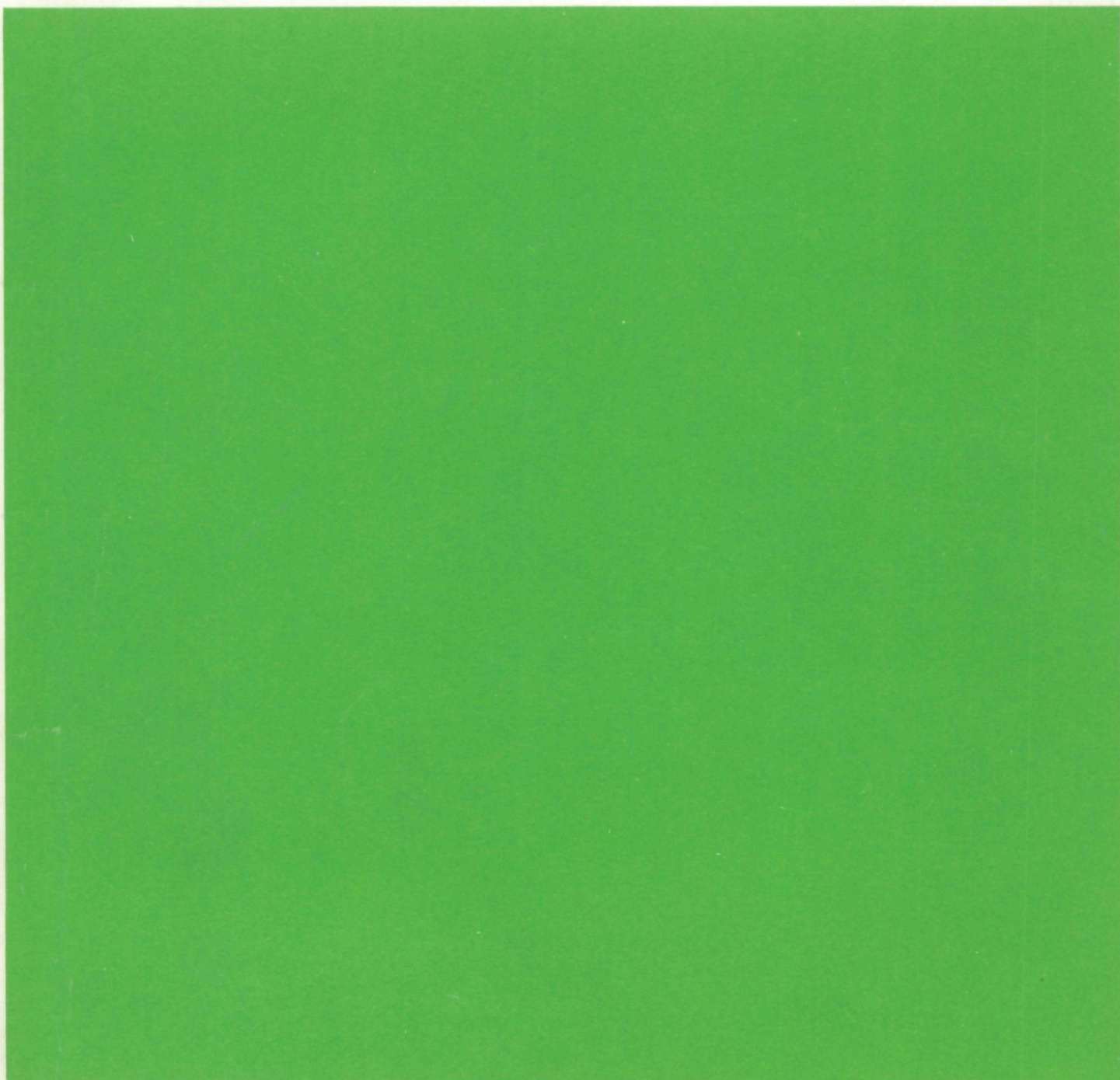


Hospital morbidity

1977

La morbidité hospitalière

1977



Note

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

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Institutional Care Statistics Section,
Health Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-0861) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

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

Nota

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

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

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

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

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-0861) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

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

Statistics Canada
Health Division
Institutional Care Statistics Section

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

Hospital morbidity

1977

La morbidité hospitalière

1977

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1980

November 1980
4-2304-549

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

Catalogue 82-206

ISSN 0575-8742

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

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

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1980

Novembre 1980
4-2304-549

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

Catalogue 82-206

ISSN 0575-8742

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
 - amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

	Page
<u>Introduction</u>	5
History	5
Methodology	7
Source and Description of Basic Data	7
Data Processing in Statistics Canada	7
Comments on Interpretation of Hospital Morbidity Data	9
Important Notes Concerning 1977 Hospital Morbidity Data	10
Definitions	11
Notes on Data in Analysis Section	11
Analysis of Hospital Morbidity Data	13
<u>Text Table</u>	
I. Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, 1972-1977	13
II. Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, by Age Group, 1972-1977	14
III. Percentage Distribution of Separations and Days, by Age Group and Chapter of ICDA-8, 1977	18
IV. Twenty Leading Causes of Hospitalization by Number of Separations and Sex, by Sub-groups (98), 1977, 1976 and 1975	20
V. Twenty Leading Causes of Hospitalization by Days of Hospital Care and Sex, by Sub-groups (98), 1977, 1976 and 1975	23

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<u>Introduction</u>	5
Historique	5
Méthodologie	7
Source et description des données de base	7
Traitement des données à Statistique Canada	7
Observation sur l'interprétation des données sur la morbidité hospitalière	9
Avis important concernant les données de 1977 de la morbidité hospitalière	10
Définitions	11
Notes sur la section de l'analyse	11
Analyse des données sur la morbidité hospitalière	13
<u>Tableau explicatif</u>	
I. Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, 1972-1977	13
II. Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, selon le groupe d'âges, 1972-1977	14
III. Répartition en pourcentage des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le chapitre de la CIMA-8, 1977	18
IV. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction du nombre de départs et du sexe, selon les sous-groupes (98), 1977, 1976 et 1975	20
V. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction des jours de soins hospitaliers et du sexe, selon les sous-groupes (98), 1977, 1976 et 1975	23

TABLE OF CONTENTS - Concluded

<u>Text Table</u>	Page
VI. Standardized Hospital Separation Rates, by Chapter and Sex, Canada, 1971-1977	25
VII. Summary Table of Separations and Days of Care, by Age Group and Sex, 1977	27
VIII. Summary Table of Separations and Days of Care, by Province and Sex, 1977	27

Figure

I. Separations Per 100,000 Population by Sex and 5-year Age Groups, 1977	16
II. Days of Care Per 100,000 Population by sex and 5-year Age Groups, 1977	16

Table

1. Separations and Days, Rates Per 100,000 Population and Average Days Per Separation, by the ICDA-8 Chapters, Age Group and Province,	30
2. Separations, Rates Per 100,000 Population and Average Days Per Separation, by the ICDA-8 List, Age Group and Province, 1977	36
3. Separations and Average Days Per Separation for Newborns, Canada and Provinces, 1977	170
List of Sub-groups of 98 Categories (ICDA-8)	175
Selected Publications on Health Statistics	180

TABLE DES MATIÈRES - fin

<u>Tableau explicatif</u>	Page
VI. Taux comparatifs des départs des hôpitaux, selon le chapitre et le sexe, Canada, 1971-1977	25
VII. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le sexe, 1977	27
VIII. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon la province et le sexe, 1977	27

Figure

I. Départs pour 100,000 habitants, selon le sexe et les groupes d'âges de 5 ans, 1977	16
II. Jours de soins pour 100,000 habitants selon le sexe et les groupes d'âges de 5 ans, 1977	16

Tableau

1. Départs et jours, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ, selon les chapitres de la CIMA-8, le groupe d'âges et la province, 1977	30
2. Départs, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ selon la liste de la CIMA-8, le groupe d'âges et la province, 1977	36
3. Départs et moyenne de jours par départ pour les nouveau-nés, Canada et les provinces, 1977	170
Liste des sous-groupes de 98 catégories (CIMA-8)	175
Quelques publications statistiques sur la santé	180

INTRODUCTION

History

During the course of its investigation into Canadian health matters, the Royal Commission on Health Services (the Hall Commission of 1961), recommended that the Dominion Bureau of Statistics (Statistics Canada) obtain hospital morbidity records from the provinces to permit the compilation of national hospital morbidity statistics. The first publication on hospital morbidity related to the data year 1960 and was published in 1964. The selected figures were counts of cases separated from hospital in 1960, the number of days of hospital care given to these cases and the rates per 100,000 population. Similar publications have been issued for every year since 1960 with the exception of 1963 and 1965. This publication presents a complete count of inpatient cases of General and Allied Special Hospitals in Canada. (This is in contrast to countries such as the United States and England whose publications are based on a sample of hospitals.)

INTRODUCTION

Histoire

Durant son étude des questions de la santé au Canada, la Commission royale d'enquête sur les services de la santé (la Commission Hall de 1961) a recommandé au Bureau fédéral de la statistique (Statistique Canada) d'obtenir des provinces diverses données sur la morbidité dans les hôpitaux afin d'en tirer une statistique nationale de la morbidité hospitalière. Le premier rapport sur la morbidité hospitalière fut publié en 1964 et contenait des données pour l'année 1960. Les chiffres fournis représentaient le nombre de départs en 1960, le nombre de jours d'hospitalisation, et le taux pour 100,000 habitants. Des rapports semblables ont été publiés chaque année depuis 1960 sauf en 1963 et en 1965. La présente publication constitue un recensement complet des malades hospitalisés dans les hôpitaux généraux et spécialisés au Canada. (Ce qui contraste avec certains pays tels que l'Angleterre et les États-Unis où les publications sont fondées sur un échantillon des hôpitaux.)

Source and Description of Basic Data

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

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

The records submitted by a province represent the hospital experience of all residents of the province who are covered by their respective hospital insurance commissions. This generalization is subject to two qualifications, one relating to the coverage of hospitals and one to the coverage in terms of persons. The first qualification is that separations received are only from hospitals referred to as "General and Allied Special Hospitals" which are, broadly, hospitals of acute care, convalescence and chronic hospitals. The second qualification concerns cases in which the Hospital Services Commission is not responsible for the payment of the hospital bill. Such a case would occur if a workman was injured on the job; the Workmen's Compensation Board would be responsible for payment. Such records have been excluded in some provinces.

Data Processing in Statistics Canada

The processing of millions of hospital separation records requires the development of a detailed editing system to guarantee the quality of the published information.

Source et description des données de base

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

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

Les fiches soumises par une province représentent les séjours hospitaliers de tous les résidents de cette province qui sont couverts par leurs commissions respectives d'assurance-hospitalisation. Cette généralisation comporte deux réserves, la première concerne les genres d'hôpitaux couverts et la deuxième l'information relative aux malades. La première réserve découle du fait que les départs proviennent seulement des hôpitaux appelés "Hôpitaux généraux et spécialisés", qui généralement sont des hôpitaux consacrés aux maladies de caractère aigu, des hôpitaux de convalescence et des hôpitaux pour maladies chroniques. La seconde réserve porte sur les cas pour lesquels la Commission des services hospitaliers n'a pas la responsabilité de paiement du compte d'hôpital. Un exemple serait celui d'une personne blessée au cours de son travail; c'est la Commission des accidents du travail qui serait responsable du paiement. Dans certaines provinces, ces dossiers ont été exclus.

Traitement des données à Statistique Canada

Le traitement de millions de documents portant sur les départs des hôpitaux nécessite l'élaboration d'un système de contrôle précis pour assurer la qualité des renseignements publiés.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Comments on Interpretation of Hospital Morbidity Data

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

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

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

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

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

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

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

Les renseignements publiés dans ce rapport ne représentent qu'une partie des renseignements disponibles sur le document type. Par exemple, les catégories diagnostiques publiées font partie de la liste à trois chiffres de la CIM-8, mais on peut obtenir, sur demande, une répartition plus détaillée au niveau du quatrième chiffre pour chaque province, en s'adressant à la Section de la statistique des soins en établissements, Statistique Canada.

Observations sur l'interprétation des données sur la morbidité hospitalière

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

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

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

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

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

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

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

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

Important Notes Concerning 1977 Hospital Morbidity Data

Due to the change in morbidity classifications, the 1977 data from Alberta are, for some diagnostic categories, inconsistent with the figures for previous years. In 1974 Alberta started using the second edition of H-ICDA, Hospital Adaptation of the International Classification of Diseases. The second edition of the H-ICDA cannot be translated perfectly into the ICDA-8 at all levels of detail. Details concerning these inconsistencies can be obtained from the Institutional Care Statistics Section.

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

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

Avis important concernant les données de 1977 de la morbidité hospitalière

À cause du changement dans les classifications des maladies, les données de 1977 pour l'Alberta sont en désaccord avec les chiffres des années précédentes, pour certaines catégories de diagnostiques. En 1974, l'Alberta a commencé à se servir de la deuxième édition de la CIMA-H, Classification internationale des maladies, adaptée pour les hôpitaux. Cette deuxième édition de la CIMA-H, ne peut se convertir parfaitement à la CIMA-8 dans tous les détails. Les informations concernant ces irrégularités peuvent être obtenues de la Section de la statistique des soins en établissements.

DEFINITIONS

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

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

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

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

Adults and children. All inpatients except newborn.

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

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

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

Notes on Data in Analysis Section

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

This publication does not include the Yukon and Northwest Territories.

DÉFINITIONS

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

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

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

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

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

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

Diagnostic. Les diagnostics sont codés suivant la Classification internationale des maladies, adaptée, 8ième révision. Dans certaines provinces, le diagnostic précise l'état qui est jugé le principal état requérant le plus de ressources médicales. Dans d'autres, c'est l'état qui a entraîné l'hospitalisation.

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

Notes sur la section de l'analyse

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

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

ANALYSIS OF HOSPITAL MORBIDITY DATA

ANALYSE DES DONNÉES SUR LA MORBIDITÉ HOSPITALIÈRE

Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, 1972-1977

Text Table I provides a synopsis of changes in hospital utilization in Canada over the last six years.

Total separations increased by an average of about 1.1% per year between 1972 and 1974 and then began to decrease, decreasing 1.0% in 1975, 1.5% in 1976 and 1.0% in 1977. Separations per 100,000 population exhibited a similar pattern but peaked in 1973 and then declined sharply, decreasing by approximately 2.4% and 2.1% in each of the last two years of the period. This sharp decrease resulted in separations per 100,000 population being 7.3% lower in 1977 than in 1972. Over the six-year period total days of care declined by 4.8%, and average length of stay declined by 3.4%.

Given the 1977 number of separations, had the 1977 average length of stay been the same as in 1972, an additional 1.7 million days of care would have occurred in 1977.

Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, 1972-1977

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

Le nombre total de départs a augmenté en moyenne d'environ 1.1 % par année entre 1972 et 1974, puis a subi une baisse de 1.0 % en 1975, de 1.5 % en 1976 et de 1.0 % en 1977. Les départs pour 100,000 habitants ont connu une tendance semblable, mais ont atteint un sommet en 1973, puis ont diminué de façon marquée, subissant une baisse d'environ 2.4 % et 2.1 % au cours des deux dernières années de la période. Cette diminution marquée a entraîné une baisse de 7.3 % des départs pour 100,000 habitants en 1977 par rapport à 1972. Pendant la période de six ans, le nombre de jours de soins a diminué de 4.8 %, et la durée moyenne de l'hospitalisation a subi une baisse de 3.4 %.

Etant donné le nombre de départs en 1977, si la durée moyenne de l'hospitalisation pendant cette année avait été la même qu'en 1972 il y aurait eu 1.7 millions de jours de soins supplémentaires en 1977.

TEXT TABLE I. Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, 1972-1977

TABLEAU EXPLICATIF I. Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, 1972-1977

Major indicators Principaux indicateurs	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Separations - Total - Départs	3,634,706	3,693,552	3,714,932	3,677,274	3,623,140	3,586,233 3563240
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants	16,671	16,749	16,582	16,165	15,783	15,446
Days of care - Jours de soins	42,027,231	41,590,230	41,841,489	40,924,511	39,619,300	39,993,644 37438273
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants	192,760	188,598	186,766	179,904	172,586	172,254
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation	11.6	11.3	11.3	11.1	10.9	11.2

Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, by Age Group, 1972-1977

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

Separations per 100,000 population were at a maximum in 1972 for the age groups 14 years and under and 25-44 years. For the age groups 15-24 years and 45-64 years these indicators reached their maximum in 1973. The maximum for the age group 65 and over was not reached until 1974. For all age groups separations per 100,000 population were 7.3% lower in 1977 than in 1972.

Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, par groupe d'âges, 1972-1977

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

Les départs pour 100,000 habitants ont atteint leur maximum en 1972 pour les groupes d'âges de 14 ans et moins et 25-44 ans. Les indicateurs des groupes d'âges de 15-25 ans et de 45-64 ans ont atteint leur maximum en 1973 tandis que celui du groupe d'âges 65 ans et plus ne l'a atteint qu'en 1974. Dans tous les groupes d'âges, le nombre de départs pour 100,000 habitants a diminué de 7.3 % en 1977 par rapport à 1972.

TEXT TABLE II. Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, by Age Group, 1972-1977

TABLEAU EXPLICATIF II. Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, selon le groupe d'âges, 1972-1977

Major indicators by age group Principaux indicateurs selon le groupe d'âges	1972	1973	1974	1975	1976	1977
14 years and under - ans et moins:						
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants	10,975	10,891	10,823	10,376	10,041	9,922
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants	73,236	69,632	67,815	62,561	57,215	55,231
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation	6.7	6.4	6.3	6.0	5.7	5.6
15-24 years - ans:						
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants	14,718	14,821	14,308	13,844	13,373	12,803
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants	95,576	94,056	87,911	83,714	77,870	75,527
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation	6.5	6.3	6.1	6.0	5.8	5.9
25-44 years - ans:						
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants	17,467	17,286	16,801	16,180	15,622	14,958
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants	138,943	132,744	126,286	118,158	109,006	106,119
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation	8.0	7.7	7.5	7.3	7.0	7.1
45-64 years - ans:						
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants	18,860	19,077	19,039	18,637	18,027	17,477
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants	256,032	247,792	242,647	231,471	216,107	214,890
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation	13.6	13.0	12.7	12.4	12.0	12.3
65 years and over - ans et plus:						
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants	33,688	33,892	34,179	33,869	33,637	33,858
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants	857,351	843,330	860,963	843,126	825,440	824,545
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation	25.4	24.9	25.2	24.9	24.5	24.4

Separations Per 100,000 Population, by Sex
and Five-year Age Groups, 1977 (Figure I)

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

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

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

Days of Care Per 100,000 Population, by Sex
and Five-year Age Groups, 1977 (Figure II)

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

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

Départs pour 100,000 habitants, selon le sexe et
les groupes d'âges de cinq ans, 1977 (figure I)

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

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

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

Jours de soins pour 100,000 habitants, selon le
sexe et les groupes d'âges de cinq ans, 1977
(figure II)

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

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

Figure I
Separations per 100,000 Population by Sex and 5 Year Age Groups, 1977
Départs pour 100,000 habitants selon le sexe et les groupes d'âges de 5 ans, 1977

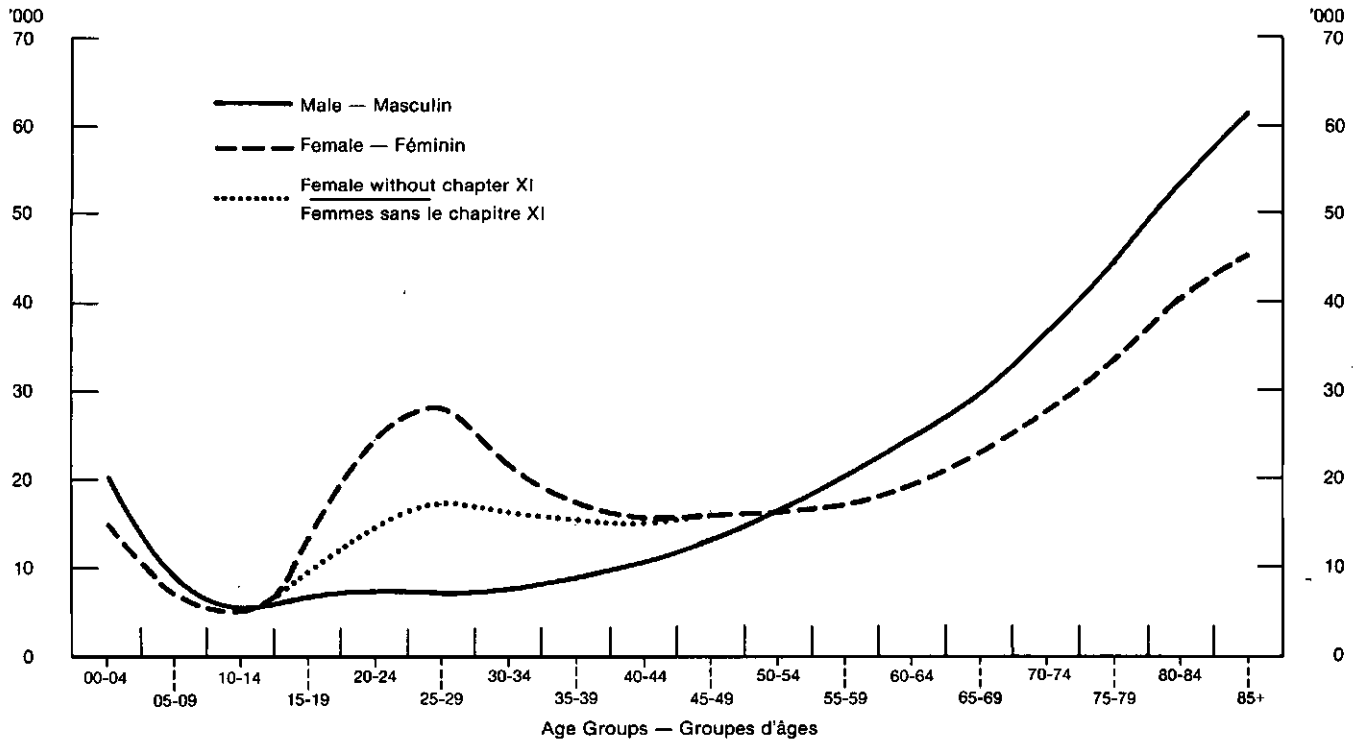
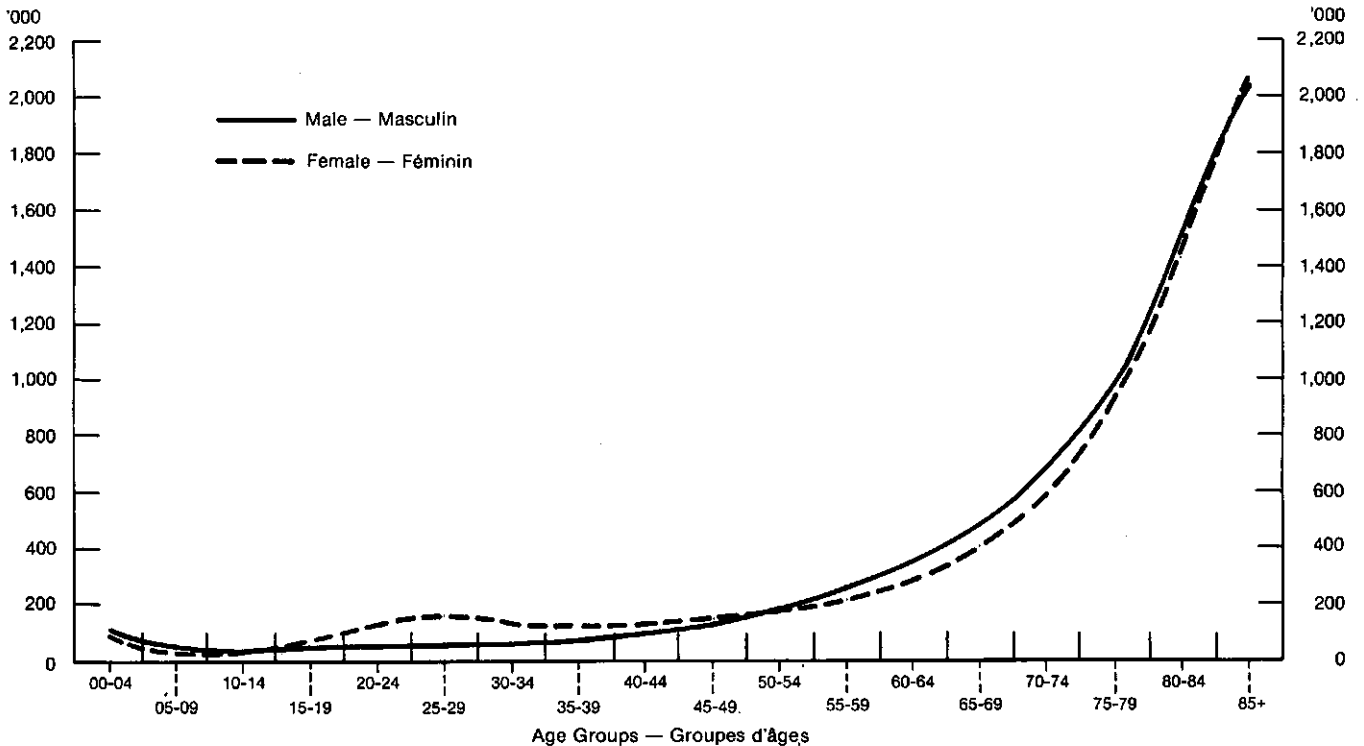


Figure II
Days of Care per 100,000 Population by Sex and 5 Year Age Groups, 1977
Jours de soins pour 100,000 habitants selon le sexe et les groupes d'âges de 5 ans, 1977



Percentage Distribution of Separations and Days, by Age Group and Chapter(1) of ICDA-8, 1977

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

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

The youngest age group has a very distinctive profile across the chapters, with Chapters VIII - Diseases of the Respiratory System, XVII - Accidents, Poisonings and Violence and I - Infective and Parasitic Diseases, accounting for 59.6% of the separations and 50.9% 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 15.8% of hospital days, these five chapters account for 65.5% of the separations and 64.7% of the hospital days for this age group.

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

(1) Excluding Chapter XI.

Répartition en pourcentage des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le chapitre(1) de la CIMA-8, 1977

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

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

Le groupe d'âges le plus jeune a un profil très particulier par rapport dans tous les chapitres, les chapitres VIII - Maladies de l'appareil respiratoire, XVII - Accidents, empoisonnements et traumatismes et I - Maladies infectieuses et parasitaires ont représenté 59.6 % des départs et 50.9 % des jours d'hospitalisation dans ce groupe d'âges. Les maladies de l'appareil respiratoire représentent environ deux sur cinq des départs dans ce segment de la population.

Le chapitre XVII - Accidents, empoisonnements et traumatismes prime chez les 15-24 ans du point de vue des départs et des jours d'hospitalisation. Les chapitres VIII - Maladies de l'appareil respiratoire, IX - Maladies de l'appareil digestif et X - Maladies des organes génito-urinaires représentent également des causes importantes de la morbidité dans ce groupe. Lorsqu'on ajoute le chapitre V - Troubles mentaux, qui représente 15.8 % des jours d'hospitalisation, ces cinq chapitres interviennent pour 65.5 % des départs et 64.7 % des jours d'hospitalisation dans ce groupe d'âges.

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

(1) Ne comprend pas le chapitre XI.

TEXT TABLE III. Percentage Distribution of Separations and Days, by Age Group and Chapter(1) of ICDA-8, 1977

TABEAU EXPLICATIF III. Répartition en pourcentage des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le chapitre(1) de la CIM-8, 1977

Chapter Chapitre	14 years and under		15-24 years		25-44 years		45-64 years		65 years and over		Total	
	14 ans et moins		15-24 ans		25-44 ans		45-64 ans		65 ans et plus			
	Separations	Days	Separations	Days	Separations	Days	Separations	Days	Separations	Days	Separations	Days
	Départs	Jours	Départs	Jours	Départs	Jours	Départs	Jours	Départs	Jours	Départs	Jours
I. Infective and parasitic diseases - Maladies infectieuses et parasitaires	9.8	10.3	3.2	2.9	1.8	1.9	1.3	1.5	1.4	1.0	3.2	2.2
II. Neoplasms - Tumeurs	1.3	1.9	3.3	3.3	6.4	7.1	10.9	12.8	11.6	10.6	7.4	9.5
III. Endocrine, nutritional and metabolic diseases - Maladies des glandes endocrines, nutrition et métabolisme	1.8	3.1	1.6	2.0	1.8	2.3	2.8	3.3	3.1	3.2	2.3	3.0
IV. Diseases of the blood and blood-forming organs - Maladies du sang et des organes hématopoiétiques	1.4	1.3	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	0.7	0.7	0.7
V. Mental disorders - Troubles mentaux	0.9	3.4	6.3	15.8	8.3	14.8	5.9	8.5	2.7	4.6	4.8	7.6
VI. Diseases of the nervous system and sense organs - Maladies du système nerveux et des organes des sens	7.2	8.8	3.8	6.5	3.9	7.6	4.7	7.8	5.8	6.0	5.1	7.0
VII. Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire	0.4	0.7	1.8	2.8	6.4	7.3	18.9	21.3	27.8	38.7	12.8	24.3
VIII. Diseases of the respiratory system - Maladies de l'appareil respiratoire	38.1	29.3	11.8	6.7	6.3	4.2	6.6	5.3	8.9	6.7	13.5	7.9
IX. Diseases of the digestive system - Maladies de l'appareil digestif	7.5	6.2	14.4	11.5	14.1	13.6	15.2	12.5	11.3	6.4	12.6	9.3
X. Diseases of the genitourinary system - Maladies des organes génito-urinaires	4.0	3.8	10.9	7.6	15.4	11.5	10.8	6.5	7.4	3.9	9.8	5.9
XII. Diseases of skin and subcutaneous tissue - Maladies de la peau et du tissu sous-cutané	2.4	2.9	3.6	3.1	2.1	1.9	1.4	1.3	1.0	0.8	1.9	1.4
XIII. Diseases of musculoskeletal system and connective tissue - Maladies du système ostéo-musculaire et des tissus conjonctifs	1.8	3.0	6.3	6.5	7.0	7.8	7.4	7.4	4.6	5.2	5.5	6.0
XIV. Congenital anomalies - Anomalies congénitales	4.5	8.0	1.7	2.1	0.8	0.9	0.4	0.4	0.1	0.1	1.3	1.1
XVI. Symptoms and ill-defined conditions - Symptômes et états morbides mal définis	6.2	5.1	5.7	3.6	5.0	3.4	4.8	2.8	4.0	2.4	5.0	3.0
XVII. Accidents, poisonings and violence (nature) - Accidents, empoisonnements, traumatismes (nature)	11.7	11.3	22.1	23.1	11.7	11.6	7.4	7.0	7.9	7.9	11.0	9.4
XVIII. Supplementary classifications - Rubriques supplémentaires	0.7	0.8	2.7	1.8	8.6	3.7	1.2	1.2	1.3	1.7	2.9	1.8
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

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

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

Twenty Leading Causes of Hospitalization by Number of Separations and Sex, by Sub-groups (98), 1977, 1976 and 1975

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

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

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

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

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

Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction du nombre de départs et du sexe, selon les sous-groupes (98), 1977, 1976 et 1975

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

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

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

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.

TEXT TABLE IV. Twenty Leading Causes of Hospitalization by Number of Separations and Sex, by Sub-groups (98), 1977, 1976 and 1975

TABLEAU EXPLICATIF IV. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction du nombre de départs et du sexe, selon les sous-groupes (98), 1977, 1976 et 1975

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	1977			1976			1975			
		Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	
		Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	
Male - Hommes											
42	Ischemic heart disease - Maladies ischémiques du coeur	410-414	1	94,350	6.3	1	90,471	6.0	1	87,244	5.7
51	Other diseases of upper respiratory tract - Autres maladies des voies respiratoires supérieures	500-508	2	73,582	4.9	2	73,075	4.8	2	80,718	5.3
77	Symptoms referable to systems or organs - Symptômes relatifs aux différents appareils ou organes	780-789	3	62,091	4.2	3	59,949	4.0	4	56,191	3.7
56	Hernia of abdominal cavity - Hernie abdominale	550-553	4	56,301	3.8	4	56,244	3.7	3	58,350	3.8
61	Diseases of male genital organs - Maladies des organes génitaux de l'homme	600-607	5	52,044	3.5	5	52,288	3.5	5	53,283	3.5
73	Osteomyelitis and other diseases of bone and joint - Ostéomyélite et autres maladies des os et des articulations	720-729	6	49,087	3.3	8	46,949	3.1	8	46,516	3.0
30	Neuroses, personality disorders and other non-psychotic mental disorders - Névroses, troubles de la personnalité et autres troubles mentaux non psychotiques	300-309	7	49,009	3.3	6	47,946	3.2	7	50,132	3.3
47	Acute respiratory infections except influenza - Affections aiguës des voies respiratoires (sauf la grippe)	460-466	8	47,067	3.1	7	47,738	3.2	6	50,380	3.3
50	Bronchitis, emphysema and asthma - Bronchite, emphysème et asthme	490-493	9	42,129	2.8	9	42,869	2.8	9	45,114	3.0
49	Pneumonia - Pneumonie	480-486	10	39,153	2.6	10	42,166	2.8	10	41,494	2.7
58	Diseases of liver, gallbladder and pancreas - Maladies du foie, de la vésicule biliaire et du pancréas	570-577	11	38,331	2.6	12	38,498	2.5	11	40,106	2.6
60	Other diseases of urinary system - Autres maladies de l'appareil urinaire	590-599	12	38,325	2.6	11	39,207	2.6	13	39,591	2.6
54	Diseases of oesophagus, stomach and duodenum - Maladies de l'oesophage, de l'estomac et du duodénum	530-537	13	36,483	2.4	13	37,567	2.5	12	39,725	2.6
57	Other diseases of intestine and peritoneum - Autres maladies de l'intestin et du péritoine	560-569	14	31,978	2.1	17	29,886	2.0	16	29,765	1.9
43	Other forms of heart disease - Autres formes de cardiopathies	420-429	15	31,660	2.1	16	30,091	2.0	18	28,910	1.9
44	Cerebrovascular diseases - Maladies cérébro-vasculaires	430-438	16	30,446	2.0	18	29,194	1.9	17	29,147	1.9
81	Fracture of lower limb - Fracture du membre inférieur	820-829	17	30,093	2.0	14	30,623	2.0	15	30,389	2.0
01	Intestinal infectious diseases - Maladies infectieuses intestinales	000-009	18	30,080	2.0	15	30,343	2.0	14	30,498	2.0
46	Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system - Maladies des veines et des vaisseaux lymphatiques et autres maladies de l'appareil circulatoire	450-458	19	27,307	1.8	19	26,399	1.7	19	27,317	1.8
37	Other diseases and conditions of eye - Autres maladies et affections de l'oeil	370-379	20	26,001	1.7	20	25,214	1.7	-	25,240	1.7
1-20	<u>Leading 20 - Total - 20 principales</u>	-	-	885,519	59.2	-	876,717	58.0	-	890,110	58.3
21-98	<u>Residual - Total - Résiduel</u>	-	-	610,518	40.8	-	635,490	42.0	-	639,292	41.7
1-98	<u>ALL GROUPS - TOTAL - TOUS LES GROUPES</u>	-	-	1,496,037	100.0	-	1,512,207	100.0	-	1,529,402	100.0

TEXT TABLE IV. Twenty Leading Causes of Hospitalization by Number of Separations and Sex, by Sub-groups (98), 1977, 1976 and 1975 - Concluded
 TABLEAU EXPLICATIF IV. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction du nombre de départs et du sexe, selon les sous-groupes (98), 1977, 1976 et 1975 - fin

Sub-group No. N° de sous-groupe	Sub groups of diseases and conditions, 98 catégories ICDA-8 Sous-groupes de maladies et conditions, 98 catégories CIMA-8	1977			1976			1975			
		Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	
		Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	
		Female - Femmes									
67	Delivery - Accouchement	650-662	1	355,805	17.0	1	355,366	16.8	1	358,855	16.7
63	Diseases of uterus and other female genital organs - Maladies de l'utérus et des autres organes génitaux de la femme	620-629	2	115,667	5.5	2	123,458	5.8	2	129,314	6.0
98	Supplementary classifications - Rubriques supplémentaires	Y00-Y15	3	74,525	3.6	3	75,033	3.6	5	76,272	3.6
77	Symptoms referable to systems or organs - Symptômes relatifs aux différents appareils ou organes	780-789	4	73,437	3.5	6	68,697	3.3	6	64,168	3.0
51	Other diseases of upper respiratory tract - Autres maladies des voies respiratoires supérieures	500-508	5	68,947	3.3	5	68,720	3.3	4	76,280	3.6
58	Diseases of liver, gallbladder and pancreas - Maladies du foie, de la vésicule biliaire et du pancréas	570-577	6	67,729	3.2	4	70,435	3.3	3	79,386	3.7
64	Complications of pregnancy - Complications de la grossesse	630-634	7	66,919	3.2	7	65,140	3.1	8	63,942	3.0
66	Abortion - Avortement	640-645	8	58,490	2.8	8	64,447	3.1	7	63,952	3.0
42	Ischemic heart disease - Maladies ischémiques du cœur	410-414	9	57,880	2.8	9	55,217	2.6	10	54,141	2.5
30	Neuroses, personality disorders and other non-psychotic mental disorders - Névroses, troubles de la personnalité et autres troubles mentaux non psychotiques	300-309	10	53,006	2.5	10	53,638	2.5	9	55,944	2.6
22	Benign neoplasms - Tumeurs bénignes	210-228	11	48,066	2.3	11	49,691	2.4	11	53,402	2.5
60	Other diseases of urinary system - Autres maladies de l'appareil urinaire	590-599	12	42,979	2.1	12	44,754	2.1	12	47,945	2.2
62	Diseases of breast, ovary, fallopian tube and parametrium - Maladies du sein, de l'ovaire, des trompes et du paramètre	610-616	13	38,896	1.9	13	37,105	1.8	15	37,842	1.8
57	Other diseases of intestine and peritoneum - Autres maladies de l'intestin et du péritoine	560-569	14	37,476	1.8	16	35,297	1.7	16	34,565	1.6
73	Osteomyelitis and other diseases of bone and joint - Ostéomyélite et autres maladies des os et des articulations	720-729	15	37,010	1.8	17	35,203	1.7	17	34,472	1.6
47	Acute respiratory infections, except influenza - Affections aiguës des voies respiratoires (sauf la grippe)	460-466	16	35,286	1.7	14	36,984	1.8	14	39,160	1.8
46	Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system - Maladies des veines et des vaisseaux lymphatiques, et autres maladies de l'appareil circulatoire	450-458	17	35,137	1.7	15	35,446	1.7	13	39,498	1.8
50	Bronchitis, emphysema and asthma - Bronchite, emphysème et asthme	490-493	18	32,914	1.6	19	31,915	1.5	18	33,141	1.5
49	Pneumonia - Pneumonie	480-486	19	31,841	1.5	18	33,646	1.6	19	32,743	1.5
01	Intestinal infectious diseases - Maladies infectieuses intestinales	000-009	20	31,174	1.5	20	31,333	1.5	20	31,512	1.5
	<u>1-20 Leading 20 - Total - 20 principales</u>		-	1,363,184	65.2	-	1,371,525	65.2	-	1,406,584	65.5
	21-98 Residual - Total - Résiduel		-	727,012	34.8	-	739,408	34.8	-	741,215	34.5
	1-98 <u>ALL GROUPS - TOTAL - TOUS LES GROUPEs</u>		-	2,090,196	100.0	-	2,110,933	100.0	-	2,147,799	100.0

Twenty Leading Causes of Hospitalization by Days of Hospital Care and Sex, by Sub-groups (98), 1977, 1976 and 1975

Text Table V: For males a ranking cause of hospitalization, as measured by days of care, was in all three years, Circulatory Diseases. Sub-group 43 moved from position 13 in 1975 to position 12 in 1976 and 1977. Circulatory Diseases accounted for more than 21% of total days of care in all three years. Other ranking causes of utilization of days of care were Sub-groups 34 and 30 (Other Diseases of the Central Nervous System and Neuroses) which in the three years ranked third and fourth respectively.

The other significant change in the ranking by days of care concerns Sub-group 29 - Psychoses which exhibits a relative increase from position 12 in 1975 to position 9 in 1976 and to position 5 in 1977.

For females the leading cause of hospitalization as measured by days of care is Delivery, which accounts for 9.3% of all days of care. Circulatory Diseases are a relatively less important cause of hospitalization in females than in males. In 1977 Circulatory Diseases accounted for 19.0% of all days of care for females compared with 21.7% for males.

In population terms, however, females had 13.8% more days per 100,000 population for Circulatory Diseases than did males. This difference in the population rate of days for Circulatory Diseases is somewhat larger than the sex difference in days per 100,000 population for all causes; for all causes, females had 26.8% more days per 100,000 population than did males.

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

Standardized Hospital Separation Rates, (2) by Chapter and Sex, Canada, 1971-1977

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 1977 standardized separation rate is that rate which the 1977 population would have had if there had been no change in the age and sex structure of the population between 1971 and 1977.

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

Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction des jours de soins hospitaliers et du sexe, selon les sous-groupes (98), 1977, 1976 et 1975

Tableau explicatif V: Au cours des trois années, les maladies de l'appareil circulatoire occupaient une place importante dans le classement des causes d'hospitalisation selon les jours de soins, pour les hommes. Le sous-groupe 43 est passée du 13e rang en 1975 au 12e rang en 1976 et 1977. Au cours des trois années, les maladies de l'appareil circulatoire sont intervenues pour 21 % de l'ensemble des jours de soins. Parmi les autres causes d'hospitalisation figuraient les sous-groupes 34 et 30 (autres maladies du système nerveux central et névroses) qui venaient respectivement au troisième et au quatrième rang.

L'autre changement important dans le classement en fonction des jours de soins concerne le sous-groupe 29 - Psychoses qui accuse une augmentation de position 12 en 1975 à la 9e en 1976 et 5e en 1977.

En ce qui concerne les femmes, la principale cause d'hospitalisation, selon le nombre de jours de soins est l'accouchement, qui représente 9.3 % de tous les jours de soins. Les maladies de l'appareil circulatoire représentent une cause d'hospitalisation relativement moins importante chez les femmes que chez les hommes. En 1977, les maladies de l'appareil circulatoire sont intervenues pour 19.0 % de tous les jours de soins chez les femmes comparativement à 21.7 % chez les hommes.

En ce qui concerne les maladies de l'appareil circulatoire, le nombre de journées d'hospitalisation chez les femmes pour 100,000 habitants était cependant supérieur de 13.8 % à celui des hommes. Cette différence entre les sexes est plus grande que pour toutes les autres causes; en effet, dans ce dernier cas, le nombre de journées d'hospitalisation pour 100,000 habitants chez les femmes était supérieur de 26.8 % à celui des hommes.

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

Taux(2) comparatifs des départs des hôpitaux, selon le chapitre et le sexe, Canada, 1971-1977

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 1977 est donc celui qu'aurait enregistré la population de 1977 s'il n'y avait eu aucun changement dans la structure d'âge et de sexe de la population entre 1971 et 1977.

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

TEXT TABLE V. Twenty Leading Causes of Hospitalization by Days of Hospital Care and Sex, by Sub-groups (98), 1977, 1976 and 1975

TABLEAU EXPLICATIF V. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction des jours de soins hospitaliers et du sexe, selon les sous-groupes (98), 1977, 1976 et 1975

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	1977			1976			1975			
		Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	
		Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	
Male - Hommes											
42	Ischemic heart disease - Maladies ishé- miques du coeur	410-414	1	1,415,611	8.1	1	1,392,296	8.0	1	1,418,943	7.9
44	Cerebrovascular disease - Maladies cé- rébro-vasculaires	430-438	2	1,348,750	7.7	2	1,235,760	7.1	2	1,250,354	7.0
34	Other diseases of central nervous sys- tem - Autres maladies du système ner- veux central	340-349	3	827,904	4.7	3	817,252	4.7	3	881,832	4.9
30	Neuroses, personality disorders and other non-psychotic mental disorders - Névroses, troubles de la personnalité et autres troubles mentaux non psy- chotiques	300-309	4	671,634	3.8	4	648,246	3.7	4	667,102	3.7
29	Psychoses	290-299	5	584,863	3.3	9	505,647	2.9	12	477,430	2.7
45	Diseases of arteries, arterioles and capillaries - Maladies des artères, artérioles et capillaires	440-448	6	577,148	3.3	5	585,186	3.4	5	575,717	3.2
81	Fracture of lower limb - Fracture du membre inférieur	820-829	7	515,726	2.9	6	550,002	3.2	6	562,123	3.1
58	Diseases of liver, gallbladder and pan- creas - Maladies du foie, de la vési- cule biliaire et du pancréas	570-577	8	510,939	2.9	8	509,443	2.9	7	543,437	3.0
73	Osteomyelitis and other diseases of bone and joint - Ostéomyélite et autres maladies des os et des articulations	720-729	9	476,922	2.7	10	473,202	2.7	10	487,256	2.7
49	Pneumonia - Pneumonie	480-486	10	472,755	2.7	7	529,867	3.0	9	491,394	2.7
61	Diseases of male genital organs - Mala- dies des organes génitaux de l'homme	600-607	11	465,853	2.7	11	468,714	2.7	8	497,843	2.8
43	Other forms of heart disease - Autres formes de cardiopathies	420-429	12	464,113	2.6	12	449,105	2.6	13	436,954	2.4
19	Malignant neoplasm of genitourinary or- gans - Tumeurs malignes des organes génito-urinaires	180-189	13	389,957	2.2	16	362,089	2.1	17	373,399	2.1
50	Bronchitis, emphysema and asthma - Bronchite, emphyseme et asthme	490-493	14	383,049	2.2	13	418,491	2.4	11	484,384	2.7
16	Malignant neoplasm of digestive organs and peritoneum - Tumeurs malignes de l'appareil digestif et du péritoine	150-159	15	381,609	2.2	14	390,501	2.2	15	383,242	2.1
25	Diseases of other endocrine glands - Maladies des autres glandes endocrines	250-258	16	365,970	2.1	-	317,157	1.8	-	356,397	2.0
54	Diseases of esophagus, stomach and duo- denum - Maladies de l'oesophage, de l'estomac et du duodénum	530-537	17	363,963	2.1	15	384,539	2.2	14	426,574	2.4
77	Symptoms referable to systems or or- gans - Symptômes relatifs aux diffé- rents appareils ou organes	780-789	18	353,619	2.0	18	344,510	2.0	-	347,009	1.9
56	Hernia of abdominal cavity - Hernie abdominale	550-553	19	347,960	2.0	17	350,286	2.0	16	379,714	2.1
60	Other diseases of urinary system - Au- tres maladies de l'appareil urinaire	590-599	20	344,781	2.0	19	344,287	2.0	18	361,606	2.0
1-20	<u>Leading 20 - Total - 20 principales</u>	-	-	11,263,126	64.2	-	11,076,580	63.7	-	11,402,710	63.5
21-98	Residual - Total - Résiduel	-	-	6,273,314	35.8	-	6,323,795	36.3	-	6,561,727	36.5
1-98	<u>ALL GROUPS - TOTAL - TOUS LES GROUPES</u>	-	-	17,536,440	100.0	-	17,400,375	100.0	-	17,964,437	100.0

TEXT TABLE V. Twenty Leading Causes of Hospitalization by Days of Hospital Care and Sex, by Sub-groups (98), 1977, 1976 and 1975 - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF V. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction des jours de soins hospitaliers et du sexe, selon les sous-groupes (98), 1977, 1976 et 1975 - fin

Sub-group No. N° de sous-groupe	Sub-groups of diseases and conditions, 98 categories ICDA-8 Sous-groupes de maladies et conditions, 98 catégories CIMA-8	1977			1976			1975			
		Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	
		Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	
Female - Femmes											
67	Delivery - Accouchement	650-662	1	2,078,487	9.3	1	2,081,254	9.4	1	2,160,931	9.4
44	Cerebrovascular disease - Maladies cérébro-vasculaires	430-438	2	1,770,265	7.9	2	1,634,782	7.4	2	1,682,154	7.3
42	Ischemic heart disease - Maladies ischémiques du cœur	410-414	3	1,399,780	6.2	3	1,308,942	5.9	3	1,301,062	5.7
34	Other diseases of central nervous system - Autres maladies du système nerveux central	340-349	4	933,663	4.2	4	870,284	3.9	4	950,632	4.1
81	Fracture of lower limb - Fracture du membre inférieur	820-829	5	808,718	3.6	5	827,430	3.7	6	842,055	3.7
30	Neuroses, personality disorders and other non-psychotic mental disorders - Névroses, troubles de la personnalité et autres troubles mentaux non psychotiques	300-309	6	774,260	3.4	6	801,333	3.6	7	815,586	3.6
29	Psychoses	290-299	7	748,376	3.3	8	713,641	3.2	10	644,641	2.8
58	Diseases of liver, gallbladder and pancreas - Maladies du foie, de la vésicule biliaire, et du pancréas	570-577	8	740,914	3.3	7	769,357	3.5	5	878,319	3.8
63	Diseases of uterus and other female genital organs - Maladies de l'utérus et des autres organes génitaux de la femme	620-629	9	690,628	3.1	9	707,335	3.2	8	785,795	3.4
72	Arthritis and rheumatism, except rheumatic fever - Arthrite et rhumatisme (sauf rhumatisme articulaire aigu)	710-718	10	686,870	3.1	10	673,883	3.0	9	684,046	3.0
45	Diseases of arteries, arterioles and capillaries - Maladies des artères, artérioles et capillaires	440-448	11	560,341	2.5	11	560,196	2.5	11	539,394	2.4
43	Other forms of heart disease - Autres formes de cardiopathies	420-429	12	528,730	2.4	13	497,570	2.2	15	459,782	2.0
25	Diseases of other endocrine glands - Maladies des autres glandes endocrines	250-258	13	493,357	2.2	12	502,513	2.3	12	536,318	2.3
73	Osteomyelitis and other diseases of bone and joint - Ostéomyélite et autres maladies des os et des articulations	720-729	14	487,913	2.2	16	467,835	2.1	14	474,963	2.1
98	Supplementary classifications - Rubriques supplémentaires	Y00-Y29	15	476,099	2.1	14	484,575	2.2	13	530,579	2.3
77	Symptoms referable to systems or organs - Symptômes relatifs aux différents appareils ou organes	780-789	16	469,157	2.1	17	435,034	2.0	19	413,808	1.8
49	Pneumonia - Pneumonie	480-486	17	443,524	2.0	15	471,955	2.1	16	421,235	1.8
57	Other diseases of intestine and peritoneum - Autres maladies de l'intestin et du péritoine	560-569	18	431,291	1.9	18	424,832	1.9	17	419,736	1.8
16	Malignant neoplasm of digestive organs and peritoneum - Tumeurs malignes de l'appareil digestif et du péritoine	150-159	19	376,405	1.7	20	362,156	1.6	-	377,303	1.6
18	Malignant neoplasm of bone, connective tissue, skin and breast - Tumeurs malignes des os, des tissus conjonctifs de la peau et du sein	170-174	20	371,805	1.7	-	358,933	1.6	-	371,805	1.6
1-20	Leading 20 - Total - 20 principales		-	15,270,483	68.0	-	14,953,840	67.3	-	15,290,144	66.6
21-98	Residual - Total - Résiduel		-	7,186,721	32.0	-	7,265,085	32.7	-	7,669,598	33.4
1-98	ALL GROUPS - TOTAL - TOUS LES GROUPES		-	22,457,204	100.0	-	22,218,925	100.0	-	22,959,742	100.0

TEXT TABLE VI. Standardized Hospital Separation Rates, (1) by Chapter and Sex, Canada, 1971-1977

TABLEAU EXPLICATIF VI. Taux(1) comparatifs des départs des hôpitaux, selon le chapitre et le sexe, Canada, 1971-1977

Chapter Chapitre		Standardized rates per 100,000 population Taux comparatifs pour 100,000 habitants						
		1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
I. Infective and parasitic diseases - Maladies infectieuses et parasitaires	M.	494	482	516	508	479	459.5	457.9
	F.	498	479	504	509	471	455.7	447.5
	T.	495.6	480.5	509.9	508.3	475.0	457.7	452.8
II. Neoplasms - Tumeurs	M.	681	716	726	744	749	764.7	783.7
	F.	1,142	1,163	1,145	1,175	1,143	1,106.2	1,092.0
	T.	911.2	939.1	932.9	959.1	942.1	932.9	934.7
III. Endocrine, nutritional and metabolic diseases - Maladies des glandes endocrines, nutrition et métabolisme	M.	266	268	269	261	254	241.5	249.3
	F.	399	389	395	384	367	343.5	351.4
	T.	332.3	328.1	332.1	322.4	310.7	292.7	300.5
IV. Diseases of the blood and blood-forming organs - Maladies du sang et des organes hématopoiétiques	M.	122	116	114	110	105	100.6	95.1
	F.	138	132	128	123	119	114.4	107.0
	T.	130.3	124.4	121.4	116.6	111.9	107.5	101.1
V. Mental disorders - Troubles mentaux	M.	524	559	613	620	593	570.2	574.6
	F.	696	701	713	708	689	662.1	644.3
	T.	609.6	630.0	663.0	664.1	640.9	616.1	609.3
VI. Diseases of the nervous system and sense organs - Maladies du système nerveux et des organes des sens	M.	677	681	698	692	690	684.2	672.5
	F.	696	702	715	713	707	696.0	695.2
	T.	686.3	691.5	706.6	702.5	698.3	690.1	684.0
VII. Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire	M.	1,700	1,745	1,758	1,803	1,776	1,757.5	1,793.3
	F.	1,506	1,505	1,498	1,516	1,457	1,393.4	1,401.8
	T.	1,602.6	1,625.4	1,625.5	1,659.9	1,611.1	1,570.5	1,591.7
VIII. Diseases of the respiratory system - Maladies de l'appareil respiratoire	M.	2,529	2,525	2,400	2,377	2,256	2,169.3	2,118.0
	F.	2,150	2,093	1,972	1,953	1,839	1,757.2	1,709.1
	T.	2,338.5	2,309.1	2,183.8	2,165.5	2,044.2	1,960.1	1,910.2
IX. Diseases of the digestive system - Maladies de l'appareil digestif	M.	2,017	2,031	2,023	1,942	1,858	1,743.1	1,688.4
	F.	2,023	2,045	1,998	1,888	1,775	1,613.2	1,551.8
	T.	2,019.9	2,038.0	2,009.7	1,914.9	1,814.5	1,676.4	1,618.1
X. Diseases of the genitourinary system - Maladies des organes génito-urinaires	M.	1,015	1,045	1,057	1,041	996	983.8	836.2
	F.	2,111	2,095	2,085	2,034	1,949	1,850.3	1,662.5
	T.	1,561.8	1,570.0	1,567.7	1,537.4	1,466.9	1,413.9	1,245.7
XI. Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium - Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	M.	-	-	-	-	-	-	-
	F.	4,703	4,424	4,277	4,160	4,068	3,955.0	3,832.9
	T.	2,349.5	2,210.7	2,135.9	2,078.6	2,028.7	1,977.5	1,916.4
XII. Diseases of skin and subcutaneous tissue - Maladies de la peau et du tissu sous-cutané	M.	306	290	297	283	269	258.4	252.4
	F.	284	275	284	275	264	255.8	251.2
	T.	294.9	282.2	290.6	279.3	266.2	257.0	251.8
XIII. Diseases of musculoskeletal system and connective tissue - Maladies du système ostéomusculaire et des tissus conjonctifs	M.	652	682	708	696	687	683.2	693.3
	F.	686	704	722	728	709	703.8	711.2
	T.	668.4	692.6	714.9	712.4	698.5	693.9	702.8
XIV. Congenital anomalies - Anomalies congénitales	M.	199	204	218	213	219	213.0	213.6
	F.	177	178	186	185	180	174.8	174.6
	T.	188.0	191.1	201.8	198.7	199.2	193.9	194.1
XVI. Symptoms and ill-defined conditions - Symptômes et états morbides mal définis	M.	526	564	617	642	656	698.1	615.2
	F.	561	601	649	687	697	742.1	715.5
	T.	543.5	582.9	632.3	664.4	674.9	719.1	664.5
XVII. Accidents, poisonings and violence (nature) - Accidents, empoisonnements et traumatismes (nature)	M.	1,828	1,864	1,884	1,857	1,799	1,744.4	1,713.5
	F.	1,225	1,247	1,247	1,232	1,201	1,173.7	1,152.5
	T.	1,526.4	1,556.0	1,567.4	1,544.4	1,502.6	1,460.6	1,435.0
XVIII. Supplementary classifications - Rubriques supplémentaires	M.	135	132	131	140	139	133.7	136.8
	F.	507	600	697	672	632	607.0	585.1
	T.	320.5	366.1	413.6	405.9	385.2	370.9	361.5
TOTAL		16,578.0	16,617.9	16,609.2	16,434.4	15,897.2	15,390.8	14,974.1

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

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

Earlier in the analysis section, in Text Table I, it was noted that the total separation rate for 1977 was lower than that of 1976. Thus it was to be expected that the 1977 standardized rate would be lower than that of 1976.

The chapters in Text Table VI generally fall into three classes: those which show steady increases over time, those which exhibit consistent declines, and those which have increased steadily through 1973 but which evidenced a decline in 1974, 1975, 1976 and 1977.

The only chapter which demonstrated a steady increase from 1971-1976 is Chapter XVI - Symptoms and Ill-defined Conditions, declined by 7.6% from 1976 to 1977.

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

Of the remaining chapters, most show a decline in 1974, 1975, 1976 and 1977. Note the rise in 1974, then the sharp drop in 1975 of standardized rates for Chapters V - Mental Disorders and VII - Diseases of the Circulatory System.

Summary Table of Separations and Days of Care, by Age Group and Sex, 1977

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

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

Summary Table of Separations and Days of Care, by Province and Sex, 1977

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

On avait déjà souligné, pour le tableau explicatif I dans la section de l'analyse, que le taux de départ pour 1977 était inférieur à celui de 1976. Il fallait donc s'attendre à ce que le taux comparatif de 1977 soit inférieur à celui de 1976.

Les chapitres du tableau explicatif VI se classent généralement dans un des trois genres suivants: ceux qui, dans le temps connaissent une augmentation constante, ceux qui accusent une baisse constante et ceux qui ont enregistré une augmentation constante en 1973 mais qui ont connu une baisse en 1974, 1975, 1976 et 1977.

Le seul chapitre qui a connu une augmentation constante de 1971 à 1976 est le chapitre XVI - Symptômes et états morbides mal définis, mais a connu une baisse de 7.6 % de 1976 à 1977.

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

Parmi les autres chapitres, la plupart ont enregistré une baisse en 1974, 1975, 1976 et 1977. A noter: l'augmentation jusqu'en 1974, suivie d'une baisse soudaine en 1975 des taux standards pour les chapitres V - Troubles mentaux et VII - Maladies de l'appareil circulatoire.

Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le sexe, 1977

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

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

Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon la province et le sexe, 1977

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

TEXT TABLE VII. Summary Table of Separations and Days of Care, by Age Group and Sex, 1977

TABLEAU EXPLICATIF VII. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le sexe, 1977

Separations and days	All ages	Under 1 year	1-4 years	5-14 years	15-19 years	20-24 years	25-34 years	35-44 years	45-64 years	65-74 years	75 years and over
Départs et jours	Tous âges	Moins de 1 an	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-34 ans	35-44 ans	45-64 ans	65-74 ans	75 ans et plus
Separations - Départs	M. 1,496,037	61,585	117,257	148,649	81,071	81,754	139,916	129,129	390,674	193,917	152,085
	F. 2,090,196	44,781	80,889	120,625	152,554	268,609	467,666	214,687	386,106	174,861	179,418
	T. 3,586,233	106,366	198,146	269,274	233,625	350,363	607,582	343,816	776,780	368,778	331,503
Separations per 100,000 - Départs pour 100,000	M. 12,952	34,025	16,564	7,169	6,713	7,436	7,457	9,722	17,953	32,428	50,259
	F. 17,915	25,975	12,035	6,104	13,188	24,475	25,195	16,518	17,021	24,966	38,395
	T. 15,446	30,098	14,358	6,649	9,881	15,948	16,278	13,083	17,477	28,402	43,058
Days - Jours	M. 17,536,440	462,684	583,198	774,595	551,724	629,119	1,083,152	1,170,811	4,906,629	3,373,209	4,001,319
	F. 22,457,204	353,435	413,537	606,659	817,460	1,446,702	2,784,424	1,711,298	4,644,153	3,381,643	6,297,893
	T. 39,993,644	816,119	996,735	1,381,254	1,369,184	2,075,821	3,867,576	2,882,109	9,550,782	6,754,852	10,299,212
Days per 100,000 - Jours pour 100,000	M. 151,820	255,627	82,384	37,355	45,688	57,224	57,725	88,150	225,478	564,082	1,322,313
	F. 192,485	205,009	61,529	30,698	70,666	131,818	150,007	131,669	204,733	482,816	1,347,719
	T. 172,254	230,934	72,227	34,107	57,908	94,489	103,616	109,673	214,890	520,244	1,337,734
Days per separation - Jours par départ	M. 11.7	7.5	5.0	5.2	6.8	7.7	7.7	9.1	12.6	17.4	26.3
	F. 10.7	7.9	5.1	5.0	5.4	5.4	6.0	8.0	12.0	19.3	35.1
	T. 11.2	7.7	5.0	5.1	5.9	5.9	6.4	8.4	12.3	18.3	31.1
Population used for calculation of rates - Population ayant servi au calcul des taux	M. 11,550.8	181.0	707.9	2,073.6	1,207.6	1,099.4	1,876.4	1,328.2	2,176.1	598.0	302.6
	F. 11,667.0	172.4	672.1	1,976.2	1,156.8	1,097.5	1,856.2	1,299.7	2,258.4	700.4	467.3
	T. 23,217.8	353.4	1,380.0	4,049.8	2,364.4	2,196.9	3,732.6	2,627.9	4,444.5	1,298.4	769.9

TEXT TABLE VIII. Summary Table of Separations and Days of Care, by Province and Sex, 1977

TABLEAU EXPLICATIF VIII. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon la province et le sexe, 1977

Separations and days	Total	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Départs et jours	T.-N.	T.-N.	Î.P.-É.	N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.
Separations - Départs:											
Newborn - Nouveau-nés	M. 183,508	5,597	1,117	6,446	5,680	49,422	61,982	8,495	8,627	17,496	18,646
	F. 172,774	5,333	1,075	6,024	5,444	45,719	58,776	8,205	8,184	16,428	17,586
	T. 356,282	10,930	2,192	12,470	11,124	95,141	120,758	16,700	16,811	33,924	36,232
Adult and child - Adulte et enfant	M. 1,496,037	35,885	12,470	59,959	48,574	311,762	541,335	69,996	91,064	152,288	172,704
	F. 2,090,196	54,230	15,746	79,159	66,353	459,455	760,833	95,205	117,710	210,940	230,565
	T. 3,586,233	90,115	28,216	139,118	114,927	771,217	1,302,168	165,201	208,774	363,228	403,269
Separations per 100,000 - Départs pour 100,000:											
Newborn - Nouveau-nés	M. 1,589	1,954	1,852	1,546	1,651	1,592	1,498	1,661	1,779	1,819	1,499
	F. 1,481	1,922	1,795	1,441	1,587	1,441	1,393	1,945	1,717	1,757	1,407
	T. 1,535	1,938	1,824	1,493	1,619	1,516	1,445	1,623	1,748	1,789	1,453
Adult and child - Adulte et enfant	M. 12,952	12,525	20,680	14,379	14,116	10,045	13,085	13,687	18,780	15,837	13,882
	F. 17,915	19,542	26,287	18,938	19,345	14,485	18,038	18,390	24,698	22,565	18,451
	T. 15,446	15,978	23,474	16,661	16,726	12,289	15,585	16,053	21,713	19,154	16,172
Days - Jours:											
Newborn - Nouveau-nés	M. 1,064,733	30,625	6,517	37,688	33,196	263,743	384,889	48,865	49,082	105,014	105,114
	F. 987,261	29,438	6,279	34,520	31,823	243,949	357,085	45,036	45,188	96,450	97,493
	T. 2,051,994	60,063	12,796	72,208	65,019	507,692	741,974	93,901	94,270	201,464	202,607
Adult and child - Adulte et enfant	M. 17,536,440	38,714	96,909	621,116	535,859	4,421,906	6,087,005	787,815	941,548	1,713,589	1,991,979
	F. 22,457,204	428,632	116,127	723,172	625,972	5,558,854	8,209,281	958,507	1,101,926	2,086,753	2,647,980
	T. 39,993,644	767,346	213,036	1,344,288	1,161,831	9,980,760	14,296,286	1,746,322	2,043,474	3,800,342	4,639,959
Days per 100,000 - Jours pour 100,000:											
Newborn - Nouveau-nés	M. 9,218	10,689	10,808	9,038	9,647	8,497	9,303	9,555	10,122	10,921	8,449
	F. 8,462	10,608	10,482	8,258	9,278	7,691	8,466	8,699	9,481	10,318	7,802
	T. 8,838	10,649	10,646	8,648	9,463	8,090	8,881	9,125	9,804	10,623	8,125
Adult and child - Adulte et enfant	M. 151,820	118,225	160,711	148,949	155,728	142,467	147,132	154,051	194,174	178,202	160,114
	F. 192,485	154,462	193,868	173,008	182,499	175,248	194,630	185,147	231,206	223,230	211,906
	T. 172,254	136,054	177,235	160,993	169,092	159,036	171,111	169,694	212,530	200,398	186,067
Days per separation - Jours par départ:											
Newborn - Nouveau-nés	M. 5.8	5.5	5.8	5.8	5.8	5.3	6.2	5.8	5.7	6.0	5.6
	F. 5.7	5.5	5.8	5.7	5.8	5.3	6.1	5.5	5.5	5.9	5.5
	T. 5.8	5.5	5.8	5.8	5.8	5.3	6.1	5.6	5.6	5.9	5.6
Adult and child - Adulte et enfant	M. 11.7	9.4	7.8	10.4	11.0	14.2	11.2	11.3	10.3	11.3	11.5
	F. 10.7	7.9	7.4	9.1	9.4	12.1	10.8	10.1	9.4	9.9	11.5
	T. 11.2	8.5	7.6	9.7	10.1	12.9	11.0	10.6	9.8	10.5	11.5
Population used for calculation of rates - Population ayant servi au calcul des taux	M. 11,550.8	286.5	60.3	417.0	344.1	3,103.8	4,137.1	511.4	484.9	961.6	1,244.1
	F. 11,667.0	277.5	59.9	418.0	343.0	3,172.0	4,217.9	517.7	476.6	934.8	1,249.6
	T. 23,217.8	564.0	120.2	835.0	687.1	6,275.8	8,355.0	1,029.1	961.5	1,896.4	2,493.7

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

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

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

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

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(1)

CHAPTER		TOTAL (1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
I INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES (100-136)												
SEPARATIONS	M	49,575	11,761	12,099	6,864	2,339	2,349	3,505	2,113	4,476	2,068	2,001
	F	49,877	9,880	9,583	5,786	3,165	3,389	4,322	2,488	5,368	2,708	3,188
SEPS PER 100M	M	429	6,498	1,709	331	194	214	187	159	206	346	661
	F	428	5,731	1,426	293	274	309	233	191	237	387	682
AVG. DAYS	M	8.3	7.0	5.5	4.7	5.9	7.0	7.2	11.8	17.8	16.4	19.2
	F	8.0	7.0	5.4	4.8	5.4	6.4	6.8	8.3	11.5	15.3	18.0
DAYS STAY	M	413,700	82,503	66,007	32,548	13,809	16,476	25,261	25,036	79,700	33,872	38,488
	F	398,108	69,162	51,623	27,555	17,045	21,827	29,505	20,774	61,736	41,363	57,518
DAYS PER 100M	M	3,582	45,582	9,324	1,570	1,144	1,499	1,346	1,885	3,663	5,664	12,719
	F	3,412	40,117	7,681	1,394	1,473	1,989	1,590	1,598	2,722	5,906	12,309
II NEOPLASMS (140-239)												
SEPARATIONS	M	94,521	296	1,055	2,582	1,926	1,729	3,864	4,484	33,141	26,127	19,317
	F	134,254	320	790	2,299	3,232	4,897	14,561	20,543	51,692	20,723	15,197
SEPS PER 100M	M	818	164	149	125	159	157	206	338	1,523	4,369	6,384
	F	1,151	186	118	116	279	446	784	1,581	2,279	2,959	3,252
AVG. DAYS	M	17.4	9.4	8.8	8.9	8.5	8.4	9.7	11.6	16.3	18.7	24.0
	F	14.2	10.5	7.7	7.1	5.8	5.8	7.0	9.0	13.2	20.2	29.2
DAYS STAY	M	1,646,829	2,773	9,289	23,005	16,367	14,529	37,574	51,906	540,076	488,244	463,066
	F	1,905,593	3,371	6,084	16,339	18,868	28,613	102,060	185,570	682,461	418,654	443,573
DAYS PER 100M	M	14,257	1,532	1,312	1,109	1,355	1,322	2,002	3,908	24,819	81,646	153,029
	F	16,333	1,955	905	827	1,631	2,607	5,498	14,278	30,086	59,774	94,923
III ENDOCRINE, NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASES (240-279)												
SEPARATIONS	M	29,168	2,230	1,029	2,190	1,124	878	2,135	2,367	8,967	4,738	3,510
	F	42,872	2,095	852	2,063	1,647	1,993	4,199	3,773	12,692	7,723	5,835
SEPS PER 100M	M	253	1,232	145	106	93	80	114	178	412	792	1,160
	F	367	1,215	127	104	142	182	226	290	560	1,103	1,249
AVG. DAYS	M	16.3	9.8	11.0	8.7	8.5	8.7	10.4	11.1	15.3	22.2	33.3
	F	15.3	9.4	9.7	9.3	8.5	8.2	8.5	9.8	13.9	19.5	30.8
DAYS STAY	M	476,837	21,871	11,272	19,113	9,566	7,618	22,239	26,195	136,814	105,211	116,938
	F	657,185	19,703	8,288	19,127	14,080	16,309	35,854	36,992	176,513	150,764	179,555
DAYS PER 100M	M	4,128	12,083	1,592	922	792	693	1,185	1,972	6,287	17,594	38,644
	F	5,633	11,429	1,233	968	1,217	1,486	1,932	2,846	7,781	21,525	38,424
IV DISEASES OF THE BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS (280-289)												
SEPARATIONS	M	10,480	519	1,067	2,864	715	297	588	340	1,397	1,064	1,529
	F	12,432	399	758	2,436	855	505	851	763	2,023	1,526	2,316
SEPS PER 100M	M	91	287	151	138	59	36	31	26	64	178	505
	F	107	231	113	123	74	46	46	59	89	218	496
AVG. DAYS	M	9.9	9.2	6.1	4.3	5.9	7.0	7.3	8.9	12.7	13.9	22.1
	F	11.6	9.7	6.7	4.3	5.0	6.6	7.7	9.2	14.2	16.9	21.3
DAYS STAY	M	104,204	4,775	6,538	12,306	4,204	2,781	4,273	3,035	17,701	14,761	33,830
	F	144,520	3,885	5,064	10,437	4,309	3,312	6,579	7,046	28,799	25,827	49,262
DAYS PER 100M	M	902	2,638	924	593	348	253	228	229	813	2,468	11,180
	F	1,239	2,253	753	528	372	302	354	542	1,270	3,687	10,542
V MENTAL DISORDERS (290-315)												
SEPARATIONS	M	69,361	93	679	2,147	3,730	6,126	13,065	12,623	22,904	5,173	2,821
	F	79,328	69	412	2,040	5,303	7,348	16,662	14,095	22,834	6,399	4,166
SEPS PER 100M	M	600	51	96	104	309	557	696	950	1,053	865	932
	F	680	40	61	103	458	670	898	1,084	1,007	914	892
AVG. DAYS	M	18.7	27.9	17.4	24.5	18.4	17.9	13.9	11.7	16.8	29.5	65.1
	F	19.6	12.6	22.1	15.6	14.7	15.7	15.1	14.9	18.5	26.1	65.5
DAYS STAY	M	1,295,859	2,591	11,789	52,609	68,533	109,795	181,973	147,422	384,604	152,840	183,703
	F	1,558,181	869	9,107	31,791	77,709	115,637	251,357	209,561	422,340	166,838	272,972
DAYS PER 100M	M	11,219	1,431	1,665	2,537	5,675	9,987	9,698	11,099	17,674	25,559	60,708
	F	13,355	504	1,355	1,609	6,718	10,536	13,541	16,124	18,618	23,820	58,415
VI DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS (320-389)												
SEPARATIONS	M	76,420	3,334	8,748	11,218	3,401	3,150	6,346	5,879	17,547	9,699	7,098
	F	82,201	2,577	6,787	8,842	3,445	3,419	7,459	6,822	19,168	12,109	11,573
SEPS PER 100M	M	662	1,842	1,236	541	282	287	338	443	806	1,622	2,346
	F	705	1,495	1,010	447	298	312	402	525	845	1,729	2,477
AVG. DAYS	M	16.2	7.6	5.4	7.1	11.5	14.6	14.2	19.6	21.3	23.8	26.9
	F	16.7	9.9	5.2	7.6	10.4	5.8	12.9	15.3	19.4	22.9	27.9
DAYS STAY	M	1,238,681	25,216	47,491	79,903	39,071	45,876	90,428	115,127	373,707	231,241	190,621
	F	1,370,306	25,437	35,428	66,939	35,665	33,343	96,071	104,481	372,258	277,648	323,036
DAYS PER 100M	M	10,724	13,921	6,709	3,853	3,235	4,173	4,819	8,668	17,173	38,669	62,994
	F	11,745	14,755	5,271	3,387	3,083	3,038	5,176	8,039	16,411	39,641	69,128

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 1. DEPARTS ET JOURS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LES CHAPITRES DE LA CIMA-8. LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1)

NFLD. T.-N.	P.E.E.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE					ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.	CHAPITRE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)			
I MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES (000-136)											
1,447	340	1,800	1,774	9,151	15,491	2,948	4,648	6,474	5,502	M SEPARATIONS	
1,484	453	1,911	1,872	8,452	15,534	3,077	4,874	6,677	5,542	F	
505	564	432	516	295	374	576	959	673	442	M SEP POUR 100M	
535	756	457	546	266	368	594	1,023	714	444	F	
6.5	6.0	7.4	8.0	11.5	7.9	9.4	6.7	7.9	6.7	M MOYENNE JOURS	
6.6	6.5	7.7	8.1	10.4	7.7	8.4	6.9	7.3	7.3	F	
9,459	2,045	13,248	14,187	105,521	122,118	27,598	31,357	51,119	37,048	M JOURS	
9,822	2,941	14,654	15,114	87,844	119,072	25,826	33,561	48,721	40,553	F	
3,302	3,391	3,177	4,123	3,400	2,952	5,397	4,467	5,316	2,978	M JOURS POUR 100M	
3,539	4,910	3,506	4,406	2,769	2,823	4,989	7,042	5,212	3,245	F	
II TUMEURS (140-239)											
1,867	526	4,587	2,709	20,040	36,998	4,489	4,698	7,190	11,417	M SEPARATIONS	
2,462	828	5,334	3,878	31,248	53,469	5,788	5,301	10,192	15,754	F	
652	872	1,100	787	646	894	878	969	748	918	M SEP POUR 100M	
887	1,382	1,276	1,131	985	1,268	1,118	1,112	1,090	1,261	F	
15.8	12.8	16.6	17.9	21.3	16.2	18.6	16.2	18.1	14.9	M MOYENNE JOURS	
12.0	10.2	14.1	13.5	16.5	13.8	15.6	14.0	12.7	12.2	F	
29,553	6,716	76,104	48,578	425,898	599,344	83,674	76,059	130,246	170,657	M JOURS	
29,666	8,456	74,987	52,265	514,645	738,611	90,528	74,167	129,373	192,895	F	
10,315	11,138	18,250	14,117	13,722	14,487	16,362	15,686	13,545	13,717	M JOURS POUR 100M	
10,690	14,117	17,939	15,238	16,225	17,511	17,487	15,562	13,840	15,437	F	
III MAL. GLANDES ENDOCRINES, NUTRITION ET METABOLISME (240-279)											
725	330	1,290	878	5,690	11,212	1,267	1,995	2,756	3,025	M SEPARATIONS	
1,303	417	1,952	1,584	9,022	15,935	1,824	2,695	3,745	4,395	F	
253	547	309	255	183	271	248	411	287	243	M SEP POUR 100M	
470	696	467	462	284	378	352	565	401	352	F	
12.7	9.7	13.5	13.5	22.9	14.5	17.9	12.6	17.3	15.6	M MOYENNE JOURS	
10.6	9.9	13.1	13.6	19.7	14.1	17.6	11.4	15.4	15.9	F	
9,204	3,188	17,389	11,827	130,114	162,542	22,673	25,087	47,552	47,261	M JOURS	
13,748	4,112	25,596	21,549	177,568	224,322	32,189	30,736	57,679	69,686	F	
3,213	5,287	4,170	3,437	4,192	3,929	4,434	5,174	4,945	3,799	M JOURS POUR 100M	
4,954	6,865	6,123	6,283	5,598	5,318	6,218	6,449	6,170	5,577	F	
IV MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES (280-289)											
315	104	436	390	2,016	3,784	490	823	1,048	1,074	M SEPARATIONS	
309	117	503	451	2,555	4,640	510	970	1,174	1,203	F	
110	172	105	113	65	91	96	170	109	86	M SEP POUR 100M	
111	195	120	131	81	110	99	204	126	96	F	
8.3	7.0	10.3	11.5	13.2	9.1	9.8	8.0	8.7	9.4	M MOYENNE JOURS	
9.9	8.5	11.3	11.8	16.5	10.5	10.7	9.2	9.1	11.3	F	
2,616	733	4,495	4,472	26,707	34,550	4,812	6,580	9,100	10,139	M JOURS	
3,056	990	5,707	5,311	42,264	48,542	5,439	8,950	10,692	13,569	F	
913	1,216	1,078	1,300	860	835	941	1,357	946	815	M JOURS POUR 100M	
1,101	1,653	1,365	1,548	1,332	1,151	1,051	1,878	1,144	1,086	F	
V TROUBLES MENTAUX (290-315)											
1,858	599	1,463	2,577	15,430	25,281	3,307	3,982	6,488	8,376	M SEPARATIONS	
2,141	354	2,288	1,929	15,244	31,558	3,504	4,569	7,590	10,151	F	
649	993	351	749	497	611	647	821	675	673	M SEP POUR 100M	
772	591	547	562	481	748	677	959	812	812	F	
15.3	4.7	11.8	13.4	22.9	17.0	17.4	22.9	18.1	19.6	M MOYENNE JOURS	
14.2	7.5	12.2	14.1	25.6	18.3	18.0	17.8	16.7	22.8	F	
28,441	2,790	17,320	34,427	353,950	428,663	57,441	91,368	117,661	163,798	M JOURS	
30,408	2,638	27,916	27,268	390,668	577,465	63,028	81,142	126,712	230,936	F	
9,927	4,627	4,153	10,005	11,404	10,361	11,232	18,843	12,236	13,166	M JOURS POUR 100M	
10,958	4,404	6,678	7,950	12,316	13,691	12,175	17,025	13,555	18,481	F	
VI MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS (320-389)											
1,797	582	2,786	2,395	18,524	27,576	3,205	4,341	7,541	7,673	M SEPARATIONS	
1,720	621	2,871	2,260	19,931	30,269	3,445	4,468	7,833	8,783	F	
627	965	668	696	597	667	627	895	784	617	M SEP POUR 100M	
620	1,037	687	659	628	718	665	937	838	703	F	
9.3	6.4	8.6	11.0	20.6	15.4	15.2	13.0	16.8	16.8	M MOYENNE JOURS	
8.8	7.5	8.8	5.0	19.1	15.6	15.3	15.2	17.3	22.1	F	
16,789	3,735	23,953	26,378	382,382	424,415	48,856	56,639	126,617	128,917	M JOURS	
15,214	4,637	25,392	20,264	381,561	472,384	52,651	68,099	135,611	194,393	F	
5,860	6,194	5,744	7,666	12,320	10,259	9,553	11,681	13,167	10,362	M JOURS POUR 100M	
5,483	7,741	6,075	5,937	12,029	11,200	10,170	14,289	14,507	15,556	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, 1977(1) CONTINUED

CHAPTER	TOTAL(1)	AGE									
		-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
VII DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (390-458)											
SEPARATIONS	M 216,257	212	240	981	1,140	2,032	7,225	15,799	91,601	51,713	45,314
	F 177,714	167	161	750	1,041	2,191	8,336	12,221	54,670	41,703	56,274
SEPS PER 100M	M 1,872	117	34	47	94	185	385	1,190	4,209	8,648	14,975
	F 1,523	97	24	38	90	200	449	940	2,419	5,954	12,042
AVG. DAYS	M 19.6	9.2	7.4	8.5	8.8	12.2	7.8	9.7	13.9	21.2	35.7
	F 27.4	10.2	11.7	10.7	10.6	8.6	8.0	9.4	14.0	24.9	50.6
DAYS STAY	M 4,240,641	1,942	1,782	8,326	10,058	24,856	56,576	153,807	1,270,015	1,095,170	1,618,109
	F 4,875,756	1,708	1,876	8,029	11,001	18,773	66,781	114,715	767,397	1,040,386	2,885,090
DAYS PER 100M	M 36,713	1,073	252	402	833	2,261	3,015	11,580	58,362	183,139	534,735
	F 41,791	991	279	406	951	1,711	3,598	8,826	33,830	148,542	608,836
VIII DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (460-519)											
SEPARATIONS	M 229,508	23,519	55,725	45,151	9,599	8,776	12,726	8,704	28,221	19,469	17,616
	F 187,835	15,849	36,749	41,396	14,144	9,557	13,103	8,776	22,691	12,449	13,121
SEPS PER 100M	M 1,987	12,994	7,872	2,177	795	798	678	655	1,297	3,256	5,822
	F 1,610	9,193	5,468	2,095	1,223	871	706	675	1,000	1,777	2,808
AVG. DAYS	M 7.2	7.3	4.3	3.0	3.9	4.1	4.3	6.1	10.2	14.8	20.4
	F 6.9	7.1	4.3	2.9	3.4	3.8	4.6	6.3	9.8	14.4	23.6
DAYS STAY	M 1,662,170	172,600	237,070	136,682	37,790	35,754	54,410	53,217	287,612	287,392	360,243
	F 1,300,526	112,326	156,392	121,277	48,352	35,909	60,013	55,275	222,539	179,203	309,240
DAYS PER 100M	M 14,390	95,028	33,489	6,592	3,129	3,252	2,900	4,007	13,217	46,059	119,049
	F 11,147	65,154	23,269	6,137	4,180	3,272	3,233	4,253	9,810	25,586	66,176
IX DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (520-577)											
SEPARATIONS	M 199,441	4,568	6,934	14,805	10,619	11,779	22,602	23,454	64,754	24,626	15,300
	F 189,008	2,101	3,769	11,017	13,204	15,869	27,311	23,123	53,274	21,250	18,090
SEPS PER 100M	M 1,727	2,524	980	714	879	1,071	1,205	1,766	2,976	4,118	5,056
	F 1,620	1,219	561	557	1,141	1,446	1,471	1,779	2,349	3,034	3,871
AVG. DAYS	M 8.6	5.2	3.9	4.5	4.8	5.3	6.3	7.9	9.8	12.1	14.5
	F 9.4	6.4	4.2	4.6	4.9	5.9	7.3	8.6	10.4	13.1	16.6
DAYS STAY	M 1,712,509	23,974	27,109	66,611	51,063	61,917	141,674	185,973	633,573	298,165	222,450
	F 1,769,793	13,429	15,736	51,222	64,606	93,306	199,175	198,284	555,898	278,098	300,039
DAYS PER 100M	M 14,826	13,245	3,829	3,212	4,228	5,632	7,550	14,002	29,115	49,860	73,513
	F 15,169	7,789	2,341	2,592	5,585	8,502	10,730	15,256	24,506	39,706	64,207
X DISEASES OF THE GENITO-URINARY SYSTEM (580-629)											
SEPARATIONS	M 99,094	2,119	4,513	6,402	3,098	3,846	8,370	7,642	29,031	19,876	14,197
	F 203,066	776	2,942	6,201	11,532	20,428	48,774	40,210	54,469	11,488	6,226
SEPS PER 100M	M 858	1,171	638	309	257	350	446	575	1,334	3,324	4,692
	F 1,741	450	441	314	997	1,861	2,628	3,094	2,401	1,640	1,332
AVG. DAYS	M 9.0	4.6	4.2	4.9	5.3	5.3	5.8	6.5	8.4	11.0	16.3
	F 6.4	8.5	6.5	5.5	4.5	4.4	5.3	6.4	6.9	10.3	16.0
DAYS STAY	M 887,658	9,665	19,045	31,153	16,495	20,452	48,350	50,055	242,921	217,958	231,564
	F 1,305,792	6,586	19,265	34,359	51,678	89,026	256,236	256,932	373,687	118,194	99,829
DAYS PER 100M	M 7,685	5,340	2,690	1,502	1,366	1,860	2,577	3,769	11,163	36,448	76,525
	F 11,192	3,820	2,866	1,739	4,467	8,112	13,804	19,769	16,474	16,875	21,363
XI COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, PUERPERIUM (630-678)											
SEPARATIONS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 498,441	-	-	1,008	62,312	165,428	243,523	25,470	700	-	-
SEPS PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 4,272	-	-	51	5,387	15,073	13,119	1,960	31	-	-
AVG. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 5.1	-	-	4.0	4.5	4.9	5.2	5.5	5.8	-	-
DAYS STAY	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 2,518,199	-	-	4,075	282,674	810,601	1,275,877	140,938	4,034	-	-
DAYS PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 21,584	-	-	206	24,436	73,859	68,736	10,844	178	-	-
XII DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (680-709)											
SEPARATIONS	M 29,319	1,800	2,453	3,427	2,631	3,356	4,541	2,806	5,162	1,780	1,363
	F 29,695	1,537	2,011	2,804	3,540	3,291	3,926	2,728	5,659	2,103	2,096
SEPS PER 100M	M 254	994	347	165	218	305	242	211	237	298	450
	F 255	892	299	142	306	300	212	210	249	300	449
AVG. DAYS	M 9.0	8.2	6.8	5.7	6.2	6.2	7.0	8.6	13.0	15.1	19.2
	F 8.8	8.6	6.8	5.6	5.2	5.1	6.5	7.9	10.0	15.8	22.8
DAYS STAY	M 264,116	14,783	16,737	19,535	16,291	20,875	31,631	24,175	66,970	26,934	26,185
	F 262,338	13,209	13,768	15,629	18,345	16,896	25,487	21,563	56,371	33,186	47,884
DAYS PER 100M	M 2,287	8,167	2,364	942	1,349	1,899	1,686	1,820	3,078	4,504	8,653
	F 2,249	7,662	2,049	791	1,586	1,539	1,373	1,659	2,485	4,738	10,247

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU I. DEPARTS ET JOURS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LES CHAPITRES DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE			SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.	CHAPITRE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.				
VII MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE (390-458)										
4,335	1,522	8,806	6,299	47,094	85,721	10,135	11,862	16,499	23,984	M SEPARATIONS
3,736	1,414	6,945	5,771	36,033	72,391	8,171	10,586	13,477	19,190	F
1,513	2,524	2,112	1,831	1,517	2,072	1,982	2,446	1,716	1,928	M SEP POUR 100M
1,346	2,361	1,661	1,683	1,136	1,716	1,578	2,221	1,442	1,536	F
13.6	12.7	14.4	16.6	23.5	18.4	16.2	15.8	23.3	21.3	M MOYENNE JOURS
12.9	12.4	15.4	17.4	36.5	25.6	19.9	18.7	33.8	32.2	F
59,150	19,300	126,905	104,642	1,106,554	1,576,652	164,111	187,480	385,131	510,716	M JOURS
48,314	17,520	106,776	100,278	1,316,011	1,851,811	162,950	197,488	456,094	618,514	F
20,646	32,007	30,433	30,410	35,652	38,110	32,091	38,664	40,051	41,051	M JOURS POUR 100M
17,410	29,249	25,544	29,236	41,488	43,904	31,476	41,437	48,791	49,497	F
VIII MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE (460-519)										
6,406	2,831	10,932	8,189	41,411	79,310	12,690	17,910	27,022	22,805	M SEPARATIONS
5,113	2,325	9,019	6,871	33,857	63,924	10,701	15,046	22,543	18,436	F
2,236	4,695	2,622	2,380	1,334	1,917	2,481	3,694	2,810	1,833	M SEP POUR 100M
1,843	3,881	2,158	2,003	1,067	1,516	2,067	3,157	2,412	1,475	F
5.9	6.7	7.5	8.1	8.6	6.6	7.0	8.0	7.2	6.5	M MOYENNE JOURS
5.4	6.6	7.1	7.2	8.3	6.6	6.2	7.8	6.6	5.8	F
37,766	19,034	81,853	66,001	354,416	526,555	89,260	142,448	195,703	149,134	M JOURS
27,524	15,378	63,823	49,153	282,571	422,849	66,444	117,746	148,355	106,683	F
13,182	31,566	19,629	19,181	11,419	12,728	17,454	29,377	20,352	11,987	M JOURS POUR 100M
9,919	25,673	15,269	14,330	8,908	10,025	12,834	24,705	15,870	8,537	F
IX MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF (520-577)										
4,014	1,366	7,189	6,352	49,592	71,321	8,744	10,681	19,086	21,096	M SEPARATIONS
3,981	1,223	7,101	6,227	45,893	67,399	8,394	10,320	18,054	20,416	F
1,401	2,265	1,724	1,846	1,598	1,724	1,710	2,203	1,985	1,696	M SEP POUR 100M
1,435	2,042	1,699	1,815	1,447	1,598	1,621	2,165	1,931	1,634	F
8.3	7.2	9.4	9.3	9.1	8.5	8.3	8.1	7.8	8.4	M MOYENNE JOURS
8.5	7.5	10.3	10.3	9.6	9.7	8.5	8.2	8.4	9.3	F
33,287	9,824	67,684	58,765	452,197	606,745	72,389	86,014	148,639	176,965	M JOURS
33,834	9,153	72,803	64,008	441,134	652,414	71,596	84,451	151,071	189,329	F
11,618	16,292	16,231	17,078	14,569	14,666	14,155	17,739	15,457	14,224	M JOURS POUR 100M
12,192	15,280	17,417	18,661	13,907	15,468	13,830	17,719	16,161	15,151	F
X MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES (580-629)										
2,556	600	3,894	3,272	21,680	37,689	3,991	5,024	8,490	11,898	M SEPARATIONS
5,931	1,362	7,856	7,205	43,689	75,362	6,938	9,951	22,459	22,313	F
892	995	934	951	698	911	780	1,036	883	956	M SEP POUR 100M
2,137	2,274	1,879	2,101	1,377	1,787	1,340	2,088	2,403	1,786	F
8.7	7.7	10.8	10.7	9.3	8.7	9.1	9.9	8.8	7.9	M MOYENNE JOURS
6.7	5.5	7.5	7.5	7.4	6.2	5.9	5.9	5.1	6.1	F
22,251	4,612	41,909	34,862	200,578	327,650	36,412	49,949	74,980	94,455	M JOURS
39,681	7,495	58,654	54,112	324,208	470,082	41,181	59,180	114,892	136,307	F
7,766	7,648	10,050	10,131	6,462	7,920	7,120	10,301	7,797	7,592	M JOURS POUR 100M
14,299	12,513	14,032	15,776	10,221	11,145	7,955	12,417	12,291	10,908	F
XI COMPL.GROSSESSE, ACCOUCHEMENT ET SUITES DE COUCHES (630-678)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M SEPARATIONS
15,070	2,910	17,443	15,142	121,674	176,431	22,898	25,059	49,702	52,112	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M SEP POUR 100M
5,431	4,858	4,173	4,415	3,836	4,183	4,423	5,258	5,317	4,170	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOYENNE JOURS
5.7	5.2	5.4	5.5	4.8	5.2	4.9	5.0	4.9	4.8	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M JOURS
85,994	15,168	93,482	82,960	584,195	925,045	112,780	124,284	245,754	248,537	F
30,989	25,322	22,364	24,187	18,417	21,931	21,785	26,077	26,289	19,889	M JOURS POUR 100M
XII MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS-CUTANE (680-709)										
920	300	1,211	1,008	6,370	10,355	1,411	1,953	3,255	2,536	M SEPARATIONS
850	286	1,128	1,005	7,074	10,135	1,347	1,895	3,281	2,694	F
321	498	290	293	205	250	276	403	338	204	M SEP POUR 100M
306	477	270	293	223	240	260	398	351	216	F
9.2	8.1	10.7	11.9	9.1	8.6	8.1	8.9	8.2	10.2	M MOYENNE JOURS
8.6	10.1	11.1	9.9	8.1	9.2	9.4	8.5	8.6	8.3	F
8,470	2,434	12,936	11,955	57,996	88,801	11,482	17,331	26,851	25,860	M JOURS
7,272	2,887	12,501	9,947	57,017	93,249	12,659	16,191	28,123	22,492	F
2,956	4,036	3,102	3,474	1,869	2,146	2,245	3,574	2,792	2,079	M JOURS POUR 100M
2,621	4,820	2,991	2,900	1,798	2,211	2,445	3,397	3,008	1,800	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, 1977(1) CONCLUDED

CHAPTER	TOTAL(1)	AGE									
		<01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
XIII DIS. MUSCULOSKELETAL SYST., CONNEXIVE TISS.(710-738)											
SEPARATIONS	M 83,147	128	973	4,282	5,445	6,408	13,463	13,609	27,344	7,155	4,360
	F 87,021	103	716	4,185	5,916	4,808	9,760	11,213	29,762	11,584	8,974
SEPS PER 100M	M 720	71	137	207	451	583	717	1,025	1,257	1,196	1,434
	F 766	60	107	212	511	438	526	863	1,312	1,654	1,920
AVG. DAYS	M 11.0	11.5	8.3	9.3	6.6	6.4	7.4	8.5	11.3	18.5	30.8
	F 15.5	11.4	9.3	8.9	7.1	7.2	8.6	10.6	13.3	22.2	41.3
DAYS STAY	M 917,625	1,468	8,056	39,714	35,871	40,790	99,531	115,816	310,085	132,563	133,731
	F 1,347,828	1,176	6,657	37,125	41,808	34,414	83,513	118,626	396,533	257,654	370,322
DAYS PER 100M	M 7,944	811	1,138	1,915	2,970	3,710	5,304	8,720	14,250	22,168	44,194
	F 11,552	682	990	1,879	3,614	3,136	4,499	9,127	17,481	36,787	79,247
XIV CONGENITAL ANOMALIES (740-759)											
SEPARATIONS	M 22,416	4,488	4,548	6,802	1,635	955	1,408	801	1,379	264	136
	F 19,139	3,461	2,648	4,089	1,940	1,527	2,155	1,107	1,598	385	229
SEPS PER 100M	M 194	2,480	642	328	135	87	75	60	63	44	45
	F 164	2,008	394	207	168	139	116	85	70	55	49
AVG. DAYS	M 9.5	13.6	8.1	6.8	9.7	9.1	8.9	8.9	12.3	12.7	28.5
	F 10.3	14.5	9.4	8.8	7.1	7.9	7.9	11.0	12.8	15.4	19.0
DAYS STAY	M 212,405	61,088	36,697	46,326	15,800	8,684	12,551	7,102	16,924	3,359	3,874
	F 196,810	50,321	25,007	35,850	13,683	12,014	17,006	12,197	20,438	5,941	4,375
DAYS PER 100M	M 1,839	33,750	5,184	2,234	1,308	790	669	535	778	562	1,280
	F 1,687	29,189	3,721	1,814	1,183	1,095	916	938	901	848	932
XVI SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (780-796)											
SEPARATIONS	M 70,471	3,586	5,964	9,125	3,345	3,204	6,471	7,066	18,014	7,334	6,362
	F 84,761	2,929	4,896	8,845	6,857	7,018	11,473	9,421	19,243	7,011	7,068
SEPS PER 100M	M 610	1,981	842	440	277	291	345	532	828	1,226	2,102
	F 727	1,699	728	448	593	639	618	725	848	1,001	1,513
AVG. DAYS	M 6.8	5.9	4.4	4.0	3.9	4.2	4.4	4.9	6.6	9.7	17.7
	F 7.5	6.1	4.4	4.3	4.3	4.1	5.0	6.6	7.8	10.7	22.1
DAYS STAY	M 477,995	21,131	26,350	36,899	13,126	13,543	28,625	34,809	119,360	71,397	112,755
	F 635,921	17,810	21,314	38,280	25,370	28,535	57,675	62,414	149,397	74,890	156,236
DAYS PER 100M	M 4,138	11,675	3,722	1,779	1,087	1,232	1,526	2,621	5,485	11,939	37,262
	F 5,451	10,331	3,171	1,937	2,539	2,600	3,107	4,802	6,586	10,692	33,434
XVII ACCIDENTS, POISONINGS AND VIOLENCE (INATURE) (800-999)											
SEPARATIONS	M 200,570	2,085	10,901	28,869	29,325	25,694	31,349	19,751	32,711	10,562	9,323
	F 138,027	1,670	7,485	16,135	12,995	10,683	16,459	12,000	24,824	13,320	22,456
SEPS PER 100M	M 1,736	1,152	1,540	1,392	2,428	2,337	1,671	1,487	1,503	1,766	3,081
	F 1,183	969	1,114	816	1,123	973	887	923	1,094	1,902	4,805
AVG. DAYS	M 8.9	6.2	5.1	5.6	6.7	7.7	7.5	8.4	11.4	16.8	22.8
	F 12.6	5.9	4.8	5.2	6.2	6.3	7.1	8.2	11.7	18.8	31.1
DAYS STAY	M 1,790,825	12,885	55,729	163,060	196,475	197,400	235,528	165,723	373,444	177,559	213,022
	F 1,734,249	9,839	36,001	84,265	80,859	67,783	116,586	98,775	290,771	250,978	698,392
DAYS PER 100M	M 15,504	7,119	7,872	7,864	16,270	17,955	12,552	12,477	17,161	29,692	70,397
	F 14,865	5,707	5,356	4,264	6,990	6,176	6,281	7,600	12,818	35,834	149,453
XVIII SUPPLEMENTARY CLASSIFICATIONS (Y00-Y29)											
SEPARATIONS	M 16,291	847	329	940	999	1,075	2,258	1,691	4,025	2,269	1,858
	F 74,525	848	310	729	1,426	6,258	34,792	19,934	5,239	2,380	2,609
SEPS PER 100M	M 141	468	46	45	83	98	120	127	185	379	614
	F 639	492	46	37	123	570	1,874	1,534	231	340	558
AVG. DAYS	M 11.9	4.7	6.8	7.2	7.2	7.2	5.5	6.7	13.2	16.1	28.4
	F 6.4	5.4	6.2	6.0	5.2	3.3	3.0	3.4	12.0	26.1	53.9
DAYS STAY	M 194,386	4,019	2,237	6,805	7,205	7,773	12,528	11,413	53,123	36,543	52,740
	F 476,099	4,604	1,927	4,360	7,408	20,404	104,649	67,155	62,981	62,019	140,592
DAYS PER 100M	M 1,683	2,220	316	328	597	707	668	859	2,441	6,111	17,429
	F 4,081	2,671	287	221	640	1,859	5,638	5,167	2,776	8,855	30,086
TOTAL - ALL DIAGNOSIS											
SEPARATIONS	M 1,496,037	61,585	117,257	148,649	81,071	81,754	139,916	129,129	390,674	193,917	152,085
	F 2,090,196	44,781	80,889	120,625	152,554	268,609	467,666	214,687	386,106	174,861	179,418
SEPS PER 100M	M 12,952	34,025	16,564	7,169	6,713	7,436	7,457	9,727	17,953	32,428	50,259
	F 17,915	25,975	12,035	6,104	13,188	24,475	25,195	16,518	17,021	24,966	38,395
AVG. DAYS	M 11.7	7.5	5.0	5.2	6.8	7.7	7.7	9.1	12.6	17.4	26.3
	F 10.7	7.9	5.1	5.0	5.4	5.4	6.0	8.0	12.0	19.3	35.1
DAYS STAY	M 17,536,440	462,684	583,198	774,595	551,724	629,119	1,083,152	1,170,811	4,906,629	3,373,209	4,001,319
	F 22,457,204	353,435	413,537	606,659	817,460	1,446,702	2,784,424	1,711,298	4,644,153	3,381,643	6,297,893
DAYS PER 100M	M 151,820	255,627	82,384	37,355	45,668	57,224	57,725	88,150	225,478	564,082	1,322,313
	F 192,485	205,009	61,529	30,698	70,666	131,818	150,007	131,669	204,733	482,816	1,347,719

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.
 (2) P.E.I. RATES ADJUSTED TO COINCIDE WITH LATEST POPULATION FIGURES.
 (3) FOR ALBERTA SEE THE FIRST PARAGRAPH OF "IMPORTANT NOTES CONCERNING 1977 HOSPITAL MORBIDITY DATA".

TABLEAU 1. DEPARTS ET JOURS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LES CHAPITRES DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, (1977(1)) FIN

M.F.L.D. T.-N.	PROVINCE										CHAPITRE
	P.-E.-I. (2) I.P.-E. (2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (3) ALB. (3)	B.C. C.-B.		
											XIII MAL. SYST. OSTEO- MUSCULAIRE ET TISSU CONJONCTIFI (710-738)
1.555	482	2.693	2.384	17.521	33.062	3.215	4.016	9.139	9.080	M	SEPARATIONS
1.555	613	3.229	2.462	16.526	34.573	3.236	4.545	9.069	11.213	F	
543	799	646	693	565	799	629	828	950	730	M	SEP POUR 100M
560	1.023	772	718	521	820	625	954	970	897	F	
10.8	8.1	11.2	10.9	11.7	10.2	11.8	9.8	10.6	13.6	M	MOYENNE JOURS
12.0	9.9	13.0	13.9	15.7	14.7	15.9	12.9	14.6	21.0	F	
16.747	3.909	30.035	26.003	204.891	338.617	37.969	39.391	96.742	123.321	M	JOURS
18.658	6.076	42.041	34.180	260.198	508.590	51.553	58.687	132.435	235.410	F	
5.845	6.483	7.203	7.557	6.601	8.185	7.425	8.124	10.061	9.912	M	JOURS POUR 100M
6.724	10.144	10.058	5.565	8.203	12.058	9.958	12.314	14.167	18.839	F	
											XIV ANOMALIES CONGENI- TALES (740-759)
734	124	927	565	6.364	7.384	859	892	2.008	2.559	M	SEPARATIONS
554	125	765	377	5.401	6.047	699	757	1.999	2.415	F	
256	206	222	164	205	178	168	184	209	206	M	SEP POUR 100M
200	209	183	110	170	143	135	159	214	193	F	
13.8	7.2	10.7	13.3	8.7	9.7	8.1	8.4	8.5	10.0	M	MOYENNE JOURS
13.8	7.1	11.0	11.3	8.9	11.2	10.7	14.0	7.7	10.9	F	
10.105	889	9.874	7.528	55.302	71.710	6.981	7.457	17.082	25.477	M	JOURS
7.664	887	8.385	4.264	48.000	67.866	7.501	10.623	15.403	26.217	F	
3.527	1.474	2.368	2.188	1.782	1.733	1.365	1.538	1.776	2.048	M	JOURS POUR 100M
2.762	1.481	2.006	1.243	1.513	1.609	1.449	2.229	1.648	2.098	F	
											XVI SYMPTOMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS (780-796)
1.863	1.128	3.743	3.020	13.495	26.047	3.848	3.772	7.434	6.121	M	SEPARATIONS
2.495	1.402	4.268	3.686	15.971	30.798	4.978	4.263	8.899	8.001	F	
650	1.871	898	878	435	630	752	778	773	492	M	SEP POUR 100M
899	2.341	1.021	1.075	503	730	962	894	952	640	F	
5.9	5.6	6.1	8.3	10.2	5.8	5.4	3.9	7.3	5.7	M	MOYENNE JOURS
5.5	6.0	6.5	9.0	10.8	6.9	5.6	4.0	7.2	7.2	F	
10.942	6.271	22.990	25.177	137.822	150.093	20.878	14.609	54.503	34.710	M	JOURS
13.601	8.380	27.917	33.040	172.614	213.664	28.049	17.117	63.894	57.645	F	
3.819	10.400	5.513	7.317	4.440	3.628	4.083	3.013	5.668	2.790	M	JOURS POUR 100M
4.901	13.990	6.679	9.633	5.442	5.066	5.418	3.591	6.835	4.613	F	
											XVII ACCIDENT, ENPOISON- NEMENT, TRAUMATISME (800-999)
4.760	1.636	7.784	6.213	31.973	66.069	8.613	13.805	25.473	34.244	M	SEPARATIONS
3.068	1.069	5.074	3.615	18.885	51.175	6.512	9.868	16.341	22.420	F	
1.661	2.713	1.867	1.806	1.030	1.597	1.684	2.847	2.649	2.753	M	SEP POUR 100M
1.106	1.785	1.214	1.054	595	1.213	1.258	2.070	1.748	1.794	F	
7.7	7.0	9.2	5.4	10.5	9.1	9.5	7.0	8.2	8.4	M	MOYENNE JOURS
9.8	8.1	11.0	12.1	13.8	14.5	12.5	9.5	10.8	11.0	F	
36.885	11.429	71.483	58.549	334.759	603.248	82.225	96.465	209.793	285.991	M	JOURS
29.919	8.684	56.036	43.770	259.717	739.559	81.346	93.655	175.918	245.645	F	
12.874	18.954	17.142	17.015	10.785	14.581	16.078	19.894	21.817	22.988	M	JOURS POUR 100M
10.782	14.497	13.406	12.761	8.188	17.534	15.713	19.651	18.819	19.658	F	
											XVIII RUBRIQUES SUPPLE- MENTAIRES (Y00-Y29)
733	-	418	549	5.411	4.035	784	662	2.385	1.314	M	SEPARATIONS
2.458	227	1.472	2.017	28.000	21.193	3.183	2.543	7.905	5.527	F	
256	-	100	160	174	98	153	137	240	106	M	SEP POUR 100M
886	379	352	588	883	502	615	534	846	442	F	
9.6	-	7.0	4.6	17.2	6.3	26.9	20.1	9.2	5.7	M	MOYENNE JOURS
5.8	3.2	4.4	4.2	7.8	4.0	16.6	10.2	5.8	3.5	F	
7.051	-	2.938	2.508	92.819	25.302	21.054	13.314	21.870	7.530	M	JOURS
14.257	725	6.502	8.389	218.639	83.756	52.787	25.849	46.026	19.169	F	
2.461	-	705	729	2.990	612	4.117	2.746	2.274	6.05	M	JOURS POUR 100M
5.138	1.210	1.556	2.446	6.893	1.986	10.196	5.424	4.924	1.534	F	
											ENSEMBLE DES DIAGNOSTICS
35.885	12.470	59.959	48.574	311.762	541.335	69.996	91.064	152.288	172.704	M	SEPARATIONS
54.230	15.746	79.159	66.353	459.458	760.833	95.205	117.710	210.940	230.565	F	
12.525	20.680	14.379	14.116	10.045	13.085	13.687	18.780	15.837	13.882	M	SEP POUR 100M
19.542	26.287	18.938	19.345	14.485	18.038	18.390	24.698	22.565	18.451	F	
9.4	7.8	10.4	11.0	14.2	11.2	11.3	10.3	11.3	11.5	M	MOYENNE JOURS
7.9	7.4	9.1	9.4	12.1	10.8	10.1	9.4	9.9	11.5	F	
338.714	96.909	621.116	535.859	4,421,906	6,087,005	787.815	941.548	1,713,589	1,991,979	M	JOURS
428.632	116.127	723.172	625.972	5,558,854	8,209,281	958,507	1,101,926	2,086,753	2,647,980	F	
118.225	160.711	148,949	155,728	142,467	147,132	154,051	194,174	178,202	160,114	M	JOURS POUR 100M
154.462	193.868	173,008	182,499	175,248	194,630	185,147	231,206	223,230	211,906	F	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.
 (2) LES TAUX DE L'I.-P.-E. SONT AJUSTES POUR CORRESPONDRE AUX CHIFFRES LES PLUS RECENTS DE LA POPULATION.
 (3) POUR L'ALBERTA VOIR LE PREMIER PARAGRAPHE DE "AVIS IMPORTANT CONCERNANT LES DONNEES DE 1977 DE LA MORBIDITE HOSPITALIERE".

