



Catalogue 82-206 Annual

Catalogue 82-206 Annuel

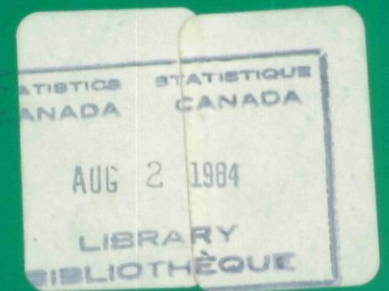
C3

# Hospital morbidity

# La morbidité hospitalière

1979-80  
1980-81

1979-80  
1980-81



## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Institutional Care Statistics Section,  
Health Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-8386) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (990-8116)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 2-2015

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

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

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-8386) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (990-8116)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Catalogue

82-206

Annual

Hospital Morbidity

1979-80

1980-81

ERRATA

The pie charts on page 15 relating to the percentage of separations by age group should be replaced by the following:

Catalogue

82-206

Annuel

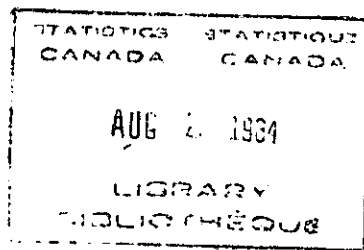
La morbidité hospitalière

1979-80

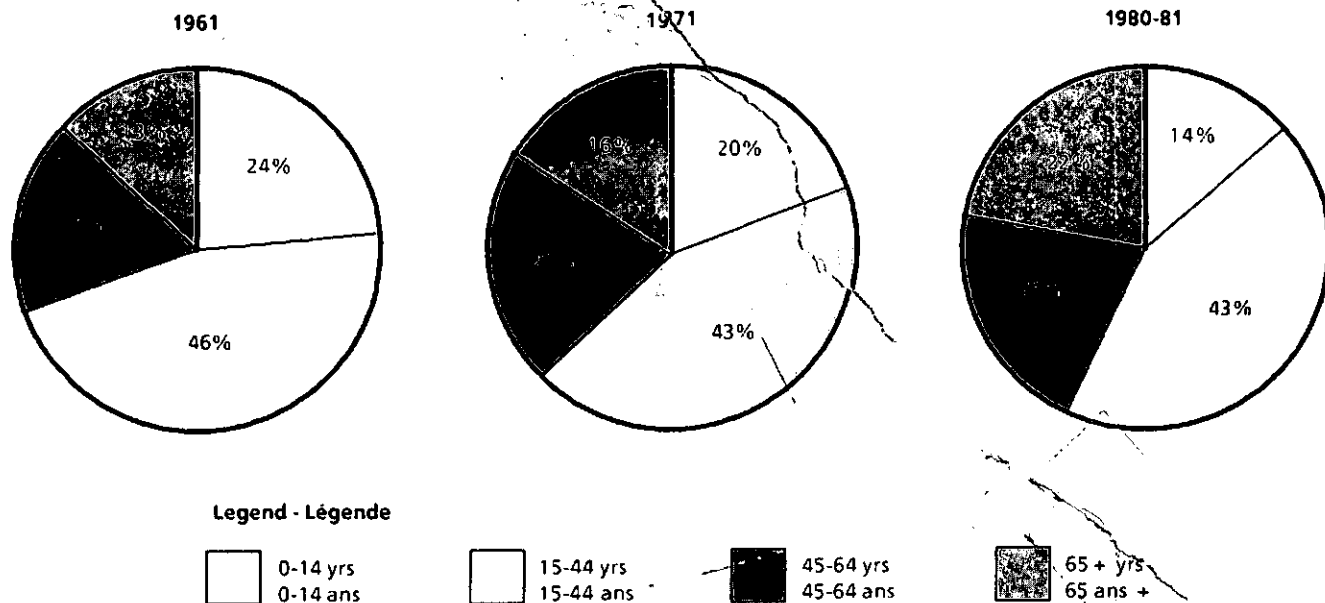
1980-81

ERRATA

Prière de substituer, à la page 15, les diagrammes suivants aux diagrammes circulaires indiquant le pourcentage de départs par groupe d'âge.



Percentage of Separations, by Age Group, Canada, 1961, 1971 and 1980-81  
 Pourcentage des départs, selon le groupe d'âges, Canada, 1961, 1971 et 1980-81





**Statistics Canada**  
Health Division  
Institutional Care Statistics  
Section

# Hospital morbidity

1979-80 and 1980-81

Due to a change in format and content, two years of data have been included in this publication.

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 1984

July 1984  
4-2304-549

Price: Canada, \$8.85  
Other Countries, \$10.60

Catalogue 82-206

ISSN 0575-8742

Ottawa

**Statistique Canada**  
Division de la santé  
Section de la statistique des soins  
en établissement

# La morbidité hospitalière

1979-80 et 1980-81

À cause de la modification de la présentation et du contenu de publication, les données qui y figurent portent sur deux ans.

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

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

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1984

Juillet 1984  
4-2304-549

Prix: Canada, \$8.85  
Autres pays, \$10.60

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.
- F revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

This publication was prepared under the direction of:

- . **John W. Coombs**, Director,  
Health Division
- . **Cyril Nair**, Chief,  
Institutional Care Statistics Section
- . **Julian Moen**, Senior Analyst

## 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.
- F nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la loi sur la statistique relatives au secret.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . **John W. Coombs**, directeur,  
Division de la santé
- . **Cyril Nair**, chef, Section de la statistique  
des soins en établissement
- . **Julian Moen**, Analyste principal

**TABLE OF CONTENTS**

	Page
<b>Introduction</b>	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 Hospital Morbidity Data	10
Definitions	11
Notes on Data in Analysis Section	11
<b>Highlights</b>	13
Analysis of Hospital Morbidity Data	19
<b>Text Table</b>	
I. Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, Canada, 1971 - 1980-81	19
II. Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, by Age Group, 1971 - 1980-81	21
III. Percentage Distribution of Separations and Days, by Age Group and Chapter of ICD-9, 1979-80 and 1980-81	24
IV. Twenty Leading Causes of Hospitalization by Number of Separations and Sex, by Sub-groups (98), 1971-1978	26
V. Twenty Leading Causes of Hospitalization by Days of Hospital Care and Sex, by Sub-groups (98), 1971-1978	32
VI. Standardized Hospital Separation Rates, by Chapter and Sex, Canada, 1971-1978	36

**TABLE DES MATIÈRES**

	Page
<b>Introduction</b>	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 la morbidité hospitalière	10
Définitions	11
Notes sur la section de l'analyse	11
<b>Faits saillants</b>	13
Analyse des données sur la morbidité hospitalière	19
<b>Tableau explicatif</b>	
I. Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, Canada, 1971 - 1980-81	19
II. Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, selon le groupe d'âges, 1971 - 1980-81	21
III. Répartition en pourcentage des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le chapitre de la CIM-9, 1979-80 et 1980-81	24
IV. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction du nombre de départs et du sexe, selon les sous-groupes (98), 1971-1978	26
V. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction des jours de soins hospitaliers et du sexe, selon les sous-groupes (98), 1971-1978	32
VI. Taux comparatifs des départs des hôpitaux, selon le chapitre et le sexe, Canada, 1971-1978	36

**TABLE OF CONTENTS - Concluded**

	Page
<b>Text Table</b>	
VII. Standardized Hospital Separation Rates, by Chapter and Sex, Canada, 1979-80 and 1980-81	37
VIII. Summary Table of Separations and Days of Care, by Age Group and Sex, Canada, 1979-80 and 1980-81	39
IX. Summary Table of Separations and Days of Care, by Province and Sex, 1979-80 and 1980-81	40

**Table**

1. Separations and Days, Rates per 100,000 Population and Average Days Per Separation, by the ICD-9 Chapters, Age Group and Province 1979-80	44
1980-81	98
2. Separations, Rates Per 100,000 Population and Average Days Per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1979-80 and 1980-81	52 106

**Selected Publications on Health Statistics**

**TABLE DES MATIÈRES - fin**

	Page
<b>Tableau explicatif</b>	
VII. Taux comparatifs des départs des hôpitaux, selon le chapitre et le sexe, Canada, 1979-80 et 1980-81	37
VIII. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le sexe, Canada, 1979-80 et 1980-81	39
IX. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon la province et le sexe, 1979-80 et 1980-81	40

**Tableau**

1. Départs et jours, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ, selon les chapitres de la CIM-9, le groupe d'âges et la province 1979-80	44
1980-81	98
2. Départs, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1979-80 et 1980-81	52 106

**Quelques publications statistiques sur la santé**



## 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 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.

### 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 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.



## METHODOLOGY

### 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 statistics presented in this publication are based on the patient's province of treatment from a "General and/or Allied Special Hospital" which are broadly hospitals of acute care, convalescence and chronic hospitals.

### 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.

As indicated earlier, each of the provincial hospital insurance commissions sends annually to Statistics Canada, computer tapes containing records of the hospital separations of their respective populations. The data are on a fiscal (April-March) 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

## MÉTHODOLOGIE

### 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 statistiques présentées dans cette publication sont basées sur la province où le malade a reçu le traitement d'un "Hôpital général et spécialisé", qui généralement sont des hôpitaux consacrés aux maladies de caractère aigu, des hôpitaux de convalescence et des hôpitaux pour maladies chroniques.

### 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.

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 fiscale (avril-mars). 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

most common elements of the data including age, sex, diagnoses, operations, length of stay, residence and hospital identification. The records are then submitted to two edits.

The first edit, referred to as Edit I, or the Non-medical Edit, is a validity edit. This edit checks for validity of such items as:

the record was not that of 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;

the stated age or the record agrees with the birth date;

the record contains a valid hospital number.

The second edit, referred to as the Medical Edit, is in two parts:

- (1) The Relative Edit; and
- (2) The Absolute Edit.

The Relative Edit produces turn-around-documents of edit failures which are records that contain age or sex that is possible but unlikely in relation to the reported diagnoses.

The Relative Edit turn-around-documents may be used to determine the need to revise edit rules and restrictions in the Absolute Edit.

The Absolute Edit produces turn-around-documents of records which fail edits for which an automatic correction or imputation has been made. If a record is received with an invalid diagnostic code, the code is recoded. If age or sex are missing from the record, these are imputed according to a pre-determined mathematical model, thus preserving a realistic sex-age structure in the data. In addition to automatic changes in the turn-around-documents from the Absolute Edit, manual changes may be made.

éléments les plus courants, par exemple, l'âge, le sexe, les diagnostics, les opérations, la durée du séjour, la résidence et le nom de l'hôpital. Les données sont alors soumises à un système comportant deux contrôles.

Le premier contrôle, appelé contrôle I, ou contrôle non médical, consiste à contrôler la validité. Ce contrôle permet de vérifier la validité des données, par exemple:

les données portaient sur une consultation externe et non sur 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;

l'âge indiqué ou les données correspondent à la date de naissance;

les données contiennent un numéro d'hôpital valide.

Le deuxième contrôle, appelé contrôle médical, se divise en deux parties:

- (1) le contrôle relatif; et
- (2) le contrôle absolu.

Le contrôle relatif permet de produire des fichiers de changement des données sur l'âge ou le sexe qui sont possibles, mais peu probables par rapport aux diagnostics déclarés.

Les fichiers de changement résultant du contrôle relatif peuvent servir à déterminer s'il faut réviser les règles de contrôle et les restrictions du contrôle absolu.

Le contrôle absolu permet de produire des fichiers de changement des données rejetées pour lesquelles une correction automatique ou une imputation a été effectuée. Si l'on reçoit des données dont le code du diagnostic n'est pas valide, on lui attribue un nouveau code. Si l'âge et le sexe ne sont pas déclarés, on les impute selon un modèle mathématique déterminé au préalable, pour préserver une structure par sexe et par âge réaliste dans les données. En plus des changements automatiques apportés dans les fichiers de changement qui découlent du contrôle absolu, des changements manuels peuvent être exécutés.

Records which contain unrealistic or impossible combinations of diagnoses, operations, age or sex are aborted in special turn-around-documents and must be manually changed. All up-dated turn-around-documents are fed back into the system to produce the final tabulations.

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.

More information is available on the Standard Record than is contained in this publication. For example, the published diagnostic categories are three-digit categories based on the Canadian Diagnostic List (CDL-211) while further detailed breakdowns at the three or four digit levels of the ICD-9 are available for all provinces, upon request to the Institutional Care Statistics Section, Health Division, 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.

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

A note of caution in interpreting statistics relating to psychiatric cases (Chapter V of ICD-9, 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 mental and psychiatric inpatient facilities only.

The publication, **Therapeutic Abortions** (Catalogue 82-211) contains information on the number of therapeutic abortion (legally induced) authorized under the criminal code of Canada. The information relates to the

Les données qui contiennent des combinaisons irréalistes ou impossibles de diagnostics, d'interventions, d'âge ou de sexe sont rejetées dans les fichiers de changements spéciaux et doivent être changées manuellement. Tous les fichiers de changement mis à jour sont introduits dans le système pour permettre de produire les totalisations finales.

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 de diagnostics publiées font partie de la Liste canadienne des diagnostics (LCD-211), mais on peut obtenir, sur demande, une répartition plus détaillée au niveau des trois ou quatre chiffres de la CIM-9 pour chaque province en s'adressant à la Section de la statistique des soins en établissement, Division de la santé, Statistique Canada.

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

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

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

La 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-9, 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 pour maladies mentales et psychiatriques avec internat seulement.

La publication, **Avortements thérapeutiques** (n° 82-211 au catalogue) comprend des renseignements sur le nombre d'avortements thérapeutiques (légaux), autorisés en vertu du droit criminel du Canada. Les renseignements se rapportent au

number of therapeutic abortions performed as inpatients, outpatients or daycare. In 1980 approximately 60% of the therapeutic abortions were performed in the outpatient or day care setting and the remaining 40% as inpatients.

This publication does not contain information on illness treated outside hospitals. Thus, hospital-treated cases as an approximation 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 hospital are a small proportion of all such chronic cases. Acute conditions such as acute appendicitis admitted to hospital provide much more accurate estimates of both incidence and prevalence than 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 1979-80 and 1980-81 Hospital Morbidity Data**

Effective in 1979, the provinces of Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick, Ontario, Saskatchewan and British Columbia started using the disease classification system ICD-9, and the provinces of Manitoba and Alberta the ICD-9-CM. Quebec used the ICDA-8 in 1979-80 and the ICD-9 in 1980-81 and Newfoundland the ICDA-8 in both the years of 1979-80 and 1980-81: for the purposes of homogeneity all classification systems were converted to the ICD-9 and the Canadian Diagnostic List (CDL-211) respectively. Details can be obtained from the Institutional Care Statistics Section, Health Division, Statistics Canada.

nombre d'avortements pratiqués sur des malades en internat, malades externes ou de jour. En 1980, approximativement 60% des avortements thérapeutiques ont été pratiqués dans les installations pour malades externes ou de jour et 40% comme malades hospitalisés.

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 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 admise à l'hôpital et fournissent 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 de structure et de composition de son système de santé.

#### **Avis important concernant les données de 1979-80 et de 1980-81 de la morbidité hospitalière**

Effectif en 1979, les provinces de l'Île-du-Prince-Édouard, de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick, de l'Ontario, de la Saskatchewan et de la Colombie-Britannique ont commencé à se servir du système de la classification des maladies CIM-9 et les provinces du Manitoba et de l'Alberta de la CIM-9-MC. Le Québec a utilisé la CIMA-8 en 1979-80 et la CIM-9 en 1980-81 et Terre-Neuve la CIMA-8 pour les années de 1979-80 et 1980-81: pour les fins d'unification, tous les systèmes de classification ont été convertis à la CIM-9 et à la Liste canadienne des diagnostics (LCD-211) respectivement. Plus de renseignements peuvent être obtenus de la Section de la statistique des soins en établissement, Division de la santé, Statistique Canada.

## 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.

**Diagnoses.** The diagnoses in this publication are according to 211 categories of the Canadian Diagnostic List. In some provinces "Diagnoses" 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 hospitalization of the inpatient.

### **Notes on Data in Analysis Section**

All tables in the analysis section, except Text Table IX 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 de la liste Canadienne de diagnostics de 211 catégories. 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 d'hospitalisation de la personne hospitalisée.

### **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 IX.

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





## HIGHLIGHTS

- A total of 3.57 million patients, excluding newborn infants were discharged from public general and allied hospitals.
- A total of 42.7 million days were used.
- The hospital separation rate for all causes was 148 per 1,000 population in Canada compared with approximately 170 per 1,000 population in the United States.
- The average length of stay for all patients was 12.0 days. Length of stay ranged from an average of 5.5 days for children under 15 years to an average of 25.8 days for patients 65 years and over.
- Pregnancies accounted for approximately 47% of the discharges for females 15-44 years of age.
- Excluding deliveries, the five leading causes of hospitalization in 1980-81 were:
  1. Diseases of the Digestive System;
  2. Diseases of the Circulatory System;
  3. Diseases of the Respiratory System;
  4. Injury and Poisoning; and
  5. Diseases of the Genitourinary System.
- Approximately 23% of all days in hospital were spent treating patients with Diseases of the Circulatory System. Mental Disorders accounted for 9% of all days followed by Diseases of the Digestive System with about 8.3%.
- Diseases of the Respiratory System accounted for 36% of the separations for patients under 15 years of age.
- In 1961, patients aged 65 and over accounted for 13% of all hospitalization and 30% of all days. By 1980-81 it had increased to 22% of all hospitalization and 48% of all days.
- The rate of hospitalization due to Malignant Neoplasms of the Lung, Trachea and Bronchus increased by approximately 43% for males aged 45 and over, between 1971 and 1980-81. During the same period the corresponding rate for women in the same age group increased by 106%.

## FAITS SAILLANTS

- Un total de 3.57 millions de malades, excluant les nouveau-nés ont été radiés des hôpitaux généraux et spécialisés.
- Un total de 42.7 millions de jours a été utilisés.
- Le taux de départs des hôpitaux pour toutes les causes est de 148 pour 1,000 habitants pour le Canada par rapport aux États-Unis qui était approximativement 170 pour 1,000 habitants.
- La moyenne de la durée d'hospitalisation pour tous les malades est de 12.0 jours. La durée d'hospitalisation s'échelonne sur une moyenne de 5.5 jours pour les enfants de moins de 15 ans à une moyenne de 25.8 jours pour les malades de 65 ans et plus.
- Les grossesses représentaient approximativement 47% de tous les départs pour les femmes âgées de 15-44 ans.
- En excluant les accouchements, les cinq principales causes d'hospitalisation en 1980-81 étaient:
  1. Les maladies de l'appareil digestif;
  2. Les maladies de l'appareil circulatoire;
  3. Les maladies de l'appareil respiratoire;
  4. Les lésions traumatiques et les empoisonnements; et
  5. Les maladies des organes génito-urinaires.
- Approximativement 23% de tous les jours d'hospitalisation ont été utilisés pour traiter les malades atteints des maladies de l'appareil circulatoire. Les troubles mentaux représentaient 9% de tous les jours suivi par les maladies de l'appareil digestif avec environ 8.3% des jours.
- Les maladies de l'appareil respiratoire représentaient 36% de tous les départs des malades âgés de moins de 15 ans.
- En 1961, les malades âgés de 65 ans et plus représentaient 13% de toutes les hospitalisations et 30% de tous les jours. En 1980-81, ce groupe représentait 22% de toutes les hospitalisations et 48% de tous les jours.
- L'hospitalisation due aux tumeurs malignes du poumon, de la trachée et des bronches, le taux a augmenté d'approximativement 43% entre 1971 et 1980-81, chez les hommes âgés de 45 ans et plus. Durant la même période, chez les femmes du même groupe d'âges le taux a augmenté de 106%.

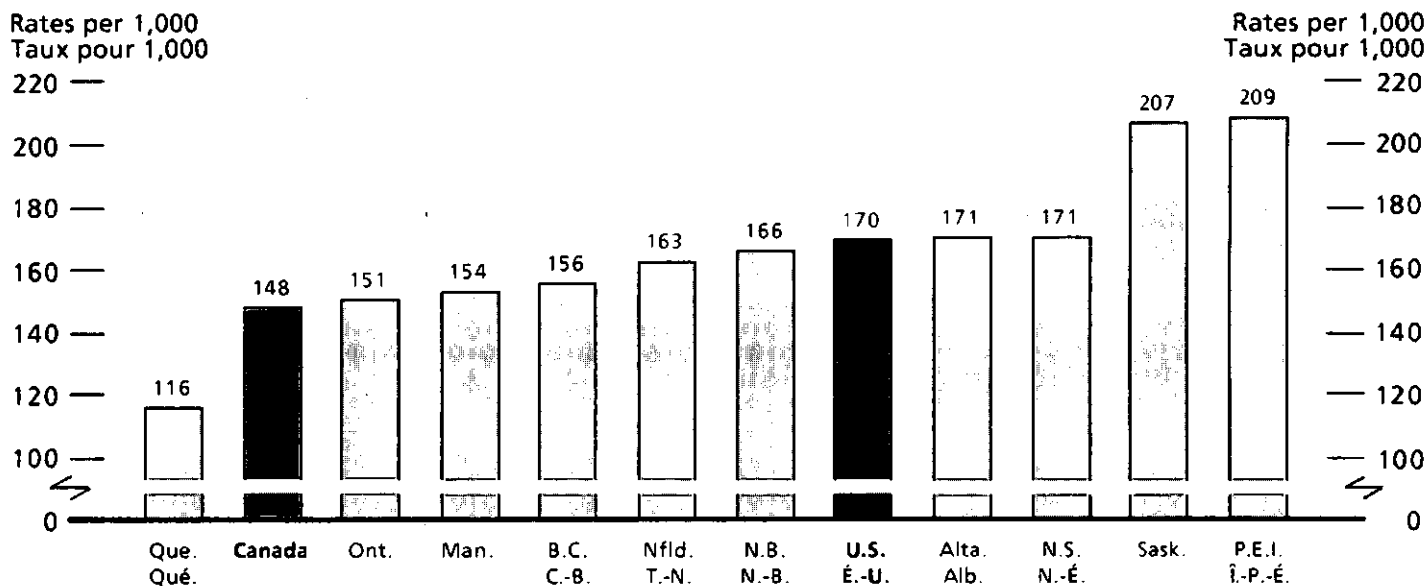
**HIGHLIGHTS**

- The separation rate for women aged 45 and over diagnosed with Malignant Neoplasms of the Breast increased by only 4% during the 10 year period 1971 to 1980-81.
- The rate for Ischaemic Heart Diseases declined by approximately 8% between 1971 and 1980-81 for persons aged 45 and over.
- Hospitalization due to Chronic Diseases of the Tonsils and Adenoids declined by 55% from approximately 159,000 separations in 1971 to about 72,000 in 1980-81.
- Hospitalization due to Diseases of the Gallbladder declined substantially from approximately 82,000 separations in 1971 to about 57,000 in 1980-81.

**FAITS SAILLANTS**

- Le taux de départ chez les femmes âgées de 45 ans et plus avec le diagnostic de "Tumeur maligne du sein" a augmenté seulement de 4% pour la période de 1971 à 1980-81.
- Le taux pour les cardiopathies ischémiques a diminué d'approximativement 8% chez les personnes âgées de 45 ans et plus entre 1971 et 1980-81.
- L'hospitalisation due aux affections chroniques des amygdales et des végétations adénoïdes a baissé de 55%, soit approximativement 159,000 départs en 1971 à environ 72,000 en 1980-81.
- L'hospitalisation due aux maladies du foie a réellement baissé, soit approximativement 82,000 départs en 1971 à environ 57,000 en 1980-81.

**Rates of Hospitalization Per 1,000 Population by Provinces, Canada and United States\*, 1980-81**  
**Taux d'hospitalisation pour 1,000 habitants, selon les provinces, le Canada et les États-Unis\*, 1980-81**



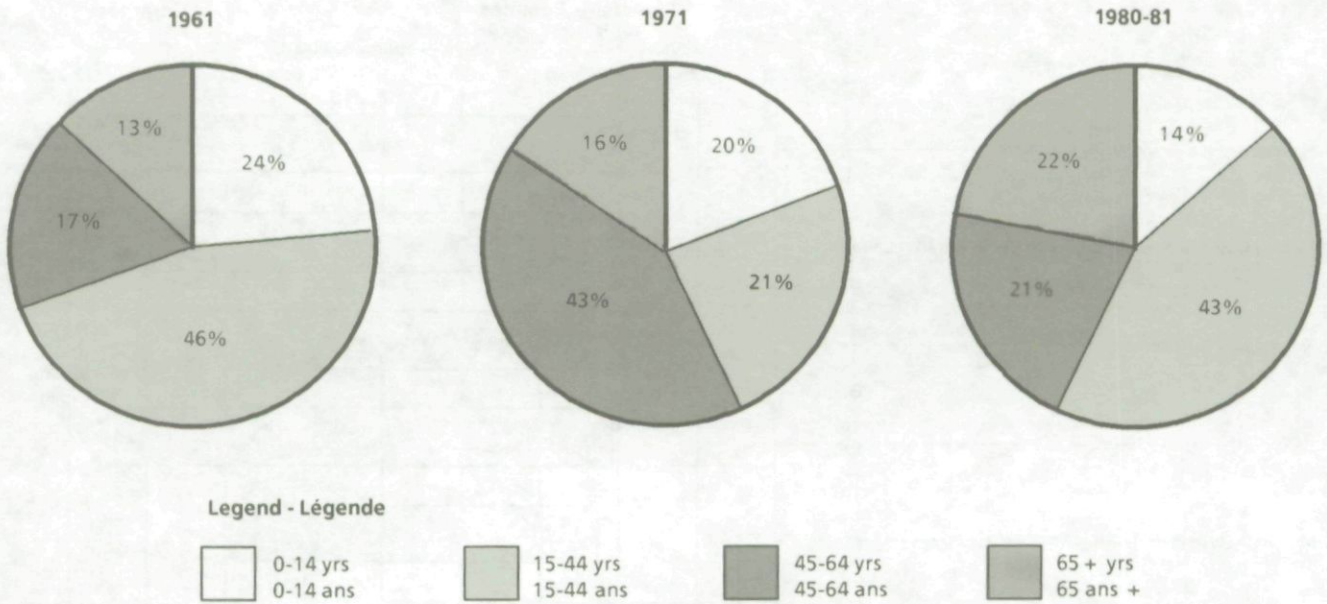
\*Inpatient Utilization of Short-stay, Hospitals by Diagnosis : United States, 1980.

\*Patients hospitalisés utilisant un séjour à court terme, hôpitaux selon le diagnostic : États-Unis 1980.

---

**Percentage of Separations, by Age Group, Canada, 1961, 1971 and 1980-81**  
**Pourcentage des départs, selon le groupe d'âges, Canada, 1961, 1971 et 1980-81**

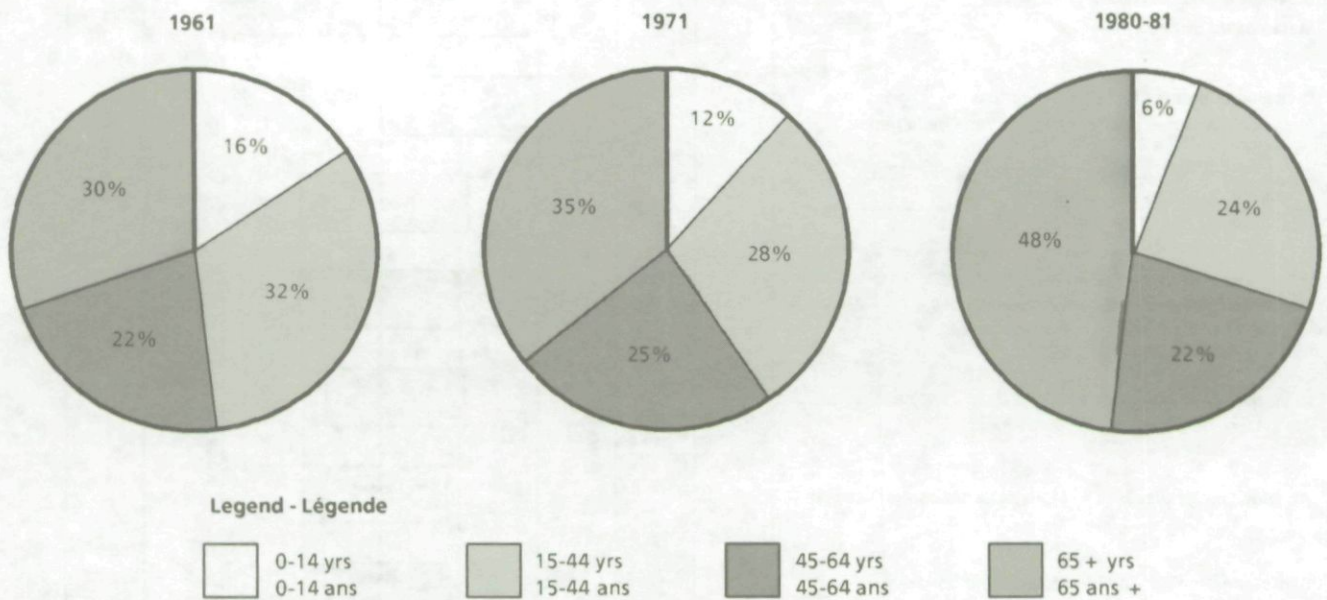
---



---

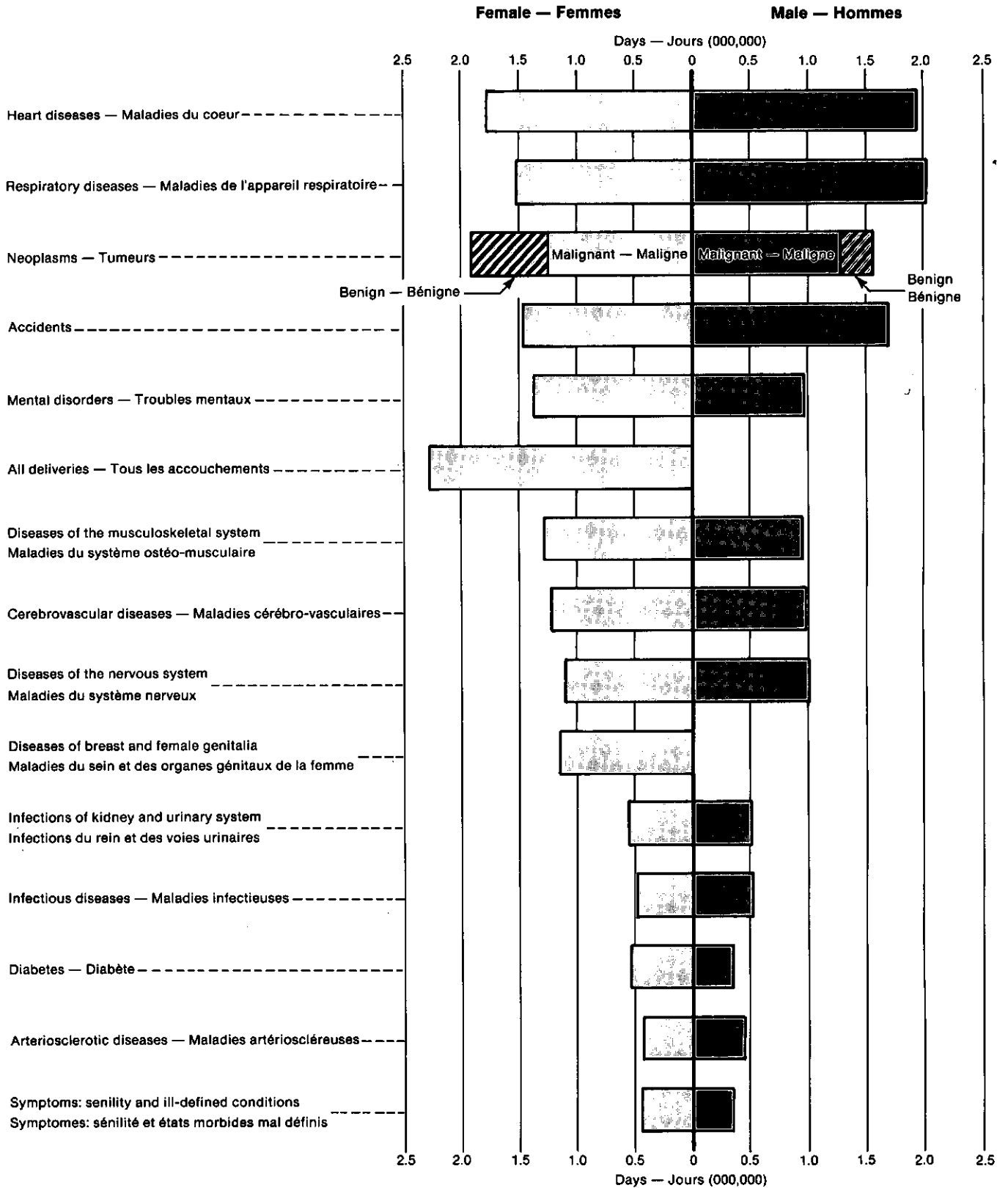
**Percentage of Hospital Days, by Age Group, Canada, 1961, 1971 and 1980-81**  
**Pourcentage des jours d'hospitalisation, selon le groupe d'âges, Canada, 1961, 1971, 1980-81**

---

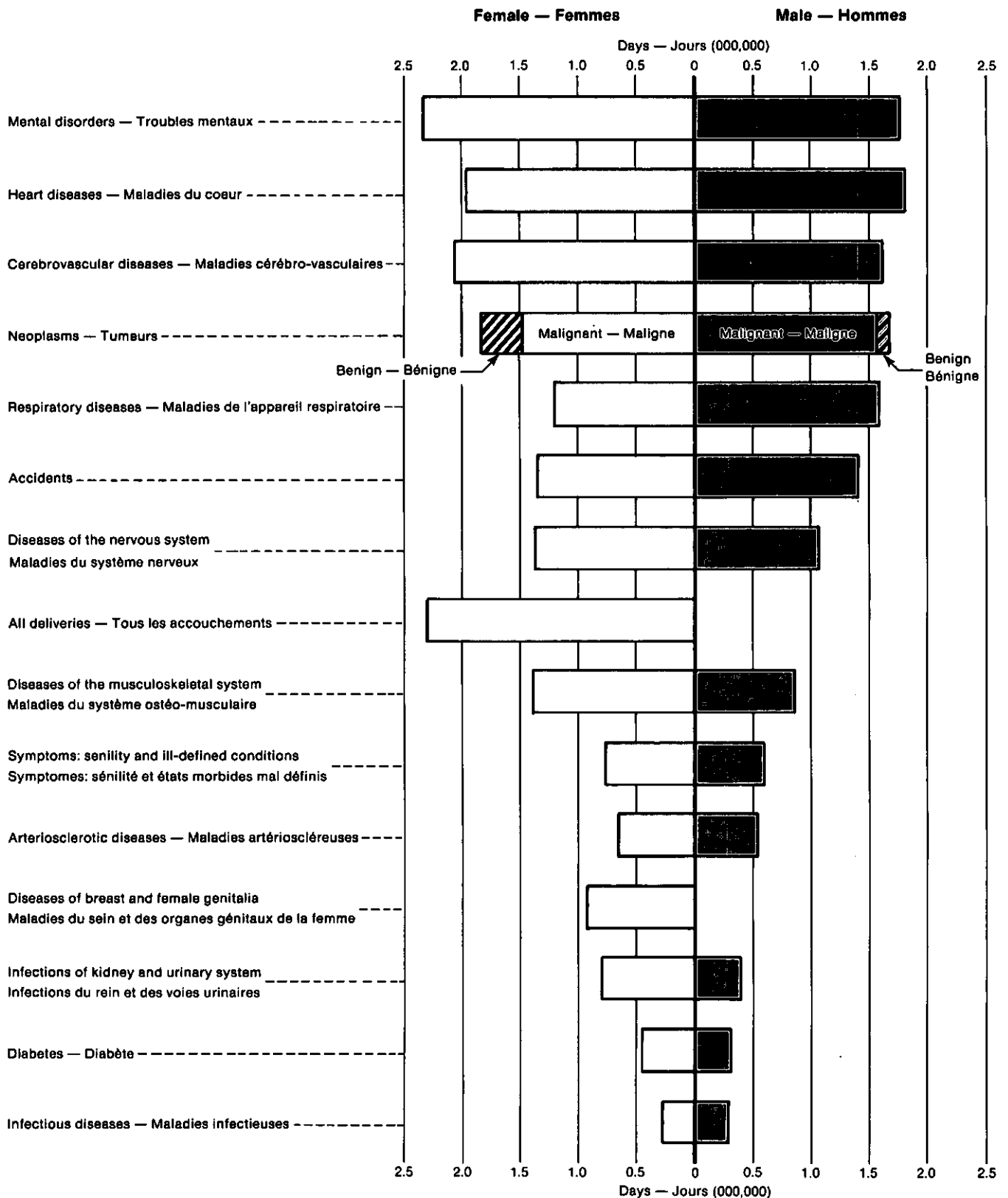


**Patient Days by Major Causes, General and Allied Hospitals, by Sex, Canada, 1971**

**Jours d'hospitalisation selon les principales causes, hôpitaux généraux et spécialisés, selon le sexe, Canada, 1971**



**Patient Days by Major Causes, General and Allied Hospitals, by Sex, Canada, 1980-81**  
**Jours d'hospitalisation selon les principales causes, hôpitaux généraux et spécialisés, selon le sexe, Canada, 1980-81**





## ANALYSIS OF HOSPITAL MORBIDITY DATA

### Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, 1971 - 1980-81

Text Table I provides a synopsis of changes in hospital utilization in Canada over the last 10 years.

The number of separations per 100,000 population, peaked in 1973 at 16,749 separations per 100,000 population, then declined to its lowest level of 14,811 separations per 100,000 population in 1980-81. The decline in the rate between 1973 and 1980-81 was approximately 11.57% or about 1.65% annually. The average length of stay which had been steadily declining from 11.6 days per separation in 1971 to 10.9 days in 1976 rebounded to 11.5 and 12.0 days respectively in the years of 1979/80 and 1980/81. This increase in the average length of stay is principally due to the inclusion of certain types of long stay institutions in the province of Quebec.

## ANALYSE DES DONNÉES SUR LA MORBIDITÉ HOSPITALIÈRE

### Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, 1971 - 1980-81

Le tableau explicatif I donne un aperçu des changements qui se sont produits dans l'utilisation des hôpitaux au Canada au cours des 10 dernières années.

Le nombre de départs pour 100,000 habitants, qui avait atteint un sommet en 1973 de 16,749 départs pour 100,000 habitants, a alors diminué à son plus bas niveau de 14,811 départs pour 100,000 habitants en 1980-81. La diminution pour les taux entre 1973 et 1980-81 était approximativement de 11.57% ou à peu près 1.65% annuellement. La durée moyenne de séjour qui était continuellement à la baisse de 11.6 jours par départ en 1971 à 10.9 jours en 1976 a augmenté à 11.5 et 12.0 jours pour les années de 1979-80 et 1980-81 respectivement. Cette augmentation de la durée moyenne du séjour est due principalement à certains genres d'établissements à longs termes de la province de Québec qui sont inclus.

TEXT TABLE I. Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, Canada, 1971 - 1980-81

TABLEAU EXPLICATIF I. Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, Canada, 1971 - 1980-81

Year	Separations	Separations per 100,000 population	Days of care	Days of care per 100,000 population	Average length of stay
	Départs	Départs pour 100,000 habitants	Jours de soins	Jours de soins pour 100,000 habitants	Durée moyenne de l'hospitalisation
1971	3,568,887	16,587	41,228,313	191,610	11.6
1972	3,634,706	16,671	42,027,231	192,760	11.6
1973	3,693,552	16,749	41,590,230	188,598	11.3
1974	3,714,932	16,582	41,841,489	186,766	11.3
1975	3,677,274	16,165	40,924,511	179,904	11.1
1976	3,623,140	15,783	39,619,300	172,254	10.9
1977	3,586,233	15,446	39,993,644	172,254	11.2
1978	3,578,348	15,266	40,156,633	171,314	11.2
1979-80	3,553,621	14,921	40,744,929	171,084	11.5
1980-81	3,570,016	14,811	42,679,225	177,062	12.0





**Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, by Age Group, 1971 - 1980-81**

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

Separations per 100,000 population were at a maximum in 1971 for the age groups under 15 years and 15-24 years. For the age group 25-44 years the rate peaked in 1972 and for the 45-64 age group, it peaked the following year in 1973. The highest rate for the age group 65 years and over was reached in 1980-81. For all age groups the separations per 100,000 population were 11.6% lower than in 1973.

**Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, par groupes d'âges, 1971 - 1980-81**

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

Les départs pour 100,000 habitants ont atteint leur maximum en 1971 pour les groupes d'âges de moins de 15 ans et 15-24 ans. Pour le groupe d'âges de 25-44 ans le taux a atteint son sommet en 1972 et pour celui de 45-64 ans, il l'a atteint l'année suivante, soit en 1973. Le plus haut taux pour le groupe d'âges 65 ans et plus a été atteint en 1980-81. Dans tous les groupes d'âges, le nombre de départs pour 100,000 habitants a diminué de 11.6% par rapport à 1973.

TEXT TABLE II. Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, by Age Group, 1971 - 1980-81

TABLEAU EXPLICATIF II. Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, selon le groupe d'âges, 1971 - 1980-81

Year	14 years and under		15-24 years		25-44 years		45-64 years		65 years and over	
	14 ans et moins		15-24 ans		25-44 ans		45-64 ans		65 ans et plus	
	Separations per 100,000 population	Average length of stay	Separations per 100,000 population	Average length of stay	Separations per 100,000 population	Average length of stay	Separations per 100,000 population	Average length of stay	Separations per 100,000 population	Average length of stay
	Départs pour 100,000 habitants	Durée moyenne de l'hospitalisation	Départs pour 100,000 habitants	Durée moyenne de l'hospitalisation	Départs pour 100,000 habitants	Durée moyenne de l'hospitalisation	Départs pour 100,000 habitants	Durée moyenne de l'hospitalisation	Départs pour 100,000 habitants	Durée moyenne de l'hospitalisation
1971	11,209	6.8	15,153	6.6	17,450	8.2	18,467	13.8	32,565	25.4
1972	10,975	6.7	14,718	6.5	17,467	8.0	18,860	13.6	33,688	25.4
1973	10,891	6.4	14,821	6.3	17,286	7.7	19,077	13.0	33,892	24.9
1974	10,823	6.3	14,308	6.1	16,801	7.5	19,039	12.7	34,179	25.2
1975	10,376	6.0	13,844	6.0	16,180	7.3	18,637	12.4	33,869	24.9
1976	10,041	5.7	13,373	5.8	15,622	7.0	18,027	12.0	33,637	24.5
1977	9,922	5.6	12,803	5.9	14,958	7.1	17,477	12.3	33,858	24.4
1978	9,765	5.7	12,508	5.8	14,712	6.9	17,345	11.8	32,467	21.8
1979-80	9,683	5.6	12,182	5.9	13,845	7.0	16,425	12.2	33,878	24.7
1980-81	9,318	5.5	12,019	5.9	13,531	7.1	16,397	12.4	34,224	25.8

**Percentage Distribution of Separations and Days, by Age Group and Chapter of the ICD-9, 1979-80 and 1980-81**

Text Table III demonstrates the extent to which age groups exhibit different intensity profiles across the Chapters of the ICD-9.

The leading cause of hospitalization in the youngest age group was Chapter VIII - Diseases of the Respiratory System accounting for approximately 36% of all hospitalization and 27% of all hospital days. The main disease conditions were Bronchitis, Pneumonia, Upper Respiratory Infection and Tonsillitis. Chapter IX - Diseases of the Digestive System was next with 13% of the separations and 11% of the days followed by Chapter XVII - Injury and Poisoning with 12% of the separations and about 10% of the days.

The 15-24 age group was dominated by Chapter XI - Deliveries, Complication of Pregnancy and Puerperium with 39% of all separations and 30% of all days, followed by Chapter XVII - Injury and Poisoning with 13% of the separations and 16% of the days. Chapter V - Mental Disorders accounted for 4% of the cases and approximately 13% of all days.

Chapter XI - Deliveries, Complication of Pregnancy and Puerperium was the main cause of hospitalization in the 25-44 age group with 31% of the separations and 22% of the days. Chapter X - Diseases of the Genitourinary System was the next with 11% of the separations and 9% of the days, followed by Chapter IX - Diseases of the Digestive System with 10% of the separations and 10% of the days respectively. Mental Disorders which accounted for 6% of the separations consumed 15% of all days.

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

The four Chapters which were conspicuous in the 45-64 age group continue to dominate the 65 and over group, with Chapter VII - Diseases of the Circulatory System accounting for approximately 26% of all separations and 36% of all days. In the latter group, Chapter VII - Diseases of the Circulatory System becomes of greater importance.

**Répartition en pourcentage des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le chapitre de la CIM-9, 1979-80 et 1980-81**

Le tableau explicatif III illustre la mesure dans laquelle les divers groupes d'âges enregistrent divers profils d'intensité dans les chapitres de la CIM-9.

La cause principale d'hospitalisation dans le groupe d'âges le plus jeune était le chapitre VIII - Maladies de l'appareil respiratoire a représenté approximativement 36% des départs et 27% des jours d'hospitalisation. Les causes les plus importantes étaient la bronchite, la pneumonie, les infections des voies respiratoires supérieures et des amygdales. Le chapitre IX - Maladies de l'appareil digestif suivait avec 13% des départs et 11% des jours, suivi du chapitre XVII - Lésions traumatiques et empoisonnements suivait avec 12% des départs et à peu près 10% des jours de soins.

Le groupe d'âges de 15-24 ans prime pour le chapitre XI - Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches avec 39% de tous les départs et 30% de tous les jours d'hospitalisation, suivi par le chapitre XVII - Lésions traumatiques et empoisonnements avec 13% des départs et 16% des jours. Le chapitre V - Troubles mentaux représente 4% des cas et approximativement 13% des jours.

Chapitre XI - Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches est la cause dominante d'hospitalisation pour le groupe d'âges de 25-44 ans avec 31% des départs et 22% des jours. Chapitre X - Maladies des organes génito-urinaires suit avec 11% des départs et 9% des jours, ensuite le chapitre IX - Maladies de l'appareil digestif avec 10% des départs et 10% des jours. Les troubles mentaux représentent 6% des départs et 15% de tous les jours.

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

Les quatre chapitres en évidence pour le groupe d'âges 45-64 ans domine aussi pour le groupe d'âges 65 ans et plus, ainsi que le chapitre VII - Maladies de l'appareil circulatoire représentant 26% de tous les départs et 36% des jours. Dans ce dernier groupe le chapitre VII - Maladies de l'appareil circulatoire occupe le premier rang.

**Twenty Leading Causes of Hospitalization by Number of Separations and Sex, by Sub-groups(98), 1971-1978**

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 figures in this Table 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 childbirth. For example, the list of causes by separations contains four Sub-groups (63, 64, 66 and 67) which are associated with pregnancies.

**Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction du nombre de départs et du sexe, selon les sous-groupes(98), 1971-1978**

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.

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), 1971-1978

		Separations - Départs												
Sub-group No.	Sub-groups of diseases and conditions 98 categories ICDA-8	1978			1977			1976			1975			
		Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	
		Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	
Male - Homme														
42	Ischemic heart disease	410-414	1	87,660	5.9	1	94,350	6.3	1	90,471	6.0	1	87,244	5.7
77	Symptoms referable to systems or organs	780-789	2	71,121	4.8	3	62,091	4.2	3	59,949	4.0	4	56,191	3.7
51	Other diseases of upper respiratory tract	500-508	3	69,991	4.7	2	73,582	4.9	2	73,075	4.8	2	80,718	5.3
56	Hernia of abdominal cavity	550-553	4	55,022	3.7	4	56,301	3.8	4	56,244	3.7	3	58,350	3.8
61	Diseases of male genital organs	600-607	5	51,293	3.5	5	52,044	3.5	5	52,288	3.5	5	53,283	3.5
30	Neuroses, personality disorders and other non-psychotic mental disorders	300-309	6	50,012	3.4	7	49,009	3.3	6	47,946	3.2	7	50,132	3.3
73	Osteomyelitis and other diseases of bone and joint	720-729	7	47,981	3.2	6	49,087	3.3	8	46,949	3.1	8	46,516	3.0
47	Acute respiratory infections except influenza	460-466	8	44,778	3.0	8	47,067	3.1	7	47,738	3.2	6	50,380	3.3
50	Bronchitis, emphysema and asthma	490-493	9	42,293	2.8	9	42,129	2.8	9	42,869	2.8	9	45,114	3.0
49	Pneumonia	480-486	10	37,762	2.5	10	39,155	2.6	10	42,166	2.8	10	41,494	2.7
60	Other diseases of urinary system	590-599	11	37,074	2.5	12	38,325	2.6	11	39,207	2.6	13	39,591	2.6
58	Diseases of liver, gall-bladder and pancreas	570-577	12	36,452	2.5	11	38,331	2.6	12	38,498	2.5	11	40,106	2.6
57	Other diseases of intestine and peritoneum	560-569	13	33,754	2.3	14	31,978	2.1	17	29,886	2.0	16	29,765	1.9
54	Diseases of oesophagus, stomach and duodenum	530-537	14	33,688	2.3	13	36,483	2.4	13	37,567	2.5	12	39,725	2.6
43	Other forms of heart disease	420-429	15	32,558	2.2	15	31,660	2.1	16	30,091	2.0	18	28,910	1.9
44	Cerebrovascular diseases	430-438	16	30,014	2.0	16	30,446	2.0	18	29,194	1.9	17	29,147	1.9
01	Intestinal infectious diseases	000-009	17	29,174	2.0	18	30,080	2.0	15	30,343	2.0	14	30,498	2.0
81	Fracture of lower limb	820-829	18	28,771	1.9	17	30,093	2.0	14	30,623	2.0	15	30,389	2.0
46	Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system	450-458	19	26,212	1.8	19	27,307	1.8	19	26,399	1.7	19	27,317	1.8
37	Other diseases and conditions of eye	370-379	20	25,237	1.7	20	26,001	1.7	20	25,214	1.7	-	25,240	1.7
1-20	Total, 20 leading causes			870,847	58.6		885,519	59.2		876,717	58.0		890,110	58.3
21-98	Total, residual			614,526	41.4		610,518	40.8		635,490	42.0		639,292	41.7
1-98	TOTAL, ALL CAUSES			1,485,373	100.0		1,496,037	100.0		1,512,207	100.0		1,529,402	100.0

TABLEAU EXPLICATIF IV. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction du nombre de départs et du sexe, selon les sous-groupes(98), 1971-1978

Séparations - Départs												Sous-groupes de maladies et conditions 98 catégories CIMA-8	N° de sous-groupe	
1974			1973			1972			1971					
Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent			
Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage			
Male - Homme														
1	87,946	5.7	2	83,340	5.4	2	81,923	5.4	2	78,410	5.3	410-414	Maladies ischémiques du coeur	42
4	55,362	3.6	4	54,056	3.5	8	49,515	3.3	8	46,570	3.2	780-789	Symptômes relatifs aux différents appareils ou organes	77
2	86,014	5.5	1	88,803	5.8	1	88,830	5.9	1	100,532	6.8	500-508	Autres maladies des voies respiratoires supérieures	51
3	58,268	3.8	3	58,172	3.8	3	56,995	3.8	3	55,633	3.8	550-553	Hernie abdominale	56
6	52,678	3.4	6	52,021	3.4	5	51,858	3.4	5	49,422	3.4	600-607	Maladies des organes génitaux de l'homme	61
7	52,017	3.4	7	50,250	3.3	9	44,570	3.0	11	40,732	2.8	300-309	Névroses, troubles de la personnalité et autres troubles mentaux non psychotiques	30
9	46,239	3.0	9	45,807	3.0	11	43,091	2.9	12	39,612	2.7	720-729	Ostéomyélite et autres maladies des os et des articulations	73
5	53,926	3.5	5	52,361	3.4	4	56,325	3.7	4	54,011	3.7	460-466	Affections aiguës des voies respiratoires (sauf la grippe)	47
8	46,879	3.0	8	48,254	3.1	7	50,859	3.4	6	48,405	3.3	490-493	Bronchite, emphyseme et asthme	50
10	42,955	2.8	10	44,296	2.9	6	50,894	3.4	7	47,685	3.2	480-486	Pneumonie	49
13	40,670	2.6	13	41,556	2.7	12	41,366	2.7	10	41,372	2.8	590-599	Autres maladies de l'appareil urinaire	60
12	41,558	2.7	11	43,553	2.8	13	41,149	2.7	13	37,451	2.5	570-577	Maladies du foie, de la vésicule biliaire et du pancréas	58
16	29,832	1.9	16	29,259	1.9	16	28,459	1.9	16	27,322	1.9	560-569	Autres maladies de l'intestin et du péritoine	57
11	41,748	2.7	12	42,852	2.8	10	44,171	2.9	9	46,221	3.1	530-537	Maladies de l'oesophage, de l'estomac et du duodénum	54
18	28,352	1.8	18	27,394	1.8	19	26,162	1.7	19	25,029	1.7	420-429	Autres formes de cardiopathies	43
17	28,850	1.9	17	27,990	1.8	17	26,981	1.8	18	25,335	1.7	430-438	Maladies cérébro-vasculaires	44
14	31,816	2.0	14	32,449	2.1	14	31,449	2.1	14	31,805	2.2	000-009	Maladies infectieuses intestinales	01
15	30,772	2.0	15	30,094	2.0	15	29,274	1.9	15	27,694	1.9	820-829	Fracture du membre inférieur	81
19	26,992	1.7	19	26,350	1.7	-	25,547	1.7	17	25,606	1.7	450-458	Maladies des veines et des vaisseaux lymphatiques et autres maladies de l'appareil circulatoire	46
-	24,471	1.6	-	24,188	1.6	-	23,862	1.6	-	23,170	1.6	370-379	Autres maladies et affections de l'oeil	37
	907,345	58.6		903,045	58.6		893,280	59.2		872,017	59.3		Total, les 20 principales causes	1-20
	645,383	41.4		638,650	41.4		616,862	40.8		599,620	40.7		Total, résiduel	21-98
	1,552,728	100.0		1,541,695	100.0		1,510,142	100.0		1,471,637	100.0		TOTAL, TOUTES LES CAUSES	1-98

TEXT TABLE IV. Twenty Leading Causes of Hospitalization by Number of Separations and Sex, by Sub-group(98), 1971-1978 - Concluded

Sub-group No.	Sub-groups of diseases and conditions 98 categories ICDA-8	Separations - Départs												
		1978			1977			1976			1975			
		Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	
		Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	
Female - Femme														
67	Delivery	650-662	1	353,684	17.0	1	355,805	17.0	1	355,366	16.8	1	358,855	16.7
63	Diseases of uterus and other female genital organs	620-629	2	113,800	5.5	2	115,667	5.5	2	123,458	5.8	2	129,314	6.0
77	Symptoms referable to systems or organs	780-789	3	86,446	4.2	4	73,437	3.5	6	68,697	3.3	6	64,168	3.0
98	Supplementary classifications	Y00-Y15	4	82,726	4.0	3	74,525	3.6	3	75,033	3.6	5	76,272	3.6
64	Complications of pregnancy	630-634	5	65,823	3.2	7	66,919	3.2	7	65,140	3.1	8	63,942	3.0
51	Other diseases of upper respiratory tract	500-508	6	65,181	3.1	5	68,947	3.3	5	68,720	3.3	4	76,280	3.6
58	Diseases of liver, gall-bladder and pancreas	570-577	7	62,672	3.0	6	67,729	3.2	4	70,435	3.1	3	79,386	3.7
66	Abortion	640-645	8	57,692	2.8	8	58,490	2.8	8	64,447	3.1	7	63,952	3.0
30	Neuroses, personality disorders and other non-psychotic mental disorders	300-309	9	55,220	2.7	10	53,006	2.5	10	53,638	2.5	9	55,994	2.6
42	Ischemic heart disease	410-414	10	51,573	2.5	9	57,880	2.8	9	55,217	2.6	10	54,141	2.5
22	Benign neoplasm	210-228	11	43,965	2.1	11	48,066	2.3	11	49,691	2.4	11	53,402	2.5
62	Diseases of breast, ovary, fallopian tube and parametrium	610-616	12	40,604	2.0	13	38,896	1.9	13	37,105	1.8	15	37,842	1.8
60	Other diseases of urinary system	590-599	13	40,411	1.9	12	42,979	2.1	12	44,754	2.1	12	47,945	2.2
57	Other diseases of intestine and peritoneum	560-569	14	40,156	1.9	14	37,476	1.8	16	35,297	1.7	16	34,565	1.6
73	Osteomyelitis and other diseases of bone and joint	720-729	15	36,617	1.8	15	37,010	1.8	17	35,203	1.7	17	34,472	1.6
47	Acute respiratory infections, except influenza	460-466	16	34,617	1.7	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	450-458	17	33,754	1.6	17	35,137	1.7	15	35,446	1.7	13	39,498	1.8
50	Bronchitis, emphysema and asthma	490-493	18	33,360	1.6	18	32,914	1.6	19	31,915	1.5	18	33,141	1.5
01	Intestinal infectious diseases	000-009	19	30,191	1.5	20	31,174	1.5	20	31,333	1.5	20	31,512	1.5
49	Pneumonia	480-486	20	28,812	1.4	19	31,841	1.5	18	33,646	1.6	19	32,743	1.5
1-20	Total, 20 leading causes			1,358,304	65.4		1,363,184	65.2		1,371,525	65.2		1,406,584	65.5
21-98	Total, residual			719,569	34.6		727,012	34.8		739,408	34.8		741,215	34.5
1-98	TOTAL, ALL CAUSES			2,077,873	100.0		2,090,196	100.0		2,110,933	100.0		2,147,799	100.0



TABLEAU EXPLICATIF IV. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction du nombre de départs et du sexe, selon les sous-groupes(98), 1971-1978 - fin

Séparations - Départs													Sous-groupes de maladies et conditions 98 catégories CIMA-8	N° de sous-groupes
1974			1973			1972			1971					
Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage			
1	350,022	16.2	1	346,199	16.1	1	348,193	16.4	1	362,459	17.3	650-662	Accouchement	67
2	131,432	6.1	2	133,301	6.2	2	132,456	6.2	2	131,508	6.3	620-629	Maladies de l'utérus et des autres organes génitaux de la femme	63
8	62,218	2.9	8	58,847	2.7	10	53,533	2.5	11	49,731	2.4	780-789	Symptômes relatifs aux différents appareils ou organes	77
5	78,269	3.6	5	78,815	3.7	5	66,071	3.1	8	54,481	2.6	Y00-Y15	Rubriques supplémentaires	98
7	62,268	2.9	7	60,284	2.8	7	59,151	2.8	6	60,558	2.9	630-634	Complications de la grossesse	64
4	81,541	3.8	4	85,260	4.0	4	86,680	4.1	3	98,323	4.7	500-508	Autres maladies des voies respiratoires supérieures	51
3	84,630	3.9	3	92,774	4.3	3	93,216	4.4	4	88,126	4.2	570-577	Maladies du foie, de la vésicule biliaire et du pancréas	58
6	66,780	3.1	6	65,921	3.1	6	65,931	3.1	5	63,560	3.0	640-645	Avortement	66
9	56,709	2.5	9	55,993	2.6	9	53,815	2.5	10	52,965	2.5	300-309	Névroses, troubles de la personnalité et autres troubles mentaux non psychotiques	30
11	54,232	2.5	12	51,952	2.4	12	50,996	2.4	12	49,122	2.3	410-414	Maladies ischémiques du coeur	42
10	54,481	2.5	10	53,952	2.5	8	54,821	2.6	7	55,236	2.6	210-228	Tumeurs bénignes	22
15	35,867	1.7	18	33,481	1.6	19	32,140	1.5	18	31,966	1.5	610-616	Maladies du sein, de l'ovaire, des trompes et du paramètre	62
12	49,881	2.3	11	52,029	2.4	11	52,399	2.5	9	53,006	2.5	590-599	Autres maladies de l'appareil urinaire	60
18	34,109	1.6	16	33,773	1.6	17	32,411	1.5	19	31,223	1.5	560-569	Autres maladies de l'intestin et du péritoine	57
17	34,164	1.6	20	33,029	1.5	20	31,110	1.5	20	28,756	1.4	720-729	Ostéomyélite et autres maladies des os et des articulations	73
13	41,950	1.9	13	40,962	1.9	13	44,355	2.1	13	43,529	2.1	460-466	Affections aiguës des voies respiratoires (sauf la grippe)	47
14	39,309	1.8	14	40,736	1.9	15	40,725	1.9	14	40,473	1.9	450-458	Maladies des veines et des vaisseaux lymphatiques, et autres maladies de l'appareil circulatoire	46
19	33,912	1.6	17	33,737	1.6	16	35,013	1.6	16	32,670	1.6	490-493	Bronchite, emphysème et asthme	50
20	33,460	1.5	19	33,279	1.5	18	32,398	1.5	17	32,537	1.6	000-009	Maladies infectieuses intestinales	01
16	34,217	1.6	15	34,982	1.6	14	40,761	1.9	15	38,296	1.8	480-486	Pneumonie	49
	1,419,451	65.6		1,419,286	66.0		1,406,175	66.2		1,398,525	66.7		Total, les 20 principales causes	1-20
	762,753	34.4		732,571	34.0		718,389	33.8		698,725	33.3		Total, résiduel	21-98
	2,162,204	100.0		2,151,857	100.0		2,124,564	100.0		2,097,250	100.0		TOTAL, TOUTES LES CAUSES	1-98



**Twenty Leading Causes of Hospitalization by Days of Hospital Care and Sex, by Sub-groups (98), 1971-1978**

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 12 in 1976 to position 11 in 1978. Circulatory Diseases accounted for more than 20% of total days of care in all three years. Other ranking causes of utilization of days of care were Sub-groups 34 and 30 (Other Diseases of the Central Nervous System and Neuroses) which in the three years ranked third and fourth respectively.

The other significant change in the ranking by days of care concerns Sub-group 29 - Psychoses which exhibits a relative increase from position 9 in 1976 to position 5 in 1977 and in 1978.

For females the leading cause of hospitalization as measured by days of care is Delivery, which accounts for 9.7% of all days of care. Circulatory Diseases are a relatively less important cause of hospitalization in females than in males. In 1978 Circulatory Diseases accounted for 15.9% of all days of care for females compared with 20.1% for males.

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

**Standardized Hospital Separation Rates,(1) by Chapter and Sex, Canada, 1971-1978**

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 1978 standardized separation rate is that rate which the 1978 population would have had if there had been no change in the age and sex structure of the population between 1971 and 1978.

(1) 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), 1971-1978**

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 12<sup>e</sup> rang en 1976 au 11<sup>e</sup> rang en 1978. Au cours des trois années, les maladies de l'appareil circulatoire sont intervenues pour 20% de l'ensemble des jours de soins. Parmi les autres causes d'hospitalisation figuraient les sous-groupes 34 et 30 (autres maladies du système nerveux central et névroses) qui venaient respectivement au troisième et au quatrième rang.

L'autre changement important dans le classement en fonction des jours de soins concerne le sous-groupe 29 - Psychoses qui accuse une augmentation de position 9 en 1976 à la 5<sup>e</sup> en 1977 et en 1978.

En ce qui concerne les femmes, la principale cause d'hospitalisation, selon le nombre de jours de soins est l'accouchement, qui représente 9.7% 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 1978 les maladies de l'appareil circulatoire sont intervenues pour 15.9% de tous les jours de soins chez les femmes comparativement à 20.1% chez les hommes.

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

**Taux(1) comparatifs des départs des hôpitaux, selon le chapitre et le sexe, Canada, 1971-1978**

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 1978 est donc celui qu'aurait enregistré la population de 1978 s'il n'y avait eu aucun changement dans la structure d'âge et de sexe de la population entre 1971 et 1978.

(1) 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), 1971-1978

Sub-group No.	Sub-groups of diseases and conditions 98 categories ICDA-8	Days - Jours												
		1978			1977			1976			1975			
		Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	
		Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	
Male - Homme														
42	Ischemic heart disease	410-414	1	1,196,680	7.3	1	1,415,611	8.1	1	1,392,296	8.0	1	1,418,943	7.9
44	Cerebrovascular disease	430-438	2	1,141,182	7.0	2	1,348,750	7.7	2	1,235,760	7.1	2	1,250,354	7.0
30	Neuroses, personality disorders and other non-psychotic mental disorders	300-309	3	664,133	4.0	4	671,634	3.8	4	648,246	3.7	4	667,102	3.7
34	Other diseases of central nervous system	340-349	4	647,439	3.9	3	827,904	4.7	3	817,252	4.7	3	881,832	4.9
29	Psychoses	290-299	5	634,472	3.9	5	584,863	3.3	9	505,647	2.9	12	477,430	2.7
45	Diseases of arteries, arterioles and capillaries	440-448	6	506,208	3.1	6	577,148	3.3	5	585,186	3.4	5	575,717	3.2
58	Diseases of liver, gall-bladder and pancreas	570-577	7	481,626	2.9	8	510,939	2.9	8	509,443	2.9	7	543,437	3.0
73	Osteomyelitis and other diseases of bone and joint	720-729	8	463,787	2.8	9	476,922	2.7	10	473,202	2.7	10	487,256	2.7
49	Pneumonia	480-486	9	451,618	2.8	10	472,755	2.7	7	529,867	3.0	9	491,394	2.7
81	Fracture of lower limb	820-829	10	450,901	2.7	7	515,726	2.9	6	550,002	3.2	6	562,123	3.1
43	Other forms of heart disease	420-429	11	441,681	2.7	12	464,113	2.6	12	449,105	2.6	13	436,954	2.4
61	Diseases of male genital organs	600-607	12	435,052	2.7	11	465,853	2.7	11	468,714	2.7	8	497,843	2.8
77	Symptoms referable to systems or organs	780-789	13	419,705	2.6	18	353,619	2.0	18	344,510	2.0	-	347,009	1.9
50	Bronchitis, emphysema and asthma	490-493	14	367,251	2.2	14	383,049	2.2	13	418,491	2.4	11	484,384	2.7
16	Malignant neoplasm of digestive organs and peritoneum	150-159	15	354,363	2.2	15	381,609	2.2	14	390,501	2.2	15	383,242	2.1
19	Malignant neoplasm of genitourinary organs	180-189	16	337,178	2.1	13	389,957	2.2	16	362,089	2.1	17	373,399	2.1
60	Other diseases of urinary system	590-599	17	327,250	2.0	20	344,781	2.0	19	344,287	2.0	18	361,606	2.0
56	Hernia of abdominal cavity	550-553	18	325,713	2.0	19	347,960	2.0	17	350,286	2.0	16	379,714	2.1
57	Other diseases of intestine and peritoneum	560-569	19	324,360	2.0	-	324,011	1.8	-	311,998	1.8	-	314,453	1.8
52	Other diseases of respiratory system	510-519	20	319,139	1.9	-	344,422	2.0	-	311,184	1.8	-	279,280	1.6
1-20	<b>Total, 20 leading causes</b>			<b>10,289,738</b>	<b>62.7</b>		<b>11,201,626</b>	<b>63.9</b>		<b>10,998,066</b>	<b>63.2</b>		<b>11,213,472</b>	<b>62.4</b>
21-98	<b>Total, residual</b>			<b>6,119,760</b>	<b>37.3</b>		<b>6,334,814</b>	<b>36.1</b>		<b>6,402,309</b>	<b>36.8</b>		<b>6,750,965</b>	<b>37.6</b>
1-98	<b>TOTAL, ALL CAUSES</b>			<b>16,409,498</b>	<b>100.0</b>		<b>17,536,440</b>	<b>100.0</b>		<b>17,400,375</b>	<b>100.0</b>		<b>17,964,437</b>	<b>100.0</b>

TABLEAU EXPLICATIF V. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction des jours de soins hospitaliers et du sexe, selon les sous-groupes(98), 1971-1978

Days - Jours													Sous-groupes de maladies et conditions 98 catégories CIMA-8	N° de sous-groupe
1974			1973			1972			1971					
Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent			
Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage			
Male - Homme														
1	1,466,850	8.0	1	1,492,760	8.1	1	1,586,978	8.6	1	1,547,671	8.5	410-414	Maladies ischémiques du cœur	42
2	1,238,794	6.7	2	1,228,357	6.7	2	1,173,654	6.3	2	998,399	5.5	430-438	Maladies cérébro-vasculaires	44
4	677,444	3.7	4	644,397	3.5	4	599,385	3.2	5	567,922	3.1	300-309	Névroses, troubles de la personnalité et autres troubles mentaux non psychotiques	30
3	872,642	4.7	3	775,615	4.2	3	838,354	4.5	3	873,579	4.8	340-349	Autres maladies du système nerveux central	34
13	461,332	2.5	13	430,514	2.3	16	388,037	2.1	19	367,810	2.0	290-299	Psychoses	29
5	593,114	3.2	11	514,304	2.8	12	506,669	2.7	12	465,640	2.6	440-448	Maladies des artères, artérioles et capillaires	45
7	577,974	3.1	5	606,628	3.3	5	591,934	3.2	7	553,412	3.0	570-577	Maladies du foie, de la vésicule biliaire et du pancréas	58
9	503,159	2.7	10	523,261	2.8	10	523,377	2.8	11	515,215	2.8	720-729	Ostéomyélite et autres maladies des os et des articulations	73
11	495,237	2.7	9	528,515	2.9	6	589,027	3.2	8	550,925	3.0	480-486	Pneumonie	49
6	590,450	3.2	6	579,315	3.1	8	570,735	3.1	6	567,269	3.1	820-829	Fracture du membre inférieur	81
14	454,271	2.5	14	423,682	2.3	13	435,287	2.3	15	414,874	2.3	420-429	Autres formes de cardiopathies	43
8	511,790	2.8	8	529,370	2.9	9	548,358	3.0	10	541,928	3.0	600-607	Maladies des organes génitaux de l'homme	61
-	337,913	1.8	-	335,556	1.8	-	315,804	1.7	-	303,348	1.7	780-789	Symptômes relatifs aux différents appareils ou organes	77
10	500,111	2.7	7	551,492	3.0	7	571,931	3.1	4	586,902	3.2	490-493	Bronchite, emphysème et asthme	50
18	370,895	2.0	19	362,761	2.0	18	382,302	2.1	18	377,363	2.1	150-159	Tumeurs malignes de l'appareil digestif et du péritoine	16
16	388,244	2.1	18	367,549	2.0	19	382,014	2.1	17	378,507	2.1	180-189	Tumeurs malignes des organes génito-urinaires	19
17	377,163	2.0	16	402,949	2.2	15	418,169	2.3	14	416,674	2.3	590-599	Autres maladies de l'appareil urinaire	60
15	390,988	2.1	15	411,442	2.2	14	426,797	2.3	13	424,597	2.3	550-553	Hernie abdominale	56
-	323,641	1.8	-	314,286	1.7	-	321,828	1.7	-	308,204	1.7	560-569	Autres maladies de l'intestin et du péritoine	57
-	275,764	1.5	-	248,263	1.3	-	239,526	1.3	-	207,753	1.1	510-519	Autres maladies de l'appareil respiratoire	52
	11,407,776	61.9		11,271,016	61.1		11,410,166	61.5		10,967,992	60.4		Total, les 20 principales causes	1-20
	7,034,968	38.1		7,161,738	38.9		7,145,095	38.5		7,180,240	39.6		Total, résiduel	21-98
	18,442,744	100.0		18,432,754	100.0		18,555,261	100.0		18,148,232	100.0		TOTAL, TOUTES LES CAUSES	1-98

TEXT TABLE V. Twenty Leading Causes of Hospitalization by Days of Hospital Care and Sex, by Sub-group(98), 1971-1978 - Concluded

Sub-group No.	Sub-groups of diseases and conditions 98 categories ICOA-8	Days - Jours												
		1978			1977			1976			1975			
		Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	
		Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	
Female - Femme														
67	Delivery	650-662	1	2,050,272	9.7	1	2,078,487	9.3	1	2,081,254	9.4	1	2,160,931	9.4
44	Cerebrovascular disease	430-438	2	1,360,097	6.5	2	1,770,265	7.9	2	1,634,782	7.4	2	1,682,154	7.3
42	Ischemic heart disease	410-414	3	1,019,357	4.8	3	1,399,780	6.2	3	1,308,942	5.9	3	1,301,062	5.7
29	Psychoses	290-299	4	856,734	4.1	7	748,376	3.3	8	713,641	3.2	10	644,641	2.8
30	Neuroses, personality disorders and other non-psychotic mental disorders	300-309	5	822,517	3.9	6	774,260	3.4	6	801,333	3.6	7	815,586	3.6
34	Other diseases of central nervous system	340-349	6	751,815	3.6	4	933,663	4.2	4	870,284	3.9	4	950,632	4.1
58	Diseases of liver, gall-bladder and pancreas	570-577	7	678,661	3.2	8	749,914	3.3	7	769,357	3.5	5	878,319	3.8
63	Diseases of uterus and other female genital organs	620-629	8	662,173	3.1	9	690,628	3.1	9	707,335	3.2	8	785,795	3.4
81	Fracture of lower limb	820-829	9	632,228	3.0	5	808,718	3.6	5	827,430	3.7	6	842,055	3.7
98	Supplementary classifications	Y00-Y29	10	616,840	2.9	15	476,099	2.1	14	484,575	2.2	13	530,579	2.3
72	Arthritis and rheumatism, except rheumatic fever	710-718	11	590,216	2.8	10	686,870	3.1	10	673,883	3.0	9	684,046	3.0
77	Symptoms referable to systems or organs	780-789	12	568,889	2.7	16	469,157	2.1	17	435,034	2.0	19	413,808	1.8
43	Other forms of heart disease	420-429	13	496,596	2.4	12	528,730	2.4	13	497,570	2.2	15	459,782	2.0
73	Osteomyelitis and other diseases of bone and joint	720-729	14	495,529	2.4	14	487,913	2.2	16	467,835	2.1	14	474,963	2.1
25	Diseases of other endocrine glands	250-258	15	478,996	2.3	13	493,357	2.2	12	502,513	2.3	12	536,318	2.3
45	Diseases of arteries, arterioles and capillaries	440-448	16	460,025	2.2	11	560,341	2.5	11	560,196	2.5	11	539,394	2.4
57	Other diseases of intestine and peritoneum	560-569	17	456,308	2.2	18	431,291	1.9	18	424,832	1.9	17	419,736	1.8
49	Pneumonia	480-486	18	388,103	1.8	17	433,524	2.0	15	471,955	2.1	16	421,235	1.8
46	Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system	450-458	19	365,899	1.7	-	371,637	1.7	19	374,303	1.7	18	415,020	1.8
16	Malignant neoplasm of digestive organs and peritoneum	150-159	20	364,854	1.7	19	376,405	1.7	20	362,156	1.6	-	377,303	1.6
1-20	<b>Total, 20 leading causes</b>			<b>14,116,109</b>	<b>67.1</b>		<b>15,269,415</b>	<b>68.0</b>		<b>14,969,210</b>	<b>67.4</b>		<b>15,333,359</b>	<b>66.8</b>
21-98	<b>Total, residual</b>			<b>6,912,666</b>	<b>32.9</b>		<b>7,187,789</b>	<b>32.0</b>		<b>7,249,715</b>	<b>32.6</b>		<b>7,626,383</b>	<b>33.2</b>
1-98	<b>TOTAL, ALL CAUSES</b>			<b>21,028,775</b>	<b>100.0</b>		<b>22,457,204</b>	<b>100.0</b>		<b>22,218,925</b>	<b>100.0</b>		<b>22,959,742</b>	<b>100.0</b>

TABLEAU EXPLICATIF V. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction des jours de soins hospitaliers et du sexe, selon les sous-groupes(98), 1971-1978 - fin

Days - Jours												Sous-groupes de maladies et conditions 98 catégories CIMA-8	N° de sous-groupe	
1974			1973			1972			1971					
Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent			
Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage			
Female - Femme														
1	2,135,716	9.1	1	2,139,614	9.2	1	2,178,516	9.3	1	2,273,028	9.8	650-662	Accouchement	67
2	1,552,479	6.6	2	1,381,758	6.0	2	1,424,273	6.1	3	1,218,353	5.3	430-438	Maladies cérébro-vasculaires	44
3	1,378,394	5.9	3	1,361,207	5.9	3	1,406,826	6.0	2	1,361,180	5.9	410-414	Maladies ischémiques du cœur	42
10	628,952	2.7	10	590,976	2.6	10	589,266	2.5	11	526,904	2.3	290-299	Psychoses	29
8	785,825	3.4	8	783,706	3.4	8	775,190	3.3	8	788,862	3.4	300-309	Névroses, troubles de la personnalité et autres troubles mentaux non psychotiques	30
4	1,024,610	4.4	5	945,325	4.1	5	952,678	4.1	5	967,799	4.2	340-349	Autres maladies du système nerveux central	34
5	960,101	4.1	4	1,066,434	4.6	4	1,105,514	4.7	4	1,087,532	4.7	570-577	Maladies du foie, de la vésicule biliaire et du pancréas	58
7	825,464	3.5	6	878,121	3.8	6	913,806	3.9	6	941,237	4.1	620-629	Maladies de l'utérus et des autres organes génitaux de la femme	63
6	882,417	3.8	7	809,982	3.5	7	807,539	3.4	7	806,983	3.5	820-829	Fracture du membre inférieur	81
13	530,329	2.3	12	547,108	2.4	12	499,485	2.1	15	445,429	1.9	Y00-Y29	Rubriques supplémentaires	98
9	657,139	2.8	9	686,499	3.0	9	666,867	2.8	9	627,957	2.7	710-718	Arthrite et rhumatisme (sauf rhumatisme articulaire aigu)	72
17	425,998	1.8	-	405,584	1.8	-	384,285	1.6	-	349,812	1.5	780-789	Symptômes relatifs aux différents appareils ou organes	77
15	481,807	2.1	14	447,481	1.9	18	433,683	1.8	18	415,988	1.8	420-429	Autres formes de cardiopathies	43
14	483,622	2.1	13	465,664	2.0	14	469,969	2.0	14	461,897	2.0	720-729	Ostéomyélite et autres maladies des os et des articulations	73
12	574,442	2.5	11	568,768	2.5	11	580,608	2.5	10	571,396	2.5	250-258	Maladies des autres glandes endocrines	25
11	594,127	2.5	15	446,049	1.9	16	461,028	2.0	19	410,111	1.8	440-448	Maladies des artères, artérioles et capillaires	45
19	418,169	1.8	20	408,830	1.8	20	406,540	1.7	20	401,759	1.7	560-569	Autres maladies de l'intestin et du péritoine	57
16	430,172	1.8	17	429,756	1.9	13	472,498	2.0	17	434,631	1.9	480-486	Pneumonie	49
20	410,247	1.8	18	426,978	1.8	19	425,377	1.8	16	445,161	1.9	450-458	Maladies des veines et des vaisseaux lymphatiques, et autres maladies de l'appareil circulatoire	46
-	358,837	1.5	-	379,233	1.6	-	362,761	1.5	-	346,706	1.5	150-159	Tumeurs malignes de l'appareil digestif et du péritoine	16
	15,538,837	66.4		15,169,073	65.5		15,316,709	65.3		14,882,725	64.5		Total, les 20 principales causes	1-20
	7,859,908	33.6		7,988,403	34.5		8,155,261	34.7		8,197,356	35.5		Total, résiduel	21-98
	23,398,745	100.0		23,157,476	100.0		23,471,970	100.0		23,080,081	100.0		TOTAL, TOUTES LES CAUSES	1-98

TEXT TABLE VI. Standardized Hospital Separation Rates,(1) by Chapter and Sex, Canada, 1971-1978

TABLEAU EXPLICATIF VI. Taux(1) comparatifs des départs des hôpitaux, selon le chapitre et le sexe, Canada, 1971-1978

Chapter Chapitre		Standardized rates per 100,000 population Taux comparatifs pour 100,000 habitants							
		1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
I. Infectious and parasitic diseases - Maladies infectieuses et parasitaires	M.	494	482	516	508	479	459.5	457.9	448.0
	F.	498	479	504	509	471	455.7	447.5	435.8
	T.	495.6	480.5	509.9	508.3	475.0	457.7	452.8	441.9
II. Neoplasms - Tumeurs	M.	681	716	726	744	749	764.7	783.7	761.8
	F.	1,142	1,163	1,145	1,175	1,143	1,106.2	1,092.0	1,025.3
	T.	911.2	939.1	932.9	959.1	942.1	932.9	934.7	890.0
III. Endocrine, nutritional and metabolic diseases - Maladies des glandes endocrines, nutrition et métabolisme	M.	266	268	269	261	254	241.5	249.3	238.1
	F.	399	389	395	384	367	343.5	351.4	342.1
	T.	332.3	328.1	332.1	322.4	310.7	292.7	300.5	290.3
IV. Diseases of the blood and blood-forming organs - Maladies du sang et des organes hématopoïétiques	M.	122	116	114	110	105	100.6	95.1	91.5
	F.	138	132	128	123	119	114.4	107.0	105.0
	T.	130.3	124.4	121.4	116.6	111.9	107.5	101.1	78.2
V. Mental disorders - Troubles mentaux	M.	524	559	613	620	593	570.2	574.6	589.3
	F.	696	701	713	708	689	662.1	644.3	668.0
	T.	609.6	630.0	663.0	664.1	640.9	616.1	609.3	628.5
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	649.9
	F.	696	702	715	713	707	696.0	695.2	667.4
	T.	686.3	691.5	706.6	702.5	698.3	690.1	684.0	658.6
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	1,695.2
	F.	1,506	1,505	1,498	1,516	1,457	1,393.4	1,401.8	1,294.2
	T.	1,602.6	1,625.4	1,625.5	1,659.9	1,611.1	1,570.5	1,591.7	1,487.9
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	2,033.4
	F.	2,150	2,093	1,972	1,953	1,839	1,757.2	1,709.1	1,644.5
	T.	2,338.5	2,309.1	2,183.8	2,165.5	2,044.2	1,960.1	1,910.2	1,834.6
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	1,625.8
	F.	2,023	2,045	1,998	1,888	1,775	1,613.2	1,551.8	1,475.8
	T.	2,019.9	2,038.0	2,009.7	1,914.9	1,814.5	1,676.4	1,618.1	1,548.5
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	797.2
	F.	2,111	2,095	2,085	2,034	1,949	1,850.3	1,662.5	1,598.2
	T.	1,561.8	1,570.0	1,567.7	1,537.4	1,466.9	1,413.9	1,245.7	1,193.6
XI. Complications of pregnancy, child-birth 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	3,724.8
	T.	2,349.5	2,210.7	2,135.9	2,078.6	2,028.7	1,977.5	1,916.4	1,861.9
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	239.5
	F.	284	275	284	275	264	255.8	251.2	245.2
	T.	294.9	282.2	290.6	279.3	266.2	257.0	251.8	242.3
XIII. Diseases of musculoskeletal system and connective tissue - Maladies du système ostéo-musculaire et des tissus conjonctifs	M.	652	682	708	696	687	683.2	695.3	670.9
	F.	686	704	722	728	709	703.8	711.2	694.4
	T.	668.4	692.6	714.9	712.4	698.5	693.9	702.8	683.2
XIV. Congenital anomalies - Anomalies congénitales	M.	199	204	218	213	219	213.0	213.6	212.7
	F.	177	178	186	185	180	174.8	174.6	165.8
	T.	188.0	191.1	201.8	198.7	199.2	193.9	194.1	189.3
XVI. Symptoms and ill-defined conditions - Symptômes et états morbides mal définis	M.	526	564	617	642	656	698.1	615.2	698.7
	F.	561	601	649	687	697	742.1	715.5	823.5
	T.	543.5	582.9	632.3	664.4	674.9	719.1	664.5	760.0
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	1,689.7
	F.	1,225	1,247	1,247	1,232	1,201	1,173.7	1,152.5	1,123.8
	T.	1,526.4	1,556.0	1,567.4	1,544.4	1,502.6	1,460.6	1,435.0	1,408.8
XVIII. Supplementary classifications - Rubriques supplémentaires	M.	135	132	131	140	130	133.7	136.8	181.1
	F.	507	600	697	672	632	607.0	585.1	635.3
	T.	320.5	366.1	413.6	405.9	385.2	370.9	361.5	409.0
<b>TOTAL</b>		<b>16,578.0</b>	<b>16,617.9</b>	<b>16,609.2</b>	<b>16,434.4</b>	<b>15,897.2</b>	<b>15,390.8</b>	<b>14,974.1</b>	<b>14,627.9</b>

(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.



