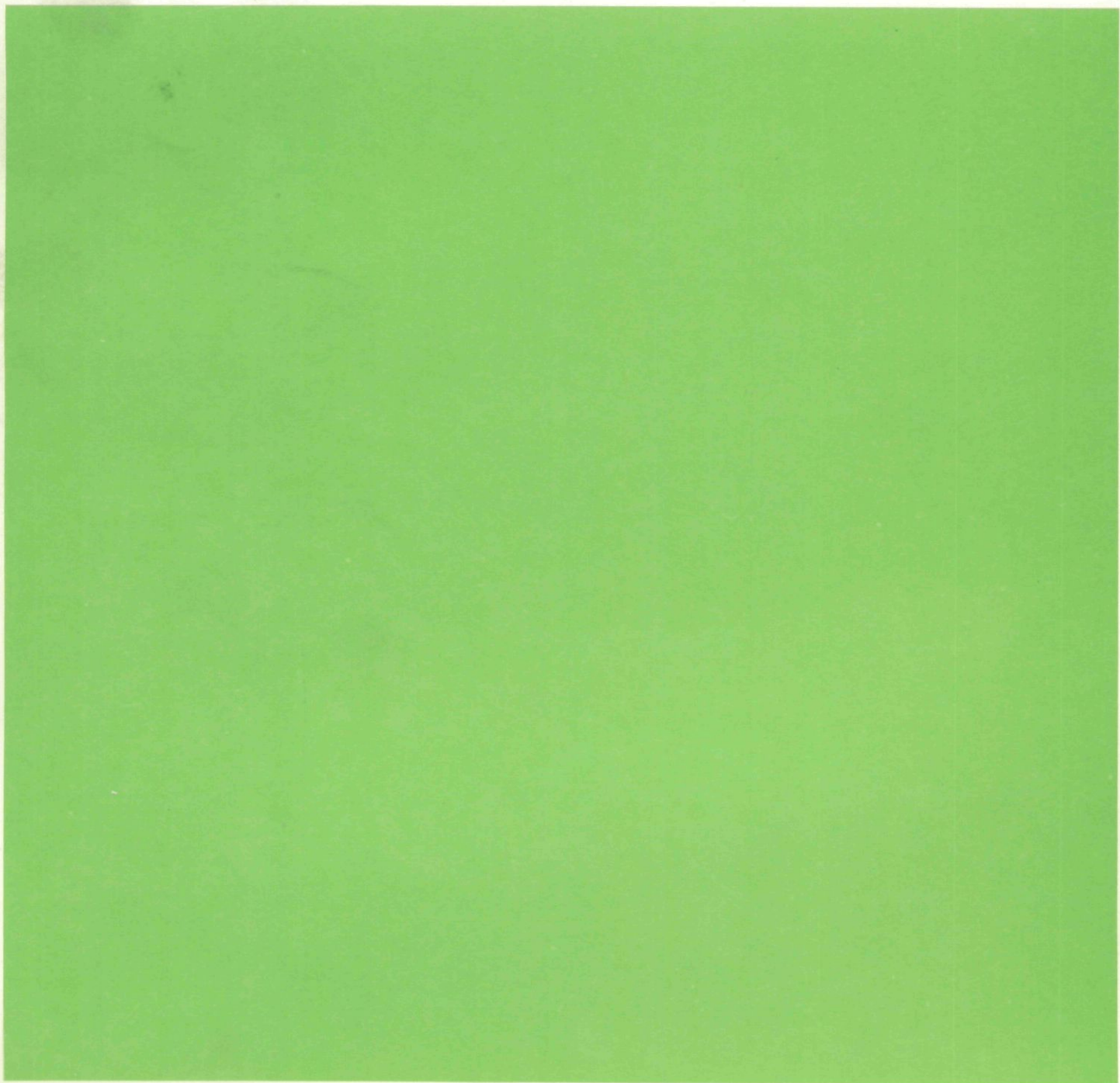


# Hospital morbidity

1975

# La morbidité hospitalière

1975





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

HOSPITAL MORBIDITY  

---

LA MORBIDITÉ HOSPITALIÈRE  
1975

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

---

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

June - 1978 - Juin  
4-2304-549

Price—Prix: \$2.80

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

Ottawa

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 Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9 or, in the case of Statistics Canada publications only, to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Inquiries about this publication should be addressed to the Hospital Morbidity Section, Health Division, Statistics Canada, Attention: Mr. C. Nair in Ottawa (995-0861) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.) - (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)

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 Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9 ou, lorsqu'il s'agit uniquement de publications de Statistique Canada, à Distribution des publications Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à la Section de la morbidité hospitalière, Division de la Santé, Statistique Canada, Attention: M. C. Nair à Ottawa (995-0861), ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

TABLE OF CONTENTSTABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Introduction .....	5	Introduction .....	5
History .....	5	Historique .....	5
Source and Description of Basic Data	5	Source et description des données de base	5
Data Processing in Statistics Canada	6	Traitement des données à Statistique Canada .....	6
Comments on Interpretation of Hospital Morbidity Data .....	7	Observations sur l'interprétation des données sur la morbidité hospitalière ..	7
Important Notes Concerning 1975 Hos- pital Morbidity Data .....	8	Avis important concernant les données de 1975 de la morbidité hospitalière .....	8
Glossary .....	9	Glossaire .....	9
Analysis of Hospital Morbidity Data ...	11	Analyse des données sur la morbidité hospitalière .....	11
 Table		 Tableau	
1. Separations and Days, Rates Per 100,000 Population and Average Days Per Separation, by the ICDA-8 Chapters, Age Group and Province, 1975 .....	26	1. Séparations et jours, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par sé- paration, selon les chapitres de la CIMA-8, le groupe d'âge et la province, 1975 .....	26
2. Separations, Rates Per 100,000 Population and Average Days Per Separation, by the ICDA-8 List, Age Group and Province, 1975 .....	32	2. Séparations, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par séparation, selon la liste de la CIMA-8, le groupe d'âge et la province, 1975 .....	32
3. Separations and Average Days Per Separation for Newborns, Canada and Provinces, 1975 .....	166	3. Séparations et moyenne de jours par sépa- ration pour les nouveau-nés, Canada et les provinces, 1975 .....	166
 Appendix		 Appendice	
Sub-groups of 98 Categories (ICDA-8), 1977 .....	171	Sous-groupes de 98 catégories (CIMA-8), 1977 .....	171



## 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. It should be noted that this publication represents a complete census of inpatients 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.)

### 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. This "stay" is referred to as a "separation". There can be several separations pertaining to a person, if this one person was admitted to and discharged from hospital several times in the course of a 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

### Historique

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. Il est à souligner que cette 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 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. Ce séjour devient un "départ". Il peut y avoir plusieurs fiches de départ concernant une personne si cette personne a fait plusieurs séjours 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.

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. (Tuberculosis sanatoria and mental hospitals are not included.) 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 to the Hospital Morbidity Section, Health Division, Statistics Canada.

As indicated earlier, each of the provincial hospital insurance commissions sends to Statistics Canada a yearly computer tape(s) containing records of the hospital separations of their respective populations. 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 objectives 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 because of the following reasons:

- (a) the patient was not a resident of the province under consideration;
- (b) the record referred to an outpatient visit as opposed to an inpatient episode;
- (c) the record was blank or an exact duplicate of another record;
- (d) the date of separation was not in the Data Year or in either of the two preceding years.

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. (Les sanatoriums pour tuberculeux et les institutions psychiatriques ne sont pas compris.) 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 de 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 morbidité hospitalière, Division de la santé, Statistique Canada.

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. 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. À ce stade, la plupart des rejets ont lieu pour les raisons suivantes:

- a) le malade n'était pas résident de la province en cause;
- b) les données portent sur une consultation externe au lieu d'un cas d'hospitalisation;
- c) les données ne sont pas reçues ou elles sont reçues en double exemplaire;
- d) la date de départ ne concorde pas avec l'année sur laquelle portent les données ni les deux années précédentes.



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 is both internally compatible and consistent with age and sex.

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 to the Hospital Morbidity 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.

- (1) 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.
- (2) 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.

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'âge 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.

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 CIMA-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 morbidité hospitalière, 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.

- (1) 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.
- (2) 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.

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

- (3) 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.
- (4) It is tempting to interpret "Hospital Morbidity" data as a measure of total morbidity. But hospital morbidity data describes not all illness, but only that illness which results in hospitalization. This publication contains no information on illnesses treated either by physicians outside of hospitals or by the afflicted individuals themselves.
- (5) It is also tempting to use "hospital-treated cases" as a measure of the "incidence" of a particular disease but the correlation between these two is suspect because of the possibility of multiple-admissions of the same individual. Thus "hospital-treated cases" is a better incidence estimate for those conditions which seriously warrant hospital treatment and at the same time are generally resolved with one admission (i.e., acute appendicitis).
- (6) 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 1975 Hospital Morbidity Data

- (1) Due to a change in morbidity classifications, the 1975 data from Alberta is, for some diagnostic categories, inconsistent with the figures for previous years. In 1974 Alberta started using the second edition of H-ICDA, Hospital

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

- (3) 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.
- (4) On peut être tenté d'interpréter les données de "morbidity hospitalière" comme une mesure de la morbidité globale. Mais les données sur la morbidité hospitalière ne portent pas sur toutes les maladies mais seulement sur celles qui entraînent l'hospitalisation. La présente publication ne renferme pas de renseignement sur les maladies soignées soit par d'autres médecins à l'extérieur des hôpitaux, soit par les personnes atteintes elles-mêmes.
- (5) On peut aussi être tenté de voir dans les cas soignés à l'hôpital une mesure de la fréquence d'une maladie particulière mais le rapport entre ces deux éléments est douteux puisqu'une même personne peut être hospitalisée plusieurs fois. Les "cas soignés à l'hôpital" donnent en fait plutôt une estimation des maladies qui nécessitent l'hospitalisation et qui, en plus, sont généralement guéris suite à une seule hospitalisation (par ex., appendicite aiguë).
- (6) 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 1975 de la morbidité hospitalière

- (1) À cause d'un changement dans les classifications des maladies, les données de 1975 pour l'Alberta sont en désaccord avec les chiffres des années précédentes, pour certaines catégories diagnostiques. En 1974, l'Alberta a commencé à se servir de la deuxième édition de la

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 Hospital Morbidity Section.

- (2) Due to processing difficulties in the province, the 1975 Hospital Morbidity data from Newfoundland was unavailable. Newfoundland 1974 data has been used throughout this publication.

### Glossary

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

Separation - The discharge or death of an 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 by 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 person (separation) undergoing the operation. This is not necessarily the province in which the operation was performed.

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".

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 morbidité hospitalière.

- (2) En raison de difficultés rencontrées lors du traitement, on n'a pu présenter des données sur la morbidité hospitalière en 1975 pour Terre-Neuve. La publication renferme donc des données de 1974 pour Terre-Neuve.

### Glossaire

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

Départ - Sortie ou décès d'un malade hospitalisé. Les chiffres représentant les fréquences font état 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 âges.

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

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

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

Diagnostic - Les diagnostics sont codés suivant la Classification internationale des maladies, adaptée, 8ième révision. Dans certaines provinces, le diagnostic précise l'état qui est jugé le principal état requérant 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 (départ) subissant l'opération. Ce n'est pas nécessairement la province dans laquelle l'opération a été effectuée.

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.



ANALYSIS OF HOSPITAL MORBIDITY DATA

ANALYSE DES DONNÉES SUR LA MORBIDITÉ HOSPITALIÈRE

List of Tables

Liste des tableaux

Figure	Page	Figure	Page
A. Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, 1970-1975 .....	12	A. Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, 1970-1975	12
B. Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, by Age Group, 1970-1975 .....	12	B. Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, par groupe d'âge, 1970-1975 .....	12
C. Separations Per 100,000 Population, by Sex and Five-year Age Groups, 1975 .....	14	C. Départs pour 100,000 habitants, selon le sexe et par groupes d'âge de cinq ans, 1975 .....	14
D. Days of Care Per 100,000 Population, by Sex and Five-year Age Groups, 1975 .....	14	D. Jours de soins pour 100,000 habitants, selon le sexe et par groupes d'âge de cinq ans, 1975 .....	14
E. Percentage Distribution of Separations and Days, by Age Group and Chapter of ICDA-8, 1975 .....	16	E. Répartition en pourcentage des départs et des jours de soins, par groupe d'âge et chapitre de la CIM-8, 1975 .....	16
F. Twenty Leading Causes of Hospitalization by (a) Number of Separations and (b) Days of Hospital Care for Males, by Sub-groups (98), 1975, 1974, 1973 .....	18	F. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction a) du nombre de départs et b) des jours de soins hospitaliers pour les hommes, par sous-groupes (98), 1975, 1974, 1973 .....	18
G. Twenty Leading Causes of Hospitalization by (a) Number of Separations and (b) Days of Hospital Care for Females, by Sub-groups (98), 1975, 1974, 1973 .....	20	G. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction a) du nombre de départs et b) des jours de soins hospitaliers pour les femmes, par sous-groupes (98), 1975, 1974, 1973 .....	20
H. Standardized Hospital Separation Rates, by Chapter and Sex, Canada, 1971-1975 .....	22	H. Taux comparatifs des départs des hôpitaux, selon le sexe et par chapitre, Canada, 1971-1975 .....	22
I. Summary Table of Separations and Days of Care, by Age Group and Sex, 1975 .....	24	I. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon le sexe et par groupes d'âge, 1975 .....	24
J. Summary Table of Separations and Days of Care, by Province and Sex, 1975 .....	24	J. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon la province et le sexe, 1975 .....	24

Notes on Data in Analysis Section

Notes sur la section de l'analyse

- |   |   |
|---|---|
| (1) All tables in analysis section, except Figure J, exclude newborn information.                                       | (1) Dans aucun des tableaux de la section de l'analyse on ne tient compte des renseignements sur les nouveau-nés, à l'exception de la figure J.                   |
| (2) Data for Newfoundland pertains to 1974.   | (2) Les données sur Terre-Neuve sont celles de 1974.  |
| (3) Information in the analysis section as well as the entire publication excludes the Yukon and Northwest Territories. | (3) Les renseignements qui figurent dans la section de l'analyse ainsi que toute la publication ne tiennent pas compte du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest. |

FIGURE A. Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, 1970-1975

FIGURE A. Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, 1970-1975

Major indicators - Principaux indicateurs	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Separations - Total - Départs .....	3,449,318	3,568,887	3,634,706	3,693,552	3,714,932	3,677,274
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants .....	16,168	16,587	16,671	16,749	16,582	16,165
Days of care - Jours de soins .....	40,356,896	41,228,313	42,027,231	41,590,230	41,841,489	40,924,511
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants .....	189,163	191,610	192,760	188,598	186,766	179,904
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation .....	11.7	11.6	11.6	11.3	11.3	11.1

FIGURE B. Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, by Age Group, 1970-1975

FIGURE B. Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, par groupe d'âge, 1970-1975

Major indicators by age group - Principaux indicateurs selon le groupe d'âge	1970	1971	1972	1973	1974	1975
<b>0-14:</b>						
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants .....	11,149	11,209	10,975	10,891	10,823	10,376
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants .....	75,336	75,829	73,236	69,632	67,815	62,561
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation .....	6.8	6.8	6.7	6.4	6.3	6.0
<b>15-24:</b>						
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants .....	14,814	15,153	14,718	14,821	14,308	13,844
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants .....	99,422	100,033	95,576	94,056	87,911	83,714
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation .....	6.7	6.6	6.5	6.3	6.1	6.0
<b>25-44:</b>						
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants .....	16,810	17,450	17,467	17,286	16,801	16,180
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants .....	141,805	143,363	138,943	132,744	126,286	118,158
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation .....	8.4	8.2	8.0	7.7	7.5	7.3
<b>45-64:</b>						
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants .....	17,981	18,467	18,860	19,077	19,039	18,637
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants .....	253,080	255,450	256,032	247,792	242,647	231,471
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation .....	14.1	13.8	13.6	13.0	12.7	12.4
<b>65+:</b>						
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants .....	32,346	32,565	33,688	33,892	34,179	33,869
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants .....	838,564	828,392	857,351	843,330	860,963	843,126
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation .....	25.9	25.4	25.4	24.9	25.2	24.9

FIGURE A

Trends in Major Indicators of  
Hospital Utilization, 1970-1975

This table is intended to provide a synopsis of changes in hospital utilization in Canada over the last six years.

It is evident that "total separations" have increased steadily over this period of time except for a .1% decrease from 1974-75. "Separations per 100,000 population" have increased steadily until 1974. Thus 1974 is the first year in which the rate of increase in population was greater than the rate of increase in "total separations". In 1975 the rate dropped to the level it was in 1970.

The historical pattern of "total days of hospital care" demonstrates a more complex pattern, reaching a peak in 1972 and dropping 2.2% in 1974-75. This indicator is sensitive to changes in both "total separations" and "average length of stay".

The most striking feature of this table is the uninterrupted decline in the "average length of stay" over this time period. If the "average length of stay" had remained constant from 1970-1975, an additional 2.1 million days of hospital care would have been necessary in 1975.

Trends in Major Indicators of Hospital  
Utilization, by Age Group, 1970-1975

This table presents a more detailed examination of the content of Figure A: the information has been disaggregated into five age groups.

For the first three age groups "separations per 100,000" reached a maximum in 1971 and has been declining since that date. In combination with the steady decrease in the "average length of stay", this trend has produced a rather dramatic decrease in "days of care per 100,000" for these age groups.

For the age group "45-64", the very significant reduction in the "average length of stay" has been more than sufficient to offset a continued increase in "separations per 100,000" except for a 1975 drop, producing, particularly in 1973-1975, a steep decline in "days of care per 100,000".

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

Tendances des principaux indicateurs de  
l'utilisation des hôpitaux, 1970-1975

Ce tableau est destiné à donner un aperçu des changements dans l'utilisation des hôpitaux au Canada au cours des six dernières années.

Il est évident que le nombre "total de départs" a augmenté de façon constante au cours de cette période, à l'exception d'une baisse de .1 % de 1974-75. Jusqu'en 1974, les "départs pour 100,000 habitants" ont augmenté de façon constante. Donc, 1974 est la première année au cours de laquelle le taux d'augmentation de la population a été supérieur au taux d'augmentation du nombre "total de départs". En 1975 le taux a baissé au niveau auquel il était en 1970.

En ce qui concerne les "jours de soins", on observe chronologiquement, une tendance plus complexe atteignant un sommet en 1972 et baissant de 2.2 % en 1974-75. Cet indicateur est sensible à la fois aux variations du nombre "total de départs" et de la "durée moyenne de l'hospitalisation".

Dans ce tableau, la caractéristique la plus frappante est la baisse ininterrompue de la durée "moyenne de l'hospitalisation" au cours de la période observée. Si la "durée moyenne de l'hospitalisation" était demeurée constante entre 1970-1975, il aurait fallu ajouter 2.1 millions jours d'hospitalisation en 1975.

FIGURE B

Tendances des principaux indicateurs de l'utili-  
sation des hôpitaux, par groupe d'âge, 1970-1975

Ce tableau offre une étude plus approfondie du contenu de la figure A: les renseignements ont été ventilés selon cinq groupes d'âge.

Dans les trois premiers groupes d'âge, les "départs pour 100,000 habitants" ont atteint leur nombre maximum en 1971 et sont à la baisse depuis. Avec la baisse constante dans la durée "moyenne de l'hospitalisation", cette tendance a entraîné une forte diminution du nombre de "jours de soins pour 100,000 habitants" dans ces groupes d'âge.

Dans le groupe d'âge "45-64" ans, la réduction très prononcée de la durée "moyenne de l'hospitalisation" a largement compensé une augmentation continue des "départs pour 100,000 habitants", à l'exception d'une baisse en 1975, qui s'est soldée, particulièrement de 1973-1975, par une baisse considérable du nombre de "jours de soins pour 100,000 habitants".

Le groupe d'âge "65+" ans 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.

Figure C.  
**Separations per 100,000 Population by Sex and 5 Year Age Groups, 1975**  
**Départs pour 100,000 habitants selon le sexe et par groupes d'âge de 5 ans, 1975**

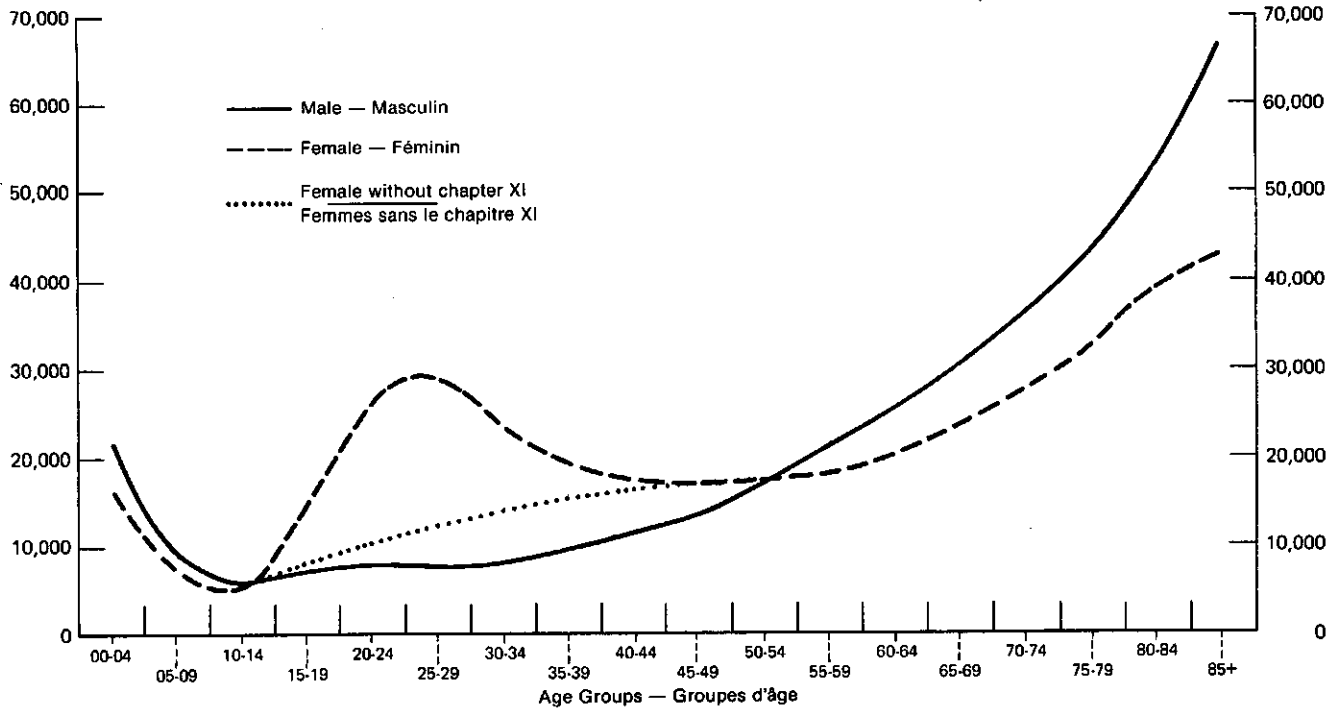


Figure D.  
**Days of Care per 100,000 Population by Sex and 5 Year Age Groups, 1975**  
**Jours de soins pour 100,000 habitants selon le sexe et par groupes d'âge de 5 ans, 1975**

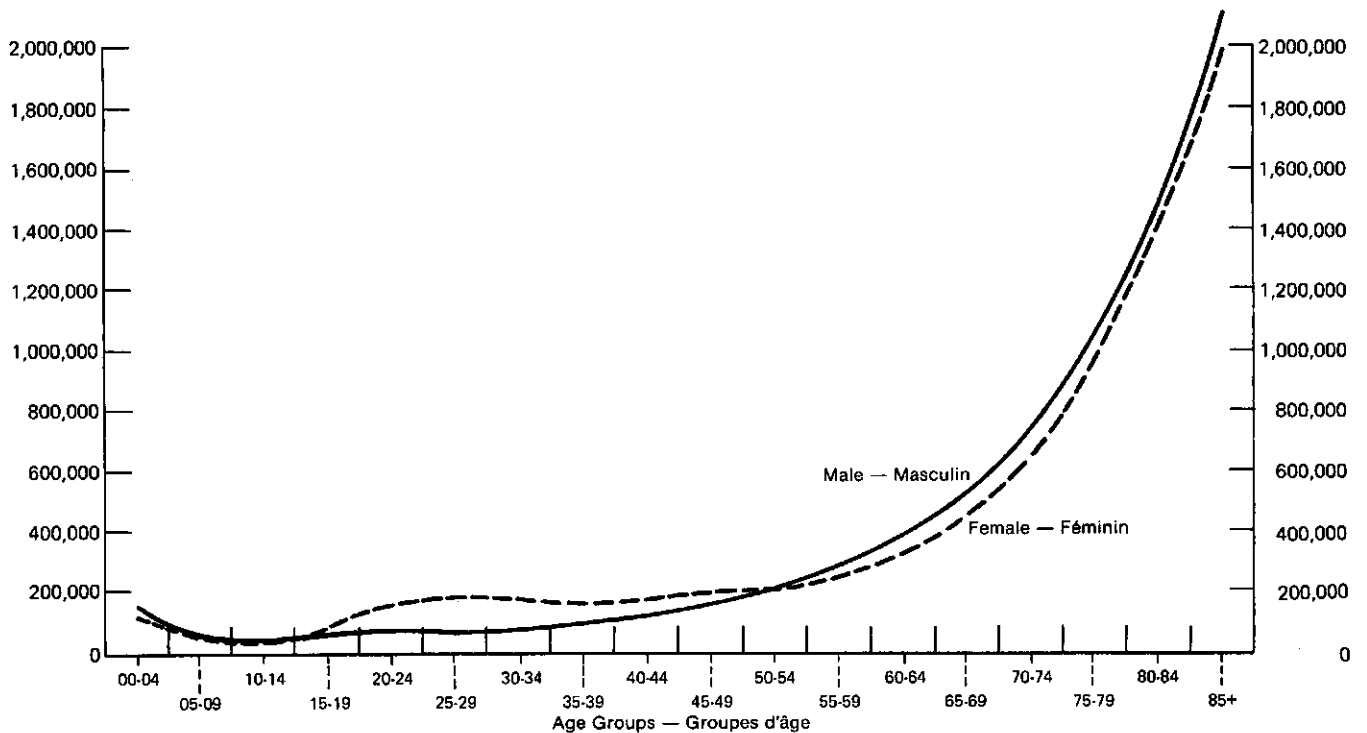




FIGURE C

Separations Per 100,000 Population, by Sex  
and Five-year Age Groups, 1975

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. Thus it has been used as a surrogate measure for the incidence of morbidity among different population groups.

Disregarding the increase due to obstetrical cases, the curves in Figure C 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 actual existence of morbidity in the population.

Départs pour 100,000 habitants, selon le sexe  
et par groupes d'âge de cinq ans, 1975

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. Ainsi, ils ont servi de mesure de la fréquence de la morbidité chez les divers groupes de la population.

Abstraction faite de l'augmentation causée par les cas d'obstétrique, les courbes de la figure C 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.

FIGURE D

Days of Care Per 100,000 Population, by Sex  
and Five-year Age Groups, 1975

"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.

This figure 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.

Jours de soins pour 100,000 habitants, selon le  
sexe et par groupes d'âge de cinq ans, 1975

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.

Cette figure 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 E. Percentage Distribution of Separations and Days, by Age Group and Chapter(1) of ICDA-8, 1975

FIGURE E. Répartition en pourcentage des départs et des jours de soins, par groupe d'âge et chapitre(1) de la CIM-8, 1975

Chapter - Chapitre	0-14		15-24		25-44		45-64		65+	
	Separations - Départs	Days - Jours	Separations - Départs	Days - Jours	Separations - Départs	Days - Jours	Separations - Départs	Days - Jours	Separations - Départs	Days - Jours
I. Infective and parasitic diseases - Maladies infectieuses et parasitaires .....	9.5	10.3	3.2	3.0	1.8	2.0	1.3	1.5	1.5	1.0
II. Neoplasms - Tumeurs .....	1.1	1.8	3.2	3.3	6.2	6.9	10.3	12.4	11.3	10.9
III. Endocrine, nutritional and metabolic diseases - Maladies des glandes endocrines, nutrition et métabolisme .....	1.8	3.1	1.6	2.1	1.7	2.2	2.7	3.2	3.2	3.5
IV. Diseases of the blood and blood-forming organs - Maladies du sang et des organes hématopoïétiques .....	1.6	1.6	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.5	1.0	0.8
V. Mental disorders - Troubles mentaux .....	0.9	3.4	6.2	15.7	8.1	14.7	5.9	8.0	2.4	3.5
VI. Diseases of the nervous system and sense organs - Maladies du système nerveux et des organes des sens .....	7.2	8.3	3.6	5.9	3.7	7.1	4.5	7.6	5.6	6.7
VII. Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire .....	0.5	1.1	1.8	2.4	6.4	7.6	17.6	20.9	27.8	38.1
VIII. Diseases of the respiratory system - Maladies de l'appareil respiratoire .....	38.8	30.4	11.8	6.7	6.1	4.1	6.6	5.5	9.3	6.5
IX. Diseases of the digestive system - Maladies de l'appareil digestif .....	7.7	6.0	15.5	12.2	15.2	14.6	16.0	13.4	11.7	6.7
X. Diseases of the genitourinary system - Maladies des organes génito-urinaires .....	4.4	4.1	11.9	7.9	16.7	11.9	12.5	7.0	7.7	4.2
XII. Diseases of skin and subcutaneous tissue - Maladies de la peau et du tissu sous-cutané .....	2.5	3.0	3.6	3.1	1.9	1.8	1.4	1.3	1.0	0.8
XIII. Diseases of musculoskeletal system and connective tissue - Maladies du système ostéomusculaire et des tissus conjonctifs .....	1.7	2.8	5.7	6.2	6.4	7.6	6.9	7.4	4.5	5.1
XIV. Congenital anomalies - Anomalies congénitales .....	4.4	8.0	1.6	2.1	0.8	0.8	0.4	0.4	0.2	0.1
XVI. Symptoms and ill-defined conditions - Symptômes et états morbides mal définis .....	5.5	4.4	5.4	3.2	5.0	3.1	4.9	2.5	3.7	2.2
XVII. Accidents, poisonings and violence(nature) - Accidents, empoisonnements, traumatismes (nature) .....	11.8	11.0	21.6	23.7	11.0	11.2	7.4	7.1	7.9	8.1
XVIII. Supplementary classifications - Rubriques supplémentaires .....	0.6	0.7	2.6	1.8	8.6	4.0	1.2	1.3	1.2	1.8
Total .....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

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

FIGURE E

Percentage Distribution of Separations and Days, by Age Group and Chapter(1) of ICDA-8, 1975

This table 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 60.1% of the separations and 51.7% 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 15.7% of hospital days, these five chapters account for 67.0% of the separations and 66.2% 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 Chapter 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.

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

(1) Excluding Chapter XI.

Répartition en pourcentage des départs et des jours de soins, par groupe d'âge et le chapitre(1) de la CIM-8, 1975

Ce tableau a été préparé pour illustrer la mesure dans laquelle les divers groupes d'âge enregistrent divers profils d'intensité dans les chapitres de la CIM-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'âge 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 60.1 % des départs et 51.7 % des jours d'hospitalisation dans ce groupe d'âge. 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 15.7 % des jours d'hospitalisation, ces cinq chapitres interviennent pour 67.0 % des départs et 66.2 % des jours d'hospitalisation dans ce groupe d'âge.

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'âge précédent.

Le groupe d'âge 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.

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

(1) Ne comprend pas le chapitre XI.

FIGURE F. Twenty Leading Causes of Hospitalization by (a) Number of Separations and (b) Days of Hospital Care for Males, by Sub-groups (98), 1975, 1974, 1973

FIGURE F. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction a) du nombre de départs et b) des jours de soins hospitaliers pour les hommes, par sous-groupes (98), 1975, 1974, 1973

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)	1975			1974			1973		
		Rank Rang	Number Nombre	Per cent Pourcentage	Rank Rang	Number Nombre	Per cent Pourcentage	Rank Rang	Number Nombre	Per cent Pourcentage
Separations - Départs										
42	Ischemic heart - Ischémique du coeur (410-414) ....	1	87,244	5.7	1	87,946	5.7	2	83,340	5.4
51	Other, upper respiratory tract - Autres, voies respiratoires supérieures (500-508) .....	2	80,718	5.3	2	86,014	5.5	1	88,803	5.8
56	Hernia, abdominal cavity - Hernie abdominale (550-553) .....	3	58,350	3.8	3	58,268	3.8	3	58,172	3.8
77	Symptoms, systems or organs - Symptômes, appareils et organes (780-789) .....	4	56,191	3.7	4	55,362	3.6	4	54,056	3.5
61	Male genital organs - Organes génitaux de l'homme (600-607) .....	5	53,283	3.5	6	52,678	3.4	6	52,021	3.4
47	Acute respiratory, w/o influenza - Aiguës, voies respiratoires sans grippe (460-466) .....	6	50,380	3.3	5	53,926	3.5	5	52,361	3.4
30	Neuroses, etc. - Névroses, etc. (300-309) .....	7	50,132	3.3	7	52,017	3.4	7	50,250	3.3
73	Osteomyelitis, other, bone, joint - Ostéomyélite, autre, os, articulations (720-729) .....	8	46,516	3.0	9	46,239	3.0	9	45,807	3.0
50	Bronchitis, emphysema, asthma - Bronchite, emphyseme, asthme (490-493) .....	9	45,114	3.0	8	46,879	3.0	8	48,254	3.1
49	Pneumonia - Pneumonie (480-486) .....	10	41,494	2.7	10	42,955	2.8	10	44,296	2.9
58	Liver, gall-bladder, pancreas - Foie, vésicule biliaire, pancréas (570-577) .....	11	40,106	2.6	12	41,558	2.7	11	43,553	2.8
54	Esophagus, stomach, duodenum - Oesophage, estomac, duodénum (530-537) .....	12	39,725	2.6	11	41,748	2.7	12	42,852	2.8
60	Other, urinary system - Autres, appareil urinaire (590-599) .....	13	39,591	2.6	13	40,670	2.6	13	41,556	2.7
01	Intestinal infectious - Infectieuses intestinales (000-009) .....	14	30,498	2.0	14	31,816	2.0	14	32,449	2.1
81	Fracture lower limb - Fracture, membre inférieur (820-829) .....	15	30,389	2.0	15	30,772	2.0	15	30,094	2.0
57	Other, intestine, peritoneum - Autres, intestin, péritoine (560-569) .....	16	29,765	1.9	16	29,832	1.9	16	29,259	1.9
44	Cerebrovascular - Vasculaires cérébrales (430-438) .....	17	29,147	1.9	17	28,850	1.9	17	27,990	1.8
43	Other forms of heart - Autres formes de cardiopathies (420-429) .....	18	28,910	1.9	18	28,352	1.8	18	27,394	1.8
46	Veins, lymphatics, other circulatory - Veines, etc., autre circulatoire (450-458) .....	19	27,317	1.8	19	26,992	1.7	19	26,350	1.7
79	Fracture, skull, spine, trunk - Fracture, crâne, colonne vertébrale, tronc (800-809) .....	20	26,341	1.7	20	26,233	1.7	21	26,069	1.7
1-20	Leading 20 - Total - 20 principales .....	-	891,211	58.3	-	909,107	58.5	-	904,926	58.7
21-98	Residual - Total - Résiduel .....	-	638,191	41.7	-	643,621	41.5	-	636,769	41.3
1-98	All groups - Total - Tous les groupes .....	-	1,529,402	100.0	-	1,552,728	100.0	-	1,541,695	100.0
Days - Jours										
42	Ischemic heart - Ischémique du coeur (410-414) ....	1	1,418,943	7.9	1	1,466,850	8.0	1	1,492,760	8.1
44	Cerebrovascular - Vasculaires cérébrales (430-438) .....	2	1,250,354	7.0	2	1,238,794	6.7	2	1,228,357	6.7
34	Other of C.N.S. - Autres du système nerveux central (340-349) .....	3	881,832	4.9	3	872,642	4.7	3	775,615	4.2
30	Neuroses, etc. - Névroses, etc. (300-309) .....	4	667,102	3.7	4	677,444	3.7	4	644,397	3.5
45	Arteries, arterioles, capillaries - Artères, artérioles, capillaires (440-448) .....	5	575,717	3.2	5	593,114	3.2	11	514,304	2.8
81	Fracture, lower limb - Fracture, membre inférieur (820-829) .....	6	562,123	3.1	6	590,450	3.2	6	579,315	3.1
58	Liver, gall-bladder, pancreas - Foie, vésicule biliaire, pancréas (570-577) .....	7	543,437	3.0	7	577,974	3.1	5	606,628	3.3
61	Male genital organs - Organes génitaux de l'homme (600-607) .....	8	497,843	2.8	8	511,790	2.8	8	529,370	2.9
49	Pneumonia - Pneumonie (480-486) .....	9	491,394	2.7	11	495,237	2.7	9	528,515	2.9
73	Osteomyelitis, other, bone, joint - Ostéomyélite, autre, os, articulations (720-729) .....	10	487,256	2.7	9	503,159	2.7	10	523,261	2.8
50	Bronchitis, emphysema, asthma - Bronchite, emphyseme, asthme (490-493) .....	11	484,384	2.7	10	500,111	2.7	7	551,492	3.0
29	Psychoses (290-299) .....	12	477,430	2.7	13	461,332	2.5	13	430,514	2.3
43	Other forms of heart - Autres formes de cardiopathies (420-429) .....	13	436,954	2.4	14	454,271	2.5	14	423,682	2.3
54	Esophagus, stomach, duodenum - Oesophage, estomac, duodénum (530-537) .....	14	426,574	2.4	12	462,052	2.5	12	484,279	2.6
16	M.N., digestive organs, peritoneum - TM, appareil digestif, péritoine (150-159) .....	15	383,242	2.1	18	370,895	2.0	19	362,761	2.0
56	Hernia, abdominal cavity - Hernie abdominale (550-553) .....	16	379,714	2.1	15	390,988	2.1	15	411,442	2.2
19	M.N., genitourinary organs - TM, organes génito-urinaires (160-189) .....	17	373,399	2.1	16	388,244	2.1	18	367,549	2.0
60	Other, urinary system - Autres, appareil urinaire (590-599) .....	18	361,606	2.0	17	377,163	2.0	16	402,949	2.2
25	Other endocrine glands - Autres glandes endocrines (250-258) .....	19	356,397	2.0	20	362,352	2.0	17	387,465	2.1
72	Arthritis, rheumatism, etc. - Arthrite, rhumatisme, etc. (710-718) .....	20	348,346	2.0	19	362,951	2.0	20	348,653	1.9
1-20	Leading 20 - Total - 20 principales .....	-	11,404,047	63.5	-	11,657,813	63.2	-	11,593,308	62.9
21-98	Residual - Total - Résiduel .....	-	6,560,390	36.5	-	6,784,931	36.8	-	6,839,446	37.1
1-98	All groups - Total - Tous les groupes .....	-	17,964,437	100.0	-	18,442,744	100.0	-	18,432,754	100.0

FIGURE F

Twenty Leading Causes of Hospitalization by  
(a) Number of Separations and (b) Days of  
Hospital Care for Males, by Sub-groups  
(98), 1975, 1974, 1973

This table 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 Appendix on page 171 of this publication.

The figures in this and the following table are absolute counts for separations and hospital days, they have not been controlled 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.

Circulatory diseases are also very conspicuous in the ranking of causes of hospitalization by days of care (Sub-groups 42, 43, 44 and 45). (Notice that Sub-group 45 - Diseases of Arteries, Arterioles and Capillaries has increased both relatively, from position 11 in 1973 to position five in 1975, and absolutely in terms of the number of days of care attributed to this cause.) (Notice also that Sub-group 50 - Bronchitis, Emphysema, Asthma has decreased from position eight in 1973 to position nine in 1975.)

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 19 in 1973 to position 15 in 1975.

Vingt principales causes d'hospitalisation en  
fonction a) du nombre de départs et b) des  
jours de soins hospitaliers pour les hommes,  
par sous-groupes (98), 1975, 1974, 1973

Ce tableau 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 l'appendice, à la page 171 de cette publication.

Les chiffres de ce tableau et des tableaux 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.

Les maladies de l'appareil circulatoire occupent également une place très importante dans le classement des causes d'hospitalisation selon les jours de soins (sous-groupes 42, 43, 44 et 45). (À noter que le sous-groupe 45 - Artères, artérioles, capillaires a augmenté à la fois en valeur relative, passant de la 11<sup>ème</sup> position en 1973 à la cinquième en 1975, et en valeur absolue, si l'on considère le nombre de jours de soins qu'a représenté cette maladie.) (Aussi à noter que le sous-groupe 50 - Bronchite, emphyseme, asthme a changé de position huit en 1973, à position neuf en 1975.)

L'autre changement important dans le classement en fonction des jours de soins concerne le sous-groupe 16 - Tumeur maligne, appareil digestif, péritoine qui accuse une augmentation de position 19 en 1973 à la 15<sup>ème</sup> en 1975.

FIGURE G. Twenty Leading Causes of Hospitalization by (a) Number of Separations and (b) Days of Hospital Care for Females, by Sub-groups (98), 1975, 1974, 1973

FIGURE G. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction a) du nombre de départs et b) des jours de soins hospitaliers pour les femmes, par sous-groupes (98), 1975, 1974, 1973

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)	1975			1974			1973		
		Rank - Rang	Number - Nombre	Per cent - Pourcentage	Rank - Rang	Number - Nombre	Per cent - Pourcentage	Rank - Rang	Number - Nombre	Per cent - Pourcentage
Separations - Départs										
67	Delivery - Accouchement (650-662) .....	1	358,855	16.7	1	350,022	16.2	1	346,199	16.1
63	Uterus, other female genital - Utérus, autres géni-taux de la femme (620-629) .....	2	129,314	6.0	2	131,432	6.1	2	133,301	6.2
58	Liver, gall-bladder, pancreas - Foie, vésicule biliaire, pancréas (570-577) .....	3	79,386	3.7	3	84,630	3.9	3	92,774	4.3
51	Other, upper respiratory tract - Autres, voies respiratoires supérieures (500-508) .....	4	76,280	3.6	4	81,541	3.8	4	85,260	4.0
98	Supplementary - Supplémentaires (Y00-Y29) .....	5	76,272	3.6	5	78,269	3.6	5	78,815	3.7
77	Symptoms, systems or organs - Symptômes, appareils et organes (780-789) .....	6	64,168	3.0	8	62,218	2.9	8	58,847	2.7
66	Abortion - Avortement (640-645) .....	7	63,952	3.0	6	66,780	3.1	6	65,921	3.1
64	Complications of pregnancy - Complications de la grossesse (630-634) .....	8	63,942	3.0	7	62,268	2.9	7	60,284	2.8
30	Neuroses, etc. - Névroses, etc. (300-309) .....	9	55,994	2.6	9	56,709	2.5	9	55,993	2.5
42	Ischemic heart - Ischémique du cœur (410-414) .....	10	54,141	2.5	11	54,232	2.5	12	51,952	2.4
22	Benign neoplasms - Tumeurs bénignes (210-228) .....	11	53,402	2.5	10	54,481	2.5	10	53,952	2.5
60	Other, urinary system - Autres, appareil urinaire (590-599) .....	12	47,945	2.2	12	49,881	2.3	11	52,029	2.4
46	Veins, lymphatics, other circulatory - Veines, etc., autre circulatoire (450-458) .....	13	39,498	1.8	14	39,309	1.8	14	40,736	1.6
47	Acute respiratory, w/o influenza - Aiguës, voie respiratoire sans grippe (460-466) .....	14	39,160	1.8	13	41,950	1.9	13	40,942	1.9
62	Breast, ovary, fallopian, etc. - Sein, ovaire, trompes, paramètre (610-616) .....	15	37,842	1.8	15	35,867	1.7	18	33,481	1.6
57	Other, intestine, peritoneum - Autres, intestin, péritoine (560-569) .....	16	34,565	1.6	18	34,109	1.6	16	33,773	1.6
73	Osteomyelitis, other, bone, joint - Ostéomyélite, autre, os, articulations (720-729) .....	17	34,472	1.6	17	34,164	1.6	20	33,029	1.5
50	Bronchitis, emphysema, asthma - Bronchite, emphy-sème, asthme (490-493) .....	18	33,141	1.5	19	33,912	1.6	17	33,737	1.6
49	Pneumonia - Pneumonie (480-486) .....	19	32,743	1.5	16	34,217	1.6	15	34,982	1.6
01	Intestinal infectious - Infectieuses intestinales (000-009) .....	20	31,512	1.5	20	33,460	1.5	19	33,279	1.5
1-20	Leading 20 - Total - 20 principales .....	-	1,406,584	65.5	-	1,419,451	65.6	-	1,419,286	66.0
21-98	Residual - Total - Résiduelle .....	-	741,215	34.5	-	742,753	34.4	-	732,571	34.0
1-98	All groups - Total - Tous les groupes .....	-	2,147,799	100.0	-	2,162,204	100.0	-	2,151,857	100.0
Days - Jours										
67	Delivery - Accouchement (650-662) .....	1	2,160,931	9.4	1	2,135,716	9.1	1	2,139,614	9.2
44	Cerebrovascular - Vasculaires cérébrales (430-438) .....	2	1,682,154	7.3	2	1,552,479	6.6	2	1,381,758	6.0
42	Ischemic heart - Ischémique du cœur (410-414) .....	3	1,301,062	5.7	3	1,378,394	5.9	3	1,361,207	5.9
34	Other of C.N.S. - Autres du système nerveux centra-le (340-349) .....	4	950,632	4.1	4	1,024,610	4.4	5	945,325	4.1
58	Liver, gall-bladder, pancreas - Foie, vésicule biliaire, pancréas (570-577) .....	5	878,319	3.8	5	960,101	4.1	4	1,066,434	4.6
81	Fracture, lower limb - Fracture, membre inférieur (820-829) .....	6	842,055	3.7	6	882,417	3.8	7	809,982	3.5
30	Neuroses, etc. - Névroses, etc. (300-309) .....	7	815,586	3.6	8	785,825	3.4	8	783,706	3.4
63	Uterus, other female genital - Utérus, autres géni-taux de la femme (620-629) .....	8	785,795	3.4	7	825,464	3.5	6	878,121	3.8
72	Arthritis, rheumatism, etc. - Arthrite, rhumatisme, etc. (710-718) .....	9	684,046	3.0	9	657,139	2.8	9	686,499	3.0
29	Psychoses (290-299) .....	10	644,641	2.8	10	628,952	2.7	10	590,976	2.6
45	Arteries, arterioles, capillaries - Artères, arté-rioles, capillaires (440-448) .....	11	539,394	2.4	11	594,127	2.5	15	446,049	1.9
25	Other endocrine glands - Autres glandes endocrines (250-258) .....	12	536,318	2.3	12	574,442	2.5	11	568,768	2.5
98	Supplementary - Supplémentaires (Y00-Y29) .....	13	530,579	2.3	13	530,329	2.3	12	547,108	2.4
73	Osteomyelitis, other, bone, joint - Ostéomyélite, autre, os, articulations (720-729) .....	14	474,963	2.1	14	483,622	2.1	13	465,664	2.0
43	Other forms of heart - Autres formes de cardiopa-thie (420-429) .....	15	459,782	2.0	15	481,807	2.1	14	447,481	1.9
49	Pneumonia - Pneumonie (480-486) .....	16	421,235	1.8	16	430,172	1.8	17	429,756	1.9
57	Other, intestine, peritoneum - Autres, intestin, péritoine (560-569) .....	17	419,736	1.8	19	418,169	1.8	20	408,830	1.8
46	Veins, lymphatics, other circulatory - Veines, etc., autre circulatoire (450-458) .....	18	415,020	1.8	20	410,247	1.8	18	426,978	1.8
77	Symptoms, systems or organs - Symptômes, appareils et organes (780-789) .....	19	413,808	1.8	17	425,988	1.8	21	405,584	1.8
22	Benign Neoplasms - Tumeurs bénignes (210-228) .....	20	392,659	1.7	21	409,637	1.7	19	420,073	1.8
1-20	Leading 20 - Total - 20 principales .....	-	15,348,715	66.8	-	15,589,637	66.6	-	15,209,913	65.7
21-98	Residual - Total - Résiduelle .....	-	7,611,027	33.2	-	7,809,108	33.4	-	7,947,563	34.3
1-98	All groups - Total - Tous les groupes .....	-	22,959,742	100.0	-	23,398,745	100.0	-	23,157,476	100.0

FIGURE C

Twenty Leading Causes of Hospitalization by  
(a) Number of Separations and (b) Days of  
Hospital Care for Females, by Sub-groups  
(98), 1975, 1974, 1973

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.

Circulatory diseases play a less important role in the leading causes of hospitalization for females, the list by separations containing only two Sub-groups (42 and 46) related to this area. However, respiratory conditions continue to be well represented (Sub-groups 47, 49, 50 and 51).

Hospitalization due to Pneumonia (Sub-group 49) has dropped from position 15 in 1973 to position 19 in 1975. However, the number of days of hospitalization due to pneumonia has remained at approximately the same level over the past three years.

As was the case for males, the ranking of causes of hospitalization by days of care is dominated by circulatory diseases (Sub-groups 42, 43, 44, 45 and 46).

The trend detected for Sub-group 45, in causes by days of care for males is also evident for females. All other causes by days of care remain fairly stable over the past three years.

Vingt principales causes d'hospitalisation en  
fonction a) du nombre de départs et b) des  
jours de soins hospitaliers pour les femmes,  
par sous-groupes (98), 1975, 1974, 1973

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.

Les maladies de l'appareil circulatoire jouent un rôle moins important dans les principales causes d'hospitalisation chez les femmes, la liste des départs comportant seulement deux sous-groupes (42 et 46) ayant trait à ce domaine. Toutefois, les maladies de l'appareil respiratoire sont encore assez importantes (sous-groupes 47, 49, 50 et 51).

L'hospitalisation à cause de la pneumonie (sous-groupe 49) a baissé de la 15<sup>ième</sup> position en 1973 à la 19<sup>ième</sup> position en 1975. Par contre, le nombre de jours d'hospitalisation pour la pneumonie est demeuré stable au cours des trois dernières années.

De même que chez les hommes, au premier rang des causes d'hospitalisation se trouvent les maladies de l'appareil circulatoire (sous-groupes 42, 43, 44, 45 et 46).

La tendance observée chez les hommes dans le sous-groupe 45 en ce qui concerne les causes selon les jours de soins se retrouve chez les femmes. Tout autres causes selon les jours de soins demeurent stables au cours des trois dernières années.

FIGURE H. Standardized Hospital Separation Rates,(1) by Chapter and Sex, Canada, 1971-1975  
 FIGURE H. Taux(1) comparatifs des départs des hôpitaux, selon le sexe et par chapitre, Canada, 1971-1975

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

(1) Standardized to 1971 Canada population using five-year age groups. - Standardisé en fonction de la population du Canada en 1971, en utilisant des groupes d'âge de cinq ans.



FIGURE H

Standardized Hospital Separation Rates, (1)  
by Chapter and Sex, Canada, 1971-1975

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 1975 standardized separation rate is that rate which the 1975 population would have had if there had been no change in the age and sex structure of the population between 1971 and 1975.

Earlier in the analysis section, in Figure A, it was noted that the total separation rate for 1975 was lower than that of 1974. Thus it was to be expected that the 1975 standardized rate would be lower than that of 1974.

The chapters in Figure H, 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 and 1975.

The only chapter which demonstrated a steady increase from 1971-1975 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, XI - Complications of Pregnancy, Childbirth and the Puerperium, X - Diseases of the Genitourinary System and IX - Diseases of the Digestive System.

Of the remaining chapters, most show a slight but significant decline in their 1974 and 1975 rates. Note the gradual rise to 1974, then the sharp drop in 1975 of standardized rates for Chapters II - Neoplasms, V - Mental Disorders and VII - Diseases of the Circulatory System. It is probable that the growing awareness of the high cost of inpatient care relative to other forms of medical therapy is responsible for the general decline in hospital separation rates.

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

Taux(1) comparatifs des départs des hôpitaux,  
selon le sexe et par chapitre, Canada, 1971-1975

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 1975 est donc celui qu'aurait enregistré la population de 1975 s'il n'y avait eu aucun changement dans la structure d'âge et de sexe de la population entre 1971 et 1975.

On avait déjà souligné, pour la figure A, dans la section de l'analyse, que le taux de départ pour 1975 était inférieur à celui de 1974. Il fallait donc s'attendre à ce que le taux comparatif de 1975 soit inférieur à celui de 1974.

Les chapitres de la figure H, 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 et 1975.

Le seul chapitre qui a connu une augmentation constante de 1971 en 1975 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, XI - Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches, X - Maladies des organes génito-urinaires et IX - Maladies de l'appareil digestif.

Parmi les autres chapitres, la plupart ont enregistré une baisse légère mais non négligeable de leurs taux en 1974 et 1975. À noter: l'augmentation graduelle jusqu'en 1974, suivie d'une baisse soudaine en 1975 des taux standards pour les chapitres II - Tumeurs, V - Troubles mentaux et VII - Maladies de l'appareil circulatoire. Le fait que l'on prenne de plus en plus conscience du coût élevé des soins hospitaliers par rapport à d'autres formes de thérapie médicale compte probablement pour beaucoup dans la baisse générale des taux de départ des hôpitaux.

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

FIGURE I. Summary Table of Separations and Days of Care, by Age Group and Sex, 1975

FIGURE I. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon le sexe et par groupes d'âge, 1975

Separations and days Départs et jours	All ages Tous âges	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
Separations - Départs ... M.	1,529,463	57,141	125,828	160,323	84,999	85,826	140,768	138,885	399,439	183,168	143,086
F.	2,147,811	47,575	89,620	132,166	162,964	277,012	469,850	235,350	404,938	165,169	163,167
T.	3,677,274	114,716	215,448	292,489	247,963	362,838	610,618	374,235	804,377	348,337	306,253
Separations per 100,000 - Départs pour 100,000. M.	13,467	38,476	17,380	7,377	7,227	8,088	7,954	10,595	18,816	32,644	50,471
F.	18,856	28,694	13,058	6,364	14,436	26,486	26,916	18,671	18,466	25,584	36,874
T.	16,165	33,710	15,277	6,882	10,757	17,221	17,370	14,554	18,638	28,867	42,184
Days - Jours ..... M.	17,964,804	553,213	691,620	888,646	600,393	652,205	1,097,090	1,286,480	5,025,177	3,303,605	3,866,375
F.	22,959,707	398,971	512,893	708,777	894,299	1,546,639	2,886,272	1,922,105	4,964,648	3,282,709	5,842,401
T.	40,924,511	952,184	1,204,513	1,597,416	1,494,692	2,198,844	3,983,362	3,208,585	9,989,825	6,586,314	9,708,776
Days per 100,000 - Jours pour 100,000. M.	158,180	317,028	95,528	40,889	51,045	61,465	61,989	98,145	236,713	588,773	1,363,801
F.	201,564	240,634	74,733	34,128	79,219	147,876	165,346	152,488	226,396	508,474	1,320,317
T.	179,904	279,807	85,408	37,585	64,843	104,359	113,312	124,785	231,471	545,812	1,337,297
Days per separation - Jours par départ. M.	11.7	8.2	5.5	5.5	7.1	7.6	7.8	9.3	12.6	18.0	27.0
F.	10.7	8.4	5.7	5.4	5.5	5.6	6.1	8.2	12.3	19.9	35.8
T.	11.1	8.3	5.6	5.5	6.0	6.1	6.5	8.6	12.4	18.9	31.7
Population used for calcu- lation of rates - Popu- lation ayant servi au calcul des taux. M.	11,357,200	174,500	724,000	2,173,300	1,176,200	1,061,100	1,769,800	1,310,800	2,122,900	561,100	283,500
F.	11,390,800	165,800	686,300	2,076,800	1,128,900	1,045,900	1,745,600	1,260,500	2,192,900	645,600	442,500
T.	22,748,000	340,300	1,410,300	4,250,100	2,305,100	2,107,000	3,515,400	2,571,300	4,315,800	1,206,700	726,000

FIGURE J. Summary Table of Separations and Days of Care, by Province and Sex, 1975(1)

FIGURE J. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon la province et le sexe, 1975(1)

	Total	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î.-P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.
Separations - Départs:											
Newborn - Nouveau-nés .. M.	184,628	6,204	870	6,992	5,915	49,031	65,171	8,752	7,521	15,937	18,235
F.	174,551	5,613	838	6,285	5,793	45,625	61,876	8,492	7,258	15,205	17,566
T.	359,179	11,817	1,708	13,277	11,708	94,656	127,047	17,244	14,779	31,142	35,801
Adult and child - Adul- te et enfant. M.	1,529,463	35,741	11,314	55,577	49,680	320,870	574,382	71,102	88,484	150,779	171,534
F.	2,147,811	53,676	13,935	77,121	69,728	471,196	815,460	97,671	114,131	207,034	227,859
T.	3,677,274	89,417	25,249	132,698	119,408	792,066	1,389,842	168,773	202,615	357,813	399,393
Separations per 100,000 - Départs pour 100,000:											
Newborn - Nouveau-nés .. M.	1,626	2,246	1,465	1,700	1,746	1,598	1,591	1,723	1,601	1,778	1,477
F.	1,532	2,108	1,406	1,530	1,723	1,462	1,498	1,663	1,571	1,744	1,436
T.	1,579	2,178	1,435	1,615	1,735	1,530	1,545	1,693	1,586	1,761	1,457
Adult and child - Adul- te et enfant. M.	13,467	12,940	19,047	13,509	14,668	10,459	14,026	13,999	18,830	16,821	13,897
F.	18,856	20,156	23,381	18,778	20,734	15,102	19,742	19,129	24,698	23,753	18,630
T.	16,165	16,482	21,218	16,141	17,690	12,800	16,896	16,571	21,740	20,238	16,253
Days - Jours:											
Newborn - Nouveau-nés .. M.	1,121,924	38,320	4,959	45,884	34,661	274,652	419,595	48,715	45,260	100,409	109,469
F.	1,048,314	34,366	4,830	38,845	33,486	258,931	392,103	46,920	42,670	94,500	101,663
T.	2,170,238	72,686	9,789	84,729	68,147	533,583	811,698	95,635	87,930	194,909	211,132
Adult and child - Adul- te et enfant. M.	17,964,804	360,083	93,003	604,143	543,884	4,650,421	6,189,577	789,329	903,870	1,806,538	2,023,956
F.	22,959,707	456,078	106,572	726,907	646,773	5,939,899	8,371,230	955,130	1,072,042	2,135,557	2,549,519
T.	40,924,511	816,161	199,575	1,331,050	1,190,657	10,590,320	14,560,807	1,744,459	1,975,912	3,942,095	4,573,475
Days per 100,000 - Jours pour 100,000:											
Newborn - Nouveau-nés .. M.	9,879	13,874	8,348	11,153	10,234	8,953	10,246	9,591	9,632	11,201	8,869
F.	9,203	12,905	8,104	9,458	9,957	8,299	9,493	9,189	9,234	10,842	8,312
T.	9,540	13,398	8,226	10,306	10,096	8,623	9,868	9,390	9,435	11,024	8,592
Adult and child - Adul- te et enfant. M.	158,180	130,370	156,571	146,851	160,580	151,588	151,142	155,410	192,354	201,533	163,976
F.	201,564	171,265	178,812	176,992	192,320	190,381	202,669	187,060	231,994	245,016	208,447
T.	179,904	150,444	167,710	161,909	176,394	171,148	177,016	171,277	212,008	222,969	186,110
Days per separation - Jours par départ:											
Newborn - Nouveau-nés .. M.	6.1	6.2	5.7	6.6	5.9	5.6	6.4	5.6	6.0	6.3	6.0
F.	6.0	6.1	5.8	6.2	5.8	5.7	6.3	5.5	5.9	6.2	5.8
T.	6.0	6.2	5.7	6.4	5.8	5.6	6.4	5.5	5.9	6.3	5.9
Adult and child - Adul- te et enfant. M.	11.7	10.1	8.2	10.9	10.9	14.5	10.8	11.1	10.2	12.0	11.8
F.	10.7	8.5	7.6	9.4	9.3	12.6	10.3	9.8	9.4	10.3	11.2
T.	11.1	9.1	7.9	10.0	10.0	13.4	10.5	10.3	9.8	11.0	11.5
Population used for calcu- lation of rates - Popu- lation ayant servi au calcul des taux. M.	11,357,200	276,200	59,400	411,400	338,700	3,067,800	4,095,200	507,900	469,900	896,400	1,234,300
F.	11,390,800	266,300	59,600	410,700	336,300	3,120,000	4,130,500	510,600	462,100	871,600	1,223,100
T.	22,748,000	542,500	119,000	822,100	675,000	6,187,800	8,225,700	1,018,500	932,000	1,768,000	2,457,400

(1) Newfoundland 1974 data. - Données de 1974 pour Terre-Neuve.

FIGURE I

Summary Table of Separations and Days of  
Care, by Age Group and Sex, 1975

In general the two tables on the opposite page 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.

Figure I contains both actual counts and relative rates of hospital utilization in terms of both separations and days for age groups and sex. Previously Figure B documented the relationships between "average length of stay" and "age". Figure I 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 significantly longer "average length of stay" than females while just the opposite is true at both ends of the age spectrum.

Tableau sommaire des départs et des jours de  
soins, selon le sexe et par groupes d'âge, 1975

De façon générale, les deux tableaux de la page ci-contre renferment peu de renseignements qui n'ont pas déjà 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.

La figure I présente à la fois des comptes réels et des taux relatifs de l'utilisation hospitalière du point de vue départs et jours de soins selon le sexe et par groupe d'âge. Auparavant, la figure B indiquait les rapports entre la "moyenne des jours d'hospitalisation" et l'"âge". La figure I 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" beaucoup 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.

FIGURE J

Summary Table of Separations and Days of  
Care, by Province and Sex, 1975

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

Tableau sommaire des départs et des jours de  
soins, selon la province et le sexe, 1975

Ce tableau 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 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.

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(1)

CHAPTER		TOTAL(2)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
<b>I INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES (000-136)</b>												
SEPARATIONS	M	51,797	12,366	12,349	7,466	2,526	2,709	3,466	2,283	4,727	1,941	1,964
	F	51,822	10,201	9,974	6,551	3,545	3,337	4,310	2,616	5,654	2,732	2,902
SEPS PER 100M	M	456	7,087	1,706	344	215	255	196	174	223	346	693
	F	455	6,153	1,453	315	314	319	247	208	258	423	656
AVG. DAYS	M	9.0	7.9	6.2	5.0	6.4	7.0	8.8	13.4	17.2	19.5	20.9
	F	8.3	8.0	6.3	5.0	5.9	6.2	6.9	9.8	12.2	14.1	16.4
DAYS STAY	M	467,924	98,065	75,951	37,297	16,197	18,881	30,651	30,673	81,173	37,905	41,131
	F	428,052	81,288	62,381	32,494	20,810	20,539	29,774	25,537	69,036	38,465	47,728
DAYS PER 100M	M	4,120	56,198	10,490	1,716	1,377	1,779	1,732	2,340	3,824	6,755	14,508
	F	3,758	49,028	9,089	1,565	1,843	1,964	1,706	2,026	3,148	5,958	10,786
<b>II NEOPLASMS (140-239)</b>												
SEPARATIONS	M	86,451	237	1,026	2,394	1,689	1,672	3,472	4,766	30,458	23,191	17,546
	F	134,165	293	935	2,271	3,355	5,199	14,895	21,761	52,348	18,986	14,122
SEPS PER 100M	M	761	136	142	110	144	158	196	364	1,435	4,133	6,169
	F	1,178	177	136	109	297	497	853	1,726	2,387	2,941	3,191
AVG. DAYS	M	18.7	10.4	9.6	10.0	9.3	10.0	9.7	12.1	17.4	20.3	25.9
	F	14.4	13.5	9.7	8.1	5.8	5.8	7.0	9.3	13.6	21.2	30.7
DAYS STAY	M	1,613,773	2,473	9,820	23,941	15,754	16,650	33,510	57,577	528,671	470,577	454,600
	F	1,933,880	3,963	9,028	18,459	19,368	30,090	104,763	201,361	712,147	401,580	433,121
DAYS PER 100M	M	14,209	1,417	1,356	1,102	1,339	1,569	1,893	4,393	24,913	83,867	160,353
	F	16,978	2,390	1,315	889	1,716	2,877	6,002	15,975	32,475	62,203	97,880
<b>III ENDOCRINE, NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASES (240-279)</b>												
SEPARATIONS	M	28,856	2,343	1,093	2,239	1,252	867	1,975	2,448	8,928	4,551	3,160
	F	42,994	2,118	913	2,216	1,727	2,128	4,258	3,856	12,728	7,476	5,574
SEPS PER 100M	M	254	1,343	151	103	106	82	112	187	421	811	1,115
	F	377	1,277	133	107	153	203	244	306	580	1,158	1,260
AVG. DAYS	M	16.3	10.8	12.2	10.2	8.8	8.8	9.6	11.4	15.2	20.0	37.1
	F	16.7	10.2	11.1	10.0	9.0	8.6	9.2	10.9	14.6	20.9	36.8
DAYS STAY	M	470,754	25,309	13,379	22,897	11,043	7,649	18,870	27,888	135,515	91,044	117,160
	F	716,894	21,674	10,152	22,237	15,555	18,369	39,020	42,212	186,338	156,358	204,979
DAYS PER 100M	M	4,145	14,504	1,848	1,054	939	721	1,066	2,128	6,383	16,226	41,326
	F	6,294	13,072	1,479	1,071	1,378	1,756	2,235	3,349	8,497	24,219	46,323
<b>IV DISEASES OF THE BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS (280-289)</b>												
SEPARATIONS	M	11,412	674	1,254	3,535	775	391	522	352	1,351	1,114	1,444
	F	13,421	451	910	2,846	920	636	898	919	2,102	1,490	2,249
SEPS PER 100M	M	100	386	173	163	66	37	29	27	64	199	509
	F	118	272	133	137	81	61	51	73	96	231	508
AVG. DAYS	M	10.3	9.9	8.1	4.9	5.6	6.7	8.0	12.1	12.6	15.8	23.1
	F	12.1	10.6	7.0	4.8	5.7	7.0	8.2	10.2	13.2	15.7	26.4
DAYS STAY	M	117,626	6,706	10,181	17,403	4,323	2,635	4,172	4,272	16,970	17,549	33,415
	F	162,030	4,770	6,415	13,751	5,271	4,433	7,389	9,369	27,754	23,423	59,455
DAYS PER 100M	M	1,036	3,843	1,406	801	368	248	236	326	799	3,128	11,787
	F	1,422	2,877	935	662	467	424	423	743	1,266	3,628	13,436
<b>V MENTAL DISORDERS (290-315)</b>												
SEPARATIONS	M	69,218	117	626	2,412	3,707	6,100	12,111	13,184	23,941	4,517	2,503
	F	81,280	94	427	2,246	5,511	7,714	17,327	15,317	23,680	5,759	3,205
SEPS PER 100M	M	609	67	86	111	315	575	684	1,006	1,128	805	883
	F	714	57	62	108	488	738	993	1,215	1,080	892	724
AVG. DAYS	M	17.5	11.2	21.4	24.4	20.2	17.7	14.3	12.6	15.1	26.5	52.5
	F	18.9	9.2	14.4	21.1	16.3	16.2	15.7	15.4	18.3	24.9	57.0
DAYS STAY	M	1,208,675	1,309	13,423	58,825	74,833	108,016	172,656	166,394	361,918	119,787	131,514
	F	1,535,776	867	6,161	47,401	89,660	124,602	271,510	235,197	434,083	143,656	182,639
DAYS PER 100M	M	10,642	750	1,854	2,707	6,362	10,180	9,756	12,694	17,048	21,349	46,389
	F	13,483	523	898	2,282	7,942	11,913	15,554	18,659	19,795	22,252	41,274
<b>VI DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS (320-389)</b>												
SEPARATIONS	M	76,850	3,739	9,212	11,948	3,358	3,160	6,296	6,114	17,414	8,789	6,820
	F	80,671	2,714	7,176	9,792	3,554	3,448	7,201	6,694	18,764	10,970	10,358
SEPS PER 100M	M	677	2,143	1,272	550	285	298	356	466	820	1,566	2,406
	F	708	1,637	1,046	471	315	330	413	531	856	1,699	2,341
AVG. DAYS	M	16.9	9.0	6.3	6.8	11.1	13.0	14.2	17.1	21.8	26.9	35.0
	F	17.5	8.5	6.2	7.0	9.1	11.3	13.3	17.5	20.2	25.0	32.8
DAYS STAY	M	1,300,983	33,578	58,248	81,824	37,263	41,075	89,314	104,796	379,840	236,558	238,487
	F	1,413,397	23,038	44,822	68,269	32,222	38,868	95,879	117,133	378,269	274,750	340,147
DAYS PER 100M	M	11,455	19,242	8,045	3,765	3,168	3,871	5,047	7,995	17,893	42,160	84,122
	F	12,408	13,895	6,531	3,287	2,854	3,716	5,493	9,293	17,250	42,557	76,869

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, 1975(1)

PROVINCE											CHAPITRE
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.		
											I MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES (000-136)
1,649	337	1,770	1,840	9,373	16,239	3,302	5,128	6,787	5,372	M SEPARATIONS	
1,618	307	1,826	1,982	8,848	16,624	3,322	5,202	6,911	5,182	F	
597	567	430	543	306	397	450	1,091	757	435	M SEP POUR 100M	
608	515	445	589	284	402	451	1,124	793	424	F	
9.1	6.5	6.5	8.5	11.6	9.3	8.5	7.3	8.7	7.3	M MOYENNE JOURS	
8.1	6.1	7.1	9.4	10.5	8.0	8.6	7.1	7.5	7.4	F	
15,074	2,193	11,470	15,587	108,648	151,596	27,949	37,326	59,075	39,006	M JOURS	
13,047	1,868	12,910	18,682	92,487	132,851	28,690	36,953	52,078	38,509	F	
9,458	3,692	2,788	4,602	3,542	3,702	5,503	7,943	6,590	3,160	M JOURS POUR 100M	
4,899	3,134	3,143	5,555	2,964	3,216	5,619	7,996	5,975	3,148	F	
											II TUMEURS (140-239)
1,500	474	3,813	2,363	18,654	34,328	4,141	3,978	6,746	10,449	M SEPARATIONS	
2,166	657	4,983	3,660	31,526	55,134	5,967	5,461	9,683	14,928	F	
543	798	928	698	608	838	815	847	753	847	M SEP POUR 100M	
813	1,102	1,213	1,088	1,010	1,335	1,169	1,182	1,111	1,221	F	
18.0	14.4	18.4	19.7	22.9	17.0	19.1	19.3	18.7	16.3	M MOYENNE JOURS	
13.4	10.8	14.3	14.7	17.3	13.4	15.8	14.0	14.0	12.2	F	
27,042	6,825	70,280	46,540	426,560	584,141	79,300	76,774	126,133	170,178	M JOURS	
29,042	7,084	71,170	53,930	543,993	739,781	94,240	76,313	135,503	182,824	F	
9,791	11,490	17,093	13,741	13,904	14,264	15,613	16,338	14,071	13,787	M JOURS POUR 100M	
10,906	11,886	17,329	16,036	17,436	17,910	18,457	16,514	15,546	14,948	F	
											III MAL. GLANDES ENDOCRINES, NUTRITION ET METABOLISME (240-279)
707	334	1,115	975	6,088	10,926	1,138	1,873	2,734	2,966	M SEPARATIONS	
1,174	394	1,849	1,608	9,541	16,122	1,742	2,518	3,908	4,138	F	
256	562	271	288	148	267	224	399	305	240	M SEP POUR 100M	
441	661	450	478	306	390	341	545	448	338	F	
14.0	10.0	13.7	11.9	22.6	14.1	16.4	13.2	18.4	15.2	M MOYENNE JOURS	
12.7	9.1	14.2	13.6	21.6	15.2	14.6	12.1	20.3	15.4	F	
9,911	3,325	15,238	11,603	137,360	154,525	18,651	24,772	50,269	45,100	M JOURS	
14,872	3,587	26,189	21,819	206,367	244,818	25,774	30,480	79,245	63,743	F	
3,588	5,598	3,704	3,426	4,477	3,773	3,672	5,272	5,608	3,654	M JOURS POUR 100M	
5,585	6,018	6,377	6,488	6,614	5,927	5,048	6,596	9,092	5,212	F	
											IV MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES (280-289)
375	92	423	469	2,403	4,112	527	838	1,124	1,049	M SEPARATIONS	
379	144	523	515	2,924	4,988	495	989	1,322	1,142	F	
136	155	103	138	78	100	104	178	125	85	M SEP POUR 100M	
142	242	127	153	94	121	97	214	152	93	F	
10.4	6.9	9.4	9.3	13.0	9.6	9.2	8.1	11.8	8.8	M MOYENNE JOURS	
9.6	8.8	11.2	11.1	17.1	11.8	10.0	8.8	9.0	9.6	F	
3,905	636	3,972	4,354	31,167	39,512	4,841	6,773	13,243	9,223	M JOURS	
3,648	1,262	5,854	5,694	49,893	59,077	4,927	8,737	11,924	11,014	F	
1,414	1,071	965	1,286	1,016	965	953	1,441	1,477	747	M JOURS POUR 100M	
1,370	2,117	1,425	1,693	1,599	1,430	965	1,891	1,368	900	F	
											V TROUBLES MENTAUX (290-315)
1,502	479	1,347	1,850	16,170	25,365	3,533	3,383	6,733	8,856	M SEPARATIONS	
2,066	266	2,228	1,711	16,144	32,347	3,615	4,089	8,099	10,715	F	
544	806	327	546	527	619	696	720	751	717	M SEP POUR 100M	
776	446	542	509	517	783	708	885	929	876	F	
13.8	5.1	11.1	11.6	20.3	16.5	15.4	17.0	17.8	19.3	M MOYENNE JOURS	
14.0	7.2	12.8	12.6	24.0	17.9	15.5	16.5	16.1	21.9	F	
20,725	2,419	14,975	21,490	329,036	417,726	54,516	57,471	119,757	170,560	M JOURS	
28,993	1,914	28,455	21,554	388,087	577,928	56,170	67,483	130,500	234,692	F	
7,504	4,072	3,640	6,345	10,725	10,200	10,734	12,230	13,360	13,818	M JOURS POUR 100M	
10,887	3,211	6,928	6,409	12,439	13,992	11,001	14,604	14,972	19,188	F	
											VI MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS (320-389)
2,025	583	2,487	2,298	18,495	27,865	3,336	4,454	7,510	7,797	M SEPARATIONS	
1,830	571	2,624	2,321	19,378	29,896	3,670	4,418	7,499	8,464	F	
733	981	605	678	603	657	657	948	838	632	M SEP POUR 100M	
687	958	639	690	621	724	719	956	860	692	F	
9.8	7.6	9.8	9.7	25.2	13.7	16.4	15.1	17.9	16.2	M MOYENNE JOURS	
9.4	8.0	9.6	10.7	22.6	14.9	18.0	21.8	18.0	19.1	F	
19,929	4,448	24,262	22,204	465,416	382,267	54,745	67,426	134,329	125,957	M JOURS	
17,231	4,595	25,076	24,936	436,995	445,632	66,132	96,526	134,921	161,353	F	
7,215	7,488	5,897	6,556	15,171	9,335	10,779	14,349	14,985	10,205	M JOURS POUR 100M	
6,471	7,710	6,106	7,415	14,006	10,789	12,952	20,889	15,480	13,192	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, 1975(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 (390-458)</b>											
SEPARATIONS	M 204,687	215	299	1,134	1,248	1,973	7,126	15,902	85,534	47,809	43,447
	F 174,624	145	259	849	1,176	2,350	9,086	13,971	55,790	39,261	51,738
SEPS PER 100M	M 1,802	123	41	52	106	186	403	1,213	4,029	8,521	15,325
	F 1,533	87	38	41	104	225	521	1,108	2,544	6,081	11,692
AVG. DAYS	M 20.2	14.8	9.2	14.0	9.1	8.6	8.7	10.4	14.6	22.5	35.4
	F 26.8	13.2	19.1	16.4	9.7	8.3	8.0	9.8	15.0	25.9	49.7
DAYS STAY	M 4,140,720	3,188	2,745	15,840	11,395	17,009	62,182	165,686	1,248,528	1,075,968	1,538,179
	F 4,688,337	1,908	4,927	13,952	11,401	19,555	72,681	136,828	836,916	1,016,422	2,573,747
DAYS PER 100M	M 36,459	1,827	379	729	969	1,603	3,514	12,640	58,812	191,760	542,568
	F 41,159	1,151	718	672	1,010	1,870	4,164	10,855	38,165	157,438	581,638
<b>VIII DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (460-519)</b>											
SEPARATIONS	M 242,994	27,460	60,723	47,247	10,075	9,197	12,466	9,123	29,892	19,632	17,179
	F 199,846	18,564	42,031	45,184	14,724	10,062	13,028	9,194	22,784	12,024	12,251
SEPS PER 100M	M 2,140	15,736	8,387	2,174	857	867	704	696	1,408	3,499	6,060
	F 1,754	11,197	6,124	2,176	1,304	962	746	729	1,039	1,862	2,769
AVG. DAYS	M 7.4	8.0	4.7	3.3	4.0	3.9	4.4	6.1	10.8	15.5	19.3
	F 6.8	7.6	4.7	3.2	3.5	4.0	4.8	6.7	9.9	14.2	21.2
DAYS STAY	M 1,805,886	220,317	282,650	155,554	40,192	36,253	55,131	55,915	324,199	303,617	332,058
	F 1,352,527	141,351	197,156	142,360	51,681	40,571	62,146	61,228	226,358	170,433	259,243
DAYS PER 100M	M 15,901	126,256	39,040	7,158	3,417	3,417	3,115	4,266	15,272	54,111	117,128
	F 11,874	85,254	28,727	6,855	4,578	3,879	3,560	4,857	10,322	26,399	58,586
<b>IX DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (520-577)</b>											
SEPARATIONS	M 213,429	4,447	7,814	16,798	11,725	13,002	24,565	27,080	69,378	24,292	14,328
	F 207,832	1,832	4,163	12,982	14,899	18,425	31,376	26,688	59,536	21,122	16,809
SEPS PER 100M	M 1,879	2,548	1,079	773	997	1,225	1,388	2,066	3,268	4,329	5,054
	F 1,825	1,105	607	625	1,320	1,762	1,797	2,117	2,715	3,272	3,799
AVG. DAYS	M 8.7	5.6	4.3	4.5	4.8	5.1	6.4	8.1	10.1	12.4	14.9
	F 9.4	6.3	4.5	4.6	4.9	5.9	7.2	8.7	10.8	13.4	17.4
DAYS STAY	M 1,853,489	24,926	33,450	76,429	56,641	66,580	157,548	220,588	701,105	302,164	214,058
	F 1,948,808	11,618	18,893	59,318	73,710	109,393	226,795	233,396	640,713	282,393	292,579
DAYS PER 100M	M 16,320	14,284	4,620	3,517	4,816	6,275	8,902	16,829	33,026	53,852	75,505
	F 17,109	7,007	2,753	2,856	6,529	10,459	12,992	18,516	29,218	43,741	66,120
<b>X DISEASES OF THE GENITO-URINARY SYSTEM (580-629)</b>											
SEPARATIONS	M 114,276	2,425	5,299	7,393	3,612	5,756	11,091	10,172	35,387	19,797	13,344
	F 228,555	800	3,587	8,033	12,972	22,014	52,685	46,216	64,721	11,686	5,871
SEPS PER 100M	M 1,006	1,390	732	340	307	542	627	776	1,667	3,528	4,707
	F 2,006	483	518	387	1,149	2,105	3,018	3,666	2,951	1,810	1,327
AVG. DAYS	M 8.4	4.8	4.3	5.2	5.4	4.5	4.8	5.6	7.6	11.4	17.9
	F 6.4	9.9	7.2	5.9	4.4	4.3	5.2	6.4	6.7	9.9	17.0
DAYS STAY	M 961,287	11,524	22,961	38,125	19,433	26,149	53,675	56,709	268,215	225,322	239,174
	F 1,454,548	7,920	25,509	47,216	56,806	95,754	275,496	297,236	433,202	118,877	99,532
DAYS PER 100M	M 8,464	6,604	3,171	1,754	1,652	2,464	3,033	4,326	12,634	40,157	84,365
	F 12,769	4,777	3,717	2,273	5,032	9,155	15,782	23,581	19,755	17,949	22,493
<b>XI COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, PUERPERIUM (630-678)</b>											
SEPARATIONS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 503,960	-	-	1,027	68,074	168,752	236,741	28,580	786	-	-
SEPS PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 4,424	-	-	49	6,030	16,135	13,562	2,267	36	-	-
AVG. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 5.2	-	-	4.2	4.7	5.1	5.4	5.7	5.2	-	-
DAYS STAY	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 2,620,946	-	-	4,306	320,006	852,898	1,276,805	162,858	4,073	-	-
DAYS PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 23,009	-	-	207	28,347	81,547	73,144	12,920	186	-	-
<b>XII DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (680-709)</b>											
SEPARATIONS	M 30,573	1,997	2,700	3,976	2,888	3,510	4,414	2,816	5,263	1,686	1,323
	F 30,203	1,809	2,312	3,194	3,805	3,232	3,755	2,781	5,604	1,990	1,721
SEPS PER 100M	M 269	1,144	373	183	246	331	249	215	248	300	467
	F 265	1,091	337	154	337	309	215	221	256	308	389
AVG. DAYS	M 9.1	9.2	7.1	5.9	5.5	6.8	6.9	8.7	12.3	16.6	21.4
	F 8.9	9.5	7.4	5.6	5.4	5.7	6.8	7.5	10.7	16.2	23.5
DAYS STAY	M 277,222	18,341	19,066	23,551	15,961	23,975	30,571	24,606	64,940	27,919	28,292
	F 270,202	17,202	16,996	17,843	20,728	18,359	25,598	20,775	60,043	32,246	40,412
DAYS PER 100M	M 2,441	10,511	2,633	1,084	1,357	2,259	1,727	1,877	3,059	4,976	9,980
	F 2,372	10,375	2,476	859	1,836	1,755	1,466	1,648	2,738	4,995	9,133

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, 1975(1) SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						CHAPITRE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.	
VII MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE (390-458)										
3,857	1,407	7,896	6,700	45,220	80,347	9,843	10,573	15,817	23,027	M SEPARATIONS
3,371	1,187	6,533	6,206	36,550	70,915	8,532	9,486	13,264	18,580	F
1,396	2,369	1,919	1,978	1,474	1,962	1,938	2,250	1,765	1,866	M SEP POUR 100M
1,266	1,992	1,591	1,845	1,171	1,717	1,671	2,053	1,522	1,519	F
15.4	13.3	15.2	17.1	24.1	18.9	16.8	14.9	26.8	20.6	M MOYENNE JOURS
14.2	12.7	15.7	16.1	37.1	24.6	18.6	16.5	33.3	30.4	F
59,341	13,676	120,384	114,869	1,089,812	1,516,778	165,346	157,178	423,948	474,383	M JOURS
48,011	15,087	102,283	99,831	1,355,622	1,745,181	158,336	156,844	441,899	565,243	F
21,485	31,441	29,263	33,915	35,524	37,038	32,555	33,449	47,295	38,433	M JOURS POUR 100M
18,029	25,314	24,905	29,685	43,449	42,251	31,010	33,942	50,700	46,214	F
VIII MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE (460-519)										
7,267	2,580	9,997	8,768	46,804	83,325	12,970	13,313	28,818	24,152	M SEPARATIONS
5,607	2,147	8,364	7,692	39,177	67,213	10,975	15,565	23,739	19,363	F
2,631	4,343	2,430	2,589	1,526	2,035	2,554	3,897	3,215	1,957	M SEP POUR 100M
2,106	3,602	2,037	2,287	1,256	1,627	2,149	3,368	2,724	1,583	F
6.5	7.0	7.4	8.3	8.9	6.9	6.9	7.4	7.4	6.8	M MOYENNE JOURS
6.1	6.9	6.5	7.4	7.9	6.4	6.0	6.9	6.7	6.1	F
47,113	17,973	74,437	72,510	418,126	571,847	89,385	135,881	214,491	164,123	M JOURS
34,279	14,772	54,722	56,964	309,936	431,936	65,559	107,661	159,419	117,279	F
17,059	30,258	18,094	21,408	13,630	13,964	17,599	28,917	23,928	13,297	M JOURS POUR 100M
12,872	24,785	13,324	16,938	9,934	10,457	12,840	23,298	18,290	9,589	F
IX MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF (520-577)										
3,934	1,365	7,050	6,729	51,833	81,656	9,494	10,715	19,026	21,623	M SEPARATIONS
3,645	1,221	7,209	6,748	49,725	80,048	8,994	10,518	19,029	20,695	F
1,426	2,298	1,714	1,987	1,690	1,994	1,869	2,280	2,122	1,752	M SEP POUR 100M
1,369	2,049	1,755	2,007	1,594	1,938	1,761	2,276	2,183	1,692	F
9.2	7.6	10.2	9.6	9.4	8.2	8.2	8.5	8.2	8.8	M MOYENNE JOURS
9.5	8.3	10.7	9.9	10.1	9.2	8.5	8.5	8.2	9.6	F
36,148	10,348	72,123	64,545	486,900	670,841	77,974	90,887	153,422	190,301	M JOURS
34,746	10,104	77,446	66,494	500,409	738,242	76,447	89,678	156,065	199,177	F
13,088	17,421	17,531	19,057	15,871	16,381	15,352	19,342	17,115	15,418	M JOURS POUR 100M
13,048	16,953	18,857	19,772	16,039	17,873	14,972	19,407	17,906	16,285	F
X MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES (580-629)										
2,722	547	3,796	3,275	22,497	50,925	4,267	5,119	8,416	12,712	M SEPARATIONS
5,458	1,258	7,686	7,649	45,913	95,724	7,459	10,702	23,601	23,105	F
986	921	923	967	733	1,244	840	1,089	939	1,030	M SEP POUR 100M
2,050	2,111	1,871	2,274	1,472	2,317	1,461	2,316	2,708	1,889	F
8.9	8.2	11.4	10.8	9.6	6.8	9.5	10.5	9.6	9.1	M MOYENNE JOURS
7.4	6.2	7.6	7.4	7.9	5.6	6.0	6.0	5.6	6.6	F
24,313	4,499	43,164	35,375	215,019	348,396	40,544	53,498	81,105	115,374	M JOURS
40,302	7,746	58,279	56,778	362,551	535,173	44,998	64,252	131,695	152,774	F
8,803	7,574	10,492	10,444	7,009	8,507	7,983	11,385	9,048	9,347	M JOURS POUR 100M
15,134	12,997	14,190	16,883	11,620	12,957	8,813	13,904	15,110	12,491	F
XI COMPL.GROSSESSE, ACCOUCHEMENT ET SUITES DE COUCHES (630-678)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M SEPARATIONS
16,685	2,745	18,534	16,105	122,408	185,218	23,378	22,424	44,419	52,044	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M SEP POUR 100M
6,265	4,606	4,513	4,789	3,923	4,484	4,579	4,853	5,096	4,255	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOYENNE JOURS
5.8	5.0	5.7	5.3	5.0	5.4	5.1	5.0	5.2	5.0	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M JOURS
96,154	13,744	105,366	84,827	607,814	991,450	118,451	113,225	231,742	258,173	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M JOURS POUR 100M
36,107	23,060	25,655	25,224	19,481	24,003	23,198	24,502	26,588	21,108	F
XII MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS-CUTANE (680-709)										
1,044	267	1,176	1,135	6,692	10,929	1,443	1,976	3,359	2,512	M SEPARATIONS
801	235	1,066	1,096	6,998	10,539	1,457	1,943	3,364	2,704	F
378	449	286	335	218	267	292	421	375	204	M SEP POUR 100M
301	394	260	326	224	255	285	420	386	221	F
9.6	7.6	10.9	9.8	9.0	8.7	8.0	8.2	9.5	10.4	M MOYENNE JOURS
10.9	8.8	11.6	10.0	8.3	9.3	8.3	8.9	8.1	8.5	F
9,977	2,034	12,875	11,139	59,949	95,120	11,819	16,221	31,976	26,112	M JOURS
8,756	2,068	12,349	10,985	58,187	98,294	12,164	17,265	27,204	22,930	F
3,612	3,424	3,130	3,289	1,954	2,323	2,327	3,452	3,567	2,116	M JOURS POUR 100M
3,288	3,470	3,007	3,266	1,865	2,380	2,382	3,736	3,121	1,875	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, 1975(1) CONCLUDED

CHAPTER	TOTAL(2)	AGE									
		-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
<b>XIII DIS. MUSCULOSKELETAL SYST. CONNCTIVE TISS.(710-738)</b>											
SEPARATIONS	M 79,755	114	985	4,611	5,311	5,633	12,175	13,544	26,667	6,773	3,882
	F 83,181	79	754	4,144	5,628	4,583	9,116	11,167	29,137	10,684	7,889
SEPS PER 100M	M 702	65	136	212	452	531	688	1,036	1,257	1,207	1,369
	F 730	48	110	200	499	438	522	886	1,329	1,655	1,783
AVG. DAYS	M 11.9	11.5	9.7	9.9	7.1	7.2	8.0	9.3	12.1	18.6	34.0
	F 16.1	15.6	9.5	10.0	7.7	7.9	9.4	11.4	14.4	23.2	41.6
DAYS STAY	M 938,518	1,311	9,553	45,848	37,864	40,563	97,644	126,231	321,862	125,621	131,821
	F 1,338,713	1,232	7,174	41,564	43,123	36,112	85,337	127,590	420,551	247,931	328,099
DAYS PER 100M	M 8,264	751	1,319	2,110	3,219	3,823	5,517	9,630	15,161	22,424	46,498
	F 11,753	743	1,045	2,001	3,820	3,453	4,889	10,122	19,178	38,403	74,147
<b>XIV CONGENITAL ANOMALIES (740-759)</b>											
SEPARATIONS	M 23,141	4,695	4,336	7,446	1,616	1,044	1,251	819	1,460	330	144
	F 19,666	3,424	2,847	4,340	1,078	1,548	2,179	1,183	1,667	348	182
SEPS PER 100M	M 204	2,691	599	343	137	98	71	62	69	59	51
	F 173	2,065	415	209	166	148	125	94	77	62	41
AVG. DAYS	M 10.4	13.9	9.5	8.3	8.4	10.4	9.8	11.6	12.2	15.4	15.0
	F 10.9	15.0	12.4	9.9	8.2	9.0	7.8	8.9	11.8	14.0	17.9
DAYS STAY	M 240,357	65,473	41,370	62,158	13,575	10,894	12,311	9,506	17,824	5,083	2,163
	F 215,020	51,301	35,245	42,883	15,322	13,967	17,055	10,485	19,937	5,576	3,249
DAYS PER 100M	M 2,116	37,520	5,714	2,860	1,154	1,027	696	725	840	906	763
	F 1,888	30,941	5,136	2,065	1,357	1,335	977	832	909	664	734
<b>XVI SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (780-796)</b>											
SEPARATIONS	M 73,987	3,477	5,508	8,988	3,446	3,777	7,548	7,983	20,610	6,879	5,771
	F 80,226	2,669	4,512	8,732	6,251	6,794	11,554	9,224	18,796	6,007	5,687
SEPS PER 100M	M 651	1,993	761	414	293	356	426	609	971	1,226	2,036
	F 704	1,610	657	420	554	650	662	732	857	930	1,285
AVG. DAYS	M 6.2	6.4	5.2	4.4	3.8	3.5	3.9	4.4	5.8	9.2	17.1
	F 7.2	6.2	4.8	4.3	4.1	4.2	5.0	6.3	7.1	10.2	24.3
DAYS STAY	M 461,321	22,285	28,536	39,117	13,073	13,303	29,087	34,833	119,584	63,089	98,414
	F 577,779	16,597	21,617	37,375	25,873	28,388	57,361	57,792	133,566	60,990	138,215
DAYS PER 100M	M 4,062	12,771	3,941	1,800	1,111	1,254	1,644	2,657	5,633	11,244	34,714
	F 5,072	10,013	3,150	1,800	2,292	2,714	3,286	4,585	6,091	9,447	31,235
<b>XVII ACCIDENTS, POISONINGS AND VIOLENCE (NATURE) (800-999)</b>											
SEPARATIONS	M 206,002	2,242	12,239	31,844	30,679	25,360	30,010	20,424	34,054	9,888	8,762
	F 139,098	1,724	8,500	17,027	13,496	10,804	16,587	12,471	25,567	12,653	20,269
SEPS PER 100M	M 1,814	1,285	1,690	1,465	2,608	2,437	1,696	1,558	1,604	1,762	3,091
	F 1,221	1,040	1,239	820	1,196	1,033	950	989	1,166	1,960	4,581
AVG. DAYS	M 9.3	6.6	5.5	5.7	7.3	8.3	7.9	9.1	11.6	17.0	24.9
	F 12.7	6.3	5.1	5.6	6.3	6.8	7.2	8.0	12.2	19.8	33.7
DAYS STAY	M 1,908,949	14,727	67,421	182,225	225,194	213,547	236,635	186,532	395,939	168,483	218,246
	F 1,772,249	10,849	43,639	94,527	85,222	73,308	119,696	100,371	311,186	251,107	682,344
DAYS PER 100M	M 16,808	8,440	9,312	8,385	19,146	20,125	13,371	14,230	18,651	30,027	76,583
	F 15,559	6,543	6,359	4,552	7,549	7,009	6,857	7,963	14,191	38,895	154,202
<b>XVIII SUPPLEMENTARY CLASSIFICATIONS (Y00-Y29)</b>											
SEPARATIONS	M 16,035	593	365	892	1,092	1,175	2,280	1,835	4,355	1,979	1,469
	F 76,267	658	351	732	1,449	5,986	34,854	22,712	5,254	1,931	2,340
SEPS PER 100M	M 141	340	50	41	93	111	129	140	205	353	518
	F 670	397	51	35	128	572	1,997	1,802	240	299	529
AVG. DAYS	M 12.3	6.2	7.9	8.5	7.0	7.7	5.8	7.8	13.5	16.5	32.4
	F 7.0	5.2	7.9	6.6	5.2	3.6	3.4	3.6	13.4	31.8	67.1
DAYS STAY	M 197,320	3,681	2,866	7,612	7,652	9,026	13,133	14,274	58,694	32,719	47,663
	F 530,549	3,393	2,778	4,815	7,536	21,433	118,967	82,737	70,476	61,502	156,612
DAYS PER 100M	M 1,737	2,109	396	350	651	851	742	1,089	2,765	5,831	16,812
	F 4,658	2,046	405	232	668	2,049	6,815	6,564	3,214	9,526	35,460
<b>TOTAL - ALL CHAPTERS</b>											
SEPARATIONS	M 1,529,461	67,141	125,828	160,323	84,999	85,826	140,768	138,883	399,439	183,168	143,086
	F 2,147,813	47,575	89,620	132,166	162,964	277,012	469,850	235,352	404,938	165,169	163,167
SEPS PER 100M	M 13,467	38,476	17,380	7,377	7,227	8,388	7,954	10,595	18,816	32,644	50,471
	F 18,856	28,694	13,058	6,364	14,436	26,486	26,916	18,671	18,466	25,584	36,874
AVG. DAYS	M 11.7	8.2	5.5	5.5	7.1	7.6	7.8	9.3	12.6	18.0	27.0
	F 10.7	8.4	5.7	5.4	5.5	5.6	6.1	8.2	12.3	19.9	35.3
DAYS STAY	M 17,964,800	553,213	691,620	888,646	600,393	652,205	1,097,090	1,286,476	5,025,177	3,303,605	3,866,375
	F 22,959,711	398,971	512,893	708,770	894,299	1,546,639	2,886,272	1,922,109	4,964,648	3,282,709	5,842,401
DAYS PER 100M	M 158,180	317,028	95,528	40,889	51,045	61,465	61,989	98,144	236,713	588,773	1,363,801
	F 201,564	240,634	74,733	34,128	79,219	147,876	165,346	152,488	226,396	508,474	1,320,317

(1) NEWFOUNDLAND 1974 DATA.

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

NOTE: FOR ALBERTA SEE PARAGRAPH(1) PAGE 8.



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, 1975(1) FIN

NFLD. T.-N.	P.E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						CHAPITRE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	
XIII MAL. SYST. USTED- MUSCULAIRE ET TISSU CONJONCTIF (710-738)										
1,494	496	2,315	2,252	16,653	32,350	3,086	3,869	8,889	8,351	M SEPARATIONS
1,289	532	2,653	2,376	15,734	34,155	3,182	4,137	9,184	9,939	F
541	835	563	665	543	790	608	823	992	677	M SEP POUR 100M
484	893	646	707	504	827	623	895	1,054	813	F
13.2	9.3	12.6	12.2	12.7	10.8	12.0	10.7	11.6	13.9	M MOYENNE JOURS
16.2	12.4	15.4	14.5	17.7	15.4	15.6	13.4	15.8	18.1	F
19,714	4,613	29,211	27,432	210,663	349,545	37,007	41,406	103,200	115,727	M JOURS
20,869	6,607	40,861	34,355	279,216	527,095	49,643	55,256	145,098	179,713	F
7,138	7,766	7,100	8,099	6,867	8,535	7,286	8,812	11,513	9,376	M JOURS POUR 100M
7,837	11,086	5,949	10,216	8,949	12,761	9,722	11,958	16,647	14,693	F
XIV ANOMALIES CONGENI- TALES (740-759)										
785	91	949	653	6,213	7,944	891	798	2,071	2,746	M SEPARATIONS
584	99	755	437	5,022	6,818	733	726	1,973	2,519	F
284	153	231	193	203	194	175	170	231	222	M SEP POUR 100M
219	166	184	130	161	165	144	157	226	206	F
17.6	7.2	11.6	10.7	9.7	10.1	8.5	9.5	8.0	13.0	M MOYENNE JOURS
19.4	9.5	12.9	8.7	9.3	10.7	10.2	9.7	11.6	12.9	F
13,838	657	11,045	6,967	60,029	80,491	7,544	7,585	16,559	35,642	M JOURS
11,346	938	9,736	3,812	46,625	72,796	7,444	7,032	22,797	32,494	F
5,010	1,106	2,685	2,057	1,957	1,965	1,485	1,614	1,847	2,888	M JOURS POUR 100M
4,261	1,574	2,371	1,134	1,494	1,762	1,458	1,522	2,616	2,657	F
XVI SYMPTOMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS (780-796)										
1,485	919	3,526	3,097	12,565	33,086	3,573	4,044	6,526	5,166	M SEPARATIONS
1,734	959	3,804	3,504	14,450	32,249	4,139	4,600	7,980	6,807	F
538	1,547	857	914	410	808	703	861	728	419	M SEP POUR 100M
651	1,609	926	1,042	463	781	811	995	916	557	F
5.5	6.2	6.5	7.6	10.6	4.3	5.0	5.5	8.3	6.0	M MOYENNE JOURS
5.7	6.3	6.7	7.7	10.5	5.6	5.5	7.0	8.3	8.1	F
8,211	5,704	22,947	23,662	133,094	142,980	17,869	22,042	54,016	30,796	M JOURS
9,886	6,000	25,612	26,881	151,575	181,631	22,953	31,984	65,853	55,404	F
2,973	9,603	5,578	6,986	4,338	3,491	3,518	4,691	6,026	2,495	M JOURS POUR 100M
3,712	10,067	6,236	7,993	4,858	4,397	4,495	6,921	7,555	4,530	F
XVII ACCIDENT,EMPOISON- NEMENT,TRAUMATISME (NATURE) (800-999)										
4,911	1,340	7,523	6,742	34,883	71,025	8,712	12,905	24,110	33,851	M SEPARATIONS
3,024	930	4,923	3,916	20,339	52,658	6,203	9,254	15,850	22,001	F
1,778	2,256	1,829	1,991	1,137	1,734	1,715	2,746	2,690	2,743	M SEP POUR 100M
1,136	1,560	1,199	1,164	652	1,275	1,215	2,003	1,818	1,799	F
8.2	6.4	9.9	9.3	10.6	9.3	9.2	7.7	8.5	9.1	M MOYENNE JOURS
9.4	8.9	13.0	13.0	13.3	14.4	11.0	9.9	10.9	11.7	F
40,296	8,635	74,556	62,892	369,085	662,046	79,913	99,252	204,211	308,063	M JOURS
28,339	8,231	63,773	50,742	271,282	760,257	68,130	91,949	172,843	256,703	F
14,589	14,537	18,123	18,569	12,031	16,166	15,734	21,122	22,781	24,959	M JOURS POUR 100M
10,642	13,810	15,528	15,088	8,695	18,406	13,343	19,898	19,831	20,988	F
XVIII RUBRIQUES SUPPLE- MENTAIRES(Y00-Y29)										
480	3	389	534	6,327	3,960	806	518	2,113	905	M SEPARATIONS
2,245	283	1,557	2,202	26,519	24,812	3,808	2,099	7,209	5,533	F
174	5	95	158	206	97	159	110	236	73	M SEP POUR 100M
843	475	379	655	850	601	746	454	827	452	F
9.5	6.0	8.2	5.1	17.3	5.5	27.2	18.1	9.8	3.8	M MOYENNE JOURS
7.4	3.4	4.4	3.6	10.5	3.6	14.5	9.7	5.1	3.2	F
4,546	18	3,199	2,715	109,557	21,766	21,926	9,378	20,804	3,411	M JOURS
16,557	965	6,826	8,489	278,880	89,388	55,072	20,407	36,771	17,494	F
1,646	30	778	802	3,571	532	4,317	1,996	2,321	276	M JOURS POUR 100M
6,217	1,619	1,662	2,524	8,938	2,157	10,786	4,416	4,219	1,430	F
ENSEMBLE DES CHAPITRES										
35,741	11,312	55,577	49,680	320,870	574,382	71,102	88,484	150,779	171,534	M SEPARATIONS
53,676	13,937	77,121	69,728	471,196	815,460	97,671	114,131	207,034	227,859	F
12,940	19,044	13,509	14,668	10,459	14,026	13,999	18,830	16,821	13,897	M SEP POUR 100M
20,156	23,384	18,778	20,734	15,102	19,742	19,129	24,698	23,753	18,630	F
10.1	8.2	10.9	10.9	14.5	10.8	11.1	10.2	12.0	11.8	M MOYENNE JOURS
8.5	7.6	9.4	9.3	12.6	10.3	9.8	9.4	10.3	11.2	F
360,083	92,999	604,143	543,884	4,650,421	6,189,577	789,329	903,870	1,806,538	2,023,956	M JOURS
456,078	106,576	726,907	646,773	5,939,899	8,371,230	955,130	1,072,042	2,135,557	2,549,519	F
130,370	156,564	146,851	160,580	151,588	151,142	155,410	192,354	201,533	163,976	M JOURS POUR 100M
171,265	178,819	176,992	192,320	190,381	202,669	187,060	231,994	249,016	208,447	F

(1) DONNEES DE 1974 POUR TERRE-NEUVE.

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

NOTA: POUR ALBERTA VOIR PARAGRAPHE(1) PAGE 8.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(1)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
I	INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES (000-136)	NUMBER	M 51,797	12,366	12,349	7,466	2,526	2,709	3,466	2,283	4,727	1,941	1,964
			F 51,822	10,201	9,974	6,551	3,545	3,337	4,310	2,616	5,654	2,732	2,902
		PER 100M	M 4.56	7.087	1,706	344	215	255	196	174	223	346	693
			F 4.55	6.153	1,453	315	314	319	247	208	258	423	656
		AV. DAYS	M 9.0	7.9	6.2	5.0	6.4	7.0	8.8	13.4	17.2	19.5	20.9
			F 8.3	8.0	6.3	5.0	5.9	6.2	6.9	9.8	12.2	14.1	16.4
000	CHOLERA	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
001	TYPHOID FEVER	NUMBER	M 40	1	2	11	3	4	8	5	5	-	1
			F 45	1	9	5	7	9	4	3	6	1	-
		PER 100M	M -	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
			F -	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 17.9	37.0	18.5	16.8	20.7	13.0	14.5	22.8	21.8	-	4.0
			F 27.2	17.0	14.1	10.6	11.9	17.1	15.5	16.3	13.7	599.0	-
002	PARATYPHOID FEVER	NUMBER	M 15	-	2	6	1	-	5	-	1	-	-
			F 12	-	2	3	2	1	1	-	3	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 12.2	-	9.5	13.7	23.0	-	8.4	-	17.0	-	-
			F 17.7	-	20.5	13.7	23.5	23.0	12.0	-	16.0	-	-
003	OTHER SALMONELLA INFECTIONS	NUMBER	M 349	82	57	51	18	16	38	21	28	17	21
			F 352	62	60	41	10	25	37	29	50	19	19
		PER 100M	M 3	47	8	2	2	2	2	2	1	3	7
			F 3	37	9	2	1	2	2	2	2	3	4
		AV. DAYS	M 12.6	14.3	12.3	8.7	10.9	8.3	8.7	12.4	11.3	16.1	26.9
			F 12.9	13.7	9.8	9.0	9.9	7.5	12.2	11.3	13.0	28.5	24.1
004	BACILLARY DYSENTERY	NUMBER	M 289	53	147	50	7	7	5	5	5	5	5
			F 336	48	158	52	13	22	19	8	9	5	2
		PER 100M	M 3	30	20	2	1	1	-	-	-	1	2
			F 3	29	23	3	1	2	1	1	-	1	-
		AV. DAYS	M 11.0	13.9	12.3	7.1	6.0	7.4	5.4	7.2	12.4	5.0	6.6
			F 10.3	16.1	11.2	7.4	6.1	6.8	5.5	6.4	8.8	11.8	9.0
005	FOOD POISONING (BACTERIAL)	NUMBER	M 383	6	14	56	56	44	46	43	73	26	19
			F 382	4	14	40	40	60	59	36	83	30	16
		PER 100M	M 3	3	2	3	5	4	3	3	3	5	7
			F 3	2	2	2	4	6	3	3	4	5	4
		AV. DAYS	M 2.9	6.5	2.5	2.9	2.1	1.6	2.6	4.0	3.1	3.1	4.4
			F 2.4	7.8	1.7	1.9	3.1	1.6	2.0	2.4	2.6	3.1	3.1
006	AMEBIASIS	NUMBER	M 55	2	13	6	6	5	6	3	8	4	2
			F 57	-	9	12	4	4	10	3	7	6	2
		PER 100M	M -	1	2	-	1	-	-	-	-	1	1
			F 1	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-
		AV. DAYS	M 13.8	16.5	10.6	12.5	8.3	9.2	19.0	10.3	21.8	18.8	11.5
			F 10.7	-	9.8	7.7	7.0	9.0	8.9	20.3	11.3	13.0	28.5
007	OTHER PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	NUMBER	M 103	7	42	17	2	7	7	6	10	2	3
			F 95	4	30	22	7	5	8	10	3	1	1
		PER 100M	M 1	4	6	1	-	1	-	-	-	-	-
			F 1	2	4	1	1	-	-	1	-	-	-
		AV. DAYS	M 11.5	7.0	14.2	8.5	15.0	7.9	9.0	18.8	8.8	3.0	12.3
			F 10.2	11.5	11.3	9.1	8.3	5.6	8.8	7.0	14.8	11.7	15.0
008	ENTERITIS DUE TO OTHER SPECIFIED ORGANISM	NUMBER	M 2,155	789	610	275	75	49	88	51	107	41	70
			F 2,193	655	466	231	109	106	161	81	182	101	101
		PER 100M	M 19	452	84	13	6	5	4	5	7	25	
			F 19	395	68	11	10	10	9	6	8	16	23
		AV. DAYS	M 6.7	9.1	6.0	3.5	3.8	4.2	3.9	4.9	5.6	5.7	9.7
			F 6.6	8.4	5.7	3.5	4.1	4.1	4.1	6.7	7.2	8.7	12.4
009	DIARRHEAL DISEASE	NUMBER	M 27,108	9,009	8,162	3,066	807	790	1,016	724	1,761	831	942
			F 28,039	7,308	6,319	2,596	1,122	1,370	1,924	1,224	2,844	1,479	1,853
		PER 100M	M 239	5,163	1,127	141	69	74	57	55	83	148	332
			F 246	4,408	921	125	99	131	110	97	130	229	419
		AV. DAYS	M 6.1	7.4	5.4	3.5	3.4	3.7	4.2	5.8	6.9	8.7	10.4
			F 6.4	7.3	5.4	3.5	3.6	4.3	4.8	6.3	7.7	8.7	11.0
010	SILICOTUBERCULOSIS	NUMBER	M 15	-	-	-	-	-	-	2	4	6	3
			F 4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 25.4	-	-	-	-	-	-	13.0	30.5	24.7	28.3
			F 14.3	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	9.0
011	PULMONARY TUBERCULOSIS	NUMBER	M 1,686	3	27	45	41	84	187	220	661	242	176
			F 948	4	33	43	49	77	138	121	281	114	88
		PER 100M	M 15	2	4	2	3	8	11	17	31	43	62
			F 8	2	5	2	4	7	8	10	13	18	20
		AV. DAYS	M 52.6	28.7	62.8	36.8	39.5	35.9	36.1	48.7	54.0	61.5	71.5
			F 41.0	99.0	49.7	28.8	48.2	32.7	25.9	32.0	38.5	44.9	83.0

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, 1975(1)

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.			
1,649	337	1,770	1,840	9,373	16,239	3,302	5,128	6,787	5,372 M	NOMBRE	I MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES (000-136)	
1,618	307	1,826	1,982	8,848	16,624	3,322	5,202	6,911	5,182 F			
597	567	430	543	306	397	650	1,091	757	435 M	POUR 100M		
608	515	445	589	284	402	651	1,126	793	424 F			
9.1	6.5	6.5	8.5	11.6	9.3	8.5	7.3	8.7	7.3 M	MOY. JOURS		
8.1	6.1	7.1	9.4	10.5	8.0	8.6	7.1	7.5	7.4 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	CHOLERA	000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	2	11	19	4	1	1	2 M	NOMBRE	FIEVRE TYPHOIDE	001
-	-	-	1	19	19	3	-	3	- F			
-	-	-	1	-	-	1	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	1	-	1	-	-	- F			
-	-	-	25.0	16.6	17.3	17.8	28.0	14.0	20.5 M	MOY. JOURS		
-	-	-	17.0	15.1	44.4	9.3	-	17.0	- F			
-	-	-	3	6	3	-	1	2	- M	NOMBRE	FIEVRE PARATYPHOIDE	002
-	-	1	1	6	3	-	-	-	- F			
-	-	-	1	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	23.0	11.0	7.7	-	15.0	5.0	- M	MOY. JOURS		
14.0	-	14.0	23.0	18.7	16.3	-	-	-	- F			
13	4	10	9	108	87	13	22	44	39 M	NOMBRE	AUTRES INFECTIONS A SALMONELLA	003
13	1	8	4	121	97	11	14	35	48 F			
5	7	2	3	4	2	3	5	5	3 M	POUR 100M		
5	2	2	1	4	2	2	3	4	4 F			
18.4	5.5	12.7	13.1	11.0	12.0	8.0	14.2	18.0	11.3 M	MOY. JOURS		
12.5	7.0	13.1	16.0	16.4	11.1	11.5	12.5	10.2	9.7 F			
29	1	10	3	13	54	36	51	81	11 M	NOMBRE	DYSENTERIE BACILLAIRE	004
45	-	12	14	17	66	35	45	87	15 F			
10	2	2	1	-	-	7	11	9	1 M	POUR 100M		
17	-	3	4	1	2	7	10	10	1 F			
7.3	11.0	9.6	5.0	10.0	10.7	8.9	12.7	13.2	9.1 M	MOY. JOURS		
7.2	-	7.9	10.3	17.6	11.5	7.9	11.8	10.2	9.6 F			
22	5	11	10	58	115	12	36	64	50 M	NOMBRE	INTOXICATION ALIMENTAIRE (BACTERIENNE)	005
27	3	19	20	69	98	20	33	55	38 F			
8	8	3	3	2	3	2	8	7	4 M	POUR 100M		
10	5	5	6	2	2	4	7	6	3 F			
3.9	2.4	2.5	1.5	4.6	2.8	1.8	2.6	2.0	2.5 M	MOY. JOURS		
2.5	2.0	1.7	3.4	3.1	2.5	2.0	2.1	1.8	1.9 F			
-	-	-	1	3	16	1	26	2	6 M	NOMBRE	AMIBIASE	006
1	-	3	2	6	9	-	23	5	8 F			
-	-	-	-	-	-	-	6	-	- M	POUR 100M		
-	-	1	1	-	-	-	5	1	1 F			
-	-	-	10.0	17.3	16.4	3.0	11.5	29.5	12.3 M	MOY. JOURS		
2.0	-	16.7	2.5	9.2	9.1	-	10.3	13.8	13.4 F			
3	-	1	5	29	17	2	10	25	11 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INTES- TINALES A PROTOZOAIRES	007
1	-	3	1	18	26	6	5	18	17 F			
1	-	-	1	1	-	-	2	3	1 M	POUR 100M		
-	-	1	-	1	1	1	1	2	1 F			
9.7	-	4.0	12.0	12.2	9.4	6.5	11.2	11.0	15.6 M	MOY. JOURS		
7.0	-	5.3	4.0	13.1	10.5	12.8	15.2	7.2	9.0 F			
98	1	67	25	375	341	122	176	487	463 M	NOMBRE	ENTERITES DUES A D'AU- TRES MICRO-ORGANISMES SPECIFIES	008
100	-	68	24	374	391	136	208	450	442 F			
35	2	16	7	12	8	24	37	54	38 M	POUR 100M		
38	-	17	7	12	9	27	45	52	36 F			
5.3	6.0	5.5	4.7	9.1	4.8	5.7	9.8	7.0	5.4 M	MOY. JOURS		
4.6	-	6.5	5.7	10.3	5.7	5.8	6.2	6.2	5.7 F			
697	181	1,104	1,241	4,311	8,991	1,687	3,092	3,331	2,473 M	NOMBRE	MALADIES DIARRHEIQUES	009
698	151	1,087	1,288	4,150	9,636	1,777	3,109	3,541	2,602 F			
252	305	268	366	141	220	332	658	372	200 M	POUR 100M		
262	253	265	383	133	233	348	673	406	213 F			
5.0	5.3	5.1	5.8	7.6	5.6	5.7	6.4	6.3	5.3 M	MOY. JOURS		
6.2	5.7	6.0	6.3	8.2	6.1	5.6	6.3	6.1	5.8 F			
1	-	-	-	4	7	-	-	-	3 M	NOMBRE	SILICO-TUBERCULOSE	010
3	-	-	-	-	1	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
77.0	-	-	-	13.0	33.9	-	-	-	5.0 M	MOY. JOURS		
16.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	- F			
72	3	30	65	505	655	102	26	144	84 M	NOMBRE	TUBERCULOSE PULMONAIRE	011
55	-	15	61	303	275	77	32	81	49 F			
26	5	7	19	16	16	20	6	16	7 M	POUR 100M		
21	-	4	18	10	7	15	7	9	4 F			
55.6	16.0	12.8	50.0	41.6	68.4	50.0	20.7	54.0	21.1 M	MOY. JOURS		
33.3	-	23.2	47.6	34.3	53.8	39.7	17.2	52.0	15.7 F			