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(1)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
I INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES (000-136)	NUMBER	M	49,575	11,761	12,099	6,864	2,339	2,349	3,505	2,113	4,476	2,068	2,001
		F	49,877	9,880	9,583	5,786	3,165	3,389	4,322	2,488	5,368	2,708	3,188
	PER 100M	M	429	6,498	1,709	331	194	214	187	159	206	346	661
		F	428	5,731	1,426	293	274	309	233	191	237	387	682
	AV. DAYS	M	8.3	7.0	5.5	4.7	5.9	7.0	7.2	11.8	17.8	16.4	19.2
		F	8.0	7.0	5.4	4.8	5.4	6.4	6.8	8.3	11.5	15.3	18.0
000 CHOLERA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
001 TYPHOID FEVER	NUMBER	M	36	1	4	11	5	2	7	2	4	-	
		F	46	-	6	5	4	9	11	4	6	1	
	PER 100M	M	--	1	1	1	--	--	--	--	--	--	
		F	--	--	1	--	--	1	1	--	--	--	
	AV. DAYS	M	15.9	12.0	15.0	16.2	23.6	18.5	14.1	12.0	11.5	-	
		F	14.0	-	8.0	15.2	21.3	15.4	12.0	13.8	14.8	19.0	
002 PARATYPHOID FEVER	NUMBER	M	10	3	2	1	-	1	1	-	1	-	
		F	5	1	-	1	-	-	-	2	-	1	
	PER 100M	M	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
	AV. DAYS	M	10.8	7.7	12.5	14.0	-	10.0	9.0	-	24.0	-	
		F	8.0	4.0	-	7.0	-	-	-	11.0	-	7.0	
003 OTHER SALMONELLA INFECTIONS	NUMBER	M	498	99	106	72	25	36	41	32	55	16	
		F	433	88	67	44	24	31	54	35	49	21	
	PER 100M	M	4	55	15	3	2	3	2	2	3	3	
		F	4	51	10	2	2	3	3	3	3	3	
	AV. DAYS	M	10.0	13.4	9.0	7.7	8.0	7.3	7.7	8.7	10.1	12.5	
		F	16.6	12.8	9.4	6.9	8.5	9.7	7.2	9.1	11.3	25.5	
004 BACILLARY DYSENTERY	NUMBER	M	194	31	84	40	4	6	16	7	5	1	
		F	190	24	85	37	8	13	10	3	7	-	
	PER 100M	M	2	17	12	2	--	1	1	1	--	--	
		F	2	14	13	2	1	1	1	--	--	1	
	AV. DAYS	M	9.8	13.6	10.0	8.3	3.3	7.3	7.4	7.1	14.8	14.0	
		F	9.2	11.6	10.5	7.8	6.3	6.7	6.8	8.3	5.7	-	
005 FOOD POISONING (BACTERIAL)	NUMBER	M	331	1	23	32	41	45	64	37	55	24	
		F	350	6	26	40	31	47	64	24	78	24	
	PER 100M	M	3	1	3	2	3	4	3	3	3	4	
		F	3	3	4	2	3	4	2	2	3	3	
	AV. DAYS	M	2.4	2.0	2.6	1.9	1.7	2.0	2.3	2.1	2.9	3.3	
		F	2.5	5.5	3.1	2.1	2.0	1.6	1.9	2.8	2.5	3.3	
006 AMEBIASIS	NUMBER	M	35	-	8	5	1	2	5	2	9	3	
		F	31	2	4	4	4	7	3	4	1	1	
	PER 100M	M	--	-	1	--	--	--	--	--	--	1	
		F	--	1	1	--	--	1	--	--	--	--	
	AV. DAYS	M	12.1	-	7.0	7.0	4.0	5.0	25.0	26.5	13.3	7.3	
		F	11.9	9.5	12.8	4.3	5.0	7.0	14.3	22.0	3.0	34.0	
007 OTHER PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	NUMBER	M	90	7	38	15	6	5	6	3	7	3	
		F	115	5	40	14	4	10	12	10	15	2	
	PER 100M	M	1	4	5	1	--	--	--	--	--	1	
		F	1	3	6	1	--	1	1	1	1	--	
	AV. DAYS	M	9.1	8.7	10.3	8.1	7.3	9.6	7.0	5.7	6.9	14.7	
		F	9.7	9.8	12.3	6.7	6.5	8.2	6.9	8.9	10.5	9.0	
008 ENTERITIS DUE TO OTHER SPECIFIED ORGANISM	NUMBER	M	2,535	838	772	340	78	69	98	69	137	62	
		F	2,459	720	572	262	100	118	167	95	181	104	
	PER 100M	M	22	463	109	16	6	6	5	5	6	10	
		F	21	418	85	13	9	11	9	7	8	15	
	AV. DAYS	M	5.9	8.1	5.4	2.3	2.7	3.5	4.0	4.3	6.1	5.3	
		F	6.4	8.9	5.1	3.2	3.2	3.8	4.3	4.8	6.3	6.5	
009 DIARRHEAL DISEASE	NUMBER	M	26,351	8,761	8,211	2,750	763	705	1,094	682	1,615	818	
		F	27,545	7,231	6,309	2,354	1,026	1,427	1,929	1,143	2,708	1,461	
	PER 100M	M	228	4,840	1,160	133	63	64	58	51	74	137	
		F	236	4,194	939	119	89	130	104	88	119	209	
	AV. DAYS	M	5.7	6.6	5.0	3.3	3.5	3.6	3.9	5.0	7.7	7.5	
		F	5.9	6.6	4.8	3.3	3.5	3.7	4.4	5.5	7.0	8.6	
010 SILICOTUBERCULOSIS	NUMBER	M	14	-	-	-	-	-	2	-	4	6	
		F	3	-	-	-	-	-	-	2	-	1	
	PER 100M	M	--	-	-	-	-	-	--	--	--	1	
		F	--	-	-	-	-	-	--	--	--	--	
	AV. DAYS	M	21.1	-	-	-	-	-	5.5	-	24.8	23.0	
		F	10.7	-	-	-	-	-	-	14.5	-	3.0	
011 PULMONARY TUBERCULOSIS	NUMBER	M	1,604	8	31	44	38	66	151	205	607	260	
		F	912	3	22	64	56	68	121	104	246	109	
	PER 100M	M	14	4	4	2	3	6	8	15	28	43	
		F	8	2	3	3	5	6	7	8	11	16	
	AV. DAYS	M	51.5	86.5	59.6	44.5	48.4	36.2	35.6	44.9	59.5	50.8	
		F	42.6	36.3	39.3	32.9	35.1	42.4	32.4	29.9	35.2	83.0	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1)

NFLD. T.-N.	P.E.I.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.							
1.447	340	1.800	1.774	9,151	15,491	2,948	4,648	6,474	5,502	M	NOMBRE	I MALADIES INFECTIEUSES	
1.484	453	1,911	1,873	8,452	15,534	3,077	4,874	6,677	5,542	F	POUR 100M	ET PARASITAIRES	
505	564	432	516	295	374	576	959	673	442	M		(100-136)	
535	756	457	546	266	368	594	1,023	714	444	F			
6.5	6.0	7.4	8.0	11.5	7.9	9.4	6.7	7.9	6.7	M	MOY. JOURS		
6.6	6.5	7.7	8.1	10.4	7.7	8.4	6.9	7.3	7.3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	CHOLERA	000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	7	7	14	1	2	1	4	M	NOMBRE	FIEVRE TYPHOIDE	001
-	-	1	3	11	22	-	2	2	5	F			
-	-	-	2	--	--	--	--	--	--	M	POUR 100M		
-	-	--	1	--	1	--	--	--	--	F			
-	-	-	25.1	11.9	12.4	15.0	23.0	16.0	16.3	M	MOY. JOURS		
-	-	2.0	28.3	12.1	13.1	-	12.0	14.5	16.2	F			
-	-	-	-	1	6	1	1	-	1	M	NOMBRE	FIEVRE PARATYPHOIDE	002
1	-	-	-	3	--	--	--	1	--	F			
-	-	-	-	--	--	--	--	--	--	M	POUR 100M		
-	-	-	-	--	--	--	--	--	--	F			
-	-	-	-	10.0	11.5	14.0	8.0	-	7.0	M	MOY. JOURS		
14.0	-	-	-	7.3	-	-	-	4.0	-	F			
13	3	12	5	144	170	6	16	91	38	M	NOMBRE	AUTRES INFECTIONS A	003
21	5	3	10	126	139	14	9	71	35	F		SALMONELLA	
5	5	3	1	5	4	1	3	9	3	M	POUR 100M		
8	8	1	3	4	3	3	2	8	3	F			
8.2	5.3	12.7	18.0	9.8	10.0	8.2	13.6	9.8	9.7	M	MOY. JOURS		
8.4	10.6	8.3	12.6	12.2	28.4	11.2	13.0	7.6	14.5	F			
5	-	2	2	22	37	31	8	69	18	M	NOMBRE	DYSENTERIE BACILLAIRE	004
5	-	-	-	13	24	37	9	91	11	F			
2	-	--	1	1	1	6	2	7	1	M	POUR 100M		
2	-	-	-	--	1	7	2	10	1	F			
11.8	-	9.0	14.5	10.6	8.2	8.7	15.6	10.2	8.9	M	MOY. JOURS		
4.2	-	-	-	9.0	8.3	8.1	13.2	9.8	10.2	F			
13	3	14	13	45	103	14	28	54	44	M	NOMBRE	INTOXICATION ALIMENTAIRE	005
21	6	18	17	44	113	7	27	55	42	F		(BACTERIENNE)	
5	5	3	4	1	2	3	6	6	4	M	POUR 100M		
8	10	4	5	1	3	1	6	6	3	F			
2.5	1.3	2.4	2.2	3.4	2.3	2.6	2.5	1.7	2.4	M	MOY. JOURS		
2.0	2.7	1.9	3.0	4.4	2.2	2.9	2.4	1.7	2.7	F			
-	-	-	1	2	10	1	17	2	2	M	NOMBRE	AMIBIASE	006
-	1	-	-	3	8	-	14	3	2	F			
-	-	-	--	--	--	--	4	--	--	M	POUR 100M		
-	2	-	-	--	--	-	3	--	--	F			
-	-	-	2.0	21.0	8.5	8.0	15.5	5.0	7.5	M	MOY. JOURS		
-	2.0	-	-	7.0	16.5	-	9.0	4.0	38.5	F			
-	-	3	-	11	17	8	9	21	21	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INTES-	007
1	-	3	3	14	22	9	10	31	22	F		TINALES A PROTOZOAIRES	
-	-	1	--	--	--	2	2	2	2	M	POUR 100M		
-	-	1	1	--	1	2	2	3	2	F			
-	-	12.7	-	8.1	7.9	15.5	8.3	8.6	8.4	M	MOY. JOURS		
10.0	-	22.0	5.7	10.4	8.0	14.8	12.8	9.4	7.0	F			
157	5	76	27	366	305	209	198	614	578	M	NOMBRE	ENTERITES DUES A D'AUTRES	008
132	3	84	20	371	316	177	201	617	538	F		MICRO-ORGANISMES	
55	8	18	8	12	7	41	41	64	46	M	POUR 100M	SPECIFIES	
48	5	20	6	12	7	34	42	66	43	F			
3.9	4.0	5.4	4.2	7.6	5.2	7.9	7.2	6.1	4.6	M	MOY. JOURS		
3.8	4.7	5.5	5.6	8.6	5.6	9.0	7.0	6.4	5.0	F			
599	206	1,037	1,088	4,172	8,998	1,705	3,012	3,067	2,467	M	NOMBRE	MALADIES DIARRHEIQUES	009
609	236	1,142	1,255	4,142	9,249	1,781	3,176	3,287	2,668	F			
209	342	249	316	134	217	333	621	319	198	M	POUR 100M		
219	394	273	366	131	219	344	666	352	214	F			
4.6	4.8	5.1	5.8	7.5	5.3	5.5	5.8	5.4	4.9	M	MOY. JOURS		
4.7	5.4	5.8	6.7	7.6	5.6	6.1	5.7	5.5	5.2	F			
1	-	1	-	5	6	-	1	-	-	M	NOMBRE	SILICO-TUBERCULOSE	010
1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	F			
--	-	--	--	--	--	--	--	--	--	M	POUR 100M		
--	-	--	--	--	--	--	--	--	--	F			
10.0	-	29.0	-	24.8	21.7	-	3.0	-	-	M	MOY. JOURS		
3.0	-	2.0	27.0	-	-	-	-	-	-	F			
40	5	59	68	622	447	88	57	144	74	M	NOMBRE	TUBERCULOSE PULMONAIRE	011
30	3	29	33	279	261	61	61	104	51	F			
14	8	14	20	20	11	17	12	15	6	M	POUR 100M		
11	5	7	10	9	6	12	13	11	4	F			
38.4	11.8	43.3	35.4	51.3	65.9	47.9	39.4	49.7	14.5	M	MOY. JOURS		
31.6	12.3	45.0	44.1	38.7	53.2	34.0	39.9	48.8	17.3	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(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+
012	OTHER RESPIRATORY TUBERCULOSIS	NUMBER M	585	3	8	24	14	15	43	59	210	111	98
		F	417	5	5	15	10	13	28	36	141	81	83
		PER 100M M	5	2	1	1	1	1	2	4	10	19	32
		F	4	3	1	1	1	1	2	3	6	12	18
		AV. DAYS M	18.9	17.3	15.5	36.2	17.6	13.9	14.0	11.3	15.7	14.3	34.6
F	19.3	35.2	45.2	50.1	15.8	12.6	11.7	13.1	12.8	19.6	28.2		
013	TUBERCULOSIS OF MENINGES AND CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER M	35	1	6	2	1	7	4	5	6	3	-
		F	23	-	1	4	1	5	4	-	5	3	-
		PER 100M M	--	1	1	--	--	1	--	--	--	1	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS M	43.3	15.0	79.8	21.5	10.0	14.4	65.0	60.8	38.5	23.7	-
F	79.3	-	9.0	39.0	7.0	140.0	103.0	-	56.8	85.3	-		
014	TUBERCULOSIS OF INTESTINES, PERITONEUM, AND MESENTERIC GLANDS	NUMBER M	16	-	-	2	-	2	3	1	6	1	1
		F	30	-	-	1	-	4	9	4	6	4	2
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS M	22.7	--	--	24.0	--	17.0	43.3	25.0	18.2	4.0	13.0
F	18.9	--	--	2.0	--	30.3	12.4	8.3	25.5	19.0	35.5		
015	TUBERCULOSIS OF BONES AND JOINTS	NUMBER M	72	1	2	2	5	2	9	6	31	7	7
		F	85	2	1	5	2	7	14	12	19	9	14
		PER 100M M	1	1	--	--	--	--	--	--	1	1	2
		F	1	1	--	--	--	1	1	1	1	1	3
		AV. DAYS M	23.7	43.0	9.0	20.5	5.2	5.5	16.0	8.7	32.2	23.3	30.4
F	30.3	3.5	10.0	27.0	7.0	9.4	46.4	18.5	21.7	74.8	27.6		
016	TUBERCULOSIS OF GENITOURINARY SYSTEM	NUMBER M	154	-	-	6	2	6	28	20	74	14	4
		F	149	-	-	1	2	4	30	27	65	18	2
		PER 100M M	1	-	-	--	--	1	1	2	3	2	1
		F	1	-	-	--	--	2	2	3	3	3	--
		AV. DAYS M	16.7	-	-	19.5	3.0	20.8	5.3	9.5	17.0	26.8	86.8
F	14.8	-	-	9.0	15.5	4.0	13.4	11.5	17.1	14.9	28.5		
017	TUBERCULOSIS OF OTHER ORGANS	NUMBER M	88	1	7	9	4	11	15	10	16	7	8
		F	154	3	6	15	9	17	24	23	27	24	6
		PER 100M M	1	1	1	--	--	1	1	1	1	3	1
		F	1	2	1	1	2	1	2	1	1	3	1
		AV. DAYS M	19.9	2.0	10.6	7.9	8.0	7.1	14.8	15.7	14.4	15.9	96.1
F	19.5	4.0	6.3	12.7	9.6	12.6	8.3	6.5	43.5	34.7	17.2		
018	DISSEMINATED TUBERCULOSIS	NUMBER M	11	-	-	-	-	1	1	1	1	2	5
		F	14	-	1	2	1	-	2	-	5	-	3
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
		AV. DAYS M	27.9	-	-	-	-	17.0	24.0	128.0	21.0	20.5	15.2
F	28.1	-	17.0	75.0	1.0	-	5.5	-	33.2	-	16.3		
019	LATE EFFECTS OF TUBERCULOSIS	NUMBER M	149	-	-	2	2	3	10	20	66	32	14
		F	113	-	-	1	2	6	10	18	50	18	8
		PER 100M M	1	-	-	--	--	--	1	2	3	5	5
		F	1	-	-	--	--	1	1	1	2	3	2
		AV. DAYS M	25.2	-	-	5.0	4.0	12.0	22.0	49.5	19.0	28.9	22.8
F	23.8	-	-	2.0	1.5	8.0	12.7	19.5	30.6	14.1	47.5		
020	PLAGUE	NUMBER M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS M	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
F	8.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	14.0	-		
021	TULAREMIA	NUMBER M	10	-	-	1	1	2	-	2	4	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS M	13.5	-	-	7.0	12.0	16.5	-	9.0	16.3	-	-
F	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0		
022	ANTHRAX	NUMBER M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS M	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-
F	3.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
023	BRUCELLOSIS	NUMBER M	20	-	-	1	-	2	10	3	3	1	-
		F	16	-	1	1	-	1	3	-	8	2	-
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS M	10.1	-	-	4.0	-	6.5	9.2	9.0	11.3	31.0	-
F	16.7	-	9.0	63.0	-	8.0	9.7	-	14.8	20.0	-		
024	GLANDERS	NUMBER M	3	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS M	6.0	-	-	-	-	14.0	1.0	-	3.0	-	-
F	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. (2) I.-P.-E. (2)	N.-S. N.-E.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
			N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (3) ALB. (3)			B.C. C.-B.	
33	1	25	11	204	47	67	8	90	99 M	NOMBRE	AUTRES TUBERCULOSES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	012
21	4	11	12	121	50	66	6	72	54 F			
12	2	6	3	7	1	13	2	9	8 M	POUR 100M		
8	7	3	3	4	1	13	1	8	4 F			
12.2	21.0	17.8	17.5	17.0	17.6	33.3	40.8	21.5	11.9 M	MOY. JOURS		
20.8	12.8	20.1	11.1	17.5	25.2	23.0	39.8	20.6	10.5 F			
6	1	-	1	11	7	2	2	4	1 M	NOMBRE	TUBERCULOSE DES MENINGES ET DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	013
-	-	-	2	3	5	3	2	4	4 F			
2	2	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	1	-	-	- F			
15.2	26.0	-	37.0	58.3	18.9	52.5	59.0	83.3	31.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	18.0	64.3	65.8	140.0	47.5	172.3	15.5 F			
1	1	-	-	5	3	2	1	1	2 M	NOMBRE	TUBERCULOSE DE L'INTES- TIN, DU PERITOINE ET DES GANGLIONS MESENTERIQUES	014
-	-	1	-	4	16	5	1	1	2 F			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	- F			
12.0	7.0	-	-	12.0	30.3	39.5	41.0	12.0	30.5 M	MOY. JOURS		
-	-	12.0	-	25.0	19.7	19.6	2.0	24.0	8.5 F			
9	-	4	1	16	25	1	1	7	8 M	NOMBRE	TUBERCULOSE OSSEUSE ET ARTICULAIRE	015
4	1	4	-	21	25	6	2	13	9 F			
3	-	1	-	1	1	-	-	1	1 M	POUR 100M		
1	2	1	-	1	1	1	-	1	1 F			
10.1	-	24.5	22.0	36.1	17.8	6.0	43.0	12.4	42.3 M	MOY. JOURS		
41.0	4.0	16.0	-	19.9	23.0	48.0	20.5	21.0	83.4 F			
5	-	12	5	55	35	5	5	25	7 M	NOMBRE	TUBERCULOSE DE L'APPA- REIL GENITO-URINAIRE	016
15	-	9	5	39	39	6	1	14	21 F			
2	-	3	1	2	1	1	1	3	1 M	POUR 100M		
5	-	2	1	1	1	1	-	1	2 F			
11.2	-	12.0	12.6	16.8	13.4	125.0	14.2	6.6	7.4 M	MOY. JOURS		
11.2	-	18.3	10.2	13.8	16.3	13.2	25.0	19.9	12.6 F			
-	-	1	2	27	28	4	3	8	15 M	NOMBRE	TUBERCULOSE D'AUTRES ORGANES	017
8	2	-	10	28	54	13	8	11	20 F			
-	-	-	1	1	1	1	1	1	1 M	POUR 100M		
3	3	-	3	1	3	2	1	1	2 F			
-	-	23.0	7.5	37.7	14.5	14.8	17.7	5.1	8.8 M	MOY. JOURS		
15.9	2.0	-	50.4	19.3	25.8	6.2	8.6	7.4	10.2 F			
1	1	-	-	3	5	-	-	1	- M	NOMBRE	TUBERCULOSE A FOYERS MULTIPLES	018
1	-	-	1	-	2	-	3	5	2 F			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	1	- F			
128.0	11.0	-	-	20.0	19.8	-	-	9.0	- M	MOY. JOURS		
1.0	-	-	10.0	-	23.0	-	58.0	21.2	28.5 F			
8	-	8	-	73	16	9	-	14	21 M	NOMBRE	SEQUELLES DE LA TUBERCULOSE	019
3	-	13	-	54	8	1	3	16	15 F			
3	-	2	-	2	-	2	-	1	2 M	POUR 100M		
1	-	3	-	2	-	-	1	2	1 F			
14.8	-	14.1	-	32.8	31.6	12.9	-	10.9	17.3 M	MOY. JOURS		
12.3	-	39.9	-	25.2	16.8	25.0	75.7	13.9	11.3 F			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- M	NOMBRE	PESTE	020
-	-	-	-	-	2	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	- F			
-	-	-	-	8	2	-	-	-	- M	NOMBRE	TULAREMIE	021
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	13.1	15.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	- M	NOMBRE	CHARBON	022
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	- F			
-	-	-	-	7	5	-	2	5	1 M	NOMBRE	BRUCELLOSE	023
-	-	-	-	4	9	-	-	2	1 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	12.9	9.8	-	7.0	8.4	6.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	18.0	18.1	-	-	11.5	9.0 F			
-	-	-	-	-	3	-	-	-	- M	NOMBRE	MORVE	024
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	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 ICDA-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(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+	
025	MELIOTIDOSIS	NUMBER	M 2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
		F 2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
		PER 100M	M --	-	-	-	--	-	-	-	-	-	--	-
		F --	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 9.5	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-
F 17.0	-	-	-	-	-	-	24.0	10.0	10.0	-	-	-		
026	RAT-BITE FEVER	NUMBER	M --	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F 2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
		PER 100M	M --	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F --	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M --	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F 6.5	-	-	11.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-			
027	OTHER ZOOONOTIC BACTERIAL DISEASES	NUMBER	M 17	5	2	4	-	-	-	-	5	1	-	
		F 11	7	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	
		PER 100M	M --	3	--	--	-	-	-	--	--	--	-	
		F --	4	--	--	-	-	-	--	--	--	--	-	
		AV. DAYS	M 12.6	14.4	10.0	8.3	-	-	-	-	17.2	4.0	-	
F 11.3	13.0	7.0	-	-	-	10.0	8.0	-	-	-	-			
030	LEPROSY	NUMBER	M 11	-	-	-	1	-	5	-	3	2	-	
		F 6	-	-	1	-	2	1	-	1	-	1		
		PER 100M	M --	-	-	-	--	--	--	--	--	--	-	
		F --	-	-	--	-	--	--	--	--	--	--	-	
		AV. DAYS	M 11.5	-	-	-	2.0	-	7.2	-	15.7	21.0	-	
F 13.2	-	-	6.0	-	5.5	7.0	-	32.0	-	23.0	-			
031	OTHER DISEASES DUE TO MYCOBACTERIA	NUMBER	M 13	-	-	1	1	-	-	-	7	4	-	
		F 15	-	-	-	1	1	1	2	5	3	2		
		PER 100M	M --	-	-	--	--	--	--	--	--	1	-	
		F --	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	-	
		AV. DAYS	M 24.7	-	-	9.0	13.0	-	-	-	37.0	10.0	-	
F 33.7	-	-	-	1.0	12.0	21.0	26.0	9.8	41.3	123.0	-			
032	DIPHTHERIA	NUMBER	M 32	2	13	10	-	-	1	1	5	-	-	
		F 26	2	7	9	-	3	3	1	1	-	-		
		PER 100M	M --	1	2	--	-	--	--	--	--	--	-	
		F --	1	1	--	-	--	--	--	--	--	--	-	
		AV. DAYS	M 12.3	20.0	13.2	8.6	-	-	4.0	16.0	15.0	-	-	
F 12.2	11.5	11.9	11.8	-	20.3	12.7	3.0	2.0	-	-				
033	WHOOPING COUGH	NUMBER	M 608	325	218	58	2	-	1	-	3	-	1	
		F 753	373	281	90	3	1	-	1	2	1	1		
		PER 100M	M 5	180	31	3	--	--	--	--	--	--		
		F 6	216	42	5	--	--	--	--	--	--	--		
		AV. DAYS	M 8.7	10.1	7.5	5.7	3.0	-	2.0	-	8.3	-	2.0	
F 8.9	10.2	8.0	6.7	3.3	16.0	-	1.0	18.0	2.0	2.0				
034	STREPTOCOCCAL SORE THROAT AND SCARLET FEVER	NUMBER	M 634	48	173	250	62	18	40	18	10	9	6	
		F 611	30	137	241	56	40	56	21	16	11	3		
		PER 100M	M 5	27	24	12	5	2	2	1	--	2	2	
		F 5	17	20	12	5	4	3	2	1	2	1		
		AV. DAYS	M 4.7	6.6	4.7	4.0	4.0	5.1	3.9	4.4	5.4	9.1	28.2	
F 4.8	6.6	5.3	4.2	4.9	4.4	4.4	5.0	6.9	5.5	4.0				
035	ERYSIPELAS	NUMBER	M 130	5	4	12	2	3	11	11	45	20	17	
		F 226	2	8	10	8	10	17	21	79	41	30		
		PER 100M	M 1	3	1	1	--	--	1	1	2	3	6	
		F 2	1	1	1	1	1	1	2	3	6	6		
		AV. DAYS	M 8.1	4.2	5.0	4.4	3.5	4.0	5.3	8.2	7.2	12.6	12.8	
F 9.4	10.0	4.5	5.1	4.5	10.6	6.3	8.8	10.1	10.7	11.5				
036	MENINGOCOCCAL INFECTION	NUMBER	M 144	27	53	22	12	12	8	2	6	2	-	
		F 93	28	22	11	9	5	5	1	10	2	-		
		PER 100M	M 1	15	7	1	1	1	--	--	--	--		
		F 1	16	3	1	1	--	--	--	--	--	--		
		AV. DAYS	M 15.2	10.7	9.4	15.0	51.6	11.8	10.3	13.0	24.8	27.0	-	
F 11.2	11.5	10.1	9.5	12.7	7.8	8.0	20.0	16.2	10.0	-				
037	TETANUS	NUMBER	M 11	-	-	-	1	1	1	1	3	2	2	
		F 7	-	-	-	2	1	2	1	1	-	-		
		PER 100M	M --	-	-	-	--	--	--	--	--	--		
		F --	-	-	-	--	--	--	--	--	--	1		
		AV. DAYS	M 14.8	-	-	-	1.0	1.0	2.0	20.0	1.7	34.5	32.5	
F 11.9	-	-	-	3.5	3.0	8.0	1.0	56.0	-	-				
038	SEPTICEMIA	NUMBER	M 1,007	208	81	60	20	30	44	38	195	151	180	
		F 694	144	49	36	18	23	47	24	114	96	143		
		PER 100M	M 9	115	11	3	2	3	2	3	9	25	59	
		F 6	84	7	2	2	2	3	2	5	14	31		
		AV. DAYS	M 15.0	12.8	7.2	10.4	7.9	13.2	9.0	7.6	16.7	18.3	22.0	
F 18.4	10.5	8.2	8.1	12.4	16.3	7.7	10.1	20.6	24.8	32.5				
039	OTHER BACTERIAL DISEASES	NUMBER	M 265	40	48	41	9	10	20	7	38	26	26	
		F 195	26	31	23	15	9	15	12	31	17	16		
		PER 100M	M 2	22	7	2	1	1	1	1	2	4	9	
		F 2	15	5	1	1	1	1	1	1	2	3		
		AV. DAYS	M 11.7	7.5	6.9	6.2	15.3	7.2	8.5	24.9	16.3	25.6	14.2	
F 11.4	7.7	7.7	5.6	4.6	9.9	7.4	16.7	17.6	18.9	19.8				

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I.(2) 1.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.			
-	-	1	-	-	-	-	-	2	- M	NOMBRE	MEL IOIDOSE	025
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	24.0	-	-	-	-	-	9.5	- M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	FIEVRE PAR MORSURE DU RAT	026
-	-	-	-	-	2	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	- M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	7	6	-	1	-	3 M	NOMBRE	AUTRES ZONNOSES BACTERIENNES	027
-	-	2	-	7	2	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	12.9	9.2	-	33.0	-	12.3 M	MOY. JOURS	-	-
-	-	10.5	-	11.7	10.5	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	LEPRE	030
-	-	-	-	5	6	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	2	3	-	-	1	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	10.0	12.8	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	8.5	20.3	-	-	1.0	- M	-	-	-
1	-	-	-	-	5	5	-	-	2 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES ATTRIBUABLES AUX MYCOBACTERIES	031
-	1	-	-	-	2	7	-	-	3 F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
29.0	-	-	-	15.4	38.6	-	-	11.0	- M	MOY. JOURS	-	-
-	1.0	-	-	16.5	24.3	-	-	132.5	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	4	8	1	14	5 M	NOMBRE	DIPHTERIE	032
-	-	-	-	2	7	7	1	5	4 F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	1	- M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	10.8	12.3	21.0	10.4	17.2 M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	11.0	15.3	5.6	16.0	13.4	16.3 F	-	-	-
3	18	45	38	135	225	21	28	45	50 M	NOMBRE	COQUELUCHE	033
5	23	49	33	186	261	26	39	58	73 F	-	-	-
1	30	11	11	4	5	4	6	5	4 M	POUR 100M	-	-
2	38	12	10	6	6	5	8	6	6 F	-	-	-
7.7	10.7	8.6	11.0	9.8	7.4	7.2	8.7	9.7	9.0 M	MOY. JOURS	-	-
6.6	10.4	11.5	11.6	10.0	7.0	7.8	8.7	9.3	9.5 F	-	-	-
20	13	28	20	47	142	40	48	195	81 M	NOMBRE	ANGINE A STREPTOCOQUES ET SCARLATINE	034
29	27	26	24	51	124	36	59	165	70 F	-	-	-
7	22	7	6	2	3	8	10	20	7 M	POUR 100M	-	-
10	45	6	7	2	3	7	12	18	6 F	-	-	-
3.3	10.1	5.8	4.2	4.7	4.6	4.0	4.8	5.1	3.7 M	MOY. JOURS	-	-
4.0	5.4	6.1	5.0	5.3	4.8	3.2	4.5	5.1	4.0 F	-	-	-
2	1	2	5	22	39	9	12	14	24 M	NOMBRE	ERYSIPELE	035
9	5	9	4	48	58	25	23	27	18 F	-	-	-
1	2	-	1	1	1	2	2	1	2 M	POUR 100M	-	-
3	8	2	1	2	1	5	5	3	1 F	-	-	-
5.5	4.0	19.0	9.4	10.6	8.6	8.3	5.1	8.5	5.4 M	MOY. JOURS	-	-
6.2	14.6	8.2	8.0	11.5	6.8	12.8	13.7	7.6	5.9 F	-	-	-
8	-	11	3	43	34	5	10	13	17 M	NOMBRE	INFECTIONS A MENINGOCOQUES	036
6	-	5	3	23	27	3	11	8	7 F	-	-	-
3	-	3	1	1	1	1	2	1	1 M	POUR 100M	-	-
2	-	1	1	1	1	1	2	1	1 F	-	-	-
6.5	-	12.0	11.0	13.1	11.2	8.4	8.3	51.4	13.6 M	MOY. JOURS	-	-
8.0	-	12.8	16.3	12.8	10.5	13.3	10.0	10.8	10.1 F	-	-	-
-	-	-	1	2	6	-	-	1	1 M	NOMBRE	TETANUS	037
2	-	-	-	2	3	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	-
-	-	-	2.0	32.5	15.7	-	-	1.0	1.0 M	MOY. JOURS	-	-
35.5	-	-	-	1.0	3.3	-	-	-	- F	-	-	-
31	5	28	24	255	377	48	48	90	101 M	NOMBRE	SEPTICEMIE	038
26	9	16	17	187	263	24	24	57	71 F	-	-	-
11	8	7	7	8	9	9	10	5	8 M	POUR 100M	-	-
9	15	4	5	6	6	5	5	6	6 F	-	-	-
15.0	16.2	11.3	13.2	16.0	13.8	12.1	8.5	22.8	15.4 M	MOY. JOURS	-	-
8.9	17.7	12.5	14.5	23.4	17.7	10.6	41.0	12.1	13.9 F	-	-	-
7	4	4	16	64	88	18	14	26	24 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES BACTERIENNES	039
8	8	5	9	31	76	7	5	30	16 F	-	-	-
2	7	1	5	2	2	4	3	3	2 M	POUR 100M	-	-
3	13	1	3	1	2	1	1	3	1 F	-	-	-
7.0	6.5	4.3	26.7	11.0	13.8	8.2	8.9	5.7	9.7 M	MOY. JOURS	-	-
13.8	6.0	8.2	16.6	18.0	10.4	7.0	10.8	7.1	12.9 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, 1977(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+
040 ACUTE PARALYTIC POLIOMYELITIS SPECIFIED AS BULBAR	NUMBER	M	6	-	-	1	1	-	1	1	2	-	-
		F	10	1	-	1	2	1	-	1	2	2	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AV. DAYS	M	19.8	-	-	6.0	13.0	-	5.0	10.0	42.5	-	-	
	F	24.2	40.0	-	2.0	13.5	123.0	-	8.0	8.5	12.5	-	
041 ACUTE POLIOMYELITIS WITH OTHER PARALYSIS	NUMBER	M	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
		F	9	3	-	-	-	-	1	-	4	1	
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	
AV. DAYS	M	3.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-		
	F	20.1	15.3	-	-	-	-	81.0	-	12.5	4.0		
042 ACUTE NONPARALYTIC POLIOMYELITIS	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		F	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AV. DAYS	M	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-		
	F	3.5	-	-	4.0	-	-	-	-	3.0	-		
043 ACUTE POLIOMYELITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M	12	-	-	1	4	-	1	1	4	1	
		F	24	-	1	8	1	2	5	1	2	3	
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AV. DAYS	M	26.1	-	-	13.0	14.5	-	6.0	10.0	23.0	134.0		
	F	21.5	-	13.0	7.1	88.0	25.0	7.6	28.0	25.5	63.3		
044 LATE EFFECTS OF ACUTE POLIOMYELITIS	NUMBER	M	85	-	-	7	10	6	19	7	33	3	
		F	158	-	-	15	21	24	34	15	35	9	
	PER 100M	M	1	-	-	--	1	1	1	1	2	1	
		F	1	-	-	1	2	2	2	1	2	1	
AV. DAYS	M	56.3	-	-	13.0	9.9	4.0	44.4	148.7	78.0	38.0		
	F	74.2	-	-	14.1	11.8	20.1	48.1	64.3	112.8	154.4		
045 ASEPTIC MENINGITIS DUE TO ENTEROVIRUS	NUMBER	M	584	38	73	232	51	60	82	29	14	2	
		F	492	32	46	112	48	55	146	30	19	2	
	PER 100M	M	5	21	10	11	4	5	4	2	1	--	
		F	4	19	7	6	4	5	8	2	1	--	
AV. DAYS	M	5.9	8.3	5.7	4.5	5.4	5.6	6.1	6.1	9.2	93.5		
	F	6.4	11.9	6.3	4.3	4.9	6.2	6.4	7.4	8.1	25.0		
046 OTHER ENTEROVIRUS DISEASES OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	60	1	8	29	1	5	9	2	3	2	
		F	33	-	3	8	3	7	7	2	3	-	
	PER 100M	M	1	1	1	1	--	--	--	--	--	--	
		F	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	
AV. DAYS	M	5.6	6.0	4.3	5.3	5.0	3.8	9.3	1.0	5.3	7.0		
	F	8.2	-	14.0	10.1	8.3	6.1	6.1	5.0	8.7	-		
051 COXPOX	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
		F	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AV. DAYS	M	8.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-		
	F	4.5	-	-	-	-	-	6.0	3.0	-	-		
052 CHICKENPOX	NUMBER	M	444	89	173	135	20	5	10	4	3	2	
		F	382	84	172	102	8	3	5	5	2	1	
	PER 100M	M	4	49	24	7	2	--	1	--	--	1	
		F	3	49	26	5	1	--	--	--	--	--	
AV. DAYS	M	5.7	8.3	5.4	4.5	4.6	2.6	4.3	3.3	11.0	10.0		
	F	5.7	8.3	5.2	4.1	4.5	4.3	3.6	8.2	15.5	9.0		
053 HERPES ZOSTER	NUMBER	M	542	2	5	26	9	7	18	13	121	159	
		F	955	3	9	16	7	3	19	27	263	269	
	PER 100M	M	5	1	1	1	1	1	1	1	6	27	
		F	8	2	1	1	1	--	1	2	12	38	
AV. DAYS	M	13.2	17.5	7.6	5.8	8.8	3.1	6.2	5.3	10.2	12.9		
	F	15.8	10.3	5.2	5.3	5.9	7.7	7.1	7.7	10.3	14.8		
054 HERPES SIMPLEX	NUMBER	M	345	20	131	45	14	12	26	17	49	19	
		F	488	19	142	60	46	67	56	17	40	20	
	PER 100M	M	3	11	19	2	1	1	1	1	2	3	
		F	4	11	21	3	4	6	3	1	2	3	
AV. DAYS	M	9.5	6.1	6.1	6.0	4.7	5.8	6.8	8.3	24.7	15.6		
	F	9.9	6.9	6.4	5.8	5.4	5.8	6.4	36.2	29.0	15.6		
055 MEASLES	NUMBER	M	776	170	313	249	27	7	5	1	1	2	
		F	699	157	273	226	28	9	4	1	-	1	
	PER 100M	M	7	94	44	12	2	1	--	--	--	--	
		F	6	91	41	11	2	1	--	--	--	--	
AV. DAYS	M	5.5	6.7	6.2	3.9	3.9	3.3	3.8	7.0	15.0	8.0		
	F	5.4	6.8	6.1	3.6	3.3	8.0	5.3	5.0	-	5.0		
056 RUBELLA	NUMBER	M	309	151	100	45	11	-	1	-	1	-	
		F	269	128	83	40	9	3	3	3	-	-	
	PER 100M	M	3	83	14	2	1	-	--	--	--	--	
		F	2	74	12	2	1	--	--	--	--	--	
AV. DAYS	M	5.2	4.4	5.7	6.2	4.0	-	26.0	-	7.0	-		
	F	4.6	4.7	4.9	3.8	3.6	2.3	3.0	10.3	-	-		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
	P.-E.-I. (12) I.P.-E. (12)	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (13) ALB. (13)	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	2	3	-	1	-	-	M	NOMBRE	POLIO-MYELITE AIGUE AVEC PARALYSIE SPECIFIEE	040
1	-	-	-	1	8	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
40.0	-	-	-	42.5	8.0	-	10.0	-	-	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	2.0	25.0	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	M	NOMBRE	POLIO-MYELITE AIGUE AVEC D'AUTRES PARALYSIES	041
-	-	-	-	-	2	3	-	4	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	4.5	15.0	-	31.8	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	POLIO-MYELITE AIGUE NON PARALYTIQUE	042
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	1	10	-	1	-	-	M	NOMBRE	POLIO-MYELITE AIGUE SANS PRECISION	043
-	-	3	-	5	16	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	5.0	17.4	-	134.0	-	-	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	8.3	-	33.2	20.4	-	-	-	-	F	-	-	-
3	-	3	1	22	10	13	4	5	24	M	NOMBRE	SEQUELLES DE LA POLIO-MYELITE AIGUE	044
5	1	4	-	40	18	15	6	22	47	F	-	-	-
1	-	1	-	1	-	3	1	1	2	M	POUR 100M	-	-
2	2	1	-	1	-	3	1	2	4	F	-	-	-
13.7	-	5.3	42.0	10.5	22.1	229.8	7.0	14.4	47.8	M	MOY. JOURS	-	-
119.6	32.0	4.5	-	86.3	40.8	76.1	13.3	57.8	93.7	F	-	-	-
20	6	15	13	128	169	23	51	75	84	M	NOMBRE	MENINGITE ASEPTIQUE A ENTEROVIRUS	045
16	2	10	7	102	139	15	70	67	64	F	-	-	-
7	10	4	4	4	4	4	11	8	7	M	POUR 100M	-	-
6	3	2	2	3	3	3	15	7	5	F	-	-	-
5.6	5.8	4.9	8.8	6.6	5.3	5.1	5.5	7.3	5.4	M	MOY. JOURS	-	-
6.1	10.0	7.3	9.9	6.6	6.5	4.6	7.0	5.5	5.8	F	-	-	-
1	-	2	1	24	11	1	2	6	12	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES A ENTEROVIRUS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	046
2	-	-	1	10	6	2	2	5	5	F	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	M	POUR 100M	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	F	-	-	-
1.0	-	3.0	2.0	6.0	8.3	2.0	2.5	4.8	4.6	M	MOY. JOURS	-	-
7.5	-	-	8.0	7.2	8.0	16.5	3.5	6.0	11.4	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	NOMBRE	VACCINE	051
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	M	MOY. JOURS	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	F	-	-	-
14	4	12	12	72	149	31	55	51	44	M	NOMBRE	VARICELLE	052
13	5	12	6	58	102	30	63	46	47	F	-	-	-
5	7	3	3	2	4	6	11	5	4	M	POUR 100M	-	-
5	8	3	2	2	2	6	13	5	4	F	-	-	-
4.1	3.3	5.6	5.3	5.1	4.4	5.3	7.5	7.0	8.2	M	MOY. JOURS	-	-
4.0	7.8	7.5	3.3	5.5	4.3	6.1	7.6	6.0	5.7	F	-	-	-
10	6	16	23	80	155	40	44	82	86	M	NOMBRE	ZONA	053
18	14	39	44	148	327	55	77	111	122	F	-	-	-
3	10	4	7	3	4	8	9	9	7	M	POUR 100M	-	-
6	23	9	13	5	8	11	16	12	10	F	-	-	-
8.0	8.3	11.3	24.1	12.9	12.3	18.1	13.5	13.5	10.9	M	MOY. JOURS	-	-
8.9	9.3	16.6	16.5	18.3	16.7	16.6	12.5	16.2	13.2	F	-	-	-
28	2	13	5	73	101	23	30	31	39	M	NOMBRE	HERPES SIMPLE	054
33	3	25	7	88	140	29	41	53	69	F	-	-	-
10	3	3	1	2	2	4	6	3	3	M	POUR 100M	-	-
12	5	6	2	3	3	6	9	6	6	F	-	-	-
7.3	6.5	8.8	2.6	9.6	14.2	5.7	6.6	6.7	6.6	M	MOY. JOURS	-	-
7.3	12.7	9.6	6.6	7.8	8.8	5.8	8.7	15.9	14.2	F	-	-	-
102	4	46	68	95	189	21	90	112	49	M	NOMBRE	ROUGEOLE	055
77	8	35	43	96	162	27	96	106	49	F	-	-	-
36	7	11	20	3	5	4	19	12	4	M	POUR 100M	-	-
28	13	8	13	3	4	5	20	11	4	F	-	-	-
5.2	7.0	4.8	4.3	5.0	4.1	10.0	9.8	5.8	3.9	M	MOY. JOURS	-	-
4.3	3.3	5.5	5.0	4.9	4.1	5.6	8.7	6.3	4.4	F	-	-	-
15	2	10	12	39	96	10	19	62	44	M	NOMBRE	RUBEOLE	056
15	10	7	14	41	78	6	25	44	29	F	-	-	-
5	3	2	3	1	2	2	4	6	4	M	POUR 100M	-	-
5	17	2	4	1	2	1	5	5	2	F	-	-	-
9.4	3.0	5.4	4.6	4.2	4.1	4.6	5.2	6.3	5.6	M	MOY. JOURS	-	-
4.1	3.7	4.1	4.4	4.6	4.0	3.2	4.0	6.3	5.2	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, 1977(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+
057 OTHER VIRAL EXANTHEM	NUMBER	M	299	165	98	16	5	1	7	2	5	-	-
		F	233	147	60	12	3	3	3	1	4	-	-
	PER 100M	M	3	91	14	1	--	--	--	--	--	--	--
		F	2	85	9	1	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	4.2	4.2	4.2	4.8	4.6	2.0	4.0	2.5	5.8	-	-
F		3.9	3.7	3.9	4.8	3.7	3.3	5.0	5.0	5.5	-	-	
061 DENGUE	NUMBER	M	3	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-
		F	6	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	9.7	-	-	10.5	-	-	-	-	8.0	-	-
F		4.2	-	-	-	7.0	2.0	1.0	5.5	4.0	-	-	
062 MOSQUITO-BORNE VIRAL ENCEPHALITIS	NUMBER	M	3	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
		F	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
	PER 100M	M	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	18.3	28.0	--	--	--	--	--	--	17.0	10.0	--
F		8.3	--	--	--	--	--	--	3.0	--	15.0	7.0	
063 TICK-BORNE VIRAL ENCEPHALITIS	NUMBER	M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	11.0	--	--	11.0	--	--	--	--	--	--	--
F		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
064 VIRAL ENCEPHALITIS TRANSMITTED BY OTHER ARTHROPODS	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	378.0	--	--	--	--	--	--	--	378.0	--	--
F		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
065 VIRAL ENCEPHALITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M	246	5	19	106	35	12	29	19	18	2	1
		F	227	9	26	58	27	28	30	18	26	2	3
	PER 100M	M	2	3	3	5	3	1	2	1	1	--	--
		F	2	5	4	3	2	3	2	1	1	--	1
	AV. DAYS	M	21.1	8.6	9.8	12.5	6.5	190.3	7.8	13.8	30.2	32.5	31.0
F		20.8	6.4	8.4	12.8	14.3	73.3	7.1	11.7	19.0	135.5	24.0	
066 LATE EFFECTS OF VIRAL ENCEPHALITIS	NUMBER	M	20	-	-	5	2	-	1	2	6	4	-
		F	22	-	-	8	1	-	3	3	5	2	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	15.0	-	-	11.2	12.0	-	7.0	2.0	9.7	37.5	-
F		30.0	-	-	20.3	8.0	-	30.3	54.0	26.2	53.5	-	
068 OTHER ARTHROPOD-BORNE VIRAL DISEASES	NUMBER	M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
F		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
070 INFECTIOUS HEPATITIS	NUMBER	M	1,120	5	92	223	99	144	242	125	143	32	15
		F	1,077	1	77	199	129	178	190	95	160	24	24
	PER 100M	M	10	3	13	11	8	13	13	9	7	5	5
		F	9	1	11	10	11	16	10	7	7	3	5
	AV. DAYS	M	9.5	9.0	7.4	7.2	8.4	9.2	9.6	10.9	12.7	13.4	18.1
F		10.6	7.0	9.8	7.2	9.2	9.8	9.7	14.4	14.3	14.7	20.1	
071 RABIES	NUMBER	M	4	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	14.8	-	-	5.0	-	7.0	5.0	-	42.0	-	-
F		20.7	-	-	-	-	-	-	-	20.7	-	-	
072 MUMPS	NUMBER	M	732	7	90	458	67	13	52	28	11	2	4
		F	316	4	49	171	26	12	33	11	8	1	1
	PER 100M	M	6	4	13	22	6	1	3	2	1	--	1
		F	3	2	7	9	2	1	2	1	--	--	--
	AV. DAYS	M	4.2	5.0	3.9	4.0	4.8	5.8	5.3	4.5	3.8	8.5	6.3
F		4.0	9.5	3.6	3.5	4.0	3.7	5.8	5.1	3.9	3.0	7.0	
073 PSITTACOSIS	NUMBER	M	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-
		F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	6.5	-	-	-	-	7.0	6.5	6.0	-	-	-
F		16.0	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	
074 SPECIFIC DISEASES DUE TO COXSACKIE VIRUS	NUMBER	M	99	12	24	13	6	5	15	10	11	3	-
		F	86	4	22	6	9	5	10	11	14	4	1
	PER 100M	M	1	7	3	1	--	--	1	1	1	1	--
		F	1	2	3	--	1	--	1	1	1	1	--
	AV. DAYS	M	5.1	4.1	5.0	9.4	3.5	2.2	4.4	4.0	5.7	4.7	-
F		5.6	8.3	5.5	3.5	5.8	4.2	4.1	4.9	7.3	7.0	5.0	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

MFLD. T.-M.	P.-E.-1.(2) I.P.-E.(2)	N.-S. N.-E.	N.-O. N.-B.	PROVINCE				SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.-C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	MAN. MAN.						
7	1	5	10	65	95	12	12	52	40 M	NOMBRE	AUTRES EXANTHEMES	057	
9	1	12	4	53	73	9	13	28	29 F		A VIRUS		
2	2	1	3	2	2	2	2	5	3 M	POUR 100M			
3	2	3	2	2	2	2	3	3	2 F				
4.6	5.0	4.6	4.3	4.0	4.6	4.0	3.8	3.8	4.5 M	MOY. JOURS			
4.0	2.0	3.1	3.0	4.2	3.7	3.2	4.1	4.0	4.1 F				
-	1	-	-	-	2	-	-	-	- M	NOMBRE	DENGUE	061	
-	-	-	1	2	3	-	-	-	- F				
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F				
-	12.0	-	-	-	8.5	-	-	-	- M	MOY. JOURS			
-	-	-	9.0	4.5	2.3	-	-	-	- F				
-	-	-	-	-	1	2	-	-	- M	NOMBRE	ENCEPHALITES A VIRUS	062	
-	-	-	-	-	3	-	-	-	- F		TRANSMISES PAR DES		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	MOUSTIQUES		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F				
-	-	-	-	-	17.0	19.0	-	-	- M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	-	8.3	-	-	-	- F				
-	-	-	-	1	-	-	-	-	- M	NOMBRE	ENCEPHALITES A VIRUS	063	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		TRANSMISES PAR DES		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	TIQUES		
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	- F	MOY. JOURS			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	ENCEPHALITES A VIRUS	064	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		TRANSMISES PAR D'AUTRES		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	ARTHROPODES		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	378.0 M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F				
7	-	4	6	44	68	4	20	62	31 M	NOMBRE	ENCEPHALITES A VIRUS	065	
4	1	10	3	39	84	9	9	32	36 F		SANS PRECISION		
2	-	1	2	1	2	1	4	6	2 M	POUR 100M			
1	2	2	1	1	2	2	2	3	3 F				
4.0	-	5.3	18.8	21.0	13.2	6.5	6.2	43.1	12.4 M	MOY. JOURS			
23.3	2.0	8.2	5.7	58.9	12.1	41.7	4.0	5.6	17.2 F				
-	-	4	-	2	3	-	2	3	6 M	NOMBRE	SEQUELLES DES ENCEPHA-	066	
-	1	1	-	7	4	-	-	2	7 F		LITES VIRALES		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	1 F				
-	-	12.0	-	46.0	13.7	-	11.0	13.3	9.3 M	MOY. JOURS			
-	21.0	5.0	-	33.4	24.3	-	-	29.0	34.6 F				
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- M	NOMBRE	AUTRES MALADIES A VIRUS	068	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		TRANSMISES PAR LES		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	ARTHROPODES		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F				
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	- M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F				
11	5	13	13	275	260	66	100	209	168 M	NOMBRE	HEPATITE INFECTIEUSE	070	
23	6	16	10	208	239	70	90	207	208 F				
4	8	3	4	9	6	13	21	22	14 M	POUR 100M			
8	10	4	3	7	6	14	19	22	17 F				
8.5	5.4	8.7	9.2	10.9	9.1	8.0	10.0	8.3	10.0 M	MOY. JOURS			
8.4	24.3	10.4	11.4	12.6	11.6	9.9	10.0	8.2	10.3 F				
-	-	-	1	1	1	-	-	-	1 M	NOMBRE	RAGE	071	
-	-	-	-	2	1	-	-	-	- F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F				
-	-	-	42.0	5.0	5.0	-	-	-	7.0 M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	30.5	1.0	-	-	-	- F				
10	-	10	24	135	112	4	76	175	186 M	NOMBRE	OREILLONS	072	
8	2	4	5	59	51	3	35	65	80 F				
3	-	2	7	4	3	1	16	18	15 M	POUR 100M			
3	3	1	3	2	1	1	7	7	6 F				
5.7	-	3.4	3.8	4.4	4.0	3.8	4.7	4.3	4.0 M	MOY. JOURS			
2.6	3.5	3.0	4.0	5.0	3.9	6.0	4.1	3.7	3.5 F				
-	-	-	-	2	-	-	-	-	2 M	NOMBRE	PSITTACOSE	073	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	- F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F				
-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	5.5 M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	- F				
5	-	1	2	17	27	6	9	17	15 M	NOMBRE	MALADIES SPECIFIQUES	074	
5	-	2	2	8	25	2	9	15	20 F		ATTRIBUABLES AU VIRUS		
2	-	-	1	1	1	1	2	2	1 M	POUR 100M	COXSACKIE		
2	-	-	1	-	1	-	2	2	2 F				
4.2	-	2.0	5.0	4.5	5.2	4.3	5.6	3.4	8.3 M	MOY. JOURS			
7.2	-	-	7.0	5.5	5.0	5.0	6.1	5.5	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, 1977(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+
075	INFECTIOUS MCNONUCLEOSIS	NUMBER	M 1,124	7	91	259	371	209	128	35	16	6	2
		F	1,079	3	48	333	437	112	95	22	27	-	2
		PER 100M	M 10	4	13	12	31	19	7	3	1	1	1
		F	9	2	7	17	38	10	5	2	1	-	-
		AV. DAYS	M 6.4	6.3	5.6	6.0	6.1	6.7	6.6	10.3	7.6	14.7	11.5
		F	6.4	5.7	4.7	6.0	6.1	6.6	7.9	6.9	11.0	-	4.0
076	TRACHOMA, ACTIVE	NUMBER	M 4	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 11.8	-	7.0	-	2.0	-	8.0	-	30.0	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
077	LATE EFFECTS OF TRACHOMA	NUMBER	M 2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
		F	4	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 2.5	-	-	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-
		F	6.3	-	-	-	-	5.0	-	7.0	5.0	-	8.0
078	OTHER VIRAL DISEASES OF THE CONJUNCTIVA	NUMBER	M 10	-	1	6	2	1	-	-	-	-	-
		F	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 4.1	-	1.0	4.5	4.0	5.0	-	-	-	-	-
		F	9.8	19.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	12.0
079	OTHER VIRAL DISEASES	NUMBER	M 3,594	372	719	892	250	282	346	219	299	122	93
		F	3,804	327	605	778	402	336	393	260	401	149	153
		PER 100M	M 31	206	102	43	21	26	18	16	14	20	31
		F	33	190	90	39	35	31	21	20	18	21	33
		AV. DAYS	M 4.4	4.7	4.1	3.5	3.9	3.4	4.2	4.5	5.6	7.5	10.2
		F	4.6	4.8	3.9	3.1	3.8	3.4	4.3	5.1	6.6	6.9	12.1
082	TICK-BORNE RICKETTSIOSES	NUMBER	M 5	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-
		F	4	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 13.2	-	-	-	-	-	14.0	22.0	7.0	1.0	-
		F	12.5	-	-	4.0	-	25.0	-	10.5	-	-	-
083	OTHER RICKETTSIOSES	NUMBER	M 2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
		F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 11.0	-	-	-	7.0	-	-	-	15.0	-	-
		F	4.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
084	MALARIA	NUMBER	M 188	-	4	23	27	40	41	24	25	4	-
		F	118	2	8	15	4	27	35	8	15	4	-
		PER 100M	M 2	-	1	1	2	4	2	2	1	1	-
		F	1	1	1	1	-	2	2	1	1	1	-
		AV. DAYS	M 4.9	-	6.5	5.6	4.8	4.0	3.9	4.3	7.2	7.8	-
		F	5.6	4.0	6.4	5.3	8.3	4.9	4.9	5.0	8.4	4.3	-
085	LEISHMANIASIS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6.7	-	-	-	-	2.0	9.0	-	-	-	-
086	AMERICAN TRYPANOSOMIASIS	NUMBER	M 2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 12.5	-	-	23.0	-	-	-	-	-	2.0	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
087	OTHER TRYPANOSOMIASIS	NUMBER	M 16	2	6	2	1	-	1	-	2	1	1
		F	11	1	2	-	-	3	1	1	1	2	-
		PER 100M	M -	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 3.9	3.0	2.8	6.5	2.0	-	7.0	-	2.0	6.0	7.0
		F	4.1	1.0	1.5	-	-	3.3	1.0	9.0	2.0	9.5	-
088	RELAPSING FEVER	NUMBER	M 6	1	2	1	-	-	1	1	-	-	-
		F	4	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
		PER 100M	M -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 5.7	7.0	3.5	3.0	-	-	5.0	12.0	-	-	-
		F	5.5	6.5	-	2.0	-	-	-	-	7.0	-	-
089	OTHER ARTHROPOD-BORNE DISEASES	NUMBER	M 2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.0

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.-I.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.			
26	8	50	40	248	421	38	75	102	116 M	NOMBRE	MONONUCLEOSE	075
20	12	49	48	220	409	39	73	106	103 F		INFECTIEUSE	
9	13	12	12	8	10	7	15	11	9 M	POUR 100M		
7	20	12	14	7	10	8	15	11	8 F			
4.7	5.1	7.1	8.0	6.9	6.2	5.9	5.4	6.9	6.1 M	MOY. JOURS		
4.6	7.4	7.6	8.1	6.9	6.3	5.5	6.4	4.8	6.3 F			
-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	M	NOMBRE	076
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	13.3	-	7.0	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	M	NOMBRE	077
-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	5.0	-	-	7.0	5.0	-	8.0	-	F		
-	-	1	-	4	2	-	-	2	1 M	NOMBRE	078	
-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	4.0	-	4.0	4.0	-	-	4.5	4.0 M	MOY. JOURS		
-	12.0	-	-	-	11.5	-	-	4.0	-	F		
132	15	107	69	529	1,337	170	310	508	417 M	NOMBRE	079	
133	12	102	75	528	1,343	206	337	625	443 F			
46	25	26	20	17	32	33	64	53	34 M	POUR 100M		
48	20	24	22	17	32	40	71	67	35 F			
3.6	3.5	4.6	4.7	5.4	4.3	4.9	3.6	4.1	4.1 M	MOY. JOURS		
3.7	3.3	6.4	4.7	4.8	4.9	6.1	3.9	3.5	4.3 F			
-	1	-	-	-	2	-	-	1	1 M	NOMBRE	082	
-	-	-	-	1	2	-	-	-	1 F			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	1.0	-	-	-	22.5	-	-	14.0	6.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	25.0	10.5	-	-	-	4.0 F			
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	M	NOMBRE	083
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	7.0	-	-	15.0	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	F		
1	-	5	-	22	61	10	6	19	64 M	NOMBRE	084	
2	-	2	1	23	45	5	2	9	29 F			
-	-	1	-	1	1	2	1	2	5 M	POUR 100M		
1	-	-	-	1	1	1	-	1	2 F			
4.0	-	6.6	-	5.5	4.8	3.9	8.3	3.8	4.8 M	MOY. JOURS		
4.0	-	8.5	7.0	6.8	5.6	3.8	4.0	4.7	5.0 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	085
-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	M	NOMBRE	086
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	12.5	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	2	-	2	1	9	1	1	-	-	M	NOMBRE	087
-	1	-	-	1	7	-	2	-	-	F		
-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	3.5	-	2.5	4.0	4.1	2.0	7.0	-	-	M	MOY. JOURS	
-	3.0	-	-	4.0	4.9	-	2.0	-	-	F		
-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	M	NOMBRE	088
-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	5.5	-	-	6.0	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	2.0	7.5	5.0	-	-	-	F		
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	089
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	52.0	6.0	-	-	-	-	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#-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(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+
090	CONGENITAL SYPHILIS	NUMBER	M 16	5	2	-	-	-	-	5	2	2	-
		F 28	5	-	2	1	2	6	6	5	1	-	
		PER 100M	M --	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F --	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 50.2	24.2	6.0	-	-	-	130.0	9.0	1.0	-	-
F 8.4	4.8	-	9.5	15.0	1.5	12.2	3.5	15.4	4.0	-			
091	EARLY SYPHILIS, SYMPTOMATIC	NUMBER	M 23	-	-	-	2	8	5	2	6	-	
		F 13	-	-	1	2	5	2	1	1	-		
		PER 100M	M --	--	--	--	1	--	--	--	--	1	
		F --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 6.6	-	-	-	5.5	5.9	7.4	7.0	7.0	-	
F 8.8	-	-	1.0	3.0	5.6	17.0	18.0	1.0	-	27.0			
092	EARLY SYPHILIS, LATENT	NUMBER	M 3	-	-	1	-	1	-	-	1	-	
		F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 11.0	-	-	1.0	-	8.0	-	-	24.0	-	
F 2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-			
093	CARDIOVASCULAR SYPHILIS	NUMBER	M 7	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
		F 6	-	-	-	1	-	-	1	-	4	2	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	1	
		F --	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	
		AV. DAYS	M 14.3	-	-	-	-	-	-	-	7.0	16.8	
F 64.2	-	-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	94.8			
094	SYPHILIS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 64	-	-	-	5	-	-	3	27	15	
		F 45	-	-	1	-	1	1	3	16	18	5	
		PER 100M	M 1	-	-	-	--	--	--	--	1	3	
		F --	--	--	--	--	--	--	--	1	3	1	
		AV. DAYS	M 44.5	-	-	-	17.6	-	-	25.7	68.5	21.1	
F 56.9	-	-	4.0	-	25.0	5.0	8.7	101.1	42.8	37.2			
095	OTHER FORMS OF LATE SYPHILIS, WITH SYMPTOMS	NUMBER	M 13	-	-	3	-	1	3	-	4	2	
		F 3	-	-	-	-	-	1	-	2	-		
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 17.6	-	-	3.7	-	5.0	10.3	-	18.3	54.5	
F 86.0	-	-	-	-	-	8.0	-	125.0	-				
096	LATE SYPHILIS, LATENT	NUMBER	M 2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
		F 2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 17.5	-	-	-	-	-	-	-	17.5	-	
F 26.5	-	-	-	-	-	-	-	24.0	29.0	-			
097	OTHER SYPHILIS AND NOT SPECIFIED	NUMBER	M 27	-	-	-	-	1	5	6	7	2	
		F 12	-	-	-	-	3	3	-	4	2	-	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 22.9	-	-	-	-	1.0	5.0	6.7	8.1	8.5	
F 9.3	-	-	-	-	3.7	3.7	-	19.0	6.5	79.5			
098	GONOCOCCAL INFECTIONS	NUMBER	M 138	3	2	2	17	41	35	23	12	2	
		F 529	5	3	10	176	162	122	28	19	2	2	
		PER 100M	M 1	2	--	--	1	4	2	2	1	--	
		F 5	3	--	1	15	15	7	2	1	--		
		AV. DAYS	M 7.5	5.3	6.5	4.5	11.1	7.7	7.1	6.2	7.7	3.0	
F 6.6	7.2	7.3	5.9	6.1	6.4	6.9	7.2	7.7	4.5	33.5			
099	OTHER VENEREAL DISEASE	NUMBER	M 931	6	11	3	83	293	339	99	88	8	
		F 950	4	8	10	240	288	199	102	81	12	6	
		PER 100M	M 8	3	2	--	7	27	18	7	4	1	
		F 8	2	1	1	21	26	11	8	4	2	1	
		AV. DAYS	M 3.3	6.7	4.5	36.7	3.0	2.8	2.8	3.3	4.0	10.0	
F 3.1	3.3	4.3	2.8	2.7	2.4	3.3	4.0	5.0	4.2	4.3			
100	LEPTOSPIROSIS	NUMBER	M 3	-	-	1	-	1	1	-	-	-	
		F 1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 7.7	-	-	3.0	-	7.0	13.0	-	-	-	
F 4.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-			
101	VINCENT'S ANGINA	NUMBER	M 37	5	13	4	6	3	2	1	3	-	
		F 35	3	12	9	4	1	2	1	1	1	1	
		PER 100M	M --	3	2	--	--	--	--	--	--	--	
		F --	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 7.3	13.2	7.7	4.8	7.5	3.7	4.5	3.0	6.0	-	
F 5.8	7.0	5.8	5.6	6.3	2.0	5.0	3.0	7.0	3.0	13.0			
102	YAWS	NUMBER	M 6	-	-	-	-	1	-	-	-	4	
		F 5	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	1	
		F --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 20.0	-	-	-	-	74.0	-	-	-	9.3	
F 7.4	-	-	3.0	-	2.5	14.5	-	-	-	9.0			

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				CUE. CUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(13) ALB.(13)	B.C. C.-B.			
-	-	1	-	1	12	1	-	-	1	M NOMBRE	SYPHILIS CONGENITALE	090
-	12	-	-	2	12	-	-	2	-	F	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-
-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-
-	-	10.0	-	9.0	63.0	18.0	-	-	10.0	M	MOY. JOURS	-
-	3.0	-	-	24.5	12.0	-	-	3.5	-	F	-	-
2	-	1	-	9	8	-	-	2	1	M NOMBRE	SYPHILIS RECENTE, SYMPTOMATIQUE	091
-	-	-	1	5	2	-	3	1	1	F	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	F	-	-
8.0	-	5.0	-	6.8	6.0	-	-	4.0	9.0	M	MOY. JOURS	-
-	-	-	1.0	3.0	9.0	-	19.7	18.0	4.0	F	-	-
-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	M NOMBRE	SYPHILIS RECENTE, LATENTE	092
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	F	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-
-	24.0	-	-	-	4.5	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	F	-	-
2	-	-	-	2	1	-	-	-	2	M NOMBRE	SYPHILIS CARDIO- VASCULAIRE	093
-	1	1	-	-	2	1	-	1	-	F	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-
11.0	-	-	-	20.5	25.0	-	-	-	6.0	M	MOY. JOURS	-
-	3.0	13.0	-	-	4.0	349.0	-	12.0	-	F	-	-
-	-	5	2	19	15	3	3	8	9	M NOMBRE	SYPHILIS NERVEUSE	094
4	-	3	1	12	15	1	2	3	4	F	-	-
-	-	1	1	1	-	1	1	1	1	M	POUR 100M	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-
-	-	14.2	10.5	22.6	19.5	31.7	8.7	15.5	198.9	M	MOY. JOURS	-
18.0	-	26.3	4.0	81.4	37.4	1.0	15.0	36.3	181.5	F	-	-
-	1	-	-	1	9	-	1	1	-	M NOMBRE	AUTRES FORMES DE SYPHILIS TARDIVE, SYMPTOMATIQUE	095
-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	F	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-
-	23.0	-	-	11.0	20.4	-	8.0	3.0	-	M	MOY. JOURS	-
-	-	-	-	239.0	-	-	-	9.5	-	F	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	M NOMBRE	SYPHILIS TARDIVE, LATENTE	096
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	F	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-
-	-	24.0	-	-	11.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	-
-	-	-	-	-	26.5	-	-	-	-	F	-	-
1	-	-	1	8	11	-	1	2	3	M NOMBRE	SYPHILIS AUTRES ET SANS PRECISION	097
-	-	1	1	2	7	-	-	-	1	F	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-
5.0	-	-	11.0	8.1	5.7	-	8.0	1.5	154.0	M	MOY. JOURS	-
-	-	3.0	8.0	5.5	11.9	-	-	-	6.0	F	-	-
2	-	4	5	46	33	12	4	12	20	M NOMBRE	INFECTIONS GONDO- COCCIQUES	098
12	-	21	6	136	106	62	16	87	83	F	-	-
1	-	1	1	1	1	2	1	1	2	M	POUR 100M	-
4	-	5	2	4	3	12	3	9	7	F	-	-
11.0	-	4.0	8.8	8.2	5.7	6.5	6.5	8.2	9.4	M	MOY. JOURS	-
5.8	-	6.2	12.2	7.1	7.2	5.8	6.0	6.1	6.0	F	-	-
12	3	29	39	370	351	27	4	4	92	M NOMBRE	AUTRES MALADIES VENERIENNES	099
29	10	21	45	350	384	33	3	7	68	F	-	-
4	5	7	11	12	8	5	1	-	7	M	POUR 100M	-
10	17	5	13	11	9	6	1	1	5	F	-	-
3.1	6.0	4.6	2.2	3.2	3.3	2.5	7.5	7.0	3.4	M	MOY. JOURS	-
3.1	2.3	3.1	3.8	2.8	3.4	3.3	2.7	2.0	2.7	F	-	-
1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	M NOMBRE	LEPTOSPIROSE	100
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	F	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-
3.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	-
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	F	-	-
1	-	5	2	3	8	1	7	7	3	M NOMBRE	ANGINE DE VINCENT	101
-	1	2	1	2	15	-	4	6	4	F	-	-
-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	M	POUR 100M	-
-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	F	-	-
5.0	-	13.4	12.0	5.7	6.4	6.0	6.9	5.1	5.7	M	MOY. JOURS	-
-	4.0	4.5	8.0	6.5	6.2	-	6.3	6.5	3.0	F	-	-
-	-	1	-	3	2	-	-	-	-	M NOMBRE	PIAN	102
-	1	-	-	1	2	-	-	-	1	F	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-
-	-	8.0	-	33.7	5.5	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	-
-	1.0	-	-	4.0	2.5	-	-	-	27.0	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, 1977(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+		
104 OTHER SPIROCHETAL INFECTION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	--	-	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	11.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	89	2	7	23	7	6	6	14	20	2	2		
		F	78	2	14	15	1	2	4	8	17	6	9		
110 DERMATOPHYTOSIS	PER 100M	M	1	1	1	1	1	1	--	1	1	--	1		
		F	1	1	2	1	--	--	--	1	1	--	1	2	
	AV. DAYS	M	9.6	8.0	9.9	10.7	5.3	6.5	9.3	8.6	11.2	13.5	8.0		
		F	8.8	4.0	9.8	6.1	2.0	12.0	12.3	9.3	7.9	10.5	11.6		
111 DERMATOMYCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	NUMBER	M	19	5	2	2	-	-	2	-	5	3	-		
		F	21	6	3	2	1	-	-	-	4	4	1		
	PER 100M	M	--	3	--	--	-	-	--	-	--	1	-		
		F	--	3	--	--	-	-	--	-	--	1	--		
AV. DAYS		M	12.3	14.8	8.0	13.0	-	-	3.5	-	11.4	17.7	-		
		F	16.2	10.7	6.7	35.0	7.0	-	-	-	6.5	36.0	10.0		
		M	310	206	56	6	3	1	8	4	7	9	10		
		F	435	169	77	14	33	40	36	11	26	14	15		
112 MONILIASIS	PER 100M	M	3	114	8	--	--	--	--	--	2	3			
		F	4	98	11	1	3	4	2	1	1	2	3		
	AV. DAYS	M	8.2	7.5	7.3	9.3	5.7	3.0	19.1	7.3	7.0	9.0	22.2		
		F	7.2	7.7	7.2	4.4	5.3	5.0	6.9	6.3	9.0	11.1	10.3		
113 ACTINOMYCOSIS	NUMBER	M	31	-	1	1	5	1	4	7	7	3	2		
		F	10	-	-	-	1	-	2	2	3	1	1		
	PER 100M	M	--	-	--	--	--	--	--	1	--	1	1		
		F	--	-	--	--	--	--	--	1	--	--	--		
AV. DAYS		M	20.7	-	20.0	5.0	10.2	187.0	9.8	12.9	8.0	21.7	64.0		
		F	11.1	-	-	-	6.0	-	5.0	22.0	7.3	1.0	28.0		
		M	9	-	-	1	-	-	3	1	1	3	-		
		F	9	-	-	-	1	-	-	-	3	5	-		
114 COCCIDIOIDOMYCOSIS	PER 100M	M	--	-	--	--	--	--	--	--	1	-	-		
		F	--	-	--	--	--	--	--	--	1	-	-		
	AV. DAYS	M	7.7	-	-	4.0	-	-	3.0	1.0	11.0	14.7	-		
		F	21.2	-	-	-	2.0	-	-	-	23.0	24.0	-		
115 HISTOPLASMOSES	NUMBER	M	45	-	-	1	1	-	14	4	20	3	2		
		F	38	-	-	2	2	5	12	-	11	5	1		
	PER 100M	M	--	-	--	--	--	--	1	--	1	1	1		
		F	--	-	--	--	--	--	1	--	1	1	1		
AV. DAYS		M	12.4	-	-	2.0	4.0	-	11.5	8.3	13.3	15.0	23.5		
		F	10.4	-	-	6.5	4.0	4.2	6.1	-	18.5	13.6	11.0		
		M	22	-	-	-	1	-	5	4	4	7	1		
		F	3	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-		
116 BLASTOMYCOSIS	PER 100M	M	--	-	--	--	--	--	--	--	--	1	--		
		F	--	-	--	--	--	--	--	--	--	1	--		
	AV. DAYS	M	41.1	-	-	-	55.0	-	20.0	32.3	66.8	41.3	65.0		
		F	10.0	-	-	-	3.0	-	-	9.0	18.0	-	-		
117 OTHER SYSTEMIC MYCOSIS	NUMBER	M	68	3	3	1	1	3	9	6	28	6	8		
		F	60	-	4	2	3	2	4	6	27	11	1		
	PER 100M	M	1	2	--	--	--	--	--	--	1	1	3		
		F	1	--	1	--	--	--	--	--	1	2	--		
AV. DAYS		M	15.9	10.3	4.3	1.0	10.0	7.7	12.0	13.3	20.3	12.7	21.5		
		F	20.4	-	7.8	33.5	7.7	11.0	31.8	36.2	16.6	20.5	62.0		
		M	30	-	1	4	5	3	15	1	-	-	1		
		F	10	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-		
120 SCHISTOSOMIASIS	PER 100M	M	--	-	--	--	--	--	1	--	-	-	--		
		F	--	-	--	--	--	--	1	--	-	-	--		
	AV. DAYS	M	9.0	-	6.0	10.5	12.0	5.0	8.1	6.0	-	-	20.0		
		F	6.6	-	-	-	-	16.0	5.6	-	-	-	-		
121 OTHER TREMATODE INFESTATION	NUMBER	M	4	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1		
		F	4	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-		
	PER 100M	M	--	1	-	-	-	-	--	-	--	-	--		
		F	--	-	-	-	-	-	--	-	--	-	--		
AV. DAYS		M	14.5	30.0	-	-	-	-	9.0	-	13.0	-	6.0		
		F	8.8	-	-	-	-	-	-	11.3	1.0	-	-		
		M	18	-	-	-	1	-	4	4	6	2	1		
		F	25	-	-	-	6	3	5	2	9	-	-		
122 HYDATIDOSIS	PER 100M	M	--	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		F	--	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	AV. DAYS	M	10.8	-	-	-	6.0	-	4.0	17.5	9.8	18.0	7.0		
		F	14.0	-	-	-	20.5	3.3	9.6	18.0	14.9	-	-		
123 OTHER CESTODE INFESTATION	NUMBER	M	30	-	5	1	5	1	3	4	8	3	-		
		F	24	1	-	7	1	3	2	3	5	2	-		
	PER 100M	M	--	-	1	--	--	--	--	--	--	1	-		
		F	--	1	-	--	--	--	--	--	--	--	-		
AV. DAYS		M	3.8	-	4.0	3.0	2.8	3.0	6.7	3.3	3.0	5.3	-		
		F	6.0	6.0	-	4.3	2.0	2.3	5.0	8.3	9.0	9.5	-		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.-1.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRES INFECTIONS A SPIROCHETES	104
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	F		
3	1	4	6	22	21	8	12	5	7	M NOMBRE	DERMATOPHYTIE	110
3	3	4	6	7	23	7	8	12	5	F		
1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	M	POUR 100M	
1	5	1	2	-	1	1	2	1	-	F		
20.7	8.0	12.8	13.5	10.0	6.9	5.4	9.9	5.6	12.7	M	MOY. JOURS	
12.0	6.0	5.0	6.0	6.0	11.7	6.7	7.9	8.9	9.6	F		
-	-	-	-	6	7	2	-	4	-	M NOMBRE	DERMATOMYCOSES AUTRES ET SANS PRECISION	111
1	1	3	-	4	5	-	3	4	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	F		
-	-	-	-	12.7	14.0	7.5	-	11.0	-	M	MOY. JOURS	
6.0	21.0	37.7	-	13.0	8.4	-	21.3	10.8	-	F		
7	2	14	13	57	54	26	48	51	38	M NOMBRE	MONILIASE	112
28	2	20	21	69	81	29	58	67	60	F		
2	3	3	4	2	1	5	10	5	3	M	POUR 100M	
10	3	5	6	2	2	6	12	7	5	F		
4.4	8.5	9.9	7.2	9.5	7.8	6.6	8.9	7.7	8.6	M	MOY. JOURS	
6.9	9.0	7.3	8.5	9.0	7.5	5.5	6.7	5.9	7.4	F		
-	1	-	-	5	14	-	-	4	7	M NOMBRE	ACTINOMYCOSE	113
-	-	-	-	3	3	-	1	-	3	F		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	21.0	-	-	18.4	18.6	-	-	4.8	35.6	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	22.3	7.3	-	1.0	-	7.0	F		
-	-	2	-	-	1	-	-	2	4	M NOMBRE	COCCIDIOIDOMYCOSE	114
-	-	1	-	1	2	-	-	2	3	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	4.0	-	-	4.0	-	-	12.0	8.3	M	MOY. JOURS	
-	-	36.0	-	40.0	6.0	-	-	15.5	24.0	F		
-	-	1	5	12	25	-	1	-	1	M NOMBRE	HISTOPLASMOSE	115
-	-	2	1	9	21	1	-	2	2	F		
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	4.0	18.0	16.8	9.6	-	11.0	-	12.0	M	MOY. JOURS	
-	-	14.5	22.0	15.6	6.5	25.0	-	14.0	8.0	F		
-	-	1	-	7	6	4	-	3	1	M NOMBRE	BLASTOMYCOSE	116
-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	F		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	12.0	-	51.6	44.5	32.3	-	43.7	5.0	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	18.0	F		
1	1	3	5	20	18	3	3	5	9	M NOMBRE	AUTRES MYCOSES GENERALISEES	117
2	2	3	3	20	19	2	3	4	2	F		
-	2	1	1	1	-	1	1	1	1	M	POUR 100M	
1	3	1	1	1	-	-	1	-	-	F		
5.0	3.0	9.0	13.4	17.2	15.9	7.0	36.0	9.4	19.1	M	MOY. JOURS	
11.0	6.5	15.3	26.0	22.8	18.5	17.0	25.3	26.3	21.0	F		
3	-	-	-	8	14	2	1	2	-	M NOMBRE	SCHISTOSOMIASE (BILMARZIOSE)	120
-	-	-	-	1	7	-	1	-	1	F		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
11.7	-	-	-	10.4	6.7	17.0	3.0	10.5	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	4.0	6.4	-	16.0	-	1.0	F		
-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	M NOMBRE	AUTRES PARASITOSE A TREMATODES	121
-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	30.0	9.0	-	-	6.0	13.0	M	MOY. JOURS	
-	10.C	-	-	1.0	-	-	-	-	12.0	F		
-	-	-	-	2	10	-	-	1	5	M NOMBRE	ECHINOCOCCOSE	122
1	-	1	-	3	12	2	1	2	3	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	18.5	12.6	-	-	1.0	6.0	M	MOY. JOURS	
19.0	-	15.0	-	18.0	14.2	6.5	6.0	5.5	21.0	F		
-	-	2	2	10	5	5	3	3	-	M NOMBRE	AUTRES PARASITOSE A CESTODES	123
-	-	1	1	6	7	3	3	2	1	F		
-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	F		
-	-	4.5	7.0	3.5	2.4	4.2	2.3	5.0	-	M	MOY. JOURS	
-	-	2.0	1.0	9.7	5.4	6.3	4.0	4.0	6.0	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, 1977(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+		
124 TRICHINIASIS	NUMBER	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	
		F	5	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	
	PER 100M	M	--	-	-	-	-	-	-	-	-	--	--	-	
		F	--	-	-	-	-	-	-	-	-	--	--	-	
	AV. DAYS	M	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	3.0	-
		F	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	11.5	-	-
125 FILARIAL INFESTATION	NUMBER	M	13	-	-	-	-	-	-	8	3	1	1	-	
		F	15	-	-	2	-	1	6	2	4	-	-	-	
	PER 100M	M	--	-	-	-	-	-	--	--	--	--	--	-	
		F	--	-	-	-	-	-	--	--	--	--	--	-	
	AV. DAYS	M	8.8	-	-	-	-	-	-	7.1	6.3	10.0	28.0	-	
		F	5.8	-	-	3.0	-	4.0	6.0	8.5	6.0	-	-	-	
126 ANCYLOSTOMIASIS	NUMBER	M	4	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
		F	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	
	PER 100M	M	--	-	--	-	-	-	--	--	--	--	--	-	
		F	--	-	--	-	--	-	--	--	--	--	--	-	
	AV. DAYS	M	9.5	-	7.0	-	-	-	-	9.0	-	15.0	-	-	
		F	11.5	-	-	-	16.0	-	-	-	-	7.0	-	-	
127 OTHER INTESTINAL HELMINTHIASIS	NUMBER	M	55	-	10	31	4	-	2	2	2	5	1	-	
		F	120	-	17	76	14	2	4	4	4	2	1	-	
	PER 100M	M	--	-	1	1	--	-	--	--	--	--	--	-	
		F	1	-	3	4	1	-	--	--	--	--	--	-	
	AV. DAYS	M	4.6	-	5.2	4.2	4.8	-	-	6.5	2.0	6.0	6.0	-	
		F	5.3	-	6.5	4.7	6.1	3.5	6.3	5.5	10.0	12.0	-	-	
128 OTHER AND UNSPECIFIED HELMINTHIASIS	NUMBER	M	12	1	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	7	-	3	2	-	-	-	-	-	1	-	1	
	PER 100M	M	--	1	--	--	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	--	-	--	--	-	-	-	-	-	-	-	--	
	AV. DAYS	M	9.3	4.0	19.0	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	7.1	-	10.3	4.5	-	-	-	-	-	6.0	-	4.0	
129 INTESTINAL PARASITISM, UNSPECIFIED	NUMBER	M	13	1	4	4	1	-	2	1	-	-	-	-	
		F	14	-	1	7	-	1	1	1	1	1	1	-	
	PER 100M	M	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	-	
		F	--	-	--	--	-	-	--	--	--	--	--	-	
	AV. DAYS	M	6.7	28.0	5.5	4.5	7.0	-	-	5.0	2.0	-	-	4.0	
		F	6.8	-	17.0	5.9	-	9.0	10.0	6.0	4.0	4.0	4.0	-	
130 TOXOPLASMOZIS	NUMBER	M	30	5	1	3	6	1	9	2	2	1	-	-	
		F	43	7	9	2	6	2	4	6	5	1	1	1	
	PER 100M	M	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-	
		F	--	4	1	--	1	--	--	--	--	--	--	-	
	AV. DAYS	M	9.3	15.0	5.0	6.3	9.2	12.0	8.1	10.0	5.0	10.0	5.0	10.0	
		F	13.0	5.1	33.2	9.5	7.3	8.0	9.3	7.7	8.0	5.0	10.0	15.0	
131 TRICHOMONIASIS UROGENITALIS	NUMBER	M	4	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	
		F	105	1	-	3	31	25	20	11	10	4	-	-	
	PER 100M	M	--	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	-	
		F	1	1	-	--	3	2	1	1	--	1	-	-	
	AV. DAYS	M	9.0	-	-	5.0	-	-	-	8.0	2.0	-	21.0	-	
		F	5.7	12.0	-	6.0	4.0	4.6	6.1	7.2	9.3	-	8.0	-	
132 PEDICULOSIS	NUMBER	M	13	1	4	4	1	1	-	-	-	-	1	1	
		F	13	-	6	6	-	1	-	-	-	-	-	-	
	PER 100M	M	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	--	-	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	AV. DAYS	M	9.2	4.0	7.0	5.5	2.0	3.0	-	-	-	-	56.0	4.0	
		F	9.0	-	8.0	10.2	-	8.0	-	-	-	-	-	-	
133 ACARIASIS	NUMBER	M	365	45	113	136	20	12	9	3	16	3	8		
		F	334	41	105	133	17	9	8	7	4	4	4	6	
	PER 100M	M	3	25	16	7	2	1	--	--	1	1	3		
		F	3	24	16	7	1	1	--	1	--	1	1		
	AV. DAYS	M	7.9	11.9	8.9	5.6	5.0	6.7	5.7	7.3	8.9	12.0	18.5		
		F	7.9	12.1	9.4	6.0	4.8	7.2	4.0	6.0	4.3	8.8	16.0		
134 OTHER INFESTATION	NUMBER	M	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-		
		F	5	-	1	-	1	1	1	-	-	-	1		
	PER 100M	M	--	-	-	-	-	-	--	--	--	--	--		
		F	--	-	--	-	--	--	--	--	--	--	--		
	AV. DAYS	M	10.5	-	-	-	-	-	-	11.0	-	10.0	-		
		F	44.4	-	6.0	-	5.0	8.0	-	-	-	-	185.0		
135 SARCOIDOSIS	NUMBER	M	422	1	1	6	11	50	149	78	105	17	4		
		F	518	-	1	1	11	52	131	89	173	50	10		
	PER 100M	M	4	1	--	--	1	5	8	6	5	3	1		
		F	4	-	--	--	1	5	7	7	8	7	2		
	AV. DAYS	M	10.1	32.0	3.0	9.2	8.1	9.6	7.5	9.4	12.3	17.2	40.0		
		F	11.6	-	10.0	23.0	7.4	6.9	9.2	8.7	13.4	20.4	21.5		
136 OTHER AND UNSPECIFIED INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES	NUMBER	M	322	8	14	18	37	46	78	47	68	2	4		
		F	83	6	10	10	2	11	13	15	9	3	4		
	PER 100M	M	3	4	2	1	3	4	4	4	3	--	1		
		F	1	3	1	1	--	1	1	1	--	--	1		
	AV. DAYS	M	12.3	10.9	7.6	9.5	9.9	11.8	11.6	12.7	15.4	19.0	26.0		
		F	9.7	7.8	8.1	10.6	5.0	10.6	10.8	9.5	11.2	11.0	6.3		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.-I. I.P.-E.	I.(2) E.(2)	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.(13) ALB.(13)					
-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	M NOMBRE	TRICHINOSE	124	
-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	F			
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	3.0	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	7.0	14.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	3	9	-	1	-	-	M	NOMBRE	FILARIOSE	125
-	-	-	-	-	4	9	-	-	2	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	10.0	9.1	-	2.0	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	5.5	6.7	-	-	2.5	-	F			
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	M	NOMBRE	ANKYLOSTOMIASE	126
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	F			
2	-	-	2	2	8	20	2	4	7	8	M	NOMBRE	AUTRES HELMINTHIASES	127
9	1	-	11	1	12	22	7	15	25	17	F	INTESTINALES		
1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	M	POUR 100M		
3	2	-	3	-	-	1	1	3	3	1	F			
4.5	-	-	3.0	7.0	6.6	4.6	9.0	3.0	3.1	3.6	M	MOY. JOURS		
5.0	6.0	-	4.9	7.0	7.3	5.9	4.6	4.6	4.9	5.1	F			
-	-	1	1	1	-	-	1	5	-	3	M	NOMBRE	HELMINTHIASES, AUTRES	128
-	-	-	2	-	-	1	1	1	2	-	F	ET SANS PRECISION		
-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	7.0	-	4.0	5.0	-	-	5.0	11.4	-	11.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	10.0	-	-	6.0	4.0	3.0	8.5	-	F			
-	-	-	-	-	5	5	-	1	2	-	M	NOMBRE	PARASITOSE INTESTINALE	129
-	-	-	-	3	6	2	1	-	-	2	F	SANS PRECISION		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	10.0	5.8	-	4.0	2.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	5.7	7.8	9.5	4.0	-	-	4.0	F			
-	-	3	1	10	10	-	-	-	4	2	M	NOMBRE	TOXOPLASMOSE	130
1	-	3	3	13	13	2	-	-	5	3	F			
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	-	11.0	10.0	13.0	5.1	-	-	11.3	5.0	M	MOY. JOURS		
8.0	-	-	14.7	10.3	26.7	5.2	11.5	-	6.0	2.0	F			
2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	M	NOMBRE	TRICHOMONASE URD-	131
13	-	-	2	4	8	28	8	7	22	13	F	GENITALE		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
5	-	-	-	1	-	1	2	1	2	1	F			
6.5	-	-	-	-	-	11.5	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
4.6	-	-	4.5	6.5	4.6	7.7	3.4	7.7	5.3	3.8	F			
-	-	-	-	1	5	3	1	1	-	2	M	NOMBRE	PEDICULOSE	132
-	-	-	3	1	2	2	1	-	2	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	4.0	15.2	3.3	14.0	9.0	-	3.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	13.7	14.0	3.0	7.0	9.0	-	5.0	11.5	F			
24	1	-	5	10	28	47	50	71	67	62	M	NOMBRE	ACARIASE	133
10	2	-	10	4	20	40	47	84	64	53	F			
8	2	-	1	3	1	1	10	15	7	5	M	POUR 100M		
4	3	-	2	1	1	1	9	18	7	4	F			
5.3	28.0	-	12.8	9.6	8.3	9.7	6.6	6.7	8.6	7.9	M	MOY. JOURS		
8.1	4.5	-	10.1	12.5	7.8	8.1	6.6	8.0	6.5	10.0	F			
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	M	NOMBRE	AUTRES INFESTATIONS	134
1	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	11.0	M	MOY. JOURS		
8.0	-	-	-	-	18.0	95.0	-	6.0	-	-	F			
22	3	-	22	26	114	142	11	12	34	36	M	NOMBRE	SARCOIDOSE	135
24	1	-	29	28	150	166	27	8	38	47	F			
8	5	-	5	8	4	3	2	2	4	3	M	POUR 100M		
9	2	-	7	8	5	4	5	2	4	4	F			
11.1	4.3	-	11.1	11.6	10.0	10.1	4.6	9.6	10.1	10.1	M	MOY. JOURS		
14.5	7.0	-	11.4	7.9	13.4	12.0	9.8	7.5	9.6	8.5	F			
7	-	-	4	13	87	91	8	23	45	44	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INFEC-	136
4	-	-	2	3	33	21	1	5	8	6	F	TIEUSES ET PARASITAIRES		
2	-	-	1	4	3	2	2	5	5	4	M	POUR 100M		
1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	F			
13.3	-	-	15.8	12.7	10.4	13.0	14.3	12.7	12.7	13.0	M	MOY. JOURS		
5.8	-	-	4.5	11.7	10.2	9.2	7.0	11.0	8.6	12.3	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, 1977(11) (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+
11	NEOPLASMS (140-239)	NUMBER	M 94,521	296	1,055	2,582	1,926	1,729	3,864	4,484	33,141	26,127	19,317
		F 134,254	320	790	2,299	3,232	4,897	14,561	20,543	51,692	20,723	15,197	
		PER 100M	M 818	164	149	125	159	157	206	338	1,523	4,369	6,384
		F 1,151	186	118	116	279	446	784	1,581	2,279	2,959	3,252	
		AV. DAYS	M 17.4	9.4	8.8	8.9	8.5	8.4	9.7	11.6	16.3	18.7	24.0
		F 14.2	10.5	7.7	7.1	5.8	5.8	7.0	9.0	13.2	20.2	29.2	
140	MALIGNANT NEOPLASM OF LIP	NUMBER	M 463	-	-	-	-	1	9	18	156	145	134
		F 57	-	-	-	-	-	-	3	11	14	29	
		PER 100M	M 4	-	-	-	-	-	-	1	7	24	44
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	
		AV. DAYS	M 13.1	-	-	-	-	6.0	3.0	4.9	9.2	8.8	23.9
		F 8.5	-	-	-	-	-	-	2.0	8.9	7.6	9.4	
141	MALIGNANT NEOPLASM OF TONGUE	NUMBER	M 557	-	2	-	-	1	17	31	297	136	73
		F 256	-	-	-	4	1	5	13	137	45	51	
		PER 100M	M 5	-	-	-	-	-	1	2	14	23	24
		F 2	-	-	-	-	-	-	1	6	6	11	
		AV. DAYS	M 19.3	-	6.0	-	-	5.0	7.6	15.4	16.5	16.4	41.2
		F 24.0	-	-	-	5.8	20.0	6.4	4.8	21.5	17.6	44.6	
142	MALIGNANT NEOPLASM OF SALIVARY GLAND	NUMBER	M 178	-	-	2	2	1	11	11	71	42	38
		F 133	-	-	6	1	3	6	23	66	13	15	
		PER 100M	M 2	-	-	-	-	-	1	1	3	7	13
		F 1	-	-	-	-	-	-	2	3	2	3	
		AV. DAYS	M 20.4	-	-	4.5	6.0	7.0	5.5	13.7	13.2	18.6	44.3
		F 14.3	-	-	5.8	7.0	2.3	8.2	9.7	15.9	17.5	20.3	
143	MALIGNANT NEOPLASM OF GUM	NUMBER	M 77	-	-	-	-	1	5	2	36	21	12
		F 31	-	-	1	-	-	4	2	14	6	4	
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4
		F -	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
		AV. DAYS	M 30.6	-	-	-	-	4.0	10.8	66.5	19.1	52.3	31.6
		F 20.7	-	-	6.0	-	-	19.3	19.5	29.9	7.0	14.8	
144	MALIGNANT NEOPLASM OF FLOOR OF MOUTH	NUMBER	M 307	-	-	-	-	-	-	8	197	59	43
		F 107	-	-	-	-	-	2	7	57	22	19	
		PER 100M	M 3	-	-	-	-	-	-	1	9	10	14
		F 1	-	-	-	-	-	-	1	3	3	4	
		AV. DAYS	M 20.7	-	-	-	-	-	-	14.1	21.2	15.5	26.7
		F 22.3	-	-	-	-	-	14.0	15.4	23.3	26.3	18.3	
145	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	NUMBER	M 320	-	-	-	1	-	2	11	169	78	59
		F 165	-	-	-	-	1	5	8	65	45	41	
		PER 100M	M 3	-	-	-	-	-	-	1	8	13	19
		F 1	-	-	-	-	-	-	1	3	6	9	
		AV. DAYS	M 25.4	-	-	-	11.0	-	19.0	8.7	19.2	50.6	13.8
		F 17.4	-	-	-	-	12.0	19.4	9.5	15.7	20.3	18.5	
146	MALIGNANT NEOPLASM OF OROPHARYNX	NUMBER	M 341	-	-	1	-	-	3	8	214	83	32
		F 93	-	1	1	-	-	1	5	44	36	5	
		PER 100M	M 3	-	-	-	-	-	-	1	10	14	11
		F 1	-	-	-	-	-	-	-	2	5	1	
		AV. DAYS	M 19.5	-	-	2.0	-	-	5.3	19.5	18.6	19.5	27.7
		F 21.7	-	31.0	3.0	-	-	14.0	36.0	19.2	22.1	30.4	
147	MALIGNANT NEOPLASM OF NASOPHARYNX	NUMBER	M 266	-	1	10	3	4	36	42	113	41	16
		F 125	-	-	9	-	6	9	38	36	19	8	
		PER 100M	M 2	-	-	-	-	-	2	3	5	7	5
		F 1	-	-	-	-	1	-	3	2	3	2	
		AV. DAYS	M 13.1	-	48.0	11.9	12.3	9.8	9.5	10.9	12.2	15.1	27.7
		F 12.8	-	-	6.6	-	5.3	9.4	5.5	12.2	22.5	44.3	
148	MALIGNANT NEOPLASM OF HYPOPHARYNX	NUMBER	M 221	-	-	-	1	-	-	2	147	60	11
		F 52	-	-	-	-	-	6	1	22	18	5	
		PER 100M	M 2	-	-	-	-	-	-	-	7	10	4
		F -	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	
		AV. DAYS	M 20.0	-	-	-	2.0	-	-	3.5	22.0	15.6	20.3
		F 14.7	-	-	-	-	-	10.2	16.0	14.1	14.2	23.8	
149	MALIGNANT NEOPLASM OF PHARYNX, UNSPECIFIED	NUMBER	M 215	-	1	1	1	-	1	4	131	52	24
		F 71	-	-	1	-	-	-	5	39	18	8	
		PER 100M	M 2	-	-	-	-	-	-	-	6	9	8
		F 1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	
		AV. DAYS	M 38.6	-	57.0	1.0	8.0	-	118.0	18.3	39.6	25.3	64.1
		F 19.8	-	-	2.0	-	-	-	6.8	18.6	23.7	26.9	
150	MALIGNANT NEOPLASM OF ESOPHAGUS	NUMBER	M 1,259	-	1	1	1	-	6	30	518	414	288
		F 488	-	3	1	-	-	7	6	162	132	177	
		PER 100M	M 11	-	-	-	-	-	-	2	24	69	95
		F 4	-	-	-	-	-	-	-	7	19	38	
		AV. DAYS	M 20.3	-	1.0	1.0	13.0	-	6.2	18.3	20.7	18.6	22.8
		F 23.6	-	3.0	1.0	-	-	23.6	22.8	24.6	19.5	26.4	
151	MALIGNANT NEOPLASM OF STOMACH	NUMBER	M 3,232	-	1	-	3	1	48	121	1,171	1,004	883
		F 1,772	-	-	-	1	1	22	84	529	545	590	
		PER 100M	M 28	-	-	-	-	-	3	9	54	168	292
		F 15	-	-	-	-	-	1	6	23	78	126	
		AV. DAYS	M 20.2	-	37.0	-	24.7	15.0	17.8	18.3	18.7	20.9	21.8
		F 26.2	-	-	-	49.0	15.0	20.2	23.6	20.6	22.9	34.8	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLO. T.-M.	P.E.I.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	PROVINCE								DIAGNOSTIC	NO. CIMA
			N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.			
1.867	526	4.587	2.709	20.040	36.998	4.489	4.698	7.190	11.417 M	NOMBRE	II TUMEURS (140-239)	
2.462	828	5.334	3.878	31.248	53.469	5.788	5.301	10.192	15.754 F			
652	872	1.100	787	646	894	878	969	748	918 M	POUR 100M		
887	1.382	1.276	1.131	985	1.268	1.118	1.112	1.090	1.261 F			
15.8	12.8	16.6	17.9	21.3	16.2	18.6	16.2	18.1	14.9 M	MOY. JOURS		
12.0	10.2	14.1	13.5	16.5	13.8	15.6	14.0	12.7	12.2 F			
28	4	45	22	128	126	20	36	41	13 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA	140
-	-	3	1	16	22	4	2	5	4 F		LEVRE	
10	7	11	6	4	3	4	7	4	1 M	POUR 100M		
-	-	1	--	1	1	1	--	1	1 F			
14.9	1.5	9.5	10.6	23.4	10.3	8.0	7.0	4.4	6.1 M	MOY. JOURS		
-	-	2.3	10.0	11.3	9.0	8.8	5.5	6.4	2.8 F			
13	1	10	17	137	273	13	25	12	56 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA	141
1	-	12	2	40	123	17	2	15	44 F		LANGUE	
5	2	2	5	4	7	3	5	1	5 M	POUR 100M		
--	-	3	1	1	3	3	--	2	4 F			
9.5	7.0	21.8	15.4	21.6	18.6	23.5	12.8	34.2	18.9 M	MOY. JOURS		
7.0	-	16.2	89.0	49.3	14.6	33.9	10.5	10.0	28.4 F			
1	-	8	12	66	37	2	14	11	27 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DES	142
5	6	4	2	40	39	3	3	11	20 F		GLANDES SALIVAIRES	
--	-	2	3	2	1	--	3	1	2 M	POUR 100M		
2	10	1	1	1	1	1	1	1	2 F			
10.0	-	10.9	19.6	16.6	13.6	10.5	12.4	106.5	12.7 M	MOY. JOURS		
7.4	5.3	10.8	24.5	15.5	16.9	13.0	16.0	16.5	9.7 F			
-	-	14	3	18	24	2	1	2	13 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DES	143
-	-	3	1	9	10	1	--	--	7 F		GENCIVES	
-	-	3	1	1	1	--	--	--	1 M	POUR 100M		
-	-	1	--	--	--	--	--	--	1 F			
-	-	11.7	27.7	60.6	28.8	5.0	19.0	16.5	20.2 M	MOY. JOURS		
-	-	32.7	107.0	30.2	10.2	1.0	--	--	8.7 F			
1	2	4	3	108	105	9	7	13	55 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU	144
-	-	4	2	22	50	5	1	7	16 F		PLANCHER DE LA BOUCHE	
--	3	1	1	3	3	2	1	1	4 M	POUR 100M		
-	-	1	1	1	1	1	--	1	1 F			
111.0	35.0	10.5	15.0	30.7	14.7	37.0	17.6	14.5	10.7 M	MOY. JOUPS		
-	-	7.5	9.5	32.4	22.5	10.8	78.0	15.0	16.7 F			
1	4	32	10	67	122	12	15	20	37 M	NOMBRE	TUM. MAL. D'AUTRES PAR-	145
-	-	14	2	27	80	7	3	10	22 F		TIES OU DE PARTIES NON	
--	7	8	3	2	3	2	3	2	3 M	POUR 100M	PRECISEES DE LA BOUCHE	
-	-	3	1	1	2	1	1	1	2 F			
1.0	12.3	11.0	12.5	68.1	15.1	24.8	7.5	16.9	12.4 M	MOY. JOURS		
-	-	21.1	8.0	26.6	15.1	9.0	11.0	13.9	18.4 F			
2	-	8	8	86	181	14	6	13	23 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE	146
-	1	2	1	23	55	1	3	3	4 F		L'OROPHARYNX	
1	-	2	2	3	4	3	1	1	2 M	POUR 100M		
-	2	--	--	1	1	--	1	--	-- F			
8.5	-	41.3	16.0	22.5	18.9	13.1	29.0	18.0	10.3 M	MOY. JOURS		
-	9.0	11.0	28.0	33.9	17.7	5.0	36.7	20.3	8.5 F			
5	1	11	4	12	138	3	13	29	50 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU	147
-	-	11	2	11	44	1	5	20	31 F		RHINOPHARYNX	
2	2	3	1	--	3	1	3	3	4 M	POUR 100M		
-	-	3	1	--	1	--	1	2	2 F			
16.4	2.0	16.5	20.3	12.8	13.6	44.0	21.8	11.4	7.4 M	MOY. JOURS		
-	-	5.0	10.0	41.8	8.7	5.0	12.0	11.2	12.9 F			
3	-	14	8	51	78	4	9	20	34 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE	148
3	-	4	3	5	26	2	1	1	7 F		L'HYPHOPHARYNX	
1	-	3	2	2	2	1	2	2	3 M	POUR 100M		
1	-	1	1	--	1	--	--	--	1 F			
20.7	-	9.6	19.4	24.8	17.8	48.0	13.2	17.5	22.0 M	MOY. JOURS		
11.7	-	5.0	29.0	20.8	13.7	10.0	78.0	5.0	8.4 F			
1	-	11	10	43	109	8	7	5	21 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU	149
-	-	6	-	17	38	-	1	1	8 F		PHARYNX SANS PRECISION	
--	-	3	3	1	3	2	1	1	2 M	POUR 100M		
-	-	1	-	1	1	-	--	--	1 F			
5.0	-	13.6	27.5	99.7	20.0	27.4	9.3	88.6	32.0 M	MOY. JOURS		
-	-	18.3	-	21.2	20.1	-	17.0	23.0	16.0 F			
18	2	64	42	213	518	64	77	79	182 M	NOMBRE	TUNEUR MALIGNE DE	150
10	9	19	11	92	223	23	14	15	72 F		L'ODESOPHAGE	
6	3	15	12	7	13	13	16	8	15 M	POUR 100M		
4	15	5	3	3	5	4	3	2	6 F			
16.7	11.5	22.6	23.4	25.6	19.0	16.8	17.4	25.7	17.3 M	MOY. JOURS		
28.0	16.4	26.8	14.8	27.5	23.7	17.0	37.2	16.2	20.2 F			
143	10	150	111	790	1.123	149	137	180	439 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE	151
40	4	100	60	427	679	83	78	78	223 F		L'ESTOMAC	
50	17	36	32	25	27	29	28	19	35 M	POUR 100M		
14	7	24	17	13	16	16	16	8	18 F			
16.3	21.2	21.3	21.5	23.9	19.0	21.5	17.2	20.4	17.6 M	MOY. JOURS		
15.6	27.0	23.1	23.3	36.6	24.6	27.7	16.3	20.0	20.2 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, 1977(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+
152	MALIGNANT NEOPLASM OF SMALL INTESTINE, INCLUDING DUODENUM	NUMBER M	124	-	-	-	2	-	2	6	55	30	29
		F	131	-	-	-	-	2	9	51	43	26	
		PER 100M M	1	-	-	-	-	-	-	3	5	10	6
		F	1	-	-	-	-	-	1	2	6	6	6
153	MALIGNANT NEOPLASM OF LARGE INTESTINE, EXCEPT RECTUM	AV. DAYS M	23.6	-	-	-	5.5	-	8.5	19.5	24.9	19.6	28.6
		F	32.9	-	-	-	-	-	37.0	19.9	22.3	25.3	70.8
		NUMBER M	5,452	2	-	1	2	10	76	175	1,962	1,776	1,448
		F	6,359	-	-	3	3	5	61	193	2,221	1,873	2,000
154	MALIGNANT NEOPLASM OF RECTUM AND RECTOSIGMOID JUNCTION	PER 100M M	47	1	-	-	-	1	4	13	90	297	479
		F	55	-	-	-	-	-	3	15	98	267	428
		AV. DAYS M	24.2	11.5	-	11.0	15.5	16.5	21.2	16.3	20.5	22.4	32.8
		F	27.5	-	-	11.7	9.0	86.2	17.5	19.5	20.5	26.6	37.0
155	MAL. NEOPL. LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS, SPECIFIED AS PRIMARY	NUMBER M	3,462	-	-	1	1	5	32	120	1,316	1,036	951
		F	2,580	-	1	-	2	3	19	89	961	722	783
		PER 100M M	30	-	-	-	-	-	2	9	60	173	314
		F	22	-	-	-	-	-	1	7	42	103	168
156	MALIGNANT NEOPLASM OF GALLBLADDER AND BILE DUCTS	AV. DAYS M	26.9	-	-	4.0	63.0	25.0	19.0	20.1	21.0	28.8	34.1
		F	29.0	-	10.0	-	4.5	9.7	20.4	18.8	23.1	27.6	39.1
		NUMBER M	320	7	29	1	2	5	4	8	125	83	56
		F	240	2	3	-	-	7	11	34	69	64	50
157	MALIGNANT NEOPLASM OF PANCREAS	PER 100M M	3	4	4	-	-	-	-	-	6	14	19
		F	2	1	-	-	1	1	3	3	9	11	11
		AV. DAYS M	19.8	5.6	11.9	38.0	5.0	18.6	19.5	21.8	23.4	19.3	18.8
		F	29.1	7.5	8.0	-	-	21.9	18.2	9.9	19.1	21.3	71.5
158	MALIGNANT NEOPLASM OF PERITONEUM AND RETROPERITONEAL TISSUE	NUMBER M	396	-	-	-	-	-	10	13	128	146	99
		F	537	-	-	-	-	-	3	18	174	153	189
		PER 100M M	3	-	-	-	-	-	1	1	6	24	33
		F	5	-	-	-	-	-	-	1	8	22	40
159	MALIGNANT NEOPLASM OF UNSPECIFIED DIGESTIVE ORGANS	AV. DAYS M	22.4	-	-	-	-	-	5.9	28.4	22.1	21.7	24.7
		F	23.3	-	-	-	-	-	12.7	32.1	20.4	23.6	25.2
		NUMBER M	1,875	-	-	1	-	3	11	50	734	649	427
		F	1,449	1	-	-	-	1	8	40	485	482	432
160	MAL. NEOPL. NOSE, NASAL CAVITIES, MIDDLE EAR, AND ACCESSORY SINUSES	PER 100M M	16	-	-	-	-	-	1	4	34	109	141
		F	12	1	-	-	-	-	-	3	21	69	92
		AV. DAYS M	22.4	-	-	18.0	-	6.7	34.0	18.4	21.8	20.7	26.5
		F	26.6	47.0	-	-	-	4.0	20.5	19.0	21.7	26.2	33.4
161	MALIGNANT NEOPLASM OF LARYNX	NUMBER M	161	-	2	5	2	1	15	21	65	31	19
		F	247	-	2	2	3	1	5	9	124	66	35
		PER 100M M	1	-	-	-	-	-	1	2	3	5	6
		F	2	-	-	-	-	-	-	1	5	9	7
162	MALIGNANT NEOPLASM OF TRACHEA, BRONCHUS, AND LUNG	AV. DAYS M	24.2	-	16.5	23.6	22.5	36.0	17.7	10.5	27.0	25.6	33.5
		F	21.3	-	5.0	5.5	10.3	4.0	13.6	16.1	22.4	21.8	21.9
		NUMBER M	44	-	-	-	-	-	-	-	1	14	17
		F	32	-	-	-	-	-	-	2	10	7	13
163	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED RESPIRATORY ORGANS	PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
		AV. DAYS M	29.7	-	-	-	-	-	-	86.0	29.6	19.5	39.7
		F	36.4	-	-	-	-	-	-	20.0	16.5	38.1	53.3
164	MAL. NEOPL. NOSE, NASAL CAVITIES, MIDDLE EAR, AND ACCESSORY SINUSES	NUMBER M	258	-	1	2	1	4	9	21	111	63	46
		F	210	-	2	3	3	1	8	13	73	39	88
		PER 100M M	2	-	-	-	-	-	-	2	5	11	15
		F	2	-	-	-	-	-	-	1	3	6	15
165	MALIGNANT NEOPLASM OF LARYNX	AV. DAYS M	15.3	-	7.0	5.0	43.0	12.0	10.1	6.0	15.3	21.4	12.5
		F	13.2	-	4.5	3.0	9.3	5.0	12.8	11.1	11.2	19.9	12.9
		NUMBER M	1,814	-	1	4	1	-	12	58	980	487	271
		F	302	-	-	2	1	-	9	15	173	63	39
166	MALIGNANT NEOPLASM OF TRACHEA, BRONCHUS, AND LUNG	PER 100M M	16	-	-	-	-	-	1	4	45	81	90
		F	3	-	-	-	-	-	-	1	8	9	8
		AV. DAYS M	19.3	-	17.0	11.0	3.0	-	9.9	14.8	18.8	20.3	20.7
		F	25.0	-	-	4.0	14.0	-	8.4	15.4	21.5	39.4	25.9
167	MALIGNANT NEOPLASM OF TRACHEA, BRONCHUS, AND LUNG	NUMBER M	15,100	-	4	3	6	10	63	369	6,931	5,304	2,410
		F	4,409	1	1	-	7	8	34	219	2,446	1,158	535
		PER 100M M	131	-	1	-	-	1	3	28	319	887	796
		F	38	1	-	-	1	1	2	17	108	165	114
168	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED RESPIRATORY ORGANS	AV. DAYS M	19.6	-	20.8	15.3	10.7	12.6	11.5	15.3	18.3	20.2	22.9
		F	21.2	7.0	119.0	-	9.6	4.4	14.0	18.5	18.3	24.2	29.3
		NUMBER M	158	-	1	-	5	9	19	13	65	28	18
		F	62	-	2	-	1	-	5	4	33	10	7
169	MALIGNANT NEOPLASM OF BONE	PER 100M M	1	-	-	-	-	1	1	3	5	6	
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
		AV. DAYS M	16.5	-	6.0	-	5.2	16.6	11.5	9.8	17.0	22.7	18.8
		F	21.0	-	14.0	-	15.0	-	3.8	18.8	25.2	21.8	16.1
170	MALIGNANT NEOPLASM OF BONE	NUMBER M	1,215	-	8	201	290	129	130	40	229	125	63
		F	859	-	7	136	219	89	56	43	159	86	64
		PER 100M M	11	-	1	10	24	12	7	3	11	21	21
		F	7	-	1	7	19	8	3	3	7	12	14
171	MALIGNANT NEOPLASM OF BONE	AV. DAYS M	13.3	-	2.9	6.4	6.6	8.9	11.4	13.1	23.3	21.3	28.9
		F	15.3	-	6.7	7.3	7.4	11.0	5.7	15.5	18.9	35.7	38.2

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NF.LD. T.-N.	P.E.I.(2)		N.S.		PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA
	I.P.-E.(2)	N.-E.	N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.			
2	1	7	2	37	38	6	4	10	17 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE L'IN-	152
2	-	3	4	30	39	12	10	7	24 F	TESTIN GRELE, Y COMPRIS	LE DUDDENUM	
1	2	2	1	1	1	1	1	1	1 M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	2	2	1	2 F			
15.5	4.0	17.6	20.5	29.7	23.2	17.3	14.8	25.3	19.8 M	MOY. JOURS		
31.5	-	39.7	29.0	26.4	26.2	14.7	28.7	14.1	68.3 F			
121	22	265	147	1,135	2,246	283	255	259	719 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU GROS	153
130	40	320	178	1,337	2,720	292	248	347	747 F	INTESTIN (RECTUM NON	COMPRIS)	
42	36	64	43	37	54	55	53	27	58 M	POUR 100M		
47	67	77	52	42	64	56	52	37	60 F			
20.3	12.2	24.3	25.9	28.5	23.8	22.1	19.9	29.9	19.9 M	MOY. JOURS		
21.4	19.5	25.0	29.0	33.7	26.6	26.0	22.2	29.6	23.1 F			
66	28	176	92	727	1,313	194	169	210	487 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU REC-	154
39	12	121	70	578	1,007	127	110	137	378 F	TUM ET DE LA JONCTION	RECTO-SIGMOIDIENNE	
23	46	42	27	23	32	38	35	22	39 M	POUR 100M		
14	22	29	20	18	24	25	23	15	30 F			
20.8	13.6	25.8	29.1	33.4	24.9	28.7	25.6	36.8	19.6 M	MOY. JOURS		
24.3	23.5	25.6	24.6	36.3	26.1	38.2	22.2	34.9	24.9 F			
2	-	7	-	79	97	15	13	55	52 M	NOMBRE	TUM. MAL. FOIE ET VOIES	155
8	1	6	2	62	80	12	6	22	41 F	BILIAIRES INTRA-HEPATI-	QUES SPECIFIEE PRIMITIVE	
1	-	2	-	3	2	3	3	6	4 M	POUR 100M		
3	2	1	1	2	2	2	1	2	3 F			
2.5	-	38.7	-	20.6	17.9	24.4	19.9	21.4	17.5 M	MOY. JOURS		
25.6	6.0	16.8	24.0	56.4	17.0	59.7	11.8	12.3	17.4 F			
13	1	17	9	63	152	16	27	37	61 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA	156
12	1	23	9	136	168	27	21	27	113 F	POUR 100M	VESTICULE BILIAIRE ET DES	
5	2	4	3	2	4	3	6	4	5 M	VOIES BILIAIRES		
4	2	6	3	4	4	5	4	3	9 F			
20.9	36.0	23.0	25.4	27.6	22.3	19.1	18.7	23.4	18.6 M	MOY. JOURS		
19.9	1.0	22.8	28.4	27.2	23.7	20.4	21.1	24.4	19.3 F			
56	7	79	44	376	701	92	108	150	262 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE	157
25	8	59	36	270	567	92	79	127	186 F	DU PANCREAS		
20	12	19	13	12	17	18	22	16	21 M	POUR 100M		
9	13	14	10	9	13	18	17	14	15 F			
12.9	19.1	23.1	27.4	28.0	22.0	27.3	14.3	19.6	20.0 M	MOY. JOURS		
25.3	19.0	24.4	27.8	29.4	27.8	22.1	22.8	24.6	25.2 F			
1	-	5	2	39	46	9	11	27	21 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU PERI-	158
1	-	12	6	72	90	3	9	19	35 F	TOINE ET DU TISSU SOUS-	PERITONEAL	
--	-	1	1	1	1	2	2	3	2 M	POUR 100M		
--	-	3	2	2	2	1	2	2	3 F			
18.0	-	20.8	24.5	26.8	24.5	24.7	23.0	29.3	13.9 M	MOY. JOURS		
149.0	-	17.3	15.0	27.8	20.9	24.7	19.0	12.9	12.5 F			
3	-	1	2	10	14	4	1	3	6 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE	159
-	-	3	-	10	8	3	2	1	5 F	D'ORGANES NON SPECIFIES	DE L'APPAREIL DIGESTIF	
1	-	--	1	--	--	1	--	--	-- M	POUR 100M		
-	-	1	--	--	--	1	--	--	-- F			
13.7	-	41.0	40.C	44.6	27.6	16.3	9.0	2.3	38.5 M	MOY. JOURS		
-	-	17.0	-	25.5	81.6	26.3	17.0	11.0	16.4 F			
5	1	8	12	52	122	15	10	16	17 M	NOMBRE	TUM. MAL. NEZ, FOSSES	160
6	3	8	11	33	101	11	8	12	17 F	NASALES, OREILLE MOYENNE	ET SINUS ANNEXES	
2	2	2	3	2	3	3	2	2	1 M	POUR 100M		
2	5	2	3	1	2	2	2	1	1 F			
26.8	3.0	13.8	13.9	14.0	14.9	20.3	10.3	16.3	19.2 M	MOY. JOURS		
16.2	4.3	15.8	12.6	24.1	9.8	6.6	8.3	16.6	16.1 F			
36	8	73	41	543	670	81	78	111	173 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE	161
13	-	25	9	70	117	3	16	16	40 F	DU LARYNX		
13	13	18	12	17	16	16	16	12	14 M	POUR 100M		
5	-	6	3	2	3	1	2	2	3 F			
14.6	6.5	18.3	20.C	21.5	18.5	16.9	24.8	17.1	17.1 M	MOY. JOURS		
16.0	-	36.4	11.1	28.4	27.1	2.0	40.1	13.6	14.7 F			
326	89	898	424	3,581	5,720	739	665	878	1,780 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA	162
38	16	230	110	777	1,865	200	202	313	658 F	TRACHEE, DES BRONCHES ET	DU POUMON	
114	148	215	123	115	138	145	137	91	143 M	POUR 100M		
14	27	55	32	24	44	39	42	33	53 F			
18.0	18.2	16.3	16.9	24.6	18.6	19.0	17.2	20.2	16.4 M	MOY. JOURS		
15.4	26.6	17.0	19.5	24.2	21.4	24.2	19.2	20.2	19.0 F			
1	1	7	2	44	45	4	7	12	35 M	NOMBRE	TUM. MAL. D'ORGANES AU-	163
-	4	2	-	13	29	-	-	5	9 F	TRES OU NON PRECISES DE	L'APPAREIL RESPIRATOIRE	
--	2	1	1	1	1	1	1	1	3 M	POUR 100M		
-	7	--	--	--	1	--	--	1	1 F			
2.0	13.C	21.9	53.0	22.9	13.4	13.0	19.1	16.5	9.5 M	MOY. JOURS		
-	8.5	4.5	-	28.2	23.7	-	-	12.0	16.0 F			
15	8	47	31	243	565	58	35	75	138 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DES OS	170
11	3	32	18	182	428	24	15	64	82 F	POUR 100M		
5	13	11	9	8	14	11	7	8	11 M			
4	5	8	5	6	10	5	3	7	7 F			
12.9	20.6	12.0	12.7	19.9	10.9	6.4	26.3	8.8	13.9 M	MOY. JOURS		
19.8	11.0	13.0	21.9	15.9	16.2	12.0	28.8	10.0	10.7 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(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+
171	MALIGNANT NEOPLASM OF CONNECTIVE AND OTHER SOFT TISSUE	NUMBER M	611	4	41	40	38	43	67	46	189	84	59
		F	593	-	28	35	26	25	46	51	203	107	72
		PER 100M M	5	2	6	2	3	4	4	3	9	14	19
		F	5	-	4	2	2	2	2	4	9	15	15
		AV. DAYS M	13.5	8.8	9.0	12.6	5.2	14.2	10.8	9.9	13.6	21.5	16.4
F	20.2	-	9.0	12.6	9.2	14.2	11.4	16.8	18.2	26.0	39.1		
172	MALIGNANT MELANOMA OF SKIN	NUMBER M	966	1	1	2	6	26	130	129	477	125	69
		F	866	-	1	4	7	36	104	140	364	99	111
		PER 100M M	8	1	-	-	-	2	7	10	22	21	23
		F	7	-	-	-	1	3	6	11	16	14	24
		AV. DAYS M	10.2	4.0	6.0	2.0	6.5	11.4	7.7	9.9	10.1	11.0	14.8
F	12.4	-	2.0	2.5	3.6	9.3	9.2	10.8	12.4	19.4	13.6		
173	OTHER MALIGNANT NEOPLASM OF SKIN	NUMBER M	1,461	2	2	5	3	4	38	60	536	395	416
		F	1,104	1	1	5	2	11	26	51	376	252	379
		PER 100M M	13	1	-	-	-	-	2	5	25	66	137
		F	9	1	-	-	-	1	4	17	36	81	
		AV. DAYS M	10.4	29.0	5.5	10.2	11.3	2.5	6.6	6.8	9.5	10.3	12.6
F	12.9	2.0	2.0	6.8	5.0	12.9	6.2	5.7	9.4	17.4	14.9		
174	MALIGNANT NEOPLASM OF BREAST	NUMBER M	267	-	-	-	1	2	4	11	109	80	60
		F	17,952	-	-	3	7	21	493	1,970	9,352	3,721	2,385
		PER 100M M	2	-	-	-	-	-	-	1	5	13	20
		F	154	-	-	-	1	2	27	152	412	531	510
		AV. DAYS M	19.6	-	-	-	5.0	5.0	4.0	10.6	15.1	17.6	33.8
F	17.9	-	-	8.0	5.7	5.1	10.0	11.3	15.1	21.4	30.8		
180	MALIGNANT NEOPLASM OF CERVIX UTERI	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,794	-	-	-	17	108	761	818	2,052	660	378
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	41	-	-	-	1	10	41	63	90	94	81
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	13.4	-	-	-	4.8	7.2	8.5	10.1	12.5	20.2	25.7		
181	CHORIONEPITHELIOMA	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	144	-	-	-	13	37	80	5	6	2	1
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	1	3	4	-	-	-	-
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	8.8	-	-	-	7.8	9.2	7.7	16.4	11.5	8.5	37.0		
182	OTHER MALIGNANT NEOPLASM OF UTERUS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,786	-	-	-	2	8	72	160	2,599	1,327	618
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	41	-	-	-	1	4	12	115	189	132	
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	13.3	-	-	-	39.0	4.9	7.1	9.5	10.2	13.4	27.7		
183	MALIGNANT NEOPLASM OF OVARY, FALLOPIAN TUBE, AND BROAD LIGAMENT	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,341	-	4	23	47	68	144	349	2,420	908	378
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	37	-	1	1	4	6	8	27	107	130	81
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	16.0	-	8.5	7.7	8.5	9.6	10.0	12.6	13.1	18.2	37.0		
184	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	713	1	5	4	1	11	14	42	233	164	238
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6	1	1	-	-	1	1	3	10	23	51
		AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	24.9	41.0	12.4	4.0	6.0	7.2	10.4	12.0	17.5	28.6	34.1		
185	MALIGNANT NEOPLASM OF PROSTATE	NUMBER M	11,174	-	-	-	5	2	5	16	2,039	4,229	4,878
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	97	-	-	-	-	-	-	1	94	707	1,612
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	21.7	-	-	-	21.4	14.0	12.4	7.1	15.6	18.4	27.1
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
186	MALIGNANT NEOPLASM OF TESTIS	NUMBER M	1,043	-	10	3	110	198	399	163	116	27	17
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	9	-	1	-	9	18	21	12	5	5	6
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	10.5	-	7.9	10.3	8.5	8.6	7.4	8.4	11.1	23.7	113.1
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
187	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED MALE GENITAL ORGANS	NUMBER M	204	1	1	-	1	-	1	12	88	49	51
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	2	1	-	-	-	-	-	1	4	8	17
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	21.3	5.0	1.0	-	1.0	-	5.0	16.6	17.1	23.7	28.6
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
188	MALIGNANT NEOPLASM OF BLADDER	NUMBER M	6,931	-	-	1	3	4	60	154	2,063	2,499	2,147
		F	2,160	-	1	-	-	5	11	56	507	709	871
		PER 100M M	60	-	-	-	-	-	3	12	95	418	710
		F	19	-	-	-	-	-	1	4	22	101	186
		AV. DAYS M	14.5	-	-	8.0	7.0	5.3	5.5	8.4	11.0	14.4	18.6
F	15.7	-	1.0	-	-	17.0	3.3	7.2	12.2	12.7	20.9		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. (2) I.-P.-E. (2)	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				CUE- QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(13) ALB.(13)	B.C. C.-B.			
9	7	23	20	139	259	33	20	53	48 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU TISSU CONJONCTIF ET D'AUTRES PARTIES MOLLES	171
5	1	15	10	138	284	21	9	51	59 F			
3	12	6	6	4	6	6	4	6	4 M	POUR 100M		
2	2	4	3	4	7	4	2	5	5 F			
13.4	9.4	22.3	14.4	17.9	9.2	12.8	18.4	17.2	14.1 M	MOY. JOURS		
24.6	13.0	14.5	16.1	17.2	21.4	12.3	34.9	27.7	17.1 F			
7	-	46	17	149	545	25	21	43	113 M	NOMBRE	MELANOME MALIN DE LA PEAU	172
11	1	44	19	129	405	55	35	46	121 F			
2	-	11	5	5	13	5	4	4	9 M	POUR 100M		
4	2	11	6	4	10	11	7	5	10 F			
15.3	-	11.9	11.7	16.8	8.3	11.0	12.3	8.0	9.6 M	MOY. JOURS		
6.1	4.0	17.0	10.6	16.8	10.7	18.5	14.9	11.7	9.8 F			
31	8	127	58	284	483	74	90	126	180 M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS MALIGNES DE LA PEAU	173
18	2	83	47	207	375	46	72	89	165 F			
11	13	30	17	9	12	14	19	13	14 M	POUR 100M		
6	2	20	14	7	9	9	15	10	13 F			
16.0	4.6	11.1	11.6	14.4	9.1	8.4	11.6	7.5	8.1 M	MOY. JOURS		
14.2	5.0	10.9	11.9	19.0	11.9	22.6	10.5	8.7	8.9 F			
2	7	8	12	84	100	5	10	10	29 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU SEIN	174
235	149	851	637	4,058	7,012	819	789	908	2,494 F			
1	12	2	3	3	2	1	2	1	2 M	POUR 100M		
85	249	204	186	128	166	158	166	97	200 F			
16.5	11.9	11.9	11.3	32.0	14.4	15.2	13.4	7.5	16.5 M	MOY. JOURS		
15.9	11.0	16.0	13.6	25.3	15.8	19.8	17.4	15.7	14.4 F			
109	40	255	464	992	1,916	153	108	203	554 F	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU COL DE L'UTERUS	180
39	67	61	135	31	45	30	23	22	44 F	POUR 100M		
13.5	8.9	13.4	9.8	16.4	12.6	13.0	19.1	21.1	10.4 F	MOY. JOURS		
5	1	1	-	32	81	2	6	7	9 F	NOMBRE	CHORIO-EPITHELIOME	181
2	2	-	-	1	2	-	1	1	1 F	POUR 100M		
12.8	37.0	6.0	-	9.2	8.5	6.5	5.5	10.0	6.8 F	MOY. JOURS		
98	29	183	126	1,070	1,857	262	204	323	634 F	NOMBRE	AUTRE TUMEUR MALIGNE DE L'UTERUS	182
35	48	44	37	34	44	51	43	35	51 F	POUR 100M		
10.2	12.1	13.8	10.9	17.4	12.5	12.0	12.2	12.5	10.8 F	MOY. JOURS		
56	46	265	118	707	2,115	164	149	210	511 F	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE OVAIRE, TROMPE (DE FALLOPEI) ET LIGAMENT LARGE	183
20	77	63	34	22	50	32	31	22	41 F	POUR 100M		
16.9	8.2	14.4	13.1	23.7	13.9	19.3	11.9	18.1	15.3 F	MOY. JOURS		
20	5	29	19	149	298	38	37	49	69 F	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE D'ORGANES GENITAUX AUTRES OU NON PRECISES DE LA FEMME	184
7	8	7	6	5	7	7	8	5	6 F	POUR 100M		
21.1	11.4	17.8	26.6	26.1	27.7	24.7	27.6	13.6	21.4 F	MOY. JOURS		
168	88	619	398	1,844	4,000	703	764	894	1,696 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA PROSTATE	185
59	146	148	116	59	97	137	158	93	136 M	POUR 100M		
13.3	13.8	17.9	21.5	24.8	21.0	24.0	19.7	28.1	19.0 M	MOY. JOURS		
18	1	60	33	132	443	51	57	54	194 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU TESTICULE	186
6	2	14	10	4	11	10	12	6	16 M	POUR 100M		
10.4	2.0	10.4	8.7	11.9	12.3	10.5	12.1	9.5	5.7 M	MOY. JOURS		
4	-	15	6	51	90	6	9	11	12 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE D'ORGANES GENITAUX AUTRES OU NON PRECISES DE L'HOMME	187
1	-	4	2	2	2	1	2	1	1 M	POUR 100M		
27.8	-	22.1	27.8	19.8	20.6	42.3	17.1	22.0	17.6 M	MOY. JOURS		
158	46	307	209	1,360	2,653	330	341	443	1,084 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA VESSIE	188
39	6	76	63	412	902	76	96	142	348 F			
55	76	74	61	44	64	65	70	46	87 M	POUR 100M		
14	10	18	18	13	21	15	20	15	28 F			
12.0	7.7	14.6	11.6	19.6	13.9	16.1	14.6	13.4	10.5 M	MOY. JOURS		
14.3	3.0	14.8	20.4	21.1	15.0	17.9	14.4	15.0	11.0 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, 1977(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+
189	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED URINARY ORGANS	NUMBER	M 1,577	10	44	33	11	6	31	63	716	423	240
		F	914	6	23	39	5	4	12	38	383	246	158
		PER 100M	M 14	6	6	2	1	1	2	5	33	71	79
		F	8	3	3	2	--	--	1	3	17	35	34
		AV. DAYS	M 20.5	9.9	12.9	10.5	8.5	9.5	9.4	20.3	20.3	21.1	25.4
F	26.7	26.8	11.7	10.3	63.0	9.0	15.6	29.3	21.1	26.3	46.5		
190	MALIGNANT NEOPLASM OF EYE	NUMBER	M 224	9	42	16	1	3	3	6	72	41	31
		F	237	16	38	40	--	--	8	12	73	29	21
		PER 100M	M 2	5	6	1	--	--	--	--	3	7	10
		F	2	9	6	2	--	--	1	3	4	4	4
		AV. DAYS	M 9.0	11.9	5.5	8.6	10.0	6.3	6.3	11.8	9.2	10.6	10.7
F	7.3	5.9	5.1	3.1	--	--	4.9	7.8	8.2	10.1	14.0		
191	MALIGNANT NEOPLASM OF BRAIN	NUMBER	M 984	5	30	51	50	20	80	122	422	165	39
		F	768	--	19	48	17	29	57	99	324	133	42
		PER 100M	M 9	3	4	2	4	2	4	9	19	28	13
		F	7	--	3	2	1	3	3	8	14	19	9
		AV. DAYS	M 29.8	50.2	21.2	24.9	24.7	20.9	25.5	23.0	31.4	35.7	38.2
F	40.5	--	19.8	17.0	17.4	24.2	46.3	29.2	39.3	63.5	52.3		
192	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 728	15	104	85	22	24	70	61	248	78	21
		F	645	13	81	104	24	18	49	61	222	52	21
		PER 100M	M 6	8	15	4	2	2	4	5	11	13	7
		F	6	8	12	5	2	3	5	10	7	4	4
		AV. DAYS	M 32.4	10.9	15.9	34.6	23.7	14.6	36.9	23.6	33.9	56.2	54.8
F	32.5	12.1	11.3	12.8	29.5	19.8	27.0	34.8	43.2	62.6	58.5		
193	MALIGNANT NEOPLASM OF THYROID GLAND	NUMBER	M 346	--	1	1	14	15	36	43	134	57	45
		F	771	--	--	9	23	46	126	120	227	123	97
		PER 100M	M 3	--	--	--	1	1	2	3	6	10	15
		F	7	--	--	--	2	4	7	9	10	18	21
		AV. DAYS	M 14.6	--	4.0	21.0	15.9	7.3	9.5	13.3	13.2	20.7	18.3
F	12.6	--	--	8.8	6.9	7.3	8.0	7.4	11.7	17.0	26.1		
194	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M 93	--	2	3	1	1	12	19	41	10	4
		F	74	--	5	1	4	7	8	7	30	7	5
		PER 100M	M 1	--	--	--	--	--	1	1	2	2	1
		F	1	--	1	--	--	1	--	1	1	1	1
		AV. DAYS	M 21.7	--	15.5	26.3	34.0	26.0	17.3	10.7	16.8	34.7	100.8
F	21.2	--	3.2	9.0	15.3	35.7	20.6	19.3	18.8	33.7	26.6		
195	MALIGNANT NEOPLASM OF ILL-DEFINED SITES	NUMBER	M 532	--	7	6	8	7	18	22	193	142	129
		F	548	--	3	9	1	5	19	25	210	124	152
		PER 100M	M 5	--	1	--	1	1	1	2	9	24	43
		F	5	--	--	--	--	--	1	2	9	18	33
		AV. DAYS	M 15.7	--	8.4	12.8	14.6	24.6	14.3	18.1	13.4	16.5	18.2
F	21.5	--	9.7	4.3	5.0	8.4	9.9	13.6	18.8	18.3	32.5		
196	SECONDARY AND UNSPECIFIED MALIGNANT NEOPLASM OF LYMPH NODES	NUMBER	M 352	--	--	1	7	7	31	35	154	82	35
		F	473	--	--	1	8	5	26	53	247	76	57
		PER 100M	M 3	--	--	--	1	1	2	3	7	14	12
		F	4	--	--	--	1	--	1	4	11	11	12
		AV. DAYS	M 14.0	--	--	9.0	14.6	11.1	6.2	7.4	14.8	17.2	16.8
F	13.4	--	--	10.0	12.4	11.2	10.7	11.7	12.2	15.3	19.4		
197	SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER	M 1,083	--	2	1	27	11	52	35	422	341	192
		F	1,275	--	1	3	3	5	33	88	576	337	229
		PER 100M	M 9	--	--	--	2	1	3	3	19	57	63
		F	11	--	--	--	--	2	7	25	48	49	
		AV. DAYS	M 16.5	--	6.0	6.0	7.7	5.3	5.5	15.0	16.9	17.6	19.0
F	19.0	--	3.0	17.7	3.7	6.2	9.4	16.1	17.3	20.1	24.6		
198	OTHER SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM	NUMBER	M 713	--	2	1	7	9	10	24	292	207	161
		F	1,157	--	1	--	1	7	39	122	613	255	119
		PER 100M	M 6	--	--	--	1	1	1	2	13	35	53
		F	10	--	--	--	--	1	2	9	27	36	25
		AV. DAYS	M 20.5	--	2.0	16.0	12.7	27.4	12.5	17.3	18.7	20.9	24.5
F	21.8	--	12.0	--	23.0	15.3	9.0	15.4	18.2	21.3	52.6		
199	MALIGNANT NEOPLASM WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	NUMBER	M 2,444	--	5	13	28	11	62	140	893	777	515
		F	2,927	--	7	14	5	21	80	194	1,254	735	617
		PER 100M	M 21	--	1	1	2	1	3	11	41	130	170
		F	25	--	1	1	--	2	4	15	55	105	132
		AV. DAYS	M 18.9	--	9.0	6.8	7.0	17.4	15.5	14.4	18.3	20.4	20.7
F	21.5	--	6.3	6.5	7.2	6.3	10.2	14.2	17.8	23.7	31.5		
200	LYMPHOSARCOMA AND RETICULUM-CELL SARCOMA	NUMBER	M 1,413	4	19	73	51	15	70	132	600	295	154
		F	1,187	1	3	14	31	8	51	91	555	259	174
		PER 100M	M 12	2	3	4	4	1	4	10	28	49	51
		F	10	1	--	1	3	1	3	7	24	37	37
		AV. DAYS	M 13.1	5.8	12.9	18.1	8.2	8.9	13.3	10.9	11.0	14.8	19.4
F	15.1	5.0	13.3	5.7	5.6	10.0	13.5	11.4	13.2	20.1	18.6		
201	HODGKIN'S DISEASE	NUMBER	M 1,600	--	9	73	107	196	379	175	499	114	48
		F	1,216	--	1	56	110	203	275	137	261	128	45
		PER 100M	M 14	--	1	4	9	18	20	13	23	19	16
		F	10	--	--	3	10	18	15	11	12	18	10
		AV. DAYS	M 10.4	--	6.4	10.1	9.5	7.3	8.7	9.4	11.0	13.3	30.4
F	10.6	--	12.0	5.4	9.7	7.8	7.5	8.6	10.0	23.9	23.3		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2- DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I.(2) I.P.-E.(2)	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.(3) ALB.(3)				
36	9	52	51	366	517	90	81	116	219 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGN	189
32	7	45	36	186	316	43	52	67	130 F		D'ORGANES URINAIRES	
13	15	22	15	12	12	18	17	12	18 M	POUR 100M	AUTRES QU NON PRECISES	
12	12	11	10	6	7	8	11	7	10 F			
24.3	17.1	21.3	34.2	21.2	17.8	22.4	19.5	25.7	18.3 M	MOY. JOURS		
21.0	26.1	26.3	18.3	28.8	30.7	24.1	27.2	27.1	18.4 F			
2	-	8	7	46	78	17	15	18	33 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGN DE	190
3	-	8	4	61	65	25	12	14	41 F		L'OEIL	
1	-	2	2	1	2	3	3	2	3 M	POUR 100M		
1	-	2	1	2	2	5	3	1	3 F			
26.0	-	5.6	9.4	10.8	9.3	3.1	6.8	8.4	9.2 M	MOY. JOURS		
5.3	-	8.0	6.3	7.8	7.3	5.3	7.8	6.6	8.1 F			
28	6	39	24	223	231	27	56	125	225 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGN DU	191
20	8	31	16	162	201	47	48	90	145 F		CERVEAU	
10	10	9	7	7	7	5	12	13	18 M	POUR 100M		
7	13	7	5	5	5	9	10	10	12 F			
29.1	22.2	32.9	45.8	41.4	21.0	26.1	30.4	29.8	25.6 M	MOY. JOURS		
23.1	11.0	32.1	34.3	63.3	33.0	46.4	47.6	39.1	28.3 F			
15	2	17	21	106	412	27	34	55	39 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGN D'AUTRES	192
14	4	12	14	104	340	31	12	39	75 F		PARTIES DU SYSTEME	
5	3	4	6	3	10	5	7	6	3 M	POUR 100M	NERVEUX	
5	7	3	4	3	8	6	3	4	6 F			
33.8	16.0	5.8	21.1	40.4	31.2	25.6	17.7	58.7	19.7 M	MOY. JOURS		
22.1	14.0	9.5	20.2	32.6	39.1	18.7	24.3	52.0	8.4 F			
8	1	12	8	76	137	16	28	26	34 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGN DU CORPS	193
25	1	31	19	175	318	24	33	66	79 F		THYROÏDE	
3	2	3	2	2	3	3	6	3	3 M	POUR 100M		
9	2	7	6	6	8	5	7	7	6 F			
12.0	1.0	20.0	15.4	15.6	15.3	15.8	12.7	10.9	11.9 M	MOY. JOURS		
11.7	12.0	14.1	12.8	14.6	12.9	9.4	15.5	8.5	10.3 F			
4	1	2	2	26	33	4	6	6	9 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGN D'AUTRES	194
2	-	1	-	31	24	1	4	1	10 F		GLANDES ENDOCRINES	
1	2	-	1	1	1	1	1	1	1 M	POUR 100M		
1	-	-	-	1	1	-	1	-	1 F			
34.8	14.0	34.0	33.0	35.1	11.5	19.5	22.3	7.5	20.3 M	MOY. JOURS		
41.0	-	22.0	-	26.6	14.7	1.0	27.3	16.0	16.1 F			
13	5	25	26	113	285	14	14	12	25 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGN DE SIEGE	195
8	5	25	18	139	287	10	21	21	14 F		MAL DEFINI	
5	8	6	8	4	7	3	3	1	2 M	POUR 100M		
3	8	6	5	4	7	2	4	2	1 F			
11.8	13.2	17.4	25.7	17.7	14.8	11.5	12.8	13.2	12.8 M	MOY. JOURS		
14.1	25.8	10.6	20.4	23.3	17.6	172.8	17.6	10.8	21.9 F			
3	2	12	11	80	131	18	9	81	5 M	NOMBRE	TUM. MAL. DES GANGLIONS	196
3	2	7	3	80	177	19	13	166	3 F		LYMPHATIQUES, SECONDAIRE	
1	3	3	3	3	3	4	2	8	- M	POUR 100M	OU SANS PRECISION	
1	3	2	1	3	4	4	3	18	- F			
32.0	18.0	10.4	14.1	16.7	12.2	23.8	10.9	12.2	11.2 M	MOY. JOURS		
17.0	6.5	24.1	19.3	16.0	12.5	19.5	9.9	12.3	3.7 F			
17	10	24	18	189	478	79	21	242	5 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGN SECCN-	197
15	10	34	28	235	514	104	20	312	3 F		DAIRE DE L'APPAREIL RES-	
6	17	6	5	6	12	15	4	25	- M	POUR 100M	PIRATOIRE ET DIGESTIF	
5	17	8	8	7	12	20	4	33	- F			
22.1	15.4	18.8	19.0	20.2	16.1	13.6	12.0	15.2	9.0 M	MOY. JOURS		
18.8	11.3	15.5	17.4	21.2	19.4	18.9	16.4	17.2	23.0 F			
5	-	33	8	136	231	57	15	228	- M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS MALIGNES	198
9	-	13	17	204	347	81	23	462	1 F		SECONDAIRES	
2	-	8	2	4	6	11	3	24	- M	POUR 100M		
3	-	3	5	6	8	16	5	49	- F			
18.6	-	17.9	11.5	23.7	20.0	18.2	17.2	20.7	- M	MOY. JOURS		
18.1	-	25.5	16.0	20.4	28.7	26.2	17.6	16.8	9.0 F			
26	13	48	80	347	1,207	97	230	161	235 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGN DE SIE-G	199
17	10	41	119	353	1,500	137	267	277	206 F		E NON SPECIFIE	
9	22	12	23	11	29	19	47	17	19 M	POUR 100M		
6	17	10	35	11	36	26	56	30	16 F			
17.2	15.8	17.7	14.2	24.2	17.2	17.9	17.7	31.2	15.4 M	MOY. JOURS		
17.5	20.9	20.1	15.7	26.1	20.4	18.7	24.6	23.0	19.5 F			
21	3	75	44	238	358	51	85	343	195 M	NOMBRE	LYMPHOSARCOME ET	200
3	5	72	34	244	379	24	31	210	185 F		SARCOME RETICULAIRE	
7	5	18	13	8	9	10	18	36	16 M	POUR 100M		
1	8	17	10	8	9	5	7	22	15 F			
9.5	6.0	15.7	12.3	19.0	12.7	34.7	10.5	7.5	11.6 M	MOY. JOURS		
8.3	7.4	13.9	14.5	21.8	15.4	17.6	15.6	7.7	14.3 F			
32	3	124	82	371	568	46	53	138	183 M	NOMBRE	MALADIE DE HODGKIN	201
15	1	52	44	228	546	35	34	126	135 F			
11	5	30	24	12	14	9	11	14	15 M	POUR 100M		
5	2	12	13	7	13	7	7	13	11 F			
17.6	6.0	10.9	17.6	13.5	7.2	16.7	13.4	10.2	7.1 M	MOY. JOURS		
31.9	13.0	14.7	9.8	15.5	7.7	12.9	16.3	12.9	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, 1977(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+
202 OTHER NEOPLASMS OF LYMPHOID TISSUE	NUMBER	M	1,829	-	20	137	70	46	124	147	688	388	209
		F	1,596	2	3	26	31	17	109	116	612	456	224
		PER 100M	16	-	3	7	6	4	7	11	32	65	69
		F	14	1	--	1	3	2	6	9	27	65	48
		AV. DAYS	14.2	-	10.6	6.6	11.0	10.9	10.5	10.6	13.1	17.1	24.0
203 MULTIPLE MYELOMA	NUMBER	M	1,236	-	2	1	-	3	11	52	461	422	284
		F	1,100	-	-	-	2	-	10	23	404	383	278
		PER 100M	11	-	--	--	--	--	1	4	21	71	94
		F	9	-	-	-	-	-	1	2	18	55	59
		AV. DAYS	18.6	-	23.0	5.0	-	4.0	7.7	13.6	17.2	18.4	22.6
204 LYMPHATIC LEUKEMIA	NUMBER	M	1,626	1	137	350	90	39	69	33	340	288	279
		F	910	5	83	181	56	17	15	29	169	154	201
		PER 100M	14	1	19	17	7	4	4	2	16	48	92
		F	8	3	12	9	5	2	1	2	7	22	43
		AV. DAYS	14.5	3.0	9.3	10.6	14.4	13.6	9.3	13.5	12.7	17.7	22.2
205 MYELOID LEUKEMIA	NUMBER	M	1,337	3	25	115	57	75	109	133	402	258	160
		F	1,017	1	9	50	28	60	122	111	335	156	145
		PER 100M	12	2	4	6	5	7	6	10	18	43	53
		F	9	1	1	3	2	5	7	9	15	22	31
		AV. DAYS	14.5	13.3	12.6	10.1	18.6	12.2	16.1	15.6	15.1	14.8	13.4
206 MONOCYCYTIC LEUKEMIA	NUMBER	M	71	-	1	-	1	2	8	3	16	21	19
		F	63	-	-	1	-	1	7	11	22	11	10
		PER 100M	1	-	--	--	--	--	--	--	1	4	6
		F	1	-	-	--	--	--	--	1	2	2	2
		AV. DAYS	16.9	-	12.0	-	1.0	2.5	29.3	8.3	12.1	10.1	27.3
207 OTHER AND UNSPECIFIED LEUKEMIA	NUMBER	M	1,484	5	96	265	99	57	140	75	297	235	215
		F	934	12	58	184	42	42	73	57	202	134	130
		PER 100M	13	3	14	13	8	5	7	6	14	39	71
		F	8	7	9	9	4	4	4	4	9	19	28
		AV. DAYS	11.9	19.4	8.3	8.3	8.1	13.3	11.5	14.3	12.6	13.6	15.9
208 POLYCYTHEMIA VERA	NUMBER	M	280	48	-	2	1	3	9	20	108	67	22
		F	228	36	-	1	-	3	13	61	67	47	
		PER 100M	2	27	-	--	--	--	--	2	5	11	7
		F	2	21	-	--	--	--	--	1	3	10	10
		AV. DAYS	11.1	6.9	-	4.0	5.0	5.0	7.4	9.7	11.3	13.5	16.0
209 MYELOFIBROSIS	NUMBER	M	367	1	17	2	1	1	8	17	114	116	90
		F	223	-	1	1	-	9	3	9	57	78	65
		PER 100M	3	1	2	--	--	--	--	1	5	19	30
		F	2	-	--	--	-	1	--	1	3	11	14
		AV. DAYS	14.9	27.0	5.2	2.0	1.0	1.0	18.6	12.5	13.0	14.3	20.5
210 BENIGN NEOPLASM OF BUCCAL CAVITY AND PHARYNX	NUMBER	M	486	1	3	31	17	29	64	70	176	70	25
		F	575	4	1	30	15	27	86	75	207	88	42
		PER 100M	4	1	--	1	1	3	3	5	8	12	8
		F	5	2	--	2	1	2	5	6	9	13	9
		AV. DAYS	5.1	1.0	1.3	2.8	10.2	4.0	3.8	4.7	5.3	6.2	7.3
211 BENIGN NEOPLASM OF OTHER PARTS OF DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER	M	2,140	5	39	46	17	43	93	180	881	530	306
		F	2,162	9	19	36	30	44	152	194	845	473	359
		PER 100M	19	3	6	2	1	4	5	14	40	89	101
		F	19	5	3	2	3	4	8	15	37	68	77
		AV. DAYS	8.5	3.8	5.6	4.8	5.8	4.9	5.7	5.7	8.0	10.1	11.4
212 BENIGN NEOPLASM OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M	464	5	29	58	19	22	57	50	153	50	21
		F	286	1	32	45	16	10	29	33	84	26	10
		PER 100M	4	3	4	3	2	2	3	4	7	8	7
		F	2	1	5	2	1	1	2	3	4	4	2
		AV. DAYS	6.5	8.6	2.8	2.2	4.9	3.6	4.0	6.5	8.0	13.2	7.4
213 BENIGN NEOPLASM OF BONE AND CARTILAGE	NUMBER	M	1,705	2	15	362	371	218	243	176	259	48	11
		F	1,809	4	15	309	358	185	223	205	383	94	33
		PER 100M	15	1	2	17	31	20	13	13	12	8	4
		F	16	2	2	16	31	17	12	16	17	13	7
		AV. DAYS	4.6	7.5	3.7	4.2	4.2	4.5	4.1	4.7	5.5	6.8	3.6
214 LIPOMA	NUMBER	M	1,228	2	22	31	19	53	168	228	520	145	40
		F	1,940	4	18	52	84	93	247	314	864	205	59
		PER 100M	11	1	3	1	2	5	9	17	24	24	13
		F	17	2	3	3	7	8	13	24	38	29	13
		AV. DAYS	3.7	16.5	3.0	3.1	4.1	3.0	2.7	3.4	3.5	5.1	6.9