TEXT TABLE VII. Standardized Hospital Separation Rates,(1) by Chapter and Sex, Canada, 1979-80 and 1980-81

TABLEAU EXPLICATIF VII. Taux(1) comparatifs des départs des hôpitaux, selon le chapitre et le sexe, Canada, 1979-80 et 1980-81

Chapter Chapitre	Standardized rates per 100,000 population Taux comparatifs pour 100,000 habitants					
	1979-80			1980-81		
	Male Homme	Female Femme	Total	Male Homme	Female Femme	Total
I. Infectious and parasitic diseases - Maladies infectieuses et parasitaires	219.3	208.6	213.9	201.2	194.7	197.9
II. Neoplasms - Tumeurs	823.3	1,033.2	929.8	823.6	1,005.7	915.8
III. Endocrine, nutritional and metabolic diseases - Maladies endocriniennes, nutrition et métabolisme	233.0	344.5	289.2	225.3	327.2	276.7
IV. Diseases of blood and blood-forming organs - Maladies du sang et des organes hématopoïétiques	91.8	109.5	100.8	89.5	106.1	97.9
V. Mental disorders - Troubles mentaux	619.7	722.4	671.5	624.4	709.9	667.5
VI. Diseases of the nervous system and sense organs - Maladies du système nerveux et des organes des sens	628.8	668.9	649.1	634.1	677.5	656.0
VII. Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire	1,824.9	1,468.0	1,645.6	1,830.4	1,451.2	1,639.5
VIII. Diseases of the respiratory system - Maladies de l'appareil respiratoire	1,785.8	1,424.6	1,604.5	1,718.4	1,367.0	1,541.6
IX. Diseases of the digestive system - Maladies de l'appareil digestif	1,878.1	1,731.4	1,804.4	1,849.6	1,698.9	1,773.7
X. Diseases of the genitourinary system - Maladies des organes génito-urinaires	816.0	1,702.2	1,263.4	811.0	1,677.2	1,248.0
XI. Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium - Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	-	4,307.0	2,169.4	-	4,233.6	2,133.4
XII. Diseases of skin and subcutaneous tissue - Maladies de la peau et du tissu sous-cutané	222.5	230.1	226.4	213.7	219.6	216.7
XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue - Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif	725.0	769.5	747.4	743.6	769.1	756.5
XIV. Congenital anomalies - Anomalies congénitales	179.3	144.8	161.9	175.4	139.7	157.4
XV. Certain conditions originating in the perinatal period - Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	34.1	23.4	28.7	45.3	33.3	39.3
XVI. Symptoms, signs and ill-defined conditions - Symptômes, signes et états morbides mal définis	681.3	764.7	723.5	696.9	765.3	731.5
XVII. Injury and poisoning - Lésions traumatiques et empoisonnements	1,668.8	1,115.6	1,389.5	1,588.9	1,065.9	1,325.1
XVIII. Supplementary classifications - Rubriques supplémentaires	252.5	643.9	449.6	303.3	676.1	491.2

(1) Standardized to 1981 Canada population using five-year age groups.

(1) Comparatif en fonction de la population du Canada en 1981, en utilisant des groupes d'âges de cinq ans.

**Summary Table of Separations and Days of Care, by Age Group and Sex, 1979-80 and 1980-81**

In general Text Tables VIII and IX 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 VIII 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 VIII extends this analysis by presenting average length of stay with age and sex simultaneously.

**Summary Table of Separations and Days of Care, by Province and Sex, 1979-80 and 1980-81**

Text Table IX is the only table in the analysis section which distributes hospital morbidity data by province. Because of interprovincial variations in both medical health care systems and age-sex population profiles, it is difficult to directly compare and interpret provincial differences in hospital utilization indicators.

This is also the only table in the analysis section which contains any information on hospital utilization by newborns.

**Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le sexe, 1979-80 et 1980-81**

De façon générale, les tableaux explicatifs VIII et IX 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 VIII 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 VIII assure la continuité en présentant à la fois la durée moyenne du séjour, l'âge et le sexe.

**Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon la province et le sexe, 1979-80 et 1980-81**

Le tableau explicatif IX est le seul dans la section de l'analyse qui présente la ventilation des données sur la morbidité hospitalière par province. En raison des variations entre provinces à la fois au niveau des systèmes de soins médicaux et des profils âge-sexe de la population, il est difficile de comparer et d'interpréter les différences entre les indicateurs d'utilisation hospitalière des diverses provinces.

Il s'agit également du seul tableau dans la section de l'analyse qui renferme des renseignements sur l'utilisation des hôpitaux par les nouveau-nés.

TEXT TABLE VIII. Summary Table of Separations and Days of Care, by Age Group and Sex, Canada(1), 1979-80 and 1980-81

TABLEAU EXPLICATIF VIII. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le sexe, Canada(1), 1979-80 et 1980-81

Separations, days and sex Départs, jours et sexe		All ages Tous les âges	Under 1 year Moins de 1 an	1-4 years 1-4 ans	5-14 years 5-14 ans	15-19 years 15-19 ans	20-24 years 20-24 ans	25-34 years 25-34 ans	35-44 years 35-44 ans	45-64 years 45-64 ans	65-74 years 65-74 ans	75 years and over 75 ans et plus
<b>1979-80:</b>												
Separations - Départs	M.	1,488,639	64,998	108,922	133,160	79,152	82,346	141,620	126,241	380,474	205,901	165,825
	F.	2,064,982	47,426	74,839	108,961	143,041	261,947	474,252	200,504	369,276	185,646	199,090
	T.	3,553,621	112,424	183,761	242,121	222,193	344,293	615,872	326,745	749,750	391,547	364,915
Separations per 100,000 - Départs pour 100,000	M.	12,591	35,402	15,101	6,843	6,575	7,182	7,062	8,924	16,996	32,167	51,371
	F.	17,218	27,225	10,922	5,893	12,329	22,984	23,705	14,446	15,875	24,385	39,137
	T.	14,921	31,421	13,065	6,380	9,399	15,060	15,374	11,658	16,425	27,940	43,886
Days - Jours	M.	17,851,985	495,567	507,437	692,508	558,355	632,198	1,119,857	1,112,007	4,704,927	3,576,073	4,453,056
	F.	22,892,944	370,882	370,983	555,576	745,858	1,390,817	2,764,803	1,611,081	4,440,577	3,613,974	7,028,393
	T.	40,744,929	866,449	878,420	1,248,084	1,304,213	2,023,015	3,884,660	2,723,088	9,145,504	7,190,047	11,481,449
Days per 100,000 - Jours pour 100,000	M.	150,998	269,917	70,350	35,588	46,379	55,142	55,845	78,604	210,173	558,674	1,379,509
	F.	190,884	212,906	54,142	30,046	64,287	122,034	138,199	116,072	190,902	474,711	1,381,638
	T.	171,084	242,160	62,454	32,888	55,167	88,488	96,973	97,159	200,353	513,062	1,380,812
Days per separation - Jours par départ	M.	12.0	7.6	4.7	5.2	7.1	7.7	7.9	8.8	12.4	17.4	26.9
	F.	11.1	7.8	5.0	5.1	5.2	5.3	5.8	8.0	12.0	19.5	35.3
	T.	11.5	7.7	4.8	5.2	5.9	5.9	6.3	8.3	12.2	18.4	31.5
Population used for calcu- lation of rates - Popu- lation ayant servi au calcul des taux	M.	11,822.7	183.6	721.3	1,945.9	1,203.9	1,146.5	2,005.3	1,414.7	2,238.6	640.1	322.6
	F.	11,993.1	174.2	685.2	1,849.1	1,160.2	1,139.7	2,000.6	1,388.0	2,326.1	761.3	508.7
	T.	23,815.8	357.8	1,406.5	3,795.0	2,364.1	2,286.2	4,005.9	2,802.7	4,564.7	1,401.4	831.5
<b>1980-81:</b>												
Separations - Départs	M.	1,499,199	67,340	103,784	121,226	76,449	83,351	144,295	128,903	385,977	215,329	172,545
	F.	2,070,817	49,658	71,681	98,208	138,887	261,477	477,140	200,262	370,553	193,123	209,828
	T.	3,570,016	116,998	175,465	219,434	215,336	344,828	621,435	329,165	756,530	408,452	382,373
Separations per 100,000 - Départs pour 100,000	M.	12,539	36,321	14,339	6,352	6,403	7,163	6,986	8,832	17,051	32,626	51,878
	F.	17,047	28,279	10,425	5,417	12,107	22,621	23,088	13,966	15,768	24,483	39,643
	T.	14,811	32,409	12,432	5,897	9,198	14,866	15,040	11,376	16,397	28,192	44,364
Days - Jours	M.	18,549,298	499,542	475,786	618,172	539,418	645,152	1,168,848	1,184,001	4,807,170	3,765,785	4,845,424
	F.	24,129,927	397,164	349,350	484,170	734,431	1,406,417	2,780,973	1,625,630	4,585,099	3,848,052	7,918,641
	T.	42,679,225	896,706	825,136	1,102,342	1,273,849	2,051,569	3,949,821	2,809,631	9,392,269	7,613,837	12,764,065
Days per 100,000 - Jours pour 100,000	M.	155,141	269,440	65,734	32,390	45,181	55,444	56,592	81,124	212,359	570,573	1,456,832
	F.	198,638	226,175	50,807	26,708	64,019	121,673	134,568	113,371	195,111	487,836	1,496,059
	T.	177,062	248,395	58,462	29,622	54,412	88,449	95,591	97,105	203,573	525,527	1,480,922
Days per separation - Jours par départ	M.	12.4	7.4	4.6	5.1	7.1	7.7	8.1	9.2	12.5	17.5	28.1
	F.	11.7	8.0	4.9	4.9	5.3	5.4	5.8	8.1	12.4	19.9	37.7
	T.	12.0	7.7	4.7	5.0	5.9	5.9	6.4	8.5	12.4	18.6	33.4
Population used for calcu- lation of rates - Popu- lation ayant servi au calcul des taux	M.	11,956.4	185.4	723.8	1,908.5	1,193.9	1,163.6	2,065.4	1,459.5	2,263.7	660.0	332.6
	F.	12,147.7	175.6	687.6	1,812.8	1,147.2	1,155.9	2,066.6	1,433.9	2,350.0	788.8	529.3
	T.	24,104.1	361.0	1,411.4	3,721.3	2,341.1	2,319.5	4,132.0	2,893.4	4,613.7	1,448.8	861.9

(1) Excludes Yukon and Northwest Territories.

(1) Ne comprend pas le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TEXT TABLE IX. Summary Table of Separations and Days of Care, by Province and Sex, 1979-80 and 1980-81(1)

Province		Separations		Separations per 100,000		Days	
		Départs		Départ pour 100,000		Jours	
		1979-80	1980-81	1979-80	1980-81	1979-80	1980-81
<b>Canada:</b>							
Newborn	M.	188,207	188,847	1,592	1,579	1,067,399	1,048,121
	F.	177,268	179,376	1,478	1,477	983,469	968,556
	T.	365,475	368,223	1,535	1,528	2,050,868	2,016,677
Adult and child	M.	1,488,639	1,499,199	12,591	12,539	17,851,985	18,549,298
	F.	2,064,992	2,070,817	17,218	17,047	22,892,944	24,129,927
	T.	3,553,621	3,570,016	14,921	14,811	40,744,929	42,679,225
<b>Newfoundland:</b>							
Newborn	M.	5,096	4,908	1,786	1,718	28,159	26,354
	F.	4,852	4,880	1,733	1,735	26,165	25,723
	T.	9,948	9,788	1,760	1,727	54,324	52,077
Adult and child	M.	37,915	37,374	13,285	13,082	353,933	348,395
	F.	54,121	54,964	19,336	19,546	443,420	452,418
	T.	92,036	92,338	16,281	16,288	797,353	800,813
<b>Prince Edward Island:</b>							
Newborn	M.	1,072	1,038	1,760	1,699	5,913	5,473
	F.	908	890	1,481	1,450	4,993	4,762
	T.	1,980	1,928	1,620	1,574	10,906	10,235
Adult and child	M.	11,684	11,500	19,186	18,822	85,335	84,547
	F.	14,297	14,054	23,323	22,889	99,947	100,125
	T.	25,981	25,554	21,261	20,860	185,282	184,672
<b>Nova Scotia:</b>							
Newborn	M.	6,523	6,172	1,557	1,470	37,393	36,166
	F.	6,064	6,064	1,428	1,420	34,426	34,068
	T.	12,587	12,236	1,492	1,445	71,819	70,234
Adult and child	M.	62,187	63,425	14,842	15,108	635,295	646,291
	F.	81,523	81,109	19,200	18,995	754,862	757,558
	T.	143,710	144,534	17,035	17,068	1,390,157	1,403,849
<b>New Brunswick:</b>							
Newborn	M.	5,623	5,610	1,626	1,623	31,849	31,720
	F.	5,349	5,280	1,536	1,512	29,753	29,363
	T.	10,972	10,890	1,581	1,567	61,602	61,083
Adult and child	M.	50,207	49,502	14,515	14,319	609,151	567,480
	F.	65,534	65,983	18,815	18,890	655,227	676,468
	T.	115,741	115,485	16,673	16,617	1,264,378	1,243,948
<b>Quebec:</b>							
Newborn	M.	50,021	48,547	1,595	1,538	262,258	247,286
	F.	46,382	45,938	1,440	1,415	241,604	231,488
	T.	96,403	94,485	1,516	1,476	503,862	478,774
Adult and child	M.	283,926	297,047	9,051	9,410	4,266,788	4,751,729
	F.	431,078	442,695	13,383	13,636	5,350,342	6,274,258
	T.	715,004	739,742	11,246	11,553	9,617,130	11,025,987
<b>Ontario:</b>							
Newborn	M.	63,254	63,850	1,503	1,509	377,682	375,734
	F.	60,101	60,931	1,352	1,399	349,521	349,771
	T.	123,355	124,781	1,447	1,453	727,203	725,505
Adult and child	M.	548,418	547,377	13,034	12,935	6,207,812	6,370,565
	F.	754,066	750,762	17,461	17,239	8,243,700	8,422,319
	T.	1,302,484	1,298,139	15,276	15,118	14,451,512	14,792,884
<b>Manitoba:</b>							
Newborn	M.	8,543	8,355	1,683	1,650	46,562	45,176
	F.	7,967	8,003	1,537	1,543	42,620	41,235
	T.	16,510	16,358	1,609	1,596	89,182	86,411
Adult and child	M.	67,557	66,824	13,306	13,198	787,568	832,963
	F.	92,125	91,188	17,768	17,587	948,606	1,025,378
	T.	159,682	158,012	15,561	15,419	1,736,174	1,858,341
<b>Saskatchewan:</b>							
Newborn	M.	8,589	8,796	1,743	1,774	49,536	48,072
	F.	8,127	8,058	1,675	1,650	44,867	42,613
	T.	16,716	16,854	1,709	1,712	94,403	90,685
Adult and child	M.	89,027	88,094	18,066	17,764	909,714	924,625
	F.	115,859	115,661	23,874	23,677	1,077,218	1,132,864
	T.	204,886	203,755	20,947	20,698	1,986,932	2,057,489
<b>Alberta:</b>							
Newborn	M.	19,748	21,075	1,856	1,894	118,766	122,218
	F.	18,622	19,679	1,820	1,844	108,058	107,143
	T.	38,370	40,754	1,838	1,870	226,824	229,361
Adult and child	M.	159,348	154,807	14,978	13,914	1,809,596	1,861,285
	F.	221,303	217,724	21,624	20,405	2,252,919	2,208,309
	T.	380,651	372,531	18,237	17,092	4,062,515	4,069,594
<b>British Columbia:</b>							
Newborn	M.	19,738	20,496	1,515	1,528	109,281	109,922
	F.	18,896	19,653	1,440	1,452	101,462	102,390
	T.	38,634	40,149	1,478	1,490	210,743	212,312
Adult and child	M.	178,370	183,249	13,693	13,665	2,186,793	2,161,418
	F.	235,076	236,677	17,915	17,490	3,066,703	3,080,230
	T.	413,446	419,926	15,812	15,586	5,253,496	5,241,648

(1) Newborns included in the provincial data.

TABLEAU EXPLICATIF IX. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon la province et le sexe, 1979-80 et 1980-81(1)

Days per 100,000		Days per separation		Population		Province
Jours par 100,000		Jours par départ				
1979-80	1980-81	1979-80	1980-81	1979-80	1980-81	
<b>Canada:</b>						
Nouveau-nés						
9,028	8,766	5.7	5.6			H.
8,200	7,973	5.5	5.4			F.
8,611	8,367	5.6	5.5			T.
150,998	155,141	12.0	12.4	11,822.7	11,956.4	H.
190,884	198,638	11.1	11.7	11,993.1	12,147.7	F.
171,084	177,062	11.5	12.0	23,815.8	24,104.1	T.
<b>Terre-Neuve:</b>						
Nouveau-nés						
9,867	9,224	5.5	5.4			H.
9,348	9,148	5.4	5.3			F.
9,610	9,186	5.5	5.3			T.
124,013	121,944	9.3	9.3	285.4	285.7	H.
158,421	160,888	8.2	8.2	279.9	281.2	F.
141,050	141,262	8.7	8.7	565.3	566.9	T.
<b>Île-du-Prince-Édouard:</b>						
Nouveau-nés						
9,709	8,957	5.5	5.3			H.
8,145	7,756	5.5	5.4			F.
8,925	8,355	5.5	5.3			T.
140,123	121,944	7.3	7.4	60.9	61.1	H.
163,046	163,070	7.0	7.1	61.3	61.4	F.
151,622	150,753	7.1	7.2	122.2	122.5	T.
<b>Nouvelle-Écosse:</b>						
Nouveau-nés						
8,924	8,615	5.7	5.9			H.
8,108	7,978	5.7	5.6			F.
8,513	8,294	5.7	5.7			T.
151,622	153,952	10.2	10.2	419.0	419.8	H.
177,782	177,414	9.3	9.3	424.6	427.0	F.
164,789	165,783	9.7	9.7	843.6	846.8	T.
<b>Nouveau-Brunswick:</b>						
Nouveau-nés						
9,208	9,176	5.7	5.7			H.
8,542	8,406	5.6	5.6			F.
8,874	8,789	5.6	5.6			T.
176,106	164,154	12.1	11.5	345.9	345.7	H.
188,121	193,664	10.0	10.3	348.3	349.3	F.
182,135	178,985	10.9	10.8	694.2	695.0	T.
<b>Québec:</b>						
Nouveau-nés						
8,360	7,834	5.2	5.1			H.
7,501	7,130	5.2	5.0			F.
7,925	7,477	5.2	5.1			T.
136,019	150,533	15.0	16.0	3,136.9	3,156.6	H.
166,108	193,256	12.4	14.2	3,221.0	3,246.6	F.
151,263	172,195	13.5	14.9	6,357.9	6,403.2	T.
<b>Ontario:</b>						
Nouveau-nés						
8,976	8,879	6.0	5.9			H.
8,093	8,031	5.8	5.7			F.
8,529	8,449	5.9	5.8			T.
147,538	150,544	11.3	11.6	4,207.6	4,231.7	H.
190,888	193,394	10.9	11.2	4,318.6	4,355.0	F.
169,495	172,277	11.1	11.4	8,526.2	8,586.7	T.
<b>Manitoba:</b>						
Nouveau-nés						
9,171	8,923	5.5	5.4			H.
8,220	7,953	5.3	5.2			F.
8,691	8,432	5.4	5.3			T.
155,125	164,520	11.7	12.5	507.7	506.3	H.
182,952	197,759	10.3	11.2	518.5	518.5	F.
169,185	181,337	10.9	11.8	1,026.2	1,024.8	T.
<b>Saskatchewan:</b>						
Nouveau-nés						
10,052	9,694	5.8	5.5			H.
9,245	8,723	5.5	5.3			F.
9,652	9,212	5.6	5.4			T.
184,601	186,454	10.2	10.5	492.8	495.9	H.
221,970	231,907	9.3	9.8	485.3	488.5	F.
203,142	209,009	9.7	10.1	978.1	984.4	T.
<b>Alberta:</b>						
Nouveau-nés						
11,163	10,984	6.0	5.8			H.
10,559	10,042	5.8	5.4			F.
10,867	10,523	5.9	5.6			T.
170,091	167,291	11.4	12.0	1,063.9	1,112.6	H.
220,141	206,964	10.2	10.1	1,023.4	1,067.0	F.
194,630	186,713	10.7	10.9	2,087.3	2,179.6	T.
<b>Colombie-Britannique:</b>						
Nouveau-nés						
8,389	8,197	5.5	5.4			H.
7,732	7,567	5.4	5.2			F.
8,060	7,880	5.5	5.3			T.
167,879	161,180	12.3	11.8	1,302.6	1,341.0	H.
233,707	227,626	13.0	13.0	1,312.2	1,353.2	F.
200,914	194,553	12.7	12.5	2,614.8	2,694.2	T.

(1) Nouveau-nés compris dans les données provinciales.



**Statistical Table**

**1979-80**

**Tableau Statistique**

**1979-80**

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-9 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CHAPTER		AGE										
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
<b>I INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES (001-014)</b>												
SEPARATIONS	M	26,072	4,187	4,928	4,392	1,835	1,802	2,565	1,396	2,580	1,245	1,142
	F	25,157	3,576	4,090	3,784	2,342	1,998	2,563	1,324	2,624	1,355	1,501
SEPS PER 100M	M	221	2,281	683	226	152	157	128	99	115	195	354
	F	210	2,053	597	205	202	175	128	95	113	178	295
AVG. DAYS	M	10.3	7.4	5.5	5.2	6.3	7.4	8.1	17.3	23.2	21.7	26.7
	F	9.4	7.3	5.6	5.9	5.8	6.8	7.3	11.4	13.9	21.0	25.6
DAYS STAY	M	268,281	30,964	27,319	22,808	11,587	13,392	20,795	24,184	59,757	27,025	30,450
	F	235,820	26,020	23,018	22,297	13,581	13,618	18,809	15,087	36,396	28,504	38,490
DAYS PER 100M	M	2,269	16,865	3,787	1,172	962	1,168	1,037	1,709	2,669	4,222	9,433
	F	1,966	14,937	3,359	1,206	1,171	1,195	940	1,087	1,565	3,744	7,566
<b>II NEOPLASMS (015-048)</b>												
SEPARATIONS	M	95,538	390	897	2,272	1,680	1,511	3,318	4,547	33,148	27,213	20,562
	F	121,764	424	854	1,868	2,003	3,280	11,438	17,416	46,900	21,585	15,996
SEPS PER 100M	M	808	212	124	117	140	132	165	321	1,481	4,251	6,370
	F	1,015	243	125	101	173	288	572	1,255	2,016	2,835	3,144
AVG. DAYS	M	17.3	9.9	9.2	8.9	8.7	9.4	10.5	12.2	15.8	18.2	23.5
	F	15.1	10.6	8.9	8.2	6.3	6.3	7.5	9.4	13.8	19.9	28.7
DAYS STAY	M	1,652,792	3,844	8,289	20,332	14,656	14,178	34,701	55,335	523,705	495,485	482,267
	F	1,836,791	4,500	7,597	15,369	12,704	20,558	85,290	163,378	639,302	428,764	459,329
DAYS PER 100M	M	13,980	2,894	1,149	1,045	1,217	1,237	1,730	3,911	23,394	77,407	149,401
	F	15,315	2,583	1,109	831	1,095	1,804	4,263	11,771	27,484	56,320	90,295
<b>III ENDOCRINE, NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASES (049-053)</b>												
SEPARATIONS	M	27,249	834	647	2,060	1,234	878	1,948	2,395	8,271	4,968	4,014
	F	40,660	795	659	1,953	1,695	1,859	3,855	3,359	11,548	7,921	7,016
SEPS PER 100M	M	230	454	90	106	103	97	169	369	776	1,243	1,243
	F	339	456	96	106	146	163	193	242	496	1,040	1,379
AVG. DAYS	M	16.1	12.3	9.7	8.1	7.8	8.7	10.0	10.8	15.0	20.2	29.2
	F	15.6	12.9	9.0	8.8	8.0	7.9	8.5	9.1	14.0	19.4	27.6
DAYS STAY	M	438,016	10,238	6,255	16,595	9,651	7,639	19,489	25,902	124,283	100,555	117,409
	F	633,194	10,284	5,926	17,263	13,548	14,764	32,833	30,578	161,159	153,528	193,311
DAYS PER 100M	M	3,705	5,576	867	853	802	666	972	1,831	5,552	15,709	36,372
	F	5,280	5,904	865	934	1,168	1,295	1,641	2,203	6,928	20,167	38,001
<b>IV DISEASES OF THE BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS (054-056)</b>												
SEPARATIONS	M	10,856	471	932	2,380	645	394	568	383	1,507	1,548	2,028
	F	13,032	310	749	2,116	897	469	739	768	2,073	1,761	3,150
SEPS PER 100M	M	92	257	129	122	54	34	28	27	67	242	628
	F	109	178	109	114	77	41	37	55	89	231	619
AVG. DAYS	M	10.0	8.5	6.8	4.1	5.1	5.9	7.1	9.8	11.7	13.3	17.9
	F	11.9	8.9	6.7	4.2	5.4	6.0	7.2	9.0	12.6	14.9	20.9
DAYS STAY	M	108,860	4,002	6,313	9,780	3,271	2,323	4,025	3,760	17,656	20,530	36,400
	F	154,957	2,762	4,995	8,854	4,870	2,803	5,338	6,933	26,178	26,260	65,964
DAYS PER 100M	M	914	2,180	875	503	272	203	201	266	789	3,207	11,276
	F	1,292	1,586	729	479	420	246	267	499	1,125	3,449	12,967
<b>V MENTAL DISORDERS (057-066)</b>												
SEPARATIONS	M	72,349	93	438	2,009	4,157	6,716	14,709	12,312	21,780	6,194	3,941
	F	85,471	94	262	1,815	5,146	7,281	17,310	14,672	24,799	8,076	6,016
SEPS PER 100M	M	612	51	61	103	345	586	734	870	973	968	1,221
	F	713	54	38	98	444	639	865	1,057	1,066	1,061	1,183
AVG. DAYS	M	20.9	7.0	13.4	22.5	19.4	18.4	15.2	13.1	18.1	31.6	71.5
	F	23.0	9.7	14.1	20.9	15.4	17.3	15.9	15.6	19.1	32.0	79.9
DAYS STAY	M	1,511,613	647	5,859	45,175	80,681	123,354	223,241	161,419	393,677	195,933	281,627
	F	1,965,360	911	3,687	37,850	79,005	126,112	275,173	229,385	473,946	258,595	480,696
DAYS PER 100M	M	12,786	352	812	2,322	6,702	10,759	11,133	11,410	17,586	30,610	87,245
	F	16,387	523	538	2,047	6,810	11,065	13,755	16,526	20,375	33,968	94,495



TABLEAU 1. DEPARTS ET JOURS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LES CHAPITRES DE LA CIM-9, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

PROVINCE											CHAPITRE
NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
<b>I MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES (001-014)</b>											
967	142	941	656	4,502	8,664	1,181	1,743	4,147	3,129	M SEPARATIONS	
836	155	1,011	638	4,087	8,381	1,169	1,748	4,059	3,073	F	
339	233	225	190	144	206	233	354	390	240	M SEP POUR 100M	
299	253	238	183	127	194	225	360	397	234	F	
8.3	6.7	9.4	10.3	13.8	9.5	20.8	8.4	8.3	8.2	M MOYENNE JOURS	
7.9	5.7	11.6	9.1	12.1	9.1	8.4	7.7	7.9	9.7	F	
8,048	927	8,863	6,776	61,957	82,394	24,593	14,623	34,474	25,626	M JOURS	
6,564	891	11,720	5,776	49,442	76,193	9,855	13,471	32,055	29,853	F	
2,820	1,522	2,115	1,959	1,975	1,958	4,844	2,967	3,240	1,967	M JOURS POUR 100M	
2,345	1,454	2,760	1,658	1,535	1,764	1,901	2,776	3,132	2,275	F	
<b>II TUMEURS (015-048)</b>											
1,994	539	4,118	3,239	20,019	36,737	4,255	4,733	7,644	12,260	M SEPARATIONS	
2,215	607	4,552	3,549	29,270	45,344	4,901	4,914	9,410	17,002	F	
699	885	983	936	638	873	838	960	718	941	M SEP POUR 100M	
791	990	1,072	1,019	909	1,050	945	1,013	919	1,296	F	
15.0	11.5	17.3	18.0	20.1	16.3	19.4	16.6	19.0	14.7	M MOYENNE JOURS	
14.3	11.3	15.7	15.7	16.7	14.8	17.1	14.3	15.3	12.3	F	
29,935	6,186	71,421	58,205	401,557	599,023	82,612	78,602	145,216	180,035	M JOURS	
31,709	6,841	71,583	55,770	490,255	673,254	84,015	70,456	143,832	209,076	F	
10,489	10,158	17,046	16,827	12,801	14,237	16,272	15,950	13,649	13,821	M JOURS POUR 100M	
11,329	11,160	16,859	16,012	15,221	15,590	16,203	14,518	14,054	15,933	F	
<b>III MALADIES ENDOCRINIENNES, NUTRITION ET METABOLISME (049-053)</b>											
799	260	1,369	855	5,399	9,847	1,157	1,831	2,740	2,992	M SEPARATIONS	
1,476	405	1,973	1,521	8,579	14,834	1,554	2,588	3,792	3,938	F	
280	427	327	247	172	234	228	372	258	230	M SEP POUR 100M	
527	661	465	437	266	343	300	533	371	300	F	
11.1	8.2	12.8	16.1	21.8	14.6	17.4	11.4	15.5	17.0	M MOYENNE JOURS	
10.4	9.8	13.2	13.7	18.2	14.7	16.2	12.9	17.9	15.0	F	
8,904	2,120	17,589	13,724	117,584	143,823	20,088	20,783	42,445	50,956	M JOURS	
15,908	3,975	26,004	20,764	164,474	217,445	29,100	33,282	67,912	58,930	F	
3,120	3,481	4,198	3,968	3,748	3,418	3,957	4,217	3,990	3,912	M JOURS POUR 100M	
5,469	6,485	6,124	5,962	5,106	5,035	4,841	6,858	6,636	4,491	F	
<b>IV MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES (054-056)</b>											
337	106	546	374	2,016	3,969	482	785	1,193	1,048	M SEPARATIONS	
389	95	615	492	2,571	4,840	492	1,007	1,291	1,240	F	
118	174	130	108	64	94	95	159	112	80	M SEP POUR 100M	
139	155	145	141	80	112	95	208	126	94	F	
8.8	6.9	10.5	12.3	13.4	9.1	9.1	8.3	8.0	10.2	M MOYENNE JOURS	
9.1	7.1	12.7	13.2	15.6	11.5	8.5	9.0	8.9	12.8	F	
2,952	735	5,721	4,618	26,926	35,972	4,406	6,548	9,535	10,647	M JOURS	
3,545	671	7,802	6,476	40,008	55,753	4,196	9,076	11,502	15,928	F	
1,034	1,207	1,365	1,335	858	855	868	1,329	896	817	M JOURS POUR 100M	
1,267	1,095	1,837	1,859	1,242	1,291	809	1,870	1,124	1,214	F	
<b>V TROUBLES MENTAUX (057-066)</b>											
1,728	519	1,925	2,814	15,119	27,287	3,013	3,939	7,438	8,567	M SEPARATIONS	
2,184	535	2,627	2,832	16,096	34,722	3,399	4,848	8,184	10,044	F	
605	852	459	814	482	649	593	799	699	658	M SEP POUR 100M	
780	873	619	813	500	804	656	999	800	765	F	
18.1	6.2	12.0	14.9	27.1	19.3	17.3	24.0	17.5	23.2	M MOYENNE JOURS	
18.6	7.4	13.0	16.2	30.7	20.4	18.7	20.1	18.8	32.1	F	
31,193	3,217	23,043	41,984	409,544	527,207	52,118	94,499	129,916	198,892	M JOURS	
40,610	3,960	34,106	45,758	493,460	709,952	63,621	97,529	154,159	322,205	F	
10,930	5,282	5,500	12,138	13,056	12,530	10,266	19,176	12,211	15,269	M JOURS POUR 100M	
14,509	6,460	8,033	13,138	15,320	16,439	12,270	20,097	15,063	24,555	F	

