	35	18	17	20	28	20	14	28	17 M	POUR 100M		
11	37	15	15	22	25	28	16	38	29 F			
6.9	4.2	5.9	6.2	5.1	4.6	6.3	5.3	4.8	4.5 M	MOY. JOURS		
6.4	3.3	8.1	6.2	4.6	4.4	4.9	4.3	4.1	3.7 F			
2	2	5	2	25	55	10	6	8	11 M	NOMBRE	CECITE	379
2	-	5	3	17	33	4	5	8	6 F			
1	3	1	1	1	1	2	1	1	1 M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	1	1	1	- F			
9.5	6.0	10.0	8.5	12.2	9.7	11.4	9.5	7.8	56.5 M	MOY. JOURS		
31.5	-	8.6	16.7	64.5	10.2	12.5	9.2	261.1	5.8 F			
11	2	9	7	40	61	15	27	39	36 M	NOMBRE	OTITE EXTERNE	380
10	4	15	10	33	63	21	43	47	43 F			
4	3	2	2	1	1	3	6	4	3 M	POUR 100M		
4	7	4	3	1	2	4	9	5	3 F			
8.0	16.5	8.7	5.0	6.3	5.4	6.1	6.0	5.3	8.5 M	MOY. JOURS		
8.6	3.8	4.9	5.6	5.9	6.3	4.2	8.1	5.3	9.8 F			
700	213	462	750	2,758	5,920	597	1,018	1,776	1,333 M	NOMBRE	OTITE MOYENNE, SANS MENTION DE MASTOIDITE	381
608	213	320	632	2,108	4,713	516	799	1,412	1,137 F			
247	353	111	221	89	144	117	213	191	108 M	POUR 100M		
222	356	77	188	67	113	101	170	156	92 F			
6.0	9.9	5.9	5.6	4.1	2.9	4.3	5.4	4.6	4.5 M	MOY. JOURS		
5.8	5.7	5.6	5.4	3.9	3.3	4.1	5.7	4.7	4.8 F			
4	2	22	11	334	139	23	18	-	35 M	NOMBRE	OTITE MOYENNE AVEC MASTOIDITE	382
6	1	20	11	291	143	16	11	-	32 F			
1	3	5	3	11	3	5	4	-	3 M	POUR 100M		
2	2	5	3	9	3	3	2	-	3 F			
9.0	10.5	6.1	6.0	5.8	4.5	6.0	6.6	-	5.8 M	MOY. JOURS		
6.8	1.0	5.6	7.7	5.2	4.8	7.3	5.8	-	7.5 F			

VOIR NOTES 1 A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
383	MASTOIDITIS WITHOUT MENTION OF OTITIS MEDIA	NUMBER M	593	11	36	142	57	38	103	66	116	21	3
		F	482	13	30	96	37	50	76	68	90	18	4
		PER 100M M	5	6	5	7	5	4	6	5	5	4	1
		F	4	8	4	5	3	5	4	5	4	3	1
		AV. DAYS M	5.9	10.4	7.0	6.5	5.2	5.8	4.9	5.1	6.0	7.5	9.7
F	7.1	28.1	10.4	6.6	5.7	5.4	6.2	6.1	6.2	9.1	9.5		
384	OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF EAR	NUMBER M	722	1	16	43	10	26	81	75	265	133	72
		F	1,191	4	11	27	28	50	130	140	418	244	139
		PER 100M M	6	1	2	2	1	2	4	6	12	23	24
		F	10	2	2	1	2	5	7	11	19	36	31
		AV. DAYS M	5.1	13.0	4.2	3.5	4.0	3.9	4.5	4.9	5.1	5.6	7.2
F	6.2	8.5	3.5	4.6	4.2	4.6	4.7	5.3	6.3	7.8	7.1		
385	MENIERE'S DISEASE	NUMBER M	462	-	1	2	3	7	28	66	243	72	40
		F	696	-	-	4	8	11	57	86	294	154	82
		PER 100M M	4	-	-	-	-	1	2	5	11	12	14
		F	6	-	-	-	-	1	3	7	13	23	18
		AV. DAYS M	7.2	-	12.0	3.0	6.0	7.7	5.2	5.3	6.3	7.5	17.6
F	8.2	-	-	5.3	5.3	4.9	5.7	6.8	7.8	10.1	9.8		
386	OTOSCLEROSIS	NUMBER M	1,333	1	1	34	33	56	275	303	527	83	20
		F	2,086	-	1	28	57	87	427	441	873	142	30
		PER 100M M	12	1	-	2	3	5	15	23	25	14	7
		F	18	-	-	1	5	8	24	34	39	21	7
		AV. DAYS M	3.6	1.0	1.0	3.2	3.4	3.0	3.5	3.7	3.7	3.4	4.0
F	4.1	-	1.0	3.3	3.5	3.8	3.8	3.8	4.6	4.4	4.4		
387	OTHER DISEASES OF EAR AND MASTOID PROCESS	NUMBER M	2,725	6	77	650	263	251	531	354	504	66	23
		F	2,954	6	45	585	303	310	536	437	609	94	29
		PER 100M M	24	3	11	31	22	23	29	27	23	11	8
		F	26	4	7	29	26	29	30	34	27	14	6
		AV. DAYS M	3.6	1.7	4.4	3.6	3.5	3.5	3.3	3.4	3.9	3.6	6.3
F	3.6	4.5	3.8	3.7	3.3	3.1	3.4	3.6	3.8	5.5	6.7		
388	DEAF MUTISM	NUMBER M	5	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-
		F	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	119.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	27.0	188.7
F	5.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
389	OTHER DEAFNESS	NUMBER M	787	8	37	155	61	55	107	108	207	41	8
		F	762	1	35	130	49	54	110	121	211	43	8
		PER 100M M	7	5	5	7	5	5	6	8	10	7	3
		F	7	1	5	6	4	5	6	9	9	6	2
		AV. DAYS M	3.8	5.8	8.5	3.2	3.2	2.7	3.2	3.7	4.1	3.9	8.9
F	7.2	1.0	11.3	3.0	3.3	3.4	3.5	3.7	4.6	4.5	293.6		
VII	DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (390-458)	NUMBER M	207,783	179	334	968	1,289	1,806	6,949	15,408	87,455	49,292	44,103
		F	171,832	147	195	784	1,082	2,243	8,164	12,498	53,446	39,482	53,791
		PER 100M M	1,818	109	46	45	108	169	383	1,176	4,067	8,510	14,925
		F	1,491	97	27	39	94	210	455	977	2,386	5,860	11,882
		AV. DAYS M	19.7	16.1	6.6	9.7	9.5	9.7	8.4	9.8	14.1	20.8	35.7
F	27.0	8.6	8.3	10.2	9.5	9.2	8.3	9.3	14.2	25.1	49.4		
390	RHEUMATIC FEVER WITHOUT MENTION OF HEART INVOLVEMENT	NUMBER M	277	-	25	137	35	18	33	11	13	4	1
		F	278	-	10	117	47	22	36	22	20	2	2
		PER 100M M	2	-	4	6	3	2	2	1	1	1	-
		F	2	-	1	6	4	2	2	2	1	-	-
		AV. DAYS M	12.2	-	8.1	12.7	12.7	9.2	10.0	15.4	11.3	39.3	30.0
F	12.2	-	8.7	13.1	9.0	9.6	13.1	16.8	12.5	12.0	4.5		
391	RHEUMATIC FEVER WITH HEART INVOLVEMENT	NUMBER M	169	-	4	24	22	11	25	32	38	11	2
		F	111	-	2	20	8	9	9	8	32	11	12
		PER 100M M	1	-	1	1	2	1	1	2	2	2	1
		F	1	-	-	1	1	1	1	1	1	2	3
		AV. DAYS M	14.5	-	7.3	23.3	21.4	6.4	9.1	9.5	13.1	24.2	11.0
F	14.8	-	6.5	23.3	19.6	11.2	11.8	5.6	13.0	18.4	11.8		
392	CHOREA	NUMBER M	25	-	-	17	1	-	1	1	3	-	2
		F	38	-	-	16	9	6	2	1	3	1	-
		PER 100M M	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	8.5
		AV. DAYS M	8.9	-	-	9.2	1.0	-	5.0	7.0	12.0	-	-
F	10.2	-	-	10.1	11.3	8.8	8.0	13.0	7.0	21.0	-		
393	DISEASES OF PERICARDIUM	NUMBER M	14	-	-	1	2	-	2	2	5	1	1
		F	10	-	-	-	-	-	1	4	4	-	1
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	10.5	-	-	3.0	23.0	-	8.0	11.5	6.2	22.0	6.0
F	15.4	-	-	-	-	-	28.0	11.0	16.3	-	17.0		
394	DISEASES OF MITRAL VALVE	NUMBER M	1,164	-	10	20	22	13	86	166	617	156	74
		F	2,922	-	5	21	27	67	254	412	1,247	340	149
		PER 100M M	10	-	1	1	2	1	5	13	29	27	25
		F	22	-	1	1	2	6	14	32	56	50	33
		AV. DAYS M	14.4	-	1.9	21.4	8.7	6.1	9.2	9.9	13.3	17.5	36.0
F	14.4	-	4.2	7.7	7.4	8.3	10.4	10.8	12.8	24.9	26.4		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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.	MAR. MAR.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.			
5	6	27	77	99	270	9	24	43	33	M	NOMBRE	383
3	7	17	56	87	199	15	22	36	38	F	MASTOÏDITE, SANS MENTION D'OTITE MOYENNE	
2	10	7	23	3	7	2	5	5	3	M	POUR 100M	
1	12	4	17	3	5	3	5	4	3	F	MOY. JOURS	
9.6	7.8	6.9	7.1	5.7	5.2	4.0	7.6	7.1	5.9	M		
8.3	6.9	6.7	5.4	8.0	6.1	7.1	7.9	13.9	6.1	F		
21	11	24	20	60	276	34	72	111	93	M	NOMBRE	384
28	11	30	34	105	414	81	115	209	164	F	AUTRES MALADIES INFLAMMATOIRES DE L'OREILLE	
7	18	6	6	2	7	7	15	12	8	M	POUR 100M	
10	18	7	10	3	10	16	24	23	13	F	MOY. JOURS	
5.4	8.0	4.9	7.4	6.2	5.0	4.5	4.0	5.1	5.1	M		
5.6	8.5	8.6	8.1	7.7	6.4	4.9	5.4	5.8	5.8	F		
4	3	14	10	111	148	12	38	71	51	M	NOMBRE	385
18	10	15	19	184	208	26	64	78	74	F	VERTIGE DE MENIERE	
1	5	3	3	4	4	2	8	8	4	M	POUR 100M	
7	17	4	6	6	5	5	14	9	6	F	MOY. JOURS	
5.0	9.7	7.7	7.6	10.4	6.4	4.2	6.5	6.4	4.9	M		
4.4	6.0	7.9	7.4	10.6	8.4	6.9	6.4	7.0	5.9	F		
9	-	32	30	417	526	34	45	93	141	M	NOMBRE	386
14	-	51	63	747	787	46	73	138	167	F	OTOSCLEROSE	
3	-	8	11	14	13	7	9	10	11	M	POUR 100M	
5	-	12	19	24	19	9	16	15	14	F	MOY. JOURS	
4.7	-	5.3	5.0	3.7	3.3	3.4	3.8	3.2	3.4	M		
6.1	-	5.6	4.8	4.5	3.8	3.8	3.7	3.7	3.9	F		
31	23	103	56	1,106	665	67	62	224	388	M	NOMBRE	387
35	11	109	89	1,238	729	73	62	224	384	F	AUTRES MALADIES DE L'OREILLE ET DE L'APOPHYSE MASTOÏDE	
11	38	25	17	36	16	13	13	24	31	M	POUR 100M	
13	18	26	20	39	17	14	13	25	31	F	MOY. JOURS	
5.6	3.2	3.8	5.1	3.5	3.3	3.7	4.6	3.6	3.7	M		
6.4	2.3	4.4	5.1	3.5	3.5	2.9	5.5	3.1	3.7	F		
-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	M	NOMBRE	388
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS	
-	-	-	-	16.5	-	-	2.0	13.0	547.0	M		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	F		
8	6	21	14	227	403	10	4	58	36	M	NOMBRE	389
6	8	17	23	213	380	11	10	68	26	F	AUTRES SURDITES	
3	10	5	4	7	10	2	1	6	3	M	POUR 100M	
2	13	4	7	7	9	2	2	8	2	F	MOY. JOURS	
5.6	3.3	7.5	4.9	3.8	3.5	3.1	6.5	4.7	3.0	M		
6.0	4.1	4.1	4.5	15.1	3.6	5.7	3.8	6.7	3.8	F		
4,165	1,523	8,298	6,700	43,908	82,143	9,582	11,245	16,945	23,274	M	NOMBRE	VII MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE (390-458)
3,528	1,415	6,493	6,206	33,758	70,048	8,202	9,776	13,720	18,686	F	POUR 100M	
1,469	2,522	2,002	1,978	1,423	2,005	1,886	2,348	1,818	1,888	M	MOY. JOURS	
1,287	2,362	1,568	1,845	1,072	1,681	1,598	2,077	1,515	1,514	F		
14.6	12.7	15.1	17.1	24.2	18.3	17.3	14.7	22.9	20.8	M		
14.4	12.4	15.9	16.1	36.4	25.3	18.8	18.1	33.4	30.8	F		
7	3	5	18	44	51	22	58	31	38	M	NOMBRE	390
15	3	6	10	29	68	27	44	48	28	F	RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU SANS MENTION DE COMPLICATION CARDIAQUE	
2	5	1	5	1	1	4	12	3	3	M	POUR 100M	
5	5	1	3	1	2	5	9	5	2	F	MOY. JOURS	
12.7	11.7	15.4	10.4	11.6	14.4	9.6	9.7	16.1	12.9	M		
13.8	17.3	20.7	11.0	12.2	13.4	8.4	9.0	11.9	15.3	F		
1	-	7	6	28	46	17	17	31	16	M	NOMBRE	391
2	4	5	3	18	21	8	6	30	14	F	RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU AVEC COMPLICATION CARDIAQUE	
-	-	2	2	1	1	3	4	3	1	M	POUR 100M	
1	7	1	1	1	1	2	1	3	1	F	MOY. JOURS	
4.0	-	6.6	10.0	15.5	10.5	9.8	15.5	23.5	16.2	M		
7.5	4.0	14.2	14.3	10.3	12.5	9.9	15.2	18.3	23.9	F		
-	-	1	-	2	11	3	-	3	5	M	NOMBRE	392
-	-	-	-	5	12	7	2	9	3	F	CHOREE	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	F	MOY. JOURS	
-	-	11.0	-	9.0	7.8	11.0	-	9.7	9.0	M		
-	-	-	-	12.2	8.5	8.0	9.0	12.7	12.3	F		
1	-	-	-	4	3	1	-	2	3	M	NOMBRE	393
-	-	-	-	2	4	-	-	4	-	F	MALADIES DU PERICARDE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS	
17.0	-	-	-	13.0	13.3	3.0	-	14.5	2.0	M		
-	-	-	-	15.5	19.5	-	-	11.3	-	F		
19	8	28	18	268	443	44	50	112	174	M	NOMBRE	394
51	1	62	29	694	838	102	90	254	401	F	MALADIES DE LA VALVULE MITRALE	
7	13	7	5	9	11	9	10	12	14	M	POUR 100M	
19	2	15	9	22	20	20	19	28	32	F	MOY. JOURS	
7.6	5.8	15.9	7.2	17.9	12.3	10.6	17.3	16.8	14.5	M		
14.8	25.0	13.0	15.7	18.6	13.9	11.6	12.0	10.4	11.9	F		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
395 DISEASES OF AORTIC VALVE	NUMBER	M	1,519	-	16	63	40	29	95	168	750	241	117
		F	899	-	2	33	12	16	40	67	372	196	161
	PER 100M	M	13	-	2	3	3	3	5	13	35	42	40
		F	8	-	--	2	1	1	2	5	17	29	36
	AV. DAYS	M	13.8	-	5.6	6.9	9.7	10.3	10.7	12.0	11.6	14.0	39.1
F		14.3	-	3.5	6.4	6.9	5.4	6.8	10.1	12.5	16.2	23.0	
396 DISEASES OF MITRAL AND AORTIC VALVES	NUMBER	M	168	-	-	1	4	9	13	16	97	20	8
		F	269	-	-	2	1	5	24	35	134	47	21
	PER 100M	M	1	-	-	--	--	1	1	1	5	3	3
		F	2	-	-	--	--	1	1	3	6	7	5
	AV. DAYS	M	13.3	-	-	8.0	12.3	11.3	9.2	13.6	13.3	16.8	14.0
F		14.5	-	-	28.0	8.0	9.0	10.2	13.2	14.1	13.7	26.6	
397 DISEASES OF OTHER ENDOCARDIAL STRUCTURES	NUMBER	M	57	-	-	5	2	2	1	3	30	9	5
		F	70	-	-	1	-	1	8	5	34	14	7
	PER 100M	M	--	-	-	--	--	--	--	--	1	2	2
		F	1	-	-	--	--	--	--	--	2	2	2
	AV. DAYS	M	12.5	-	-	3.6	7.5	19.5	8.0	13.7	12.4	17.9	11.8
F		19.5	-	-	8.0	-	6.0	14.0	12.8	17.0	20.7	44.3	
398 OTHER HEART DISEASE, SPECIFIED AS RHEUMATIC	NUMBER	M	448	-	3	24	8	7	33	54	219	74	26
		F	968	-	-	20	8	15	58	93	474	205	95
	PER 100M	M	4	-	--	1	1	1	2	4	10	13	9
		F	8	-	-	1	1	1	3	7	21	30	21
	AV. DAYS	M	12.5	-	12.7	17.0	12.8	4.4	12.8	7.4	12.0	15.5	15.8
F		14.7	-	-	11.1	6.3	9.7	6.8	10.4	12.1	20.5	26.5	
400 MALIGNANT HYPERTENSION	NUMBER	M	473	-	-	2	115	7	31	43	201	47	27
		F	433	-	-	5	5	9	26	81	184	81	42
	PER 100M	M	4	-	-	--	10	1	2	3	9	8	9
		F	4	-	-	--	--	1	1	6	8	12	9
	AV. DAYS	M	13.5	-	-	9.5	1.1	13.4	12.5	16.4	14.9	29.6	25.3
F		20.1	-	-	17.6	11.0	12.7	14.7	7.2	14.7	16.3	82.1	
401 ESSENTIAL BENIGN HYPERTENSION	NUMBER	M	6,629	-	3	42	152	162	481	855	3,033	1,159	742
		F	10,357	-	1	36	91	173	542	920	4,291	2,333	1,970
	PER 100M	M	58	-	--	2	13	15	26	65	141	200	251
		F	90	-	--	2	8	16	30	72	192	346	435
	AV. DAYS	M	9.4	-	3.0	9.8	5.7	6.4	6.6	7.2	9.0	11.0	14.5
F		10.3	-	6.0	7.0	8.1	8.0	7.6	7.8	9.1	10.6	14.8	
402 HYPERTENSIVE HEART DISEASE	NUMBER	M	1,193	-	-	3	4	4	13	55	451	340	323
		F	1,651	-	-	3	-	2	8	33	438	478	689
	PER 100M	M	10	-	-	--	--	--	1	4	21	59	109
		F	14	-	-	--	--	--	3	20	71	152	152
	AV. DAYS	M	11.5	-	-	3.0	3.0	5.0	7.9	10.1	10.3	11.0	14.3
F		19.9	-	-	7.3	-	12.5	7.6	8.5	11.3	23.1	23.8	
403 HYPERTENSIVE RENAL DISEASE	NUMBER	M	542	-	3	14	8	15	42	53	232	100	75
		F	488	-	1	13	13	9	22	69	184	99	78
	PER 100M	M	5	-	--	1	1	1	2	4	11	17	25
		F	4	-	--	1	1	1	1	5	8	15	17
	AV. DAYS	M	25.3	-	2.0	30.1	15.4	11.3	10.3	13.1	14.5	27.3	76.7
F		48.2	-	47.0	15.5	8.8	10.7	10.4	11.0	12.9	79.2	152.0	
404 HYPERTENSIVE HEART AND RENAL DISEASE	NUMBER	M	132	-	-	-	-	-	3	6	33	39	51
		F	139	-	-	-	-	1	1	5	24	38	70
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	--	--	2	7	17
		F	1	-	-	-	-	--	--	--	1	6	15
	AV. DAYS	M	43.5	-	-	-	-	-	32.3	219.8	12.9	17.1	63.3
F		89.3	-	-	-	-	30.0	38.0	16.8	20.0	70.6	129.9	
410 ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION	NUMBER	M	32,504	-	-	7	11	32	414	2,418	16,312	8,286	5,024
		F	14,894	-	-	5	6	11	76	372	4,753	4,770	4,901
	PER 100M	M	284	-	-	--	1	3	23	184	759	1,431	1,700
		F	129	-	-	--	1	1	4	29	212	708	1,083
	AV. DAYS	M	16.6	-	-	9.1	7.0	12.1	14.0	14.6	15.7	16.9	20.0
F		22.6	-	-	2.6	5.7	10.3	16.1	15.3	17.6	20.0	30.5	
411 OTHER ACUTE AND SUBACUTE FORMS OF ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER	M	10,043	-	-	3	2	9	145	920	5,561	2,160	1,243
		F	6,645	-	-	1	5	4	34	280	2,839	1,888	1,594
	PER 100M	M	88	-	-	--	--	1	8	70	259	373	421
		F	58	-	-	--	--	--	2	22	127	280	352
	AV. DAYS	M	11.1	-	-	6.0	58.0	10.4	7.5	8.9	10.3	11.4	16.4
F		16.0	-	-	21.0	3.2	18.3	10.8	10.2	11.2	13.5	28.6	
412 CHRONIC ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER	M	39,668	-	-	10	16	19	386	2,544	17,827	9,312	9,554
		F	27,841	-	-	9	7	26	73	602	7,232	7,581	12,311
	PER 100M	M	347	-	-	--	1	2	21	194	829	1,608	3,233
		F	242	-	-	--	1	2	4	47	323	1,125	2,719
	AV. DAYS	M	17.0	-	-	14.0	14.6	7.5	7.9	7.7	10.8	15.6	33.0
F		29.1	-	-	24.4	8.6	9.6	9.0	9.8	12.2	20.3	45.6	
413 ANGINA PECTORIS	NUMBER	M	8,253	-	-	5	2	6	116	799	4,814	1,646	865
		F	5,833	-	-	4	3	10	42	333	2,809	1,563	1,069
	PER 100M	M	72	-	-	--	--	1	6	61	224	284	293
		F	51	-	-	--	--	1	2	26	125	232	236
	AV. DAYS	M	8.2	-	-	2.8	10.5	6.0	5.3	6.7	7.6	8.9	11.7
F		9.7	-	-	8.0	3.3	4.6	5.1	7.6	8.7	10.2	12.7	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.				
25	5	43	21	358	594	73	71	127	202 M	NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE AORTIQUE	395	
17	1	34	9	215	362	43	48	54	116 F				
9	8	10	6	12	14	14	15	14	16 M	POUR 100M			
6	2	8	3	7	9	8	10	6	9 F				
17.3	12.8	13.3	10.7	12.2	12.9	11.0	10.4	17.7	18.8 M	MOY. JOURS			
11.2	7.0	14.1	9.7	12.6	15.0	14.5	11.5	11.3	18.9 F				
6	-	3	1	67	19	17	7	-	48 M	NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE MITRALE ET DE LA VALVULE AORTIQUE	396	
5	-	10	6	102	28	25	16	-	77 F				
2	-	1	--	2	--	3	1	-	4 M	POUR 100M			
2	-	2	2	3	1	5	3	-	6 F				
11.0	-	6.3	5.0	14.1	13.8	16.3	13.3	-	11.9 M	MOY. JOURS			
17.6	-	17.1	13.8	13.8	10.7	15.8	21.2	-	14.6 F				
2	-	1	5	11	13	3	1	10	11 M	NOMBRE	MALADIES D'AUTRES REGIONS DE L'ENDOCARDE	397	
2	-	5	4	13	20	3	-	6	20 F				
1	-	--	1	--	--	1	--	1	1 M	POUR 100M			
1	-	1	--	--	--	1	-	1	2 F				
3.5	-	21.0	15.4	15.3	14.7	4.3	13.0	9.6	11.6 M	MOY. JOURS			
7.0	-	25.6	22.0	16.6	23.8	11.3	-	13.0	20.0 F				
10	1	8	14	52	259	20	15	31	38 M	NOMBRE	AUTRES CARDIOPATHIES, PRECISEES COMME RHUMATISMALES	398	
17	7	34	38	97	572	18	33	51	101 F				
4	2	2	4	2	6	4	3	3	3 M	POUR 100M			
6	12	8	11	3	14	4	7	6	8 F				
10.7	2.0	17.4	8.7	12.1	13.1	11.8	12.2	14.5	8.3 M	MOY. JOURS			
12.1	16.1	13.9	13.8	13.8	16.1	11.6	16.3	11.9	10.2 F				
7	-	10	10	160	188	15	27	19	37 M	NOMBRE	HYPERTENSION MALIGNNE	400	
5	2	10	12	209	127	12	17	16	23 F				
2	-	2	3	5	5	3	6	2	3 M	POUR 100M			
2	3	2	4	7	3	2	4	2	2 F				
13.9	-	27.4	32.4	18.6	5.7	8.9	11.7	9.9	27.9 M	MOY. JOURS			
14.2	5.0	25.1	14.3	16.8	28.8	13.4	14.6	20.1	12.6 F				
197	97	289	329	1,269	2,424	260	581	704	479 M	NOMBRE	HYPERTENSION ESSENTIELLE BENIGNE	401	
318	184	404	613	1,939	3,506	452	1,066	1,163	712 F				
69	161	70	97	41	59	51	121	76	39 M	POUR 100M			
116	307	98	182	62	84	88	227	128	58 F				
7.7	6.5	9.3	8.6	11.3	9.3	7.5	8.1	11.1	7.3 M	MOY. JOURS			
8.0	8.5	9.7	9.9	11.9	10.0	7.3	7.9	14.7	7.9 F				
72	8	86	12	180	199	145	177	117	197 M	NOMBRE	MALADIE HYPERTENSIVE DU COEUR	402	
78	11	117	26	244	298	201	282	172	222 F				
25	13	21	4	6	5	29	37	13	16 M	POUR 100M			
26	18	28	8	8	7	39	60	19	18 F				
11.2	10.4	13.2	17.8	11.7	14.0	12.2	10.7	9.5	9.0 M	MOY. JOURS			
14.9	9.2	13.9	12.5	35.1	20.8	16.4	11.1	28.5	15.7 F				
14	2	20	14	101	206	55	22	59	49 M	NOMBRE	MALADIE HYPERTENSIVE DU REIN	403	
8	2	19	11	104	184	33	23	58	46 F				
5	3	5	4	3	5	11	5	6	4 M	POUR 100M			
3	3	5	3	3	4	6	5	6	4 F				
16.5	3.5	16.3	16.9	57.6	15.6	15.4	14.7	12.4	40.1 M	MOY. JOURS			
15.9	3.5	15.8	15.2	133.1	15.6	19.3	194.8	11.2	9.6 F				
1	1	4	1	60	25	9	1	-	30 M	NOMBRE	MALADIE HYPERTENSIVE DU COEUR ET DU REIN	404	
-	-	3	4	67	29	8	8	-	20 F				
-	2	1	--	2	1	2	--	-	2 M	POUR 100M			
-	-	1	1	2	1	2	2	-	2 F				
11.0	6.0	53.5	9.6	75.8	12.9	18.7	5.0	-	15.1 M	MOY. JOURS			
-	-	14.0	19.0	140.4	26.4	33.3	30.5	-	80.5 F				
701	246	1,348	1,085	7,680	12,710	1,458	1,547	2,197	3,532 M	NOMBRE	INFARCTUS AIGU DU MYOCARDE	410	
317	106	634	529	3,373	6,263	629	679	848	1,516 F				
247	407	325	320	249	310	287	323	236	287 M	POUR 100M			
116	177	153	157	107	150	123	144	94	123 F				
14.3	17.8	17.1	19.9	16.7	17.0	16.9	14.7	17.3	14.0 M	MOY. JOURS			
16.4	18.7	18.6	19.7	24.6	22.7	21.4	25.7	31.7	15.4 F				
180	96	414	486	3,284	3,398	565	169	384	1,067 M	NOMBRE	AUTRES FORMES AIGUES OU SUBAIGUES DES MALADIES ISCHEMIQUES DU COEUR	411	
105	92	253	350	2,027	2,362	412	104	226	714 F				
63	159	100	143	106	83	111	35	41	87 M	POUR 100M			
38	154	61	104	64	57	60	22	25	58 F				
9.0	11.0	11.1	11.5	12.1	10.7	9.4	17.3	10.2	9.9 M	MOY. JOURS			
11.4	11.4	13.4	14.2	22.2	15.2	10.2	8.7	10.7	9.9 F				
671	300	1,488	1,055	5,622	17,548	1,611	1,674	2,594	7,105 M	NOMBRE	MALADIES ISCHEMIQUES CHRONIQUES DU COEUR	412	
505	226	951	857	3,200	13,553	1,180	1,220	1,336	4,813 F				
237	497	359	311	182	428	317	350	278	576 M	POUR 100M			
184	377	230	255	102	325	230	259	147	390 F				
12.0	12.2	12.8	19.9	24.7	16.4	15.4	11.4	18.1	14.9 M	MOY. JOURS			
12.6	13.2	14.3	16.7	60.0	26.9	18.1	13.3	35.1	27.2 F				
184	30	257	260	2,265	3,368	331	485	678	395 M	NOMBRE	ANGINE DE POITRINE	413	
174	24	135	160	1,512	2,392	236	396	502	302 F				
65	50	62	77	73	82	65	101	73	32 M	POUR 100M			
63	40	33	48	48	57	46	84	55	24 F				
7.2	7.3	10.3	8.1	10.1	7.7	6.5	6.1	7.6	5.7 M	MOY. JOURS			
8.4	9.1	11.0	9.1	11.6	9.6	8.3	7.8	9.4	6.2 F				

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+	
414 ASYMPTOMATIC ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	13.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.7	-
F		25.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.3	-	67.0
420 ACUTE PERICARDITIS, NONRHEUMATIC	NUMBER	M	407	4	3	9	26	41	84	79	134	15	12	
		F	168	1	-	10	4	15	18	36	61	14	9	
	PER 100M	M	4	2	--	--	2	4	5	6	6	3	4	
		F	1	1	--	--	1	1	1	3	3	2	2	
	AV. DAYS	M	8.7	5.0	15.3	11.1	8.8	7.0	7.5	6.9	10.6	9.7	10.7	
F		11.1	6.0	-	10.4	6.0	11.1	8.4	12.4	11.4	9.7	14.4		
421 ACUTE AND SUBACUTE ENDOCARDITIS	NUMBER	M	196	-	2	8	8	9	21	24	88	24	12	
		F	163	2	1	11	9	12	19	19	52	26	12	
	PER 100M	M	2	-	--	--	1	1	1	2	4	4	4	
		F	1	1	--	1	1	1	1	1	2	4	3	
	AV. DAYS	M	26.9	-	18.5	20.0	18.4	23.9	23.8	26.6	27.9	37.0	19.8	
F		28.1	11.5	6.0	28.6	21.7	26.7	20.8	25.9	32.8	28.2	32.7		
422 ACUTE MYOCARDITIS	NUMBER	M	82	4	1	1	6	6	18	7	29	5	5	
		F	62	1	3	5	2	4	12	9	17	7	2	
	PER 100M	M	1	2	--	--	1	1	1	1	1	1	1	
		F	1	1	--	--	1	1	1	1	1	1	1	
	AV. DAYS	M	12.3	13.3	27.0	4.0	12.7	14.0	9.6	10.6	14.0	13.6	8.6	
F		11.4	3.0	5.3	20.4	15.0	27.0	8.7	9.7	7.5	15.9	7.5		
423 CHRONIC DISEASE OF PERICARDIUM, NONRHEUMATIC	NUMBER	M	836	-	5	21	41	56	143	145	291	89	45	
		F	493	-	2	11	20	20	67	60	162	63	48	
	PER 100M	M	7	-	1	1	3	5	8	11	14	15	15	
		F	4	-	--	1	2	2	4	5	7	9	11	
	AV. DAYS	M	10.3	-	19.0	13.1	10.0	6.9	7.2	8.4	10.6	14.2	18.7	
F		17.5	-	18.0	10.4	8.1	10.7	10.8	9.6	11.9	17.0	64.4		
424 CHRONIC DISEASE OF ENDOCARDIUM	NUMBER	M	357	-	33	42	15	10	21	26	120	54	36	
		F	406	-	32	28	26	21	27	34	108	65	65	
	PER 100M	M	3	-	5	2	1	1	1	2	6	9	12	
		F	4	-	5	1	2	2	3	5	10	14	14	
	AV. DAYS	M	13.5	-	5.6	4.9	7.9	7.2	7.1	9.5	14.1	14.6	38.1	
F		11.8	-	4.3	6.1	7.5	6.4	5.6	9.0	10.6	16.4	22.8		
425 CARDIOMYOPATHY	NUMBER	M	772	3	11	11	12	10	61	119	446	74	25	
		F	257	1	5	8	5	7	29	36	125	30	11	
	PER 100M	M	7	2	2	1	1	1	3	9	21	13	8	
		F	2	1	1	--	1	1	2	3	6	4	2	
	AV. DAYS	M	13.0	14.5	9.0	10.4	11.0	8.6	16.4	11.0	12.1	16.1	12.9	
F		13.3	8.0	8.0	11.0	3.8	9.7	10.0	12.8	14.0	13.4	26.1		
426 PULMONARY HEART DISEASE	NUMBER	M	719	1	3	13	4	-	3	24	260	254	157	
		F	359	-	3	14	12	16	31	31	142	53	57	
	PER 100M	M	6	1	--	1	--	--	--	2	12	44	53	
		F	3	-	--	1	1	1	2	2	6	8	13	
	AV. DAYS	M	18.6	60.0	5.7	8.5	2.3	-	20.7	15.0	18.9	17.4	22.1	
F		15.5	-	9.0	4.4	32.0	11.6	13.2	14.5	16.2	12.5	19.1		
427 SYMPTOMATIC HEART DISEASE	NUMBER	M	23,392	86	106	132	93	152	454	935	7,004	6,372	8,058	
		F	20,463	86	61	120	112	125	411	697	4,589	5,204	9,058	
	PER 100M	M	205	48	15	6	8	14	25	71	326	1,100	2,727	
		F	178	51	9	6	10	12	23	54	205	772	2,001	
	AV. DAYS	M	14.3	13.8	8.4	5.5	5.2	20.3	8.6	6.7	10.2	14.3	19.4	
F		17.5	8.5	9.0	6.9	5.1	4.4	10.8	6.5	10.0	15.5	24.1		
428 OTHER MYOCARDIAL INSUFFICIENCY	NUMBER	M	2,511	7	1	7	10	14	34	86	779	767	806	
		F	2,192	6	3	11	6	6	24	49	520	618	949	
	PER 100M	M	22	4	--	--	1	1	2	7	36	132	273	
		F	19	4	--	1	1	1	1	4	23	92	210	
	AV. DAYS	M	22.1	15.9	3.0	6.7	10.5	12.4	9.0	12.4	13.7	20.0	34.3	
F		45.4	5.8	3.7	5.5	13.7	11.2	12.9	13.2	21.4	28.4	73.3		
429 ILL-DEFINED HEART DISEASE	NUMBER	M	819	13	8	9	4	9	29	55	275	220	197	
		F	710	8	8	7	2	11	15	30	192	158	279	
	PER 100M	M	7	7	1	--	--	1	2	4	13	38	67	
		F	6	5	1	--	--	1	1	2	9	23	62	
	AV. DAYS	M	13.9	9.5	5.8	3.7	4.5	25.9	5.2	8.2	13.5	12.9	19.2	
F		16.8	6.3	7.3	20.6	6.0	7.0	7.9	8.3	14.4	13.1	23.0		
430 SUBARACHNOID HEMORRHAGE	NUMBER	M	751	2	5	15	14	28	98	115	343	87	44	
		F	980	6	-	12	20	25	99	144	435	149	90	
	PER 100M	M	7	1	1	1	1	3	5	9	16	15	15	
		F	9	4	-	1	2	2	6	11	19	22	20	
	AV. DAYS	M	25.2	17.0	6.8	8.3	9.1	10.7	18.8	20.2	30.6	27.7	28.6	
F		32.7	14.2	-	17.2	22.4	16.6	14.3	43.1	31.2	33.3	52.8		
431 CEREBRAL HEMORRHAGE	NUMBER	M	1,321	19	5	22	13	16	40	71	471	370	294	
		F	1,058	11	6	11	6	12	32	58	326	242	354	
	PER 100M	M	12	11	1	1	1	1	2	5	22	64	99	
		F	9	7	1	1	1	1	2	5	15	36	78	
	AV. DAYS	M	27.2	19.1	10.4	15.9	30.8	20.5	14.1	16.6	22.7	25.8	42.4	
F		35.4	12.8	16.2	18.8	14.8	21.7	27.3	11.7	35.2	39.7	39.6		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(1) (SUITE)

N.F.L.D. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ISCHEMIE DU COEUR	414
-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	F	POUR 100M	ASYMPTOMATIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	13.7	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	11.0	17.0	67.0	-	6.0	-	-	F			
10	2	10	3	76	118	11	8	65	104	M	NOMBRE	PERICARDITE AIGUE NON	420
3	-	5	1	27	48	5	4	34	41	F	POUR 100M	RHUMATISMALE	
4	3	2	1	2	3	2	2	7	8	M	MOY. JOURS		
1	-	1	-	1	1	1	1	4	3	F			
6.4	4.0	10.2	6.3	10.8	8.4	7.8	8.5	8.0	8.3	M			
10.0	-	9.8	9.0	11.0	9.3	21.4	8.5	14.9	9.4	F			
7	-	13	2	34	68	11	5	20	36	M	NOMBRE	ENDOCARDITE AIGUE ET	421
4	-	1	10	32	56	8	5	23	24	F	POUR 100M	SUBAIGUE	
2	-	3	1	1	2	2	1	2	3	M	MOY. JOURS		
1	-	-	3	1	1	2	1	3	2	F			
20.0	-	27.0	27.5	26.3	27.5	28.5	18.6	28.6	27.7	M			
16.8	-	40.0	29.2	28.2	24.5	26.1	30.8	35.3	30.4	F			
2	1	4	3	10	28	2	5	10	17	M	NOMBRE	MYOCARDITE AIGUE	422
2	-	2	-	1	18	2	2	12	23	F	POUR 100M		
1	2	1	1	-	1	-	1	1	1	M	MOY. JOURS		
1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	F			
17.5	1.0	13.5	15.0	11.7	14.4	9.5	12.0	10.8	9.6	M			
9.0	-	21.0	-	11.0	11.7	6.0	4.5	15.7	9.3	F			
17	4	38	23	165	353	33	35	111	55	M	NOMBRE	MALADIES CHRONIQUES DU	423
10	3	29	9	92	178	15	15	68	34	F	POUR 100M	PERICARDE, NON	
6	7	9	7	5	9	6	7	12	4	M	MOY. JOURS	RHUMATISMALES	
4	5	7	3	3	4	3	3	8	3	F			
9.5	2.8	8.8	9.1	11.7	9.1	9.9	12.0	12.0	11.6	M			
7.8	16.7	10.3	16.4	14.6	16.9	12.9	49.2	25.2	9.9	F			
5	3	6	9	91	118	18	20	19	68	M	NOMBRE	MALADIES CHRONIQUES DE	424
8	2	12	7	103	132	23	27	22	70	F	POUR 100M	L'ENDOCARDE	
2	5	1	3	3	3	4	4	2	6	M	MOY. JOURS		
3	3	3	2	3	3	4	6	2	6	F			
13.4	14.7	10.8	17.8	15.5	12.4	12.9	8.7	12.5	14.4	M			
5.9	1.0	16.9	10.7	10.2	9.3	12.6	5.6	9.0	22.2	F			
14	3	27	17	147	323	22	14	80	125	M	NOMBRE	CARDIOMYOPATHIE	425
12	4	7	4	51	107	14	4	29	27	F	POUR 100M		
5	5	7	5	5	8	4	3	9	10	M	MOY. JOURS		
4	7	2	1	2	3	3	1	3	2	F			
13.5	8.0	18.0	13.7	13.5	13.9	14.9	13.4	12.0	9.5	M			
8.0	11.8	16.4	9.5	16.9	13.1	9.9	7.0	9.5	15.7	F			
13	2	30	19	166	210	66	76	63	74	M	NOMBRE	CARDIOPATHIE PULMONAIRE	426
10	3	18	11	80	103	25	32	23	54	F	POUR 100M		
5	3	7	6	5	5	13	16	7	6	M	MOY. JOURS		
4	5	4	3	3	2	5	7	3	4	F			
33.3	7.0	13.2	16.9	24.5	18.0	10.6	14.2	22.1	16.4	M			
13.6	23.7	13.7	19.1	16.7	16.0	10.7	14.8	10.8	13.5	F			
669	267	1,283	926	3,063	9,449	1,539	2,573	3,188	435	M	NOMBRE	CARDIOPATHIES	427
514	250	999	858	2,613	8,719	1,312	2,256	2,565	397	F	POUR 100M	SYMPTOMATIQUES	
236	442	310	275	99	231	303	537	342	35	M	MOY. JOURS		
108	417	241	249	83	209	256	479	283	32	F			
14.2	10.9	12.5	13.4	14.6	14.4	14.7	13.7	16.9	4.3	M			
12.2	11.3	14.2	13.3	19.9	16.6	14.6	15.1	27.7	4.9	F			
6	21	49	102	1,893	263	39	62	38	38	M	NOMBRE	AUTRES DEGENERESCENCES	428
3	8	41	102	1,658	235	42	44	27	32	F	POUR 100M	DU MYOCARDE	
2	35	12	30	61	6	8	13	4	3	M	MOY. JOURS		
1	13	10	30	53	6	8	9	3	3	F			
6.2	10.5	12.0	18.7	24.3	14.4	12.5	10.0	35.0	12.2	M			
40.3	10.6	12.2	18.0	50.7	35.7	12.8	10.7	112.6	14.9	F			
8	2	21	45	202	318	51	95	33	44	M	NOMBRE	MALADIES DU COEUR MAL	429
3	4	24	48	179	297	18	76	22	39	F	POUR 100M	DEFINIES	
3	3	5	13	7	8	10	20	4	4	M	MOY. JOURS		
1	7	6	14	6	7	4	16	2	3	F			
15.5	20.0	10.5	13.6	15.3	13.7	7.5	14.3	26.3	7.8	M			
17.0	8.5	14.6	16.9	27.1	12.7	14.8	12.1	18.3	12.6	F			
15	4	26	23	196	249	25	44	68	101	M	NOMBRE	HEMORRAGIE MENINGEE	430
18	12	32	23	195	373	43	29	80	175	F	POUR 100M		
5	7	6	7	6	6	5	9	7	8	M	MOY. JOURS		
7	20	8	7	6	9	8	6	9	14	F			
32.9	5.5	27.3	18.7	34.9	22.5	18.1	14.7	20.9	23.1	M			
16.7	20.6	66.1	22.1	25.6	36.9	16.4	19.4	53.3	26.3	F			
20	7	42	38	375	487	59	89	83	121	M	NOMBRE	HEMORRAGIE CEREBRALE	431
14	3	35	37	287	395	48	52	68	119	F	POUR 100M		
7	12	10	11	12	12	12	19	9	10	M	MOY. JOURS		
5	5	8	11	9	9	9	11	8	10	F			
15.6	3.3	15.9	19.4	34.9	31.9	22.1	15.7	19.9	10.2	M			
29.0	5.0	16.5	24.6	26.0	39.7	51.9	63.3	59.5	21.4	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
432	OCCLUSION OF PRECEREBRAL ARTERIES	NUMBER M	2,324	-	-	-	1	5	18	55	1,222	732	291
		F	1,696	-	-	-	1	6	20	58	722	505	384
		PER 100M M	20	-	-	-	-	-	1	4	57	126	98
		F	15	-	-	-	-	1	1	5	32	75	85
		AV. DAYS M	17.5	-	-	-	6.0	20.4	16.2	16.2	15.5	16.8	27.7
		F	22.1	-	-	-	5.0	8.3	17.1	12.5	16.7	24.1	31.7
433	CEREBRAL THROMBOSIS	NUMBER M	3,290	2	2	6	2	4	19	68	1,041	1,061	1,085
		F	2,798	1	1	5	7	12	29	60	575	769	1,339
		PER 100M M	29	1	--	--	--	--	1	5	48	183	367
		F	24	1	--	--	1	2	5	26	114	296	
		AV. DAYS M	46.7	24.0	17.5	17.0	29.0	24.0	40.7	17.1	32.6	50.5	58.7
		F	65.3	12.0	20.0	7.6	31.9	94.7	18.1	36.6	42.2	65.3	77.7
434	CEREBRAL EMBOLISM	NUMBER M	355	-	1	2	1	4	3	24	154	103	63
		F	355	-	--	--	1	4	16	27	124	93	90
		PER 100M M	3	-	--	--	--	--	--	2	7	18	21
		F	3	-	--	--	--	--	1	2	6	14	20
		AV. DAYS M	19.8	-	1.0	10.5	14.0	30.3	10.0	27.9	17.2	22.6	18.8
		F	34.9	-	--	--	40.0	31.0	11.6	14.2	25.2	38.3	55.2
435	TRANSIENT CEREBRAL ISCHEMIA	NUMBER M	2,876	-	-	2	3	3	20	83	1,154	850	761
		F	2,315	-	2	-	4	5	21	78	674	660	871
		PER 100M M	25	-	--	--	--	--	1	6	54	147	258
		F	20	-	--	--	--	--	1	6	30	98	192
		AV. DAYS M	9.0	-	--	7.5	4.7	6.7	6.9	6.0	8.2	9.6	9.9
		F	12.0	-	5.5	--	7.0	5.8	6.7	8.5	8.7	10.7	16.2
436	ACUTE BUT ILL-DEFINED CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER M	12,084	1	-	38	20	19	48	184	3,026	3,959	4,789
		F	11,476	-	2	29	14	29	71	164	1,920	3,056	6,191
		PER 100M M	106	1	--	2	2	2	3	14	141	684	1,621
		F	100	-	--	1	1	3	4	13	86	454	1,368
		AV. DAYS M	43.9	5.0	--	10.7	13.6	11.1	17.3	18.7	41.0	41.7	49.3
		F	60.6	-	7.0	11.5	10.6	35.9	21.8	26.4	44.0	58.6	68.5
437	GENERALIZED ISCHEMIC CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER M	4,271	1	2	2	5	3	14	38	739	1,155	2,312
		F	4,741	-	--	4	1	8	14	33	465	1,055	3,161
		PER 100M M	37	1	--	--	--	--	1	3	34	199	782
		F	41	-	--	--	--	1	1	3	21	157	698
		AV. DAYS M	54.5	116.0	6.5	7.5	388.6	7.0	11.2	7.7	25.8	46.3	68.2
		F	82.6	-	--	7.8	80.0	10.6	8.7	9.8	29.8	58.0	99.9
438	OTHER AND ILL-DEFINED CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER M	1,922	10	5	19	10	4	13	40	501	599	721
		F	1,681	4	5	16	9	10	23	26	306	472	810
		PER 100M M	17	6	1	1	1	--	1	3	23	103	244
		F	15	2	1	1	1	1	1	2	14	70	179
		AV. DAYS M	99.2	13.9	52.6	13.3	31.8	25.3	72.2	33.3	64.9	81.0	147.4
		F	130.0	11.0	11.0	18.1	23.4	18.4	70.5	22.0	71.5	109.4	175.3
440	ARTERIOSCLEROSIS	NUMBER M	4,154	-	-	-	-	6	14	86	1,415	1,136	1,497
		F	3,314	-	-	-	-	6	27	50	607	681	1,943
		PER 100M M	36	-	-	-	-	1	1	7	66	196	507
		F	29	-	-	-	-	1	2	4	27	101	429
		AV. DAYS M	65.0	-	-	-	-	16.7	9.7	17.1	21.8	46.3	123.6
		F	114.6	-	-	-	-	5.0	11.3	13.4	23.8	61.4	166.0
441	AORTIC ANEURYSM (NONSPHILITIC)	NUMBER M	2,411	-	1	2	1	4	15	23	779	981	605
		F	824	-	--	--	1	1	5	12	159	285	361
		PER 100M M	21	-	--	--	--	--	1	2	36	169	205
		F	7	-	--	--	--	--	--	1	7	42	80
		AV. DAYS M	15.5	-	2.0	2.5	2.0	117.0	7.9	10.7	15.2	16.1	14.7
		F	20.6	-	--	--	3.0	1.0	12.8	9.8	13.9	14.9	28.7
442	OTHER ANEURYSM	NUMBER M	757	-	1	4	20	25	63	74	310	165	95
		F	549	-	1	7	16	17	44	83	263	85	33
		PER 100M M	7	-	--	--	2	2	3	6	14	28	32
		F	5	-	--	--	1	2	2	6	12	13	7
		AV. DAYS M	20.5	-	8.0	7.8	11.6	15.7	21.7	24.4	21.0	18.8	21.5
		F	29.5	-	2.0	10.9	15.1	17.6	20.2	20.0	25.9	44.1	75.8
443	OTHER PERIPHERAL VASCULAR DISEASE	NUMBER M	4,430	3	1	10	18	18	66	217	2,198	1,179	720
		F	1,872	2	3	14	15	21	61	104	729	467	456
		PER 100M M	39	2	--	--	2	2	4	17	102	204	244
		F	16	1	--	1	1	2	3	8	33	69	101
		AV. DAYS M	21.1	17.3	7.0	6.2	9.9	6.8	11.0	12.6	17.0	25.6	30.4
		F	24.1	12.0	11.3	15.8	8.1	7.7	10.1	12.0	16.5	24.6	42.3
444	ARTERIAL EMBOLISM AND THROMBOSIS	NUMBER M	3,685	2	1	8	12	11	37	174	1,984	984	472
		F	1,823	2	--	4	10	20	52	110	759	433	433
		PER 100M M	32	1	--	--	1	1	2	13	92	170	160
		F	16	1	--	--	1	2	3	9	34	64	96
		AV. DAYS M	18.3	8.5	1.0	15.1	14.2	15.7	11.2	13.0	16.7	21.1	22.0
		F	19.1	14.0	--	5.8	5.9	9.3	11.5	13.4	16.7	20.3	25.5
445	GANGRENE	NUMBER M	2,227	2	18	32	54	46	71	98	626	563	717
		F	1,205	2	6	14	17	12	37	52	243	302	520
		PER 100M M	19	1	3	2	5	4	4	7	29	97	243
		F	10	1	1	1	1	1	2	4	11	45	115
		AV. DAYS M	37.7	15.0	16.2	8.3	9.8	14.6	9.3	20.2	35.7	40.3	48.1
		F	42.4	22.5	15.5	9.1	20.1	10.3	15.5	21.8	36.3	50.4	47.2

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



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, 1976(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.	Q.C. C.-B.				
25	2	105	40	701	845	48	101	178	273	M	NOMBRE	OCCLUSION DES ARTERES PRE-CEREBRALES	432
29	5	57	29	516	646	46	63	116	189	F	POUR 100M		
9	3	25	14	23	21	9	21	19	22	M	MOY. JOURS		
11	8	14	4	16	16	9	13	13	15	F			
10.4	15.0	11.0	12.0	19.1	15.8	27.5	12.7	34.0	11.8	M			
13.1	27.4	12.2	25.0	20.8	28.1	14.9	15.0	24.6	11.6	F			
56	11	79	52	901	1,303	113	131	277	367	M	NOMBRE	THROMBOSE CEREBRALE	433
43	5	56	39	743	1,133	119	96	214	350	F	POUR 100M		
20	18	19	15	29	32	22	27	30	30	M	MOY. JOURS		
16	8	14	12	24	27	23	20	24	28	F			
45.6	13.5	21.7	31.1	72.5	33.7	47.9	29.5	71.2	25.2	M			
41.3	16.2	19.4	25.6	74.6	63.6	49.8	67.6	118.9	38.2	F			
4	-	10	4	95	108	24	22	30	58	M	NOMBRE	EMBOLIE CEREBRALE	434
2	1	18	4	117	89	22	16	27	59	F	POUR 100M		
1	-	2	1	3	3	5	5	3	5	M	MOY. JOURS		
1	2	4	1	4	2	4	3	3	5	F			
6.8	-	14.1	11.3	22.3	17.2	22.5	13.3	32.8	17.5	M			
10.0	5.0	27.7	71.0	42.1	21.5	21.2	18.1	85.0	28.5	F			
53	5	120	101	556	1,101	109	142	314	375	M	NOMBRE	ISCHEMIE CEREBRALE TRANSITOIRE	435
44	6	108	59	432	883	86	102	257	338	F	POUR 100M		
19	8	29	30	18	27	21	30	34	30	M	MOY. JOURS		
16	10	26	16	14	21	17	22	28	27	F			
5.5	6.2	10.2	9.3	11.7	8.5	8.5	9.4	8.9	6.6	M			
6.2	9.5	9.1	12.9	18.1	11.7	7.5	10.8	11.5	8.8	F			
306	111	572	367	1,852	5,339	721	685	830	1,301	M	NOMBRE	MALADIES VASCULAIRES CEREBRALES AIGUES ET MAL DEFINIES	436
207	91	501	371	1,570	5,466	647	575	814	1,234	F	POUR 100M		
108	184	138	108	60	130	142	143	89	106	M	MOY. JOURS		
76	152	121	110	50	131	126	122	90	100	F			
22.5	18.1	25.1	33.7	56.0	46.2	35.0	32.6	71.1	29.2	M			
33.5	17.8	30.0	44.8	91.1	61.0	47.3	51.9	101.9	28.6	F			
39	9	98	84	843	1,886	184	279	396	453	M	NOMBRE	MALADIES ISCHEMIQUES GENERALISEES DES VAISSEAUX CEREBRAUX	437
32	14	143	105	825	2,235	241	283	339	524	F	POUR 100M		
14	15	24	25	27	46	36	58	42	37	M	MOY. JOURS		
12	23	35	31	26	54	47	60	37	42	F			
40.1	12.2	18.5	23.4	84.4	42.8	44.2	22.9	71.4	72.1	M			
23.6	8.6	14.9	26.4	119.4	71.7	38.1	23.5	145.8	117.6	F			
19	3	51	34	449	385	76	60	133	714	M	NOMBRE	MALADIES VASCULAIRES CEREBRALES, AUTRES ET MAL DEFINIES	438
22	4	51	27	340	378	59	50	92	658	F	POUR 100M		
7	5	12	9	15	9	15	13	14	58	M	MOY. JOURS		
8	7	12	8	11	9	11	11	10	53	F			
9.4	24.3	18.3	17.7	70.8	52.0	38.4	43.7	71.5	171.0	M			
29.3	19.0	23.5	24.3	76.2	52.2	34.9	30.7	119.0	236.6	F			
47	13	122	120	1,135	1,332	82	169	441	693	M	NOMBRE	ARTERIOSCLEROSE	440
24	19	92	85	775	1,290	96	112	332	491	F	POUR 100M		
17	22	29	35	37	33	16	35	47	56	M	MOY. JOURS		
9	32	22	25	25	31	19	24	37	40	F			
16.8	18.0	24.4	49.7	120.6	43.7	33.5	30.4	75.6	34.4	M			
16.4	13.2	26.1	18.4	246.6	67.2	40.0	65.4	102.0	106.7	F			
30	7	95	49	451	999	136	113	191	340	M	NOMBRE	ANEVRISME AORTIQUE (NON SYPHILITIQUE)	441
13	9	37	22	160	332	29	42	78	102	F	POUR 100M		
11	12	23	14	15	24	27	24	20	28	M	MOY. JOURS		
5	15	9	7	5	8	6	9	9	8	F			
15.4	9.0	18.0	11.3	16.5	14.4	19.4	14.0	17.5	14.9	M			
14.8	12.3	16.6	15.0	18.1	22.9	17.7	19.4	24.2	19.9	F			
16	5	26	25	146	343	38	28	50	82	M	NOMBRE	AUTRES ANEURISMES	442
10	2	22	16	152	235	15	13	34	50	F	POUR 100M		
6	8	6	7	5	8	7	6	5	7	M	MOY. JOURS		
4	3	5	5	5	6	3	3	4	4	F			
16.4	8.8	16.8	24.8	24.6	20.2	27.3	20.8	14.2	16.1	M			
17.0	5.5	17.7	20.3	34.2	21.8	28.2	56.8	92.3	13.9	F			
114	25	270	93	957	2,146	108	125	331	261	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES VASCULAIRES PERIPHERIQUES	443
31	23	119	39	324	999	43	38	116	140	F	POUR 100M		
40	41	65	27	31	52	21	26	36	21	M	MOY. JOURS		
11	38	29	12	10	24	8	8	13	11	F			
18.5	11.5	20.7	30.1	17.7	21.8	34.7	13.4	23.6	21.3	M			
29.7	10.3	23.9	18.1	20.1	27.0	25.6	10.3	24.1	19.2	F			
45	7	190	159	1,044	1,162	250	138	248	442	M	NOMBRE	EMBOLIE ET THROMBOSE ARTERIELLES	444
31	4	72	54	457	599	127	99	131	249	F	POUR 100M		
16	12	46	47	34	28	49	29	27	36	M	MOY. JOURS		
11	7	17	16	15	14	25	21	14	20	F			
14.9	17.3	18.7	16.2	23.2	15.8	21.2	13.2	20.3	13.1	M			
19.1	6.8	16.3	22.9	21.7	19.5	18.9	12.5	24.9	13.2	F			
61	24	101	89	610	866	84	99	163	130	M	NOMBRE	GANGRENE	445
25	8	54	27	258	561	48	34	96	94	F	POUR 100M		
22	40	24	26	20	21	17	21	17	11	M	MOY. JOURS		
9	13	13	8	8	13	9	7	11	8	F			
57.6	25.2	36.0	29.9	32.9	37.5	33.2	37.7	50.4	47.9	M			
22.7	7.3	38.5	43.3	35.9	45.8	36.4	42.7	51.4	43.3	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
446	POLYARTERITIS NODOSA AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER M	324	1	12	4	15	19	16	26	135	61	35
		F	387	1	2	5	5	10	28	32	126	106	72
		PER 100M M	3	1	2	--	1	2	1	2	6	11	12
		F	3	1	--	--	1	2	1	3	6	16	16
		AV. DAYS M	17.8	1.0	3.8	14.5	8.7	12.2	15.6	16.2	18.5	14.9	35.0
		F	17.3	1.0	7.5	4.6	5.2	21.0	13.3	10.3	16.8	24.5	13.7
447	OTHER DISEASES OF ARTERIES AND ARTERIOLES	NUMBER M	770	3	1	4	6	17	26	53	402	183	75
		F	555	--	1	10	7	9	37	63	238	120	70
		PER 100M M	7	2	--	--	1	2	1	4	19	32	25
		F	5	--	--	--	1	2	5	11	18	15	
		AV. DAYS M	14.8	37.0	2.0	7.8	72.3	14.2	10.8	11.5	12.8	15.7	22.5
		F	15.7	--	20.0	7.4	13.6	8.8	10.1	13.8	14.3	18.2	23.5
448	DISEASES OF CAPILLARIES	NUMBER M	60	--	1	4	--	1	1	3	24	16	10
		F	74	--	1	6	1	1	9	2	33	8	14
		PER 100M M	1	--	--	--	--	--	--	--	1	3	3
		F	1	--	--	--	--	1	--	--	1	1	3
		AV. DAYS M	8.4	--	1.0	6.5	--	3.0	5.0	4.0	7.3	11.8	9.1
		F	9.8	--	--	4.8	2.0	3.0	5.0	10.0	12.6	5.8	11.6
450	PULMONARY EMBOLISM AND INFARCTION	NUMBER M	2,750	1	3	4	19	31	154	269	1,138	669	462
		F	2,653	2	6	7	27	118	271	302	871	529	520
		PER 100M M	24	1	--	--	2	3	8	21	53	116	156
		F	23	1	1	--	2	11	15	24	39	79	115
		AV. DAYS M	17.1	2.0	8.0	7.3	10.7	18.3	12.2	13.4	16.1	17.3	23.5
		F	18.7	6.5	6.5	8.0	9.6	14.6	11.8	12.9	16.1	19.6	30.8
451	PHLEBITIS AND THROMBOPHLEBITIS	NUMBER M	3,550	--	2	10	36	76	248	386	1,635	722	435
		F	5,788	1	1	20	180	333	709	777	2,116	950	701
		PER 100M M	31	--	--	--	3	7	14	29	76	125	147
		F	50	1	--	1	16	31	40	61	94	141	155
		AV. DAYS M	13.8	--	8.0	7.7	10.1	9.9	10.5	11.5	12.9	14.3	21.5
		F	13.3	6.0	4.0	7.9	11.3	10.0	10.5	11.2	12.7	14.9	20.4
452	PORTAL VEIN THROMBOSIS	NUMBER M	12	--	1	--	1	--	--	2	4	2	2
		F	14	--	--	3	1	--	--	1	4	1	3
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
		AV. DAYS M	18.1	--	24.0	--	8.0	--	--	24.0	26.5	11.0	4.5
		F	16.2	--	--	22.0	3.0	10.0	--	7.0	18.3	13.0	18.3
453	OTHER VENOUS EMBOLISM AND THROMBOSIS	NUMBER M	1,448	2	--	4	21	45	83	136	620	355	182
		F	1,649	--	1	10	73	142	209	216	568	232	198
		PER 100M M	13	1	--	--	2	4	5	10	29	61	62
		F	14	--	--	--	6	13	12	17	25	34	44
		AV. DAYS M	14.2	11.5	--	11.0	10.2	11.9	10.9	12.0	12.8	15.3	20.8
		F	15.4	--	11.0	7.0	8.2	9.7	11.2	11.9	16.1	15.4	28.8
454	VARICOSE VEINS OF LOWER EXTREMITIES	NUMBER M	5,322	--	--	13	92	140	565	870	2,706	623	313
		F	13,793	--	--	10	60	250	2,222	3,253	5,923	1,262	813
		PER 100M M	47	--	--	1	8	13	31	66	126	108	106
		F	120	--	--	--	5	23	124	254	244	187	180
		AV. DAYS M	9.7	--	--	6.9	4.9	6.8	6.3	6.4	8.9	14.3	25.6
		F	9.3	--	--	4.9	5.0	5.1	5.3	6.1	8.1	15.7	33.3
455	HEMORRHOIDS	NUMBER M	9,891	--	--	6	98	442	2,020	2,366	3,953	746	260
		F	9,236	--	1	8	109	482	2,000	2,198	3,450	690	298
		PER 100M M	67	--	--	--	8	41	111	181	184	129	88
		F	80	--	--	--	9	45	112	172	154	102	66
		AV. DAYS M	6.7	--	--	3.8	5.1	5.6	5.8	6.3	7.0	8.7	10.6
		F	6.8	--	2.0	4.1	5.3	5.5	6.0	6.4	7.0	8.5	10.7
456	VARICOSE VEINS OF OTHER SITES	NUMBER M	1,242	1	4	74	114	135	393	146	287	59	29
		F	302	--	6	5	4	11	58	51	91	52	24
		PER 100M M	11	1	1	3	10	13	22	11	13	10	10
		F	3	--	1	--	--	1	3	4	4	8	5
		AV. DAYS M	7.0	4.0	10.3	4.3	3.7	4.3	3.9	7.7	12.1	11.5	16.3
		F	14.4	--	3.2	5.0	3.3	6.8	7.3	11.5	15.9	21.7	26.0
457	NONINFECTIVE DISEASE OF LYMPHATIC CHANNELS	NUMBER M	233	1	16	28	16	24	29	26	69	12	12
		F	295	4	6	25	21	22	34	32	94	35	22
		PER 100M M	2	1	2	1	1	2	2	2	3	2	4
		F	3	2	1	1	2	2	2	3	4	5	5
		AV. DAYS M	10.9	3.0	5.2	5.3	4.4	10.5	15.7	10.5	10.7	17.0	25.9
		F	11.5	11.8	7.3	4.1	17.0	8.1	9.8	10.8	13.3	12.5	13.9
458	OTHER DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM	NUMBER M	1,951	10	15	24	32	30	87	129	854	441	329
		F	1,716	6	6	28	32	53	127	169	580	358	357
		PER 100M M	17	6	2	1	3	3	5	10	40	76	111
		F	15	4	1	1	3	5	7	13	26	53	79
		AV. DAYS M	13.7	6.5	4.4	6.2	6.3	10.1	9.6	8.6	12.9	15.5	18.6
		F	13.9	3.2	3.3	4.9	8.7	6.8	7.1	8.4	10.3	18.8	22.2
VIII	DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (460-519)	NUMBER M	234,116	26,245	56,530	44,576	9,621	8,866	12,743	8,707	28,582	19,739	18,507
		F	191,985	17,741	38,126	41,800	14,207	9,640	13,340	8,964	22,598	12,125	13,444
		PER 100M M	2,048	14,794	7,961	2,097	805	829	702	664	1,329	3,408	6,263
		F	1,666	10,529	5,661	2,061	1,237	901	744	701	1,009	1,800	2,970
		AV. DAYS M	7.5	7.6	4.5	3.2	4.0	4.0	4.5	6.2	10.5	15.0	20.5
		F	7.2	7.5	4.6	3.1	3.5	3.9	4.8	6.6	9.8	15.1	24.2

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(1) (SUITE)