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(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	594	1	16	14	10	32	65	66	198	86	106
		F	458	-	13	22	16	17	35	29	150	85	91
		PER 100M M	5	1	2	1	1	3	4	5	9	15	37
		F	4	-	2	1	1	2	2	2	7	13	21
		AV. DAYS M	20.0	29.0	18.6	20.6	26.9	9.5	15.9	14.5	16.2	16.8	38.2
F	20.9	-	16.6	16.8	11.7	12.4	12.2	12.3	16.9	17.3	41.7		
013	TUBERCULOSIS OF MENINGES AND CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER M	33	1	3	4	-	6	2	4	8	4	1
		F	23	-	2	3	1	1	4	4	6	2	-
		PER 100M M	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	35.7	1.0	94.0	29.0	-	16.8	23.0	30.0	34.5	46.3	52.0
F	61.0	-	81.5	24.3	33.0	70.0	36.5	24.5	126.3	31.5	-		
014	TUBERCULOSIS OF INTESTINES, PERITONEUM, AND MESENTERIC GLANDS	NUMBER M	12	-	-	-	-	-	1	5	5	-	1
		F	18	-	-	-	2	4	4	4	3	1	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	43.6	-	-	-	-	-	15.0	43.2	54.8	-	21.0
F	21.3	-	-	-	17.5	19.5	6.0	29.3	39.7	11.0	-		
015	TUBERCULOSIS OF BONES AND JOINTS	NUMBER M	101	-	-	4	3	5	8	22	44	8	7
		F	70	-	5	4	2	6	7	7	24	11	4
		PER 100M M	1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2
		F	1	-	1	-	-	1	-	1	1	2	1
		AV. DAYS M	36.4	-	-	6.8	6.0	20.4	13.6	43.6	44.3	64.0	28.9
F	45.5	-	65.8	103.5	12.0	40.2	29.7	50.9	30.3	68.7	32.3		
016	TUBERCULOSIS OF GENITOURINARY SYSTEM	NUMBER M	182	-	-	-	2	7	30	34	85	21	3
		F	199	-	-	1	1	10	35	50	78	17	7
		PER 100M M	2	-	-	-	-	1	2	3	4	4	1
		F	2	-	-	-	-	1	2	4	4	3	2
		AV. DAYS M	16.3	-	-	-	38.0	13.9	15.1	22.5	16.8	23.4	9.0
F	14.1	-	-	11.0	3.0	25.4	9.7	10.7	16.0	17.1	16.6		
017	TUBERCULOSIS OF OTHER ORGANS	NUMBER M	104	1	5	7	6	9	20	22	25	5	4
		F	159	1	5	15	7	21	29	19	43	12	7
		PER 100M M	1	1	1	-	1	1	1	2	1	1	1
		F	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
		AV. DAYS M	20.1	31.0	52.6	18.1	12.0	34.3	16.0	14.5	16.4	34.8	15.8
F	16.9	10.0	17.0	14.9	12.6	10.7	10.1	14.5	19.4	21.8	57.0		
018	DISSEMINATED TUBERCULOSIS	NUMBER M	19	1	2	1	-	1	4	3	7	-	-
		F	21	-	-	-	-	3	3	8	4	3	-
		PER 100M M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	25.1	21.0	53.5	7.0	-	5.0	13.8	20.3	31.4	-	-
F	29.5	-	-	-	-	-	58.7	11.0	31.4	32.8	9.3		
019	LATE EFFECTS OF TUBERCULOSIS	NUMBER M	119	-	-	3	1	3	8	13	51	25	15
		F	82	-	-	3	1	1	12	7	36	19	3
		PER 100M M	1	-	-	-	-	-	-	1	2	4	5
		F	1	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1
		AV. DAYS M	24.5	-	-	10.3	4.0	7.0	19.4	20.8	28.3	23.9	25.9
F	31.9	-	-	8.7	3.0	5.0	10.7	12.4	21.1	82.6	12.3		
020	PLAGUE	NUMBER M	3	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	25.3	-	-	-	-	29.0	-	-	23.5	-	-
F	9.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-		
021	TULAREMIA	NUMBER M	4	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	11.8	-	-	-	-	-	3.0	-	20.5	-	-
F	5.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-		
022	ANTHRAX	NUMBER M	7	-	-	-	1	-	1	1	-	3	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	8.1	-	-	-	10.0	-	12.0	5.0	-	6.0	12.0
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
023	BRUCELLOSIS	NUMBER M	29	-	1	6	1	-	7	6	7	1	-
		F	21	-	-	-	1	4	6	2	8	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	13.5	-	4.0	13.0	31.0	-	7.6	11.5	21.1	8.0	-
F	17.1	-	-	-	9.0	15.5	10.8	7.0	26.1	-	-		
024	GLANDERS	NUMBER M	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	5.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-
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 CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1975(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
19	1	6	27	192	130	66	3	82	68 M	NOMBRE AUTRES TUBERCULOSES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	012
18	5	5	12	174	74	62	2	63	43 F		
7	2	1	8	6	3	13	1	9	6 M	POUR 100M	
7	8	1	4	6	2	12	-	7	4 F		
18.2	28.0	23.8	19.7	24.0	21.3	19.6	4.3	17.6	10.2 M	MOY. JOURS	
18.9	8.4	9.0	20.1	17.3	41.3	20.2	23.0	16.6	11.4 F		
1	2	-	-	16	6	1	-	1	6 M	NOMBRE TUBERCULOSE DES MENIN- GES ET DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	013
4	-	3	-	9	1	-	1	2	3 F		
-	3	-	-	1	-	-	-	-	- M	POUR 100M	
2	-	1	-	-	-	-	-	-	- F		
108.0	9.5	-	-	32.3	46.7	59.0	-	22.0	29.2 M	MOY. JOURS	
15.0	-	51.7	-	92.1	44.0	-	14.0	66.5	56.3 F		
-	-	-	1	2	3	-	1	3	2 M	NOMBRE TUBERCULOSE DE L'INTES- TIN, DU PERITONE ET DES GANGLIONS MESENTERIQUES	014
-	-	1	-	6	5	3	1	1	1 F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	
-	-	-	6.0	37.0	45.0	1	-	-	- F		
-	-	10.0	-	19.5	41.6	4.3	13.0	45.7	75.0 M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	17.0 F		
12	1	5	6	23	22	9	4	8	11 M	NOMBRE TUBERCULOSE OSSEUSE ET ARTICULAIRE	015
8	-	1	6	26	15	3	3	4	4 F		
4	2	1	2	1	1	2	1	1	1 M	POUR 100M	
3	-	-	2	1	-	1	-	-	- F		
34.8	31.0	23.4	29.3	38.3	52.5	33.3	40.3	58.0	16.1 M	MOY. JOURS	
43.0	-	3.0	32.7	52.7	44.9	43.0	87.3	23.5	28.5 F		
9	-	9	9	69	46	8	-	15	17 M	NOMBRE TUBERCULOSE DE L'APPA- REIL GENITO-URINAIRE	016
15	-	12	8	65	44	10	2	19	24 F		
3	-	2	3	2	1	2	-	2	1 M	POUR 100M	
6	-	3	2	2	1	2	-	2	2 F		
18.9	-	13.0	34.2	14.1	29.0	13.4	-	11.5	9.2 M	MOY. JOURS	
14.7	-	10.3	11.3	15.5	18.3	8.9	3.5	11.1	10.5 F		
1	1	-	2	32	31	11	-	13	13 M	NOMBRE TUBERCULOSE D'AUTRES ORGANES	017
4	-	3	3	32	69	11	3	14	20 F		
-	2	-	1	1	1	2	-	1	1 M	POUR 100M	
2	-	1	1	1	2	2	1	2	2 F		
5.0	2.0	-	35.5	15.7	26.6	24.6	-	14.4	17.3 M	MOY. JOURS	
9.0	-	24.3	17.3	17.0	17.6	25.8	9.7	19.4	9.6 F		
1	1	-	-	7	2	2	4	1	1 M	NOMBRE TUBERCULOSE A FOYERS MULTIPLES	018
3	-	-	1	8	4	1	2	1	1 F		
-	2	-	-	-	-	-	1	-	- M	POUR 100M	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		
16.0	5.0	-	-	28.6	65.0	3.0	9.8	44.0	36.0 M	MOY. JOURS	
38.0	-	-	93.0	14.5	36.8	8.0	51.5	10.0	28.0 F		
9	-	6	4	34	21	9	-	11	25 M	NOMBRE SEQUELLES DE LA TUBERCULOSE	019
6	-	7	2	23	7	6	2	17	12 F		
3	-	1	1	1	1	2	-	1	2 M	POUR 100M	
2	-	2	1	1	-	1	-	2	1 F		
18.9	-	15.5	25.3	17.6	24.5	15.8	-	71.1	20.4 M	MOY. JOURS	
21.5	-	17.9	3.0	15.9	30.4	5.2	10.0	17.2	119.5 F		
-	-	-	-	1	1	-	1	-	- M	NOMBRE PESTE	020
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		
-	-	-	-	29.0	6.0	-	41.0	-	- M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	- F		
-	-	-	-	2	-	-	-	2	- M	NOMBRE TULAREMIE	021
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		
-	-	-	-	20.5	-	-	-	3.0	- M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	- F		
-	-	-	-	6	1	-	-	-	- M	NOMBRE CHARBON	022
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	
-	-	-	-	7.5	12.0	-	-	-	- F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		
-	-	-	1	8	11	-	2	3	4 M	NOMBRE BRUCELLOSE	023
1	-	1	1	7	8	-	-	2	1 F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		
13.0	-	14.0	9.0	21.1	10.4	-	3.0	21.0	8.8 M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	11.1	26.0	-	-	9.5	18.0 F		
-	-	-	-	-	2	-	-	-	- M	NOMBRE MORVE	024
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	- 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, 1975(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 MELIoidosis	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	2.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
026 RAT-BITE FEVER	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-		
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
027 OTHER ZOONOTIC BACTERIAL DISEASES	NUMBER	M	12	1	3	2	-	-	2	1	1	1	1	
		F	9	2	1	1	-	-	1	1	3	-	-	
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	19.3	22.0	8.7	29.5	-	-	18.0	41.0	9.0	15.0	24.0		
	F	8.7	18.5	9.0	8.0	-	-	10.0	1.0	4.3	-	-		
030 LEPROSY	NUMBER	M	8	-	-	-	-	2	1	4	-	1	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	20.8	-	-	-	-	18.5	1.0	31.8	-	1.0	-		
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
031 OTHER DISEASES DUE TO MYCOBACTERIA	NUMBER	M	7	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	
		F	7	-	-	1	-	-	-	-	4	1	1	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	60.6	-	-	-	-	-	25.0	81.0	145.5	1.0	13.0		
	F	34.7	-	-	19.0	-	-	-	-	38.3	13.0	58.0		
032 DIPHTHERIA	NUMBER	M	30	3	4	4	1	3	2	4	5	3	1	
		F	37	5	7	9	4	2	3	1	6	-	-	
	PER 100M	M	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	16.1	12.0	8.3	10.5	8.0	10.0	19.5	20.8	24.6	27.3	8.0		
	F	15.5	17.2	10.6	10.6	13.8	17.5	10.0	38.0	27.0	-	-		
033 WHOOPING COUGH	NUMBER	M	974	502	355	108	1	2	3	1	2	-	-	
		F	1,184	557	488	125	5	3	1	1	2	2	-	
	PER 100M	M	9	288	49	5	-	-	-	-	-	-	-	
		F	10	336	71	6	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	11.0	12.4	10.2	7.6	11.0	13.0	5.7	8.0	9.0	-	-		
	F	11.2	13.2	10.0	7.5	7.4	8.7	9.0	10.0	13.0	10.0	-		
034 STREPTOCOCCAL SORE THROAT AND SCARLET FEVER	NUMBER	M	839	95	239	319	67	44	39	18	13	1	4	
		F	773	62	162	305	102	45	50	15	20	8	4	
	PER 100M	M	7	54	33	15	6	4	2	1	1	-	1	
		F	7	37	24	15	9	4	3	1	1	1	1	
AV. DAYS	M	5.4	8.5	5.9	4.7	4.4	3.5	4.6	4.4	4.9	5.0	5.3		
	F	5.1	8.1	6.0	4.2	4.7	5.4	3.6	6.3	6.3	7.4	10.3		
035 ERYSIPELAS	NUMBER	M	125	3	10	5	4	4	14	7	48	11	19	
		F	235	1	1	15	7	5	17	14	99	35	41	
	PER 100M	M	1	2	1	-	-	-	1	1	2	2	7	
		F	2	1	-	1	1	-	1	1	5	5	9	
AV. DAYS	M	7.6	8.7	5.9	5.8	6.8	5.8	6.4	9.1	8.0	8.0	8.5		
	F	9.1	7.0	7.0	5.5	5.9	5.6	6.5	7.2	8.7	9.9	13.2		
036 MENINGOCOCCAL INFECTION	NUMBER	M	215	57	53	55	14	8	9	7	6	5	1	
		F	151	30	46	29	17	10	7	4	6	1	1	
	PER 100M	M	2	33	7	3	1	1	1	1	-	1	-	
		F	1	18	7	1	2	1	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	12.4	12.3	11.8	9.6	12.2	13.6	13.2	18.7	23.3	27.0	4.0		
	F	11.7	13.4	9.5	11.6	9.5	14.6	10.7	14.8	21.7	17.0	1.0		
037 TETANUS	NUMBER	M	8	-	1	1	2	1	-	1	2	-	-	
		F	10	-	1	3	1	-	1	-	2	2	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	22.0	-	1.0	20.0	2.5	1.0	-	49.0	50.0	-	-		
	F	22.0	-	25.0	7.0	1.0	-	3.0	-	32.0	93.0	-		
038 SEPTICEMIA	NUMBER	M	889	170	54	85	38	25	57	39	180	115	126	
		F	645	125	39	59	18	27	55	42	110	79	91	
	PER 100M	M	8	97	7	4	3	2	3	3	8	20	44	
		F	6	75	6	3	2	3	3	3	5	12	21	
AV. DAYS	M	15.9	13.3	12.6	9.2	9.3	6.6	9.6	16.6	16.4	23.0	24.5		
	F	15.4	14.6	8.7	9.2	6.9	7.9	11.3	15.0	16.4	27.4	18.5		
039 OTHER BACTERIAL DISEASES	NUMBER	M	216	26	29	42	9	6	5	9	44	24	22	
		F	170	18	21	35	11	9	8	11	24	14	19	
	PER 100M	M	2	15	4	2	1	1	-	1	2	4	8	
		F	1	11	3	2	1	1	-	1	1	2	6	
AV. DAYS	M	16.6	9.1	9.2	7.7	7.3	23.8	7.8	14.1	19.7	46.9	18.1		
	F	10.8	9.8	8.7	8.0	7.3	8.6	10.9	27.6	9.7	9.1	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, 1975(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	- M	NOMBRE	MELIOIDOSE	025
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	- M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	FIEVRE PAR MORSURE DU RAT	026
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	8	4	-	-	-	-	- M	NOMBRE	AUTRES ZONNOSES BACTERIENNES	027
1	-	-	-	7	1	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	21.5	15.0	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS	-	-
24.0	-	-	-	6.3	10.0	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	4	3	-	-	-	-	1 M	NOMBRE	LEPRE	030
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	19.8	5.0	-	-	-	-	72.0 M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	1	-	2	2	1	-	1	-	- M	NOMBRE	AUTRES MALADIES ATTRIBUABLES AUX MYCOBACTERIENNES	031
-	-	-	-	1	4	-	-	1	-	1 F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	4.0	-	22.5	136.0	22.0	-	81.0	-	- M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	19.0	48.3	-	-	1.0	-	30.0 F	-	-	-
-	-	-	-	6	3	1	-	5	-	15 M	NOMBRE	DIPHTERIE	032
7	-	-	1	1	1	9	-	5	-	13 F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1 M	POUR 100M	-	-
3	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1 F	-	-	-
-	-	-	-	10.5	7.7	12.0	-	10.0	-	22.4 M	MOY. JOURS	-	-
9.3	-	-	31.0	10.0	8.0	11.8	-	15.0	-	21.5 F	-	-	-
23	10	42	21	199	311	70	101	133	64 M	NOMBRE	COQUELUCHE	033	
15	9	43	44	246	385	101	106	156	79 F	-	-	-	
8	17	10	6	6	8	14	21	15	5 M	POUR 100M	-	-	
6	15	10	13	8	9	20	23	18	6 F	-	-	-	
11.2	11.2	12.7	10.5	15.2	8.8	11.1	10.9	10.1	10.1 M	MOY. JOURS	-	-	
13.1	9.8	12.7	10.4	14.2	9.2	10.6	12.4	11.3	10.6 F	-	-	-	
40	28	25	18	78	155	64	79	267	85 M	NOMBRE	ANGINE A STREPTOCOQUES ET SCARLATINE	034	
51	32	22	23	45	137	54	95	241	73 F	-	-	-	
14	47	6	5	3	4	13	17	30	7 M	POUR 100M	-	-	
19	54	5	7	1	3	11	21	28	6 F	-	-	-	
4.2	3.9	6.9	5.0	6.4	4.9	6.0	4.9	5.9	4.6 M	MOY. JOURS	-	-	
3.7	3.6	7.5	3.7	7.3	5.1	6.0	4.8	5.4	4.3 F	-	-	-	
5	1	-	3	33	32	9	4	21	17 M	NOMBRE	ERYSIPELE	035	
8	4	9	11	59	65	15	19	24	21 F	-	-	-	
2	2	-	1	1	1	2	1	2	1 M	POUR 100M	-	-	
3	7	2	3	2	2	3	4	3	2 F	-	-	-	
7.2	3.0	-	6.0	8.6	7.1	7.8	8.0	7.7	7.1 M	MOY. JOURS	-	-	
4.9	5.8	8.3	7.6	9.3	9.2	7.7	13.6	6.1	11.7 F	-	-	-	
46	1	10	6	57	46	9	6	11	23 M	NOMBRE	INFECTIONS A MENINGOCOQUES	036	
24	6	6	3	47	34	6	4	17	10 F	-	-	-	
17	2	2	2	2	1	2	1	1	2 M	POUR 100M	-	-	
9	-	1	1	2	1	1	1	2	1 F	-	-	-	
10.2	29.0	8.7	9.7	14.7	12.5	14.0	11.0	12.0	12.5 M	MOY. JOURS	-	-	
8.8	-	18.0	10.3	11.8	13.2	10.8	16.8	10.9	9.3 F	-	-	-	
-	-	-	1	1	5	-	-	-	1 M	NOMBRE	TETANOS	037	
-	-	1	1	-	6	-	-	-	2 F	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-	
-	-	-	93.0	49.0	2.8	-	-	-	20.0 M	MOY. JOURS	-	-	
-	-	3.0	26.0	-	27.2	-	-	-	14.0 F	-	-	-	
29	5	29	31	215	339	43	38	89	67 M	NOMBRE	SEPTICEMIE	038	
21	3	12	31	161	257	27	16	47	70 F	-	-	-	
10	15	7	5	7	8	8	8	10	5 M	POUR 100M	-	-	
8	5	3	9	5	6	5	3	5	6 F	-	-	-	
16.7	11.6	21.3	19.2	18.3	15.1	10.3	11.3	18.4	11.9 M	MOY. JOURS	-	-	
15.0	15.0	14.0	20.5	17.5	15.5	11.4	4.0	18.0	11.0 F	-	-	-	
7	5	8	9	62	74	10	11	14	16 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES BACTERIENNES	039	
3	5	5	7	44	68	7	12	8	11 F	-	-	-	
3	8	2	3	2	2	2	2	2	1 M	POUR 100M	-	-	
1	8	1	2	1	2	1	3	1	1 F	-	-	-	
11.7	8.8	13.8	11.8	25.2	12.5	8.8	16.7	11.8	20.5 M	MOY. JOURS	-	-	
6.3	8.4	5.6	9.6	16.6	9.5	7.3	7.2	6.4	9.6 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, 1975(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	10	-	-	1	2	3	1	-	3	-	-
		F	5	-	-	2	2	-	-	1	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	163.0	-	-	16.0	11.5	269.3	736.0	-	15.7	-	-
		F	8.8	-	-	11.0	8.0	-	-	6.0	-	-	-
041	ACUTE POLIOMYELITIS WITH OTHER PARALYSIS	NUMBER M	4	-	-	1	-	1	1	1	-	-	
		F	5	-	-	-	1	1	-	-	2	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	10.3	-	-	15.0	-	7.0	9.0	10.0	-	-	
		F	8.8	-	-	-	12.0	1.0	-	-	5.5	-	
042	ACUTE NONPARALYTIC POLIOMYELITIS	NUMBER M	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	5.5	-	10.0	-	-	-	-	-	1.0	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
043	ACUTE POLIOMYELITIS, UNSPECIFIED	NUMBER M	13	-	-	2	4	1	1	2	3	-	
		F	17	-	-	-	2	4	2	2	7	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	29.2	-	-	8.5	22.3	160.0	60.0	16.5	6.7	-	
		F	18.3	-	-	-	13.5	8.0	22.0	20.0	24.0	-	
044	LATE EFFECTS OF ACUTE POLIOMYELITIS	NUMBER M	141	-	-	22	25	13	14	20	42	5	
		F	167	-	-	19	29	21	24	21	40	10	
		PER 100M M	1	-	-	1	2	1	1	2	2	1	
		F	1	-	-	1	3	2	1	2	2	2	
		AV. DAYS M	46.1	-	-	11.4	18.6	6.8	104.6	67.7	65.3	26.6	
		F	38.7	-	-	19.3	14.3	11.8	44.0	37.7	50.4	146.1	
045	ASEPTIC MENINGITIS DUE TO ENTEROVIRUS	NUMBER M	480	58	62	180	36	43	63	24	10	3	
		F	324	29	39	76	41	41	62	19	11	4	
		PER 100M M	4	33	9	8	3	4	4	2	-	1	
		F	3	17	6	4	4	4	4	2	1	1	
		AV. DAYS M	6.7	12.0	7.5	4.9	6.0	6.3	5.8	6.8	12.8	13.0	
		F	7.2	10.6	6.7	5.7	6.0	5.4	8.1	9.4	10.8	12.0	
046	OTHER ENTEROVIRUS DISEASES OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER M	46	3	4	17	4	4	5	3	6	-	
		F	45	1	4	19	2	3	7	2	5	1	
		PER 100M M	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
		F	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	10.6	11.0	12.3	7.7	11.5	6.0	10.4	6.0	22.7	-	
		F	8.4	1.0	9.0	6.9	4.0	7.7	8.4	6.0	8.6	45.0	
050	SMALLPOX	NUMBER M	57	1	11	31	6	2	5	1	-	-	
		F	56	1	5	25	9	5	6	4	1	-	
		PER 100M M	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	
		F	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	2.5	5.0	1.9	1.9	2.0	1.5	6.0	11.0	-	-	
		F	2.3	6.0	1.8	2.0	2.7	2.2	3.3	1.8	1.0	-	
051	COWPOX	NUMBER M	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
		F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	4.0	-	-	-	-	-	-	4.0	4.0	-	
		F	17.0	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	
052	CHICKENPOX	NUMBER M	491	118	218	120	12	6	3	6	4	2	
		F	435	143	172	105	3	2	6	-	3	1	
		PER 100M M	4	68	30	6	1	1	-	-	-	1	
		F	4	86	25	5	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	6.8	9.1	6.4	5.0	4.3	3.7	5.3	7.2	9.5	8.0	
		F	7.3	9.4	7.0	5.0	4.3	2.5	6.0	-	7.7	8.0	
053	HERPES ZOSTER	NUMBER M	550	2	16	34	9	10	12	21	118	140	
		F	999	-	9	41	12	9	27	24	300	269	
		PER 100M M	5	1	2	2	1	1	1	2	6	25	
		F	9	-	1	2	1	1	2	2	14	42	
		AV. DAYS M	12.7	7.5	4.8	7.2	5.8	4.8	8.2	8.8	10.1	14.1	
		F	14.6	-	6.7	5.8	5.2	6.1	7.3	8.2	11.2	14.7	
054	HERPES SIMPLEX	NUMBER M	335	19	134	58	6	12	17	10	44	13	
		F	417	17	122	59	41	50	52	19	29	10	
		PER 100M M	3	11	19	3	1	1	1	1	2	2	
		F	4	10	18	3	4	5	3	2	1	2	
		AV. DAYS M	9.4	9.2	6.6	9.1	8.0	6.0	11.5	32.3	8.5	11.7	
		F	8.4	5.7	6.4	6.4	7.1	7.2	8.3	16.7	13.9	14.1	
055	MEASLES	NUMBER M	1,413	297	530	497	57	13	14	3	2	-	
		F	1,327	269	513	442	61	17	14	6	5	-	
		PER 100M M	12	170	73	23	5	1	1	-	-	-	
		F	12	162	75	21	5	2	1	-	-	-	
		AV. DAYS M	6.8	9.4	7.8	4.6	4.1	4.2	4.1	4.0	5.0	-	
		F	6.8	9.4	7.6	4.7	4.1	5.5	3.9	5.0	5.4	-	

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, 1975(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. M.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
-	1	-	-	2	6	-	-	1	-	M NOMBRE	POLIOMYELITIS AIGUE AVEC PARALYSIE SPECIFIEE COMME BULBAIRE	040	
-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	F			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	35.0	-	-	400.5	9.7	-	-	736.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	16.0	7.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	M	NOMBRE	POLIOMYELITIS AIGUE AVEC D'AUTRES PARALYSIES	041
-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	15.0	8.7	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	6.5	10.3	-	-	-	-	F			
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	POLIOMYELITIS AIGUE NON PARALYTIQUE	042
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
1	-	-	-	3	8	1	-	-	-	M	NOMBRE	POLIOMYELITIS AIGUE SANS PRECISION	043
-	-	-	-	5	11	1	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
12.0	-	-	-	75.7	16.9	5.0	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	17.6	20.1	2.0	-	-	-	F			
13	1	3	1	35	25	14	2	9	38	M NOMBRE	SEQUELLES DE LA POLIOMYELITIS AIGUE	044	
17	-	3	3	44	37	12	6	16	29	F			
5	2	1	-	1	1	3	-	1	3	M	POUR 100M		
6	-	1	1	1	1	2	1	2	2	F			
19.6	4.0	16.0	3.0	65.0	17.5	83.6	6.5	57.3	46.7	M	MOY. JOURS		
20.1	-	15.3	14.7	20.6	21.3	17.6	12.7	104.2	81.8	F			
43	2	19	10	113	150	36	29	28	50	M NOMBRE	MENINGITE ASEPTIQUE A ENTEROVIRUS	045	
22	1	20	9	76	100	30	18	19	29	F			
16	3	5	3	4	4	7	6	3	4	M	POUR 100M		
8	2	5	3	2	2	6	4	2	2	F			
5.8	4.0	10.5	9.0	7.8	6.1	5.4	7.0	5.7	6.6	M	MOY. JOURS		
6.7	7.0	6.5	10.2	7.8	7.1	4.4	12.1	7.4	6.3	F			
2	-	-	-	13	11	5	1	5	9	M NOMBRE	AUTRES MALADIES A ENTEROVIRUS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	046	
2	1	3	2	10	6	3	7	5	6	F			
1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	M	POUR 100M		
11.0	2	1	1	-	-	1	2	1	-	F			
3.0	3.0	7.7	4.0	12.5	9.5	5.6	9.0	17.2	8.4	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	8.6	9.2	2.3	9.7	8.4	13.5	F			
-	-	1	1	55	-	-	-	-	-	M NOMBRE	VARICELLE	050	
-	1	1	1	51	1	1	-	-	-	F			
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	F			
-	-	5.0	4.0	2.4	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	5.0	4.0	2.0	2.1	5.0	3.0	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	M NOMBRE	VACCINE	051	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	4.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	F			
15	-	14	6	83	128	46	101	60	38	M NOMBRE	VARICELLE	052	
14	-	8	6	64	92	51	88	65	47	F			
5	-	3	2	3	3	9	21	7	3	M	POUR 100M		
5	-	2	2	2	2	10	19	7	4	F			
8.3	-	4.5	4.3	7.8	4.9	4.7	9.5	6.9	6.8	M	MOY. JOURS		
14.1	-	4.0	3.8	7.9	5.4	7.6	8.5	6.8	7.2	F			
11	10	13	26	86	184	31	39	76	74	M NOMBRE	ZONA	053	
27	15	33	64	156	340	53	97	110	104	F			
4	17	3	8	3	4	6	8	8	6	M	POUR 100M		
10	25	8	19	5	8	10	21	13	9	F			
7.2	8.5	9.2	13.5	14.3	12.8	11.5	13.1	13.7	11.7	M	MOY. JOURS		
11.2	13.1	15.8	15.8	15.6	14.0	17.4	11.8	17.5	12.9	F			
26	-	9	5	66	91	22	20	50	46	M NOMBRE	HERPES SIMPLE	054	
24	-	14	8	73	120	33	31	53	61	F			
9	-	2	1	2	2	4	6	6	4	M	POUR 100M		
9	-	3	2	2	3	6	7	6	5	F			
8.9	-	5.3	6.2	9.3	10.2	7.6	6.6	8.0	12.8	M	MOY. JOURS		
8.0	-	11.9	10.6	7.7	8.0	10.1	8.9	8.5	7.6	F			
8	-	20	24	63	194	204	413	297	190	M NOMBRE	ROUGEOLE	055	
12	2	28	7	71	203	185	423	261	135	F			
3	-	5	7	2	5	40	88	33	15	M	POUR 100M		
5	3	7	2	2	5	36	92	30	11	F			
4.0	-	3.3	4.4	6.6	4.4	7.4	9.4	6.0	4.8	M	MOY. JOURS		
3.0	2.0	4.6	4.1	7.3	4.3	7.2	9.2	5.8	4.8	F			

VOIR NOTÉ(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, 1975(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	378	187	105	50	18	13	4	1	-	-	-
		F	377	147	115	66	22	7	11	5	3	1	-
	PER 100M	M	3	107	15	2	2	1	-	-	-	-	-
		F	3	89	17	3	2	1	1	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	5.3	6.0	5.4	4.0	3.1	3.2	3.8	3.0	-	-	-
		F	5.1	5.4	4.8	4.8	2.6	5.6	5.3	5.2	18.0	17.0	-
057 OTHER VIRAL EXANTHEM	NUMBER	M	284	159	89	22	4	2	4	1	1	1	1
		F	231	134	59	25	1	2	4	1	2	1	2
	PER 100M	M	3	91	12	1	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	81	9	1	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	4.3	4.2	4.0	4.3	6.0	10.5	5.8	4.0	9.0	8.0	6.0
		F	4.5	3.6	4.2	3.8	6.0	11.0	4.5	7.0	54.0	22.0	13.0
060 YELLOW FEVER	NUMBER	M	19	-	-	1	-	-	-	1	5	8	4
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	12.7	-	-	2.0	-	-	-	1.0	14.8	12.1	16.8
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
061 DENGUE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0
062 MOSQUITO-BORNE VIRAL ENCEPHALITIS	NUMBER	M	4	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-
		F	3	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	17.3	-	-	5.0	-	-	-	9.0	27.5	-	-
		F	6.7	-	4.0	-	-	-	9.0	7.0	-	-	-
063 TICK-BORNE VIRAL ENCEPHALITIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-
065 VIRAL ENCEPHALITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M	240	11	24	58	28	21	34	21	31	10	2
		F	189	4	10	46	22	18	35	23	23	8	-
	PER 100M	M	2	6	3	3	2	2	2	2	1	2	1
		F	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	-
	AV. DAYS	M	17.0	7.8	11.0	17.9	26.4	6.9	15.3	16.5	22.1	23.6	9.0
		F	14.7	8.8	10.0	16.4	12.5	7.9	10.7	13.0	30.8	12.1	-
066 LATE EFFECTS OF VIRAL ENCEPHALITIS	NUMBER	M	21	-	-	3	1	-	2	2	7	6	-
		F	10	-	-	2	2	-	1	2	3	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	47.3	-	-	65.0	17.0	-	21.5	18.5	26.4	86.0	-
		F	487.5	-	-	7.5	8.5	-	8.0	714.0	1,135.7	-	-
067 ARTHROPOD-BORNE HEMORRHAGIC FEVER	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5.0	-	-	-	-	1.0	-	-	9.0	-	-
068 OTHER ARTHROPOD-BORNE VIRAL DISEASES	NUMBER	M	3	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	3.0	-	-	1.0	-	-	4.0	-	4.0	-	-
		F	15.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-
070 INFECTIOUS HEPATITIS	NUMBER	M	1,236	3	42	150	144	227	280	145	177	45	23
		F	1,206	7	37	141	207	204	226	119	199	48	18
	PER 100M	M	11	2	6	7	12	21	16	11	8	8	8
		F	11	4	5	7	18	20	13	9	9	7	4
	AV. DAYS	M	11.4	6.7	8.9	7.6	11.1	10.7	11.1	11.7	13.7	19.5	17.8
		F	11.8	16.7	8.9	7.9	10.6	10.5	11.9	13.7	13.6	19.2	17.7
071 RABIES	NUMBER	M	4	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1
		F	4	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	4.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	4.0	8.0
		F	28.0	93.0	-	5.5	-	-	-	-	-	8.0	-
072 MUMPS	NUMBER	M	676	16	102	403	50	18	49	26	11	1	-
		F	334	3	62	189	25	13	18	8	8	3	5
	PER 100M	M	6	9	14	19	4	2	3	2	1	-	-
		F	3	2	9	9	2	1	1	1	-	-	1
	AV. DAYS	M	4.9	16.1	4.5	4.2	5.6	4.6	5.9	5.9	7.5	13.0	-
		F	4.8	5.0	4.1	4.4	6.0	5.1	4.4	4.9	11.8	7.7	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, 1975(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	4	15	6	60	104	15	35	64	65 M	NOMBRE	RUBEOLE	056
11	2	21	9	55	83	10	40	76	70 F			
4	7	4	2	2	3	3	7	7	5 M	POUR 100M		
4	3	5	3	2	2	2	9	9	6 F			
25.5	8.8	4.8	4.3	6.0	4.0	3.7	6.7	4.4	4.1 M	MOY. JOURS		
4.3	18.5	5.7	8.9	4.9	3.7	3.9	8.0	4.0	5.7 F			
4	5	17	11	50	85	14	14	50	34 M	NOMBRE	AUTRES EXANTHEMES A VIRUS	057
7	-	4	8	41	75	11	13	35	37 F			
1	8	4	3	2	2	3	3	6	3 M	POUR 100M		
3	-	1	2	1	2	2	3	4	3 F			
5.3	4.6	5.1	2.8	4.1	4.3	3.0	5.3	4.6	4.2 M	MOY. JOURS		
4.9	-	3.8	4.6	4.1	4.5	3.2	4.9	6.3	3.2 F			
-	1	-	-	17	1	-	-	-	- M	NOMBRE	FIEVRE JAUNE	060
-	2	-	-	1	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	2.0	-	-	13.5	9.0	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- M	NOMBRE	DENGUE	061
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	3	1	-	- M	NOMBRE	ENCEPHALITES A VIRUS TRANSMISES PAR DES MOUSTIQUES	062
-	-	-	-	1	1	-	-	-	1 F			
-	-	-	-	-	-	1	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	7.0	9.0	21.3	5.0	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	ENCEPHALITES A VIRUS TRANSMISES PAR DES TIQUES	063
-	-	-	-	1	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
8	1	8	3	54	84	8	9	28	37 M	NOMBRE	ENCEPHALITES A VIRUS SANS PRECISION	065
6	-	15	3	39	58	6	10	20	32 F			
3	2	2	1	2	2	2	2	3	3 M	POUR 100M		
2	-	4	1	1	1	1	2	2	3 F			
14.3	10.0	11.4	8.0	22.4	17.3	5.9	10.2	15.3	16.4 M	MOY. JOURS		
15.3	-	4.9	6.3	18.6	16.2	18.5	12.9	7.9	16.8 F			
1	-	1	-	3	7	1	2	2	4 M	NOMBRE	SEQUELLES DES ENCEPHA- LITES VIRALES	066
-	-	1	2	-	3	2	1	-	1 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	- F			
31.0	-	42.0	-	145.7	22.1	48.0	19.0	44.5	38.3 M	MOY. JOURS		
-	-	13.0	714.0	-	4.7	1,697.0	11.0	-	15.0 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	FIEVRES HEMORRAGIQUES TRANSMISES PAR LES ARTHROPODES	067
-	-	-	-	2	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	2	-	-	-	1	- M	NOMBRE	AUTRES MALADIES A VIRUS TRANSMISES PAR LES ARTHROPODES	068
-	-	-	1	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	2.5	-	-	-	4.0	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	- F			
11	3	14	21	312	407	93	72	131	172 M	NOMBRE	HEPATITE INFECTIEUSE	070
15	7	18	27	264	391	77	69	162	176 F			
4	5	3	6	10	10	18	15	15	14 M	POUR 100M		
6	12	4	8	8	9	15	15	19	14 F			
12.4	15.7	12.3	11.7	11.9	11.5	9.7	8.4	10.1	13.1 M	MOY. JOURS		
11.2	5.4	10.9	15.8	12.7	12.4	9.7	11.2	10.0	11.5 F			
-	-	-	-	-	1	-	1	2	- M	NOMBRE	RAGE	071
-	1	-	-	-	3	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	1.0	-	4.0	5.5	- M	MOY. JOURS		
-	8.0	-	-	-	34.7	-	-	-	- F			
122	7	21	18	53	148	42	138	77	50 M	NOMBRE	OREILLONS	072
55	3	14	11	25	80	16	62	47	21 F			
44	12	5	5	2	4	8	29	9	4 M	POUR 100M		
21	5	3	3	1	2	3	13	5	2 F			
4.8	5.0	3.5	4.1	8.1	4.6	4.6	4.6	4.6	5.0 M	MOY. JOURS		
3.7	17.0	4.5	6.3	6.6	4.5	3.5	4.5	4.9	6.5 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, 1975(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+	
073 PSITTACOSIS		NUMBER M	6	-	-	-	-	1	2	-	1	2	-	
		F	5	-	-	1	-	-	-	2	2	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	20.5	-	-	-	-	27.0	12.0	-	6.0	33.0	-	
F	19.6	-	-	1.0	-	-	-	33.0	15.5	-	-			
074 SPECIFIC DISEASES DUE TO COXSACKIE VIRUS		NUMBER M	131	13	30	15	12	9	15	13	16	3	5	
		F	116	11	24	5	10	13	20	12	13	5	2	
		PER 100M M	1	7	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2
		F	1	7	3	-	1	1	1	1	1	1	-	-
		AV. DAYS M	5.2	5.1	3.6	5.7	4.2	6.3	5.3	4.8	6.1	10.0	9.4	9.4
F	4.8	4.5	4.7	3.8	4.3	4.8	4.9	4.3	5.2	7.7	5.5	-		
075 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS		NUMBER M	1,295	12	113	302	400	249	136	51	28	2	2	
		F	1,097	3	44	339	436	132	87	32	22	2	-	
		PER 100M M	11	7	16	14	34	23	8	4	1	-	1	
		F	10	2	6	16	39	13	5	3	1	-	-	
		AV. DAYS M	7.0	9.6	6.3	6.2	6.8	7.2	7.7	9.4	8.4	4.5	52.0	
F	7.3	7.0	6.0	6.4	7.2	8.6	8.9	8.1	10.2	15.5	-			
076 TRACHOMA, ACTIVE		NUMBER M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
F	6.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-			
077 LATE EFFECTS OF TRACHOMA		NUMBER M	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
		F	3	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	3.5	-	-	-	-	-	-	4.0	3.0	-	-	
F	5.0	-	-	6.0	-	-	-	-	3.0	-	-			
078 OTHER VIRAL DISEASES OF THE CONJUNCTIVA		NUMBER M	14	2	4	2	2	-	2	2	-	-	-	
		F	8	1	2	-	1	1	-	-	-	2	-	
		PER 100M M	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	5.2	4.0	5.5	7.0	3.5	-	4.0	7.0	-	-	-	
F	4.4	4.0	4.5	-	3.0	7.0	7.0	-	-	2.5	-			
079 OTHER VIRAL DISEASES		NUMBER M	3,502	355	716	827	284	278	345	197	346	83	71	
		F	3,760	300	558	838	461	298	423	229	376	158	117	
		PER 100M M	31	203	99	38	24	26	19	15	16	15	25	
		F	33	181	81	40	41	28	24	18	17	24	26	
		AV. DAYS M	4.7	5.5	4.2	3.9	3.7	3.8	4.3	4.8	6.3	8.7	10.5	
F	4.9	5.3	4.5	3.4	3.6	4.2	4.6	5.1	6.4	9.1	15.4			
081 OTHER TYPHUS		NUMBER M	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	1.5	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
082 TICK-BORNE RICKETTSIOSSES		NUMBER M	4	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	
		F	4	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	7.5	-	14.0	7.5	-	-	-	-	1.0	-	-	
F	6.0	-	-	4.5	1.0	-	-	-	-	-	14.0			
083 OTHER RICKETTSIOSSES		NUMBER M	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	
		F	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	10.5	-	-	-	-	9.0	-	-	12.0	-	-	
F	11.7	-	-	-	11.7	-	-	-	-	-	-			
084 MALARIA		NUMBER M	172	1	6	19	12	37	54	22	17	4	-	
		F	93	-	5	19	6	22	27	8	5	1	-	
		PER 100M M	2	1	1	1	1	3	3	2	1	1	-	
		F	1	-	1	1	1	2	2	1	-	-	-	
		AV. DAYS M	6.3	6.0	7.5	7.1	5.8	5.0	5.8	7.1	8.1	9.8	-	
F	7.0	-	6.6	5.8	6.2	6.3	6.5	4.4	23.2	2.0	-			
085 LEISHMANIASIS		NUMBER M	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	7.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	3.0	
F	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-			
086 AMERICAN TRYPANOSOMIASIS		NUMBER M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	3.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
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, 1975(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.] [.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	4	-	-	-	-	1 M	NOMBRE	PSITTACOSE	073
-	-	-	-	1	3	-	-	-	1	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	27.0	20.8	-	-	-	-	13.0 M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	32.0	10.7	-	-	34.0	-	- F	-	-	-
4	1	3	5	20	48	6	12	17	15 M	NOMBRE	MALADIES SPECIFIQUES	MALADIES SPECIFIQUES	074
6	-	3	2	11	33	6	13	14	28 F	-	-	ATTRIBUABLES AU VIRUS	-
1	2	1	1	1	1	1	3	2	1 M	POUR 100M	COXSACKIE	-	-
2	-	1	1	-	-	1	3	2	2 F	-	-	-	-
4.5	2.0	11.3	3.6	4.3	5.7	4.3	4.3	4.8	6.1 M	MOY. JOURS	-	-	-
3.2	-	7.3	7.5	6.5	4.5	3.2	5.1	5.4	4.3 F	-	-	-	-
21	12	45	39	339	426	67	88	121	137 M	NOMBRE	MONONUCLEOSE	MONONUCLEOSE	075
14	9	38	54	291	387	34	56	119	95 F	-	-	INFECTIEUSE	-
8	20	11	12	11	10	13	19	13	11 M	POUR 100M	-	-	-
5	15	9	16	9	9	7	12	14	8 F	-	-	-	-
8.1	8.0	6.4	6.7	7.9	7.3	6.4	6.7	5.9	5.7 M	MOY. JOURS	-	-	-
5.7	6.8	6.3	7.7	8.2	7.5	5.9	7.1	5.8	6.4 F	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	- M	NOMBRE	TRACHOME EVOLUTIF	076
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0 F	-	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	SEQUELLES DU TRACHOME	077
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	3.0	-	4.0	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	6.0	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	3	2	2	3	4 M	NOMBRE	AUTRES CONJONCTIVITES	AUTRES CONJONCTIVITES	078
1	-	1	-	-	3	-	1	1	1 F	-	-	A VIRUS	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	4.3	3.5	5.5	7.7	4.8 M	MOY. JOURS	-	-	-
6.0	-	3.0	-	4.0	-	-	3.0	7.0	4.0 F	-	-	-	-
104	14	101	97	463	1,397	216	257	532	361 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES A VIRUS	AUTRES MALADIES A VIRUS	079
109	22	109	94	491	1,505	205	278	624	323 F	-	-	-	-
38	24	25	17	15	34	43	55	59	29 M	POUR 100M	-	-	-
41	37	27	28	16	36	40	60	72	26 F	-	-	-	-
4.9	3.5	5.0	4.0	5.8	4.5	3.8	5.0	4.2	4.6 M	MOY. JOURS	-	-	-
4.5	2.6	6.0	4.3	6.3	5.1	4.6	4.8	4.1	4.4 F	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	AUTRES TYPHUS	081
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	1	-	1 M	NOMBRE	RICKETTSIUSES A TIQUES	RICKETTSIUSES A TIQUES	082
-	1	-	-	-	-	-	2	1	- F	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	1.0	-	-	14.0	-	-	6.0	-	9.0 M	MOY. JOURS	-	-	-
-	14.0	-	-	-	-	-	2.5	5.0	- F	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	AUTRES RICKETTSIUSES	083
-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	10.5	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	12.5	-	-	-	10.0	-	- F	-	-	-
2	-	-	1	44	53	7	5	16	44 M	NOMBRE	PALUDISME	PALUDISME	084
-	-	-	4	13	37	6	2	6	25 F	-	-	-	-
1	-	-	-	1	1	1	1	2	4 M	POUR 100M	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	-	1	2 F	-	-	-	-
3.5	-	-	2.0	8.0	6.9	4.4	5.6	4.1	5.4 M	MOY. JOURS	-	-	-
-	-	-	11.5	9.9	6.4	4.0	2.0	15.7	4.6 F	-	-	-	-
-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	LEISHMANIOSE	085
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS	-	-
-	9.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	- M	NOMBRE	TRYPANOSOMIASE SUD-	086
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	AMERICAINE	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	- 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 ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(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+
087 OTHER TRYPANOSOMIASIS	NUMBER	M	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
		F	8	-	-	3	-	-	-	-	1	2	2
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	11.0	-	-	-	-	-	-	14.0	8.0	-	-	
	F	15.4	-	-	14.0	-	-	-	-	4.0	32.5	6.0	
088 RELAPSING FEVER	NUMBER	M	6	-	3	3	-	-	-	-	-	-	
		F	3	-	-	1	-	-	-	-	2	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	8.0	-	10.3	5.7	-	-	-	-	-	-		
	F	8.0	-	-	13.0	-	-	-	-	5.5	-		
089 OTHER ARTHROPOD-BORNE DISEASES	NUMBER	M	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	6.5	5.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-		
	F	14.0	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-		
090 CONGENITAL SYPHILIS	NUMBER	M	8	-	-	3	1	-	-	1	1	-	
		F	30	3	2	3	-	1	6	7	6	2	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	
AV. DAYS	M	13.6	-	-	16.0	13.0	-	-	9.0	4.0	-		
	F	7.6	7.3	1.5	13.3	-	30.0	5.7	3.7	7.7	13.0		
091 EARLY SYPHILIS, SYMPTOMATIC	NUMBER	M	36	-	-	-	3	6	11	8	6	1	
		F	10	-	-	-	2	1	2	2	2	1	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	10.9	-	-	-	4.3	13.0	13.5	7.1	10.2	24.0		
	F	6.2	-	-	-	2.0	1.0	5.0	6.5	8.0	18.0		
092 EARLY SYPHILIS, LATENT	NUMBER	M	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	7.5	-	-	-	1.0	-	-	-	14.0	-		
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
093 CARDIOVASCULAR SYPHILIS	NUMBER	M	6	-	-	-	-	-	1	-	2	1	
		F	7	-	-	1	-	-	1	-	1	3	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	11.5	-	-	-	-	-	1.6	-	11.0	17.0		
	F	10.6	-	-	3.0	-	-	1.0	-	23.0	32.0		
094 SYPHILIS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	81	-	-	5	3	3	2	7	31	20	
		F	33	-	-	2	-	1	2	1	20	6	
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4	
		F	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
AV. DAYS	M	35.5	-	-	9.0	6.3	11.3	15.0	17.1	27.5	37.1		
	F	53.3	-	-	2.5	-	11.0	17.0	6.0	47.6	53.8		
095 OTHER FORMS OF LATE SYPHILIS, WITH SYMPTOMS	NUMBER	M	4	-	-	-	-	1	-	1	2	-	
		F	5	-	-	1	1	-	1	-	2	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	9.3	-	-	-	-	14.0	-	13.0	5.0	-		
	F	9.4	-	-	17.0	8.0	-	4.0	-	9.0	-		
096 LATE SYPHILIS, LATENT	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-		
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
097 OTHER SYPHILIS AND NOT SPECIFIED	NUMBER	M	47	-	-	-	1	6	9	6	11	7	
		F	27	-	-	2	2	5	2	4	7	3	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
AV. DAYS	M	51.8	-	-	-	1.0	3.7	14.3	6.8	37.7	11.4		
	F	9.5	-	-	3.5	12.5	2.5	11.4	4.5	8.8	10.9		
098 GONOCOCCAL INFECTIONS	NUMBER	M	150	2	1	2	16	34	40	19	25	5	
		F	434	2	6	12	128	134	88	35	19	5	
	PER 100M	M	1	1	-	-	1	3	2	1	1	1	
		F	4	1	1	1	11	13	5	3	1	1	
AV. DAYS	M	8.1	6.5	2.0	21.5	7.6	6.7	7.7	8.5	9.7	11.8		
	F	7.5	10.0	10.2	5.8	7.7	7.0	7.2	9.0	5.4	5.8		
099 OTHER VENEREAL DISEASE	NUMBER	M	989	1	10	4	98	356	341	99	66	11	
		F	1,084	2	7	14	303	349	227	88	80	11	
	PER 100M	M	9	1	1	-	8	34	19	8	3	2	
		F	10	1	1	1	27	33	13	7	4	2	
AV. DAYS	M	3.7	10.0	3.2	3.5	3.8	3.0	3.6	3.8	5.2	15.4		
	F	2.9	4.5	10.0	4.1	3.2	2.5	2.6	2.2	3.9	3.9		

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, 1975(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.							
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRES TRYPANOSOMIASES	087	
1	-	-	1	-	4	-	-	2	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
2.0	-	-	4.0	14.0	8.0	-	-	9.5	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	24.5	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	FIEVRE RECURRENTE	088
-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	7.5	9.0	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	13.0	9.0	-	-	-	2.0	-	-	F			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES TRANSMISES PAR LES ARTHROPODES	089
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
-	-	14.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	5.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
-	-	-	-	3	2	-	-	-	2	-	1	M	NOMBRE	SYPHILIS CONGENITALE	090
1	10	1	-	5	11	1	-	-	-	-	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	9.7	19.0	-	-	-	19.5	-	3.0	M	MOY. JOURS		
30.0	3.3	6.0	-	9.2	7.3	8.0	-	-	-	-	24.0	F			
-	-	1	1	19	5	2	2	4	2	2	M	NOMBRE	SYPHILIS RECENTE, SYMPTOMATIQUE	091	
-	-	-	-	7	2	-	-	-	1	1	F				
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	11.0	9.0	12.1	5.2	27.5	11.5	7.5	4.0	4.0	M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	7.6	1.5	-	-	-	6.0	6.0	F				
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	SYPHILIS RECENTE, LATENTE	092
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	1.0	14.0	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	1	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	M	NOMBRE	SYPHILIS CARDIO- VASCULAIRE	093
-	1	-	-	3	-	-	-	1	1	1	F				
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	1.0	-	-	-	23.0	-	-	17.0	9.3	-	-	M	MOY. JOURS		
3.0	3.0	-	-	18.7	-	-	-	9.0	4.0	2.0	F				
3	1	2	2	15	28	4	3	15	8	8	M	NOMBRE	SYPHILIS NERVEUSE	094	
1	-	1	2	7	13	2	2	2	3	3	F				
1	2	-	1	-	1	1	1	2	1	1	M	POUR 100M			
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
16.7	2.0	2.0	23.0	14.8	14.1	21.0	18.3	94.7	74.1	74.1	M	MOY. JOURS			
105.0	-	16.0	12.0	70.6	61.6	14.0	21.0	16.0	72.0	72.0	F				
-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	2	M	NOMBRE	AUTRES FORMES DE SYPHILIS TARDIVE, SYMPTOMATIQUE	095	
-	-	-	-	2	1	-	-	1	1	1	F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	14.0	-	-	-	9.0	7.0	7.0	M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	6.0	9.0	-	-	17.0	9.0	9.0	F				
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	SYPHILIS TARDIVE, LATENTE	096
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
2	-	2	1	15	15	4	1	2	5	5	M	NOMBRE	SYPHILIS AUTRES ET SANS PRECISION	097	
2	-	1	-	5	15	-	-	2	2	2	F				
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
1.0	-	10.0	9.0	141.5	8.3	2.3	8.0	13.5	22.6	22.6	M	MOY. JOURS			
4.5	-	8.0	-	9.2	8.5	-	-	15.0	17.5	17.5	F				
10	-	1	2	43	43	11	3	16	21	21	M	NOMBRE	INFECTIONS GONO- COCCIQUES	098	
11	-	22	8	89	120	36	27	74	47	47	F				
4	-	-	1	1	1	2	1	2	2	2	M	POUR 100M			
4	-	5	2	3	3	7	6	8	4	4	F				
6.1	-	12.0	4.5	7.4	6.8	10.4	7.3	8.3	12.0	12.0	M	MOY. JOURS			
7.1	-	5.9	6.9	8.7	7.0	6.7	7.0	6.9	8.7	8.7	F				
19	4	14	33	335	391	36	6	10	141	141	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES VENERIENNES	099	
23	4	26	26	393	489	37	8	6	72	72	F				
7	7	3	10	11	10	7	1	1	11	11	M	POUR 100M			
9	7	6	8	13	12	7	2	1	6	6	F				
3.2	6.3	5.0	3.2	3.4	3.3	6.3	4.5	9.9	4.2	4.2	M	MOY. JOURS			
4.5	2.8	3.6	4.7	2.5	2.8	4.5	2.0	2.3	3.1	3.1	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, 1975(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+	
100	LEPTOSPIROSIS	NUMBER M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	VINCENT'S ANGINA	NUMBER M	41	5	15	11	2	1	2	2	-	2	1	
		F	56	1	27	13	4	1	4	3	1	1	1	
		PER 100M	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
102	YAWS	NUMBER M	6	-	-	1	-	-	1	-	4	-	-	
		F	11	-	-	2	-	2	2	-	4	-	1	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
103	PINTA	NUMBER M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
104	OTHER SPIROCHETAL INFECTION	NUMBER M	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
110	DERMATOPHYTOSIS	NUMBER M	126	1	12	50	9	7	9	13	15	5	4	
		F	92	2	12	29	4	2	3	7	21	5	7	
		PER 100M	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
111	DERMATOMYCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	NUMBER M	35	8	2	8	1	1	2	2	5	3	3	
		F	29	2	1	3	3	1	6	3	4	3	4	
		PER 100M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
112	MONILIASIS	NUMBER M	374	219	68	26	6	2	4	5	23	12	9	
		F	433	181	73	15	25	29	35	17	31	17	10	
		PER 100M	3	126	9	1	1	-	-	-	1	2	3	
113	ACTINOMYCOSIS	NUMBER M	17	-	-	1	-	3	2	2	8	-	1	
		F	17	-	-	1	1	1	2	2	6	2	2	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
114	COCCIDIOIDOMYCOSIS	NUMBER M	6	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	
		F	5	-	-	2	-	-	1	-	2	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
115	HISTOPLASMOSIS	NUMBER M	47	-	-	-	-	9	7	5	21	3	2	
		F	39	1	-	1	3	1	4	4	20	5	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	
116	BLASTOMYCOSIS	NUMBER M	25	-	-	2	1	1	2	12	4	2	1	
		F	13	-	1	-	-	3	1	1	5	2	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
117	OTHER SYSTEMIC MYCOSIS	NUMBER M	73	2	-	5	3	3	5	17	26	9	3	
		F	46	2	5	5	2	3	3	3	18	5	-	
		PER 100M	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2	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, 1975(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 M	NOMBRE	LEPTOSPIROSE	100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	9.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
1	-	2	5	9	10	1	2	5	6	M	NOMBRE	ANGINE DE VINCENT	101
4	1	1	2	5	14	3	4	14	8	F			
-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	M	POUR 100M		
2	2	-	1	-	-	1	1	2	1	F			
3.0	-	6.0	8.2	9.7	7.1	5.0	6.0	7.0	7.3	M	MOY. JOURS		
3.0	4.0	2.0	4.5	6.2	6.0	5.7	6.3	6.6	4.5	F			
-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	M	NOMBRE	PIAN	102
1	2	-	-	2	6	-	-	-	-	F			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	1.0	-	-	-	2.6	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
2.0	1.0	-	-	8.5	4.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	PINTA	103
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES INFECTIONS A SPIROCHETES	104
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	43.5	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
6	3	5	3	29	20	7	16	25	12	M	NOMBRE	DERMATOPHYTIE	110
1	-	2	5	21	23	1	21	14	4	F			
2	5	1	1	1	-	1	3	3	1	M	POUR 100M		
-	-	-	1	1	1	-	5	2	-	F			
9.2	29.0	7.2	7.3	8.9	10.9	6.9	12.6	6.2	10.0	M	MOY. JOURS		
12.0	-	16.0	17.8	9.6	10.1	14.0	8.7	9.6	6.0	F			
3	-	-	2	11	8	4	3	4	-	M	NOMBRE	DERMATOMYCOSES AUTRES ET SANS PRECISION	111
-	-	2	2	10	4	-	3	6	2	F			
1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	F			
5.3	-	-	8.5	9.3	10.0	13.3	8.0	7.5	-	M	MOY. JOURS		
-	-	6.5	20.5	12.1	5.8	-	5.3	7.7	13.0	F			
26	2	18	9	105	82	19	40	39	34	M	NOMBRE	MONILIASE	112
26	2	22	9	87	102	24	49	72	40	F			
9	3	4	3	3	2	4	9	4	3	M	POUR 100M		
10	3	5	3	3	2	5	11	8	3	F			
6.5	20.0	6.7	7.9	10.9	8.5	6.8	8.5	10.9	9.4	M	MOY. JOURS		
4.9	4.0	7.9	12.8	11.7	8.1	8.3	7.6	6.5	9.9	F			
-	-	-	-	1	4	1	4	5	2	M	NOMBRE	ACTINOMYCOSE	113
-	-	3	-	4	4	4	2	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	F			
-	-	-	-	19.0	12.3	7.0	17.5	10.8	7.5	M	MOY. JOURS		
-	-	19.0	-	26.8	35.3	14.0	17.5	-	-	F			
-	-	-	-	2	-	-	-	1	3	M	NOMBRE	COCCIDIOIDOMYCOSE	114
-	-	-	-	1	3	-	-	1	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	56.0	-	-	-	33.0	17.7	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	10.0	9.3	-	-	20.0	-	F			
-	-	-	-	12	33	-	1	1	-	M	NOMBRE	HISTOPLASMOSE	115
-	-	1	-	9	25	1	-	-	3	F			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	24.0	17.9	-	7.0	52.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	20.0	-	18.6	16.8	53.0	-	-	10.3	F			
-	-	1	-	5	16	-	1	-	2	M	NOMBRE	BLASTOMYCOSE	116
-	-	1	-	-	7	3	-	-	2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	F			
-	-	56.0	-	36.2	22.3	-	15.0	-	44.0	M	MOY. JOURS		
-	-	42.0	-	-	47.6	47.3	-	-	3.5	F			
1	-	1	1	17	34	2	1	7	9	M	NOMBRE	AUTRES MYCOSES GENERALISEES	117
1	1	1	2	19	15	-	3	2	2	F			
-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	M	POUR 100M		
-	2	-	1	1	-	-	1	-	-	F			
15.0	-	3.0	6.0	14.6	17.9	2.5	6.0	24.7	18.8	M	MOY. JOURS		
12.0	8.0	24.0	12.5	16.6	15.7	-	8.3	50.0	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, 1975(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+
120	SCHISTOSOMIASIS	NUMBER M	29	-	-	2	1	4	18	2	2	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	OTHER TREMATODE INFESTATION	NUMBER M	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
		F	6	-	-	1	-	-	1	2	-	2	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	HYDATIDOSIS	NUMBER M	23	-	-	2	1	2	2	6	6	-	4
		F	31	-	-	2	-	1	10	10	5	2	1
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
123	OTHER CESTODE INFESTATION	NUMBER M	47	1	1	7	8	3	10	7	6	3	1
		F	47	-	9	7	5	2	6	3	11	4	-
		PER 100M M	-	1	-	-	1	-	1	1	-	1	-
		F	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-
124	TRICHINIASIS	NUMBER M	21	-	-	3	3	3	6	2	2	2	-
		F	10	-	-	-	1	-	1	4	3	-	1
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	FILARIAL INFESTATION	NUMBER M	16	-	1	-	1	3	2	1	7	1	-
		F	5	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	ANCYLOSTOMIASIS	NUMBER M	5	-	1	2	-	-	2	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	OTHER INTESTINAL HELMINTHIASIS	NUMBER M	110	1	29	58	5	7	5	-	3	1	1
		F	176	1	28	105	13	7	10	2	8	-	2
		PER 100M M	1	1	4	3	-	1	-	-	-	-	-
		F	2	1	4	5	1	1	1	-	-	-	-
128	OTHER AND UNSPECIFIED HELMINTHIASIS	NUMBER M	16	-	8	6	-	1	-	1	-	-	-
		F	8	-	2	2	1	-	-	-	2	1	-
		PER 100M M	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	INTESTINAL PARASITISM, UNSPECIFIED	NUMBER M	14	-	2	7	-	-	1	3	1	-	-
		F	11	-	4	3	1	-	1	1	-	1	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
130	TOXOPLASMOSIS	NUMBER M	39	4	3	9	5	3	3	3	5	3	1
		F	35	4	7	-	4	9	5	1	1	-	-
		PER 100M M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
131	TRICHOMONIASIS UROGENITALIS	NUMBER M	4	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-
		F	123	-	1	2	34	23	28	17	15	3	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	3	2	2	1	1	-	-
132	PEDICULOSIS	NUMBER M	34	1	9	8	4	2	1	2	5	1	1
		F	21	2	6	9	2	-	-	-	1	-	1
		PER 100M M	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	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, 1975(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	-	-	-	13	11	-	-	-	4 M	NOMBRE	SCHISTOSOMIASE	120
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- F	-	(BILHARZIOSE)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
19.0	-	-	-	16.2	7.4	-	-	-	- F	-		
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	2.8 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 M	NOMBRE	AUTRES PARASITOSE A	121
-	-	-	-	1	3	-	-	-	2 F	-	TREMATODES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	6.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	2.0	4.0	-	-	-	17.5 F	-		
-	-	-	-	3	11	-	1	-	8 M	NOMBRE	ECHINOCOCCOSE	122
-	-	-	-	8	12	-	1	1	9 F	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	-		
-	-	-	-	23.0	18.8	-	19.0	-	8.6 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	17.9	17.7	-	5.0	5.0	29.6 F	-		
2	1	-	-	16	9	4	8	7	3 M	NOMBRE	AUTRES PARASITOSE A	123
-	-	-	-	15	3	5	18	2	1 F	-	CESTODES	
1	2	-	-	1	-	1	2	1	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	4	-	- F	-		
3.0	11.0	-	-	5.5	4.0	8.5	4.5	4.7	3.3 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	4.8	3.7	7.0	5.2	3.5	2.0 F	-		
-	-	-	-	13	5	-	-	-	1 M	NOMBRE	TRICHINOSE	124
-	-	-	-	6	3	-	-	-	1 F	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-		
-	-	-	-	12.5	4.8	-	-	10.0	5.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	13.7	14.7	-	-	-	7.0 F	-		
-	-	-	1	4	6	-	1	-	4 M	NOMBRE	FILARIOSE	125
-	-	-	-	2	1	-	-	-	2 F	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-		
-	-	-	1.0	10.5	13.3	-	7.0	-	2.8 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	9.5	23.0	-	-	-	8.5 F	-		
-	-	-	-	-	3	-	-	1	1 M	NOMBRE	ANKYLOSTOMIASE	126
-	-	-	-	-	-	1	-	-	- F	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-		
-	-	-	-	-	4.3	-	-	23.0	5.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	- F	-		
7	-	6	4	14	36	5	10	11	17 M	NOMBRE	AUTRES HELMINTHIASES	127
14	-	13	4	26	49	3	13	24	30 F	-	INTESTINALES	
3	-	1	1	-	1	1	2	1	1 M	POUR 100M		
6.1	-	3	1	1	1	1	3	3	2 F	-		
4.6	-	6.5	4.3	6.6	6.5	6.6	5.6	4.5	4.6 M	MOY. JOURS		
-	-	5.1	8.0	7.4	6.5	3.7	4.4	8.3	4.9 F	-		
-	1	-	1	2	10	-	1	1	- M	NOMBRE	HELMINTHIASES, AUTRES	128
-	-	-	-	-	4	-	2	1	1 F	-	ET SANS PRECISION	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-		
-	5.0	-	4.0	7.0	7.8	-	3.0	6.0	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	6.8	-	2.5	7.0	6.0 F	-		
1	-	-	-	8	3	1	-	-	1 M	NOMBRE	PARASITOSE INTESTINALE	129
-	-	1	-	7	2	-	-	-	1 F	-	SANS PRECISION	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-		
1.0	-	-	-	8.6	6.3	4.0	-	-	8.0 M	MOY. JOURS		
-	-	13.0	-	6.1	7.5	-	-	-	4.0 F	-		
-	-	2	1	13	10	2	-	7	4 M	NOMBRE	TOXOPLASMOSE	130
1	-	2	1	7	14	2	1	2	5 F	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-		
2.0	-	20.5	2.0	9.8	11.8	11.0	-	29.0	11.8 M	MOY. JOURS		
-	-	13.5	29.0	7.7	14.8	11.5	12.0	14.5	4.2 F	-		
18	-	-	-	2	1	1	-	-	- M	NOMBRE	TRICHOMONASE URO-	131
-	-	7	4	13	41	5	12	20	3 F	-	GENITALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
7	-	2	1	-	1	1	3	2	- F	-		
-	-	-	-	7.5	6.0	6.0	-	-	- M	MOY. JOURS		
6.3	-	7.9	7.3	6.2	7.8	4.0	4.9	6.7	4.7 F	-		
1	-	2	2	7	7	2	2	5	6 M	NOMBRE	PEDICULOSE	132
2	-	-	4	2	5	1	-	4	3 F	-		
-	-	-	1	-	-	-	-	1	- M	POUR 100M		
1	-	-	1	-	-	-	-	-	- F	-		
8.0	-	8.0	3.5	8.7	9.9	3.5	12.0	5.2	8.0 M	MOY. JOURS		
3.0	-	-	11.3	4.5	6.4	9.0	-	9.8	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, 1975(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+
133 ACARIASIS	NUMBER	M	364	45	100	153	23	8	7	6	6	7	11
		F	334	29	103	148	26	5	7	4	7	2	3
	PER 100M	M	3	25	14	7	2	1	-	-	-	-	4
		F	3	17	15	7	2	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	8.4	11.7	9.8	7.2	6.5	6.0	8.3	3.5	7.5	14.9	4.9
		F	7.6	12.6	8.4	6.5	4.8	4.0	3.7	3.0	13.0	11.0	10.0
134 OTHER INFESTATION	NUMBER	M	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		F	5	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	6.0	-	-	7.0	-	-	-	-	5.0	-	-
		F	4.8	3.0	-	8.0	1.0	4.0	-	8.0	-	-	-
135 SARCOIDOSIS	NUMBER	M	406	1	-	5	8	53	151	77	94	13	4
		F	536	-	2	7	18	46	119	113	162	55	14
	PER 100M	M	4	1	-	-	1	5	9	6	4	2	1
		F	5	-	-	-	2	4	7	9	7	9	3
	AV. DAYS	M	11.5	1.0	-	8.4	10.4	8.7	10.2	10.8	14.9	16.5	23.5
		F	14.3	-	13.0	22.9	12.0	9.0	10.6	11.5	15.9	15.5	63.1
136 OTHER AND UNSPECIFIED INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES	NUMBER	M	300	6	22	16	29	58	66	44	44	8	7
		F	104	10	6	12	2	9	29	11	17	4	4
	PER 100M	M	3	3	3	1	2	5	4	3	2	1	2
		F	1	6	1	1	-	1	2	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	13.5	7.8	6.9	13.7	18.3	14.1	11.4	14.1	16.6	11.8	13.4
		F	9.5	8.2	3.5	11.3	32.0	7.7	7.4	10.0	7.9	29.5	11.0
II NEOPLASMS (140-239)	NUMBER	M	86,451	237	1,026	2,394	1,689	1,672	3,472	4,766	30,458	23,191	17,546
		F	134,165	293	935	2,271	3,355	5,199	14,895	21,761	52,348	18,986	14,122
	PER 100M	M	761	136	142	110	144	158	196	364	1,435	4,133	6,189
		F	1,178	177	136	109	297	497	853	1,726	2,387	2,941	3,191
	AV. DAYS	M	18.7	10.4	9.6	10.0	9.3	10.0	9.7	12.1	17.4	20.3	25.9
		F	14.4	13.5	9.7	8.1	5.8	5.8	7.0	9.3	13.6	21.2	30.7
140 MALIGNANT NEOPLASM OF LIP	NUMBER	M	455	-	-	-	-	-	6	24	159	139	127
		F	53	-	-	1	-	1	2	2	13	11	23
	PER 100M	M	4	-	-	-	-	-	-	-	7	25	45
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5
	AV. DAYS	M	11.4	-	-	-	-	-	4.0	4.1	7.0	14.8	14.8
		F	8.4	-	-	6.0	-	1.0	2.0	1.5	4.9	11.5	10.5
141 MALIGNANT NEOPLASM OF TONGUE	NUMBER	M	474	-	4	-	-	2	22	241	113	92	
		F	227	-	-	-	-	1	15	4	89	71	47
	PER 100M	M	4	-	1	-	-	-	-	2	11	20	32
		F	2	-	-	-	-	-	1	-	4	11	11
	AV. DAYS	M	20.3	-	5.0	-	-	-	13.0	9.3	18.8	20.5	27.3
		F	20.0	-	-	-	-	6.0	15.5	5.5	13.9	28.7	21.4
142 MALIGNANT NEOPLASM OF SALIVARY GLAND	NUMBER	M	150	-	-	1	-	3	10	11	46	50	29
		F	161	-	-	1	-	5	19	19	60	32	25
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	1	1	2	9	10
		F	1	-	-	-	-	-	1	2	3	5	6
	AV. DAYS	M	14.4	-	-	1.0	-	5.7	4.5	7.9	14.2	17.1	17.5
		F	14.6	-	-	12.0	-	4.4	6.9	5.9	20.0	12.0	19.2
143 MALIGNANT NEOPLASM OF GUM	NUMBER	M	72	-	-	-	-	-	2	-	30	23	17
		F	45	-	1	-	1	-	-	-	14	15	14
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
	AV. DAYS	M	22.3	-	-	-	-	-	9.0	-	15.4	36.8	16.5
		F	19.5	-	65.0	-	6.0	-	-	-	22.9	15.3	18.4
144 MALIGNANT NEOPLASM OF FLOOR OF MOUTH	NUMBER	M	212	-	-	-	-	-	-	12	121	54	25
		F	88	-	-	-	-	-	-	1	51	24	12
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	1	6	10	9
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3
	AV. DAYS	M	21.1	-	-	-	-	-	-	17.2	20.1	19.5	31.8
		F	22.1	-	-	-	-	-	-	3.0	18.7	31.2	20.1
145 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	NUMBER	M	243	-	-	1	-	-	2	4	122	59	55
		F	135	-	-	1	-	-	3	2	50	39	40
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	-	6	11	19
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	2	6	9
	AV. DAYS	M	22.3	-	-	1.0	-	-	13.5	10.3	16.7	37.2	20.5
		F	25.0	-	-	12.0	-	-	3.3	59.0	18.3	18.1	40.4
146 MALIGNANT NEOPLASM OF OROPHARYNX	NUMBER	M	295	-	1	1	-	-	4	7	164	80	38
		F	122	-	-	1	-	-	-	4	81	23	13
	PER 100M	M	3	-	-	-	-	-	-	1	8	14	13
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3
	AV. DAYS	M	22.9	-	5.0	3.0	-	-	8.8	7.7	21.8	26.3	26.2
		F	20.0	-	-	9.0	-	-	-	36.8	17.8	25.5	19.7
147 MALIGNANT NEOPLASM OF NASOPHARYNX	NUMBER	M	206	-	-	5	3	5	20	17	111	30	15
		F	93	-	8	2	2	5	-	13	39	11	13
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	1	1	5	5	5
		F	1	-	1	-	-	-	-	1	2	2	3
	AV. DAYS	M	17.8	-	-	22.2	67.7	14.0	4.1	19.3	14.1	32.3	22.6
		F	14.7	-	16.6	13.0	8.5	8.4	-	12.2	13.0	10.8	28.1

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, 1975(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	1	10	10	36	65	42	49	93	49 M	NOMBRE	ACARIASE	133
9	1	3	11	30	54	54	54	74	44 F			
3	2	2	3	1	2	8	10	10	4 M	POUR 100M		
3	2	1	3	1	1	11	12	8	4 F			
6.9	12.0	10.1	10.3	11.6	8.0	7.3	7.0	8.1	9.0 M	MOY. JOURS		
4.9	8.0	10.3	8.0	8.3	8.6	7.4	7.9	6.3	8.1 F			
-	-	-	-	-	-	1	-	1	- M	NOMBRE	AUTRES INFESTATIONS	134
1	-	-	-	2	2	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	5.0	-	7.0	- M	MOY. JOURS		
4.0	-	-	-	4.5	5.5	-	-	-	- F			
11	2	21	18	104	130	11	16	53	40 M	NOMBRE	SARCOIDOSE	135
20	4	33	14	191	139	15	19	48	53 F			
4	3	5	5	3	3	2	3	6	3 M	POUR 100M		
8	7	8	4	6	3	3	4	6	4 F			
19.5	10.0	16.0	8.1	12.4	9.7	9.7	10.8	12.5	11.5 M	MOY. JOURS		
17.8	12.0	10.8	9.9	15.4	14.1	9.3	14.6	20.4	9.1 F			
5	-	3	7	80	101	17	19	33	35 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INFEC- TIEUSES ET PARASITAIRES	136
4	1	1	2	33	43	2	5	5	8 F			
2	-	1	2	3	2	3	4	4	3 M	POUR 100M		
2	2	-	1	1	1	-	1	1	1 F			
15.6	-	7.3	16.3	10.8	13.2	15.4	19.8	13.5	16.5 M	MOY. JOURS		
14.5	4.0	3.0	17.0	9.6	8.3	7.0	14.6	11.2	9.8 F			
1,500	474	3,818	2,363	18,654	34,328	4,141	3,978	6,746	10,449 M	NOMBRE	II TUMEURS (140-239)	
2,166	657	4,983	3,660	31,526	55,134	5,967	5,461	9,683	14,928 F			
543	798	928	698	608	838	815	847	753	847 M	POUR 100M		
813	1,102	1,213	1,088	1,010	1,335	1,169	1,182	1,111	1,221 F			
18.0	14.4	18.4	19.7	22.9	17.0	19.1	19.3	18.7	16.3 M	MOY. JOURS		
13.4	10.8	14.3	14.7	17.3	13.4	15.8	14.0	14.0	12.2 F			
18	1	29	25	111	125	26	34	58	28 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA LEVRE	140
-	-	5	3	8	31	-	1	3	2 F			
7	2	7	7	4	3	5	7	6	2 M	POUR 100M		
-	-	1	1	-	1	-	-	-	- F			
7.9	1.0	10.0	21.3	15.5	6.9	6.8	13.2	8.9	17.9 M	MOY. JOURS		
-	-	6.6	9.0	13.0	7.7	-	21.0	3.7	5.5 F			
7	1	9	7	122	191	30	12	36	59 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA LANGUE	141
1	2	7	4	23	113	11	9	21	36 F			
3	2	2	2	4	5	6	3	4	5 M	POUR 100M		
-	3	2	1	1	3	2	2	2	3 F			
49.6	9.0	17.1	7.6	26.7	18.9	11.5	26.1	15.3	16.5 M	MOY. JOURS		
6.0	47.0	8.0	9.8	52.1	17.5	18.9	16.3	11.2	15.9 F			
2	-	4	7	47	53	3	9	12	13 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DES GLANDES SALIVAIRES	142
11	-	6	4	54	49	3	9	12	13 F			
1	-	1	2	2	1	1	2	1	1 M	POUR 100M		
4	-	1	1	2	1	2	1	1	1 F			
40.0	-	10.3	18.7	14.0	13.8	5.7	22.4	11.3	12.8 M	MOY. JOURS		
13.0	-	19.5	7.0	21.2	12.1	16.3	8.0	6.9	8.8 F			
-	-	4	2	18	25	6	3	3	11 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DES GENCIVES	143
-	-	3	2	9	21	4	1	1	4 F			
-	-	1	1	1	1	1	1	-	1 M	POUR 100M		
-	-	1	1	-	1	1	-	-	- F			
-	-	7.3	18.5	21.2	25.7	17.5	25.7	22.7	24.2 M	MOY. JOURS		
-	-	25.7	23.5	13.2	17.6	20.0	36.0	65.0	21.5 F			
-	-	8	3	73	84	11	3	13	17 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU PLANCHER DE LA BOUCHE	144
-	-	4	2	20	41	6	1	7	7 F			
-	-	2	1	2	2	2	1	1	1 M	POUR 100M		
-	-	1	1	1	1	1	-	1	1 F			
-	-	11.6	22.0	24.8	19.2	22.2	7.3	10.1	29.4 M	MOY. JOURS		
-	-	29.8	16.5	29.2	20.6	9.7	2.0	23.6	20.3 F			
1	5	9	7	49	121	12	4	16	19 M	NOMBRE	TUM. MAL. D'AUTRES PAR- TIES OU DE PARTIES NON PRECISEES DE LA BOUCHE	145
-	1	7	7	31	58	6	4	16	11 F			
-	8	2	2	2	3	2	1	2	2 M	POUR 100M		
-	2	-	2	1	1	1	1	2	1 F			
39.0	8.0	15.1	46.9	36.1	20.0	7.9	14.5	14.7	16.4 M	MOY. JOURS		
-	35.0	2.0	17.7	18.2	32.1	16.8	48.8	20.8	15.0 F			
4	2	12	3	93	125	5	3	23	25 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE L'OROPHARYNX	146
3	-	1	2	27	62	2	4	8	13 F			
1	3	3	1	3	3	1	1	3	2 M	POUR 100M		
1	-	-	1	1	2	-	1	1	1 F			
17.8	4.0	28.0	17.0	25.9	20.4	43.8	8.3	17.3	28.0 M	MOY. JOURS		
7.3	-	16.0	18.0	25.6	17.9	3.5	25.3	30.1	16.5 F			
8	2	15	3	22	65	8	10	27	46 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU RHINOPHARYNX	147
1	-	4	1	16	22	4	7	11	27 F			
3	3	4	1	1	2	2	2	3	4 M	POUR 100M		
-	-	1	-	1	1	1	2	1	2 F			
18.5	43.0	14.9	19.7	14.8	14.3	26.9	44.7	10.1	20.8 M	MOY. JOURS		
9.0	-	16.5	38.0	12.9	18.7	10.8	9.3	17.6	12.4 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, 1975(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+	
148	MALIGNANT NEOPLASM OF HYPOPHARYNX	NUMBER	F 190	-	-	-	-	-	-	1	19	89	57	24
		F	41	-	-	-	-	-	-	-	20	11	10	
		PER 100M	M 2	-	-	-	-	-	-	-	1	4	10	8
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2
		AV. DAYS	M 21.8	-	-	-	-	-	-	2.0	15.3	26.0	16.9	24.0
F	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.7	15.0	34.7		
149	MALIGNANT NEOPLASM OF PHARYNX, UNSPECIFIED	NUMBER	M 176	-	2	1	-	-	2	6	97	44	24	
		F	68	-	1	-	-	3	1	2	34	12	15	
		PER 100M	M 2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	8
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	
		AV. DAYS	M 20.4	-	12.0	10.0	-	-	-	14.5	21.5	19.0	16.8	34.0
F	17.6	-	-	6.0	-	33.3	-	86.0	11.5	14.1	23.8	14.3		
150	MALIGNANT NEOPLASM OF ESOPHAGUS	NUMBER	M 1,108	-	-	1	-	1	1	23	476	348	258	
		F	461	-	-	-	2	1	3	24	150	126	155	
		PER 100M	M 10	-	-	-	-	-	-	-	2	22	62	91
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	2	7	20	35
		AV. DAYS	M 22.8	-	-	52.0	-	4.0	31.0	20.1	21.9	22.0	25.9	
F	31.8	-	-	-	4.0	5.0	28.0	9.0	24.5	27.0	46.9			
151	MALIGNANT NEOPLASM OF STOMACH	NUMBER	M 3,215	-	-	-	-	1	30	149	1,156	1,023	856	
		F	1,946	-	-	1	-	5	22	95	547	586	690	
		PER 100M	M 28	-	-	-	-	-	-	2	11	54	182	302
		F	17	-	-	-	-	-	-	1	8	25	91	156
		AV. DAYS	M 24.5	-	-	-	-	4.0	17.7	19.1	20.1	24.0	32.1	
F	27.6	-	-	3.0	-	3.0	16.9	37.5	20.7	27.0	32.9			
152	MALIGNANT NEOPLASM OF SMALL INTESTINE, INCLUDING DUODENUM	NUMBER	M 118	1	-	2	3	2	5	8	52	31	14	
		F	108	-	-	-	-	1	1	2	41	35	28	
		PER 100M	M 1	1	-	-	-	-	-	1	2	6	5	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6	
		AV. DAYS	M 21.7	8.0	-	15.0	8.7	9.0	13.6	23.4	22.6	23.6	22.9	
F	30.9	-	-	-	-	8.0	34.0	17.5	20.3	29.3	36.9			
153	MALIGNANT NEOPLASM OF LARGE INTESTINE, EXCEPT RECTUM	NUMBER	M 4,788	-	-	2	7	19	75	189	1,663	1,564	1,269	
		F	5,704	-	1	1	1	8	58	220	1,886	1,694	1,835	
		PER 100M	M 42	-	-	-	1	2	4	14	78	279	448	
		F	50	-	-	-	-	1	3	17	80	262	415	
		AV. DAYS	M 26.2	-	-	3.5	19.4	18.3	17.0	20.7	22.2	27.0	32.2	
F	29.8	-	7.0	7.0	4.0	10.3	21.3	20.2	23.4	26.8	40.7			
154	MALIGNANT NEOPLASM OF RECTUM AND RECTOSIGMOID JUNCTION	NUMBER	M 3,216	1	-	-	3	10	25	122	1,172	1,012	871	
		F	2,372	-	-	1	-	7	21	99	876	651	717	
		PER 100M	M 28	1	-	-	-	1	1	9	55	180	307	
		F	21	-	-	-	-	1	1	8	40	101	162	
		AV. DAYS	M 29.3	25.0	-	-	3.3	14.5	15.0	19.1	23.8	26.2	42.3	
F	31.9	-	-	38.0	-	13.4	17.0	19.0	24.2	29.1	46.1			
155	MAL. NEOPL. LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS, SPECIFIED AS PRIMARY	NUMBER	M 311	-	6	4	9	5	10	16	105	106	50	
		F	216	2	7	1	6	1	4	24	85	51	35	
		PER 100M	M 3	-	1	-	1	-	1	1	5	19	18	
		F	2	1	1	-	1	-	-	2	4	8	8	
		AV. DAYS	M 24.9	-	9.7	6.8	36.1	12.6	18.7	29.8	21.4	33.0	17.4	
F	24.1	6.0	8.9	13.0	8.2	9.0	35.5	17.3	20.0	28.4	38.7			
156	MALIGNANT NEOPLASM OF GALLBLADDER AND BILE DUCTS	NUMBER	M 286	-	-	-	-	-	2	14	93	88	89	
		F	471	-	-	-	-	1	1	12	165	148	144	
		PER 100M	M 3	-	-	-	-	-	-	1	4	16	31	
		F	4	-	-	-	-	-	-	1	8	23	33	
		AV. DAYS	M 24.4	-	-	-	-	-	-	53.5	29.6	25.5	20.7	
F	25.0	-	-	-	-	6.0	22.0	22.8	21.8	26.3	27.6			
157	MALIGNANT NEOPLASM OF PANCREAS	NUMBER	M 1,589	-	-	-	-	5	22	59	635	529	339	
		F	1,266	-	1	-	1	-	8	51	435	382	388	
		PER 100M	M 14	-	-	-	-	-	1	5	30	94	120	
		F	11	-	-	-	-	-	4	20	59	88	88	
		AV. DAYS	M 23.6	-	-	-	-	25.8	23.7	23.4	22.0	23.5	26.6	
F	29.1	-	2.0	-	76.0	-	15.5	21.8	25.3	30.6	32.9			
158	MALIGNANT NEOPLASM OF PERITONEUM AND RETROPERITONEAL TISSUE	NUMBER	M 153	-	1	-	15	1	6	16	56	42	16	
		F	201	-	1	2	-	3	11	6	86	57	35	
		PER 100M	M 1	-	-	-	1	-	-	1	3	7	6	
		F	2	-	-	-	-	-	1	-	4	9	8	
		AV. DAYS	M 23.7	-	40.0	-	14.7	4.0	23.3	26.6	25.4	22.6	26.3	
F	27.0	-	10.0	20.0	-	8.0	40.1	17.8	25.4	27.0	30.9			
159	MALIGNANT NEOPLASM OF UNSPECIFIED DIGESTIVE ORGANS	NUMBER	M 63	-	-	-	-	-	-	2	17	20	24	
		F	31	-	-	-	-	-	-	-	8	10	13	
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	-	-	-	1	4	8	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	
		AV. DAYS	M 19.7	-	-	-	-	-	-	-	14.0	23.5	15.9	
F	24.3	-	-	-	-	-	-	-	16.9	25.5	27.8			
160	MAL. NEOPL. NOSE, NASAL CAVITIES, MIDDLE EAR, AND ACCESSORY SINUSES	NUMBER	M 255	-	1	2	-	3	9	24	86	63	67	
		F	180	-	-	2	-	-	5	16	60	47	50	
		PER 100M	M 2	-	-	-	-	-	-	1	2	4	11	
		F	2	-	-	-	-	-	-	1	3	7	11	
		AV. DAYS	M 15.7	-	1.0	6.0	-	23.7	5.4	14.1	13.2	19.0	18.1	
F	16.0	-	-	2.5	-	-	7.2	16.9	11.9	14.3	23.9			

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, 1975(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.			
5	1	6	1	40	90	6	9	10	22	M	TUMEUR MALIGNE DE L'HYPHARYNX	148
1	-	3	1	2	22	2	2	1	7	F		
2	2	1	-	1	2	1	2	1	2	M		
15.0	69.0	35.5	14.0	27.5	16.0	58.8	17.2	12.1	27.9	M	POUR 100M	
8.0	-	38.0	3.0	8.5	25.9	38.0	58.0	3.0	16.9	F	MOY. JOURS	
-	1	4	3	48	79	12	8	1	20	M	TUMEUR MALIGNE DU PHARYNX SANS PRECISION	149
-	-	1	1	14	32	4	2	4	10	F		
-	2	1	1	2	2	2	2	-	2	M		
-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	F	POUR 100M	
-	14.0	28.0	4.3	34.3	15.0	23.0	19.1	6.6	9.6	M	MOY. JOURS	
-	-	20.0	12.0	21.7	16.5	14.3	6.0	28.8	14.0	F		
31	8	32	23	203	521	43	42	82	123	M	TUMEUR MALIGNE DE L'ESOPHAGE	150
6	4	15	18	56	225	30	19	28	60	F		
11	13	8	7	7	13	8	9	9	10	M		
2	7	4	5	2	5	6	4	3	5	F	POUR 100M	
23.9	40.0	26.9	21.0	29.1	20.1	18.2	20.5	28.0	20.9	M	MOY. JOURS	
25.2	62.5	27.3	26.1	39.2	24.6	25.3	19.3	120.1	19.3	F		
149	16	157	112	844	1,085	126	181	168	377	M	TUMEUR MALIGNE DE L'ESTOMAC	151
85	10	90	59	437	747	88	117	73	240	F		
54	27	38	33	28	26	25	39	19	31	M		
52	17	22	18	14	18	17	25	8	20	F	POUR 100M	
15.7	11.9	20.6	22.7	30.3	24.4	22.6	20.5	21.0	21.6	M	MOY. JOURS	
17.8	17.6	22.9	26.7	45.5	22.1	28.0	20.3	25.2	22.4	F		
1	1	1	2	28	40	10	5	8	22	M	TUMEUR MALIGNE DE L'INTESTIN GRELE, Y COMPRIS LE DUODENUM	152
-	-	7	8	23	26	6	7	12	19	F		
-	2	-	1	1	1	2	1	1	2	M		
-	-	2	2	1	1	1	2	1	2	F	POUR 100M	
129.0	20.0	22.0	16.0	26.9	18.6	12.1	15.6	24.5	21.4	M	MOY. JOURS	
-	-	17.1	32.8	36.4	24.0	54.5	26.1	47.4	21.9	F		
100	27	236	131	1,049	1,901	244	230	276	594	M	TUMEUR MALIGNE DU GROS INTESTIN (RECTUM NON COMPRIS)	153
101	38	293	160	1,253	2,322	291	255	272	719	F		
36	45	57	39	34	46	46	49	31	48	M		
38	64	71	48	40	56	57	55	31	59	F	POUR 100M	
17.0	17.3	28.6	26.8	33.8	24.9	22.3	23.4	26.1	20.9	M	MOY. JOURS	
26.3	20.3	28.8	29.8	38.6	27.5	28.2	25.9	38.1	22.4	F		
49	15	148	94	749	1,248	135	188	182	408	M	TUMEUR MALIGNE DU RECTUM ET DE LA JONCTION RECTO-SIGMOIDIENNE	154
34	10	79	55	560	969	124	93	169	279	F		
18	25	36	28	24	30	27	40	20	33	M		
13	17	19	16	18	23	24	20	19	23	F	POUR 100M	
36.2	19.2	35.8	27.5	31.6	26.2	28.9	43.4	31.3	24.5	M	MOY. JOURS	
21.8	14.9	31.1	26.8	41.1	29.1	29.5	26.7	39.6	24.1	F		
10	-	15	8	83	110	13	9	20	43	M	TUM. MAL. FOIE ET VOIES BILIAIRES INTRA-HEPATIQUES SPECIFIEE PRIMITIVE	155
6	1	12	4	36	95	2	13	14	33	F		
4	-	4	2	3	3	3	2	2	3	M		
2	2	3	1	1	2	-	3	2	3	F	POUR 100M	
21.7	-	26.7	20.0	28.4	26.3	29.2	16.3	21.7	18.0	M	MOY. JOURS	
10.3	4.0	23.3	34.8	26.2	27.8	27.5	9.0	24.6	18.7	F		
5	1	16	5	72	97	11	15	13	51	M	TUMEUR MALIGNE DE LA VESICULE BILIAIRE ET DES VOIES BILIAIRES	156
4	-	28	9	111	170	24	28	39	58	F		
2	2	4	1	2	2	2	3	1	4	M		
2	-	7	3	4	4	5	6	4	5	F	POUR 100M	
27.0	3.0	20.9	20.4	20.7	27.9	36.9	25.0	23.0	22.0	M	MOY. JOURS	
28.0	-	32.0	38.0	27.0	22.5	21.5	27.6	24.8	22.9	F		
22	5	87	55	301	561	76	82	174	226	M	TUMEUR MALIGNE DU PANCREAS	157
18	3	61	37	215	479	90	68	103	192	F		
8	8	21	16	10	14	15	17	19	18	M		
7	5	15	11	7	12	18	15	12	16	F	POUR 100M	
26.7	19.8	23.9	17.4	28.3	22.4	25.2	23.8	21.4	22.2	M	MOY. JOURS	
32.9	21.3	25.1	25.3	31.2	32.8	25.4	21.8	23.9	26.1	F		
8	-	4	3	32	56	8	4	18	20	M	TUMEUR MALIGNE DU PERITONEUM ET DU TISSU SOUS-PERITONEAL	158
7	2	9	3	58	81	9	11	8	13	F		
3	-	1	1	1	1	2	1	2	2	M		
3	3	2	1	2	2	2	1	2	1	F	POUR 100M	
15.4	-	26.5	16.7	33.2	25.3	22.6	22.5	11.8	19.0	M	MOY. JOURS	
11.7	15.5	22.8	21.7	30.9	22.6	22.7	30.8	64.6	27.9	F		
4	-	4	2	17	22	6	-	3	5	M	TUMEUR MALIGNE D'ORGANES NON SPECIFIES DE L'APPAREIL DIGESTIF	159
-	-	2	-	12	10	4	-	2	1	F		
1	-	1	1	1	1	1	-	-	-	M		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	F	POUR 100M	
9.8	-	5.5	27.0	24.6	17.0	21.0	-	42.7	16.4	M	MOY. JOURS	
-	-	9.0	-	21.2	27.6	27.0	-	24.0	48.0	F		
4	2	15	18	57	106	5	13	17	18	M	TUM. MAL. NEZ, FOSSES NASALES, OREILLE MOYENNE ET SINUS ANNEXES	160
1	2	12	5	37	100	1	2	7	13	F		
1	3	4	5	2	3	1	3	2	1	M		
-	3	3	1	1	2	-	-	1	1	F	POUR 100M	
9.5	16.0	12.8	11.8	25.4	7.5	35.2	18.4	34.4	16.7	M	MOY. JOURS	
27.0	18.5	20.4	5.0	31.3	11.1	3.0	16.5	26.4	4.6	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, 1975(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+
161 MALIGNANT NEOPLASM OF LARYNX	NUMBER	M	1,560	-	-	-	-	-	5	79	857	409	210
		F	274	-	-	1	-	2	8	15	145	67	36
	PER 100M	M	14	-	-	-	-	-	-	6	40	73	74
		F	2	-	-	-	-	-	-	1	7	10	8
	AV. DAYS	M	21.5	-	-	-	-	-	13.4	11.8	19.0	21.4	35.5
F		21.1	-	-	5.0	-	12.0	9.8	15.2	25.1	15.5	21.5	
162 MALIGNANT NEOPLASM OF TRACHEA, BRONCHUS, AND LUNG	NUMBER	M	13,468	-	3	8	9	9	64	408	6,375	4,545	2,047
		F	3,444	-	-	3	3	8	68	203	1,793	895	470
	PER 100M	M	119	-	-	-	1	1	4	31	300	810	722
		F	30	-	-	-	-	1	4	16	82	139	106
	AV. DAYS	M	20.5	-	8.7	7.6	23.3	21.3	10.0	15.1	18.9	21.6	24.6
F		23.5	-	-	16.3	22.7	11.3	10.6	18.4	21.1	24.3	36.0	
163 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED RESPIRATORY ORGANS	NUMBER	M	128	-	1	1	6	4	7	10	46	38	15
		F	58	-	-	-	1	1	3	3	26	17	7
	PER 100M	M	1	-	-	-	1	-	-	1	2	7	5
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2
	AV. DAYS	M	21.3	-	125.0	4.0	7.5	27.3	15.4	16.5	24.2	20.2	18.7
F		19.7	-	-	-	7.0	13.0	14.7	16.0	20.2	19.6	24.6	
170 MALIGNANT NEOPLASM OF BONE	NUMBER	M	864	-	2	142	154	81	50	50	210	94	81
		F	683	-	31	113	127	57	38	28	125	95	69
	PER 100M	M	8	-	-	7	13	8	3	4	10	17	29
		F	6	-	5	5	11	5	2	2	6	15	16
	AV. DAYS	M	22.2	-	6.0	8.2	13.5	11.6	12.2	19.3	24.6	31.0	65.8
F		19.2	-	6.7	7.6	7.5	8.7	11.2	21.4	25.4	36.5	42.3	
171 MALIGNANT NEOPLASM OF CONNECTIVE AND OTHER SOFT TISSUE	NUMBER	M	551	3	21	46	23	23	48	49	184	95	59
		F	568	2	17	40	33	28	36	51	200	90	71
	PER 100M	M	5	2	3	2	2	2	3	4	9	17	21
		F	5	1	2	2	3	3	2	4	9	14	16
	AV. DAYS	M	16.2	25.3	21.7	8.5	11.0	9.7	11.2	12.2	15.7	22.4	23.5
F		14.4	16.0	10.4	9.4	9.1	12.5	13.5	10.5	14.4	14.3	24.3	
172 MALIGNANT MELANOMA OF SKIN	NUMBER	M	900	2	2	2	9	19	107	174	361	130	94
		F	898	-	2	3	14	30	132	161	360	104	92
	PER 100M	M	8	1	-	-	1	2	6	13	17	23	33
		F	8	-	-	-	1	3	8	13	16	16	21
	AV. DAYS	M	11.2	8.5	2.5	2.0	16.0	11.1	9.1	8.9	9.7	14.2	19.0
F		10.9	-	8.0	5.0	8.7	6.1	8.4	8.2	11.7	13.8	15.2	
173 OTHER MALIGNANT NEOPLASM OF SKIN	NUMBER	M	1,378	-	1	3	7	8	44	64	492	387	372
		F	1,027	-	1	5	4	4	22	71	286	260	374
	PER 100M	M	12	-	-	-	1	1	2	5	23	69	131
		F	9	-	-	-	-	-	1	6	13	40	85
	AV. DAYS	M	12.8	-	9.0	3.0	6.4	6.5	5.4	8.3	10.6	12.0	18.6
F		13.1	-	8.0	9.8	9.0	3.8	5.4	6.4	8.8	11.2	19.6	
174 MALIGNANT NEOPLASM OF BREAST	NUMBER	M	229	-	-	-	-	1	4	16	100	63	45
		F	17,090	-	-	5	9	20	463	1,947	9,246	3,274	2,126
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	1	5	11	16
		F	150	-	-	-	1	2	27	154	422	507	480
	AV. DAYS	M	15.7	-	-	-	-	4.0	3.3	9.7	15.1	17.1	18.5
F		19.1	-	-	15.0	4.8	10.8	11.2	12.9	15.9	23.6	33.8	
180 MALIGNANT NEOPLASM OF CERVIX UTERI	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,792	-	1	1	10	85	682	841	2,142	665	365
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	42	-	-	-	1	8	39	67	98	103	82
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F		15.2	-	1.0	8.0	3.0	8.0	9.6	11.2	13.8	21.5	33.8	
181 CHORIONEPITHELIOMA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	70	-	-	1	5	20	24	15	4	-	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F		11.9	-	-	7.0	10.2	10.8	8.9	8.2	52.3	-	15.0	
182 OTHER MALIGNANT NEOPLASM OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,337	-	-	1	5	6	50	186	2,494	1,061	534
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	38	-	-	-	-	1	3	15	114	164	121
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F		14.5	-	-	5.0	4.2	7.7	10.9	9.8	11.7	17.3	24.3	
183 MALIGNANT NEOPLASM OF OVARY, FALLOPIAN TUBE, AND BROAD LIGAMENT	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3,552	-	-	17	31	43	126	353	1,950	728	304
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	31	-	-	1	3	4	7	28	89	113	69
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F		16.8	-	-	7.9	13.6	10.2	14.2	12.7	14.9	21.3	25.1	
184 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	759	1	7	6	9	9	10	52	254	189	222
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7	1	1	-	1	1	1	4	12	29	50
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F		22.8	47.0	12.1	13.8	6.4	10.2	25.9	14.5	20.2	24.5	27.6	

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, 1975(1) (SUITE)

MFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	PROVINCE									DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
		N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
25	4	52	49	461	639	55	56	79	140	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE	161
3	-	12	6	57	122	14	9	9	42	F	POUR 100M	DU LARYNX	
9	7	13	14	15	16	11	12	9	11	M	MOY. JOURS		
1	-	3	2	2	3	3	2	1	3	F			
16.6	7.5	25.1	20.2	27.4	19.4	18.7	17.7	18.6	16.3	M			
26.7	-	18.2	37.7	24.4	22.3	14.6	5.2	19.4	17.3	F			
203	63	698	351	3,078	5,373	655	509	856	1,682	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE LA	162
35	2	149	84	676	1,523	185	126	177	487	F	POUR 100M	TRACHEE, DES BRONCHES ET	
73	106	170	104	100	131	129	108	95	136	M	MOY. JOURS	DU POUMON	
13	3	36	25	22	37	36	27	20	40	F			
20.9	17.3	17.7	19.3	25.9	19.0	19.1	17.6	21.3	18.0	M			
20.5	15.0	17.8	23.1	29.4	22.5	20.4	22.1	37.3	17.3	F			
2	-	-	1	46	34	9	2	9	25	M	NOMBRE	TUM. MAL. D'ORGANES AU-	163
3	-	2	17	24	1	3	2	5	5	F	POUR 100M	TRES OU NON PRECISES DE	
1	-	-	-	1	1	2	-	1	2	M	MOY. JOURS	L'APPAREIL RESPIRATOIRE	
1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	F			
16.0	-	-	21.0	24.1	18.0	45.8	17.5	13.4	15.1	M			
17.0	-	7.0	53.0	28.0	16.8	21.0	16.0	10.0	11.2	F			
14	6	15	26	176	440	19	31	44	93	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DES OS	170
8	3	29	21	161	305	24	8	57	67	F	POUR 100M		
5	10	4	8	6	11	4	7	5	8	M	MOY. JOURS		
3	5	7	6	5	7	5	2	7	5	F			
6.7	47.0	9.5	15.9	25.3	23.5	28.0	25.0	15.3	15.3	M			
24.5	6.7	19.9	18.2	20.1	23.0	12.3	18.3	10.5	9.8	F			
9	2	16	20	120	204	25	26	56	73	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU TISSU	171
11	3	14	20	117	268	39	10	48	38	F	POUR 100M	CONJONCTIF ET D'AUTRES	
3	3	4	6	4	5	5	6	6	6	M	MOY. JOURS	PARTIES MOLLES	
4	5	3	6	4	6	8	2	6	3	F			
23.2	4.5	23.7	28.4	18.4	12.4	16.7	20.0	18.5	14.3	M			
2.6	10.7	12.4	14.3	17.1	12.4	20.7	13.0	17.3	14.7	F			
19	1	32	15	181	431	23	19	35	140	M	NOMBRE	MELANOME MALIN DE LA	172
5	9	43	23	109	473	17	36	46	137	F	POUR 100M	PEAU	
7	2	8	6	6	11	5	4	4	11	M	MOY. JOURS		
2	15	10	7	3	11	3	8	5	11	F			
11.3	20.0	17.9	36.6	11.0	9.2	14.1	15.5	10.5	11.5	M			
8.8	6.6	18.8	16.3	17.6	9.0	11.1	9.0	10.4	10.1	F			
39	7	99	33	290	490	75	86	124	135	M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS MALIGNES	173
11	3	69	36	171	427	47	50	93	120	F	POUR 100M	DE LA PEAU	
14	12	24	10	9	12	15	18	14	11	M	MOY. JOURS		
4	5	17	11	5	10	9	11	11	10	F			
10.5	5.9	12.4	9.7	16.7	11.8	18.4	14.1	8.8	9.9	M			
27.4	9.7	13.2	16.5	12.7	12.1	16.2	8.8	19.7	10.0	F			
2	2	9	7	69	90	7	6	16	21	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU SEIN	174
193	87	731	505	4,120	7,019	685	766	849	2,135	F	POUR 100M		
1	3	2	2	2	2	1	1	2	2	M	MOY. JOURS		
72	146	178	150	122	170	134	166	97	175	F			
66.5	4.5	10.3	10.0	13.4	15.6	82.9	11.2	7.1	9.8	M			
17.6	13.7	17.2	16.2	25.8	16.9	19.4	18.7	16.6	16.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU COL	180
100	38	308	312	1,023	1,569	172	100	207	563	F	POUR 100M	DE L'UTERUS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
38	64	75	93	33	48	34	22	24	46	F			
12.4	7.8	13.7	11.7	22.0	14.3	12.6	19.0	11.7	11.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	CHORIO-EPITHELIOME	181
-	1	1	-	15	28	4	3	10	8	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	2	-	-	-	1	1	1	1	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
-	15.0	1.0	-	21.6	11.1	13.3	13.3	4.8	5.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRE TUMEUR MALIGNNE DE	182
40	33	146	96	976	1,700	149	223	372	602	F	POUR 100M	L'UTERUS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
15	55	36	29	31	41	29	48	43	49	F			
17.7	9.4	13.9	19.7	18.9	13.8	15.3	12.0	11.7	11.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE OVAIRE,	183
53	19	241	66	765	1,474	169	125	142	498	F	POUR 100M	TROMPE (DE FALLOPEI) ET	
20	32	59	20	25	36	33	27	16	41	F	MOY. JOURS	LIGAMENT LARGE	
20.8	14.0	15.0	31.5	19.7	15.3	20.7	13.6	20.0	13.6	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE D'ORGA-	184
13	-	36	14	150	353	25	19	57	92	F	POUR 100M	NES GENITAUX AUTRES OU	
5	-	9	4	5	9	5	4	7	8	F	MOY. JOURS	NON PRECISES DE LA FEMME	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
26.2	-	18.7	19.6	26.1	25.3	21.5	14.8	15.2	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 ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(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+	
185	MALIGNANT NEOPLASM OF PROSTATE	NUMBER M	9,866	-	-	-	6	2	3	23	1,770	3,512	4,550	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M M	87	-	-	-	1	-	-	2	83	626	1,605	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
186	MALIGNANT NEOPLASM OF TESTIS	AV. DAYS M	23.2	-	-	-	6.5	4.0	7.7	19.6	17.8	20.4	27.6	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		NUMBER M	753	1	10	1	41	130	294	117	131	11	17	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
187	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED MALE GENITAL ORGANS	PER 100M M	7	1	1	-	3	12	17	9	6	2	6	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	11.4	16.0	10.2	1.0	14.1	12.3	9.7	11.7	12.4	17.7	13.8	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
188	MALIGNANT NEOPLASM OF BLADDER	NUMBER M	162	1	-	-	-	-	6	8	54	51	42	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M M	1	1	-	-	-	-	-	1	3	9	15	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
189	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED URINARY ORGANS	AV. DAYS M	24.9	9.0	-	-	-	-	13.2	12.3	32.5	21.5	23.7	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		NUMBER M	6,198	-	4	1	5	4	38	127	1,829	2,234	1,956	
		F	2,237	-	8	-	2	2	15	55	551	735	869	
190	MALIGNANT NEOPLASM OF EYE	PER 100M M	55	-	1	-	-	-	2	10	86	398	690	
		F	20	-	1	-	-	-	1	4	25	114	196	
		AV. DAYS M	15.3	-	2.5	20.0	6.8	13.5	9.2	8.3	13.4	14.1	19.0	
		F	17.4	-	31.1	-	1.0	6.0	4.7	12.5	13.3	13.4	23.8	
191	MALIGNANT NEOPLASM OF BRAIN	NUMBER M	1,574	9	60	36	4	3	31	84	690	406	251	
		F	918	10	69	54	9	1	7	34	332	249	153	
		PER 100M M	14	5	8	2	-	-	2	6	33	72	89	
		F	8	6	10	3	1	-	-	3	15	39	35	
192	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	AV. DAYS M	23.5	12.8	10.1	13.0	26.5	37.3	17.3	19.3	21.8	23.8	34.4	
		F	23.6	21.7	13.3	9.6	9.1	1.0	18.4	15.2	21.4	26.3	36.9	
		NUMBER M	191	7	30	11	2	3	7	15	57	32	27	
		F	174	6	49	11	5	6	16	13	34	21	13	
193	MALIGNANT NEOPLASM OF THYROID GLAND	PER 100M M	2	4	4	1	-	-	1	3	6	10	3	
		F	2	4	7	1	-	1	1	2	3	3	3	
		AV. DAYS M	11.4	8.3	8.6	4.6	5.5	8.3	9.1	10.5	12.2	13.7	15.4	
		F	12.9	9.2	6.9	9.5	4.2	24.7	8.7	7.9	7.8	11.1	64.9	
194	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER ENDOCRINE GLANDS	NUMBER M	1,033	1	19	78	34	32	83	125	448	177	36	
		F	673	6	22	48	30	14	54	78	285	103	33	
		PER 100M M	9	1	3	4	3	3	5	10	21	32	13	
		F	6	4	3	2	3	1	3	6	13	15	7	
195	MALIGNANT NEOPLASM OF ILL-DEFINED SITES	AV. DAYS M	36.5	16.0	19.4	35.6	24.9	32.2	34.3	20.8	40.9	41.9	41.9	
		F	38.5	38.2	28.9	27.6	23.2	27.8	31.9	26.7	42.6	47.3	55.8	
		NUMBER M	697	12	101	101	25	50	65	64	210	50	19	
		F	476	11	88	60	17	18	35	47	142	45	13	
196	SECONDARY AND UNSPECIFIED MALIGNANT NEOPLASM OF LYMPH NODES	PER 100M M	6	7	14	5	2	5	4	5	10	9	7	
		F	4	7	13	3	2	2	2	4	6	7	3	
		AV. DAYS M	29.0	16.4	12.5	19.0	25.4	18.9	22.1	21.6	45.7	29.0	13.6	
		F	29.5	23.7	16.6	22.1	29.4	25.7	24.2	29.9	36.7	50.1	25.2	
197	SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEMS	NUMBER M	287	-	-	5	13	14	39	32	115	49	20	
		F	715	-	1	8	19	35	115	95	231	127	84	
		PER 100M M	3	-	-	-	1	1	2	2	5	9	7	
		F	6	-	-	-	2	3	7	8	11	20	19	
198	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	AV. DAYS M	12.2	-	-	7.6	13.5	7.7	9.3	13.1	11.7	14.4	16.7	
		F	14.7	-	12.0	8.5	7.1	9.0	8.3	10.5	13.2	15.1	37.1	
		NUMBER M	102	-	6	1	8	8	10	11	39	16	3	
		F	102	1	1	7	7	6	8	16	32	19	5	
199	MALIGNANT NEOPLASM OF ILL-DEFINED SITES	PER 100M M	1	-	1	-	1	1	1	1	2	3	1	
		F	1	1	-	-	1	1	-	1	1	3	1	
		AV. DAYS M	20.6	-	23.0	7.0	10.6	10.6	14.5	21.8	26.1	20.1	20.0	
		F	19.6	10.0	1.0	13.1	21.0	14.3	17.1	20.4	20.7	25.4	12.0	
200	MALIGNANT NEOPLASM OF ILL-DEFINED SITES	NUMBER M	593	-	6	9	9	15	24	29	218	154	129	
		F	611	-	6	5	8	9	16	42	228	145	152	
		PER 100M M	5	-	1	-	1	1	1	2	10	27	46	
		F	5	-	1	-	1	1	1	3	10	22	34	
201	MALIGNANT NEOPLASM OF ILL-DEFINED SITES	AV. DAYS M	16.4	-	14.0	12.0	10.9	9.2	8.6	13.3	15.8	20.1	16.7	
		F	19.9	-	22.0	16.4	8.1	10.8	11.4	13.5	16.5	21.3	27.4	
		NUMBER M	278	1	-	-	2	5	26	30	101	68	45	
		F	390	-	-	-	3	5	17	43	166	59	37	
202	SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEMS	PER 100M M	2	1	-	-	-	-	1	2	5	12	16	
		F	3	-	-	-	-	-	1	3	8	9	8	
		AV. DAYS M	16.3	9.0	-	-	13.0	12.0	9.0	13.3	14.4	16.8	27.0	
		F	13.9	-	-	-	5.0	16.0	8.4	8.5	14.3	16.1	18.2	
203	SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEMS	NUMBER M	1,000	-	2	3	22	17	23	50	405	301	177	
		F	1,163	-	2	-	10	10	18	70	510	298	245	
		PER 100M M	9	-	-	-	2	2	1	4	19	54	62	
		F	10	-	-	-	1	1	1	6	23	46	55	
204	SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEMS	AV. DAYS M	19.8	-	4.0	6.3	6.1	14.1	16.4	15.2	18.3	23.4	21.2	
		F	22.7	-	8.5	-	7.4	8.8	14.1	17.1	19.7	25.5	28.9	

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, 1975(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	MO. CIM-8	
N.F.L.O. T.-N.	P.E.L.-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.				
116	110	513	243	1,661	3,551	599	660	862	1,551	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA PROSTATE	185
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
42	185	125	72	54	87	118	140	96	126	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
16.3	14.1	18.4	22.0	31.1	21.1	23.0	22.2	29.4	19.9	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
7	6	48	22	116	257	32	45	52	168	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU TESTICULE	186
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
3	10	12	6	4	6	6	10	6	14	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
14.9	11.8	10.6	12.8	12.6	11.1	20.4	11.2	12.4	8.9	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
2	2	14	3	34	62	5	8	7	25	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE D'ORGANES GENITAUX AUTRES DU NON PRECISES DE L'HOMME	187
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
1	3	3	1	1	2	1	2	1	2	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
38.0	11.5	19.4	22.7	40.5	16.3	33.4	13.8	30.6	28.6	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
123	33	253	161	1,328	2,294	289	320	415	982	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA VESSIE	188
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
22	21	72	58	445	941	86	114	153	325	F	-	-	-
45	56	61	48	43	56	57	68	46	80	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
8	35	18	17	14	23	17	25	18	27	F	-	-	-
18.9	9.5	17.2	14.6	18.2	14.6	15.6	16.3	13.7	12.3	M	MOY. JOURS	-	-
17.0	23.6	16.0	12.3	24.4	16.8	17.5	17.7	15.4	11.1	F	-	-	-
29	5	104	42	347	527	78	86	130	226	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE D'ORGANES URINAIRES AUTRES OU NON PRECISES	189
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
12	2	45	26	231	334	56	38	52	122	F	-	-	-
10	8	25	12	11	13	15	18	15	18	M	POUR 100M	-	-
5	3	11	8	7	8	11	8	6	10	F	-	-	-
15.7	22.0	23.7	17.5	30.3	19.8	25.4	26.7	24.4	21.0	M	MOY. JOURS	-	-
18.0	11.5	15.6	18.0	25.0	21.5	22.7	21.0	37.3	27.2	F	-	-	-
6	-	7	3	59	49	15	7	12	33	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE L'OEIL	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
1	-	3	-	38	72	5	10	18	27	F	-	-	-
2	-	2	1	2	1	3	1	1	3	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
16.7	-	16.4	4.7	13.7	9.3	11.7	6.1	9.1	10.6	M	MOY. JOURS	-	-
10.0	-	12.7	-	11.7	8.7	18.2	73.7	7.3	6.6	F	-	-	-
35	3	44	11	245	288	56	62	108	181	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU CERVEAU	191
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
17	-	23	8	163	197	26	42	53	144	F	-	-	-
13	5	11	3	8	7	11	13	12	15	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
6	-	6	2	5	5	5	9	6	12	F	-	-	-
42.2	15.3	33.2	40.4	54.7	34.4	29.6	31.6	30.3	22.8	M	MOY. JOURS	-	-
31.6	-	37.7	26.6	45.2	31.8	74.3	70.1	40.6	25.3	F	-	-	-
13	3	33	24	127	353	19	15	66	44	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE D'AUTRES PARTIES DU SYSTEME NERVEUX	192
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
7	3	8	8	86	262	17	11	32	42	F	-	-	-
5	5	8	7	4	9	4	3	7	4	M	POUR 100M	-	-
3	5	2	2	3	6	3	2	4	3	F	-	-	-
59.6	35.0	23.0	30.0	27.8	22.8	22.8	24.2	64.4	27.7	M	MOY. JOURS	-	-
26.3	17.3	34.8	56.6	38.2	27.7	26.8	15.4	23.4	27.9	F	-	-	-
5	3	3	3	53	130	9	8	32	41	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU CORPS THYROIDE	193
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
7	3	19	22	156	296	23	36	61	92	F	-	-	-
2	5	1	1	2	3	2	2	4	3	M	POUR 100M	-	-
3	5	5	7	5	7	5	8	7	8	F	-	-	-
14.0	19.3	8.0	15.7	13.1	12.4	18.1	16.4	9.4	9.7	M	MOY. JOURS	-	-
12.9	16.0	13.0	7.7	16.8	17.2	9.7	12.4	10.8	10.5	F	-	-	-
1	-	6	-	35	31	7	2	4	16	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE D'AUTRES GLANDES ENDOCRINES	194
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
5	-	1	1	30	42	4	1	5	13	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	-
2	-	-	-	1	1	1	-	1	1	F	-	-	-
26.0	-	17.8	-	27.7	20.8	7.4	12.0	23.3	11.5	M	MOY. JOURS	-	-
26.2	-	18.0	29.0	23.6	14.5	34.0	12.0	40.2	12.2	F	-	-	-
7	7	25	23	125	328	15	5	23	35	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE SIEGE MAL DEFINI	195
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
9	8	20	25	149	342	13	11	20	14	F	-	-	-
3	12	6	7	4	8	3	1	3	3	M	POUR 100M	-	-
3	13	5	7	5	8	3	2	2	1	F	-	-	-
12.0	8.4	17.6	35.5	22.8	14.1	22.1	7.6	8.4	7.8	M	MOY. JOURS	-	-
27.6	14.4	13.2	20.4	20.0	20.4	13.6	21.7	16.4	22.2	F	-	-	-
1	1	8	9	71	79	23	17	66	3	M	NOMBRE	TUM. MAL. DES GANGLIONS LYMPHATIQUES, SECONDAIRE OU SANS PRECISION	196
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
4	2	4	10	65	126	20	12	87	10	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	-
2	3	1	3	2	3	4	3	10	10	F	-	-	-
21.0	27.0	15.0	15.5	20.1	13.4	20.3	28.9	11.1	17.3	M	MOY. JOURS	-	-
8.8	5.0	13.8	16.7	16.0	14.5	19.9	15.7	10.1	-	F	-	-	-
5	7	38	36	172	363	108	19	248	4	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE SECONDAIRE DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE ET DIGESTIF	197
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
14	2	31	42	214	408	99	32	320	1	F	-	-	-
2	12	9	11	6	9	21	4	28	-	M	POUR 100M	-	-
5	3	8	12	7	10	19	7	37	-	F	-	-	-
14.6	8.0	17.9	30.3	24.6	18.5	22.8	22.4	15.9	22.5	M	MOY. JOURS	-	-
19.6	9.5	20.1	33.1	30.6	19.9	21.0	27.2	20.0	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, 1975(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+
198 OTHER SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM	NUMBER	M	570	-	3	5	3	6	9	22	242	168	112
		F	1,010	-	-	-	3	5	33	109	509	229	122
	PER 100M	M	5	-	-	-	-	1	1	2	11	30	40
		F	9	-	-	-	-	-	2	9	23	35	28
	AV. DAYS	M	28.0	-	10.7	2.6	9.7	6.5	11.3	14.2	23.7	41.5	24.5
		F	20.1	-	-	-	4.7	15.6	15.8	19.3	19.4	20.9	23.7
199 MALIGNANT NEOPLASM WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	NUMBER	M	2,329	-	7	23	20	23	67	116	889	687	497
		F	2,887	-	9	15	16	22	70	191	1,273	725	566
	PER 100M	M	21	-	1	1	2	2	4	9	42	122	175
		F	25	-	1	1	1	2	4	15	58	112	128
	AV. DAYS	M	21.3	-	7.1	16.3	10.2	17.2	13.1	14.0	19.8	22.5	26.1
		F	22.4	-	6.1	13.9	6.5	9.6	14.3	18.2	18.2	26.5	30.6
200 LYMPHOSARCOMA AND RETICULUM-CELL SARCOMA	NUMBER	M	1,605	3	22	69	61	35	77	158	616	373	191
		F	1,230	1	5	24	18	19	89	82	485	309	198
	PER 100M	M	14	2	3	3	5	3	4	12	29	66	67
		F	11	1	1	1	2	2	5	7	22	48	45
	AV. DAYS	M	14.0	4.3	14.0	17.9	8.1	10.8	10.4	10.0	13.2	16.2	18.1
		F	16.2	5.0	17.6	9.6	8.5	14.1	10.1	11.1	15.1	19.6	20.5
201 HODGKIN'S DISEASE	NUMBER	M	1,826	-	10	51	121	234	428	243	519	157	63
		F	1,445	-	6	65	100	204	373	124	390	128	55
	PER 100M	M	16	-	1	2	10	22	24	19	24	28	22
		F	13	-	1	3	9	20	21	10	18	20	12
	AV. DAYS	M	11.6	-	12.3	9.4	7.4	9.5	9.9	11.2	13.8	15.5	14.0
		F	11.1	-	6.2	12.8	10.2	7.9	8.9	9.0	10.3	19.6	28.3
202 OTHER NEOPLASMS OF LYMPHOID TISSUE	NUMBER	M	1,476	-	20	86	37	27	67	161	591	279	208
		F	1,250	-	5	24	12	13	71	106	532	279	208
	PER 100M	M	13	-	3	4	3	3	4	12	28	50	73
		F	11	-	1	1	1	1	4	8	24	43	47
	AV. DAYS	M	13.2	-	21.1	12.0	11.0	10.4	9.8	9.8	11.9	15.4	18.4
		F	15.6	-	10.4	5.8	7.0	9.2	11.5	11.3	13.4	18.7	22.7
203 MULTIPLE MYELOMA	NUMBER	M	1,223	-	2	3	2	1	8	53	485	417	252
		F	1,130	-	-	2	-	-	11	31	390	391	305
	PER 100M	M	11	-	-	-	-	-	-	4	23	74	89
		F	10	-	-	-	-	-	1	2	18	61	69
	AV. DAYS	M	20.7	-	6.0	5.0	10.5	3.0	7.1	7.6	20.1	19.3	28.1
		F	25.3	-	-	15.0	-	-	16.8	16.7	26.2	22.1	29.6
204 LYMPHATIC LEUKEMIA	NUMBER	M	1,411	3	113	241	81	32	63	50	311	270	247
		F	901	11	78	192	51	13	20	17	171	151	197
	PER 100M	M	12	2	16	11	7	3	4	4	15	48	87
		F	8	7	11	9	5	1	1	1	8	23	45
	AV. DAYS	M	16.9	30.3	15.9	12.5	11.4	11.5	15.1	11.0	17.8	17.7	23.6
		F	17.4	25.8	14.1	11.1	13.9	17.5	14.9	16.2	13.4	19.1	27.9
205 MYELOID LEUKEMIA	NUMBER	M	1,079	1	18	74	37	68	100	119	347	183	132
		F	967	1	21	75	35	62	88	107	310	159	109
	PER 100M	M	10	1	2	3	3	6	6	9	16	33	47
		F	8	1	3	4	3	6	5	8	14	25	25
	AV. DAYS	M	15.5	11.0	19.4	17.4	14.6	18.0	15.6	13.9	13.8	15.8	18.4
		F	16.8	20.0	13.7	10.0	11.4	13.0	16.1	16.1	18.5	18.0	20.7
206 MONOCYTTIC LEUKEMIA	NUMBER	M	78	1	2	6	5	3	3	4	30	14	10
		F	68	-	2	3	-	1	3	8	27	14	10
	PER 100M	M	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2	4
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
	AV. DAYS	M	16.2	21.0	2.0	12.5	10.6	8.3	12.7	24.3	17.7	15.1	21.2
		F	16.7	-	8.0	7.3	-	10.0	9.0	24.9	14.9	17.8	21.2
207 OTHER AND UNSPECIFIED LEUKEMIA	NUMBER	M	1,548	12	152	246	153	60	130	82	333	231	149
		F	970	5	95	146	58	42	64	73	256	118	113
	PER 100M	M	14	7	21	11	13	6	7	6	16	41	53
		F	9	3	14	7	5	4	4	6	12	18	26
	AV. DAYS	M	12.1	14.1	8.2	10.3	10.2	10.2	8.1	12.8	14.8	13.4	16.7
		F	13.8	16.0	11.2	7.8	11.7	14.4	10.3	12.6	11.5	16.8	29.2
208 POLYCYTHEMIA VERA	NUMBER	M	262	1	5	-	2	3	19	34	110	53	35
		F	180	-	4	2	2	3	-	3	64	69	33
	PER 100M	M	2	1	1	-	-	-	1	3	5	9	12
		F	2	-	1	-	-	-	-	-	3	11	7
	AV. DAYS	M	13.1	5.0	4.6	-	13.5	10.3	8.5	9.0	13.4	15.0	17.7
		F	25.2	-	7.8	10.5	12.5	10.0	-	7.3	13.6	14.0	78.2
209 MYELOFIBROSIS	NUMBER	M	237	1	4	1	3	1	2	6	69	90	60
		F	257	-	1	-	1	2	7	8	91	61	86
	PER 100M	M	2	1	1	-	-	-	-	-	3	16	21
		F	2	-	-	-	-	-	-	1	4	9	19
	AV. DAYS	M	16.9	1.0	6.5	2.0	2.7	6.0	9.0	36.5	18.0	17.4	15.5
		F	15.5	-	5.0	-	8.0	11.0	4.7	13.9	14.4	15.2	18.2
210 BENIGN NEOPLASM OF BUCCAL CAVITY AND PHARYNX	NUMBER	M	525	5	4	28	11	24	81	84	194	62	32
		F	587	5	8	17	25	34	90	81	224	70	33
	PER 100M	M	5	3	1	1	1	2	5	6	9	11	11
		F	5	3	1	1	2	3	5	6	10	11	7
	AV. DAYS	M	5.4	1.4	2.0	2.6	2.6	5.3	4.1	4.8	5.4	7.5	9.6
		F	6.7	1.8	2.0	4.4	3.2	3.8	3.9	4.9	6.0	7.0	31.6