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-9 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CHAPTER		TOTAL	AGE									
			UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
<b>VI DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS (067-079)</b>												
SEPARATIONS	M	74,003	3,476	8,348	10,375	2,990	3,044	6,131	5,453	16,554	10,088	7,544
	F	79,424	2,633	6,180	8,330	3,155	3,152	7,302	6,451	18,087	12,090	12,044
SEPS PER 100M	M	626	1,893	1,157	533	248	266	306	385	739	1,576	2,337
	F	662	1,511	902	450	272	277	365	465	778	1,588	2,368
AVG. DAYS	M	16.6	7.7	5.5	7.9	14.6	17.0	15.9	13.7	20.8	23.4	29.4
	F	17.0	7.7	5.3	7.1	8.7	10.7	11.9	18.2	19.5	24.0	27.5
DAYS STAY	M	1,225,823	26,788	46,205	82,252	43,600	51,628	97,771	74,715	344,856	236,114	221,894
	F	1,351,742	20,330	32,605	58,925	27,517	33,661	86,642	117,703	353,350	289,787	331,222
DAYS PER 100M	M	10,368	14,590	6,406	4,227	3,622	4,503	4,876	5,281	15,405	36,887	68,740
	F	11,271	11,670	4,758	3,187	2,372	2,953	4,331	8,480	15,191	38,065	65,111
<b>VII DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (080-095)</b>												
SEPARATIONS	M	211,681	286	212	744	972	1,743	6,702	14,493	88,055	52,930	45,544
	F	171,267	235	183	500	906	1,758	7,044	10,782	50,581	42,237	57,041
SEPS PER 100M	M	1,790	156	29	38	81	152	334	1,024	3,933	5,269	14,109
	F	1,428	135	27	27	78	154	352	777	2,174	5,548	11,213
AVG. DAYS	M	19.8	16.3	10.8	9.0	10.8	8.4	8.1	9.8	13.3	20.8	36.7
	F	28.0	14.3	10.2	9.3	12.1	8.2	8.1	9.5	14.0	24.6	50.0
DAYS STAY	M	4,182,354	4,670	2,279	6,729	10,480	14,636	54,345	141,740	1,175,490	1,100,027	1,671,958
	F	4,796,897	3,355	1,864	4,637	10,920	14,446	57,171	102,639	709,469	1,040,242	2,852,154
DAYS PER 100M	M	35,376	2,544	316	346	871	1,277	2,710	10,019	52,510	171,852	517,955
	F	39,997	1,926	272	251	941	1,268	2,858	7,395	30,500	136,640	560,675
<b>VIII DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (096-108)</b>												
SEPARATIONS	M	211,773	21,476	49,341	39,506	8,849	7,977	11,511	7,836	25,542	20,572	19,163
	F	171,866	14,034	32,148	36,795	12,364	8,534	11,776	7,614	20,814	13,042	14,145
SEPS PER 100M	M	1,791	11,697	6,841	2,030	735	696	574	554	1,141	3,214	5,936
	F	1,433	8,056	4,692	1,990	1,117	749	589	549	895	1,713	2,781
AVG. DAYS	M	7.8	7.2	3.9	2.9	4.0	3.8	4.0	6.1	11.3	16.4	21.4
	F	7.3	6.6	4.0	2.9	3.4	3.7	4.5	6.0	9.9	14.0	25.7
DAYS STAY	M	1,659,569	154,367	193,226	115,796	35,420	30,026	46,308	47,647	289,223	337,964	409,592
	F	1,253,106	92,466	129,611	106,639	43,749	31,209	52,823	45,389	205,909	182,080	363,231
DAYS PER 100M	M	14,037	84,078	26,789	5,951	2,942	2,619	2,309	3,368	12,920	52,799	126,887
	F	10,449	53,080	18,916	5,767	3,771	2,738	2,640	3,270	8,852	23,917	71,404
<b>IX DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (109-128)</b>												
SEPARATIONS	M	220,271	12,245	13,329	14,811	10,699	12,261	23,704	23,523	64,663	26,620	18,416
	F	205,565	8,370	8,777	11,383	12,695	15,709	27,727	22,237	52,096	23,442	23,129
SEPS PER 100M	M	1,863	6,669	1,848	761	889	1,069	1,182	1,663	2,889	4,159	5,705
	F	1,714	4,805	1,281	616	1,094	1,378	1,386	1,602	2,240	3,079	4,547
AVG. DAYS	M	7.9	5.7	4.1	4.1	4.7	4.9	5.9	7.1	9.0	11.3	13.5
	F	8.9	6.1	4.2	4.2	4.7	5.5	6.7	8.2	9.9	12.8	16.0
DAYS STAY	M	1,739,094	69,946	54,512	61,148	50,513	60,135	140,333	167,631	584,127	301,976	248,773
	F	1,833,477	51,214	36,881	48,246	59,064	85,696	186,074	181,395	514,891	298,954	371,062
DAYS PER 100M	M	14,710	38,097	7,557	3,142	4,196	5,245	6,998	11,849	26,093	47,176	77,067
	F	15,288	29,400	5,383	2,609	5,091	7,519	9,301	13,069	22,135	39,269	72,943
<b>X DISEASES OF THE GENITOURINARY SYSTEM (129-141)</b>												
SEPARATIONS	M	95,149	1,527	3,924	5,404	3,021	3,551	7,837	7,477	27,365	19,953	15,090
	F	201,637	802	2,521	5,504	11,620	20,175	50,024	40,483	51,092	11,877	7,539
SEPS PER 100M	M	805	832	544	278	251	310	391	529	1,222	3,117	4,675
	F	1,681	460	368	298	1,002	1,770	2,500	2,917	2,196	1,560	1,482
AVG. DAYS	M	9.0	4.7	3.8	4.7	5.0	5.4	5.3	5.9	8.1	10.7	16.7
	F	6.4	7.6	6.2	6.1	4.3	4.3	5.2	6.2	6.8	10.3	15.6
DAYS STAY	M	853,030	7,162	14,769	25,542	15,192	19,254	41,807	43,911	220,843	212,941	251,609
	F	1,288,197	6,070	15,655	33,365	50,264	87,698	259,417	250,610	345,734	121,970	117,414
DAYS PER 100M	M	7,215	3,901	2,048	1,313	1,262	1,679	2,085	3,104	9,865	33,267	77,946
	F	10,741	3,485	2,285	1,804	4,332	7,695	12,967	18,055	14,863	16,021	23,081

TABLEAU 1. DEPARTS ET JOURS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LES CHAPITRES DE LA CIM-9, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

PROVINCE											CHAPITRE
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
											VI MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS (067-079)
1,804	584	3,044	2,316	16,334	26,984	3,178	4,318	7,667	7,774	M SEPARATIONS	
1,729	553	3,348	2,316	17,255	29,685	3,314	4,427	8,035	8,762	F	
632	959	726	670	521	641	626	876	721	597	M SEP POUR 100M	
618	902	789	665	536	687	639	912	785	668	F	
11.2	6.0	8.0	12.6	22.1	14.7	11.2	13.7	19.1	19.4	M MOYENNE JOURS	
8.4	7.5	8.1	10.5	20.2	15.8	10.8	14.2	20.9	22.7	F	
20,239	3,532	24,435	29,088	360,532	395,724	35,523	59,106	146,476	151,168	M JOURS	
14,553	4,127	27,086	24,262	348,775	467,603	35,731	62,700	167,585	199,260	F	
7,091	5,800	5,832	8,409	11,493	9,405	6,997	11,994	13,768	11,605	M JOURS POUR 100M	
5,199	6,732	6,379	6,966	10,828	10,828	6,903	12,920	16,375	15,185	F	
											VII MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE (080-095)
4,739	1,468	9,135	6,743	44,891	81,131	9,443	11,499	17,395	25,237	M SEPARATIONS	
4,029	1,154	7,236	5,891	35,098	66,357	7,945	10,047	13,831	19,679	F	
1,660	2,411	2,180	1,949	1,431	1,928	1,860	2,333	1,635	1,937	M SEP POUR 100M	
1,439	1,883	1,704	1,691	1,090	1,537	1,532	2,070	1,351	1,500	F	
13.6	11.5	13.5	21.5	25.2	17.3	16.9	15.3	22.7	22.6	M MOYENNE JOURS	
11.0	11.0	15.1	17.7	34.9	25.2	21.7	18.7	34.9	39.5	F	
64,250	16,928	123,448	145,062	1,131,755	1,401,602	159,526	176,261	394,391	569,131	M JOURS	
56,381	12,707	109,311	104,266	1,224,185	1,669,145	172,795	187,797	482,635	777,675	F	
22,512	27,796	29,463	41,938	36,079	33,311	31,421	35,767	37,070	43,692	M JOURS POUR 100M	
20,143	20,729	25,744	29,936	38,006	38,650	33,326	38,697	47,160	59,265	F	
											VIII MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE (096-108)
6,904	2,596	10,553	8,379	36,801	74,295	10,519	16,024	24,925	20,777	M SEPARATIONS	
5,344	2,115	8,393	7,177	29,903	60,087	8,526	13,536	20,077	16,708	F	
2,419	4,263	2,519	2,422	1,173	1,766	2,072	3,252	2,343	1,595	M SEP POUR 100M	
1,909	3,450	1,977	2,061	928	1,391	1,644	2,789	1,962	1,273	F	
6.0	6.4	7.5	8.7	9.4	7.9	7.7	7.1	7.5	6.8	M MOYENNE JOURS	
5.7	6.3	7.1	8.3	9.1	7.1	6.7	6.7	6.7	6.3	F	
41,653	16,575	78,814	72,803	344,256	583,933	80,691	113,044	185,974	141,826	M JOURS	
30,536	13,396	59,518	59,584	272,484	429,023	57,505	90,639	135,210	105,211	F	
14,595	27,217	18,810	21,047	10,974	13,878	15,893	22,939	17,480	10,888	M JOURS POUR 100M	
10,910	21,853	14,017	17,107	8,460	9,934	11,091	18,677	13,212	8,018	F	
											IX MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF (109-128)
5,024	1,388	8,523	7,709	46,177	80,820	9,903	13,447	23,077	24,203	M SEPARATIONS	
4,854	1,499	8,362	7,336	42,453	73,207	9,157	13,394	22,540	22,763	F	
1,760	2,279	2,034	2,229	1,472	1,921	1,951	2,729	2,169	1,858	M SEP POUR 100M	
1,734	2,445	1,969	2,106	1,318	1,695	1,766	2,760	2,202	1,735	F	
7.2	6.0	8.7	9.2	8.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.7	M MOYENNE JOURS	
8.0	6.7	9.7	9.5	10.1	9.0	8.4	7.5	7.7	8.6	F	
36,312	8,322	74,033	71,236	401,298	616,600	75,690	99,025	170,323	186,255	M JOURS	
38,793	10,054	80,928	69,919	427,650	658,467	76,635	101,004	173,745	196,282	F	
12,723	13,665	17,669	20,594	12,793	14,654	14,908	20,094	16,009	14,299	M JOURS POUR 100M	
13,860	16,401	19,060	20,074	13,277	15,247	14,780	20,813	16,977	14,958	F	
											X MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES (129-141)
2,719	653	3,980	3,373	19,123	35,146	4,118	5,161	9,196	11,680	M SEPARATIONS	
6,329	1,311	8,307	6,728	41,056	75,484	7,495	10,276	22,698	21,953	F	
953	1,072	950	975	610	835	811	1,047	864	897	M SEP POUR 100M	
2,261	2,139	1,956	1,932	1,275	1,748	1,446	2,117	2,218	1,673	F	
8.4	6.9	9.9	11.2	9.9	8.4	10.4	9.2	9.0	7.7	M MOYENNE JOURS	
6.1	5.6	7.4	8.0	7.1	6.2	6.2	5.8	5.8	5.8	F	
22,958	4,497	39,403	37,922	190,199	294,574	42,929	47,330	83,133	90,085	M JOURS	
38,764	7,321	61,191	53,817	290,827	471,072	46,671	59,344	131,197	127,993	F	
8,044	7,384	9,404	10,963	6,063	7,001	8,456	9,604	7,814	6,916	M JOURS POUR 100M	
13,849	11,943	14,411	15,451	9,029	10,908	9,001	12,228	12,820	9,754	F	

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-9 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CHAPTER		AGE										
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
<b>XI COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, PUERPERIUM (142-151)</b>												
SEPARATIONS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	510,593	-	-	885	56,773	164,082	262,698	25,608	547	-	-
SEPS PER 100M	M	4,257	-	-	48	4,893	14,397	13,131	1,845	24	-	-
	F	4.9	-	-	4.1	4.4	4.7	5.1	5.3	4.9	-	-
DAYS STAY	M	2,505,971	-	-	3,597	249,403	779,224	1,334,153	136,916	2,678	-	-
	F	20,895	-	-	195	21,497	68,371	66,688	9,864	115	-	-
DAYS PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>XII DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (152-153)</b>												
SEPARATIONS	M	26,233	1,666	1,924	2,524	2,395	3,020	4,100	2,417	4,792	1,775	1,620
	F	27,510	1,488	1,641	2,145	3,281	3,143	3,470	2,384	5,287	2,244	2,427
SEPS PER 100M	M	222	907	267	130	199	263	204	171	214	277	502
	F	229	854	239	116	283	276	173	172	227	295	477
AVG. DAYS	M	9.5	7.3	6.1	5.4	6.0	5.9	8.0	8.5	12.8	16.5	21.6
	F	9.4	7.5	6.4	5.7	5.2	5.2	6.0	7.7	11.3	16.2	22.8
DAYS STAY	M	248,581	12,113	11,823	13,736	14,306	17,717	32,717	20,456	61,453	29,291	34,969
	F	257,794	11,190	10,525	12,123	17,017	16,327	20,769	18,294	59,940	36,254	55,355
DAYS PER 100M	M	2,103	6,597	1,639	706	1,188	1,545	1,632	1,446	2,745	4,576	10,833
	F	2,150	6,424	1,536	656	1,467	1,433	1,038	1,318	2,577	4,762	10,882
<b>XIII DIS. MUSCULOSKELETAL SYST. CONNECTIVE TISS. (154-160)</b>												
SEPARATIONS	M	84,788	153	1,002	4,093	5,611	6,975	14,253	13,996	26,514	7,587	4,604
	F	91,206	133	721	3,903	5,966	5,088	10,802	11,850	30,453	12,400	9,890
SEPS PER 100M	M	717	83	139	210	466	608	711	989	1,184	1,185	1,426
	F	760	76	105	211	514	446	540	854	1,309	1,629	1,944
AVG. DAYS	M	10.5	10.5	7.6	9.4	6.1	5.9	6.7	8.1	10.8	17.0	30.3
	F	15.0	11.3	8.1	8.1	6.6	6.5	7.9	9.3	12.2	21.6	42.8
DAYS STAY	M	886,116	1,604	7,591	38,326	34,351	41,493	95,621	113,040	285,481	129,324	139,285
	F	1,369,218	1,509	5,805	31,750	39,170	32,927	84,903	110,582	371,261	268,424	422,887
DAYS PER 100M	M	7,495	874	1,052	1,970	2,853	3,619	4,768	7,990	12,753	20,204	43,149
	F	11,417	866	847	1,717	3,376	2,889	4,244	7,967	15,961	35,259	83,131
<b>XIV CONGENITAL ANOMALIES (161-168)</b>												
SEPARATIONS	M	21,538	4,855	4,720	6,184	1,545	856	1,245	695	1,025	276	137
	F	17,572	3,712	2,705	3,442	1,762	1,262	1,893	1,017	1,237	337	205
SEPS PER 100M	M	182	2,644	654	318	128	75	62	49	46	43	42
	F	147	2,131	395	186	152	111	95	73	53	44	40
AVG. DAYS	M	10.0	13.2	8.7	8.5	7.9	9.8	9.7	10.8	10.3	16.6	12.9
	F	11.9	14.4	12.4	12.6	6.8	9.1	10.1	10.0	13.4	21.6	12.2
DAYS STAY	M	214,485	64,116	41,064	52,317	12,181	8,352	12,064	7,478	10,554	4,590	1,769
	F	209,513	53,524	33,415	43,533	11,998	11,500	19,085	10,135	16,545	7,272	2,506
DAYS PER 100M	M	1,814	34,922	5,693	2,689	1,012	728	602	529	471	717	548
	F	1,747	30,726	4,877	2,354	1,034	1,009	954	730	711	955	493
<b>XV CERT. COND. ORIG. IN THE PERINATAL PERIOD (169-173)</b>												
SEPARATIONS	M	4,074	3,880	133	49	5	1	1	1	4	-	-
	F	2,837	2,794	26	11	-	2	1	1	1	-	1
SEPS PER 100M	M	34	2,113	18	3	-	-	-	-	-	-	-
	F	24	1,604	4	1	-	-	-	-	-	-	-
AVG. DAYS	M	13.2	13.6	4.9	4.6	9.4	41.0	10.0	3.0	3.8	-	-
	F	15.7	14.9	109.3	6.5	-	7.0	1.0	3.0	138.0	-	11.0
DAYS STAY	M	53,920	52,928	652	224	47	41	10	3	15	-	-
	F	44,583	41,503	2,841	72	-	14	1	3	138	-	11
DAYS PER 100M	M	456	28,828	90	12	4	4	-	-	1	-	-
	F	372	23,825	415	4	-	1	-	-	6	-	2

TABLEAU 1. DEPARTS ET JOURS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LES CHAPITRES DE LA CIM-9, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

PROVINCE										CHAPITRE
NFLD. T.-W.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	
										XI COMPL.GROSSESSE, AC-COUCHEMENT ET SUITES DE COUCHES (142-151)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M SEPARATIONS
14,149	2,613	18,048	15,021	125,338	174,179	23,485	24,749	58,076	54,935	F
5,055	4,263	4,251	4,313	3,891	4,033	4,529	5,100	5,675	4,186	M SEP POUR 100M
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
5.8	5.0	5.3	5.4	4.6	5.1	4.8	4.8	4.6	4.7	M MOYENNE JOURS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
81,551	13,043	95,870	81,237	580,610	890,810	113,285	119,306	269,735	260,524	M JOURS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
29,136	21,277	22,579	23,324	18,026	20,627	21,849	24,584	26,357	19,854	M JOURS POUR 100M
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
										XII MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS-CUTANE (152-153)
950	244	1,184	898	5,441	9,481	1,216	1,506	3,132	2,181	M SEPARATIONS
897	193	1,197	898	6,139	9,749	1,251	1,575	3,124	2,487	F
333	401	283	260	173	225	240	306	294	167	M SEP POUR 100M
320	315	282	258	191	226	241	325	305	190	F
8.6	8.4	12.3	9.8	8.8	9.7	9.1	8.5	9.2	10.5	M MOYENNE JOURS
8.3	9.8	12.1	11.2	8.0	10.4	10.5	8.8	8.6	7.9	F
8,202	2,055	14,522	8,765	47,692	91,705	11,032	12,805	28,893	22,910	M JOURS
7,487	1,891	14,537	10,063	49,268	100,993	13,094	13,792	26,946	19,723	F
2,874	3,374	3,466	2,534	1,520	2,180	2,173	2,598	2,716	1,759	M JOURS POUR 100M
2,675	3,085	3,424	2,889	1,530	2,339	2,525	2,842	2,633	1,503	F
										XIII MAL.SYST. OSTEO-MUSCULAIRE ET TISSU CONJONCTIF (154-160)
1,701	470	3,439	2,526	15,609	33,491	3,288	4,407	10,249	9,608	M SEPARATIONS
1,634	540	3,576	2,676	15,385	36,370	3,628	4,899	10,511	11,987	F
596	772	821	730	498	796	648	894	963	738	M SEP POUR 100M
584	881	842	768	478	842	700	1,009	1,027	914	F
10.0	9.6	11.1	11.7	10.6	9.9	10.8	9.4	10.6	11.8	M MOYENNE JOURS
11.6	10.2	12.7	13.5	14.4	13.9	14.8	13.6	14.3	22.1	F
17,047	4,505	38,135	29,504	165,546	332,193	35,671	41,478	108,559	113,478	M JOURS
18,994	5,496	45,481	36,007	222,308	504,996	53,605	66,670	150,789	264,872	F
5,973	7,397	9,101	8,530	5,277	7,895	7,026	8,417	10,204	8,712	M JOURS POUR 100M
6,786	8,966	10,711	10,338	6,902	11,694	10,338	13,738	14,734	20,185	F
										XIV ANOMALIES CONGENITALES (161-168)
758	84	1,013	494	5,433	7,634	840	738	1,973	2,571	M SEPARATIONS
458	65	784	326	4,579	6,048	659	563	1,736	2,354	F
264	138	242	143	173	181	165	150	185	197	M SEP POUR 100M
164	106	185	94	142	140	127	116	170	179	F
11.7	9.8	11.0	7.9	8.9	10.0	7.4	8.5	7.6	14.6	M MOYENNE JOURS
13.2	5.7	10.8	8.4	10.3	12.2	9.5	15.1	8.4	17.7	F
8,879	823	11,164	3,908	48,156	76,537	6,242	6,297	14,959	37,520	M JOURS
6,044	370	8,430	2,752	47,042	73,878	6,282	8,519	14,513	41,683	F
3,111	1,351	2,664	1,130	1,535	1,819	1,229	1,278	1,406	2,880	M JOURS POUR 100M
2,159	604	1,985	790	1,460	1,711	1,212	1,755	1,418	3,177	F
										XV CERT. AFFEC. L'ORIG. DANS LA PERIODE PERI-NATALES (169-173)
156	12	147	112	145	1,766	257	285	491	703	M SEPARATIONS
109	7	109	83	4	1,303	182	182	322	536	F
55	20	35	32	5	42	51	58	46	54	M SEP POUR 100M
39	11	26	24	-	30	35	38	31	41	F
13.0	7.2	17.5	14.0	4.3	15.5	11.5	10.6	9.8	12.7	M MOYENNE JOURS
18.8	12.0	19.4	13.9	38.3	17.6	10.8	7.9	9.4	17.9	F
2,028	86	2,573	1,565	619	27,325	2,950	3,016	4,829	8,929	M JOURS
2,045	84	2,116	1,157	153	22,985	1,971	1,436	3,041	9,595	F
711	141	614	452	20	649	581	612	454	685	M JOURS POUR 100M
731	137	498	332	5	532	380	296	297	731	F

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-9 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CHAPTER		TOTAL	AGE									
			UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
<b>XVI SYMPTOMS, SIGNS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (174-175)</b>												
SEPARATIONS	M	80,136	5,466	6,808	8,609	3,353	3,148	6,847	7,596	20,375	9,262	8,672
	F	91,171	4,670	5,513	8,455	7,105	7,281	11,579	8,402	18,910	8,851	10,405
SEPS PER 100M	M	678	2,977	944	442	279	275	341	537	910	1,447	2,686
	F	760	2,681	805	457	612	639	579	605	813	1,163	2,045
AVG. DAYS	M	8.0	5.6	4.0	3.5	3.6	3.9	4.3	5.8	7.7	12.2	21.8
	F	8.9	5.9	4.0	3.6	3.8	4.1	4.6	6.3	7.7	12.5	30.3
DAYS STAY	M	644,089	30,651	27,391	30,067	12,229	12,311	29,544	43,869	156,045	112,744	189,238
	F	815,365	27,519	22,278	30,655	26,925	29,939	53,149	52,938	145,598	110,659	315,705
DAYS PER 100M	M	5,448	16,694	3,797	1,545	1,016	1,074	1,473	3,101	6,971	17,613	58,624
	F	6,799	15,797	3,251	1,658	2,321	2,627	2,657	3,814	6,259	14,536	62,061
<b>XVII INJURY AND POISONING (176-191)</b>												
SEPARATIONS	M	197,421	2,291	10,434	25,986	28,630	26,677	32,766	19,177	31,234	10,563	9,663
	F	132,735	1,761	7,133	14,572	12,457	10,197	16,185	11,427	23,045	13,306	22,652
SEPS PER 100M	M	1,670	1,248	1,447	1,335	2,378	2,327	1,634	1,356	1,395	1,650	2,993
	F	1,107	1,011	1,041	788	1,074	895	809	823	991	1,748	4,453
AVG. DAYS	M	9.0	5.4	4.8	5.4	7.0	7.6	7.5	8.5	11.5	17.0	22.5
	F	12.1	5.4	4.3	5.0	6.1	6.4	6.7	7.6	11.6	18.2	28.8
DAYS STAY	M	1,771,035	12,462	49,608	141,395	199,218	201,918	246,491	163,638	359,481	179,367	217,457
	F	1,611,973	9,450	30,897	72,604	76,169	65,089	108,103	87,341	267,981	242,613	651,726
DAYS PER 100M	M	14,980	6,788	6,878	7,266	16,548	17,612	12,292	11,567	16,058	28,022	67,366
	F	13,441	5,425	4,509	3,926	6,565	5,711	5,404	6,293	11,521	31,868	128,116
<b>XVIII SUPPLEMENTARY CLASSIFICATIONS (208-211)</b>												
SEPARATIONS	M	29,508	1,702	905	1,762	1,531	1,792	3,415	2,544	7,065	5,107	3,685
	F	75,515	1,595	677	1,500	2,274	6,677	27,846	14,709	9,182	5,122	5,933
SEPS PER 100M	M	250	927	125	91	127	156	170	180	316	798	1,142
	F	630	916	99	81	196	586	1,392	1,060	395	673	1,166
AVG. DAYS	M	13.4	5.3	4.7	5.8	7.2	7.7	6.0	6.8	13.9	18.1	32.1
	F	9.7	5.2	5.0	5.2	4.4	3.8	3.1	3.5	12.0	23.4	51.8
DAYS STAY	M	395,127	9,065	4,282	10,286	10,972	13,801	20,595	17,279	98,281	92,207	118,359
	F	728,986	8,275	3,383	7,797	9,954	25,232	85,070	51,775	110,102	120,068	307,330
DAYS PER 100M	M	3,342	4,937	594	529	911	1,204	1,027	1,221	4,390	14,405	36,666
	F	6,078	4,750	494	422	858	2,214	4,252	3,730	4,733	15,771	60,415
<b>TOTAL - ALL DIAGNOSES</b>												
SEPARATIONS	M	1,488,639	64,998	108,922	133,160	79,152	82,346	141,620	126,241	380,474	205,901	165,825
	F	2,064,982	47,426	74,839	108,961	143,041	261,947	474,252	200,504	369,276	185,646	199,090
SEPS PER 100M	M	12,591	35,402	15,101	6,843	6,575	7,182	7,062	8,924	16,996	32,167	51,371
	F	17,218	27,225	10,922	5,893	12,329	22,984	23,705	14,446	15,875	24,385	39,137
AVG. DAYS	M	12.0	7.6	4.7	5.2	7.1	7.7	7.9	8.8	12.4	17.4	26.9
	F	11.1	7.8	5.0	5.1	5.2	5.3	5.8	8.0	12.0	19.5	35.3
DAYS STAY	M	17,851,985	495,567	507,437	692,508	558,355	632,198	1,119,857	1,112,007	4,704,927	3,576,073	4,453,056
	F	22,892,944	370,882	370,983	555,576	745,858	1,390,817	2,764,803	1,611,081	4,440,577	3,613,974	7,028,393
DAYS PER 100M	M	150,998	269,917	70,350	35,588	46,379	55,142	55,845	78,604	210,173	558,674	1,379,509
	F	190,884	212,906	54,142	30,046	64,287	122,034	138,199	116,072	190,902	474,711	1,381,638

TABLEAU 1. DEPARTS ET JOURS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LES CHAPITRES DE LA CIM-9, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						B.C. C.-B.	CHAPITRE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.			
XVI SYMPTOMES, SIGNES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS (174-175)											
2,009	1,134	3,935	2,818	10,952	34,671	4,319	4,924	7,776	7,598	M SEPARATIONS	
2,617	1,210	4,189	3,054	13,178	38,737	4,543	5,382	8,523	9,738	F	
704	1,862	939	815	349	824	851	999	731	583	M SEP POUR 100M	
935	1,974	987	877	409	897	876	1,109	833	742	F	
4.6	5.2	6.9	8.9	12.7	6.9	6.3	6.5	6.8	11.4	M MOYENNE JOURS	
5.2	5.2	6.8	8.2	12.9	7.8	5.9	7.6	6.8	14.8	F	
9,204	5,847	26,980	23,404	139,313	240,759	27,310	31,894	52,987	86,391	M JOURS	
13,724	6,239	28,415	25,185	170,054	302,455	26,731	40,991	57,600	143,971	F	
3,225	9,601	6,439	6,766	4,441	5,722	5,379	6,472	4,980	6,632	M JOURS POUR 100M	
4,903	10,178	6,692	7,231	5,280	7,004	5,155	8,447	5,628	10,972	F	
XVII LESIONS TRAUMATIQUES ET EMPOISONNEMENTS (176-191)											
4,604	1,479	6,861	6,344	30,399	63,786	8,711	12,546	26,457	36,234	M SEPARATIONS	
3,025	996	4,625	3,720	18,848	46,561	6,438	8,755	16,639	23,128	F	
1,613	2,429	1,637	1,834	969	1,516	1,716	2,546	2,487	2,782	M SEP POUR 100M	
1,081	1,625	1,089	1,068	585	1,078	1,242	1,804	1,626	1,763	F	
7.9	6.0	9.3	8.9	10.8	9.2	9.4	6.9	8.2	6.4	M MOYENNE JOURS	
9.0	8.2	12.1	11.9	14.9	13.1	12.1	8.3	10.3	11.4	F	
36,573	8,935	63,905	56,407	329,512	587,585	81,612	86,033	217,177	303,296	M JOURS	
27,125	8,138	55,738	44,297	280,778	608,833	77,610	72,885	171,991	264,578	F	
12,815	14,672	15,252	16,307	10,504	13,965	16,075	17,458	20,413	23,284	M JOURS POUR 100M	
9,691	13,276	13,127	12,718	8,717	14,098	14,968	15,019	16,806	20,163	F	
XVIII RUBRIQUES SUPPLEMENTAIRES (208-211)											
722	6	1,474	557	5,566	12,709	1,677	1,141	3,848	1,808	M SEPARATIONS	
1,847	244	2,571	1,276	21,239	28,178	3,987	2,969	8,455	4,749	F	
253	10	352	161	177	302	330	232	362	139	M SEP POUR 100M	
660	398	606	366	659	652	769	612	826	362	F	
7.7	7.5	7.6	7.5	16.2	13.4	26.6	16.1	10.5	5.3	M MOYENNE JOURS	
5.2	3.0	5.8	6.4	9.3	11.0	20.0	9.5	6.9	4.1	F	
5,556	45	11,246	4,180	90,342	170,856	44,575	18,370	40,309	9,648	M JOURS	
9,687	743	15,026	8,137	198,569	310,843	79,844	28,321	58,472	19,344	F	
1,947	74	2,684	1,208	2,880	4,061	8,780	3,728	3,789	741	M JOURS POUR 100M	
3,461	1,212	3,539	2,336	6,165	7,198	15,399	5,836	5,714	1,474	F	
ENSEMBLE DES DIAGNOSTICS											
37,915	11,684	62,187	50,207	283,926	548,418	67,557	89,027	159,348	178,370	M SEPARATIONS	
54,121	14,297	81,523	65,534	431,078	754,066	92,125	115,859	221,303	235,076	F	
13,285	19,186	14,842	14,515	9,051	13,034	13,306	18,066	14,978	13,693	M SEP POUR 100M	
19,336	23,323	19,200	18,815	13,383	17,461	17,768	23,874	21,624	17,915	F	
9.3	7.3	10.2	12.1	15.0	11.3	11.7	10.2	11.4	12.3	M MOYENNE JOURS	
8.2	7.0	9.3	10.0	12.4	10.9	10.3	9.3	10.2	13.0	F	
353,933	85,395	635,295	609,151	4,266,788	6,207,812	787,568	909,714	1,809,596	2,186,793	M JOURS	
443,420	99,947	754,862	652,227	5,350,342	8,243,700	948,606	1,077,218	2,252,919	3,066,703	F	
124,013	140,123	151,622	176,106	136,019	147,538	155,125	184,601	170,091	167,879	M JOURS POUR 100M	
158,421	163,046	177,782	188,121	166,108	190,888	182,952	221,970	220,141	233,707	F	

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE											
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
I INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES (001-014)	NUMBER	M	26,072	4,187	4,928	4,392	1,835	1,802	2,565	1,396	2,580	1,245	1,142
		F	25,157	3,576	4,090	3,784	2,342	1,998	2,563	1,324	2,624	1,355	1,501
	PER 100M	M	221	2,281	683	226	152	157	128	99	115	195	354
		F	210	2,053	597	205	175	128	95	113	178	295	295
	AV. DAYS	M	10.3	7.4	5.5	5.2	6.3	7.4	8.1	17.3	23.2	21.7	26.7
	F	9.4	7.3	5.6	5.9	5.8	6.8	7.3	11.4	13.9	21.0	25.6	
001 TYPHOID AND PARATYPHOID FEVERS	NUMBER	M	62	-	6	9	3	12	15	7	9	1	-
		F	42	1	7	14	1	5	6	4	3	1	-
	PER 100M	M	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		F	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	11.6	-	10.0	10.0	9.0	11.8	11.3	17.6	10.8	15.0	-
	F	13.2	19.0	8.0	12.4	17.0	12.8	12.7	28.5	6.0	18.0	-	
002 SALMONELLA INFECTIONS, OTHER FOOD POISONING (BACTERIAL)	NUMBER	M	1,294	230	179	141	103	111	173	94	156	61	46
		F	1,209	186	155	105	73	113	160	93	167	83	74
	PER 100M	M	11	125	25	7	9	10	9	7	7	10	14
		F	10	107	23	6	6	10	8	7	7	11	15
	AV. DAYS	M	7.1	10.1	7.1	5.7	4.9	4.0	5.3	5.4	8.6	8.3	11.4
	F	7.9	10.3	6.7	5.0	4.8	5.0	5.3	6.5	7.7	11.4	20.1	
003 OTHER INTESTINAL INFECTIONS	NUMBER	M	4,833	1,501	1,567	576	177	159	237	128	247	132	109
		F	4,897	1,249	1,230	518	180	238	419	196	386	221	260
	PER 100M	M	41	818	217	30	15	14	12	9	11	21	34
		F	41	717	180	28	16	21	21	14	17	29	51
	AV. DAYS	M	5.5	6.8	5.0	3.7	3.4	3.8	4.5	4.8	6.4	7.0	8.6
	F	5.4	6.5	5.1	3.4	3.8	3.6	4.1	5.6	5.8	6.4	8.8	
004 TUBERCULOSIS	NUMBER	M	1,682	4	32	64	75	93	199	198	595	257	165
		F	1,187	6	34	75	63	104	145	159	313	164	124
	PER 100M	M	14	2	4	3	6	8	10	14	27	40	51
		F	10	3	5	4	5	9	7	11	13	22	24
	AV. DAYS	M	41.2	46.3	20.4	20.3	29.8	41.5	27.5	44.0	43.4	49.0	51.5
	F	34.8	11.0	26.7	27.1	32.3	23.8	26.8	29.1	32.1	45.3	63.0	
005 STREPTOCOCCAL SORE THROAT, SCARLATINA AND ERYSIPELAS	NUMBER	M	990	42	248	341	74	44	54	45	85	34	23
		F	1,022	39	156	312	86	57	89	50	137	56	40
	PER 100M	M	8	23	34	18	6	4	3	3	4	5	7
		F	9	22	23	17	7	5	4	4	6	7	8
	AV. DAYS	M	4.4	4.6	4.1	3.8	4.0	3.6	3.5	4.4	6.1	7.0	10.5
	F	5.3	6.2	4.4	3.8	3.7	4.6	4.1	7.0	7.8	9.0	9.5	
006 ALL OTHER BACTERIAL DISEASES	NUMBER	M	2,704	768	528	240	59	62	97	80	312	248	310
		F	2,442	741	555	229	50	46	99	59	204	187	272
	PER 100M	M	23	418	73	12	5	5	5	6	14	39	96
		F	20	425	81	12	4	4	5	4	9	25	53
	AV. DAYS	M	15.8	10.4	7.5	7.3	9.0	11.4	10.0	12.6	29.9	21.8	35.5
	F	14.8	11.0	7.1	6.8	9.7	10.2	10.0	19.4	18.2	26.5	39.3	
007 ACUTE POLIOMYELITIS	NUMBER	M	15	-	-	3	-	2	-	2	5	3	-
		F	13	-	1	2	3	-	1	1	2	2	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	355.6	-	-	22.7	-	20.0	-	2504.5	32.4	18.3	-
	F	16.5	-	6.0	21.5	8.7	-	27.0	32.0	2.5	33.5	9.0	
008 ARTHROPOD-BORNE ENCEPHALITIS	NUMBER	M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		F	4	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	4.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	F	19.5	-	-	-	62.0	-	1.0	7.5	-	-	-	
009 VIRAL HEPATITIS	NUMBER	M	763	3	6	60	68	133	203	103	128	43	16
		F	685	3	10	55	78	104	154	73	135	49	24
	PER 100M	M	6	2	1	3	6	12	10	7	6	7	5
		F	6	2	1	3	7	9	8	5	6	6	5
	AV. DAYS	M	10.2	41.3	8.3	6.2	8.4	9.7	9.6	11.0	12.7	11.9	11.9
	F	11.2	8.7	11.9	7.8	8.2	8.8	9.5	11.8	12.5	21.6	19.8	



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CODE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
967	142	941	656	4,502	8,664	1,181	1,743	4,147	3,129	M NOMBRE	I MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES (001-014)
836	155	1,011	638	4,087	8,381	1,169	1,748	4,059	3,073	F	
339	233	225	190	144	206	233	354	390	240	M POUR 100M	
299	253	238	183	127	194	225	360	397	234	F	
8.3	6.5	9.4	10.3	13.8	9.5	20.8	8.4	8.3	8.2	M MOY. JOURS	
7.9	5.7	11.6	9.1	12.1	9.1	8.4	7.7	7.9	9.7	F	
7	-	1	2	15	31	-	-	1	5	M NOMBRE	FIEVRES TYPHOIDE ET PARATYPHOIDE
1	1	-	1	8	11	1	-	3	16	F	
2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	M POUR 100M	
10.1	-	15.0	7.0	12.4	12.2	-	-	4.0	10.8	M MOY. JOURS	
14.0	25.0	-	57.0	10.4	12.5	10.0	-	18.3	10.9	F	
36	6	35	29	246	465	43	35	235	164	M NOMBRE	INFECTIONS A SALMONELLA ET AUTRE TOXI-ALIMEN- TAIRE (BACTERIENNE)
28	8	56	32	227	433	50	50	189	136	F	
13	10	8	8	8	11	8	7	22	13	M POUR 100M	
10	13	13	9	7	10	10	10	18	10	F	
3.5	4.2	5.1	6.7	8.1	7.1	7.9	5.3	8.3	5.2	M MOY. JOURS	
6.4	3.4	7.9	7.8	7.7	8.3	13.5	6.0	7.6	6.9	F	
178	6	210	59	450	1,806	212	238	1,023	651	M NOMBRE	AUTRES INFECTIONS INTESTINALES
154	12	265	60	464	1,727	219	279	1,041	676	F	
62	10	50	17	14	43	42	48	96	50	M POUR 100M	
55	20	62	17	14	40	42	57	102	52	F	
3.9	5.0	4.9	5.6	6.8	4.9	5.4	6.8	6.4	5.0	M MOY. JOURS	
4.6	3.8	5.0	5.6	6.9	4.9	5.3	5.9	5.8	5.2	F	
60	7	69	81	512	446	104	94	178	131	M NOMBRE	TUBERCULOSE
57	3	27	50	330	300	82	89	170	79	F	
21	11	16	23	16	11	20	19	17	10	M POUR 100M	
20	5	6	14	10	7	16	18	17	6	F	
26.5	22.9	39.0	28.6	49.9	43.4	46.7	36.9	33.9	25.4	M MOY. JOURS	
29.2	11.3	37.6	22.1	37.1	44.9	27.2	28.6	30.9	22.5	F	
27	7	28	18	125	296	61	51	278	99	M NOMBRE	ANGINE A STREPTOCOQUES, SCARLATINE ET ERYSIPELE
22	17	41	34	102	315	60	63	247	121	F	
9	11	7	5	4	7	12	10	26	8	M POUR 100M	
8	28	10	10	3	7	12	13	24	9	F	
3.8	4.0	6.4	5.7	5.4	4.3	3.8	4.4	4.2	3.7	M MOY. JOURS	
4.7	4.0	7.7	6.3	6.0	5.8	5.1	4.4	4.7	4.1	F	
150	17	125	89	589	940	107	147	272	268	M NOMBRE	AUTRES MALADIES BACTERIENNES
144	14	122	84	487	863	100	117	276	235	F	
53	28	30	26	19	22	21	30	26	21	M POUR 100M	
51	23	29	24	15	20	19	24	27	18	F	
11.6	9.1	9.1	13.4	17.5	19.3	12.6	14.3	13.3	10.8	M MOY. JOURS	
8.7	8.7	10.9	10.0	24.0	15.3	10.0	10.2	11.6	9.6	F	
-	-	-	-	4	8	2	-	-	1	M NOMBRE	POLIOMYELITIS AIGUE
-	1	-	3	1	8	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	10.8	31.1	2517.5	-	-	7.0	M MOY. JOURS	
-	38.0	-	15.0	6.0	15.8	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	M NOMBRE	ENCEPHALITE TRANSMISE PAR LES ARTHROPODES
-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	14.0	4.0	-	-	-	1.0	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	14.0	31.5	-	-	-	-	F	
4	1	15	14	248	239	26	28	84	104	M NOMBRE	HEPATITE VIRALE
3	1	18	13	171	223	25	44	78	109	F	
1	2	4	4	8	6	5	6	8	8	M POUR 100M	
1	2	4	4	5	5	5	9	8	8	F	
8.3	11.0	7.4	7.7	10.0	10.4	9.5	11.4	8.6	12.1	M MOY. JOURS	
6.3	14.0	12.6	14.6	11.6	11.4	11.4	9.0	9.4	11.8	F	