NF.LD. T.-M.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
7	2	18	12	64	123	10	18	40	30 M	NOMBRE	POLYARTERITE NOUEUSE ET AFFECTIONS APPARENTÉES	446
3	2	29	8	63	160	10	5	55	52 F			
2	3	4	4	2	3	2	4	4	2 M	POUR 100M		
1	3	7	2	2	4	2	1	6	4 F			
13.1	10.0	20.8	27.1	27.2	14.1	15.8	12.2	16.0	15.9 M	MOY. JOURS		
17.7	16.0	14.9	24.9	16.9	13.9	24.0	8.8	31.5	12.5 F			
18	6	20	21	201	370	51	13	31	39 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ARTERES ET ARTERIOLES	447
12	6	13	5	161	239	42	15	26	38 F			
6	10	5	0	7	9	10	3	3	3 M	POUR 100M		
4	10	3	1	5	6	8	3	3	3 F			
15.8	15.3	14.3	9.8	17.0	14.9	11.3	18.1	14.6	9.9 M	MOY. JOURS		
15.7	11.5	20.3	30.3	14.8	16.9	8.3	24.3	20.7	11.9 F			
3	1	2	-	10	23	1	6	5	9 M	NOMBRE	MALADIES DES CAPILLAIRES	448
4	-	2	1	10	22	-	-	6	29 F			
1	2	-	-	-	1	-	1	1	1 M	POUR 100M		
1	-	-	-	-	1	-	-	1	2 F			
2.7	1.0	14.0	-	14.5	7.7	5.0	5.5	7.4	7.4 M	MOY. JOURS		
6.3	-	4.5	17.0	9.4	8.6	-	-	4.5	12.5 F			
42	13	88	48	550	1,194	121	127	286	281 M	NOMBRE	EMBOLIE ET INFARCTUS PULMONAIRES	450
45	10	76	40	461	1,291	112	93	255	270 F			
15	22	21	14	18	29	24	27	31	23 M	POUR 100M		
16	17	18	12	15	31	22	20	28	22 F			
11.8	10.8	17.2	18.4	20.5	15.9	15.4	18.8	19.2	14.0 M	MOY. JOURS		
22.8	20.4	18.7	30.4	19.3	18.3	21.0	32.4	15.9	14.1 F			
14	27	93	133	742	1,315	152	180	498	396 M	NOMBRE	PHLEBITE ET THROMBOPHLEBITE	451
54	54	238	275	1,114	2,231	231	309	741	543 F			
5	45	22	39	24	32	30	38	53	32 M	POUR 100M		
20	90	57	81	35	54	45	66	82	44 F			
12.0	13.1	15.4	14.8	14.2	14.2	12.9	11.6	14.0	12.5 M	MOY. JOURS		
10.5	12.2	12.5	13.2	14.3	14.1	11.4	10.7	11.9	12.8 F			
-	-	-	1	1	6	-	-	3	1 M	NOMBRE	THROMBOSE DE LA VEINE PORTE	452
1	1	-	-	1	5	1	-	4	1 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	3.0	6.0	18.2	-	-	25.0	24.0 M	MOY. JOURS		
41.0	7.0	-	-	34.0	13.2	31.0	-	9.5	10.0 F			
76	10	86	20	102	646	108	167	49	178 M	NOMBRE	AUTRES EMBOLIES ET THROMBOSES VEINEUSES	453
148	10	89	34	94	659	145	206	52	212 F			
27	17	21	0	3	16	21	35	5	14 M	POUR 100M		
54	17	21	10	3	16	28	44	6	17 F			
13.3	12.2	15.3	12.9	16.6	14.3	12.8	11.5	27.1	12.1 M	MOY. JOURS		
18.7	17.2	15.9	13.5	13.8	17.3	12.2	13.9	11.5	12.4 F			
73	35	189	195	936	2,279	190	185	488	752 M	NOMBRE	VARICES DES MEMBRES INFÉRIEURS	454
307	115	504	687	2,593	5,276	695	622	1,250	1,744 F			
26	58	46	58	30	56	37	39	52	61 M	POUR 100M		
112	192	122	204	82	127	135	132	138	141 F			
13.4	13.8	11.8	9.8	7.9	8.8	13.5	12.3	12.2	10.6 M	MOY. JOURS		
11.1	12.5	11.4	9.8	9.1	8.3	10.9	12.6	10.4	8.7 F			
188	58	293	421	2,592	3,563	363	421	832	1,160 M	NOMBRE	HEMORROIDES	455
172	52	248	478	2,798	3,132	351	328	718	959 F			
66	96	71	124	84	87	71	88	89	94 M	POUR 100M		
63	87	60	142	89	75	68	70	79	78 F			
8.1	7.0	7.5	7.8	6.5	6.8	6.4	7.3	6.6	6.1 M	MOY. JOURS		
7.4	7.2	7.6	7.3	6.7	6.9	6.9	6.6	6.4	6.3 F			
8	5	52	24	434	394	31	31	77	186 M	NOMBRE	VARICES D'AUTRES LOCALISATIONS	456
8	1	20	11	85	78	21	7	21	50 F			
3	8	13	7	14	10	6	6	8	15 M	POUR 100M		
3	2	5	3	3	2	4	1	2	4 F			
3.6	6.8	7.8	9.7	6.6	6.1	6.4	9.7	8.2	8.3 M	MOY. JOURS		
7.6	9.0	13.8	19.3	11.9	18.5	22.2	5.6	9.8	12.3 F			
4	2	6	5	63	92	9	12	23	17 M	NOMBRE	MALADIES NON INFECTIEUSES DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES	457
6	1	15	7	80	101	15	19	22	29 F			
1	3	1	1	2	2	2	3	2	1 M	POUR 100M		
2	2	4	2	3	2	3	4	2	2 F			
12.0	5.5	16.2	11.0	12.1	8.0	7.1	4.0	22.3	11.8 M	MOY. JOURS		
18.3	1.0	8.1	6.4	14.2	9.7	9.9	7.3	17.1	12.0 F			
33	29	51	44	597	834	48	65	154	92 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	458
35	20	42	42	460	707	50	68	174	118 F			
12	48	12	14	19	20	9	14	17	7 M	POUR 100M		
13	33	10	12	15	17	10	14	19	10 F			
16.7	13.2	14.6	13.9	13.8	14.3	14.5	10.8	11.8	10.7 M	MOY. JOURS		
10.0	12.0	11.4	12.3	17.0	13.5	19.3	10.4	12.0	9.4 F			
6,962	2,831	10,916	8,768	41,894	79,564	12,762	18,631	28,246	23,602 M	NOMBRE	VIII MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE (460-519)	459
5,775	2,325	8,732	7,692	34,757	63,728	10,732	15,872	23,393	19,019 F			
2,455	4,687	2,634	2,589	1,356	1,942	2,512	3,890	3,030	1,915 M	POUR 100M		
2,107	3,881	2,108	2,287	1,103	1,529	2,090	3,373	2,578	1,541 F			
6.2	6.7	7.8	8.3	9.1	6.9	7.2	7.7	7.7	6.8 M	MOY. JOURS		
6.1	6.6	6.7	7.4	9.3	6.8	6.2	7.7	6.5	6.2 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
460 ACUTE NASOPHARYNGITIS (COMMON COLD)		NUMBER M	571	224	211	98	7	4	11	9	26	9	12
		F	474	184	156	37	20	18	12	8	17	9	13
		PER 100M M	5	126	30	3	1	-	1	1	1	2	4
		F	4	109	23	2	2	2	1	1	1	1	3
		AV. DAYS M	5.3	5.9	4.9	3.9	2.4	4.5	4.5	3.8	6.5	5.1	7.5
F	5.7	7.0	5.0	3.6	3.7	2.0	2.5	3.1	6.4	9.8	10.4		
461 ACUTE SINUSITIS		NUMBER M	311	5	15	68	22	29	62	30	61	12	7
		F	291	1	7	51	20	17	70	36	64	17	8
		PER 100M M	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2
		F	3	1	1	3	2	2	4	3	3	3	2
		AV. DAYS M	5.8	10.0	6.8	6.6	3.6	5.0	4.5	5.7	6.1	7.3	7.9
F	5.9	10.0	5.0	5.6	5.3	4.1	5.2	6.2	6.2	10.5	7.1		
462 ACUTE PHARYNGITIS		NUMBER M	1,909	271	698	453	103	85	97	48	86	40	28
		F	1,667	257	538	370	113	70	116	50	75	31	47
		PER 100M M	17	153	98	21	9	8	5	4	4	7	9
		F	14	153	80	18	10	7	6	4	3	5	10
		AV. DAYS M	4.5	5.4	4.5	3.8	3.8	3.6	3.7	4.4	5.2	7.1	6.6
F	4.5	5.4	4.3	3.6	3.7	3.4	4.6	5.1	5.2	6.3	9.1		
463 ACUTE TONSILLITIS		NUMBER M	4,944	415	2,326	1,260	364	234	206	77	47	11	4
		F	4,762	324	1,600	1,414	625	293	308	89	83	18	8
		PER 100M M	43	234	328	59	30	22	11	6	2	2	1
		F	41	192	238	70	54	27	17	7	4	3	2
		AV. DAYS M	3.9	5.3	4.0	3.3	3.6	3.5	3.4	3.5	4.9	27.8	7.5
F	3.8	4.9	4.1	3.5	3.4	3.4	3.4	4.0	5.0	5.4	7.5		
464 ACUTE LARYNGITIS AND TRACHEITIS		NUMBER M	11,061	2,507	6,605	1,543	32	24	66	44	162	45	33
		F	6,097	1,444	3,284	703	82	78	103	89	196	76	42
		PER 100M M	97	1,413	930	73	3	2	4	3	8	8	11
		F	53	857	488	35	7	7	6	7	9	11	9
		AV. DAYS M	4.0	5.2	3.7	2.9	5.1	2.8	3.6	3.3	4.1	5.9	7.3
F	4.2	5.3	3.6	3.3	4.5	3.5	3.9	4.4	5.5	7.7	15.4		
465 ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTION OF MULTIPLE OR UNSPECIFIED SITES		NUMBER M	13,895	5,005	5,630	1,661	199	89	164	114	381	274	378
		F	12,038	3,919	4,383	1,469	304	200	327	241	536	292	367
		PER 100M M	122	2,821	793	78	17	8	9	9	18	47	128
		F	104	2,326	651	72	26	19	18	19	24	43	81
		AV. DAYS M	5.9	6.3	5.1	3.9	4.3	3.9	4.0	4.7	7.0	11.6	18.1
F	5.6	6.0	5.0	4.1	4.2	4.3	4.7	5.5	6.8	8.1	12.0		
466 ACUTE BRONCHITIS AND BRONCHIOLITIS		NUMBER M	15,047	5,558	4,528	1,183	135	109	175	217	1,198	942	1,002
		F	11,655	3,578	2,988	933	263	207	373	385	1,315	773	840
		PER 100M M	132	3,133	638	56	11	10	10	17	56	163	339
		F	101	2,123	444	46	23	19	21	30	59	115	186
		AV. DAYS M	7.1	7.6	5.4	4.6	5.2	5.0	5.3	5.9	8.0	10.1	11.3
F	7.2	7.3	5.7	5.0	5.1	5.5	5.9	6.9	8.2	10.3	12.0		
470 INFLUENZA, UNQUALIFIED		NUMBER M	5,623	367	718	958	281	244	411	305	860	601	878
		F	7,311	333	684	848	399	418	682	439	1,300	889	1,319
		PER 100M M	49	207	101	45	24	23	23	23	40	104	297
		F	63	198	102	42	35	39	38	34	58	132	291
		AV. DAYS M	5.7	6.0	4.6	3.6	3.4	3.2	3.6	4.7	5.8	7.3	10.2
F	6.6	5.6	4.8	3.9	3.7	3.7	4.3	5.0	6.5	8.4	12.1		
471 INFLUENZA WITH PNEUMONIA		NUMBER M	361	23	24	28	9	7	14	16	63	56	121
		F	355	17	30	26	10	6	17	24	59	57	109
		PER 100M M	3	13	3	1	1	1	1	1	3	10	41
		F	3	10	4	1	1	1	1	2	3	8	24
		AV. DAYS M	10.7	8.8	8.7	5.4	4.2	5.6	6.6	5.8	9.3	11.7	14.8
F	13.7	7.5	7.3	5.2	3.3	11.3	5.4	6.3	9.7	12.1	25.5		
472 INFLUENZA WITH OTHER RESPIRATORY MANIFESTATIONS		NUMBER M	781	73	119	124	30	31	39	23	121	87	134
		F	840	62	101	89	34	36	57	36	168	108	149
		PER 100M M	7	41	17	6	3	3	2	2	6	15	45
		F	7	37	15	4	3	3	3	3	8	16	33
		AV. DAYS M	7.2	6.6	5.8	3.9	3.8	3.5	4.5	4.3	8.1	10.1	11.8
F	8.1	7.0	5.7	4.5	4.3	4.1	5.3	6.1	7.0	9.2	16.5		
473 INFLUENZA WITH DIGESTIVE MANIFESTATIONS		NUMBER M	347	36	42	82	21	15	26	17	40	30	38
		F	483	25	46	72	47	33	37	25	76	51	71
		PER 100M M	3	20	6	4	2	1	1	1	2	5	13
		F	4	15	7	4	4	3	2	2	3	8	16
		AV. DAYS M	5.1	7.0	4.4	3.0	3.9	2.9	3.0	3.5	6.1	6.5	9.7
F	4.9	5.4	4.5	3.0	3.0	2.7	4.0	4.7	4.9	6.6	8.6		
474 INFLUENZA WITH NERVOUS MANIFESTATIONS		NUMBER M	34	3	3	10	2	3	3	3	3	4	-
		F	32	2	2	3	4	7	2	2	4	4	2
		PER 100M M	--	2	--	--	--	--	--	--	--	1	--
		F	--	1	--	--	--	1	--	--	--	1	--
		AV. DAYS M	5.4	2.3	5.0	6.7	2.5	3.0	4.0	6.3	6.3	7.5	-
F	6.4	11.5	10.5	4.0	5.0	4.4	5.5	4.0	8.0	8.3	7.5		
480 VIRAL PNEUMONIA		NUMBER M	1,141	179	209	150	46	54	90	63	165	88	97
		F	1,191	124	180	130	45	50	125	92	217	114	114
		PER 100M M	10	101	29	7	4	5	5	5	8	15	33
		F	10	74	27	6	4	5	7	7	10	17	25
		AV. DAYS M	9.0	10.0	7.0	5.9	8.5	6.1	7.2	8.0	10.3	11.3	16.5
F	9.3	7.8	7.1	6.9	7.0	7.6	8.0	9.5	10.9	11.5	15.5		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NC. CIMA	
				QUE- QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
9	6	16	35	163	120	45	94	51	32	M	NOMBRE	RHINO-PHARYNGITE AIGUE	460
3	11	15	29	105	104	44	82	60	21	F		(RHUME BANAL)	
3	10	4	10	5	3	9	20	5	3	M	POUR 100M		
1	18	4	9	3	2	9	17	7	2	F			
2.9	7.2	5.9	5.1	7.2	4.8	3.0	4.2	5.1	3.9	M	MOY. JOURS		
2.7	7.9	7.6	5.9	7.7	5.2	3.5	3.5	6.8	5.9	F			
2	36	10	11	39	77	7	24	63	42	M	NOMBRE	SINUSITE AIGUE	461
2	32	10	11	27	65	8	35	70	31	F			
1	60	2	3	1	2	1	5	7	3	M	POUR 100M		
1	53	2	3	1	2	2	7	8	3	F			
3.0	6.1	5.2	6.5	6.4	5.1	4.8	4.8	6.2	6.2	M	MOY. JOURS		
11.0	8.1	7.9	7.1	6.9	4.4	5.5	4.9	5.7	6.4	F			
66	31	76	132	254	635	82	219	267	147	M	NOMBRE	PHARYNGITE AIGUE	462
61	18	44	141	186	538	87	218	224	190	F			
23	51	18	39	8	15	16	46	29	12	M	POUR 100M		
22	30	11	42	6	13	17	46	25	12	F			
3.9	3.9	4.1	5.1	5.1	4.6	4.0	3.8	4.5	3.8	M	MOY. JOURS		
3.3	4.8	4.0	5.0	4.8	4.6	4.6	4.3	4.5	4.1	F			
294	83	247	260	875	1,166	321	623	699	376	M	NOMBRE	ANGINE (AMYGDALITE	463
234	90	225	220	967	1,050	328	557	743	340	F	AIGUE)		
104	137	60	77	28	28	63	130	75	31	M	POUR 100M		
85	150	54	60	31	25	64	118	82	28	F			
3.5	5.1	4.4	4.0	3.9	4.1	3.4	3.6	3.8	3.9	M	MOY. JOURS		
3.7	4.4	4.4	4.5	3.6	3.7	3.5	3.8	3.7	4.0	F			
388	154	441	390	1,140	4,833	373	590	1,588	1,156	M	NOMBRE	LARYNGITE ET TRACHEITE	464
193	80	232	233	615	2,488	280	364	967	645	F	AIGUES		
137	255	106	110	37	118	73	123	170	94	M	POUR 100M		
70	134	56	69	20	60	55	77	107	52	F			
4.0	4.0	4.4	5.2	5.0	3.7	3.7	3.8	4.0	3.6	M	MOY. JOURS		
3.8	3.5	4.6	5.5	5.2	3.9	3.9	4.0	4.5	3.9	F			
615	140	921	892	1,093	4,269	842	1,441	2,254	1,428	M	NOMBRE	INF. AIGUE VOIES RESP.	465
521	131	690	802	825	3,744	804	1,420	1,961	1,140	F	SUPER. A SIEGES MULTI-		
217	232	222	263	35	104	166	301	242	116	M	POUR 100M	PLES CU NON PRECISES	
190	219	167	238	26	90	157	302	216	92	F			
4.3	5.6	6.8	7.2	6.7	5.2	4.9	5.2	7.6	5.1	M	MOY. JOURS		
4.4	6.0	6.6	6.2	6.4	5.2	5.0	5.3	6.0	5.3	F			
601	429	779	489	2,477	3,474	1,370	1,521	1,999	1,908	M	NOMBRE	BRONCHITE AIGUE	466
414	336	579	373	1,892	2,561	1,068	1,388	1,683	1,361	F			
212	710	188	144	80	85	270	318	214	155	M	POUR 100M		
151	561	140	111	60	61	208	295	186	110	F			
5.5	7.3	7.5	9.6	8.6	6.2	7.0	6.9	6.6	6.8	M	MOY. JOURS		
6.1	7.1	7.4	8.6	8.9	7.1	6.2	6.8	6.7	6.7	F			
165	85	200	319	510	1,257	271	817	1,418	581	M	NOMBRE	GRIPPE, SANS PRECISION	470
230	113	290	441	574	1,743	351	1,063	1,827	679	F			
58	141	48	94	17	31	53	171	152	47	M	POUR 100M		
84	189	70	131	18	42	68	226	202	55	F			
4.9	5.4	5.0	6.2	8.1	5.6	4.9	4.8	5.8	5.2	M	MOY. JOURS		
5.8	8.2	6.5	7.4	7.6	7.9	5.5	5.5	6.3	5.5	F			
20	1	25	13	29	17	40	85	-	131	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC PNEUMONIE	471
28	-	26	7	39	15	37	83	-	120	F			
7	2	6	4	1	-	8	18	-	11	M	POUR 100M		
10	-	6	2	1	-	7	18	-	10	F			
7.9	1.0	13.1	9.5	10.2	11.7	7.5	9.9	-	12.3	M	MOY. JOURS		
18.1	-	11.6	10.9	16.4	11.9	6.5	18.4	-	11.6	F			
34	2	41	17	96	71	104	264	-	152	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC D'AUTRES	472
31	1	46	12	91	63	111	322	-	163	F	MANIFESTATIONS RESPIRA-		
12	3	10	5	3	2	20	55	-	12	M	POUR 100M	TOIRES	
11	2	11	4	3	2	22	68	-	13	F			
7.6	7.5	8.9	10.8	6.9	5.4	7.0	6.5	-	8.4	M	MOY. JOURS		
10.1	6.0	8.4	9.7	11.5	6.9	7.8	6.7	-	9.3	F			
9	-	13	3	43	27	17	144	-	91	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC MANIFESTA-	473
8	1	18	3	36	31	46	214	-	126	F	TIONS DIGESTIVES		
3	-	3	1	1	1	3	30	-	7	M	POUR 100M		
3	2	4	1	1	1	9	45	-	10	F			
3.3	-	5.8	8.3	6.5	5.0	4.9	4.8	-	4.8	M	MOY. JOURS		
3.9	4.0	8.0	4.3	5.2	5.5	5.3	4.5	-	5.0	F			
-	-	2	2	3	4	1	11	-	11	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC MANIFESTA-	474
-	-	4	2	6	4	2	6	-	8	F	TIONS NERVEUSES		
-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	M	POUR 100M		
-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	F			
-	-	7.0	3.5	7.3	15.0	5.0	3.6	-	3.2	M	MOY. JOURS		
-	-	6.8	8.0	6.2	9.0	3.0	4.2	-	7.4	F			
42	3	32	21	149	302	80	55	197	260	M	NOMBRE	PNEUMONIE A VIRUS	480
38	4	37	24	153	320	70	72	212	261	F			
15	5	8	6	5	7	16	11	21	21	M	POUR 100M		
14	7	9	7	5	8	14	15	23	21	F			
7.6	10.7	9.4	12.0	10.1	8.4	8.0	9.8	10.0	8.4	M	MOY. JOURS		
8.8	13.5	10.4	14.2	10.9	9.8	7.4	8.5	8.8	8.5	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
481	PNEUMOCOCCAL PNEUMONIA	NUMBER	M 4,225	332	591	584	167	122	254	245	750	514	666
		F	3,224	224	438	447	117	119	268	229	614	322	446
		PER 100M	M 37	187	83	27	14	11	14	19	35	89	225
		F	28	133	65	22	10	11	15	18	27	48	99
		AV. DAYS	M 10.9	9.5	7.2	6.6	7.2	7.0	7.6	8.6	11.3	16.0	18.0
F	10.2	9.4	7.6	6.9	7.2	7.0	8.5	9.4	11.1	15.0	15.1		
482	OTHER BACTERIAL PNEUMONIA	NUMBER	M 451	69	95	39	11	12	20	18	71	45	71
		F	385	68	68	39	6	8	40	26	60	30	40
		PER 100M	M 4	39	13	2	1	1	1	1	3	8	24
		F	3	40	10	2	1	1	2	2	3	4	9
		AV. DAYS	M 14.0	13.7	10.8	8.8	7.5	9.8	9.6	11.2	15.5	17.3	21.4
F	13.9	14.7	13.4	8.6	4.5	12.9	9.4	14.7	15.0	17.5	19.6		
483	PNEUMONIA DUE TO OTHER SPECIFIED ORGANISM	NUMBER	M 308	9	19	77	22	25	58	39	37	13	9
		F	330	-	22	65	21	25	77	42	51	16	11
		PER 100M	M 3	5	3	4	2	2	3	3	2	2	3
		F	3	-	3	3	2	2	4	3	2	2	2
		AV. DAYS	M 10.4	12.6	9.8	7.6	7.1	8.5	8.9	10.1	13.3	18.6	35.2
F	10.6	-	10.2	8.5	8.2	8.2	10.3	10.9	12.3	13.8	20.7		
484	ACUTE INTERSTITIAL PNEUMONIA	NUMBER	M 176	25	45	16	7	4	6	11	30	18	14
		F	129	12	26	15	4	1	6	9	28	17	11
		PER 100M	M 2	14	6	1	1	-	-	1	1	3	5
		F	1	7	4	1	-	-	-	1	1	3	2
		AV. DAYS	M 9.8	10.0	7.5	7.6	8.6	8.5	9.3	7.5	14.5	9.6	11.9
F	15.0	15.1	7.1	8.1	5.5	3.0	15.7	11.4	13.1	41.4	14.7		
485	BRONCHOPNEUMONIA, UNSPECIFIED	NUMBER	M 14,875	2,714	3,785	1,365	238	163	348	398	1,585	1,575	2,704
		F	11,737	1,819	2,944	1,184	217	214	473	408	1,366	1,062	2,050
		PER 100M	M 130	1,530	533	64	20	15	19	30	74	272	915
		F	102	1,080	437	58	19	20	26	32	61	158	453
		AV. DAYS	M 15.1	10.0	7.8	6.3	6.8	6.8	10.0	16.6	18.3	21.4	31.1
F	18.8	10.7	7.8	7.3	6.5	6.9	9.1	8.9	17.2	27.7	51.6		
486	PNEUMONIA, UNSPECIFIED	NUMBER	M 20,990	2,629	4,137	2,425	550	455	853	877	3,047	2,420	3,597
		F	16,650	1,925	2,979	2,043	460	440	1,016	867	2,480	1,599	2,841
		PER 100M	M 184	1,482	583	114	46	43	47	67	142	418	1,217
		F	144	1,142	442	101	40	41	57	68	111	237	628
		AV. DAYS	M 11.3	9.6	7.5	6.6	7.0	7.1	7.6	9.1	11.5	14.7	20.3
F	11.8	9.6	7.6	6.9	6.8	7.5	8.1	10.5	11.2	14.9	23.2		
490	BRONCHITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M 15,432	3,780	5,218	1,718	177	132	249	356	1,674	1,125	1,003
		F	12,467	2,311	3,181	1,305	346	300	577	576	1,915	1,037	919
		PER 100M	M 135	2,131	735	81	15	12	14	27	78	194	339
		F	108	1,372	472	64	30	28	32	45	86	154	203
		AV. DAYS	M 7.1	7.8	5.7	4.8	4.9	5.0	4.4	5.9	8.2	10.8	11.5
F	7.7	7.4	5.9	5.1	4.8	4.8	6.1	6.8	9.5	11.4	14.3		
491	CHRONIC BRONCHITIS	NUMBER	M 6,834	224	313	140	31	29	85	206	2,306	2,052	1,448
		F	3,262	120	224	120	61	52	153	236	1,117	722	457
		PER 100M	M 60	126	44	7	3	3	5	16	107	354	490
		F	28	71	33	6	5	5	9	18	50	107	101
		AV. DAYS	M 16.3	8.7	5.7	5.6	6.0	6.0	6.6	7.4	13.8	17.7	24.9
F	14.1	8.5	5.7	5.3	5.5	8.4	6.3	8.8	12.2	15.6	31.1		
492	EMPHYSEMA	NUMBER	M 4,249	12	7	13	16	13	40	73	1,388	1,621	1,066
		F	921	5	6	5	7	7	15	34	343	306	193
		PER 100M	M 37	7	1	1	1	1	2	6	65	280	361
		F	8	3	1	-	1	1	1	3	15	45	43
		AV. DAYS	M 20.9	11.3	6.1	5.5	6.4	6.2	15.7	14.0	17.4	20.6	27.2
F	20.6	14.8	11.0	21.0	76.4	4.4	12.1	10.5	16.8	17.7	33.3		
493	ASTHMA	NUMBER	M 16,354	634	4,165	4,536	938	297	540	612	2,697	1,590	745
		F	15,265	246	2,174	2,958	979	675	1,045	1,167	3,690	1,542	789
		PER 100M	M 143	357	587	213	45	28	30	47	125	275	252
		F	132	146	323	146	85	63	58	91	165	229	174
		AV. DAYS	M 6.7	7.8	4.9	4.4	4.2	5.3	5.7	6.6	9.4	11.4	12.6
F	7.4	7.1	5.2	5.0	4.7	4.9	5.7	7.9	8.9	11.8	14.8		
500	HYPERTROPHY OF TONSILS AND ADENOIDS	NUMBER	M 46,677	77	14,902	23,679	2,634	2,306	2,273	533	223	36	14
		F	51,776	60	10,862	25,948	7,378	3,627	2,886	649	337	18	11
		PER 100M	M 408	43	2,099	1,114	220	216	125	41	10	6	5
		F	449	36	1,613	1,280	642	339	161	51	15	3	2
		AV. DAYS	M 2.1	4.0	1.9	1.9	2.6	2.8	2.8	2.9	3.9	7.4	7.2
F	2.2	5.5	1.8	2.0	2.6	2.7	2.8	3.1	3.5	4.3	6.2		
501	PERITONSILLAR ABSCESS	NUMBER	M 864	4	38	109	201	167	157	87	86	9	6
		F	673	1	18	120	216	83	126	49	44	11	5
		PER 100M	M 8	2	5	5	17	16	9	7	4	2	2
		F	6	1	3	6	19	8	7	4	2	2	1
		AV. DAYS	M 4.0	4.8	5.6	4.3	3.9	3.8	3.6	3.5	4.8	8.2	6.0
F	4.0	3.0	6.0	4.1	3.9	3.8	3.6	3.4	4.3	6.4	5.2		
502	CHRONIC PHARYNGITIS AND NASOPHARYNGITIS	NUMBER	M 365	57	49	64	20	26	60	29	48	6	6
		F	336	48	29	59	29	34	51	27	39	11	9
		PER 100M	M 3	32	7	3	2	2	3	2	2	1	2
		F	3	28	4	3	3	3	2	2	2	2	2
		AV. DAYS	M 4.2	7.7	5.0	2.6	3.0	3.3	3.5	2.7	4.2	4.8	6.0
F	4.3	6.6	6.6	2.6	4.1	2.6	4.1	3.6	3.8	3.9	8.1		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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.				
127	13	293	171	534	1,109	194	248	477	1,059	M	NOMBRE	PNEUMONIE A	481
108	4	224	143	402	823	139	169	362	850	F	PNEUMOCOQUES		
45	22	71	50	17	27	38	52	51	86	M	POUR 100M		
39	7	54	45	13	20	27	36	40	69	F			
9.0	7.9	10.8	10.2	11.8	12.2	10.9	11.5	10.1	9.7	M	MOY. JOURS		
6.7	10.0	10.3	12.4	11.4	10.8	9.3	9.2	9.1	10.1	F			
11	-	8	1	81	34	14	15	181	106	M	NOMBRE	AUTRES PNEUMONIES	482
8	-	9	3	68	38	8	15	172	64	F	BACTERIENNES		
4	-	2	-	3	1	3	3	19	9	M	POUR 100M		
3	-	2	1	2	1	2	3	19	5	F			
10.0	-	25.0	11.0	18.5	13.1	18.9	22.3	11.1	13.7	M	MOY. JOURS		
33.3	-	12.8	19.7	19.2	13.3	7.6	18.1	11.0	13.8	F			
6	-	14	6	55	84	7	4	61	71	M	NOMBRE	PNEUMONIE DUE A	483
13	-	10	1	76	86	2	2	72	68	F	D'AUTRES MICRO-		
2	-	3	2	2	2	1	1	7	6	M	POUR 100M	ORGANISMES SPECIFIQUES	
5	-	2	-	2	2	-	-	8	6	F			
12.2	-	9.8	9.7	12.1	9.8	10.1	12.0	9.7	10.4	M	MOY. JOURS		
12.8	-	9.1	9.0	12.0	10.4	7.0	13.0	10.7	8.8	F			
1	24	15	1	45	26	1	4	34	25	M	NOMBRE	PNEUMONIE INTERSTI-	484
-	10	4	-	42	22	-	8	31	12	F	TIELLE AIGUE		
-	40	4	-	1	1	-	1	4	2	M	POUR 100M		
-	17	1	-	1	1	-	2	3	1	F			
15.0	8.9	8.1	5.0	11.5	9.2	3.0	16.0	9.2	9.0	M	MOY. JOURS		
-	6.9	7.5	-	23.9	7.8	-	10.0	13.8	13.1	F			
401	149	509	595	1,953	3,968	859	1,745	2,764	1,934	M	NOMBRE	BRONCHO-PNEUMONIE, SANS	485
338	129	384	431	1,490	3,224	707	1,369	2,200	1,465	F	PRECISION		
141	247	123	175	63	97	169	364	257	157	M	POUR 100M		
123	215	93	128	47	77	138	291	243	119	F			
8.4	9.2	10.2	15.4	28.4	14.4	9.4	17.4	12.6	10.2	M	MOY. JOURS		
10.4	8.6	9.8	12.2	51.7	17.2	10.4	22.4	9.8	10.2	F			
884	411	1,190	749	3,148	7,035	1,535	2,274	2,500	1,264	M	NOMBRE	PNEUMONIE, SANS	486
684	333	910	620	2,513	5,603	1,337	1,745	1,869	1,036	F	PRECISION		
312	680	287	221	102	172	302	475	268	103	M	POUR 100M		
250	556	220	184	80	134	260	371	206	84	F			
8.6	9.4	10.4	12.8	13.9	11.2	10.6	11.0	11.2	9.5	M	MOY. JOURS		
8.7	9.7	10.0	14.3	14.6	13.1	9.3	10.4	9.8	9.8	F			
581	98	1,006	750	2,433	4,387	870	2,166	1,758	1,377	M	NOMBRE	BRONCHITE, SANS	490
458	81	723	632	2,007	3,345	739	1,882	1,549	1,051	F	PRECISION		
205	162	243	223	79	107	171	452	189	112	M	POUR 100M		
167	135	175	188	64	80	144	400	171	85	F			
6.6	6.9	7.7	8.0	9.2	6.2	6.5	6.7	7.8	6.0	M	MOY. JOURS		
6.6	7.6	7.7	8.4	10.9	7.4	6.8	6.8	7.0	6.1	F			
155	30	245	192	1,688	2,143	233	525	914	709	M	NOMBRE	BRONCHITE CHRONIQUE	491
89	3	114	85	783	1,179	81	180	456	292	F			
55	50	59	57	55	52	46	110	98	58	M	POUR 100M		
32	5	28	25	25	28	16	38	50	24	F			
9.3	11.3	13.7	14.4	24.1	12.4	18.6	13.0	13.7	17.5	M	MOY. JOURS		
7.7	8.7	15.4	11.9	22.7	10.5	15.5	10.4	10.0	15.9	F			
25	53	122	215	710	1,618	138	277	573	518	M	NOMBRE	EMPHYSEME	492
7	8	29	46	159	363	30	43	109	127	F			
9	88	29	63	23	39	27	58	61	42	M	POUR 100M		
3	13	7	14	5	9	6	9	12	10	F			
17.6	11.8	22.9	16.3	28.9	20.5	16.5	13.9	20.6	18.6	M	MOY. JOURS		
8.0	15.6	16.3	13.4	27.8	20.5	21.1	18.2	17.5	19.6	F			
427	265	752	550	2,762	5,745	738	1,244	1,927	1,944	M	NOMBRE	ASTHME	493
351	225	718	647	2,648	5,485	663	994	1,667	1,867	F			
151	439	181	162	90	140	145	260	207	158	M	POUR 100M		
128	376	173	192	84	132	129	211	184	151	F			
6.0	6.8	9.0	8.9	7.4	6.1	5.3	6.6	6.5	6.5	M	MOY. JOURS		
7.2	7.5	8.2	9.0	8.7	7.1	5.6	6.9	6.9	7.2	F			
1,043	451	2,079	1,604	9,505	19,308	1,987	2,368	4,175	4,157	M	NOMBRE	HYPERTROPHIE DES	500
1,301	507	2,464	1,964	10,868	20,424	2,393	2,529	4,627	4,699	F	AMYGDALES ET DES		
368	747	502	474	308	471	391	494	448	337	M	POUR 100M	VEGETATIONS ADENOIDES	
475	846	595	584	345	490	466	537	511	381	F			
3.2	3.1	2.4	2.4	1.8	1.9	2.0	2.2	2.3	2.2	M	MOY. JOURS		
3.3	3.2	2.5	2.9	1.9	2.0	2.1	2.3	2.4	2.2	F			
36	16	27	31	123	223	89	71	123	125	M	NOMBRE	ABCES DE L'AMYGALE	501
22	8	29	25	103	161	70	51	108	98	F			
13	26	7	9	4	5	18	15	13	10	M	POUR 100M		
8	13	7	7	3	4	14	11	12	8	F			
3.9	4.4	4.2	4.5	4.1	4.1	3.5	3.9	4.0	4.1	M	MOY. JOURS		
4.5	4.3	3.9	4.9	3.9	4.0	3.7	4.2	3.9	3.7	F			
26	2	6	9	96	139	6	11	49	21	M	NOMBRE	PHARYNGITE ET RHINO-	502
32	2	5	3	70	133	2	16	43	30	F	PHARYNGITE CHRONIQUES		
9	3	1	3	3	3	1	2	5	2	M	POUR 100M		
12	3	1	1	2	3	-	3	5	2	F			
2.3	4.0	5.7	5.2	3.8	4.0	5.7	4.4	2.7	3.1	M	MOY. JOURS		
2.7	6.5	4.0	5.7	5.8	3.8	12.5	4.6	4.5	3.6	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
503 CHRONIC SINUSITIS	NUMBER	M	2,353	19	98	332	148	166	437	362	615	125	51
		F	2,033	10	65	245	144	170	410	323	506	112	48
	PER 100M	M	21	11	14	16	12	16	24	28	29	22	17
		F	18	6	10	12	13	16	23	25	23	17	11
	AV. DAYS	M	4.6	6.2	6.4	4.1	4.2	3.8	4.1	4.5	4.7	5.6	8.0
		F	4.8	5.7	6.5	4.2	3.8	3.7	4.2	4.8	5.3	6.7	9.5
504 DEFLECTED NASAL SEPTUM	NUMBER	M	13,295	-	6	639	2,386	2,590	3,628	1,806	2,005	205	30
		F	6,847	-	6	281	1,284	1,370	1,877	983	944	87	15
	PER 100M	M	116	-	1	30	200	242	200	138	93	35	10
		F	59	-	1	14	112	128	105	77	42	13	3
	AV. DAYS	M	3.4	-	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.6	4.1	5.0
		F	3.4	-	3.0	3.3	3.2	3.2	3.4	3.4	3.9	4.0	7.7
505 NASAL POLYP	NUMBER	M	2,248	1	10	92	68	86	304	379	984	244	80
		F	1,221	-	6	58	60	77	199	200	464	122	35
	PER 100M	M	20	1	1	4	6	8	17	29	46	42	27
		F	11	-	1	3	5	7	11	16	21	18	8
	AV. DAYS	M	3.3	2.0	5.2	2.9	3.5	3.2	3.2	3.0	3.3	3.6	4.6
		F	3.7	-	2.7	3.0	3.4	3.4	3.4	3.4	3.8	4.3	5.1
506 CHRONIC LARYNGITIS	NUMBER	M	385	1	7	15	1	3	20	58	226	40	14
		F	246	-	9	7	8	7	38	62	89	19	7
	PER 100M	M	3	1	1	1	-	-	1	4	11	7	5
		F	2	-	1	-	1	2	5	4	3	2	2
	AV. DAYS	M	2.8	5.0	2.3	2.5	2.0	2.7	1.9	2.0	3.0	3.0	4.8
		F	3.0	-	1.6	1.9	2.9	2.3	2.3	2.8	3.4	2.7	8.7
507 HAY FEVER	NUMBER	M	309	15	24	63	26	34	43	32	54	10	8
		F	256	5	12	31	23	32	56	37	54	4	2
	PER 100M	M	3	8	3	3	2	3	2	2	3	2	3
		F	2	3	2	2	2	3	3	3	2	1	-
	AV. DAYS	M	4.0	8.1	6.2	3.4	3.0	3.2	3.5	3.8	3.5	3.9	6.8
		F	4.0	8.8	4.8	4.4	3.8	3.3	3.5	3.5	4.2	8.0	7.5
508 OTHER DISEASES OF UPPER RESPIRATORY TRACT	NUMBER	M	6,579	392	1,261	667	622	608	971	597	1,116	236	109
		F	5,332	240	623	358	578	567	1,010	663	1,017	201	75
	PER 100M	M	58	221	178	31	52	57	53	46	52	41	37
		F	46	142	93	18	50	53	56	52	45	30	17
	AV. DAYS	M	4.2	7.3	5.1	3.3	3.7	3.3	3.4	3.1	3.9	5.1	8.1
		F	3.9	6.8	5.0	3.4	3.1	3.2	3.1	3.3	3.7	6.2	9.7
510 EMPYEMA	NUMBER	M	248	6	3	11	-	8	19	11	122	57	11
		F	88	3	5	3	5	1	3	7	39	17	5
	PER 100M	M	2	3	-	1	-	1	1	1	6	10	4
		F	1	2	1	-	-	-	-	1	2	3	1
	AV. DAYS	M	28.0	18.3	14.3	21.0	-	17.5	19.1	21.8	20.7	33.2	127.4
		F	19.9	2.0	11.8	11.7	6.4	2.0	14.3	28.7	20.7	24.5	29.0
511 PLEURISY	NUMBER	M	1,511	9	10	47	50	76	150	179	567	223	200
		F	1,423	4	6	39	77	70	203	166	440	197	221
	PER 100M	M	13	5	1	2	4	7	8	14	26	39	68
		F	12	2	1	2	7	7	11	13	20	29	49
	AV. DAYS	M	10.3	25.8	15.4	6.1	7.1	6.7	7.7	8.3	10.3	12.0	14.3
		F	10.5	4.0	12.2	7.0	5.8	8.7	6.0	7.3	10.1	14.9	16.7
512 SPONTANEOUS PNEUMOTHORAX	NUMBER	M	2,301	16	5	24	317	506	559	215	380	193	86
		F	907	14	4	7	113	191	247	142	130	25	34
	PER 100M	M	20	9	1	1	27	47	31	16	18	33	29
		F	8	8	1	-	10	18	14	11	6	4	8
	AV. DAYS	M	9.0	7.4	9.4	10.0	7.0	7.0	7.5	8.0	11.4	15.2	16.7
		F	8.8	10.8	24.8	8.7	8.1	7.6	7.3	8.3	11.2	10.2	16.7
513 ABSCESS OF LUNG	NUMBER	M	284	2	4	7	6	8	24	30	120	51	32
		F	95	-	1	4	1	7	14	10	41	10	7
	PER 100M	M	2	1	1	-	1	1	1	2	6	9	11
		F	1	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2
	AV. DAYS	M	25.8	27.5	20.0	12.1	16.5	18.9	20.0	26.0	23.6	30.4	37.9
		F	22.4	-	29.0	22.5	4.0	11.7	14.4	29.3	24.6	22.8	27.4
514 PULMONARY CONGESTION AND HYPOSTASIS	NUMBER	M	1,477	22	7	13	4	7	18	40	376	486	504
		F	1,270	12	12	7	1	6	15	31	238	324	624
	PER 100M	M	13	12	1	1	-	1	1	3	17	84	171
		F	11	7	2	-	-	1	1	2	11	48	138
	AV. DAYS	M	15.8	7.5	8.9	22.6	6.8	5.7	6.0	10.4	11.2	13.8	22.4
		F	21.9	4.0	6.8	5.3	4.0	4.0	10.7	9.3	13.7	25.3	25.1
515 PNEUMOCONIOSIS DUE TO SILICA AND SILICATES	NUMBER	M	213	-	-	-	-	-	3	12	100	64	34
		F	11	-	-	-	1	-	-	2	4	3	1
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	1	5	11	12
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	19.8	-	-	-	-	-	12.3	9.0	17.8	19.3	30.6
		F	15.4	-	-	-	4.0	-	-	6.0	23.8	17.7	5.0
516 OTHER PNEUMOCONIOSES AND RELATED DISEASES	NUMBER	M	36	-	-	-	2	-	5	8	13	5	3
		F	15	-	-	-	5	2	2	1	4	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	11.6	-	-	-	7.5	-	10.6	9.4	13.8	12.0	11.7
		F	8.9	-	-	-	8.2	3.0	12.0	12.0	6.8	24.0	-

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



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, 1976(11) (SUITE)

M.F.L.O. 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.			
45	26	56	102	401	935	64	154	294	276 M	NOMBRE	SINUSITE CHRONIQUE	503
48	22	45	120	354	747	52	132	259	246 F			
16	43	14	30	13	23	13	32	32	22 M	POUR 100M		
18	37	11	38	11	18	10	20	29	20 F			
5.0	7.0	6.1	4.6	5.7	4.4	4.4	4.2	3.9	3.8 M	MOY. JOURS		
5.2	7.5	6.4	4.5	5.7	4.6	4.2	5.5	4.5	4.0 F			
212	48	350	269	3,937	4,777	641	437	1,225	1,399 M	NOMBRE	DEVIATION DE LA CLOISON NASALE	504
133	16	156	108	2,708	2,084	365	160	482	635 F			
75	79	84	79	128	117	126	91	131	114 M	POUR 100M		
49	27	38	32	86	50	71	34	53	51 F			
4.2	3.9	4.3	4.6	3.4	3.4	3.1	3.3	2.7	3.4 M	MOY. JOURS		
4.3	3.9	4.3	4.6	3.3	3.6	3.2	3.3	2.7	3.5 F			
41	10	57	72	458	890	132	142	260	186 M	NOMBRE	POLYPE DES FOSSES NASALES	505
22	4	34	31	293	474	59	75	136	93 F			
14	17	14	21	15	22	26	30	28	15 M	POUR 100M		
8	7	8	9	9	11	11	16	15	8 F			
5.7	2.2	3.8	4.8	4.3	3.0	2.7	3.0	2.5	3.1 M	MOY. JOURS		
5.6	2.3	3.9	5.0	4.7	3.3	3.2	3.3	2.6	3.7 F			
6	-	10	16	111	115	3	13	72	39 M	NOMBRE	LARYNGITE CHRONIQUE	506
2	1	3	13	86	88	3	8	18	24 F			
2	-	2	5	4	3	1	3	8	3 M	POUR 100M		
1	2	1	4	3	2	1	2	2	2 F			
4.5	-	3.4	3.4	2.8	2.6	1.7	4.2	3.2	1.9 M	MOY. JOURS		
8.0	3.0	3.0	3.0	3.1	2.7	2.0	3.6	2.8	3.5 F			
3	5	8	9	49	78	2	38	83	34 M	NOMBRE	RHUME DES FOINS	507
3	3	6	7	66	59	8	21	54	29 F			
1	8	2	3	2	2	-	8	9	3 M	POUR 100M		
1	5	1	2	2	1	2	4	6	2 F			
5.0	4.2	5.8	6.8	4.9	4.2	2.0	4.0	2.7	4.2 M	MOY. JOURS		
5.3	6.7	4.5	8.1	4.7	4.0	8.8	2.2	2.3	4.1 F			
53	32	167	145	2,774	2,288	93	114	385	528 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES VOIES RESPIRATOIRES SUPERIEURES	508
56	15	120	90	1,999	1,927	72	87	451	509 F			
19	53	40	43	90	56	18	24	41	43 M	POUR 100M		
20	25	29	29	63	46	14	18	50	41 F			
5.4	4.3	5.4	6.0	4.3	4.0	3.8	3.6	3.8	3.8 M	MOY. JOURS		
4.5	3.5	4.9	5.0	4.0	3.7	3.6	9.7	3.0	3.5 F			
6	-	10	7	70	70	18	9	23	35 M	NOMBRE	PLEURESIE PURULENTE	510
2	-	5	5	24	34	5	3	4	6 F			
2	-	2	2	2	2	4	2	2	3 M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	1	1	-	- F			
19.3	-	26.3	20.9	26.6	34.6	25.5	19.8	22.9	27.6 M	MOY. JOURS		
1.5	-	19.0	21.0	25.0	16.0	14.8	25.7	10.3	34.8 F			
32	39	66	38	212	670	62	154	115	123 M	NOMBRE	AUTRES PLEURESIES	511
32	38	67	49	139	608	49	190	136	115 F			
11	65	16	11	7	16	12	32	12	10 M	POUR 100M		
12	63	16	15	4	15	10	40	15	9 F			
7.3	7.3	9.3	10.1	15.0	10.9	6.5	8.4	7.6	8.4 M	MOY. JOURS		
7.8	8.6	10.0	12.7	15.7	11.4	5.9	8.6	7.9	8.1 F			
33	6	94	66	615	914	85	72	178	238 M	NOMBRE	PNEUMOTHORAX SPONTANE	512
29	5	33	17	248	347	33	25	88	82 F			
12	10	23	19	20	22	17	15	19	19 M	POUR 100M		
11	8	8	5	8	8	6	5	10	7 F			
10.5	5.0	9.7	9.0	9.2	9.4	8.6	7.5	7.6	8.4 M	MOY. JOURS		
11.1	7.4	8.5	13.7	8.8	8.7	8.5	13.2	7.1	8.0 F			
9	1	11	18	72	96	10	14	14	39 M	NOMBRE	ABCES DU POU MON	513
1	-	5	8	22	32	5	3	9	10 F			
3	2	3	5	2	2	2	3	2	3 M	POUR 100M		
-	-	1	2	1	1	1	1	1	1 F			
19.2	29.0	23.2	21.6	29.5	23.9	51.4	28.4	19.4	22.3 M	MOY. JOURS		
44.0	-	36.6	23.5	23.3	18.6	12.4	46.3	20.0	22.3 F			
21	4	55	29	366	778	58	71	63	32 M	NOMBRE	CONGESTION PULMONAIRE HYPOSTATIQUE	514
35	6	40	42	297	694	40	61	41	14 F			
7	7	13	9	12	19	11	15	7	3 M	POUR 100M		
13	10	10	12	9	17	8	13	5	1 F			
9.1	11.8	11.0	14.0	14.7	15.4	10.7	28.4	28.2	9.7 M	MOY. JOURS		
9.8	19.0	11.0	15.6	20.3	20.3	14.6	39.8	71.3	10.9 F			
3	1	17	9	48	64	3	3	26	39 M	NOMBRE	PNEUMOCONIOSE DUE A LA SILICE ET AUX SILICATES	515
-	-	1	-	4	3	-	-	2	1 F			
1	2	4	3	2	2	1	1	3	3 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
10.7	1.0	11.6	15.1	17.5	11.4	15.0	7.0	57.3	18.4 M	MOY. JOURS		
-	-	7.0	-	27.0	8.7	-	-	11.5	5.0 F			
1	-	2	-	14	6	2	2	7	2 M	NOMBRE	AUTRES PNEUMOCONIOSES ET AFFECTIONS APPARENTEES	516
-	-	-	-	6	2	-	-	7	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- F			
16.0	-	17.5	-	15.9	5.0	15.0	7.5	7.1	9.5 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	12.0	6.0	-	-	7.1	- F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
517 OTHER CHRONIC INTERSTITIAL PNEUMONIA	NUMBER	M	777	9	20	15	9	2	19	45	296	214	148
		F	564	10	6	10	7	5	22	39	194	143	128
	PER 100M	M	7	5	3	1	1	-	1	3	14	37	50
		F	5	6	1	-	1	-	1	3	9	21	28
	AV. DAYS	M	19.6	8.3	12.5	16.9	13.1	4.5	15.6	12.1	16.2	25.3	23.6
F		22.4	52.6	13.7	8.4	9.9	4.6	14.7	18.5	20.8	22.8	27.5	
518 BRONCHIECTASIS	NUMBER	M	723	6	12	49	35	16	54	90	268	113	80
		F	875	4	7	44	17	32	79	144	321	152	75
	PER 100M	M	6	3	2	2	3	1	3	7	12	20	27
		F	8	2	1	2	1	3	4	11	14	23	17
	AV. DAYS	M	13.7	6.0	10.2	13.9	12.6	7.1	11.0	12.1	13.6	14.0	19.8
F		16.1	5.8	13.1	13.4	13.3	10.0	9.9	12.9	13.6	28.3	20.0	
519 OTHER DISEASES OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M	13,552	515	571	259	84	77	182	393	4,185	4,250	3,036
		F	6,451	330	394	253	76	85	203	319	1,919	1,576	1,296
	PER 100M	M	119	290	80	12	7	7	10	30	195	734	1,027
		F	56	196	59	12	7	8	11	25	86	234	286
	AV. DAYS	M	15.3	9.3	6.6	5.5	6.6	6.9	8.0	9.6	14.0	16.4	20.7
F		16.4	9.3	6.0	5.7	7.7	7.4	8.4	10.1	14.0	20.3	26.3	
IX DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (520-577)	NUMBER	M	202,839	4,644	6,950	15,523	11,143	12,521	23,127	24,793	65,637	23,763	14,738
		F	192,886	2,401	3,677	11,330	13,921	17,403	28,300	23,639	55,070	20,343	17,202
	PER 100M	M	1,775	2,618	979	730	932	1,171	1,273	1,892	3,052	4,103	4,987
		F	1,673	1,188	546	559	1,212	1,626	1,579	1,848	2,459	3,020	3,800
	AV. DAYS	M	8.5	5.4	3.9	4.6	4.7	5.0	6.2	7.9	9.9	12.1	14.7
F		9.3	6.5	4.3	4.5	4.7	5.6	7.1	8.5	10.5	13.6	16.9	
520 DISORDERS OF TOOTH DEVELOPMENT AND ERUPTION	NUMBER	M	4,816	71	51	387	1,115	1,505	1,139	219	279	39	11
		F	7,631	61	31	510	2,375	2,770	1,345	247	226	47	19
	PER 100M	M	42	40	7	18	93	141	63	17	13	7	4
		F	66	36	5	25	207	259	78	19	10	7	4
	AV. DAYS	M	1.6	4.8	3.7	1.3	1.5	1.4	1.5	1.7	2.3	2.0	5.9
F		1.5	3.6	3.0	1.4	1.5	1.4	1.5	1.9	2.3	2.4	4.2	
521 DISEASES OF HARD TISSUES OF TEETH	NUMBER	M	10,314	-	516	1,345	1,271	1,392	1,901	1,212	2,126	419	132
		F	10,113	1	519	1,506	1,538	1,441	1,841	1,008	1,777	364	118
	PER 100M	M	90	-	73	63	106	130	105	92	99	72	45
		F	88	1	77	74	134	135	103	79	79	54	26
	AV. DAYS	M	1.6	-	1.4	1.4	1.2	1.4	1.5	1.7	2.0	2.4	3.6
F		1.6	5.0	1.4	1.3	1.2	1.4	1.5	1.7	2.0	2.5	3.3	
522 DISEASES OF PULP AND PERIAPICAL TISSUES	NUMBER	M	707	-	61	165	92	71	109	49	108	33	19
		F	622	-	40	136	95	102	88	47	68	22	24
	PER 100M	M	6	-	9	8	7	6	4	5	3	6	5
		F	5	-	6	7	8	10	5	4	3	3	5
	AV. DAYS	M	3.5	-	3.1	3.7	3.6	3.4	3.3	2.6	3.4	5.8	3.9
F		3.6	-	3.2	3.7	3.1	3.1	3.2	3.3	4.6	5.0	5.1	
523 PERIODONTAL DISEASES	NUMBER	M	675	6	56	41	36	59	91	91	227	52	16
		F	806	6	53	49	70	63	111	107	272	56	19
	PER 100M	M	6	3	8	2	3	6	5	7	11	9	5
		F	7	4	8	2	6	6	6	8	12	8	4
	AV. DAYS	M	3.0	7.0	6.1	3.7	3.1	2.9	2.0	2.0	2.4	3.3	6.9
F		2.8	7.7	5.5	4.1	2.6	2.3	2.1	2.3	2.7	2.8	2.2	
524 DENTO-FACIAL ANOMALIES INCLUDING MALOCCLUSION	NUMBER	M	527	3	-	46	131	114	123	46	53	10	1
		F	1,084	1	3	104	269	232	231	96	126	18	4
	PER 100M	M	5	2	-	2	11	11	7	4	2	2	-
		F	9	1	--	5	23	22	13	8	6	3	1
	AV. DAYS	M	4.8	5.7	-	2.9	5.4	5.7	4.5	4.8	3.9	2.6	4.0
F		4.6	11.0	2.3	3.2	5.0	5.0	5.0	4.5	3.6	3.4	2.5	
525 OTHER DISEASES AND CONDITIONS OF TEETH AND SUPPORTING STRUCTURES	NUMBER	M	140	1	5	7	6	21	16	18	48	13	5
		F	242	-	3	5	20	12	32	41	102	21	6
	PER 100M	M	1	1	1	--	1	2	1	1	2	2	2
		F	2	-	--	--	2	1	2	3	5	3	1
	AV. DAYS	M	2.4	2.0	1.0	2.1	2.2	3.3	1.2	2.2	2.3	2.5	5.6
F		3.0	-	1.0	1.2	1.9	2.4	2.6	3.0	3.4	2.9	4.7	
526 DISEASES OF THE JAWS	NUMBER	M	617	4	12	80	54	46	99	87	173	46	16
		F	743	3	11	72	72	80	115	83	221	61	25
	PER 100M	M	5	2	2	4	5	4	5	7	8	8	5
		F	6	2	2	4	6	7	6	6	10	9	6
	AV. DAYS	M	5.0	5.8	6.9	3.9	5.1	4.8	4.2	4.5	5.4	7.3	6.9
F		4.9	6.0	4.3	5.2	3.5	3.0	5.5	4.0	5.2	8.0	5.5	
527 DISEASES OF THE SALIVARY GLANDS	NUMBER	M	826	13	22	94	53	67	133	117	222	73	32
		F	925	13	18	102	66	53	127	129	258	97	62
	PER 100M	M	7	7	3	4	4	6	7	9	10	13	11
		F	8	8	3	5	6	5	7	10	12	14	14
	AV. DAYS	M	5.1	7.8	4.5	4.5	4.2	4.1	4.2	4.2	6.0	6.0	9.3
F		5.5	6.0	6.3	3.7	3.0	3.2	4.4	4.7	6.6	6.3	10.2	
528 DISEASES OF THE ORAL SOFT TISSUES, EXCLUDING GINGIVA AND TONGUE	NUMBER	M	1,095	64	323	168	78	50	72	65	159	63	53
		F	972	54	366	158	58	44	60	45	108	48	31
	PER 100M	M	10	36	45	8	7	5	4	5	7	11	18
		F	8	32	54	8	5	4	3	4	5	7	7
	AV. DAYS	M	5.1	7.6	5.9	4.0	5.7	4.9	4.2	3.6	4.4	5.3	5.1
F		5.2	7.7	6.1	4.6	3.9	4.9	3.2	2.4	4.3	6.0	7.6	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIM-8	
NFLD. T.-N.	P.-E.-I. T.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.				
23	9	20	27	150	289	42	30	93	94	M	NOMBRE	AUTRES PNEUMONIES INTERSTITIELLES CHRONIQUES	517
8	8	14	22	102	228	48	22	61	51	F	POUR 100M		
8	15	5	8	5	7	8	6	10	8	M			
3	13	3	7	3	5	9	5	7	4	F	MOY. JOURS		
15.3	14.8	16.5	17.1	17.4	23.7	23.8	16.8	14.3	17.8	M			
14.1	10.0	32.9	15.0	19.0	24.3	31.4	19.5	13.4	28.2	F			
30	13	24	22	152	201	71	56	61	73	M	NOMBRE	BRONCHECTASIE	518
35	8	31	30	205	273	60	49	84	100	F	POUR 100M		
11	22	6	9	5	5	14	12	9	6	M			
13	13	7	7	7	7	12	10	9	8	F	MOY. JOURS		
11.9	10.8	13.2	13.4	14.5	13.3	12.2	13.5	16.3	13.5	M			
12.1	5.8	13.7	13.5	12.7	19.8	10.7	12.5	25.3	13.7	F			
476	155	900	469	2,401	5,322	1,252	482	1,255	840	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	519
195	72	333	232	1,459	2,516	526	209	509	400	F	POUR 100M		
168	257	217	136	78	130	246	101	135	68	M			
71	120	80	69	46	60	102	44	56	32	F	MOY. JOURS		
10.2	9.8	15.9	13.4	19.7	15.2	13.4	10.7	15.9	12.3	M			
10.3	8.8	14.1	12.4	25.1	15.6	12.0	10.3	13.3	12.0	F			
3,960	1,366	7,051	6,729	47,621	76,214	9,137	10,216	19,427	21,118	M	NOMBRE	IX MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF (520-577)	
3,945	1,223	6,984	6,748	44,273	72,564	8,642	10,065	18,251	20,191	F	POUR 100M		
1,396	2,262	1,701	1,987	1,544	1,660	1,798	2,133	2,084	1,713	M			
1,439	2,042	1,686	2,007	1,405	1,741	1,683	2,139	2,015	1,636	F	MOY. JOURS		
8.4	7.2	9.9	9.6	9.0	8.2	8.7	8.3	8.0	8.6	M			
9.4	7.5	10.5	9.9	9.9	9.2	8.8	8.3	8.3	9.4	F			
41	43	5	12	346	3,708	173	54	118	316	M	NOMBRE	TROUBLES DU DEVELOPPEMENT ET DE L'ERUPTION DES DENTS	520
87	57	7	9	573	5,811	303	52	199	533	F	POUR 100M		
14	71	1	4	11	91	34	11	13	26	M			
32	95	2	3	18	139	59	11	22	43	F	MOY. JOURS		
2.4	1.2	5.2	3.6	1.6	1.5	1.9	4.0	2.4	2.0	M			
2.4	1.1	2.4	3.7	1.4	1.5	1.9	2.8	2.2	1.9	F			
93	11	40	433	3,428	3,362	365	447	1,577	558	M	NOMBRE	MALADIES DES TISSUS DENTAIRES DURS	521
109	20	32	483	3,608	3,085	335	417	1,563	461	F	POUR 100M		
33	18	10	124	111	82	72	93	169	45	M			
40	33	8	144	115	74	65	89	173	37	F	MOY. JOURS		
1.5	1.6	3.2	1.6	1.3	1.8	1.8	1.6	1.9	1.9	M			
1.3	1.9	3.3	1.5	1.2	1.8	1.8	1.7	1.9	1.8	F			
46	5	15	19	150	125	37	82	136	92	M	NOMBRE	MALADIES DE LA PULPE ET DES TISSUS PERIAPICAUX (PARODONTAUX)	522
49	6	11	13	117	117	19	90	123	75	F	POUR 100M		
16	8	4	6	5	3	7	17	15	7	M			
18	10	3	4	4	3	4	19	14	6	F	MOY. JOURS		
4.8	2.2	3.9	5.3	3.5	3.0	3.4	3.6	3.3	3.5	M			
4.2	3.7	3.6	3.3	3.4	4.5	3.8	3.3	3.1	3.1	F			
12	8	13	7	121	234	48	30	119	83	M	NOMBRE	MALADIES PARADONTALES (OU PARODONTOPATHIES)	523
31	19	5	16	169	266	52	38	101	109	F	POUR 100M		
4	13	3	2	4	6	9	6	13	7	M			
11	32	1	5	5	6	10	8	11	9	F	MOY. JOURS		
2.5	2.3	4.5	2.7	3.5	2.6	2.4	3.7	2.9	3.4	M			
2.8	2.4	4.2	4.6	3.4	2.2	2.1	3.0	3.2	3.0	F			
2	4	17	3	119	242	8	7	67	58	M	NOMBRE	ANOMALIES DENTO-FACIALES, Y COMPRIS LES MALOCCCLUSIONS	524
6	14	54	4	240	492	24	13	106	131	F	POUR 100M		
1	7	4	4	4	6	2	1	7	5	M			
2	23	13	1	8	12	5	3	12	11	F	MOY. JOURS		
5.0	2.8	4.7	6.0	6.3	4.3	4.8	4.3	4.0	4.8	M			
4.8	2.1	4.6	5.5	5.6	4.4	3.3	4.2	3.7	4.6	F			
4	1	-	-	30	35	21	10	5	34	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES ET FACTEURS INTERESSANT LES DENTS ET LE PARODONTE	525
8	2	1	2	63	60	27	16	11	52	F	POUR 100M		
1	2	-	-	1	1	4	2	1	3	M			
3	3	-	1	2	1	5	3	1	4	F	MOY. JOURS		
1.3	1.0	-	-	2.0	3.4	1.3	2.2	2.6	2.5	M			
2.0	1.5	5.0	5.0	3.0	3.5	2.1	2.2	3.4	3.0	F			
9	3	21	23	146	243	25	20	36	91	M	NOMBRE	MALADIES DES MAXILLAIRES	526
10	5	16	32	202	280	22	16	44	116	F	POUR 100M		
3	5	5	7	5	6	5	4	4	7	M			
4	8	4	10	6	7	4	3	5	9	F	MOY. JOURS		
3.7	1.7	7.1	8.0	5.7	4.3	6.2	4.2	5.6	4.6	M			
5.0	2.6	5.4	6.1	5.1	4.9	3.7	4.5	4.2	4.9	F			
11	7	37	22	216	274	36	43	78	102	M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SALIVAIRES	527
16	7	28	26	244	316	29	30	108	119	F	POUR 100M		
4	12	9	6	7	7	7	9	8	8	M			
6	12	7	8	8	8	6	6	12	10	F	MOY. JOURS		
9.1	5.0	4.6	5.8	5.3	4.8	5.4	6.6	5.1	4.8	M			
4.8	2.9	6.6	6.4	6.8	4.5	5.2	5.9	4.7	5.6	F			
58	14	45	56	187	354	59	83	138	101	M	NOMBRE	MALADIES DES TISSUS MOUS DE LA BOUCHE, SAUF GENCIIVES ET LANGUE	528
61	17	50	61	154	314	46	80	125	64	F	POUR 100M		
20	23	11	17	6	9	12	17	15	8	M			
22	28	12	18	5	8	9	17	14	5	F	MOY. JOURS		
4.5	5.6	7.7	6.0	5.2	4.6	4.9	6.5	4.8	4.8	M			
4.7	4.3	4.5	6.2	5.1	4.6	5.5	5.6	6.5	5.9	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
529 DISEASES OF THE TONGUE AND OTHER ORAL CONDITIONS	NUMBER	M	115	3	15	18	6	3	13	9	27	11	10
		F	138	6	11	17	9	7	5	7	42	21	13
	PER 100M	M	1	2	2	1	1	--	1	1	1	2	3
		F	1	4	2	1	1	--	1	1	2	3	3
	AV. DAYS	M	3.7	8.7	4.2	3.1	3.5	1.7	2.8	3.1	4.3	3.5	3.2
	F	6.1	5.3	4.7	4.7	3.6	3.0	1.6	3.1	3.6	18.1	5.1	
530 DISEASES OF ESOPHAGUS	NUMBER	M	3,552	156	155	77	85	75	271	410	1,339	536	448
		F	3,303	116	78	35	81	121	295	390	1,148	542	497
	PER 100M	M	31	88	22	4	7	7	15	31	62	93	152
		F	29	69	12	2	7	11	16	30	51	80	110
	AV. DAYS	M	9.6	8.4	4.8	9.1	4.8	5.5	7.3	7.6	9.7	10.9	14.4
	F	9.7	7.8	4.4	7.6	8.3	5.3	7.6	8.7	9.6	11.4	13.2	
531 ULCER OF STOMACH	NUMBER	M	5,478	-	1	32	62	117	472	744	2,565	916	569
		F	4,139	-	3	14	50	72	375	627	1,710	689	599
	PER 100M	M	48	-	--	2	5	11	26	57	119	158	193
		F	36	-	--	1	4	7	21	49	76	102	132
	AV. DAYS	M	13.6	-	2.0	9.2	8.5	7.5	9.2	10.5	12.9	18.4	18.5
	F	14.8	-	7.7	10.1	8.8	8.8	11.1	11.9	14.1	16.7	21.0	
532 ULCER OF DUODENUM	NUMBER	M	13,735	-	11	135	331	701	1,928	2,421	5,508	1,734	966
		F	6,120	-	5	84	208	221	779	1,028	2,452	734	609
	PER 100M	M	120	-	2	6	28	66	106	185	256	299	327
		F	53	-	1	4	18	21	43	80	109	109	135
	AV. DAYS	M	11.8	-	14.0	7.4	7.2	8.0	9.3	10.1	12.3	14.6	17.9
	F	12.5	-	32.0	7.0	6.5	7.7	8.9	10.5	12.2	15.5	22.8	
533 PEPTIC ULCER, SITE UNSPECIFIED	NUMBER	M	2,707	-	5	29	67	143	379	434	1,041	389	220
		F	1,720	-	3	27	83	119	240	309	568	208	163
	PER 100M	M	24	-	1	6	13	21	33	48	67	74	74
		F	15	-	--	1	7	11	13	24	25	31	36
	AV. DAYS	M	9.4	-	9.6	4.9	5.3	5.2	6.8	7.9	10.0	11.6	15.0
	F	9.2	-	9.7	6.6	4.3	4.8	6.7	8.6	10.1	12.1	13.8	
534 GASTROJEJUNAL ULCER	NUMBER	M	505	-	3	3	11	6	50	67	246	84	35
		F	202	-	1	2	3	4	19	44	80	30	19
	PER 100M	M	4	-	--	--	1	1	3	5	11	15	12
		F	2	-	--	--	--	--	1	3	4	4	4
	AV. DAYS	M	13.6	-	9.7	6.0	7.5	12.5	11.5	13.7	12.2	16.7	21.9
	F	15.2	-	10.0	4.5	9.0	10.3	11.1	16.3	14.1	19.3	18.6	
535 GASTRITIS AND DUODENITIS	NUMBER	M	8,892	291	439	787	467	544	1,117	1,175	2,535	894	643
		F	8,696	241	461	763	529	615	1,055	1,021	2,135	974	902
	PER 100M	M	78	164	62	37	39	51	61	90	118	154	218
		F	75	143	68	38	46	57	59	80	95	145	199
	AV. DAYS	M	6.2	4.7	3.6	3.0	3.1	4.0	4.7	6.2	7.5	9.2	10.1
	F	6.6	4.6	3.7	3.4	3.9	4.3	5.6	6.8	7.3	9.1	10.8	
536 DISORDERS OF FUNCTION OF STOMACH	NUMBER	M	1,806	147	25	94	63	75	190	261	579	214	158
		F	2,197	118	36	100	139	158	310	290	619	229	198
	PER 100M	M	16	83	4	4	5	7	10	20	27	37	53
		F	19	70	5	5	12	15	17	23	28	34	44
	AV. DAYS	M	6.9	9.4	5.0	5.0	4.7	5.5	5.2	5.8	6.8	8.6	9.8
	F	7.5	7.4	6.3	4.9	4.5	6.2	6.3	7.4	7.8	10.0	10.1	
537 OTHER DISEASES OF STOMACH AND DUODENUM	NUMBER	M	892	6	12	9	8	18	60	117	383	166	113
		F	671	6	3	5	13	20	61	84	254	108	117
	PER 100M	M	8	3	2	--	1	2	3	9	18	29	38
		F	6	4	--	--	1	2	3	7	11	16	26
	AV. DAYS	M	16.2	12.2	9.1	7.6	10.0	10.9	11.2	14.6	15.4	20.7	19.6
	F	15.2	10.8	23.7	5.4	13.5	8.4	9.7	11.8	14.6	18.7	20.3	
540 ACUTE APPENDICITIS	NUMBER	M	17,389	1	190	5,545	3,673	2,314	2,557	1,207	1,452	316	134
		F	12,525	-	172	3,952	2,980	1,816	1,726	691	838	211	139
	PER 100M	M	152	1	27	261	307	216	141	92	68	55	45
		F	109	-	26	195	259	170	96	54	37	31	31
	AV. DAYS	M	6.5	16.0	10.0	5.9	5.5	5.7	6.0	7.2	9.4	14.0	23.8
	F	6.3	-	8.8	5.9	5.4	5.5	6.0	7.0	9.9	12.3	17.9	
541 APPENDICITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	2,268	-	30	858	438	278	347	119	138	43	17
		F	2,302	-	34	709	606	359	339	112	92	34	17
	PER 100M	M	20	-	4	40	37	26	19	9	6	7	6
		F	20	-	5	35	53	34	19	9	4	5	4
	AV. DAYS	M	5.4	-	6.5	5.0	4.6	5.2	5.4	6.5	7.2	11.3	13.5
	F	5.5	-	6.3	5.0	4.9	5.0	6.0	6.5	8.4	9.6	11.2	
542 OTHER APPENDICITIS	NUMBER	M	767	-	8	255	152	115	109	58	51	15	4
		F	1,048	-	10	314	329	145	134	44	52	10	10
	PER 100M	M	7	-	1	12	13	11	6	4	2	3	1
		F	9	-	1	15	29	14	7	3	2	1	2
	AV. DAYS	M	4.7	-	3.9	4.1	4.4	4.5	5.2	5.4	6.9	7.8	4.0
	F	5.2	-	3.8	4.4	5.0	5.1	5.7	5.4	8.9	10.0	8.3	
543 OTHER DISEASES OF APPENDIX	NUMBER	M	388	-	8	106	79	51	61	32	45	3	3
		F	579	-	1	122	159	107	101	38	36	7	8
	PER 100M	M	3	-	1	5	7	5	3	2	2	1	1
		F	5	-	--	6	14	10	6	3	2	1	2
	AV. DAYS	M	5.5	-	7.6	4.2	4.6	4.6	4.9	7.1	10.1	10.3	11.7
	F	5.8	-	4.0	4.5	5.3	5.5	6.0	6.1	9.8	8.3	14.1	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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.				
3	-	6	7	15	40	8	7	16	13	M	NOMBRE	MALADIES DE LA LANGUE	529
4	-	3	10	27	54	7	16	12	5	F	ET AUTRES AFFECTIONS		
1	-	1	2	--	1	2	1	2	1	M	BUCCALES		
1	-	1	2	1	1	1	3	1	--	F			
2.7	-	4.8	4.1	3.7	3.1	4.6	4.3	4.5	2.7	M	MOY. JOURS		
2.3	-	7.0	6.7	13.0	3.7	3.4	5.8	5.1	4.2	F			
51	44	150	114	634	1,606	132	101	301	419	M	NOMBRE	MALADIES DE L'OEESOPHAGE	530
70	32	158	94	491	1,533	104	88	335	398	F			
18	73	36	34	21	39	26	21	32	34	M	POUR 100M		
26	53	38	28	16	37	20	19	37	32	F			
9.1	4.5	10.4	10.0	11.4	8.8	13.7	8.4	9.2	9.1	M	MOY. JOURS		
8.2	6.0	10.4	11.3	11.7	9.3	6.3	7.9	8.9	10.8	F			
179	39	229	177	1,835	1,568	204	216	443	588	M	NOMBRE	ULCERE DE L'ESTOMAC	531
120	20	143	148	923	1,519	182	168	391	525	F			
63	65	55	52	59	38	40	45	48	48	M	POUR 100M		
44	33	35	44	29	36	35	36	43	43	F			
11.8	10.1	15.3	15.5	14.0	13.3	13.6	12.8	13.0	13.1	M	MOY. JOURS		
13.5	11.7	15.9	14.9	15.7	14.3	14.0	13.8	15.5	14.5	F			
434	114	568	472	2,745	4,950	653	841	1,312	1,646	M	NOMBRE	ULCERE DU DUODENUM	532
127	37	241	195	909	2,428	250	414	655	866	F			
153	189	137	139	89	121	129	176	141	134	M	POUR 100M		
46	62	58	57	29	58	49	88	72	70	F			
10.5	9.5	11.9	12.2	13.0	11.7	13.5	10.5	10.6	11.0	M	MOY. JOURS		
11.2	8.9	13.8	13.9	15.0	12.2	13.9	10.6	9.4	13.4	F			
83	56	184	201	313	837	148	297	327	261	M	NOMBRE	ULCERE GASTRO-DUODENAL	533
76	30	95	95	142	542	72	226	217	225	F			
29	93	44	59	10	20	29	62	35	21	M	POUR 100M		
28	50	23	28	5	13	14	48	24	18	F			
6.0	6.1	11.6	9.2	13.5	9.8	9.3	8.3	6.6	8.9	M	MOY. JOURS		
6.9	8.7	9.4	10.2	14.7	10.1	8.2	7.9	6.6	8.5	F			
20	3	27	11	214	75	10	19	31	95	M	NOMBRE	ULCERE GASTRO-JEJUNAL	534
7	-	9	2	66	64	6	3	12	33	F			
7	5	7	3	7	2	2	4	3	8	M	POUR 100M		
3	-	2	1	2	2	1	1	1	3	F			
13.8	10.0	16.6	14.5	13.4	14.0	9.8	8.4	12.8	14.5	M	MOY. JOURS		
18.7	-	26.0	29.5	14.5	12.8	14.3	24.3	10.4	17.9	F			
244	55	449	412	1,619	2,860	337	732	1,365	819	M	NOMBRE	GASTRITE ET DUODENITE	535
176	68	338	408	1,182	3,023	380	914	1,282	925	F			
86	91	108	122	52	70	66	153	146	66	M	POUR 100M		
64	114	82	121	38	73	74	194	142	75	F			
5.5	5.8	7.5	6.1	7.8	6.2	5.8	4.6	5.4	5.6	M	MOY. JOURS		
5.9	6.7	8.1	7.6	8.7	6.6	5.3	4.9	5.8	6.0	F			
28	28	56	81	893	264	68	93	190	105	M	NOMBRE	TROUBLES FONCTIONNELS	536
36	25	52	105	1,014	392	83	135	207	148	F			
10	46	14	24	29	6	13	19	20	9	M	POUR 100M		
13	42	13	31	32	9	16	29	23	12	F			
6.4	4.5	6.3	6.4	7.8	6.2	5.4	6.2	6.5	5.4	M	MOY. JOURS		
5.0	4.3	8.5	7.2	9.0	6.4	5.0	5.4	5.7	6.7	F			
19	3	34	32	276	288	32	35	109	64	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE	537
7	4	17	24	183	271	21	32	60	52	F			
7	5	8	9	9	7	6	7	12	5	M	POUR 100M		
3	7	4	7	6	7	4	7	7	4	F			
12.2	7.3	22.4	19.8	16.5	15.9	17.8	13.7	14.4	16.6	M	MOY. JOURS		
23.1	18.3	12.1	16.2	15.7	16.5	10.1	14.6	11.3	13.2	F			
496	94	610	629	4,201	5,911	846	804	1,872	1,926	M	NOMBRE	APPENDICITE AIGUE	540
348	64	463	414	2,708	4,517	547	654	1,360	1,450	F			
175	156	147	186	136	144	167	168	201	156	M	POUR 100M		
127	107	112	123	86	108	107	139	150	117	F			
6.7	5.9	7.0	8.6	6.4	6.5	6.6	7.2	6.2	5.9	M	MOY. JOURS		
7.5	5.7	7.0	6.8	6.5	6.3	5.9	6.4	6.2	6.1	F			
76	46	115	129	320	1,231	115	172	-	64	M	NOMBRE	APPENDICITE SANS	541
68	26	140	123	316	1,247	115	179	-	88	F			
27	76	28	38	10	30	23	36	-	5	M	POUR 100M		
25	43	34	37	10	30	22	38	-	7	F			
5.7	6.0	6.2	5.9	6.1	5.5	4.8	4.0	-	3.9	M	MOY. JOURS		
5.2	4.3	6.1	6.0	6.0	5.4	5.7	4.7	-	5.0	F			
13	17	31	16	90	146	34	118	166	136	M	NOMBRE	APPENDICITE, AUTRES	542
20	17	71	21	133	212	47	149	210	168	F			
5	28	7	5	3	4	7	25	18	11	M	POUR 100M		
7	28	17	6	4	5	9	32	23	14	F			
6.8	5.6	6.7	5.8	4.8	5.5	4.6	4.7	3.8	4.2	M	MOY. JOURS		
6.0	4.8	8.2	6.6	5.6	5.6	4.4	4.2	4.6	4.8	F			
7	-	14	7	99	89	26	31	64	51	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE	543
7	2	34	20	135	129	38	32	94	88	F			
2	-	3	2	3	2	5	6	7	4	M	POUR 100M		
3	3	8	6	4	3	7	7	10	7	F			
6.3	-	5.6	6.4	5.5	5.0	4.6	4.9	5.7	7.1	M	MOY. JOURS		
11.3	3.0	5.3	4.9	5.5	6.2	5.2	5.8	5.4	6.3	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
550	INGUINAL HERNIA WITHOUT MENTION OF OBSTRUCTION	NUMBER M	43,035	2,166	3,204	2,893	1,322	2,081	3,659	4,301	14,857	5,766	2,786
		F	5,216	329	491	711	175	233	557	624	1,248	480	368
		PER 100M M	377	1,221	451	136	111	195	201	328	691	996	943
		F	45	195	73	35	15	22	31	49	56	71	81
		AV. DAYS M	5.6	3.6	2.7	3.1	4.3	4.6	4.7	5.2	6.1	7.3	10.5
F	5.5	3.5	2.4	2.8	4.0	4.8	5.3	5.8	6.6	8.4	9.9		
551	OTHER HERNIA OF ABDOMINAL CAVITY WITHOUT MENTION OF OBSTRUCTION	NUMBER M	10,124	365	465	467	149	260	835	1,355	4,096	1,436	696
		F	13,401	272	477	316	174	324	1,202	1,943	5,323	2,132	1,238
		PER 100M M	89	206	65	22	12	24	46	103	190	248	236
		F	116	161	71	16	15	30	67	152	238	316	273
		AV. DAYS M	8.3	5.9	3.1	3.4	4.7	5.4	6.5	7.2	9.1	11.0	12.9
F	9.2	6.0	2.7	3.0	5.1	5.2	6.5	7.8	9.5	11.7	14.8		
552	INGUINAL HERNIA WITH OBSTRUCTION	NUMBER M	2,256	381	202	69	57	78	133	109	459	325	443
		F	346	62	14	6	3	6	13	24	83	57	78
		PER 100M M	20	215	28	3	5	7	7	8	21	56	150
		F	3	37	2	--	--	1	1	2	4	8	17
		AV. DAYS M	7.3	4.1	3.1	4.0	4.8	4.3	4.8	5.6	7.0	11.6	11.8
F	10.2	3.0	3.1	4.8	3.0	4.3	5.8	5.9	8.3	10.6	22.0		
553	OTHER HERNIA OF ABDOMINAL CAVITY WITH OBSTRUCTION	NUMBER M	829	28	11	19	11	21	54	98	303	143	141
		F	1,413	14	9	7	9	21	71	131	513	285	353
		PER 100M M	7	16	2	1	1	2	3	7	14	25	48
		F	12	8	1	--	1	2	4	10	23	42	78
		AV. DAYS M	9.3	18.0	4.2	4.1	4.5	4.0	5.6	7.1	8.8	10.5	12.2
F	11.4	4.4	3.8	4.3	4.9	5.4	5.7	7.7	10.2	12.6	15.9		
560	INTESTINAL OBSTRUCTION WITHOUT MENTION OF HERNIA	NUMBER M	5,621	157	180	324	181	183	350	432	1,655	1,030	1,129
		F	7,772	129	128	167	140	204	643	926	2,379	1,209	1,847
		PER 100M M	49	89	25	15	15	17	19	33	77	178	382
		F	67	77	19	8	12	19	36	72	106	179	408
		AV. DAYS M	12.3	10.9	6.0	6.6	8.6	8.7	8.3	9.6	12.8	13.6	16.8
F	14.1	10.7	5.5	5.4	7.2	8.3	9.1	9.6	12.0	19.2	20.1		
561	GASTROENTERITIS, COLITIS, EXCEPT ULCERATIVE, OF NON INFECTIOUS ORIGIN	NUMBER M	559	200	141	55	11	16	23	16	52	27	18
		F	611	197	83	44	23	41	52	35	63	35	38
		PER 100M M	5	113	20	3	1	1	1	1	2	5	6
		F	5	117	12	2	2	4	3	3	3	5	8
		AV. DAYS M	7.4	10.1	6.5	3.1	2.5	4.9	4.6	6.7	5.5	8.7	10.5
F	7.1	8.9	4.8	3.5	3.9	3.6	4.8	6.4	8.3	11.7	9.3		
562	DIVERTICULA OF INTESTINE	NUMBER M	4,183	3	2	11	14	16	129	321	1,681	999	1,007
		F	6,767	--	3	4	17	27	88	251	2,142	1,774	2,461
		PER 100M M	37	2	--	1	1	1	7	24	78	172	341
		F	59	--	--	--	1	3	5	20	96	263	544
		AV. DAYS M	13.1	3.3	13.5	9.6	6.2	11.5	10.2	11.3	12.6	12.9	15.4
F	14.5	--	6.0	10.0	6.6	7.2	7.2	10.2	12.1	15.4	16.8		
563	CHRONIC ENTERITIS AND ULCERATIVE COLITIS	NUMBER M	2,836	41	163	178	292	384	621	362	592	133	70
		F	3,852	42	93	144	313	599	1,015	510	771	231	134
		PER 100M M	25	23	23	8	24	36	34	28	28	23	24
		F	33	25	14	7	27	56	57	40	34	34	30
		AV. DAYS M	16.1	13.4	11.3	13.2	13.7	14.9	16.0	15.3	17.3	28.9	21.6
F	15.6	13.2	9.5	12.6	14.0	13.9	14.0	14.8	17.8	23.1	25.8		
564	FUNCTIONAL DISORDERS OF INTESTINES	NUMBER M	2,918	186	272	655	118	106	177	146	442	329	487
		F	4,925	155	247	575	416	367	568	504	1,000	485	608
		PER 100M M	26	105	38	31	10	10	10	11	21	57	165
		F	43	92	37	28	36	34	32	39	45	72	134
		AV. DAYS M	6.2	6.7	6.2	3.7	4.4	5.3	5.8	5.6	7.3	7.7	8.4
F	7.3	5.1	5.1	4.1	4.2	5.9	6.9	7.9	8.8	9.2	10.2		
565	ANAL FISSURE AND FISTULA	NUMBER M	3,824	84	79	45	93	277	874	847	1,244	213	68
		F	2,824	42	81	54	146	332	659	535	761	158	56
		PER 100M M	33	47	11	2	8	26	48	65	58	37	23
		F	25	25	12	3	13	31	37	42	34	23	12
		AV. DAYS M	5.6	6.1	4.2	5.3	4.3	4.7	4.8	5.2	6.2	6.8	10.8
F	5.6	5.9	4.6	3.6	4.5	4.6	5.2	5.5	6.1	7.8	12.6		
566	ABSCESS OF ANAL AND RECTAL REGIONS	NUMBER M	3,020	78	26	77	105	265	706	585	945	175	58
		F	1,121	6	14	37	96	174	272	209	247	40	26
		PER 100M M	26	44	4	4	9	25	39	45	44	30	20
		F	10	4	2	2	8	16	15	16	11	6	6
		AV. DAYS M	6.3	5.0	4.7	4.8	4.5	4.6	4.5	5.3	7.1	12.4	21.3
F	6.6	6.8	4.9	4.4	6.0	4.8	5.0	5.9	8.7	14.6	14.5		
567	PERITONITIS	NUMBER M	538	1	11	36	31	16	51	58	193	82	59
		F	533	3	5	40	30	31	90	62	138	63	71
		PER 100M M	5	1	2	2	3	1	3	4	9	14	20
		F	5	2	1	2	3	3	5	5	6	9	16
		AV. DAYS M	17.7	7.0	8.3	15.5	12.8	11.8	13.1	18.7	19.3	22.7	16.0
F	16.4	10.0	11.2	11.0	8.0	12.4	13.3	16.3	17.4	25.2	19.5		
568	PERITONEAL ADHESIONS	NUMBER M	250	--	3	12	10	8	24	46	85	41	21
		F	1,211	2	1	11	50	75	251	254	401	96	70
		PER 100M M	2	--	--	1	1	1	1	4	4	7	7
		F	11	1	--	1	4	7	14	20	18	14	15
		AV. DAYS M	13.5	--	19.7	7.0	10.4	10.0	8.9	15.1	13.6	15.7	15.5
F	10.6	107.5	1.0	6.9	6.8	7.1	7.7	9.7	11.8	15.1	16.1		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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.				
668	237	1,417	1,364	10,980	17,233	1,928	1,730	3,304	4,174	M	NOMBRE	HERNIE INGUINALE, SANS MENTION D'OCCLUSION	550
77	42	148	182	1,453	2,026	202	204	391	491	F	POUR 100M		
236	392	342	403	356	421	379	361	354	339	M	MOY. JOURS		
28	70	36	54	46	49	39	43	43	40	F			
6.7	5.7	6.4	7.4	5.8	5.3	5.8	6.6	5.7	5.0	M			
6.4	6.8	6.1	7.0	5.5	5.4	5.5	6.1	5.2	4.8	F			
162	64	431	384	2,239	4,092	354	437	797	1,164	M	NOMBRE	AUTRES HERNIES ABDOMINALES, SANS MENTION D'OCCLUSION	551
259	62	599	509	2,971	5,553	468	568	943	1,469	F	POUR 100M		
57	106	104	113	73	100	70	91	86	94	M	MOY. JOURS		
94	104	145	151	94	133	91	121	104	119	F			
10.8	6.4	10.0	10.4	7.7	8.2	7.4	9.0	8.5	8.6	M			
15.1	8.6	11.2	9.9	9.2	9.1	7.6	8.9	8.5	8.6	F			
37	-	76	74	625	668	105	111	265	291	M	NOMBRE	HERNIE INGUINALE AVEC OCCLUSION	552
7	-	8	13	84	125	24	15	33	37	F	POUR 100M		
13	-	18	23	20	16	21	23	28	24	M	MOY. JOURS		
3	-	2	4	3	3	5	3	4	3	F			
7.2	-	8.6	13.4	7.2	7.0	7.1	6.0	8.0	6.4	M			
8.9	-	12.0	7.9	8.3	10.4	33.9	4.7	6.5	4.2	F			
17	7	32	43	188	256	44	42	111	89	M	NOMBRE	AUTRES HERNIES ABDOMINALES AVEC OCCLUSION	553
37	3	57	42	350	407	86	98	142	191	F	POUR 100M		
6	12	8	13	6	6	9	9	12	7	M	MOY. JOURS		
13	5	14	12	11	10	17	21	16	15	F			
8.7	11.7	9.0	9.0	7.9	8.6	10.6	9.4	9.8	12.7	M			
15.6	9.7	16.2	11.6	11.0	11.9	11.9	9.6	9.9	10.8	F			
91	37	207	165	1,191	2,061	308	353	526	682	M	NOMBRE	OCCLUSION INTESTINALE, SANS MENTION DE HERNIE	560
130	41	295	239	1,555	2,883	401	464	769	995	F	POUR 100M		
32	61	50	49	39	50	61	74	56	55	M	MOY. JOURS		
47	68	71	71	49	69	78	99	85	81	F			
8.4	8.7	12.3	17.1	15.7	11.3	10.1	10.3	13.8	10.0	M			
9.7	8.6	11.7	12.9	16.5	16.0	12.6	10.6	11.8	10.4	F			
-	26	5	2	230	14	6	53	161	62	M	NOMBRE	GASTRO-ENTERITE ET COLITE, SAUF COLITE ULCEREUSE, NON INFECTIEUSE	561
1	46	5	1	269	13	11	49	153	63	F	POUR 100M		
-	43	1	1	7	--	1	11	17	5	M	MOY. JOURS		
--	77	1	--	9	--	2	10	17	5	F			
-	4.3	9.4	20.5	7.0	7.4	10.5	11.4	5.5	10.9	M			
1.0	4.4	6.2	1.0	7.3	7.4	10.5	8.5	6.1	9.0	F			
101	35	178	120	837	1,662	157	250	349	494	M	NOMBRE	DIVERTICULE DE L'INTESTIN	562
124	52	300	240	1,172	2,893	302	326	517	841	F	POUR 100M		
36	58	43	35	27	41	31	52	37	40	M	MOY. JOURS		
45	87	72	71	37	69	59	69	57	68	F			
11.6	9.1	15.3	13.6	15.2	12.4	13.3	13.6	12.3	12.0	M			
12.9	8.0	14.8	14.5	17.5	13.7	12.5	10.9	15.4	15.3	F			
58	13	117	70	440	1,032	155	136	329	486	M	NOMBRE	ENTERITE CHRONIQUE ET COLITE ULCEREUSE	563
111	20	169	81	679	1,322	166	173	468	663	F	POUR 100M		
20	22	28	21	14	25	31	28	35	39	M	MOY. JOURS		
40	33	41	24	22	32	32	37	52	54	F			
14.7	18.3	16.7	22.1	19.6	14.2	14.8	14.1	15.0	17.5	M			
14.5	14.3	14.6	19.5	16.5	15.6	16.7	12.9	13.8	16.6	F			
97	25	155	114	396	904	112	273	544	298	M	NOMBRE	TROUBLES FONCTIONNELS DE L'INTESTIN	564
131	40	244	178	771	1,790	148	277	762	584	F	POUR 100M		
34	41	37	34	13	22	22	57	58	24	M	MOY. JOURS		
48	67	59	53	24	43	29	59	84	47	F			
6.6	8.6	6.5	7.8	7.8	5.8	5.0	4.8	6.4	5.4	M			
7.1	6.3	7.1	7.9	9.9	7.0	7.8	5.2	5.9	7.1	F			
87	17	90	100	872	1,592	145	138	322	461	M	NOMBRE	FISSURE ET FISTULE ANALES	565
57	9	92	95	660	1,080	111	132	248	340	F	POUR 100M		
31	28	22	30	28	39	29	29	35	37	M	MOY. JOURS		
21	15	22	28	21	26	22	28	27	28	F			
8.6	5.7	6.8	7.3	5.4	5.3	6.8	7.4	5.2	5.0	M			
6.5	4.7	8.3	7.1	5.8	5.4	6.2	6.4	4.6	5.3	F			
69	27	108	87	591	1,193	136	167	335	307	M	NOMBRE	ABCES DES REGIONS ANALE ET RECTALE	566
22	4	46	30	265	437	45	48	110	114	F	POUR 100M		
24	45	26	26	19	29	27	35	36	25	M	MOY. JOURS		
8	7	11	9	8	10	9	10	12	9	F			
7.2	5.7	6.9	11.0	6.0	6.0	6.4	6.5	6.0	5.9	M			
6.4	3.8	8.3	8.1	5.9	6.8	8.2	5.8	6.4	6.6	F			
12	3	17	11	130	196	23	31	56	59	M	NOMBRE	PERITONITE	567
7	4	19	5	141	214	35	22	42	44	F	POUR 100M		
4	5	4	3	4	5	5	6	6	5	M	MOY. JOURS		
3	7	5	1	4	5	7	5	5	4	F			
10.0	11.3	27.5	14.0	18.3	18.1	21.4	11.8	18.5	15.8	M			
21.1	16.3	12.7	13.0	19.1	17.1	14.0	13.2	11.4	13.6	F			
5	2	14	18	32	105	10	16	19	29	M	NOMBRE	ADHERENCES PERITONEALES	568
25	5	66	75	283	418	26	68	88	157	F	POUR 100M		
2	3	3	5	1	3	2	3	2	2	M	MOY. JOURS		
9	8	16	22	9	10	5	14	10	13	F			
28.2	5.5	13.9	11.7	15.8	12.6	10.9	13.4	16.9	11.6	M			
9.7	14.4	10.8	12.6	10.5	11.0	11.0	9.1	10.0	9.9	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
569 OTHER DISEASES OF INTESTINES AND PERITONEUM	NUMBER	M	6,137	151	187	209	156	217	510	663	2,128	1,000	916
		F	5,681	95	121	155	145	205	514	512	1,703	916	1,315
	PER 100M	M	54	85	26	10	13	20	28	51	99	173	310
		F	49	56	18	8	13	19	29	40	76	136	290
	AV. DAYS	M	10.9	8.0	6.9	7.3	7.9	6.7	7.4	8.7	11.0	12.5	16.0
		F	12.7	7.9	6.9	6.9	7.9	11.7	7.7	8.6	11.3	15.2	18.6
570 ACUTE AND SUBACUTE NECROSIS OF LIVER	NUMBER	M	89	2	1	6	3	6	15	12	29	7	8
		F	89	-	2	2	4	9	8	11	36	16	1
	PER 100M	M	1	1	--	--	--	1	1	1	1	1	3
		F	1	-	--	--	--	1	--	1	2	2	--
	AV. DAYS	M	16.7	6.5	3.0	2.5	40.7	24.5	10.5	15.0	21.2	10.3	19.8
		F	14.3	-	7.0	12.5	6.8	7.7	11.9	12.0	18.9	12.4	29.0
571 CIRRHOSIS OF LIVER	NUMBER	M	7,674	17	21	27	33	76	372	1,290	4,499	1,052	287
		F	3,764	13	16	46	52	64	214	582	2,036	561	180
	PER 100M	M	67	10	3	1	3	7	20	98	209	182	97
		F	33	8	2	2	5	6	12	46	91	83	40
	AV. DAYS	M	18.3	16.9	12.9	9.1	9.8	7.8	11.7	15.2	18.9	21.7	24.6
		F	21.6	18.8	20.4	11.9	11.7	9.8	14.3	17.0	20.9	27.8	43.3
572 SUPPURATIVE HEPATITIS AND LIVER ABSCESS	NUMBER	M	56	1	1	3	4	1	7	6	20	5	8
		F	53	-	1	1	-	-	6	10	27	4	4
	PER 100M	M	--	1	--	--	--	--	--	--	1	1	3
		F	--	-	--	--	--	--	--	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	27.1	24.0	10.0	22.7	32.3	15.0	30.0	22.2	26.5	28.0	31.4
		F	21.1	-	5.0	1.0	-	-	20.0	19.9	23.4	24.5	15.3
573 OTHER DISEASES OF LIVER	NUMBER	M	1,454	6	20	53	60	92	143	185	611	200	84
		F	1,192	12	10	43	78	86	139	134	436	173	81
	PER 100M	M	13	3	3	2	5	9	8	14	28	35	28
		F	10	7	1	2	7	8	8	10	19	26	18
	AV. DAYS	M	13.6	13.2	7.2	8.0	7.2	7.2	9.7	11.6	15.4	16.7	20.2
		F	14.8	15.8	16.5	6.7	9.3	9.6	9.9	13.6	16.2	20.9	20.1
574 CHOLELITHIASIS	NUMBER	M	16,206	1	4	19	78	292	1,648	2,701	7,311	2,724	1,428
		F	47,092	1	7	78	1,531	4,394	9,488	7,225	16,825	4,900	2,643
	PER 100M	M	142	1	1	1	7	27	91	206	340	470	483
		F	409	1	1	4	133	411	529	565	751	727	584
	AV. DAYS	M	11.9	3.0	17.5	8.6	7.7	8.5	8.5	9.3	11.4	15.0	18.6
		F	10.2	5.0	14.1	6.9	7.8	7.9	8.4	9.0	10.4	13.3	18.5
575 CHOLECYSTITIS AND CHOLANGITIS, WITHOUT MENTION OF CALCULUS	NUMBER	M	6,354	-	2	16	52	147	544	903	2,547	1,271	872
		F	12,923	-	4	60	617	1,358	2,348	1,821	3,910	1,482	1,323
	PER 100M	M	56	-	--	1	4	14	30	69	118	219	295
		F	112	-	1	3	54	127	131	142	175	220	292
	AV. DAYS	M	11.0	-	4.0	5.4	6.7	5.7	7.5	8.2	10.0	13.8	16.4
		F	9.4	-	4.8	6.2	5.9	6.6	7.3	8.3	9.6	12.2	15.2
576 OTHER DISEASES OF GALLBLADDER AND BILIARY DUCTS	NUMBER	M	1,186	8	2	4	7	27	75	114	426	257	266
		F	1,998	-	5	7	65	133	275	283	602	284	344
	PER 100M	M	10	5	--	--	1	3	4	9	20	44	90
		F	17	-	1	--	6	12	15	22	27	42	76
	AV. DAYS	M	13.5	14.5	6.5	2.8	12.1	7.0	10.1	9.6	11.0	17.2	17.5
		F	12.2	-	12.4	7.4	7.7	8.1	9.4	9.4	12.4	14.1	17.5
577 DISEASES OF PANCREAS	NUMBER	M	5,479	2	5	64	78	187	940	1,285	2,158	479	281
		F	3,324	1	3	36	85	159	438	565	1,242	431	364
	PER 100M	M	48	1	1	3	7	17	52	98	100	83	95
		F	29	1	--	2	7	15	24	44	55	64	80
	AV. DAYS	M	12.2	10.0	8.6	11.8	8.0	8.3	9.3	11.0	13.0	16.2	18.3
		F	12.6	9.0	8.7	7.7	10.0	8.2	11.2	11.4	13.0	14.7	15.3
X DISEASES OF THE GENITO-URINARY SYSTEM (580-629)	NUMBER	M	114,882	2,208	5,010	7,167	3,702	5,223	11,737	10,591	35,209	20,407	13,628
		F	221,391	764	3,254	7,435	11,974	21,460	51,413	43,992	63,270	11,738	6,091
	PER 100M	M	1,005	1,245	706	337	310	489	646	808	1,637	3,523	4,612
		F	1,921	453	483	367	1,043	2,005	2,868	3,440	2,825	1,742	1,345
	AV. DAYS	M	7.9	4.5	3.9	4.8	5.0	4.4	4.5	4.9	7.2	10.6	16.9
		F	6.0	9.5	6.6	5.3	4.3	4.1	4.9	5.9	6.1	9.5	16.4
580 ACUTE NEPHRITIS	NUMBER	M	395	1	31	131	21	25	29	28	55	30	44
		F	268	2	37	77	16	10	18	17	32	32	27
	PER 100M	M	3	1	4	6	2	2	2	2	3	5	15
		F	2	1	5	4	1	1	1	1	1	5	6
	AV. DAYS	M	14.2	9.0	11.4	11.8	11.1	13.9	11.2	8.6	16.4	24.0	21.0
		F	14.1	25.0	14.9	12.7	10.7	17.0	14.9	9.3	17.9	12.8	16.5
581 NEPHROTIC SYNDROME	NUMBER	M	768	3	177	206	57	27	51	43	137	45	22
		F	470	3	98	129	35	23	45	25	76	23	13
	PER 100M	M	7	2	25	10	5	3	3	3	6	8	7
		F	4	2	15	6	3	2	3	2	3	3	3
	AV. DAYS	M	14.6	7.0	12.9	12.7	13.5	8.2	10.0	12.9	14.2	38.9	24.5
		F	15.9	22.7	14.7	14.5	9.7	10.6	10.7	8.5	19.6	46.9	18.4
582 CHRONIC NEPHRITIS	NUMBER	M	19,257	4	34	287	454	1,116	3,379	2,966	8,172	2,529	316
		F	14,562	5	33	430	434	703	1,890	2,538	6,927	1,434	168
	PER 100M	M	168	2	5	14	38	104	186	226	380	437	107
		F	126	3	5	21	38	66	105	198	309	213	37
	AV. DAYS	M	3.3	18.3	9.2	6.5	2.8	2.7	2.3	2.6	2.9	3.5	24.8
		F	3.4	8.0	11.7	3.7	3.2	3.0	2.7	2.5	2.8	4.6	38.6