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-9, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1975(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.					
-	-	9	14	89	179	55	11	215	-	M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS MALIGNES SECONDAIRES	198
3	-	19	40	189	284	124	28	321	2	F			
-	-	2	4	3	4	10	2	24	-	M	POUR 100M		
1	-	5	12	6	7	24	6	37	-	F			
-	-	22.2	27.3	30.5	31.1	22.2	32.7	25.9	-	M	MOY. JOURS		
4.3	-	18.9	20.1	22.6	20.8	19.9	16.6	18.6	1.0	F			
23	8	36	92	323	1,223	131	153	168	172	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE SIEGE NON SPECIFIE	199
25	10	53	136	344	1,564	226	166	225	136	F			
8	13	9	27	11	30	26	33	15	14	M	POUR 100M		
9	17	13	41	11	38	44	36	26	11	F			
23.4	26.4	16.4	29.6	22.1	21.2	17.8	20.4	23.2	17.7	M	MOY. JOURS		
14.1	12.2	14.5	19.3	27.1	20.9	22.1	20.2	35.0	19.2	F			
8	5	105	30	284	517	75	65	223	293	M	NOMBRE	LYMPHOSARCOME ET SARCOME RETICULAIRE	200
15	2	65	27	251	454	42	47	147	180	F			
3	8	26	9	9	13	15	14	25	24	M	POUR 100M		
6	3	16	8	8	11	8	10	17	15	F			
17.5	6.0	15.4	16.3	20.8	13.9	18.3	14.7	8.0	10.0	M	MOY. JOURS		
31.5	18.0	15.9	16.5	25.3	13.7	22.1	11.5	11.4	12.5	F			
37	2	88	44	395	743	37	44	174	262	M	NOMBRE	MALADIE DE HODGKIN	201
10	2	43	42	259	754	63	60	68	124	F			
13	3	21	13	13	18	7	9	19	21	M	POUR 100M		
4	3	10	12	8	18	12	13	10	10	F			
15.4	11.0	12.8	14.3	14.2	9.0	15.9	19.9	12.4	10.9	M	MOY. JOURS		
21.8	7.0	7.1	9.9	17.7	7.6	21.3	18.2	10.0	11.3	F			
6	7	89	39	258	728	95	53	82	119	M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS DES TISSUS LYMPHATIQUES	202
5	5	40	23	241	685	85	30	65	71	F			
2	12	22	12	8	18	19	11	9	10	M	POUR 100M		
2	8	10	7	8	17	17	6	7	6	F			
21.7	12.3	8.9	18.4	18.3	11.8	14.5	16.3	11.4	11.4	M	MOY. JOURS		
30.2	11.6	15.4	11.7	24.5	12.2	17.6	15.1	20.0	12.4	F			
7	13	90	45	222	452	62	71	100	161	M	NOMBRE	MYELOME MULTIPLE	203
15	5	65	30	167	515	32	65	74	162	F			
3	22	22	13	7	11	12	15	11	13	M	POUR 100M		
6	8	16	9	5	12	6	14	8	13	F			
12.7	12.6	20.5	20.8	24.1	20.7	27.8	21.3	17.8	16.0	M	MOY. JOURS		
20.9	11.6	19.1	27.3	34.9	20.1	87.5	22.2	35.4	19.2	F			
25	2	46	41	290	475	96	77	146	213	M	NOMBRE	LEUCEMIE LYMPHOIDE	204
12	2	39	29	164	332	44	48	104	107	F			
9	3	11	12	9	12	19	16	16	17	M	POUR 100M		
5	3	9	9	6	8	9	10	12	9	F			
29.5	38.0	15.1	20.0	19.0	14.1	19.1	11.9	16.8	19.4	M	MOY. JOURS		
23.6	24.5	13.9	18.1	21.8	14.0	17.8	16.1	18.1	20.5	F			
17	-	71	31	234	348	72	55	144	107	M	NOMBRE	LEUCEMIE MYELOIDE	205
25	2	39	24	226	331	55	22	159	84	F			
6	-	17	9	8	8	14	12	16	9	M	POUR 100M		
9	3	9	7	7	8	11	5	18	7	F			
11.5	-	16.5	26.3	19.4	13.4	20.6	15.1	10.8	14.0	M	MOY. JOURS		
18.6	37.5	19.0	29.2	20.5	16.3	18.0	14.3	11.1	13.9	F			
-	-	2	1	13	27	10	5	5	15	M	NOMBRE	LEUCEMIE MONOCYTAIRE	206
1	-	1	2	10	27	2	7	9	9	F			
-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	F			
64.0	-	44.0	30.0	21.1	11.4	14.0	9.0	18.2	19.3	M	MOY. JOURS		
-	-	37.0	18.0	18.1	19.1	7.5	12.3	12.1	10.2	F			
24	9	42	43	183	958	43	70	29	147	M	NOMBRE	LEUCEMIES AUTRES ET SANS PRECISION	207
14	4	32	29	148	585	17	31	15	95	F			
9	15	10	13	6	23	8	15	3	12	M	POUR 100M		
5	7	8	9	5	14	3	7	2	8	F			
15.1	12.4	17.0	15.0	16.3	11.2	6.9	13.3	13.0	10.6	M	MOY. JOURS		
19.4	13.8	12.0	12.3	18.1	13.4	9.3	10.3	23.1	9.8	F			
3	4	18	9	57	98	15	16	19	23	M	NOMBRE	POLYCYTHEMIE VRAIE	208
6	4	5	5	36	65	7	10	22	20	F			
1	7	4	3	2	2	3	3	2	2	M	POUR 100M		
2	7	1	1	1	2	1	2	3	2	F			
8.0	14.3	15.1	8.3	20.3	10.5	17.1	15.4	9.3	6.5	M	MOY. JOURS		
8.7	18.5	13.4	12.0	17.6	14.0	296.3	11.8	11.9	14.8	F			
-	-	8	2	48	86	4	14	28	47	M	NOMBRE	MYELOFIBROSE	209
4	-	7	1	48	108	15	15	30	29	F			
-	-	2	1	2	2	1	3	3	4	M	POUR 100M		
2	-	2	-	2	3	3	3	3	2	F			
-	-	10.6	21.0	20.3	17.7	13.8	18.8	21.4	10.2	M	MOY. JOURS		
17.5	-	11.3	6.0	18.2	14.5	12.7	14.3	13.5	20.0	F			
15	-	26	13	95	183	20	30	63	80	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE LA CAVITE BUCCALE ET DU PHARYNX	210
11	1	29	7	136	169	35	30	74	95	F			
5	-	6	4	3	4	4	6	7	6	M	POUR 100M		
4	2	7	2	4	4	7	6	8	8	F			
8.1	-	6.5	7.2	5.9	4.9	5.0	6.6	4.9	4.6	M	MOY. JOURS		
8.5	1.0	7.6	3.1	6.6	5.3	24.5	5.6	4.7	4.3	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, 1975(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+
211	BENIGN NEOPLASM OF OTHER PARTS OF DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER	M 2,004	5	37	40	20	43	90	172	910	436	251
		F 2,052	1	22	34	26	46	148	213	829	435	298	
		PER 100M	M 18	3	5	2	2	4	5	13	43	78	89
		F 18	1	3	2	2	4	8	17	38	67	67	
		AV. DAYS	M 9.7	14.6	4.0	6.7	6.8	5.8	5.6	7.8	8.6	11.4	15.5
		F 10.1	1.0	4.5	5.6	6.9	6.0	7.3	8.6	9.6	11.2	13.9	
212	BENIGN NEOPLASM OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M 400	2	17	50	18	11	43	47	139	52	21
		F 304	3	34	42	24	13	44	36	74	26	8	
		PER 100M	M 4	1	2	2	2	1	2	4	7	9	7
		F 3	2	5	2	2	1	3	3	3	4	2	
		AV. DAYS	M 7.2	52.5	9.8	2.3	4.2	3.7	4.1	5.4	7.7	13.0	9.2
		F 7.1	6.0	2.8	4.2	5.1	14.5	6.7	4.7	9.8	10.7	11.1	
213	BENIGN NEOPLASM OF BONE AND CARTILAGE	NUMBER	M 1,643	-	14	362	333	216	229	149	291	35	14
		F 1,769	5	13	307	386	177	253	170	341	100	17	
		PER 100M	M 14	-	2	17	28	20	13	11	14	6	5
		F 16	3	2	15	34	17	14	13	16	15	4	
		AV. DAYS	M 4.7	-	4.3	4.5	4.0	4.9	4.3	5.2	5.2	5.5	11.6
		F 4.9	8.8	5.1	4.6	4.4	4.1	4.7	4.9	5.9	6.6	6.2	
214	LIPOMA	NUMBER	M 1,339	6	33	43	24	39	197	270	564	136	27
		F 2,096	9	15	45	76	98	299	352	907	228	67	
		PER 100M	M 12	3	5	2	2	4	11	21	27	24	10
		F 18	5	2	2	7	9	17	28	41	35	15	
		AV. DAYS	M 4.0	13.5	4.1	4.0	2.8	3.0	3.0	3.1	4.0	5.5	10.3
		F 4.0	9.9	4.5	4.0	3.4	3.1	3.1	3.7	3.9	5.8	6.9	
215	OTHER BENIGN NEOPLASM OF MUSCULAR AND CONNECTIVE TISSUE	NUMBER	M 234	1	9	25	17	24	31	38	67	13	9
		F 336	2	-	22	21	20	46	70	120	24	11	
		PER 100M	M 2	1	1	1	2	2	3	3	3	2	3
		F 3	1	-	1	2	2	3	6	5	4	2	
		AV. DAYS	M 5.7	1.0	3.3	6.0	5.2	5.3	4.0	4.4	7.7	6.8	6.2
		F 7.5	8.5	-	8.1	4.4	6.9	6.3	5.9	8.5	10.3	11.3	
216	BENIGN NEOPLASM OF SKIN	NUMBER	M 543	35	67	68	31	31	65	51	132	35	28
		F 626	20	62	74	45	37	83	65	168	47	25	
		PER 100M	M 5	20	9	3	3	4	4	6	6	10	
		F 5	12	9	4	4	5	5	8	7	6		
		AV. DAYS	M 3.7	2.8	2.7	2.6	3.2	3.1	3.0	3.8	4.1	6.9	5.6
		F 4.0	5.4	2.4	2.5	3.0	4.4	3.4	3.5	4.3	7.3	6.9	
217	BENIGN NEOPLASM OF BREAST	NUMBER	M 75	1	-	2	4	3	7	6	29	10	9
		F 5,259	-	3	35	546	818	1,378	1,150	1,089	173	67	
		PER 100M	M 1	1	-	1	1	1	1	1	2	3	
		F 46	-	-	2	48	78	79	91	50	27	15	
		AV. DAYS	M 3.7	2.0	-	5.0	2.3	1.7	2.3	2.0	3.8	4.6	6.7
		F 3.0	-	3.7	2.1	2.3	2.2	2.5	2.9	3.7	5.0	11.1	
218	UTERINE FIBROMA	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 20,460	-	-	-	12	104	2,221	8,208	9,539	290	86	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 180	-	-	-	1	10	127	651	435	45	19	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 9.2	-	-	-	6.2	5.8	8.1	8.9	9.5	12.6	14.8	
219	OTHER BENIGN NEOPLASM OF UTERUS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 5,638	-	-	3	37	141	539	1,277	3,089	423	129	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 49	-	-	-	3	13	31	101	141	66	29	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 4.0	-	-	3.7	2.6	2.9	3.7	4.1	3.9	4.7	6.8	
220	BENIGN NEOPLASM OF OVARY	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 8,488	-	11	159	878	1,580	2,847	1,528	1,152	205	128	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 75	-	2	8	78	151	163	121	53	32	29	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 7.7	-	2.2	6.4	5.9	6.2	6.6	8.1	10.0	13.4	26.9	
221	BENIGN NEOPLASM OF OTHER FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 2,655	2	-	14	180	439	850	539	564	41	26	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 23	1	-	1	16	42	49	43	26	6	6	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 4.2	2.0	-	4.9	4.2	3.6	3.6	4.7	4.6	6.5	8.9	
222	BENIGN NEOPLASM OF MALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M 92	1	3	2	7	8	17	17	25	6	6
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M 1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	2
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 5.2	2.0	8.3	5.0	9.1	5.4	3.8	4.9	4.7	5.7	5.2
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
223	BENIGN NEOPLASM OF KIDNEY AND OTHER URINARY ORGANS	NUMBER	M 558	1	-	4	8	45	36	35	191	147	91
		F 363	-	1	5	3	14	22	38	119	84	77	
		PER 100M	M 5	1	-	-	1	4	2	3	9	26	32
		F 3	-	-	-	-	1	1	3	5	13	17	
		AV. DAYS	M 6.1	21.0	-	4.3	4.9	2.6	3.7	4.6	5.8	6.6	9.1
		F 6.2	-	21.0	2.6	2.0	3.5	4.0	5.9	5.2	7.2	7.9	

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, 1975(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.			
43	12	65	40	541	779	100	83	137	204	M NOMBRE	TUMEUR BENIGNE D'AUTRES	211
43	15	78	63	517	791	103	85	141	216	F PARTIES DE L'APPAREIL	DIGESTIF	
16	20	16	12	18	19	20	18	15	17	M POUR 100M		
16	25	19	19	17	19	20	18	16	18	F		
7.3	6.6	12.3	11.1	11.6	8.0	10.1	10.7	12.3	8.2	M MOY. JOURS		
7.6	6.5	11.6	10.6	11.0	9.0	10.2	11.6	13.6	9.0	F		
5	3	15	5	99	127	12	18	50	62	M NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE L'AP-	212
4	3	7	3	58	128	15	20	27	39	F PAREIL RESPIRATOIRE		
2	5	4	3	3	3	2	4	6	5	M POUR 100M		
2	5	2	1	2	3	3	4	3	3	F		
6.4	1.3	5.6	15.6	10.2	5.7	5.4	7.0	5.5	6.3	M MOY. JOURS		
6.8	7.0	5.3	12.7	8.9	6.3	9.1	5.5	7.0	7.4	F		
30	3	52	32	422	648	89	42	168	157	M NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES OS	213
34	5	39	33	449	709	76	54	177	191	F ET DES CARTILAGES		
11	5	13	9	14	16	18	9	19	13	M POUR 100M		
13	8	9	10	14	17	15	12	20	16	F		
7.5	2.7	6.0	6.7	5.2	4.2	5.2	4.4	4.3	4.5	M MOY. JOURS		
5.6	3.2	6.5	5.2	5.1	4.6	5.1	4.8	5.1	5.2	F		
27	7	45	35	306	509	52	68	164	126	M NOMBRE	LIPOME	214
29	11	105	65	490	748	77	103	269	199	F		
10	12	11	10	10	12	10	14	18	10	M POUR 100M		
11	18	26	19	16	18	15	22	31	16	F		
5.0	5.0	5.0	5.3	5.0	3.4	3.9	4.3	3.2	3.7	M MOY. JOURS		
4.2	3.2	4.8	3.9	4.6	3.9	3.9	4.2	3.1	4.0	F		
5	-	8	6	48	86	6	14	33	28	M NOMBRE	AUTRES TUMEURS BENIGNES	215
6	3	11	9	95	129	5	12	31	35	F DES MUSCLES ET DU TISSU	CONJONCTIF	
2	-	2	2	2	2	1	3	4	2	M POUR 100M		
2	5	3	3	3	3	1	3	4	3	F		
12.6	-	3.8	5.2	6.3	6.1	4.3	8.1	4.5	3.8	M MOY. JOURS		
6.2	5.7	6.1	4.9	9.4	8.0	11.4	4.8	3.9	5.8	F		
19	3	19	23	132	186	22	33	65	41	M NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE LA	216
18	2	19	19	161	238	22	31	67	49	F PEAU		
7	5	5	7	4	5	4	7	7	3	M POUR 100M		
7	3	5	6	5	6	4	7	8	4	F		
3.0	2.7	5.3	6.6	3.5	3.6	5.5	4.1	2.5	2.7	M MOY. JOURS		
5.9	2.0	4.9	5.9	4.1	3.9	4.9	4.5	2.7	3.1	F		
3	2	1	1	14	46	1	3	3	1	M NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU SEIN	217
145	25	149	94	1,192	2,212	163	393	523	363	F		
1	3	-	-	-	1	-	1	-	-	M POUR 100M		
54	42	36	28	38	54	32	85	60	30	F		
4.0	5.0	6.0	2.0	4.3	3.4	3.0	7.0	1.7	2.0	M MOY. JOURS		
6.5	2.6	3.8	2.8	3.3	2.8	2.5	3.2	2.3	2.5	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	FIBROMYOME DE L'UTERUS	218
291	55	491	397	6,455	7,556	981	638	1,398	2,198	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
109	92	120	118	207	183	192	138	160	180	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
10.1	8.8	9.6	10.1	10.0	8.9	9.0	9.1	8.3	8.1	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRES TUMEURS BENIGNES	219
137	39	164	140	1,612	2,151	298	263	406	428	F DE L'UTERUS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
51	65	40	42	52	52	58	57	47	35	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
6.0	2.8	5.3	4.9	4.8	3.3	4.7	3.7	3.0	3.6	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE	220
186	52	344	337	1,923	3,834	277	304	614	617	F L'OVAIRE		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
70	87	84	100	62	93	54	66	70	50	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
9.1	6.6	7.9	7.9	8.2	7.8	7.5	7.9	7.1	6.1	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES	221
48	16	81	86	703	1,085	125	162	67	282	F AUTRES ORGANES GENITAUX	DE LA FEMME	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
18	27	20	26	23	26	24	35	8	23	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
5.3	3.7	4.7	4.5	4.3	4.1	3.9	4.7	4.8	3.7	F		
2	-	4	2	18	26	4	6	16	14	M NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES	222
1	-	1	1	1	1	1	1	2	1	F ORGANES GENITAUX DE	L'HOMME	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
8.0	-	8.5	8.0	5.7	4.0	7.3	4.3	5.8	3.9	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
20	1	20	6	123	233	41	36	39	39	M NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU REIN	223
4	7	13	7	73	142	21	28	23	45	F ET DES AUTRES ORGANES	URINAIRES	
7	2	5	2	4	6	8	8	4	3	M POUR 100M		
2	12	3	2	2	3	4	6	3	4	F		
6.0	2.0	7.0	8.3	8.8	5.2	5.8	7.0	4.4	3.4	M MOY. JOURS		
5.3	3.6	7.5	15.4	6.4	6.1	5.6	8.2	5.2	4.0	F		

VOIR NOTES) 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, 1975(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+
224	BENIGN NEOPLASM OF EYE	NUMBER	M 52	2	11	12	4	2	5	1	8	3	4
		F 69	2	9	26	6	5	5	6	4	4	2	
		PER 100M	M -	1	2	1	-	-	-	-	-	1	-
		F 1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-
		AV. DAYS	M 3.5	3.0	3.2	2.1	1.8	3.2	30.0	3.5	4.7	5.3	
		F 3.4	2.0	3.8	2.2	2.2	3.0	5.0	6.3	4.3	3.3	9.0	
225	BENIGN NEOPLASM OF BRAIN AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 706	3	6	35	44	53	104	112	260	65	26
		F 882	1	6	27	46	48	92	164	375	98	25	
		PER 100M	M 6	2	1	2	4	5	6	9	12	11	9
		F 8	1	1	1	4	5	5	13	17	15	6	
		AV. DAYS	M 15.2	7.7	7.0	10.0	12.6	8.8	9.1	11.3	19.2	19.3	34.5
		F 27.8	21.0	17.8	8.9	10.2	14.9	9.9	15.9	30.9	54.4	101.0	
226	BENIGN NEOPLASM OF ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M 210	2	2	33	10	9	22	31	78	16	7
		F 284	-	1	22	12	26	70	33	85	23	12	
		PER 100M	M 2	1	-	2	1	1	1	2	4	3	2
		F 2	-	-	1	1	2	4	3	4	4	3	
		AV. DAYS	M 17.2	7.0	21.0	14.6	13.8	24.3	17.2	15.1	20.1	13.7	11.7
		F 16.7	-	2.0	23.8	12.2	10.8	17.3	15.4	17.2	18.8	14.6	
227	HEMANGIOMA AND LYMPHANGIOMA	NUMBER	M 788	78	114	190	98	61	67	54	95	26	5
		F 1,309	144	149	276	145	95	155	101	181	41	22	
		PER 100M	M 7	45	16	9	8	6	4	4	5	2	
		F 11	87	22	13	13	9	9	8	8	6	5	
		AV. DAYS	M 6.7	10.6	4.1	4.9	7.2	5.3	5.1	5.2	9.5	16.5	5.8
		F 5.8	12.2	5.4	4.7	4.5	4.1	4.4	4.7	6.1	6.2	9.2	
228	BENIGN NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED ORGANS AND TISSUES	NUMBER	M 194	4	7	18	6	13	32	24	64	16	10
		F 226	11	7	19	19	19	28	34	54	20	15	
		PER 100M	M 2	2	1	1	1	1	2	2	3	3	4
		F 2	7	1	1	2	2	2	3	2	3	3	
		AV. DAYS	M 7.3	24.0	5.0	2.3	4.5	2.3	3.6	5.3	6.8	14.0	27.4
		F 6.8	20.3	6.3	4.5	3.4	4.8	3.4	3.9	5.6	15.6	12.8	
230	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF DIGESTIVE ORGANS	NUMBER	M 403	6	4	8	5	3	9	22	147	112	87
		F 337	2	1	1	5	6	12	17	116	92	85	
		PER 100M	M 4	3	1	-	-	-	1	2	7	20	31
		F 3	1	-	-	-	1	1	1	5	14	19	
		AV. DAYS	M 20.7	12.8	10.5	10.1	9.4	5.3	11.4	11.0	15.6	15.8	42.3
		F 19.2	21.0	3.0	3.0	7.4	5.0	11.4	11.8	14.6	18.4	31.0	
231	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF RESPIRATORY ORGANS	NUMBER	M 580	3	1	21	3	8	22	23	261	170	68
		F 210	2	1	11	7	7	24	18	78	40	22	
		PER 100M	M 5	2	-	1	-	1	1	2	12	30	24
		F 2	1	-	1	1	1	1	1	4	6	5	
		AV. DAYS	M 12.2	4.7	7.0	7.4	9.7	6.0	8.6	8.0	12.2	12.3	17.1
		F 21.4	22.0	9.0	8.4	9.7	9.9	5.7	7.1	10.3	17.2	111.8	
232	NEOPL. OF UNSPECIFIED NATURE OF SKIN AND MUSCULOSKELETAL SYSTEM	NUMBER	M 413	8	10	52	33	21	49	56	113	37	34
		F 432	13	15	51	37	24	62	48	107	44	31	
		PER 100M	M 4	5	1	2	3	2	3	4	5	7	12
		F 4	8	2	2	3	2	4	4	5	7	7	
		AV. DAYS	M 7.0	7.9	3.8	6.0	6.1	12.2	4.7	6.5	7.4	9.2	7.2
		F 7.5	7.5	3.1	10.7	4.2	4.3	7.2	5.9	6.8	10.9	11.5	
233	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF BREAST	NUMBER	M 50	-	-	2	3	3	4	5	17	11	5
		F 1,489	-	1	6	51	103	291	351	539	95	52	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
		F 13	-	-	-	5	10	17	28	25	15	12	
		AV. DAYS	M 3.6	-	-	1.5	2.0	2.0	3.0	4.2	4.1	4.2	3.2
		F 4.4	-	2.0	2.3	2.1	2.5	2.6	3.5	5.0	10.4	9.7	
234	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF UTERUS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 4,852	-	-	1	18	406	2,139	1,156	1,008	95	28	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 43	-	-	-	2	39	123	92	46	15	6	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 7.4	-	-	4.0	3.1	4.6	6.4	8.0	9.4	9.0	17.9	
235	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OVARY	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 98	-	-	1	7	3	21	11	35	10	10	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 1	-	-	-	1	-	1	1	2	2	2	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 28.8	-	-	12.0	9.7	4.7	6.6	6.0	60.5	24.9	15.4	
236	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 109	1	-	1	4	5	12	13	52	10	11	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 1	1	-	-	-	-	1	1	2	2	2	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 9.3	9.0	-	2.0	3.8	3.8	5.3	5.1	11.7	10.0	11.4	
237	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER GENITOURINARY ORGANS	NUMBER	M 1,240	-	2	8	11	19	46	66	445	385	258
		F 475	-	-	4	2	3	13	21	155	145	132	
		PER 100M	M 11	-	-	-	1	2	3	5	21	69	91
		F 4	-	-	-	-	-	1	2	7	22	30	
		AV. DAYS	M 7.1	-	4.5	6.3	7.8	4.0	4.4	4.9	5.9	7.0	10.5
		F 8.1	-	-	8.0	8.0	4.7	5.9	8.0	6.6	7.9	10.3	

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, 1975(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
1	-	3	2	6	23	3	2	6	6 M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE	224
-	-	2	1	14	24	6	6	9	7 F		L'OEIL	
-	-	1	1	-	1	1	-	1	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	1	1	1	1	1 F			
1.0	-	2.7	6.5	5.0	3.8	2.3	3.5	2.8	2.2 M	MOY. JOURS		
-	-	1.5	5.0	4.3	3.5	3.0	3.0	1.9	4.1 F			
28	1	19	18	148	306	25	32	54	75 M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU CER-	225
23	2	22	23	183	394	39	38	47	111 F		VEAU ET D'AUTRES PARTIES	
10	2	5	5	5	7	5	7	6	6 M	POUR 100M	DU SYSTEME NERVEUX	
9	3	5	7	6	10	8	8	5	9 F			
17.3	3.0	10.7	31.7	13.8	15.0	24.0	15.3	14.3	13.4 M	MOY. JOURS		
20.3	5.0	18.5	32.0	21.2	26.4	19.7	67.9	26.5	36.3 F			
4	-	7	3	45	84	9	6	28	24 M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES	226
5	1	14	3	68	131	15	6	18	23 F		GLANDES ENDOCRINES	
1	-	2	1	1	2	2	1	3	2 M	POUR 100M		
2	2	3	1	2	3	3	1	2	2 F			
28.3	-	25.4	17.0	20.5	14.6	15.9	8.7	23.2	11.3 M	MOY. JOURS		
12.8	5.0	18.9	13.0	22.3	13.2	13.5	14.5	28.2	14.0 F			
17	3	19	26	252	283	30	20	59	79 M	NOMBRE	HEMANGIOME ET LYMPHAN-	227
29	1	47	31	404	476	46	43	115	117 F		GIOME	
6	5	5	8	8	7	6	4	7	6 M	POUR 100M		
11	2	9	13	12	9	9	13	10	10 F			
10.1	3.7	6.4	5.9	5.8	6.7	7.0	11.5	6.1	7.9 M	MOY. JOURS		
7.2	1.0	6.2	6.6	5.7	5.3	6.9	5.6	4.9	7.9 F			
7	2	7	4	31	119	1	4	10	9 M	NOMBRE	TUMEURS BENIGNES D'OR-	228
4	-	4	5	36	141	8	7	7	14 F		GANES ET TISSUS AUTRES	
3	3	2	1	1	3	-	1	1	1 M	POUR 100M	ET NON PRECISEES	
2	-	1	1	1	3	2	2	1	1 F			
4.9	2.5	17.3	3.8	8.2	7.6	1.0	3.5	2.2	3.4 M	MOY. JOURS		
13.3	-	3.5	7.6	6.8	6.4	7.0	4.9	2.0	13.6 F			
4	8	6	18	203	102	9	18	16	19 M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON	230
4	7	6	8	157	111	6	9	11	18 F		PRECISEE DE L'APPAREIL	
1	13	1	5	7	2	2	4	2	2 M	POUR 100M	DIGESTIF	
2	12	1	2	5	3	1	2	1	1 F			
10.0	18.4	9.5	20.5	18.0	33.8	10.9	13.3	5.6	10.9 M	MOY. JOURS		
11.3	17.4	21.5	16.8	25.1	13.5	15.5	7.3	23.2	9.8 F			
3	4	10	13	293	156	19	20	34	28 M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON	231
3	-	7	7	65	105	4	7	5	7 F		PRECISEE DE L'APPAREIL	
1	7	2	4	10	4	4	4	4	2 M	POUR 100M	RESPIRATOIRE	
1	-	2	2	2	3	1	2	1	1 F			
10.0	8.8	11.5	9.7	15.8	8.3	10.0	7.1	10.1	6.1 M	MOY. JOURS		
7.7	-	14.1	7.0	50.2	7.9	13.0	9.6	15.2	6.3 F			
3	7	8	24	97	243	7	7	9	8 M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON	232
2	10	6	25	113	241	8	8	19	- F		PRECISEE DE LA PEAU ET	
1	12	2	7	3	6	1	1	1	1 M	POUR 100M	SYSTEME OSTEO-MUSCULAIRE	
1	17	1	7	4	6	2	2	2	- F			
7.0	6.3	5.0	8.4	7.2	6.9	5.7	11.3	4.6	3.9 M	MOY. JOURS		
9.0	6.8	4.2	11.4	9.2	6.6	2.6	10.8	5.9	- F			
-	-	-	2	18	30	-	-	-	- M	NOMBRE	TUMEUR DU SEIN, DE	233
6	21	10	39	544	793	28	18	17	13 F		NATURE NON PRECISEE	
-	-	-	1	1	1	-	-	-	- M	POUR 100M		
2	35	2	12	17	19	5	4	2	1 F			
-	-	-	2.5	4.3	3.2	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
3.7	4.9	3.9	4.4	6.3	3.1	4.6	3.4	2.8	7.8 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	TUMEUR DE L'UTERUS, DE	234
125	14	229	6	615	1,470	252	153	625	1,363 F		NATURE NON PRECISEE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
47	23	56	2	20	36	49	33	72	111 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
9.8	6.5	7.8	8.5	11.1	7.8	7.2	7.4	5.5	5.8 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	TUMEUR DE L'OVAIRE, DE	235
-	1	2	3	30	51	2	6	-	3 F		NATURE NON PRECISEE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	2	-	1	1	1	-	1	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	13.0	28.0	9.7	71.8	10.3	2.0	5.2	-	1.7 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON	236
1	-	2	6	31	38	3	5	3	20 F		PRECISEE D'AUTRES ORGA-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	NES GENITAUX DE LA FEMME	
-	-	-	2	1	1	1	1	-	2 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
4.0	-	6.0	11.5	14.7	6.5	7.3	4.4	3.0	8.5 F			
7	3	18	42	263	806	39	16	16	30 M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON	237
-	1	5	25	91	316	12	4	12	9 F		PRECISEE D'AUTRES ORGA-	
3	5	4	12	9	20	8	3	2	2 M	POUR 100M	NES GENITO-URINAIRES	
-	2	1	7	3	8	2	1	1	1 F			
7.0	8.7	6.8	7.9	9.0	6.5	5.7	5.9	6.4	6.7 M	MOY. JOURS		
-	14.0	3.6	7.2	11.1	7.5	7.2	8.0	6.5	5.7 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, 1975(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+
238	NEOPL. UNSP. NATURE OF EYE, BRAIN, AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER M	734	5	19	75	26	32	61	88	266	116	46
		F	642	7	16	63	33	36	58	62	240	93	34
		PER 100M M	6	3	3	3	2	3	3	7	13	21	16
		F	6	4	2	3	3	3	3	5	11	14	8
		AV. DAYS M	18.7	9.2	10.5	17.1	9.9	11.8	11.8	15.4	17.4	32.3	25.0
		F	23.2	19.6	6.7	14.1	6.4	26.4	12.3	16.8	27.5	33.5	33.8
239	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER AND UNSPECIFIED ORGANS	NUMBER M	637	8	25	43	27	28	70	56	237	85	58
		F	883	6	10	53	34	45	127	125	280	113	90
		PER 100M M	6	5	3	2	2	3	4	4	11	15	20
		F	8	4	1	3	3	4	7	10	13	18	20
		AV. DAYS M	7.9	7.5	5.6	5.8	4.4	9.7	5.0	6.4	7.4	11.4	13.1
		F	7.6	14.5	4.8	4.5	3.4	3.8	4.7	5.6	6.5	14.2	14.6
III	ENDOCRINE, NUTRI-TIONAL AND METABOLIC DISEASES (240-279)	NUMBER M	28,856	2,343	1,093	2,239	1,252	867	1,975	2,448	8,928	4,551	3,160
		F	42,994	2,118	913	2,216	1,727	2,128	4,258	3,856	12,728	7,476	5,574
		PER 100M M	254	1,343	151	103	106	82	112	187	421	811	1,115
		F	377	1,277	133	107	153	203	244	306	580	1,158	1,260
		AV. DAYS M	16.3	10.8	12.2	10.2	8.8	8.8	9.6	11.4	15.2	20.0	37.1
		F	16.7	10.2	11.1	10.0	9.0	8.6	9.2	10.9	14.6	20.9	36.8
240	SIMPLE GOITER	NUMBER M	66	1	2	2	-	4	11	5	29	7	5
		F	439	-	2	25	9	21	46	76	184	55	21
		PER 100M M	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	2
		F	4	-	-	1	1	2	3	6	8	9	5
		AV. DAYS M	10.8	5.0	4.5	10.5	-	5.8	6.8	25.4	9.1	10.9	22.2
		F	9.1	-	11.5	8.0	7.7	8.7	7.8	8.3	8.9	11.2	13.7
241	NONTOXIC NODULAR GOITER	NUMBER M	474	-	1	10	15	24	69	93	188	59	15
		F	2,688	-	3	22	78	138	439	539	1,159	239	71
		PER 100M M	4	-	-	-	1	2	4	7	9	11	5
		F	24	-	-	1	7	13	25	43	53	37	16
		AV. DAYS M	7.5	-	2.0	7.6	8.0	5.6	6.7	6.8	7.9	8.8	9.4
		F	7.7	-	6.7	4.7	5.6	6.1	6.3	6.5	7.8	9.8	22.6
242	THYROTOXICOSIS WITH OR WITHOUT GOITER	NUMBER M	433	1	2	23	38	43	76	60	134	45	11
		F	1,841	7	2	72	124	188	355	256	550	190	97
		PER 100M M	4	1	-	1	3	4	4	5	6	8	4
		F	16	4	-	3	11	18	20	20	25	29	22
		AV. DAYS M	11.5	41.0	18.5	11.8	11.2	8.3	8.4	10.8	13.0	12.3	23.5
		F	11.0	20.7	4.0	7.6	9.7	8.9	9.2	9.1	11.6	13.7	21.6
243	CRETINISM OF CONGENITAL ORIGIN	NUMBER M	18	10	1	3	1	-	-	2	1	-	-
		F	38	21	2	4	1	1	1	2	6	-	-
		PER 100M M	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	11.2	10.5	7.0	20.0	3.0	-	-	6.5	13.0	-	-
		F	13.6	11.9	12.0	10.8	9.0	8.0	9.0	20.5	22.0	-	-
244	MYXEDEMA	NUMBER M	307	9	8	24	6	4	19	16	97	71	53
		F	1,146	6	4	19	25	12	108	116	465	227	164
		PER 100M M	3	5	1	1	1	-	1	1	5	13	19
		F	10	4	1	1	2	1	6	9	21	35	37
		AV. DAYS M	17.3	12.4	11.9	13.3	8.2	9.8	12.1	8.9	14.7	23.4	23.5
		F	18.4	14.7	12.8	8.9	10.0	11.8	9.4	10.9	17.9	21.0	30.6
245	THYROIDITIS	NUMBER M	92	1	-	4	5	1	11	15	44	7	4
		F	654	-	2	24	17	30	89	161	275	43	13
		PER 100M M	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	1
		F	6	-	-	1	2	3	5	13	13	7	3
		AV. DAYS M	9.5	1.0	-	18.5	7.0	1.0	7.5	10.3	8.6	14.1	11.8
		F	9.3	-	3.5	7.6	8.7	7.9	8.6	8.9	9.5	11.5	18.5
246	OTHER DISEASES OF THYROID GLAND	NUMBER M	78	1	1	1	5	2	11	10	40	5	2
		F	200	-	-	9	11	18	37	42	66	10	7
		PER 100M M	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	1
		F	2	-	-	-	1	2	2	3	3	2	2
		AV. DAYS M	7.8	2.0	5.0	5.0	10.2	9.5	5.4	8.3	7.6	9.0	19.5
		F	7.3	-	-	4.9	5.7	5.9	6.5	6.0	8.0	11.1	16.4
250	DIABETES MELLITUS	NUMBER M	18,208	14	143	1,210	749	538	1,202	1,595	6,520	3,661	2,576
		F	24,369	25	153	1,209	879	865	1,459	1,480	7,662	5,965	4,672
		PER 100M M	160	8	20	56	64	51	68	122	307	652	909
		F	214	15	22	58	78	83	84	117	349	924	1,056
		AV. DAYS M	18.4	24.1	12.1	8.7	8.5	8.7	9.7	11.8	15.4	21.0	40.3
		F	20.4	17.6	10.7	9.2	8.6	8.8	10.0	12.8	16.3	21.9	38.6
251	DISORDERS OF PANCREATIC INTERNAL SECRETION OTHER THAN DIABETES MELLITUS	NUMBER M	646	61	71	83	17	26	59	68	163	53	45
		F	771	59	53	49	31	48	122	92	166	72	79
		PER 100M M	6	35	10	4	1	2	3	5	8	9	16
		F	7	36	8	2	3	5	7	7	8	11	18
		AV. DAYS M	8.4	16.6	7.4	5.2	5.4	7.3	4.9	7.2	8.7	11.1	9.1
		F	10.2	10.7	8.2	6.5	6.3	7.0	7.5	13.7	9.3	15.8	14.1
252	DISEASES OF PARATHYROID GLAND	NUMBER M	164	10	2	7	6	11	25	20	61	14	8
		F	264	1	2	3	9	14	24	21	142	36	12
		PER 100M M	1	6	-	-	1	1	1	2	3	2	3
		F	2	1	-	-	1	1	1	2	6	6	3
		AV. DAYS M	15.8	13.7	13.5	12.1	17.2	11.4	14.1	11.8	16.3	22.4	27.8
		F	15.0	18.0	4.0	41.0	8.9	9.1	10.3	11.3	15.7	17.3	21.5

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, 1975(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	6	20	23	97	426	27	20	25	77 M	NOMBRE	TUM. NAT. NON PRECISEE	238
11	3	21	20	96	379	21	11	18	62 F	OEIL, CERVEAU ET AUTRES	PARTIES SYSTEME NERVEUX	
5	10	5	7	3	10	5	4	3	6 M	POUR 100M		
4	5	5	6	3	9	4	2	2	5 F			
18.0	11.7	19.2	32.2	18.9	20.1	17.8	12.3	14.5	11.1 M	MOY. JOURS		
8.3	16.7	16.3	35.3	26.8	24.3	36.0	9.0	15.9	13.0 F			
3	6	10	30	155	375	13	13	14	18 M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON	239
10	14	18	39	176	488	14	50	20	54 F	PRECISEE D'ORGANES	AUTRES OU NON PRECISES	
1	10	2	5	5	9	3	3	2	1 M	POUR 100M		
4	23	4	12	6	12	3	11	2	4 F			
2.0	4.8	10.9	15.0	9.8	6.6	6.4	5.1	11.2	7.1 M	MOY. JOURS		
6.1	10.3	8.1	5.5	8.4	6.7	3.5	5.1	29.1	9.4 F			
707	334	1,115	975	6,088	10,926	1,138	1,873	2,734	2,966 M	NOMBRE	III MAL. GLANDES ENDO-	240
1,174	394	1,849	1,608	9,541	16,122	1,742	2,518	3,908	4,138 F	CRINES, NUTRITION ET	METABOLISME (240-279)	
256	562	271	288	198	267	224	399	305	240 M	POUR 100M		
441	661	450	478	306	390	341	545	448	338 F			
14.0	10.0	13.7	11.9	22.6	14.1	16.4	13.2	18.4	15.2 M	MOY. JOURS		
12.7	9.1	14.2	13.6	21.6	15.2	14.8	12.1	20.3	15.4 F			
1	-	1	3	16	28	1	5	8	3 M	NOMBRE	GOITRE SIMPLE	241
10	3	12	15	160	151	14	16	34	24 F	POUR 100M		
-	-	-	1	1	1	-	1	1	- M			
4	5	3	4	5	4	3	3	4	2 F			
3.0	-	6.0	8.3	13.0	8.6	5.0	5.8	21.5	7.7 M	MOY. JOURS		
11.8	5.3	8.5	8.5	10.7	8.3	7.1	8.7	7.3	7.5 F			
2	1	14	14	104	185	27	23	47	57 M	NOMBRE	GOITRE NODULAIRE NON	242
45	12	89	118	597	974	138	147	252	316 F	TOXIQUE		
1	2	3	4	3	5	5	5	5	5 M	POUR 100M		
17	20	22	35	19	24	27	32	29	26 F			
6.0	6.0	11.1	5.8	9.6	6.8	5.6	11.4	6.7	5.6 M	MOY. JOURS		
9.6	5.2	8.2	7.6	10.1	7.2	5.7	8.2	6.2	5.9 F			
9	4	18	19	117	149	11	28	42	36 M	NOMBRE	THYREOTOXICOSE, AVEC	243
52	12	52	48	538	694	43	90	196	116 F	OU SANS GOITRE		
3	7	4	6	4	4	2	6	5	3 M	POUR 100M		
20	20	13	14	17	17	8	19	22	9 F			
11.2	20.3	10.3	8.8	11.9	10.8	9.5	17.6	9.7	12.3 M	MOY. JOURS		
12.7	7.8	11.0	10.2	11.7	11.8	7.9	10.1	8.6	8.3 F			
-	-	1	1	7	3	1	1	1	3 M	NOMBRE	CRETINISME CONGENITAL	244
1	-	2	-	23	4	-	-	1	7 F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 F			
-	-	30.0	14.0	11.7	10.0	1.0	20.0	2.0	7.3 M	MOY. JOURS		
17.0	-	16.0	-	9.5	10.0	-	-	21.0	26.7 F			
8	5	11	8	99	98	8	25	24	21 M	NOMBRE	MYXOEDEME	245
36	8	46	53	305	403	32	97	104	62 F			
3	8	3	2	3	2	2	5	3	2 M	POUR 100M		
14	13	11	16	10	10	6	21	12	5 F			
25.3	8.0	17.5	37.5	16.9	14.8	20.1	19.4	14.8	21.9 M	MOY. JOURS		
17.4	9.8	11.3	20.6	21.2	15.6	14.7	10.3	34.1	16.1 F			
3	-	2	-	18	36	4	4	9	16 M	NOMBRE	THYROIDITE	246
15	2	36	30	130	215	35	37	81	73 F			
1	-	-	-	1	1	1	1	1	1 M	POUR 100M		
6	3	9	9	4	5	7	8	9	6 F			
26.0	-	5.5	-	10.1	10.0	6.3	10.3	8.7	6.1 M	MOY. JOURS		
11.9	8.0	11.6	7.5	11.3	9.1	7.3	8.1	8.4	8.0 F			
2	-	4	-	22	25	5	4	8	8 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU	250
2	-	8	6	40	106	9	5	14	10 F	CORPS THYROIDE		
1	-	1	-	1	1	1	1	1	1 M	POUR 100M		
1	-	2	2	1	3	2	1	2	1 F			
6.5	-	7.8	-	9.3	7.1	6.6	8.3	6.8	8.1 M	MOY. JOURS		
7.0	-	4.9	6.8	9.5	7.0	4.8	8.8	8.4	3.8 F			
395	271	718	652	3,474	7,138	778	1,241	1,729	1,812 M	NOMBRE	DIABETE SUCRE	251
700	260	1,203	1,030	4,687	9,489	1,096	1,539	2,094	2,271 F			
143	456	175	193	113	174	153	264	193	147 M	POUR 100M		
263	436	293	304	150	230	215	333	240	186 F			
14.6	9.8	14.2	12.5	26.7	15.7	18.8	14.6	22.8	17.4 M	MOY. JOURS		
12.0	10.2	15.8	14.0	29.7	18.1	17.6	13.7	28.0	19.2 F			
25	1	40	15	152	255	18	32	51	57 M	NOMBRE	TROUBLES DE SECRETION	252
14	-	34	15	232	288	24	48	60	56 F	PANCREATIQUE INTERNE AU-	TRES QUE DIABETE SUCRE	
9	2	10	4	5	6	4	7	6	5 M	POUR 100M		
5	-	8	4	7	7	5	10	7	5 F			
8.2	2.0	9.6	10.6	11.2	7.9	4.9	5.3	5.4	7.3 M	MOY. JOURS		
42.4	-	12.2	7.1	11.1	9.6	10.0	5.2	8.0	8.0 F			
3	-	10	3	48	64	4	5	13	14 M	NOMBRE	MALADIES DE LA GLANDE	252
4	-	11	6	58	118	8	4	23	32 F	PARATHYROIDE		
1	-	2	1	2	2	1	1	1	1 M	POUR 100M		
2	-	3	2	2	3	2	1	3	3 F			
20.0	-	17.6	6.3	16.0	15.5	29.5	26.2	12.2	12.5 M	MOY. JOURS		
9.8	-	10.0	20.5	17.2	14.7	20.0	17.3	15.8	11.2 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, 1975(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+
253	DISEASES OF PITUITARY GLAND	NUMBER M	427	5	21	70	35	27	44	62	125	31	7
		F	544	8	14	40	43	47	110	83	157	33	9
		PER 100M M	4	3	3	3	3	3	2	5	6	6	2
		F	5	5	2	2	4	4	6	7	7	5	2
		AV. DAYS M	12.8	26.4	13.8	8.2	8.7	10.4	13.2	13.9	15.2	15.1	12.1
		F	13.1	10.5	13.2	8.6	10.0	8.5	9.8	17.5	14.0	20.7	30.8
254	DISEASES OF THYMUS GLAND	NUMBER M	8	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-
		F	15	3	3	-	1	1	2	2	2	1	-
		PER 100M M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	10.0	11.7	1.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-
		F	7.9	8.0	3.0	-	6.0	5.0	6.0	16.0	7.5	15.0	-
255	DISEASES OF ADRENAL GLANDS	NUMBER M	267	8	16	19	33	9	40	19	89	24	10
		F	546	3	21	27	26	47	81	72	195	50	24
		PER 100M M	2	5	2	1	3	1	2	1	4	4	4
		F	5	2	3	1	2	4	5	6	9	8	5
		AV. DAYS M	11.2	21.3	6.4	8.9	5.2	10.4	9.3	12.9	13.0	13.1	19.8
		F	12.0	11.3	7.9	6.9	7.8	8.4	9.5	12.3	14.5	14.5	14.2
256	OVARIAN DYSFUNCTION	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,014	-	1	8	135	333	400	62	51	16	8
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	9	-	-	-	12	32	23	5	2	2	2
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6.9	-	6.0	8.1	6.3	5.9	6.5	7.1	9.9	16.1	33.8
257	TESTICULAR DYSFUNCTION	NUMBER M	140	-	6	23	30	25	32	14	9	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	1	-	1	1	3	2	2	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	8.7	-	7.0	6.5	6.5	8.1	11.2	10.8	13.1	4.0	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
258	POLYGLANDULAR DYSFUNCTION AND OTHER DISEASES OF ENDOCRINE GLANDS	NUMBER M	253	13	42	74	47	11	18	10	31	2	5
		F	495	13	48	69	44	50	91	46	91	28	15
		PER 100M M	2	7	6	3	4	1	1	1	1	1	2
		F	4	8	7	3	4	5	5	4	4	4	3
		AV. DAYS M	13.1	60.6	12.4	7.0	9.5	9.3	10.7	16.5	15.5	10.5	12.8
		F	11.7	7.6	7.5	7.3	11.5	9.0	10.7	10.4	14.5	26.8	23.7
260	VITAMIN A DEFICIENCY	NUMBER M	4	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	6.5	-	-	-	4.0	-	-	-	9.0	6.0	7.0
		F	13.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	20.0
261	THIAMINE DEFICIENCY	NUMBER M	11	-	-	-	-	-	1	2	5	2	1
		F	6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	19.5	-	-	-	-	-	10.0	8.0	9.0	19.5	104.0
		F	27.7	-	-	-	-	-	-	-	38.3	-	6.5
262	NIACIN DEFICIENCY	NUMBER M	6	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1
		F	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	64.7	-	-	-	-	-	-	-	3.0	93.0	13.0
		F	19.7	-	-	-	-	-	32.0	-	-	19.0	8.0
263	OTHER VITAMIN B DEFICIENCY	NUMBER M	131	1	3	-	-	-	1	15	79	27	5
		F	83	-	-	-	2	1	5	12	36	20	7
		PER 100M M	1	1	-	-	-	-	-	1	4	5	2
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2
		AV. DAYS M	55.5	11.0	5.0	-	-	-	16.0	22.1	74.9	32.2	22.0
		F	34.3	-	-	-	10.5	9.0	11.6	9.1	36.2	17.1	143.3
264	ASCORBIC ACID DEFICIENCY	NUMBER M	12	-	3	2	-	-	1	-	4	1	1
		F	14	1	3	2	1	1	-	2	3	1	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	11.7	-	8.0	20.5	-	-	22.0	-	11.0	7.0	2.0
		F	7.2	6.0	8.0	8.0	3.0	5.0	-	11.5	7.7	7.0	-
265	VITAMIN D DEFICIENCY	NUMBER M	78	21	14	7	8	2	4	4	11	5	2
		F	88	7	17	7	3	2	3	4	28	9	8
		PER 100M M	1	12	2	-	1	-	-	-	1	1	1
		F	1	4	2	-	-	-	-	-	1	1	2
		AV. DAYS M	15.4	18.0	14.9	8.9	12.1	28.0	8.0	20.0	18.5	11.2	13.0
		F	42.4	22.6	14.3	10.9	14.0	14.5	6.0	15.8	26.0	243.7	23.3
266	OTHER VITAMIN DEFICIENCY STATES	NUMBER M	13	4	1	-	1	-	1	-	2	1	3
		F	9	1	-	1	-	-	-	-	4	-	3
		PER 100M M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		AV. DAYS M	12.0	11.8	3.0	-	10.0	-	18.0	-	11.5	11.0	14.7
		F	7.9	3.0	-	1.0	-	-	-	-	9.0	-	10.3

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, 1975(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIM-8
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	SASK. SASK.			
15	1	19	12	117	164	11	14	21	53 M	NOMBRE	MALADIES DE L'HYPOPHYSE	253
12	5	16	15	173	205	20	14	30	54 F			
5	2	5	4	4	4	2	3	2	4 M	POUR 100M		
5	8	4	4	6	5	4	3	3	4 F			
14.5	7.0	18.4	8.7	12.1	12.7	8.9	20.4	9.8	13.4 M	MOY. JOURS		
10.3	5.4	19.5	18.5	14.1	10.5	11.7	16.8	23.1	11.9 F			
-	1	1	-	2	1	1	-	1	1 M	NOMBRE	MALADIES DU THYMUS	254
-	-	-	1	4	6	-	1	-	3 F			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	1.0	5.0	-	22.0	18.0	1.0	-	2.0	9.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	8.0	9.0	9.3	-	6.0	-	4.0 F			
3	4	15	6	59	106	14	10	24	26 M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES	255
10	6	19	21	122	226	19	39	34	50 F		SURRENALES	
1	7	4	2	2	3	3	2	3	2 M	POUR 100M		
4	10	5	6	4	5	4	8	4	4 F			
7.0	8.8	13.9	10.2	15.6	10.7	4.5	8.3	8.3	10.3 M	MOY. JOURS		
8.1	17.3	11.0	9.2	13.1	10.8	9.9	13.0	16.1	13.5 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT	256
18	-	24	18	290	393	15	31	113	112 F		OVARIEN	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
7	-	6	5	9	10	3	7	13	9 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
9.7	-	6.8	6.6	8.1	7.1	4.9	5.6	4.8	5.2 F			
3	1	7	3	55	56	-	-	5	10 M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT	257
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		TESTICULAIRE	
1	2	2	1	2	1	-	-	1	1 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
4.0	16.0	4.9	11.0	11.0	8.4	-	-	2.4	3.8 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
7	-	5	4	34	90	8	15	12	78 M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT PLU-	258
16	28	23	17	111	151	12	29	39	69 F		RIGLANDULAIRE ET AUTRES	
3	-	1	1	1	2	2	3	1	6 M	POUR 100M	MALADIES ENDOCRINIENNES	
6	47	6	5	4	4	2	6	4	6 F			
24.1	-	9.2	16.8	30.6	11.8	7.5	6.6	11.9	7.9 M	MOY. JOURS		
11.6	2.8	8.1	13.8	14.9	12.8	9.3	8.5	10.7	10.8 F			
-	1	-	-	1	-	-	-	2	- M	NOMBRE	AVITAMINOSE A	260
-	-	-	-	1	1	-	-	-	- F			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	7.0	-	-	4.0	-	-	-	7.5	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	20.0	6.0	-	-	-	- F			
-	-	-	-	1	-	-	-	8	2 M	NOMBRE	AVITAMINOSE B1	261
-	-	-	-	-	2	-	-	4	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	104.0	-	-	-	11.5	9.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	28.0	-	-	27.5	- F			
-	-	-	-	-	-	3	1	1	1 M	NOMBRE	AVITAMINOSE PP	262
-	-	-	-	2	-	-	-	-	1 F			
-	-	-	-	-	-	1	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	120.3	13.0	11.0	3.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	19.0 F			
3	-	5	2	36	49	3	8	2	23 M	NOMBRE	AUTRES AVITAMINOSES B	263
1	1	3	3	19	37	3	3	1	12 F			
1	-	1	1	1	1	1	2	-	2 M	POUR 100M		
-	2	1	1	1	1	1	1	-	1 F			
19.0	-	20.6	15.5	129.9	28.2	25.0	16.1	7.0	35.0 M	MOY. JOURS		
7.0	6.0	18.0	294.7	16.1	24.2	97.0	15.0	3.0	29.4 F			
-	-	-	-	8	3	-	-	-	1 M	NOMBRE	AVITAMINOSE C	264
-	-	-	-	6	2	-	1	5	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- F			
-	-	-	-	14.6	3.0	-	-	-	14.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	6.5	11.5	-	12.0	5.4	- F			
1	-	8	2	32	27	1	1	2	4 M	NOMBRE	AVITAMINOSE D	265
1	-	4	1	27	43	1	4	3	4 F			
-	-	2	1	1	1	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	1	-	1	1	-	1	-	- F			
3.0	-	12.8	30.0	12.6	18.9	2.0	6.0	10.5	23.3 M	MOY. JOURS		
5.0	-	12.8	72.0	91.2	23.4	5.0	15.8	7.0	12.8 F			
1	1	1	1	2	3	2	2	-	- M	NOMBRE	AUTRES AVITAMINOSES	266
-	-	1	2	2	1	1	2	-	- F			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	- F			
6.0	6.0	8.0	17.0	14.0	9.3	10.0	21.5	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	10.0	6.0	12.0	1.0	10.0	7.0	-	- 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, 1975(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+		
267	PROTEIN MALNUTRITION	NUMBER	M 7	-	2	2	-	-	-	-	-	1	1	1	
		F	6	-	2	1	1	-	1	-	-	-	-	1	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 42.4	-	20.0	4.5	-	-	-	-	-	-	106.0	57.0	85.0
F 15.8	-	10.5	11.0	22.0	-	-	-	27.0	-	-	-	-	14.0		
268	NUTRITIONAL MARASMUS	NUMBER	M 138	9	3	1	-	1	1	3	37	30	53		
		F 117	7	1	-	2	2	8	4	25	21	47			
		PER 100M	M 1	5	-	-	-	-	-	-	2	5	19		
		F 1	4	-	-	-	-	-	-	1	3	11			
		AV. DAYS	M 22.8	17.6	22.0	6.0	-	6.0	2.0	39.0	21.0	23.5	24.6		
F 39.2	15.9	18.0	-	15.0	8.5	9.6	16.8	16.6	14.7	75.3					
269	OTHER NUTRITIONAL DEFICIENCY	NUMBER	M 3,156	1,896	477	227	59	25	29	49	181	103	110		
		F 2,827	1,724	349	110	31	27	89	81	195	110	111			
		PER 100M	M 28	1,087	66	10	5	2	2	4	9	18	39		
		F 25	1,040	51	5	3	3	5	6	9	17	25			
		AV. DAYS	M 11.4	8.8	11.8	13.7	10.3	8.8	12.1	15.7	16.6	22.6	28.9		
F 11.5	9.0	12.5	9.3	10.4	11.7	12.8	14.3	19.6	23.4	21.4					
270	CONGENITAL DISORDERS OF AMINO-ACID METABOLISM	NUMBER	M 135	53	29	28	9	2	2	4	6	1	1		
		F 126	37	31	37	6	3	2	2	4	3	1			
		PER 100M	M 1	30	4	1	-	-	-	-	-	-	-		
		F 1	22	5	2	1	-	-	-	-	-	-			
		AV. DAYS	M 20.4	13.8	25.4	33.6	6.0	19.0	13.5	9.0	26.7	11.0	17.0		
F 11.2	8.8	14.2	7.4	12.5	8.3	9.5	3.0	22.8	43.7	17.0					
271	CONGENITAL DISORDERS OF CARBOHYDRATE METABOLISM	NUMBER	M 119	51	38	10	1	1	6	3	6	2	1		
		F 114	48	14	13	3	2	9	5	16	4	-			
		PER 100M	M 1	29	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F 1	29	2	1	-	-	1	-	1	1	-			
		AV. DAYS	M 15.9	20.0	9.7	14.5	8.0	4.0	35.8	9.3	10.2	8.5	22.0		
F 14.8	17.6	11.6	12.9	8.3	8.0	15.6	9.8	12.4	20.3	-					
272	CONGENITAL DISORDERS OF LIPID METABOLISM	NUMBER	M 199	4	12	14	2	7	32	37	81	9	1		
		F 249	4	5	23	6	4	18	47	118	12	10			
		PER 100M	M 2	2	2	1	-	1	2	3	4	2	-		
		F 2	2	1	1	1	1	4	5	2	2				
		AV. DAYS	M 13.5	33.5	13.8	8.6	12.5	5.4	6.9	9.2	18.9	6.8	58.0		
F 7.2	10.0	8.2	11.0	10.3	5.0	4.6	5.0	7.0	7.5	14.6					
273	OTHER AND UNSPECIFIED CONGENITAL DISORDERS OF METABOLISM	NUMBER	M 763	112	117	202	86	50	52	38	85	17	4		
		F 779	101	124	224	74	61	56	40	80	13	6			
		PER 100M	M 7	64	16	9	7	5	3	3	4	3	1		
		F 7	61	18	11	7	6	3	3	4	2	1			
		AV. DAYS	M 15.7	23.7	15.3	16.1	12.1	10.6	8.2	15.2	16.8	12.1	15.0		
F 15.7	24.9	11.1	18.2	12.2	12.2	9.7	11.4	12.9	18.4	62.8					
274	GOUT	NUMBER	M 1,176	-	-	4	10	4	60	147	521	243	187		
		F 382	-	-	3	3	1	11	12	126	126	100			
		PER 100M	M 10	-	-	-	1	-	3	11	25	43	66		
		F 3	-	-	-	-	-	1	1	6	20	23			
		AV. DAYS	M 12.6	-	-	6.5	4.8	9.0	6.7	8.0	10.4	11.5	26.1		
F 12.5	-	-	8.7	5.7	6.0	7.6	10.8	10.7	12.1	16.4					
275	PLASMA PROTEIN ABNORMALITIES	NUMBER	M 213	7	20	33	18	1	6	9	39	55	25		
		F 135	6	16	12	3	7	11	7	32	23	18			
		PER 100M	M 2	4	3	2	2	-	-	1	2	10	9		
		F 1	4	2	1	-	1	1	1	4	4				
		AV. DAYS	M 14.4	16.0	15.8	9.7	6.9	21.0	13.0	12.8	18.6	15.4	16.2		
F 21.4	14.7	8.1	10.2	2.3	35.3	20.1	47.0	14.0	21.9	43.9					
276	AMYLOIDOSIS	NUMBER	M 36	-	1	1	2	1	2	3	14	7	6		
		F 41	-	1	2	-	-	4	3	24	4	3			
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2		
		F -	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1			
		AV. DAYS	M 10.1	-	-	2.0	6.0	3.0	2.5	6.7	14.3	11.4	6.8		
F 17.1	-	8.0	5.0	-	-	12.3	1.3	18.0	32.8	23.0					
277	OBESITY NOT SPECIFIED AS OF ENDOCRINE ORIGIN	NUMBER	M 663	6	10	123	49	31	111	92	197	36	8		
		F 2,542	6	16	156	135	182	613	530	738	121	45			
		PER 100M	M 6	3	1	6	4	3	6	7	9	6	3		
		F 22	4	2	8	12	17	35	42	34	19	10			
		AV. DAYS	M 11.2	9.2	6.3	9.1	10.0	11.3	11.2	11.2	12.8	13.6	9.0		
F 12.6	8.2	9.3	11.2	12.8	12.7	10.6	11.3	13.0	16.0	44.2					
278	OTHER HYPERALIMENTATION	NUMBER	M 22	14	-	1	-	2	1	-	4	-	-		
		F 22	14	3	1	-	-	1	1	2	-	-			
		PER 100M	M -	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F -	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		AV. DAYS	M 5.1	5.9	-	6.0	-	1.5	2.0	-	4.8	-	-		
F 6.0	6.6	3.0	4.0	-	-	9.0	8.0	4.5	-	-					
279	OTHER AND UNSPECIFIED METABOLIC DISEASES	NUMBER	M 393	25	47	31	18	15	48	53	122	26	8		
		F 425	16	21	44	24	20	62	56	121	43	18			
		PER 100M	M 3	14	6	1	2	1	3	4	6	5	3		
		F 4	10	3	2	2	2	4	4	6	7	4			
		AV. DAYS	M 10.9	9.5	12.3	14.0	9.0	5.2	9.1	8.3	11.0	16.3	18.0		
F 11.2	12.0	11.4	9.9	10.7	8.8	8.6	8.5	12.9	15.9	12.2					

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, 1975(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	PROVINCE								DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
		N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE- QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
-	-	1	-	3	2	1	-	-	-	M	NOMBRE	MALNUTRITION PROTIDIQUE	267
-	1	1	-	3	1	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	9.0	-	22.0	55.5	31.0	-	-	-	M	MOY. JOURS	-	-
-	2.0	22.0	-	19.0	14.0	-	-	-	-	F	-	-	-
1	1	4	3	66	31	8	4	13	7	M	NOMBRE	MISERE PHYSIOLOGIQUE PAR DENUTRITION	268
2	1	6	4	61	21	6	1	5	10	F	-	-	-
-	2	1	1	2	1	2	1	1	1	M	POUR 100M	-	-
1	2	1	1	2	1	1	-	1	1	F	-	-	-
24.0	6.0	50.8	3.3	22.7	20.1	12.3	38.5	19.5	39.3	M	MOY. JOURS	-	-
19.0	6.0	19.0	6.3	55.5	29.8	29.5	2.0	15.6	13.1	F	-	-	-
105	26	98	88	643	1,096	114	237	351	398	M	NOMBRE	AUTRES CARENCES ALIMENTAIRES	269
129	24	86	89	464	984	117	213	364	357	F	-	-	-
38	44	24	26	21	27	22	50	39	32	M	POUR 100M	-	-
48	40	21	26	15	24	23	46	42	29	F	-	-	-
11.0	12.5	12.4	9.5	16.2	9.4	10.4	8.5	10.7	11.7	M	MOY. JOURS	-	-
8.4	9.0	11.7	12.4	14.7	10.0	10.6	9.9	12.2	13.2	F	-	-	-
1	-	6	7	55	41	6	1	9	9	M	NOMBRE	TROUBLE CONGENITAL DU METABOLISME DES ACIDES AMINES	270
8	2	11	1	37	41	1	-	11	14	F	-	-	-
-	-	1	2	2	1	1	-	1	1	M	POUR 100M	-	-
3	3	3	-	1	-	-	-	1	1	F	-	-	-
1.0	-	5.8	20.3	27.4	19.9	4.5	18.0	10.1	12.2	M	MOY. JOURS	-	-
19.8	1.0	9.7	16.6	12.0	10.8	1.0	-	7.1	11.1	F	-	-	-
14	-	4	11	20	30	2	5	17	16	M	NOMBRE	TROUBLE CONGENITAL DU METABOLISME DES GLUCIDES	271
8	1	4	3	18	50	-	3	12	15	F	-	-	-
5	-	1	3	1	1	-	1	2	1	M	POUR 100M	-	-
3	2	1	1	1	1	-	1	1	1	F	-	-	-
21.9	-	18.8	14.3	29.7	8.2	3.0	8.8	17.5	10.3	M	MOY. JOURS	-	-
27.9	10.0	30.3	25.7	13.4	12.9	-	13.7	10.1	13.6	F	-	-	-
2	-	3	5	76	75	2	5	21	10	M	NOMBRE	TROUBLE CONGENITAL DU METABOLISME LIPIDIQUE	272
1	-	6	8	93	99	9	2	20	11	F	-	-	-
1	-	1	1	2	2	-	1	2	1	M	POUR 100M	-	-
-	-	1	2	3	2	2	-	2	1	F	-	-	-
59.0	-	7.7	6.4	10.0	19.0	2.0	8.6	7.0	13.9	M	MOY. JOURS	-	-
1.0	-	3.2	7.6	8.6	6.0	11.3	2.0	5.6	9.5	F	-	-	-
39	2	56	28	208	268	9	22	68	63	M	NOMBRE	TROUBLES CONGENITAUX DU METABOLISME, AUTRES ET SANS PRECISION	273
32	8	47	14	218	247	31	28	89	65	F	-	-	-
14	3	14	8	7	7	2	5	8	5	M	POUR 100M	-	-
12	13	11	4	7	6	6	6	10	5	F	-	-	-
18.2	7.0	13.2	11.0	18.9	14.6	6.9	15.3	12.8	16.9	M	MOY. JOURS	-	-
27.5	8.6	12.1	9.6	17.9	16.2	12.6	8.2	10.8	16.8	F	-	-	-
23	7	27	42	210	414	63	106	146	138	M	NOMBRE	GOUTTE	274
7	3	16	13	47	139	23	30	62	42	F	-	-	-
8	12	7	12	7	10	12	23	16	11	M	POUR 100M	-	-
3	5	4	4	2	3	5	6	7	3	F	-	-	-
11.2	9.9	11.0	10.9	20.0	11.2	12.0	8.5	11.3	11.3	M	MOY. JOURS	-	-
7.3	2.7	14.3	9.4	12.5	14.7	9.5	8.8	10.4	14.5	F	-	-	-
7	1	13	15	47	68	6	23	17	16	M	NOMBRE	ANOMALIES DES PROTEINES PLASMATIQUES	275
1	1	7	2	36	39	5	12	13	19	F	-	-	-
3	2	3	4	2	2	1	5	2	1	M	POUR 100M	-	-
-	2	2	1	1	1	1	3	1	2	F	-	-	-
9.9	3.0	23.5	6.1	20.4	12.1	13.7	13.4	11.5	13.9	M	MOY. JOURS	-	-
13.0	10.0	8.3	9.0	23.6	18.3	5.6	17.1	9.5	45.6	F	-	-	-
-	-	2	1	7	15	-	6	1	4	M	NOMBRE	AMYLOIDOSE	276
1	-	4	1	11	12	6	-	1	5	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	M	POUR 100M	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	F	-	-	-
-	-	17.0	8.0	13.0	9.8	-	5.3	14.0	9.3	M	MOY. JOURS	-	-
2.0	-	26.0	31.0	16.9	18.9	12.3	-	19.0	12.0	F	-	-	-
17	3	7	16	215	264	13	26	56	46	M	NOMBRE	OBESITE NON SPECIFIEE COMME ENDOCRINIENNE	277
29	10	64	52	906	820	63	98	209	291	F	-	-	-
6	5	2	5	7	6	3	6	6	4	M	POUR 100M	-	-
11	17	16	15	29	20	12	21	24	24	F	-	-	-
8.8	5.3	5.1	8.3	10.7	11.5	11.6	8.5	15.2	11.5	M	MOY. JOURS	-	-
19.8	7.4	12.4	10.2	12.5	13.2	12.5	10.5	13.0	11.3	F	-	-	-
-	-	3	-	3	6	-	2	3	5	M	NOMBRE	AUTRES TROUBLES DU METABOLISME PAR EXCES D'APPORT	278
2	-	3	2	1	6	1	2	1	4	F	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	-
1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	6.3	-	6.0	6.7	-	3.5	3.0	4.0	M	MOY. JOURS	-	-
6.0	-	3.3	3.0	16.0	6.3	4.0	11.5	5.0	4.3	F	-	-	-
17	3	11	14	131	136	14	17	22	28	M	NOMBRE	TROUBLES DU METABOLISME AUTRES ET SANS PRECISION	279
17	6	11	20	119	154	10	22	33	33	F	-	-	-
6	5	3	4	4	3	3	4	2	2	M	POUR 100M	-	-
6	10	3	6	4	4	2	5	4	3	F	-	-	-
11.9	10.0	4.7	11.4	12.9	8.4	15.5	15.2	10.4	10.3	M	MOY. JOURS	-	-
9.3	8.5	6.5	16.6	13.5	10.6	9.3	10.9	9.0	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-A-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE								75+	
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64		65-74
IV DISEASES OF THE BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS (280-289)	NUMBER	M	11,412	674	1,254	3,535	775	391	522	352	1,351	1,114	1,444
		F	13,421	451	910	2,846	920	636	898	919	2,102	1,490	2,249
	PER 100M	M	100	386	173	163	66	37	29	27	64	199	509
		F	118	272	133	137	81	61	51	73	96	231	508
	AV. DAYS	M	10.3	9.9	8.1	4.9	5.6	6.7	8.0	12.1	12.6	15.8	23.1
		F	12.1	10.6	7.0	4.8	5.7	7.0	8.2	10.2	13.2	15.7	26.4
280 IRON DEFICIENCY ANEMIAS	NUMBER	M	1,451	254	160	46	20	12	27	77	289	250	316
		F	2,650	164	173	57	81	79	174	302	624	389	607
	PER 100M	M	13	146	22	2	1	2	6	14	45	111	
		F	23	99	25	3	7	8	10	24	28	60	137
	AV. DAYS	M	13.9	11.5	10.3	7.4	7.7	9.5	10.1	11.0	13.3	15.9	19.3
		F	13.8	12.9	9.5	8.2	6.8	8.0	8.4	9.6	12.6	15.7	21.1
281 OTHER DEFICIENCY ANEMIAS	NUMBER	M	660	30	22	5	4	5	14	22	143	156	259
		F	1,061	15	26	7	7	10	39	72	227	233	425
	PER 100M	M	6	17	3	-	-	-	1	2	7	28	91
		F	9	4	-	-	1	2	6	10	36	96	
	AV. DAYS	M	26.9	10.4	13.8	7.0	15.8	20.6	14.0	13.8	15.9	20.5	42.4
		F	31.1	11.8	8.5	10.4	5.9	8.2	14.1	14.6	17.0	18.4	53.2
282 HEREDITARY HEMOLYTIC ANEMIAS	NUMBER	M	483	53	77	144	20	29	63	16	41	19	21
		F	553	36	81	128	35	51	53	30	55	46	38
	PER 100M	M	4	30	11	7	2	3	4	1	2	3	7
		F	5	22	12	6	3	5	3	2	3	7	9
	AV. DAYS	M	10.1	7.5	7.2	6.0	8.1	9.6	10.3	16.3	14.0	26.4	30.4
		F	9.6	5.9	4.6	5.5	9.6	10.6	8.9	9.7	14.0	20.4	17.3
283 ACQUIRED HEMOLYTIC ANEMIAS	NUMBER	M	80	7	4	7	2	1	6	2	27	14	10
		F	131	1	7	18	1	-	20	16	35	22	11
	PER 100M	M	1	4	1	-	-	-	-	-	1	2	4
		F	1	1	1	1	-	-	1	1	2	3	2
	AV. DAYS	M	19.0	3.0	17.3	10.4	13.5	2.0	8.5	229.5	11.0	13.5	32.9
		F	16.3	19.0	10.7	24.8	7.0	-	14.5	10.6	16.2	16.1	18.5
284 APLASTIC ANEMIA	NUMBER	M	470	8	23	77	13	5	19	15	91	118	101
		F	440	7	19	70	5	15	19	31	91	71	112
	PER 100M	M	4	5	3	4	1	-	1	1	4	21	36
		F	4	4	3	3	-	1	1	2	4	11	25
	AV. DAYS	M	11.8	9.3	4.7	11.1	7.0	17.0	9.6	10.8	10.3	13.3	14.8
		F	13.5	3.6	8.7	6.9	5.6	10.6	6.6	12.7	12.2	15.1	21.2
285 OTHER AND UNSPECIFIED ANEMIAS	NUMBER	M	1,818	165	128	74	18	19	34	40	338	382	620
		F	2,814	122	104	71	96	91	174	222	526	510	898
	PER 100M	M	16	95	18	3	2	2	3	16	68	219	
		F	25	74	15	3	9	9	10	18	24	79	203
	AV. DAYS	M	14.0	8.6	8.4	7.5	10.6	9.1	6.6	13.8	12.4	15.0	18.4
		F	13.7	9.8	7.5	6.5	6.3	5.5	7.1	9.0	13.8	14.2	19.3
286 COAGULATION DEFECTS	NUMBER	M	921	19	116	337	115	85	109	33	65	31	11
		F	172	2	11	22	10	11	24	16	45	21	10
	PER 100M	M	8	11	16	16	10	8	6	3	3	6	4
		F	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	2
	AV. DAYS	M	7.7	7.9	9.1	6.8	6.7	7.6	7.2	6.6	9.4	12.0	15.0
		F	9.2	3.0	4.4	7.7	15.6	8.2	8.2	6.4	9.9	13.0	9.8
287 PURPURA AND OTHER HEMORRHAGIC CONDITIONS	NUMBER	M	1,035	48	259	340	44	35	49	33	119	62	46
		F	1,119	23	182	265	74	73	109	75	169	85	64
	PER 100M	M	9	28	36	16	4	3	3	3	6	11	16
		F	10	14	27	13	7	7	6	6	8	13	14
	AV. DAYS	M	11.1	13.0	10.0	8.4	9.9	6.7	11.7	15.9	15.3	13.4	21.1
		F	11.8	9.4	8.2	9.5	9.7	10.1	11.7	9.6	14.8	15.6	26.4
288 AGRANULOCYTOSIS	NUMBER	M	98	8	7	14	5	2	9	2	24	17	10
		F	182	4	8	13	8	12	12	21	53	29	22
	PER 100M	M	1	5	1	1	-	-	1	-	1	3	4
		F	2	2	1	1	1	1	1	2	2	4	5
	AV. DAYS	M	10.5	9.9	10.7	6.4	9.6	5.5	8.6	28.5	10.3	12.8	12.8
		F	13.4	16.3	10.1	6.9	10.6	10.3	7.6	7.8	12.3	16.2	27.8
289 OTHER DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS	NUMBER	M	4,396	82	458	2,491	534	198	192	112	214	65	50
		F	4,299	77	299	2,195	603	294	274	134	277	84	62
	PER 100M	M	39	47	63	115	45	19	11	9	10	12	18
		F	38	46	44	106	53	28	16	11	15	13	14
	AV. DAYS	M	5.1	8.4	5.9	3.8	4.5	5.0	6.1	7.9	10.3	15.2	24.2
		F	5.4	9.6	5.2	3.8	4.5	5.3	6.2	11.9	9.8	16.3	17.9
V MENTAL DISORDERS (290-315)	NUMBER	M	69,218	117	626	2,412	3,707	6,100	12,111	13,184	23,941	4,517	2,503
		F	81,280	94	427	2,246	5,511	7,714	17,327	15,317	23,680	5,759	3,205
	PER 100M	M	609	67	86	111	315	575	684	1,006	1,128	805	883
		F	714	57	62	108	488	738	993	1,215	1,080	892	724
	AV. DAYS	M	17.5	11.2	21.4	24.4	20.2	17.7	14.3	12.6	15.1	26.5	52.5
		F	18.9	9.2	14.4	21.1	16.3	16.2	15.7	15.4	18.3	24.9	57.0
290 SENILE AND PRESENTILE DEMENTIA	NUMBER	M	1,085	-	-	1	-	-	-	10	214	266	594
		F	1,315	-	-	-	-	-	1	5	235	317	757
	PER 100M	M	10	-	-	-	-	-	-	1	10	47	210
		F	12	-	-	-	-	-	-	-	11	49	171
	AV. DAYS	M	65.1	-	-	20.0	-	-	-	41.1	71.2	59.4	65.9
		F	78.9	-	-	-	-	-	17.0	69.8	53.6	59.6	94.9

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, 1975(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIM-8	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	SASK.				
375	92	423	469	2,403	4,112	527	838	1,124	1,049	M	NOMBRE	IV MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATO- POIETIQUES (280-289)	
379	144	523	515	2,924	4,988	495	989	1,322	1,142	F			
136	155	103	138	78	100	104	178	125	85	M	POUR 100M		
142	242	127	153	94	121	97	214	152	93	F			
10.4	6.9	9.4	9.3	13.0	9.6	9.2	8.1	11.8	8.8	M	MOY. JOURS		
9.6	8.8	11.2	11.1	17.1	11.8	10.0	8.8	9.0	9.6	F			
51	11	50	35	377	441	67	77	185	153	M	NOMBRE	ANEMIES PAR CARENCE EN FER	280
82	24	104	60	763	855	92	139	300	231	F			
18	19	12	12	12	11	13	16	21	12	M	POUR 100M		
51	40	25	18	24	21	18	30	34	19	F			
11.8	5.2	13.3	11.5	16.8	12.5	9.6	14.4	14.9	13.4	M	MOY. JOURS		
13.1	9.6	13.6	13.9	17.6	13.2	12.4	10.6	10.4	11.3	F			
27	4	30	26	167	217	29	40	69	51	M	NOMBRE	AUTRES ANEMIES PAR CARENCE	281
29	17	45	37	262	372	39	51	95	94	F			
10	7	7	8	5	5	6	9	8	4	M	POUR 100M		
11	29	11	11	9	9	8	11	11	8	F			
31.8	17.8	20.7	24.2	42.0	15.8	20.4	13.7	39.6	25.1	M	MOY. JOURS		
17.5	12.8	19.7	17.2	47.1	32.3	16.1	18.9	22.1	18.3	F			
8	2	19	3	103	254	8	18	39	29	M	NOMBRE	ANEMIES HEMOLYTIQUES HEREDITAIRES	282
10	4	11	5	119	301	21	20	22	40	F			
3	3	5	1	3	6	2	4	4	2	M	POUR 100M		
4	7	3	1	4	7	4	4	3	3	F			
15.0	7.5	5.3	11.0	9.6	10.0	25.1	4.7	10.0	13.8	M	MOY. JOURS		
10.5	16.5	12.5	13.8	12.5	8.2	6.2	11.7	13.0	8.2	F			
1	-	4	3	30	20	5	-	9	8	M	NOMBRE	ANEMIES HEMOLYTIQUES ACQUISES	283
-	1	-	1	47	40	3	6	16	17	F			
-	-	1	1	1	-	1	-	1	1	M	POUR 100M		
-	2	-	-	2	1	1	1	2	1	F			
13.0	-	17.5	4.0	30.4	11.1	18.4	-	9.6	13.9	M	MOY. JOURS		
-	50.0	-	19.0	14.6	12.2	17.7	16.2	10.6	33.4	F			
14	1	20	6	94	176	36	36	49	36	M	NOMBRE	ANEMIE APLASTIQUE	284
8	4	17	10	81	191	16	16	55	39	F			
5	2	5	2	3	4	7	8	5	3	M	POUR 100M		
3	7	4	3	3	5	4	3	6	3	F			
9.0	10.0	9.9	20.9	12.9	10.9	18.9	6.3	14.3	8.9	M	MOY. JOURS		
5.0	3.8	16.4	50.3	18.4	9.3	9.0	20.2	14.6	13.6	F			
49	14	104	90	261	774	71	238	122	95	M	NOMBRE	ANEMIES AUTRES ET SANS PRECISION	285
78	36	143	147	447	1,242	103	320	191	107	F			
18	24	25	27	9	19	14	51	14	8	M	POUR 100M		
29	60	35	44	14	30	20	69	22	9	F			
12.1	11.9	10.2	13.0	16.0	13.7	8.4	10.9	25.3	14.9	M	MOY. JOURS		
10.8	9.6	10.9	14.3	20.0	13.6	8.5	10.4	9.9	16.7	F			
70	24	35	45	242	269	58	20	74	80	M	NOMBRE	ANOMALIES DE LA COAGULATION	286
3	1	10	4	50	57	4	10	17	16	F			
25	40	9	14	8	7	11	4	8	6	M	POUR 100M		
1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	F			
8.3	4.5	11.0	10.7	7.0	8.6	5.6	7.0	8.1	5.4	M	MOY. JOURS		
9.7	9.0	10.6	6.3	13.6	6.3	6.5	5.3	10.2	7.4	F			
33	7	24	29	261	364	78	49	91	99	M	NOMBRE	PURPURA ET AUTRES AFFECTIONS HEMORRAGIQUES	287
48	13	47	28	272	395	52	53	120	91	F			
12	12	6	9	9	9	15	10	10	8	M	POUR 100M		
18	22	11	8	9	10	10	11	14	7	F			
15.3	9.3	8.1	8.8	12.0	10.8	8.8	10.2	10.0	12.9	M	MOY. JOURS		
8.7	8.0	11.6	12.6	12.8	11.6	20.9	9.6	10.0	10.0	F			
1	2	1	2	29	33	6	8	8	8	M	NOMBRE	AGRANULOCYTOSE	288
5	2	11	4	42	48	10	10	29	21	F			
-	3	-	1	1	1	1	2	1	1	M	POUR 100M		
2	3	3	1	1	1	2	3	2	2	F			
8.0	8.0	14.0	13.5	10.0	10.9	9.2	8.6	15.4	8.8	M	MOY. JOURS		
18.0	3.5	11.5	9.0	9.8	17.3	16.4	11.0	12.3	14.4	F			
121	27	136	220	839	1,564	169	352	478	490	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES	289
116	42	135	219	821	1,487	152	364	477	486	F			
44	45	33	65	27	38	33	75	53	40	M	POUR 100M		
44	70	33	65	26	36	30	79	55	40	F			
4.2	4.7	4.9	5.0	6.4	5.5	5.7	4.2	3.9	3.8	M	MOY. JOURS		
4.7	5.2	5.9	5.1	7.3	5.7	4.3	4.6	3.8	4.4	F			
1,502	479	1,347	1,850	16,170	25,365	3,533	3,383	6,733	8,856	M	NOMBRE	V TROUBLES MENTAUX (290-315)	
2,066	266	2,228	1,711	16,144	32,347	3,615	4,089	8,099	10,715	F			
544	806	327	546	527	619	696	720	751	717	M	POUR 100M		
776	446	542	509	517	783	708	885	929	876	F			
13.8	5.1	11.1	11.6	20.3	16.5	15.4	17.0	17.8	19.3	M	MOY. JOURS		
14.0	7.2	12.8	12.6	24.0	17.9	15.5	16.5	16.1	21.9	F			
15	6	16	17	217	353	76	118	125	142	M	NOMBRE	DEMENCE SENILE ET, PRESENILE	290
15	-	19	21	271	498	66	148	107	170	F			
5	10	4	5	7	9	15	25	14	12	M	POUR 100M		
6	-	5	6	9	12	13	32	12	14	F			
38.6	10.3	10.3	31.2	110.6	50.6	60.8	47.5	87.0	44.4	M	MOY. JOURS		
34.3	-	15.4	78.7	107.7	55.2	60.7	83.8	159.6	65.4	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, 1975(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+
291 ALCOHOLIC PSYCHOSIS	NUMBER	M	2,922	-	-	17	39	73	330	726	1,444	247	46
		F	744	-	-	5	26	27	99	158	372	48	9
	PER 100M	M	26	-	-	1	3	7	19	55	68	44	16
		F	7	-	-	-	2	3	6	13	17	7	2
	AV. DAYS	M	15.4	-	-	1.4	3.1	4.5	7.0	10.2	18.1	31.3	21.6
		F	19.3	-	-	2.0	2.4	3.3	7.8	11.7	25.0	44.5	13.7
292 PSYCHOSIS ASSOCIATED WITH INTRACRANIAL INFECTION	NUMBER	M	5	-	-	-	-	2	-	-	1	2	-
		F	4	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	15.4	-	-	-	-	-	27.0	-	-	6.0	8.5
		F	148.3	-	-	7.0	-	38.0	2.0	-	546.0	-	-
293 PSYCHOSIS ASSOCIATED WITH OTHER CEREBRAL CONDITION	NUMBER	M	182	-	-	2	8	5	5	7	31	43	81
		F	167	-	-	3	1	4	3	7	30	38	81
	PER 100M	M	2	-	-	-	1	-	-	-	1	8	29
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	6	18
	AV. DAYS	M	80.3	-	-	23.5	34.1	49.0	16.6	15.7	25.0	140.8	86.7
		F	89.5	-	-	9.7	88.0	29.0	95.3	16.4	40.0	57.0	135.1
294 PSYCHOSIS ASSOCIATED WITH OTHER PHYSICAL CONDITIONS	NUMBER	M	290	-	2	7	56	56	37	17	67	25	23
		F	562	1	-	10	46	120	186	64	81	30	24
	PER 100M	M	3	-	-	-	5	5	2	1	3	4	8
		F	5	1	-	-	11	11	5	4	5	5	5
	AV. DAYS	M	24.3	-	3.5	31.0	14.5	13.0	15.0	17.6	24.3	29.0	90.5
		F	21.6	7.0	-	8.2	16.5	16.5	19.4	15.1	32.8	36.5	40.3
295 SCHIZOPHRENIA	NUMBER	M	6,650	-	9	35	663	1,698	2,129	1,038	953	95	30
		F	7,508	-	8	36	487	984	2,257	1,588	1,894	201	53
	PER 100M	M	59	-	1	2	56	160	120	79	45	17	11
		F	66	-	1	2	43	94	129	126	86	31	12
	AV. DAYS	M	27.4	-	8.3	28.6	34.2	29.4	26.3	22.4	24.5	29.1	110.8
		F	26.4	-	11.3	39.9	31.2	29.2	25.7	23.9	25.5	30.8	42.7
296 AFFECTIVE PSYCHOSES	NUMBER	M	4,763	-	7	11	135	336	739	759	2,069	511	196
		F	10,899	-	3	29	264	609	1,864	2,024	4,431	1,263	412
	PER 100M	M	42	-	1	1	11	32	42	58	97	91	69
		F	96	-	-	1	23	58	107	161	202	196	93
	AV. DAYS	M	21.6	-	22.0	12.2	22.7	16.8	15.7	18.5	23.8	27.0	25.7
		F	20.2	-	6.0	9.4	16.1	17.5	16.3	18.7	21.6	24.9	24.1
297 PARANOID STATES	NUMBER	M	677	-	-	1	15	61	151	166	185	61	37
		F	916	-	-	-	9	34	138	186	376	125	47
	PER 100M	M	6	-	-	-	1	6	9	13	9	11	13
		F	8	-	-	-	1	3	8	15	17	20	11
	AV. DAYS	M	23.5	-	-	9.0	8.8	24.7	22.6	20.6	24.6	24.9	36.2
		F	26.4	-	-	-	24.9	17.4	25.2	25.8	25.6	31.2	32.9
298 OTHER PSYCHOSES	NUMBER	M	620	-	-	6	58	82	123	65	154	60	72
		F	919	-	2	27	40	74	165	165	279	80	87
	PER 100M	M	5	-	-	-	5	8	7	5	7	11	25
		F	8	-	-	1	4	7	9	13	13	12	20
	AV. DAYS	M	23.0	-	-	7.3	27.6	19.6	20.8	17.2	21.7	26.5	33.1
		F	24.4	-	4.0	7.4	25.6	25.1	20.9	21.3	21.1	22.7	54.1
299 UNSPECIFIED PSYCHOSIS	NUMBER	M	1,147	-	2	46	131	145	230	156	252	103	82
		F	1,493	-	-	27	115	160	292	265	397	143	94
	PER 100M	M	10	-	-	2	11	14	13	12	12	18	29
		F	13	-	-	1	10	15	17	21	18	22	21
	AV. DAYS	M	21.8	-	15.5	20.8	22.3	16.0	19.1	17.5	21.1	25.5	44.7
		F	22.3	-	-	19.9	20.7	18.9	18.5	16.3	19.9	47.4	32.2
300 NEUROSES	NUMBER	M	15,222	7	29	407	869	1,451	3,077	2,983	5,004	924	471
		F	38,210	4	22	662	2,509	3,879	9,015	7,669	10,883	2,556	1,011
	PER 100M	M	134	4	4	19	74	137	174	228	236	165	166
		F	335	2	3	32	222	371	516	608	496	396	228
	AV. DAYS	M	13.8	3.6	6.8	15.1	13.7	11.6	11.7	12.8	15.1	15.9	22.7
		F	14.0	4.3	6.0	9.4	10.9	11.9	13.1	13.8	15.5	16.5	19.0
301 PERSONALITY DISORDERS	NUMBER	M	2,409	-	18	89	371	520	735	343	285	33	15
		F	2,793	-	13	72	465	605	795	409	370	50	14
	PER 100M	M	21	-	2	4	32	49	42	26	13	6	5
		F	25	-	2	3	41	58	46	32	17	8	3
	AV. DAYS	M	16.6	-	18.5	52.1	15.6	14.1	13.9	13.7	20.1	26.5	29.3
		F	15.3	-	6.0	22.0	14.3	13.5	14.9	15.1	17.8	22.4	37.2
302 SEXUAL DEVIATION	NUMBER	M	52	-	-	2	4	12	16	8	9	-	1
		F	17	-	-	-	2	2	9	2	2	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	14.3	-	-	12.0	5.8	16.3	11.6	13.9	21.7	-	10.0
		F	16.2	-	-	-	11.5	6.5	16.7	28.5	16.0	-	-
303 ALCOHOLISM	NUMBER	M	25,404	-	5	119	468	967	3,626	6,215	11,978	1,675	351
		F	6,278	-	1	78	227	302	993	1,610	2,642	351	74
	PER 100M	M	224	-	1	5	40	91	205	474	564	299	124
		F	55	-	-	4	20	29	57	128	120	54	17
	AV. DAYS	M	9.9	-	1.0	2.3	4.1	7.2	8.5	9.1	10.5	13.3	17.8
		F	10.9	-	9.0	2.2	3.6	8.0	8.5	9.8	12.4	17.9	21.5

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, 1975(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.L. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				CUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
48	8	44	41	515	627	231	274	404	730	M	NOMBRE	PSYCHOSE ALCOOLIQUE	291
5	3	7	6	94	146	59	113	129	182	F			
17	13	11	12	17	15	45	58	45	59	M	POUR 100M		
2	5	2	2	3	4	12	24	15	15	F			
8.0	6.3	11.2	11.1	27.7	18.5	14.3	7.8	10.7	11.0	M	MOY. JOURS		
15.6	5.0	8.7	12.7	36.7	28.3	14.6	11.4	11.3	16.1	F			
-	-	-	-	1	2	1	-	-	1	M	NOMBRE	PSYCHOSE ASSOCIEE A UNE	292
-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	F		INFECTION INTRACRANIIENNE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	40.0	13.0	5.0	-	-	6.0	M	MOY. JOURS		
-	2.0	38.0	-	7.0	-	546.0	-	-	-	F			
4	-	1	1	29	14	22	22	25	64	M	NOMBRE	PSYCHOSE ASSOCIEE A	293
1	-	4	-	21	28	10	27	13	63	F		D'AUTRES AFFECTIONS	
1	-	-	-	1	-	4	5	3	5	M	POUR 100M	CEREBRALES	
-	-	1	-	1	1	2	6	1	5	F			
31.0	-	21.0	42.0	53.7	138.2	44.7	39.2	39.2	126.7	M	MOY. JOURS		
5.0	-	13.5	-	46.4	50.8	100.6	139.8	57.9	110.4	F			
3	1	5	2	56	55	31	11	100	26	M	NOMBRE	PSYCHOSE ASSOCIEE A	294
13	2	11	7	151	145	36	41	106	50	F		D'AUTRES AFFECTIONS	
5	3	1	1	2	1	6	2	11	2	M	POUR 100M	SOMATIQUES	
1	3	3	2	5	4	7	9	12	4	F			
10.3	6.0	12.0	31.0	21.6	27.6	50.2	8.4	22.1	11.6	M	MOY. JOURS		
12.6	24.0	15.5	12.7	23.0	19.3	23.8	17.2	29.0	15.1	F			
145	8	91	62	1,622	2,208	384	391	447	1,292	M	NOMBRE	SCHIZOPHRENIE	295
203	3	160	71	1,562	2,682	383	483	566	1,395	F			
52	13	22	18	53	54	76	83	50	105	M	POUR 100M		
76	5	39	21	50	65	75	105	65	114	F			
17.7	12.9	15.6	27.2	37.3	28.1	24.5	25.5	23.7	18.6	M	MOY. JOURS		
21.8	4.0	18.5	14.8	37.2	27.1	20.6	21.7	23.9	19.4	F			
211	28	157	102	874	1,682	381	284	411	633	M	NOMBRE	PSYCHOSSES AFFECTIVES	296
518	52	339	218	1,776	3,833	1,025	632	1,055	1,451	F			
76	47	38	30	28	41	75	60	46	51	M	POUR 100M		
195	87	83	65	57	93	201	137	121	119	F			
17.3	7.9	18.8	15.6	31.1	21.9	18.6	16.5	20.1	16.0	M	MOY. JOURS		
15.6	10.7	16.2	14.3	31.7	20.6	17.3	14.7	16.9	16.2	F			
5	-	7	3	277	208	39	46	7	85	M	NOMBRE	ETATS DELIRANTS	297
1	-	11	7	395	262	49	58	18	115	F			
2	-	2	1	9	5	8	10	1	7	M	POUR 100M		
-	-	3	2	13	6	10	13	2	9	F			
12.6	-	9.6	16.0	26.6	23.2	17.5	30.3	9.9	16.4	M	MOY. JOURS		
19.0	-	19.7	9.0	31.1	25.2	27.7	19.7	16.0	19.5	F			
4	1	22	10	294	142	29	34	36	48	M	NOMBRE	AUTRES PSYCHOSSES	298
6	5	41	14	442	188	28	31	66	98	F			
1	2	5	3	10	3	6	7	4	4	M	POUR 100M		
2	8	10	4	14	5	5	7	8	8	F			
13.3	1.0	13.3	7.8	30.5	16.7	16.4	18.3	17.6	16.1	M	MOY. JOURS		
4.7	10.0	19.9	9.1	29.6	17.5	33.1	14.7	21.1	23.6	F			
20	2	23	219	301	371	70	36	40	65	M	NOMBRE	PSYCHOSE SANS PRECISION	299
75	1	16	296	430	449	78	39	63	96	F			
9	3	6	65	10	9	14	8	4	5	M	POUR 100M		
13.9	2	4	88	14	11	15	8	7	8	F			
17.0	6.0	11.8	15.0	28.9	23.7	19.3	13.0	18.7	16.5	M	MOY. JOURS		
-	11.0	9.4	18.6	29.0	22.4	19.0	9.3	26.1	12.8	F			
358	59	434	371	3,098	6,565	425	560	1,459	1,893	M	NOMBRE	NEVROSES	300
955	138	1,246	785	7,373	16,786	1,026	1,470	3,922	4,509	F			
130	99	105	110	101	160	84	119	163	153	M	POUR 100M		
359	232	303	233	236	406	201	318	450	369	F			
12.5	5.5	7.9	8.6	17.7	14.3	12.2	7.6	13.0	11.6	M	MOY. JOURS		
11.2	6.1	10.3	8.6	18.1	15.1	8.4	7.7	11.3	11.4	F			
56	2	49	22	381	1,213	76	97	209	284	M	NOMBRE	TROUBLES DE LA	301
63	-	88	43	443	1,387	104	96	257	312	F		PERSONNALITE	
20	3	17	6	12	30	15	21	23	23	M	POUR 100M		
24	-	21	13	14	34	20	21	29	26	F			
16.6	5.0	12.8	12.0	18.7	15.4	12.3	12.2	27.6	15.0	M	MOY. JOURS		
19.3	-	14.9	7.8	19.2	15.1	10.1	14.5	16.4	12.0	F			
2	-	1	2	11	21	1	-	10	4	M	NOMBRE	PERVERSION SEXUELLE	302
1	-	1	-	4	8	-	-	2	1	F			
1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
10.5	-	15.0	4.5	15.2	15.6	18.0	-	16.6	5.0	M	MOY. JOURS		
22.0	-	4.0	-	22.3	7.3	-	-	46.5	9.0	F			
444	343	274	856	6,952	9,331	1,486	1,111	2,668	1,939	M	NOMBRE	ALCOOLISME	303
48	38	41	90	1,214	2,663	420	370	702	692	F			
161	577	67	253	227	228	293	236	298	157	M	POUR 100M		
18	64	10	27	39	64	82	80	81	57	F			
8.7	4.4	7.1	8.7	10.0	10.6	9.2	10.0	11.6	6.6	M	MOY. JOURS		
10.6	5.2	13.4	9.4	13.1	11.8	9.4	9.1	10.3	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 [CDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(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+	
304	DRUG DEPENDENCE	NUMBER	M 1,193	-	-	25	276	297	300	140	132	16	7	
		F 931	-	1	31	155	171	209	166	165	26	7		
		PER 100M	M 11	-	-	1	23	28	17	11	6	3	2	
		F 8	-	-	1	14	16	12	13	8	4	2		
		AV. DAYS	M 11.7	-	-	4.3	11.4	12.6	12.0	10.3	12.4	14.6	9.7	
		F 12.7	-	11.0	4.3	12.1	11.7	11.1	14.4	14.4	22.9	17.7		
305	PHYSICAL DISORDERS OF PRESUMABLY PSYCHOGENIC ORIGIN	NUMBER	M 996	-	-	214	58	59	133	136	296	65	35	
		F 1,805	-	-	260	146	137	292	274	497	125	74		
		PER 100M	M 9	-	-	10	5	6	8	10	14	12	12	
		F 16	-	-	13	13	13	17	22	23	19	17		
		AV. DAYS	M 10.0	-	-	7.3	5.5	6.6	9.2	7.7	7.4	7.9	76.8	
		F 8.4	-	-	6.5	7.7	7.2	8.5	9.1	8.5	11.6	10.1		
306	SPECIAL SYMPTOMS NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	NUMBER	M 1,286	20	107	399	140	94	153	117	167	43	46	
		F 2,267	13	75	329	318	246	383	297	442	107	57		
		PER 100M	M 11	11	15	18	12	9	9	8	8	16		
		F 20	8	11	16	28	24	22	24	20	17	13		
		AV. DAYS	M 11.2	13.7	10.0	13.3	14.4	8.5	6.2	7.1	11.2	8.9	19.2	
		F 12.4	11.8	9.1	12.3	18.2	14.9	10.1	9.4	11.2	12.3	13.4		
307	TRANSIENT SITUATIONAL DISTURBANCES	NUMBER	M 1,101	-	-	176	315	155	175	134	114	17	15	
		F 2,053	-	-	152	554	265	486	302	236	42	16		
		PER 100M	M 10	-	-	8	27	15	10	10	5	3	5	
		F 18	-	-	7	49	25	28	24	11	7	4		
		AV. DAYS	M 13.8	-	-	17.1	18.6	11.6	8.6	10.8	11.0	9.9	9.1	
		F 11.7	-	-	19.4	16.1	7.3	8.4	9.4	10.5	13.5	17.2		
308	BEHAVIOR DISORDERS OF CHILDHOOD	NUMBER	M 939	54	287	598	-	-	-	-	-	-	-	
		F 550	46	165	339	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M 8	31	40	28	-	-	-	-	-	-	-	
		F 5	28	24	16	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 17.3	5.0	11.2	21.3	-	-	-	-	-	-	-	
		F 13.1	5.5	8.2	16.5	-	-	-	-	-	-	-		
309	MENTAL DIS. NOT SPEC. AS PSYCHOTIC ASSOCIATED WITH PHYSICAL CONDITIONS	NUMBER	M 1,537	2	9	13	16	29	82	129	538	323	396	
		F 1,093	-	4	10	17	20	54	68	288	247	385		
		PER 100M	M 14	1	1	1	3	5	10	25	58	140		
		F 10	-	1	-	2	2	3	5	13	38	87		
		AV. DAYS	M 61.7	5.0	54.7	22.2	104.3	30.4	19.6	22.9	28.3	85.2	111.4	
		F 76.5	-	16.5	11.8	88.3	13.2	24.7	20.0	35.4	62.8	138.5		
310	BORDERLINE MENTAL RETARDATION	NUMBER	M 62	3	7	13	3	14	10	4	6	1	1	
		F 85	-	5	19	17	10	18	5	8	2	1		
		PER 100M	M 1	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-	
		F 1	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M 44.3	22.7	5.3	8.5	15.0	45.5	15.0	32.5	12.8	313.0	1,182.0	
		F 21.8	-	6.6	16.8	30.0	27.0	18.7	17.8	29.3	24.0	18.0		
311	MILD MENTAL RETARDATION	NUMBER	M 53	-	3	14	12	7	8	4	5	-	-	
		F 53	-	5	12	6	5	7	10	7	1	-		
		PER 100M	M -	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
		F -	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M 106.2	-	7.7	16.2	48.0	204.0	184.1	10.8	372.2	-	-	
		F 11.6	-	4.4	13.7	14.2	7.0	8.1	17.4	9.0	13.0	-		
312	MODERATE MENTAL RETARDATION	NUMBER	M 24	-	1	10	3	3	3	2	2	-	-	
		F 21	1	-	4	3	4	5	1	2	-	1		
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M 78.8	-	44.0	36.0	18.3	9.7	9.0	677.5	10.0	-	-	
		F 96.5	12.0	-	16.0	133.3	14.3	281.0	23.0	30.0	-	6.0		
313	SEVERE MENTAL RETARDATION	NUMBER	M 33	5	4	10	3	3	3	3	2	-	-	
		F 52	1	10	13	12	6	4	1	5	-	-		
		PER 100M	M -	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F -	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M 282.9	25.2	34.3	406.6	455.0	354.0	463.7	389.0	10.5	-	-	
		F 325.1	38.0	51.4	215.4	152.0	898.8	15.0	476.8	-	-	-		
314	PROFOUND MENTAL RETARDATION	NUMBER	M 23	-	2	7	6	2	4	-	2	-	-	
		F 13	-	2	5	1	2	3	-	-	-	-		
		PER 100M	M -	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M 506.8	-	62.0	696.1	754.8	281.0	343.3	-	97.5	-	-	
		F 883.2	-	8.0	961.0	1,241.0	1,319.5	926.7	-	-	-	-		
315	UNSPECIFIED MENTAL RETARDATION	NUMBER	M 543	26	134	190	58	29	42	22	31	7	4	
		F 532	28	111	122	91	47	48	41	37	6	1		
		PER 100M	M 5	15	19	9	5	3	2	2	1	1		
		F 5	17	16	6	8	4	3	3	2	1			
		AV. DAYS	M 60.5	20.5	55.8	66.6	69.6	104.8	26.8	143.2	22.4	15.9	8.3	
		F 80.1	13.8	28.1	115.7	83.3	71.4	98.5	94.3	126.3	23.3	653.0		
VI	DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS (320-389)	NUMBER	M 76,850	3,739	9,212	11,948	3,358	3,160	6,296	6,114	17,414	8,789	6,820	
		F 80,671	2,714	7,176	9,792	3,554	3,448	7,201	6,694	18,764	10,970	10,358		
		PER 100M	M 677	2,143	1,272	550	285	298	356	466	820	1,566	2,406	
		F 708	1,637	1,046	471	315	330	413	531	856	1,699	2,341		
		AV. DAYS	M 16.9	9.0	6.3	6.8	11.1	13.0	14.2	17.1	21.8	26.9	35.0	
		F 17.5	8.5	6.2	7.0	9.1	11.3	13.3	17.5	20.2	25.0	32.8		

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, 1975(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	6	4	10	260	558	38	43	68	204	M	NOMBRE	PHARMACODEPENDANCE	304
5	1	5	3	220	332	37	40	100	188	F			
1	10	1	3	8	14	7	9	8	17	M	POUR 100M		
2	2	1	7	7	8	7	9	11	15	F			
8.5	2.8	2.5	13.6	14.4	15.9	7.2	7.5	10.0	5.0	M	MOY. JOURS		
8.4	6.0	6.2	16.0	16.1	15.2	10.0	9.5	11.2	6.7	F			
27	2	24	23	319	211	19	106	120	145	M	NOMBRE	TROUBLES SOMATIQUES	305
44	4	45	32	537	376	36	175	254	302	F		D'ORIGINE VRAISEM- BLABLEMENT PSYCHOGENE	
10	3	6	7	10	5	4	23	13	12	M	POUR 100M		
17	7	11	10	17	9	7	38	29	25	F			
5.7	10.0	6.6	7.3	16.0	9.2	4.1	5.4	6.6	6.5	M	MOY. JOURS		
7.3	4.8	9.1	6.0	10.6	9.4	5.1	6.8	6.1	7.1	F			
53	3	31	39	271	448	63	75	176	147	M	NOMBRE	SYMPTOMES PARTICULIERS	306
37	5	58	60	468	780	93	165	317	284	F		NON CLASSABLES AILLEURS	
12	5	8	12	9	11	12	16	20	12	M	POUR 100M		
14	8	14	16	15	19	18	36	36	23	F			
10.3	10.7	9.5	7.9	12.1	11.7	16.1	10.4	10.5	8.4	M	MOY. JOURS		
10.1	5.4	9.7	7.9	15.8	13.3	13.5	9.0	10.0	10.3	F			
31	1	24	9	143	446	42	52	115	238	M	NOMBRE	TROUBLES TRANSITOIRES	307
48	1	46	14	250	989	83	92	198	332	F		SITUATIONNELS	
11	2	6	3	5	11	8	11	13	19	M	POUR 100M		
18	2	11	4	8	24	16	20	23	27	F			
13.5	2.0	19.0	7.9	14.0	13.9	6.6	13.9	22.4	10.4	M	MOY. JOURS		
15.1	4.0	15.7	7.1	12.7	11.4	6.8	10.4	15.5	10.5	F			
25	3	32	15	158	326	44	20	142	174	M	NOMBRE	TROUBLES DU COMPORTE-	308
12	1	12	9	124	211	21	17	77	66	F		MENT CHEZ L'ENFANT	
9	5	8	4	5	8	9	4	16	14	M	POUR 100M		
5	2	3	3	4	5	4	4	9	5	F			
16.0	3.0	17.2	8.1	20.5	11.9	14.0	12.7	39.0	9.4	M	MOY. JOURS		
17.3	9.0	17.3	7.3	15.5	11.9	9.8	5.2	18.2	8.9	F			
27	2	59	25	198	346	50	44	132	654	M	NOMBRE	TR. MENT. NON SPEC. PSY-	309
23	7	55	21	188	316	37	36	86	324	F		CHOTIQUES ASSOCIES A DES AFFECTIIONS SOMATIQUES	
10	3	14	7	6	8	10	9	15	53	M	POUR 100M		
9	12	13	6	6	8	7	6	10	26	F			
42.4	8.0	19.6	52.7	52.4	83.7	48.3	86.1	99.4	49.6	M	MOY. JOURS		
22.1	13.7	24.9	36.6	44.1	66.2	81.3	111.8	73.0	118.5	F			
3	1	-	3	26	13	-	6	6	4	M	NOMBRE	NIVEAU MENTAL LIMITE	310
4	-	3	3	38	21	2	1	10	3	F			
1	2	-	1	1	-	-	1	1	-	M	POUR 100M		
2	-	1	1	1	1	-	-	1	-	F			
14.0	2.0	-	26.3	89.2	7.8	-	7.8	21.3	7.5	M	MOY. JOURS		
25.0	-	18.0	6.3	27.4	19.7	9.5	10.0	17.6	8.0	F			
1	1	-	-	21	8	4	1	4	13	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE	311
1	1	1	1	23	10	1	3	6	6	F		LEGERE	
-	2	-	-	1	-	1	-	-	1	M	POUR 100M		
-	2	-	-	1	-	-	1	1	-	F			
33.0	5.0	-	-	117.9	11.1	12.8	7.0	15.5	223.8	M	MOY. JOURS		
24.0	2.0	4.0	9.0	9.5	11.2	31.0	11.0	18.5	11.3	F			
-	-	-	1	7	7	-	2	3	4	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE	312
1	-	-	1	2	10	-	3	2	2	F		MOYENNE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	F			
-	-	-	44.0	12.7	20.6	-	13.5	57.3	353.5	M	MOY. JOURS		
2.0	-	-	15.0	14.5	51.0	-	23.3	12.5	688.0	F			
1	-	1	2	8	6	3	4	2	6	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE	313
1	2	1	1	4	9	1	6	7	20	F		SEVERE	
-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	M	POUR 100M		
-	3	-	-	-	-	-	1	1	2	F			
75.0	-	4.0	2.5	455.0	34.0	4.7	653.3	9.0	460.3	M	MOY. JOURS		
17.0	3.0	19.0	34.0	32.3	13.4	2.0	189.7	8.4	769.1	F			
-	-	-	-	11	1	-	-	-	11	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE	314
-	-	-	-	1	1	-	1	-	10	F		PROFONDE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	F			
-	-	-	-	197.3	13.0	-	-	-	861.2	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	125.0	5.0	-	11.0	-	1,134.0	F			
37	2	28	15	120	203	18	46	24	50	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE,	315
36	1	17	8	112	217	19	42	36	44	F		SANS PRECISION	
13	3	7	4	4	5	4	10	3	4	M	POUR 100M		
14	2	4	2	4	5	4	9	4	4	F			
30.5	4.0	11.2	39.9	42.8	18.0	31.2	129.8	13.1	303.4	M	MOY. JOURS		
12.4	8.0	9.9	5.9	82.0	46.2	10.4	52.8	15.4	449.4	F			
2,025	583	2,487	2,298	18,495	27,865	3,336	4,454	7,510	7,797	M	NOMBRE	VI MALADIES DU SYSTEME	
1,830	571	2,624	2,321	19,378	29,896	3,670	4,418	7,499	8,464	F		NERVEUX ET DES ORGA-	
733	981	605	678	603	680	657	948	838	632	M	POUR 100M	NES DES SENS(320-389)	
687	958	639	690	621	724	719	956	860	692	F			
9.8	7.6	9.8	9.7	25.2	13.7	16.4	15.1	17.9	16.2	M	MOY. JOURS		
9.4	8.0	9.6	10.7	22.6	14.9	18.0	21.8	18.0	19.1	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, 1975(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+
320	MENINGITIS	NUMBER	M 1,147	293	271	162	58	34	65	83	138	24	19
		F 797	202	194	119	26	38	57	41	88	19	13	
		PER 100M	M 10	168	37	7	5	3	4	6	7	4	7
		F 7	122	28	6	2	4	3	3	4	3	3	
		AV. DAYS	M 14.6	16.5	12.3	11.4	11.6	12.4	14.6	15.1	16.7	28.6	24.0
		F 16.9	16.8	11.9	10.1	13.7	13.4	14.4	18.8	36.1	34.3	19.6	
321	PHLEBITIS AND THROMBO-PHLEBITIS OF INTRACRANIAL VENOUS SINUSES	NUMBER	M 12	-	-	2	-	-	-	4	4	1	1
		F 12	-	-	2	-	-	5	3	1	1	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 26.9	-	-	18.5	-	-	-	18.8	22.8	108.0	12.0
		F 11.2	-	-	12.5	-	-	4.8	25.0	7.0	3.0	-	
322	INTRACRANIAL AND INTRASPINAL ABSCESS	NUMBER	M 99	4	2	13	8	11	7	16	30	5	3
		F 47	3	3	8	2	2	4	5	11	7	2	
		PER 100M	M 1	2	-	1	1	1	-	1	1	1	1
		F -	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
		AV. DAYS	M 27.1	19.8	48.5	25.5	21.1	15.8	26.4	27.6	26.4	39.8	71.7
		F 29.1	12.0	25.7	20.3	14.0	2.5	11.0	31.8	49.0	38.0	26.0	
323	ENCEPHALITIS, MYELITIS, AND ENCEPHALOMYELITIS	NUMBER	M 300	17	32	83	29	11	35	24	53	9	7
		F 334	15	26	73	44	23	39	28	67	16	3	
		PER 100M	M 3	10	4	4	2	1	2	2	2	2	2
		F 3	9	4	4	2	2	2	2	3	2	1	
		AV. DAYS	M 20.3	10.8	10.0	14.2	49.9	22.7	21.8	31.8	18.7	15.0	7.0
		F 39.4	11.3	56.2	31.1	16.9	28.0	28.3	39.6	50.6	138.3	20.3	
324	LATE EFFECTS OF INTRACRANIAL ABSCESS OR PYOGENIC INFECTION	NUMBER	M 64	5	14	16	3	3	5	7	7	4	-
		F 45	1	9	10	6	4	4	2	6	1	2	
		PER 100M	M 1	3	2	1	-	-	-	1	-	1	-
		F -	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 54.5	38.6	74.1	13.4	18.7	9.0	66.4	35.4	158.6	66.5	-
		F 38.0	17.0	62.4	8.1	48.0	17.0	8.5	7.5	86.0	1.0	63.5	
330	HEREDITARY NEUROMUSCULAR DISORDERS	NUMBER	M 456	12	42	135	74	22	38	37	77	15	4
		F 222	16	17	57	13	17	24	17	47	11	3	
		PER 100M	M 4	7	6	6	2	2	3	4	3	1	
		F 2	10	2	3	1	2	1	2	2	1		
		AV. DAYS	M 44.2	19.2	12.2	39.6	54.9	31.3	67.4	25.7	55.2	24.1	296.0
		F 46.2	11.0	9.6	19.7	51.9	83.5	17.6	178.0	57.0	38.9	50.7	
331	HEREDITARY DISEASES OF THE STRIATOPALLIDAL SYSTEM	NUMBER	M 110	-	2	14	10	1	12	15	45	9	2
		F 110	-	-	8	10	2	5	17	44	17	7	
		PER 100M	M 1	-	-	1	1	-	1	1	2	1	
		F 1	-	-	-	1	-	-	1	2	3	2	
		AV. DAYS	M 74.4	-	19.5	13.8	27.1	7.0	27.0	114.1	114.8	50.7	11.5
		F 82.7	-	-	8.3	85.6	432.0	16.2	164.4	46.2	24.4	284.3	
332	HEREDITARY ATAXIA	NUMBER	M 55	-	-	7	16	13	10	1	5	2	1
		F 86	-	2	20	11	15	23	5	8	2	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
		F 1	-	-	1	1	1	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M 77.5	-	-	9.3	19.4	264.0	32.2	13.0	10.0	26.5	14.0
		F 42.1	-	15.5	14.6	54.7	37.7	76.6	13.4	32.4	21.5	-	
333	OTHER HEREDITARY AND FAMILIAL DISEASES OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 66	5	6	18	3	4	3	1	13	9	4
		F 78	4	24	18	1	3	6	12	6	1		
		PER 100M	M 1	3	1	1	-	-	-	1	2	1	
		F 1	2	3	1	-	-	-	1	1	-		
		AV. DAYS	M 50.6	42.8	19.3	44.6	12.7	350.0	97.0	37.0	25.8	25.2	14.8
		F 75.2	9.8	162.4	50.4	3.0	59.0	2.7	51.2	21.2	44.0	8.0	
340	MULTIPLE SCLEROSIS	NUMBER	M 1,335	1	1	2	19	60	261	335	572	66	18
		F 2,399	1	-	3	52	139	528	548	970	132	26	
		PER 100M	M 12	1	-	-	2	6	15	26	27	12	6
		F 21	1	-	-	5	13	30	43	44	20	6	
		AV. DAYS	M 105.2	5.0	24.0	3.5	37.4	46.6	70.3	107.1	126.3	109.6	175.8
		F 93.3	10.0	-	9.0	14.2	26.5	61.3	100.8	115.2	104.8	241.1	
341	OTHER DEMYELINATING DISEASES OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 252	-	11	10	3	19	33	28	55	24	69
		F 317	-	11	11	6	22	45	35	43	26	118	
		PER 100M	M 2	-	2	-	-	2	2	3	3	4	24
		F 3	-	2	1	1	2	3	3	2	4	27	
		AV. DAYS	M 46.5	-	14.4	12.1	7.3	10.6	19.0	12.8	21.0	66.5	108.4
		F 105.8	-	15.0	16.1	8.8	10.9	24.8	12.0	87.0	239.4	181.4	
342	PARALYSIS AGITANS	NUMBER	M 1,545	-	-	-	-	3	9	19	355	594	565
		F 1,531	-	-	-	-	1	2	11	15	360	619	523
		PER 100M	M 14	-	-	-	-	-	1	1	17	106	199
		F 13	-	-	-	-	-	1	1	16	96	118	
		AV. DAYS	M 78.8	-	-	-	-	22.3	4.1	35.0	58.9	70.9	102.6
		F 104.4	-	-	-	20.0	31.5	6.0	19.1	96.1	80.5	143.3	
343	CEREBRAL SPASTIC INFANTILE PARALYSIS	NUMBER	M 1,186	51	249	529	127	49	59	34	67	15	6
		F 1,074	22	219	452	111	62	85	35	59	21	8	
		PER 100M	M 10	29	34	24	11	5	3	3	3	3	2
		F 9	13	32	22	10	6	5	3	3	3	2	
		AV. DAYS	M 51.1	23.6	31.9	41.9	32.6	72.3	124.4	145.1	125.5	52.5	21.5
		F 61.9	25.8	21.9	51.0	65.9	142.7	98.5	123.0	104.0	138.0	28.5	

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, 1975(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	MO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
42	5	20	41	336	365	61	80	101	96 M	NOMBRE	MENINGITE	320
31	3	27	24	230	275	24	44	58	81 F			
15	8	5	12	11	9	12	17	11	8 M	POUR 100M		
12	5	7	7	7	7	5	10	7	7 F			
11.5	19.0	24.9	16.0	15.7	12.7	15.2	13.8	18.1	13.3 M	MOY. JOURS		
11.4	12.0	15.5	13.3	21.4	15.1	10.5	15.2	18.2	15.6 F			
-	-	-	-	3	5	-	-	3	1 M	NOMBRE	PHLEBITE ET THROMBO- PHLEBITE DES SINUS	321
2	-	1	-	1	4	-	-	2	2 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	VEINEUX INTRACRANIENS	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	48.0	13.0	-	-	29.7	25.0 M	MOY. JOURS		
8.0	-	7.0	-	16.0	4.8	-	-	1.0	37.0 F			
1	-	2	4	32	34	3	3	8	12 M	NOMBRE	ABCS INTRACRANIEN ET INTRARACHIDIEN	322
-	1	4	1	9	17	-	1	6	8 F			
-	-	-	1	1	1	1	1	1	1 M	POUR 100M		
-	2	1	-	-	-	-	-	1	1 F			
16.0	-	48.5	13.8	24.2	24.9	48.7	22.0	49.5	24.0 M	MOY. JOURS		
-	12.0	9.5	84.0	14.7	34.1	-	1.0	32.7	40.6 F			
10	2	16	10	75	107	13	15	29	23 M	NOMBRE	ENCEPHALITE, MYELITE ET ENCEPHALO-MYELITE	323
11	-	10	10	78	137	16	15	25	32 F			
4	3	4	3	2	3	3	3	3	2 M	POUR 100M		
4	-	2	3	3	3	3	3	3	3 F			
5.5	16.5	16.6	6.5	24.2	23.8	16.9	6.8	14.3	24.9 M	MOY. JOURS		
11.3	-	13.2	12.7	25.3	51.3	32.3	10.1	88.0	28.6 F			
5	-	1	-	10	4	3	-	5	36 M	NOMBRE	SEQUELLES D'ABCS INTRACRANIEN DU D'INFECTION PYOGENE	324
2	-	2	1	8	7	4	2	2	17 F			
2	-	-	-	-	-	1	-	1	3 M	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	1	-	-	1 F			
22.8	-	6.0	-	125.9	18.0	44.3	-	13.4	50.9 M	MOY. JOURS		
2.5	-	57.5	7.0	19.9	20.1	32.3	14.0	10.0	65.0 F			
23	2	14	20	116	137	17	23	50	54 M	NOMBRE	TROUBLES NEURO- MUSCULAIRES HEREDITAIRES	330
7	-	1	6	73	69	8	7	27	24 F			
8	3	3	6	4	3	3	5	6	4 M	POUR 100M		
3	-	-	2	2	2	2	2	3	2 F			
17.7	6.0	29.4	17.8	36.4	29.9	45.8	15.3	80.6	101.6 M	MOY. JOURS		
22.0	-	64.0	23.5	45.6	15.5	10.0	12.1	144.5	59.4 F			
4	-	-	4	9	58	3	3	14	15 M	NOMBRE	AFFECTIONS HEREDITAIRES DU PALEO-STRIATUM ET DU NEO-STRIATUM	331
2	1	6	3	18	52	8	7	4	9 F			
1	-	-	1	-	1	1	1	2	1 M	POUR 100M		
1	2	1	1	1	1	2	2	-	1 F			
24.0	-	-	9.3	36.9	53.2	277.7	13.3	204.0	60.7 M	MOY. JOURS		
85.5	11.0	6.7	271.7	151.4	32.9	130.5	335.3	31.3	12.1 F			
-	1	-	-	30	15	4	1	1	3 M	NOMBRE	ATAXIE HEREDITAIRE	332
5	2	1	6	40	26	2	-	2	2 F			
-	2	-	-	1	-	1	-	-	- M	POUR 100M		
2	3	-	2	1	1	-	-	-	- F			
-	28.0	-	-	20.8	223.5	13.8	5.0	8.0	62.3 M	MOY. JOURS		
25.6	10.5	7.0	10.0	57.0	27.6	18.5	-	6.0	179.5 F			
8	-	1	-	14	15	2	4	5	17 M	NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS HERE- DITAIRES ET FAMILIALES DU SYSTEME NERVEUX	333
9	-	2	7	22	20	3	3	6	6 F			
3	-	-	-	-	-	-	1	1	1 M	POUR 100M		
3	-	7	2	1	-	1	1	1	- F			
28.1	-	40.0	-	43.8	20.4	73.0	9.8	44.2	102.9 M	MOY. JOURS		
7.0	-	3.0	55.0	55.1	12.3	86.0	11.7	90.3	519.7 F			
17	5	67	25	241	436	91	105	174	174 M	NOMBRE	SCLEROSE EN PLAQUES	340
19	13	103	52	373	885	176	160	267	351 F			
6	8	16	7	8	11	18	22	19	14 M	POUR 100M		
7	22	25	15	12	21	34	35	31	29 F			
18.8	16.2	33.1	31.1	193.4	97.0	48.3	79.4	105.6	97.7 M	MOY. JOURS		
26.5	15.3	26.1	46.9	131.9	80.6	39.3	135.9	96.0	123.1 F			
4	-	10	8	127	57	5	5	18	18 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES PAR DENEYELINISATION DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	341
4	-	10	10	141	88	9	8	26	21 F			
1	-	2	2	4	1	1	1	2	1 M	POUR 100M		
2	-	2	3	5	2	2	2	3	2 F			
13.0	-	14.6	32.6	66.2	21.7	21.2	167.6	11.3	25.9 M	MOY. JOURS		
11.3	-	34.8	33.3	163.4	85.6	91.9	24.3	11.3	44.3 F			
11	5	41	41	193	612	75	129	173	265 M	NOMBRE	MALADIE DE PARKINSON	342
18	14	36	50	179	670	100	126	148	190 F			
4	8	10	12	6	15	15	27	19	21 M	POUR 100M		
7	23	9	15	6	16	20	27	17	16 F			
32.5	17.6	22.0	43.8	155.2	73.3	35.2	29.2	82.3	87.3 M	MOY. JOURS		
25.2	13.1	22.1	31.2	151.6	103.7	56.1	66.0	136.8	136.9 F			
58	21	50	34	201	466	50	62	83	161 M	NOMBRE	PARALYSIE CEREBRALE SPASMODIQUE INFANTILE	343
43	7	38	28	149	451	39	77	78	164 F			
21	35	12	10	7	11	10	13	9	13 M	POUR 100M		
16	12	9	8	5	11	8	17	9	13 F			
32.2	19.8	27.4	31.2	56.4	38.0	21.0	37.5	92.5	98.1 M	MOY. JOURS		
31.4	20.1	18.4	29.7	53.8	37.4	13.7	53.0	149.5	136.4 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(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+
344 OTHER CEREBRAL PARALYSIS	NUMBER	M	3,050	12	46	98	87	125	215	219	994	720	534
		F	2,123	6	37	79	53	63	105	128	568	517	567
	PER 100M	M	27	7	6	5	7	12	12	17	47	128	188
		F	19	4	5	4	5	6	6	10	26	80	128
	AV. DAYS	M	115.0	8.8	16.9	22.5	51.5	74.3	96.0	74.7	108.5	135.3	171.9
		F	148.2	38.2	9.3	17.3	43.6	41.3	43.0	80.3	104.0	189.9	239.4
345 EPILEPSY	NUMBER	M	5,782	109	440	984	523	543	790	672	1,226	332	163
		F	4,819	78	363	921	594	518	675	471	859	209	131
	PER 100M	M	51	62	61	45	44	51	45	51	58	59	57
		F	42	47	53	44	53	50	39	37	39	32	30
	AV. DAYS	M	10.6	13.6	11.3	6.7	6.4	6.3	7.1	13.4	12.1	17.2	40.3
		F	10.4	11.6	9.0	7.0	9.0	8.0	8.8	10.4	14.9	18.9	16.7
346 MIGRAINE	NUMBER	M	913	-	4	146	88	89	214	143	187	37	5
		F	2,535	2	4	143	150	247	704	520	672	70	23
	PER 100M	M	8	-	1	7	8	12	12	11	9	7	2
		F	22	1	1	7	13	24	40	41	31	11	5
	AV. DAYS	M	5.0	-	9.3	5.3	3.6	4.4	4.2	4.8	6.4	7.0	6.8
		F	5.6	3.0	5.8	4.7	4.3	4.7	5.3	6.0	5.9	9.1	10.7
347 OTHER DISEASES OF BRAIN	NUMBER	M	2,022	144	208	246	81	73	121	118	565	323	143
		F	1,527	103	123	150	74	61	125	108	454	222	107
	PER 100M	M	18	83	29	11	7	7	7	9	27	58	50
		F	13	62	18	7	7	6	7	9	21	34	24
	AV. DAYS	M	41.1	30.5	25.9	27.0	48.0	40.6	29.8	35.8	38.2	60.2	77.1
		F	39.1	20.2	13.2	22.3	13.6	36.1	57.8	18.8	54.1	49.4	44.0
348 MOTOR NEURONE DISEASE	NUMBER	M	441	11	10	11	6	4	15	27	207	117	33
		F	289	4	6	5	1	4	9	18	124	71	47
	PER 100M	M	4	6	1	1	1	-	1	2	10	21	12
		F	3	2	1	-	-	-	1	1	6	11	11
	AV. DAYS	M	26.5	14.9	11.5	16.5	9.8	9.0	6.7	17.9	29.5	30.3	26.7
		F	41.2	9.3	8.2	11.2	5.0	16.8	15.3	30.3	44.6	27.6	74.5
349 OTHER DISEASES OF SPINAL CORD	NUMBER	M	714	-	3	19	36	39	102	128	271	78	38
		F	447	1	7	18	17	29	64	71	163	49	28
	PER 100M	M	6	-	-	1	3	4	6	10	13	14	13
		F	4	1	1	1	2	3	4	6	7	8	6
	AV. DAYS	M	49.8	-	9.0	35.4	71.8	56.1	51.1	22.4	61.5	42.5	54.0
		F	36.7	24.0	29.3	21.3	59.2	29.8	65.5	32.0	25.0	45.8	40.0
350 FACIAL PARALYSIS	NUMBER	M	375	4	18	25	12	18	46	36	139	55	22
		F	464	6	9	35	26	28	65	43	157	58	37
	PER 100M	M	3	2	2	1	1	2	3	3	7	10	8
		F	4	4	1	2	2	3	4	3	7	9	8
	AV. DAYS	M	10.7	16.0	8.9	9.2	6.4	5.9	5.1	8.1	13.4	7.7	25.3
		F	11.2	17.3	5.4	6.5	6.1	6.7	5.2	8.2	11.9	13.0	31.0
351 TRIGEMINAL NEURALGIA	NUMBER	M	299	1	1	3	1	3	18	26	141	65	40
		F	465	-	-	-	3	11	31	39	166	116	99
	PER 100M	M	3	1	-	-	-	-	1	2	7	12	14
		F	4	-	-	-	-	1	2	3	8	18	22
	AV. DAYS	M	9.1	9.0	10.0	3.7	3.0	7.3	6.1	6.2	8.8	10.6	11.7
		F	10.7	-	-	-	3.7	4.6	8.2	9.0	8.9	10.0	16.9
352 BRACHIAL NEURITIS	NUMBER	M	305	-	-	1	8	13	29	63	159	26	6
		F	163	-	-	2	7	12	26	29	67	15	5
	PER 100M	M	3	-	-	-	1	1	2	5	7	5	2
		F	1	-	-	-	1	1	1	2	3	2	1
	AV. DAYS	M	4.9	-	-	10.0	4.5	6.5	4.2	3.7	5.3	5.5	5.2
		F	7.7	-	-	3.0	3.3	9.2	6.9	5.4	5.8	8.7	53.0
353 SCIATICA	NUMBER	M	1,098	-	-	2	19	36	201	234	458	96	52
		F	1,202	1	-	5	23	67	164	234	483	135	90
	PER 100M	M	10	-	-	-	2	3	11	18	22	17	18
		F	11	1	-	-	2	6	9	19	22	21	20
	AV. DAYS	M	10.6	-	-	5.5	9.1	7.4	9.4	9.5	11.8	10.9	11.1
		F	11.9	2.0	-	14.0	6.7	9.5	9.6	10.8	12.8	14.4	13.4
354 POLYNEURITIS AND POLYRADICULITIS	NUMBER	M	291	3	9	21	21	20	30	33	105	24	25
		F	261	-	4	23	27	28	37	32	69	25	16
	PER 100M	M	3	2	1	1	2	2	2	3	5	4	9
		F	2	-	1	1	2	3	2	3	3	4	4
	AV. DAYS	M	29.4	14.7	13.6	24.2	21.7	21.4	21.4	21.1	33.8	37.9	48.0
		F	34.9	-	24.5	28.4	32.3	26.0	36.1	24.0	34.9	49.4	62.7
355 OTHER AND UNSPECIFIED FORMS OF NEURALGIA AND NEURITIS	NUMBER	M	967	1	2	10	24	41	115	161	428	114	71
		F	1,111	-	2	14	27	54	141	170	428	162	113
	PER 100M	M	9	1	-	-	2	4	6	12	20	20	25
		F	10	-	-	1	2	5	8	13	20	25	26
	AV. DAYS	M	9.7	9.0	6.0	6.7	4.1	5.0	6.0	7.8	9.6	13.8	19.4
		F	10.0	-	6.5	4.7	7.2	6.5	7.2	7.4	9.1	14.2	17.3
356 OTHER DISEASES OF CRANIAL NERVES	NUMBER	M	50	2	1	5	3	1	4	5	20	6	3
		F	42	-	-	2	3	4	4	6	19	2	2
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	AV. DAYS	M	18.5	8.5	13.0	70.4	64.3	1.0	5.5	5.8	9.7	8.7	18.0
		F	23.5	-	-	7.5	8.7	6.0	8.3	6.2	42.3	7.5	16.5