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CODE NO.	DIAGNOSIS		AGE											
			TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
010	OTHER VIRAL DISEASES AND ARTHROPOD-BORNE DISEASES	NUMBER	M	11,124	1,415	2,134	2,755	1,154	883	1,044	422	621	321	375
		F	10,619	1,137	1,729	2,268	1,344	863	1,023	406	798	444	607	
		PER 100M	M	94	771	296	142	96	77	52	30	28	50	116
		F	89	653	252	123	116	76	51	29	34	58	119	
		AV. DAYS	M	5.8	5.9	5.0	4.9	4.8	4.8	5.3	5.3	8.1	12.5	13.8
		F	6.6	5.4	4.9	4.6	4.7	6.1	5.6	7.8	9.3	17.8	15.6	
011	SYPHILIS AND OTHER VENEREAL DISEASES	NUMBER	M	796	6	7	10	59	198	253	107	101	37	18
		F	1,137	2	13	14	327	333	244	74	83	29	18	
		PER 100M	M	7	3	1	1	5	17	13	8	5	6	6
		F	9	1	2	1	28	29	12	5	4	4	4	
		AV. DAYS	M	10.4	8.5	3.6	4.0	9.3	4.8	5.5	7.9	12.4	18.8	141.1
		F	9.5	12.5	8.7	7.8	5.0	5.1	5.1	6.2	10.3	80.3	131.1	
012	LATE EFFECTS OF TUBERCULOSIS	NUMBER	M	128	-	2	2	2	-	9	13	57	24	19
		F	79	-	1	4	3	1	3	7	35	15	10	
		PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	1	3	4	6
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	
		AV. DAYS	M	38.6	-	39.0	37.0	9.0	-	51.0	21.3	50.7	37.2	13.1
		F	24.8	-	4.0	25.0	32.7	3.0	5.0	33.6	25.5	12.7	42.1	
013	LATE EFFECTS OF ACUTE POLIOMYELITIS	NUMBER	M	81	-	4	12	5	15	7	29	1	3	
		F	74	-	1	6	4	3	16	13	22	8	1	
		PER 100M	M	1	-	1	1	-	-	1	-	1	-	1
		F	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	
		AV. DAYS	M	103.4	-	22.8	11.9	20.0	30.0	13.1	114.7	234.4	11.0	27.0
		F	67.9	-	4.0	10.7	8.5	7.3	17.8	33.5	122.2	18.8	1342.0	
014	OTHER AND LATE EFFECTS OF INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES	NUMBER	M	1,599	218	215	178	56	100	266	190	235	83	58
		F	1,747	212	198	182	129	131	203	187	339	96	70	
		PER 100M	M	14	119	30	9	5	9	13	13	10	13	18
		F	15	122	29	10	11	11	10	13	15	13	14	
		AV. DAYS	M	10.2	6.8	7.2	6.4	11.0	8.3	9.5	14.3	13.9	14.2	17.4
		F	11.7	6.4	7.2	21.7	7.1	7.8	10.7	10.2	13.0	15.7	24.6	
II NEOPLASMS (015-048)														
015	MALIGNANT NEOPLASMS OF LIP, ORAL CAVITY, AND PHARYNX	NUMBER	M	95,538	390	897	2,272	1,680	1,511	3,318	4,547	33,148	27,213	20,562
		F	121,764	424	854	1,868	2,003	3,280	11,438	17,416	46,900	21,585	15,996	
		PER 100M	M	808	212	124	117	140	132	165	321	1,481	4,251	6,370
		F	1,015	243	125	101	173	288	572	1,255	2,016	2,835	3,144	
		AV. DAYS	M	17.3	9.9	9.2	8.9	8.7	9.4	10.5	12.2	15.8	18.2	23.5
		F	15.1	10.6	8.9	8.2	6.3	6.3	7.5	9.4	13.6	19.9	28.7	
016	MALIGNANT NEOPLASMS OF ESOPHAGUS	NUMBER	M	1,122	-	-	-	-	-	2	30	450	374	266
		F	477	-	-	-	-	2	-	12	143	139	181	
		PER 100M	M	9	-	-	-	-	-	-	2	20	58	82
		F	4	-	-	-	-	-	-	1	6	18	36	
		AV. DAYS	M	20.4	-	-	-	-	-	16.5	16.8	19.0	19.6	24.3
		F	35.0	-	-	-	-	8.0	-	22.8	27.5	23.7	50.8	
017	MALIGNANT NEOPLASMS OF STOMACH	NUMBER	M	3,419	-	1	-	2	-	32	139	1,176	1,125	944
		F	1,819	-	-	2	-	16	44	85	514	503	655	
		PER 100M	M	29	-	-	-	-	-	2	10	53	176	292
		F	15	-	-	-	-	1	2	6	22	66	129	
		AV. DAYS	M	21.8	-	8.0	-	18.0	-	16.2	18.9	20.2	19.9	26.7
		F	24.9	-	-	25.0	-	10.8	12.5	22.2	22.6	24.9	28.1	
018	MALIGNANT NEOPLASMS OF SMALL INTESTINE, INCLUDING DUODENUM	NUMBER	M	182	-	-	4	1	9	3	9	86	37	33
		F	169	-	-	1	-	-	9	9	63	55	32	
		PER 100M	M	2	-	-	-	-	1	-	1	4	10	
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	3	7		
		AV. DAYS	M	22.4	-	-	4.5	3.0	12.2	16.7	27.9	22.5	25.4	23.0
		F	23.5	-	-	19.0	-	-	9.1	16.3	25.3	19.9	32.1	

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100 000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CODE
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
										AUTRES MALADIES A VIRUS ET MALADIES TRANSMISES PAR LES ARTHROPODES	010
425	84	342	285	1,541	3,747	498	1,009	1,794	1,399	M NOMBRE	
327	79	322	280	1,406	3,664	486	976	1,685	1,394	F NOMBRE	
149	138	82	82	49	89	98	205	169	107	M POUR 100M	
117	129	76	80	44	85	94	201	165	106	F POUR 100M	
6.8	4.9	6.5	6.1	6.1	5.7	5.4	5.5	6.4	4.8	M MOY. JOURS	
4.9	5.2	7.3	7.3	6.8	6.7	5.8	6.4	5.7	8.0	F MOY. JOURS	
										SYPHILIS ET AUTRES MALADIES VENERIENNES	011
9	3	33	20	328	199	35	16	52	101	M NOMBRE	
18	3	62	17	450	283	53	16	130	105	F NOMBRE	
3	5	8	6	10	5	7	3	5	8	M POUR 100M	
6	5	15	5	14	7	10	3	13	8	F POUR 100M	
16.8	10.3	11.7	9.0	4.2	9.0	50.8	8.3	8.2	20.5	M MOY. JOURS	
6.2	2.7	10.5	5.4	5.3	8.8	7.7	4.8	14.3	26.1	F MOY. JOURS	
										SEQUELLES DE LA TUBERCULOSE	012
15	-	4	1	59	5	5	2	9	28	M NOMBRE	
6	-	3	2	38	4	3	-	6	17	F NOMBRE	
5	-	1	-	2	-	1	-	1	2	M POUR 100M	
2	-	1	1	1	-	1	-	1	1	F POUR 100M	
10.3	-	16.8	5.0	30.6	19.0	7.8	13.0	21.1	91.2	M MOY. JOURS	
7.7	-	148.3	43.0	18.4	9.0	9.0	-	34.8	24.2	F MOY. JOURS	
										SEQUELLES DE LA POLIOMYELITIS AIGUE	013
-	-	-	1	12	16	15	9	2	26	M NOMBRE	
-	-	2	-	21	13	4	4	7	23	F NOMBRE	
-	-	-	-	-	-	3	2	-	2	M POUR 100M	
-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	F POUR 100M	
-	-	21.0	9.0	48.6	16.5	424.4	18.8	1.0	37.7	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	16.0	8.2	40.8	12.3	118.3	152.2	F MOY. JOURS	
										AUTRES MALADIES INFEC- TIEUSES ET PARASITAIRES ET LEURS SEQUELLES	014
56	11	79	57	373	465	73	114	219	152	M NOMBRE	
76	16	93	62	381	535	86	110	227	161	F NOMBRE	
20	18	19	16	12	11	14	23	21	12	M POUR 100M	
27	26	22	18	12	12	17	23	22	12	F POUR 100M	
8.7	6.9	10.8	10.2	12.1	10.6	7.0	7.4	10.6	8.1	M MOY. JOURS	
11.4	6.3	38.6	8.6	12.7	10.6	8.7	6.8	7.7	9.9	F MOY. JOURS	
										II TUMEURS (015-048)	
1,994	539	4,118	3,239	20,019	36,737	4,255	4,733	7,644	12,260	M NOMBRE	
2,215	607	4,552	3,549	29,270	45,344	4,901	4,914	9,410	17,002	F NOMBRE	
699	885	983	936	638	873	838	960	718	941	M POUR 100M	
791	990	1,072	1,019	909	1,050	945	1,013	919	1,296	F POUR 100M	
15.0	11.5	17.3	18.0	20.1	16.3	19.4	16.6	19.0	14.7	M MOY. JOURS	
14.3	11.3	15.7	15.7	16.7	14.8	17.1	14.3	15.3	12.3	F MOY. JOURS	
										TUMEURS MALIGNES DE LA LEVRE, DE LA CAVITE BUC- CALE ET DU PHARYNX	015
56	10	124	100	648	1,159	120	102	188	314	M NOMBRE	
7	2	41	36	224	522	25	52	64	157	F NOMBRE	
20	16	30	29	21	28	24	21	18	24	M POUR 100M	
3	3	10	10	7	12	5	11	6	12	F POUR 100M	
15.8	13.2	20.7	14.6	23.1	17.6	18.2	13.6	22.3	15.5	M MOY. JOURS	
41.6	26.0	17.4	7.4	27.4	17.2	12.8	22.3	15.5	19.3	F MOY. JOURS	
										TUMEUR MALIGNES DE L'ESOPHAGE	016
17	5	52	23	218	450	59	58	79	161	M NOMBRE	
18	-	14	19	82	208	25	16	28	67	F NOMBRE	
6	8	12	7	7	11	12	12	7	12	M POUR 100M	
6	-	3	5	3	5	5	3	3	5	F POUR 100M	
18.4	7.4	19.3	23.2	22.8	20.0	26.0	21.2	20.0	16.7	M MOY. JOURS	
41.7	-	21.0	24.4	42.6	40.5	31.6	27.4	21.8	21.7	F MOY. JOURS	
										TUMEUR MALIGNES DE L'ESTOMAC	017
164	11	162	109	824	1,039	175	190	275	470	M NOMBRE	
67	1	84	69	447	573	85	91	143	259	F NOMBRE	
57	18	39	32	26	25	34	39	26	36	M POUR 100M	
24	2	20	20	14	13	16	19	14	20	F POUR 100M	
14.7	14.3	22.0	21.2	23.8	22.7	21.8	19.7	29.3	15.6	M MOY. JOURS	
20.1	15.0	26.2	33.2	26.5	24.0	22.2	17.3	30.6	23.1	F MOY. JOURS	
										TUMEUR MALIGNES DE L'INTESTIN GRELE, Y COMPRIIS LE DUODENUM	018
3	2	2	3	25	85	13	15	6	28	M NOMBRE	
5	1	9	2	31	68	21	7	7	18	F NOMBRE	
1	3	-	1	1	2	3	3	1	2	M POUR 100M	
2	2	2	1	1	2	4	1	1	1	F POUR 100M	
15.7	64.0	30.0	15.3	26.8	22.5	20.6	20.3	26.5	16.9	M MOY. JOURS	
28.4	10.0	18.3	19.0	30.3	20.0	18.1	23.9	31.7	30.1	F MOY. JOURS	

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE												
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
019	MALIGNANT NEOPLASMS OF COLON	NUMBER	M	4,902	1	-	6	2	6	62	175	1,593	1,635	1,422
		F	5,882	1	1	5	2	10	57	201	1,890	1,760	1,955	
		PER 100M	M	41	1	-	-	-	1	3	12	71	255	441
		F	49	1	-	-	-	1	3	14	81	231	384	
		AV. DAYS	M	23.6	66.0	-	8.2	8.5	15.7	16.2	16.0	18.6	21.6	32.8
F	26.5	6.0	50.0	20.8	23.0	13.6	21.3	17.3	19.5	24.3	36.4			
020	MALIGNANT NEOPLASMS OF RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION, AND ANUS	NUMBER	M	3,777	-	1	4	1	8	45	112	1,411	1,240	955
		F	3,023	1	-	1	-	8	46	135	1,124	803	905	
		PER 100M	M	32	-	-	-	-	1	2	8	63	194	296
		F	25	1	-	-	-	1	2	10	48	105	178	
		AV. DAYS	M	25.6	-	18.0	15.8	1.0	15.0	15.4	18.6	21.4	23.4	36.4
F	27.6	10.0	-	33.0	-	17.4	18.0	24.6	21.6	25.0	38.3			
021	MALIGNANT NEOPLASMS OF LIVER, GALLBLADDER, AND BILE DUCTS	NUMBER	M	1,043	2	13	11	2	7	29	44	371	347	217
		F	919	-	1	-	-	11	14	41	304	259	289	
		PER 100M	M	9	1	2	1	-	1	1	3	17	54	67
		F	8	-	-	-	-	1	1	3	19	34	57	
		AV. DAYS	M	18.2	57.5	20.4	9.5	29.5	12.4	12.6	23.2	16.2	20.5	17.9
F	22.8	-	1.0	-	-	19.4	14.2	24.3	19.7	25.6	24.1			
022	MALIGNANT NEOPLASMS OF PANCREAS	NUMBER	M	2,037	-	-	-	1	4	10	69	836	660	457
		F	1,441	-	-	1	-	2	6	44	493	453	442	
		PER 100M	M	17	-	-	-	-	-	-	5	37	103	142
		F	12	-	-	-	-	-	-	3	21	60	87	
		AV. DAYS	M	21.5	-	-	-	2.0	23.3	9.8	17.8	19.0	24.3	22.9
F	26.2	-	-	16.0	-	6.0	15.5	23.1	22.8	26.6	30.3			
023	MALIGNANT NEOPLASMS OF OTHER DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	NUMBER	M	473	1	15	2	4	3	16	20	161	144	107
		F	527	-	6	5	-	1	20	27	184	140	144	
		PER 100M	M	4	1	2	-	-	-	1	1	7	22	33
		F	4	-	1	-	-	-	1	2	8	18	28	
		AV. DAYS	M	18.5	30.0	5.7	64.5	13.0	35.3	18.4	20.0	18.2	18.4	19.3
F	24.1	-	7.0	12.2	-	91.0	10.8	9.9	19.7	22.6	36.4			
024	MALIGNANT NEOPLASMS OF TRACHEA, BRONCHUS, AND LUNG	NUMBER	M	16,033	-	2	3	8	4	70	354	7,242	5,547	2,803
		F	9,024	-	-	2	3	5	42	252	2,583	1,485	652	
		PER 100M	M	136	-	-	-	1	-	3	25	324	867	868
		F	42	-	-	-	-	-	2	18	111	195	128	
		AV. DAYS	M	19.0	-	12.0	5.7	13.1	9.0	11.8	14.7	17.2	19.8	22.7
F	19.8	-	-	13.5	23.3	11.4	14.7	17.1	18.4	20.2	26.0			
025	MALIGNANT NEOPLASMS OF OTHER RESPIRATORY AND INTRATHORACIC ORGANS	NUMBER	M	2,190	7	3	28	21	14	29	93	1,139	564	292
		F	607	2	14	10	10	3	25	44	305	139	55	
		PER 100M	M	19	4	-	1	2	-	1	7	51	88	90
		F	5	1	2	1	1	-	1	3	13	18	11	
		AV. DAYS	M	19.5	15.3	9.7	10.4	13.1	16.8	9.1	13.3	17.3	21.1	29.8
F	17.9	57.5	7.1	3.6	8.7	31.7	8.7	11.3	17.6	22.5	22.0			
026	MALIGNANT NEOPLASMS OF BONE, CONNECTIVE AND OTHER SOFT TISSUE	NUMBER	M	1,595	11	53	271	252	109	98	130	354	183	134
		F	1,457	5	72	250	138	119	121	93	354	183	122	
		PER 100M	M	13	6	7	14	21	10	5	9	16	29	42
		F	12	3	11	14	12	10	6	7	15	24	24	
		AV. DAYS	M	14.8	8.9	10.9	8.5	8.4	9.7	12.7	15.9	16.9	26.0	25.7
F	14.9	25.2	8.8	7.1	8.3	7.4	11.5	8.4	17.5	26.5	32.3			
027	MALIGNANT NEOPLASMS OF SKIN	NUMBER	M	2,302	-	4	5	9	23	151	212	823	553	522
		F	2,108	1	5	10	14	42	173	224	747	388	504	
		PER 100M	M	19	-	1	-	1	2	8	15	37	86	162
		F	18	1	1	1	1	4	9	16	32	51	99	
		AV. DAYS	M	9.9	-	4.0	10.0	8.8	13.7	10.2	9.0	8.9	9.9	11.8
F	12.0	3.0	4.4	5.1	4.1	7.1	7.7	8.5	9.6	11.2	20.1			
028	MALIGNANT NEOPLASMS OF BREAST	NUMBER	M	126	-	-	-	-	2	-	11	54	44	15
		F	17,073	2	1	3	3	17	582	1,834	8,521	3,711	2,399	
		PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	1	2	7	5
		F	142	1	-	-	-	-	29	132	366	487	472	
		AV. DAYS	M	14.2	-	-	-	-	3.0	-	10.7	12.8	11.7	31.1
F	16.6	9.0	26.0	12.7	2.7	5.5	9.4	10.7	13.8	19.6	28.6			

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CODE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.							
103	21	250	164	1,047	1,881	234	212	274	716	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNÉ DU GROS INTESTIN (RECTUM NON COMPRIS) 019
118	24	284	169	1,313	2,198	291	274	306	905	F		
36	34	60	47	33	45	46	43	26	55	M	POUR 100M	
42	39	67	49	41	51	56	56	30	69	F		
16.7	17.4	22.5	23.7	26.3	24.4	23.8	25.1	30.3	16.0	M	MOY. JOURS	
23.6	16.5	23.1	29.4	30.5	27.3	23.5	20.8	30.0	21.5	F		
59	38	136	113	777	1,498	157	189	283	527	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNÉ DU REC- TUM, DE LA JONCTION SIG- MOÏDE ET DE L'ANUS 020
65	38	154	111	591	1,253	155	97	196	363	F		
21	62	32	33	25	36	31	38	27	40	M	POUR 100M	
23	62	36	32	18	29	30	20	19	28	F		
28.3	21.5	25.1	25.3	31.4	24.4	24.0	23.7	31.0	19.2	M	MOY. JOURS	
30.1	17.3	26.0	29.1	31.6	25.3	26.4	30.6	32.4	26.6	F		
25	8	48	16	219	398	41	48	81	159	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNÉ DU FOIE, DE LA VESICULE ET DES VOIES BILIAIRES 021
12	13	31	25	211	358	44	56	66	103	F		
9	13	11	5	7	9	8	10	8	12	M	POUR 100M	
4	21	7	7	7	8	8	12	6	8	F		
24.9	8.6	14.1	28.1	18.6	17.9	26.6	19.4	17.6	16.1	M	MOY. JOURS	
11.5	12.0	26.4	14.1	26.2	23.9	25.7	16.6	22.0	18.7	F		
49	15	96	72	413	703	109	102	175	303	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNÉ DU PANCREAS 022
25	6	62	24	284	552	78	47	111	252	F		
17	25	23	21	13	17	21	21	16	23	M	POUR 100M	
9	10	15	7	9	13	15	10	11	19	F		
15.9	17.5	22.4	25.3	25.5	21.7	19.2	20.5	18.8	18.2	M	MOY. JOURS	
13.6	18.2	25.8	28.6	28.6	26.3	26.8	26.8	29.7	22.9	F		
11	5	27	28	100	172	14	33	27	56	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNÉ D'AUTRES ORGANES DIGESTIFS ET DU PERITONE 023
25	12	31	25	121	164	13	49	26	61	F		
4	8	6	8	3	4	3	7	3	4	M	POUR 100M	
9	20	7	4	4	4	3	10	3	5	F		
19.9	8.4	16.7	24.0	21.2	16.0	35.2	14.1	15.4	19.7	M	MOY. JOURS	
27.9	33.2	27.4	17.7	24.9	26.2	24.8	12.8	19.1	25.8	F		
297	107	771	554	3,880	6,015	697	677	1,055	1,980	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNÉ DE LA TRANCHEE, DES BRONCHES ET DU POUMON 024
64	15	242	152	985	2,029	202	198	335	802	F		
104	176	184	160	124	143	137	137	99	152	M	POUR 100M	
23	24	57	44	31	47	39	41	33	61	F		
15.6	11.0	16.9	17.9	23.2	18.0	18.6	16.2	19.7	16.5	M	MOY. JOURS	
16.2	23.4	18.6	20.3	25.7	17.8	24.1	16.5	19.4	18.1	F		
53	7	70	62	618	831	83	86	131	249	M	NOMBRE	TUM. MAL. AUTRES SIEGES DE L'APPAREIL RESPIRA. ET ORGANES THORACIQUES 025
17	1	18	23	161	256	17	22	30	62	F		
19	11	17	18	20	20	16	17	12	19	M	POUR 100M	
6	2	4	7	5	6	3	5	3	5	F		
19.6	6.9	18.8	19.6	23.0	17.4	16.0	19.3	27.6	15.3	M	MOY. JOURS	
26.5	14.0	24.4	20.8	23.0	15.4	18.1	16.5	14.6	11.4	F		
37	6	60	43	398	635	40	59	122	195	M	NOMBRE	TUM. MAL. DES OS, DU TISSU CONJONCTIF ET AUTRE TISSU MOU 026
50	6	53	53	309	540	30	53	123	240	F		
13	10	14	12	13	15	8	12	11	15	M	POUR 100M	
18	10	12	15	10	13	6	11	12	18	F		
15.5	10.8	18.6	15.2	17.7	12.3	21.5	19.3	16.9	12.0	M	MOY. JOURS	
13.7	9.2	21.4	17.7	16.6	15.3	36.1	14.2	12.7	8.7	F		
56	10	120	98	407	899	72	139	177	324	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNÉ DE LA PEAU 027
17	5	107	77	386	842	58	122	155	339	F		
20	16	29	28	13	21	14	28	17	25	M	POUR 100M	
6	8	25	22	12	19	11	25	15	26	F		
13.9	7.7	8.5	11.3	14.6	8.4	9.3	10.3	8.4	8.5	M	MOY. JOURS	
23.4	7.6	11.8	15.5	15.8	9.7	24.4	8.6	10.4	12.0	F		
-	3	1	8	44	31	7	2	8	22	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNÉ DU SEIN 028
185	110	619	621	3,918	6,160	662	730	1,127	2,941	F		
-	5	-	2	1	1	1	-	1	2	M	POUR 100M	
66	179	146	178	122	143	128	150	110	224	F		
-	4.0	14.0	48.4	13.6	9.0	19.0	10.5	15.0	10.4	M	MOY. JOURS	
13.2	13.6	15.7	14.9	21.8	14.6	15.5	17.4	18.5	14.4	F		



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CODE		
WFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU COL DE L'UTERUS	029
86	44	119	180	981	1,700	88	115	341	426	F	POUR 100M		
31	72	28	52	30	39	17	24	33	32	F	MOY. JOURS		
14.2	6.9	15.1	12.0	19.1	11.6	15.4	16.3	10.0	9.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE D'AUTRES PARTIES DE L'UTERUS	030
41	23	136	137	1,023	1,993	210	170	295	694	F	POUR 100M		
15	38	32	39	32	46	41	35	29	53	F	MOY. JOURS		
11.2	11.7	16.2	12.1	20.3	11.3	12.4	15.8	12.1	8.7	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE L'OVAIRE ET DES AUTRES ANNEXES DE L'UTERUS	031
65	43	134	153	883	2,398	151	217	266	1,325	F	POUR 100M		
23	70	32	44	27	56	29	45	26	101	F	MOY. JOURS		
17.1	13.9	15.1	14.5	16.1	10.3	19.1	12.6	20.3	6.7	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE D'ORGANES GENITAUX FEMININS AUTRES ET NON PRECISES	032
13	2	35	20	152	305	19	30	54	89	F	POUR 100M		
5	3	8	6	5	7	4	6	5	7	F	MOY. JOURS		
17.8	7.5	27.8	16.6	24.8	20.7	48.8	31.3	28.7	13.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE LA PROSTATE	033
160	95	495	432	1,974	3,955	657	793	966	1,995	F	POUR 100M		
56	156	118	125	63	94	129	161	91	153	F	MOY. JOURS		
14.6	11.1	17.9	20.7	21.8	18.7	19.9	19.9	25.9	17.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU TESTICULE	034
20	-	20	26	159	376	18	44	121	258	F	POUR 100M		
7	-	5	8	5	9	4	9	11	20	F	MOY. JOURS		
11.5	-	14.1	5.8	10.9	8.8	9.4	9.2	9.2	5.3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU PENIS ET AUTRES ORGANES GENITAUX MASCULINS	035
2	1	11	4	30	64	1	7	5	30	F	POUR 100M		
1	2	3	1	1	2	-	1	-	2	F	MOY. JOURS		
16.0	14.0	13.2	5.8	19.1	16.4	19.0	13.3	25.8	14.1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE LA VESSIE	036
138	45	270	214	1,376	3,245	303	337	544	1,198	F	POUR 100M		
53	13	123	84	460	1,112	84	87	174	429	F	MOY. JOURS		
48	74	64	62	44	77	60	68	51	92	F			
19	21	29	24	14	26	16	18	17	33	F			
11.2	10.8	14.8	12.5	16.1	10.1	14.7	11.0	16.1	9.6	F			
11.5	6.2	16.7	13.4	14.4	13.1	19.9	11.9	16.3	10.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUM. MAL. DU REIN ET DES ORGANES URINAIRES AUTRES ET NON PRECISES	037
54	8	65	76	370	656	79	102	131	254	F	POUR 100M		
30	10	47	52	194	400	41	69	101	130	F	MOY. JOURS		
19	13	16	22	12	16	16	21	12	19	F			
11	16	11	15	6	9	8	14	10	10	F			
17.4	14.9	24.1	29.8	20.6	18.9	24.0	16.7	18.2	15.3	F			
17.3	15.4	20.5	21.0	41.6	19.8	22.2	20.1	30.3	21.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU CERVEAU	038
39	2	82	42	263	802	76	77	150	257	F	POUR 100M		
25	9	45	24	247	614	56	56	112	199	F	MOY. JOURS		
14	3	20	12	8	19	15	16	14	20	F			
9	15	11	7	8	14	11	12	11	15	F			
31.5	4.5	23.8	43.2	32.6	25.5	24.1	36.7	32.3	27.0	F			
31.8	14.6	29.0	30.5	47.5	36.1	30.8	26.7	40.2	27.3	F			

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CODE NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
039 MALIGNANT NEOPLASMS OF ALL OTHER AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M	7,305	37	112	81	71	95	250	371	2,796	2,135	1,357
		F	9,230	38	102	98	72	70	409	702	3,837	2,255	1,647
	PER 100M	M	62	20	16	4	6	8	12	26	125	334	420
		F	77	22	15	5	6	6	10	51	165	296	324
	AV. DAYS	M	19.4	8.6	11.4	12.2	13.3	12.4	16.0	14.2	17.9	20.1	25.6
	F	22.2	16.3	8.8	12.3	13.6	8.8	13.5	14.4	19.7	22.9	35.3	
040 LEUKEMIA	NUMBER	M	4,200	19	224	534	211	131	215	259	1,064	803	740
		F	2,721	18	210	316	82	85	188	195	650	543	434
	PER 100M	M	36	10	31	27	18	11	11	18	48	125	229
		F	23	10	31	17	7	7	9	14	28	71	85
	AV. DAYS	M	15.5	15.8	11.8	10.0	11.4	16.5	17.2	13.4	13.8	16.7	23.0
	F	18.7	11.9	13.4	12.6	12.9	17.3	13.8	16.1	17.5	16.3	35.8	
041 MALIGNANT NEOPLASMS OF OTHER LYMPHATIC AND HEMATOPOIETIC TISSUES	NUMBER	M	6,323	9	51	245	257	272	512	609	2,222	1,406	740
		F	5,024	7	41	97	127	160	402	393	1,719	1,252	826
	PER 100M	M	53	5	7	13	21	24	26	43	99	220	229
		F	42	4	6	5	11	14	20	28	74	164	162
	AV. DAYS	M	13.9	39.3	9.4	8.3	8.4	9.5	9.0	10.5	13.4	16.8	21.6
	F	17.1	26.1	10.3	6.7	7.9	10.2	9.5	11.6	15.2	19.5	28.4	
042 BENIGN NEOPLASMS OF FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	21,299	-	3	58	363	820	3,350	7,975	8,036	494	200
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	178	-	-	3	31	72	167	575	345	65	39
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	8.0	-	11.7	7.3	5.9	5.6	6.8	8.0	8.3	12.8	14.1	
043 BENIGN NEOPLASMS OF EYE, BRAIN, AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	483	9	17	22	11	25	55	51	184	77	32
		F	708	1	11	14	17	22	56	86	299	148	54
	PER 100M	M	4	5	2	1	1	2	3	4	8	12	10
		F	6	1	2	1	1	2	3	4	13	19	11
	AV. DAYS	M	21.8	13.1	6.8	7.9	20.3	10.4	19.0	19.8	21.0	21.0	66.3
	F	30.6	14.0	3.9	4.4	11.8	10.5	14.2	27.1	28.3	45.9	50.8	
044 BENIGN NEOPLASMS OF ALL OTHER AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M	7,713	242	250	699	546	449	829	838	2,378	970	512
		F	12,203	305	281	728	853	911	1,888	1,796	3,610	1,234	597
	PER 100M	M	65	132	35	36	45	39	41	59	106	152	159
		F	102	175	41	39	74	80	94	129	155	162	117
	AV. DAYS	M	6.7	6.8	4.2	4.5	5.1	4.6	4.7	5.4	6.9	8.7	14.3
	F	6.1	8.6	4.9	4.1	3.8	3.7	3.9	4.7	7.1	9.7	12.4	
045 CARCINOMA OF BREAST AND GENITOURINARY SYSTEM	NUMBER	M	178	-	-	-	-	-	1	3	54	70	50
		F	5,185	-	-	1	49	548	2,374	1,124	862	151	76
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	-	2	11	15
		F	43	-	-	-	4	48	119	81	37	20	15
	AV. DAYS	M	17.4	-	-	-	-	-	2.0	11.3	9.1	27.4	12.9
	F	6.1	-	-	4.0	3.3	4.5	5.5	6.8	7.4	9.1	11.1	
046 CARCINOMA OF ALL OTHER AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M	162	-	-	-	1	-	-	8	75	42	36
		F	234	1	-	-	3	19	60	20	58	44	29
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	1	3	7	11
		F	2	1	-	-	-	2	3	1	2	6	6
	AV. DAYS	M	11.1	-	-	-	5.0	-	-	11.3	9.8	11.7	13.1
	F	7.9	3.0	-	-	2.0	3.1	4.7	6.0	7.3	11.1	15.8	
047 NEOPLASMS OF UNCERTAIN BEHAVIOUR	NUMBER	M	1,213	18	29	77	51	47	97	73	360	263	198
		F	1,381	18	19	52	64	95	171	105	365	237	255
	PER 100M	M	10	10	4	4	4	4	5	5	16	41	61
		F	12	10	3	3	6	8	9	8	16	31	50
	AV. DAYS	M	12.6	8.4	9.9	15.1	11.7	6.8	16.5	9.1	12.5	11.0	15.5
	F	13.3	8.6	4.9	16.5	8.8	8.5	14.8	9.7	10.5	16.2	18.1	
048 NEOPLASMS OF UNSPECIFIED NATURE	NUMBER	M	1,965	14	30	48	61	50	123	132	714	468	325
		F	1,887	9	15	52	60	82	189	221	680	311	268
	PER 100M	M	17	8	4	2	5	4	6	9	32	73	101
		F	16	5	2	3	5	7	9	16	29	41	53
	AV. DAYS	M	13.1	6.1	5.3	6.1	6.5	7.6	6.4	8.7	11.7	13.7	23.8
	F	13.8	17.1	8.3	6.8	5.4	6.5	5.2	7.5	12.8	21.2	25.0	



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100 000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CODE		
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
166	26	352	214	1,223	3,321	431	390	797	385	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE TOUS SIEGES AUTRES ET NON PRECISES	039
193	28	421	325	1,510	4,346	602	392	946	467	F	POUR 100M		
58	43	84	62	39	79	85	79	75	30	M	MOY. JOURS		
69	46	99	93	47	101	116	81	92	36	F			
16.5	15.0	18.9	20.4	21.4	18.5	23.7	19.5	20.8	14.0	M			
19.5	9.5	18.2	18.1	26.9	21.0	26.9	18.2	24.1	20.2	F			
												LEUCEMIE	040
120	13	177	145	754	1,745	150	260	366	470	M	NOMBRE		
68	10	113	70	563	1,159	91	142	214	291	F	POUR 100M		
42	21	42	42	24	41	30	53	34	36	M	MOY. JOURS		
24	16	27	20	17	27	18	29	21	22	F			
13.7	5.2	18.7	13.7	19.3	13.4	24.0	14.0	14.0	16.5	M			
33.8	6.9	17.9	10.3	22.3	17.5	24.4	12.1	20.5	16.2	F			
												TUM. MAL. D'AUTRES TISSUS LYMPHATIQUES ET HEMATOPOIETIQUES	041
124	19	282	358	1,135	2,478	243	259	661	764	M	NOMBRE		
71	6	229	194	926	2,015	223	222	453	685	F	POUR 100M		
43	31	67	103	36	59	48	53	62	59	M	MOY. JOURS		
25	10	54	56	29	47	43	46	44	52	F			
11.2	11.7	14.8	10.6	17.2	13.4	19.7	12.5	12.5	12.4	M			
12.7	18.5	20.4	14.4	23.4	16.5	16.8	16.3	14.5	12.7	F			
												TUMEUR BENIGNE DES ORGANES GENITAUX FEMINIENS	042
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE		
441	54	542	313	8,622	6,330	741	627	1,378	2,251	F	POUR 100M		
158	88	128	90	268	147	143	129	135	172	F	MOY. JOURS		
6.9	7.8	9.2	9.5	7.6	8.4	8.3	8.8	7.9	7.5	F			
												TUM. BENIGNE DE L'OEIL, DU CERVEAU ET AUTRES PARTIES DU SYST. NERVEUX	043
7	1	26	5	100	211	18	23	37	55	M	NOMBRE		
10	4	22	9	116	336	34	37	56	84	F	POUR 100M		
2	2	6	1	3	5	4	5	3	4	M	MOY. JOURS		
4	7	5	3	4	8	7	8	5	6	F			
30.7	3.0	16.4	31.4	26.3	23.7	20.3	18.0	13.5	15.2	M			
21.3	9.3	18.8	29.7	35.6	28.0	30.4	29.6	50.9	26.8	F			
												TUMEUR BENIGNE DE SIEGES AUTRES ET NON PRECISES	044
171	34	254	126	2,207	2,831	272	360	702	756	M	NOMBRE		
282	47	512	214	3,268	4,346	399	640	1,343	1,152	F	POUR 100M		
60	56	61	36	70	67	54	73	66	58	M	MOY. JOURS		
101	77	121	61	101	101	77	132	131	88	F			
8.6	5.1	8.2	6.2	6.8	6.4	6.2	6.6	7.1	6.1	M			
6.5	4.2	6.5	9.0	6.3	6.3	5.7	5.2	4.5	6.3	F			
												CARCINOME DU SEIN ET DES ORGANES GENITO-URINAIRES	045
-	-	5	-	1	84	17	4	23	44	M	NOMBRE		
112	29	168	173	434	1,322	311	119	734	1,783	F	POUR 100M		
40	47	1	50	13	2	3	1	2	3	M	MOY. JOURS		
7.5	4.8	18.2	9.3	13.0	9.1	87.5	15.5	8.4	10.9	M			
		7.1	9.3	7.4	6.7	7.7	6.8	5.5	4.9	F			
												CARCINOME DE TOUS SIEGES AUTRES ET NON-PRECISES	046
-	1	12	3	-	74	23	4	19	26	M	NOMBRE		
-	2	4	4	-	66	10	5	25	118	F	POUR 100M		
-	2	3	1	-	2	5	1	2	2	M	MOY. JOURS		
-	3	1	1	-	2	2	1	2	9	F			
-	10.0	20.5	9.7	-	9.1	9.3	26.0	14.4	9.4	M			
-	3.5	9.8	17.3	-	8.1	12.0	17.6	10.6	6.1	F			
												TUMEURS A EVOLUTION IMPREVISIBLE	047
6	12	75	23	78	621	60	48	134	156	M	NOMBRE		
4	11	82	26	61	732	76	67	121	201	F	POUR 100M		
2	20	18	7	2	15	12	10	13	12	M	MOY. JOURS		
1	18	19	7	2	17	15	14	12	15	F			
5.8	6.5	14.0	10.3	15.9	11.5	16.5	10.2	11.6	15.2	M			
15.0	9.9	12.0	11.6	11.8	11.5	12.6	10.1	24.9	15.3	F			
												TUMEURS DE NATURE NON PRECISEE	048
57	34	73	178	731	478	86	113	107	108	M	NOMBRE		
46	38	71	165	767	447	59	105	80	109	F	POUR 100M		
20	56	17	51	23	11	17	23	10	8	M	MOY. JOURS		
16	62	17	47	24	10	11	22	8	8	F			
8.2	4.9	8.2	20.8	16.2	9.0	11.8	9.3	11.8	12.2	M			
8.0	4.9	10.2	13.8	17.8	10.1	17.4	13.0	9.3	11.9	F			