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



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, 1976(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. T.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
113	82	278	289	1,016	2,961	278	262	389	469	M	NOMBRE AUTRES MALADIES DE L'INTESTIN ET DU PERITOINE	569
112	60	233	230	1,008	2,705	259	247	376	451	F		
40	136	67	85	33	72	55	55	42	38	M	POUR 100M	
41	100	56	68	32	65	50	52	42	37	F		
10.0	8.6	11.1	11.2	11.2	11.0	11.7	12.0	9.2	10.6	M	MOY. JOURS	
10.9	8.9	13.5	14.0	16.7	11.3	11.3	12.8	14.4	11.0	F		
1	1	3	-	17	43	4	-	14	6	M	NOMBRE ATROPHIE JAUNE AIGUE ET SUBAIGUE DU FOIE	570
1	-	6	1	14	39	6	8	5	9	F		
--	2	1	-	1	1	1	-	2	--	M	POUR 100M	
--	-	1	--	--	1	1	2	1	1	F		
3.0	46.0	9.3	-	14.1	15.7	12.5	-	26.8	11.0	M	MOY. JOURS	
11.0	-	14.0	5.0	16.1	12.8	19.7	13.4	19.4	13.6	F		
100	33	211	159	1,868	3,181	360	286	452	1,024	M	NOMBRE CIRRHOSE DU FOIE	571
42	17	125	48	720	1,614	177	136	257	628	F		
35	55	51	47	61	78	71	60	48	83	M	POUR 100M	
15	28	30	14	23	39	34	29	28	51	F		
14.6	13.8	14.5	16.1	19.5	18.3	17.5	16.3	20.9	17.8	M	MOY. JOURS	
15.1	12.2	17.9	15.0	25.7	22.0	21.1	17.8	19.9	19.5	F		
-	-	4	-	8	25	2	2	6	9	M	NOMBRE HEPATITE SUPPUREE ET ABCES DU FOIE	572
2	2	1	3	14	17	2	2	7	3	F		
-	-	1	-	--	1	--	--	1	1	M	POUR 100M	
1	3	--	1	--	--	--	--	1	--	F		
-	-	25.0	-	15.5	32.2	42.0	40.0	23.0	20.9	M	MOY. JOURS	
23.5	21.5	13.0	28.3	26.5	14.8	18.0	30.5	20.1	22.7	F		
18	11	38	69	347	691	51	65	105	59	M	NOMBRE AUTRES MALADIES DU FOIE	573
13	10	26	45	257	565	31	81	126	38	F		
6	18	9	20	11	17	10	14	11	5	M	POUR 100M	
5	17	6	13	8	14	6	17	14	3	F		
13.1	6.1	12.4	13.3	15.8	13.2	12.1	11.1	13.7	10.1	M	MOY. JOURS	
9.8	15.1	15.6	14.2	17.2	14.4	10.4	13.7	15.4	11.4	F		
176	44	445	430	5,265	5,364	915	863	723	1,981	M	NOMBRE LITHIASE BILIAIRE	574
977	138	1,609	1,809	15,619	15,504	2,576	2,216	1,862	4,782	F		
62	73	107	127	171	131	180	180	78	161	M	POUR 100M	
356	230	388	538	496	372	502	471	206	387	F		
13.1	10.0	13.5	14.0	11.8	11.9	11.3	12.4	10.7	11.6	M	MOY. JOURS	
10.8	9.0	10.6	11.0	10.2	10.5	9.4	10.3	8.9	9.7	F		
96	50	248	160	879	2,209	280	410	1,436	586	M	NOMBRE CHOLECYSTITES ET ANGIO- CHOLITE, SANS MENTION DE CALCULS	575
291	170	720	931	1,301	4,442	521	853	3,158	1,036	F		
34	83	60	47	28	54	55	86	154	48	M	POUR 100M	
106	284	174	128	41	107	101	181	349	84	F		
11.9	12.1	11.2	10.5	13.0	11.6	9.6	7.0	11.0	9.3	M	MOY. JOURS	
8.2	9.5	9.2	10.2	11.3	9.9	7.3	6.9	9.5	7.5	F		
25	11	52	48	226	409	88	96	158	73	M	NOMBRE AUTRES MALADIES DE LA VESICULE ET DES VOIES BILIAIRES	576
37	9	99	90	461	669	94	107	273	153	F		
9	18	13	14	7	10	17	20	17	6	M	POUR 100M	
13	15	24	29	15	16	18	23	30	12	F		
11.5	14.4	14.5	15.7	16.5	13.4	11.9	9.6	12.5	12.9	M	MOY. JOURS	
14.0	12.8	11.7	13.5	13.4	12.5	9.2	11.6	10.1	12.6	F		
98	46	259	155	1,247	1,881	291	253	556	693	M	NOMBRE MALADIES DU PANCREAS	577
39	17	149	88	627	1,176	242	209	306	471	F		
35	76	63	40	46	46	57	53	60	56	M	POUR 100M	
14	28	36	26	20	28	47	44	34	38	F		
8.9	7.4	13.4	11.4	13.0	12.4	11.5	10.4	11.3	12.4	M	MOY. JOURS	
11.5	11.1	14.0	11.4	14.7	13.2	10.9	9.3	10.7	11.8	F		
2,498	600	3,791	3,275	20,457	54,395	4,093	4,838	8,777	12,158	M	NOMBRE X MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES (580-629)	
5,716	1,362	7,565	7,649	41,146	95,203	7,141	10,096	23,276	22,237	F		
881	993	915	967	663	1,328	806	1,010	942	986	M	POUR 100M	
2,085	2,274	1,826	2,274	1,306	2,284	1,391	2,145	2,569	1,802	F		
9.0	7.7	11.2	10.8	9.2	6.3	9.7	10.2	9.5	8.6	M	MOY. JOURS	
6.7	9.5	7.5	7.4	7.4	5.1	6.2	5.8	5.3	6.2	F		
30	-	16	6	70	84	43	37	55	54	M	NOMBRE NEPHRITE AIGUE	580
18	4	17	7	49	58	27	26	29	33	F		
11	-	4	2	2	2	8	8	6	4	M	POUR 100M	
7	7	4	2	1	1	5	6	3	3	F		
10.1	-	18.5	15.2	19.8	9.7	17.1	11.5	11.5	17.0	M	MOY. JOURS	
9.8	7.3	14.7	13.9	15.5	11.5	16.5	15.6	15.4	15.1	F		
36	1	46	16	157	278	32	34	92	76	M	NOMBRE SYNDROME NEPHROTIQUE	581
22	-	16	30	121	140	18	23	55	45	F		
13	2	11	5	5	7	6	7	10	6	M	POUR 100M	
8	-	4	9	4	3	4	5	6	4	F		
13.8	4.0	12.8	23.6	22.2	11.1	6.9	15.3	14.0	15.5	M	MOY. JOURS	
13.6	-	13.4	17.0	15.4	17.8	9.6	13.7	18.4	12.2	F		
104	2	94	47	399	17,672	84	110	24	721	M	NOMBRE NEPHRITE CHRONIQUE	582
53	4	81	75	296	13,364	92	58	28	511	F		
37	3	23	14	13	431	17	23	3	58	M	POUR 100M	
19	7	20	22	9	321	18	12	3	41	F		
17.5	7.0	19.7	31.0	20.1	2.0	19.5	13.2	12.8	15.8	M	MOY. JOURS	
12.5	11.5	17.6	7.9	27.4	2.1	16.5	14.0	9.8	14.6	F		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
583 NEPHRITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	961	2	52	209	87	62	141	92	185	108	23
		F	717	-	34	172	59	75	104	72	133	47	21
	PER 100M	M	8	1	7	10	7	6	8	7	9	19	8
		F	6	-	5	8	5	7	6	6	6	7	5
	AV. DAYS	M	9.9	15.5	11.5	10.7	8.7	7.6	7.3	8.5	13.2	7.7	14.7
		F	11.6	-	13.2	7.8	10.9	10.9	8.2	7.3	11.2	15.8	69.4
584 RENAL SCLEROSIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	79	-	2	6	3	3	6	7	45	5	2
		F	57	-	1	4	2	1	9	9	15	11	5
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1
	AV. DAYS	M	7.6	-	6.0	4.2	3.7	3.0	7.8	11.9	6.4	19.8	12.0
		F	10.4	-	1.0	9.5	3.5	17.0	10.0	7.1	9.9	12.7	17.6
590 INFECTIONS OF KIDNEY	NUMBER	M	2,350	40	62	294	133	98	214	221	620	324	344
		F	8,109	50	352	1,230	1,056	1,018	1,307	720	1,252	532	592
	PER 100M	M	21	23	9	14	11	9	12	17	29	56	116
		F	70	30	52	61	92	95	73	56	56	79	131
	AV. DAYS	M	9.8	8.9	8.6	6.4	6.5	5.7	6.4	7.1	10.3	13.0	15.4
		F	8.2	9.5	7.1	4.9	5.2	5.3	7.1	7.6	10.0	15.9	18.8
591 HYDRONEPHROSIS	NUMBER	M	849	27	58	122	73	66	108	77	187	90	41
		F	779	16	26	57	35	68	106	94	236	80	61
	PER 100M	M	7	15	8	6	6	6	6	6	9	16	14
		F	7	9	4	3	3	6	6	7	11	12	13
	AV. DAYS	M	13.1	21.1	13.9	12.0	12.2	11.9	13.8	10.4	13.2	13.2	16.1
		F	12.7	20.8	12.0	10.8	10.4	9.8	11.5	11.4	12.3	19.8	13.2
592 CALCULUS OF KIDNEY AND URETER	NUMBER	M	15,205	3	17	62	235	764	2,761	3,001	6,536	1,376	450
		F	6,738	3	17	68	272	661	1,484	1,143	2,246	563	281
	PER 100M	M	133	2	2	3	20	71	152	229	304	238	152
		F	58	2	3	3	24	62	83	89	100	84	62
	AV. DAYS	M	7.0	1.7	8.4	9.5	5.8	5.7	5.6	5.8	7.3	9.8	12.0
		F	8.2	8.7	5.4	8.8	5.8	6.0	6.4	7.6	8.8	11.0	17.3
593 OTHER DISEASES OF KIDNEY AND URETER	NUMBER	M	4,390	51	124	346	149	288	483	528	1,392	608	421
		F	4,322	39	385	683	142	176	436	493	1,154	517	297
	PER 100M	M	38	29	17	16	12	27	27	40	65	105	142
		F	37	23	57	34	12	16	24	39	52	77	66
	AV. DAYS	M	10.5	14.4	11.5	11.1	11.7	6.5	7.4	7.6	9.0	12.1	21.2
		F	11.1	19.1	6.9	8.7	9.8	9.5	9.3	7.9	9.8	12.8	29.3
594 CALCULUS OF OTHER PARTS OF URINARY SYSTEM	NUMBER	M	1,305	1	4	12	17	52	172	176	438	255	178
		F	416	1	1	4	11	35	69	69	131	49	46
	PER 100M	M	11	1	1	1	1	5	9	13	20	44	60
		F	4	1	-	-	1	3	4	5	6	7	10
	AV. DAYS	M	9.9	2.0	10.0	7.5	6.7	6.5	5.7	6.7	8.5	12.8	18.3
		F	8.6	2.0	8.0	5.3	4.2	5.5	6.4	7.5	8.6	12.2	13.2
595 CYSTITIS	NUMBER	M	2,229	24	59	207	82	79	181	173	568	391	465
		F	7,548	48	353	789	465	536	985	803	1,897	889	783
	PER 100M	M	20	14	8	10	7	7	10	13	26	68	157
		F	65	28	52	39	40	50	55	63	85	132	173
	AV. DAYS	M	8.5	8.9	4.1	4.5	5.4	4.4	5.4	5.1	6.7	9.4	16.2
		F	6.2	7.9	4.6	4.6	3.9	3.5	4.5	4.6	5.5	8.3	14.5
596 OTHER DISEASES OF BLADDER	NUMBER	M	2,826	11	50	169	56	99	216	274	822	623	506
		F	1,831	11	70	192	71	99	257	262	519	188	162
	PER 100M	M	25	6	7	8	5	9	12	21	38	108	171
		F	16	7	10	9	6	9	14	20	23	28	36
	AV. DAYS	M	12.3	5.2	11.3	7.8	12.9	11.5	13.7	10.9	12.1	12.4	14.4
		F	12.4	7.5	10.2	8.6	8.5	8.2	11.8	11.7	12.1	13.4	24.7
597 URETHRITIS (NON-VENEREAL)	NUMBER	M	392	7	17	63	24	40	81	42	80	17	21
		F	636	1	17	40	32	42	105	106	197	51	45
	PER 100M	M	3	4	2	3	2	4	4	3	4	3	7
		F	6	1	3	2	3	4	6	8	9	8	10
	AV. DAYS	M	4.2	2.9	3.2	3.6	5.1	3.5	2.6	3.2	3.6	7.1	14.9
		F	4.1	1.0	2.9	3.4	3.4	3.9	3.8	3.9	4.2	4.5	6.5
598 STRICTURE OF URETHRA	NUMBER	M	5,055	53	429	768	164	187	357	272	997	902	926
		F	2,844	8	253	471	84	141	315	326	773	301	172
	PER 100M	M	44	30	60	36	14	17	20	21	46	156	313
		F	25	5	38	23	7	13	18	25	35	45	38
	AV. DAYS	M	7.2	3.2	2.3	3.1	5.5	5.7	7.0	5.7	7.5	10.1	10.9
		F	4.2	13.4	3.1	3.0	2.8	2.8	3.6	3.8	4.2	5.9	8.6
599 OTHER DISEASES OF URINARY TRACT	NUMBER	M	4,606	374	384	511	159	175	256	232	845	656	1,014
		F	11,531	524	1,470	2,027	824	883	1,106	750	1,706	1,009	1,232
	PER 100M	M	40	211	54	24	13	16	14	18	39	113	343
		F	100	311	218	100	72	83	62	59	76	150	272
	AV. DAYS	M	11.7	10.4	6.9	6.2	5.6	7.8	7.5	6.9	12.3	11.5	20.1
		F	7.0	8.4	5.8	4.5	4.4	4.1	4.5	6.3	7.1	11.5	14.8
600 HYPERPLASIA OF PROSTATE	NUMBER	M	27,239	-	-	-	14	36	76	220	8,668	10,452	7,773
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	238	-	-	-	1	3	4	17	403	1,805	2,630
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	13.3	-	-	-	6.3	4.1	4.6	6.5	10.3	12.6	17.9
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(1) (SUITE)

N.F.L.D. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.			
40	6	28	45	123	505	49	56	68	41 M	NOMBRE	NEPHRITE SANS PRECISION	583
25	6	19	35	92	412	23	42	34	29 F			
14	10	7	15	4	12	10	12	7	3 M	POUR 100M		
9	10	5	10	3	10	4	9	4	2 F			
8.3	11.3	12.8	11.6	12.7	8.4	10.0	11.8	13.1	10.4 M	MOY. JOURS		
12.8	5.2	12.9	14.6	16.1	10.9	11.7	8.6	9.8	9.3 F			
-	-	-	1	19	49	2	4	2	2 M	NOMBRE	SCLEROSE RENALE SANS PRECISION	584
1	-	1	3	19	21	2	-	2	8 F			
-	-	-	-	1	-	-	1	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	1	1	1	-	-	-	1 F			
-	-	-	6.0	12.9	5.2	6.5	11.3	13.5	4.0 M	MOY. JOURS		
1.0	-	25.0	7.7	12.6	10.5	6.5	-	7.5	7.1 F			
43	38	94	133	356	740	135	219	256	336 M	NOMBRE	INFECTIONS RENALES	590
242	158	268	428	1,226	2,623	533	683	955	953 F			
15	63	23	39	12	18	27	46	27	27 M	POUR 100M		
88	264	65	127	39	63	104	145	110	77 F			
8.3	6.8	12.1	9.5	12.0	9.8	9.7	7.8	9.9	8.6 M	MOY. JOURS		
6.9	6.3	9.2	8.1	11.8	8.5	6.3	6.3	6.3	7.7 F			
19	8	25	22	203	309	42	42	84	95 M	NOMBRE	HYDRONEPHROSE	591
9	8	33	26	222	295	24	31	62	69 F			
7	13	6	6	7	8	8	9	9	8 M	POUR 100M		
3	13	8	8	7	7	5	7	7	6 F			
15.1	8.3	15.2	9.5	15.7	12.2	10.8	12.4	12.8	12.2 M	MOY. JOURS		
11.2	9.1	13.8	11.3	14.1	12.9	11.8	14.2	9.9	9.9 F			
693	65	645	465	3,054	5,897	560	468	1,280	2,078 M	NOMBRE	CALCULS DU REIN ET DE L'URETERE	592
416	20	242	218	1,553	2,543	203	195	520	828 F			
244	108	156	137	99	144	110	98	137	169 M	POUR 100M		
152	33	58	65	49	61	40	41	57	67 F			
6.9	6.7	7.8	7.5	7.4	6.8	7.1	6.9	7.1	6.4 M	MOY. JOURS		
7.6	6.6	8.8	7.7	7.9	8.4	14.1	9.0	7.8	6.9 F			
97	28	123	124	774	2,270	131	153	377	313 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU REIN ET DE L'URETERE	593
113	30	145	152	801	1,932	153	137	441	418 F			
34	46	30	37	25	55	26	32	40	25 M	POUR 100M		
41	50	35	45	25	46	30	29	49	34 F			
10.1	10.0	13.4	13.4	15.7	7.4	12.4	11.6	16.7	9.1 M	MOY. JOURS		
10.3	8.6	13.6	10.9	15.5	8.2	14.1	11.3	15.2	10.0 F			
31	40	55	76	291	463	41	58	128	120 M	NOMBRE	CALCULS DES AUTRES PARTIES DE L'APPAREIL URINAIRE	594
13	7	23	24	113	147	17	10	33	29 F			
11	66	13	23	9	11	8	12	14	10 M	POUR 100M		
5	12	6	7	4	4	3	2	4	2 F			
6.8	7.5	10.1	19.7	11.3	7.5	9.4	10.5	10.3	10.9 M	MOY. JOURS		
7.9	7.7	8.0	9.7	9.7	8.3	8.8	4.4	6.3	9.4 F			
44	35	93	103	374	782	76	185	273	264 M	NOMBRE	CYSTITE	595
107	81	285	345	990	3,131	217	452	830	1,110 F			
16	58	22	30	12	19	15	39	29	21 M	POUR 100M		
39	135	69	103	31	75	42	96	92	90 F			
6.5	6.3	11.1	9.4	9.5	7.5	9.1	11.1	8.7	7.4 M	MOY. JOURS		
6.3	5.3	7.5	9.0	8.3	5.8	6.0	6.0	5.2	5.0 F			
52	8	162	103	510	1,051	115	115	263	447 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA VESSIE	596
34	11	60	57	270	697	129	49	187	337 F			
18	13	39	30	17	26	23	24	28	36 M	POUR 100M		
12	18	14	17	9	17	25	10	21	27 F			
15.0	11.9	13.5	13.8	11.7	13.0	15.6	11.3	8.2	12.1 M	MOY. JOURS		
18.3	7.0	15.6	24.8	13.1	13.2	12.1	12.2	8.6	9.5 F			
4	1	9	16	87	146	13	10	47	59 M	NOMBRE	URETRITE (NON VENERIENNE)	597
6	2	12	50	56	274	3	27	65	141 F			
1	2	2	5	3	4	3	2	5	5 M	POUR 100M		
2	3	3	15	2	7	1	6	7	11 F			
8.0	2.0	3.7	3.9	4.1	4.6	3.2	8.7	3.6	3.4 M	MOY. JOURS		
8.0	7.0	10.7	4.2	5.6	4.0	2.7	5.6	2.5	3.6 F			
87	22	224	167	875	2,268	138	169	471	634 M	NOMBRE	RETRECISSEMENT DE L'URETRE	598
20	3	69	60	296	1,581	60	50	208	491 F			
31	36	54	49	28	55	27	35	51	51 M	POUR 100M		
7	5	17	20	9	38	12	11	23	40 F			
10.8	2.9	10.3	9.2	6.9	6.9	9.5	7.7	6.5	6.1 M	MOY. JOURS		
5.9	14.3	3.6	5.1	4.8	4.3	5.5	5.7	2.5	3.6 F			
160	58	258	165	806	1,583	252	349	566	409 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL URINAIRE	599
712	130	555	520	1,659	4,192	599	825	1,352	987 F			
56	96	62	49	26	39	50	73	61	33 M	POUR 100M		
260	217	134	155	53	101	117	175	149	80 F			
8.9	9.9	10.0	12.8	15.1	10.3	10.4	8.4	15.6	10.4 M	MOY. JOURS		
6.4	5.8	7.3	7.4	9.5	6.8	5.6	6.0	5.7	7.0 F			
405	126	1,001	798	5,417	10,330	1,377	1,736	2,448	3,601 M	NOMBRE	HYPERTROPHIE DE LA PROSTATE	600
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
143	209	242	230	176	252	271	362	263	292 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
15.2	11.4	17.1	16.1	13.8	12.8	13.1	14.4	13.7	11.5 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
601 PROSTATITIS	NUMBER	M	2,615	-	-	-	57	105	323	387	1,046	401	296
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	23	-	-	-	5	10	18	30	49	69	100
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
602 OTHER DISEASES OF PROSTATE	NUMBER	M	221	-	-	-	6	3	5	10	80	65	52
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	2	-	-	-	1	-	-	1	4	11	18
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
603 HYDROCELE	NUMBER	M	4,340	191	618	475	225	147	285	333	1,350	531	185
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	38	108	87	22	19	14	16	25	63	92	63
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
604 ORCHITIS AND EPIDIDYMITIS	NUMBER	M	2,657	9	24	179	240	275	420	321	747	284	158
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	23	5	3	8	20	26	23	24	35	49	53
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
605 REDUNDANT PREPUCE AND PHIMOSIS	NUMBER	M	9,553	1,242	2,488	2,065	559	884	981	445	571	189	129
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	84	700	350	97	47	83	54	34	27	33	44
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
606 STERILITY, MALE	NUMBER	M	497	-	-	-	-	42	345	95	13	2	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	4	-	-	-	-	4	19	7	1	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
607 OTHER DISEASES OF MALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	5,166	155	375	848	520	431	655	499	1,208	321	154
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	45	87	53	40	43	40	36	38	56	55	52
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
610 CHRONIC CYSTIC DISEASE OF BREAST	NUMBER	M	79	-	2	5	6	6	10	14	25	8	3
		F	8,715	-	1	24	177	414	1,424	2,505	3,690	364	116
	PER 100M	M	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
		F	76	-	-	1	15	39	79	196	165	54	26
611 OTHER DISEASES OF BREAST	NUMBER	M	1,848	10	3	202	361	213	202	135	422	195	105
		F	7,423	30	14	43	459	899	1,930	1,549	2,139	285	75
	PER 100M	M	16	6	-	10	30	20	11	10	20	34	36
		F	64	18	2	2	40	84	108	121	96	42	17
612 ACUTE SALPINGITIS AND OOPHORITIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	698	-	-	9	184	213	214	61	13	1	3
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6	-	-	-	16	20	12	5	1	-	1
613 CHRONIC SALPINGITIS AND OOPHORITIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	289	-	-	-	30	66	132	48	12	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3	-	-	-	3	6	7	4	1	-	-
614 SALPINGITIS AND OOPHORITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,141	-	1	25	422	624	706	270	85	6	2
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	19	-	-	1	37	58	39	21	4	1	-
615 OTHER DISEASES OF OVARY AND FALLOPIAN TUBE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5,222	-	-	106	541	1,108	2,244	867	320	26	10
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	45	-	-	5	47	104	125	68	14	4	2
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	6.5	-	-	4.8	5.1	5.6	6.1	7.8	10.0	12.0	32.7	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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.			
22	11	118	132	262	1,066	71	147	263	523	M NOMBRE	PROSTATITE	601
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
8	18	28	39	8	26	14	31	28	42	M POUR 100M		
7.5	10.9	7.3	10.6	9.3	6.6	5.2	8.0	5.8	5.7	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
4	-	13	4	44	84	9	15	19	29	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA PROSTATE	602
1	-	3	1	1	2	2	3	2	2	M POUR 100M		
7.0	-	18.0	21.5	8.1	7.5	10.3	15.8	5.7	8.8	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
97	42	128	170	1,114	1,630	175	183	357	444	M NOMBRE	HYDROCELE	603
34	70	31	50	36	40	34	38	38	36	M POUR 100M		
6.5	4.5	6.1	6.2	4.7	4.7	4.2	6.2	4.9	4.2	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
76	29	99	89	441	955	134	184	307	343	M NOMBRE	ORCHITE, EPIDIDYMITIS	604
27	48	24	26	14	23	26	38	33	28	M POUR 100M		
7.9	6.7	10.2	8.8	7.0	7.2	7.5	6.4	6.7	6.9	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
305	49	295	368	3,036	3,545	274	392	708	621	M NOMBRE	PHIMOSIS ET HYPERTROPHIE DU PREPUCE	605
108	81	71	109	98	87	54	74	76	50	M POUR 100M		
3.7	2.7	3.3	3.8	1.9	2.2	2.4	2.9	2.4	2.4	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
1	-	11	3	153	170	10	6	45	98	M NOMBRE	STERILITE DE L'HOMME	606
-	-	3	1	5	4	2	1	5	8	M POUR 100M		
19.0	-	3.3	3.7	3.9	3.1	3.3	5.7	2.7	3.3	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
110	27	172	152	1,341	1,843	259	157	455	650	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ORGANES GENITAUX DE L'HOMME	607
39	45	42	45	43	45	51	33	49	53	M POUR 100M		
4.5	5.4	6.2	4.9	4.2	4.4	4.2	6.6	4.0	4.0	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
2	-	11	1	20	28	-	2	9	6	M NOMBRE	MALADIE KYSTIQUE DU SEIN, CHRONIQUE	610
175	42	437	406	1,757	2,644	370	690	1,258	896	F POUR 100M		
1	-	3	-	1	1	-	-	1	-	M		
64	70	106	121	56	63	72	147	143	73	F MOY. JOURS		
4.0	-	8.2	4.0	2.1	2.9	-	5.5	4.7	2.7	M		
4.2	2.2	3.9	3.7	3.7	2.9	2.9	3.6	2.7	2.7	F		
36	4	71	67	531	647	71	47	180	194	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DU SEIN	611
59	20	204	208	2,228	2,936	183	169	573	843	F POUR 100M		
13	7	17	20	17	16	14	10	19	16	M		
22	33	49	62	71	70	36	36	63	68	F MOY. JOURS		
5.1	2.8	4.4	4.1	4.1	4.1	3.9	4.4	3.3	3.2	M		
6.3	4.2	5.8	4.4	3.9	3.6	3.7	4.3	3.5	3.6	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	SALPINGITE ET OVARITE AIGUES	612
19	2	16	1	340	40	34	29	116	101	F POUR 100M		
7	3	4	-	11	1	7	6	13	8	F MOY. JOURS		
5.7	4.0	5.8	1.0	6.7	7.0	6.2	6.9	5.9	6.4	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	SALPINGITE ET OVARITE CHRONIQUES	613
11	-	12	12	106	25	11	17	39	56	F POUR 100M		
4	-	3	4	3	1	2	4	4	5	F MOY. JOURS		
8.5	-	14.4	5.8	6.9	8.3	6.8	8.4	8.0	6.6	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	SALPINGITE ET OVARITE SANS PRECISION	614
63	13	50	90	806	599	82	140	129	169	F POUR 100M		
23	22	12	27	26	14	16	30	14	14	F MOY. JOURS		
7.1	8.8	8.5	6.0	7.6	7.5	5.7	5.5	5.9	7.0	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'OVAIRE ET DES TROMPES	615
136	17	197	124	1,256	1,642	182	201	639	828	F POUR 100M		
50	28	48	37	40	39	35	43	71	67	F MOY. JOURS		
6.8	6.4	7.2	6.8	7.2	6.4	6.9	6.5	6.0	5.6	F		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+	
616 DISEASES OF PARAMETRIUM AND PELVIC PERITONEUM (FEMALE)	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	12,617	1	3	109	2,179	3,146	4,480	1,871	727	71	30	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	109	1	--	5	190	294	250	146	32	11	7	-
620 INFECTIVE DISEASES OF CERVIX UTERI	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6,132	-	-	11	174	582	2,040	1,764	1,394	117	50	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	53	-	-	1	15	54	114	138	62	17	11	-
621 OTHER DISEASES OF CERVIX	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,441	-	-	2	152	669	1,741	878	869	101	29	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	39	-	-	--	13	63	97	69	39	15	6	-
622 INFECTIVE DISEASES OF UTERUS (EXCEPT CERVIX), VAGINA, AND VULVA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5,025	7	57	109	531	988	1,507	715	758	212	141	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	44	4	8	5	46	92	84	56	34	31	31	-
623 UTEROVAGINAL PROLAPSE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	23,273	-	-	-	23	232	2,725	5,160	10,899	3,099	1,135	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	202	-	-	-	2	22	152	403	487	460	251	-
624 MALPOSITION OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,527	-	-	1	63	294	806	273	79	9	2	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	13	-	-	--	5	27	45	21	4	1	--	-
625 OTHER DISEASES OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	15,233	-	-	17	201	797	3,749	4,765	5,286	332	86	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	132	-	-	1	18	74	209	373	236	49	19	-
626 DISORDERS OF MENSTRUATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	57,374	-	-	496	2,845	5,045	14,884	14,585	18,019	1,130	370	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	498	-	-	24	248	471	830	1,140	805	168	82	-
627 MENOPAUSAL SYMPTOMS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	949	-	-	1	-	6	16	162	730	30	4	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8	-	-	--	-	1	1	13	33	4	1	-
628 STERILITY, FEMALE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5,267	-	-	1	121	1,200	3,475	459	10	-	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	46	-	-	--	11	112	194	36	--	-	--	-
629 OTHER DISEASES OF FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,237	15	31	108	334	706	1,104	633	946	228	132	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	37	9	5	5	29	66	62	49	42	34	29	-
X1 COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, PUERPERIUM (630-678)	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	501,838	-	-	1,108	66,547	167,448	239,072	26,954	709	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,354	-	-	55	5,794	15,646	13,337	2,108	32	-	-	-
630 INFECTIONS OF GENITAL TRACT DURING PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	267	-	-	2	86	99	74	5	1	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	--	7	9	4	--	--	-	-	-

SEE FOOTNOTE(1) AT END OF TABLE.

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, 1976(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 NOMBRE	MALADIES DU PARAMETRE ET DU PERITONE PELVIEN DE LA FEMME	616
320	69	355	355	1,360	5,472	575	577	1,592	1,942	F	POUR 100M		
117	115	86	100	43	131	112	123	176	157	F	MOY. JOURS		
7.0	5.1	7.4	8.2	7.8	6.5	6.0	5.9	6.1	5.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	MALADIES INFECTIEUSES DU COL UTERIN	620
199	46	316	415	640	2,496	352	241	271	1,156	F	POUR 100M		
73	77	76	123	20	60	69	51	30	94	F	MOY. JOURS		
5.9	4.7	7.3	8.6	5.9	4.7	8.5	5.1	3.8	6.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DU COL UTERIN	621
196	15	148	111	676	1,728	155	184	504	724	F	POUR 100M		
72	25	36	35	21	41	30	39	56	59	F	MOY. JOURS		
4.2	6.8	6.2	5.0	5.9	4.0	6.0	3.6	3.6	4.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	MALADIES INFECTIEUSES DE L'UTERUS (SAUF DU COL), VAGIN ET VULVE	622
206	56	165	264	1,279	1,692	145	268	458	492	F	POUR 100M		
75	93	40	79	41	41	28	57	51	40	F	MOY. JOURS		
5.8	4.3	7.0	5.4	4.5	4.2	4.6	4.8	7.6	3.9	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	PROLAPSUS GENITAL	623
641	108	810	941	5,601	8,214	681	1,263	2,057	2,957	F	POUR 100M		
234	180	196	280	178	197	133	268	227	240	F	MOY. JOURS		
10.4	8.9	10.5	11.0	11.2	11.2	9.9	11.0	10.9	9.7	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	DEVIATION DE L'UTERUS	624
99	4	61	84	158	635	17	74	192	203	F	POUR 100M		
36	7	15	25	5	15	3	16	21	16	F	MOY. JOURS		
6.6	5.3	7.2	6.9	7.1	6.0	6.7	5.6	5.5	5.9	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'UTERUS	625
422	86	621	542	4,356	4,301	608	626	1,278	2,393	F	POUR 100M		
154	144	150	161	138	103	118	133	141	194	F	MOY. JOURS		
8.6	5.6	8.9	7.9	7.9	6.8	5.5	7.0	6.2	6.6	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	TROUBLES DE LA MENSTRUATION	626
1,168	331	2,076	1,770	10,753	26,544	1,333	2,651	8,146	2,594	F	POUR 100M		
426	553	501	529	341	637	260	563	899	210	F	MOY. JOURS		
4.1	4.1	5.6	5.4	5.1	3.3	2.6	2.8	3.2	3.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	TROUBLES DE LA MENOPAUSE	627
26	23	23	54	112	355	30	67	208	51	F	POUR 100M		
9	38	6	16	4	9	6	14	23	4	F	MOY. JOURS		
2.8	3.7	5.7	6.3	5.7	3.4	3.4	3.8	3.0	3.3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	STERILITE DE LA FEMME	628
67	25	91	70	925	2,754	120	149	518	540	F	POUR 100M		
24	42	22	25	29	66	23	32	57	44	F	MOY. JOURS		
3.3	2.9	3.0	3.0	3.3	2.6	3.5	2.2	2.4	2.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ORGANES GENITAUX DE LA FEMME	629
118	41	157	150	1,030	1,716	163	142	417	303	F	POUR 100M		
43	68	38	45	33	41	32	30	46	25	F	MOY. JOURS		
5.2	5.9	7.9	5.5	5.5	5.2	4.0	5.4	4.1	4.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	XI COMPL.GROSSESSE, ACCOUCHEMENT ET SUITES DE COUCHES (630-678)	630
15,823	2,910	18,283	16,105	122,125	179,514	23,111	24,347	48,255	51,365	F	POUR 100M		
5,773	4,858	4,414	4,789	3,677	4,307	4,502	5,174	5,327	4,162	F	MOY. JOURS		
5.7	5.2	5.3	5.3	4.7	5.2	5.0	5.0	5.1	4.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	INFECTIONS DE L'APPAREIL GENITAL AU COURS DE LA GESTATION	630
21	3	12	7	47	47	34	35	-	61	F	POUR 100M		
8	5	3	2	1	1	7	7	-	5	F	MOY. JOURS		
2.7	3.7	5.0	5.1	3.7	3.5	3.4	3.1	-	5.0	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
631	ECTOPIC PREGNANCY	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,950	-	-	4	195	763	1,709	275	4	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	26	-	-	--	17	71	95	22	--	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6.6	-	-	7.3	5.6	6.1	6.7	7.8	7.3	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
632	HEMORRHAGE OF PREGNANCY	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	15,777	-	-	13	2,285	5,787	6,839	825	28	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	137	-	-	1	199	541	382	65	1	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4.6	-	-	3.9	3.8	4.5	4.8	5.4	7.9	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
633	ANEMIA OF PREGNANCY	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	513	-	-	-	118	190	168	34	3	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4	-	-	-	10	18	9	3	--	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5.2	-	-	-	5.0	5.4	4.8	5.6	10.0	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
634	OTHER COMPLICATIONS OF PREGNANCY	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	45,633	-	-	105	7,764	16,726	18,901	2,081	56	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	396	-	-	5	676	1,563	1,054	163	3	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2.6	-	-	2.6	2.4	2.5	2.7	3.1	4.7	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
635	URINARY INFECTIONS ARISING DURING PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,468	-	-	8	738	945	709	67	1	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	21	-	-	--	64	88	40	5	--	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4.5	-	-	3.9	4.5	4.5	4.6	4.6	1.0	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
636	RENAL DISEASE ARISING DURING PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	141	-	-	-	22	50	55	14	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	2	5	3	1	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6.7	-	-	-	6.6	6.4	5.4	13.2	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
637	PRE-ECLAMPSTIA, ECLAMPSTIA, AND TOXEMIA, UNSPECIFIED	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5,746	-	-	15	977	2,060	2,341	340	13	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	50	-	-	1	85	192	131	27	1	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5.7	-	-	6.9	5.6	5.4	5.8	6.0	7.2	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
638	HYPEREMESIS GRAVIDARUM	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3,255	-	-	8	561	1,327	1,259	98	2	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	28	-	-	--	49	124	70	8	--	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5.4	-	-	3.5	4.6	5.1	6.0	7.1	10.0	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
639	OTHER TOXEMIAS OF PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	601	-	-	3	116	228	221	33	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5	-	-	--	10	21	12	3	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4.4	-	-	2.0	4.0	4.6	4.6	3.7	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
640	ABORTION INDUCED FOR MEDICAL INDICATIONS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	28,435	-	-	423	8,293	7,823	8,814	2,964	118	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	247	-	-	21	722	731	492	232	5	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2.2	-	-	2.4	2.0	2.0	2.3	3.0	5.2	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
641	ABORTION INDUCED FOR OTHER LEGAL INDICATIONS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,570	-	-	33	937	813	601	180	6	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	22	-	-	2	82	76	34	14	--	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1.9	-	-	1.9	1.7	1.5	2.1	3.5	2.5	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
642	ABORTION INDUCED FOR OTHER REASONS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	18	-	-	-	7	5	6	-	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	--	-	-	-	1	--	--	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4.5	-	-	-	3.3	5.6	5.0	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
643	SPONTANEOUS ABORTION	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6,945	-	-	18	948	2,230	3,166	549	34	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	60	-	-	1	83	208	177	43	2	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2.6	-	-	2.3	2.6	2.6	2.6	2.7	2.4	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



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, 1976(1) (SUITE)

MFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.				
82	46	71	67	658	1,152	110	94	321	-	M NOMBRE	GROSSESSE ECTOPIQUE	631
									349	F		
30	77	17	20	21	28	21	20	35	-	M POUR 100M		
									28	F		
7.1	3.3	7.1	7.9	6.8	6.7	6.5	6.1	6.2	-	M MOY. JOURS		
									6.1	F		
767	107	821	510	2,768	5,131	854	1,108	1,555	-	M NOMBRE	HEMORRAGIE GRAVIDIQUE	632
									2,156	F		
280	179	198	152	88	123	166	235	172	-	M POUR 100M		
									175	F		
4.5	3.3	5.0	4.5	4.8	4.6	4.4	4.5	4.4	-	M MOY. JOURS		
									4.4	F		
26	2	25	12	128	163	30	70	-	-	M NOMBRE	ANEMIE GRAVIDIQUE	633
									57	F		
9	3	6	4	4	4	6	15	-	-	M POUR 100M		
									5	F		
3.5	8.5	5.6	6.8	6.0	5.4	5.5	3.9	-	-	M MOY. JOURS		
									4.4	F		
1,442	205	2,019	2,028	9,257	17,706	2,036	2,760	3,989	-	M NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS DE LA GROSSESSE	634
									4,191	F		
526	342	487	603	294	425	397	586	440	-	M POUR 100M		
									340	F		
3.0	2.9	2.6	2.8	2.5	2.7	2.1	2.6	2.7	-	M MOY. JOURS		
									2.4	F		
298	3	112	112	352	763	239	292	-	-	M NOMBRE	INFECTIONS URINAIRES AU COURS DE LA GROSSESSE ET DES SUITES DE COUCHES	635
									297	F		
109	5	27	35	11	18	47	62	-	-	M POUR 100M		
									24	F		
4.3	5.0	4.9	4.8	5.1	4.8	3.8	4.1	-	-	M MOY. JOURS		
									4.2	F		
2	2	-	5	19	48	2	1	50	-	M NOMBRE	AFFECTION RENALE AU COURS DE LA GROSSESSE OU DES SUITES DE COUCHES	636
									12	F		
1	3	-	1	1	1	-	-	6	-	M POUR 100M		
									1	F		
8.5	3.0	-	8.8	9.7	5.9	7.0	12.0	6.4	-	M MOY. JOURS		
									5.8	F		
386	92	282	215	704	1,875	358	493	592	-	M NOMBRE	PRE-ECLAMPSIE, ECLAMPSIE ET TOXEMIE, SANS PRECISION	637
									749	F		
141	154	68	64	22	45	70	105	65	-	M POUR 100M		
									61	F		
5.8	5.2	6.2	5.6	6.1	5.6	5.0	5.4	6.2	-	M MOY. JOURS		
									5.3	F		
106	21	149	85	520	1,226	195	220	342	-	M NOMBRE	VOMISSEMENTS GRAVIDIQUES	638
									391	F		
39	35	36	25	17	29	38	47	38	-	M POUR 100M		
									32	F		
5.0	3.7	5.4	4.3	6.2	5.7	4.5	4.6	4.9	-	M MOY. JOURS		
									5.4	F		
-	-	-	-	4	5	3	-	589	-	M NOMBRE	AUTRES TOXEMIES GRAVIDIQUES ET PUERPERALES	639
-	-	-	-	-	-	1	-	65	-	M POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	8.3	7.6	7.3	-	4.4	-	F		
206	13	673	135	2,964	17,659	506	939	1,425	-	M NOMBRE	AVORTEMENT PROVOQUE POUR RAISONS MEDICALES	640
									3,915	F		
75	22	162	40	94	424	99	200	157	-	M POUR 100M		
									317	F		
3.5	2.9	2.6	2.7	2.3	2.1	2.8	2.3	2.4	-	M MOY. JOURS		
									2.1	F		
-	1	-	-	3	4	-	-	2,561	-	M NOMBRE	AVORTEMENT PROVOQUE POUR D'AUTRES RAISONS LEGALES	641
-	2	-	-	-	-	-	-	283	-	M POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
-	2.0	-	-	7.0	6.0	-	-	1.9	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AVORTEMENT PROVOQUE POUR D'AUTRES RAISONS	642
-	-	-	1	8	2	-	2	4	-	M POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
-	-	-	1.0	6.1	1.5	-	2.0	4.0	-	F		
75	4	129	47	1,361	1,085	361	164	3,064	-	M NOMBRE	AVORTEMENT PRECISE COMME SPONTANE	643
									655	F		
27	7	31	14	43	26	70	35	338	-	M POUR 100M		
									53	F		
3.7	3.0	3.5	3.8	2.7	2.8	3.1	3.4	2.3	-	M MOY. JOURS		
									2.3	F		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+	
644	ABORTION NOT SPECIFIED AS INDUCED OR SPONTANEOUS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	25,509	-	-	47	2,911	7,662	12,129	2,606	154	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	2	253	716	677	204	7	-	-	-
		F	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
645	OTHER ABORTION	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	970	-	-	6	144	286	434	95	5	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8	-	-	-	13	27	24	7	-	-	-	-
650	DELIVERY WITHOUT MENTION OF COMPLICATION	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	250,032	-	-	294	29,304	84,955	124,661	10,668	150	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,169	-	-	14	2,552	7,938	6,955	834	7	-	-	-
651	DELIVERY COMPLICATED BY PLACENTA PREVIA OR ANTEPARTUM HEMORRHAGE	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3,380	-	-	3	342	1,001	1,761	267	6	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	29	-	-	-	30	94	98	21	-	-	-	-
652	DELIVERY COMPLICATED BY RETAINED PLACENTA	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,675	-	-	2	283	828	1,428	130	4	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	23	-	-	-	25	77	80	10	-	-	-	-
653	DELIVERY COMPLICATED BY OTHER POSTPARTUM HEMORRHAGE	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,709	-	-	4	361	973	1,263	106	2	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	24	-	-	-	31	91	70	8	-	-	-	-
654	DELIVERY COMPLICATED BY ABNORMALITY OF BONY PELVIS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,380	-	-	2	169	462	695	51	1	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	12	-	-	-	15	43	39	4	-	-	-	-
655	DELIVERY COMPLICATED BY FETOPELVIC DISPROPORTION	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	10,924	-	-	24	1,312	3,775	5,277	531	5	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	95	-	-	1	114	353	294	42	-	-	-	-
656	DELIVERY COMPLICATED BY MALPRESENTATION OF FETUS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	12,182	-	-	12	1,382	4,043	6,108	628	9	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	106	-	-	1	120	378	341	49	-	-	-	-
657	DELIVERY COMPLICATED BY PROLONGED LABOR OF OTHER ORIGIN	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	9,484	-	-	15	1,102	3,299	4,546	511	11	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	82	-	-	1	96	308	254	40	-	-	-	-
658	DELIVERY WITH LACERATION OF PERINEUM NO MENTION OF OTHER LACERATION	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	23,329	-	-	24	2,044	7,503	12,612	1,122	24	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	202	-	-	1	178	701	704	88	1	-	-	-
659	DELIVERY WITH RUPTURE OF UTERUS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	24	-	-	-	1	4	17	2	-	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
660	DELIVERY WITH OTHER OBSTETRICAL TRAUMA	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	907	-	-	-	97	330	449	31	-	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8	-	-	-	8	31	25	2	-	-	-	-
		NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5.8	-	-	-	5.7	5.7	5.7	6.8	-	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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.					
973	158	875	940	7,385	10,273	923	1,255	190	2,531	M F	NOMBRE	AVORTEMENT NON PRECISE COMME PROVOQUE OU SPONTANE	644
355	264	211	281	234	246	180	267	21	205	M F	POUR 100M		
3.1	2.0	3.0	2.7	2.5	2.2	2.2	2.7	3.2	2.3	M F	MOY. JOURS		
51	4	70	14	214	135	352	45	-	85	M F	NOMBRE	AUTRES AVORTEMENTS	645
19	7	17	4	7	3	69	10	-	7	M F	POUR 100M		
3.0	1.8	3.1	3.7	3.1	2.5	2.3	3.8	-	3.4	M F	MOY. JOURS		
7,493	2,154	10,210	10,320	65,742	92,788	11,392	12,200	15,229	22,504	M F	NOMBRE	ACCOUCHEMENT SANS MEN- TION DE COMPLICATION	650
2,734	3,596	2,465	3,069	2,087	2,226	2,219	2,592	1,681	1,824	M F	POUR 100M		
5.5	5.8	5.6	5.6	4.8	5.7	5.1	5.3	5.4	5.0	M F	MOY. JOURS		
162	4	154	56	817	733	208	223	537	486	M F	NOMBRE	ACCOUCHEMENT COMPLIQUE DE PLACENTA PRAEVIA OU D'HEMORRAGIE ANTE-PARTUM	651
59	7	37	17	26	18	41	47	59	39	M F	POUR 100M		
13.4	6.0	12.7	8.0	8.8	12.4	11.2	10.8	9.3	9.2	M F	MOY. JOURS		
91	3	56	23	413	600	218	166	570	535	M F	NOMBRE	ACCOUCHEMENT COMPLIQUE DE RETENTION PLACENTAIRE	652
33	5	14	7	13	14	42	35	63	43	M F	POUR 100M		
7.0	2.3	5.7	4.8	5.3	5.8	6.2	5.7	5.5	6.0	M F	MOY. JOURS		
63	17	103	25	556	784	187	133	421	420	M F	NOMBRE	ACCOUCHEMENT COMPLIQUE D'AUTRES HEMORRAGIES POST-PARTUM	653
23	28	25	7	18	19	36	28	46	34	M F	POUR 100M		
5.4	4.1	7.6	5.6	5.7	6.3	6.7	6.0	5.9	6.0	M F	MOY. JOURS		
22	-	210	4	738	50	22	73	140	121	M F	NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE PAR ANOMALIE-OU BASSIN	654
8	-	51	1	23	1	4	16	15	10	M F	POUR 100M		
9.3	-	9.6	8.3	7.0	8.4	8.6	9.8	7.4	7.8	M F	MOY. JOURS		
461	-	347	115	3,019	3,389	653	627	962	1,351	M F	NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE PAR DISPROPORTION FOETO- PELVienne	655
168	-	84	34	96	81	127	133	106	109	M F	POUR 100M		
10.0	-	9.2	9.4	7.6	9.0	8.9	8.6	7.7	7.6	M F	MOY. JOURS		
523	5	316	91	2,904	2,746	820	523	2,733	1,521	M F	NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE PAR PRESENTATION VICIEU- SE DU FOETUS	656
191	8	76	27	92	66	160	111	302	123	M F	POUR 100M		
8.2	5.6	7.7	6.2	5.9	7.3	7.1	7.5	6.5	6.6	M F	MOY. JOURS		
485	4	272	140	2,219	1,781	509	621	1,760	1,693	M F	NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE PAR PROLONGATION DU TRA- VAIL D'AUTRE ORIGINE	657
177	7	66	42	70	43	99	132	194	137	M F	POUR 100M		
8.4	2.0	9.0	10.1	6.8	8.8	8.3	7.9	7.6	7.3	M F	MOY. JOURS		
706	-	683	139	9,877	4,144	1,464	991	2,939	2,386	M F	NOMBRE	ACC. AVEC DECHIRURE DU PERINEE, SANS MENTION D'AUTRE DECHIRURE	658
258	-	165	41	314	99	285	211	324	193	M F	POUR 100M		
5.5	-	5.2	6.1	5.0	5.8	5.1	5.3	5.5	5.1	M F	MOY. JOURS		
2	1	2	-	6	7	-	2	1	3	M F	NOMBRE	ACCOUCHEMENT AVEC RUPTURE DE L'UTERUS	659
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	M F	POUR 100M		
10.5	4.0	10.0	-	9.7	12.7	-	14.5	13.0	7.7	M F	MOY. JOURS		
15	-	12	7	464	46	33	44	167	119	M F	NOMBRE	ACCOUCHEMENT AVEC AUTRES TRAUMATISMES OBSTETRIQUES	660
5	-	3	2	15	1	6	9	18	10	M F	POUR 100M		
8.1	-	7.5	7.0	5.3	8.0	5.8	6.6	5.5	6.4	M F	MOY. JOURS		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+		
661 DELIVERY WITH OTHER COMPLICATIONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	38,340	-	-	37	3,426	11,654	20,656	2,515	52	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	333	-	-	2	298	1,089	1,152	197	2	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	7.8	-	-	7.0	7.4	7.4	7.9	9.4	9.7	-	-	-	-	
662 ANESTHETIC DEATH IN UNCOMPLICATED DELIVERY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
670 SEPSIS OF CHILDBIRTH AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	506	-	-	1	86	181	215	21	2	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4	-	-	--	7	17	12	2	--	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	4.8	-	-	3.0	4.7	4.4	5.0	5.3	11.5	-	-	-	-	
671 PUERPERAL PHLEBITIS AND THROMBOSIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	41	-	-	-	8	7	19	5	2	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	--	-	-	-	1	1	1	--	--	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	10.2	-	-	-	9.5	11.7	9.8	11.2	9.5	-	-	-	-	
672 PYREXIA OF UNKNOWN ORIGIN DURING THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	17	-	-	-	2	5	9	1	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	--	-	-	-	--	--	1	--	--	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	7.3	-	-	-	2.5	4.2	10.0	8.0	-	-	-	-	-	
673 PUERPERAL PULMONARY EMBOLISM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	26	-	-	-	1	5	15	3	2	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	--	-	-	-	--	--	1	--	--	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	12.4	-	-	-	11.0	7.8	13.9	4.0	25.5	-	-	-	-	
674 CEREBRAL HEMORRHAGE IN THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6	-	-	-	1	2	-	2	1	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	--	-	-	-	--	--	--	--	--	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	9.2	-	-	-	7.0	6.0	-	14.5	7.0	-	-	-	-	
675 PUERPERAL BLOOD DYSCRASIAS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	--	-	-	-	--	--	--	--	--	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	6.0	-	-	-	-	14.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
676 ANEMIA OF THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	23	-	-	-	2	12	7	2	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	--	-	-	-	--	1	--	--	--	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	4.5	-	-	-	2.5	4.3	5.6	4.5	-	-	-	-	-	
677 OTHER AND UNSPECIFIED COMPLICATIONS OF THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3,834	-	-	4	502	1,347	1,802	171	8	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	33	-	-	--	44	126	101	13	--	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	2.9	-	-	4.3	2.8	2.8	3.0	3.8	4.1	-	-	-	-	
678 MASTITIS AND OTHER DISORDERS OF LACTATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	218	-	-	1	20	67	104	21	5	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	--	2	6	6	2	--	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	5.1	-	-	1.0	5.4	4.5	5.3	6.6	4.8	-	-	-	-	
XII DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (680-709)	NUMBER	M	29,639	1,942	2,441	3,562	2,767	3,381	4,484	2,805	5,181	1,789	1,287	-	-
		F	29,730	1,713	2,074	2,998	3,614	3,303	3,751	2,662	5,576	2,144	1,895	-	-
	PER 100M	M	259	1,095	344	168	231	316	247	214	241	309	436	-	-
		F	258	1,017	308	148	315	309	209	208	249	318	419	-	-
	AV. DAYS	M	8.9	8.6	6.6	5.5	5.9	6.2	6.6	8.5	12.5	16.6	21.1	-	-
	F	9.1	8.7	7.0	5.6	5.3	5.4	7.1	7.7	10.7	16.6	23.3	-	-	
680 BOIL AND CARBUNCLE	NUMBER	M	351	18	30	63	28	17	47	37	64	32	15	-	-
		F	269	14	35	61	19	15	35	20	44	16	10	-	-
	PER 100M	M	3	10	4	3	2	2	3	2	3	6	5	-	-
		F	2	8	5	3	2	1	2	2	2	2	2	-	-
	AV. DAYS	M	7.2	7.8	6.4	5.5	4.8	4.6	5.2	7.0	8.2	11.8	15.5	-	-
	F	6.6	7.9	8.2	4.8	3.8	4.9	4.5	5.6	8.6	11.0	12.4	-	-	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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.				
1,188	51	508	874	7,968	13,876	1,320	913	7,426	4,219	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT AVEC AUTRES COMPLICATIONS	661
433	85	123	259	253	333	257	194	820	342	F POUR 100M		
9.5	8.1	8.5	9.6	7.0	8.9	7.3	8.5	6.6	7.2	F MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	DECES PENDANT ANESTHESIE AU COURS D'ACCOUCHEMENT SANS COMPLICATION	662
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
33	1	14	14	216	75	30	19	42	62	F NOMBRE	INFECTION PENDANT L'ACCOUCHEMENT OU LES SUITES DE COUCHES	670
12	2	3	4	7	2	6	4	5	5	F POUR 100M		
4.5	2.0	7.3	4.9	4.4	5.3	4.4	3.8	5.0	5.1	F MOY. JOURS		
4	1	3	2	10	7	4	4	-	6	F NOMBRE	PHLEBITE ET THROMBO-PHLEBITE DU POST-PARTUM	671
1	2	1	1	-	-	1	1	-	-	F POUR 100M		
17.5	11.0	6.3	12.0	10.9	7.7	11.0	7.5	-	9.7	F MOY. JOURS		
-	-	1	-	2	8	2	3	-	1	M NOMBRE	PYREXIE D'ORIGINE INCONNUE PENDANT LES SUITES DE COUCHES	672
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	F POUR 100M		
-	-	8.0	-	6.5	10.6	4.0	2.3	-	3.0	F MOY. JOURS		
-	1	-	-	8	5	1	1	8	2	F NOMBRE	EMBOLIE PULMONAIRE DU POST-PARTUM	673
-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	F POUR 100M		
-	18.0	-	-	22.1	11.0	1.0	4.0	5.5	11.5	F MOY. JOURS		
1	-	2	-	1	1	-	1	-	-	M NOMBRE	HEMORRAGIE CEREBRALE PENDANT LES SUITES DE COUCHES	674
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F POUR 100M		
11.0	-	7.5	-	21.0	1.0	-	7.0	-	-	F MOY. JOURS		
-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	M NOMBRE	DYSCRASIES SANGUINES PUERPERALES	675
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F POUR 100M		
-	-	-	-	7.5	3.0	-	-	-	-	F MOY. JOURS		
-	-	-	1	16	1	1	3	-	1	F NOMBRE	ANEMIE DES SUITES DE COUCHES	676
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	F POUR 100M		
-	-	-	8.0	4.8	2.0	4.0	4.0	-	2.0	F MOY. JOURS		
132	7	150	112	726	1,135	235	296	595	446	F NOMBRE	COMPLICATIONS DES SUITES DE COUCHES AUTRES ET SANS PRECISION	677
48	12	36	33	23	27	46	63	66	36	F POUR 100M		
3.2	2.9	3.1	2.8	3.2	3.0	2.9	2.6	2.7	2.6	F MOY. JOURS		
7	-	2	1	29	63	9	26	43	38	F NOMBRE	MASTITE ET AUTRES TROUBLES DE LA LACTATION	678
3	-	-	-	1	2	2	6	5	3	F POUR 100M		
6.1	-	6.0	4.0	5.4	6.0	4.3	4.3	5.0	4.3	F MOY. JOURS		
996	300	1,079	1,135	6,119	10,742	1,504	1,964	3,265	2,335	M NOMBRE	XII MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS-CUTANE (680-709)	
818	286	996	1,096	6,782	10,658	1,435	1,761	3,258	2,640	F POUR 100M		
351	497	260	335	198	262	294	410	350	206	M MOY. JOURS		
298	477	240	326	215	256	280	374	340	214	F		
10.2	8.1	10.5	9.8	8.5	8.8	8.6	8.6	8.2	10.3	M MOY. JOURS		
9.2	10.1	11.8	10.0	9.0	9.2	8.8	8.6	8.2	8.6	F		
8	6	7	6	41	104	29	40	74	36	M NOMBRE	FURONCLE ET ANTHRAX	680
7	7	6	5	32	70	27	37	51	26	F POUR 100M		
3	10	2	2	1	3	6	8	8	3	M		
3	12	1	2	1	2	5	8	6	2	F		
7.8	7.5	7.0	7.7	9.0	7.9	5.1	6.5	6.7	6.5	M MOY. JOURS		
3.7	4.9	4.2	9.8	7.9	6.8	4.9	7.0	6.3	7.7	F		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
681 CELLULITIS OF FINGER AND TOE	NUMBER	M	523	8	43	111	65	42	56	45	106	20	27
		F	382	7	42	75	30	31	33	32	72	24	36
		PER 100M	5	5	6	5	5	4	3	3	5	3	9
		F	3	4	6	4	3	3	2	3	3	4	8
		AV. DAYS	5.7	4.8	4.1	4.2	4.1	3.7	5.1	5.4	6.5	13.8	14.3
682 OTHER CELLULITIS AND ABSCESS	NUMBER	M	6,114	198	534	953	539	467	736	646	1,320	422	299
		F	4,550	211	490	563	304	270	464	436	947	418	447
		PER 100M	53	112	75	45	44	41	49	61	73	101	
		F	39	125	73	28	26	25	34	42	62	99	
		AV. DAYS	8.3	7.3	6.5	6.0	6.1	5.7	5.9	7.0	10.2	14.0	18.7
683 ACUTE LYMPHADENITIS	NUMBER	M	180	24	46	43	13	14	12	7	16	4	1
		F	163	27	31	33	9	11	20	15	9	4	4
		PER 100M	2	14	6	2	1	1	1	1	1	1	--
		F	1	16	5	2	1	1	1	1	--	1	1
		AV. DAYS	7.3	7.9	7.0	6.5	5.2	7.0	4.3	4.0	11.4	24.0	5.0
684 IMPETIGO	NUMBER	M	811	153	384	214	16	9	8	10	13	2	2
		F	743	160	341	201	23	7	4	1	5	--	1
		PER 100M	7	86	54	10	1	1	--	1	1	--	1
		F	6	95	51	10	2	1	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	8.0	9.6	8.2	6.5	5.4	6.2	4.8	5.3	9.2	22.5	50.5
685 PILONIDAL CYST	NUMBER	M	4,830	9	17	23	750	1,551	1,703	501	253	17	6
		F	3,543	3	14	125	1,531	1,210	460	110	75	8	7
		PER 100M	42	5	2	1	63	145	94	38	12	3	2
		F	31	2	2	6	133	113	26	9	3	1	2
		AV. DAYS	5.7	2.7	4.5	5.6	6.0	5.7	5.5	5.6	7.0	11.2	10.7
686 OTHER LOCAL INFECTIONS OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	NUMBER	M	1,621	186	182	259	110	105	159	156	297	89	78
		F	1,228	122	151	172	85	67	120	98	245	91	77
		PER 100M	14	105	26	12	9	10	9	12	14	15	26
		F	11	72	22	8	7	6	7	8	11	14	17
		AV. DAYS	8.6	7.8	7.8	6.3	6.8	5.7	7.4	7.4	10.9	13.9	17.1
690 SEBORRHEIC DERMATITIS	NUMBER	M	197	123	14	6	5	--	5	10	17	9	8
		F	159	108	8	2	7	5	13	1	5	6	4
		PER 100M	2	69	2	--	--	--	--	1	1	2	3
		F	1	64	1	--	1	--	1	--	--	1	1
		AV. DAYS	9.7	10.3	9.3	6.3	5.8	--	3.8	6.8	10.8	11.6	8.6
691 INFANTILE ECZEMA AND RELATED CONDITIONS	NUMBER	M	527	246	101	62	18	14	15	15	28	15	13
		F	465	185	93	61	27	17	21	11	30	10	10
		PER 100M	5	139	14	3	2	1	1	1	1	3	4
		F	4	110	14	3	2	2	1	1	1	1	2
		AV. DAYS	9.9	10.9	8.2	6.3	7.2	10.3	7.9	11.0	9.4	22.7	12.8
692 OTHER ECZEMA AND DERMATITIS	NUMBER	M	2,970	783	470	418	100	78	128	145	447	220	181
		F	2,998	708	377	388	172	128	196	168	457	206	198
		PER 100M	26	441	66	20	8	7	7	11	21	38	61
		F	26	420	56	19	15	12	11	13	20	31	44
		AV. DAYS	8.3	8.6	7.0	5.0	4.9	5.3	5.8	6.5	9.6	13.5	14.7
693 DERMATITIS HERPETIFORMIS	NUMBER	M	39	2	2	2	--	1	5	3	8	10	6
		F	42	1	1	1	3	3	6	3	13	3	8
		PER 100M	--	1	--	--	--	--	--	--	--	2	2
		F	--	1	--	--	--	--	--	--	1	--	2
		AV. DAYS	13.4	13.5	8.0	6.5	--	16.0	9.6	27.0	14.0	13.6	12.3
694 PEMPHIGUS	NUMBER	M	73	3	6	1	--	1	1	7	13	16	25
		F	70	2	2	--	--	1	5	6	20	18	16
		PER 100M	1	2	1	--	--	--	--	1	1	3	8
		F	1	1	--	--	--	--	--	--	1	3	4
		AV. DAYS	38.2	19.0	8.8	6.0	--	7.0	4.0	19.6	96.8	36.0	27.5
695 ERYTHEMATOUS CONDITIONS	NUMBER	M	790	53	107	122	37	38	68	54	185	74	52
		F	1,135	44	83	87	103	90	191	129	284	92	32
		PER 100M	7	30	15	6	3	4	4	4	9	13	18
		F	10	26	12	4	9	8	11	10	13	14	7
		AV. DAYS	10.3	6.6	5.2	6.6	9.4	6.8	7.5	10.8	13.6	14.9	21.7
696 PSORIASIS AND SIMILAR DISORDERS	NUMBER	M	1,325	14	9	49	55	64	206	209	508	154	57
		F	1,196	8	7	64	92	87	140	153	425	136	84
		PER 100M	12	8	1	2	5	6	11	16	24	27	19
		F	10	5	1	3	8	8	8	12	19	20	19
		AV. DAYS	17.4	15.6	17.2	13.5	16.9	13.8	15.9	16.7	17.8	20.5	23.2