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, 1975(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.			
45	12	73	86	1,085	1,069	278	216	148	38 M	NOMBRE	AUTRES PARALYSIES CEREBRALES	344
17	5	36	51	799	692	216	177	90	40 F			
16	20	18	25	35	26	55	46	17	3 M	POUR 100M		
6	8	9	15	26	17	42	38	10	3 F			
49.1	26.7	18.1	25.5	182.1	76.2	82.5	114.5	108.8	55.8 M	MOY. JOURS		
25.2	10.8	22.1	36.2	220.8	81.7	127.2	197.9	151.2	61.7 F			
222	44	264	213	934	2,034	284	371	658	758 M	NOMBRE	EPILEPSIE	345
173	44	211	141	800	1,765	257	326	550	552 F			
80	74	64	63	30	50	56	79	73	61 M	POUR 100M		
65	74	51	42	26	43	50	71	63	45 F			
6.3	4.7	8.5	9.5	22.9	8.1	5.6	9.6	10.9	7.3 M	MOY. JOURS		
7.2	7.6	8.3	12.7	13.2	11.0	6.7	7.1	11.1	8.8 F			
16	6	20	15	117	339	37	96	123	140 M	NOMBRE	MIGRAINE	346
63	24	74	66	294	907	116	241	345	405 F			
6	10	5	6	4	8	7	20	14	11 M	POUR 100M		
24	40	18	20	9	22	23	52	40	33 F			
6.1	5.8	5.2	6.4	7.4	5.3	2.5	4.2	4.3	4.0 M	MOY. JOURS		
5.6	4.5	6.6	5.2	8.1	6.4	3.8	3.8	4.1	4.7 F			
22	4	73	41	418	997	74	63	143	187 M	NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS DU CERVEAU	347
23	10	51	34	298	719	83	52	97	160 F			
8	7	18	12	14	24	15	13	16	15 M	POUR 100M		
9	17	12	10	10	17	16	11	11	13 F			
10.2	9.8	14.6	19.5	64.9	28.6	43.1	34.6	82.3	42.5 M	MOY. JOURS		
36.5	21.0	22.6	25.1	33.7	41.1	24.1	25.7	74.4	41.0 F			
11	1	23	16	79	163	18	18	49	63 M	NOMBRE	MALADIES DES NEURONES MOTEURS	348
3	-	6	6	60	131	13	14	14	42 F			
4	2	6	5	3	4	4	4	5	5 M	POUR 100M		
1	-	1	2	2	3	3	3	2	3 F			
11.1	3.0	20.8	19.9	22.5	28.1	15.5	15.7	32.2	35.9 M	MOY. JOURS		
8.7	-	9.3	16.7	25.0	37.8	62.8	29.1	40.6	82.4 F			
23	2	20	7	254	182	19	18	94	95 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA MOELLE	349
7	-	9	5	170	142	13	5	45	51 F			
8	3	5	2	8	4	4	4	10	8 M	POUR 100M		
3	-	2	1	5	3	3	1	5	4 F			
21.3	14.0	18.0	14.6	32.9	38.8	27.0	19.0	128.5	65.8 M	MOY. JOURS		
33.0	-	16.9	35.4	28.9	24.7	18.1	15.8	54.6	90.5 F			
10	-	12	19	110	130	11	23	21	33 M	NOMBRE	PARALYSIE FACIALE	350
9	4	20	16	149	152	12	29	35	38 F			
6	-	3	6	4	3	2	5	2	3 M	POUR 100M		
3	7	5	5	5	4	2	6	4	3 F			
10.4	-	11.0	8.4	8.2	13.5	6.2	7.8	7.6	15.1 M	MOY. JOURS		
4.0	4.8	19.6	9.6	14.1	10.3	8.3	8.4	8.6	7.2 F			
3	-	13	12	50	107	12	27	46	29 M	NOMBRE	NEURALGIE DU TRIJUMEAU	351
14	5	23	5	73	176	21	25	57	62 F			
1	-	3	4	2	3	2	6	5	2 M	POUR 100M		
5	8	6	3	2	4	4	5	7	5 F			
11.7	-	11.3	5.2	11.1	8.8	7.4	6.4	10.8	6.3 M	MOY. JOURS		
7.1	6.0	8.5	12.9	12.3	9.9	14.6	6.1	17.4	7.1 F			
3	-	7	11	50	138	16	12	36	32 M	NOMBRE	NEVRITE BRACHIALE	352
-	-	4	1	20	80	6	5	22	25 F			
1	-	2	3	2	3	3	3	4	3 M	POUR 100M		
7.3	-	1	-	1	2	1	1	3	2 F			
-	-	8.3	5.1	5.6	4.4	2.9	4.1	5.5	5.6 M	MOY. JOURS		
-	-	6.5	9.0	6.6	9.3	6.0	5.6	5.8	6.4 F			
9	8	22	20	256	367	90	152	98	76 M	NOMBRE	SCIATIQUE	353
10	7	33	31	216	463	85	150	99	108 F			
3	13	5	6	8	9	18	32	11	6 M	POUR 100M		
4	12	8	9	7	11	17	32	11	9 F			
11.0	12.8	14.2	7.3	11.6	11.7	9.4	8.5	9.1	8.4 M	MOY. JOURS		
6.6	9.9	12.6	9.3	12.0	14.0	10.0	9.9	9.9	10.2 F			
7	3	14	12	81	98	9	7	27	33 M	NOMBRE	POLYNEURITE ET POLYRADICULITE	354
2	3	8	9	72	115	6	20	11	15 F			
3	5	3	4	3	2	2	1	3	3 M	POUR 100M		
1	5	2	3	2	3	1	4	1	1 F			
8.9	17.0	27.5	34.5	50.1	31.8	24.0	23.9	23.1	33.0 M	MOY. JOURS		
38.5	4.7	65.5	32.1	37.5	36.9	18.2	24.1	19.5	29.9 F			
8	11	40	38	206	388	32	51	101	92 M	NOMBRE	FORMES DE NEURALGIE ET DE NEVRITE, AUTRES ET NON PRECISEES	355
9	10	43	43	197	462	50	77	96	124 F			
3	19	10	11	7	9	6	11	11	7 M	POUR 100M		
3	17	10	13	6	11	10	17	11	10 F			
20.5	7.4	11.0	10.1	9.1	10.6	10.0	9.3	9.2	6.4 M	MOY. JOURS		
13.2	9.0	11.5	12.7	9.9	10.1	15.0	8.2	8.2	8.4 F			
-	1	3	2	11	27	-	-	3	3 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES NERFS CRANIENS	356
-	-	3	1	17	15	-	3	1	3 F			
-	2	1	1	-	1	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	1	-	1	-	-	1	-	- F			
-	1.0	6.3	9.5	6.8	15.9	-	-	6.7	120.7 M	MOY. JOURS		
-	-	7.7	-	7.0	7.9	-	17.0	19.0	218.7 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, 1975(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+
357 OTHER DISEASES OF PERIPHERAL NERVES EXCEPT AUTONOMIC	NUMBER	M	3,017	7	12	40	85	165	404	491	1,337	335	141
		F	4,516	5	6	36	100	181	627	751	2,177	453	180
	PER 100M	M	27	4	2	2	7	16	23	37	63	60	50
		F	40	3	1	2	9	17	36	60	99	70	41
	AV. DAYS	M	9.3	14.7	10.8	7.5	7.5	6.8	4.9	6.1	9.0	9.5	38.1
	F	6.6	5.8	8.7	6.8	4.6	6.1	5.5	4.9	5.6	12.6	14.9	
358 DISEASES OF PERIPHERAL AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	152	8	1	3	2	4	11	17	64	29	13
		F	151	6	-	6	8	6	15	15	57	21	17
	PER 100M	M	1	5	-	-	-	-	1	1	3	5	5
		F	1	4	-	-	1	1	1	1	3	3	4
	AV. DAYS	M	9.9	5.6	2.0	15.0	1.5	4.5	8.5	4.1	10.0	12.9	16.5
	F	10.1	9.7	-	5.0	3.5	3.7	7.5	10.9	10.6	11.6	15.4	
360 CONJUNCTIVITIS AND OPHTHALMIA	NUMBER	M	460	128	101	60	27	19	31	18	39	20	17
		F	413	126	76	61	15	9	18	12	36	29	31
	PER 100M	M	4	73	14	3	2	2	2	1	2	4	6
		F	4	76	11	3	1	1	1	1	2	4	7
	AV. DAYS	M	5.4	6.7	5.8	4.7	3.7	2.2	2.6	4.0	5.4	7.9	6.4
	F	6.7	7.7	5.6	5.9	3.9	3.1	5.4	6.9	6.0	11.2	7.4	
361 BLEPHARITIS	NUMBER	M	68	7	12	16	-	2	7	4	13	4	3
		F	58	5	12	9	5	3	5	4	5	9	1
	PER 100M	M	1	4	2	1	-	-	-	-	1	1	1
		F	1	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-
	AV. DAYS	M	5.0	9.9	4.5	3.4	-	8.0	1.7	5.5	4.8	6.5	8.0
	F	4.6	5.0	4.8	5.3	3.6	3.0	3.6	5.3	2.2	5.3	8.0	
362 HORDEOLUM	NUMBER	M	74	7	15	28	3	1	4	4	5	4	3
		F	86	9	13	29	8	3	8	4	8	3	1
	PER 100M	M	1	4	2	1	-	-	-	-	-	1	1
		F	1	5	2	1	1	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	4.2	5.0	4.6	3.4	2.7	1.0	5.3	2.8	3.6	7.8	7.7
	F	4.8	4.6	3.5	5.9	2.1	2.7	6.0	3.8	5.5	5.3	5.0	
363 KERATITIS	NUMBER	M	438	1	21	41	17	23	42	60	135	54	44
		F	382	5	10	31	15	7	48	26	89	65	86
	PER 100M	M	4	1	3	2	1	2	2	5	6	10	16
		F	3	3	1	1	1	1	3	2	4	10	19
	AV. DAYS	M	11.2	11.0	9.5	10.2	6.1	6.5	7.2	8.7	11.5	13.6	21.0
	F	10.3	9.6	5.8	9.0	6.5	5.9	8.6	9.8	11.3	12.8	10.7	
364 IRITIS	NUMBER	M	212	-	4	16	19	18	35	30	50	30	10
		F	177	-	2	12	12	11	23	20	57	17	23
	PER 100M	M	2	-	1	1	2	2	2	2	2	5	4
		F	2	-	-	1	1	1	1	2	3	3	5
	AV. DAYS	M	7.7	-	5.8	8.6	7.9	6.1	6.2	7.5	7.5	9.6	9.2
	F	8.1	-	5.0	4.9	5.0	6.1	6.8	8.3	8.7	9.6	11.2	
365 CHOROIODITIS	NUMBER	M	10	-	-	1	1	-	2	3	3	-	-
		F	11	-	-	-	-	4	3	2	1	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	6.1	-	-	6.0	10.0	-	7.5	5.3	4.7	-	-
	F	12.6	-	-	-	-	11.0	5.0	18.5	39.0	4.0	-	
366 OTHER INFLAMMATION OF UVEAL TRACT	NUMBER	M	237	3	7	37	14	18	23	26	64	31	14
		F	234	-	7	39	13	10	34	26	52	29	24
	PER 100M	M	2	2	1	2	1	2	1	2	3	6	5
		F	2	-	1	2	1	1	2	2	2	4	5
	AV. DAYS	M	9.7	6.0	3.0	7.0	6.5	7.2	7.3	11.8	10.4	15.4	12.4
	F	10.6	-	5.9	11.4	8.5	10.3	8.5	8.8	10.8	14.7	11.4	
367 INFLAMMATION OF OPTIC NERVE AND RETINA	NUMBER	M	140	-	-	12	14	17	36	17	34	6	4
		F	151	-	1	16	18	23	38	24	18	9	4
	PER 100M	M	1	-	-	1	1	2	2	1	2	1	1
		F	1	-	-	1	2	2	2	2	1	1	1
	AV. DAYS	M	10.4	-	-	6.0	10.5	7.1	9.2	7.3	8.5	7.0	80.8
	F	10.2	-	1.0	10.4	8.1	8.2	10.3	10.3	13.6	11.2	15.8	
368 INFLAMMATION OF LACRIMAL GLANDS AND DUCTS	NUMBER	M	633	162	105	57	27	11	39	41	106	59	26
		F	1,213	166	104	64	23	31	75	98	342	207	103
	PER 100M	M	6	93	15	3	2	1	2	3	5	11	9
		F	11	100	15	3	2	3	4	8	16	32	23
	AV. DAYS	M	4.1	2.8	2.2	3.9	5.1	7.4	5.3	4.0	5.2	4.7	9.9
	F	4.6	1.9	1.6	2.5	2.8	3.8	5.5	5.3	5.7	5.6	7.5	
369 OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF EYE	NUMBER	M	296	32	49	68	17	18	23	20	34	24	11
		F	253	20	44	51	12	9	24	17	40	19	17
	PER 100M	M	3	18	7	3	1	2	1	2	2	4	4
		F	2	12	6	2	1	1	1	1	2	3	4
	AV. DAYS	M	6.9	7.7	4.9	5.9	5.8	5.7	6.2	8.5	9.6	9.7	8.4
	F	7.2	5.9	6.2	6.3	5.9	3.7	7.5	6.8	10.0	7.6	9.5	
370 REFRACTIVE ERRORS	NUMBER	M	38	1	12	11	3	-	2	3	6	-	-
		F	43	1	8	12	4	4	2	2	6	3	1
	PER 100M	M	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	4.3	3.0	2.4	4.0	6.0	-	2.5	9.7	5.7	-	-
	F	5.3	24.0	2.8	3.6	2.8	6.3	5.5	8.0	7.5	5.7	16.0	

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, 1975(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.			
39	12	74	51	549	1,266	84	137	400	405 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES NERFS	357
36	20	85	49	902	1,896	164	190	610	564 F	POUR 100M	PERIPHERIQUES SAUF DU SYSTEME NEURO-VEGETATIF	
14	20	18	15	18	31	17	29	45	33 M	MOY. JOURS		
14	34	21	15	29	46	32	41	70	46 F			
13.2	3.5	9.8	7.2	18.8	8.0	8.6	7.1	5.9	4.5 M			
12.6	18.8	8.3	6.7	7.4	6.9	5.6	4.4	5.9	4.8 F			
2	-	1	2	35	38	-	4	52	18 M	NOMBRE	MALADIES DU SYSTEME	358
-	2	3	5	57	22	1	2	48	11 F	POUR 100M	NERVEUX VEGETATIF PERIPHERIQUE	
1	-	-	1	1	1	-	1	6	1 M	MOY. JOURS		
-	3	1	1	2	1	-	-	6	1 F			
14.5	-	13.0	13.5	11.7	13.3	-	10.3	5.9	9.6 M			
-	12.0	9.7	12.4	11.4	15.2	9.0	22.5	5.3	10.4 F			
34	1	16	18	66	100	30	77	86	32 M	NOMBRE	CONJONCTIVITE ET	360
29	2	12	13	67	105	34	47	67	37 F	POUR 100M	OPHTALMIE	
12	2	4	5	2	2	6	16	10	3 M	MOY. JOURS		
11	3	3	4	2	3	7	10	8	3 F			
5.4	1.0	6.9	6.2	6.4	5.0	5.4	5.4	4.8	5.8 M			
6.3	6.0	6.9	9.5	9.4	6.0	5.8	5.3	6.9	5.9 F			
2	-	3	2	16	24	2	7	8	4 M	NOMBRE	BLEPHARITE	361
5	1	-	1	12	14	5	10	7	3 F	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	-	1	1	- M	MOY. JOURS		
2	2	-	-	-	-	1	2	1	- F			
2.5	-	2.3	3.5	5.3	4.2	3.0	7.1	4.9	10.0 M			
6.8	8.0	-	6.0	5.2	3.5	3.6	4.4	5.1	2.3 F			
4	-	2	2	16	19	2	9	14	6 M	NOMBRE	ORGELET	362
6	-	3	1	17	28	6	9	13	3 F	POUR 100M		
1	-	-	1	1	-	-	2	2	- M	MOY. JOURS		
2	-	1	-	1	1	1	2	1	- F			
4.3	-	5.0	2.5	4.1	4.4	2.5	4.6	4.7	3.2 M			
3.3	-	6.7	1.0	5.6	5.0	4.0	3.4	5.0	4.7 F			
25	2	9	13	102	132	26	30	61	38 M	NOMBRE	KERATITE	363
5	1	12	9	82	118	22	20	49	64 F	POUR 100M		
9	3	2	4	3	3	5	6	7	3 M	MOY. JOURS		
2	2	3	3	3	3	4	4	6	5 F			
8.6	6.5	15.3	8.5	14.5	12.1	8.3	8.2	9.1	8.9 M			
12.4	2.0	10.1	10.0	14.1	9.9	6.7	8.2	10.3	8.3 F			
6	-	4	4	16	53	24	13	59	33 M	NOMBRE	IRITIS	364
9	-	3	4	15	54	10	13	27	42 F	POUR 100M		
2	-	1	1	1	1	5	3	7	3 M	MOY. JOURS		
3	-	1	-	1	1	2	3	3	3 F			
6.7	-	7.5	7.3	10.9	7.6	5.2	5.1	7.5	9.5 M			
5.9	-	14.0	8.3	8.4	7.5	5.4	10.2	9.5	7.9 F			
-	-	1	-	2	5	-	1	-	1 M	NOMBRE	CHOROÏDITE	365
-	-	1	1	3	6	-	-	-	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	10.0	-	5.5	6.6	-	3.0	-	4.0 M			
-	-	8.0	35.0	13.0	9.5	-	-	-	- F			
13	-	9	5	57	74	10	10	28	31 M	NOMBRE	AUTRES INFLAMMATIONS DU	366
7	-	10	4	73	62	11	5	30	32 F	POUR 100M	TRACTUS UVEAL	
5	-	2	1	2	2	2	2	3	3 M	MOY. JOURS		
3	-	2	1	2	2	2	1	3	3 F			
11.2	-	12.3	40.6	9.9	8.9	8.1	9.7	5.6	9.3 M			
17.7	-	17.0	8.5	14.3	7.4	8.5	5.2	8.1	8.8 F			
3	-	6	4	22	51	11	8	16	19 M	NOMBRE	INFLAMMATION DU NERF	367
2	-	5	4	39	58	9	8	13	13 F	POUR 100M	OPTIQUE ET DE LA RETINE	
1	-	1	1	1	1	2	2	2	2 M	MOY. JOURS		
1	-	1	1	1	1	2	2	1	1 F			
23.7	-	6.0	7.8	10.9	7.1	10.3	6.5	25.6	7.1 M			
14.5	-	10.4	14.8	11.6	8.5	8.8	9.6	13.0	10.1 F			
16	1	21	17	179	245	20	23	58	53 M	NOMBRE	INFLAMMATION DES	368
54	9	28	33	352	429	38	41	114	115 F	POUR 100M	GLANDES ET DES VOIES LACRYMALES	
6	2	5	5	6	6	4	5	6	4 M	MOY. JOURS		
20	15	7	10	11	10	7	9	13	9 F			
15.0	4.0	5.4	5.9	4.1	3.2	4.5	5.3	3.9	3.1 M			
8.7	3.3	6.3	4.8	5.2	4.1	5.6	4.0	3.5	3.4 F			
12	1	4	13	54	100	22	24	34	32 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INFLAM-	369
7	-	12	7	46	89	15	13	43	21 F	POUR 100M	MATOIRES DE L'OEIL	
4	2	1	4	2	2	4	5	4	3 M	MOY. JOURS		
3	-	3	2	1	2	3	3	5	2 F			
8.1	2.0	8.0	8.6	8.1	6.5	5.3	5.9	7.0	7.0 M			
10.1	-	5.8	5.0	9.6	6.2	4.8	7.9	6.7	8.6 F			
-	-	1	-	14	10	2	1	10	- M	NOMBRE	VICES DE REFRACTION	370
1	-	1	2	22	9	-	1	7	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	1	1	-	-	-	1	- F			
-	-	2.0	-	5.4	4.4	2.5	2.0	3.3	- M			
1.0	-	4.0	7.5	5.5	7.4	-	1.0	2.9	- 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, 1975(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE								75+	
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64		65-74
371 CORNEAL OPACITY	NUMBER	M	83	1	3	6	3	11	6	7	31	6	9
		F	60	2	5	4	2	-	5	6	21	8	7
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	3
		F	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2
	AV. DAYS	M	10.2	6.0	3.0	10.0	7.7	11.2	8.2	9.7	11.1	13.7	9.4
		F	9.9	3.0	9.2	9.3	7.5	-	12.6	12.8	10.0	9.8	8.7
372 PTERYGIUM	NUMBER	M	748	-	2	3	11	21	112	148	330	84	37
		F	292	-	-	7	3	12	60	64	112	25	9
	PER 100M	M	7	-	-	-	1	2	6	11	16	15	13
		F	3	-	-	-	-	1	3	5	5	4	2
	AV. DAYS	M	3.1	-	10.0	7.0	2.5	2.6	2.5	2.5	3.3	3.8	3.5
		F	2.8	-	-	6.6	1.7	2.8	2.5	2.3	3.1	3.0	3.1
373 STRABISMUS	NUMBER	M	6,327	129	1,949	2,443	466	359	450	232	209	62	28
		F	6,716	119	1,846	2,322	674	461	574	316	308	61	35
	PER 100M	M	56	74	269	112	40	34	25	18	10	11	10
		F	59	72	269	112	60	44	33	25	14	9	8
	AV. DAYS	M	2.4	2.0	2.1	2.2	2.4	2.5	2.7	2.9	4.0	5.8	4.8
		F	2.5	2.4	2.2	2.2	2.5	2.6	2.7	3.2	4.0	4.8	6.5
374 CATARACT	NUMBER	M	11,718	23	49	185	89	84	194	314	3,637	3,527	3,616
		F	15,197	14	53	95	46	41	94	232	3,371	4,972	6,279
	PER 100M	M	103	13	7	9	8	8	11	24	171	629	1,275
		F	133	8	8	5	4	5	18	154	770	1,419	
	AV. DAYS	M	8.2	6.4	4.6	5.8	5.8	6.0	7.1	7.4	7.7	8.1	9.3
		F	8.5	4.5	4.8	4.9	6.2	6.6	7.1	7.5	7.9	8.6	9.0
375 GLAUCOMA	NUMBER	M	1,680	14	26	30	26	31	65	116	680	401	291
		F	2,476	8	37	33	18	19	40	96	872	802	551
	PER 100M	M	15	8	4	1	2	3	4	9	32	71	103
		F	22	5	5	2	2	2	8	40	124	125	
	AV. DAYS	M	8.3	2.6	2.5	5.9	6.5	6.2	7.4	8.1	8.4	8.7	9.4
		F	8.5	2.1	2.6	5.5	7.9	5.7	6.2	8.4	8.4	8.7	9.4
376 DETACHMENT OF RETINA	NUMBER	M	1,403	11	9	66	85	74	120	114	561	262	101
		F	1,144	6	10	24	27	64	75	66	437	304	131
	PER 100M	M	12	6	1	3	7	7	7	9	26	47	36
		F	10	4	1	1	2	6	4	5	20	47	30
	AV. DAYS	M	9.0	2.7	4.3	9.0	8.8	8.2	8.5	8.5	9.2	9.7	9.6
		F	9.2	2.8	3.0	8.1	8.1	8.2	7.3	8.6	9.3	10.0	9.7
377 OTHER DISEASES OF RETINA AND OPTIC NERVE	NUMBER	M	588	8	21	43	31	24	53	51	219	104	34
		F	531	9	18	33	18	27	44	39	176	114	53
	PER 100M	M	5	5	3	2	3	2	3	4	10	19	12
		F	5	5	3	2	2	3	3	3	8	18	12
	AV. DAYS	M	7.2	6.1	3.6	5.7	6.8	6.0	6.6	7.1	7.9	8.1	6.6
		F	8.2	19.1	5.6	8.9	7.6	5.6	6.4	8.2	7.8	7.7	12.4
378 OTHER DISEASES OF EYE	NUMBER	M	2,535	33	168	388	175	138	210	179	539	336	369
		F	2,741	31	139	272	124	79	179	260	808	414	435
	PER 100M	M	22	19	23	18	15	13	12	14	25	60	130
		F	24	19	20	13	11	8	10	21	37	64	98
	AV. DAYS	M	5.3	4.4	3.4	4.4	4.9	5.8	5.8	5.1	5.4	5.3	6.6
		F	5.2	2.5	2.7	3.4	4.4	5.8	4.9	4.1	4.6	5.8	8.6
379 BLINDNESS	NUMBER	M	120	1	7	6	3	6	4	11	49	19	14
		F	88	5	3	5	3	2	5	5	25	13	18
	PER 100M	M	1	1	1	-	-	1	-	1	2	3	5
		F	1	3	-	-	-	-	-	1	1	2	4
	AV. DAYS	M	13.2	19.0	10.1	6.7	5.0	8.2	5.8	34.3	8.9	16.6	17.3
		F	43.5	11.0	7.0	10.2	11.7	3.5	7.2	7.8	7.8	45.6	153.8
380 OTITIS EXTERNA	NUMBER	M	327	32	84	90	19	17	26	18	22	13	6
		F	395	51	65	71	36	26	50	20	50	14	12
	PER 100M	M	3	18	12	4	2	2	1	1	1	2	2
		F	3	31	9	3	3	2	3	2	2	2	3
	AV. DAYS	M	6.0	7.7	6.8	5.5	4.2	4.4	5.2	4.4	8.7	5.1	5.2
		F	6.9	7.2	6.2	6.3	4.8	4.9	4.9	4.5	6.8	9.1	34.6
381 OTITIS MEDIA WITHOUT MENTION OF MASTOIDITIS	NUMBER	M	15,146	2,412	4,984	4,589	480	351	720	563	856	147	44
		F	11,888	1,629	3,495	3,431	498	372	743	544	948	159	69
	PER 100M	M	133	1,382	688	211	41	33	41	43	40	26	16
		F	104	983	509	165	44	36	43	43	43	25	16
	AV. DAYS	M	4.6	7.1	4.9	3.0	4.4	3.8	4.2	3.9	4.3	5.2	15.5
		F	4.7	7.5	5.1	3.2	4.0	4.2	4.2	4.2	4.7	5.5	8.4
382 OTITIS MEDIA WITH MASTOIDITIS	NUMBER	M	692	12	46	161	59	77	105	88	124	16	4
		F	568	4	27	108	50	49	90	85	132	18	5
	PER 100M	M	6	7	6	7	5	7	6	7	6	3	1
		F	5	2	4	5	4	5	5	7	6	3	1
	AV. DAYS	M	5.7	10.3	6.7	6.7	5.8	5.0	4.5	5.0	5.3	5.4	10.3
		F	5.9	20.3	8.7	6.2	5.9	5.5	3.8	5.6	5.7	7.7	19.6
383 MASTOIDITIS WITHOUT MENTION OF OTITIS MEDIA	NUMBER	M	613	10	36	148	59	49	109	65	112	23	2
		F	477	12	25	87	49	41	73	57	113	13	7
	PER 100M	M	5	6	5	7	5	5	6	5	5	4	1
		F	4	7	4	4	4	4	4	5	5	2	2
	AV. DAYS	M	7.2	8.6	10.4	7.1	8.0	5.8	5.9	6.5	8.1	6.9	21.0
		F	6.5	6.3	12.2	6.4	4.9	5.9	5.7	5.8	6.7	7.3	10.1

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, 1975(11) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
1	-	2	2	32	24	3	5	-	14 M	NOMBRE OPACITE CORNEENNE	371
2	-	2	-	13	30	3	-	-	10 F		
-	-	-	1	-	1	1	1	-	1 M	POUR 100M	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F		
17.0	-	11.5	3.0	9.6	10.9	9.0	15.0	-	9.4 M	MOY. JOURS	
11.0	-	10.5	-	9.8	10.0	10.0	-	-	9.1 F		
23	2	33	16	266	270	22	45	83	48 M	NOMBRE PTERYGIION	372
6	-	7	10	64	111	5	20	42	27 F		
8	3	8	5	7	7	4	10	9	4 M	POUR 100M	
2	-	2	3	2	3	1	4	5	2 F		
4.1	3.0	5.2	3.0	3.7	2.9	3.1	2.1	2.2	2.3 M	MOY. JOURS	
4.0	-	3.4	2.2	3.5	2.8	2.8	2.8	2.2	2.6 F		
170	38	252	131	1,776	2,326	168	265	573	628 M	NOMBRE STRABISME	373
203	47	246	141	1,896	2,355	233	329	600	666 F		
62	64	61	39	58	57	33	56	64	51 M	POUR 100M	
76	79	60	42	61	57	46	71	69	54 F		
3.1	2.5	2.6	2.7	2.4	2.2	2.3	2.8	2.5	2.2 M	MOY. JOURS	
3.5	2.6	2.8	2.6	2.6	2.3	2.3	2.9	2.6	2.3 F		
123	60	398	214	2,877	4,662	592	598	956	1,238 M	NOMBRE CATARACTE	374
148	77	595	323	3,786	6,572	718	596	955	1,427 F		
45	101	97	63	94	114	117	127	107	100 M	POUR 100M	
56	129	145	96	121	159	141	129	110	117 F		
13.1	9.4	8.9	9.8	8.8	7.5	8.7	6.4	9.6	7.9 M	MOY. JOURS	
12.6	9.5	8.7	10.5	9.2	7.9	8.9	6.7	10.4	7.5 F		
22	17	68	47	492	569	78	80	99	208 M	NOMBRE GLAUCOME	375
59	9	91	81	805	801	100	91	164	275 F		
8	29	17	14	16	14	15	17	11	17 M	POUR 100M	
22	15	22	24	26	19	20	20	19	22 F		
13.3	9.7	11.7	7.9	10.4	6.8	9.4	4.7	8.9	6.6 M	MOY. JOURS	
15.0	11.2	10.5	9.7	9.4	7.8	8.7	6.1	8.9	6.1 F		
17	2	35	13	318	629	62	59	116	152 M	NOMBRE DECOLLEMENT DE LA RETINE	376
10	2	40	8	251	506	51	37	93	146 F		
6	3	9	4	10	15	12	13	13	12 M	POUR 100M	
4	3	10	2	8	12	10	8	11	12 F		
12.8	12.0	14.4	8.9	10.4	7.7	8.9	9.7	10.4	8.8 M	MOY. JOURS	
16.8	7.5	17.0	7.9	10.6	8.0	9.0	9.2	8.7	8.6 F		
7	-	28	22	96	272	16	19	76	52 M	NOMBRE AUTRES MALADIES DE LA RETINE ET DU NERF OPTIQUE	377
14	1	17	21	75	223	29	22	66	63 F		
3	-	7	6	3	7	3	4	8	4 M	POUR 100M	
5	2	4	6	2	5	6	5	8	5 F		
7.1	-	9.5	7.8	7.7	6.6	9.3	4.9	7.3	7.7 M	MOY. JOURS	
7.6	1.0	11.4	10.4	10.5	7.6	9.2	8.0	9.0	5.1 F		
48	17	74	56	675	1,011	117	71	223	243 M	NOMBRE AUTRES MALADIES DE L'OEIL	378
26	14	69	52	678	967	143	85	334	353 F		
17	29	18	17	22	25	23	15	25	20 M	POUR 100M	
10	23	17	15	22	24	28	18	38	29 F		
8.4	4.9	7.2	6.2	5.5	4.9	5.3	4.6	5.4	4.9 M	MOY. JOURS	
6.7	5.9	6.8	6.2	5.4	4.9	4.8	5.0	6.5	3.7 F		
4	-	3	2	24	54	8	6	8	11 M	NOMBRE CECITE	379
1	-	3	3	25	34	1	5	5	11 F		
1	-	1	1	1	1	2	1	1	1 M	POUR 100M	
-	-	1	1	1	1	-	1	1	1 F		
14.3	-	6.7	8.5	29.9	8.2	7.3	5.5	12.4	12.8 M	MOY. JOURS	
16.0	-	7.0	16.7	62.0	39.7	11.0	7.8	9.0	68.2 F		
10	6	11	7	46	85	32	47	49	34 M	NOMBRE OTITE EXTERNE	380
16	5	14	10	51	102	29	51	58	59 F		
4	10	3	2	1	2	6	10	5	3 M	POUR 100M	
6	8	3	3	2	2	6	11	7	5 F		
5.2	4.7	6.2	5.0	6.8	4.9	5.2	7.1	6.1	7.7 M	MOY. JOURS	
9.8	6.2	8.3	5.6	5.9	5.6	13.6	7.0	7.4	5.4 F		
779	250	410	750	3,097	5,112	569	1,160	1,746	1,273 M	NOMBRE OTITE MOYENNE, SANS MENTION DE MASTOIDITE	381
564	182	337	632	2,376	3,927	517	890	1,358	1,105 F		
282	421	100	221	101	125	112	247	195	103 M	POUR 100M	
212	305	82	188	76	95	101	193	156	90 F		
6.4	6.3	5.3	5.6	4.7	3.6	4.6	5.5	4.8	4.7 M	MOY. JOURS	
6.4	7.1	6.0	5.4	4.7	4.0	4.6	5.6	4.7	4.9 F		
8	1	11	11	384	187	26	14	-	50 M	NOMBRE OTITE MOYENNE AVEC MASTOIDITE	382
8	-	6	11	315	173	19	11	-	25 F		
3	2	3	3	13	5	5	3	-	4 M	POUR 100M	
5	-	1	3	10	4	4	2	-	2 F		
13.1	4.0	7.7	6.0	5.9	4.5	5.2	7.1	-	6.3 M	MOY. JOURS	
9.8	-	8.6	7.7	6.1	4.9	6.9	6.4	-	6.7 F		
8	9	17	77	94	257	18	28	45	60 M	NOMBRE MASTOIDITE, SANS MENTION D'OTITE MOYENNE	383
14	2	14	58	75	205	12	18	35	44 F		
3	15	4	23	3	6	4	6	5	5 M	POUR 100M	
5	3	3	17	2	5	2	4	4	4 F		
10.8	9.9	7.0	7.1	8.8	7.0	5.6	6.9	5.4	7.2 M	MOY. JOURS	
11.0	6.5	8.8	5.4	7.4	6.1	6.3	7.5	6.0	5.8 F		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(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+
384	OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF EAR	NUMBER M	690	5	15	31	16	22	69	82	278	104	68
		F	1,133	3	12	37	28	41	112	130	432	206	132
		PER 100M M	6	3	2	1	1	2	4	6	13	19	24
		F	10	2	2	2	2	4	6	10	20	32	30
		AV. DAYS M	5.6	4.2	3.5	3.9	7.0	3.1	4.0	5.2	5.2	7.3	8.0
F	6.5	7.7	3.9	5.4	6.1	5.7	4.9	5.4	6.4	7.2	8.9		
385	MENIERE'S DISEASE	NUMBER M	492	-	-	3	4	7	44	69	249	77	39
		F	721	1	-	5	10	8	44	88	324	153	88
		PER 100M M	4	-	-	-	-	1	2	5	12	14	14
		F	6	1	-	-	1	1	3	7	15	24	20
		AV. DAYS M	9.1	-	-	5.7	8.3	8.0	5.3	6.5	6.9	6.5	38.2
F	9.5	2.0	-	7.8	7.3	8.5	6.0	6.9	7.8	16.0	9.1		
386	OTOSCLEROSIS	NUMBER M	1,435	-	4	29	41	54	276	337	575	107	12
		F	2,346	-	2	45	56	101	468	491	966	186	31
		PER 100M M	13	-	1	1	3	5	16	26	27	19	4
		F	21	-	-	2	5	10	27	39	44	29	7
		AV. DAYS M	3.7	-	2.0	2.9	3.5	3.6	3.5	3.8	3.8	4.0	5.0
F	4.1	-	2.0	3.8	3.6	3.8	3.9	4.0	4.2	4.8	6.2		
387	OTHER DISEASES OF EAR AND MASTOID PROCESS	NUMBER M	2,858	11	60	650	269	258	519	424	568	86	13
		F	3,007	8	67	555	334	293	533	459	643	93	22
		PER 100M M	25	6	8	30	23	24	29	32	27	15	5
		F	26	5	10	27	30	28	31	36	29	14	5
		AV. DAYS M	3.8	5.5	3.5	3.7	3.7	3.3	3.6	3.7	3.9	5.5	4.4
F	3.9	6.1	3.6	4.0	3.6	3.5	3.6	3.9	4.2	5.6	6.9		
388	DEAF MUTISM	NUMBER M	10	-	-	2	1	-	2	1	2	1	1
		F	3	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	50.1	-	-	60.0	3.0	-	8.0	3.0	11.0	335.0	2.0
F	66.0	-	96.5	-	-	-	-	5.0	-	-	-		
389	OTHER DEAFNESS	NUMBER M	676	6	38	123	33	46	116	92	162	48	12
		F	700	4	27	114	57	56	105	108	193	21	15
		PER 100M M	6	3	5	6	3	4	7	7	8	9	4
		F	6	2	4	5	5	6	9	9	3	3	3
		AV. DAYS M	4.4	15.3	9.1	4.2	3.2	3.8	3.2	4.2	4.0	4.8	10.9
F	4.6	22.0	5.1	4.0	3.7	3.5	3.6	3.8	4.4	5.3	24.6		
VII	DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (390-458)	NUMBER M	204,687	215	299	1,134	1,248	1,973	7,126	15,902	85,534	47,809	43,447
		F	174,624	145	258	849	1,176	2,350	9,086	13,971	55,790	39,261	51,738
		PER 100M M	1,802	123	41	52	106	186	403	1,213	4,029	8,521	15,325
		F	1,533	87	38	41	104	225	521	1,108	2,544	6,081	11,692
		AV. DAYS M	20.2	14.8	9.2	14.0	9.1	8.6	8.7	10.4	14.6	22.5	35.4
F	26.8	13.2	19.1	16.4	9.7	8.3	8.0	9.8	15.0	25.9	49.7		
390	RHEUMATIC FEVER WITHOUT MENTION OF HEART INVOLVEMENT	NUMBER M	379	-	24	198	60	26	33	12	20	5	1
		F	415	-	20	180	84	36	52	28	12	3	-
		PER 100M M	3	-	3	9	5	2	2	1	1	1	-
		F	4	-	3	9	7	3	3	2	1	-	-
		AV. DAYS M	12.3	-	8.6	12.2	13.1	17.6	10.6	13.5	11.9	10.8	13.0
F	13.5	-	11.9	13.9	13.1	12.6	12.3	13.9	20.1	14.0	-		
391	RHEUMATIC FEVER WITH HEART INVOLVEMENT	NUMBER M	188	-	-	38	13	20	34	23	45	11	4
		F	124	2	2	24	7	2	12	9	39	21	6
		PER 100M M	2	-	-	2	1	2	2	2	2	2	1
		F	1	1	-	1	1	-	1	1	2	3	1
		AV. DAYS M	15.3	-	-	30.4	5.9	12.6	10.1	11.1	14.0	8.8	16.3
F	14.5	12.0	35.0	20.7	12.4	10.0	14.6	10.3	11.4	14.6	13.5		
392	CHOREA	NUMBER M	27	-	1	15	4	1	1	1	2	2	-
		F	50	1	-	21	13	1	1	3	2	2	6
		PER 100M M	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1
		AV. DAYS M	49.6	-	4.0	17.1	15.3	16.0	6.0	8.0	7.5	486.5	-
F	11.7	5.0	-	12.0	10.7	8.0	12.0	9.3	14.0	11.5	15.0		
393	DISEASES OF PERICARDIUM	NUMBER M	17	-	-	1	1	-	5	2	3	2	3
		F	4	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	20.1	-	-	30.0	8.0	-	17.8	8.5	42.0	3.5	21.7
F	5.8	-	-	11.0	-	-	-	11.5	5.0	-	-		
394	DISEASES OF MITRAL VALVE	NUMBER M	1,157	-	7	14	14	14	81	168	585	211	63
		F	2,524	-	6	13	35	68	260	388	1,264	360	130
		PER 100M M	10	-	1	1	1	1	5	13	28	38	22
		F	22	-	1	1	3	7	15	31	58	56	29
		AV. DAYS M	13.7	-	6.9	8.9	14.6	8.6	9.0	13.4	13.9	13.3	23.3
F	14.4	-	8.2	23.7	10.7	11.0	10.7	12.5	14.0	19.7	19.1		
395	DISEASES OF AORTIC VALVE	NUMBER M	1,478	-	10	69	42	24	92	136	738	269	98
		F	862	-	7	13	16	20	48	80	366	189	123
		PER 100M M	13	-	1	3	4	2	5	10	35	48	35
		F	8	-	1	1	1	2	3	6	17	29	28
		AV. DAYS M	12.3	-	4.9	5.4	6.6	7.5	11.4	11.2	12.6	14.0	17.1
F	15.3	-	15.4	9.5	5.2	11.2	8.0	9.6	13.0	18.1	27.0		

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, 1975(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.			
16	6	14	20	53	249	51	76	126	79 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES	384
24	10	37	34	91	389	86	111	211	140 F		INFLAMMATOIRES DE	
0	10	3	6	2	6	10	16	14	6 M	POUR 100M	L'OREILLE	
9	17	9	10	3	9	17	24	24	11 F			
6.4	4.2	4.9	7.4	6.2	6.1	4.2	4.9	5.3	5.1 M	MOY. JOURS		
5.0	6.6	6.1	8.1	8.7	6.9	5.8	5.5	6.0	5.7 F			
5	3	20	10	133	138	14	52	71	46 M	NOMBRE	VERTIGE DE MENIERE	385
7	13	14	15	181	231	19	76	95	66 F			
2	5	5	3	4	3	3	11	8	4 M	POUR 100M		
3	22	3	6	6	6	4	16	11	5 F			
12.2	6.0	8.2	7.6	17.7	6.0	7.7	6.3	5.3	4.1 M	MOY. JOURS		
5.3	6.5	7.6	7.4	10.3	8.1	6.6	6.6	17.7	6.3 F			
10	-	26	36	531	558	25	47	97	105 M	NOMBRE	OTOSCLEROSE	386
21	-	57	63	919	848	34	92	122	190 F			
4	-	6	11	17	14	5	10	11	9 M	POUR 100M		
8	-	14	19	29	21	7	20	14	16 F			
4.6	-	4.7	5.6	4.0	3.4	3.5	4.1	3.5	3.4 M	MOY. JOURS		
6.7	-	4.5	4.8	4.5	3.8	4.2	4.3	3.6	3.8 F			
41	17	114	56	1,292	670	74	46	159	389 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE	387
57	18	124	85	1,402	637	76	46	174	380 F		L'OREILLE ET DE	
15	29	28	17	42	16	15	10	18	32 M	POUR 100M	L'APOPHYSE MASTOÏDE	
21	30	31	26	45	15	15	10	20	31 F			
8.4	3.1	3.8	5.1	3.7	3.6	3.4	5.1	3.8	3.5 M	MOY. JOURS		
8.1	3.8	4.4	5.1	3.8	3.9	2.8	5.0	3.5	3.6 F			
-	-	-	-	2	5	-	-	3	- M	NOMBRE	SURDI-MUTITE	388
1	-	-	-	1	1	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
83.0	-	-	-	60.0	4.8	-	-	119.0	- M	MOY. JOURS		
9	5	14	14	201	320	21	8	43	41 M	NOMBRE	AUTRES SURDITES	389
5	3	10	23	201	354	13	5	46	40 F			
3	8	3	4	7	8	4	2	5	3 M	POUR 100M		
2	5	2	7	6	9	3	1	5	3 F			
10.4	5.6	8.1	4.9	4.8	3.8	2.6	6.1	5.7	3.9 M	MOY. JOURS		
4.0	5.0	6.0	4.5	4.3	4.8	2.9	4.8	6.0	3.1 F			
3,857	1,407	7,896	6,700	45,220	80,347	9,843	10,573	15,817	23,027 M	NOMBRE	VII MALADIES DE L'APPA-	390
3,371	1,187	6,533	6,206	36,550	70,915	8,532	9,486	13,264	18,580 F		REIL CIRCULATOIRE	
1,396	2,369	1,919	1,978	1,474	1,962	1,938	2,250	1,765	1,866 M	POUR 100M	(390-458)	
1,266	1,992	1,591	1,845	1,171	1,717	1,671	2,053	1,522	1,519 F			
15.4	13.3	15.2	17.1	24.1	18.9	16.8	14.9	26.8	20.6 M	MOY. JOURS		
14.2	12.7	15.7	16.1	37.1	24.6	18.6	16.5	33.3	30.4 F			
6	5	15	18	51	84	48	57	53	42 M	NOMBRE	RHUMATISME ARTICULAIRE	391
12	-	7	10	69	111	48	53	68	37 F		AIGU SANS MENTION DE	
2	8	4	5	2	2	9	12	6	3 M	POUR 100M	COMPLICATION CARDIAQUE	
5	-	2	3	2	3	9	11	8	3 F			
5.7	14.4	19.3	10.4	12.4	12.1	9.3	15.3	13.2	10.1 M	MOY. JOURS		
11.0	-	8.6	11.0	16.5	14.5	12.9	13.2	13.4	9.0 F			
3	2	6	6	39	53	21	11	36	11 M	NOMBRE	RHUMATISME ARTICULAIRE	392
4	1	1	3	24	27	7	4	37	16 F		AIGU AVEC COMPLICATION	
1	3	1	2	1	1	4	2	4	1 M	POUR 100M	CARDIAQUE	
2	2	-	1	1	1	1	1	4	1 F			
23.7	8.0	25.5	10.0	11.9	10.3	13.2	11.4	23.2	29.5 M	MOY. JOURS		
9.3	9.0	68.0	14.3	9.5	13.2	13.7	25.3	14.6	19.8 F			
1	-	-	-	6	8	1	5	3	3 M	NOMBRE	CHOREE	393
1	-	1	-	12	19	-	-	6	2 F			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	2	-	1	- F			
9.0	-	-	-	10.2	23.0	968.0	5.4	10.0	20.0 M	MOY. JOURS		
4.0	-	5.0	-	14.0	11.1	9.4	-	13.3	16.5 F			
-	-	-	-	3	6	2	-	3	3 M	NOMBRE	MALADIES DU PERICARDE	394
-	-	1	-	-	1	-	1	-	1 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	5.0	-	14.0	25.0	15.0	-	26.0	14.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	12.0	-	11.0	-	11.0 F			
23	3	36	18	315	395	46	43	128	150 M	NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE	395
58	4	92	29	776	728	102	89	263	383 F		MITRALE	
8	5	9	5	10	10	9	9	14	12 M	POUR 100M		
22	7	22	9	25	18	20	19	30	31 F			
20.5	6.0	13.9	7.2	15.8	14.2	10.5	12.0	13.1	10.0 M	MOY. JOURS		
13.1	7.3	16.2	15.7	15.8	14.3	15.7	11.3	13.3	12.6 F			
28	3	46	21	349	597	102	65	120	147 M	NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE	396
21	1	21	5	212	345	53	34	80	86 F		AORTIQUE	
10	5	11	6	11	15	20	14	13	12 M	POUR 100M		
8	2	5	3	7	8	10	7	9	7 F			
12.5	11.3	14.3	10.7	14.2	12.0	12.1	10.8	9.8	11.6 M	MOY. JOURS		
8.3	9.0	16.2	9.7	15.6	17.7	15.9	12.1	13.1	9.7 F			

VOIR NOTES 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, 1975(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+	
396	DISEASES OF MITRAL AND AORTIC VALVES	NUMBER M	194	-	-	3	3	3	20	39	92	24	10	
		F	316	-	-	4	2	8	37	43	157	48	17	
		PER 100M M	2	-	-	-	-	1	3	4	4	4	4	
		F	3	-	-	-	1	2	3	7	7	7	4	
		AV. DAYS M	16.4	-	-	2.7	15.0	18.7	10.7	15.3	20.2	11.9	12.5	
		F	15.6	-	-	16.3	44.0	17.1	13.3	18.2	15.5	15.4	11.6	
397	DISEASES OF OTHER ENDOCARDIAL STRUCTURES	NUMBER M	45	-	-	3	2	1	3	5	15	13	3	
		F	86	-	-	3	1	2	5	6	40	18	11	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2
		AV. DAYS M	13.1	-	-	13.3	3.5	2.0	21.7	9.0	13.6	13.2	18.3	
		F	15.7	-	-	15.7	3.0	15.0	9.0	12.0	20.4	11.3	12.5	
398	OTHER HEART DISEASE, SPECIFIED AS RHEUMATIC	NUMBER M	559	-	4	21	16	15	29	61	262	97	54	
		F	1,136	-	4	14	20	22	54	124	541	249	112	
		PER 100M M	5	-	1	1	1	2	5	12	17	17	19	
		F	10	-	1	2	2	3	10	25	39	25	25	
		AV. DAYS M	14.8	-	9.0	15.7	10.8	11.8	5.8	8.7	14.5	14.5	30.5	
		F	18.4	-	-	24.6	7.5	9.1	8.1	9.8	13.4	35.5	21.6	
400	MALIGNANT HYPERTENSION	NUMBER M	511	-	1	25	7	10	33	55	301	59	20	
		F	414	-	2	2	7	8	15	77	180	77	46	
		PER 100M M	4	-	1	1	1	2	4	14	11	7	7	
		F	4	-	-	1	1	1	6	8	12	10	10	
		AV. DAYS M	16.6	-	1.0	3.3	5.7	11.6	17.8	15.0	16.7	17.9	36.6	
		F	26.6	-	6.5	3.0	13.3	8.0	13.6	5.3	19.7	53.7	55.8	
401	ESSENTIAL BENIGN HYPERTENSION	NUMBER M	7,250	-	6	66	130	185	569	959	3,389	1,186	760	
		F	11,416	-	16	59	100	182	600	1,144	4,830	2,531	1,954	
		PER 100M M	64	-	1	3	11	17	32	73	160	211	268	
		F	100	-	2	3	9	17	34	91	220	392	442	
		AV. DAYS M	9.7	-	4.7	12.0	6.2	7.7	7.1	7.8	9.5	10.3	15.6	
		F	11.1	-	10.7	8.2	7.2	7.4	7.5	8.2	9.3	12.1	17.6	
402	HYPERTENSIVE HEART DISEASE	NUMBER M	1,214	-	-	-	1	6	13	48	493	337	316	
		F	1,900	-	-	-	2	5	15	41	472	613	752	
		PER 100M M	11	-	-	-	1	4	23	60	111	111	111	
		F	17	-	-	-	-	3	22	95	170	170	170	
		AV. DAYS M	12.6	-	-	-	9.0	7.8	8.7	10.0	10.8	12.8	16.1	
		F	21.1	-	-	-	6.5	10.0	9.9	14.2	11.3	16.1	31.9	
403	HYPERTENSIVE RENAL DISEASE	NUMBER M	650	-	2	15	9	20	45	69	319	93	78	
		F	504	-	2	17	8	11	51	67	209	81	58	
		PER 100M M	6	-	-	1	1	2	3	5	15	17	28	
		F	4	-	-	1	1	3	5	10	13	13	13	
		AV. DAYS M	16.5	-	3.0	18.6	8.0	11.3	10.9	11.0	13.7	26.2	26.7	
		F	27.6	-	43.5	9.1	12.6	11.3	13.9	13.7	14.7	49.3	81.4	
404	HYPERTENSIVE HEART AND RENAL DISEASE	NUMBER M	183	-	-	2	-	2	4	5	52	43	75	
		F	183	-	-	2	-	1	8	7	30	50	85	
		PER 100M M	2	-	-	-	-	-	-	2	8	26	26	
		F	2	-	-	-	-	-	1	1	8	19	19	
		AV. DAYS M	25.1	-	-	3.0	-	8.0	18.8	7.6	15.3	20.9	36.8	
		F	82.5	-	-	4.5	-	3.0	18.0	20.3	27.6	86.6	113.5	
410	ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION	NUMBER M	32,027	-	1	6	10	32	400	2,527	16,247	7,890	4,914	
		F	14,504	-	2	8	6	13	67	398	4,764	4,664	4,582	
		PER 100M M	282	-	-	-	1	3	23	193	765	1,406	1,733	
		F	127	-	-	-	1	4	32	217	722	1,035	1,035	
		AV. DAYS M	17.8	-	4.0	200.7	11.3	12.0	15.4	15.3	16.8	17.9	22.4	
		F	23.0	-	33.0	17.3	15.8	8.9	16.3	16.7	18.2	20.5	31.2	
411	OTHER ACUTE AND SUBACUTE FORMS OF ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER M	9,819	-	2	2	1	3	136	913	5,533	2,034	1,195	
		F	6,663	-	2	-	2	2	49	283	2,958	1,900	1,467	
		PER 100M M	86	-	-	-	-	-	8	70	261	363	422	
		F	58	-	-	-	-	-	3	22	135	294	332	
		AV. DAYS M	11.4	-	13.5	11.0	1.0	3.3	8.6	9.2	10.4	12.0	17.1	
		F	16.9	-	996.0	-	3.0	10.5	11.1	11.3	12.5	17.5	24.8	
412	CHRONIC ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER M	38,755	-	3	14	17	25	338	2,471	16,761	9,189	9,937	
		F	28,249	-	1	4	9	15	118	680	7,393	7,875	12,164	
		PER 100M M	341	-	-	1	1	2	19	189	790	1,638	3,505	
		F	248	-	-	-	1	7	54	337	1,220	2,749	2,749	
		AV. DAYS M	17.6	-	8.0	13.2	4.3	11.2	8.7	8.8	11.4	18.5	29.7	
		F	28.5	-	8.0	30.3	11.2	11.0	8.3	10.3	13.9	20.5	43.9	
413	ANGINA PECTORIS	NUMBER M	6,636	-	5	4	6	7	112	687	3,801	1,310	704	
		F	4,725	-	1	3	2	10	36	254	2,295	1,300	824	
		PER 100M M	58	-	1	-	1	1	6	52	179	233	248	
		F	41	-	-	-	-	1	2	20	105	201	186	
		AV. DAYS M	8.4	-	8.8	6.5	5.0	8.4	6.3	7.1	7.9	9.5	10.3	
		F	10.4	-	2.0	13.7	7.0	5.9	6.8	7.6	9.1	10.4	14.8	
414	ASYMPTOMATIC ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER M	7	-	-	-	-	-	-	1	4	1	1	
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	11.6	-	-	-	-	-	-	-	32.0	6.0	11.0	14.0
		F	8.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	5.0

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, 1975(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. M.-B.	PROVINCE						B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	SASK. SASK.				
2	-	9	1	75	33	20	15	-	-	39 M	NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE	396
4	-	7	6	116	60	41	20	-	-	62 F		MITRALE ET DE LA VALVULE	
1	-	2	-	2	1	4	3	-	-	3 M	POUR 100M	AORTIQUE	
2	-	2	2	4	1	8	4	-	-	5 F			
22.0	-	9.3	5.0	17.7	16.7	11.7	12.7	-	-	19.2 M	MOY. JOURS		
18.5	-	17.9	13.8	17.7	15.6	15.5	12.1	-	-	12.8 F			
-	-	1	5	7	7	4	1	5	-	11 M	NOMBRE	MALADIES D'AUTRES	397
-	3	3	1	13	19	7	2	15	-	23 F		REGIONS DE L'ENDOCARDE	
-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1 M	POUR 100M		
-	5	1	-	-	-	1	-	2	-	2 F			
-	-	31.0	15.4	12.0	20.3	5.5	22.0	13.0	-	8.6 M	MOY. JOURS		
-	15.3	51.0	22.0	19.8	15.4	10.7	6.0	12.3	-	13.6 F			
9	2	14	14	55	331	23	31	29	-	51 M	NOMBRE	AUTRES CARDIOPATHIES,	398
22	2	24	38	101	716	36	54	51	-	92 F		PRECISEES COMME	
3	3	3	4	2	8	5	7	3	-	4 M	POUR 100M	RHUMATISMALES	
8	3	6	11	3	17	7	12	6	-	8 F			
6.8	7.0	11.9	8.7	12.1	17.1	13.9	14.3	11.0	-	9.3 M	MOY. JOURS		
7.2	8.0	16.3	13.8	18.0	18.7	10.7	9.2	38.9	-	18.9 F			
12	2	18	10	122	242	17	22	20	-	46 M	NOMBRE	HYPERTENSION MALIGN	400
8	3	17	12	113	171	20	23	14	-	33 F			
4	3	4	3	4	6	3	5	2	-	4 M	POUR 100M		
3	5	4	4	4	4	4	4	2	-	3 F			
14.5	23.0	14.7	32.4	24.2	13.1	13.3	9.4	9.1	-	20.0 M	MOY. JOURS		
29.3	6.3	17.7	14.3	52.0	14.8	20.6	13.7	9.6	-	31.5 F			
183	105	331	329	1,609	2,590	284	549	722	-	548 M	NOMBRE	HYPERTENSION ESSEN-	401
331	159	496	613	2,526	3,702	528	1,056	1,174	-	831 F		TIELLE BENIGNE	
66	177	80	97	52	63	56	117	81	-	44 M	POUR 100M		
124	267	121	182	61	90	103	229	135	-	68 F			
9.1	8.1	9.5	8.6	12.6	8.8	7.2	7.3	11.8	-	8.1 M	MOY. JOURS		
7.6	8.8	10.5	9.5	13.9	10.3	7.8	8.4	15.5	-	7.8 F			
58	4	71	12	183	333	147	150	105	-	151 M	NOMBRE	MALADIE HYPERTENSIVE	402
86	12	121	26	291	487	238	277	186	-	176 F		DU COEUR	
21	7	17	4	6	8	29	32	12	-	12 M	POUR 100M		
32	20	29	8	9	12	67	60	21	-	14 F			
11.5	25.0	12.3	17.8	17.9	12.6	12.5	11.2	10.9	-	9.0 M	MOY. JOURS		
12.8	14.8	15.7	12.5	37.6	22.6	18.5	13.5	14.3	-	21.4 F			
2	1	19	14	147	258	68	24	54	-	63 M	NOMBRE	MALADIE HYPERTENSIVE	403
7	3	14	11	156	150	34	22	63	-	44 F		DU REIN	
1	5	4	5	6	6	13	5	6	-	5 M	POUR 100M		
3	2	3	3	5	4	7	5	7	-	4 F			
3.0	7.0	21.1	16.9	15.9	17.4	18.0	11.8	12.8	-	16.7 M	MOY. JOURS		
17.7	11.0	15.4	15.2	43.9	25.2	26.3	23.1	11.1	-	14.1 F			
-	2	3	1	99	24	15	1	-	-	38 M	NOMBRE	MALADIE HYPERTENSIVE	404
-	3	7	4	100	34	18	1	-	-	16 F		DU COEUR ET DU REIN	
-	3	1	-	3	1	3	-	-	-	3 M	POUR 100M		
-	5	2	1	3	1	4	-	-	-	1 F			
-	5.0	21.0	9.0	30.2	10.3	44.4	1.0	-	-	16.0 M	MOY. JOURS		
-	15.3	13.3	19.0	101.0	104.5	48.3	5.0	-	-	22.8 F			
667	197	1,393	1,085	7,540	12,882	1,375	1,464	1,987	-	3,477 M	NOMBRE	INFARCTUS AIGU DU	410
293	64	562	529	3,343	6,273	584	589	782	-	1,485 F		MYOCARDE	
241	332	329	320	246	315	271	312	222	-	282 M	POUR 100M		
110	107	137	157	107	152	114	127	90	-	121 F			
16.0	19.2	18.4	19.9	18.9	17.8	16.2	15.3	20.7	-	14.8 M	MOY. JOURS		
20.8	17.1	20.0	19.7	26.4	22.7	20.6	18.6	31.4	-	17.6 F			
154	103	406	486	3,518	3,120	510	164	353	-	1,005 M	NOMBRE	AUTRES FORMES AIGUES OU	411
90	61	323	350	2,250	2,212	373	133	185	-	686 F		SUBAIGUES DES MALADIES	
56	173	99	143	115	76	100	35	39	-	81 M	POUR 100M	ISCHEMIQUES DU COEUR	
34	102	79	104	72	54	73	29	21	-	56 F			
11.1	10.4	12.1	11.5	12.9	10.8	9.2	8.8	11.7	-	9.5 M	MOY. JOURS		
13.3	16.6	14.2	14.2	21.5	15.5	10.9	9.7	24.0	-	11.6 F			
584	323	1,400	1,055	5,969	16,666	1,735	1,585	2,407	-	7,031 M	NOMBRE	MALADIES ISCHEMIQUES	412
457	263	952	857	3,674	13,302	1,334	1,278	1,417	-	4,715 F		CHRONIQUES DU COEUR	
211	544	340	311	195	407	342	337	269	-	570 M	POUR 100M		
172	441	232	255	118	322	261	277	163	-	385 F			
11.4	11.7	13.0	19.9	23.6	16.8	15.3	12.6	21.8	-	15.8 M	MOY. JOURS		
13.6	13.0	15.5	16.7	63.0	25.5	17.5	16.4	30.7	-	23.0 F			
181	30	201	260	1,728	2,601	275	412	600	-	348 M	NOMBRE	ANGINE DE POITRINE	413
113	26	127	160	1,131	1,888	248	326	393	-	313 F			
66	51	49	77	56	64	54	88	67	-	28 M	POUR 100M		
42	44	31	48	36	46	49	71	45	-	26 F			
9.3	6.9	9.9	8.1	10.0	8.2	6.7	7.1	7.4	-	5.6 M	MOY. JOURS		
10.1	6.5	10.7	9.1	13.8	10.0	7.4	8.4	8.7	-	7.3 F			
-	-	1	-	4	1	-	-	1	-	- M	NOMBRE	ISCHEMIE DU COEUR	414
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	- F		ASYMPTOMATIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	4.0	-	14.3	6.0	-	-	14.0	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	11.0	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, 1975(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+
420 ACUTE PERICARDITIS, NONRHEUMATIC	NUMBER	M	392	1	-	5	34	42	109	76	101	20	4
	F	155	1	1	12	9	8	24	31	54	11	4	
	PER 100M	M	3	1	-	-	3	4	6	6	5	4	1
	F	1	1	-	1	1	1	1	2	2	2	1	1
	AV. DAYS	M	8.7	5.0	-	20.2	6.8	6.5	7.3	9.1	9.8	13.4	18.3
F	11.4	6.0	45.0	9.3	7.0	10.3	8.3	9.6	14.3	11.6	16.3		
421 ACUTE AND SUBACUTE ENDOCARDITIS	NUMBER	M	217	1	1	6	2	18	31	29	88	29	12
	F	154	1	1	8	8	12	21	15	41	23	24	
	PER 100M	M	2	1	-	-	-	2	2	2	4	5	4
	F	1	1	-	-	1	1	1	1	2	2	4	5
	AV. DAYS	M	27.5	2.0	16.0	26.3	34.0	22.5	24.9	23.1	24.7	33.3	60.8
F	25.8	10.0	89.0	19.8	11.4	16.4	22.9	25.5	27.3	31.0	32.0		
422 ACUTE MYOCARDITIS	NUMBER	M	83	1	-	4	9	8	11	18	26	4	2
	F	60	-	3	6	3	2	10	11	14	4	7	
	PER 100M	M	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1
	F	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	
	AV. DAYS	M	10.1	8.0	-	4.0	11.7	5.9	7.8	14.2	9.5	9.3	19.0
F	16.5	-	7.7	12.0	9.3	5.5	9.7	26.0	18.6	28.3	14.0		
423 CHRONIC DISEASE OF PERICARDIUM, NONRHEUMATIC	NUMBER	M	799	-	4	16	57	78	132	147	282	61	22
	F	360	-	3	15	17	23	52	35	163	32	20	
	PER 100M	M	7	-	1	1	5	7	7	11	13	11	8
	F	3	-	1	1	2	2	3	3	7	5	5	
	AV. DAYS	M	10.7	-	16.8	10.4	10.2	9.7	8.6	9.8	11.6	14.0	12.4
F	13.5	-	14.0	14.4	12.0	7.4	9.3	9.6	13.9	15.1	32.2		
424 CHRONIC DISEASE OF ENDOCARDIUM	NUMBER	M	391	4	26	40	23	18	10	11	138	64	57
	F	410	-	29	42	17	25	23	28	95	77	74	
	PER 100M	M	3	2	4	2	2	2	1	1	7	11	20
	F	4	-	4	2	2	2	1	2	4	12	17	
	AV. DAYS	M	12.9	5.0	7.3	18.5	9.8	4.4	7.0	11.1	13.0	14.4	15.7
F	14.5	-	10.5	6.3	3.2	5.1	7.3	11.8	12.0	13.5	34.1		
425 CARDIOMYOPATHY	NUMBER	M	627	7	2	9	22	20	56	115	326	60	10
	F	273	2	4	9	5	8	35	33	147	18	12	
	PER 100M	M	6	4	-	-	2	2	3	9	15	11	4
	F	2	1	1	-	-	1	2	3	7	3	3	
	AV. DAYS	M	13.5	14.6	17.5	4.9	10.8	12.1	16.7	10.9	14.2	15.5	10.5
F	11.6	17.0	5.3	6.4	4.8	9.9	9.0	11.6	12.7	9.7	17.9		
426 PULMONARY HEART DISEASE	NUMBER	M	701	2	3	5	2	5	13	19	277	223	152
	F	335	3	4	12	7	17	8	22	139	63	60	
	PER 100M	M	6	1	-	-	-	1	1	13	40	54	14
	F	3	2	1	1	1	2	-	2	6	10	14	
	AV. DAYS	M	20.8	6.5	13.3	9.4	7.0	5.4	10.3	11.4	21.0	21.1	23.6
F	17.3	13.0	7.5	6.9	6.9	9.6	11.9	8.4	16.7	16.5	29.9		
427 SYMPTOMATIC HEART DISEASE	NUMBER	M	22,230	109	75	149	121	131	420	889	6,662	5,963	7,711
	F	19,342	63	60	107	86	148	387	694	4,473	4,961	8,363	
	PER 100M	M	196	62	10	7	10	12	24	68	314	1,063	2,720
	F	170	38	9	5	8	14	22	55	204	768	1,890	
	AV. DAYS	M	14.4	13.8	11.9	7.9	5.8	3.9	7.1	6.6	10.8	13.3	20.2
F	17.6	13.2	13.4	7.9	4.3	6.1	7.1	6.6	11.3	16.3	23.7		
428 OTHER MYOCARDIAL INSUFFICIENCY	NUMBER	M	2,679	13	7	3	10	17	33	91	862	799	844
	F	2,141	5	5	8	4	12	32	53	505	607	910	
	PER 100M	M	24	7	1	-	1	2	2	7	41	142	298
	F	19	3	1	-	-	1	2	4	23	94	206	
	AV. DAYS	M	21.0	12.8	6.0	4.7	14.7	13.1	10.5	12.8	15.0	20.5	29.4
F	36.8	5.6	10.0	7.8	5.5	10.6	11.8	69.1	23.0	33.1	46.9		
429 ILL-DEFINED HEART DISEASE	NUMBER	M	792	8	10	14	13	9	20	49	244	214	211
	F	698	13	3	9	4	11	14	27	160	159	298	
	PER 100M	M	7	5	1	1	1	1	4	11	38	74	
	F	6	8	-	-	-	1	1	2	7	25	67	
	AV. DAYS	M	16.6	7.5	6.8	12.6	10.1	12.8	6.0	8.0	13.3	21.5	19.9
F	20.2	13.2	5.0	26.2	2.5	5.5	6.9	22.9	11.3	14.9	29.1		
430 SUBARACHNOID HEMORRHAGE	NUMBER	M	815	3	5	13	22	39	106	145	347	109	26
	F	1,052	3	1	8	8	21	113	154	495	164	85	
	PER 100M	M	7	2	1	1	2	4	6	11	16	19	9
	F	9	2	-	-	1	2	6	12	23	25	19	
	AV. DAYS	M	28.2	9.7	7.6	7.3	10.2	16.7	39.9	24.6	31.8	22.1	26.6
F	31.6	49.7	13.0	31.5	20.9	18.6	18.9	29.1	29.2	48.5	38.2		
431 CEREBRAL HEMORRHAGE	NUMBER	M	1,362	18	7	20	14	17	52	76	503	363	292
	F	1,184	20	5	7	8	17	25	54	379	283	386	
	PER 100M	M	12	10	1	1	1	2	3	6	24	65	103
	F	10	12	1	-	1	2	1	4	17	44	87	
	AV. DAYS	M	28.4	21.2	10.3	15.1	8.5	14.5	9.8	43.7	28.3	33.4	25.5
F	30.6	18.9	10.4	15.4	53.0	8.2	14.1	17.2	26.5	34.4	36.3		
432 OCCLUSION OF PRECEREBRAL ARTERIES	NUMBER	M	2,126	-	1	1	3	6	8	50	1,094	654	309
	F	1,520	-	-	-	4	5	18	47	606	485	355	
	PER 100M	M	19	-	-	-	-	1	-	4	52	117	109
	F	13	-	-	-	-	-	1	4	28	75	80	
	AV. DAYS	M	18.1	-	54.0	5.0	23.7	10.3	24.0	16.7	16.4	17.1	26.5
F	23.4	-	-	-	24.8	15.2	13.0	19.1	15.4	26.2	34.3		

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, 1975(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. QNT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
7	1	15	3	76	101	10	6	70	103	M	NOMBRE	PERICARDITE AIGUE NON RHUMATISMALE	420
4	1	3	1	36	47	2	6	19	36	F	POUR 100M		
3	2	4	1	2	2	2	1	8	8	M			
2	2	1	-	1	1	-	1	2	3	F			
9.6	5.0	9.1	6.3	9.8	8.8	7.6	7.7	7.5	8.9	M	MOY. JOURS		
9.8	6.0	7.3	9.0	15.4	9.3	18.0	8.2	13.1	10.2	F			
3	-	8	2	38	75	18	13	21	39	M	NOMBRE	ENDOCARDITE AIGUE ET SUBAIGUE	421
-	1	5	10	45	46	9	5	12	21	F	POUR 100M		
1	-	2	1	1	2	4	3	2	3	M			
-	2	1	3	1	1	2	1	1	2	F			
29.0	-	31.0	27.5	30.2	27.6	35.6	32.3	20.0	22.3	M	MOY. JOURS		
-	10.0	14.4	29.2	35.5	19.1	25.8	22.2	21.9	24.9	F			
2	3	4	3	5	31	6	3	5	21	M	NOMBRE	MYOCARDITE AIGUE	422
-	2	1	-	3	25	3	4	3	18	F	POUR 100M		
1	5	1	1	-	1	1	1	1	2	M			
-	5	-	-	-	1	1	1	-	1	F			
27.5	6.3	8.3	15.0	11.8	9.8	13.8	10.7	9.2	7.7	M	MOY. JOURS		
-	14.0	32.0	-	18.7	18.4	12.0	27.5	5.3	13.2	F			
17	2	39	25	180	353	29	25	60	69	M	NOMBRE	MALADIES CHRONIQUES DU PERICARDE, NON RHUMATISMALES	423
8	-	23	9	67	155	17	19	36	26	F	POUR 100M		
6	3	9	7	6	9	6	5	7	6	M			
3	-	6	3	2	4	3	4	4	2	F			
9.4	8.0	11.6	9.1	11.7	10.9	6.9	12.7	10.2	8.9	M	MOY. JOURS		
9.6	-	13.7	16.4	15.6	11.4	10.6	13.6	21.8	10.5	F			
2	2	4	9	70	138	22	23	22	99	M	NOMBRE	MALADIES CHRONIQUES DE L'ENDOCARDE	424
7	4	4	7	93	147	23	21	14	90	F	POUR 100M		
1	3	1	3	2	3	4	5	2	8	M			
3	7	1	2	3	4	5	5	2	7	F			
4.0	4.0	6.0	17.8	12.7	11.7	13.7	8.0	10.8	16.5	M	MOY. JOURS		
4.9	9.0	8.5	10.7	11.9	12.2	9.7	5.1	13.7	26.0	F			
6	2	28	17	151	235	26	8	61	93	M	NOMBRE	CARDIOMYOPATHIE	425
17	2	8	2	75	88	9	5	29	38	F	POUR 100M		
2	3	7	5	5	6	5	2	7	8	M			
6	3	2	1	2	2	2	1	3	3	F			
14.5	21.5	12.8	13.7	13.7	14.4	13.2	12.9	13.0	11.6	M	MOY. JOURS		
10.8	1.0	18.9	9.5	10.2	11.1	8.1	8.6	20.8	9.4	F			
28	1	15	19	152	201	71	62	74	78	M	NOMBRE	CARDIOPATHIE PULMONAIRE	426
11	-	16	11	76	97	34	27	26	37	F	POUR 100M		
10	2	4	6	5	5	14	13	8	6	M			
4	-	4	3	2	2	7	6	3	3	F			
18.6	13.0	10.6	16.9	21.0	26.0	17.6	16.9	16.9	20.8	M	MOY. JOURS		
11.2	-	12.9	19.1	25.4	17.2	15.6	12.3	12.0	12.9	F			
607	236	1,141	926	3,138	8,990	1,684	2,327	2,736	445	M	NOMBRE	CARDIOPATHIES SYMPTOMATIQUES	427
559	192	878	838	2,651	8,244	1,353	1,931	2,279	417	F	POUR 100M		
220	397	277	273	102	220	332	495	305	36	M			
210	322	214	249	65	200	265	418	261	34	F			
14.1	12.8	11.9	13.4	14.1	13.9	14.3	12.9	20.8	5.3	M	MOY. JOURS		
12.2	14.0	14.0	13.3	16.5	19.3	15.2	13.6	24.1	6.1	F			
9	12	79	102	1,960	331	62	41	49	34	M	NOMBRE	AUTRES DEGENERESCENCES DU MYOCARDE	428
5	8	55	102	1,510	334	34	42	23	28	F	POUR 100M		
3	20	19	30	64	8	12	9	5	3	M			
2	13	13	30	48	8	7	9	3	2	F			
80.2	9.0	13.2	18.7	22.6	17.9	10.0	13.2	14.9	10.7	M	MOY. JOURS		
9.4	13.5	15.6	18.0	42.4	26.7	13.3	15.8	61.7	14.6	F			
10	16	21	45	179	315	54	76	39	37	M	NOMBRE	MALADIES DU COEUR MAL DEFINIES	429
10	4	18	48	175	285	36	72	24	26	F	POUR 100M		
4	27	5	13	6	8	11	16	4	3	M			
4	7	4	14	6	7	7	16	3	2	F			
14.6	15.3	17.9	13.6	17.1	11.3	14.0	13.6	72.6	13.9	M	MOY. JOURS		
21.5	10.5	18.2	16.9	31.9	18.0	14.1	12.1	11.8	11.1	F			
27	3	25	23	184	292	29	38	61	133	M	NOMBRE	HEMORRAGIE MENINGEE	430
12	7	26	23	210	412	51	48	74	189	F	POUR 100M		
10	5	6	7	6	7	6	8	7	11	M			
5	12	6	7	7	10	10	10	8	15	F			
39.4	6.7	29.1	18.7	27.6	29.5	14.3	31.7	17.5	32.6	M	MOY. JOURS		
92.5	26.3	32.9	22.1	29.5	35.6	17.4	16.0	39.9	27.1	F			
24	2	50	38	351	523	57	75	93	149	M	NOMBRE	HEMORRAGIE CEREBRALE	431
24	5	37	37	302	448	44	46	87	154	F	POUR 100M		
9	3	12	11	11	13	11	16	10	12	M			
9	8	9	11	10	11	9	10	10	13	F			
11.8	9.0	13.5	19.4	30.7	31.8	22.7	27.0	38.5	18.2	M	MOY. JOURS		
19.5	1.4	21.8	24.6	32.3	25.0	20.2	51.0	75.7	21.1	F			
22	3	68	46	650	731	63	100	176	267	M	NOMBRE	OCCLUSION DES ARTERES PRE-CEREBRALES	432
22	-	68	29	504	530	50	56	92	169	F	POUR 100M		
8	5	17	14	21	18	12	21	20	22	M			
8	-	17	9	16	13	10	12	11	14	F			
13.5	9.7	10.5	12.0	20.4	16.1	12.7	13.1	34.0	14.4	M	MOY. JOURS		
12.2	-	12.2	25.0	31.6	18.2	26.2	12.5	29.8	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 ICD-A-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(12)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
433 CEREBRAL THROMBOSIS	NUMBER	M	3,368	1	2	3	5	6	14	64	1,014	1,136	1,123
		F	2,814	1	-	4	8	13	39	51	588	796	1,314
	PER 100M	M	30	1	-	-	-	1	1	5	48	202	396
		F	25	1	-	-	1	2	4	27	123	297	-
	AV. DAYS	M	47.0	18.0	6.5	10.3	13.8	9.5	12.3	28.2	36.3	45.2	50.5
		F	67.1	1.0	-	5.8	14.0	16.8	30.0	25.7	48.0	69.9	77.7
434 CEREBRAL EMBOLISM	NUMBER	M	343	-	1	2	-	3	9	22	149	104	53
		F	327	-	1	5	1	3	9	29	117	82	78
	PER 100M	M	3	-	-	-	-	-	1	2	7	19	19
		F	3	-	-	-	-	-	1	2	5	13	18
	AV. DAYS	M	28.8	-	18.0	24.5	-	2.3	15.0	23.1	24.6	37.2	30.6
		F	36.9	-	11.0	12.4	14.0	10.0	11.2	19.2	30.8	31.8	64.3
435 TRANSIENT CEREBRAL ISCHEMIA	NUMBER	M	2,525	-	1	1	3	7	10	86	1,007	773	637
		F	1,983	-	1	2	3	5	27	53	634	543	715
	PER 100M	M	22	-	-	-	-	1	1	7	47	138	225
		F	17	-	-	-	-	2	4	29	84	162	162
	AV. DAYS	M	10.4	-	5.0	2,247.0	16.3	2.7	7.5	7.3	9.0	9.9	10.1
		F	11.1	-	4.0	5.0	2.3	5.6	7.9	7.3	9.1	10.9	13.6
436 ACUTE BUT ILL-DEFINED CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER	M	11,740	1	14	32	28	20	70	155	3,046	3,849	4,525
		F	10,869	3	11	26	17	29	57	150	1,865	2,912	5,799
	PER 100M	M	103	1	2	1	2	2	4	12	143	686	1,596
		F	95	2	2	1	2	3	3	12	85	451	1,311
	AV. DAYS	M	43.0	19.0	5.1	13.2	15.4	11.0	13.8	18.8	33.8	44.2	50.1
		F	56.8	9.3	9.4	14.2	17.9	14.3	12.3	20.9	37.3	56.6	65.2
437 GENERALIZED ISCHEMIC CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER	M	4,886	7	4	14	5	1	15	48	951	1,399	2,442
		F	5,427	2	6	10	5	3	10	38	564	1,292	3,497
	PER 100M	M	43	4	1	1	-	-	1	4	45	249	861
		F	48	1	1	-	-	-	1	3	26	200	790
	AV. DAYS	M	53.6	25.6	9.5	4.4	35.2	1.0	6.3	8.7	23.8	46.6	70.9
		F	84.1	9.0	18.2	415.7	5.0	4.3	19.4	94.1	29.7	57.0	102.4
438 OTHER AND ILL-DEFINED CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER	M	1,982	7	8	21	10	7	22	54	542	649	662
		F	1,695	3	8	16	11	8	29	24	360	439	797
	PER 100M	M	17	4	1	1	1	1	1	4	26	116	234
		F	15	2	1	1	1	1	2	2	16	68	180
	AV. DAYS	M	95.3	49.6	10.5	12.6	63.0	40.6	26.8	29.3	56.7	97.2	138.0
		F	165.2	7.7	11.6	14.3	39.2	7.0	26.3	24.8	123.8	124.4	224.2
440 ARTERIOSCLEROSIS	NUMBER	M	4,480	-	-	-	-	13	13	94	1,507	1,161	1,692
		F	3,377	-	-	-	-	7	17	56	605	698	1,994
	PER 100M	M	39	-	-	-	-	1	1	7	71	207	597
		F	30	-	-	-	-	1	1	4	28	108	451
	AV. DAYS	M	61.0	-	-	-	-	61.2	11.0	14.3	23.4	47.6	106.6
		F	110.3	-	-	-	-	18.1	16.5	27.2	26.2	57.4	157.8
441 AORTIC ANEURYSM (NONSYPHILITIC)	NUMBER	M	2,198	-	-	2	5	5	6	12	765	854	549
		F	779	-	-	-	1	1	4	10	155	245	363
	PER 100M	M	19	-	-	-	-	-	-	1	36	152	194
		F	7	-	-	-	-	-	-	1	7	38	82
	AV. DAYS	M	15.6	-	-	4.5	8.8	27.6	4.2	18.4	14.2	18.6	13.1
		F	20.7	-	-	-	14.0	36.0	5.8	9.1	16.2	20.1	23.5
442 OTHER ANEURYSM	NUMBER	M	702	-	2	5	21	19	52	80	272	154	97
		F	562	-	2	6	21	17	55	82	258	85	36
	PER 100M	M	6	-	-	-	2	2	3	6	13	27	34
		F	5	-	-	-	2	2	3	7	12	13	8
	AV. DAYS	M	25.9	-	22.0	19.2	11.6	13.8	30.4	23.9	22.6	40.4	17.4
		F	26.5	-	3.0	4.7	9.4	14.4	19.4	18.2	27.8	43.2	27.7
443 OTHER PERIPHERAL VASCULAR DISEASE	NUMBER	M	3,887	5	1	5	13	22	59	192	1,905	1,049	636
		F	1,477	1	3	8	25	20	67	123	540	372	318
	PER 100M	M	34	3	-	-	1	2	3	15	90	187	224
		F	13	1	-	-	2	2	4	10	25	58	72
	AV. DAYS	M	24.2	6.4	7.0	8.0	18.0	16.1	11.8	16.6	19.1	27.1	38.7
		F	26.6	2.0	4.7	7.8	9.9	9.8	12.7	12.9	18.1	29.7	48.5
444 ARTERIAL EMBOLISM AND THROMBOSIS	NUMBER	M	3,681	2	-	6	10	15	57	183	2,011	982	415
		F	1,903	1	1	8	13	31	71	131	781	428	438
	PER 100M	M	32	1	-	-	1	1	3	14	95	175	146
		F	17	1	-	-	1	3	4	10	36	66	99
	AV. DAYS	M	16.9	5.0	-	6.3	17.6	10.9	10.5	14.6	15.7	18.0	22.3
		F	19.1	17.0	2.0	8.6	11.9	12.7	12.3	14.1	20.8	18.9	20.0
445 GANGRENE	NUMBER	M	2,082	3	11	43	47	47	71	109	555	567	649
		F	1,150	6	9	26	21	16	40	44	257	242	489
	PER 100M	M	18	2	2	2	4	4	8	26	97	229	229
		F	10	4	1	1	2	2	2	3	12	37	111
	AV. DAYS	M	35.9	18.3	13.1	11.7	15.9	13.9	11.9	18.8	34.8	37.7	45.9
		F	38.8	9.8	12.7	15.0	8.3	16.4	13.4	18.2	34.0	38.6	49.4
446 POLYARTERITIS NODOSA AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M	318	3	5	2	3	15	20	34	131	62	43
		F	353	-	1	6	7	3	35	34	117	85	65
	PER 100M	M	3	2	1	-	-	1	1	3	6	11	15
		F	3	-	-	-	1	-	2	3	5	13	15
	AV. DAYS	M	18.3	10.0	9.4	91.0	14.7	19.8	11.5	15.8	18.6	19.1	19.2
		F	17.4	-	1.0	11.5	14.1	19.0	12.3	17.1	17.7	17.2	21.0

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, 1975(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. J.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.				
51	6	80	52	921	1,300	127	151	274	406	M	NOMBRE	THROMBOSE CEREBRALE	433
22	6	72	35	762	1,197	104	101	218	293	F			
18	10	19	15	30	32	25	32	31	33	M	POUR 100M		
8	10	18	12	24	29	20	22	25	24	F			
46.5	8.3	22.2	31.1	66.8	41.4	26.9	30.7	65.5	27.6	M	MOY. JOURS		
21.2	29.7	23.9	25.6	93.1	65.0	48.9	45.1	78.0	34.4	F			
4	2	3	4	119	93	11	20	23	64	M	NOMBRE	EMBOLIE CEREBRALE	434
4	1	10	4	105	111	17	8	21	46	F			
1	3	1	1	4	2	2	4	3	5	M	POUR 100M		
2	2	2	1	3	3	3	2	2	4	F			
27.3	4.5	33.0	11.3	37.9	28.2	20.4	9.6	38.2	18.6	M	MOY. JOURS		
6.8	14.0	19.7	71.0	56.9	20.0	88.4	29.5	31.8	20.6	F			
46	2	109	101	556	907	113	89	236	366	M	NOMBRE	ISCHEMIE CEREBRALE TRANSITOIRE	435
37	4	73	59	357	740	70	95	187	321	F			
17	3	26	30	18	22	22	19	26	30	M	POUR 100M		
14	7	18	18	13	18	14	21	21	26	F			
6.1	5.0	9.9	9.3	12.0	11.4	8.2	9.5	8.6	8.3	M	MOY. JOURS		
7.9	8.3	13.7	12.9	16.6	9.8	9.6	9.0	9.1	9.0	F			
252	90	575	367	1,782	5,256	715	625	825	1,213	M	NOMBRE	MALADIES VASCULAIRES CEREBRALES AIGUES ET MAL DEFINIES	436
156	55	537	371	1,546	5,224	599	539	722	1,120	F			
91	152	140	106	58	129	141	133	92	98	M	POUR 100M		
59	92	131	110	50	126	117	117	83	92	F			
27.2	18.4	25.0	33.7	48.4	44.5	34.6	24.5	90.9	25.8	M	MOY. JOURS		
33.3	17.5	27.1	44.8	76.2	58.2	44.3	35.9	111.0	28.8	F			
58	17	92	84	1,058	2,096	242	340	383	516	M	NOMBRE	MALADIES ISCHEMIQUES GENERALISEES DES VAISSEAUX CEREBRAUX	437
56	11	119	105	1,000	2,629	253	322	361	569	F			
21	29	22	25	34	51	48	72	43	42	M	POUR 100M		
22	18	29	31	32	64	50	70	41	47	F			
16.2	13.1	12.9	23.4	86.0	45.3	41.7	24.4	64.7	55.1	M	MOY. JOURS		
18.5	14.2	13.5	26.4	144.2	60.8	45.3	61.0	159.5	102.0	F			
30	4	53	32	429	499	59	57	154	665	M	NOMBRE	MALADIES VASCULAIRES CEREBRALES, AUTRES ET MAL DEFINIES	438
9	2	28	27	334	452	44	42	95	662	F			
11	7	13	9	14	12	12	12	17	54	M	POUR 100M		
3	3	7	8	11	11	9	9	11	54	F			
23.5	15.3	20.5	17.7	79.5	65.4	20.8	26.6	73.3	158.9	M	MOY. JOURS		
12.7	43.5	22.9	24.3	176.5	75.8	53.3	14.0	89.8	262.7	F			
48	25	111	120	1,346	1,368	93	207	444	718	M	NOMBRE	ARTERIOSCLEROSE	440
12	17	82	83	937	1,230	119	123	353	421	F			
17	42	27	35	44	33	18	44	50	58	M	POUR 100M		
5	29	20	25	30	30	23	27	41	34	F			
20.8	14.4	17.0	49.7	103.8	34.9	28.7	39.1	76.4	44.5	M	MOY. JOURS		
25.3	11.5	21.0	18.4	196.4	70.4	47.6	24.9	125.9	106.6	F			
31	7	78	45	419	942	110	88	148	326	M	NOMBRE	ANEVRISME AORTIQUE (NON SYPHILITIQUE)	441
14	1	24	22	159	325	42	36	62	94	F			
11	12	19	14	14	23	22	19	17	26	M	POUR 100M		
5	2	6	7	5	8	8	8	7	6	F			
12.6	9.7	18.1	11.3	17.5	16.2	15.9	13.4	14.2	13.3	M	MOY. JOURS		
14.3	50.0	11.5	15.0	32.5	20.7	16.9	8.7	16.1	14.7	F			
12	-	29	23	169	282	31	30	55	71	M	NOMBRE	AUTRES ANEVRISMES	442
7	3	26	16	148	219	16	21	54	52	F			
4	-	7	7	6	7	6	6	6	6	M	POUR 100M		
3	5	6	5	5	5	3	5	6	4	F			
23.0	-	13.3	24.8	29.5	17.2	18.3	15.0	91.1	15.4	M	MOY. JOURS		
15.4	5.0	13.2	20.3	33.0	22.6	13.8	17.6	34.1	34.9	F			
83	26	252	93	873	1,818	100	109	324	209	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES VASCU- LAIRES PERIPHERIQUES	443
31	9	79	39	328	700	44	33	111	103	F			
30	44	61	27	28	44	20	23	36	17	M	POUR 100M		
12	15	19	12	11	17	9	7	13	8	F			
18.7	16.1	23.5	30.1	24.5	23.2	38.0	23.4	25.6	24.2	M	MOY. JOURS		
24.2	11.6	22.0	18.1	24.6	27.0	48.6	24.6	22.4	33.9	F			
40	10	166	159	1,039	1,184	224	162	307	390	M	NOMBRE	EMBOLIE ET THROMBOSE ARTERIELLES	444
16	6	83	54	486	672	116	77	147	246	F			
14	17	40	47	34	29	44	34	34	32	M	POUR 100M		
6	10	20	16	16	16	23	17	17	20	F			
19.2	13.2	21.7	16.2	18.2	15.6	19.2	15.0	18.0	14.0	M	MOY. JOURS		
15.5	16.7	19.2	22.9	24.3	16.7	20.2	16.3	24.1	12.5	F			
55	25	71	85	589	748	96	69	186	154	M	NOMBRE	GANGRENE	445
29	4	34	27	277	562	29	32	80	76	F			
20	42	17	26	19	18	19	15	21	12	M	POUR 100M		
11	7	8	8	9	14	6	7	9	6	F			
41.5	32.7	38.6	29.9	31.9	32.8	42.7	41.2	52.7	40.0	M	MOY. JOURS		
32.9	19.5	40.4	43.3	34.1	35.6	33.0	23.2	75.9	49.8	F			
5	-	12	12	68	117	9	11	55	29	M	NOMBRE	POLYARTERITE NOUEUSE ET AFFECTIONS APPARENTES	446
3	3	9	8	61	125	12	19	65	48	F			
2	-	3	4	2	3	2	2	6	2	M	POUR 100M		
1	5	2	2	2	3	2	4	7	4	F			
15.6	-	13.5	27.1	20.7	17.2	10.9	6.5	20.9	17.8	M	MOY. JOURS		
11.3	7.0	12.7	24.9	17.4	19.0	19.8	15.1	15.2	17.0	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, 1975(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+
447 OTHER DISEASES OF ARTERIES AND ARTERIOLES	NUMBER	M	794	-	6	10	11	7	17	63	413	182	85
		F	564	5	5	10	8	12	34	62	248	121	59
	PER 100M	M	7	-	1	-	1	1	1	5	19	32	30
		F	5	3	1	-	1	1	2	5	11	19	13
	AV. DAYS	M	16.0	-	4.0	3.8	19.5	19.1	12.2	12.3	15.8	15.5	22.8
		F	15.4	8.2	6.0	9.4	7.9	4.8	12.4	12.0	17.5	13.8	20.5
448 DISEASES OF CAPILLARIES	NUMBER	M	74	-	-	7	-	1	3	3	25	26	9
		F	85	1	-	3	6	4	8	10	30	13	10
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3
		F	1	1	-	-	1	-	-	1	1	2	2
	AV. DAYS	M	8.5	-	-	7.6	-	14.0	3.0	8.0	7.1	9.9	10.6
		F	11.1	3.0	-	1.7	6.2	13.3	7.9	6.5	10.7	10.4	25.9
450 PULMONARY EMBOLISM AND INFARCTION	NUMBER	M	2,597	2	-	8	14	29	125	254	1,106	635	424
		F	2,586	1	4	2	48	113	265	278	883	560	432
	PER 100M	M	23	1	-	-	1	3	7	19	52	113	150
		F	23	1	1	-	4	11	15	22	40	87	98
	AV. DAYS	M	20.9	18.0	-	24.9	19.4	14.0	11.8	15.0	17.7	22.1	34.1
		F	20.7	2.0	1.5	8.5	13.1	16.0	12.3	18.9	18.9	24.5	27.9
451 PHLEBITIS AND THROMBOPHLEBITIS	NUMBER	M	3,790	-	1	21	44	76	219	464	1,731	776	458
		F	6,218	1	1	18	185	321	797	869	2,359	933	734
	PER 100M	M	33	-	-	1	4	7	12	35	82	138	162
		F	55	1	-	1	16	31	46	69	108	145	166
	AV. DAYS	M	13.5	-	4.0	11.0	11.7	10.8	11.8	11.6	13.3	14.8	16.0
		F	14.2	6.0	7.0	9.4	11.6	9.8	10.8	11.8	13.8	15.2	23.6
452 PORTAL VEIN THROMBOSIS	NUMBER	M	14	-	1	1	-	-	-	-	7	1	4
		F	8	-	1	3	-	-	1	1	1	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	11.5	-	17.0	33.0	-	-	-	-	9.0	27.0	5.3
		F	17.6	-	12.0	25.7	-	-	5.0	19.0	25.0	3.0	-
453 OTHER VENOUS EMBOLISM AND THROMBOSIS	NUMBER	M	1,148	1	-	2	25	34	89	118	507	248	124
		F	1,558	-	2	11	73	97	190	207	582	229	167
	PER 100M	M	10	1	-	-	2	3	5	9	24	44	44
		F	14	-	-	1	6	9	11	16	27	35	38
	AV. DAYS	M	14.8	11.0	-	4.5	9.1	13.7	11.0	10.3	16.1	14.5	18.4
		F	13.2	-	3.0	8.8	9.8	10.1	11.1	10.8	13.4	15.8	17.6
454 VARICOSE VEINS OF LOWER EXTREMITIES	NUMBER	M	5,934	-	3	15	76	173	644	1,096	2,912	672	343
		F	16,863	-	3	6	59	316	2,795	4,205	7,396	1,255	828
	PER 100M	M	52	-	-	1	6	16	36	84	137	120	121
		F	148	-	-	-	5	30	160	334	337	194	187
	AV. DAYS	M	10.3	-	5.3	4.4	4.8	5.7	6.2	6.6	9.0	14.7	36.6
		F	8.9	-	7.3	3.7	5.2	5.0	5.3	6.3	8.3	16.2	30.7
455 HEMORRHOIDS	NUMBER	M	10,694	-	-	16	113	494	2,168	2,576	4,319	766	242
		F	10,102	-	2	16	114	539	2,124	2,416	3,898	707	286
	PER 100M	M	94	-	-	1	10	47	122	197	203	137	85
		F	89	-	-	1	10	52	122	192	178	110	65
	AV. DAYS	M	6.9	-	-	4.6	5.6	5.5	5.9	6.4	7.2	8.8	12.3
		F	7.0	-	8.5	3.9	5.3	5.8	6.1	6.7	7.3	8.5	10.8
456 VARICOSE VEINS OF OTHER SITES	NUMBER	M	1,239	2	2	80	99	140	396	153	278	69	20
		F	299	-	2	11	6	10	56	66	94	32	22
	PER 100M	M	11	1	-	4	8	13	22	12	13	12	7
		F	3	-	-	1	1	1	3	5	4	5	5
	AV. DAYS	M	7.0	8.5	3.5	4.5	4.7	4.1	4.2	7.6	12.1	11.5	14.3
		F	11.9	-	8.0	3.8	5.5	5.7	6.9	12.0	14.4	17.6	15.0
457 NONINFECTIVE DISEASE OF LYMPHATIC CHANNELS	NUMBER	M	218	6	9	24	17	11	25	28	59	19	20
		F	250	1	1	19	14	19	22	28	74	48	24
	PER 100M	M	2	3	1	1	1	1	1	2	3	3	7
		F	2	1	-	1	1	2	1	2	3	7	5
	AV. DAYS	M	10.1	16.7	9.2	10.0	6.0	4.9	5.7	8.1	10.9	16.3	15.4
		F	12.5	12.0	3.0	5.8	8.6	5.3	14.5	12.4	13.4	14.3	18.3
458 OTHER DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM	NUMBER	M	1,683	8	21	33	31	26	73	117	710	357	307
		F	1,614	5	14	22	36	48	144	166	567	275	337
	PER 100M	M	15	5	3	2	3	2	4	9	33	64	108
		F	14	3	2	1	3	5	8	13	26	43	76
	AV. DAYS	M	14.9	5.3	6.4	7.2	3.9	4.5	8.6	9.5	13.0	16.2	24.9
		F	15.4	3.6	4.3	9.9	5.1	5.8	7.3	9.0	10.8	16.7	32.2
VIII DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (460-519)	NUMBER	M	242,994	27,460	60,723	47,247	10,075	9,197	12,466	9,123	29,892	19,632	17,179
		F	199,846	18,564	42,031	45,184	14,724	10,062	13,028	9,194	22,784	12,024	12,251
	PER 100M	M	2,140	15,736	8,387	2,174	857	867	704	696	1,408	3,499	6,060
		F	1,754	11,197	6,124	2,176	1,304	962	746	729	1,039	1,862	2,769
	AV. DAYS	M	7.4	8.0	4.7	3.3	4.0	3.9	4.4	6.1	10.8	15.5	19.3
		F	6.8	7.6	4.7	3.2	3.5	4.0	4.8	6.7	9.9	14.2	21.2
460 ACUTE NASOPHARYNGITIS (COMMON COLD)	NUMBER	M	654	247	239	71	11	5	16	10	21	18	16
		F	598	235	169	60	19	7	16	18	41	11	22
	PER 100M	M	6	142	33	3	1	-	1	1	1	3	6
		F	5	142	25	3	2	1	1	1	2	2	5
	AV. DAYS	M	6.1	7.5	5.8	3.8	3.6	2.2	4.6	6.7	4.5	6.8	6.1
		F	5.8	6.8	4.9	4.0	4.7	3.0	3.4	4.6	6.1	7.2	10.9

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, 1975(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
8	6	17	21	224	404	45	24	19	26	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES	447
6	1	16	3	139	297	26	22	22	32	F		ARTERES ET ARTERIOLES	
3	10	4	6	7	10	9	5	2	2	M	POUR 100M		
2	2	4	1	4	7	5	5	3	3	F			
18.6	23.5	13.1	9.8	14.5	16.3	14.6	14.0	37.6	15.8	M	MOY. JOURS		
11.2	35.0	8.9	30.3	15.1	16.5	12.3	10.2	18.0	11.7	F			
3	-	1	-	16	22	-	18	6	8	M	NOMBRE	MALADIES DES	448
2	-	2	1	19	32	3	2	9	15	F		CAPILLAIRES	
1	-	-	-	1	1	-	4	1	1	M	POUR 100M		
1	-	-	-	1	1	1	-	1	1	F			
6.0	-	14.0	-	14.6	7.8	-	4.8	9.2	6.4	M	MOY. JOURS		
4.5	-	5.5	17.0	9.4	9.1	4.3	30.5	6.2	20.5	F			
30	8	87	46	518	1,172	83	132	283	236	M	NOMBRE	EMBOLIE ET INFARCTUS	450
41	16	65	40	495	1,284	110	90	215	230	F		PULMONAIRES	
11	13	21	14	17	29	16	28	32	19	M	POUR 100M		
15	27	16	12	16	31	22	19	25	19	F			
19.2	13.5	19.5	18.4	22.7	19.4	13.7	16.6	35.4	13.5	M	MOY. JOURS		
17.4	15.5	15.1	30.1	25.3	20.3	15.2	22.6	19.7	16.4	F			
33	28	95	133	771	1,491	167	202	492	378	M	NOMBRE	PHLEBITE ET	451
61	51	238	273	1,200	2,533	274	307	681	600	F		THROMBOPHLEBITE	
12	47	23	39	25	36	33	43	55	31	M	POUR 100M		
23	86	58	81	38	61	54	66	78	49	F			
9.5	12.5	13.3	14.8	14.2	13.4	14.0	12.0	13.4	13.6	M	MOY. JOURS		
10.5	12.0	15.0	13.2	16.4	13.8	11.7	11.5	14.2	15.0	F			
-	-	-	1	2	8	-	1	2	-	M	NOMBRE	THROMBOSE DE LA VEINE	452
-	-	-	-	-	3	-	1	2	2	F		PORTE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	3.0	17.5	12.4	-	4.0	10.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	29.7	-	19.0	14.0	2.5	F			
58	3	42	26	100	460	114	128	57	160	M	NOMBRE	AUTRES EMBOLIES ET	453
113	7	83	34	100	626	128	191	75	201	F		THROMBOSES VEINEUSES	
21	5	10	8	3	11	22	27	6	13	M	POUR 100M		
42	12	20	10	3	15	25	41	9	16	F			
15.3	13.7	15.8	12.9	12.7	17.5	12.2	11.5	14.8	12.7	M	MOY. JOURS		
12.3	14.6	14.1	13.5	15.7	13.8	12.2	12.5	11.3	11.9	F			
122	37	198	195	1,102	2,586	232	175	444	843	M	NOMBRE	VARICES DES MEMBRES	454
395	108	661	687	3,490	6,667	777	693	1,407	1,978	F		INFERIEURS	
44	62	48	58	36	63	46	37	50	68	M	POUR 100M		
148	181	161	204	112	161	152	150	161	162	F			
13.4	10.6	12.0	9.8	7.8	9.6	11.3	10.7	18.0	10.8	M	MOY. JOURS		
11.5	8.7	11.0	9.6	8.7	8.3	8.4	11.0	10.1	8.5	F			
167	35	285	421	3,091	3,904	361	415	808	1,207	M	NOMBRE	HEMORROIDES	455
142	36	298	478	3,201	3,432	352	389	756	1,018	F			
60	59	69	124	101	95	71	88	90	98	M	POUR 100M		
53	60	73	142	103	83	69	84	87	83	F			
8.0	6.3	7.5	7.8	7.0	6.8	6.4	8.9	6.4	6.3	M	MOY. JOURS		
7.8	8.7	7.5	7.3	7.1	7.0	6.8	7.3	6.5	6.4	F			
12	3	43	24	448	372	37	39	75	186	M	NOMBRE	VARICES D'AUTRES	456
3	1	18	11	93	74	8	9	15	67	F		LOCALISATIONS	
4	5	10	7	15	9	7	8	8	15	M	POUR 100M		
1	2	4	3	3	2	2	2	2	5	F			
7.4	6.7	9.6	9.7	5.9	7.5	5.8	7.8	7.3	7.6	M	MOY. JOURS		
10.7	7.0	12.5	19.3	10.6	10.4	16.8	10.4	8.7	14.7	F			
8	1	10	5	58	83	13	16	13	11	M	NOMBRE	MALADIES NON INFECTIEU-	457
8	2	10	7	65	92	8	22	14	22	F		SES DES VAISSEAUX	
3	2	2	1	2	2	3	3	1	1	M	POUR 100M	LYMPHATIQUES	
3	3	2	2	2	2	2	5	2	2	F			
11.0	3.0	10.1	11.0	11.3	9.1	8.8	7.8	12.5	13.9	M	MOY. JOURS		
15.1	7.5	12.7	6.4	14.1	11.6	9.1	7.4	14.7	18.0	F			
24	7	60	48	569	648	37	69	107	114	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE	458
16	11	48	42	553	586	36	68	140	114	F		L'APPAREIL CIRCULATOIRE	
9	12	15	14	19	16	7	15	12	9	M	POUR 100M		
6	18	12	12	18	14	7	15	16	9	F			
9.8	7.4	9.5	13.9	18.4	14.2	11.4	12.4	12.7	10.8	M	MOY. JOURS		
15.9	19.1	11.1	12.5	17.2	12.6	9.8	9.5	29.3	12.2	F			
7,267	2,580	9,997	8,768	46,804	83,325	12,970	18,313	28,818	24,152	M	NOMBRE	VIII MALADIES DE L'AP-	
5,607	2,147	8,368	7,692	39,177	67,213	10,975	15,565	23,739	19,363	F		PAREIL RESPIRATOIRE	
2,631	4,343	2,430	2,589	1,526	2,035	2,554	3,897	3,215	1,957	M	POUR 100M	(460-519)	
2,106	3,602	2,037	2,287	1,256	1,627	2,149	3,368	2,724	1,583	F			
6.5	7.0	7.4	8.3	8.9	6.9	6.9	7.4	7.4	6.8	M	MOY. JOURS		
6.1	6.9	6.5	7.4	7.9	6.4	6.0	6.9	6.7	6.1	F			
13	6	18	35	192	150	33	91	85	31	M	NOMBRE	RHINO-PHARYNGITE AIGUE	460
14	10	14	29	170	137	47	77	76	24	F		(RHUME BANAL)	
5	10	4	10	6	4	6	19	9	3	M	POUR 100M		
5	17	3	9	5	3	9	17	9	2	F			
3.2	6.7	9.4	5.1	8.3	5.1	2.9	5.0	6.1	4.8	M	MOY. JOURS		
4.4	5.6	4.9	5.9	8.5	4.8	3.2	5.1	5.1	3.8	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, 1975(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
461 ACUTE SINUSITIS	NUMBER	M	325	2	27	75	33	40	67	23	43	9	6
		F	321	7	17	61	35	36	43	36	63	15	8
	PER 100M	M	3	1	4	3	3	4	4	2	2	2	2
		F	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2
	AV. DAYS	M	5.7	7.0	8.4	6.2	4.8	4.6	4.6	4.5	6.2	5.1	11.3
		F	6.0	13.0	5.9	5.1	4.4	5.2	5.8	5.7	6.7	7.7	9.3
462 ACUTE PHARYNGITIS	NUMBER	M	2,020	318	781	457	115	76	82	53	87	28	23
		F	1,901	285	595	432	141	82	111	55	120	35	45
	PER 100M	M	18	182	108	21	10	7	5	4	4	5	8
		F	17	172	87	21	12	8	6	4	5	5	10
	AV. DAYS	M	4.8	5.6	4.8	3.9	4.1	3.7	5.0	3.6	5.9	5.9	15.2
		F	5.3	5.9	4.8	4.1	4.4	5.4	4.6	5.5	5.7	7.9	18.7
463 ACUTE TONSILLITIS	NUMBER	M	5,907	509	2,739	1,459	457	306	271	90	56	14	6
		F	5,579	344	2,024	1,581	747	361	309	107	73	23	10
	PER 100M	M	52	292	378	67	39	29	15	7	3	2	2
		F	49	207	295	76	66	35	18	8	3	4	2
	AV. DAYS	M	4.1	5.4	4.3	3.8	3.6	3.3	3.4	3.9	5.1	9.4	13.2
		F	4.0	5.1	4.5	3.5	3.4	3.2	3.4	3.7	5.1	6.3	8.4
464 ACUTE LARYNGITIS AND TRACHEITIS	NUMBER	M	10,427	2,415	6,236	1,372	32	19	49	61	169	45	29
		F	5,626	1,294	3,059	604	84	50	101	101	212	56	65
	PER 100M	M	92	1,384	861	63	3	2	3	5	8	8	10
		F	49	780	446	29	7	5	6	8	10	9	15
	AV. DAYS	M	4.2	5.6	3.9	3.1	4.2	3.7	2.7	3.4	5.1	5.0	10.7
		F	4.4	5.6	3.8	3.8	4.3	3.7	4.1	5.1	5.3	7.6	9.5
465 ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTION OF MULTIPLE OR UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M	14,883	5,419	6,163	1,640	178	102	141	131	471	285	353
		F	12,848	4,257	4,876	1,490	285	200	323	200	527	315	375
	PER 100M	M	131	3,105	851	75	15	10	8	10	22	51	125
		F	113	2,568	710	72	25	19	19	16	24	49	85
	AV. DAYS	M	6.1	6.6	5.5	4.1	4.4	3.8	4.0	6.8	8.3	10.5	14.4
		F	5.9	6.3	5.3	4.3	4.3	4.5	4.8	5.7	7.1	9.6	11.4
466 ACUTE BRONCHITIS AND BRONCHIOLITIS	NUMBER	M	16,164	5,941	4,820	1,212	160	117	187	274	1,416	1,071	966
		F	12,287	3,644	3,183	1,022	258	209	436	423	1,436	873	803
	PER 100M	M	142	3,405	666	56	14	11	11	21	67	191	341
		F	108	2,198	464	49	23	20	25	34	65	135	181
	AV. DAYS	M	7.6	8.0	5.8	4.9	4.9	5.2	6.9	6.2	9.0	11.0	12.2
		F	7.7	7.7	6.1	5.2	5.2	6.9	6.3	7.2	9.2	11.5	11.8
470 INFLUENZA, UNQUALIFIED	NUMBER	M	5,260	384	732	865	317	242	317	290	816	586	711
		F	6,592	355	673	732	355	351	571	400	1,223	847	1,085
	PER 100M	M	46	220	101	40	27	23	18	22	38	104	251
		F	58	214	98	35	31	34	33	32	56	131	245
	AV. DAYS	M	5.9	6.0	4.7	3.7	3.6	3.6	3.9	4.9	6.4	8.2	10.1
		F	6.8	6.5	4.8	4.2	3.8	3.8	4.5	5.6	6.6	9.8	11.3
471 INFLUENZA WITH PNEUMONIA	NUMBER	M	277	14	25	16	13	5	8	15	60	51	70
		F	281	4	17	16	5	5	18	13	67	46	90
	PER 100M	M	2	8	3	1	1	-	-	1	3	9	25
		F	2	2	2	1	-	-	1	1	3	7	20
	AV. DAYS	M	10.6	9.6	8.6	4.1	4.8	3.2	4.3	6.2	10.8	11.8	15.3
		F	14.2	20.5	6.5	5.6	9.8	7.6	4.8	11.0	10.6	12.7	23.3
472 INFLUENZA WITH OTHER RESPIRATORY MANIFESTATIONS	NUMBER	M	591	54	104	75	20	13	29	26	91	77	102
		F	688	58	71	66	28	29	35	50	145	104	102
	PER 100M	M	5	31	14	3	2	1	2	2	4	14	36
		F	6	35	10	3	2	3	2	4	7	16	23
	AV. DAYS	M	7.0	7.1	5.4	4.1	4.6	5.9	6.0	5.1	8.1	9.1	9.4
		F	7.9	7.7	5.6	4.2	4.5	4.8	4.8	5.9	8.0	11.1	12.3
473 INFLUENZA WITH DIGESTIVE MANIFESTATIONS	NUMBER	M	276	35	43	58	17	14	15	12	32	17	33
		F	376	30	35	56	31	18	38	20	62	39	47
	PER 100M	M	2	20	6	3	1	1	1	1	2	3	12
		F	3	18	5	3	3	2	2	2	3	6	11
	AV. DAYS	M	4.7	6.4	5.1	3.1	2.8	3.2	2.4	3.9	5.0	7.2	6.4
		F	5.7	8.8	6.1	3.6	2.3	3.8	3.3	5.9	5.6	7.8	9.1
474 INFLUENZA WITH NERVOUS MANIFESTATIONS	NUMBER	M	23	1	5	6	1	1	6	2	1	-	-
		F	32	1	6	4	3	3	6	3	5	-	1
	PER 100M	M	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	4.7	15.0	3.8	3.3	6.0	2.0	3.5	4.5	17.0	-	-
		F	4.9	8.0	4.5	4.5	4.3	4.7	3.3	4.7	5.4	-	16.0
480 VIRAL PNEUMONIA	NUMBER	M	1,115	191	233	146	39	22	72	59	179	98	76
		F	1,064	139	188	122	40	28	81	74	205	98	89
	PER 100M	M	10	109	32	7	3	2	4	5	8	17	27
		F	9	84	27	6	4	3	5	6	9	15	20
	AV. DAYS	M	11.7	10.6	8.0	6.5	7.1	10.2	6.7	7.3	10.2	19.5	39.9
		F	9.4	9.0	6.3	6.4	7.3	6.6	9.0	10.2	9.9	12.8	13.2
481 PNEUMOCOCCAL PNEUMONIA	NUMBER	M	4,053	300	604	557	128	90	218	254	807	526	569
		F	3,022	228	477	396	92	121	226	196	562	309	415
	PER 100M	M	36	172	83	26	11	8	12	19	38	94	201
		F	27	138	70	19	8	12	13	16	26	48	94
	AV. DAYS	M	10.5	9.4	7.6	7.2	6.8	6.8	7.8	9.6	12.0	14.3	14.9
		F	10.9	10.5	7.5	7.0	7.5	7.6	8.7	9.4	11.0	14.4	19.2