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE											
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
III ENDOCRINE, NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASES (049-053)	NUMBER	M	27,249	834	647	2,060	1,234	878	1,948	2,395	8,271	4,968	4,014
		F	40,660	795	659	1,953	1,695	1,859	3,855	3,359	11,548	7,921	7,016
	PER 100M	M	230	454	90	106	103	77	97	169	369	776	1,243
		F	339	456	96	106	146	163	193	242	496	1,040	1,379
	AV. DAYS	M	16.1	12.3	9.7	8.1	7.8	8.7	10.0	10.8	15.0	20.2	29.2
		F	15.6	12.9	9.0	8.8	8.0	7.9	8.5	9.1	14.0	19.4	27.6
049 DISORDERS OF THYROID GLAND	NUMBER	M	1,100	23	8	37	43	38	139	154	406	157	95
		F	4,787	27	9	105	172	276	671	704	1,713	699	411
	PER 100M	M	9	13	1	2	4	3	7	11	18	25	29
		F	40	15	1	6	15	24	34	51	74	92	81
	AV. DAYS	M	11.2	11.2	2.6	11.0	7.5	6.6	6.8	12.5	8.9	12.8	27.3
		F	9.9	15.7	4.9	7.5	7.7	7.2	6.6	7.0	8.7	13.3	22.7
050 DIABETES MELLITUS	NUMBER	M	17,976	12	119	1,169	784	569	1,230	1,588	6,047	3,728	2,730
		F	23,441	27	137	1,148	992	831	1,335	1,330	7,143	5,838	4,640
	PER 100M	M	152	7	16	60	65	50	61	112	270	582	846
		F	195	15	20	62	86	73	67	96	308	767	912
	AV. DAYS	M	17.7	15.1	9.0	7.2	7.0	8.1	10.3	11.6	16.1	21.4	32.8
		F	18.3	25.4	8.9	8.0	7.6	7.8	9.6	9.8	15.6	20.8	31.0
051 DISORDERS OF OTHER ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M	1,941	106	97	226	138	88	188	200	498	235	165
		F	3,443	108	131	175	214	373	753	365	731	314	279
	PER 100M	M	16	58	13	12	11	8	9	14	22	37	51
		F	29	62	19	9	18	33	38	26	31	41	55
	AV. DAYS	M	8.9	9.6	7.1	5.2	5.7	6.8	7.8	7.4	9.8	12.8	12.4
		F	9.4	12.5	6.0	5.7	5.9	5.8	6.8	8.5	11.0	15.2	16.6
052 ALL OTHER ENDOCRINE AND METABOLIC DISEASES AND IMMUNITY DISORDERS	NUMBER	M	5,180	345	335	548	258	178	376	425	1,183	698	834
		F	8,053	298	311	476	307	368	1,066	927	1,788	965	1,547
	PER 100M	M	44	188	46	28	21	16	19	30	53	109	258
		F	67	171	45	26	26	32	53	67	77	127	304
	AV. DAYS	M	12.9	14.5	9.4	10.1	11.5	12.2	11.2	8.6	11.3	14.2	20.4
		F	13.3	15.9	9.3	12.6	10.9	11.1	9.4	9.4	12.1	14.9	20.0
053 NUTRITIONAL DEFICIENCIES	NUMBER	M	1,052	348	88	80	11	5	15	28	137	150	190
		F	936	335	71	49	10	11	30	33	153	105	139
	PER 100M	M	9	190	12	4	1	-	1	2	6	23	59
		F	8	192	10	3	1	1	1	2	7	14	27
	AV. DAYS	M	22.9	10.9	15.1	13.8	7.7	3.4	12.1	16.0	37.6	38.0	33.4
		F	19.8	9.2	13.8	5.4	6.1	8.5	15.6	20.8	29.4	36.4	33.1
IV DISEASES OF THE BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS (054-056)	NUMBER	M	10,856	471	932	2,380	645	394	568	383	1,507	1,548	2,028
		F	13,032	310	749	2,116	897	469	739	768	2,073	1,761	3,150
	PER 100M	M	92	257	129	122	54	34	28	27	67	242	628
		F	109	178	109	114	77	41	37	55	89	231	619
	AV. DAYS	M	10.0	8.5	6.8	4.1	5.1	5.9	7.1	9.8	11.7	13.3	17.9
		F	11.9	8.9	6.7	4.2	5.4	6.0	7.2	9.0	12.6	14.9	20.9
054 ANEMIAS	NUMBER	M	5,504	344	309	298	156	95	229	188	959	1,183	1,743
		F	7,883	241	315	320	231	135	352	519	1,465	1,475	2,830
	PER 100M	M	47	187	43	15	13	8	11	13	43	185	540
		F	66	138	46	17	20	12	18	37	63	194	556
	AV. DAYS	M	13.1	8.3	8.0	5.3	5.3	8.2	8.0	9.5	12.0	13.4	18.6
		F	14.9	8.5	7.2	5.7	7.4	7.8	8.2	9.3	13.2	14.7	21.1
055 PURPURA AND OTHER HEMORRHAGIC CONDITIONS	NUMBER	M	1,129	43	276	280	52	28	61	47	157	103	82
		F	1,270	22	207	267	92	65	115	75	223	111	93
	PER 100M	M	10	23	38	14	4	2	3	3	7	16	25
		F	11	13	30	14	8	6	6	5	10	15	18
	AV. DAYS	M	10.4	10.0	8.0	7.5	11.4	11.0	8.9	14.6	12.9	13.9	17.0
		F	11.1	14.0	8.5	7.4	8.0	8.0	8.7	9.2	12.8	18.6	23.9
056 ALL OTHER DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS	NUMBER	M	4,223	84	347	1,802	437	271	278	148	391	262	203
		F	3,879	47	227	1,529	574	269	272	174	385	175	227
	PER 100M	M	36	46	48	93	36	24	14	10	17	41	63
		F	32	27	33	83	49	24	14	13	17	23	45
	AV. DAYS	M	5.8	8.5	4.7	3.4	4.2	4.6	5.9	8.7	10.5	12.5	12.8
		F	6.0	8.6	4.3	3.3	4.2	4.5	5.3	8.3	10.2	14.0	17.2

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CODE
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
799	260	1,369	855	5,399	9,847	1,157	1,831	2,740	2,992	M	NOMBRE	III MALADIES ENDOCRINIENNES, NUTRITION ET METABOLISME (049-053)
1,476	405	1,973	1,521	8,579	14,834	1,554	2,588	3,792	3,938	F	POUR 100M	
280	427	327	247	172	234	228	372	258	230	M	MOY. JOURS	
527	661	465	437	266	343	300	533	371	300	F		
11.1	8.2	12.8	16.1	21.8	14.6	17.4	11.4	15.5	17.0	M		
10.4	9.8	13.2	13.7	19.2	14.7	16.2	12.9	17.9	15.0	F		
30	6	49	33	268	394	50	64	109	97	M	NOMBRE	TROUBLES DU CORPS THYROIDE 049
138	41	192	177	1,206	1,708	187	258	463	417	F	POUR 100M	
11	10	12	10	9	9	10	13	10	7	M	MOY. JOURS	
49	67	45	51	37	40	36	53	45	32	F		
18.8	8.5	11.4	10.0	13.9	10.0	8.5	10.0	12.5	7.8	M		
7.3	9.5	11.3	9.3	11.2	9.8	10.2	8.6	8.7	9.0	F		
512	190	867	601	2,916	6,720	776	1,331	1,827	2,236	M	NOMBRE	DIABETE SUCRE 050
979	258	1,253	1,057	4,145	8,474	889	1,751	2,188	2,447	F	POUR 100M	
179	312	207	174	93	160	153	270	172	172	M	MOY. JOURS	
350	421	295	303	129	196	171	361	214	186	F		
11.5	8.5	13.4	17.9	25.8	15.7	19.8	12.1	17.9	19.0	M		
11.3	10.6	13.6	15.0	25.7	16.7	18.4	13.7	22.9	17.4	F		
62	15	133	54	464	652	100	109	213	139	M	NOMBRE	TROUBLES DES AUTRES GLANDES ENDOCRINES 051
134	35	158	47	840	1,358	134	171	305	261	F	POUR 100M	
22	25	32	16	15	15	20	22	20	11	M	MOY. JOURS	
48	57	37	13	26	31	26	35	30	20	F		
9.4	4.7	8.1	9.4	11.0	8.4	7.3	9.6	7.6	7.2	M		
8.0	5.5	10.6	9.8	10.5	9.8	8.3	7.8	7.8	7.4	F		
124	43	306	146	1,157	1,927	206	302	525	444	M	NOMBRE	MALADIES ENDOCR. ET DU METABL. TROUBLE IMMUNITAIRES AUTRES OU NON-PR. 052
158	69	354	213	1,904	3,117	323	379	783	753	F	POUR 100M	
43	71	73	42	37	46	41	61	49	34	M	MOY. JOURS	
56	113	83	61	59	72	62	78	77	57	F		
11.0	7.0	13.2	10.8	16.7	12.8	12.8	8.2	10.5	11.5	M		
11.6	9.4	13.8	11.5	13.9	13.2	15.6	13.5	12.4	12.9	F		
71	6	14	21	594	154	25	25	66	76	M	NOMBRE	ETATS DE CARENCE 053
67	2	16	27	484	177	21	29	53	60	F	POUR 100M	
25	10	3	6	19	4	5	5	6	6	M	MOY. JOURS	
24	3	4	8	15	4	4	6	5	5	F		
7.5	14.3	18.1	25.8	24.1	26.5	36.3	19.8	19.8	21.0	M		
5.2	8.5	16.6	13.9	18.3	26.3	34.5	24.3	30.1	17.1	F		
337	106	546	374	2,016	3,969	482	785	1,193	1,048	M	NOMBRE	IV MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES (054-056)
389	95	615	492	2,571	4,840	492	1,007	1,291	1,240	F	POUR 100M	
118	174	130	108	64	94	95	159	112	80	M	MOY. JOURS	
139	155	145	141	80	112	95	208	126	94	F		
8.8	6.9	10.5	12.3	13.4	9.1	9.1	8.3	8.0	10.2	M		
9.1	7.1	12.7	13.2	15.6	11.5	8.5	9.0	8.9	12.8	F		
191	69	331	177	999	2,156	263	410	531	377	M	NOMBRE	ANEMIES 054
248	55	420	314	1,588	3,061	316	659	670	552	F	POUR 100M	
67	113	79	51	32	51	52	83	50	29	M	MOY. JOURS	
89	90	99	90	49	71	61	136	65	42	F		
10.5	8.7	12.6	19.4	19.0	11.0	10.4	10.5	10.6	16.9	M		
10.7	8.0	14.3	16.2	20.0	13.7	9.8	10.5	11.5	21.5	F		
37	3	58	39	304	355	39	72	109	113	M	NOMBRE	PURPURA ET AUTRES AFFECTIONS HEMORRAGIQUES 055
35	7	52	47	286	479	46	57	125	136	F	POUR 100M	
13	5	14	11	10	8	8	15	10	9	M	MOY. JOURS	
13	11	12	13	9	11	9	12	12	10	F		
7.7	5.3	10.3	10.1	10.3	10.4	8.6	10.1	10.4	12.3	M		
10.2	13.4	13.3	14.6	10.9	11.1	8.9	11.4	11.5	10.3	F		
109	34	157	158	713	1,458	180	303	553	558	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES 056
106	33	143	131	697	1,300	130	291	496	552	F	POUR 100M	
38	56	37	46	23	35	35	61	52	43	M	MOY. JOURS	
38	54	34	38	22	30	25	60	48	42	F		
6.1	3.4	6.1	5.1	6.8	5.9	7.4	5.0	5.0	5.2	M		
5.1	4.1	7.7	5.4	7.3	6.5	5.4	5.1	4.7	4.9	F		

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CODE NO.	DIAGNOSIS		TOTAL	AGE									
				UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
V MENTAL DISORDERS (057-066)	NUMBER	M	72,349	93	438	2,009	4,157	6,716	14,709	12,312	21,780	6,194	3,941
		F	85,471	94	262	1,815	5,146	7,281	17,310	14,672	24,799	8,076	6,016
	PER 100M	M	612	51	61	103	345	586	734	870	973	968	1,221
		F	713	54	38	98	444	639	865	1,057	1,066	1,061	1,183
	AV. DAYS	M	20.9	7.0	13.4	22.5	19.4	18.4	15.2	13.1	18.1	31.6	71.5
		F	23.0	9.7	14.1	20.9	15.4	17.3	15.9	15.6	19.1	32.0	79.9
057 SENILE AND PRESENILE ORGANIC PSYCHOTIC CONDITIONS	NUMBER	M	2,180	-	1	-	-	-	3	7	182	543	1,444
		F	2,850	-	-	-	-	1	3	1	184	647	2,014
	PER 100M	M	18	-	-	-	-	-	-	-	8	85	447
		F	24	-	-	-	-	-	-	-	8	85	396
	AV. DAYS	M	107.5	-	3.0	-	-	-	14.0	20.9	85.1	82.7	120.3
		F	132.9	-	-	-	-	34.0	19.7	41.0	97.7	93.3	149.2
058 ALCOHOLIC PSYCHOSES	NUMBER	M	4,070	-	1	4	19	106	623	903	1,877	446	91
		F	1,064	-	-	-	12	47	170	220	480	107	28
	PER 100M	M	34	-	-	-	2	9	31	64	84	70	28
		F	9	-	-	-	1	4	8	16	21	14	6
	AV. DAYS	M	16.5	-	2.0	2.5	5.1	5.6	7.4	7.9	18.3	37.7	37.5
		F	17.0	-	-	-	3.1	5.2	5.8	9.9	20.8	35.5	31.0
059 SCHIZOPHRENIC PSYCHOSES	NUMBER	M	8,268	1	2	21	724	1,934	3,106	1,190	1,076	164	50
		F	8,320	1	2	33	422	1,044	2,522	1,663	2,252	297	84
	PER 100M	M	70	1	-	1	60	169	155	84	48	26	15
		F	69	1	-	2	36	92	126	120	97	39	17
	AV. DAYS	M	32.4	53.0	1.0	23.1	33.3	29.4	25.1	25.1	54.9	72.4	147.6
		F	29.3	16.0	10.5	156.3	37.2	30.0	25.6	26.3	28.6	39.5	85.4
060 AFFECTIVE PSYCHOSES	NUMBER	M	5,891	-	3	25	192	448	1,119	951	2,124	777	252
		F	12,396	-	2	16	268	662	2,073	2,205	4,977	1,647	546
	PER 100M	M	50	-	-	1	16	39	56	67	95	121	78
		F	103	-	-	1	23	58	104	159	214	216	107
	AV. DAYS	M	24.0	-	7.0	9.5	23.3	22.7	19.2	20.9	26.0	25.5	38.4
		F	23.4	-	35.5	20.2	22.5	23.0	20.4	19.9	23.9	30.1	26.3
061 OTHER PSYCHOSES	NUMBER	M	4,250	2	14	81	433	583	862	518	846	428	483
		F	5,768	1	3	66	274	485	1,139	833	1,674	658	635
	PER 100M	M	36	1	2	4	36	51	43	37	38	67	150
		F	48	1	2	4	24	43	57	60	72	86	125
	AV. DAYS	M	25.5	3.0	14.9	38.8	24.8	20.8	19.8	18.3	27.5	36.2	34.9
		F	28.1	30.0	12.7	22.7	23.0	23.4	20.7	23.3	23.4	39.5	55.1
062 NEUROTIC AND PERSONALITY DISORDERS	NUMBER	M	15,254	-	20	330	1,151	1,776	3,699	2,707	3,967	1,122	482
		F	32,096	2	10	465	2,156	3,212	7,325	5,975	8,954	2,702	1,295
	PER 100M	M	129	-	3	17	96	155	184	191	177	175	149
		F	268	1	1	25	186	282	366	430	385	355	255
	AV. DAYS	M	14.2	-	5.5	18.9	14.3	12.4	12.5	12.4	14.5	21.8	19.8
		F	14.2	2.5	5.6	10.8	11.8	14.4	12.9	13.6	15.0	16.9	17.9
063 ALCOHOL DEPENDENCE SYNDROME	NUMBER	M	20,328	-	1	37	255	757	3,299	4,690	9,277	1,710	302
		F	5,312	-	1	23	154	268	865	1,257	2,257	411	76
	PER 100M	M	172	-	-	2	21	66	165	332	414	267	94
		F	44	-	-	1	13	24	43	91	97	54	15
	AV. DAYS	M	10.6	-	1.0	1.8	7.0	10.0	9.2	9.1	10.7	15.4	24.7
		F	11.9	-	4.0	3.1	8.3	8.1	9.4	10.5	11.9	22.0	31.3
064 DRUG DEPENDENCE	NUMBER	M	978	3	-	21	137	215	322	122	136	19	3
		F	903	-	-	8	76	117	242	203	210	37	10
	PER 100M	M	8	2	-	1	11	19	16	9	6	3	1
		F	8	-	-	-	7	10	12	15	9	5	2
	AV. DAYS	M	12.4	6.0	-	5.9	13.2	11.7	11.6	12.4	15.8	13.4	5.3
		F	14.2	-	-	2.9	8.8	10.4	13.9	15.2	17.4	20.1	9.5
065 MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	565	12	78	112	68	65	103	48	64	10	5
		F	505	13	53	91	67	68	93	40	58	15	7
	PER 100M	M	5	7	11	6	6	6	5	3	3	2	2
		F	4	7	8	5	6	6	5	3	2	2	1
	AV. DAYS	M	83.7	13.4	30.8	39.5	108.4	53.3	84.3	124.5	184.0	187.8	228.6
		F	71.0	17.2	17.9	93.4	22.7	48.5	75.1	22.7	171.6	186.5	107.3

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100 000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CODE
NFLD. T.-N.	P. E. I. I. P. -E.	N. S. N. -E.	N. B. N. -B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B. C. C. -B.			
											V TROUBLES MENTAUX (057-066)	
1,728	519	1,925	2,814	15,119	27,287	3,013	3,939	7,438	8,567	M NOMBRE		
2,184	535	2,627	2,832	16,096	34,722	3,399	4,848	8,184	10,044	F POUR 100M		
605	852	459	814	482	649	593	799	699	658	M MOY. JOURS		
780	873	619	813	500	804	656	999	800	765	F MOY. JOURS		
18.1	6.2	12.0	14.9	27.1	19.3	17.3	24.0	17.5	23.2	M MOY. JOURS		
18.6	7.4	13.0	16.2	30.7	20.4	18.7	20.1	18.8	32.1	F MOY. JOURS		
											ETATS PSYCHOTIQUES SENILES ET PRESENILES	057
32	13	25	32	294	853	125	167	230	409	M NOMBRE		
37	10	41	33	394	1,234	183	150	242	526	F POUR 100M		
11	21	6	9	9	20	25	34	22	31	M MOY. JOURS		
13	16	10	9	12	29	35	31	24	40	F MOY. JOURS		
42.1	30.1	33.2	169.5	141.6	73.3	55.8	76.3	77.7	206.7	M MOY. JOURS		
32.5	20.4	16.2	35.0	154.6	79.2	78.0	109.3	135.0	293.2	F MOY. JOURS		
											PSYCHOSES ALCOOLIQUES	058
42	9	127	89	402	1,197	271	336	522	1,075	M NOMBRE		
4	3	16	13	85	283	69	133	161	297	F POUR 100M		
15	15	30	26	13	28	53	68	49	83	M MOY. JOURS		
1	5	4	4	3	7	13	27	16	23	F MOY. JOURS		
15.0	6.7	8.2	13.8	41.6	16.2	16.4	18.3	9.1	11.8	M MOY. JOURS		
13.0	6.3	15.6	12.0	28.5	24.0	16.4	9.2	17.4	11.0	F MOY. JOURS		
											PSYCHOSES SCHIZOPHRE- NIQUES	059
169	8	94	91	1,917	3,193	366	502	576	1,352	M NOMBRE		
175	15	160	115	1,689	3,374	346	432	621	1,393	F POUR 100M		
59	13	22	26	61	76	72	102	54	104	M MOY. JOURS		
63	24	38	33	52	78	67	89	61	106	F MOY. JOURS		
19.4	2.3	17.8	104.2	42.1	26.7	29.8	72.7	24.3	19.1	M MOY. JOURS		
17.3	6.7	14.5	20.7	44.9	26.0	25.4	41.1	24.2	22.1	F MOY. JOURS		
											PSYCHOSES AFFECTIVES	060
254	28	171	116	1,178	2,191	265	440	557	691	M NOMBRE		
551	61	462	310	2,484	4,377	567	905	1,217	1,462	F POUR 100M		
89	46	41	34	38	52	52	89	52	53	M MOY. JOURS		
197	100	109	89	77	101	109	186	119	111	F MOY. JOURS		
20.7	9.2	18.0	17.7	35.3	24.4	24.5	17.0	17.3	17.3	M MOY. JOURS		
17.7	8.9	17.1	17.0	34.3	23.7	21.5	18.3	18.6	18.3	F MOY. JOURS		
											AUTRES PSYCHOSES	061
41	13	78	162	1,416	1,401	234	190	331	384	M NOMBRE		
74	19	96	278	1,910	1,960	243	217	394	577	F POUR 100M		
14	21	19	47	45	33	46	39	31	29	M MOY. JOURS		
26	31	23	80	59	45	47	45	38	44	F MOY. JOURS		
22.2	10.4	14.4	23.6	29.6	23.5	23.3	19.9	31.4	20.6	M MOY. JOURS		
23.9	9.1	14.7	22.2	34.6	27.0	21.1	20.4	24.1	25.5	F MOY. JOURS		
											TROUBLES NEVROTIQUES ET TROUBLES DE LA PERSONNALITE	062
404	81	398	443	3,098	7,061	393	678	1,212	1,486	M NOMBRE		
822	175	997	1,110	6,414	14,551	963	1,537	2,586	2,941	F POUR 100M		
142	133	95	128	99	168	77	138	114	114	M MOY. JOURS		
294	285	235	319	199	337	186	317	253	224	F MOY. JOURS		
12.8	6.0	9.8	10.7	19.5	14.4	9.9	7.7	9.8	12.7	M MOY. JOURS		
18.5	6.9	10.0	11.3	18.5	14.7	9.1	8.6	10.0	12.4	F MOY. JOURS		
											SYNDROME DE DEPENDANCE ALCOOLIQUE	063
492	252	549	1,510	5,092	6,596	847	961	2,538	1,491	M NOMBRE		
85	56	51	174	932	2,162	268	282	752	550	F POUR 100M		
172	414	131	437	162	157	167	195	239	114	M MOY. JOURS		
30	91	12	50	29	50	52	58	73	42	F MOY. JOURS		
8.2	4.0	8.5	6.0	11.0	13.3	7.7	9.1	11.5	5.9	M MOY. JOURS		
7.7	3.3	10.1	6.8	15.5	14.4	6.7	10.0	9.5	5.7	F MOY. JOURS		
											PHARMACODEPENDANCE	064
13	13	7	4	288	375	38	24	66	150	M NOMBRE		
20	7	5	3	284	331	33	23	74	123	F POUR 100M		
5	21	2	1	9	9	7	5	6	12	M MOY. JOURS		
7	11	1	1	9	8	6	5	7	9	F MOY. JOURS		
16.2	6.8	9.3	5.5	13.3	15.2	5.9	12.4	10.7	6.6	M MOY. JOURS		
13.0	6.9	7.4	11.3	15.0	16.1	12.9	13.2	13.9	9.2	F MOY. JOURS		
											RETARD MENTAL	065
28	2	28	10	180	179	16	26	45	51	M NOMBRE		
24	1	20	14	147	149	18	52	43	37	F POUR 100M		
10	3	7	4	6	4	3	5	4	4	M MOY. JOURS		
9	2	5	4	5	3	3	11	4	3	F MOY. JOURS		
20.3	1.0	21.6	7.8	141.4	43.9	12.0	316.3	20.0	66.9	M MOY. JOURS		
31.8	1.0	13.6	11.9	83.6	47.3	12.6	157.8	67.8	107.9	F MOY. JOURS		

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE											
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
<b>066 OTHER MENTAL DISORDERS</b>													
	NUMBER	M	10,565	75	318	1,378	1,178	832	1,573	1,176	2,231	975	829
		F	16,257	77	191	1,113	1,717	1,377	2,878	2,275	3,753	1,555	1,321
	PER 100M	M	89	41	44	71	98	73	78	83	100	152	257
		F	136	44	28	60	148	121	144	164	161	204	260
	AV. DAYS	M	19.1	5.5	9.8	22.1	11.8	9.6	8.3	9.3	15.8	34.8	63.3
		F	18.7	8.3	13.3	15.5	12.8	10.9	10.6	9.6	13.1	31.4	73.1
<b>VI DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS (067-079)</b>													
	NUMBER	M	74,003	3,476	8,348	10,375	2,990	3,044	6,131	5,453	16,554	10,088	7,544
		F	79,424	2,633	6,180	8,330	3,155	3,152	7,302	6,451	18,087	12,090	12,044
	PER 100M	M	626	1,893	1,157	533	248	266	306	385	739	1,576	2,337
		F	662	1,511	902	450	272	277	365	465	778	1,588	2,368
	AV. DAYS	M	16.6	7.7	5.5	7.9	14.6	17.0	15.9	13.7	20.8	23.4	29.4
		F	17.0	7.7	5.3	7.1	8.7	10.7	11.9	18.2	19.5	24.0	27.5
<b>067 MENINGITIS AND OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF CNS</b>													
	NUMBER	M	1,719	393	292	276	87	81	159	135	215	56	25
		F	1,330	292	246	167	71	56	125	96	178	60	39
	PER 100M	M	15	214	40	14	7	5	8	10	10	8	8
		F	11	168	36	9	6	5	6	7	8	8	8
	AV. DAYS	M	21.1	13.6	12.2	18.5	18.3	90.5	13.4	24.0	24.6	35.0	29.7
		F	20.9	12.8	13.5	11.9	13.4	12.8	19.3	18.7	28.9	96.6	49.8
<b>068 PARKINSON'S DISEASE</b>													
	NUMBER	M	1,580	-	1	-	1	4	6	16	319	604	629
		F	1,422	-	2	-	4	2	4	8	266	580	556
	PER 100M	M	13	-	-	-	-	-	-	1	14	94	195
		F	12	-	-	-	-	-	-	1	11	76	109
	AV. DAYS	M	73.1	-	7.0	-	3.0	4.8	10.8	10.0	54.5	65.3	92.8
		F	124.4	-	68.0	-	3.0	8.0	13.8	12.3	53.0	114.9	172.3
<b>069 OTHER HEREDITARY AND DEGENERATIVE DISEASES OF CNS</b>													
	NUMBER	M	2,723	95	176	188	83	82	138	193	823	602	343
		F	2,308	68	99	167	89	78	177	135	662	488	345
	PER 100M	M	23	52	24	10	7	7	7	14	37	94	106
		F	19	39	14	9	8	7	9	10	28	64	68
	AV. DAYS	M	44.8	15.8	16.4	55.3	21.7	20.6	25.9	42.9	43.7	49.3	76.8
		F	54.6	17.5	11.3	17.2	22.6	11.8	46.2	89.2	58.6	72.6	68.2
<b>070 MULTIPLE SCLEROSIS</b>													
	NUMBER	M	1,233	-	-	4	22	43	227	253	567	92	25
		F	2,418	1	-	9	36	104	506	554	1,055	129	24
	PER 100M	M	10	-	-	-	2	4	11	18	25	14	8
		F	20	1	-	-	3	9	25	40	45	17	5
	AV. DAYS	M	106.5	-	-	4.8	42.0	16.0	72.5	71.9	137.7	163.1	78.9
		F	106.9	56.0	-	9.8	13.0	42.9	49.9	97.2	127.4	252.3	305.4
<b>071 EPILEPSY</b>													
	NUMBER	M	5,683	136	413	947	512	513	815	578	1,121	402	246
		F	5,240	131	372	840	556	534	837	544	879	323	224
	PER 100M	M	48	74	57	49	43	45	41	41	50	63	76
		F	44	75	54	45	48	47	42	38	42	44	44
	AV. DAYS	M	10.5	13.0	9.1	7.7	5.9	20.5	7.7	7.8	10.1	19.6	13.5
		F	10.7	12.5	7.2	6.5	7.1	9.4	12.2	9.1	10.9	12.3	37.1
<b>072 OTHER DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM</b>													
	NUMBER	M	12,908	168	519	1,272	619	723	1,590	1,373	3,751	1,819	1,074
		F	15,119	121	400	999	674	864	2,378	2,085	4,592	1,661	1,345
	PER 100M	M	109	92	72	65	51	63	79	97	168	284	333
		F	126	69	58	54	58	76	119	150	197	218	264
	AV. DAYS	M	40.2	24.8	25.0	30.4	48.2	34.4	35.4	20.2	37.0	55.7	78.4
		F	28.3	25.1	21.9	31.6	20.9	19.1	11.6	15.4	20.8	51.7	83.2
<b>073 GLAUCOMA</b>													
	NUMBER	M	1,482	2	7	29	11	24	71	93	551	436	258
		F	2,151	1	4	16	25	21	47	65	754	659	559
	PER 100M	M	13	1	1	1	1	2	4	7	25	68	80
		F	18	1	1	1	2	2	5	5	32	87	110
	AV. DAYS	M	9.2	7.0	7.9	5.2	6.1	7.5	5.7	6.5	9.6	7.3	14.0
		F	8.2	2.0	8.0	4.2	10.4	6.5	6.9	8.1	6.3	6.9	12.6
<b>074 CATARACT</b>													
	NUMBER	M	12,827	12	33	111	82	93	182	366	3,936	4,159	3,853
		F	17,069	19	24	68	33	34	93	225	3,700	5,691	7,182
	PER 100M	M	108	7	5	6	7	8	9	26	176	650	1,194
		F	142	11	4	4	3	3	5	16	159	748	1,412
	AV. DAYS	M	6.4	5.8	5.5	5.1	4.6	5.2	5.1	5.5	5.8	6.1	7.4
		F	6.8	4.4	5.7	5.0	5.2	5.5	4.9	5.4	5.8	6.7	7.4

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CODE
N.F.L.D. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
										AUTRES TROUBLES MENTAUX	066
253	100	448	357	1,254	4,241	458	615	1,361	1,478	M NOMBRE	
392	188	779	782	1,757	6,301	709	1,117	2,094	2,138	F POUR 100M	
89	164	107	103	40	101	90	125	128	113	M POUR 100M	
140	307	183	225	55	146	137	230	205	163	F MOY. JOURS	
38.8	7.8	13.6	17.1	32.8	16.7	15.4	8.8	22.4	16.1	M MOY. JOURS	
20.3	7.9	13.9	21.3	30.4	16.4	15.4	15.4	16.5	22.3	F MOY. JOURS	
										VI MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS (067-079)	
1,804	584	3,044	2,316	16,334	26,984	3,178	4,318	7,667	7,774	M NOMBRE	
1,729	553	3,348	2,316	17,255	29,685	3,314	4,427	8,035	8,762	F POUR 100M	
632	959	726	670	521	641	626	876	721	597	M POUR 100M	
618	902	789	665	536	687	639	912	785	668	F POUR 100M	
11.2	6.0	8.0	12.6	22.1	14.7	11.2	13.7	19.1	19.4	M MOY. JOURS	
8.4	7.5	8.1	10.5	20.2	15.8	10.8	14.2	20.9	22.7	F MOY. JOURS	
										MENINGITE ET AUTRE MALADIE INFLAMMATOIRE DU SNC	067
64	12	63	42	460	556	54	122	165	181	M NOMBRE	
40	12	32	29	329	447	55	72	142	172	F POUR 100M	
22	20	15	8	15	13	11	25	16	14	M POUR 100M	
14	20	8	8	10	10	11	15	14	13	F POUR 100M	
10.4	13.5	11.3	12.5	27.4	24.0	11.9	13.7	17.9	16.5	M MOY. JOURS	
9.4	58.8	15.2	11.9	17.8	17.7	20.2	12.7	25.4	37.7	F MOY. JOURS	
										MALADIE DE PARKINSON	068
43	5	54	61	172	595	74	159	169	248	M NOMBRE	
16	15	54	43	173	520	63	135	155	248	F POUR 100M	
15	8	13	18	5	14	15	32	16	19	M POUR 100M	
6	24	13	12	5	12	12	28	15	19	F POUR 100M	
15.8	31.6	16.7	46.1	91.9	65.7	47.5	63.6	81.0	115.5	M MOY. JOURS	
49.8	12.3	27.8	53.3	98.5	106.7	97.0	45.7	223.9	211.8	F MOY. JOURS	
										AUTRES AFFECTIONS HEREDITAIRES ET DEGENERATIVES DU SNC	069
38	8	100	67	388	1,285	116	125	244	352	M NOMBRE	
32	16	90	57	304	1,111	98	98	187	315	F POUR 100M	
13	13	24	19	12	31	23	25	23	27	M POUR 100M	
11	26	21	16	9	26	19	20	18	24	F POUR 100M	
12.7	5.1	16.8	35.6	51.6	44.4	41.1	29.8	62.5	47.4	M MOY. JOURS	
15.8	10.2	13.5	23.2	68.5	52.6	27.0	48.9	57.2	80.8	F MOY. JOURS	
										SCLEROSE EN PLAQUES	070
9	3	59	25	186	421	99	86	131	214	M NOMBRE	
20	6	114	43	369	837	123	165	339	402	F POUR 100M	
3	5	14	7	6	10	19	17	12	16	M POUR 100M	
7	10	27	12	11	19	24	34	33	31	F POUR 100M	
11.6	6.3	18.6	159.0	149.6	87.3	24.9	61.7	191.9	134.1	M MOY. JOURS	
18.7	10.5	27.4	55.5	150.9	115.1	34.7	87.3	101.6	117.9	F MOY. JOURS	
										EPILEPSIE	071
215	58	318	203	804	2,135	260	336	735	619	M NOMBRE	
192	50	249	171	777	1,951	245	339	635	631	F POUR 100M	
75	95	76	59	26	51	51	68	69	48	M POUR 100M	
69	82	59	49	24	45	47	70	62	48	F POUR 100M	
29.9	5.4	6.5	11.1	18.2	8.1	6.2	13.2	7.9	7.9	M MOY. JOURS	
7.2	6.0	8.0	7.6	19.1	9.3	7.1	6.7	12.2	9.6	F MOY. JOURS	
										AUTRES AFFECTIONS DU SYSTEME NERVEUX	072
223	57	546	353	3,000	4,740	465	688	1,313	1,523	M NOMBRE	
245	102	645	350	3,131	5,587	592	942	1,752	1,773	F POUR 100M	
78	94	130	102	96	113	92	140	123	117	M POUR 100M	
88	166	152	100	97	129	114	194	171	135	F POUR 100M	
19.9	9.3	14.1	24.1	70.9	32.9	24.1	30.4	38.5	30.3	M MOY. JOURS	
13.4	8.1	10.1	20.7	52.9	24.5	12.9	22.6	25.1	18.9	F MOY. JOURS	
										GLAUCOME	073
36	8	82	44	438	429	72	113	94	166	M NOMBRE	
37	7	102	77	716	682	80	102	124	224	F POUR 100M	
13	13	20	13	14	10	14	23	9	13	M POUR 100M	
13	11	24	22	22	16	15	21	12	17	F POUR 100M	
9.4	5.3	8.4	5.9	12.6	7.4	7.7	4.5	16.2	5.7	M MOY. JOURS	
8.5	7.6	9.9	7.2	10.1	6.7	8.1	7.4	9.0	6.5	F MOY. JOURS	
										CATARACTE	074
128	53	460	331	3,062	5,145	699	552	1,094	1,303	M NOMBRE	
116	86	681	432	4,075	7,261	810	624	1,213	1,771	F POUR 100M	
45	87	110	96	98	122	138	112	103	100	M POUR 100M	
41	140	160	124	127	168	156	129	119	135	F POUR 100M	
10.9	7.6	7.0	7.3	6.4	5.5	6.6	5.5	9.7	5.9	M MOY. JOURS	
13.7	8.7	6.6	6.9	7.3	6.0	7.3	5.4	10.5	6.0	F MOY. JOURS	

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE											
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
075 STRABISMUS	NUMBER	M	4,318	132	1,347	1,489	306	262	343	167	205	49	18
		F	4,704	118	1,344	1,396	467	319	465	225	282	59	29
	PER 100M	M	37	72	187	77	25	23	17	12	9	8	6
		F	39	68	196	75	40	28	23	16	12	8	6
	AV. DAYS	M	2.3	2.0	1.9	2.0	2.2	2.4	2.5	2.7	4.4	5.8	7.7
		F	2.3	1.9	1.9	2.0	2.2	2.3	2.5	2.9	3.8	6.7	6.0
076 OTHER DISORDERS OF THE EYE AND ADNEXA	NUMBER	M	8,084	319	445	615	387	444	797	704	2,349	1,227	797
		F	7,935	266	367	453	270	282	611	676	2,343	1,462	1,205
	PER 100M	M	68	174	62	32	32	39	40	50	105	192	247
		F	66	153	54	24	23	25	31	49	101	192	237
	AV. DAYS	M	7.3	5.1	4.6	5.4	5.3	5.7	5.7	5.7	7.8	7.0	15.4
		F	7.0	5.8	3.7	5.3	4.7	7.1	5.5	4.9	5.7	7.2	13.4
077 OTITIS MEDIA	NUMBER	M	14,763	2,156	4,929	4,595	476	335	713	579	808	129	43
		F	11,526	1,566	3,194	3,522	442	346	727	587	903	163	76
	PER 100M	M	125	1,174	683	236	40	29	36	41	36	20	13
		F	96	899	466	190	38	30	36	42	39	21	15
	AV. DAYS	M	3.5	5.4	3.5	2.3	3.8	3.5	3.5	3.7	3.9	4.0	5.8
		F	3.7	5.4	3.7	2.5	3.6	3.3	3.8	3.8	4.3	4.3	20.7
078 MASTOIDITIS	NUMBER	M	549	8	21	121	53	45	96	69	114	15	7
		F	409	10	13	73	39	34	68	48	94	26	4
	PER 100M	M	5	4	3	6	4	4	5	5	5	2	2
		F	3	6	2	4	3	3	3	3	4	3	1
	AV. DAYS	M	5.5	6.4	7.5	6.2	5.3	5.6	4.9	4.0	5.5	7.3	6.9
		F	6.3	8.3	12.9	6.5	5.3	5.1	4.8	4.6	6.9	10.0	7.3
079 OTHER DISEASES OF EAR AND MASTOID PROCESS	NUMBER	M	6,134	55	165	728	351	395	994	927	1,795	498	226
		F	7,793	40	115	620	449	478	1,264	1,203	2,379	789	456
	PER 100M	M	52	30	23	37	29	34	50	66	80	78	70
		F	65	23	17	34	39	42	63	87	102	104	90
	AV. DAYS	M	3.9	5.4	3.7	3.3	3.3	3.2	3.3	3.4	4.0	5.4	8.3
		F	4.5	8.8	4.3	3.4	3.4	3.4	3.6	4.0	4.4	6.2	8.8
VII DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (080-095)	NUMBER	M	211,681	286	212	744	972	1,743	6,702	14,493	88,055	52,930	45,544
		F	171,267	235	183	500	906	1,758	7,044	10,782	50,581	42,237	57,041
	PER 100M	M	1,790	156	29	38	81	152	334	1,024	3,933	8,269	14,109
		F	1,428	135	27	27	78	154	352	777	2,174	5,548	11,213
	AV. DAYS	M	19.8	16.3	10.8	9.0	10.8	8.4	8.1	9.8	13.3	20.8	36.7
		F	28.0	14.3	10.2	9.3	12.1	8.2	8.1	9.5	14.0	24.6	50.0
080 ACUTE RHEUMATIC FEVER	NUMBER	M	234	1	10	86	19	17	31	17	35	13	5
		F	306	-	13	86	30	25	26	24	65	25	12
	PER 100M	M	2	1	1	4	2	1	2	2	2	2	2
		F	3	-	2	5	3	2	1	2	3	2	2
	AV. DAYS	M	11.2	4.0	6.8	11.8	13.8	8.8	10.1	9.0	11.0	9.5	29.0
		F	14.2	-	7.7	10.7	11.2	14.4	13.0	9.6	14.3	38.7	13.0
081 CHRONIC RHEUMATIC HEART DISEASE	NUMBER	M	1,649	1	1	22	24	29	124	206	837	313	92
		F	3,539	-	8	25	36	71	263	463	1,702	737	234
	PER 100M	M	14	1	-	1	2	3	6	15	37	49	29
		F	30	-	1	1	3	6	13	33	73	97	46
	AV. DAYS	M	13.4	3.0	2.0	12.5	7.8	8.9	9.3	10.9	12.3	19.5	18.0
		F	13.2	-	25.0	19.1	9.9	8.5	9.3	9.4	13.0	15.0	22.2
082 HYPERTENSIVE DISEASE	NUMBER	M	7,571	5	11	52	71	141	389	705	3,237	1,738	1,222
		F	11,694	4	6	38	68	124	340	731	4,108	3,202	3,073
	PER 100M	M	64	3	2	3	6	12	19	50	145	272	379
		F	98	2	1	2	6	11	17	53	177	421	604
	AV. DAYS	M	11.7	13.6	39.3	8.5	6.4	7.5	6.1	7.1	9.0	13.4	21.9
		F	14.2	12.5	6.0	14.8	10.3	7.6	7.3	7.6	9.7	12.5	24.7
083 ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION	NUMBER	M	32,189	11	3	6	4	19	400	2,315	15,484	8,549	5,398
		F	15,329	3	2	2	2	12	85	380	4,493	5,033	5,317
	PER 100M	M	272	6	-	-	-	2	20	164	692	1,336	1,672
		F	128	2	-	-	-	1	4	27	193	661	1,045
	AV. DAYS	M	15.7	23.3	13.0	11.5	8.0	15.8	21.0	12.4	14.6	15.3	20.7
		F	21.4	12.0	24.5	2.5	1.5	11.1	58.0	14.7	15.0	21.3	26.8



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100 000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