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.			
23	9	15	21	66	178	36	38	56	41 M	NOMBRE	PANARIS DES DOIGTS ET DES ORTEILS	681
12	5	15	18	31	141	15	33	78	34 F			
8	15	4	6	2	4	7	8	10	3 M	POUR 100M		
4	8	4	5	1	3	3	7	9	3 F			
5.7	4.9	7.9	6.7	7.9	5.4	4.9	4.0	5.7	4.7 M	MOY. JOURS		
6.6	12.0	6.0	7.0	7.5	6.4	5.3	5.1	5.1	4.9 F			
185	70	185	231	903	2,126	473	451	924	566 M	NOMBRE	AUTRES PHLEGMONS ET ABCES	682
130	55	156	161	782	1,594	351	323	639	359 F			
65	116	45	66	29	52	93	94	59	46 M	POUR 100M		
47	92	38	48	25	38	68	69	71	29 F			
7.1	8.2	7.6	8.0	9.0	8.8	7.5	7.2	7.6	8.2 M	MOY. JOURS		
6.8	10.8	10.1	9.4	11.8	10.2	9.0	7.6	8.1	9.1 F			
1	2	13	4	41	28	6	9	34	42 M	NOMBRE	LYMPHADENITE AIGUE	683
2	2	8	5	36	35	10	9	34	22 F			
--	3	3	1	1	1	1	2	4	3 M	POUR 100M		
1	3	2	1	1	1	2	2	4	2 F			
7.0	3.5	9.1	9.8	8.4	9.4	5.5	5.6	6.8	5.5 M	MOY. JOURS		
7.5	9.5	5.3	10.2	8.8	6.7	7.1	4.9	5.1	7.0 F			
59	2	12	22	95	125	103	125	164	104 M	NOMBRE	IMPETIGO	684
37	4	10	26	97	102	93	109	151	114 F			
21	3	3	6	3	3	20	26	18	8 M	POUR 100M		
13	7	2	8	3	2	18	23	17	9 F			
6.7	7.0	5.7	7.0	8.6	7.0	7.8	8.4	9.1	7.9 M	MOY. JOURS		
7.6	7.0	6.2	6.5	9.4	7.6	7.8	10.0	8.6	8.1 F			
182	29	170	176	1,386	1,951	142	114	268	412 M	NOMBRE	KYSTE DERMOIDE PARARECTAL	685
87	14	116	116	997	1,308	100	79	293	433 F			
64	48	41	52	45	48	28	24	29	33 M	POUR 100M		
32	23	28	34	32	31	19	17	32	35 F			
9.2	9.0	7.3	7.9	5.0	5.6	6.4	5.9	5.4	5.3 M	MOY. JOURS		
7.5	7.0	6.3	6.6	5.5	5.3	6.2	6.3	5.0	5.0 F			
45	23	48	76	292	563	97	118	225	134 M	NOMBRE	AUTRES INFECTIONS LOCALISEES DE PEAU ET TISSU CELLULAIRE SOUS-CUTANE	686
31	27	42	50	228	451	57	95	140	107 F			
16	38	12	22	9	14	19	25	24	11 M	POUR 100M		
11	45	10	13	7	11	11	20	15	9 F			
6.9	9.1	7.2	8.2	9.7	8.1	11.0	6.6	8.9	9.6 M	MOY. JOURS		
9.9	9.9	11.1	12.7	9.8	9.5	7.7	9.4	8.4	10.3 F			
29	--	15	11	65	45	6	9	6	11 M	NOMBRE	ECZEMA SEBORRHEIQUE	690
23	1	15	8	47	42	1	4	10	8 F			
10	--	4	3	2	1	1	2	1	1 M	POUR 100M		
8	2	4	2	1	1	--	1	1	1 F			
11.2	--	8.3	8.3	10.3	8.7	8.8	6.6	8.8	12.3 M	MOY. JOURS		
8.8	11.0	13.2	12.9	15.7	8.0	7.0	6.0	12.0	11.1 F			
39	--	31	36	113	115	30	37	61	65 M	NOMBRE	ECZEMA INFANTILE ET AFFECTIONS APPARENTES	691
37	3	24	26	107	105	36	24	52	57 F			
14	--	7	11	4	3	6	8	7	5 M	POUR 100M		
13	5	6	6	3	3	7	5	6	5 F			
8.4	--	12.3	12.9	10.0	8.7	9.4	11.6	10.4	9.1 M	MOY. JOURS		
10.2	5.0	11.1	11.9	10.3	8.8	7.9	9.8	7.8	9.2 F			
130	67	189	176	423	880	167	413	289	239 M	NOMBRE	AUTRES ECZEMAS ET DERMITES	692
120	61	179	232	431	813	192	407	321	242 F			
46	111	46	51	14	21	33	86	31	19 M	POUR 100M		
44	102	43	69	14	20	37	86	35	20 F			
11.9	6.4	8.6	9.0	10.0	7.6	6.2	8.7	7.1	7.9 M	MOY. JOURS		
6.5	6.6	11.4	8.3	10.2	8.1	5.9	7.8	8.2	7.7 F			
2	1	3	4	7	6	--	3	12	1 M	NOMBRE	DERMATITE HERPETIFORME	693
1	--	4	5	8	5	1	2	11	5 F			
1	2	1	1	--	--	--	1	1	-- M	POUR 100M		
--	--	1	1	--	--	--	--	1	-- F			
9.0	26.0	12.7	7.8	21.7	7.3	--	20.0	12.3	7.0 M	MOY. JOURS		
7.0	--	22.3	26.4	8.4	7.4	14.0	4.0	19.5	19.2 F			
--	--	2	4	22	23	6	4	--	12 M	NOMBRE	PEMPHIGUS	694
2	--	7	--	27	23	1	1	4	5 F			
--	--	--	1	1	1	1	1	--	1 M	POUR 100M		
1	--	2	--	1	1	--	--	--	-- F			
26.5	--	36.5	35.0	64.4	25.4	49.3	11.0	--	19.3 M	MOY. JOURS		
--	--	61.4	--	22.3	31.4	18.0	71.0	11.3	29.6 F			
26	4	42	21	172	272	39	45	69	100 M	NOMBRE	AFFECTIIONS ERYTHEMATEUSES	695
32	8	32	36	277	465	37	38	85	123 F			
9	7	10	6	6	7	8	9	7	8 M	POUR 100M		
12	13	8	11	9	11	7	8	9	10 F			
6.7	9.0	14.2	7.5	11.6	9.8	8.7	11.0	8.2	11.2 M	MOY. JOURS		
17.2	12.6	15.3	11.3	12.8	15.0	11.3	9.7	10.3	11.4 F			
46	7	70	49	303	564	29	52	74	131 M	NOMBRE	PSORIASIS ET TROUBLES SIMILAIRES	696
54	10	59	49	270	515	26	43	67	103 F			
16	12	17	14	10	14	6	11	8	11 M	POUR 100M		
20	17	14	15	9	12	5	9	7	8 F			
23.3	8.0	19.0	12.6	17.4	16.6	24.7	15.5	16.1	20.5 M	MOY. JOURS		
16.6	13.4	19.0	14.0	22.3	17.2	22.9	13.2	17.1	20.9 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
697 LICHEN	NUMBER	M	19	-	1	-	1	1	4	1	7	2	2
		F	34	-	-	3	2	3	4	5	12	3	2
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--
AV. DAYS	M	9.8	-	17.0	-	7.0	11.0	5.8	13.0	10.7	9.5	11.0	
	F	9.5	-	-	11.7	8.0	8.7	9.0	7.2	10.9	7.3	10.0	
698 PRURITUS AND RELATED CONDITIONS	NUMBER	M	215	3	3	7	6	4	18	29	79	33	33
		F	267	-	10	13	11	12	32	29	76	43	41
	PER 100M	M	2	2	--	--	1	--	1	2	4	6	11
		F	2	-	1	1	1	1	2	2	3	6	9
AV. DAYS	M	10.2	5.7	4.3	8.7	7.8	4.3	6.6	8.0	9.6	14.7	13.6	
	F	9.5	-	6.4	7.7	8.9	8.9	6.2	8.0	10.9	10.0	11.7	
700 CORNS AND CALLOSITIES	NUMBER	M	335	1	2	11	12	17	83	53	115	29	12
		F	793	-	2	18	29	43	155	182	270	63	31
	PER 100M	M	3	1	--	1	1	2	5	4	5	5	4
		F	7	-	--	1	3	4	9	14	12	9	7
AV. DAYS	M	4.5	2.0	4.2	5.0	3.1	2.3	3.3	3.3	4.6	9.3	5.3	
	F	4.8	-	2.0	3.1	2.6	3.5	3.1	3.9	5.3	6.7	14.9	
701 OTHER HYPERTROPHIC AND ATROPHIC CONDITIONS OF SKIN	NUMBER	M	436	5	19	70	29	21	55	51	124	45	17
		F	1,378	6	12	69	91	90	198	174	599	108	31
	PER 100M	M	4	3	3	3	2	2	3	4	6	8	6
		F	12	4	2	3	8	8	11	14	27	16	7
AV. DAYS	M	5.6	3.8	6.2	5.7	5.5	5.6	4.9	4.7	5.5	7.0	5.9	
	F	4.2	3.0	2.7	3.0	3.5	3.3	3.6	3.8	4.0	8.0	10.0	
702 OTHER DERMATOSES	NUMBER	M	64	-	1	-	-	-	2	4	30	15	12
		F	79	-	1	-	1	2	-	4	8	33	21
	PER 100M	M	1	-	--	--	--	--	--	--	1	3	4
		F	1	-	--	--	--	--	--	1	1	3	2
AV. DAYS	M	4.4	-	11.0	-	-	-	-	1.5	3.3	3.3	6.1	
	F	4.7	-	-	23.0	2.0	-	-	2.8	3.9	3.8	6.1	
703 DISEASES OF NAIL	NUMBER	M	1,634	18	36	315	451	224	208	101	167	62	52
		F	2,039	3	13	257	213	207	222	211	543	219	151
	PER 100M	M	14	10	5	15	38	21	11	8	8	11	18
		F	18	2	2	13	19	19	12	16	24	33	33
AV. DAYS	M	3.0	3.7	1.9	2.5	2.3	2.7	2.8	3.5	4.3	4.9	8.2	
	F	3.7	3.0	1.5	2.4	2.8	2.7	2.9	3.8	4.3	4.9	6.5	
704 DISEASES OF HAIR AND HAIR FOLLICLES	NUMBER	M	80	2	9	16	4	5	3	10	11	12	8
		F	296	1	4	16	52	71	82	29	24	11	6
	PER 100M	M	1	1	1	1	--	--	--	1	1	2	3
		F	3	1	1	1	5	7	5	2	1	2	1
AV. DAYS	M	7.9	2.5	19.2	3.9	29.0	3.6	3.0	6.7	6.5	5.9	5.1	
	F	7.0	4.0	4.8	4.1	6.1	7.6	7.9	6.2	6.5	9.0	5.7	
705 DISEASES OF SWEAT GLANDS	NUMBER	M	170	1	1	6	13	19	37	39	39	14	1
		F	411	4	2	17	43	68	141	78	55	2	1
	PER 100M	M	1	1	--	--	1	2	2	3	2	2	--
		F	4	2	--	1	4	6	8	6	2	--	--
AV. DAYS	M	9.4	5.0	3.0	14.3	4.8	4.3	5.5	11.1	14.4	11.3	6.0	
	F	6.5	2.8	6.0	6.4	7.4	6.3	5.6	7.5	7.5	4.5	1.0	
706 DISEASES OF SEBACEOUS GLANDS	NUMBER	M	1,449	32	66	107	108	209	300	190	345	63	29
		F	1,297	35	70	123	124	177	299	143	232	59	35
	PER 100M	M	13	18	9	5	9	20	17	14	16	11	10
		F	11	21	10	6	11	17	17	11	10	9	8
AV. DAYS	M	3.1	4.7	2.6	3.1	3.9	3.4	2.2	2.2	3.1	5.6	7.6	
	F	5.1	4.6	2.4	2.1	2.4	2.6	2.6	2.8	3.4	6.9	82.2	
707 CHRONIC ULCER OF SKIN	NUMBER	M	1,914	5	16	54	60	138	194	209	612	329	297
		F	2,033	5	14	67	63	70	131	153	524	447	559
	PER 100M	M	17	3	2	3	5	13	11	16	28	57	101
		F	18	3	2	3	5	7	7	12	23	66	123
AV. DAYS	M	31.4	19.2	10.0	12.9	32.5	29.3	28.2	28.3	33.0	30.9	38.3	
	F	30.1	16.8	12.1	15.0	12.8	23.4	50.0	18.4	25.8	30.4	37.6	
708 URTICARIA	NUMBER	M	984	35	225	282	78	48	82	75	105	37	17
		F	1,091	28	158	197	98	86	136	122	181	50	35
	PER 100M	M	9	20	32	13	7	4	5	6	5	6	6
		F	9	17	23	10	9	8	8	10	8	7	8
AV. DAYS	M	4.0	4.7	3.2	3.5	3.7	3.6	4.4	4.6	5.5	6.2	5.3	
	F	4.8	3.5	3.8	3.7	3.7	4.6	4.9	5.6	5.7	8.5	8.1	
709 OTHER DISEASES OF SKIN	NUMBER	M	1,988	20	117	368	269	294	349	198	272	64	37
		F	3,069	31	114	384	481	534	639	345	396	86	59
	PER 100M	M	17	11	16	17	23	27	19	15	13	11	13
		F	27	18	17	19	42	50	36	27	18	13	13
AV. DAYS	M	5.4	9.6	6.3	5.7	4.0	3.5	3.7	5.7	7.3	9.9	14.2	
	F	4.5	7.6	5.4	5.0	3.8	3.3	3.9	4.7	5.5	7.4	10.1	
XIII DIS. MUSCULOSKELETAL SYST., CONNECTIVE TISS.(710-738)	NUMBER	M	80,481	134	951	4,344	5,391	5,965	12,869	13,687	26,342	6,773	4,025
		F	84,378	119	736	4,165	5,752	4,800	9,370	11,123	29,092	10,869	8,352
	PER 100M	M	704	76	134	204	451	558	709	1,044	1,225	1,169	1,362
		F	732	71	109	205	501	449	523	870	1,299	1,613	1,845
AV. DAYS	M	11.4	10.9	8.7	9.2	6.6	6.4	7.6	9.0	11.6	17.7	35.5	
	F	15.5	10.7	9.3	9.5	7.0	7.4	8.9	10.8	13.6	22.6	40.6	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



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, 1976(1) (SUITE)

NF.LD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	PROVINCE								DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
		N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
1	-	1	-	8	4	-	2	-	3	M NOMBRE	LICHEN	697
-	-	-	i	12	14	1	1	3	2	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
3.0	-	10.0	-	11.3	8.3	-	13.5	-	8.0	M MOY. JOURS		
-	-	-	7.0	8.9	10.4	7.0	2.0	10.7	11.0	F		
2	2	8	5	45	66	3	25	36	23	M NOMBRE	PRURIT ET AFFECTIONS APPARENTEES	698
5	4	5	8	57	92	10	27	35	24	F		
1	3	2	1	1	2	1	5	4	2	M	POUR 100M	
2	7	10.8	12.0	10.5	9.7	4.7	10.7	8.3	14.0	M MOY. JOURS		
9.0	8.5	23.2	10.1	11.2	9.3	10.5	8.3	7.2	7.7	F		
6.4	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
4	1	3	5	102	164	8	9	20	19	M NOMBRE	CORS ET CALLOSITES	700
3	-	17	9	267	383	16	7	50	41	F		
1	2	1	1	3	4	2	2	2	2	M	POUR 100M	
1	-	4	3	8	9	3	1	6	3	F		
11.3	6.0	7.7	4.4	3.4	4.7	3.6	14.6	2.9	4.9	M MOY. JOURS		
7.3	-	9.4	5.4	4.2	4.6	5.8	4.0	3.3	9.5	F		
11	4	12	5	133	153	9	20	58	31	M NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS HYPERTROPHIQUES ET ATROPHIQUES DE LA PEAU	701
18	7	19	19	504	277	51	23	247	213	F		
4	7	3	1	4	4	2	4	6	3	M	POUR 100M	
7	5	5	5	16	7	10	5	27	17	F		
15.1	1.8	5.8	6.0	5.1	5.4	5.2	6.3	5.6	5.1	M MOY. JOURS		
7.3	2.4	4.2	2.4	3.1	4.1	4.7	6.1	4.8	3.9	F		
1	1	3	1	15	28	1	4	8	2	M NOMBRE	AUTRES DERMATOSES	702
-	1	3	2	14	43	3	2	6	5	F		
-	2	1	-	-	1	-	1	1	-	M	POUR 100M	
-	2	1	1	-	1	1	-	1	-	F		
3.0	5.0	2.0	2.0	3.3	4.2	38.0	8.3	2.6	2.5	M MOY. JOURS		
-	2.0	4.3	7.0	8.9	3.6	5.3	3.5	3.8	3.0	F		
42	17	54	54	352	673	31	78	229	104	M NOMBRE	MALADIE DES ONGLES	703
52	9	61	80	374	880	68	107	292	108	F		
15	28	13	10	11	16	6	16	25	8	M	POUR 100M	
19	15	15	26	12	21	13	23	32	9	F		
5.6	2.4	5.5	4.4	2.4	3.0	3.2	4.2	2.5	2.9	M MOY. JOURS		
4.5	3.1	5.3	5.0	3.2	3.9	4.2	3.5	3.2	3.5	F		
-	-	-	-	26	28	4	4	12	6	M NOMBRE	MALADIES DES POILS ET DES FOLLICULES PILEUX	704
5	-	8	6	93	135	4	2	20	23	F		
-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	M	POUR 100M	
2	-	2	2	3	3	1	-	2	2	F		
-	-	-	-	5.7	8.3	3.5	6.5	15.3	5.0	M MOY. JOURS		
12.2	-	9.3	10.0	7.1	6.8	3.5	3.5	5.8	6.7	F		
1	2	2	4	48	73	3	5	18	14	M NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SUDDORIPARES	705
10	1	8	11	120	175	8	2	39	37	F		
-	3	-	1	2	2	1	1	2	1	M	POUR 100M	
4	2	2	3	4	4	2	-	4	3	F		
4.0	12.0	3.0	15.3	10.8	8.2	4.0	16.2	7.5	11.6	M MOY. JOURS		
7.6	1.0	8.0	6.2	6.3	6.4	7.4	3.0	7.1	7.1	F		
35	7	39	55	455	612	28	40	85	93	M NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SEBACEES	706
26	10	27	47	408	506	32	51	75	115	F		
12	12	9	10	15	15	6	8	9	8	M	POUR 100M	
9	17	7	14	13	12	6	11	8	9	F		
4.1	3.7	4.2	5.7	2.3	3.3	3.1	3.7	2.7	3.6	M MOY. JOURS		
3.5	2.7	4.1	3.3	9.3	3.1	4.7	3.5	2.5	3.1	F		
44	26	69	82	264	808	111	121	212	177	M NOMBRE	ULCERATIONS CHRONIQUES DE LA PEAU	707
42	34	75	66	255	905	122	150	202	182	F		
16	43	17	24	9	20	22	25	23	14	M	POUR 100M	
15	57	18	20	8	22	24	32	22	15	F		
37.3	19.2	38.7	30.4	35.8	30.3	21.4	26.0	26.3	43.8	M MOY. JOURS		
27.4	26.0	33.0	35.2	42.1	28.9	26.7	21.8	31.0	26.0	F		
46	9	38	40	167	331	55	90	113	95	M NOMBRE	URTICAIRE	708
44	14	51	52	205	345	51	89	143	97	F		
16	15	9	12	5	8	11	19	12	8	M	POUR 100M	
16	23	12	15	7	8	10	19	16	8	F		
3.8	3.4	4.2	5.2	4.7	4.1	3.3	2.8	3.9	3.7	M MOY. JOURS		
4.2	3.8	6.4	4.7	6.4	5.0	2.7	4.1	3.9	4.1	F		
34	11	48	50	575	822	88	108	178	74	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA PEAU	709
38	9	49	53	1,103	1,234	122	96	210	155	F		
12	18	12	15	19	20	17	23	19	6	M	POUR 100M	
14	15	12	16	35	30	24	20	23	13	F		
11.0	8.5	7.8	8.0	4.7	4.9	6.5	6.7	5.3	6.0	M MOY. JOURS		
11.4	7.3	8.3	4.5	3.6	4.4	5.1	8.1	6.2	4.5	F		
1,680	482	2,515	2,252	15,717	33,266	3,075	3,911	9,206	8,377	M NOMBRE	XIII MAL. SYST. OSTEO-MUSCULAIRE ET TISSU CONJONCTIF(710-738)	
1,427	613	2,713	2,376	14,552	35,194	3,299	4,155	9,519	10,530	F		
592	798	607	665	510	812	605	817	988	680	M	POUR 100M	
521	1,023	655	707	462	844	643	883	1,051	853	F		
10.9	8.1	12.4	12.2	11.5	10.6	12.2	10.6	11.5	13.5	M MOY. JOURS		
13.9	9.9	14.1	14.5	14.6	15.0	17.2	12.2	14.6	21.2	F		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
710 ACUTE ARTHRITIS DUE TO PYOGENIC ORGANISMS	NUMBER	M	878	18	42	119	49	41	96	93	206	124	90
		F	896	18	41	76	46	38	57	54	230	165	171
	PER 100M	M	8	10	6	6	4	4	5	7	10	21	30
		F	8	11	6	4	4	3	4	4	10	24	38
	AV. DAYS	M	13.9	18.6	16.0	11.5	14.8	8.7	9.4	10.9	13.7	14.0	25.3
		F	18.4	18.7	14.3	14.9	12.2	9.6	10.9	11.1	15.0	17.1	35.3
711 ACUTE NONPYOGENIC ARTHRITIS	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	7	-	-	1	-	-	-	1	3	2	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-
		F	4.9	-	-	3.0	-	-	-	-	5.0	4.7	6.0
712 RHEUMATOID ARTHRITIS AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M	3,670	-	42	170	72	78	197	335	1,734	687	355
		F	8,148	-	86	225	142	208	445	707	3,667	1,782	886
	PER 100M	M	32	-	6	8	6	7	11	26	81	119	12C
		F	71	-	13	11	12	19	25	55	164	265	196
	AV. DAYS	M	29.2	-	13.9	13.8	17.4	13.9	17.6	17.9	25.6	38.3	60.6
		F	34.7	-	14.1	13.7	17.1	20.0	17.9	23.0	28.8	38.1	83.3
713 OSTEoARTHRITIS AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M	8,510	-	7	25	75	121	374	672	3,706	1,978	1,552
		F	10,753	-	5	18	42	66	227	529	3,602	3,069	3,195
	PER 100M	M	74	-	1	1	4	11	21	51	172	342	525
		F	93	-	1	1	4	6	13	41	161	456	706
	AV. DAYS	M	18.6	-	9.0	12.8	9.9	9.2	8.6	9.4	13.9	19.0	36.8
		F	26.2	-	23.4	17.8	15.2	9.9	10.8	13.4	16.3	25.4	42.0
714 OTHER SPECIFIED FORMS OF ARTHRITIS	NUMBER	M	440	-	20	49	22	33	74	65	123	30	24
		F	321	-	22	28	21	11	36	23	103	46	31
	PER 100M	M	4	-	3	2	2	3	4	5	6	5	8
		F	3	-	3	1	2	1	2	2	5	7	7
	AV. DAYS	M	12.6	-	9.9	8.1	11.8	9.3	10.3	10.8	14.0	28.8	14.8
		F	15.0	-	12.0	9.3	10.6	10.5	12.4	12.6	16.5	21.6	17.2
715 ARTHRITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M	2,103	-	42	107	60	78	176	210	653	359	418
		F	2,825	-	42	95	81	83	165	167	802	612	778
	PER 100M	M	18	-	6	5	5	7	10	16	30	62	141
		F	25	-	6	5	7	8	9	13	36	91	172
	AV. DAYS	M	15.7	-	8.6	8.7	11.0	7.9	8.0	8.5	13.6	15.6	30.8
		F	20.0	-	8.1	9.3	7.6	10.1	10.3	10.4	13.0	23.1	33.1
716 POLYMYOSITIS AND DERMATOMYOSITIS	NUMBER	M	112	-	3	9	4	2	6	14	49	20	5
		F	177	-	-	15	13	12	9	25	69	19	15
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2
		F	2	-	-	1	1	1	1	2	3	3	3
	AV. DAYS	M	27.5	-	17.0	9.7	11.0	7.5	25.7	26.2	36.9	18.0	39.4
		F	44.6	-	-	13.7	48.5	18.3	183.1	21.4	28.4	119.6	28.1
717 OTHER NONARTICULAR RHEUMATISM	NUMBER	M	2,436	-	26	154	107	127	317	397	902	259	147
		F	2,961	-	27	138	124	133	325	429	1,223	334	228
	PER 100M	M	21	-	4	7	9	12	17	30	42	45	50
		F	26	-	4	7	11	12	18	34	55	50	50
	AV. DAYS	M	6.4	-	5.9	4.1	4.2	3.5	5.0	5.5	6.7	8.9	12.4
		F	7.7	-	3.7	4.8	4.7	5.4	6.2	7.1	7.4	9.4	15.0
718 RHEUMATISM, UNSPECIFIED	NUMBER	M	36	-	1	5	2	-	4	4	12	3	5
		F	67	-	2	11	4	2	11	5	19	6	7
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
		F	1	-	-	1	-	-	1	-	1	1	2
	AV. DAYS	M	10.1	-	5.0	9.2	4.0	-	11.5	7.3	12.8	13.3	7.4
		F	13.7	-	3.5	11.3	5.3	4.5	7.6	10.0	21.1	15.5	18.6
720 OSTEOMYELITIS AND PERIOSTITIS	NUMBER	M	2,084	30	87	351	189	179	290	225	496	162	75
		F	1,145	18	70	217	75	66	100	111	274	109	105
	PER 100M	M	18	17	12	17	16	17	16	17	23	28	25
		F	10	11	10	11	7	6	6	9	12	16	23
	AV. DAYS	M	22.3	21.4	15.7	17.8	16.8	17.2	19.5	18.9	22.0	31.9	78.9
		F	20.8	23.3	22.1	16.6	11.0	14.0	13.9	19.9	23.0	26.9	35.3
721 OSTEITIS DEFORMANS	NUMBER	M	322	-	-	2	-	1	4	9	128	86	92
		F	383	-	-	-	-	1	2	3	133	127	117
	PER 100M	M	3	-	-	-	-	-	-	1	6	15	31
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	6	19	26
	AV. DAYS	M	23.4	-	-	2.0	-	248.0	9.5	16.8	13.7	15.6	43.3
		F	32.1	-	-	-	-	1.0	6.0	12.0	10.6	18.7	72.2
722 OSTEoCHONDROSIS	NUMBER	M	1,850	4	96	872	394	161	165	64	77	5	12
		F	705	2	22	291	153	51	47	32	75	19	13
	PER 100M	M	16	2	14	41	33	15	9	5	4	1	4
		F	6	1	3	14	13	5	3	3	3	3	3
	AV. DAYS	M	9.6	4.3	14.1	12.7	5.9	4.8	6.4	6.4	7.3	20.6	10.7
		F	8.2	9.0	8.7	10.0	5.4	6.1	5.1	5.8	8.7	10.8	16.4
723 OTHER DISEASES OF BONE	NUMBER	M	2,110	3	38	233	164	158	256	276	556	213	213
		F	3,162	8	39	151	136	78	155	221	792	623	959
	PER 100M	M	18	2	5	11	14	15	14	21	26	37	72
		F	27	5	6	7	12	7	9	17	35	92	212
	AV. DAYS	M	16.4	6.3	11.0	10.3	8.4	8.2	8.4	18.5	15.5	21.0	41.3
		F	27.0	9.5	13.0	13.6	8.2	9.6	11.4	10.6	18.4	29.1	45.9

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
26	38	21	40	110	266	63	95	124	89 M	NOMBRE	ARTHRITE AIGUE PROVOQUEE PAR DES MICROBES PYOGENES	710
23	47	27	62	90	288	64	86	124	85 F			
9	63	5	14	4	6	12	20	13	7 M	POUR 100M		
8	78	7	18	3	7	12	18	14	7 F			
10.7	9.2	12.3	15.7	16.1	16.5	12.0	11.1	12.5	12.5 M	MOY. JOURS		
11.7	9.3	14.7	37.9	21.2	20.0	17.0	14.2	14.6	14.7 F			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	- M	NOMBRE	ARTHRITE AIGUE PROVOQUEE PAR DES MICROBES NON PYOGENES	711
-	-	-	-	1	1	-	-	4	1 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	7.0	5.0	-	-	4.3	5.0 F			
81	22	139	134	531	1,445	144	227	420	527 M	NOMBRE	ARTHRITE RHUMATOIDE ET AFFECTIONS APPARENTES	712
145	36	281	261	1,180	3,386	341	503	764	1,251 F			
29	36	34	40	17	35	28	47	45	43 M	POUR 100M		
93	60	68	78	37	81	66	107	84	101 F			
16.0	9.0	25.6	33.3	42.2	27.7	24.9	17.2	23.3	33.6 M	MOY. JOURS		
34.1	12.1	22.2	22.3	37.0	33.2	38.6	20.5	37.3	45.5 F			
191	50	339	232	1,229	3,279	360	610	1,105	1,121 M	NOMBRE	OSTEO-ARTHRITE ET AFFECTIONS APPARENTES	713
175	109	373	285	1,313	4,267	532	788	1,506	1,405 F			
67	83	80	68	40	80	71	127	119	91 M	POUR 100M		
64	182	90	85	42	102	104	167	166	114 F			
14.4	9.0	15.4	14.9	19.6	16.9	24.9	15.1	21.3	22.2 M	MOY. JOURS		
17.2	12.6	18.0	17.3	29.8	24.6	26.9	16.5	22.7	43.1 F			
9	5	22	21	75	160	8	19	90	31 M	NOMBRE	AUTRES FORMES SPECIFIEES D'ARTHRITE	714
1	5	7	8	84	141	7	13	39	16 F			
3	8	5	6	2	4	2	4	10	3 M	POUR 100M		
-	8	2	2	3	3	1	3	4	1 F			
7.1	8.4	12.3	14.4	10.5	11.9	60.8	12.4	12.7	10.3 M	MOY. JOURS		
32.0	21.0	12.7	17.9	16.1	16.4	9.6	11.5	10.5	10.1 F			
38	9	111	93	261	849	102	254	255	129 M	NOMBRE	ARTHRITE SANS PRECISION	715
34	11	120	163	278	1,203	210	317	337	152 F			
13	15	27	26	8	21	20	53	27	10 M	POUR 100M		
12	18	29	44	9	29	41	67	37	12 F			
10.9	11.8	12.9	10.4	21.6	13.2	11.2	17.2	24.3	12.1 M	MOY. JOURS		
9.1	10.4	15.0	13.1	32.8	19.5	18.3	12.3	25.6	21.2 F			
1	-	8	3	20	43	4	2	15	16 M	NOMBRE	POLYMYOSITE ET DERMATOMYOSITE	716
1	2	8	1	38	72	9	5	13	28 F			
-	-	2	1	1	1	1	-	2	1 M	POUR 100M		
-	3	2	-	1	2	2	1	1	2 F			
215.0	-	17.1	24.7	33.0	18.8	20.5	31.0	44.0	23.9 M	MOY. JOURS		
2.0	84.0	14.5	6.0	27.1	48.8	19.6	42.4	54.5	70.0 F			
87	26	86	80	285	879	112	287	238	356 M	NOMBRE	AUTRE RHUMATISME NON ARTICULAIRE	717
99	42	69	87	342	1,078	114	340	303	487 F			
31	43	21	24	9	21	22	60	26	29 M	POUR 100M		
36	70	17	26	11	26	22	72	33	39 F			
5.4	7.3	7.3	7.5	8.2	6.6	5.8	5.7	4.6	6.1 M	MOY. JOURS		
6.9	7.4	11.2	8.0	9.5	7.7	11.6	5.8	6.6	6.9 F			
1	1	-	2	6	13	3	4	5	1 M	NOMBRE	RHUMATISME SANS PRECISION	718
-	-	-	9	16	18	3	7	8	6 F			
-	2	-	1	-	-	1	1	1	- M	POUR 100M		
-	-	-	3	1	-	1	1	1	- F			
5.0	21.0	-	6.0	14.5	10.0	12.7	5.5	5.8	20.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	8.1	17.1	18.9	10.0	9.7	9.6	9.3 F			
93	12	81	55	515	763	83	95	225	202 M	NOMBRE	OSTEOMYELITIS ET PERIOSTITE	720
28	11	35	31	217	463	63	69	123	105 F			
19	20	20	16	17	19	16	20	24	16 M	POUR 100M		
10	18	8	9	7	11	12	15	14	9 F			
16.6	13.0	21.8	34.9	21.7	23.1	22.8	14.5	22.6	22.7 M	MOY. JOURS		
22.3	14.8	23.8	21.0	23.8	21.2	17.5	16.2	18.9	19.6 F			
6	3	15	7	94	127	14	12	23	21 M	NOMBRE	OSTEITE DEFORMANTE	721
7	-	13	9	103	174	13	12	19	33 F			
2	5	4	2	3	3	3	3	2	2 M	POUR 100M		
3	-	3	3	3	4	3	3	2	3 F			
24.2	6.7	23.5	10.9	22.6	24.5	26.9	13.7	11.4	42.3 M	MOY. JOURS		
26.0	-	25.8	13.1	32.4	19.6	20.9	14.3	94.1	81.1 F			
118	7	62	79	383	732	59	57	177	176 M	NOMBRE	OSTEOCHONDRITE	722
27	4	24	24	149	234	24	22	93	84 F			
42	12	15	23	12	18	12	12	19	14 M	POUR 100M		
10	7	6	7	5	6	5	5	10	7 F			
12.7	12.7	10.2	9.8	8.5	8.6	12.9	7.5	11.6	11.7 M	MOY. JOURS		
12.3	3.3	8.9	8.8	7.1	8.5	7.0	7.5	9.5	7.2 F			
34	9	59	94	652	691	72	68	211	222 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES OS	723
45	16	84	137	570	1,187	138	148	338	499 F			
12	15	14	27	21	17	14	14	23	18 M	POUR 100M		
16	27	20	41	18	28	27	31	37	40 F			
22.3	5.4	15.2	18.7	13.3	13.5	19.2	17.1	25.2	24.2 M	MOY. JOURS		
13.7	10.1	19.0	32.0	23.9	22.2	35.6	18.4	24.0	45.8 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
724	INTERNAL DERANGEMENT OF JOINT	NUMBER	M 12,732	4	10	290	1,946	2,238	3,125	2,267	2,646	173	33
		F	6,135	6	18	443	1,501	941	1,046	682	1,270	173	55
		PER 100M	M 111	2	1	14	163	209	172	173	123	30	11
		F	53	4	3	22	131	88	58	53	57	26	12
		AV. DAYS	M 5.4	9.5	8.6	5.2	5.0	4.8	5.1	5.3	6.2	9.1	23.1
		F	6.8	10.3	6.4	6.6	5.8	6.0	6.1	6.6	7.6	13.9	19.5
725	DISPLACEMENT OF INTERVERTEBRAL DISC	NUMBER	M 18,531	2	6	48	230	713	3,656	5,201	7,413	947	315
		F	14,755	1	5	43	201	455	2,259	3,804	6,351	1,056	580
		PER 100M	M 162	1	1	2	19	67	201	397	345	164	107
		F	128	1	1	2	18	43	126	297	284	157	128
		AV. DAYS	M 11.8	11.0	9.2	11.7	11.6	10.0	10.3	11.1	12.4	16.2	16.3
		F	14.0	1.0	13.6	11.0	11.0	11.0	12.4	13.2	14.4	16.9	19.1
726	AFFECTION OF SACROILIAC JOINT	NUMBER	M 101	-	-	1	3	9	21	18	34	11	4
		F	152	-	-	-	11	15	32	31	47	6	10
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	1	1	1	2	2	1
		F	1	-	-	-	1	2	2	2	2	1	2
		AV. DAYS	M 8.1	-	-	1.0	12.7	8.3	5.9	6.8	8.0	13.0	10.8
		F	9.3	-	-	-	5.9	5.2	6.0	8.0	12.7	12.3	15.9
727	ANKYLOSIS OF JOINT	NUMBER	M 353	1	3	20	44	36	95	50	84	13	7
		F	250	2	3	18	9	22	33	38	97	22	6
		PER 100M	M 3	1	-	1	4	3	5	4	4	2	2
		F	2	1	-	1	4	3	2	4	4	3	1
		AV. DAYS	M 9.5	4.0	9.3	13.8	12.0	3.7	8.3	5.7	8.9	21.6	40.6
		F	19.9	2.0	3.3	6.8	7.1	10.0	9.9	7.8	11.3	18.4	40.7
728	VERTEBROGENIC PAIN SYNDROME	NUMBER	M 3,870	4	10	63	130	211	812	901	1,352	252	135
		F	4,465	1	4	91	232	337	864	927	1,469	316	224
		PER 100M	M 34	2	1	3	11	20	45	69	63	44	46
		F	39	1	1	4	20	31	48	72	66	47	49
		AV. DAYS	M 8.7	12.5	11.2	6.0	6.1	5.9	7.4	8.0	9.6	12.2	12.4
		F	9.5	15.0	5.5	6.4	6.0	6.0	8.1	9.1	10.4	13.3	15.2
729	OTHER DISEASES OF JOINT	NUMBER	M 4,996	6	55	326	690	685	1,062	813	1,112	167	80
		F	4,051	5	49	305	755	492	604	508	900	264	169
		PER 100M	M 44	3	8	15	58	64	58	62	52	29	27
		F	35	3	7	15	66	46	34	40	40	39	37
		AV. DAYS	M 8.3	8.0	6.5	7.2	5.3	5.7	6.3	7.4	10.4	14.8	52.7
		F	10.9	8.4	7.8	6.4	5.8	7.0	7.8	9.4	11.0	27.1	44.5
730	BUNION	NUMBER	M 295	-	-	11	33	20	40	35	106	35	15
		F	2,011	-	-	42	138	107	217	285	922	231	69
		PER 100M	M 3	-	-	1	3	2	2	3	5	6	5
		F	17	-	-	2	12	10	12	22	41	34	15
		AV. DAYS	M 5.8	-	-	4.5	4.6	4.0	4.6	4.9	6.8	6.2	8.5
		F	6.1	-	-	4.6	4.4	4.8	5.1	5.4	6.3	8.0	11.3
731	SYNOVITIS, BURSTITIS, AND TENOSYNOVITIS	NUMBER	M 7,087	22	285	810	524	570	1,196	1,128	2,117	332	103
		F	7,973	18	185	720	872	854	1,300	1,144	2,300	398	182
		PER 100M	M 62	12	40	38	44	53	66	86	98	57	35
		F	69	11	27	36	76	80	73	89	103	59	40
		AV. DAYS	M 4.2	3.7	4.3	4.8	3.0	2.9	3.3	3.6	4.3	5.9	22.9
		F	3.7	2.7	3.2	3.6	2.5	2.3	2.7	4.2	4.3	6.4	8.4
732	INFECTIVE MYOSITIS AND OTHER INFLAMMATORY DIS. OF TENDON AND FASCIA	NUMBER	M 254	1	5	24	11	23	47	36	83	18	6
		F	213	-	3	22	14	13	29	22	91	11	8
		PER 100M	M 2	1	1	1	1	2	3	3	4	3	2
		F	2	-	-	1	1	1	2	2	4	2	2
		AV. DAYS	M 7.5	15.0	3.0	4.2	2.4	8.7	5.7	7.5	9.2	8.3	15.0
		F	7.3	-	6.7	4.6	3.4	31.2	5.7	4.5	6.1	6.4	10.3
733	OTHER DISEASES OF MUSCLE, TENDON, AND FASCIA	NUMBER	M 3,646	12	66	198	123	154	288	430	1,623	583	169
		F	1,773	16	43	155	115	116	218	192	562	248	108
		PER 100M	M 32	7	9	9	10	14	16	33	75	101	57
		F	15	9	6	8	10	11	12	15	25	37	24
		AV. DAYS	M 6.3	5.8	6.3	5.6	5.4	5.6	5.3	7.3	6.3	6.0	7.7
		F	8.4	4.8	9.0	6.8	6.9	5.9	7.3	6.8	7.4	9.1	23.8
734	DIFFUSE DISEASES OF CONNECTIVE TISSUE	NUMBER	M 290	1	2	5	12	14	33	51	118	36	18
		F	1,276	-	-	49	95	122	228	203	425	125	29
		PER 100M	M 3	1	-	-	1	1	2	4	5	6	6
		F	11	-	-	2	8	11	13	16	19	19	6
		AV. DAYS	M 17.7	14.0	10.5	9.0	7.3	17.4	18.3	15.5	18.5	20.8	22.9
		F	17.0	-	-	15.3	13.8	13.1	15.2	15.1	16.7	30.9	19.7
735	CURVATURE OF SPINE	NUMBER	M 396	-	8	116	121	29	46	20	42	10	4
		F	1,245	2	8	543	336	102	85	53	72	21	23
		PER 100M	M 3	-	1	5	10	3	3	2	2	2	1
		F	11	1	1	27	29	10	5	4	3	3	5
		AV. DAYS	M 18.4	-	17.1	15.0	19.8	19.9	20.6	24.2	12.8	16.2	80.0
		F	21.3	21.0	9.6	19.7	18.0	22.3	21.2	20.0	35.4	13.0	74.1
736	FLAT FOOT	NUMBER	M 55	-	3	12	10	11	5	3	6	5	-
		F	72	1	-	13	14	3	13	6	18	4	-
		PER 100M	M -	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-
		F	1	1	-	1	1	-	1	-	1	1	-
		AV. DAYS	M 7.1	-	11.3	4.9	7.2	6.0	7.8	4.0	10.5	9.0	-
		F	7.1	4.0	-	6.1	5.9	7.3	4.9	4.5	10.8	9.3	-

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(1) (SUITE)

PROVINCE												DIAGNOSTIC	NO. CIM
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.				
42	7	249	241	2,755	5,844	599	474	1,628	893	M	NOMBRE	AFFECTIONS INTRA-ARTICULAIRES	724
27	5	129	84	1,346	2,575	224	238	896	611	F			
15	12	60	71	89	143	118	99	175	72	M	POUR 100M		
10	8	31	25	43	62	44	51	99	50	F			
7.0	6.1	7.2	6.0	5.4	5.3	6.3	4.7	5.5	5.0	M	MOY. JOURS		
11.1	7.6	10.5	8.5	6.8	6.8	6.9	5.6	6.3	6.4	F			
493	125	593	461	3,250	8,350	581	830	1,895	1,953	M	NOMBRE	AFFECTIONS DU DISQUE INTERVERTEBRAL	725
339	137	599	390	1,742	7,143	443	559	1,380	2,017	F			
174	207	143	130	105	204	114	173	263	158	M	POUR 100M		
124	229	145	110	55	171	86	119	152	163	F			
10.3	10.2	12.5	11.6	11.8	12.4	11.6	10.3	11.8	10.3	M	MOY. JOURS		
11.8	12.0	14.6	12.4	14.0	15.0	13.0	10.9	13.4	12.3	F			
1	-	2	1	6	7	2	6	68	8	M	NOMBRE	AFFECTION DE L'ARTICULATION SACRO-ILIAQUE	726
1	-	7	1	3	13	1	11	103	12	F			
-	-	-	-	-	-	-	1	7	1	M	POUR 100M		
-	-	2	-	-	-	-	2	11	1	F			
5.0	-	13.0	24.0	9.0	15.6	9.5	9.3	6.9	7.3	M	MOY. JOURS		
6.0	-	10.1	5.0	15.0	11.0	1.0	6.0	9.1	12.1	F			
5	1	8	10	182	87	8	6	34	12	M	NOMBRE	ANKYLOSE ARTICULAIRE	727
1	1	3	2	125	69	8	9	17	15	F			
2	2	2	3	6	2	2	1	4	1	M	POUR 100M		
-	2	1	1	4	2	2	2	2	1	F			
22.6	4.0	11.1	8.5	8.5	9.5	26.3	2.3	11.6	6.1	M	MOY. JOURS		
7.0	3.0	10.0	6.5	10.2	10.5	20.1	4.4	9.9	170.5	F			
119	46	149	110	864	1,345	100	138	520	479	M	NOMBRE	SYNDROME DOULOUREUX D'ORIGINE VERTEBRALE	728
117	64	196	127	836	1,568	143	178	599	637	F			
42	76	36	32	28	33	20	29	56	39	M	POUR 100M		
43	107	47	30	27	38	28	38	66	52	F			
8.7	7.6	10.2	8.7	10.9	8.3	5.6	6.6	8.1	7.2	M	MOY. JOURS		
8.7	7.3	10.0	9.1	11.4	9.9	7.5	8.5	8.9	7.5	F			
85	25	182	153	981	2,212	186	149	503	520	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ARTICULATIONS	729
65	20	140	130	785	1,719	110	114	429	539	F			
30	41	44	45	32	54	37	31	54	42	M	POUR 100M		
24	33	34	39	25	41	21	24	47	44	F			
8.8	5.7	11.7	9.1	9.3	7.2	7.3	10.2	5.8	11.7	M	MOY. JOURS		
10.7	6.5	11.2	13.5	11.5	8.7	10.1	6.6	6.4	21.4	F			
-	3	6	7	11	163	19	12	36	38	M	NOMBRE	BOURSE SEREUSE DU GROS ORTEIL	730
11	8	35	41	85	978	164	133	297	259	F			
-	5	1	2	-	4	4	3	4	3	M	POUR 100M		
4	13	8	12	3	23	32	28	33	21	F			
-	2.7	6.0	10.0	5.2	5.9	5.7	5.8	4.2	6.4	M	MOY. JOURS		
17.3	10.3	10.0	7.7	6.6	6.0	6.5	5.7	5.8	5.5	F			
160	49	128	177	1,716	3,027	247	218	774	591	M	NOMBRE	SYNOVITE, BURSITE ET TENOSYNOVITE	731
133	52	121	180	2,127	3,347	230	192	938	653	F			
56	81	31	52	56	74	49	46	83	48	M	POUR 100M		
49	87	29	54	68	80	45	41	104	53	F			
6.1	4.1	5.9	4.8	3.8	4.2	4.8	4.5	4.1	4.1	M	MOY. JOURS		
5.6	3.2	5.5	4.0	3.5	3.7	4.0	4.3	3.3	4.3	F			
7	-	6	7	46	110	8	13	31	26	M	NOMBRE	MYOSITE INFECTIEUSE ET AUTRES MAL. INFLAM. DES TENDONS ET APONEVROSES	732
4	1	6	5	37	92	8	4	27	29	F			
2	-	1	2	1	3	2	3	3	2	M	POUR 100M		
1	2	1	1	1	2	1	1	3	2	F			
17.1	-	27.0	5.7	7.5	6.0	5.1	6.7	10.3	4.8	M	MOY. JOURS		
7.3	2.0	7.3	5.6	5.1	5.8	4.5	5.5	4.6	18.6	F			
55	24	137	118	857	1,236	154	129	371	565	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES MUSCLES, DES TENDONS ET DES APONEVROSES	733
21	9	121	60	381	553	71	70	208	279	F			
19	40	33	35	28	30	30	27	40	46	M	POUR 100M		
8	15	29	18	12	13	14	15	23	23	F			
8.2	3.8	6.9	7.6	8.2	6.1	5.1	4.9	5.7	4.1	M	MOY. JOURS		
6.9	4.6	9.1	8.3	8.2	9.0	8.2	7.9	6.9	8.8	F			
12	-	6	4	57	115	12	19	31	34	M	NOMBRE	MALADIES DIFFUSES DES TISSUS CONJONCTIFS	734
11	9	35	25	214	489	57	42	147	247	F			
4	-	1	1	2	3	2	4	3	3	M	POUR 100M		
4	15	8	7	7	12	11	9	16	20	F			
11.6	-	9.7	17.5	19.5	17.2	24.8	10.8	20.6	19.1	M	MOY. JOURS		
13.5	7.1	18.7	14.3	23.2	17.6	18.7	17.4	13.1	13.0	F			
14	2	15	23	70	160	10	39	22	41	M	NOMBRE	DEFORMATION DU RACHIS	735
36	-	53	25	239	535	44	46	92	175	F			
5	3	4	7	2	4	2	8	2	3	M	POUR 100M		
13	-	13	7	8	13	9	10	10	14	F			
16.2	7.0	17.0	6.5	23.6	17.0	33.6	15.3	24.1	20.1	M	MOY. JOURS		
24.5	-	11.2	12.9	23.9	22.9	13.8	12.3	27.9	17.4	F			
-	-	-	3	10	30	2	2	6	2	M	NOMBRE	PIED PLAT	736
1	-	1	3	22	28	3	1	8	5	F			
-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	M	POUR 100M		
-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	F			
-	-	-	6.7	9.9	6.8	2.5	5.0	6.7	6.0	M	MOY. JOURS		
16.0	-	19.0	11.3	5.6	5.8	5.7	85.0	4.0	4.2	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
737 HALLUX VALGUS AND VARUS	NUMBER	M	642	3	10	28	50	34	68	74	287	67	21
		F	4,804	1	8	156	297	238	494	563	2,307	587	153
	PER 100M	M	6	1	1	4	3	4	6	15	12	7	7
		F	42	1	1	8	26	22	28	44	103	87	34
	AV. DAYS	M	7.3	8.3	5.3	4.8	5.4	5.9	7.4	5.0	7.2	12.4	10.3
		F	6.5	14.0	4.3	5.2	5.6	5.8	5.4	5.6	6.6	7.6	9.9
738 OTHER DEFORMITIES	NUMBER	M	2,681	23	84	296	326	239	416	296	677	197	127
		F	3,653	20	54	299	325	234	369	358	1,269	494	231
	PER 100M	M	23	13	12	14	27	22	23	23	31	34	43
		F	32	12	8	15	28	22	21	28	57	73	51
	AV. DAYS	M	11.9	3.7	5.6	5.8	5.9	6.5	5.6	5.5	11.6	17.7	84.6
		F	7.5	5.7	5.3	6.9	6.6	4.9	5.9	5.5	6.5	10.3	17.5
XIV CONGENITAL ANOMALIES (740-759)	NUMBER	M	22,386	4,600	4,524	6,803	1,609	917	1,267	824	1,361	335	146
		F	19,094	3,303	2,681	4,199	1,874	1,529	2,137	1,164	1,646	385	176
	PER 100M	M	196	2,593	637	320	135	86	70	63	63	58	49
		F	166	1,960	398	207	163	143	119	91	73	57	39
	AV. DAYS	M	9.8	14.1	8.6	7.1	8.4	8.6	10.8	11.7	11.6	13.0	16.5
		F	9.5	13.1	11.5	7.6	6.7	6.0	7.1	9.1	10.6	16.2	20.8
741 SPINA BIFIDA	NUMBER	M	560	121	142	195	35	22	17	9	15	4	-
		F	640	164	119	241	40	30	21	12	11	1	1
	PER 100M	M	5	68	20	9	3	2	1	1	1	1	-
		F	6	97	18	12	3	3	1	1	1	1	-
	AV. DAYS	M	36.1	43.3	21.5	28.8	44.1	68.5	91.6	158.6	12.4	19.5	-
		F	28.9	27.9	23.6	27.3	11.2	40.5	107.5	28.5	19.0	47.0	21.0
742 CONGENITAL HYDROCEPHALUS	NUMBER	M	223	114	55	41	3	1	3	5	-	-	1
		F	191	96	34	46	6	-	4	-	3	2	-
	PER 100M	M	2	64	8	2	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	57	5	2	1	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	26.8	31.2	22.9	18.1	111.0	3.0	6.7	10.0	-	-	9.0
		F	24.8	26.2	34.3	14.0	23.0	-	18.8	-	17.0	72.5	-
743 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	353	81	56	74	22	12	44	20	34	9	1
		F	382	78	69	74	36	33	53	10	24	3	2
	PER 100M	M	3	46	8	3	2	1	2	2	2	2	-
		F	3	46	10	4	3	3	3	1	1	1	-
	AV. DAYS	M	23.5	19.7	15.0	21.8	31.5	12.1	18.3	13.9	62.8	18.6	34.0
		F	22.5	37.7	25.1	12.2	12.5	11.2	18.6	18.7	40.3	12.0	5.5
744 CONGENITAL ANOMALIES OF EYE	NUMBER	M	553	148	180	118	31	14	20	14	17	9	2
		F	514	138	136	85	37	20	21	13	28	10	6
	PER 100M	M	5	83	25	6	3	1	1	1	1	2	1
		F	4	94	20	4	3	2	1	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	5.0	4.9	4.0	6.2	4.2	5.3	5.2	6.3	5.5	13.8	5.0
		F	4.0	3.0	3.4	4.0	5.1	4.2	7.2	6.0	6.0	6.4	10.3
745 CONGENITAL ANOMALIES OF EAR, FACE, AND NECK	NUMBER	M	1,563	25	174	877	178	100	103	39	60	5	2
		F	2,088	28	136	1,100	331	194	173	55	55	12	4
	PER 100M	M	14	14	25	41	15	9	6	3	3	1	1
		F	18	17	20	54	29	18	10	4	2	2	1
	AV. DAYS	M	2.9	4.7	3.1	2.7	2.5	2.6	3.0	3.6	4.6	10.8	8.0
		F	2.6	4.5	3.0	2.3	2.5	2.4	2.4	4.1	4.2	5.7	7.5
746 CONGENITAL ANOMALIES OF HEART	NUMBER	M	2,337	777	568	441	117	74	101	73	139	33	14
		F	2,252	630	464	476	136	118	130	90	152	40	16
	PER 100M	M	20	438	80	21	10	7	6	6	6	6	5
		F	20	374	69	23	12	11	7	7	7	6	4
	AV. DAYS	M	10.3	13.9	9.6	7.0	6.9	7.8	8.0	8.7	9.2	14.9	12.5
		F	9.8	13.2	9.3	7.0	7.6	7.5	7.7	9.2	11.8	10.8	17.7
747 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF CIRCULATORY SYSTEM	NUMBER	M	849	212	126	165	68	34	53	48	110	23	10
		F	859	181	148	162	62	45	65	44	103	33	16
	PER 100M	M	7	120	18	8	6	3	3	4	5	4	3
		F	7	107	22	8	5	4	4	3	5	5	4
	AV. DAYS	M	16.1	23.0	23.7	7.6	9.3	8.9	10.2	26.3	12.7	11.6	20.5
		F	12.8	16.8	8.9	7.3	11.5	8.4	10.0	31.7	15.8	13.7	12.9
748 CONGENITAL ANOMALIES OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M	477	141	56	54	57	45	52	29	38	3	2
		F	471	85	43	54	65	60	72	38	47	6	1
	PER 100M	M	4	79	8	3	5	4	3	2	2	1	1
		F	4	50	6	3	6	6	4	3	2	1	-
	AV. DAYS	M	10.7	18.0	6.3	10.2	8.5	5.8	5.7	6.6	10.3	10.7	5.0
		F	9.0	24.8	7.4	6.1	4.0	4.1	3.9	5.4	9.0	10.2	3.0
749 CLEFT PALATE AND CLEFT LIP	NUMBER	M	998	316	317	210	82	33	24	7	7	2	-
		F	664	161	189	163	78	24	16	16	17	-	-
	PER 100M	M	9	178	45	10	7	3	1	1	-	-	-
		F	6	96	28	8	7	2	1	1	1	-	-
	AV. DAYS	M	7.8	8.8	8.6	6.5	5.4	5.9	6.9	4.0	4.7	24.0	-
		F	8.0	11.9	7.8	6.7	5.5	4.8	5.0	5.9	7.2	-	-
750 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF UPPER ALIMENTARY TRACT	NUMBER	M	1,527	1,174	163	85	18	6	9	3	31	23	15
		F	614	384	79	47	11	5	14	8	26	17	23
	PER 100M	M	13	662	23	4	2	1	-	-	1	4	5
		F	5	228	12	2	1	-	1	1	1	3	5
	AV. DAYS	M	8.2	9.3	3.5	3.2	6.7	1.7	2.2	4.7	6.3	7.6	13.7
		F	7.8	9.0	3.9	3.9	8.2	5.6	5.8	6.1	5.2	6.6	14.2

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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	18	15	158	293	24	14	38	65 M	NOMBRE	HALLUX VALGUS ET VARUS	737
45	13	131	119	1,530	1,855	150	120	290	551 F			
5	3	4	4	5	7	5	3	4	5 M	POUR 100M		
16	22	32	35	49	45	29	25	32	45 F			
13.1	9.5	10.7	9.0	7.6	6.8	7.0	7.6	6.1	6.2 M	MOY. JOURS		
8.3	7.8	9.5	8.5	6.0	6.6	6.8	7.2	6.5	5.8 F			
27	16	79	76	592	1,040	99	132	361	259 M	NOMBRE	AUTRES DEFORMATIONS	738
30	11	95	101	679	1,718	125	128	417	349 F			
10	26	19	22	19	25	19	28	39	21 M	POUR 100M		
11	18	23	30	22	41	24	27	46	28 F			
7.9	5.9	8.2	8.8	11.7	6.6	16.8	14.9	6.7	40.2 M	MOY. JOURS		
7.5	6.0	8.4	8.0	7.6	6.8	9.7	10.0	7.6	8.2 F			
823	123	960	653	5,542	7,861	806	847	2,167	2,604 M	NOMBRE	XIV ANOMALIES CONGENI- TALES (740-759)	
580	124	728	437	4,967	6,464	721	674	1,995	2,404 F			
290	204	232	193	180	192	159	177	232	211 M	POUR 100M		
212	207	176	130	156	155	140	143	220	195 F			
16.4	7.2	11.5	10.7	9.8	9.8	8.1	9.5	8.2	8.9 M	MOY. JOURS		
15.0	7.1	10.1	8.7	8.2	9.8	8.8	11.8	8.6	10.3 F			
72	3	33	17	80	236	19	20	28	52 M	NOMBRE	SPINA BIFIDA	741
42	1	36	20	95	298	37	16	20	75 F			
25	5	8	5	3	6	4	4	3	4 M	POUR 100M		
15	2	9	6	3	7	3	3	2	6 F			
42.7	11.0	17.9	38.4	38.3	40.2	14.8	23.8	35.3	29.9 M	MOY. JOURS		
31.9	11.0	16.5	19.5	26.9	27.8	16.6	14.5	28.9	51.9 F			
9	-	5	17	71	51	10	10	21	29 M	NOMBRE	HYDROCEPHALIE CONGE- NITALE	742
12	-	15	9	50	35	19	12	14	25 F			
3	-	1	5	2	1	2	2	2	2 M	POUR 100M		
4	-	4	3	2	1	4	3	2	2 F			
41.0	-	28.0	12.1	26.5	32.6	16.9	49.7	27.9	15.8 M	MOY. JOURS		
18.2	-	21.1	16.7	19.5	32.4	18.4	80.6	21.6	13.0 F			
9	2	20	13	115	110	12	3	24	45 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DU SYSTEME NERVEUX	743
8	3	12	9	102	129	20	11	34	54 F			
3	3	5	4	4	3	2	1	3	4 M	POUR 100M		
3	5	3	3	3	3	4	2	4	4 F			
21.1	16.5	25.8	27.3	20.2	30.6	12.1	9.0	11.2	24.4 M	MOY. JOURS		
13.9	9.7	14.5	19.4	25.1	21.9	7.5	15.9	17.9	32.9 F			
11	-	19	15	180	125	20	23	93	67 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'OEIL	744
11	2	15	11	140	158	29	18	70	60 F			
4	-	5	4	6	3	4	5	10	5 M	POUR 100M		
4	3	4	3	4	4	6	4	8	5 F			
6.5	-	7.8	7.0	5.4	4.6	4.5	3.0	5.8	3.5 M	MOY. JOURS		
5.0	5.5	8.9	4.8	3.9	3.9	5.4	3.6	3.6	3.2 F			
22	7	28	21	563	494	58	48	177	145 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'OREILLE, DE LA FACE ET DU COU	745
18	10	26	21	828	625	96	49	215	200 F			
8	12	7	6	18	12	11	10	19	12 M	POUR 100M		
7	17	6	6	26	15	19	10	24	16 F			
6.0	1.4	3.8	6.1	2.3	3.0	2.5	3.7	3.5	3.0 M	MOY. JOURS		
6.6	2.6	2.9	4.8	2.2	2.8	2.7	4.0	2.3	2.8 F			
76	13	114	45	514	875	85	80	228	309 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DU COEUR	746
82	3	142	39	546	819	92	78	185	266 F			
27	22	28	13	17	21	17	17	24	25 M	POUR 100M		
30	5	34	12	17	20	18	17	20	22 F			
9.2	7.5	10.3	16.3	11.0	10.4	11.8	8.4	8.3	10.0 M	MOY. JOURS		
11.0	17.7	8.8	12.6	10.4	9.7	10.2	12.5	6.6	10.2 F			
40	5	50	12	175	319	34	38	75	101 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	747
43	3	30	6	180	353	34	23	73	114 F			
14	8	12	4	6	8	7	8	8	8 M	POUR 100M		
16	5	7	2	6	8	7	5	8	9 F			
10.7	6.4	22.2	13.0	25.2	12.9	15.9	15.2	11.3	14.7 M	MOY. JOURS		
11.4	14.0	8.1	7.5	9.7	13.8	15.7	15.0	14.5	14.0 F			
20	4	17	12	192	119	11	30	25	47 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL RESPIRA- TOIRE	748
21	4	9	9	173	98	17	18	53	69 F			
7	7	4	4	6	3	2	6	3	4 M	POUR 100M		
8	7	2	3	5	2	3	4	6	6 F			
41.4	14.8	18.8	9.9	7.8	10.6	5.4	14.1	9.1	6.8 M	MOY. JOURS		
23.3	4.5	16.7	9.0	6.3	8.4	3.8	8.4	4.9	16.2 F			
46	12	61	37	200	354	52	34	84	118 M	NOMBRE	FISSURE DU PALAIS ET BEC-DE-LIEVRE	749
34	10	27	15	118	259	38	28	57	78 F			
16	20	15	11	6	9	10	7	9	10 M	POUR 100M		
12	17	7	4	4	6	7	6	6	6 F			
16.6	8.0	8.1	8.7	8.0	6.6	7.3	10.7	6.9	7.2 M	MOY. JOURS		
19.4	4.9	7.0	8.5	7.4	6.3	8.2	12.7	10.0	6.9 F			
65	9	43	55	373	552	57	87	137	149 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES PARTIE SUPERIEU- RE DU TUBE DIGESTIF	750
30	3	29	16	149	227	16	31	43	70 F			
23	15	10	10	12	13	11	18	15	12 M	POUR 100M		
11	5	7	5	5	5	3	7	5	6 F			
8.2	5.4	8.4	8.9	10.7	7.9	5.6	6.2	5.8	7.5 M	MOY. JOURS		
10.2	4.7	13.3	6.5	9.1	5.8	3.9	8.2	6.3	10.0 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
751 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER	M	808	347	143	110	48	26	36	26	47	16	9
		F	550	150	63	68	42	33	52	34	75	15	18
	PER 100M	M	7	196	20	5	4	2	2	2	2	3	3
		F	5	89	9	3	4	3	3	3	3	2	4
	AV. DAYS	M	15.7	19.0	18.3	10.5	8.4	9.6	9.8	10.5	12.4	14.4	25.2
	F	12.7	16.4	15.1	10.0	7.3	8.2	9.1	12.6	12.0	14.1	16.6	
752 CONGENITAL ANOMALIES OF GENITAL ORGANS	NUMBER	M	5,606	166	1,474	3,005	315	224	235	87	83	10	7
		F	1,061	14	38	78	224	245	281	108	60	11	2
	PER 100M	M	49	94	208	141	26	21	13	7	4	2	2
		F	9	8	6	4	20	23	16	8	3	2	--
	AV. DAYS	M	5.8	5.9	5.8	5.7	5.7	5.7	5.9	6.4	6.3	11.3	7.3
	F	5.0	9.0	4.8	4.8	5.0	4.0	5.0	5.4	6.3	11.5	18.5	
753 CONGENITAL ANOMALIES OF URINARY SYSTEM	NUMBER	M	1,247	94	121	194	68	48	129	134	304	111	44
		F	1,135	49	123	158	56	59	123	117	341	85	24
	PER 100M	M	11	53	17	9	6	4	7	10	14	19	15
		F	10	29	18	8	5	6	7	9	15	13	5
	AV. DAYS	M	10.5	17.5	11.1	7.0	8.8	7.1	7.0	9.7	11.6	12.4	14.8
	F	8.7	14.0	10.5	8.0	7.4	9.3	8.8	8.6	6.3	9.5	24.2	
754 CLUBFOOT (CONGENITAL)	NUMBER	M	1,039	272	303	260	68	25	44	32	26	7	2
		F	902	129	139	246	116	58	63	37	79	27	8
	PER 100M	M	9	153	43	12	6	2	2	2	1	1	1
		F	8	77	21	12	10	5	4	3	4	4	2
	AV. DAYS	M	6.6	6.0	5.3	7.8	7.7	6.8	7.0	8.9	7.7	6.6	6.0
	F	6.7	5.0	7.2	6.1	7.4	7.2	7.0	5.6	8.2	10.5	9.9	
755 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF LIMBS	NUMBER	M	1,265	227	315	425	114	52	52	31	40	5	4
		F	2,496	672	634	568	225	90	107	86	89	18	7
	PER 100M	M	11	128	44	20	10	5	3	2	2	1	1
		F	22	399	94	28	20	8	6	7	4	3	2
	AV. DAYS	M	8.2	7.7	7.9	8.7	6.0	4.6	7.6	11.5	13.0	12.6	38.0
	F	9.5	6.9	9.7	8.6	6.9	9.3	15.3	15.6	17.1	65.2	12.6	
756 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF MUSCULO-SKELETAL SYSTEM	NUMBER	M	1,714	224	113	245	204	128	235	196	293	49	27
		F	1,567	163	99	289	176	108	178	173	287	64	30
	PER 100M	M	15	126	16	12	17	12	13	15	14	8	9
		F	14	97	15	14	15	10	10	14	13	9	7
	AV. DAYS	M	14.3	20.8	14.0	10.9	14.7	13.9	14.6	12.1	12.8	15.3	21.7
	F	16.4	17.0	48.4	13.6	11.0	9.8	10.9	14.9	14.1	17.6	51.4	
757 CONGENITAL ANOMALIES OF SKIN, HAIR, AND NAILS	NUMBER	M	325	25	53	90	34	23	28	24	38	9	1
		F	1,761	24	53	134	105	344	643	260	169	19	10
	PER 100M	M	3	14	7	4	3	2	2	2	2	2	--
		F	15	14	8	7	9	32	36	20	8	3	2
	AV. DAYS	M	6.4	20.0	6.2	3.7	4.4	5.0	4.7	6.0	6.0	17.4	4.0
	F	3.3	9.6	7.1	4.1	6.8	2.5	2.2	2.7	3.6	16.1	4.6	
758 OTHER AND UNSPECIFIED CONGENITAL ANOMALIES	NUMBER	M	473	31	78	115	49	35	50	37	61	13	4
		F	506	29	61	115	56	36	80	48	59	17	5
	PER 100M	M	4	17	11	5	4	3	3	3	3	2	1
		F	4	17	9	6	5	3	4	4	3	3	1
	AV. DAYS	M	6.6	32.2	5.3	4.1	4.1	4.6	4.8	4.6	4.8	10.2	11.3
	F	6.0	25.2	4.4	4.6	3.4	3.9	4.4	5.5	6.4	8.8	3.2	
759 CONGENITAL SYNDROMES AFFECTING MULTIPLE SYSTEMS	NUMBER	M	469	105	87	99	98	15	32	10	18	4	1
		F	441	108	54	95	72	27	41	15	21	5	3
	PER 100M	M	4	59	12	5	8	1	2	1	1	1	--
		F	4	64	8	5	6	3	2	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	19.5	27.6	14.3	19.0	6.0	17.6	59.2	6.9	13.1	14.0	15.0
	F	17.4	14.9	30.7	11.7	12.2	8.2	8.9	6.1	49.1	131.2	8.3	
XV CERT. CAUSES OF PERI-NATAL MORBIDITY AND MORTALITY (760-778)	NUMBER	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
XVI SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (780-796)	NUMBER	M	79,695	3,554	5,830	9,200	3,401	4,117	7,941	8,867	22,457	8,110	6,218
		F	86,871	2,835	4,697	8,480	6,519	7,721	12,291	9,929	20,603	7,513	6,283
	PER 100M	M	697	2,003	821	433	284	385	437	677	1,044	1,400	2,104
		F	754	1,682	697	418	568	721	686	776	920	1,115	1,388
	AV. DAYS	M	6.0	5.8	4.5	4.0	3.8	3.5	3.7	4.1	5.3	8.1	18.3
	F	7.1	5.9	4.5	4.1	4.0	3.9	4.7	5.9	6.8	10.0	25.4	
780 CERTAIN SYMPTOMS REFERABLE TO NERVOUS SYSTEM AND SPECIAL SENSES	NUMBER	M	7,528	799	2,563	1,001	293	233	453	419	1,115	364	288
		F	6,488	673	1,971	844	297	226	445	372	937	401	322
	PER 100M	M	66	450	361	47	25	22	25	32	52	63	97
		F	56	399	293	42	26	21	25	29	42	60	71
	AV. DAYS	M	6.1	6.4	4.5	5.6	5.1	5.2	5.8	7.6	8.8	7.8	9.5
	F	6.4	6.3	4.7	5.0	6.8	6.6	6.8	7.3	7.3	9.6	12.9	
781 OTHER SYMPTOMS REFERABLE TO NERVOUS SYSTEM AND SPECIAL SENSES	NUMBER	M	792	25	51	106	27	31	76	81	261	85	49
		F	728	11	30	78	40	39	89	104	205	88	44
	PER 100M	M	7	14	7	5	2	3	4	6	12	15	17
		F	6	7	4	4	3	4	5	8	9	13	10
	AV. DAYS	M	12.6	16.4	14.6	10.3	12.9	6.4	13.0	5.8	14.0	13.5	18.3
	F	11.9	9.3	16.9	9.1	7.1	7.8	6.1	13.9	8.9	24.2	18.4	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