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
NFLD. T.-N.	P.-E.-I.(2) I.-P.-E.(2)	N.S.-N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.				
21	5	123	74	279	914	94	70	114	135	M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS DES TISSUS LYMPHATIQUES	202
10	14	77	64	272	859	78	50	72	100	F			
7	8	29	22	9	22	18	14	12	11	M	POUR 100M		
4	23	18	19	9	20	15	10	8	8	F			
26.0	7.2	11.6	11.5	21.1	11.6	26.5	15.9	13.3	10.9	M	MOY. JOURS		
11.8	6.9	13.1	13.0	19.5	13.2	22.0	10.8	18.7	10.9	F			
32	16	76	21	177	515	46	76	98	179	M	NOMBRE	MYELOME MULTIPLE	203
24	12	34	30	155	510	55	47	89	144	F			
11	27	18	6	6	12	9	16	10	14	M	POUR 100M		
9	20	8	5	5	12	11	10	10	12	F			
20.5	14.4	15.3	7.8	23.6	18.5	21.4	20.4	18.1	15.6	M	MOY. JOURS		
16.7	11.1	18.3	29.9	27.2	25.7	22.5	17.1	21.3	20.6	F			
75	2	51	31	293	494	125	124	216	215	M	NOMBRE	LEUCEMIE LYMPHOIDE	204
30	7	27	11	196	342	63	44	81	109	F			
26	3	12	9	9	12	24	26	22	17	M	POUR 100M		
11	12	6	3	6	8	12	9	9	9	F			
11.4	15.5	17.0	14.1	16.8	14.9	12.0	10.8	12.9	15.7	M	MOY. JOURS		
7.9	13.9	16.1	21.9	25.2	16.1	16.8	35.3	31.9	17.7	F			
20	4	86	34	246	455	53	66	201	172	M	NOMBRE	LEUCEMIE MYELOIDE	205
34	-	61	13	174	352	71	42	148	122	F			
7	7	21	10	8	11	10	14	21	14	M	POUR 100M		
12	-	15	4	5	8	14	9	16	10	F			
22.3	10.8	18.3	12.8	21.0	12.7	15.7	13.6	10.3	12.1	M	MOY. JOURS		
19.1	-	15.9	21.0	23.1	14.1	16.5	16.2	12.1	15.2	F			
-	-	3	1	12	24	3	8	8	12	M	NOMBRE	LEUCEMIE MONOCYTAIRE	206
3	-	2	1	15	23	2	4	6	7	F			
-	-	1	-	-	1	1	2	1	1	M	POUR 100M		
1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	F			
-	-	17.7	1.0	22.7	13.5	13.3	6.9	9.1	31.9	M	MOY. JOURS		
9.0	-	5.5	15.0	24.3	18.0	3.0	7.8	11.7	12.6	F			
10	9	77	33	173	905	46	91	27	113	M	NOMBRE	LEUCEMIES AUTRES ET SANS PRECISION	207
29	5	27	24	142	558	13	30	26	80	F			
3	15	18	10	6	22	9	19	3	9	M	POUR 100M		
10	8	6	7	4	13	3	6	3	6	F			
15.1	12.4	12.2	12.4	18.3	11.0	14.0	9.0	12.9	10.3	M	MOY. JOURS		
10.4	8.0	21.8	10.5	24.4	11.7	16.8	10.5	16.7	10.8	F			
1	1	15	3	65	101	12	15	34	33	M	NOMBRE	POLYCYTHEMIE VRAIE	208
2	3	17	5	61	68	11	11	15	35	F			
-	2	4	1	2	2	2	3	4	3	M	POUR 100M		
1	5	4	1	2	2	2	2	2	3	F			
27.0	7.0	17.1	8.7	11.4	10.8	12.9	6.5	11.3	9.3	M	MOY. JOURS		
6.0	9.7	6.1	10.4	11.4	15.4	23.9	14.5	9.7	14.7	F			
1	1	16	4	61	98	38	53	17	78	M	NOMBRE	MYELOFIBROSE	209
3	1	9	2	53	82	2	18	12	41	F			
-	2	4	1	2	2	7	11	2	6	M	POUR 100M		
1	2	4	1	2	2	-	4	1	3	F			
14.0	67.0	20.5	59.0	21.1	12.3	12.2	11.9	19.3	11.7	M	MOY. JOURS		
4.3	10.0	14.9	9.5	23.2	15.9	9.0	9.7	15.9	24.6	F			
15	-	22	4	144	100	21	29	55	96	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE LA CAVITE BUCCALE ET DU PHARYNX	210
15	1	26	10	160	166	17	36	56	88	F			
5	-	5	1	5	2	4	6	6	8	M	POUR 100M		
5	2	6	3	5	4	3	8	6	7	F			
5.7	-	5.3	13.8	5.0	5.8	4.9	5.5	4.3	4.4	M	MOY. JOURS		
5.1	3.0	6.0	5.9	5.0	5.8	5.7	6.9	5.2	4.4	F			
45	14	105	41	538	849	76	93	150	229	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE D'AUTRES PARTIES DE L'APPAREIL DIGESTIF	211
28	11	95	54	583	833	88	86	151	233	F			
16	23	25	12	17	21	15	19	16	18	M	POUR 100M		
10	18	23	16	18	20	17	18	16	19	F			
8.9	5.8	13.0	13.5	8.4	7.9	7.7	9.2	8.4	8.5	M	MOY. JOURS		
11.5	7.3	10.0	10.5	11.7	9.0	9.5	9.6	10.0	8.9	F			
5	-	19	9	106	122	13	35	39	116	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	212
9	2	17	8	53	102	11	13	27	44	F			
2	-	5	3	3	3	3	7	4	9	M	POUR 100M		
3	3	4	2	2	2	2	3	3	4	F			
6.6	-	6.7	7.3	8.1	6.4	6.8	8.3	5.2	4.6	M	MOY. JOURS		
3.3	2.0	14.9	5.1	6.3	6.0	10.5	14.1	6.2	4.7	F			
30	4	48	32	504	597	82	49	172	187	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES OS ET DES CARTILAGES	213
23	12	46	36	548	641	80	66	159	198	F			
10	7	12	9	16	14	16	10	18	15	M	POUR 100M		
8	20	11	10	17	15	15	14	17	16	F			
6.3	3.5	5.1	6.8	4.6	4.3	4.9	4.1	4.3	4.6	M	MOY. JOURS		
6.4	6.4	6.9	4.3	4.9	4.9	4.0	5.0	3.8	4.4	F			
22	6	53	27	284	450	37	54	180	115	M	NOMBRE	LIPOME	214
30	13	74	58	509	610	63	115	242	226	F			
8	10	13	8	9	11	7	11	19	9	M	POUR 100M		
11	22	18	17	16	14	12	24	26	18	F			
4.3	3.5	4.5	3.9	3.5	3.9	4.8	4.9	3.2	2.8	M	MOY. JOURS		
5.4	2.5	3.9	4.7	4.5	4.3	3.4	4.1	3.4	3.6	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(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+
215	OTHER BENIGN NEOPLASM OF MUSCULAR AND CONNECTIVE TISSUE	NUMBER	M 230	3	4	20	15	29	34	39	67	16	3
		F 315	2	3	21	19	17	49	56	107	20	21	
		PER 100M	M 2	2	1	1	1	3	2	3	3	3	1
		F 3	1	--	1	2	2	3	4	5	3	4	
		AV. DAYS	M 6.8	1.3	5.5	3.6	6.3	4.9	4.7	3.8	6.6	22.3	39.7
F 8.4	16.5	4.0	3.5	3.3	7.4	5.6	7.9	9.8	12.2	16.0			
216	BENIGN NEOPLASM OF SKIN	NUMBER	M 543	18	62	53	38	43	82	51	123	54	19
		F 580	17	61	63	54	37	73	65	129	53	28	
		PER 100M	M 5	10	9	3	3	4	4	6	9	6	
		F 5	10	9	3	5	3	4	5	6	8	6	
		AV. DAYS	M 4.0	4.1	1.9	3.5	2.9	2.5	2.8	3.4	5.9	5.6	8.2
F 4.2	2.9	2.3	2.1	4.6	4.1	2.8	5.3	5.3	6.5	6.1			
217	BENIGN NEOPLASM OF BREAST	NUMBER	M 55	--	--	3	6	4	9	2	19	7	5
		F 3,665	1	1	24	421	536	906	770	766	173	67	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	1	2	
		F 31	1	--	1	36	49	49	59	34	25	14	
		AV. DAYS	M 5.3	--	--	2.3	1.8	2.0	3.4	3.4	6.6	9.6	
F 3.2	5.0	1.0	2.5	3.2	2.2	2.6	3.0	3.8	5.7	5.6			
218	UTERINE FIBROMA	NUMBER	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F 18,766	--	--	2	11	102	2,191	7,877	8,245	247	91	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F 161	--	--	--	1	9	118	606	363	35	19	
		AV. DAYS	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
F 8.7	--	--	8.0	8.3	6.4	7.6	8.5	9.1	12.6	14.9			
219	OTHER BENIGN NEOPLASM OF UTERUS	NUMBER	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F 4,186	--	--	3	40	94	443	915	2,220	346	125	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F 36	--	--	--	3	9	24	70	98	49	27	
		AV. DAYS	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
F 3.9	--	--	2.3	2.3	3.0	3.4	3.9	3.7	5.6	7.1			
220	BENIGN NEOPLASM OF OVARY	NUMBER	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F 8,548	--	--	203	867	1,608	2,986	1,537	1,038	195	113	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F 73	--	--	10	75	147	161	118	46	28	24	
		AV. DAYS	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
F 7.1	--	--	6.0	5.7	5.6	6.4	7.8	9.6	13.6	17.0			
221	BENIGN NEOPLASM OF OTHER FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F 2,424	--	2	15	162	364	869	462	462	66	22	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F 21	--	--	1	14	33	47	36	20	9	5	
		AV. DAYS	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
F 3.9	--	22.0	4.5	3.9	3.3	3.3	4.2	4.7	7.1	7.8			
222	BENIGN NEOPLASM OF MALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M 67	2	2	1	3	9	13	12	23	2	--
		F --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		PER 100M	M 1	1	--	--	--	1	1	1	1	--	--
		F --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M 4.5	2.0	4.5	4.0	3.0	4.4	3.6	4.2	5.4	6.0	--
F --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
223	BENIGN NEOPLASM OF KIDNEY AND OTHER URINARY ORGANS	NUMBER	M 522	--	2	6	3	11	24	31	191	148	106
		F 319	--	2	--	4	6	17	35	112	82	61	
		PER 100M	M 5	--	--	--	--	1	1	2	9	25	35
		F 3	--	--	--	--	1	1	3	5	12	13	
		AV. DAYS	M 6.1	--	10.0	7.5	4.7	1.8	5.8	3.8	6.0	5.8	8.0
F 6.3	--	9.5	--	6.8	6.5	4.0	5.6	6.3	5.7	8.1			
224	BENIGN NEOPLASM OF EYE	NUMBER	M 51	1	6	10	3	4	8	5	12	2	--
		F 67	3	4	11	10	7	8	3	15	2	4	
		PER 100M	M --	1	1	--	--	--	--	--	1	--	--
		F 1	2	1	1	1	1	--	--	1	--	1	
		AV. DAYS	M 4.2	2.0	3.2	4.5	3.7	3.0	4.1	3.2	5.9	3.0	--
F 3.1	3.0	1.3	2.5	1.9	5.1	2.6	1.3	4.3	2.0	5.0			
225	BENIGN NEOPLASM OF BRAIN AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 711	3	8	27	43	41	93	105	274	87	30
		F 895	2	5	24	35	56	96	107	373	137	60	
		PER 100M	M 6	1	1	1	4	5	8	13	15	10	
		F 8	1	1	1	3	5	8	16	20	13		
		AV. DAYS	M 16.4	15.7	8.0	16.8	11.1	11.5	8.2	12.3	20.2	22.2	21.3
F 20.5	25.5	10.2	7.0	8.3	8.3	11.3	20.6	20.6	34.9	26.3			
226	BENIGN NEOPLASM OF ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M 197	--	1	14	15	15	24	32	69	17	10
		F 290	1	2	18	20	37	62	49	79	15	7	
		PER 100M	M 2	--	--	1	1	1	1	2	3	3	
		F 2	1	--	1	2	3	3	4	3	2	1	
		AV. DAYS	M 15.2	--	5.0	11.1	22.8	10.7	12.6	14.3	14.0	26.5	15.5
F 16.2	3.0	71.5	35.2	18.0	15.3	11.8	15.2	13.3	17.3	29.6			
227	HEMANGIOMA AND LYMPHANGIOMA	NUMBER	M 816	91	115	202	94	53	84	49	84	33	11
		F 1,093	128	138	226	114	74	128	93	140	40	12	
		PER 100M	M 7	50	16	10	8	5	4	4	6	4	
		F 9	74	21	11	10	7	7	6	6	6		
		AV. DAYS	M 6.0	9.3	4.7	4.4	4.8	5.7	4.6	4.0	7.2	5.8	41.0
F 5.8	11.2	3.9	3.8	3.7	5.2	3.4	5.6	7.5	11.6	22.4			

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DÉPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DÉPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'ÂGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. (2) 1.-P.-E. (2)	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						B.-C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				CUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (3) ALB. (3)				
2	-	6	3	64	70	13	8	40	24 M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS BENIGNES	215
8	1	9	4	74	118	20	11	36	34 F		DES MUSCLES ET DU TISSU	
1	-	1	1	2	2	3	2	4	2 M	POUR 100M	CONJONCTIF	
3	2	2	1	2	3	4	2	4	3 F			
6.5	-	6.7	9.3	5.1	9.6	12.4	3.5	4.5	4.4 M	MOY. JOURS		
9.0	14.0	9.8	8.0	11.4	8.8	7.4	8.0	4.1	5.6 F			
9	2	13	13	215	147	17	29	70	28 M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE LA	216
18	2	10	17	187	159	15	27	93	52 F		PEAU	
3	3	3	4	7	4	3	6	7	2 M	POUR 100M		
6	3	2	5	6	4	3	6	10	4 F			
4.4	2.0	3.3	5.9	4.1	4.2	4.8	7.2	2.0	3.0 M	MOY. JOURS		
6.0	3.0	2.2	6.7	4.0	5.7	3.1	3.1	2.4	4.1 F			
-	1	4	1	23	17	-	5	2	2 M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU SEIN	217
79	23	137	62	963	1,313	110	262	466	250 F			
-	2	1	-	1	-	-	1	-	- M	POUR 100M		
28	38	33	18	30	31	21	55	50	20 F			
-	21.0	4.8	2.0	4.7	7.2	-	1.8	2.5	1.5 M	MOY. JOURS		
4.3	3.0	3.1	12.3	3.4	3.0	2.8	3.5	2.0	2.4 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	FIBROMYOME DE L'UTERUS	218
330	70	514	392	6,154	6,753	858	587	1,224	1,884 F			
119	117	123	114	194	160	166	123	131	151 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
9.3	8.1	9.0	9.1	9.2	8.6	9.0	9.1	7.6	7.8 F	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS BENIGNES	219
123	39	126	86	1,274	1,415	193	186	413	331 F		DE L'UTERUS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
44	65	30	25	40	34	37	39	44	26 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
4.1	4.2	5.2	5.5	4.6	3.5	4.0	3.8	2.5	3.9 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE	220
221	46	329	345	1,973	3,799	266	250	603	716 F		L'OVAIRE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
80	77	79	101	62	90	51	52	65	57 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
7.0	9.3	7.5	7.2	7.3	7.2	7.1	6.8	6.3	6.2 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES	221
44	9	85	86	655	993	82	106	113	251 F		AUTRES ORGANES GENITAUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	DE LA FEMME	
16	15	20	25	21	24	16	22	12	20 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
4.6	3.4	6.4	5.6	3.9	3.8	4.0	4.3	3.2	3.3 F			
1	-	3	-	12	19	1	6	13	12 M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES	222
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		ORGANES GENITAUX DE	
-	-	1	-	-	-	-	1	1	1 M	POUR 100M	L'HOMME	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
3.0	-	7.7	-	5.3	4.3	4.0	5.7	3.3	3.9 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
20	7	24	5	124	236	24	32	25	30 M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU REIN	223
7	7	9	4	64	128	16	27	21	36 F		ET DES AUTRES ORGANES	
7	3	6	1	4	6	5	7	3	2 M	POUR 100M	URINAIRES	
3	12	2	1	2	3	3	6	2	3 F			
7.2	2.0	5.9	5.4	7.2	6.1	5.5	6.3	4.2	3.8 M	MOY. JOURS		
10.6	2.9	7.3	9.0	6.8	6.5	5.4	7.1	5.4	4.3 F			
1	1	2	1	17	14	2	1	6	6 M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE	224
1	-	2	1	12	15	3	6	16	11 F		L'OEIL	
-	2	-	-	1	-	-	-	1	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	1	2	1 F			
3.0	3.0	15.5	2.0	4.2	3.4	3.0	3.0	3.7	4.3 M	MOY. JOURS		
15.0	-	3.0	7.0	2.1	3.1	1.7	5.3	3.0	2.4 F			
15	2	40	23	144	271	19	30	57	110 M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU CER-	225
10	2	45	12	204	375	24	41	78	104 F		VEAU ET D'AUTRES PARTIES	
5	3	10	7	5	7	4	6	6	9 M	POUR 100M	DU SYSTEME NERVEUX	
4	3	11	3	6	9	5	9	8	8 F			
13.6	3.0	14.8	14.7	20.0	15.3	18.7	20.7	12.4	15.7 M	MOY. JOURS		
19.6	4.0	16.3	19.8	18.3	23.8	8.4	13.9	16.4	23.4 F			
4	-	14	2	38	94	9	7	12	17 M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES	226
12	1	12	4	83	128	7	8	15	20 F		GLANDES ENDOCRINES	
1	-	3	1	1	2	2	1	1	1 M	POUR 100M		
4	2	3	1	3	3	1	2	2	2 F			
16.8	-	18.4	5.0	14.2	16.7	12.3	16.0	12.2	10.9 M	MOY. JOURS		
21.0	4.0	18.0	9.0	18.2	14.9	11.1	16.9	17.6	15.0 F			
17	4	18	18	291	280	25	22	78	63 M	NOMBRE	HEMANGIOME ET LYMPHAN-	227
16	7	50	27	353	365	41	42	89	103 F		GIOME	
6	7	4	5	9	7	5	5	8	5 M	POUR 100M		
6	12	12	8	11	9	8	9	10	8 F			
11.5	3.5	5.8	6.7	5.5	6.2	6.6	7.1	6.0	5.1 M	MOY. JOURS		
6.8	3.6	8.6	4.8	5.9	5.5	5.4	5.4	5.5	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, 1977(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+	
228	BENIGN NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED ORGANS AND TISSUES	NUMBER M	149	7	5	19	8	9	15	9	56	13	8	
		F	146	9	12	8	5	8	14	16	53	13	8	
		PER 100M M	1	4	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3
		F	1	5	2	--	--	1	1	1	1	2	2	2
		AV. DAYS M	6.5	7.3	13.4	3.5	5.8	3.3	3.8	6.0	7.1	7.4	12.0	2
		F	7.4	9.8	6.0	4.3	4.2	3.0	5.8	7.8	7.1	9.4	16.4	2
230	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF DIGESTIVE ORGANS	NUMBER M	439	5	4	3	3	3	13	17	144	132	115	
		F	433	--	--	2	3	3	25	17	140	122	121	
		PER 100M M	4	3	1	--	--	--	1	1	7	22	38	38
		F	4	--	--	--	--	--	1	1	6	17	26	26
		AV. DAYS M	17.8	8.0	10.0	10.3	24.0	12.0	21.6	11.4	15.4	16.5	23.6	23.6
		F	16.2	--	--	4.0	7.7	14.0	10.8	19.5	13.1	18.5	18.7	18.7
231	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF RESPIRATORY ORGANS	NUMBER M	570	2	4	5	5	8	15	26	272	150	83	
		F	254	3	6	10	4	10	12	23	107	49	30	
		PER 100M M	5	1	1	--	--	1	1	2	12	25	27	27
		F	2	2	1	1	--	1	1	2	5	7	6	6
		AV. DAYS M	12.7	9.0	4.0	5.6	17.4	12.3	6.1	8.1	11.4	15.8	14.7	14.7
		F	12.1	20.7	13.8	5.4	2.0	7.2	4.3	9.7	13.3	16.3	10.2	10.2
232	NEOPL. OF UNSPECIFIED NATURE OF SKIN AND MUSCULOSKELETAL SYSTEM	NUMBER M	401	8	9	50	28	18	46	38	114	55	35	
		F	446	17	19	41	36	31	44	59	118	53	28	
		PER 100M M	3	4	1	2	2	2	2	3	5	9	12	12
		F	4	10	3	2	3	3	2	5	5	8	6	6
		AV. DAYS M	8.8	8.0	3.9	5.4	7.0	8.0	6.5	5.2	10.0	14.9	10.1	10.1
		F	7.4	2.9	6.1	5.0	6.6	8.3	5.5	5.2	8.1	10.4	14.0	14.0
233	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF BREAST	NUMBER M	53	--	--	3	2	2	5	7	21	8	5	
		F	1,117	--	2	4	42	57	175	264	424	95	54	
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	1	1	1	2	2
		F	10	--	--	--	4	5	9	20	19	14	12	12
		AV. DAYS M	5.1	--	--	4.3	2.5	2.0	2.8	3.1	5.0	10.1	4.6	4.6
		F	5.1	--	1.5	3.5	2.2	2.1	2.8	4.1	5.4	7.3	18.3	18.3
234	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF UTERUS	NUMBER M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	4,949	--	1	1	25	437	2,323	1,151	830	129	52	
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	42	--	--	--	2	40	125	89	37	18	11	11
		AV. DAYS M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	6.7	--	1.0	3.0	3.7	4.3	6.0	7.5	8.0	10.0	12.5	12.5
235	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OVARY	NUMBER M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	141	3	7	4	9	20	15	20	40	14	9	
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	1	2	1	--	1	2	1	2	2	2	2	
		AV. DAYS M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	9.9	3.0	4.0	6.0	6.8	7.9	10.1	13.3	9.7	12.2	15.2	
236	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	168	--	5	2	4	6	18	32	64	23	14	
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	1	--	1	--	--	1	1	2	3	3	3	
		AV. DAYS M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	7.1	--	4.8	1.5	9.5	2.3	4.8	6.2	7.6	8.5	11.1	
237	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER GENITOURINARY ORGANS	NUMBER M	1,377	5	4	4	13	27	65	65	462	417	315	
		F	489	--	2	1	2	1	14	23	157	149	140	
		PER 100M M	12	3	1	--	1	2	3	5	21	70	104	104
		F	4	--	--	--	--	--	1	2	7	21	30	30
		AV. DAYS M	7.4	12.2	8.5	3.3	3.6	6.3	5.2	5.0	7.4	7.0	8.9	8.9
		F	10.1	--	11.0	14.0	5.0	10.0	6.4	5.6	6.6	7.8	17.5	17.5
238	NEOPL. UNSP. NATURE OF EYE, BRAIN, AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER M	757	5	24	75	29	24	80	78	288	107	47	
		F	739	4	18	70	36	29	63	68	267	120	64	
		PER 100M M	7	3	3	4	2	2	4	6	13	18	16	
		F	6	2	3	4	3	3	3	5	12	17	14	
		AV. DAYS M	19.4	12.6	14.7	13.8	11.1	13.7	19.4	13.3	19.6	17.5	52.2	
		F	18.7	8.8	8.2	12.9	10.8	13.4	11.0	12.8	17.5	27.5	38.0	
239	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER AND UNSPECIFIED ORGANS	NUMBER M	769	13	25	45	31	49	72	83	269	111	71	
		F	969	10	17	53	48	37	128	139	313	122	102	
		PER 100M M	7	7	4	2	3	4	4	6	12	19	23	
		F	8	6	3	3	4	3	7	11	14	17	22	
		AV. DAYS M	8.6	6.4	3.8	5.8	5.3	4.4	5.0	6.4	10.3	10.8	13.4	
		F	9.3	13.7	4.5	6.2	4.5	6.2	15.5	7.3	6.8	8.6	18.1	
III	ENDOCRINE, NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASES (240-279)	NUMBER M	29,168	2,230	1,029	2,190	1,124	878	2,135	2,367	8,967	4,738	3,510	
		F	42,872	2,095	852	2,063	1,647	1,993	4,199	3,773	12,692	7,723	5,835	
		PER 100M M	253	1,232	145	106	93	80	114	178	412	792	1,160	
		F	367	1,215	127	104	142	182	226	290	560	1,103	1,249	
		AV. DAYS M	16.3	9.8	11.0	8.7	8.5	8.7	10.4	11.1	15.3	22.2	33.3	
		F	15.3	9.4	9.7	9.3	8.5	8.2	8.5	9.8	13.9	19.5	30.8	
240	SIMPLE GOITER	NUMBER M	54	--	1	3	2	3	8	3	23	5	6	
		F	360	--	--	10	12	16	42	47	144	60	29	
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	2	
		F	3	--	--	1	1	1	2	4	6	9	6	
		AV. DAYS M	7.2	--	6.0	5.0	4.5	6.3	8.5	10.0	6.1	9.4	8.8	
		F	8.1	--	--	6.7	7.1	6.0	6.4	7.4	7.7	10.2	11.2	

SEE FOOTNOTES(1) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE													
NFLD. T.-N.	P.E.I.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.			DIAGNOSTIC	NO. CIMA
6	-	7	1	50	61	-	12	7	5	M	NOMBRE	TUMEURS BENIGNES D'ORGANES ET TISSUS AUTRES ET NON PRECISEES	228
2	1	7	2	41	67	7	9	6	4	F			
2	-	2	-	2	1	-	2	1	-	M	POUR 100M		
1	2	2	1	1	2	1	2	1	-	F			
5.0	-	5.0	6.0	5.3	7.7	-	4.6	2.1	12.0	M	MOY. JOURS		
9.0	4.0	7.9	12.0	5.8	7.4	7.9	12.7	5.8	8.5	F			
4	8	8	5	199	126	17	18	30	24	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE DE L'APPAREIL DIGESTIF	230
9	7	7	8	177	143	16	14	14	38	F			
1	13	2	1	6	3	3	4	3	2	M	POUR 100M		
3	12	2	2	6	3	3	3	1	3	F			
31.5	10.5	12.3	28.0	23.7	13.3	13.1	11.4	10.8	8.8	M	MOY. JOURS		
8.7	7.9	12.3	15.8	21.1	13.5	8.1	10.9	12.5	13.7	F			
4	5	11	6	298	169	23	17	18	15	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	231
1	5	6	10	73	118	12	11	10	8	F			
1	15	3	2	10	4	4	2	2	1	M	POUR 100M		
-	8	1	3	2	3	2	2	1	1	F			
11.5	7.8	11.8	14.2	15.2	9.7	9.9	8.9	15.4	5.3	M	MOY. JOURS		
9.0	8.6	10.7	19.9	17.0	9.4	6.6	9.2	11.1	14.0	F			
8	7	9	13	97	223	14	9	11	10	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE DE LA PEAU ET SYSTEME OSTEO-MUSCULAIRE	232
1	15	13	10	100	272	8	7	11	9	F			
3	12	2	4	3	5	3	2	1	1	M	POUR 100M		
-	25	3	3	3	3	2	1	1	1	F			
8.9	10.7	12.6	15.5	9.1	8.4	3.8	5.2	8.9	10.8	M	MOY. JOURS		
21.0	11.4	6.6	13.7	6.3	7.6	5.1	4.1	5.7	9.2	F			
-	-	-	2	17	30	3	-	1	-	M	NOMBRE	TUMEUR DU SEIN, DE NATURE NON PRECISEE	233
4	27	21	25	440	526	43	13	2	16	F			
-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	M	POUR 100M		
1	45	5	7	14	12	8	3	-	1	F			
-	-	-	4.0	5.4	4.8	8.3	-	1.0	-	M	MOY. JOURS		
2.0	6.3	4.9	5.1	6.6	4.0	3.7	5.0	2.5	5.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR DE L'UTERUS, DE NATURE NON PRECISEE	234
205	4	179	2	670	1,259	270	151	703	1,506	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
74	7	43	1	21	30	52	32	75	121	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
6.5	9.3	8.1	11.5	9.0	7.4	7.6	7.0	5.5	5.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR DE L'OVAIRE, DE NATURE NON PRECISEE	235
5	1	7	6	47	56	4	6	5	4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
2	2	2	2	1	1	1	1	1	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
3.0	10.0	9.4	12.0	7.9	13.6	5.5	4.5	9.0	1.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE D'AUTRES ORGANES GENITAUX DE LA FEMME	236
2	-	6	2	29	73	8	3	-	45	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	2	2	1	-	4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
2.5	-	6.2	19.0	8.4	6.8	10.4	2.7	-	6.5	F			
10	4	21	41	292	887	62	17	18	25	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE D'AUTRES ORGANES GENITO-URINAIRES	237
2	3	10	19	105	319	15	7	4	5	F			
3	7	5	12	9	21	12	4	2	2	M	POUR 100M		
1	5	2	6	3	8	3	1	-	-	F			
9.0	3.8	7.4	12.0	9.2	6.6	7.1	5.4	6.9	6.7	M	MOY. JOURS		
12.0	15.0	5.6	7.4	22.3	6.3	4.1	16.4	9.0	13.2	F			
18	6	22	41	93	446	20	19	25	67	M	NOMBRE	TUM. NAT. NON PRECISEE OEIL, CERVEAU ET AUTRES PARTIES SYSTEME NERVEUX	238
11	7	24	18	92	449	28	23	25	62	F			
6	10	5	12	3	11	4	4	3	5	M	POUR 100M		
4	12	6	5	3	11	5	5	3	5	F			
17.2	11.3	10.7	22.1	18.3	21.6	17.0	13.1	17.3	11.5	M	MOY. JOURS		
13.1	5.7	12.5	42.0	13.7	18.6	31.6	8.3	18.5	23.3	F			
1	16	14	27	176	482	8	14	13	18	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE D'ORGANES AUTRES QU'ORGANES	239
5	28	14	25	162	609	18	35	19	54	F			
-	27	3	8	6	12	2	3	1	1	M	POUR 100M		
2	47	3	7	5	14	3	7	2	4	F			
7.0	4.5	7.9	7.4	13.7	6.8	8.1	6.1	18.1	8.5	M	MOY. JOURS		
5.6	6.8	11.1	7.6	16.6	8.1	7.1	6.9	6.6	5.8	F			
725	330	1,290	878	5,690	11,212	1,267	1,995	2,756	3,025	M	NOMBRE	III MAL. GLANDES ENDOCRINES, NUTRITION ET METABOLISME(240-279)	
1,303	417	1,952	1,584	9,022	15,935	1,824	2,695	3,745	4,395	F			
253	547	309	255	183	271	248	411	287	243	M	POUR 100M		
470	696	467	462	284	378	352	565	401	352	F			
12.7	9.7	13.5	13.5	22.9	14.5	17.9	12.6	17.3	15.6	M	MOY. JOURS		
10.6	9.9	13.1	13.6	19.7	14.1	17.6	11.4	15.4	15.9	F			
-	1	-	1	18	22	3	3	1	5	M	NOMBRE	GOITRE SIMPLE	240
6	3	10	18	105	130	15	18	32	23	F			
-	2	-	-	1	1	1	1	-	-	M	POUR 100M		
2	5	2	5	3	3	3	4	3	2	F			
-	4.0	-	10.0	9.3	6.6	5.0	8.0	4.0	3.8	M	MOY. JOURS		
7.0	8.0	6.4	6.9	9.3	7.9	7.6	10.1	6.4	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, 1977(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+
241	NONTOXIC NODULAR GOITER	NUMBER	M 449	-	1	7	9	12	62	95	204	48	11
		F	2,584	-	-	16	44	140	468	493	1,090	254	79
		PER 100M	M 4	-	-	-	1	1	3	7	9	8	4
		F	22	-	-	1	4	13	25	38	48	36	17
		AV. DAYS	M 6.8	-	2.0	5.6	4.9	4.3	5.9	6.4	7.1	8.1	8.3
		F	6.7	-	-	7.4	6.3	5.3	5.7	6.1	7.0	8.3	11.4
242	THYROTOXICOSIS WITH OR WITHOUT GOITER	NUMBER	M 365	2	3	10	28	21	73	33	138	37	20
		F	1,593	3	5	46	121	137	312	234	459	166	110
		PER 100M	M 3	1	-	-	2	2	4	2	6	6	7
		F	14	2	1	2	10	12	17	18	20	24	24
		AV. DAYS	M 12.1	14.0	8.3	11.8	12.5	6.6	9.3	12.1	14.0	13.2	12.2
		F	11.2	3.0	8.4	10.7	10.3	7.6	7.6	9.1	10.5	14.3	30.2
243	CRETINISM OF CONGENITAL ORIGIN	NUMBER	M 16	10	4	1	-	-	-	1	-	-	
		F	30	22	1	1	-	-	-	2	2	-	
		PER 100M	M --	6	1	-	-	-	-	-	-	-	
		F	--	13	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 8.1	9.7	6.0	4.0	-	-	-	-	5.0	-	
		F	12.8	13.2	18.0	2.0	-	6.0	-	17.5	13.5	-	
244	MYXEDEMA	NUMBER	M 279	8	4	17	10	6	16	28	87	47	56
		F	1,030	8	2	26	17	22	66	88	403	235	163
		PER 100M	M 2	4	1	1	1	1	1	2	4	8	19
		F	9	5	-	1	2	4	7	18	34	35	
		AV. DAYS	M 16.2	11.6	7.8	7.9	10.6	7.8	7.2	11.0	13.4	22.3	26.2
		F	15.6	17.8	3.0	8.2	6.5	5.4	8.7	9.9	15.1	16.6	25.0
245	THYROIDITIS	NUMBER	M 83	-	5	5	4	6	8	11	35	7	2
		F	611	-	-	19	21	22	92	117	278	43	19
		PER 100M	M 1	-	1	-	-	1	-	1	2	1	1
		F	5	-	-	1	2	2	5	9	12	6	4
		AV. DAYS	M 8.8	-	7.8	6.4	13.0	15.2	6.3	5.8	8.9	7.0	23.5
		F	9.2	-	-	5.2	7.2	7.1	6.4	7.5	11.2	10.2	10.8
246	OTHER DISEASES OF THYROID GLAND	NUMBER	M 77	1	2	3	4	5	10	11	33	4	4
		F	230	1	1	10	14	18	38	40	74	24	10
		PER 100M	M 1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	1
		F	2	1	-	1	1	2	3	3	3	3	2
		AV. DAYS	M 6.3	3.0	2.5	2.3	3.3	5.0	6.5	5.7	6.4	6.5	16.0
		F	9.2	4.0	2.0	8.0	6.0	7.2	5.8	5.5	7.1	8.2	65.9
250	DIABETES MELLITUS	NUMBER	M 19,191	20	138	1,258	672	585	1,371	1,580	6,766	3,933	2,868
		F	25,020	15	119	1,158	912	871	1,555	1,518	7,936	6,120	4,816
		PER 100M	M 166	11	19	61	56	53	73	119	311	658	948
		F	214	9	18	59	79	79	84	117	350	874	1,031
		AV. DAYS	M 18.0	11.6	11.3	8.2	7.9	8.3	10.5	11.4	15.5	22.2	34.1
		F	18.3	18.7	10.6	8.8	7.5	8.3	9.6	10.6	15.3	20.3	32.3
251	DISORDERS OF PANCREATIC INTERNAL SECRETION OTHER THAN DIABETES MELLITUS	NUMBER	M 609	59	67	57	19	19	70	62	161	46	49
		F	738	45	41	37	29	38	106	102	160	78	102
		PER 100M	M 5	33	9	3	2	2	4	5	7	8	16
		F	6	26	6	2	3	3	6	8	7	11	22
		AV. DAYS	M 7.5	11.6	7.1	4.4	8.3	6.4	5.9	7.6	7.8	9.3	6.9
		F	9.3	12.6	7.5	6.8	6.1	7.1	7.4	8.9	10.0	10.1	12.0
252	DISEASES OF PARATHYROID GLAND	NUMBER	M 168	1	4	10	6	15	23	22	59	25	3
		F	339	3	-	15	7	12	22	45	147	68	20
		PER 100M	M 1	1	1	-	-	1	1	2	3	4	1
		F	3	2	-	1	1	1	3	6	10	4	
		AV. DAYS	M 10.9	17.0	12.8	16.0	9.5	8.5	8.7	9.0	9.3	17.0	16.7
		F	14.1	12.0	-	10.3	12.0	10.3	9.1	10.2	12.2	17.0	38.6
253	DISEASES OF PITUITARY GLAND	NUMBER	M 409	9	21	56	29	22	46	55	124	32	15
		F	567	2	25	34	34	55	129	81	154	44	9
		PER 100M	M 4	5	3	3	2	2	2	4	6	5	5
		F	5	1	4	2	3	5	7	6	7	6	2
		AV. DAYS	M 20.2	24.3	6.5	5.6	15.9	5.7	11.5	18.5	16.6	22.6	179.1
		F	11.3	22.0	4.8	6.2	10.0	9.3	9.3	12.4	12.4	20.6	21.7
254	DISEASES OF THYMUS GLAND	NUMBER	M 11	2	2	-	1	1	3	1	-	-	
		F	12	-	-	2	-	2	-	1	2	4	1
		PER 100M	M --	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	--	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		AV. DAYS	M 11.0	14.0	9.5	-	2.0	5.0	24.6	11.0	10.0	-	
		F	18.3	-	-	9.0	-	18.0	-	8.0	15.0	25.5	26.0
255	DISEASES OF ADRENAL GLANDS	NUMBER	M 257	8	8	22	24	13	27	22	90	28	15
		F	504	8	21	16	11	25	70	79	178	69	27
		PER 100M	M 2	4	1	1	2	1	1	2	4	5	5
		F	4	5	3	1	1	2	4	6	8	10	6
		AV. DAYS	M 11.7	11.6	6.8	6.7	6.4	7.7	10.7	11.9	13.2	14.1	20.9
		F	13.4	12.3	4.3	6.6	4.0	9.9	9.6	11.3	15.0	14.7	34.3
256	OVARIAN DYSFUNCTION	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	901	-	-	11	121	274	358	57	52	19	9
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	8	-	-	1	10	25	19	4	2	3	2
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	6.0	-	-	5.6	4.8	4.9	5.8	7.7	9.0	14.8	12.7

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIM-8	
NFLD. T.-N.	P.-E.-I.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.				
3	2	13	20	106	159	16	21	36	74	M	NOMBRE	GOITRE NODULAIRE NON TOXIQUE	241
61	8	91	123	597	898	115	124	236	331	F	POUR 100M		
1	3	3	6	3	4	3	4	4	6	M	MOY. JOURS		
22	13	22	36	19	21	22	26	25	26	F			
7.7	4.5	6.3	6.1	8.2	6.7	5.1	7.0	6.0	5.7	M			
6.0	5.1	7.5	7.0	8.1	6.5	5.7	6.9	6.0	5.7	F			
5	6	17	13	104	137	7	16	34	26	M	NOMBRE	THYREOTOXICOSE, AVEC OU SANS GOITRE	242
46	10	61	34	427	594	39	84	151	147	F	POUR 100M		
2	10	4	4	3	3	1	3	4	2	M	MOY. JOURS		
17	17	15	10	13	14	8	18	16	12	F			
10.2	16.0	16.6	14.0	13.0	11.4	8.9	10.2	11.3	10.5	M			
7.7	7.0	11.6	13.4	14.0	10.8	10.0	10.4	8.7	8.9	F			
-	-	-	1	4	6	1	-	2	2	M	NOMBRE	CRETINISME CONGENITAL	243
1	-	-	12	11	11	-	1	2	3	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	5.0	5.8	9.7	7.0	-	11.5	7.0	M			
8.0	-	-	-	10.1	9.5	-	31.0	31.5	18.7	F			
4	4	9	6	75	107	5	22	24	23	M	NOMBRE	MYXOEDEME	244
22	9	45	36	258	365	42	83	70	100	F	POUR 100M		
1	7	2	2	2	3	1	5	2	2	M	MOY. JOURS		
8	15	11	10	8	9	8	17	7	8	F			
72.0	12.8	16.0	20.5	21.5	13.8	7.4	11.7	13.6	8.6	M			
11.8	5.2	19.5	13.3	20.5	14.0	18.5	11.1	15.2	12.7	F			
2	-	3	2	18	31	2	5	12	8	M	NOMBRE	THYROIDITE	245
7	5	28	28	114	223	26	40	79	61	F	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	-	1	1	1	M	MOY. JOURS		
3	8	7	8	4	5	5	8	8	5	F			
6.5	-	21.3	20.0	12.0	6.6	9.0	7.0	6.8	7.8	M			
7.7	6.4	9.6	11.2	9.1	7.2	39.2	8.2	7.1	6.4	F			
3	-	6	4	20	33	-	5	4	2	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU CORPS THYROÏDE	246
7	-	18	11	54	106	3	10	8	13	F	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	-	1	-	-	M	MOY. JOURS		
3	-	4	3	2	3	1	2	1	1	F			
8.7	-	7.5	6.3	5.4	6.6	-	4.6	4.8	9.0	M			
7.6	-	5.6	8.9	7.3	12.2	4.0	6.1	5.3	5.2	F			
466	266	893	597	3,238	7,719	960	1,391	1,712	1,949	M	NOMBRE	DIABETE SUCRE	250
839	294	1,289	1,053	4,483	9,780	1,187	1,730	2,001	2,364	F	POUR 100M		
163	441	214	173	104	187	188	287	178	157	M	MOY. JOURS		
302	491	308	307	141	232	229	363	214	189	F			
13.0	9.9	13.7	15.0	24.4	16.4	19.5	13.6	21.1	18.2	M			
11.5	11.4	14.1	15.1	26.6	16.2	20.5	12.5	19.7	20.2	F			
11	5	27	7	143	249	16	40	72	39	M	NOMBRE	TROUBLES DE SECRETION PANCREATIQUE INTERNE AUTRES QUE DIABETE SUCRE	251
29	5	35	9	197	301	32	43	57	30	F	POUR 100M		
4	8	6	2	5	6	3	8	7	3	M	MOY. JOURS		
10	8	8	3	6	7	6	9	6	2	F			
6.2	7.0	7.1	6.9	10.6	6.6	8.3	4.5	6.8	7.8	M			
6.8	4.0	9.7	14.4	11.0	8.4	10.9	8.0	6.9	14.1	F			
2	1	11	1	36	62	8	7	19	21	M	NOMBRE	MALADIES DE LA GLANDE PARATHYROÏDE	252
6	1	12	4	72	121	8	25	52	38	F	POUR 100M		
1	2	3	-	1	1	2	1	2	2	M	MOY. JOURS		
2	2	3	1	2	3	2	5	6	3	F			
6.5	3.0	9.5	19.0	16.1	10.0	10.1	8.0	8.4	9.7	M			
10.0	4.0	16.4	20.3	15.7	15.8	10.5	13.4	12.1	9.0	F			
4	1	17	7	114	169	13	16	29	39	M	NOMBRE	MALADIES DE L'HYPHOPHYSE	253
14	7	27	4	196	193	15	17	29	65	F	POUR 100M		
1	2	4	2	4	4	3	3	3	3	M	MOY. JOURS		
5	12	6	1	6	5	3	4	3	5	F			
9.3	28.0	13.7	17.7	35.4	9.9	38.3	36.0	19.4	12.9	M			
7.8	7.1	12.6	11.3	13.3	9.8	13.8	11.3	10.1	11.0	F			
-	-	-	1	5	1	-	-	3	1	M	NOMBRE	MALADIES DU THYMUS	254
-	-	-	-	5	5	1	1	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	2.0	11.0	2.0	-	-	20.0	2.0	M			
-	-	-	-	20.2	15.8	16.0	24.0	-	-	F			
6	6	14	6	62	91	5	22	23	22	M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SURRENALES	255
9	3	31	14	116	197	25	20	32	57	F	POUR 100M		
2	10	3	2	2	2	1	5	2	2	M	MOY. JOURS		
3	5	7	4	4	5	5	4	3	5	F			
6.0	11.3	9.9	11.3	13.6	11.4	3.0	8.8	15.3	11.0	M			
7.2	3.7	11.0	11.1	16.4	13.9	10.8	12.9	10.4	11.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT OVARIEN	256
40	3	19	22	217	351	24	16	107	102	F	POUR 100M		
14	5	5	6	7	8	5	3	11	8	F	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
5.3	4.7	7.9	5.3	7.0	6.1	6.4	6.1	4.3	5.1	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, 1977(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+
257	TESTICULAR DYSFUNCTION	NUMBER	87	1	3	8	16	19	25	8	5	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	1	1	--	--	1	2	1	1	--	--	--
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	8.2	4.0	6.3	5.6	5.4	7.9	10.1	12.8	6.8	12.0	8.0
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
258	POLYGLANDULAR DYSFUNCTION AND OTHER DISEASES OF ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	214	12	29	66	32	7	10	13	35	8	2
		F	428	9	45	69	26	31	65	56	103	16	8
		PER 100M	2	7	4	3	3	1	1	1	2	1	1
		F	4	5	7	3	2	3	4	4	5	2	2
		AV. DAYS	12.7	21.3	6.9	5.9	7.3	7.7	49.6	14.2	16.0	28.8	60.5
		M	12.6	7.7	5.9	5.2	11.2	6.3	10.5	11.1	20.4	43.0	14.3
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
260	VITAMIN A DEFICIENCY	NUMBER	4	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1
		F	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
		PER 100M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	11.8	-	-	-	-	-	20.0	-	5.0	-	2.0
		M	15.7	-	-	-	-	16.0	26.0	5.0	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
261	THIAMINE DEFICIENCY	NUMBER	23	-	1	-	-	-	4	5	11	-	2
		F	7	-	-	-	-	1	-	1	3	-	2
		PER 100M	--	--	--	--	--	--	--	--	1	-	1
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	14.3	-	5.0	-	-	-	8.8	9.6	17.0	-	27.0
		M	39.7	-	-	-	-	39.0	-	19.0	12.3	-	91.5
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	NIACIN DEFICIENCY	NUMBER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	4	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-
		PER 100M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	48.0	-
		M	6.3	-	-	-	-	-	1.0	10.0	7.0	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
263	OTHER VITAMIN B DEFICIENCY	NUMBER	129	2	2	1	1	1	4	13	72	19	14
		F	74	-	1	-	1	2	8	9	31	11	11
		PER 100M	1	1	--	--	--	--	--	1	3	3	5
		F	1	--	--	--	--	--	--	1	1	2	2
		AV. DAYS	84.0	7.0	10.0	3.0	27.0	82.0	14.8	25.4	64.7	246.3	68.6
		M	20.1	-	17.0	-	8.0	11.5	17.4	21.4	19.5	22.4	23.3
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
264	ASCORBIC ACID DEFICIENCY	NUMBER	10	-	2	1	-	2	1	2	1	-	1
		F	16	1	2	-	-	-	-	4	6	2	1
		PER 100M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	6.1	-	5.5	1.0	-	6.0	2.0	8.5	2.0	-	16.0
		M	12.8	1.0	28.0	-	-	-	-	5.8	16.5	8.5	9.0
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
265	VITAMIN D DEFICIENCY	NUMBER	55	15	7	4	4	1	2	3	13	3	3
		F	63	7	5	7	7	3	3	4	13	9	5
		PER 100M	--	8	1	--	--	--	--	--	1	1	1
		F	1	4	1	-	1	-	-	-	1	1	1
		AV. DAYS	51.9	16.5	12.4	13.8	4.0	9.0	10.5	9.3	168.5	31.0	37.0
		M	36.7	8.1	28.4	7.3	21.4	3.3	74.7	8.8	23.4	19.2	232.6
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	OTHER VITAMIN DEFICIENCY STATES	NUMBER	13	3	1	-	1	-	2	-	1	2	3
		F	9	-	1	-	-	-	1	-	3	1	3
		PER 100M	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	1
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	16.0	4.7	7.0	-	9.0	-	7.0	-	24.0	54.5	10.3
		M	8.3	-	22.0	-	-	-	1.0	-	4.7	8.0	10.0
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
267	PROTEIN MALNUTRITION	NUMBER	10	3	1	1	-	-	-	2	1	2	-
		F	7	2	-	1	-	1	-	2	1	-	-
		PER 100M	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	17.4	3.3	8.0	6.0	-	-	-	31.5	14.0	36.5	-
		M	19.4	31.5	-	16.0	-	3.0	-	12.5	29.0	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
268	NUTRITIONAL MARASMS	NUMBER	156	8	-	2	-	2	2	4	33	39	66
		F	130	6	3	2	1	1	2	3	28	28	56
		PER 100M	1	4	--	--	--	--	--	--	2	7	22
		F	1	3	--	--	--	--	--	--	1	4	12
		AV. DAYS	50.4	31.4	-	5.0	-	10.5	5.5	6.0	32.8	31.9	79.0
		M	29.7	13.7	3.7	44.5	4.0	87.0	45.5	12.0	25.4	44.4	27.0
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
269	OTHER NUTRITIONAL DEFICIENCY	NUMBER	2,957	1,837	431	168	35	27	48	45	162	89	115
		F	2,851	1,730	342	114	23	29	65	81	231	126	110
		PER 100M	26	1,015	61	8	3	2	3	3	7	15	38
		F	24	1,003	51	6	2	3	4	6	10	18	24
		AV. DAYS	10.4	8.2	9.9	8.4	10.1	10.9	14.5	12.9	18.1	18.7	30.8
		M	11.0	8.2	10.6	8.0	4.8	9.8	12.2	14.7	17.6	25.3	27.8
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270	CONGENITAL DISORDERS OF AMINO-ACID METABOLISM	NUMBER	121	29	44	24	5	1	5	9	3	1	-
		F	121	30	36	19	14	5	8	-	4	4	1
		PER 100M	1	16	6	1	--	--	--	1	--	--	--
		F	1	17	5	1	1	--	--	--	--	1	--
		AV. DAYS	14.7	11.7	26.1	5.9	5.6	12.0	9.0	3.0	6.0	21.0	-
		M	15.5	11.2	8.8	9.9	5.4	11.6	7.5	-	8.3	195.8	24.0
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIM-8
Nfld. T.-N.	P.E.I.(2) T.-P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.			
2	-	1	-	44	25	2	5	1	7	M NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT TESTICULAIRE	257
1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	F POUR 100M		
35.5	-	6.0	-	8.7	7.3	3.0	6.8	8.0	3.7	M MOY. JOURS		
8	-	10	6	41	64	2	9	11	63	M NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT PLU-RIGLANDULAIRE ET AUTRES MALADIES ENDOCRINIENNES	258
11	15	31	6	88	139	10	24	28	76	F POUR 100M		
3	-	2	2	1	2	-	2	1	5	M MOY. JOURS		
4	25	7	2	3	3	2	5	3	6	F		
7.9	-	19.8	6.2	20.3	11.5	29.5	7.9	23.9	7.3	M MOY. JOURS		
13.1	1.8	14.5	12.0	11.9	18.7	3.0	7.3	9.5	7.7	F		
-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	M NOMBRE	AVITAMINOSE A	260
-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	F POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	5.0	14.0	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	26.0	10.5	-	-	-	-	F		
1	-	2	-	5	2	-	-	13	-	M NOMBRE	AVITAMINOSE B1	261
-	-	-	1	1	1	-	-	4	-	F POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	M MOY. JOURS		
17.0	-	11.0	-	11.0	25.0	-	-	14.2	-	F		
-	-	-	177.0	17.0	6.0	-	-	19.5	-	F		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AVITAMINOSE PP	262
-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	F POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	48.0	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	F		
1	-	5	1	42	52	2	10	1	15	M NOMBRE	AUTRES AVITAMINOSES B	263
3	1	3	3	13	30	4	7	1	9	F POUR 100M		
-	-	1	-	1	1	-	2	-	1	M MOY. JOURS		
1	2	1	1	-	1	1	1	-	1	F		
2.0	-	45.2	14.0	201.7	26.7	18.5	9.0	32.0	38.1	M MOY. JOURS		
8.3	5.0	14.0	18.7	28.4	24.5	11.3	11.6	3.0	14.2	F		
1	-	-	-	2	2	1	-	3	1	M NOMBRE	AVITAMINOSE C	264
-	-	-	-	8	5	-	-	2	1	F POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
2.0	-	-	-	6.0	4.0	9.0	-	4.7	16.0	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	14.6	6.4	-	-	8.0	40.0	F		
1	1	2	4	15	23	1	3	1	4	M NOMBRE	AVITAMINOSE D	265
2	1	1	1	19	27	3	4	1	4	F POUR 100M		
-	2	-	1	-	1	-	1	-	-	M MOY. JOURS		
1	2	-	-	1	1	1	1	-	-	F		
2.0	9.0	7.0	7.0	152.2	11.3	42.0	22.3	2.0	37.3	M MOY. JOURS		
4.0	2.0	23.0	126.0	21.4	19.0	6.3	7.3	52.0	282.5	F		
1	1	-	1	2	5	-	1	1	1	M NOMBRE	AUTRES AVITAMINOSES	266
-	-	-	-	2	3	-	1	3	-	F POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
7.0	12.0	-	24.0	8.0	25.0	-	9.0	12.0	3.0	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	12.5	3.7	-	5.0	11.3	-	F		
1	-	-	-	5	4	-	-	-	-	M NOMBRE	MALNUTRITION PROTIDIQUE	267
-	-	-	1	3	2	-	-	1	-	F POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
1.0	-	-	-	21.0	17.0	-	-	-	-	F		
-	-	-	29.0	22.0	13.5	-	-	14.0	-	F		
2	-	1	6	97	28	4	1	10	7	M NOMBRE	MISERE PHYSIOLOGIQUE PAR DENUTRITION	268
2	-	1	4	75	28	2	5	2	6	F POUR 100M		
1	-	-	2	3	1	1	-	1	1	M MOY. JOURS		
1	-	-	3	2	1	-	1	-	-	F		
17.5	-	10.0	7.2	69.3	24.3	7.8	29.0	15.7	21.7	M MOY. JOURS		
18.5	-	1.0	13.0	33.6	30.3	19.0	9.2	70.0	20.0	F		
97	21	90	89	555	1,098	92	206	358	351	M NOMBRE	AUTRES CARENCES ALIMENTAIRES	269
88	17	81	75	515	1,023	105	245	352	350	F POUR 100M		
34	35	22	26	18	27	18	42	37	28	M MOY. JOURS		
32	28	19	22	16	24	20	51	38	28	F		
9.5	5.6	5.7	9.1	12.8	9.0	14.4	10.4	9.4	12.1	M MOY. JOURS		
6.5	5.1	9.9	9.5	13.1	9.9	15.8	9.4	11.0	13.1	F		
3	-	4	2	35	43	6	2	20	6	M NOMBRE	TROUBLE CONGENITAL DU METABOLISME DES ACIDES AMINES	270
4	1	13	3	40	21	3	2	23	11	F POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	-	-	2	-	M MOY. JOURS		
1	2	3	1	1	-	1	-	2	1	F		
5.0	-	11.5	4.0	30.7	8.8	2.7	31.0	7.3	5.7	M MOY. JOURS		
14.0	10.0	6.2	34.7	9.0	44.5	5.3	4.5	6.4	14.1	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, 1977(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+
271	CONGENITAL DISORDERS OF CARBOHYDRATE METABOLISM	NUMBER	M 170	55	57	26	2	5	3	8	8	5	1
		F	143	51	31	8	6	10	9	16	2	1	
		PER 100M	M 1	30	8	1	--	--	--	1	--	1	--
		F	1	30	5	--	1	--	--	1	--	1	--
		AV. DAYS	M 11.7	11.5	9.5	17.3	12.5	8.8	13.7	10.0	9.5	13.8	26.0
F	10.8	11.6	10.6	5.9	14.2	7.6	12.1	9.8	11.3	8.5	23.0		
272	CONGENITAL DISORDERS OF LIPID METABOLISM	NUMBER	M 169	2	9	14	17	4	20	31	65	7	--
		F	194	3	8	17	2	9	8	36	90	16	5
		PER 100M	M 1	1	1	1	1	--	1	2	3	1	--
		F	2	2	1	1	--	1	--	3	4	2	1
		AV. DAYS	M 10.2	6.0	12.7	5.3	3.8	36.3	10.2	6.7	11.9	19.1	--
F	13.0	9.7	7.6	10.8	3.5	12.4	6.3	6.9	8.9	62.4	6.2		
273	OTHER AND UNSPECIFIED CONGENITAL DISORDERS OF METABOLISM	NUMBER	M 787	90	93	240	117	45	76	37	70	13	6
		F	861	112	113	248	100	68	76	48	64	26	6
		PER 100M	M 7	50	13	12	10	4	4	3	3	2	2
		F	7	65	17	13	9	6	4	4	3	4	1
		AV. DAYS	M 15.0	30.8	14.6	13.3	11.6	10.9	11.7	14.6	13.2	12.8	19.0
F	14.5	20.1	8.6	13.0	20.1	17.9	9.3	19.9	9.1	15.6	21.0		
274	GOUT	NUMBER	M 982	--	1	4	1	5	59	114	414	191	194
		F	370	--	--	2	2	--	6	14	110	100	136
		PER 100M	M 9	--	--	--	--	--	3	9	19	32	64
		F	3	--	--	--	--	--	--	1	5	14	29
		AV. DAYS	M 11.5	--	3.0	4.5	1.0	5.2	7.4	7.0	9.5	17.8	14.1
F	13.4	--	--	4.0	6.0	--	3.5	6.6	10.2	10.6	19.3		
275	PLASMA PROTEIN ABNORMALITIES	NUMBER	M 255	15	24	39	35	--	14	3	43	62	20
		F	141	9	5	7	4	6	14	9	41	24	22
		PER 100M	M 2	8	3	2	3	--	1	--	2	10	7
		F	1	5	1	--	--	1	1	1	2	3	5
		AV. DAYS	M 12.6	18.5	10.3	12.4	3.7	--	14.5	23.7	14.0	13.1	19.5
F	18.2	13.6	3.8	15.7	17.5	40.8	11.6	14.2	19.4	19.6	19.9		
276	AMYLOIDOSIS	NUMBER	M 57	--	2	3	--	1	1	1	18	24	7
		F	41	--	1	4	1	1	1	2	27	3	1
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	1	4
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--
		AV. DAYS	M 16.1	--	47.0	3.0	--	5.0	12.0	17.0	15.8	11.0	32.9
F	13.9	--	4.0	5.3	3.0	2.0	12.0	10.5	15.9	18.0	24.0		
277	OBESITY NOT SPECIFIED AS OF ENDOCRINE ORIGIN	NUMBER	M 590	7	13	101	33	34	101	91	166	31	13
		F	2,449	4	12	141	94	168	625	528	705	126	46
		PER 100M	M 5	4	2	5	3	5	7	8	5	4	4
		F	21	2	7	8	15	34	41	31	18	10	10
		AV. DAYS	M 11.5	11.9	10.1	10.1	10.3	13.4	12.1	12.6	10.6	13.8	16.2
F	12.0	5.0	9.0	11.4	11.5	10.1	9.4	10.4	14.2	21.7	18.6		
278	OTHER HYPERALIMENTATION	NUMBER	M 20	15	2	2	--	--	--	--	--	--	1
		F	23	12	1	1	1	3	--	2	1	2	--
		PER 100M	M --	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M 5.1	3.3	12.5	5.0	--	--	--	--	--	--	16.0
F	7.0	6.3	1.0	1.0	9.0	6.7	--	19.0	1.0	8.5	--		
279	OTHER AND UNSPECIFIED METABOLIC DISEASES	NUMBER	M 389	16	47	37	17	16	41	53	123	28	11
		F	418	12	31	22	22	20	48	59	134	43	27
		PER 100M	M 3	9	7	2	1	2	4	6	5	4	4
		F	4	7	5	1	2	3	5	6	6	6	6
		AV. DAYS	M 11.0	20.9	12.0	8.0	9.2	6.9	8.5	9.8	11.7	14.1	10.2
F	13.1	24.4	15.7	12.1	6.7	9.2	7.0	8.0	12.2	18.7	30.5		
IV	DISEASES OF THE BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS (280-289)	NUMBER	M 10,480	519	1,067	2,864	715	397	588	340	1,397	1,064	1,529
		F	12,432	399	758	2,436	855	505	851	763	2,023	1,526	2,316
		PER 100M	M 91	287	151	138	59	36	31	26	64	178	505
		F	107	231	113	123	74	46	46	59	89	218	496
		AV. DAYS	M 9.9	9.2	6.1	4.3	5.9	7.0	7.3	8.9	12.7	13.9	22.1
F	11.6	9.7	6.7	4.3	5.0	6.6	7.7	9.2	14.2	16.9	21.3		
280	IRON DEFICIENCY ANEMIAS	NUMBER	M 1,276	188	137	39	27	18	30	37	255	207	338
		F	2,354	164	124	46	57	55	146	244	525	373	620
		PER 100M	M 11	104	19	2	2	2	2	3	12	35	112
		F	20	95	18	2	5	5	8	19	23	53	133
		AV. DAYS	M 13.3	10.4	9.0	8.2	11.0	10.4	9.9	10.6	11.7	15.5	17.9
F	14.0	11.0	8.0	6.9	8.0	7.0	7.2	9.3	14.6	15.5	19.9		
281	OTHER DEFICIENCY ANEMIAS	NUMBER	M 690	22	29	13	5	2	9	21	154	157	278
		F	1,072	18	24	9	9	33	64	248	266	392	
		PER 100M	M 6	12	4	1	--	--	2	7	26	92	
		F	9	10	4	--	1	2	5	11	38	84	
		AV. DAYS	M 24.7	10.5	8.4	9.2	8.6	6.5	9.8	13.0	14.8	19.1	38.7
F	21.3	8.7	10.8	6.1	7.1	11.2	15.0	11.1	16.1	22.0	28.3		
282	HEREDITARY HEMOLYTIC ANEMIAS	NUMBER	M 504	38	91	151	46	34	54	14	33	17	26
		F	551	25	51	164	48	37	81	32	63	21	29
		PER 100M	M 4	21	13	7	4	3	3	1	2	3	9
		F	5	15	8	8	4	3	4	2	3	3	6
		AV. DAYS	M 7.7	7.7	4.7	4.4	6.7	11.0	9.2	8.2	13.4	13.6	20.3
F	8.9	5.7	5.3	4.1	5.9	7.4	9.3	11.4	17.7	12.5	25.8		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.E.T.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				CUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.			
6	-	6	7	48	57	-	5	22	19 M	NOMBRE	TROUBLE CONGENITAL DU	271
6	-	1	3	37	55	1	1	10	29 F		METABOLISME DES GLUCIDES	
2	-	1	2	2	1	-	1	2	2 M	POUR 100M		
2	-	-	1	1	1	-	-	1	2 F			
21.3	-	44.5	8.0	11.6	9.5	-	6.0	10.5	9.1 M	MOY. JOURS		
8.7	-	3.0	10.0	14.6	9.8	1.0	5.0	11.6	9.0 F			
3	1	3	5	53	59	6	4	24	11 M	NOMBRE	TROUBLE CONGENITAL DU	272
6	-	5	2	72	66	2	6	27	8 F		METABOLISME LIPIDIQUE	
1	2	1	1	2	1	1	1	2	1 M	POUR 100M		
2	-	1	1	2	2	-	1	3	1 F			
19.3	3.0	22.0	8.6	7.2	9.0	11.0	64.3	10.3	7.5 M	MOY. JOURS		
5.5	-	21.2	4.0	9.2	21.4	8.5	7.2	7.8	3.9 F			
37	7	64	17	240	232	16	16	87	71 M	NOMBRE	TROUBLES CONGENITAUX DU	273
31	8	60	18	204	300	43	33	79	85 F		METABOLISME, AUTRES ET	
13	12	15	5	8	6	3	3	9	6 M	POUR 100M	SANS PRECISION	
11	13	14	5	6	7	8	7	8	7 F			
18.5	6.5	15.4	6.7	18.5	12.6	9.8	13.8	14.7	13.3 M	MOY. JOURS		
13.7	9.9	12.9	7.4	14.7	14.8	7.7	11.1	17.6	17.8 F			
24	2	31	26	172	313	46	104	139	126 M	NOMBRE	GOUTTE	274
9	2	16	11	41	114	26	40	51	60 F			
8	3	7	8	6	8	9	21	14	10 M	POUR 100M		
3	3	4	3	1	3	5	8	5	5 F			
5.7	7.0	12.7	12.9	18.2	11.4	8.2	7.8	10.4	8.9 M	MOY. JOURS		
9.8	6.5	11.6	14.5	14.7	11.5	19.2	10.3	19.6	11.3 F			
5	-	18	5	78	65	11	31	16	26 M	NOMBRE	ANOMALIES DES PROTEINES	275
10	2	6	9	41	35	4	5	16	13 F		PLASMATIQUES	
2	-	4	1	3	2	2	6	2	2 M	POUR 100M		
4	3	1	3	1	1	1	1	2	1 F			
21.0	-	16.2	43.6	8.9	10.8	13.2	10.1	15.7	19.2 M	MOY. JOURS		
27.8	19.0	28.2	20.7	18.3	14.3	9.5	21.4	20.9	12.2 F			
2	-	-	3	10	26	1	2	7	6 M	NOMBRE	AMYLOIDOSE	276
1	4	-	1	6	11	1	1	5	11 F			
1	-	-	1	-	1	-	-	1	- M	POUR 100M		
-	7	-	-	-	-	-	-	1	1 F			
12.5	-	-	6.0	26.7	12.8	20.0	13.0	24.9	8.7 M	MOY. JOURS		
3.0	5.0	-	3.0	15.2	10.5	40.0	4.0	30.4	12.8 F			
13	4	22	28	186	180	20	24	60	53 M	NOMBRE	OBESITE NON SPECIFIEE	277
24	15	57	71	857	658	68	94	246	359 F		COMME ENDOCRINIENNE	
5	7	5	8	6	4	4	5	6	4 M	POUR 100M		
9	25	14	21	27	16	13	20	26	29 F			
14.7	12.0	11.4	8.7	10.3	11.6	21.3	7.8	13.9	11.5 M	MOY. JOURS		
14.4	8.0	11.1	10.8	12.4	11.9	11.6	9.2	13.1	11.8 F			
1	1	3	1	3	3	1	3	1	3 M	NOMBRE	AUTRES TROUBLES DU	278
2	1	1	1	6	3	2	1	5	1 F		METABOLISME PAR EXCES	
-	2	1	-	-	-	-	1	-	- M	POUR 100M	D'APPORT	
1	2	-	-	-	-	-	-	1	- F			
3.0	3.0	2.0	9.0	8.3	2.7	15.0	5.0	1.0	4.3 M	MOY. JOURS		
2.0	16.0	3.0	2.0	13.3	6.3	4.5	13.0	3.0	1.0 F			
10	-	18	11	112	143	20	21	10	44 M	NOMBRE	TROUBLES DU METABOLISME	279
17	2	10	13	140	133	18	14	33	38 F		AUTRES ET SANS PRECISION	
3	-	4	3	4	3	4	4	1	4 M	POUR 100M		
6	3	2	4	4	3	3	3	4	3 F			
14.5	-	11.5	11.0	11.7	10.5	11.9	10.0	9.4	10.3 M	MOY. JOURS		
17.0	12.0	7.4	6.5	15.5	11.8	17.8	5.5	10.5	12.9 F			
315	104	436	390	2,016	3,784	490	823	1,048	1,074 M	NOMBRE	IV MALADIES DU SANG ET	
309	117	503	451	2,555	4,640	510	970	1,174	1,203 F		DES ORGANES HEMATO-	
110	172	105	113	65	91	96	170	109	86 M	POUR 100M	POIETIQUES (280-289)	
111	195	120	131	81	110	99	204	126	96 F			
8.3	7.0	10.3	11.5	13.2	9.1	9.8	8.0	8.7	9.4 M	MOY. JOURS		
9.9	8.5	11.3	11.8	16.5	10.5	10.7	9.2	9.1	11.3 F			
41	7	58	42	345	372	57	71	149	134 M	NOMBRE	ANEMIES PAR CARENCE	280
80	16	116	54	644	708	61	120	295	260 F		EN FER	
14	12	14	12	11	9	11	15	15	11 M	POUR 100M		
29	27	28	16	20	17	12	25	32	21 F			
13.0	12.7	14.0	16.0	14.7	12.6	15.0	12.9	10.8	12.7 M	MOY. JOURS		
10.3	9.3	13.1	14.9	17.1	12.7	11.1	12.7	11.8	15.7 F			
25	6	26	24	155	244	35	41	72	62 M	NOMBRE	AUTRES ANEMIES PAR	281
33	13	33	38	287	390	49	47	82	100 F		CARENCE	
9	10	6	7	5	6	7	8	7	5 M	POUR 100M		
12	22	8	11	9	9	9	10	5	8 F			
17.6	16.7	15.5	48.7	31.3	19.9	13.9	18.3	22.3	38.5 M	MOY. JOURS		
16.9	12.2	17.6	29.2	28.8	15.8	24.0	15.3	16.0	27.6 F			
5	-	15	1	79	299	24	10	38	33 M	NOMBRE	ANEMIES HEMOLYTIQUES	282
9	-	18	8	115	298	14	19	52	52 F		HEREDITAIRES	
2	-	4	-	3	7	5	2	4	3 M	POUR 100M		
3	-	4	2	4	7	3	4	2	4 F			
10.6	-	14.2	18.0	9.4	6.7	11.0	9.3	4.8	9.0 M	MOY. JOURS		
12.9	-	12.1	13.9	9.3	8.4	4.8	16.9	8.3	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, 1977(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+
283 ACQUIRED HEMOLYTIC ANEMIAS	NUMBER	M	100	3	16	8	2	6	9	7	25	11	13
		F	117	1	7	11	3	9	15	5	27	21	18
		PER 100M	1	2	2	--	--	1	--	1	1	2	4
		F	1	1	1	1	--	1	1	--	1	3	4
		AV. DAYS	M	13.3	8.3	6.8	11.6	4.5	8.3	4.8	12.6	14.6	26.3
F	15.5	1.0	10.3	11.0	7.3	16.3	8.3	20.2	16.4	22.6	16.8		
284 APLASTIC ANEMIA	NUMBER	M	508	5	12	57	18	28	13	18	112	116	129
		F	507	14	36	74	16	3	19	17	104	62	162
		PER 100M	4	3	2	3	1	3	1	1	5	19	43
		F	4	8	5	4	1	--	1	1	5	9	35
		AV. DAYS	M	10.9	10.0	7.2	8.7	15.1	9.2	11.0	11.8	10.8	10.6
F	11.3	3.1	6.1	7.5	7.3	4.7	11.5	12.3	11.8	13.6	14.1		
285 OTHER AND UNSPECIFIED ANEMIAS	NUMBER	M	1,793	131	111	52	25	13	36	42	382	374	627
		F	2,683	94	75	69	56	49	149	159	521	552	959
		PER 100M	16	72	16	3	2	1	2	3	18	63	207
		F	23	55	11	3	5	4	8	12	23	79	205
		AV. DAYS	M	14.0	8.0	5.9	6.5	7.7	9.6	8.7	7.8	12.9	11.6
F	15.5	9.1	7.3	9.1	8.0	6.8	7.4	8.5	15.3	16.5	20.3		
286 COAGULATION DEFECTS	NUMBER	M	701	16	73	177	78	79	125	44	63	33	13
		F	161	2	7	16	9	6	23	13	53	24	8
		PER 100M	6	9	10	9	6	7	7	3	3	6	4
		F	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2
		AV. DAYS	M	6.4	6.2	3.8	6.2	7.3	7.5	4.6	6.6	9.6	6.8
F	9.7	12.0	3.9	7.9	6.1	7.3	12.4	6.8	9.1	14.9	8.9		
287 PURPURA AND OTHER HEMORRHAGIC CONDITIONS	NUMBER	M	939	44	213	277	62	29	55	39	136	53	31
		F	1,092	24	176	249	70	64	105	84	177	88	55
		PER 100M	8	24	30	13	5	3	3	3	6	9	10
		F	9	14	26	13	6	6	6	6	8	13	12
		AV. DAYS	M	10.0	12.1	7.3	7.8	12.6	10.5	12.4	12.8	13.2	13.2
F	11.5	14.0	7.2	7.8	9.2	9.1	10.5	10.5	14.9	16.3	31.7		
288 AGRANULOCYTOSIS	NUMBER	M	124	5	17	17	2	2	11	8	32	18	12
		F	159	5	11	17	12	8	14	15	50	16	11
		PER 100M	1	3	2	1	--	--	1	1	1	2	4
		F	1	3	2	1	--	--	1	1	1	2	2
		AV. DAYS	M	18.1	12.8	8.5	4.5	7.5	2.5	11.6	12.0	19.2	35.0
F	13.2	5.8	15.5	4.5	8.2	14.5	7.6	11.0	16.0	9.9	34.5		
289 OTHER DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS	NUMBER	M	3,845	67	368	2,073	450	186	246	110	205	78	62
		F	3,736	52	247	1,781	575	265	266	130	255	103	62
		PER 100M	33	37	52	100	37	17	13	8	9	13	20
		F	32	30	37	90	50	24	14	10	11	15	13
		AV. DAYS	M	4.8	7.3	4.9	3.3	3.8	4.7	6.1	6.7	12.1	11.7
F	4.9	9.3	5.1	3.5	3.7	5.0	5.0	7.0	9.6	15.2	13.5		
V MENTAL DISORDERS (290-315)	NUMBER	M	69,361	93	679	2,147	3,730	6,126	13,065	12,623	22,904	5,173	2,821
		F	79,328	69	412	2,040	5,303	7,348	16,662	14,095	22,834	6,399	4,166
		PER 100M	600	51	96	104	309	557	696	950	1,053	865	932
		F	680	40	61	103	458	670	898	1,084	1,007	914	892
		AV. DAYS	M	18.7	27.9	17.4	24.5	18.4	17.9	13.9	11.7	16.8	29.5
F	19.6	12.6	22.1	15.6	14.7	15.7	15.1	14.9	18.5	26.1	65.5		
290 SENILE AND PRESENILE DEMENTIA	NUMBER	M	1,197	--	--	--	--	--	--	4	181	338	674
		F	1,660	--	--	--	--	--	2	6	237	407	1,008
		PER 100M	10	--	--	--	--	--	--	--	8	57	223
		F	14	--	--	--	--	--	--	--	10	58	216
		AV. DAYS	M	81.6	--	--	--	--	--	--	9.0	86.0	74.8
F	87.7	--	--	--	--	--	26.5	6.7	67.5	69.6	100.3		
291 ALCOHOLIC PSYCHOSIS	NUMBER	M	2,785	--	--	8	44	94	351	587	1,412	246	43
		F	773	--	--	15	25	26	124	174	336	60	13
		PER 100M	24	--	--	--	4	9	19	44	65	41	14
		F	7	--	--	1	2	2	7	13	15	9	3
		AV. DAYS	M	16.9	--	--	6.3	2.0	4.5	6.2	8.1	22.7	23.7
F	20.5	--	--	2.1	1.4	7.6	7.4	18.8	25.1	31.7	63.0		
292 PSYCHOSIS ASSOCIATED WITH INTRACRANIAL INFECTION	NUMBER	M	8	--	1	1	1	--	1	2	1	1	--
		F	5	--	--	--	--	--	1	--	3	--	1
		PER 100M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M	31.1	--	7.0	2.0	44.0	--	6.0	61.5	37.0	30.0
F	36.0	--	--	--	--	--	--	71.0	--	30.7	--	17.0	
293 PSYCHOSIS ASSOCIATED WITH OTHER CEREBRAL CONDITION	NUMBER	M	178	1	1	--	3	4	6	7	23	48	85
		F	178	--	2	2	1	2	5	7	23	43	93
		PER 100M	2	1	--	--	--	--	--	1	1	8	28
		F	2	--	--	--	--	--	--	1	1	6	20
		AV. DAYS	M	119.1	15.0	22.0	--	31.0	12.3	48.2	93.3	185.8	95.0
F	186.3	--	16.0	15.0	2.0	24.5	65.4	30.9	121.4	87.3	279.1		
294 PSYCHOSIS ASSOCIATED WITH OTHER PHYSICAL CONDITIONS	NUMBER	M	250	--	2	6	34	35	28	21	62	35	27
		F	600	--	--	6	55	111	193	55	92	44	44
		PER 100M	2	--	--	--	3	3	1	2	3	6	9
		F	5	--	--	--	5	10	10	4	4	6	9
		AV. DAYS	M	24.0	--	2.5	5.2	15.2	17.4	18.4	12.9	28.5	30.9
F	25.0	--	--	1.3	18.2	16.9	21.4	17.6	22.4	59.9	53.3		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	PROVINCE								DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
			N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(13) ALB.(13)	B.C. C.-B.				
-	-	4	3	29	25	11	2	12	14	M	NOMBRE	ANEMIES HEMOLYTIQUES	283
1	-	4	3	41	28	4	2	16	18	F	ACQUISES		
-	-	1	1	1	1	2	--	1	1	M	POUR 100M		
--	-	1	1	1	1	1	--	2	1	F			
-	-	11.0	8.7	17.0	9.6	9.7	42.5	14.5	11.2	M	MOY. JOURS		
18.0	-	12.0	25.3	16.7	14.8	15.0	13.0	12.9	15.3	F			
5	15	26	10	71	195	26	43	49	68	M	NOMBRE	ANEMIE APLASTIQUE	284
10	11	23	11	75	220	21	18	64	54	F			
2	25	6	3	2	5	5	9	5	5	M	POUR 100M		
4	18	6	3	2	5	4	4	7	4	F			
12.8	5.4	14.2	14.8	17.6	10.0	10.3	7.0	11.9	7.6	M	MOY. JOURS		
7.0	5.3	9.1	6.7	17.6	9.6	9.7	13.6	10.8	13.8	F			
51	19	101	77	288	708	84	244	121	100	M	NOMBRE	ANEMIES AUTRES ET SANS	285
67	30	146	133	426	1,164	127	334	145	107	F	PRECISION		
18	32	24	22	9	17	16	50	13	8	M	POUR 100M		
24	50	35	39	13	28	25	70	16	9	F			
7.4	9.0	11.6	13.6	23.7	12.7	13.3	9.4	14.1	13.6	M	MOY. JOURS		
10.3	11.0	12.8	13.0	29.6	13.2	11.0	10.7	11.9	19.6	F			
35	8	34	37	156	226	54	31	52	68	M	NOMBRE	ANOMALIES DE LA	286
2	-	8	2	46	56	11	9	10	15	F	COAGULATION		
12	13	8	11	5	5	11	6	5	5	M	POUR 100M		
1	3	2	1	1	1	2	2	1	1	F			
3.3	4.5	7.9	8.8	7.4	6.3	4.2	6.0	6.0	6.3	M	MOY. JOURS		
16.0	12.5	6.3	15.5	9.7	10.0	9.6	5.7	13.7	8.1	F			
42	7	29	20	201	346	51	59	83	101	M	NOMBRE	PURPURA ET AUTRES	287
41	11	51	30	248	400	49	66	86	110	F	AFFECTIIONS HEMORRAGIQUES		
15	12	7	6	6	8	10	12	9	8	M	POUR 100M		
15	18	12	9	8	9	9	14	9	9	F			
9.5	5.1	12.1	9.7	9.5	10.3	7.3	9.9	9.7	11.5	M	MOY. JOURS		
8.8	9.1	10.2	15.8	10.6	12.6	9.9	13.2	11.4	10.1	F			
3	1	4	5	19	42	16	7	14	13	M	NOMBRE	AGRANULOCYTOSE	288
3	-	5	4	50	53	12	2	17	13	F			
1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	M	POUR 100M		
1	-	1	1	2	1	2	--	2	1	F			
12.7	5.0	9.0	12.6	8.7	19.6	28.7	8.4	30.2	12.8	M	MOY. JOURS		
28.0	-	5.6	9.0	13.1	9.7	25.8	8.0	11.4	19.8	F			
108	41	139	171	673	1,327	132	315	458	481	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU	289
63	34	99	168	623	1,323	162	353	437	474	F	SANG ET DES ORGANES		
38	68	33	50	22	32	26	65	48	39	M	POUR 100M	HEMATOPOIETIQUES	
23	57	24	49	20	31	31	74	47	38	F			
5.5	5.2	5.9	4.7	6.3	4.5	5.0	4.1	3.7	4.1	M	MOY. JOURS		
4.8	5.1	5.3	5.2	5.8	5.2	5.9	4.5	4.0	3.8	F			
1,858	599	1,463	2,577	15,430	25,281	3,307	3,982	6,488	8,376	M	NOMBRE	V TROUBLES MENTAUX	289
2,141	354	2,288	1,929	15,244	31,558	3,504	4,569	7,590	10,151	F	(290-315)		
649	993	351	749	497	611	647	821	675	673	M	POUR 100M		
772	591	547	562	481	748	677	959	812	812	F			
15.3	4.7	11.8	13.4	22.9	17.0	17.4	22.9	18.1	19.6	M	MOY. JOURS		
14.2	7.5	12.2	14.1	25.6	18.3	18.0	17.8	16.7	22.8	F			
31	3	16	16	199	429	83	101	126	193	M	NOMBRE	DEMENCE SENILE ET	290
29	11	33	19	304	675	110	135	127	217	F	PRESENILE		
11	5	4	5	6	10	16	21	13	16	M	POUR 100M		
10	18	8	6	10	16	21	28	14	17	F			
37.8	8.7	26.1	172.3	138.4	62.1	42.8	69.9	103.7	80.1	M	MOY. JOURS		
30.7	13.5	13.4	62.1	131.3	58.2	63.0	74.2	111.1	150.4	F			
72	5	45	50	460	537	195	392	462	567	M	NOMBRE	PSYCHOSE ALCOOLIQUE	291
9	1	4	3	93	145	49	141	168	160	F			
25	8	11	15	15	13	38	81	48	46	M	POUR 100M		
3	2	1	1	3	3	9	30	18	13	F			
18.8	11.6	7.3	15.4	33.3	16.5	22.7	13.4	9.4	11.1	M	MOY. JOURS		
10.8	6.0	6.0	15.0	46.8	27.5	18.5	21.7	9.7	11.0	F			
-	-	-	-	1	4	-	1	-	2	M	NOMBRE	PSYCHOSE ASSOCIEE A UNE	292
-	-	-	-	1	3	-	-	-	1	F	INFECTION INTRACRANIIENNE		
-	-	-	-	--	--	-	--	-	--	M	POUR 100M		
-	-	-	-	--	--	-	-	-	--	F			
-	-	-	-	7.0	14.8	-	44.0	-	69.5	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	36.0	37.3	-	-	-	32.0	F			
6	-	2	-	23	8	22	16	10	91	M	NOMBRE	PSYCHOSE ASSOCIEE A	293
3	1	3	-	20	9	24	26	8	84	F	D'AUTRES AFFECTIIONS		
2	-	--	-	1	--	4	3	1	7	M	POUR 100M	CEREBRALES	
1	2	1	-	1	--	5	5	1	7	F			
29.3	-	8.0	-	61.2	73.0	119.1	143.4	62.7	148.0	M	MOY. JOURS		
28.7	15.0	11.7	-	91.8	230.4	117.2	37.8	42.8	297.3	F			
13	-	8	3	49	51	15	12	78	21	M	NOMBRE	PSYCHOSE ASSOCIEE A	294
15	-	4	9	155	161	37	48	109	62	F	D'AUTRES AFFECTIIONS		
5	-	2	1	2	1	3	2	8	2	M	POUR 100M	SOMATIQUES	
5	-	1	3	5	4	7	10	2	5	F			
19.3	-	19.1	36.3	20.4	25.4	60.2	31.5	20.5	15.2	M	MOY. JOURS		
18.2	-	4.5	21.0	31.9	24.4	40.9	12.7	21.8	18.8	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, 1977(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+	
295 SCHIZOPHRENIA	NUMBER	M	7,259	1	7	52	701	1,733	2,502	1,055	1,042	116	50	
		F	7,698	-	4	36	480	996	2,288	1,521	1,998	309	66	
	PER 100M	M	63	1	1	3	58	158	133	79	48	19	17	
		F	66	-	1	2	41	91	123	117	88	44	14	
	AV. DAYS	M	31.9	1.0	20.0	34.4	32.5	29.8	25.1	22.1	44.4	161.5	77.7	
F		27.9	-	29.5	39.7	32.3	28.8	25.0	24.4	26.9	35.1	149.4		
296 AFFECTIVE PSYCHOSES	NUMBER	M	5,318	5	4	19	153	347	911	864	2,120	661	234	
		F	11,074	1	3	30	309	607	1,872	1,916	4,493	1,343	500	
	PER 100M	M	46	3	1	1	13	32	49	65	97	111	77	
		F	95	1	-	2	27	55	101	147	198	192	107	
	AV. DAYS	M	21.8	16.2	12.5	18.6	21.2	23.3	17.2	18.5	23.6	24.3	26.6	
F		21.3	21.0	17.7	14.7	16.6	18.2	18.1	18.0	22.5	26.6	28.2		
297 PARANOID STATES	NUMBER	M	677	-	1	-	35	56	152	139	210	59	25	
		F	994	-	-	-	13	39	147	208	401	124	62	
	PER 100M	M	6	-	-	-	3	5	8	10	10	10	8	
		F	9	-	-	-	1	4	8	16	18	18	13	
	AV. DAYS	M	25.2	-	15.0	-	21.2	28.9	24.9	27.0	23.1	24.3	36.2	
F		26.0	-	-	-	22.1	24.2	24.2	21.2	26.7	27.5	41.0		
298 OTHER PSYCHOSES	NUMBER	M	757	-	3	8	68	105	141	88	152	81	111	
		F	1,040	-	-	11	52	90	201	165	252	112	157	
	PER 100M	M	7	-	-	-	6	10	8	7	7	14	37	
		F	9	-	-	1	4	8	11	13	11	16	34	
	AV. DAYS	M	21.5	-	8.3	22.8	27.4	20.3	18.8	16.2	22.0	19.9	27.7	
F		22.9	-	-	16.6	30.9	25.0	23.7	20.2	20.8	20.8	26.2		
299 UNSPECIFIED PSYCHOSIS	NUMBER	M	1,236	2	3	45	142	192	236	133	257	133	93	
		F	1,616	-	1	60	105	165	352	207	434	163	129	
	PER 100M	M	11	1	-	2	12	17	13	10	12	22	31	
		F	14	-	-	3	9	15	19	16	19	23	28	
	AV. DAYS	M	25.8	5.5	47.0	21.8	18.8	20.2	14.4	16.7	31.0	24.1	80.2	
F		23.8	-	5.0	15.5	18.7	20.9	19.9	20.8	21.0	30.3	52.5		
300 NEUROSES	NUMBER	M	14,292	2	14	301	861	1,329	3,104	2,726	4,452	1,020	483	
		F	34,257	3	20	578	2,088	3,372	7,865	6,663	9,848	2,632	1,188	
	PER 100M	M	124	1	2	15	71	121	165	205	205	171	160	
		F	294	2	3	29	180	307	424	513	434	376	254	
	AV. DAYS	M	12.9	5.5	8.7	14.7	13.3	11.1	10.9	11.5	14.5	15.4	17.1	
F		13.4	2.7	8.3	9.3	10.7	12.1	12.0	12.9	14.6	16.4	20.3		
301 PERSONALITY DISORDERS	NUMBER	M	2,567	-	8	98	381	578	775	388	293	31	15	
		F	3,037	-	3	75	457	633	936	435	402	82	14	
	PER 100M	M	22	-	1	5	32	53	41	29	13	5	5	
		F	26	-	-	4	40	58	50	33	18	12	3	
	AV. DAYS	M	15.9	-	12.1	44.8	18.7	14.8	12.5	13.8	15.0	30.0	22.1	
F		15.8	-	18.3	13.0	15.0	15.4	15.9	14.0	17.5	24.5	26.5		
302 SEXUAL DEVIATION	NUMBER	M	45	-	-	1	3	8	17	7	9	-	-	
		F	24	-	-	-	-	5	14	2	3	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	16.0	-	-	18.0	10.3	8.0	19.0	19.7	16.1	-	-	
F		8.9	-	-	-	-	11.4	9.3	4.5	5.7	-	-		
303 ALCOHOLISM	NUMBER	M	25,204	-	-	129	492	984	3,866	5,959	11,574	1,865	335	
		F	6,693	-	-	115	285	336	1,069	1,628	2,753	421	86	
	PER 100M	M	218	-	-	6	41	90	206	449	532	312	111	
		F	57	-	-	6	25	31	58	125	121	60	18	
	AV. DAYS	M	9.4	-	-	1.8	4.3	7.8	8.5	8.5	10.1	12.8	14.8	
F		10.1	-	-	1.9	3.8	7.3	8.8	9.6	11.4	14.2	20.4		
304 DRUG DEPENDENCE	NUMBER	M	1,103	-	-	29	199	254	304	123	160	25	9	
		F	925	-	-	17	113	165	226	158	186	44	16	
	PER 100M	M	10	-	-	1	16	23	16	9	7	4	3	
		F	8	-	-	1	10	15	12	12	8	6	3	
	AV. DAYS	M	11.6	-	-	4.6	11.6	12.4	11.6	9.7	12.0	14.4	19.0	
F		13.4	-	-	9.9	10.8	11.8	14.4	13.3	14.8	14.9	16.8		
305 PHYSICAL DISORDERS OF PRESUMABLY PSYCHOGENIC ORIGIN	NUMBER	M	802	-	-	132	52	49	115	118	241	61	34	
		F	1,466	-	-	188	154	118	231	192	393	112	78	
	PER 100M	M	7	-	-	6	4	4	6	9	11	10	11	
		F	13	-	-	10	13	11	12	15	17	16	17	
	AV. DAYS	M	6.8	-	-	5.7	6.9	5.6	6.4	6.3	7.4	8.9	8.8	
F		8.1	-	-	5.8	6.6	7.1	8.5	8.1	8.4	8.9	14.1		
306 SPECIAL SYMPTOMS NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	NUMBER	M	1,304	26	153	427	110	88	151	108	151	43	47	
		F	2,271	20	72	307	355	269	409	300	362	98	79	
	PER 100M	M	11	14	22	21	9	8	8	8	7	7	16	
		F	19	12	11	16	31	25	22	23	16	14	17	
	AV. DAYS	M	13.1	11.1	10.7	15.4	20.4	9.4	10.2	8.4	12.0	11.6	17.6	
F		13.6	8.9	7.7	16.2	16.3	18.0	10.7	9.7	11.4	13.1	23.5		
307 TRANSIENT SITUATIONAL DISTURBANCES	NUMBER	M	1,314	-	-	186	345	164	266	165	133	32	23	
		F	2,492	-	-	200	669	313	551	364	296	65	34	
	PER 100M	M	11	-	-	9	29	15	14	12	6	5	8	
		F	21	-	-	10	58	29	30	28	13	9	7	
	AV. DAYS	M	15.0	-	-	31.8	17.8	9.6	8.2	9.3	11.1	12.9	22.4	
F		11.5	-	-	22.0	14.4	8.2	8.7	8.3	10.2	10.9	15.2		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.-E.-I. (2) I.-P.-E. (2)	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (3) ALB. (3)	B.-C. C.-B.				
193	3	58	80	1,725	2,577	350	459	530	1,244	M	NOMBRE	SCHIZOPHRENIE	295
207	11	155	87	1,560	2,888	352	458	539	1,441	F			
67	5	24	23	56	62	68	95	55	100	M	POUR 100M		
75	18	37	25	49	68	68	96	58	115	F			
22.3	6.7	17.8	100.5	36.1	27.1	27.5	78.4	27.1	20.4	M	MOY. JOURS		
21.0	9.2	17.0	17.6	35.6	27.9	24.6	38.6	21.8	21.9	F			
278	15	203	84	999	1,798	379	418	432	712	M	NOMBRE	PSYCHOSES AFFECTIVES	296
539	43	427	247	1,967	3,759	878	804	1,025	1,385	F			
97	25	49	24	32	43	74	86	45	57	M	POUR 100M		
194	72	102	72	62	89	170	169	110	111	F			
18.6	5.8	17.7	19.0	32.1	21.5	21.1	18.3	17.1	16.4	M	MOY. JOURS		
16.3	10.6	16.8	16.8	31.5	21.2	20.1	16.4	19.3	16.5	F			
10	2	4	3	288	230	28	31	12	69	M	NOMBRE	ETATS DELIRANTS	297
1	1	8	4	412	362	31	45	12	118	F			
3	3	1	1	9	6	5	6	1	6	M	POUR 100M		
-	2	2	1	13	9	6	9	1	9	F			
23.1	8.5	9.5	117.7	31.7	21.4	19.3	16.2	16.4	16.9	M	MOY. JOURS		
24.0	10.0	15.8	11.3	31.0	22.9	18.0	25.5	13.6	23.2	F			
9	2	10	15	384	167	41	29	49	51	M	NOMBRE	AUTRES PSYCHOSES	298
14	2	23	17	500	241	59	45	56	83	F			
3	3	2	4	12	4	8	6	5	4	M	POUR 100M		
5	3	6	5	16	6	11	9	6	7	F			
10.1	16.5	14.5	5.2	25.6	17.5	24.0	13.8	16.3	19.7	M	MOY. JOURS		
6.3	13.0	16.9	17.5	26.0	18.2	38.2	15.0	17.5	20.8	F			
19	6	31	165	365	400	76	41	32	101	M	NOMBRE	PSYCHOSE SANS PRECISION	299
22	5	38	269	468	521	86	49	56	102	F			
7	10	7	48	12	10	15	8	3	8	M	POUR 100M		
8	8	9	78	15	12	17	10	6	8	F			
23.3	8.0	20.5	18.0	38.1	24.3	21.4	12.6	15.0	15.7	M	MOY. JOURS		
24.9	8.8	12.7	24.1	28.8	22.8	21.2	20.5	24.5	13.0	F			
341	66	429	293	2,878	6,219	396	639	1,323	1,708	M	NOMBRE	NEVROSES	300
866	177	1,214	839	6,370	14,779	973	1,652	3,445	3,942	F			
119	109	103	85	93	150	77	132	138	137	M	POUR 100M		
312	295	290	245	201	350	188	347	365	315	F			
10.3	6.4	8.8	8.4	17.3	13.2	11.6	8.2	10.7	10.6	M	MOY. JOURS		
11.0	6.4	5.6	10.5	17.3	14.5	9.0	9.0	10.4	11.3	F			
56	2	61	46	441	1,319	73	102	190	277	M	NOMBRE	TROUBLES DE LA PERSONNALITE	301
85	2	74	55	492	1,624	100	79	224	302	F			
20	3	15	13	14	32	14	21	20	22	M	POUR 100M		
31	3	18	16	16	39	19	17	24	24	F			
15.7	4.5	16.9	11.4	21.5	15.0	13.4	10.9	22.4	10.3	M	MOY. JOURS		
13.6	4.5	16.3	10.7	20.2	15.4	14.0	16.8	14.1	14.0	F			
1	-	1	-	7	24	1	4	5	2	M	NOMBRE	PERVERSION SEXUELLE	302
-	-	-	-	3	8	3	-	4	6	F			
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	F			
27.0	-	3.0	-	12.3	18.2	18.0	7.0	15.6	21.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	7.3	4.5	13.3	-	23.0	3.8	F			
608	463	344	1,697	6,050	8,739	1,322	1,304	2,433	2,244	M	NOMBRE	ALCOOLISME	303
78	68	39	187	1,133	2,902	451	424	691	720	F			
212	768	82	453	195	211	259	269	253	180	M	POUR 100M		
28	114	9	55	36	69	87	89	74	58	F			
7.8	4.0	6.7	5.7	10.6	10.9	9.8	7.1	10.1	6.2	M	MOY. JOURS		
7.9	5.3	8.6	5.7	12.2	12.2	7.5	5.8	8.7	6.2	F			
18	8	7	9	282	477	25	37	80	160	M	NOMBRE	PHARMACODEPENDANCE	304
13	1	5	6	255	275	50	55	97	168	F			
6	13	2	3	9	12	5	8	8	13	M	POUR 100M		
5	2	1	2	8	7	10	12	10	13	F			
17.6	5.5	15.1	12.0	13.5	12.9	6.9	4.8	11.4	5.9	M	MOY. JOURS		
16.6	1.0	8.0	7.5	16.1	16.1	14.0	8.9	12.0	7.1	F			
24	3	22	17	206	160	20	139	102	109	M	NOMBRE	TROUBLES SOMATIQUES D'ORIGINE VRAISEM- BLEMENT PSYCHOGENE	305
46	4	50	38	319	250	31	249	241	238	F			
8	5	5	5	7	4	4	29	11	9	M	POUR 100M		
17	7	12	11	10	6	6	52	26	19	F			
5.2	6.0	7.1	8.1	8.6	6.7	7.0	5.9	5.5	6.3	M	MOY. JOURS		
7.1	6.0	9.3	8.4	9.7	10.0	5.9	6.6	6.8	7.1	F			
37	3	50	23	301	441	98	58	149	144	M	NOMBRE	SYMPTOMES PARTICULIERS NON CLASSABLES AILLEURS	306
67	11	56	61	447	778	76	145	301	329	F			
13	5	12	7	10	11	19	12	15	12	M	POUR 100M		
24	18	13	18	14	18	15	30	32	26	F			
9.7	3.7	13.9	10.0	17.6	10.7	16.3	6.7	13.2	12.9	M	MOY. JOURS		
13.3	6.4	12.2	9.6	17.6	14.3	12.4	8.9	9.6	13.8	F			
45	1	19	6	197	612	45	46	166	177	M	NOMBRE	TROUBLES TRANSITOIRES SITUATIONNELS	307
74	2	65	24	286	1,199	96	101	276	369	F			
16	2	5	2	6	15	9	9	17	14	M	POUR 100M		
27	3	16	7	9	28	19	21	30	30	F			
18.5	1.0	11.5	11.5	16.9	11.7	14.4	11.2	26.4	14.9	M	MOY. JOURS		
12.7	5.5	10.9	10.3	12.7	9.5	9.6	11.1	20.3	11.0	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, 1977(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+		
308 BEHAVIOR DISORDERS OF CHILDHOOD	NUMBER	M	902	15	392	495	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	509	16	231	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	8	8	55	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4	9	34	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	19.0	5.0	13.7	23.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	14.3	5.3	9.9	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
309 MENTAL DIS. NOT SPEC. AS PSYCHOTIC ASSOCIATED WITH PHYSICAL CONDITIONS	NUMBER	M	1,476	2	4	12	27	32	54	68	385	364	528		
		F	1,332	2	1	9	15	19	63	42	255	331	595		
	PER 100M	M	13	1	1	1	2	3	3	5	18	61	174		
		F	11	1	--	--	1	2	3	3	11	47	127		
	AV. DAYS	M	91.6	66.5	6.8	203.7	35.7	15.3	40.6	31.3	55.6	87.3	139.4		
		F	80.4	25.0	68.0	12.3	8.3	26.3	28.3	30.5	46.5	54.8	123.0		
310 BORDERLINE MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	74	-	3	9	17	13	16	6	7	3	-		
		F	97	1	3	8	12	19	30	8	13	2	1		
	PER 100M	M	1	--	--	--	1	1	1	--	--	1	--		
		F	1	1	--	--	1	2	2	1	1	--	--		
	AV. DAYS	M	29.2	--	13.3	15.4	56.8	27.8	17.5	23.7	21.6	26.0	--		
		F	33.0	38.0	14.0	8.5	36.4	19.9	19.3	51.1	94.2	8.5	11.0		
311 MILD MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	60	2	-	15	6	7	8	14	6	1	1		
		F	46	1	3	9	6	8	6	5	5	3	-		
	PER 100M	M	1	1	--	1	--	1	--	1	--	--	--		
		F	--	1	--	--	1	1	--	--	--	--	--		
	AV. DAYS	M	60.1	7.5	--	16.2	6.8	137.7	11.3	14.5	335.8	15.0	22.0		
		F	25.9	66.0	6.3	22.6	29.7	35.9	28.3	19.6	27.0	11.3	--		
312 MODERATE MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	19	-	1	4	3	1	6	2	-	1	1		
		F	32	-	2	2	5	2	6	9	5	-	1		
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		F	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--		
	AV. DAYS	M	38.5	--	9.0	33.8	43.7	7.0	4.3	16.5	--	98.0	293.0		
		F	166.0	--	10.5	45.0	20.4	12.5	8.3	173.8	334.2	--	1,790.0		
313 SEVERE MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	34	4	5	14	4	-	3	-	4	-	-		
		F	28	1	5	7	8	1	3	2	1	-	-		
	PER 100M	M	--	2	1	1	--	--	--	--	--	--	--		
		F	--	1	1	--	1	--	--	--	--	--	--		
	AV. DAYS	M	241.7	147.8	419.2	355.7	7.5	--	161.0	--	9.3	--	--		
		F	154.9	34.0	696.6	97.7	5.8	30.0	8.3	4.5	26.0	--	--		
314 PROFOUND MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	19	-	-	9	4	2	4	-	-	-	-		
		F	17	-	4	3	2	3	4	1	-	-	-		
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		F	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--		
	AV. DAYS	M	309.9	--	--	16.0	395.5	960.0	560.5	--	--	--	--		
		F	75.4	--	12.0	35.0	5.5	285.7	42.5	90.0	--	--	--		
315 UNSPECIFIED MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	481	33	77	147	45	51	48	39	29	9	3		
		F	464	24	58	100	94	49	64	27	43	4	1		
	PER 100M	M	4	18	11	7	4	5	3	3	1	2	1		
		F	4	14	9	5	8	4	3	2	2	1	--		
	AV. DAYS	M	39.0	41.5	26.0	47.6	22.5	13.4	14.3	17.7	91.9	88.1	620.7		
		F	43.6	16.3	37.3	53.3	36.3	38.1	48.1	26.6	74.7	10.5	4.0		
VI DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS (320-389)	NUMBER	M	76,420	3,334	8,748	11,218	3,401	3,150	6,346	5,879	17,547	9,699	7,098		
		F	82,201	2,577	6,787	8,842	3,445	3,419	7,459	6,822	19,168	12,109	11,573		
	PER 100M	M	662	1,842	1,236	541	282	287	338	443	806	1,622	2,346		
		F	705	1,495	1,010	447	298	312	402	525	845	1,729	2,477		
	AV. DAYS	M	16.2	7.6	5.4	7.1	11.5	14.6	14.2	19.6	21.3	23.8	26.9		
		F	16.7	9.9	5.2	7.6	10.4	9.8	12.9	15.3	19.4	22.9	27.9		
320 MENINGITIS	NUMBER	M	1,310	326	301	192	54	40	96	106	163	22	10		
		F	974	246	259	150	30	29	65	57	95	26	17		
	PER 100M	M	11	180	43	9	4	4	5	8	7	4	3		
		F	8	143	39	8	3	3	4	4	4	4	4		
	AV. DAYS	M	14.7	15.7	11.8	8.8	9.0	18.7	13.0	16.0	21.9	23.1	58.8		
		F	14.7	14.0	12.9	9.0	10.6	13.7	12.3	14.6	21.5	50.2	30.2		
321 PHLEBITIS AND THROMBO-PHLEBITIS OF INTRACRANIAL VENOUS SINUSES	NUMBER	M	14	2	2	-	1	1	1	2	5	-	-		
		F	13	-	1	2	-	-	2	2	3	2	1		
	PER 100M	M	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	AV. DAYS	M	10.8	3.5	2.0	-	29.0	2.0	3.0	10.5	17.0	-	-		
		F	12.6	--	4.0	14.5	--	--	5.0	18.5	13.3	18.5	7.0		
322 INTRACRANIAL AND INTRASPINAL ABSCESS	NUMBER	M	103	2	1	10	18	11	12	11	31	6	1		
		F	49	-	3	6	4	4	1	5	19	5	2		
	PER 100M	M	1	1	--	--	1	1	1	1	1	1	--		
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--		
	AV. DAYS	M	28.1	2.0	4.0	12.3	23.9	22.4	42.0	46.0	30.3	22.2	8.0		
		F	37.4	--	15.0	33.2	67.0	15.0	5.0	13.8	50.5	36.2	23.5		
323 ENCEPHALITIS, MYELITIS, AND ENCEPHALOMYELITIS	NUMBER	M	309	13	38	103	23	16	31	19	54	6	6		
		F	281	4	20	66	29	19	40	27	51	12	13		
	PER 100M	M	3	7	5	5	2	1	2	1	2	1	2		
		F	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3		
	AV. DAYS	M	33.8	8.7	14.4	28.1	14.5	31.8	33.2	19.5	81.5	22.3	21.0		
		F	24.5	11.0	8.3	34.1	13.3	20.7	14.9	14.9	32.5	47.7	31.3		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. (2) I.P.-E. (2)	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. (3) ALB. (3)				
31	3	22	17	138	393	57	17	125	99 M	NOMBRE	TROUBLES DU COMPORTE- MENT CHEZ L'ENFANT	308
18	3	13	9	62	270	18	12	52	52 F			
11	5	5	5	4	9	11	4	13	8 M	POUR 100M		
6	5	3	3	2	6	3	3	6	4 F			
22.0	4.0	8.0	8.8	18.9	18.1	13.2	4.7	31.4	16.7 M	MOY. JOURS		
15.1	2.7	9.2	8.0	18.8	12.1	6.8	3.7	31.6	11.2 F			
25	5	76	38	226	492	63	69	143	335 M	NOMBRE	TR. MENT. NON SPEC.PSY- CHOTIQUES ASSOCIES A DES AFFECTIIONS SOMATIQUES	309
24	6	65	33	204	495	54	43	109	299 F			
9	15	18	11	7	12	12	14	15	27 M	POUR 100M		
9	10	16	10	6	12	10	9	12	24 F			
120.4	10.8	19.2	104.2	127.7	72.2	49.7	56.4	131.2	109.0 M	MOY. JOURS		
23.2	35.0	19.4	39.7	96.0	52.0	60.3	62.6	139.5	124.7 F			
3	1	1	1	23	19	1	11	7	7 M	NOMBRE	NIVEAU MENTAL LIMITE	310
2	1	-	-	43	33	5	7	2	4 F			
1	2	--	--	1	-	-	2	1	1 M	POUR 100M		
1	2	--	--	1	1	1	1	--	-- F			
9.0	7.0	2.0	19.0	27.6	56.3	41.0	17.0	14.0	10.3 M	MOY. JOURS		
29.0	4.0	--	--	23.9	45.6	17.0	57.9	6.0	28.5 F			
4	--	1	--	40	5	1	4	1	4 M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE LEGERE	311
5	--	--	--	28	3	--	3	2	5 F			
1	--	--	--	1	--	--	1	--	-- M	POUR 100M		
2	--	--	--	1	--	--	1	--	-- F			
21.3	--	6.0	--	82.7	6.8	6.0	8.5	33.0	25.5 M	MOY. JOURS		
31.0	--	--	--	20.4	20.7	--	10.7	95.0	36.0 F			
2	--	--	--	6	6	--	1	1	3 M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE MOYENNE	312
2	--	1	--	6	9	--	7	4	3 F			
1	--	--	--	--	--	--	--	--	-- M	POUR 100M		
1	--	--	--	--	--	--	1	--	-- F			
26.0	--	--	--	78.3	22.3	--	24.0	8.0	14.7 M	MOY. JOURS		
28.5	--	81.0	--	283.8	173.4	--	264.7	8.3	8.3 F			
5	--	2	1	4	4	1	3	5	9 M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE SEVERE	313
1	--	1	1	4	4	2	1	6	8 F			
2	--	--	--	--	--	--	1	1	1 M	POUR 100M		
--	--	--	--	--	--	--	--	1	1 F			
26.0	--	2.0	4.0	119.5	549.0	7.0	832.0	10.2	316.8 M	MOY. JOURS		
10.0	--	2.0	7.0	4.8	18.3	18.5	166.0	7.0	497.6 F			
1	--	--	--	16	--	--	--	1	1 M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE PROFONDE	314
--	--	--	--	10	2	--	--	3	2 F			
--	--	--	--	1	--	--	--	--	-- M	POUR 100M		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-- F			
3.0	--	--	--	366.9	--	--	--	9.0	5.0 M	MOY. JOURS		
--	--	--	--	115.3	7.0	--	--	9.7	42.5 F			
26	4	11	13	122	170	15	48	26	46 M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE, SANS PRECISION	315
21	4	10	21	102	163	19	40	33	51 F			
9	7	3	4	4	4	3	10	2	4 M	POUR 100M		
8	7	2	6	3	4	4	8	4	4 F			
18.3	4.5	25.6	35.9	14.1	16.2	13.3	146.4	37.5	105.2 M	MOY. JOURS		
21.8	2.3	6.6	12.3	48.9	38.6	8.4	110.9	15.1	60.1 F			
1,797	582	2,786	2,395	18,524	27,576	3,205	4,341	7,541	7,673 M	NOMBRE	VI MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGA- NES DES SENS (320-389)	
1,720	621	2,871	2,260	19,931	30,269	3,445	4,468	7,833	8,783 F			
627	965	668	696	597	667	627	895	784	617 M	POUR 100M		
620	1,037	687	659	628	718	665	937	838	703 F			
9.3	6.4	8.6	11.0	20.6	15.4	15.2	13.0	16.8	16.8 M	MOY. JOURS		
8.8	7.5	8.8	9.0	19.1	15.6	15.3	15.2	17.3	22.1 F			
52	5	33	43	390	451	34	84	99	119 M	NOMBRE	MENINGITE	320
34	8	26	21	274	299	38	73	89	112 F			
18	8	8	12	13	11	7	17	10	10 M	POUR 100M		
12	13	6	6	9	7	7	15	10	9 F			
11.4	10.0	14.1	12.4	16.9	14.7	15.1	12.8	10.9	14.3 M	MOY. JOURS		
14.3	9.0	15.4	13.2	14.6	17.1	10.2	10.8	13.3	14.7 F			
--	--	1	--	5	4	--	--	2	2 M	NOMBRE	PHLEBITE ET THROMBO- PHLEBITE DES SINUS	321
--	1	--	--	4	5	--	--	2	1 F			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-- M	POUR 100M		
--	2	--	--	--	--	--	--	--	-- F			
--	--	1.0	--	20.8	5.5	--	--	8.0	4.0 M	MOY. JOURS		
--	2.0	--	--	16.0	12.0	--	--	15.0	8.0 F			
11	--	1	6	26	42	--	4	5	8 M	NOMBRE	ABCES INTRACRANIEN ET INTRARACHIDIEN	322
1	1	1	--	7	26	2	2	5	4 F			
4	--	--	2	1	1	--	1	1	1 M	POUR 100M		
--	2	--	--	--	1	--	--	1	-- F			
21.1	--	18.0	45.3	36.7	22.8	--	36.8	28.0	22.1 M	MOY. JOURS		
16.0	31.0	5.0	--	23.6	36.0	80.5	13.0	40.4	73.0 F			
12	--	9	13	87	121	3	16	26	22 M	NOMBRE	ENCEPHALITE, MYELITE ET ENCEPHALO-MYELITE	323
5	1	14	9	54	115	12	23	25	23 F			
4	--	2	4	3	3	1	3	3	2 M	POUR 100M		
2	2	3	3	2	3	2	5	3	2 F			
25.5	--	7.2	13.4	23.1	35.5	60.3	11.7	63.4	72.6 M	MOY. JOURS		
10.6	1.0	25.1	14.9	27.3	27.3	18.0	15.2	25.3	22.7 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, 1977(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+
324	LATE EFFECTS OF INTRACRANIAL ABSCESS OR PYOGENIC INFECTION	NUMBER	M 33	2	2	9	4	3	1	4	6	2	-
		F 37	2	11	7	1	3	4	3	5	1	-	
		PER 100M	M --	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F --	1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M 55.5	17.5	4.5	20.6	102.3	14.7	36.0	27.3	113.8	160.0	-
F 117.4	30.5	24.5	18.3	13.0	19.0	21.0	1,147.3	53.6	21.0	-	-		
330	HEREDITARY NEUROMUSCULAR DISORDERS	NUMBER	M 479	22	29	192	76	29	24	30	60	16	1
		F 232	28	13	35	14	13	27	13	57	23	9	
		PER 100M	M 4	12	4	9	6	3	1	2	3	3	-
		F 2	16	2	2	1	1	1	1	3	3	2	
		AV. DAYS	M 76.2	20.3	36.7	56.4	63.2	148.6	69.3	197.0	117.8	25.3	1.0
F 35.8	17.4	11.5	19.0	19.5	151.2	4.9	11.1	35.0	51.0	147.1	-		
331	HEREDITARY DISEASES OF THE STRIATOPALLIDAL SYSTEM	NUMBER	M 124	-	1	6	14	9	11	22	41	11	9
		F 112	-	2	12	8	8	6	16	46	10	4	
		PER 100M	M 1	-	--	--	1	1	1	2	2	2	3
		F 1	-	--	1	1	1	--	1	2	1	1	
		AV. DAYS	M 83.6	-	12.0	105.3	8.5	188.9	24.1	53.5	95.2	193.3	47.8
F 77.1	-	6.0	13.1	433.1	11.3	36.2	36.6	73.9	55.5	39.3	-		
332	HEREDITARY ATAXIA	NUMBER	M 66	-	2	15	10	12	17	5	5	-	-
		F 77	-	--	16	11	9	24	11	5	1	-	
		PER 100M	M 1	-	--	1	1	1	--	--	--	--	
		F 1	-	-	1	1	1	1	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 93.7	-	8.0	23.1	114.6	28.0	118.4	397.6	68.0	-	-
F 106.1	-	-	13.6	17.8	117.7	233.6	25.7	156.0	26.0	-			
333	OTHER HEREDITARY AND FAMILIAL DISEASES OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 67	8	4	22	7	3	1	4	11	6	1
		F 61	10	14	11	-	4	7	9	5	1	-	
		PER 100M	M 1	4	1	1	1	--	--	1	1	--	
		F 1	6	2	1	-	--	--	1	--	1	--	
		AV. DAYS	M 54.1	22.9	468.5	32.5	40.9	13.3	26.0	32.0	15.0	26.3	46.0
F 88.0	28.3	20.0	304.1	-	-	46.3	40.3	55.8	97.4	3.0	-		
340	MULTIPLE SCLEROSIS	NUMBER	M 1,348	1	-	6	17	70	247	302	595	87	23
		F 2,474	-	1	13	51	140	523	545	1,046	134	21	
		PER 100M	M 12	1	-	1	6	13	23	27	15	8	
		F 21	-	--	1	4	13	28	42	46	19	4	
		AV. DAYS	M 110.5	16.0	-	5.2	24.1	22.4	84.5	96.3	143.0	122.7	51.5
F 101.1	-	8.0	10.2	22.2	35.6	73.6	80.1	124.7	183.4	314.5	-		
341	OTHER DEMYELINATING DISEASES OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 195	4	3	9	7	15	34	20	37	21	45
		F 303	1	6	6	25	24	43	45	51	25	77	
		PER 100M	M 2	2	--	--	1	1	2	2	2	4	15
		F 3	1	1	--	2	2	2	3	2	4	16	
		AV. DAYS	M 40.8	7.3	9.3	123.9	7.7	13.7	24.4	15.6	33.5	36.8	74.8
F 50.8	11.0	22.5	72.0	18.9	13.7	9.5	15.5	116.8	113.4	53.6	-		
342	PARALYSIS AGITANS	NUMBER	M 1,555	-	-	1	-	3	7	25	315	588	616
		F 1,552	-	-	2	1	2	9	20	310	624	584	
		PER 100M	M 13	-	-	--	--	--	--	2	14	98	204
		F 13	-	-	--	--	--	--	2	14	89	125	
		AV. DAYS	M 70.5	-	-	1.0	-	7.7	7.7	145.8	46.5	71.2	80.2
F 124.0	-	-	5.0	8.0	14.0	5.9	31.1	87.8	96.4	178.8	-		
343	CEREBRAL SPASTIC INFANTILE PARALYSIS	NUMBER	M 1,158	38	268	499	137	35	65	27	61	19	9
		F 1,075	36	212	434	128	65	80	40	57	16	7	
		PER 100M	M 10	21	38	24	11	3	2	3	3	3	
		F 9	21	32	22	11	6	4	3	3	2	1	
		AV. DAYS	M 45.0	16.7	19.6	40.1	42.9	42.3	78.2	175.2	123.0	52.1	61.0
F 55.0	25.0	18.6	58.6	51.8	80.4	59.8	125.0	102.5	74.9	32.0	-		
344	OTHER CEREBRAL PARALYSIS	NUMBER	M 2,930	9	53	98	88	150	198	188	862	756	528
		F 1,905	4	41	92	46	56	98	103	494	477	494	
		PER 100M	M 25	5	7	5	7	14	11	14	40	126	174
		F 16	2	6	5	4	5	5	8	22	68	106	
		AV. DAYS	M 106.1	11.8	18.2	44.9	47.2	101.3	68.7	116.5	106.7	118.3	130.7
F 125.6	1,074.5	22.2	14.0	139.6	35.5	37.2	67.5	97.8	147.8	192.2	-		
345	EPILEPSY	NUMBER	M 5,423	66	385	934	541	470	782	561	1,138	371	175
		F 4,784	97	330	855	568	496	719	444	769	306	200	
		PER 100M	M 47	36	54	45	43	42	42	52	62	58	
		F 41	56	49	43	49	45	39	34	44	43		
		AV. DAYS	M 10.9	11.6	8.6	6.2	6.4	6.5	11.6	6.8	19.3	13.2	18.0
F 11.2	14.2	7.1	7.4	7.2	8.1	12.4	12.7	15.5	16.8	19.0	-		
346	MIGRAINE	NUMBER	M 922	1	8	165	87	77	212	141	198	23	10
		F 2,876	2	2	197	181	281	779	601	736	72	25	
		PER 100M	M 8	1	1	8	7	7	11	11	9	4	3
		F 25	1	--	10	16	26	42	46	32	10	5	
		AV. DAYS	M 4.6	3.0	3.5	4.6	3.6	3.9	4.5	4.2	5.6	7.7	4.0
F 4.7	2.5	7.0	4.1	3.9	4.0	4.6	4.8	5.2	6.5	9.2	-		
347	OTHER DISEASES OF BRAIN	NUMBER	M 2,077	116	195	272	88	81	149	130	542	341	163
		F 1,699	106	177	215	81	65	125	107	414	264	145	
		PER 100M	M 18	64	28	13	7	8	10	25	57	54	
		F 15	61	26	11	7	6	7	8	18	38	31	
		AV. DAYS	M 37.9	18.0	15.7	13.4	48.0	47.7	23.6	41.3	48.0	49.2	62.0
F 34.6	24.7	17.4	15.6	23.2	14.1	28.1	28.6	41.0	57.0	57.3	-		