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, 1975(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
NFLD. T.-N.	P.E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
3	35	4	11	56	82	14	25	63	32	M	NOMBRE	SINUSITE AIGUE	461
2	27	7	11	53	69	12	48	53	39	F			
1	59	1	3	2	2	3	5	7	3	M	POUR 100M		
1	45	2	3	2	2	2	10	6	3	F			
3.7	7.1	3.3	6.5	8.3	5.1	5.1	4.1	4.6	4.7	M	MOY. JOURS		
15.0	7.0	10.0	7.1	7.9	5.2	4.5	5.2	4.5	5.7	F			
53	12	59	132	303	693	119	203	249	197	M	NOMBRE	PHARYNGITE AIGUE	462
62	16	66	141	235	616	122	233	263	147	F			
19	20	14	35	10	17	23	43	28	16	M	POUR 100M		
23	27	16	42	8	15	24	50	30	12	F			
4.0	4.7	4.8	5.1	5.8	4.6	3.4	4.3	5.2	4.5	M	MOY. JOURS		
6.5	4.3	5.1	5.0	6.7	5.8	3.9	4.6	4.7	4.0	F			
323	69	246	260	1,246	1,476	338	687	794	468	M	NOMBRE	ANGINE (AMYGDALITE AIGUE)	463
276	71	208	228	1,359	1,266	316	625	815	415	F			
117	116	60	77	41	36	67	146	89	38	M	POUR 100M		
104	119	51	68	44	31	62	135	94	34	F			
5.5	5.5	4.1	4.6	4.3	4.0	4.1	3.8	4.0	3.9	M	MOY. JOURS		
3.8	5.0	4.5	4.5	3.7	4.1	3.7	4.0	4.0	4.1	F			
297	120	566	398	1,194	4,433	380	391	1,445	1,203	M	NOMBRE	LARYNGITE ET TRACHEITE AIGUES	464
141	76	283	233	597	2,316	233	277	859	611	F			
108	202	138	118	39	108	75	83	161	97	M	POUR 100M		
53	128	69	69	19	56	46	60	99	50	F			
3.7	5.1	4.3	5.2	5.3	4.1	3.7	4.2	4.2	3.6	M	MOY. JOURS		
4.0	5.2	4.4	5.5	5.8	4.1	4.3	4.6	4.4	3.7	F			
758	152	891	892	1,158	4,938	989	1,462	2,201	1,442	M	NOMBRE	[INF. AIGUE VOIES RESP. SUPER. A SIEGES MULTIPLES OU NON PRECISES]	465
621	123	766	802	948	4,161	944	1,318	1,953	1,212	F			
274	256	217	263	38	121	195	311	246	117	M	POUR 100M		
233	206	187	238	30	101	185	285	224	99	F			
4.6	5.2	6.8	7.2	7.4	5.6	5.2	5.8	7.0	6.1	M	MOY. JOURS		
4.2	6.8	6.4	6.2	8.2	5.7	4.9	5.5	6.0	5.4	F			
770	304	694	489	2,915	4,076	1,249	1,555	2,067	2,045	M	NOMBRE	BRONCHITE AIGUE	466
529	281	501	373	2,164	2,960	971	1,313	1,820	1,375	F			
279	512	169	144	95	100	246	331	231	166	M	POUR 100M		
199	471	122	111	69	72	190	284	209	112	F			
6.3	7.4	8.0	9.6	9.7	7.1	6.4	7.2	6.8	7.0	M	MOY. JOURS		
6.4	7.8	8.4	8.6	10.2	7.5	6.5	7.1	6.7	6.7	F			
183	144	167	319	673	1,195	268	618	1,210	483	M	NOMBRE	GRIPPE, SANS PRECISION	470
226	160	252	441	675	1,629	312	825	1,514	558	F			
66	242	41	94	22	29	53	132	135	39	M	POUR 100M		
85	268	61	131	22	39	61	179	174	46	F			
4.8	7.5	5.4	6.2	7.2	6.1	5.4	5.2	5.6	5.2	M	MOY. JOURS		
5.3	8.6	6.6	7.4	7.9	8.0	5.5	5.9	6.0	5.7	F			
16	1	16	13	26	34	27	75	-	69	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC PNEUMONIE	471
8	-	13	7	30	33	46	65	-	79	F			
6	2	4	4	1	1	5	16	-	6	M	POUR 100M		
3	-	3	2	1	1	9	14	-	6	F			
7.4	18.0	16.6	9.5	10.1	15.5	10.9	7.9	-	10.7	M	MOY. JOURS		
8.8	-	26.9	10.9	30.6	10.7	10.2	12.2	-	12.1	F			
10	8	21	17	127	67	72	178	-	91	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC D'AUTRES MANIFESTATIONS RESPIRATOIRES	472
18	6	43	12	128	77	92	188	-	124	F			
4	13	5	5	4	2	14	38	-	7	M	POUR 100M		
7	10	10	4	4	2	18	41	-	10	F			
5.4	7.9	7.9	10.8	7.1	7.7	6.9	6.2	-	7.0	M	MOY. JOURS		
4.9	9.2	10.1	9.7	9.7	7.3	7.9	6.4	-	8.0	F			
7	2	15	3	45	33	33	79	-	59	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC MANIFESTATIONS DIGESTIVES	473
5	-	23	3	33	47	39	141	-	85	F			
3	3	4	1	1	1	6	17	-	5	M	POUR 100M		
2	-	6	1	1	1	8	31	-	7	F			
3.3	6.0	2.5	8.3	7.0	3.2	4.0	4.2	-	5.3	M	MOY. JOURS		
5.0	-	4.0	4.3	9.2	4.6	4.8	5.4	-	6.4	F			
-	-	3	2	3	2	-	-	-	13	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC MANIFESTATIONS NERVEUSES	474
-	-	1	2	8	4	1	5	-	11	F			
-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	F			
-	-	2.3	3.5	9.0	10.5	-	-	-	3.6	M	MOY. JOURS		
-	-	1.0	8.0	3.8	7.8	2.0	4.0	-	5.2	F			
46	4	32	21	111	278	71	85	244	223	M	NOMBRE	PNEUMONIE A VIRUS	480
44	4	37	24	115	273	69	79	222	197	F			
17	7	8	6	4	7	14	18	27	18	M	POUR 100M		
17	7	9	7	4	7	14	17	25	16	F			
6.4	7.8	12.7	12.0	10.6	18.3	8.9	9.8	9.1	9.3	M	MOY. JOURS		
7.5	6.0	13.8	14.2	12.0	9.8	7.7	8.2	8.2	8.8	F			
145	9	234	171	461	1,118	159	242	513	1,001	M	NOMBRE	PNEUMONIE A PNEUMOCOQUES	481
93	6	186	143	378	808	111	178	368	751	F			
52	15	57	50	15	27	31	52	57	81	M	POUR 100M		
35	10	45	43	12	20	22	39	42	61	F			
8.3	12.6	11.1	10.2	13.0	10.5	10.8	9.4	10.4	10.0	M	MOY. JOURS		
7.3	11.5	11.3	12.4	13.8	10.7	11.4	11.5	9.4	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, 1975(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+
482 OTHER BACTERIAL PNEUMONIA	NUMBER	M	476	62	77	59	13	8	27	26	69	56	79
		F	353	48	58	35	13	17	20	19	66	40	37
	PER 100M	M	4	36	11	3	1	1	2	2	3	10	28
		F	3	29	8	2	1	2	1	2	3	6	8
	AV. DAYS	M	15.0	13.7	11.3	9.1	9.7	16.9	10.5	13.0	19.5	19.2	20.3
F		13.9	11.7	9.7	12.8	14.8	10.4	12.4	11.7	15.0	14.4	25.3	
483 PNEUMONIA DUE TO OTHER SPECIFIED ORGANISM	NUMBER	M	149	1	18	32	13	8	19	8	26	13	11
		F	117	4	4	22	11	9	19	17	18	8	5
	PER 100M	M	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	4
		F	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	11.4	7.0	10.1	7.2	7.3	6.9	8.6	13.5	12.8	22.5	20.9
F		16.0	12.5	14.0	6.7	7.4	8.8	10.5	10.6	9.4	11.5	164.2	
484 ACUTE INTERSTITIAL PNEUMONIA	NUMBER	M	191	27	49	19	6	3	6	10	35	17	19
		F	142	14	32	12	5	9	7	7	22	18	16
	PER 100M	M	2	15	7	1	1	-	-	1	2	3	7
		F	1	8	5	1	-	1	-	1	1	3	4
	AV. DAYS	M	11.1	8.9	10.6	6.1	12.5	10.3	6.5	11.1	11.8	13.6	18.2
F		10.9	10.1	7.3	7.4	6.4	6.4	13.3	12.9	11.5	15.9	16.9	
485 BRONCHOPNEUMONIA, UNSPECIFIED	NUMBER	M	15,799	3,013	4,231	1,402	189	147	274	381	1,775	1,671	2,716
		F	12,334	2,095	3,295	1,136	200	195	384	405	1,445	1,111	2,068
	PER 100M	M	139	1,727	584	65	16	14	15	29	84	298	958
		F	108	1,264	480	55	18	19	22	32	66	172	467
	AV. DAYS	M	12.7	10.6	8.3	8.1	6.3	6.4	7.2	9.0	14.6	18.9	21.2
F		15.2	10.1	8.0	8.1	7.2	6.6	7.2	10.0	15.8	23.0	35.0	
486 PNEUMONIA, UNSPECIFIED	NUMBER	M	19,709	2,771	4,073	2,149	424	315	626	804	3,012	2,350	3,185
		F	15,710	1,970	3,166	1,752	350	356	821	780	2,352	1,632	2,531
	PER 100M	M	174	1,588	563	99	36	30	35	61	142	419	1,123
		F	138	1,188	461	84	31	34	47	62	107	253	572
	AV. DAYS	M	11.4	10.1	8.1	6.7	6.4	7.6	8.0	9.8	11.9	14.8	18.9
F		11.6	9.5	8.1	6.8	7.2	7.6	7.9	9.3	11.5	15.5	21.9	
490 BRONCHITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	15,988	3,776	5,216	1,839	199	116	263	402	1,849	1,301	1,027
		F	12,884	2,394	3,312	1,420	367	304	582	630	1,918	1,082	875
	PER 100M	M	141	2,164	720	85	17	11	15	31	87	232	362
		F	113	1,444	483	68	33	29	35	50	87	168	198
	AV. DAYS	M	7.9	8.2	6.0	5.1	5.3	5.1	5.5	6.4	9.1	12.0	16.4
F		7.8	7.6	6.2	5.4	5.2	5.9	6.1	7.4	9.4	11.6	13.1	
491 CHRONIC BRONCHITIS	NUMBER	M	7,399	184	237	157	22	17	81	244	2,620	2,220	1,617
		F	3,152	115	165	106	44	41	131	279	1,163	653	455
	PER 100M	M	65	105	33	7	2	2	5	19	123	396	570
		F	28	69	24	5	4	4	8	22	53	101	103
	AV. DAYS	M	18.4	10.9	7.0	5.8	4.3	7.2	7.7	12.3	15.9	19.3	26.7
F		14.6	9.4	7.6	7.2	6.4	6.2	7.6	9.2	13.1	14.1	31.8	
492 EMPHYSEMA	NUMBER	M	4,503	14	9	18	16	18	34	79	1,483	1,646	1,186
		F	951	1	2	7	6	9	17	38	376	278	217
	PER 100M	M	40	8	1	1	1	2	2	6	70	293	418
		F	8	1	-	-	1	1	1	3	17	43	49
	AV. DAYS	M	22.0	9.0	12.4	5.7	8.8	6.7	11.7	11.8	18.6	24.1	25.2
F		23.7	18.0	15.0	4.9	9.2	11.4	15.0	16.3	18.9	26.7	31.9	
493 ASTHMA	NUMBER	M	17,223	607	3,953	4,712	609	314	567	658	3,282	1,759	762
		F	16,154	293	2,134	3,240	1,003	649	1,099	1,279	4,012	1,739	706
	PER 100M	M	152	348	546	217	52	30	32	50	155	313	269
		F	142	177	311	156	89	62	63	101	183	269	160
	AV. DAYS	M	7.1	9.1	5.0	4.8	4.9	5.4	6.1	7.3	9.1	12.4	13.7
F		7.8	7.2	5.4	5.5	5.1	5.7	6.0	7.4	9.7	11.7	14.3	
500 HYPERTROPHY OF TONSILS AND ADENOIDS	NUMBER	M	53,510	114	17,917	26,331	2,920	2,709	2,583	630	244	45	17
		F	58,974	72	13,246	29,208	8,054	4,183	3,072	739	358	33	9
	PER 100M	M	471	65	2,475	1,212	248	255	146	48	11	8	6
		F	518	43	1,930	1,406	713	400	176	59	16	5	2
	AV. DAYS	M	2.1	4.3	1.9	1.9	2.6	2.7	2.8	2.9	3.8	7.0	11.8
F		2.2	3.6	1.9	2.0	2.6	2.8	2.8	3.2	3.4	4.8	4.6	
501 PERITONSILLAR ABSCESS	NUMBER	M	795	2	41	115	181	146	129	82	82	14	3
		F	646	2	18	130	186	78	115	48	53	10	6
	PER 100M	M	7	1	6	5	15	14	7	6	4	2	1
		F	6	1	3	6	16	7	7	4	2	2	1
	AV. DAYS	M	4.0	3.5	6.0	4.8	3.8	3.7	3.5	3.4	3.8	5.3	8.3
F		4.1	5.5	6.0	4.4	4.0	3.5	3.8	3.8	4.6	5.9	6.0	
502 CHRONIC PHARYNGITIS AND NASOPHARYNGITIS	NUMBER	M	431	65	59	91	37	25	38	36	55	14	11
		F	324	36	36	74	32	25	42	17	49	8	5
	PER 100M	M	4	37	8	4	3	2	2	3	3	2	4
		F	3	22	5	4	3	2	2	1	2	1	1
	AV. DAYS	M	4.2	7.9	4.5	2.8	2.6	2.9	3.2	3.4	4.2	3.8	6.6
F		4.4	7.0	5.3	2.9	3.1	3.2	3.6	5.2	5.4	4.3	13.2	
503 CHRONIC SINUSITIS	NUMBER	M	2,517	25	122	366	161	178	453	379	636	153	44
		F	2,210	12	79	268	170	174	433	360	570	118	26
	PER 100M	M	22	14	17	17	14	17	26	29	30	27	16
		F	19	7	12	13	15	17	25	29	26	18	6
	AV. DAYS	M	4.8	7.0	6.5	4.5	5.3	4.1	4.1	4.2	5.2	5.8	6.9
F		5.1	7.1	5.9	5.0	4.2	4.6	4.4	4.9	5.6	6.7	10.3	

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, 1975(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	3	6	1	111	60	13	11	174	87 M	NOMBRE	AUTRES PNEUMONIES BACTERIENNES	482
5	-	2	3	85	48	8	12	120	70 F			
4	5	1	-	4	1	3	2	19	7 M	POUR 100M		
2	-	-	1	3	1	2	3	14	6 F			
19.3	18.0	36.7	11.0	15.5	12.4	20.9	16.5	12.5	18.4 M	MOY. JOURS		
18.0	-	27.5	19.7	16.0	14.9	17.5	10.9	11.7	13.6 F			
1	-	10	6	32	25	10	11	39	15 M	NOMBRE	PNEUMONIE DUE A D'AUTRES MICRO-ORGANISMES SPECIFIES	483
1	-	4	1	25	22	9	8	26	21 F			
-	-	2	2	1	1	2	2	4	1 M	POUR 100M		
-	-	1	-	1	1	2	2	3	2 F			
3.0	-	11.8	9.7	14.8	12.3	9.2	7.5	10.2	11.2 M	MOY. JOURS		
1.0	-	10.5	9.0	12.6	42.2	9.9	7.6	8.8	9.6 F			
-	28	10	1	43	38	2	5	41	23 M	NOMBRE	PNEUMONIE INTERSTITIELLE AIGUE	484
1	16	3	-	31	38	-	5	35	13 F			
-	47	2	-	1	1	-	1	5	2 M	POUR 100M		
-	27	1	-	1	1	-	1	4	1 F			
-	9.3	6.9	5.0	15.2	9.6	6.0	10.6	11.8	9.7 M	MOY. JOURS		
16.0	9.9	19.7	-	11.7	12.5	-	11.8	9.2	7.2 F			
539	196	452	593	2,106	4,431	832	1,779	3,028	1,843 M	NOMBRE	BRONCHO-PNEUMONIE, SANS PRECISION	485
387	131	351	431	1,693	3,508	715	1,382	2,326	1,410 F			
195	330	110	175	69	108	164	379	338	149 M	POUR 100M		
145	220	85	128	54	85	140	299	267	115 F			
10.0	9.0	9.7	15.4	19.2	13.2	9.6	12.5	10.4	10.6 M	MOY. JOURS		
9.5	9.7	9.4	12.2	28.9	17.0	10.8	13.1	10.1	11.1 F			
956	358	980	749	3,106	6,220	1,632	2,044	2,470	1,194 M	NOMBRE	PNEUMONIE, SANS PRECISION	486
667	279	809	620	2,512	4,912	1,349	1,634	1,931	997 F			
346	603	230	221	101	152	321	435	276	97 M	POUR 100M		
250	468	197	184	81	119	264	354	222	82 F			
8.3	9.9	10.5	12.8	14.9	11.3	9.5	11.8	10.0	9.9 M	MOY. JOURS		
9.2	9.0	9.8	14.3	15.2	11.7	8.8	11.8	11.2	9.3 F			
545	117	998	756	2,778	4,677	926	2,104	1,844	1,241 M	NOMBRE	BRONCHITE, SANS PRECISION	490
406	73	783	632	2,221	3,671	773	1,816	1,520	989 F			
197	197	243	223	91	114	183	448	206	101 M	POUR 100M		
152	122	191	188	71	89	151	393	174	81 F			
6.0	7.7	8.3	8.0	11.2	7.1	6.0	7.1	8.3	6.3 M	MOY. JOURS		
6.9	7.3	7.9	8.4	11.0	7.1	6.7	6.9	7.1	6.6 F			
183	22	270	192	1,890	2,243	284	598	948	769 M	NOMBRE	BRONCHITE CHRONIQUE	491
86	10	132	85	795	994	125	202	433	290 F			
66	37	66	57	62	55	56	127	106	62 M	POUR 100M		
32	17	32	25	25	24	24	44	50	24 F			
11.9	11.2	14.3	14.8	28.5	16.3	14.8	13.1	13.1	15.6 M	MOY. JOURS		
10.5	10.5	11.9	11.9	23.1	11.9	10.9	10.4	10.4	15.2 F			
43	43	123	215	780	1,766	140	330	544	519 M	NOMBRE	EMPHYSEME	492
8	3	26	46	161	376	26	64	117	124 F			
16	72	30	63	25	43	28	70	61	42 M	POUR 100M		
3	5	6	14	5	9	5	14	13	10 F			
14.0	10.5	17.9	16.3	31.7	21.6	16.9	17.6	21.0	18.4 M	MOY. JOURS		
11.9	15.0	14.5	13.4	29.5	21.7	15.8	11.1	41.0	21.0 F			
439	218	652	550	2,981	6,095	784	1,513	1,935	2,056 M	NOMBRE	ASTHME	493
349	166	602	647	2,932	5,944	768	1,171	1,644	1,931 F			
159	367	158	162	97	149	154	322	216	167 M	POUR 100M		
131	279	147	192	94	144	150	253	189	158 F			
6.7	6.6	7.9	8.9	8.1	6.7	5.2	6.5	7.0	7.8 M	MOY. JOURS		
6.8	8.4	8.0	9.0	8.5	7.9	6.1	6.9	7.5	7.5 F			
941	436	2,017	1,604	11,623	22,500	2,174	2,551	4,667	4,997 M	NOMBRE	HYPERTROPHIE DES AMYGDALES ET DES VEGETATIONS ADENOIDES	500
1,073	505	2,396	1,964	13,267	23,726	2,473	2,797	5,251	5,522 F			
341	734	490	474	379	549	428	543	521	405 M	POUR 100M		
403	847	583	584	425	574	484	605	602	451 F			
3.0	3.1	2.4	2.8	2.0	1.9	2.1	2.3	2.3	2.2 M	MOY. JOURS		
3.1	3.2	2.5	2.9	2.0	2.0	2.1	2.3	2.4	2.2 F			
23	17	20	31	115	215	62	87	130	95 M	NOMBRE	ABCES DE L'AMYGDALE	501
36	12	17	23	88	163	74	65	98	70 F			
8	29	5	5	4	5	12	19	15	8 M	POUR 100M		
14	20	4	7	3	4	14	14	11	6 F			
3.3	4.1	3.7	4.5	4.7	3.8	3.7	3.6	4.0	4.1 M	MOY. JOURS		
3.7	4.8	4.1	4.9	4.5	4.3	3.4	4.3	4.1	3.8 F			
40	4	8	9	111	152	9	32	45	21 M	NOMBRE	PHARYNGITE ET RHINO-PHARYNGITE CHRONIQUES	502
40	1	5	3	76	125	7	21	24	22 F			
14	7	2	3	4	4	2	7	5	2 M	POUR 100M		
15	2	1	1	2	3	1	5	3	2 F			
2.8	4.3	8.4	5.2	5.4	3.8	6.1	3.2	3.4	3.4 M	MOY. JOURS		
2.7	3.0	3.6	5.7	5.6	4.2	5.0	4.8	3.8	5.1 F			
51	32	59	102	516	919	57	147	314	320 M	NOMBRE	SINUSITE CHRONIQUE	503
42	25	53	128	470	756	47	148	264	277 F			
18	54	14	30	17	22	11	31	35	26 M	POUR 100M		
16	42	13	38	15	18	9	32	30	23 F			
5.9	6.4	5.8	4.8	6.1	4.6	4.3	4.4	4.2	3.9 M	MOY. JOURS		
5.8	6.4	6.3	4.5	6.4	5.1	4.5	4.7	4.1	4.1 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, 1975(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+
504	DEFLECTED NASAL SEPTUM	NUMBER M	14,022	1	4	729	2,501	2,688	3,711	1,950	2,177	227	34
		F	7,107	-	4	288	1,251	1,475	1,986	1,050	977	69	7
		PER 100M M	123	1	1	34	213	253	210	149	103	40	12
		F	62	-	1	14	111	141	114	83	45	11	2
		AV. DAYS M	3.5	4.0	2.8	3.3	3.4	3.4	3.4	3.5	3.7	4.5	3.6
F	3.6	-	4.0	3.4	3.5	3.4	3.5	3.7	3.8	4.2	5.1		
505	NASAL POLYP	NUMBER M	2,262	-	9	90	76	91	272	406	962	286	70
		F	1,241	1	3	62	67	85	175	200	485	131	34
		PER 100M M	20	-	1	4	6	9	15	31	45	51	25
		F	11	1	-	3	6	8	10	16	22	20	8
		AV. DAYS M	3.6	-	7.3	3.9	3.3	3.1	3.1	3.5	3.6	3.8	4.6
F	3.7	1.0	2.0	4.3	3.4	3.5	3.4	3.8	3.5	4.4	6.4		
506	CHRONIC LARYNGITIS	NUMBER M	359	1	5	22	4	2	16	60	182	52	15
		F	260	1	7	10	7	8	31	56	110	22	8
		PER 100M M	3	1	1	1	-	-	1	5	9	9	5
		F	2	1	1	-	1	1	2	4	5	3	2
		AV. DAYS M	3.3	1.0	2.8	2.1	2.8	2.0	1.7	2.2	3.7	3.5	6.7
F	3.3	1.0	3.1	2.9	2.0	1.8	2.9	2.8	3.7	3.0	7.5		
507	HAY FEVER	NUMBER M	390	24	24	94	29	34	60	38	70	11	6
		F	290	13	22	45	39	32	41	40	45	7	6
		PER 100M M	3	14	3	4	2	3	3	3	3	2	2
		F	3	8	3	2	3	2	3	2	2	1	1
		AV. DAYS M	4.6	6.6	10.8	3.8	2.8	3.6	3.1	3.7	5.4	5.5	6.3
F	5.0	8.2	8.2	4.2	4.5	3.9	4.1	4.3	4.8	4.7	11.7		
508	OTHER DISEASES OF UPPER RESPIRATORY TRACT	NUMBER M	6,433	380	1,292	607	564	620	871	631	1,144	244	80
		F	5,227	250	605	356	533	542	987	716	969	211	58
		PER 100M M	57	218	178	28	48	58	49	48	54	43	28
		F	46	151	88	17	47	52	57	57	44	33	13
		AV. DAYS M	4.2	7.3	5.0	3.5	3.9	3.7	3.4	3.3	4.0	4.4	6.6
F	4.2	6.1	5.3	3.8	3.4	3.8	3.3	3.2	3.9	6.8	16.9		
510	EMPHYEMA	NUMBER M	251	4	6	9	3	10	13	28	96	56	26
		F	93	-	5	2	2	3	7	11	39	16	8
		PER 100M M	2	2	1	-	-	1	1	2	5	10	9
		F	1	-	1	-	-	-	1	2	2	2	2
		AV. DAYS M	21.6	11.8	23.0	14.1	13.3	20.8	25.2	18.8	25.8	17.7	20.3
F	22.7	-	14.8	5.5	22.0	8.0	22.7	29.7	25.4	21.3	17.5		
511	PLEURISY	NUMBER M	1,547	4	7	60	72	77	161	201	547	220	198
		F	1,364	1	9	47	65	64	190	172	426	182	208
		PER 100M M	14	2	1	3	6	7	9	15	26	39	70
		F	12	1	1	2	6	6	11	14	19	28	47
		AV. DAYS M	10.4	6.3	6.7	6.5	6.3	6.5	7.7	8.0	10.9	11.6	17.0
F	9.7	39.0	5.7	4.9	5.7	7.0	7.3	7.3	9.4	12.6	15.1		
512	SPONTANEOUS PNEUMOTHORAX	NUMBER M	2,331	29	6	16	391	509	484	202	407	193	94
		F	837	12	7	11	103	165	251	120	124	25	19
		PER 100M M	21	17	1	1	33	48	27	15	19	34	33
		F	7	7	1	1	9	16	14	10	6	4	4
		AV. DAYS M	9.2	15.8	10.2	7.2	7.8	7.0	7.3	8.5	12.7	11.8	15.1
F	9.1	11.2	8.9	12.2	6.9	8.5	7.6	9.4	10.8	23.0	11.1		
513	ABSCESS OF LUNG	NUMBER M	268	2	2	9	4	8	15	34	124	45	25
		F	101	-	1	4	1	6	7	10	46	13	13
		PER 100M M	2	1	-	-	-	1	1	3	6	8	9
		F	1	-	-	-	-	1	-	2	2	3	3
		AV. DAYS M	22.9	35.5	44.0	10.3	5.8	15.5	18.2	25.1	21.7	25.4	30.9
F	26.3	-	14.0	15.3	22.0	22.2	18.0	22.2	25.8	26.6	41.8		
514	PULMONARY CONGESTION AND HYPOSTASIS	NUMBER M	1,255	25	9	8	8	9	17	26	332	425	396
		F	1,063	17	9	7	-	11	19	24	218	275	483
		PER 100M M	11	14	1	-	1	1	1	2	16	76	140
		F	9	10	1	-	-	1	1	2	10	43	109
		AV. DAYS M	16.2	11.4	3.9	17.4	11.3	3.3	8.2	9.7	11.3	20.4	17.6
F	19.2	7.6	5.0	3.7	-	6.3	8.2	8.8	11.3	20.0	24.4		
515	PNEUMOCONIOSIS DUE TO SILICA AND SILICATES	NUMBER M	233	-	-	-	1	-	4	15	92	83	38
		F	10	-	-	-	-	2	-	1	4	3	-
		PER 100M M	2	-	-	-	-	-	-	1	4	15	13
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	17.6	-	-	-	8.0	-	12.5	8.3	20.7	16.6	16.7
F	13.2	-	-	-	-	9.0	-	16.0	10.0	19.3	-		
516	OTHER PNEUMOCONIOSES AND RELATED DISEASES	NUMBER M	66	-	-	-	13	3	5	11	28	6	-
		F	13	-	-	-	3	1	2	2	4	-	1
		PER 100M M	1	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	9.6	-	-	-	4.8	10.3	3.8	9.5	11.0	17.8	-
F	11.0	-	-	-	4.0	2.0	14.0	4.0	17.3	-	24.0		
517	OTHER CHRONIC INTERSTITIAL PNEUMONIA	NUMBER M	746	15	13	10	6	4	23	41	294	213	127
		F	556	7	18	8	4	4	24	54	177	154	106
		PER 100M M	7	9	2	-	1	-	1	3	14	38	45
		F	5	4	3	-	-	-	1	4	8	24	24
		AV. DAYS M	20.5	37.2	25.6	7.6	13.2	6.8	16.7	14.8	16.1	22.2	29.4
F	17.9	21.3	12.8	10.3	12.5	9.5	11.3	13.5	18.3	17.5	23.4		

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, 1975(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.					
220	38	315	269	4,347	5,062	659	438	1,280	1,394	M	NOMBRE	DEVIATION DE LA CLOISON NASALE	504
94	16	172	108	2,838	2,231	399	182	491	576	F			
80	64	77	79	142	124	130	93	143	113	M	POUR 100M		
35	27	42	32	91	54	78	39	56	47	F			
4.7	3.7	4.4	4.6	3.6	3.4	3.2	3.5	2.9	3.4	M	MOY. JOURS		
4.6	4.8	4.4	4.6	3.6	3.6	3.3	3.6	2.9	3.6	F			
39	9	47	72	553	847	117	147	231	200	M	NOMBRE	POLYPE DES FGSSSES NASALES	505
24	4	25	31	316	491	71	75	109	95	F			
14	15	11	21	18	21	23	31	26	16	M	POUR 100M		
9	7	6	9	10	12	14	16	13	8	F			
4.6	5.1	5.0	4.8	4.3	3.2	2.9	3.6	2.5	3.6	M	MOY. JOURS		
4.9	3.8	3.7	5.0	5.0	3.2	2.9	3.4	2.7	3.2	F			
13	-	5	16	98	107	7	19	53	41	M	NOMBRE	LARYNGITE CHRONIQUE	506
5	-	10	13	73	76	7	13	31	32	F			
5	-	1	5	3	3	1	4	6	3	M	POUR 100M		
2	-	4	2	2	2	1	3	4	3	F			
6.6	-	5.4	3.4	4.3	2.6	2.1	3.4	2.9	2.0	M	MOY. JOURS		
5.8	-	6.8	3.0	3.1	3.3	2.7	6.3	1.9	2.5	F			
5	2	4	5	89	97	4	35	86	59	M	NOMBRE	RHUME DES FOINS	507
4	4	5	7	86	80	4	27	50	23	F			
2	3	1	3	3	2	1	7	10	5	M	POUR 100M		
2	7	1	2	3	2	1	6	6	2	F			
4.6	4.0	5.0	6.8	5.3	4.9	3.8	4.9	2.8	5.1	M	MOY. JOURS		
5.0	6.0	13.8	8.1	5.0	5.1	13.0	4.0	3.5	4.3	F			
88	14	143	145	2,864	2,095	120	105	373	486	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES VOIES RESPIRATOIRES SUPERIEURES	506
61	17	116	56	2,190	1,686	77	96	404	482	F			
32	24	35	43	93	51	24	22	42	39	M	POUR 100M		
23	29	28	29	70	41	15	21	46	39	F			
4.5	5.1	5.4	6.0	4.4	4.0	3.8	4.7	3.3	3.7	M	MOY. JOURS		
6.3	2.4	5.2	5.0	4.1	4.4	3.6	5.3	3.4	3.6	F			
2	2	8	7	61	112	11	5	26	17	M	NOMBRE	PLEURESIS PURULENTE	510
2	1	-	5	18	48	3	1	6	9	F			
1	3	2	2	2	3	2	1	3	1	M	POUR 100M		
1	2	-	1	1	1	1	-	1	1	F			
14.0	45.0	21.1	20.9	23.8	15.4	24.0	28.2	30.6	35.5	M	MOY. JOURS		
6.5	9.0	-	21.0	23.8	24.3	16.0	33.0	17.0	22.8	F			
29	46	85	38	221	650	57	154	133	134	M	NOMBRE	AUTRES PLEURESIES	511
32	35	69	45	154	506	72	167	152	128	F			
10	77	21	11	7	16	11	33	15	11	M	POUR 100M		
12	59	17	15	5	12	14	36	17	10	F			
6.3	7.7	10.5	10.1	16.1	10.7	6.0	9.5	6.6	8.3	M	MOY. JOURS		
5.8	7.5	9.7	12.7	13.2	11.4	6.7	7.9	6.4	7.2	F			
43	15	85	66	744	849	81	76	150	222	M	NOMBRE	PNEUMOTHORAX SPONTANE	512
23	1	21	17	243	335	18	35	61	83	F			
16	25	21	19	24	21	16	16	17	18	M	POUR 100M		
9	2	5	5	8	8	4	8	7	7	F			
10.5	7.8	8.9	9.6	9.0	9.2	10.6	10.1	8.6	8.6	M	MOY. JOURS		
12.0	36.0	9.9	13.7	8.9	8.7	7.6	9.5	7.3	10.5	F			
7	1	4	18	72	92	13	8	21	32	M	NOMBRE	ABCES DU POUMON	513
3	-	1	8	17	40	9	4	7	12	F			
3	2	1	5	2	2	3	2	2	3	M	POUR 100M		
1	-	-	2	1	1	2	1	1	1	F			
18.6	48.0	57.0	21.8	20.8	20.3	29.8	24.9	26.9	25.5	M	MOY. JOURS		
24.7	-	38.0	23.5	32.7	22.0	27.8	30.0	36.6	24.3	F			
27	6	50	29	318	614	43	76	66	26	M	NOMBRE	CONGESTION PULMONAIRE HYPOSTATIQUE	514
23	2	51	42	239	552	39	60	39	16	F			
10	10	12	9	10	15	8	16	7	2	M	POUR 100M		
9	3	12	12	8	13	8	13	4	1	F			
12.9	7.5	8.8	14.0	13.2	17.4	8.5	17.6	33.5	12.5	M	MOY. JOURS		
14.6	21.0	11.1	15.6	15.9	17.4	13.9	18.0	91.7	12.6	F			
5	-	16	9	52	80	2	2	17	50	M	NOMBRE	PNEUMOCONIOSE DUE A LA SILICE ET AUX SILICATES	515
-	-	2	-	2	3	1	-	1	1	F			
2	-	4	3	2	2	-	-	2	4	M	POUR 100M		
17.6	-	13.8	15.1	17.0	14.4	21.0	8.5	38.9	17.9	M	MOY. JOURS		
-	-	13.5	-	6.5	19.3	16.0	-	16.0	2.0	F			
-	2	2	-	23	10	2	2	23	2	M	NOMBRE	AUTRES PNEUMOCONIOSES ET AFFECTIONS APPARENTES	516
-	-	-	-	3	2	-	-	6	2	F			
-	3	-	-	1	-	-	-	3	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	9.5	26.0	-	11.3	12.5	5.5	14.5	5.3	8.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	15.7	6.0	-	-	10.0	12.0	F			
13	2	25	27	134	310	41	15	77	102	M	NOMBRE	AUTRES PNEUMONIES INTERSTITIELLES CHRONIQUES	517
8	2	14	22	87	226	46	15	67	69	F			
5	3	6	8	4	8	3	3	9	8	M	POUR 100M		
3	3	3	7	3	5	9	3	8	6	F			
12.8	16.0	15.7	17.1	22.6	22.5	18.9	12.7	17.6	18.6	M	MOY. JOURS		
12.3	8.0	15.0	15.0	17.5	19.1	14.5	16.2	20.4	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 ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(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+
518	BRONCHIECTASIS	NUMBER	M 765	12	16	52	23	17	53	109	266	139	78
		F 896	6	16	46	18	41	73	161	333	128	74	
		PER 100M	M 7	7	2	2	2	3	8	13	25	28	
		F 8	4	2	2	2	4	13	15	20	17		
		AV. DAYS	M 14.5	11.3	11.4	17.4	16.3	13.5	8.4	9.1	15.7	14.8	20.1
F 14.0	10.0	11.1	8.8	8.6	10.5	11.7	13.9	13.8	16.7	19.9			
519	OTHER DISEASES OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M 11,401	472	577	242	69	69	183	332	3,754	3,348	2,355
		F 5,622	319	388	246	67	74	181	263	1,684	1,287	1,113	
		PER 100M	M 100	270	80	11	6	7	10	25	177	597	831
		F 49	192	57	12	6	7	10	21	77	199	252	
		AV. DAYS	M 15.7	9.0	6.7	6.4	9.0	6.9	8.8	10.2	14.6	16.8	22.2
F 14.7	8.3	6.7	6.5	5.5	6.9	8.5	11.8	14.8	16.6	21.7			
IX	DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (520-577)	NUMBER	M 213,429	4,447	7,814	16,798	11,725	13,002	24,565	27,080	69,378	24,292	14,328
		F 207,832	1,832	4,163	12,982	14,899	18,425	31,376	26,688	59,536	21,122	16,809	
		PER 100M	M 1,879	2,548	1,079	773	997	1,225	1,388	2,066	3,268	4,329	5,054
		F 1,825	1,105	607	625	1,320	1,762	1,797	2,117	2,715	3,272	3,799	
		AV. DAYS	M 8.7	5.6	4.3	4.5	4.8	5.1	6.4	8.1	10.1	12.4	14.9
F 9.4	6.3	4.5	4.6	4.9	5.9	7.2	8.7	10.8	13.4	17.4			
520	DISORDERS OF TOOTH DEVELOPMENT AND ERUPTION	NUMBER	M 4,317	78	48	368	1,034	1,271	946	253	259	51	9
		F 6,758	49	57	478	2,022	2,331	1,227	267	260	54	13	
		PER 100M	M 38	45	7	17	88	120	53	19	12	9	3
		F 59	30	8	23	179	223	70	21	12	8	3	
		AV. DAYS	M 1.7	3.8	3.1	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	2.3	2.5	3.2
F 1.7	4.3	4.2	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	2.3	3.5	4.2			
521	DISEASES OF HARD TISSUES OF TEETH	NUMBER	M 14,822	1	761	1,894	1,813	1,995	2,773	1,823	3,033	577	152
		F 14,863	1	705	2,234	2,182	1,990	2,863	1,684	2,545	504	155	
		PER 100M	M 131	1	105	87	154	188	157	139	143	103	54
		F 130	1	103	108	193	190	164	134	116	78	35	
		AV. DAYS	M 1.6	1.0	1.5	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.8	2.4	3.3
F 1.6	5.0	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.6	1.9	2.4	3.4			
522	DISEASES OF PULP AND PERIAPICAL TISSUES	NUMBER	M 686	2	50	193	81	60	90	63	117	21	9
		F 687	-	46	178	98	88	104	63	77	20	13	
		PER 100M	M 6	1	7	9	7	6	5	6	4	3	
		F 6	-	7	9	9	8	6	5	4	3		
		AV. DAYS	M 3.4	7.0	3.7	3.7	3.3	2.8	3.5	2.8	3.2	5.1	
F 3.5	-	3.7	3.4	3.3	3.1	2.8	3.3	3.6	6.3	7.2			
523	PERIODONTAL DISEASES	NUMBER	M 798	5	43	50	40	73	100	122	282	62	21
		F 1,017	5	71	49	58	90	151	164	346	63	20	
		PER 100M	M 7	3	6	2	3	7	6	9	13	11	
		F 9	3	10	2	5	9	9	13	16	10		
		AV. DAYS	M 2.7	7.2	6.1	4.2	3.0	2.3	2.3	2.2	2.2	2.6	
F 3.2	11.4	6.1	3.5	3.6	2.7	2.0	2.5	2.8	4.5	6.9			
524	DENTO-FACIAL ANOMALIES INCLUDING MALOCCLUSION	NUMBER	M 469	4	2	61	113	104	108	35	38	4	-
		F 974	3	1	67	226	169	238	108	136	23	3	
		PER 100M	M 4	2	-	3	10	10	6	3	2	1	
		F 9	2	-	3	20	16	14	9	6	4		
		AV. DAYS	M 6.1	65.3	3.0	4.8	5.7	6.0	5.2	6.3	5.4	15.8	
F 5.2	20.0	1.0	3.4	5.9	5.1	5.2	4.9	5.3	3.7	7.0			
525	OTHER DISEASES AND CONDITIONS OF TEETH AND SUPPORTING STRUCTURES	NUMBER	M 166	1	2	11	9	13	29	26	57	15	3
		F 217	1	3	5	7	18	31	28	103	19	2	
		PER 100M	M 1	1	-	1	1	2	2	3	3	1	
		F 2	1	-	-	1	2	2	2	5	3		
		AV. DAYS	M 2.6	2.0	6.0	4.6	3.0	2.1	1.8	1.7	2.8	2.4	
F 3.5	4.0	1.0	1.0	1.3	2.2	2.4	3.1	3.0	5.1	68.5			
526	DISEASES OF THE JAWS	NUMBER	M 582	1	22	73	51	48	87	79	153	53	15
		F 726	1	17	67	64	64	115	105	207	64	22	
		PER 100M	M 5	1	3	3	4	5	6	7	9	5	
		F 6	1	2	3	6	6	7	8	9	10		
		AV. DAYS	M 6.0	10.0	5.8	5.2	4.0	5.2	5.4	6.5	6.2	8.8	
F 5.8	2.0	4.2	5.2	5.9	5.2	4.6	5.3	6.2	7.5	10.8			
527	DISEASES OF THE SALIVARY GLANDS	NUMBER	M 866	13	43	131	45	57	158	122	205	61	31
		F 954	14	31	117	61	77	131	91	279	78	75	
		PER 100M	M 8	7	6	6	4	5	9	9	10	11	
		F 8	8	5	6	5	7	8	7	13	12		
		AV. DAYS	M 5.0	6.2	5.4	4.5	4.2	4.6	3.7	4.5	5.2	6.9	
F 5.8	7.6	6.6	4.4	4.3	4.0	4.3	5.2	5.9	7.6	11.0			
528	DISEASES OF THE ORAL SOFT TISSUES, EXCLUDING GINGIVA AND TONGUE	NUMBER	M 1,125	83	328	178	70	54	59	56	163	83	51
		F 1,090	74	387	204	50	38	73	57	109	52	46	
		PER 100M	M 10	48	45	8	6	5	3	4	8	15	
		F 10	45	56	10	4	4	4	5	5	8		
		AV. DAYS	M 5.6	8.7	6.8	4.4	4.7	4.4	4.8	3.9	4.4	5.3	
F 6.0	7.5	6.4	5.1	4.7	3.9	4.1	3.9	5.5	6.4	12.1			
529	DISEASES OF THE TONGUE AND OTHER ORAL CONDITIONS	NUMBER	M 124	2	10	18	7	8	10	13	32	14	10
		F 114	2	13	19	4	7	11	28	17	9		
		PER 100M	M 1	1	1	1	1	1	1	2	2		
		F 1	1	2	1	-	-	-	1	3	2		
		AV. DAYS	M 5.0	11.0	8.3	2.3	8.1	4.6	4.3	3.9	5.5	5.6	
F 5.0	7.5	6.5	2.4	8.0	2.0	2.1	5.5	4.6	7.1	6.7			

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, 1975(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.				
24	14	20	22	181	185	89	62	72	96	M	NOMBRE	BRONCHECTASIE	518
26	6	33	30	214	233	75	41	110	128	F	POUR 100M		
9	24	5	6	6	5	18	13	8	8	M	MOY. JOURS		
10	10	8	5	7	6	15	9	13	10	F			
15.1	6.0	19.1	13.1	14.4	12.9	12.1	15.3	19.9	15.6	M			
13.1	10.7	13.4	13.5	15.2	15.2	10.4	13.6	14.1	12.5	F			
357	89	617	469	2,345	4,299	1,045	266	1,160	754	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	519
162	58	266	232	1,448	2,023	465	152	473	343	F	POUR 100M		
129	150	150	138	76	105	206	57	129	61	M	MOY. JOURS		
61	97	65	69	46	49	91	33	54	28	F			
10.5	10.2	13.7	13.4	19.6	15.3	15.3	9.8	17.0	12.2	M			
10.4	12.2	12.2	12.1	18.3	15.2	10.4	9.7	14.3	11.4	F			
3,938	1,365	7,050	6,729	51,833	81,656	9,494	10,715	19,026	21,623	M	NOMBRE	IX MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF (520-577)	
3,645	1,221	7,209	6,748	49,725	80,048	8,994	10,518	19,029	20,695	F	POUR 100M		
1,426	2,298	1,714	1,987	1,690	1,994	1,869	2,280	2,122	1,752	M	MOY. JOURS		
1,369	2,049	1,755	2,007	1,594	1,938	1,761	2,276	2,183	1,692	F			
9.2	7.6	10.2	9.6	9.4	8.2	8.2	8.5	8.1	8.8	M			
9.5	8.3	10.7	9.9	10.1	9.2	8.5	8.5	8.2	9.6	F			
42	28	6	12	335	3,217	208	53	98	318	M	NOMBRE	TROUBLES DU DEVELOPPEMENT ET DE L'ERUPTION DES DENTS	520
39	54	16	9	379	4,987	365	57	227	445	F	POUR 100M		
15	47	1	4	11	79	41	11	11	26	M	MOY. JOURS		
15	91	4	3	19	120	71	12	26	36	F			
2.7	1.1	4.7	3.6	1.6	1.6	2.0	3.7	2.2	2.2	M			
2.6	1.2	4.0	3.7	1.8	1.6	1.9	4.4	2.1	2.1	F			
57	21	37	433	4,318	6,949	420	417	1,597	573	M	NOMBRE	MALADIES DES TISSUS DENTAIRES DURS	521
74	21	43	483	4,607	6,439	421	489	1,723	563	F	POUR 100M		
21	35	9	128	141	170	83	89	178	46	M	MOY. JOURS		
28	35	10	144	148	156	82	106	198	46	F			
1.3	1.5	5.0	1.6	1.2	1.6	1.8	1.8	2.0	1.9	M			
1.4	1.1	3.1	1.5	1.3	1.6	2.0	1.8	2.1	1.9	F			
51	6	16	19	127	140	28	92	131	76	M	NOMBRE	MALADIES DE LA PULPE ET DES TISSUS PERIAPICAUX (PARODONTAUX)	522
39	6	17	15	141	148	41	79	122	79	F	POUR 100M		
18	10	4	6	4	3	6	20	15	6	M	MOY. JOURS		
15	10	4	4	5	4	8	17	14	6	F			
4.2	1.7	5.3	5.3	3.8	3.7	3.0	3.0	2.6	3.4	M			
3.5	1.0	4.1	3.3	3.9	3.2	3.3	2.6	3.2	4.5	F			
44	16	9	7	117	358	43	39	100	65	M	NOMBRE	MALADIES PARADONTALES (OU PARODONTOPATHIES)	523
59	8	9	16	188	443	70	39	102	83	F	POUR 100M		
16	27	2	2	4	5	8	8	11	5	M	MOY. JOURS		
22	13	2	5	6	11	14	8	12	7	F			
3.0	2.0	3.1	2.7	2.9	2.2	2.5	4.5	3.3	3.6	M			
1.8	2.9	4.3	4.6	4.5	2.5	2.7	2.7	3.7	4.4	F			
7	3	17	3	130	198	17	1	52	41	M	NOMBRE	ANOMALIES DENTO-FACIALES, Y COMPRIS LES MALOCCCLUSIONS	524
8	6	34	4	281	386	27	8	101	119	F	POUR 100M		
3	5	4	1	4	5	3	-	6	3	M	MOY. JOURS		
3	10	8	1	9	5	5	2	12	10	F			
8.9	2.7	5.5	6.0	6.4	5.1	4.0	7.0	9.6	7.0	M			
4.9	4.0	4.6	5.5	6.6	4.7	2.9	9.9	4.6	4.7	F			
7	-	3	-	24	68	25	9	5	25	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES ET FACTEURS INTERESSANT LES DENTS ET LE PARODONTE	525
8	8	1	2	37	68	29	9	10	45	F	POUR 100M		
3	-	1	-	1	2	5	2	1	2	M	MOY. JOURS		
3	13	-	1	1	2	6	2	1	4	F			
4.9	-	5.0	-	2.7	2.1	1.8	3.4	1.6	3.5	M			
3.8	1.4	6.0	5.0	7.3	2.5	1.9	2.3	2.8	3.4	F			
14	8	18	23	148	214	37	22	23	75	M	NOMBRE	MALADIES DES MAXILLAIRES	526
35	9	17	32	233	220	32	23	41	84	F	POUR 100M		
5	13	4	7	5	5	7	5	3	6	M	MOY. JOURS		
13	15	4	10	7	5	6	5	5	7	F			
3.4	1.9	7.6	8.0	5.9	6.8	4.9	4.5	4.0	4.9	M			
6.0	2.8	6.4	6.1	7.2	5.5	6.6	5.6	4.2	3.4	F			
22	7	34	22	216	271	60	49	85	100	M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SALIVAIRES	527
24	5	50	28	234	322	36	56	92	103	F	POUR 100M		
8	12	8	6	7	7	12	10	9	8	M	MOY. JOURS		
9	15	12	8	8	8	7	12	11	8	F			
5.2	4.3	4.7	5.8	5.4	4.6	4.5	5.8	4.7	4.9	M			
5.0	6.7	6.7	6.4	6.3	5.7	7.8	6.0	4.5	5.4	F			
43	21	50	56	216	337	69	83	149	101	M	NOMBRE	MALADIES DES TISSUS MOUS DE LA BOUCHE, SAUF GENCIVES ET LANGUE	528
39	16	52	61	182	338	60	102	146	94	F	POUR 100M		
16	35	12	17	7	8	14	18	17	8	M	MOY. JOURS		
15	27	13	18	6	8	12	22	17	8	F			
5.7	5.3	5.7	6.0	5.9	4.8	6.7	6.8	5.5	5.8	M			
9.0	5.4	5.6	6.2	6.5	5.0	4.9	6.5	6.5	6.3	F			
4	1	2	7	25	49	8	6	9	13	M	NOMBRE	MALADIES DE LA LANGUE ET AUTRES AFFECTIONS BUCCALES	529
4	2	3	10	16	42	7	11	7	12	F	POUR 100M		
1	2	-	2	1	1	2	1	1	1	M	MOY. JOURS		
2	3	1	3	1	1	1	2	1	1	F			
7.8	1.0	6.0	4.1	5.4	4.4	5.5	3.2	9.6	3.6	M			
3.3	7.0	6.7	6.7	5.6	4.1	4.3	6.5	8.4	3.0	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, 1975(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+
530 DISEASES OF ESOPHAGUS	NUMBER	M	3,072	25	191	89	48	88	227	344	1,128	515	417
		F	2,837	33	99	47	50	101	236	331	995	498	447
	PER 100M	M	27	14	26	4	4	8	13	26	53	92	147
		F	25	20	14	2	4	10	14	26	45	77	101
	AV. DAYS	M	10.5	7.1	7.2	5.5	8.0	6.4	7.5	8.9	10.1	12.9	15.2
		F	10.8	6.1	6.7	4.8	7.2	6.7	8.4	8.7	9.7	13.9	16.2
531 ULCER OF STOMACH	NUMBER	M	5,821	-	3	25	50	133	489	840	2,746	977	558
		F	4,291	-	4	22	42	90	447	657	1,744	684	601
	PER 100M	M	51	-	1	1	4	13	28	64	129	174	197
		F	38	-	1	1	4	9	26	52	80	106	136
	AV. DAYS	M	13.9	-	7.7	11.5	8.4	7.7	10.1	11.2	13.8	16.6	18.8
		F	15.6	-	5.5	7.4	7.8	9.5	11.3	13.5	14.9	16.9	23.7
532 ULCER OF DUODENUM	NUMBER	M	15,419	-	10	149	378	767	2,182	2,891	6,250	1,824	968
		F	6,704	-	8	131	223	270	793	1,211	2,677	758	633
	PER 100M	M	136	-	1	7	32	72	123	221	294	325	341
		F	59	-	1	6	20	26	45	96	122	117	143
	AV. DAYS	M	12.3	-	8.4	7.7	8.7	8.7	9.6	11.0	12.8	15.1	18.7
		F	12.6	-	12.3	8.8	7.3	8.2	9.7	11.4	12.8	15.3	18.6
533 PEPTIC ULCER, SITE UNSPECIFIED	NUMBER	M	2,969	-	-	40	80	152	380	497	1,175	382	263
		F	1,727	-	3	39	88	102	259	315	553	185	183
	PER 100M	M	26	-	-	2	7	14	21	38	55	68	93
		F	15	-	-	2	8	10	15	25	25	29	41
	AV. DAYS	M	10.1	-	-	7.5	6.9	6.5	7.0	8.8	10.5	11.5	16.8
		F	10.2	-	16.7	7.5	5.2	5.5	7.8	8.5	10.9	13.3	17.0
534 GASTROEJUNAL ULCER	NUMBER	M	506	-	1	1	1	17	48	85	242	77	34
		F	214	-	2	2	4	3	18	43	96	23	23
	PER 100M	M	4	-	-	-	-	2	3	6	11	14	12
		F	2	-	-	-	-	-	1	3	4	4	5
	AV. DAYS	M	13.1	-	14.0	9.0	6.0	8.0	11.2	12.4	12.7	17.3	14.2
		F	15.8	-	5.5	9.0	14.3	19.3	12.3	12.8	17.0	15.4	21.0
535 GASTRITIS AND DUODENITIS	NUMBER	M	9,065	273	415	798	471	512	1,126	1,210	2,735	890	635
		F	8,438	226	428	792	557	590	1,075	992	2,051	893	834
	PER 100M	M	80	156	57	37	40	48	64	92	129	159	224
		F	74	136	62	38	49	56	62	79	94	138	188
	AV. DAYS	M	6.5	5.3	4.0	3.2	3.3	3.8	5.0	6.5	7.7	9.3	10.3
		F	6.9	4.8	3.7	3.3	4.0	4.5	5.5	7.4	7.9	10.3	11.4
536 DISORDERS OF FUNCTION OF STOMACH	NUMBER	M	1,980	167	29	97	50	85	210	295	686	212	149
		F	2,538	141	33	117	169	204	359	353	684	285	193
	PER 100M	M	17	96	4	4	4	8	12	23	32	38	53
		F	22	85	5	6	15	20	21	28	31	44	44
	AV. DAYS	M	7.1	7.9	8.7	4.0	3.3	4.1	5.3	6.3	7.6	9.1	9.9
		F	7.6	7.7	5.4	5.0	5.2	6.6	6.6	7.6	8.2	8.8	11.0
537 OTHER DISEASES OF STOMACH AND DUODENUM	NUMBER	M	900	3	8	15	18	14	67	108	393	156	118
		F	642	8	8	13	12	12	60	75	211	133	110
	PER 100M	M	8	2	1	1	2	1	4	8	19	28	42
		F	6	5	1	1	1	3	6	10	21	25	25
	AV. DAYS	M	16.4	3.0	6.0	8.9	10.8	11.5	13.1	13.9	15.2	19.9	23.2
		F	16.2	19.1	6.9	11.4	13.1	10.8	12.5	13.0	16.7	18.2	19.0
540 ACUTE APPENDICITIS	NUMBER	M	17,981	1	256	5,892	3,757	2,325	2,545	1,259	1,463	326	157
		F	12,994	1	166	4,257	3,060	1,787	696	910	240	260	151
	PER 100M	M	158	1	35	271	319	219	144	96	69	58	55
		F	114	1	24	205	271	171	99	55	41	37	34
	AV. DAYS	M	6.5	5.0	9.9	5.9	5.7	5.9	6.0	7.2	9.5	13.1	16.1
		F	6.5	13.0	8.4	5.9	5.5	5.7	6.1	7.4	9.9	12.8	20.2
541 APPENDICITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	2,262	1	42	842	455	259	314	142	159	32	16
		F	2,416	-	37	758	634	372	342	125	104	26	18
	PER 100M	M	20	1	6	39	39	24	18	11	7	6	6
		F	21	-	5	36	56	36	20	10	5	4	4
	AV. DAYS	M	5.2	3.0	6.8	4.8	4.4	4.8	5.4	6.1	7.7	10.4	11.3
		F	5.5	-	6.2	4.9	5.2	5.2	5.6	6.3	7.9	11.7	11.1
542 OTHER APPENDICITIS	NUMBER	M	824	1	6	307	148	98	119	50	70	15	10
		F	1,267	-	16	397	349	203	154	66	70	6	6
	PER 100M	M	7	1	14	13	9	7	4	3	3	3	4
		F	11	-	2	19	31	19	9	5	3	1	1
	AV. DAYS	M	5.1	3.0	2.3	4.5	4.5	4.7	5.4	5.6	7.6	7.5	8.5
		F	5.3	-	4.4	4.7	5.1	5.4	5.8	6.4	7.9	7.5	5.3
543 OTHER DISEASES OF APPENDIX	NUMBER	M	438	1	4	118	85	63	57	39	52	14	5
		F	739	-	7	197	200	122	113	46	41	6	7
	PER 100M	M	4	1	1	5	7	6	3	3	2	2	2
		F	6	-	1	9	18	12	6	4	2	1	2
	AV. DAYS	M	5.8	5.0	9.8	4.2	5.0	4.5	6.2	6.9	9.1	10.1	13.2
		F	5.6	-	4.7	4.7	5.1	5.5	6.7	7.0	6.7	9.2	13.9
550 INGUINAL HERNIA WITHOUT MENTION OF OBSTRUCTION	NUMBER	M	44,782	2,129	3,524	3,149	1,334	2,069	3,795	4,602	15,685	5,762	2,733
		F	5,581	304	566	825	195	231	600	707	1,331	523	299
	PER 100M	M	394	1,220	487	145	113	195	214	351	739	1,027	964
		F	49	183	82	40	17	22	34	56	61	81	68
	AV. DAYS	M	5.9	4.0	3.0	3.4	4.6	4.8	5.0	5.4	6.4	7.6	10.1
		F	5.7	3.5	2.7	3.0	4.6	4.9	5.6	6.0	6.9	8.7	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, 1975(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.			
60	32	156	114	542	1,247	125	139	268	389 M	NOMBRE	MALADIES DE L'ESOPHAGE	530
46	16	142	94	451	1,277	89	113	272	337 F			
22	54	38	34	18	30	25	30	30	32 M	POUR 10CM		
17	27	35	28	14	31	17	24	31	28 F			
8.3	10.7	10.6	10.0	12.7	9.7	10.8	9.2	9.0	11.5 M	MOY. JOURS		
9.7	5.2	11.0	11.3	13.7	9.4	7.8	9.2	9.7	14.9 F			
223	29	228	177	1,936	1,734	208	215	447	624 M	NOMBRE	ULCERE DE L'ESTOMAC	531
102	27	156	148	1,016	1,572	148	156	388	578 F			
81	49	55	52	63	42	41	46	50	51 M	POUR 100M		
38	45	38	44	33	38	29	34	45	47 F			
12.5	8.1	15.4	15.3	14.3	13.4	14.6	13.0	14.9	13.0 M	MOY. JOURS		
13.4	12.3	17.2	14.9	18.5	15.3	15.0	13.2	13.5	14.1 F			
450	139	604	472	3,223	5,753	699	836	1,420	1,823 M	NOMBRE	ULCERE DU DUODENUM	532
171	40	265	193	1,046	2,777	261	421	663	867 F			
163	234	147	139	105	140	138	178	158	148 M	POUR 100M		
64	67	65	57	34	67	51	91	76	71 F			
11.7	9.0	13.7	12.2	13.4	12.6	10.8	11.3	11.1	11.4 M	MOY. JOURS		
12.8	12.5	13.5	13.9	14.0	13.1	11.7	10.5	10.0	11.8 F			
150	39	166	201	335	997	144	311	301	325 M	NOMBRE	ULCERE GASTRO-DUODENAL	533
48	19	84	95	118	661	77	177	211	237 F			
54	66	40	59	11	24	28	66	34	26 M	POUR 100M		
18	32	20	28	4	16	15	38	24	19 F			
8.1	7.5	12.0	9.2	13.7	10.5	7.8	8.4	8.3	10.1 M	MOY. JOURS		
7.6	16.7	10.6	10.2	13.3	11.3	8.4	7.6	8.6	9.8 F			
13	-	22	11	246	67	12	13	50	72 M	NOMBRE	ULCERE GASTRO-JEJUNAL	534
2	1	10	2	97	52	3	5	11	31 F			
5	-	5	3	8	2	2	3	6	6 M	POUR 100M		
1	2	2	1	3	1	1	1	1	3 F			
10.0	-	22.9	14.5	13.7	11.7	10.5	11.5	11.4	11.6 M	MOY. JOURS		
13.0	8.0	22.7	29.5	12.7	18.9	25.3	34.2	14.4	14.4 F			
229	70	436	412	1,684	2,941	384	804	1,224	881 M	NOMBRE	GASTRITE ET DUODENITE	535
167	52	345	408	1,225	2,836	357	923	1,273	852 F			
83	118	106	122	55	72	76	171	137	71 M	POUR 100M		
63	87	84	121	39	69	70	200	146	70 F			
5.1	5.2	7.5	6.1	6.5	6.4	5.5	4.8	5.5	6.2 M	MOY. JOURS		
5.4	7.0	7.8	7.6	9.3	7.3	4.4	5.1	5.5	6.7 F			
19	9	54	81	1,095	299	55	115	160	93 M	NOMBRE	TROUBLES FONCTIONNELS DE L'ESTOMAC	536
25	20	50	105	1,237	501	88	154	206	152 F			
7	15	13	24	36	7	11	24	18	8 M	POUR 10CM		
9	34	12	31	40	12	17	33	24	12 F			
3.6	5.6	7.3	6.4	8.0	6.4	5.8	5.1	6.6	4.9 M	MOY. JOURS		
5.1	6.2	7.5	7.2	8.8	7.3	4.6	4.9	6.4	6.3 F			
16	13	40	32	273	308	25	36	89	68 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'ESTOMAC ET DU DUODENUM	537
6	3	28	24	173	233	22	24	69	60 F			
6	22	10	9	9	8	5	8	10	6 M	POUR 100M		
2	5	7	7	6	6	4	5	8	5 F			
10.6	12.1	18.6	19.8	14.4	18.2	18.9	11.5	14.4	19.6 M	MOY. JOURS		
15.3	7.7	16.8	16.2	17.9	15.7	15.7	15.4	15.2	15.3 F			
459	85	654	629	4,398	6,331	811	816	1,762	2,036 M	NOMBRE	APPENDICITE AIGUE	540
332	63	466	414	2,998	4,759	652	538	1,307	1,465 F			
166	143	159	186	143	155	160	174	197	165 M	POUR 10CM		
125	106	113	123	96	115	128	116	150	120 F			
7.8	6.7	7.1	8.6	6.4	6.4	6.8	7.1	6.4	6.0 M	MOY. JOURS		
6.8	5.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.7	6.9	6.1	6.3 F			
62	41	137	129	298	1,265	113	165	-	52 M	NOMBRE	APPENDICITE SANS PRECISION	541
62	31	164	123	286	1,339	114	199	-	98 F			
22	69	33	38	10	31	22	35	-	4 M	POUR 100M		
23	52	40	37	9	32	22	43	-	8 F			
6.6	4.5	5.9	5.9	5.7	5.2	4.5	4.5	-	2.8 M	MOY. JOURS		
6.0	4.6	5.9	6.0	5.4	5.6	4.6	5.2	-	4.6 F			
14	18	39	16	74	242	37	111	186	87 M	NOMBRE	APPENDICITE, AUTRES FORMES	542
25	14	79	21	139	340	44	184	242	179 F			
5	30	9	5	2	6	7	24	21	7 M	POUR 100M		
9	23	19	6	4	8	9	40	28	15 F			
4.2	7.1	6.8	5.8	6.3	5.5	3.7	4.6	4.6	3.8 M	MOY. JOURS		
6.3	7.7	7.1	6.6	5.9	5.7	4.1	4.9	4.7	4.5 F			
10	-	13	7	90	118	33	25	76	66 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPENDICE	543
22	-	33	20	132	214	52	45	122	99 F			
4	-	3	2	3	3	6	5	8	5 M	POUR 100M		
8	-	8	6	4	5	10	10	14	8 F			
7.7	-	8.9	6.4	5.8	5.9	6.9	4.6	4.5	6.3 M	MOY. JOURS		
6.4	-	7.3	4.9	5.3	6.0	4.6	6.9	5.3	5.2 F			
691	239	1,440	1,364	11,962	17,563	1,973	1,943	3,276	4,331 M	NOMBRE	HERNIE INGUINALE, SANS MENTION D'OCCLUSION	550
78	27	146	182	1,687	2,090	190	212	424	545 F			
250	402	350	403	390	429	388	413	365	351 M	POUR 100M		
29	45	36	54	54	51	37	46	49	45 F			
7.0	6.7	6.6	7.4	6.1	5.4	5.5	7.1	6.0	5.3 M	MOY. JOURS		
7.6	6.1	5.6	7.0	5.7	5.7	5.0	6.4	5.2	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, 1975(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+
551	OTHER HERNIA OF ABDOMINAL CAVITY WITHOUT MENTION OF OBSTRUCTION	NUMBER	M 10,575	364	508	453	158	239	908	1,410	4,339	1,469	727
		F	14,264	307	552	337	162	355	1,319	2,152	5,782	2,098	1,200
		PER 100M	M 93	209	70	21	13	23	51	108	204	262	256
		F	125	185	80	16	14	34	76	171	264	325	271
		AV. DAYS	M 8.8	6.1	3.1	3.6	4.8	6.2	7.0	7.7	9.6	11.8	13.2
		F	9.6	5.7	3.0	3.3	5.1	6.2	6.8	8.3	10.2	12.1	14.4
552	INGUINAL HERNIA WITH OBSTRUCTION	NUMBER	M 2,172	327	202	70	58	85	130	131	476	286	407
		F	348	57	14	8	5	3	9	22	84	58	88
		PER 100M	M 19	187	28	3	5	8	7	10	22	51	144
		F	3	34	2	-	-	-	1	2	4	9	20
		AV. DAYS	M 7.5	4.2	3.3	3.8	5.0	5.1	5.4	5.9	7.7	10.9	12.5
		F	8.3	3.0	3.4	3.8	6.2	4.7	5.0	5.9	8.1	10.3	12.9
553	OTHER HERNIA OF ABDOMINAL CAVITY WITH OBSTRUCTION	NUMBER	M 822	27	15	15	12	20	46	96	285	170	136
		F	1,473	11	15	8	13	15	95	128	531	288	369
		PER 100M	M 7	15	2	1	1	2	3	7	13	30	48
		F	13	7	2	-	1	1	5	10	24	45	83
		AV. DAYS	M 9.5	4.8	3.9	3.5	5.7	4.7	5.7	7.1	8.5	14.6	11.4
		F	11.6	25.4	3.8	4.0	3.5	4.3	5.5	6.8	10.1	12.3	16.9
560	INTESTINAL OBSTRUCTION WITHOUT MENTION OF HERNIA	NUMBER	M 5,446	181	197	316	187	160	372	409	1,563	995	1,066
		F	7,453	92	103	160	191	205	592	866	2,372	1,159	1,713
		PER 100M	M 48	104	27	15	16	15	21	31	74	177	376
		F	65	55	15	8	17	20	34	69	108	180	387
		AV. DAYS	M 11.9	10.5	5.1	6.5	6.9	8.4	8.1	10.0	11.7	13.1	17.7
		F	13.7	10.4	5.8	7.1	8.2	7.6	9.3	9.8	12.9	14.3	20.3
561	GASTROENTERITIS, COLITIS, EXCEPT ULCERATIVE, OF NONINFECTIOUS ORIGIN	NUMBER	M 542	204	131	59	13	11	27	20	40	18	19
		F	558	161	90	42	30	30	49	28	69	25	34
		PER 100M	M 5	117	18	3	1	1	2	2	2	3	7
		F	5	97	13	2	3	3	3	2	3	4	8
		AV. DAYS	M 6.9	9.0	5.8	3.9	2.6	2.0	4.1	4.5	8.0	9.6	8.5
		F	7.5	8.0	5.9	3.8	3.7	5.0	5.4	6.6	12.1	8.1	12.6
562	DIVERTICULA OF INTESTINE	NUMBER	M 4,116	-	4	14	11	28	102	289	1,591	1,068	1,009
		F	6,694	2	3	10	13	24	62	254	2,088	1,880	2,358
		PER 100M	M 36	-	1	1	1	3	6	22	75	190	356
		F	59	1	-	-	1	2	4	20	95	291	533
		AV. DAYS	M 14.0	-	2.8	8.6	22.7	7.0	9.4	11.5	12.5	13.8	17.9
		F	14.9	9.5	10.0	67.2	4.8	7.3	9.6	11.0	12.4	14.5	17.8
563	CHRONIC ENTERITIS AND ULCERATIVE COLITIS	NUMBER	M 2,849	50	190	164	295	403	569	367	595	146	70
		F	3,678	38	103	118	305	527	959	497	823	203	105
		PER 100M	M 25	29	26	8	25	38	32	28	28	26	25
		F	32	23	15	6	27	50	55	39	38	31	24
		AV. DAYS	M 16.9	12.6	12.5	12.3	15.8	14.9	16.2	15.7	20.4	21.1	31.3
		F	16.4	16.9	10.6	15.3	13.8	15.5	14.6	16.3	18.6	21.4	26.7
564	FUNCTIONAL DISORDERS OF INTESTINES	NUMBER	M 3,061	218	347	625	115	103	233	184	478	322	436
		F	4,974	172	261	612	375	369	586	537	1,025	476	561
		PER 100M	M 27	125	48	29	10	10	13	14	23	57	154
		F	44	104	38	29	33	35	34	43	47	74	127
		AV. DAYS	M 6.3	7.1	6.5	4.0	3.8	5.9	5.5	6.0	7.6	8.4	7.1
		F	7.7	5.1	6.5	4.3	5.2	5.7	7.2	8.3	8.7	8.9	12.6
565	ANAL FISSURE AND FISTULA	NUMBER	M 3,815	23	101	52	86	302	906	890	1,180	204	71
		F	2,742	14	92	55	143	310	666	595	694	124	49
		PER 100M	M 34	13	14	2	7	28	51	68	56	36	25
		F	24	8	13	3	13	30	38	47	32	19	11
		AV. DAYS	M 5.8	4.3	6.6	4.3	5.0	5.0	5.2	5.6	6.3	7.7	9.1
		F	5.7	3.9	5.5	4.8	4.6	4.6	5.0	5.6	6.4	8.1	11.8
566	ABSCESS OF ANAL AND RECTAL REGIONS	NUMBER	M 3,031	90	25	70	110	296	618	625	958	172	67
		F	1,085	5	23	32	103	150	262	209	212	51	38
		PER 100M	M 27	52	3	3	9	28	35	48	45	31	24
		F	10	3	3	2	9	14	15	17	10	8	9
		AV. DAYS	M 6.3	6.1	6.7	5.5	5.3	4.6	4.5	5.4	7.4	9.9	16.1
		F	6.7	7.4	6.3	4.9	5.3	4.7	6.2	5.2	7.0	16.4	17.7
567	PERITONITIS	NUMBER	M 540	4	10	29	29	30	58	60	169	89	62
		F	510	2	11	51	41	38	77	60	105	54	71
		PER 100M	M 5	2	1	1	2	3	3	5	8	16	22
		F	4	1	2	2	4	4	4	5	5	8	16
		AV. DAYS	M 18.1	7.8	6.6	10.7	14.7	14.1	15.9	19.1	21.0	20.3	17.7
		F	16.5	7.5	8.3	11.7	10.2	15.1	9.7	16.9	19.5	19.1	26.6
568	PERITONEAL ADHESIONS	NUMBER	M 332	1	4	13	19	21	36	42	106	58	32
		F	1,250	-	1	10	35	83	272	271	417	107	54
		PER 100M	M 3	1	1	1	2	2	2	3	5	10	11
		F	11	-	-	-	3	8	16	21	19	17	12
		AV. DAYS	M 12.3	6.0	10.8	3.5	10.2	10.4	12.5	11.5	11.7	15.3	16.0
		F	10.4	-	19.0	8.7	6.0	7.0	7.7	9.6	11.6	15.3	16.5
569	OTHER DISEASES OF INTESTINES AND PERITONEUM	NUMBER	M 6,037	136	208	231	140	202	538	701	2,084	974	823
		F	5,624	88	140	188	154	218	521	620	1,567	921	1,207
		PER 100M	M 53	78	29	11	12	19	30	53	98	174	290
		F	49	53	20	9	14	21	30	49	71	143	273
		AV. DAYS	M 10.9	8.9	7.5	7.4	9.8	7.6	7.8	9.5	10.6	13.9	14.4
		F	12.7	7.9	6.7	7.9	7.2	7.3	8.1	9.3	12.2	13.8	19.9

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, 1975(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.			
159	82	374	384	2,285	4,433	393	459	838	1,168 M	NOMBRE	AUTRES HERNIES ABDOMI-	551
242	80	562	509	3,198	6,250	442	581	920	1,480 F		NALES, SANS MENTION	
58	138	91	113	74	108	77	98	93	95 M	POUR 100M	D'OCCLUSION	
91	134	137	151	103	151	87	126	106	121 F			
12.0	7.2	11.5	10.4	8.8	8.6	7.6	9.3	8.2	8.7 M	MOY. JOURS		
11.1	8.4	11.0	9.9	9.5	9.7	8.1	9.4	8.9	9.3 F			
47	4	74	78	627	605	102	139	241	255 M	NOMBRE	HERNIE INGUINALE AVEC	552
5	2	9	13	87	115	12	16	39	50 F		OCCLUSION	
17	7	10	23	20	15	20	30	27	21 M	POUR 100M		
2	3	2	4	3	3	2	3	4	4 F			
7.8	15.3	9.5	13.4	7.3	6.8	7.9	8.0	7.3	7.1 M	MOY. JOURS		
12.2	5.5	8.1	7.9	6.6	10.4	7.1	7.6	7.8	6.9 F			
9	1	31	43	193	287	31	54	79	94 M	NOMBRE	AUTRES HERNIES ABDOMI-	553
27	1	53	42	357	496	68	105	151	172 F		NALES AVEC OCCLUSION	
3	2	8	13	6	7	6	11	9	8 M	POUR 100M		
10	2	13	12	11	12	13	23	17	14 F			
14.0	13.0	7.3	9.0	10.9	9.1	7.8	9.0	10.0	8.8 M	MOY. JOURS		
13.5	14.0	11.9	11.6	13.0	10.8	13.7	12.1	9.9	10.8 F			
107	42	192	165	1,175	1,939	313	330	528	655 M	NOMBRE	OCCLUSION INTESTINALE,	560
84	37	281	239	1,549	2,807	360	452	707	937 F		SANS MENTION DE HERNIE	
39	71	47	49	38	47	62	70	59	53 M	POUR 100M		
32	62	68	71	50	68	71	98	81	77 F			
10.2	9.5	13.0	17.1	13.9	11.7	9.2	10.2	13.0	9.3 M	MOY. JOURS		
9.3	12.2	11.7	12.9	16.3	14.4	13.4	9.7	13.3	10.6 F			
2	25	10	2	220	35	4	48	154	42 M	NOMBRE	GASTRO-ENTERITE ET	561
1	32	9	1	241	30	3	49	147	45 F		COLITE, SAUF COLITE JL-	
1	42	2	1	7	1	1	10	17	3 M	POUR 100M	CEREUSE, NON INFECTIEUSE	
-	54	2	-	8	1	1	11	17	4 F			
4.0	5.6	7.1	20.5	7.0	8.2	18.5	9.7	4.9	8.8 M	MOY. JOURS		
2.0	4.8	4.3	1.0	8.3	6.9	10.3	12.2	5.1	8.4 F			
73	35	177	120	774	1,588	211	265	375	498 M	NOMBRE	DIVERTICULE DE	562
91	61	273	240	1,210	2,883	270	324	527	815 F		L'INTESTIN	
26	59	43	35	25	39	42	56	42	40 M	POUR 100M		
34	102	66	71	39	70	53	70	60	67 F			
16.4	10.9	15.1	13.6	18.6	13.0	12.3	11.1	13.0	12.4 M	MOY. JOURS		
14.2	10.9	14.0	14.5	17.2	14.2	13.3	12.6	13.9	16.7 F			
70	13	79	70	437	1,020	156	140	358	506 M	NOMBRE	ENTERITE CHRONIQUE ET	563
64	20	191	81	700	1,255	170	147	443	607 F		COLITE ULCEREUSE	
25	22	19	21	14	25	31	30	40	41 M	POUR 100M		
24	34	47	24	22	30	33	32	51	50 F			
17.1	10.3	17.4	22.1	19.3	15.8	18.0	14.4	13.8	18.9 M	MOY. JOURS		
19.3	19.7	16.2	19.5	18.6	16.1	13.1	13.0	14.7	17.1 F			
86	17	171	114	484	965	126	282	504	312 M	NOMBRE	TROUBLES FONCTIONNELS	564
112	22	224	178	919	1,711	147	284	809	568 F		DE L'INTESTIN	
31	29	42	34	16	24	25	60	56	25 M	POUR 100M		
42	37	55	53	29	41	29	61	93	46 F			
6.0	3.8	7.2	7.8	8.1	6.3	4.7	5.3	5.5	5.1 M	MOY. JOURS		
5.6	8.8	7.4	7.9	9.4	8.3	5.2	5.0	6.4	7.0 F			
73	22	116	100	916	1,429	162	155	337	505 M	NOMBRE	FISSURE ET FISTULE	565
43	15	100	95	695	977	102	103	268	344 F		ANALES	
26	37	28	30	30	35	32	33	38	41 M	POUR 100M		
16	25	24	28	22	24	20	22	31	28 F			
7.0	5.2	9.0	7.3	5.9	5.5	6.5	7.3	5.2	5.4 M	MOY. JOURS		
6.8	5.2	7.2	7.1	5.7	5.5	5.9	5.9	5.2	5.2 F			
51	16	103	87	683	1,176	157	167	322	269 M	NOMBRE	ABCES DES REGIONS	566
16	4	38	30	234	432	55	53	110	113 F		ANALE ET RECTALE	
18	27	25	26	22	29	31	36	36	22 M	POUR 100M		
6	7	9	9	8	10	11	11	13	9 F			
7.0	7.6	7.9	11.0	6.1	5.5	7.1	6.4	7.0	6.3 M	MOY. JOURS		
6.9	5.8	10.9	8.1	7.0	6.8	6.2	6.0	4.8	6.5 F			
13	6	17	11	123	221	24	35	37	53 M	NOMBRE	PERITONITE	567
12	3	23	5	109	222	15	27	40	54 F			
5	10	4	3	4	5	5	7	4	4 M	POUR 100M		
5	5	6	1	3	5	3	6	5	4 F			
13.7	5.7	20.2	14.0	18.5	10.6	15.8	18.0	12.9	22.4 M	MOY. JOURS		
23.1	18.3	14.5	13.0	14.8	18.7	11.1	12.2	17.6	13.7 F			
13	1	17	18	72	111	12	30	21	37 M	NOMBRE	ADHERENCES PERITONEALES	568
20	7	53	75	260	455	50	65	85	180 F			
5	2	4	5	2	3	2	6	2	3 M	POUR 100M		
8	12	13	22	8	11	10	14	10	15 F			
11.3	11.0	13.8	11.7	13.3	10.4	16.5	14.8	12.6	12.7 M	MOY. JOURS		
10.3	5.6	10.5	12.6	10.7	10.0	11.9	11.4	10.6	8.9 F			
100	72	239	289	1,126	2,782	274	273	379	503 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE	569
103	65	251	230	1,071	2,528	245	247	387	497 F		L'INTESTIN ET DU	
36	121	58	65	37	68	54	58	42	41 M	POUR 100M	PERITONE	
39	109	61	68	34	61	48	53	44	41 F			
9.4	8.1	10.7	11.2	11.7	11.1	10.4	9.0	10.1	10.8 M	MOY. JOURS		
11.4	8.8	13.4	14.0	13.8	12.9	12.8	10.3	9.6	13.2 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, 1975(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+
570 ACUTE AND SUBACUTE NECROSIS OF LIVER	NUMBER	M	93	1	3	4	6	9	12	12	32	7	7
		F	74	1	1	4	8	7	6	9	26	5	5
	PER 100M	M	1	1	-	-	1	1	1	1	2	1	2
		F	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	13.5	28.0	6.3	5.8	14.8	8.3	10.1	7.5	16.5	23.6	17.1
		F	11.5	4.0	14.0	5.3	8.6	6.1	8.5	12.0	11.6	24.0	20.2
571 CIRRHOSIS OF LIVER	NUMBER	M	7,731	4	28	47	29	70	377	1,382	4,544	1,036	214
		F	3,718	-	18	33	38	71	235	566	2,035	540	182
	PER 100M	M	68	2	4	2	2	7	21	105	214	185	75
		F	33	-	3	2	3	7	13	45	93	84	41
	AV. DAYS	M	19.6	42.3	13.1	9.3	9.4	10.5	11.9	15.8	19.4	26.3	35.5
		F	21.2	-	31.9	12.9	12.3	10.5	15.5	18.2	21.8	23.9	30.5
572 SUPPURATIVE HEPATITIS AND LIVER ABSCESS	NUMBER	M	53	-	-	2	2	2	6	9	16	7	7
		F	33	-	-	-	2	4	4	4	8	5	6
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	AV. DAYS	M	29.9	-	-	71.0	31.5	9.0	32.1	22.7	34.9	24.9	23.7
		F	30.9	-	-	-	4.5	38.0	8.6	21.0	39.0	36.0	41.5
573 OTHER DISEASES OF LIVER	NUMBER	M	1,312	13	18	37	50	74	153	173	558	166	70
		F	1,184	7	9	46	81	101	126	131	425	173	85
	PER 100M	M	12	7	2	2	4	7	9	13	26	30	25
		F	10	4	1	2	7	10	7	10	19	27	19
	AV. DAYS	M	14.3	17.3	9.5	8.4	8.9	9.0	10.1	11.7	15.9	20.4	15.3
		F	14.9	13.7	8.6	9.8	9.3	11.0	10.7	13.8	15.8	21.6	17.2
574 CHOLELITHIASIS	NUMBER	M	18,057	7	3	24	131	336	1,932	3,003	8,184	2,985	1,452
		F	54,354	1	4	138	1,915	5,137	10,925	8,644	19,333	5,530	2,727
	PER 100M	M	159	4	-	1	11	32	109	229	386	532	512
		F	477	1	1	7	170	491	626	686	882	857	616
	AV. DAYS	M	12.1	5.6	5.0	8.8	8.5	8.6	9.1	9.4	11.6	15.3	19.1
		F	10.5	5.0	13.3	8.2	8.2	8.3	8.6	9.3	10.7	14.0	19.0
575 CHOLECYSTITIS AND CHOLANGITIS, WITHOUT MENTION OF CALCULUS	NUMBER	M	6,536	3	5	18	59	138	650	910	2,665	1,265	823
		F	14,443	7	2	58	735	1,490	2,649	2,018	4,510	1,556	1,418
	PER 100M	M	58	2	1	1	5	13	37	69	126	225	290
		F	127	4	-	3	65	142	152	160	206	241	320
	AV. DAYS	M	10.8	7.3	7.2	5.6	6.5	6.1	7.6	8.6	10.5	13.1	14.8
		F	9.6	4.9	16.0	8.3	6.3	6.6	7.6	8.6	10.0	12.5	15.5
576 OTHER DISEASES OF GALLBLADDER AND BILIARY DUCTS	NUMBER	M	1,150	3	4	11	13	22	79	134	411	243	230
		F	2,274	4	3	16	76	174	352	320	683	306	340
	PER 100M	M	10	2	1	1	1	2	4	10	19	43	81
		F	20	2	-	1	7	17	20	25	31	47	77
	AV. DAYS	M	15.0	29.0	17.0	8.6	6.8	7.7	13.0	11.3	13.0	15.3	22.4
		F	12.2	16.0	11.7	6.9	7.1	8.1	9.1	10.7	12.3	14.0	18.5
577 DISEASES OF PANCREAS	NUMBER	M	5,185	-	13	45	64	186	892	1,279	1,981	489	236
		F	3,311	-	10	41	119	158	486	562	1,190	409	336
	PER 100M	M	46	-	2	2	5	18	50	98	93	87	83
		F	29	-	1	2	11	15	28	45	54	63	76
	AV. DAYS	M	12.3	-	15.2	8.9	9.3	9.7	10.0	10.9	13.5	15.2	15.7
		F	12.9	-	13.2	11.6	9.4	9.5	10.3	11.8	13.2	16.0	16.8
X DISEASES OF THE GENITO-URINARY SYSTEM (580-629)	NUMBER	M	114,276	2,425	5,299	7,393	3,612	5,756	11,091	10,172	35,387	19,797	13,344
		F	228,555	800	3,557	8,033	12,972	22,014	52,685	46,216	64,721	11,686	5,871
	PER 100M	M	1,006	1,390	732	340	307	542	627	776	1,667	3,528	4,707
		F	2,006	483	518	387	1,149	2,105	3,018	3,666	2,951	1,810	1,327
	AV. DAYS	M	8.4	4.8	4.3	5.2	5.4	4.5	4.8	5.6	7.6	11.4	17.9
		F	6.4	9.9	7.2	5.9	4.4	4.3	5.2	6.4	6.7	9.9	17.0
580 ACUTE NEPHRITIS	NUMBER	M	434	-	55	131	34	23	26	36	66	40	23
		F	260	2	24	74	15	14	17	15	63	16	20
	PER 100M	M	4	-	8	6	3	2	1	3	3	7	8
		F	2	1	3	4	1	1	1	1	3	2	5
	AV. DAYS	M	15.1	-	16.2	13.4	14.6	12.3	14.2	12.4	17.9	17.9	17.6
		F	12.8	17.5	14.0	11.7	11.5	8.7	16.5	16.8	10.7	15.4	17.4
581 NEPHROTIC SYNDROME	NUMBER	M	674	11	181	219	29	17	31	43	92	32	19
		F	522	-	134	156	44	22	44	29	57	27	9
	PER 100M	M	6	6	25	10	2	2	2	3	4	6	7
		F	5	-	20	8	4	2	3	2	3	4	2
	AV. DAYS	M	14.9	13.2	14.9	12.3	13.1	15.3	12.5	15.6	16.5	22.3	30.3
		F	14.5	-	16.1	13.0	12.8	13.0	9.7	11.5	20.2	16.0	22.4
582 CHRONIC NEPHRITIS	NUMBER	M	17,373	4	27	134	394	1,493	2,811	2,291	7,767	2,066	386
		F	12,047	-	33	295	672	574	1,224	2,036	5,800	1,229	184
	PER 100M	M	153	2	4	6	33	141	159	175	366	368	136
		F	106	-	5	14	60	55	70	162	264	190	42
	AV. DAYS	M	3.9	5.3	10.5	9.4	5.0	2.8	2.9	3.4	3.4	4.3	20.1
		F	4.6	-	22.4	6.6	2.8	3.5	4.0	3.2	3.8	5.7	41.5
583 NEPHRITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	788	2	53	232	75	52	106	73	134	46	15
		F	574	3	43	147	50	52	74	54	106	31	14
	PER 100M	M	7	1	7	11	6	5	6	6	6	8	5
		F	5	2	6	7	4	5	4	4	5	5	3
	AV. DAYS	M	11.4	9.0	12.7	11.8	10.6	8.5	9.0	11.7	14.0	10.7	12.1
		F	12.4	6.3	10.0	9.8	10.8	10.2	8.9	11.6	13.4	34.4	25.9

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, 1975(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	-	3	-	14	47	5	4	15	4	M NOMBRE	ATROPHIE JAUNE AIGUE ET SUBAIGUE DU FOIE	570
1	-	2	1	14	29	6	2	14	5	F		
-	-	1	-	-	1	1	1	2	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	F		
42.0	-	15.3	-	21.6	12.3	11.6	19.3	9.2	5.0	M MOY. JOURS		
7.0	-	33.5	5.0	9.8	12.8	12.2	12.0	10.3	4.2	F		
08	37	198	155	2,011	3,142	313	269	425	1,089	M NOMBRE	CIRRHOSE DU FOIE	571
29	11	97	48	753	1,626	200	86	251	617	F		
32	62	48	47	66	77	62	57	47	88	M	POUR 100M	
11	18	24	14	24	39	39	19	29	50	F		
19.0	13.5	15.7	16.1	22.9	19.5	17.7	17.8	17.6	17.0	M MOY. JOURS		
24.0	15.0	19.2	15.6	26.6	20.6	17.0	20.4	17.4	20.3	F		
1	1	-	-	12	21	3	2	6	7	M NOMBRE	HEPATITE SUPPUREE ET ABCES DU FOIE	572
1	-	-	3	5	13	1	4	1	5	F		
-	2	-	-	-	1	1	-	1	1	M	POUR 100M	
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	F		
5.0	30.0	-	-	20.7	34.7	27.0	4.0	50.8	25.4	M MOY. JOURS		
2.0	-	-	28.3	55.4	26.5	17.0	38.0	8.0	27.0	F		
22	9	40	65	337	590	35	64	92	54	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DU FOIE	573
21	3	32	45	296	504	36	68	109	70	F		
8	15	10	20	11	14	7	14	10	4	M	POUR 100M	
8	5	8	13	9	12	7	15	13	6	F		
19.8	9.4	10.6	13.3	16.0	13.8	12.0	15.2	13.3	12.9	M MOY. JOURS		
19.0	8.0	11.3	14.3	16.5	14.9	12.4	16.5	12.1	12.4	F		
163	56	465	430	6,118	6,041	1,014	959	817	1,994	M NOMBRE	LITHIASE BILIAIRE	574
972	183	1,787	1,809	16,103	10,534	2,720	2,623	2,392	5,231	F		
59	94	113	127	199	148	200	204	91	162	M	POUR 100M	
365	367	435	538	500	449	533	568	274	420	F		
13.8	9.7	15.7	14.0	12.5	11.9	10.8	12.4	11.0	11.2	M MOY. JOURS		
10.9	9.2	11.6	11.0	10.7	10.7	9.4	10.5	9.2	9.7	F		
97	73	283	160	956	2,385	298	398	1,326	560	M NOMBRE	CHOLECYSTITE ET ANGIO-CHOLITE, SANS MENTION DE CALCULS	575
300	191	774	431	1,652	5,230	591	923	3,213	1,134	F		
35	123	69	47	31	58	59	85	148	45	M	POUR 100M	
113	320	189	128	53	127	116	200	369	93	F		
10.3	10.9	11.9	10.5	12.6	11.2	8.9	8.3	10.7	9.1	M MOY. JOURS		
8.7	9.2	9.8	10.2	11.7	10.0	7.9	7.6	9.4	7.9	F		
12	5	55	48	238	391	60	99	150	92	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA VESICULE ET DES VOIES BILIAIRES	576
47	23	105	96	569	678	118	146	321	171	F		
4	8	13	14	8	10	12	21	17	7	M	POUR 100M	
18	35	26	29	18	16	23	32	37	14	F		
16.5	9.4	11.3	15.7	19.8	15.7	11.9	9.2	12.4	14.2	M MOY. JOURS		
10.1	8.9	11.2	13.5	13.6	13.5	9.1	9.5	10.7	10.8	F		
64	23	225	155	1,220	1,782	267	243	514	692	M NOMBRE	MALADIES DU PANCREAS	577
39	9	131	88	600	1,249	198	188	336	473	F		
23	35	55	46	40	44	53	52	57	56	M	POUR 100M	
15	15	32	26	19	30	39	41	39	39	F		
11.2	10.9	11.1	11.4	13.5	12.1	12.0	10.3	11.3	13.0	M MOY. JOURS		
14.8	13.0	13.7	11.4	16.4	12.6	11.2	10.0	10.8	12.7	F		
2,722	547	3,796	3,275	22,497	50,925	4,267	5,119	8,416	12,712	M NOMBRE	X MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES (580-629)	578
5,458	1,258	7,686	7,649	45,913	95,724	7,459	10,702	23,601	23,105	F		
986	921	923	967	733	1,244	840	1,089	939	1,030	M	POUR 100M	
2,050	2,111	1,871	2,274	1,472	2,317	1,461	2,316	2,708	1,889	F		
8.9	8.2	11.4	10.8	9.6	6.8	9.5	10.5	9.6	9.1	M MOY. JOURS		
7.4	6.2	7.6	7.4	7.9	5.6	6.0	6.0	5.6	6.6	F		
26	1	10	6	75	120	45	33	64	54	M NOMBRE	NEPHRITE AIGUE	580
7	2	8	7	45	90	21	27	24	29	F		
9	2	2	2	2	3	9	7	7	4	M	POUR 100M	
3	3	2	2	1	2	4	6	3	2	F		
16.2	9.0	15.3	15.2	14.6	13.8	15.8	20.8	13.4	16.0	M MOY. JOURS		
8.3	13.0	14.3	13.9	16.4	10.0	15.6	15.8	12.7	11.6	F		
25	2	40	16	132	210	77	21	78	73	M NOMBRE	SYNDROME NEPHROTIQUE	581
11	2	32	30	103	176	56	19	43	50	F		
9	3	10	5	4	5	15	4	5	6	M	POUR 100M	
4	3	8	9	3	4	11	4	5	4	F		
25.8	5.5	17.0	23.6	16.6	13.8	6.6	13.9	14.7	18.0	M MOY. JOURS		
17.2	7.5	16.9	17.8	16.4	13.8	5.0	14.9	15.6	18.9	F		
49	6	80	47	451	15,562	128	64	33	953	M NOMBRE	NEPHRITE CHRONIQUE	582
41	2	55	75	333	10,661	164	41	25	650	F		
18	10	19	14	15	380	25	14	4	77	M	POUR 100M	
15	3	13	22	11	258	32	9	3	53	F		
15.6	12.0	16.4	31.0	19.0	2.2	13.7	28.2	19.2	16.9	M MOY. JOURS		
12.6	4.5	16.4	7.9	33.8	2.6	11.3	17.8	49.9	16.1	F		
32	7	15	45	151	352	41	40	52	53	M NOMBRE	NEPHRITE SANS PRECISION	583
23	7	23	35	99	260	40	28	30	29	F		
12	12	4	13	5	9	8	9	6	4	M	POUR 100M	
9	12	6	10	3	6	8	6	3	2	F		
9.3	5.7	10.8	11.6	15.0	10.8	9.4	15.3	9.5	8.2	M MOY. JOURS		
13.1	11.4	12.5	14.6	17.6	10.5	8.3	9.8	20.0	7.6	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, 1975(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(12)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
584 RENAL SCLEROSIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	46	-	-	5	4	-	7	7	16	3	4
		F	54	-	1	6	1	6	11	4	13	8	4
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
		F	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	10.9	-	-	7.8	9.5	-	5.0	-	8.0	13.4	17.0
	F	14.9	-	7.0	12.8	5.0	10.5	7.9	19.8	22.2	19.4	11.3	
590 INFECTIONS OF KIDNEY	NUMBER	M	2,731	37	83	397	148	153	229	247	748	360	329
		F	9,062	72	388	1,273	1,149	1,134	1,428	828	1,559	663	568
	PER 100M	M	24	21	11	18	13	14	13	19	35	64	116
		F	80	43	57	61	102	108	82	66	71	103	128
	AV. DAYS	M	10.0	11.2	8.7	6.5	6.6	7.2	6.6	9.0	8.9	12.4	20.0
	F	8.6	9.8	7.6	5.5	5.3	5.7	6.4	7.6	9.9	13.7	25.0	
591 HYDRONEPHROSIS	NUMBER	M	979	32	49	148	74	62	121	85	245	96	47
		F	994	16	31	80	51	82	148	129	292	109	56
	PER 100M	M	9	18	7	7	6	8	7	6	12	17	17
		F	9	10	5	4	5	8	8	10	13	17	13
	AV. DAYS	M	13.0	21.0	13.7	11.6	10.5	11.8	11.9	11.8	13.1	13.7	19.6
	F	13.0	22.3	12.5	13.6	11.3	10.3	10.4	12.2	12.9	15.4	20.3	
592 CALCULUS OF KIDNEY AND URETER	NUMBER	M	15,489	-	6	67	212	835	2,803	3,229	6,520	1,391	426
		F	7,056	-	10	71	298	734	1,578	1,242	2,255	629	239
	PER 100M	M	136	-	1	3	18	79	158	246	307	248	150
		F	62	-	1	3	26	70	90	99	103	97	54
	AV. DAYS	M	7.3	-	22.2	8.9	6.1	5.6	5.5	6.2	7.5	10.4	17.0
	F	6.7	-	11.1	8.5	5.8	6.3	7.0	8.1	9.4	12.6	16.9	
593 OTHER DISEASES OF KIDNEY AND URETER	NUMBER	M	3,610	44	140	354	122	174	327	333	1,220	510	386
		F	4,040	37	369	679	130	186	438	454	1,045	447	255
	PER 100M	M	32	25	19	16	10	16	18	25	57	91	136
		F	35	22	54	33	12	18	25	36	48	69	58
	AV. DAYS	M	12.6	13.2	12.1	10.1	10.1	11.3	12.4	10.1	10.3	14.1	23.7
	F	12.8	10.2	10.5	9.9	9.6	14.4	10.5	11.2	12.3	18.0	25.2	
594 CALCULUS OF OTHER PARTS OF URINARY SYSTEM	NUMBER	M	1,485	-	3	8	24	60	161	223	566	263	177
		F	507	-	2	11	13	59	97	66	175	50	34
	PER 100M	M	13	-	7	-	2	6	9	17	27	47	62
		F	4	-	-	1	1	6	6	5	8	8	8
	AV. DAYS	M	9.6	-	34.0	11.0	7.8	5.9	5.6	6.5	8.1	10.5	22.1
	F	8.0	-	8.0	6.8	6.6	5.5	7.5	6.4	7.8	11.1	14.9	
595 CYSTITIS	NUMBER	M	2,306	21	64	198	95	86	142	193	622	413	472
		F	8,249	40	432	949	510	632	1,016	919	1,997	900	854
	PER 100M	M	20	12	9	9	8	8	8	15	29	74	166
		F	72	24	63	46	45	60	58	73	91	139	193
	AV. DAYS	M	8.2	10.5	6.2	4.8	5.5	5.5	6.2	5.7	7.6	8.8	12.7
	F	6.1	10.2	4.8	5.2	4.4	3.7	4.6	4.9	6.0	7.4	12.8	
596 OTHER DISEASES OF BLADDER	NUMBER	M	2,647	10	43	156	78	97	207	245	810	549	452
		F	1,806	9	69	172	63	88	241	279	510	205	170
	PER 100M	M	23	6	6	7	7	9	12	19	38	98	159
		F	16	5	10	8	6	8	14	22	23	32	38
	AV. DAYS	M	12.5	18.2	10.9	13.0	15.3	11.2	12.8	9.7	10.9	13.5	15.0
	F	14.0	12.9	8.0	7.9	8.3	9.0	11.3	11.0	13.0	15.1	37.6	
597 URETHRITIS (NON-VENEREAL)	NUMBER	M	483	14	28	56	42	45	90	70	88	25	25
		F	649	3	17	56	44	52	92	95	184	59	47
	PER 100M	M	4	8	4	3	4	4	5	5	4	4	9
		F	6	2	2	3	4	5	5	8	8	9	11
	AV. DAYS	M	4.3	4.7	3.7	3.9	2.9	3.0	2.7	3.1	6.8	5.8	9.2
	F	4.3	4.7	3.7	3.4	3.8	3.5	3.0	3.2	4.7	6.5	7.7	
598 STRICTURE OF URETHRA	NUMBER	M	5,020	40	450	823	132	162	321	262	1,028	905	897
		F	3,182	7	274	535	122	169	381	355	851	301	187
	PER 100M	M	44	23	62	38	11	15	18	20	48	161	316
		F	28	4	40	26	11	16	22	28	39	47	42
	AV. DAYS	M	7.6	4.3	2.8	3.2	6.0	7.3	7.0	5.9	7.9	9.3	12.8
	F	4.3	5.3	3.6	3.3	3.1	2.9	3.4	4.3	4.7	5.8	8.3	
599 OTHER DISEASES OF URINARY TRACT	NUMBER	M	4,841	387	453	594	150	136	277	235	943	631	1,035
		F	12,399	575	1,642	2,345	924	863	1,190	890	1,809	1,019	1,142
	PER 100M	M	43	222	63	27	13	13	16	18	44	112	365
		F	109	347	239	113	82	83	68	71	82	158	258
	AV. DAYS	M	11.9	10.4	7.4	6.3	6.9	6.8	7.0	7.7	11.4	14.0	20.3
	F	7.3	9.7	6.3	5.0	4.5	4.5	5.2	5.8	7.2	10.9	17.2	
600 HYPERPLASIA OF PROSTATE	NUMBER	M	27,052	-	-	-	18	24	68	223	8,718	10,388	7,613
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	238	-	-	-	2	2	4	17	411	1,851	2,685
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	14.0	-	-	-	6.0	4.0	4.8	6.5	10.8	13.3	19.0
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
601 PROSTATITIS	NUMBER	M	2,820	-	-	-	57	129	332	414	1,123	453	312
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	25	-	-	-	5	12	19	32	53	81	110
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	7.1	-	-	-	4.6	3.8	3.3	4.5	6.0	10.7	15.0
	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 CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1975(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	1	14	17	2	1	1	9 M	NOMBRE	SCLEROSE RENALE SANS PRECISION	584
2	-	2	3	13	19	2	4	2	7 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 M	POUR 100M		
1	-	-	1	-	-	-	1	-	1 F			
-	-	10.0	6.0	8.1	10.4	18.5	6.0	5.0	16.3 M	MOY. JOURS		
6.0	-	7.0	7.7	13.7	20.4	4.5	20.3	24.0	7.6 F			
94	25	85	123	409	917	146	314	269	341 M	NOMBRE	INFECTIONS RENALES	590
298	129	210	428	1,399	2,878	505	879	1,120	1,116 F			
34	42	20	39	13	22	29	67	30	28 M	POUR 100M		
112	216	75	127	45	70	99	190	128	91 F			
9.2	11.4	10.5	9.5	16.3	9.2	7.5	8.2	8.4	8.5 M	MOY. JOURS		
6.9	7.9	8.7	8.1	11.6	8.9	6.8	6.4	8.2	7.6 F			
27	6	37	22	251	358	51	47	76	104 M	NOMBRE	HYDRONEPHROSE	591
22	7	29	26	270	396	36	39	60	107 F			
10	10	9	6	8	9	10	10	8	8 M	POUR 100M		
8	12	7	8	9	10	7	8	7	9 F			
10.1	9.7	14.2	9.5	15.1	13.1	14.9	12.0	12.1	8.6 M	MOY. JOURS		
12.1	9.9	17.8	11.3	13.9	13.5	14.4	11.8	11.2	9.5 F			
789	54	680	465	3,370	5,726	575	508	1,120	2,202 M	NOMBRE	CALCULS DU REIN ET DE L'URETERE	592
485	23	292	218	1,845	2,447	219	211	493	853 F			
286	91	165	137	110	140	113	108	125	178 M	POUR 100M		
182	39	71	65	58	59	43	46	57	70 F			
7.3	5.5	7.9	7.5	7.8	7.5	6.4	7.5	6.5	6.4 M	MOY. JOURS		
7.6	6.7	8.2	7.7	6.9	9.2	7.9	9.7	8.0	8.1 F			
113	16	142	124	817	1,373	153	148	381	343 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU REIN ET DE L'URETERE	593
82	28	128	152	864	1,570	174	138	422	462 F			
41	27	35	37	27	34	30	31	43	28 M	POUR 100M		
31	47	31	45	28	38	34	30	48	38 F			
11.8	7.1	14.5	13.2	17.4	9.1	11.1	14.5	15.1	11.0 M	MOY. JOURS		
13.8	10.4	13.0	10.9	17.4	10.8	11.1	16.3	12.7	11.4 F			
47	31	44	78	352	545	45	77	117	149 M	NOMBRE	CALCULS DES AUTRES PARTIES DE L'APPAREIL URINAIRE	594
16	13	16	24	142	199	15	16	40	26 F			
17	52	11	23	11	13	9	16	13	12 M	POUR 100M		
6	22	4	7	5	5	3	3	5	2 F			
11.6	6.9	4.6	19.7	9.8	8.5	7.5	11.1	8.3	9.5 M	MOY. JOURS		
6.1	4.5	6.1	9.7	9.1	7.8	5.1	8.0	6.2	11.4 F			
77	23	125	103	391	766	84	188	262	287 M	NOMBRE	CYSTITE	595
148	77	316	345	1,254	3,288	211	499	940	1,171 F			
28	39	30	30	12	19	17	40	29	23 M	POUR 100M		
56	129	77	103	40	80	41	108	108	96 F			
7.9	10.1	9.5	9.4	9.2	7.2	7.2	7.7	9.3	7.9 M	MOY. JOURS		
6.4	6.0	7.4	9.0	6.7	5.9	6.0	6.8	5.4	5.3 F			
49	7	119	103	520	999	126	98	263	363 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA VESSIE	596
38	9	45	57	338	653	107	40	234	285 F			
18	12	29	30	17	24	25	21	29	29 M	POUR 100M		
14	15	11	17	11	16	21	9	27	23 F			
14.1	4.3	12.8	13.8	14.1	13.2	9.2	12.2	11.2	9.6 M	MOY. JOURS		
17.8	10.8	13.9	24.6	18.9	13.3	11.8	14.0	11.1	10.4 F			
7	3	19	16	120	175	12	18	57	56 M	NOMBRE	URETRITE (NON VENE-RIENNE)	597
7	1	15	50	62	312	5	29	68	100 F			
3	5	5	5	4	4	2	4	6	5 M	POUR 100M		
3	2	4	15	2	8	1	6	8	8 F			
5.0	6.0	4.6	3.5	3.6	4.3	4.9	4.5	4.7	5.2 M	MOY. JOURS		
7.7	2.0	7.2	4.2	5.3	3.7	6.0	8.6	3.9	4.0 F			
71	17	232	167	967	2,144	158	176	430	658 M	NOMBRE	RETRECISSEMENT DE L'URETRE	598
27	5	69	66	423	1,724	70	56	205	537 F			
26	29	56	49	32	52	31	37	46	53 M	POUR 100M		
10	8	17	20	14	42	14	12	24	44 F			
11.1	5.6	9.9	9.2	8.4	7.3	7.3	6.2	7.0	6.2 M	MOY. JOURS		
5.8	6.2	6.9	5.1	5.2	4.4	3.6	5.6	3.0	3.3 F			
209	67	205	165	1,023	1,625	215	321	645	366 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL URINAIRE	599
802	132	503	520	2,091	4,457	549	829	1,521	995 F			
76	113	50	49	33	40	42	68	72	30 M	POUR 100M		
301	221	122	155	67	108	108	179	175	81 F			
8.0	9.2	14.5	12.8	12.9	11.4	11.6	7.9	14.9	10.1 M	MOY. JOURS		
6.6	6.5	8.8	7.8	9.4	7.2	6.0	5.8	5.7	7.7 F			
376	117	984	798	5,759	9,928	1,431	1,730	2,341	3,588 M	NOMBRE	HYPERTROPHIE DE LA PROSTATE	600
136	197	239	236	188	242	282	368	261	291 M	POUR 100M		
15.0	13.5	18.1	16.1	14.5	13.5	14.0	15.5	14.1	12.5 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
35	15	150	132	351	1,056	69	187	227	598 M	NOMBRE	PROSTATITE	601
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
13	25	36	39	11	26	14	40	25	48 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
9.6	10.8	9.9	10.6	8.4	6.6	6.2	8.9	5.6	5.5 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-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(1) (CONTINUED)