PROVINCE										DIAGNOSTIC	ND. CODE
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
										STRABISME	075
154	29	230	111	1,133	1,553	118	207	422	361 M	NOMBRE	
174	21	303	89	1,131	1,762	110	205	486	423 F		
54	48	55	32	36	37	23	42	40	28 M	POUR 100M	
62	34	71	26	35	41	21	42	47	32 F		
2.4	2.3	2.2	2.4	2.2	2.2	2.0	2.4	2.7	2.1 M	MOY. JOURS	
2.7	2.0	2.3	2.5	2.3	2.2	2.2	2.6	2.3	2.3 F		
										AUTRES MALADIES DE L'OEIL ET DE SES ANNEXES	076
233	34	321	182	1,721	2,889	386	394	1,059	865 M	NOMBRE	
209	30	285	176	1,670	2,955	319	349	974	968 F		
82	56	77	53	55	69	76	80	100	66 M	POUR 100M	
75	49	67	51	52	68	62	72	95	74 F		
7.2	7.8	7.7	7.8	7.7	6.2	7.1	5.2	10.3	7.5 M	MOY. JOURS	
8.5	3.1	8.5	6.3	7.5	6.1	6.6	5.5	8.2	7.6 F		
										OTITE MOYENNE	077
561	275	556	678	3,192	4,930	583	1,200	1,573	1,215 M	NOMBRE	
493	171	493	591	2,344	3,829	482	982	1,173	968 F		
197	452	139	196	102	117	115	244	148	93 M	POUR 100M	
176	279	116	170	73	89	93	202	115	74 F		
5.4	4.8	4.0	4.5	3.0	2.8	3.7	4.4	3.9	3.9 M	MOY. JOURS	
5.3	4.3	4.3	5.3	3.4	2.9	3.8	4.2	4.7	3.9 F		
										MASTOÏDITE	078
7	10	20	88	47	224	20	26	52	55 M	NOMBRE	
9	5	11	63	49	163	17	17	31	44 F		
2	16	5	25	1	5	4	5	5	4 M	POUR 100M	
3	8	3	18	2	4	3	4	3	3 F		
8.6	5.9	6.3	5.7	6.4	5.1	4.4	8.8	4.5	4.9 M	MOY. JOURS	
7.6	6.8	3.9	5.5	6.9	6.0	9.9	7.9	5.0	7.1 F		
										AUTRES MALADIES DE L'OREILLE ET DE L'APHYSE MASTOÏDIENNE	079
93	32	235	131	1,731	2,082	232	310	616	672 M	NOMBRE	
146	32	289	195	2,187	2,580	320	397	824	823 F		
33	53	56	38	55	49	46	63	58	52 M	POUR 100M	
52	52	68	56	68	60	62	82	81	63 F		
6.1	4.7	4.5	5.3	3.3	4.0	4.0	4.3	4.3	3.5 M	MOY. JOURS	
6.8	5.5	4.8	5.3	3.9	4.7	4.3	5.2	4.5	4.0 F		
										VII MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE (080-095)	
4,739	1,468	9,135	6,743	44,891	81,131	9,443	11,499	17,395	25,237 M	NOMBRE	
4,029	1,154	7,236	5,891	35,098	66,357	7,945	10,047	13,831	19,679 F		
1,660	2,411	2,180	1,949	1,431	1,928	1,860	2,333	1,635	1,937 M	POUR 100M	
1,439	1,883	1,704	1,691	1,090	1,537	1,532	2,070	1,351	1,500 F		
13.6	11.5	13.5	21.5	25.2	17.3	16.9	15.3	22.7	22.6 M	MOY. JOURS	
14.0	11.0	15.1	17.7	34.9	25.2	21.7	18.7	34.9	39.5 F		
										RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU	080
4	1	7	6	44	66	15	21	45	25 M	NOMBRE	
7	4	10	9	46	125	17	18	35	35 F		
1	2	2	2	1	2	3	4	4	2 M	POUR 100M	
3	7	2	3	1	3	3	4	3	3 F		
20.3	6.0	12.6	8.2	9.9	13.1	8.8	9.7	10.7	10.9 M	MOY. JOURS	
18.6	5.5	14.8	13.0	9.7	18.5	11.1	8.2	11.2	12.3 F		
										CARDIOPATHIES RHUMATISMALES CHRONIQUES	081
29	1	55	14	439	574	92	78	119	248 M	NOMBRE	
56	12	114	33	976	1,316	175	115	285	457 F		
10	2	13	4	14	14	18	16	11	19 M	POUR 100M	
20	20	27	9	30	30	34	24	28	35 F		
11.9	9.0	10.5	10.4	14.4	13.7	11.9	12.4	18.9	10.5 M	MOY. JOURS	
13.2	6.5	11.8	12.7	13.9	13.6	13.0	12.1	13.9	11.2 F		
										MALADIES HYPERTENSIVES	082
252	118	459	307	1,316	2,428	392	678	793	828 M	NOMBRE	
418	134	663	549	1,972	3,620	568	1,219	1,325	1,226 F		
88	194	110	89	42	58	77	138	75	64 M	POUR 100M	
149	219	156	158	61	84	110	251	129	93 F		
7.0	8.6	11.8	10.6	18.1	11.2	12.6	7.6	12.3	8.0 M	MOY. JOURS	
8.9	8.4	11.3	11.8	20.7	13.1	11.8	9.7	16.0	15.5 F		
										INFARCTUS AIGU DU MYOCARDE	083
752	199	1,349	1,056	7,526	12,176	1,420	1,435	2,494	3,782 M	NOMBRE	
423	85	656	461	3,539	6,171	728	616	956	1,694 F		
263	327	322	305	240	289	280	291	234	290 M	POUR 100M	
151	139	154	132	110	143	140	127	93	129 F		
14.0	14.3	15.3	19.0	17.9	15.7	14.4	16.0	14.5	12.1 M	MOY. JOURS	
14.6	15.0	16.2	19.8	27.8	20.1	17.5	19.8	29.0	15.1 F		

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CODE NO.	DIAGNOSIS		AGE											
			TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
084	ALL OTHER FORMS OF ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER	M	55,780	10	10	12	14	27	663	4,043	28,858	12,600	9,543
		F	36,384	10	9	14	6	32	166	1,127	12,326	10,496	12,198	
		PER 100M	M	472	5	1	1	1	2	33	286	1,289	1,968	2,956
		F	303	6	1	1	1	3	8	81	530	1,379	2,398	
		AV. DAYS	M	13.4	9.4	10.1	38.8	6.2	6.7	6.2	7.0	9.0	12.3	31.6
		F	22.7	12.1	36.0	16.0	5.3	6.4	6.7	7.5	10.5	15.8	42.4	
085	DISEASES OF PULMONARY CIRCULATION	NUMBER	M	3,222	1	5	3	12	41	132	261	1,271	883	613
		F	2,796	3	5	7	37	71	235	264	911	583	680	
		PER 100M	M	27	1	1	-	1	4	7	18	57	138	190
		F	23	2	1	-	3	6	12	19	39	77	134	
		AV. DAYS	M	18.8	6.0	5.8	3.7	7.9	9.7	12.5	12.4	16.9	15.7	32.1
		F	18.1	19.0	11.2	3.4	9.0	11.6	10.5	12.1	16.4	18.3	26.5	
086	OTHER FORMS OF HEART DISEASE	NUMBER	M	38,065	177	80	251	288	392	1,023	1,745	11,740	10,156	12,213
		F	32,730	166	80	165	171	223	702	1,069	6,882	8,302	14,970	
		PER 100M	M	322	96	11	13	24	34	51	123	524	1,587	3,783
		F	273	95	12	9	15	20	35	77	296	1,091	2,943	
		AV. DAYS	M	14.4	17.0	7.9	7.1	7.5	6.8	7.2	7.4	10.2	12.6	22.2
		F	20.1	11.4	7.3	6.6	16.6	6.3	8.1	10.8	11.4	15.5	28.4	
087	INTRACEREBRAL AND INTRACRANIAL HEMORRHAGE	NUMBER	M	2,547	22	9	36	40	48	161	246	1,036	579	370
		F	2,622	9	6	26	26	42	164	245	1,062	556	486	
		PER 100M	M	22	12	1	2	3	4	8	17	46	90	115
		F	22	5	1	1	2	4	8	18	46	73	96	
		AV. DAYS	M	27.7	15.3	8.3	13.7	24.7	17.3	22.2	25.4	29.7	22.5	38.1
		F	34.2	16.8	5.0	8.3	12.5	19.8	20.4	35.0	31.4	41.2	40.8	
088	CEREBRAL EMBOLISM AND THROMBOSIS	NUMBER	M	6,647	6	6	14	16	13	47	176	2,758	2,167	1,444
		F	4,836	1	-	11	14	23	73	123	1,381	1,473	1,737	
		PER 100M	M	56	3	1	1	1	1	2	12	123	339	447
		F	40	1	-	1	1	2	4	9	59	193	341	
		AV. DAYS	M	32.1	14.0	15.0	8.6	18.8	21.2	33.7	22.9	23.8	35.2	45.1
		F	45.1	21.0	-	12.4	114.7	24.5	17.6	42.2	29.4	38.0	64.8	
089	OTHER AND LATE EFFECTS OF CEREBROVASCULAR DISEASES	NUMBER	M	22,957	19	16	37	28	44	131	373	6,027	7,195	9,087
		F	22,079	14	8	27	29	46	154	348	3,655	5,758	12,040	
		PER 100M	M	194	10	2	2	2	4	7	26	269	1,124	2,815
		F	184	8	1	1	2	4	8	25	157	756	2,367	
		AV. DAYS	M	50.4	19.4	15.8	15.8	98.1	53.0	12.2	40.3	32.6	49.7	63.8
		F	70.3	36.8	11.9	8.4	13.8	20.5	21.2	17.5	37.0	59.1	88.4	
090	ATHEROSCLEROSIS	NUMBER	M	4,904	-	2	5	2	6	10	123	1,746	1,389	1,621
		F	3,546	-	-	1	3	5	22	77	766	794	1,878	
		PER 100M	M	41	-	-	-	-	1	2	9	78	217	502
		F	30	-	-	-	-	-	1	6	33	104	369	
		AV. DAYS	M	61.4	-	24.0	10.6	9.5	34.3	13.8	13.9	22.2	55.8	112.8
		F	124.7	-	-	9.0	6.3	8.0	13.1	34.2	18.4	86.1	190.0	
091	ALL OTHER DISEASES OF ARTERIES, ARTERIOLES, AND CAPILLARIES	NUMBER	M	13,708	17	41	41	59	72	210	590	6,170	4,288	2,220
		F	6,591	11	34	23	64	79	220	414	2,256	1,825	1,665	
		PER 100M	M	116	9	6	2	5	6	10	42	276	670	688
		F	55	6	5	1	6	7	11	30	97	240	327	
		AV. DAYS	M	18.0	9.8	10.1	11.0	16.9	14.0	13.3	11.1	15.6	19.0	25.8
		F	20.0	11.4	9.1	11.0	11.5	14.6	10.1	13.5	16.1	21.0	28.2	
092	PHLEBITIS, THROMBO-PHLEBITIS, AND VENOUS EMBOLISM AND THROMBOSIS	NUMBER	M	5,138	3	2	15	80	149	369	515	2,141	1,225	639
		F	6,699	1	-	25	222	278	720	799	2,405	1,174	1,075	
		PER 100M	M	43	2	-	1	7	13	18	36	96	191	198
		F	56	1	-	1	19	24	36	58	103	154	211	
		AV. DAYS	M	13.8	21.7	9.5	11.9	9.6	10.0	10.6	16.4	12.7	13.3	19.8
		F	12.9	16.0	-	8.0	9.9	9.3	9.8	10.6	12.1	14.7	18.0	
093	VARICOSE VEINS OF LOWER EXTREMITIES	NUMBER	M	4,863	-	-	7	50	169	557	819	2,277	583	401
		F	11,473	-	3	7	42	221	1,912	2,500	4,838	1,105	845	
		PER 100M	M	41	-	-	-	4	15	28	58	102	91	124
		F	96	-	-	-	4	19	96	180	208	145	166	
		AV. DAYS	M	10.4	-	-	3.1	3.7	5.2	5.1	6.4	8.7	14.5	32.4
		F	10.0	-	15.0	2.7	4.6	4.5	4.9	5.4	7.9	17.0	39.7	

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

MFLD. T.-M.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CODE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
1,300	378	2,447	1,607	12,114	21,877	2,199	2,605	3,524	7,729	M NOMBRE	AUTRES FORMES DE CARDIO- PATHIE ISCHEMIQUE CHRONIQUE 084
933	282	1,382	1,230	7,447	14,582	1,642	1,869	2,026	4,991	F POUR 100M	
456	621	584	465	386	520	433	529	331	593	M POUR 100M	
333	460	325	353	231	338	317	385	198	380	F MOY. JOURS	
8.2	9.5	10.8	18.5	17.5	11.9	9.9	9.0	13.9	14.6	M MOY. JOURS	
10.1	11.2	12.6	15.2	28.5	21.2	16.7	12.2	20.9	32.4	F MOY. JOURS	
69	12	95	76	688	1,255	165	188	355	319	M NOMBRE	TROUBLES DE LA CIRCULA- TION PULMONAIRE 085
58	6	65	69	560	1,205	117	162	261	293	F POUR 100M	
24	20	23	22	22	30	32	38	33	24	M POUR 100M	
21	10	15	20	17	28	23	33	26	22	F MOY. JOURS	
14.9	9.3	16.2	16.0	23.0	18.1	16.3	16.6	22.5	13.3	M MOY. JOURS	
15.1	11.0	13.7	19.3	23.5	17.1	13.2	15.7	20.6	14.6	F MOY. JOURS	
1,014	327	1,762	1,395	6,772	14,626	2,042	3,045	3,919	3,163	M NOMBRE	AUTRES FORMES DE CARDIOPATHIES 086
824	252	1,563	1,344	5,618	12,812	1,768	2,809	3,183	2,557	F POUR 100M	
355	537	421	403	216	348	402	618	368	243	M POUR 100M	
294	411	368	386	174	297	341	579	311	195	F MOY. JOURS	
11.0	9.9	12.3	17.9	19.1	13.3	12.7	12.6	18.3	9.4	M MOY. JOURS	
11.2	10.5	14.5	15.4	31.5	17.8	16.5	14.7	29.7	12.5	F MOY. JOURS	
41	11	103	57	587	1,021	126	99	197	305	M NOMBRE	HEMORRAGIES SOUS-ARACHNOÏDIENNE ET INTRACRANIENNE 087
45	8	96	49	591	1,090	113	82	218	330	F POUR 100M	
14	18	25	16	19	24	25	20	19	23	M POUR 100M	
16	13	23	14	18	25	22	17	21	25	F MOY. JOURS	
25.5	8.3	21.5	56.7	37.7	24.0	27.4	22.9	26.8	20.4	M MOY. JOURS	
29.6	18.1	30.4	19.7	45.2	31.2	53.7	34.0	36.6	20.2	F MOY. JOURS	
66	16	179	159	1,585	2,630	305	197	670	840	M NOMBRE	EMBOLIE ET THROMBOSE CEREBRALES 088
52	10	93	92	1,291	2,004	199	125	384	586	F POUR 100M	
23	26	43	46	51	63	60	40	63	64	M POUR 100M	
19	16	22	26	40	46	38	26	38	45	F MOY. JOURS	
16.9	16.3	18.0	21.1	46.4	28.9	32.7	20.4	37.0	20.4	M MOY. JOURS	
30.3	14.0	20.8	25.0	64.6	38.8	39.7	32.4	60.3	26.8	F MOY. JOURS	
460	175	901	720	4,268	8,972	1,146	1,413	1,804	3,098	M NOMBRE	AUTRES MALADIES CEREBRO- VASCULAIRES ET SEQUELLES 089
397	130	908	707	3,694	9,111	1,096	1,264	1,677	3,095	F POUR 100M	
161	287	215	208	136	213	226	287	170	238	M POUR 100M	
142	212	214	203	115	211	211	260	164	236	F MOY. JOURS	
31.7	17.1	17.6	45.4	62.7	39.8	39.8	35.3	63.3	82.8	M MOY. JOURS	
32.9	13.6	22.5	36.6	82.9	55.7	51.4	49.0	97.3	127.6	F MOY. JOURS	
89	10	127	117	1,253	1,824	152	163	401	768	M NOMBRE	ARTERIOSCLEROSE 090
35	10	114	107	788	1,479	89	135	297	492	F POUR 100M	
31	16	30	34	40	43	30	33	38	59	M POUR 100M	
13	16	27	31	24	34	17	28	29	37	F MOY. JOURS	
33.2	16.8	23.4	53.9	112.1	37.6	28.6	36.1	73.1	52.4	M MOY. JOURS	
31.5	7.5	23.4	27.6	200.1	97.8	32.2	62.2	182.9	137.3	F MOY. JOURS	
265	58	883	499	3,029	5,503	525	557	982	1,407	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ARTERES, ARTERIOLES ET CAPILLAIRES 091
111	26	342	226	1,344	2,844	228	223	490	757	F POUR 100M	
93	95	211	144	97	131	103	113	92	108	M POUR 100M	
40	42	81	65	42	66	44	46	48	58	F MOY. JOURS	
16.5	15.2	16.1	25.1	18.8	17.4	20.7	13.6	23.5	15.1	M MOY. JOURS	
25.6	13.9	16.7	21.5	20.5	20.4	23.0	13.0	22.9	17.3	F MOY. JOURS	
118	45	210	173	926	1,906	242	365	574	579	M NOMBRE	PHLEBITE, THROMBOPHLEB- ITE ET EMBOLIES ET THROMBoses VEINEUSES 092
175	64	324	264	1,107	2,433	332	523	751	726	F POUR 100M	
41	74	50	50	30	45	48	74	54	44	M POUR 100M	
63	104	76	76	34	56	64	108	73	55	F MOY. JOURS	
19.5	11.2	14.0	13.6	14.2	13.2	13.9	19.1	12.9	11.7	M MOY. JOURS	
11.2	9.5	13.2	12.7	15.0	12.9	12.6	12.7	11.3	12.1	F MOY. JOURS	
72	28	157	115	942	2,031	195	167	462	694	M NOMBRE	VARICES DES MEMBRES INFERIEURS 093
284	68	527	348	2,852	4,132	500	456	1,053	1,253	F POUR 100M	
25	46	37	33	30	48	38	34	43	53	M POUR 100M	
101	111	124	100	89	96	96	94	103	95	F MOY. JOURS	
10.0	9.9	16.2	12.1	6.9	9.6	10.5	10.1	13.7	13.5	M MOY. JOURS	
9.3	10.1	14.6	11.1	7.3	9.2	15.1	12.5	12.5	11.8	F MOY. JOURS	

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE													
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+			
094	HEMORRHOIDS														
	NUMBER	M 8,702	-	3	9	73	368	1,823	2,053	3,385	732	256			
	F 8,351	1	1	6	96	433	1,761	2,036	3,041	679	297				
	PER 100M	M 74	-	-	-	6	32	91	145	151	114	79			
	F 70	1	-	-	8	38	88	147	131	89	58				
	AV. DAYS	M 6.2	-	5.7	4.1	5.2	5.0	5.4	5.7	6.4	7.9	10.2			
	F 6.2	1.0	7.0	3.8	4.7	5.1	5.5	5.9	6.5	7.1	9.8				
095	OTHER DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM														
	NUMBER	M 3,505	13	13	148	192	208	632	306	1,053	520	420			
	F 2,292	12	8	37	60	73	73	201	182	690	495	534			
	PER 100M	M 30	7	2	8	16	18	32	22	47	81	130			
	F 19	7	1	2	5	6	6	10	13	30	65	105			
	AV. DAYS	M 11.3	15.9	4.8	4.9	4.3	3.8	4.1	7.1	12.5	12.8	29.4			
	F 14.4	31.3	3.8	6.8	6.7	8.9	6.3	8.9	13.3	18.0	19.5				
VIII	DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (096-108)														
	NUMBER	M 211,773	21,476	49,341	39,506	8,849	7,977	11,511	7,836	25,542	20,572	19,163			
	F 171,866	14,034	32,148	36,795	12,964	8,534	11,776	7,614	20,814	13,042	14,145				
	PER 100M	M 1,791	11,697	6,841	2,030	735	696	574	554	1,141	3,214	5,936			
	F 1,433	8,056	4,692	1,990	1,117	749	589	549	895	1,713	2,981				
	AV. DAYS	M 7.8	7.2	3.9	2.9	4.0	3.8	4.0	6.1	11.3	16.4	21.4			
	F 7.3	6.6	4.0	2.9	3.4	3.7	4.5	6.0	9.9	14.0	25.7				
096	ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTIONS														
	NUMBER	M 32,173	7,721	15,640	5,139	745	524	584	319	669	363	469			
	F 24,189	5,435	9,770	4,150	1,230	652	805	376	784	438	549				
	PER 100M	M 272	4,205	2,168	264	62	46	29	23	30	57	145			
	F 202	3,120	1,426	224	106	57	40	27	34	58	108				
	AV. DAYS	M 4.3	6.0	3.7	3.0	4.7	3.5	3.6	4.4	5.8	8.1	9.3			
	F 4.3	5.1	3.8	3.5	3.4	3.5	4.0	4.7	6.6	8.0	11.0				
097	DEFLECTED NASAL SEPTUM														
	NUMBER	M 12,864	7	5	537	2,175	2,493	3,659	1,920	1,822	210	36			
	F 6,765	2	2	246	1,189	1,378	1,904	979	968	80	17				
	PER 100M	M 109	4	1	28	181	217	182	136	81	33	11			
	F 56	1	-	13	102	121	95	71	42	11	3				
	AV. DAYS	M 3.0	4.0	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.6	3.8			
	F 3.1	3.0	6.0	3.2	3.0	3.0	3.0	3.2	3.3	4.2	5.1				
098	CHRONIC SINUSITIS														
	NUMBER	M 2,009	12	67	246	117	129	390	326	539	143	40			
	F 1,689	9	46	160	138	145	334	259	441	103	54				
	PER 100M	M 17	7	9	13	10	11	19	23	24	22	12			
	F 14	5	7	9	12	13	17	19	19	14	11				
	AV. DAYS	M 4.5	6.8	4.9	4.1	4.1	4.3	3.6	3.8	4.2	9.3	7.2			
	F 4.3	7.2	5.3	3.9	3.7	3.3	3.9	3.9	4.6	6.2	8.1				
099	CHRONIC DISEASES OF TONSILS AND ADENOIDS														
	NUMBER	M 38,288	89	11,565	20,141	2,229	1,797	1,813	430	178	30	16			
	F 43,235	67	8,170	22,243	6,412	3,131	2,408	484	262	36	22				
	PER 100M	M 324	48	1,603	1,035	185	157	90	30	8	5	4			
	F 360	38	1,192	1,203	553	275	120	35	11	5	3.4				
	AV. DAYS	M 2.0	15.1	1.8	1.8	2.5	2.6	2.7	2.8	3.1	3.3	3.4			
	F 2.1	3.5	1.8	1.9	2.5	2.6	2.8	2.9	3.3	2.9	40.1				
100	OTHER DISEASES OF UPPER RESPIRATORY TRACT														
	NUMBER	M 9,380	460	1,371	919	703	712	1,259	923	2,192	643	198			
	F 6,685	269	717	626	678	633	1,017	815	1,419	377	134				
	PER 100M	M 79	251	190	47	58	62	63	65	98	100	61			
	F 56	154	105	34	58	56	51	59	61	50	26				
	AV. DAYS	M 3.8	8.1	4.0	3.1	3.4	3.2	2.9	3.1	3.4	4.1	10.8			
	F 3.8	6.5	3.6	3.3	3.4	3.0	3.0	3.1	3.4	4.8	20.9				
101	PNEUMONIA														
	NUMBER	M 35,293	4,164	6,340	3,841	890	653	1,289	1,368	5,050	4,658	7,040			
	F 27,887	2,797	4,839	3,051	719	603	1,634	1,292	4,095	3,204	5,653				
	PER 100M	M 299	2,268	879	197	74	57	64	97	226	728	2,181			
	F 233	1,606	706	165	62	53	82	93	176	421	1,111				
	AV. DAYS	M 14.5	9.2	6.6	5.9	7.6	6.7	6.7	9.8	17.9	22.5	25.8			
	F 15.6	9.1	6.9	5.9	7.7	7.2	7.6	8.6	14.9	18.7	36.0				
102	INFLUENZA														
	NUMBER	M 4,451	344	501	832	266	206	363	243	572	497	627			
	F 5,668	278	499	734	324	298	510	345	917	705	1,058				
	PER 100M	M 38	187	69	43	22	18	18	17	26	78	194			
	F 47	160	73	40	28	26	25	25	39	93	208				
	AV. DAYS	M 6.2	5.7	4.0	3.3	3.1	3.2	3.5	3.9	5.5	14.4	11.3			
	F 6.0	5.7	4.1	3.3	3.2	3.3	3.8	4.7	6.0	7.4	11.0				

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CODE
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
											HEMORROIDES	094
132	45	295	334	2,349	2,967	312	353	790	1,125	M	NOMBRE	
169	35	291	332	2,629	2,646	293	317	694	945	F		
46	74	70	97	75	71	61	72	74	86	M	POUR 100M	
60	57	69	95	82	61	57	65	68	72	F		
6.6	5.7	6.8	7.4	5.9	6.3	6.1	7.0	6.1	5.7	M	MOY. JOURS	
7.5	6.8	6.6	7.1	6.0	6.3	6.8	6.2	6.2	5.7	F		
											AUTRES MALADIES DE L'AP-PAREIL CIRCULATOIRE	095
76	44	106	108	1,053	1,275	115	135	266	327	M	NOMBRE	
42	28	88	71	644	787	80	114	196	242	F		
27	72	25	31	34	30	23	27	25	25	M	POUR 100M	
15	46	21	20	20	18	15	23	19	18	F		
9.2	15.2	9.7	12.0	14.4	10.0	7.1	10.1	8.4	10.5	M	MOY. JOURS	
8.0	10.8	11.1	11.2	21.5	13.8	8.6	9.4	8.0	10.8	F		
											VIII MALADIES DE L'AP-PAREIL RESPIRATOIRE (096-108)	
6,904	2,596	10,553	8,379	36,801	74,295	10,519	16,024	24,925	20,777	M	NOMBRE	
5,344	2,115	8,393	7,177	29,903	60,087	8,526	13,536	20,077	16,708	F		
2,419	4,263	2,519	2,422	1,173	1,766	2,072	3,252	2,343	1,595	M	POUR 100M	
1,909	3,450	1,977	2,061	928	1,391	1,644	2,789	1,962	1,273	F		
6.0	6.4	7.5	8.7	9.4	7.9	7.7	7.1	7.5	6.8	M	MOY. JOURS	
5.7	6.3	7.1	8.3	9.1	7.1	6.7	6.7	6.7	6.3	F		
											AFFECTIONS AIGUES DES VOIES RESPIRATOIRES SUPERIEURES	096
1,250	433	1,640	1,612	2,815	11,998	1,243	3,253	4,733	3,196	M	NOMBRE	
967	434	1,202	1,261	1,990	8,169	1,043	3,063	3,770	2,290	F		
438	711	391	466	90	285	245	660	445	245	M	POUR 100M	
345	708	283	362	62	189	201	631	368	175	F		
3.8	4.6	4.9	9.1	4.4	3.7	3.9	4.1	4.6	3.7	M	MOY. JOURS	
3.7	4.9	5.2	6.2	4.7	3.9	4.0	4.3	4.7	4.0	F		
											DEVIATION DE LA CLOISON NASALE	097
213	46	478	236	3,757	4,695	594	500	1,115	1,230	M	NOMBRE	
95	9	218	73	2,413	2,397	294	207	461	598	F		
75	76	114	68	120	112	117	101	105	94	M	POUR 100M	
34	15	51	21	75	56	57	43	45	46	F		
4.8	3.8	3.4	3.7	2.9	3.1	2.9	3.2	2.8	3.0	M	MOY. JOURS	
4.5	3.8	3.5	3.7	2.9	3.2	3.1	3.0	2.8	3.3	F		
											SINUSITE CHRONIQUE	098
44	29	42	72	429	709	66	156	238	224	M	NOMBRE	
34	25	34	59	323	625	53	138	205	193	F		
15	48	10	21	14	17	13	32	22	17	M	POUR 100M	
12	41	8	17	10	14	10	28	20	15	F		
5.2	5.6	5.3	5.3	4.8	3.8	3.3	4.3	6.3	3.8	M	MOY. JOURS	
4.7	6.1	6.7	5.6	5.1	3.9	4.5	4.5	4.1	3.3	F		
											AFFECTIONS CHRONIQUES DES AMYGDALES ET DES VEGETATIONS ADENOIDES	099
930	326	1,756	1,226	7,675	16,498	1,479	1,498	3,565	3,335	M	NOMBRE	
1,149	344	2,130	1,436	8,744	17,927	1,802	1,746	4,104	3,853	F		
326	535	419	354	245	392	291	304	335	256	M	POUR 100M	
411	561	502	412	271	415	348	360	401	294	F		
3.1	3.0	2.3	3.3	1.6	1.8	2.0	2.2	2.3	2.1	M	MOY. JOURS	
3.4	3.0	2.4	2.6	1.8	2.0	2.0	2.3	2.3	2.1	F		
											AUTRES MALADIES DES VOIES RESPIRATOIRES SUPERIEURES	100
175	51	250	245	3,787	2,762	342	308	778	682	M	NOMBRE	
141	33	153	166	2,654	2,001	261	244	527	505	F		
61	84	60	71	121	66	67	63	73	52	M	POUR 100M	
50	54	36	48	82	46	50	50	51	38	F		
4.5	3.4	4.4	3.8	3.7	3.7	6.5	3.5	3.5	3.6	M	MOY. JOURS	
3.7	4.1	4.7	4.3	4.1	3.6	3.0	3.8	3.7	3.3	F		
											PNEUMONIE	101
1,471	514	1,620	1,650	5,086	11,098	2,366	3,214	4,570	3,704	M	NOMBRE	
1,052	403	1,306	1,379	4,339	9,059	1,818	2,357	3,300	2,874	F		
515	844	387	477	162	264	466	652	430	284	M	POUR 100M	
376	657	308	396	135	210	351	486	322	219	F		
8.2	8.5	10.2	11.3	22.5	17.9	11.1	12.4	9.9	9.9	M	MOY. JOURS	
9.0	8.7	11.4	13.2	25.7	17.9	11.0	12.4	11.3	9.8	F		
											GRIPPE	102
130	102	229	317	362	1,016	187	837	805	466	M	NOMBRE	
178	142	320	420	399	1,303	265	1,049	1,001	591	F		
46	167	55	92	12	24	37	170	76	36	M	POUR 100M	
64	232	75	121	12	30	51	216	98	45	F		
3.7	5.7	5.6	6.4	6.2	9.9	4.4	4.4	5.5	4.7	M	MOY. JOURS	
4.2	6.6	6.9	7.3	6.6	6.0	4.9	4.8	7.1	5.4	F		

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE										
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
103 BRONCHITIS AND EMPHYSEMA	NUMBER M	18,433	2,385	3,265	1,037	116	121	260	381	3,613	4,072	3,183
	F	11,703	1,500	2,062	808	254	207	458	549	2,462	1,888	1,515
	PER 100M M	156	1,299	453	53	10	11	13	27	161	636	986
	F	98	861	301	44	22	18	23	40	106	248	298
AV. DAYS	M	12.3	8.0	5.1	4.2	4.6	5.3	6.5	7.7	12.4	17.5	20.3
	F	10.2	6.7	5.2	5.5	4.9	5.5	5.5	7.1	10.6	13.7	21.7
104 ASTHMA	NUMBER M	21,628	1,058	5,934	5,415	937	501	656	798	3,221	2,070	1,038
	F	20,567	465	3,052	3,646	1,544	898	1,592	1,481	4,509	2,226	1,154
	PER 100M M	183	576	823	278	78	44	33	56	144	323	322
	F	171	267	445	197	133	79	80	107	194	292	227
AV. DAYS	M	5.8	7.2	4.2	4.1	4.3	4.0	4.5	5.8	7.7	9.1	12.1
	F	6.7	7.6	4.4	4.5	4.3	4.3	5.1	6.1	8.4	11.0	13.1
105 OTHER CHRONIC OBSTRUCT. PULMONARY DISEASES AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER M	10,579	16	37	64	34	32	73	204	3,012	3,966	3,141
	F	4,308	10	21	42	31	29	81	194	1,652	1,356	892
	PER 100M M	89	9	5	3	3	3	4	14	135	620	973
	F	36	6	3	2	3	3	4	14	71	178	175
AV. DAYS	M	17.0	7.5	20.9	8.6	8.6	12.6	10.5	9.3	14.3	16.2	21.6
	F	15.8	17.6	12.0	9.2	9.2	9.1	8.4	12.8	13.2	15.7	22.8
106 PNEUMOCONIOSES AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER M	755	44	54	18	20	25	37	41	217	154	145
	F	304	31	28	13	6	9	11	18	56	45	87
	PER 100M M	6	24	7	1	2	2	2	3	10	24	45
	F	3	18	4	1	1	1	1	1	2	6	17
AV. DAYS	M	29.3	12.7	7.8	4.5	4.7	6.0	6.3	88.8	33.5	24.6	40.4
	F	27.8	5.6	6.9	9.1	9.2	15.6	7.5	12.7	37.4	16.5	53.3
107 EMPYEMA AND ABSCESS OF LUNG AND MEDIASTINUM	NUMBER M	593	2	8	5	12	15	32	62	261	133	63
	F	223	1	10	7	8	11	20	18	68	46	34
	PER 100M M	5	1	1	-	1	1	2	4	12	21	20
	F	2	1	1	-	1	1	1	1	3	6	7
AV. DAYS	M	23.4	16.0	23.6	14.6	26.2	15.6	21.6	19.7	24.8	20.6	30.5
	F	23.6	17.0	21.2	14.6	22.6	24.4	19.3	18.2	25.9	29.4	19.1
108 ALL OTHER DISEASES OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER M	25,327	5,174	4,554	1,312	605	769	1,096	821	4,196	3,633	3,167
	F	18,643	3,170	2,932	1,069	431	540	1,002	804	3,181	2,538	2,976
	PER 100M M	214	2,818	631	67	50	67	55	58	187	568	981
	F	155	1,820	428	58	37	47	50	58	137	333	585
AV. DAYS	M	10.0	6.9	5.0	4.3	6.8	6.1	6.6	8.0	11.9	15.7	19.3
	F	10.5	6.8	5.2	4.9	5.4	6.0	6.6	8.5	10.6	14.6	21.6
IX DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (109-128)	NUMBER M	220,271	12,245	13,329	14,811	10,699	12,261	23,704	23,523	64,663	26,620	18,416
	F	205,565	8,370	8,777	11,383	12,695	15,709	27,727	22,237	52,096	23,442	23,129
	PER 100M M	1,863	6,669	1,848	761	889	1,069	1,182	1,663	2,889	4,159	5,705
	F	1,714	4,805	1,281	616	1,094	1,378	1,386	1,602	2,240	3,079	4,547
AV. DAYS	M	7.9	5.7	4.1	4.1	4.7	4.9	5.9	7.1	9.0	11.3	13.5
	F	8.9	6.1	4.2	4.2	4.7	5.5	6.7	8.2	9.9	12.8	16.0
109 DISORDERS OF TEETH AND SUPPORTING STRUCTURES	NUMBER M	11,992	88	814	1,325	1,752	1,951	2,107	994	1,904	528	529
	F	14,636	67	758	1,470	3,011	2,815	2,528	998	1,777	468	744
	PER 100M M	101	48	113	68	146	170	105	70	85	82	164
	F	122	38	111	79	260	247	126	72	76	61	146
AV. DAYS	M	2.1	4.6	1.8	1.8	2.1	1.9	2.0	2.1	2.3	2.8	1.9
	F	2.3	3.9	1.9	2.2	2.1	2.0	2.4	2.5	2.9	3.0	2.0
110 DISEASES OF JAWS, SALIV. GLANDS AND OTHER DISEASES OF ORAL CAVITY	NUMBER M	2,456	65	325	301	160	179	289	266	572	199	100
	F	2,684	88	333	275	163	161	297	289	694	229	155
	PER 100M M	21	35	45	15	13	16	14	19	26	31	31
	F	22	51	49	15	14	14	15	21	30	30	30
AV. DAYS	M	5.2	6.0	5.5	4.4	4.0	4.5	4.1	6.9	5.1	5.6	7.6
	F	5.2	6.5	5.9	4.0	4.4	4.7	4.0	4.5	5.1	6.1	9.6
111 ULCER OF DUODENUM	NUMBER M	9,922	1	7	79	288	550	1,453	1,635	3,685	1,288	936
	F	4,715	1	5	63	147	202	557	775	1,641	632	692
	PER 100M M	84	1	1	4	24	48	72	116	165	201	290
	F	39	1	1	3	13	18	28	56	71	83	136
AV. DAYS	M	10.1	5.0	6.1	5.4	7.2	6.8	7.7	8.4	10.1	12.6	16.3
	F	11.5	4.0	10.0	6.2	5.8	6.5	7.9	9.3	10.6	13.1	20.6

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CODE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.							
BRONCHITE ET EMPHYSEME 103												
593	222	962	837	3,667	4,960	806	2,121	2,278	1,987	M	NOMBRE	
410	120	640	677	2,296	2,841	484	1,573	1,464	1,198	F		
208	365	230	242	117	118	159	430	214	153	M	POUR 100M	
146	196	151	194	71	66	93	324	143	91	F		
8.0	7.1	10.1	10.0	15.4	13.0	12.2	7.8	13.7	12.1	M	MOY. JOURS	
6.3	7.3	9.9	9.5	11.7	10.5	9.2	7.5	10.1	12.3	F		
ASTHME 104												
725	394	1,372	758	2,789	8,040	983	1,604	2,474	2,489	M	NOMBRE	
564	266	1,164	865	2,664	8,031	938	1,280	2,305	2,490	F		
254	647	327	219	89	191	194	325	233	191	M	POUR 100M	
202	434	274	248	83	186	181	264	225	190	F		
4.8	6.4	6.5	8.3	5.8	5.4	5.1	6.0	6.0	5.8	M	MOY. JOURS	
5.7	6.3	8.0	9.5	7.5	6.4	6.2	6.1	6.7	6.4	F		
AUTRES MAL. PULMONAIRES OBSTRUCTIVES CHRONIQUES ET AFFECTIONS CONNEXES 105												
567	101	953	650	129	4,234	961	663	1,192	1,129	M	NOMBRE	
167	40	285	264	175	1,901	291	270	437	478	F		
199	166	227	188	4	101	189	135	112	87	M	POUR 100M	
60	65	67	76	5	44	56	56	43	36	F		
10.2	13.2	16.2	13.6	40.9	18.3	15.2	13.3	17.7	18.8	M	MOY. JOURS	
9.7	14.8	15.4	16.2	23.3	16.1	13.3	11.8	16.3	17.3	F		
PNEUMOCONIOSE ET AFFECTIONS CONNEXES 106												
6	-	45	7	89	352	39	35	109	73	M	NOMBRE	
-	2	22	2	8	162	22	13	40	33	F		
2	-	11	2	3	8	8	7	10	6	M	POUR 100M	
-	3	5	1	-	4	4	3	4	3	F		
9.7	-	12.1	12.7	12.4	48.0	12.4	17.7	12.0	13.9	M	MOY. JOURS	
-	5.0	12.2	4.0	13.0	29.0	112.7	10.4	8.2	13.2	F		
EMPYEME, ABCES DU POU-MON ET DU MEDIASTIN 107												
15	2	19	6	154	235	38	21	63	40	M	NOMBRE	
4	3	9	11	50	88	10	7	14	27	F		
5	3	5	2	5	6	7	4	6	3	M	POUR 100M	
1	5	2	3	2	2	2	1	1	2	F		
22.7	12.5	24.3	14.7	24.8	22.3	24.6	24.3	23.8	23.8	M	MOY. JOURS	
17.0	17.7	23.9	22.2	26.4	26.4	11.9	20.9	18.9	18.5	F		
AUTRES MALADIES DE L'AP-PAREIL RESPIRATOIRE 108												
785	376	1,187	763	6,062	7,698	1,415	1,814	3,005	2,222	M	NOMBRE	
583	294	910	564	3,848	5,583	1,245	1,589	2,449	1,578	F		
275	617	283	221	193	183	279	368	282	171	M	POUR 100M	
208	480	214	162	119	129	240	327	239	120	F		
6.4	7.2	9.1	9.7	15.4	8.7	7.6	7.3	9.6	7.0	M	MOY. JOURS	
7.2	7.7	9.7	11.0	16.0	10.0	7.9	8.9	8.7	7.7	F		
IX MALADIES DE L'APPA-REIL DIGESTIF (109-128)												
5,024	1,388	8,523	7,709	46,177	80,820	9,903	13,447	23,077	24,203	M	NOMBRE	
4,854	1,499	8,362	7,336	42,453	73,207	9,157	13,394	22,540	22,763	F		
1,760	2,279	2,034	2,229	1,472	1,921	1,951	2,729	2,169	1,858	M	POUR 100M	
1,734	2,445	1,969	2,106	1,318	1,695	1,766	2,760	2,202	1,735	F		
7.2	6.0	8.7	9.2	8.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.7	M	MOY. JOURS	
8.0	6.7	9.7	9.5	10.1	9.0	8.4	7.5	7.7	8.6	F		
MALADIES DES DENTS ET DU PARODONTE 109												
227	74	130	229	3,266	4,142	561	573	1,835	955	M	NOMBRE	
295	112	214	205	3,497	5,694	690	585	2,019	1,325	F		
80	122	31	66	104	98	110	116	172	73	M	POUR 100M	
105	183	50	59	109	132	133	121	197	101	F		
2.7	1.8	4.1	3.3	1.6	2.1	2.0	2.2	2.3	2.2	M	MOY. JOURS	
2.7	1.4	3.9	5.5	1.9	2.3	2.2	2.2	2.3	2.5	F		
MAL. DES MAXIL., DES GLANDES SALIV. ET AUTRES MAL. DE LA CAVITE BUC. 110												
105	24	99	94	523	852	124	148	253	234	M	NOMBRE	
112	22	108	84	673	900	105	179	237	264	F		
37	39	24	27	17	20	24	30	24	18	M	POUR 100M	
40	36	25	24	21	21	20	37	23	20	F		
4.8	3.7	7.3	14.1	4.5	4.7	5.2	5.7	5.3	4.0	M	MOY. JOURS	
4.3	4.6	6.1	7.0	5.2	4.9	5.3	5.8	6.3	4.7	F		
ULCERE DU DUODENUM 111												
368	70	359	389	1,983	3,478	420	586	1,039	1,230	M	NOMBRE	
137	32	192	172	712	1,695	184	329	575	687	F		
129	115	86	112	63	83	83	119	98	94	M	POUR 100M	
49	52	45	49	22	39	35	68	56	52	F		
8.2	8.6	10.9	10.3	10.7	10.2	9.4	9.9	9.4	9.8	M	MOY. JOURS	
9.8	6.7	11.3	10.4	13.0	11.5	11.0	11.1	9.5	12.8	F		