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, 1976(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.			
42	2	27	8	188	261	29	33	102	116 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DE L'APPAREIL	751
24	4	22	12	152	155	25	27	53	76 F	POUR 100M	DIGESTIF	
15	3	7	2	6	6	6	7	11	9 M	MOY. JOURS		
9	7	5	4	5	4	5	6	6	6 F			
32.6	6.5	13.4	9.4	17.1	14.0	20.4	14.4	13.6	13.4 M			
13.0	13.5	10.1	7.2	13.7	12.1	7.2	13.5	12.8	14.7 F			
202	20	238	199	1,420	1,967	211	184	524	641 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DES ORGANES GENITAUX	752
31	3	31	21	362	289	25	53	125	121 F	POUR 100M		
71	33	57	59	46	48	42	38	56	52 M	MOY. JOURS		
11	5	7	8	11	7	5	11	14	10 F			
9.4	6.4	8.2	8.1	5.0	5.8	5.0	6.0	5.1	5.1 M			
10.5	9.7	5.7	4.6	4.5	5.1	5.3	6.4	4.7	4.4 F			
40	4	63	30	210	466	33	38	142	221 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL URINAIRE	753
45	1	48	23	188	472	28	39	118	173 F	POUR 100M		
14	7	15	9	7	11	6	8	15	18 M	MOY. JOURS		
16	2	12	7	6	11	5	8	13	14 F			
14.3	6.0	10.7	13.3	11.7	9.9	12.8	15.9	7.6	10.0 M			
14.7	13.0	10.5	10.2	10.2	6.9	9.1	9.0	9.8	8.8 F			
31	11	61	20	268	342	41	35	88	134 M	NOMBRE	PIED BOT CONGENITAL	754
29	5	47	30	243	349	31	24	47	97 F	POUR 100M		
11	18	15	8	9	8	8	7	9	11 M	MOY. JOURS		
11	8	11	9	8	8	6	5	5	8 F			
14.3	2.8	7.8	7.9	6.4	6.0	5.1	6.3	7.5	6.0 M			
14.1	8.2	11.4	6.0	6.1	5.7	4.3	6.3	9.1	7.5 F			
47	13	48	31	296	446	44	60	128	152 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DES MEMBRES	755
58	56	114	93	555	848	91	103	281	297 F	POUR 100M		
17	22	12	9	10	11	9	13	14	12 M	MOY. JOURS		
21	93	28	20	18	20	18	22	31	24 F			
16.5	7.5	10.7	8.3	7.2	7.8	6.5	6.6	9.3	8.0 M			
15.1	6.8	8.3	7.9	9.4	9.9	9.9	10.0	9.6	8.8 F			
62	9	87	76	401	590	57	78	187	167 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DES OS ET DES MUSCLES	756
45	9	63	30	350	567	60	83	171	181 F	POUR 100M		
22	15	21	22	13	14	11	16	20	14 M	MOY. JOURS		
16	15	15	11	11	14	12	18	19	15 F			
15.3	14.0	17.1	11.9	15.6	14.2	11.0	14.1	15.1	11.3 M			
17.1	9.3	15.5	11.4	15.4	18.0	11.2	13.2	21.3	13.8 F			
6	2	19	8	87	113	7	8	42	33 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE LA PEAU, DES CHEVEUX ET DES ONGLES	757
18	3	30	32	499	412	32	20	358	357 F	POUR 100M		
2	3	5	4	3	3	1	2	5	3 M	MOY. JOURS		
7	5	7	10	16	10	6	4	40	29 F			
18.7	1.5	7.3	3.3	7.2	7.0	4.1	6.5	3.6	5.3 M			
6.4	7.0	6.3	4.2	2.3	3.1	8.0	5.2	2.5	4.6 F			
10	2	15	18	107	218	17	14	35	37 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES, AUTRES ET SANS PRECISION	758
6	3	17	20	128	194	20	28	38	52 F	POUR 100M		
4	3	4	5	3	5	3	3	4	3 M	MOY. JOURS		
2	3	4	0	4	5	4	6	4	4 F			
5.6	2.0	5.5	6.6	6.6	7.5	3.2	4.9	5.5	5.5 M			
13.5	3.7	5.6	6.4	5.4	6.9	11.4	4.2	3.4	3.8 F			
13	5	12	13	102	223	9	24	27	41 M	NOMBRE	SYNDROMES CONGENITAUX INTERESSANT DIFFERENTS APPAREILS	759
23	1	15	13	109	177	11	13	40	39 F	POUR 100M		
5	8	3	4	3	5	2	5	3	3 M	MOY. JOURS		
8	2	4	4	3	4	2	3	4	3 F			
16.0	10.0	35.8	10.1	32.1	14.4	13.4	10.1	10.2	29.2 M			
20.0	2.0	13.3	6.0	16.2	13.3	11.6	53.9	33.9	15.1 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	XV CAUSES DE MORBIDITE ET DE MORTALITE PERI- NATALES (760-778)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
1,691	1,128	3,699	3,097	12,407	36,622	4,148	3,762	7,384	5,757 M	NOMBRE	XVI SYMPTOMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS (780-796)	780
2,127	1,402	3,844	3,504	14,355	36,663	5,006	4,122	8,644	7,204 F	POUR 100M		
596	1,868	693	914	402	894	816	786	792	467 M	MOY. JOURS		
776	2,341	928	1,042	496	880	975	876	954	584 F			
5.2	5.6	6.3	7.6	10.9	4.3	5.3	5.0	5.9	6.6 M			
5.4	6.0	6.7	7.7	11.2	5.6	6.1	4.7	7.6	9.4 F			
146	97	398	335	1,539	2,882	526	328	697	580 M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS AU SYSTEME NERVEUX ET AUX ORGANES DES SENS	781
126	90	346	302	1,236	2,504	480	259	640	504 F	POUR 100M		
51	161	96	99	50	70	104	68	75	47 M	MOY. JOURS		
46	150	84	90	39	60	93	55	71	41 F			
5.4	5.6	5.9	7.5	8.6	5.3	5.4	3.6	6.4	5.5 M			
5.5	5.2	6.2	7.4	9.1	5.9	4.6	4.1	6.5	5.2 F			
9	3	28	19	295	276	37	16	67	42 M	NOMBRE	AUTRES SYMPTOMES RELA- TIFS AU SYSTEME NERVEUX ET AUX ORGANES DES SENS	781
17	2	26	23	193	284	40	32	59	52 F	POUR 100M		
3	5	7	6	10	7	7	3	7	3 M	MOY. JOURS		
6	3	6	7	6	7	8	7	7	4 F			
4.9	10.0	9.2	19.5	17.9	10.1	5.8	4.9	9.0	7.1 M			
8.9	3.5	9.3	8.0	15.8	9.0	13.4	5.4	23.8	6.6 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
782 SYMPTOMS REFERABLE TO CARDIOVASCULAR AND LYMPHATIC SYSTEM	NUMBER	M	5,241	109	120	312	223	164	387	563	1,669	845	849
		F	5,072	93	91	266	270	266	461	463	1,401	832	929
	PER 100M	M	46	61	17	15	19	15	21	43	78	146	287
		F	44	55	14	13	24	25	26	36	63	123	205
	AV. DAYS	M	7.2	6.5	5.3	4.6	4.2	4.6	4.5	5.3	7.0	8.7	11.3
	F	7.9	5.8	5.2	4.0	4.0	4.1	5.0	5.5	6.9	8.8	14.9	
783 SYMPTOMS REFERABLE TO RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M	11,368	254	212	441	269	298	1,044	1,953	4,813	1,327	757
		F	8,230	185	165	401	267	282	679	1,086	3,345	1,062	758
	PER 100M	M	99	143	30	21	23	28	57	149	224	229	256
		F	71	110	24	20	23	26	38	85	149	158	167
	AV. DAYS	M	5.1	8.2	3.7	3.3	3.1	3.7	4.0	4.5	5.2	6.0	7.8
	F	5.6	7.7	4.0	3.5	4.6	3.9	4.5	4.8	5.5	6.5	8.5	
784 SYMPTOMS REFERABLE TO UPPER GASTROINTESTINAL TRACT	NUMBER	M	3,397	689	305	272	96	133	234	268	698	350	352
		F	3,388	538	265	299	184	194	320	243	617	312	416
	PER 100M	M	30	388	43	13	8	12	13	20	32	60	119
		F	29	319	39	15	16	18	18	19	28	46	92
	AV. DAYS	M	6.6	5.4	3.6	3.8	6.7	4.0	5.1	5.5	7.9	9.1	11.4
	F	6.6	5.6	3.7	4.3	4.3	4.6	5.2	4.8	7.2	11.0	11.5	
785 SYMPTOMS REFERABLE TO ABDOMEN AND LOWER GASTROINTESTINAL TRACT	NUMBER	M	14,531	449	539	4,075	1,391	1,123	1,591	1,193	2,371	1,006	793
		F	25,285	378	427	4,294	3,776	3,488	4,538	2,530	3,496	1,240	1,118
	PER 100M	M	127	253	76	192	116	105	88	91	110	174	266
		F	219	224	63	212	329	326	253	198	156	184	247
	AV. DAYS	M	4.7	4.8	3.9	3.2	3.1	3.5	3.9	4.8	6.4	7.7	9.1
	F	5.0	4.7	3.7	3.6	3.6	4.0	4.3	5.1	6.6	9.6	11.1	
786 SYMPTOMS REFERABLE TO GENITOURINARY SYSTEM	NUMBER	M	7,271	23	148	715	173	325	955	1,023	2,061	938	910
		F	10,335	10	195	571	376	691	1,740	1,997	3,595	795	365
	PER 100M	M	64	13	21	34	14	30	53	78	96	162	308
		F	90	6	29	28	33	65	97	156	161	118	81
	AV. DAYS	M	5.8	4.3	3.7	3.8	3.4	3.5	3.2	3.5	4.8	8.8	13.5
	F	8.1	3.5	3.8	3.7	3.7	3.9	6.0	8.4	9.8	11.9	13.7	
787 SYMPTOMS REFERABLE TO LIMBS AND JOINTS	NUMBER	M	1,330	7	110	220	79	97	173	154	338	83	69
		F	1,800	5	67	206	198	150	283	218	443	129	101
	PER 100M	M	12	4	15	10	7	9	10	12	16	14	23
		F	16	3	10	10	17	14	16	17	20	19	22
	AV. DAYS	M	5.8	6.7	5.5	5.3	4.1	4.5	4.5	4.8	6.6	8.8	9.0
	F	6.8	3.6	5.3	5.5	5.3	5.3	6.0	5.6	7.7	10.7	12.1	
788 OTHER GENERAL SYMPTOMS	NUMBER	M	5,336	912	1,322	830	149	159	303	231	637	399	394
		F	5,681	699	1,146	708	222	294	472	326	722	463	629
	PER 100M	M	47	514	186	39	12	15	17	18	30	69	133
		F	49	415	170	35	19	27	26	25	32	69	139
	AV. DAYS	M	6.4	5.2	4.0	4.2	5.0	5.4	5.5	6.1	9.2	11.9	13.0
	F	7.7	5.0	4.2	4.3	5.0	4.7	5.2	7.7	9.4	13.3	19.1	
789 ABNORMAL URINARY CONSTITUENTS OF UNSPECIFIED CAUSE	NUMBER	M	3,155	27	82	382	193	157	300	290	788	440	496
		F	1,690	11	60	208	113	134	203	179	455	166	161
	PER 100M	M	28	15	12	18	16	15	17	22	37	76	168
		F	15	7	9	10	10	13	11	14	20	25	36
	AV. DAYS	M	5.9	6.3	5.0	4.9	4.4	4.5	4.2	4.3	6.3	6.0	9.2
	F	6.1	4.5	4.8	5.1	5.3	5.7	5.1	5.3	5.4	7.4	11.6	
790 NERVOUSNESS AND DEBILITY	NUMBER	M	1,586	15	17	68	71	106	209	227	518	187	168
		F	3,400	17	11	57	171	293	626	565	981	349	330
	PER 100M	M	14	8	2	3	6	10	12	17	24	32	57
		F	29	10	2	3	15	27	35	44	44	52	73
	AV. DAYS	M	9.3	8.6	4.4	6.0	7.4	9.9	6.4	7.7	9.5	10.1	16.3
	F	10.0	9.5	8.4	6.0	6.3	7.0	7.4	9.6	10.1	12.3	18.4	
791 HEADACHE	NUMBER	M	1,458	2	27	291	110	165	252	210	289	68	44
		F	1,995	2	17	246	197	210	435	311	414	105	58
	PER 100M	M	13	1	4	14	9	15	14	16	13	12	15
		F	17	1	3	12	17	20	24	24	18	16	13
	AV. DAYS	M	5.7	2.0	3.8	4.5	4.4	4.1	5.2	5.8	7.1	7.6	13.7
	F	5.7	4.5	2.9	4.6	4.4	4.6	5.0	6.1	6.3	6.8	15.2	
792 UREMIA	NUMBER	M	12,351	3	15	91	131	968	1,713	1,977	5,873	1,362	218
		F	7,927	3	10	10	149	1,073	1,343	1,033	3,040	1,136	130
	PER 100M	M	108	2	2	4	11	91	94	151	273	235	74
		F	69	2	1	--	13	100	75	81	136	169	29
	AV. DAYS	M	1.9	22.3	7.4	2.6	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	2.1	38.0
	F	2.6	14.3	6.8	9.6	1.3	1.1	1.2	1.2	1.4	3.7	61.6	
793 OBSERVATION, WITHOUT NEED FOR FURTHER MEDICAL CARE	NUMBER	M	1,901	134	201	280	141	117	170	171	432	159	96
		F	2,492	110	161	230	187	256	433	324	541	159	91
	PER 100M	M	17	76	28	13	12	11	9	13	20	27	32
		F	22	65	24	11	16	24	24	25	24	24	20
	AV. DAYS	M	4.4	3.9	4.2	3.6	2.9	3.2	3.1	4.0	4.9	7.6	7.4
	F	4.6	7.5	3.6	6.1	2.8	3.4	3.7	4.2	4.7	5.8	10.4	
794 SENILITY WITHOUT MENTION OF PSYCHOSIS	NUMBER	M	562	-	-	-	-	-	-	-	-	62	500
		F	762	-	-	-	-	-	-	-	-	105	657
	PER 100M	M	5	-	-	-	-	-	-	-	-	11	169
		F	7	-	-	-	-	-	-	-	-	16	145
	AV. DAYS	M	84.8	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	89.1
	F	110.0	-	-	-	-	-	-	-	-	60.2	117.9	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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.				
74	82	249	205	1,226	1,618	248	249	1,000	290	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS SYSTÈME CAROIO-VASCULAIRE ET SYSTÈME LYMPHATIQUE	782
61	85	228	211	1,100	1,654	305	267	803	358	F	PCUR 100M		
26	136	60	61	40	39	49	52	107	24	M	MOY. JOURS		
22	142	55	62	35	40	59	57	89	29	F			
5.6	5.3	7.2	9.2	9.3	7.8	7.3	4.8	5.1	4.6	M			
4.9	8.1	7.6	10.0	9.1	8.8	8.3	5.8	5.7	4.7	F			
237	249	682	362	1,800	4,856	672	553	779	1,178	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS A L'APPAREIL RESPIRATOIRE	783
178	169	456	250	1,335	3,410	541	407	647	837	F	PCUR 100M		
84	412	165	107	58	119	132	115	84	96	M	MOY. JOURS		
65	282	110	74	42	82	105	86	71	68	F			
5.5	5.0	6.5	6.7	6.4	4.8	4.2	3.7	4.6	4.3	M			
4.7	6.1	6.8	6.9	7.8	5.2	4.4	3.7	5.1	4.2	F			
106	64	233	160	911	893	173	167	481	209	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS A LA PARTIE SUPERIEURE DU TUBE DIGESTIF	784
79	68	211	201	694	1,077	175	133	506	244	F	PCUR 100M		
37	106	56	47	30	22	34	35	52	17	M	MOY. JOURS		
29	114	51	60	22	26	34	28	56	20	F			
4.0	5.0	6.3	7.4	9.7	5.3	4.6	4.3	5.9	5.2	M			
4.1	6.6	6.5	7.1	10.2	6.1	4.0	4.4	4.9	5.8	F			
580	254	724	533	1,960	4,827	1,045	1,045	1,773	1,790	M	NOMBRE	SYMPT. RELATIFS A L'ABDOMEN ET LA PARTIE INFÉRIEURE DU TUBE DIGESTIF	785
1,026	488	1,188	800	3,267	8,834	1,776	1,587	2,955	3,356	F	PCUR 100M		
205	421	175	157	64	118	206	218	190	145	M	MOY. JOURS		
374	815	287	240	104	212	346	337	326	272	F			
4.2	4.2	5.6	5.0	6.7	4.2	4.0	3.4	4.4	4.4	M			
4.1	4.6	5.2	5.4	7.3	4.8	4.6	3.7	4.8	4.4	F			
112	108	333	304	725	3,512	438	463	844	432	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS A L'APPAREIL GENITO-URINAIRE	786
147	135	429	252	2,635	4,419	524	217	1,156	421	F	PCUR 100M		
39	179	80	90	24	86	86	97	51	35	M	MOY. JOURS		
54	225	104	75	84	106	102	46	128	34	F			
6.4	7.2	6.1	9.3	10.4	5.2	5.4	3.4	4.9	4.5	M			
7.5	7.5	8.6	8.2	9.9	7.9	7.4	3.8	6.7	6.4	F			
37	23	59	40	231	570	51	53	160	106	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS AUX MEMBRES ET AUX ARTICULATIONS	787
57	27	61	55	309	797	81	75	188	150	F	PCUR 100M		
13	38	14	14	7	14	10	11	17	9	M	MOY. JOURS		
21	45	15	16	10	19	16	16	21	12	F			
6.5	5.1	7.1	7.2	7.2	5.1	5.9	3.8	6.1	4.8	M			
4.9	8.2	7.7	6.5	8.2	6.2	8.3	6.0	7.5	6.1	F			
107	107	314	411	1,082	1,712	384	253	559	407	M	NOMBRE	AUTRES SYMPTOMES GENERAUX	788
95	114	280	433	1,163	1,913	391	269	574	449	F	PCUR 100M		
38	177	76	121	35	42	76	53	60	33	M	MOY. JOURS		
35	190	68	129	37	46	76	57	63	36	F			
4.3	5.1	5.6	7.2	9.2	5.7	5.3	4.2	5.9	5.1	M			
4.6	5.2	7.3	7.1	10.9	7.5	8.1	4.3	5.9	6.1	F			
63	41	122	130	566	1,453	177	122	256	217	M	NOMBRE	CONSTITUANTS URINAIRES ANORMAUX DE CAUSE NON PRÉCISÉE	789
40	17	44	62	320	780	78	61	156	132	F	PCUR 100M		
22	68	29	41	18	35	35	25	27	18	M	MOY. JOURS		
15	28	11	10	10	19	15	13	17	11	F			
5.2	6.8	6.5	9.2	9.1	4.9	4.9	4.6	5.4	4.1	M			
7.3	4.1	9.2	8.9	10.2	4.8	5.4	4.2	4.4	4.9	F			
12	41	54	150	263	707	100	177	60	22	M	NOMBRE	NERVOSITÉ ET DÉBILITÉ	790
20	128	85	347	541	1,434	278	441	51	35	F	PCUR 100M		
4	68	13	44	9	17	20	37	8	2	M	MOY. JOURS		
7	214	21	103	17	34	54	94	10	3	F			
9.3	8.3	9.8	10.2	10.7	10.0	5.3	7.1	7.6	10.5	M			
6.0	8.5	10.9	10.6	12.5	10.5	6.7	7.6	7.1	14.9	F			
44	27	85	55	215	508	95	106	158	165	M	NOMBRE	CEPHALÉE	791
72	40	104	99	251	712	107	132	219	259	F	PCUR 100M		
16	45	21	16	7	12	19	22	17	13	M	MOY. JOURS		
26	67	25	29	8	17	21	28	24	21	F			
4.5	5.6	6.4	5.9	7.6	5.8	4.5	4.6	5.0	4.8	M			
8.3	3.8	6.3	6.5	7.0	5.4	4.7	4.4	5.1	5.4	F			
2	6	18	10	61	12,105	12	27	96	6	M	NOMBRE	URÉMIE	792
1	8	20	40	41	7,724	24	14	45	10	F	PCUR 100M		
1	10	4	5	2	295	2	6	10	—	M	MOY. JOURS		
—	13	5	12	1	185	5	3	5	1	F			
13.5	13.5	12.3	16.1	77.6	1.3	14.9	7.5	21.4	9.7	M			
2.0	17.9	12.7	8.5	166.4	1.4	18.9	8.4	39.4	15.2	F			
122	4	171	234	563	227	96	93	193	198	M	NOMBRE	MISE EN OBSERVATION, SANS BESOIN D'AUTRES SOINS MÉDICAUX	793
168	2	152	281	663	553	94	141	204	234	F	PCUR 100M		
43	7	41	69	18	6	19	19	21	16	M	MOY. JOURS		
61	3	37	84	21	13	18	30	23	19	F			
4.6	2.5	4.5	5.8	5.1	3.5	4.6	1.9	3.9	3.6	M			
8.2	1.0	5.1	6.3	5.1	3.1	6.1	1.5	3.7	4.2	F			
25	3	8	17	150	80	29	62	56	92	M	NOMBRE	SENILITÉ SANS MENTION DE PSYCHOSE	794
16	2	16	31	163	162	53	60	114	145	F	PCUR 100M		
9	5	2	5	5	2	6	13	10	7	M	MOY. JOURS		
6	3	4	9	5	4	10	13	13	12	F			
17.1	12.0	11.8	13.5	119.8	112.9	45.7	46.2	38.2	130.7	M			
26.1	8.5	18.3	31.3	140.2	49.7	32.5	14.9	133.5	230.0	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+	
795 SUDDEN DEATH (CAUSE UNKNOWN)	NUMBER	M	9	3	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1
		F	5	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1
	PER 100M	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	1.3	1.3	-	-	-	-	1.0	-	1.0	1.0	2.0	1.0
	F	5.0	-	-	-	-	-	-	-	2.5	9.5	-	1.0	
796 OTHER ILL-DEFINED AND UNKNOWN CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY	NUMBER	M	1,879	103	118	116	55	40	81	106	593	433	234	
		F	1,593	100	81	62	72	125	224	176	409	171	173	
	PER 100M	M	16	58	17	5	5	4	4	8	28	75	79	
		F	14	59	12	3	6	12	12	14	18	25	36	
	AV. DAYS	M	15.2	7.6	9.5	7.0	5.5	8.3	9.9	9.8	16.5	22.5	16.3	
	F	14.2	8.8	10.4	6.7	5.6	6.0	5.7	8.6	19.8	27.3	21.8		
XVII ACCIDENTS, POISONINGS AND VIOLENCE (NATURE) (800-999)	NUMBER	M	201,728	2,101	11,119	30,028	29,223	25,796	30,789	20,202	33,438	9,985	9,047	
		F	138,105	1,641	7,971	16,497	13,122	10,947	16,249	12,205	25,391	13,039	21,043	
	PER 100M	M	1,765	1,184	1,566	1,412	2,444	2,413	1,695	1,541	1,555	1,724	3,062	
		F	1,198	974	1,184	814	1,143	1,023	906	954	1,134	1,935	4,648	
	AV. DAYS	M	9.1	6.1	5.3	5.6	7.0	7.9	7.6	8.4	11.7	17.9	24.1	
	F	12.6	6.2	4.8	5.2	6.2	6.5	7.0	7.8	11.8	19.6	32.8		
800 FRACTURE OF VAULT OF SKULL	NUMBER	M	1,166	203	162	214	101	96	124	65	140	39	22	
		F	506	155	112	97	45	14	16	15	33	9	10	
	PER 100M	M	10	114	23	10	8	9	7	5	7	7	7	
		F	4	92	17	5	4	1	1	1	1	1	2	
	AV. DAYS	M	9.9	3.9	5.4	5.9	12.5	11.5	15.0	12.9	13.8	18.8	39.6	
	F	7.9	3.5	9.8	8.5	6.3	10.6	10.6	10.5	13.8	16.6	17.3		
801 FRACTURE OF BASE OF SKULL	NUMBER	M	1,080	45	108	210	145	130	131	90	156	35	30	
		F	450	31	76	112	60	32	39	22	33	28	17	
	PER 100M	M	9	25	15	10	12	7	7	7	7	6	10	
		F	4	18	11	6	5	3	2	2	1	4	4	
	AV. DAYS	M	8.9	4.4	4.6	5.9	8.8	7.1	13.9	9.6	14.2	7.6	9.7	
	F	9.5	5.6	4.0	11.6	8.6	14.3	7.7	9.4	11.1	15.4	11.9		
802 FRACTURE OF FACE BONES	NUMBER	M	9,109	5	66	871	2,131	1,979	1,999	970	867	136	85	
		F	3,166	8	54	448	581	455	603	385	407	118	107	
	PER 100M	M	80	3	9	41	178	185	110	74	40	23	29	
		F	27	5	8	22	51	43	34	30	18	18	24	
	AV. DAYS	M	4.2	5.8	3.5	3.0	3.6	3.7	4.0	4.8	6.0	8.4	11.0	
	F	4.9	2.8	4.4	3.2	3.7	4.0	4.2	5.2	6.6	7.4	17.0		
803 OTHER AND UNQUALIFIED SKULL FRACTURES	NUMBER	M	1,685	206	205	298	172	162	166	125	245	79	27	
		F	692	147	119	146	53	41	49	22	69	18	28	
	PER 100M	M	15	116	29	14	14	15	9	10	11	14	9	
		F	6	87	18	7	5	4	3	2	3	3	6	
	AV. DAYS	M	13.6	4.4	5.8	7.0	28.9	12.4	12.1	12.0	28.8	10.5	13.3	
	F	8.3	4.0	4.5	7.9	12.3	11.8	10.8	7.2	14.1	9.9	19.0		
804 MULTIPLE FRACTURES INVOLVING SKULL OR FACE WITH OTHER BONES	NUMBER	M	1,055	3	20	77	181	193	195	124	195	43	24	
		F	481	4	9	48	68	63	70	38	94	51	36	
	PER 100M	M	9	2	3	4	15	18	11	9	9	7	8	
		F	4	2	1	2	6	6	4	3	4	8	8	
	AV. DAYS	M	19.2	13.7	9.2	20.7	19.1	21.1	20.4	16.0	17.1	24.8	21.8	
	F	22.6	19.5	9.6	12.2	16.9	16.7	20.0	24.0	25.3	38.9	35.1		
805 FRAC., FRAC. DISLOC. OF VERTEBRAL COLUMN WITHOUT SPINAL CORD LESION	NUMBER	M	4,166	2	13	148	596	599	695	533	936	343	301	
		F	3,244	-	8	119	279	262	322	229	697	541	787	
	PER 100M	M	36	1	2	7	50	56	38	41	44	59	102	
		F	28	-	1	6	24	24	18	18	31	80	174	
	AV. DAYS	M	15.6	13.5	6.5	10.5	13.9	14.2	14.6	15.0	15.3	20.0	24.0	
	F	18.4	-	8.0	8.4	11.0	13.2	12.8	14.5	16.1	18.3	29.8		
806 FRAC., FRAC. DISLOC. OF VERTEBRAL COLUMN WITH SPINAL CORD LESION	NUMBER	M	615	-	-	11	97	134	147	66	126	24	10	
		F	225	1	-	7	32	37	54	25	36	13	20	
	PER 100M	M	5	-	-	1	8	13	8	5	6	4	3	
		F	2	1	-	-	3	3	3	2	2	2	4	
	AV. DAYS	M	67.8	-	-	41.8	68.3	60.8	82.6	52.3	75.3	44.4	29.4	
	F	58.6	12.0	-	63.4	51.4	63.3	76.5	44.0	74.5	30.8	21.0		
807 FRACTURE OF RIB(S), STERNUM, AND LARYNX	NUMBER	M	3,297	2	7	50	132	180	333	405	1,230	506	452	
		F	1,728	3	7	28	46	66	117	169	516	308	468	
	PER 100M	M	29	1	1	2	11	17	18	31	57	87	153	
		F	15	2	1	1	4	6	7	13	23	46	103	
	AV. DAYS	M	9.0	10.5	3.4	6.4	5.1	6.7	5.7	7.0	8.0	11.9	15.2	
	F	10.9	20.3	10.4	3.9	5.2	5.4	6.9	7.1	8.4	12.5	16.8		
808 FRACTURE OF PELVIS	NUMBER	M	1,580	-	23	136	265	202	199	129	309	151	166	
		F	2,285	-	10	102	210	158	134	103	354	300	914	
	PER 100M	M	14	-	3	6	22	19	11	10	14	26	56	
		F	20	-	1	5	18	15	7	8	16	45	202	
	AV. DAYS	M	19.6	-	10.6	11.4	15.6	16.9	17.9	20.0	21.2	28.3	28.3	
	F	27.6	-	11.3	14.8	17.8	16.6	21.5	19.8	23.1	36.4	33.9		
809 MULTIPLE AND ILL-DEFINED FRACTURES OF TRUNK	NUMBER	M	1,080	1	5	56	173	134	175	115	256	98	67	
		F	861	-	4	35	92	88	91	61	195	145	150	
	PER 100M	M	9	1	1	3	14	13	10	9	12	17	23	
		F	7	-	1	2	8	8	5	5	9	22	33	
	AV. DAYS	M	28.4	3.0	16.6	22.9	25.5	30.9	24.1	25.3	28.9	41.7	32.3	
	F	31.2	-	17.3	24.7	29.9	31.7	26.2	27.0	30.3	32.3	38.3		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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.					
-	-	1	1	-	7	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	MORT SUBITE (DE CAUSE INCONNUE)	795
-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	2.0	2.0	-	1.1	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	15.0	-	4.0	-	1.0	-	-	-	-	-	F			
15	19	220	115	820	389	65	48	165	23	M	NOMBRE	AUTRES CAUSES MAL DEFINIES OU INCONNUES DE MORBIDITE OU MORTALITE	796	
24	26	198	100	444	404	59	27	287	18	F				
5	31	53	34	27	9	13	10	18	2	M	POUR 100M			
9	43	48	32	14	10	11	6	32	1	F				
16.3	15.9	8.0	10.0	20.9	9.0	12.4	36.2	10.3	4.1	M	MOY. JOURS			
12.8	6.2	6.6	11.2	19.3	17.8	13.2	24.7	8.1	6.4	F				
5,067	1,636	7,452	6,742	32,150	67,419	8,629	13,216	26,679	32,738	M	NOMBRE	XVII ACCIDENT, EMPOISONNEMENT, TRAUMATISME (NATURE) (800-999)		
3,105	1,069	4,926	3,916	18,915	51,363	6,307	9,675	17,130	21,699	F				
1,787	2,709	1,797	1,991	1,042	1,646	1,698	2,760	2,862	2,656	M	POUR 100M			
1,133	1,785	1,189	1,164	600	1,232	1,228	2,056	1,851	1,758	F				
8.6	7.0	9.8	9.3	10.8	9.3	10.3	7.1	8.2	8.4	M	MOY. JOURS			
9.7	8.1	11.8	13.0	13.3	14.6	11.3	9.0	11.2	11.2	F				
37	-	22	13	365	282	33	36	169	209	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA VOUTE DU CRANE	800	
12	-	3	8	167	133	21	17	72	73	F				
13	-	5	4	12	7	6	8	18	17	M	POUR 100M			
4	-	1	2	5	3	4	4	8	6	F				
9.4	-	11.3	9.1	11.0	10.1	11.2	12.6	9.2	7.4	M	MOY. JOURS			
8.3	-	42.0	9.3	10.6	6.4	6.4	5.1	6.7	5.2	F				
23	1	24	17	301	229	40	30	226	189	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA BASE DU CRANE	801	
6	1	7	9	123	111	18	13	70	92	F				
8	2	6	5	10	6	8	6	24	15	M	POUR 100M			
2	2	2	3	4	3	4	3	8	7	F				
11.4	8.0	9.7	8.0	9.4	7.6	7.7	6.1	11.3	7.1	M	MOY. JOURS			
8.7	3.0	3.9	11.2	12.1	7.2	11.9	4.3	12.6	6.9	F				
167	95	209	319	2,322	2,754	310	511	1,158	1,264	M	NOMBRE	FRACTURE DES OS DE LA FACE	802	
43	15	61	71	783	1,085	104	165	364	475	F				
59	157	50	94	75	67	61	107	124	103	M	POUR 100M			
16	25	15	21	25	26	20	35	40	38	F				
5.2	3.9	4.4	5.0	4.7	3.9	4.1	3.9	3.8	4.0	M	MOY. JOURS			
5.8	8.9	5.1	6.8	4.7	5.2	4.6	4.4	4.5	4.5	F				
57	17	72	82	205	760	71	76	59	286	M	NOMBRE	FRACTURES DU CRANE, AUTRES QU'EN PRECISEES	803	
20	5	26	39	96	335	28	32	19	92	F				
20	28	17	24	7	19	14	16	6	23	M	POUR 100M			
7	8	6	12	3	8	5	7	2	7	F				
10.6	28.9	7.7	18.9	22.7	12.2	13.6	8.3	7.7	13.1	M	MOY. JOURS			
4.5	9.6	17.9	6.4	5.3	8.8	4.8	4.9	8.3	10.9	F				
27	-	52	23	174	352	78	63	-	286	M	NOMBRE	FRACTURES MULTIPLES DU CRANE OU DE LA FACE AVEC FRACTURES D'AUTRES OS	804	
11	-	29	6	78	155	22	32	-	148	F				
10	-	13	7	6	9	15	13	-	23	M	POUR 100M			
4	-	7	2	2	4	4	7	-	12	F				
15.9	-	16.3	12.0	22.6	19.0	23.2	20.8	-	17.3	M	MOY. JOURS			
20.9	-	33.5	63.3	21.3	22.0	22.9	15.5	-	21.9	F				
92	41	150	122	811	1,494	123	232	466	635	M	NOMBRE	FRACT., FRACTURE-LUXATION COLONNE VERTEBRALE, SANS LESION MEDULLAIRE	805	
50	25	111	95	520	1,412	95	189	302	445	F				
32	68	36	36	26	36	24	48	50	52	M	POUR 100M			
18	42	27	28	17	34	19	40	33	36	F				
10.9	13.8	17.1	16.3	15.6	18.2	15.9	13.9	13.4	11.9	M	MOY. JOURS			
14.9	16.2	16.9	20.3	16.9	19.2	28.8	16.9	20.9	14.9	F				
5	-	18	18	181	30	48	33	97	185	M	NOMBRE	FRACT., FRACTURE-LUXATION COLONNE VERTEBRALE, AVEC LESION MEDULLAIRE	806	
3	1	6	5	48	21	19	7	56	59	F				
2	-	4	5	6	1	9	7	10	15	M	POUR 100M			
1	2	1	1	2	1	4	1	6	5	F				
138.4	-	65.8	70.1	78.1	60.3	58.2	61.6	69.8	59.5	M	MOY. JOURS			
52.0	23.0	42.5	25.4	41.2	22.1	40.0	63.4	59.1	96.0	F				
86	26	124	104	527	1,122	125	265	508	410	M	NOMBRE	FRACTURE D'UNE OU DE PLUSIEURS COTES, DU STERNUM ET DU LARYNX	807	
22	13	37	64	238	677	68	143	236	230	F				
30	43	30	31	17	27	25	55	55	33	M	POUR 100M			
8	22	9	19	8	16	13	30	26	19	F				
6.8	8.4	8.0	9.1	10.6	9.5	7.7	8.4	8.7	7.8	M	MOY. JOURS			
7.1	11.4	12.4	13.8	13.8	11.1	7.6	9.0	10.3	9.5	F				
37	13	46	50	340	509	67	63	225	230	M	NOMBRE	FRACTURE DU BASSIN	808	
34	11	63	56	395	998	114	121	232	261	F				
13	22	11	15	11	12	13	13	24	19	M	POUR 100M			
12	18	15	17	13	24	22	26	26	21	F				
13.4	23.3	18.3	15.0	20.0	20.8	18.6	18.9	21.6	17.2	M	MOY. JOURS			
14.1	22.2	20.3	26.0	21.7	31.0	34.8	28.4	28.8	22.8	F				
25	-	64	27	157	374	48	64	-	321	M	NOMBRE	FRACTURES DU TRONC, MULTIPLES OU MAL DEFINIES	809	
15	1	31	8	92	355	62	58	-	239	F				
9	-	15	8	5	9	9	13	-	26	M	POUR 100M			
5	2	7	2	3	9	12	12	-	19	F				
32.4	-	25.9	26.4	27.9	32.4	32.5	15.6	-	26.3	M	MOY. JOURS			
48.3	2.0	22.9	25.1	27.0	29.8	41.7	23.7	-	34.2	F				

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
910 FRACTURE OF CLAVICLE	NUMBER	M	1,565	3	36	246	420	263	235	110	171	45	36
		F	763	4	29	110	125	94	76	67	133	61	64
	PER 100M	M	14	2	5	12	35	25	13	8	8	8	12
		F	7	2	4	5	11	9	4	5	6	9	14
	AV. DAYS	M	5.3	2.3	3.6	2.8	3.4	3.6	3.7	4.9	7.7	11.9	51.5
		F	6.9	6.0	3.9	3.6	3.4	4.9	5.5	4.9	8.3	11.0	20.4
911 FRACTURE OF SCAPULA	NUMBER	M	246	-	1	8	43	45	48	36	39	12	14
		F	87	-	-	10	6	5	20	10	16	8	12
	PER 100M	M	2	-	-	-	4	4	3	3	2	2	5
		F	1	-	-	-	1	-	1	1	1	1	3
	AV. DAYS	M	6.9	-	6.0	4.1	3.7	4.6	7.9	8.6	7.5	11.6	11.1
		F	10.9	-	-	2.4	6.0	38.8	6.7	3.8	8.1	10.3	25.9
912 FRACTURE OF HUMERUS	NUMBER	M	3,941	23	267	1,342	463	268	296	230	586	248	218
		F	4,164	19	231	988	175	109	162	164	796	656	864
	PER 100M	M	34	13	38	63	39	25	16	18	27	43	74
		F	36	11	34	49	15	10	9	13	36	97	191
	AV. DAYS	M	8.4	13.1	4.9	4.5	6.3	8.1	7.8	9.2	12.7	17.1	20.0
		F	10.7	9.2	4.3	4.4	5.8	6.7	7.0	8.9	9.8	13.9	20.7
913 FRACTURE OF RADIUS AND ULNA	NUMBER	M	7,963	3	302	3,443	1,043	670	802	582	810	187	121
		F	6,949	8	233	1,793	219	191	386	400	1,907	1,037	775
	PER 100M	M	70	2	43	162	87	63	44	44	38	32	41
		F	60	5	35	88	19	18	22	31	85	154	171
	AV. DAYS	M	3.7	3.7	2.1	2.1	4.0	5.0	4.8	4.9	5.8	7.6	12.8
		F	4.3	1.5	2.0	2.0	4.2	4.0	3.5	3.2	3.9	5.3	11.4
914 FRACTURE OF CARPAL BONE(S)	NUMBER	M	1,331	-	13	293	271	237	203	106	162	28	18
		F	910	-	14	145	38	31	43	50	281	168	140
	PER 100M	M	12	-	2	14	23	22	11	8	8	5	6
		F	8	-	2	7	3	3	2	4	13	25	31
	AV. DAYS	M	4.0	-	1.7	2.3	3.1	4.1	3.9	4.6	6.0	10.3	16.8
		F	5.6	-	1.9	1.8	2.5	3.5	3.8	5.9	3.7	5.0	15.8
915 FRACTURE OF METACARPAL BONE(S)	NUMBER	M	1,407	1	8	205	289	273	295	156	156	17	7
		F	195	-	8	33	38	24	18	13	29	18	14
	PER 100M	M	12	1	1	10	24	26	16	12	7	3	2
		F	2	-	1	2	3	2	1	1	1	3	3
	AV. DAYS	M	3.5	2.0	11.5	2.2	2.8	3.5	3.7	4.0	5.0	6.4	9.6
		F	5.8	-	8.9	3.0	3.6	3.9	4.7	3.9	5.4	9.4	19.5
916 FRACTURE OF ONE OR MORE PHALANGES OF HAND	NUMBER	M	2,271	1	40	313	390	350	427	285	405	44	16
		F	573	2	41	151	57	57	81	65	90	17	12
	PER 100M	M	20	1	6	15	33	33	24	22	19	8	5
		F	5	1	6	7	5	5	5	5	4	3	3
	AV. DAYS	M	3.5	1.0	4.0	2.6	3.3	3.3	3.2	3.9	4.2	4.7	6.8
		F	3.3	1.0	2.6	2.7	2.4	3.7	2.8	3.3	4.2	8.3	5.8
917 MULTIPLE FRACTURES OF HAND BONES	NUMBER	M	204	-	2	26	48	29	41	14	37	6	1
		F	33	-	-	6	6	2	3	2	10	2	2
	PER 100M	M	2	-	-	1	4	3	2	1	2	1	-
		F	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	5.7	-	1.5	1.7	2.2	3.0	5.1	12.9	12.2	11.7	12.0
		F	7.5	-	-	3.7	1.8	9.0	5.0	10.0	9.5	5.5	27.0
918 OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED FRACTURES OF UPPER LIMB	NUMBER	M	450	1	19	140	67	43	57	35	60	16	12
		F	319	-	17	96	20	14	15	8	56	43	50
	PER 100M	M	4	1	3	7	6	4	3	3	3	3	4
		F	3	-	3	5	2	1	1	1	3	6	11
	AV. DAYS	M	7.6	14.0	2.3	4.1	9.6	8.3	8.2	8.0	8.8	12.1	26.0
		F	10.3	-	2.4	4.1	8.8	8.4	10.5	8.4	11.9	11.8	23.1
919 MULT. FRAC. BOTH UPPER LIMBS, AND UPPER LIMB WITH RIB(S) AND STERNUM	NUMBER	M	293	2	3	37	36	32	33	43	71	21	15
		F	165	-	2	10	11	9	11	12	55	30	25
	PER 100M	M	3	1	-	2	3	3	2	3	3	4	5
		F	1	-	-	-	1	1	1	1	2	4	6
	AV. DAYS	M	8.5	14.0	2.3	5.8	7.0	7.1	6.2	8.6	10.3	11.6	14.2
		F	13.8	-	2.5	11.4	9.7	6.7	12.7	6.7	15.3	13.4	21.4
920 FRACTURE OF NECK OF FEMUR	NUMBER	M	5,740	5	54	169	164	134	199	241	1,150	1,180	2,444
		F	13,443	18	27	100	33	48	78	137	1,783	2,537	8,682
	PER 100M	M	50	3	8	8	14	13	11	18	53	204	827
		F	117	11	4	5	3	4	4	11	80	377	1,918
	AV. DAYS	M	35.2	8.8	21.3	20.0	16.9	28.1	18.8	23.1	30.7	38.4	41.4
		F	41.4	14.3	22.7	18.1	20.4	23.3	31.5	23.1	26.5	34.7	47.4
921 FRACTURE OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF FEMUR	NUMBER	M	4,308	67	456	1,121	759	519	385	198	401	186	216
		F	2,917	95	196	460	191	137	116	88	383	404	847
	PER 100M	M	38	38	64	53	63	49	21	15	19	32	73
		F	25	56	29	23	17	13	6	7	17	60	187
	AV. DAYS	M	29.4	16.3	24.2	28.5	25.1	26.5	26.4	32.7	35.6	39.7	53.4
		F	38.9	15.5	22.4	29.4	26.9	27.0	29.9	30.8	41.6	49.2	51.2
922 FRACTURE OF PATELLA	NUMBER	M	1,298	-	1	69	253	194	218	163	264	87	49
		F	918	2	4	41	53	44	75	76	243	204	176
	PER 100M	M	11	-	-	3	21	18	12	12	12	15	17
		F	8	1	1	2	5	4	4	6	11	30	39
	AV. DAYS	M	9.2	-	3.0	5.8	7.0	7.3	7.6	9.0	9.8	18.2	20.7
		F	12.7	5.5	26.3	6.4	8.3	7.8	10.3	8.0	11.2	14.7	19.1

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.-E.L. 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.				
31	10	53	76	274	487	66	146	261	161	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA CLAVICULE	810
10	11	30	34	120	249	24	69	117	99	F			
11	17	13	22	9	12	13	30	28	13	M	POUR 100M		
4	18	7	10	4	6	5	15	13	8	F			
3.2	6.6	4.4	3.5	4.6	7.6	2.5	4.4	5.1	3.8	M	MOY. JOURS		
2.5	4.4	8.2	8.0	7.1	8.4	3.7	4.7	5.8	5.9	F			
7	4	4	15	38	65	9	23	45	38	M	NOMBRE	FRACTURE DE L'OMOPLATE	811
3	-	1	2	18	26	2	9	14	12	F			
2	7	1	4	1	2	2	5	5	3	M	POUR 100M		
1	-	-	1	1	1	-	2	2	1	F			
3.7	5.0	4.0	5.2	9.5	6.5	4.8	3.5	9.3	6.2	M	MOY. JOURS		
6.7	-	30.0	5.5	23.1	7.5	3.5	7.0	7.6	8.4	F			
109	30	150	111	682	1,357	135	250	517	600	M	NOMBRE	FRACTURE DE L'HUMERUS	812
86	33	130	124	699	1,583	154	287	488	580	F			
38	50	36	33	22	33	27	52	55	49	M	POUR 100M		
31	55	31	37	22	38	30	41	54	47	F			
7.6	9.3	8.7	7.5	8.5	8.7	9.5	6.8	8.6	8.2	M	MOY. JOURS		
9.2	10.4	8.3	10.0	10.7	12.2	8.2	8.5	9.9	10.1	F			
171	65	250	219	1,312	2,342	295	533	1,448	1,328	M	NOMBRE	FRACTURE DU RADIUS ET DU CUBITUS	813
140	68	240	172	990	2,066	296	585	1,221	1,171	F			
60	108	60	65	43	57	58	111	155	108	M	POUR 100M		
51	114	58	51	31	50	58	124	135	95	F			
4.0	3.6	3.4	4.4	4.8	3.8	3.4	3.2	3.5	3.1	M	MOY. JOURS		
4.0	2.8	4.4	3.5	4.2	5.3	5.2	3.9	4.0	3.5	F			
25	14	48	60	209	582	50	69	127	147	M	NOMBRE	FRACTURE DU CARPE	814
8	26	34	40	147	454	24	63	52	62	F			
9	23	12	18	7	14	10	14	14	12	M	POUR 100M		
3	43	8	12	5	11	5	13	6	5	F			
5.3	3.4	4.3	3.0	4.8	3.8	4.4	5.6	3.2	3.2	M	MOY. JOURS		
4.9	2.2	4.8	6.6	3.9	7.0	3.3	3.5	5.9	3.0	F			
23	7	34	44	230	485	57	71	234	222	M	NOMBRE	FRACTURES DES META-CARPIENS	815
2	2	3	7	32	68	17	12	20	32	F			
8	12	8	15	7	12	11	15	25	18	M	POUR 100M		
1	3	1	2	1	2	3	3	2	3	F			
3.7	3.3	4.9	3.4	3.2	3.5	3.8	3.5	3.1	4.2	M	MOY. JOURS		
3.0	2.0	7.0	3.0	3.9	8.1	4.9	6.9	3.5	5.2	F			
63	15	46	49	444	720	82	151	315	386	M	NOMBRE	FRACTURE D'UNE OU DE PLUSIEURS PHALANGES DE LA MAIN	816
11	6	13	15	96	226	21	36	62	87	F			
22	25	11	14	14	18	16	32	34	31	M	POUR 100M		
4	10	3	4	3	5	4	8	7	7	F			
5.4	2.5	3.6	2.7	4.1	3.0	4.1	3.8	3.6	3.3	M	MOY. JOURS		
5.7	1.3	3.5	6.9	2.7	3.2	2.5	3.2	2.5	4.2	F			
-	1	4	7	30	53	2	34	48	25	M	NOMBRE	FRACTURES MULTIPLES DES OS DE LA MAIN	817
-	-	-	4	5	13	-	6	3	5	F			
-	2	1	2	1	1	-	7	5	2	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	F			
-	1.0	23.8	15.0	5.1	5.4	3.0	6.2	2.5	7.3	M	MOY. JOURS		
-	-	-	12.0	4.8	12.0	-	2.8	5.7	4.0	F			
4	1	18	19	60	205	15	33	-	95	M	NOMBRE	FRACTURES DU MEMBRE SUPERIEUR, AUTRES, MULTIPLES OU MAL DEFINIES	818
4	1	17	14	37	148	22	25	-	51	F			
1	2	4	6	2	5	3	7	-	8	M	POUR 100M		
1	2	4	4	1	4	4	5	-	4	F			
6.8	1.0	3.7	3.6	12.0	7.0	9.1	7.8	-	7.3	M	MOY. JOURS		
8.8	23.0	12.2	18.4	9.3	8.2	9.0	17.6	-	11.0	F			
6	-	16	9	46	49	39	25	-	103	M	NOMBRE	FRACT. MULT. MEMBRE(S) SUPERIEUR(S) ET LES COTES OU LE STERNUM	819
7	-	5	2	28	35	14	12	-	62	F			
2	-	4	3	1	1	8	5	-	8	M	POUR 100M		
3	-	1	1	1	1	3	3	-	5	F			
15.0	-	7.4	8.2	9.1	10.3	9.8	6.2	-	7.3	M	MOY. JOURS		
8.6	-	23.8	10.5	13.3	16.3	18.4	9.0	-	12.5	F			
64	62	183	163	1,033	2,320	231	311	600	773	M	NOMBRE	FRACTURE DU COL DU FEMUR	820
199	106	463	374	2,099	6,197	619	676	979	1,731	F			
23	103	44	48	33	57	45	65	64	63	M	POUR 100M		
73	177	112	111	67	149	121	144	108	140	F			
29.4	19.9	29.1	42.1	35.0	37.6	28.8	27.1	37.3	33.7	M	MOY. JOURS		
30.2	18.8	32.7	42.4	36.0	47.1	27.7	29.6	54.0	35.2	F			
113	40	132	153	1,122	1,430	157	189	431	541	M	NOMBRE	FRACTURE DE PARTIES AUTRES OU NON PRECISEES DU FEMUR	821
68	53	90	96	600	1,194	131	141	252	292	F			
40	66	32	45	36	35	31	39	46	44	M	POUR 100M		
25	88	22	29	19	29	26	30	28	24	F			
28.6	22.7	34.6	27.7	26.0	30.0	42.3	26.8	34.8	27.7	M	MOY. JOURS		
35.0	20.4	27.6	35.6	28.7	45.3	44.7	28.3	39.1	45.3	F			
33	8	43	39	314	454	45	65	141	156	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA ROTULE	822
11	12	26	15	128	384	41	59	86	156	F			
12	13	10	12	10	11	9	14	15	13	M	POUR 100M		
4	20	6	4	4	9	8	13	9	13	F			
9.2	10.3	13.4	7.2	7.3	9.8	9.3	7.8	9.4	10.5	M	MOY. JOURS		
9.9	15.0	12.4	15.4	10.3	13.5	10.0	9.9	16.5	12.0	F			

VOIR NOTE (5) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
823 FRACTURE OF TIBIA AND FIBULA	NUMBER	M	8,635	13	213	1,663	1,437	1,146	1,407	1,043	1,357	241	115
		F	4,005	4	134	808	295	247	432	398	1,001	389	297
		PER 100M	76	7	30	78	120	107	77	80	63	42	39
		F	35	2	20	40	26	23	24	31	45	58	66
		AV. DAYS	M	10.9	5.0	3.8	5.3	9.4	11.5	10.0	11.3	16.1	24.3
F	13.3	8.3	4.6	4.9	9.5	8.9	8.6	10.6	17.1	24.0	31.9		
824 FRACTURE OF ANKLE	NUMBER	M	6,016	2	24	447	1,004	833	1,234	874	1,243	232	123
		F	4,525	1	18	334	316	295	568	557	1,525	540	363
		PER 100M	53	1	3	21	84	78	68	67	58	40	42
		F	39	1	3	16	28	28	32	44	68	81	80
		AV. DAYS	M	6.8	2.0	2.0	4.1	5.3	6.0	5.6	6.4	8.9	11.8
F	9.5	1.0	3.9	4.2	5.3	5.4	6.0	6.6	9.2	15.6	23.5		
825 FRACTURE OF ONE OR MORE TARSAL AND METATARSAL BONES	NUMBER	M	2,087	-	12	160	267	299	440	292	518	72	27
		F	660	-	5	52	62	45	84	61	179	93	79
		PER 100M	18	-	2	8	22	28	24	22	24	12	9
		F	6	-	1	3	5	4	5	5	8	14	17
		AV. DAYS	M	8.0	-	7.5	5.5	7.0	7.5	7.2	7.9	8.9	14.4
F	8.6	-	3.6	4.8	5.6	5.7	6.9	6.7	8.2	10.9	16.8		
826 FRACTURE OF ONE OR MORE PHALANGES OF FOOT	NUMBER	M	413	-	4	43	73	78	70	57	77	7	4
		F	124	-	7	23	17	11	13	11	21	10	11
		PER 100M	4	-	1	2	6	7	4	4	4	1	1
		F	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2
		AV. DAYS	M	6.2	-	7.0	5.3	5.1	5.4	7.0	8.1	6.5	6.4
F	6.9	-	3.4	3.5	4.9	5.5	5.7	4.4	5.0	7.0	28.5		
827 OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED FRACTURES OF LOWER LIMB	NUMBER	M	912	2	10	102	198	155	153	92	144	37	19
		F	419	1	10	45	45	32	43	29	124	40	50
		PER 100M	8	1	1	5	17	14	8	7	7	6	6
		F	4	1	1	2	4	3	2	2	6	6	11
		AV. DAYS	M	22.4	4.0	12.5	23.6	22.1	22.3	18.2	24.9	21.3	31.4
F	25.3	13.0	7.8	16.2	26.1	21.6	17.3	19.6	20.5	27.2	59.0		
828 MULT. FR. LIMB(S) LOWER, LOWER WITH UPPER, LOWER WITH RIB(S) AND STERNUM	NUMBER	M	1,183	3	8	91	215	173	197	146	221	72	57
		F	831	1	9	45	49	40	63	46	178	135	265
		PER 100M	10	2	1	4	18	16	11	11	10	12	19
		F	7	1	1	2	4	4	4	4	8	20	59
		AV. DAYS	M	28.9	14.3	17.9	24.2	28.3	27.9	27.1	23.4	29.2	38.3
F	37.3	4.0	20.8	29.4	30.6	26.1	26.4	24.4	29.9	34.7	53.3		
829 FRACTURE OF UNSPECIFIED BONES	NUMBER	M	31	-	-	1	7	5	8	-	6	3	1
		F	32	-	-	4	4	1	2	1	9	5	6
		PER 100M	--	--	--	--	1	--	--	--	--	1	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1
		AV. DAYS	M	20.8	--	--	24.0	35.1	50.4	7.6	--	5.3	4.3
F	24.0	--	--	9.3	13.0	34.0	43.5	4.0	32.9	35.2	13.7		
830 DISLOCATION OF JAW	NUMBER	M	46	-	-	2	12	14	8	4	4	-	2
		F	72	-	-	1	16	15	14	12	7	-	7
		PER 100M	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	1
		F	1	-	-	--	1	1	1	1	--	--	2
		AV. DAYS	M	3.5	--	--	2.0	2.4	1.9	3.9	11.8	4.0	--
F	4.4	--	--	3.0	2.8	4.1	2.7	4.5	7.4	--	--	9.4	
831 DISLOCATION OF SHOULDER	NUMBER	M	2,887	-	5	73	457	601	683	338	525	141	64
		F	783	1	-	30	58	52	83	72	206	116	165
		PER 100M	25	-	1	3	38	56	38	26	24	24	22
		F	7	1	-	1	5	5	5	6	9	17	36
		AV. DAYS	M	3.7	-	1.8	3.2	3.0	3.0	3.4	3.5	4.3	5.8
F	6.4	2.0	-	2.9	6.0	3.4	3.4	6.8	5.0	9.3	9.2		
832 DISLOCATION OF ELBOW	NUMBER	M	388	1	5	139	62	49	47	39	39	5	2
		F	284	1	7	77	45	11	15	33	69	18	8
		PER 100M	3	1	1	7	5	5	3	3	2	1	1
		F	2	1	1	4	4	1	1	3	3	3	2
		AV. DAYS	M	3.3	3.0	1.0	2.4	3.5	3.0	2.5	5.1	5.8	5.8
F	3.0	13.0	1.9	2.1	3.0	1.5	2.2	2.8	3.7	3.1	8.9		
833 DISLOCATION OF WRIST	NUMBER	M	126	-	-	17	15	23	21	23	25	1	1
		F	40	-	2	6	4	3	4	4	10	5	2
		PER 100M	1	-	--	1	1	2	1	2	1	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--
		AV. DAYS	M	3.9	-	-	3.4	2.9	4.1	3.4	4.7	4.1	9.0
F	9.7	-	5.5	2.2	2.3	2.3	3.8	9.5	26.1	5.4	2.5		
834 DISLOCATION OF FINGER	NUMBER	M	259	-	3	55	34	40	46	25	40	8	8
		F	96	1	-	20	8	8	13	13	23	9	1
		PER 100M	2	-	--	3	3	4	3	2	2	1	3
		F	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	--
		AV. DAYS	M	2.6	-	1.0	1.7	2.0	2.5	2.3	2.8	3.9	2.6
F	3.4	3.0	-	2.0	2.5	2.6	2.2	3.8	4.1	5.1	28.0		
835 DISLOCATION OF HIP	NUMBER	M	292	1	8	52	46	46	44	33	46	10	6
		F	182	13	29	21	19	6	7	7	33	29	22
		PER 100M	3	1	1	2	4	4	2	3	2	2	2
		F	2	8	4	1	2	1	-	1	1	4	5
		AV. DAYS	M	16.7	2.0	6.5	14.8	14.9	19.2	14.4	15.1	20.9	25.5
F	20.8	8.5	12.1	13.5	14.5	29.0	12.6	16.0	19.2	27.3	49.3		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



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, 1976(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.				
219	64	302	250	1,813	2,822	304	459	1,196	1,200	M	NOMBRE	FRACTURE DU TIBIA ET DU PERONE	823
77	25	142	122	663	1,534	152	245	529	516	F			
77	106	73	76	59	69	60	96	128	97	M	POUR 100M		
28	42	34	30	21	37	30	52	58	42	F			
12.4	7.4	13.5	11.2	11.9	11.6	10.5	8.2	10.0	8.6	M	MOY. JOURS		
13.9	6.5	14.9	13.0	11.9	16.6	9.3	9.7	11.1	10.6	F			
181	54	224	184	1,244	1,856	262	401	703	907	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA CHEVILLE	824
87	33	174	102	815	1,606	210	270	463	765	F			
64	89	54	54	40	45	52	84	75	74	M	POUR 100M		
32	55	42	30	26	39	41	57	51	62	F			
7.6	7.4	7.2	7.2	6.3	7.4	6.1	7.0	6.7	6.4	M	MOY. JOURS		
10.3	6.3	8.0	9.7	8.6	10.8	10.1	7.0	9.0	8.8	F			
66	17	74	79	372	729	70	111	303	266	M	NOMBRE	FRACTURE D'UN OS DE PLUSIEURS OS DU TARSE ET DU METATARSE	825
14	5	14	28	99	255	24	65	82	74	F			
23	28	18	25	12	18	14	23	33	22	M	POUR 100M		
5	8	3	8	3	6	5	14	9	6	F			
8.2	5.1	8.1	7.4	7.8	8.6	9.6	5.7	7.1	8.5	M	MOY. JOURS		
5.8	10.6	7.1	8.0	7.2	10.9	6.0	5.6	7.9	7.6	F			
11	6	11	11	79	131	17	26	60	61	M	NOMBRE	FRACTURE D'UNE OU DE PLUSIEURS PHALANGES DU PIED	826
1	1	2	5	17	51	2	6	18	21	F			
4	10	3	3	3	3	3	5	6	5	M	POUR 100M		
--	2	--	1	1	1	--	1	2	2	F			
6.6	8.2	6.2	4.8	5.3	7.2	6.8	6.1	4.1	7.2	M	MOY. JOURS		
17.0	3.0	8.0	7.4	3.5	9.5	13.5	4.2	3.8	5.9	F			
18	2	41	56	152	375	37	39	--	192	M	NOMBRE	FRACTURES DU MEMBRE INFERIEUR, AUTRES, MULTIPLES OU MAL DEFINIES	827
6	1	19	17	52	179	20	28	--	97	F			
6	3	10	17	5	9	7	8	--	16	M	POUR 100M		
2	2	5	5	2	4	4	6	--	8	F			
18.6	6.0	25.4	14.6	20.2	23.3	32.7	16.4	--	23.8	M	MOY. JOURS		
208.7	7.0	26.3	36.5	21.4	21.0	23.9	27.9	--	21.4	F			
18	1	56	28	237	349	88	72	--	334	M	NOMBRE	FRAC. MULT. MEMB. INF. AVEC MEMB. SUPER. OU AVEC COTES DU STERNUM	828
11	--	40	8	119	298	59	62	--	234	F			
6	2	14	8	8	9	17	15	--	27	M	POUR 100M		
4	--	10	2	4	7	11	13	--	19	F			
31.0	15.0	32.6	27.7	26.3	27.8	40.1	34.5	--	27.2	M	MOY. JOURS		
24.5	--	38.1	64.3	28.0	43.0	29.9	27.1	--	38.9	F			
--	--	--	2	5	16	--	3	5	--	M	NOMBRE	FRACTURE D'OS NON PRECISE	829
--	--	1	2	5	22	--	1	--	1	F			
--	--	--	1	--	--	--	1	1	--	M	POUR 100M		
--	--	--	1	--	1	--	--	--	--	F			
--	--	--	20.5	39.4	12.1	--	30.3	24.2	--	M	MOY. JOURS		
--	--	22.0	15.0	26.8	26.3	--	2.0	--	1.0	F			
2	--	4	--	3	23	2	--	9	3	M	NOMBRE	LUXATION TEMPORO-MAXILLAIRE	830
2	--	2	--	17	34	4	3	6	4	F			
1	--	1	--	--	1	--	--	1	--	M	POUR 100M		
1	--	--	--	1	1	1	1	1	--	F			
1.0	--	1.3	--	2.3	3.3	1.5	--	6.3	3.7	M	MOY. JOURS		
3.5	--	20.0	--	3.8	4.6	5.3	1.0	2.5	3.5	F			
44	17	89	99	377	1,024	119	219	375	524	M	NOMBRE	LUXATION DE L'EPAULE	831
13	5	28	20	91	327	28	77	76	118	F			
16	28	21	29	12	25	23	46	40	43	M	POUR 100M		
5	8	7	0	3	8	5	16	8	10	F			
4.5	4.2	3.7	3.8	4.0	3.7	3.3	2.5	3.6	3.9	M	MOY. JOURS		
7.2	2.2	11.4	6.1	7.9	6.1	3.7	5.3	6.4	6.3	F			
15	2	18	14	67	122	17	25	62	46	M	NOMBRE	LUXATION DU COUDE	832
7	--	15	7	30	88	22	25	43	47	F			
5	3	4	4	2	3	3	5	7	4	M	POUR 100M		
3	--	4	2	1	2	4	5	5	4	F			
1.9	1.0	2.2	5.6	4.4	3.9	3.9	1.9	2.6	2.1	M	MOY. JOURS		
3.1	--	3.1	3.3	2.2	3.9	2.8	2.2	2.6	2.6	F			
4	--	9	3	21	37	2	8	25	17	M	NOMBRE	LUXATION DU POIGNET	833
1	--	--	--	5	22	--	--	11	2	F			
1	--	2	1	1	1	--	2	3	1	M	POUR 100M		
--	--	--	--	--	1	--	--	1	--	F			
3.8	--	5.1	3.3	5.5	3.8	2.5	3.9	2.8	3.1	M	MOY. JOURS		
--	--	--	--	48.8	4.4	--	--	3.5	3.5	F			
12	2	7	6	44	85	11	15	41	36	M	NOMBRE	LUXATION DES DOIGTS	834
4	--	--	--	18	34	3	6	18	13	F			
4	3	2	2	1	2	2	3	4	3	M	POUR 100M		
1	--	--	--	1	1	1	1	2	1	F			
1.7	1.0	2.3	5.7	2.9	2.8	1.6	2.6	2.4	2.0	M	MOY. JOURS		
2.3	--	--	--	2.5	4.1	5.0	3.8	4.0	2.2	F			
3	3	12	10	59	94	15	13	47	36	M	NOMBRE	LUXATION DE LA HANCHE	835
4	4	4	4	35	88	2	9	18	14	F			
1	5	3	3	2	2	3	3	5	3	M	POUR 100M		
1	7	1	1	1	2	--	2	2	1	F			
38.3	12.0	10.7	24.2	18.2	18.2	14.1	13.0	14.6	14.1	M	MOY. JOURS		
15.8	8.5	30.0	6.5	25.2	23.3	42.0	8.0	12.3	17.1	F			