SEE FOOTNOTE(4) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIM-8	
Nfld. T.-N.	P.-E.-I. (2) I.P.-E. (2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (3) ALB. (3)	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	6	4	-	7	4	12	M	NOMBRE	SEQUELLES D'ABCES INTRACRANIEU DU D'INFECTION PYOGENE	324
1	-	1	-	7	1	1	4	4	10	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	F	MOY. JOURS		
31.0	-	21.0	-	47.0	7.0	-	98.1	18.8	63.2	M			
				45.0	29.0	43.0	870.8	36.8	15.2	F			
13	-	17	10	101	171	36	14	44	73	M	NOMBRE	TROUBLES NEURO-MUSCULAIRES HEREDITAIRES	330
4	3	3	6	72	77	3	15	23	26	F	POUR 100M		
5	-	4	3	3	4	7	3	5	6	M	MOY. JOURS		
1	5	1	2	2	2	1	3	2	2	F			
16.4	-	10.6	14.1	59.8	126.8	21.5	13.4	105.9	35.9	M			
9.5	25.0	16.3	19.2	25.0	13.3	16.3	9.5	116.0	90.3	F			
6	-	4	-	27	45	2	4	14	22	M	NOMBRE	AFFECTIONS HEREDITAIRES DU PALEO-STRIATUM ET DU NEO-STRIATUM	331
2	-	3	1	12	49	10	5	6	24	F	POUR 100M		
2	-	1	-	1	1	-	1	1	2	M	MOY. JOURS		
1	-	1	-	-	1	2	1	1	2	F			
25.0	-	12.0	-	33.9	85.4	15.0	142.8	220.4	78.4	M			
18.0	-	8.0	14.0	42.3	100.8	22.1	22.4	21.5	110.7	F			
3	-	1	2	27	15	8	1	5	4	M	NOMBRE	ATAXIE HEREDITAIRE	332
2	1	1	5	39	17	3	1	3	5	F	POUR 100M		
1	-	-	1	1	-	2	-	-	-	M	MOY. JOURS		
1	2	-	1	1	-	1	-	-	-	F			
22.7	-	17.0	11.5	134.0	65.7	17.0	10.0	45.0	275.5	M			
9.5	4.0	4.0	17.6	36.8	318.4	18.3	48.0	6.0	216.6	F			
1	-	2	1	22	18	2	4	5	12	M	NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS HEREDITAIRES ET FAMILIALES DU SYSTEME NERVEUX	333
9	1	4	2	27	8	1	2	6	1	F	POUR 100M		
-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	M	MOY. JOURS		
3	2	1	1	1	-	-	-	1	-	F			
51.0	-	11.5	12.0	13.0	34.3	8.5	12.0	379.6	55.8	M			
14.7	189.0	12.0	12.5	27.0	210.1	193.0	14.0	309.5	216.0	F			
13	4	60	19	203	467	101	117	170	194	M	NOMBRE	SCLEROSE EN PLAQUES	340
23	10	84	40	393	912	140	158	340	374	F	POUR 100M		
5	7	14	6	7	11	20	24	18	16	M	MOY. JOURS		
8	17	20	12	12	22	27	33	36	30	F			
25.4	28.5	31.2	40.5	136.1	109.8	35.5	76.3	152.9	146.6	M			
51.5	15.0	34.6	26.6	129.1	107.9	54.2	98.8	65.7	133.8	F			
4	-	10	3	90	35	7	9	4	29	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES PAR DEMYELINISATION DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	341
3	-	8	4	150	85	4	7	15	23	F	POUR 100M		
1	-	2	1	3	1	1	2	-	2	M	MOY. JOURS		
1	-	2	1	5	2	1	1	2	2	F			
8.3	-	48.6	8.0	46.5	47.5	18.9	7.4	18.5	37.8	M			
7.0	-	34.4	11.5	71.5	14.3	154.5	73.0	19.8	70.5	F			
34	6	40	65	150	670	102	125	163	200	M	NOMBRE	MALADIE DE PARKINSON	342
24	9	42	34	166	681	84	119	159	234	F	POUR 100M		
12	10	10	19	5	16	20	26	17	16	M	MOY. JOURS		
9	15	10	10	5	16	16	25	17	19	F			
44.0	12.3	21.5	40.5	81.3	79.9	46.0	25.6	84.5	85.9	M			
17.5	10.6	22.0	35.2	106.5	117.8	67.2	29.7	200.8	217.4	F			
75	10	71	29	192	411	37	55	75	203	M	NOMBRE	PARALYSIE CEREBRALE SPASMODIQUE INFANTILE	343
65	3	52	30	130	404	49	60	74	208	F	POUR 100M		
26	17	17	8	6	10	7	11	8	16	M	MOY. JOURS		
23	5	12	5	4	10	9	13	8	17	F			
26.3	12.3	5.9	24.7	42.9	37.2	16.4	85.8	116.3	54.1	M			
22.8	14.7	23.8	21.8	56.4	61.5	28.6	64.0	52.2	69.5	F			
20	15	56	106	858	1,172	302	218	128	55	M	NOMBRE	AUTRES PARALYSIES CEREBRALES	344
10	14	29	55	631	722	189	122	113	20	F	POUR 100M		
7	25	13	31	28	28	59	45	13	4	M	MOY. JOURS		
4	23	7	16	20	17	37	26	12	2	F			
37.0	18.5	28.3	63.5	199.4	70.1	60.7	55.8	101.0	85.8	M			
15.5	12.6	22.4	30.6	238.3	57.9	79.0	85.4	136.5	185.3	F			
171	51	163	167	638	1,950	271	393	644	675	M	NOMBRE	EPILEPSIE	345
148	44	195	169	764	1,813	225	346	534	546	F	POUR 100M		
60	85	63	45	27	47	53	81	67	54	M	MOY. JOURS		
53	73	47	45	24	43	43	73	57	44	F			
6.4	4.2	6.7	7.3	23.6	10.2	6.3	9.1	8.8	6.6	M			
11.9	8.0	7.5	9.2	19.2	9.5	6.7	14.7	9.7	8.8	F			
27	12	21	16	126	336	34	94	114	142	M	NOMBRE	MIGRAINE	346
109	24	79	100	291	944	133	312	445	439	F	POUR 100M		
9	20	5	5	4	8	7	19	12	11	M	MOY. JOURS		
39	40	19	25	9	22	26	65	48	35	F			
3.5	3.8	7.4	3.8	6.5	5.0	3.0	3.3	4.2	3.7	M			
4.5	5.0	6.5	5.2	6.7	5.2	3.7	3.7	3.7	4.2	F			
25	11	67	46	494	955	71	78	157	173	M	NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS DU CERVEAU	347
32	8	52	33	381	796	61	49	125	162	F	POUR 100M		
9	18	16	13	16	23	14	16	16	14	M	MOY. JOURS		
12	13	12	10	12	19	12	10	13	13	F			
14.8	9.8	15.8	21.6	37.1	37.8	22.0	46.1	50.2	50.3	M			
11.9	18.3	17.1	27.1	29.6	35.9	23.0	38.2	35.1	55.1	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, 1977(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+
348	MOTOR NEURONE DISEASE	NUMBER M	439	13	9	6	5	1	13	25	211	107	49
		F	379	6	8	12	11	4	8	15	158	108	49
		PER 100M M	4	7	1	--	--	1	2	10	18	16	16
		F	3	3	1	1	--	--	1	7	15	10	10
		AV. DAYS M	43.4	17.0	12.4	5.5	8.4	9.0	6.2	185.9	33.2	52.4	26.8
		F	60.6	31.7	41.1	13.6	11.5	6.5	52.6	23.5	62.1	77.7	64.5
349	OTHER DISEASES OF SPINAL CORD	NUMBER M	758	--	7	24	35	52	142	145	262	65	26
		F	493	2	7	22	25	34	64	81	160	64	34
		PER 100M M	7	--	1	1	3	5	8	11	12	11	9
		F	4	1	1	1	2	3	3	6	7	9	7
		AV. DAYS M	49.1	--	19.4	37.3	56.7	41.9	66.3	44.9	40.8	55.2	71.5
		F	57.6	10.5	14.6	19.3	21.8	28.6	28.8	55.6	48.9	119.0	133.4
350	FACIAL PARALYSIS	NUMBER M	386	2	12	30	16	19	36	38	144	54	35
		F	456	5	14	22	24	23	54	54	143	72	45
		PER 100M M	3	1	2	1	2	2	3	7	9	12	12
		F	4	3	2	1	2	2	3	4	6	10	10
		AV. DAYS M	8.0	17.0	7.1	5.7	5.6	4.8	5.8	6.2	7.5	10.4	14.9
		F	8.4	11.2	6.9	4.9	4.7	5.0	4.9	7.3	10.2	10.8	10.0
351	TRIGEMINAL NEURALGIA	NUMBER M	269	1	1	2	--	2	8	32	114	57	52
		F	478	1	--	1	2	5	28	33	191	114	103
		PER 100M M	2	1	--	--	--	--	2	5	10	17	17
		F	4	1	--	--	--	2	3	8	16	22	22
		AV. DAYS M	7.3	1.0	5.0	1.5	--	5.5	5.4	6.3	6.5	7.8	10.1
		F	9.6	5.0	--	10.0	3.5	7.0	5.4	7.9	7.7	11.5	12.7
352	BRACHIAL NEURITIS	NUMBER M	268	--	--	3	4	17	38	59	121	17	9
		F	164	--	--	3	6	11	25	29	69	13	8
		PER 100M M	2	--	--	--	--	2	2	4	6	3	3
		F	1	--	--	--	1	1	1	2	3	2	2
		AV. DAYS M	4.9	--	--	5.0	2.3	5.1	4.6	4.7	4.3	8.1	9.4
		F	6.3	--	--	6.0	4.0	3.2	6.0	5.9	6.0	9.7	10.9
353	SCIATICA	NUMBER M	1,193	--	1	3	18	53	203	249	495	102	69
		F	1,269	1	1	--	24	49	194	247	496	160	97
		PER 100M M	10	--	--	--	1	5	11	19	23	17	23
		F	11	1	--	--	2	4	10	19	22	23	21
		AV. DAYS M	10.1	--	3.0	4.3	11.7	8.4	8.8	9.7	10.4	10.4	13.2
		F	11.8	10.0	5.0	--	7.9	8.8	10.3	11.5	11.6	13.7	15.7
354	POLYNEURITIS AND POLYRADICULITIS	NUMBER M	359	1	4	31	18	41	45	48	111	36	24
		F	339	--	11	30	19	38	33	36	92	54	26
		PER 100M M	3	1	1	1	1	4	2	4	5	6	8
		F	3	--	2	2	2	3	2	3	4	8	6
		AV. DAYS M	32.7	6.0	13.8	12.8	48.1	23.4	25.1	33.9	38.4	37.5	46.1
		F	31.7	--	11.1	25.9	16.5	23.9	32.8	30.3	33.4	43.9	38.7
355	OTHER AND UNSPECIFIED FORMS OF NEURALGIA AND NEURITIS	NUMBER M	929	1	1	9	19	35	98	153	424	122	67
		F	1,051	--	1	13	26	51	142	167	394	149	108
		PER 100M M	8	1	--	--	2	3	5	12	19	20	22
		F	9	--	--	1	2	5	8	13	17	21	23
		AV. DAYS M	9.9	5.0	3.0	3.9	5.1	5.7	6.1	6.8	8.5	12.4	31.2
		F	9.5	--	3.0	12.8	7.9	5.0	6.9	7.2	8.3	11.2	20.2
356	OTHER DISEASES OF CRANIAL NERVES	NUMBER M	40	1	--	3	4	2	9	6	11	3	1
		F	39	--	1	4	2	2	7	4	13	5	1
		PER 100M M	--	1	--	--	--	--	--	--	1	1	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--
		AV. DAYS M	6.9	15.0	--	4.3	9.8	3.0	7.7	7.8	7.0	3.0	1.0
		F	6.9	--	7.0	4.8	7.5	2.0	7.0	11.5	7.8	5.4	2.0
357	OTHER DISEASES OF PERIPHERAL NERVES EXCEPT AUTONOMIC	NUMBER M	3,336	5	4	41	115	176	488	550	1,403	394	160
		F	4,984	6	13	47	135	197	714	884	2,221	533	234
		PER 100M M	29	3	1	2	10	16	26	41	64	66	53
		F	43	3	2	2	12	18	38	68	98	76	50
		AV. DAYS M	7.4	4.8	35.0	7.0	6.5	5.0	4.8	6.1	7.1	10.9	16.7
		F	5.8	7.8	5.4	7.7	6.1	4.7	5.1	5.0	5.2	8.1	11.8
358	DISEASES OF PERIPHERAL AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM	NUMBER M	177	7	2	8	4	5	18	25	84	12	12
		F	197	6	2	9	10	17	18	31	58	21	25
		PER 100M M	2	4	--	--	--	1	2	4	2	4	2
		F	2	3	--	--	1	2	1	2	3	3	5
		AV. DAYS M	7.4	14.4	2.0	6.3	1.8	12.4	5.1	6.0	7.3	9.8	9.3
		F	9.1	5.2	10.0	5.8	3.1	7.8	11.4	12.7	9.6	7.0	9.1
360	CONJUNCTIVITIS AND DPHTHALMIA	NUMBER M	427	115	68	53	31	18	39	13	47	24	19
		F	360	116	64	37	18	14	15	10	41	15	30
		PER 100M M	4	64	10	3	3	2	2	1	2	4	6
		F	3	67	10	2	2	1	1	1	2	2	6
		AV. DAYS M	6.3	7.2	5.9	5.3	3.3	3.3	3.1	3.8	9.0	6.9	13.2
		F	6.3	6.4	5.4	4.9	3.1	2.9	3.3	5.2	6.0	13.1	12.2
361	BLEPHARITIS	NUMBER M	60	3	7	15	3	1	6	6	5	6	8
		F	63	6	8	10	8	2	4	6	9	4	6
		PER 100M M	1	2	1	1	--	--	--	--	--	1	3
		F	1	3	1	1	1	--	--	--	--	1	1
		AV. DAYS M	4.7	5.0	4.3	3.5	5.7	4.0	4.3	2.7	3.2	4.8	9.3
		F	4.5	6.2	4.5	3.7	2.9	1.5	7.0	2.8	4.1	6.5	6.2

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART.
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.E.I.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE					B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. CUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALB.(3) ALB.(3)				
10	2	22	7	96	154	20	19	36	73 M	NOMBRE	MALADIES DES NEURONES MOTEURS	348
10	1	19	15	56	145	24	16	21	72 F			
3	3	5	2	3	4	4	4	4	6 M	POUR 100M		
4	2	5	4	2	3	5	3	2	6 F			
13.1	4.5	14.6	86.7	46.1	59.8	62.8	24.3	35.7	18.6 M	MOY. JOURS		
20.8	6.0	20.1	22.7	22.6	79.1	50.2	10.4	98.4	81.4 F			
18	-	10	13	304	193	15	9	95	101 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA MOELLE	349
9	1	16	11	162	154	16	12	47	65 F			
6	-	2	4	10	5	3	2	10	8 M	POUR 100M		
3	2	4	3	5	4	3	3	5	5 F			
13.1	-	7.8	17.2	44.4	30.3	6.7	23.9	52.4	119.4 M	MOY. JOURS		
13.4	40.C	22.9	36.0	44.0	34.1	24.3	9.4	123.8	134.9 F			
7	3	14	13	120	131	13	23	32	30 M	NOMBRE	PARALYSIE FACIALE	350
13	5	17	10	144	153	23	33	25	33 F			
2	5	3	4	4	3	3	5	3	2 M	POUR 100M		
5	8	4	3	5	4	4	7	3	3 F			
12.0	4.3	7.7	10.5	7.5	7.7	13.1	6.1	10.5	5.8 M	MOY. JOURS		
7.8	5.8	9.9	8.7	9.1	8.9	7.8	6.5	8.0	5.2 F			
7	1	11	6	40	91	10	36	28	39 M	NOMBRE	NEURALGIE DU TRIJUMEAU	351
6	3	27	5	73	183	24	38	53	66 F			
2	2	3	2	1	2	2	7	3	3 M	POUR 100M		
2	5	6	1	2	4	5	8	6	5 F			
7.1	2.0	7.3	20.3	10.3	6.3	3.9	7.9	5.8	6.1 M	MOY. JOURS		
5.7	5.3	11.4	7.4	12.6	9.1	9.4	6.1	13.1	6.6 F			
3	1	8	5	48	123	11	11	24	34 M	NOMBRE	NEURITE BRACHIALE	352
1	-	4	3	34	70	8	10	18	16 F			
1	2	2	1	2	3	2	2	2	3 M	POUR 100M		
-	-	1	1	1	2	2	2	2	1 F			
8.0	6.0	9.0	5.4	4.6	4.5	2.8	6.9	4.8	5.3 M	MOY. JOURS		
3.0	-	8.0	5.0	7.2	7.2	4.1	5.2	3.2	5.7 F			
13	10	26	16	213	507	72	153	86	97 M	NOMBRE	SCIATIQUE	353
15	21	27	24	175	560	87	135	104	121 F			
5	17	6	5	7	12	14	32	9	8 M	POUR 100M		
5	35	6	7	6	13	17	28	11	10 F			
10.1	10.4	8.3	8.5	10.1	10.9	9.2	8.9	10.8	8.4 M	MOY. JOURS		
8.8	12.4	16.3	12.7	11.4	13.0	10.1	9.2	10.4	10.9 F			
5	1	12	13	95	132	19	8	39	35 M	NOMBRE	POLYNEURITE ET POLYRADICULITE	354
6	2	8	16	90	130	14	8	31	34 F			
2	2	3	4	3	3	4	2	4	3 M	POUR 100M		
2	3	2	5	3	3	3	2	3	3 F			
10.6	5.0	47.1	31.8	37.2	27.5	20.9	11.3	40.5	42.5 M	MOY. JOURS		
34.0	25.0	35.5	24.5	32.7	29.4	41.9	29.3	35.4	33.4 F			
11	14	62	43	183	362	28	45	105	76 M	NOMBRE	FORMES DE NEURALGIE ET DE NEURITE, AUTRES ET NON PRECISEES	355
11	5	67	45	191	439	21	63	117	92 F			
4	23	15	12	6	9	5	9	11	6 M	POUR 100M		
4	8	16	13	6	10	4	13	13	7 F			
7.6	5.1	10.4	7.1	13.7	9.8	14.7	7.6	6.8	7.3 M	MOY. JOURS		
7.5	8.4	8.1	10.4	9.9	9.8	8.5	8.8	8.7	9.1 F			
-	-	1	1	11	21	1	-	3	2 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES NERFS CRANIENS	356
-	-	2	-	7	21	-	2	2	5 F			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	11.0	3.0	8.4	6.6	4.0	-	7.0	3.0 M	MOY. JOURS		
-	-	8.0	-	8.7	6.3	-	7.0	15.0	3.4 F			
40	25	111	83	678	1,318	77	131	442	431 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES NERFS PERIPHERIQUES SAUF DU SYSTEME NEURO-VEGETATIF	357
54	31	144	84	1,103	2,019	113	197	608	631 F			
14	41	27	24	22	32	15	27	46	35 M	POUR 100M		
19	52	34	24	35	48	22	41	65	50 F			
10.5	6.5	9.1	11.3	8.5	7.9	7.8	6.6	6.0	4.2 M	MOY. JOURS		
9.4	5.7	8.6	7.1	6.1	6.0	7.6	6.2	4.6	4.2 F			
1	4	1	2	35	63	-	1	63	7 M	NOMBRE	MALADIES DU SYSTEME NERVEUX VEGETATIF PERIPHERIQUE	358
1	2	2	-	32	53	3	2	88	14 F			
-	7	-	1	1	2	-	-	7	1 M	POUR 100M		
-	3	-	-	1	1	-	-	5	1 F			
7.0	7.0	16.0	11.5	8.8	8.0	-	4.0	5.5	10.7 M	MOY. JOURS		
5.0	9.0	10.0	-	10.9	14.0	10.3	3.0	5.3	11.4 F			
30	3	14	12	44	116	33	52	76	47 M	NOMBRE	CONJONCTIVITE ET OPHTALMIE	360
19	3	9	11	47	75	24	54	76	42 F			
10	5	3	3	1	3	6	11	8	4 M	POUR 100M		
7	5	2	3	1	2	5	11	8	3 F			
4.9	5.3	6.6	17.0	6.6	6.1	4.7	5.1	5.5	8.1 M	MOY. JOURS		
5.9	4.3	6.9	4.8	6.3	6.9	5.6	6.8	7.0	4.4 F			
6	-	4	2	10	15	2	9	10	2 M	NOMBRE	BLEPHARITE	361
3	1	3	4	16	18	4	1	10	3 F			
2	-	1	1	-	-	-	2	1	- M	POUR 100M		
1	2	1	1	1	-	1	-	1	- F			
4.2	-	2.5	1.5	5.5	5.3	1.5	6.4	4.1	2.5 M	MOY. JOURS		
4.0	5.0	4.7	10.0	4.3	4.3	3.3	8.0	2.3	6.7 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(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+
362	HORDEOLUM	NUMBER	M 79	9	18	25	5	6	3	4	4	3	2
		F 68	6	15	21	6	2	7	2	2	4	3	
		PER 100M	M 1	5	3	1	--	--	--	--	--	1	1
		F 1	3	2	1	--	--	--	--	--	--	1	1
		AV. DAYS	M 5.0	8.9	5.9	3.2	3.8	3.3	3.7	3.3	5.3	6.0	12.5
F 4.9	4.5	4.4	5.1	3.2	2.0	5.4	3.0	3.5	3.8	13.3			
363	KERATITIS	NUMBER	M 430	3	17	34	30	26	31	50	111	78	50
		F 409	3	14	22	20	16	36	41	101	82	74	
		PER 100M	M 4	2	2	2	2	2	4	5	13	17	
		F 4	2	2	1	2	1	2	3	4	12	16	
		AV. DAYS	M 9.0	13.0	5.9	7.8	6.3	5.6	5.9	7.7	9.4	10.0	14.4
F 12.1	11.7	7.9	9.5	6.2	6.0	6.4	7.5	9.7	11.8	25.7			
364	IRITIS	NUMBER	M 188	--	--	10	12	20	33	38	45	19	11
		F 141	--	2	5	12	9	15	16	46	15	21	
		PER 100M	M 2	--	--	--	1	2	2	3	2	3	4
		F 1	--	--	--	1	1	1	1	2	2	4	
		AV. DAYS	M 6.8	--	--	11.2	4.4	8.3	6.7	6.1	5.6	7.3	10.2
F 6.5	--	1.5	4.8	6.3	3.0	5.9	6.3	6.2	6.5	10.0			
365	CHOROIDITIS	NUMBER	M 7	--	--	--	1	2	--	2	1	1	--
		F 7	--	--	1	--	2	1	--	1	2	--	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 7.0	--	--	--	2.0	6.0	--	6.0	8.0	15.0	--
F 5.1	--	--	2.0	--	7.0	5.0	--	3.0	6.0	--			
366	OTHER INFLAMMATION OF UVEAL TRACT	NUMBER	M 245	2	8	23	17	16	36	30	66	22	25
		F 218	1	5	20	7	4	18	29	50	33	51	
		PER 100M	M 2	1	1	1	1	1	2	2	3	4	8
		F 2	1	1	1	1	--	1	2	2	5	11	
		AV. DAYS	M 9.5	18.5	4.5	8.9	7.4	10.0	6.6	8.2	10.9	8.7	15.1
F 10.7	7.0	10.0	8.7	5.1	11.3	8.0	7.9	10.8	11.4	14.5			
367	INFLAMMATION OF OPTIC NERVE AND RETINA	NUMBER	M 101	--	--	6	13	12	20	5	31	11	3
		F 126	--	2	6	9	27	31	20	25	1	5	
		PER 100M	M 1	--	--	--	1	1	1	--	1	2	1
		F 1	--	--	--	1	2	2	2	1	--	--	
		AV. DAYS	M 8.4	--	--	11.8	8.3	9.2	7.2	6.4	8.4	8.7	8.0
F 8.1	--	3.5	10.2	6.7	6.9	8.0	8.3	9.5	9.0	10.6			
368	INFLAMMATION OF LACRIMAL GLANDS AND DUCTS	NUMBER	M 660	125	102	62	23	20	41	40	133	74	40
		F 1,147	105	115	42	24	24	85	130	329	166	127	
		PER 100M	M 6	69	14	3	2	2	3	6	12	13	
		F 10	61	17	2	2	5	10	15	24	27		
		AV. DAYS	M 3.6	3.0	1.8	2.6	3.7	4.3	3.9	3.2	4.0	5.1	6.8
F 4.0	1.8	1.6	2.1	3.1	4.0	4.0	4.5	4.4	5.1	5.8			
369	OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF EYE	NUMBER	M 284	27	77	58	17	8	18	22	26	26	5
		F 269	36	49	49	12	11	22	20	33	14	23	
		PER 100M	M 2	15	11	3	1	1	2	1	4	2	
		F 2	21	7	2	1	1	1	2	1	2	5	
		AV. DAYS	M 6.5	6.7	5.0	5.7	6.2	5.8	6.2	4.9	12.4	9.0	5.8
F 6.5	5.9	4.7	6.3	5.8	3.2	4.8	6.9	7.2	9.2	11.9			
370	REFRACTIVE ERRORS	NUMBER	M 28	2	9	--	3	2	2	2	5	3	--
		F 40	2	8	7	1	2	4	2	5	4	3	
		PER 100M	M --	1	1	--	--	--	--	--	--	1	--
		F --	1	1	--	--	--	--	--	--	1	1	
		AV. DAYS	M 6.0	2.0	4.4	--	1.3	2.0	13.0	5.0	12.6	6.0	--
F 4.4	1.0	1.0	4.1	2.0	8.5	4.3	7.8	4.2	7.3	6.0			
371	CORNEAL OPACITY	NUMBER	M 86	--	6	5	4	5	8	8	31	13	6
		F 72	--	1	6	5	4	3	5	23	17	8	
		PER 100M	M 1	--	1	--	--	--	--	1	2	2	
		F 1	--	--	--	--	--	--	--	1	2	2	
		AV. DAYS	M 9.4	--	4.3	5.6	6.3	7.0	6.4	6.1	11.1	11.8	16.7
F 11.6	--	2.0	11.5	7.8	9.0	10.7	5.4	8.2	10.1	34.1			
372	PTERYGIUM	NUMBER	M 696	--	--	5	7	24	83	138	315	98	26
		F 281	--	--	3	7	14	49	53	111	34	10	
		PER 100M	M 6	--	--	--	1	2	4	10	14	16	9
		F 2	--	--	--	1	1	3	4	5	5	2	
		AV. DAYS	M 2.7	--	--	2.6	1.9	2.9	2.0	2.2	2.8	2.9	4.8
F 3.0	--	--	2.3	2.7	3.1	2.4	3.0	3.3	2.9	3.3			
373	STRABISMUS	NUMBER	M 5,545	148	1,759	2,005	452	323	372	183	227	49	27
		F 5,810	137	1,614	1,859	584	385	530	266	316	84	35	
		PER 100M	M 48	82	248	97	37	29	20	14	10	8	9
		F 50	79	240	94	50	35	29	20	14	12	7	
		AV. DAYS	M 2.3	2.1	2.0	2.0	2.3	2.4	2.4	2.6	4.3	5.8	8.1
F 2.3	2.1	1.9	2.0	2.3	2.5	2.5	2.9	3.5	5.8	5.2			
374	CATARACT	NUMBER	M 12,883	15	58	171	105	109	193	357	3,989	4,150	3,736
		F 17,295	12	39	91	52	47	114	278	3,801	5,757	7,104	
		PER 100M	M 112	8	8	8	9	10	10	27	183	694	1,235
		F 148	7	6	5	4	4	6	21	168	822	1,520	
		AV. DAYS	M 7.1	4.3	5.0	5.2	10.6	5.5	5.5	6.1	6.6	6.9	8.2
F 7.5	8.8	14.3	4.6	5.7	6.4	5.7	6.2	6.8	7.1	8.1			

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.E.I.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	PROVINCE							B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
			N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)					
5	1	1	2	15	19	6	9	13	8	M	NOMBRE	ORGELET	362
7	1	2	1	6	14	10	6	14	7	F			
2	2	--	1	--	--	1	2	1	1	M	POUR 100M		
3	2	--	--	--	--	2	1	1	1	F			
4.6	6.0	2.0	4.0	6.2	4.7	7.5	4.3	4.9	3.1	M	MOY. JOURS		
4.3	10.0	7.0	8.0	9.7	3.6	3.1	3.3	4.9	5.7	F			
15	1	12	5	110	120	33	24	58	44	M	NOMBRE	KERATITE	363
6	3	10	7	75	148	28	26	53	53	F			
5	2	3	1	4	3	6	5	6	4	M	POUR 100M		
2	5	2	2	2	4	5	5	6	4	F			
8.6	2.0	11.7	10.2	10.8	8.0	8.4	5.9	9.6	7.9	M	MOY. JOURS		
8.8	12.7	10.1	6.4	13.9	15.9	9.1	6.7	9.6	7.4	F			
6	2	4	5	13	43	13	10	56	36	M	NOMBRE	IRITIS	364
4	1	4	--	4	53	16	19	24	16	F			
2	3	1	1	--	1	3	2	6	3	M	POUR 100M		
1	2	1	--	--	1	3	4	3	1	F			
4.7	8.0	4.3	5.6	8.2	8.4	5.5	4.5	7.5	5.3	M	MOY. JOURS		
6.5	3.0	11.5	--	5.8	6.6	6.8	5.5	6.1	6.5	F			
--	--	--	--	--	3	--	1	1	2	M	NOMBRE	CHOROIOIDITE	365
--	--	--	--	--	6	1	--	--	--	F			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	M	POUR 100M		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	F			
--	--	--	--	--	7.3	--	2.0	15.0	5.0	M	MOY. JOURS		
--	--	--	--	--	5.2	5.0	--	--	--	F			
15	--	17	4	71	53	10	6	32	37	M	NOMBRE	AUTRES INFLAMMATIONS DU TRACTUS UVEAL	366
7	--	8	2	51	64	15	13	21	37	F			
5	--	4	1	2	1	2	1	3	3	M	POUR 100M		
3	--	2	1	2	2	3	3	2	3	F			
9.9	--	14.2	11.5	9.1	10.0	8.6	13.2	9.1	7.3	M	MOY. JOURS		
8.9	--	14.0	13.5	11.0	10.5	7.9	8.8	14.8	9.8	F			
1	--	1	7	22	46	2	3	12	7	M	NOMBRE	INFLAMMATION DU NERF OPTIQUE ET DE LA RETINE	367
--	1	4	7	25	56	2	3	14	14	F			
--	--	--	2	1	1	--	1	1	1	M	POUR 100M		
--	2	1	2	1	1	--	1	1	1	F			
2.0	--	5.0	11.4	9.5	6.9	11.5	6.0	9.8	10.3	M	MOY. JOURS		
--	12.0	7.5	7.9	9.3	7.7	6.5	5.0	11.2	5.6	F			
16	3	11	17	222	191	21	26	91	62	M	NOMBRE	INFLAMMATION DES GLANDES ET DES VOIES LACRYMALES	368
38	4	16	25	403	356	37	32	122	114	F			
6	5	3	5	7	5	4	5	9	5	M	POUR 100M		
14	7	4	7	13	8	7	7	13	9	F			
7.4	6.0	6.2	3.6	3.1	3.8	4.0	5.1	3.2	2.5	M	MOY. JOURS		
7.4	3.5	5.6	3.6	3.8	3.7	5.0	4.7	3.9	3.8	F			
12	--	10	5	53	106	21	20	32	25	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INFLAMMATOIRES DE L'OEIL	369
12	--	15	7	56	92	17	17	28	25	F			
4	--	2	1	2	3	4	4	3	2	M	POUR 100M		
4	--	4	2	2	2	3	4	3	2	F			
6.1	--	17.2	5.6	6.8	6.2	5.7	5.1	6.7	4.9	M	MOY. JOURS		
7.9	--	6.3	4.7	6.4	6.6	7.7	5.6	6.2	6.0	F			
--	1	--	--	9	11	--	1	6	--	M	NOMBRE	VICES DE REFRACTION	370
1	3	3	--	14	7	1	1	7	3	F			
--	2	--	--	--	--	--	--	1	--	M	POUR 100M		
--	5	1	--	--	--	--	--	1	--	F			
--	3.0	--	--	5.2	8.0	--	7.0	4.0	--	M	MOY. JOURS		
1.0	6.7	5.7	--	3.6	4.3	4.0	10.0	3.1	6.7	F			
1	1	4	--	23	40	5	5	--	7	M	NOMBRE	OPACITE CORNEENNE	371
--	--	3	1	22	38	3	1	--	4	F			
--	2	1	--	1	1	1	1	--	1	M	POUR 100M		
--	--	1	--	1	1	--	--	--	--	F			
14.0	2.0	18.5	--	9.5	8.0	7.2	17.6	--	8.4	M	MOY. JOURS		
--	--	24.0	12.0	9.4	7.1	5.7	238.0	--	6.0	F			
24	9	36	30	214	229	10	56	57	31	M	NOMBRE	PTERYGION	372
6	1	10	7	74	105	10	11	36	21	F			
8	15	9	7	7	6	2	12	6	2	M	POUR 100M		
2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	F			
4.8	2.7	3.9	1.6	2.5	2.6	3.5	2.0	2.7	3.1	M	MOY. JOURS		
6.7	3.0	2.6	2.1	3.3	3.1	2.3	2.8	2.3	3.0	F			
168	43	269	171	1,628	1,872	149	219	518	508	M	NOMBRE	STRABISME	373
155	33	291	145	1,658	2,011	143	265	585	524	F			
59	71	65	50	52	45	29	45	54	41	M	POUR 100M		
56	55	70	42	52	48	28	56	63	42	F			
3.3	2.7	2.4	2.7	2.1	2.2	2.3	2.7	2.3	2.1	M	MOY. JOURS		
2.6	2.5	2.4	2.4	2.1	2.2	2.3	2.7	2.6	2.2	F			
100	49	470	312	3,346	5,153	633	631	968	1,221	M	NOMBRE	CATARACTE	374
128	80	637	368	4,707	7,328	808	665	986	1,588	F			
35	81	113	91	108	125	124	130	101	98	M	POUR 100M		
46	134	152	107	148	174	156	140	105	127	F			
11.7	8.6	8.1	8.2	7.5	6.3	8.1	5.9	8.9	6.9	M	MOY. JOURS		
12.0	9.4	7.5	8.7	7.8	6.9	8.2	6.1	9.6	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-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(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+	
375	GLAUCOMA	NUMBER	M 1,937	8	25	32	23	43	98	127	766	515	300	
		F 2,564	8	24	24	19	33	54	119	875	828	580		
		PER 100M	M 17	4	4	2	2	4	5	10	35	86	99	
		F 22	5	4	1	2	3	3	9	39	118	124		
		AV. DAYS	M 7.0	2.4	3.4	4.7	8.0	6.5	5.8	5.9	6.7	7.2	8.9	
		F 7.9	2.4	2.7	5.9	5.5	7.2	6.8	6.5	8.2	7.6	8.7		
376	DETACHMENT OF RETINA	NUMBER	M 1,476	1	9	82	72	98	150	126	581	262	95	
		F 1,204	3	10	35	35	59	93	66	474	306	123		
		PER 100M	M 13	1	1	4	6	9	8	9	27	44	31	
		F 10	2	1	2	3	5	5	5	21	44	26		
		AV. DAYS	M 8.4	2.0	4.2	7.6	7.5	7.7	7.7	8.2	8.4	8.9	11.9	
		F 8.5	4.3	2.2	7.6	6.3	7.1	6.8	8.6	8.0	10.0	10.3		
377	OTHER DISEASES OF RETINA AND OPTIC NERVE	NUMBER	M 568	15	21	50	25	26	68	43	193	83	44	
		F 483	10	13	22	10	21	51	29	175	83	69		
		PER 100M	M 5	8	3	2	2	4	3	9	14	15		
		F 4	6	2	1	1	2	3	2	8	12	15		
		AV. DAYS	M 7.2	7.4	4.7	5.9	5.2	6.2	8.2	8.9	7.0	6.7	9.9	
		F 12.4	19.0	5.1	7.1	6.5	6.4	7.0	7.8	7.3	34.6	9.2		
378	OTHER DISEASES OF EYE	NUMBER	M 2,678	33	180	361	170	126	214	183	635	426	350	
		F 3,040	27	152	261	96	106	211	248	934	498	507		
		PER 100M	M 23	18	25	17	14	11	11	14	29	71	116	
		F 26	16	23	13	8	10	11	19	41	71	108		
		AV. DAYS	M 4.8	2.8	3.3	4.3	5.0	5.5	4.7	4.8	4.5	5.2	6.0	
		F 4.5	3.3	2.6	3.3	3.7	4.1	4.0	3.4	4.4	5.4	5.9		
379	BLINDNESS	NUMBER	M 104	2	3	4	2	1	10	11	43	13	15	
		F 123	2	5	6	1	5	11	14	35	21	23		
		PER 100M	M 1	1	--	--	--	1	1	2	2	5		
		F 1	1	1	--	--	--	1	1	2	3	5		
		AV. DAYS	M 11.9	4.0	4.0	48.8	5.0	8.0	4.3	6.8	8.5	9.3	27.1	
		F 42.3	9.5	12.6	6.3	7.0	36.8	4.7	7.8	7.3	8.2	187.1		
380	OTITIS EXTERNA	NUMBER	M 250	27	43	67	17	11	30	17	19	13	6	
		F 276	32	31	58	24	23	32	22	30	13	11		
		PER 100M	M 2	15	6	3	1	1	2	1	1	2	2	
		F 2	19	5	3	2	2	2	1	2	2	2		
		AV. DAYS	M 5.2	5.9	6.2	4.7	3.8	6.5	4.1	3.5	6.3	6.6	11.0	
		F 5.4	7.3	5.5	4.6	2.5	4.7	5.4	4.7	5.5	7.8	11.5		
381	OTITIS MEDIA WITHOUT MENTION OF MASTOIDITIS	NUMBER	M 14,324	2,120	4,824	4,430	492	348	701	521	725	119	44	
		F 11,267	1,487	3,334	3,184	506	393	765	527	861	152	58		
		PER 100M	M 124	1,171	681	214	41	32	37	39	33	20	15	
		F 97	863	496	161	44	36	41	41	38	22	12		
		AV. DAYS	M 3.8	6.0	4.1	2.5	3.9	3.5	3.6	3.7	4.0	4.8	6.3	
		F 4.0	6.2	4.2	2.6	3.9	3.6	3.7	3.8	4.4	4.3	8.0		
382	OTITIS MEDIA WITH MASTOIDITIS	NUMBER	M 605	14	23	127	63	39	114	76	128	19	2	
		F 541	3	11	101	47	52	106	74	126	15	6		
		PER 100M	M 5	8	3	6	5	4	6	6	6	3	1	
		F 5	2	2	5	4	5	6	6	6	2	1		
		AV. DAYS	M 5.1	6.4	15.6	5.5	4.8	5.4	4.1	3.9	4.8	3.9	6.5	
		F 4.6	6.3	7.3	4.7	4.1	4.8	4.6	4.4	4.5	5.0	7.2		
383	MASTOIDITIS WITHOUT MENTION OF OTITIS MEDIA	NUMBER	M 498	11	28	108	38	40	92	63	92	19	7	
		F 376	5	25	79	34	28	52	46	86	17	4		
		PER 100M	M 4	6	4	5	3	4	5	4	4	3	2	
		F 3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	1		
		AV. DAYS	M 6.0	9.3	7.4	7.0	5.7	5.9	5.1	4.8	5.4	5.5	11.1	
		F 6.5	19.0	7.6	7.0	5.9	5.5	5.2	6.4	6.5	6.2	8.8		
384	OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF EAR	NUMBER	M 722	2	13	38	12	18	63	84	297	113	82	
		F 1,240	1	10	21	26	30	135	133	481	215	188		
		PER 100M	M 6	1	2	2	1	2	3	6	14	19	27	
		F 11	1	1	1	2	3	7	10	21	31	40		
		AV. DAYS	M 6.2	4.0	4.0	3.2	3.5	4.7	3.0	3.6	8.3	5.4	7.4	
		F 6.1	5.0	5.0	3.5	5.0	4.3	4.7	5.2	6.0	6.9	7.8		
385	MENIERE'S DISEASE	NUMBER	M 458	1	1	7	4	4	32	50	224	79	56	
		F 743	--	1	2	6	6	55	85	329	158	101		
		PER 100M	M 4	1	--	--	--	--	2	4	10	13	19	
		F 6	--	--	--	1	1	3	7	15	23	22		
		AV. DAYS	M 6.4	25.0	3.0	5.4	5.0	4.5	6.5	5.1	6.0	6.8	8.2	
		F 7.4	--	1.0	6.0	6.5	7.7	5.6	5.8	7.0	7.3	11.5		
386	OTOSCLEROSIS	NUMBER	M 1,363	--	2	23	34	66	268	306	557	96	11	
		F 2,089	--	1	22	46	96	436	416	882	155	35		
		PER 100M	M 12	--	--	1	3	6	14	23	26	16	4	
		F 18	--	--	1	4	9	23	32	39	22	7		
		AV. DAYS	M 3.5	--	3.0	3.3	3.4	3.2	3.3	3.4	3.6	4.0	4.8	
		F 3.8	--	1.0	3.4	4.1	3.4	3.6	3.9	3.8	3.9	5.3		
387	OTHER DISEASES OF EAR AND MASTOID PROCESS	NUMBER	M 2,735	6	72	614	271	258	522	345	549	75	23	
		F 2,849	4	53	474	306	295	568	417	617	85	30		
		PER 100M	M 24	3	10	30	22	23	28	26	25	13	8	
		F 24	2	8	24	26	27	31	32	27	12	6		
		AV. DAYS	M 3.5	3.0	3.5	3.2	3.3	3.4	3.3	3.6	3.7	5.1	10.4	
		F 3.5	3.5	2.9	3.5	3.4	3.0	3.3	3.5	3.7	4.7	4.8		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS. TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
	P.-E.-I.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	CUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.				
23	4	108	53	495	716	76	92	118	252	M	NOMBRE	GLAUCOME	375
47	3	118	74	758	895	99	109	148	313	F			
8	7	26	15	16	17	15	19	12	20	M	POUR 100M		
17	5	28	22	24	21	19	23	16	25	F			
9.7	10.3	11.2	8.7	8.0	6.0	8.9	4.8	7.4	5.3	M	MOY. JOURS		
9.4	5.0	5.6	8.8	8.3	6.9	8.2	15.2	9.3	5.7	F			
7	-	45	12	342	634	63	59	131	183	M	NOMBRE	DECOLLEMENT DE LA	376
8	-	36	12	286	497	50	55	87	173	F		RETINE	
2	-	11	3	11	15	12	14	15	15	M	POUR 100M		
3	-	9	3	9	12	10	12	9	14	F			
15.7	-	12.5	11.0	8.9	7.5	12.7	10.4	8.5	7.3	M	MOY. JOURS		
8.9	-	12.1	14.2	9.8	7.8	8.6	9.3	8.4	7.0	F			
11	1	40	8	98	242	23	26	63	56	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA	377
7	1	28	6	84	212	15	13	52	65	F		RETINE ET DU NERF	
4	2	10	2	3	6	4	5	7	5	M	POUR 100M	OPTIQUE	
3	2	7	2	3	5	3	3	6	5	F			
9.7	3.0	9.3	6.9	7.8	7.1	7.7	5.5	6.7	6.1	M	MOY. JOURS		
11.4	8.0	6.4	8.8	9.5	8.1	8.7	172.9	7.0	6.1	F			
36	21	78	92	684	1,067	132	96	258	214	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE	378
39	22	66	65	818	1,036	142	87	374	391	F		L'OEIL	
13	35	19	27	22	26	26	20	27	17	M	POUR 100M		
14	37	16	19	26	25	27	18	40	31	F			
7.5	4.2	5.2	5.7	5.1	4.8	5.5	4.0	3.8	4.0	M	MOY. JOURS		
5.2	3.3	6.9	5.8	5.0	4.7	4.0	3.9	3.4	3.6	F			
1	2	2	1	25	47	5	5	4	12	M	NOMBRE	CECITE	379
1	-	5	3	35	48	9	6	5	11	F			
--	3	--	--	1	1	1	1	--	1	M	POUR 100M		
--	-	1	1	1	2	1	1	1	1	F			
1.0	6.0	15.0	7.0	20.2	6.7	10.2	6.8	5.3	22.1	M	MOY. JOURS		
10.0	-	7.6	96.7	55.9	7.9	10.2	7.8	463.0	7.0	F			
12	2	14	6	38	66	18	19	37	38	M	NOMBRE	OTITE EXTERNE	380
12	4	13	2	36	66	21	21	53	48	F			
4	3	3	2	1	2	4	4	4	3	M	POUR 100M		
4	7	3	1	1	2	4	4	6	4	F			
8.1	16.5	6.8	3.7	5.1	5.0	6.3	4.2	5.0	4.7	M	MOY. JOURS		
7.3	3.8	5.8	6.0	6.7	4.5	5.3	5.0	5.8	5.1	F			
630	213	465	708	3,068	4,590	480	1,046	1,817	1,307	M	NOMBRE	OTITE MOYENNE, SANS	381
514	213	372	545	2,255	3,589	454	817	1,358	1,150	F		MENTION DE MASTOÏDITE	
220	353	112	206	99	111	94	216	189	105	M	POUR 100M		
185	356	89	159	71	85	85	171	145	92	F			
5.8	5.9	5.0	4.7	3.4	3.2	4.1	4.8	3.8	4.2	M	MOY. JOURS		
5.5	5.7	5.1	4.8	3.5	3.5	3.8	4.9	4.1	4.1	F			
5	2	29	5	355	139	25	11	-	34	M	NOMBRE	OTITE MOYENNE AVEC	382
-	1	25	5	333	127	20	7	-	23	F		MASTOÏDITE	
2	3	7	1	11	3	5	2	-	3	M	POUR 100M		
-	2	6	1	10	3	4	1	-	2	F			
12.6	10.5	4.4	4.4	5.2	4.4	5.7	7.8	-	6.2	M	MOY. JOURS		
-	1.0	4.5	8.4	4.5	5.0	4.1	5.0	-	4.7	F			
11	6	21	62	59	223	17	25	44	30	M	NOMBRE	MASTOÏDITE, SANS	383
6	7	10	42	68	154	6	12	40	31	F		MENTION D'OTITE MOYENNE	
4	10	5	18	2	5	3	5	5	2	M	POUR 100M		
2	12	2	12	2	4	1	3	4	2	F			
5.3	7.8	6.2	6.4	6.1	5.7	5.1	6.4	5.8	6.5	M	MOY. JOURS		
8.3	6.9	5.6	7.4	6.0	6.5	4.8	7.0	5.3	8.2	F			
18	11	17	17	48	284	39	68	122	98	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES	384
28	11	35	30	91	475	68	154	176	172	F		INFLAMMATOIRES DE	
6	18	4	5	2	7	8	14	13	8	M	POUR 100M	L'OREILLE	
10	18	8	9	3	11	13	32	19	14	F			
3.9	8.0	4.6	6.9	6.4	4.8	30.7	4.5	4.5	4.3	M	MOY. JOURS		
5.7	8.5	7.3	6.7	8.4	6.7	5.3	5.2	5.0	5.0	F			
7	3	24	5	120	145	18	35	53	48	M	NOMBRE	VERTIGE DE MENIERE	385
13	10	13	20	173	209	43	75	96	91	F			
2	5	6	1	4	4	4	7	6	4	M	POUR 100M		
5	17	3	6	5	5	8	16	10	7	F			
7.7	9.7	6.8	5.4	7.8	5.9	4.4	4.5	7.0	5.3	M	MOY. JOURS		
4.5	6.0	7.8	8.5	8.9	7.7	10.5	5.6	5.6	6.0	F			
10	-	46	32	540	453	28	52	74	128	M	NOMBRE	OTOSCLEROSE	386
12	-	64	61	848	701	36	104	132	131	F			
3	-	11	9	17	11	5	11	8	10	M	POUR 100M		
4	-	15	18	27	17	7	22	14	10	F			
5.3	-	4.2	3.8	3.7	3.4	3.5	3.1	3.0	3.2	M	MOY. JOURS		
11.3	-	4.7	4.4	3.9	3.7	3.9	3.0	3.4	3.6	F			
41	23	93	81	1,191	629	64	69	224	320	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE	387
39	11	120	62	1,302	639	63	66	215	332	F		L'OREILLE ET DE	
14	38	22	24	38	15	13	14	23	26	M	POUR 100M	L'APOPHYSE MASTOÏDE	
14	18	29	18	41	15	12	14	23	27	F			
7.9	3.2	3.7	4.3	3.5	3.4	3.0	4.4	3.0	3.5	M	MOY. JOURS		
7.5	2.3	4.2	4.5	3.3	3.6	2.8	5.0	3.0	3.3	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, 1977(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+
388 DEAF MUTISM	NUMBER	M	6	-	-	2	-	1	-	2	1	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	PER 100M	M	--	-	--	-	--	-	--	-	--	-	-
		F	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	15.3	-	-	5.5	-	2.0	-	35.0	9.0	-	-
		F	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-
389 OTHER DEAFNESS	NUMBER	M	710	4	42	108	45	51	113	100	197	46	4
		F	745	8	31	92	62	64	120	119	206	35	8
	PER 100M	M	6	2	6	5	4	5	6	8	9	8	1
		F	6	5	5	5	5	6	6	9	9	5	2
	AV. DAYS	M	3.7	7.0	3.8	3.2	3.3	4.3	3.2	4.6	3.5	3.8	4.5
		F	3.8	4.9	4.3	3.1	3.3	3.8	3.7	3.5	4.1	3.5	10.5
VII DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (390-458)	NUMBER	M	216,257	212	240	981	1,140	2,032	7,225	15,799	91,601	51,713	45,314
		F	177,714	167	161	750	1,041	2,191	8,336	12,221	54,870	41,703	56,274
	PER 100M	M	1,872	117	34	47	94	185	385	1,190	4,209	8,648	14,975
		F	1,523	97	24	38	90	200	449	940	2,419	5,954	12,042
	AV. DAYS	M	19.6	9.2	7.4	8.5	8.8	12.2	7.8	9.7	13.9	21.2	35.7
		F	27.4	10.2	11.7	10.7	10.6	8.6	8.0	9.4	14.0	24.9	50.6
390 RHEUMATIC FEVER WITHOUT MENTION OF HEART INVOLVEMENT	NUMBER	M	258	-	18	118	37	26	25	17	13	3	1
		F	202	-	6	86	32	22	20	19	8	8	1
	PER 100M	M	2	-	3	6	3	2	1	1	1	1	--
		F	2	-	1	4	3	2	1	1	--	1	--
	AV. DAYS	M	12.3	-	8.1	11.4	15.2	12.1	10.4	14.8	17.8	12.3	15.0
		F	12.0	-	10.8	11.2	8.3	12.1	12.5	13.3	24.1	21.1	4.0
391 RHEUMATIC FEVER WITH HEART INVOLVEMENT	NUMBER	M	162	1	1	19	19	15	23	21	49	10	4
		F	90	--	4	11	6	5	6	9	28	14	7
	PER 100M	M	1	1	--	1	2	1	1	2	2	2	1
		F	1	--	1	1	1	--	--	1	1	2	1
	AV. DAYS	M	12.4	2.0	6.0	29.1	13.1	11.3	7.2	8.6	9.9	13.5	14.8
		F	52.9	--	3.5	23.9	13.5	10.2	14.7	9.2	21.0	30.4	452.6
392 CHOREA	NUMBER	M	24	-	-	19	1	-	2	-	2	-	-
		F	44	-	-	13	12	1	4	1	3	5	5
	PER 100M	M	--	-	-	1	--	-	--	-	--	-	-
		F	--	-	-	1	1	--	--	--	--	1	1
	AV. DAYS	M	37.0	-	-	11.6	633.0	-	7.5	-	9.5	-	-
		F	20.3	-	-	11.2	6.9	18.0	7.5	18.0	39.7	46.0	50.0
393 DISEASES OF PERICARDIUM	NUMBER	M	8	-	-	-	-	-	3	2	1	2	-
		F	9	-	1	-	-	2	2	2	1	1	-
	PER 100M	M	--	-	-	-	-	-	--	--	--	--	-
		F	--	-	--	-	--	--	--	--	--	--	-
	AV. DAYS	M	17.0	-	-	-	-	-	7.3	8.0	13.0	42.5	-
		F	10.1	-	2.0	-	-	10.0	10.0	2.0	37.0	8.0	-
394 DISEASES OF MITRAL VALVE	NUMBER	M	1,288	-	10	21	25	26	83	175	651	199	98
		F	2,739	-	8	24	24	62	301	405	1,364	411	140
	PER 100M	M	11	-	1	1	2	2	4	13	30	33	32
		F	23	-	1	1	2	6	16	31	60	59	30
	AV. DAYS	M	12.5	-	5.1	7.2	9.0	13.4	10.7	9.9	12.7	14.5	15.8
		F	13.1	-	12.1	8.9	8.4	7.5	9.7	12.0	12.5	18.2	19.1
395 DISEASES OF AORTIC VALVE	NUMBER	M	1,600	-	14	59	46	46	102	147	751	319	116
		F	915	-	7	28	15	13	51	56	381	217	147
	PER 100M	M	14	-	2	3	4	4	5	11	35	53	38
		F	8	-	1	1	1	1	3	4	17	31	31
	AV. DAYS	M	10.9	-	5.9	5.0	6.2	8.3	7.5	10.6	11.6	12.3	12.0
		F	13.5	-	3.3	5.5	3.3	8.8	7.1	7.9	12.5	15.8	20.4
396 DISEASES OF MITRAL AND AORTIC VALVES	NUMBER	M	240	-	2	3	3	8	24	26	118	43	13
		F	370	-	-	-	6	7	21	67	210	33	26
	PER 100M	M	2	-	--	--	--	1	1	2	5	7	4
		F	3	-	-	-	1	1	1	5	9	5	6
	AV. DAYS	M	13.5	-	6.5	17.0	9.0	13.1	12.3	14.8	14.0	11.7	16.5
		F	16.0	-	-	-	5.3	11.4	8.9	11.5	15.9	25.3	26.4
397 DISEASES OF OTHER ENDOCARDIAL STRUCTURES	NUMBER	M	53	-	-	1	-	1	4	5	26	13	3
		F	85	-	-	3	1	-	6	4	45	17	9
	PER 100M	M	--	-	-	--	--	--	--	--	1	2	1
		F	1	-	-	--	--	--	--	--	2	2	2
	AV. DAYS	M	14.8	-	-	3.0	-	2.0	13.5	9.8	16.7	17.5	4.3
		F	11.6	-	-	5.0	6.0	-	9.0	8.8	6.9	20.5	24.1
398 OTHER HEART DISEASE, SPECIFIED AS RHEUMATIC	NUMBER	M	430	-	1	15	6	5	20	46	222	87	28
		F	829	-	2	9	9	15	41	86	398	185	84
	PER 100M	M	4	-	--	1	--	--	1	3	10	15	9
		F	7	-	--	--	1	1	2	7	18	26	18
	AV. DAYS	M	15.0	-	2.0	12.9	8.7	48.4	8.9	10.0	15.6	15.1	20.1
		F	19.2	-	13.5	15.9	6.3	7.0	11.4	7.0	20.1	23.5	26.0
400 MALIGNANT HYPERTENSION	NUMBER	M	308	-	-	3	2	4	30	44	147	51	27
		F	263	-	-	-	2	3	6	27	132	56	35
	PER 100M	M	3	-	-	--	--	--	2	3	7	9	9
		F	2	-	-	--	--	--	2	6	8	7	7
	AV. DAYS	M	19.8	-	-	11.3	2.0	13.0	15.4	13.0	14.7	16.0	74.0
		F	22.1	-	-	-	12.5	5.7	9.3	10.1	13.9	53.3	17.5

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIM	
NFLD. T.-N.	P.E. (12) I.P.-E. (12)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (13) ALB. (13)	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	4	1	-	-	1	-	M	NOMBRE	SURDI-MUTITE	388
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	22.3	2.0	-	-	1.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	-	F			
4	6	17	13	212	349	3	7	53	46	M	NOMBRE	AUTRES SURDITES	389
10	8	24	26	217	368	12	13	35	32	F			
1	10	4	4	7	8	1	1	6	4	M	POUR 100M		
4	13	6	8	7	9	2	3	4	3	F			
52.8	3.3	5.4	3.2	3.4	3.3	21.7	2.4	3.2	2.8	M	MOY. JOURS		
5.6	4.1	5.3	3.5	3.9	3.7	2.9	3.5	2.9	3.0	F			
4,335	1,522	8,806	6,299	47,094	85,721	10,135	11,862	16,499	23,984	M	NOMBRE	VII MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE (390-458)	
3,736	1,414	6,545	5,771	36,033	72,391	8,171	10,586	13,477	19,190	F			
1,513	2,524	2,112	1,831	1,517	2,072	1,982	2,446	1,716	1,928	M	POUR 100M		
1,346	2,361	1,661	1,683	1,136	1,716	1,578	2,221	1,442	1,536	F			
13.6	12.7	14.4	16.6	23.5	18.4	16.2	15.8	23.3	21.3	M	MOY. JOURS		
12.9	12.4	15.4	17.4	36.5	25.6	19.9	18.7	33.8	32.2	F			
3	3	8	12	23	78	40	35	30	26	M	NOMBRE	RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU SANS MENTION DE COMPLICATION CARDIAQUE	390
9	3	5	8	37	58	20	20	24	16	F			
1	5	2	3	1	2	8	7	3	2	M	POUR 100M		
3	5	1	2	1	1	4	4	3	1	F			
13.0	11.7	27.0	12.6	12.7	12.3	13.1	11.2	9.6	10.4	M	MOY. JOURS		
17.9	17.3	10.8	20.1	10.1	13.2	8.0	10.2	13.4	9.4	F			
4	-	9	6	37	42	10	15	23	16	M	NOMBRE	RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU AVEC COMPLICATION CARDIAQUE	391
-	4	3	1	19	26	5	7	16	9	F			
1	-	2	2	1	1	2	3	2	1	M	POUR 100M		
-	7	1	-	1	1	1	1	2	1	F			
3.5	-	15.6	13.5	9.8	8.0	7.9	13.3	22.8	16.7	M	MOY. JOURS		
-	4.0	22.7	11.0	36.6	126.2	23.2	5.7	24.0	16.9	F			
-	-	-	1	4	12	-	-	3	4	M	NOMBRE	CHOREE	392
1	-	3	1	11	13	4	2	4	5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	F			
-	-	-	6.0	168.5	4.9	-	-	22.7	20.3	M	MOY. JOURS		
28.0	-	5.0	15.0	19.1	25.3	43.8	9.0	5.3	16.4	F			
-	-	-	-	1	5	-	-	2	-	M	NOMBRE	MALADIES DU PERICARDE	393
2	-	1	-	1	4	1	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	13.0	5.2	-	-	48.5	-	M	MOY. JOURS		
1.0	-	5.0	-	11.0	6.0	37.0	-	-	-	F			
14	8	39	16	316	471	65	68	99	192	M	NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE MITRALE	394
41	1	77	20	731	959	113	125	263	409	F			
5	13	9	5	10	11	13	14	10	15	M	POUR 100M		
15	2	18	6	23	23	22	26	28	33	F			
10.1	5.8	15.4	7.1	15.9	11.6	11.4	9.8	12.2	10.9	M	MOY. JOURS		
12.4	25.0	15.6	10.9	15.6	12.9	12.8	10.9	10.8	11.3	F			
15	5	28	14	397	645	105	99	87	195	M	NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE AORTIQUE	395
14	1	20	6	191	371	68	57	59	128	F			
5	8	9	4	13	16	21	20	9	16	M	POUR 100M		
5	2	5	2	6	9	13	12	6	10	F			
14.1	12.8	12.5	11.5	11.9	10.6	10.9	10.4	8.8	10.2	M	MOY. JOURS		
11.1	7.0	14.2	8.8	16.8	13.4	12.6	13.3	8.3	12.1	F			
2	-	9	1	83	38	29	24	-	54	M	NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE MITRALE ET DE LA VALVULE AORTIQUE	396
2	-	14	2	127	100	37	25	-	63	F			
1	-	2	-	3	1	6	5	-	4	M	POUR 100M		
1	-	3	1	4	2	7	5	-	5	F			
7.0	-	5.9	10.0	16.5	14.2	17.8	8.8	-	9.7	M	MOY. JOURS		
7.0	-	11.2	7.5	18.0	13.3	20.3	13.6	-	16.4	F			
1	-	2	1	12	8	3	4	4	18	M	NOMBRE	MALADIES D'AUTRES REGIONS DE L'ENDOCARDE	397
1	-	2	2	11	14	3	6	11	35	F			
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	1	1	1	3	F			
15.0	-	20.5	1.0	15.7	13.4	3.7	12.5	7.8	18.8	M	MOY. JOURS		
8.0	-	7.0	4.5	7.3	19.5	6.7	5.8	8.8	12.8	F			
13	1	17	14	43	232	27	17	27	39	M	NOMBRE	AUTRES CARDIOPATHIES, PRECISEES COMME RHUMATISMALES	398
17	7	20	22	77	520	26	34	34	72	F			
5	2	4	4	1	6	5	4	3	3	M	POUR 100M		
6	12	5	6	2	12	5	7	4	6	F			
13.2	2.0	5.9	9.6	14.4	16.2	15.3	10.1	21.6	11.3	M	MOY. JOURS		
11.8	16.1	15.5	30.0	15.5	18.8	13.9	11.7	19.2	31.4	F			
11	-	18	4	102	87	12	15	19	40	M	NOMBRE	HYPERTENSION MALIGNNE	400
4	2	7	6	108	74	10	17	12	23	F			
4	-	4	1	3	2	2	3	2	3	M	POUR 100M		
1	3	2	2	3	2	2	4	1	2	F			
12.7	-	15.4	47.5	29.8	12.9	13.1	15.1	11.2	18.4	M	MOY. JOURS		
1.5	5.0	18.4	13.0	28.7	22.4	15.6	14.5	9.0	14.3	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, 1977(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+
401	ESSENTIAL BENIGN HYPERTENSION	NUMBER	M 6,351	-	1	64	98	162	483	830	2,916	1,115	682
		F	10,045	-	1	63	83	149	478	874	4,165	2,344	1,888
		PER 100M	M 55	-	--	3	8	15	26	62	134	186	225
		F	86	-	--	3	7	14	26	67	184	335	404
		AV. DAYS	M 8.8	-	7.0	8.5	7.4	6.8	6.2	6.9	8.7	9.2	13.7
		F	10.8	-	13.0	8.3	7.9	6.8	6.7	7.4	8.6	12.8	16.1
402	HYPERTENSIVE HEART DISEASE	NUMBER	M 1,261	1	2	-	4	6	8	40	478	391	331
		F	1,765	-	-	3	1	-	11	35	410	525	780
		PER 100M	M 11	1	--	--	--	1	--	3	22	65	109
		F	15	-	-	--	--	-	1	3	18	75	167
		AV. DAYS	M 13.8	10.0	8.0	-	4.8	8.0	6.4	7.5	8.8	13.4	22.8
		F	17.9	-	-	6.3	2.0	-	9.1	9.2	10.4	20.2	20.8
403	HYPERTENSIVE RENAL DISEASE	NUMBER	M 525	-	3	12	8	16	40	38	211	103	94
		F	493	-	1	23	6	15	34	54	197	83	80
		PER 100M	M 5	-	--	1	1	1	2	3	10	17	31
		F	4	-	--	1	1	1	2	4	9	12	17
		AV. DAYS	M 17.9	-	1.0	11.1	12.3	14.0	7.7	8.9	14.1	30.0	23.5
		F	27.6	-	12.0	22.8	6.0	21.4	16.9	10.8	14.2	16.6	92.5
404	HYPERTENSIVE HEART AND RENAL DISEASE	NUMBER	M 150	-	-	3	1	1	2	2	34	50	57
		F	122	-	-	3	-	-	3	5	26	30	55
		PER 100M	M 1	-	-	--	--	--	--	--	2	8	19
		F	1	-	-	--	--	--	--	--	1	4	12
		AV. DAYS	M 47.3	-	-	5.7	6.0	14.0	3.5	26.0	79.9	47.6	33.4
		F	52.9	-	-	11.3	-	-	15.7	6.2	18.5	31.8	89.3
410	ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION	NUMBER	M 33,221	-	-	9	9	32	419	2,474	16,575	8,507	5,196
		F	15,348	-	-	1	4	9	80	416	4,944	4,822	5,072
		PER 100M	M 288	-	-	--	1	3	22	186	762	1,423	1,717
		F	132	-	-	--	--	1	4	32	218	688	1,085
		AV. DAYS	M 16.0	-	-	4.3	9.6	11.3	15.0	14.0	15.2	16.3	19.1
		F	21.3	-	-	10.0	7.0	12.8	13.2	14.1	16.7	19.5	28.3
411	OTHER ACUTE AND SUBACUTE FORMS OF ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER	M 10,112	-	-	3	5	5	123	853	5,704	2,231	1,188
		F	6,647	-	-	1	1	3	41	269	2,851	1,930	1,551
		PER 100M	M 88	-	-	--	--	--	7	64	262	373	393
		F	57	-	-	--	--	--	2	21	124	276	332
		AV. DAYS	M 11.1	-	-	4.7	40.6	8.0	7.9	9.0	9.9	11.0	18.5
		F	14.0	-	-	21.0	4.0	5.3	9.1	9.8	11.0	12.7	21.9
412	CHRONIC ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER	M 41,806	-	-	5	15	21	430	2,754	19,222	9,701	9,658
		F	29,218	-	-	14	11	16	121	658	7,711	8,032	12,655
		PER 100M	M 362	-	-	--	1	2	23	207	883	1,622	3,192
		F	250	-	-	1	1	1	7	51	340	1,147	2,708
		AV. DAYS	M 16.6	-	-	9.4	11.1	37.3	6.7	7.6	10.1	15.2	33.8
		F	31.3	-	-	4.1	78.8	27.3	9.3	10.0	12.2	21.8	50.3
413	ANGINA PECTORIS	NUMBER	M 9,205	-	-	1	7	10	119	870	5,367	1,811	1,020
		F	6,665	-	-	1	4	6	56	367	3,254	1,794	1,183
		PER 100M	M 80	-	-	--	1	1	6	66	247	303	337
		F	57	-	-	--	--	1	3	28	143	256	253
		AV. DAYS	M 8.5	-	-	8.0	8.1	4.3	6.4	6.5	7.7	9.4	13.5
		F	9.6	-	-	1.0	4.0	8.2	6.5	7.8	8.5	9.7	13.1
414	ASYMPTOMATIC ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER	M 6	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		PER 100M	M --	-	-	-	-	-	-	--	--	--	-
		F	--	-	-	-	-	-	-	-	-	--	-
		AV. DAYS	M 7.8	-	-	-	-	-	-	1.7	13.0	16.0	-
		F	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-
420	ACUTE PERICARDITIS, NONRHEUMATIC	NUMBER	M 488	15	1	18	20	60	107	72	154	31	10
		F	190	12	2	6	11	19	29	31	56	20	4
		PER 100M	M 4	8	--	1	2	5	6	5	7	5	3
		F	2	7	--	--	1	2	2	2	2	3	1
		AV. DAYS	M 8.2	7.4	3.0	9.6	6.1	6.4	7.4	7.4	9.3	10.6	9.7
		F	10.2	7.0	11.5	16.2	9.7	7.1	9.2	10.1	10.4	14.2	9.5
421	ACUTE AND SUBACUTE ENDOCARDITIS	NUMBER	M 235	1	4	3	7	9	24	33	98	37	19
		F	163	2	1	11	4	9	18	18	58	19	23
		PER 100M	M 2	1	1	--	1	1	1	2	5	6	6
		F	1	1	--	1	--	1	1	1	3	3	5
		AV. DAYS	M 29.8	5.0	25.8	30.3	22.0	18.0	30.1	32.9	27.2	34.7	18.2
		F	30.4	26.5	50.0	13.0	21.0	18.1	31.1	31.3	38.3	22.1	30.5
422	ACUTE MYOCARDITIS	NUMBER	M 70	2	1	1	4	3	11	14	25	2	7
		F	51	4	1	2	1	2	14	5	14	5	3
		PER 100M	M 1	1	--	--	--	--	1	1	1	--	2
		F	--	2	--	--	--	--	1	--	1	1	1
		AV. DAYS	M 11.9	9.5	3.0	7.0	7.3	15.3	10.4	9.3	12.9	34.0	13.4
		F	11.0	14.8	3.0	11.5	19.0	4.5	9.4	12.6	11.4	15.6	5.0
423	CHRONIC DISEASE OF PERICARDIUM, NONRHEUMATIC	NUMBER	M 955	-	2	22	64	54	185	202	325	71	30
		F	417	-	2	15	14	27	65	61	169	38	26
		PER 100M	M 8	-	--	1	5	5	10	15	15	12	10
		F	4	-	--	1	1	2	4	5	7	5	6
		AV. DAYS	M 8.7	-	11.0	10.6	7.8	8.5	7.3	6.5	10.0	11.5	12.2
		F	12.1	-	16.0	8.1	11.9	7.5	9.0	10.5	12.3	15.3	24.8

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS. TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. Y.-N.	P.E.I.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	M.B. N.-B.	PROVINCE						B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(13) ALB.(13)					
198	97	210	242	1,280	2,243	292	557	631	501	M	NOMBRE	HYPERTENSION ESSEN- TIELLE BENIGNE	401
323	184	441	508	2,018	3,261	421	1,099	1,021	769	F			
69	161	74	70	41	54	57	115	66	40	M	POUR 100M		
116	307	106	148	64	77	81	231	109	62	F			
8.0	6.5	8.6	8.2	11.4	8.0	6.9	8.3	10.6	6.9	M	MOY. JOURS		
7.3	8.5	9.4	10.2	15.1	9.9	9.8	8.9	11.8	8.3	F			
56	8	81	17	194	267	160	190	110	178	M	NOMBRE	MALADIE HYPERTENSIVE DU COEUR	402
78	11	149	15	244	389	199	305	152	223	F			
20	13	19	5	6	6	31	39	11	14	M	POUR 100M		
28	18	26	4	8	9	38	64	16	18	F			
7.7	10.4	10.6	10.4	21.5	13.3	10.3	9.8	19.5	14.2	M	MOY. JOURS		
13.5	9.2	15.3	14.4	22.5	25.9	13.6	10.4	16.7	17.7	F			
7	2	25	11	108	203	74	19	34	42	M	NOMBRE	MALADIE HYPERTENSIVE DU REIN	403
11	2	9	10	109	177	64	16	53	42	F			
2	3	6	3	3	5	14	4	4	3	M	POUR 100M		
4	3	2	3	3	4	12	3	6	3	F			
12.6	3.5	18.6	23.4	27.5	15.5	15.1	10.8	17.0	13.0	M	MOY. JOURS		
23.3	3.5	9.7	11.4	57.5	15.9	15.3	97.8	19.4	11.7	F			
2	1	1	1	63	25	14	10	-	33	M	NOMBRE	MALADIE HYPERTENSIVE DU COEUR ET DU REIN	404
1	-	-	-	62	22	10	-	-	22	F			
1	2	-	-	2	1	3	2	-	3	M	POUR 100M		
-	-	-	-	2	1	2	-	-	2	F			
6.5	6.0	12.0	12.0	50.5	16.0	20.9	11.3	-	16.5	M	MOY. JOURS		
10.0	-	5.0	6.5	84.7	19.8	29.8	2.0	-	19.7	F			
709	246	1,448	1,037	7,616	13,368	1,400	1,612	2,068	3,517	M	NOMBRE	INFARCTUS AIGU DU MYOCARDE	410
299	106	632	536	3,513	6,404	592	723	806	1,537	F			
247	408	347	301	252	323	274	332	215	283	M	POUR 100M		
108	177	151	156	111	157	114	152	86	123	F			
14.2	17.8	17.6	19.5	16.0	16.3	16.2	16.0	17.2	12.9	M	MOY. JOURS		
14.2	18.7	17.7	21.3	25.3	20.9	18.5	23.2	25.6	15.0	F			
234	96	454	501	3,139	3,445	656	164	341	1,082	M	NOMBRE	AUTRES FORMES AIGUES DU SUBAIGUES DES MALADIES ISCHEMIQUES DU COEUR	411
143	92	311	340	1,995	2,372	408	114	192	680	F			
82	155	109	146	101	83	128	34	35	87	M	POUR 100M		
52	154	74	99	63	56	79	24	21	54	F			
10.6	11.0	12.5	11.3	12.7	9.7	9.0	8.6	16.4	10.0	M	MOY. JOURS		
11.0	11.4	12.7	15.5	16.7	13.1	11.6	9.3	12.7	11.8	F			
662	300	1,589	947	6,092	18,706	2,022	1,595	2,494	7,399	M	NOMBRE	MALADIES ISCHEMIQUES CHRONIQUES DU COEUR	412
525	226	1,027	802	3,234	14,242	1,408	1,261	1,288	5,205	F			
231	498	381	275	196	452	395	329	259	595	M	POUR 100M		
189	377	246	234	102	338	272	265	138	417	F			
10.3	12.2	11.5	12.8	23.1	16.5	14.5	10.9	15.8	15.9	M	MOY. JOURS		
11.3	13.2	13.7	17.5	66.0	29.3	18.9	17.7	38.6	28.8	F			
236	30	281	325	2,960	3,336	311	484	801	437	M	NOMBRE	ANGINE DE POITRINE	413
219	24	181	242	1,914	2,461	268	405	582	369	F			
82	50	67	96	95	81	61	100	83	35	M	POUR 100M		
79	40	43	71	60	58	52	85	62	30	F			
7.4	7.3	6.2	8.4	9.4	8.4	7.2	6.9	9.2	5.4	M	MOY. JOURS		
8.0	9.1	5.9	9.7	11.4	9.4	7.6	7.5	8.4	7.8	F			
-	-	1	-	2	3	-	-	-	-	M	NOMBRE	ISCHEMIE DU COEUR ASYMPTOMATIQUE	414
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	19.0	-	1.5	8.3	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	F			
5	2	3	4	107	137	10	10	96	114	M	NOMBRE	PERICARDITE AIGUE NON RHUMATISMALE	420
3	-	4	-	43	57	3	3	22	55	F			
2	3	1	1	3	3	2	2	10	9	M	POUR 100M		
1	-	1	-	1	1	1	1	2	4	F			
6.2	4.0	8.7	14.3	9.3	7.2	10.0	6.6	8.3	8.0	M	MOY. JOURS		
12.7	-	5.5	-	12.4	8.4	6.3	2.7	9.6	11.0	F			
2	-	7	2	45	75	20	11	30	43	M	NOMBRE	ENDOCARDITE AIGUE ET SUBAIGUE	421
1	-	9	3	37	56	13	7	8	29	F			
1	-	2	1	1	2	4	2	3	3	M	POUR 100M		
-	-	1	1	1	1	3	1	1	2	F			
13.0	-	30.9	28.5	30.2	29.3	26.2	16.9	37.4	30.5	M	MOY. JOURS		
39.0	-	35.6	9.0	39.1	27.6	24.7	19.9	39.1	27.9	F			
3	1	1	2	9	18	1	5	8	22	M	NOMBRE	MYOCARDITE AIGUE	422
-	-	2	-	4	18	1	1	8	17	F			
1	2	-	1	-	-	-	1	1	2	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	F			
10.7	1.0	8.0	22.0	13.6	13.9	23.0	8.2	12.9	9.4	M	MOY. JOURS		
-	-	13.5	-	5.0	10.1	3.0	16.0	10.8	13.3	F			
22	4	39	19	208	462	38	29	77	57	M	NOMBRE	MALADIES CHRONIQUES DU PERICARDE, NON RHUMATISMALES	423
10	3	10	9	90	195	12	29	28	31	F			
8	7	9	6	7	11	7	6	8	5	M	POUR 100M		
4	5	2	3	3	5	2	6	3	2	F			
6.9	2.8	7.9	8.1	10.3	8.6	8.1	6.3	8.6	7.3	M	MOY. JOURS		
17.8	16.7	7.7	7.6	12.9	11.3	34.8	12.7	8.3	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 ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
424	CHRONIC DISEASE OF ENDOCARDIUM	NUMBER M	334	-	21	30	12	13	19	26	101	68	44
		F	352	-	15	34	19	10	28	30	101	62	53
		PER 100M M	3	-	3	1	1	1	1	2	5	11	15
		F	3	-	2	2	2	1	2	2	4	9	11
		AV. DAYS M	15.6	-	4.2	4.4	6.6	8.6	11.5	10.2	13.7	17.0	40.9
F	10.9	-	5.9	3.6	4.8	5.7	9.6	7.2	10.5	16.0	17.7		
425	CARDIOMYOPATHY	NUMBER M	875	5	4	12	12	18	67	133	516	90	18
		F	316	-	1	11	7	8	23	46	146	58	16
		PER 100M M	8	3	1	1	1	2	4	10	24	15	6
		F	3	-	--	1	1	1	1	4	6	8	3
		AV. DAYS M	11.4	7.6	10.0	7.8	4.4	10.0	11.0	8.9	11.6	14.4	19.3
F	13.5	-	2.0	9.9	13.0	8.0	18.6	14.5	12.0	14.8	18.3		
426	PULMONARY HEART DISEASE	NUMBER M	809	1	1	10	5	9	15	29	299	260	180
		F	398	2	1	13	5	4	24	31	160	85	73
		PER 100M M	7	1	--	--	--	1	1	2	14	43	59
		F	3	1	--	1	--	--	1	2	7	12	16
		AV. DAYS M	16.8	7.0	2.0	8.7	10.8	6.0	6.6	14.3	15.6	19.6	17.1
F	14.7	6.5	1.0	6.5	8.0	7.5	9.2	17.8	15.5	14.2	16.6		
427	SYMPTOMATIC HEART DISEASE	NUMBER M	24,343	101	60	116	97	134	512	918	7,213	6,747	8,445
		F	22,303	86	56	112	107	142	416	718	4,834	5,624	10,208
		PER 100M M	211	56	8	6	8	12	27	69	331	1,128	2,791
		F	191	50	8	6	9	13	22	55	213	803	2,184
		AV. DAYS M	13.8	8.6	7.4	7.2	4.4	5.1	4.9	6.9	10.6	13.1	19.0
F	17.9	9.3	9.8	11.1	12.1	5.2	6.1	6.4	9.5	16.4	24.4		
428	OTHER MYOCARDIAL INSUFFICIENCY	NUMBER M	2,668	4	4	9	11	14	42	92	875	782	835
		F	2,346	8	2	4	8	14	31	56	549	648	1,026
		PER 100M M	23	2	1	--	1	1	2	7	40	131	276
		F	20	5	--	--	1	1	2	4	24	93	220
		AV. DAYS M	24.8	8.0	5.5	12.8	7.3	7.0	8.0	12.0	14.3	23.9	39.7
F	39.4	4.1	9.0	12.8	14.6	8.1	8.2	14.3	20.8	37.1	54.1		
429	ILL-DEFINED HEART DISEASE	NUMBER M	883	18	7	14	4	9	19	35	303	238	236
		F	777	10	5	11	6	6	16	25	171	178	349
		PER 100M M	8	10	1	1	--	1	1	3	14	40	78
		F	7	6	1	1	1	1	2	8	25	75	75
		AV. DAYS M	13.7	10.1	6.7	7.4	10.0	5.9	7.5	5.2	10.5	14.7	19.7
F	15.2	5.6	7.2	7.8	4.3	7.0	5.8	11.1	11.4	12.8	19.8		
430	SUBARACHNOID HEMORRHAGE	NUMBER M	782	8	2	10	12	22	82	147	359	92	48
		F	1,051	6	1	7	25	19	101	129	518	150	95
		PER 100M M	7	4	--	--	1	2	4	11	16	15	16
		F	9	3	--	--	2	2	5	10	23	21	20
		AV. DAYS M	23.4	9.9	28.0	10.7	11.1	13.8	14.8	22.6	25.9	27.8	25.7
F	30.7	15.5	5.0	6.9	32.1	13.2	25.8	28.0	33.4	27.5	36.1		
431	CEREBRAL HEMORRHAGE	NUMBER M	1,329	20	6	23	12	23	49	80	468	360	288
		F	1,149	8	2	12	11	11	41	68	359	308	329
		PER 100M M	12	11	1	1	1	2	3	6	22	60	95
		F	10	5	--	1	1	1	2	5	16	44	70
		AV. DAYS M	28.4	7.8	22.8	15.9	29.3	82.3	24.3	11.2	35.1	21.9	29.1
F	41.4	25.3	21.5	7.4	8.5	41.0	14.6	23.2	35.8	53.6	46.0		
432	OCCLUSION OF PRECEREBRAL ARTERIES	NUMBER M	2,827	-	-	3	4	8	15	76	1,477	881	363
		F	2,037	-	-	-	3	10	33	57	809	615	510
		PER 100M M	24	-	-	--	--	1	1	6	68	147	120
		F	17	-	-	--	--	1	2	4	36	88	109
		AV. DAYS M	18.9	-	-	6.3	26.0	10.5	15.0	13.9	19.3	18.9	19.0
F	21.5	-	-	-	11.7	9.7	9.7	9.2	16.2	17.1	37.8		
433	CEREBRAL THROMBOSIS	NUMBER M	3,245	-	-	4	4	9	26	76	991	1,099	1,036
		F	2,748	-	-	3	3	17	43	52	540	768	1,322
		PER 100M M	28	-	-	--	--	1	1	6	46	184	342
		F	24	-	-	--	--	2	2	4	24	110	283
		AV. DAYS M	46.6	-	-	8.3	10.8	12.9	14.2	48.1	32.8	52.5	54.7
F	63.2	-	-	7.0	7.0	12.2	24.7	43.7	38.2	60.5	78.0		
434	CEREBRAL EMBOLISM	NUMBER M	363	-	-	2	1	2	8	17	136	137	60
		F	351	-	-	2	4	6	12	21	114	93	99
		PER 100M M	3	-	-	--	--	--	--	1	6	23	20
		F	3	-	-	--	--	1	1	2	5	13	21
		AV. DAYS M	24.5	-	-	22.5	16.0	6.0	9.6	10.0	27.3	26.8	19.5
F	35.2	-	-	15.0	17.5	14.3	23.0	82.8	24.0	32.2	44.7		
435	TRANSIENT CEREBRAL ISCHEMIA	NUMBER M	3,284	-	-	3	4	9	18	100	1,276	979	895
		F	2,757	-	-	4	7	9	33	94	770	808	1,032
		PER 100M M	28	-	-	--	--	1	1	8	59	164	296
		F	24	-	-	--	1	1	2	7	34	115	221
		AV. DAYS M	9.3	-	-	9.0	17.8	5.3	5.1	8.1	8.1	9.1	11.5
F	12.0	-	-	4.5	6.0	5.2	5.5	7.4	9.7	10.6	15.7		
436	ACUTE BUT ILL-DEFINED CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER M	12,343	-	-	21	19	24	56	212	3,220	4,008	4,783
		F	11,532	-	-	21	13	37	66	162	1,788	3,216	6,229
		PER 100M M	107	-	-	1	2	2	3	16	148	670	1,581
		F	99	-	-	1	1	3	4	12	79	459	1,333
		AV. DAYS M	44.8	-	-	11.3	7.2	76.8	10.5	18.7	38.5	44.3	51.3
F	59.7	-	-	16.3	26.9	30.8	25.2	17.7	38.2	53.7	70.8		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS. TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
NFLD. T.-N.	P.-E.-I. (2) I.-P.-E. (2)	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE.-CUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (3) ALB. (3)	B.-C. C.-B.				
6	2	10	7	73	131	18	16	22	49	M	NOMBRE	MALADIES CHRONIQUES DE L'ENDOCARDE	424
6	1	16	7	91	120	20	20	17	54	F			
2	3	2	2	2	3	4	3	2	4	M	POUR 100M		
2	2	4	2	3	3	4	4	2	4	F			
5.3	20.5	5.7	13.1	10.1	15.4	9.4	7.9	8.3	36.1	M	MOY. JOURS		
4.5	1.0	10.8	9.0	9.0	13.2	9.8	8.5	10.4	11.5	F			
20	3	29	1	174	363	31	22	72	160	M	NOMBRE	CARDIOMYOPATHIE	425
4	4	11	7	80	123	6	2	33	46	F			
7	5	7	-	6	9	6	5	7	13	M	POUR 100M		
1	7	3	2	3	3	1	-	4	4	F			
11.5	8.0	12.7	24.0	13.4	11.2	12.9	11.0	13.4	8.0	M	MOY. JOURS		
7.5	11.8	16.1	9.3	14.9	13.6	7.2	5.0	16.4	10.4	F			
22	2	20	23	163	305	85	68	67	54	M	NOMBRE	CARDIOPATHIE PULMONAIRE	426
8	3	9	11	81	143	20	39	37	47	F			
8	3	5	7	5	7	17	14	7	4	M	POUR 100M		
3	5	2	3	3	3	4	8	4	4	F			
13.3	7.0	15.0	11.8	20.0	15.4	24.8	12.0	17.3	12.1	M	MOY. JOURS		
9.0	23.7	11.6	10.8	17.4	15.1	7.2	17.7	11.4	14.1	F			
668	267	1,295	860	3,137	10,346	1,231	2,883	3,183	473	M	NOMBRE	CARDIOPATHIES SYMPTOMATIQUES	427
697	250	1,082	829	2,738	9,825	1,152	2,610	2,724	396	F			
233	443	211	250	101	250	241	595	331	38	M	POUR 100M		
251	417	259	242	86	233	223	548	291	32	F			
14.3	10.9	12.1	14.5	13.5	13.6	12.0	12.5	19.0	4.2	M	MOY. JOURS		
11.0	11.3	14.2	15.2	19.7	18.1	14.5	15.5	25.1	4.3	F			
6	21	83	82	2,007	287	45	54	43	40	M	NOMBRE	AUTRES DEGENERESCENCES DU MYOCARDE	428
5	8	61	116	1,770	261	34	50	20	21	F			
2	35	20	24	65	7	9	11	4	3	M	POUR 100M		
2	12	15	34	56	6	7	10	2	2	F			
7.2	10.5	10.5	16.9	28.8	13.9	8.3	10.6	12.5	11.8	M	MOY. JOURS		
12.0	10.6	12.9	18.8	43.2	36.3	11.4	9.2	106.1	9.2	F			
8	2	21	43	212	339	43	144	28	43	M	NOMBRE	MALADIES DU COEUR MAL DEFINIES	429
7	4	24	33	197	305	39	99	25	44	F			
3	3	5	12	7	8	8	30	3	3	M	POUR 100M		
3	7	6	10	6	7	8	21	3	4	F			
13.1	20.0	5.0	26.1	14.5	13.0	9.2	13.8	13.7	8.4	M	MOY. JOURS		
5.3	8.5	17.3	12.4	14.6	17.4	12.6	11.1	27.6	9.5	F			
14	4	31	12	180	273	42	49	56	121	M	NOMBRE	HEMORRAGIE MENINGEE	430
40	12	38	15	230	357	38	45	93	183	F			
5	7	7	3	6	7	8	10	6	10	M	POUR 100M		
14	20	9	4	7	8	7	9	10	15	F			
19.8	5.5	12.6	17.8	19.6	27.8	24.4	11.7	33.7	23.1	M	MOY. JOURS		
26.9	20.6	33.8	9.9	27.1	27.8	59.7	14.0	57.2	27.9	F			
33	7	65	29	350	453	64	82	103	143	M	NOMBRE	HEMORRAGIE CEREBRALE	431
18	3	45	30	287	451	47	57	90	121	F			
12	12	16	8	11	11	13	17	11	11	M	POUR 100M		
6	5	11	9	9	11	9	12	10	10	F			
11.1	3.3	19.2	17.2	28.2	33.0	22.4	34.1	34.5	20.6	M	MOY. JOURS		
22.4	5.0	26.2	16.2	44.7	27.6	31.8	78.7	129.5	21.2	F			
21	2	69	44	877	1,083	64	153	215	299	M	NOMBRE	OCCLUSION DES ARTERES PRE-CEREBRALES	432
23	5	61	35	630	799	46	110	146	182	F			
7	3	17	13	28	26	13	32	22	24	M	POUR 100M		
8	8	15	10	20	19	9	23	16	15	F			
67.4	15.0	12.4	13.3	19.6	14.6	12.7	14.7	47.0	15.0	M	MOY. JOURS		
9.5	27.4	12.6	13.1	23.0	22.5	20.7	13.8	31.1	15.1	F			
45	11	89	50	819	1,284	148	157	252	390	M	NOMBRE	THROMBOSE CEREBRALE	433
41	5	56	47	673	1,133	120	127	194	352	F			
16	18	21	15	26	31	29	32	26	31	M	POUR 100M		
15	8	13	14	21	27	23	27	21	28	F			
16.3	13.5	27.8	36.6	61.6	39.8	38.8	40.6	85.2	27.7	M	MOY. JOURS		
18.9	16.2	30.9	52.3	84.4	65.2	60.9	49.9	73.2	29.1	F			
7	-	7	6	114	96	11	24	36	62	M	NOMBRE	EMBOLIE CEREBRALE	434
2	1	9	5	125	98	16	23	26	46	F			
2	-	2	2	4	2	2	5	4	5	M	POUR 100M		
1	2	2	1	4	2	3	5	3	4	F			
19.1	-	22.9	10.7	23.1	21.4	18.7	78.6	23.3	14.5	M	MOY. JOURS		
16.5	5.0	10.1	16.6	41.0	20.8	36.8	89.6	53.4	20.3	F			
73	5	112	100	695	1,268	152	146	339	394	M	NOMBRE	ISCHEMIE CEREBRALE TRANSITOIRE	435
56	6	148	94	463	1,115	119	130	297	329	F			
25	8	27	29	22	31	30	30	35	32	M	POUR 100M		
20	10	35	27	15	26	23	27	32	26	F			
5.9	6.2	5.5	8.4	11.9	8.7	9.6	9.2	8.7	7.9	M	MOY. JOURS		
8.4	9.5	10.2	15.0	16.3	11.9	11.0	10.1	12.5	7.9	F			
281	111	554	368	1,954	5,464	675	749	853	1,294	M	NOMBRE	MALADIES VASCULAIRES CEREBRALES AIGUES ET MAL DEFINIES	436
228	91	521	358	1,560	5,488	625	664	824	1,173	F			
98	184	142	107	63	132	132	154	89	104	M	POUR 100M		
82	152	125	104	49	130	121	139	88	94	F			
25.4	18.1	24.4	39.1	54.5	45.4	42.8	36.3	79.7	28.4	M	MOY. JOURS		
37.2	17.8	28.8	39.1	72.4	59.9	57.2	50.1	123.1	31.6	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, 1977(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+
437	GENERALIZED ISCHEMIC CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER	M 4,169	--	--	1	2	--	7	32	700	1,109	2,318
		F 4,846	--	--	4	2	2	18	41	483	1,086	3,210	
		PER 100M	M 36	--	--	--	--	--	--	2	32	185	766
		F 42	--	--	--	--	--	1	3	21	155	687	
		AV. DAYS	M 60.8	--	--	1.0	64.5	--	7.3	14.1	23.4	52.1	77.1
		F 91.5	--	--	4.5	5.0	13.5	6.8	13.1	44.9	61.6	110.4	
438	OTHER AND ILL-DEFINED CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER	M 2,104	7	11	22	10	9	20	33	559	698	735
		F 1,915	4	7	24	19	5	22	42	36.9	463	960	
		PER 100M	M 18	4	2	1	1	1	2	2.6	117	243	
		F 16	2	1	1	2	--	1	3	16	66	205	
		AV. DAYS	M 115.0	17.3	6.3	11.5	9.8	614.2	41.2	84.9	65.6	100.0	171.0
		F 154.1	13.3	6.9	42.9	37.5	7.2	76.8	80.0	66.8	107.3	222.8	
440	ARTERIOSCLEROSIS	NUMBER	M 4,038	--	--	--	--	6	15	86	1,459	1,081	1,391
		F 3,114	--	--	--	--	8	20	58	671	684	1,673	
		PER 100M	M 35	--	--	--	--	1	1	6	67	181	460
		F 27	--	--	--	--	1	1	4	30	98	358	
		AV. DAYS	M 59.7	--	--	--	--	6.5	10.0	12.2	20.0	50.5	112.3
		F 122.8	--	--	--	--	62.4	15.0	11.6	21.1	75.6	188.2	
441	AORTIC ANEURYSM (NONSYPHILITIC)	NUMBER	M 2,517	--	--	4	1	7	11	20	882	1,035	557
		F 846	--	--	3	1	1	8	12	159	283	379	
		PER 100M	M 22	--	--	--	--	1	1	2	41	173	184
		F 7	--	--	--	--	--	--	1	7	40	81	
		AV. DAYS	M 15.6	--	--	6.3	2.0	13.4	10.0	11.1	14.8	16.6	15.3
		F 19.1	--	--	6.3	40.0	24.0	17.3	13.8	14.9	16.3	23.1	
442	OTHER ANEURYSM	NUMBER	M 763	--	3	7	10	19	54	77	323	180	90
		F 663	--	2	11	11	24	52	78	337	100	48	
		PER 100M	M 7	--	--	--	1	2	3	6	15	30	30
		F 6	--	--	1	1	2	3	6	15	14	10	
		AV. DAYS	M 21.8	--	7.0	8.7	11.8	16.4	28.2	16.3	22.4	21.7	25.0
		F 22.5	--	13.0	10.5	10.3	12.8	17.1	29.5	25.9	17.6	16.8	
443	OTHER PERIPHERAL VASCULAR DISEASE	NUMBER	M 4,711	2	5	8	16	22	63	197	2,331	1,280	787
		F 2,036	4	1	17	29	25	83	122	76.0	568	427	
		PER 100M	M 41	1	1	--	1	2	3	15	107	214	260
		F 17	2	--	1	3	2	4	9	34	81	91	
		AV. DAYS	M 21.7	17.0	13.6	5.8	10.5	33.4	9.9	16.2	16.9	22.7	37.0
		F 25.0	6.5	5.0	7.9	7.0	7.5	17.0	11.7	16.4	29.8	42.2	
444	ARTERIAL EMBOLISM AND THROMBOSIS	NUMBER	M 4,183	1	--	18	11	14	69	168	2,216	1,157	529
		F 2,019	--	2	4	16	20	48	122	820	532	455	
		PER 100M	M 36	1	--	1	1	4	13	102	193	175	
		F 17	--	--	--	1	2	3	9	36	76	97	
		AV. DAYS	M 17.6	6.0	--	4.9	8.7	15.7	12.8	12.4	16.2	18.4	25.1
		F 17.0	--	28.5	10.3	13.8	11.1	10.9	14.1	14.1	19.9	20.8	
445	GANGRENE	NUMBER	M 2,282	4	9	29	32	55	60	86	663	602	742
		F 1,237	3	4	14	11	17	51	36	261	265	575	
		PER 100M	M 20	2	1	1	3	5	3	6	30	101	245
		F 11	2	1	1	1	2	3	3	12	38	123	
		AV. DAYS	M 36.0	4.8	7.2	11.3	10.1	12.0	14.4	23.6	33.3	39.5	43.2
		F 35.4	15.3	2.5	8.1	12.1	15.5	8.6	18.0	33.0	41.0	39.4	
446	POLYARTERITIS NODOSA AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M 353	4	9	9	9	18	26	23	142	77	36
		F 406	--	2	7	5	17	30	24	125	113	83	
		PER 100M	M 3	2	1	--	1	2	1	2	7	13	12
		F 3	--	--	--	--	2	2	2	6	16	18	
		AV. DAYS	M 18.9	30.0	5.2	7.2	14.1	11.2	12.2	14.2	15.5	31.0	24.4
		F 15.9	--	218.0	5.7	5.8	10.4	9.1	10.5	14.6	16.2	19.2	
447	OTHER DISEASES OF ARTERIES AND ARTERIOLES	NUMBER	M 925	4	9	9	11	15	34	55	512	197	79
		F 620	--	2	10	11	18	34	47	285	132	81	
		PER 100M	M 8	2	1	--	1	1	2	4	24	33	26
		F 5	--	--	1	1	2	2	4	13	19	17	
		AV. DAYS	M 16.0	9.8	6.0	11.0	16.9	7.4	12.1	14.3	12.3	24.0	26.0
		F 16.9	--	11.0	17.3	7.7	11.5	8.9	12.0	14.8	17.2	32.7	
448	DISEASES OF CAPILLARIES	NUMBER	M 64	1	3	6	--	1	5	5	26	9	8
		F 86	--	1	3	1	1	8	9	38	15	10	
		PER 100M	M 1	1	--	--	--	--	--	--	1	2	3
		F 1	--	--	--	--	--	--	1	2	2	2	
		AV. DAYS	M 7.0	1.0	4.0	3.2	--	1.0	12.4	7.4	8.0	5.7	6.6
		F 12.1	--	5.0	1.3	3.0	1.0	4.8	15.4	12.0	9.0	26.3	
450	PULMONARY EMBOLISM AND INFARCTION	NUMBER	M 3,090	1	1	3	17	40	157	290	1,300	746	535
		F 2,949	4	4	1	42	127	288	292	982	610	599	
		PER 100M	M 27	1	--	--	1	4	8	22	60	125	177
		F 25	2	1	--	4	12	16	22	43	87	128	
		AV. DAYS	M 18.7	3.0	5.0	4.7	26.4	10.5	12.5	14.2	17.7	18.8	26.0
		F 17.2	11.5	20.0	4.0	11.9	11.9	11.4	12.4	15.4	19.0	25.0	
451	PHLEBITIS AND THROMBOPHLEBITIS	NUMBER	M 3,658	--	2	12	45	100	234	385	1,704	721	455
		F 5,655	2	2	13	160	311	666	751	1,934	1,037	779	
		PER 100M	M 32	--	--	1	4	9	12	29	78	121	150
		F 48	1	--	1	14	28	36	58	85	148	167	
		AV. DAYS	M 12.8	--	15.0	7.2	9.2	9.7	10.1	11.3	12.9	13.1	15.9
		F 12.8	4.5	5.5	8.2	8.5	9.5	10.3	11.0	12.3	14.4	18.1	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIM-8
NFLD. T.-N.	P.-E.-I. (2) I.P.-E. (2)	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (3) ALB. (3)	B.C. C.-B.			
34	9	93	86	863	1,752	203	289	382	458 M	NOMBRE	MALADIES ISCHEMIQUES GENERALISEES DES VAISSEAUX CEREBRAUX	437
40	14	134	101	914	2,250	213	280	384	516 F			
12	15	22	25	28	42	40	60	40	37 M	POUR 100M		
14	23	32	29	29	53	41	59	41	41 F			
6.5	12.2	14.0	14.8	102.3	49.3	27.1	26.6	80.1	70.1 M	MOY. JOURS		
21.2	8.6	14.5	41.3	174.3	70.8	33.4	21.4	121.2	113.0 F			
33	3	49	23	479	434	73	56	154	800 M	NOMBRE	MALADIES VASCULAIRES CEREBRALES, AUTRES ET MAL DEFINIES	438
32	4	56	17	427	412	54	30	109	774 F			
12	5	12	7	15	10	14	12	16	64 M	POUR 100M		
12	7	13	5	13	10	10	6	12	62 F			
43.8	24.3	16.9	59.5	85.2	98.3	24.3	37.4	51.8	178.6 M	MOY. JOURS		
15.3	19.0	16.4	25.8	140.7	78.1	53.4	32.1	94.4	241.3 F			
59	13	119	86	1,218	1,115	93	167	427	741 M	NOMBRE	ARTERIOSCLEROSE	440
25	19	94	65	827	1,111	69	113	291	500 F			
21	22	29	25	39	27	18	34	44	60 M	POUR 100M		
9	32	22	19	26	26	13	24	31	40 F			
18.3	18.0	17.3	22.0	113.2	41.5	28.1	49.9	47.2	27.9 M	MOY. JOURS		
12.7	13.2	16.8	34.5	231.1	78.5	43.2	96.5	141.6	89.0 F			
55	7	107	57	507	1,047	113	105	153	366 M	NOMBRE	ANEVRISME ARCTIQUE (NON SYPHILITIQUE)	441
8	9	25	17	168	360	20	39	55	135 F			
19	12	26	17	16	25	22	22	16	29 M	POUR 100M		
3	15	8	5	5	9	4	8	6	11 F			
14.4	9.0	13.0	12.6	18.7	15.5	17.5	13.4	16.2	12.8 M	MOY. JOURS		
24.4	12.3	15.0	12.1	22.3	16.9	11.0	19.4	30.0	19.6 F			
10	5	30	18	172	312	32	38	58	88 M	NOMBRE	AUTRES ANEVRISMES	442
6	2	21	20	153	292	24	32	41	72 F			
3	8	7	5	6	8	6	8	6	7 M	POUR 100M		
2	3	5	6	5	7	5	7	4	6 F			
34.5	8.8	24.2	25.1	25.2	23.2	26.6	17.7	15.5	12.6 M	MOY. JOURS		
23.3	5.5	14.8	31.2	26.4	22.2	24.5	11.8	28.8	16.0 F			
146	25	203	103	1,023	2,335	150	127	299	200 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES VASCULAIRES PERIPHERIQUES	443
30	23	79	51	375	1,081	69	35	154	139 F			
51	41	73	30	33	56	29	26	31	16 M	POUR 100M		
11	38	19	15	12	26	13	7	16	11 F			
13.7	11.5	15.4	15.8	18.1	24.5	27.9	13.4	20.5	23.6 M	MOY. JOURS		
13.9	10.3	21.7	32.9	19.3	28.2	52.0	12.1	18.0	16.5 F			
51	7	248	166	1,154	1,334	311	209	286	417 M	NOMBRE	EMBOLIE ET THROMBOSE ARTERIELLES	444
11	4	127	53	560	680	122	90	127	245 F			
18	12	59	48	37	32	61	43	30	34 M	POUR 100M		
4	7	30	15	18	16	24	19	14	20 F			
13.3	17.3	14.7	26.4	20.7	16.6	16.7	13.1	18.9	13.3 M	MOY. JOURS		
14.5	6.8	17.5	17.1	20.9	13.6	16.5	12.6	16.6	20.0 F			
58	24	86	93	579	929	105	103	182	123 M	NOMBRE	GANGRENE	445
30	8	67	47	223	591	54	36	80	101 F			
20	40	21	27	19	22	21	21	15	10 M	POUR 100M		
11	12	16	14	7	14	10	8	9	8 F			
32.7	25.2	41.2	49.1	29.7	35.6	22.4	34.5	57.7	39.6 M	MOY. JOURS		
24.2	7.3	41.2	33.7	36.2	32.8	30.2	34.1	44.2	47.9 F			
14	2	9	13	79	124	6	19	35	52 M	NOMBRE	POLYARTERITE NOUEUSE ET AFFECTIONS APPARENTES	446
9	2	15	11	66	144	18	23	57	61 F			
5	3	2	4	3	3	1	4	4	4 M	POUR 100M		
3	3	4	3	2	3	3	5	6	5 F			
17.1	10.0	17.2	12.8	15.1	22.7	23.3	20.2	16.2	19.2 M	MOY. JOURS		
18.4	16.0	16.3	13.9	16.4	17.0	16.3	15.3	14.0	14.5 F			
13	6	23	17	277	443	55	25	31	35 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ARTERES ET ARTERIOLES	447
7	6	13	7	172	302	43	21	27	22 F			
5	10	6	5	9	11	11	5	3	3 M	POUR 100M		
3	10	3	2	5	7	8	4	3	2 F			
12.8	15.3	15.1	15.6	15.8	18.2	8.6	12.0	12.7	8.1 M	MOY. JOURS		
8.1	11.5	5.8	13.0	17.4	18.3	11.9	7.2	20.0	19.2 F			
6	1	-	-	13	25	1	6	5	7 M	NOMBRE	MALADIES DES CAPILLAIRES	448
-	-	-	-	23	25	5	3	11	19 F			
2	2	-	-	-	1	-	1	1	1 M	POUR 100M		
-	-	-	-	1	1	1	1	1	2 F			
8.0	1.0	-	-	11.8	6.0	3.0	5.7	5.2	4.1 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	9.0	11.3	6.2	3.0	25.0	12.5 F			
44	13	101	73	620	1,345	147	157	279	311 M	NOMBRE	EMBOLIE ET INFARCTUS PULMONAIRES	450
34	10	88	59	540	1,423	162	105	259	269 F			
15	22	24	21	20	33	29	32	29	25 M	POUR 100M		
12	17	21	17	17	34	31	22	28	22 F			
16.1	10.8	16.8	20.7	22.2	15.7	14.3	51.2	15.0	14.4 M	MOY. JOURS		
14.0	20.4	15.8	17.3	18.1	17.5	14.4	15.7	18.6	15.2 F			
34	27	120	158	865	1,351	142	164	430	367 M	NOMBRE	PHLEBITE ET THROMBOPHLEBITE	451
54	54	220	260	1,094	2,239	220	304	658	552 F			
12	45	29	46	28	33	28	34	45	29 M	POUR 100M		
19	90	53	76	34	53	42	64	70	44 F			
9.5	13.1	12.3	14.1	13.8	12.7	12.7	10.3	11.9	12.6 M	MOY. JOURS		
8.5	12.2	12.9	12.6	14.3	12.6	12.1	13.3	11.5	12.5 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(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+
452 PORTAL VEIN THROMBOSIS	NUMBER	M	11	-	-	-	1	-	3	-	6	1	-
		F	10	-	-	-	1	-	1	2	1	2	3
	PER 100M	M	--	-	-	-	--	-	--	-	--	--	-
		F	--	-	-	-	--	-	--	-	--	--	1
AV. DAYS	M	14.0	-	-	-	1.0	-	11.0	-	17.3	16.0	-	
	F	5.4	-	-	-	8.0	-	2.0	5.5	10.0	6.5	3.3	
453 OTHER VENOUS EMBOLISM AND THROMBOSIS	NUMBER	M	1,586	1	1	7	25	47	106	153	690	325	231
		F	1,893	-	1	8	70	132	242	240	610	322	268
	PER 100M	M	14	1	--	--	2	4	6	12	32	54	76
		F	16	-	--	--	6	12	13	18	27	46	57
AV. DAYS	M	14.7	1.0	2.0	12.0	13.7	11.1	11.3	11.0	13.8	19.0	16.5	
	F	16.1	-	6.0	14.0	9.3	9.5	10.9	10.9	13.4	15.5	37.7	
454 VARICOSE VEINS OF LOWER EXTREMITIES	NUMBER	M	5,229	-	-	7	68	171	566	877	2,594	612	334
		F	12,917	-	-	8	44	237	2,167	2,878	5,573	1,175	835
	PER 100M	M	45	-	-	--	6	16	30	66	119	102	110
		F	111	-	-	--	4	22	117	221	246	168	179
AV. DAYS	M	9.8	-	-	8.1	4.6	5.1	5.7	6.4	9.0	14.6	26.2	
	F	9.5	-	-	4.4	4.9	4.6	5.0	6.0	8.5	17.3	30.5	
455 HEMORRHOIDS	NUMBER	M	9,919	-	-	16	96	455	2,003	2,356	3,971	770	252
		F	9,386	-	-	9	99	492	2,101	2,263	3,428	686	308
	PER 100M	M	86	-	-	1	8	41	107	177	182	129	83
		F	80	-	-	--	9	45	113	174	151	98	66
AV. DAYS	M	6.5	-	-	3.1	5.4	5.2	5.6	6.0	6.7	8.5	10.8	
	F	6.5	-	-	4.0	4.8	5.3	5.8	6.3	6.8	8.0	9.6	
456 VARICOSE VEINS OF OTHER SITES	NUMBER	M	1,589	1	7	99	150	190	472	202	325	85	58
		F	309	1	4	15	6	8	55	47	114	39	20
	PER 100M	M	14	1	1	5	12	17	25	15	15	14	19
		F	3	1	1	1	1	3	4	5	6	4	4
AV. DAYS	M	7.2	1.0	4.1	3.6	3.8	3.8	4.0	7.5	12.4	12.9	21.8	
	F	16.5	7.0	5.0	5.3	14.8	7.4	8.5	11.6	14.3	15.2	80.6	
457 NONINFECTIVE DISEASE OF LYMPHATIC CHANNELS	NUMBER	M	250	3	2	38	27	19	35	22	59	26	19
		F	274	5	4	23	15	12	31	29	85	35	35
	PER 100M	M	2	2	--	2	2	2	2	2	3	4	6
		F	2	3	1	1	1	2	2	2	4	5	7
AV. DAYS	M	14.6	14.3	16.5	4.3	5.7	5.3	6.5	9.0	11.5	12.5	91.6	
	F	12.0	15.4	4.3	5.4	7.2	12.0	8.2	13.0	12.6	15.2	17.1	
458 OTHER DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM	NUMBER	M	1,975	6	13	30	31	40	90	123	814	483	345
		F	1,744	6	6	25	33	56	134	170	551	352	411
	PER 100M	M	17	3	2	1	3	4	5	9	37	81	114
		F	15	3	1	1	3	4	7	13	24	50	88
AV. DAYS	M	15.2	7.5	4.3	5.9	8.1	5.9	7.2	9.4	12.7	19.8	22.0	
	F	15.1	8.2	4.7	5.2	5.5	5.5	5.9	8.6	16.4	14.6	22.4	
VIII DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (460-519)		NUMBER	229,506	23,519	55,725	45,151	9,599	8,776	12,726	8,704	28,221	19,469	17,616
	F	187,835	15,849	36,749	41,396	14,144	9,557	13,103	8,776	22,691	12,449	13,121	
	PER 100M	1,987	12,994	7,872	2,177	795	798	678	655	1,297	3,256	5,822	
	F	1,610	9,193	5,468	2,095	1,223	871	706	675	1,000	1,777	2,808	
	AV. DAYS	M	7.2	7.3	4.3	3.0	3.9	4.1	4.3	6.1	10.2	14.8	
	F	6.9	7.1	4.3	2.9	3.4	3.8	4.6	6.3	9.8	14.4	23.6	
460 ACUTE NASOPHARYNGITIS (COMMON COLD)	NUMBER	M	484	181	166	57	10	9	8	8	19	10	16
		F	424	160	128	42	12	7	13	13	22	14	13
	PER 100M	M	4	100	23	3	1	1	--	1	1	2	5
		F	4	93	19	2	1	1	1	1	1	2	3
AV. DAYS	M	5.5	6.7	4.6	3.3	3.2	3.0	2.4	2.1	5.8	9.6	11.8	
	F	5.2	5.8	5.3	4.8	3.4	1.4	3.0	2.5	4.6	6.7	7.1	
461 ACUTE SINUSITIS	NUMBER	M	283	1	19	61	31	25	66	25	37	9	9
		F	244	4	11	34	23	16	61	31	44	9	11
	PER 100M	M	2	1	3	3	3	2	4	2	2	2	3
		F	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2
AV. DAYS	M	5.5	3.0	6.0	4.3	4.5	3.8	4.8	7.2	6.3	9.2	15.4	
	F	6.0	5.3	7.5	5.3	5.1	5.3	4.6	5.5	5.7	9.4	17.2	
462 ACUTE PHARYNGITIS	NUMBER	M	1,705	227	596	415	105	70	96	40	91	34	31
		F	1,578	209	485	373	119	69	101	42	105	51	24
	PER 100M	M	15	125	84	20	9	6	5	3	4	6	10
		F	14	121	72	19	10	6	5	3	5	7	5
AV. DAYS	M	4.1	4.9	3.9	3.4	3.7	3.5	3.8	4.2	5.2	6.8	7.0	
	F	4.2	4.8	3.8	3.4	3.7	3.7	4.0	5.7	5.2	7.3	10.2	
463 ACUTE TONSILLITIS	NUMBER	M	5,011	411	2,273	1,354	359	247	228	72	49	10	8
		F	4,479	303	1,580	1,265	580	276	281	88	71	22	13
	PER 100M	M	43	227	321	65	30	22	12	5	2	2	3
		F	38	176	235	64	50	25	15	7	3	3	3
AV. DAYS	M	3.7	4.8	3.9	3.1	3.5	3.2	2.9	3.3	7.8	8.6	11.8	
	F	3.7	4.5	3.9	3.2	3.3	3.2	3.2	3.9	4.7	23.3	7.5	
464 ACUTE LARYNGITIS AND TRACHEITIS	NUMBER	M	13,083	2,601	8,206	1,876	31	28	57	40	146	60	38
		F	6,911	1,351	4,058	840	73	63	116	83	205	77	45
	PER 100M	M	113	1,437	1,159	90	3	3	3	3	7	10	13
		F	59	784	604	43	6	6	6	6	9	11	10
AV. DAYS	M	3.7	5.0	3.5	2.7	4.2	4.8	4.1	4.1	4.2	4.8	7.0	
	F	3.9	4.9	3.5	3.0	4.0	3.6	4.3	5.0	5.3	7.5	8.6	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE													DIAGNOSTIC	NO. CIMA
NFLD. T.-N.	P.-E.-I.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.					
-	-	-	-	-	9	-	-	1	1	M	NOMBRE	THROMBOSE DE LA VEINE	452	
-	1	-	-	-	5	-	-	4	-	F		PORTE		
-	-	-	-	-	--	-	-	--	--	M	POUR 100M			
-	2	-	-	-	--	-	-	--	--	F				
-	-	-	-	-	15.1	-	-	11.0	7.0	M	MOY. JOURS			
-	7.0	-	-	-	7.8	-	-	2.0	-	F				
96	10	108	30	127	612	127	191	50	235	M	NOMBRE	AUTRES EMBOLIES ET	453	
143	10	125	45	113	759	134	227	55	282	F		THROMBOSES VEINEUSES		
34	17	26	9	4	15	25	39	5	19	M	POUR 100M			
52	17	30	13	4	18	26	48	6	23	F				
15.3	12.2	14.6	10.5	20.3	14.9	16.5	12.3	12.6	13.1	M	MOY. JOURS			
11.5	17.2	14.2	14.6	15.2	20.9	11.7	12.4	13.9	12.7	F				
64	35	155	165	1,079	2,196	185	170	443	737	M	NOMBRE	VARICES DES MEMBRES	454	
277	115	535	443	2,978	4,704	591	561	1,176	1,537	F		INFERIEURS		
22	58	37	48	35	53	36	35	46	59	M	POUR 100M			
100	192	128	129	94	112	114	118	126	123	F				
11.9	13.8	12.9	10.7	8.1	9.2	9.3	10.5	13.6	10.4	M	MOY. JOURS			
10.1	12.5	12.1	11.0	8.1	8.9	11.6	12.0	10.1	9.7	F				
161	58	319	327	2,949	3,413	359	397	779	1,157	M	NOMBRE	HEMORROIDES	455	
148	52	259	385	3,159	2,993	329	348	681	1,032	F				
56	96	76	95	95	82	70	82	81	93	M	POUR 100M			
53	87	62	112	100	71	64	73	73	83	F				
7.5	7.0	7.4	7.2	6.2	6.6	6.2	7.4	6.5	6.0	M	MOY. JOURS			
7.2	7.2	7.0	7.9	6.2	6.8	6.2	6.9	6.1	6.0	F				
19	5	65	29	561	477	51	45	104	233	M	NOMBRE	VARICES D'AUTRES	456	
5	1	14	5	109	69	16	3	27	60	F		LOCALISATIONS		
7	8	16	8	18	12	10	9	11	19	M	POUR 100M			
2	2	3	1	3	2	3	1	3	5	F				
5.5	6.8	8.5	9.3	5.6	8.4	7.7	10.6	7.4	7.5	M	MOY. JOURS			
10.2	9.0	16.4	15.8	11.6	30.0	12.6	8.7	10.4	14.6	F				
5	2	12	3	74	91	12	16	22	13	M	NOMBRE	MALADIES NON INFECTIEU-	457	
10	1	10	10	72	94	11	19	22	25	F		SES VAISSAUX		
2	2	3	1	2	2	2	3	2	1	M	POUR 100M	LYMPHATIQUES		
4	2	2	3	2	2	2	4	2	2	F				
4.2	5.5	6.8	2.7	11.0	6.9	8.8	4.1	9.8	131.8	M	MOY. JOURS			
11.7	1.0	12.2	8.7	14.0	11.9	7.9	7.1	11.3	14.8	F				
30	29	54	46	659	779	72	68	126	112	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE	458	
28	20	43	53	559	644	49	84	148	116	F		L'APPAREIL CIRCULATOIRE		
10	48	13	13	21	19	14	14	13	9	M	POUR 100M			
10	33	10	15	18	15	9	18	16	9	F				
21.0	13.2	8.1	23.7	17.8	13.9	14.5	9.5	14.1	13.8	M	MOY. JOURS			
10.3	12.0	11.1	14.2	17.0	12.6	8.2	36.5	10.7	15.7	F				
6.406	2.831	10.932	8.189	41.411	79.310	12.690	17.910	27.022	22.805	M	NOMBRE	VIII MALADIES DE L'AP-		
5.113	2.325	9.019	6.671	33.857	63.924	10.701	15.046	22.543	18.436	F		PAREIL RESPIRATOIRE		
2.236	4.695	2.622	2.380	1.334	1.917	2.481	3.694	2.810	1.833	M	POUR 100M	(460-519)		
1.843	3.881	2.158	2.003	1.067	1.516	2.067	3.157	2.412	1.475	F				
5.9	6.7	7.5	8.1	8.6	6.6	7.0	8.0	7.2	6.5	M	MOY. JOURS			
5.4	6.6	7.1	7.2	8.3	6.6	6.2	7.8	6.6	5.8	F				
8	6	24	13	106	137	20	76	56	38	M	NOMBRE	RHINO-PHARYNGITE AIGUE	460	
6	11	6	16	85	93	33	81	61	32	F		(RHUME BANAL)		
3	10	6	4	3	3	4	16	6	3	M	POUR 100M			
2	18	1	5	3	2	6	17	7	3	F				
7.4	7.2	6.1	5.1	8.1	4.3	2.0	4.5	5.8	4.9	M	MOY. JOURS			
4.8	7.9	2.7	7.5	7.1	4.9	2.2	4.9	4.6	4.8	F				
6	36	4	1	40	67	12	25	52	40	M	NOMBRE	SINUSITE AIGUE	461	
2	32	6	1	20	43	12	27	67	34	F				
2	60	1	--	1	2	2	5	5	3	M	POUR 100M			
1	53	1	--	1	1	2	6	7	3	F				
6.0	6.1	8.0	2.0	8.1	4.9	5.1	5.4	4.4	4.7	M	MOY. JOURS			
4.5	8.1	7.5	6.0	10.5	6.3	5.1	4.1	4.7	5.4	F				
55	31	49	64	216	571	72	223	260	164	M	NOMBRE	PHARYNGITE AIGUE	462	
53	18	55	71	192	520	74	218	239	138	F				
19	51	12	19	7	14	14	46	27	13	M	POUR 100M			
19	30	13	21	6	12	14	46	26	11	F				
3.1	3.9	4.3	4.6	4.9	4.1	3.7	3.9	4.0	3.6	M	MOY. JOURS			
3.0	4.8	4.7	4.3	5.3	4.1	3.7	3.9	4.3	3.9	F				
270	83	241	264	801	1,315	285	584	783	385	M	NOMBRE	ANGINE (AMYGDALITE	463	
228	90	213	190	853	1,081	259	533	696	336	F		AIGUE)		
94	138	58	77	26	32	56	120	81	31	M	POUR 100M			
82	150	51	55	27	26	50	112	74	27	F				
3.6	5.1	4.3	4.8	3.5	3.7	3.5	3.5	3.6	3.7	M	MOY. JOURS			
3.4	4.4	4.0	4.3	3.4	3.9	3.5	3.8	3.5	3.6	F				
349	154	458	427	1,225	6,651	331	538	1,683	1,267	M	NOMBRE	LARYNGITE ET TRACHEITE	464	
171	80	233	247	569	3,479	196	334	943	659	F		AIGUES		
122	255	110	124	39	161	65	111	175	102	M	POUR 100M			
62	134	56	72	18	82	38	70	101	53	F				
3.3	4.0	4.2	4.9	4.3	3.5	3.1	3.9	3.9	3.3	M	MOY. JOURS			
3.1	3.5	4.2	6.2	4.6	3.7	3.2	3.6	4.0	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, 1977(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+
465 ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTION OF MULTIPLE OR UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M	12,439	4,320	5,003	1,514	193	107	162	123	386	265	366
		F	10,956	3,631	3,887	1,307	274	186	299	199	468	315	390
	PER 1000	M	108	2,387	707	73	16	10	9	9	18	44	121
		F	94	2,106	578	66	24	17	16	15	21	45	83
	AV. DAYS	M	5.5	6.0	4.8	3.5	3.9	4.4	4.0	4.7	7.8	8.7	16.1
	F	5.4	5.9	4.6	4.0	3.9	3.9	4.4	6.2	7.0	8.5	10.4	
466 ACUTE BRONCHITIS AND BRONCHIOLITIS	NUMBER	M	14,062	4,883	4,347	1,124	140	130	175	236	1,213	919	895
		F	10,694	2,992	2,737	807	240	219	373	389	1,327	809	801
	PER 1000	M	122	2,698	614	54	12	12	9	18	56	154	296
		F	92	1,735	407	41	21	20	20	30	58	116	171
	AV. DAYS	M	6.7	7.3	5.2	4.3	4.8	4.4	5.4	6.7	7.7	9.1	11.2
	F	7.0	7.0	5.4	4.7	4.8	4.9	5.2	6.5	8.4	9.4	12.2	
470 INFLUENZA, UNQUALIFIED	NUMBER	M	3,979	250	527	639	246	196	306	242	599	426	548
		F	5,069	206	413	596	331	278	481	311	948	684	821
	PER 1000	M	34	138	74	31	20	18	16	18	28	71	181
		F	43	119	61	30	29	25	26	24	42	98	176
	AV. DAYS	M	5.8	5.5	4.1	3.4	3.4	3.3	3.5	5.9	5.7	10.6	9.7
	F	5.9	5.9	4.3	3.5	3.8	3.3	3.8	4.7	6.0	7.8	9.9	
471 INFLUENZA WITH PNEUMONIA	NUMBER	M	197	14	15	16	8	5	7	16	30	37	49
		F	178	5	10	7	5	11	11	13	44	26	46
	PER 1000	M	2	6	2	1	1	--	--	1	1	6	16
		F	2	3	1	--	--	1	1	2	4	10	10
	AV. DAYS	M	9.3	6.9	6.5	4.4	6.5	4.8	11.3	5.1	9.6	11.3	12.7
	F	11.3	6.6	6.5	4.4	3.0	4.6	6.2	7.8	7.6	13.9	20.7	
472 INFLUENZA WITH OTHER RESPIRATORY MANIFESTATIONS	NUMBER	M	513	68	101	57	23	11	21	32	66	51	83
		F	602	51	75	55	47	22	46	36	98	67	105
	PER 1000	M	4	38	14	3	2	1	1	2	3	9	27
		F	5	30	11	3	4	2	2	3	4	10	22
	AV. DAYS	M	6.0	6.0	4.5	3.9	3.5	4.3	5.7	4.2	6.5	8.2	9.4
	F	7.1	6.8	4.1	4.2	4.5	4.5	5.2	5.3	7.9	8.1	12.4	
473 INFLUENZA WITH DIGESTIVE MANIFESTATIONS	NUMBER	M	258	30	42	64	13	14	16	9	27	13	30
		F	379	26	38	61	24	26	34	23	75	28	44
	PER 1000	M	2	17	6	3	1	1	1	1	1	2	10
		F	3	15	6	3	2	2	2	2	3	4	9
	AV. DAYS	M	4.2	5.7	3.9	2.7	2.3	3.1	2.4	3.9	5.3	6.1	7.3
	F	5.7	5.8	3.7	3.5	3.0	3.2	3.6	5.6	5.9	6.3	14.3	
474 INFLUENZA WITH NERVOUS MANIFESTATIONS	NUMBER	M	22	1	4	7	2	--	3	1	4	--	--
		F	24	--	1	3	--	3	5	2	7	1	2
	PER 1000	M	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	11.1	10.0	2.8	4.6	67.5	--	4.3	9.0	8.5	--	--
	F	7.4	--	1.0	3.7	--	3.7	4.0	6.5	13.6	12.0	7.5	
480 VIRAL PNEUMONIA	NUMBER	M	1,021	156	177	129	44	38	75	76	171	72	83
		F	1,018	121	151	121	34	39	92	78	176	97	109
	PER 1000	M	9	86	25	6	4	3	4	6	8	12	27
		F	9	70	22	6	3	4	5	6	8	14	23
	AV. DAYS	M	8.5	10.5	7.0	5.6	6.0	7.4	6.3	7.7	9.2	10.5	13.9
	F	9.1	8.0	5.7	6.3	7.5	7.5	8.4	8.7	10.7	13.3	14.2	
481 PNEUMOCOCCAL PNEUMONIA	NUMBER	M	3,180	234	421	427	126	87	216	208	589	394	478
		F	2,510	173	333	358	87	74	222	190	443	281	349
	PER 1000	M	28	129	59	21	10	8	12	16	27	66	158
		F	22	100	50	18	8	7	12	15	20	40	75
	AV. DAYS	M	10.0	9.1	7.0	6.3	6.9	11.8	6.9	8.4	11.7	11.9	15.2
	F	10.4	8.5	6.9	6.1	7.0	7.3	7.9	8.2	10.7	20.2	15.2	
482 OTHER BACTERIAL PNEUMONIA	NUMBER	M	496	68	90	30	14	13	19	27	111	55	69
		F	359	41	60	28	9	5	29	25	69	46	47
	PER 1000	M	4	38	13	1	1	1	1	2	5	9	23
		F	3	24	9	1	1	--	2	2	3	7	10
	AV. DAYS	M	13.5	14.4	10.0	7.1	10.4	11.1	11.5	12.3	13.2	17.4	19.4
	F	13.5	11.5	8.8	8.3	10.3	6.8	9.3	11.4	13.2	17.1	26.3	
483 PNEUMONIA DUE TO OTHER SPECIFIED ORGANISM	NUMBER	M	359	9	37	92	23	25	56	33	52	19	13
		F	444	5	23	87	36	34	84	74	70	18	13
	PER 1000	M	3	5	5	4	2	2	3	2	2	3	4
		F	4	3	3	4	3	3	5	6	3	3	3
	AV. DAYS	M	9.4	9.6	8.4	7.4	9.0	8.2	8.2	10.1	11.7	13.8	16.5
	F	10.1	9.0	8.4	7.8	7.8	7.6	9.2	10.3	12.5	13.9	27.2	
484 ACUTE INTERSTITIAL PNEUMONIA	NUMBER	M	202	27	49	23	4	3	13	13	43	17	10
		F	160	19	31	10	2	5	10	10	31	20	22
	PER 1000	M	2	15	7	1	--	--	1	1	2	3	3
		F	1	11	5	1	--	--	1	1	1	3	5
	AV. DAYS	M	10.5	10.6	8.0	6.7	10.5	16.7	11.7	12.8	13.2	11.9	9.9
	F	9.6	7.5	6.3	6.4	6.0	11.6	9.3	8.2	10.2	11.1	15.9	
485 BRONCHOPNEUMONIA, UNSPECIFIED	NUMBER	M	12,776	2,286	3,323	1,138	189	188	303	367	1,361	1,329	2,292
		F	10,190	1,578	2,393	967	199	189	441	346	1,249	1,007	1,821
	PER 1000	M	111	1,263	469	95	16	17	16	28	63	227	757
		F	87	915	356	49	17	17	24	27	55	144	390
	AV. DAYS	M	14.2	9.7	7.2	6.2	6.7	6.9	7.2	18.1	14.9	17.9	31.8
	F	19.1	9.5	7.5	6.4	6.0	7.0	7.2	8.9	20.7	27.6	51.3	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD.		P.E.-1.(2)		N.S.		N.B.		PROVINCE		B.C.		DIAGNOSTIC	NO. CIM-8
T.-N.	1.P.-E.(2)	N.-E.	N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	C.-B.	NOMBRE			
556	140	738	689	893	3,975	646	1,346	2,105	1,351	M	NOMBRE	INF. AIGUE VOIES RESP.	465
473	131	589	563	752	3,518	660	1,296	1,815	1,159	F		SUPER. A SIEGES MULTI-	
194	232	177	200	29	96	126	278	219	109	M	POUR 100M	PLES OU NON PRECISES	
170	219	141	164	24	83	127	272	194	93	F			
3.9	5.6	6.4	6.9	6.2	5.4	4.7	5.2	5.8	5.3	M	MOY. JOURS		
4.1	6.0	6.5	5.9	6.4	5.0	4.6	5.3	5.8	5.4	F			
521	429	744	326	1,913	3,444	1,345	1,475	1,989	1,876	M	NOMBRE	BRONCHITE AIGUE	466
383	336	591	285	1,387	2,496	996	1,203	1,633	1,384	F			
182	711	178	95	62	83	263	304	207	151	M	POUR 100M		
138	561	141	83	44	59	192	252	175	111	F			
5.6	7.3	8.7	7.6	8.4	5.9	6.3	6.9	6.3	6.5	M	MOY. JOURS		
6.0	7.1	6.2	7.6	9.0	6.8	6.5	6.6	6.3	6.5	F			
50	85	202	266	379	810	161	616	1,107	303	M	NOMBRE	GRIPPE, SANS PRECISION	470
80	113	252	289	434	1,042	245	782	1,405	387	F			
17	141	48	77	12	20	31	127	115	24	M	POUR 100M		
29	189	70	84	14	25	47	164	150	31	F			
6.1	5.4	5.5	6.5	6.7	4.8	4.8	6.8	6.0	4.2	M	MOY. JOURS		
4.2	8.2	6.4	7.8	8.0	5.6	4.9	5.0	5.5	5.2	F			
3	1	27	11	15	15	24	61	-	40	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC PNEUMONIE	471
3	-	30	9	21	14	32	40	-	29	F			
1	2	6	3	-	-	5	13	-	3	M	POUR 100M		
1	-	7	3	1	-	6	8	-	2	F			
3.7	1.0	12.7	9.5	8.6	9.5	6.7	8.5	-	10.5	M	MOY. JOURS		
6.7	-	12.4	8.4	23.3	8.6	6.6	11.1	-	9.6	F			
2	2	42	12	107	90	59	146	-	53	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC D'AUTRES	472
8	1	63	24	67	113	68	183	-	75	F		MANIFESTATIONS RESPIRA-	
1	3	10	3	3	2	12	30	-	4	M	POUR 100M	TOIRES	
3	2	15	7	2	3	13	38	-	6	F			
4.5	7.5	9.8	9.4	6.3	4.3	5.2	5.9	-	5.7	M	MOY. JOURS		
5.9	8.0	11.7	7.1	8.1	4.9	6.4	6.9	-	6.8	F			
1	-	28	3	19	18	27	109	-	53	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC MANIFESTA-	473
3	1	36	6	18	35	43	160	-	77	F		TIONS DIGESTIVES	
-	-	7	1	1	-	5	22	-	4	M	POUR 100M		
1	2	9	2	1	1	8	34	-	6	F			
3.0	-	2.9	5.0	6.7	4.7	4.5	3.5	-	4.6	M	MOY. JOURS		
2.7	4.0	4.8	6.7	8.8	5.3	4.5	6.1	-	5.4	F			
-	-	4	1	1	5	1	3	-	7	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC MANIFESTA-	474
-	-	3	1	4	6	1	2	-	7	F		TIONS NERVEUSES	
-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	F			
-	-	5.0	5.0	7.0	6.0	132.0	3.0	-	5.9	M	MOY. JOURS		
-	-	14.7	23.0	5.5	6.8	4.0	6.0	-	4.6	F			
22	3	26	38	122	197	61	88	230	234	M	NOMBRE	PNEUMONIE A VIRUS	480
19	4	49	27	125	226	74	84	202	208	F			
8	5	6	11	4	5	12	18	24	19	M	POUR 100M		
7	7	12	8	4	5	14	18	22	17	F			
6.7	10.7	10.7	10.1	11.7	7.7	6.6	11.3	7.8	7.3	M	MOY. JOURS		
6.4	13.5	11.9	8.3	9.9	11.0	8.4	7.4	8.2	8.1	F			
77	13	222	155	438	318	184	243	420	1,106	M	NOMBRE	PNEUMONIE A	481
71	4	207	109	378	213	154	191	341	842	F		PNEUMOCOQUES	
27	22	53	46	14	8	36	50	44	89	M	POUR 100M		
26	7	50	32	12	5	30	40	36	67	F			
8.8	7.9	5.8	9.0	12.3	9.0	9.3	10.6	11.2	9.1	M	MOY. JOURS		
6.0	10.0	10.8	12.8	10.6	10.0	10.9	18.5	8.7	9.2	F			
10	-	7	3	76	67	16	15	202	100	M	NOMBRE	AUTRES PNEUMONIES	482
6	-	6	2	58	41	16	11	143	76	F		BACTERIENNES	
3	-	2	1	2	2	3	3	21	8	M	POUR 100M		
2	-	1	1	2	1	3	2	19	6	F			
10.8	-	17.7	10.3	14.8	13.3	10.1	14.5	12.5	15.1	M	MOY. JOURS		
26.5	-	34.3	4.5	13.2	14.6	36.8	8.7	11.0	11.3	F			
4	-	13	4	81	61	38	13	82	63	M	NOMBRE	PNEUMONIE DUE A	483
3	-	17	1	91	72	34	4	131	91	F		D'AUTRES MICRO-	
1	-	3	1	3	1	7	3	9	5	M	POUR 100M	ORGANISMES SPECIFIES	
1	-	4	-	3	2	7	1	14	7	F			
9.0	-	11.7	8.8	9.2	9.2	8.0	9.5	10.2	9.0	M	MOY. JOURS		
13.0	-	13.2	7.0	10.5	10.3	7.8	12.5	10.4	9.2	F			
3	24	9	-	59	24	1	14	35	33	M	NOMBRE	PNEUMONIE INTERSTI-	484
4	10	8	1	41	25	5	9	39	18	F		TIELLE AIGUE	
1	40	2	-	2	1	-	3	4	3	M	POUR 100M		
1	17	2	-	1	1	1	2	4	1	F			
5.7	8.9	6.3	-	12.8	11.3	35.0	9.9	10.6	7.6	M	MOY. JOURS		
5.3	6.9	6.9	11.0	13.3	10.5	10.2	7.1	8.4	6.9	F			
373	149	360	453	1,496	3,197	866	1,655	2,567	1,660	M	NOMBRE	BRONCHO-PNEUMONIE, SANS	485
235	129	352	360	1,185	2,616	736	1,339	1,894	1,344	F		PRECISION	
130	247	86	132	48	77	169	341	267	133	M	POUR 100M		
85	215	84	105	37	62	142	281	203	108	F			
7.4	9.2	11.2	11.0	30.9	15.2	9.0	14.2	10.3	9.9	M	MOY. JOURS		
7.7	8.6	10.5	12.9	46.9	23.4	9.0	19.9	11.0	9.4	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, 1977(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+	
486	PNEUMONIA, UNSPECIFIED	NUMBER	M 21,121	2,497	3,930	2,336	610	453	910	882	3,264	2,557	3,682	
		F 17,160	1,839	2,939	1,938	479	456	1,037	902	2,659	1,869	3,042		
		PER 100M	M 183	1,380	555	113	51	41	48	66	150	428	1,217	
		F 147	1,067	437	98	41	42	56	69	117	267	651		
		AV. DAYS	M 11.3	9.3	7.0	6.0	6.6	7.9	8.1	8.5	11.2	15.6	20.3	
		F 11.8	9.2	7.1	6.2	6.7	6.7	7.3	10.2	11.0	14.4	24.1		
490	BRONCHITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M 14,779	3,347	5,027	1,847	186	139	269	320	1,606	1,121	917	
		F 12,319	2,080	3,059	1,337	329	335	585	623	1,949	1,048	974		
		PER 100M	M 128	1,849	710	89	15	13	14	24	74	187	303	
		F 106	1,206	455	68	28	31	32	48	86	150	208		
		AV. DAYS	M 7.0	7.6	5.4	4.5	5.0	4.6	4.7	5.4	8.3	11.7	11.9	
		F 7.5	7.6	5.7	4.7	4.8	5.2	5.8	6.8	8.1	11.2	14.4		
491	CHRONIC BRONCHITIS	NUMBER	M 6,167	174	261	154	28	21	85	197	2,030	1,785	1,432	
		F 3,176	81	170	107	45	51	133	216	1,147	712	514		
		PER 100M	M 53	96	37	7	2	2	5	15	93	298	473	
		F 27	47	25	5	4	5	7	17	51	102	110		
		AV. DAYS	M 15.5	8.6	5.4	5.3	10.3	6.9	6.6	7.4	12.0	21.1	19.0	
		F 12.9	7.8	5.6	5.1	4.9	4.8	6.5	9.1	12.7	14.6	20.7		
492	EMPHYSEMA	NUMBER	M 3,941	19	9	18	19	20	33	72	1,241	1,501	1,009	
		F 1,038	10	7	6	14	4	14	38	405	322	218		
		PER 100M	M 34	10	1	1	2	2	2	5	57	251	333	
		F 9	6	1	--	1	--	1	3	18	46	47		
		AV. DAYS	M 19.9	13.2	5.2	10.1	8.4	9.9	8.6	16.2	19.9	17.8	24.7	
		F 17.6	9.6	7.4	7.3	6.8	7.3	6.3	9.8	17.1	17.6	22.6		
493	ASTHMA	NUMBER	M 17,242	621	4,401	5,042	631	358	552	628	2,673	1,585	751	
		F 16,381	257	2,440	3,334	1,125	647	1,144	1,179	3,840	1,624	791		
		PER 100M	M 149	343	622	243	52	33	29	47	123	265	248	
		F 140	149	363	169	97	59	62	91	169	232	169		
		AV. DAYS	M 6.2	8.3	4.6	4.4	4.9	4.1	5.2	6.1	8.3	10.0	12.4	
		F 7.1	7.2	4.8	4.6	4.8	4.6	5.6	7.1	8.8	11.2	14.6		
500	HYPERTROPHY OF TONSILS AND ADENOIDS	NUMBER	M 46,932	112	14,607	24,289	2,613	2,194	2,265	529	250	49	24	
		F 51,795	60	10,535	26,215	7,441	3,706	2,834	633	320	37	14		
		PER 100M	M 406	62	2,063	1,171	216	200	121	40	11	8		
		F 444	35	1,567	1,327	643	338	153	49	14	5			
		AV. DAYS	M 2.1	4.0	2.0	1.9	2.5	2.7	2.8	2.8	3.6	6.6	11.8	
		F 2.1	3.2	1.8	1.9	2.5	2.7	2.8	3.0	3.2	5.1	5.6		
501	PERITONSILLAR ABSCESS	NUMBER	M 832	4	30	107	192	156	174	84	69	13	3	
		F 716	3	14	132	191	126	125	46	67	10	2		
		PER 100M	M 7	2	4	5	16	14	9	6	3	2		
		F 6	2	2	7	17	11	7	4	3	1			
		AV. DAYS	M 3.9	4.3	5.0	4.3	3.8	3.7	3.8	3.3	4.0	5.5		
		F 4.1	10.7	4.1	4.2	4.0	3.6	3.8	4.3	4.2	7.6			
502	CHRONIC PHARYNGITIS AND NASOPHARYNGITIS	NUMBER	M 341	46	42	85	25	19	39	22	49	8	6	
		F 328	40	31	70	31	17	42	28	49	9	11		
		PER 100M	M 3	25	6	4	2	2	2	2	1	2		
		F 3	23	5	4	3	2	2	2	1	2			
		AV. DAYS	M 3.7	6.2	3.9	2.9	2.9	2.0	3.0	3.4	3.6	5.9		
		F 4.0	5.2	4.4	2.4	3.5	2.6	3.5	4.7	4.0	5.2			
503	CHRONIC SINUSITIS	NUMBER	M 2,387	19	88	355	145	171	432	384	635	124	34	
		F 1,967	8	56	233	130	155	429	316	477	122	41		
		PER 100M	M 21	10	12	17	12	16	23	29	29	21		
		F 17	5	8	12	11	14	23	24	21	17			
		AV. DAYS	M 4.6	5.6	4.2	3.9	5.1	6.5	4.1	4.0	4.6	5.5		
		F 4.6	9.8	4.5	3.9	4.2	3.7	4.6	4.5	5.2	6.2			
504	DEFLECTED NASAL SEPTUM	NUMBER	M 13,547	2	10	655	2,332	2,576	3,776	1,929	2,017	226	24	
		F 7,020	1	3	268	1,316	1,452	1,956	989	928	98	9		
		PER 100M	M 117	1	1	32	193	234	201	145	93	38		
		F 60	1	--	14	114	132	105	76	41	14			
		AV. DAYS	M 3.3	2.5	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.3	3.5			
		F 3.3	11.0	7.0	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	3.5				
505	NASAL POLYP	NUMBER	M 2,167	--	3	61	67	76	284	384	944	273	75	
		F 1,206	1	5	58	63	78	177	223	437	120	44		
		PER 100M	M 19	--	--	3	6	7	15	29	43	46		
		F 10	1	1	3	5	7	10	17	19	17			
		AV. DAYS	M 3.2	--	6.7	3.5	3.2	3.2	2.9	3.0	3.2			
		F 3.5	4.0	4.8	3.0	3.2	3.3	3.4	3.0	3.8				
506	CHRONIC LARYNGITIS	NUMBER	M 414	1	10	21	4	6	27	64	212	52	17	
		F 229	1	3	8	10	4	22	47	101	22			
		PER 100M	M 4	1	1	1	--	1	5	10	9			
		F 2	1	--	--	1	--	1	4	4				
		AV. DAYS	M 2.9	3.0	2.8	1.6	2.3	2.2	2.1	2.4	3.2			
		F 2.8	3.0	2.7	2.4	2.5	1.8	2.4	2.4	2.5				
507	HAY FEVER	NUMBER	M 288	14	19	40	28	34	56	27	56	12	2	
		F 239	8	11	23	37	22	45	32	52	6			
		PER 100M	M 2	8	3	2	2	3	3	2	3			
		F 2	5	2	1	3	2	2	2	2				
		AV. DAYS	M 3.3	6.9	4.8	3.3	2.5	2.5	2.7	2.8	3.5			
		F 4.0	4.9	7.7	6.0	3.4	5.0	3.0	3.5	3.1				