ICDA NG.	DIAGNOSIS		AGE												
			TOTAL(2)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
602	OTHER DISEASES OF PROSTATE	NUMBER M	224	-	-	-	3	4	5	14	77	77	44		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PER 100M	2	-	-	-	-	-	-	1	4	14	16		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS M	13.2	-	-	-	2.0	2.5	10.6	6.9	8.4	22.0	10.1		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		603	HYDROCELE	NUMBER M	4,544	232	616	520	235	157	300	359	1,448	505	168
				F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PER 100M	40			133	85	24	20	15	17	27	68	91	59		
F	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS M	5.1	4.3	3.5	3.7	5.0	4.7	4.9	4.9	5.6	6.5	8.7		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		604	ORCHITIS AND EPIDI- DYMITIS	NUMBER M	2,763	13	22	181	235	318	398	336	812	276	172
				F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PER 100M	24			7	3	8	20	30	22	26	38	49	61		
F	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS M	7.5	6.5	4.8	5.5	6.2	6.1	6.2	6.4	8.0	10.0	13.2		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		605	REDUNDANT PREPUCE AND PHIMOSIS	NUMBER M	10,320	1,412	2,601	2,114	611	1,011	1,146	488	618	200	119
				F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PER 100M	91			809	359	97	52	95	65	37	29	36	42		
F	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS M	2.5	2.3	2.2	2.4	2.3	2.2	2.4	2.6	3.4	4.8	6.0		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		606	STERILITY, MALE	NUMBER M	479	-	-	-	-	41	327	99	12	-	-
				F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PER 100M	4			-	-	-	-	4	18	8	1	-	-		
F	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS M	3.3	-	-	-	-	2.9	3.3	3.5	3.8	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		607	OTHER DISEASES OF MALE GENITAL ORGANS	NUMBER M	5,082	154	421	825	448	429	649	493	1,222	328	113
				F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PER 100M	45			88	58	38	38	40	37	38	58	58	40		
F	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS M	4.7	4.2	3.5	3.5	4.2	3.8	3.8	4.3	5.6	7.0	16.5		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		610	CHRONIC CYSTIC DISEASE OF BREAST	NUMBER M	109	1	1	4	3	10	8	18	41	15	8
				F	10,003	1	-	34	230	513	1,659	2,857	4,178	399	132
PER 100M	1			1	-	2	20	49	95	227	191	62	30		
F	88			2.0	4.0	1.8	2.3	2.0	2.3	4.7	5.2	4.5	9.9		
		AV. DAYS M	4.6	2.0	4.0	1.8	2.3	2.0	2.3	4.7	5.2	4.5	9.9		
		F	3.4	2.0	-	2.4	2.6	2.7	2.8	3.3	3.6	4.9	5.8		
		611	OTHER DISEASES OF BREAST	NUMBER M	1,975	11	3	227	389	218	199	154	451	221	102
				F	7,801	23	15	63	439	914	2,041	1,717	2,203	297	89
PER 100M	17			6	-	10	33	21	11	12	21	39	36		
F	66			14	2	3	39	87	117	136	100	46	20		
		AV. DAYS M	4.1	6.1	3.0	2.7	3.3	3.7	3.3	3.8	4.6	5.5	7.1		
		F	4.1	7.5	3.2	4.1	4.1	3.8	3.6	3.7	4.3	5.9	12.3		
		612	ACUTE SALPINGITIS AND COPHORITIS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				F	705	-	-	17	180	216	212	56	22	2	-
PER 100M	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F	6			-	-	1	16	21	12	4	1	-	-		
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	6.7	-	-	6.0	6.1	6.1	6.4	8.8	14.1	15.0	-		
		613	CHRONIC SALPINGITIS AND COPHORITIS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				F	320	-	-	1	25	69	150	59	14	2	-
PER 100M	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F	3			-	-	-	2	7	9	5	1	-	-		
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	7.6	-	-	16.0	7.0	6.9	7.3	8.8	9.1	7.5	-		
		614	SALPINGITIS AND COPHORITIS, UNQUALIFIED	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				F	2,222	-	1	30	532	531	759	248	114	3	4
PER 100M	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F	20			-	-	1	47	51	43	20	5	-	1		
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	7.3	-	6.0	5.4	6.0	6.4	7.3	8.9	13.4	18.3	13.5		
		615	OTHER DISEASES OF OVARY AND FALLOPIAN TUBE	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				F	5,175	-	-	123	569	1,069	2,134	890	352	28	10
PER 100M	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F	45			-	-	6	50	102	122	71	16	4	2		
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	6.6	-	-	5.0	5.4	5.6	6.4	8.2	9.4	13.7	13.8		
		616	DISEASES OF PARAMETRIUM AND PELVIC PERITONEUM (FEMALE)	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				F	11,616	1	4	88	1,977	2,790	4,206	1,796	663	62	29
PER 100M	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F	102			1	1	4	175	267	241	142	30	10	7		
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	6.9	4.0	9.3	6.5	5.5	6.0	7.0	8.3	9.9	14.1	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 CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1975(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
4	1	8	4	56	79	7	10	21	34	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA	602
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	PROSTATE	
1	2	2	1	2	2	1	2	2	3	M POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
7.5	8.0	11.4	21.5	7.5	7.6	5.3	12.4	7.3	41.3	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
108	38	133	170	1,179	1,664	197	215	389	453	M NOMBRE	HYDRACCELE	603
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
39	64	32	50	38	41	39	45	43	37	M POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
8.5	5.3	6.2	6.2	5.0	4.8	4.7	5.7	5.4	4.4	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
72	31	92	89	441	1,076	143	201	255	363	M NOMBRE	ORCHITE, EPIDIDYMITTE	604
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
26	52	22	26	14	26	28	43	28	29	M POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
7.6	6.7	10.2	8.8	8.0	7.6	6.4	6.9	6.6	7.3	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
360	60	356	368	3,466	3,574	273	430	707	726	M NOMBRE	PHIMOSIS ET HYPER-	605
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	TROPHIE DU PREPUCE	
130	101	87	109	113	87	54	92	79	59	M POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
3.9	2.5	3.1	3.8	2.2	2.4	2.3	2.8	2.3	2.5	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
2	-	7	3	152	169	11	1	28	106	M NOMBRE	STERILITE DE L'HOMME	606
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
1	-	2	1	5	4	2	-	3	9	M POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
9.0	-	4.7	3.7	3.6	2.9	3.6	3.0	2.9	3.4	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
116	12	152	152	1,402	1,756	222	210	416	644	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DES	607
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	ORGANES GENITAUX DE	
42	20	37	45	46	43	44	45	46	52	M POUR 100M	L'HOMME	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
4.7	4.4	5.8	4.9	4.9	4.7	4.4	5.0	4.7	4.2	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
1	2	6	1	19	45	1	11	14	9	M NOMBRE	MALADIE KYSTIQUE DU	610
166	36	474	406	2,066	3,180	499	834	1,254	1,088	F POUR 100M	SEIN, CHRONIQUE	
-	3	1	-	1	1	-	2	2	1	M		
62	60	115	121	66	77	98	180	144	89	F MOY. JOURS		
3.0	2.5	3.0	4.0	5.2	4.6	9.0	5.7	4.1	4.3	M		
3.9	2.8	4.0	3.7	4.2	3.1	3.0	3.7	2.8	2.8	F		
33	4	76	67	629	689	55	72	170	180	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DU SEIN	611
84	34	231	208	2,527	2,941	173	159	540	904	F POUR 100M		
12	7	18	20	21	17	11	15	19	15	M		
32	57	56	62	81	71	34	34	62	74	F MOY. JOURS		
5.8	10.5	5.4	4.1	3.9	4.1	3.3	4.7	3.9	3.5	M		
6.3	4.4	5.4	4.4	4.4	3.8	3.6	5.2	3.6	3.6	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	SALPINGITE ET OVARITE	612
18	1	19	1	304	56	28	47	102	129	F POUR 100M	AIGUES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
7	2	5	-	10	1	5	10	12	11	F MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
7.3	2.0	8.0	1.0	6.8	6.9	4.8	6.6	6.3	6.9	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	SALPINGITE ET OVARITE	613
9	1	16	12	113	27	12	16	38	76	F POUR 100M	CHRONIQUES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
3	2	4	4	4	1	2	3	4	6	F MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
9.6	2.0	9.4	5.8	6.6	8.9	8.5	8.7	7.7	7.8	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	SALPINGITE ET OVARITE	614
35	11	54	90	856	650	96	120	143	167	F POUR 100M	SANS PRECISION	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
13	18	13	27	27	16	19	26	16	14	F MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
6.7	7.4	7.9	6.0	7.8	7.7	5.7	5.1	6.4	7.2	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE	615
109	9	160	124	1,288	1,641	215	215	612	802	F POUR 100M	L'OVAIRE ET DES TROMPES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
41	15	39	37	41	40	42	47	70	66	F MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
8.3	8.2	7.8	6.8	7.4	6.4	6.9	6.8	5.8	5.7	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	MALADIES DU PARAMETRE	616
273	51	335	355	1,341	4,838	481	568	1,445	1,929	F POUR 100M	ET DU PERITONE PELVIEN	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	DE LA FEMME	
103	86	82	106	43	117	94	123	166	158	F MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
8.2	5.5	7.8	8.2	8.1	7.0	6.2	6.4	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 ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE											
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
620	INFECTIVE DISEASES OF CERVIX UTERI	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7,708	-	2	12	212	785	2,544	2,257	1,707	142	47	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
621	OTHER DISEASES OF CERVIX	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	4,490	-	-	3	168	645	1,799	894	855	96	30	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
622	INFECTIVE DISEASES OF UTERUS (EXCEPT CERVIX), VAGINA, AND VULVA	NUMBER	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	5,312	4	53	129	622	984	1,602	740	851	184	143		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
623	UTEROVAGINAL PROLAPSE	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	26,259	-	-	-	28	258	3,188	6,261	12,208	3,217	1,099		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
624	MALPOSITION OF UTERUS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	1,753	-	-	2	91	346	854	351	100	6	3		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
625	OTHER DISEASES OF UTERUS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	15,418	-	-	27	188	758	3,690	4,911	5,443	330	71		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
626	DISORDERS OF MENSTRUATION	NUMBER	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	57,562	-	-	533	3,123	5,354	15,094	14,627	17,524	993	314		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
627	MENOPAUSAL SYMPTOMS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	1,021	-	-	2	2	5	21	164	798	21	8		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
628	STERILITY, FEMALE	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	5,459	-	-	2	128	1,346	3,566	405	12	-	-		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
629	OTHER DISEASES OF FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	4,330	7	13	118	372	764	1,187	588	961	211	109		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
XI	COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, PUERPERIUM (630-670)	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	503,960	-	-	1,027	68,074	168,752	236,741	28,580	786	-	-		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
630	INFECTIONS OF GENITAL TRACT DURING PREGNANCY	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	281	-	-	1	84	103	88	5	-	-	-		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
631	ECTOPIC PREGNANCY	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	2,964	-	-	3	201	727	1,731	297	5	-	-		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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, 1975(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.				
186	68	402	415	814	3,779	369	223	309	1,143	M NOMBRE F MALADIES INFECTIEUSES DU COL UTERIN	620	
70	114	98	123	26	91	72	48	35	93	M POUR 100M F		
7.7	5.6	7.4	8.8	6.2	5.0	8.4	4.9	3.9	6.9	M MOY. JOURS F		
125	24	142	111	769	1,811	169	159	522	658	M NOMBRE F AUTRES MALADIES DU COL UTERIN	621	
47	40	35	33	25	44	33	34	60	54	M POUR 100M F		
5.0	7.6	5.1	5.0	6.4	4.4	5.8	3.6	3.6	4.7	M MOY. JOURS F		
184	45	162	264	1,299	2,001	175	255	431	496	M NOMBRE F MALADIES INFECTIEUSES DE L'UTERUS (SAUF DU COL), VAGIN ET VULVE	622	
69	76	39	75	42	48	34	55	49	41	M POUR 100M F		
5.8	4.5	7.0	5.4	4.9	4.4	4.2	4.9	3.9	3.9	M MOY. JOURS F		
578	117	805	941	6,965	9,326	786	1,308	2,161	3,248	M NOMBRE F PROLAPSUS GENITAL	623	
217	156	196	280	224	226	154	283	248	266	M POUR 100M F		
12.7	9.9	10.9	11.0	11.4	11.2	10.5	11.3	11.7	9.8	M MOY. JOURS F		
71	3	50	84	218	761	18	112	175	261	M NOMBRE F DEVIATION DE L'UTERUS	624	
27	5	12	25	7	18	4	24	20	21	M POUR 100M F		
7.2	5.3	6.8	6.5	7.5	6.4	5.6	5.5	6.5	6.5	M MOY. JOURS F		
340	55	691	542	4,291	4,543	633	672	1,298	2,353	M NOMBRE F AUTRES MALADIES DE L'UTERUS	625	
128	92	168	161	138	110	124	145	149	192	M POUR 100M F		
8.6	7.3	9.3	7.9	8.7	7.3	4.6	7.2	6.4	6.8	M MOY. JOURS F		
1,082	298	2,008	1,778	11,466	25,905	1,298	2,772	8,274	2,681	M NOMBRE F TROUBLES DE LA MENSTRUATION	626	
406	500	489	525	368	627	254	600	949	219	M POUR 100M F		
4.9	4.4	5.8	5.4	5.3	3.6	2.6	3.0	3.5	3.6	M MOY. JOURS F		
18	15	36	54	156	397	27	71	207	40	M NOMBRE F TROUBLES DE LA MENOPAUSE	627	
7	25	9	16	5	10	5	15	24	3	M POUR 100M F		
2.9	2.6	6.0	6.3	6.7	3.5	5.2	2.7	3.4	3.5	M MOY. JOURS F		
71	27	129	78	969	2,922	121	174	527	441	M NOMBRE F STERILITE DE LA FEMME	628	
27	45	31	23	31	71	24	38	60	36	M POUR 100M F		
3.0	2.4	2.7	3.0	3.4	2.7	3.1	2.6	2.3	2.7	M MOY. JOURS F		
100	26	129	150	1,176	1,816	183	142	336	272	M NOMBRE F AUTRES MALADIES DES ORGANES GENITAUX DE LA FEMME	629	
38	44	31	45	38	44	36	31	35	22	M POUR 100M F		
5.9	4.8	6.2	5.5	5.6	4.7	5.4	4.1	4.3	4.7	M MOY. JOURS F		
16,685	2,745	18,534	16,105	122,408	185,218	23,378	22,424	44,419	52,044	M NOMBRE F XI COMPL.GROSSESSE, AC- COUCHEMENT ET SUITES DE COUCHES (630-678)		
6,265	4,606	4,513	4,789	3,923	4,484	4,579	4,853	5,096	4,255	M POUR 100M F		
5.8	5.0	5.7	5.3	5.0	5.4	5.1	5.0	5.2	5.0	M MOY. JOURS F		
21	-	12	7	53	55	35	26	-	72	M NOMBRE F INFECTIONS DE L'APPA- REIL GENITAL AU COURS DE LA GESTATION	630	
8	-	3	2	2	1	7	6	-	6	M POUR 100M F		
4.6	-	7.1	5.1	4.9	4.5	3.4	4.7	-	4.4	M MOY. JOURS F		
77	51	78	67	653	1,188	107	112	280	351	M NOMBRE F GROSSESSE ECTOPIQUE	631	
29	86	19	20	21	29	21	24	32	29	M POUR 100M F		
8.6	5.7	6.9	7.9	7.1	6.7	6.8	6.7	6.4	6.3	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-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(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+		
632	HEMORRHAGE OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	15,556	-	-	22	2,195	5,597	6,869	843	30	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
633	ANEMIA OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	648	-	-	1	160	228	211	48	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
634	OTHER COMPLICATIONS OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	44,495	-	-	104	7,563	16,258	18,284	2,226	60	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
635	URINARY INFECTIONS ARISING DURING PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,769	-	-	12	864	1,017	812	59	5	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
636	RENAL DISEASE ARISING DURING PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	160	-	-	-	22	57	70	10	1	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
637	PRE-ECLAMPSIA, ECLAMPSIA, AND TOXEMIA, UNSPECIFIED	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5,692	-	-	6	970	2,127	2,191	386	12	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
638	HYPEREMESIS GRAVIDARUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3,339	-	-	20	554	1,370	1,274	118	3	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
639	OTHER TOXEMIAS OF PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	499	-	-	6	115	194	159	25	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
640	ABORTION INDUCED FOR MEDICAL INDICATIONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	28,002	-	-	349	8,031	7,535	8,777	3,194	116	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
641	ABORTION INDUCED FOR OTHER LEGAL INDICATIONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,987	-	-	32	718	585	485	152	15	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
642	ABORTION INDUCED FOR OTHER REASONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	19	-	-	1	4	4	9	1	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
643	SPONTANEOUS ABORTION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6,007	-	-	12	818	1,925	2,685	526	41	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
644	ABORTION NOT SPECIFIED AS INDUCED OR SPONTANEOUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	27,059	-	-	58	3,336	8,040	12,541	2,902	182	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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, 1975(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIM-8	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	HEMORRAGIE GRAVIDIQUE	632
741	81	819	510	2,867	5,166	876	1,005	1,480	2,011	F	-	M	POUR 100M	
278	136	199	152	92	125	172	217	170	164	F	-	M	MOY. JOURS	
4.7	2.8	5.1	4.5	5.1	4.9	4.1	4.5	4.5	4.6	F	-	M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	ANEMIE GRAVIDIQUE	633
66	1	28	12	184	172	45	79	-	61	F	-	M	POUR 100M	
25	2	7	4	6	4	9	17	-	5	F	-	M	MOY. JOURS	
3.6	7.0	7.4	6.8	7.2	6.4	4.9	3.9	-	5.4	F	-	M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS DE LA GROSSESSE	634
1,572	201	1,958	2,028	5,469	17,088	1,982	2,520	3,490	4,187	F	-	M	POUR 100M	
590	337	477	603	303	414	388	545	400	342	F	-	M	MOY. JOURS	
3.3	2.7	2.9	2.6	2.5	2.6	2.1	2.6	2.5	2.4	F	-	M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	INFECTIONS URINAIRES AU COURS DE LA GROSSESSE ET DES SUITES DE COUCHES	635
319	13	156	112	452	833	244	262	-	378	F	-	M	POUR 100M	
120	22	38	33	14	20	48	57	-	31	F	-	M	MOY. JOURS	
4.6	4.8	4.9	4.8	5.5	5.5	3.8	4.4	-	4.9	F	-	M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AFFECTIDN RENALE AU COURS DE LA GROSSESSE OU DES SUITES DE COUCHES	636
1	2	6	5	33	53	3	3	46	8	F	-	M	POUR 100M	
-	3	1	1	1	1	1	1	5	1	F	-	M	MOY. JOURS	
8.0	15.0	5.3	8.8	8.5	6.8	2.0	4.3	6.0	7.9	F	-	M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	PRE-ECLAMPSIE, ECLAMPSIE ET TOXEMIE, SANS PRECISION	637
490	114	310	215	608	1,900	370	469	424	792	F	-	M	POUR 100M	
184	191	75	64	19	46	72	101	49	65	F	-	M	MOY. JOURS	
5.2	3.3	6.6	5.6	6.1	5.8	5.9	4.9	5.9	5.3	F	-	M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	VOMISSEMENTS GRAVIDIQUES	638
128	7	141	85	581	1,247	164	224	312	450	F	-	M	POUR 100M	
48	12	34	25	19	30	32	48	36	37	F	-	M	MOY. JOURS	
5.1	5.6	5.4	4.3	6.7	5.5	5.2	4.2	4.6	5.5	F	-	M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRES TOXEMIES GRAVIDIQUES ET PUERPERALES	639
-	-	-	-	5	11	6	-	477	-	F	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	1	-	55	-	F	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	4.8	8.7	3.5	-	4.7	-	F	-	M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AVORTEMENT PROVOQUE POUR RAISONS MEDICALES	640
163	59	533	135	3,043	17,061	570	1,072	1,312	4,054	F	-	M	POUR 100M	
61	99	130	40	98	413	112	232	151	331	F	-	M	MOY. JOURS	
3.6	2.4	2.9	2.7	2.7	2.4	3.0	2.4	2.6	2.1	F	-	M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AVORTEMENT PROVOQUE POUR D'AUTRES RAISONS LEGALES	641
-	1	-	-	-	-	-	-	1,986	-	F	-	M	POUR 100M	
-	2	-	-	-	-	-	-	228	-	F	-	M	MOY. JOURS	
-	3.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	F	-	M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AVORTEMENT PROVOQUE POUR D'AUTRES RAISONS	642
2	-	-	1	10	6	-	-	-	-	F	-	M	POUR 100M	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	M	MOY. JOURS	
3.0	-	-	1.0	4.7	4.2	-	-	-	-	F	-	M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AVORTEMENT PRECISE COMME SPONTANE	643
60	2	106	47	1,243	592	414	105	2,757	681	F	-	M	POUR 100M	
23	3	26	14	40	14	81	23	316	56	F	-	M	MOY. JOURS	
3.7	2.0	3.1	3.8	3.0	3.2	3.1	4.1	2.4	2.6	F	-	M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AVORTEMENT NON PRECISE COMME PROVOQUE OU SPONTANE	644
1,043	180	1,008	946	7,608	11,380	756	1,341	179	2,618	F	-	M	POUR 100M	
392	302	245	281	244	276	148	290	21	214	F	-	M	MOY. JOURS	
3.1	2.5	3.1	2.7	2.7	2.4	2.3	2.7	3.0	2.4	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, 1975(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+		
645 OTHER ABORTION		NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	878	-	-	4	127	259	405	77	6	-	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8	-	-	-	11	25	23	6	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2.7	-	-	1.5	2.6	2.7	2.8	3.0	2.8	-	-	-	
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
650 DELIVERY WITHOUT MENTION OF COMPLICATION		NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	258,715	-	-	276	31,153	88,512	127,036	11,563	175	-	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,271	-	-	13	2,760	8,463	7,277	917	8	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	5.5	-	-	6.0	5.5	5.4	5.5	6.1	6.3	-	-	-	
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
651 DELIVERY COMPLICATED BY PLACENTA PREVIA OR ANTEPARTUM HEMORRHAGE		NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	3,565	-	-	7	385	1,003	1,856	302	12	-	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	31	-	-	-	34	96	106	24	1	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	10.5	-	-	6.9	8.6	9.2	11.3	12.3	8.8	-	-	-	
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
652 DELIVERY COMPLICATED BY RETAINED PLACENTA		NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2,822	-	-	4	297	879	1,496	143	3	-	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	25	-	-	-	26	84	86	11	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	6.0	-	-	4.8	5.9	5.8	6.2	7.0	5.0	-	-	-	
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
653 DELIVERY COMPLICATED BY OTHER POSTPARTUM HEMORRHAGE		NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2,895	-	-	3	416	1,021	1,336	116	3	-	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	25	-	-	-	37	98	77	9	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	6.4	-	-	4.7	6.2	6.2	6.5	7.3	8.0	-	-	-	
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
654 DELIVERY COMPLICATED BY ABNORMALITY OF BONY PELVIS		NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1,487	-	-	6	184	529	707	60	1	-	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	13	-	-	-	16	51	41	5	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	7.9	-	-	7.7	8.5	7.7	7.9	9.2	6.0	-	-	-	
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
655 DELIVERY COMPLICATED BY FETOPELVIC DISPROPORTION		NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	9,588	-	-	20	1,200	3,379	4,484	497	8	-	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	84	-	-	1	106	323	257	39	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	8.7	-	-	12.9	9.0	8.6	8.6	9.3	8.3	-	-	-	
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
656 DELIVERY COMPLICATED BY MALPRESENTATION OF FETUS		NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	11,002	-	-	15	1,438	3,637	5,310	589	13	-	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	97	-	-	1	127	348	304	47	1	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	6.8	-	-	7.3	6.6	6.6	6.9	8.4	7.9	-	-	-	
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
657 DELIVERY COMPLICATED BY PROLONGED LABOR OF OTHER ORIGIN		NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	8,676	-	-	7	1,024	2,954	4,160	522	9	-	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	76	-	-	-	91	282	238	41	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	8.1	-	-	9.0	7.6	7.7	8.2	10.5	8.1	-	-	-	
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
658 DELIVERY WITH LACERATION OF PERINEUM NO MENTION OF OTHER LACERATION		NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	23,396	-	-	19	2,129	7,658	12,355	1,212	23	-	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	205	-	-	1	189	732	708	96	1	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	5.4	-	-	6.0	5.5	5.3	5.4	6.1	7.0	-	-	-	
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
659 DELIVERY WITH RUPTURE OF UTERUS		NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	28	-	-	-	-	5	15	8	-	-	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	8.3	-	-	-	-	7.4	8.7	8.0	-	-	-	-	
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
660 DELIVERY WITH OTHER OBSTETRICAL TRAUMA		NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	959	-	-	-	124	344	449	42	-	-	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8	-	-	-	11	33	26	3	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	6.3	-	-	-	6.3	6.0	6.5	6.2	-	-	-	-	
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
661 DELIVERY WITH OTHER COMPLICATIONS		NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	35,703	-	-	32	3,340	11,084	18,759	2,436	52	-	-	-	
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	313	-	-	2	296	1,060	1,075	193	2	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	8.1	-	-	9.0	7.6	7.7	8.2	9.7	12.2	-	-	-	
		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 CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1975(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.				
44	5	50	14	206	103	353	18	-	-	M	NOMBRE	AUTRES AVORTEMENTS	645
17	8	12	4	7	2	69	4	-	-	F	POUR 100M		
2.8	1.6	3.4	3.7	3.2	2.7	2.4	2.4	-	-	F	MOY. JOURS		
8,458	1,960	10,652	10,320	67,289	98,375	11,708	11,055	15,089	23,809	F	NOMBRE	ACCOUCHEMENT SANS MENTION DE COMPLICATION	650
3,176	3,289	2,594	3,069	2,157	2,382	2,293	2,392	1,731	1,947	F	POUR 100M		
5.6	5.7	6.0	5.6	5.1	5.8	5.2	5.5	5.6	5.2	F	MOY. JOURS		
167	4	150	56	833	932	208	172	497	546	F	NOMBRE	ACCOUCHEMENT COMPLIQUE DE PLACENTA PRAEVIA OU D'HEMORRAGIE ANTE-PARTUM	651
63	7	37	17	27	23	41	37	57	45	F	POUR 100M		
13.8	10.0	10.8	8.3	9.1	11.9	11.3	9.8	9.7	10.1	F	MOY. JOURS		
103	1	69	23	435	749	229	205	504	504	F	NOMBRE	ACCOUCHEMENT COMPLIQUE DE RETENTION PLACENTAIRE	652
39	2	17	7	14	18	45	44	58	41	F	POUR 100M		
7.5	2.0	6.1	4.8	5.6	6.3	5.9	5.7	6.0	6.1	F	MOY. JOURS		
99	13	75	25	585	1,029	209	120	367	373	F	NOMBRE	ACCOUCHEMENT COMPLIQUE D'AUTRES HEMORRAGIES POST-PARTUM	653
37	22	18	7	19	25	41	26	42	30	F	POUR 100M		
6.4	2.2	7.4	5.6	5.9	6.9	5.7	6.6	6.1	6.4	F	MOY. JOURS		
27	2	225	4	863	63	32	52	116	103	F	NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE PAR ANOMALIE DU BASSIN	654
10	3	55	1	28	2	6	11	13	8	F	POUR 100M		
11.7	4.0	9.6	8.3	7.3	8.1	8.1	9.6	8.1	8.0	F	MOY. JOURS		
523	-	336	115	2,704	3,057	431	505	766	1,151	F	NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE PAR DISPROPORTION FOETO-PELVienne	655
196	-	82	34	87	74	84	109	88	94	F	POUR 100M		
10.2	-	10.0	9.4	7.8	9.4	9.0	8.8	8.2	8.0	F	MOY. JOURS		
524	3	325	91	2,286	2,827	834	413	2,279	1,420	F	NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE PAR PRESENTATION VICIEUSE DU FOETUS	656
197	5	79	27	73	68	163	89	261	116	F	POUR 100M		
8.1	5.0	8.0	6.2	6.1	7.4	6.8	7.4	6.6	6.5	F	MOY. JOURS		
497	2	232	140	2,121	1,762	494	503	1,315	1,610	F	NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE PAR PROLONGATION DU TRAVAIL D'AUTRE ORIGINE	657
187	3	56	42	68	43	97	109	151	132	F	POUR 100M		
9.9	6.0	9.7	10.1	7.2	8.9	8.1	8.2	7.6	7.8	F	MOY. JOURS		
530	2	589	139	9,984	4,122	1,563	806	3,463	2,198	F	NOMBRE	ACC. AVEC DECHIRURE DU PERINEE, SANS MENTION D'AUTRE DECHIRURE	658
199	3	143	41	320	100	306	174	397	180	F	POUR 100M		
5.6	4.5	5.8	6.1	5.1	6.0	5.2	5.6	5.7	5.1	F	MOY. JOURS		
1	-	2	-	6	7	2	3	2	5	F	NOMBRE	ACCOUCHEMENT AVEC RUPTURE DE L'UTERUS	659
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
13.0	-	8.5	-	7.2	11.0	10.5	5.7	4.5	6.8	F	MOY. JOURS		
22	2	17	7	462	122	39	36	153	99	F	NOMBRE	ACCOUCHEMENT AVEC AUTRES TRAUMATISMES OBSTETRICaux	660
8	3	4	2	15	3	8	8	18	8	F	POUR 100M		
8.1	5.0	7.8	7.0	5.7	7.6	6.9	8.1	6.2	5.8	F	MOY. JOURS		
839	26	500	871	6,779	13,864	1,435	982	6,487	3,920	F	NOMBRE	ACCOUCHEMENT AVEC AUTRES COMPLICATIONS	661
315	44	122	259	217	336	281	213	744	320	F	POUR 100M		
9.9	7.1	9.6	9.6	7.4	9.1	7.4	7.8	6.7	7.6	F	MOY. JOURS		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATICS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(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+		
662 ANESTHETIC DEATH IN UNCOMPLICATED DELIVERY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
670 SEPSIS OF CHILDBIRTH AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	450	-	-	-	74	169	186	20	1	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4	-	-	-	7	16	11	2	-	-	-	-	-
671 PUERPERAL PHLEBITIS AND THROMBOSIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	42	-	-	-	3	14	16	6	3	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
672 PYREXIA OF UNKNOWN ORIGIN DURING THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	13	-	-	-	3	4	5	1	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
673 PUERPERAL PULMONARY EMBOLISM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	15	-	-	-	1	4	6	3	1	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
674 CEREBRAL HEMORRHAGE IN THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
675 PUERPERAL BLOOD DYSCRASIAS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	9	-	-	1	2	4	2	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
676 ANEMIA OF THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	46	-	-	-	5	20	18	3	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
677 OTHER AND UNSPECIFIED COMPLICATIONS OF THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,007	-	-	6	509	1,447	1,866	173	6	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	35	-	-	-	45	138	107	14	-	-	-	-	-
678 MASTITIS AND OTHER DISORDERS OF LACTATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	182	-	-	-	25	58	84	15	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	2	6	5	1	-	-	-	-	-
XIII DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (680-709)	NUMBER	M	30,573	1,997	2,700	3,976	2,888	3,510	4,414	2,816	5,263	1,686	1,323		
		F	30,203	1,809	2,312	3,194	3,805	3,232	3,755	2,781	5,604	1,990	1,721		
	PER 100M	M	269	1,144	373	183	246	331	249	215	248	300	467		
		F	265	1,091	337	154	337	309	215	221	256	308	389		
680 BOIL AND CARBUNCLE	NUMBER	M	439	23	52	91	34	27	45	39	87	25	16		
		F	315	27	47	50	31	17	33	23	57	19	11		
	PER 100M	M	4	13	7	4	3	3	3	3	4	4	6		
		F	3	16	7	2	3	2	2	2	3	3	2		
681 CELLULITIS OF FINGER AND TOE	NUMBER	M	602	14	46	133	75	53	65	54	104	30	28		
		F	376	14	36	78	35	22	39	22	76	34	20		
	PER 100M	M	5	8	6	6	5	4	4	5	5	10	5		
		F	3	8	5	4	3	2	2	2	3	5	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, 1975(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIM-8		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA- ALB.	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	DECES PENDANT ANESTHESIE AU COURS D'ACCOUCHEMENT SANS COMPLICATION	662
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	- F			
20	-	8	14	186	86	16	20	46	54	- M	NOMBRE	INFECTION PENDANT L'ACCOUCHEMENT OU LES SUITES DE COUCHES	670
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	POUR 100M		
8	-	2	4	6	2	3	4	5	4	- M	MOY. JOURS		
5.3	-	4.1	4.9	4.6	6.4	5.1	6.5	5.0	6.6	- F			
1	-	1	2	12	11	8	4	-	3	- M	NOMBRE	PHLEBITE ET THROMBO-PHLEBITE DU POST-PARTUM	671
-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
6.0	-	10.0	12.0	9.7	15.7	9.3	6.0	-	11.3	- F			
1	1	4	-	-	2	1	1	-	3	- M	NOMBRE	PYREXIE D'ORIGINE INCONNUE PENDANT LES SUITES DE COUCHES	672
-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
1.0	1.0	5.3	-	-	9.0	10.0	5.0	-	3.7	- F			
-	1	2	-	4	4	-	-	-	1	- M	NOMBRE	EMBOLIE PULMONAIRE OU POST-PARTUM	673
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	POUR 100M		
-	19.0	19.5	-	13.3	14.5	-	-	5.0	11.3	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	HEMORRAGIE CEREBRALE PENDANT LES SUITES DE COUCHES	674
-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	5.7	10.0	-	-	-	-	- F			
1	2	-	-	1	3	-	-	-	2	- M	NOMBRE	DYSCRASIES SANGUINES PUERPERALES	675
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
3.0	5.5	-	-	18.0	5.0	-	-	-	18.0	- F			
-	-	-	1	35	5	1	1	-	3	- M	NOMBRE	ANEMIE DES SUITES DE COUCHES	676
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	- F	POUR 100M		
-	-	-	8.0	6.1	5.4	3.0	7.0	-	10.7	- M	MOY. JOURS		
144	8	142	112	778	1,292	237	285	563	446	- M	NOMBRE	COMPLICATIONS DES SUITES DE COUCHES AUTRES ET SANS PRECISION	677
54	13	35	33	25	31	46	62	65	36	- F	POUR 100M		
3.4	2.4	2.9	2.8	3.4	2.9	3.0	2.5	2.9	2.7	- M	MOY. JOURS		
1	1	-	1	27	49	6	25	28	44	- M	NOMBRE	MASTITES ET AUTRES TROUBLES DE LA LACTATION	678
-	2	-	-	1	1	1	5	3	4	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
6.0	1.0	-	4.0	6.6	5.1	4.7	4.2	4.8	5.0	- F			
1,044	267	1,176	1,135	6,692	10,929	1,483	1,976	3,359	2,512	- M	NOMBRE	XII MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS-CUTANE (680-709)	680
801	235	1,066	1,096	6,998	10,539	1,457	1,943	3,364	2,704	- F	POUR 100M		
378	449	286	335	218	267	292	421	375	204	- M	MOY. JOURS		
301	394	260	326	224	255	285	420	386	221	- F			
9.6	7.6	10.9	9.8	9.0	8.7	8.0	6.2	9.5	10.4	- M			
10.9	8.8	11.6	10.0	8.3	9.3	8.3	8.9	8.1	8.5	- F			
10	10	7	6	58	105	28	73	93	49	- M	NOMBRE	FURONCLE ET ANTHRAX	681
5	5	12	6	60	68	18	40	60	41	- F	POUR 100M		
4	17	2	2	2	3	6	16	10	4	- M	MOY. JOURS		
2	8	3	2	2	2	4	9	7	3	- F			
5.4	5.3	8.6	7.7	8.6	7.2	5.8	5.3	7.7	6.6	- M			
7.0	4.8	8.2	9.8	8.6	8.5	6.6	4.7	6.6	6.6	- F			
38	6	16	21	71	219	30	35	108	58	- M	NOMBRE	PANARIS DES DOIGTS ET DES ORTEILS	681
16	4	10	18	32	137	14	30	70	45	- F	POUR 100M		
14	10	4	6	2	5	6	7	12	5	- M	MOY. JOURS		
6	7	2	5	1	3	3	6	8	4	- F			
3.2	4.8	7.4	6.7	8.2	5.7	5.1	6.0	6.0	6.2	- M			
7.3	9.5	4.8	7.0	7.4	5.6	3.4	5.0	6.9	7.2	- 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-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(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+
682	OTHER CELLULITIS AND ABSCESS	NUMBER M	6,171	202	562	1,085	551	472	725	627	1,234	394	319
		F	4,530	219	582	639	310	263	487	385	898	375	372
		PER 100M M	54	116	78	50	47	44	41	48	58	70	113
		F	40	132	85	31	27	25	28	31	41	58	84
683	ACUTE LYMPHADENITIS	AV. DAYS M	8.5	7.8	6.7	6.4	5.8	5.5	6.3	7.4	9.9	14.0	22.6
		F	8.9	8.4	6.9	5.7	5.2	5.8	6.5	8.3	11.1	13.7	16.3
		NUMBER M	243	26	56	81	10	12	22	12	19	3	2
		F	180	20	53	37	9	15	18	11	15	1	1
684	IMPETIGO	PER 100M M	2	15	8	4	1	1	1	1	1	1	1
		F	2	12	8	2	1	1	1	1	1	1	1
		AV. DAYS M	7.0	9.7	7.0	6.3	5.7	5.8	5.6	8.8	6.9	10.3	21.0
		F	7.2	10.7	7.7	6.6	3.7	4.3	6.1	9.7	6.5	10.0	8.0
685	PILONIDAL CYST	NUMBER M	840	146	388	238	22	10	4	8	11	6	7
		F	782	145	386	194	24	7	11	5	4	3	3
		PER 100M M	7	84	54	11	2	1	1	1	1	1	2
		F	7	87	56	9	2	1	1	1	1	1	1
686	OTHER LOCAL INFECTIONS OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	AV. DAYS M	8.1	10.2	8.5	6.3	5.9	7.8	6.0	7.4	9.3	20.2	8.7
		F	8.1	9.5	8.3	6.9	7.2	5.7	6.5	9.8	6.5	5.7	7.3
		NUMBER M	1,654	179	227	279	114	87	159	158	282	99	70
		F	1,337	136	193	202	76	77	146	109	231	88	79
690	SEBORRHEIC DERMATITIS	PER 100M M	15	103	31	13	10	8	9	12	13	18	25
		F	12	82	28	10	7	7	8	9	11	14	18
		AV. DAYS M	9.3	8.5	7.7	7.3	6.6	6.4	7.0	8.3	14.0	12.7	15.8
		F	9.7	8.7	7.8	6.6	6.5	8.2	7.1	9.3	12.4	17.6	16.8
691	INFANTILE ECZEMA AND RELATED CONDITIONS	NUMBER M	176	104	13	6	3	3	7	5	18	7	10
		F	150	97	15	4	6	3	6	5	9	1	4
		PER 100M M	2	60	2	-	-	-	-	-	1	1	4
		F	1	59	2	-	1	-	-	-	-	-	1
692	OTHER ECZEMA AND DERMATITIS	AV. DAYS M	12.4	11.4	12.8	6.7	5.0	6.7	19.9	8.0	19.3	12.4	13.8
		F	11.4	11.0	8.9	11.5	6.7	7.0	15.7	12.8	8.2	7.0	43.0
		NUMBER M	606	246	138	85	17	15	16	14	34	20	21
		F	508	199	89	75	27	18	27	25	32	9	7
693	DERMATITIS HERPETIFORMIS	PER 100M M	5	141	19	4	1	1	1	1	2	4	7
		F	4	120	13	4	2	2	2	1	1	1	2
		AV. DAYS M	13.3	10.6	9.8	8.2	11.3	10.7	7.4	8.9	10.6	105.9	16.5
		F	9.6	10.9	9.5	7.6	7.2	6.8	8.6	9.4	11.0	8.4	12.3
694	PEMPHIGUS	NUMBER M	3,294	832	521	468	108	92	142	154	546	237	194
		F	3,162	748	413	382	204	151	226	204	477	190	167
		PER 100M M	29	477	72	22	9	9	8	12	26	42	68
		F	28	451	60	18	14	13	16	22	29	38	
695	ERYTHEMATOUS CONDITIONS	AV. DAYS M	9.1	9.3	7.6	5.3	4.6	5.1	5.6	8.5	11.6	12.8	17.6
		F	8.4	9.7	8.2	5.5	5.2	5.6	6.3	6.4	9.0	11.2	16.8
		NUMBER M	34	1	4	3	2	1	1	2	11	4	5
		F	43	-	4	3	4	5	4	9	12	3	3
696	PSORIASIS AND SIMILAR DISORDERS	PER 100M M	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2
		F	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
		AV. DAYS M	13.9	9.0	7.0	11.7	17.0	7.0	7.0	8.0	12.5	14.8	27.8
		F	13.4	-	-	6.0	8.3	6.0	18.5	9.6	19.5	10.7	22.7
697	LICHEN	NUMBER M	43	1	2	2	-	1	-	4	11	7	15
		F	80	3	1	3	1	2	1	4	26	14	25
		PER 100M M	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	5
		F	1	2	-	-	-	-	-	-	1	2	6
698	ERYTHEMATOUS CONDITIONS	AV. DAYS M	22.3	4.0	14.5	9.5	-	7.0	-	8.8	29.9	23.1	25.1
		F	32.4	6.7	5.0	10.3	3.0	4.5	43.0	46.3	39.3	42.8	27.2
		NUMBER M	780	74	111	99	43	38	55	60	172	73	55
		F	1,205	45	78	104	81	113	208	163	287	80	46
699	PSORIASIS AND SIMILAR DISORDERS	PER 100M M	7	42	15	5	4	4	3	5	8	13	19
		F	11	27	11	5	7	11	12	13	13	12	10
		AV. DAYS M	10.6	9.5	5.2	7.6	9.4	7.8	8.9	13.1	11.2	17.8	18.5
		F	13.0	10.6	6.2	7.1	9.0	9.9	12.8	12.0	16.5	21.9	21.3
700	PSORIASIS AND SIMILAR DISORDERS	NUMBER M	1,274	7	13	44	49	60	188	185	529	142	57
		F	1,195	9	4	87	86	109	155	155	396	138	56
		PER 100M M	11	4	2	2	4	6	11	14	25	25	20
		F	10	5	1	4	8	10	9	12	18	21	13
701	LICHEN	AV. DAYS M	18.0	17.7	29.0	13.7	12.9	14.0	15.1	16.1	19.7	19.9	23.1
		F	17.1	12.6	15.8	11.8	13.2	13.6	15.7	16.7	18.2	22.7	23.3
		NUMBER M	16	-	-	-	-	-	4	3	5	3	1
		F	31	-	-	2	-	-	6	4	13	4	2
702	LICHEN	PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
		AV. DAYS M	13.1	-	-	-	-	-	11.8	7.7	11.0	23.7	14.0
		F	12.2	-	-	8.0	-	-	10.5	14.0	12.5	14.3	12.0

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, 1975(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.				
220	54	202	231	894	2,170	454	446	945	555	M	NOMBRE	AUTRES PHLEGMONS ET	682
138	36	176	161	697	1,586	309	364	659	404	F		ABCES	
80	91	49	68	29	53	89	95	105	45	M	POUR 100M		
52	60	43	48	22	38	61	79	76	33	F			
6.8	6.5	9.0	8.0	10.2	8.6	7.5	6.3	8.8	7.9	M	MOY. JOURS		
8.7	10.6	10.2	9.4	10.3	9.1	7.3	8.2	7.8	8.4	F			
6	3	7	4	66	48	14	13	41	41	M	NOMBRE	LYMPHADENITE AIGUE	683
3	1	6	5	40	35	11	8	44	27	F			
2	5	2	1	2	1	3	3	5	3	M	POUR 100M		
1	2	1	1	1	1	2	2	5	2	F			
5.7	6.0	6.7	9.8	8.6	6.0	5.7	5.5	7.2	6.7	M	MOY. JOURS		
4.0	3.0	10.0	10.2	7.5	6.9	6.7	7.0	5.7	9.1	F			
38	6	14	22	141	149	87	147	163	73	M	NOMBRE	IMPETIGO	684
27	3	12	26	140	136	90	162	129	57	F			
14	10	3	6	5	4	17	31	18	6	M	POUR 100M		
10	5	3	8	4	3	18	35	15	5	F			
6.6	6.8	8.9	7.0	9.3	7.8	7.1	8.6	8.0	8.3	M	MOY. JOURS		
6.7	3.3	7.5	6.5	9.3	6.9	7.9	8.1	8.9	8.4	F			
171	30	172	176	1,469	2,043	159	115	263	406	M	NOMBRE	KYSTE OERMOIDE	685
93	18	124	116	1,068	1,187	112	106	316	448	F		PARARECTAL	
62	51	42	52	48	50	31	24	29	33	M	POUR 100M		
35	30	30	34	32	29	22	23	36	37	F			
11.3	6.5	8.2	7.9	5.5	5.9	6.6	6.4	5.7	5.5	M	MOY. JOURS		
9.5	7.9	6.9	6.8	5.0	5.6	6.2	6.7	5.6	5.1	F			
44	23	46	76	324	589	82	103	221	146	M	NOMBRE	AUTRES INFECTIONS LOCA-	686
30	19	39	50	306	438	76	63	181	133	F		LISEES DE PEAU ET TISSU	
16	39	11	22	11	14	16	22	25	12	M	POUR 100M	CELLULAIRE SOUS-CUTANE	
11	32	9	15	10	11	15	14	21	11	F			
6.8	12.0	7.8	8.2	12.0	8.7	7.2	7.4	9.2	9.6	M	MOY. JOURS		
11.2	6.8	10.3	12.7	10.8	10.2	8.6	8.8	7.3	8.4	F			
19	2	15	11	60	47	4	4	7	7	M	NOMBRE	ECZEMA SEBORRHEIQUE	690
23	1	13	8	43	40	4	9	6	3	F			
7	3	4	3	2	1	1	1	1	1	M	POUR 100M		
9	2	3	2	1	1	1	1	1	1	F			
10.5	5.0	12.0	8.3	11.3	14.6	8.8	17.8	13.7	18.7	M	MOY. JOURS		
12.0	15.0	11.3	12.9	11.6	9.6	43.3	7.7	6.5	4.0	F			
41	2	40	36	157	125	39	36	65	65	M	NOMBRE	ECZEMA INFANTILE ET	691
27	1	25	20	147	122	31	28	54	53	F		AFFECTIONS APPARENTES	
15	3	10	11	5	3	8	8	7	5	M	POUR 100M		
10	2	6	6	5	3	6	6	6	4	F			
10.4	17.5	13.0	12.9	10.7	10.0	7.8	10.8	36.5	9.7	M	MOY. JOURS		
12.9	9.0	9.5	11.9	9.5	9.3	8.6	10.5	8.3	9.8	F			
179	56	210	173	556	960	186	454	290	230	M	NOMBRE	AUTRES ECZEMAS ET	692
163	52	194	232	479	925	189	425	295	208	F		DERMITES	
65	54	51	51	18	23	37	97	32	19	M	POUR 100M		
61	87	47	69	15	22	37	92	34	17	F			
9.1	7.6	11.0	9.0	10.2	9.3	6.0	8.1	7.4	11.1	M	MOY. JOURS		
8.2	6.5	9.3	8.3	10.4	8.2	6.4	8.7	7.3	7.3	F			
1	-	4	4	7	3	3	4	4	4	M	NOMBRE	DERMATITE HERPETIFORME	693
3	-	3	5	18	8	-	3	2	1	F			
-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	-	-	1	-	-	F			
13.0	-	12.5	7.8	22.0	12.3	10.0	16.0	14.3	8.8	M	MOY. JOURS		
7.7	-	15.7	26.4	12.8	11.0	-	9.0	10.0	8.0	F			
1	-	3	4	9	17	3	2	2	2	M	NOMBRE	PEMPHIGUS	694
-	-	1	-	31	30	2	6	3	7	F			
-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	F			
32.0	-	16.7	35.0	14.3	26.4	10.7	31.0	16.0	18.0	M	MOY. JOURS		
-	-	91.0	-	33.5	25.6	68.5	28.2	13.0	50.0	F			
27	2	28	21	189	267	26	56	67	97	M	NOMBRE	AFFECTIONS ERYTHE-	695
27	5	47	38	308	449	55	60	109	107	F		MATEUSES	
10	3	7	6	6	7	5	12	7	8	M	POUR 100M		
10	8	11	11	10	11	11	13	13	9	F			
9.1	26.5	14.5	7.5	11.6	10.9	8.5	9.9	8.1	9.9	M	MOY. JOURS		
12.9	35.0	13.9	11.3	15.3	13.2	10.5	9.8	8.7	11.6	F			
53	3	47	49	346	534	12	58	51	121	M	NOMBRE	PSORIASIS ET TROUBLES	696
57	9	63	49	308	496	22	41	51	99	F		SIMILAIRES	
19	5	11	14	11	13	2	12	6	10	M	POUR 100M		
21	15	15	15	10	12	4	9	6	8	F			
23.6	9.7	20.6	12.6	17.2	17.0	50.0	12.7	30.5	17.9	M	MOY. JOURS		
21.1	11.9	18.8	14.0	17.0	16.7	25.7	13.1	15.1	19.3	F			
-	-	-	-	6	6	-	2	1	1	M	NOMBRE	LICHEN	697
-	-	-	1	17	8	1	-	1	3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	12.2	16.2	-	9.0	3.0	19.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	7.0	13.5	9.6	14.0	-	17.0	11.3	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, 1975(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(12)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
698 PRURITUS AND RELATED CONDITIONS	NUMBER	M	215	2	-	15	3	3	14	23	82	44	29
		F	281	1	7	15	15	11	24	28	98	44	38
	PER 100M	M	2	1	-	1	-	-	1	2	4	8	10
		F	2	1	1	1	1	1	1	2	4	7	9
	AV. DAYS	M	11.2	21.0	-	6.6	8.0	5.3	5.9	9.8	10.7	13.0	16.0
		F	10.3	7.0	10.0	6.2	6.7	9.8	7.0	13.8	9.8	12.1	12.6
700 CORNS AND CALLOSITIES	NUMBER	M	332	1	-	11	11	23	64	67	124	23	8
		F	763	-	-	8	27	54	150	176	270	41	37
	PER 100M	M	3	1	-	1	-	2	4	5	6	4	3
		F	7	-	-	-	1	5	9	14	12	6	8
	AV. DAYS	M	4.2	1.0	-	3.5	1.9	3.3	2.8	3.8	4.6	6.9	12.6
		F	4.6	-	-	2.1	3.6	3.2	3.6	4.6	4.7	6.5	8.7
701 OTHER HYPERTROPHIC AND ATROPHIC CONDITIONS OF SKIN	NUMBER	M	393	4	15	74	27	34	39	36	101	35	28
		F	1,276	7	17	61	91	87	164	177	543	99	30
	PER 100M	M	3	2	2	3	2	3	2	3	5	6	10
		F	11	4	2	3	8	8	9	14	25	15	7
	AV. DAYS	M	5.7	3.5	7.9	5.7	3.9	4.5	5.5	5.3	5.2	6.0	9.8
		F	4.9	4.0	5.0	3.7	3.6	5.3	4.3	4.6	4.3	10.1	8.5
702 OTHER DERMATOSES	NUMBER	M	65	-	-	-	-	1	2	-	36	10	16
		F	54	-	-	-	-	-	5	-	23	15	11
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
	AV. DAYS	M	5.6	-	-	-	-	10.0	1.5	-	4.8	5.7	7.6
		F	5.8	-	-	-	-	-	3.0	-	4.6	6.7	8.5
703 DISEASES OF NAIL	NUMBER	M	1,684	18	32	336	452	216	219	109	197	45	60
		F	2,288	2	23	283	296	217	235	231	634	219	148
	PER 100M	M	15	10	4	15	38	20	12	8	9	8	21
		F	20	1	3	14	26	21	13	18	29	34	33
	AV. DAYS	M	3.2	3.6	2.7	2.6	2.5	2.6	2.7	3.5	4.8	6.1	8.5
		F	4.2	3.5	3.5	2.6	2.8	2.6	4.3	3.6	4.9	6.2	7.3
704 DISEASES OF HAIR AND HAIR FOLLICLES	NUMBER	M	88	3	11	11	5	7	10	7	16	11	7
		F	343	2	11	28	56	80	93	36	20	8	9
	PER 100M	M	1	2	2	1	-	1	1	1	1	2	2
		F	3	1	2	1	5	8	5	3	1	1	2
	AV. DAYS	M	6.4	9.3	6.4	5.0	2.8	2.7	5.0	9.7	7.9	9.1	5.1
		F	7.9	4.0	4.8	4.4	7.7	9.0	8.2	9.1	9.5	8.0	3.8
705 DISEASES OF SWEAT GLANDS	NUMBER	M	181	2	1	3	10	19	42	48	44	8	4
		F	347	3	2	10	34	58	110	85	38	7	-
	PER 100M	M	2	1	-	-	1	2	2	4	2	1	1
		F	3	2	-	-	3	6	6	7	2	1	-
	AV. DAYS	M	11.1	4.5	17.0	5.7	5.8	8.6	6.6	10.6	11.4	9.5	95.5
		F	6.0	2.3	7.0	9.3	5.0	5.5	5.6	6.1	7.7	9.0	-
706 DISEASES OF SEBACEOUS GLANDS	NUMBER	M	1,514	33	71	132	129	185	303	210	338	80	33
		F	1,336	38	61	140	127	157	269	194	270	56	24
	PER 100M	M	13	19	10	6	11	17	17	16	16	14	12
		F	12	23	9	7	11	15	15	15	12	9	5
	AV. DAYS	M	3.5	4.5	2.9	3.2	3.4	5.2	2.5	3.3	3.4	4.5	7.8
		F	3.3	5.8	2.8	2.2	3.1	3.2	2.9	3.0	3.2	5.8	9.9
707 CHRONIC ULCER OF SKIN	NUMBER	M	1,824	2	15	63	77	125	201	206	597	261	277
		F	1,907	13	20	56	62	65	122	124	523	386	536
	PER 100M	M	16	1	2	3	7	12	11	16	28	47	98
		F	17	8	3	3	5	6	7	10	24	60	121
	AV. DAYS	M	29.6	20.0	12.4	18.8	14.4	37.8	32.4	27.5	29.0	29.6	34.3
		F	31.6	16.7	30.9	15.5	20.2	22.2	29.0	19.9	27.6	31.8	43.1
708 URTICARIA	NUMBER	M	1,097	40	271	302	62	79	97	85	116	27	18
		F	1,186	35	170	206	125	92	149	122	189	64	34
	PER 100M	M	10	23	37	14	5	7	5	6	5	5	6
		F	10	21	25	10	11	9	9	10	9	10	8
	AV. DAYS	M	4.4	3.7	3.7	3.8	3.4	4.9	4.4	5.6	5.8	6.9	6.9
		F	5.1	4.8	3.9	3.7	4.0	3.9	5.7	6.0	6.6	7.3	10.2
709 OTHER DISEASES OF SKIN	NUMBER	M	2,004	31	139	379	283	261	311	200	294	72	34
		F	3,000	36	93	419	494	454	604	383	381	82	54
	PER 100M	M	18	18	19	17	24	25	18	15	14	13	12
		F	26	22	14	20	44	43	35	30	17	13	12
	AV. DAYS	M	6.1	9.5	7.4	6.6	4.7	4.0	4.4	6.0	7.5	9.6	14.2
		F	4.7	10.1	6.6	5.2	3.7	3.5	3.6	4.2	6.6	8.5	10.7
XIII DIS. MUSCULOSKELETAL SYST., CONNECTIVE TISS. (710-738)	NUMBER	M	79,755	114	985	4,611	5,311	5,633	12,175	13,584	26,687	6,773	3,882
		F	83,181	79	754	4,144	5,628	4,583	9,116	11,167	29,137	10,684	7,889
	PER 100M	M	702	65	136	212	452	531	688	1,036	1,257	1,207	1,369
		F	730	48	110	200	499	438	522	886	1,329	1,655	1,783
	AV. DAYS	M	11.8	11.5	9.7	9.9	7.1	7.2	8.0	9.3	12.1	18.6	34.0
		F	16.1	15.6	9.5	10.0	7.7	7.9	9.4	11.4	14.4	23.2	41.6
710 ACUTE ARTHRITIS DUE TO PYOGENIC ORGANISMS	NUMBER	M	859	10	51	128	41	39	77	81	216	134	82
		F	860	6	32	74	37	34	73	51	259	147	147
	PER 100M	M	8	6	7	6	3	4	4	6	10	24	29
		F	8	4	5	4	3	3	4	4	12	23	33
	AV. DAYS	M	14.6	15.4	15.2	13.8	10.8	12.2	9.6	11.2	17.0	15.3	19.3
		F	16.7	21.3	15.8	13.0	8.6	11.1	9.0	11.1	15.7	18.3	27.8

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 CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1975(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.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
6	2	6	5	57	61	8	26	24	20 M	NOMBRE	PRURIT ET AFFECTIONS APPARENTEES	698
1	6	20	8	55	101	8	23	27	32 F			
2	3	1	1	2	1	2	6	3	2 M	POUR 100M		
-	10	5	2	2	2	2	5	3	3 F			
4.5	7.0	10.7	12.8	12.8	11.6	8.3	8.4	11.3	12.5 M	MOY. JOURS		
4.0	5.0	9.0	10.1	13.1	9.8	6.5	8.1	9.0	12.8 F			
3	-	11	5	89	168	7	5	31	13 M	NOMBRE	CORS ET CALLOSITES	700
4	2	10	9	242	366	10	16	42	62 F			
1	-	3	1	3	4	1	1	3	1 M	POUR 100M		
2	3	2	3	8	9	2	3	5	5 F			
4.3	-	4.6	4.4	3.1	4.6	3.0	3.4	5.3	4.3 M	MOY. JOURS		
13.0	6.0	10.6	5.4	4.0	4.5	5.6	7.9	4.2	4.4 F			
13	2	16	5	135	115	10	15	48	34 M	NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS HYPERTROPHIQUES ET ATROPHIQUES DE LA PEAU	701
8	3	16	19	432	252	52	35	239	220 F			
5	3	4	1	4	3	2	3	5	3 M	POUR 100M		
3	5	4	6	14	6	10	8	27	18 F			
6.8	2.0	5.6	6.0	5.7	5.5	4.5	7.5	6.2	4.4 M	MOY. JOURS		
6.4	1.3	5.3	24.2	4.3	4.4	3.4	5.0	5.0	5.3 F			
1	-	9	1	17	22	-	1	7	7 M	NOMBRE	AUTRES DERMATOSES	702
-	-	4	2	13	23	2	-	3	7 F			
-	-	2	-	1	1	-	-	-	1 M	POUR 100M		
-	-	1	1	-	1	-	-	-	1 F			
1.0	-	8.1	2.0	7.1	4.8	-	2.0	2.7	5.9 M	MOY. JOURS		
-	-	6.8	7.0	3.8	6.1	6.5	-	5.0	7.7 F			
40	15	81	54	364	673	38	63	274	82 M	NOMBRE	MALADIE DES ONGLES	703
51	17	69	88	415	1,000	75	108	328	137 F			
14	25	20	16	12	16	7	13	31	7 M	POUR 100M		
19	29	17	26	13	24	15	23	38	11 F			
4.0	1.9	5.4	4.4	2.5	3.2	3.4	4.8	2.9	3.1 M	MOY. JOURS		
6.6	2.2	6.3	5.0	3.5	4.4	3.7	3.9	3.9	3.3 F			
3	-	1	-	21	28	5	3	17	10 M	NOMBRE	MALADIES DES POILS ET DES FOLLICULES PILEUX	704
4	-	-	6	118	153	4	10	29	19 F			
1	-	-	-	1	1	1	1	2	1 M	POUR 100M		
2	-	-	2	4	4	1	2	3	2 F			
12.7	-	7.0	-	8.0	5.4	9.4	2.3	7.2	2.5 M	MOY. JOURS		
14.5	-	-	10.0	8.6	8.2	2.3	8.0	4.1	6.3 F			
2	-	7	4	58	68	1	1	11	29 M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SUDORIPARES	705
1	-	8	11	121	134	11	4	24	33 F			
1	-	2	1	2	2	-	-	1	2 M	POUR 100M		
-	-	2	3	4	3	2	1	3	3 F			
10.5	-	9.3	15.3	15.7	8.4	3.0	5.0	9.7	9.2 M	MOY. JOURS		
9.0	-	10.8	6.2	5.6	6.1	6.9	5.0	5.0	6.6 F			
31	13	52	55	493	589	32	41	116	92 M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SEBACEES	706
32	4	32	47	423	515	28	47	98	110 F			
11	22	13	16	16	14	6	9	13	7 M	POUR 100M		
12	7	8	14	14	12	5	10	11	9 F			
5.4	3.2	4.3	5.7	3.5	3.4	3.1	3.2	3.2	3.2 M	MOY. JOURS		
5.3	3.3	3.8	3.3	2.9	3.6	3.3	3.0	2.7	3.4 F			
36	22	65	82	268	762	105	79	212	193 M	NOMBRE	ULCERATIONS CHRONIQUES DE LA PEAU	707
38	23	77	66	257	810	131	150	206	149 F			
13	37	16	24	9	19	21	17	24	16 M	POUR 100M		
14	39	19	20	8	20	26	32	24	12 F			
28.1	15.8	37.4	30.4	35.5	25.3	20.6	27.9	31.9	40.4 M	MOY. JOURS		
38.0	18.7	38.6	35.2	30.9	32.4	23.1	23.6	36.1	32.7 F			
31	5	55	40	230	361	57	88	123	107 M	NOMBRE	URTICAIRE	708
31	13	38	52	230	385	60	113	140	124 F			
11	8	13	12	7	9	11	19	14	9 M	POUR 100M		
12	22	9	15	7	9	12	24	16	10 F			
3.2	3.4	5.1	5.2	5.6	4.1	3.5	3.7	3.7	4.3 M	MOY. JOURS		
5.2	4.4	5.9	4.7	6.9	5.2	4.2	4.3	4.2	3.9 F			
30	11	62	50	607	800	93	106	175	70 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA PEAU	709
19	13	67	53	1,056	1,135	142	92	248	175 F			
11	19	15	15	20	20	18	23	20	6 M	POUR 100M		
7	22	16	16	34	27	28	20	28	14 F			
11.7	4.8	12.0	8.0	4.9	5.7	7.0	10.2	5.7	5.3 M	MOY. JOURS		
9.3	8.3	8.8	4.5	4.3	4.8	4.6	8.2	3.4	4.4 F			
1,494	496	2,315	2,252	16,653	32,350	3,086	3,869	8,889	8,351 M	NOMBRE	XIII MAL. SYST. OSTEO-MUSCULAIRE ET TISSU CONJONCTIF (710-738)	710
1,289	532	2,653	2,376	15,734	34,155	3,182	4,137	9,184	9,939 F			
541	835	563	665	543	790	608	823	992	677 M	POUR 100M		
484	893	646	707	504	827	623	895	1,054	813 F			
13.2	9.3	12.6	12.2	12.7	10.8	12.0	10.7	11.6	13.9 M	MOY. JOURS		
16.2	12.4	15.4	14.5	17.7	15.4	15.6	13.4	15.8	18.1 F			
22	31	32	46	127	275	63	72	101	90 M	NOMBRE	ARTHRITE AIGUE PROVOQUEE PAR DES MICROBES PYOGENES	710
17	51	26	62	88	262	58	98	100	98 F			
8	52	8	14	4	7	12	15	11	7 M	POUR 100M		
6	86	6	18	3	6	11	21	11	8 F			
14.6	9.0	13.9	15.7	14.2	16.2	16.7	9.2	13.6	16.1 M	MOY. JOURS		
12.2	16.2	18.1	37.9	18.1	16.4	15.1	9.0	12.9	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 ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(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+
711 ACUTE NONPYOGENIC ARTHRITIS	NUMBER	M	11	-	-	3	-	-	2	-	3	1	2
		F	11	-	-	-	1	-	1	2	1	3	3
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	17.5	-	-	15.0	-	-	6.0	-	6.0	35.0	41.0
		F	6.7	-	-	-	5.0	-	2.0	13.5	3.0	7.7	4.7
712 RHEUMATOID ARTHRITIS AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M	3,826	-	63	182	94	76	187	426	1,740	768	290
		F	8,037	-	84	231	158	212	428	696	3,677	1,707	844
	PER 100M	M	34	-	9	8	8	7	11	32	82	137	102
		F	71	-	12	11	14	20	25	55	168	264	191
	AV. DAYS	M	28.4	-	16.2	13.0	24.3	23.9	18.2	18.3	26.5	36.2	55.4
		F	37.9	-	16.5	16.3	20.8	18.5	20.6	24.1	31.5	44.5	88.4
713 OSTEOARTHRITIS AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M	8,402	-	8	35	57	117	357	629	3,664	1,983	1,552
		F	10,384	-	5	18	38	64	197	537	3,568	2,979	2,978
	PER 100M	M	74	-	1	2	5	11	20	48	173	353	547
		F	91	-	1	3	6	11	43	163	461	673	673
	AV. DAYS	M	20.1	-	11.3	12.4	10.4	10.1	9.5	10.7	14.8	22.2	37.4
		F	25.2	-	9.2	14.4	13.3	7.5	12.7	13.0	16.9	22.4	41.5
714 OTHER SPECIFIED FORMS OF ARTHRITIS	NUMBER	M	516	-	19	53	25	38	73	79	138	57	34
		F	337	-	23	29	16	16	29	24	108	46	46
	PER 100M	M	5	-	3	2	2	4	4	6	7	10	12
		F	3	-	3	1	1	2	2	2	5	7	10
	AV. DAYS	M	13.1	-	11.5	10.9	13.7	10.9	9.5	10.8	14.0	19.8	18.3
		F	18.0	-	15.6	14.9	11.0	9.6	11.6	12.3	20.7	27.1	18.3
715 ARTHRITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M	2,068	-	37	122	44	60	156	206	655	377	411
		F	3,048	-	39	111	85	75	141	201	910	661	825
	PER 100M	M	18	-	5	6	4	6	9	16	31	67	145
		F	27	-	6	5	8	7	8	16	41	102	186
	AV. DAYS	M	16.0	-	8.7	7.9	11.9	7.8	9.2	10.9	12.4	17.0	30.8
		F	21.5	-	9.3	9.9	11.2	9.8	11.3	10.7	13.7	27.4	33.9
716 POLYMYOSITIS AND DERMATOMYOSITIS	NUMBER	M	118	-	2	14	5	1	8	13	47	16	12
		F	201	-	-	23	10	10	17	20	78	29	14
	PER 100M	M	1	-	-	1	-	-	-	1	2	3	4
		F	2	-	-	1	1	1	2	4	4	4	3
	AV. DAYS	M	24.3	-	5.0	14.8	26.6	14.0	17.6	19.6	29.4	17.3	37.3
		F	26.8	-	-	29.2	16.8	11.3	18.3	20.8	27.6	20.1	69.5
717 OTHER NONARTICULAR RHEUMATISM	NUMBER	M	2,276	-	26	148	106	96	268	408	882	204	138
		F	2,911	-	27	147	132	129	322	429	1,195	331	199
	PER 100M	M	20	-	4	7	9	9	15	31	42	36	49
		F	26	-	4	7	12	12	18	34	54	51	45
	AV. DAYS	M	6.6	-	6.2	4.8	4.7	4.8	5.5	5.2	6.9	10.4	9.7
		F	7.9	-	4.3	4.6	4.7	5.9	6.3	7.5	7.7	10.8	14.2
718 RHEUMATISM, UNSPECIFIED	NUMBER	M	40	-	1	6	3	-	2	4	15	5	4
		F	60	-	3	8	3	2	6	4	21	7	6
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	AV. DAYS	M	8.2	-	3.0	8.8	3.0	-	7.0	6.8	8.0	11.4	11.0
		F	66.8	-	6.0	8.1	16.7	3.0	6.7	6.0	11.1	18.4	573.7
720 OSTEOMYELITIS AND PERIOSTITIS	NUMBER	M	2,051	21	77	394	186	189	240	204	531	142	67
		F	1,067	22	66	216	73	66	104	104	246	95	75
	PER 100M	M	18	12	11	18	16	18	14	16	25	25	24
		F	9	13	10	10	6	6	6	8	11	15	17
	AV. DAYS	M	20.0	21.5	17.0	18.0	17.4	17.7	17.6	18.7	23.3	22.1	30.7
		F	25.1	19.5	14.2	16.7	16.5	14.7	16.6	16.9	28.4	44.3	65.9
721 OSTEITIS DEFORMANS	NUMBER	M	271	-	1	-	-	-	1	2	121	56	90
		F	315	-	-	-	1	-	2	10	96	100	106
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	-	6	10	32
		F	3	-	-	-	-	-	-	1	4	15	24
	AV. DAYS	M	49.5	-	7.0	-	-	-	17.0	3.0	13.6	16.2	120.5
		F	63.9	-	-	-	6.0	-	16.0	6.2	12.6	32.0	147.3
722 OSTEOCHONDROSIS	NUMBER	M	1,817	5	114	902	332	148	147	77	73	12	7
		F	692	6	25	262	127	61	73	39	73	15	11
	PER 100M	M	16	3	16	42	28	14	8	6	3	2	2
		F	6	4	4	13	11	6	4	3	3	2	2
	AV. DAYS	M	10.0	11.8	10.7	13.2	6.0	5.3	5.6	7.3	7.0	17.0	23.3
		F	8.3	11.0	9.5	9.0	7.3	6.5	7.0	7.5	7.8	15.9	12.5
723 OTHER DISEASES OF BONE	NUMBER	M	2,043	6	45	230	178	143	243	235	534	221	208
		F	3,241	7	30	165	122	130	145	189	832	654	967
	PER 100M	M	18	3	6	11	15	13	14	18	25	39	73
		F	28	4	4	8	11	12	8	15	38	101	219
	AV. DAYS	M	14.5	8.3	10.2	9.6	8.5	9.5	9.8	10.6	13.6	19.9	36.2
		F	24.0	36.6	14.8	14.6	7.8	11.2	10.1	10.9	16.8	28.1	37.6
724 INTERNAL DERANGEMENT OF JOINT	NUMBER	M	13,305	2	8	280	2,088	2,157	3,185	2,461	2,910	179	35
		F	6,059	8	18	457	1,510	841	1,000	743	1,234	194	54
	PER 100M	M	117	1	1	13	178	203	180	188	137	32	12
		F	53	5	3	22	134	80	57	59	56	30	12
	AV. DAYS	M	5.8	2.0	14.3	6.0	5.5	5.3	5.5	5.7	6.4	8.7	13.7
		F	7.2	7.3	9.8	6.3	6.1	6.7	6.5	7.0	8.7	12.0	18.7

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, 1975(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.				
-	-	-	-	2	3	-	-	4	2	M	NOMBRE	ARTHRITE AIGUE PROVOQUEE PAR DES MICROBES NON PYOGENES	711
-	-	-	-	-	-	1	-	7	3	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	F	MOY. JOURS		
-	-	-	-	10.5	9.0	-	-	33.8	4.5	M			
-	-	-	-	-	-	3.0	-	5.9	10.0	F			
66	33	142	134	620	1,480	152	261	440	498	M	NOMBRE	ARTHRITE RHUMATOIDE ET AFFECTIONS APPARENTES	712
160	43	292	261	1,293	3,234	381	537	794	1,042	F	POUR 100M		
24	56	35	40	20	36	30	56	49	40	M			
60	72	71	78	41	78	75	116	91	85	F	MOY. JOURS		
25.4	11.3	21.7	33.3	40.5	23.2	31.6	18.3	27.1	36.4	M			
45.3	26.8	25.1	22.5	55.3	36.3	29.0	27.6	35.4	38.1	F			
151	73	260	232	1,312	3,068	371	621	1,126	1,188	M	NOMBRE	OSTEO-ARTHRITE ET AFFECTIONS APPARENTES	713
137	50	330	285	1,505	4,135	429	736	1,420	1,349	F	POUR 100M		
55	123	63	68	43	75	73	132	126	96	M			
51	84	82	85	48	100	84	159	163	110	F	MOY. JOURS		
15.4	10.9	15.5	14.9	24.8	18.2	21.5	13.7	20.5	25.5	M			
17.3	13.6	19.7	17.3	32.7	23.0	25.0	15.6	26.3	31.7	F			
4	3	22	21	76	238	15	20	76	41	M	NOMBRE	AUTRES FORMES SPECIFIEES D'ARTHRITE	714
1	3	16	8	69	154	7	15	47	17	F	POUR 100M		
1	5	5	6	2	6	3	4	8	3	M			
-	5	4	2	2	4	1	3	5	1	F	MOY. JOURS		
12.5	9.0	9.1	14.4	16.1	13.9	9.5	13.4	10.6	11.2	M			
5.0	12.0	10.4	17.9	24.6	19.1	7.0	8.8	11.9	20.7	F			
38	20	113	95	314	808	104	219	232	125	M	NOMBRE	ARTHRITE SANS PRECISION	715
35	17	150	163	393	1,284	192	329	304	181	F	POUR 100M		
14	34	27	28	10	20	20	47	26	10	M			
13	29	37	48	13	31	38	71	35	15	F	MOY. JOURS		
34.1	15.8	16.0	10.4	16.3	14.4	11.0	17.7	22.1	14.5	M			
9.2	20.3	14.8	13.1	30.3	20.8	22.4	13.9	22.2	34.1	F			
-	-	4	3	27	47	7	2	16	12	M	NOMBRE	POLYMYOSITE ET DERMATOMYOSITE	716
1	1	8	1	35	109	7	9	14	16	F	POUR 100M		
-	-	1	1	1	1	1	-	2	1	M			
-	2	2	-	1	3	1	2	2	1	F	MOY. JOURS		
-	-	61.3	24.7	19.7	29.2	10.1	23.5	21.3	15.4	M			
1.0	20.0	33.6	6.0	34.7	25.8	23.6	18.8	28.0	20.9	F			
64	18	79	80	294	815	103	298	214	311	M	NOMBRE	AUTRE RHUMATISME NON ARTICULAIRE	717
72	37	82	87	385	1,055	133	334	307	419	F	POUR 100M		
23	30	19	24	10	20	20	63	24	25	M			
27	62	20	26	12	26	26	72	35	34	F	MOY. JOURS		
7.0	5.6	8.1	7.5	7.6	7.0	5.5	5.6	5.1	6.2	M			
7.8	7.3	8.3	8.0	9.6	8.5	6.1	7.0	6.2	7.1	F			
1	1	-	2	7	10	1	7	9	2	M	NOMBRE	RHUMATISME SANS PRECISION	718
4	-	3	9	10	16	3	6	6	3	F	POUR 100M		
-	2	-	1	-	-	-	1	1	-	M			
2	-	1	3	-	-	1	1	1	-	F	MOY. JOURS		
2.0	8.0	-	6.0	8.9	10.6	14.0	9.7	4.6	7.0	M			
21.8	-	6.0	8.1	342.5	14.1	7.3	9.3	9.7	14.0	F			
59	14	76	55	511	727	87	105	208	209	M	NOMBRE	OSTEOMYELITE ET PERIOSTITE	720
29	5	46	31	251	413	41	54	100	97	F	POUR 100M		
21	24	18	16	17	18	17	22	23	17	M			
11	8	11	9	8	10	8	12	11	8	F	MOY. JOURS		
17.6	13.0	18.7	34.9	22.6	17.3	21.6	15.4	18.3	24.0	M			
15.3	8.2	31.3	21.6	27.7	20.7	15.0	14.6	16.3	58.2	F			
3	1	8	7	98	101	4	9	14	26	M	NOMBRE	OSTEITE DEFORMANTE	721
4	-	15	9	79	144	4	7	13	40	F	POUR 100M		
1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	M			
2	-	4	3	3	3	1	2	1	3	F	MOY. JOURS		
21.7	16.0	7.3	10.9	75.4	39.7	28.8	17.4	11.6	52.8	M			
6.8	-	13.8	13.1	134.3	18.6	19.3	37.0	382.8	29.5	F			
179	17	47	79	379	652	53	76	152	183	M	NOMBRE	OSTEOCHONDRITE	722
40	1	20	24	163	236	13	25	97	73	F	POUR 100M		
65	29	11	23	12	16	10	16	17	15	M			
15	2	5	7	5	6	3	5	11	6	F	MOY. JOURS		
13.7	9.7	10.4	9.8	8.4	9.2	12.5	10.3	13.2	9.3	M			
12.6	8.0	6.3	8.8	6.8	8.2	10.9	10.5	8.3	8.8	F			
35	13	48	92	614	720	70	57	191	203	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES OS	723
38	19	90	137	639	1,203	149	141	382	443	F	POUR 100M		
13	22	12	27	20	18	14	12	21	16	M			
14	32	22	41	20	29	29	31	44	36	F	MOY. JOURS		
14.3	5.9	13.5	18.7	14.3	12.0	19.4	12.4	16.9	19.5	M			
22.2	12.5	18.5	32.0	21.9	20.1	29.1	18.4	24.0	36.9	F			
47	15	213	241	2,927	6,497	548	419	1,492	906	M	NOMBRE	AFFECTIONS INTRA-ARTICULAIRES	724
41	8	120	84	1,421	2,594	180	214	796	601	F	POUR 100M		
17	25	52	71	95	159	108	89	166	73	M			
15	13	29	25	46	63	35	46	91	49	F	MOY. JOURS		
8.3	7.1	8.9	6.6	5.7	5.7	6.4	5.3	6.0	5.6	M			
11.3	6.1	9.6	8.5	7.2	7.3	7.2	6.9	6.7	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 ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(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+
725	DISPLACEMENT OF INTERVERTEBRAL DISC	NUMBER	M 18,555	5	2	50	213	706	3,456	5,154	7,695	955	319
		F	14,757	2	5	41	184	436	2,179	3,852	6,374	1,157	527
		PER 100M	M 163	3	-	2	18	67	195	393	362	170	113
		F	130	1	1	2	16	42	125	306	291	179	119
		AV. DAYS	M 12.4	9.0	11.0	9.4	11.0	10.6	11.2	11.8	13.1	15.4	16.3
		F	14.9	5.0	13.0	12.7	12.5	11.4	12.6	13.8	15.0	18.5	27.4
726	AFFECTION OF SACROILIAC JOINT	NUMBER	M 90	-	-	-	6	5	23	18	29	7	2
		F	157	-	-	4	8	10	34	38	52	7	4
		PER 100M	M 1	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1
		F	1	-	-	-	1	1	2	3	2	1	1
		AV. DAYS	M 7.6	-	-	-	3.3	5.8	8.8	5.2	9.1	7.6	11.5
		F	10.2	-	-	4.3	10.3	7.2	7.6	8.1	11.4	17.1	40.0
727	ANKYLOSIS OF JOINT	NUMBER	M 336	-	2	22	32	44	71	53	96	9	7
		F	258	1	4	11	24	18	27	38	109	18	8
		PER 100M	M 3	-	-	1	3	4	4	4	5	2	2
		F	2	1	1	1	2	2	2	3	5	3	2
		AV. DAYS	M 9.3	-	2.0	9.4	9.3	8.4	6.9	7.6	12.1	11.3	12.0
		F	11.6	18.0	9.8	7.4	9.5	11.6	12.6	9.8	10.8	14.7	32.4
728	VERTEBROGENIC PAIN SYNDROME	NUMBER	M 3,738	2	6	76	131	247	789	861	1,295	221	110
		F	4,369	-	4	81	248	373	882	931	1,381	290	179
		PER 100M	M 33	1	1	3	11	23	45	66	61	39	39
		F	38	-	1	4	22	36	51	74	63	45	40
		AV. DAYS	M 9.2	9.5	6.0	5.9	6.3	7.0	7.7	8.7	10.3	13.6	13.7
		F	9.5	-	12.8	6.2	6.0	6.5	8.3	9.5	10.8	12.6	12.0
729	OTHER DISEASES OF JOINT	NUMBER	M 4,314	11	45	346	552	553	893	693	984	156	81
		F	3,559	8	46	246	589	419	575	457	862	227	130
		PER 100M	M 38	6	6	16	47	52	50	53	46	28	29
		F	31	5	7	12	52	40	33	36	39	35	29
		AV. DAYS	M 9.1	7.1	16.8	7.4	5.7	6.4	7.0	8.8	10.4	16.9	50.5
		F	9.8	8.6	8.0	7.2	6.5	7.4	8.7	9.9	12.0	15.8	18.6
730	BUNION	NUMBER	M 275	-	-	7	21	14	30	34	114	33	22
		F	2,081	-	1	44	179	120	187	282	977	232	59
		PER 100M	M 2	-	-	-	2	1	2	3	5	6	8
		F	18	-	-	2	16	11	11	22	45	36	13
		AV. DAYS	M 6.1	-	-	5.3	3.0	4.1	4.3	7.1	6.2	7.3	9.1
		F	6.3	-	2.0	4.4	5.0	4.9	5.2	6.1	6.7	7.3	9.2
731	SYNOVITIS, BURSITIS, AND TENOSYNOVITIS	NUMBER	M 7,073	19	291	894	515	548	1,169	1,121	2,049	346	121
		F	7,853	4	200	751	855	786	1,300	1,107	2,252	403	195
		PER 100M	M 62	11	40	41	44	52	66	86	97	62	43
		F	69	2	29	36	76	75	74	88	103	62	44
		AV. DAYS	M 4.5	7.3	5.7	5.3	3.5	3.3	3.5	3.7	4.8	7.2	10.4
		F	4.1	5.0	5.3	4.2	2.6	2.6	3.0	3.8	4.7	7.0	9.7
732	INFECTIVE MYOSITIS AND OTHER INFLAMMATORY DIS. OF TENDON AND FASCIA	NUMBER	M 216	3	4	24	10	18	32	34	70	17	4
		F	228	1	2	22	17	16	29	40	75	12	14
		PER 100M	M 2	2	1	1	1	2	2	3	3	3	1
		F	2	1	-	1	2	2	2	3	3	2	3
		AV. DAYS	M 6.5	8.0	5.8	8.7	9.8	5.4	5.3	3.9	6.2	7.7	20.0
		F	6.5	36.0	2.5	4.3	4.5	4.9	5.1	6.4	6.6	11.2	10.7
733	OTHER DISEASES OF MUSCLE, TENDON, AND FASCIA	NUMBER	M 3,648	13	66	147	137	141	270	387	1,759	564	164
		F	1,784	5	59	159	117	102	227	193	592	222	108
		PER 100M	M 32	7	9	7	12	13	15	30	83	101	58
		F	16	3	9	8	10	10	13	15	27	34	24
		AV. DAYS	M 6.6	15.3	5.3	5.3	4.6	6.8	6.2	5.0	7.1	6.2	8.7
		F	10.1	13.4	7.7	6.2	8.0	15.1	9.6	8.5	9.4	11.2	20.8
734	DIFFUSE DISEASES OF CONNECTIVE TISSUE	NUMBER	M 317	-	4	16	12	20	27	39	144	44	11
		F	1,178	1	2	47	65	76	242	190	402	123	30
		PER 100M	M 3	-	1	1	1	2	2	3	7	8	4
		F	10	1	-	2	6	7	14	15	18	19	7
		AV. DAYS	M 17.8	-	19.8	14.2	23.6	13.6	19.3	15.4	17.3	19.9	26.2
		F	22.9	2.0	6.5	16.4	17.4	12.9	18.1	27.6	19.4	43.4	45.1
735	CURVATURE OF SPINE	NUMBER	M 380	-	10	119	123	21	45	15	34	8	5
		F	1,278	4	12	509	375	103	80	51	89	24	31
		PER 100M	M 3	-	1	5	10	2	3	1	2	1	2
		F	11	2	2	25	33	10	5	4	4	4	7
		AV. DAYS	M 21.6	-	19.8	27.1	21.6	30.0	14.0	15.1	12.7	20.1	14.4
		F	20.7	12.3	9.6	21.1	20.3	21.9	23.9	24.4	16.3	15.5	22.2
736	FLAT FOOT	NUMBER	M 76	1	4	25	18	3	7	4	13	1	-
		F	145	-	6	15	11	16	16	18	54	5	4
		PER 100M	M 1	1	1	1	2	-	-	-	1	-	-
		F	1	-	1	1	1	2	1	1	2	1	1
		AV. DAYS	M 8.4	2.0	8.8	8.0	8.0	7.3	9.4	8.3	9.5	16.0	-
		F	7.5	-	4.7	6.4	6.2	9.4	8.3	5.6	7.7	11.2	11.0
737	HALLUX VALGUS AND VARUS	NUMBER	M 634	3	6	37	57	40	65	83	252	65	26
		F	4,835	1	4	176	311	256	464	569	2,366	560	128
		PER 100M	M 6	2	1	2	5	4	4	6	12	12	9
		F	42	1	1	8	28	24	27	45	108	87	29
		AV. DAYS	M 7.4	4.0	5.3	4.6	7.0	7.7	5.7	6.4	7.5	11.4	10.1
		F	6.8	13.0	6.5	5.8	5.7	5.4	6.0	6.3	7.0	8.2	10.0

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, 1975(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.				
404	104	570	461	3,496	8,154	622	645	1,869	2,030	M	NOMBRE	AFFECTIONS DU DISQUE INTERVERTEBRAL	725
224	119	572	396	1,955	7,026	459	596	1,397	2,013	F			
146	175	139	136	114	199	122	180	209	164	M	POUR 100M		
84	200	139	118	63	170	90	129	160	165	F			
12.4	9.4	13.2	11.6	12.5	13.0	11.4	11.1	12.3	10.9	M	MOY. JOURS		
14.0	10.9	16.4	12.4	14.0	16.3	12.2	12.2	14.8	12.9	F			
1	-	3	1	6	9	2	1	64	3	M	NOMBRE	AFFECTION DE L'ARTICULATION SACRO-ILIAQUE	726
-	1	7	1	10	15	6	9	92	16	F			
-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	M	POUR 100M		
-	2	2	-	-	-	1	2	11	1	F			
9.0	-	4.3	24.0	11.7	6.0	3.5	12.0	7.5	4.7	M	MOY. JOURS		
-	8.0	7.7	5.0	7.8	18.3	8.2	8.9	10.0	8.6	F			
7	1	5	10	185	79	5	12	26	6	M	NOMBRE	ANKYLOSE ARTICULAIRE	727
5	6	3	2	121	80	4	9	17	11	F			
3	2	1	3	6	2	1	3	3	-	M	POUR 100M		
2	10	1	1	4	2	1	2	2	1	F			
5.1	10.0	12.2	8.5	9.4	9.7	6.6	4.2	11.5	5.5	M	MOY. JOURS		
9.4	24.2	10.7	6.5	9.6	15.5	14.3	4.6	9.4	8.0	F			
104	36	152	110	1,017	1,093	112	146	500	468	M	NOMBRE	SYNDROME D'ORIGINE VERTEBRALE	728
107	44	184	127	971	1,465	127	203	543	598	F			
38	61	37	32	33	27	22	31	56	38	M	POUR 100M		
40	74	45	38	31	35	25	44	62	49	F			
9.3	7.8	9.8	8.7	10.9	9.1	6.2	7.4	8.1	8.5	M	MOY. JOURS		
7.9	13.0	9.2	9.1	10.8	9.6	8.2	7.4	8.5	9.0	F			
70	28	145	153	1,040	1,668	193	142	446	429	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ARTICULATIONS	729
48	16	115	130	771	1,440	122	103	344	470	F			
25	47	35	45	34	41	38	30	50	35	M	POUR 100M		
18	27	28	39	25	35	24	22	39	38	F			
7.9	9.7	11.9	9.1	13.1	8.0	7.1	6.4	6.2	7.7	M	MOY. JOURS		
8.9	11.1	13.4	13.5	11.3	9.1	10.5	6.5	7.7	10.0	F			
1	2	2	7	13	147	19	13	44	27	M	NOMBRE	BOURSE SEREUSE DU GROS ORTEIL	730
15	11	33	41	73	1,062	184	111	302	249	F			
-	3	-	2	-	4	4	3	5	2	M	POUR 100M		
6	18	8	12	2	26	36	24	35	20	F			
5.0	9.5	5.5	10.0	7.5	6.2	5.2	7.7	5.6	4.4	M	MOY. JOURS		
10.6	7.9	9.6	7.7	6.7	6.3	6.4	6.6	5.8	5.5	F			
124	41	117	177	1,869	2,879	229	221	807	609	M	NOMBRE	SYNOVITE, BURSITE ET TENOSYNOVITE	731
134	46	144	180	2,083	3,258	210	237	923	638	F			
45	69	28	52	61	70	45	47	90	49	M	POUR 100M		
50	77	35	54	67	79	41	51	106	52	F			
6.4	4.6	7.2	4.8	4.3	4.3	4.9	4.8	4.9	4.8	M	MOY. JOURS		
5.8	3.0	5.0	4.6	4.2	3.8	4.7	4.8	3.8	4.6	F			
2	3	5	7	41	79	6	4	35	34	M	NOMBRE	MYOSITE INFECTIEUSE ET AUTRES MAL. INFLAM. DES TENDONS ET APONEVROSES	732
6	-	6	5	44	98	7	10	22	30	F			
1	5	1	2	1	2	1	1	4	3	M	POUR 100M		
2	-	1	1	1	2	1	2	3	2	F			
16.0	8.3	12.4	5.7	8.4	6.1	4.5	5.3	4.6	6.0	M	MOY. JOURS		
13.5	-	8.2	5.6	6.7	6.5	6.3	2.8	7.6	5.0	F			
49	15	177	118	859	1,217	171	135	365	542	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES MUSCLES, DES TENDONS ET DES APONEVROSES	733
27	2	105	60	465	570	53	36	199	267	F			
18	25	43	35	28	30	34	29	41	44	M	POUR 100M		
10	3	26	18	15	14	10	8	23	22	F			
13.6	3.9	8.9	7.6	9.5	5.3	5.8	5.3	5.5	4.6	M	MOY. JOURS		
11.4	7.0	10.0	8.3	11.2	8.9	7.5	16.0	8.7	12.1	F			
13	3	4	4	52	135	11	13	26	56	M	NOMBRE	MALADIES DIFFUSES DES TISSUS CONJONCTIFS	734
17	2	31	25	226	465	54	58	115	185	F			
5	5	1	1	2	3	2	3	3	5	M	POUR 100M		
6	3	8	7	7	11	11	13	13	15	F			
30.6	8.0	13.0	17.5	21.7	15.9	23.0	21.0	18.3	14.6	M	MOY. JOURS		
10.9	4.0	24.2	14.3	24.5	23.7	22.3	17.8	20.5	24.6	F			
9	2	10	23	101	135	14	20	34	28	M	NOMBRE	DEFORMATION DU RACHIS	735
37	2	43	25	327	504	60	32	105	143	F			
3	3	2	7	3	3	3	4	4	2	M	POUR 100M		
14	3	10	7	10	12	12	7	12	12	F			
11.6	9.0	11.3	6.5	19.8	21.2	15.9	27.0	46.3	20.1	M	MOY. JOURS		
21.8	2.5	18.7	12.9	22.4	19.6	14.3	12.1	33.0	18.0	F			
2	1	1	3	12	41	1	2	8	5	M	NOMBRE	PIED PLAT	736
1	-	-	3	42	70	6	4	12	7	F			
1	2	-	1	-	1	-	-	1	-	M	POUR 100M		
-	-	-	1	1	2	1	1	1	1	F			
12.0	5.0	10.0	6.7	12.3	8.0	5.0	15.0	5.0	6.4	M	MOY. JOURS		
20.0	-	-	11.3	5.8	8.8	5.5	6.3	7.0	5.0	F			
5	2	13	15	182	270	11	11	45	80	M	NOMBRE	HALLUX VALGUS ET VARUS	737
52	13	114	119	1,702	1,709	148	106	282	590	F			
2	3	3	4	6	7	2	2	5	6	M	POUR 100M		
20	22	28	35	55	41	29	23	32	48	F			
9.0	5.0	11.9	9.0	7.2	7.7	6.1	5.5	8.9	5.6	M	MOY. JOURS		
12.0	7.8	10.4	8.5	6.5	7.0	6.3	6.7	6.8	5.8	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, 1975(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+
738 OTHER DEFORMITIES	NUMBER	M	2,500	13	93	351	325	209	352	263	624	192	78
		F	3,476	3	57	297	332	212	336	352	1,254	436	197
	PER 100M	M	22	7	13	16	28	20	20	20	29	34	28
		F	31	2	8	14	29	20	19	28	57	68	45
	AV. DAYS	M	9.8	5.8	6.9	7.4	6.4	7.0	5.8	6.6	8.8	15.6	69.2
		F	7.9	3.3	6.4	8.0	6.3	6.3	6.0	6.9	7.0	9.2	20.5
XIV CONGENITAL ANOMALIES (740-759)	NUMBER	M	23,141	4,695	4,336	7,446	1,616	1,044	1,251	819	1,460	330	144
		F	19,666	3,424	2,847	4,340	1,878	1,548	2,179	1,183	1,687	398	182
	PER 100M	M	204	2,691	599	343	137	98	71	62	69	59	51
		F	173	2,065	415	209	166	148	125	94	77	62	41
	AV. DAYS	M	10.4	13.9	9.5	8.3	8.4	10.4	9.8	11.6	12.2	15.4	15.0
		F	10.9	15.0	12.4	9.9	8.2	9.0	7.8	8.9	11.8	14.0	17.9
741 SPINA BIFIDA	NUMBER	M	581	162	137	182	39	29	8	12	11	1	-
		F	641	170	141	204	38	27	25	14	16	2	4
	PER 100M	M	5	93	19	8	3	3	-	1	1	-	-
		F	6	103	21	10	3	3	1	1	1	-	1
	AV. DAYS	M	35.4	34.8	25.5	35.5	32.4	95.6	29.3	25.9	38.0	12.0	-
		F	35.4	29.5	31.0	29.8	38.8	116.4	73.2	21.4	22.9	7.0	16.5
742 CONGENITAL HYDROCEPHALUS	NUMBER	M	251	103	69	62	4	1	7	-	2	2	1
		F	164	85	33	31	4	3	1	2	5	-	-
	PER 100M	M	2	59	10	3	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	51	5	1	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	32.6	22.2	14.9	63.8	44.3	16.0	73.6	-	77.5	17.5	10.0
		F	37.0	28.2	74.3	16.2	16.5	13.3	52.0	28.0	102.6	-	-
743 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	354	80	72	75	21	21	29	22	21	12	1
		F	375	86	71	76	34	31	28	17	29	2	1
	PER 100M	M	3	46	10	3	2	2	2	2	1	2	-
		F	3	52	10	4	3	3	2	1	1	-	-
	AV. DAYS	M	24.5	27.1	23.0	36.3	11.7	16.6	17.7	10.5	25.7	19.5	4.0
		F	39.1	22.3	48.0	40.2	61.3	52.4	31.1	20.5	30.3	11.0	443.0
744 CONGENITAL ANOMALIES OF EYE	NUMBER	M	601	144	197	130	39	28	20	11	26	5	1
		F	512	153	113	102	36	37	23	18	19	4	7
	PER 100M	M	5	83	27	6	3	3	1	1	1	1	-
		F	4	92	16	5	3	4	1	1	1	1	2
	AV. DAYS	M	4.9	4.9	3.9	5.3	5.1	5.6	5.6	6.2	6.8	7.4	6.0
		F	5.0	4.6	4.3	4.9	4.6	4.8	7.9	6.7	7.3	7.8	6.9
745 CONGENITAL ANOMALIES OF EAR, FACE, AND NECK	NUMBER	M	1,603	34	166	890	198	93	101	49	61	8	3
		F	2,095	29	178	1,080	349	184	169	51	45	7	3
	PER 100M	M	14	19	23	41	17	9	6	4	3	1	1
		F	18	17	26	52	31	18	10	4	2	1	1
	AV. DAYS	M	3.1	5.0	3.1	2.7	2.8	3.5	3.6	4.3	5.5	5.1	4.3
		F	2.9	6.8	3.3	2.5	2.7	2.8	3.3	3.9	5.2	4.1	4.7
746 CONGENITAL ANOMALIES OF HEART	NUMBER	M	2,333	776	512	562	126	71	106	41	110	21	8
		F	2,200	628	455	478	134	90	152	71	146	33	13
	PER 100M	M	21	445	71	26	11	7	6	3	5	4	3
		F	19	379	66	23	12	9	9	6	7	5	3
	AV. DAYS	M	11.1	14.7	11.2	7.7	8.7	7.3	8.6	10.0	10.2	9.3	19.1
		F	11.3	15.6	10.1	8.9	6.1	8.3	8.9	10.2	13.2	16.4	16.2
747 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF CIRCULATORY SYSTEM	NUMBER	M	846	204	103	195	76	42	55	37	96	24	14
		F	862	191	131	137	78	54	76	41	104	31	17
	PER 100M	M	7	117	14	9	6	4	3	3	5	4	5
		F	8	115	19	7	7	5	4	3	5	5	4
	AV. DAYS	M	14.5	23.2	8.5	9.5	10.4	9.5	14.6	14.9	14.6	25.3	19.2
		F	14.0	22.5	10.8	8.3	8.9	9.7	10.8	17.9	15.1	19.7	11.8
748 CONGENITAL ANOMALIES OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M	548	175	62	49	48	55	47	44	58	9	1
		F	569	112	44	63	67	81	109	54	34	3	2
	PER 100M	M	5	100	9	2	4	5	3	3	3	2	-
		F	5	68	6	3	6	8	6	4	2	-	-
	AV. DAYS	M	10.0	17.5	6.5	6.9	5.0	4.0	5.9	8.0	8.4	11.1	9.0
		F	9.5	18.1	24.2	7.0	4.3	4.8	4.6	5.1	9.0	16.7	26.0
749 CLEFT PALATE AND CLEFT LIP	NUMBER	M	956	335	246	200	86	32	19	15	20	2	1
		F	710	167	224	151	77	29	34	17	11	-	-
	PER 100M	M	8	192	34	9	7	3	1	1	1	-	-
		F	6	101	33	7	7	3	2	1	1	-	-
	AV. DAYS	M	9.3	12.4	9.2	7.2	6.1	6.3	5.4	3.9	8.4	17.0	3.0
		F	8.3	11.4	8.9	6.8	6.2	5.2	6.2	6.9	3.7	-	-
750 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF UPPER ALIMENTARY TRACT	NUMBER	M	1,596	1,242	140	105	13	9	12	7	46	9	13
		F	592	339	86	67	13	5	9	15	23	21	14
	PER 100M	M	14	712	19	5	1	1	1	1	2	2	5
		F	5	204	13	3	1	-	1	1	1	3	3
	AV. DAYS	M	8.7	9.2	3.5	2.3	5.8	4.8	2.2	3.9	28.3	11.4	10.8
		F	9.9	12.2	6.9	3.7	4.3	5.2	9.6	10.3	10.7	8.1	8.2
751 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER	M	882	354	136	138	49	40	51	30	64	16	4
		F	663	199	89	84	47	44	48	40	79	20	13
	PER 100M	M	8	203	19	6	4	4	3	2	3	3	1
		F	6	120	13	4	4	4	3	3	4	3	3
	AV. DAYS	M	16.1	17.7	17.7	13.1	13.1	13.0	10.6	12.3	13.4	45.5	14.0
		F	15.6	22.0	17.3	14.0	8.1	8.2	9.1	12.6	14.0	12.9	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 CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1975(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.E.1. 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	19	67	76	472	999	112	138	345	238 M	NOMBRE	AUTRES DEFORMATIONS	738
37	35	90	101	613	1,554	144	118	444	340 F			
12	32	16	22	15	24	22	29	38	19 M	POUR 100M		
14	59	22	30	20	38	28	26	51	28 F			
15.6	14.6	9.3	8.8	6.9	6.6	16.5	13.5	4.9	30.4 M	MOY. JOURS		
10.4	11.2	9.4	8.0	8.3	7.2	10.4	10.2	6.3	9.7 F			
785	91	949	653	6,213	7,944	891	798	2,071	2,746 M	NOMBRE	XIV ANOMALIES CONGENI- TALES (740-759)	
584	99	755	437	5,022	6,818	733	726	1,973	2,519 F			
284	153	231	193	203	194	175	170	231	222 M	POUR 100M		
219	166	184	130	161	165	144	157	226	206 F			
17.6	7.2	11.6	10.7	9.7	10.1	8.5	9.5	8.0	13.0 M	MOY. JOURS		
19.4	9.5	12.9	8.7	9.3	10.7	10.2	9.7	11.6	12.9 F			
75	7	27	17	107	237	24	20	20	47 M	NOMBRE	SPINA BIFIDA	741
61	-	42	20	102	265	33	15	22	81 F			
27	12	7	5	3	6	5	4	2	4 M	POUR 100M		
23	-	10	6	3	6	3	3	3	7 F			
34.5	18.7	14.7	38.4	38.8	38.5	11.1	19.1	34.7	47.3 M	MOY. JOURS		
42.3	-	35.3	19.5	21.3	43.0	19.7	17.1	41.8	34.7 F			
17	-	12	17	51	66	23	9	19	37 M	NOMBRE	HYDROCEPHALIE CONGE- NITALE	742
15	2	7	9	39	35	14	5	14	26 F			
6	-	3	5	2	2	5	2	2	3 M	POUR 100M		
5	3	2	3	1	1	3	1	2	2 F			
29.4	-	9.7	12.1	21.9	31.3	14.6	10.9	49.2	75.9 M	MOY. JOURS		
22.0	40.0	33.3	16.7	23.2	25.1	7.4	7.6	45.3	106.4 F			
11	-	20	13	109	114	13	11	20	43 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DU SYSTEME NERVEUX	743
11	8	18	9	97	128	18	13	25	48 F			
4	-	5	4	4	3	2	2	2	3 M	POUR 100M		
4	13	4	3	3	3	4	3	3	4 F			
20.2	-	18.5	27.0	16.7	19.7	13.3	16.7	16.3	69.1 M	MOY. JOURS		
24.2	20.9	18.3	19.4	18.8	20.2	53.9	12.4	168.8	82.3 F			
16	2	38	15	177	135	21	27	84	86 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'OEIL	744
16	-	22	11	164	113	16	31	82	57 F			
6	3	9	4	6	3	4	6	9	7 M	POUR 100M		
6	-	5	3	5	3	3	7	9	5 F			
6.8	6.0	6.8	7.0	5.0	3.7	5.9	4.6	3.8	5.7 M	MOY. JOURS		
6.3	-	6.1	4.6	5.4	4.9	5.4	4.0	3.8	5.5 F			
14	3	28	21	581	517	69	38	177	155 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'OREILLE, DE LA FACE ET DU COU	745
20	6	39	21	773	659	104	64	217	192 F			
5	5	7	6	19	13	14	8	20	13 M	POUR 100M		
8	10	9	6	25	16	20	14	25	16 F			
6.6	3.3	3.8	6.1	2.7	3.2	3.1	3.8	2.7	3.4 M	MOY. JOURS		
6.5	4.2	4.9	4.6	2.4	3.0	2.6	4.1	2.9	3.2 F			
67	9	114	43	511	932	64	78	190	325 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DU COEUR	746
68	1	109	39	497	834	92	103	177	280 F			
24	15	28	13	17	23	13	17	21	26 M	POUR 100M		
26	2	27	12	16	20	18	22	20	23 F			
12.9	5.2	13.2	16.3	12.1	11.1	13.6	8.3	8.1	9.8 M	MOY. JOURS		
29.1	3.0	8.3	12.6	10.5	11.6	11.0	14.0	6.8	10.7 F			
18	1	40	12	191	317	37	31	91	108 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	747
52	1	46	6	199	314	48	29	79	108 F			
7	2	10	4	6	8	7	7	10	9 M	POUR 100M		
12	2	11	2	6	8	9	6	5	9 F			
23.4	6.0	20.1	13.0	15.1	13.8	16.8	14.8	9.6	15.4 M	MOY. JOURS		
14.8	3.0	14.3	7.5	12.2	14.2	15.5	11.2	13.8	16.6 F			
25	3	20	12	224	109	24	31	40	60 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL RESPIRA- TOIRE	748
14	5	11	9	248	102	12	18	58	92 F			
9	5	5	4	7	3	5	7	4	5 M	POUR 100M		
5	8	3	3	8	2	2	4	7	8 F			
13.3	9.3	25.8	9.9	6.2	11.6	5.8	15.1	8.1	7.8 M	MOY. JOURS		
6.5	2.8	10.9	9.0	8.8	12.6	8.3	9.7	6.5	10.4 F			
46	2	55	37	192	339	45	35	78	127 M	NOMBRE	FISSURE DU PALAIS ET BEC-DE-LIEVRE	749
34	1	36	15	147	278	34	37	44	84 F			
17	3	13	11	6	8	9	7	9	10 M	POUR 100M		
13	2	9	4	5	7	7	8	5	7 F			
22.9	3.0	7.1	8.7	11.1	7.9	9.5	10.2	8.3	7.1 M	MOY. JOURS		
16.8	5.0	9.0	8.5	7.6	7.3	9.1	10.2	9.8	7.4 F			
66	6	63	55	344	653	65	72	131	141 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES PARTIE SUPERIEU- RE DU TUBE DIGESTIF	750
27	1	14	16	125	272	13	20	43	61 F			
24	10	15	16	11	16	13	15	15	11 M	POUR 100M		
10	2	3	5	4	7	3	4	5	5 F			
13.1	4.8	8.6	8.9	9.4	7.0	5.6	8.2	7.2	15.8 M	MOY. JOURS		
17.8	6.0	11.6	6.5	9.2	10.5	7.8	5.9	4.7	10.9 F			
43	4	34	8	241	296	43	32	67	114 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DE L'APPAREIL DIGESTIF	751
14	3	29	12	205	225	21	36	40	78 F			
16	7	8	2	8	7	8	7	7	9 M	POUR 100M		
5	5	7	4	7	5	4	8	5	6 F			
34.4	7.3	12.3	9.4	17.0	14.3	14.5	15.7	13.6	16.0 M	MOY. JOURS		
12.9	6.3	24.7	7.2	16.1	13.1	19.2	14.5	23.6	15.5 F			

VOIR NOTÉ(S) À 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, 1975(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+
752	CONGENITAL ANOMALIES OF GENITAL ORGANS	NUMBER	M 5,719	160	1,364	3,200	323	249	238	96	76	10	3
		F	1,002	20	24	98	174	224	282	94	70	13	3
		PER 100M	M 50	92	188	147	27	23	13	7	4	2	1
		F	9	12	3	5	15	21	16	7	3	2	1
		AV. DAYS	M 6.1	5.8	6.7	5.9	6.0	6.0	5.8	5.9	6.6	11.6	5.7
		F	5.8	18.0	5.5	4.5	5.2	5.1	5.5	6.8	7.4	7.8	14.0
753	CONGENITAL ANOMALIES OF URINARY SYSTEM	NUMBER	M 1,343	85	138	232	62	78	138	123	319	111	57
		F	1,304	72	128	193	65	80	133	123	330	135	45
		PER 100M	M 12	49	19	11	5	7	8	9	15	20	20
		F	11	43	19	9	6	8	8	10	15	21	10
		AV. DAYS	M 10.7	17.5	11.7	10.3	8.6	9.3	8.8	8.4	10.1	12.7	13.5
		F	10.0	16.7	11.6	7.6	8.8	8.9	8.6	10.0	9.4	10.7	15.8
754	CLUBFOOT (CONGENITAL)	NUMBER	M 1,074	269	256	349	63	24	36	22	45	5	3
		F	972	128	148	285	140	52	57	43	94	18	7
		PER 100M	M 9	154	35	16	5	2	2	2	2	1	1
		F	9	77	22	14	12	5	3	3	4	3	2
		AV. DAYS	M 7.2	7.6	6.3	7.3	6.3	6.2	6.7	7.6	7.0	12.2	50.0
		F	7.0	7.8	6.0	7.1	6.3	8.4	6.5	7.6	7.9	7.8	3.6
755	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF LIMBS	NUMBER	M 1,341	210	368	427	155	67	46	25	32	8	3
		F	2,667	724	701	615	217	90	112	67	114	20	7
		PER 100M	M 12	120	51	20	13	6	3	2	2	1	1
		F	25	437	102	30	19	9	6	5	5	3	2
		AV. DAYS	M 8.8	6.9	9.9	9.0	6.9	8.9	7.2	13.4	14.5	10.1	19.7
		F	10.4	7.0	11.1	10.1	9.2	10.1	13.0	15.8	17.6	57.2	31.4
756	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF MUSCULO-SKELETAL SYSTEM	NUMBER	M 1,862	198	142	303	210	125	232	209	360	59	24
		F	1,561	125	103	262	169	144	200	182	294	47	35
		PER 100M	M 16	113	20	14	18	12	13	16	17	11	8
		F	14	75	15	13	15	14	11	14	13	7	8
		AV. DAYS	M 15.4	16.7	13.0	19.4	15.4	13.9	12.1	13.4	15.6	17.5	16.1
		F	15.1	20.3	11.9	14.1	14.5	11.5	15.1	13.3	16.7	17.4	24.1
757	CONGENITAL ANOMALIES OF SKIN, HAIR, AND NAILS	NUMBER	M 283	30	48	83	26	17	19	19	25	13	3
		F	1,746	15	59	159	121	292	601	270	193	29	7
		PER 100M	M 2	17	7	4	2	2	1	1	1	2	1
		F	15	9	9	8	11	28	34	21	9	4	2
		AV. DAYS	M 6.5	15.5	5.4	4.3	2.5	7.4	9.4	4.8	5.5	7.8	18.3
		F	3.2	6.5	6.1	3.6	3.4	3.2	2.5	2.8	4.1	3.3	8.6
758	OTHER AND UNSPECIFIED CONGENITAL ANOMALIES	NUMBER	M 567	37	99	153	53	33	59	43	76	12	2
		F	526	39	70	136	39	49	73	44	63	9	4
		PER 100M	M 5	21	14	7	5	3	3	3	4	2	1
		F	5	24	10	7	3	5	4	3	3	1	1
		AV. DAYS	M 6.2	21.6	5.3	4.5	3.7	4.3	5.0	6.1	7.3	4.4	10.5
		F	6.7	25.9	6.1	5.3	3.7	4.1	4.4	5.7	5.7	7.9	4.3
759	CONGENITAL SYNDROMES AFFECTING MULTIPLE SYSTEMS	NUMBER	M 401	97	81	111	25	30	26	14	12	3	2
		F	505	142	49	119	76	32	45	20	18	4	-
		PER 100M	M 4	56	11	5	2	3	1	1	1	1	1
		F	4	86	7	6	7	3	3	2	1	1	-
		AV. DAYS	M 29.1	30.5	39.1	13.4	13.8	13.4	55.5	117.9	6.4	33.3	22.0
		F	24.5	23.0	9.8	55.4	6.6	9.2	17.5	12.7	9.8	10.8	-
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 73,987	3,477	5,508	8,988	3,446	3,777	7,548	7,983	20,610	6,879	5,771
		F	80,226	2,669	4,512	8,732	6,251	6,794	11,554	9,224	18,796	6,007	5,687
		PER 100M	M 651	1,993	761	414	293	356	426	609	971	1,226	2,036
		F	704	1,610	657	420	554	650	662	732	857	930	1,285
		AV. DAYS	M 6.2	6.4	5.2	4.4	3.8	3.5	3.9	4.4	5.8	9.2	17.1
		F	7.2	6.2	4.8	4.3	4.1	4.2	5.0	6.3	7.1	10.2	24.3
780	CERTAIN SYMPTOMS REFERABLE TO NERVOUS SYSTEM AND SPECIAL SENSES	NUMBER	M 6,761	753	2,270	879	272	209	398	419	975	344	242
		F	5,889	613	1,765	755	263	190	388	343	946	350	276
		PER 100M	M 60	432	314	40	23	20	22	32	46	61	85
		F	52	370	257	36	23	18	22	27	43	54	62
		AV. DAYS	M 6.7	7.4	4.7	6.3	4.8	5.1	5.5	6.2	8.5	9.6	19.5
		F	6.8	6.5	5.0	5.8	6.4	8.7	6.7	7.8	9.0	9.1	10.3
781	OTHER SYMPTOMS REFERABLE TO NERVOUS SYSTEM AND SPECIAL SENSES	NUMBER	M 807	33	80	118	25	31	79	73	241	75	52
		F	707	17	25	64	44	40	98	111	212	67	29
		PER 100M	M 7	19	11	5	2	3	4	6	11	13	18
		F	6	10	4	3	4	4	9	10	10	7	7
		AV. DAYS	M 22.5	12.7	40.2	15.5	18.8	6.0	9.7	8.3	28.3	34.7	24.1
		F	13.0	15.6	11.5	11.3	7.2	9.0	6.8	10.7	10.7	14.0	73.8
782	SYMPTOMS REFERABLE TO CARDIOVASCULAR AND LYMPHATIC SYSTEM	NUMBER	M 4,943	105	110	359	244	171	377	516	1,513	776	772
		F	4,798	89	78	303	305	257	461	459	1,315	670	861
		PER 100M	M 44	60	15	17	21	16	21	39	71	138	272
		F	42	54	11	15	27	25	26	36	60	104	195
		AV. DAYS	M 7.1	7.4	5.4	5.0	4.6	4.6	4.6	5.3	6.6	9.3	11.1
		F	8.0	6.3	5.7	4.8	4.4	5.0	5.3	5.6	7.3	10.6	13.5

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, 1975(1) (SUITE)

NF.LD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	M.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
167	20	206	199	1,708	1,644	226	186	501	662	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DES ORGANES GENITAUX	752
21	1	33	21	298	341	36	33	104	114	F			
60	34	50	59	56	45	44	40	56	54	M	POUR 100M		
8	2	8	6	10	8	7	7	12	9	F			
9.0	4.8	8.0	8.1	5.5	6.3	5.0	6.8	5.1	5.8	M	MOY. JOURS		
11.2	5.0	7.1	4.6	6.2	5.7	5.9	5.7	4.1	5.4	F			
40	4	65	30	250	482	43	49	123	257	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL URINAIRE	753
40	6	50	23	244	491	32	47	145	226	F			
14	7	16	5	8	12	8	10	14	21	M	POUR 100M		
15	10	12	7	8	12	6	10	17	18	F			
23.6	2.8	15.2	13.3	11.3	9.9	11.5	11.6	7.4	9.7	M	MOY. JOURS		
16.2	2.8	12.0	10.2	11.5	9.1	9.9	10.4	7.8	10.3	F			
41	6	47	28	351	348	26	29	79	119	M	NOMBRE	PIED BOT CONGENITAL	754
31	7	37	30	250	408	40	21	49	99	F			
15	10	11	8	11	8	5	6	9	10	M	POUR 100M		
12	12	9	5	6	10	8	5	6	8	F			
15.6	9.0	11.7	7.9	6.9	6.1	5.3	8.5	5.4	7.5	M	MOY. JOURS		
16.1	7.6	12.5	6.0	6.5	6.2	5.5	5.5	8.2	7.6	F			
38	8	46	31	372	452	71	47	137	139	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DES MEMBRES	755
66	36	116	93	612	964	98	103	271	308	F			
14	13	11	9	12	11	14	10	15	11	M	POUR 100M		
25	60	28	28	20	23	19	22	31	25	F			
12.6	5.4	9.8	8.3	9.0	9.5	8.7	7.2	7.4	7.4	M	MOY. JOURS		
11.8	10.5	13.1	7.9	10.3	9.5	9.3	9.7	12.3	12.0	F			
72	11	69	76	451	656	54	60	205	208	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DES OS ET DES MUSCLES	756
74	11	77	38	344	563	52	59	162	181	F			
26	19	17	22	15	16	11	13	23	17	M	POUR 100M		
28	18	19	11	11	14	10	13	19	15	F			
19.5	11.5	17.3	11.9	14.4	14.2	12.2	15.5	14.9	22.1	M	MOY. JOURS		
21.6	10.9	13.4	11.1	16.4	14.7	14.5	12.9	16.0	13.4	F			
12	2	13	8	81	73	9	16	41	28	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE LA PEAU, DES CHEVEUX ET DES ONGLES	757
15	6	36	32	401	418	40	46	362	390	F			
4	3	3	2	3	2	2	3	5	2	M	POUR 100M		
6	10	9	10	13	10	8	10	42	32	F			
6.2	5.5	14.9	3.3	7.4	6.1	7.8	7.1	3.5	5.6	M	MOY. JOURS		
8.9	3.5	4.5	4.2	3.2	3.3	3.3	3.6	2.7	3.1	F			
10	2	28	18	167	216	20	19	39	48	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES, AUTRES ET SANS PRECISION	758
8	2	13	20	127	228	15	26	40	47	F			
4	3	7	5	5	5	4	4	4	4	M	POUR 100M		
3	3	3	6	4	6	4	6	5	4	F			
3.5	6.0	4.8	6.6	6.1	7.7	4.5	5.5	4.2	4.0	M	MOY. JOURS		
8.8	4.0	19.9	6.4	6.2	6.3	3.1	9.1	3.9	8.8	F			
7	1	24	13	105	158	14	8	29	42	M	NOMBRE	SYNDROMES CONGENITAUX INTERESSANT DIFFERENTS APPAREILS	759
19	2	20	13	150	180	15	20	39	47	F			
3	2	6	4	3	4	3	2	3	3	M	POUR 100M		
7	3	5	4	5	4	3	4	4	4	F			
34.4	6.0	19.7	10.1	38.2	19.8	13.3	8.0	9.9	75.3	M	MOY. JOURS		
13.1	6.5	10.1	6.6	21.8	16.1	7.3	14.4	73.0	51.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	XV CAUSES DE MORBIDITE ET DE MORTALITE PERINATALES (760-778)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
1,485	919	3,526	3,097	12,565	33,086	3,573	4,044	6,526	5,166	M	NOMBRE	XVI SYMPTOMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS (780-796)	
1,734	959	3,804	3,504	14,450	32,249	4,139	4,600	7,980	6,807	F			
538	1,547	857	914	410	608	703	861	728	419	M	POUR 100M		
651	1,609	926	1,042	463	781	811	995	916	557	F			
5.5	6.2	6.5	7.6	10.6	4.3	5.0	5.5	8.3	6.0	M	MOY. JOURS		
5.7	6.3	6.7	7.7	10.5	5.6	5.5	7.0	8.3	8.1	F			
133	74	399	335	1,465	2,553	391	313	586	512	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS AU SYSTEME NERVEUX ET AUX ORGANES DES SENS	780
111	56	325	303	1,210	2,210	369	292	494	519	F			
48	125	97	99	48	62	77	67	65	41	M	POUR 100M		
42	94	79	90	39	54	72	63	57	42	F			
5.3	5.0	6.8	7.5	9.7	5.8	4.7	4.3	7.4	4.8	M	MOY. JOURS		
5.6	5.7	5.9	7.4	9.0	6.9	4.5	4.6	6.5	5.4	F			
8	4	19	19	296	265	36	28	79	53	M	NOMBRE	AUTRES SYMPTOMES RELATIFS AU SYSTEME NERVEUX ET AUX ORGANES DES SENS	781
5	1	21	23	217	262	28	24	81	45	F			
3	7	5	6	10	6	7	6	9	4	M	POUR 100M		
2	2	5	7	7	6	5	5	9	4	F			
13.8	2.0	14.4	19.5	37.7	16.6	9.4	4.4	8.4	13.2	M	MOY. JOURS		
5.2	19.0	8.1	8.0	23.2	9.9	5.9	5.7	7.4	5.3	F			
58	55	210	205	1,248	1,516	213	342	821	275	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE ET SYSTEME LYMPHATIQUE	782
58	46	234	211	1,097	1,638	245	314	636	319	F			
21	93	51	61	41	37	42	73	92	22	M	POUR 100M		
22	77	57	63	35	40	48	68	73	26	F			
5.8	7.1	7.9	9.2	9.1	6.9	6.8	7.3	5.0	4.2	M	MOY. JOURS		
4.6	8.2	9.1	10.8	10.0	7.4	7.4	9.1	6.8	4.3	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, 1975(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+
783	SYMPTOMS REFERABLE TO RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M 10,023	195	229	379	267	285	892	1,648	4,230	1,166	732
		F	7,113	142	164	395	234	217	607	954	2,788	908	704
		PER 100M	M 88	112	32	17	23	27	50	126	199	208	258
		F	62	86	24	19	21	21	35	76	127	141	159
		AV. DAYS	M 5.2	6.7	3.7	3.3	3.1	4.0	4.2	4.9	5.4	6.3	7.2
		F	5.6	6.9	3.7	3.4	4.0	4.4	4.7	5.2	5.8	6.5	6.8
784	SYMPTOMS REFERABLE TO UPPER GASTROINTESTINAL TRACT	NUMBER	M 3,343	710	273	338	81	112	246	281	631	332	339
		F	3,278	523	293	297	206	183	285	244	585	271	391
		PER 100M	M 29	407	38	16	7	11	14	21	30	59	120
		F	29	315	43	14	18	17	16	19	27	42	88
		AV. DAYS	M 6.9	6.0	4.2	3.9	4.3	4.3	5.7	5.8	8.2	10.5	11.2
		F	7.4	5.6	4.5	4.1	5.2	4.2	6.0	6.5	7.9	9.3	16.2
785	SYMPTOMS REFERABLE TO ABDOMEN AND LOWER GASTROINTESTINAL TRACT	NUMBER	M 14,012	444	544	4,012	1,344	1,021	1,485	1,180	2,413	911	658
		F	24,123	354	408	4,471	3,537	3,186	4,185	2,385	3,422	1,140	1,035
		PER 100M	M 123	254	75	185	114	96	84	90	114	162	232
		F	212	214	59	215	313	305	240	189	156	177	234
		AV. DAYS	M 4.9	5.3	4.4	3.5	3.2	3.5	4.4	5.0	7.1	7.7	9.2
		F	5.1	5.1	4.1	3.7	3.8	4.0	4.6	5.6	6.9	8.3	9.8
786	SYMPTOMS REFERABLE TO GENITOURINARY SYSTEM	NUMBER	M 7,244	31	177	737	172	312	894	943	2,242	863	873
		F	9,634	16	230	559	394	653	1,641	1,840	3,267	714	320
		PER 100M	M 64	18	24	34	15	29	51	72	106	154	308
		F	85	10	34	27	35	62	94	146	149	111	72
		AV. DAYS	M 5.8	5.4	4.5	4.1	3.8	3.4	3.2	3.6	5.0	8.7	12.8
		F	8.2	8.0	4.3	4.1	4.1	4.0	6.5	8.7	10.1	11.0	11.6
787	SYMPTOMS REFERABLE TO LIMBS AND JOINTS	NUMBER	M 1,151	6	91	242	73	55	118	132	299	85	50
		F	1,527	2	59	206	151	124	207	199	377	122	80
		PER 100M	M 10	3	13	11	6	5	7	10	14	15	18
		F	13	1	9	10	13	12	12	16	17	19	18
		AV. DAYS	M 6.5	4.0	4.6	6.2	5.3	4.9	5.1	6.7	7.7	8.3	8.6
		F	7.1	2.5	5.4	5.9	5.6	5.2	6.1	6.9	7.7	9.3	13.3
788	OTHER GENERAL SYMPTOMS	NUMBER	M 5,027	864	1,278	743	151	181	279	232	641	294	364
		F	5,531	664	1,136	756	242	266	455	286	725	416	585
		PER 100M	M 44	495	177	34	13	17	16	18	30	52	128
		F	49	400	166	36	21	25	26	23	33	64	132
		AV. DAYS	M 7.2	6.1	4.3	4.2	4.3	5.7	6.5	7.3	11.4	10.7	18.1
		F	7.4	5.3	4.4	4.7	4.4	5.2	6.0	7.3	10.1	13.4	15.1
789	ABNORMAL URINARY CONSTITUENTS OF UNSPECIFIED CAUSE	NUMBER	M 2,890	31	82	391	199	153	279	255	741	388	371
		F	1,573	15	74	191	115	112	206	156	399	171	134
		PER 100M	M 25	18	11	18	17	14	16	19	35	69	131
		F	14	9	11	9	10	11	12	12	18	26	30
		AV. DAYS	M 6.3	5.1	6.9	5.4	5.2	5.0	5.1	5.0	5.7	7.0	10.7
		F	5.8	11.5	5.7	6.2	4.9	5.2	4.6	4.9	5.2	6.9	9.3
790	NERVOUSNESS AND DEBILITY	NUMBER	M 1,406	27	19	57	66	99	204	218	436	145	135
		F	3,134	22	12	56	150	251	584	524	913	332	290
		PER 100M	M 12	15	3	3	6	9	12	17	21	26	48
		F	28	13	2	3	13	24	33	42	42	51	66
		AV. DAYS	M 8.8	13.2	10.2	5.9	5.6	6.9	6.7	7.0	9.0	13.1	13.0
		F	9.7	17.5	16.3	4.8	7.3	6.8	7.5	8.9	10.0	13.1	14.9
791	HEADACHE	NUMBER	M 1,421	1	33	254	126	153	251	207	297	63	36
		F	2,086	-	13	286	184	234	439	328	461	92	49
		PER 100M	M 13	1	5	12	11	14	14	16	14	11	13
		F	18	-	2	14	16	22	25	26	21	14	11
		AV. DAYS	M 5.7	7.0	6.2	4.8	4.4	4.6	5.9	5.4	7.0	7.5	7.2
		F	6.4	-	4.2	4.7	5.1	5.3	5.8	6.7	7.0	8.8	23.1
792	UREMIA	NUMBER	M 10,649	2	8	19	230	855	1,809	1,582	4,992	869	283
		F	5,853	5	5	32	157	652	1,160	866	2,511	344	121
		PER 100M	M 94	1	1	1	20	81	102	121	235	155	100
		F	51	3	1	2	14	62	66	69	115	53	27
		AV. DAYS	M 1.6	1.5	11.4	9.1	1.5	1.0	1.1	1.1	1.2	2.7	12.1
		F	2.4	6.6	2.2	4.1	1.6	1.0	1.4	1.5	1.4	5.8	38.8
793	OBSERVATION, WITHOUT NEED FOR FURTHER MEDICAL CARE	NUMBER	M 2,000	175	181	338	155	110	171	193	429	150	98
		F	2,710	130	163	276	216	302	531	325	534	147	86
		PER 100M	M 18	100	25	16	13	10	10	15	20	27	35
		F	24	78	24	13	19	29	30	26	24	23	19
		AV. DAYS	M 4.7	4.3	3.2	3.9	2.9	3.6	3.5	4.6	5.1	8.9	9.0
		F	4.5	7.0	4.6	3.8	3.0	3.4	3.8	4.3	5.2	7.2	7.5
794	SENILITY WITHOUT MENTION OF PSYCHOSIS	NUMBER	M 586	-	-	-	-	-	-	-	-	74	512
		F	650	-	-	-	-	-	-	-	-	73	577
		PER 100M	M 5	-	-	-	-	-	-	-	-	13	181
		F	6	-	-	-	-	-	-	-	-	11	130
		AV. DAYS	M 61.2	-	-	-	-	-	-	-	-	60.7	61.3
		F	116.9	-	-	-	-	-	-	-	-	55.0	124.7
795	SUDDEN DEATH (CAUSE UNKNOWN)	NUMBER	M 6	3	-	-	-	-	-	-	1	1	1
		F	5	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1
		PER 100M	M -	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 10.2	7.0	-	-	-	-	-	-	-	37.0	2.0
		F	2.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	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, 1975(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.				
155	177	695	362	1,714	4,056	594	562	638	1,070	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS A	783
116	107	418	250	1,176	2,763	457	451	590	785	F	POUR 100M	L'APPAREIL RESPIRATOIRE	
56	298	169	107	56	59	117	120	71	87	M	MOY. JOURS		
44	180	102	74	38	67	90	98	68	64	F			
6.0	6.1	6.4	6.7	6.6	4.9	4.3	4.1	4.9	4.2	M			
5.7	6.1	7.2	6.9	7.1	5.4	4.3	4.1	4.9	4.6	F			
70	51	210	160	1,013	925	137	174	402	201	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS A LA	784
77	46	216	201	781	980	145	142	469	221	F	POUR 100M	PARTIE SUPERIEURE DU	
25	86	51	47	33	23	27	37	45	16	M	MOY. JOURS	TUBE DIGESTIF	
29	77	53	60	25	24	28	31	54	18	F			
4.2	7.0	5.3	7.4	9.8	5.6	4.7	5.3	6.0	4.7	M			
4.3	8.1	6.3	7.1	11.1	6.4	5.4	4.6	6.4	5.8	F			
471	212	751	535	2,048	4,831	967	1,101	1,452	1,646	M	NOMBRE	SYMPT. RELATIFS A L'AB-	785
813	302	1,309	808	3,238	8,429	1,482	1,726	2,677	3,339	F	POUR 100M	DOMEN ET LA PARTIE INFE-	
171	357	183	157	67	118	190	234	162	133	M	MOY. JOURS	RIEURE DU TUBE DIGESTIF	
305	507	319	240	104	204	290	374	307	273	F			
4.5	3.9	5.6	5.6	7.7	4.6	3.8	3.9	4.6	3.9	M			
4.5	4.9	5.5	5.4	6.7	5.0	4.2	4.1	5.1	4.4	F			
111	104	360	304	799	3,553	404	441	780	388	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS A	786
125	128	411	252	2,526	4,149	507	200	1,005	331	F	POUR 100M	L'APPAREIL GENITO-	
40	175	88	90	26	87	80	94	87	31	M	MOY. JOURS	URINAIRE	
47	215	100	75	81	100	99	43	115	27	F			
5.4	7.5	6.4	9.3	9.7	5.2	4.7	4.2	5.6	3.8	M			
7.3	6.6	7.9	8.2	10.4	7.7	6.7	3.9	7.7	5.4	F			
33	13	40	40	272	424	58	56	123	92	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS AUX	787
27	13	39	55	308	660	47	83	161	134	F	POUR 100M	MEMBRES ET AUX ARTICULA-	
12	22	10	12	9	10	11	12	14	7	M	MOY. JOURS	TIONS	
14	22	9	16	10	16	9	18	18	11	F			
5.0	4.7	7.7	7.2	7.7	5.6	6.2	6.3	7.8	5.9	M			
6.1	6.8	8.4	6.5	9.3	6.2	5.2	6.3	7.9	6.2	F			
148	76	292	411	1,071	1,662	296	299	463	309	M	NOMBRE	AUTRES SYMPTOMES	788
100	69	319	433	1,288	1,686	295	324	588	429	F	POUR 100M	GENERAUX	
54	128	71	121	35	41	58	64	52	25	M	MOY. JOURS		
38	116	78	129	41	41	58	70	67	35	F			
4.8	5.7	5.8	7.2	11.3	6.4	5.0	4.4	6.7	5.6	M			
5.3	6.3	7.4	7.1	10.0	6.9	6.5	5.1	6.7	6.0	F			
62	40	96	138	611	1,221	134	137	274	177	M	NOMBRE	CONSTITUANTS URINAIRES	789
42	14	51	62	325	733	70	64	126	86	F	POUR 100M	ANORMAUX DE CAUSE NON	
22	67	23	41	20	30	26	29	31	14	M	MOY. JOURS	PRECISEE	
16	23	12	18	10	18	14	14	14	7	F			
6.2	6.0	8.6	9.2	9.2	5.2	4.8	4.9	5.2	5.0	M			
7.5	6.4	7.6	8.9	7.9	4.9	4.8	5.1	4.6	4.2	F			
13	48	44	150	298	465	72	243	45	28	M	NOMBRE	NERVOSITE ET DEBILITE	790
13	124	76	347	592	1,059	220	605	74	24	F	POUR 100M		
5	81	11	44	10	11	14	52	5	2	M	MOY. JOURS		
5	208	19	103	19	26	43	131	8	2	F			
6.8	8.2	12.0	10.2	7.5	8.1	7.2	11.9	6.4	6.7	M			
4.9	7.7	12.5	10.6	10.0	9.1	5.9	11.4	9.3	15.3	F			
36	19	81	55	212	492	90	127	144	165	M	NOMBRE	CEPHALEE	791
35	26	71	99	297	828	113	164	212	241	F	POUR 100M		
13	32	20	16	7	12	18	27	16	13	M	MOY. JOURS		
13	44	17	29	10	20	22	35	24	20	F			
5.6	5.1	6.3	5.5	7.0	5.9	4.7	5.1	4.6	5.2	M			
5.5	5.4	8.1	6.5	7.5	6.4	4.0	5.0	5.7	8.0	F			
1	12	28	18	80	10,376	19	34	74	7	M	NOMBRE	UREMIE	792
2	7	12	40	57	5,673	10	10	39	3	F	POUR 100M		
-	20	7	5	3	253	4	7	8	1	M	MOY. JOURS		
1	12	3	12	2	137	2	2	4	-	F			
2.0	13.3	13.9	16.1	17.0	1.2	13.0	14.0	17.6	9.6	M			
7.5	14.0	8.7	8.5	52.8	1.7	12.3	12.9	13.8	3.7	F			
136	8	157	234	663	253	84	97	213	155	M	NOMBRE	MISE EN OBSERVATION,	793
171	-	167	281	847	624	72	138	200	210	F	POUR 100M	SANS BESOIN D'AUTRES	
49	13	38	69	22	6	17	21	24	13	M	MOY. JOURS	SOINS MEDICAUX	
64	-	41	84	27	15	14	30	23	17	F			
6.0	8.0	4.7	5.8	5.4	3.8	3.9	2.5	3.0	4.2	M			
5.5	-	4.5	6.3	5.3	3.6	3.2	1.9	3.6	4.2	F			
32	3	12	17	136	95	31	76	114	70	M	NOMBRE	SENILITE SANS MENTION	794
26	5	8	31	140	133	34	59	108	106	F	POUR 100M	DE PSYCHOSE	
12	5	3	5	4	2	6	16	13	6	M	MOY. JOURS		
10	8	2	5	4	3	7	13	12	9	F			
15.8	28.0	16.1	13.5	95.9	35.2	20.2	25.9	68.8	114.5	M			
40.4	7.2	9.4	31.3	147.0	43.7	55.8	111.4	151.2	213.7	F			
-	-	-	1	1	3	-	-	-	1	M	NOMBRE	MORT SUBITE (DE CAUSE	795
-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	F	POUR 100M	INCONNUE)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	2.0	1.0	19.0	-	-	-	1.0	M			
-	-	-	4.0	1.0	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, 1975(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+
796	OTHER ILL-DEFINED AND UNKNOWN CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY	NUMBER	M 1,718	97	133	122	41	30	66	104	529	343	253
		F	1,615	75	87	85	53	127	307	203	340	190	148
		PER 100M	M 15	56	18	6	3	3	4	8	25	61	89
		F	14	45	13	4	5	12	18	16	16	29	33
		AV. DAYS	M 18.3	8.9	9.5	5.9	5.2	8.6	7.8	8.1	19.5	22.1	35.1
		F	10.9	11.9	9.8	6.3	4.1	5.2	5.2	7.7	13.6	20.7	18.8
XVII	ACCIDENTS, POISONINGS AND VIOLENCE (NATURE) (800-999)	NUMBER	M 206,002	2,242	12,239	31,844	30,679	25,860	30,010	20,424	34,054	9,888	8,762
		F	139,098	1,724	8,500	17,027	13,496	10,804	16,587	12,471	25,567	12,653	20,269
		PER 100M	M 1,814	1,285	1,690	1,465	2,608	2,437	1,696	1,558	1,604	1,762	3,091
		F	1,221	1,040	1,239	820	1,196	1,033	950	989	1,166	1,960	4,581
		AV. DAYS	M 9.3	6.6	5.5	5.7	7.3	8.3	7.9	9.1	11.6	17.0	24.9
		F	12.7	6.3	5.1	5.6	6.3	6.8	7.2	8.0	12.2	19.8	33.7
800	FRACTURE OF VAULT OF SKULL	NUMBER	M 1,146	195	181	249	94	76	96	79	126	35	15
		F	482	156	97	113	38	13	14	12	18	5	16
		PER 100M	M 10	112	25	11	8	7	5	6	6	6	5
		F	4	94	14	5	3	1	1	1	1	1	4
		AV. DAYS	M 9.9	4.4	6.0	6.8	14.2	14.1	11.7	9.1	19.0	22.7	18.7
		F	10.4	4.3	4.8	11.8	10.1	8.5	103.4	12.9	10.2	16.2	12.8
801	FRACTURE OF BASE OF SKULL	NUMBER	M 1,118	40	126	220	150	139	123	95	156	41	28
		F	485	32	84	103	59	48	46	27	53	18	15
		PER 100M	M 10	23	17	10	13	13	7	2	2	3	3
		F	4	19	12	5	5	5	3	2	2	3	3
		AV. DAYS	M 9.5	3.2	6.6	6.6	11.5	8.9	9.4	6.9	13.0	17.0	27.1
		F	9.1	5.8	3.6	7.4	7.2	7.9	9.2	9.7	11.3	25.7	41.0
802	FRACTURE OF FACE BONES	NUMBER	M 9,515	8	60	976	2,227	2,086	1,969	1,017	994	119	59
		F	3,270	3	50	441	593	503	642	409	427	96	106
		PER 100M	M 84	5	8	45	189	197	111	78	47	21	21
		F	29	2	7	21	53	48	37	32	19	15	24
		AV. DAYS	M 4.4	3.9	2.8	3.1	3.8	4.5	4.1	5.0	6.2	9.0	9.4
		F	5.1	4.3	4.1	3.1	4.4	4.3	4.6	4.9	5.6	15.2	15.3
803	OTHER AND UNQUALIFIED SKULL FRACTURES	NUMBER	M 2,017	222	268	392	201	161	200	172	268	86	47
		F	816	167	166	175	73	38	46	33	61	28	29
		PER 100M	M 18	127	37	18	17	15	11	13	13	15	17
		F	7	101	24	8	6	4	3	3	3	4	7
		AV. DAYS	M 9.4	4.4	5.0	6.3	13.8	9.1	11.8	12.6	13.1	15.8	13.1
		F	8.4	4.7	6.1	5.9	8.5	13.7	9.2	8.1	13.0	43.5	6.6
804	MULTIPLE FRACTURES INVOLVING SKULL OR FACE WITH OTHER BONES	NUMBER	M 1,322	4	28	110	235	247	219	145	245	46	43
		F	610	7	18	51	99	69	91	68	120	47	40
		PER 100M	M 12	2	4	5	20	23	12	11	12	8	15
		F	5	4	3	2	9	7	5	5	5	7	9
		AV. DAYS	M 20.5	14.5	14.1	17.7	20.7	20.6	20.2	21.8	20.4	26.9	21.7
		F	21.9	7.3	25.1	17.1	17.8	21.6	21.3	23.9	24.3	20.1	33.5
805	FRAC., FRAC. DISLOC. OF VERTEBRAL COLUMN WITHOUT SPINAL CORD LESION	NUMBER	M 4,228	1	9	116	640	632	707	510	925	362	326
		F	3,245	-	6	104	278	259	357	259	706	517	759
		PER 100M	M 37	1	1	5	54	60	40	39	44	65	115
		F	28	-	1	5	25	25	20	21	32	80	172
		AV. DAYS	M 15.8	46.0	8.3	9.8	13.6	14.8	13.3	15.2	15.5	19.6	26.5
		F	18.8	-	4.0	7.4	11.8	15.4	13.3	15.7	16.7	20.4	28.9
806	FRAC., FRAC. DISLOC. OF VERTEBRAL COLUMN WITH SPINAL CORD LESION	NUMBER	M 738	-	-	7	97	158	176	121	131	34	14
		F	251	-	1	11	29	27	55	25	49	28	26
		PER 100M	M 6	-	-	-	8	15	10	9	6	6	5
		F	2	-	-	1	3	3	3	2	2	4	6
		AV. DAYS	M 71.8	-	-	15.3	73.4	93.5	81.2	69.5	46.3	48.3	43.0
		F	42.9	-	165.0	41.9	47.7	76.4	41.4	46.3	43.6	19.2	22.3
807	FRACTURE OF RIB(S), STERNUM, AND LARYNX	NUMBER	M 3,345	2	9	54	143	192	346	429	1,263	481	424
		F	1,724	5	10	14	52	54	109	172	569	272	467
		PER 100M	M 29	1	1	2	12	18	20	33	59	86	150
		F	15	3	1	1	5	5	6	14	26	42	106
		AV. DAYS	M 8.8	6.0	4.6	4.8	4.6	5.5	5.5	6.3	8.7	10.9	15.3
		F	11.3	6.8	9.2	3.9	5.8	7.0	5.8	6.4	9.7	13.8	16.4
808	FRACTURE OF PELVIS	NUMBER	M 1,620	-	27	134	274	199	189	142	340	137	178
		F	2,121	1	8	96	194	130	131	122	345	298	796
		PER 100M	M 14	-	4	6	23	19	11	11	16	24	63
		F	19	1	1	5	17	12	8	10	16	46	180
		AV. DAYS	M 20.6	-	12.0	11.5	14.1	16.4	18.2	18.7	24.0	27.0	35.9
		F	27.8	10.0	9.5	14.3	14.3	15.7	22.2	22.0	23.1	27.1	39.0
809	MULTIPLE AND ILL-DEFINED FRACTURES OF TRUNK	NUMBER	M 1,292	-	6	57	188	201	230	163	292	96	59
		F	994	-	2	28	123	89	102	92	221	148	189
		PER 100M	M 11	-	1	3	16	19	13	12	14	17	21
		F	9	-	-	1	11	9	6	7	10	23	43
		AV. DAYS	M 27.3	-	15.3	21.0	25.1	26.7	24.0	29.4	26.1	34.8	43.5
		F	30.7	-	25.5	18.5	23.7	29.0	36.0	27.1	30.4	29.8	38.0
810	FRACTURE OF CLAVICLE	NUMBER	M 1,525	4	35	277	385	236	212	114	175	55	32
		F	777	5	34	120	125	80	80	51	143	51	88
		PER 100M	M 13	2	5	13	33	22	12	9	8	10	11
		F	7	3	5	6	11	8	5	4	7	8	20
		AV. DAYS	M 4.5	17.5	3.5	3.0	3.5	3.6	3.7	4.8	6.2	10.2	20.7
		F	6.6	2.2	3.7	3.4	3.8	4.3	5.2	6.4	7.5	14.7	13.6