VOIR NOTE (5) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
836 DISLOCATION OF KNEE	NUMBER	M	5,744	-	2	137	900	982	1,473	1,085	1,102	55	8
		F	2,126	1	2	165	563	329	319	282	398	45	22
	PER 100M	M	50	-	-	6	75	92	81	83	51	9	3
		F	18	1	-	8	49	31	18	22	18	7	5
	AV. DAYS	M	5.4	-	3.5	5.7	5.2	5.3	5.2	5.2	5.9	11.7	10.1
		F	6.6	12.0	23.0	5.6	5.8	5.9	6.2	7.3	7.6	12.7	14.5
837 DISLOCATION OF ANKLE	NUMBER	M	182	-	-	9	31	38	54	23	21	3	3
		F	120	1	1	15	29	20	14	6	28	4	2
	PER 100M	M	2	-	-	-	3	4	3	2	1	1	1
		F	1	1	-	1	3	2	1	-	1	1	-
	AV. DAYS	M	6.6	-	-	3.2	4.8	6.7	5.2	5.2	11.4	11.0	32.0
		F	6.3	1.0	6.0	3.6	4.4	4.3	12.7	5.5	7.9	8.8	9.0
838 DISLOCATION OF FOOT	NUMBER	M	100	-	2	11	14	20	19	14	17	2	1
		F	65	-	2	3	8	2	13	7	25	3	2
	PER 100M	M	1	-	-	1	1	2	1	1	1	-	-
		F	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-
	AV. DAYS	M	5.8	-	4.0	8.1	4.6	4.0	4.1	5.7	8.5	19.5	2.0
		F	5.4	-	1.0	4.3	5.8	3.5	3.2	5.6	5.0	19.0	11.0
839 OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED DISLOCATIONS	NUMBER	M	1,961	-	3	45	93	168	546	495	562	35	14
		F	647	-	3	18	33	61	114	183	196	26	13
	PER 100M	M	17	-	-	2	8	16	30	38	26	6	5
		F	6	-	-	1	6	6	14	9	4	3	3
	AV. DAYS	M	11.3	-	5.7	6.2	10.1	10.4	10.2	11.3	12.7	12.0	26.1
		F	12.5	-	2.3	7.4	7.9	9.0	14.5	12.7	12.9	14.5	21.4
840 SPRAINS AND STRAINS OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M	430	2	5	9	28	35	45	56	215	28	7
		F	144	3	3	4	10	5	6	10	74	16	13
	PER 100M	M	4	1	1	-	2	3	2	4	10	5	2
		F	1	2	-	-	1	-	-	1	3	2	3
	AV. DAYS	M	6.2	6.0	1.4	2.1	2.4	2.7	5.1	5.6	6.1	18.3	18.6
		F	10.8	2.0	15.3	3.8	4.8	3.4	15.2	7.6	13.6	6.7	11.1
841 SPRAINS AND STRAINS OF ELBOW AND FOREARM	NUMBER	M	119	2	1	9	21	17	19	17	29	4	-
		F	43	1	3	4	4	4	7	7	10	2	1
	PER 100M	M	1	1	-	-	2	2	1	1	1	1	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	AV. DAYS	M	2.9	1.0	1.0	1.3	2.6	2.4	2.8	3.3	3.3	8.5	-
		F	4.9	3.0	1.0	1.8	2.3	1.8	3.9	11.1	3.8	9.0	19.0
842 SPRAINS AND STRAINS OF WRIST AND HAND	NUMBER	M	356	-	3	29	70	51	82	43	67	9	2
		F	177	-	6	15	20	12	19	28	51	19	7
	PER 100M	M	3	-	-	1	6	5	5	3	3	2	1
		F	2	-	1	1	2	1	2	2	2	3	2
	AV. DAYS	M	2.7	-	1.3	3.4	2.3	2.5	2.7	2.3	3.3	3.3	2.0
		F	3.2	-	2.2	1.7	2.0	2.0	2.9	3.1	3.3	6.2	4.0
843 SPRAINS AND STRAINS OF HIP AND THIGH	NUMBER	M	232	-	6	34	19	27	31	21	46	21	27
		F	170	1	3	24	18	10	14	6	23	26	45
	PER 100M	M	2	-	1	2	2	3	2	2	2	4	9
		F	1	1	-	1	2	1	1	-	1	4	10
	AV. DAYS	M	6.6	-	5.5	5.3	4.7	4.1	6.1	4.7	7.2	7.6	12.8
		F	9.4	3.0	6.3	5.1	4.0	2.1	4.9	3.2	7.7	16.7	14.8
844 SPRAINS AND STRAINS OF KNEE AND LEG	NUMBER	M	2,264	3	6	122	483	480	518	279	290	46	37
		F	969	2	2	87	230	135	136	117	174	42	44
	PER 100M	M	20	2	1	6	40	45	29	21	13	8	13
		F	8	1	-	4	20	13	8	9	8	6	10
	AV. DAYS	M	5.5	4.0	2.8	4.7	5.1	5.1	5.1	5.5	7.0	7.2	11.4
		F	6.5	4.0	9.0	4.7	5.3	4.8	5.9	6.5	8.1	11.8	12.4
845 SPRAINS AND STRAINS OF ANKLE AND FOOT	NUMBER	M	898	1	4	61	181	154	213	107	130	29	18
		F	614	-	1	85	134	49	73	63	116	47	46
	PER 100M	M	8	1	1	3	15	14	12	8	6	5	6
		F	5	-	-	4	12	5	4	5	5	7	10
	AV. DAYS	M	4.4	11.0	6.0	3.0	3.4	4.0	4.2	4.7	4.8	7.7	14.8
		F	4.9	-	1.0	4.2	3.5	3.8	3.9	5.0	6.1	5.6	8.8
846 SPRAINS AND STRAINS OF SACROILIAC REGION	NUMBER	M	882	-	-	8	46	91	221	174	252	48	42
		F	651	-	1	16	48	62	124	112	190	51	47
	PER 100M	M	8	-	-	-	4	9	12	13	12	8	14
		F	6	-	-	1	4	6	7	9	8	8	10
	AV. DAYS	M	7.6	-	-	3.6	5.6	4.6	6.7	7.5	8.9	10.5	12.1
		F	9.0	-	1.0	4.0	6.3	5.5	8.3	9.7	9.0	11.8	15.6
847 SPRAINS AND STRAINS OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF BACK	NUMBER	M	3,176	3	20	132	290	386	845	607	723	96	74
		F	2,304	-	9	119	218	270	457	394	545	140	152
	PER 100M	M	28	2	3	6	24	36	47	46	34	17	25
		F	20	-	1	6	19	25	25	31	24	21	34
	AV. DAYS	M	6.3	2.0	3.0	3.3	3.2	4.6	5.8	7.1	7.7	10.4	12.2
		F	7.9	-	6.0	3.1	4.4	5.9	7.5	8.4	8.9	10.5	15.0
848 OTHER AND ILL-DEFINED SPRAINS AND STRAINS	NUMBER	M	1,100	-	2	56	86	115	192	188	382	49	30
		F	372	-	1	27	35	43	63	50	90	29	34
	PER 100M	M	10	-	-	3	7	11	11	14	18	8	10
		F	3	-	-	1	3	4	4	4	4	4	8
	AV. DAYS	M	4.6	-	2.5	4.6	3.6	3.7	4.1	4.2	5.0	5.9	7.5
		F	5.8	-	22.0	2.9	2.9	4.5	4.6	5.3	5.6	8.6	13.3

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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.				
215	38	201	252	1,074	2,096	52	166	30	1,620	M	NOMBRE	LUXATION DU GENOU	836
89	22	71	77	332	896	18	48	24	549	F			
76	63	49	74	35	51	10	35	3	131	M	POUR 100M		
32	37	17	25	11	21	4	10	3	44	F			
7.2	4.7	7.6	6.6	5.2	5.3	8.0	5.1	7.5	5.1	M	MOY. JOURS		
8.2	7.6	9.1	9.4	5.9	6.6	10.9	7.7	6.1	6.0	F			
2	-	3	6	19	93	2	6	23	28	M	NOMBRE	LUXATION DE LA CHEVILLE	837
1	1	-	1	11	77	4	4	12	9	F			
1	-	1	2	1	2	--	1	2	2	M	POUR 100M		
--	2	-	--	--	2	1	1	1	1	F			
9.5	-	28.7	6.0	8.0	6.5	5.5	3.8	7.7	3.4	M	MOY. JOURS		
6.0	8.0	-	1.0	6.7	5.5	5.5	5.5	12.5	6.0	F			
3	-	3	3	25	41	1	4	16	4	M	NOMBRE	LUXATION DU PIED	838
-	-	2	-	18	30	-	3	5	7	F			
1	-	1	1	1	1	--	1	2	--	M	POUR 100M		
-	-	--	--	1	1	-	-	1	1	F			
2.7	-	4.7	3.3	4.5	7.7	14.0	4.5	4.8	3.5	M	MOY. JOURS		
-	-	1.0	-	4.9	6.1	-	10.3	4.0	3.7	F			
7	1	223	80	136	183	35	24	63	1,209	M	NOMBRE	LUXATIONS, AUTRES, MUL- TIPLES OU MAL DEFINIES	839
6	-	46	11	47	91	12	11	33	390	F			
2	2	54	24	4	4	7	5	7	98	M	POUR 100M		
2	-	11	3	1	2	2	2	4	32	F			
8.9	7.0	14.3	12.0	13.0	12.4	12.7	10.6	9.9	10.3	M	MOY. JOURS		
4.0	-	16.0	12.7	10.1	12.8	11.3	8.4	12.0	12.7	F			
12	1	15	13	58	163	10	21	49	88	M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE L'ÉPAULE ET DU BRAS	840
1	1	3	2	7	58	-	17	21	34	F			
4	2	4	4	2	4	2	4	5	7	M	POUR 100M		
--	2	1	1	--	1	-	4	2	3	F			
5.3	5.0	4.5	3.7	6.3	7.8	3.8	5.7	6.2	4.6	M	MOY. JOURS		
1.0	37.0	2.0	2.0	13.0	18.7	-	4.7	4.1	5.0	F			
-	-	3	-	4	19	2	10	49	32	M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DU COUDE ET DE L'AVANT-BRAS	841
1	1	3	-	1	3	1	7	15	11	F			
--	-	1	--	--	--	--	2	5	3	M	POUR 100M		
--	2	1	-	--	--	1	1	2	1	F			
-	-	2.0	-	4.8	2.4	5.0	2.0	3.4	2.5	M	MOY. JOURS		
1.0	3.0	1.3	-	4.0	1.7	2.0	2.9	5.7	7.6	F			
6	-	3	2	58	135	14	16	47	75	M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DU POIGNET ET DE LA MAIN	842
3	1	4	3	22	73	5	9	20	37	F			
2	-	1	1	2	3	3	3	5	6	M	POUR 100M		
1	2	1	1	1	2	1	2	2	3	F			
2.8	-	2.0	2.0	3.1	2.5	2.9	1.8	2.2	3.2	M	MOY. JOURS		
2.3	2.0	2.0	1.7	3.0	3.5	1.8	3.4	3.3	2.9	F			
5	5	3	6	26	62	13	24	44	44	M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE LA HANCHE ET DE LA CUISSÉ	843
2	4	5	3	11	41	7	22	26	49	F			
2	8	1	2	1	2	3	5	5	4	M	POUR 100M		
1	7	1	1	--	1	1	5	3	4	F			
3.2	3.0	7.0	8.7	5.5	7.7	4.2	4.6	6.8	7.9	M	MOY. JOURS		
6.0	2.5	6.2	21.3	16.0	11.7	6.4	8.3	6.2	9.1	F			
27	25	42	39	321	532	60	95	702	421	M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DU GENOU ET DE LA JAMBE	844
7	12	22	13	137	198	31	55	308	186	F			
10	41	10	14	10	13	12	20	75	34	M	POUR 100M		
3	20	5	4	4	5	6	12	34	15	F			
5.9	6.2	6.5	5.9	5.9	5.6	6.1	4.2	5.3	5.6	M	MOY. JOURS		
3.1	11.3	8.9	6.0	6.6	7.4	5.9	5.8	5.9	6.3	F			
17	12	20	18	102	177	41	83	216	212	M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE LA CHEVILLE ET DU PIED	845
10	8	18	17	33	128	34	77	136	153	F			
6	20	5	5	3	4	8	17	23	17	M	POUR 100M		
4	13	4	5	1	3	7	16	15	12	F			
3.8	4.8	3.9	4.3	6.1	4.2	4.5	3.7	4.1	4.4	M	MOY. JOURS		
3.4	5.5	5.3	8.4	4.8	5.1	4.2	3.9	4.4	5.3	F			
23	5	28	28	34	267	69	88	318	22	M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE LA REGION SACRO-ILIAQUE	846
9	3	17	19	14	216	55	81	215	22	F			
8	8	7	8	1	7	14	18	34	2	M	POUR 100M		
3	5	4	8	--	5	11	17	24	2	F			
7.0	5.0	9.0	6.5	6.7	8.5	6.8	6.8	7.6	6.1	M	MOY. JOURS		
6.2	9.3	12.9	8.3	13.6	10.0	7.3	7.5	8.8	6.5	F			
80	13	83	100	271	928	129	282	536	754	M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE PARTIES DU DOS AUTRES OU NON PRECISEES	847
55	11	37	73	138	766	119	222	413	470	F			
28	22	20	30	9	23	25	59	58	61	M	POUR 100M		
20	18	9	22	4	18	23	47	46	38	F			
6.4	4.1	6.2	5.8	7.6	6.9	5.7	4.5	5.2	6.6	M	MOY. JOURS		
6.7	8.8	6.1	7.0	8.6	9.0	6.5	7.2	6.4	8.4	F			
20	8	18	17	35	280	27	48	88	559	M	NOMBRE	ENTORSES ET FOULURES AUTRES OU MAL DEFINIES	848
13	6	7	5	23	149	23	38	51	57	F			
7	13	4	5	1	7	5	10	9	45	M	POUR 100M		
5	10	2	1	1	4	4	8	6	5	F			
5.6	4.1	5.8	3.8	3.7	4.9	2.8	4.1	4.6	4.5	M	MOY. JOURS		
3.5	3.7	19.9	5.0	4.6	6.2	3.5	5.9	5.0	5.9	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+	
850 CONCUSSION		NUMBER M	12,494	180	942	3,957	2,478	1,469	1,325	647	998	295	203	
		F	6,637	157	762	2,054	989	532	623	372	660	240	248	
		PER 100M M	109	101	133	186	207	137	73	49	46	51	69	
		F	58	93	113	101	86	50	35	29	29	36	55	
		AV. DAYS M	3.3	2.2	2.0	2.0	2.7	3.6	3.0	4.0	5.5	13.2	13.9	
F	3.4	2.0	1.9	2.2	2.8	3.1	3.4	3.9	5.3	9.4	11.2			
851 CEREBRAL LACERATION AND CONTUSION		NUMBER M	840	8	41	161	185	132	102	47	111	35	18	
		F	344	10	31	63	57	32	36	24	44	18	29	
		PER 100M M	7	5	6	8	15	12	6	4	5	6	6	
		F	3	6	5	3	5	3	2	2	2	3	6	
		AV. DAYS M	28.6	9.3	13.4	23.6	25.6	31.7	31.0	24.2	31.8	56.4	49.7	
F	27.0	5.9	10.0	19.8	30.2	27.1	53.4	23.9	20.0	21.9	45.6			
852 HEM. SUBARACHNOID ETC. AFTER INJ. (NO CEREBRAL LACERATION OR CONTUSION)		NUMBER M	753	19	23	54	55	58	77	65	217	106	79	
		F	319	17	11	26	14	11	33	30	62	50	65	
		PER 100M M	7	11	3	3	5	5	4	5	10	18	27	
		F	3	10	2	1	1	2	2	3	7	14		
		AV. DAYS M	27.5	28.8	13.3	19.7	28.6	31.7	18.7	31.4	30.3	34.9	20.5	
F	41.6	26.1	35.5	14.0	12.4	122.3	18.5	23.1	52.0	29.1	70.4			
853 HEM. INTRACR. OTHER AND UNSP. AFTER INJ. (NO CEREBRAL LACER. OR CONT.)		NUMBER M	120	-	6	9	14	12	16	15	34	9	5	
		F	61	-	3	2	4	1	6	7	18	11	9	
		PER 100M M	1	-	1	--	1	1	1	1	2	2	2	
		F	1	-	--	--	--	--	--	1	1	2	2	
		AV. DAYS M	42.1	-	121.2	121.9	25.9	14.8	59.6	21.5	30.2	29.9	24.2	
F	94.0	-	5.3	5.5	14.3	42.0	39.5	26.0	266.6	21.6	17.0			
854 INTRACRANIAL INJURY OF OTHER AND UNSPECIFIED NATURE		NUMBER M	8,868	266	880	2,435	1,356	1,049	946	546	923	262	205	
		F	4,751	188	651	1,233	609	371	404	270	523	210	292	
		PER 100M M	78	150	124	115	113	98	52	42	43	45	69	
		F	41	112	97	61	53	35	23	21	23	31	65	
		AV. DAYS M	7.9	2.6	3.1	3.0	6.1	15.4	7.5	8.2	17.0	17.6	13.5	
F	6.8	2.5	2.4	3.1	5.6	8.1	17.0	12.5	7.3	8.0	13.9			
860 TRAUMATIC PNEUMOTHORAX AND HEMOTHORAX		NUMBER M	692	1	4	22	97	85	115	68	217	48	35	
		F	258	-	5	15	28	34	32	39	59	25	21	
		PER 100M M	6	1	1	1	8	8	6	5	10	8	12	
		F	2	-	1	1	2	3	2	3	3	4	5	
		AV. DAYS M	11.3	15.0	14.3	11.6	8.1	9.0	8.7	10.2	12.2	18.0	22.1	
F	13.0	-	8.4	8.8	14.6	13.5	10.1	12.0	13.6	11.7	20.2			
861 INJURY TO HEART AND LUNG		NUMBER M	335	-	2	23	51	44	54	41	81	28	11	
		F	97	-	4	6	16	5	17	6	20	12	11	
		PER 100M M	3	-	--	1	4	4	3	3	4	5	4	
		F	1	-	1	--	1	--	1	--	1	2	2	
		AV. DAYS M	9.1	-	7.0	6.2	6.6	6.5	11.0	7.3	10.4	12.1	18.1	
F	10.3	-	3.3	6.8	6.5	13.2	9.6	6.3	14.7	12.2	11.8			
862 INJURY TO OTHER AND UNSPECIFIED INTRA-THORACIC ORGANS		NUMBER M	304	1	3	27	47	46	44	34	72	17	13	
		F	109	-	6	11	9	6	8	7	28	17	17	
		PER 100M M	3	1	--	1	4	4	2	3	3	3	4	
		F	1	-	1	1	1	1	--	1	1	3	4	
		AV. DAYS M	11.5	2.0	4.7	3.8	15.7	12.3	6.8	11.3	11.9	12.6	24.5	
F	11.2	-	3.0	2.9	6.1	2.3	11.9	4.0	13.4	16.1	19.2			
863 INJURY TO GASTROINTESTINAL TRACT		NUMBER M	426	-	9	49	86	75	69	48	71	16	3	
		F	154	-	10	7	16	23	32	19	37	7	3	
		PER 100M M	4	-	1	2	7	7	4	4	3	3	1	
		F	1	-	1	--	1	2	2	1	2	1	1	
		AV. DAYS M	15.7	-	12.3	12.2	15.4	15.2	15.7	14.0	14.6	40.6	31.7	
F	14.6	-	6.3	5.7	12.1	15.0	10.2	23.9	17.8	18.4	14.0			
864 INJURY TO LIVER		NUMBER M	226	-	9	24	40	53	39	29	23	3	6	
		F	94	-	3	20	20	14	16	10	9	1	1	
		PER 100M M	2	-	1	1	3	5	2	2	1	1	2	
		F	1	-	--	1	2	1	1	1	--	--	--	
		AV. DAYS M	16.1	-	14.1	13.6	14.5	20.3	16.5	11.8	15.5	6.3	27.7	
F	12.9	-	22.0	12.1	14.6	12.4	11.7	16.8	7.7	14.0	7.0			
865 INJURY TO SPLEEN		NUMBER M	492	-	8	117	130	74	70	40	39	11	3	
		F	204	-	7	62	28	19	15	20	39	8	6	
		PER 100M M	4	-	1	6	11	7	4	3	2	2	1	
		F	2	-	1	3	2	2	1	2	2	1	1	
		AV. DAYS M	12.5	-	12.4	9.8	9.3	12.6	14.7	16.4	20.1	16.8	36.7	
F	13.1	-	10.7	12.3	9.5	14.7	10.6	12.2	12.7	32.3	20.8			
866 INJURY TO KIDNEY		NUMBER M	1,033	-	10	212	330	176	134	66	77	17	11	
		F	249	1	4	63	49	29	50	20	20	7	6	
		PER 100M M	9	-	1	10	28	16	7	5	4	3	4	
		F	2	1	1	3	4	3	3	2	1	1	1	
		AV. DAYS M	6.8	-	2.9	6.6	6.7	6.8	6.6	5.9	8.8	8.1	9.5	
F	8.2	7.0	6.3	9.0	7.1	8.4	6.3	7.4	8.9	21.1	12.0			
867 INJURY TO PELVIC ORGANS		NUMBER M	229	-	7	35	40	42	27	18	34	12	14	
		F	128	-	4	10	14	22	44	13	14	6	1	
		PER 100M M	2	-	1	2	3	4	1	1	2	2	5	
		F	1	-	1	--	1	2	2	1	1	1	--	
		AV. DAYS M	12.4	-	6.7	12.0	12.0	12.7	8.9	9.4	19.6	14.1	8.3	
F	8.2	-	14.5	5.5	12.9	5.4	4.6	15.1	10.5	15.8	3.0			

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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.				
259	107	449	360	1,589	4,284	801	889	1,658	2,058	M	NOMBRE	CCMMOTION CEREBRALE	850
119	52	229	191	829	2,342	471	451	880	1,073	F			
91	177	108	106	52	105	158	186	182	167	M	POUR 100M		
43	87	55	57	26	56	92	96	97	87	F			
3.0	2.2	2.9	3.4	5.4	3.2	2.2	2.6	3.2	2.7	M	MOY. JOURS		
2.9	3.0	3.9	3.9	4.3	3.4	2.8	2.8	3.6	3.1	F			
23	3	20	16	283	210	24	31	114	116	M	NOMBRE	DECHIRURE ET CONTUSION CEREBRALES	851
9	3	7	14	79	90	14	13	47	68	F			
8	5	5	5	9	5	5	6	12	9	M	POUR 100M		
3	5	2	4	3	2	3	3	5	6	F			
25.5	1.3	29.9	35.0	36.8	19.3	88.3	10.3	24.3	22.6	M	MOY. JOURS		
9.3	46.3	6.9	33.8	40.3	14.3	24.4	27.9	26.1	31.5	F			
19	8	25	15	131	286	37	25	90	117	M	NOMBRE	HEMOR. SOUS-ARACHNOI-DIENNE ETC. TRAUM. (SANS DECHIR.,CONT. CEREBRALE)	852
3	5	9	2	42	136	21	12	44	45	F			
7	13	6	4	4	7	7	5	10	9	M	POUR 100M		
1	8	2	1	1	3	4	3	5	4	F			
68.8	5.9	13.0	16.7	29.4	31.5	40.3	11.8	22.6	18.1	M	MOY. JOURS		
2.7	8.8	22.6	14.5	36.0	54.4	31.1	20.7	51.9	20.0	F			
3	-	3	-	30	30	1	5	29	19	M	NOMBRE	HEMOR. INTRACRAN. TRAUM. AUTRE, NON PRECISE (SANS DECHIR.,CONT. CEREBRALE)	853
-	-	4	-	16	20	4	4	9	4	F			
1	-	1	-	1	1	-	1	3	2	M	POUR 100M		
17.3	-	16.0	-	38.4	25.4	4.0	49.6	50.4	69.9	M	MOY. JOURS		
-	-	33.3	-	14.9	28.0	21.5	5.8	512.2	21.3	F			
342	93	356	262	849	5,071	52	419	657	767	M	NOMBRE	TRAUMATISME INTRACRAN- NIEN, DE NATURE AUTRE ET NON PRECISEE	854
185	46	153	130	401	2,819	16	250	353	398	F			
121	154	86	77	28	124	10	87	70	62	M	POUR 100M		
67	77	37	39	13	68	3	53	39	32	F			
5.0	5.8	7.2	6.4	8.0	7.8	121.8	5.0	5.7	6.3	M	MOY. JOURS		
5.0	2.6	3.7	7.5	8.1	7.0	20.6	5.8	4.9	7.6	F			
6	-	51	9	130	123	50	53	87	183	M	NOMBRE	PNEUMOTHORAX ET HEMO- THORAX TRAUMATIQUES	860
-	1	21	1	48	51	20	29	22	65	F			
2	-	12	3	4	3	10	11	9	15	M	POUR 100M		
-	2	5	-	2	1	4	6	2	5	F			
6.3	-	15.3	9.4	11.8	11.2	11.7	13.5	10.1	10.2	M	MOY. JOURS		
-	9.0	13.3	1.0	16.7	12.5	11.9	18.0	7.8	10.6	F			
4	-	18	2	59	89	16	19	47	81	M	NOMBRE	TRAUMATISME DU COEUR ET DU POUMON	861
-	1	8	1	16	21	9	8	13	20	F			
1	-	4	1	2	2	3	4	5	7	M	POUR 100M		
-	2	2	-	1	1	2	2	1	2	F			
6.0	-	9.3	3.5	9.2	9.3	8.8	11.2	9.8	8.2	M	MOY. JOURS		
-	3.0	10.9	1.0	10.1	8.9	4.9	8.3	16.2	11.8	F			
8	1	13	14	45	79	12	22	52	58	M	NOMBRE	TRAUMATISME D'ORGANES INTRA-THORACIQUES AUTRES OU NON PRECISES	862
-	-	7	3	5	39	4	22	10	19	F			
3	2	3	4	1	2	2	5	6	5	M	POUR 100M		
-	-	2	1	-	1	1	5	1	2	F			
11.0	9.0	17.2	15.4	9.7	11.2	31.7	7.6	6.5	13.0	M	MOY. JOURS		
-	-	7.0	22.7	9.6	15.5	12.8	8.8	8.3	6.4	F			
9	-	15	4	94	84	29	34	75	82	M	NOMBRE	TRAUMATISME DU TUBE DIGESTIF	863
4	-	1	3	24	56	3	18	24	21	F			
3	-	4	1	3	2	6	7	8	7	M	POUR 100M		
1	-	-	1	1	1	1	4	3	2	F			
22.4	-	14.6	9.5	12.6	14.4	16.9	16.6	20.8	15.1	M	MOY. JOURS		
10.3	-	56.0	23.7	15.1	12.6	6.3	15.6	17.8	14.0	F			
4	-	9	8	51	70	6	13	34	31	M	NOMBRE	TRAUMATISME DU FOIE	864
3	-	-	1	18	25	9	6	16	16	F			
1	-	2	2	2	2	1	3	4	3	M	POUR 100M		
1	-	-	-	1	1	2	1	2	1	F			
14.5	-	15.4	21.6	15.5	14.9	14.7	8.1	26.3	11.1	M	MOY. JOURS		
6.7	-	-	1.0	14.2	16.0	12.6	23.3	11.2	6.7	F			
20	-	8	17	128	137	21	27	72	62	M	NOMBRE	TRAUMATISME DE LA RATE	865
5	-	6	7	47	43	6	20	32	38	F			
7	-	2	5	4	3	4	6	8	5	M	POUR 100M		
2	-	1	2	1	1	1	4	4	3	F			
7.2	-	13.8	13.0	15.0	13.3	8.4	10.6	12.5	9.3	M	MOY. JOURS		
7.8	-	9.8	16.4	12.4	14.9	8.7	10.9	16.1	11.8	F			
14	1	29	25	183	411	38	67	108	157	M	NOMBRE	TRAUMATISME DU REIN	866
9	1	7	2	45	85	9	24	27	40	F			
5	2	7	7	6	10	7	14	12	13	M	POUR 100M		
3	2	2	1	1	2	2	5	3	3	F			
7.2	7.0	6.5	9.9	7.8	6.6	7.7	7.3	5.8	6.0	M	MOY. JOURS		
11.6	10.0	8.3	6.5	10.1	8.0	5.2	7.3	7.9	7.4	F			
5	-	8	10	59	50	13	13	27	44	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES ORGANES PELVIENS	867
3	-	1	1	21	63	2	4	23	10	F			
2	-	2	3	2	1	3	3	3	4	M	POUR 100M		
1	-	-	-	1	2	-	1	3	1	F			
23.2	-	8.4	17.2	13.4	10.1	12.8	15.9	12.9	10.7	M	MOY. JOURS		
5.0	-	3.0	5.0	10.3	8.5	9.0	15.3	7.1	3.9	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
868 INJURY TO OTHER AND UNSPECIFIED INTRA-ABDOMINAL ORGANS	NUMBER	M	487	-	13	91	102	87	91	39	49	12	3
		F	186	2	6	35	26	26	33	14	34	4	6
	PER 100M	M	4	-	2	4	9	8	5	3	2	2	1
		F	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1
	AV. DAYS	M	12.4	-	4.6	7.4	12.0	15.6	15.6	15.3	11.1	11.0	14.3
	F	14.2	4.0	7.5	13.6	21.5	10.6	8.9	10.4	21.2	5.0	16.7	
869 INTERN. INJ., UNSPEC. INVOLVING INTRATHORACIC AND INTRA-ABDOMINAL ORG.	NUMBER	M	288	-	2	30	49	48	66	30	47	8	8
		F	87	-	2	10	9	12	13	8	22	6	5
	PER 100M	M	3	-	--	1	4	4	4	2	2	1	3
		F	1	-	--	--	1	1	1	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	14.9	-	10.0	7.6	16.2	9.1	13.5	26.0	20.3	10.3	12.6
	F	12.6	-	1.0	7.6	18.4	10.3	16.5	16.4	10.4	11.5	18.0	
870 OPEN WOUND OF EYE AND ORBIT	NUMBER	M	1,533	2	102	308	221	205	272	189	180	32	22
		F	343	2	49	107	35	21	38	28	36	13	14
	PER 100M	M	13	1	14	14	18	19	15	14	8	6	7
		F	3	1	7	5	3	2	2	2	2	2	3
	AV. DAYS	M	6.4	26.0	5.2	6.5	5.4	5.6	5.9	7.7	7.2	8.8	8.9
	F	6.4	5.0	6.6	5.6	6.3	5.7	5.4	5.1	8.2	9.9	9.4	
871 ENUCLEATION OF EYE	NUMBER	M	17	-	1	4	1	1	2	1	6	1	-
		F	8	-	-	1	1	-	2	2	1	1	-
	PER 100M	M	--	-	--	--	--	--	--	--	--	--	-
		F	--	-	--	--	--	--	--	--	--	--	-
	AV. DAYS	M	8.9	-	4.0	9.0	15.0	9.0	6.0	12.0	9.5	6.0	-
	F	50.1	-	-	6.0	10.0	-	16.0	89.5	8.0	166.0	-	
872 OPEN WOUND OF EAR	NUMBER	M	268	1	22	48	34	33	46	31	41	7	5
		F	149	1	9	32	27	28	30	10	9	1	2
	PER 100M	M	2	1	3	2	3	3	3	2	2	1	2
		F	1	1	1	2	2	3	2	1	--	--	--
	AV. DAYS	M	4.2	1.0	2.2	3.6	4.6	4.1	4.2	3.2	5.5	7.4	10.6
	F	2.9	1.0	3.6	2.8	2.9	3.3	2.5	2.1	2.1	1.0	9.0	
873 OTHER AND UNSPECIFIED LACERATION OF HEAD	NUMBER	M	4,119	34	443	551	601	568	585	391	630	172	144
		F	1,985	23	260	266	238	169	235	177	328	108	181
	PER 100M	M	36	19	62	26	50	53	32	30	29	30	49
		F	17	14	39	13	21	16	13	14	15	16	40
	AV. DAYS	M	3.9	2.3	2.9	3.1	3.6	3.3	3.8	3.3	5.4	5.9	7.9
	F	4.9	4.1	2.8	2.8	4.1	3.2	3.8	3.7	5.4	9.6	12.6	
874 OPEN WOUND OF NECK	NUMBER	M	228	1	11	32	32	39	35	29	33	11	5
		F	62	-	3	8	8	7	8	8	15	4	1
	PER 100M	M	2	1	2	2	3	4	2	2	2	2	2
		F	1	-	--	--	1	1	--	1	1	1	--
	AV. DAYS	M	5.7	6.0	3.7	3.8	4.6	5.9	5.4	5.0	7.4	13.0	8.0
	F	7.9	-	1.0	3.0	3.0	6.8	6.1	4.5	12.2	29.5	2.0	
875 OPEN WOUND OF CHEST (WALL)	NUMBER	M	297	-	4	23	57	46	83	42	32	8	2
		F	62	1	3	5	9	7	21	4	9	-	3
	PER 100M	M	3	-	1	1	5	4	5	3	1	1	1
		F	1	1	--	--	1	1	--	--	--	--	1
	AV. DAYS	M	6.6	-	3.8	2.9	6.8	4.7	7.2	6.9	9.9	9.5	1.5
	F	6.2	4.0	1.7	2.0	3.4	3.0	9.9	3.3	8.3	-	6.0	
876 OPEN WOUND OF BACK	NUMBER	M	118	-	-	16	24	19	27	19	12	-	1
		F	39	1	1	7	11	4	7	-	4	4	-
	PER 100M	M	1	-	-	1	2	2	1	1	1	-	--
		F	--	1	--	--	1	--	--	--	--	1	-
	AV. DAYS	M	4.3	-	-	2.3	3.2	3.2	4.7	6.6	5.6	-	11.0
	F	5.8	10.0	1.0	8.3	2.9	3.3	2.9	-	11.5	11.5	-	
877 OPEN WOUND OF BUTTOCK	NUMBER	M	101	1	4	26	15	14	16	11	11	2	1
		F	40	-	2	9	6	6	5	4	2	3	3
	PER 100M	M	1	1	1	1	1	1	1	1	1	--	--
		F	--	-	--	--	1	1	--	--	--	--	1
	AV. DAYS	M	8.1	3.0	4.3	7.0	4.7	15.1	10.4	5.6	5.7	20.0	2.0
	F	9.0	-	5.0	4.7	2.5	10.3	11.4	7.3	3.0	24.7	21.0	
878 OPEN WOUND OF GENITAL ORGANS (EXT.) INCLUDING TRAUMATIC AMPUTATION	NUMBER	M	176	1	18	38	35	17	28	9	25	4	1
		F	205	1	25	71	30	24	21	13	16	4	-
	PER 100M	M	2	1	3	2	3	2	2	1	1	1	--
		F	2	1	4	4	3	2	1	1	1	1	--
	AV. DAYS	M	6.1	3.0	2.4	3.6	5.2	12.6	7.8	5.9	7.7	4.5	12.0
	F	3.3	2.0	3.0	2.5	3.5	3.8	4.0	3.2	5.0	6.5	-	
879 OTHER, MULT., AND UNSPECIFIED OPEN WOUNDS OF HEAD, NECK, AND TRUNK	NUMBER	M	711	1	16	67	120	142	168	89	78	17	13
		F	271	1	19	53	24	28	51	36	43	9	7
	PER 100M	M	6	1	2	3	10	13	9	7	4	3	4
		F	2	1	3	3	2	3	3	3	2	1	2
	AV. DAYS	M	7.4	1.0	5.5	5.1	6.3	6.9	6.8	7.9	10.3	19.5	11.1
	F	8.5	18.0	2.1	6.7	10.0	7.9	8.6	8.3	7.9	30.1	10.6	
880 OPEN WOUND OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M	307	-	5	26	67	58	55	37	49	6	4
		F	54	1	3	5	7	7	5	10	9	3	4
	PER 100M	M	3	-	1	1	6	5	3	3	2	1	1
		F	--	1	--	--	1	1	--	1	--	--	1
	AV. DAYS	M	6.2	-	4.4	13.1	4.7	5.2	4.6	6.6	6.8	8.8	9.5
	F	8.2	14.0	2.0	15.4	4.3	7.3	5.2	8.7	7.8	7.7	5.3	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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.	QUE. QUE.				
2	-	31	16	120	117	26	39	34	102	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES ORGANES	868
1	-	9	2	53	47	8	10	17	39	F	INTRA-ABDOMINAUX, AUTRES		
1	-	7	5	4	3	5	8	4	8	M	POUR 100M	OU NON PRECISES	
-	-	2	1	2	1	2	2	2	3	F			
2.5	-	12.4	11.3	14.0	11.1	26.3	8.7	11.1	10.9	M	MOY. JOURS		
1.0	-	19.6	4.0	19.7	9.0	14.5	19.1	5.5	15.2	F			
1	1	9	18	38	94	13	16	22	76	M	NOMBRE	TRAUM. INT. NON PRECISE	869
-	-	1	5	12	31	-	6	5	24	F	DES ORG. INTRA-THORACI-		
-	2	2	5	1	2	3	3	2	6	M	POUR 100M	QUES ET INTRA-ABDOMINAUX	
-	-	-	2	-	1	-	1	1	2	F			
5.0	1.0	4.9	6.9	15.8	18.0	12.3	10.6	3.0	18.8	M	MOY. JOURS		
-	-	29.0	16.5	10.3	15.4	-	13.3	2.4	10.3	F			
55	7	52	52	298	307	90	114	238	320	M	NOMBRE	PLAIE DE L'OEIL ET DE	870
8	2	12	15	59	100	30	18	47	52	F	L'ORBITE		
19	12	13	15	10	7	18	24	26	26	M	POUR 100M		
3	3	3	4	2	2	6	4	5	4	F			
9.3	6.7	7.4	7.3	7.7	5.4	6.2	5.5	6.9	5.2	M	MOY. JOURS		
6.0	13.0	10.6	11.4	5.5	5.3	7.7	7.8	6.8	5.1	F			
-	2	1	1	2	6	-	2	3	-	M	NOMBRE	ENUCLEATION DE L'OEIL	871
-	-	2	-	3	2	-	-	1	-	F			
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	6.0	15.0	6.0	13.5	7.5	-	5.0	12.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	91.0	-	15.3	85.0	-	-	3.0	-	F			
9	-	8	10	49	49	14	26	67	36	M	NOMBRE	PLAIE DE L'OREILLE	872
3	-	6	5	42	22	8	7	30	26	F			
3	-	2	3	2	1	3	5	7	3	M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	2	1	3	2	F			
7.4	-	4.9	3.0	4.0	4.7	4.1	4.4	3.8	4.0	M	MOY. JOURS		
3.3	-	2.5	3.2	2.5	2.3	3.3	4.4	2.7	3.5	F			
106	28	135	169	465	980	231	448	856	681	M	NOMBRE	PLAIES ET DECHIRURES DE	873
49	11	69	72	197	508	130	215	363	371	F	LA TETE, AUTRES OU NON		
37	46	33	50	15	24	45	98	92	55	M	POUR 100M	PRECISEES	
18	18	17	21	6	12	25	46	40	30	F			
5.5	2.6	6.5	4.4	5.2	4.2	2.7	3.3	3.7	3.0	M	MOY. JOURS		
7.2	4.1	8.1	7.1	4.3	4.7	3.6	6.0	4.3	4.6	F			
6	1	9	9	29	80	9	16	36	33	M	NOMBRE	PLAIE DU COU	874
1	-	1	3	10	22	3	2	10	10	F			
2	2	2	3	1	2	2	3	4	3	M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	F			
3.7	2.0	6.0	6.3	9.9	5.5	2.2	3.7	6.6	3.8	M	MOY. JOURS		
7.0	-	2.0	2.0	11.2	6.2	2.7	3.0	18.4	2.5	F			
4	5	9	10	43	91	21	22	55	37	M	NOMBRE	PLAIE DU THORAX (PAROI)	875
2	2	1	-	3	36	-	7	5	6	F			
1	8	2	3	1	2	4	5	6	3	M	POUR 100M		
1	3	-	-	-	1	-	1	1	-	F			
5.8	4.4	5.1	6.0	13.0	7.7	3.1	3.5	5.1	3.5	M	MOY. JOURS		
1.5	1.0	4.0	-	18.3	6.8	-	5.6	4.4	2.3	F			
2	3	7	5	11	50	7	4	18	11	M	NOMBRE	PLAIE DU DOS	876
-	-	2	-	3	19	2	4	6	3	F			
1	5	2	1	-	1	1	2	2	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	F			
2.0	11.7	5.7	5.6	4.0	4.7	2.0	2.3	3.2	3.4	M	MOY. JOURS		
-	-	5.0	-	4.0	5.6	22.5	9.5	1.7	1.3	F			
5	1	6	3	22	30	5	4	18	7	M	NOMBRE	PLAIE DE LA REGION	877
1	-	5	2	6	8	1	4	10	3	F	FESSIERE		
2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	M	POUR 100M		
-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	F			
7.2	4.0	11.3	29.0	8.6	6.1	8.8	3.0	9.4	3.3	M	MOY. JOURS		
1.0	-	2.8	4.0	21.8	8.5	7.0	5.8	7.8	9.3	F			
4	-	10	4	20	74	8	11	21	24	M	NOMBRE	PLAIE DES ORGANES GENI-	878
13	1	4	2	26	84	19	16	19	21	F	TAUX (EXTERNES) Y COM-		
1	-	2	1	1	2	2	2	2	2	M	POUR 100M	PRIS L'AMPUTATION TRAUM.	
5	2	1	1	1	2	4	3	2	2	F			
1.8	-	5.7	7.0	6.7	5.9	6.1	4.5	9.0	5.0	M	MOY. JOURS		
4.7	2.0	2.0	2.5	2.1	3.0	4.6	3.5	3.6	4.1	F			
7	3	49	22	90	247	45	60	118	70	M	NOMBRE	AUTRES PLAIES MULTIPLES	879
5	1	12	9	32	101	18	23	45	25	F	ET NON PRECISEES DE LA		
2	5	12	6	3	6	9	13	13	6	M	POUR 100M	TETE, DU COU ET DU TRONC	
2	2	3	3	1	2	4	5	5	2	F			
6.4	8.7	6.5	8.3	6.7	9.5	6.1	4.3	8.1	3.7	M	MOY. JOURS		
17.0	11.0	6.8	21.0	16.8	7.2	4.8	5.8	5.5	7.4	F			
7	2	16	10	59	91	17	22	57	26	M	NOMBRE	PLAIE DE L'EPAULE ET	880
-	-	3	6	9	11	2	2	18	3	F	DU BRAS		
2	3	4	3	2	2	3	5	6	2	M	POUR 100M		
-	-	1	2	-	-	-	-	2	-	F			
7.0	3.5	9.1	7.5	5.1	5.2	5.3	4.0	8.7	6.5	M	MOY. JOURS		
-	-	4.3	15.2	9.3	13.8	2.0	9.5	4.1	2.7	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
881 OPEN WOUND OF ELBOW, FOREARM, AND WRIST	NUMBER	M	1,462	-	28	166	283	302	306	148	184	34	11
		F	636	1	16	62	121	133	134	75	63	15	16
	PER 100M	M	13	-	4	8	24	28	17	11	9	6	4
		F	6	1	2	3	11	12	7	6	3	2	4
	AV. DAYS	M	4.3	-	4.8	3.3	3.7	3.3	4.0	4.8	6.2	11.3	12.4
	F	5.1	1.0	3.5	4.0	4.3	4.1	4.2	7.7	5.9	10.9	12.3	
882 OPEN WOUND OF HAND EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M	1,909	1	56	216	335	341	401	221	273	45	20
		F	464	2	32	75	65	56	70	46	70	29	19
	PER 100M	M	17	1	8	10	28	32	22	17	13	8	7
		F	4	1	5	4	6	5	4	4	3	4	4
	AV. DAYS	M	4.4	4.0	3.2	3.3	3.6	4.5	4.2	3.6	7.2	4.7	7.3
	F	3.9	6.0	2.6	2.8	3.1	3.3	3.1	4.5	6.1	6.6	5.3	
883 OPEN WOUND OF FINGER(S)	NUMBER	M	3,433	4	124	363	553	585	667	402	601	103	31
		F	815	4	85	131	101	86	139	113	123	19	14
	PER 100M	M	30	2	17	17	46	55	37	31	28	18	10
		F	7	2	13	6	9	8	6	9	5	3	3
	AV. DAYS	M	3.2	1.8	2.5	3.4	3.1	2.9	3.0	3.4	3.7	3.5	5.2
	F	2.9	1.5	2.8	2.9	2.9	2.7	2.3	3.1	3.5	2.6	5.1	
884 MULTIPLE AND UNSPECIFIED OPEN WOUND OF UPPER LIMB	NUMBER	M	396	-	11	35	79	80	92	45	46	7	1
		F	96	-	6	12	24	7	18	3	15	5	6
	PER 100M	M	3	-	2	2	7	7	5	3	2	1	-
		F	1	-	1	1	2	1	1	-	1	1	1
	AV. DAYS	M	5.2	-	4.5	4.5	5.4	4.1	4.9	7.4	6.0	4.7	7.0
	F	5.7	-	9.0	8.2	3.0	5.7	5.8	9.7	3.9	9.2	7.0	
885 TRAUMATIC AMPUTATION OF THUMB (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	391	-	12	34	57	64	60	50	91	19	4
		F	36	-	5	1	3	9	8	6	3	-	1
	PER 100M	M	3	-	2	2	5	6	3	4	4	3	1
		F	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	5.5	-	5.8	4.6	5.5	4.9	7.2	3.8	5.5	4.5	16.5
	F	6.2	-	3.4	10.0	17.0	4.2	7.1	5.7	4.0	-	4.0	
886 TRAUMATIC AMPUTATION OF OTHER FINGER(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	1,487	3	84	145	193	184	268	186	338	63	23
		F	247	4	56	43	25	16	25	14	44	13	7
	PER 100M	M	13	2	12	7	16	17	15	14	16	11	8
		F	2	2	8	2	2	1	1	1	2	2	2
	AV. DAYS	M	3.5	1.0	2.9	2.9	3.3	3.9	3.5	3.6	3.8	3.2	4.6
	F	3.8	1.5	2.9	3.0	1.8	4.3	3.6	2.7	3.7	14.1	7.9	
887 TRAUMATIC AMPUTATION OF ARM AND HAND (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	122	-	3	10	24	29	18	11	23	3	1
		F	11	-	1	1	3	1	2	-	2	1	-
	PER 100M	M	1	-	-	-	2	3	1	1	1	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	15.6	-	5.3	20.9	14.9	10.7	25.8	12.3	16.2	12.3	1.0
	F	23.3	-	8.0	8.0	6.3	63.0	60.0	-	13.5	11.0	-	
890 OPEN WOUND OF HIP AND THIGH	NUMBER	M	493	-	8	69	82	90	112	51	65	8	4
		F	120	-	4	29	19	15	11	9	20	5	8
	PER 100M	M	4	-	1	3	7	8	6	4	3	1	1
		F	1	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2
	AV. DAYS	M	6.8	-	6.4	5.9	5.8	6.9	6.2	7.0	8.3	16.1	9.0
	F	11.7	-	13.5	7.2	13.8	7.0	8.9	9.2	15.0	30.8	16.8	
891 OPEN WOUND OF KNEE, LEG (EXCEPT THIGH), AND ANKLE	NUMBER	M	1,824	-	28	426	326	257	287	172	248	56	24
		F	716	-	21	164	88	41	79	64	142	56	61
	PER 100M	M	16	-	4	20	27	24	16	13	12	10	8
		F	6	-	3	8	8	4	4	5	6	8	13
	AV. DAYS	M	7.8	-	9.1	6.4	6.4	6.4	7.0	6.7	12.3	18.4	15.0
	F	9.6	-	6.3	6.6	5.9	7.6	6.3	8.7	10.8	22.3	15.7	
892 OPEN WOUND OF FOOT, EXCEPT TOE(S) ALONE	NUMBER	M	1,018	-	73	295	176	116	133	86	104	28	7
		F	610	-	58	228	85	49	61	38	65	18	8
	PER 100M	M	9	-	10	14	15	11	7	7	5	5	2
		F	5	-	9	11	7	5	3	3	3	3	2
	AV. DAYS	M	6.3	-	3.8	5.0	7.0	5.6	6.7	6.2	8.8	12.5	11.0
	F	4.3	-	4.3	3.5	3.4	3.8	3.9	5.2	4.2	9.5	8.1	
893 OPEN WOUND OF TOE(S)	NUMBER	M	212	1	6	64	35	26	34	16	24	2	4
		F	73	1	7	17	17	10	5	3	6	3	4
	PER 100M	M	2	1	1	3	3	2	2	1	1	-	1
		F	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	6.2	2.0	2.7	5.6	6.4	6.0	6.1	5.8	8.3	3.0	11.5
	F	4.4	2.0	9.7	2.8	2.1	3.1	3.2	1.7	6.8	12.7	9.5	
894 MULTIPLE AND UNSPECIFIED OPEN WOUND OF LOWER LIMB	NUMBER	M	116	-	1	24	17	14	17	9	24	6	4
		F	45	-	1	3	8	4	4	2	15	6	2
	PER 100M	M	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	10.7	-	22.0	9.8	8.1	11.1	15.7	4.6	11.5	4.0	20.0
	F	16.9	-	24.0	5.3	7.3	20.5	36.0	14.5	14.8	26.3	14.5	
895 TRAUMATIC AMPUTATION OF TOE(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	178	1	13	27	21	25	32	17	35	6	1
		F	54	2	5	16	7	2	5	7	6	3	1
	PER 100M	M	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	-
		F	-	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-
	AV. DAYS	M	9.8	6.0	7.2	9.7	8.4	9.8	8.1	13.8	11.7	9.0	5.0
	F	7.3	4.0	6.6	5.0	8.9	8.0	7.4	8.3	7.2	7.7	35.0	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



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, 1976(1) (SUITE)