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-9, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE												DIAGNOSTIC	NO. CIMA
NFLD. Y.-N.	P.E.I. (2) I.-P.-E. (2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (3) ALB. (3)	B.C. C.-B.				
812	411	1.018	827	2.871	7.700	1.808	2.089	2.343	1.242	M	NOMBRE	PNEUMONIE, SANS PRECISION	486
626	333	841	638	2.424	6.132	1.471	1.705	1.964	1.026	F			
283	682	244	240	92	186	354	431	244	100	M	POUR 100M		
226	556	201	186	76	145	284	358	210	82	F			
8.1	9.4	10.6	10.3	13.1	11.1	9.2	15.6	10.4	9.9	M	MOY. JOURS		
7.2	9.7	10.7	12.2	15.1	11.9	9.9	13.0	11.4	9.1	F			
549	98	934	771	2.303	4.366	734	2.213	1.728	1.083	M	NOMBRE	BRONCHITE, SANS PRECISION	490
461	81	741	660	1.770	3.513	735	1.854	1.597	907	F			
192	163	224	224	74	106	144	456	180	87	M	POUR 100M		
166	135	177	192	56	83	142	389	171	73	F			
5.5	6.9	7.5	7.5	9.1	6.3	6.5	6.4	7.1	5.9	M	MOY. JOURS		
6.3	7.6	8.3	7.8	11.9	6.3	6.2	6.7	7.0	6.1	F			
139	30	252	161	1.567	1.832	176	482	869	659	M	NOMBRE	BRONCHITE CHRONIQUE	491
63	3	130	101	754	1,112	71	169	486	287	F			
49	50	60	47	50	44	34	99	90	53	M	POUR 100M		
23	5	31	29	24	26	14	35	52	23	F			
8.3	11.3	12.8	15.1	20.4	11.8	12.4	11.7	17.4	17.8	M	MOY. JOURS		
9.8	8.7	15.3	11.5	17.2	10.3	15.9	10.6	11.2	15.8	F			
30	53	137	153	743	1.452	139	279	411	544	M	NOMBRE	EMPHYSEME	492
13	8	39	37	175	432	27	63	103	141	F			
10	88	33	44	24	35	27	58	43	44	M	POUR 100M		
5	13	9	11	6	10	5	13	11	11	F			
11.3	11.8	15.2	18.5	25.3	19.9	15.5	14.7	20.6	19.1	M	MOY. JOURS		
7.7	15.6	13.2	11.9	17.8	20.0	20.7	12.1	15.0	17.9	F			
489	265	883	536	2.989	6.189	857	1.333	1.797	1.904	M	NOMBRE	ASTHME	493
435	225	810	564	2.833	6.100	782	1.030	1.727	1.875	F			
171	439	212	156	96	150	168	275	187	153	M	POUR 100M		
157	376	194	164	89	145	151	216	185	150	F			
5.9	6.8	7.3	7.6	6.5	5.8	4.8	6.5	6.1	6.4	M	MOY. JOURS		
6.1	7.5	9.8	8.4	7.6	6.8	6.0	6.7	6.6	6.7	F			
982	451	2.267	1.543	10,270	18,864	2,069	2,324	3,896	4,266	M	NOMBRE	HYPERTROPHIE DES AMYGDALES ET DES VEGETATIONS ADENOIDES	500
1,179	507	2,578	1,841	11,168	20,201	2,384	2,514	4,640	4,783	F			
343	748	544	448	331	456	405	479	405	343	M	POUR 100M		
425	846	617	537	352	479	460	527	496	383	F			
3.6	3.1	2.4	4.2	1.7	1.9	2.0	2.2	2.2	2.1	M	MOY. JOURS		
3.4	3.2	2.5	2.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.3	2.2	F			
40	16	17	28	102	234	68	64	119	144	M	NOMBRE	ABCES DE L'AMYGALE	501
32	8	20	38	92	210	57	50	102	107	F			
14	27	4	8	3	6	13	13	12	12	M	POUR 100M		
12	13	5	11	3	5	11	10	11	9	F			
3.5	4.4	4.4	4.1	3.8	3.8	4.0	3.9	4.1	3.7	M	MOY. JOURS		
3.6	4.3	4.7	4.8	4.3	4.0	4.0	4.5	4.1	3.6	F			
29	2	4	10	88	112	6	21	46	23	M	NOMBRE	PHARYNGITE ET RHINO-PHARYNGITE CHRONIQUES	502
39	2	4	8	83	109	7	28	25	23	F			
10	3	1	3	3	3	1	4	5	2	M	POUR 100M		
14	3	1	2	3	3	1	6	3	2	F			
3.1	4.0	7.3	6.4	4.7	3.4	5.2	3.2	2.3	3.2	M	MOY. JOURS		
2.7	6.5	8.0	6.0	4.7	4.2	4.9	2.7	2.5	4.0	F			
36	26	48	84	446	1,003	54	146	269	275	M	NOMBRE	SINUSITE CHRONIQUE	503
28	22	51	67	388	772	65	119	240	205	F			
13	42	12	24	14	24	11	30	28	22	M	POUR 100M		
14	37	12	20	12	18	13	25	26	16	F			
5.8	7.0	7.2	5.0	5.0	4.3	3.6	4.5	3.6	3.9	M	MOY. JOURS		
7.4	7.5	6.9	5.5	5.1	4.4	3.8	4.4	3.7	4.2	F			
204	48	479	318	3,938	4,762	658	465	1,227	1,448	M	NOMBRE	DEVIATION DE LA CLOISON NASALE	504
86	16	270	137	2,574	2,213	384	175	526	639	F			
71	80	115	92	127	115	129	96	128	116	M	POUR 100M		
31	27	65	40	81	52	74	37	56	51	F			
4.2	3.9	3.6	4.0	3.3	3.3	3.2	3.1	2.5	3.3	M	MOY. JOURS		
4.1	3.9	3.8	4.2	3.3	3.5	3.2	3.4	2.6	3.5	F			
31	10	58	53	510	786	145	143	256	175	M	NOMBRE	POLYPE DES FOSSES NASALES	505
18	4	33	22	307	456	85	71	110	100	F			
11	17	14	15	16	19	28	29	27	14	M	POUR 100M		
6	7	8	10	11	11	16	15	12	8	F			
3.7	2.2	2.4	4.2	3.7	3.0	2.9	3.1	2.5	3.1	M	MOY. JOURS		
4.8	2.3	2.8	4.3	4.2	3.2	3.0	3.2	3.0	3.8	F			
10	-	10	7	132	116	6	12	69	52	M	NOMBRE	LARYNGITE CHRONIQUE	506
1	1	6	8	83	67	4	12	24	23	F			
3	-	2	2	4	3	1	2	7	4	M	POUR 100M		
--	2	1	2	3	2	1	3	3	2	F			
3.5	-	6.4	3.0	2.8	3.2	1.8	2.3	2.6	2.2	M	MOY. JOURS		
17.0	3.0	3.2	3.6	2.6	2.4	2.5	4.6	2.2	3.3	F			
6	5	6	11	64	60	1	32	65	38	M	NOMBRE	RHUME DES FOINS	507
1	3	4	11	74	35	2	31	42	36	F			
2	8	1	3	2	1	--	7	7	3	M	POUR 100M		
--	5	1	3	2	1	--	7	4	3	F			
4.7	4.2	4.2	2.6	4.4	3.6	4.0	3.4	2.2	2.9	M	MOY. JOURS		
5.0	6.7	4.3	4.3	4.7	5.2	2.0	4.2	2.2	3.3	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, 1977(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+
508 OTHER DISEASES OF UPPER RESPIRATORY TRACT	NUMBER	M	6,674	358	1,285	681	602	637	986	644	1,095	299	87
		F	5,447	214	563	372	528	588	1,030	713	1,119	240	80
	PER 100M	M	58	198	182	33	50	58	53	48	50	50	29
		F	47	124	84	19	46	54	55	55	49	34	17
	AV. DAYS	M	3.7	5.7	4.5	3.2	3.4	3.2	2.9	3.1	3.7	4.3	7.4
	F	3.9	6.9	4.8	3.8	3.2	3.5	3.0	3.0	3.7	7.0	8.5	
510 EMPYEMA	NUMBER	M	249	2	3	8	3	6	8	22	114	60	23
		F	85	2	4	1	3	1	6	14	24	20	10
	PER 100M	M	2	1	--	--	--	1	--	2	5	10	8
		F	1	1	1	--	--	--	--	1	1	3	2
	AV. DAYS	M	30.1	28.5	92.7	11.4	13.3	33.5	18.5	23.9	37.3	21.9	25.9
	F	32.5	17.5	21.0	3.0	18.0	20.0	12.0	17.9	27.1	70.2	19.4	
511 PLEURISY	NUMBER	M	1,514	3	--	51	59	77	168	166	552	251	187
		F	1,397	2	3	33	59	87	171	162	442	215	223
	PER 100M	M	13	2	--	2	5	7	9	12	25	42	62
		F	12	1	--	2	5	8	9	12	19	31	48
	AV. DAYS	M	9.7	43.7	--	5.5	5.1	7.3	6.9	7.7	9.7	12.0	13.5
	F	10.0	2.0	4.7	4.3	4.7	5.2	6.3	5.8	9.9	13.9	16.7	
512 SPONTANEOUS PNEUMOTHORAX	NUMBER	M	2,236	24	3	19	348	499	478	177	373	196	119
		F	930	17	3	16	111	191	305	118	123	28	18
	PER 100M	M	19	13	--	1	29	45	25	13	17	33	39
		F	8	10	--	1	10	17	16	9	5	4	4
	AV. DAYS	M	8.9	8.1	4.3	6.6	6.4	6.9	7.0	8.4	11.5	15.1	15.8
	F	8.3	9.2	5.3	8.1	6.6	7.3	7.7	7.5	9.9	16.5	19.9	
513 ABSCESS OF LUNG	NUMBER	M	247	--	5	2	4	4	17	25	118	42	30
		F	93	1	4	4	5	6	3	7	37	13	13
	PER 100M	M	2	--	1	--	--	--	1	2	5	7	10
		F	1	1	1	--	--	1	--	1	2	2	3
	AV. DAYS	M	24.0	--	20.2	26.0	17.3	27.0	17.5	21.9	24.6	24.2	27.8
	F	27.2	14.0	30.8	17.8	27.0	12.5	12.3	21.6	23.8	25.8	54.0	
514 PULMONARY CONGESTION AND HYPOSTASIS	NUMBER	M	1,499	19	6	9	12	12	16	35	415	486	489
		F	1,351	16	6	8	2	7	17	31	245	340	679
	PER 100M	M	13	10	1	--	1	1	1	3	19	81	162
		F	12	9	1	--	--	1	1	2	11	49	145
	AV. DAYS	M	15.6	10.5	55.8	4.7	4.5	5.8	5.4	11.2	11.6	14.8	20.7
	F	20.0	16.9	10.7	8.0	40.5	9.9	13.5	10.8	13.3	21.3	22.8	
515 PNEUMOCONIOSIS DUE TO SILICA AND SILICATES	NUMBER	M	226	--	--	--	--	2	5	13	104	77	25
		F	18	--	--	--	1	--	3	1	7	6	--
	PER 100M	M	2	--	--	--	--	--	--	1	5	13	8
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--
	AV. DAYS	M	13.2	--	--	--	--	5.5	8.2	10.5	13.5	13.0	15.2
	F	17.4	--	--	--	3.0	--	4.3	19.0	20.7	22.2	--	
516 OTHER PNEUMOCONIOSES AND RELATED DISEASES	NUMBER	M	90	--	--	--	13	6	15	15	33	6	2
		F	12	--	--	--	3	--	2	2	5	--	--
	PER 100M	M	1	--	--	--	1	1	1	1	2	1	1
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	8.8	--	--	--	7.2	5.2	7.9	7.5	10.0	10.8	21.0
	F	9.9	--	--	--	6.7	--	5.0	8.5	14.4	--	--	
517 OTHER CHRONIC INTERSTITIAL PNEUMONIA	NUMBER	M	770	10	14	10	8	4	19	50	295	200	160
		F	610	9	10	8	7	5	27	45	214	131	154
	PER 100M	M	7	6	2	--	1	--	1	4	14	33	53
		F	5	5	1	--	1	--	1	3	9	19	33
	AV. DAYS	M	17.8	16.6	7.4	9.0	15.0	22.8	14.1	10.3	15.4	17.6	26.9
	F	22.2	11.8	7.0	7.5	9.1	14.8	11.3	13.1	14.7	30.1	33.8	
518 BRONCHIECTASIS	NUMBER	M	638	4	14	33	30	25	58	71	233	106	64
		F	851	4	8	35	25	23	76	132	335	135	78
	PER 100M	M	6	2	2	2	2	2	3	5	11	18	21
		F	7	2	1	2	2	2	4	10	15	19	17
	AV. DAYS	M	15.1	7.8	14.8	15.4	14.1	9.7	10.1	14.5	15.4	16.2	19.9
	F	12.2	6.5	9.5	11.8	7.1	11.1	9.8	11.1	13.6	11.7	13.9	
519 OTHER DISEASES OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M	15,135	476	562	305	79	85	227	396	4,849	4,720	3,436
		F	7,248	320	461	229	94	74	221	326	2,257	1,750	1,516
	PER 100M	M	131	263	79	15	7	8	12	30	223	789	1,135
		F	62	186	69	12	8	7	12	25	99	250	324
	AV. DAYS	M	16.3	9.5	6.4	5.5	8.6	6.5	7.8	10.5	13.6	17.1	24.1
	F	15.5	7.6	5.7	4.9	6.2	6.1	7.0	9.6	14.1	17.2	25.4	
IX DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (520-577)	NUMBER	M	199,441	4,568	6,934	14,805	10,619	11,779	22,602	23,454	64,754	24,626	15,300
		F	189,008	2,101	3,769	11,017	13,204	15,869	27,311	23,123	53,274	21,250	18,090
	PER 100M	M	1,727	2,524	980	714	879	1,071	1,205	1,766	2,976	4,118	5,056
		F	1,620	1,219	561	557	1,141	1,446	1,471	1,779	2,349	3,034	3,871
	AV. DAYS	M	8.6	5.2	3.9	4.5	4.8	5.3	6.3	7.9	9.8	12.1	14.5
	F	9.4	6.4	4.2	4.6	4.9	5.9	7.3	8.6	10.4	13.1	16.6	
520 DISORDERS OF TOOTH DEVELOPMENT AND ERUPTION	NUMBER	M	3,446	44	38	239	877	989	801	170	219	49	20
		F	5,725	54	35	330	1,902	1,970	942	189	226	60	17
	PER 100M	M	30	24	5	12	73	90	43	13	10	8	7
		F	49	31	5	17	164	179	51	15	10	9	4
	AV. DAYS	M	1.8	3.7	3.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	2.5	3.2
	F	1.8	3.4	2.3	1.7	1.7	1.7	1.8	2.1	2.7	2.4	6.9	

SEE FOOTNOTES 1 AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	M.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.			
59	32	200	142	2,987	2,105	112	99	408	530 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES VOIES RESPIRATOIRES SUPERIEURES	508
63	15	142	113	2,259	1,753	90	88	406	518 F			
21	53	48	41	96	51	22	20	42	43 M	POUR 100M		
23	25	34	33	71	42	17	18	43	41 F			
3.7	4.3	5.4	4.3	3.9	3.6	3.3	4.2	3.4	3.3 M	MOY. JOURS		
6.2	3.5	5.8	7.2	3.6	3.9	7.1	4.3	3.0	3.6 F			
4	-	4	2	59	122	9	13	22	14 M	NOMBRE	PLEURESIE PURULENTE	510
3	-	-	1	22	42	5	1	3	8 F			
1	-	1	1	2	3	2	3	2	1 M	POUR 100M		
1	-	-	-	1	1	1	-	-	1 F			
26.0	-	17.8	24.5	32.2	33.4	28.7	17.5	25.1	19.7 M	MOY. JOURS		
26.3	-	-	15.0	22.5	39.0	15.6	25.0	22.7	45.6 F			
25	39	68	40	193	675	58	154	141	121 M	NOMBRE	AUTRES PLEURESIES	511
21	38	61	33	148	640	49	176	114	117 F			
9	65	16	12	6	16	11	32	15	10 M	POUR 100M		
8	63	15	10	5	15	9	37	12	9 F			
6.8	7.3	7.3	11.7	15.1	10.0	6.9	9.4	6.1	6.7 M	MOY. JOURS		
4.1	8.6	8.1	7.4	13.2	11.4	6.0	11.4	5.6	5.8 F			
32	6	106	59	629	811	78	77	182	256 M	NOMBRE	PNEUMOTHORAX SPONTANE	512
13	5	27	20	221	413	40	24	71	96 F			
11	10	25	17	20	20	15	16	19	21 M	POUR 100M		
5	8	6	6	7	10	8	5	8	8 F			
12.3	5.0	8.2	8.0	8.8	9.0	9.7	13.3	7.2	8.7 M	MOY. JOURS		
8.8	7.4	8.7	7.7	8.4	8.6	8.7	7.9	8.1	6.7 F			
3	1	8	8	55	95	16	13	19	29 M	NOMBRE	ABCES DU POUMON	513
1	-	5	1	25	41	1	3	8	8 F			
1	2	2	2	2	2	3	3	2	2 M	POUR 100M		
-	-	1	-	1	1	-	1	1	1 F			
17.7	29.0	26.3	16.5	25.9	21.5	41.3	16.0	29.7	20.5 M	MOY. JOURS		
41.0	-	29.0	18.0	35.8	23.3	12.0	27.0	22.6	24.8 F			
33	4	48	49	378	737	57	92	68	33 M	NOMBRE	CONGESTION PULMONAIRE HYPOSTATIQUE	514
32	6	54	50	280	736	51	62	51	29 F			
12	7	12	14	12	18	11	19	7	3 M	POUR 100M		
12	10	13	15	9	17	10	13	5	2 F			
10.1	11.8	5.2	12.8	17.3	12.8	22.5	26.0	28.7	8.3 M	MOY. JOURS		
11.0	19.0	10.2	17.6	17.2	21.3	13.3	28.1	40.3	6.1 F			
1	1	24	3	70	52	8	4	14	49 M	NOMBRE	PNEUMOCONIOSE DUE A LA SILICE ET AUX SILICATES	515
-	-	-	-	3	9	1	1	2	2 F			
-	2	6	1	2	1	2	1	1	4 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
7.0	1.0	17.2	6.0	14.9	11.2	26.8	10.5	11.3	10.1 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	11.7	12.6	14.0	13.0	48.5	20.5 F			
-	-	7	-	37	11	2	3	29	1 M	NOMBRE	AUTRES PNEUMOCONIOSES ET AFFECTIIONS APPARENTEES	516
-	-	-	-	5	1	1	-	5	- F			
-	-	2	-	1	-	-	1	3	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- F			
-	-	12.9	-	10.3	5.3	21.0	3.3	7.1	4.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	14.4	6.0	7.0	-	6.8	- F			
12	9	19	29	173	301	55	27	71	74 M	NOMBRE	AUTRES PNEUMONIES INTERSTITIELLES CHRONIQUES	517
19	8	13	12	118	247	49	30	48	66 F			
4	15	5	8	6	7	11	6	7	6 M	POUR 100M		
7	13	3	3	4	6	9	6	5	5 F			
9.5	14.8	24.6	16.6	17.6	19.8	14.9	12.3	14.5	18.0 M	MOY. JOURS		
10.8	10.0	31.5	11.8	25.9	24.0	11.3	18.6	31.5	16.7 F			
26	12	27	15	158	154	64	56	69	56 M	NOMBRE	BRONCHECTASIE	518
31	8	34	33	201	236	68	60	93	87 F			
9	22	6	4	5	4	13	12	7	5 M	POUR 100M		
11	13	8	10	6	6	13	13	10	7 F			
12.7	10.8	9.2	11.9	17.4	14.1	15.6	11.5	16.5	18.2 M	MOY. JOURS		
8.7	5.8	12.5	11.7	12.7	13.2	8.8	11.3	12.2	13.4 F			
544	155	1,110	606	2,662	5,809	1,361	539	1,333	1,016 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	519
190	72	400	274	1,570	2,821	634	283	547	457 F			
190	257	266	176	86	140	266	111	139	82 M	POUR 100M		
68	120	56	80	49	67	122	59	59	37 F			
10.1	9.8	15.1	17.5	23.0	15.3	15.1	11.6	16.6	12.3 M	MOY. JOURS		
8.1	8.8	14.9	14.3	23.6	13.4	12.0	11.5	17.7	10.2 F			
4,014	1,366	7,189	6,352	49,592	71,321	8,744	10,681	19,086	21,096 M	NOMBRE	IX MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF (520-577)	520
3,981	1,223	7,101	6,227	45,893	67,399	8,394	10,320	18,054	20,416 F			
1,401	2,265	1,724	1,846	1,598	1,724	1,710	2,203	1,985	1,696 M	POUR 100M		
1,435	2,042	1,699	1,815	1,447	1,598	1,621	2,165	1,931	1,634 F			
8.3	7.2	5.4	9.3	9.1	8.5	8.3	8.1	7.8	8.4 M	MOY. JOURS		
8.5	7.5	10.3	10.3	9.6	9.7	8.5	8.2	8.4	9.3 F			
43	43	4	6	406	2,274	180	38	113	339 M	NOMBRE	TROUBLES DU DEVELOPPEMENT ET DE L'ERUPTION DES DENTS	520
108	57	11	15	592	3,754	353	42	232	561 F			
15	71	1	2	13	55	35	8	12	27 M	POUR 100M		
39	95	3	4	19	89	68	9	25	45 F			
2.4	1.2	3.3	4.3	1.5	1.7	1.9	3.8	2.1	1.8 M	MOY. JOURS		
2.4	1.1	2.5	3.9	1.5	1.8	1.9	3.4	2.0	1.9 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, 1977(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+
521 DISEASES OF HARD TISSUES OF TEETH		NUMBER M	7,473	-	577	1,116	994	963	1,255	763	1,349	350	106
		F	7,550	2	575	1,253	1,293	1,040	1,244	642	1,051	326	124
		PER 100M M	65	-	82	54	82	88	67	57	62	59	35
		F	65	1	86	63	112	95	67	49	46	47	27
		AV. DAYS M	1.7	-	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.8	2.2	3.4	5.1
F	1.7	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.6	1.7	2.4	2.7	3.5		
522 DISEASES OF PULP AND PERIAPICAL TISSUES		NUMBER M	721	3	46	165	75	104	114	55	109	38	12
		F	655	2	39	143	104	89	94	64	83	25	12
		PER 100M M	6	2	6	8	6	9	6	4	5	6	4
		F	6	1	6	7	9	8	5	5	4	4	3
		AV. DAYS M	3.6	3.7	2.5	3.8	3.9	2.9	3.2	3.2	3.8	3.9	9.8
F	3.7	3.5	3.6	3.8	3.7	3.4	3.3	4.2	3.3	5.6	3.3		
523 PERIODONTAL DISEASES		NUMBER M	649	11	75	51	42	60	77	72	190	53	18
		F	818	9	72	52	68	80	95	108	250	58	26
		PER 100M M	6	6	11	2	3	5	4	5	9	9	6
		F	7	5	11	3	6	7	5	8	11	8	6
		AV. DAYS M	3.6	7.3	5.7	4.0	3.1	2.1	4.6	2.7	3.1	2.5	6.7
F	3.8	16.3	5.7	3.4	2.6	1.9	2.9	3.2	4.2	3.4	6.6		
524 DENTO-FACIAL ANOMALIES INCLUDING MALOCCLUSION		NUMBER M	592	2	2	63	171	128	125	31	59	10	1
		F	1,214	-	3	100	316	234	325	84	117	26	9
		PER 100M M	5	1	--	3	14	12	7	2	3	2	--
		F	10	-	--	5	27	21	18	6	5	4	2
		AV. DAYS M	4.9	5.0	1.5	3.0	5.6	5.1	5.0	4.8	4.5	4.9	2.0
F	5.1	-	4.7	3.5	5.1	4.7	5.0	4.7	3.6	4.0	70.3		
525 OTHER DISEASES AND CONDITIONS OF TEETH AND SUPPORTING STRUCTURES		NUMBER M	143	-	2	7	7	16	15	23	54	13	6
		F	253	1	7	8	13	17	24	39	114	27	3
		PER 100M M	1	-	--	--	1	1	1	2	2	2	2
		F	2	1	1	--	1	2	1	3	5	4	1
		AV. DAYS M	2.9	-	1.5	2.9	2.4	1.8	1.9	2.3	3.4	2.7	6.8
F	3.0	3.0	1.1	2.3	2.2	1.9	2.2	3.7	3.1	3.4	3.3		
526 DISEASES OF THE JAWS		NUMBER M	666	3	11	67	47	62	104	87	208	62	15
		F	838	5	11	66	69	78	131	138	252	62	26
		PER 100M M	6	2	2	3	4	6	6	7	10	10	5
		F	7	3	2	3	6	7	7	11	11	9	6
		AV. DAYS M	4.6	5.0	6.5	3.9	3.7	4.3	4.0	5.2	4.8	5.5	4.3
F	4.8	16.4	5.6	6.1	3.6	4.0	3.8	4.6	4.8	7.1	5.2		
527 DISEASES OF THE SALIVARY GLANDS		NUMBER M	909	12	31	93	43	80	171	120	262	68	29
		F	1,027	4	34	97	70	65	128	117	309	120	83
		PER 100M M	8	7	4	4	4	7	9	9	12	11	10
		F	9	2	5	5	6	7	9	14	17	17	18
		AV. DAYS M	4.9	6.5	5.5	4.2	3.5	4.0	4.0	4.8	5.7	5.7	7.6
F	6.0	2.8	6.1	4.0	3.8	5.5	3.7	4.1	7.3	7.3	9.6		
528 DISEASES OF THE ORAL SOFT TISSUES, EXCLUDING GINGIVA AND TONGUE		NUMBER M	1,024	74	271	148	61	55	62	54	171	73	55
		F	955	57	322	140	63	55	54	45	133	51	35
		PER 100M M	9	41	38	7	5	3	4	8	12	18	
		F	8	33	48	7	5	3	3	6	7	7	
		AV. DAYS M	5.2	6.1	6.3	4.4	4.8	4.3	4.4	4.8	5.2	4.3	4.5
F	5.7	7.4	6.6	4.1	3.9	5.3	4.3	4.0	5.8	6.5	7.6		
529 DISEASES OF THE TONGUE AND OTHER ORAL CONDITIONS		NUMBER M	105	1	8	17	1	1	11	6	34	18	8
		F	134	2	18	13	8	3	7	15	40	17	11
		PER 100M M	1	1	1	1	--	--	1	--	2	3	3
		F	1	1	3	1	1	--	--	1	2	2	2
		AV. DAYS M	4.4	9.0	7.4	2.9	7.0	1.0	4.5	5.7	5.0	2.7	3.6
F	4.5	5.0	5.6	2.3	1.8	1.7	2.3	4.8	4.8	5.5	6.0		
530 DISEASES OF ESOPHAGUS		NUMBER M	3,861	167	117	82	69	94	336	442	1,453	611	490
		F	3,785	154	81	56	69	115	329	441	1,272	631	637
		PER 100M M	33	92	17	4	6	9	18	33	67	102	162
		F	32	89	12	3	6	10	18	34	56	90	136
		AV. DAYS M	9.8	9.2	6.0	4.6	4.9	6.8	7.2	7.4	9.9	11.2	14.9
F	10.5	8.7	8.3	4.9	6.6	6.2	8.5	9.5	10.4	11.7	13.4		
531 ULCER OF STOMACH		NUMBER M	5,171	-	6	32	65	126	383	703	2,373	923	560
		F	3,975	-	5	16	46	65	336	524	1,600	708	675
		PER 100M M	45	-	1	2	5	11	20	53	109	154	185
		F	34	-	1	1	4	6	18	40	71	101	144
		AV. DAYS M	13.1	-	10.5	7.7	7.0	6.6	8.8	9.9	12.5	16.2	20.5
F	15.4	-	5.2	7.5	15.0	11.6	10.3	12.4	13.7	15.9	24.1		
532 ULCER OF DUODENUM		NUMBER M	12,657	-	11	103	313	617	1,841	2,074	5,060	1,631	1,007
		F	5,716	-	12	81	155	223	696	940	2,202	785	622
		PER 100M M	110	-	2	5	26	56	98	156	233	273	333
		F	49	-	2	4	13	20	37	72	97	112	133
		AV. DAYS M	11.3	-	10.6	7.5	7.0	7.8	8.7	9.8	11.5	13.5	18.9
F	12.1	-	11.9	8.0	7.3	8.0	8.5	10.5	11.9	15.4	18.5		
533 PEPTIC ULCER, SITE UNSPECIFIED		NUMBER M	2,578	-	5	29	66	147	314	360	1,042	374	241
		F	1,557	-	2	36	85	81	224	229	482	239	179
		PER 100M M	22	-	1	1	5	13	17	27	48	63	80
		F	13	-	--	2	7	7	12	18	21	34	38
		AV. DAYS M	9.3	-	7.0	6.0	6.2	5.4	6.3	8.1	9.5	11.5	14.3
F	10.8	-	5.0	6.1	6.0	5.0	7.0	8.5	10.0	11.4	26.2		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLO. T.-M.	P.E.I.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.			
65	11	33	338	3,399	832	326	458	1,539	472 M	NOMBRE	MALADIES DES TISSUS	521
85	20	26	322	3,436	795	339	435	1,621	473 F		DENTAIRE DURS	
23	18	8	98	110	20	64	94	160	38 M	POUR 100M		
30	33	6	94	108	19	65	91	173	38 F			
1.8	1.6	2.9	1.7	1.3	3.1	1.9	1.6	1.7	1.7 M	MOY. JOURS		
1.7	1.9	3.4	1.5	1.3	3.0	1.8	1.6	1.7	1.9 F			
50	5	18	17	140	156	32	75	138	90 M	NOMBRE	MALADIES DE LA PULPE ET	522
53	6	13	12	114	129	35	71	139	83 F		DES TISSUS PERIAPICAUX	
17	8	4	5	5	4	6	15	14	7 M	POUR 100M	(PARODONTAUX)	
19	10	3	3	4	3	7	15	15	7 F			
4.5	2.2	2.9	3.9	3.5	3.6	4.2	3.5	3.1	3.8 M	MOY. JOURS		
3.9	3.7	3.7	4.7	4.2	4.4	3.3	2.9	3.1	3.4 F			
11	8	11	19	139	227	44	37	97	56 M	NOMBRE	MALADIES PARADONTALES	523
22	19	10	7	181	275	56	42	113	93 F		(OU PARODONTOPATHIES)	
4	13	3	6	4	5	9	8	10	5 M	POUR 100M		
8	32	2	2	6	7	11	9	12	7 F			
2.7	2.3	3.8	5.4	4.0	3.9	2.5	4.5	2.9	2.9 M	MOY. JOURS		
2.8	2.4	5.1	2.3	5.1	3.9	2.3	4.1	3.2	2.8 F			
12	4	29	7	167	203	14	5	73	78 M	NOMBRE	ANOMALIES DENTO-	524
13	14	61	11	358	448	25	10	112	162 F		FACIALES, Y COMPRIS LES	
4	7	7	2	5	5	3	1	8	6 M	POUR 100M	MALOCCLUSIONS	
5	23	15	3	11	11	5	2	12	13 F			
4.9	2.8	4.3	4.7	5.6	4.7	5.2	3.6	4.0	5.1 M	MOY. JOURS		
4.2	2.1	4.3	5.0	5.4	5.8	3.3	5.5	4.0	4.3 F			
7	1	3	-	36	44	9	5	18	28 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES ET FAC-	525
8	2	3	-	59	71	8	6	11	85 F		TEURS INTERESSANT LES	
2	2	1	-	1	1	2	1	1	2 M	POUR 100M	DENTS ET LE PARODONTE	
3	3	1	-	2	2	2	1	1	7 F			
2.4	1.0	9.3	-	1.7	3.9	2.1	1.6	3.2	2.6 M	MOY. JOURS		
1.8	1.5	7.0	-	1.8	3.6	2.4	6.3	1.9	3.1 F			
15	3	23	20	170	258	23	22	38	94 M	NOMBRE	MALADIES DES	526
23	5	12	19	332	266	22	17	39	103 F		MAXILLAIRES	
5	5	6	6	5	6	4	5	4	8 M	POUR 100M		
8	8	3	6	10	6	4	4	4	8 F			
3.6	1.7	9.7	5.8	4.9	4.2	5.7	5.0	4.9	3.3 M	MOY. JOURS		
3.5	2.6	7.1	5.2	5.5	4.5	3.5	4.4	3.4	4.3 F			
18	7	34	31	245	276	42	43	113	100 M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES	527
19	7	39	37	267	336	31	53	94	144 F		SALIVAIRES	
6	12	8	9	8	7	8	9	12	8 M	POUR 100M		
7	12	9	11	8	8	6	11	10	12 F			
3.4	5.0	5.2	6.7	5.4	4.5	4.7	5.7	4.2	5.1 M	MOY. JOURS		
5.3	2.9	5.4	5.7	7.5	5.1	6.1	6.7	5.0	5.9 F			
67	14	28	30	181	312	51	108	141	82 M	NOMBRE	MALADIES DES TISSUS	528
63	17	43	52	136	315	40	92	118	79 F		MOUS DE LA BOUCHE, SAUF	
23	23	9	9	6	8	10	22	15	7 M	POUR 100M	GENCIVES ET LANGUE	
23	28	10	15	4	7	8	19	13	6 F			
4.7	5.6	5.8	5.8	5.2	4.6	5.4	6.1	5.6	5.0 M	MOY. JOURS		
3.9	4.3	7.1	6.9	5.7	5.2	5.2	8.3	5.9	4.4 F			
3	-	6	5	24	38	5	8	14	2 M	NOMBRE	MALADIES DE LA LANGUE	529
4	-	8	1	20	52	4	16	11	18 F		ET AUTRES AFFECTIONS	
1	-	1	1	1	1	1	2	1	- M	POUR 100M	BUCCALES	
1	-	2	-	1	1	1	3	1	1 F			
3.7	-	3.3	4.0	4.6	4.3	4.6	4.8	4.9	2.0 M	MOY. JOURS		
12.8	-	4.8	3.0	2.9	4.2	7.5	4.6	4.4	4.6 F			
72	44	184	143	727	1,568	139	161	376	447 M	NOMBRE	MALADIES DE L'OEESOPHAGE	530
98	32	180	126	596	1,639	114	167	328	505 F			
25	73	44	42	23	38	27	33	39	36 M	POUR 100M		
35	53	43	37	19	39	22	35	35	40 F			
8.1	4.5	12.4	10.5	10.8	9.3	10.3	8.3	11.2	8.7 M	MOY. JOURS		
10.5	6.0	11.8	11.4	11.1	10.5	10.0	8.4	9.4	10.5 F			
201	39	228	198	1,759	1,396	218	187	387	558 M	NOMBRE	ULCERE DE L'ESTOMAC	531
83	20	170	134	937	1,381	190	167	393	500 F			
70	65	55	58	57	34	43	39	40	45 M	POUR 100M		
30	33	41	35	30	33	37	35	42	40 F			
14.2	10.1	13.0	13.7	12.6	14.0	12.0	11.1	12.9	13.5 M	MOY. JOURS		
9.8	11.7	16.6	18.3	14.4	14.7	16.3	14.1	21.3	14.3 F			
373	114	498	419	2,776	4,414	571	801	1,161	1,530 M	NOMBRE	ULCERE DU DUODENUM	532
132	37	248	199	857	2,198	228	422	604	791 F			
130	189	119	122	89	107	112	165	121	123 M	POUR 100M		
48	62	59	58	27	52	44	89	65	63 F			
9.9	9.5	11.8	11.7	12.4	11.7	10.4	10.7	9.9	10.4 M	MOY. JOURS		
10.9	8.9	12.7	11.2	14.3	12.7	11.3	10.3	10.0	11.5 F			
102	56	171	176	241	799	136	291	302	304 M	NOMBRE	ULCERE GASTRO-DUODENAL	533
37	30	92	106	101	524	86	185	208	188 F			
36	93	41	51	8	19	27	60	31	24 M	POUR 100M		
13	50	22	31	3	12	17	39	22	15 F			
6.2	6.1	10.1	10.1	12.3	9.8	8.2	8.0	7.9	9.3 M	MOY. JOURS		
13.7	8.7	11.7	11.1	11.5	11.3	9.2	7.6	14.4	8.6 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, 1977(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+
534 GASTROJEJUNAL ULCER		NUMBER M	510	-	-	4	5	12	55	61	246	95	32
		F	226	-	1	-	1	2	20	40	91	46	25
		PER 100M M	4	-	-	--	--	1	3	5	11	16	11
		F	2	-	--	--	--	1	3	4	7	5	
		AV. DAYS M	14.6	-	-	7.8	3.6	9.0	11.7	10.4	13.7	17.8	29.6
F	13.4	-	5.0	-	10.0	1.5	12.7	12.7	13.8	13.3	15.5		
535 GASTRITIS AND DUODENITIS		NUMBER M	8,954	256	421	761	417	536	1,187	1,115	2,611	969	681
		F	8,750	213	444	735	559	563	1,088	1,051	2,069	1,007	1,021
		PER 100M M	78	141	59	37	35	49	63	84	120	162	225
		F	75	124	66	37	48	51	59	81	91	144	218
		AV. DAYS M	6.4	4.7	4.0	3.1	3.4	3.6	4.8	5.8	7.3	9.1	12.5
F	6.8	4.8	3.5	3.4	3.5	4.0	5.4	6.6	7.5	9.2	12.3		
536 DISORDERS OF FUNCTION OF STOMACH		NUMBER M	1,771	137	41	89	51	81	192	225	570	227	158
		F	2,186	127	31	94	126	140	314	282	593	256	223
		PER 100M M	15	76	6	4	4	7	10	17	26	38	52
		F	19	74	5	5	11	13	17	22	26	37	48
		AV. DAYS M	6.6	10.2	6.6	3.7	4.6	5.6	5.4	5.5	6.5	7.9	7.7
F	7.4	7.5	3.8	4.6	4.5	5.2	6.6	7.5	7.7	8.8	10.2		
537 OTHER DISEASES OF STOMACH AND DUODENUM		NUMBER M	981	4	85	28	14	33	66	94	354	169	134
		F	728	5	19	12	21	25	65	88	235	133	125
		PER 100M M	8	2	12	1	1	3	4	7	16	28	44
		F	6	3	3	1	2	2	4	7	10	19	27
		AV. DAYS M	14.8	22.8	6.4	8.4	9.9	20.3	10.5	12.0	14.5	18.3	21.1
F	16.7	10.2	5.7	8.8	7.6	9.2	11.6	12.5	16.2	20.9	24.8		
540 ACUTE APPENDICITIS		NUMBER M	16,764	2	212	5,266	3,640	2,228	2,485	1,148	1,340	298	145
		F	12,470	1	128	3,841	2,988	1,869	1,790	624	874	209	146
		PER 100M M	145	1	30	254	301	203	132	86	62	50	48
		F	107	1	19	194	258	170	96	48	39	30	31
		AV. DAYS M	6.3	7.0	9.1	5.7	5.4	5.5	5.9	6.8	9.6	12.6	14.7
F	6.1	14.0	8.8	5.6	5.1	5.4	5.8	7.2	9.4	11.6	16.3		
541 APPENDICITIS, UNQUALIFIED		NUMBER M	2,705	2	45	951	574	351	377	160	193	36	16
		F	2,753	-	24	871	740	412	402	121	136	27	20
		PER 100M M	23	1	6	46	48	32	20	12	9	6	5
		F	24	-	4	44	64	38	22	9	6	4	4
		AV. DAYS M	5.2	3.0	6.1	4.9	4.7	4.6	5.4	6.1	7.2	9.3	9.5
F	5.4	-	5.8	5.1	4.9	4.8	5.3	6.3	8.5	11.8	17.0		
542 OTHER APPENDICITIS		NUMBER M	738	-	9	234	164	103	91	60	61	14	2
		F	1,049	-	3	305	313	165	147	56	42	13	5
		PER 100M M	6	-	1	11	14	9	5	3	2	1	
		F	9	-	--	15	27	15	8	4	2	2	1
		AV. DAYS M	5.2	-	2.8	4.6	4.7	4.1	5.2	5.8	9.3	8.1	3.0
F	5.1	-	4.7	4.6	4.7	4.5	5.6	6.6	7.2	7.1	18.0		
543 OTHER DISEASES OF APPENDIX		NUMBER M	413	1	4	111	74	52	77	39	40	6	9
		F	666	2	1	157	218	108	99	32	37	5	7
		PER 100M M	4	1	1	5	6	5	4	3	2	1	3
		F	6	1	--	8	19	10	5	2	2	1	1
		AV. DAYS M	5.1	5.0	3.8	3.8	3.9	4.7	5.4	5.9	7.4	9.2	12.2
F	5.4	4.5	4.0	4.3	4.5	5.3	6.0	6.0	11.1	15.4	12.9		
550 INGUINAL HERNIA WITHOUT MENTION OF OBSTRUCTION		NUMBER M	43,023	2,095	3,054	2,805	1,269	2,126	3,733	4,215	15,024	5,885	2,817
		F	5,326	333	468	692	197	215	595	679	1,251	553	343
		PER 100M M	372	1,157	431	135	105	193	199	317	690	984	931
		F	46	193	70	35	17	20	32	52	55	79	75
		AV. DAYS M	5.5	3.6	2.7	3.0	4.2	4.4	4.7	5.1	5.9	7.2	9.7
F	5.3	3.0	2.3	2.7	4.3	4.6	5.2	5.5	6.5	7.8	9.5		
551 OTHER HERNIA OF ABDOMINAL CAVITY WITHOUT MENTION OF OBSTRUCTION		NUMBER M	10,252	343	442	370	149	266	875	1,345	4,215	1,514	733
		F	13,644	295	582	317	144	325	1,242	1,927	5,352	2,194	1,266
		PER 100M M	89	190	62	18	12	24	47	101	194	253	242
		F	117	171	87	16	12	30	67	148	236	313	271
		AV. DAYS M	8.4	6.1	3.0	3.1	4.3	5.1	6.3	7.0	9.1	10.7	13.5
F	8.9	6.1	2.4	3.0	4.3	5.9	6.8	7.8	9.3	10.8	14.2		
552 INGUINAL HERNIA WITH OBSTRUCTION		NUMBER M	2,155	323	190	88	63	80	157	115	438	284	417
		F	350	59	17	11	1	5	15	20	78	46	98
		PER 100M M	19	178	27	4	5	7	8	9	20	47	138
		F	3	34	3	1	--	--	1	2	3	7	21
		AV. DAYS M	7.6	4.2	3.9	3.2	4.5	4.9	5.8	5.6	7.3	9.8	13.7
F	7.9	2.8	2.2	3.2	4.0	5.8	5.4	6.9	7.3	9.5	12.8		
553 OTHER HERNIA OF ABDOMINAL CAVITY WITH OBSTRUCTION		NUMBER M	871	25	12	16	6	14	61	104	311	164	158
		F	1,453	10	8	20	12	20	73	146	502	294	368
		PER 100M M	8	14	2	1	--	1	3	8	14	27	52
		F	12	6	1	1	1	2	4	11	22	42	79
		AV. DAYS M	10.3	4.8	3.1	3.3	4.5	5.9	5.3	6.5	8.6	11.3	19.7
F	11.1	6.3	5.3	3.6	5.5	5.0	6.0	7.3	10.9	12.5	13.9		
560 INTESTINAL OBSTRUCTION WITHOUT MENTION OF HERNIA		NUMBER M	5,951	192	237	315	187	209	411	407	1,660	1,162	1,171
		F	8,103	106	118	181	141	231	715	887	2,569	1,289	1,866
		PER 100M M	52	106	33	15	15	19	22	31	76	194	387
		F	69	61	18	9	12	21	39	68	113	184	399
		AV. DAYS M	12.1	7.3	5.8	6.9	7.5	7.7	8.2	9.8	11.5	17.3	15.1
F	12.8	5.7	5.9	7.1	7.2	8.1	9.1	10.2	11.5	13.0	19.4		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
Nfld. T.-N.	P.E.I. (2) I.P.-E. (2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (3) ALB. (3)	B.C. C.-B.				
14	3	33	8	218	105	11	17	31	70	M	NOMBRE	ULCERE GASTRO-JEJUNAL	534
4	-	6	5	83	66	4	4	24	30	F			
5	5	8	2	7	3	2	4	3	6	M	POUR 100M		
1	-	1	1	3	2	1	1	3	2	F			
17.4	10.0	13.3	15.3	14.8	16.6	11.5	16.9	9.4	13.5	M	MOY. JOURS		
12.5	-	17.0	14.8	11.2	15.4	16.5	20.3	11.0	15.0	F			
242	55	472	422	1,609	2,715	299	898	1,340	902	M	NOMBRE	GASTRITE ET DUODENITE	535
170	68	348	386	1,321	2,825	368	984	1,330	950	F			
84	91	113	123	52	66	58	185	139	73	M	POUR 100M		
61	114	83	113	42	67	71	206	142	76	F			
4.7	5.8	7.0	6.2	8.3	6.1	5.5	4.8	5.9	6.4	M	MOY. JOURS		
5.6	6.7	6.2	8.2	9.5	7.0	5.1	5.1	5.2	6.2	F			
34	28	62	72	901	250	56	96	180	92	M	NOMBRE	TROUBLES FONCTIONNELS DE L'ESTOMAC	536
37	25	69	98	1,058	362	50	129	218	140	F			
12	46	15	21	29	6	11	20	19	7	M	POUR 100M		
13	42	17	29	33	9	10	27	23	11	F			
5.1	4.5	6.1	6.0	7.1	7.4	4.8	4.2	6.1	4.3	M	MOY. JOURS		
5.3	4.3	6.8	6.1	8.7	7.0	5.8	5.0	5.9	5.7	F			
11	3	29	31	282	412	26	29	86	72	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'ESTOMAC ET DU DUODENUM	537
6	4	25	14	204	268	18	31	85	73	F			
4	5	7	9	9	10	5	6	9	6	M	POUR 100M		
2	7	6	4	6	6	3	7	9	6	F			
12.2	7.3	18.2	25.9	14.3	14.0	13.6	12.0	16.0	16.3	M	MOY. JOURS		
8.7	18.3	16.9	16.4	17.4	18.6	15.1	11.3	11.3	17.3	F			
508	94	609	598	2,975	5,682	811	833	1,700	1,954	M	NOMBRE	APPENDICITE AIGUE	540
434	64	516	457	2,706	4,297	621	591	1,334	1,450	F			
177	156	146	174	128	177	159	172	177	157	M	POUR 100M		
156	107	123	133	85	102	120	124	143	116	F			
7.2	5.9	6.5	7.0	6.2	6.2	6.7	6.2	6.2	6.2	M	MOY. JOURS		
6.1	5.7	6.6	6.5	6.2	6.0	5.9	6.0	5.8	6.2	F			
56	46	145	90	344	1,731	33	166	-	94	M	NOMBRE	APPENDICITE SANS PRECISION	541
91	26	146	78	345	1,717	35	197	-	118	F			
20	76	35	26	11	42	6	34	-	8	M	POUR 100M		
33	43	35	23	11	41	7	41	-	9	F			
4.6	6.0	5.5	5.9	5.9	5.2	3.9	4.4	-	3.1	M	MOY. JOURS		
4.6	4.3	5.4	6.2	5.6	5.6	4.7	4.5	-	4.5	F			
14	17	50	16	71	158	73	81	164	94	M	NOMBRE	APPENDICITE, AUTRES FORMES	542
30	17	76	32	113	239	72	127	181	162	F			
5	28	12	5	2	4	14	17	17	8	M	POUR 100M		
11	28	18	9	4	6	14	27	19	13	F			
9.9	5.6	7.6	4.9	5.5	5.3	5.5	5.1	4.1	4.2	M	MOY. JOURS		
6.0	4.8	6.1	6.9	6.0	5.3	5.1	4.5	4.2	4.5	F			
8	-	20	5	104	101	30	30	69	46	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPENDICE	543
12	2	43	6	119	190	34	41	121	98	F			
3	-	5	1	3	2	6	7	7	4	M	POUR 100M		
4	3	10	2	4	5	7	9	13	8	F			
4.6	-	7.2	6.4	5.2	4.7	3.9	5.7	4.5	5.6	M	MOY. JOURS		
6.2	3.0	5.6	4.3	5.0	6.0	4.5	5.6	4.8	5.9	F			
601	237	1,364	1,276	11,857	16,630	1,851	1,766	3,355	4,086	M	NOMBRE	HERNIE INGUINALE, SANS MENTION D'OCCLUSION	550
65	42	144	172	1,592	2,012	200	207	412	480	F			
210	393	327	371	382	402	362	364	349	328	M	POUR 100M		
23	70	34	50	50	48	39	43	44	38	F			
6.5	5.7	6.4	7.4	5.5	5.2	5.4	6.8	5.5	5.0	M	MOY. JOURS		
6.6	6.8	6.1	6.0	5.3	5.4	4.9	6.2	4.6	4.6	F			
164	64	466	374	2,516	3,800	363	465	845	1,195	M	NOMBRE	AUTRES HERNIES ABDOMINALES, SANS MENTION D'OCCLUSION	551
229	62	446	440	3,412	5,328	492	610	924	1,501	F			
57	106	112	109	81	92	71	96	88	96	M	POUR 100M		
83	104	155	128	108	126	95	128	99	120	F			
9.0	8.4	9.6	9.4	9.2	7.9	7.7	9.3	7.7	7.7	M	MOY. JOURS		
9.9	8.6	10.1	9.6	9.2	8.8	7.8	8.8	7.8	8.7	F			
43	-	72	69	626	580	115	120	229	301	M	NOMBRE	HERNIE INGUINALE AVEC OCCLUSION	552
3	-	11	8	104	116	12	19	29	48	F			
15	-	17	20	20	14	22	25	24	24	M	POUR 100M		
1	-	3	2	3	3	2	4	3	4	F			
6.3	-	8.5	12.4	6.8	8.4	7.0	9.9	6.0	6.8	M	MOY. JOURS		
4.0	-	6.4	6.0	7.6	9.5	7.5	7.8	6.6	6.1	F			
18	7	35	23	217	258	34	62	102	115	M	NOMBRE	AUTRES HERNIES ABDOMINALES AVEC OCCLUSION	553
41	3	60	27	363	470	72	75	138	204	F			
6	12	8	7	7	6	7	13	11	9	M	POUR 100M		
15	5	14	8	11	11	14	16	15	16	F			
7.1	11.7	9.6	9.3	8.6	10.3	25.9	11.0	8.4	10.9	M	MOY. JOURS		
13.6	9.7	12.6	15.4	10.6	11.4	9.4	11.3	10.5	10.5	F			
121	37	210	154	1,252	2,178	263	424	550	762	M	NOMBRE	OCCLUSION INTESTINALE, SANS MENTION DE HERNIE	560
139	41	263	240	1,638	3,065	413	509	740	1,055	F			
42	61	50	45	40	53	51	87	57	61	M	POUR 100M		
50	68	63	70	52	73	80	107	79	84	F			
10.0	8.7	12.0	10.1	17.8	11.8	10.0	8.5	9.4	9.3	M	MOY. JOURS		
8.6	8.6	12.1	12.8	16.6	13.1	11.0	9.5	11.2	10.1	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, 1977(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+
561	GASTROENTERITIS, CLLITIS, EXCEPT ULCERATIVE, OF NON INFECTIOUS ORIGIN	NUMBER	M 706	224	198	75	27	15	34	18	59	30	26
		F	760	232	153	52	28	37	59	29	78	48	44
		PER 100M	M 6	124	28	4	2	1	2	1	3	5	9
		F	7	135	23	3	2	3	3	2	3	7	9
		AV. DAYS	M 6.0	7.3	5.5	3.2	3.2	3.7	4.3	4.6	6.0	9.2	10.5
F	7.1	7.4	5.8	3.6	4.5	3.7	5.9	3.6	8.9	14.0	12.2		
562	DIVERTICULA OF INTESTINE	NUMBER	M 4,440	3	2	15	9	26	123	330	1,727	1,099	1,106
		F	7,016	1	--	5	6	14	83	270	2,187	1,915	2,535
		PER 100M	M 38	2	--	1	1	2	7	25	79	184	365
		F	60	1	--	--	1	4	21	96	273	542	
		AV. DAYS	M 12.5	11.3	13.0	7.3	5.9	8.8	9.0	11.6	12.0	12.8	13.9
F	13.3	5.0	--	6.6	4.7	8.7	9.0	9.6	11.7	13.2	15.3		
563	CHRONIC ENTERITIS AND ULCERATIVE COLITIS	NUMBER	M 3,112	77	135	212	297	421	724	390	617	152	87
		F	4,371	69	82	160	374	660	1,144	624	868	236	154
		PER 100M	M 27	43	19	10	25	38	39	29	28	25	29
		F	37	40	12	8	32	60	62	48	38	34	33
		AV. DAYS	M 15.9	12.9	7.6	12.4	13.8	15.3	13.9	15.9	17.9	19.1	46.6
F	16.4	14.1	7.9	15.4	16.7	13.5	14.5	15.6	16.5	19.3	46.9		
564	FUNCTIONAL DISORDERS OF INTESTINES	NUMBER	M 3,148	172	286	694	146	102	198	163	490	345	552
		F	5,252	132	240	613	379	364	640	555	1,028	572	729
		PER 100M	M 27	95	40	33	12	9	11	12	23	58	182
		F	45	77	36	31	33	33	34	43	45	82	156
		AV. DAYS	M 6.1	5.0	5.1	3.8	3.7	4.0	6.0	6.0	7.4	7.9	8.8
F	7.3	5.1	5.7	5.1	4.6	5.9	6.9	7.3	8.4	9.6	9.0		
565	ANAL FISSURE AND FISTULA	NUMBER	M 4,046	99	58	39	67	277	967	930	1,323	221	65
		F	2,815	67	41	48	123	333	712	551	752	126	62
		PER 100M	M 35	55	8	2	6	25	52	70	61	37	21
		F	24	39	6	2	11	30	38	42	33	18	13
		AV. DAYS	M 5.6	4.4	5.1	3.5	7.3	4.4	4.7	5.2	6.4	7.7	9.2
F	5.4	5.6	3.9	3.4	4.4	4.3	4.8	5.2	6.0	7.4	14.6		
566	ABSCESS OF ANAL AND RECTAL REGIONS	NUMBER	M 3,153	91	37	85	115	251	792	609	934	177	62
		F	1,171	3	14	21	108	163	303	206	265	53	35
		PER 100M	M 27	50	5	4	10	23	42	46	43	30	20
		F	10	2	2	1	9	15	16	16	12	8	7
		AV. DAYS	M 5.7	4.9	3.9	5.2	4.9	4.0	4.6	4.9	6.7	10.4	12.6
F	6.3	12.3	4.6	6.6	4.9	5.1	5.4	5.3	7.2	11.6	15.5		
567	PERITONITIS	NUMBER	M 539	2	5	40	25	37	50	56	186	86	52
		F	579	4	8	42	44	36	77	73	152	60	83
		PER 100M	M 5	1	1	2	2	3	4	9	14	17	
		F	5	1	2	2	2	3	4	7	9	18	
		AV. DAYS	M 23.3	11.5	7.6	11.8	17.3	18.1	16.9	53.5	20.8	24.6	20.8
F	17.0	23.5	4.9	8.6	6.1	11.1	11.1	16.1	20.2	22.1	27.2		
568	PERITONEAL ADHESIONS	NUMBER	M 257	--	5	14	14	11	31	30	81	47	24
		F	1,262	2	1	13	43	108	269	256	411	98	61
		PER 100M	M 2	--	1	1	1	1	2	2	4	8	8
		F	11	1	--	1	4	10	14	20	18	14	13
		AV. DAYS	M 12.1	--	10.8	4.6	7.1	9.8	9.4	10.4	12.1	16.2	18.0
F	10.1	1.0	15.0	6.1	6.0	6.1	7.7	9.0	12.0	14.2	16.6		
569	OTHER DISEASES OF INTESTINES AND PERITONEUM	NUMBER	M 6,626	159	197	217	153	273	624	732	2,192	1,116	963
		F	6,147	124	117	151	155	243	515	641	1,774	1,018	1,409
		PER 100M	M 57	88	28	10	13	25	33	55	101	187	318
		F	53	72	17	8	13	22	28	49	78	145	302
		AV. DAYS	M 10.1	7.8	6.0	6.9	7.1	6.7	7.2	7.9	10.5	12.8	12.8
F	12.0	7.0	6.1	7.3	5.9	7.0	7.4	9.0	11.0	14.7	17.5		
570	ACUTE AND SUBACUTE NECROSIS OF LIVER	NUMBER	M 80	--	--	3	6	10	11	11	24	6	9
		F	90	1	--	4	6	7	13	13	26	11	9
		PER 100M	M 1	--	--	--	--	1	1	1	1	1	3
		F	1	1	--	1	1	1	1	1	1	2	2
		AV. DAYS	M 12.0	--	--	4.7	6.7	11.8	14.8	8.5	11.7	11.5	19.9
F	14.6	4.0	--	4.8	8.8	9.1	12.5	10.5	19.9	24.1	10.8		
571	CIRRHOSIS OF LIVER	NUMBER	M 7,923	11	22	20	19	72	418	1,300	4,635	1,140	286
		F	3,968	9	12	30	32	65	244	555	2,164	612	245
		PER 100M	M 69	6	3	1	2	7	22	98	213	191	95
		F	34	5	2	2	3	6	13	43	95	87	52
		AV. DAYS	M 18.9	24.0	12.7	12.7	7.1	7.7	11.3	14.3	19.1	23.7	32.8
F	21.8	34.2	18.8	10.0	12.5	19.5	14.9	15.9	20.1	30.3	38.6		
572	SUPPURATIVE HEPATITIS AND LIVER ABSCESS	NUMBER	M 64	1	2	4	2	3	7	9	27	8	1
		F	48	--	--	--	2	7	7	13	8	9	
		PER 100M	M 1	1	--	--	--	--	--	1	1	1	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	1	1	1	2
		AV. DAYS	M 23.0	32.0	13.5	7.8	25.0	30.3	18.3	19.8	29.0	18.1	6.0
F	23.9	--	--	--	3.5	3.0	15.4	41.4	25.1	25.0	23.6		
573	OTHER DISEASES OF LIVER	NUMBER	M 1,517	13	18	47	48	105	163	180	597	240	106
		F	1,280	4	19	44	64	86	160	147	474	190	92
		PER 100M	M 13	7	3	2	4	10	9	14	27	40	35
		F	11	2	3	2	6	8	9	11	21	27	20
		AV. DAYS	M 14.7	17.0	16.8	7.1	8.3	9.5	8.8	11.7	16.1	20.9	17.9
F	13.9	20.5	17.9	8.3	7.8	9.5	10.7	10.6	14.8	18.1	21.1		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.E.I.(2) I.P.-E.(2)	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.(3) ALB.(3)				
1	26	10	4	217	194	7	68	144	35 M	NOMBRE	GASTRO-ENTERITE ET COLITE, SAUF COLITE UL-CEREUSE, NON INFECTIEUSE	561
--	46	3	5	257	222	7	54	122	44 F			
--	43	2	1	7	5	1	14	15	3 M	POUR 100M		
--	77	1	1	8	5	1	11	13	4 F			
5.0	4.3	3.9	2.0	6.4	5.0	10.9	9.3	5.1	7.9 M	MOY. JOURS		
--	4.4	6.7	5.2	8.2	6.5	15.6	9.5	5.2	8.1 F			
89	35	206	142	808	1,742	177	276	402	563 M	NOMBRE	DIVERTICULE DE L'INTESTIN	562
137	52	269	262	1,327	2,915	291	398	508	857 F			
31	58	49	41	26	42	35	57	42	45 M	POUR 100M		
49	87	64	76	42	69	56	84	54	69 F			
10.9	9.1	14.5	12.6	14.4	11.8	11.8	10.7	12.9	12.8 M	MOY. JOURS		
11.4	8.0	13.3	14.5	14.6	13.4	12.0	11.1	11.4	13.7 F			
78	13	108	86	541	1,137	140	169	358	482 M	NOMBRE	ENTERITE CHRONIQUE ET COLITE ULCEREUSE	563
107	20	199	146	784	1,466	225	181	496	747 F			
27	22	26	25	17	27	27	35	37	39 M	POUR 100M		
39	33	48	43	25	35	43	38	53	60 F			
11.1	18.3	15.1	15.1	17.4	14.6	19.1	12.3	17.7	17.3 M	MOY. JOURS		
12.1	14.3	15.6	18.4	18.2	14.6	21.3	14.7	16.7	17.4 F			
101	25	193	128	457	955	127	269	549	344 M	NOMBRE	TROUBLES FONCTIONNELS DE L'INTESTIN	564
138	40	277	205	852	1,850	180	343	732	631 F			
35	41	46	37	15	23	25	55	57	28 M	POUR 100M		
50	67	66	61	27	44	35	72	78	50 F			
6.8	8.6	6.3	7.3	7.6	5.7	4.0	5.4	5.9	6.1 M	MOY. JOURS		
11.1	6.3	7.9	8.0	9.1	7.0	5.7	5.1	6.2	7.3 F			
78	17	126	102	953	1,552	169	162	343	544 M	NOMBRE	FISSURE ET FISTULE ANALES	565
51	9	79	90	741	1,033	120	124	250	318 F			
27	28	30	30	31	38	33	33	36	44 M	POUR 100M		
18	15	19	26	23	24	23	26	27	25 F			
6.9	5.7	6.3	6.9	5.5	5.7	5.4	7.0	4.6	5.2 M	MOY. JOURS		
5.3	4.7	7.8	5.3	5.4	5.7	5.6	6.4	4.5	4.7 F			
57	27	98	93	677	1,277	130	141	310	343 M	NOMBRE	ABCES DES REGIONS ANALE ET RECTALE	566
30	4	41	28	226	445	50	71	126	150 F			
20	45	24	27	22	31	25	29	32	28 M	POUR 100M		
11	7	10	8	7	11	10	15	13	12 F			
7.4	5.7	6.4	9.1	5.8	5.5	6.1	6.4	5.1	5.1 M	MOY. JOURS		
7.1	3.8	7.6	7.6	6.9	6.3	6.8	6.6	5.4	5.5 F			
9	3	24	9	130	194	22	36	56	56 M	NOMBRE	PERITONITE	567
8	4	18	15	122	249	28	30	47	58 F			
3	5	6	3	4	5	4	7	6	5 M	POUR 100M		
3	7	4	4	4	6	5	6	5	5 F			
21.1	11.3	17.5	21.4	22.1	20.1	16.3	13.0	50.3	22.9 M	MOY. JOURS		
9.3	16.3	16.2	13.9	15.9	20.5	13.4	14.5	10.7	14.7 F			
5	2	8	14	43	101	8	17	29	30 M	NOMBRE	ADHERENCES PERITONEALES	568
30	5	76	57	274	446	27	69	81	197 F			
2	3	2	4	1	2	2	4	3	2 M	POUR 100M		
11	8	18	17	9	11	5	14	9	16 F			
18.2	5.5	13.0	16.5	11.9	12.0	34.5	7.3	8.8	9.6 M	MOY. JOURS		
12.9	14.4	11.5	9.5	11.0	9.8	9.7	11.4	9.8	8.3 F			
140	82	291	265	1,228	3,075	310	283	420	528 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'INTESTIN ET DU PERITONE	569
126	60	242	233	1,167	2,835	279	278	413	514 F			
49	136	70	78	40	74	61	98	44	42 M	POUR 100M		
45	100	58	68	37	67	54	58	44	41 F			
6.7	8.6	10.0	10.2	10.7	10.5	9.7	8.5	8.8	9.5 M	MOY. JOURS		
9.3	8.9	12.6	10.3	11.6	12.0	9.7	10.5	19.7	10.4 F			
--	1	3	--	16	39	4	5	6	6 M	NOMBRE	ATROPHIE JAUNE AIGUE ET SUBAIGUE DU FOIE	570
1	--	5	3	14	43	3	5	12	3 F			
--	2	1	--	1	1	1	1	1	-- M	POUR 100M		
--	--	1	1	--	1	1	1	1	-- F			
--	46.0	3.3	--	11.6	12.0	15.3	8.0	12.3	12.3 M	MOY. JOURS		
4.0	--	6.0	11.0	22.3	14.3	35.0	4.8	10.2	20.3 F			
116	33	268	162	2,067	3,263	316	298	426	1,034 M	NOMBRE	CIRRHOSE DU FOIE	571
34	17	116	64	892	1,683	164	146	271	581 F			
40	55	50	47	67	79	62	61	44	83 M	POUR 100M		
12	28	28	19	28	40	32	31	29	46 F			
17.0	13.8	15.6	19.0	23.6	17.3	18.3	15.3	17.4	17.7 M	MOY. JOURS		
31.2	12.2	17.3	17.4	21.5	22.3	18.1	19.2	21.3	23.8 F			
1	--	4	1	13	27	1	6	7	4 M	NOMBRE	HEPATITE SUPPUREE ET ABCES DU FOIE	572
1	2	4	--	9	23	2	2	--	5 F			
--	--	1	--	--	1	--	1	1	-- M	POUR 100M		
--	3	1	--	--	1	--	--	--	-- F			
19.0	--	14.3	57.0	27.5	25.1	16.0	13.0	22.3	11.0 M	MOY. JOURS		
14.0	21.5	24.8	--	19.4	29.3	22.5	14.0	--	14.4 F			
18	11	48	51	354	717	51	80	125	62 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU FOIE	573
10	10	36	37	269	642	46	55	120	55 F			
6	18	12	15	11	17	10	16	13	5 M	POUR 100M		
4	17	9	11	8	15	9	12	13	4 F			
15.9	6.1	12.1	19.1	15.7	14.8	16.3	14.0	13.3	10.5 M	MOY. JOURS		
8.7	15.1	12.6	14.6	15.7	13.7	13.0	11.8	13.1	11.6 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, 1977(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+
574	CHOLELITHIASIS	NUMBER	M 15,790	3	3	18	94	292	1,510	2,399	7,209	2,787	1,475
		F 44,529	5	5	114	1,376	4,043	8,876	6,982	15,621	4,897	2,610	
		PER 100M	M 137	2	--	1	8	27	80	181	331	466	487
		F 382	3	1	6	119	368	478	537	689	699	559	
		AV. DAYS	M 11.8	4.7	23.0	6.9	7.8	8.8	8.3	9.0	10.9	15.0	18.9
		F 10.0	12.8	13.8	8.6	7.8	7.9	8.4	8.8	10.2	13.1	16.9	
575	CHOLECYSTITIS AND CHOLANGITIS, WITHOUT MENTION OF CALCULUS	NUMBER	M 5,996	4	4	17	55	130	551	775	2,365	1,225	870
		F 12,111	2	8	50	561	1,169	2,226	1,749	3,620	1,449	1,277	
		PER 100M	M 52	2	1	1	5	12	29	58	109	205	288
		F 104	1	1	3	48	107	120	135	160	207	273	
		AV. DAYS	M 10.6	8.8	13.0	5.5	5.4	6.4	7.3	9.1	10.0	12.4	14.0
		F 9.3	93.0	3.9	5.6	5.8	6.4	6.9	7.9	9.6	12.9	14.8	
576	OTHER DISEASES OF GALLBLADDER AND BILIARY DUCTS	NUMBER	M 1,181	8	6	2	11	16	82	118	418	274	246
		F 2,132	4	3	6	78	132	334	301	634	300	340	
		PER 100M	M 10	4	1	--	1	1	4	9	19	46	81
		F 18	2	--	--	7	12	18	23	28	43	73	
		AV. DAYS	M 13.0	15.3	9.2	9.0	6.3	9.6	9.6	9.8	12.5	15.3	14.5
		F 13.4	29.8	8.3	5.0	6.3	7.9	8.5	10.2	12.3	22.9	18.5	
577	DISEASES OF PANCREAS	NUMBER	M 5,780	4	4	53	87	205	941	1,356	2,224	577	329
		F 3,571	1	6	37	103	212	455	636	1,247	450	424	
		PER 100M	M 50	2	1	3	7	19	50	102	102	96	109
		F 31	1	1	2	9	19	25	49	55	64	91	
		AV. DAYS	M 12.4	3.5	11.0	7.5	9.0	10.2	9.0	11.4	13.1	17.3	15.8
		F 12.8	21.0	9.2	14.3	11.0	8.1	9.4	11.8	12.3	16.5	18.2	
X	DISEASES OF THE GENITO-URINARY SYSTEM (580-629)	NUMBER	M 99,094	2,119	4,513	6,402	3,098	3,846	8,370	7,642	29,031	19,876	14,197
		F 203,066	776	2,962	6,201	11,532	20,428	48,774	40,210	54,469	11,488	6,226	
		PER 100M	M 858	1,171	638	309	257	350	446	575	1,334	3,324	4,692
		F 1,741	450	441	314	997	1,861	2,628	3,094	2,401	1,640	1,332	
		AV. DAYS	M 9.0	4.6	4.2	4.9	5.3	5.3	5.8	6.5	8.4	11.0	16.3
		F 6.4	8.5	6.5	5.5	4.5	4.4	5.3	6.4	6.9	10.3	16.0	
580	ACUTE NEPHRITIS	NUMBER	M 345	--	28	104	16	19	23	19	56	39	41
		F 238	--	23	57	9	9	18	10	45	31	36	
		PER 100M	M 3	--	4	5	1	2	1	1	3	7	14
		F 2	--	3	3	1	1	1	1	2	4	8	
		AV. DAYS	M 16.0	--	11.9	10.9	15.1	13.5	10.3	15.6	17.1	20.1	31.6
		F 16.8	--	9.8	9.7	13.9	10.2	19.9	29.9	27.1	16.9	16.6	
581	NEPHROTIC SYNDROME	NUMBER	M 703	4	190	180	54	22	44	48	93	52	16
		F 439	1	80	97	25	19	32	28	94	46	17	
		PER 100M	M 6	2	27	9	4	2	2	4	4	9	5
		F 4	1	12	5	2	2	2	2	4	7	4	
		AV. DAYS	M 12.9	12.5	13.4	11.2	11.9	8.4	10.2	11.0	12.6	19.0	29.7
		F 14.3	3.0	13.2	13.2	8.2	10.6	12.1	14.0	17.0	16.5	24.1	
582	CHRONIC NEPHRITIS	NUMBER	M 4,364	8	32	79	58	137	325	318	2,036	990	381
		F 3,772	2	17	67	72	198	426	437	1,681	696	176	
		PER 100M	M 38	4	5	4	5	12	17	24	94	166	126
		F 32	1	3	3	6	18	23	34	74	99	38	
		AV. DAYS	M 9.9	9.0	23.4	14.5	12.9	10.5	11.4	13.2	8.1	7.1	19.8
		F 9.9	3.0	36.2	16.8	12.2	7.1	7.8	8.2	7.2	12.3	32.3	
583	NEPHRITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M 1,276	1	42	203	55	97	143	94	318	231	92
		F 1,027	2	45	115	70	66	85	103	338	173	30	
		PER 100M	M 11	1	6	10	5	9	8	7	15	39	30
		F 9	1	7	6	6	6	5	8	15	25	6	
		AV. DAYS	M 8.8	8.0	13.0	9.3	8.4	7.3	9.6	9.1	8.4	6.5	13.3
		F 8.7	8.0	10.2	10.0	8.8	6.4	7.0	6.6	8.5	7.0	30.9	
584	RENAL SCLEROSIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M 55	--	2	2	3	5	5	4	27	5	2
		F 48	--	1	6	--	3	6	2	19	6	5	
		PER 100M	M ---	--	--	--	--	--	--	--	1	1	1
		F ---	--	--	--	--	--	--	--	1	1	1	
		AV. DAYS	M 9.5	--	8.0	7.5	13.7	8.6	9.4	12.8	7.4	16.4	12.0
		F 13.3	--	8.0	6.2	--	7.0	5.3	5.5	14.1	29.3	17.6	
590	INFECTIONS OF KIDNEY	NUMBER	M 2,229	24	57	271	127	142	232	210	535	320	311
		F 7,681	54	320	944	1,051	1,043	1,212	681	1,278	584	514	
		PER 100M	M 19	13	8	13	11	13	12	16	25	54	103
		F 66	31	48	48	91	95	65	52	56	83	110	
		AV. DAYS	M 10.3	13.0	7.6	5.9	7.0	6.3	7.4	7.8	9.4	12.4	20.6
		F 8.2	7.5	6.4	5.5	5.0	5.2	6.4	7.6	10.1	12.4	23.1	
591	HYDRONEPHROSIS	NUMBER	M 846	20	37	135	70	69	90	76	210	90	49
		F 871	11	35	63	48	74	141	106	260	84	49	
		PER 100M	M 7	11	5	7	6	6	5	6	10	15	16
		F 7	6	5	3	4	7	8	8	11	12	10	
		AV. DAYS	M 13.6	16.3	14.8	11.0	12.4	13.0	12.6	11.7	14.3	13.2	24.1
		F 12.9	13.5	16.4	12.8	9.4	10.2	10.1	11.5	13.0	16.1	22.8	
592	CALCULUS OF KIDNEY AND URETER	NUMBER	M 15,634	4	13	61	194	670	2,898	3,158	6,657	1,546	433
		F 7,193	3	10	60	283	715	1,536	1,207	2,418	692	269	
		PER 100M	M 135	2	2	3	16	61	154	238	306	259	143
		F 62	2	1	3	24	65	83	93	107	99	58	
		AV. DAYS	M 6.8	7.3	8.0	8.2	5.5	5.4	5.5	5.7	7.2	9.6	11.3
		F 7.9	5.7	9.8	6.6	5.5	6.1	6.3	7.4	8.4	10.0	16.1	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA
NFLD. T.-N.	P.-E.-I. (2) L.-P.-E. (2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (3) ALB. (3)	B.C. C.-B.			
200	44	467	371	5,269	5,258	884	863	642	1,792 M	NOMBRE	LITHIASE BILIAIRE	574
926	138	1,612	1,513	15,376	14,338	2,264	2,180	1,663	4,519 F			
70	73	112	108	170	127	173	178	67	144 M	POUR 100M		
334	230	386	441	485	340	437	457	178	362 F			
12.2	10.0	12.7	13.4	12.1	11.8	10.1	12.2	10.9	11.2 M	MOY. JOURS		
9.6	9.0	10.5	12.9	10.0	10.3	9.0	10.0	8.6	9.5 F			
87	50	257	163	820	1,989	274	429	1,401	527 M	NOMBRE	CHOLECYSTITE ET ANGIO-CHOLITE, SANS MENTION DE CALCULS	575
275	170	634	385	1,380	3,974	499	767	3,055	972 F			
30	83	62	47	26	48	54	88	146	42 M	POUR 100M		
99	284	152	112	44	94	96	161	327	78 F			
9.0	12.1	11.6	11.1	12.2	10.6	10.7	8.2	10.7	8.8 M	MOY. JOURS		
8.0	9.5	9.1	9.9	10.9	10.0	7.3	6.9	9.1	8.1 F			
34	11	27	23	207	468	81	79	156	95 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA VESICULE ET DES VOIES BILIAIRES	576
50	9	100	66	497	774	84	146	259	147 F			
12	18	6	7	7	11	16	16	16	8 M	POUR 100M		
18	15	24	19	16	18	16	31	28	12 F			
13.5	14.4	15.2	12.7	15.4	13.8	9.9	10.9	11.6	9.8 M	MOY. JOURS		
10.6	12.8	10.9	9.5	13.4	17.0	11.4	8.6	9.9	10.9 F			
127	46	264	187	1,410	1,936	288	275	555	688 M	NOMBRE	MALADIES DU PANCREAS	577
50	17	121	110	662	1,323	203	222	339	524 F			
44	76	63	54	45	47	56	57	58	55 M	POUR 100M		
18	28	29	32	21	31	39	47	36	42 F			
8.8	7.4	11.4	11.9	13.6	12.4	12.7	10.3	12.5	11.9 M	MOY. JOURS		
11.0	11.1	15.0	10.8	14.9	12.8	11.1	8.7	14.1	12.1 F			
2,556	600	3,894	3,272	21,680	37,689	3,991	5,024	8,490	11,898 M	NOMBRE	X MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES (580-629)	
5,931	1,362	7,856	7,205	42,689	75,362	6,938	9,951	22,459	22,313 F			
892	955	534	951	698	911	780	1,036	883	956 M	POUR 100M		
2,137	2,274	1,879	2,101	1,377	1,787	1,340	2,088	2,403	1,786 F			
8.7	7.7	10.8	10.7	9.3	8.7	9.1	9.9	8.8	7.9 M	MOY. JOURS		
6.7	5.5	7.5	7.5	7.4	6.2	5.9	5.9	5.1	6.1 F			
13	-	16	1	79	74	23	39	59	41 M	NOMBRE	NEPHRITE AIGUE	580
5	4	15	5	51	53	29	19	31	26 F			
5	-	4	-	3	2	4	8	6	3 M	POUR 100M		
2	7	4	1	2	1	6	4	3	2 F			
9.6	-	13.0	19.0	22.9	15.4	8.8	13.8	14.8	15.0 M	MOY. JOURS		
7.0	7.3	23.7	7.8	25.1	19.7	9.6	10.9	11.3	14.7 F			
24	1	51	22	157	226	42	26	82	72 M	NOMBRE	SYNDROME NEPHROTIQUE	581
13	-	14	12	91	162	17	21	63	46 F			
8	2	12	6	5	5	8	5	9	6 M	POUR 100M		
5	-	3	3	3	4	3	4	7	4 F			
13.5	4.0	12.7	11.3	13.2	12.2	8.5	14.7	13.3	16.3 M	MOY. JOURS		
10.0	-	20.9	11.9	13.8	15.0	11.9	14.6	14.3	13.8 F			
94	2	96	52	560	2,819	92	75	32	542 M	NOMBRE	NEPHRITE CHRONIQUE	582
68	4	106	55	370	2,570	83	69	24	423 F			
33	3	23	15	18	68	18	15	3	44 M	POUR 100M		
25	7	25	16	12	61	16	14	3	34 F			
13.9	7.0	24.4	13.2	14.5	6.9	17.9	27.9	14.9	13.1 M	MOY. JOURS		
14.4	11.5	21.3	16.5	19.8	6.5	17.1	15.2	23.1	14.4 F			
38	6	19	27	147	871	31	44	52	41 M	NOMBRE	NEPHRITE SANS PRECISION	583
21	6	18	23	95	746	26	29	31	32 F			
13	10	5	8	5	21	6	9	5	3 M	POUR 100M		
8	10	4	7	3	18	5	6	3	3 F			
10.7	11.3	10.8	14.1	14.0	7.3	7.1	11.5	10.8	10.0 M	MOY. JOURS		
10.9	5.2	14.1	13.1	12.8	7.7	10.7	10.8	8.2	10.1 F			
1	-	-	1	14	28	2	3	1	5 M	NOMBRE	SCLEROSE RENALE SANS PRECISION	584
-	-	2	1	16	16	3	2	1	7 F			
-	-	-	-	-	1	-	1	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 F			
6.0	-	-	10.0	11.9	8.3	12.0	14.3	5.0	6.6 M	MOY. JOURS		
-	-	4.5	29.0	21.0	8.4	19.7	4.5	12.0	7.3 F			
45	38	93	95	399	695	131	232	244	257 M	NOMBRE	INFECTIONS RENALES	590
227	158	253	362	1,236	2,270	491	674	1,042	968 F			
16	62	22	28	13	17	26	48	25	21 M	POUR 100M		
82	264	61	106	39	54	95	141	111	77 F			
8.3	6.8	14.8	11.4	13.9	10.1	8.4	8.7	7.1	9.4 M	MOY. JOURS		
6.2	6.3	6.3	9.0	9.4	9.7	6.2	7.6	6.3	7.3 F			
21	8	27	30	236	291	30	41	86	76 M	NOMBRE	HYDRONEPHROSE	591
21	8	34	39	269	291	29	53	46	81 F			
7	13	6	9	8	7	6	8	9	6 M	POUR 100M		
8	13	8	11	8	7	6	11	5	6 F			
13.0	8.3	15.9	15.8	14.8	13.2	15.1	12.5	12.7	11.8 M	MOY. JOURS		
8.0	9.1	12.6	14.8	12.9	14.4	13.7	13.1	9.9	9.4 F			
674	65	652	464	3,126	6,094	555	500	1,292	2,212 M	NOMBRE	CALCULS DU REIN ET DE L'URETERE	592
436	20	297	188	1,614	2,651	256	220	518	993 F			
235	108	156	135	101	147	109	103	134	178 M	POUR 100M		
157	33	71	55	51	63	49	46	55	79 F			
6.3	6.7	8.0	9.7	7.4	6.7	7.3	6.9	6.2	5.9 M	MOY. JOURS		
6.8	6.6	8.6	11.2	7.9	8.2	7.8	8.4	7.3	6.8 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(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+
593	OTHER DISEASES OF KIDNEY AND URETER	NUMBER M	3,895	65	147	318	133	150	316	306	1,231	703	526
		F	4,143	48	394	600	153	187	410	383	1,065	567	336
		PER 100M M	34	36	21	15	11	14	17	23	57	118	174
		F	36	28	59	30	13	17	22	29	47	81	72
		AV. DAYS M	13.9	14.5	12.0	12.1	11.7	11.3	11.2	10.9	12.3	14.2	23.2
		F	13.2	12.7	8.9	9.4	10.7	11.7	10.9	10.7	10.9	15.6	35.9
594	CALCULUS OF OTHER PARTS OF URINARY SYSTEM	NUMBER M	1,346	1	3	9	19	37	150	178	494	271	184
		F	439	-	1	4	11	31	92	55	159	40	46
		PER 100M M	12	1	-	-	2	3	8	13	23	45	61
		F	4	-	-	-	1	3	5	4	7	6	10
		AV. DAYS M	9.3	11.0	5.0	6.8	6.3	9.7	6.7	12.7	7.6	10.0	12.3
		F	7.8	-	15.0	4.5	4.5	5.8	6.6	7.2	7.7	10.5	11.2
595	CYSTITIS	NUMBER M	2,086	8	43	174	75	79	121	163	553	383	487
		F	6,685	34	320	680	383	489	749	691	1,622	902	815
		PER 100M M	18	4	6	8	6	7	6	12	25	64	161
		F	57	20	48	34	33	45	40	53	72	129	174
		AV. DAYS M	8.0	5.1	4.6	4.4	6.3	5.7	4.7	7.0	7.1	8.8	11.8
		F	6.2	6.3	4.3	3.8	4.1	3.6	4.1	4.5	5.5	10.0	11.8
596	OTHER DISEASES OF BLADDER	NUMBER M	3,048	10	47	168	66	106	224	258	910	675	564
		F	2,059	12	70	194	60	88	283	311	586	255	200
		PER 100M M	26	6	7	8	5	10	12	19	42	113	193
		F	18	7	10	10	5	8	15	24	26	36	43
		AV. DAYS M	11.7	14.9	10.8	10.5	10.4	10.3	11.1	12.7	11.0	11.1	13.9
		F	12.9	8.8	7.3	8.4	10.1	9.5	12.8	12.4	12.6	19.7	15.0
597	URETHRITIS (NON-VENEREAL)	NUMBER M	329	6	22	56	25	25	54	40	62	24	15
		F	705	-	13	37	34	45	108	125	205	89	49
		PER 100M M	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	5
		F	6	-	2	2	3	4	6	10	9	13	10
		AV. DAYS M	5.1	4.8	3.5	6.0	3.1	4.6	3.0	4.1	6.4	7.4	8.9
		F	4.0	-	3.8	3.9	2.4	3.0	3.8	3.4	4.3	4.2	7.1
598	STRICTURE OF URETHRA	NUMBER M	4,383	22	307	510	127	163	314	242	935	847	916
		F	2,356	4	198	357	66	106	258	242	682	269	174
		PER 100M M	38	12	43	25	11	15	17	18	43	142	303
		F	20	2	29	18	6	10	14	19	30	38	37
		AV. DAYS M	7.4	5.9	2.6	2.8	6.4	5.5	6.7	7.3	7.5	8.1	11.5
		F	5.4	5.8	2.9	3.0	3.2	4.3	4.7	4.4	5.1	10.3	10.1
599	OTHER DISEASES OF URINARY TRACT	NUMBER M	4,529	395	381	500	120	149	290	227	797	664	1,006
		F	10,847	555	1,349	1,829	769	772	1,034	648	1,643	986	1,262
		PER 100M M	39	218	54	24	10	14	15	17	37	111	332
		F	93	322	201	93	66	70	56	50	72	141	270
		AV. DAYS M	11.2	9.0	7.6	5.6	5.9	7.1	7.6	7.6	11.1	11.1	19.3
		F	7.5	8.1	5.8	4.6	4.9	4.6	5.2	5.9	8.1	9.3	16.8
600	HYPERPLASIA OF PROSTATE	NUMBER M	27,862	-	-	-	12	27	55	188	8,679	10,903	7,998
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	241	-	-	-	1	2	3	14	399	1,823	2,643
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	12.9	-	-	-	4.5	4.6	5.0	6.0	10.0	12.4	16.9
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
601	PROSTATITIS	NUMBER M	2,602	-	-	-	60	96	303	311	1,027	456	349
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	23	-	-	-	5	9	16	23	47	76	115
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	7.6	-	-	-	4.2	3.9	3.7	4.3	5.9	9.4	18.5
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
602	OTHER DISEASES OF PROSTATE	NUMBER M	226	-	-	-	3	2	6	8	72	71	64
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	2	-	-	-	-	-	-	1	3	12	21
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	10.7	-	-	-	1.7	1.0	3.2	3.3	8.3	7.9	18.9
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
603	HYDROCELE	NUMBER M	4,305	232	546	446	210	163	299	327	1,346	538	198
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	37	128	77	22	17	15	16	25	62	90	65
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	4.9	4.1	2.9	3.3	4.3	4.8	4.6	4.5	5.3	6.5	9.6
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
604	ORCHITIS AND EPIDIDYMITIS	NUMBER M	2,572	16	23	198	245	239	404	323	684	283	157
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	22	9	3	10	20	22	22	24	31	47	52
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	6.9	5.6	6.2	5.0	6.0	5.5	5.8	6.2	7.7	8.8	10.8
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
605	REDUNDANT PREPUCE AND PHIMOSIS	NUMBER M	8,724	1,120	2,184	1,968	498	746	842	404	593	219	150
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	76	619	309	95	41	68	45	30	27	37	50
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	2.4	1.9	2.1	2.2	2.4	2.3	2.3	2.6	3.2	4.5	9.4
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
N.F.L.O. T.-N.	P.-E.-I.(2) I.P.-E.(2)	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.-C. C.-B.				
103	28	152	122	854	1,589	150	152	429	316	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU REIN ET DE L'URETERE	593
124	30	147	164	990	1,589	138	160	405	396	F			
36	46	36	35	28	38	29	31	45	25	M	POUR 100M		
45	50	35	48	31	38	27	34	43	32	F			
22.1	10.0	13.2	11.8	17.9	11.8	11.2	16.5	16.0	9.1	M	MOY. JOURS		
11.1	8.6	13.4	12.8	17.5	12.3	11.3	13.6	11.1	9.8	F			
58	40	55	81	275	520	46	58	101	112	M	NOMBRE	CALCULS DES AUTRES PARTIES DE L'APPAREIL URINAIRE	594
8	7	17	26	130	173	12	13	25	28	F			
20	66	13	24	9	13	9	12	11	9	M	POUR 100M		
3	12	4	8	4	4	2	3	3	2	F			
7.4	7.5	8.2	6.2	9.0	11.6	6.1	8.4	5.6	9.3	M	MOY. JOURS		
9.1	7.7	10.8	7.2	9.3	7.2	4.7	8.9	4.3	6.2	F			
34	35	131	88	314	689	70	189	259	277	M	NOMBRE	CYSTITE	595
93	81	220	346	989	2,427	185	446	793	1,105	F			
12	58	31	26	10	17	14	39	27	22	M	POUR 100M		
34	135	53	101	31	58	36	94	85	88	F			
7.5	6.3	9.1	9.4	8.8	7.9	8.8	6.8	9.1	6.3	M	MOY. JOURS		
6.2	5.3	6.4	7.2	8.4	6.2	5.3	5.8	4.7	5.3	F			
34	8	159	158	652	1,034	143	126	290	444	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA VESSIE	596
28	11	62	74	377	752	143	55	153	384	F			
12	13	38	46	21	25	28	26	30	36	M	POUR 100M		
10	18	20	22	12	18	28	12	16	31	F			
11.0	11.9	13.9	12.6	12.3	13.0	10.9	10.9	8.8	8.9	M	MOY. JOURS		
13.6	7.0	13.4	9.4	13.4	17.2	9.4	11.6	7.4	8.3	F			
8	1	14	12	61	106	14	14	32	67	M	NOMBRE	URETRITE (NON VENE-RIENNE)	597
5	2	22	93	57	202	8	22	100	194	F			
3	2	3	3	2	3	3	3	3	5	M	POUR 100M		
2	3	5	27	2	5	2	5	11	16	F			
8.8	2.0	7.8	4.5	6.1	5.4	4.4	7.4	2.7	3.5	M	MOY. JOURS		
4.2	7.0	5.4	2.7	4.5	4.7	3.5	5.9	4.0	3.6	F			
80	22	204	178	863	1,770	168	158	386	554	M	NOMBRE	RETRECISSEMENT DE L'URETRE	598
16	3	83	85	305	1,203	55	40	147	419	F			
28	36	49	52	28	43	33	33	40	45	M	POUR 100M		
6	5	20	25	10	29	11	8	16	34	F			
10.4	2.9	8.6	8.6	9.3	7.0	6.0	8.1	5.4	6.0	M	MOY. JOURS		
4.8	14.3	3.9	8.1	9.6	5.3	4.0	5.8	2.7	3.4	F			
234	58	223	190	928	1,452	226	330	468	420	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL URINAIRE	599
736	130	529	520	1,678	3,521	577	837	1,341	978	F			
82	96	53	55	30	35	44	68	49	34	M	POUR 100M		
265	217	127	152	53	83	111	176	143	78	F			
8.9	9.9	10.6	11.9	13.1	10.9	19.0	7.9	12.8	10.7	M	MOY. JOURS		
6.9	5.8	7.1	10.1	10.2	7.5	6.1	5.7	5.7	6.7	F			
450	126	1,068	880	5,987	10,228	1,356	1,822	2,352	3,593	M	NOMBRE	HYPERTROPHIE DE LA PROSTATE	600
157	209	256	256	193	247	265	376	245	289	M	POUR 100M		
13.1	11.4	15.2	15.4	13.3	12.7	12.6	13.7	13.1	10.7	M	MOY. JOURS		
27	11	57	112	306	1,075	58	154	265	497	M	NOMBRE	PROSTATITE	601
9	18	23	33	10	26	11	32	28	40	M	POUR 100M		
8.4	10.9	8.3	9.6	7.0	8.8	6.6	7.0	6.2	6.0	M	MOY. JOURS		
2	-	10	9	38	85	4	17	26	35	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA PROSTATE	602
1	-	2	3	1	2	1	4	3	3	M	POUR 100M		
5.0	-	12.2	5.8	8.6	14.6	10.3	8.5	6.5	9.0	M	MOY. JOURS		
71	42	149	155	1,129	1,541	165	198	403	452	M	NOMBRE	HYDROCELE	603
25	70	36	45	36	37	32	41	42	36	M	POUR 100M		
6.6	4.5	5.9	7.2	4.9	4.8	4.8	5.0	4.4	4.3	M	MOY. JOURS		
64	29	113	96	397	957	130	170	256	360	M	NOMBRE	ORCHITE, EPIDIDYMIITE	604
22	48	27	28	13	23	25	35	27	29	M	POUR 100M		
5.8	6.7	7.8	8.8	7.0	6.9	6.6	7.3	6.8	6.4	M	MOY. JOURS		
329	49	292	283	2,873	3,009	240	384	664	601	M	NOMBRE	PHIMOSIS ET HYPERTROPHIE DU PREPUCE	605
115	81	70	82	93	73	47	79	65	48	M	POUR 100M		
3.4	2.7	3.2	4.1	1.9	2.5	2.2	2.7	2.6	2.3	M	MOY. JOURS		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(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+
606 STERILITY, MALE	NUMBER	M	507	-	-	-	1	52	343	93	15	2	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	4	-	-	-	-	5	18	7	1	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	3.6	-	-	-	3.0	4.2	3.5	3.4	3.1	18.5	2.0	
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
607 OTHER DISEASES OF MALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	5,246	162	403	836	519	414	692	502	1,259	326	133
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	45	90	57	40	43	38	37	38	58	55	44
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	4.4	4.4	3.0	3.6	3.8	3.5	4.0	4.0	5.2	6.4	11.2	
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
610 CHRONIC CYSTIC DISEASE OF BREAST	NUMBER	M	64	4	1	1	4	4	7	14	18	7	4
		F	8,113	3	-	17	182	393	1,272	2,303	3,402	406	135
	PER 100M	M	1	2	-	-	-	-	-	1	1	1	1
		F	70	-	-	1	16	36	69	177	150	58	29
AV. DAYS	M	4.0	8.5	3.0	4.0	3.0	4.3	2.3	3.1	3.6	3.1	9.8	
	F	3.3	57.7	-	2.6	2.4	2.3	2.9	3.0	3.3	4.9	7.2	
611 OTHER DISEASES OF BREAST	NUMBER	M	1,918	17	5	183	404	233	190	131	424	231	100
		F	7,628	34	14	48	493	1,019	1,965	1,538	2,134	282	101
	PER 100M	M	17	9	1	9	33	21	10	10	19	39	33
		F	65	20	2	2	43	93	106	118	94	40	22
AV. DAYS	M	3.8	4.6	5.8	2.9	3.0	3.2	3.5	3.3	4.6	4.4	5.5	
	F	3.9	5.6	3.8	3.3	4.0	3.6	3.5	3.6	4.3	5.7	7.3	
612 ACUTE SALPINGITIS AND OOPHORITIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	774	-	-	11	202	245	226	67	23	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7	-	-	1	17	22	12	9	1	-	-
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	6.5	-	-	3.9	6.2	5.8	6.8	8.0	10.0	-	-	
613 CHRONIC SALPINGITIS AND OOPHORITIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	344	-	-	1	17	76	162	72	16	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3	-	-	-	1	7	9	6	1	-	-
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	7.2	-	-	22.0	7.2	5.8	6.8	8.5	11.4	-	-	
614 SALPINGITIS AND OOPHORITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,288	-	1	41	495	650	743	230	118	8	2
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	20	-	-	2	43	59	40	18	5	1	-
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	7.0	-	7.0	5.6	5.8	6.1	7.2	8.9	12.3	19.6	17.5	
615 OTHER DISEASES OF OVARY AND FALLOPIAN TUBE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5,932	1	2	138	642	1,229	2,488	1,005	380	32	15
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	51	1	-	7	55	112	134	77	17	5	3
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	6.2	9.0	3.5	4.7	5.2	5.1	6.0	7.6	9.0	12.1	13.7	
616 DISEASES OF PARAMETRIUM AND PELVIC PERITONEUM (FEMALE)	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	13,817	1	-	124	2,405	3,446	5,001	1,973	749	76	42
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	118	1	-	6	208	314	269	152	33	11	9
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	6.4	5.0	-	5.8	5.1	5.3	6.4	7.7	9.6	14.6	21.2	
620 INFECTIVE DISEASES OF CERVIX UTERI	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5,480	-	-	8	127	484	1,932	1,543	1,250	100	36
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	47	-	-	-	11	44	104	119	55	14	8
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	6.0	-	-	4.9	3.6	3.9	5.7	6.8	6.4	8.5	9.6	
621 OTHER DISEASES OF CERVIX	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,378	-	-	2	123	603	1,780	906	852	96	16
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	38	-	-	-	11	55	96	70	38	14	3
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	4.7	-	-	3.5	3.5	3.1	4.4	5.3	5.5	6.3	6.7	
622 INFECTIVE DISEASES OF UTERUS (EXCEPT CERVIX), VAGINA, AND VULVA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,850	2	45	109	526	921	1,485	717	711	187	147
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	42	1	7	6	45	84	80	55	31	27	31
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	4.4	5.0	4.6	4.4	3.8	3.8	3.8	4.7	4.6	8.2	9.5	
623 UTEROVAGINAL PROLAPSE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	22,643	-	-	-	16	196	2,489	4,849	10,748	3,208	1,137
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	194	-	-	-	1	18	134	373	474	458	243
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	10.6	-	-	-	5.4	7.2	9.0	9.9	10.7	11.8	14.0	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.E.I.(2) I.P.-E.I(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				CUE. CUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.			
3	-	10	7	196	138	23	5	30	95	M NOMBRE	STERILITE DE L'HOMME	606
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
1	-	2	2	6	3	4	1	3	8	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
2.7	-	6.4	5.7	4.1	3.0	2.9	2.4	2.7	3.3	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
123	27	188	141	1,461	1,755	221	212	488	630	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DES	607
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	ORGANES GENITAUX DE	
43	45	45	41	47	42	43	44	51	51	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	L'HOMME	
5.0	5.4	6.0	5.5	4.2	4.5	3.7	4.9	4.1	4.3	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	3	3	16	24	-	3	11	4	M NOMBRE	MALADIE KYSTIQUE DU	610
189	42	411	327	1,680	2,350	324	576	1,337	877	F	SEIN, CHRONIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
-	-	1	1	1	1	-	1	1	-	F	POUR 100M	
68	70	98	95	53	56	63	121	143	70	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
4.9	2.2	2.6	4.3	3.7	3.2	2.8	3.6	2.6	2.7	F	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
26	4	72	65	612	619	71	72	182	195	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DU SEIN	611
69	20	289	187	2,398	2,820	179	184	607	875	F		
9	7	17	19	20	15	14	15	19	16	M	POUR 100M	
25	33	69	55	76	67	35	39	65	70	F		
5.0	2.8	4.7	4.3	3.6	4.0	3.8	4.6	3.1	3.4	M	MOY. JOURS	
5.8	4.2	5.1	5.2	3.8	3.9	3.8	4.7	3.5	3.4	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
11	2	19	5	394	42	19	34	123	125	F NOMBRE	SALPINGITE ET OVARITE	612
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	AIGUES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M	
4	3	5	1	12	1	4	7	13	10	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
5.3	4.0	7.3	7.2	6.8	6.1	5.6	5.8	5.9	6.8	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
8	-	8	10	153	28	15	11	43	68	F NOMBRE	SALPINGITE ET OVARITE	613
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	CHRONIQUES	
3	-	2	3	5	1	3	2	5	5	F	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
7.3	-	6.5	7.3	6.5	8.0	7.5	7.9	9.2	7.1	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
53	13	53	79	874	690	76	149	132	169	F NOMBRE	SALPINGITE ET OVARITE	614
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	SANS PRECISION	
19	22	13	23	28	16	15	31	14	14	F	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
6.5	8.8	6.0	8.0	7.5	7.2	6.3	5.0	5.9	7.3	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
178	17	173	137	1,483	1,924	180	226	690	924	F NOMBRE	AUTRES MALADIES DE	615
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	L'OVAIRE ET DES TROMPES	
64	28	41	40	47	46	35	47	74	74	F	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
7.0	6.4	7.3	6.4	6.8	6.2	6.3	6.7	5.3	5.4	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
385	69	441	360	1,495	6,067	643	636	1,671	2,050	F NOMBRE	MALADIES DU PARAMETRE	616
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	ET DU PERITONE PELVIEN	
139	115	106	105	47	144	124	133	179	164	F	DE LA FEMME	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
6.0	5.1	7.7	6.3	7.8	6.3	5.7	6.2	6.0	5.7	F	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
197	46	339	393	584	2,062	398	158	209	1,094	F NOMBRE	MALADIES INFECTIEUSES	620
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	DU COL UTERIN	
71	77	81	115	18	49	77	33	22	88	F	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
5.8	4.7	6.8	8.6	5.9	5.2	8.5	4.5	4.0	6.4	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
196	15	174	160	719	1,590	136	170	421	797	F NOMBRE	AUTRES MALADIES DU COL	621
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	UTERIN	
71	25	42	47	23	38	26	36	45	64	F	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
4.2	6.8	5.7	5.7	6.0	4.3	5.7	3.3	3.4	4.5	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
164	56	181	237	1,301	1,565	176	231	438	501	F NOMBRE	MALADIES INFECTIEUSES	622
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	DE L'UTERUS (SAUF DU	
59	93	43	69	41	37	34	48	47	40	F	COLL., VAGIN ET VULVE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
5.1	4.3	5.5	5.6	4.5	4.3	4.3	4.5	3.9	3.9	F	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
634	108	882	887	6,179	7,493	635	1,233	1,898	2,694	F NOMBRE	PROLAPSUS GENITAL	623
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
228	180	211	259	195	178	123	259	203	216	F	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
10.5	8.9	11.1	11.2	10.7	11.0	10.2	11.0	10.5	9.5	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, 1977(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+	
624 MALPOSITION OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,334	-	-	-	56	278	670	263	60	5	2	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	11	-	-	-	5	25	36	20	3	1	-	
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	6.1	-	-	-	4.3	5.6	5.9	7.1	8.3	13.4	14.5		
625 OTHER DISEASES OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	15,912	-	-	12	208	838	4,195	5,093	5,126	358	82	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	136	-	-	1	18	76	226	392	226	51	18	
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	F	7.1	-	-	5.3	3.9	4.6	6.5	7.9	7.3	8.1	8.0		
626 DISORDERS OF MENSTRUATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	51,263	-	-	486	2,545	4,471	13,500	13,521	15,273	1,084	383	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	439	-	-	25	220	407	727	1,040	673	155	82	
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	F	4.2	-	-	3.0	2.7	2.9	4.1	5.0	4.1	4.6	7.4		
627 MENOPAUSAL SYMPTOMS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	932	-	-	-	1	2	19	159	714	30	7	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	8	-	-	-	-	-	1	12	31	4	1	
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	F	4.0	-	-	-	4.0	10.5	3.0	4.2	3.8	5.9	7.0		
628 STERILITY, FEMALE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	4,956	-	-	-	87	1,063	3,382	409	13	2	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	42	-	-	-	8	97	182	31	1	-	-	
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	F	2.9	-	-	-	2.4	2.7	2.9	3.1	4.7	11.5	-		
629 OTHER DISEASES OF FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	3,919	9	24	94	373	669	1,075	533	805	194	143	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	34	5	4	5	32	61	58	41	35	28	31	
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	F	5.3	15.6	3.6	4.0	3.4	3.5	4.5	5.8	6.2	8.2	13.9		
XI COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, PUERPERIUM (630-678)	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	498,441	-	-	1,008	62,312	165,428	243,523	25,470	700	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	4,272	-	-	51	5,387	15,073	13,119	1,960	31	-	-	
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	F	5.1	-	-	4.0	4.5	4.9	5.2	5.5	5.8	-	-		
630 INFECTIONS OF GENITAL TRACT DURING PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	300	-	-	-	84	127	85	4	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	3	-	-	-	7	12	5	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	F	4.4	-	-	-	4.8	4.1	4.3	6.8	-	-	-		
631 ECTOPIC PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	3,350	-	-	1	222	858	1,947	314	8	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	29	-	-	-	19	78	105	24	-	-	-	
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	F	6.4	-	-	11.0	5.7	6.0	6.5	7.4	6.6	-	-		
632 HEMORRHAGE OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	16,131	-	-	32	2,176	5,810	7,279	801	33	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	138	-	-	2	188	529	392	62	1	-	-	
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	F	4.5	-	-	3.9	3.9	4.2	4.8	5.2	6.4	-	-		
633 ANEMIA OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	404	-	-	3	71	147	149	27	7	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	3	-	-	-	6	13	8	2	-	-	-	
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	F	5.6	-	-	3.0	5.4	5.2	5.7	6.9	7.9	-	-		
634 OTHER COMPLICATIONS OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	46,734	-	-	90	7,714	17,149	19,710	2,001	70	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	401	-	-	5	667	1,563	1,062	154	3	-	-	
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	F	2.6	-	-	2.1	2.3	2.5	2.8	3.3	5.5	-	-		
635 URINARY INFECTIONS ARISING DURING PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2,555	-	-	9	800	981	697	63	5	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	22	-	-	-	69	89	38	5	-	-	-	
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	F	4.5	-	-	5.7	4.5	4.3	4.7	4.6	10.6	-	-		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
NFLD. T.-N.	P.-E.-1.(2) I.-P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.8. N.-8.	QUE. CUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	DEVIATION DE L'UTERUS	624
91	4	78	52	137	534	16	54	185	183	F	POUR 100M		
33	7	19	15	4	13	3	11	20	15	F	MOY. JOURS		
6.8	5.3	6.2	5.2	6.7	6.3	7.6	5.4	5.3	6.1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'UTERUS	625
477	86	625	427	4,852	4,447	551	597	1,352	2,498	F	POUR 100M		
172	144	150	124	153	105	106	125	145	200	F	MOY. JOURS		
7.6	5.6	8.6	7.6	7.8	7.0	5.5	6.9	6.1	6.7	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TROUBLES DE LA MENSTRUATION	626
1,236	331	2,069	1,702	10,894	20,951	1,259	2,690	7,545	2,586	F	POUR 100M		
445	553	495	496	343	497	243	564	807	207	F	MOY. JOURS		
5.0	4.1	5.9	5.1	5.2	3.9	2.4	3.0	3.5	3.7	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TROUBLES DE LA MENOPAUSE	627
33	23	15	29	159	379	26	75	158	35	F	POUR 100M		
12	38	4	8	5	9	5	16	17	3	F	MOY. JOURS		
4.5	3.7	5.7	6.0	5.5	3.9	2.7	3.2	2.6	4.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	STERILITE DE LA FEMME	628
107	25	123	92	1,030	2,315	101	119	579	465	F	POUR 100M		
39	42	29	27	32	55	20	25	62	37	F	MOY. JOURS		
2.9	2.9	1.9	2.2	3.3	2.9	3.0	2.3	2.2	2.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ORGANES GENITAUX DE LA FEMME	629
102	41	137	128	1,089	1,479	152	148	351	292	F	POUR 100M		
37	68	33	37	34	35	29	31	38	23	F	MOY. JOURS		
4.8	5.9	6.8	6.0	5.1	5.8	4.7	4.8	4.1	4.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	XI COMPL.GROSSESSE, ACCOUCHEMENT ET SUITES DE COUCHES (630-678)	
15,070	2,910	17,443	15,142	121,674	176,431	22,898	25,059	49,702	52,112	F	POUR 100M		
5,431	4,858	4,173	4,415	3,836	4,183	4,423	5,258	5,317	4,170	F	MOY. JOURS		
5.7	5.2	5.4	5.5	4.8	5.2	4.9	5.0	4.9	4.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	INFECTIONS DE L'APPAREIL GENITAL AU COURS DE LA GESTATION	630
22	3	11	9	56	70	32	18	-	79	F	POUR 100M		
8	5	3	3	2	2	6	4	-	6	F	MOY. JOURS		
4.5	3.7	4.3	3.9	4.3	4.5	3.4	5.1	-	4.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	GROSSESSE ECTOPIQUE	631
73	46	75	63	693	1,366	132	139	352	411	F	POUR 100M		
26	77	18	18	22	32	25	29	38	33	F	MOY. JOURS		
6.9	3.3	7.3	6.8	6.5	6.6	6.3	6.7	5.9	5.9	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	HEMORRAGIE GRAVIDIQUE	632
721	107	787	404	2,785	5,343	828	1,237	1,589	2,330	F	POUR 100M		
260	179	188	118	88	127	160	260	170	186	F	MOY. JOURS		
4.6	3.3	5.0	5.0	4.8	4.5	4.1	4.2	4.4	4.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ANEMIE GRAVIDIQUE	633
24	2	24	16	106	119	33	47	-	33	F	POUR 100M		
9	3	6	5	3	3	6	10	-	3	F	MOY. JOURS		
5.1	8.5	8.5	4.7	6.3	5.3	4.7	4.0	-	6.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS DE LA GROSSESSE	634
1,455	205	1,615	2,045	9,371	17,947	2,075	3,330	4,134	4,257	F	POUR 100M		
524	342	458	596	295	425	401	699	442	341	F	MOY. JOURS		
3.1	2.9	2.7	2.7	2.6	2.7	2.1	2.6	2.7	2.3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	INFECTIONS URINAIRES AU COURS DE LA GROSSESSE ET DES SUITES DE COUCHES	635
243	3	103	108	347	893	203	335	-	320	F	POUR 100M		
88	5	25	31	11	21	39	70	-	26	F	MOY. JOURS		
4.1	5.0	4.9	4.6	5.2	4.8	4.1	3.7	-	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 ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(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+		
636	RENAL DISEASE ARISING DURING PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	212	-	-	1	49	68	86	8	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	2	-	-	-	4	6	5	1	-	-	-	-	
637	PRE-ECLAMPSIA, ECLAMPSIA, AND TOXEMIA, UNSPECIFIED	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	5,778	-	-	14	881	2,048	2,506	317	12	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	50	-	-	1	76	187	135	24	1	-	-	-	
638	HYPEREMESIS GRAVIDARUM	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	3,237	-	-	7	543	1,248	1,353	84	2	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	28	-	-	-	47	114	73	6	-	-	-	-	
639	OTHER TOXEMIAS OF PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	718	-	-	2	165	255	264	32	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	6	-	-	-	14	23	14	2	-	-	-	-	
640	ABORTION INDUCED FOR MEDICAL INDICATIONS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	23,298	-	-	331	6,743	6,202	7,341	2,551	130	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	200	-	-	17	583	565	395	196	6	-	-	-	
641	ABORTION INDUCED FOR OTHER LEGAL INDICATIONS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2,767	-	-	36	940	914	680	185	12	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	24	-	-	2	81	83	37	14	1	-	-	-	
642	ABORTION INDUCED FOR OTHER REASONS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	23	-	-	-	6	6	10	1	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
643	SPONTANEOUS ABORTION	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	8,760	-	-	16	1,122	2,774	4,099	723	26	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	75	-	-	1	97	253	221	56	1	-	-	-	
644	ABORTION NOT SPECIFIED AS INDUCED OR SPONTANEOUS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	22,911	-	-	98	2,546	6,860	11,177	2,154	116	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	196	-	-	3	220	625	602	166	5	-	-	-	
645	OTHER ABORTION	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	731	-	-	4	119	218	315	73	2	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	6	-	-	-	10	20	17	6	-	-	-	-	
650	DELIVERY WITHOUT MENTION OF COMPLICATION	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	241,497	-	-	281	26,726	81,273	123,170	9,894	153	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	2,070	-	-	14	2,310	7,405	6,636	761	7	-	-	-	
651	DELIVERY COMPLICATED BY PLACENTA PREVIA OR ANTEPARTUM HEMORRHAGE	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	3,344	-	-	6	334	953	1,775	270	6	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	29	-	-	-	29	87	96	21	-	-	-	-	
652	DELIVERY COMPLICATED BY RETAINED PLACENTA	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2,764	-	-	3	280	836	1,505	134	6	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	24	-	-	-	24	76	81	10	-	-	-	-	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-B, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
	P.-E.I.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. CUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.				
9	2	2	1	29	77	5	7	70	10	M	NOMBRE	AFFECTION RENALE AU COURS DE LA GROSSESSE OU DES SUITES DE COUCHES	636
3	3	--	--	1	2	1	1	7	1	F	POUR 100M		
4.4	3.0	2.0	3.0	8.7	6.2	13.6	3.7	5.3	4.0	F	MOY. JOURS		
360	92	241	179	742	2,011	407	473	576	697	M	NOMBRE	PRE-ECLAMPSIE, ECLAMPSIE ET TOXEMIE, SANS PRECISION	637
130	154	58	52	23	48	79	99	62	56	F	POUR 100M		
5.8	5.2	6.7	5.8	6.1	6.0	4.8	5.4	6.0	4.8	F	MOY. JOURS		
111	21	111	102	492	1,242	134	253	357	414	M	NOMBRE	VOMISSEMENTS GRAVIDIQUES	638
40	35	27	30	16	29	26	53	38	33	F	POUR 100M		
4.3	3.7	5.7	4.5	6.4	5.6	4.4	4.2	5.2	5.5	F	MOY. JOURS		
1	--	--	--	2	10	2	--	703	--	M	NOMBRE	AUTRES TOXEMIES GRAVIDIQUES ET PUERPERALES	639
--	--	--	--	--	--	--	--	75	--	F	POUR 100M		
9.0	--	--	--	17.0	9.2	2.5	--	4.2	--	F	MOY. JOURS		
117	13	663	113	2,344	14,051	586	417	1,431	3,563	M	NOMBRE	AVORTEMENT PROVOQUE POUR RAISONS MEDICALES	640
42	22	159	33	74	333	113	87	153	285	F	POUR 100M		
3.8	2.9	2.6	2.8	2.5	2.3	2.7	2.7	2.1	2.0	F	MOY. JOURS		
--	1	--	--	--	6	--	--	2,760	--	M	NOMBRE	AVORTEMENT PROVOQUE POUR D'AUTRES RAISONS LEGALES	641
--	2	--	--	--	--	--	--	295	--	F	POUR 100M		
--	2.0	--	--	--	5.7	--	--	1.8	--	F	MOY. JOURS		
--	--	1	--	11	9	--	1	1	--	M	NOMBRE	AVORTEMENT PROVOQUE POUR D'AUTRES RAISONS	642
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	F	POUR 100M		
--	--	11.0	--	3.6	3.8	--	6.0	2.0	--	F	MOY. JOURS		
69	4	123	31	1,574	1,450	1,383	274	3,022	830	M	NOMBRE	AVORTEMENT PRECISE COMME SPONTANE	643
25	7	29	9	50	34	267	57	323	66	F	POUR 100M		
3.4	3.0	2.6	3.4	2.6	2.5	2.4	3.0	2.2	2.4	F	MOY. JOURS		
934	158	799	809	7,071	9,162	43	1,300	169	2,466	M	NOMBRE	AVORTEMENT NON PRECISE COMME PROVOQUE OU SPONTANE	644
337	264	191	236	223	217	8	273	18	197	F	POUR 100M		
2.9	2.0	3.0	2.7	2.5	2.2	2.0	2.7	2.7	2.2	F	MOY. JOURS		
28	4	44	8	326	103	97	23	--	98	M	NOMBRE	AUTRES AVORTEMENTS	645
10	7	11	2	10	2	19	5	--	8	F	POUR 100M		
3.1	1.8	4.1	2.6	2.7	3.1	3.0	2.5	--	2.5	F	MOY. JOURS		
7,111	2,154	9,727	9,392	62,974	91,094	11,008	11,938	13,994	22,105	M	NOMBRE	ACCOUCHEMENT SANS MENTION DE COMPLICATION	650
2,563	3,596	2,327	2,738	1,985	2,160	2,126	2,505	1,497	1,769	F	POUR 100M		
5.5	5.8	5.6	5.7	4.8	5.6	5.1	5.2	5.2	4.9	F	MOY. JOURS		
132	4	125	66	791	822	203	205	536	460	M	NOMBRE	ACCOUCHEMENT COMPLIQUE DE PLACENTA PRAEVIA OU D'HEMORRAGIE ANTE-PARTUM	651
48	7	30	19	25	19	39	43	57	37	F	POUR 100M		
13.6	6.0	12.1	8.4	9.8	12.0	10.8	9.6	10.1	9.2	F	MOY. JOURS		
98	3	85	20	507	629	247	206	522	447	M	NOMBRE	ACCOUCHEMENT COMPLIQUE DE RETENTION PLACENTAIRE	652
35	5	20	6	16	15	48	43	56	36	F	POUR 100M		
5.9	2.3	6.3	5.2	5.3	5.9	5.5	5.6	5.7	5.7	F	MOY. JOURS		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(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+	
653 DELIVERY COMPLICATED BY OTHER POSTPARTUM HEMORRHAGE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,487	-	-	4	338	920	1,116	104	5	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	21	-	-	29	84	60	8	-	-	-	-	-
654 DELIVERY COMPLICATED BY ABNORMALITY OF BONY PELVIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,445	-	-	3	171	532	678	59	2	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	12	-	-	15	48	37	5	-	-	-	-	-
655 DELIVERY COMPLICATED BY FETOPELVIC DISPROPORTION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	12,521	-	-	14	1,450	4,303	6,190	556	8	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	107	-	-	1	125	392	333	43	-	-	-	-
656 DELIVERY COMPLICATED BY MALPRESENTATION OF FETUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	13,461	-	-	16	1,433	4,520	6,824	661	7	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	115	-	-	1	124	412	368	51	-	-	-	-
657 DELIVERY COMPLICATED BY PROLONGED LABOR OF OTHER ORIGIN	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	9,866	-	-	11	1,096	3,382	4,862	505	10	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	85	-	-	1	95	308	262	39	-	-	-	-
658 DELIVERY WITH LACERATION OF PERINEUM AND MENTION OF OTHER LACERATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	24,849	-	-	17	2,065	8,077	13,499	1,180	11	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	213	-	-	1	179	736	727	91	-	-	-	-
659 DELIVERY WITH RUPTURE OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	32	-	-	1	1	5	21	3	1	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	--	-	-	--	--	--	1	--	--	-	-	-
660 DELIVERY WITH OTHER OBSTETRICAL TRAUMA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	925	-	-	2	83	341	472	26	1	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8	-	-	--	7	31	25	2	--	-	-	-
661 DELIVERY WITH OTHER COMPLICATIONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	42,614	-	-	37	3,504	13,018	23,492	2,520	43	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	365	-	-	2	303	1,186	1,266	194	2	-	-	-
670 SEPSIS OF CHILDBIRTH AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	492	-	-	1	93	179	204	14	1	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4	-	-	--	8	16	11	1	--	-	-	-
671 PUERPERAL PHLEBITIS AND THROMBOSIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	28	-	-	1	3	10	11	1	2	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	--	-	-	--	--	1	1	--	--	-	-	-
672 PYREXIA OF UNKNOWN ORIGIN DURING THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	17	-	-	-	3	5	7	2	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	--	-	-	--	--	--	--	--	--	-	-	-
673 PUERPERAL PULMONARY EMBOLISM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	27	-	-	-	6	4	8	3	6	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	--	-	-	--	1	--	--	--	--	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	14.7	-	-	-	14.0	8.8	20.1	7.3	15.8	-	-	-	-