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, 1975(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.			
18	23	132	115	638	396	47	14	318	17 M	NOMBRE	AUTRES CAUSES MAL DEFINIES OU INCONNUES DE MORBIDITE OU MORTALITE	796
13	15	127	106	350	421	44	4	520	15 F			
7	39	32	34	21	10	9	3	35	1 M	POUR 100M		
5	25	31	32	11	10	9	1	60	1 F			
12.6	15.5	7.9	10.8	16.0	12.0	17.6	7.5	39.5	7.0 M	MOY. JOURS		
9.6	6.2	7.9	11.2	14.2	10.4	9.8	9.0	10.1	10.2 F			
4,911	1,340	7,523	6,742	34,883	71,025	8,712	12,905	24,110	33,851 M	NOMBRE	XVII ACCIDENT,EMPOISONNEMENT,TRAUMATISME (INATURE) (800-999)	
3,024	930	4,923	3,916	20,339	52,658	6,203	9,254	15,850	22,001 F			
1,778	2,256	1,829	1,991	1,137	1,734	1,715	2,746	2,690	2,743 M	POUR 100M		
1,136	1,560	1,199	1,164	652	1,275	1,215	2,003	1,818	1,799 F			
8.2	6.4	9.9	9.3	10.6	9.3	9.2	7.7	8.5	9.1 M	MOY. JOURS		
9.4	8.9	13.0	13.6	13.3	14.4	11.0	9.9	10.9	11.7 F			
23	-	26	13	417	226	37	47	141	216 M	NOMBRE	FRACTURE DE LA VOUTE DU CRANE	800
13	-	8	8	170	91	20	15	75	82 F			
8	-	6	4	14	6	7	10	16	17 M	POUR 100M		
5	-	2	2	5	2	4	3	9	7 F			
13.0	-	8.0	9.1	11.1	7.6	5.4	10.1	9.3	11.1 M	MOY. JOURS		
6.2	-	179.3	9.3	7.1	10.3	7.3	5.9	7.6	6.1 F			
34	1	26	17	332	221	46	26	174	241 M	NOMBRE	FRACTURE DE LA BASE DU CRANE	801
10	-	8	9	143	89	21	21	91	93 F			
12	2	6	5	11	5	9	6	15	20 M	POUR 100M		
4	-	2	3	5	2	4	5	10	8 F			
7.4	8.0	16.1	8.0	9.1	8.9	13.2	7.7	10.5	9.3 M	MOY. JOURS		
6.9	-	29.1	11.2	8.3	7.7	7.2	7.5	9.5	10.5 F			
134	89	245	319	2,656	2,984	292	503	994	1,299 M	NOMBRE	FRACTURE DES OS DE LA FACE	802
42	13	58	71	915	1,092	118	175	294	492 F			
49	150	60	94	87	73	57	107	111	105 M	POUR 100M		
16	22	14	21	29	26	23	38	34	40 F			
5.8	4.3	4.7	5.0	4.8	4.1	4.5	3.9	3.9	4.4 M	MOY. JOURS		
6.8	4.3	4.3	6.8	5.2	5.5	4.5	5.1	4.1	4.7 F			
52	28	48	82	240	987	72	88	58	362 M	NOMBRE	FRACTURES DU CRANE, AUTRES QU NON PRECISEES	803
17	2	28	39	104	450	22	29	29	96 F			
19	47	12	24	8	24	14	19	6	29 M	POUR 100M		
6	3	7	12	3	11	4	6	3	8 F			
8.6	6.4	8.9	18.9	12.0	8.7	8.3	8.6	6.6	9.0 M	MOY. JOURS		
15.6	8.0	10.2	6.4	10.1	8.6	7.0	7.2	5.1	6.4 F			
33	-	56	23	249	427	66	82	-	386 M	NOMBRE	FRACTURES MULTIPLES DU CRANE OU DE LA FACE AVEC FRACTURES D'AUTRES OS	804
28	-	35	6	99	205	28	34	-	175 F			
12	-	14	7	8	10	13	17	-	31 M	POUR 100M		
11	-	9	2	3	5	5	7	-	14 F			
29.7	-	14.7	12.0	20.6	20.0	22.3	21.9	-	21.1 M	MOY. JOURS		
14.1	-	13.5	63.3	21.1	20.8	17.9	13.6	-	27.6 F			
89	33	160	122	888	1,519	142	218	374	683 M	NOMBRE	FRACT., FRACTURE-LUXATION COLONNE VERTEBRALE, SANS LESION MEDULLAIRE	805
37	32	126	95	558	1,426	118	163	222	468 F			
32	56	39	36	29	37	28	46	42	55 M	POUR 100M		
14	54	31	28	18	35	23	35	25	38 F			
16.4	23.4	16.2	16.3	14.4	17.3	15.4	17.8	15.6	13.0 M	MOY. JOURS		
13.8	22.4	21.3	20.3	14.6	21.2	18.8	17.1	16.0	17.9 F			
9	3	12	18	161	100	49	34	93	239 M	NOMBRE	FRACT., FRACTURE-LUXATION COLONNE VERTEBRALE, AVEC LESION MEDULLAIRE	806
5	-	4	5	43	72	13	3	37	69 F			
3	5	3	5	6	2	10	7	10	19 M	POUR 100M		
2	-	1	1	1	2	3	1	4	6 F			
67.3	38.3	87.5	70.1	97.1	48.6	66.2	39.9	100.0	57.1 M	MOY. JOURS		
33.8	-	24.3	25.4	34.2	31.8	54.6	66.7	30.7	66.1 F			
65	34	123	104	630	1,091	138	251	456	453 M	NOMBRE	FRACTURE D'UNE OU DE PLUSIEURS COTES, DU STERNUM ET DU LARYNX	807
37	10	44	64	271	639	75	153	197	234 F			
24	57	30	31	21	27	27	53	51	37 M	POUR 100M		
14	17	11	19	9	15	15	33	23	19 F			
6.4	8.4	10.0	9.1	9.7	8.5	7.5	7.8	9.3	8.5 M	MOY. JOURS		
8.6	18.1	14.5	13.8	12.1	11.3	8.7	11.0	12.4	9.4 F			
27	8	59	50	364	568	75	77	161	231 M	NOMBRE	FRACTURE DU BASSIN	808
20	8	43	56	427	907	75	92	196	297 F			
10	13	14	15	12	14	15	16	18	19 M	POUR 100M		
8	13	10	17	14	22	15	20	22	24 F			
15.4	11.8	19.2	15.0	18.5	21.9	17.9	21.9	25.8	19.7 M	MOY. JOURS		
24.0	16.4	24.8	26.0	27.2	27.4	28.0	23.4	43.1	22.6 F			
16	1	51	27	208	504	64	93	-	328 M	NOMBRE	FRACTURES DU TRONC, MULTIPLES QU MAL DEFINIES	809
11	-	41	8	143	416	65	69	-	241 F			
6	2	12	8	7	12	13	20	-	27 M	POUR 100M		
4	-	10	2	5	10	13	15	-	20 F			
33.9	18.0	29.0	26.4	26.7	27.7	34.7	23.2	-	26.1 M	MOY. JOURS		
16.7	-	28.8	25.1	32.2	29.7	36.6	34.1	-	30.2 F			
52	15	59	76	327	455	44	126	213	158 M	NOMBRE	FRACTURE DE LA CLAVICULE	810
8	6	20	34	146	251	28	64	105	115 F			
19	25	14	22	11	11	9	27	24	13 M	POUR 100M		
3	10	5	10	5	6	5	14	12	9 F			
5.2	3.9	3.5	3.5	4.9	4.7	3.0	3.1	5.0	4.8 M	MOY. JOURS		
3.8	4.8	6.3	8.8	6.8	6.3	3.9	8.1	7.4	5.7 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, 1975(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+
811 FRACTURE OF SCAPULA	NUMBER	M	279	1	-	14	45	43	50	41	62	11	12
		F	85	-	1	5	14	9	12	6	16	6	16
	PER 100M	M	2	-	-	1	4	4	3	3	3	2	4
		F	1	-	-	-	1	1	1	-	1	1	4
	AV. DAYS	M	6.1	14.0	-	2.6	4.1	7.5	4.8	4.9	6.5	12.4	13.0
F		8.8	-	1.0	4.2	2.7	2.8	6.0	12.3	12.6	14.2	14.2	
812 FRACTURE OF HUMERUS	NUMBER	M	3,915	26	230	1,328	504	240	311	244	581	228	223
		F	4,083	15	201	989	164	107	186	164	811	614	832
	PER 100M	M	34	15	32	61	43	23	18	19	27	41	79
		F	36	9	29	48	15	10	11	13	37	95	188
	AV. DAYS	M	8.2	10.4	4.8	4.6	6.8	7.1	7.3	8.5	11.7	16.5	19.9
F		10.3	11.4	4.4	4.2	5.0	7.7	6.8	7.2	10.3	13.6	19.4	
813 FRACTURE OF RADIUS AND ULNA	NUMBER	M	8,041	8	300	3,668	1,091	636	713	496	829	192	108
		F	6,975	5	222	1,869	238	196	328	442	1,914	975	786
	PER 100M	M	71	5	41	169	93	60	40	38	39	34	38
		F	61	3	32	90	21	19	19	35	87	151	178
	AV. DAYS	M	3.7	1.9	1.9	2.1	3.8	5.2	5.1	5.4	6.2	6.3	8.8
F		4.1	3.4	1.6	2.0	4.0	3.9	3.8	3.7	3.9	5.3	8.7	
814 FRACTURE OF CARPAL BONE(S)	NUMBER	M	1,318	-	12	337	251	223	209	102	153	18	13
		F	798	-	9	163	34	37	42	51	225	123	114
	PER 100M	M	12	-	2	16	21	21	12	8	7	3	5
		F	7	-	1	8	3	4	4	10	19	26	26
	AV. DAYS	M	4.1	-	2.3	2.0	3.8	4.4	4.2	5.2	6.7	4.8	14.0
F		6.7	-	2.2	1.8	3.2	4.9	2.8	5.1	4.6	5.2	23.2	
815 FRACTURE OF METACARPAL BONE(S)	NUMBER	M	1,368	2	5	233	335	225	274	141	129	18	6
		F	204	-	6	38	37	25	30	19	33	10	6
	PER 100M	M	12	1	1	11	28	21	15	11	6	3	2
		F	2	-	1	2	3	2	2	2	2	2	1
	AV. DAYS	M	3.1	2.0	4.2	2.2	3.1	2.6	3.3	3.1	4.1	8.8	7.2
F		4.4	-	4.5	2.4	3.3	3.6	4.2	4.4	4.8	5.4	25.5	
816 FRACTURE OF ONE OR MORE PHALANGES OF HAND	NUMBER	M	2,219	-	47	333	390	324	405	255	413	36	16
		F	513	1	35	157	71	40	68	47	64	19	11
	PER 100M	M	20	-	6	15	33	31	23	19	19	6	6
		F	5	1	5	8	6	4	4	4	3	3	2
	AV. DAYS	M	3.7	-	4.3	3.1	3.6	3.3	3.4	4.4	4.4	4.8	3.8
F		3.3	1.0	3.1	2.3	2.6	2.3	4.0	3.4	4.2	8.2	9.7	
817 MULTIPLE FRACTURES OF HAND BONES	NUMBER	M	185	-	2	19	42	27	30	18	37	9	1
		F	25	-	2	3	4	4	3	5	5	-	-
	PER 100M	M	2	-	-	1	4	3	2	1	2	2	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	6.2	-	7.0	3.4	8.0	6.2	5.0	4.8	5.8	11.2	5.0
F		5.3	-	5.0	4.7	7.0	3.0	5.0	7.3	5.4	-	-	
818 OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED FRACTURES OF UPPER LIMB	NUMBER	M	445	2	13	126	84	47	49	31	57	18	18
		F	289	1	9	62	17	9	19	17	68	49	38
	PER 100M	M	4	1	2	6	7	4	3	2	3	3	6
		F	3	1	1	3	2	1	1	1	3	8	9
	AV. DAYS	M	7.9	7.5	4.2	5.2	6.3	6.5	9.3	11.1	10.4	10.7	19.8
F		10.4	1.0	4.8	3.0	8.6	19.1	7.3	9.5	10.9	12.8	21.1	
819 MULT. FRAC. BOTH UPPER LIMBS, AND UPPER LIMB WITH RIB(S) AND STERNUM	NUMBER	M	436	1	3	45	46	32	56	49	140	41	23
		F	210	-	3	14	20	3	15	24	62	36	33
	PER 100M	M	4	1	-	2	4	3	3	4	7	7	8
		F	2	-	-	1	2	-	1	2	3	6	7
	AV. DAYS	M	10.9	71.0	7.0	5.5	7.2	8.1	9.8	7.6	11.1	16.6	28.9
F		15.8	-	6.7	2.1	9.6	10.7	7.1	7.9	17.9	18.9	28.9	
820 FRACTURE OF NECK OF FEMUR	NUMBER	M	5,454	8	22	159	148	129	212	215	1,141	1,095	2,325
		F	12,851	14	30	77	38	44	46	127	1,699	2,481	8,295
	PER 100M	M	48	5	3	7	13	12	12	16	54	195	820
		F	113	8	4	4	3	4	3	10	77	384	1,875
	AV. DAYS	M	35.8	13.3	20.9	20.2	20.3	21.1	19.9	21.1	30.2	38.1	43.4
F		42.7	14.6	24.8	18.9	17.1	23.5	16.2	25.7	28.4	37.2	48.3	
821 FRACTURE OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF FEMUR	NUMBER	M	4,418	65	454	1,134	817	546	385	216	395	176	230
		F	3,067	70	231	487	236	128	135	81	423	403	873
	PER 100M	M	39	37	63	52	69	51	22	16	19	31	81
		F	27	42	34	23	21	12	8	6	19	62	197
	AV. DAYS	M	29.6	18.1	25.7	30.6	26.6	26.3	27.4	30.0	33.1	37.8	45.0
F		40.3	18.3	24.7	28.7	28.4	30.4	34.5	33.4	38.6	43.1	58.4	
822 FRACTURE OF PATELLA	NUMBER	M	1,484	-	4	89	275	245	267	177	291	76	60
		F	990	-	4	44	60	54	70	82	255	227	194
	PER 100M	M	13	-	1	4	23	23	15	14	14	14	21
		F	9	-	1	2	5	5	4	7	12	35	44
	AV. DAYS	M	9.2	-	6.5	4.9	8.2	7.7	7.5	7.9	10.8	16.3	21.0
F		14.2	-	11.3	5.7	8.4	6.5	6.5	10.0	10.7	18.0	24.8	
823 FRACTURE OF TIBIA AND FIBULA	NUMBER	M	8,537	13	225	1,671	1,462	1,052	1,339	975	1,415	258	127
		F	4,041	7	135	779	354	286	461	401	943	380	295
	PER 100M	M	75	7	31	77	124	99	76	74	67	46	45
		F	35	4	20	38	31	27	26	32	43	59	67
	AV. DAYS	M	11.1	8.7	4.5	5.6	10.2	12.0	10.1	12.4	15.4	20.3	34.9
F		13.0	7.7	4.1	5.0	9.0	9.7	9.1	10.6	16.1	23.3	33.0	

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, 1975(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.				
7	3	10	13	46	97	8	12	39	44	M	NOMBRE	FRACTURE DE L'OMOPLATE	811
7	1	3	2	18	30	1	6	11	6	F			
3	5	2	4	1	2	2	3	4	4	M	POUR 100M		
3	2	1	1	1	1	-	1	1	-	F			
13.3	8.7	6.8	5.2	6.2	5.5	7.0	6.0	7.3	4.8	M	MOY. JOURS		
16.9	5.0	4.0	5.5	10.4	7.1	11.0	4.7	11.9	5.0	F			
78	30	158	111	728	1,426	170	236	422	556	M	NOMBRE	FRACTURE DE L'HUMERUS	812
74	35	148	124	689	1,633	150	242	429	559	F			
28	51	36	33	24	35	33	50	47	45	M	POUR 100M		
28	59	36	37	22	40	29	52	49	46	F			
8.9	4.5	8.7	7.5	8.6	7.8	7.1	6.6	8.7	8.8	M	MOY. JOURS		
7.5	6.5	9.3	10.0	10.3	11.1	10.7	9.3	9.8	10.0	F			
193	51	238	219	1,370	2,429	354	483	1,353	1,351	M	NOMBRE	FRACTURE DU RADIUS ET DU CUBITUS	813
161	40	263	172	1,106	2,149	301	525	1,131	1,127	F			
70	86	58	65	45	59	70	103	151	109	M	POUR 100M		
60	67	64	51	35	52	59	114	130	92	F			
4.3	2.8	3.6	4.4	4.6	3.6	3.2	3.3	3.4	3.0	M	MOY. JOURS		
4.8	2.7	4.8	3.5	4.1	4.6	3.3	3.8	3.8	3.5	F			
17	8	40	60	236	576	40	65	124	152	M	NOMBRE	FRACTURE DU CARPE	814
8	9	19	40	140	410	21	48	49	54	F			
6	13	10	18	8	14	8	14	14	12	M	POUR 100M		
3	15	5	12	4	10	4	10	6	4	F			
5.8	3.1	4.0	3.6	5.1	3.9	3.5	2.9	3.5	4.2	M	MOY. JOURS		
4.4	1.8	3.2	6.6	11.9	6.4	2.9	3.9	4.6	3.2	F			
40	6	30	44	298	423	36	90	191	210	M	NOMBRE	FRACTURES DES META-CARPIENS	815
12	3	6	7	44	62	5	14	18	33	F			
14	10	7	13	10	10	7	19	21	17	M	POUR 100M		
5	5	1	2	1	2	1	3	2	3	F			
4.0	2.8	3.6	3.1	3.0	3.1	3.6	3.0	2.9	3.1	M	MOY. JOURS		
6.2	1.3	4.8	3.6	3.3	5.5	4.4	5.1	3.2	4.3	F			
65	13	57	49	416	808	77	136	245	353	M	NOMBRE	FRACTURE D'UNE OU DE PLUSIEURS PHALANGES DE LA MAIN	816
10	4	11	15	89	215	17	21	61	70	F			
24	22	14	14	14	20	15	29	27	29	M	POUR 100M		
4	7	3	4	3	5	3	5	7	6	F			
6.6	2.3	5.1	2.7	4.0	3.3	4.1	3.8	3.3	3.8	M	MOY. JOURS		
6.7	3.3	5.9	6.9	2.8	3.1	4.8	3.8	3.2	2.7	F			
2	-	6	7	25	59	3	17	43	23	M	NOMBRE	FRACTURES MULTIPLES DES OS DE LA MAIN	817
1	-	-	1	4	6	-	1	9	3	F			
1	-	1	2	1	1	1	4	5	2	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
2.0	-	6.0	15.0	9.2	6.7	6.0	4.7	3.7	5.0	M	MOY. JOURS		
1.0	-	-	12.0	3.0	6.0	-	6.0	6.0	4.0	F			
11	3	24	19	85	154	20	40	-	89	M	NOMBRE	FRACTURES DU MEMBRE SUPERIEUR, AUTRES, MULTIPLES OU MAL DEFINIES	818
3	3	13	14	45	119	14	24	-	54	F			
4	5	6	6	3	4	4	9	-	7	M	POUR 100M		
1	5	3	4	1	3	3	5	-	4	F			
10.5	6.3	5.8	3.6	9.5	7.5	5.5	5.4	-	9.9	M	MOY. JOURS		
11.7	2.0	10.8	18.4	11.2	10.0	10.7	9.4	-	9.4	F			
7	-	21	9	80	127	41	30	-	121	M	NOMBRE	FRACT. MULT. MEMBRE(S) SUPERIEUR(S) ET LES COTES DU LE STERNUM	819
1	-	9	2	34	69	21	17	-	57	F			
3	-	5	3	3	3	8	6	-	10	M	POUR 100M		
-	-	2	1	1	2	4	4	-	5	F			
6.4	-	6.8	8.2	10.5	13.4	11.5	11.5	-	9.4	M	MOY. JOURS		
26.0	-	22.1	10.5	15.1	24.8	9.9	12.6	-	8.6	F			
63	29	165	163	1,064	2,128	251	291	517	783	M	NOMBRE	FRACTURE DU COL DU FEMUR	820
200	86	479	374	2,007	5,870	634	607	914	1,680	F			
23	49	40	48	35	52	49	62	58	63	M	POUR 100M		
75	144	117	111	64	142	124	131	105	137	F			
19.7	21.6	35.7	42.1	31.3	38.6	30.9	28.5	42.2	35.1	M	MOY. JOURS		
31.7	18.5	35.7	42.4	37.7	47.7	27.4	31.6	53.6	39.7	F			
106	29	141	153	1,191	1,532	141	202	383	540	M	NOMBRE	FRACTURE DE PARTIES AUTRES OU NON PRECISEES DU FEMUR	821
65	58	100	56	618	1,332	100	164	243	291	F			
38	49	34	45	39	37	28	43	43	44	M	POUR 100M		
24	57	24	29	20	32	20	35	28	24	F			
31.9	21.9	33.5	27.7	26.3	30.7	36.4	23.2	33.7	30.9	M	MOY. JOURS		
27.8	22.6	41.7	35.6	31.9	45.4	53.9	38.2	39.1	39.8	F			
33	11	46	39	344	591	47	56	123	194	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA ROTULE	822
17	5	34	15	148	422	35	53	118	143	F			
12	19	11	12	11	14	9	12	14	16	M	POUR 100M		
6	8	8	4	5	10	7	11	14	12	F			
11.3	9.0	9.4	7.2	8.9	9.8	9.9	8.4	9.6	7.9	M	MOY. JOURS		
14.3	9.6	14.4	15.4	11.9	16.3	14.1	13.5	12.3	12.2	F			
222	46	282	256	1,887	2,891	347	446	1,018	1,142	M	NOMBRE	FRACTURE DU TIBIA ET DU PERONE	823
83	27	128	122	725	1,487	187	208	517	557	F			
80	77	69	76	62	71	68	95	114	93	M	POUR 100M		
31	45	31	36	23	36	37	45	59	46	F			
12.5	12.7	13.1	11.2	11.6	12.0	9.9	7.9	10.7	9.4	M	MOY. JOURS		
12.2	12.6	13.6	13.0	13.2	14.3	10.3	13.9	11.4	11.8	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(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+
824 FRACTURE OF ANKLE	NUMBER	M	5,493	-	17	436	979	760	1,084	743	1,115	246	113
		F	4,275	-	9	319	315	271	507	508	1,509	516	321
	PER 100M	M	48	-	2	20	83	72	61	57	53	44	40
		F	38	-	1	15	28	26	29	40	69	80	73
	AV. DAYS	M	7.2	-	3.7	4.2	5.6	6.2	6.0	6.6	8.6	14.7	22.3
F	9.8	-	8.6	4.1	5.7	6.1	6.5	8.1	9.8	14.7	23.3		
825 FRACTURE OF ONE OR MORE TARSAL AND METATARSAL BONES	NUMBER	M	2,116	-	6	163	302	302	386	341	527	69	20
		F	614	1	7	50	66	44	73	69	170	80	54
	PER 100M	M	19	-	1	8	26	28	22	26	25	12	7
		F	5	1	1	2	6	4	4	5	8	12	12
	AV. DAYS	M	7.7	-	12.7	6.2	7.1	6.7	8.0	6.9	8.5	11.8	15.5
F	9.6	3.0	8.7	5.7	4.5	7.7	9.7	7.6	8.2	17.9	15.7		
826 FRACTURE OF ONE OR MORE PHALANGES OF FOOT	NUMBER	M	450	-	7	51	90	62	88	65	74	9	4
		F	115	-	4	23	8	9	13	17	25	12	4
	PER 100M	M	4	-	1	2	8	6	5	5	3	2	1
		F	1	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1
	AV. DAYS	M	6.6	-	2.3	5.1	6.2	6.3	5.3	7.3	9.6	6.6	9.8
F	6.9	-	2.0	6.5	3.0	5.3	5.6	5.9	8.0	10.5	16.8		
827 OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED FRACTURES OF LOWER LIMB	NUMBER	M	950	-	8	95	190	169	162	115	151	28	32
		F	400	-	5	47	45	39	38	36	90	45	55
	PER 100M	M	8	-	1	4	16	16	9	7	7	5	11
		F	4	-	1	2	4	4	2	3	4	7	12
	AV. DAYS	M	24.6	-	17.9	22.2	26.7	23.3	25.0	19.4	25.6	36.8	29.5
F	29.2	-	17.6	24.8	25.4	12.7	26.4	13.1	29.9	33.2	56.7		
828 MULT. FR. LIMB(S) LOWER, LOWER WITH UPPER, LOWER WITH RIB(S) AND STERNUM	NUMBER	M	1,435	4	14	125	296	212	222	153	274	80	55
		F	1,049	4	9	59	72	54	86	47	244	183	291
	PER 100M	M	13	2	2	6	25	20	13	12	13	14	19
		F	9	2	1	3	6	5	5	4	11	28	66
	AV. DAYS	M	30.8	25.0	20.5	23.0	27.6	31.8	31.2	27.4	34.6	37.3	44.1
F	39.1	37.5	27.3	30.9	31.3	25.5	29.5	28.7	30.6	39.3	57.1		
829 FRACTURE OF UNSPECIFIED BONES	NUMBER	M	52	1	1	3	10	7	9	4	10	5	2
		F	33	-	-	1	2	3	4	6	7	2	8
	PER 100M	M	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	AV. DAYS	M	24.7	8.0	24.0	31.0	32.2	17.9	14.4	33.8	16.1	16.2	103.0
F	35.2	-	-	1.0	14.5	8.3	42.3	31.7	10.7	11.0	81.3		
830 DISLOCATION OF JAW	NUMBER	M	41	-	-	2	5	10	13	5	3	1	2
		F	73	-	-	4	16	12	16	6	9	4	6
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
		F	1	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1
	AV. DAYS	M	3.7	-	-	7.0	2.4	2.6	2.9	7.8	3.0	3.0	5.0
F	4.6	-	-	5.3	6.6	3.2	3.1	4.7	5.3	5.0	4.2		
831 DISLOCATION OF SHOULDER	NUMBER	M	2,575	3	3	49	405	563	576	293	462	144	77
		F	722	1	1	13	52	49	65	72	191	128	150
	PER 100M	M	23	2	-	2	34	53	33	22	22	26	27
		F	6	1	-	1	5	5	4	6	9	20	34
	AV. DAYS	M	3.9	3.3	1.0	3.0	3.0	3.5	3.1	3.4	5.1	7.1	7.5
F	5.7	2.0	1.0	3.8	3.6	4.1	3.4	4.3	5.6	6.6	8.1		
832 DISLOCATION OF ELBOW	NUMBER	M	385	1	10	118	77	45	53	34	38	7	2
		F	281	2	9	89	36	9	27	24	55	22	8
	PER 100M	M	3	1	1	5	7	4	3	3	2	1	1
		F	2	1	1	4	3	1	2	2	3	3	2
	AV. DAYS	M	3.7	2.0	1.6	3.0	5.8	2.4	2.8	4.1	4.2	3.9	13.5
F	3.8	13.0	1.9	2.1	2.6	2.4	3.8	3.4	4.6	11.0	6.1		
833 DISLOCATION OF WRIST	NUMBER	M	134	-	-	23	13	27	39	15	14	1	2
		F	36	-	-	6	10	1	4	1	11	1	2
	PER 100M	M	1	-	-	1	1	3	2	1	1	-	1
		F	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	AV. DAYS	M	3.8	-	-	2.0	3.0	3.2	3.8	3.7	9.0	1.0	3.0
F	5.9	-	-	1.8	3.8	4.0	2.8	4.0	12.1	2.0	4.5		
834 DISLOCATION OF FINGER	NUMBER	M	249	-	3	44	46	36	39	24	43	7	7
		F	96	-	1	25	14	10	10	6	18	10	2
	PER 100M	M	2	-	-	2	4	3	2	2	2	1	2
		F	1	-	-	1	1	1	1	-	1	2	-
	AV. DAYS	M	3.0	-	5.3	1.5	2.5	3.1	2.7	3.2	3.4	3.0	11.6
F	2.8	-	1.0	1.8	2.6	1.8	5.4	1.7	3.6	2.5	10.0		
835 DISLOCATION OF HIP	NUMBER	M	302	2	8	50	64	47	45	23	44	9	10
		F	194	16	24	37	10	17	12	13	17	27	21
	PER 100M	M	3	1	1	2	5	4	3	2	2	2	4
		F	2	10	3	2	1	2	1	1	1	4	5
	AV. DAYS	M	16.6	10.5	9.6	12.5	13.7	16.6	16.2	14.0	25.4	21.7	25.8
F	18.0	5.5	10.3	17.2	21.5	21.6	16.6	18.8	21.1	18.7	30.5		
836 DISLOCATION OF KNEE	NUMBER	M	4,791	-	6	116	719	829	1,179	930	961	46	5
		F	1,765	-	4	147	453	240	289	237	338	40	17
	PER 100M	M	42	-	1	5	61	78	67	71	45	8	2
		F	15	-	1	7	40	23	17	19	15	6	4
	AV. DAYS	M	6.0	-	6.3	5.9	5.8	5.9	5.6	5.9	6.6	12.4	21.0
F	7.2	-	14.0	6.3	6.1	6.9	6.6	7.7	8.4	11.0	17.3		

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, 1975(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.			
131	37	175	184	1,028	1,803	261	364	614	896	M NOMBRE	FRACTURE DE LA CHEVILLE	824
88	19	173	102	703	1,561	225	289	363	752	F		
47	62	43	54	34	44	51	77	68	73	M	POUR 100M	
33	32	42	30	23	38	44	63	42	61	F		
9.2	6.4	7.5	7.2	6.4	7.6	7.1	7.0	6.8	7.2	M	MOY. JOURS	
10.3	10.6	9.3	9.7	8.3	11.3	9.2	8.1	9.8	9.2	F		
58	6	73	79	405	741	61	123	276	294	M NOMBRE	FRACTURE D'UN OU DE PLUSIEURS OS DU TARSE ET DU METATARSE	825
7	3	19	28	90	249	30	42	77	69	F		
21	10	18	23	13	18	12	26	31	24	M	POUR 100M	
3	5	5	8	3	6	6	9	9	6	F		
8.5	6.3	7.1	7.4	8.2	7.7	7.1	6.8	8.2	7.1	M	MOY. JOURS	
3.6	6.3	7.9	8.0	8.8	10.7	6.3	7.8	10.3	10.1	F		
26	2	16	11	70	136	17	38	57	77	M NOMBRE	FRACTURE D'UNE OU DE PLUSIEURS PHALANGES DU PIED	826
3	3	4	5	12	44	4	16	13	11	F		
9	3	4	3	2	3	3	8	6	6	M	POUR 100M	
1	5	1	1	-	1	1	3	1	1	F		
8.8	2.0	8.9	4.8	4.4	5.8	10.5	5.5	6.6	8.9	M	MOY. JOURS	
5.7	1.7	7.8	7.4	12.2	6.1	6.0	5.9	5.5	9.5	F		
26	2	47	56	175	358	27	78	-	181	M NOMBRE	FRACTURES DU MEMBRE INFÉRIEUR, AUTRES, MULTIPLES OU MAL DÉFINIES	827
9	2	18	17	60	181	15	15	-	83	F		
9	3	11	17	6	9	5	17	-	15	M	POUR 100M	
3	3	4	5	2	4	3	3	-	7	F		
19.8	2.5	23.3	14.6	26.0	27.2	31.4	22.4	-	22.4	M	MOY. JOURS	
20.3	6.0	26.6	36.5	25.0	27.7	56.7	27.3	-	31.3	F		
21	-	55	28	372	504	59	81	-	315	M NOMBRE	FRAC. MULT. MEMB. INF. AVEC MEMB. SUPER. OU AVEC CÔTES OU STERNUM	828
20	-	35	8	177	435	60	51	-	263	F		
8	-	13	8	12	12	12	17	-	26	M	POUR 100M	
8	-	9	2	6	11	12	11	-	22	F		
15.0	-	29.0	27.7	32.9	31.8	40.3	20.5	-	29.2	M	MOY. JOURS	
26.2	-	38.2	64.3	30.4	41.7	47.5	29.4	-	41.0	F		
-	-	1	2	7	33	-	4	4	1	M NOMBRE	FRACTURE D'OS NON PRÉCISE	829
-	1	-	2	5	22	-	-	3	-	F		
-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	M	POUR 100M	
-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	F		
-	-	11.0	20.5	18.7	27.8	-	9.8	34.0	8.0	M	MOY. JOURS	
-	38.0	-	15.0	38.0	40.8	-	-	1.7	-	F		
-	2	1	-	7	23	1	1	3	3	M NOMBRE	LUXATION TEMPOROMAXILLAIRE	830
1	1	1	-	21	40	-	1	4	4	F		
-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	F		
-	16.0	1.0	-	4.3	3.1	1.0	1.0	3.7	1.0	M	MOY. JOURS	
10.0	4.0	2.0	-	5.6	4.1	-	4.0	1.5	6.8	F		
37	26	79	99	381	812	117	199	331	494	M NOMBRE	LUXATION DE L'ÉPAULE	831
22	5	27	20	94	232	42	74	91	115	F		
13	44	19	29	12	20	23	42	37	40	M	POUR 100M	
8	8	7	6	3	6	8	16	10	9	F		
3.9	3.2	5.2	3.8	4.0	3.9	3.6	3.0	4.0	4.1	M	MOY. JOURS	
6.2	2.4	8.6	6.1	6.0	5.5	6.2	3.9	6.7	5.1	F		
15	2	12	14	56	111	12	36	66	61	M NOMBRE	LUXATION DU COUDE	832
11	-	8	7	52	87	14	20	42	40	F		
5	3	3	4	2	3	2	8	7	5	M	POUR 100M	
4	-	2	2	2	2	3	4	5	3	F		
7.2	1.0	4.3	5.6	2.9	3.2	3.3	2.2	3.4	5.5	M	MOY. JOURS	
9.3	-	11.9	3.3	3.9	3.8	1.7	3.0	2.2	3.6	F		
1	1	7	3	24	50	4	4	21	19	M NOMBRE	LUXATION DU POIGNET	833
1	1	-	-	7	21	1	-	2	4	F		
-	2	2	1	1	1	1	1	2	2	M	POUR 100M	
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	F		
1.0	1.0	4.3	3.3	6.8	3.6	2.0	1.5	2.4	3.1	M	MOY. JOURS	
7.0	-	-	-	4.4	7.5	4.0	-	1.5	2.5	F		
11	6	6	6	36	93	12	11	33	35	M NOMBRE	LUXATION DES DOIGTS	834
5	4	-	-	17	30	4	6	11	19	F		
4	10	1	2	1	2	2	2	4	3	M	POUR 100M	
2	7	-	-	1	1	1	1	1	2	F		
3.5	3.3	2.7	5.7	2.9	3.1	2.6	3.5	3.2	1.6	M	MOY. JOURS	
1.0	2.0	-	-	2.9	3.8	3.3	2.2	2.7	2.1	F		
3	3	8	10	68	104	12	18	27	49	M NOMBRE	LUXATION DE LA HANCHE	835
2	7	10	4	43	75	4	10	17	22	F		
1	5	2	3	2	3	2	4	3	4	M	POUR 100M	
1	12	2	1	1	2	1	2	2	2	F		
38.3	12.3	19.8	24.2	17.5	15.8	13.3	13.1	20.4	13.9	M	MOY. JOURS	
18.5	11.6	17.9	6.5	19.7	16.2	29.0	27.2	20.2	17.5	F		
139	52	216	252	1,019	1,144	71	166	36	1,696	M NOMBRE	LUXATION DU GENOU	836
54	20	78	77	338	540	23	57	25	553	F		
50	88	53	74	33	28	14	35	4	137	M	POUR 100M	
20	34	19	23	11	13	5	12	3	45	F		
9.4	5.3	8.5	6.6	6.0	5.8	7.0	5.7	5.4	5.6	M	MOY. JOURS	
10.8	7.3	9.4	9.4	7.0	7.1	9.0	5.9	6.7	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 ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(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+
837	DISLOCATION OF ANKLE	NUMBER M	170	--	--	11	31	36	39	20	31	2	--
		F	91	--	--	10	14	8	13	13	25	5	3
		PER 100M M	1	--	--	1	3	3	2	2	1	--	--
		F	1	--	--	--	1	1	1	1	1	1	1
		AV. DAYS M	5.4	--	--	6.1	4.6	5.4	5.6	4.8	6.4	4.5	--
		F	6.9	--	--	1.8	3.6	7.6	5.3	6.4	10.4	9.8	12.0
838	DISLOCATION OF FOOT	NUMBER M	106	--	--	6	22	11	25	21	17	3	1
		F	58	--	1	2	3	3	9	3	24	9	4
		PER 100M M	1	--	--	--	2	1	1	2	1	1	--
		F	1	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1
		AV. DAYS M	4.8	--	--	2.3	4.1	3.3	6.5	3.8	5.9	4.3	9.0
		F	6.8	--	1.0	17.5	3.7	9.3	4.0	7.3	8.0	3.9	9.0
839	OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED DISLOCATIONS	NUMBER M	1,948	1	3	45	87	167	509	531	558	34	13
		F	598	--	1	20	29	64	105	144	205	18	12
		PER 100M M	17	1	--	2	7	16	29	41	26	6	5
		F	5	--	--	1	3	6	6	11	9	3	3
		AV. DAYS M	11.9	1.0	7.0	9.0	11.6	9.6	11.1	12.2	12.4	14.6	47.9
		F	12.9	--	1.0	7.6	10.4	10.9	11.7	12.3	15.2	10.3	23.9
840	SPRAINS AND STRAINS OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER M	423	1	2	9	37	22	49	53	222	23	5
		F	172	3	4	9	12	12	13	25	62	21	11
		PER 100M M	4	1	--	--	3	2	3	4	10	4	2
		F	2	2	1	--	1	1	1	2	3	3	2
		AV. DAYS M	6.5	1.0	2.5	2.6	5.5	2.7	4.7	4.6	7.6	8.7	16.6
		F	7.9	2.7	2.3	3.7	3.2	4.0	4.8	5.4	10.3	14.5	7.4
841	SPRAINS AND STRAINS OF ELBOW AND FOREARM	NUMBER M	105	2	2	12	13	9	23	17	23	4	--
		F	39	--	1	7	2	1	9	6	10	--	3
		PER 100M M	1	1	--	1	1	1	1	1	1	1	--
		F	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	1
		AV. DAYS M	3.7	5.0	2.0	3.3	3.5	4.2	2.6	3.1	5.0	7.5	--
		F	5.3	--	1.0	5.4	1.5	6.0	2.4	4.7	3.2	--	26.0
842	SPRAINS AND STRAINS OF WRIST AND HAND	NUMBER M	356	--	2	25	72	60	73	54	59	4	7
		F	212	--	6	18	25	19	29	30	66	4	15
		PER 100M M	3	--	--	1	6	6	4	4	3	1	2
		F	2	--	1	1	2	2	2	2	3	1	3
		AV. DAYS M	3.0	--	1.5	3.7	2.5	2.4	3.0	2.8	3.5	2.5	8.3
		F	3.9	--	3.0	2.6	3.5	2.8	2.2	3.0	5.4	2.8	6.3
843	SPRAINS AND STRAINS OF HIP AND THIGH	NUMBER M	211	1	5	39	24	17	19	19	46	20	21
		F	160	1	3	20	11	14	8	6	36	10	51
		PER 100M M	2	1	1	2	2	2	1	1	2	4	7
		F	1	1	--	1	1	1	--	--	2	2	12
		AV. DAYS M	6.9	2.0	5.8	4.8	3.9	2.8	4.6	4.8	7.0	9.5	19.1
		F	8.4	5.0	3.7	4.3	5.9	3.7	7.4	5.3	8.7	10.2	12.0
844	SPRAINS AND STRAINS OF KNEE AND LEG	NUMBER M	2,280	--	11	166	467	410	523	293	353	33	24
		F	513	--	4	95	203	103	117	109	191	44	47
		PER 100M M	20	--	2	8	40	39	30	22	17	6	8
		F	8	--	1	5	18	10	7	9	9	7	11
		AV. DAYS M	6.1	--	5.1	4.4	5.3	5.5	5.6	6.2	8.1	13.5	14.7
		F	7.1	--	2.3	4.0	5.7	5.2	5.8	7.0	8.2	10.9	19.1
845	SPRAINS AND STRAINS OF ANKLE AND FOOT	NUMBER M	952	--	5	68	198	182	216	104	145	27	7
		F	606	1	6	88	116	62	78	51	117	45	42
		PER 100M M	8	--	1	3	17	17	12	8	7	5	2
		F	5	1	1	4	10	6	4	4	5	7	9
		AV. DAYS M	4.3	--	3.2	3.2	3.5	3.7	3.6	4.6	5.9	12.1	10.0
		F	5.5	5.0	2.3	4.2	3.8	4.0	4.1	5.0	6.1	8.3	13.4
846	SPRAINS AND STRAINS OF SACROILIAC REGION	NUMBER M	905	--	1	8	36	94	223	200	277	35	31
		F	686	--	--	18	47	52	133	128	210	42	56
		PER 100M M	8	--	--	1	3	9	13	15	13	6	11
		F	6	--	--	1	4	5	8	10	10	7	13
		AV. DAYS M	7.5	--	9.0	3.3	6.4	6.1	6.3	8.1	7.6	10.3	14.4
		F	8.4	--	--	4.6	6.0	6.5	8.4	7.5	8.4	11.3	13.1
847	SPRAINS AND STRAINS OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF BACK	NUMBER M	3,260	2	18	125	323	418	778	624	771	124	77
		F	2,410	2	7	121	247	228	460	428	637	140	140
		PER 100M M	29	1	2	6	27	39	44	48	36	22	27
		F	21	1	1	6	22	22	26	34	29	22	32
		AV. DAYS M	6.3	5.5	3.4	3.1	3.8	4.6	5.7	6.7	7.8	9.0	15.4
		F	8.0	2.5	3.4	4.4	4.2	5.8	7.1	8.3	8.9	10.7	17.5
848	OTHER AND ILL-DEFINED SPRAINS AND STRAINS	NUMBER M	1,114	--	6	53	93	95	176	168	432	66	25
		F	375	--	1	23	47	41	63	43	88	37	32
		PER 100M M	10	--	1	2	8	9	10	13	20	12	9
		F	3	--	--	1	4	4	4	3	4	6	7
		AV. DAYS M	4.7	--	3.8	3.0	2.9	3.9	4.1	4.8	5.2	5.8	9.2
		F	6.0	--	4.0	3.1	2.4	3.0	4.6	6.1	6.9	10.1	12.7
850	CONCUSSION	NUMBER M	13,803	185	1,136	4,484	2,642	1,672	1,426	716	1,066	276	200
		F	7,430	181	876	2,203	1,179	612	743	433	686	238	279
		PER 100M M	122	106	157	206	225	158	81	55	50	49	71
		F	65	109	128	106	104	59	43	34	31	37	63
		AV. DAYS M	3.3	2.5	2.1	2.2	3.0	4.0	3.9	4.4	5.5	8.2	10.0
		F	3.8	2.7	2.3	2.3	3.0	3.4	3.7	5.2	6.8	9.9	10.6

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, 1975(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	1	1	6	33	70	6	7	23	20	M NOMBRE	LUXATION DE LA CHEVILLE	837
-	-	3	1	26	30	5	8	8	10	F		
1	2	-	2	1	2	1	1	3	2	M	POUR 100M	
-	-	1	-	1	1	1	2	1	1	F		
2.7	8.0	5.0	6.0	6.5	4.9	4.7	2.1	7.2	5.1	M MOY. JOURS		
-	-	1.3	1.0	7.7	9.5	4.4	6.3	3.5	4.0	F		
2	1	5	3	27	32	9	7	11	9	M NOMBRE	LUXATION DU PIED	838
2	-	-	-	17	26	4	1	5	3	F		
1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	M	POUR 100M	
1	-	-	-	1	1	1	-	1	-	F		
12.5	2.0	4.6	3.3	3.8	4.7	9.0	4.6	2.9	5.1	M MOY. JOURS		
10.5	-	-	-	7.3	5.7	11.0	3.0	9.2	3.3	F		
14	2	227	80	116	107	25	20	51	1,306	M NOMBRE	LUXATIONS, AUTRES, MULTIPLES OU MAL DEFINIES	839
8	-	48	11	45	54	9	14	17	392	F		
5	3	55	24	4	3	5	4	6	106	M	POUR 100M	
3	-	12	3	1	1	2	3	2	32	F		
12.9	21.5	14.9	12.0	18.3	12.2	11.3	8.8	13.7	10.8	M MOY. JOURS		
23.0	-	17.2	12.7	9.1	8.4	11.2	11.8	12.2	13.4	F		
4	-	15	13	65	170	10	30	27	89	M NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE L'ÉPAULE ET DU BRAS	840
-	2	4	2	12	65	5	19	23	40	F		
1	-	4	4	2	4	2	6	3	7	M	POUR 100M	
1	-	1	1	-	2	1	4	3	3	F		
2.3	-	6.5	3.7	6.9	7.9	4.6	4.0	7.2	4.8	M MOY. JOURS		
-	4.5	4.5	2.0	6.0	11.3	3.2	6.7	4.4	7.0	F		
-	1	-	-	10	15	1	8	45	25	M NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DU COUDE ET DE L'AVANT-BRAS	841
-	-	1	-	4	8	5	4	7	10	F		
-	2	-	-	-	-	-	2	5	2	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	F		
-	10.0	-	-	3.1	4.5	2.0	5.1	3.2	3.9	M MOY. JOURS		
-	-	2.0	-	4.8	4.9	3.0	1.8	12.6	3.8	F		
6	-	2	2	59	150	10	14	45	68	M NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DU POIGNET ET DE LA MAIN	842
3	-	1	3	23	81	8	21	26	46	F		
2	-	-	1	2	4	2	3	5	6	M	POUR 100M	
1	-	-	1	1	2	2	5	3	4	F		
3.0	-	10.5	2.0	3.4	2.7	2.2	4.3	3.3	2.8	M MOY. JOURS		
2.7	-	9.0	1.7	3.5	5.0	2.9	3.4	2.5	3.3	F		
6	-	4	6	18	56	10	28	38	45	M NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE LA HANCHE ET DE LA CUISSE	843
3	1	2	3	10	46	8	14	44	29	F		
2	-	1	2	1	1	2	6	4	4	M	POUR 100M	
1	2	-	1	-	1	2	3	5	2	F		
3.2	-	10.0	8.7	5.3	8.0	5.8	7.4	5.2	7.5	M MOY. JOURS		
4.0	9.0	6.5	21.3	8.2	10.8	6.3	8.9	5.9	7.7	F		
81	7	48	39	334	498	51	120	714	388	M NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DU GENOU ET DE LA JAMBE	844
48	8	16	13	127	194	25	74	265	143	F		
29	12	12	12	11	12	10	26	80	31	M	POUR 100M	
18	13	4	4	4	5	5	16	30	12	F		
9.2	6.0	8.2	5.9	6.2	5.4	6.8	5.0	6.1	6.0	M MOY. JOURS		
7.6	4.6	7.8	6.6	7.9	7.4	6.8	6.9	6.9	6.4	F		
25	4	28	18	114	193	43	105	187	235	M NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE LA CHEVILLE ET DU PIED	845
13	1	17	17	65	145	29	90	117	115	F		
9	7	4	5	4	5	8	22	21	19	M	POUR 100M	
5	2	3	5	2	4	6	19	13	9	F		
4.0	4.0	3.8	4.3	4.7	3.9	4.1	3.6	4.4	4.9	M MOY. JOURS		
3.4	5.0	9.7	8.4	6.0	6.3	4.9	4.7	4.6	4.9	F		
31	5	16	28	42	259	52	63	343	66	M NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE LA REGION SACRO-ILIAQUE	846
20	1	8	15	19	209	51	72	254	33	F		
11	8	4	8	1	6	10	13	38	5	M	POUR 100M	
8	2	2	6	1	5	10	16	29	3	F		
8.0	5.4	9.4	6.5	7.4	7.7	5.6	6.5	7.6	8.5	M MOY. JOURS		
6.7	2.0	8.6	8.3	12.4	9.5	8.4	6.2	7.8	9.7	F		
55	13	83	100	288	1,100	112	279	465	765	M NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE PARTIES DU DOS AUTRES OU NON PRECISEES	847
40	14	36	73	141	910	96	246	382	472	F		
20	22	20	30	9	27	22	59	52	62	M	POUR 100M	
15	23	9	22	5	22	19	53	44	39	F		
5.9	12.2	6.9	5.8	6.7	6.9	5.3	4.8	6.1	6.2	M MOY. JOURS		
4.6	6.4	6.6	7.6	8.0	9.1	5.0	6.3	6.9	8.8	F		
10	2	19	17	36	234	24	63	94	615	M NOMBRE	ENTORSES ET FOULURES AUTRES OU MAL DEFINIES	848
9	3	4	5	18	152	13	52	53	66	F		
4	3	5	5	1	6	5	13	10	50	M	POUR 100M	
3	5	1	1	1	4	3	11	6	5	F		
2.8	4.5	6.6	3.8	3.8	4.9	4.2	5.4	4.3	4.6	M MOY. JOURS		
3.7	4.0	9.8	5.0	6.4	6.5	2.8	4.7	5.2	7.3	F		
301	106	469	360	1,913	5,377	917	762	1,540	2,058	M NOMBRE	COMMOTION CEREBRALE	850
177	51	222	191	1,037	2,865	491	466	820	1,110	F		
109	178	114	106	62	131	181	162	172	167	M	POUR 100M	
66	86	54	57	33	69	96	101	94	91	F		
3.1	2.1	3.3	3.4	5.3	3.3	2.3	2.6	3.1	2.7	M MOY. JOURS		
3.8	3.3	4.5	3.9	5.4	4.0	2.4	2.7	3.0	3.4	F		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(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+
851	CEREBRAL LACERATION AND CONTUSION	NUMBER	M 819	7	42	169	184	136	99	53	78	23	28
		F 373	6	25	77	65	40	39	23	58	12	28	
		PER 100M	M 7	4	6	8	16	13	6	4	4	4	10
		F 3	4	4	4	6	4	2	2	3	2	2	6
		AV. DAYS	M 26.2	9.9	17.0	17.6	30.5	27.1	19.1	13.9	36.8	33.0	77.0
		F 32.6	4.8	6.4	47.5	21.9	35.8	35.3	20.0	24.8	22.8	67.7	
852	HEM. SUBARACHNOID ETC. AFTER INJ. (INC CEREBRAL LACERATION OR CONTUSION)	NUMBER	M 752	25	26	48	53	59	64	77	244	94	62
		F 325	20	14	30	24	17	27	20	76	41	56	
		PER 100M	M 7	14	4	2	5	6	4	6	11	17	22
		F 3	12	2	1	2	2	2	2	3	6	13	
		AV. DAYS	M 28.2	18.8	24.3	13.4	28.2	24.4	19.4	26.4	39.1	25.0	21.5
		F 24.4	17.0	17.0	13.7	15.4	13.4	38.5	6.2	24.4	24.0	41.8	
853	HEM. INTRACR. OTHER AND UNSP. AFTER INJ. (NO CEREBRAL LACER. OR CONT.)	NUMBER	M 111	1	1	8	16	14	9	16	33	7	6
		F 72	-	7	7	5	1	5	5	21	11	10	
		PER 100M	M 1	1	-	-	1	1	1	1	2	1	2
		F 1	-	1	-	-	-	-	-	1	2	2	
		AV. DAYS	M 30.0	14.0	31.0	10.0	13.6	11.8	10.6	17.0	66.8	31.9	4.7
		F 31.0	-	12.0	14.0	199.0	1.0	31.2	28.4	27.0	10.1	7.4	
854	INTRACRANIAL INJURY OF OTHER AND UNSPECIFIED NATURE	NUMBER	M 8,765	237	879	2,400	1,401	1,009	906	547	943	250	193
		F 4,597	221	620	1,113	595	310	445	278	555	197	263	
		PER 100M	M 77	136	121	110	119	95	51	42	44	45	68
		F 40	133	90	54	53	30	25	22	25	31	59	
		AV. DAYS	M 6.5	2.5	3.8	3.0	6.2	8.0	8.2	13.2	9.8	10.6	13.3
		F 7.5	2.7	2.8	4.1	4.9	4.9	13.5	8.4	17.2	11.2	10.8	
860	TRAUMATIC PNEUMOTHORAX AND HEMOTHORAX	NUMBER	M 954	3	5	39	138	137	145	100	266	68	53
		F 306	1	3	15	36	30	38	40	94	28	21	
		PER 100M	M 8	2	1	2	12	13	8	8	13	12	19
		F 3	1	-	1	3	3	2	3	4	4	5	
		AV. DAYS	M 11.9	5.7	18.6	7.5	10.2	9.4	11.0	9.7	11.6	18.1	26.0
		F 13.2	1.0	3.0	17.9	7.9	10.8	11.3	10.4	12.9	24.1	20.2	
861	INJURY TO HEART AND LUNG	NUMBER	M 336	-	3	15	46	34	54	56	93	23	12
		F 92	1	3	5	10	10	12	11	24	10	6	
		PER 100M	M 3	-	-	1	4	3	3	4	4	4	4
		F 1	1	-	-	1	1	1	1	1	2	1	
		AV. DAYS	M 9.7	-	1.7	8.9	8.2	7.8	7.9	9.4	9.9	15.1	20.2
		F 13.2	13.0	16.7	6.4	16.2	15.0	10.0	12.3	12.1	15.0	17.8	
862	INJURY TO OTHER AND UNSPECIFIED INTRA-THORACIC ORGANS	NUMBER	M 288	-	8	21	43	36	55	34	73	10	8
		F 105	-	6	5	7	8	12	14	27	16	10	
		PER 100M	M 3	-	1	1	4	3	3	3	3	2	3
		F 1	-	1	-	4	3	1	1	1	2	2	
		AV. DAYS	M 11.4	-	4.8	22.7	14.2	9.0	6.2	11.8	11.1	13.9	19.5
		F 12.0	-	3.2	9.6	10.6	24.5	10.8	10.1	12.5	14.2	9.0	
863	INJURY TO GASTROINTESTINAL TRACT	NUMBER	M 377	1	4	47	77	75	65	39	55	9	5
		F 117	1	5	9	15	18	26	16	20	5	2	
		PER 100M	M 3	1	1	2	7	7	4	3	3	2	2
		F 1	1	1	-	1	2	1	1	1	1	-	
		AV. DAYS	M 16.8	2.0	16.3	12.3	14.2	17.8	17.6	24.0	15.2	21.8	29.2
		F 18.5	1.0	19.6	16.1	18.3	21.9	13.2	19.3	21.4	21.8	34.0	
864	INJURY TO LIVER	NUMBER	M 231	2	5	25	42	49	46	24	30	7	1
		F 104	-	3	19	22	17	19	11	11	2	-	
		PER 100M	M 2	1	1	4	5	3	2	1	1	-	
		F 1	-	-	1	2	2	1	1	1	-		
		AV. DAYS	M 17.5	18.5	5.4	19.2	11.8	19.2	15.4	25.0	21.5	11.7	34.0
		F 17.9	-	14.7	11.2	25.3	22.5	18.5	11.8	9.4	41.0	-	
865	INJURY TO SPLEEN	NUMBER	M 593	1	20	131	161	91	66	47	60	13	3
		F 222	-	7	55	31	27	27	22	40	7	6	
		PER 100M	M 5	1	3	6	14	9	4	4	3	2	1
		F 2	-	1	3	3	3	2	2	2	1	1	
		AV. DAYS	M 12.5	11.0	14.7	7.9	12.5	12.0	16.9	14.5	16.0	13.3	14.7
		F 13.4	-	6.9	12.3	11.2	10.3	14.3	13.2	15.5	25.7	23.2	
866	INJURY TO KIDNEY	NUMBER	M 1,096	1	14	214	316	192	163	78	84	24	10
		F 290	-	1	83	62	40	37	19	37	5	6	
		PER 100M	M 10	1	2	10	27	18	9	6	4	4	4
		F 3	-	-	4	5	4	2	2	2	1	1	
		AV. DAYS	M 7.0	16.0	9.6	6.8	6.2	6.3	7.0	7.7	9.2	12.7	10.7
		F 7.8	-	7.0	8.2	7.5	6.0	8.4	5.7	7.9	10.2	15.8	
867	INJURY TO PELVIC ORGANS	NUMBER	M 268	-	5	46	51	40	35	26	44	15	6
		F 141	-	4	15	29	34	28	13	14	2	2	
		PER 100M	M 2	-	1	2	4	4	2	2	2	3	2
		F 1	-	1	1	3	3	2	1	1	-		
		AV. DAYS	M 14.4	-	7.6	12.2	14.0	15.6	13.1	11.9	18.0	16.1	19.2
		F 8.9	-	4.8	10.7	10.0	4.4	11.3	9.6	12.3	5.5	7.0	
868	INJURY TO OTHER AND UNSPECIFIED INTRA-ABDOMINAL ORGANS	NUMBER	M 449	2	9	75	85	78	75	63	46	10	6
		F 172	-	9	27	32	20	35	9	29	9	2	
		PER 100M	M 4	1	1	3	7	7	4	5	2	2	2
		F 2	-	1	1	3	2	2	1	1	1	-	
		AV. DAYS	M 14.6	18.5	6.7	7.8	12.9	20.8	15.1	15.4	16.3	12.2	28.5
		F 13.2	-	11.6	10.7	11.4	9.7	12.0	13.0	19.9	17.1	24.5	

SEE FOOTNOTE(5) 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, 1975(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	16	288	173	37	42	87	141	M	NOMBRE	DECHIRURE ET CONTUSION	851	
7	1	7	14	100	96	14	18	38	78	F	CEREBRALES			
5	3	4	5	9	4	7	9	10	11	M	POUR 100M			
3	2	2	4	3	2	3	4	4	6	F				
2.9	10.0	23.7	35.0	26.0	24.3	22.9	9.1	37.2	30.2	M	MOY. JOURS			
28.4	10.0	21.1	33.8	25.4	31.4	23.1	154.1	23.5	22.7	F				
16	2	12	15	116	306	38	44	76	125	M	NOMBRE	HEMOR. SOUS-ARACHNOI-		852
12	3	3	2	40	148	16	19	38	44	F	DIENNE ETC. TRAUM.			
7	3	3	4	4	7	7	9	8	10	M	POUR 100M			
5	5	1	1	1	4	3	4	4	4	F	DECHIR.,CONT. CEREBRALE)			
27.0	8.0	18.7	16.7	32.7	31.8	26.2	10.3	25.8	26.2	M	MOY. JOURS			
18.3	34.7	11.3	14.5	20.0	29.5	16.3	40.4	16.6	16.6	F				
1	-	6	-	21	38	6	3	16	20	M	NOMBRE	HEMOR. INTRACRAN. TRAUM.	853	
-	-	2	-	16	19	5	4	14	12	F	AUTRE, NON PRECISE (SANS			
-	-	1	-	1	1	1	1	2	2	M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	F	DECHIR.,CONT. CEREBRALE)			
23.0	-	15.8	-	12.0	44.2	8.2	5.7	59.4	13.2	M	MOY. JOURS			
-	-	10.0	-	11.1	21.3	19.2	7.8	84.6	26.3	F				
284	73	370	242	796	5,110	52	342	632	844	M	NOMBRE	TRAUMATISME INTRACRA-		854
135	41	188	130	424	2,663	29	203	345	439	F	NEN, OE NATURE AUTRE			
103	123	90	77	26	125	10	73	71	68	M	POUR 100M			
51	69	46	39	14	64	5	44	40	36	F	ET NON PRECISEE			
3.7	5.2	6.1	6.4	8.1	6.3	13.8	6.8	4.9	8.7	M	MOY. JOURS			
2.6	3.9	5.4	7.5	14.2	6.5	27.7	16.1	3.7	6.8	F				
5	-	44	9	178	331	59	65	71	192	M	NOMBRE	PNEUMOTHORAX ET HEMO-	860	
1	-	10	1	51	125	20	10	19	69	F	THORAX TRAUMATIQUES			
2	-	11	3	6	8	12	14	8	16	M	POUR 100M			
-	-	2	-	2	3	4	2	2	6	F				
14.2	-	11.4	9.4	12.5	13.9	8.9	11.3	11.4	9.5	M	MOY. JOURS			
2.0	-	11.1	1.0	12.1	15.7	14.2	15.5	8.9	10.3	F				
2	-	16	2	55	120	22	17	34	68	M	NOMBRE	TRAUMATISME DU COEUR		861
2	-	3	1	13	35	6	4	10	18	F	ET DU POUMON			
1	-	4	1	2	3	4	4	4	6	M	POUR 100M			
1	-	1	-	-	1	1	1	1	1	F				
18.0	-	14.0	3.5	10.1	9.2	11.5	7.6	8.5	9.5	M	MOY. JOURS			
4.0	-	14.7	1.0	10.8	14.8	10.3	12.3	19.9	10.6	F				
2	-	22	14	50	81	10	23	44	42	M	NOMBRE	TRAUMATISME D'ORGANES	862	
4	3	8	3	27	23	4	14	9	10	F	INTRA-THORACIQUES AUTRES			
1	-	5	4	2	2	2	5	5	3	M	POUR 100M			
2	5	2	1	1	1	1	3	1	1	F	OU NON PRECISES			
10.0	-	10.2	15.4	12.6	13.3	19.4	11.0	9.5	6.1	M	MOY. JOURS			
6.5	10.3	13.9	22.7	14.2	11.6	5.3	7.4	4.7	20.9	F				
11	-	9	4	69	108	23	27	57	69	M	NOMBRE	TRAUMATISME DU TUBE		863
2	-	4	3	17	35	12	8	16	20	F	DICESTIF			
4	-	2	1	2	3	5	6	6	6	M	POUR 100M			
1	-	1	1	1	1	2	2	2	2	F				
12.7	-	11.0	9.5	20.4	15.4	15.2	20.0	17.7	15.8	M	MOY. JOURS			
18.5	-	25.3	23.7	16.8	15.8	28.8	29.9	15.9	14.1	F				
3	-	11	8	52	72	7	9	34	35	M	NOMBRE	TRAUMATISME DU FOIE	864	
1	-	4	1	35	28	-	1	15	19	F				
1	-	3	2	2	2	1	2	4	3	M	POUR 100M			
-	-	1	-	1	1	-	-	2	2	F				
4.3	-	18.3	21.6	18.8	18.6	12.3	9.4	18.1	15.9	M	MOY. JOURS			
29.0	-	9.8	1.0	20.5	14.9	-	29.0	25.8	12.8	F				
10	2	23	17	147	229	19	20	63	63	M	NOMBRE	TRAUMATISME DE LA RATE		865
-	2	8	7	57	79	9	8	24	28	F				
4	3	6	5	5	6	4	4	7	5	M	POUR 100M			
-	3	2	2	2	2	2	2	3	2	F				
8.9	1.0	14.2	13.0	14.7	12.0	11.8	8.4	15.6	7.6	M	MOY. JOURS			
-	14.0	7.3	16.4	14.1	15.9	13.9	11.0	9.3	9.6	F				
14	5	45	25	190	421	67	47	122	160	M	NOMBRE	TRAUMATISME DU REIN	866	
4	-	9	2	54	114	17	15	37	38	F				
5	8	11	7	6	10	13	10	14	13	M	POUR 100M			
2	-	2	1	2	3	3	3	4	3	F				
6.9	11.4	8.2	9.9	7.6	7.2	5.5	10.7	5.0	6.0	M	MOY. JOURS			
7.8	-	7.4	6.5	9.2	9.1	4.9	5.4	5.0	6.9	F				
-	1	10	10	44	84	11	18	34	56	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES ORGANES		867
6	2	3	1	31	49	2	4	23	20	F	PELVIENS			
2	2	2	3	1	2	2	4	4	5	M	POUR 100M			
2	3	1	-	1	1	-	1	3	2	F				
-	5.0	25.6	17.2	20.6	12.5	10.2	7.8	18.7	10.4	M	MOY. JOURS			
11.2	5.0	2.3	5.0	16.8	6.9	23.0	9.8	5.2	5.2	F				
3	1	24	16	121	126	24	30	30	74	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES ORGANES	868	
1	-	5	2	39	55	9	12	16	33	F	INTRA-ABDOMINAUX, AUTRES			
1	2	6	5	4	3	5	6	3	6	M	POUR 100M			
-	-	1	1	1	1	2	3	2	3	F	OU NON PRECISES			
12.7	2.0	19.6	11.3	14.1	16.4	20.9	14.7	8.5	11.8	M	MOY. JOURS			
11.0	-	18.2	4.0	12.5	14.0	29.2	9.2	8.3	12.0	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, 1975(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+	
869	INTERN. INJ., UNSPEC. INVOLVING INTRATHORACIC AND INTRA-ABDOMINAL ORG.	NUMBER	M 337	1	7	34	64	57	64	32	54	17	7	
		F	136	1	3	16	26	20	22	8	22	8	10	
		PER 100M	M 3	1	1	2	5	5	4	2	3	3	2	
		F	1	1	-	1	2	2	1	1	1	1	2	
		AV. DAYS	M 15.4	2.0	6.7	9.5	16.7	13.9	18.4	12.1	18.2	20.0	9.0	
F	16.5	2.0	2.3	9.8	12.4	16.7	21.9	15.3	25.3	8.8	19.0			
870	OPEN WOUND OF EYE AND ORBIT	NUMBER	M 1,668	5	106	337	230	210	284	217	221	42	16	
		F	351	1	58	95	38	21	48	20	45	10	15	
		PER 100M	M 15	3	15	16	20	20	16	17	10	7	6	
		F	3	1	8	5	3	2	3	2	2	2	3	
		AV. DAYS	M 6.7	12.0	5.4	6.5	5.9	6.1	6.1	7.3	8.2	8.5	14.8	
F	6.5	1.0	6.2	6.0	6.4	4.3	6.0	6.8	8.3	7.3	9.3			
871	ENUCLEATION OF EYE	NUMBER	M 14	-	2	2	2	1	3	1	1	-		
		F	4	-	-	1	-	1	-	-	1	-		
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M 7.9	-	8.5	2.0	8.5	9.0	1.0	13.0	6.0	9.0		
F	16.8	-	-	2.0	-	50.0	4.0	-	11.0	-				
872	OPEN WOUND OF EAR	NUMBER	M 279	2	32	55	44	30	37	22	38	14	5	
		F	168	3	16	25	31	32	22	17	17	-	5	
		PER 100M	M 2	1	4	3	4	3	2	2	2	2	2	
		F	1	2	2	1	3	3	1	1	1	-	1	
		AV. DAYS	M 4.0	5.5	3.2	4.1	4.4	3.8	3.8	3.9	4.0	4.1	8.0	
F	3.4	3.3	4.2	4.5	3.2	2.2	3.5	3.0	4.2	-	4.2			
873	OTHER AND UNSPECIFIED LACERATION OF HEAD	NUMBER	M 4,725	39	521	675	714	631	627	451	726	195	146	
		F	2,089	17	265	295	277	196	235	185	311	119	189	
		PER 100M	M 42	22	72	31	61	59	35	34	34	35	51	
		F	18	10	39	14	25	19	13	15	14	18	43	
		AV. DAYS	M 3.8	3.0	3.0	3.3	3.0	2.9	3.3	4.0	5.1	6.3	8.2	
F	4.6	6.8	2.7	2.8	3.6	3.7	3.8	4.1	4.9	8.6	10.4			
874	OPEN WOUND OF NECK	NUMBER	M 228	1	12	25	45	30	43	27	34	7	4	
		F	91	-	5	13	10	6	13	13	22	2	7	
		PER 100M	M 2	1	2	1	4	3	2	2	2	1	1	
		F	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	2	
		AV. DAYS	M 5.4	1.0	4.6	2.0	3.7	2.8	4.6	6.1	8.3	22.9	17.0	
F	6.5	-	1.4	3.2	5.0	3.2	7.5	5.8	10.0	8.0	9.7			
875	OPEN WOUND OF CHEST (WALL)	NUMBER	M 324	-	5	40	38	70	77	48	40	6	-	
		F	43	-	2	4	4	3	14	5	8	2	1	
		PER 100M	M 3	-	1	2	3	7	4	4	2	1	-	
		F	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 6.2	-	4.8	4.2	4.3	8.3	4.9	6.8	8.1	7.7	-	
F	10.3	-	4.0	30.0	10.0	5.7	9.3	10.4	5.9	12.0	6.0			
876	OPEN WOUND OF BACK	NUMBER	M 119	-	3	13	28	23	26	12	12	2	-	
		F	37	-	4	5	4	5	10	3	4	-	2	
		PER 100M	M 1	-	-	1	2	2	1	1	1	-	-	
		F	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 7.2	-	4.7	2.8	4.9	3.8	14.7	8.3	6.3	14.0	-	
F	6.1	-	5.5	7.4	2.0	7.4	8.0	2.3	5.5	-	6.0			
877	OPEN WOUND OF BUTTOCK	NUMBER	M 90	-	3	21	15	13	11	9	13	5	-	
		F	39	-	4	9	9	6	3	4	2	2	-	
		PER 100M	M 1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	
		F	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 8.5	-	7.0	7.4	9.4	14.1	3.7	4.7	6.6	18.2	-	
F	8.1	-	2.3	3.9	11.6	12.8	12.3	3.3	9.5	10.5	-			
878	OPEN WOUND OF GENITAL ORGANS (EXT.) INCLUDING TRAUMATIC AMPUTATION	NUMBER	M 188	1	21	46	25	23	31	16	20	5	-	
		F	229	1	12	100	28	18	36	12	21	1	-	
		PER 100M	M 2	1	3	2	2	2	2	1	1	1	-	
		F	2	1	2	5	2	2	2	1	1	-	-	
		AV. DAYS	M 6.4	6.0	4.4	3.5	5.6	7.1	9.2	7.1	10.4	7.8	-	
F	3.6	1.0	4.2	3.5	3.4	2.8	3.5	2.8	5.0	17.0	-			
879	OTHER, MULT., AND UN- SPECIFIED OPEN WOUNDS OF HEAD, NECK, AND TRUNK	NUMBER	M 681	1	23	95	119	145	109	70	100	13	6	
		F	257	2	13	52	38	24	49	29	30	10	10	
		PER 100M	M 6	1	3	4	10	14	6	5	5	2	2	
		F	2	1	2	3	3	2	3	2	1	2	2	
		AV. DAYS	M 7.2	4.0	8.8	5.2	6.4	5.8	8.6	7.3	9.9	7.3	10.2	
F	8.0	9.0	2.3	12.3	5.6	5.6	5.6	8.9	10.4	7.1	12.0			
880	OPEN WOUND OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M 338	-	10	26	68	47	81	42	53	9	2	
		F	66	-	3	15	6	12	8	6	13	1	2	
		PER 100M	M 3	-	1	1	6	4	5	3	2	2	1	
		F	1	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	
		AV. DAYS	M 5.8	-	8.6	3.5	5.5	6.0	4.5	5.7	8.5	4.8	7.5	
F	7.2	-	16.0	4.0	4.2	9.0	11.0	8.2	6.2	8.0	3.5			
881	OPEN WOUND OF ELBOW, FOREARM, AND WRIST	NUMBER	M 1,482	-	34	156	256	307	337	153	195	29	15	
		F	619	-	17	72	133	111	134	58	77	6	11	
		PER 100M	M 13	-	5	7	22	29	19	12	9	5	5	
		F	5	-	2	3	12	11	8	5	4	1	2	
		AV. DAYS	M 4.5	-	4.2	3.8	4.3	4.2	4.7	3.4	5.2	11.7	11.0	
F	5.4	-	6.1	2.9	4.5	4.6	5.1	4.2	9.7	12.5	16.2			

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, 1975(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIM	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
1	-	8	18	33	164	22	24	14	53 M	NOMBRE	TRAUM. INT. NON PRECISE	869
1	-	3	8	23	58	10	5	8	20 F		DES ORG. INTRA-THORACI-	
-	-	2	5	1	4	4	5	2	4 M	POUR 100M	QUES ET INTRA-ABDOMINAUX	
-	-	1	2	1	1	2	1	1	2 F			
1.0	-	12.9	6.9	11.7	18.3	18.7	7.8	4.5	17.0 M	MOY. JOURS		
16.0	-	12.7	16.5	22.5	15.9	15.4	5.8	2.9	20.6 F			
50	11	66	52	360	392	88	114	185	350 M	NOMBRE	PLAIE DE L'OEIL ET DE	870
8	1	9	15	61	112	12	24	49	60 F		L'ORBITE	
18	19	16	15	12	10	17	24	21	28 M	POUR 100M		
3	2	2	4	2	3	2	5	6	5 F			
9.0	4.4	8.9	7.3	7.3	6.0	5.8	5.2	9.2	6.0 M	MOY. JOURS		
7.5	8.0	7.9	11.4	7.4	5.9	8.6	6.0	6.3	5.0 F			
2	-	-	1	5	5	-	-	1	- M	NOMBRE	ENUCLEATION DE L'OEIL	871
-	-	-	1	1	1	-	-	-	1 F			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
9.0	-	-	6.0	8.0	9.2	-	-	1.0	- M	MOY. JOURS		
-	-	50.0	-	11.0	2.0	-	-	-	4.0 F			
6	-	14	10	54	70	14	23	44	44 M	NOMBRE	PLAIE DE L'OREILLE	872
3	-	4	5	41	40	6	10	31	28 F			
2	-	3	3	2	2	3	5	5	4 M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	1	2	4	2 F			
6.7	-	3.5	3.0	5.1	3.8	2.8	3.4	3.0	4.8 M	MOY. JOURS		
1.7	-	3.5	3.2	3.3	3.5	4.8	5.5	2.8	3.4 F			
135	34	163	169	601	1,282	255	503	858	725 M	NOMBRE	PLAIES ET DECHIRURES DE	873
52	12	75	72	249	616	100	231	348	334 F		LA TETE, AUTRES OU NON	
49	57	40	50	20	31	50	107	96	59 M	POUR 100M	PRECISEES	
20	20	18	21	8	15	20	50	40	27 F			
3.4	5.4	3.4	4.4	4.8	3.7	3.5	3.2	3.9	3.3 M	MOY. JOURS		
5.0	3.0	4.6	7.1	5.0	4.5	3.9	3.7	4.8	4.4 F			
5	-	9	9	32	80	14	17	30	32 M	NOMBRE	PLAIE DU COU	874
1	-	4	3	8	48	1	6	10	10 F			
2	-	2	3	1	2	3	4	3	3 M	POUR 100M		
-	-	1	1	-	1	-	1	1	1 F			
14.4	-	3.1	6.3	7.1	4.5	5.3	6.2	7.3	2.8 M	MOY. JOURS		
7.0	-	3.5	2.0	6.3	7.4	4.0	7.0	4.9	6.6 F			
5	3	16	10	52	128	17	16	37	40 M	NOMBRE	PLAIE DU THORAX (PAROI)	875
-	-	2	-	10	12	5	1	6	7 F			
2	5	4	3	2	3	3	3	4	3 M	POUR 100M		
9.0	2.7	6.7	6.6	6.3	7.5	3.7	5.0	6.7	2.6 M	MOY. JOURS		
-	-	1.5	-	8.8	8.5	14.4	1.0	6.7	19.7 F			
1	-	6	5	14	48	8	7	16	14 M	NOMBRE	PLAIE DU DOS	876
-	-	1	-	6	15	1	8	3	3 F			
-	-	1	1	-	1	2	1	2	1 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	2	-	- F			
16.0	-	2.2	5.6	9.6	4.4	7.8	4.0	20.0	3.4 M	MOY. JOURS		
-	-	2.0	-	6.0	6.1	11.0	5.5	9.7	4.0 F			
4	1	2	3	22	22	1	9	9	17 M	NOMBRE	PLAIE DE LA REGION	877
1	1	-	2	9	13	4	-	6	3 F		FESSIERE	
1	2	-	1	1	1	-	2	1	1 M	POUR 100M		
-	2	-	1	-	-	1	-	1	- F			
5.3	7.0	12.0	29.0	8.3	10.7	10.0	4.9	5.7	5.3 M	MOY. JOURS		
12.0	31.0	-	4.0	14.7	4.8	6.8	-	3.5	7.3 F			
7	2	4	4	38	67	11	7	22	26 M	NOMBRE	PLAIE DES ORGANES GENI-	878
14	1	2	2	38	86	19	21	25	21 F		TAUX (EXTERNES) Y COM-	
3	3	1	1	1	2	2	1	2	2 M	POUR 100M	PRIS L'AMPUTATION TRAUM.	
5	2	-	1	1	2	4	5	3	2 F			
9.6	8.0	3.0	7.0	7.2	6.3	3.5	2.4	8.0	5.9 M	MOY. JOURS		
2.9	1.0	8.5	2.5	2.9	3.7	3.1	3.0	4.7	4.4 F			
12	5	40	22	98	242	41	57	95	69 M	NOMBRE	AUTRES PLAIES MULTIPLES	879
4	1	7	9	34	86	19	21	42	34 F		ET NON PRECISEES DE LA	
4	8	10	6	3	6	8	12	11	6 M	POUR 100M	TETE, DU COU ET DU TRONC	
2	2	2	3	1	2	4	5	5	3 F			
13.0	4.0	14.3	8.3	8.6	6.4	6.8	4.1	6.5	6.3 M	MOY. JOURS		
5.3	8.0	33.6	21.6	9.2	8.0	8.3	4.2	4.9	4.5 F			
9	4	15	10	65	81	13	30	83	28 M	NOMBRE	PLAIE DE L'EPAULE ET	880
1	-	4	6	13	17	2	3	14	6 F		DU BRAS	
3	7	4	3	2	2	3	6	9	2 M	POUR 100M		
-	-	1	2	-	-	-	1	2	- F			
4.2	1.8	7.3	7.5	6.0	6.3	8.2	3.8	5.0	6.5 M	MOY. JOURS		
2.0	-	15.3	15.2	8.5	5.1	2.0	6.3	5.0	4.7 F			
53	8	53	57	262	479	59	90	199	222 M	NOMBRE	PLAIE DU COUDE, DE	881
8	3	28	18	67	189	36	41	87	142 F		L'AVANT-BRAS ET DU	
19	13	13	17	9	12	12	19	22	18 M	POUR 100M	POIGNET	
3	5	7	5	2	5	7	9	10	12 F			
5.3	3.4	7.6	3.5	4.9	4.1	3.8	5.3	4.6	4.4 M	MOY. JOURS		
10.6	55.7	3.8	3.5	5.8	4.3	5.3	7.6	6.2	4.7 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, 1975(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+
882 OPEN WOUND OF HAND EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M	1,939	1	64	239	344	301	400	207	320	45	18
		F	448	1	37	74	58	53	64	51	71	16	23
	PER 100M	M	17	1	9	11	29	28	23	16	15	8	6
		F	4	1	5	4	5	5	4	4	3	2	5
	AV. DAYS	M	4.6	17.0	3.5	3.9	4.3	4.2	4.5	4.3	5.6	7.4	8.7
		F	4.9	11.0	4.1	3.4	4.0	3.8	3.6	5.7	5.1	4.3	16.7
883 OPEN WOUND OF FINGER(S)	NUMBER	M	3,408	5	127	419	593	480	609	457	611	80	27
		F	759	6	77	111	87	69	157	75	139	24	14
	PER 100M	M	30	3	18	19	50	45	34	35	29	14	10
		F	7	4	11	5	8	7	9	6	6	4	3
	AV. DAYS	M	3.4	3.4	3.3	3.5	3.2	2.9	3.0	3.7	3.6	5.7	5.2
		F	3.2	2.7	2.7	3.8	2.5	3.2	3.0	2.5	3.5	4.5	5.4
884 MULTIPLE AND UNSPECIFIED OPEN WOUND OF UPPER LIMB	NUMBER	M	384	1	7	43	68	76	86	33	59	7	4
		F	97	1	4	24	10	12	20	4	11	1	10
	PER 100M	M	3	1	1	2	6	7	5	3	3	1	1
		F	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	AV. DAYS	M	5.5	4.0	12.0	5.5	3.7	4.3	5.4	5.3	8.1	8.0	11.5
		F	5.7	10.0	20.5	5.6	3.4	2.3	3.7	1.8	4.1	14.0	12.6
885 TRAUMATIC AMPUTATION OF THUMB (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	398	-	15	32	96	47	54	49	83	20	2
		F	48	-	9	7	4	5	9	6	3	-	-
	PER 100M	M	4	-	2	1	8	4	3	4	4	4	1
		F	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	AV. DAYS	M	5.4	-	6.9	6.4	5.5	4.6	5.9	5.1	4.7	5.6	5.5
		F	4.8	-	2.3	4.0	7.0	4.8	3.6	7.9	3.8	5.0	-
886 TRAUMATIC AMPUTATION OF OTHER FINGER(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	1,496	9	91	160	189	181	254	187	334	71	20
		F	271	3	66	43	24	17	30	26	42	13	7
	PER 100M	M	13	5	13	7	16	17	14	14	16	13	7
		F	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	2
	AV. DAYS	M	3.8	3.9	2.6	4.3	3.6	3.8	3.8	3.6	3.7	4.0	6.7
		F	3.8	1.0	3.2	2.4	3.9	3.9	2.4	9.8	2.8	4.2	6.4
887 TRAUMATIC AMPUTATION OF ARM AND HAND (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	131	-	2	21	13	17	23	17	34	3	1
		F	15	-	2	2	2	2	4	-	3	-	-
	PER 100M	M	1	-	-	1	1	2	1	1	2	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	15.1	-	8.0	18.9	9.7	14.3	10.2	19.5	16.9	12.7	18.0
		F	15.5	-	5.5	29.5	11.5	5.0	12.8	-	26.0	-	-
890 OPEN WOUND OF HIP AND THIGH	NUMBER	M	541	-	9	82	107	97	94	55	84	10	3
		F	137	-	4	33	18	15	16	16	16	5	14
	PER 100M	M	5	-	1	4	9	9	5	4	4	2	1
		F	1	-	1	2	2	1	1	1	1	1	3
	AV. DAYS	M	7.9	-	15.9	6.0	6.3	7.5	7.6	9.7	9.6	8.4	24.3
		F	8.4	-	4.0	5.9	5.0	6.5	9.1	13.4	10.4	8.0	13.3
891 OPEN WOUND OF KNEE, LEG (EXCEPT THIGH), AND ANKLE	NUMBER	M	1,887	-	50	430	346	261	286	208	254	38	14
		F	792	1	28	155	101	64	66	68	161	82	66
	PER 100M	M	17	-	7	20	29	25	16	16	12	7	5
		F	7	1	4	7	9	6	4	5	7	13	15
	AV. DAYS	M	7.5	-	6.9	6.8	7.0	5.6	7.3	8.6	10.0	11.8	12.9
		F	9.7	2.0	6.6	6.0	5.4	7.7	7.7	10.5	12.3	14.6	17.8
892 OPEN WOUND OF FOOT, EXCEPT TOE(S) ALONE	NUMBER	M	1,079	2	85	349	185	98	111	75	143	23	8
		F	603	-	51	265	90	36	64	33	46	12	6
	PER 100M	M	10	1	12	16	16	9	6	6	7	4	3
		F	5	-	7	13	8	3	4	3	2	2	1
	AV. DAYS	M	7.0	2.5	6.2	5.0	7.2	7.0	7.6	8.2	10.0	9.4	13.3
		F	4.6	-	3.3	4.0	2.5	5.2	4.3	6.0	6.5	22.8	17.3
893 OPEN WOUND OF TOE(S)	NUMBER	M	227	1	13	55	45	35	34	16	22	5	1
		F	86	1	12	24	12	9	7	8	9	2	2
	PER 100M	M	2	1	2	3	4	3	2	1	1	1	-
		F	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	-
	AV. DAYS	M	6.3	4.0	8.3	7.7	6.1	3.7	4.6	6.4	7.4	12.6	16.0
		F	4.4	4.0	5.5	3.0	3.8	4.8	4.9	3.5	7.0	6.0	5.0
894 MULTIPLE AND UNSPECIFIED OPEN WOUND OF LOWER LIMB	NUMBER	M	128	-	5	25	17	23	19	12	24	1	2
		F	48	-	1	6	4	4	7	2	13	6	5
	PER 100M	M	1	-	1	1	1	2	1	1	1	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	AV. DAYS	M	7.6	-	10.8	8.0	8.2	5.7	3.3	12.3	8.8	3.0	13.5
		F	9.1	-	5.0	4.3	4.8	12.5	14.1	4.0	7.6	11.7	12.4
895 TRAUMATIC AMPUTATION OF TOE(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	166	-	4	25	31	12	32	18	31	11	2
		F	46	-	7	9	2	3	5	6	6	7	1
	PER 100M	M	1	-	1	1	3	1	2	1	1	2	1
		F	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	AV. DAYS	M	10.1	-	6.8	12.9	8.8	10.3	6.5	9.1	13.9	11.4	4.0
		F	8.6	-	6.6	4.4	7.5	9.0	12.0	7.2	8.2	11.6	34.0
896 TRAUMATIC AMPUTATION OF FOOT (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	47	-	2	8	5	9	4	6	12	1	-
		F	10	-	1	6	-	1	-	1	-	-	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	19.4	-	51.0	14.9	15.2	19.4	24.3	21.3	15.4	29.0	-
		F	28.4	-	10.0	18.2	-	65.0	-	8.0	-	-	92.0

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, 1975(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.			
69	11	77	75	277	511	88	127	400	304 M	NOMBRE	PLAIE DE LA MAIN, SAUF DES DOIGTS SEULS	882
14	1	18	16	48	114	28	35	112	62 F			
25	19	19	22	9	12	17	27	45	25 M	POUR 100M		
5	2	4	5	2	3	5	8	13	5 F			
4.1	2.4	6.1	4.4	5.1	4.3	4.8	4.9	4.0	4.9 M	MOY. JOURS		
5.5	1.0	5.0	5.1	4.8	4.6	6.0	5.4	5.4	3.7 F			
111	11	128	111	766	1,137	181	173	279	511 M	NOMBRE	PLAIE DES DOIGTS	883
17	5	15	15	139	301	42	41	62	122 F			
40	19	31	33	25	28	36	37	31	41 M	POUR 100M		
6	8	4	4	4	7	8	9	7	10 F			
5.0	1.9	3.8	3.9	3.1	2.8	4.0	4.3	3.8	3.9 M	MOY. JOURS		
9.5	2.4	3.0	2.7	2.9	2.8	4.0	4.5	3.0	3.1 F			
5	2	29	24	58	143	21	26	24	52 M	NOMBRE	PLAIES D'UN MEMBRE SUP-ERIEUR, MULTIPLES OU NON PRECISEES	884
-	1	6	2	10	39	5	8	8	18 F			
2	3	7	7	2	3	4	6	3	4 M	POUR 100M		
-	2	1	1	-	1	1	2	1	1 F			
11.8	1.5	5.6	7.5	7.6	4.6	7.9	3.8	5.5	4.1 M	MOY. JOURS		
-	11.0	6.0	4.5	5.3	6.4	4.0	9.8	3.3	3.8 F			
19	1	13	13	68	114	28	31	53	58 M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE DU POUCE (COMPLETE)	885
2	2	1	-	8	21	2	2	4	6 F			
7	2	3	4	2	3	6	7	6	5 M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
1	3	-	-	-	1	-	-	-	- F			
6.0	2.0	7.2	5.6	6.4	3.9	6.8	7.2	4.4	5.6 M	MOY. JOURS		
5.0	5.0	31.0	-	2.3	4.1	1.5	11.0	4.5	5.0 F			
26	5	50	45	282	460	100	101	202	225 M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE D'AUTRES DOIGTS (COMPLETE)	886
3	2	5	7	49	95	19	15	37	39 F			
9	8	12	13	9	11	20	21	23	18 M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
1	3	1	2	2	2	4	3	4	3 F			
5.5	1.8	3.0	4.5	3.8	3.7	3.7	5.4	3.5	3.2 M	MOY. JOURS		
4.7	1.0	2.0	3.4	2.8	3.0	4.1	4.1	4.5	6.3 F			
1	-	1	1	22	51	7	6	20	22 M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE DU BRAS ET DE LA MAIN (COMPLETE) (PARTIELLE)	987
-	-	-	-	2	10	2	-	1	- F			
-	-	-	-	1	1	1	1	2	2 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
1.0	-	10.0	10.0	15.5	11.3	21.3	24.0	23.6	12.5 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	7.0	13.6	38.0	-	6.0	- F			
13	1	29	11	116	137	27	37	97	73 M	NOMBRE	PLAIE DE LA MANCHE ET DE LA CUISSE	890
5	1	5	4	15	44	8	6	30	19 F			
5	2	7	3	4	5	8	8	11	6 M	POUR 100M		
2	2	1	-	-	1	2	1	3	2 F			
7.8	11.0	12.1	4.5	9.5	7.2	5.1	7.5	7.1	7.2 M	MOY. JOURS		
6.8	1.0	8.8	25.0	11.1	7.7	12.5	3.5	6.0	8.8 F			
82	10	83	88	293	574	113	166	222	256 M	NOMBRE	PLAIE DU GENOU, DE LA JAMBE (SAUF LA CUISSE) ET DE LA CHEVILLE	891
20	4	22	23	135	234	47	77	91	139 F			
30	17	20	26	10	14	22	35	25	21 M	POUR 100M		
8	7	5	7	4	6	9	17	10	11 F			
6.9	6.9	8.2	7.7	7.1	7.7	8.3	6.1	7.5	8.3 M	MOY. JOURS		
8.4	9.0	13.0	8.0	11.5	9.9	7.6	9.0	6.9	10.9 F			
37	5	53	45	126	307	59	94	204	149 M	NOMBRE	PLAIE DU PIED, SAUF DES ORTEILS SEULS	892
18	4	18	11	69	188	43	60	121	71 F			
13	8	13	13	4	7	12	20	23	12 M	POUR 100M		
7	7	4	3	2	5	8	13	14	6 F			
9.1	3.6	9.3	7.0	8.1	6.0	7.5	7.8	5.3	8.3 M	MOY. JOURS		
6.3	3.5	7.2	3.6	4.9	4.2	5.9	3.9	4.8	4.3 F			
10	2	11	12	55	55	16	15	21	30 M	NOMBRE	PLAIE DES ORTEILS	893
4	-	2	3	23	24	5	5	13	7 F			
4	3	3	4	2	1	3	3	2	2 M	POUR 100M		
2	-	-	1	1	1	1	1	1	1 F			
11.2	3.0	6.5	9.0	6.1	4.9	7.4	4.4	5.7	7.9 M	MOY. JOURS		
9.8	-	2.0	8.0	3.6	4.3	3.4	8.4	3.8	2.9 F			
-	-	7	3	17	12	2	6	55	26 M	NOMBRE	PLAIES D'UN MEMBRE INFERIEUR, MULTIPLES OU NON PRECISEES	894
-	-	1	2	3	11	1	1	21	8 F			
-	-	2	1	-	-	-	1	6	2 M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	2	1 F			
-	-	10.0	20.7	10.2	5.8	13.5	5.3	5.7	8.8 M	MOY. JOURS		
-	-	11.0	14.0	8.0	7.4	9.0	8.0	10.6	6.8 F			
6	1	6	4	31	63	12	10	16	17 M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE D'ORTEILS (COMPLETE)	895
1	1	1	1	2	17	6	5	5	7 F			
2	2	1	1	1	1	2	2	2	1 M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
-	2	-	-	-	-	1	1	1	1 F			
6.5	8.0	14.5	18.3	12.6	9.6	13.3	9.0	5.9	8.1 M	MOY. JOURS		
4.0	2.0	6.0	13.0	12.5	8.6	5.7	4.2	22.8	4.1 F			
-	-	1	2	4	22	3	1	1	13 M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE DU PIED (COMPLETE)	896
1	-	-	1	1	2	-	-	1	4 F			
-	-	-	1	-	1	1	-	-	1 M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	39.0	14.0	28.5	18.7	22.0	3.0	2.0	19.1 M	MOY. JOURS		
18.0	-	-	18.0	2.0	67.0	-	-	65.0	11.8 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1975(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+
897 TRAUMATIC AMPUTATION OF LEG(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	117	-	1	12	22	15	23	9	22	8	5
		F	32	-	-	4	6	4	2	3	4	2	7
	PER 100M	M	1	-	-	1	2	1	1	1	1	1	2
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	AV. DAYS	M	33.4	-	2.0	30.5	24.7	35.1	28.1	35.9	42.6	46.9	37.2
	F	46.5	-	-	56.8	27.3	45.8	18.0	38.7	60.5	27.0	66.7	
900 MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH UPPER LIMBS	NUMBER	M	51	-	-	-	14	12	11	5	7	-	2
		F	74	-	-	2	15	16	21	10	8	2	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1
		F	1	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-
	AV. DAYS	M	8.3	-	-	-	7.6	4.0	10.8	16.8	7.6	-	5.5
	F	6.3	-	-	2.0	5.4	3.8	3.8	9.9	12.5	20.0	-	
901 MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH LOWER LIMBS	NUMBER	M	58	-	5	17	11	7	6	3	8	1	-
		F	44	-	1	15	6	6	7	2	3	1	3
	PER 100M	M	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	8.3	-	1.4	4.8	8.5	11.0	13.5	5.3	13.5	15.0	-
	F	8.9	-	1.0	3.6	5.3	3.3	10.3	22.5	18.0	10.0	35.0	
902 MULTIPLE OPEN WOUNDS OF UPPER WITH LOWER LIMB(S)	NUMBER	M	53	-	-	10	8	9	14	5	4	2	1
		F	23	-	1	5	2	3	5	1	3	2	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	8.0	-	-	5.4	13.1	9.9	5.7	8.6	6.3	11.5	3.0
	F	7.2	-	2.0	1.2	4.0	3.3	2.8	4.0	7.0	47.0	7.0	
903 MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH HANDS	NUMBER	M	32	-	3	2	5	9	3	2	8	-	-
		F	4	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	5.3	-	1.0	3.5	9.6	1.9	2.7	1.5	10.3	-	-
	F	6.3	-	-	2.0	4.0	-	3.0	16.0	-	-	-	
904 MULTIPLE OPEN WOUNDS OF HEAD WITH LIMB(S)	NUMBER	M	60	-	-	1	15	11	8	9	12	4	-
		F	27	-	2	-	6	4	2	4	4	3	2
	PER 100M	M	1	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-
		F	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	4.6	-	-	7.0	7.0	3.7	2.8	3.0	2.8	9.3	-
	F	6.6	-	23.5	-	3.2	2.5	3.0	13.3	3.8	7.7	29.5	
905 MULTIPLE OPEN WOUNDS OF TRUNK WITH LIMB(S)	NUMBER	M	62	-	1	9	9	16	12	8	4	2	1
		F	22	-	1	5	1	5	6	-	3	-	1
	PER 100M	M	1	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	8.2	-	51.0	3.6	7.4	4.3	6.6	17.0	4.8	21.5	14.0
	F	7.5	-	1.0	15.6	2.0	4.0	7.5	-	5.0	-	5.0	
906 MULTIPLE OPEN WOUNDS OF FACE WITH LIMB(S)	NUMBER	M	192	1	9	19	37	51	27	18	24	4	2
		F	86	-	2	12	24	6	16	5	13	6	2
	PER 100M	M	2	1	1	1	3	5	2	1	1	1	1
		F	1	-	-	-	2	1	1	-	1	1	-
	AV. DAYS	M	4.3	1.0	3.8	5.6	3.5	3.4	3.6	5.2	5.9	8.0	12.0
	F	5.4	-	2.5	4.9	4.9	2.3	4.8	6.0	3.8	17.2	5.0	
907 MULTIPLE OPEN WOUNDS OF OTHER AND UNSPECIFIED LOCATION	NUMBER	M	566	2	18	64	133	101	97	49	64	18	20
		F	276	2	19	35	44	34	47	27	44	15	9
	PER 100M	M	5	1	2	3	11	10	5	4	3	3	7
		F	2	1	3	2	4	3	3	2	2	2	2
	AV. DAYS	M	5.5	6.0	4.1	10.2	3.4	4.2	4.3	5.4	5.7	13.6	10.4
	F	6.1	2.0	5.2	2.6	3.5	5.9	5.7	7.9	7.3	13.1	15.1	
910 SUPERFICIAL INJURY OF FACE, NECK, AND SCALP	NUMBER	M	589	12	74	124	85	65	68	64	63	15	19
		F	305	10	39	77	32	20	41	24	41	12	9
	PER 100M	M	5	7	10	6	7	6	4	5	3	3	7
		F	3	6	6	4	3	2	2	2	2	2	2
	AV. DAYS	M	3.2	2.3	3.1	2.7	3.0	2.4	2.9	4.5	4.1	3.4	4.5
	F	3.7	3.1	4.1	3.0	2.3	3.3	2.9	3.0	5.7	6.6	6.9	
911 SUPERFICIAL INJURY OF TRUNK	NUMBER	M	213	1	11	43	33	29	34	14	29	9	10
		F	97	2	2	19	9	16	13	6	11	7	12
	PER 100M	M	2	1	2	2	3	3	2	1	1	2	4
		F	1	1	-	1	1	2	1	-	1	1	3
	AV. DAYS	M	4.8	2.0	6.3	2.3	5.0	3.6	3.8	4.0	5.6	12.6	13.0
	F	5.7	12.5	5.5	2.8	3.0	2.9	5.8	4.7	3.8	19.0	9.2	
912 SUPERFICIAL INJURY OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M	35	1	-	4	10	6	4	2	5	1	2
		F	13	-	-	3	2	1	3	-	2	-	2
	PER 100M	M	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	3.7	7.0	-	8.3	2.3	1.5	1.5	1.5	2.8	8.0	12.5
	F	4.1	-	-	1.7	1.0	1.0	1.0	-	4.5	-	16.5	
913 SUPERFICIAL INJURY OF ELBOW, FOREARM AND WRIST	NUMBER	M	68	1	5	12	14	9	10	8	5	3	1
		F	38	-	3	6	7	2	4	4	6	-	6
	PER 100M	M	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	5.0	8.0	7.8	4.1	2.2	5.2	2.6	9.0	2.6	10.7	20.0
	F	7.3	-	9.3	12.8	5.6	20.0	3.0	5.0	2.2	-	7.8	

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 CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1975(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.				
3	1	1	6	23	46	3	5	7	22	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE DE LA JAMBÉ (COMPLETE) (PARTIELLE)	897
-	-	-	-	2	17	-	2	3	8	F			
1	2	-	2	1	1	1	1	1	2	M	POUR 100M		
13.0	65.6	97.0	33.2	33.3	32.8	76.0	13.2	63.0	22.7	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	19.5	49.3	-	36.0	53.0	47.6	F			
-	-	-	-	1	1	3	11	-	35	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES DEUX MEMBRES SUPERIEURS	900
-	-	-	-	3	-	9	6	-	56	F			
-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	2	1	-	5	F			
-	-	-	-	2.0	1.0	12.3	12.7	-	6.9	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	4.0	-	3.1	3.2	-	7.3	F			
-	2	2	1	13	23	3	3	-	11	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES DEUX MEMBRES INFERIEURS	901
1	4	-	2	14	17	1	-	-	5	F			
-	3	-	-	-	1	1	1	-	1	M	POUR 100M		
-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	F			
-	2.0	8.5	3.0	8.8	7.2	12.0	5.3	-	11.1	M	MOY. JOURS		
12.0	3.6	-	5.0	14.1	3.7	19.0	-	-	12.0	F			
2	-	5	-	8	11	3	7	-	17	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES MEMBRES SUPERIEURS AVEC MEMBRES INFERIEURS	902
-	-	1	-	4	7	2	2	-	7	F			
1	-	1	-	-	-	1	1	-	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	F			
22.0	-	4.4	-	19.1	4.7	6.3	7.6	-	4.6	M	MOY. JOURS		
-	-	12.0	-	22.5	3.9	4.0	2.0	-	3.6	F			
2	3	2	3	14	6	1	1	-	-	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES DEUX MAINS	903
-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	F			
1	5	-	1	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
12.0	2.0	8.0	4.0	6.3	2.5	1.0	6.0	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	9.0	4.0	-	-	-	3.0	F			
1	-	2	-	5	17	5	12	-	18	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DE LA TETE AINSI QUE DES MEMBRES	904
-	-	2	-	1	10	2	1	-	11	F			
-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	F			
2.0	-	4.0	-	2.8	6.7	6.0	4.5	-	2.8	M	MOY. JOURS		
-	-	2.5	-	1.0	6.6	28.5	1.0	-	9.3	F			
3	-	2	-	10	19	6	6	-	16	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DU TRONC AINSI QUE DES MEMBRES	905
-	-	3	-	3	10	1	1	-	4	F			
1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	F			
3.0	-	3.5	-	13.1	10.1	4.0	4.8	-	7.4	M	MOY. JOURS		
-	-	4.7	-	12.7	8.9	1.0	15.0	-	2.3	F			
4	2	18	3	19	52	15	32	-	47	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DE LA FACE AINSI QUE DES MEMBRES	906
2	-	7	1	14	15	5	16	-	26	F			
1	3	4	1	1	1	3	7	-	4	M	POUR 100M		
1	-	2	-	-	-	1	3	-	2	F			
2.0	5.5	4.3	4.7	6.3	4.2	4.5	4.2	-	4.0	M	MOY. JOURS		
3.0	-	7.7	1.0	7.1	3.7	4.6	6.1	-	4.9	F			
5	9	24	42	48	317	12	50	-	59	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES A LOCALISATIONS AUTRES OU NON PRECISEES	907
3	4	14	14	25	160	7	21	-	28	F			
2	15	6	12	2	8	2	11	-	5	M	POUR 100M		
1	7	3	4	1	4	1	5	-	2	F			
14.4	2.6	2.9	5.6	10.5	5.4	1.8	3.6	-	4.9	M	MOY. JOURS		
5.3	2.3	2.8	12.0	12.2	5.4	3.1	4.9	-	5.5	F			
12	7	16	70	30	143	21	45	157	88	M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DE LA FACE, DU COU ET DU CUIR CHEVELU	910
2	3	13	33	26	44	13	28	108	35	F			
4	12	4	21	1	3	4	10	18	7	M	POUR 100M		
1	5	3	10	1	1	3	6	12	3	F			
2.6	2.1	4.2	4.5	3.1	3.4	3.2	3.2	2.5	3.1	M	MOY. JOURS		
3.0	3.7	2.7	2.8	3.4	3.3	3.3	3.3	3.5	5.3	F			
3	-	9	22	24	55	2	16	67	15	M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DU TRONC	911
1	3	4	3	12	22	3	4	35	10	F			
1	-	2	6	1	1	-	3	7	1	M	POUR 100M		
-	5	1	1	-	1	1	1	4	1	F			
2.7	-	8.2	3.7	6.6	4.4	2.5	5.9	3.9	7.3	M	MOY. JOURS		
1.0	4.7	2.5	2.0	4.8	4.6	8.7	6.3	6.9	6.7	F			
-	2	-	2	1	10	1	3	14	2	M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DE L'EPAULE ET DU BRAS	912
-	-	-	-	-	2	-	2	8	1	F			
-	3	-	1	-	-	-	1	2	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	3.0	-	1.5	2.0	5.7	5.0	9.0	1.9	1.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	1.0	-	2.0	5.8	1.0	F			
-	-	1	-	6	12	1	7	25	16	M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DU COUDE, DE L'AVANT-BRAS ET DU POIGNET	913
1	1	-	-	2	7	-	5	15	7	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	1	2	1	F			
-	-	3.0	-	3.8	3.5	29.0	5.7	3.9	6.4	M	MOY. JOURS		
13.0	8.6	-	-	5.0	7.1	-	5.2	7.9	7.1	F			

VOIR NOTES) 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, 1975(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+	
914	SUPERFICIAL INJURY OF HAND(S) EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER M	54	-	4	7	14	2	11	6	6	3	1	
		F	12	-	3	2	1	2	-	2	1	-	1	
		PER 100M	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	4.9	-	6.3	3.9	3.4	8.0	2.8	3.8	11.7	6.0	9.0	
		F	2.6	-	4.3	2.5	2.0	1.0	-	2.0	2.0	-	3.0	
915	SUPERFICIAL INJURY OF FINGER(S)	NUMBER M	46	-	4	6	12	5	8	2	9	-	-	
		F	12	-	2	3	1	1	3	2	-	-	-	
		PER 100M	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	3.6	-	3.5	4.5	3.6	2.6	3.1	2.5	4.2	-	-	
		F	3.3	-	7.5	1.3	1.0	1.0	2.3	6.0	-	-	-	
916	SUPERFICIAL INJURY OF HIP, THIGH, LEG, AND ANKLE	NUMBER M	229	3	5	35	26	32	32	19	52	10	15	
		F	153	-	5	31	19	12	10	7	29	14	26	
		PER 100M	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	5	
		F	1	-	1	1	2	1	1	1	1	2	6	
		AV. DAYS M	8.4	3.3	6.8	5.9	3.8	7.7	4.1	14.8	10.3	18.6	13.1	
		F	8.7	-	10.8	5.6	3.1	2.8	5.6	6.7	8.2	13.6	18.3	
917	SUPERFICIAL INJURY OF FOOT AND TOE(S)	NUMBER M	46	-	2	9	9	3	6	6	6	3	2	
		F	29	-	1	7	6	2	4	4	4	1	1	
		PER 100M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	8.0	-	7.0	6.2	5.0	7.3	10.0	10.3	10.3	12.3	5.0	
		F	7.5	-	14.0	3.6	6.3	3.0	3.3	22.5	7.3	3.0	-	
918	SUPERFICIAL INJURY OF OTHER, MULTIPLE, AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER M	679	8	69	126	161	121	70	35	65	12	12	
		F	392	3	43	73	69	47	37	28	42	24	26	
		PER 100M	6	5	10	6	14	11	4	3	3	2	4	
		F	3	2	6	4	6	4	2	2	2	4	6	
		AV. DAYS M	3.6	5.0	3.8	3.0	2.6	2.9	3.9	3.3	6.1	5.7	10.3	
		F	5.4	6.7	5.9	3.4	3.2	2.6	3.5	4.4	9.5	7.6	15.5	
920	CONTUSION OF FACE, SCALP, AND NECK EXCEPT EYE(S)	NUMBER M	1,309	48	138	314	182	160	148	95	135	39	50	
		F	968	40	103	185	112	94	133	73	99	48	81	
		PER 100M	12	28	19	14	15	15	8	7	6	7	18	
		F	8	24	15	9	10	9	8	6	5	7	18	
		AV. DAYS M	3.3	4.4	2.9	2.4	2.4	2.3	2.4	3.2	5.1	8.8	8.2	
		F	3.8	2.6	2.5	2.6	2.3	3.0	3.2	4.1	4.9	6.9	9.8	
921	CONTUSION OF EYE AND ORBIT	NUMBER M	2,437	3	54	856	462	264	365	194	183	39	17	
		F	539	1	43	203	66	38	63	37	56	15	17	
		PER 100M	21	2	7	39	39	25	21	15	9	7	6	
		F	5	1	6	10	6	4	4	3	3	2	4	
		AV. DAYS M	5.5	7.3	6.0	5.9	5.0	4.9	5.0	5.5	6.4	6.1	8.1	
		F	5.4	1.0	5.5	5.4	5.3	3.8	4.0	6.0	6.5	8.8	7.7	
922	CONTUSION OF TRUNK	NUMBER M	3,052	7	74	475	504	409	449	281	486	178	189	
		F	1,815	5	39	238	252	154	222	152	315	156	282	
		PER 100M	27	4	10	22	43	39	25	21	23	32	67	
		F	16	3	6	11	22	15	13	12	14	24	64	
		AV. DAYS M	4.5	3.3	2.9	2.6	2.9	3.2	3.3	4.9	6.2	8.3	10.9	
		F	5.8	5.8	5.6	2.7	3.1	3.4	4.2	5.0	5.7	7.4	13.0	
923	CONTUSION OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER M	255	2	7	30	35	38	32	26	39	15	31	
		F	158	1	4	26	16	10	14	14	35	13	25	
		PER 100M	2	1	1	1	3	4	2	2	2	3	11	
		F	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	6	
		AV. DAYS M	8.6	1.0	7.1	2.4	2.4	3.6	2.9	5.8	6.9	6.9	39.4	
		F	4.5	3.0	2.3	3.2	2.6	3.6	2.4	4.9	5.2	4.2	8.3	
924	CONTUSION OF ELBOW, FOREARM, AND WRIST	NUMBER M	147	3	8	28	21	19	20	7	35	3	3	
		F	81	-	11	17	12	5	7	5	13	2	9	
		PER 100M	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	
		F	1	-	2	1	1	-	-	-	1	-	2	
		AV. DAYS M	4.8	3.0	5.9	3.8	5.1	2.3	4.5	8.3	5.3	10.3	9.3	
		F	4.0	-	2.8	4.2	2.1	2.2	2.3	3.6	3.5	8.5	9.9	
925	CONTUSION OF HAND(S), EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER M	164	2	8	13	28	32	27	26	21	5	2	
		F	34	1	6	5	2	1	1	1	12	3	2	
		PER 100M	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	
		F	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
		AV. DAYS M	5.7	1.5	8.1	6.4	4.7	5.6	5.7	4.9	6.5	5.4	11.5	
		F	14.1	1.0	3.3	3.4	3.5	1.0	27.0	4.0	20.5	14.0	58.0	
926	CONTUSION OF FINGER(S)	NUMBER M	58	-	2	5	6	8	20	9	7	1	-	
		F	20	-	2	5	-	2	3	1	5	2	-	
		PER 100M	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	2.4	-	2.0	1.8	1.2	4.9	2.0	3.2	1.4	1.0	-	
		F	5.7	-	5.5	3.6	-	1.5	2.0	1.0	5.2	24.0	-	
927	CONTUSION OF HIP, THIGH, LEG, AND ANKLE	NUMBER M	1,745	1	37	245	302	216	221	150	326	107	140	
		F	1,270	1	26	134	106	50	79	89	235	192	358	
		PER 100M	15	1	5	11	26	20	12	11	15	19	49	
		F	11	1	4	6	9	5	5	7	11	30	81	
		AV. DAYS M	6.2	5.0	4.8	4.9	4.1	4.3	3.9	7.3	7.0	11.7	12.7	
		F	9.5	2.0	5.3	3.3	3.7	5.2	4.7	5.6	8.8	11.3	16.2	

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-B, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1975(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	2	1	2	10	4	6	7	21 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	914
1	-	1	-	1	4	-	-	2	3 F		DE LA MAIN, SAUF DES	
-	2	-	-	-	-	1	1	1	2 M	POUR 100M	DOIGTS SEULS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
1.0	1.0	6.0	6.0	6.5	2.9	2.5	11.0	5.7	4.3 M	MOY. JOURS		
-	-	2.0	-	8.0	1.8	-	-	2.0	3.0 F			
2	-	1	2	7	22	1	4	4	3 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	915
-	-	-	-	-	3	-	2	5	2 F		DES DOIGTS	
1	-	-	1	-	1	-	1	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- F			
1.0	-	6.0	2.5	2.1	3.1	6.0	4.8	3.8	9.3 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	5.0	-	1.0	4.2	4.0 F			
7	1	6	12	9	41	7	20	60	66 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	916
2	1	5	2	6	36	7	19	38	37 F		DE LA MANCHE, LA CUISSE,	
3	2	1	4	-	1	1	4	7	5 M	POUR 100M	LA JAMBE ET LA CHEVILLE	
1	2	1	1	-	1	1	4	4	3 F			
3.3	3.0	4.3	4.2	7.9	4.1	5.1	8.2	7.7	13.9 M	MOY. JOURS		
6.0	5.0	10.2	2.5	9.5	6.2	2.1	9.0	8.3	12.8 F			
2	1	1	1	4	7	2	5	13	10 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	917
-	-	2	1	2	6	3	2	6	7 F		DU PIED ET DES ORTEILS	
1	2	-	-	-	-	-	1	1	1 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1 F			
3.5	3.0	2.0	10.0	11.5	6.1	3.5	9.2	5.6	13.1 M	MOY. JOURS		
-	-	11.0	3.0	11.0	5.0	4.3	4.5	14.2	4.5 F			
23	4	42	21	45	278	45	72	68	81 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	918
11	4	24	20	21	166	20	36	51	39 F		DE SIEGES AUTRES, MULTI-	
8	7	10	6	1	7	9	15	8	7 M	POUR 100M	PLES OU NON PRECISES	
4	7	6	6	1	4	4	8	6	3 F			
2.7	3.0	4.2	4.4	4.4	3.4	2.4	3.9	3.4	3.8 M	MOY. JOURS		
2.3	7.3	5.8	8.6	3.8	5.3	4.1	5.0	3.6	8.6 F			
50	15	34	61	138	319	43	175	285	189 M	NOMBRE	CONTUSION DE LA FACE,	920
31	8	14	33	68	223	40	146	231	154 F		OU CUIR CHEVELU ET DU	
18	25	8	18	4	8	8	37	32	15 M	POUR 100M	COU, SAUF L'OEIL	
12	13	3	10	3	5	8	32	27	13 F			
3.3	2.5	3.5	5.7	4.6	3.0	2.3	2.8	3.1	2.8 M	MOY. JOURS		
3.1	4.6	5.9	4.6	3.8	3.8	3.9	3.5	4.1	3.6 F			
65	8	98	75	432	648	94	121	339	357 M	NOMBRE	CONTUSION DE L'OEIL ET	921
18	6	13	15	68	197	21	40	86	75 F		DE L'ORBITE	
24	13	24	22	14	21	19	26	38	29 M	POUR 100M		
7	10	3	4	2	5	4	9	10	6 F			
6.0	4.3	5.7	5.8	6.1	5.4	5.1	4.4	5.7	5.2 M	MOY. JOURS		
6.3	5.7	7.0	5.9	5.9	5.2	6.5	4.9	5.2	5.4 F			
90	13	97	122	395	745	140	353	502	595 M	NOMBRE	CONTUSION DU TRONC	922
49	15	47	46	184	462	92	234	319	367 F			
33	22	24	36	13	18	28	75	56	48 M	POUR 100M		
18	25	11	14	6	11	18	51	37	30 F			
3.5	5.7	4.5	4.5	5.3	4.0	3.3	4.0	4.5	5.2 M	MOY. JOURS		
3.7	10.1	6.0	6.7	7.6	5.5	4.5	4.8	5.7	6.2 F			
3	3	6	2	20	37	9	28	110	37 M	NOMBRE	CONTUSION DE L'EPAULE	923
2	2	4	3	10	24	7	16	49	21 F		ET DU BRAS	
1	5	1	1	1	1	2	6	12	3 M	POUR 100M		
1.0	3	1	1	1	1	1	3	8	2 F			
1.5	9.7	3.7	1.0	4.3	4.9	2.0	14.2	8.4	14.1 M	MOY. JOURS		
-	3.5	5.8	2.7	4.3	7.4	2.7	6.5	3.4	4.7 F			
14	1	1	4	15	25	2	26	10	49 M	NOMBRE	CONTUSION DU COUDE, DE	924
8	2	3	3	7	22	1	13	5	20 F		L'AVANT-BRAS ET DU	
5	2	-	1	-	1	-	6	1	4 M	POUR 100M	POIGNET	
3	3	-	-	-	1	-	3	1	2 F			
3.9	1.0	1.0	2.8	7.2	3.3	1.0	3.8	6.8	5.7 M	MOY. JOURS		
5.9	3.5	-	3.0	5.1	3.7	5.0	2.4	9.0	3.1 F			
2	-	-	1	14	37	1	9	82	18 M	NOMBRE	CONTUSION DE LA MAIN,	925
2	-	2	-	4	7	3	5	7	4 F		SAUF DES DOIGTS SEULS	
1	-	-	-	-	1	-	2	9	1 M	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	1	1	1	- F			
4.0	-	-	26.0	4.7	6.4	4.0	3.6	6.0	3.7 M	MOY. JOURS		
3.0	-	3.0	-	22.0	16.7	10.7	4.0	18.6	20.5 F			
3	2	-	1	3	19	2	3	-	25 M	NOMBRE	CONTUSION DES DOIGTS	926
1	2	-	1	3	9	1	-	-	3 F			
1	3	-	-	-	-	-	1	-	2 M	POUR 100M		
-	3	-	-	-	-	-	-	-	- F			
2.3	1.0	-	2.0	1.0	1.8	2.0	1.7	-	3.2 M	MOY. JOURS		
10.0	1.5	-	12.0	8.0	2.7	1.0	-	-	13.0 F			
57	19	48	58	177	348	89	250	321	378 M	NOMBRE	CONTUSION DE LA MANCHE,	927
30	9	40	46	99	312	73	163	205	293 F		DE LA CUISSE, DE LA JAM-	
21	32	12	17	6	8	18	53	36	31 M	POUR 100M	BE ET DE LA CHEVILLE	
11	15	10	14	3	8	14	35	24	24 F			
4.6	4.3	7.4	5.6	5.9	5.6	4.9	5.8	5.5	8.0 M	MOY. JOURS		
4.2	6.0	13.1	6.8	10.9	9.9	6.2	10.0	7.7	11.2 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, 1975(1) (CONTINUED)

ICD-8 NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
928	CONTUSION OF FOOT AND TOE(S)	NUMBER	M 153	1	6	33	25	22	20	18	23	1	4
		F 52	-	6	10	3	1	3	3	17	5	4	
		PER 100M	M 1	1	1	2	2	1	1	1	1	-	1
		F -	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1
		AV. DAYS	M 7.0	3.0	2.3	8.7	4.6	6.5	3.4	10.5	8.7	14.0	10.3
		F 5.8	-	1.8	9.9	1.0	2.0	2.0	3.7	5.8	7.4	9.0	
929	CONTUSION OF OTHER, MULTIPLE, AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M 2,274	16	98	257	436	362	353	196	357	112	87
		F 2,007	13	57	150	243	212	312	205	354	190	271	
		PER 100M	M 20	9	14	12	37	34	20	15	17	20	31
		F 18	8	8	7	22	20	18	16	16	29	61	
		AV. DAYS	M 4.1	2.7	4.3	2.5	2.6	3.0	3.0	3.5	5.1	8.4	18.4
		F 6.5	9.3	3.8	2.8	2.9	3.2	3.8	4.6	5.8	9.8	17.9	
930	FOREIGN BODY IN EYE AND ADNEXA	NUMBER	M 382	1	13	54	49	60	93	56	53	2	1
		F 40	-	8	18	2	2	3	2	4	1	-	
		PER 100M	M 3	1	2	2	4	6	5	4	2	-	
		F -	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 5.3	1.0	1.3	5.2	5.1	5.1	5.5	6.2	5.6	2.5	5.0
		F 2.6	-	1.3	2.7	6.5	2.0	2.3	3.5	3.3	2.0	-	
931	FOREIGN BODY IN EAR	NUMBER	M 99	-	26	56	3	5	-	4	3	2	-
		F 74	-	27	31	1	3	6	2	3	1	-	
		PER 100M	M 1	-	4	3	-	-	-	-	-	-	
		F 1	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 1.6	-	1.7	1.6	1.0	1.4	-	2.8	2.0	2.0	
		F 2.2	-	1.7	2.3	1.0	1.7	3.5	6.0	3.0	1.0		
932	FOREIGN BODY IN NOSE	NUMBER	M 94	-	67	16	1	-	3	4	1	-	2
		F 90	-	75	10	2	-	1	-	2	-	-	
		PER 100M	M 1	-	9	1	-	-	-	-	-	-	
		F 1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 1.6	-	1.4	1.9	5.0	-	4.0	2.3	3.0	-	1.0
		F 2.2	-	2.1	2.1	2.0	-	1.0	-	4.5	-	-	
933	FOREIGN BODY IN PHARYNX AND LARYNX	NUMBER	M 237	38	50	23	10	13	22	16	36	19	10
		F 232	44	23	18	7	10	18	14	49	25	23	
		PER 100M	M 2	22	7	1	1	1	1	1	2	3	
		F 2	27	3	1	1	1	1	1	2	4	5	
		AV. DAYS	M 2.5	2.8	2.3	2.4	1.4	4.4	1.3	3.9	2.1	2.3	
		F 2.4	3.1	3.0	1.6	1.3	1.3	2.9	1.4	1.6	1.9	4.1	
934	FOREIGN BODY IN BRONCHUS AND LUNG	NUMBER	M 223	24	126	29	6	2	5	5	18	3	5
		F 144	11	80	18	3	3	6	5	8	6	4	
		PER 100M	M 2	14	17	1	1	-	-	-	1	1	
		F 1	7	12	1	-	-	-	-	-	1	1	
		AV. DAYS	M 4.3	4.3	4.2	3.8	8.7	8.0	6.2	4.6	4.8	1.7	
		F 4.8	4.1	5.4	2.9	1.0	7.3	3.0	2.8	2.8	3.8	14.8	
935	FOREIGN BODY IN MOUTH, ESOPHAGUS, AND STOMACH	NUMBER	M 973	33	186	135	64	52	75	92	220	71	45
		F 1,010	20	179	116	35	43	82	106	261	87	81	
		PER 100M	M 9	19	26	6	5	5	4	7	10	13	
		F 9	12	26	6	3	4	5	8	12	13		
		AV. DAYS	M 2.8	1.7	2.0	2.4	2.0	2.7	2.6	2.8	3.3	3.9	
		F 2.8	2.7	2.5	2.1	2.9	3.7	2.0	2.3	2.8	3.3		
936	FOREIGN BODY IN INTESTINE AND COLON	NUMBER	M 67	1	9	14	6	4	10	4	12	2	5
		F 46	-	4	10	5	6	4	2	6	6	3	
		PER 100M	M 1	1	1	1	1	-	1	-	1	-	
		F -	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	
		AV. DAYS	M 11.1	1.0	6.8	3.1	9.8	7.0	8.5	7.3	21.3	21.5	
		F 7.9	-	1.0	7.1	7.6	4.5	7.5	10.5	14.8	8.3		
937	FOREIGN BODY IN ANUS AND RECTUM	NUMBER	M 56	3	3	2	6	4	8	7	16	4	3
		F 15	2	3	3	-	-	2	-	2	-	3	
		PER 100M	M -	2	-	-	1	-	-	1	1	1	
		F -	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M 4.0	2.0	1.3	1.0	2.0	3.5	1.6	3.0	6.8	6.5	
		F 3.6	1.0	2.3	3.3	-	-	5.0	3.0	-	6.3		
938	FOREIGN BODY IN DIGESTIVE SYSTEM, UNSPECIFIED	NUMBER	M 144	14	55	36	7	6	6	7	12	1	-
		F 109	7	46	27	6	4	5	4	6	2	2	
		PER 100M	M 1	8	8	2	1	1	-	1	1	-	
		F 1	4	7	1	1	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M 3.1	1.6	2.2	3.3	3.3	8.8	3.8	4.7	4.3	3.0	
		F 3.3	4.1	2.5	2.9	3.8	7.0	1.8	5.5	6.0	6.0		
939	FOREIGN BODY IN GENITOURINARY TRACT	NUMBER	M 59	-	1	3	11	2	7	3	19	5	8
		F 440	1	7	23	23	110	197	51	18	3	7	
		PER 100M	M 1	-	-	1	-	-	-	1	1	3	
		F 4	1	1	1	2	11	11	4	1	-		
		AV. DAYS	M 6.3	-	2.0	1.7	7.4	32.0	8.1	1.0	4.5	6.6	
		F 2.8	8.0	2.3	1.7	1.9	2.4	2.8	2.8	3.8	8.7		
940	BURN CONFINED TO EYE	NUMBER	M 375	2	28	26	52	74	91	49	49	2	2
		F 54	5	14	7	9	6	4	6	3	-	-	
		PER 100M	M 3	1	4	1	4	7	5	4	2	-	
		F -	3	2	-	1	1	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M 4.1	3.0	4.9	3.1	2.4	3.2	3.4	5.7	5.9	16.0	
		F 3.6	4.8	4.4	1.9	1.9	2.0	3.3	4.7	7.7	-		