NFLO. T.-M.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
34	9	64	57	259	445	71	86	196	241	M	NOMBRE	PLAIE DU COUDE, DE L'AVANT-BRAS ET DU POIGNET	881
21	1	20	18	57	219	31	41	116	112	F			
12	15	15	17	6	11	14	18	21	20	M	POUR 100M		
8	2	5	5	2	5	6	9	13	9	F			
4.6	3.6	4.2	3.5	5.5	3.6	4.2	4.3	4.7	4.4	M	MOY. JOURS		
3.2	5.0	5.6	3.9	4.1	6.0	5.5	5.4	5.0	4.2	F			
70	17	64	75	251	505	104	105	433	285	M	NOMBRE	PLAIE DE LA MAIN, SAUF DES DOIGTS SEULS	882
6	5	13	16	59	126	27	37	119	62	F			
25	28	15	24	8	12	20	22	46	23	M	POUR 100M		
2	8	3	5	2	3	5	8	13	5	F			
4.6	4.2	3.8	4.4	5.4	3.7	6.4	3.8	4.5	4.3	M	MOY. JOURS		
4.8	2.4	4.3	5.1	4.1	3.7	6.2	4.4	3.0	4.4	F			
110	21	117	111	744	1,118	199	208	257	548	M	NOMBRE	PLAIE DES DOIGTS	883
25	7	20	15	163	292	57	50	66	120	F			
39	35	28	33	24	27	39	43	28	44	M	POUR 100M		
9	12	5	4	5	7	11	11	7	10	F			
4.8	1.7	3.5	3.9	2.9	2.8	4.0	4.1	3.4	3.5	M	MOY. JOURS		
4.6	1.9	2.6	2.7	3.2	2.5	3.1	3.1	2.9	3.2	F			
1	3	27	24	51	137	37	37	25	54	M	NOMBRE	PLAIES D'UN MEMBRE SU- PERIEUR, MULTIPLES OU NON PRECISEES	884
-	-	7	2	10	36	13	15	8	5	F			
-	5	7	7	2	3	7	8	3	4	M	POUR 100M		
-	-	2	1	-	1	3	3	1	-	F			
2.0	2.3	3.9	7.9	5.1	5.1	5.9	5.8	6.0	4.1	M	MOY. JOURS		
-	-	8.9	4.5	2.8	6.4	8.5	2.9	2.9	7.6	F			
14	3	12	13	72	86	23	33	59	76	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE DU POUCE (COMPLETE) (PARTIELLE)	885
2	1	-	-	2	14	1	4	4	8	F			
5	5	3	4	2	2	5	7	6	6	M	POUR 100M		
1	2	-	-	-	-	-	1	-	1	F			
9.7	2.0	10.7	5.6	5.8	3.5	9.0	6.6	4.3	5.0	M	MOY. JOURS		
27.0	2.0	-	-	1.0	4.7	9.0	8.3	6.0	4.1	F			
40	1	60	45	265	457	85	88	219	227	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE D'AUTRES DOIGTS (COMPLE- TE) (PARTIELLE)	886
4	1	5	7	38	90	10	21	31	40	F			
14	2	14	13	9	11	17	18	23	18	M	POUR 100M		
1	2	1	2	1	2	2	4	3	3	F			
5.1	5.0	3.5	4.5	3.6	3.6	3.6	3.3	3.0	3.4	M	MOY. JOURS		
4.5	3.0	3.8	3.4	3.5	4.4	2.3	4.7	2.9	3.3	F			
2	3	2	1	25	38	3	17	15	16	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE DU BRAS ET DE LA MAIN (COMPLETE) (PARTIELLE)	887
-	-	1	-	2	6	1	-	-	1	F			
1	5	-	-	1	1	1	4	2	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
16.5	26.7	42.5	10.0	21.0	14.4	15.7	10.0	21.2	5.6	M	MOY. JOURS		
-	-	2.0	-	35.5	25.5	8.0	-	-	22.0	F			
10	3	14	11	80	122	25	23	133	72	M	NOMBRE	PLAIE DE LA MANCHE ET DE LA CUISSE	890
2	1	7	4	20	35	5	4	35	7	F			
4	5	3	3	3	3	5	5	14	6	M	POUR 100M		
1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	F			
5.6	2.3	9.0	4.9	10.2	5.4	5.5	4.0	7.3	5.8	M	MOY. JOURS		
23.0	87.0	7.7	25.0	22.3	9.2	2.6	5.3	7.7	5.7	F			
60	10	79	88	350	473	100	172	240	252	M	NOMBRE	PLAIE DU GENOU, DE LA JAMBE (SAUF LA CUISSE) ET DE LA CHEVILLE	891
22	2	26	23	101	205	53	64	97	123	F			
21	17	19	26	11	12	20	36	26	20	M	POUR 100M		
8	3	6	7	3	5	10	14	11	10	F			
7.8	2.8	8.3	7.7	8.0	7.7	10.2	7.0	7.6	8.0	M	MOY. JOURS		
8.0	33.5	9.0	8.0	11.2	7.8	8.6	9.2	10.6	11.2	F			
42	6	49	45	93	316	58	81	196	132	M	NOMBRE	PLAIE DU PIED, SAUF DES ORTEILS SEULS	892
9	2	18	11	65	204	48	50	126	77	F			
15	10	12	13	3	8	11	17	21	11	M	POUR 100M		
3	3	4	3	2	5	9	11	14	6	F			
8.3	3.0	11.0	7.0	8.3	5.7	4.7	5.5	4.7	7.6	M	MOY. JOURS		
6.4	3.0	9.7	3.8	6.0	3.2	5.1	4.5	3.6	4.6	F			
8	3	9	12	45	57	9	13	31	25	M	NOMBRE	PLAIE DES ORTEILS	893
2	1	1	3	13	21	4	8	11	9	F			
3	5	2	4	1	1	2	3	3	2	M	POUR 100M		
1	2	-	1	-	1	1	1	1	1	F			
7.6	3.0	10.4	9.0	5.5	6.8	4.7	4.8	5.1	5.5	M	MOY. JOURS		
2.0	7.0	8.0	8.0	1.5	4.2	4.8	6.8	2.3	8.0	F			
1	2	3	3	10	14	4	7	56	16	M	NOMBRE	PLAIES D'UN MEMBRE IN- FERIEUR, MULTIPLES OU NON PRECISEES	894
-	1	2	2	3	4	1	3	24	5	F			
-	3	1	1	-	-	1	1	6	1	M	POUR 100M		
-	2	-	1	-	-	-	1	3	-	F			
1.0	1.0	25.7	20.7	14.1	15.3	14.0	13.3	7.3	11.6	M	MOY. JOURS		
-	13.0	29.0	14.0	16.0	6.3	7.0	12.0	15.5	34.8	F			
2	2	12	4	35	52	4	13	26	28	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE D'ORTEILS (COMPLETE) (PARTIELLE)	895
-	-	2	1	7	22	2	3	9	8	F			
1	3	3	1	1	1	1	3	3	2	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	F			
5.5	18.5	7.8	18.3	9.5	10.5	28.3	15.8	5.9	6.6	M	MOY. JOURS		
-	-	6.0	13.0	5.7	6.6	26.0	6.3	7.2	6.1	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
996	TRAUMATIC AMPUTATION OF FOOT (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER M	58	-	5	6	3	8	8	10	14	4	-
		F	4	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-
		PER 100M M	1	-	1	-	-	1	-	1	1	1	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	22.2	-	26.6	18.3	13.7	24.4	15.5	18.6	28.1	26.3	-
F	31.5	3.0	-	10.0	-	-	-	-	-	103.0	-		
897	TRAUMATIC AMPUTATION OF LEG(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER M	148	-	-	11	20	20	13	15	39	19	11
		F	39	-	2	5	6	2	1	1	6	8	8
		PER 100M M	1	-	-	1	2	2	1	1	2	3	4
		F	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
		AV. DAYS M	36.9	-	-	32.5	34.3	28.9	28.5	44.5	36.9	51.6	35.3
F	48.5	-	36.0	53.0	32.0	1.0	74.0	72.0	62.8	61.3	43.5		
900	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH UPPER LIMBS	NUMBER M	48	-	-	3	5	5	19	6	3	5	2
		F	51	-	-	3	17	11	9	6	4	1	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
		F	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	7.0	-	-	3.7	2.2	3.0	6.7	3.5	6.3	19.8	16.5
F	6.8	-	-	1.7	6.4	5.7	2.8	8.8	22.3	2.0	-		
901	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH LOWER LIMBS	NUMBER M	45	-	1	14	9	4	7	5	3	1	1
		F	26	-	-	16	4	1	-	-	4	-	1
		PER 100M M	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	7.1	-	3.0	5.8	6.3	2.3	3.7	5.2	38.3	1.0	3.0
F	4.7	-	-	2.8	-	4.3	5.0	-	5.3	-	33.0		
902	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF UPPER WITH LOWER LIMB(S)	NUMBER M	44	-	1	3	12	8	10	2	6	-	2
		F	18	-	-	3	3	5	3	1	3	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	6.4	-	6.0	3.0	5.8	7.9	7.6	1.0	4.8	-	13.0
F	10.9	-	-	14.0	2.3	8.8	9.0	5.0	23.7	-	-		
903	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH HANDS	NUMBER M	28	-	-	1	5	5	4	6	7	-	-
		F	4	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	6.2	-	-	3.0	2.2	2.4	12.0	1.7	12.7	-	-
F	7.8	-	23.0	-	-	-	3.0	-	2.0	-	-		
904	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF HEAD WITH LIMB(S)	NUMBER M	48	-	-	3	11	12	11	4	4	2	1
		F	32	-	-	4	9	5	4	3	5	-	2
		PER 100M M	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	3.0	-	-	1.3	3.0	2.0	2.7	3.5	4.5	6.5	6.0
F	5.8	-	-	23.0	4.6	2.4	4.0	2.3	2.8	-	1.0		
905	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF TRUNK WITH LIMB(S)	NUMBER M	86	-	-	10	20	19	14	11	10	1	1
		F	28	-	-	5	4	5	3	2	5	3	1
		PER 100M M	1	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	6.5	-	-	6.5	5.2	3.2	12.3	6.6	6.4	1.0	18.0
F	8.9	-	-	4.8	2.8	9.4	2.0	5.5	14.4	22.0	13.0		
906	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF FACE WITH LIMB(S)	NUMBER M	146	1	5	16	25	32	27	19	12	4	5
		F	69	-	3	15	10	5	6	7	15	3	5
		PER 100M M	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2
		F	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	1
		AV. DAYS M	3.8	1.0	4.2	3.9	4.0	3.6	2.3	3.9	4.7	6.3	6.6
F	7.2	-	6.3	4.8	2.3	4.8	7.0	8.3	12.9	5.3	9.4		
907	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF OTHER AND UNSPECIFIED LOCATION	NUMBER M	551	1	27	52	109	89	94	58	91	21	9
		F	239	-	14	28	35	36	34	24	43	12	13
		PER 100M M	5	1	4	2	9	8	5	4	4	4	3
		F	2	-	2	1	3	3	2	2	2	2	3
		AV. DAYS M	5.1	1.0	5.6	3.6	4.1	3.4	6.6	4.6	6.6	8.1	6.2
F	5.5	-	2.6	4.5	4.0	5.9	4.8	5.0	7.8	6.8	7.9		
910	SUPERFICIAL INJURY OF FACE, NECK, AND SCALP	NUMBER M	603	6	80	136	88	71	81	44	71	13	13
		F	270	11	37	65	29	20	30	25	31	6	16
		PER 100M M	5	3	11	6	7	7	4	3	3	2	4
		F	2	7	5	3	3	2	2	2	1	1	4
		AV. DAYS M	3.5	1.5	3.1	2.6	2.9	1.9	3.4	6.3	4.3	9.6	11.1
F	3.6	8.0	3.4	2.3	1.8	3.2	3.3	2.9	4.0	6.7	9.1		
911	SUPERFICIAL INJURY OF TRUNK	NUMBER M	214	2	9	38	32	30	31	21	28	10	13
		F	108	1	4	17	14	10	11	9	19	7	16
		PER 100M M	2	1	1	2	3	3	2	2	1	2	4
		F	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
		AV. DAYS M	4.5	1.0	3.0	2.6	2.2	3.0	2.6	3.0	4.8	19.0	15.4
F	6.2	2.0	1.0	1.9	4.4	3.3	10.3	5.6	6.2	8.0	12.2		
912	SUPERFICIAL INJURY OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER M	38	-	-	6	8	5	7	3	6	1	2
		F	10	-	-	2	-	-	1	1	1	2	3
		PER 100M M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		AV. DAYS M	3.5	-	-	2.3	2.0	3.4	7.0	1.3	3.3	9.0	1.5
F	7.6	-	-	2.5	-	-	22.0	1.0	2.0	8.5	9.7		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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	2	2	1	25	4	4	7	11 M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	896
--	--	--	1	--	2	--	--	1	-- F	DU PIED (COMPLETE)		
--	2	--	1	--	1	1	1	1	1 M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
3.0	14.0	41.0	14.0	8.0	22.9	34.0	10.3	21.3	23.1 M	MOY. JOURS		
--	--	--	18.0	--	52.5	--	--	3.0	-- F			
--	4	3	0	24	67	6	2	16	20 M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	897
--	3	2	--	6	17	2	4	--	5 F	DE LA JAMBE (COMPLETE)		
--	7	1	2	1	2	1	--	2	2 M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
--	5	--	--	--	--	--	1	--	-- F			
--	27.3	30.3	33.2	33.1	37.6	30.0	22.0	57.1	30.8 M	MOY. JOURS		
--	20.0	68.5	--	37.2	42.1	129.5	23.3	--	81.0 F			
--	--	--	--	3	3	2	6	--	34 M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	900
--	--	--	--	1	2	5	6	--	37 F	DEUX MEMBRES SUPERIEURS		
--	--	--	--	--	--	--	1	--	3 M	POUR 100M		
--	--	--	--	--	--	1	1	--	3 F			
--	--	--	--	3.3	4.0	15.5	11.2	--	6.4 M	MOY. JOURS		
--	--	--	--	6.0	2.0	3.4	2.2	--	8.3 F			
--	2	3	1	6	24	6	2	--	1 M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	901
--	--	1	2	2	15	--	3	--	3 F	DEUX MEMBRES INFERIEURS		
--	3	1	--	--	1	1	--	--	-- M	POUR 100M		
--	--	--	1	--	--	--	1	--	-- F			
--	1.0	31.7	3.0	8.7	4.5	4.5	8.5	--	16.0 M	MOY. JOURS		
--	--	2.0	5.0	4.0	3.3	--	3.3	--	14.0 F			
2	--	4	--	7	10	4	5	--	12 M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	902
1	--	--	--	--	6	4	1	--	6 F	MEMBRES SUPERIEURS AVEC		
1	--	1	--	--	--	1	1	--	1 M	MEMBRES INFERIEURS		
--	--	--	--	--	--	1	--	--	-- F			
2.0	--	5.8	--	14.4	4.7	2.5	8.4	--	4.4 M	MOY. JOURS		
7.0	--	--	--	--	10.3	11.3	2.0	--	13.3 F			
1	--	2	3	11	5	--	3	--	3 M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	903
--	--	--	--	1	3	--	--	--	-- F	DEUX MAINS		
--	--	--	1	--	--	--	1	--	-- M	POUR 100M		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-- F			
1.0	--	33.5	4.0	5.6	2.2	--	2.7	--	4.0 M	MOY. JOURS		
--	--	--	--	23.0	2.7	--	--	--	-- F			
2	--	2	--	--	7	5	6	--	26 M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DE LA	904
1	--	1	--	2	4	9	5	--	10 F	TETE AINSI QUE DES		
1	--	--	--	--	--	1	1	--	2 M	MEMBRES		
--	--	--	--	--	--	2	1	--	1 F			
2.0	--	5.0	--	--	3.1	2.6	3.3	--	2.8 M	MOY. JOURS		
3.0	--	1.0	--	8.0	17.8	6.4	3.2	--	1.9 F			
1	--	9	--	8	16	10	10	--	32 M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DU	905
--	--	2	--	3	10	7	1	--	5 F	TRONC AINSI QUE DES		
--	--	2	--	--	--	2	2	--	3 M	MEMBRES		
--	--	--	--	--	--	1	--	--	-- F			
3.0	--	5.2	--	12.0	4.6	12.3	3.6	--	5.5 M	MOY. JOURS		
--	--	17.5	--	2.3	9.8	11.3	13.0	--	3.6 F			
4	1	10	3	11	29	24	24	--	40 M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DE LA	906
2	1	5	1	7	5	8	15	--	25 F	FACE AINSI QUE DES		
1	2	2	1	--	1	5	5	--	3 M	MEMBRES		
1	2	1	--	--	--	2	3	--	2 F			
8.3	1.0	7.0	4.7	3.6	3.2	4.1	2.9	--	3.3 M	MOY. JOURS		
17.5	2.0	4.2	1.0	8.6	5.6	17.0	5.7	--	5.0 F			
13	14	19	42	46	296	19	68	--	34 M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES A LO-	907
4	1	16	14	20	130	6	31	--	17 F	CALISATIONS AUTRES OU		
5	23	5	12	1	7	4	14	--	3 M	NON PRECISEES		
1	2	4	4	1	3	1	7	--	1 F			
5.2	4.5	2.9	5.0	11.3	4.7	4.4	3.6	--	4.8 M	MOY. JOURS		
3.5	8.0	4.7	12.0	4.3	5.7	2.2	4.8	--	3.5 F			
10	6	15	70	46	138	22	51	181	64 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	910
6	3	6	33	15	61	7	30	78	31 F	DE LA FACE, DU COU ET		
4	10	4	21	1	3	4	11	19	5 M	POUR 100M		
2	5	1	10	--	1	1	6	9	3 F			
2.1	2.3	4.3	4.5	4.6	4.1	1.9	2.5	2.8	3.8 M	MOY. JOURS		
3.5	6.3	3.0	2.8	3.6	3.1	1.9	2.9	4.3	4.3 F			
7	4	3	22	23	57	7	14	66	11 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	911
2	2	2	3	13	33	3	4	38	8 F	DU TRONC		
2	7	1	6	1	1	1	3	7	1 M	POUR 100M		
1	3	--	1	--	1	1	1	4	1 F			
1.3	3.5	4.7	3.7	8.8	3.4	2.7	3.5	5.1	3.8 M	MOY. JOURS		
3.0	4.5	9.5	2.0	5.5	5.8	1.3	4.5	5.6	15.9 F			
--	--	1	2	1	11	1	4	14	4 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	912
--	--	--	--	1	2	--	1	6	-- F	DE L'EPAULE ET DU BRAS		
--	--	--	1	--	--	--	1	2	-- M	POUR 100M		
--	--	--	--	--	--	--	--	1	-- F			
--	--	1.0	1.5	14.0	5.0	2.0	2.0	2.9	2.3 M	MOY. JOURS		
--	--	--	--	7.0	12.0	--	18.0	4.5	-- F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
913 SUPERFICIAL INJURY OF ELBOW, FOREARM AND WRIST	NUMBER	M	62	-	5	11	7	5	15	6	9	1	3
		F	23	-	1	5	3	4	3	1	-	-	6
	PER 100M	M	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	5.1	-	8.6	2.6	3.1	2.6	2.9	2.2	9.3	26.0	14.0
	F	6.3	-	1.0	13.2	2.3	3.0	1.3	1.0	-	-	8.8	
914 SUPERFICIAL INJURY OF HAND(S) EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M	62	-	2	3	13	8	7	13	10	2	4
		F	15	-	-	4	3	3	-	1	1	1	3
	PER 100M	M	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	5.5	-	5.0	5.3	3.2	6.6	3.9	4.9	6.8	6.5	11.5
	F	5.3	-	-	2.3	8.7	2.3	-	-	1.0	5.0	10.7	
915 SUPERFICIAL INJURY OF FINGER(S)	NUMBER	M	40	-	1	3	10	5	8	7	5	-	1
		F	10	-	3	2	1	3	-	-	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	3.1	-	4.0	2.0	3.1	4.4	2.1	4.4	2.4	-	1.0
	F	3.3	-	7.0	1.5	4.0	1.3	-	-	1.0	-	-	
916 SUPERFICIAL INJURY OF HIP, THIGH, LEG, AND ANKLE	NUMBER	M	202	-	9	37	29	34	27	10	35	9	12
		F	124	-	7	24	10	6	13	8	20	10	26
	PER 100M	M	2	-	1	2	2	3	1	1	2	2	4
		F	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	6
	AV. DAYS	M	7.5	-	1.3	4.0	4.8	4.9	6.1	8.3	13.1	19.0	14.6
	F	10.1	-	4.7	5.8	7.4	3.7	4.4	7.3	10.9	9.3	21.7	
917 SUPERFICIAL INJURY OF FOOT AND TOE(S)	NUMBER	M	47	-	2	9	7	5	5	2	13	2	2
		F	23	1	2	3	4	1	1	1	5	1	4
	PER 100M	M	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	7.1	-	5.0	8.1	5.4	2.2	8.0	5.0	6.6	8.5	24.5
	F	10.5	8.0	22.0	2.0	2.5	5.0	1.0	8.0	15.2	3.0	20.0	
918 SUPERFICIAL INJURY OF OTHER, MULTIPLE, AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M	658	3	63	101	141	114	74	48	79	18	17
		F	373	4	41	68	68	35	45	27	37	27	21
	PER 100M	M	6	2	9	5	12	11	4	4	4	3	6
		F	3	2	6	3	6	3	3	2	2	4	5
	AV. DAYS	M	3.9	13.7	4.0	2.7	2.3	2.3	3.6	3.2	9.3	9.3	7.3
	F	4.7	5.0	4.4	3.0	2.9	2.6	3.0	4.7	6.4	10.8	12.3	
920 CONTUSION OF FACE, SCALP, AND NECK EXCEPT EYE(S)	NUMBER	M	1,307	69	124	287	214	140	139	79	148	55	52
		F	909	58	74	135	127	78	111	80	114	49	83
	PER 100M	M	11	39	17	14	18	13	8	6	7	9	18
		F	8	34	11	7	11	7	6	6	5	7	18
	AV. DAYS	M	3.1	2.4	2.4	2.3	2.2	2.4	2.5	3.5	4.4	6.7	9.9
	F	4.5	2.7	3.0	2.1	2.1	2.5	3.2	3.8	4.9	8.0	16.7	
921 CONTUSION OF EYE AND ORBIT	NUMBER	M	2,215	9	45	692	429	291	353	186	176	20	14
		F	489	3	37	175	76	40	69	25	37	8	19
	PER 100M	M	19	5	6	33	36	27	19	14	8	3	5
		F	4	2	5	9	7	4	4	2	2	1	4
	AV. DAYS	M	5.3	3.2	5.0	5.4	5.2	5.0	4.9	5.5	6.2	6.5	6.8
	F	5.1	3.7	3.4	4.9	4.6	4.7	4.6	6.1	5.1	10.6	10.5	
922 CONTUSION OF TRUNK	NUMBER	M	2,793	3	59	450	461	360	448	277	434	150	151
		F	1,798	8	29	281	212	152	197	144	289	180	306
	PER 100M	M	24	2	8	21	39	34	25	21	20	26	51
		F	16	5	4	14	18	14	11	11	13	27	68
	AV. DAYS	M	4.0	3.0	3.0	2.5	2.7	2.9	3.2	3.8	5.1	6.9	12.2
	F	6.2	2.6	2.5	2.7	3.0	3.3	3.7	4.6	5.7	8.7	14.7	
923 CONTUSION OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M	286	3	10	22	47	30	45	22	49	20	18
		F	146	2	5	14	19	13	14	11	23	16	29
	PER 100M	M	3	2	1	1	4	5	2	2	3	6	6
		F	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	6
	AV. DAYS	M	4.0	6.0	8.2	2.0	1.9	2.8	2.6	7.0	5.1	5.9	7.1
	F	5.4	12.5	3.0	1.6	2.4	2.5	2.6	2.8	3.0	10.1	11.9	
924 CONTUSION OF ELBOW, FOREARM, AND WRIST	NUMBER	M	175	1	7	32	30	19	30	20	22	9	5
		F	72	-	11	15	4	5	7	7	14	4	5
	PER 100M	M	2	1	1	2	3	2	2	2	1	2	2
		F	1	-	2	1	-	-	-	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	4.4	10.0	11.1	3.6	2.6	4.4	3.8	4.2	4.8	7.4	8.0
	F	3.8	-	4.9	3.8	1.5	1.8	1.9	3.1	5.2	3.0	5.0	
925 CONTUSION OF HAND(S), EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M	145	1	2	7	20	28	30	24	31	-	2
		F	30	-	-	5	2	4	4	2	6	5	2
	PER 100M	M	1	1	-	-	2	3	2	2	1	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	5.8	10.0	4.0	7.4	4.2	5.0	4.8	7.5	6.8	-	3.5
	F	5.4	-	-	1.8	6.5	2.8	8.8	3.5	6.3	5.0	12.0	
926 CONTUSION OF FINGER(S)	NUMBER	M	48	-	2	8	7	9	7	4	10	1	-
		F	13	-	-	2	3	2	-	2	2	2	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	3.3	-	1.0	4.0	2.0	2.6	3.1	2.3	5.5	2.0	-
	F	3.1	-	-	3.0	2.0	3.5	-	2.0	1.0	7.5	-	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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.			
3	-	2	-	1	11	2	7	23	13 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DU COUDE, DE L'AVANT- BRAS ET DU POIGNET	913
1	-	-	-	1	7	1	1	12	- F	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	-	1	2	1 M	MOY. JOURS		
9.3	-	7.5	-	3.0	3.8	5.0	3.0	3.9	8.2 M			
1.0	-	-	-	1.0	2.0	5.0	1.0	10.2	- F			
-	-	3	1	7	11	1	8	14	17 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DE LA MAIN, SAUF DES DOIGTS SEULS	914
-	-	-	-	6	3	-	-	4	2 F	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	2	2	1 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	4.0	6.0	10.0	2.8	3.0	3.0	7.2	5.4 M			
-	-	-	-	5.7	9.0	-	-	4.0	1.5 F			
-	2	2	2	2	22	-	3	4	3 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DES DOIGTS	915
-	1	-	-	1	3	-	-	4	1 F	POUR 100M		
-	3	-	1	-	1	-	1	-	- F	MOY. JOURS		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	1.0	3.0	2.5	1.0	3.1	-	3.7	3.5	5.0 M			
-	1.0	-	-	1.0	2.3	-	-	5.5	2.0 F			
3	-	7	12	10	43	7	20	60	40 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DE LA HANCHE, LA CUISSE, LA JAMBE ET LA CHEVILLE	916
3	-	3	2	2	24	9	10	41	30 F	POUR 100M		
1	-	2	4	-	1	1	4	6	3 M	MOY. JOURS		
1	-	1	4	-	1	2	2	5	2 F			
3.7	-	5.0	4.2	13.1	8.7	5.4	5.5	6.3	9.7 M			
4.0	-	5.0	2.5	9.5	9.4	6.3	9.0	8.7	15.9 F			
-	-	3	1	4	14	1	6	13	5 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DU PIED ET DES ORTEILS	917
-	1	-	1	-	2	-	4	6	9 F	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	1	1	- M	MOY. JOURS		
-	2	-	-	-	-	-	1	1	1 F			
-	-	7.3	10.0	5.5	7.4	4.0	5.8	5.6	12.8 M			
-	1.0	-	3.0	-	2.0	-	4.3	10.3	17.1 F			
13	4	34	21	33	266	50	59	105	73 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DE SIEGES AUTRES, MULTI- PLES OU NON PRECISES	918
9	4	24	20	9	136	20	30	71	50 F	POUR 100M		
5	7	8	6	1	6	10	12	11	6 M	MOY. JOURS		
3	7	6	6	-	3	4	6	8	4 F			
3.4	6.0	2.3	4.4	5.3	3.7	3.2	2.8	6.0	3.1 M			
2.3	5.3	4.7	8.6	10.7	4.5	2.4	4.0	4.1	4.9 F			
24	19	35	61	126	295	41	159	311	236 M	NOMBRE	CONTUSION DE LA FACE, DU CUIR CHEVELU ET DU COU, SAUF L'OEIL	920
13	14	22	33	85	185	45	132	223	157 F	POUR 100M		
8	31	8	16	4	7	8	33	33	19 M	MOY. JOURS		
5	23	5	10	3	4	9	28	25	13 F			
3.2	2.1	3.5	5.7	3.1	3.0	2.3	2.5	2.7	3.7 M			
3.9	5.4	3.5	4.6	4.6	3.7	4.7	3.8	5.7	4.6 F			
81	7	78	75	403	703	96	121	318	333 M	NOMBRE	CONTUSION DE L'OEIL ET DE L'ORBITE	921
17	1	8	15	68	156	19	40	85	80 F	POUR 100M		
29	12	19	22	13	17	19	25	34	27 M	MOY. JOURS		
6	2	2	4	2	4	4	8	9	6 F			
6.8	3.9	6.7	5.8	5.9	5.0	4.4	4.6	5.1	5.2 M			
5.4	3.0	7.9	5.9	5.9	5.4	3.1	4.2	4.9	4.5 F			
92	30	75	122	306	638	104	301	535	590 M	NOMBRE	CONTUSION DU TRONC	922
50	16	46	40	171	425	105	234	344	361 F	POUR 100M		
32	50	18	30	10	16	20	63	57	48 M	MOY. JOURS		
18	27	11	14	5	10	20	50	38	29 F			
3.9	2.7	3.5	4.5	5.5	3.9	3.3	3.9	3.8	3.7 M			
5.8	6.3	6.4	6.7	7.1	5.3	5.2	5.5	6.9	6.7 F			
4	3	11	2	19	48	9	42	118	30 M	NOMBRE	CONTUSION DE L'EPAULE ET DU BRAS	923
2	2	1	3	5	22	7	25	65	14 F	POUR 100M		
1	5	3	1	1	1	2	9	13	2 M	MOY. JOURS		
1	3	-	1	-	1	1	5	7	1 F			
3.3	5.0	7.2	1.0	4.8	3.5	2.1	3.9	4.3	2.4 M			
2.0	6.0	6.0	2.7	5.0	4.5	5.6	2.6	6.8	5.8 F			
15	3	-	4	21	33	7	22	10	60 M	NOMBRE	CONTUSION DU COUDE, DE L'AVANT-BRAS ET DU POIGNET	924
4	3	1	3	8	8	4	14	5	22 F	POUR 100M		
5	5	-	1	1	1	1	5	1	5 M	MOY. JOURS		
1	5	-	1	-	-	-	3	1	2 F			
5.3	1.3	-	2.8	3.5	4.5	4.0	3.1	9.1	4.5 M			
3.0	3.0	1.0	3.0	5.1	3.3	4.0	3.1	3.6	4.4 F			
1	2	-	1	5	25	4	10	76	21 M	NOMBRE	CONTUSION DE LA MAIN, SAUF DES DOIGTS SEULS	925
1	-	-	-	3	8	3	-	7	8 F	POUR 100M		
-	3	-	-	-	1	1	2	8	2 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1 F			
1.0	3.5	-	26.0	5.6	8.6	7.0	1.4	5.3	5.2 M			
5.0	-	-	-	10.7	6.9	3.0	-	3.7	4.4 F			
4	1	-	1	4	18	-	10	-	10 M	NOMBRE	CONTUSION DES DOIGTS	926
1	1	-	1	1	6	-	2	-	1 F	POUR 100M		
1	2	-	-	-	-	-	2	-	1 M	MOY. JOURS		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- F			
2.0	1.0	-	2.0	1.8	1.7	-	3.0	-	8.1 M			
4.0	1.0	-	12.0	1.0	3.2	-	1.0	-	1.0 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
927	CONTUSION OF HIP, THIGH, LEG, AND ANKLE	NUMBER	M 1,720	1	23	244	299	242	207	162	288	104	150
		F	1,298	5	27	104	119	73	94	86	252	152	386
		PER 100M	M 15	1	3	11	25	23	11	12	13	18	51
		F	11	3	4	5	10	7	5	7	11	23	85
		AV. DAYS	M 6.2	1.0	3.1	4.4	4.5	4.2	4.2	5.3	8.1	9.1	14.0
F	9.0	10.6	7.8	4.3	3.6	4.2	5.0	6.6	8.7	11.6	13.7		
928	CONTUSION OF FOOT AND TOE(S)	NUMBER	M 102	-	-	8	28	15	19	10	18	3	1
		F	47	-	5	7	5	3	4	5	3	4	11
		PER 100M	M 1	-	-	--	2	1	1	1	1	1	--
		F	--	-	1	--	--	--	--	--	--	1	2
		AV. DAYS	M 4.3	-	-	3.5	3.5	2.1	3.9	3.7	7.7	6.0	11.0
F	6.3	-	7.0	4.3	10.8	2.0	4.0	3.4	7.3	4.8	8.9		
929	CONTUSION OF OTHER, MULTIPLE, AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M 2,087	10	70	230	397	366	369	166	281	89	109
		F	1,929	8	44	160	262	203	252	231	328	140	301
		PER 100M	M 18	6	10	11	33	34	20	13	13	15	37
		F	17	5	7	8	23	19	14	18	15	21	66
		AV. DAYS	M 4.1	3.3	4.2	3.0	2.7	2.6	2.7	4.3	5.5	10.9	12.7
F	5.9	8.9	4.6	3.2	2.9	3.0	3.9	4.3	6.0	8.4	13.8		
930	FOREIGN BODY IN EYE AND ADNEXA	NUMBER	M 423	-	21	56	43	69	98	67	57	7	5
		F	44	1	8	16	4	3	4	2	3	2	1
		PER 100M	M 4	-	3	3	4	6	5	5	3	1	2
		F	--	1	1	1	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M 5.0	-	3.2	5.4	3.8	5.0	4.7	5.1	6.1	6.0	11.6
F	4.1	1.0	1.3	3.4	3.5	8.0	5.0	3.5	3.7	4.0	30.0		
931	FOREIGN BODY IN EAR	NUMBER	M 131	1	38	67	5	2	3	6	7	2	-
		F	95	1	35	40	3	5	6	2	2	1	-
		PER 100M	M 1	1	5	3	--	--	--	--	--	--	--
		F	1	1	5	2	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M 2.3	1.0	2.0	2.4	1.6	2.0	2.0	3.2	2.0	1.5	-
F	2.1	3.0	2.5	1.6	1.0	2.8	2.8	2.5	1.5	3.0	-		
932	FOREIGN BODY IN NOSE	NUMBER	M 94	-	57	17	4	3	3	3	5	1	1
		F	104	-	74	18	1	1	4	2	4	-	-
		PER 100M	M 1	-	8	1	--	--	--	--	--	--	--
		F	1	-	11	1	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M 1.9	-	1.4	1.9	2.8	2.0	2.3	1.3	1.8	1.0	21.0
F	1.6	-	1.3	1.9	5.0	1.0	3.5	2.5	2.0	-	-		
933	FOREIGN BODY IN PHARYNX AND LARYNX	NUMBER	M 231	30	49	23	12	4	15	19	47	25	7
		F	199	40	26	19	11	5	12	14	42	15	15
		PER 100M	M 2	17	7	1	1	--	1	1	2	4	2
		F	2	24	4	1	1	--	1	1	2	2	3
		AV. DAYS	M 2.7	3.1	2.8	1.9	2.2	1.3	1.1	1.9	3.1	4.3	2.9
F	9.1	3.9	2.5	1.7	1.7	16.0	1.2	1.2	32.5	1.8	2.5		
934	FOREIGN BODY IN BRONCHUS AND LUNG	NUMBER	M 247	20	131	39	7	3	4	8	21	5	9
		F	143	17	74	20	2	1	1	9	10	4	5
		PER 100M	M 2	11	18	2	1	--	--	1	1	1	3
		F	1	10	11	1	--	--	1	--	1	1	1
		AV. DAYS	M 4.0	2.9	3.9	3.9	6.0	5.0	2.0	3.8	5.9	4.8	3.4
F	5.2	3.5	3.7	2.7	4.5	1.0	1.0	6.3	3.0	53.5	7.6		
935	FOREIGN BODY IN MOUTH, ESOPHAGUS, AND STOMACH	NUMBER	M 1,051	33	183	150	55	49	95	79	249	95	63
		F	895	17	156	102	34	34	62	78	233	93	86
		PER 100M	M 9	19	26	7	5	5	5	6	12	16	21
		F	8	10	23	5	3	3	3	6	10	14	19
		AV. DAYS	M 3.2	6.7	2.6	2.0	3.9	2.0	4.6	3.9	3.3	3.1	3.2
F	3.1	3.6	2.3	1.8	4.2	2.9	2.4	3.7	3.4	2.9	4.7		
936	FOREIGN BODY IN INTESTINE AND COLON	NUMBER	M 57	-	9	9	7	6	6	5	11	4	-
		F	46	-	5	8	4	2	8	4	11	4	-
		PER 100M	M --	-	1	--	1	1	--	--	1	1	-
		F	--	-	1	--	--	--	--	--	--	1	-
		AV. DAYS	M 7.2	-	5.8	3.1	4.7	5.7	5.3	11.6	13.0	7.8	-
F	10.0	-	3.2	3.5	2.0	4.5	8.8	8.0	13.5	36.8	-		
937	FOREIGN BODY IN ANUS AND RECTUM	NUMBER	M 62	1	3	5	5	4	16	5	18	4	1
		F	18	2	3	2	1	3	1	-	3	1	2
		PER 100M	M 1	1	--	--	--	--	1	--	1	1	--
		F	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M 3.9	4.0	1.0	2.4	4.0	2.8	3.8	4.0	3.9	4.5	25.0
F	2.8	1.5	2.7	3.0	4.0	2.7	1.0	-	4.3	1.0	3.5		
938	FOREIGN BODY IN DIGESTIVE SYSTEM, UNSPECIFIED	NUMBER	M 126	9	49	21	8	7	11	9	6	4	2
		F	96	11	30	26	4	4	6	7	4	3	1
		PER 100M	M 1	5	7	1	1	1	1	1	--	1	1
		F	1	7	4	1	--	--	1	--	--	--	--
		AV. DAYS	M 4.0	4.1	2.3	3.0	5.6	2.9	8.9	8.7	4.7	3.8	2.5
F	3.6	3.1	2.3	3.8	5.3	6.5	5.0	6.7	3.0	2.3	1.0		
939	FOREIGN BODY IN GENITOURINARY TRACT	NUMBER	M 63	-	2	8	3	7	3	4	20	12	4
		F	527	-	9	8	33	155	270	39	9	1	3
		PER 100M	M 1	-	--	--	--	1	--	--	1	2	1
		F	5	-	1	--	3	14	15	3	--	--	1
		AV. DAYS	M 6.8	-	2.0	4.4	11.0	2.9	8.3	3.3	8.9	7.6	8.0
F	2.3	-	1.1	1.6	2.5	2.2	2.2	2.6	2.3	21.0	7.0		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CINA
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.			
55	18	45	5d	150	352	115	222	351	354 M	NOMBRE	CONTUSION DE LA HANCHE,	927
38	13	46	4e	99	319	74	150	208	305 F		DE LA CUTSSE, DE LA JAM-	
19	30	11	17	5	9	23	46	38	29 M	POUR 100M	BE ET DE LA CHEVILLE	
14.5	22	11	14	3	8	14	32	23	25 F			
8.1	5.8	5.1	5.0	6.0	5.9	4.8	6.3	6.4	7.2 M	MOY. JOURS		
	5.0	8.4	6.0	10.5	9.4	6.5	7.1	7.4	11.5 F			
8	3	2	4	8	33	7	13	-	24 M	NOMBRE	CONTUSION DU PIED ET	928
3	2	1	3	3	8	3	13	-	11 F		DES ORTEILS	
3	5	--	4	--	1	1	3	-	2 M	POUR 100M		
1	3	--	1	--	--	1	3	-	1 F			
3.9	5.7	9.5	6.3	6.3	3.6	3.0	2.3	-	5.2 M	MOY. JOURS		
6.0	10.0	4.0	2.0	5.7	11.5	12.0	3.8	-	5.0 F			
49	25	71	87	183	679	100	261	245	387 M	NOMBRE	CONTUSION DE SIEGES AU-	929
41	23	53	5e	134	611	107	275	244	383 F		TRES, MULTIPLES OU NON	
17	41	17	26	6	17	20	54	26	31 M	POUR 100M	PRECISES	
15	38	13	17	4	15	21	58	27	31 F			
5.7	3.3	4.6	3.6	5.5	3.7	3.6	4.2	5.0	3.6 M	MOY. JOURS		
5.0	5.0	7.5	6.0	8.3	6.4	5.4	6.2	4.5	5.2 F			
11	2	10	14	95	136	26	32	64	33 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	930
2	--	1	2	13	11	2	2	10	1 F		L'OEIL ET SES ANNEXES	
4	3	2	4	3	3	5	7	7	3 M	POUR 100M		
1	--	--	1	--	--	--	--	1	-- F			
7.5	3.0	5.8	4.9	5.7	5.3	5.3	3.8	4.2	3.5 M	MOY. JOURS		
3.0	--	1.0	5.5	4.0	7.3	1.0	1.0	2.4	1.0 F			
6	1	4	3	11	73	3	15	11	4 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	931
3	2	2	2	14	53	--	5	8	6 F		L'OREILLE	
2	2	1	1	--	2	1	3	1	-- M	POUR 100M		
1	3	--	1	--	1	--	1	1	-- F			
7.2	3.0	5.3	2.0	1.7	2.0	1.0	2.3	1.4	1.3 M	MOY. JOURS		
1.7	4.5	2.5	5.5	3.4	1.6	--	2.6	1.1	2.0 F			
4	--	6	2	21	33	3	3	20	2 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	932
3	--	4	3	10	45	4	10	19	6 F		LE NEZ	
1	--	1	1	1	1	1	1	2	-- M	POUR 100M		
1	--	1	1	--	1	1	2	2	-- F			
3.3	--	1.5	1.0	2.5	1.6	2.0	3.7	1.3	1.5 M	MOY. JOURS		
2.0	--	2.3	2.0	2.1	1.5	1.3	1.4	1.2	2.7 F			
4	1	6	4	20	99	16	15	27	39 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LE	933
6	--	5	4	21	77	9	18	19	34 F		PHARYNX ET LE LARYNX	
1	2	1	1	1	2	3	3	3	3 M	POUR 100M		
2	--	1	3	1	2	2	4	2	3 F			
4.3	1.0	3.2	2.0	5.1	2.3	2.9	1.5	3.1	2.6 M	MOY. JOURS		
2.8	--	1.6	1.2	66.4	2.6	1.9	2.4	1.2	2.9 F			
3	--	7	0	47	73	10	25	28	48 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LES	934
3	2	3	1	28	51	6	11	13	25 F		BRONCHES ET LE POUMON	
1	--	2	2	2	2	2	5	3	4 M	POUR 100M		
1	3	1	--	1	1	1	2	1	2 F			
5.0	--	3.9	6.7	4.1	3.2	4.1	2.6	5.5	4.7 M	MOY. JOURS		
3.7	1.0	6.7	12.0	10.5	4.4	1.3	1.9	3.6	4.0 F			
26	8	47	24	151	410	29	72	159	125 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LA	935
32	7	55	23	137	337	35	52	112	105 F		BOUCHE, L'ESOPHAGE ET	
9	13	11	7	5	10	6	15	17	10 M	POUR 100M	L'ESTOMAC	
12	12	13	7	4	8	7	11	12	9 F			
2.5	1.1	3.5	4.2	5.1	3.0	2.8	2.9	2.3	3.3 M	MOY. JOURS		
3.1	5.9	4.1	2.0	4.1	2.6	2.8	2.8	2.9	3.1 F			
1	--	2	1	15	16	3	1	6	12 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	936
1	--	4	--	11	15	--	1	4	10 F		L'INTESTIN ET LE COLON	
--	--	--	--	--	--	1	--	1	1 M	POUR 100M		
--	--	1	--	--	--	--	--	--	1 F			
16.0	--	7.5	10.0	6.2	7.4	4.3	7.0	6.0	8.5 M	MOY. JOURS		
11.0	--	11.0	--	8.4	13.9	--	3.0	5.3	8.0 F			
1	--	2	1	12	26	1	3	3	13 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	937
1	--	--	1	2	8	1	--	3	2 F		L'ANUS ET LE RECTUM	
--	--	--	--	--	1	--	1	--	1 M	POUR 100M		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-- F			
2.0	--	5.5	2.0	5.6	3.1	4.0	7.0	2.7	3.7 M	MOY. JOURS		
1.0	--	--	1.0	3.0	3.6	5.0	--	2.3	1.0 F			
8	3	6	10	21	42	8	9	4	15 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	938
3	2	4	0	19	35	5	6	5	11 F		L'APPAREIL DIGESTIF,	
3	5	1	3	1	1	2	2	--	1 M	POUR 100M	SANS PRECISION	
1	3	1	2	1	1	1	1	1	1 F			
6.3	6.0	6.5	2.7	3.8	3.4	4.0	5.0	2.3	4.2 M	MOY. JOURS		
7.3	3.5	2.8	1.7	3.5	4.3	4.0	2.2	1.8	3.5 F			
1	--	1	1	12	25	5	7	7	4 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	939
7	5	35	6	123	277	28	32	8	6 F		L'APPAREIL GENITO-	
--	--	--	--	--	1	1	1	1	-- M	POUR 100M	URINAIRE	
3	8	8	2	4	7	5	7	1	-- F			
24.0	--	19.0	11.0	6.3	6.6	5.4	3.3	8.1	6.8 M	MOY. JOURS		
2.6	1.0	3.9	1.2	2.6	2.0	2.0	2.8	1.3	1.7 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
940	BURN CONFINED TO EYE	NUMBER	M 324	2	17	24	59	54	74	49	40	4	1
		F 52	1	5	8	9	5	7	3	9	3	2	
		PER 100M	M 3	1	2	1	5	5	4	4	2	1	--
		F --	1	1	--	1	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M 3.9	1.5	3.2	5.7	2.7	2.8	3.2	4.8	6.5	5.8	16.0
F 4.4	21.0	4.4	3.4	3.9	2.0	3.0	4.0	4.8	11.3	2.0			
941	BURN CONFINED TO FACE, HEAD, AND NECK	NUMBER	M 721	33	128	128	88	70	103	77	79	9	6
		F 267	25	67	55	20	22	27	21	21	3	6	
		PER 100M	M 6	19	18	6	7	7	6	6	4	2	2
		F 2	15	10	3	2	2	2	2	1	--	1	
		AV. DAYS	M 7.3	7.4	6.3	7.7	6.1	4.7	5.7	7.5	12.1	15.1	18.8
F 8.4	7.0	6.3	6.4	9.7	5.3	5.3	10.3	12.4	22.7	48.7			
942	BURN CONFINED TO TRUNK	NUMBER	M 527	32	150	82	38	46	55	31	57	22	14
		F 410	16	124	61	35	27	25	22	56	20	24	
		PER 100M	M 5	18	21	4	3	4	3	2	3	4	5
		F 4	9	18	3	3	3	1	2	3	3	5	
		AV. DAYS	M 20.0	8.6	8.9	14.2	8.4	23.8	12.7	16.9	19.5	95.5	136.1
F 16.0	16.3	14.0	14.7	11.1	11.9	12.5	18.0	20.0	23.4	28.4			
943	BURN CONFINED TO UPPER LIMB, EXCEPT WRIST AND HAND	NUMBER	M 502	17	93	63	64	60	54	48	69	22	12
		F 318	14	77	35	22	17	42	27	55	16	13	
		PER 100M	M 4	10	13	3	5	6	3	4	3	4	4
		F 3	8	11	2	2	2	2	2	2	2	3	
		AV. DAYS	M 12.2	6.1	9.2	11.2	8.4	11.4	14.6	14.4	15.8	20.5	16.5
F 15.4	10.8	9.0	10.1	10.2	8.1	10.6	29.2	21.5	24.3	41.2			
944	BURN CONFINED TO WRIST(S) AND HAND(S)	NUMBER	M 590	16	77	56	65	75	126	65	89	10	11
		F 250	15	60	20	22	17	30	22	42	12	10	
		PER 100M	M 5	9	11	3	5	7	7	5	4	2	4
		F 2	9	9	1	2	2	2	2	2	2	2	
		AV. DAYS	M 10.4	11.8	8.3	8.8	9.1	9.3	10.4	11.8	11.6	15.9	25.6
F 12.0	8.7	10.4	8.5	8.5	6.3	6.3	11.5	10.4	29.3	55.0			
945	BURN CONFINED TO LOWER LIMB(S)	NUMBER	M 1,488	24	174	426	145	110	153	111	223	58	64
		F 711	27	123	132	53	48	70	50	117	46	45	
		PER 100M	M 13	14	25	20	12	10	8	8	10	10	22
		F 6	16	18	7	5	4	4	4	5	7	10	
		AV. DAYS	M 18.4	10.6	13.4	17.6	15.9	14.9	14.1	17.4	23.0	35.7	33.1
F 13.6	9.8	13.0	13.4	14.3	7.1	10.8	11.2	16.0	17.3	21.2			
946	BURN INVOLVING FACE, HEAD, AND NECK, WITH LIMB(S)	NUMBER	M 612	18	68	63	64	73	110	79	118	14	5
		F 211	9	53	27	21	21	21	20	23	11	5	
		PER 100M	M 5	10	10	3	5	7	6	6	5	2	2
		F 2	5	8	1	2	2	1	2	1	2	1	
		AV. DAYS	M 13.2	7.2	10.5	11.5	11.7	10.6	11.6	15.7	14.6	37.8	37.4
F 14.4	5.1	14.5	18.5	16.5	10.0	9.0	5.6	15.1	27.5	44.0			
947	BURN INVOLVING TRUNK WITH LIMB(S)	NUMBER	M 626	33	128	98	54	81	70	44	83	16	19
		F 396	30	112	56	21	19	25	26	66	12	29	
		PER 100M	M 5	19	18	5	5	8	4	3	4	3	6
		F 3	18	17	3	2	2	1	2	3	2	6	
		AV. DAYS	M 20.6	11.2	13.0	19.8	18.1	14.4	18.3	23.5	25.6	45.9	84.2
F 20.7	13.8	12.6	15.7	17.0	13.3	24.5	18.1	23.5	81.4	44.6			
948	BURN INVOLVING FACE, HEAD, AND NECK, WITH TRUNK AND LIMB(S)	NUMBER	M 776	32	166	68	86	77	135	71	105	27	9
		F 321	21	115	36	22	19	30	19	41	11	7	
		PER 100M	M 7	18	23	3	7	7	5	5	5	3	3
		F 3	12	17	2	2	2	2	1	2	2	2	
		AV. DAYS	M 19.0	10.5	16.3	27.3	14.7	16.3	17.5	18.7	24.3	29.7	34.0
F 20.8	14.1	14.6	18.6	36.5	11.1	27.4	17.9	30.1	29.1	41.6			
949	BURN INVOLVING OTHER AND UNSPECIFIED PARTS	NUMBER	M 608	23	113	62	54	62	103	61	90	24	16
		F 288	17	77	28	20	13	32	30	44	14	13	
		PER 100M	M 5	13	16	3	5	6	6	5	4	4	5
		F 2	10	11	1	2	1	2	2	2	2	3	
		AV. DAYS	M 17.6	13.1	12.7	23.8	17.5	12.6	16.3	17.1	22.6	23.1	27.7
F 20.4	10.8	14.0	16.3	54.4	17.0	23.8	15.5	19.8	33.0	23.5			
950	INJURY TO OPTIC NERVE(S)	NUMBER	M 15	--	--	--	5	--	2	4	3	1	--
		F 6	--	--	--	1	--	2	1	--	1	1	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 11.3	--	--	--	5.0	--	4.5	29.5	4.7	4.0	--
F 12.7	--	--	--	7.0	--	4.5	11.0	--	45.0	4.0			
951	INJURY TO OTHER CRANIAL NERVE(S)	NUMBER	M 36	--	--	6	7	6	3	7	7	--	--
		F 17	--	3	3	1	1	1	2	5	1	--	
		PER 100M	M --	--	--	--	1	1	--	1	--	--	
		F --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 7.3	--	--	3.7	4.3	5.3	4.3	7.4	16.0	--	--
F 9.6	--	5.7	2.7	15.0	13.0	1.0	43.0	4.0	3.0	--			
952	INJURY TO NERVE(S) IN UPPER ARM	NUMBER	M 145	4	2	13	15	32	30	17	30	2	--
		F 23	--	2	4	4	1	1	7	3	--	1	
		PER 100M	M 1	2	--	1	1	3	2	1	1	--	
		F --	--	--	--	--	--	--	1	--	--		
		AV. DAYS	M 10.7	25.3	3.0	6.8	10.1	11.9	9.1	7.9	13.6	2.5	--
F 7.3	--	3.5	5.3	3.5	5.0	5.0	8.6	12.7	--	17.0			

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



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, 1976(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.				
12	2	9	18	24	69	17	51	63	59	M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE A	940
3	-	-	-	3	13	3	4	11	15	F		L'OEIL	
4	3	2	5	1	2	3	11	7	5	M	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	F			
3.8	2.5	3.8	3.6	8.3	4.5	2.4	3.1	2.5	4.5	M	MOY. JOURS		
3.0	-	-	-	7.0	5.4	2.0	7.3	3.5	3.7	F			
22	19	22	30	87	207	20	28	205	81	M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE A LA	941
8	3	8	14	42	81	9	12	59	33	F		FACE, A LA TETE ET AU	
8	31	5	9	3	5	4	6	22	7	M	POUR 100M	COU	
3	5	2	4	1	2	2	3	7	3	F			
5.6	8.7	4.7	5.7	10.2	5.9	5.9	6.1	8.8	6.2	M	MOY. JOURS		
11.1	16.7	5.8	16.1	11.0	6.6	6.2	5.2	10.2	4.5	F			
21	4	15	20	69	173	30	28	105	62	M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU	942
16	6	16	12	58	150	23	33	63	33	F		TRONC	
7	7	4	0	2	4	6	6	11	5	M	POUR 100M		
6	10	4	4	2	4	4	7	7	3	F			
12.5	11.5	10.7	13.0	66.0	16.1	6.9	9.4	9.3	16.1	M	MOY. JOURS		
14.6	17.2	16.9	13.1	23.9	17.5	11.4	13.4	9.5	15.2	F			
21	11	17	24	83	130	37	26	84	69	M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU MEM-	943
15	6	14	8	59	85	25	19	50	37	F		BRE SUPERIEUR, SAUF LE	
7	18	4	7	3	3	7	5	9	6	M	POUR 100M	POIGNET ET LA MAIN	
5	10	3	4	2	2	5	4	6	3	F			
16.3	16.5	15.5	11.9	14.6	13.1	10.1	8.1	10.7	9.1	M	MOY. JOURS		
13.1	6.8	7.9	14.0	19.9	18.0	25.6	13.8	9.0	10.3	F			
30	6	25	22	72	164	30	32	110	99	M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU POI-	944
1	2	6	13	37	79	12	17	39	44	F		GNET ET A LA MAIN	
11	10	6	6	2	4	6	7	12	8	M	POUR 100M		
--	3	1	4	1	2	2	4	4	4	F			
13.6	10.0	11.6	13.1	10.7	9.3	13.9	8.8	8.0	12.4	M	MOY. JOURS		
2.0	4.0	15.5	7.9	18.7	8.1	7.8	9.8	19.9	9.5	F			
34	10	74	85	188	451	97	129	238	182	M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU MEM-	945
22	11	21	35	74	238	51	70	102	87	F		BRE INFERIEUR	
12	17	18	25	6	11	19	27	26	15	M	POUR 100M		
8	18	5	10	2	6	10	15	11	7	F			
20.3	22.9	23.1	20.4	24.1	16.8	15.4	14.3	17.4	19.3	M	MOY. JOURS		
13.0	11.5	11.7	17.5	16.0	14.5	14.2	10.1	13.3	11.4	F			
27	3	27	32	89	221	36	52	-	125	M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT A	946
10	1	8	10	31	83	18	17	-	33	F		LA FOIS FACE, TETE, COU	
10	5	7	9	3	5	7	11	-	10	M	POUR 100M	ET MEMBRE(S)	
4	2	2	3	1	2	4	4	-	3	F			
13.4	4.7	12.7	10.9	18.8	12.8	11.8	13.8	-	10.8	M	MOY. JOURS		
13.0	23.0	27.6	7.7	16.7	13.5	16.4	4.4	-	17.7	F			
18	2	33	23	109	192	57	61	-	131	M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT A	947
22	1	23	13	58	128	28	44	-	79	F		LA FOIS LE TRONC ET UN	
6	3	8	7	4	5	11	13	-	11	M	POUR 100M	OU PLUSIEURS MEMBRES	
8	2	6	4	2	3	5	9	-	6	F			
14.7	34.5	16.3	22.9	37.5	16.5	18.5	14.8	-	17.5	M	MOY. JOURS		
17.4	5.0	18.6	17.7	23.9	19.3	37.0	11.1	-	22.6	F			
27	1	25	22	98	172	45	54	209	123	M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT A	948
15	-	10	7	38	86	22	23	88	32	F		LA FOIS FACE, TETE, COU,	
10	2	6	0	3	4	9	11	22	10	M	POUR 100M	TRONC ET MEMBRE(S)	
5	-	2	2	1	2	4	5	10	3	F			
24.5	11.0	20.0	27.5	19.7	16.4	15.6	16.1	22.3	16.4	M	MOY. JOURS		
20.2	-	15.1	21.0	27.2	22.2	15.0	18.8	18.4	23.2	F			
26	15	12	68	83	313	4	43	30	14	M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT	949
8	5	5	23	45	138	4	37	11	12	F		PARTIES DU CORPS AUTRES	
9	25	3	20	3	8	1	9	3	1	M	POUR 100M	OU NON PRECISEES	
3	8	1	7	1	3	1	8	1	1	F			
13.0	19.5	14.3	18.7	25.7	17.3	11.3	10.2	13.6	13.5	M	MOY. JOURS		
11.1	9.6	9.8	17.0	18.1	23.0	16.8	18.5	38.5	12.2	F			
-	1	1	1	3	4	-	2	2	1	M	NOMBRE	TRAUMATISME OU NERF	950
-	1	-	-	1	2	-	-	1	1	F		OPTIQUE	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	4.0	2.0	97.0	3.0	5.8	-	4.5	8.5	9.0	M	MOY. JOURS		
-	7.0	-	-	8.0	2.5	-	-	45.0	11.0	F			
-	-	3	1	10	8	1	1	2	10	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES AUTRES	951
-	-	1	-	3	6	1	-	3	3	F		NERFS CRANIENS	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	6.7	4.0	7.3	10.9	1.0	1.0	9.0	5.7	M	MOY. JOURS		
-	-	1.0	-	12.0	2.5	2.0	-	33.3	3.0	F			
1	1	7	10	26	42	8	5	19	26	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	952
-	-	1	1	13	-	-	1	1	6	F		DU BRAS	
-	2	2	3	1	1	2	1	2	2	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
14.0	2.0	4.9	7.9	20.2	6.6	8.6	8.6	10.4	12.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	5.0	7.0	7.4	-	4.0	2.0	8.8	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
953	INJURY TO NERVE(S) IN FOREARM	NUMBER	M 176	--	--	19	18	34	38	28	31	8	--
		F	32	--	2	3	5	4	7	6	5	--	--
		PER 100M	M 2	--	--	1	2	3	2	2	1	1	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M 5.4	--	--	7.4	3.3	6.3	4.4	5.9	3.4	12.0	--
F	5.2	--	3.0	6.7	4.8	4.3	4.6	1.8	11.2	--	--		
954	INJURY TO NERVE(S) IN WRIST AND HAND	NUMBER	M 534	1	17	51	93	79	119	83	83	5	3
		F	191	--	3	22	35	33	36	33	26	3	--
		PER 100M	M 5	1	2	2	8	7	7	6	4	1	1
		F	2	--	--	1	3	3	2	3	1	--	--
		AV. DAYS	M 3.2	2.0	1.8	3.0	2.5	3.6	3.1	3.9	3.4	3.2	2.7
F	3.0	--	3.0	2.9	3.1	2.7	3.0	3.9	2.4	3.0	--		
955	INJURY TO NERVE(S) IN THIGH	NUMBER	M 13	--	1	1	1	--	--	4	6	--	--
		F	9	--	--	--	2	--	1	2	4	--	--
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M 8.8	--	8.0	2.0	12.0	--	--	13.0	6.7	--	--
F	8.6	--	--	--	4.5	--	7.0	8.0	11.3	--	--		
956	INJURY TO NERVE(S) IN LOWER LEG	NUMBER	M 27	--	--	5	5	6	7	3	1	--	--
		F	4	--	--	--	1	1	1	--	1	--	--
		PER 100M	M --	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M 7.5	--	--	12.6	7.8	9.8	4.7	2.3	2.0	--	--
F	17.0	--	--	--	2.0	59.0	3.0	--	4.0	--	--		
957	INJURY TO NERVE(S) IN ANKLE AND FOOT	NUMBER	M 22	--	1	1	3	4	3	6	4	--	--
		F	11	--	--	3	1	1	2	3	1	--	--
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M 6.1	--	4.0	1.0	6.3	2.3	4.0	4.7	15.3	--	--
F	3.5	--	--	3.7	2.0	8.0	3.0	3.3	2.0	--	--		
958	SPINAL CORD LESION WITHOUT EVIDENCE OF SPINAL BONE INJURY	NUMBER	M 541	1	4	41	62	76	103	94	122	24	14
		F	182	--	3	22	14	24	20	24	45	9	21
		PER 100M	M 5	1	1	2	5	7	6	7	6	4	5
		F	2	--	--	1	1	2	1	2	2	1	5
		AV. DAYS	M 42.4	4.0	11.8	15.9	24.2	41.7	41.6	38.2	71.0	31.3	18.8
F	23.2	--	8.7	27.4	15.9	41.1	13.0	15.4	19.8	11.2	36.7		
959	OTHER NERVE INJURY INCLUDING NERVE INJURY IN SEVERAL PARTS	NUMBER	M 235	--	--	29	30	50	48	30	39	7	2
		F	97	--	3	8	12	13	22	11	21	4	3
		PER 100M	M 2	--	--	1	3	5	3	2	2	1	1
		F	1	--	--	--	1	1	1	1	1	1	1
		AV. DAYS	M 8.2	--	--	6.2	7.9	12.9	6.0	7.6	6.8	7.1	15.0
F	9.0	--	2.7	1.9	3.3	23.6	9.1	7.6	8.0	6.0	9.0		
960	ADVERSE EFFECT OF ANTIBIOTICS	NUMBER	M 305	18	47	46	30	24	37	30	43	15	15
		F	490	9	40	54	70	60	77	46	82	29	23
		PER 100M	M 3	10	7	2	3	2	2	2	2	3	5
		F	4	5	6	3	6	4	4	4	4	4	5
		AV. DAYS	M 4.3	3.7	4.2	3.5	3.7	3.8	3.5	3.7	3.5	6.5	13.2
F	4.9	3.8	3.9	3.4	3.9	2.9	4.0	5.3	5.0	7.5	17.9		
961	ADVERSE EFFECT OF OTHER ANTI-INFECTION	NUMBER	M 73	2	11	7	1	4	10	8	17	8	5
		F	185	2	10	11	23	21	35	16	39	20	8
		PER 100M	M 1	1	2	--	--	1	1	1	1	1	2
		F	2	1	1	2	2	2	2	1	2	3	2
		AV. DAYS	M 6.8	7.5	2.1	9.0	1.0	4.5	5.3	6.4	8.7	8.0	12.4
F	5.3	4.0	2.2	4.6	5.3	3.1	4.2	5.5	7.2	8.1	5.1		
962	ADVERSE EFFECT OF HORMONES AND SYNTHETIC SUBSTITUTES	NUMBER	M 341	--	15	25	13	18	38	39	101	54	38
		F	692	2	20	29	43	67	122	89	174	84	62
		PER 100M	M 3	--	2	1	1	2	2	3	5	9	13
		F	6	1	3	1	4	6	7	7	8	12	14
		AV. DAYS	M 6.4	--	1.3	2.0	1.8	3.8	5.7	3.8	8.1	8.4	9.8
F	5.9	1.5	1.8	5.6	7.7	3.9	4.5	4.6	6.9	7.2	9.0		
963	ADVERSE EFFECT OF PRIMARILY SYSTEMIC AGENTS	NUMBER	M 204	3	104	19	26	7	11	9	14	7	4
		F	281	1	80	18	33	22	27	15	53	28	4
		PER 100M	M 2	2	15	1	2	1	1	1	1	1	1
		F	2	1	12	1	3	2	2	1	2	4	1
		AV. DAYS	M 3.2	3.0	1.4	4.3	2.2	2.3	7.9	4.8	10.1	6.4	6.0
F	4.7	1.0	1.7	3.1	4.8	2.3	5.7	3.4	6.5	12.5	7.3		
964	ADVERSE EFFECT OF AGENTS PRIMARILY AFFECTING BLOOD CONSTITUENTS	NUMBER	M 318	3	93	7	3	4	12	22	102	58	14
		F	310	4	62	8	19	3	19	35	103	39	18
		PER 100M	M 3	2	13	--	--	--	1	2	5	10	5
		F	3	2	9	--	2	--	1	3	5	6	4
		AV. DAYS	M 5.7	2.0	1.8	2.6	5.3	3.5	3.8	7.8	8.2	7.7	7.2
F	6.6	3.3	1.8	2.1	3.4	2.3	5.9	8.7	9.1	8.0	8.9		
965	ADVERSE EFFECT OF ANALGESICS AND ANTI-PYRETTICS	NUMBER	M 1,543	13	419	65	197	194	213	117	194	82	49
		F	2,796	14	329	243	682	368	411	265	333	81	70
		PER 100M	M 13	7	59	3	16	18	12	9	9	14	17
		F	24	8	49	12	59	34	23	21	15	12	15
		AV. DAYS	M 4.2	3.9	1.6	2.5	3.1	3.7	4.8	5.8	6.8	8.9	11.1
F	4.6	3.2	1.7	3.7	3.3	3.6	4.1	6.8	7.3	10.4	14.9		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(1) (SUITE)

N.F.L.D. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
7	-	1	2	28	46	7	11	22	52 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	953
1	-	-	-	2	8	2	2	5	12 F		DE L'AVANT-BRAS	
2	-	-	-	1	1	1	2	2	4 M	POUR 100M		
4.7	-	6.0	4.5	7.1	4.7	4.4	6.2	5.0	5.3 M	MOY. JOURS		
1.0	-	-	-	7.0	4.0	2.0	8.5	9.2	4.3 F			
16	1	4	0	103	194	20	36	45	109 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	954
3	-	3	1	28	77	9	8	26	36 F		DU POIGNET ET DE LA MAIN	
6	2	1	2	3	3	4	8	5	9 M	POUR 100M		
1	-	1	-	1	2	2	2	3	3 F			
5.6	7.0	4.0	2.2	3.3	3.4	3.2	3.1	2.4	2.8 M	MOY. JOURS		
8.7	-	2.3	2.6	3.6	2.7	2.8	4.3	3.0	2.7 F			
-	-	-	-	2	3	1	-	1	6 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	955
-	-	-	-	2	4	-	-	-	3 F		DE LA CUISSE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	11.0	9.0	2.0	-	2.0	10.2 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	6.0	6.5	-	-	-	13.0 F			
-	-	-	1	6	5	1	2	4	8 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	956
-	-	-	-	1	1	-	-	1	1 F		DE LA JAMBE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	9.0	7.5	7.0	14.0	8.5	8.8	6.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	59.0	4.0	-	-	2.0	3.0 F			
1	-	1	-	5	9	-	1	1	4 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	957
-	-	-	-	-	7	-	-	2	2 F		DE LA CHEVILLE ET	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	DU PIED	
4.0	-	16.0	-	6.0	6.8	-	4.0	2.0	4.3 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	4.3	-	-	2.5	2.0 F			
15	3	61	28	45	248	42	15	53	31 M	NOMBRE	TRAUMATISME DE LA MOEL-	958
7	2	13	3	12	97	12	3	20	13 F		LE EPINIERE, SANS SIGNE	
5	5	15	0	1	6	8	3	6	3 M	POUR 100M	DE LESION VERTEBRALE	
3	3	3	1	-	2	2	1	2	1 F			
22.4	56.7	39.2	39.9	71.7	41.1	65.4	82.7	18.0	17.9 M	MOY. JOURS		
4.1	16.5	36.2	4.3	34.8	18.9	66.0	5.3	21.4	15.0 F			
1	-	22	12	34	116	22	7	6	15 M	NOMBRE	AUTRES TRAUM. DES NERFS	959
-	-	3	3	16	49	5	1	7	13 F		Y COMPRIS BLESSURE EN	
-	-	5	4	1	3	4	1	1	1 M	POUR 100M	PLUSIEURS ENDROITS	
-	-	1	1	1	1	1	-	1	1 F			
15.0	-	9.9	10.8	7.4	7.7	7.0	18.7	8.2	5.2 M	MOY. JOURS		
-	-	21.7	8.0	6.0	9.8	9.2	19.0	4.4	8.8 F			
14	3	14	2	18	93	14	22	65	60 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES	960
36	-	16	10	32	117	22	41	108	108 F		ANTIBIOTIQUES	
5	5	3	1	1	2	3	5	7	5 M	POUR 100M		
13	-	4	3	1	3	4	9	12	9 F			
2.7	5.0	3.9	1.5	5.3	4.1	3.7	3.5	5.8	3.7 M	MOY. JOURS		
4.3	-	11.8	5.2	6.1	4.5	4.0	3.6	4.4	5.4 F			
-	1	1	1	10	20	1	5	20	14 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES	961
-	-	12	4	19	31	13	6	41	50 F		SUBSTANCES ANTI-	
-	2	-	-	-	-	-	1	2	1 M	POUR 100M	INFECTIEUSES	
3	-	3	1	1	1	3	1	5	4 F			
-	1.0	3.0	7.0	5.6	6.7	3.0	9.2	7.6	6.9 M	MOY. JOURS		
2.8	-	6.3	5.5	5.8	5.4	4.1	5.0	5.6	5.5 F			
5	5	14	12	28	100	9	30	82	56 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES HOR-	962
13	7	33	14	130	160	32	36	140	127 F		MONES ET DE LEURS SUCCE-	
2	8	3	4	1	2	2	6	9	5 M	POUR 100M	DANES SYNTHETIQUES	
5	12	8	4	4	4	4	6	15	10 F			
2.6	1.8	6.7	5.2	7.4	4.6	4.6	7.9	7.5	7.8 M	MOY. JOURS		
8.9	4.7	12.1	10.2	5.1	5.7	6.0	4.2	5.8	5.4 F			
5	1	4	6	17	59	8	7	31	64 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DE DIVERS	963
14	-	13	1	23	59	17	9	60	85 F		PRODUITS A ACTION	
2	2	1	2	1	1	2	1	3	5 M	POUR 100M	SURTOUT GENERALE	
5	-	3	-	1	1	3	2	7	7 F			
1.8	1.0	4.8	1.6	4.1	2.7	5.9	2.9	5.5	2.2 M	MOY. JOURS		
1.5	-	4.9	1.0	10.7	4.3	4.8	2.7	5.0	4.0 F			
9	1	15	7	18	75	18	25	69	81 M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE PRODUITS	964
20	2	17	4	17	69	26	23	58	74 F		AGISSANT PRINCIPALEMENT	
3	2	4	2	1	2	4	5	7	7 M	POUR 100M	SUR CONSTITUANTS DU SANG	
7	3	4	1	1	2	5	5	6	6 F			
5.2	3.0	8.0	7.1	9.8	4.3	6.0	4.5	6.2	5.6 M	MOY. JOURS		
6.5	4.5	8.1	1.5	9.9	4.7	7.0	5.0	7.0	7.6 F			
52	15	81	25	139	547	98	107	225	254 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES ANAL-	965
114	10	103	45	202	933	172	197	473	547 F		GESIFS ET DES	
18	25	20	7	5	13	19	22	24	21 M	POUR 100M	ANTIPTYRETIQUES	
42	17	25	13	6	22	34	42	52	44 F			
3.6	3.5	5.1	4.1	4.9	4.0	2.9	3.3	4.3	4.9 M	MOY. JOURS		
3.9	2.6	5.3	2.7	4.9	4.5	2.6	3.6	4.7	5.9 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
966	ADVERSE EFFECT OF ANTICONVULSANTS	NUMBER	M 207	-	36	28	19	22	44	22	26	7	3
		F 278	1	24	26	56	30	55	28	38	14	6	
		PER 100M	M 2	-	5	1	2	2	2	2	1	1	1
		F 2	1	4	1	5	3	3	2	2	2	1	1
		AV. DAYS	M 7.5	-	6.3	4.4	5.7	5.7	6.9	11.4	12.6	7.4	11.7
F 7.9	14.0	2.0	4.2	5.1	9.8	8.4	10.7	10.5	18.1	5.2			
967	ADVERSE EFFECT OF OTHER SEDATIVES AND HYPNOTICS	NUMBER	M 1,091	15	66	25	130	155	239	138	230	55	38
		F 2,434	7	62	86	315	336	546	399	511	109	63	
		PER 100M	M 10	8	9	1	11	14	13	11	11	9	13
		F 21	4	9	4	27	31	30	31	23	16	14	
		AV. DAYS	M 5.0	4.9	1.8	3.5	4.4	4.2	3.7	4.7	7.0	9.0	9.5
F 5.9	5.7	2.0	3.9	4.3	3.8	5.3	6.4	7.2	10.7	13.9			
968	ADVERSE EFFECT OF OTHER CENTRAL NERVOUS SYSTEM DEPRESSANTS	NUMBER	M 20	-	2	2	2	1	3	2	5	1	2
		F 62	-	4	2	7	8	17	8	12	2	2	
		PER 100M	M --	-	--	--	--	--	--	--	--	--	1
		F 1	-	1	--	1	1	1	1	1	--	--	
		AV. DAYS	M 4.1	-	2.5	1.5	2.0	2.0	7.7	5.5	4.0	1.0	6.5
F 5.5	-	1.5	1.5	3.4	2.8	7.6	8.9	3.8	10.0	11.0			
969	ADVERSE EFFECT OF LOCAL ANESTHETICS	NUMBER	M 55	4	17	3	1	7	7	3	5	4	4
		F 46	3	15	1	3	3	4	4	10	2	1	
		PER 100M	M --	2	2	--	--	1	--	--	--	1	1
		F --	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 2.4	1.0	1.6	2.0	10.0	3.1	1.9	4.0	1.8	3.3	4.3
F 2.7	1.0	1.3	4.0	1.3	1.0	2.3	2.3	5.2	9.0	4.0			
970	ADVERSE EFFECT OF PSYCHOTHERAPEUTICS	NUMBER	M 1,674	5	209	67	216	304	370	212	221	45	25
		F 3,894	7	174	122	529	658	1,070	692	532	67	43	
		PER 100M	M 15	3	29	3	18	28	20	16	10	8	8
		F 34	4	26	6	46	61	60	54	24	10	9	
		AV. DAYS	M 4.4	2.4	1.9	2.5	4.4	4.6	3.7	3.8	6.4	10.2	16.0
F 5.1	3.6	1.9	4.1	4.2	4.9	4.7	5.0	7.4	11.7	12.5			
971	ADVERSE EFFECT OF OTHER CENTRAL NERVOUS SYSTEM STIMULANTS	NUMBER	M 65	-	11	8	16	11	13	3	2	-	1
		F 76	-	12	3	27	12	12	6	2	2	-	
		PER 100M	M 1	-	2	--	1	1	1	--	--	--	
		F 1	-	2	--	2	1	1	--	--	--		
		AV. DAYS	M 8.4	-	1.3	2.4	4.5	10.1	22.7	3.7	5.0	-	14.0
F 4.7	-	2.3	3.3	6.3	2.4	3.8	8.8	7.0	6.0	-			
972	ADVERSE EFFECT, AGENTS PRIMARILY AFFECTING THE AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 81	3	19	3	9	8	10	6	11	6	6
		F 140	2	23	13	29	19	18	7	18	6	5	
		PER 100M	M 1	2	3	--	1	1	1	--	1	1	2
		F 1	1	3	1	3	2	1	1	1	1	1	
		AV. DAYS	M 3.5	1.3	1.3	8.0	1.8	2.6	2.6	1.7	4.2	6.7	12.7
F 4.7	1.5	1.5	9.4	4.1	5.1	3.7	9.3	4.2	5.8	7.8			
973	ADVERSE EFFECT, AGENTS PRIMARILY AFFECTING CARDIOVASCULAR SYSTEM	NUMBER	M 467	1	37	3	6	2	10	7	109	97	195
		F 915	1	31	7	10	20	12	21	160	231	422	
		PER 100M	M 4	1	5	--	1	--	1	1	5	17	66
		F 8	1	5	--	1	2	1	2	7	34	93	
		AV. DAYS	M 10.0	5.0	2.2	5.0	6.7	4.5	3.4	4.1	9.3	10.4	12.3
F 11.8	1.0	2.0	1.9	2.9	4.2	6.8	4.8	9.4	12.5	14.3			
974	ADVERSE EFFECT OF DRUGS PRIMARILY AFFECTING GASTROINTESTINAL SYSTEM	NUMBER	M 64	1	39	5	5	1	1	1	3	1	7
		F 90	-	45	5	3	7	5	1	10	5	9	
		PER 100M	M 1	1	5	--	--	--	--	--	--	--	2
		F 1	-	7	--	--	1	--	--	--	--	1	
		AV. DAYS	M 3.0	6.0	2.0	2.2	1.4	24.0	1.0	1.0	2.3	17.0	5.9
F 4.0	-	1.8	3.0	2.0	6.3	7.2	2.0	6.8	6.0	8.6			
975	ADVERSE EFFECT OF DIURETICS	NUMBER	M 61	3	15	4	3	-	4	1	13	10	8
		F 102	2	11	3	11	6	6	12	21	15	15	
		PER 100M	M 1	2	2	--	--	--	--	--	1	2	3
		F 1	1	2	--	1	1	--	1	1	2	3	
		AV. DAYS	M 5.0	3.0	1.7	3.0	4.7	-	5.5	2.0	5.7	7.4	9.0
F 6.2	5.5	1.1	5.0	4.1	3.3	3.0	8.2	6.0	8.6	10.2			
976	ADVERSE EFFECT, AGENTS ACTING DIRECTLY UPON MUSCULOSKELETAL SYSTEM	NUMBER	M 7	1	1	-	-	1	-	-	3	-	1
		F 19	-	1	-	-	3	3	1	7	3	1	
		PER 100M	M --	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F --	-	--	--	--	--	--	--	--	--		
		AV. DAYS	M 11.6	25.0	1.0	-	-	16.0	-	-	11.3	-	5.0
F 7.5	-	1.0	-	-	6.7	10.0	1.0	6.4	12.3	8.0			
977	ADVERSE EFFECT OF OTHER AND UNSPECIFIED DRUGS	NUMBER	M 2,872	34	482	155	422	431	484	296	415	95	58
		F 5,145	29	434	293	790	687	1,077	720	811	184	120	
		PER 100M	M 25	19	68	7	35	40	27	23	19	16	20
		F 45	17	64	14	69	64	60	56	36	27	27	
		AV. DAYS	M 4.5	3.5	2.0	2.8	4.2	4.9	4.0	5.1	6.0	9.7	8.6
F 5.0	4.6	1.9	3.6	3.6	3.7	4.5	5.5	7.7	11.4	11.5			
978	ADVERSE EFFECT, TWO OR MORE MEDICINAL AGENTS IN SPECIFIED COMBINATIONS	NUMBER	M 87	-	1	3	15	14	21	14	14	-	5
		F 252	-	4	10	34	44	67	38	40	14	1	
		PER 100M	M 1	-	--	--	1	1	1	1	1	-	2
		F 2	-	1	--	3	4	4	3	2	2	--	
		AV. DAYS	M 4.1	-	4.0	1.0	2.9	2.2	4.7	2.6	8.1	-	5.0
F 4.8	-	1.0	3.3	3.0	3.7	3.8	5.4	7.5	10.1	2.0			

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(1) (SUITE)

NFID. 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.			
9	5	7	4	30	63	11	9	37	32 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES ANTICONSULSIVANTS	966
9	6	15	5	33	92	11	6	31	70 F			
3	8	2	1	1	2	2	2	4	3 M	POUR 100M		
3	10	4	1	1	2	2	1	3	6 F			
7.9	3.6	6.6	14.3	6.4	8.7	2.9	9.3	6.9	7.7 M	MOY. JOURS		
7.3	2.7	9.7	8.2	9.3	9.2	5.9	9.3	7.2	6.1 F			
35	2	42	16	165	434	37	59	131	170 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES SEDATIFS ET HYPNOTIQUES	967
55	8	105	29	268	882	109	136	336	506 F			
12	3	10	5	5	11	7	12	14	14 M	POUR 100M		
20	13	25	9	9	21	21	29	37	41 F			
5.0	3.5	4.6	3.3	6.0	4.9	2.7	4.6	5.1	5.3 M	MOY. JOURS		
4.9	3.1	7.1	3.7	7.8	5.7	4.2	5.7	6.0	5.5 F			
-	-	3	-	1	3	3	1	4	5 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES DEPRESSEURS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	968
1	-	3	1	6	12	5	1	13	20 F			
-	-	1	-	-	-	1	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	1	-	1	2 F			
-	-	5.7	-	12.0	2.0	1.7	1.0	1.8	6.8 M	MOY. JOURS		
9.0	-	15.0	9.0	1.5	5.5	2.0	8.0	2.2	7.9 F			
1	-	2	3	8	20	5	3	5	8 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES ANESTHESIQUES LOCAUX	969
2	1	1	-	10	13	1	5	5	8 F			
-	-	-	1	-	-	1	1	1	1 M	POUR 100M		
1	2	-	-	-	-	-	1	1	1 F			
1.0	-	2.0	1.0	2.3	2.7	2.4	2.3	4.6	1.4 M	MOY. JOURS		
3.0	5.0	14.0	-	4.8	1.5	4.0	1.4	1.6	1.9 F			
82	8	99	39	199	635	59	70	234	249 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES AGENTS PSYCHOPHARMACO- LOGIQUES	970
127	10	171	50	356	1,526	179	185	578	712 F			
29	13	24	12	6	15	12	15	25	20 M	POUR 100M		
46	17	41	15	11	37	35	39	64	58 F			
5.2	2.6	3.8	2.8	5.2	3.7	2.9	2.7	6.4	4.9 M	MOY. JOURS		
5.9	4.5	4.5	3.1	5.8	5.0	3.4	5.3	5.5	5.4 F			
-	-	3	-	7	32	4	4	8	7 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES STIMULANTS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	971
2	1	-	-	4	26	7	2	20	14 F			
-	-	1	-	-	1	1	1	1	1 M	POUR 100M		
1	2	-	-	-	1	1	-	2	1 F			
-	-	1.0	-	3.4	8.6	1.5	1.3	26.8	2.6 M	MOY. JOURS		
1.0	10.0	-	-	2.0	6.8	4.0	2.0	2.4	6.0 F			
2	-	3	-	6	22	6	3	17	22 M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE PRODUITS AGISSANT SURTOUT SUR LE SYST. NERVEUX AUTONOME	972
2	-	10	-	11	32	6	4	34	41 F			
1	-	1	-	-	1	1	1	2	2 M	POUR 100M		
1	-	2	-	-	1	1	1	4	3 F			
11.5	-	5.7	-	2.8	2.8	1.3	6.3	2.5	4.5 M	MOY. JOURS		
1.5	-	3.0	-	3.7	4.4	4.0	2.0	5.9	5.1 F			
23	4	20	14	91	147	15	20	51	85 M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE PRODUITS AGISSANT SURTOUT SUR AP- PAREIL CARDIOVASCULAIRE	973
36	5	45	14	217	274	27	41	104	152 F			
8	7	5	3	3	4	3	4	5	7 M	POUR 100M		
13	8	11	4	7	7	5	9	11	12 F			
8.4	6.3	15.2	11.0	13.1	9.3	8.7	8.6	9.0	8.0 M	MOY. JOURS		
8.2	9.0	11.6	9.1	17.9	10.2	14.6	8.3	9.0	9.6 F			
1	1	4	4	9	11	2	2	16	14 M	NOMBRE	EFF. NOCIFS MEDICAMENTS AGISSANT SURTOUT SUR AP- PAREIL GASTRO-INTESTINAL	974
1	-	-	1	11	19	8	11	32	7 F			
-	2	1	-	-	-	-	-	2	1 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	2	2	4	1 F			
1.0	1.0	1.5	1.3	2.8	4.1	2.0	3.0	1.8	5.0 M	MOY. JOURS		
1.0	-	-	1.0	6.8	3.2	1.6	5.3	3.1	7.6 F			
4	-	4	-	13	13	-	1	10	16 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES PRO- DUITS DIURETIQUES	975
3	-	12	-	8	12	5	5	18	39 F			
1	-	1	-	-	-	-	-	1	1 M	POUR 100M		
1	-	3	-	-	-	1	1	2	3 F			
6.0	-	4.3	-	3.8	3.1	-	7.0	5.6	7.0 M	MOY. JOURS		
6.7	-	5.1	-	2.8	5.3	2.4	7.2	3.3	9.1 F			
-	-	1	-	2	-	-	1	3	- M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE PRODUITS AGISSANT DIRECTEMENT SUR L'APPAREIL LOCOMOTEUR	976
-	-	3	-	1	4	-	2	7	2 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	1	- F			
-	-	1.0	-	15.0	-	-	10.0	13.3	- M	MOY. JOURS		
-	-	8.7	-	8.0	4.5	-	3.0	10.0	7.0 F			
45	74	100	160	510	1,447	57	218	144	117 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES AGENTS PHARMACOLOGIQUES NON CLASSES AILLEURS	977
91	103	182	298	808	2,596	127	541	226	173 F			
16	123	24	47	17	35	11	46	15	9 M	POUR 100M		
33	172	44	89	26	62	23	115	25	14 F			
5.5	4.3	4.4	3.8	5.4	4.4	3.1	3.8	3.6	4.5 M	MOY. JOURS		
5.6	3.2	5.2	4.1	7.4	4.6	3.4	4.5	5.4	5.0 F			
1	-	3	1	-	5	1	1	21	54 M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE CERT. ASSOC. DE DEUX OU PLUS. AGENTS PHARMACOLOGIQUES	978
-	-	11	1	4	11	5	5	55	160 F			
-	-	1	-	-	-	-	-	2	4 M	POUR 100M		
-	-	3	-	-	-	1	1	6	13 F			
1.0	-	3.0	7.0	-	3.4	1.0	1.0	5.6	3.7 M	MOY. JOURS		
-	-	4.7	2.0	5.3	4.4	3.0	1.6	5.0	4.9 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+	
979 ALCOHOL IN COMBINATION WITH SPECIFIED MEDICINAL AGENTS	NUMBER	M	702	-	2	6	91	127	158	137	160	14	7	
		F	1,033	-	-	20	117	143	281	254	191	25	2	
	PER 100M	M	6	-	-	1	8	12	9	10	7	2	2	
		F	9	-	-	10	13	16	20	9	4	-	-	
	AV. DAYS	M	4.6	-	3.5	3.2	3.6	3.6	3.6	5.2	6.3	7.1	7.3	
	F	4.1	-	-	2.7	3.7	2.7	3.1	4.1	6.4	7.8	37.5		
980 TOXIC EFFECT OF ALCOHOL	NUMBER	M	592	10	69	128	79	42	59	58	120	22	5	
		F	335	5	32	66	60	27	40	47	54	4	-	
	PER 100M	M	5	6	10	6	7	4	3	4	6	4	2	
		F	3	3	5	3	5	3	2	4	2	1	-	
	AV. DAYS	M	3.3	2.4	1.8	1.4	2.0	2.1	4.5	3.8	5.4	7.4	12.2	
	F	2.7	1.0	1.6	1.3	2.3	1.6	4.0	3.0	5.0	4.0	-		
981 TOXIC EFFECT OF PETROLEUM PRODUCTS	NUMBER	M	387	14	267	48	22	6	15	4	10	1	-	
		F	156	9	126	5	6	3	2	-	4	1	-	
	PER 100M	M	3	8	38	2	2	1	1	-	-	-	-	
		F	1	5	19	-	1	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	2.4	1.6	2.3	2.4	2.3	4.7	1.7	1.8	3.2	21.0	-	
	F	3.0	3.2	2.4	2.2	6.2	2.3	6.5	-	17.5	1.0	-		
982 TOXIC EFFECT OF INDUSTRIAL SOLVENTS	NUMBER	M	278	12	191	11	10	15	11	4	17	4	3	
		F	174	4	122	4	8	8	8	6	11	2	1	
	PER 100M	M	2	7	27	1	1	1	1	-	1	1	1	
		F	2	2	18	-	1	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	2.9	1.5	2.2	4.6	2.3	3.0	3.7	11.3	6.8	9.5	2.0	
	F	3.1	1.0	2.1	5.3	6.8	6.3	8.6	4.2	4.2	5.5	1.0		
983 TOXIC EFFECT OF CORROSIVE AROMATICS, ACIDS, AND CAUSTIC ALKALIS	NUMBER	M	368	13	243	27	10	17	25	8	19	4	2	
		F	278	13	169	16	11	14	20	15	16	1	3	
	PER 100M	M	3	7	34	1	1	2	1	1	1	1	1	
		F	2	8	25	1	1	1	1	1	1	-	1	
	AV. DAYS	M	3.8	2.0	3.4	2.6	1.7	3.1	8.5	3.8	7.9	4.8	8.0	
	F	4.9	1.5	2.6	1.8	7.3	4.1	9.8	21.1	12.1	19.0	7.0		
984 TOXIC EFFECT OF LEAD AND ITS COMPOUNDS (INCLUDING FUMES)	NUMBER	M	45	4	2	5	9	5	2	10	7	1	-	
		F	6	-	1	1	-	2	-	-	2	-	-	
	PER 100M	M	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	10.0	7.3	1.0	7.8	9.2	9.4	7.5	15.3	10.9	8.0	-	
	F	6.0	-	2.0	1.0	-	12.5	-	-	4.0	-	-		
985 TOXIC EFFECT OF OTHER METALS, CHIEFLY NONMEDICINAL AS TO SOURCE	NUMBER	M	52	1	9	4	5	4	8	5	11	3	2	
		F	73	1	10	5	4	7	8	4	28	6	-	
	PER 100M	M	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	
		F	1	1	1	-	-	1	-	-	1	1	-	
	AV. DAYS	M	11.1	9.0	4.1	2.8	5.6	5.3	2.6	9.0	11.3	70.0	35.0	
	F	11.3	2.0	1.7	2.2	1.8	4.7	8.5	8.3	18.2	23.5	-		
986 TOXIC EFFECT OF CARBON MONOXIDE	NUMBER	M	243	3	24	29	19	31	46	27	47	9	8	
		F	108	1	15	15	15	9	17	13	15	2	6	
	PER 100M	M	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	3	
		F	1	1	2	1	1	1	1	1	1	-	1	
	AV. DAYS	M	4.8	2.0	2.3	2.1	5.8	8.9	3.7	3.4	6.4	10.6	1.5	
	F	4.8	1.0	1.7	1.6	7.1	7.2	3.2	7.2	2.9	40.0	4.5		
987 TOXIC EFFECT OF OTHER GASES, FUMES, OR VAPORS	NUMBER	M	550	10	58	68	45	58	97	67	105	24	18	
		F	229	3	31	33	19	10	29	14	44	17	29	
	PER 100M	M	5	6	8	3	4	5	5	5	5	4	6	
		F	2	2	5	2	2	1	2	1	2	3	6	
	AV. DAYS	M	4.6	1.7	3.7	4.5	3.8	1.8	2.5	2.9	5.1	4.3	37.1	
	F	5.7	3.0	2.0	3.2	2.2	3.7	2.5	3.3	6.6	10.9	15.7		
988 TOXIC EFFECT OF NOXIOUS FOODSTUFFS	NUMBER	M	90	2	21	19	7	9	9	10	6	7	-	
		F	96	8	28	9	3	7	9	8	17	3	4	
	PER 100M	M	1	1	3	1	1	1	-	1	-	1	-	
		F	1	5	4	-	-	1	1	1	1	-	1	
	AV. DAYS	M	1.4	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	2.1	1.7	2.3	-	
	F	2.3	2.4	1.0	1.6	1.7	1.9	3.7	1.5	2.4	3.0	11.3		
989 TOXIC EFFECT OF OTHER SUBSTANCES CHIEFLY NON-MEDICINAL AS TO SOURCE	NUMBER	M	722	29	328	83	48	39	47	47	76	17	8	
		F	506	27	242	49	26	34	39	27	47	6	9	
	PER 100M	M	6	16	46	4	4	4	3	4	4	3	3	
		F	4	16	36	2	2	3	2	2	2	1	2	
	AV. DAYS	M	2.4	1.9	1.8	1.9	2.0	2.2	2.0	2.8	4.7	6.4	2.3	
	F	2.4	1.7	1.8	1.9	2.8	2.4	4.5	2.5	3.1	7.3	3.7		
990 EFFECTS OF RADIATION	NUMBER	M	207	1	3	-	3	5	8	14	78	66	29	
		F	455	-	7	4	1	3	18	38	255	79	50	
	PER 100M	M	2	1	-	-	-	-	-	1	4	11	10	
		F	4	-	1	-	-	-	1	3	11	12	11	
	AV. DAYS	M	13.2	31.0	32.3	-	10.0	74.0	6.5	5.6	11.5	12.8	12.0	
	F	14.9	-	13.9	4.0	4.0	6.3	12.4	11.4	14.9	17.9	15.4		
991 EFFECTS OF REDUCED TEMPERATURE AND EXCESSIVE DAMPNESS	NUMBER	M	588	3	14	41	85	64	72	72	157	44	36	
		F	165	1	18	26	26	18	25	12	27	6	6	
	PER 100M	M	5	2	2	2	7	6	4	5	7	8	12	
		F	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	
	AV. DAYS	M	16.0	3.0	6.5	5.2	7.7	8.6	11.7	17.1	23.8	28.6	22.4	
	F	9.2	2.0	7.6	5.1	10.5	5.9	7.6	11.1	13.6	16.7	13.3		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