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. (2) [.P.-E. (2)]	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				CUE. CUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (3) ALB. (3)	B.C. C.-B.			
61	17	89	17	491	674	162	134	409	433	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT COMPLIQUE	653
22	28	21	5	15	16	31	28	44	35	F D'AUTRES HEMORRAGIES	POST-PARTUM	
6.3	4.1	6.4	4.6	5.6	7.5	5.8	5.7	6.0	6.1	M MOY. JOURS		
16	-	215	8	741	70	31	53	175	136	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE	654
6	-	51	2	23	2	6	11	19	11	F PAR ANOMALIE DU BASSIN		
8.4	-	5.6	7.6	7.1	9.4	8.3	8.3	7.4	7.7	M MOY. JOURS		
478	-	269	165	3,379	4,316	536	621	1,123	1,530	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE	655
172	-	88	49	107	102	104	130	120	122	F PAR DISPROPORTION FETO-	PELVIEUSE	
9.4	-	5.0	9.1	7.4	9.0	8.7	8.3	7.1	7.5	M MOY. JOURS		
501	5	318	115	3,103	3,642	836	561	2,721	1,659	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE	656
181	8	76	34	98	86	161	118	291	133	F PAR PRESENTATION VICIEU-	SE DU FOETUS	
8.1	5.6	7.4	7.1	6.0	7.2	7.3	7.8	6.3	6.4	M MOY. JOURS		
430	4	254	137	2,342	1,875	498	525	1,975	1,826	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE	657
155	7	61	40	74	44	96	110	211	146	F PAR PROLONGATION DU TRA-	VAIL D'AUTRE ORIGINE	
9.0	2.0	8.8	8.6	7.1	8.7	8.5	8.2	7.0	7.2	M MOY. JOURS		
731	-	729	149	10,560	4,245	1,602	1,101	3,041	2,691	M NOMBRE	ACC. AVEC DECHIRURE DU	658
263	-	174	43	333	101	309	231	325	215	F PERINEE, SANS MENTION	D'AUTRE DECHIRURE	
5.7	-	5.2	8.1	5.0	5.7	5.1	5.2	5.2	4.9	M MOY. JOURS		
-	1	1	2	9	10	-	3	2	-	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT AVEC	659
-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	F RUPTURE DE L'UTERUS		
-	4.0	9.0	6.0	10.0	7.3	-	7.0	7.5	9.0	M MOY. JOURS		
12	-	15	7	440	70	53	54	162	112	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT AVEC	660
4	-	4	2	14	2	10	11	17	9	F AUTRES TRAUMATISMES	OBSTETRIQUES	
5.4	-	7.0	8.4	5.3	7.0	5.7	5.8	5.8	6.1	M MOY. JOURS		
1,177	51	486	1,031	5,434	13,648	1,489	1,465	9,171	4,662	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT AVEC	661
424	85	116	301	297	324	288	307	981	373	F AUTRES COMPLICATIONS		
9.3	8.1	6.6	10.0	6.9	8.7	6.9	7.5	6.4	7.2	M MOY. JOURS		
20	1	7	5	217	89	18	29	44	62	M NOMBRE	INFECTION PENDANT	670
7	2	2	1	7	2	3	6	5	5	F L'ACCOUCHEMENT OU LES	SUITES DE COUCHES	
5.5	2.0	5.7	7.0	4.1	5.8	5.2	5.8	5.5	5.2	M MOY. JOURS		
1	1	1	3	7	5	2	5	-	3	M NOMBRE	PHLEBITE ET THROMBO-	671
-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	F PHLEBITE DU POST-PARTUM		
16.0	11.0	16.0	10.3	11.4	17.0	2.5	12.0	-	4.7	M MOY. JOURS		
-	-	1	-	2	9	3	1	-	1	M NOMBRE	PYREXIE D'ORIGINE	672
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	F INCONNUE PENDANT LES	SUITES DE COUCHES	
-	-	11.0	-	6.0	5.7	3.3	4.0	-	5.0	M MOY. JOURS		
1	1	-	-	3	19	-	-	2	-	M NOMBRE	EMBOLIE PULMONAIRE DU	673
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	F POST-PARTUM		
10.0	18.0	-	-	10.7	16.9	-	-	1.0	13.0	M MOY. JOURS		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(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+		
674	CEREBRAL HEMORRHAGE IN THE PUERPERIUM	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-		
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	13.4	-	-	-	-	-	-	10.0	11.0	15.3	-	-	
675	PUERPERAL BLOOD DYSCRASIAS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	12	-	-	2	1	5	4	-	-	-	-		
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	10.3	-	-	6.0	9.0	7.4	16.5	-	-	-	-	-	
676	ANEMIA OF THE PUERPERIUM	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	24	-	-	6	7	7	2	2	-	-	-		
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	5.2	-	-	7.8	3.6	5.0	4.0	4.5	-	-	-	-	
677	OTHER AND UNSPECIFIED COMPLICATIONS OF THE PUERPERIUM	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	3,871	-	-	7	499	1,324	1,853	180	8	-	-		
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	33	-	-	43	121	100	14	-	-	-	-		
		AV. DAYS M	2.9	-	-	2.9	2.7	3.0	2.9	3.7	2.8	-	-		
678	MASTITIS AND OTHER DISORDERS OF LACTATION	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	251	-	-	38	73	125	13	2	-	-			
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	2	-	-	3	7	7	1	-	-	-	-		
		AV. DAYS M	5.3	-	-	5.4	4.8	5.2	7.7	4.5	-	-			
XII	DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (680-709)	NUMBER M	29,319	1,800	2,453	3,427	2,631	3,356	4,541	2,806	5,162	1,780	1,363		
		F	29,695	1,537	2,011	2,804	3,540	3,291	3,926	2,728	5,659	2,103	2,096		
		PER 100M M	254	994	347	165	218	305	242	211	237	298	450		
		F	255	892	299	142	306	300	212	210	249	300	449		
		AV. DAYS M	9.0	8.2	8.8	5.7	6.2	6.2	7.0	8.6	13.0	15.1	19.2		
680	BOIL AND CARBUNCLE	NUMBER M	326	13	33	57	27	16	32	39	67	18	24		
		F	270	14	42	54	19	15	32	29	38	19	8		
		PER 100M M	3	7	5	3	2	1	2	3	3	3	8		
		F	2	8	6	3	2	1	2	2	2	3	2		
		AV. DAYS M	8.0	8.8	7.2	5.0	4.2	5.6	4.5	5.6	7.4	14.1	27.9		
681	CELLULITIS OF FINGER AND TOE	NUMBER M	534	13	39	80	64	44	61	51	124	35	23		
		F	354	4	27	49	24	32	45	25	76	40	32		
		PER 100M M	5	7	6	4	5	4	3	4	6	6	8		
		F	3	2	4	2	2	3	2	2	3	6	7		
		AV. DAYS M	5.9	8.0	3.3	4.1	4.7	5.4	5.3	5.3	7.3	10.7	7.6		
682	OTHER CELLULITIS AND ABSCESS	NUMBER M	6,335	188	519	936	500	474	798	676	1,430	431	383		
		F	4,739	179	489	557	332	272	498	431	1,018	455	508		
		PER 100M M	55	104	73	45	41	43	43	51	66	72	127		
		F	41	104	73	28	29	25	27	33	45	65	109		
		AV. DAYS M	8.2	7.5	6.2	6.2	5.8	5.9	6.4	7.5	9.9	13.0	15.4		
683	ACUTE LYMPHADENITIS	NUMBER M	202	21	52	47	18	13	16	13	14	5	3		
		F	157	21	40	28	17	9	12	13	13	-	4		
		PER 100M M	2	12	7	2	1	1	1	1	1	1	1		
		F	1	12	6	1	1	1	1	1	1	-	1		
		AV. DAYS M	6.8	6.8	7.3	5.4	4.3	6.6	4.4	6.8	6.9	26.2	19.7		
684	IMPETIGO	NUMBER M	712	129	340	178	15	8	10	13	10	4	5		
		F	655	134	292	186	14	6	7	6	5	1	4		
		PER 100M M	6	71	48	9	1	1	1	1	-	1	2		
		F	6	78	43	9	1	1	-	-	-	-	1		
		AV. DAYS M	7.8	8.6	8.4	6.1	7.1	7.1	5.4	5.2	12.5	13.5	15.4		
685	PILONIDAL CYST	NUMBER M	4,935	4	12	40	768	1,589	1,764	485	239	25	9		
		F	3,832	6	13	119	1,610	1,346	558	93	72	10	5		
		PER 100M M	43	2	2	2	64	145	94	37	11	4	3		
		F	33	3	2	6	139	123	30	7	3	1	1		
		AV. DAYS M	5.5	8.3	5.5	5.1	6.1	5.2	5.2	5.7	6.2	19.3	13.3		
686	OTHER LOCAL INFECTIONS OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	NUMBER M	1,629	189	187	256	107	97	152	151	322	92	76		
		F	1,265	144	168	155	60	74	128	111	249	81	95		
		PER 100M M	14	104	26	12	9	9	8	11	15	15	25		
		F	11	84	25	8	5	7	7	9	11	12	20		
		AV. DAYS M	8.8	8.2	9.0	6.9	6.0	6.8	6.8	7.2	11.3	12.0	15.4		
686	OTHER LOCAL INFECTIONS OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	NUMBER M	1,629	189	187	256	107	97	152	151	322	92	76		
		F	1,265	144	168	155	60	74	128	111	249	81	95		
		PER 100M M	14	104	26	12	9	9	8	11	15	15	25		
		F	11	84	25	8	5	7	7	9	11	12	20		
		AV. DAYS M	8.8	8.2	9.0	6.9	6.0	6.8	6.8	7.2	11.3	12.0	15.4		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B.	PROVINCE						B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				CUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(13) ALB.(13)	SASK.					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	HEMORRAGIE CEREBRALE	674
-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	F	POUR 100M	PENDANT LES SUITES DE COUCHES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	30.0	-	-	9.3	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	DYSCRASIES SANGUINES PUERPERALES	675
-	-	3	-	6	2	-	1	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	8.0	-	12.3	8.5	-	9.0	-	-	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
1	-	2	-	8	5	3	3	-	-	-	M	NOMBRE	ANEMIE DES SUITES DE COUCHES	676
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	M	MOY. JOURS		
4.0	-	7.5	-	4.8	3.6	3.3	10.0	-	4.5	F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	COMPLICATIONS DES SUITES DE COUCHES AUTRES ET SANS PRECISION	677
124	7	112	133	666	1,292	235	273	616	413	F	POUR 100M			
45	12	27	39	21	31	45	57	66	33	F	MOY. JOURS			
2.8	2.9	3.4	5.3	3.1	2.9	2.6	2.4	3.0	2.4	F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	MASTITES ET AUTRES TROUBLES DE LA LACTATION	678
9	-	4	-	45	52	12	27	45	57	F	POUR 100M			
3	-	1	-	1	1	2	6	5	5	F	MOY. JOURS			
4.3	-	10.8	-	6.0	6.5	5.5	4.5	4.7	4.1	F				
920	300	1,211	1,008	6,370	10,355	1,411	1,953	3,255	2,536	M	NOMBRE	XII MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS-CUTANE (680-709)		
850	286	1,128	1,005	7,074	10,135	1,347	1,895	3,281	2,694	F	POUR 100M			
321	498	290	293	205	250	276	403	338	204	M	MOY. JOURS			
306	477	270	293	223	240	260	398	351	216	F				
9.2	8.1	10.7	11.9	9.1	8.6	8.1	8.9	8.2	10.2	M				
8.6	10.1	11.1	9.9	8.1	9.2	9.4	8.5	8.6	8.3	F				
11	6	13	4	60	81	17	44	63	27	M	NOMBRE	FURONCLE ET ANTHRAX	680	
4	7	6	3	49	68	11	39	61	22	F	POUR 100M			
4	10	3	1	2	2	3	9	7	2	M	MOY. JOURS			
1	12	1	1	2	2	2	8	7	2	F				
4.8	7.5	8.2	9.3	7.2	5.9	6.3	6.2	14.3	6.9	M				
3.3	4.9	10.5	13.7	6.5	6.4	7.3	5.2	6.7	6.0	F				
19	9	18	17	67	183	38	28	104	51	M	NOMBRE	PANARIS DES DOIGTS ET DES ORTEILS	681	
7	5	10	19	45	127	13	25	62	41	F	POUR 100M			
7	15	4	5	2	4	7	6	11	4	M	MOY. JOURS			
3	8	2	6	1	3	3	5	7	3	F				
7.0	4.9	4.8	4.5	7.0	5.5	6.2	5.6	5.2	7.6	M				
5.9	12.0	5.0	4.3	8.7	6.6	7.0	3.9	5.8	5.5	F				
186	70	217	211	919	2,354	409	440	922	607	M	NOMBRE	AUTRES PHLEGMONS ET ABCES	682	
174	55	182	142	751	1,691	301	332	649	462	F	POUR 100M			
65	116	52	61	30	57	80	91	96	49	M	MOY. JOURS			
63	92	44	41	24	40	58	70	65	37	F				
7.2	8.2	8.1	8.9	9.4	8.3	7.0	6.7	8.1	8.0	M				
8.3	10.8	10.5	11.6	11.2	9.0	9.0	8.1	8.5	8.8	F				
2	2	4	11	34	39	12	11	46	41	M	NOMBRE	LYMPHADENITE AIGUE	683	
2	3	3	4	42	33	4	12	23	32	F	POUR 100M			
1	3	1	3	1	1	2	5	3	3	H	MOY. JOURS			
1	3	1	1	1	1	1	3	2	3	F				
12.5	3.5	15.0	11.5	8.5	5.8	6.8	10.6	4.4	6.0	M				
7.0	9.5	14.3	18.3	6.5	5.8	8.0	5.6	4.0	5.8	F				
33	2	10	21	102	120	85	116	124	99	M	NOMBRE	IMPETIGO	684	
33	4	6	23	101	106	90	82	129	81	F	POUR 100M			
12	3	2	6	3	3	17	24	13	8	M	MOY. JOURS			
12	7	1	7	3	3	17	17	14	6	F				
5.5	7.0	6.9	9.3	8.3	7.1	6.4	9.4	8.0	8.1	M				
4.7	7.0	5.7	8.4	7.8	6.7	6.7	8.5	8.7	8.4	F				
132	29	168	139	1,635	1,890	118	127	282	415	M	NOMBRE	KYSTE DERMOIDE PARARECTAL	685	
62	14	131	134	1,151	1,352	110	121	322	435	F	POUR 100M			
46	48	40	40	53	46	23	26	29	33	M	MOY. JOURS			
22	23	31	39	36	32	21	25	34	35	F				
8.0	9.0	7.1	9.8	4.8	5.3	7.4	6.4	6.0	4.9	M				
6.6	7.0	6.3	6.6	4.4	5.3	5.8	5.1	4.6	4.6	F				
53	23	50	69	294	518	87	135	237	163	M	NOMBRE	AUTRES INFECTIONS LOCALISEES DE PEAU ET TISSU CELLULAIRE SOUS-CUTANE	686	
34	27	37	46	252	413	84	105	156	111	F	POUR 100M			
18	38	12	20	9	13	17	28	25	13	M	MOY. JOURS			
12	45	9	13	8	10	16	22	17	9	F				
9.2	9.1	8.8	10.5	10.6	8.1	7.9	8.3	7.9	8.8	M				
5.2	9.9	10.9	10.4	10.5	9.2	8.9	8.0	8.6	8.3	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, 1977(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
690 SEBORRHEIC DERMATITIS	NUMBER	M	156	102	20	5	2	2	1	5	9	6	4
		F	112	70	11	5	4	2	7	5	2	3	3
		PER 100M	1	56	3	--	--	--	--	--	--	1	1
		F	1	41	2	--	--	--	--	--	--	--	1
		AV. DAYS	M	10.1	9.8	12.2	7.2	4.0	7.5	4.0	6.2	10.3	14.3
F	9.9	10.6	11.1	5.6	5.5	26.0	7.9	4.0	10.5	7.0	9.7		
691 INFANTILE ECZEMA AND RELATED CONDITIONS	NUMBER	M	495	188	136	53	21	10	16	13	33	14	11
		F	452	178	83	54	35	22	16	18	29	9	8
		PER 100M	4	104	19	3	2	1	1	1	2	2	4
		F	4	103	12	3	3	2	1	1	1	1	2
		AV. DAYS	M	8.9	9.2	8.7	8.3	6.6	5.1	7.4	7.9	10.8	12.7
F	9.2	9.2	9.3	8.4	7.5	9.9	9.6	7.8	9.3	10.8	17.4		
692 OTHER ECZEMA AND DERMATITIS	NUMBER	M	2,999	762	513	427	118	79	139	134	427	229	171
		F	2,854	642	364	403	158	132	208	170	422	180	175
		PER 100M	26	421	72	21	10	7	7	10	20	38	57
		F	24	372	54	20	14	12	11	13	19	26	37
		AV. DAYS	M	8.1	8.7	7.6	5.4	5.0	4.4	5.3	6.5	9.6	10.7
F	8.2	8.7	7.2	5.8	4.6	5.2	6.3	6.4	8.6	12.9	18.0		
693 DERMATITIS HERPETIFORMIS	NUMBER	M	22	--	1	2	--	--	1	1	7	4	6
		F	29	--	--	1	1	3	3	4	11	2	4
		PER 100M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	2
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
		AV. DAYS	M	14.5	--	6.0	7.5	--	--	8.0	4.0	17.0	7.3
F	18.3	--	--	25.0	6.0	21.7	11.0	19.8	19.9	7.5	22.0		
694 PEMPHIGUS	NUMBER	M	76	1	1	1	1	3	1	5	17	21	25
		F	83	1	1	--	2	1	1	7	28	21	21
		PER 100M	1	1	--	--	--	--	--	--	1	4	8
		F	1	1	--	--	--	--	--	1	1	3	4
		AV. DAYS	M	42.9	2.0	5.0	8.0	1.0	36.3	11.0	23.6	111.1	26.8
F	29.9	10.0	7.0	--	3.5	6.0	8.0	29.7	30.9	27.2	38.0		
695 ERYTHEMATOUS CONDITIONS	NUMBER	M	799	49	112	131	41	38	73	71	160	73	51
		F	1,156	38	83	105	66	105	201	160	260	98	40
		PER 100M	7	27	16	6	3	3	4	5	7	12	17
		F	10	22	12	5	6	10	11	12	11	14	9
		AV. DAYS	M	10.8	6.1	5.7	8.4	13.0	7.4	10.3	10.5	12.2	12.1
F	12.3	7.2	5.2	7.8	7.2	8.8	10.4	13.4	13.6	27.6	19.5		
696 PSORIASIS AND SIMILAR DISORDERS	NUMBER	M	1,226	9	10	29	58	84	202	185	454	148	47
		F	1,226	11	10	57	94	94	172	155	425	134	74
		PER 100M	11	5	1	1	5	8	11	14	21	25	16
		F	11	6	1	3	8	9	9	12	19	19	16
		AV. DAYS	M	18.7	10.1	11.5	13.8	16.3	15.0	16.2	20.8	20.5	18.0
F	17.3	13.5	11.4	10.7	13.3	13.4	15.0	16.3	19.9	18.2	24.2		
697 LICHEN	NUMBER	M	19	--	--	1	--	2	1	5	7	1	2
		F	36	1	--	1	--	1	2	6	18	5	2
		PER 100M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
		F	--	1	--	--	--	--	--	--	1	1	--
		AV. DAYS	M	8.1	--	--	6.0	--	12.5	8.0	10.2	7.4	2.0
F	10.5	14.0	--	9.0	--	19.0	11.0	7.2	10.5	13.0	9.0		
698 PRURITUS AND RELATED CONDITIONS	NUMBER	M	166	--	2	9	2	5	16	17	60	28	27
		F	245	--	6	11	6	15	30	29	57	37	54
		PER 100M	1	--	--	--	--	--	1	1	3	5	9
		F	2	--	1	1	1	2	2	3	3	5	12
		AV. DAYS	M	9.6	--	6.5	4.8	6.0	3.6	5.8	7.6	9.9	10.7
F	9.6	--	12.0	5.4	7.8	6.9	7.5	7.7	8.5	12.5	12.7		
700 CORNS AND CALLOSITIES	NUMBER	M	355	--	1	8	7	22	68	84	122	22	21
		F	810	--	2	7	20	42	169	164	317	60	29
		PER 100M	3	--	--	--	1	2	4	6	6	4	7
		F	7	--	--	--	2	4	9	13	14	9	6
		AV. DAYS	M	4.8	--	2.0	10.1	6.7	4.7	3.7	3.7	5.3	6.0
F	4.3	--	1.5	2.9	3.1	4.0	3.8	3.7	4.1	7.8	7.1		
701 OTHER HYPERTROPHIC AND ATROPHIC CONDITIONS OF SKIN	NUMBER	M	442	2	34	53	27	25	50	54	124	48	25
		F	1,375	6	9	41	62	93	201	188	635	104	36
		PER 100M	4	1	5	3	2	2	3	4	6	8	8
		F	12	3	1	2	5	8	11	14	28	15	8
		AV. DAYS	M	5.4	2.0	6.2	3.5	4.9	2.7	6.1	5.6	5.3	4.8
F	4.0	2.7	3.7	4.8	3.5	3.9	4.0	4.2	3.8	4.1	6.8		
702 OTHER DERMATOSES	NUMBER	M	64	--	--	2	--	3	4	5	23	15	12
		F	68	--	1	1	--	2	5	8	30	9	12
		PER 100M	1	--	--	--	--	--	--	--	1	3	4
		F	1	--	--	--	--	--	--	1	1	1	3
		AV. DAYS	M	4.4	--	--	2.5	--	2.3	3.5	2.4	5.2	5.1
F	6.4	--	9.0	1.0	--	5.5	3.6	4.9	5.9	5.7	10.9		
703 DISEASES OF NAIL	NUMBER	M	1,462	20	23	298	336	191	192	88	207	65	42
		F	1,762	1	16	182	158	146	187	167	523	209	173
		PER 100M	13	11	3	14	28	17	10	7	10	11	14
		F	15	1	2	9	14	13	10	13	23	30	37
		AV. DAYS	M	4.5	2.6	2.6	2.5	2.6	3.4	2.9	3.6	13.1	5.1
F	4.1	2.0	2.8	2.6	3.1	3.3	3.3	3.4	4.4	5.0	7.5		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.-I.(2) I.P.-E.(2)	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.(3) ALB.(3)				
20	-	17	8	39	40	6	11	9	6 M	NOMBRE	ECZEMA SEBORRHEIQUE	690
16	1	18	3	31	30	1	5	3	4 F			
7	-	4	2	1	1	1	2	1	-- M	POUR 100M		
6	2	4	1	1	1	--	1	--	-- F			
7.4	-	12.8	9.9	12.5	9.0	9.0	11.1	5.7	10.0 M	MOY. JOURS		
6.6	11.0	13.8	8.3	11.1	7.8	2.0	14.0	3.0	17.0 F			
33	-	36	13	109	121	44	33	42	64 M	NOMBRE	ECZEMA INFANTILE ET AFFECTIONS APPARENTÉES	691
30	3	26	14	114	108	19	37	47	54 F			
12	-	9	4	4	3	9	7	4	5 M	POUR 100M		
11	5	6	4	4	3	4	8	5	4 F			
10.2	-	11.8	8.6	9.4	7.9	7.1	8.7	8.6	9.0 M	MOY. JOURS		
10.6	5.0	10.4	10.5	9.5	9.1	9.4	8.4	8.8	8.0 F			
141	67	191	162	423	851	190	443	301	230 M	NOMBRE	AUTRES ECZEMAS ET DERMITES	692
154	61	210	192	390	791	190	383	256	227 F			
49	111	46	47	14	21	37	91	31	18 M	POUR 100M		
55	102	50	56	12	19	37	80	27	18 F			
6.5	6.4	10.3	8.3	10.4	7.2	6.6	8.3	7.3	8.3 M	MOY. JOURS		
6.5	6.6	10.4	7.7	13.1	7.6	5.7	7.1	7.0	7.2 F			
-	1	1	-	6	3	-	3	2	6 M	NOMBRE	DERMATITE HERPETIFORME	693
1	-	1	-	12	4	-	1	7	3 F			
--	2	--	--	--	--	--	--	1	-- M	POUR 100M		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-- F			
6.0	26.0	9.0	-	15.3	11.7	-	21.3	12.0	11.7 M	MOY. JOURS		
-	-	24.0	-	21.4	9.0	-	6.0	19.7	21.0 F			
-	-	2	3	22	24	2	9	-	14 M	NOMBRE	PEMPHIGUS	694
3	-	6	3	28	27	3	2	4	7 F			
--	--	--	1	1	1	--	2	-	1 M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	1	--	--	1 F			
-	-	10.0	37.7	96.8	26.2	5.0	19.7	-	13.2 M	MOY. JOURS		
35.3	-	22.8	24.6	26.3	29.4	16.7	20.5	21.8	65.4 F			
21	4	39	21	177	301	37	52	80	67 M	NOMBRE	AFFECTIONS ERYTHE- MATEUSES	695
49	8	31	38	260	464	36	77	87	106 F			
7	7	9	6	6	7	7	11	8	5 M	POUR 100M		
18	13	7	11	8	11	7	16	9	8 F			
13.9	9.0	11.5	10.7	13.2	9.4	9.4	8.7	11.1	11.8 M	MOY. JOURS		
10.2	12.6	9.4	10.1	12.3	13.4	16.0	11.1	8.7	12.4 F			
47	7	78	31	319	513	36	35	66	94 M	NOMBRE	PSORIASIS ET TROUBLES SIMILAIRES	696
40	10	55	36	324	513	31	56	54	107 F			
16	12	19	9	10	12	7	7	7	8 M	POUR 100M		
14	17	13	10	10	12	6	12	6	9 F			
16.9	6.0	18.8	23.2	21.2	17.3	26.6	17.5	15.2	17.4 M	MOY. JOURS		
14.1	13.4	16.4	12.9	19.7	16.2	17.6	21.5	15.5	16.9 F			
-	-	-	-	4	11	-	2	1	1 M	NOMBRE	LICHEN	697
1	-	1	-	13	13	-	2	3	3 F			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-- M	POUR 100M		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-- F			
-	-	-	-	6.0	9.8	-	8.5	3.0	2.0 M	MOY. JOURS		
15.0	-	7.0	-	15.3	8.0	-	7.0	6.3	7.0 F			
3	2	10	2	42	52	11	11	21	12 M	NOMBRE	PRURIT ET AFFECTIONS APPARENTÉES	698
5	4	19	6	58	73	5	25	28	22 F			
1	3	2	1	1	1	2	2	2	1 M	POUR 100M		
2	7	5	2	2	2	1	5	3	2 F			
11.0	8.5	16.7	11.5	7.9	10.9	9.5	6.5	8.0	10.3 M	MOY. JOURS		
7.6	12.0	8.8	5.5	11.0	10.3	6.8	7.9	8.5	8.5 F			
6	1	10	3	122	158	14	6	14	21 M	NOMBRE	CORS ET CALLOSITES	700
8	-	16	8	313	327	11	12	54	61 F			
2	2	2	1	4	4	3	1	1	2 M	POUR 100M		
3	-	4	2	10	8	2	3	6	5 F			
5.5	6.0	5.1	5.3	4.2	5.1	4.7	4.5	3.8	5.2 M	MOY. JOURS		
7.5	-	7.2	3.4	3.7	4.6	4.9	7.8	4.0	4.1 F			
16	4	19	5	136	138	15	12	55	42 M	NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS HYPERTROPHIQUES ET ATROPHIQUES DE LA PEAU	701
20	7	34	10	484	243	34	22	283	238 F			
6	7	5	1	4	3	3	2	6	3 M	POUR 100M		
7	12	8	3	15	6	7	5	30	19 F			
10.3	1.8	8.3	8.8	5.8	5.6	3.4	2.7	3.7	3.7 M	MOY. JOURS		
6.4	2.4	5.1	6.8	3.5	4.0	3.8	6.0	4.3	4.1 F			
-	1	4	1	26	21	-	2	4	5 M	NOMBRE	AUTRES DERMATOSES	702
2	1	2	1	17	33	3	2	4	3 F			
-	2	1	--	1	1	-	--	--	-- M	POUR 100M		
1	2	--	--	1	1	1	--	--	-- F			
-	5.0	4.5	2.0	3.0	5.7	-	8.0	8.3	2.4 M	MOY. JOURS		
2.5	2.0	3.0	2.0	7.5	6.9	4.7	4.5	4.8	8.3 F			
45	17	70	67	290	486	35	79	265	108 M	NOMBRE	MALADIE DES ONGLES	703
48	9	62	91	351	677	45	94	281	104 F			
16	28	17	19	9	12	7	16	28	9 M	POUR 100M		
17	15	15	27	11	16	9	20	30	8 F			
7.4	2.4	5.0	31.0	2.3	3.8	2.9	3.1	2.4	3.0 M	MOY. JOURS		
4.2	3.1	4.3	5.4	3.6	4.6	3.2	4.3	3.6	3.3 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, 1977(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+
704	DISEASES OF HAIR AND HAIR FOLLICLES	NUMBER	M 112	5	4	19	4	8	25	13	23	11	-
		F 300	4	9	24	59	60	85	23	19	7	10	
		PER 100M	M 1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	-
		F 3	2	1	1	5	5	5	2	1	1	2	
		AV. DAYS	M 4.4	5.8	3.0	4.2	7.3	4.4	4.4	2.1	3.7	7.5	-
		F 7.2	7.8	7.8	5.9	7.7	6.9	7.3	7.2	8.2	9.9	5.0	
705	DISEASES OF SWEAT GLANDS	NUMBER	M 186	1	-	6	10	17	49	47	46	10	-
		F 488	3	3	11	54	78	178	97	57	4	3	
		PER 100M	M 2	1	-	1	2	3	4	2	2	2	-
		F 4	2	-	1	5	7	10	7	3	1	1	
		AV. DAYS	M 7.7	7.0	-	10.0	2.6	5.5	6.5	7.4	9.6	14.6	-
		F 5.9	1.0	8.0	6.3	4.8	4.2	6.2	5.0	9.1	10.0	19.7	
706	DISEASES OF SEBACEOUS GLANDS	NUMBER	M 1,166	39	63	78	97	164	246	162	236	60	21
		F 1,162	32	71	97	100	157	253	147	218	43	44	
		PER 100M	M 10	22	9	4	8	15	13	12	11	10	7
		F 10	19	11	5	9	14	14	11	10	6	9	
		AV. DAYS	M 3.1	2.7	2.3	2.3	3.1	3.0	2.5	2.6	4.0	4.7	5.5
		F 3.1	5.1	1.9	2.1	2.9	3.1	3.0	3.1	3.0	5.9	5.3	
707	CHRONIC ULCER OF SKIN	NUMBER	M 2,022	5	16	70	70	135	219	226	639	317	325
		F 2,101	1	18	56	65	48	120	166	551	422	654	
		PER 100M	M 18	3	2	3	6	12	12	17	29	53	107
		F 18	1	3	3	6	4	6	13	24	60	140	
		AV. DAYS	M 29.3	15.0	9.5	14.6	32.8	27.3	30.5	25.0	30.9	30.7	31.8
		F 29.6	12.0	11.1	19.4	16.7	21.4	30.4	22.4	23.1	29.8	39.9	
708	URTICARIA	NUMBER	M 970	33	200	290	71	54	94	67	101	43	17
		F 1,119	22	150	209	79	86	164	133	182	57	37	
		PER 100M	M 8	18	28	14	6	5	5	5	5	7	6
		F 10	13	22	11	7	8	9	10	8	8	8	
		AV. DAYS	M 4.4	3.1	3.5	3.5	4.2	5.1	4.9	4.1	6.5	5.0	19.9
		F 5.0	3.9	3.6	3.4	3.6	4.2	4.4	6.2	6.5	10.0	7.6	
709	OTHER DISEASES OF SKIN	NUMBER	M 1,909	27	135	351	267	273	311	196	261	55	33
		F 3,045	25	103	391	501	450	644	373	404	93	61	
		PER 100M	M 17	15	19	17	22	25	17	15	12	9	11
		F 26	15	15	20	43	41	35	29	18	13	13	
		AV. DAYS	M 5.6	8.4	5.8	6.0	4.7	4.4	4.7	5.2	6.2	10.3	14.2
		F 4.6	11.0	7.1	4.8	3.7	3.0	3.9	5.0	5.5	6.5	13.1	
XIII DIS. MUSCULOSKELETAL SYST., CONNECTIVE TISS. (710-738)		NUMBER	M 83,147	128	973	4,282	5,445	6,408	13,463	13,609	27,344	7,155	4,340
		F 87,021	103	716	4,185	5,916	4,808	9,760	11,213	29,762	11,584	8,974	
		PER 100M	M 720	71	137	207	451	583	717	1,025	1,257	1,196	1,434
		F 746	60	107	212	511	438	526	863	1,312	1,654	1,920	
		AV. DAYS	M 11.0	11.5	8.3	9.3	6.6	6.4	7.4	8.5	11.3	18.5	30.8
		F 11.4	11.4	9.3	8.9	7.1	7.2	8.6	10.6	13.3	22.2	41.3	
710	ACUTE ARTHRITIS DUE TO PYOGENIC ORGANISMS	NUMBER	M 921	16	56	95	42	43	103	82	252	119	113
		F 825	15	47	54	26	24	50	49	216	142	202	
		PER 100M	M 8	9	8	5	3	4	5	6	12	20	37
		F 7	9	7	3	2	2	3	4	10	20	43	
		AV. DAYS	M 15.0	20.2	15.3	14.0	11.7	9.3	12.4	10.0	12.0	30.1	15.5
		F 18.7	16.7	15.9	14.6	8.7	9.5	8.8	12.3	15.2	18.5	30.8	
711	ACUTE NONPYOGENIC ARTHRITIS	NUMBER	M 14	-	-	1	1	-	2	-	7	1	2
		F 12	-	-	-	-	-	2	2	3	2	3	
		PER 100M	M --	-	-	--	--	-	--	--	--	--	1
		F --	-	-	-	-	-	--	--	--	--	1	
		AV. DAYS	M 13.9	-	-	12.0	3.0	-	9.0	-	18.3	14.0	10.0
		F 12.3	-	-	-	-	-	3.5	16.5	5.0	17.5	19.0	
712	RHEUMATOID ARTHRITIS AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M 3,640	-	47	198	76	87	229	323	1,615	722	343
		F 8,252	-	76	221	148	185	426	642	3,817	1,852	885	
		PER 100M	M 32	-	7	10	6	8	12	24	74	121	113
		F 71	-	11	11	13	17	23	49	168	264	189	
		AV. DAYS	M 25.4	-	8.9	12.5	20.3	14.0	14.2	22.4	25.1	31.8	37.5
		F 35.3	-	13.5	14.2	20.3	15.7	18.6	23.3	26.3	44.6	76.7	
713	OSTEOARTHRITIS AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M 8,815	-	6	22	46	123	408	668	3,756	2,091	1,695
		F 11,167	-	7	19	34	64	264	507	3,630	3,241	3,401	
		PER 100M	M 76	-	1	1	4	11	22	50	173	350	560
		F 96	-	1	1	3	6	14	39	160	463	728	
		AV. DAYS	M 19.8	-	13.7	8.4	9.2	7.8	8.4	10.1	14.2	21.2	38.1
		F 25.7	-	5.4	12.4	7.3	8.7	10.6	11.7	15.9	23.5	42.2	
714	OTHER SPECIFIED FORMS OF ARTHRITIS	NUMBER	M 481	-	26	47	21	42	65	74	138	34	34
		F 346	-	23	43	20	19	36	30	90	53	32	
		PER 100M	M 4	-	4	2	2	4	3	6	6	6	11
		F 3	-	3	2	2	2	2	2	4	4	7	
		AV. DAYS	M 15.3	-	9.4	11.8	8.1	6.6	10.0	10.6	15.6	19.4	55.2
		F 16.4	-	13.6	9.5	7.6	19.7	9.5	12.6	17.9	25.5	23.3	
715	ARTHRITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M 2,002	-	40	90	45	86	190	179	643	344	385
		F 2,722	-	33	79	73	70	149	182	766	605	765	
		PER 100M	M 17	-	6	4	4	8	10	13	30	58	127
		F 23	-	5	4	6	6	8	14	34	86	164	
		AV. DAYS	M 14.7	-	7.7	7.6	8.2	10.1	9.2	10.4	13.3	14.1	26.6
		F 21.7	-	7.5	10.9	7.5	10.2	10.8	10.1	12.9	20.8	40.1	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E. (12) I.P.-E. (12)	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. (3) ALB. (3)				
-	-	1	-	30	53	5	7	6	10 M	NOMBRE	MALADIES DES POILS ET DES FOLLICULES PILEUX	704
9	-	11	7	93	135	6	6	20	13 F			
-	-	--	-	1	1	1	1	1	1 M	POUR 100M		
3	-	3	2	3	3	1	1	2	1 F			
-	-	1.0	-	6.0	2.3	7.4	9.6	3.8	5.9 M	MOY. JOURS		
5.3	-	8.0	6.7	8.3	7.1	8.0	2.3	6.3	5.4 F			
2	2	10	2	66	68	2	4	13	17 M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SUODRIPARES	705
13	1	19	7	193	171	4	5	27	48 F			
1	3	2	1	2	2	-	1	1	1 M	POUR 100M		
5	2	5	2	6	4	1	1	3	4 F			
4.0	12.0	10.7	11.5	7.0	7.8	5.0	15.3	4.6	9.2 M	MOY. JOURS		
6.7	1.0	5.4	11.4	5.6	5.1	6.0	9.6	11.7	5.4 F			
31	7	38	52	348	446	29	41	96	78 M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SEBACEES	706
26	10	27	38	354	417	34	44	101	111 F			
11	12	9	15	11	11	6	8	10	6 M	POUR 100M		
9	17	6	11	11	10	7	9	11	9 F			
2.7	3.7	3.3	4.7	2.7	3.4	3.7	2.9	2.2	2.9 M	MOY. JOURS		
2.7	2.7	4.3	4.1	2.5	3.7	3.0	3.0	2.5	3.2 F			
48	26	79	82	308	850	95	138	220	176 M	NOMBRE	ULGERATIONS CHRONIQUES DE LA PEAU	707
46	34	78	81	278	954	130	152	217	131 F			
17	43	19	24	10	21	19	28	23	14 M	POUR 100M		
17	57	19	24	9	23	25	32	23	10 F			
31.4	19.2	34.3	25.0	37.4	24.4	21.3	26.7	26.5	50.0 M	MOY. JOURS		
28.0	26.0	39.1	28.7	31.8	26.6	29.6	20.6	39.5	37.1 F			
28	5	55	43	163	339	47	79	112	95 M	NOMBRE	URTICAIRE	708
28	14	60	40	187	366	58	131	142	93 F			
10	15	13	12	5	8	9	16	12	8 M	POUR 100M		
10	23	14	12	6	9	11	27	15	7 F			
3.0	3.4	5.8	4.7	5.1	4.4	2.7	4.2	5.2	3.4 M	MOY. JOURS		
3.4	3.8	6.8	5.5	6.6	4.8	4.2	4.9	3.7	4.4 F			
43	11	71	41	629	695	77	85	170	87 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA PEAU	709
35	9	77	59	1,183	999	124	123	261	175 F			
15	18	17	12	20	17	15	18	18	7 M	POUR 100M		
13	15	18	17	37	24	24	26	28	14 F			
11.0	8.5	8.9	6.3	4.3	5.7	7.0	8.7	5.2	4.7 M	MOY. JOURS		
11.0	7.3	7.8	8.1	3.4	5.1	5.7	7.8	4.0	4.1 F			
1,555	482	2,693	2,384	17,521	33,062	3,215	4,016	9,139	9,080 M	NOMBRE	XIII MAL. SYST. OSTEO-MUSCULAIRE ET TISSU CONJONCTIF (710-738)	
1,555	613	3,229	2,462	16,526	34,573	3,236	4,545	9,069	11,213 F			
943	799	646	693	565	799	629	828	950	730 M	POUR 100M		
560	1,023	772	718	521	820	625	954	970	897 F			
10.8	8.1	11.2	10.9	11.7	10.2	11.8	9.8	10.6	13.6 M	MOY. JOURS		
12.0	9.9	13.0	13.9	15.7	14.7	15.9	12.9	14.6	21.0 F			
10	38	28	36	112	294	69	103	120	111 M	NOMBRE	ARTHRITE AIGUE PROVOQUEE PAR DES MICROBES PYOGENES	710
13	47	26	35	102	286	49	96	90	81 F			
3	63	7	10	4	7	13	21	12	9 M	POUR 100M		
5	78	6	10	3	7	9	20	10	6 F			
10.0	9.2	10.3	12.2	16.7	17.0	15.0	14.1	15.9	12.8 M	MOY. JOURS		
15.2	9.3	20.4	19.3	16.1	27.9	14.0	10.1	12.0	15.0 F			
-	-	-	-	1	8	-	-	2	3 M	NOMBRE	ARTHRITE AIGUE PROVOQUEE PAR DES MICROBES NON PYOGENES	711
-	-	-	-	-	5	-	-	6	1 F			
-	-	-	-	--	--	-	-	--	-- M	POUR 100M		
-	-	-	-	--	--	-	-	1	-- F			
-	-	-	-	6.0	19.3	-	-	2.5	10.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	20.6	-	-	6.8	3.0 F			
65	22	159	145	559	1,384	153	203	420	530 M	NOMBRE	ARTHRITE RHUMATOIDE ET AFFECTIONS APPARENTEES	712
143	36	306	285	1,334	3,306	336	510	731	1,265 F			
23	36	38	42	18	33	30	42	44	43 M	POUR 100M		
52	60	73	83	42	78	65	107	78	101 F			
17.3	9.0	18.5	23.7	30.1	24.2	27.8	20.2	19.0	34.3 M	MOY. JOURS		
29.6	12.1	20.1	23.3	47.3	31.4	39.8	25.8	39.6	40.8 F			
142	50	346	280	1,337	3,297	424	664	1,078	1,197 M	NOMBRE	OSTEO-ARTHRITE ET AFFECTIONS APPARENTEES	713
165	109	474	334	1,486	4,370	483	875	1,363	1,508 F			
50	83	83	81	43	80	83	137	112	96 M	POUR 100M		
59	182	113	97	47	104	93	184	146	121 F			
13.1	9.0	15.1	15.6	21.8	18.0	21.4	14.8	18.0	29.6 M	MOY. JOURS		
15.1	12.6	17.2	16.5	34.2	24.8	24.4	15.9	21.4	36.9 F			
10	5	22	19	72	222	9	20	70	32 M	NOMBRE	AUTRES FORMES SPECIFIEES D'ARTHRITE	714
6	5	10	9	82	144	8	18	44	20 F			
3	8	5	6	2	5	2	4	7	3 M	POUR 100M		
2	8	2	3	3	3	2	4	5	2 F			
9.6	8.4	12.0	10.4	14.8	13.6	19.1	13.2	26.8	11.6 M	MOY. JOURS		
5.8	21.0	15.6	16.8	19.4	18.5	21.0	7.7	10.4	10.5 F			
29	9	93	110	289	765	127	228	209	143 M	NOMBRE	ARTHRITE SANS PRECISION	715
42	11	132	198	347	1,037	154	349	257	195 F			
10	15	22	32	9	18	25	47	22	11 M	POUR 100M		
15	18	22	58	11	25	30	73	27	16 F			
31.6	11.8	11.4	11.9	19.7	12.2	16.6	10.9	18.1	18.6 M	MOY. JOURS		
9.6	10.4	14.1	13.8	41.1	15.7	14.8	15.2	17.2	57.6 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICCA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(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+	
716	POLYMYOSITIS AND DERMATOMYOSITIS	NUMBER M	136	-	2	7	8	5	23	16	47	26	2	
		F	181	-	1	15	7	8	13	27	76	20	14	
		PER 100M M	1	-	--	--	1	-	1	1	2	4	1	
		F	2	-	--	1	1	1	1	2	3	3	3	
		AV. DAYS M	22.3	-	10.5	11.0	29.5	9.2	22.1	15.6	26.3	23.8	17.0	
		F	29.4	-	5.0	25.2	9.7	67.4	17.2	43.1	24.6	32.3	31.3	
717	OTHER NONARTICULAR RHEUMATISM	NUMBER M	2,468	-	35	142	111	109	335	338	1,019	235	144	
		F	3,044	-	27	161	139	153	317	415	1,242	348	242	
		PER 100M M	21	-	5	7	9	10	18	25	47	39	48	
		F	26	-	4	8	12	14	17	32	55	50	52	
		AV. DAYS M	6.0	-	4.1	4.0	4.3	4.9	5.2	5.4	6.2	7.9	9.4	
		F	7.3	-	3.9	4.9	4.8	4.7	5.5	7.0	7.2	10.0	12.4	
718	RHEUMATISM, UNSPECIFIED	NUMBER M	40	-	-	5	1	1	3	6	15	5	4	
		F	58	-	1	6	1	4	6	7	14	11	8	
		PER 100M M	--	-	--	--	--	--	--	--	1	1	1	
		F	--	-	--	--	--	--	--	1	1	2	2	
		AV. DAYS M	9.8	-	-	3.8	5.0	13.0	19.7	5.2	11.7	12.4	7.3	
		F	11.0	-	3.0	8.0	4.0	16.0	8.0	12.1	8.4	7.1	24.0	
720	OSTEOMYELITIS AND PERIOSTITIS	NUMBER M	2,220	30	79	367	180	178	306	220	598	160	102	
		F	1,161	25	73	186	73	62	121	92	279	131	119	
		PER 100M M	19	17	11	18	15	16	16	17	27	27	34	
		F	10	15	11	9	6	6	7	7	12	19	25	
		AV. DAYS M	20.6	18.6	16.5	18.1	15.5	17.6	18.1	19.9	23.7	26.3	28.0	
		F	24.6	20.8	18.0	18.8	15.4	14.7	17.4	20.8	24.6	36.8	46.5	
721	OSTEITIS DEFORMANS	NUMBER M	302	-	2	3	-	-	1	5	116	87	88	
		F	351	-	3	-	-	1	-	10	97	121	119	
		PER 100M M	3	-	--	--	-	-	--	--	5	15	29	
		F	3	-	--	-	-	-	-	1	4	17	25	
		AV. DAYS M	47.7	-	71.5	26.0	-	-	-	4.0	14.6	20.3	64.2	70.1
		F	31.0	-	18.0	-	-	3.0	-	12.7	10.4	23.3	57.7	
722	OSTEOCHONDROSIS	NUMBER M	1,762	-	92	798	373	172	159	72	77	17	2	
		F	784	-	23	311	160	79	70	43	74	16	8	
		PER 100M M	15	-	13	38	31	16	8	5	4	3	1	
		F	7	-	3	16	14	7	4	3	3	2	2	
		AV. DAYS M	8.9	-	12.5	11.9	5.3	5.4	5.3	5.2	7.7	18.5	10.5	
		F	7.6	-	11.9	9.0	5.7	5.7	5.2	7.8	7.6	9.4	11.4	
723	OTHER DISEASES OF BONE	NUMBER M	2,032	6	29	214	158	158	251	193	539	224	260	
		F	3,371	6	24	158	123	90	151	167	815	717	1,120	
		PER 100M M	18	3	4	10	13	14	13	15	25	37	86	
		F	29	3	4	8	11	8	8	13	36	102	240	
		AV. DAYS M	15.1	15.0	11.4	9.1	9.4	8.2	8.9	9.4	12.6	21.9	37.8	
		F	25.8	6.0	7.1	7.1	6.9	11.6	8.7	11.7	15.6	25.1	44.4	
724	INTERNAL DERANGEMENT OF JOINT	NUMBER M	14,103	-	8	250	2,051	2,460	3,567	2,506	2,996	228	37	
		F	6,546	7	11	439	1,626	935	1,109	823	1,337	194	65	
		PER 100M M	122	-	1	12	170	224	190	189	138	38	12	
		F	56	4	2	22	141	85	60	63	59	28	14	
		AV. DAYS M	5.2	-	4.9	5.2	4.9	4.8	4.9	5.0	5.8	8.1	16.1	
		F	6.3	6.3	8.9	5.6	5.5	5.5	5.8	6.5	7.6	10.2	12.6	
725	DISPLACEMENT OF INTERVERTEBRAL DISC	NUMBER M	18,537	4	7	43	237	792	3,633	4,978	7,529	975	339	
		F	14,981	1	6	49	199	444	2,278	3,821	6,363	1,150	670	
		PER 100M M	160	2	1	2	20	72	194	375	346	163	112	
		F	128	1	1	2	17	40	123	294	281	164	143	
		AV. DAYS M	11.4	8.5	11.1	9.7	10.4	9.5	9.8	10.6	12.1	15.1	18.9	
		F	13.8	4.0	11.8	10.7	10.5	10.6	11.9	12.7	13.7	17.3	23.8	
726	AFFECTON OF SACROILIAC JOINT	NUMBER M	102	-	-	2	6	3	25	27	28	8	3	
		F	104	-	1	2	2	7	22	17	39	7	7	
		PER 100M M	1	-	-	--	--	--	1	2	1	1	1	
		F	1	-	--	--	--	1	1	2	1	1	1	
		AV. DAYS M	8.0	-	-	5.0	7.5	4.3	8.8	6.7	7.4	12.5	12.0	
		F	10.3	-	9.0	6.0	18.0	7.7	11.1	10.7	9.2	14.6	10.0	
727	ANKYLOSIS OF JOINT	NUMBER M	402	-	5	24	43	46	84	53	119	20	8	
		F	262	-	5	17	16	22	43	48	88	14	9	
		PER 100M M	3	-	1	1	4	4	4	4	5	3	3	
		F	2	-	1	1	1	2	2	4	4	2	2	
		AV. DAYS M	12.1	-	2.8	13.0	8.3	8.1	8.1	7.2	9.9	50.9	67.9	
		F	9.8	-	6.4	6.5	5.8	6.5	8.6	8.2	12.3	16.4	14.2	
728	VERTEBROGENIC PAIN SYNDROME	NUMBER M	4,354	3	5	95	129	250	880	1,069	1,504	247	172	
		F	4,962	4	7	108	283	351	1,045	1,013	1,518	344	289	
		PER 100M M	38	2	1	5	11	23	47	80	69	41	57	
		F	42	2	1	5	24	32	56	78	67	49	62	
		AV. DAYS M	8.5	6.3	1.0	5.5	5.8	6.1	7.2	7.9	9.6	12.8	11.3	
		F	9.3	8.0	9.7	6.3	5.6	6.6	7.7	9.0	10.6	12.2	13.5	
729	OTHER DISEASES OF JOINT	NUMBER M	5,273	7	65	304	689	760	1,133	838	1,140	223	114	
		F	4,488	11	36	297	800	587	711	553	985	276	232	
		PER 100M M	46	4	9	15	57	69	60	63	52	37	38	
		F	38	6	5	15	69	53	38	43	43	39	50	
		AV. DAYS M	8.3	10.9	7.3	6.9	5.1	5.3	6.1	7.4	10.8	16.7	37.0	
		F	13.0	6.6	10.6	6.8	6.0	6.2	7.4	9.4	11.8	15.7	90.1	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABEAU 2. DEPARTS. TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
	P.E.I.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.				
5	-	2	3	26	64	3	8	17	8	M	NOMBRE	POLYMYOSITE ET DERMATO- MYOSITE	716
-	2	2	2	38	83	5	9	18	22	F			
2	-	--	1	1	2	1	2	2	1	M	POUR 100M		
-	3	--	1	1	2	1	2	2	2	F			
25.8	-	2.0	20.0	26.3	23.4	4.3	16.5	26.3	7.6	M	MOY. JOURS		
-	84.0	32.0	26.5	19.8	31.0	9.4	22.4	19.2	51.4	F			
85	26	66	78	288	866	108	288	244	419	M	NOMBRE	AUTRE RHUMATISME NON ARTICULAIRE	717
98	42	86	74	391	1,075	134	343	285	512	F			
30	43	16	23	9	21	21	59	25	34	M	POUR 100M		
35	70	21	22	12	25	26	72	31	41	F			
6.2	7.3	7.7	8.3	7.2	6.1	4.8	5.7	5.1	5.2	M	MOY. JOURS		
6.8	7.4	11.6	8.3	9.4	7.9	7.1	5.8	5.5	6.0	F			
-	1	-	1	1	23	2	2	10	-	M	NOMBRE	RHUMATISME SANS PRECI- SION	718
1	-	3	2	6	21	2	4	15	4	F			
-	2	-	--	--	1	--	--	1	-	M	POUR 100M		
--	-	1	1	--	--	--	1	2	--	F			
-	21.0	-	8.0	13.0	12.1	3.5	5.0	5.5	-	M	MOY. JOURS		
6.0	-	8.3	13.0	13.8	15.1	4.0	10.8	6.6	7.8	F			
52	12	64	62	555	840	101	101	220	213	M	NOMBRE	OSTEOMYELITE ET PERI- OSTITE	720
18	11	32	28	212	515	75	52	107	111	F			
18	20	15	18	18	20	20	21	23	17	M	POUR 100M		
6	18	8	8	7	12	14	11	11	9	F			
17.6	13.0	19.5	18.7	24.2	17.9	19.3	20.2	22.5	22.2	M	MOY. JOURS		
14.8	14.8	16.4	17.6	29.9	26.0	18.0	19.0	25.2	21.7	F			
3	3	18	5	87	121	13	17	18	17	M	NOMBRE	OSTEITE DEFORMANTE	721
2	-	15	13	95	142	8	12	22	42	F			
1	5	4	1	3	3	3	4	2	1	M	POUR 100M		
1	-	4	4	3	3	2	3	2	3	F			
18.0	6.7	20.3	16.2	118.9	14.5	36.1	17.2	11.3	48.2	M	MOY. JOURS		
14.5	-	11.8	19.4	17.3	25.2	14.9	90.1	73.9	56.3	F			
83	7	60	51	399	690	59	42	143	228	M	NOMBRE	OSTEOCHONDRITE	722
28	4	34	20	199	267	20	37	70	105	F			
29	12	14	15	13	17	12	9	15	18	M	POUR 100M		
10	7	8	6	6	6	4	8	7	8	F			
17.6	12.7	9.2	12.0	7.2	8.2	9.6	5.6	8.1	10.7	M	MOY. JOURS		
13.8	3.3	7.2	8.1	6.6	7.2	8.2	8.2	9.7	7.3	F			
27	9	59	74	634	665	93	69	176	226	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES OS	723
48	16	85	148	644	1,162	134	216	319	599	F			
9	15	14	22	20	16	18	14	18	18	M	POUR 100M		
17	27	20	43	20	28	26	45	34	48	F			
8.3	5.4	14.4	17.0	14.5	15.5	15.0	12.4	13.3	18.8	M	MOY. JOURS		
10.3	10.1	17.8	26.2	24.5	18.4	26.0	22.0	30.9	42.7	F			
67	7	238	254	3,324	6,443	636	556	1,636	942	M	NOMBRE	AFFECTIONS INTRA- ARTICULAIRES	724
39	5	141	96	1,505	2,703	287	252	921	597	F			
23	12	57	74	107	156	124	115	170	76	M	POUR 100M		
14	8	34	28	47	64	55	53	99	48	F			
7.1	6.1	6.9	6.4	5.2	5.1	5.7	4.2	5.2	4.7	M	MOY. JOURS		
7.2	7.6	8.0	8.1	6.4	6.3	6.9	5.7	6.2	5.8	F			
462	125	623	563	3,567	7,894	564	740	1,835	2,154	M	NOMBRE	AFFECTIONS DU DISQUE INTERVERTEBRAL	725
366	137	695	419	2,021	6,938	446	585	1,275	2,099	F			
161	207	152	164	115	191	110	153	191	173	M	POUR 100M		
132	229	166	122	64	164	86	123	136	168	F			
10.7	10.2	11.9	10.7	11.7	11.7	11.3	9.5	12.0	10.1	M	MOY. JOURS		
10.9	12.0	12.2	13.2	13.8	14.5	13.2	10.8	14.7	12.8	F			
1	-	2	4	7	5	-	7	68	8	M	NOMBRE	AFFECTION DE L'ARTICU- LATION SACRO-ILIAQUE	726
3	-	1	2	11	13	2	8	45	19	F			
--	--	--	1	--	--	--	1	7	1	M	POUR 100M		
1	-	--	1	--	--	--	2	5	2	F			
9.0	-	12.0	7.0	13.1	8.4	-	6.6	7.6	7.0	M	MOY. JOURS		
11.0	-	22.0	10.5	8.5	13.4	9.5	7.4	9.4	11.6	F			
4	1	9	10	225	102	7	4	27	13	M	NOMBRE	ANKYLOSE ARTICULAIRE	727
1	1	1	8	141	75	3	5	17	10	F			
1	2	2	3	7	2	1	1	3	1	M	POUR 100M		
--	2	--	2	4	2	1	1	2	1	F			
7.5	4.0	12.1	8.0	8.9	20.6	8.0	5.0	14.0	5.8	M	MOY. JOURS		
29.0	3.0	7.0	14.3	8.9	12.6	8.3	15.8	3.5	6.0	F			
136	46	208	121	963	1,451	119	169	593	548	M	NOMBRE	SYNDROME DOULOUREUX D'ORIGINE VERTEBRALE	728
187	64	223	154	925	1,720	140	207	608	734	F			
47	76	50	35	31	35	23	35	62	44	M	POUR 100M		
67	107	53	45	29	41	27	43	65	59	F			
7.7	7.6	8.4	7.6	11.5	8.5	6.5	6.7	7.1	6.4	M	MOY. JOURS		
7.0	7.3	9.4	10.0	11.4	9.7	7.0	7.0	7.9	8.5	F			
128	25	198	146	1,099	2,220	175	183	503	596	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ARTICULATIONS	729
100	20	198	130	861	1,824	102	130	456	667	F			
45	41	47	42	35	54	34	38	52	48	M	POUR 100M		
36	33	47	38	27	43	20	27	49	53	F			
8.5	5.7	5.5	8.1	9.2	7.3	7.5	6.0	5.7	12.9	M	MOY. JOURS		
12.2	6.5	10.9	8.6	10.4	9.5	8.4	6.6	7.0	33.5	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, 1977(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+
730 BUNION	NUMBER M		315.	-	-	10	25	16	41	33	136	36	18
		F	2,099	-	-	69	118	127	221	246	987	268	63
		PER 100M	3	-	-	--	2	1	2	2	6	6	6
		F	18	-	-	3	10	12	12	19	44	38	13
		AV. DAYS M	5.9	-	-	4.2	3.8	5.3	4.3	5.1	5.3	5.2	21.3
		F	5.8	-	-	4.2	4.6	4.2	4.8	5.3	5.9	7.0	12.8
731 SYNOVITIS, BURSTITIS, AND TENDSYNOVITIS	NUMBER M		6,788	19	295	800	454	529	1,088	1,065	2,041	380	117
		F	7,193	7	168	641	700	690	1,215	1,016	2,170	402	184
		PER 100M	59	10	42	39	38	48	58	80	94	64	39
		F	62	4	25	32	61	63	65	78	96	57	39
		AV. DAYS M	4.3	4.4	4.7	4.8	3.7	3.2	3.2	3.8	4.6	6.5	7.4
		F	4.0	5.0	4.1	3.7	2.6	2.4	2.9	3.9	4.7	6.5	9.7
732 INFECTIVE MYOSITIS AND OTHER INFLAMMATORY DIS. OF TENDON AND FASCIA	NUMBER M		268	2	3	26	18	17	52	40	93	12	5
		F	291	1	4	17	24	18	35	47	119	19	7
		PER 100M	2	1	--	1	1	2	3	3	4	2	2
		F	2	1	1	1	2	2	2	4	5	3	1
		AV. DAYS M	6.4	20.0	1.7	3.9	9.2	5.2	8.6	6.6	5.0	7.3	8.8
		F	7.1	3.0	12.3	6.0	5.0	8.8	5.8	7.2	7.3	8.9	5.9
733 OTHER DISEASES OF MUSCLE, TENDON, AND FASCIA	NUMBER M		3,810	19	62	216	144	155	298	386	1,730	606	202
		F	1,902	12	48	184	133	101	223	184	664	255	98
		PER 100M	33	10	9	10	12	14	16	29	80	101	67
		F	16	7	7	9	11	9	12	14	29	36	21
		AV. DAYS M	5.8	5.7	5.5	5.7	5.8	6.0	5.3	4.3	5.2	6.8	11.4
		F	8.7	9.4	7.1	7.2	6.8	7.4	7.7	8.7	7.2	10.4	24.1
734 DIFFUSE DISEASES OF CONNECTIVE TISSUE	NUMBER M		243	-	2	12	12	10	34	35	96	34	8
		F	1,362	-	1	41	86	113	242	244	460	139	36
		PER 100M	2	-	--	1	1	1	2	3	4	6	3
		F	12	-	-	7	10	13	19	20	20	20	8
		AV. DAYS M	16.0	-	34.5	15.3	12.4	9.1	16.2	12.9	15.8	20.2	24.4
		F	17.1	-	8.0	14.1	18.2	16.4	16.4	15.0	17.9	18.6	25.0
735 CURVATURE OF SPINE	NUMBER M		457	1	16	118	144	37	47	26	41	14	13
		F	1,290	1	18	519	399	100	85	36	70	28	34
		PER 100M	4	1	2	6	12	3	3	2	2	2	4
		F	11	1	3	26	34	9	5	3	3	4	7
		AV. DAYS M	21.1	7.0	9.4	22.0	20.0	21.8	38.7	9.3	15.1	15.1	22.6
		F	19.5	2.0	9.8	17.7	19.1	22.6	19.2	19.6	22.9	19.5	39.7
736 FLAT FOOT	NUMBER M		67	-	1	25	13	5	9	8	6	-	-
		F	102	-	1	12	13	9	17	13	29	5	3
		PER 100M	1	-	--	1	1	--	--	1	--	-	-
		F	1	-	--	1	1	1	1	1	1	1	1
		AV. DAYS M	7.5	-	6.0	7.6	7.6	13.8	5.9	5.4	6.7	-	-
		F	7.3	-	1.0	5.3	6.2	5.1	5.7	8.0	8.7	7.2	20.7
737 HALLUX VALGUS AND VARUS	NUMBER M		661	2	5	37	54	44	74	74	268	75	28
		F	5,143	-	4	208	332	277	520	593	2,402	674	133
		PER 100M	6	1	1	2	4	4	6	12	13	9	9
		F	44	-	1	11	29	25	28	46	106	96	28
		AV. DAYS M	6.3	1.5	5.4	6.6	4.8	4.7	5.9	4.8	6.5	7.4	11.0
		F	6.3	-	8.8	4.9	5.1	4.9	5.4	5.9	6.5	7.8	8.4
738 OTHER DEFORMITIES	NUMBER M		2,926	19	85	331	364	280	423	295	795	232	102
		F	4,022	13	68	329	381	268	389	386	1,412	550	226
		PER 100M	25	10	12	16	30	25	23	22	37	39	34
		F	34	8	10	17	33	24	21	30	62	79	48
		AV. DAYS M	11.0	6.6	5.3	7.8	7.0	6.3	6.0	6.2	13.6	24.6	37.9
		F	8.0	4.8	5.8	7.0	5.4	5.0	5.7	6.1	7.4	10.6	23.1
XIV CONGENITAL ANOMALIES (740-759)	NUMBER M		22,416	4,488	4,548	6,802	1,635	955	1,408	801	1,379	264	136
		F	19,139	3,461	2,648	4,089	1,940	1,527	2,155	1,107	1,598	385	229
		PER 100M	194	2,480	642	328	135	87	75	60	63	44	45
		F	164	2,008	394	207	168	139	116	85	70	55	49
		AV. DAYS M	9.5	13.6	8.1	6.8	9.7	9.1	8.9	8.9	12.3	12.7	28.5
		F	10.3	14.5	9.4	8.8	7.1	7.9	7.9	11.0	12.8	15.4	19.0
741 SPINA BIFIDA	NUMBER M		553	136	109	184	48	24	22	10	16	3	1
		F	587	167	123	186	32	28	28	5	15	1	2
		PER 100M	5	75	15	9	4	2	1	1	1	1	--
		F	5	97	18	9	3	3	2	--	1	--	--
		AV. DAYS M	30.8	40.5	16.2	27.9	35.9	50.8	38.0	24.8	24.1	59.0	46.0
		F	35.6	30.1	19.1	37.3	22.4	74.7	118.7	20.4	21.6	11.0	10.5
742 CONGENITAL HYDROCEPHALUS	NUMBER M		279	136	67	51	5	4	5	3	6	2	-
		F	245	129	40	45	20	2	3	3	2	1	-
		PER 100M	2	75	9	2	--	--	--	--	--	--	--
		F	2	75	6	2	2	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS M	19.6	19.9	15.3	9.0	54.0	8.0	76.8	13.7	63.8	87.0	-
		F	22.9	21.1	14.1	14.7	12.2	32.0	375.7	21.3	6.5	148.0	-
743 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER M		388	94	70	75	31	15	35	16	38	10	4
		F	405	92	89	82	31	21	31	22	31	3	3
		PER 100M	3	52	10	4	3	1	2	1	2	2	1
		F	3	53	13	4	3	2	2	2	1	--	1
		AV. DAYS M	28.8	22.6	42.5	12.4	94.9	22.5	23.9	11.6	17.2	13.5	14.0
		F	29.0	22.5	28.9	27.0	13.5	48.7	14.3	109.3	16.7	14.3	17.0

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
NFLD. T.-N.	P.-E.-I.(2) I.P.-E.(2)	N.-S. N.-E.	N.-B.	CUE. CUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.-C. C.-B.				
2	3	5	6	7	164	32	9	55	32	M	NOMBRE	BOURSE SEREUSE DU GROS ORTEIL	730
13	8	35	30	69	1,030	193	113	305	303	F			
1	5	1	2	--	4	6	2	6	3	M	POUR 100M		
5	13	8	9	2	24	37	24	33	24	F			
3.5	2.7	10.2	3.3	4.9	5.1	6.8	4.7	9.7	3.5	M	MOY. JOURS		
7.2	10.3	7.7	7.7	6.4	5.8	6.1	5.6	5.2	6.0	F			
138	49	139	175	1,870	2,517	217	253	786	644	M	NOMBRE	SYNOVITE, BURSITE ET TENOSYNOVITE	731
135	52	162	163	2,177	2,456	214	241	935	658	F			
48	81	33	51	60	61	42	52	82	52	M	POUR 100M		
49	87	29	48	69	58	41	51	100	53	F			
5.4	4.1	5.0	5.4	3.9	4.3	5.1	4.2	3.8	4.4	M	MOY. JOURS		
5.7	3.2	4.7	5.6	3.4	4.3	4.5	3.9	3.3	4.4	F			
7	-	13	7	67	105	12	5	24	28	M	NOMBRE	MYOSITE INFECTIEUSE ET AUTRES MAL. INFLAM. DES TENDONS ET APONEUROSES	732
3	1	8	7	57	130	3	6	38	38	F			
2	-	3	2	2	3	2	1	2	2	M	POUR 100M		
1	2	2	2	2	3	1	1	4	3	F			
14.1	-	7.0	3.7	6.3	5.7	4.1	6.4	10.4	5.0	M	MOY. JOURS		
7.0	2.0	14.5	4.1	5.6	6.3	10.7	5.3	9.6	8.4	F			
43	24	189	127	960	1,240	163	121	391	560	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES MUSCLES, DES TENDONS ET DES APONEUROSES	733
34	9	166	60	433	595	68	45	223	269	F			
15	40	45	37	31	30	32	25	41	45	M	POUR 100M		
12	15	40	17	14	14	13	9	24	22	F			
7.3	3.8	7.4	5.5	7.8	4.5	6.1	6.7	6.0	4.1	M	MOY. JOURS		
8.1	4.6	5.7	6.2	8.8	8.8	6.7	8.9	12.0	6.3	F			
-	-	11	6	42	100	5	15	25	39	M	NOMBRE	MALADIES DIFFUSES DES TISSUS CONJONCTIFS	734
8	9	56	21	262	520	54	70	138	224	F			
-	-	3	2	1	2	1	3	3	3	M	POUR 100M		
3	15	13	6	8	12	10	15	15	18	F			
-	-	10.2	14.7	18.9	14.0	14.4	21.5	16.8	17.6	M	MOY. JOURS		
7.6	7.1	23.1	13.6	17.3	17.7	23.0	17.2	17.0	13.9	F			
20	2	23	13	124	160	12	41	21	41	M	NOMBRE	DEFORMATION DU RACHIS	735
33	-	48	24	317	462	38	85	100	183	F			
7	3	6	4	4	4	2	8	2	3	M	POUR 100M		
12	-	11	7	10	11	7	18	11	15	F			
13.2	7.0	22.0	12.2	30.2	20.2	18.9	10.4	27.0	12.0	M	MOY. JOURS		
18.8	-	12.6	20.1	18.8	20.8	20.7	7.4	42.2	11.9	F			
1	-	-	1	28	25	-	-	6	6	M	NOMBRE	PIED PLAT	736
1	-	1	-	42	40	2	-	9	6	F			
--	-	-	--	1	1	-	-	1	--	M	POUR 100M		
--	-	--	-	1	1	--	--	1	--	F			
10.0	-	-	34.0	5.7	7.8	-	-	11.0	5.8	M	MOY. JOURS		
4.0	-	24.0	-	5.8	8.0	12.5	2.0	7.9	8.8	F			
9	2	13	23	211	264	15	11	34	79	M	NOMBRE	HALLUX VALGUS ET VARUS	737
39	13	161	127	1,917	1,826	133	102	276	549	F			
3	3	3	7	6	6	3	2	4	6	M	POUR 100M		
14	22	39	37	60	43	26	21	30	44	F			
12.1	9.5	8.4	9.2	5.5	6.4	5.3	6.2	7.2	5.7	M	MOY. JOURS		
10.5	7.8	6.0	8.3	6.1	6.4	5.9	6.2	6.2	5.5	F			
26	16	95	64	667	1,133	97	157	408	263	M	NOMBRE	AUTRES DEFORMATIONS	738
29	11	128	73	852	1,828	143	174	392	392	F			
9	27	23	19	21	27	19	32	42	21	M	POUR 100M		
10	18	31	21	27	43	28	37	42	31	F			
7.7	5.5	6.6	6.0	12.1	6.9	15.8	10.2	13.5	23.8	M	MOY. JOURS		
11.6	6.0	8.3	7.3	7.5	6.7	13.1	6.6	6.5	15.0	F			
734	124	927	565	6,364	7,384	859	892	2,008	2,559	M	NOMBRE	XIV ANOMALIES CONGENITALES (740-759)	740
554	125	765	377	5,401	6,047	699	757	1,999	2,415	F			
256	206	222	164	205	178	168	184	209	206	M	POUR 100M		
200	209	183	110	170	143	135	159	214	193	F			
13.8	7.2	10.7	13.3	8.7	9.7	8.1	8.4	8.5	10.0	M	MOY. JOURS		
13.8	7.1	11.0	11.3	8.9	11.2	10.7	14.0	7.7	10.9	F			
42	3	22	14	107	260	13	19	14	59	M	NOMBRE	SPINA BIFIDA	741
45	1	43	17	107	248	29	12	18	67	F			
15	5	5	4	3	6	3	4	1	5	M	POUR 100M		
16	2	10	5	3	6	6	3	2	5	F			
35.4	11.0	21.8	37.3	37.8	29.3	22.2	16.5	15.5	34.3	M	MOY. JOURS		
28.7	11.0	16.0	18.1	52.8	41.8	14.1	12.8	30.9	22.0	F			
7	-	10	13	73	87	20	4	25	40	M	NOMBRE	HYDROCEPHALIE CONGENITALE	742
3	-	8	17	70	66	22	10	17	32	F			
2	-	2	4	2	2	4	1	3	3	M	POUR 100M		
1	-	2	5	2	2	4	2	2	3	F			
19.6	-	9.7	17.5	16.5	31.1	7.0	6.0	21.5	9.9	M	MOY. JOURS		
21.7	-	12.0	28.9	16.3	38.6	12.4	16.8	11.5	19.7	F			
17	2	13	10	134	108	29	9	27	39	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DU SYSTEME NERVEUX	743
14	3	17	10	149	100	20	19	22	51	F			
6	3	3	3	4	3	6	2	3	3	M	POUR 100M		
5	5	4	3	5	2	4	4	2	4	F			
12.4	16.5	20.5	33.5	42.6	21.5	8.4	7.7	15.7	39.6	M	MOY. JOURS		
24.1	9.7	26.5	14.7	19.2	17.3	48.3	166.1	10.7	36.4	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, 1977(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+
744	CONGENITAL ANOMALIES OF EYE	NUMBER	M 539	159	126	104	32	22	41	12	27	6	10
		F	498	119	129	102	28	28	24	20	26	13	9
		PER 100M	M 5	88	18	5	3	2	2	1	1	1	3
		F	4	69	19	5	2	3	1	2	1	2	2
		AV. DAYS	M 4.4	3.6	3.1	4.7	5.0	4.4	7.5	5.0	6.4	5.2	9.7
		F	3.7	2.8	3.0	4.0	4.8	3.7	5.3	5.3	4.7	5.0	7.0
745	CONGENITAL ANOMALIES OF EAR, FACE, AND NECK	NUMBER	M 1,688	30	193	981	149	97	129	42	56	9	2
		F	2,096	30	173	1,059	319	206	195	60	44	8	2
		PER 100M	M 15	17	27	47	12	9	7	3	3	2	1
		F	18	17	26	54	28	19	11	5	2	1	-
		AV. DAYS	M 2.7	3.9	2.9	2.3	2.6	2.9	3.2	3.1	4.4	5.7	9.5
		F	2.5	4.5	2.9	2.2	2.6	2.5	2.3	4.3	3.9	6.6	10.0
746	CONGENITAL ANOMALIES OF HEART	NUMBER	M 2,395	776	566	507	144	91	90	57	130	22	12
		F	2,254	672	420	478	134	85	134	73	187	51	20
		PER 100M	M 21	429	80	24	12	8	5	4	6	4	4
		F	19	390	62	24	12	8	7	6	8	7	4
		AV. DAYS	M 9.4	12.4	8.5	6.7	7.1	7.3	6.4	9.9	10.3	12.2	17.3
		F	10.2	15.0	7.5	7.0	7.2	7.5	7.5	11.5	11.4	12.2	13.0
747	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF CIRCULATORY SYSTEM	NUMBER	M 888	216	140	177	57	49	77	34	108	20	10
		F	932	242	139	166	54	61	96	42	85	35	12
		PER 100M	M 8	119	20	9	5	4	4	3	5	3	3
		F	8	140	21	8	5	6	5	3	4	5	3
		AV. DAYS	M 14.8	26.5	8.5	7.6	9.1	24.4	11.9	9.9	14.8	10.5	11.5
		F	13.8	20.7	9.7	7.8	9.5	12.1	12.0	9.7	12.8	30.9	21.8
748	CONGENITAL ANOMALIES OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M 520	157	65	36	56	51	69	33	37	10	6
		F	561	90	34	37	88	91	115	42	55	6	3
		PER 100M	M 5	87	9	2	5	5	4	2	2	2	2
		F	5	52	5	2	8	8	6	3	2	1	1
		AV. DAYS	M 9.4	16.5	8.2	9.4	4.6	3.6	5.3	5.5	7.8	10.3	6.7
		F	7.7	17.6	19.2	6.1	3.8	3.9	4.5	5.2	7.0	6.5	10.3
749	CLEFT PALATE AND CLEFT LIP	NUMBER	M 1,028	290	321	242	100	20	32	7	16	-	-
		F	782	185	223	190	104	33	24	10	11	1	1
		PER 100M	M 9	160	45	12	8	2	2	1	1	-	-
		F	7	107	33	10	9	3	1	1	--	--	--
		AV. DAYS	M 9.1	14.3	7.3	7.0	5.1	6.4	8.0	4.4	12.1	-	-
		F	7.7	10.7	8.5	6.2	5.1	5.3	3.4	7.9	10.1	14.0	12.0
750	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF UPPER ALIMENTARY TRACT	NUMBER	M 1,222	938	146	64	12	5	4	6	27	14	6
		F	541	292	72	52	17	4	7	9	37	24	27
		PER 100M	M 11	518	21	3	1	--	--	--	1	2	2
		F	5	169	11	3	1	--	--	1	2	3	6
		AV. DAYS	M 7.7	8.6	3.5	4.2	8.8	3.0	14.8	6.0	6.5	5.9	6.8
		F	7.9	9.4	4.3	3.1	4.9	7.0	4.0	4.7	9.9	7.3	11.4
751	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER	M 791	281	155	116	49	35	47	33	55	13	7
		F	560	158	75	77	39	39	43	32	65	21	11
		PER 100M	M 7	155	22	6	4	3	3	2	3	2	2
		F	5	92	11	4	3	4	2	2	3	3	2
		AV. DAYS	M 15.6	20.2	16.4	10.7	11.3	11.5	7.7	9.7	15.0	18.2	25.9
		F	15.1	22.8	10.4	11.0	10.4	8.6	8.5	14.0	16.4	17.4	21.7
752	CONGENITAL ANOMALIES OF GENITAL ORGANS	NUMBER	M 5,629	179	1,525	2,920	347	205	279	94	72	8	-
		F	1,019	15	26	71	200	254	281	82	72	14	4
		PER 100M	M 49	99	215	141	29	19	15	7	3	1	-
		F	9	9	4	4	17	23	15	6	3	2	1
		AV. DAYS	M 5.6	4.8	5.7	5.5	5.7	5.2	5.6	5.3	7.1	14.1	-
		F	5.0	5.5	3.6	4.9	5.2	3.7	5.1	6.2	6.6	9.4	7.5
753	CONGENITAL ANOMALIES OF URINARY SYSTEM	NUMBER	M 1,181	97	114	200	68	52	118	118	295	72	47
		F	910	39	99	131	62	52	108	94	218	73	34
		PER 100M	M 10	54	16	10	6	5	6	9	14	12	16
		F	8	23	15	7	5	5	6	7	10	10	7
		AV. DAYS	M 9.7	17.2	11.2	7.9	11.5	10.7	7.6	9.0	8.2	11.1	9.7
		F	11.3	18.8	10.4	9.7	7.0	9.9	8.2	9.8	12.9	18.1	12.1
754	CLUBFOOT (CONGENITAL)	NUMBER	M 999	325	261	242	70	21	33	18	23	5	1
		F	816	117	142	203	107	52	58	40	67	25	5
		PER 100M	M 9	180	37	12	6	2	2	1	1	1	--
		F	7	68	21	10	9	5	3	3	3	4	1
		AV. DAYS	M 5.8	5.3	4.8	6.5	6.8	6.4	7.8	7.3	9.8	4.0	26.0
		F	5.7	5.2	4.6	5.3	6.6	6.5	5.7	6.2	7.7	6.2	4.8
755	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF LIMBS	NUMBER	M 1,284	233	330	374	154	57	56	32	40	6	2
		F	2,684	792	576	641	251	101	100	72	120	19	12
		PER 100M	M 11	129	47	18	13	5	3	2	2	1	1
		F	23	459	86	32	22	9	5	6	5	3	3
		AV. DAYS	M 8.3	6.6	7.4	7.7	6.6	5.1	6.9	9.1	44.4	8.7	13.5
		F	10.2	7.0	9.8	12.0	7.4	8.5	11.0	15.3	17.6	14.1	95.0
756	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF MUSCULO-SKELETAL SYSTEM	NUMBER	M 1,774	209	134	229	199	131	259	216	332	43	22
		F	1,602	120	89	276	179	137	196	196	288	59	62
		PER 100M	M 15	115	19	11	16	12	14	18	15	7	7
		F	14	70	13	14	15	12	11	15	13	8	13
		AV. DAYS	M 14.6	15.7	15.2	14.2	11.9	12.2	13.8	12.0	12.7	17.5	103.4
		F	14.3	21.4	9.8	14.4	12.9	11.3	11.8	13.0	14.5	21.3	22.2

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIM-8	
NFLD. T.-N.	P.-E.-F.(2) I.P.-E.(2)	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.				
12	-	17	13	211	112	27	16	72	59	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'OEIL	744
9	2	17	9	181	111	21	25	68	55	F			
4	-	4	4	7	3	5	3	7	5	M	POUR 100M		
3	3	4	3	6	3	4	5	7	4	F			
3.9	-	5.5	6.4	4.2	5.1	4.2	4.9	3.3	3.5	M	MOY. JOURS		
3.2	5.5	4.7	5.0	3.7	3.9	4.9	3.8	2.3	4.0	F			
11	7	34	19	743	442	64	52	161	155	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'OREILLE, DE LA FACE ET DU COU	745
18	10	41	25	968	541	75	65	180	173	F			
4	12	8	6	24	11	13	11	17	12	M	POUR 100M		
6	17	10	7	31	13	14	14	19	14	F			
6.6	1.4	3.3	6.8	2.2	2.9	3.1	3.3	2.5	3.2	M	MOY. JOURS		
6.6	2.6	5.0	5.4	2.1	2.8	2.5	3.3	2.1	2.8	F			
73	14	130	31	562	851	95	106	203	330	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DU COEUR	746
58	4	114	24	523	912	102	80	185	252	F			
25	23	31	9	18	21	19	22	21	27	M	POUR 100M		
21	7	27	7	16	22	20	17	20	20	F			
11.5	7.2	8.9	8.0	8.7	9.5	12.9	8.6	8.0	10.1	M	MOY. JOURS		
11.4	13.5	9.4	11.3	10.1	10.7	9.3	8.4	8.8	10.6	F			
28	5	39	4	194	384	44	26	77	87	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	747
34	3	34	4	236	349	36	40	75	121	F			
10	8	9	1	6	9	9	5	8	7	M	POUR 100M		
12	5	8	1	7	8	7	8	8	10	F			
5.6	6.4	15.2	6.0	11.2	15.8	14.8	21.7	20.7	14.7	M	MOY. JOURS		
9.7	14.0	8.8	3.3	10.4	15.5	14.5	18.7	10.8	18.8	F			
28	4	29	18	199	118	19	17	30	58	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	748
21	4	12	13	243	107	15	14	70	62	F			
10	7	7	5	6	3	4	4	3	5	M	POUR 100M		
8	7	3	4	8	3	3	3	7	5	F			
18.0	14.8	15.4	14.6	7.9	7.0	7.7	8.3	4.2	14.1	M	MOY. JOURS		
6.9	4.5	37.3	14.2	5.4	5.6	39.4	29.1	3.7	6.2	F			
57	12	56	24	232	337	64	36	85	125	M	NOMBRE	FISSURE DU PALAIS ET BEC-DE-LIEVRE	749
42	10	30	20	162	274	42	42	56	104	F			
20	20	13	7	7	8	13	7	9	10	M	POUR 100M		
15	17	7	6	5	6	8	9	6	8	F			
15.4	8.0	8.1	52.8	8.0	6.7	8.8	7.8	7.6	8.1	M	MOY. JOURS		
11.0	4.9	7.8	7.4	8.8	7.1	9.7	7.7	6.8	6.6	F			
60	9	41	66	334	328	54	93	124	113	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DE LA PARTIE SUPERIEURE DU TUBE DIGESTIF	750
17	3	25	22	145	154	12	24	62	77	F			
21	15	10	19	11	8	11	19	13	9	M	POUR 100M		
6	5	6	6	5	4	2	5	7	6	F			
6.9	5.4	7.0	8.5	11.0	6.0	5.7	6.6	5.0	7.5	M	MOY. JOURS		
6.3	4.7	10.9	9.3	6.8	7.7	8.8	12.0	5.5	9.8	F			
30	2	46	12	190	279	22	37	80	93	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL DIGESTIF	751
23	4	30	10	145	178	25	27	55	63	F			
10	3	11	3	6	7	4	8	8	7	M	POUR 100M		
8	7	7	3	5	4	5	6	6	5	F			
26.0	6.5	16.5	6.9	19.0	13.9	14.6	16.0	11.2	15.1	M	MOY. JOURS		
12.8	13.5	15.3	11.4	16.0	13.1	13.5	18.0	12.0	22.1	F			
181	20	206	158	1,649	1,905	203	196	471	640	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DES ORGANES GENITAUX	752
26	3	35	19	342	292	28	49	121	104	F			
63	33	49	46	53	46	40	40	49	51	M	POUR 100M		
9	5	8	6	11	7	5	10	13	8	F			
7.9	6.4	6.8	10.0	4.6	5.8	5.0	6.3	5.4	5.2	M	MOY. JOURS		
5.9	9.7	6.7	4.6	4.5	5.8	4.6	5.4	3.9	4.7	F			
44	4	63	27	267	383	34	42	134	183	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL URINAIRE	753
41	1	50	21	168	286	24	34	100	185	F			
15	7	15	8	9	9	7	9	14	15	M	POUR 100M		
15	2	12	6	5	7	5	7	11	15	F			
14.6	6.0	14.0	8.6	9.4	9.1	10.9	8.9	9.2	9.4	M	MOY. JOURS		
17.6	13.0	10.5	10.7	10.6	12.1	9.0	12.2	12.6	9.3	F			
33	11	47	27	374	247	32	35	79	114	M	NOMBRE	PIED BOT CONGENITAL	754
21	5	46	13	257	254	28	15	47	130	F			
12	18	11	8	12	6	6	7	8	9	M	POUR 100M		
8	8	11	4	8	6	5	3	5	10	F			
16.5	2.8	6.7	5.1	4.9	6.0	5.2	5.7	5.7	5.7	M	MOY. JOURS		
12.9	8.2	7.2	5.4	5.3	5.5	5.0	7.2	6.8	4.7	F			
14	13	57	30	334	436	48	72	141	139	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DES MEMBRES	755
78	56	113	57	667	918	102	130	302	261	F			
5	22	14	9	11	11	9	15	15	11	M	POUR 100M		
28	93	27	17	21	22	20	27	32	21	F			
8.4	7.5	7.6	5.0	7.3	9.9	7.1	7.4	9.7	6.5	M	MOY. JOURS		
16.8	6.8	7.4	7.1	9.8	11.1	11.5	9.0	10.4	8.3	F			
53	5	89	62	425	639	49	85	168	195	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DES OS ET DES MUSCLES	756
60	9	76	50	365	557	49	88	163	185	F			
18	15	21	18	14	15	10	18	17	16	M	POUR 100M		
22	15	18	15	12	13	9	18	17	15	F			
14.7	14.0	17.9	17.8	13.7	15.9	10.6	12.9	15.9	10.9	M	MOY. JOURS		
15.4	9.3	16.1	13.4	13.2	14.1	11.9	13.8	18.5	13.8	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, 1977(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
757 CONGENITAL ANOMALIES OF SKIN, HAIR, AND NAILS	NUMBER	M	279	23	49	73	30	19	28	18	30	6	3
		F	1,630	22	53	110	135	267	602	242	176	12	11
		PER 100M	2	13	7	4	2	2	1	1	1	1	1
		M	14	13	8	6	12	24	32	19	8	2	2
		F	6.6	13.0	5.9	3.9	3.5	8.3	3.9	7.2	6.6	5.0	77.3
758 OTHER AND UNSPECIFIED CONGENITAL ANOMALIES	NUMBER	M	509	43	80	138	42	42	62	39	50	12	1
		F	521	34	64	95	61	39	77	49	74	18	10
		PER 100M	4	24	11	7	3	4	3	3	2	2	--
		M	4	20	10	5	5	4	4	4	3	3	2
		F	5.9	25.2	3.5	4.2	4.5	3.4	4.0	3.9	5.4	5.3	9.0
759 CONGENITAL SYNDROMES AFFECTING MULTIPLE SYSTEMS	NUMBER	M	470	166	97	89	42	15	22	13	21	3	2
		F	496	146	82	88	79	27	33	14	25	1	1
		PER 100M	4	92	14	4	3	1	1	1	1	1	1
		M	4	85	12	4	7	2	2	1	1	--	--
		F	21.6	22.6	17.6	29.3	10.4	11.7	8.8	8.5	50.1	19.0	23.0
XV CERT. CAUSES OF PERI-NATAL MORBIDITY AND MORTALITY (760-778)	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (780-796)	NUMBER	M	70,471	3,586	5,964	9,125	3,345	3,204	6,471	7,066	18,014	7,334	6,362
		F	84,761	2,929	4,896	8,845	6,857	7,018	11,473	9,421	19,243	7,011	7,068
		PER 100M	610	1,981	842	440	277	291	345	532	828	1,226	2,102
		M	727	1,699	728	448	593	639	618	725	848	1,001	1,513
		F	6.8	5.9	4.4	4.0	3.9	4.2	4.4	4.9	6.6	9.7	17.7
780 CERTAIN SYMPTOMS REFERABLE TO NERVOUS SYSTEM AND SPECIAL SENSES	NUMBER	M	8,044	866	2,699	994	330	267	507	481	1,217	414	269
		F	7,169	702	2,133	886	354	250	487	419	1,026	486	426
		PER 100M	70	478	381	48	27	24	27	36	56	69	89
		M	61	407	317	45	31	23	26	32	45	69	91
		F	6.0	6.8	4.4	5.2	4.6	4.8	5.9	6.4	6.9	9.2	14.0
781 OTHER SYMPTOMS REFERABLE TO NERVOUS SYSTEM AND SPECIAL SENSES	NUMBER	M	799	29	50	105	35	31	72	90	271	78	38
		F	783	22	40	72	47	48	91	90	224	76	73
		PER 100M	7	16	7	5	3	3	4	7	12	13	13
		M	7	13	6	4	4	4	5	7	10	11	16
		F	13.0	17.6	21.5	13.1	6.6	9.3	8.1	6.8	10.8	16.4	38.8
782 SYMPTOMS REFERABLE TO CARDIOVASCULAR AND LYMPHATIC SYSTEM	NUMBER	M	5,390	82	136	290	225	186	394	571	1,859	856	791
		F	5,262	86	83	280	280	271	492	496	1,451	823	1,003
		PER 100M	47	45	19	14	19	17	21	43	85	143	261
		M	45	50	12	14	24	25	27	38	64	117	215
		F	6.7	4.9	4.4	4.5	3.6	4.4	4.5	5.1	6.4	9.0	10.3
783 SYMPTOMS REFERABLE TO RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M	12,144	248	227	413	283	324	1,096	2,102	5,258	1,408	785
		F	8,925	223	128	371	260	300	725	1,177	3,719	1,149	873
		PER 100M	105	137	32	20	23	29	58	158	242	235	259
		M	76	129	19	19	22	27	39	91	164	164	187
		F	5.0	6.3	3.1	3.5	3.6	3.7	3.7	4.4	5.0	6.8	7.2
784 SYMPTOMS REFERABLE TO UPPER GASTROINTESTINAL TRACT	NUMBER	M	3,262	652	264	277	108	134	222	252	647	378	328
		F	3,379	537	259	293	161	184	234	275	614	372	450
		PER 100M	28	360	37	13	9	12	12	19	30	63	108
		M	29	311	39	15	14	17	13	21	27	53	96
		F	6.6	5.3	3.7	4.2	4.9	3.8	5.2	6.0	7.4	9.6	11.7
785 SYMPTOMS REFERABLE TO ABDOMEN AND LOWER GASTROINTESTINAL TRACT	NUMBER	M	15,350	457	546	4,306	1,399	1,124	1,605	1,246	2,638	1,123	906
		F	27,442	344	453	4,696	4,273	3,738	4,728	2,640	3,932	1,369	1,269
		PER 100M	133	252	77	208	116	102	86	94	121	188	299
		M	235	200	67	238	369	341	255	203	173	195	272
		F	4.8	4.9	3.6	3.3	3.0	3.5	3.9	5.0	6.3	7.7	9.6
786 SYMPTOMS REFERABLE TO GENITOURINARY SYSTEM	NUMBER	M	7,320	25	141	563	152	295	955	1,029	2,199	1,020	941
		F	10,559	18	170	414	333	723	1,712	2,143	3,853	772	421
		PER 100M	63	14	20	27	13	27	51	77	101	171	311
		M	91	10	25	21	29	66	92	165	170	110	90
		F	5.9	5.4	3.7	3.8	3.9	3.6	3.3	3.4	4.9	8.4	13.6
787 SYMPTOMS REFERABLE TO LIMBS AND JOINTS	NUMBER	M	1,444	5	81	248	83	105	186	154	421	106	55
		F	2,013	5	78	233	171	134	286	277	549	167	113
		PER 100M	13	3	11	12	7	10	10	12	19	18	18
		M	17	3	12	12	15	12	15	21	24	24	24
		F	6.2	10.0	5.0	5.3	4.1	4.1	4.6	6.5	7.6	8.6	9.7