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, 1975(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.1. 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.				
11	-	2	4	15	50	3	26	-	42	M	NOMBRE	CONTUSION DU PIED ET	928
1	-	1	3	3	22	3	12	-	7	F	POUR 100M	DES ORTEILS	
4	-	-	1	-	1	1	6	-	3	M	POUR 100M		
3.3	-	4.5	6.3	8.3	9.6	5.7	3.5	-	6.9	M	MOY. JOURS		
2.0	-	1.0	2.0	7.3	7.3	4.3	4.9	-	5.7	F			
39	20	58	87	249	842	90	281	201	407	M	NOMBRE	CONTUSION DE SIEGES AU-	929
41	8	76	58	164	692	106	290	196	376	F	POUR 100M	TRES, MULTIPLES OU NON	
14	34	14	26	8	21	18	60	22	33	M	POUR 100M	PRECISES	
15	13	19	17	5	17	21	63	22	31	F	MOY. JOURS		
4.1	2.8	3.3	3.6	4.8	4.1	3.6	4.5	4.1	4.0	M			
4.0	4.4	7.5	6.0	6.2	7.0	5.0	6.1	6.1	6.7	F			
19	-	11	14	100	99	29	23	63	24	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	930
-	1	-	2	9	14	2	6	5	1	F	POUR 100M	L'OEIL ET SES ANNEXES	
7	-	3	4	3	2	6	5	7	2	M	POUR 100M		
9.0	-	5.0	4.9	6.7	4.7	4.1	3.7	4.6	3.8	M	MOY. JOURS		
-	4.0	-	5.5	3.9	1.7	2.5	2.2	2.4	1.0	F			
5	2	-	3	28	33	3	9	10	6	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	931
6	-	4	2	14	22	-	11	10	5	F	POUR 100M	L'OREILLE	
2	3	-	1	1	1	1	2	1	-	M	POUR 100M		
3.0	1.0	-	1	-	1	-	2	1	-	F	MOY. JOURS		
2.7	-	4.3	5.5	1.7	1.8	1.7	1.1	1.0	1.3	M			
-	-	-	-	1.8	1.9	-	2.0	2.3	2.0	F			
4	3	2	2	13	28	9	13	16	4	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	932
5	-	3	3	11	27	5	13	15	8	F	POUR 100M	LE NEZ	
1	5	-	1	-	1	2	3	2	-	M	POUR 100M		
2	-	1	1	-	1	1	3	2	1	F	MOY. JOURS		
3.0	2.0	2.0	1.0	2.3	1.8	1.6	1.1	1.0	2.0	M			
4.2	-	1.7	2.0	1.7	2.7	1.2	1.8	2.1	1.1	F			
1	2	8	4	29	95	10	22	31	35	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LE	933
5	4	10	10	21	94	9	11	37	31	F	POUR 100M	PHARYNX ET LE LARYNX	
-	3	2	1	1	2	2	5	3	3	M	POUR 100M		
2	7	2	3	1	2	2	2	4	3	F	MOY. JOURS		
1.0	2.5	1.8	2.8	4.3	2.2	1.9	1.9	1.9	2.9	M			
1.8	1.3	2.6	1.2	3.0	2.9	1.7	1.5	2.0	1.9	F			
7	-	6	6	38	52	16	25	32	41	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LES	934
4	2	2	1	21	45	9	10	29	21	F	POUR 100M	BRONCHES ET LE POUMON	
3	-	1	2	1	1	3	5	4	3	M	POUR 100M		
2	3	-	-	1	2	2	2	3	2	F	MOY. JOURS		
2.9	-	3.2	6.7	6.7	4.0	3.6	4.0	4.8	2.7	M			
7.8	2.5	7.5	12.0	5.4	4.4	3.6	4.1	3.7	6.4	F			
23	4	48	24	135	395	25	68	114	137	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LA	935
37	14	42	23	144	413	31	61	111	134	F	POUR 100M	BOUCHE, L'OEESOPHAGE ET	
8	7	12	7	4	10	5	14	13	11	M	POUR 100M	L'ESTOMAC	
14	23	10	7	5	10	6	13	13	11	F	MOY. JOURS		
2.9	1.3	3.0	4.2	3.6	2.3	2.0	3.1	2.5	3.3	M			
3.3	1.7	2.7	2.0	3.7	2.6	2.6	2.8	1.9	3.2	F			
8	-	3	1	17	19	2	2	7	8	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	936
3	3	4	-	12	14	1	1	4	4	F	POUR 100M	L'INTESTIN ET LE COLON	
3	-	1	-	1	-	-	-	1	1	M	POUR 100M		
1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
18.0	-	7.0	10.0	6.3	10.8	13.0	12.0	10.3	16.8	M			
12.0	1.7	25.5	-	6.3	5.9	6.0	2.0	8.0	5.5	F			
1	-	2	1	16	23	2	2	3	6	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	937
2	-	-	1	6	2	-	1	3	-	F	POUR 100M	L'ANUS ET LE RECTUM	
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	M	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
15.0	-	1.0	2.0	2.6	3.4	1.0	6.5	1.7	10.5	M			
3.0	-	-	1.0	2.3	6.0	-	4.0	5.7	-	F			
7	1	4	10	20	61	10	9	7	15	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	938
10	1	4	6	17	44	4	9	5	9	F	POUR 100M	L'APPAREIL DIGESTIF,	
3	2	1	3	1	1	2	2	1	1	M	POUR 100M	SANS PRECISION	
4	2	1	2	1	1	1	2	1	1	F	MOY. JOURS		
4.0	3.0	4.3	2.7	4.0	2.8	2.0	2.2	2.9	4.4	M			
2.6	1.0	3.5	1.7	2.7	3.5	8.3	2.3	3.8	3.7	F			
-	-	2	1	13	21	1	7	8	6	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	939
22	5	23	6	96	221	31	22	8	6	F	POUR 100M	L'APPAREIL GENITO-	
-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	M	POUR 100M	URINAIRE	
8	8	6	2	3	5	6	5	1	-	F	MOY. JOURS		
-	-	5.0	11.0	11.2	5.7	1.0	1.6	5.6	5.0	M			
3.4	2.4	3.2	1.2	3.0	2.8	2.6	2.1	1.5	1.2	F			
9	1	9	18	34	92	18	53	79	62	M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE A	940
5	-	1	-	10	12	-	7	8	11	F	POUR 100M	L'OEIL	
3	2	2	5	1	2	4	11	9	5	M	POUR 100M		
2	-	-	-	-	-	-	2	1	1	F	MOY. JOURS		
2.0	1.0	8.3	3.6	5.4	4.6	4.9	3.7	4.4	2.2	M			
3.4	-	1.0	-	4.3	4.8	-	2.1	4.0	2.4	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, 1975(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+
941	BURN CONFINED TO FACE, HEAD, AND NECK	NUMBER	M 742	26	121	140	101	92	111	59	72	14	6
		F 283	19	97	61	18	16	26	14	21	6	5	
		PER 100M	M 7	15	17	6	9	9	6	5	3	2	2
		F 2	11	14	3	2	2	1	1	1	1	1	
		AV. DAYS	M 7.1	7.8	9.2	7.1	4.6	5.1	5.2	5.0	12.1	15.0	8.3
		F 9.9	7.1	9.6	6.9	10.8	11.5	10.7	10.1	11.4	29.5	18.4	
942	BURN CONFINED TO TRUNK	NUMBER	M 590	43	175	107	39	47	48	28	60	19	24
		F 374	20	116	64	22	17	23	19	51	19	23	
		PER 100M	M 5	25	24	5	3	4	3	2	3	3	8
		F 3	12	17	3	2	2	1	2	2	3	5	
		AV. DAYS	M 14.1	10.4	9.3	12.9	11.3	11.3	11.0	15.5	19.2	37.1	44.5
		F 16.4	9.6	11.3	11.3	9.6	7.5	12.9	23.9	27.5	32.2	34.8	
943	BURN CONFINED TO UPPER LIMB, EXCEPT WRIST AND HAND	NUMBER	M 560	23	111	65	69	39	82	63	72	19	17
		F 303	15	71	47	15	22	32	23	47	18	13	
		PER 100M	M 5	13	15	3	6	4	5	3	3	6	
		F 3	9	10	2	1	2	2	2	2	3	3	
		AV. DAYS	M 12.9	7.2	9.7	7.0	8.7	12.6	13.1	12.5	20.0	24.1	40.9
		F 13.8	18.0	9.8	13.7	6.0	8.7	11.5	11.4	14.8	31.2	30.7	
944	BURN CONFINED TO WRIST(S) AND HAND(S)	NUMBER	M 542	23	83	53	72	63	80	58	87	15	8
		F 253	15	42	48	17	18	24	26	41	12	10	
		PER 100M	M 5	13	11	2	6	6	5	4	4	3	3
		F 2	9	6	2	2	2	1	2	2	2	2	
		AV. DAYS	M 9.9	9.9	11.3	10.2	6.3	8.7	8.2	10.8	11.6	14.5	17.1
		F 10.7	7.1	11.8	9.4	5.3	10.0	6.5	8.7	15.7	12.1	22.9	
945	BURN CONFINED TO LOWER LIMB(S)	NUMBER	M 1,653	42	220	453	151	134	163	120	266	58	46
		F 723	26	140	139	48	47	85	64	90	40	44	
		PER 100M	M 15	24	30	21	13	13	9	9	13	10	16
		F 6	16	20	7	4	4	5	4	6	6	10	
		AV. DAYS	M 17.6	10.2	15.1	18.1	14.5	17.3	14.0	13.3	22.1	26.7	31.2
		F 15.4	10.5	13.9	13.5	12.4	9.9	10.5	13.7	20.3	22.8	33.3	
946	BURN INVOLVING FACE, HEAD, AND NECK, WITH LIMB(S)	NUMBER	M 635	21	67	64	62	78	126	84	103	14	16
		F 218	16	52	27	13	19	33	17	25	10	6	
		PER 100M	M 6	12	9	3	5	7	7	6	5	2	6
		F 2	10	8	1	1	2	2	1	1	2	1	
		AV. DAYS	M 13.9	11.1	11.6	11.9	9.3	13.1	12.5	14.0	17.8	15.9	39.4
		F 16.9	11.2	16.3	8.6	5.9	8.4	11.1	14.4	40.5	34.4	37.5	
947	BURN INVOLVING TRUNK WITH LIMB(S)	NUMBER	M 618	43	160	82	55	65	65	47	75	13	13
		F 387	25	126	50	18	16	36	29	51	21	15	
		PER 100M	M 5	25	22	4	5	6	4	4	4	2	5
		F 3	15	18	2	2	2	2	2	2	3	3	
		AV. DAYS	M 19.4	14.3	13.6	16.2	16.0	19.5	20.8	32.2	27.0	35.7	30.3
		F 19.9	11.8	16.5	16.8	14.1	10.8	18.3	20.9	25.4	46.1	33.9	
948	BURN INVOLVING FACE, HEAD, AND NECK, WITH TRUNK AND LIMB(S)	NUMBER	M 896	51	191	101	108	103	111	88	110	13	20
		F 348	29	125	41	21	24	30	21	36	8	13	
		PER 100M	M 8	29	26	5	9	10	6	7	5	2	7
		F 3	17	18	2	2	2	2	2	2	1	3	
		AV. DAYS	M 19.5	13.9	12.6	25.7	17.8	15.5	19.3	18.8	31.5	29.9	30.7
		F 20.1	13.8	16.7	22.9	15.3	12.8	21.3	27.6	33.6	28.8	23.0	
949	BURN INVOLVING OTHER AND UNSPECIFIED PARTS	NUMBER	M 637	25	134	83	50	56	96	64	86	22	21
		F 297	19	73	45	13	23	27	24	45	13	15	
		PER 100M	M 6	14	19	4	4	5	5	4	4	7	
		F 3	11	11	2	1	2	2	2	2	2	3	
		AV. DAYS	M 18.2	9.9	12.8	18.0	15.3	15.9	15.5	26.1	24.6	16.2	39.0
		F 19.2	10.4	11.3	19.4	13.5	26.2	10.8	31.1	26.6	29.8	27.7	
950	INJURY TO OPTIC NERVE(S)	NUMBER	M 27	-	-	8	5	3	1	2	5	2	1
		F 13	-	-	-	-	2	4	1	1	2	1	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 9.2	-	-	4.6	8.0	5.7	1.0	54.5	6.4	5.0	3.0
		F 10.4	-	-	4.5	-	6.5	11.5	5.0	1.0	8.0	45.0	
951	INJURY TO OTHER CRANIAL NERVE(S)	NUMBER	M 45	-	2	10	5	6	9	7	5	1	-
		F 25	-	2	2	4	2	2	4	5	3	1	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 7.2	-	7.5	5.3	3.6	11.2	11.1	6.4	5.2	1.0	-
		F 5.6	-	4.5	14.0	5.5	3.0	1.5	8.5	2.2	6.7	8.0	
952	INJURY TO NERVE(S) IN UPPER ARM	NUMBER	M 141	1	2	11	27	20	36	16	24	4	-
		F 33	-	1	3	4	6	7	6	3	2	1	
		PER 100M	M 1	1	-	1	2	2	2	1	1	1	-
		F -	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 11.6	4.0	5.0	8.3	11.7	12.1	6.1	15.9	18.0	17.0	-
		F 10.4	-	17.0	7.0	14.8	9.0	11.7	8.7	8.3	13.0	6.0	
953	INJURY TO NERVE(S) IN FOREARM	NUMBER	M 173	-	1	13	27	31	36	26	34	3	2
		F 33	-	-	4	4	7	5	8	5	-	-	
		PER 100M	M 2	-	-	1	2	3	2	2	2	1	1
		F -	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
		AV. DAYS	M 5.4	-	4.0	6.5	5.7	5.2	5.3	4.5	5.9	2.3	7.5
		F 4.2	-	-	5.3	4.5	5.6	4.8	2.9	2.8	-	-	

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 CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1975(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							D.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	SASK. SASK.				
39	9	18	30	89	230	26	47	189	65 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE A LA	941	
5	4	6	12	44	100	13	5	59	35 F	POUR 100M	FACE, A LA TETE ET AU		
14	15	4	9	3	6	5	10	21	5 M	POUR 100M	COU		
2	7	1	4	1	2	3	1	7	3 F				
5.4	6.3	5.6	5.7	11.0	6.1	3.7	5.3	8.0	7.0 M	MOY. JOURS			
11.2	10.8	10.8	16.1	7.7	7.7	7.3	7.6	13.7	11.0 F				
17	4	27	20	90	213	32	40	98	49 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU	942	
22	1	6	12	46	116	22	28	73	48 F	POUR 100M	TRONC		
6	7	7	6	3	5	6	9	11	4 M	POUR 100M			
8	2	1	4	1	3	4	6	8	4 F				
12.2	6.8	14.5	13.6	16.5	16.7	9.2	10.2	12.3	9.4 M	MOY. JOURS			
9.4	9.0	13.3	13.1	20.9	23.1	7.7	10.5	12.5	14.0 F				
24	6	24	24	73	164	43	43	84	75 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU MEM-	943	
12	1	11	8	41	105	16	25	50	34 F	POUR 100M	BRE SUPERIEUR, SAUF LE		
9	10	6	7	2	4	8	9	9	6 M	POUR 100M	POIGNET ET LA MAIN		
5	2	3	2	1	3	3	5	6	3 F				
9.8	8.3	16.0	11.9	17.2	12.7	16.0	11.0	8.0	14.8 M	MOY. JOURS			
11.7	2.0	19.6	14.0	19.6	13.0	11.4	11.3	11.6	14.9 F				
25	4	13	22	75	179	17	31	94	82 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU POI-	944	
11	1	3	13	39	74	16	23	36	37 F	POUR 100M	GNET ET A LA MAIN		
9	7	3	6	2	4	3	7	10	7 M	POUR 100M			
4	2	1	4	1	2	3	5	4	3 F				
10.1	2.0	13.2	13.1	17.8	8.5	10.3	8.6	9.0	5.9 M	MOY. JOURS			
13.6	11.0	7.3	7.9	10.5	11.5	9.7	12.0	11.2	9.0 F				
43	5	42	85	208	567	84	126	238	255 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU MEM-	945	
36	7	24	35	81	195	54	68	118	105 F	POUR 100M	BRE INFERIEUR		
16	8	10	25	7	14	17	27	27	21 M	POUR 100M			
14	12	6	10	3	5	11	15	14	9 F				
12.0	19.6	18.5	20.4	21.5	16.6	20.0	15.1	16.0	18.7 M	MOY. JOURS			
14.1	10.3	17.1	17.5	18.4	16.2	13.1	16.7	13.5	13.6 F				
22	-	25	32	98	233	34	51	-	140 M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT A	946	
6	3	7	10	27	85	22	18	-	40 F	POUR 100M	LA FOIS FACE, TETE, COU		
8	-	6	9	3	6	7	11	-	11 M	POUR 100M	ET MEMBRE(S)		
2	5	2	3	1	2	4	4	-	3 F				
15.0	-	22.1	10.5	16.1	13.0	15.6	14.3	-	12.4 M	MOY. JOURS			
12.8	5.0	8.6	7.7	19.3	16.3	13.6	19.0	-	22.9 F				
25	3	18	23	120	192	48	58	-	131 M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT A	947	
21	-	22	13	57	110	43	34	-	87 F	POUR 100M	LA FOIS LE TRONC ET UN		
9	5	4	7	4	5	9	12	-	11 M	POUR 100M	OU PLUSIEURS MEMBRES		
8	-	5	4	2	3	8	7	-	7 F				
16.5	19.7	21.5	22.9	25.4	17.0	15.6	14.6	-	20.8 M	MOY. JOURS			
16.1	-	23.4	17.7	30.7	17.9	21.5	16.8	-	15.9 F				
37	-	26	22	119	257	49	55	191	140 M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT A	948	
12	-	16	7	54	89	19	27	76	48 F	POUR 100M	LA FOIS FACE, TETE, COU,		
13	-	6	6	4	6	10	12	21	11 M	POUR 100M	TRONC ET MEMBRE(S)		
5	-	4	2	2	2	4	6	9	4 F				
14.1	-	21.2	27.5	20.4	18.6	24.4	22.3	19.4	17.7 M	MOY. JOURS			
13.8	-	21.4	21.0	30.3	21.7	14.9	11.4	17.0	18.9 F				
32	3	12	68	92	273	16	79	45	17 M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT	949	
16	1	6	23	46	130	6	29	30	10 F	POUR 100M	PARTIES DU CORPS AUTRES		
12	5	3	20	3	7	3	17	5	1 M	POUR 100M	OU NON PRECISEES		
6	2	1	7	1	3	1	6	3	1 F				
17.4	5.7	10.4	18.7	24.6	17.3	38.9	11.6	20.6	8.9 M	MOY. JOURS			
20.1	9.0	13.0	17.0	17.6	22.1	15.7	13.0	15.2	30.6 F				
-	-	-	1	4	7	3	-	11	1 M	NOMBRE	TRAUMATISME DU NERF	950	
1	-	3	-	-	3	-	-	6	- F	POUR 100M	OPTIQUE		
-	-	-	-	-	-	1	-	1	- M				
-	-	1	-	-	-	-	-	1	- F				
-	-	-	97.0	12.0	4.9	10.0	-	2.5	12.0 M	MOY. JOURS			
12.0	-	12.3	-	-	5.7	-	-	11.5	- F				
-	-	1	1	12	12	1	2	11	5 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES AUTRES	951	
-	1	1	-	6	7	-	-	4	6 F	POUR 100M	NERFS CRANIENS		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- M	POUR 100M			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- F				
-	-	3.0	4.0	9.5	3.5	2.0	3.5	10.7	7.0 M	MOY. JOURS			
-	1.0	12.0	-	7.7	3.7	-	-	7.5	4.3 F				
1	1	5	10	16	57	7	1	15	28 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	952	
-	-	3	1	6	11	1	1	2	8 F	POUR 100M	DU BRAS		
-	2	1	3	1	1	-	-	2	2 M	POUR 100M			
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1 F				
1.0	1.0	9.4	7.5	25.5	8.0	4.3	2.0	6.9	18.4 M	MOY. JOURS			
-	-	11.0	5.0	6.7	9.4	2.0	27.0	11.5	13.6 F				
3	-	4	2	39	43	3	12	18	49 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	953	
1	-	-	-	5	6	4	1	4	12 F	POUR 100M	DE L'AVANT-BRAS		
1	-	1	1	1	1	1	3	2	4 M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1 F				
2.0	-	6.8	4.5	7.3	7.1	2.3	3.7	4.6	3.3 M	MOY. JOURS			
7.0	-	-	-	4.0	4.7	2.5	5.0	8.3	3.0 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, 1975(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+
954	INJURY TO NERVE(S) IN WRIST AND HAND	NUMBER	M 602	-	17	67	114	102	130	72	87	12	1
		F 212	-	8	24	36	35	45	27	32	3	2	
		PER 100M	M 5	-	2	3	10	10	7	5	4	2	-
		F 2	-	1	1	3	3	3	2	1	-	-	-
		AV. DAYS	M 3.2	-	2.3	3.4	2.8	2.8	2.9	3.8	3.5	6.3	2.0
F 3.5	-	2.4	4.3	3.5	2.9	4.1	2.4	3.9	6.0	2.5			
955	INJURY TO NERVE(S) IN THIGH	NUMBER	M 16	-	-	1	7	1	2	1	4	-	-
		F 11	-	-	3	1	2	-	3	2	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 12.0	-	-	13.0	16.9	2.0	9.5	4.0	9.0	-	-
F 15.5	-	-	33.7	15.0	8.0	-	7.3	8.5	-	-			
956	INJURY TO NERVE(S) IN LOWER LEG	NUMBER	M 30	-	-	5	6	7	4	5	3	-	-
		F 15	-	-	4	-	-	3	3	5	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 13.9	-	-	15.6	4.5	24.4	4.6	5.8	30.7	-	-
F 7.8	-	-	5.3	-	-	6.7	4.0	12.8	-	-			
957	INJURY TO NERVE(S) IN ANKLE AND FOOT	NUMBER	M 15	-	-	2	3	2	4	3	1	-	-
		F 10	-	1	-	-	-	1	1	6	-	1	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 6.1	-	-	3.5	3.3	3.5	4.3	4.7	36.0	-	-
F 9.1	-	11.0	-	-	-	3.0	6.0	7.3	-	27.0			
958	SPINAL CORD LESION WITHOUT EVIDENCE OF SPINAL BONE INJURY	NUMBER	M 520	1	13	40	68	76	101	59	114	31	17
		F 221	-	4	33	36	19	25	26	44	18	16	
		PER 100M	M 5	1	2	2	6	7	6	5	5	6	6
		F 2	-	1	2	3	2	1	2	2	3	4	
		AV. DAYS	M 67.9	12.0	21.0	23.5	44.7	69.1	49.1	74.5	95.4	156.5	43.5
F 36.4	-	2.5	14.0	36.4	21.4	37.4	33.1	38.1	18.4	128.7			
959	OTHER NERVE INJURY INCLUDING NERVE INJURY IN SEVERAL PARTS	NUMBER	M 251	1	2	30	42	44	45	37	39	8	3
		F 76	-	-	8	15	8	10	13	15	3	4	
		PER 100M	M 2	1	-	1	4	4	3	3	2	1	1
		F 1	-	-	-	1	1	1	1	1	-	1	
		AV. DAYS	M 8.7	66.0	1.5	5.6	4.8	8.3	5.3	9.4	17.9	8.4	10.3
F 6.9	-	-	4.8	5.5	3.3	14.3	6.4	9.6	22.0	23.3			
960	ADVERSE EFFECT OF ANTIBIOTICS	NUMBER	M 318	27	53	46	26	19	33	34	52	14	14
		F 464	18	43	56	35	45	86	61	73	21	26	
		PER 100M	M 3	15	7	2	2	2	2	3	2	2	5
		F 4	11	6	3	3	4	5	3	3	3	6	
		AV. DAYS	M 4.6	3.3	3.3	3.4	3.9	3.7	3.9	3.1	6.5	7.6	13.7
F 5.4	3.8	4.2	3.9	2.8	4.8	5.7	6.1	5.4	11.0	10.1			
961	ADVERSE EFFECT OF OTHER ANTI-INFECTIVE	NUMBER	M 67	4	13	5	7	4	8	4	10	8	4
		F 174	2	12	16	27	16	32	18	33	12	6	
		PER 100M	M 1	2	-	1	-	-	-	-	-	1	1
		F 2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	
		AV. DAYS	M 5.8	4.3	4.7	1.6	1.9	2.5	12.0	5.0	5.7	10.0	7.0
F 6.3	5.5	3.3	3.2	5.1	2.7	4.6	10.7	7.9	12.3	11.7			
962	ADVERSE EFFECT OF HORMONES AND SYNTHETIC SUBSTITUTES	NUMBER	M 364	-	16	21	27	15	54	34	96	51	50
		F 713	1	17	18	44	74	132	94	177	84	72	
		PER 100M	M 3	-	2	1	2	1	3	3	5	9	18
		F 6	1	2	1	4	7	8	7	8	13	16	
		AV. DAYS	M 6.3	-	3.5	2.9	6.1	2.9	3.8	4.1	6.4	10.2	9.6
F 6.2	3.0	2.5	3.3	9.9	4.1	4.8	5.3	6.1	8.4	9.8			
963	ADVERSE EFFECT OF PRIMARILY SYSTEMIC AGENTS	NUMBER	M 179	3	95	19	12	2	10	9	18	8	3
		F 220	3	65	21	30	14	33	11	28	9	6	
		PER 100M	M 2	2	13	1	1	-	1	1	1	1	
		F 2	2	9	1	3	1	2	1	1	1	1	
		AV. DAYS	M 2.8	2.3	1.6	3.0	2.4	1.5	2.7	5.6	5.6	7.4	9.0
F 3.9	1.0	1.6	3.2	2.5	4.3	4.0	3.8	8.2	10.8	6.5			
964	ADVERSE EFFECT OF AGENTS PRIMARILY AFFECTING BLOOD CONSTITUENTS	NUMBER	M 275	5	92	2	2	4	5	11	96	43	15
		F 291	3	60	7	12	19	21	38	74	41	16	
		PER 100M	M 2	3	13	-	-	-	-	1	5	8	5
		F 3	2	9	-	1	2	1	3	3	6	4	
		AV. DAYS	M 5.8	1.2	2.2	1.0	3.5	4.3	5.8	9.5	7.1	8.0	13.5
F 7.2	7.7	2.3	1.7	2.5	6.5	5.9	5.7	9.7	13.0	11.8			
965	ADVERSE EFFECT OF ANALGESICS AND ANTIPIRETTICS	NUMBER	M 1,455	16	403	59	219	194	206	84	173	61	40
		F 2,882	11	375	210	633	383	483	275	354	82	76	
		PER 100M	M 13	9	56	3	19	18	12	6	8	11	14
		F 25	7	55	10	56	37	28	22	16	13	17	
		AV. DAYS	M 4.6	3.7	1.5	2.9	3.6	7.2	4.7	5.8	6.7	9.5	13.1
F 4.5	2.8	1.5	2.8	3.6	3.7	4.1	6.0	8.0	9.1	11.6			
966	ADVERSE EFFECT OF ANTICONSULSANTS	NUMBER	M 200	1	36	29	28	30	22	14	28	8	4
		F 257	-	27	30	46	41	41	21	34	12	5	
		PER 100M	M 2	1	5	1	2	3	1	1	1	1	
		F 2	-	4	1	4	4	2	2	2	2	1	
		AV. DAYS	M 8.0	1.0	4.9	5.2	6.5	7.7	6.6	10.8	12.5	20.4	12.8
F 8.0	-	4.1	4.8	4.7	8.6	7.8	8.2	14.4	16.5	9.0			

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 CIMAS, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1975(1) (SUITE)

NFLD. Y.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.				
9	1	9	6	106	312	12	28	44	75 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	954
1	-	4	1	45	88	8	11	20	34 F		DU POIGNET ET DE LA MAIN	
3	2	2	2	3	8	2	6	5	6 M	POUR 100M		
-	-	1	-	1	2	2	2	2	3 F			
7.3	8.0	4.9	2.2	2.9	3.0	5.6	4.5	2.9	2.9 M	MOY. JOURS		
7.0	-	6.5	2.0	4.4	3.2	3.8	2.5	3.9	2.9 F			
-	-	-	-	4	5	-	1	-	6 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	955
-	-	-	-	2	3	-	1	3	2 F		DE LA CUISSE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	21.0	9.0	-	18.0	-	7.5 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	42.0	9.0	-	21.0	6.0	10.5 F			
-	-	1	1	6	8	-	3	2	9 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	956
-	-	1	-	3	4	-	-	2	5 F		DE LA JAMBE	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	2.0	9.0	12.5	23.3	-	21.7	5.0	7.7 M	MOY. JOURS		
-	-	4.0	-	5.3	13.0	-	-	6.5	6.4 F			
1	-	1	-	3	7	-	-	1	2 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	957
-	1	1	-	-	4	1	-	-	3 F		DE LA CHEVILLE ET	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	DU PIED	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- F			
1.0	-	1.0	-	4.3	8.6	-	-	6.0	5.0 M	MOY. JOURS		
-	11.0	15.0	-	-	9.3	13.0	-	-	5.0 F			
8	1	58	28	41	257	34	19	33	41 M	NOMBRE	TRAUMATISME DE LA MOEL-	958
3	3	9	3	19	132	11	7	26	8 F		LE EPINIERE, SANS SIGNE	
3	2	14	8	1	6	7	4	4	3 M	POUR 100M	DE LESION VERTEBRALE	
1	5	2	1	1	3	2	2	3	1 F			
19.4	24.0	40.9	39.9	31.2	88.1	56.3	218.9	17.9	26.2 M	MOY. JOURS		
20.0	13.7	35.0	4.3	141.2	26.2	58.3	60.1	14.2	5.8 F			
4	-	21	12	26	150	15	8	7	8 M	NOMBRE	AUTRES TRAUM. DES NERFS	959
-	-	3	3	7	49	7	1	3	3 F		Y COMPRIS BLESSURE EN	
1	-	5	4	1	4	3	2	1	1 M	POUR 100M	PLUSIEURS ENDROITS	
-	-	1	1	-	1	1	-	-	- F			
18.5	-	10.3	10.8	7.2	8.3	9.4	7.0	5.4	13.1 M	MOY. JOURS		
-	-	9.7	8.0	6.4	9.4	10.6	8.0	7.0	4.7 F			
18	5	18	2	25	103	22	15	52	58 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES DES	960
29	1	26	10	33	139	28	56	66	96 F		ANTIBIOTIQUES	
7	8	4	1	1	3	4	3	6	5 M	POUR 100M		
11	2	6	3	1	3	5	8	8	8 F			
4.2	2.6	6.6	1.5	4.7	5.5	4.5	3.8	3.1	4.4 M	MOY. JOURS		
3.1	3.0	7.7	5.2	7.2	5.2	5.9	5.1	4.4	6.1 F			
2	-	4	1	7	23	4	4	9	13 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES D'AUTRES	961
8	1	8	4	23	34	8	4	33	51 F		SUBSTANCES ANTI-	
1	-	-	-	-	1	1	1	1	1 M	POUR 100M	INFECTIEUSES	
3	2	2	1	1	1	2	1	4	4 F			
15.5	-	7.3	7.0	6.9	4.0	4.0	5.3	5.4	7.5 M	MOY. JOURS		
5.3	1.0	11.6	5.3	8.8	6.5	3.1	3.0	6.0	5.6 F			
3	4	18	12	22	130	20	21	65	69 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES DES HDR-	962
8	7	31	14	122	189	25	34	108	175 F		MONES ET DE LEURS SUCCE-	
1	7	4	4	1	3	4	7	7	6 M	POUR 100M	DANES SYNTHETIQUES	
3	12	8	4	4	5	5	7	12	14 F			
18.3	12.8	9.2	5.2	7.6	4.0	5.5	5.5	7.8	7.7 M	MOY. JOURS		
5.0	6.1	5.3	10.2	5.9	6.1	3.6	5.6	7.8	6.2 F			
9	1	15	8	18	43	8	5	31	41 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES DE DIVERS	963
1	-	19	1	18	47	14	7	42	71 F		PRODUITS A ACTION	
3	2	4	2	1	1	2	1	3	3 M	POUR 100M	SURTOUT GENERALE	
-	-	5	-	-	1	3	2	5	6 F			
1.6	4.0	5.3	1.6	2.8	2.2	2.1	1.2	4.1	2.5 M	MOY. JOURS		
2.0	-	5.5	1.0	6.4	3.6	3.3	6.9	3.4	3.1 F			
5	1	11	7	12	96	18	16	34	75 M	NOMBRE	EFF. NOCIFES DE PRODUITS	964
14	-	21	4	14	89	17	16	42	74 F		AGISSANT PRINCIPALEMENT	
2	2	3	2	-	2	4	3	4	6 M	POUR 100M	SUR CONSTITUANTS DU SANG	
5	-	5	1	-	2	3	3	5	6 F			
3.6	2.0	5.4	7.1	8.8	4.8	5.6	8.6	6.5	5.9 M	MOY. JOURS		
3.4	-	10.2	1.5	6.9	5.2	8.1	7.9	8.5	9.0 F			
64	3	51	25	143	577	58	87	197	250 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES DES ANAL-	965
74	9	110	45	188	1,096	162	225	431	544 F		GESQUES ET DES	
23	5	12	7	5	14	11	19	22	20 M	POUR 100M	ANTIPIRETIQUES	
28	15	27	13	6	27	32	48	49	44 F			
4.0	1.0	9.7	4.1	4.7	4.7	2.2	4.1	4.3	4.6 M	MOY. JOURS		
3.6	3.7	4.0	2.7	5.1	4.5	2.5	3.4	5.0	5.3 F			
10	6	8	4	28	70	8	7	25	34 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES DES	966
9	3	8	5	31	94	8	17	35	47 F		ANTICONVULSIVANTS	
4	10	2	1	1	2	2	1	3	3 M	POUR 100M		
3	5	2	1	1	2	2	4	4	4 F			
9.5	4.3	4.4	14.3	10.0	6.1	5.1	9.0	10.0	9.6 M	MOY. JOURS		
4.1	3.0	4.9	8.2	11.5	9.3	3.6	9.3	6.9	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, 1975(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+
967	ADVERSE EFFECT OF OTHER SEDATIVES AND HYPNOTICS	NUMBER	M 1,183	7	79	38	188	171	238	166	212	51	33
		F	2,702	4	65	105	331	354	653	456	566	106	62
		PER 100M	M 10	4	11	2	16	16	13	13	10	9	12
		F	24	2	9	5	29	34	37	36	26	16	14
		AV. DAYS	M 5.0	2.7	2.2	4.9	3.8	4.2	4.8	4.1	7.0	7.3	11.2
F	5.9	4.3	1.9	4.4	4.3	5.0	4.9	6.5	7.7	8.5	13.2		
968	ADVERSE EFFECT OF OTHER CENTRAL NERVOUS SYSTEM DEPRESSANTS	NUMBER	M 25	1	5	7	2	2	2	3	8	2	-
		F	52	-	5	3	4	9	11	7	10	2	1
		PER 100M	M -	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-
		AV. DAYS	M 4.8	1.0	4.6	-	2.5	1.0	2.5	2.0	8.5	5.5	-
F	4.3	-	1.0	1.3	1.3	1.4	5.1	4.1	9.6	5.5	3.0		
969	ADVERSE EFFECT OF LOCAL ANESTHETICS	NUMBER	M 59	4	23	2	8	10	2	5	4	1	-
		F	45	3	11	4	5	3	4	5	5	3	2
		PER 100M	M 1	2	3	-	1	1	-	-	-	-	-
		F	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 2.7	2.5	1.5	1.0	1.5	3.6	3.0	5.8	6.0	5.0	-
F	4.9	2.0	1.9	1.0	5.0	9.0	3.3	8.0	12.0	6.7	1.5		
970	ADVERSE EFFECT OF PSYCHOTHERAPEUTICS	NUMBER	M 1,810	7	236	63	297	338	367	212	235	39	16
		F	4,019	9	190	122	572	626	1,127	719	548	70	36
		PER 100M	M 16	4	33	3	25	32	21	16	11	7	6
		F	35	5	28	6	51	60	65	57	25	11	8
		AV. DAYS	M 4.4	2.0	1.9	4.2	3.9	4.1	4.6	5.3	5.7	10.6	6.7
F	5.1	2.7	1.8	3.7	4.4	4.6	4.9	4.7	7.8	9.8	9.4		
971	ADVERSE EFFECT OF OTHER CENTRAL NERVOUS SYSTEM STIMULANTS	NUMBER	M 79	1	13	9	13	17	19	4	2	-	1
		F	85	-	14	5	19	15	17	9	4	1	1
		PER 100M	M 1	1	2	-	1	2	1	-	-	-	-
		F	1	-	2	-	2	1	1	1	-	-	-
		AV. DAYS	M 4.1	2.0	2.3	3.3	6.8	3.5	4.3	3.0	10.0	-	2.0
F	4.5	-	1.6	2.0	2.6	3.7	5.5	9.2	8.3	16.0	21.0		
972	ADVERSE EFFECT, AGENTS PRIMARILY AFFECTING THE AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 70	3	13	4	7	8	7	4	8	6	10
		F	102	2	15	11	19	14	12	3	15	6	5
		PER 100M	M 1	2	2	-	1	1	-	-	-	1	4
		F	1	1	2	1	2	1	-	-	1	1	1
		AV. DAYS	M 5.2	5.0	2.7	1.0	7.9	2.8	3.9	2.8	5.0	8.0	11.0
F	5.6	13.0	2.0	4.9	5.8	3.2	2.0	8.0	5.5	17.5	14.8		
973	ADVERSE EFFECT, AGENTS PRIMARILY AFFECTING CARDIOVASCULAR SYSTEM	NUMBER	M 495	2	38	4	5	7	6	11	115	119	188
		F	810	1	40	7	11	6	13	15	148	214	355
		PER 100M	M 4	1	5	-	-	1	-	1	5	21	66
		F	7	1	6	-	1	1	1	1	7	33	80
		AV. DAYS	M 9.7	1.0	1.7	4.3	2.8	4.3	7.7	4.5	8.7	10.2	12.6
F	10.7	1.0	1.8	2.9	6.5	5.0	5.2	5.8	10.3	11.2	12.4		
974	ADVERSE EFFECT OF DRUGS PRIMARILY AFFECTING GASTROINTESTINAL SYSTEM	NUMBER	M 87	-	59	2	4	4	1	1	5	4	7
		F	97	2	56	5	4	2	7	4	6	6	5
		PER 100M	M 1	-	8	-	-	-	-	-	-	1	2
		F	1	1	8	-	-	-	-	-	-	1	1
		AV. DAYS	M 3.8	-	1.7	2.0	12.0	1.8	1.0	1.0	5.4	22.5	7.7
F	3.7	3.0	1.8	2.0	11.0	2.5	5.9	5.3	6.0	8.2	9.2		
975	ADVERSE EFFECT OF DIURETICS	NUMBER	M 44	2	10	1	2	2	5	-	10	6	6
		F	94	-	17	9	7	5	6	5	16	10	19
		PER 100M	M -	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2
		F	1	-	2	-	1	-	-	-	1	2	4
		AV. DAYS	M 5.6	4.5	2.9	2.0	3.0	1.0	2.2	-	8.6	7.5	9.5
F	6.7	-	1.9	2.1	2.7	4.8	5.2	3.2	7.3	7.6	15.7		
976	ADVERSE EFFECT, AGENTS ACTING DIRECTLY UPON MUSCULOSKELETAL SYSTEM	NUMBER	M 15	1	3	2	1	2	-	-	4	1	1
		F	22	-	1	-	4	1	3	4	7	1	1
		PER 100M	M -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 10.1	12.0	1.3	1.5	1.0	15.0	-	-	22.8	2.0	8.0
F	5.9	-	8.0	-	5.3	5.0	7.3	3.5	6.4	4.0	10.0		
977	ADVERSE EFFECT OF OTHER AND UNSPECIFIED DRUGS	NUMBER	M 3,240	38	623	163	496	470	537	291	430	109	83
		F	5,276	36	464	270	878	745	1,037	706	852	176	112
		PER 100M	M 29	22	86	8	42	44	30	22	20	19	29
		F	46	22	68	13	78	71	59	56	39	27	25
		AV. DAYS	M 4.5	4.3	1.8	3.1	3.4	4.9	5.4	5.5	6.7	7.8	7.7
F	5.7	3.2	1.8	4.5	4.2	4.6	5.1	6.1	7.5	11.1	24.8		
978	ADVERSE EFFECT, TWO OR MORE MEDICINAL AGENTS IN SPECIFIED COMBINATIONS	NUMBER	M 99	-	6	2	17	19	24	11	15	4	1
		F	245	-	3	5	38	33	64	47	50	3	2
		PER 100M	M 1	-	1	-	1	2	1	1	1	1	-
		F	2	-	-	-	3	3	4	4	2	-	-
		AV. DAYS	M 4.0	-	1.0	1.0	5.6	2.9	4.0	3.7	4.1	5.0	12.0
F	4.1	-	1.0	2.8	3.1	3.0	3.8	4.4	5.8	4.3	6.5		
979	ALCOHOL IN COMBINATION WITH SPECIFIED MEDICINAL AGENTS	NUMBER	M 677	-	-	7	90	114	151	125	163	19	8
		F	847	-	2	14	95	120	214	217	164	15	6
		PER 100M	M 6	-	-	-	8	11	9	10	8	3	3
		F	7	-	-	1	8	11	12	17	7	2	1
		AV. DAYS	M 4.5	-	-	1.3	2.2	3.6	3.6	6.8	4.7	11.2	3.1
F	4.2	-	3.5	2.4	3.8	3.7	4.3	3.7	5.3	8.2	7.3		

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, 1975(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. CIM-8
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
22	8	44	14	157	457	61	56	147	215	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES	967
47	4	79	29	322	1,065	130	130	316	580	F		SEDATIFS ET HYPNOTIQUES	
8	13	11	5	5	11	12	12	16	17	M	POUR 100M		
18	7	19	5	10	26	25	28	36	47	F			
5.0	7.8	7.2	3.3	6.7	4.3	2.3	5.4	4.5	5.6	M	MOY. JOURS		
5.9	2.5	4.6	3.7	8.8	5.7	3.2	4.8	5.5	6.3	F			
-	-	3	-	2	7	2	-	5	6	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES	968
1	-	2	1	6	9	6	1	11	15	F		DEPRESSEURS DU SYSTEME	
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	M	POUR 100M	NERVEUX CENTRAL	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	F			
3.0	-	5.0	-	1.0	2.4	5.0	-	12.2	2.7	M	MOY. JOURS		
-	-	3.5	9.0	2.0	5.0	1.8	1.0	2.2	7.3	F			
2	-	5	3	14	20	1	2	5	7	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES	969
1	-	4	-	18	11	2	2	3	4	F		ANESTHESIQUES LOCAUX	
1	-	1	1	-	-	-	-	1	1	M	POUR 100M		
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	F			
6.0	-	1.8	1.0	4.0	1.5	1.0	1.0	6.4	2.0	M	MOY. JOURS		
1.0	-	2.5	-	6.3	3.0	5.5	14.5	5.0	1.5	F			
66	3	69	39	253	740	80	83	207	270	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES	970
115	9	147	50	314	1,622	154	196	568	844	F		AGENTS PSYCHOPHARMACCO-	
24	5	17	12	8	18	16	18	23	22	M	POUR 100M	LOGIQUES	
43	15	36	15	10	39	30	42	65	69	F			
4.4	3.3	3.4	2.6	4.3	4.2	2.5	5.3	5.3	5.1	M	MOY. JOURS		
5.6	5.0	5.0	3.1	5.7	4.9	3.0	4.2	5.5	5.5	F			
2	-	1	-	7	46	-	5	10	8	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES	971
-	-	6	-	12	28	6	6	14	13	F		STIMULANTS DU SYSTEME	
1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	M	POUR 100M	NERVEUX CENTRAL	
-	-	1	-	-	1	1	1	2	1	F			
1.5	-	1.0	-	3.0	4.6	-	5.8	2.3	4.8	M	MOY. JOURS		
-	-	8.2	-	3.6	6.7	2.3	1.5	3.0	3.0	F			
2	-	6	-	12	10	6	-	13	21	M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE PRODUITS	972
8	-	3	-	5	26	11	1	15	33	F		AGISSANT SURTOUT SUR LE	
1	-	1	-	-	-	1	-	1	2	M	POUR 100M	SYST. NERVEUX AUTONOME	
3	-	1	-	-	1	2	-	2	3	F			
3.0	-	2.2	-	2.8	2.7	4.3	-	8.1	7.5	M	MOY. JOURS		
2.8	-	5.0	-	4.0	3.5	5.9	3.0	6.3	8.0	F			
14	2	22	11	108	139	13	30	54	102	M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE PRODUITS	973
22	4	41	14	203	239	26	39	98	124	F		AGISSANT SURTOUT SUR AP-	
5	3	5	3	4	3	3	6	6	8	M	POUR 100M	PAREIL CARDIOVASCULAIRE	
8	7	10	4	7	6	5	8	11	10	F			
13.8	25.0	9.9	11.0	10.7	8.9	8.4	10.1	10.6	8.1	M	MOY. JOURS		
10.7	19.5	10.2	9.1	13.7	10.0	6.1	7.3	11.5	8.4	F			
3	-	3	4	8	22	4	5	20	18	M	NOMBRE	EFF. NOCIFS MEDICAMENTS	974
4	1	4	1	10	31	4	5	23	14	F		AGISSANT SURTOUT SUR AP-	
1	-	1	1	-	1	1	1	2	1	M	POUR 100M	PAREIL GASTRO-INTESTINAL	
2	2	1	-	-	1	1	1	3	1	F			
2.3	-	1.0	1.3	6.9	2.1	3.5	1.2	3.8	6.6	M	MOY. JOURS		
1.3	11.0	3.5	1.0	3.8	3.0	2.5	1.4	5.4	4.0	F			
4	-	1	-	3	12	1	-	9	14	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES PRO-	975
7	-	4	-	9	16	1	4	11	42	F		DUITS DIURETIQUES	
1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	M	POUR 100M		
3	-	1	-	-	-	-	1	1	3	F			
6.0	-	7.0	-	3.7	2.5	2.0	-	7.4	7.6	M	MOY. JOURS		
3.3	-	21.5	-	3.1	5.7	7.0	8.8	4.2	7.6	F			
1	-	-	-	2	3	1	1	6	1	M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE PRODUITS	976
-	-	2	-	2	5	-	1	6	6	F		AGISSANT DIRECTEMENT SUR	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	M	POUR 100M	L'APPAREIL LOCOMOTEUR	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
1.0	-	-	-	6.0	22.3	2.0	29.0	4.2	15.0	M	MOY. JOURS		
-	-	10.0	-	10.5	3.4	-	3.0	4.7	6.7	F			
55	41	135	160	617	1,677	68	217	146	124	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES	977
71	69	180	298	904	2,730	127	465	250	182	F		AGENTS PHARMACOLOGIQUES	
20	69	33	47	20	41	13	46	16	10	M	POUR 100M	NON CLASSES AILLEURS	
27	116	44	89	66	29	66	101	29	15	F			
4.3	3.4	6.8	3.8	6.1	4.1	2.8	3.9	4.3	3.6	M	MOY. JOURS		
5.2	3.8	4.7	4.1	7.5	5.8	3.1	4.0	6.7	5.3	F			
-	-	3	1	4	8	5	-	13	65	M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE CERT.	978
1	-	4	1	9	22	11	3	37	157	F		ASSOC. DE DEUX OU PLUS.	
-	-	1	-	-	-	1	-	1	5	M	POUR 100M	AGENTS PHARMACOLOGIQUES	
-	-	1	-	-	1	2	1	4	13	F			
4.0	-	3.3	7.0	16.8	2.8	3.8	-	1.6	3.8	M	MOY. JOURS		
-	-	9.3	2.0	6.7	3.5	1.9	1.3	3.2	4.3	F			
-	-	11	1	35	273	18	40	104	195	M	NOMBRE	ALCOOL ASSOCIE A	979
-	-	20	3	22	256	29	92	144	281	F		CERTAINS AGENTS	
-	-	3	-	1	7	4	9	12	16	M	POUR 100M	PHARMACOLOGIQUES	
-	-	5	1	6	6	6	20	17	23	F			
-	-	2.3	7.0	6.4	4.6	2.3	4.8	4.0	4.3	M	MOY. JOURS		
-	-	3.2	3.3	5.1	5.9	1.9	2.9	3.6	3.7	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, 1975(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+
980 TOXIC EFFECT OF ALCOHOL	NUMBER	M	595	8	69	121	91	42	64	64	109	20	7
		F	345	6	40	70	67	24	37	41	52	5	3
	PER 100M	M	5	5	10	6	8	4	4	5	5	4	2
		F	3	4	6	3	6	2	2	3	2	1	1
	AV. DAYS	M	4.3	1.4	1.9	1.4	1.8	2.7	4.3	7.0	9.1	4.1	25.7
		F	3.8	1.7	2.2	3.5	1.8	1.5	4.8	4.6	7.8	6.8	5.7
981 TOXIC EFFECT OF PETROLEUM PRODUCTS	NUMBER	M	388	12	281	41	26	10	12	1	2	3	-
		F	169	7	146	8	4	-	1	2	1	-	-
	PER 100M	M	3	7	39	2	2	1	1	-	-	1	-
		F	1	4	21	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	2.8	2.2	2.8	2.7	2.8	2.3	2.2	1.0	1.0	13.7	-
		F	3.2	1.4	2.9	2.1	2.3	-	1.0	1.0	68.0	-	-
982 TOXIC EFFECT OF INDUSTRIAL SOLVENTS	NUMBER	M	298	9	217	13	11	10	11	8	14	2	3
		F	161	4	114	9	10	6	3	6	6	3	-
	PER 100M	M	3	5	30	1	1	1	1	1	1	-	1
		F	1	2	17	-	1	1	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	3.2	1.6	2.5	3.7	3.5	5.2	8.3	3.5	9.4	6.5	3.7
		F	3.3	2.5	2.3	4.6	6.4	2.7	5.7	8.0	7.8	7.3	-
983 TOXIC EFFECT OF CORROSIVE AROMATICS, ACIDS, AND CAUSTIC ALKALIS	NUMBER	M	348	15	237	21	15	18	15	9	9	7	2
		F	296	12	186	14	9	11	21	10	25	5	3
	PER 100M	M	3	9	33	1	1	2	1	1	1	1	1
		F	3	7	27	1	1	1	1	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	6.2	1.9	5.2	3.7	3.3	16.5	17.3	4.9	12.2	4.7	6.5
		F	6.5	2.7	4.0	2.9	7.7	3.5	18.1	8.5	8.5	24.2	70.0
984 TOXIC EFFECT OF LEAD AND ITS COMPOUNDS (INCLUDING FUMES)	NUMBER	M	66	-	6	6	6	3	12	14	19	-	-
		F	16	1	14	-	-	-	-	-	1	-	-
	PER 100M	M	1	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-
		F	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	12.5	-	4.8	10.2	11.7	13.0	12.4	9.6	18.0	-	-
		F	9.6	6.0	7.6	-	-	-	-	-	40.0	-	-
985 TOXIC EFFECT OF OTHER METALS, CHIEFLY NONMEDICINAL AS TO SOURCE	NUMBER	M	61	-	12	4	9	4	7	7	14	1	3
		F	49	2	9	6	2	5	6	3	12	3	1
	PER 100M	M	1	-	2	-	1	-	-	-	1	-	1
		F	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	AV. DAYS	M	5.9	-	2.8	1.8	4.0	11.3	3.1	2.7	12.0	22.0	2.0
		F	7.3	1.5	4.8	1.8	10.0	14.4	3.3	6.0	12.0	8.7	3.0
986 TOXIC EFFECT OF CARBON MONOXIDE	NUMBER	M	269	1	24	33	30	40	43	27	51	17	3
		F	139	2	18	19	30	20	13	16	13	6	2
	PER 100M	M	2	1	3	2	3	4	2	2	2	3	1
		F	1	1	3	1	3	2	1	1	1	1	-
	AV. DAYS	M	3.2	1.0	1.9	4.3	3.0	3.8	2.0	2.5	3.9	4.2	2.7
		F	7.4	1.5	1.3	1.3	8.3	16.2	2.4	3.9	20.0	5.8	8.0
987 TOXIC EFFECT OF OTHER GASES, FUMES, OR VAPORS	NUMBER	M	545	5	63	54	59	74	89	67	92	25	17
		F	192	8	44	27	9	8	27	13	33	9	14
	PER 100M	M	5	3	9	2	5	7	5	5	4	4	6
		F	2	5	6	1	1	1	2	1	2	1	3
	AV. DAYS	M	3.9	2.2	2.5	3.9	3.8	2.3	2.7	2.9	5.9	8.7	8.1
		F	3.8	2.9	2.6	2.7	1.6	2.1	2.9	3.4	5.6	5.3	10.0
988 TOXIC EFFECT OF NOXIOUS FOODSTUFFS	NUMBER	M	100	5	33	18	6	5	8	8	11	4	2
		F	95	1	38	13	5	7	10	6	11	4	-
	PER 100M	M	1	3	5	1	1	-	-	1	1	1	1
		F	1	1	6	1	-	1	1	-	1	1	-
	AV. DAYS	M	2.2	2.0	1.7	2.6	1.7	1.6	2.1	4.5	1.9	1.8	5.0
		F	2.4	1.0	1.5	1.2	1.8	1.6	5.4	3.2	4.8	2.5	-
989 TOXIC EFFECT OF OTHER SUBSTANCES CHIEFLY NON-MEDICINAL AS TO SOURCE	NUMBER	M	769	32	379	94	47	34	49	40	74	11	9
		F	528	33	267	46	21	24	32	30	60	8	7
	PER 100M	M	7	18	52	4	4	3	3	3	3	2	3
		F	5	20	39	2	2	2	2	2	3	1	2
	AV. DAYS	M	2.8	3.1	2.2	2.5	5.3	2.4	3.6	2.8	3.5	9.9	3.2
		F	2.7	2.2	2.1	2.2	2.8	2.2	3.8	5.0	4.5	4.9	2.3
990 EFFECTS OF RADIATION	NUMBER	M	203	-	1	1	2	5	4	8	100	61	21
		F	375	-	2	2	2	7	19	34	186	80	43
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7
		F	3	-	-	-	-	1	1	3	8	12	10
	AV. DAYS	M	10.5	-	6.0	4.0	6.5	74.4	15.5	11.9	8.1	8.7	11.7
		F	15.3	-	13.0	4.0	17.0	2.7	7.4	16.9	12.9	17.8	26.1
991 EFFECTS OF REDUCED TEMPERATURE AND EXCESSIVE DAMPNESS	NUMBER	M	521	2	21	41	76	40	72	63	131	48	27
		F	154	1	15	20	28	12	21	15	27	4	11
	PER 100M	M	5	1	3	2	6	4	4	5	6	9	10
		F	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
	AV. DAYS	M	16.4	6.5	7.6	6.4	10.4	10.2	10.1	21.9	22.9	19.1	32.0
		F	12.7	3.0	9.9	5.3	5.3	9.2	18.1	17.9	15.3	21.5	26.6
992 EFFECTS OF HEAT	NUMBER	M	159	5	16	32	19	14	17	9	27	7	13
		F	91	-	15	15	20	6	12	5	5	7	6
	PER 100M	M	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	5
		F	1	-	2	1	2	1	1	-	-	1	1
	AV. DAYS	M	3.2	3.0	3.4	2.5	2.3	2.6	1.8	2.2	4.5	5.1	5.5
		F	2.7	-	1.7	1.7	3.0	1.8	1.8	3.8	5.2	3.1	6.3

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, 1975(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
19	13	13	16	60	285	20	18	74	77 M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DE L'ALCOOL	980
5	5	17	2	26	178	23	10	42	37 F			
7	22	3	5	2	7	4	4	8	6 M	POUR 100M		
2	8	4	1	1	4	5	2	5	3 F			
2.1	2.6	1.8	3.9	5.7	4.4	2.7	4.7	7.1	2.0 M	MOY. JOURS		
2.4	1.2	1.9	1.0	4.5	3.9	1.9	1.8	8.1	1.4 F			
26	8	41	21	22	96	12	40	32	90 M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DU PETROLE ET DE SES DERIVES	981
12	-	16	15	13	39	6	13	19	36 F			
9	13	10	6	1	2	2	9	4	7 M	POUR 100M		
5	-	4	4	-	1	1	3	2	3 F			
3.1	5.3	2.7	3.2	3.4	2.7	1.8	2.5	2.3	2.9 M	MOY. JOURS		
2.9	-	3.3	2.9	2.7	2.5	11.0	2.8	5.2	2.2 F			
10	1	14	6	54	95	15	18	38	47 M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DES SOLVANTS INDUSTRIELS	982
7	1	3	1	29	51	8	9	23	29 F			
4	2	3	2	2	2	3	4	4	4 M	POUR 100M		
3	2	1	-	1	1	2	2	3	2 F			
1.8	1.0	3.2	3.8	3.6	3.5	1.2	2.3	3.8	3.1 M	MOY. JOURS		
1.6	3.0	1.3	1.0	5.1	2.9	2.1	2.2	4.4	2.5 F			
14	2	6	12	67	91	21	26	31	48 M	NOMBRE	EFF. TOX. CORROSIFS DE SERIE AROMATIQUE, ACIDES ET ALCALIS CAUSTIQUES	983
11	2	8	9	91	68	11	24	35	37 F			
5	3	1	4	3	2	4	6	3	4 M	POUR 100M		
4	3	2	3	3	2	2	5	4	3 F			
2.1	2.0	1.7	17.8	6.1	5.9	7.9	3.8	7.9	5.1 M	MOY. JOURS		
2.1	1.5	29.5	7.1	3.6	8.1	5.1	2.5	12.7	4.6 F			
-	-	3	1	27	20	10	-	4	1 M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DU PLOMB ET DE SES COMPOSES (Y COMPRIS LES FUMEEES)	984
-	-	-	-	5	8	3	-	-	- F			
-	-	1	-	1	-	2	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	- F			
-	-	10.0	4.0	18.0	7.6	13.0	-	4.5	5.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	13.8	7.4	8.3	-	-	- F			
3	1	3	1	16	18	6	7	4	2 M	NOMBRE	EFF. TOX. D'AUTRES ME-TAUX DE NATURE HABITUELLEMENT NON MEDICINALE	985
-	-	1	4	10	20	1	3	5	5 F			
1	2	1	-	1	-	1	1	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	1	1	- F			
2.0	2.0	3.3	1.0	5.1	10.7	1.2	3.7	5.8	4.5 M	MOY. JOURS		
-	-	10.0	2.3	4.5	9.1	1.0	9.0	5.8	11.6 F			
10	6	7	12	32	59	25	27	53	38 M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DE L'OXYDE DE CARBONE	986
2	2	5	1	10	44	6	20	36	13 F			
4	10	2	4	1	1	5	6	6	3 M	POUR 100M		
1	3	1	-	-	1	1	4	4	1 F			
1.6	3.0	4.0	2.1	5.5	3.1	3.8	2.7	2.5	3.1 M	MOY. JOURS		
1.0	1.0	1.4	5.0	2.4	6.9	1.7	2.5	9.3	21.8 F			
6	2	21	27	61	158	38	30	104	98 M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES D'AUTRES GAZ, FUMEEES OU VAPEURS	987
2	-	4	6	21	81	14	21	24	19 F			
2	3	5	8	2	4	7	6	12	8 M	POUR 100M		
1	-	1	2	1	2	3	5	3	2 F			
2.3	3.0	4.3	3.7	5.9	3.3	3.4	2.8	2.9	5.2 M	MOY. JOURS		
1.5	-	5.8	2.0	3.4	3.9	2.9	3.2	3.7	5.6 F			
2	3	1	2	8	26	5	2	13	38 M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DES ALIMENTS NOCIFES	988
3	2	2	1	16	20	2	2	17	30 F			
1	5	-	1	-	1	1	-	1	3 M	POUR 100M		
1	3	-	1	-	-	-	-	2	2 F			
1.5	1.3	1.0	1.5	2.4	3.7	2.2	1.0	1.5	1.6 M	MOY. JOURS		
2.0	1.5	1.0	1.0	5.1	1.7	1.0	1.0	1.2	2.5 F			
14	13	33	21	76	267	47	90	80	128 M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES D'AUTRES SUBSTANCES DE NATURE NON MEDICINALE	989
14	6	34	26	33	179	25	68	52	91 F			
5	22	8	6	2	7	9	19	9	10 M	POUR 100M		
5	10	8	8	1	4	5	15	6	7 F			
3.9	3.5	2.8	3.6	4.0	2.4	2.8	3.4	2.9	2.2 M	MOY. JOURS		
1.8	2.0	3.7	2.2	3.4	2.5	1.7	2.9	2.6	2.9 F			
5	-	14	5	11	41	14	12	21	80 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES DES RADIATIONS	990
8	1	36	10	37	96	37	26	31	93 F			
2	-	3	1	-	1	3	3	2	6 M	POUR 100M		
3	2	9	3	1	2	7	6	4	8 F			
6.8	-	12.9	77.8	16.9	11.2	8.3	6.7	10.0	6.0 M	MOY. JOURS		
13.4	5.0	16.3	24.4	20.0	13.9	22.9	10.5	10.8	13.7 F			
17	4	36	21	24	108	73	64	93	81 M	NOMBRE	EFFETS DU FROID	991
6	2	4	1	7	22	31	30	32	19 F			
6	7	9	6	1	3	14	14	10	7 M	POUR 100M		
2	3	1	-	-	1	6	6	4	2 F			
18.5	10.3	28.7	16.1	10.8	16.7	15.0	17.2	16.2	12.9 M	MOY. JOURS		
5.5	3.5	12.3	3.0	6.1	10.3	13.7	19.6	12.0	10.3 F			
1	1	5	5	11	37	13	25	36	21 M	NOMBRE	EFFETS DE LA CHALEUR	992
1	1	2	4	8	18	7	16	23	11 F			
-	2	1	3	-	1	3	5	4	2 M	POUR 100M		
-	2	-	1	-	-	1	3	3	1 F			
1.0	5.0	3.4	2.1	3.2	3.3	3.6	2.0	3.3	4.5 M	MOY. JOURS		
1.0	5.0	1.5	2.3	4.5	3.4	1.7	1.8	2.9	2.4 F			

VOIR NOTÉ(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, 1975(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+
993	EFFECTS OF AIR PRESSURES	NUMBER M	7	1	-	1	2	1	-	1	1	-	-
		F	5	1	-	-	-	-	2	-	-	1	1
		PER 100M M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	1.9	1.0	-	1.0	2.0	1.0	-	1.0	5.0	-	-
		F	2.8	2.0	-	-	-	-	3.0	-	-	1.0	5.0
994	EFFECTS OF OTHER EXTERNAL CAUSES	NUMBER M	668	62	111	103	70	62	81	60	73	24	22
		F	268	52	71	46	10	14	17	18	27	5	8
		PER 100M M	6	36	15	5	6	6	5	5	3	4	8
		F	2	31	10	2	1	1	1	1	1	1	2
		AV. DAYS M	10.2	8.9	10.3	11.0	8.9	9.4	11.3	9.4	9.7	8.5	17.0
		F	6.8	8.3	6.2	7.0	2.6	7.4	10.4	4.5	4.8	8.0	8.5
995	CERTAIN EARLY COMPLICATIONS OF TRAUMA	NUMBER M	318	1	11	31	48	37	61	38	60	17	14
		F	187	1	9	30	32	14	23	18	32	10	18
		PER 100M M	3	1	2	1	4	3	3	3	3	3	5
		F	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	4
		AV. DAYS M	10.6	1.0	4.5	6.2	4.5	13.3	11.2	15.7	9.2	10.2	29.1
		F	9.4	5.0	6.2	7.2	3.1	3.7	10.0	9.8	8.1	5.6	33.4
996	INJURY, OTHER AND UNSPECIFIED	NUMBER M	3,909	36	225	592	623	517	646	417	561	147	145
		F	2,133	36	133	336	291	180	216	183	315	164	279
		PER 100M M	34	21	31	27	53	49	37	32	26	26	51
		F	19	22	19	16	26	17	12	15	14	25	63
		AV. DAYS M	6.5	26.0	7.1	5.5	4.7	5.6	4.8	6.9	7.7	10.2	14.2
		F	8.1	12.1	8.6	6.1	4.2	5.3	5.8	5.3	8.9	14.5	14.2
997	COMPLICATIONS PECULIAR TO CERTAIN SURGICAL PROCEDURES	NUMBER M	4,316	70	149	185	146	173	320	371	1,429	774	699
		F	3,514	51	83	189	106	197	353	295	942	587	711
		PER 100M M	38	40	21	9	12	16	18	28	67	138	247
		F	31	31	12	9	9	19	20	23	43	91	161
		AV. DAYS M	13.5	18.3	11.2	13.2	11.1	10.1	12.2	10.5	14.2	16.2	13.0
		F	13.6	17.2	12.8	12.7	8.2	7.0	7.5	9.8	16.3	15.8	15.8
998	OTHER COMPLICATIONS OF SURGICAL PROCEDURES	NUMBER M	7,092	131	362	712	388	515	807	686	1,969	992	530
		F	9,073	32	230	738	597	925	2,085	1,445	1,967	637	417
		PER 100M M	62	75	50	33	33	49	46	52	93	177	187
		F	80	19	34	36	53	88	115	115	90	99	94
		AV. DAYS M	9.0	6.2	4.5	4.4	6.8	6.5	6.8	8.1	11.1	12.3	13.2
		F	8.0	9.3	4.3	4.1	4.6	5.0	5.5	7.3	10.5	16.8	18.6
999	OTHER COMPLICATIONS OF MEDICAL CARE	NUMBER M	569	43	86	53	44	67	67	37	92	36	44
		F	525	37	84	44	65	55	85	48	71	22	14
		PER 100M M	5	25	12	2	4	6	4	3	4	6	16
		F	5	22	12	2	6	5	5	4	3	3	3
		AV. DAYS M	7.4	6.1	3.9	3.2	6.7	8.4	7.4	8.1	8.2	14.1	12.3
		F	7.1	4.6	4.4	6.3	7.9	7.3	6.7	7.6	9.8	10.1	12.6
XVIII SUPPLEMENTARY CLASSIFICATIONS (Y00-Y29)		NUMBER M	16,035	593	365	892	1,092	1,175	2,280	1,835	4,355	1,979	1,469
		F	76,267	658	351	732	1,449	5,986	34,854	22,712	5,254	1,931	2,340
		PER 100M M	141	340	50	41	93	111	129	140	205	353	518
		F	670	397	51	35	128	572	1,997	1,802	240	299	529
		AV. DAYS M	12.3	6.2	7.9	8.5	7.0	7.7	5.8	7.8	13.5	16.5	32.4
		F	7.0	5.2	7.9	6.6	5.2	3.6	3.4	3.6	13.4	31.8	67.1
Y00	MEDICAL OR SPECIAL EXAMINATION	NUMBER M	517	169	32	27	18	35	32	30	110	40	24
		F	529	187	35	39	22	46	58	38	64	26	14
		PER 100M M	5	97	4	1	2	3	2	2	5	7	8
		F	5	113	5	2	2	4	3	3	3	4	3
		AV. DAYS M	4.1	5.7	4.7	4.6	2.7	2.1	2.4	3.2	3.3	2.7	5.6
		F	4.3	5.6	3.3	3.7	3.2	3.3	4.0	3.3	4.1	3.8	2.2
Y01	SKIN IMMUNITY AND SENSITIZATION TESTS	NUMBER M	19	-	2	7	-	2	-	1	4	1	2
		F	11	-	1	5	-	-	1	1	2	-	1
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	12.1	-	1.0	9.6	-	16.5	-	9.0	18.3	32.0	7.0
		F	7.1	-	8.0	6.2	-	-	4.0	7.0	8.5	-	11.0
Y02	PERSONS RECEIVING PROPHYLACTIC INOCULATION AND VACCINATION	NUMBER M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	10	-	2	-	-	-	4	4	-	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2.1	-	3.5	-	-	-	2.5	1.0	-	-	-
Y03	FOLLOW-UP EXAM. NO NEED FOR FURTHER CARE OR NEED FOR ONLY LIMITED CARE	NUMBER M	3,395	1	55	90	42	46	125	199	1,323	928	586
		F	1,775	6	38	70	45	50	154	168	599	344	301
		PER 100M M	30	1	8	4	4	4	7	15	62	165	207
		F	16	4	6	3	4	5	9	13	27	53	68
		AV. DAYS M	5.3	5.0	4.1	6.5	5.0	3.7	5.2	5.8	5.4	4.6	6.2
		F	6.3	3.3	4.8	5.1	4.7	8.8	5.4	7.6	6.2	6.7	5.8
Y04	CONTACTS WITH INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES	NUMBER M	21	6	4	2	1	-	-	2	5	1	-
		F	40	6	3	12	3	5	4	6	1	-	-
		PER 100M M	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	22.3	51.3	4.3	2.5	6.0	-	-	2.5	6.0	98.0	-
		F	11.4	48.3	3.3	4.9	3.0	5.2	4.8	4.7	14.0	-	-

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 CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1975(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	PROVINCE							B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
			N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	ALTA. ALB.					
-	-	1	-	1	3	-	-	1	-	1	M	NOMBRE	EFFETS DE LA PRESSION	993
-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	F	POUR 100M	ATMOSPHERIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	1.0	2.3	-	-	3.0	-	1.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	5.0	1.3	-	-	-	-	5.0	F			
32	1	41	14	87	173	30	49	68	173	M	NOMBRE	EFFETS D'AUTRES CAUSES	994	
10	1	10	6	32	57	14	25	47	66	F	POUR 100M	EXTERIEURES		
12	2	10	4	3	4	6	10	8	14	M				
4	2	2	2	1	1	3	5	5	5	F				
3.6	19.0	6.8	2.4	20.4	9.5	5.7	8.2	9.3	10.0	M	MOY. JOURS			
12.4	4.0	3.4	3.7	7.2	5.8	3.4	5.0	8.5	7.6	F				
5	-	4	9	70	65	40	18	88	19	M	NOMBRE	DIVERSES COMPLICATIONS	995	
5	-	4	3	42	31	18	19	55	10	F	POUR 100M	PRECOCCES DES		
2	-	1	3	2	2	8	4	10	2	M		TRAUMATISMES		
2	-	1	1	1	1	4	4	6	1	F				
8.2	-	11.3	3.9	14.8	9.3	9.2	7.1	10.3	10.6	M	MOY. JOURS			
4.2	-	4.3	3.0	9.2	15.3	7.3	2.4	10.3	9.5	F				
19	95	304	253	634	1,828	248	147	287	94	M	NOMBRE	TRAUMATISMES AUTRES ET	996	
4	58	159	119	332	983	161	109	164	44	F	POUR 100M	SANS PRECISION		
7	160	74	75	21	45	49	31	32	8	M				
2	97	39	35	11	24	32	24	19	4	F				
7.1	5.0	5.9	6.7	10.1	6.2	4.8	3.2	4.7	5.5	M	MOY. JOURS			
5.0	8.6	9.9	9.1	12.1	7.8	4.1	4.9	5.4	6.2	F				
61	12	195	130	740	1,470	175	204	540	789	M	NOMBRE	COMPLICATIONS DUES A	997	
58	9	120	95	530	1,138	153	158	406	847	F	POUR 100M	DES ACTES CHIRURGICAUX		
22	20	47	38	24	36	34	43	60	64	M				
22	15	29	28	17	28	30	34	47	69	F				
17.7	10.4	14.2	13.7	13.6	11.3	19.5	12.6	14.4	15.7	M	MOY. JOURS			
13.7	4.2	20.1	16.3	13.1	11.7	14.2	15.6	18.1	13.0	F				
184	14	265	191	1,057	2,790	284	418	921	966	M	NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS	998	
215	26	418	263	1,276	3,388	332	541	1,207	1,407	F	POUR 100M	RELATIVES A DES ACTES		
67	24	64	56	34	68	56	85	103	76	M		CHIRURGICAUX		
81	44	102	76	41	82	65	117	138	115	F				
7.1	7.3	9.7	10.3	9.1	8.6	9.2	8.5	10.8	8.3	M	MOY. JOURS			
6.8	3.6	9.6	11.8	8.6	8.1	7.3	7.3	8.6	6.4	F				
3	1	20	14	84	174	22	46	88	117	M	NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS DE	999	
19	1	21	12	81	164	21	25	89	92	F	POUR 100M	SOINS MEDICAUX		
1	2	5	4	3	4	4	10	10	9	M				
7	2	5	4	3	4	4	5	10	8	F				
3.0	9.0	7.4	11.6	7.9	6.4	7.0	5.2	6.4	10.0	M	MOY. JOURS			
4.6	28.0	7.5	5.8	9.7	6.7	4.7	3.8	7.5	7.3	F				
480	3	389	534	6,327	3,960	806	518	2,113	905	M	NOMBRE	XVIII RUBRIQUES SUPPLE-	Y00	
2,245	283	1,557	2,202	26,519	24,812	3,808	2,099	7,209	5,533	F	POUR 100M	MENTAIRES(Y00-Y29)		
174	5	95	158	206	97	159	110	236	73	M				
843	475	379	655	850	601	746	454	827	452	F				
9.5	6.0	8.2	5.1	17.3	5.5	27.2	18.1	9.8	3.8	M	MOY. JOURS			
7.4	3.4	4.4	3.9	10.5	3.6	14.5	9.7	5.1	3.2	F				
4	-	4	32	139	95	10	3	223	7	M	NOMBRE	EXAMEN MEDICAL OU	Y00	
7	-	5	48	180	76	6	4	190	13	F	POUR 100M	SPECIAL		
1	-	1	9	5	2	2	1	25	1	M				
3	-	1	14	6	2	1	1	22	1	F				
4.8	-	10.3	6.7	4.5	4.1	3.1	2.0	3.4	4.1	M	MOY. JOURS			
2.3	-	5.8	8.0	4.4	4.9	1.8	2.0	3.2	4.2	F				
2	-	-	-	-	2	11	-	3	1	M	NOMBRE	EPREUVES CUTANEEES	Y01	
-	-	2	-	-	1	8	-	-	-	F	POUR 100M	D'IMMUNITE ET DE		
1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	M		SENSIBILISATION		
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	F				
1.0	-	-	-	-	16.5	16.2	-	5.3	1.0	M	MOY. JOURS			
-	-	7.5	-	-	4.0	7.4	-	-	-	F				
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	PERSONNES RECEVANT	Y02	
6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	F	POUR 100M	VACCINATION ET INOCU-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		LATION PROPHYLACTIQUES		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	-	6.0	3.0	-	-	-	F				
47	-	170	269	682	989	65	14	530	629	M	NOMBRE	VISITES DE CONTROLE NE-	Y03	
55	-	82	175	406	408	26	24	332	267	F	POUR 100M	CESSITANT AUCUN SOIN OU		
17	-	41	79	22	24	13	3	59	51	M		SEULEMENT SOINS MINIMES		
21	-	20	52	13	10	5	5	38	22	F				
9.1	-	5.0	6.2	7.0	4.8	3.2	4.5	6.5	3.0	M	MOY. JOURS			
8.9	-	5.1	7.8	8.3	3.4	6.7	2.7	8.5	3.8	F				
-	-	1	-	12	4	-	2	1	1	M	NOMBRE	SUJETS EN CONTACT AVEC	Y04	
-	1	-	-	22	8	3	1	3	2	F	POUR 100M	DES MALADIES INFECTIEU-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		SES OU PARASITAIRES		
-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	F				
-	-	4.0	-	27.6	5.3	-	5.5	98.0	1.0	M	MOY. JOURS			
-	2.0	-	-	17.4	2.9	6.3	10.0	4.0	3.0	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, 1975(1) (CONCLUDED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE											
			TOTAL(2)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
Y05	CARRIER OR SUSPECTED CARRIER OF INFECTIVE ORGANISM	NUMBER	M	12	2	2	1	1	-	3	2	1	-	-
		F	13	1	3	4	1	-	-	1	-	-	3	
		PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		AV. DAYS	M	6.3	18.5	4.0	3.0	7.0	-	1.3	4.0	9.0	-	-
F	15.1	5.0	36.3	3.5	6.0	-	-	4.0	-	-	-	19.3		
Y06	PRENATAL CARE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2,788	-	-	9	363	962	1,274	174	6	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	24	-	-	-	32	92	73	14	-	-	-	
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F	2.9	-	-	3.1	2.8	2.8	2.9	3.5	3.5	-	-			
Y07	POSTPARTUM OBSERVATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	471	-	-	4	92	143	205	27	-	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	4	-	-	-	8	14	12	2	-	-	-	
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F	4.3	-	-	4.5	3.9	4.0	4.6	4.9	-	-	-			
Y08	HEALTHY PERSON ACCOMPANYING SICK RELATIVE	NUMBER	M	204	196	6	2	-	-	-	-	-	-	
		F	214	189	3	1	2	9	8	1	1	-	-	
		PER 100M	M	2	112	1	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2	114	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	4.4	4.4	2.7	1.0	-	-	-	-	-	-	
F	4.1	4.1	4.0	1.0	5.0	4.1	3.6	1.0	11.0	-	-			
Y09	OTHER PERSON WITHOUT COMPLAINT OR ILLNESS	NUMBER	M	2,092	115	27	46	23	78	989	579	218	4	13
		F	60,391	139	14	58	276	4,182	32,175	21,538	1,987	9	13	
		PER 100M	M	18	66	4	2	2	7	56	44	10	1	5
		F	530	84	2	3	24	400	1,843	1,709	91	1	3	
		AV. DAYS	M	2.9	5.9	9.0	38.3	3.0	2.0	1.4	1.6	1.9	8.3	31.8
F	3.3	4.3	7.0	15.2	4.3	3.3	3.2	3.3	3.5	3.5	2.6	11.2		
Y10	MEDICAL AND SURGICAL AFTER CARE	NUMBER	M	9,048	71	209	675	961	969	1,017	929	2,478	926	813
		F	8,892	110	231	485	568	462	705	555	2,275	1,505	1,996	
		PER 100M	M	80	41	29	31	82	91	57	71	117	165	287
		F	78	66	34	23	50	44	40	44	104	233	451	
		AV. DAYS	M	17.4	6.6	9.4	6.5	6.9	8.4	9.8	11.8	18.8	28.0	52.4
F	33.5	4.6	8.5	5.8	7.0	7.5	10.6	13.2	25.0	39.0	77.5			
Y11	PLASTIC SURGICAL TREATMENT	NUMBER	M	49	-	-	1	3	8	16	3	17	1	-
		F	594	-	-	1	13	89	163	108	189	30	1	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	
		F	5	-	-	-	1	9	9	9	5	-		
		AV. DAYS	M	2.2	-	-	6.0	2.3	1.8	2.6	2.0	2.0	1.0	-
F	1.9	-	-	2.0	2.9	1.9	1.9	1.9	1.8	2.3	9.0			
Y12	FITTING OF PROSTHETIC DEVICE	NUMBER	M	261	-	2	30	25	8	18	18	93	47	20
		F	107	-	-	14	10	9	20	8	33	11	2	
		PER 100M	M	2	-	-	1	2	1	1	1	4	8	7
		F	1	-	-	1	1	1	1	1	2	2	-	
		AV. DAYS	M	30.2	-	20.5	14.8	22.0	22.5	21.7	28.3	35.4	38.8	32.3
F	20.9	-	-	18.6	14.2	3.4	7.2	20.4	34.0	28.8	26.5			
Y13	SOCIAL MALADJUSTMENT WITHOUT MANIFEST PSYCHIATRIC DISORDER	NUMBER	M	68	30	22	9	-	1	1	1	2	1	1
		F	65	20	21	9	7	-	2	2	1	1	2	
		PER 100M	M	1	17	3	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	12	3	-	1	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	12.4	10.4	8.1	26.1	-	11.0	2.0	2.0	17.0	60.0	5.0
F	9.3	7.3	13.4	4.4	13.9	-	1.5	11.5	11.0	2.0	1.5			
Y14	DONOR FOR ORGAN TRANSPLANT SURGERY	NUMBER	M	43	-	-	-	5	2	18	10	7	-	1
		F	29	-	-	-	1	5	5	8	8	-	2	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
		AV. DAYS	M	10.0	-	-	-	5.8	6.5	9.7	9.7	11.7	-	35.0
F	10.8	-	-	-	7.0	12.6	6.4	8.1	8.9	-	38.0			
Y15	CONSIDERATIONS FOR PATIENT-CARE MANAGEMENT	NUMBER	M	305	3	3	2	13	26	61	61	97	30	9
		F	338	-	-	21	46	24	76	73	88	5	5	
		PER 100M	M	3	2	-	-	1	2	3	5	5	3	
		F	3	-	-	1	4	2	4	6	4	1	1	
		AV. DAYS	M	8.6	15.7	7.3	3.5	6.4	9.4	7.6	7.8	8.1	11.2	18.3
F	9.0	-	-	7.5	8.6	4.6	8.9	9.3	10.5	3.0	14.6			

(1) NEWFOUNDLAND 1974 DATA.  
 (2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.  
 NOTE: FOR ALBERTA SEE PARAGRAPH (1) PAGE 8.

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, 1975(1) (FIN)

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
-	-	-	-	5	-	4	-	3	-	M	NOMBRE	PORTEUR OU PORTEUR PRÉ-	Y05
-	-	-	-	2	2	3	1	2	3	F	SUME D'AGENTS INFECTIEUX		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	F			
-	-	-	-	5.4	-	6.8	-	7.3	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	2.5	16.0	2.3	1.0	55.5	13.3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	SOINS ET EXAMENS	Y06
45	-	55	11	1,334	41	9	13	1,277	3	F	PRÉNATAUX		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
17	-	13	3	43	1	2	3	147	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
3.2	-	2.5	2.2	3.2	1.8	1.8	3.8	2.6	5.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	EXAMENS POST-PARTUM	Y07
-	-	5	9	53	100	31	3	106	164	F	SANS SYMPTOMES ANORMAUX		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	1	3	2	2	6	1	12	13	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	3.6	3.2	4.1	5.1	3.7	5.7	4.1	4.1	F			
-	-	4	1	4	6	26	22	-	141	M	NOMBRE	PERSONNE EN BONNE SANTÉ	Y08
1	-	3	1	6	12	34	27	-	130	F	ACCOMPAGNANT UN PARENT		
-	-	1	-	-	-	5	5	-	11	M	POUR 100M	MALADE	
-	-	1.8	4.0	7.5	4.5	4.5	4.7	-	11	F			
4.0	-	5.3	7.0	16.0	4.9	3.8	4.0	-	4.3	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
104	3	19	93	414	856	21	53	490	39	M	NOMBRE	AUTRE PERSONNE NON	Y09
1,779	282	1,253	1,831	19,640	22,031	2,696	1,442	4,566	4,871	F	MALADE OU N'ACCUSANT		
38	5	5	27	13	21	4	11	55	3	M	POUR 100M	AUCUN SYMPTOME	
668	473	305	544	629	533	526	312	524	398	F			
1.3	6.0	2.0	1.3	2.1	1.6	1.4	1.3	6.8	1.8	M	MOY. JOURS		
4.2	3.4	3.3	3.1	3.6	3.0	3.2	3.6	3.7	3.0	F			
315	-	166	122	4,765	1,940	460	407	812	61	M	NOMBRE	SUITES D'ACTES MÉDICAUX	Y10
346	-	145	121	4,700	1,624	663	572	656	65	F	ET CHIRURGICAUX		
114	-	40	36	155	47	91	87	91	5	M	POUR 100M		
130	-	35	36	151	39	130	124	75	5	F			
12.2	-	11.5	4.6	20.3	7.6	38.5	21.3	15.3	11.6	M	MOY. JOURS		
24.1	-	13.6	8.8	41.9	11.7	65.1	25.9	18.2	11.6	F			
-	-	-	-	1	47	1	-	-	-	M	NOMBRE	INTERVENTIONS DE	Y11
-	-	-	1	21	484	87	-	-	1	F	CHIRURGIE PLASTIQUE		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	1	12	17	-	-	-	F			
-	-	-	1.0	2.2	4.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	2.0	3.1	1.9	2.0	-	-	4.0	F			
5	-	3	4	172	11	36	14	15	1	M	NOMBRE	MISE EN PLACE D'UNE	Y12
3	-	1	-	57	7	6	12	21	-	F	PROTHÈSE		
2	-	1	1	6	-	7	3	2	-	M	POUR 100M		
1	-	-	-	2	-	1	3	2	-	F			
11.0	-	43.0	18.5	27.3	24.0	52.3	30.4	23.2	5.0	M	MOY. JOURS		
34.0	-	47.0	-	27.9	6.4	31.8	7.9	7.6	-	F			
-	-	1	-	56	2	-	-	9	-	M	NOMBRE	INADAPTATION SOCIALE	Y13
-	-	-	-	49	3	-	-	13	-	F	SANS TROUBLES PSYCHIA-		
-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	M	POUR 100M	TRISTIQUES ÉVIDENTS	
-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	F			
-	-	4.0	-	13.8	8.0	-	-	5.4	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	7.5	6.0	-	-	17.1	-	F			
1	-	2	3	9	5	2	2	18	1	M	NOMBRE	DONNEUR POUR CHIRURGIE	Y14
1	-	-	2	9	9	2	-	5	1	F	DE TRANSPLANTATION		
-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	M	POUR 100M	D'ORGANE	
-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	F			
3.0	-	23.5	4.7	16.6	6.2	6.0	9.5	8.4	4.0	M	MOY. JOURS		
13.0	-	-	3.5	16.3	4.4	13.0	-	15.4	4.0	F			
2	-	19	10	68	2	170	1	9	24	M	NOMBRE	EXAMEN DE VÉRIFICATION	Y15
2	-	6	3	39	3	234	-	38	13	F			
1	-	5	3	2	-	33	-	1	2	M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	-	46	-	4	1	F			
22.5	-	8.6	6.9	5.6	2.5	10.0	1.0	15.9	4.5	M	MOY. JOURS		
12.0	-	12.2	5.0	7.9	1.0	10.1	-	4.7	4.3	F			

(1) DONNÉES DE 1974 POUR TERRE-NEUVE.

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

NOTA: POUR ALBERTA VOIR PARAGRAPHE (1) PAGE 8.

TABLE 3. Separations and Average Days Per Separation for Newborns, Canada(1) and Provinces, 1975(2)

No.	Detailed list	Canada(1)	Nfld. (2)	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
			T.-N. (2)	I.-P.-É.	N.-É.						Alb.	C.-B.
separations - départs												
1	Infective and parasitic diseases (003, 004, 007-009, M. 017, 020, 021, 025, 027, 033, 034, 036-039, 043, F. 045, 051, 052, 054, 056, 057, 070, 074, 075, 078, 079, 083, 084, 098, 099, 112, 116, 120, 123, 130, 132, 136).	438	29	21	14	10	136	133	31	21	4	39
2		377	22	11	14	7	125	113	33	7	5	40
3	Malignant neoplasms (172, 173, 192, 195) .....	M. 2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
4		F. 3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
5	Benign neoplasms (210, 211, 214-217, 221, 226-228, F. 231, 232, 239).	M. 219	4	3	5	6	137	37	8	2	-	17
6		F. 265	1	-	4	4	177	45	11	4	1	18
7	Diseases of endocrine glands (240, 242-244, 250, F. 251, 253-255, 258).	M. 358	6	28	10	6	170	87	27	6	5	13
8		F. 283	5	10	10	4	137	68	23	5	3	18
9	Avitaminoses and other nutritional deficiency (265- M. 269).	M. 435	49	5	42	19	49	214	11	16	-	30
10		F. 397	41	6	26	12	60	202	7	9	-	34
11	Other metabolic diseases (270-273, 275, 279) .....	M. 39	1	-	-	1	13	12	3	2	5	2
12		F. 28	-	-	-	3	15	8	-	1	-	1
13	Diseases of blood and blood-forming organs (280-289) M.	M. 91	7	8	1	-	32	20	11	1	-	11
14		F. 99	4	18	2	1	29	28	1	1	-	15
15	Mental disorders (306, 315) .....	M. 3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
16		F. 7	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-
17	Diseases of the nervous system (320-358) .....	M. 79	2	8	1	3	31	18	1	3	-	12
18		F. 52	1	8	2	1	11	18	4	1	3	3
19	Diseases of eye and ear (360, 361, 363, 368, 369, F. 371, 373, 377-381, 384, 387, 389).	M. 342	20	22	6	2	161	71	19	10	-	31
20		F. 263	11	19	9	3	125	52	10	8	-	26
21	Diseases of circulatory system (392, 427-429, 435- M. 438, 443, 445, 446, 448, 453, 458).	M. 117	1	22	9	-	38	27	1	2	-	17
22		F. 116	1	26	4	-	48	19	1	3	-	14
23	Diseases of respiratory system (460-466, 470, 471, M. 481, 482, 484-486, 490-493, 500, 502-504, 507, F. 508, 511, 512, 514, 519).	M. 509	52	68	19	8	119	143	41	12	2	45
24		F. 376	24	74	13	8	81	104	40	12	2	18
25	Hernia of abdominal cavity (550-553) .....	M. 133	4	2	3	1	33	52	7	6	3	22
26		F. 144	1	6	5	1	39	43	8	10	2	29
27	Other diseases of digestive system (520-524, 526- M. 530, 535-537, 540, 560-562, 564, 567-569, 573, F. 576).	M. 133	3	16	1	6	56	33	10	4	-	4
28		F. 126	1	20	2	10	55	17	8	-	2	11
29	Diseases of male genital organs (605-607) .....	M. 877	7	-	14	512	103	33	152	54	-	2
30	Diseases of breast and female genital organs (611, M. 629).	M. 5	-	-	-	-	2	1	-	-	-	2
31		F. 20	2	-	-	-	10	4	1	1	-	2
32	Other diseases of the genitourinary system (580, M. 590, 591, 593, 595, 596, 598, 599).	M. 85	1	21	3	-	31	20	4	1	-	4
33		F. 79	2	13	-	-	42	10	4	2	1	5
34	Diseases of skin and cellular tissue (680-686, 690- M. 692, 694-696, 700, 701, 703-709).	M. 752	19	4	14	4	431	106	39	23	2	110
35		F. 657	12	6	13	11	368	88	44	22	-	93
36	Diseases of musculoskeletal system and connective M. tissue (710, 720, 722, 723, 729, 731, 733, 734).	M. 34	-	3	-	-	19	5	5	-	-	2
37		F. 30	1	2	1	1	10	8	5	-	-	2
38	Anencephalus (740) .....	M. 42	3	-	3	-	12	16	-	1	1	6
39		F. 33	-	-	-	-	14	12	2	1	1	3
40	Spina bifida (741) .....	M. 119	7	1	8	3	44	33	6	3	-	14
41		F. 182	10	-	16	6	58	65	6	4	1	16
42	Congenital hydrocephalus (742) .....	M. 39	3	-	1	2	7	15	4	1	1	5
43		F. 47	2	-	3	2	12	19	2	1	3	3
44	Other congenital anomalies of the nervous system M. (743).	M. 40	1	-	3	3	15	8	-	2	4	4
45		F. 41	-	1	2	4	20	9	2	1	-	2
46	Congenital anomalies of eye (744) .....	M. 28	1	-	2	1	9	7	2	1	3	2
47		F. 31	2	6	1	2	7	2	3	-	3	5
48	Congenital anomalies of ear, face, and neck (745) M.	M. 92	1	-	1	1	51	18	4	3	1	12
49		F. 97	2	-	-	1	57	18	3	-	4	12
50	Congenital anomalies of heart (746) .....	M. 439	28	-	17	15	165	138	15	18	6	37
51		F. 401	30	-	9	10	148	111	22	17	6	48
52	Other congenital anomalies of circulatory system M. (747).	M. 80	3	-	6	1	10	25	6	4	7	18
53		F. 105	4	-	8	3	22	43	6	1	12	6
54	Congenital anomalies of respiratory system (748) .. M.	M. 55	2	-	1	4	24	11	4	2	1	6
55		F. 55	1	-	-	2	27	12	5	1	2	5

See footnote(s) at end of table.



TABLEAU 3. Séparations et moyenne de jours par séparation pour les nouveau-nés, Canada(1) et les provinces, 1975(2)

Canada(1)	Nfld.(2) - T.-N.(2)	P.E.I. - Î.-P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.	Liste détaillée	N <sup>o</sup>
jours par séparation - jours par départs												
11.2	7.7	5.8	12.9	10.3	11.6	12.5	9.1	10.3	11.5	12.9	M. Maladies infectieuses et parasitaires	1
11.8	6.5	4.4	16.2	12.4	11.9	13.0	9.5	10.3	11.4	13.8	F. (003, 004, 007-009, 017, 020, 021, 025, 027, 033, 034, 036-039, 043, 045, 051, 052, 054, 056, 057, 070, 074, 075, 078, 079, 083, 084, 098, 099, 112, 116, 120, 123, 130, 132, 136).	2
4.5	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	M. Tumeurs malignes (172-173, 192, 195) .....	3
5.3	-	-	-	-	4.5	7.0	-	-	-	-	F.	4
6.0	10.8	27.0	4.8	4.5	5.2	6.8	5.4	5.0	-	7.2	M. Tumeurs bénignes et de nature non précisée	5
5.5	2.0	-	3.5	4.5	5.4	7.0	4.4	3.8	6.0	5.1	F. (210, 211, 214-217, 221, 226-228, 231, 232, 239).	6
9.5	9.7	5.2	10.1	5.8	9.1	11.7	8.7	9.0	15.8	11.9	M. Maladies des glandes endocrines (240, 242-244, 250, 251, 253-255, 258).	7
11.0	9.6	9.5	8.8	15.0	9.3	14.9	8.7	13.4	8.0	12.8	F.	8
12.2	8.5	5.0	11.6	12.9	19.3	12.5	8.5	10.1	-	8.9	M. Avitaminoses et autre états de carence	9
12.0	7.9	4.7	10.6	13.5	15.2	12.8	9.7	9.9	-	10.0	F. (265-269).	10
10.7	3.0	-	-	31.0	11.3	8.9	7.0	7.5	13.2	14.5	M. Autres affection du métabolisme (270-273, 275, 279).	11
9.5	-	-	-	4.3	11.1	8.5	-	13.0	-	5.0	F.	12
13.5	8.7	5.6	40.0	-	13.1	12.1	7.2	89.0	-	23.2	M. Maladies du sang et des organes hématologiques (280-289).	13
17.8	27.5	5.7	36.5	12.0	15.8	20.4	12.0	6.0	-	28.1	F.	14
10.3	15.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	M. Troubles mentaux (306,315) .....	15
7.6	-	4.5	-	-	-	11.7	-	-	-	-	F.	16
20.9	3.0	4.9	575.0	11.3	13.3	17.7	5.0	17.7	-	17.6	M. Maladies du système nerveux (320-358) ....	17
10.8	5.0	5.0	8.5	22.0	7.7	13.5	8.0	24.0	5.3	26.0	F.	18
8.4	11.5	5.9	11.5	11.0	6.7	11.4	6.8	12.1	-	9.4	M. Maladies de l'oeil et de l'oreille (360, 361, 363, 368, 369, 371, 373, 377-381, 384, 387, 389).	19
8.9	11.3	7.4	9.3	15.3	6.4	14.1	8.7	10.1	-	9.9	F.	20
8.2	10.0	5.4	14.2	-	5.7	9.3	6.0	13.0	-	11.9	M. Maladies de l'appareil circulatoire (392, 427-429, 435-438, 443, 445, 446, 448, 453, 458).	21
7.7	7.0	5.6	27.0	-	7.1	7.6	19.0	7.7	-	7.9	F.	22
9.6	8.5	5.8	12.2	20.3	9.1	11.0	8.4	10.2	31.0	10.2	M. Maladies de l'appareil respiratoire (460-466, 470, 471, 481, 482, 484-486, 490-493, 500, 502-504, 507, 508, 511, 512, 514, 519).	23
8.5	8.4	4.8	9.0	12.4	10.1	9.5	7.4	9.3	15.0	9.4	F.	24
10.9	1.3	13.0	1.0	5.0	6.8	10.1	4.7	27.2	10.7	20.0	M. Hernie abdominale (550-553) .....	25
7.5	4.0	6.3	4.6	6.0	5.3	8.6	4.0	6.0	42.5	8.9	F.	26
10.0	5.0	5.5	3.0	7.2	11.0	13.5	6.4	7.5	-	5.5	M. Autres maladies de l'appareil digestif (520-524, 526-530, 535-537, 540, 560-562, 564, 567-569, 573, 576).	27
8.4	35.0	6.8	9.5	8.0	8.4	9.1	5.5	-	6.5	10.5	F.	28
5.9	3.6	-	6.1	6.1	4.9	6.9	5.6	5.6	-	6.0	M. Maladies des organes génitaux de l'homme (605-607).	29
9.8	-	-	-	-	7.0	8.0	-	-	-	13.5	M. Maladies du sein et des organes génitaux de la femme (611, 629).	30
7.1	5.0	-	-	-	7.7	7.3	11.0	5.0	-	4.5	F.	31
12.6	7.0	4.6	12.0	-	13.4	17.3	20.5	38.0	-	12.5	M. Autres maladies de l'appareil génito-urinaire (580, 590-591, 593, 595, 596, 598, 599).	32
13.1	11.5	5.5	-	-	15.0	15.4	15.0	15.5	6.0	11.4	F.	33
7.0	6.5	5.8	10.8	7.8	6.0	8.6	9.2	7.9	10.5	8.2	M. Maladies de la peau et du tissu conjonctif sous-cutané (680-686, 690-692, 694-696, 700, 701, 703-709).	34
7.0	5.3	5.7	7.2	9.9	5.7	9.6	7.0	9.1	-	9.1	F.	35
6.0	-	6.3	-	-	6.1	5.2	7.0	-	-	4.5	M. Maladies du système ostéo-musculaire et des tissus conjonctifs (710, 720, 722, 723, 729, 731, 733, 734).	36
5.9	3.0	6.0	9.0	5.0	6.8	6.1	4.0	-	-	5.0	F.	37
4.6	1.0	-	1.0	-	10.8	2.7	-	1.0	1.0	2.3	M. Anencéphalie (740) .....	38
2.5	-	-	-	-	1.6	4.3	1.0	1.0	2.0	1.0	F.	39
24.0	77.6	1.0	38.6	1.7	24.0	19.3	12.8	42.3	-	6.7	M. Spina bifida (741) .....	40
22.9	18.2	-	8.4	18.3	42.0	12.1	13.8	17.0	15.0	22.4	F.	41
15.7	8.3	-	2.0	8.5	10.6	7.9	27.8	73.0	43.0	30.2	M. Hydrocéphalie congénitale (742) .....	42
15.3	1.0	-	2.3	112.5	19.0	8.6	5.0	11.0	22.3	1.3	F.	43
12.9	25.0	-	1.0	15.3	18.4	8.6	-	12.5	12.3	5.8	M. Autres anomalies congénitales du système nerveux (743).	44
13.1	-	51.0	12.5	21.5	7.9	16.1	8.0	14.0	-	22.5	F.	45
8.2	7.0	-	5.5	1.0	7.7	6.7	5.5	18.0	4.0	26.5	M. Anomalies congénitales de l'oeil (744) ..	46
7.2	3.0	7.7	5.0	5.0	8.7	4.0	7.7	-	12.3	5.6	F.	47
6.1	5.0	-	7.0	5.0	5.5	7.5	8.3	4.7	3.0	6.4	M. Anomalies congénitales de l'oreille, du visage, et du cou (745).	48
8.3	3.5	-	-	5.0	5.1	9.6	5.0	-	59.3	6.6	F.	49
8.7	6.7	-	5.9	8.1	7.8	10.0	4.9	13.0	29.5	7.2	M. Anomalies congénitales du coeur (746) ...	50
10.7	3.5	-	13.6	15.4	8.7	11.8	9.8	21.3	11.3	13.9	F.	51
31.6	10.0	-	24.8	12.0	13.4	35.7	31.5	30.3	36.6	41.1	M. Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire (747).	52
20.4	8.5	-	23.0	27.0	9.8	22.3	30.0	7.0	29.3	22.2	F.	53
8.0	4.5	-	6.0	8.3	4.8	10.5	29.3	1.0	7.0	5.5	M. Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748).	54
9.6	3.0	-	-	4.5	14.8	6.3	2.6	1.0	4.5	3.6	F.	55

Voir note(a) à la fin du tableau.

TABLE 3. Separations and Average Days Per Separation for Newborns, Canada(1) and Provinces, 1975(2) - Concluded

No.	Detailed list	Canada (1)	Nfld. (2)	P. E. I.	N. S.	N. B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B. C.
			T. N. (2)	I. - P. - E.	N. - E.						Alb.	C. - B.
separations - départs												
1	Cleft palate and cleft lip (749) .....	M. 175	4	1	6	1	44	69	11	11	3	25
2		F. 113	8	1	3	2	17	48	7	10	-	17
3	Other congenital anomalies of digestive system	M. 505	13	-	19	7	205	152	24	18	16	50
4	(750-751).	F. 302	8	-	10	2	129	82	27	17	2	25
5	Congenital anomalies of genitourinary system	M. 1,109	17	-	7	5	501	286	69	33	41	150
6	(752-753).	F. 71	1	-	3	-	33	19	-	3	6	6
7	Clubfoot (congenital) (754) .....	M. 696	10	3	15	4	428	134	30	12	10	50
8		F. 728	4	2	6	3	511	103	30	9	9	51
9	Other congenital anomalies of limbs and musculoskel-	M. 692	18	1	13	10	275	190	35	20	31	99
10	etal system (755-756).	F. 797	24	-	15	18	302	179	67	22	30	140
11	Other congenital anomalies (757-759) .....	M. 322	6	3	13	5	122	90	26	14	15	28
12		F. 370	8	3	16	12	139	108	22	19	6	37
13	Maternal conditions unrelated to pregnancy (760-761)	M. 104	5	1	4	-	3	24	8	2	-	57
14		F. 83	4	-	4	1	1	23	8	1	-	41
15	Maternal conditions related to pregnancy and child-	M. 605	71	2	27	3	11	31	137	-	-	323
16	birth (762-769).	F. 482	37	-	16	-	15	27	111	-	-	276
17	Conditions of placenta and umbilical cord (770-771)	M. 1,442	10	-	27	2	176	304	198	186	-	539
18		F. 1,264	5	-	14	1	125	299	181	176	-	463
19	Birth injury (772) .....	M. 1,448	25	-	17	4	753	416	39	52	15	127
20		F. 1,043	11	-	8	10	505	332	27	60	12	78
21	Hemolytic disease of newborn (774-775) .....	M. 1,493	27	-	23	12	575	618	41	38	19	140
22		F. 1,339	23	5	17	37	498	524	32	42	16	145
23	Anoxic and hypoxic conditions not elsewhere classi-	M. 3,914	125	1	240	57	838	1,437	334	170	37	675
24	fiable (776).	F. 2,579	79	-	127	49	513	960	238	110	18	485
25	Immaturity, unqualified (777) .....	M. 106	38	-	7	3	44	-	4	-	5	5
26		F. 102	30	1	7	-	51	1	1	-	5	6
27	Other conditions of fetus or newborn (778) .....	M. 10,910	310	45	416	133	3,519	3,179	647	682	37	1,942
28		F. 9,207	250	23	307	137	2,903	2,727	564	593	17	1,686
29	Symptoms and ill-defined conditions (780-796) .....	M. 719	28	35	39	19	304	206	39	23	1	25
30		F. 537	19	49	26	15	225	142	23	16	-	22
31	Accidents, poisonings and violence (801-999) .....	M. 104	7	56	5	3	3	19	5	1	2	3
32		F. 60	4	42	1	2	2	7	-	-	1	1
33	Special conditions and examinations without sickness	M. 140	41	-	-	3	27	6	11	-	16	36
34	(Y00-Y08).	F. 155	29	-	-	1	22	12	21	1	30	39
35	Single born, without mention of immaturity (Y20) ...	M. 147,491	4,886	476	5,685	4,846	37,095	54,687	6,450	5,814	14,558	12,994
36		F. 143,025	4,563	472	5,336	5,207	35,295	52,778	6,653	5,794	13,934	12,993
37	Single born, immature (Y21) .....	M. 5,157	257	10	139	105	1,638	1,564	155	181	813	295
38		F. 6,016	265	10	145	118	2,003	1,882	144	199	842	408
39	Twin, without mention of immaturity, mate liveborn	M. 1,095	19	1	72	58	277	303	54	33	141	137
40	(Y22).	F. 1,077	21	-	49	70	286	304	56	51	126	114
41	Twin, without mention of immaturity, mate not live-	M. 16	-	-	-	-	5	9	1	1	-	-
42	born (Y23).	F. 14	-	-	-	-	6	2	1	4	-	1
43	Twin, immature, mate liveborn (Y24) .....	M. 723	28	-	34	23	243	153	21	31	125	65
44		F. 791	37	-	31	11	312	172	26	18	88	96
45	Twin, immature, mate not liveborn (Y25) .....	M. 11	-	-	-	-	6	1	2	1	-	1
46		F. 22	-	-	-	-	8	7	2	1	-	4
47	Multiple born, without mention of immaturity, mates	M. 31	3	2	-	-	25	-	-	-	1	-
48	all liveborn (Y26).	F. 33	1	-	-	-	20	5	-	-	7	-
49	Multiple born, without mention of immaturity, one or	M. 1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
50	more mates not liveborn (Y27).	F. 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
51	Multiple born, immature, mates all liveborn (Y28) ..	M. 29	1	-	-	3	13	5	-	-	5	2
52		F. 22	2	-	-	-	5	9	-	-	5	1
53	Multiple born, immature, one or more mates not live-	M. 6	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-
54	born (Y29).	F. 3	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
55	Total, all diagnoses .....	M. 184,628	6,204	870	6,992	5,915	49,031	65,171	8,752	7,521	15,937	18,235
56		F. 174,551	5,613	838	6,285	5,793	45,625	61,876	8,492	7,258	15,205	17,566

(1) Canada total excludes Yukon and Northwest Territories.

(2) Newfoundland 1974 data.

Note: For Alberta see paragraph (1) page 8.

TABLEAU 3. Séparations et moyenne de jours par séparation pour les nouveau-nés, Canada(1) et les provinces, 1975(2) - fin

Canada(1)	Nfld. (2) T.-N. (2)	P.-E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Liste détaillée	N°
days per separation - jours par départ												
9.5	29.0	10.0	14.0	7.0	9.9	9.4	6.5	11.3	6.7	6.2	M. Fissure du palais et bec-de-lièvre (749)	1
9.5	4.3	12.0	10.3	7.5	5.3	9.7	7.3	18.0	-	11.5	F.	2
8.6	53.7	-	8.5	15.4	6.6	7.1	6.3	8.1	12.9	9.0	M. Autres anomalies de l'appareil digestif	3
8.7	14.6	-	5.0	46.0	6.8	9.5	8.6	10.4	5.0	11.6	F. (750-751).	4
6.5	5.6	-	10.9	4.2	6.0	7.1	6.6	6.8	6.0	6.8	M. Anomalies congénitales de l'appareil	5
7.7	14.0	-	4.3	-	6.6	7.7	-	11.0	12.8	8.0	F. génito-urinaire (752-753).	6
6.1	7.4	5.0	10.9	9.0	5.4	7.5	5.9	5.1	5.8	6.4	M. Pied bot (congénital) (754) .....	7
5.8	6.5	5.0	4.5	5.3	5.5	7.0	5.0	6.3	5.6	6.1	F.	8
7.7	5.3	5.0	9.5	17.0	7.9	6.8	6.4	6.0	6.2	9.3	M. Autres malformations congénitales des	9
6.8	5.6	-	7.5	8.5	5.7	7.7	5.7	11.2	8.4	7.3	F. membres et du système ostéo-musculaire	10
											(755-756).	
12.7	4.8	5.7	8.3	5.2	17.6	11.4	6.8	11.3	8.7	9.9	M. Autres malformations congénitales (757-	11
12.4	20.1	5.3	12.4	10.0	15.0	9.7	24.4	10.1	5.8	5.4	F. 759).	12
9.8	10.6	6.0	13.8	-	6.7	9.4	10.0	3.5	-	10.1	M. Affections maternelles non gravidiques	13
9.7	9.0	-	16.0	8.0	7.0	11.2	11.4	5.0	-	8.3	F. (760-761).	14
8.3	8.3	10.5	6.9	42.7	14.7	11.5	6.7	-	-	8.2	M. Affections maternelles de la grossesse et	15
9.8	9.3	-	11.2	-	8.3	7.9	8.4	-	-	10.6	F. de l'accouchement (762-769).	16
6.1	6.8	-	7.1	7.0	4.6	6.7	5.1	5.3	-	6.7	M. Anomalies du placenta et du cordon (770-	17
6.0	4.8	-	9.4	9.0	4.7	6.1	5.3	5.0	-	6.8	F. 771).	18
6.3	6.4	-	13.3	7.0	5.4	7.3	6.0	7.2	14.1	6.8	M. Lésion d'origine obstétricale (772) .....	19
6.3	6.5	-	8.4	4.5	5.7	7.0	6.8	7.0	8.6	6.1	F.	20
7.8	11.1	-	14.6	7.5	6.4	8.6	7.5	8.1	6.4	8.0	M. Maladie hémolytique du nouveau-né (774-	21
7.8	6.3	7.0	16.7	7.1	6.4	9.2	6.6	7.4	7.6	7.6	F. 775).	22
9.8	8.8	46.0	13.5	8.1	8.3	10.6	7.5	9.5	12.1	9.9	M. Affections anoxémiques et hypoxémiques,	23
10.6	9.1	-	14.0	8.3	9.9	12.1	7.9	10.8	5.9	9.3	F. non classées ailleurs (776).	24
19.7	23.7	-	21.4	15.7	18.4	-	12.5	-	14.0	12.2	M. Prématurité, sans autre indication (777)	25
18.4	27.7	15.0	22.3	-	13.7	1.0	3.0	-	17.0	14.3	F.	26
7.3	9.0	6.1	9.1	9.3	6.2	8.1	6.5	7.9	9.7	7.3	M. Autres affections du fœtus ou du	27
7.3	9.4	5.6	8.4	7.8	6.4	8.0	6.7	7.7	8.5	7.3	F. nouveau-né (778).	28
8.5	5.4	5.4	7.9	7.3	8.3	10.8	5.9	7.2	11.0	7.8	M. Symptômes et états mal définis (780-796)	29
8.7	9.5	5.4	8.9	6.4	8.5	10.7	9.0	6.4	-	7.3	F.	30
6.1	3.3	4.9	7.4	8.7	7.0	8.7	8.6	11.0	6.5	5.3	M. Accidents, empoisonnements et traumatismes	31
6.1	5.3	5.9	9.0	6.5	4.5	7.6	-	-	7.0	6.0	F. (801-999).	32
5.1	4.6	-	-	18.3	6.0	5.8	4.1	-	5.0	4.1	M. Exams et états spéciaux ne comportant	33
5.2	5.3	-	-	14.0	5.3	8.2	5.2	3.0	4.8	4.2	F. pas de manifestations morbides	34
											(Y00-Y08).	
5.4	4.9	5.5	5.5	5.3	4.9	5.8	5.1	5.2	5.7	5.1	M. Enfant unique, sans mention de débilité	35
5.3	4.8	5.6	5.4	5.1	4.9	5.6	5.0	5.1	5.6	4.9	F. (Y20).	36
12.6	14.7	11.0	13.8	12.0	10.5	14.4	9.0	14.9	13.8	10.4	M. Enfant unique né débile (Y21) .....	37
13.0	17.5	10.3	12.4	19.6	11.3	14.3	8.7	15.7	13.8	9.3	F.	38
7.1	5.6	5.0	6.3	7.1	6.8	7.9	6.0	7.2	7.5	6.6	M. Jumeau, sans mention de débilité, l'autre	39
7.4	6.5	-	6.8	7.8	6.8	8.0	6.6	6.3	7.7	7.7	F. jumeau né vivant (Y22).	40
8.8	-	-	-	-	4.6	11.8	4.0	7.0	-	-	M. Jumeau, sans mention de débilité, l'autre	41
8.4	-	-	-	-	5.2	23.5	1.0	9.0	-	3.0	F. jumeau mort-né (Y23).	42
15.0	16.8	-	15.5	21.8	13.5	15.0	11.1	12.7	17.6	14.9	M. Jumeau, né débile, l'autre jumeau né vi-	43
15.4	22.5	-	17.2	18.9	15.4	14.1	13.4	12.9	16.4	14.4	F. vant (Y24).	44
8.3	-	-	-	-	10.8	13.0	3.0	1.0	-	6.0	M. Jumeau, né débile, l'autre jumeau mort-né	45
8.5	-	-	-	-	5.4	17.1	1.0	4.0	-	4.8	F. (Y25).	46
4.9	5.0	4.0	-	-	4.7	-	-	-	10.0	-	M. Enfant, sans mention de débilité, d'une	47
8.3	5.0	-	-	-	4.6	10.4	-	-	17.7	-	F. naissance multiple, tous les autres nés	48
											vivants (Y26).	
6.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	M. Enfant, sans mention de débilité, d'une	49
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	F. naissance multiple, avec un ou plu-	50
											sieurs mort-nés parmi les autres (Y27).	
22.0	54.0	-	-	1.7	24.5	29.2	-	-	12.2	27.0	M. Enfant, né débile, d'une naissance multi-	51
29.9	50.5	-	-	-	31.6	28.7	-	-	22.8	27.0	F. ple, tous les autres nés vivants (Y28).	52
13.7	-	-	-	3.0	-	15.8	-	-	-	-	M. Enfant, né débile, d'une naissance multi-	53
6.0	-	-	-	4.0	-	7.0	-	-	-	-	F. ple, avec un ou plusieurs mort-nés	54
											parmi les autres (Y29).	
6.1	6.2	5.7	6.6	5.9	5.6	6.4	5.6	6.0	6.3	6.0	M. Total tous les diagnostics .....	55
6.0	6.1	5.8	6.2	5.8	5.7	6.3	5.5	5.9	6.2	5.8	F.	56

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

(2) Données de 1974 pour Terre-Neuve.

Nota: Pour Alberta voir paragraphe (1) page 8.



APPENDIX - APPENDICE

Sub-groups of 98 Categories (ICDA-8), 1977

Sous-groupes de 98 catégories (CIMA-8), 1977

Chapter

Chapitre

I. 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)

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

28. Diseases of 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)

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)

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

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

V. Troubles mentaux (290-315)

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

Sub-groups of 98 Categories  
(ICDA-8), 1977 - Continued

Chapter

- 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 disease of 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, except influenza (460-466)
  - 48. Influenza (470-474)
  - 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, gall-bladder 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)

Sous-groupes de 98 catégories  
(CIMA-8), 1977 - suite

Chapitre

- VI. Maladies de système nerveux et des organes des sens  
(320-389)
- 32. Maladies inflammatoires du système nerveux central (320-324)
  - 33. Affections héréditaires et familiales du système nerveux (330-333)
  - 34. Autres maladies du système nerveux central (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 vasculaires cérébrales (430-438)
  - 45. Maladies des artères, artérioles et capillaires (440-448)
  - 46. Maladies des veines et des vaisseaux lymphatiques et autres maladies de l'appareil circulatoire (450-458)
- VIII. Maladies de l'appareil respiratoire (460-519)
- 47. Affections aiguës des voies respiratoires (sauf la grippe) (460-466)
  - 48. Grippe (470-474)
  - 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 de 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)

<u>Sub-groups of 98 Categories</u> <u>(ICDA-8), 1977 - Concluded</u>	<u>Sous-groupes de 98 catégories</u> <u>(CIMA-8), 1977 - fin</u>
Chapter	Chapitre
<u>XII. Diseases of the Skin and Subcutaneous Tissue</u> <u>(680-709)</u>	<u>XII. Maladies de la peau et du tissu sous-cutané (680-709)</u>
69. Infections of skin and subcutaneous tissue (680-686)	69. Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (680-686)
70. Other inflammatory conditions of skin and subcutaneous tissue (690-698)	70. Autres affections inflammatoires de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (690-698)
71. Other diseases of skin and subcutaneous tissue (700-709)	71. Autres maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (700-709)
<u>XIII. Diseases of the Musculoskeletal System and Connective Tissue (710-738)</u>	<u>XIII. Maladies du système ostéo-musculaire et des tissus conjonctifs (710-738)</u>
72. Arthritis and rheumatism, except rheumatic fever (710-718)	72. Arthrite et rhumatisme, sauf rhumatisme articulaire aigu (710-718)
73. Osteomyelitis and other diseases of bone and joint (720-729)	73. Ostéomyélite et autres maladies des os et des articulations (720-729)
74. Other diseases of musculoskeletal system (730-738)	74. Autres maladies du système ostéo-musculaire (730-738)
<u>XIV. Congenital Anomalies (740-759)</u>	<u>XIV. Anomalies congénitales (740-759)</u>
75. Congenital anomalies (740-759)	75. Anomalies congénitales (740-759)
<u>XV. Certain Causes of Perinatal Morbidity and Mortality (760-779)</u>	<u>XV. Causes de morbidité et de mortalité périnatales (760-779)</u>
76. Certain causes of perinatal morbidity and mortality (760-779)	76. Causes de morbidité et de mortalité périnatales (760-779)
<u>XVI. Symptoms and Ill-defined Conditions (780-796)</u>	<u>XVI. Symptômes et états morbides mal définis (780-796)</u>
77. Symptoms referable to systems or organs (780-789)	77. Symptômes relatifs aux différents appareils et organes (780-789)
78. Senility and ill-defined diseases (790-796)	78. États morbides mal définis (790-796)
<u>XVII. Accidents, Poisonings and Violence (Nature of Injury) (800-999)</u>	<u>XVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (d'après leur nature) (800-999)</u>
79. Fracture of skull, spine and trunk (800-809)	79. Fractures du crâne, de la colonne vertébrale et du tronc (800-809)
80. Fracture of upper limb (810-819)	80. Fractures du membre supérieur (810-819)
81. Fracture of lower limb (820-829)	81. Fractures du membre inférieur (820-829)
82. Dislocation without fracture (830-839)	82. Luxations sans fractures (830-839)
83. Sprains and strains of joints and adjacent muscles (840-848)	83. Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins (840-848)
84. Intracranial injury (excluding those with skull fracture) (850-854)	84. Traumatismes intracrâniens (sauf les fractures de crâne) (850-854)
85. Internal injury of chest, abdomen and pelvis (860-869)	85. Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin (860-869)
86. Laceration and open wound of head, neck and trunk (870-879)	86. Déchirures et plaies de la tête, du cou et du tronc (870-879)
87. Laceration and open wound of upper limb (880-887)	87. Déchirures et plaies du membre supérieur (880-887)
88. Laceration and open wound of lower limb (890-897)	88. Déchirures et plaies du membre inférieur (890-897)
89. Laceration and open wound of multiple location (900-907)	89. Déchirures et plaies à localisations multiples (900-907)
90. Superficial injury (910-918)	90. Traumatismes superficiels (910-918)
91. Contusion and crushing with intact skin surface (920-929)	91. Contusions et écrasements sans plaies (920-929)
92. Effects of foreign body, entering through orifice (930-939)	92. Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel (930-939)
93. Burn (940-949)	93. Brûlures (940-949)
94. Injury to nerves and spinal cord (950-959)	94. Traumatismes des nerfs et de la moelle épinière (950-959)
95. Adverse effect of medicinal agents (960-979)	95. Effets nocifs des agents pharmacologiques (960-979)
96. Toxic effect of substances chiefly non-medicinal as to source (980-989)	96. Effets toxiques de certaines substances de nature habituellement non médicinale (980-989)
97. Other adverse effects (990-999)	97. Autres effets nocifs (990-999)
<u>XVIII. Supplementary Classifications (Y00-Y29)</u>	<u>XVIII. Rubriques supplémentaires (Y00-Y29)</u>
98. Supplementary classifications (Y00-Y29)	98. Rubriques supplémentaires (Y00-Y29)









## QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

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

### STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL

#### Catalogue

- 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:

##### Tables de survie:

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

##### Autres publications:

- 84 - 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.

### 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.

### STATISTIQUES DE LA MORBIDITÉ

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

### STATISTIQUES DE L'ÉPIDÉMIOLOGIE

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

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

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



1010491561

**SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS**

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

**VITAL STATISTICS**

**Catalogue**

- 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:**

**Life Tables:**

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

**Other:**

- 84-528 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.

**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.

**HOSPITAL MORBIDITY STATISTICS**

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

**EPIDEMIOLOGY STATISTICS**

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

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

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