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, 1976(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	-	13	1	12	253	25	74	112	208	M	NOMBRE	ALCOOL ASSOCIE A CERTAINS AGENTS PHARMACOLOGIQUES	979
4	-	16	3	8	293	27	134	208	340	F	POUR 100M		
1	-	3	--	--	6	5	15	12	17	M	MOY. JOURS		
1	-	4	1	--	7	5	28	23	28	F			
1.0	-	8.9	7.0	5.2	4.5	3.4	5.8	5.2	4.0	M			
4.0	-	5.8	3.3	8.3	4.8	2.4	3.6	4.5	3.5	F			
10	11	24	16	50	272	25	39	74	71	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DE L'ALCOOL	980
5	10	10	4	21	164	22	18	42	41	F	POUR 100M		
4	18	6	5	2	7	5	8	8	6	M	MOY. JOURS		
2	17	2	1	1	4	4	4	5	3	F			
2.6	3.3	2.5	3.9	4.4	3.5	2.3	1.8	4.1	2.0	M			
1.0	2.0	1.3	1.0	4.8	3.0	2.0	4.2	2.2	1.6	F			
27	4	23	21	19	80	12	46	69	86	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DU PETROLE ET DE SES DERIVES	981
10	1	16	15	13	26	6	18	22	29	F	POUR 100M		
10	7	6	6	1	2	2	10	7	7	M	MOY. JOURS		
4	2	4	4	--	1	1	4	2	2	F			
2.7	4.0	2.8	3.2	2.0	2.7	1.9	1.9	2.4	1.9	M			
1.8	3.0	3.4	2.9	3.1	4.4	2.7	2.8	3.8	1.7	F			
9	1	15	0	38	78	14	25	41	51	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DES SOLVANTS INDUSTRIELS	982
4	-	5	1	21	69	6	12	29	27	F	POUR 100M		
3	2	4	2	1	2	3	5	4	4	M	MOY. JOURS		
1	-	1	--	1	2	1	3	3	2	F			
1.4	1.0	2.9	3.8	4.0	3.4	3.0	1.9	3.4	1.4	M			
1.8	-	4.2	1.0	4.5	2.7	1.8	3.3	4.1	2.2	F			
16	6	4	14	100	90	18	29	39	54	M	NOMBRE	EFF. TOX. CORROSIFS DE SERIE AROMATIQUE, ACIDES ET ALCALIS CAUSTIQUES	983
7	1	12	9	73	61	11	32	31	41	F	POUR 100M		
6	10	1	4	3	2	4	6	4	4	M	MOY. JOURS		
3	2	3	3	2	1	2	7	3	3	F			
3.2	2.5	3.5	17.8	2.7	3.2	4.7	1.7	2.7	6.0	M			
1.7	1.0	3.6	7.1	7.4	3.4	4.3	3.8	5.8	3.7	F			
-	1	-	1	19	8	12	-	2	2	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DU PLUMB ET DE SES COMPOSES (Y COMPRIS LES FUMEEES)	984
-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	F	POUR 100M		
-	2	-	-	1	--	2	--	--	--	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	--	--	--	--	-	F			
-	2.0	-	4.0	13.7	9.1	7.3	-	10.5	2.0	M			
-	-	-	-	-	9.0	1.0	6.0	2.0	-	F			
2	-	3	1	6	19	4	4	6	7	M	NOMBRE	EFF. TOX. D'AUTRES METAUX DE NATURE HABITUELLEMENT NON MEDICINALE	985
2	1	4	4	6	34	4	7	5	6	F	POUR 100M		
1	-	1	--	--	--	1	1	1	1	M	MOY. JOURS		
1	2	1	1	--	1	1	1	1	--	F			
1.5	-	11.7	1.0	13.5	17.4	2.3	1.3	3.7	12.7	M			
7.0	1.0	15.3	2.3	4.3	16.5	8.3	9.1	2.4	7.0	F			
14	6	9	12	14	64	19	27	46	32	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DE L'OXYDE DE CARBONE	986
5	1	4	1	5	32	9	9	22	20	F	POUR 100M		
5	10	2	4	--	2	4	6	5	3	M	MOY. JOURS		
2	2	--	--	--	1	2	2	2	2	F			
2.2	1.8	1.7	2.1	5.5	3.3	11.5	1.6	5.1	9.8	M			
1.0	3.0	7.3	9.0	2.4	2.7	1.9	1.8	9.9	6.3	F			
12	5	14	27	52	198	47	49	61	85	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES D'AUTRES GAZ, FUMEEES OU VAPEURS	987
2	-	9	6	15	101	16	18	25	37	F	POUR 100M		
4	8	3	8	2	5	9	10	7	7	M	MOY. JOURS		
1	-	2	2	--	2	3	4	3	3	F			
1.3	5.6	4.9	3.7	2.7	3.5	16.9	4.0	2.9	3.9	M			
2.5	-	3.3	2.0	3.9	5.8	21.1	5.1	3.0	3.0	F			
-	1	6	4	12	24	2	1	19	23	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DES ALIMENTS NOCIFS	988
1	2	7	1	11	25	2	4	19	24	F	POUR 100M		
-	2	1	1	--	1	--	--	2	2	M	MOY. JOURS		
-	3	2	--	--	1	--	1	2	2	F			
1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.6	1.0	1.0	1.5	1.2	M			
1.0	1.5	1.9	1.0	7.8	2.0	2.0	1.3	1.2	1.4	F			
17	5	41	21	42	254	48	87	90	117	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES D'AUTRES SUBSTANCES DE NATURE NON MEDICINALE	989
10	6	19	20	28	148	25	83	67	94	F	POUR 100M		
6	8	10	6	1	6	9	18	10	9	M	MOY. JOURS		
4	10	5	8	1	4	5	18	7	8	F			
1.4	2.2	2.0	3.0	2.5	2.1	1.6	1.8	2.8	3.4	M			
2.3	1.2	5.2	2.2	3.1	1.9	1.9	2.6	2.6	2.3	F			
9	-	14	5	14	37	12	20	39	57	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES RADIATIONS	990
11	-	56	10	41	96	26	32	58	125	F	POUR 100M		
3	-	3	1	--	1	2	4	4	5	M	MOY. JOURS		
4	-	14	3	1	2	5	7	6	10	F			
10.3	-	17.6	77.8	11.1	9.4	7.2	12.2	13.9	11.2	M			
16.2	-	17.7	24.4	23.5	18.7	13.3	7.5	14.6	9.4	F			
17	6	20	21	53	193	71	71	80	56	M	NOMBRE	EFFETS DU FROID	991
3	1	3	1	10	52	29	31	20	15	F	POUR 100M		
6	10	5	6	2	5	14	15	9	5	M	MOY. JOURS		
1	2	1	--	--	1	6	7	2	1	F			
15.2	12.3	20.6	16.1	15.5	16.7	13.2	20.2	14.9	12.4	M			
11.3	3.0	17.3	3.0	5.1	11.3	6.6	12.3	5.7	6.9	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+
992 EFFECTS OF HEAT	NUMBER	M	95	2	5	16	14	6	11	7	20	5	9
		F	49	1	3	5	9	5	5	5	9	3	4
		PER 100M	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
		F	--	1	--	--	1	--	--	--	--	--	1
		AV. DAYS	M	2.2	2.5	2.0	1.8	1.6	1.7	1.9	1.6	2.5	4.6
F	3.0	3.0	4.3	1.8	2.2	2.6	2.0	4.0	3.4	4.7	3.0		
993 EFFECTS OF AIR PRESSURES	NUMBER	M	12	--	1	--	1	--	7	1	2	--	--
		F	7	2	--	--	1	1	--	1	2	--	--
		PER 100M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M	8.2	--	10.0	--	27.0	--	3.9	1.0	16.5	--
F	3.9	1.5	--	--	1.0	1.0	--	14.0	4.0	--	--		
994 EFFECTS OF OTHER EXTERNAL CAUSES	NUMBER	M	687	50	122	104	77	73	85	55	79	26	16
		F	262	35	64	48	14	9	19	12	37	10	14
		PER 100M	6	28	17	5	6	7	5	4	4	4	5
		F	2	21	10	2	1	1	1	1	2	1	3
		AV. DAYS	M	6.5	7.9	6.3	4.1	7.6	7.1	4.9	6.7	7.7	11.8
F	7.1	9.5	4.9	4.3	2.9	10.8	4.5	6.2	13.5	10.8	7.9		
995 CERTAIN EARLY COMPLICATIONS OF TRAUMA	NUMBER	M	288	1	9	20	38	51	60	32	53	15	9
		F	133	1	7	10	21	16	13	13	28	17	7
		PER 100M	3	1	1	1	3	5	3	2	2	3	3
		F	1	1	1	--	2	1	1	1	1	3	2
		AV. DAYS	M	10.9	8.0	4.2	7.4	11.8	10.0	1.2	15.2	8.8	7.9
F	7.5	2.0	4.0	5.0	2.6	5.9	10.2	6.9	13.5	8.1	5.1		
996 INJURY, OTHER AND UNSPECIFIED	NUMBER	M	4,049	45	178	681	627	564	610	388	627	170	159
		F	2,150	30	156	360	280	201	233	173	270	172	275
		PER 100M	35	25	25	32	52	53	34	30	29	29	54
		F	19	18	23	18	24	19	13	14	12	26	61
		AV. DAYS	M	6.3	13.1	12.3	4.7	4.7	5.1	5.9	5.5	7.2	9.1
F	7.5	6.9	6.5	4.6	4.3	4.1	5.4	5.0	7.8	15.4	16.2		
997 COMPLICATIONS PECULIAR TO CERTAIN SURGICAL PROCEDURES	NUMBER	M	4,715	51	124	236	123	177	382	368	1,602	839	803
		F	3,743	47	86	145	122	226	417	309	944	646	801
		PER 100M	41	34	17	11	10	17	21	28	74	145	272
		F	32	28	13	7	11	21	23	24	42	96	177
		AV. DAYS	M	13.7	21.4	13.2	10.4	8.3	9.3	10.2	11.7	14.4	17.5
F	14.3	19.4	12.1	11.6	10.2	4.5	7.4	11.1	15.5	20.1	16.7		
998 OTHER COMPLICATIONS OF SURGICAL PROCEDURES	NUMBER	M	6,943	111	322	648	397	505	856	677	2,004	862	561
		F	8,983	18	194	659	617	933	2,101	1,416	2,016	640	389
		PER 100M	61	63	45	30	33	47	47	52	93	149	190
		F	78	11	29	32	54	87	117	111	90	95	86
		AV. DAYS	M	9.0	7.7	4.1	4.9	6.3	6.6	7.1	9.2	10.9	11.5
F	8.0	8.3	4.5	4.5	4.9	4.8	5.7	7.2	10.3	16.6	18.4		
999 OTHER COMPLICATIONS OF MEDICAL CARE	NUMBER	M	499	51	81	56	32	45	57	33	85	27	32
		F	449	36	44	36	39	53	63	39	87	28	24
		PER 100M	4	29	11	3	3	4	3	3	4	5	11
		F	4	21	7	2	3	5	4	3	4	4	5
		AV. DAYS	M	6.4	6.2	4.1	4.4	7.0	6.6	6.8	5.7	7.2	9.3
F	7.2	5.1	3.9	4.6	7.4	8.1	6.8	7.7	6.3	10.1	17.1		
XVIII SUPPLEMENTARY CLASSIFICATIONS (Y00-Y29)	NUMBER	M	15,691	738	315	936	1,013	1,131	2,372	1,669	3,876	2,027	1,614
		F	75,033	760	322	687	1,356	6,005	35,303	21,316	5,073	1,882	2,329
		PER 100M	137	416	44	44	85	106	131	127	180	350	546
		F	651	451	48	34	118	561	1,969	1,667	227	279	514
		AV. DAYS	M	12.1	5.3	7.5	6.9	6.8	7.0	4.6	6.0	12.4	18.2
F	6.5	6.0	5.9	6.4	4.5	3.4	3.1	3.3	11.3	32.9	64.2		
Y00 MEDICAL OR SPECIAL EXAMINATION	NUMBER	M	497	209	27	38	6	23	35	26	78	26	29
		F	489	207	20	35	19	33	46	37	66	18	8
		PER 100M	4	118	4	2	1	2	2	2	4	4	10
		F	4	123	3	2	2	3	3	3	3	3	2
		AV. DAYS	M	4.0	5.0	4.1	3.5	3.3	1.5	2.4	2.9	3.2	3.6
F	4.7	6.0	2.2	3.9	3.0	4.1	2.6	3.3	3.8	7.7	2.5		
Y01 SKIN IMMUNITY AND SENSITIZATION TESTS	NUMBER	M	17	--	1	5	2	3	2	--	2	1	1
		F	13	--	1	1	--	1	2	1	3	3	1
		PER 100M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M	9.2	--	6.0	7.6	3.5	26.0	2.0	--	5.0	10.0
F	7.2	--	7.0	6.0	--	1.0	10.5	1.0	2.0	15.0	6.0		
Y02 PERSONS RECEIVING PROPHYLACTIC INOCULATION AND VACCINATION	NUMBER	M	2	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--
		F	13	--	1	--	1	--	4	6	1	--	--
		PER 100M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M	2.0	--	--	2.0	2.0	--	--	--	--	--
F	5.5	--	15.0	--	2.0	--	4.0	4.0	14.0	--	--		
Y03 FOLLOW-UP EXAM. NO NEED FOR FURTHER CARE OR NEED FOR ONLY LIMITED CARE	NUMBER	M	3,344	1	34	75	56	28	87	172	1,255	985	651
		F	1,811	2	33	65	33	57	143	157	624	374	323
		PER 100M	29	1	5	4	5	3	5	13	58	170	220
		F	16	1	5	3	3	5	8	12	28	56	71
		AV. DAYS	M	4.8	1.0	6.2	5.7	5.2	4.8	4.3	4.5	4.8	4.9
F	6.7	2.0	3.9	6.0	4.2	6.4	6.2	5.8	7.3	6.3	7.2		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



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, 1976(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. 1.P.-E.	N.-S. N.-E.	PROVINCE								DIAGNOSTIC	NO. CIMA
			N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.			
1	1	2	9	2	30	12	12	20	6 M	NOMBRE	EFFETS DE LA CHALEUR	992
-	-	1	4	7	15	4	7	6	5 F			
--	2	--	3	--	1	2	3	2	-- M	POUR 100M		
3.0	2.0	4.0	2.1	2.0	2.4	1.8	1.3	2.7	2.2 M	MOY. JOURS		
-	-	3.0	2.3	3.9	3.9	1.8	2.3	3.0	1.4 F			
-	1	1	-	-	6	-	-	3	1 M	NOMBRE	EFFETS DE LA PRESSION ATMOSPHERIQUE	993
-	1	-	-	-	5	-	-	1	- F			
-	2	--	-	-	--	-	-	--	-- M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	--	-	-	--	- F			
-	3.0	10.0	-	-	10.7	-	-	5.0	6.0 M	MOY. JOURS		
-	2.0	-	-	-	3.6	-	-	7.0	- F			
42	5	42	14	77	177	31	46	77	176 M	NOMBRE	EFFETS D'AUTRES CAUSES EXTERIEURES	994
11	2	19	6	30	50	14	26	32	72 F			
15	8	10	4	2	4	6	10	8	14 M	POUR 100M		
4	3	5	2	1	1	3	6	4	6 F			
2.8	14.2	4.3	2.4	8.1	5.5	5.5	4.5	9.0	8.0 M	MOY. JOURS		
7.4	1.5	4.0	3.7	7.3	6.9	3.7	3.6	6.4	10.7 F			
7	1	1	9	57	20	36	18	110	29 M	NOMBRE	DIVERSES COMPLICATIONS PRECOSES DES TRAUMATISMES	995
2	-	4	3	17	6	15	17	51	18 F			
2	2	--	3	2	--	7	4	12	2 M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	--	3	4	6	1 F			
17.7	1.0	6.0	3.9	12.4	9.3	9.4	6.7	11.4	13.1 M	MOY. JOURS		
5.5	-	6.0	3.0	9.4	7.7	5.8	7.9	7.2	9.1 F			
21	100	262	253	714	1,835	287	222	298	49 M	NOMBRE	TRAUMATISMES AUTRES ET SANS PRECISION	996
12	43	124	119	370	911	203	145	193	30 F			
7	179	63	75	23	45	56	46	32	4 M	POUR 100M		
4	72	30	35	12	22	40	31	21	2 F			
10.7	4.7	6.2	6.7	10.1	6.0	4.3	2.6	4.2	3.8 M	MOY. JOURS		
5.3	5.8	6.6	9.1	10.3	7.9	4.7	4.1	6.7	6.1 F			
105	10	224	130	710	1,492	217	272	715	840 M	NOMBRE	COMPLICATIONS DUES A DES ACTES CHIRURGICAUX	997
96	6	165	95	485	1,189	159	194	503	851 F			
37	17	54	38	23	36	43	57	77	68 M	POUR 100M		
35	10	40	28	15	29	31	41	56	69 F			
15.2	11.1	14.8	13.7	11.8	13.1	17.4	12.1	16.0	13.4 M	MOY. JOURS		
9.8	3.2	16.8	16.3	18.8	12.5	15.1	12.6	16.9	12.8 F			
182	23	301	191	827	2,768	301	482	917	951 M	NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS RELATIVES A DES ACTES CHIRURGICAUX	998
280	12	388	263	1,103	3,356	363	518	1,324	1,376 F			
64	38	73	50	27	68	59	101	98	77 M	POUR 100M		
102	20	94	78	35	81	71	110	146	111 F			
8.6	7.1	9.3	10.3	9.6	8.8	8.5	8.7	10.0	8.4 M	MOY. JOURS		
6.9	3.8	8.7	11.8	8.1	8.2	7.7	8.2	8.3	6.6 F			
14	3	10	14	53	162	22	40	92	89 M	NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS DE SOINS MEDICAUX	999
10	-	24	12	56	148	18	31	90	60 F			
5	5	2	4	2	4	4	8	10	7 M	POUR 100M		
4	-	6	4	2	4	4	7	10	5 F			
3.5	5.0	5.2	11.6	9.9	5.6	6.5	4.9	6.7	6.0 M	MOY. JOURS		
2.3	-	6.4	5.8	7.9	6.0	4.5	10.5	7.8	8.8 F			
721	-	358	534	5,354	4,141	726	558	2,126	1,173 M	NOMBRE	XVIII RUBRIQUES SUPPLEMENTAIRES(Y00-Y29)	
2,347	227	1,483	2,202	24,553	25,146	3,332	2,172	7,555	6,016 F			
254	-	86	174	101	143	117	117	228	95 M	POUR 100M		
856	379	358	655	779	603	649	462	834	487 F			
-10.6	-	7.1	5.1	17.3	6.1	31.3	21.8	8.9	5.2 M	MOY. JOURS		
5.6	3.2	4.6	3.9	9.0	3.7	16.5	10.9	5.4	3.6 F			
12	-	2	32	187	102	3	2	147	10 M	NOMBRE	EXAMEN MEDICAL OU SPECIAL	Y00
10	1	7	48	158	81	9	9	158	8 F			
4	-	--	9	6	2	1	--	16	1 M	POUR 100M		
4	2	2	14	5	2	2	2	17	1 F			
5.7	-	5.0	6.7	3.6	3.6	1.7	4.5	4.0	4.7 M	MOY. JOURS		
4.3	5.0	4.3	8.0	5.0	5.2	3.0	1.4	3.4	4.3 F			
-	-	-	-	-	3	12	1	-	1 M	NOMBRE	EPREUVES CUTANÉES D'IMMUNITÉ ET DE SENSIBILISATION	Y01
-	1	-	-	1	4	2	-	3	- F			
-	-	-	-	--	--	1	--	--	-- M	POUR 100M		
-	2	-	-	--	--	1	--	--	- F			
-	-	-	-	-	4.7	11.2	8.0	-	1.0 M	MOY. JOURS		
-	1.0	-	-	6.0	12.8	7.5	-	1.7	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	2	- M	NOMBRE	PERSONNES RECEVANT VACCINATION ET INOCULATION PROPHYLACTIQUES	Y02
-	-	-	-	7	5	-	-	1	- F			
-	-	-	-	--	--	-	-	--	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	--	--	-	-	--	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	4.6	5.0	-	-	14.0	- F			
73	-	131	269	633	864	80	17	571	706 M	NOMBRE	VISITES DE CONTRÔLE NECESSITANT AUCUN SOIN OU SEULEMENT SOINS MINIMES	Y03
55	1	57	175	365	348	33	42	420	315 F			
26	-	32	79	21	21	16	4	61	57 M	POUR 100M		
20	2	14	52	12	8	6	9	46	26 F			
4.9	-	6.5	6.2	8.8	2.5	5.4	4.3	5.0	3.2 M	MOY. JOURS		
6.0	5.0	6.6	7.8	9.9	3.3	6.4	3.0	7.7	5.3 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1976(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+	
Y04	CONTACTS WITH INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES	NUMBER M	22	4	4	7	-	-	2	2	1	2	-	
		F	35	9	3	12	2	1	4	3	-	1	-	
		PER 100M M	--	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	--	5	--	1	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS M	17.3	28.3	7.3	4.9	-	-	5.0	5.5	2.0	90.5	-	
F	7.6	17.4	5.0	4.5	2.5	2.0	3.0	6.0	-	4.0	-			
Y05	CARRIER OR SUSPECTED CARRIER OF INFECTIVE ORGANISM	NUMBER M	15	-	2	-	-	1	4	3	3	-	2	
		F	10	1	2	2	1	3	1	-	-	-	-	
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	
		F	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS M	9.8	-	23.0	-	-	2.0	5.5	2.0	22.0	-	2.5	
F	12.2	46.0	4.5	10.5	-	3.0	12.0	7.0	-	-	-			
Y06	PRENATAL CARE	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2,979	-	-	5	402	986	1,410	169	7	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	26	-	-	--	35	92	79	13	--	--	--	
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F	2.9	-	-	2.6	3.0	2.9	2.9	3.3	2.6	-	-			
Y07	POSTPARTUM OBSERVATION	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	452	-	-	2	84	155	190	20	1	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	4	-	-	--	7	14	11	2	--	--	--	
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F	3.9	-	-	6.0	3.5	4.0	4.0	4.7	2.0	-	-			
Y08	HEALTHY PERSON ACCOMPANYING SICK RELATIVE	NUMBER M	239	238	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	269	242	3	-	3	9	12	-	-	-	-	
		PER 100M M	2	134	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	2	144	--	--	--	1	1	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	3.5	3.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
F	3.6	3.6	1.0	-	6.7	2.4	3.4	-	-	-	-			
Y09	OTHER PERSON WITHOUT COMPLAINT OR ILLNESS	NUMBER M	2,247	155	21	47	15	105	1,096	593	187	12	16	
		F	59,508	169	13	43	302	4,234	32,512	20,217	1,971	20	27	
		PER 100M M	20	87	3	2	1	10	60	45	9	2	5	
		F	516	100	2	2	26	396	1,814	1,581	88	3	6	
		AV. DAYS M	2.8	5.6	7.7	19.7	10.9	11.7	1.4	1.4	2.1	5.4	5.6	
F	3.0	5.3	10.6	13.0	3.5	3.0	2.9	3.1	3.3	8.1	10.6			
Y10	MEDICAL AND SURGICAL AFTER CARE	NUMBER M	8,697	101	198	727	910	941	1,066	801	2,138	925	870	
		F	8,548	106	229	483	479	421	758	588	2,144	1,403	1,937	
		PER 100M M	76	57	28	34	76	88	60	61	99	160	294	
		F	74	63	34	24	42	39	42	46	96	208	428	
		AV. DAYS M	17.3	7.8	6.7	6.1	6.4	6.3	7.8	9.4	16.8	31.4	59.0	
F	31.2	10.8	6.2	5.4	6.4	7.5	8.0	11.0	19.9	41.5	73.2			
Y11	PLASTIC SURGICAL TREATMENT	NUMBER M	39	-	-	1	1	5	9	5	17	1	-	
		F	567	-	-	-	12	82	178	83	181	30	1	
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	
		F	5	-	-	-	1	8	10	6	8	4	--	
		AV. DAYS M	1.7	-	-	1.0	2.0	3.4	1.2	1.6	1.5	1.0	-	
F	1.7	-	-	-	1.7	1.7	1.6	1.7	1.8	2.0	2.0			
Y12	FITTING OF PROSTHETIC DEVICE	NUMBER M	294	-	10	28	14	9	12	20	123	54	24	
		F	126	1	4	23	7	6	12	8	27	24	14	
		PER 100M M	3	-	1	1	1	1	1	2	6	9	8	
		F	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	
		AV. DAYS M	36.5	-	10.3	17.8	30.9	39.9	17.5	27.5	38.3	49.3	50.3	
F	28.3	5.0	9.5	22.6	24.4	5.5	10.1	11.1	41.0	38.5	40.2			
Y13	SOCIAL MALADJUSTMENT WITHOUT MANIFEST PSYCHIATRIC DISORDER	NUMBER M	57	28	16	1	-	-	2	2	3	2	3	
		F	62	22	12	9	1	2	4	3	5	2	2	
		PER 100M M	--	16	2	--	--	--	--	--	--	--	1	
		F	1	13	2	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS M	12.4	10.1	22.2	1.0	-	-	5.0	4.0	6.7	7.0	5.7	
F	7.4	8.5	6.4	7.6	6.0	2.0	4.8	9.7	4.0	8.0	15.5			
Y14	DONOR FOR ORGAN TRANSPLANT SURGERY	NUMBER M	43	-	-	1	5	5	15	10	5	2	-	
		F	31	-	-	-	-	3	8	9	11	-	-	
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--	
		F	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--	
		AV. DAYS M	7.2	-	-	1.0	8.2	7.2	8.5	4.7	7.6	8.5	-	
F	7.9	-	-	-	-	8.0	9.3	7.0	7.5	-	-			
Y15	CONSIDERATIONS FOR PATIENT-CARE MANAGEMENT	NUMBER M	178	2	1	5	3	11	22	35	64	17	18	
		F	120	1	1	7	11	14	17	14	32	7	16	
		PER 100M M	2	1	--	--	--	1	1	3	3	3	6	
		F	1	1	--	--	1	1	1	1	1	1	4	
		AV. DAYS M	12.9	4.0	5.0	4.8	9.7	6.2	5.1	4.9	9.7	5.1	64.7	
F	53.7	3.0	5.0	2.1	3.8	2.1	2.2	10.9	46.5	8.4	288.2			

(1) PRINCE EDWARD ISLAND 1977 DATA AND NEW BRUNSWICK 1975 DATA.

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

NOTE: FOR ALBERTA SEE THE FIRST PARAGRAPH OF "IMPORTANT NOTES CONCERNING 1976 HOSPITAL MORBIDITY DATA".

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, 1976(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.				
-	-	-	-	9	3	5	1	4	-	M	NOMBRE	SUJETS EN CONTACT AVEC	Y04
1	-	1	-	20	9	3	-	1	-	F	POUR 100M	DES MALADIES INFECTIEU-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	MOY. JOURS	SES OU PARASITAIRES	
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	F			
5.0	-	2.0	-	15.4	2.0	7.4	7.0	47.8	-	M			
-	-	-	-	8.0	4.2	3.3	-	53.0	-	F			
-	-	1	-	8	4	1	-	1	-	M	NOMBRE	PORTEUR OU PORTEUR PRE-	Y05
-	-	-	-	2	1	-	-	2	-	F	POUR 100M	SUME D'AGENTS INFECTIEUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	3.0	-	2.8	19.0	2.0	-	44.0	-	M			
-	-	-	-	17.5	1.0	-	-	26.5	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	SOINS ET EXAMENS	Y06
100	-	46	11	1,515	74	10	9	1,209	-	F	PRENATAUX		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
36	-	11	3	48	2	2	2	133	-	F	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
3.8	-	1.7	2.2	2.9	2.5	1.8	2.0	3.0	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	EXAMENS POST-PARTUM	Y07
4	1	19	9	61	100	21	5	107	-	F	SANS SYMPTOMES ANORMAUX		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
1	2	5	3	2	2	4	1	12	-	F	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
2.5	3.0	4.5	3.2	4.0	4.1	3.3	2.0	4.0	-	F			
2	-	-	1	1	5	45	29	-	-	M	NOMBRE	PERSONNE EN BONNE SANTE	Y08
1	-	1	1	9	6	41	40	-	-	F	ACCOMPAGNANT UN PARENT		
1	-	-	-	-	-	9	6	-	-	M	POUR 100M	MALADE	
-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	F	MOY. JOURS		
6.0	-	-	4.0	1.0	3.6	3.6	3.7	-	-	M			
2.0	-	4.0	7.0	2.8	3.7	3.3	3.2	-	-	F			
121	-	32	93	369	980	20	36	553	-	M	NOMBRE	AUTRE PERSONNE NON	Y09
1,774	223	1,186	1,831	18,329	22,225	2,429	1,453	4,927	-	F	POUR 100M	MALADE OU N'ACCUSANT	
43	-	8	27	12	24	4	8	59	-	M	AUCUN SYMPTOME		
64.7	372	286	544	582	533	473	309	544	-	F	MOY. JOURS		
1.2	-	1.7	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	6.9	-	M			
3.3	3.2	3.2	3.1	3.3	2.7	3.1	3.7	3.5	-	F			
503	-	173	122	3,851	2,112	483	457	794	-	M	NOMBRE	SUITES D'ACTES MEDICAUX	Y10
394	-	154	121	3,915	1,790	682	604	655	-	F	ET CHIRURGICAUX		
177	-	42	36	125	52	95	95	85	-	M	POUR 100M		
144	-	37	36	124	43	133	128	72	-	F	MOY. JOURS		
13.6	-	8.5	4.6	20.4	9.8	37.6	25.6	12.2	-	M			
16.5	-	15.7	8.8	38.0	17.1	66.6	29.7	15.6	-	F			
-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	M	NOMBRE	INTERVENTIONS DE	Y11
-	-	2	1	11	483	70	-	-	-	F	CHIRURGIE PLASTIQUE		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	12	14	-	-	-	F	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	M			
-	-	5.5	2.0	3.2	1.7	1.7	-	-	-	F			
9	-	7	4	161	14	66	13	16	-	M	NOMBRE	MISE EN PLACE D'UNE	Y12
3	-	5	-	61	10	22	9	16	-	F	PROTHESE		
3	-	2	1	5	-	13	3	2	-	M	POUR 100M		
1	-	1	-	2	-	4	2	2	-	F	MOY. JOURS		
26.8	-	12.3	18.5	35.9	9.4	55.0	15.9	32.9	-	M			
7.3	-	18.0	-	30.9	8.1	53.0	11.0	14.1	-	F			
-	-	-	-	45	4	-	-	8	-	M	NOMBRE	INADAPTATION SOCIALE	Y13
-	-	-	-	46	2	-	-	14	-	F	POUR 100M	SANS TROUBLES PSYCHIA-	
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	M	MOY. JOURS	TRISTIQUES EVIDENTS	
-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	F			
-	-	-	-	14.4	5.5	-	-	4.5	-	M			
-	-	-	-	7.7	7.0	-	-	6.4	-	F			
-	-	4	3	5	11	7	2	9	-	M	NOMBRE	DONNEUR POUR CHIRURGIE	Y14
3	-	1	2	9	7	3	-	3	-	F	DE TRANSPLANTATION		
-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	M	POUR 100M	D'ORGANE	
1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	F	MOY. JOURS		
-	-	9.0	4.7	7.2	9.1	7.6	3.0	6.1	-	M			
8.3	-	6.0	3.5	10.1	5.4	10.3	-	7.3	-	F			
1	-	8	10	85	-	4	-	21	-	M	NOMBRE	EXAMEN DE VERIFICATION	Y15
2	-	4	3	44	1	5	1	39	-	F	POUR 100M		
-	-	2	3	3	-	1	-	2	-	M	MOY. JOURS		
1	-	1	1	1	-	1	-	4	-	F			
7.0	-	5.3	6.9	7.6	-	21.8	-	56.3	-	M			
5.0	-	6.8	5.0	6.7	10.0	8.6	5.0	123.9	-	F			

(1) DONNEES DE 1977 POUR L'ILE-DU-PRINCE-EDOUARD ET DONNEES DE 1975 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.  
 (2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NEES, LES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.  
 NOTE: POUR L'ALBERTA VOIR LE PREMIER PARAGRAPHE DE "AVIS IMPORTANT CONCERNANT LES DONNEES DE 1976 DE LA MORBIDITE HOSPITALIERE".

TABLE 3. Separations and Average Days Per Separation for Newborns, Canada(1) and Provinces, 1976

No.	Detailed list	Canada(1)	Nfld.	P.E.I. (2)	N.S.	N.B. (3)	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	
			T.-N.	Î.-P.-É. (2)	N.-É.						Alb.	C.-B.	
			separations - départs										
1	Infective and parasitic diseases (000, 003, 004, 007-009, 015, 020, 021, 033, 034, 036, 038, 039, 043, 045, 046, 051, 052, 054-057, 061, 070, 074, 075, 078-080, 082, 098, 099, 110, 112, 117, 120, 121, 126, 130, 132, 136)	M.	442	20	18	17	10	91	147	25	17	63	34
2		F.	398	7	13	9	7	99	146	19	11	45	42
3	Malignant neoplasms (170, 172, 173, 186, 189, 192, 195, 207)	M.	6	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-
4		F.	6	1	-	-	-	2	1	-	-	1	1
5	Benign neoplasms (210-216, 221, 224-228, 230-232, 236, 239)	M.	191	3	-	2	6	64	37	2	3	36	18
6		F.	281	2	-	6	4	146	41	5	5	48	24
7	Diseases of endocrine glands (242, 243, 245, 246, 250-255, 258)	M.	290	3	-	9	6	80	92	61	4	21	14
8		F.	235	2	-	6	4	64	66	52	4	21	16
9	Avitaminoses and other nutritional deficiency (263, 265, 269)	M.	356	40	2	13	19	70	140	9	9	22	32
10		F.	396	41	1	24	12	65	157	10	10	31	45
11	Other metabolic diseases (270-273, 275, 278)	M.	31	-	2	-	1	4	12	-	-	10	2
12		F.	29	1	-	2	3	3	8	-	1	9	2
13	Diseases of blood and blood-forming organs (280, 282, 283, 285-289)	M.	106	1	-	2	-	22	27	10	1	32	13
14		F.	80	-	-	1	1	20	15	4	1	24	14
15	Mental disorders (306, 315)	M.	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
16		F.	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
17	Diseases of the nervous system (320-358)	M.	55	3	-	1	3	15	21	1	1	4	6
18		F.	46	2	-	1	1	12	21	1	2	3	3
19	Diseases of eye and ear (360, 361, 363, 366, 368, 369, 373, 377-381, 384, 387)	M.	268	9	-	5	2	75	71	17	8	53	28
20		F.	234	3	1	3	3	74	59	20	10	32	29
21	Diseases of circulatory system (425, 427-429, 438, 443-445, 448, 450, 458)	M.	116	2	-	9	-	25	27	5	8	21	19
22		F.	104	2	1	4	-	21	29	-	4	18	25
23	Diseases of respiratory system (460, 462, 466, 470, 471, 480-486, 490, 492; 493, 500, 502-504, 508, 511, 512, 514, 517, 519)	M.	411	28	2	17	8	103	140	19	27	36	31
24		F.	290	16	4	10	8	57	89	18	19	29	40
25	Hernia of abdominal cavity (550-553)	M.	159	6	-	2	1	31	58	8	5	25	23
26		F.	121	1	2	3	1	22	35	8	4	22	23
27	Other diseases of digestive system (520, 523-530, 535-537, 560-562, 564, 567, 569, 573)	M.	139	3	1	3	6	50	30	11	3	26	6
28		F.	109	2	1	2	10	30	24	6	4	23	7
29	Diseases of male genital organs (605, 607)	M.	801	2	-	3	512	55	50	121	54	-	4
30	Diseases of breast and female genital organs (611, 622, 629)	M.	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
31		F.	10	-	-	-	-	5	2	1	-	1	1
32	Other diseases of the genitourinary system (581, 590, 591, 593, 595, 596, 598, 599)	M.	52	3	-	4	-	22	6	1	1	6	9
33		F.	66	3	-	3	-	29	9	4	1	12	5
34	Diseases of skin and cellular tissue (680-686, 690-692, 694, 695, 697, 698, 701, 703-709)	M.	718	14	2	15	4	261	107	37	26	129	123
35		F.	496	8	1	6	11	175	85	27	17	102	64
36	Diseases of musculoskeletal system and connective tissue (720, 722-724, 729, 732-734)	M.	35	-	1	-	-	9	7	13	-	5	-
37		F.	27	1	-	-	1	8	9	7	-	1	-
38	Anencephalus (740)	M.	30	4	-	2	-	6	11	1	-	-	6
39		F.	38	6	-	4	-	11	10	2	4	-	1
40	Spina bifida (741)	M.	95	7	-	5	3	24	32	3	6	10	5
41		F.	128	8	-	6	6	30	47	6	5	7	13
42	Congenital hydrocephalus (742)	M.	55	3	-	2	2	12	19	3	5	5	4
43		F.	58	2	-	4	2	17	19	1	3	5	5
44	Other congenital anomalies of the nervous system (743)	M.	43	-	-	1	3	8	12	3	1	6	9
45		F.	41	-	-	-	4	12	10	5	-	6	4
46	Congenital anomalies of eye (744)	M.	20	-	-	-	1	5	7	1	-	3	3
47		F.	30	-	-	1	2	6	9	2	3	4	3
48	Congenital anomalies of ear, face and neck (745)	M.	99	3	-	2	1	27	17	6	6	25	12
49		F.	115	2	-	1	1	47	16	6	5	29	8
50	Congenital anomalies of heart (746)	M.	469	19	2	14	15	136	164	21	23	34	41
51		F.	394	15	-	13	10	132	135	18	14	22	35
52	Other congenital anomalies of circulatory system (747)	M.	134	2	-	6	1	11	45	12	3	20	34
53		F.	135	4	-	7	3	16	39	12	1	21	32
54	Congenital anomalies of respiratory system (748)	M.	64	4	-	6	4	17	10	2	1	12	8
55		F.	60	1	-	-	2	21	18	1	3	6	8

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 3. Départs et moyenne de jours par départ pour les nouveau-nés, Canada(1) et les provinces, 1976

Canada(1)	Nfld. T.-N.	P.E.I.(2) Î.-P.-É.(2)	N.S. N.-É.	N.B.(3)	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Liste détaillée	N°
average days per separation - moyenne de jours par départs												
11.8	8.1	4.3	11.6	10.3	11.3	14.0	7.8	10.2	9.5	18.1	M. Maladies infectieuses et parasitaires (000, 003,	1
13.2	7.7	7.2	16.3	12.4	14.1	14.0	8.3	9.5	14.3	12.5	F. 004, 007-009, 015, 020, 021, 033, 034, 036, 038,	2
											039, 043, 045, 046, 051, 052, 054-057, 061, 070,	
											074, 075, 078-080, 082, 098, 099, 110, 112, 117,	
											120, 121, 126, 130, 132, 136)	
4.2	-	-	-	-	6.5	3.0	-	-	-	-	M. Tumeurs malignes (170, 172, 173, 186, 189, 192,	3
8.3	11.0	-	-	-	2.5	3.0	-	-	26.0	5.0	F. 195, 207)	4
6.0	5.0	-	9.5	4.5	4.8	7.2	6.0	4.7	7.6	6.7	M. Tumeurs bénignes et de nature non précisée	5
5.4	8.5	-	4.0	4.5	5.3	6.8	5.4	5.2	5.0	4.7	F. (210-216, 221, 224-228, 230-232, 236, 239)	6
10.6	5.0	-	9.6	5.8	9.3	14.0	8.3	7.0	11.3	10.3	M. Maladies des glandes endocrines (242, 243, 245,	7
10.4	6.5	-	11.5	15.0	7.8	13.6	7.2	19.0	9.1	17.0	F. 246, 250-255, 258)	8
12.7	6.8	21.0	9.9	12.9	21.2	11.6	14.6	9.2	9.7	9.9	M. Avitaminoses et autres états de carence (263, 265,	9
14.2	11.3	5.0	11.3	13.5	22.7	13.3	12.1	11.1	11.1	13.2	F. 269)	10
9.7	-	9.0	-	31.0	5.5	10.1	-	-	10.0	4.5	M. Autres affection du métabolisme (270-273, 275, 278)	11
6.6	1.0	-	8.5	4.3	7.7	5.9	-	19.0	5.6	10.0	F.	12
12.4	4.0	-	7.0	-	10.0	13.9	10.3	11.0	9.3	24.2	M. Maladies du sang et des organes hématopoïétiques	13
16.4	-	-	5.0	12.0	9.8	19.5	11.5	5.0	14.5	28.9	F. (280, 282, 283, 285-289)	14
24.5	-	-	-	-	10.0	-	-	-	39.0	-	M. Troubles mentaux (306, 315)	15
38.0	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	F.	16
13.3	25.0	-	8.0	11.3	13.3	13.0	9.0	30.0	14.5	7.7	M. Maladies du système nerveux (320-358)	17
14.2	23.0	-	6.0	22.0	10.6	16.1	16.0	13.0	8.0	15.3	F.	18
9.1	6.9	-	9.6	11.0	8.4	9.5	9.0	6.6	8.9	11.8	M. Maladies de l'oeil et de l'oreille (360, 361, 363,	19
8.7	6.0	1.0	10.3	15.3	8.8	8.3	8.0	7.7	9.3	9.0	F. 366, 368, 369, 373, 377-381, 384, 387)	20
9.1	8.5	-	9.8	-	7.6	10.7	6.0	4.0	5.7	15.1	M. Maladies de l'appareil circulatoire (425, 427-429,	21
9.0	5.5	9.0	17.8	-	6.6	10.8	-	6.0	8.0	9.0	F. 438, 443-445, 448, 450, 458)	22
11.0	7.3	11.5	11.9	20.3	8.5	12.0	7.0	17.9	10.2	12.8	M. Maladies de l'appareil respiratoire (460, 462,	23
9.6	8.2	11.5	9.9	12.4	9.3	10.3	8.9	16.1	7.9	7.0	F. 466, 470, 471, 480-486, 490, 492, 493, 500	24
											502-504, 508, 511, 512, 514, 517, 519)	
11.0	6.0	-	2.5	5.0	10.5	15.4	4.4	4.2	5.9	11.9	M. Hernie abdominale (550-553)	25
9.9	23.0	3.0	2.0	6.0	11.3	11.9	5.8	7.5	8.0	10.3	F.	26
8.4	8.3	4.0	4.7	7.2	7.2	10.5	11.6	8.0	7.7	9.0	M. Autres maladies de l'appareil digestif (520, 523-	27
10.2	4.0	1.0	15.0	8.0	8.2	20.7	6.0	6.5	5.9	7.6	F. 530, 535-537, 560-562, 564, 567, 569, 573)	28
5.9	4.5	-	3.0	6.1	5.0	5.9	5.7	6.1	-	5.5	M. Maladies des organes génitaux de l'homme (605, 607)	29
10.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	9.0	6.0	M. Maladies du sein et des organes génitaux de la	30
7.8	-	-	-	-	5.0	5.0	25.0	-	12.0	6.0	F. femme (611, 622, 629)	31
15.0	4.0	-	14.8	-	12.6	26.3	27.0	28.0	11.0	17.1	M. Autres maladies de l'appareil génito-urinaire (581,	32
13.8	10.3	-	38.7	-	14.5	13.0	13.3	4.0	9.4	10.6	F. 590, 591, 593, 595, 596, 598, 599)	33
7.2	9.9	28.0	7.5	7.8	5.4	8.8	8.3	8.2	7.1	8.7	M. Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-	34
6.8	7.0	7.0	8.5	9.9	5.8	7.9	8.0	6.5	6.6	7.4	F. cutané (680-686, 690-692, 694, 695, 697, 698,	35
											701, 703-709)	
9.3	-	5.0	-	-	16.7	6.0	6.2	-	9.8	-	M. Maladies du système ostéo-musculaire et des tissus	36
6.3	2.0	-	-	5.0	4.3	9.0	5.6	-	8.0	-	F. conjonctifs (720, 722-724, 729, 732-734)	37
1.6	2.0	-	1.0	-	1.8	1.7	1.0	-	-	1.2	M. Anencéphalie (740)	38
3.0	3.3	-	1.3	-	5.6	2.0	1.0	1.0	-	1.0	F.	39
13.3	10.9	-	16.0	1.7	25.2	6.7	43.3	3.3	11.7	2.6	M. Spina bifida (741)	40
12.5	6.0	-	15.8	18.3	20.2	10.8	3.0	18.2	8.4	4.9	F.	41
20.1	3.3	-	2.0	8.5	17.0	31.8	40.0	3.8	10.2	19.3	M. Hydrocéphalie congénitale (742)	42
12.1	23.0	-	2.3	112.5	5.6	7.7	29.0	17.7	15.6	4.0	F.	43
12.6	-	-	1.0	15.3	3.3	11.5	15.3	1.0	17.7	19.9	M. Autres anomalies congénitales du système nerveux	44
12.8	-	-	-	21.5	10.8	8.1	6.4	-	23.3	13.8	F. (743)	45
8.3	-	-	-	1.0	15.4	6.7	3.0	-	5.7	6.7	M. Anomalies congénitales de l'oeil (744)	46
9.4	-	-	5.0	5.0	5.2	10.3	1.5	6.3	26.3	5.0	F.	47
7.2	7.0	-	6.0	5.0	5.8	7.1	8.7	14.7	6.8	7.7	M. Anomalies congénitales de l'oreille, du visage et	48
5.4	6.5	-	4.0	5.0	4.8	6.0	5.3	5.6	5.8	5.4	F. du cou (745)	49
9.1	16.9	3.5	7.2	8.1	8.4	8.8	11.9	10.6	7.6	9.0	M. Anomalies congénitales du coeur (746)	50
9.0	5.5	-	7.7	15.4	8.2	10.2	7.1	6.1	10.5	8.6	F.	51
18.6	7.5	-	26.0	12.0	6.0	19.4	25.8	24.7	14.1	20.7	M. Autres anomalies congénitales de l'appareil cir-	52
24.4	13.0	-	13.7	27.0	9.7	32.5	23.9	88.0	11.9	31.8	F. culatoire (747)	53
10.4	13.3	-	11.3	8.3	4.3	3.9	4.0	171.0	11.8	9.9	M. Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire	54
8.3	1.0	-	-	4.5	7.1	5.5	9.0	3.3	8.5	20.9	F. (748)	55

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Separations and Average Days Per Separation for Newborns, Canada(1) and Provinces, 1976 - Concluded

No.	Detailed list		Canada(1)	Nfld.	P.E.I.(2)	N.S.	N.B.(3)	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
				T.-N.	Î.-P.-É.(2)	N.-É.	Alb.					C.-B.	
			separations - départs										
1	Cleft palate and cleft lip (749)	M.	163	5	1	6	1	18	55	11	5	36	25
2		F.	114	5	-	5	2	18	31	8	7	22	16
3	Other congenital anomalies of digestive system (750-751)	M.	441	5	-	18	7	99	154	20	19	77	42
4		F.	270	5	-	8	2	66	88	11	19	40	31
5	Congenital anomalies of genitourinary system (752-753)	M.	1,015	21	-	21	5	397	284	54	54	35	144
6		F.	55	-	-	5	-	13	17	6	3	3	8
7	Clubfoot (congenital) (754)	M.	573	7	1	5	4	336	86	29	16	38	51
8		F.	637	4	1	7	3	363	100	39	11	42	67
9	Other congenital anomalies of limbs and musculoskeletal system (755-756)	M.	723	15	1	17	10	167	196	46	31	148	92
10		F.	1,009	23	6	25	18	211	257	72	39	212	146
11	Other congenital anomalies (757-759)	M.	363	5	2	10	5	85	93	21	21	82	39
12		F.	391	2	-	12	12	105	118	26	15	62	39
13	Maternal conditions unrelated to pregnancy (760-761)	M.	98	11	-	2	-	-	28	5	6	-	46
14		F.	101	13	-	6	1	-	19	9	2	-	51
15	Maternal conditions related to pregnancy and childbirth (762-769)	M.	688	56	-	32	3	11	43	94	8	85	356
16		F.	492	26	1	14	-	5	31	53	4	44	314
17	Conditions of placenta and umbilical cord (770-771)	M.	1,303	1	-	17	2	161	320	168	85	-	549
18		F.	1,113	5	-	18	1	120	331	131	88	-	419
19	Birth injury (772)	M.	1,275	17	3	15	4	489	367	63	56	117	144
20		F.	966	13	2	14	10	369	287	20	54	93	104
21	Hemolytic disease of newborn (774-775)	M.	1,552	15	5	14	12	480	676	36	54	117	143
22		F.	1,492	9	4	14	37	440	662	29	45	94	158
23	Anoxic and hypoxic conditions not elsewhere classifiable (776)	M.	4,414	148	3	222	57	699	1,534	280	182	579	710
24		F.	2,959	103	5	177	49	411	974	176	134	446	484
25	Immaturity, unqualified (777)	M.	177	11	6	7	3	53	8	15	-	70	4
26		F.	194	7	4	1	-	52	2	14	2	108	4
27	Other conditions of fetus or newborn (778)	M.	11,528	277	19	453	133	2,988	3,314	719	808	568	2,249
28		F.	9,302	177	19	376	137	2,390	2,774	556	588	482	1,803
29	Symptoms and ill-defined conditions (780-796)	M.	647	30	3	32	19	219	186	42	19	55	42
30		F.	486	22	2	14	15	191	131	27	20	33	31
31	Accidents, poisonings and violence (800-999)	M.	82	-	-	5	3	3	13	4	3	24	27
32		F.	41	1	4	1	2	1	15	-	1	15	1
33	Special conditions and examinations without sickness (Y00-Y08)	M.	199	37	1	4	3	36	11	29	1	44	33
34		F.	198	38	-	2	1	32	15	32	1	50	27
35	Single born, without mention of immaturity (Y20)	M.	145,392	4,403	1,021	5,459	4,846	38,985	51,168	6,559	6,569	13,704	12,678
36		F.	141,826	4,326	984	5,242	5,207	37,669	49,872	6,356	6,599	13,166	12,405
37	Single born, immature (Y21)	M.	4,604	212	20	118	105	1,757	1,402	149	172	382	287
38		F.	5,338	230	19	116	118	2,129	1,603	134	199	435	355
39	Twin, without mention of immaturity, mate liveborn (Y22)	M.	1,127	31	-	62	58	330	288	64	59	130	105
40		F.	1,057	39	-	51	70	299	272	70	64	93	99
41	Twin, without mention of immaturity, mate not liveborn (Y23)	M.	11	2	-	-	-	1	6	1	-	-	1
42		F.	14	1	-	-	-	3	6	1	-	-	2
43	Twin, immature, mate liveborn (Y24)	M.	664	33	-	32	23	286	93	40	27	70	60
44		F.	740	26	-	17	11	321	133	28	35	94	75
45	Twin, immature, mate not liveborn (Y25)	M.	29	2	-	1	-	10	10	2	3	-	1
46		F.	24	1	-	1	-	8	8	1	3	-	2
47	Multiple born, without mention of immaturity, mates all liveborn (Y26)	M.	11	-	-	-	-	4	2	-	1	4	-
48		F.	8	-	-	1	-	4	-	-	-	3	-
49	Multiple born, without mention of immaturity, one or more mates not liveborn (Y27)	M.	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
50		F.	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
51	Multiple born, immature, mates all liveborn (Y28)	M.	29	-	-	1	3	13	1	3	1	3	4
52		F.	19	-	-	1	-	7	-	3	-	6	2
53	Multiple born, immature, one or more mates not liveborn (Y29)	M.	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
54		F.	5	2	-	-	1	-	-	-	-	-	2
55	<b>TOTAL - ALL DIAGNOSES</b>	M.	182,303	5,523	1,117	6,693	5,915	48,874	61,632	8,846	8,412	16,974	18,317
56		F.	172,781	5,208	1,075	6,244	5,793	46,352	58,847	8,037	8,065	16,065	17,095

(1) Canada total excludes Yukon and Northwest Territories.

(2) Prince Edward Island 1977 data.

(3) New Brunswick 1975 data.

Note: For Alberta see the first paragraph of "Important Notes Concerning 1976 Hospital Morbidity Data".

TABLEAU 3. Départs et moyenne de jours par départ pour les nouveau-nés, Canada(1) et les provinces, 1976 - fin

Canada(1)	Nfld. T.-N.	P.E.I. (2) Î.-P.-É. (2)	N.S. N.-É.	N.B. (3)	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Liste détaillée	No
average days per separation - moyenne de jours par départ												
8.6	7.2	19.0	5.5	7.0	9.4	9.2	6.4	8.8	5.7	12.7	M. Fissure du palais et bec-de-lièvre (749)	1
7.3	4.0	-	10.2	7.5	5.6	8.5	5.4	10.7	8.0	5.8	F.	2
7.4	3.0	-	6.1	15.4	6.7	7.2	8.1	6.2	9.9	5.7	M. Autres anomalies de l'appareil digestif (750-751)	3
10.2	3.2	-	10.1	44.0	7.2	8.0	13.3	6.5	6.4	27.7	F.	4
6.6	8.0	-	6.0	4.2	6.2	7.6	6.1	5.7	5.2	6.5	M. Anomalies congénitales de l'appareil génito-urinaire (752-753)	5
5.6	-	-	1.8	-	5.2	4.1	4.5	10.3	18.3	6.0	F.	6
6.0	10.4	5.0	12.6	9.0	5.3	7.1	5.8	7.6	5.9	6.7	M. Pied bot (congénital) (754)	7
5.5	6.0	5.0	7.3	5.3	4.9	6.4	5.7	7.0	6.6	5.7	F.	8
6.8	8.7	6.0	4.6	17.0	6.0	7.5	5.7	6.7	6.7	6.8	M. Autres malformations congénitales des membres et du système ostéo-musculaire (755-756)	9
6.5	5.1	5.3	5.3	8.5	6.3	7.0	6.2	5.4	7.2	5.8	F.	10
9.7	4.4	33.5	7.5	5.2	13.3	7.6	8.7	5.3	10.2	9.1	M. Autres malformations congénitales (757-759)	11
10.8	7.0	-	5.2	10.0	15.4	8.9	9.0	11.3	8.9	10.2	F.	12
10.3	6.9	-	12.5	-	-	10.6	10.2	16.0	-	10.2	M. Affections maternelles non gravidiques (760-761)	13
9.5	7.2	-	20.2	8.0	-	8.9	8.2	7.5	-	9.4	F.	14
8.5	8.2	-	9.0	42.7	11.8	11.9	8.2	11.3	6.8	8.2	H. Affections maternelles de la grossesse et de l'accouchement (762-769)	15
8.5	9.2	15.0	9.6	-	5.8	13.5	10.9	11.0	5.6	7.9	F.	16
6.0	3.0	-	5.6	7.0	4.5	6.6	5.3	5.0	-	6.6	M. Anomalies du placenta et du cordon (770-771)	17
5.5	12.0	-	8.2	9.0	4.4	5.7	4.7	5.0	-	5.8	F.	18
6.2	6.5	7.7	6.3	7.0	5.2	6.9	6.8	5.6	8.1	6.0	M. Lésion d'origine obstétricale (772)	19
6.2	5.8	5.0	8.2	4.5	5.2	6.9	6.5	5.7	7.1	7.1	F.	20
8.3	6.7	12.6	10.4	7.5	6.3	10.0	6.9	7.4	8.6	7.6	M. Maladie hémolytique du nouveau-né (774-775)	21
7.9	6.0	5.3	9.6	7.1	6.1	9.1	7.0	7.9	8.1	8.3	F.	22
10.1	9.5	10.3	12.1	8.1	8.7	10.0	8.9	11.7	13.6	8.8	M. Affections anoxémiques et hypoxémiques, non classées ailleurs (776)	23
11.1	12.8	33.6	10.4	8.3	10.2	11.8	9.7	11.1	13.1	8.9	F.	24
12.3	12.2	28.7	28.4	15.7	11.0	13.6	7.4	-	10.8	14.3	M. Prématurité, sans autre indication (777)	25
11.8	8.3	16.5	11.0	-	11.4	9.0	11.4	12.5	11.9	21.3	F.	26
7.2	6.8	6.6	8.4	9.3	6.0	7.6	7.0	7.4	10.0	6.9	M. Autres affections du fœtus ou du nouveau-né (778)	27
7.2	7.5	5.8	8.6	7.8	6.0	7.5	6.9	7.4	10.8	7.1	F.	28
8.1	5.2	6.0	8.8	7.3	7.2	9.8	7.6	5.6	9.8	6.0	M. Symptômes et états mal définis (780-796)	29
8.5	5.5	7.0	7.7	6.4	7.8	10.8	7.4	8.6	7.7	8.6	F.	30
8.7	-	-	6.6	8.7	5.7	11.9	5.0	6.3	10.8	6.7	M. Accidents, empoisonnements et traumatismes (800-999)	31
7.7	4.0	11.8	5.0	6.5	6.0	5.2	-	7.0	10.0	4.0	F.	32
5.8	5.2	5.0	5.5	18.3	4.4	6.1	5.5	6.0	6.9	5.5	M. Examens et états spéciaux ne comportant pas de manifestations morbides (Y00-Y08)	33
4.7	3.4	-	6.5	14.0	4.7	5.9	3.6	6.0	5.5	5.1	F.	34
5.2	4.7	5.5	5.2	5.3	4.8	5.7	5.0	5.1	5.3	4.9	M. Enfant unique, sans mention de débilité (Y20)	35
5.1	4.6	5.6	5.1	5.1	4.7	5.5	4.9	4.9	5.2	4.8	F.	36
11.6	12.1	8.8	10.0	12.0	11.0	13.8	9.4	14.5	8.3	8.6	M. Enfant unique né débile (Y21)	37
11.6	14.1	8.4	11.0	19.6	10.3	13.5	10.7	12.7	8.5	9.2	F.	38
7.1	5.3	-	6.7	7.1	7.0	8.2	5.5	6.3	6.9	6.5	M. Jumeau, sans mention de débilité, l'autre jumeau né vivant (Y22)	39
7.1	5.4	-	7.1	7.8	6.5	7.9	6.5	6.3	7.5	7.1	F.	40
7.1	3.0	-	-	-	4.0	9.3	7.0	-	-	5.0	M. Jumeau, sans mention de débilité, l'autre jumeau mort-né (Y23)	41
7.3	8.0	-	-	-	9.3	6.8	4.0	9.0	-	6.0	F.	42
13.9	20.2	-	12.4	21.8	13.1	16.2	12.8	13.7	11.7	12.3	M. Jumeau, né débile, l'autre jumeau né vivant (Y24)	43
13.6	16.2	-	12.5	18.9	13.2	15.1	16.6	11.9	12.4	12.0	F.	44
9.0	2.5	-	15.0	-	7.4	12.1	19.0	2.3	-	1.0	M. Jumeau, né débile, l'autre jumeau mort-né (Y25)	45
11.7	5.0	-	1.0	-	16.8	14.0	1.0	8.3	-	1.0	F.	46
5.6	-	-	-	-	4.8	1.0	-	8.0	8.3	-	M. Enfant, sans mention de débilité, d'une naissance multiple, tous les autres nés vivants (Y26)	47
7.0	-	-	5.0	-	8.5	-	-	-	5.7	-	F.	48
4.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	H. Enfant, sans mention de débilité, d'une naissance multiple, avec un ou plusieurs mort-nés parmi les autres (Y27)	49
1.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	F.	50
10.4	-	-	18.0	1.7	13.3	2.0	1.0	22.0	22.0	3.3	M. Enfant, né débile, d'une naissance multiple, tous les autres nés vivants (Y28)	51
11.5	-	-	18.0	-	15.9	-	1.0	-	11.0	10.0	F.	52
2.0	-	-	-	3.0	1.0	-	-	-	-	-	M. Enfant, né débile, d'une naissance multiple, avec un ou plusieurs mort-nés parmi les autres (Y29)	53
18.0	42.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	1.0	F.	54
5.8	5.4	5.8	5.9	5.8	5.3	6.2	5.5	5.8	6.1	5.7	M. TOTAL - TOUS LES DIAGNOSTICS	55
5.7	5.4	5.8	5.6	5.6	5.2	6.1	5.4	5.5	5.9	5.5	F.	56

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

(2) Données de 1977 pour l'Île-du-Prince-Édouard.

(3) Données de 1975 pour le Nouveau-Brunswick.

Nota: Pour Alberta voir le premier paragraphe de "Avis important concernant les données de 1976 de la morbidité hospitalière".





ChapterChapitreI. Infective and Parasitic Diseases (000-136)

1. Intestinal infectious diseases (000-009)
2. Tuberculosis (010-019)
3. Zoonotic bacterial diseases (020-027)
4. Other bacterial diseases (030-039)
5. Poliomyelitis and other enterovirus diseases of central nervous system (040-046)
6. Viral diseases accompanied by exanthem (050-057)
7. Arthropod-borne viral diseases (060-068)
8. Other viral diseases (070-079)
9. Rickettsioses and other arthropod-borne diseases (080-089)
10. Syphilis and other venereal diseases (090-099)
11. Other spirochetal diseases (100-104)
12. Mycoses (110-117)
13. Helminthiasis (120-129)
14. Other infective and parasitic diseases (130-136)

II. Neoplasms (140-239)

15. Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx (140-149)
16. Malignant neoplasm of digestive organs and peritoneum (150-159)
17. Malignant neoplasm of respiratory system (160-163)
18. Malignant neoplasm of bone, connective tissue, skin and breast (170-174)
19. Malignant neoplasm of genitourinary organs (180-189)
20. Malignant neoplasm of other and unspecified sites (190-199)
21. Neoplasms of lymphatic and hemopoietic tissue (200-209)
22. Benign neoplasms (210-228)
23. Neoplasm of unspecified nature (230-239)

III. Endocrine, Nutritional and Metabolic Diseases (240-279)

24. Diseases of thyroid gland (240-246)
25. Diseases of other endocrine glands (250-258)
26. Avitaminoses and other nutritional deficiency (260-269)
27. Other metabolic diseases (270-279)

I. Maladies infectieuses et parasitaires (000-136)

1. Maladies infectieuses intestinales (000-009)
2. Tuberculose (010-019)
3. Zoonoses bactériennes (020-027)
4. Autres maladies bactériennes (030-039)
5. Poliomyélite et autres maladies du système nerveux central (040-046)
6. Maladies à virus avec exanthème (050-057)
7. Maladies à virus transmises par les arthropodes (060-068)
8. Autres maladies à virus (070-079)
9. Rickettsioses et autres maladies infectieuses transmises par les arthropodes (080-089)
10. Syphilis et autres maladies vénériennes (090-099)
11. Autres infections à spirochètes (100-104)
12. Mycoses (110-117)
13. Helminthiasis (120-129)
14. Autres maladies infectieuses et parasitaires (130-136)

II. Tumeurs (140-239)

15. Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx (140-149)
16. Tumeurs malignes de l'appareil digestif et du péritoine (150-159)
17. Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire (160-163)
18. Tumeurs malignes des os, des tissus conjonctifs, de la peau et du sein (170-174)
19. Tumeurs malignes des organes génito-urinaires (180-189)
20. Tumeurs malignes de sièges autres et sans précision (190-199)
21. Tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques (200-209)
22. Tumeurs bénignes (210-228)
23. Tumeurs de nature non précisée (230-239)

III. Maladies des glandes endocrines, de la nutrition et du métabolisme (240-279)

24. Maladies du corps thyroïde (240-246)
25. Maladies des autres glandes endocrines (250-258)
26. Avitaminoses et autres états de carence (260-269)
27. Autres troubles du métabolisme (270-279)

LIST OF SUB-GROUPS OF 98 CATEGORIES  
(ICDA-8) - Continued

LISTE DES SOUS-GROUPES DE 98 CATÉGORIES  
(CIMA-8) - suite

Chapter

Chapitre

IV. Diseases of the Blood and Blood-forming  
Organs (280-289)

28. Diseases of the blood and blood-  
forming organs (280-289)

V. Mental Disorders (290-315)

- 29. Psychoses (290-299)
- 30. Neuroses, personality disorders  
and other non-psychotic mental  
disorders (300-309)
- 31. Mental retardation (310-315)

VI. Diseases of the Nervous System and  
Sense Organs (320-389)

- 32. Inflammatory diseases of central  
nervous system (320-324)
- 33. Hereditary and familial diseases  
of nervous system (330-333)
- 34. Other diseases of central nervous  
system (340-349)
- 35. Diseases of nerves and peripheral  
ganglia (350-358)
- 36. Inflammatory diseases of the eye  
(360-369)
- 37. Other diseases and conditions of  
eye (370-379)
- 38. Diseases of the ear and mastoid  
process (380-389)

VII. Diseases of the Circulatory System  
(390-458)

- 39. Active rheumatic fever (390-392)
- 40. Chronic rheumatic heart disease  
(393-398)
- 41. Hypertensive disease (400-404)
- 42. Ischemic heart disease (410-414)
- 43. Other forms of heart disease  
(420-429)
- 44. Cerebrovascular disease (430-438)
- 45. Diseases of arteries, arterioles  
and capillaries (440-448)
- 46. Diseases of veins and lymphatics,  
and other diseases of circulatory  
system (450-458)

VIII. Diseases of the Respiratory System  
(460-519)

- 47. Acute respiratory infections, ex-  
cept influenza (460-466)
- 48. Influenza (470-474)

IV. Maladies du sang et des organes hémato-  
poïétiques (280-289)

28. Maladies du sang et des organes hémato-  
poïétiques (280-289)

V. Troubles mentaux (290-315)

- 29. Psychoses (290-299)
- 30. Névroses, troubles de la personnalité  
et autres troubles mentaux non psycho-  
tiques (300-309)
- 31. Arriération mentale (310-315)

VI. Maladies du système nerveux et des organes  
des sens (320-389)

- 32. Maladies inflammatoires du système ner-  
veux central (320-324)
- 33. Affections héréditaires et familiales  
du système nerveux (330-333)
- 34. Autres maladies du système nerveux cen-  
tral (340-349)
- 35. Maladies du système nerveux périphérique  
(350-358)
- 36. Maladies inflammatoires de l'oeil  
(360-369)
- 37. Autres maladies et affections de l'oeil  
(370-379)
- 38. Maladies de l'oreille et de l'apophyse  
mastoïde (380-389)

VII. Maladies de l'appareil circulatoire  
(390-458)

- 39. Rhumatisme articulaire aigu (390-392)
- 40. Cardiopathies rhumatismales chroniques  
(393-398)
- 41. Maladies hypertensives (400-404)
- 42. Maladies ischémiques du coeur (410-414)
- 43. Autres formes de cardiopathies (420-429)
- 44. Maladies cérébro-vasculaires (430-438)
- 45. Maladies des artères, artérioles et  
capillaires (440-448)
- 46. Maladies des veines et des vaisseaux  
lymphatiques et autres maladies de l'ap-  
pareil circulatoire (450-458)

VIII. Maladies de l'appareil respiratoire  
(460-519)

- 47. Affections aiguës des voies respiratoi-  
res (sauf la grippe) (460-466)
- 48. Grippe (470-474)

LIST OF SUB-GROUPS OF 98 CATEGORIES  
(ICDA-8) - Continued

Chapter

VIII. Diseases of the Respiratory System  
(460-519 - Concluded)

- 49. Pneumonia (480-486)
- 50. Bronchitis, emphysema and asthma (490-493)
- 51. Other diseases of upper respiratory tract (500-508)
- 52. Other diseases of respiratory system (510-519)

IX. Diseases of the Digestive System  
(520-577)

- 53. Diseases of oral cavity, salivary glands and jaws (520-529)
- 54. Diseases of esophagus, stomach and duodenum (530-537)
- 55. Appendicitis (540-543)
- 56. Hernia of abdominal cavity (550-553)
- 57. Other diseases of intestine and peritoneum (560-569)
- 58. Diseases of liver, gallbladder and pancreas (570-577)

X. Diseases of the Genitourinary System  
(580-629)

- 59. Nephritis and nephrosis (580-584)
- 60. Other diseases of urinary system (590-599)
- 61. Diseases of male genital organs (600-607)
- 62. Diseases of breast, ovary, fallopian tube and parametrium (610-616)
- 63. Diseases of uterus and other female genital organs (620-629)

XI. Complications of Pregnancy, Childbirth and the Puerperium (630-678)

- 64. Complications of pregnancy (630-634)
- 65. Urinary infections and toxemias of pregnancy and the puerperium (635-639)
- 66. Abortion (640-645)
- 67. Delivery (650-662)
- 68. Complications of the puerperium (670-678)

LISTE DES SOUS-GROUPES DE 98 CATÉGORIES  
(CIMA-8) - suite

Chapitre

VIII. Maladies de l'appareil respiratoire  
(460-519) - fin

- 49. Pneumonie (480-486)
- 50. Bronchite, emphysème et asthme (490-493)
- 51. Autres maladies des voies respiratoires supérieures (500-508)
- 52. Autres maladies de l'appareil respiratoire (510-519)

IX. Maladies de l'appareil digestif (520-577)

- 53. Maladies de la cavité buccale, des glandes salivaires et des maxillaires (520-529)
- 54. Maladies de l'oesophage, de l'estomac et du duodénum (530-537)
- 55. Appendicite (540-543)
- 56. Hernie abdominale (550-553)
- 57. Autres maladies de l'intestin et du péritoine (560-569)
- 58. Maladies du foie, de la vésicule biliaire et du pancréas (570-577)

X. Maladies des organes génito-urinaires  
(580-629)

- 59. Néphrite et néphrose (580-584)
- 60. Autres maladies de l'appareil urinaire (590-599)
- 61. Maladies des organes génitaux de l'homme (600-607)
- 62. Maladies du sein, de l'ovaire, des trompes et du paramètre (610-616)
- 63. Maladies de l'utérus et des autres organes génitaux de la femme (620-629)

XI. Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (630-678)

- 64. Complications de la grossesse (630-634)
- 65. Infections urinaires et toxémies gravidiques et puerpérales (635-639)
- 66. Avortement (640-645)
- 67. Accouchement (650-662)
- 68. Complications des suites de couches (670-678)

LIST OF SUB-GROUPS OF 98 CATEGORIES  
(ICDA-8) - Continued

LISTE DES SOUS-GROUPES DE 98 CATÉGORIES  
(CIMA-8) - suite

Chapter

Chapitre

- XII. Diseases of the Skin and Subcutaneous Tissue (680-709)
- 69. Infections of skin and subcutaneous tissue (680-686)
  - 70. Other inflammatory conditions of skin and subcutaneous tissue (690-698)
  - 71. Other diseases of skin and subcutaneous tissue (700-709)
- XIII. Diseases of the Musculoskeletal System and Connective Tissue (710-738)
- 72. Arthritis and rheumatism, except rheumatic fever (710-718)
  - 73. Osteomyelitis and other diseases of bone and joint (720-729)
  - 74. Other diseases of musculoskeletal system (730-738)
- XIV. Congenital Anomalies (740-759)
- 75. Congenital anomalies (740-759)
- XV. Certain Causes of Perinatal Morbidity and Mortality (760-779)
- 76. Certain causes of perinatal morbidity and mortality (760-779)
- XVI. Symptoms and Ill-defined Conditions (780-796)
- 77. Symptoms referable to systems or organs (780-789)
  - 78. Senility and ill-defined diseases (790-796)
- XVII. Accidents, Poisonings and Violence (Nature of Injury) (800-999)
- 79. Fracture of skull, spine and trunk (800-809)
  - 80. Fracture of upper limb (810-819)
  - 81. Fracture of lower limb (820-829)
  - 82. Dislocation without fracture (830-839)
  - 83. Sprains and strains of joints and adjacent muscles (840-848)
  - 84. Intracranial injury (excluding those with skull fracture) (850-854)
  - 85. Internal injury of chest, abdomen and pelvis (860-869)
  - 86. Laceration and open wound of head, neck and trunk (870-879)

- XII. Maladies de la peau et du tissu sous-cutané (680-709)
- 69. Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (680-686)
  - 70. Autres affections inflammatoires de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (690-698)
  - 71. Autres maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (700-709)
- XIII. Maladies du système ostéo-musculaire et des tissus conjonctifs (710-738)
- 72. Arthrite et rhumatisme, sauf rhumatisme articulaire aigu (710-718)
  - 73. Ostéomyélite et autres maladies des os et des articulations (720-729)
  - 74. Autres maladies du système ostéo-musculaires (730-738)
- XIV. Anomalies congénitales (740-759)
- 75. Anomalies congénitales (740-759)
- XV. Causes de morbidité et de mortalité périnatales (760-779)
- 76. Causes de morbidité et de mortalité périnatales (760-779)
- XVI. Symptômes et états morbides mal définis (780-796)
- 77. Symptômes relatifs aux différents appareils ou organes (780-789)
  - 78. États morbides mal définis (790-796)
- XVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes d'après leur nature (800-999)
- 79. Fractures du crâne, de la colonne vertébrale et du tronc (800-809)
  - 80. Fractures du membre supérieur (810-819)
  - 81. Fractures du membre inférieur (820-829)
  - 82. Luxations sans fractures (830-839)
  - 83. Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins (840-848)
  - 84. Traumatismes intracrâniens (sauf les fractures du crâne) (850-854)
  - 85. Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin (860-869)
  - 86. Déchirures et plaies de la tête, du cou et du tronc (870-879)

LIST OF SUB-GROUPS OF 98 CATEGORIES  
(ICDA-8) - Concluded

LISTE DES SOUS-GROUPES DE 98 CATÉGORIES  
(CIMA-8) - fin

Chapter

Chapitre

XVII. Accidents, Poisonings and Violence  
(Nature of Injury) (800-999) - Con-  
cluded

XVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes  
d'après leur nature (800-999) - fin

- 87. Laceration and open wound of upper limb (880-887)
- 88. Laceration and open wound of lower limb (890-897)
- 89. Laceration and open wound of multiple location (900-907)
- 90. Superficial injury (910-918)
- 91. Contusion and crushing with intact skin surface (920-929)
- 92. Effects of foreign body, entering through orifice (930-939)
- 93. Burn (940-949)
- 94. Injury to nerves and spinal cord (950-959)
- 95. Adverse effect of medicinal agents (960-979)
- 96. Toxic effect of substances chiefly non-medicinal as to source (980-989)
- 97. Other adverse effects (990-999)

- 87. Déchirures et plaies du membre supérieur (880-887)
- 88. Déchirures et plaies du membre inférieur (890-897)
- 89. Déchirures et plaies à localisations multiples (900-907)
- 90. Traumatismes superficiels (910-918)
- 91. Contusions et écrasements sans plaies (920-929)
- 92. Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel (930-939)
- 93. Brûlures (940-949)
- 94. Traumatismes des nerfs et de la moelle épinière (950-959)
- 95. Effets nocifs des agents pharmacologiques (960-979)
- 96. Effets toxiques de certaines substances de nature habituellement non médicamenteuse (980-989)
- 97. Autres effets nocifs (990-999)

XVIII. Supplementary Classifications (Y00-Y29)

XVIII. Rubriques supplémentaires (Y00-Y29)

- 98. Supplementary classifications (Y00-Y29)

- 98. Rubriques supplémentaires (Y00-Y29)



SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

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

Catalogue

Vital Statistics and Disease Registries

- 84-001 Vital Statistics, Q., 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.
- 84-207 Principal Vital Statistics by Local Areas, A., Bil.

Analytical Reports

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

Other

- 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 Catalogue 82-207), A., Bil.
- Canadian Dialysis Register, Preliminary, A., Bil.
- 82-212 Tuberculosis Statistics, Morbidity and Mortality, A., 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.
- 84-531 General Mortality, 1950-1972, O., Bil.
- 84-533 Mortality Differences in Canada, 1960-1962 - 1970-1972, O., Bil.
- 84-534 Cancer Mortality by Site, 1960-1973, O., Bil.

QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ

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

Catalogue

Statistiques de l'état civil et registres des maladies

- 84-001 La statistique de l'état civil, T., 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.
- 84-207 Principales statistiques de l'état civil selon la localité, A., Bil.

Rapports analytiques

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

Autres publications

- 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 n° 82-207 au catalogue), A., Bil.
- Registre canadien de la dialyse, Préliminaire, A., Bil.
- 82-212 La statistique de la tuberculose, Morbidité et mortalité, A., 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.
- 84-531 Mortalité générale, 1950-1972, HS., Bil.
- 84-533 Variations de la mortalité au Canada, 1960-1962 - 1970-1972, HS., Bil.
- 84-534 Mortalité par cancer selon le siège, 1960-1973, HS., Bil.

Catalogue

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.  
83-217 Hospital Statistics, Preliminary Annual Report, A., Bil.  
83-222 Special Care Facilities, Residential Facilities and Services, A., Bil.  
83-227 Hospital Statistics, Vol. I, Beds, Services, Personnel, A., Bil.  
83-228 Hospital Statistics, Vol. II, Expenditures, Revenues, Balance Sheets, A., Bil.  
83-229 Hospital Statistics, Vol. III, Indicators, 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.  
83-226 Nursing in Canada: Canadian Nursing Statistics, A., Bil.  
83-230 Health Manpower - Dental Hygienists, 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.  
83-204P Mental Health Statistics, Patient Movement, Preliminary, A., Bil. (Free)  
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.

Catalogue

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.  
83-217 La statistique hospitalière, Rapport annuel préliminaire, A., Bil.  
83-222 Établissements de soins spéciaux, établissements et services en internat, A., Bil.  
83-227 La statistique hospitalière, vol. I, Lits, services, personnel, A., Bil.  
83-228 La statistique hospitalière, vol. II, Dépenses, revenus, bilans, A., Bil.  
83-229 La statistique hospitalière, vol. III, Indicateurs, A., Bil.

Statistiques de la main-d'oeuvre

- 83-220 Main-d'oeuvre sanitaire - Infirmières autorisées, A., Bil.  
83-223 Main-d'oeuvre 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.  
83-226 Soins infirmiers au Canada: Statistiques des soins infirmiers, A., Bil.  
83-230 Main-d'oeuvre sanitaire - Hygiénistes dentaires, 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.  
83-204P La statistique de l'hygiène mentale, mouvement des malades, Préliminaire, A., Bil. (gratuit)  
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.



Catalogue

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.

Community and Other Services Statistics

- 82-214 Home Nursing Services - The Victorian Order of Nurses for Canada, A., Bil.  
82-536 Medical Services and Associated Diagnoses - Saskatchewan, O., Bil.

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 1971 and 1976 Censuses. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

Catalogue

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 Avortements thérapeutiques, A., Bil.

Statistiques des services communautaires

- 82-214 Soins infirmiers à domicile - Les infirmières de l'Ordre de Victoria du Canada, A., Bil.  
82-536 Services médicaux et diagnostics correspondants - Saskatchewan, HS., Bil.

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 1971 et 1976. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

DATE DUE  
DATE DE RETOUR

DEC 30 1979	<del>FEB 2 1988</del>	
MAR 10 1980	<del>FEB 2 1988</del>	<i>Subs</i>
MAY 7 1980	<del>FEB 2 1988</del>	<del>FEB 21 1987</del>
JUN 13 1980		
AUG 5 1980		
DEC 1 1980		
SEP 24 1981		<i>Sum</i>
MAY 1 1982		<i>Couture</i>
MAR 31 1987		<i>Isvalt</i>
FEB 3 1988		<i>Impress</i>
LOWE-MARTIN No. 1137		



STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010491564