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE													
NFLD. T.-N.	P.E.I.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. CUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
9	2	7	2	84	80	6	14	39	36	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES	757
11	3	36	21	434	296	21	38	391	379	F	POUR 100M	DE LA PEAU, DES CHEVEUX ET DES ONGLES	
3	3	2	1	3	2	1	3	4	3	M			
4	5	9	6	14	7	4	8	42	30	F			
6.3	1.5	11.9	106.0	5.9	6.3	5.5	4.3	4.6	5.6	M	MOY. JOURS		
5.6	7.0	5.2	6.5	3.1	3.2	4.1	3.0	2.4	4.3	F			
15	2	14	22	135	209	14	17	38	43	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES,	758
9	3	24	16	122	229	22	20	30	46	F	POUR 100M	AUTRES ET SANS PRECISION	
5	3	3	6	4	5	3	4	4	3	M			
3	5	6	5	4	5	4	4	3	4	F			
5.7	2.0	5.4	6.0	6.5	4.6	5.0	3.9	3.4	13.0	M	MOY. JOURS		
5.1	3.7	21.0	6.0	5.1	6.8	3.5	6.6	3.8	6.5	F			
20	5	7	13	117	179	22	16	40	51	M	NOMBRE	SYNDROMES CONGENITAUX	759
24	1	14	9	117	175	26	25	37	68	F	POUR 100M	INTERESSANT DIFFERENTS APPAREILS	
7	8	2	4	4	4	4	3	4	4	M			
9	2	3	3	4	4	5	5	4	5	F			
46.1	10.0	30.3	16.7	21.1	11.8	11.7	7.8	29.2	51.3	M	MOY. JOURS		
14.2	2.0	16.7	57.0	33.3	16.8	9.7	19.9	14.4	58.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	XV CAUSES DE MORBIDITE ET DE MORTALITE PERI- NATALES (760-778)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
1,863	1,128	3,743	3,020	13,495	26,047	3,848	3,772	7,434	6,121	M	NOMBRE	XVI SYMPTOMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS (780-796)	
2,495	1,402	4,268	3,686	15,971	30,798	4,978	4,263	8,899	8,001	F	POUR 100M		
650	1,871	898	878	435	630	752	778	773	492	M			
899	2,341	1,021	1,075	503	730	962	894	952	640	F	MOY. JOURS		
5.9	5.6	6.1	8.3	10.2	5.8	5.4	3.9	7.3	5.7	M			
5.5	6.0	6.5	9.0	10.8	6.9	5.6	4.0	7.2	7.2	F			
211	97	406	362	1,613	3,280	457	287	706	625	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS AU	780
158	90	346	322	1,378	2,930	454	295	605	591	F	POUR 100M	SYSTEME NERVEUX ET AUX ORGANES DES SENS	
74	161	57	105	52	79	89	59	73	50	M			
57	150	83	94	43	69	88	62	65	47	F			
5.4	5.6	5.7	7.8	8.3	5.2	5.4	4.3	5.7	4.4	M	MOY. JOURS		
6.2	5.2	5.6	17.1	8.4	6.1	5.4	4.1	6.6	5.7	F			
13	3	21	22	285	273	23	17	90	52	M	NOMBRE	AUTRES SYMPTOMES RELA- TIFS AU SYSTEME NERVEUX ET AUX ORGANES DES SENS	781
17	2	29	22	241	300	28	29	73	42	F	POUR 100M		
5	5	5	6	9	7	4	4	9	4	M			
6	3	7	6	8	7	5	6	8	3	F			
13.5	10.0	9.2	6.8	17.0	13.6	7.0	3.7	6.2	9.3	M	MOY. JOURS		
9.8	3.5	5.3	9.8	26.9	9.9	6.9	3.8	10.0	5.9	F			
92	82	243	214	1,321	1,605	228	239	1,033	333	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS SYS- TEME CARDIO-VASCULAIRE ET SYSTEME LYMPHATIQUE	782
103	85	238	200	1,184	1,765	254	248	849	336	F	POUR 100M		
32	136	58	62	43	39	45	49	107	27	M			
37	142	57	58	37	42	49	52	91	27	F			
6.3	5.3	7.3	10.4	8.0	7.5	6.5	4.1	4.8	4.0	M	MOY. JOURS		
5.4	8.1	7.7	10.4	12.0	9.2	8.3	4.4	5.6	4.2	F			
323	249	687	432	2,042	5,211	689	573	717	1,221	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS A L'APPAREIL RESPIRATOIRE	783
251	169	517	296	1,482	3,656	607	427	570	950	F	POUR 100M		
113	413	165	126	66	126	135	118	75	98	M			
90	282	124	86	47	87	117	90	61	76	F	MOY. JOURS		
6.2	5.0	6.2	6.3	6.4	4.7	4.0	3.4	4.8	3.9	M			
5.3	6.1	6.9	6.9	6.8	5.2	4.1	3.9	7.9	4.3	F			
83	64	205	147	990	891	144	172	380	186	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS A LA PARTIE SUPERIEURE DU TUBE DIGESTIF	784
80	68	192	162	723	1,117	152	179	472	234	F	POUR 100M		
29	106	49	43	32	22	28	35	40	15	M			
29	114	46	47	23	26	29	38	50	19	F			
3.9	5.0	5.7	7.0	9.4	5.4	3.9	4.4	6.0	5.1	M	MOY. JOURS		
6.3	6.6	6.3	8.6	9.4	6.4	4.7	4.1	5.6	5.5	F			
561	254	761	587	2,110	5,281	996	1,159	1,730	1,911	M	NOMBRE	SYMPT. RELATIFS A L'AB- DOMEN ET LA PARTIE INFE- RIEURE DU TUBE DIGESTIF	785
1,177	488	1,395	989	3,534	9,336	1,842	1,722	3,201	3,758	F	POUR 100M		
196	421	182	171	68	128	195	239	180	154	M			
424	815	234	288	111	221	356	361	342	301	F	MOY. JOURS		
4.5	4.2	4.8	6.5	7.7	4.3	4.3	3.2	4.5	3.7	M			
4.2	4.6	5.3	6.2	6.7	4.8	4.0	3.4	4.6	4.3	F			
153	108	350	269	815	3,473	458	436	835	423	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS A L'APPAREIL GENITO- URINAIRE	786
187	135	440	322	2,933	4,222	486	228	1,082	524	F	POUR 100M		
53	179	84	78	26	84	90	90	87	34	M			
67	225	105	94	92	100	94	48	116	42	F	MOY. JOURS		
4.5	7.2	6.0	9.2	9.6	5.3	5.1	3.3	6.7	4.3	M			
5.8	7.5	7.8	8.9	10.1	8.5	7.9	3.6	6.4	6.9	F			
37	23	64	47	261	582	66	60	147	157	M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS AUX MEMBRES ET AUX ARTICULA- TIONS	787
76	27	89	55	353	864	87	68	196	198	F	POUR 100M		
13	38	15	14	8	14	13	12	15	13	M			
27	45	21	16	11	20	17	14	21	16	F	MOY. JOURS		
6.3	5.1	8.4	6.3	7.6	6.1	4.6	4.1	5.8	5.7	M			
5.6	8.2	8.0	8.3	8.2	6.4	5.9	4.1	6.5	6.0	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, 1977(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+
788 OTHER GENERAL SYMPTOMS	NUMBER	M	5,377	904	1,364	844	162	157	288	206	628	396	428
		F	6,191	721	1,196	811	245	301	502	301	827	501	786
		PER 100M	47	499	193	41	13	14	15	16	29	66	141
		F	53	418	178	41	21	27	27	23	36	72	168
		AV. DAYS	M	6.4	4.6	4.0	4.1	6.0	6.2	5.2	7.0	9.4	12.3
F	7.3	4.6	3.9	4.2	4.5	4.6	5.5	7.1	9.2	14.3	15.3		
789 ABNORMAL URINARY CONSTITUENTS OF UNSPECIFIED CAUSE	NUMBER	M	2,961	26	78	347	154	134	265	245	779	469	464
		F	1,714	22	74	167	101	146	222	182	453	183	164
		PER 100M	26	14	11	17	13	12	14	18	36	78	153
		F	15	13	11	8	9	13	12	14	20	26	35
		AV. DAYS	M	5.7	6.3	5.7	4.7	4.9	3.7	4.4	4.4	5.4	6.5
F	5.8	7.0	6.0	4.9	4.8	5.0	4.8	5.3	5.6	7.0	8.5		
790 NERVOUSNESS AND DEBILITY	NUMBER	M	1,526	43	35	66	57	100	214	194	458	186	173
		F	3,378	35	15	65	167	251	628	515	985	394	323
		PER 100M	13	24	5	3	5	9	11	15	21	31	57
		F	29	20	2	3	14	23	34	40	43	56	69
		AV. DAYS	M	9.3	12.1	7.9	5.8	8.2	9.3	6.8	7.0	8.6	12.3
F	9.5	17.7	10.4	5.9	7.0	7.2	7.7	9.4	9.7	11.1	15.0		
791 HEADACHE	NUMBER	M	1,633	1	30	299	140	183	335	197	336	74	38
		F	2,117	1	12	273	189	236	434	319	471	122	60
		PER 100M	14	1	4	14	12	17	18	15	15	12	13
		F	18	1	2	14	16	22	23	25	21	17	13
		AV. DAYS	M	5.0	14.0	4.0	3.9	4.0	3.8	4.2	5.6	6.4	8.9
F	5.5	14.0	4.5	4.4	4.7	4.7	5.4	5.3	6.4	7.1	7.6		
792 UREMIA	NUMBER	M	656	8	10	6	18	8	55	19	214	125	193
		F	592	4	15	20	8	9	90	59	115	147	125
		PER 100M	6	4	1	1	1	3	1	10	21	64	64
		F	5	2	2	1	1	1	5	5	5	21	27
		AV. DAYS	M	13.1	14.9	17.4	3.3	2.3	10.3	5.6	7.9	4.0	11.8
F	22.0	2.0	10.1	11.2	16.9	2.7	2.0	6.4	6.8	14.8	61.8		
793 OBSERVATION, WITHOUT NEED FOR FURTHER MEDICAL CARE	NUMBER	M	1,732	134	174	254	134	108	147	152	413	132	84
		F	2,516	123	155	184	176	274	500	308	539	148	109
		PER 100M	15	74	25	12	11	10	8	11	19	22	28
		F	22	71	23	9	15	25	27	24	24	21	23
		AV. DAYS	M	4.5	4.5	3.6	3.8	3.3	3.1	3.6	3.7	5.1	6.7
F	4.1	4.7	3.9	4.1	2.8	2.8	3.3	3.6	4.4	6.6	9.3		
794 SENILITY WITHOUT MENTION OF PSYCHOSIS	NUMBER	M	611	-	-	-	-	-	-	-	-	64	547
		F	696	-	-	-	-	-	-	-	-	74	622
		PER 100M	5	-	-	-	-	-	-	-	-	11	181
		F	6	-	-	-	-	-	-	-	-	11	133
		AV. DAYS	M	77.6	-	-	-	-	-	-	-	-	69.1
F	95.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.2	101.4	
795 SUDDEN DEATH (CAUSE UNKNOWN)	NUMBER	M	8	5	1	-	-	-	-	-	-	1	1
		F	9	1	-	-	1	-	-	1	1	2	3
		PER 100M	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	1
		AV. DAYS	M	7.9	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	1.0
F	9.0	1.0	-	-	34.0	-	-	11.0	15.0	6.5	2.3		
796 OTHER ILL-DEFINED AND UNKNOWN CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY	NUMBER	M	2,214	101	128	113	65	48	130	128	676	504	321
		F	2,016	85	85	80	91	153	342	219	484	229	248
		PER 100M	19	56	18	5	5	4	7	10	31	84	106
		F	17	49	13	4	8	14	18	17	21	33	53
		AV. DAYS	M	17.2	12.7	8.6	10.6	11.0	10.5	10.6	8.4	22.3	19.2
F	16.5	10.7	8.6	6.1	10.7	4.9	6.5	19.6	18.4	19.7	37.9		
XVII ACCIDENTS, POISONINGS AND VIOLENCE (NATURE) (800-999)	NUMBER	M	200,570	2,085	10,901	28,869	29,325	25,694	31,349	19,751	32,711	10,562	9,323
		F	138,027	1,670	7,485	16,135	12,995	10,683	16,459	12,000	24,824	13,320	22,456
		PER 100M	1,736	1,152	1,540	1,392	2,428	2,337	1,671	1,487	1,503	1,766	3,081
		F	1,183	969	1,114	816	1,123	973	887	923	1,094	1,902	4,805
		AV. DAYS	M	8.9	6.2	5.1	5.6	6.7	7.7	7.5	8.4	11.4	16.8
F	12.6	5.9	4.8	5.2	6.2	6.3	7.1	8.2	11.7	18.8	31.1		
800 FRACTURE OF VAULT OF SKULL	NUMBER	M	1,074	184	164	209	94	84	103	74	120	30	12
		F	455	139	100	98	33	19	14	5	21	13	13
		PER 100M	9	102	23	10	8	8	5	6	6	5	4
		F	4	81	15	5	3	2	1	--	1	2	3
		AV. DAYS	M	9.1	3.2	4.0	5.8	10.7	16.7	13.7	10.1	14.3	32.2
F	7.9	4.3	5.1	6.5	12.8	27.2	7.6	10.8	8.3	20.9	24.4		
801 FRACTURE OF BASE OF SKULL	NUMBER	M	1,213	56	119	210	132	149	165	129	182	46	25
		F	543	45	83	124	77	36	44	20	66	27	21
		PER 100M	11	31	17	10	11	14	9	10	8	8	8
		F	5	26	12	6	7	3	2	2	3	4	4
		AV. DAYS	M	9.8	3.3	3.1	5.8	10.0	8.8	10.8	10.2	17.4	16.7
F	7.8	2.6	5.7	5.8	9.7	6.9	9.6	11.0	10.7	10.0	15.9		
802 FRACTURE OF FACE BONES	NUMBER	M	8,971	2	62	721	2,090	1,962	2,117	944	882	122	69
		F	3,118	3	41	440	590	483	603	344	416	96	102
		PER 100M	78	1	9	35	173	178	113	71	41	20	23
		F	27	2	6	22	51	44	32	26	18	14	22
		AV. DAYS	M	4.3	1.0	3.4	2.9	3.6	3.9	4.1	4.9	6.2	10.0
F	4.9	1.7	3.7	2.9	3.8	3.9	4.1	4.5	5.9	11.8	21.3		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CIMA
	P.-E.-I. (2) L.P.-E. (2)	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (3) ALB. (3)	B.-C. C.-B.			
111	107	285	234	1,185	1,903	289	296	560	407 M	NOMBRE	AUTRES SYMPTOMES	788
94	114	272	302	1,380	2,148	397	328	667	489 F		GENERAUX	
39	177	68	68	38	46	57	61	58	33 M	POUR 100M		
34	190	65	88	44	51	77	69	71	39 F			
4.6	5.1	6.1	8.1	9.3	5.6	5.1	3.7	6.0	5.4 M	MOY. JOURS		
7.5	5.2	7.1	7.9	10.9	6.6	4.7	4.0	7.0	5.5 F			
65	41	55	132	600	1,305	129	110	259	225 M	NOMBRE	CONSTITUANTS URINAIRES	789
46	17	50	70	377	748	102	67	122	115 F		ANDRMAUX DE CAUSE NON	
23	68	23	38	19	32	25	23	27	18 M	POUR 100M	PRECISEE	
17	28	12	20	12	18	20	14	13	9 F			
8.5	6.8	8.6	7.1	7.8	4.9	5.0	4.0	4.4	3.8 M	MOY. JOURS		
4.4	4.1	6.8	8.2	7.9	5.0	5.2	5.1	4.8	4.1 F			
12	41	99	142	271	646	124	100	52	39 M	NOMBRE	NERVOSITE ET DEBILITE	790
34	128	154	371	529	1,506	286	255	76	39 F			
4	68	24	41	9	16	24	21	5	3 M	POUR 100M		
12	214	37	108	17	36	55	54	8	3 F			
19.0	8.3	10.7	12.3	11.2	9.3	6.1	5.0	7.1	4.8 M	MOY. JOURS		
8.5	8.5	11.7	11.6	10.6	9.9	7.2	4.9	6.6	7.7 F			
50	27	84	78	246	561	81	142	166	198 M	NOMBRE	CEPHALEE	791
65	40	104	104	245	692	124	190	247	306 F			
17	45	20	23	8	14	16	29	17	16 M	POUR 100M		
23	67	25	30	8	16	24	40	26	24 F			
5.2	5.6	6.8	5.9	6.6	4.9	4.2	3.7	4.7	3.8 M	MOY. JOURS		
6.4	3.8	6.7	7.4	7.3	5.7	4.6	4.1	4.8	4.5 F			
-	6	25	23	74	421	11	12	81	3 M	NOMBRE	UREMIE	792
1	8	11	15	69	415	12	13	46	2 F			
-	10	6	7	2	10	2	2	8	- M	POUR 100M		
--	13	3	4	2	10	2	3	5	- F			
-	13.5	12.6	12.1	21.0	8.9	15.0	7.8	29.0	15.0 M	MOY. JOURS		
20.0	17.9	5.2	17.5	60.2	13.5	18.5	11.5	51.8	11.5 F			
99	4	122	226	593	150	39	98	192	209 M	NOMBRE	MISE EN OBSERVATION,	793
143	2	120	351	773	484	33	131	192	287 F		SANS BESOIN D'AUTRES	
35	7	29	66	19	4	8	20	20	17 M	POUR 100M	SOINS MEDICAUX	
52	3	29	102	24	11	6	27	21	23 F			
5.8	2.5	4.0	7.0	4.6	4.5	4.2	2.0	3.0	3.5 M	MOY. JOURS		
4.9	1.0	2.9	5.3	4.5	3.7	4.3	1.7	3.2	3.9 F			
19	3	12	25	183	78	52	26	104	109 M	NOMBRE	SENILITE SANS MENTION	794
26	2	8	23	210	132	43	34	106	112 F		DE PSYCHOSE	
7	5	3	7	6	2	10	5	11	9 M	POUR 100M		
9	3	2	7	7	3	8	7	11	9 F			
32.2	12.0	17.9	70.2	97.6	47.2	46.1	13.3	104.9	88.4 M	MOY. JOURS		
32.5	8.5	11.4	64.4	104.6	61.8	53.2	18.1	102.1	179.9 F			
-	-	-	-	2	3	-	1	-	2 M	NOMBRE	MORT SUBITE (DE CAUSE	795
-	1	-	-	5	3	-	-	-	- F		INCONNUE)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	28.0	1.3	-	1.0	-	1.0 M	MOY. JOURS		
-	15.0	-	-	1.8	19.0	-	-	-	- F			
34	19	284	80	904	384	62	44	382	21 M	NOMBRE	AUTRES CAUSES MAL DEF1-	796
37	26	303	82	555	480	71	49	395	18 F		NIES OU INCONNUES DE	
12	32	68	23	29	9	12	9	40	2 M	POUR 100M	MORBIDOITE OU MORTALITE	
13	43	72	24	17	11	14	10	42	1 F			
15.3	15.9	6.1	11.9	19.9	24.0	8.7	25.2	14.5	5.3 M	MOY. JOURS		
10.2	6.2	6.9	8.8	22.4	25.0	11.3	14.1	9.4	10.5 F			
4,760	1,636	7,784	6,213	31,973	66,069	8,613	13,805	25,473	34,244 M	NOMBRE	XVII ACCIDENT,EMPOISON-	
3,068	1,069	5,074	3,615	18,885	51,175	6,512	9,868	16,341	22,420 F		NEMENT,TRAUMATISME	
1,661	2,713	1,867	1,806	1,030	1,597	1,684	2,847	2,649	2,753 M	POUR 100M	(NATUREL) (800-999)	
1,104	1,785	1,214	1,054	595	1,213	1,258	2,070	1,748	1,794 F			
7.7	7.0	9.2	9.4	10.5	9.1	9.5	7.0	8.2	8.4 M	MOY. JOURS		
9.8	8.1	11.0	12.1	13.8	14.5	12.5	9.5	10.8	11.0 F			
30	-	22	20	346	188	32	46	177	213 M	NOMBRE	FRACTURE DE LA VOUTE	800
8	-	6	10	154	93	17	25	72	70 F		DU CRANE	
10	-	5	6	11	5	6	9	18	17 M	POUR 100M		
3	-	1	3	5	2	3	5	8	6 F			
14.5	-	15.8	10.7	8.8	6.7	4.4	5.9	13.5	7.9 M	MOY. JOURS		
12.6	-	14.8	29.1	5.9	6.8	14.8	6.8	8.0	8.4 F			
39	1	38	15	289	327	52	41	196	215 M	NOMBRE	FRACTURE DE LA BASE	801
21	1	13	10	99	159	14	20	97	109 F		DU CRANE	
14	2	9	4	9	8	10	8	20	17 M	POUR 100M		
8	2	3	3	3	4	3	4	10	9 F			
7.1	8.0	7.2	30.6	12.1	8.0	8.2	6.4	8.3	11.0 M	MOY. JOURS		
11.6	3.0	6.4	6.4	7.6	8.2	8.3	7.1	10.1	5.2 F			
160	95	251	302	2,393	2,666	269	498	1,089	1,248 M	NOMBRE	FRACTURE DES OS DE LA	802
42	15	76	71	780	1,028	89	189	330	498 F		FACE	
56	158	60	88	77	64	53	103	113	100 M	POUR 100M		
15	25	18	21	25	24	17	40	35	40 F			
4.8	3.5	4.8	5.5	4.1	4.4	4.1	3.2	4.1	4.4 M	MOY. JOURS		
5.2	8.9	5.8	5.1	4.9	5.5	3.9	3.8	4.0	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, 1977(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+
803 OTHER AND UNQUALIFIED SKULL FRACTURES	NUMBER	M	1,555	180	213	252	165	119	155	126	238	60	47
		F	696	161	144	153	59	36	39	19	46	19	20
	PER 100M	M	13	99	30	12	14	11	8	9	11	10	16
		F	6	93	21	8	5	3	2	1	2	3	4
	AV. DAYS	M	10.2	4.6	4.2	6.1	13.8	9.6	14.3	11.0	12.7	23.7	23.5
	F	14.9	4.2	5.1	6.8	8.7	11.8	105.6	11.1	41.0	11.5	25.8	
804 MULTIPLE FRACTURES INVOLVING SKULL OR FACE WITH OTHER BONES	NUMBER	M	1,071	8	17	112	213	202	176	129	152	39	23
		F	473	4	15	43	77	61	68	50	78	26	51
	PER 100M	M	9	4	2	5	18	18	9	10	7	7	8
		F	4	2	2	2	7	6	4	4	3	4	11
	AV. DAYS	M	20.0	6.4	15.6	22.8	20.6	16.6	17.9	18.9	21.6	34.2	26.5
	F	24.0	15.8	31.0	16.9	17.0	20.3	22.4	17.6	19.4	36.2	52.6	
805 FRAC., FRAC. DISLOC. OF VERTEBRAL COLUMN WITHOUT SPINAL CORD LESION	NUMBER	M	4,083	2	3	129	645	617	669	432	911	328	347
		F	3,125	-	4	123	288	215	289	230	645	514	817
	PER 100M	M	35	1	-	6	53	56	36	33	42	55	115
		F	27	-	1	6	25	20	16	18	28	73	175
	AV. DAYS	M	15.4	8.5	47.3	6.0	12.7	13.0	12.0	10.9	17.1	29.2	22.1
	F	17.6	-	5.0	7.8	10.5	12.4	11.0	12.4	15.5	17.8	28.2	
806 FRAC., FRAC. DISLOC. OF VERTEBRAL COLUMN WITH SPINAL CORD LESION	NUMBER	M	590	-	1	9	97	139	141	80	93	19	11
		F	218	-	1	6	44	43	48	15	21	18	22
	PER 100M	M	5	-	-	-	8	13	8	6	4	3	4
		F	2	-	-	-	4	4	3	1	1	3	5
	AV. DAYS	M	68.3	-	102.0	14.6	54.5	70.4	64.3	71.2	94.8	62.6	16.7
	F	46.7	-	14.0	70.2	46.2	45.9	49.6	47.9	55.5	44.4	30.7	
807 FRACTURE OF RIB(S), STERNUM, AND LARYNX	NUMBER	M	3,266	2	9	53	151	182	321	339	1,165	574	470
		F	1,704	1	3	22	41	51	127	151	485	330	493
	PER 100M	M	28	1	1	3	13	17	17	26	54	96	155
		F	15	1	-	1	4	5	7	12	21	47	105
	AV. DAYS	M	8.9	8.0	6.0	3.8	4.9	5.1	5.7	6.2	8.7	10.8	14.6
	F	11.5	3.0	3.7	2.8	6.7	7.8	6.7	6.3	9.0	12.2	17.4	
808 FRACTURE OF PELVIS	NUMBER	M	1,714	-	25	145	246	215	248	144	326	153	212
		F	2,227	1	21	102	180	136	125	95	330	314	923
	PER 100M	M	15	-	4	7	20	20	13	11	15	26	70
		F	19	1	3	5	16	12	7	7	15	45	198
	AV. DAYS	M	20.2	-	7.4	10.9	15.0	16.4	16.0	21.7	25.0	25.6	30.1
	F	25.5	48.0	12.6	11.5	14.9	19.2	19.7	17.9	20.4	25.5	33.7	
809 MULTIPLE AND ILL-DEFINED FRACTURES OF TRUNK	NUMBER	M	1,120	-	3	45	176	172	200	134	248	79	63
		F	847	-	4	34	89	79	71	46	184	130	210
	PER 100M	M	10	-	-	2	15	16	11	10	11	13	21
		F	7	-	1	2	8	7	4	4	8	19	45
	AV. DAYS	M	29.1	-	11.3	23.1	25.6	31.6	25.8	30.0	27.7	33.8	46.2
	F	33.1	-	6.0	22.2	23.4	23.8	25.4	30.0	31.4	37.7	45.1	
810 FRACTURE OF CLAVICLE	NUMBER	M	1,511	4	21	259	394	216	237	113	182	42	43
		F	679	6	25	93	102	71	79	44	129	62	68
	PER 100M	M	13	2	3	12	33	20	13	9	8	7	14
		F	6	3	4	5	9	6	4	3	6	9	15
	AV. DAYS	M	4.6	5.8	2.7	2.6	3.1	4.5	3.9	4.1	6.6	16.0	16.7
	F	6.9	7.7	4.1	2.6	3.9	3.8	5.1	7.0	8.4	12.5	15.9	
811 FRACTURE OF SCAPULA	NUMBER	M	248	-	-	7	39	45	52	26	54	14	11
		F	89	-	-	2	10	6	13	8	21	9	20
	PER 100M	M	2	-	-	-	3	4	3	2	2	2	4
		F	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	4
	AV. DAYS	M	7.1	-	-	4.3	3.7	4.5	5.5	3.4	7.1	12.3	41.2
	F	8.9	-	-	6.0	7.0	2.8	5.1	12.0	6.9	12.6	13.8	
812 FRACTURE OF HUMERUS	NUMBER	M	3,818	18	235	1,304	501	246	302	219	524	253	216
		F	4,083	13	227	976	172	114	154	153	726	664	884
	PER 100M	M	33	10	33	63	41	22	16	16	24	42	71
		F	35	8	34	49	15	10	8	12	32	95	189
	AV. DAYS	M	8.0	16.3	4.6	4.3	5.2	7.0	7.0	7.4	11.8	15.4	25.0
	F	11.2	13.6	4.5	4.2	6.5	7.0	7.4	9.9	9.5	14.7	21.5	
813 FRACTURE OF RADIUS AND ULNA	NUMBER	M	7,636	6	320	3,336	1,067	653	742	487	747	183	95
		F	6,602	8	181	1,654	274	184	384	396	1,657	1,013	851
	PER 100M	M	66	3	45	161	88	59	40	37	34	31	31
		F	57	5	27	84	24	17	21	30	73	145	182
	AV. DAYS	M	3.7	2.8	1.9	2.1	3.5	5.2	4.9	4.7	6.0	9.4	13.3
	F	4.7	3.1	2.9	2.0	3.6	4.0	3.6	3.6	4.1	5.4	12.0	
814 FRACTURE OF CARPAL BONE(S)	NUMBER	M	1,263	-	9	261	255	230	233	101	122	33	19
		F	849	1	8	143	30	22	44	49	240	173	139
	PER 100M	M	11	-	1	13	21	21	12	8	6	6	6
		F	7	1	1	7	3	2	2	4	11	25	30
	AV. DAYS	M	4.1	-	3.1	2.0	3.6	4.3	4.4	5.2	4.9	9.9	9.9
	F	5.7	3.0	1.9	2.1	3.8	3.5	3.9	4.4	4.6	7.4	11.2	
815 FRACTURE OF METACARPAL BONE(S)	NUMBER	M	1,252	-	4	176	296	237	256	133	131	12	7
		F	222	-	4	31	33	32	29	16	47	11	19
	PER 100M	M	11	-	1	8	25	22	14	10	6	2	2
		F	2	-	1	2	3	3	2	1	2	2	4
	AV. DAYS	M	3.3	-	4.3	2.3	3.0	3.0	2.9	4.2	4.9	7.3	15.3
	F	4.4	-	4.0	3.0	3.4	2.8	4.1	2.6	3.7	9.7	12.0	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE												DIAGNOSTIC	NO. CIMA
NFLD. T.-N.	P.E.I.(2) J.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.				
60	17	63	75	181	717	66	68	44	264	M	NOMBRE	FRACTURES DU CRANE, AUTRES QU NON PRECISEES	803
23	5	14	33	98	357	23	36	27	80	F			
21	28	15	22	6	17	13	14	5	21	M	POUR 100M		
8	8	3	10	3	8	4	8	3	6	F			
5.6	28.9	10.3	10.4	8.2	9.3	11.9	13.1	8.9	12.6	M	MOY. JOURS		
6.7	9.6	4.8	6.3	22.4	6.6	9.0	111.6	7.3	11.1	F			
25	-	45	16	191	346	64	68	-	316	M	NOMBRE	FRACTURES MULTIPLES DU CRANE OU DE LA FACE AVEC FRACTURES D'AUTRES OS	804
8	-	24	3	54	170	21	33	-	160	F			
9	-	11	5	6	8	13	14	-	25	M	POUR 100M		
3	-	6	1	2	4	4	7	-	13	F			
25.2	-	16.3	18.5	24.8	22.1	18.8	14.0	-	16.5	M	MOY. JOURS		
75.0	-	12.8	29.3	19.9	31.4	20.8	14.3	-	18.9	F			
78	41	152	132	779	1,510	149	242	373	627	M	NOMBRE	FRACT., FRACTURE-LUXATION COLONNE VERTEBRALE, SANS LESION MEDULLAIRE	805
44	25	96	79	563	1,345	126	159	249	435	F			
27	68	36	38	25	36	29	50	39	50	M	POUR 100M		
16	42	23	23	18	32	24	33	27	35	F			
14.0	13.8	15.6	14.3	12.6	19.1	17.0	14.4	13.5	11.5	M	MOY. JOURS		
13.0	16.2	17.2	15.2	15.2	18.4	30.1	19.4	14.7	16.3	F			
8	-	16	13	160	74	37	19	77	186	M	NOMBRE	FRACT., FRACTURE-LUXATION COLONNE VERTEBRALE, AVEC LESION MEDULLAIRE	806
2	1	4	8	36	26	14	5	55	67	F			
3	-	4	4	5	2	7	4	8	15	M	POUR 100M		
1	2	1	2	1	1	3	1	6	5	F			
25.0	-	59.2	54.2	66.7	49.7	73.0	135.9	112.6	54.4	M	MOY. JOURS		
5.0	23.0	63.5	45.9	29.6	30.0	45.7	26.4	44.7	66.5	F			
81	26	103	129	517	1,112	129	263	509	397	M	NOMBRE	FRACTURE D'UNE OU DE PLUSIEURS COTES, DU STERNUM ET DU LARYNX	807
25	13	47	53	242	668	74	138	242	202	F			
28	43	25	37	17	27	25	54	53	32	M	POUR 100M		
9	22	11	15	8	16	14	29	26	16	F			
7.5	8.4	5.8	9.0	11.6	8.7	6.8	7.8	8.9	7.5	M	MOY. JOURS		
6.7	11.4	10.8	12.1	11.8	12.1	12.6	10.1	12.2	9.2	F			
25	13	48	62	335	647	54	84	193	253	M	NOMBRE	FRACTURE DU BASSIN	808
22	11	56	55	371	987	87	107	227	290	F			
9	22	12	18	11	16	11	17	20	20	M	POUR 100M		
8	18	13	17	12	23	17	22	25	23	F			
14.8	23.3	15.1	26.7	22.5	20.1	18.3	14.2	21.4	18.4	M	MOY. JOURS		
17.7	22.2	22.6	24.7	23.9	26.7	24.6	24.4	26.3	24.7	F			
15	-	59	20	181	369	63	73	-	340	M	NOMBRE	FRACTURES DU TRONC, MULTIPLES OU MAL DEFINIES	809
5	1	43	22	107	331	54	66	-	218	F			
5	-	14	6	6	9	12	15	-	27	M	POUR 100M		
2	2	10	6	3	8	10	14	-	17	F			
20.9	-	23.2	30.0	35.0	25.8	40.8	25.2	-	29.6	M	MOY. JOURS		
17.0	2.0	29.1	25.4	34.0	38.6	29.3	21.4	-	31.0	F			
21	10	51	66	274	454	61	146	217	211	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA CLAVICULE	810
13	11	32	19	82	228	22	59	103	110	F			
7	17	12	19	9	11	12	30	23	17	M	POUR 100M		
5	18	8	6	3	5	4	12	11	9	F			
4.5	6.6	5.9	4.6	4.7	5.0	2.6	3.1	5.1	4.2	M	MOY. JOURS		
5.5	4.4	5.8	4.9	7.2	9.0	7.0	5.7	5.5	5.6	F			
3	4	13	8	37	70	11	21	35	46	M	NOMBRE	FRACTURE DE L'OMOPLATE	811
3	-	2	4	13	32	3	11	10	11	F			
1	7	3	2	1	2	2	4	4	4	M	POUR 100M		
1	-	-	1	-	1	1	2	1	1	F			
1.7	5.0	5.4	7.0	7.5	11.5	3.8	3.7	6.2	4.1	M	MOY. JOURS		
4.3	-	14.5	5.8	8.8	9.9	10.3	7.4	10.9	7.1	F			
85	30	121	102	678	1,312	166	252	460	612	M	NOMBRE	FRACTURE DE L'HUMERUS	812
76	33	168	110	652	1,562	169	243	464	606	F			
30	50	29	30	22	32	32	52	48	49	M	POUR 100M		
27	55	40	32	21	37	33	51	50	48	F			
7.8	9.3	6.7	7.0	7.8	8.0	8.9	6.4	9.0	8.2	M	MOY. JOURS		
7.9	10.4	6.3	11.9	12.7	12.1	9.8	7.6	10.7	10.3	F			
189	65	294	198	1,244	2,193	287	504	1,316	1,344	M	NOMBRE	FRACTURE DU RADIUS ET DU CUBITUS	813
130	68	261	177	922	2,014	311	500	1,059	1,160	F			
66	108	71	58	40	53	56	104	137	108	M	POUR 100M		
47	114	62	52	29	48	60	105	113	93	F			
3.8	3.6	3.7	3.9	4.7	3.7	3.6	3.3	3.6	2.9	M	MOY. JOURS		
4.9	2.8	4.2	5.2	5.7	5.3	4.1	3.6	4.0	4.0	F			
29	14	37	54	206	538	43	79	108	155	M	NOMBRE	FRACTURE DU CARPE	814
10	26	37	29	141	420	28	55	41	62	F			
10	23	9	16	7	13	8	16	11	12	M	POUR 100M		
4	43	9	8	4	10	5	12	4	5	F			
3.9	3.4	3.4	4.1	5.4	4.0	4.0	2.5	3.8	3.8	M	MOY. JOURS		
4.6	2.2	4.4	5.4	5.2	6.4	13.5	4.4	3.5	3.8	F			
31	7	54	33	185	386	50	75	218	213	M	NOMBRE	FRACTURES DES META-CARPIENS	815
8	2	5	2	34	77	7	15	32	40	F			
11	12	13	10	6	9	10	15	23	17	M	POUR 100M		
3	3	1	1	1	2	1	3	3	3	F			
8.4	3.3	3.9	4.5	2.8	3.6	3.5	3.3	2.5	3.0	M	MOY. JOURS		
3.3	2.0	3.2	1.0	3.9	5.2	6.4	4.2	4.2	3.9	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(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+
816	FRACTURE OF ONE OR MORE PHALANGES OF HAND	NUMBER	M 2,342	2	39	275	410	325	476	297	441	59	18
		F	584	1	27	160	67	55	76	44	112	18	24
		PER 100M	M 20	1	6	13	34	30	25	22	20	10	6
		F	5	1	4	8	6	5	4	3	5	3	5
		AV. DAYS	M 3.4	3.5	3.1	2.8	3.3	3.1	3.2	3.3	4.0	4.2	12.4
F	3.6	1.0	4.2	2.7	2.3	2.8	3.6	2.8	4.8	3.8	9.3		
817	MULTIPLE FRACTURES OF HAND BONES	NUMBER	M 211	-	1	26	42	35	51	21	29	5	1
		F	46	-	1	8	5	4	5	11	2	6	
		PER 100M	M 2	-	--	1	3	3	3	2	1	1	--
		F	--	-	--	--	--	--	--	--	--	--	1
		AV. DAYS	M 5.1	-	4.0	3.0	4.9	5.9	4.5	5.8	4.9	12.8	32.0
F	7.3	-	1.0	4.1	3.0	6.0	2.5	5.0	8.0	25.0	15.0		
818	OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED FRACTURES OF UPPER LIMB	NUMBER	M 409	-	13	120	58	53	58	27	53	19	8
		F	244	-	6	57	15	17	15	8	45	40	41
		PER 100M	M 4	-	2	6	5	5	3	2	2	3	3
		F	2	-	1	3	1	2	1	1	2	6	9
		AV. DAYS	M 8.1	-	2.0	4.5	6.4	12.1	8.3	8.5	9.7	17.6	22.5
F	10.0	-	2.5	3.6	4.9	6.8	7.3	19.8	9.6	17.5	15.5		
819	MULT. FRAC. BOTH UPPER LIMBS, AND UPPER LIMB WITH RIB(S) AND STERNUM	NUMBER	M 281	-	4	26	39	28	27	32	84	31	10
		F	193	1	1	14	8	14	11	14	58	31	41
		PER 100M	M 2	-	1	1	3	3	1	2	4	5	3
		F	2	1	--	1	1	1	1	1	3	4	9
		AV. DAYS	M 10.0	-	9.8	1.8	6.9	7.9	8.4	10.7	13.3	12.8	15.9
F	12.0	86.0	2.0	2.8	7.0	9.7	8.8	9.1	12.9	11.5	16.3		
820	FRACTURE OF NECK OF FEMUR	NUMBER	M 5,807	11	44	177	174	130	221	209	1,138	1,198	2,505
		F	13,901	2	23	100	41	29	73	125	1,699	2,609	9,200
		PER 100M	M 50	6	6	9	14	12	12	16	52	200	828
		F	119	1	3	5	4	3	4	10	75	373	1,969
		AV. DAYS	M 32.7	13.4	20.8	18.2	22.2	22.6	19.3	20.2	26.3	36.0	38.9
F	38.0	18.5	30.6	18.1	33.9	27.6	22.3	23.4	24.3	32.6	42.7		
821	FRACTURE OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF FEMUR	NUMBER	M 4,250	72	434	1,030	786	518	375	225	369	211	230
		F	2,989	59	182	486	212	123	131	104	380	374	938
		PER 100M	M 37	40	61	50	65	47	20	17	17	35	76
		F	26	34	27	25	18	11	7	8	17	53	201
		AV. DAYS	M 27.9	17.5	23.4	29.0	22.6	26.8	25.6	26.7	33.7	35.7	44.2
F	42.2	16.1	23.0	28.3	28.4	26.1	29.5	58.3	35.4	45.3	61.5		
822	FRACTURE OF PATELLA	NUMBER	M 1,372	-	2	74	255	258	243	163	256	69	52
		F	1,004	-	1	59	72	58	102	80	244	216	172
		PER 100M	M 12	-	--	4	21	23	13	12	12	12	17
		F	9	-	--	3	6	5	5	6	11	31	37
		AV. DAYS	M 9.1	-	11.0	6.9	6.8	7.1	7.6	9.9	11.7	12.0	20.3
F	12.2	-	8.0	6.8	7.7	6.7	8.2	8.9	10.4	14.9	20.8		
823	FRACTURE OF TIBIA AND FIBULA	NUMBER	M 8,322	8	179	1,519	1,394	1,129	1,448	898	1,335	259	153
		F	3,926	4	130	817	316	235	436	358	888	406	336
		PER 100M	M 72	4	25	73	115	103	77	68	61	43	51
		F	34	2	19	41	27	21	23	28	39	58	72
		AV. DAYS	M 10.3	5.9	5.0	5.3	8.7	9.9	9.7	11.0	13.9	24.7	31.7
F	13.6	8.5	4.9	4.7	9.8	9.4	8.3	9.9	16.5	26.1	32.7		
824	FRACTURE OF ANKLE	NUMBER	M 5,926	-	13	454	983	858	1,216	840	1,235	228	99
		F	4,808	2	11	389	377	313	586	590	1,577	583	380
		PER 100M	M 51	-	2	22	81	78	65	57	57	38	33
		F	41	1	2	20	33	29	32	45	70	83	81
		AV. DAYS	M 6.4	-	1.8	4.1	5.2	5.3	5.7	6.3	8.4	10.6	14.5
F	9.4	3.5	2.9	4.2	4.9	5.7	7.1	7.0	8.9	14.0	24.3		
825	FRACTURE OF ONE OR MORE TARSAL AND METATARSAL BONES	NUMBER	M 1,999	-	7	149	258	301	410	298	484	64	28
		F	724	1	6	60	70	48	99	70	205	94	71
		PER 100M	M 17	-	1	7	21	27	22	22	22	11	9
		F	6	1	1	3	6	4	5	5	9	13	15
		AV. DAYS	M 8.0	-	14.3	6.1	6.5	7.4	7.6	8.8	9.1	10.3	14.1
F	8.5	1.0	6.7	4.3	4.8	5.7	8.2	5.9	8.7	10.7	17.8		
826	FRACTURE OF ONE OR MORE PHALANGES OF FOOT	NUMBER	M 392	-	8	41	83	70	76	37	62	11	4
		F	121	-	3	22	21	9	17	11	20	12	6
		PER 100M	M 3	-	1	2	7	6	4	3	3	2	1
		F	1	-	--	1	2	1	1	1	1	2	1
		AV. DAYS	M 6.8	-	10.8	5.8	6.5	6.0	6.5	7.0	8.2	7.3	12.0
F	5.9	-	23.7	5.0	4.6	4.0	4.9	2.3	4.6	6.3	20.3		
827	OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED FRACTURES OF LOWER LIMB	NUMBER	M 860	-	14	73	179	139	173	89	158	21	14
		F	376	1	7	41	36	33	44	33	77	49	55
		PER 100M	M 7	-	2	4	15	13	9	7	7	4	5
		F	3	1	1	2	3	3	2	3	3	7	12
		AV. DAYS	M 21.3	-	10.1	17.8	24.0	21.4	17.8	21.3	24.3	19.2	26.6
F	22.2	35.0	11.6	11.5	19.0	20.2	14.1	12.5	26.3	32.0	32.2		
828	MULT. FR. LIMB(S) LOWER, LOWER WITH UPPER, LOWER WITH RIB(S) AND STERNUM	NUMBER	M 1,110	2	13	83	199	186	195	116	209	61	46
		F	778	-	5	49	58	49	58	38	185	135	201
		PER 100M	M 10	1	2	4	16	17	10	9	10	10	15
		F	7	-	1	2	5	4	3	3	8	19	43
		AV. DAYS	M 28.6	8.0	31.0	26.6	26.3	24.8	23.3	27.0	32.1	50.5	39.8
F	35.4	-	18.2	24.6	30.5	22.9	27.2	27.7	29.3	32.4	54.2		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I.(2) I.-P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(13) ALB.(13)	B.C. C.-B.				
49	15	60	62	401	700	95	150	314	496	M	NOMBRE	FRACTURE D'UNE OU DE	816
21	6	11	13	100	204	13	29	77	110	F	PLUSIEURS PHALANGES DE		
17	25	14	18	13	17	19	31	33	40	M	POUR 100M	LA MAIN	
8	10	3	4	3	5	3	6	8	9	F			
4.9	2.5	3.4	3.6	3.7	3.3	3.8	3.3	3.6	3.3	M	MOY. JOURS		
14.8	1.3	2.4	4.8	3.6	3.1	5.1	5.4	2.6	2.3	F			
4	1	7	8	23	70	2	29	36	31	M	NOMBRE	FRACTURES MULTIPLES DES	817
-	-	-	-	8	18	-	5	12	3	F	OS DE LA MAIN		
1	2	2	2	1	2	-	6	4	2	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	F			
2.0	1.0	7.3	4.9	6.0	5.3	8.0	5.1	3.6	5.7	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	4.0	11.2	-	6.2	5.2	3.0	F			
2	1	18	11	56	152	23	47	-	99	M	NOMBRE	FRACTURES DU MEMBRE SU-	818
3	1	15	8	25	96	16	23	-	57	F	PERIEUR, AUTRES, MULTI-		
1	2	4	3	2	4	4	10	-	8	M	POUR 100M	PLES OU MAL DEFINIES	
1	2	4	2	1	2	3	5	-	5	F			
3.0	1.0	11.6	8.1	6.8	9.1	7.3	5.8	-	8.0	M	MOY. JOURS		
7.3	23.0	5.6	4.6	9.2	10.3	5.5	7.4	-	13.1	F			
7	-	7	9	56	47	25	39	-	91	M	NOMBRE	FRACT. MULT. MEMBRE(S)	819
3	-	13	4	24	26	28	22	-	73	F	SUPERIEUR(S) ET LES		
2	-	2	3	2	1	5	8	-	7	M	POUR 100M	COTES DU LE STERNUM	
1	-	3	1	1	1	5	5	-	6	F			
13.0	-	9.7	13.0	9.8	9.3	8.0	12.0	-	9.7	M	MOY. JOURS		
12.7	-	11.3	5.8	15.5	16.0	9.1	12.2	-	11.0	F			
106	62	186	142	956	2,376	264	337	562	816	M	NOMBRE	FRACTURE DU COL DU	820
220	106	491	372	2,136	6,390	700	665	1,010	1,811	F	FEMUR		
37	103	45	41	31	57	52	69	58	66	M	POUR 100M		
79	177	117	108	67	151	135	140	108	145	F			
24.9	19.9	33.2	32.4	35.2	34.1	31.0	19.1	38.5	30.1	M	MOY. JOURS		
27.8	18.8	26.9	33.8	38.0	41.8	30.1	24.5	49.4	32.6	F			
95	40	134	177	1,073	1,442	139	196	461	493	M	NOMBRE	FRACTURE DE PARTIES	821
61	53	80	84	520	1,359	109	160	241	322	F	AUTRES OU NON PRECISEES		
33	66	32	51	35	35	27	40	48	40	M	POUR 100M	DU FEMUR	
22	88	19	24	16	32	21	34	26	26	F			
27.3	22.7	25.1	27.1	24.7	28.0	43.2	25.0	31.8	28.4	M	MOY. JOURS		
29.6	20.4	36.6	34.1	34.0	48.4	63.7	23.4	51.7	33.6	F			
32	8	59	44	306	474	43	76	132	198	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA ROTULE	822
20	12	36	16	157	441	25	49	95	153	F			
11	13	14	12	10	11	8	16	14	16	M	POUR 100M		
7	20	9	5	5	10	5	10	10	12	F			
9.5	10.3	10.4	9.0	8.2	10.3	12.6	7.1	9.2	6.9	M	MOY. JOURS		
11.4	15.0	12.9	16.6	12.0	13.5	12.6	8.3	10.9	9.8	F			
206	64	335	266	1,679	2,743	334	423	1,137	1,135	M	NOMBRE	FRACTURE DU TIBIA ET	823
78	25	141	101	616	1,636	162	229	420	518	F	DU PERONE		
72	106	80	77	54	66	65	87	118	91	M	POUR 100M		
28	42	34	29	19	39	31	48	45	41	F			
9.0	7.4	11.5	10.1	11.1	10.6	10.0	7.8	9.8	10.3	M	MOY. JOURS		
12.6	6.5	12.2	12.6	12.8	15.1	15.6	10.2	11.2	13.4	F			
139	54	202	182	1,172	1,820	254	394	725	984	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA CHEVILLE	824
110	32	169	152	745	1,809	231	271	437	851	F			
49	90	48	53	38	44	50	81	75	79	M	POUR 100M		
40	55	40	44	23	43	45	57	47	68	F			
8.2	7.4	6.8	6.9	6.9	6.6	6.2	5.8	5.9	5.6	M	MOY. JOURS		
10.4	6.3	8.4	10.2	8.5	10.6	7.7	10.7	7.9	8.5	F			
51	17	66	67	364	695	84	121	245	289	M	NOMBRE	FRACTURE D'UN OU DE	825
13	5	22	18	91	296	38	47	80	114	F	PLUSIEURS OS DU TARSE		
18	28	16	19	12	17	16	25	25	23	M	POUR 100M	ET DU METATARSE	
5	8	5	5	3	7	7	10	9	9	F			
9.4	5.1	7.4	7.1	8.1	8.3	10.1	7.6	7.2	8.0	M	MOY. JOURS		
16.0	10.6	8.4	6.9	10.0	9.8	5.7	6.0	6.1	7.1	F			
15	6	15	11	66	105	14	25	62	73	M	NOMBRE	FRACTURE D'UNE OU DE	826
2	1	6	3	16	46	3	7	17	20	F	PLUSIEURS PHALANGES		
5	10	4	3	2	3	3	5	6	6	M	POUR 100M	DU PIED	
1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	F			
6.2	8.2	7.9	4.2	6.9	6.1	7.2	5.6	7.0	8.1	M	MOY. JOURS		
3.0	3.0	10.8	6.7	7.7	4.8	5.3	3.4	7.6	5.3	F			
10	2	43	45	160	294	38	67	-	197	M	NOMBRE	FRACTURES DU MEMBRE	827
6	1	18	11	47	164	14	33	-	82	F	INFERIEUR, AUTRES, MUL-		
3	3	10	14	5	7	7	14	-	16	M	POUR 100M	TIPLES OU MAL DEFINIES	
2	2	4	3	1	4	3	7	-	7	F			
23.5	6.0	15.3	24.8	18.7	24.8	34.3	18.5	-	17.0	M	MOY. JOURS		
24.5	7.0	18.7	10.4	24.7	21.0	19.4	21.7	-	26.1	F			
10	1	51	21	259	253	69	93	-	353	M	NOMBRE	FRAC. MULT. MEMB. INF.	828
10	-	38	10	138	219	67	70	-	226	F	AVEC MEMB. SUPER. OU		
3	2	12	6	8	6	13	19	-	28	M	POUR 100M	AVEC COTES DU STERNUM	
4	-	9	3	4	5	13	15	-	18	F			
17.9	15.0	36.2	18.0	26.5	28.4	23.3	28.4	-	31.3	M	MOY. JOURS		
24.0	-	27.5	44.0	33.2	33.3	45.2	52.0	-	32.0	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, 1977(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+
829 FRACTURE OF UNSPECIFIED BONES	NUMBER	M	55	1	1	2	9	10	6	7	11	3	5
		F	35	--	--	--	3	5	5	2	5	7	8
	PER 100M	M	--	1	--	--	1	1	--	1	1	1	2
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	2
AV. DAYS	M	28.1	47.0	9.0	7.0	12.2	9.3	25.3	32.3	27.1	135.3	38.2	
	F	25.4	--	--	--	10.0	18.4	11.2	20.5	20.6	28.3	46.1	
		M	40	--	--	2	4	9	11	6	6	1	1
	F	67	--	--	3	16	15	14	3	5	4	7	
830 DISLOCATION OF JAW	PER 100M	M	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	
		F	1	--	--	1	1	1	--	--	1	1	
	AV. DAYS	M	4.5	--	--	2.0	3.8	2.8	7.9	2.8	4.0	2.0	
	F	3.8	--	--	2.3	3.2	2.9	4.1	1.7	5.0	8.0	4.6	
831 DISLOCATION OF SHOULDER	NUMBER	M	2,781	2	1	51	414	653	715	297	463	137	48
		F	699	--	2	17	51	43	83	68	198	111	126
	PER 100M	M	24	1	--	2	34	59	38	22	21	23	16
		F	6	--	--	1	4	4	4	5	9	16	27
AV. DAYS	M	3.9	1.0	1.0	2.9	3.0	3.0	3.3	3.9	6.0	5.6	8.0	
	F	6.8	--	8.0	4.1	3.3	3.7	4.8	5.4	5.7	8.0	12.2	
		M	348	--	6	113	56	35	55	32	43	5	3
	F	259	3	6	88	28	24	17	23	48	14	8	
832 DISLOCATION OF ELBOW	PER 100M	M	3	--	1	5	5	3	3	2	2	1	
		F	2	2	1	4	2	1	2	2	2	2	
	AV. DAYS	M	3.0	--	6.8	2.2	3.3	3.5	3.1	2.7	3.1	5.0	
	F	3.0	1.7	1.7	1.9	1.9	2.5	3.1	2.7	4.1	4.9	12.5	
833 DISLOCATION OF WRIST	NUMBER	M	123	--	1	20	21	16	24	18	18	5	--
		F	37	--	1	5	6	7	8	2	6	--	2
	PER 100M	M	1	--	--	1	2	1	1	1	1	1	--
		F	--	--	--	1	1	1	--	--	--	--	--
AV. DAYS	M	3.7	--	2.0	2.3	2.8	3.1	3.1	4.8	4.1	4.7	4.0	--
	F	3.6	--	4.0	1.6	2.7	2.6	3.5	6.5	4.2	--	10.5	
		M	252	--	6	42	44	38	42	32	43	4	1
	F	115	--	3	22	11	9	10	19	32	5	4	
834 DISLOCATION OF FINGER	PER 100M	M	2	--	1	2	4	3	2	2	2	1	--
		F	1	--	--	1	1	1	1	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	2.4	--	1.8	1.5	2.1	2.7	2.8	2.8	2.5	4.0	1.0
	F	2.8	--	1.3	2.4	1.7	1.4	3.9	3.1	2.8	5.8	5.5	
835 DISLOCATION OF HIP	NUMBER	M	264	2	12	42	53	50	35	20	31	9	10
		F	186	12	18	23	20	12	15	5	30	21	30
	PER 100M	M	2	1	2	2	4	5	2	2	1	2	3
		F	2	7	3	1	2	1	1	--	1	3	6
AV. DAYS	M	17.6	9.5	6.8	10.6	16.0	16.0	17.6	14.5	24.5	36.4	45.6	
	F	19.0	6.6	15.8	20.0	21.4	9.7	15.5	19.4	24.8	14.0	26.7	
		M	5,064	--	2	138	749	899	1,334	918	966	52	6
	F	1,964	1	1	171	522	314	303	246	348	36	22	
836 DISLOCATION OF KNEE	PER 100M	M	44	--	--	7	62	82	71	69	44	9	2
		F	17	1	--	9	45	29	16	19	15	5	5
	AV. DAYS	M	5.3	--	4.0	5.1	5.0	5.1	5.1	5.3	5.8	8.1	20.0
	F	6.6	12.0	8.0	6.4	5.8	6.0	5.9	6.2	7.6	9.4	33.8	
837 DISLOCATION OF ANKLE	NUMBER	M	178	--	--	6	43	31	40	22	28	8	--
		F	105	1	--	10	22	15	11	10	28	5	3
	PER 100M	M	2	--	--	4	3	2	2	2	1	1	--
		F	1	1	--	1	2	1	1	1	1	1	1
AV. DAYS	M	5.4	--	--	4.2	3.2	4.8	4.7	5.0	10.0	9.3	--	
	F	5.9	7.0	--	3.4	4.5	4.5	4.2	7.0	6.6	17.2	7.3	
		M	99	--	--	8	15	18	32	8	13	4	1
	F	74	--	--	7	5	9	12	7	25	7	2	
838 DISLOCATION OF FOOT	PER 100M	M	1	--	--	1	2	2	1	1	1	--	
		F	1	--	--	--	1	1	1	1	1	--	
	AV. DAYS	M	4.6	--	--	1.9	6.4	4.6	3.8	2.3	8.1	3.0	
	F	5.0	--	--	4.3	2.8	4.2	5.1	4.1	4.6	11.3	3.5	
839 OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED DISLOCATIONS	NUMBER	M	1,915	--	5	39	83	127	505	549	568	26	13
		F	654	--	1	15	37	66	109	144	240	26	16
	PER 100M	M	17	--	1	2	7	12	27	41	26	4	4
		F	6	--	--	1	3	6	6	11	11	4	3
AV. DAYS	M	10.9	--	4.8	6.7	7.3	10.8	10.8	9.8	10.4	13.1	17.0	10.1
	F	13.2	--	1.0	7.7	10.2	10.8	11.5	11.5	14.5	14.5	28.2	20.0
		M	442	2	4	8	32	27	40	57	233	28	11
	F	171	1	4	1	13	8	15	15	71	25	18	
840 SPRAINS AND STRAINS OF SHOULDER AND UPPER ARM	PER 100M	M	4	1	1	--	3	2	2	4	11	5	4
		F	1	1	1	--	1	1	1	3	4	4	
	AV. DAYS	M	6.3	3.0	3.0	2.6	3.3	2.6	4.4	4.9	7.4	11.1	7.9
	F	8.5	1.0	11.5	4.0	3.0	4.6	9.3	7.7	7.7	8.8	16.6	
841 SPRAINS AND STRAINS OF ELBOW AND FOREARM	NUMBER	M	142	1	2	8	21	29	32	17	27	4	1
		F	39	1	--	7	4	4	5	6	7	2	3
	PER 100M	M	1	1	--	--	2	3	2	1	1	--	
		F	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
AV. DAYS	M	3.8	1.0	2.0	2.4	2.5	6.4	3.0	3.7	3.7	4.8	1.0	
	F	3.7	3.0	--	2.3	3.8	2.3	6.8	1.8	2.7	3.0	10.0	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

MFLD. T.-N.	PROVINCE									DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
	P.-E.-I. (2) I.-P.-E. (2)	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	CUE. CUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (3) ALB. (3)	B.C. C.-B.			
2	-	1	-	2	42	-	3	5	- M	NOMBRE	FRACTURE D'OS NON PRECISE	829
-	-	1	-	4	22	2	3	3	- F			
1	-	--	-	--	1	-	1	1	- M	POUR 100M		
-	-	--	-	--	1	--	1	--	- F			
1.0	-	13.0	-	23.0	33.4	-	1.7	15.2	- M	MOY. JOURS		
-	-	1.0	-	2.5	31.7	24.0	31.3	13.0	- F			
-	-	3	-	6	20	2	4	2	3 M	NOMBRE	LUXATION TEMPORO- MAXILLAIRE	830
2	-	1	1	19	32	1	4	5	2 F			
-	-	1	-	--	--	--	1	--	-- M	POUR 100M		
1	-	--	--	1	1	--	1	1	-- F			
-	-	1.0	-	2.7	4.1	4.0	2.0	28.5	1.7 M	MOY. JOURS		
3.0	-	6.0	5.0	4.4	3.6	7.0	1.3	4.6	1.0 F			
38	17	63	80	359	923	111	217	347	596 M	NOMBRE	LUXATION DE L'EPAULE	831
6	5	31	8	77	227	37	52	82	114 F			
13	28	22	23	12	22	22	45	36	48 M	POUR 100M		
2	8	7	2	2	7	7	11	9	9 F			
3.0	4.2	4.7	3.5	3.9	4.6	3.2	3.1	3.2	3.5 M	MOY. JOURS		
1.3	2.2	4.9	5.8	5.0	7.7	4.6	14.2	4.7	5.6 F			
11	2	9	4	59	93	23	25	58	64 M	NOMBRE	LUXATION DU COUDE	832
6	-	8	6	41	74	14	22	44	44 F			
4	3	2	1	2	2	4	5	6	5 M	POUR 100M		
2	-	2	2	1	2	3	5	5	4 F			
2.1	1.0	2.2	2.5	2.6	3.5	3.3	3.3	2.8	2.8 M	MOY. JOURS		
2.5	-	3.4	6.8	4.4	3.3	1.6	2.8	2.3	2.0 F			
2	-	3	4	16	50	3	6	17	22 M	NOMBRE	LUXATION DU POIGNET	833
2	-	-	1	9	18	-	1	4	2 F			
1	-	1	1	1	1	1	1	2	2 M	POUR 100M		
1	-	-	--	--	--	--	--	--	-- F			
4.5	-	2.3	3.5	3.5	3.8	1.7	2.3	3.2	4.6 M	MOY. JOURS		
5.0	-	-	2.0	2.8	4.8	-	1.0	1.0	2.5 F			
5	2	9	4	51	70	11	11	36	53 M	NOMBRE	LUXATION DES DOIGTS	834
3	-	2	4	12	35	7	10	22	20 F			
2	3	2	1	2	2	2	2	4	4 M	POUR 100M		
1	-	--	1	--	1	1	2	2	2 F			
2.6	1.0	3.4	1.0	2.7	2.0	2.1	3.1	2.2	2.6 M	MOY. JOURS		
7.0	-	2.0	3.8	1.9	2.7	2.9	4.4	2.6	2.3 F			
4	3	4	9	52	109	16	11	27	29 M	NOMBRE	LUXATION DE LA HANCHE	835
2	4	3	7	24	97	5	8	22	14 F			
1	5	1	3	2	3	3	2	3	2 M	POUR 100M		
1	7	1	2	1	2	1	2	2	1 F			
18.3	12.0	12.0	10.3	21.6	15.5	18.9	17.8	24.8	14.2 M	MOY. JOURS		
14.0	8.5	8.0	12.6	17.2	20.3	18.0	11.8	26.8	14.9 F			
206	38	230	206	1,329	1,279	31	123	35	1,587 M	NOMBRE	LUXATION DU GENOU	836
79	22	57	75	432	663	11	46	26	553 F			
72	63	55	60	43	31	6	25	4	128 M	POUR 100M		
28	37	14	22	14	16	2	10	3	44 F			
6.4	4.7	7.0	6.7	5.1	5.6	4.2	4.6	5.7	4.8 M	MOY. JOURS		
7.8	7.6	8.4	7.1	7.0	6.8	7.0	5.7	12.2	5.6 F			
4	-	5	5	39	69	5	6	23	22 M	NOMBRE	LUXATION DE LA CHEVILLE	837
1	1	4	3	15	58	-	3	11	9 F			
1	-	1	1	1	2	1	1	2	2 M	POUR 100M		
--	2	1	1	--	1	-	1	1	1 F			
11.3	-	2.8	3.0	6.7	5.2	5.4	7.3	3.9	4.8 M	MOY. JOURS		
27.0	8.0	3.5	3.3	3.4	6.8	-	4.7	5.0	4.4 F			
1	-	1	3	20	33	4	5	19	13 M	NOMBRE	LUXATION DU PIED	838
1	-	2	1	21	34	3	1	5	6 F			
--	-	--	1	1	1	1	1	2	1 M	POUR 100M		
--	-	--	--	1	1	--	--	1	-- F			
3.0	-	3.0	2.0	6.7	4.4	4.0	3.2	2.9	5.6 M	MOY. JOURS		
3.0	-	4.5	7.0	5.8	5.2	2.7	2.0	4.2	4.2 F			
4	1	287	17	149	225	39	18	47	1,128 M	NOMBRE	LUXATIONS, AUTRES, MUL- TIPLS OU MAL DEFINIES	839
5	-	54	15	45	97	10	13	28	387 F			
1	2	69	5	5	5	8	4	5	91 M	POUR 100M		
2	-	13	4	1	2	2	3	3	31 F			
1.8	7.0	11.0	8.2	10.8	11.2	20.3	12.3	13.9	10.5 M	MOY. JOURS		
17.8	-	13.0	16.1	15.2	16.6	12.6	24.5	10.5	11.8 F			
5	1	17	4	89	152	10	17	47	100 M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE L'EPAULE ET DU BRAS	840
6	1	1	3	10	71	1	20	14	44 F			
2	2	4	1	3	4	2	4	5	8 M	POUR 100M		
2	2	--	1	--	2	--	4	1	4 F			
6.0	5.0	5.1	4.3	7.5	7.1	5.2	3.6	4.0	5.4 M	MOY. JOURS		
8.7	37.0	2.0	8.0	10.6	10.5	3.0	5.0	5.5	7.0 F			
1	-	2	1	8	14	1	7	80	28 M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DU COUDE ET DE L'AVANT-BRAS	841
-	1	1	-	2	10	-	6	12	7 F			
--	-	--	--	--	--	--	1	8	2 M	POUR 100M		
-	2	--	-	--	--	-	1	1	1 F			
1.0	-	2.0	1.0	6.4	3.1	2.0	4.9	4.0	3.0 M	MOY. JOURS		
-	3.0	1.0	-	1.5	5.3	-	2.7	4.4	2.0 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, 1977(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+
842	SPRAINS AND STRAINS OF WRIST AND HAND	NUMBER M	317	-	4	18	55	60	70	40	61	6	3
		F	156	-	1	17	19	12	23	20	43	13	8
		PER 100M	3	-	1	1	5	5	4	3	3	1	1
		F	1	-	-	2	1	1	1	2	2	2	2
		AV. DAYS M	2.6	-	1.5	2.3	2.8	2.3	2.7	2.5	2.7	4.8	5.3
F	4.1	-	1.0	3.5	2.2	5.0	3.4	2.9	3.7	6.4	13.1		
843	SPRAINS AND STRAINS OF HIP AND THIGH	NUMBER M	226	-	5	40	36	20	27	19	40	16	23
		F	184	-	5	26	17	9	14	11	35	21	46
		PER 100M	2	-	1	2	3	2	1	1	2	3	8
		F	2	-	1	1	1	1	1	1	2	3	10
		AV. DAYS M	6.4	-	5.8	3.9	5.1	4.6	4.6	4.1	6.0	11.3	15.5
F	8.1	-	8.6	3.8	3.8	3.8	4.1	6.5	10.4	10.2	12.0		
844	SPRAINS AND STRAINS OF KNEE AND LEG	NUMBER M	2,558	1	9	131	510	532	600	349	330	66	30
		F	1,014	-	6	75	200	130	159	151	187	52	54
		PER 100M	22	1	1	6	42	48	32	26	15	11	10
		F	9	-	1	4	17	12	9	12	8	7	12
		AV. DAYS M	5.7	4.0	3.8	4.3	4.9	4.9	5.3	6.4	6.9	11.8	12.9
F	6.7	-	4.2	4.2	5.4	4.9	6.3	7.2	7.2	11.2	14.0		
845	SPRAINS AND STRAINS OF ANKLE AND FOOT	NUMBER M	1,013	2	7	58	201	183	252	126	134	34	16
		F	636	-	6	81	143	45	82	58	107	60	54
		PER 100M	9	1	1	3	17	17	13	9	6	6	5
		F	5	-	1	4	12	4	4	4	5	9	12
		AV. DAYS M	4.0	2.0	3.6	3.3	3.0	3.5	3.9	3.9	5.4	7.0	9.3
F	5.2	-	5.0	3.6	3.9	4.4	4.0	4.0	6.0	8.6	9.1		
846	SPRAINS AND STRAINS OF SACROILIAC REGION	NUMBER M	893	-	-	11	53	94	254	163	250	42	26
		F	691	-	-	12	50	64	112	131	217	48	57
		PER 100M	8	-	-	1	4	9	14	12	11	7	9
		F	6	-	-	1	4	6	6	10	10	7	12
		AV. DAYS M	6.9	-	-	3.4	4.6	5.4	6.7	6.8	7.6	8.2	11.7
F	9.1	-	-	4.0	5.7	6.7	8.4	10.0	8.5	11.6	15.0		
847	SPRAINS AND STRAINS OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF BACK	NUMBER M	3,143	2	10	108	320	374	790	612	719	122	86
		F	2,305	-	4	92	240	233	449	394	596	135	162
		PER 100M	27	1	1	5	26	34	42	46	33	20	28
		F	20	-	1	5	21	21	24	30	26	19	35
		AV. DAYS M	6.3	1.5	2.2	2.8	3.4	5.1	6.0	6.5	7.5	8.1	16.9
F	7.9	-	1.8	3.8	4.8	5.7	7.0	8.7	8.5	10.2	14.7		
848	OTHER AND ILL-DEFINED SPRAINS AND STRAINS	NUMBER M	1,054	-	1	60	88	108	191	170	360	48	28
		F	421	-	2	18	52	43	69	50	100	46	41
		PER 100M	9	-	-	3	7	10	10	13	17	8	9
		F	4	-	-	1	4	4	4	4	4	7	9
		AV. DAYS M	4.5	-	11.0	2.4	3.5	3.6	3.7	4.4	5.1	6.3	9.9
F	6.4	-	1.0	3.6	4.0	3.6	5.4	4.3	5.9	12.4	13.0		
850	CONCUSSION	NUMBER M	11,841	156	916	3,797	2,300	1,356	1,287	610	912	288	219
		F	6,335	150	701	1,878	989	547	608	350	600	207	305
		PER 100M	103	86	129	183	190	123	69	46	42	48	72
		F	54	87	104	95	85	50	33	27	26	30	65
		AV. DAYS M	3.5	2.3	2.0	2.5	2.8	2.8	6.3	3.4	4.9	7.8	11.5
F	3.4	2.1	1.8	2.1	3.3	2.9	3.1	3.5	5.0	6.6	11.3		
851	CEREBRAL LACERATION AND CONTUSION	NUMBER M	746	6	28	126	143	130	102	47	102	43	19
		F	321	8	22	71	59	24	38	31	33	14	21
		PER 100M	6	3	4	6	12	12	5	4	5	7	6
		F	3	5	3	4	5	2	2	2	1	2	4
		AV. DAYS M	27.6	5.0	15.7	28.7	18.6	33.8	26.5	49.8	20.8	40.3	30.2
F	36.3	5.1	8.5	18.7	28.5	31.3	132.0	30.6	23.8	38.6	17.3		
852	HEM. SUBARACHNOID ETC. AFTER INJ. (NO CEREBRAL LACERATION OR CONTUSION)	NUMBER M	829	23	21	33	62	71	76	98	239	121	85
		F	370	12	13	32	19	18	27	36	86	61	66
		PER 100M	7	13	3	2	5	6	4	7	11	20	28
		F	3	7	2	2	2	2	1	3	4	9	14
		AV. DAYS M	29.0	19.4	14.2	10.1	21.0	29.6	19.8	31.4	42.3	19.9	29.4
F	32.3	17.7	37.2	24.9	16.6	30.8	22.1	31.6	51.7	30.0	24.1		
853	HEM. INTRACR. OTHER AND UNSP. AFTER INJ. (NO CEREBRAL LACER. OR CONT.)	NUMBER M	135	1	2	14	13	9	16	17	42	14	7
		F	59	3	3	4	2	6	7	6	15	7	6
		PER 100M	1	1	-	1	1	1	1	1	2	2	2
		F	1	2	-	-	-	1	-	-	1	1	1
		AV. DAYS M	38.0	59.0	176.0	109.6	34.4	12.6	10.1	31.8	28.3	33.8	38.1
F	74.3	6.7	25.0	4.5	8.0	31.8	22.6	31.5	224.0	31.4	22.3		
854	INTRACRANIAL INJURY OF OTHER AND UNSPECIFIED NATURE	NUMBER M	9,216	265	968	2,634	1,397	1,005	973	575	914	271	214
		F	4,856	213	644	1,227	627	386	426	303	524	190	316
		PER 100M	80	146	137	127	116	91	52	43	42	45	71
		F	42	124	96	62	54	35	23	23	23	27	68
		AV. DAYS M	6.8	2.3	2.9	3.5	6.3	12.5	8.3	8.4	10.8	10.6	15.4
F	7.5	2.6	2.7	3.4	5.0	6.8	8.6	19.3	11.1	18.1	16.9		
860	TRAUMATIC PNEUMOTHORAX AND HEMOTHORAX	NUMBER M	808	1	3	27	123	115	141	95	201	66	36
		F	274	-	4	11	24	36	39	37	88	16	19
		PER 100M	7	1	-	1	10	10	8	7	9	11	12
		F	2	-	1	1	2	3	2	3	4	2	4
		AV. DAYS M	10.2	3.0	3.3	9.3	8.8	9.2	7.7	9.4	11.3	12.2	22.0
F	10.0	-	5.5	4.2	7.6	6.9	8.2	12.8	10.7	12.8	16.1		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE												DIAGNOSTIC	NO. CIMA
NFLD. T.-N.	P.E.-I.(2) I.-P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.				
5	-	8	7	66	89	11	13	53	65 M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DU	842	
5	1	2	2	25	62	1	7	21	30 F		POIGNET ET DE LA MAIN		
2	-	2	2	2	2	2	3	6	5 M	POUR 100M			
2	2	--	1	1	1	--	1	2	2 F				
3.8	-	4.0	7.0	2.4	2.3	2.8	2.2	2.8	2.4 M	MOY. JOURS			
5.0	2.0	1.5	8.5	4.6	5.1	1.0	3.4	2.5	2.9 F				
5	5	4	2	21	70	10	29	39	41 M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE	843	
2	4	9	2	11	61	15	24	35	21 F		LA MANCHE ET DE LA		
2	8	1	1	1	2	2	6	4	3 M	POUR 100M	CUISSE		
1	7	2	1	--	1	3	5	4	2 F				
5.8	3.0	5.8	9.0	4.8	5.7	7.4	4.6	9.3	7.0 M	MOY. JOURS			
6.5	2.5	5.4	20.5	15.6	6.7	6.1	11.5	6.3	8.5 F				
34	25	64	44	419	551	73	121	721	506 M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DU	844	
16	12	15	15	190	226	45	63	267	165 F		GENOU ET DE LA JAMBE		
12	41	15	13	13	13	14	25	75	41 M	POUR 100M			
6	20	4	4	6	5	9	13	29	13 F				
7.0	6.2	8.3	6.5	5.7	6.3	6.1	4.4	5.3	5.3 M	MOY. JOURS			
8.1	11.3	12.7	11.5	6.8	7.7	5.7	4.6	5.7	6.9 F				
24	12	39	20	128	191	45	90	209	255 M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE	845	
14	8	20	17	51	153	26	67	134	146 F		LA CHEVILLE ET DU PIED		
8	20	9	6	4	5	9	19	22	20 M	POUR 100M			
5	13	5	5	2	4	5	14	14	12 F				
4.4	4.8	4.7	4.5	4.4	4.6	4.8	3.3	3.2	4.0 M	MOY. JOURS			
6.6	5.5	5.9	4.8	5.0	6.9	4.5	3.5	4.3	4.9 F				
21	5	14	33	44	252	51	95	318	60 M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE	846	
10	3	14	17	10	232	48	97	234	26 F		LA REGION SACRO-ILIAQUE		
7	8	3	10	1	6	10	20	33	5 M	POUR 100M			
4	5	3	5	--	6	9	20	25	2 F				
8.1	5.0	5.8	7.4	7.6	7.5	7.9	5.5	6.4	7.4 M	MOY. JOURS			
9.1	9.3	9.9	8.2	8.2	11.5	7.2	7.5	7.8	9.4 F				
58	13	74	94	297	938	133	302	516	718 M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE	847	
42	11	45	63	141	812	118	231	391	451 F		PARTIES DU DOS AUTRES		
20	22	18	27	10	23	26	62	54	58 M	POUR 100M	OU NON PRECISEES		
15	18	11	18	4	19	23	48	42	36 F				
5.9	4.1	6.9	6.0	8.7	6.6	5.2	4.9	5.2	6.6 M	MOY. JOURS			
6.0	8.8	7.8	8.7	9.1	8.7	6.5	6.1	7.1	8.1 F				
19	8	17	23	31	299	16	65	89	487 M	NOMBRE	ENTORSES ET FOULURES	848	
15	6	9	15	11	183	17	27	73	65 F		AUTRES OU MAL DEFINIES		
7	13	4	7	1	7	3	13	9	39 M	POUR 100M			
5	10	2	4	--	4	3	6	8	5 F				
2.8	4.1	5.5	5.4	4.7	5.3	4.0	3.1	4.2	4.2 M	MOY. JOURS			
2.7	3.7	7.6	7.1	5.7	7.1	5.2	9.6	4.5	6.6 F				
254	107	445	307	1,524	3,996	841	833	1,488	2,046 M	NOMBRE	COMMOTION CEREBRALE	850	
144	52	202	143	772	2,145	462	522	773	1,120 F				
89	177	107	89	49	97	164	172	155	164 M	POUR 100M			
52	87	48	42	24	51	89	110	83	90 F				
2.4	2.2	2.0	3.2	7.4	3.2	2.2	2.6	3.0	2.6 M	MOY. JOURS			
3.5	3.0	4.3	2.5	4.7	3.4	2.6	3.2	2.7	3.1 F				
12	3	19	16	230	164	36	48	90	128 M	NOMBRE	DECHIRURE ET CONTUSION	851	
4	3	8	2	73	77	22	22	40	70 F		CEREBRALES		
4	5	5	5	7	4	7	10	9	10 M	POUR 100M			
1	5	2	1	2	2	4	5	4	6 F				
6.3	1.3	30.5	10.4	36.2	20.6	47.5	22.3	22.7	25.4 M	MOY. JOURS			
1.3	46.3	35.0	8.0	26.3	21.3	54.1	167.1	17.2	29.9 F				
15	8	30	14	142	333	36	28	109	114 M	NOMBRE	HEMOR. SOUS-ARACHNOI-	852	
3	5	8	2	48	171	12	20	38	63 F		DIENNE ETC. TRAUM. (SANS		
9	13	7	4	5	8	7	6	11	9 M	POUR 100M	DECHIR.,CONT. CEREBRALE)		
1	8	2	1	2	4	2	4	4	5 F				
15.0	5.9	17.0	11.2	37.7	34.2	29.1	12.3	24.6	20.5 M	MOY. JOURS			
63.3	8.8	13.8	18.5	72.9	32.7	5.6	12.9	21.9	21.3 F				
2	-	6	1	32	38	3	4	30	19 M	NOMBRE	HEMOR. INTRACRAN. TRAUM.	853	
-	-	1	--	12	22	--	4	12	8 F		AUTRE, NON PRECISE (SANS		
1	-	1	--	1	1	1	1	3	2 M	POUR 100M	DECHIR.,CONT. CEREBRALE)		
-	-	--	--	--	1	--	1	1	1 F				
4.5	-	3.5	17.0	36.7	55.9	8.7	12.3	32.5	38.8 M	MOY. JOURS			
-	-	14.0	--	32.3	162.6	--	7.0	12.5	28.0 F				
289	93	382	286	936	5,261	37	412	665	855 M	NOMBRE	TRAUMATISME INTRACRA-	854	
151	46	164	131	425	2,830	20	257	378	454 F		NIEN, DE NATURE AUTRE		
101	154	92	83	30	127	7	85	69	69 M	POUR 100M	ET NON PRECISEE		
54	77	39	38	13	67	4	54	40	36 F				
2.9	5.8	5.9	8.4	9.9	6.6	24.5	4.2	4.1	9.0 M	MOY. JOURS			
3.0	2.6	4.1	4.5	6.9	8.3	68.9	3.6	5.1	8.5 F				
11	-	44	13	142	152	74	74	85	213 M	NOMBRE	PNEUMOTHORAX ET HEMO-	860	
2	1	9	2	35	61	26	31	23	84 F		THORAX TRAUMATIQUES		
4	-	11	4	5	4	14	15	9	17 M	POUR 100M			
1	2	2	1	1	1	5	7	2	7 F				
13.2	-	11.3	13.3	10.0	10.2	12.4	11.2	8.4	9.4 M	MOY. JOURS			
5.0	9.0	14.4	17.5	11.2	10.0	12.8	9.8	6.5	9.2 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, 1977(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+
861	INJURY TO HEART AND LUNG	NUMBER	M 365	-	3	22	54	57	59	41	85	29	15
		F 88	1	7	3	11	13	13	8	19	8	5	
		PER 100M	M 3	-	--	1	4	5	3	3	4	5	5
		F 1	1	1	--	1	1	1	1	1	1	1	1
		AV. DAYS	M 10.5	-	4.3	8.6	8.5	12.3	8.6	8.6	13.2	11.4	9.5
F 11.3	13.0	6.4	15.0	7.5	6.5	14.9	7.4	12.1	23.5	10.6			
862	INJURY TO OTHER AND UNSPECIFIED INTRA-THORACIC ORGANS	NUMBER	M 312	-	9	15	46	43	52	35	75	27	10
		F 113	-	1	5	10	13	13	12	28	12	19	
		PER 100M	M 3	-	1	1	4	4	3	3	3	5	3
		F 1	-	--	--	1	1	1	1	1	1	2	4
		AV. DAYS	M 9.9	-	1.9	8.4	8.4	12.3	9.8	10.7	8.8	12.5	13.9
F 10.8	-	1.0	4.6	8.1	13.6	2.1	9.5	10.3	19.3	14.6			
863	INJURY TO GASTROINTESTINAL TRACT	NUMBER	M 411	-	10	46	78	64	83	53	57	14	6
		F 139	1	5	17	15	17	18	21	29	6	10	
		PER 100M	M 4	-	1	2	6	6	4	4	3	2	2
		F 1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	
		AV. DAYS	M 14.6	-	6.7	12.6	15.1	16.7	11.3	11.8	20.5	12.9	29.5
F 13.5	2.0	4.6	12.2	12.3	10.1	14.3	15.3	17.2	8.0	16.7			
864	INJURY TO LIVER	NUMBER	M 247	-	8	35	56	58	42	16	28	2	2
		F 100	-	2	14	22	18	18	5	17	2	2	
		PER 100M	M 2	-	1	2	5	5	2	1	1	--	1
		F 1	-	--	1	2	2	1	--	1	--	--	
		AV. DAYS	M 13.8	-	10.0	10.1	17.5	17.1	11.4	10.1	11.9	4.0	5.5
F 13.8	-	31.0	16.4	15.8	8.8	10.2	6.4	16.4	30.0	15.5			
865	INJURY TO SPLEEN	NUMBER	M 535	-	7	130	120	80	84	38	59	9	8
		F 205	-	6	53	35	24	19	19	38	4	7	
		PER 100M	M 5	-	1	6	10	7	4	3	3	2	3
		F 2	-	1	3	3	2	1	2	1	1	1	
		AV. DAYS	M 11.4	-	8.6	8.2	10.7	11.0	10.5	17.3	16.5	20.1	17.3
F 14.2	-	12.0	10.1	8.3	12.3	16.1	16.1	22.4	33.3	17.0			
866	INJURY TO KIDNEY	NUMBER	M 1,021	-	10	202	316	174	153	73	73	13	7
		F 293	-	12	66	60	50	36	23	26	11	9	
		PER 100M	M 9	-	1	10	26	16	8	5	3	2	2
		F 3	-	2	3	5	5	2	2	1	2	2	
		AV. DAYS	M 6.5	-	4.3	5.8	6.4	7.1	6.3	6.7	7.7	6.8	13.3
F 7.5	-	6.8	8.1	6.9	6.7	6.2	7.5	8.8	12.0	9.1			
867	INJURY TO PELVIC ORGANS	NUMBER	M 234	-	8	35	32	34	34	20	47	12	12
		F 129	-	8	15	16	22	43	10	8	5	2	
		PER 100M	M 2	-	1	2	3	3	2	2	2	2	4
		F 1	-	1	1	1	2	2	1	--	1	--	
		AV. DAYS	M 12.1	-	4.8	8.8	12.0	10.9	7.5	19.1	14.3	23.9	11.3
F 10.9	-	4.5	14.6	11.8	4.4	8.3	14.9	24.6	30.2	4.0			
868	INJURY TO OTHER AND UNSPECIFIED INTRA-ABDOMINAL ORGANS	NUMBER	M 520	-	12	95	119	94	76	48	56	17	3
		F 194	-	10	35	27	16	34	24	34	5	9	
		PER 100M	M 5	-	2	5	10	9	4	4	3	3	1
		F 2	-	1	2	2	1	2	2	1	1	2	
		AV. DAYS	M 11.3	-	5.6	7.0	9.8	12.3	12.1	11.6	18.2	15.8	12.0
F 12.2	-	7.7	6.2	10.8	11.4	10.7	14.0	21.6	9.6	11.9			
869	INTERN. INJ., UNSPEC. INVOLVING INTRATHORACIC AND INTRA-ABDOMINAL ORG.	NUMBER	M 325	1	2	22	75	63	63	36	50	9	4
		F 109	-	2	13	17	16	19	5	27	6	4	
		PER 100M	M 3	1	--	1	6	6	3	3	2	2	1
		F 1	-	--	1	1	1	1	--	1	1	1	
		AV. DAYS	M 15.2	1.0	1.0	12.1	12.1	20.5	14.8	10.0	20.3	13.2	7.8
F 17.1	-	1.5	8.5	17.0	8.9	22.7	9.0	23.4	20.7	22.3			
870	OPEN WOUND OF EYE AND ORBIT	NUMBER	M 1,519	6	83	287	192	216	285	187	216	30	17
		F 329	2	58	73	26	32	42	19	43	10	24	
		PER 100M	M 13	3	12	14	16	20	15	14	10	5	6
		F 3	1	9	4	2	3	2	1	2	1	5	
		AV. DAYS	M 6.1	3.0	4.7	6.0	5.8	5.5	5.4	6.5	7.6	7.8	8.2
F 6.2	1.5	6.4	5.1	4.7	4.2	5.0	6.9	5.9	6.2	15.8			
871	ENUCLEATION OF EYE	NUMBER	M 15	1	-	1	3	-	4	-	5	-	1
		F 2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
		PER 100M	M --	1	-	--	--	--	--	--	--	--	--
		F --	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 37.5	1.0	-	1.0	5.0	-	7.0	-	6.6	-	485.0
F 11.0	-	-	-	-	18.0	-	-	4.0	-	-			
872	OPEN WOUND OF EAR	NUMBER	M 272	1	20	41	42	39	45	37	35	5	7
		F 150	1	11	33	22	19	26	14	20	2	2	
		PER 100M	M 2	1	3	2	3	4	2	3	2	1	2
		F 1	1	2	2	2	2	1	1	1	--	--	
		AV. DAYS	M 3.5	1.0	2.4	3.2	3.5	2.7	3.5	3.6	2.8	10.0	9.7
F 3.5	2.0	3.6	2.3	1.6	1.9	4.5	3.6	3.7	4.5	43.5			
873	OTHER AND UNSPECIFIED LACERATION OF HEAD	NUMBER	M 4,027	39	459	514	628	561	533	371	567	197	158
		F 1,957	20	287	279	235	189	211	169	287	104	176	
		PER 100M	M 35	22	65	25	52	51	28	28	26	33	52
		F 17	12	43	14	20	17	11	13	13	15	38	
		AV. DAYS	M 3.8	2.6	2.6	2.8	3.1	2.9	3.1	5.0	5.2	6.6	7.5
F 4.7	2.9	3.2	2.9	3.4	3.6	4.2	5.0	5.0	9.5	10.2			

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.E.(12) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.			
6	-	15	7	49	115	15	35	47	76 M	NOMBRE	TRAUMATISME DU COEUR ET DU POUMON	861
-	1	1	1	9	39	2	10	6	19 F			
2	-	4	2	2	3	3	7	5	6 M	POUR 100M		
4.7	2	5.7	9.5	9.3	12.2	8.7	11.3	12.7	7.9 M	MOY. JOURS		
-	3.0	15.0	3.0	9.7	10.8	7.5	22.6	5.3	10.1 F			
4	1	14	8	48	106	10	26	50	45 M	NOMBRE	TRAUMATISME D'ORGANES INTRA-THORACIQUES AUTRES OU NCN PRECISES	862
3	-	3	2	6	41	8	11	16	23 F			
1	2	3	2	2	3	2	5	5	4 M	POUR 100M		
1	-	1	1	-	1	2	2	2	2 F			
6.3	9.0	9.7	7.9	14.7	10.2	9.4	6.9	8.8	7.7 M	MOY. JOURS		
3.3	-	7.3	8.5	20.8	12.2	12.9	11.5	9.6	7.0 F			
7	-	13	5	103	71	23	37	71	81 M	NOMBRE	TRAUMATISME DU TUBE DIGESTIF	863
3	-	4	4	33	33	10	9	13	30 F			
2	-	3	1	3	2	4	8	7	7 M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	2	2	1	2 F			
12.4	-	13.0	10.6	16.1	13.2	15.1	20.2	14.7	11.7 M	MOY. JOURS		
8.7	-	19.5	19.8	13.9	11.4	18.9	9.1	15.8	12.9 F			
7	-	5	5	60	69	8	15	43	31 M	NOMBRE	TRAUMATISME DU FOIE	864
2	-	2	1	26	32	9	11	8	9 F			
2	-	1	3	2	2	2	3	4	2 M	POUR 100M		
1	-	-	-	1	1	2	2	1	1 F			
9.6	-	6.6	10.4	12.5	17.7	8.0	11.1	16.2	9.8 M	MOY. JOURS		
7.5	-	19.5	1.0	15.3	13.5	9.6	24.1	11.0	6.8 F			
8	-	12	21	122	205	10	24	66	67 M	NOMBRE	TRAUMATISME DE LA RATE	865
6	-	9	4	65	60	4	9	25	23 F			
3	-	3	6	4	5	2	5	7	5 M	POUR 100M		
2	-	2	1	2	1	1	2	3	2 F			
11.5	-	8.7	8.9	12.7	12.5	11.0	5.5	12.8	7.9 M	MOY. JOURS		
18.7	-	7.4	14.3	17.2	16.0	20.5	4.2	11.3	8.2 F			
37	1	30	29	155	372	56	71	112	158 M	NOMBRE	TRAUMATISME DU REIN	866
6	1	5	5	52	109	13	22	23	57 F			
13	2	7	8	9	9	11	15	12	13 M	POUR 100M		
2	-	1	1	2	3	3	5	2	5 F			
6.5	7.0	6.1	11.8	7.2	6.5	7.6	5.4	5.4	5.4 M	MOY. JOURS		
21.2	10.0	7.2	5.2	8.1	7.5	6.2	8.7	7.9	5.4 F			
5	-	6	9	38	63	13	12	39	49 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES ORGANES PELVIENS	867
3	-	2	-	25	59	-	6	21	13 F			
2	-	1	3	1	2	3	2	4	4 M	POUR 100M		
1	-	-	-	1	1	-	1	2	1 F			
3.8	-	9.2	7.9	19.3	13.8	11.5	12.5	10.7	7.5 M	MOY. JOURS		
29.3	-	32.0	-	13.2	9.4	-	10.2	5.6	14.3 F			
3	-	15	5	124	141	31	38	43	120 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES ORGANES INTRA-ABDOMINAUX, AUTRES DU NON PRECISES	868
2	-	9	4	44	64	11	8	17	35 F			
1	-	4	1	4	3	6	8	4	10 M	POUR 100M		
1	-	2	1	1	2	2	2	2	3 F			
5.0	-	13.9	18.2	14.9	9.8	11.0	9.0	9.0	10.4 M	MOY. JOURS		
15.5	-	16.7	13.5	10.4	10.9	8.9	16.6	7.9	17.1 F			
2	1	2	13	24	146	16	14	19	88 M	NOMBRE	TRAUM. INT. NON PRECISE DES ORG. INTRA-THORACI- QUES ET INTRA-ABDOMINAUX	869
-	-	3	3	8	49	7	4	8	27 F			
1	2	-	4	1	4	3	3	2	7 M	POUR 100M		
-	-	1	1	-	1	1	1	1	2 F			
1.0	1.0	9.5	13.3	11.7	18.7	21.9	9.3	6.6	12.7 M	MOY. JOURS		
-	-	16.7	53.3	10.8	19.6	17.1	8.0	10.4	13.9 F			
46	7	54	44	274	310	100	135	220	329 M	NOMBRE	PLAIE DE L'OEIL ET DE L'ORBITE	870
13	2	9	7	64	71	20	29	46	68 F			
16	12	13	13	9	7	20	28	23	26 M	POUR 100M		
5	3	2	2	2	2	4	6	5	5 F			
8.0	6.7	6.3	7.1	7.4	5.8	6.1	4.9	5.9	5.3 M	MOY. JOURS		
9.7	13.0	5.9	7.1	5.6	5.8	8.0	5.7	5.6	6.4 F			
2	2	1	-	1	4	1	-	4	- M	NOMBRE	ENUCLEATION DE L'OEIL	871
-	-	-	-	1	1	-	-	-	- F			
1	3	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
2.0	6.0	6.0	-	4.0	7.3	2.0	-	126.5	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	18.0	4.0	-	-	-	- F			
4	-	9	11	62	59	8	20	48	51 M	NOMBRE	PLAIE DE L'OREILLE	872
4	-	8	6	35	26	1	15	31	24 F			
1	-	2	3	2	1	2	4	5	4 M	POUR 100M		
1	-	2	2	1	1	-	3	3	2 F			
6.8	-	2.6	5.1	3.1	3.3	2.0	3.9	3.3	3.8 M	MOY. JOURS		
2.5	-	4.0	13.0	2.0	2.1	2.0	3.7	2.5	6.2 F			
89	28	144	156	449	1,078	185	432	762	704 M	NOMBRE	PLAIES ET DECHIRURES DE LA TETE, AUTRES DU NON PRECISEES	873
45	11	55	54	190	554	112	238	337	361 F			
31	46	35	45	14	26	36	89	79	57 M	POUR 100M		
16	18	13	16	6	13	22	50	36	29 F			
3.1	2.6	3.4	4.7	4.0	4.2	3.6	3.4	3.7	3.3 M	MOY. JOURS		
3.5	4.1	5.2	6.0	5.8	4.3	4.6	4.1	4.2	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 ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(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+
874	OPEN WOUND OF NECK	NUMBER	M 184	-	11	25	30	29	34	16	29	6	4
		F 73	1	9	9	12	8	8	9	12	3	2	
		PER 100M	M 2	-	2	1	2	3	2	1	1	1	1
		F 1	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	
		AV. DAYS	M 7.6	-	14.3	5.8	6.8	4.7	5.8	10.9	7.9	20.0	6.5
		F 7.0	9.0	4.8	4.3	5.8	1.9	9.4	9.1	10.1	16.7	3.5	
875	OPEN WOUND OF CHEST (WALL)	NUMBER	M 302	-	4	22	70	63	68	32	35	4	4
		F 43	-	3	4	5	5	12	6	7	1	-	
		PER 100M	M 3	-	1	1	6	6	4	2	2	1	1
		F -	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 5.8	-	1.3	4.5	5.4	4.7	6.3	7.6	6.4	12.0	6.0
		F 6.6	-	1.7	6.5	1.4	4.4	10.3	4.5	8.9	11.0	-	
876	OPEN WOUND OF BACK	NUMBER	M 109	-	3	14	15	27	21	13	13	2	1
		F 41	-	2	9	7	6	3	6	3	2	3	
		PER 100M	M 1	-	-	1	1	2	1	1	1	-	-
		F -	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	
		AV. DAYS	M 4.3	-	3.3	4.1	3.6	3.9	4.5	6.4	4.7	2.0	2.0
		F 8.7	-	7.0	3.1	10.3	7.0	9.7	7.7	12.3	19.5	16.0	
877	OPEN WOUND OF BUTTCK	NUMBER	M 93	-	6	11	19	10	15	13	10	8	1
		F 39	1	-	11	9	3	7	3	5	-	-	
		PER 100M	M 1	-	1	1	2	1	1	1	-	1	-
		F -	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 8.3	-	6.2	12.3	6.8	7.5	3.3	10.3	12.0	10.5	4.0
		F 4.5	1.0	-	4.1	5.8	5.3	5.1	4.3	2.4	-	-	
878	OPEN WOUND OF GENITAL ORGANS (EXT.) INCLUDING TRAUMATIC AMPUTATION	NUMBER	M 163	-	17	35	18	14	34	13	26	3	3
		F 218	1	14	75	27	21	26	18	29	5	2	
		PER 100M	M 1	-	2	2	1	1	2	1	1	1	2
		F 2	1	2	4	2	2	1	1	1	1	-	
		AV. DAYS	M 6.8	-	4.2	4.0	9.0	8.9	8.1	4.4	8.9	8.3	7.3
		F 3.5	5.0	2.6	3.3	3.1	2.9	3.0	3.7	2.8	10.6	4.5	
879	OTHER, MULT., AND UNSPECIFIED OPEN WOUNDS OF HEAD, NECK, AND TRUNK	NUMBER	M 634	2	12	62	110	144	139	64	80	14	7
		F 255	-	19	63	24	41	35	27	33	9	4	
		PER 100M	M 5	1	2	3	9	13	7	5	4	2	2
		F 2	-	3	3	2	4	2	2	1	1	1	
		AV. DAYS	M 6.4	4.5	4.3	4.9	5.1	6.7	6.5	7.7	8.8	4.4	3.7
		F 6.2	-	4.5	4.3	4.1	5.4	6.1	7.7	9.7	9.6	17.0	
880	OPEN WOUND OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M 322	-	2	33	58	53	80	35	52	6	3
		F 71	-	3	13	12	10	6	12	10	3	2	
		PER 100M	M 3	-	-	2	5	5	4	3	2	1	1
		F 1	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	
		AV. DAYS	M 5.4	-	3.5	3.5	5.6	4.8	5.0	6.9	6.0	7.5	13.3
		F 6.0	-	5.7	3.1	3.8	7.3	3.2	5.3	14.0	5.7	5.5	
881	OPEN WOUND OF ELBOW, FOREARM, AND WRIST	NUMBER	M 1,560	1	29	163	321	309	346	169	178	34	10
		F 636	1	10	65	145	121	145	55	64	14	16	
		PER 100M	M 14	1	4	8	27	28	18	13	8	6	3
		F 5	1	1	3	13	11	8	4	3	2	3	
		AV. DAYS	M 4.4	4.0	5.3	3.6	3.8	3.5	4.3	4.7	6.6	6.0	9.1
		F 5.4	7.0	5.8	3.0	5.4	4.6	4.9	4.6	8.7	6.3	14.7	
882	OPEN WOUND OF HAND EXCEPT FINGER(S) AND PALM	NUMBER	M 1,874	1	57	213	340	313	425	194	256	47	28
		F 412	-	27	59	61	41	62	54	74	20	14	
		PER 100M	M 16	1	8	10	28	28	23	15	12	8	9
		F 4	-	4	3	5	4	3	4	3	3	3	
		AV. DAYS	M 4.3	10.0	6.6	4.0	4.1	3.4	4.3	4.3	5.1	5.2	6.7
		F 4.1	-	5.1	3.6	3.6	2.9	4.0	4.7	3.8	7.3	5.8	
883	OPEN WOUND OF FINGER(S)	NUMBER	M 3,262	4	99	350	573	516	669	391	555	81	24
		F 772	10	69	127	64	82	150	96	132	31	11	
		PER 100M	M 28	2	14	17	47	47	36	29	26	14	8
		F 7	6	10	6	6	7	8	7	6	4	2	
		AV. DAYS	M 3.2	5.8	3.9	3.0	3.0	3.0	2.8	3.2	3.7	5.1	9.7
		F 3.3	5.7	3.3	3.4	2.6	2.5	3.3	3.1	3.3	3.8	10.0	
884	MULTIPLE AND UNSPECIFIED OPEN WOUND OF UPPER LIMB	NUMBER	M 372	-	11	34	82	83	72	37	44	7	2
		F 85	-	7	10	15	12	9	8	13	6	5	
		PER 100M	M 3	-	2	2	7	8	4	3	2	1	1
		F 1	-	1	1	1	1	-	1	1	1	1	
		AV. DAYS	M 5.3	-	11.6	5.6	4.4	4.5	3.3	4.9	7.8	20.7	2.5
		F 6.1	-	5.4	3.0	5.1	2.8	4.0	6.1	9.7	6.0	19.4	
885	TRAUMATIC AMPUTATION OF THUMB (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M 393	-	13	31	63	53	63	50	95	19	6
		F 38	-	7	3	7	6	4	6	3	2	-	
		PER 100M	M 3	-	2	1	5	5	3	4	4	3	2
		F -	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 5.5	-	3.8	4.1	5.8	5.8	6.6	6.5	4.4	3.8	13.2
		F 6.5	-	5.4	9.3	10.3	4.7	3.8	5.5	3.7	10.5	-	
886	TRAUMATIC AMPUTATION OF OTHER FINGER(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M 1,423	2	79	128	178	182	244	164	368	59	19
		F 272	3	61	46	20	13	30	25	54	14	6	
		PER 100M	M 12	1	11	6	15	17	13	12	17	10	6
		F 2	2	9	2	2	1	2	2	2	2	1	
		AV. DAYS	M 3.9	3.0	3.3	3.9	4.7	4.2	3.6	3.2	3.9	3.8	8.3
		F 3.7	3.0	2.9	3.8	5.0	1.9	3.7	4.1	4.2	4.4	2.3	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS. TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

MFLD. T.-N.	P.E.I.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	PROVINCE							B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
			N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)				
2	1	8	5	28	59	15	13	28	25 M	NOMBRE	PLAIE DU COU	874
2	-	1	5	14	24	1	4	9	13 F			
1	2	2	1	1	1	3	3	3	2 M	POUR 100M		
1	-	-	1	-	-	-	-	1	1 F			
2.5	2.0	6.8	5.6	10.9	8.2	6.0	5.5	7.6	5.4 M	MOY. JOURS		
5.5	-	2.0	7.8	7.2	6.0	2.0	3.3	10.9	7.8 F			
4	5	3	12	42	110	17	19	60	30 M	NOMBRE	PLAIE DU THORAX (PAROII)	875
1	2	4	2	4	12	1	5	6	6 F			
1	8	1	3	1	3	3	3	4	2 M	POUR 100M		
-	3	1	1	-	-	-	1	1	- F			
5.5	4.4	2.0	6.3	8.3	5.6	3.4	10.1	4.6	4.1 M	MOY. JOURS		
3.0	1.0	7.8	6.0	11.5	5.5	3.0	3.0	2.8	14.7 F			
-	3	14	2	12	42	3	6	15	12 M	NOMBRE	PLAIE DU DOS	876
-	-	3	-	9	21	3	-	3	2 F			
-	5	3	1	-	1	1	1	2	1 M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	1	-	-	- F			
-	11.7	3.6	1.0	5.3	4.8	3.3	5.7	2.5	3.0 M	MOY. JOURS		
-	-	8.0	-	13.2	7.8	3.3	-	8.0	7.5 F			
5	1	2	-	11	34	5	9	20	6 M	NOMBRE	PLAIE DE LA REGION FESSIERE	877
-	-	1	-	9	14	3	1	6	5 F			
2	2	-	-	-	1	1	2	2	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	1	- F			
4.6	4.0	4.5	-	16.5	6.0	8.4	10.0	10.0	2.5 M	MOY. JOURS		
-	-	3.0	-	5.1	3.1	6.3	3.0	7.5	3.2 F			
4	-	4	3	25	73	7	10	22	15 M	NOMBRE	PLAIE DES ORGANES GENI- TAUX (EXTERNES) Y COM- PRIS L'AMPUTATION TRAUM.	878
5	1	3	9	29	68	14	16	51	22 F			
1	-	1	1	1	2	1	2	2	1 M	POUR 100M		
2	2	1	3	1	2	3	3	5	2 F			
14.0	-	5.0	13.7	7.6	5.5	9.7	8.0	7.1	6.3 M	MOY. JOURS		
1.6	2.0	5.0	3.2	3.6	3.6	2.9	2.4	3.6	3.8 F			
6	3	27	21	94	222	38	43	97	83 M	NOMBRE	AUTRES PLAIES MULTIPLES ET NON PRECISEES DE LA TETE, DU COU ET DU TRONC	879
5	1	9	7	24	100	13	31	30	35 F			
2	5	6	6	3	5	7	9	10	7 M	POUR 100M		
2	2	2	2	1	2	3	7	3	3 F			
20.0	8.7	4.1	8.4	6.0	8.5	5.8	4.3	4.0	5.0 M	MOY. JOURS		
5.8	11.0	2.3	12.9	7.2	6.2	6.6	6.2	7.0	3.9 F			
3	2	14	12	46	88	13	23	82	39 M	NOMBRE	PLAIE DE L'EPAULE ET DU BRAS	880
1	-	4	-	6	27	4	5	20	4 F			
1	3	3	3	1	2	3	5	9	3 M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	1	1	1	2	- F			
6.0	3.5	14.7	6.4	4.9	5.4	5.4	5.7	4.7	3.9 M	MOY. JOURS		
16.0	-	17.0	-	7.8	6.1	3.0	3.6	4.1	4.8 F			
46	9	69	52	234	469	79	105	218	279 M	NOMBRE	PLAIE DU COUDE, DE L'AVANT-BRAS ET DU POIGNET	881
17	1	26	16	56	213	27	50	111	119 F			
16	15	17	15	8	11	15	22	23	22 M	POUR 100M		
6	2	6	5	2	5	5	10	12	10 F			
6.9	3.6	5.7	6.1	5.3	3.3	4.8	4.7	4.3	4.1 M	MOY. JOURS		
3.9	5.0	3.5	3.1	3.9	5.7	5.5	6.0	6.2	5.5 F			
52	17	72	71	236	489	100	128	394	315 M	NOMBRE	PLAIE DE LA MAIN, SAUF DES DOIGTS SEULS	882
14	5	19	16	47	90	23	34	104	60 F			
18	28	17	21	8	12	20	26	41	25 M	POUR 100M		
5	8	5	5	1	2	4	7	11	5 F			
3.2	4.2	4.9	4.8	4.7	4.0	5.4	5.2	3.7	4.6 M	MOY. JOURS		
4.4	2.4	5.9	5.4	3.8	3.2	2.8	4.4	4.0	5.5 F			
93	21	94	93	670	1,068	190	176	257	600 M	NOMBRE	PLAIE DES DOIGTS	883
18	7	17	18	158	275	64	39	47	129 F			
32	35	23	27	22	26	37	36	27	48 M	POUR 100M		
6	12	4	5	5	7	12	8	5	10 F			
5.8	1.7	4.0	3.4	2.9	2.8	4.2	4.2	3.3	3.3 M	MOY. JOURS		
4.3	1.5	3.5	6.4	2.6	3.2	4.7	3.8	2.5	3.1 F			
3	3	31	28	62	117	29	33	23	43 M	NOMBRE	PLAIES D'UN MEMBRE SU- PERIEUR, MULTIPLES OU NON PRECISEES	884
-	-	2	5	9	32	8	10	10	9 F			
1	5	7	8	2	3	6	7	2	3 M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	1	2	2	1	1 F			
9.7	2.3	4.3	5.3	8.2	4.1	4.3	4.9	4.5	6.0 M	MOY. JOURS		
-	-	5.5	14.0	3.7	5.3	8.0	5.8	4.4	7.9 F			
4	3	9	7	60	116	29	29	50	86 M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE DU DOUCE (COMPLETE) (PARTIELLE)	885
-	1	3	-	8	14	2	-	4	6 F			
1	5	2	2	2	3	6	6	5	7 M	POUR 100M		
-	2	1	-	-	-	-	-	-	- F			
4.0	2.0	7.6	8.3	6.3	4.6	7.8	7.0	5.5	4.8 M	MOY. JOURS		
-	2.0	4.0	-	10.6	6.4	6.0	-	5.5	3.8 F			
37	1	44	38	213	452	71	117	188	262 M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE D'AUTRES DOIGTS (COMPLE- TE) (PARTIELLE)	886
5	1	9	7	42	105	18	14	30	41 F			
13	2	11	11	7	11	14	24	20	21 M	POUR 100M		
2	2	2	2	1	2	3	3	3	3 F			
5.4	5.0	5.9	5.1	4.8	3.4	4.0	4.3	3.2	3.8 M	MOY. JOURS		
3.6	3.0	4.2	1.6	3.6	3.2	4.0	7.3	4.0	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, 1977(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+
887	TRAUMATIC AMPUTATION OF ARM AND HAND (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER M	117	-	2	5	17	19	27	14	22	7	4
		F	17	-	-	1	3	2	2	2	6	1	-
		PER 100M M	1	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	17.3	-	1.5	20.8	18.9	21.5	14.9	11.1	18.7	22.9	13.5
F	36.0	-	-	16.0	2.0	33.5	119.0	93.0	16.2	2.0	-		
890	OPEN WOUND OF HIP AND THIGH	NUMBER M	458	-	8	67	86	73	80	47	75	10	12
		F	118	-	7	28	18	12	6	16	17	4	10
		PER 100M M	4	-	1	3	7	7	4	4	3	2	4
		F	1	-	1	1	2	1	-	1	1	1	2
		AV. DAYS M	7.0	-	12.3	7.6	6.0	6.4	4.8	7.5	7.2	11.2	17.7
F	11.7	-	2.9	8.7	5.3	14.5	8.3	6.1	10.0	27.3	41.6		
891	OPEN WOUND OF KNEE, LEG (EXCEPT THIGH), AND ANKLE	NUMBER M	1,767	2	39	417	311	264	299	157	228	35	15
		F	740	-	23	151	82	52	85	55	146	63	83
		PER 100M M	15	1	6	20	26	24	16	12	10	6	5
		F	6	-	3	8	7	5	4	6	9	18	
		AV. DAYS M	8.2	5.5	7.5	6.4	7.5	6.3	7.1	8.2	10.0	44.6	16.6
F	10.6	-	5.8	6.5	5.7	8.4	8.1	11.9	11.5	20.6	18.4		
892	OPEN WOUND OF FOOT, EXCEPT TOE(S) ALONE	NUMBER M	996	-	76	271	157	146	137	88	88	24	9
		F	533	1	53	195	74	32	60	39	55	10	14
		PER 100M M	9	-	11	13	13	13	7	4	4	4	3
		F	5	1	8	10	6	3	3	2	1	1	3
		AV. DAYS M	6.3	-	5.8	4.9	5.5	7.1	6.4	7.3	8.3	11.9	7.2
F	4.5	4.0	4.3	3.5	3.2	3.1	3.8	3.5	10.3	9.7	8.3		
893	OPEN WOUND OF TOE(S)	NUMBER M	205	3	15	43	41	24	33	14	20	8	4
		F	79	1	7	27	13	4	7	6	7	3	4
		PER 100M M	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1
		F	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1
		AV. DAYS M	5.6	1.0	4.3	4.3	5.2	3.7	4.9	8.3	7.4	15.0	10.8
F	5.7	3.0	7.0	3.6	2.1	1.8	4.4	3.2	13.6	5.0	25.8		
894	MULTIPLE AND UNSPECIFIED OPEN WOUND OF LOWER LIMB	NUMBER M	104	-	1	18	16	14	20	15	12	4	4
		F	34	-	1	8	5	1	4	2	7	3	3
		PER 100M M	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	10.3	-	16.0	7.3	11.3	16.3	12.5	9.2	4.6	11.5	6.8
F	8.1	-	3.0	4.4	6.6	2.0	7.5	19.5	8.7	17.0	7.0		
895	TRAUMATIC AMPUTATION OF TOE(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER M	172	1	14	21	26	19	28	12	35	14	2
		F	45	1	4	10	3	4	8	3	7	1	4
		PER 100M M	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1
		F	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1
		AV. DAYS M	7.9	1.0	10.4	7.8	6.3	7.3	6.2	9.7	8.2	9.7	12.0
F	8.3	9.0	6.5	12.0	6.3	2.3	3.1	5.3	9.4	6.0	19.3		
896	TRAUMATIC AMPUTATION OF FOOT (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER M	68	-	2	6	9	10	8	4	22	6	1
		F	16	-	1	6	1	1	-	2	3	2	-
		PER 100M M	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	26.3	-	19.0	11.8	30.4	19.7	31.9	18.0	28.6	40.7	9.0
F	30.9	-	13.0	32.5	8.0	6.0	-	2.0	28.7	91.0	-		
897	TRAUMATIC AMPUTATION OF LEG(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER M	130	-	2	17	7	25	17	12	24	19	7
		F	37	-	1	9	1	2	1	2	9	6	6
		PER 100M M	1	-	-	1	1	2	1	1	1	3	2
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		AV. DAYS M	40.6	-	19.0	31.9	28.4	28.6	20.1	42.7	81.5	37.9	35.6
F	45.0	-	4.0	21.0	3.0	136.0	87.0	40.0	47.4	52.8	47.7		
900	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH UPPER LIMBS	NUMBER M	42	-	-	-	4	9	17	8	3	-	1
		F	74	-	-	-	19	19	12	14	8	2	-
		PER 100M M	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
		F	1	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-
		AV. DAYS M	7.9	-	-	-	2.8	4.4	3.5	8.8	19.3	-	94.0
F	5.5	-	-	-	4.2	3.6	4.2	6.3	13.5	6.5	-		
901	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH LOWER LIMBS	NUMBER M	38	-	3	8	5	6	9	4	3	-	-
		F	20	-	-	5	1	3	3	1	3	2	2
		PER 100M M	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	9.2	-	4.0	1.1	4.6	8.2	23.4	7.8	4.7	-	-
F	10.3	-	-	2.2	1.0	17.7	15.6	23.0	15.3	7.5	5.5		
902	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF UPPER WITH LOWER LIMBS	NUMBER M	36	-	-	6	9	7	7	5	1	-	1
		F	24	-	1	4	1	2	6	2	5	1	2
		PER 100M M	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	5.3	-	-	5.0	3.4	9.1	3.3	6.8	3.0	-	4.0
F	8.3	-	15.0	2.5	2.0	3.0	6.2	29.5	9.8	1.0	10.5		
903	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH HANDS	NUMBER M	19	-	1	2	5	4	1	3	3	-	-
		F	6	-	1	1	1	1	-	1	1	-	-
		PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	2.3	-	7.0	1.5	1.4	2.8	2.0	2.3	2.0	-	-
F	12.3	-	1.0	3.0	65.0	1.0	-	3.0	1.0	-	-		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABEAU 2. DEPARTS. TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. Y.-N.	P.E.1.(2) I.P.-E.(2)	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.(3) ALB.(3)				
1	3	4	3	20	38	6	3	15	24 M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	887
--	--	--	--	2	9	1	--	3	2 F		DU BRAS ET DE LA MAIN	
--	5	1	1	1	1	1	--	2	2 M	POUR 100M	(COMPLETE) (PARTIELLE)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-- F			
23.0	26.7	6.0	8.0	11.4	15.9	33.8	11.3	25.3	17.5 M	MOY. JOURS		
--	--	--	--	43.0	49.0	25.0	--	19.0	1.5 F			
9	3	18	15	73	113	20	33	98	76 M	NOMBRE	PLAIE DE LA HANCHE ET	890
1	1	6	1	12	41	6	12	27	11 F		DE LA CUISSE	
3	5	4	4	2	3	4	7	10	6 M	POUR 100M		
--	2	1	--	--	1	1	3	3	1 F			
9.6	2.3	7.1	7.2	7.4	6.5	8.5	6.5	7.7	5.9 M	MOY. JOURS		
1.0	67.0	25.7	5.0	7.8	14.5	11.7	6.6	7.4	6.1 F			
63	10	94	55	314	484	124	162	195	266 M	NOMBRE	PLAIE DU GENOU, DE LA	891
19	2	22	22	107	223	43	73	91	128 F		JAMBE (SAUF LA CUISSE)	
22	17	23	16	10	12	24	33	20	21 M	POUR 100M	ET DE LA CHEVILLE	
7	3	8	6	3	5	8	15	10	10 F			
7.8	2.8	8.3	8.3	8.3	10.3	6.7	6.5	7.2	7.0 M	MOY. JOURS		
6.8	33.5	11.7	10.3	10.9	12.9	8.0	9.0	8.0	10.1 F			
32	6	47	30	123	273	50	99	198	138 M	NOMBRE	PLAIE DU PIED, SAUF	892
15	2	23	10	53	171	32	55	91	81 F		DES ORTEILS SEULS	
11	10	11	9	4	7	10	20	21	11 M	POUR 100M		
5	3	6	3	2	4	6	12	10	6 F			
4.3	3.0	7.9	10.8	7.4	5.8	7.0	4.8	6.1	6.4 M	MOY. JOURS		
7.0	3.0	5.3	5.1	7.1	4.3	4.9	3.6	3.9	3.6 F			
5	3	7	9	36	65	12	8	32	28 M	NOMBRE	PLAIE DES ORTEILS	893
--	1	2	3	13	24	6	7	9	14 F			
2	5	2	3	1	2	2	2	3	2 M	POUR 100M		
--	2	--	1	--	1	1	1	1	1 F			
4.2	3.0	7.1	9.3	4.4	5.7	5.3	2.5	4.9	7.6 M	MOY. JOURS		
--	7.0	3.5	6.3	6.7	6.3	4.5	5.9	3.0	5.9 F			
1	2	1	1	10	13	3	1	56	16 M	NOMBRE	PLAIES D'UN MEMBRE IN-	894
--	1	--	--	2	3	1	1	20	6 F		FERIEUR, MULTIPLES OU	
--	3	--	--	--	--	1	--	6	1 M	POUR 100M	NON PRECISEES	
4.0	1.0	6.0	2.0	12.2	15.9	3.7	16.0	10.6	6.8 M	MOY. JOURS		
--	13.0	--	--	4.0	12.3	1.0	12.0	8.9	4.5 F			
2	2	7	1	28	59	11	14	22	26 M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	895
--	--	3	--	3	14	2	2	11	10 F		D'ORTEILS (COMPLETE)	
1	3	2	--	1	1	2	3	2	2 M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
--	--	1	--	--	--	--	--	1	1 F			
2.5	18.5	7.3	1.0	4.7	7.8	7.2	12.9	9.3	7.7 M	MOY. JOURS		
--	--	4.7	--	4.0	8.3	26.5	2.0	6.4	10.4 F			
2	1	1	4	8	28	--	4	1	19 M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	896
--	--	--	1	1	9	--	2	1	2 F		DU PIED (COMPLETE)	
1	2	--	1	--	1	--	1	--	2 M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-- F			
12.5	14.0	21.0	35.8	30.5	24.6	--	27.8	23.0	27.4 M	MOY. JOURS		
--	--	--	35.0	1.0	41.3	--	35.5	4.0	5.5 F			
2	4	5	1	25	59	4	5	9	16 M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	897
--	3	2	1	8	14	--	--	2	7 F		DE LA JAMBE (COMPLETE)	
1	7	1	--	1	1	1	1	1	1 M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
--	5	--	--	--	--	--	--	--	1 F			
60.0	27.3	41.8	6.0	40.7	41.8	77.0	32.6	53.7	24.4 M	MOY. JOURS		
--	20.0	20.0	53.0	47.5	54.5	--	--	53.5	37.4 F			
--	--	1	--	2	2	1	6	--	30 M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	900
--	--	--	--	1	1	8	5	--	59 F		DEUX MEMBRES SUPERIEURS	
--	--	--	--	--	--	--	1	--	2 M	POUR 100M		
--	--	--	--	--	--	2	1	--	5 F			
--	--	2.0	--	2.0	9.0	1.0	2.8	--	9.7 M	MOY. JOURS		
--	--	--	--	3.0	2.0	6.0	3.2	--	5.7 F			
--	2	2	3	15	11	1	1	--	3 M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	901
--	--	2	2	7	5	--	2	--	2 F		DEUX MEMBRES INFERIEURS	
--	1	--	1	--	--	--	--	--	-- M	POUR 100M		
--	--	--	1	--	--	--	--	--	-- F			
--	1.0	55.5	10.3	7.2	8.0	5.0	1.0	--	1.0 M	MOY. JOURS		
--	--	15.0	19.5	4.3	9.0	--	18.5	--	12.0 F			
1	--	2	--	4	7	4	7	--	11 M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	902
--	--	--	--	6	4	2	5	--	7 F		MEMBRES SUPERIEURS AVEC	
--	--	--	--	--	--	1	1	--	1 M	POUR 100M	MEMBRES INFERIEURS	
--	--	--	--	--	--	--	1	--	1 F			
2.0	--	5.0	--	5.8	3.3	11.8	3.1	--	4.9 M	MOY. JOURS		
--	--	--	--	14.7	10.5	9.5	3.2	--	5.0 F			
--	--	--	5	9	4	--	1	--	-- M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	903
--	--	--	--	2	2	--	1	--	1 F		DEUX MAINS	
--	--	--	1	--	--	--	--	--	-- M	POUR 100M		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-- F			
--	--	--	1.8	3.0	1.3	--	2.0	--	-- M	MOY. JOURS		
--	--	--	--	3.0	1.0	--	1.0	--	65.0 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

ici

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(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+
904	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF HEAD WITH LIMB(S)	NUMBER	M 61	-	1	4	13	17	8	5	10	1	2
		F	15	-	-	1	4	2	1	4	3	-	-
		PER 100M	M 1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 6.0	-	2.0	6.5	5.5	4.4	5.6	5.6	9.8	2.0	7.5
F	4.3	-	-	7.0	5.0	4.5	6.0	4.5	1.7	-	-		
905	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF TRUNK WITH LIMB(S)	NUMBER	M 80	-	1	15	14	15	13	11	4	5	2
		F	20	1	-	6	2	1	2	3	3	1	1
		PER 100M	M 1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		AV. DAYS	M 11.4	-	9.0	6.5	7.9	2.9	9.9	10.5	4.5	77.4	2.5
F	6.1	8.0	-	7.3	3.0	1.0	2.0	5.3	8.0	2.0	16.0		
906	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF FACE WITH LIMB(S)	NUMBER	M 124	-	4	13	24	26	25	13	12	3	4
		F	68	-	2	9	18	7	11	6	10	-	5
		PER 100M	M 1	-	1	1	2	2	1	1	1	1	1
		F	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1
		AV. DAYS	M 4.4	-	13.3	5.9	3.3	3.1	3.6	4.6	3.5	2.3	15.0
F	5.1	-	1.0	1.4	4.1	4.3	4.0	2.3	5.5	-	23.6		
907	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF OTHER AND UNSPECIFIED LOCATION	NUMBER	M 496	2	19	51	119	88	89	42	62	16	8
		F	229	1	9	28	29	24	31	32	44	14	17
		PER 100M	M 4	1	3	2	10	8	5	3	3	3	3
		F	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	4
		AV. DAYS	M 5.0	5.0	5.0	3.8	4.2	3.4	7.0	5.2	5.1	11.4	8.6
F	6.0	1.0	5.1	3.3	2.8	7.9	4.2	4.6	8.8	9.6	10.4		
910	SUPERFICIAL INJURY OF FACE, NECK, AND SCALP	NUMBER	M 592	15	45	138	86	76	78	48	64	24	18
		F	302	11	38	69	37	22	40	21	31	13	20
		PER 100M	M 5	8	6	7	7	4	4	3	4	4	6
		F	3	6	6	3	2	2	2	1	2	2	4
		AV. DAYS	M 3.5	2.9	3.8	3.9	2.9	2.4	2.8	3.0	3.7	4.7	9.9
F	3.7	2.6	2.6	2.6	2.2	2.5	3.5	3.2	4.3	5.5	12.1		
911	SUPERFICIAL INJURY OF TRUNK	NUMBER	M 198	1	6	30	39	24	34	14	33	11	6
		F	104	1	5	23	13	9	14	8	13	3	15
		PER 100M	M 2	1	1	1	3	2	2	1	2	2	2
		F	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	3
		AV. DAYS	M 3.7	4.0	3.7	2.6	2.0	3.2	3.2	4.1	5.8	7.5	7.3
F	4.6	10.0	1.6	2.8	2.5	2.9	4.2	4.3	5.5	12.0	9.4		
912	SUPERFICIAL INJURY OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M 36	-	-	2	6	5	7	4	6	3	3
		F	13	-	-	1	1	3	2	1	1	2	2
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 3.2	-	-	2.5	1.5	3.0	2.0	2.5	6.8	5.3	1.3
F	9.1	-	-	1.0	1.0	1.3	3.0	90.0	3.0	3.5	3.0		
913	SUPERFICIAL INJURY OF ELBOW, FOREARM AND WRIST	NUMBER	M 49	-	1	5	10	8	8	4	9	2	2
		F	27	-	2	7	4	3	3	2	2	2	2
		PER 100M	M -	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 5.2	-	1.0	2.6	7.7	3.0	4.1	3.0	7.0	7.0	8.0
F	5.9	-	1.5	1.7	2.5	4.0	25.3	1.0	9.5	3.5	9.0		
914	SUPERFICIAL INJURY OF HAND(S) EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M 41	-	2	5	6	6	7	3	7	3	2
		F	17	1	2	1	-	2	1	4	5	-	1
		PER 100M	M -	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 4.4	-	1.0	1.8	4.2	5.8	5.4	3.7	4.7	1.7	12.0
F	6.8	8.0	6.0	5.0	-	6.0	4.0	4.5	3.6	-	39.0		
915	SUPERFICIAL INJURY OF FINGER(S)	NUMBER	M 41	-	1	6	6	7	13	4	3	1	-
		F	14	-	2	1	2	1	1	3	4	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 3.6	-	18.0	2.0	4.0	1.7	4.5	3.5	2.0	4.0	-
F	6.1	-	1.5	4.0	10.0	1.0	4.0	3.3	11.0	-	-		
916	SUPERFICIAL INJURY OF HIP, THIGH, LEG, AND ANKLE	NUMBER	M 230	-	10	44	33	24	40	14	39	14	12
		F	172	-	8	27	14	12	22	14	25	16	34
		PER 100M	M 2	-	1	2	3	2	2	1	2	2	4
		F	1	-	1	1	1	1	1	1	1	2	7
		AV. DAYS	M 5.9	-	5.9	4.9	3.9	4.3	5.3	6.4	8.2	7.7	10.5
F	9.1	-	5.1	7.6	4.6	7.4	4.2	7.4	8.5	7.1	18.7		
917	SUPERFICIAL INJURY OF FOOT AND TOE(S)	NUMBER	M 44	-	3	6	3	3	4	7	16	1	1
		F	22	-	4	5	4	2	-	-	3	2	2
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
		F	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 8.5	-	11.7	6.3	6.3	10.7	5.5	5.4	11.1	6.0	8.0
F	9.8	-	7.0	5.4	5.0	6.0	-	-	27.7	17.0	5.5		
918	SUPERFICIAL INJURY OF OTHER, MULTIPLE, AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M 640	5	54	73	153	132	70	47	59	25	22
		F	349	7	29	61	57	42	37	25	40	28	23
		PER 100M	M 6	3	8	4	13	12	4	4	3	4	7
		F	3	4	4	3	5	4	2	2	2	4	5
		AV. DAYS	M 4.2	6.4	5.4	4.1	2.5	2.7	2.9	3.6	5.7	13.0	13.0
F	5.2	8.0	6.4	2.9	2.3	3.2	6.7	3.2	5.9	10.8	12.0		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. (2) I.P.-E. (2)	N.S. N.-E.	PROVINCE						B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
			N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (3) ALB. (3)				
4	-	1	1	3	5	5	9	-	33 M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DE LA	904
-	-	-	-	-	4	1	2	-	8 F		TETE AINSI QUE DES	
1	-	-	-	-	-	1	2	-	3 M	POUR 100M	MEMBRES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F			
4.8	-	22.0	28.0	2.7	4.6	3.0	2.9	-	6.7 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	5.3	6.0	4.5	-	3.6 F			
2	-	7	-	8	10	11	11	-	31 M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DU	905
1	-	3	-	1	1	3	3	-	8 F		TRONC AINSI QUE DES	
1	-	2	-	-	-	2	2	-	2 M	POUR 100M	MEMBRES	
-	-	1	-	-	-	1	1	-	1 F			
8.5	-	13.0	-	50.3	6.3	12.9	5.0	-	4.6 M	MOY. JOURS		
6.0	-	7.7	-	3.0	10.0	6.7	5.7	-	5.3 F			
2	1	11	1	14	10	18	27	-	40 M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DE LA	906
1	1	4	-	4	10	7	14	-	27 F		FACE AINSI QUE DES	
1	2	3	-	-	-	4	6	-	3 M	POUR 100M	MEMBRES	
-	2	1	-	-	-	1	3	-	2 F			
3.0	1.0	6.6	2.0	3.6	3.7	7.4	3.8	-	3.6 M	MOY. JOURS		
6.0	2.0	7.3	-	13.0	6.2	2.4	3.4	-	4.9 F			
8	14	27	69	39	231	11	48	-	49 M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES A LO-	907
5	1	5	13	20	135	11	21	-	18 F		CALISATIONS AUTRES OU	
3	23	6	20	1	6	2	10	-	4 M	POUR 100M	NON PRECISEES	
2	2	1	4	1	3	2	4	-	1 F			
3.4	4.5	4.1	5.5	6.4	5.3	4.0	3.2	-	4.8 M	MOY. JOURS		
15.6	8.0	4.6	6.3	3.5	6.6	3.7	4.6	-	5.2 F			
21	6	10	27	34	196	20	46	171	61 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	910
8	3	4	18	12	111	16	29	78	23 F		DE LA FACE, DU COU ET	
7	10	2	8	1	5	4	9	18	5 M	POUR 100M	DU CUIR CHEVELU	
3	5	1	5	-	3	3	6	8	2 F			
2.4	2.3	3.6	2.6	2.6	4.1	3.0	4.4	2.9	4.0 M	MOY. JOURS		
1.5	6.3	3.8	3.8	2.3	3.8	2.9	3.6	4.2	2.6 F			
5	4	5	8	18	65	4	16	62	11 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	911
1	2	5	5	9	47	4	4	25	2 F		DU TRONC	
2	7	1	2	1	2	1	3	6	1 M	POUR 100M		
-	2	1	1	-	1	1	1	3	- F			
2.0	3.5	2.4	2.9	4.6	4.9	3.0	3.8	2.9	2.9 M	MOY. JOURS		
1.0	4.5	4.8	4.0	3.7	5.7	2.3	7.0	3.0	8.5 F			
-	-	-	2	3	13	2	2	13	1 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	912
-	-	-	1	2	1	-	1	8	- F		DE L'EPAULE ET DU BRAS	
-	-	-	1	-	-	-	-	1	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- F			
-	-	-	1.5	2.3	4.6	3.5	4.5	2.1	1.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	3.0	47.5	1.0	-	1.0	2.3	- F			
2	-	-	-	6	3	-	7	15	16 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	913
1	-	-	1	-	6	3	3	6	7 F		DU COUDE, DE L'AVANT-	
1	-	-	-	-	-	-	1	2	1 M	POUR 100M	BRAS ET DU POIGNET	
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1 F			
1.0	-	-	-	5.3	3.7	-	3.1	7.2	4.9 M	MOY. JOURS		
5.0	-	-	1.0	-	2.8	1.0	2.3	6.0	12.9 F			
-	-	3	1	3	9	-	8	6	11 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	914
-	-	-	1	-	4	1	2	3	6 F		DE LA MAIN, SAUF DES	
-	-	1	-	-	-	-	2	1	1 M	POUR 100M	DOIGTS SEULS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	5.7	3.0	8.7	2.6	-	5.3	1.8	5.5 M	MOY. JOURS		
-	-	-	2.0	-	5.3	8.0	5.5	6.3	9.2 F			
1	2	-	1	4	14	2	4	10	3 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	915
-	1	1	1	-	5	1	-	1	4 F		DES DOIGTS	
-	3	-	-	-	-	-	1	1	- M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- F			
1.0	1.0	-	2.0	4.5	2.4	14.0	2.3	4.9	2.0 M	MOY. JOURS		
-	1.0	12.0	4.0	-	2.6	2.0	-	7.0	11.5 F			
4	-	4	13	6	51	14	29	46	63 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	916
-	-	5	11	6	42	8	24	37	39 F		DE LA HANCHE, LA CUISSE,	
1	-	1	4	-	1	3	6	5	5 M	POUR 100M	LA JAMBE ET LA CHEVILLE	
-	-	1	3	-	1	2	5	4	3 F			
4.5	-	2.5	3.8	3.2	4.7	10.2	6.6	5.1	7.2 M	MOY. JOURS		
-	-	12.8	11.5	8.0	8.5	8.1	11.2	7.2	9.4 F			
1	-	-	2	7	11	2	5	10	6 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	917
1	1	1	1	2	5	1	1	5	4 F		DU PIED ET DES ORTEILS	
-	-	-	1	-	-	-	1	1	- M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	-	1	- F			
6.0	-	-	13.0	11.4	7.0	26.5	5.0	7.3	6.0 M	MOY. JOURS		
8.0	1.0	6.0	8.0	37.5	9.2	3.0	10.0	6.8	5.5 F			
13	4	38	23	28	239	37	82	89	87 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	918
10	4	18	13	14	120	21	31	71	47 F		DE SIEGES AUTRES, MULTI-	
5	7	9	7	1	6	7	17	9	7 M	POUR 100M	PLES OU NON PRECISES	
4	7	4	4	-	3	4	7	8	4 F			
2.0	6.0	2.2	4.0	5.2	4.1	3.4	3.0	7.0	3.4 M	MOY. JOURS		
4.0	5.3	5.1	6.6	6.3	5.6	3.4	6.0	5.3	4.2 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICCA-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(1) (CONTINUED)

ICCA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
920	CONTUSION OF FACE, SCALP, AND NECK EXCEPT EYE(S)	NUMBER	M 1,207	45	147	264	192	138	126	76	126	48	45
			F 858	41	95	132	98	69	110	78	106	46	83
		PER 100M	M 10	25	21	13	16	13	7	6	6	8	15
			F 7	24	14	7	8	6	6	6	5	7	18
		AV. DAYS	M 3.1	3.0	2.5	2.4	2.1	1.9	2.7	3.2	4.6	5.5	10.5
	F 4.0	2.7	3.0	2.1	2.2	2.3	3.2	3.3	4.6	5.6	11.9		
921	CONTUSION OF EYE AND ORBIT	NUMBER	M 2,367	7	52	747	445	289	403	210	172	31	11
			F 510	4	30	172	76	58	57	34	47	10	22
		PER 100M	M 20	4	7	36	37	26	21	16	8	5	4
			F 4	2	4	9	7	5	3	3	2	1	5
		AV. DAYS	M 5.0	1.7	3.8	5.2	4.7	4.5	4.9	4.9	5.3	7.9	11.6
	F 5.9	3.8	5.9	5.4	4.2	3.6	4.4	4.3	6.2	6.8	27.0		
922	CONTUSION OF TRUNK	NUMBER	M 2,863	11	53	429	466	412	455	254	440	161	182
			F 1,844	4	26	236	227	168	236	149	297	179	322
		PER 100M	M 25	6	7	21	39	37	24	19	20	27	60
			F 16	2	4	12	20	15	13	11	13	26	69
		AV. DAYS	M 4.2	7.5	3.8	2.5	2.4	2.8	3.2	4.0	5.4	7.4	12.9
	F 6.2	2.8	3.4	2.9	2.9	3.2	3.7	4.8	5.8	8.7	14.3		
923	CONTUSION OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M 254	-	14	28	51	43	36	22	28	13	19
			F 157	-	3	22	14	16	14	16	25	13	34
		PER 100M	M 2	-	2	1	4	4	2	2	1	2	6
			F 1	-	1	1	1	1	1	1	1	2	7
		AV. DAYS	M 4.6	-	7.2	2.2	2.4	2.9	2.3	4.6	7.9	8.9	12.9
	F 4.5	-	1.7	2.9	2.4	2.1	3.3	4.1	3.9	4.2	8.9		
924	CONTUSION OF ELBOW, FOREARM, AND WRIST	NUMBER	M 145	-	13	25	22	16	28	14	17	6	4
			F 83	1	9	20	6	7	4	9	9	5	13
		PER 100M	M 1	-	2	1	2	1	1	1	1	1	1
			F 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
		AV. DAYS	M 4.8	-	4.3	4.3	3.5	8.9	3.6	5.6	4.1	6.8	4.5
	F 3.4	1.0	2.9	3.3	1.7	2.1	3.8	3.9	3.1	6.0	4.2		
925	CONTUSION OF HAND(S), EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M 135	-	7	9	21	26	24	20	21	5	2
			F 35	1	4	5	2	2	8	2	5	2	4
		PER 100M	M 1	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1
			F 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		AV. DAYS	M 6.3	-	7.9	3.1	7.9	9.1	4.6	5.1	5.7	6.2	6.0
	F 4.4	1.0	1.8	3.4	2.5	4.0	3.4	19.5	3.8	1.5	7.3		
926	CONTUSION OF FINGER(S)	NUMBER	M 40	-	5	2	5	7	11	3	1	-	-
			F 16	1	1	1	2	3	1	2	3	2	-
		PER 100M	M 1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			F 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		AV. DAYS	M 3.3	-	1.0	6.5	2.0	4.0	2.2	7.3	4.8	2.0	-
	F 2.7	3.0	6.0	3.0	3.5	3.0	1.0	1.0	2.7	2.0	-		
927	CONTUSION OF HIP, THIGH, LEG, AND ANKLE	NUMBER	M 1,761	3	28	232	307	192	265	159	307	110	158
			F 1,341	2	21	120	106	77	91	92	275	183	374
		PER 100M	M 15	2	4	11	25	17	14	12	14	18	52
			F 11	1	3	6	9	7	5	7	12	26	80
		AV. DAYS	M 6.4	6.0	3.6	4.5	3.6	4.3	4.5	6.3	8.1	10.2	14.7
	F 9.0	13.5	5.6	4.2	3.9	4.2	4.6	5.7	8.1	10.8	14.9		
928	CONTUSION OF FOOT AND TOE(S)	NUMBER	M 110	-	4	14	15	15	17	15	25	2	3
			F 50	-	3	2	4	3	1	5	8	11	13
		PER 100M	M 1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			F 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		AV. DAYS	M 5.4	-	4.3	5.1	2.4	3.2	6.8	5.1	7.1	10.0	11.3
	F 9.2	-	4.0	1.5	7.5	2.7	4.0	9.4	11.5	9.1	12.8		
929	CONTUSION OF OTHER, MULTIPLE, AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M 2,165	10	79	230	418	385	360	205	283	90	105
			F 1,858	18	61	137	227	210	259	202	298	138	308
		PER 100M	M 19	6	11	11	35	35	19	15	13	15	35
			F 16	10	9	7	20	19	14	16	13	20	66
		AV. DAYS	M 3.7	6.2	3.7	2.4	2.3	2.5	3.0	3.5	4.8	8.5	11.6
	F 6.4	4.6	5.3	2.6	2.9	2.9	3.2	4.9	6.5	10.0	15.5		
930	FOREIGN BODY IN EYE AND ADNEXA	NUMBER	M 379	1	17	55	45	52	88	63	52	5	1
			F 42	1	5	11	4	2	4	6	6	2	1
		PER 100M	M 3	1	2	3	4	5	5	5	2	1	-
			F 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
		AV. DAYS	M 5.0	8.0	1.9	4.6	5.9	4.4	5.0	5.1	6.2	5.0	12.0
	F 3.4	1.0	1.6	4.4	2.5	2.0	2.3	2.0	2.8	16.0	3.0		
931	FOREIGN BODY IN EAR	NUMBER	M 101	-	22	52	2	6	2	5	9	1	2
			F 77	-	22	41	1	3	3	1	4	2	-
		PER 100M	M 1	-	3	3	-	1	-	-	-	-	1
			F 1	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 2.3	-	1.8	2.3	1.0	3.2	5.0	3.8	2.2	1.0	2.5
	F 1.6	-	1.4	1.4	2.0	1.3	4.3	1.0	2.5	1.0	-		
932	FOREIGN BODY IN NOSE	NUMBER	M 84	-	53	15	4	2	6	2	1	1	-
			F 74	-	56	9	-	2	4	1	1	1	-
		PER 100M	M 1	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-
			F 1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 1.5	-	1.3	1.3	1.8	3.5	1.7	2.0	9.0	1.0	-
	F 1.9	-	1.8	1.6	-	1.0	2.8	5.0	3.0	2.0	-		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-B, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. (2) T.-P.-E. (2)	N.-S. N.-E.	N.-B. M.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (3) ALB. (3)	B.-C. C.-B.				
35	19	35	47	109	282	41	170	253	216	M	NOMBRE	CONTUSION DE LA FACE, DU CUIR CHEVELU ET DU COU, SAUF L'OEIL	920
22	14	28	28	74	176	40	157	186	133	F	POUR 100M		
12	32	8	14	4	7	8	35	26	17	M			
8	23	7	8	2	4	8	33	20	11	F			
2.5	2.1	3.9	3.0	3.2	3.2	3.3	3.1	2.8	3.1	M	MOY. JOURS		
3.4	5.4	4.3	3.0	4.5	4.0	3.7	3.2	4.0	4.4	F			
73	7	89	79	389	740	133	129	337	391	M	NOMBRE	CONTUSION DE L'OEIL ET DE L'ORBITE	921
20	1	10	5	87	159	24	40	77	87	F	POUR 100M		
25	12	21	23	13	18	26	27	35	31	M			
7	2	2	1	3	4	5	8	8	7	F			
5.2	3.9	6.1	4.7	5.8	4.8	4.7	4.1	4.7	4.8	M	MOY. JOURS		
6.1	3.0	4.7	5.0	8.1	5.3	10.7	3.3	5.3	5.2	F			
85	30	92	85	305	656	106	351	516	637	M	NOMBRE	CONTUSION DU TRONC	922
49	16	43	40	200	463	81	240	329	383	F	POUR 100M		
30	50	22	25	10	16	21	72	54	51	M			
18	27	10	12	6	11	16	50	35	31	F	MOY. JOURS		
3.6	2.7	4.8	5.6	4.8	3.9	4.5	4.4	4.5	3.7	M			
5.2	6.3	7.4	5.6	8.9	6.0	4.2	5.6	5.5	6.6	F			
4	3	4	5	20	31	6	40	106	35	M	NOMBRE	CONTUSION DE L'ÉPAULE ET DU BRAS	923
2	2	1	4	7	29	7	17	68	20	F	POUR 100M		
1	5	1	1	1	1	1	8	11	3	M			
1	3	--	1	--	1	1	4	7	2	F			
2.0	5.0	3.8	1.4	6.9	6.9	2.5	3.3	4.0	5.9	M	MOY. JOURS		
7.0	6.0	7.0	7.3	3.7	5.4	6.3	3.9	3.8	4.7	F			
5	3	7	3	8	27	10	21	7	54	M	NOMBRE	CONTUSION DU COUDE, DE L'AVANT-BRAS ET DU POIGNET	924
2	3	2	2	8	15	4	17	3	27	F	POUR 100M		
2	5	2	1	--	1	2	4	1	4	M			
1	5	--	1	--	--	1	4	--	2	F	MOY. JOURS		
7.0	1.3	2.4	4.3	18.3	3.0	3.4	1.9	6.6	5.1	M			
8.0	3.0	1.5	3.0	4.0	3.7	1.8	3.9	3.0	2.8	F			
2	2	1	--	17	21	1	4	73	14	M	NOMBRE	CONTUSION DE LA MAIN, SAUF DES DOIGTS SEULS	925
2	--	1	--	2	7	1	4	8	10	F	POUR 100M		
1	3	--	--	1	1	--	1	8	1	M			
1	--	--	--	--	--	--	1	1	1	F	MOY. JOURS		
4.5	3.5	1.0	--	8.8	3.1	2.0	5.5	7.8	2.4	M			
3.0	--	2.0	--	1.5	4.0	3.0	7.3	4.1	5.1	F			
2	1	--	1	5	15	--	6	--	10	M	NOMBRE	CONTUSION DES DOIGTS	926
--	1	--	1	2	3	1	2	--	6	F	POUR 100M		
1	2	--	--	--	--	--	1	--	1	M			
--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	F	MOY. JOURS		
1.5	1.0	--	12.0	5.6	2.3	--	2.5	--	4.0	M			
--	1.0	--	2.0	2.0	1.0	5.0	2.0	--	4.0	F			
61	18	60	48	159	342	87	235	350	401	M	NOMBRE	CONTUSION DE LA HANCHE, DE LA CUISSE, DE LA JAM- BE ET DE LA CHEVILLE	927
29	13	38	30	104	307	81	183	244	312	F	POUR 100M		
21	30	14	14	5	8	17	48	36	32	M			
10	22	9	9	3	7	16	38	26	25	F	MOY. JOURS		
4.3	5.8	5.8	9.5	9.4	5.5	5.4	4.7	6.2	7.3	M			
6.0	5.0	8.5	8.4	8.8	8.4	12.4	8.9	7.7	10.5	F			
4	3	3	2	13	22	4	13	--	46	M	NOMBRE	CONTUSION DU PIED ET DES ORTEILS	928
3	2	3	2	7	17	3	6	--	7	F	POUR 100M		
1	5	1	1	--	1	1	3	--	4	M			
1	3	1	1	--	--	1	1	--	1	F	MOY. JOURS		
7.8	5.7	4.0	5.5	4.3	6.1	2.0	3.5	--	6.1	M			
2.7	10.0	5.3	5.0	12.1	9.9	7.0	6.3	--	11.9	F			
33	25	58	113	156	750	112	254	217	447	M	NOMBRE	CONTUSION DE SIEGES AU- TRES, MULTIPLES OU NON PRECISES	929
27	23	69	80	121	586	99	278	194	381	F	POUR 100M		
12	41	14	33	5	18	22	52	23	36	M			
10	38	17	23	4	14	19	58	21	30	F	MOY. JOURS		
3.5	3.3	4.5	3.9	5.7	3.5	3.7	4.0	3.0	3.5	M			
3.5	5.0	7.6	7.1	9.7	6.4	4.4	6.4	4.1	7.1	F			
11	2	19	15	91	104	22	31	65	19	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'OEIL ET SES ANNEXES	930
1	--	1	2	8	13	1	7	7	2	F	POUR 100M		
4	3	5	4	3	3	4	6	7	2	M			
--	--	--	1	--	--	--	1	--	--	F	MOY. JOURS		
8.8	3.0	6.6	4.7	5.5	5.1	3.7	3.5	4.6	4.6	M			
5.0	--	2.0	4.5	4.6	1.9	1.0	2.1	6.6	2.0	F			
4	1	1	3	21	42	4	7	14	4	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'OREILLE	931
2	2	2	4	16	23	3	13	6	6	F	POUR 100M		
1	2	--	1	1	1	1	1	--	--	M			
1	3	--	1	1	1	1	3	1	--	F	MOY. JOURS		
2.3	3.0	1.0	2.3	1.6	2.7	1.5	5.0	1.6	1.5	M			
1.0	4.5	1.5	1.3	1.5	1.7	1.3	1.4	1.5	1.0	F			
4	--	1	2	20	26	6	6	12	7	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LE NEZ	932
1	--	1	2	16	27	1	12	12	2	F	POUR 100M		
1	--	--	1	1	1	1	1	1	1	M			
--	--	--	1	1	1	--	3	1	--	F	MOY. JOURS		
2.3	--	2.0	1.0	1.4	1.8	1.5	1.0	1.0	1.9	M			
1.0	--	4.0	1.0	1.7	1.8	2.0	2.6	1.6	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, 1977(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+
933	FOREIGN BODY IN PHARYNX AND LARYNX	NUMBER	M 240	37	51	21	9	9	19	16	48	13	17
		F 246	54	28	24	5	8	18	14	43	23	29	
		PER 100M	M 2	20	7	1	1	1	1	1	2	2	6
		F 2	31	4	1	-	1	1	1	2	3	6	
		AV. DAYS	M 3.5	2.2	2.1	1.7	1.8	1.7	3.0	3.1	5.0	8.8	7.8
F 5.2	2.8	2.1	1.7	1.8	1.9	1.3	3.1	2.9	4.5	24.8			
934	FOREIGN BODY IN BRONCHUS AND LUNG	NUMBER	M 243	23	136	42	6	4	3	1	17	8	3
		F 147	16	74	16	2	3	5	12	7	9		
		PER 100M	M 2	13	19	2	--	--	--	1	1	1	
		F 1	9	11	1	--	--	--	1	1	2		
		AV. DAYS	M 4.5	3.9	4.5	3.1	3.8	1.0	8.3	2.0	6.6	6.4	15.0
F 4.8	4.2	2.8	2.7	19.5	4.0	2.3	2.2	3.4	15.6	19.2			
935	FOREIGN BODY IN MOUTH, ESOPHAGUS, AND STOMACH	NUMBER	M 1,015	27	184	138	67	54	76	79	256	75	59
		F 920	36	135	119	26	45	71	84	227	83	94	
		PER 100M	M 9	15	26	7	6	5	4	6	12	13	19
		F 8	21	20	6	2	4	4	6	10	12	20	
		AV. DAYS	M 2.9	2.4	1.9	2.1	3.8	2.7	3.2	2.8	3.0	3.6	4.9
F 2.8	3.3	2.0	2.2	2.4	2.6	2.5	2.9	2.8	4.0	3.7			
936	FOREIGN BODY IN INTESTINE AND COLON	NUMBER	M 63	1	3	6	4	2	7	10	17	8	5
		F 51	-	11	8	3	1	6	-	13	7	2	
		PER 100M	M 1	1	--	--	--	--	--	1	1	1	
		F --	2	--	--	--	--	--	1	1	--		
		AV. DAYS	M 11.0	1.0	4.7	5.2	5.5	9.0	12.6	10.1	11.8	13.3	21.6
F 11.2	-	3.7	3.5	3.7	10.0	5.7	-	23.7	16.9	10.0			
937	FOREIGN BODY IN ANUS AND RECTUM	NUMBER	M 51	-	3	1	3	5	11	10	14	4	-
		F 11	2	-	-	-	-	2	3	2	-		
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	1	1	1		
		F --	1	-	-	-	-	--	--	--			
		AV. DAYS	M 3.7	-	2.0	9.0	1.7	6.8	6.2	2.5	2.1	3.3	
F 2.2	3.5	-	-	-	-	3.0	1.5	2.0	1.0				
938	FOREIGN BODY IN DIGESTIVE SYSTEM, UNSPECIFIED	NUMBER	M 106	7	33	25	9	5	7	7	11	-	2
		F 109	11	33	17	11	5	13	4	9	4	2	
		PER 100M	M 1	4	5	1	1	--	--	1	1	1	
		F 1	6	5	1	1	--	--	--	--	1		
		AV. DAYS	M 3.5	3.1	3.3	2.5	2.1	4.2	4.7	7.3	5.2	-	1.0
F 3.4	1.9	2.4	2.5	2.8	3.6	4.0	3.5	6.9	1.3	24.5			
939	FOREIGN BODY IN GENITOURINARY TRACT	NUMBER	M 59	1	1	10	7	7	2	5	9	8	9
		F 504	1	4	14	23	120	252	52	27	7	4	
		PER 100M	M 1	1	--	1	1	--	--	--	1	3	
		F 4	1	1	1	2	11	14	4	1	1		
		AV. DAYS	M 6.6	3.0	1.0	3.4	4.9	2.6	13.0	17.8	11.4	3.6	5.9
F 2.6	1.0	2.0	3.6	2.1	2.1	2.4	2.8	4.1	9.9	3.5			
940	BURN CONFINED TO EYE	NUMBER	M 304	3	9	28	46	57	64	53	41	2	1
		F 62	2	10	9	11	7	8	7	8	-		
		PER 100M	M 3	2	1	1	4	5	3	4	2	--	
		F 1	1	1	--	1	1	--	1	--			
		AV. DAYS	M 3.3	7.7	2.2	4.4	3.3	3.2	2.7	2.7	3.8	3.5	11.0
F 5.0	4.0	4.5	5.3	1.5	3.0	12.9	2.1	7.0	-				
941	BURN CONFINED TO FACE, HEAD, AND NECK	NUMBER	M 768	29	114	146	93	113	114	69	68	15	7
		F 275	19	80	43	21	15	33	11	37	8	8	
		PER 100M	M 7	16	16	7	8	10	6	5	3	3	
		F 2	11	12	2	2	1	2	1	2	1		
		AV. DAYS	M 7.8	9.3	8.5	6.1	5.5	5.7	7.8	7.5	13.1	17.2	17.0
F 9.4	10.4	8.7	7.4	4.1	6.5	5.9	12.0	11.1	23.5	34.6			
942	BURN CONFINED TO TRUNK	NUMBER	M 542	29	164	84	46	39	54	27	65	21	13
		F 338	16	111	40	22	16	26	14	45	21	27	
		PER 100M	M 5	16	23	4	4	3	2	3	4	4	
		F 3	9	17	2	2	1	1	2	3	6		
		AV. DAYS	M 14.1	8.2	10.8	12.6	14.6	11.7	10.4	16.2	25.4	18.8	30.8
F 16.8	8.6	12.3	11.8	6.5	19.2	20.1	23.6	24.5	23.0	30.7			
943	BURN CONFINED TO UPPER LIMB, EXCEPT WRIST AND HAND	NUMBER	M 506	19	82	58	52	35	84	65	82	16	13
		F 238	14	50	45	11	13	23	18	37	15	12	
		PER 100M	M 4	10	12	3	4	3	4	5	4	3	
		F 2	8	7	2	1	1	1	1	2	2		
		AV. DAYS	M 12.4	16.3	9.7	12.3	8.3	6.4	8.6	13.2	17.5	29.9	23.3
F 12.9	7.2	10.0	12.7	8.7	8.8	10.0	9.7	16.5	23.2	26.7			
944	BURN CONFINED TO WRIST(S) AND HAND(S)	NUMBER	M 549	18	73	59	67	65	97	64	84	14	8
		F 225	20	44	25	25	13	23	18	38	5	14	
		PER 100M	M 5	10	10	3	6	6	5	5	4	2	
		F 2	12	7	1	2	1	1	1	2	1		
		AV. DAYS	M 10.1	6.9	8.4	10.2	8.3	7.8	9.0	11.1	13.5	20.1	16.1
F 10.0	6.1	9.3	5.4	7.4	9.7	11.7	12.8	11.1	21.4	18.4			
945	BURN CONFINED TO LOWER LIMB(S)	NUMBER	M 1,573	18	193	417	167	133	163	119	232	77	54
		F 655	28	114	97	67	35	61	60	111	40	42	
		PER 100M	M 14	10	27	20	14	12	9	9	11	13	18
		F 6	16	17	5	6	3	3	5	5	6		
		AV. DAYS	M 16.6	14.4	12.5	16.6	12.4	16.4	15.5	16.4	20.0	23.9	25.4
F 19.6	7.5	12.0	15.4	13.7	13.3	13.0	16.2	36.5	22.3	40.5			

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIM-8
NFLD. T.-M.	P.-E.-I. (2) T.-P.-E. (2)	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (3) ALB. (3)	B.-C. C.-B.			
6	1	7	8	33	93	13	19	28	32 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LE PHARYNX ET LE LARYNX	933
8	-	3	8	19	101	16	29	28	34 F			
2	2	2	2	1	2	3	4	3	3 M	POUR 100M		
3	-	1	2	1	2	3	6	3	3 F			
2.2	1.0	3.7	3.4	8.6	2.5	2.6	1.8	5.0	1.7 M	MOY. JOURS		
2.3	-	2.0	2.5	25.4	3.2	1.4	8.6	2.0	3.3 F			
10	-	6	1	52	66	8	19	40	41 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LES BRONCHES ET LE POUMON	934
1	2	3	3	24	51	11	11	17	24 F			
3	-	1	-	2	2	2	4	4	3 M	POUR 100M		
-	3	1	1	1	1	2	2	2	2 F			
3.6	-	3.3	1.0	5.5	4.8	3.4	2.4	4.7	4.3 M	MOY. JOURS		
2.0	1.0	3.0	4.7	12.3	4.2	2.7	4.3	2.3	2.5 F			
22	8	45	32	139	382	46	77	122	142 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LA BOUCHE, L'OEESOPHAGE ET L'ESTOMAC	935
30	7	35	25	137	339	38	64	133	112 F			
8	13	11	9	4	9	9	16	13	11 M	POUR 100M		
11	12	8	7	4	8	7	13	14	9 F			
2.9	1.1	2.9	4.4	4.0	2.7	2.0	2.5	2.5	2.8 M	MOY. JOURS		
4.3	5.9	2.5	2.0	2.4	3.2	2.8	2.1	2.3	2.7 F			
2	-	6	-	12	16	2	3	7	15 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'INTESTIN ET LE COLON	936
2	-	4	1	10	13	-	1	7	13 F			
1	-	1	-	-	-	-	1	1	1 M	POUR 100M		
1	-	1	-	-	-	-	-	1	1 F			
9.5	-	12.3	-	11.5	13.6	9.0	6.7	11.4	8.3 M	MOY. JOURS		
9.0	-	18.8	10.0	8.0	7.8	-	3.0	7.0	18.0 F			
1	-	4	-	8	16	2	1	6	13 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'ANUS ET LE RECTUM	937
1	-	1	1	1	2	-	-	-	5 F			
-	-	1	-	-	-	-	-	1	1 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
3.0	-	5.0	-	2.9	4.3	5.0	2.0	6.2	2.1 M	MOY. JOURS		
1.0	-	2.0	2.0	5.0	2.0	-	-	-	2.0 F			
4	3	7	11	13	35	7	9	5	12 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'APPAREIL DIGESTIF, SANS PRECISION	938
2	2	2	4	21	41	9	12	6	10 F			
1	5	2	3	-	1	1	2	1	1 M	POUR 100M		
1	3	-	1	1	1	2	3	1	1 F			
3.0	6.0	5.9	5.2	3.0	2.8	4.3	3.1	4.2	2.6 M	MOY. JOURS		
2.5	3.5	3.5	4.8	2.7	3.7	2.3	5.6	2.3	2.6 F			
3	-	3	2	11	18	3	5	8	6 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'APPAREIL GENITO-URINAIRE	939
14	5	24	12	135	241	28	33	8	4 F			
1	-	1	1	-	-	1	1	1	- M	POUR 100M		
5	8	6	3	4	6	5	7	1	- F			
5.0	-	2.3	28.0	6.5	7.2	6.0	3.0	2.4	9.8 M	MOY. JOURS		
2.5	1.0	4.5	2.1	2.7	2.6	2.6	1.8	2.1	2.5 F			
11	2	6	10	27	73	20	40	61	54 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE A L'OEIL	940
1	-	1	5	16	17	1	5	7	9 F			
4	3	1	3	1	2	4	8	6	4 M	POUR 100M		
-	-	-	1	1	-	-	1	1	1 F			
3.5	2.5	5.8	1.8	4.6	4.0	3.0	2.3	2.8	3.0 M	MOY. JOURS		
3.0	-	3.0	2.0	5.9	3.8	2.0	18.8	2.9	2.3 F			
28	15	22	25	72	211	32	45	236	78 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE A LA FACE, A LA TETE ET AU COU	941
14	3	13	12	41	85	14	21	50	22 F			
10	32	5	7	2	5	6	9	25	6 M	POUR 100M		
5	5	3	3	1	2	3	4	5	2 F			
10.9	8.7	5.6	5.2	9.4	8.6	7.7	4.0	7.7	5.4 M	MOY. JOURS		
9.1	16.7	12.2	7.1	8.8	7.8	9.1	7.5	14.1	7.5 F			
18	4	24	25	64	194	29	42	85	57 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU TRONC	942
11	6	20	9	46	118	20	21	62	25 F			
6	7	6	7	2	5	6	9	9	5 M	POUR 100M		
4	10	5	3	1	3	4	4	7	2 F			
11.7	11.5	12.8	14.1	13.2	15.4	12.7	17.8	12.4	12.4 M	MOY. JOURS		
11.5	17.2	12.5	10.7	20.8	18.6	17.5	10.3	18.3	10.4 F			
14	11	22	14	64	142	33	36	96	74 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU MEMBRE SUPERIEUR, SAUF LE POIGNET ET LA MAIN	943
9	6	14	7	32	79	11	9	37	34 F			
5	18	5	4	2	3	6	7	10	6 M	POUR 100M		
3	10	3	2	1	2	2	2	4	3 F			
12.9	16.5	17.5	13.6	18.0	12.1	11.7	13.1	8.2	11.2 M	MOY. JOURS		
8.9	6.8	10.5	14.3	19.0	14.5	16.7	7.6	11.4	8.0 F			
19	6	19	27	85	157	27	25	97	87 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU MEMBRE SUPERIEUR ET A LA MAIN	944
5	2	5	13	31	62	13	22	32	40 F			
7	10	5	8	3	4	5	5	10	7 M	POUR 100M		
2	3	1	4	1	1	3	5	3	3 F			
12.8	10.0	10.7	10.6	11.4	9.9	9.3	7.0	11.0	8.3 M	MOY. JOURS		
6.0	4.0	24.0	14.1	9.7	10.1	9.8	5.8	11.0	9.6 F			
31	10	75	65	176	447	114	151	227	273 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU MEMBRE INFERIEUR	945
23	11	34	21	50	183	57	71	111	94 F			
11	17	18	20	6	11	22	31	24	22 M	POUR 100M		
8	18	8	6	2	4	11	15	12	8 F			
14.8	22.9	15.9	22.3	23.0	14.3	15.5	14.3	17.0	15.4 M	MOY. JOURS		
9.0	11.5	19.0	23.1	16.1	33.1	11.8	10.1	13.1	17.9 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, 1977(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+
946	BURN INVOLVING FACE, HEAD, AND NECK, WITH LIMB(S)	NUMBER	M 662	26	67	67	85	90	123	78	88	26	12
		F	222	13	36	24	20	20	21	28	40	12	8
		PER 100M	M 6	14	9	3	7	8	7	6	4	4	4
		F	2	8	5	1	2	2	1	2	2	2	2
		AV. DAYS	M 12.3	9.7	14.2	12.9	9.0	10.4	11.2	9.2	15.0	12.1	52.2
F	16.0	10.0	12.1	19.2	10.3	13.6	10.4	19.8	14.8	36.2	32.1		
947	BURN INVOLVING TRUNK WITH LIMB(S)	NUMBER	M 594	42	143	82	49	41	70	52	85	20	10
		F	317	21	89	47	15	23	29	14	39	21	19
		PER 100M	M 5	23	20	4	4	4	4	4	4	3	3
		F	3	12	13	2	1	2	2	1	2	3	4
		AV. DAYS	M 19.1	14.5	12.0	16.7	21.7	17.8	17.0	24.8	24.8	26.4	73.3
F	23.2	13.0	13.2	27.2	8.5	25.2	19.4	16.9	34.8	44.5	44.3		
948	BURN INVOLVING FACE, HEAD, AND NECK, WITH TRUNK AND LIMB(S)	NUMBER	M 780	44	139	80	85	91	120	75	113	18	15
		F	304	18	104	36	32	16	23	10	39	13	13
		PER 100M	M 7	24	20	4	7	8	6	6	5	3	5
		F	3	10	15	2	3	1	1	1	2	2	3
		AV. DAYS	M 19.5	9.7	12.6	21.6	21.2	18.3	18.7	19.9	26.3	44.2	22.5
F	24.9	18.2	15.8	19.2	37.4	15.8	31.3	12.7	32.6	75.6	26.7		
949	BURN INVOLVING OTHER AND UNSPECIFIED PARTS	NUMBER	M 600	23	103	87	63	58	90	65	77	16	18
		F	245	13	66	33	16	8	38	14	37	12	8
		PER 100M	M 5	13	15	4	5	5	5	4	3	6	6
		F	2	8	10	2	1	2	1	2	2	2	2
		AV. DAYS	M 18.9	9.5	12.6	23.5	22.8	15.2	15.1	19.4	29.0	17.2	19.1
F	16.3	6.5	14.8	18.0	6.1	9.5	15.7	14.4	21.6	19.3	43.1		
950	INJURY TO OPTIC NERVE(S)	NUMBER	M 24	-	-	3	3	3	7	4	1	3	-
		F	17	-	-	-	2	3	5	3	2	2	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 10.7	-	-	5.7	7.0	4.3	17.7	5.3	5.0	18.3	-
F	5.2	-	-	-	7.0	2.3	4.8	5.0	3.0	11.0	-		
951	INJURY TO OTHER CRANIAL NERVE(S)	NUMBER	M 53	-	1	3	10	9	8	4	16	1	1
		F	19	1	-	3	3	1	3	-	5	2	1
		PER 100M	M -	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 13.0	-	42.0	3.3	9.6	6.9	6.0	58.3	11.3	16.0	3.0
F	11.6	6.0	-	3.0	18.3	5.0	6.7	-	5.2	8.5	83.0		
952	INJURY TO NERVE(S) IN UPPER ARM	NUMBER	M 128	3	2	4	17	30	26	19	22	3	2
		F	36	1	-	2	6	6	4	7	9	-	1
		PER 100M	M 1	2	-	-	1	3	1	1	1	1	1
		F	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-
		AV. DAYS	M 10.9	5.0	5.0	6.8	12.4	9.6	8.8	3.7	16.6	10.0	75.0
F	9.6	4.0	-	1.0	12.0	4.3	6.3	18.4	8.6	-	9.0		
953	INJURY TO NERVE(S) IN FOREARM	NUMBER	M 136	-	2	3	27	25	42	13	21	3	-
		F	43	-	2	2	7	9	11	10	1	1	-
		PER 100M	M 1	-	-	-	2	2	2	1	1	1	-
		F	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 5.8	-	1.0	67.7	4.6	2.6	5.6	3.6	4.6	6.3	-
F	4.7	-	2.0	4.5	2.1	3.7	2.8	9.1	14.0	5.0	-		
954	INJURY TO NERVE(S) IN WRIST AND HAND	NUMBER	M 575	-	9	60	99	111	134	69	76	13	4
		F	228	1	7	23	30	36	53	25	46	7	-
		PER 100M	M 5	-	1	3	8	10	7	5	3	2	1
		F	2	1	1	1	3	3	3	2	2	1	-
		AV. DAYS	M 3.4	-	1.9	2.4	2.9	2.9	3.1	3.1	6.3	3.2	5.8
F	3.1	2.0	1.1	2.6	2.0	3.4	2.5	2.4	4.1	10.0	-		
955	INJURY TO NERVE(S) IN THIGH	NUMBER	M 14	-	-	2	2	1	-	3	6	-	-
		F	5	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 14.5	-	-	4.0	25.5	5.0	-	7.0	19.7	-	-
F	9.0	-	-	-	4.0	-	8.0	3.0	20.0	-	10.0		
956	INJURY TO NERVE(S) IN LOWER LEG	NUMBER	M 24	-	1	2	7	3	4	3	3	1	-
		F	9	-	-	1	3	-	2	-	2	1	-
		PER 100M	M -	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 6.6	-	1.0	5.5	7.6	3.7	6.0	5.7	11.0	8.0	-
F	13.9	-	-	7.0	25.0	-	4.0	-	8.0	19.0	-		
957	INJURY TO NERVE(S) IN ANKLE AND FOOT	NUMBER	M 28	-	-	1	6	3	9	6	3	-	-
		F	14	-	-	3	2	1	3	2	3	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 9.6	-	-	4.0	5.5	15.7	10.3	8.3	13.7	-	-
F	3.3	-	-	3.3	2.0	5.0	4.3	2.0	3.3	-	-		
958	SPINAL CORD LESION WITHOUT EVIDENCE OF SPINAL BONE INJURY	NUMBER	M 463	1	7	33	72	70	98	59	78	34	11
		F	190	1	3	17	33	15	37	22	27	14	21
		PER 100M	M 4	1	1	2	6	6	5	4	4	6	4
		F	2	1	-	1	3	1	2	2	1	2	4
		AV. DAYS	M 45.2	8.0	10.1	18.5	29.0	32.9	85.2	51.0	35.1	46.0	16.5
F	36.7	3.0	2.7	53.4	9.2	22.3	33.9	34.9	76.7	31.1	42.4		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIM-8
NFLD. T.-N.	P.-E.-1.(2) (P.-E.(2))	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.-C. C.-B.			
21	3	30	28	80	275	47	63	-	115 M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT A LA FOIS FACE, TETE, COU ET MEMBRE(S)	946
8	1	13	5	26	82	20	22	-	42 F			
7	5	7	8	3	7	9	13	-	9 M	POUR 100M		
3	2	3	1	1	2	4	5	-	3 F			
10.4	4.7	9.9	15.8	13.8	12.6	11.6	10.8	-	11.8 M	MOY. JOURS		
29.5	23.0	7.8	10.4	26.8	16.6	10.4	11.8	-	12.9 F			
21	2	40	23	107	191	52	48	-	110 M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT A LA FOIS LE TRONC ET UN OU PLUSIEURS MEMBRES	947
9	1	21	8	43	85	34	43	-	73 F			
7	3	10	7	3	5	10	10	-	9 M	POUR 100M		
3	2	5	2	1	2	7	9	-	6 F			
14.3	34.5	16.8	29.6	23.1	16.7	30.0	11.0	-	16.9 M	MOY. JOURS		
22.1	5.0	27.5	18.3	23.7	25.7	27.8	16.1	-	21.9 F			
24	1	39	18	118	152	42	51	206	129 M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT A LA FOIS FACE, TETE, COU, TRONC ET MEMBRE(S)	948
8	-	12	4	42	83	19	22	64	50 F			
8	2	9	5	4	4	8	11	21	10 M	POUR 100M		
3	-	3	1	1	2	4	5	7	4 F			
19.2	11.0	23.2	21.9	25.3	19.8	22.0	14.8	18.9	14.6 M	MOY. JOURS		
11.6	-	16.5	7.3	25.4	16.8	63.8	22.5	21.7	33.6 F			
20	15	10	53	91	283	11	72	29	16 M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT PARTIES DU CORPS AUTRES OU NON PRECISEES	949
7	5	6	14	37	118	2	29	19	8 F			
7	25	2	15	3	7	2	15	3	1 M	POUR 100M		
3	8	1	4	1	3	-	6	2	1 F			
6.5	19.5	30.7	15.1	23.1	18.7	10.2	20.8	20.4	12.9 M	MOY. JOURS		
29.0	9.6	10.8	12.1	12.1	16.0	11.0	21.9	23.4	9.8 F			
-	1	1	1	7	5	4	-	3	2 M	NOMBRE	TRAUMATISME DU NEFF OPTIQUE	950
-	1	-	1	1	11	1	-	1	1 F			
-	2	-	-	-	-	1	-	-	- M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	4.0	5.0	25.0	5.6	20.2	7.0	-	15.0	4.5 M	MOY. JOURS		
-	7.0	-	5.0	1.0	5.3	11.0	-	3.0	3.0 F			
-	-	2	5	9	16	2	1	4	14 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES AUTRES NERFS CRANIENS	951
-	-	3	-	3	7	1	1	1	3 F			
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1 M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	1.5	9.4	4.6	15.0	4.0	3.0	5.3	23.4 M	MOY. JOURS		
-	-	12.3	-	6.3	17.4	23.0	6.0	4.0	3.3 F			
2	1	8	2	19	51	2	6	21	16 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS DU BRAS	952
-	-	-	-	9	15	3	-	5	4 F			
1	2	2	1	1	1	-	1	2	1 M	POUR 100M		
14.0	2.0	13.6	56.5	18.8	8.1	2.0	20.7	7.7	5.1 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	11.8	10.7	4.3	-	8.0	6.3 F			
-	-	-	2	29	41	-	10	12	42 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS DE L'AVANT-BRAS	953
1	-	-	-	5	14	4	1	6	12 F			
-	-	-	1	1	1	-	2	1	3 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1 F			
2.0	-	-	2.5	10.1	5.2	-	6.0	4.3	4.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	2.4	4.5	4.0	63.0	2.3	2.7 F			
11	1	5	3	111	193	28	33	58	132 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS DU POIGNET ET DE LA MAIN	954
1	-	2	2	39	92	10	9	16	57 F			
4	2	1	1	4	5	5	7	6	11 M	POUR 100M		
-	-	-	1	1	2	2	2	2	5 F			
5.2	7.0	10.4	4.3	4.2	3.1	4.1	3.6	2.2	3.0 M	MOY. JOURS		
2.0	-	6.0	5.5	2.3	3.3	2.8	2.4	5.2	2.6 F			
-	-	-	-	2	1	2	1	-	8 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS DE LA CUISSE	955
-	-	-	-	1	-	-	-	-	4 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	25.5	2.0	14.0	63.0	-	7.4 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	9.3 F			
3	-	1	-	6	6	-	3	1	4 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS DE LA JAMBE	956
-	-	1	-	1	4	-	1	2	1 F			
1	-	-	-	-	-	-	1	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
17.3	-	3.0	-	7.2	3.3	-	7.7	8.0	2.3 M	MOY. JOURS		
-	-	6.0	-	70.0	10.5	-	-	2.5	2.0 F			
-	-	-	-	7	11	-	4	2	4 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS DE LA CHEVILLE ET DU PIED	957
1	-	-	-	-	7	2	1	1	2 F			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	13.1	9.7	-	10.0	6.0	4.3 M	MOY. JOURS		
11.0	-	-	-	-	2.9	3.5	3.0	2.0	1.5 F			
25	3	30	28	30	211	45	17	40	34 M	NOMBRE	TRAUMATISME DE LA MOELLE EPINIERE, SANS SIGNE DE LESION VERTEBRALE	958
10	2	11	5	17	106	7	8	16	8 F			
9	5	7	8	1	5	9	4	4	3 M	POUR 100M		
4	3	3	1	1	3	1	2	2	1 F			
59.1	56.7	32.3	32.3	28.0	61.0	40.8	50.8	11.1	15.8 M	MOY. JOURS		
24.1	16.5	76.0	8.4	31.1	37.0	76.1	84.0	6.4	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, 1977(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+
959	OTHER NERVE INJURY INCLUDING NERVE INJURY IN SEVERAL PARTS	NUMBER	M 285	-	4	13	41	54	69	40	51	7	6
		F	97	1	1	15	7	12	17	13	20	6	5
		PER 100M	M 2	-	1	1	3	5	4	3	2	1	2
		F	1	1	--	1	1	1	1	1	1	1	1
		AV. DAYS	M 8.9	-	2.0	3.2	5.1	5.6	9.5	11.9	10.2	14.1	36.3
		F	10.1	6.0	3.0	11.0	2.6	10.7	19.6	3.4	8.5	6.8	13.4
960	ADVERSE EFFECT OF ANTIBIOTICS	NUMBER	M 285	20	46	43	28	17	26	24	50	16	15
		F	451	22	33	48	75	45	66	39	66	30	27
		PER 100M	M 2	11	6	2	2	2	1	2	2	3	5
		F	4	13	5	2	6	4	4	3	3	4	6
		AV. DAYS	M 4.3	4.1	2.7	2.4	4.0	3.1	3.7	3.0	6.8	6.3	9.5
		F	4.9	4.9	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	5.0	6.3	8.1	8.7
961	ADVERSE EFFECT OF OTHER ANTI-INFEKTIVE	NUMBER	M 67	2	12	4	5	3	7	6	15	6	7
		F	195	1	16	18	24	22	22	20	38	15	19
		PER 100M	M 1	1	2	--	--	--	--	--	1	2	2
		F	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	4
		AV. DAYS	M 6.2	1.5	1.4	2.5	3.4	1.3	11.7	3.8	6.3	8.7	16.0
		F	5.8	8.0	2.1	4.9	4.3	4.7	4.5	4.0	8.7	8.7	8.0
962	ADVERSE EFFECT OF HORMONES AND SYNTHETIC SUBSTITUTES	NUMBER	M 326	-	7	20	22	20	36	33	89	63	36
		F	576	2	9	32	40	51	91	49	172	68	62
		PER 100M	M 3	-	1	1	2	2	2	2	4	11	12
		F	5	1	1	2	3	5	5	4	8	10	13
		AV. DAYS	M 8.5	-	5.6	1.9	3.1	5.6	6.3	6.6	6.6	17.5	10.6
		F	6.9	1.0	2.0	4.3	3.8	5.4	5.9	6.5	6.9	8.6	12.0
963	ADVERSE EFFECT OF PRIMARILY SYSTEMIC AGENTS	NUMBER	M 244	4	116	21	31	15	17	6	23	9	2
		F	323	3	87	28	54	21	21	25	51	17	16
		PER 100M	M 2	2	16	1	3	1	1	-	1	2	1
		F	3	2	13	1	5	2	1	2	2	2	3
		AV. DAYS	M 4.0	1.0	1.6	3.2	8.5	3.5	6.8	13.2	5.4	7.2	7.5
		F	4.0	1.7	1.4	2.8	2.7	3.2	3.4	4.3	6.4	8.9	14.5
964	ADVERSE EFFECT OF AGENTS PRIMARILY AFFECTING BLOOD CONSTITUENTS	NUMBER	M 325	3	69	4	6	8	7	32	114	57	25
		F	367	1	63	5	12	14	29	32	118	60	33
		PER 100M	M 3	2	10	--	--	1	--	2	5	10	8
		F	3	1	9	--	1	1	2	2	5	9	7
		AV. DAYS	M 6.3	2.0	2.4	2.0	9.3	9.4	5.6	7.2	6.8	8.3	9.0
		F	7.2	3.0	2.1	2.0	2.4	4.4	7.4	6.9	8.6	9.6	11.3
965	ADVERSE EFFECT OF ANALGESICS AND ANTIPYRETICS	NUMBER	M 1,560	14	408	77	237	165	220	109	203	67	60
		F	2,858	12	316	273	716	363	471	243	290	95	79
		PER 100M	M 14	8	58	4	20	15	12	8	9	11	20
		F	24	7	47	14	62	33	25	19	13	14	17
		AV. DAYS	M 4.1	2.5	1.5	4.2	3.2	3.1	4.0	4.3	6.5	12.5	10.9
		F	4.4	4.3	1.5	3.6	3.7	3.0	4.0	4.9	8.1	10.6	10.8
966	ADVERSE EFFECT OF ANTICONVULSANTS	NUMBER	M 214	1	34	20	29	23	37	25	31	8	6
		F	312	1	27	32	46	43	47	41	47	20	8
		PER 100M	M 2	1	5	1	2	2	2	2	1	1	2
		F	3	1	4	2	4	3	3	3	2	3	2
		AV. DAYS	M 9.3	14.0	2.6	9.7	3.4	5.7	6.4	8.6	9.6	77.4	14.8
		F	8.8	12.0	3.6	5.0	7.0	8.0	11.0	10.7	9.7	17.8	7.5
967	ADVERSE EFFECT OF OTHER SEDATIVES AND HYPNOTICS	NUMBER	M 1,158	9	70	50	137	161	258	156	224	62	31
		F	2,158	4	62	105	265	272	466	381	437	106	60
		PER 100M	M 10	5	10	2	11	15	14	12	10	10	10
		F	18	2	9	5	23	25	25	29	19	15	13
		AV. DAYS	M 5.1	3.6	2.4	2.6	4.2	3.9	4.6	6.0	6.5	6.9	11.5
		F	5.7	3.0	1.6	4.4	3.9	4.3	4.6	6.6	7.1	8.7	12.9
968	ADVERSE EFFECT OF OTHER CENTRAL NERVOUS SYSTEM DEPRESSANTS	NUMBER	M 30	-	5	5	1	3	6	3	5	1	1
		F	59	-	1	7	7	8	15	10	7	2	2
		PER 100M	M --	-	1	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	1	-	--	--	1	1	1	1	--	--	--
		AV. DAYS	M 6.1	-	2.0	2.8	1.0	6.7	1.7	2.3	9.6	7.0	66.0
		F	6.3	-	1.0	1.4	2.6	8.0	6.0	6.1	11.9	17.0	4.5
969	ADVERSE EFFECT OF LOCAL ANESTHETICS	NUMBER	M 59	4	19	6	1	3	7	4	10	4	1
		F	58	6	18	3	2	3	2	10	5	5	4
		PER 100M	M 1	2	3	--	--	--	--	--	--	1	--
		F	--	3	3	--	--	--	--	1	--	1	1
		AV. DAYS	M 5.9	1.5	1.3	1.2	1.0	1.0	2.0	46.0	6.4	6.8	18.0
		F	2.7	2.5	1.1	3.3	3.5	3.0	1.0	5.0	3.4	2.4	3.3
970	ADVERSE EFFECT OF PSYCHOTHERAPEUTICS	NUMBER	M 1,745	4	175	61	246	294	427	242	227	42	27
		F	3,549	6	125	129	456	569	1,008	630	511	77	38
		PER 100M	M 15	2	25	3	20	27	23	18	10	7	9
		F	30	3	19	7	39	52	54	48	23	11	8
		AV. DAYS	M 4.5	2.0	1.8	3.4	3.9	3.9	4.4	4.4	6.8	9.5	9.9
		F	5.5	3.7	1.8	4.2	4.4	4.6	4.9	5.7	8.7	11.3	7.9
971	ADVERSE EFFECT OF OTHER CENTRAL NERVOUS SYSTEM STIMULANTS	NUMBER	M 56	1	5	9	10	10	14	4	3	-	-
		F	94	3	9	3	20	21	18	9	10	-	1
		PER 100M	M --	1	1	--	1	1	1	--	--	--	--
		F	1	2	1	--	2	2	1	--	--	--	--
		AV. DAYS	M 3.3	1.0	4.4	2.1	1.5	3.3	4.1	6.3	3.7	-	-
		F	4.8	3.3	1.8	6.3	5.0	5.3	3.9	9.0	3.5	-	9.0

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.T.(2) I.P.-E.(2)	N.S. N.-E.	M.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. CUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.			
2	-	20	9	47	142	14	9	10	32 M	NOMBRE	AUTRES TRAUM. DES NERFS	959
-	-	5	-	23	47	2	7	3	10 F		Y COMPRIS BLESSURE EN	
1	-	5	3	2	3	3	2	1	3 M	POUR 100M	PLUSIEURS ENDROITS	
-	-	1	-	1	1	-	1	-	1 F			
1.5	-	5.5	7.6	16.4	7.6	6.4	4.4	6.5	7.1 M	MOY. JOURS		
-	-	13.4	-	11.5	5.4	8.0	7.7	4.3	30.9 F			
14	3	11	5	21	76	17	27	51	60 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES DES	960
19	-	20	9	29	107	22	38	101	106 F		ANTIBIOTIQUES	
5	5	3	1	1	2	3	6	5	5 M	POUR 100M		
7	-	5	3	1	3	4	8	11	8 F			
6.0	5.0	9.1	7.0	5.8	3.2	3.2	3.3	4.0	4.6 M	MOY. JOURS		
5.5	-	5.8	3.1	7.8	5.7	2.7	3.6	4.3	4.7 F			
2	1	4	-	5	11	1	5	19	19 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES D'AUTRES	961
9	-	6	-	16	39	13	9	53	50 F		SUBSTANCES ANTI-	
1	2	1	-	-	-	-	1	2	2 M	POUR 100M	INFECTIEUSES	
3	-	1	-	1	1	3	2	6	4 F			
4.5	1.0	6.5	-	8.0	8.3	1.0	17.0	3.1	4.9 M	MOY. JOURS		
3.6	-	17.3	-	5.4	3.7	5.7	3.0	7.4	5.3 F			
4	5	18	7	24	101	6	23	74	64 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES DES MOR-	962
13	7	35	8	86	143	26	24	133	101 F		MONES ET DE LEURS SUCCES-	
1	8	4	2	1	2	1	5	8	5 M	POUR 100M	DANES SYNTHETIQUES	
5	12	8	2	3	3	5	5	14	8 F			
5.5	1.8	7.1	2.4	13.7	4.5	5.5	30.5	6.4	9.4 M	MOY. JOURS		
5.3	4.7	5.6	9.1	10.9	5.6	6.5	8.6	6.1	6.7 F			
10	1	7	1	15	69	10	15	45	71 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES DE DIVERS	963
6	-	22	7	23	86	15	8	57	99 F		PRODUITS A ACTION	
3	2	2	-	-	2	2	3	5	6 M	POUR 100M	SURTOUT GENERALE	
2	-	5	2	1	2	3	2	6	8 F			
2.1	1.0	2.6	1.0	4.3	4.6	4.0	3.7	5.2	3.1 M	MOY. JOURS		
3.5	-	5.1	4.6	7.9	3.4	4.4	3.3	4.4	3.3 F			
12	1	11	6	18	81	17	35	45	99 M	NOMBRE	EFF. NOCIFES DE PRODUITS	964
17	2	17	1	25	77	34	36	56	102 F		AGISSANT PRINCIPALEMENT	
4	2	3	2	1	2	3	7	5	8 M	POUR 100M	SUR CONSTITUANTS DU SANG	
6	3	4	-	1	2	7	8	6	8 F			
9.3	3.0	10.4	4.5	7.9	4.9	4.9	6.7	6.6	6.5 M	MOY. JOURS		
5.6	4.5	11.2	4.0	9.0	5.9	7.9	5.9	9.1	6.6 F			
61	15	65	30	134	536	81	120	245	273 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES DES ANAL-	965
108	10	108	46	183	1,022	206	225	397	553 F		GESTIQUES ET DES	
21	25	16	9	4	13	16	25	25	22 M	POUR 100M	ANTIPYRETIQUES	
39	17	26	13	6	24	40	47	42	44 F			
3.3	3.5	3.0	3.0	3.9	3.6	7.6	3.4	4.8	4.6 M	MOY. JOURS		
4.7	2.6	3.6	4.0	6.2	4.0	3.2	3.8	4.6	5.2 F			
6	5	14	1	34	72	11	11	25	35 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES DES	966
11	6	14	5	31	86	13	24	43	79 F		ANTICONVULSIVANTS	
2	8	3	-	1	2	2	2	3	3 M	POUR 100M		
4	10	3	1	1	2	3	5	5	6 F			
4.2	3.6	5.1	1.0	8.1	13.0	3.9	9.2	7.7	7.5 M	MOY. JOURS		
10.5	2.7	11.1	6.0	7.9	8.5	3.8	8.5	11.1	8.2 F			
33	2	53	17	161	445	53	74	111	209 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES D'AUTRES	967
41	8	82	34	301	746	120	123	270	433 F		SEDATIFS ET HYPNOTIQUES	
12	3	13	5	5	11	10	15	12	17 M	POUR 100M		
15	13	20	10	9	18	23	26	29	35 F			
8.3	3.5	5.4	4.4	6.0	4.1	5.0	4.8	6.1	5.6 M	MOY. JOURS		
6.2	3.1	4.7	8.3	6.6	4.9	5.0	4.1	8.1	5.5 F			
-	-	1	-	5	7	1	3	6	7 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES D'AUTRES	968
2	-	8	-	6	12	4	2	10	17 F		DEPRESSEURS DU SYSTEME	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1 M	POUR 100M	NERVEUX CENTRAL	
1	-	1	-	-	-	1	-	1	1 F			
-	-	1.0	-	2.4	3.9	1.0	7.7	16.2	3.1 M	MOY. JOURS		
2.0	-	2.3	-	6.3	5.7	4.3	1.0	5.5	10.1 F			
4	-	1	-	16	19	2	5	4	8 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES DES	969
-	1	6	-	8	20	4	6	5	8 F		ANESTHESIQUES LOCAUX	
1	-	-	-	1	-	-	1	-	1 M	POUR 100M		
-	2	1	-	-	-	1	1	1	1 F			
4.3	-	11.0	-	2.5	3.2	1.5	1.0	46.3	3.5 M	MOY. JOURS		
-	5.0	4.2	-	3.0	3.1	1.3	1.3	2.6	1.5 F			
80	8	102	41	147	697	90	102	230	248 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES DES	970
138	10	181	42	254	1,389	187	159	517	672 F		AGENTS PSYCHOPHARMACO-	
28	13	24	12	5	17	18	21	24	20 M	POUR 100M	LOGIQUES	
50	17	43	12	8	33	36	33	55	54 F			
6.9	2.6	5.0	3.9	5.3	4.0	4.3	2.6	4.2	5.4 M	MOY. JOURS		
5.6	4.5	4.8	20.0	7.7	4.9	3.2	3.3	5.4	6.6 F			
1	-	1	1	7	24	3	1	8	10 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES D'AUTRES	971
4	1	3	1	9	28	13	2	19	14 F		STIMULANTS DU SYSTEME	
-	-	-	-	-	1	1	-	1	1 M	POUR 100M	NERVEUX CENTRAL	
1	2	1	-	-	1	3	-	2	1 F			
1.0	-	1.0	1.0	6.9	2.4	3.0	1.0	3.1	4.1 M	MOY. JOURS		
4.5	10.0	5.3	6.0	5.7	4.9	3.8	1.0	5.2	4.5 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		NUMBER	M	AGE										
					TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
972	ADVERSE EFFECT, AGENTS PRIMARILY AFFECTING THE AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM	NUMBER	89		3	19	5	10	9	19	9	5	5	5	
		F	126		4	24	6	27	11	19	17	10	5	3	
		PER 100M	1		2	3	--	1	1	1	1	--	1	2	
		F	1		2	4	--	2	1	1	1	--	1	1	
		AV. DAYS	4.8		2.0	1.1	4.4	4.1	3.8	6.6	7.1	4.6	7.4	10.6	
F	4.8		3.0	2.4	7.3	3.8	4.1	2.9	5.2	9.7	10.8	16.0			
973	ADVERSE EFFECT, AGENTS PRIMARILY AFFECTING CARDIOVASCULAR SYSTEM	NUMBER	519		1	33	3	2	5	10	20	125	125	195	
		F	942		--	37	5	18	8	19	14	197	204	440	
		PER 100M	4		1	5	--	--	--	1	2	6	21	64	
		F	8		--	6	--	2	1	1	1	9	29	94	
		AV. DAYS	8.4		1.0	1.6	2.3	3.5	3.4	3.0	5.6	7.6	9.7	10.2	
F	11.1		--	1.9	6.4	2.2	3.6	4.5	6.9	9.5	11.9	13.2			
974	ADVERSE EFFECT OF DRUGS PRIMARILY AFFECTING GASTROINTESTINAL SYSTEM	NUMBER	88		1	54	5	--	2	2	2	6	3	13	
		F	89		1	41	4	2	--	6	4	14	3	14	
		PER 100M	1		1	8	--	--	--	--	--	--	--	1	
		F	1		1	6	--	--	--	--	--	1	--	3	
		AV. DAYS	3.6		1.0	1.9	1.2	--	1.0	3.0	3.0	10.8	7.3	8.5	
F	4.9		11.0	1.4	1.3	1.0	--	11.5	2.3	8.7	4.7	10.1			
975	ADVERSE EFFECT OF DIURETICS	NUMBER	54		2	14	--	3	--	1	5	13	12	4	
		F	147		--	13	6	16	7	10	12	34	18	31	
		PER 100M	--		1	2	--	--	--	--	--	1	2	1	
		F	1		--	2	--	1	1	1	1	1	3	7	
		AV. DAYS	5.9		8.5	1.1	--	3.3	--	1.0	6.0	9.2	5.8	13.5	
F	7.8		--	1.5	2.0	1.9	6.4	4.5	5.6	6.9	10.4	16.1			
976	ADVERSE EFFECT, AGENTS ACTING DIRECTLY UPON MUSCULOSKELETAL SYSTEM	NUMBER	15		1	2	1	--	--	--	--	3	5	3	
		F	21		--	--	--	--	2	3	5	5	6	--	
		PER 100M	--		1	--	--	--	--	--	--	--	1	1	
		F	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	7.9		3.0	1.0	5.0	--	--	--	--	11.7	9.0	9.7	
F	7.6		--	--	--	--	2.5	3.7	4.6	6.6	14.7	--			
977	ADVERSE EFFECT OF OTHER AND UNSPECIFIED DRUGS	NUMBER	3,052		40	492	154	447	444	566	320	391	122	76	
		F	4,909		28	352	294	748	670	1,013	697	787	185	135	
		PER 100M	26		22	70	7	37	40	30	24	18	20	25	
		F	42		16	52	15	65	61	55	54	35	26	29	
		AV. DAYS	4.2		3.2	1.7	3.5	3.3	4.5	4.3	4.7	6.3	6.7	8.8	
F	5.2		1.9	2.1	4.2	3.7	4.0	4.9	5.5	7.8	10.5	9.5			
978	ADVERSE EFFECT, TWO OR MORE MEDICINAL AGENTS IN SPECIFIED COMBINATIONS	NUMBER	144		--	5	7	--	34	30	30	12	2	2	
		F	360		1	4	17	53	51	108	49	63	10	4	
		PER 100M	1		--	1	--	2	3	2	2	1	--	1	
		F	3		1	1	1	5	5	6	4	3	1	1	
		AV. DAYS	5.5		--	1.6	7.9	4.4	4.2	7.8	4.4	5.6	11.0	17.0	
F	5.4		1.0	1.3	4.0	5.4	4.1	4.3	4.8	8.7	13.1	1.0			
979	ALCOHOL IN COMBINATION WITH SPECIFIED MEDICINAL AGENTS	NUMBER	914		--	--	10	108	138	258	167	213	13	7	
		F	1,222		--	2	14	137	180	316	289	258	22	4	
		PER 100M	8		--	--	--	9	13	14	13	10	2	2	
		F	10		--	--	1	12	16	17	22	11	3	1	
		AV. DAYS	4.4		--	--	1.8	3.0	4.6	3.8	3.8	6.2	6.8	5.7	
F	4.3		--	2.0	1.4	3.3	4.1	3.9	4.2	5.7	6.1	4.8			
980	TOXIC EFFECT OF ALCOHOL	NUMBER	658		5	66	115	85	62	79	101	120	18	7	
		F	352		9	40	69	56	24	49	48	44	8	5	
		PER 100M	6		3	9	6	7	6	4	8	6	3	2	
		F	3		5	6	3	5	2	3	4	2	1	1	
		AV. DAYS	3.9		1.6	7.4	1.3	1.6	3.1	3.9	4.4	5.6	6.1	8.9	
F	3.2		1.1	1.3	1.6	1.9	2.9	4.2	6.3	5.0	4.9	3.6			
981	TOXIC EFFECT OF PETROLEUM PRODUCTS	NUMBER	331		9	242	37	11	13	7	6	6	--	--	
		F	146		7	122	5	3	1	4	3	--	1	--	
		PER 100M	3		5	34	2	1	1	--	--	--	--	--	
		F	1		4	18	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	2.3		2.2	2.1	1.9	1.8	4.5	1.6	3.7	4.5	--	--	
F	5.4		2.7	2.1	1.6	161.7	1.0	2.5	1.3	--	1.0	--			
982	TOXIC EFFECT OF INDUSTRIAL SOLVENTS	NUMBER	289		3	219	13	9	14	11	6	10	1	3	
		F	134		10	90	4	6	1	7	4	10	1	1	
		PER 100M	3		2	31	1	1	1	1	--	--	--	1	
		F	1		6	13	--	1	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	3.0		1.3	1.9	2.1	4.8	4.7	3.2	13.8	9.9	51.0	9.0	
F	2.9		1.5	1.6	5.3	2.5	5.0	3.1	21.8	6.6	1.0	15.0			
983	TOXIC EFFECT OF CORROSI-VE AROMATICS, ACIDS, AND CAUSTIC ALKALIS	NUMBER	376		22	218	25	22	18	23	18	25	1	4	
		F	308		12	181	10	10	19	20	22	21	9	4	
		PER 100M	3		12	31	1	2	2	1	1	1	--	1	
		F	3		7	27	1	1	2	1	2	1	1	1	
		AV. DAYS	2.9		2.5	2.0	2.4	2.5	5.6	5.4	5.9	6.2	1.0	3.8	
F	4.9		2.3	1.6	2.2	3.2	36.7	2.1	5.9	4.9	13.6	7.5			
984	TOXIC EFFECT OF LEAD AND ITS COMPOUNDS (IN-CLUDING FUMES)	NUMBER	39		1	1	8	4	3	10	5	7	--	--	
		F	8		--	4	1	--	--	--	--	2	1	--	
		PER 100M	--		1	--	--	--	--	1	--	--	--	--	
		F	--		--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	10.8		5.0	5.0	6.6	9.3	12.0	13.1	11.8	13.7	--	--	
F	9.0		--	7.0	10.0	--	--	--	--	5.0	24.0	--			

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLO. T.-M.	P.-E.1.(2)		N.S. N.-E.	PROVINCE						B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
	I.-P.-E.(2)	N.-E.		N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)				
1	-	3	-	-	7	23	6	4	16	29 M	NOMBRE	EFF. NOCIFES DE PRODUITS	972
1	-	2	-	2	5	33	11	1	21	50 F	AGISSANT SURTOUT SUR LE		
--	-	1	-	--	--	1	1	1	2	2 M	POUR 100M	SYST. NERVEUX AUTONOME	
3.0	-	6.0	-	1	5.9	3.3	2.7	2.3	5.1	4 F	MOY. JOURS		
1.0	-	5.0	-	3.C	10.0	5.3	1.7	10.0	3.8	6.2 M			
										5.0 F			
18	4	26	8	102	136	32	25	70	98 M	NOMBRE	EFF. NOCIFES DE PRODUITS	973	
28	5	42	12	223	234	34	52	120	192 F	AGISSANT SURTOUT SUR AP-			
6	7	6	2	3	3	6	5	7	8 M	POUR 100M	PAREIL CARDIOVASCULAIRE		
10	8	10	3	7	6	7	11	13	15 F	MOY. JOURS			
4.2	6.3	5.0	7.4	12.6	7.2	6.9	8.9	7.3	7.7 M				
11.0	9.0	12.4	36.3	14.7	10.0	6.1	11.4	8.1	8.8 F				
2	1	3	4	9	24	5	8	12	20 M	NOMBRE	EFF. NOCIFES MEDICAMENTS	974	
--	--	1	--	11	23	2	11	28	13 F	AGISSANT SURTOUT SUR AP-			
1	2	1	1	--	1	1	2	1	2 M	POUR 100M	PAREIL GASTRO-INTESTINAL		
3.0	1.0	4.0	1.5	2.6	3.0	3.8	2.8	3.5	5.9 M	MOY. JOURS			
--	--	1.0	--	4.2	2.6	2.0	1.5	7.6	7.2 F				
6	-	1	-	8	11	2	-	10	16 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES DES PRO-	975	
5	-	9	-	17	22	19	6	15	54 F	DUITS DIURETIQUES			
2	-	--	--	--	--	--	--	1	1 M	POUR 100M			
2	-	2	-	1	1	4	1	2	4 F	MOY. JOURS			
7.0	-	5.0	-	6.5	3.9	3.0	-	7.5	5.9 M				
11.0	-	6.3	-	8.8	5.0	10.9	5.2	7.7	7.7 F				
-	-	4	1	4	-	-	-	5	1 M	NOMBRE	EFF. NOCIFES DE PRODUITS	976	
-	-	-	-	-	6	-	4	8	3 F	AGISSANT DIRECTEMENT SUR			
-	-	1	--	--	--	--	--	1	-- M	POUR 100M	L'APPAREIL LOCOMOTEUR		
-	-	-	-	-	--	--	1	1	-- F	MOY. JOURS			
-	-	9.5	17.C	5.8	-	-	-	7.6	3.0 M				
-	-	-	-	-	6.3	-	11.5	6.6	7.7 F				
76	74	138	189	475	1,508	73	257	156	106 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES D'AUTRES	977	
90	103	200	266	772	2,426	160	506	241	145 F	AGENTS PHARMACOLOGIQUES			
27	123	33	55	15	36	14	53	16	9 M	POUR 100M	NOM CLASSES AILLEURS		
32	172	48	78	24	58	31	106	26	12 F	MOY. JOURS			
4.4	4.3	4.4	4.3	5.8	3.8	3.4	3.9	3.9	4.1 M				
5.4	3.2	5.5	5.6	7.6	4.8	4.5	4.2	5.6	4.1 F				
2	-	4	-	-	37	2	-	23	76 M	NOMBRE	EFF. NOCIFES DE CERT.	978	
5	-	7	2	5	77	8	1	78	177 F	ASSOC. DE DEUX OU PLUS.			
1	-	1	-	-	1	--	-	2	6 M	POUR 100M	AGENTS PHARMACOLOGIQUES		
2	-	2	1	--	2	2	--	8	14 F	MOY. JOURS			
2.5	-	6.0	-	-	4.1	3.0	-	4.0	6.8 M				
2.8	-	2.7	4.C	8.4	5.1	3.0	2.0	7.4	4.9 F				
10	-	20	1	14	373	16	116	140	224 M	NOMBRE	ALCOOL ASSOCIE A	979	
10	-	14	1	21	415	36	127	195	403 F	CERTAINS AGENTS			
3	-	5	--	--	9	3	24	15	18 M	POUR 100M	PHARMACOLOGIQUES		
4	-	3	--	1	10	7	27	21	32 F	MOY. JOURS			
5.6	-	5.6	3.0	10.1	4.3	2.9	3.6	4.9	4.3 M				
2.7	-	2.9	1.C	9.3	5.2	4.1	3.1	4.3	3.7 F				
27	11	35	16	62	312	24	32	80	59 M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DE	980	
13	10	11	1	20	168	19	12	63	35 F	POUR 100M	L'ALCOOL		
9	18	8	5	2	8	5	7	8	5 M	MOY. JOURS			
5	17	3	--	1	4	4	3	7	3 F				
4.1	3.3	2.3	25.6	4.9	3.2	2.7	3.5	3.7	2.5 M				
1.3	2.0	2.2	1.0	3.2	4.1	2.6	1.4	3.2	1.5 F				
16	4	22	15	16	87	13	47	43	68 M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DU	981	
9	1	16	7	10	24	5	26	20	28 F	POUR 100M	PETROLE ET DE SES		
6	7	5	4	1	2	3	10	4	5 M	DERIVES			
3	2	4	2	--	1	1	5	2	2 F	MOY. JOURS			
2.6	4.0	1.9	3.0	3.9	1.9	2.2	1.7	2.6	2.2 M				
55.9	3.0	2.3	1.6	3.5	2.3	1.4	2.0	2.1	1.6 F				
6	1	9	3	43	89	18	23	39	58 M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DES	982	
3	-	4	5	29	40	7	13	21	12 F	POUR 100M	SOLVANTS INDUSTRIELS		
2	2	1	1	1	2	4	5	4	5 M	MOY. JOURS			
1	-	1	1	1	1	1	3	2	1 F				
4.5	1.0	3.3	4.7	2.1	3.2	1.9	2.9	2.9	3.4 M				
2.7	-	2.5	2.0	2.4	2.8	1.3	1.9	5.4	2.8 F				
14	6	13	10	124	80	12	27	42	48 M	NOMBRE	EFF. TOX. CORROSIFS DE	983	
16	1	4	2	99	72	21	21	29	43 F	POUR 100M	SERIE AROMATIQUE, ACIDES		
5	10	3	3	4	2	2	6	4	4 M	MOY. JOURS	ET ALCALIS CAUSTIQUES		
6	2	1	1	3	2	4	4	3	3 F				
4.0	2.5	4.0	4.9	1.9	2.2	2.3	2.6	4.2	5.3 M				
3.2	1.0	1.5	1.C	9.0	3.6	4.6	2.2	1.9	2.1 F				
-	1	-	-	21	1	14	-	2	- M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DU	984	
-	-	-	-	1	4	2	-	-	1 F	POUR 100M	PLOMB ET DE SES COMPOSES		
-	2	-	-	1	--	3	-	--	-- M	(Y COMPRIS LES FUMIGES)			
-	-	-	-	--	--	--	-	-	-- F	MOY. JOURS			
-	2.0	-	-	11.8	1.0	9.0	-	23.0	- M				
-	-	-	-	15.0	9.0	9.5	-	-	2.0 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, 1977(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+
985 TOXIC EFFECT OF OTHER METALS, CHIEFLY NONMEDICINAL AS TO SOURCE	NUMBER	M	71	-	11	2	11	9	9	5	15	5	4
		F	55	-	11	2	2	7	9	3	14	6	1
	PER 100M	M	1	-	2	--	1	1	--	--	1	1	1
		F	--	--	2	--	--	1	--	--	1	1	--
	AV. DAYS	M	10.1	-	2.2	1.5	4.9	30.3	4.7	5.4	7.7	19.8	20.0
		F	10.0	-	1.3	1.5	5.5	16.0	8.7	11.0	12.0	17.2	30.0
986 TOXIC EFFECT OF CARBON MONOXIDE	NUMBER	M	233	3	23	20	25	26	46	25	43	12	10
		F	90	4	11	11	13	6	11	6	21	5	2
	PER 100M	M	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3
		F	1	2	2	1	1	1	1	--	1	1	--
	AV. DAYS	M	3.6	1.3	3.5	1.2	2.1	4.7	2.3	4.8	5.1	5.8	3.8
		F	6.2	1.3	1.5	1.3	19.6	6.2	4.1	7.2	4.4	8.6	2.0
987 TOXIC EFFECT OF OTHER GASES, FUMES, OR VAPORS	NUMBER	M	597	11	53	57	65	71	112	65	109	32	22
		F	249	2	27	33	16	24	29	18	41	17	42
	PER 100M	M	5	6	7	3	5	6	6	5	5	5	7
		F	2	1	4	2	1	2	2	1	2	2	9
	AV. DAYS	M	4.2	20.6	2.5	4.0	4.3	1.7	2.9	2.7	3.5	10.6	13.6
		F	6.7	3.5	2.0	2.1	5.9	3.6	7.2	3.3	7.6	13.0	13.5
988 TOXIC EFFECT OF NOXIOUS FOODSTUFFS	NUMBER	M	103	1	37	11	18	7	6	7	11	5	-
		F	118	6	35	12	10	4	10	5	26	9	1
	PER 100M	M	1	1	5	1	1	--	--	1	1	1	--
		F	1	3	5	1	1	--	1	--	1	1	--
	AV. DAYS	M	1.7	1.0	1.6	1.8	1.2	2.0	2.3	1.3	1.9	3.6	-
		F	3.6	6.5	1.2	2.3	2.7	2.0	2.3	3.4	5.9	9.3	4.0
989 TOXIC EFFECT OF OTHER SUBSTANCES CHIEFLY NON-MEDICINAL AS TO SOURCE	NUMBER	M	701	31	310	81	41	39	51	37	81	19	11
		F	455	24	222	47	24	15	33	32	39	8	11
	PER 100M	M	6	17	44	4	3	4	3	3	4	3	4
		F	4	14	33	2	2	1	2	2	2	1	2
	AV. DAYS	M	2.6	3.9	1.8	1.7	3.1	2.9	2.8	3.9	3.7	2.4	10.5
		F	2.2	1.5	1.6	1.6	2.6	2.7	4.0	2.7	3.5	2.9	6.4
990 EFFECTS OF RADIATION	NUMBER	M	206	-	-	1	1	3	7	9	82	70	33
		F	385	-	1	-	5	2	18	40	195	78	46
	PER 100M	M	2	-	-	--	--	--	--	1	4	12	11
		F	3	-	--	--	--	--	1	3	9	11	10
	AV. DAYS	M	9.8	-	-	2.0	12.0	5.0	9.4	6.6	8.8	12.1	8.9
		F	16.1	-	79.0	-	7.0	5.0	9.2	19.0	15.4	15.1	21.0
991 EFFECTS OF REDUCED TEMPERATURE AND EXCESSIVE DAMPNES	NUMBER	M	561	1	21	50	76	58	74	54	149	48	30
		F	182	2	15	26	29	23	15	19	24	14	15
	PER 100M	M	5	1	3	2	6	5	4	4	7	8	10
		F	2	1	2	1	3	2	1	1	1	2	3
	AV. DAYS	M	17.2	1.0	7.8	5.8	9.1	9.6	15.2	12.1	27.7	24.6	28.7
		F	12.8	10.5	5.1	5.3	12.4	12.7	5.5	11.1	12.9	32.2	25.5
992 EFFECTS OF HEAT	NUMBER	M	129	3	6	17	9	10	22	10	30	9	13
		F	67	2	7	11	7	6	4	3	14	5	8
	PER 100M	M	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	4
		F	1	1	1	1	1	--	--	1	1	1	2
	AV. DAYS	M	2.8	1.7	1.8	2.2	2.1	1.7	4.0	2.0	2.5	3.8	3.8
		F	3.7	3.0	2.3	6.2	1.9	1.7	1.5	4.0	3.6	5.2	5.0
993 EFFECTS OF AIR PRESSURES	NUMBER	M	18	-	-	-	1	3	7	4	3	-	-
		F	11	1	-	-	1	3	2	3	-	-	1
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	2.4	-	-	-	1.0	1.0	2.4	3.8	2.3	-	-
		F	3.8	2.0	-	-	7.0	1.0	1.0	4.7	-	-	14.0
994 EFFECTS OF OTHER EXTERNAL CAUSES	NUMBER	M	720	65	115	120	69	75	91	68	85	17	15
		F	300	54	78	49	15	24	17	20	11	11	13
	PER 100M	M	6	36	16	6	6	7	5	5	4	3	5
		F	3	31	12	2	1	2	1	1	1	2	3
	AV. DAYS	M	9.0	11.7	10.2	6.6	8.3	13.2	7.2	5.4	9.5	8.3	13.3
		F	8.1	7.6	7.1	5.6	4.2	6.5	5.6	4.1	11.3	35.4	14.1
995 CERTAIN EARLY COMPLICATIONS OF TRAUMA	NUMBER	M	324	-	10	23	51	51	56	41	59	14	19
		F	134	-	12	20	16	11	25	14	20	7	9
	PER 100M	M	3	-	1	1	4	5	3	3	3	2	6
		F	1	-	2	1	1	1	1	1	1	1	2
	AV. DAYS	M	9.6	-	4.1	7.7	8.1	8.3	10.6	13.4	9.1	14.0	10.2
		F	8.7	-	9.7	6.0	6.5	2.3	10.0	7.2	13.2	12.1	10.7
996 INJURY, OTHER AND UNSPECIFIED	NUMBER	M	3,947	29	177	592	677	560	623	359	578	184	168
		F	2,116	30	125	299	268	196	279	186	295	168	270
	PER 100M	M	34	16	25	29	56	51	33	27	27	31	56
		F	18	17	19	15	23	18	15	14	13	24	58
	AV. DAYS	M	6.2	9.5	6.7	4.9	4.6	5.5	5.5	5.8	7.5	10.2	12.9
		F	8.3	14.6	6.1	4.7	4.2	3.5	5.6	5.0	9.6	11.9	21.7
997 COMPLICATIONS PECULIAR TO CERTAIN SURGICAL PROCEDURES	NUMBER	M	5,225	60	145	261	156	256	385	386	1,707	1,024	845
		F	4,512	77	116	202	143	245	477	369	1,093	833	957
	PER 100M	M	45	33	20	13	13	23	21	29	78	171	279
		F	39	45	17	10	12	22	26	28	48	119	205
	AV. DAYS	M	13.5	21.0	10.3	11.4	8.7	9.9	10.2	10.7	15.8	14.9	12.8
		F	14.1	19.7	10.8	11.9	9.3	6.7	7.1	11.0	15.3	18.9	16.1

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
	P.-E.-I. (2) I.P.-E. (2)	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (3) ALB. (3)	B.-C. C.-B.				
1	-	2	1	8	40	2	4	7	6	M	NOMBRE	EFF. TOX. D'AUTRES ME- TAUX DE NATURE HABITUEL- LEMENT NON MEDICINALE	985
2	1	3	3	6	21	6	6	5	2	F			
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	M	POUR 100M		
2.0	-	2.5	3.0	6.8	14.1	5.0	4.3	7.0	2.3	M	MOY. JOURS		
14.5	1.0	22.0	15.0	19.0	5.9	13.2	4.5	7.2	15.5	F			
5	6	4	5	26	66	10	23	58	30	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DE L'OXYDE DE CARBONE	986
4	1	1	3	10	23	4	9	19	16	F			
2	10	1	1	1	2	2	5	6	2	M	POUR 100M		
1	2	-	1	-	1	1	2	2	1	F			
2.2	1.8	3.5	5.2	4.7	3.0	2.3	6.7	2.9	3.5	M	MOY. JOURS		
2.0	3.0	3.0	1.0	6.5	4.5	3.3	3.0	15.3	2.4	F			
15	5	18	23	25	215	44	54	105	93	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES D'AU- TRES GAZ, FUMEEES OU VAPEURS	987
3	-	6	9	9	94	44	22	30	32	F			
5	8	4	7	1	5	9	11	11	7	M	POUR 100M		
1	-	1	3	-	2	8	5	3	3	F			
2.5	5.6	11.8	2.2	4.7	3.4	11.6	4.6	2.4	3.2	M	MOY. JOURS		
2.3	-	7.0	7.3	1.7	6.2	11.0	5.4	7.7	4.0	F			
-	1	2	2	8	32	7	2	23	26	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DES ALIMENTS NOCIFES	988
-	2	-	1	20	51	5	2	11	26	F			
-	2	-	1	-	1	1	-	2	2	M	POUR 100M		
-	3	-	-	1	1	1	-	1	2	F			
-	1.0	3.5	1.5	1.9	1.9	3.3	1.0	1.5	1.2	M	MOY. JOURS		
-	1.5	-	2.0	7.3	2.3	2.6	1.0	2.1	4.7	F			
12	5	28	28	43	262	29	108	84	102	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES D'AU- TRES SUBSTANCES DE NATU- RE NON MEDICINALE	989
8	6	15	12	20	163	25	72	62	72	F			
4	8	7	8	1	6	6	22	9	8	M	POUR 100M		
3	10	4	3	1	4	5	15	7	6	F			
6.9	2.2	3.6	2.0	5.4	2.2	2.2	2.9	1.9	2.2	M	MOY. JOURS		
4.3	1.2	2.1	4.0	3.5	2.1	1.8	2.6	1.6	2.2	F			
3	-	10	5	19	29	11	32	28	69	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES DES RADIATIONS	990
9	-	64	6	32	81	25	25	44	99	F			
1	-	2	1	1	1	2	7	3	6	M	POUR 100M		
3	-	15	2	1	2	5	5	5	8	F			
4.0	-	20.3	9.2	13.4	8.0	6.8	8.1	13.5	8.0	M	MOY. JOURS		
11.4	-	18.9	5.8	16.8	17.2	14.8	7.1	19.2	15.4	F			
18	6	22	25	13	200	57	85	89	46	M	NOMBRE	EFFETS DU FROID	991
4	1	2	3	7	53	42	34	29	7	F			
6	10	5	7	-	5	11	18	9	4	M	POUR 100M		
1	2	-	1	-	1	8	7	3	1	F			
23.2	12.3	18.5	25.1	32.3	20.5	12.1	14.8	15.1	6.6	M	MOY. JOURS		
10.5	3.0	69.0	3.3	15.6	11.3	20.1	8.6	8.9	3.6	F			
3	1	7	8	10	40	5	15	16	24	M	NOMBRE	EFFETS DE LA CHALEUR	992
1	-	3	-	4	21	-	5	13	20	F			
1	2	2	2	-	-	1	3	2	2	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	1	1	2	F			
2.7	2.0	1.4	8.0	2.5	2.8	2.6	2.1	2.0	2.6	M	MOY. JOURS		
2.0	-	3.0	-	2.8	5.0	-	2.6	5.1	2.2	F			
2	1	2	-	1	7	-	-	1	4	M	NOMBRE	EFFETS DE LA PRESSION ATMOSPHERIQUE	993
1	1	-	-	1	7	-	-	-	1	F			
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
1.5	3.0	2.0	-	1.0	2.1	-	-	6.0	2.8	M	MOY. JOURS		
1.0	2.0	-	-	7.0	4.3	-	-	-	2.0	F			
35	5	38	12	106	140	40	56	64	224	M	NOMBRE	EFFETS D'AUTRES CAUSES EXTERIEURES	994
11	2	16	5	44	79	15	36	32	60	F			
12	8	9	3	3	3	8	12	7	18	M	POUR 100M		
4	3	4	1	1	2	3	8	3	5	F			
5.3	14.2	13.3	11.0	14.5	3.7	7.4	8.3	13.5	8.4	M	MOY. JOURS		
9.7	1.5	7.7	14.6	7.3	6.7	13.1	6.3	8.2	9.7	F			
3	1	9	4	66	44	37	16	120	24	M	NOMBRE	DIVERSES COMPLICATIONS PRECOCES DES TRAUMATISMES	995
2	-	2	4	18	14	15	15	48	16	F			
1	2	2	1	2	1	7	3	12	2	M	POUR 100M		
1	-	-	1	1	-	3	3	5	1	F			
8.0	1.0	10.9	6.0	13.2	9.4	7.7	4.4	9.8	6.4	M	MOY. JOURS		
4.5	-	5.5	7.0	10.7	12.0	3.5	7.8	9.3	8.3	F			
40	108	264	183	656	1,787	268	319	258	64	M	NOMBRE	TRAUMATISMES AUTRES ET SANS PRECISION	996
18	43	134	85	341	928	166	198	152	51	F			
14	179	63	53	21	43	52	66	27	5	M	POUR 100M		
6	72	32	25	11	22	32	42	16	4	F			
3.8	4.7	4.8	6.2	10.4	5.9	4.8	4.2	4.5	4.9	M	MOY. JOURS		
2.8	5.8	6.8	11.8	12.2	8.9	4.0	5.4	6.3	4.7	F			
108	10	271	132	851	1,689	230	245	761	928	M	NOMBRE	COMPLICATIONS DUES A DES ACTES CHIRURGICAUX	997
117	6	215	94	624	1,484	187	251	609	925	F			
38	17	65	38	27	41	45	51	79	75	M	POUR 100M		
42	10	51	27	20	35	36	53	65	74	F			
17.1	11.1	14.5	12.8	11.8	12.2	15.7	10.8	16.2	15.0	M	MOY. JOURS		
18.6	3.2	13.8	14.3	14.3	12.3	20.0	13.6	15.7	14.0	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

ici

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1977(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+
998 OTHER COMPLICATIONS OF SURGICAL PROCEDURES	NUMBER	M	7,219	142	317	654	366	499	867	730	2,052	1,047	545
		F	9,171	18	187	689	567	905	2,262	1,378	2,021	682	462
	PER 100M	M	62	78	45	32	30	45	46	55	94	175	180
		F	79	10	28	35	49	82	122	106	89	97	99
	AV. DAYS	M	9.1	6.2	4.4	5.4	6.1	6.5	7.4	9.2	11.4	11.1	12.1
		F	7.6	9.6	3.5	3.6	4.9	4.4	5.3	7.0	10.4	13.6	16.8
999 OTHER COMPLICATIONS OF MEDICAL CARE	NUMBER	M	457	52	53	50	39	36	55	44	68	18	42
		F	437	30	73	42	28	37	62	48	78	17	22
	PER 100M	M	4	29	7	2	3	3	3	3	3	3	14
		F	4	17	11	2	2	3	3	4	3	2	5
	AV. DAYS	M	6.8	4.1	4.9	3.7	5.6	9.2	5.9	9.2	7.6	11.4	11.1
		F	6.5	3.7	4.2	3.8	5.8	7.0	6.0	7.6	7.8	10.6	15.5
XVIII SUPPLEMENTARY CLASSIFICATIONS (Y00-Y29)	NUMBER	M	16,291	847	329	940	999	1,075	2,258	1,691	4,025	2,269	1,858
		F	74,525	848	310	729	1,426	6,258	34,792	19,934	5,239	2,380	2,609
	PER 100M	M	141	468	46	45	83	98	120	127	185	379	614
		F	639	492	46	37	123	570	1,874	1,534	231	340	558
	AV. DAYS	M	11.9	4.7	6.8	7.2	7.2	7.2	5.5	6.7	13.2	16.1	28.4
		F	6.4	5.4	6.2	6.0	5.2	3.3	3.0	3.4	12.0	26.1	53.9
Y00 MEDICAL OR SPECIAL EXAMINATION	NUMBER	M	560	260	30	30	8	11	20	30	107	34	30
		F	549	256	26	34	20	32	62	28	60	21	10
	PER 100M	M	5	144	4	1	1	1	1	2	5	6	10
		F	5	148	4	2	2	3	3	2	3	3	2
	AV. DAYS	M	3.4	4.0	3.0	3.1	3.0	4.2	2.9	1.9	2.3	2.8	4.3
		F	4.2	4.6	3.0	4.4	2.6	2.4	3.5	3.7	3.2	4.2	18.3
Y01 SKIN IMMUNITY AND SENSITIZATION TESTS	NUMBER	M	19	1	-	4	3	4	2	3	1	-	1
		F	13	2	-	1	1	2	-	2	5	-	-
	PER 100M	M	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	5.6	5.0	-	3.8	2.3	8.0	9.0	8.0	4.0	-	2.0
		F	5.1	3.0	-	1.0	2.0	8.5	-	1.0	7.6	-	-
Y02 PERSONS RECEIVING PROPHYLACTIC INOCULATION AND VACCINATION	NUMBER	M	4	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-
		F	10	1	-	2	1	3	1	2	-	-	-
	PER 100M	M	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	5.5	1.0	-	7.0	7.0	-	-	-	7.0	-	-
		F	9.8	8.0	-	10.5	-	9.0	13.3	2.0	9.0	-	-
Y03 FOLLOW-UP EXAM. NO NEED FOR FURTHER CARE OR NEED FOR ONLY LIMITED CARE	NUMBER	M	3,564	14	16	52	46	46	88	167	1,332	1,083	720
		F	1,926	16	27	61	39	54	161	166	675	407	320
	PER 100M	M	31	8	2	3	4	4	5	13	61	181	238
		F	17	9	4	3	3	5	9	13	30	58	68
	AV. DAYS	M	5.0	5.8	4.7	3.7	4.0	3.7	5.5	4.1	4.7	4.7	6.2
		F	8.0	13.0	3.9	4.7	4.7	6.7	9.7	5.5	8.3	7.4	9.8
Y04 CONTACTS WITH INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES	NUMBER	M	38	5	8	17	-	2	1	1	2	-	2
		F	57	1	8	26	6	2	7	5	-	2	-
	PER 100M	M	--	3	1	1	--	--	--	--	--	--	1
		F	--	1	1	1	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	9.7	23.8	7.4	3.9	-	43.0	3.0	2.0	12.5	-	4.5
		F	5.5	5.0	3.4	7.7	2.8	6.0	4.6	2.4	-	5.0	-
Y05 CARRIER OR SUSPECTED CARRIER OF INFECTIVE ORGANISM	NUMBER	M	21	10	2	1	-	-	5	1	2	-	-
		F	9	1	4	3	-	-	-	1	1	-	-
	PER 100M	M	--	6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	6.6	8.4	5.5	9.0	-	-	5.2	3.0	3.0	-	-
		F	13.0	23.0	14.5	8.3	-	-	-	-	11.0	-	-
Y06 PRENATAL CARE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3,720	-	-	9	476	1,257	1,764	213	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	32	-	-	--	41	115	95	16	--	--	--
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2.7	-	-	2.4	2.4	2.7	2.7	2.6	2.0	-	-
Y07 POSTPARTUM OBSERVATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	555	-	-	-	98	193	227	34	3	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5	-	-	-	8	18	12	3	--	--	--
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4.1	-	-	-	4.0	3.9	4.2	4.2	6.3	-	-
Y08 HEALTHY PERSON ACCOMPANYING SICK RELATIVE	NUMBER	M	255	255	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	303	258	3	1	7	10	23	-	-	1	-
	PER 100M	M	2	141	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	3	150	--	--	1	1	1	-	-	--	--
	AV. DAYS	M	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4.0	3.8	2.0	31.0	4.1	4.1	3.7	-	-	21.0	-
Y09 OTHER PERSON WITHOUT COMPLAINT OR ILLNESS	NUMBER	M	1,983	163	22	43	10	58	902	591	168	8	18
		F	56,788	167	14	30	294	4,115	31,641	18,635	1,859	8	25
	PER 100M	M	17	90	3	2	1	5	48	44	8	1	6
		F	487	97	2	2	25	375	1,705	1,434	82	1	5
	AV. DAYS	M	2.2	4.6	7.2	8.0	3.6	2.7	1.3	1.7	2.1	6.4	21.5
		F	3.0	4.9	10.4	10.3	4.0	3.0	2.9	3.0	3.2	6.5	34.9

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (SUITE)

PROVINCE														
NFLD. T.-N.	P.E.-I.(2) I.-P.-E.(2)	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.C. C.-B.			DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
179	23	361	193	1,036	2,500	253	541	1,054	1,079	M	NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS	998	
279	12	440	275	1,287	3,014	384	582	1,366	1,532	F	POUR 100M	RELATIVES A DES ACTES		
62	38	87	56	33	60	49	112	110	87	M	POUR 100M	CHIRURGICAUX		
101	20	105	80	41	71	74	122	146	123	F	MOY. JOURS			
6.8	7.1	5.0	17.6	9.6	8.4	8.6	8.7	10.4	8.3	M				
6.8	3.8	8.5	8.9	7.9	7.5	8.5	7.8	8.0	6.6	F				
13	3	12	10	59	129	21	37	83	90	M	NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS DE	999	
9	-	9	7	67	137	20	44	80	64	F	POUR 100M	SOINS MEDICAUX		
5	5	3	3	2	3	4	8	9	7	M	POUR 100M			
3	-	2	2	2	3	4	9	9	5	F	MOY. JOURS			
4.9	5.0	8.0	3.6	8.3	6.7	6.6	3.7	7.5	7.4	M				
11.7	-	5.6	3.7	9.6	5.9	6.5	4.3	7.9	4.4	F				
733	-	418	549	5,411	4,035	784	662	2,385	1,314	M	NOMBRE	XVIII RUBRIQUES SUPPLE-		
2,458	227	1,472	2,017	28,000	21,193	3,183	2,543	7,905	5,527	F	POUR 100M	MENTAIRES(Y00-Y29)		
256	-	100	160	174	98	153	137	248	106	M	POUR 100M			
886	379	352	588	883	502	615	534	846	442	F	MOY. JOURS			
9.6	-	7.0	4.6	17.2	6.3	26.9	20.1	9.2	5.7	M				
5.8	3.2	4.4	4.2	7.8	4.0	16.6	10.2	5.8	3.5	F				
28	-	10	7	151	136	6	18	195	9	M	NOMBRE	EXAMEN MEDICAL OU	Y00	
24	1	8	6	190	116	16	23	154	11	F	POUR 100M	SPECIAL		
10	-	2	2	5	3	1	4	20	1	M	POUR 100M			
9	2	2	2	6	3	3	5	16	1	F	MOY. JOURS			
5.8	-	4.6	5.1	3.8	3.4	4.2	3.9	2.4	3.0	M				
5.3	5.0	5.3	5.3	5.1	4.5	4.0	1.5	3.1	3.6	F				
1	-	-	-	-	-	13	-	4	1	M	NOMBRE	EPREUVES CUTANEEES	Y01	
-	1	-	-	-	5	5	-	1	1	F	POUR 100M	D'IMMUNITE ET DE		
-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	M	POUR 100M	SENSIBILISATION		
12.0	2	-	-	-	-	6.2	-	3.0	2.0	M	MOY. JOURS			
-	1.0	-	-	-	6.8	5.0	-	5.0	1.0	F				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	PERSONNES RECEVANT	Y02	
4	-	-	-	3	2	-	-	1	-	F	POUR 100M	VACCINATION ET INOCU-		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	LATION PROPHYLACTIQUES		
5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS			
9.3	-	-	-	13.3	6.5	-	-	8.0	-	F				
67	-	151	264	775	876	81	15	545	790	M	NOMBRE	VISITES DE CONTROLE NE-	Y03	
61	1	66	157	494	326	30	44	396	351	F	POUR 100M	CESSITANT AUCUN SOIN DU		
23	-	36	77	25	21	16	3	57	63	M	POUR 100M	SEULEMENT SOINS MINIMES		
22	2	16	46	16	8	6	9	42	28	F	MOY. JOURS			
4.9	-	6.8	4.7	7.6	3.1	4.2	6.3	6.2	3.6	M				
5.2	5.0	5.8	8.4	11.4	5.5	5.2	2.4	9.4	5.7	F				
9	-	-	-	13	4	7	1	4	-	M	NOMBRE	SUJETS EN CONTACT AVEC	Y04	
17	-	1	1	23	6	5	-	4	-	F	POUR 100M	DES MALADIES INFECTIEU-		
3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	POUR 100M	SES OU PARASITAIRES		
6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS			
6.1	-	-	-	16.4	2.5	3.0	2.0	17.0	-	M				
8.2	-	3.0	1.0	3.7	2.8	4.2	-	12.3	-	F				
1	-	-	-	3	11	1	-	5	-	M	NOMBRE	PORTEUR OU PORTEUR PRE-	Y05	
-	-	-	-	-	2	6	1	-	-	F	POUR 100M	SUME D'AGENTS INFECTIEUX		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	M	POUR 100M			
12.0	-	-	-	2.0	7.2	9.0	-	6.6	-	F	MOY. JOURS			
-	-	-	-	-	17.0	11.2	16.0	-	-	F				
140	-	50	15	2,032	138	11	11	1,317	6	M	NOMBRE	SOINS ET EXAMENS	Y06	
50	-	12	4	64	3	2	2	141	-	F	POUR 100M	PRENATAUX		
3.8	-	2.7	4.0	2.7	3.1	2.3	2.3	2.4	2.8	F	MOY. JOURS			
9	1	24	10	56	156	41	8	115	135	F	NOMBRE	EXAMENS POST-PARTUM	Y07	
3	2	6	3	2	4	8	2	12	11	F	POUR 100M	SANS SYMPTOMES ANORMAUX		
4.6	3.0	4.7	3.3	3.9	4.4	3.5	3.8	4.2	3.8	F	MOY. JOURS			
4	-	1	-	3	3	52	29	-	167	M	NOMBRE	PERSONNE EN BONNE SANTE	Y08	
1	-	2	1	5	10	62	59	-	160	F	POUR 100M	ACCOMPAGNANT UN PARENT		
1	-	-	-	-	-	10	6	-	13	M	POUR 100M	MALADE		
9.5	-	4.0	-	4.0	4.0	3.8	3.3	-	3.6	M	MOY. JOURS			
3.2	3.2	3.2	2.7	3.1	2.8	3.0	3.5	3.2	2.6	F				
81	-	10	151	530	412	17	58	679	45	M	NOMBRE	AUTRE PERSONNE NON	Y09	
1,723	223	1,092	1,721	20,981	17,647	2,222	1,591	5,038	4,550	F	POUR 100M	MALADE OU N'ACCUSANT		
28	-	2	44	17	10	3	12	71	4	M	POUR 100M	AUCUN SYMPTOME		
621	372	261	502	661	418	429	334	539	364	F	MOY. JOURS			
1.5	-	2.3	1.1	1.3	2.2	1.4	1.2	3.5	1.9	M				
3.2	3.2	3.2	2.7	3.1	2.8	3.0	3.5	3.2	2.6	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, 1977(1) (CONCLUDED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
Y10	MEDICAL AND SURGICAL AFTER CARE	NUMBER M	9,188	100	219	756	895	915	1,171	825	2,233	1,075	999
		F	9,701	118	207	532	457	513	713	790	2,373	1,857	2,201
		PER 100M M	80	55	31	36	74	83	62	62	103	180	330
		F	83	68	31	27	40	47	38	56	105	265	471
AV. DAYS	M	17.2	7.5	6.3	7.4	7.3	7.3	8.6	10.9	18.7	27.4	46.5	
	F	27.9	9.7	6.7	5.5	9.1	6.4	8.0	12.6	20.7	31.1	61.7	
Y11	PLASTIC SURGICAL TREATMENT	NUMBER M	47	--	--	--	6	4	12	5	18	1	1
		F	452	--	--	1	6	35	133	82	161	30	4
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	1	--	1	--	--
		F	4	--	--	--	1	3	7	6	7	4	1
AV. DAYS	M	3.4	--	--	--	5.7	2.0	1.7	4.2	3.8	1.0	5.0	
	F	1.7	--	--	6.0	1.7	1.3	1.5	1.8	1.8	1.4	1.5	
Y12	FITTING OF PROSTHETIC DEVICE	NUMBER M	271	1	6	22	18	10	8	12	91	51	52
		F	160	2	3	12	10	16	13	14	36	35	19
		PER 100M M	2	1	1	1	1	1	--	1	4	9	17
		F	1	1	--	1	1	1	1	1	2	5	4
AV. DAYS	M	28.4	7.0	10.8	17.6	21.2	40.2	38.1	28.8	37.6	30.7	15.5	
	F	19.3	13.0	8.0	20.3	13.2	6.2	5.5	20.1	27.3	25.8	17.5	
Y13	SOCIAL MALADJUSTMENT WITHOUT MANIFEST PSYCHIATRIC DISORDER	NUMBER M	85	35	25	9	2	1	3	--	4	2	4
		F	74	25	14	12	6	2	4	2	2	3	4
		PER 100M M	1	19	4	--	--	--	--	--	--	--	1
		F	1	15	2	1	1	--	--	--	--	--	1
AV. DAYS	M	16.4	6.8	15.4	13.1	1.0	14.0	21.7	--	51.3	77.0	53.5	
	F	8.3	7.7	5.8	10.8	7.5	3.5	6.5	19.5	17.0	8.7	8.3	
Y14	DONOR FOR ORGAN TRANSPLANT SURGERY	NUMBER M	57	--	--	--	6	13	20	10	8	--	--
		F	36	--	--	2	1	5	13	9	6	--	--
		PER 100M M	--	--	--	--	--	1	1	1	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	1	1	1	--	--	--
AV. DAYS	M	7.6	--	--	--	3.8	10.5	6.5	9.0	6.9	--	--	
	F	7.1	--	--	7.0	4.0	8.0	5.2	9.8	7.3	--	--	
Y15	CONSIDERATIONS FOR PATIENT-CARE MANAGEMENT	NUMBER M	199	2	1	5	4	11	26	46	58	15	31
		F	172	1	4	3	5	21	28	13	55	16	26
		PER 100M M	2	1	--	--	--	1	1	3	3	3	10
		F	1	1	1	--	--	2	2	1	2	2	6
AV. DAYS	M	7.2	2.5	15.0	3.8	3.0	6.8	5.1	5.3	10.4	4.0	8.8	
	F	8.9	1.0	4.8	1.0	7.2	2.0	3.6	5.1	13.7	11.1	12.8	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.
 (2) P.E.I. RATES ADJUSTED TO COINCIDE WITH LATEST POPULATION FIGURES.
 (3) FOR ALBERTA SEE THE FIRST PARAGRAPH OF "IMPORTANT NOTES CONCERNING 1977 HOSPITAL MORBIDITY DATA".

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1977(1) (FIN)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I.(2) I.-P.-E.(2)	N.-S. N.-E.	PROVINCE								DIAGNOSTIC	NO. CIMA
			N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(3) ALB.(3)	B.-C. C.-B.			
522	-	228	124	2,648	2,498	501	525	900	242 M	NOMBRE	SUITES D'ACTES MEDICAUX ET CHIRURGICAUX	Y10
461	-	222	101	4,007	2,375	671	793	788	283 F			
182	-	55	36	118	60	98	108	94	19 M	POUR 100M		
166	-	53	29	126	56	130	166	84	23 F			
11.6	-	7.3	8.5	21.7	8.2	35.9	24.3	16.7	14.5 M	MOY. JOURS		
15.8	-	10.1	22.1	34.7	12.8	66.3	24.8	26.5	14.0 F			
-	-	-	-	1	46	-	-	-	- M	NOMBRE	INTERVENTIONS DE CHIRURGIE PLASTIQUE	Y11
-	-	-	3	11	378	60	-	-	- F			
-	-	-	-	--	1	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	1	--	9	12	-	-	- F			
-	-	-	-	5.0	3.3	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	1.3	3.0	1.7	1.4	-	-	- F			
14	-	1	-	130	12	80	13	12	9 M	NOMBRE	MISE EN PLACE D'UNE PROTHESE	Y12
6	-	-	-	64	11	41	11	25	2 F			
5	-	--	-	4	--	16	3	1	1 M	POUR 100M		
2	-	-	-	2	--	8	2	3	- F			
17.7	-	42.0	-	34.6	24.3	27.4	13.8	9.3	14.6 M	MOY. JOURS		
25.0	-	-	-	27.3	18.1	16.1	16.9	4.4	19.5 F			
-	-	1	3	63	5	-	-	13	- M	NOMBRE	INADAPTATION SOCIALE SANS TROUBLES PSYCHIA- TRIQES EVIDENTS	Y13
1	-	2	2	54	6	-	-	9	- F			
-	-	--	1	2	--	-	-	1	- M	POUR 100M		
-	-	--	1	2	--	-	-	1	- F			
-	-	4.0	6.0	19.5	4.8	-	-	9.5	- M	MOY. JOURS		
16.0	-	11.5	5.0	8.0	9.0	-	-	8.3	- F			
5	-	5	-	4	20	3	3	16	1 M	NOMBRE	DONNEUR POUR CHIRURGIE DE TRANSPLANTATION D'ORGANE	Y14
7	-	1	-	3	10	-	2	13	- F			
2	-	1	-	--	--	1	1	2	-- M	POUR 100M		
3	-	--	-	--	--	-	--	1	- F			
9.8	-	12.6	-	8.0	7.0	7.3	13.7	5.4	1.0 M	MOY. JOURS		
6.6	-	8.0	-	8.7	8.6	-	8.0	5.8	- F			
1	-	11	-	90	12	23	-	12	50 M	NOMBRE	EXAMEN DE VERIFICATION	Y15
1	-	4	-	77	5	13	-	44	28 F			
--	-	3	-	3	--	4	-	1	4 M	POUR 100M		
--	-	1	-	2	--	3	-	5	2 F			
3.0	-	6.9	-	6.3	5.3	7.7	-	18.4	6.7 M	MOY. JOURS		
9.0	-	6.5	-	5.0	5.6	13.2	-	16.0	7.5 F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.
(2) LES TAUX DE L'I.-P.-E. SONT AJUSTES POUR CORRESPONDRE AUX CHIFFRES LES PLUS RECENTS DE LA POPULATION.
(3) POUR L'ALBERTA VOIR LE PREMIER PARAGRAPHE DE "AVIS IMPORTANT CONCERNANT LES DONNEES DE 1977 DE LA MORBIDITE HOSPITALIERE".

TABLE 3. Separations and Average Days Per Separation for Newborns, Canada(1) and Provinces, 1977

No.	Detailed list		Canada(1)	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
				T.-N.	Î.-P.-É.	N.-É.						Alb.	C.-B.
			separations - départs										
1	Infective and parasitic diseases (000, 001, 003, 004, 006-009, 020, 033, 034, 035, 038, 039, 045, 046, 051, 052, 054-057, 061, 070, 074, 075, 078-079, 090, 098, 111, 112, 120, 130, 136)	M.	461	14	18	14	10	82	184	18	19	71	31
2		F.	377	8	13	10	8	63	144	30	16	57	28
3	Malignant neoplasms (192, 195, 205, 208)	M.	8	1	-	-	2	-	2	-	2	1	-
4		F.	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
5	Benign neoplasms (210, 211, 213-216, 221, 225-228, 230-232, 237-239)	M.	259	2	-	6	4	151	33	7	5	43	8
6		F.	378	5	-	10	14	167	45	13	8	85	31
7	Diseases of endocrine glands (242, 243, 244, 246, 250-253, 257, 258)	M.	274	6	-	10	3	68	87	54	3	27	16
8		F.	251	7	-	3	-	68	84	47	5	23	14
9	Avitaminoses and other nutritional deficiency (269)	M.	322	40	2	19	9	49	118	4	20	23	38
10		F.	305	44	1	16	14	44	116	2	8	26	34
11	Other metabolic diseases (270-273, 275, 276, 278)	M.	63	2	2	1	-	5	33	2	3	12	3
12		F.	37	1	-	1	-	1	19	4	3	7	1
13	Diseases of blood and blood-forming organs (280, 281, 282, 283, 285-289)	M.	104	3	-	1	1	14	25	10	-	34	16
14		F.	94	4	-	5	-	22	16	8	3	29	7
15	Mental disorders (309)	M.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
16		F.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Diseases of the nervous system (320, 323, 330, 343, 344, 345, 347, 348, 350, 357, 358)	M.	42	1	-	2	2	11	14	-	-	7	5
18		F.	46	1	-	1	3	14	17	1	3	6	-
19	Diseases of eye and ear (360-363, 368-370, 373, 377, 378, 380, 381, 387)	M.	280	7	-	2	3	96	67	16	5	44	40
20		F.	212	4	1	4	3	68	45	10	6	43	28
21	Diseases of circulatory system (427, 429, 438, 443-448, 450, 458)	M.	129	4	-	5	1	35	25	-	5	40	14
22		F.	128	2	1	5	-	32	23	2	6	39	18
23	Diseases of respiratory system (460, 462-466, 470, 481-483, 485-486, 490, 492, 493, 500, 502, 504, 505, 508, 510-512, 514, 517, 519)	M.	464	36	2	31	10	87	137	35	29	38	59
24		F.	296	20	4	11	7	66	86	23	20	24	35
25	Hernia of abdominal cavity (550-553)	M.	143	4	-	2	2	25	60	8	5	21	16
26		F.	148	3	2	6	1	32	51	5	6	18	24
27	Other diseases of digestive system (520, 521, 523-530, 535-537, 560-562, 564, 567, 569, 573)	M.	99	5	1	3	1	39	28	4	1	11	6
28		F.	107	1	1	1	1	43	23	7	2	24	4
29	Diseases of male genital organs (604, 605, 607)	M.	560	5	-	9	316	37	69	67	51	-	6
30	Diseases of breast and female genital organs (611, 622, 629)	M.	5	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
31		F.	16	-	-	-	-	4	4	1	1	1	5
32	Other diseases of the genitourinary system (590, 591, 593, 595, 597, 599)	M.	74	4	-	2	1	29	14	4	1	15	4
33		F.	76	3	-	1	1	33	5	4	4	17	9
34	Diseases of skin and cellular tissue (680-682, 684-686, 690-692, 695, 696, 700, 701, 704-709)	M.	767	15	2	6	12	300	135	35	20	128	114
35		F.	574	10	1	7	14	220	84	34	14	106	84
36	Diseases of musculoskeletal system and connective tissue (720, 722-724, 727, 729, 731, 733-734)	M.	29	-	1	2	-	7	9	5	-	5	-
37		F.	33	-	-	1	-	9	9	9	-	5	-
38	Anencephalus (740)	M.	38	2	-	4	-	11	14	3	-	-	4
39		F.	47	1	-	7	-	19	14	1	2	-	3
40	Spina bifida (741)	M.	121	5	-	6	5	28	49	6	6	9	7
41		F.	118	7	-	7	8	28	40	7	5	7	9
42	Congenital hydrocephalus (742)	M.	48	1	-	4	1	12	14	1	2	5	8
43		F.	41	1	-	1	1	8	18	1	2	3	6
44	Other congenital anomalies of the nervous system (743)	M.	52	2	-	1	1	15	15	7	2	6	3
45		F.	59	4	-	1	4	16	13	3	3	8	7
46	Congenital anomalies of eye (744)	M.	27	1	-	-	-	7	4	3	5	5	2
47		F.	25	-	-	1	-	6	5	1	-	9	3
48	Congenital anomalies of ear, face and neck (745)	M.	105	4	-	1	1	25	20	6	4	30	14
49		F.	90	-	-	2	-	22	19	7	5	29	6
50	Congenital anomalies of heart (746)	M.	446	22	2	21	18	129	128	17	17	35	57
51		F.	429	18	-	12	20	142	135	12	13	27	50
52	Other congenital anomalies of circulatory system (747)	M.	119	2	-	7	1	11	43	14	4	19	18
53		F.	143	3	-	7	1	10	45	28	5	20	24
54	Congenital anomalies of respiratory system (748)	M.	83	2	-	2	3	19	37	-	1	12	7
55		F.	69	1	-	1	4	17	16	4	4	13	9

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 3. Départs et moyenne de jours par départ pour les nouveau-nés, Canada(1) et les provinces, 1977

Canada(1)	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Liste détaillée	NP
average days per separation - moyenne de jours par départ												
13.6	6.5	4.3	17.6	8.1	13.0	13.3	13.7	15.7	14.5	21.8	M. Maladies infectieuses et parasitaires (000, 001, 003, 004, 006-009, 020, 033, 034, 035, 038, 039, 045, 046, 051, 052, 054-057, 061, 070, 074, 075, 078-079, 090, 098, 111, 112, 120, 130, 136)	1
12.4	3.9	7.2	14.4	10.4	10.3	12.9	15.1	13.5	13.3	13.5	F.	2
10.5	3.0	-	-	5.5	-	3.5	-	11.0	41.0	-	M. Tumeurs malignes (192, 195, 205, 208)	3
6.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	F.	4
5.4	6.5	-	6.5	6.5	5.1	7.2	4.3	4.6	5.0	5.5	M. Tumeurs bénignes et de nature non précisée (210, 211, 213-216, 221, 225-228, 230-232, 237-239)	5
5.7	7.8	-	3.9	5.6	4.8	10.4	4.5	8.4	5.2	4.9	F.	6
9.5	8.2	-	8.5	13.7	6.6	11.4	9.7	9.3	9.3	12.4	M. Maladies des glandes endocrines (242, 243, 244, 246, 250-253, 257, 258)	7
10.2	10.7	-	8.7	-	8.0	13.4	8.1	6.2	9.1	12.5	F.	8
11.8	6.9	21.0	9.1	9.9	20.3	11.3	6.8	13.1	8.5	10.9	M. Avitaminoses et autres états de carence (269)	9
11.5	6.7	5.0	8.5	9.5	20.4	11.8	7.5	12.5	9.8	9.4	F.	10
11.5	5.5	9.0	3.0	-	10.0	11.6	8.0	26.0	8.5	20.7	M. Autres affections du métabolisme (270-273, 275, 276, 278)	11
15.3	10.0	-	55.0	-	7.0	14.6	26.3	15.7	6.9	16.0	F.	12
13.5	5.3	-	7.0	4.0	13.3	16.4	6.7	-	11.2	20.8	M. Maladies du sang et des organes hématopoiétiques (280, 281, 282, 283, 285-289)	13
12.4	3.0	-	23.6	-	15.9	11.3	11.0	2.5	9.8	18.0	F.	14
24.0	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	M. Troubles mentaux (309)	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F.	16
10.6	11.0	-	11.5	7.0	4.4	9.1	-	-	11.4	28.2	M. Maladies du système nerveux (320, 323, 330, 343, 344, 345, 347, 348, 350, 357, 358)	17
13.8	31.0	-	54.0	4.0	9.9	15.1	17.0	20.7	10.8	-	F.	18
8.4	11.1	-	4.5	6.3	6.4	8.8	9.7	11.8	8.4	11.5	M. Maladies de l'oeil et de l'oreille (360-363, 368-370, 373, 377, 378, 380, 381, 387)	19
8.8	8.8	1.0	9.5	11.3	6.8	10.0	8.6	10.3	8.4	11.6	F.	20
8.1	10.5	-	6.4	14.0	9.4	7.9	-	4.6	7.3	7.9	M. Maladies de l'appareil circulatoire (427, 429, 438, 443-448, 450, 458)	21
8.5	11.5	9.0	9.2	-	10.1	9.7	7.5	5.8	7.4	7.1	F.	22
9.1	7.2	11.5	8.3	7.1	7.8	10.2	8.9	17.0	5.8	8.7	M. Maladies de l'appareil respiratoire (460, 462-466, 470, 481-483, 485-486, 490, 492, 493, 500, 502, 504, 505, 508, 510-512, 514, 517, 519)	23
9.1	10.3	11.5	7.4	14.7	8.8	8.4	6.6	12.7	8.5	9.6	F.	24
15.8	30.5	-	1.0	3.0	17.6	18.2	11.0	14.2	9.7	14.4	M. Hernie abdominale (550-553)	25
7.6	1.7	3.0	3.3	5.0	6.3	9.2	9.2	9.5	4.8	9.3	F.	26
10.4	2.6	4.0	12.0	82.0	8.0	10.3	46.8	2.0	5.6	6.2	M. Autres maladies de l'appareil digestif (520, 521, 523-530, 535-537, 560-562, 564, 567, 569, 573)	27
11.4	3.0	1.0	5.0	2.0	8.6	18.1	32.3	8.0	6.3	6.3	F.	28
5.5	4.4	-	4.6	5.5	4.5	5.9	5.4	5.4	-	5.2	M. Maladies des organes génitaux de l'homme (604, 605, 607)	29
6.6	-	-	-	-	4.0	8.3	-	-	-	-	M. Maladies du sein et des organes génitaux de la femme (611, 622, 629)	30
6.2	-	-	-	-	4.5	7.3	9.0	7.0	6.0	6.0	F.	31
11.1	12.0	-	12.0	17.0	10.8	14.0	9.8	18.0	8.5	9.3	M. Autres maladies de l'appareil génito-urinaire (590, 591, 593, 595, 597, 599)	32
12.8	6.3	-	-	20.0	16.2	17.2	16.3	8.8	8.9	6.6	F.	33
6.3	5.7	28.0	7.3	6.4	5.3	7.6	7.8	7.4	5.8	7.1	M. Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (680-682, 684-686, 690-692, 695, 696, 700, 701, 704-709)	34
6.8	6.0	7.0	8.0	8.0	6.0	8.4	6.2	12.8	5.6	7.6	F.	35
6.2	-	5.0	3.0	-	4.6	10.7	4.2	-	4.2	-	M. Maladies du système ostéo-musculaire et des tissus conjonctifs (720, 722-724, 727, 729, 731, 733-734)	36
5.7	-	-	4.0	-	6.3	5.4	5.6	-	5.6	-	F.	37
3.5	1.0	-	1.0	-	9.2	1.2	1.3	-	-	1.0	M. Anencéphalie (740)	38
3.2	1.0	-	6.3	-	1.6	3.9	1.0	3.5	-	4.7	F.	39
11.5	1.0	-	14.2	15.6	13.2	7.4	18.3	8.7	28.2	10.3	M. Spina bifida (741)	40
18.0	51.1	-	18.9	11.9	27.7	2.9	58.1	5.2	1.4	22.6	F.	41
28.0	2.0	-	5.8	13.0	8.1	34.2	284.0	17.0	15.8	41.4	M. Hydrocéphalie congénitale (742)	42
18.2	1.0	-	1.0	135.0	8.3	21.7	86.0	1.5	3.7	9.0	F.	43
10.0	3.5	-	8.0	19.0	14.9	7.5	10.1	6.5	7.0	7.7	M. Autres anomalies congénitales du système nerveux (743)	44
10.1	6.0	-	11.0	14.0	4.4	8.0	8.0	13.0	14.5	21.9	F.	45
6.1	9.0	-	-	-	5.0	13.8	2.0	3.0	7.6	4.0	M. Anomalies congénitales de l'oeil (744)	46
6.0	-	-	5.0	-	4.3	6.2	5.0	-	8.0	3.7	F.	47
6.1	24.0	-	6.0	4.0	4.7	5.5	7.3	5.3	5.0	6.6	M. Anomalies congénitales de l'oreille, du visage et du cou (745)	48
5.3	-	-	4.0	-	5.0	5.9	4.6	4.8	5.4	5.5	F.	49
8.2	10.4	3.5	13.5	7.0	7.3	8.1	12.1	8.8	6.7	8.0	M. Anomalies congénitales du coeur (746)	50
8.9	8.9	-	7.9	16.9	8.1	8.6	17.9	5.2	5.8	9.4	F.	51
29.0	34.5	-	22.0	10.0	23.6	43.8	31.9	28.5	12.4	15.8	M. Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire (747)	52
29.6	6.3	-	27.9	17.0	14.2	32.3	34.9	55.4	15.0	35.5	F.	53
10.9	5.0	-	4.0	48.0	8.1	9.0	-	56.0	7.8	15.1	M. Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)	54
12.9	1.0	-	4.0	61.8	9.6	7.5	3.3	6.8	6.1	26.0	F.	55

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Separations and Average Days Per Separation for Newborns, Canada(1) and Provinces, 1977 - Concluded

No.	Detailed list	Canada(1)	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	
			T.-N.	Î.-P.-É.	N.-É.						Alb.	C.-B.	
			separations - départs										
1	Cleft palate and cleft lip (749)	M.	182	5	1	5	5	29	52	16	10	29	30
2		F.	139	3	-	3	4	26	50	11	8	19	15
3	Other congenital anomalies of digestive system (750-751)	M.	418	9	-	21	13	76	135	19	30	83	32
4		F.	301	11	-	16	10	57	70	19	19	68	31
5	Congenital anomalies of genitourinary system (752-753)	M.	1,068	14	-	24	1	412	346	74	47	12	138
6		F.	53	-	-	1	1	18	21	5	1	3	3
7	Clubfoot (congenital) (754)	M.	645	4	1	11	6	341	126	34	17	47	58
8		F.	658	4	1	7	6	386	99	43	14	51	47
9	Other congenital anomalies of limbs and musculoskeletal system (755-756)	M.	714	15	1	16	10	174	188	36	22	149	103
10		F.	1,073	14	6	18	22	205	294	73	36	233	172
11	Other congenital anomalies (757-759)	M.	380	7	2	10	8	115	110	27	20	56	25
12		F.	414	6	-	9	8	108	109	28	15	91	40
13	Maternal conditions unrelated to pregnancy (760-761)	M.	86	9	-	4	-	1	9	3	1	-	59
14		F.	99	8	-	2	-	4	18	6	2	-	59
15	Maternal conditions related to pregnancy and childbirth (762-769)	M.	1,393	44	-	19	1	15	54	89	9	682	480
16		F.	998	28	1	19	1	11	57	64	6	373	438
17	Conditions of placenta and umbilical cord (770-771)	M.	1,565	3	-	12	-	153	414	218	185	-	580
18		F.	1,394	2	-	17	-	102	398	196	171	-	508
19	Birth injury (772)	M.	1,658	21	3	22	9	489	383	53	70	489	119
20		F.	1,159	11	2	13	8	364	245	41	57	351	67
21	Hemolytic disease of newborn (774-775)	M.	1,779	8	5	15	12	547	673	22	58	292	147
22		F.	1,694	21	4	13	16	454	637	38	51	298	162
23	Anoxic and hypoxic conditions not elsewhere classifiable (776)	M.	5,942	160	3	271	65	765	1,386	316	255	1,987	734
24		F.	4,484	117	5	193	50	559	1,010	253	178	1,573	546
25	Immaturity, unqualified (777)	M.	321	21	6	4	21	80	36	3	-	145	5
26		F.	342	29	4	3	18	56	34	12	-	178	8
27	Other conditions of fetus or newborn (778)	M.	14,622	278	19	382	3	3,473	3,898	815	855	2,545	2,354
28		F.	12,121	215	19	324	7	2,615	3,315	691	775	2,193	1,967
29	Symptoms and ill-defined conditions (780-796)	M.	670	28	3	18	19	240	166	29	17	112	38
30		F.	519	22	2	14	15	180	123	30	19	98	16
31	Accidents, poisonings and violence (800-999)	M.	112	4	-	2	1	1	28	8	4	42	22
32		F.	52	2	4	-	4	1	16	-	-	22	3
33	Special conditions and examinations without sickness (Y00-Y09)	M.	465	49	1	2	4	17	17	22	-	94	259
34		F.	443	32	-	-	6	18	13	21	-	92	261
35	Single born, without mention of immaturity (Y20)	M.	140,459	4,472	1,021	5,307	4,931	38,963	50,734	6,182	6,565	9,760	12,524
36		F.	136,065	4,384	984	5,067	4,991	36,753	49,130	6,220	6,457	9,789	12,290
37	Single born, immature (Y21)	M.	4,188	200	20	74	101	1,660	1,355	127	182	208	261
38		F.	4,824	216	19	98	102	2,034	1,533	116	155	241	310
39	Twin, without mention of immaturity, mate liveborn (Y22)	M.	1,087	29	-	47	48	307	353	50	53	83	117
40		F.	1,059	31	-	58	56	291	334	41	41	89	118
41	Twin, without mention of immaturity, mate not liveborn (Y23)	M.	17	-	-	-	1	5	8	1	-	-	2
42		F.	13	-	-	1	-	2	5	1	2	-	2
43	Twin, immature, mate liveborn (Y24)	M.	569	27	-	19	14	248	126	22	17	35	61
44		F.	724	28	-	26	13	306	170	30	32	37	82
45	Twin, immature, mate not liveborn (Y25)	M.	14	-	-	-	-	5	4	3	-	-	2
46		F.	20	-	-	2	-	4	10	1	1	-	2
47	Multiple born, without mention of immaturity, mates all liveborn (Y26)	M.	11	-	-	-	-	3	4	-	-	4	-
48		F.	8	-	-	-	-	5	1	-	-	2	-
49	Multiple born, without mention of immaturity, one or more mates not liveborn (Y27)	M.	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
50		F.	4	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
51	Multiple born, immature, mates all liveborn (Y28)	M.	16	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-
52		F.	10	1	-	-	-	4	4	-	-	1	-
53	Multiple born, immature, one or more mates not liveborn (Y29)	M.	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
54		F.	4	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-
55	TOTAL - ALL DIAGNOSES	M.	183,508	5,597	1,117	6,446	5,680	49,422	61,982	8,495	8,627	17,496	18,646
56		F.	172,774	5,333	1,075	6,024	5,444	45,719	58,776	8,205	8,184	16,428	17,586

(1) Canada total excludes Yukon and Northwest Territories.

Note: For Alberta see the first paragraph of "Important Notes Concerning 1977 Hospital Morbidity Data".

TABLEAU 3. Départs et moyenne de jours par départ pour les nouveau-nés, Canada(1) et les provinces, 1977 - fin

Canada(1)	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Liste détaillée	Nº
average days per separation - moyenné de jours par départs												
7.6 9.3	10.4 4.3	19.0 -	5.8 2.3	9.4 13.5	6.0 12.1	6.9 9.5	8.2 5.7	6.3 5.5	6.3 6.3	10.9 13.3	M. Fissure du palais et bec-de-lièvre (749) F.	1 2
7.7 8.9	5.4 15.8	- -	4.4 4.0	6.9 4.7	4.6 4.4	7.4 11.8	36.2 15.2	7.4 11.7	7.1 8.4	5.1 7.7	M. Autres anomalies de l'appareil digestif (750-751) F.	3 4
6.0 6.1	5.6 -	- -	5.0 5.0	9.0 55.0	5.5 5.8	6.5 3.8	7.3 12.6	7.0 5.0	3.4 2.0	5.4 2.0	M. Anomalies congénitales de l'appareil génito-urinaire (752-753) F.	5 6
5.7 5.6	3.0 11.3	5.0 5.0	13.9 10.0	13.2 9.5	5.0 5.0	6.1 6.8	6.1 5.3	6.2 7.1	5.9 5.5	6.2 6.4	M. Pied bot (congénital) (754) F.	7 8
6.2 6.2	6.1 4.1	6.0 5.3	5.4 5.7	5.8 7.5	5.4 6.0	7.3 6.5	6.2 6.5	6.1 6.2	5.9 5.9	6.1 6.5	M. Autres malformations congénitales des membres et du système ostéo-musculaire (755-756) F.	9 10
11.9 9.2	20.6 7.8	33.5 -	2.4 10.7	3.3 6.1	17.6 13.4	7.8 10.1	28.0 7.1	7.3 4.2	4.7 5.7	8.2 7.1	M. Autres malformations congénitales (757-759) F.	11 12
11.1 10.3	5.9 6.1	- -	9.5 20.0	- -	4.0 16.8	13.4 11.0	5.0 10.0	21.0 29.0	- -	11.9 9.2	M. Affections maternelles non gravidiques (760-761) F.	13 14
6.5 7.3	9.5 8.1	- 15.0	6.7 12.9	5.0 5.0	6.3 9.9	9.0 7.9	8.6 9.5	5.3 9.2	5.3 5.3	7.2 8.3	M. Affections maternelles de la grossesse et de l'accouchement (762-769) F.	15 16
5.4 5.5	4.3 4.0	- -	6.0 6.6	- -	4.6 4.5	5.6 5.8	4.7 4.7	4.6 4.6	- -	6.0 6.1	M. Anomalies du placenta et du cordon (770-771) F.	17 18
6.5 5.7	6.2 6.5	7.7 5.0	6.5 6.6	5.2 7.0	5.0 4.8	9.7 7.0	5.5 6.3	5.7 4.9	6.0 5.7	5.6 5.6	M. Lésion d'origine obstétricale (772) F.	19 20
7.5 7.3	7.5 6.7	12.6 5.3	11.7 11.8	9.4 8.1	6.7 5.6	8.6 8.7	10.1 8.0	8.2 6.9	6.2 6.9	7.2 6.9	M. Maladie hémolytique du nouveau-né (774-775) F.	21 22
9.1 9.5	8.9 10.5	10.3 33.6	11.3 13.8	12.2 10.7	9.1 9.9	10.2 10.9	8.0 7.0	9.8 11.5	8.3 8.3	8.2 8.5	M. Affections anoxémiques et hypoxémiques, non classées ailleurs (776) F.	23 24
11.7 11.4	12.9 16.0	28.7 16.5	24.5 22.3	17.9 12.0	10.4 10.9	18.9 20.8	4.7 8.8	- -	8.7 8.9	8.0 8.8	M. Prématurité, sans autre indication (777) F.	25 26
6.7 6.7	7.5 7.8	6.6 5.8	8.0 7.5	5.7 6.6	5.8 6.2	7.3 7.2	6.6 6.2	6.8 6.8	6.5 6.4	7.0 6.7	M. Autres affections du fœtus ou du nouveau-né (778) F.	27 28
7.8 8.4	5.4 6.9	6.0 7.0	9.3 8.9	11.0 6.9	7.5 7.8	8.5 10.1	5.9 8.9	12.9 9.9	7.1 7.7	6.6 7.6	M. Symptômes et états mal définis (780-796) F.	29 30
6.9 8.0	10.3 4.5	- 11.8	8.5 -	17.0 16.3	3.0 12.0	7.2 5.4	4.9 -	7.0 -	7.1 8.0	5.9 7.7	M. Accidents, empoisonnements et traumatismes (800-999) F.	31 32
7.7 7.9	5.4 5.0	5.0 -	4.5 -	7.5 9.3	4.9 3.7	4.8 6.2	4.7 4.1	- -	5.4 6.0	9.7 9.5	M. Examens et états spéciaux ne comportant pas de manifestations morbides (Y00-Y09) F.	33 34
5.1 5.0	4.6 4.5	5.5 5.6	5.2 5.0	5.3 5.2	4.8 4.7	5.6 5.4	4.9 4.8	5.0 4.9	5.2 5.0	4.7 4.6	M. Enfant unique, sans mention de débilité (Y20) F.	35 36
11.3 11.4	12.2 13.9	8.8 8.4	9.5 10.3	15.8 21.1	10.6 10.6	13.1 13.0	8.2 7.4	10.5 11.2	7.7 8.1	8.5 8.8	M. Enfant unique né débile (Y21) F.	37 38
7.1 7.0	5.2 6.2	- -	6.4 6.0	6.4 8.1	7.0 6.3	8.0 8.0	6.8 6.1	6.6 6.3	7.0 7.4	5.9 6.6	M. Jumeau, sans mention de débilité, l'autre jumeau né vivant (Y22) F.	39 40
7.5 8.8	- -	- -	- 6.0	8.0 -	5.4 5.5	9.5 14.0	4.0 5.0	- 6.0	- -	6.0 5.5	M. Jumeau, sans mention de débilité, l'autre jumeau mort-né (Y23) F.	41 42
12.8 12.8	13.5 12.2	- -	8.3 7.8	24.1 18.2	12.7 13.8	14.3 13.1	13.4 9.9	8.8 12.2	12.9 11.6	9.6 11.0	M. Jumeau, né débile, l'autre jumeau né vivant (Y24) F.	43 44
12.7 12.8	- -	- -	- 12.0	- -	16.0 5.0	20.8 18.0	4.3 24.0	- 1.0	- -	1.0 3.5	M. Jumeau, né débile, l'autre jumeau mort-né (Y25) F.	45 46
14.2 11.0	- -	- -	- -	- -	1.0 5.2	23.8 42.0	- -	- -	14.5 10.0	- -	M. Enfant, sans mention de débilité, d'une naissance multiple, tous les autres nés vivants (Y26) F.	47 48
7.5 5.8	- -	4.0 -	- -	- -	11.0 4.0	- 6.3	- -	- -	- -	- -	M. Enfant, sans mention de débilité, d'une naissance multiple, avec un ou plusieurs mort-nés parmi les autres (Y27) F.	49 50
17.9 24.3	- 28.0	- -	- -	- -	15.5 24.8	20.4 27.3	- -	- -	- 7.0	- -	M. Enfant, né débile, d'une naissance multiple, tous les autres nés vivants (Y28) F.	51 52
17.5 32.5	- -	- -	- -	- 56.0	- 13.0	17.5 5.0	- -	- -	- -	- -	M. Enfant, né débile, d'une naissance multiple, avec un ou plusieurs mort-nés parmi les autres (Y29) F.	53 54
5.8 5.7	5.5 5.5	5.8 5.8	5.8 5.7	5.8 5.8	5.3 5.3	6.2 6.1	5.8 5.5	5.7 5.5	6.0 5.9	5.6 5.5	M. TOTAL - TOUS LES DIAGNOSTICS F.	55 56

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

Nota: Pour Alberta voir le premier paragraphe de "Avis important concernant les données de 1977 de la morbidité hospitalière".

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

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

ChapterChapitreI. Infective and Parasitic Diseases
(000-136)

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

II. Neoplasms (140-239)

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

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

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

I. Maladies infectieuses et parasitaires
(000-136)

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

II. Tumeurs (140-239)

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

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

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

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

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

Chapter

Chapitre

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

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

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

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

V. Mental Disorders (290-315)

V. Troubles mentaux (290-315)

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

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

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

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

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

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

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

VII. Maladies de l'appareil circulatoire
(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)

- 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'ap-
pareil circulatoire (450-458)

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

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

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

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

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

Chapter

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Chapitre

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Chapter

Chapitre

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

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

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

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

Chapter

Chapitre

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

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

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

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

XVIII. Supplementary Classifications (Y00-Y29)

XVIII. Rubriques supplémentaires (Y00-Y29)

98. Supplementary classifications (Y00-Y29)

98. Rubriques supplémentaires (Y00-Y29)

SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

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

Catalogue

Vital Statistics and Disease Registries

- 84-001 Vital Statistics, Q., Bil.
- 84-203 Causes of Death, Provinces by Sex and Canada by Sex and Age, A., Bil.
- 84-204 Vital Statistics, Vol. I, Births, A., Bil.
- 84-205 Vital Statistics, Vol. II, Marriages and Divorces, A., Bil.
- 84-206 Vital Statistics, Vol. III, Deaths, A., Bil.
- 84-207 Principal Vital Statistics by Local Areas, A., Bil.

Analytical Reports

Life Tables

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

Other

- 82-201 Notifiable Diseases, A., Bil.
- Notifiable Disease (1924-1968), Historical Supplement, Bil.
- 82-207 New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada, A., Bil.
- New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada by Census District 1969-70 (Supplement to Catalogue 82-207), A., Bil.
- Canadian Dialysis Register, Preliminary, A., Bil.
- 82-212 Tuberculosis Statistics, Morbidity and Mortality, A., Bil.
- 84-528 Suicide Mortality, 1950-1968, O., Bil.
- 84-529 Cardiovascular-renal Mortality, 1950-1968, O., Bil.
- 84-530 Canadian Suicide Ratios by Local Areas and by Urban Centres, 1970-1972, O., Bil.
- 84-531 General Mortality, 1950-1972, O., Bil.
- 84-533 Mortality Differences in Canada, 1960-1962 - 1970-1972, O., Bil.
- 84-534 Cancer Mortality by Site, 1960-1973, O., Bil.

Institutional 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.

QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ

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

Catalogue

Statistiques de l'état civil et registres des maladies

- 84-001 La statistique de l'état civil, T., Bil.
- 84-203 Causes de décès, par province 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

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

Autres publications

- 82-201 Les maladies à déclaration obligatoire, A., Bil.
- Maladies à déclaration obligatoire (1924-1968), résumé chronologique, Bil.
- 82-207 Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada, A., Bil.
- Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada selon la région de recensement 1969-70 (Supplément n° 82-207 au catalogue), A., Bil.
- Registre canadien de la dialyse, Préliminaire, A., Bil.
- 82-212 La statistique de la tuberculose, Morbidité et mortalité, A., Bil.
- 84-528 Mortalité due au suicide, 1950-1968, HS., Bil.
- 84-529 Cardiovasculaire-rénale mortalité, 1950-1968, HS., Bil.
- 84-530 Taux de suicide du Canada, par localité et par centre urbain, 1970-1972, HS., Bil.
- 84-531 Mortalité générale, 1950-1972, HS., Bil.
- 84-533 Variations de la mortalité au Canada, 1960-1962 - 1970-1972, HS., Bil.
- 84-534 Mortalité par cancer selon le siège, 1960-1973, HS., Bil.

Statistiques des établissements

- 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.

Catalogue

Catalogue

Institutional Statistics – Concluded

- 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 – Physiotherapist Bil.
- 83-226 Nursing in Canada: Canadian Statistics, A., Bil.
- 83-230 Health Manpower – Dental Hygienists, Bil.

- 83-401 Annual Salaries of Hospital Nursing Personnel, Bien., Bil.
- 83-402 Annual Salaries of Public Health Personnel, Bil.

Mental Health Statistics

- 83-204 Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separations, A., Bil.
- 83-204 P Mental Health Statistics, Patient Movement Preliminary, A., Bil. (Free)
- 83-208 Mental Health Statistics, Vol. II, 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 Psychiatric Institution, O., Bil.

Hospital Morbidity Statistics

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

Community and Other Service Statistics

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

Q. – Quarterly A. – Annual Bien. – Biennial
O. – Occasional E. – English

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs including detailed reports on the 1971 and 1976 Censuses. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

Statistiques des établissements – fin

- 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.

DATE DUE
DATE DE RETOUR

APR 21 1982	FEV 9 1989
MAY 12 1982	MAR 21 1989
JUN 10 1983	
OCT 30 1984	
MAR 13 1986	
APR 21 1987	
FEV 1 1988	

statistiques des soins
hygiénistes dentaires,
personnel infirmier des
infirmiers d'hygiène
dentale
dentale, vol. I, Admissions, A., Bil.
mentale, mouvement Bil. (gratuit)
mentale, vol. II, Les établissements, A., Bil.
Patient Characteristics, dans un établissement, Bil.
ité
, Bil.
traitements, A., Bil.
Liste canadienne de
, A., Bil.
communautaires

T. – Trimestriel A. – Annuel Bienn. – Biennale
HS. – Hors série Angl. – Anglais

Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social, y compris des rapports détaillés sur les recensements de 1971 et 1976. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010491567