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE												
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
112	ULCER OF STOMACH AND PEPTIC ULCER, SITE UNSPECIFIED	NUMBER	M	6,821	1	9	56	119	221	661	895	2,807	1,165	887
		F	5,081	1	3	35	108	142	455	684	1,732	902	1,019	
		PER 100M	M	58	1	1	3	10	19	33	63	125	182	275
		F	42	1	-	2	9	12	23	49	74	118	200	
		AV. DAYS	M	10.3	4.0	6.6	7.2	5.5	5.6	6.8	8.3	10.1	12.7	14.4
		F	12.6	9.0	7.3	6.5	5.0	5.9	8.4	9.4	11.2	14.4	19.4	
113	GASTRITIS AND DUODENITIS	NUMBER	M	10,386	245	441	755	453	631	1,329	1,450	3,147	1,166	769
		F	9,398	205	437	726	545	608	1,184	1,103	2,255	1,122	1,213	
		PER 100M	M	88	133	61	39	38	55	66	102	141	182	238
		F	78	118	64	39	47	53	59	79	97	147	238	
		AV. DAYS	M	6.0	4.1	3.0	2.7	3.4	3.4	4.5	5.3	6.9	8.6	12.1
		F	6.6	4.1	3.0	3.1	3.4	4.0	4.7	6.7	7.7	9.2	10.6	
114	OTHER DISEASES OF ESOPHAGUS, STOMACH, AND DUODENUM	NUMBER	M	7,717	515	85	194	118	235	704	886	2,695	1,251	1,034
		F	7,703	326	47	184	264	328	812	878	2,407	1,268	1,189	
		PER 100M	M	65	281	12	10	10	20	35	63	120	195	320
		F	64	187	7	10	23	29	41	63	103	167	234	
		AV. DAYS	M	9.6	8.0	5.0	4.8	4.2	8.6	7.2	7.1	9.5	11.4	14.6
		F	9.7	7.3	4.8	5.3	5.7	5.4	6.3	8.8	9.8	11.4	14.4	
115	APPENDICITIS	NUMBER	M	18,963	11	213	5,307	4,158	2,690	3,020	1,428	1,578	368	190
		F	15,083	7	145	4,108	3,750	2,293	2,322	864	1,106	296	192	
		PER 100M	M	160	6	30	273	345	235	151	101	70	57	59
		F	126	4	21	222	323	201	116	62	48	39	38	
		AV. DAYS	M	6.0	5.0	7.8	5.4	5.2	5.0	5.5	6.5	8.9	13.1	15.3
		F	6.0	4.6	7.4	5.3	5.0	5.1	5.7	6.7	9.0	12.1	21.2	
116	INGUINAL HERNIA	NUMBER	M	46,222	2,352	2,858	2,339	1,263	2,291	4,187	4,539	16,265	6,587	3,541
		F	5,415	395	399	615	194	258	598	616	1,296	554	490	
		PER 100M	M	391	1,281	396	120	105	200	209	321	727	1,029	1,097
		F	45	227	58	33	17	23	30	44	56	73	96	
		AV. DAYS	M	5.2	3.2	2.5	2.7	4.0	4.2	4.4	4.7	5.5	6.8	9.3
		F	5.0	2.5	2.2	2.5	4.0	4.2	4.7	5.3	5.7	6.9	9.1	
117	OTHER HERNIA OF ABDOM. CAVITY WITH OBSTRUCTION OR GANGRENE	NUMBER	M	968	20	8	12	16	17	66	110	348	183	188
		F	1,700	8	11	9	7	29	95	147	596	376	422	
		PER 100M	M	8	11	1	1	1	3	8	16	29	28	
		F	14	5	2	-	1	3	5	11	26	49	83	
		AV. DAYS	M	8.9	6.0	3.4	3.6	5.2	5.2	4.2	5.5	7.9	11.7	13.0
		F	11.1	4.5	1.6	5.1	8.6	4.9	8.0	7.5	8.5	12.3	16.5	
118	OTHER HERNIA OF ABDOM. CAVITY WITHOUT OBSTRUCTION OR GANGRENE	NUMBER	M	9,241	319	306	291	123	251	832	1,236	3,677	1,490	716
		F	11,990	241	384	208	141	274	1,181	1,659	4,695	1,991	1,216	
		PER 100M	M	78	174	42	15	10	22	41	87	164	233	222
		F	100	138	56	11	12	24	59	120	202	262	239	
		AV. DAYS	M	7.6	5.5	2.5	2.8	4.7	5.1	5.8	6.2	8.0	9.8	12.1
		F	8.7	5.7	2.5	3.0	4.5	6.2	6.0	7.1	8.7	10.6	14.4	
119	INTESTINAL OBSTRUCTION WITHOUT MENTION OF HERNIA	NUMBER	M	6,183	224	206	254	192	187	448	452	1,769	1,186	1,265
		F	8,263	123	95	120	175	191	639	947	2,512	1,436	2,025	
		PER 100M	M	52	122	29	13	16	16	22	32	79	185	392
		F	69	71	14	6	15	17	32	68	108	189	398	
		AV. DAYS	M	11.0	5.3	4.8	6.3	7.8	7.2	7.6	8.4	10.5	12.5	16.2
		F	13.4	9.0	4.9	5.6	7.3	8.6	8.4	12.9	12.5	14.1	18.0	
120	NON INFECTIVE ENTERITIS AND COLITIS	NUMBER	M	28,073	7,668	7,255	2,745	1,198	1,256	1,955	1,156	2,276	1,291	1,273
		F	31,475	6,384	5,585	2,438	1,472	2,161	3,240	1,881	3,661	2,116	2,537	
		PER 100M	M	237	4,176	1,006	141	100	110	97	82	102	202	394
		F	262	3,665	815	132	127	190	162	136	157	278	499	
		AV. DAYS	M	6.7	6.3	4.7	3.8	6.2	7.5	8.2	8.6	10.1	12.3	12.0
		F	7.2	6.2	4.5	3.9	5.8	6.7	8.1	8.7	9.4	10.2	12.8	
121	OTHER DISEASES OF INTESTINE AND PERITONEUM	NUMBER	M	20,216	473	570	924	470	837	2,593	2,565	6,250	2,853	2,681
		F	23,975	303	407	836	823	1,229	2,589	2,435	6,422	4,020	4,911	
		PER 100M	M	171	258	79	47	39	73	129	181	279	446	831
		F	200	174	59	45	71	108	129	175	276	528	965	
		AV. DAYS	M	8.6	5.4	5.4	4.5	5.5	4.9	5.5	6.3	9.3	11.6	13.3
		F	10.6	7.0	5.1	4.5	4.9	5.1	6.2	7.1	10.5	13.3	16.7	



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CODE		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
241	59	382	291	1,604	2,148	284	433	610	769	M	NOMBRE	ULCERE DE L'ESTOMAC ET ULCERE PEPTIQUE DE SIEGE NON PRECISE	112
170	33	230	208	940	1,765	227	345	565	598	F			
84	97	91	84	51	51	56	88	57	59	M	POUR 100M		
61	54	54	60	29	41	44	71	55	46	F			
8.9	7.1	10.7	11.2	11.8	10.3	9.1	8.5	9.4	9.8	M	MOY. JOURS		
10.0	9.3	13.9	12.0	13.7	13.4	11.1	9.8	12.7	11.4	F			
												GASTRITE ET DUODENITE	113
278	77	636	471	1,435	3,220	378	964	1,407	1,520	M	NOMBRE		
220	73	434	417	1,318	2,931	342	1,050	1,388	1,225	F			
97	126	152	136	46	77	74	196	132	117	M	POUR 100M		
79	119	102	120	41	68	66	216	136	93	F			
5.2	4.1	7.0	7.8	7.6	6.0	6.0	5.0	5.4	5.3	M	MOY. JOURS		
5.2	5.8	8.0	8.3	8.6	6.8	7.0	5.2	5.1	6.2	F			
												AUTRES MALADIES DE L'OE- SOPHAGE, DE L'ESTOMAC ET DU DUODENUM	114
208	73	409	303	1,895	2,602	250	381	856	740	M	NOMBRE		
225	60	390	315	1,701	2,714	214	418	887	779	F			
73	120	98	88	60	62	49	77	80	57	M	POUR 100M		
80	98	92	90	53	63	41	86	87	59	F			
8.5	5.4	9.4	10.7	9.9	10.2	10.4	10.1	8.5	8.1	M	MOY. JOURS		
10.2	5.1	10.3	9.9	10.0	10.3	10.6	8.1	7.4	10.1	F			
												APPENDICITE	115
671	109	815	639	4,035	6,571	916	947	2,024	2,236	M	NOMBRE		
506	126	655	579	2,870	5,437	695	838	1,619	1,758	F			
235	179	195	185	129	156	180	192	190	172	M	POUR 100M		
181	206	154	166	89	134	134	173	158	134	F			
6.0	5.8	6.3	7.6	6.0	6.0	6.2	5.7	5.7	5.6	M	MOY. JOURS		
5.5	6.4	6.1	6.2	6.2	6.1	5.6	5.6	5.6	5.8	F			
												HERNIE INGUINALE	116
708	185	1,448	1,452	10,580	19,724	2,010	1,805	3,703	4,607	M	NOMBRE		
75	24	158	169	1,450	2,096	206	227	426	584	F			
248	304	346	420	337	469	396	366	348	354	M	POUR 100M		
27	39	37	49	45	49	40	47	42	45	F			
5.9	5.1	6.1	7.2	5.6	4.8	5.4	6.2	5.4	4.8	M	MOY. JOURS		
5.6	4.5	5.6	6.5	5.1	4.9	5.1	5.4	4.7	4.4	F			
												AUTRE HERNIE DE LA CAVI- TE ABDOMINALE AVEC OBS- TRUCTION OU GANGRENE	117
16	9	25	27	222	374	45	52	88	110	M	NOMBRE		
30	7	59	29	375	691	82	77	142	208	F			
6	15	6	8	7	9	9	11	8	8	M	POUR 100M		
11	11	14	8	12	16	16	16	14	16	F			
7.6	8.3	10.0	7.3	9.0	8.5	12.6	7.5	11.3	7.5	M	MOY. JOURS		
14.8	8.7	11.2	11.8	9.7	11.5	14.5	11.5	11.2	10.1	F			
												AUTRE HERNIE DE LA CAVI- TE ABDOMINALE SANS OBS- TRUCTION OU GANGRENE	118
160	36	445	357	2,064	3,535	311	449	753	1,131	M	NOMBRE		
218	61	577	457	2,825	4,645	451	540	852	1,364	F			
56	59	106	103	66	84	61	91	71	87	M	POUR 100M		
78	100	136	131	88	108	87	111	83	104	F			
8.7	6.2	9.3	9.0	7.8	7.1	7.0	8.5	7.3	7.5	M	MOY. JOURS		
9.2	6.8	10.0	10.1	8.5	8.7	7.1	8.4	8.6	8.3	F			
												OCCCLUSION INTESTINALE SANS MENTION DE HERNIE	119
149	35	235	222	1,169	2,185	309	442	629	808	M	NOMBRE		
152	59	347	296	1,654	3,041	355	495	815	1,049	F			
52	57	56	64	37	52	61	90	59	62	M	POUR 100M		
54	96	82	85	51	70	68	102	80	80	F			
8.3	7.4	11.2	14.5	12.7	11.0	8.9	9.4	12.4	8.4	M	MOY. JOURS		
12.5	8.4	13.4	12.7	17.7	12.9	13.2	13.1	12.2	10.0	F			
												ENTERITE ET COLITE NON INFECTIEUSES	120
641	264	1,076	1,291	3,981	9,197	1,494	3,358	3,878	2,893	M	NOMBRE		
670	330	1,310	1,399	4,397	10,276	1,585	3,691	4,411	3,406	F			
225	433	257	373	127	219	294	681	365	222	M	POUR 100M		
239	538	309	402	137	238	306	761	431	260	F			
5.8	4.5	6.7	7.5	7.8	6.5	6.8	6.3	6.7	6.8	M	MOY. JOURS		
5.5	5.3	7.6	7.4	8.8	7.4	7.3	5.9	6.5	7.3	F			
												AUTRES MALADIES DE L'IN- TESTIN OU DU PERITONE	121
544	133	899	720	4,020	7,470	774	1,165	2,110	2,381	M	NOMBRE		
605	180	1,132	911	4,429	9,187	797	1,270	2,593	2,871	F			
191	218	215	208	128	178	152	236	198	183	M	POUR 100M		
216	294	267	262	138	213	154	262	253	219	F			
8.3	6.6	10.3	9.8	9.9	8.2	7.6	8.0	7.5	8.4	M	MOY. JOURS		
9.5	8.1	11.2	10.1	13.8	10.1	10.4	9.7	8.3	10.2	F			

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE										
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
122 CHRONIC LIVER DISEASES AND CIRRHOSIS	NUMBER M	6,933	10	21	20	25	75	435	1,019	3,943	1,122	263
	F	3,854	15	12	30	28	83	237	528	2,035	651	235
	PER 100M M	59	5	3	1	2	7	22	72	176	175	81
	F	32	9	2	2	2	7	12	38	87	86	46
	AV. DAYS M	19.6	44.5	10.0	5.3	9.5	6.5	10.8	15.4	19.0	28.0	29.0
F	19.5	20.9	13.0	9.0	8.8	9.8	13.8	17.0	18.3	24.3	34.7	
123 OTHER DISEASES OF LIVER	NUMBER M	1,495	7	12	40	39	50	138	145	660	289	115
	F	1,297	5	9	28	48	61	138	142	488	231	147
	PER 100M M	13	4	2	2	3	4	7	10	29	45	36
	F	11	3	1	2	4	5	7	10	21	30	29
	AV. DAYS M	14.9	12.3	11.1	7.4	7.5	9.1	8.8	11.8	15.8	18.2	20.3
F	18.9	16.2	7.9	7.0	9.2	7.7	10.6	14.2	17.0	30.9	29.4	
124 CHOLELITHIASIS	NUMBER M	15,500	2	1	8	72	251	1,491	2,176	6,931	2,941	1,627
	F	40,752	3	5	69	1,184	3,658	8,394	6,056	13,837	4,658	2,888
	PER 100M M	131	1	-	-	6	22	74	154	310	459	504
	F	340	2	1	4	102	321	420	436	595	612	568
	AV. DAYS M	11.5	10.0	2.0	7.4	8.0	7.5	8.0	8.4	10.7	14.0	18.6
F	9.8	6.3	3.6	7.7	7.3	7.4	7.8	8.3	9.7	13.0	18.0	
125 OTHER DISEASES OF GALLBLADDER	NUMBER M	4,379	-	3	13	51	116	437	504	1,595	907	753
	F	8,709	5	5	36	430	857	1,619	1,204	2,367	1,079	1,113
	PER 100M M	37	-	-	1	4	10	22	36	71	142	233
	F	73	3	1	2	37	75	81	87	102	142	219
	AV. DAYS M	10.5	-	6.0	7.0	5.3	5.2	6.5	7.1	10.5	12.0	14.6
F	9.6	32.0	7.4	6.0	5.1	5.7	6.6	7.7	8.7	14.4	17.9	
126 OTHER DISEASES OF BILIARY TRACT	NUMBER M	735	4	12	2	8	10	35	35	255	185	189
	F	1,025	5	-	6	18	35	124	119	298	169	251
	PER 100M M	6	2	2	-	1	1	2	2	11	29	59
	F	9	3	-	-	2	3	6	9	13	22	49
	AV. DAYS M	15.9	5.8	14.3	3.0	7.4	9.1	6.9	11.7	14.2	19.4	18.1
F	14.4	8.2	-	17.7	6.7	7.9	9.0	10.3	11.8	15.4	22.9	
127 DISEASES OF PANCREAS	NUMBER M	6,337	3	3	27	80	285	1,083	1,468	2,436	599	353
	F	3,704	-	1	42	111	185	474	574	1,295	552	470
	PER 100M M	54	2	-	1	7	25	54	104	109	94	109
	F	31	-	-	2	10	16	24	41	56	73	92
	AV. DAYS M	12.3	4.0	16.0	10.8	6.7	9.3	10.1	10.9	12.9	15.2	19.8
F	13.6	-	3.0	10.9	8.7	9.8	10.3	11.2	13.4	15.4	21.3	
128 OTHER DISEASES OF DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER M	5,732	237	180	119	114	178	441	564	1,870	1,022	1,007
	F	4,106	188	136	85	76	139	250	338	982	692	1,220
	PER 100M M	48	129	25	6	9	16	22	40	84	160	312
	F	34	108	20	5	7	12	12	24	42	91	240
	AV. DAYS M	9.9	8.5	7.8	8.3	5.4	4.7	5.8	6.9	9.4	12.2	14.4
F	12.3	7.7	8.2	5.3	4.6	5.9	7.9	8.5	10.3	16.6	16.5	
X DISEASES OF THE GENITOURINARY SYSTEM (129-141)	NUMBER M	95,149	1,527	3,924	5,404	3,021	3,551	7,837	7,477	27,365	19,953	15,090
	F	201,637	802	2,521	5,504	11,820	20,175	50,024	40,483	51,092	11,877	7,539
	PER 100M M	805	832	544	278	251	310	391	529	1,222	3,117	4,675
	F	1,681	460	368	298	1,002	1,770	2,500	2,917	2,196	1,560	1,482
	AV. DAYS M	9.0	4.7	3.8	4.7	5.0	5.4	5.3	5.9	8.1	10.7	16.7
F	6.4	7.6	6.2	6.1	4.3	4.3	5.2	6.2	6.8	10.3	15.6	
129 NEPHRITIS, NEPHROTIC SYNDROME, AND NEPHROSIS	NUMBER M	2,704	6	238	479	144	134	217	231	699	319	237
	F	1,991	16	135	298	96	100	156	125	519	247	299
	PER 100M M	23	3	33	25	12	12	11	16	31	50	73
	F	17	9	20	16	8	9	8	9	22	32	59
	AV. DAYS M	13.5	22.3	12.7	9.9	11.0	9.9	10.7	13.7	12.0	19.9	22.9
F	14.8	25.9	15.1	11.6	12.3	9.1	10.9	13.1	11.6	35.0	11.8	
130 INFECTIONS OF KIDNEY	NUMBER M	1,910	29	40	189	117	117	236	183	472	272	255
	F	6,989	47	241	830	974	982	1,171	566	1,095	569	514
	PER 100M M	16	16	6	10	10	10	12	13	21	42	79
	F	58	27	35	45	84	86	59	41	47	75	101
	AV. DAYS M	11.3	8.6	6.4	5.9	6.0	6.6	6.8	8.6	9.8	14.1	27.1
F	7.7	7.2	6.7	5.1	5.0	5.2	5.9	7.2	9.0	11.7	20.2	

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100 000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CODE
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
										MALADIES CHRONIQUES ET CIRRHOSE DU FOIE	122
107	22	195	163	1,710	2,642	263	246	489	1,096	M NOMBRE	
40	10	115	69	798	1,525	155	108	377	657	F POUR 100M	
37	36	47	47	55	63	52	50	46	84	M MOY. JOURS	
14	16	27	20	25	35	30	22	37	50	F MOY. JOURS	
13.7	15.8	15.7	16.1	22.7	18.3	18.6	16.4	20.0	20.4	M MOY. JOURS	
23.4	13.4	16.7	22.6	22.2	19.1	16.6	16.4	18.0	19.3	F MOY. JOURS	
										AUTRES MALADIES DU FOIE	123
37	5	68	44	313	682	55	80	121	90	M NOMBRE	
35	10	36	33	266	593	54	74	104	92	F POUR 100M	
13	8	16	13	10	16	11	16	11	7	M MOY. JOURS	
13	16	8	9	8	14	10	15	10	7	F MOY. JOURS	
11.8	6.4	14.6	18.4	15.3	14.2	19.1	12.8	14.6	17.7	M MOY. JOURS	
13.6	12.3	13.8	11.7	23.9	17.9	15.8	13.7	28.2	13.7	F MOY. JOURS	
										LITHIASE BILIAIRE	124
261	50	400	304	4,504	5,450	771	698	1,441	1,621	M NOMBRE	
980	143	1,356	1,107	12,187	13,750	2,038	1,737	3,512	3,942	F POUR 100M	
91	82	95	88	144	130	152	142	135	124	M MOY. JOURS	
350	233	319	318	378	318	393	358	343	300	F MOY. JOURS	
11.5	9.6	12.7	15.9	12.1	11.2	10.7	11.4	11.2	10.6	M MOY. JOURS	
9.6	7.9	10.2	11.1	9.9	10.0	8.8	9.7	9.2	9.4	F MOY. JOURS	
										AUTRES MALADIES DE LA VESICULE BILIAIRE	125
139	48	252	231	749	1,434	222	383	465	456	M NOMBRE	
303	146	604	577	1,245	2,644	420	795	1,071	904	F POUR 100M	
49	79	60	67	24	34	44	78	44	35	M MOY. JOURS	
108	238	142	166	39	61	81	164	105	69	F MOY. JOURS	
8.7	8.7	10.2	11.5	15.7	10.5	8.8	8.0	7.6	8.5	M MOY. JOURS	
8.2	9.2	9.7	10.7	17.4	9.0	6.5	6.8	6.8	7.5	F MOY. JOURS	
										AUTRES MALADIES DES VOIES BILIAIRES	126
-	5	25	21	-	368	75	66	102	73	M NOMBRE	
-	6	76	47	-	492	72	107	108	117	F POUR 100M	
-	8	6	6	-	9	15	13	10	6	M MOY. JOURS	
-	10	18	13	-	11	14	22	11	9	F MOY. JOURS	
-	13.6	11.2	17.6	-	17.2	17.2	11.7	17.0	11.1	M MOY. JOURS	
-	7.2	16.6	15.8	-	15.8	11.2	9.7	12.6	14.8	F MOY. JOURS	
										MALADIES DU PANCREAS	127
107	48	307	196	1,394	2,186	285	309	698	807	M NOMBRE	
37	19	154	110	679	1,303	218	260	410	514	F POUR 100M	
37	79	73	57	44	52	56	63	66	62	M MOY. JOURS	
13	31	36	32	21	30	42	54	40	39	F MOY. JOURS	
9.6	6.8	11.3	13.5	13.4	12.5	14.3	9.5	11.5	11.8	M MOY. JOURS	
11.1	7.1	13.7	13.7	15.7	13.9	12.1	10.3	14.4	12.2	F MOY. JOURS	
										AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF	128
57	62	318	265	730	2,560	356	362	576	446	M NOMBRE	
44	46	215	152	437	1,828	267	269	429	419	F POUR 100M	
20	102	76	77	23	61	70	73	54	34	M MOY. JOURS	
16	75	51	44	14	42	51	55	42	32	F MOY. JOURS	
8.3	8.1	11.0	9.1	11.4	9.9	8.6	10.4	9.8	8.7	M MOY. JOURS	
8.8	12.0	11.5	11.7	18.3	12.3	14.0	8.7	10.7	10.3	F MOY. JOURS	
										X MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES (129-141)	
2,719	653	3,980	3,373	19,123	35,146	4,118	5,161	9,196	11,680	M NOMBRE	
6,329	1,311	8,307	6,728	41,056	75,484	7,495	10,276	22,698	21,953	F POUR 100M	
953	1,072	950	975	610	835	811	1,047	864	897	M MOY. JOURS	
2,261	2,139	1,956	1,932	1,275	1,748	1,446	2,117	2,218	1,673	F MOY. JOURS	
8.4	6.9	9.9	11.2	9.9	8.4	10.4	9.2	9.0	7.7	M MOY. JOURS	
6.1	5.6	7.4	8.0	7.1	6.2	6.2	5.8	5.8	5.8	F MOY. JOURS	
										NEPHRITE, SYNDROME NEPHROTIQUE ET NEPHROSE	129
122	2	90	94	1,140	644	100	111	191	210	M NOMBRE	
92	7	70	50	952	442	55	59	117	147	F POUR 100M	
43	3	21	27	36	15	20	23	18	16	M MOY. JOURS	
33	11	16	14	30	10	11	12	11	11	F MOY. JOURS	
14.5	17.0	15.1	14.6	14.7	13.1	11.3	11.5	10.4	11.3	M MOY. JOURS	
16.1	7.4	19.5	11.5	15.5	12.7	16.0	16.2	13.8	14.9	F MOY. JOURS	
										INFECTIONS RENALES	130
46	43	73	109	332	543	117	190	217	240	M NOMBRE	
207	100	288	320	1,176	2,055	437	590	897	919	F POUR 100M	
16	71	17	32	11	13	23	39	20	18	M MOY. JOURS	
74	163	68	92	37	48	84	122	88	70	F MOY. JOURS	
7.4	6.6	9.4	11.8	13.3	16.3	8.1	7.1	6.9	8.5	M MOY. JOURS	
6.5	6.0	8.9	9.0	8.6	7.7	6.3	6.3	8.6	7.0	F MOY. JOURS	

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE													
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+			
131	URINARY CALCULUS														
	NUMBER	M 16,467	8	8	32	215	702	2,896	3,292	6,869	1,779	666			
		F 7,206	2	8	45	300	676	1,610	1,144	2,426	680	315			
	PER 100M	M 139	4	1	2	18	61	144	233	307	278	206			
		F 60	1	1	2	26	59	80	82	104	89	62			
	AV. DAYS	M 6.8	3.3	6.6	9.2	5.3	5.9	4.9	5.5	7.1	8.9	13.0			
		F 8.0	8.0	23.0	10.5	5.0	5.4	6.0	6.7	8.6	10.8	20.4			
132	ALL OTHER DISEASES OF URINARY SYSTEM														
	NUMBER	M 23,055	545	776	1,650	704	916	1,634	1,627	5,571	4,566	5,066			
		F 27,259	688	2,060	3,279	1,465	1,490	2,599	2,222	6,016	3,589	3,851			
	PER 100M	M 195	297	108	85	58	80	81	115	249	713	1,569			
		F 227	395	301	177	126	131	130	160	259	471	757			
	AV. DAYS	M 11.1	8.3	6.3	6.8	7.7	7.7	8.0	7.5	9.6	11.7	18.0			
		F 8.7	7.3	5.6	5.3	4.9	5.6	6.1	6.9	8.3	11.4	17.4			
133	HYPERPLASIA OF PROSTATE														
	NUMBER	M 27,682	-	1	4	5	12	35	143	8,711	10,996	7,775			
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	PER 100M	M 234	-	-	-	-	1	2	10	389	1,718	2,409			
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	AV. DAYS	M 11.8	-	3.0	12.5	8.4	9.3	5.7	5.7	9.2	10.9	16.3			
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
134	REDUNDANT PREPUCE AND PHIMOSIS														
	NUMBER	M 6,469	621	1,894	1,398	343	484	573	340	476	194	146			
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	PER 100M	M 55	338	263	72	28	42	29	24	21	30	45			
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	AV. DAYS	M 2.3	2.0	2.0	2.0	2.3	2.2	2.3	2.4	3.1	4.6	5.8			
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
135	OTHER DISEASES OF MALE GENITAL ORGANS														
	NUMBER	M 15,016	305	963	1,513	1,082	985	2,060	1,533	4,129	1,615	831			
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	PER 100M	M 127	166	134	78	90	86	103	108	184	252	257			
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	AV. DAYS	M 5.2	3.2	2.9	3.3	3.9	4.2	4.1	4.4	5.5	7.2	13.4			
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
136	DISORDERS OF BREAST														
	NUMBER	M 1,846	13	4	139	411	201	186	128	438	212	114			
		F 15,490	32	8	64	705	1,318	3,324	3,778	5,249	770	242			
	PER 100M	M 16	7	1	7	34	18	9	9	20	33	35			
		F 129	18	1	3	61	116	166	272	226	101	48			
	AV. DAYS	M 3.6	3.9	4.5	2.7	3.0	3.2	3.3	3.3	4.0	4.6	5.3			
		F 3.5	4.3	4.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.2	3.6	4.8	5.5			
137	INFLAMMATORY DISEASES OF OVARY, FALLOPIAN TUBE, AND PELVIC PERITONEUM														
	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		F 17,315	3	2	131	3,154	4,646	6,350	2,178	746	72	33			
	PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		F 144	2	-	7	272	408	317	157	32	9	6			
	AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		F 6.2	4.3	11.0	5.5	5.2	5.5	6.1	7.6	9.6	15.6	14.8			
138	INFLAMMATORY DISEASES OF CERVIX UTERI, UTERUS, AND VULVA														
	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		F 8,337	1	38	86	571	1,244	2,835	1,767	1,436	220	139			
	PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		F 70	1	6	5	49	109	142	127	62	29	27			
	AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		F 4.6	3.0	3.9	4.0	3.7	3.3	4.1	5.2	5.3	7.0	9.6			
139	GENITAL PROLAPSE														
	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		F 18,757	-	-	3	6	145	2,051	3,660	8,589	3,153	1,150			
	PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		F 156	-	-	-	1	13	103	264	369	414	226			
	AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		F 10.3	-	-	6.3	5.2	7.0	8.7	9.5	10.3	11.1	14.1			
140	DISORDERS OF MENSTRUATION														
	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		F 37,294	-	-	167	1,384	3,157	11,287	13,126	8,058	79	36			
	PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		F 311	-	-	9	119	277	564	946	346	10	7			
	AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		F 4.6	-	-	26.0	2.6	2.8	4.3	5.1	4.6	4.4	4.6			



TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CODE NO.	DIAGNOSIS		AGE											
			TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
141 OTHER DISEASES OF FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	F	60,999	13	29	601	2,965	6,417	18,641	11,917	16,958	2,498	960	-
	AV. DAYS	M	509	7	4	33	256	563	932	859	729	328	189	-
		F	5.7	7.5	5.7	3.5	3.7	4.0	5.2	6.9	5.9	6.7	11.1	-
XI COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, PUERPERIUM (142-151)	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	F	510,593	-	-	885	56,773	164,082	262,698	25,608	547	-	-	-
	AV. DAYS	M	4,257	-	-	48	4,893	14,397	13,131	1,845	24	-	-	-
		F	4.9	-	-	4.1	4.4	4.7	5.1	5.3	4.9	-	-	-
142 SPONTANEOUS ABORTION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	F	13,920	-	-	30	1,503	4,217	6,937	1,182	51	-	-	-
	AV. DAYS	M	116	-	-	2	130	370	347	85	2	-	-	-
		F	2.1	-	-	1.8	2.1	2.2	2.1	2.2	1.8	-	-	-
143 LEGALLY INDUCED ABORTION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	F	22,334	-	-	308	6,562	6,345	6,760	2,282	77	-	-	-
	AV. DAYS	M	186	-	-	17	566	557	338	164	3	-	-	-
		F	2.0	-	-	2.0	1.9	1.9	2.1	2.5	2.6	-	-	-
144 OTHER ABORTION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	F	17,539	-	-	46	1,842	5,182	8,791	1,605	73	-	-	-
	AV. DAYS	M	146	-	-	2	159	455	439	116	3	-	-	-
		F	2.2	-	-	2.8	2.3	2.3	2.2	2.3	2.4	-	-	-
145 OTHER PREGNANCY WITH ABORTIVE OUTCOME	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	F	8,931	-	-	21	817	2,464	4,841	762	26	-	-	-
	AV. DAYS	M	74	-	-	1	70	216	242	55	1	-	-	-
		F	4.4	-	-	4.0	3.8	4.1	4.6	4.8	6.2	-	-	-
146 NORMAL DELIVERY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	F	162,320	-	-	152	15,213	53,168	87,261	6,435	91	-	-	-
	AV. DAYS	M	1,353	-	-	8	1,311	4,665	4,362	464	4	-	-	-
		F	4.8	-	-	5.3	4.9	4.7	4.8	5.1	5.3	-	-	-
147 HEMORRHAGE OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	F	19,521	-	-	16	2,274	6,725	9,531	956	19	-	-	-
	AV. DAYS	M	163	-	-	1	196	590	476	69	1	-	-	-
		F	5.4	-	-	5.0	4.4	4.9	5.7	7.5	6.5	-	-	-
148 OTHER COMPLICATIONS RELATED TO PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	F	70,581	-	-	119	11,175	25,345	31,085	2,794	63	-	-	-
	AV. DAYS	M	589	-	-	6	963	2,224	1,554	201	3	-	-	-
		F	4.2	-	-	4.1	3.7	3.9	4.5	5.6	4.9	-	-	-
149 INDICATION FOR CARE IN PREGNANCY, LABOUR, AND DELIVERY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	F	64,886	-	-	50	5,521	19,097	36,462	3,693	63	-	-	-
	AV. DAYS	M	541	-	-	3	476	1,676	1,823	266	3	-	-	-
		F	6.8	-	-	7.4	6.3	6.6	7.0	7.8	8.8	-	-	-

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CODE	
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ORGANES GENITAUX FEMINIENS	141
1,682	299	2,315	1,792	12,356	24,264	2,134	2,627	6,765	6,765	F POUR 100M		
601	488	545	514	384	562	412	541	661	516	F MOY. JOURS		
5.4	5.7	7.0	6.7	6.0	5.7	5.8	5.0	5.1	5.2	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	XI COMPL.GROSSESSE, ACCOUCHEMENT ET SUITES DE COUCHES (142-151)	
14,149	2,613	18,048	15,021	125,338	174,179	23,485	24,749	58,076	54,935	F POUR 100M		
5,055	4,263	4,251	4,313	3,891	4,033	4,529	5,100	5,675	4,186	F MOY. JOURS		
5.8	5.0	5.3	5.4	4.6	5.1	4.8	4.8	4.6	4.7	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AVORTEMENT SPONTANE	142
97	4	372	41	1,950	6,120	762	795	2,911	868	F POUR 100M		
35	7	88	12	61	142	147	164	284	66	F MOY. JOURS		
3.4	4.3	2.3	12.1	2.2	2.0	2.2	2.5	2.0	2.1	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AVORTEMENT PROVOQUE LEGAL	143
87	6	439	102	2,683	10,787	326	386	5,151	2,367	F POUR 100M		
31	10	103	29	83	250	63	80	503	180	F MOY. JOURS		
3.9	3.2	2.3	2.3	2.1	2.2	2.5	2.6	1.6	2.1	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRE AVORTEMENT	144
776	167	548	815	6,247	4,476	586	774	702	2,448	F POUR 100M		
277	272	129	234	194	104	113	159	69	187	F MOY. JOURS		
2.6	2.2	2.8	2.5	2.2	2.2	2.2	2.6	2.3	2.0	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRE GROSSESSE ABOUTIS-SANT A L'AVORTEMENT	145
209	50	268	155	2,003	3,352	352	283	1,038	1,221	F POUR 100M		
75	82	63	45	62	78	68	58	101	93	F MOY. JOURS		
5.0	5.1	4.8	5.5	4.4	4.4	4.2	5.1	4.1	4.1	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT NORMAL	146
5,677	1,749	5,597	8,666	53,121	40,282	5,883	10,116	11,129	20,100	F POUR 100M		
2,028	2,853	1,318	2,488	1,649	933	1,135	2,084	1,087	1,532	F MOY. JOURS		
5.1	5.5	4.9	5.4	4.5	5.1	4.5	4.9	4.8	4.6	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	HEMORRAGIE DE LA GROSSESSE	147
879	96	824	490	3,846	6,362	1,061	1,320	2,305	2,338	F POUR 100M		
314	157	194	141	119	147	205	272	225	178	F MOY. JOURS		
6.9	3.7	6.0	6.7	5.8	5.3	4.5	4.6	5.0	4.9	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS LIEES A LA GROSSESSE	148
2,204	307	3,469	2,333	11,560	22,670	5,034	4,872	9,854	8,278	F POUR 100M		
787	501	817	670	359	525	971	1,004	963	631	F MOY. JOURS		
4.9	2.8	5.1	3.7	3.2	4.2	4.5	4.0	4.5	4.7	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	INDIC. DE SOINS AU COURS DE LA GROSS., DU TRAVAIL ET DE L'ACCOUCHEMENT	149
911	59	2,996	1,013	6,273	27,815	4,293	2,315	12,148	7,063	F POUR 100M		
325	96	706	291	195	644	828	477	1,187	538	F MOY. JOURS		
7.4	6.9	7.3	8.1	6.9	7.2	6.7	6.9	6.0	6.5	F		

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CODE NO.	DIAGNOSIS		AGE													
			TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+			
150	COMPLICATIONS OCCURRING IN LABOUR AND DELIVERY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	127,869	-	-	138	11,486	40,716	69,694	5,755	80	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	7	990	3,573	3,484	415	3	-	-	-	-
		F	1,066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151	COMPLICATIONS OF THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2,692	-	-	5	380	823	1,336	144	4	-	-	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	22	-	-	-	33	72	67	10	-	-	-	-	-	
XII	DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (152-153)	NUMBER	M	26,233	1,666	1,924	2,524	2,395	3,020	4,100	2,417	4,792	1,775	1,620		
		F	27,510	1,488	1,641	2,145	3,281	3,143	4,470	2,384	5,287	2,244	2,427			
		PER 100M	M	222	907	267	130	199	263	204	171	214	277	502		
		F	229	854	239	116	283	276	173	172	227	295	477			
152	INFECTIONS OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	NUMBER	M	14,107	561	964	1,299	1,589	2,203	2,661	1,324	2,214	710	582		
		F	11,355	504	893	931	2,152	1,841	1,264	697	1,530	728	815			
		PER 100M	M	119	306	134	67	132	192	133	94	99	111	180		
		F	95	289	130	50	185	162	63	50	66	96	160			
153	ALL OTHER DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	NUMBER	M	12,126	1,105	960	1,225	806	817	1,439	1,093	2,578	1,065	1,038		
		F	16,155	984	748	1,214	1,129	1,302	2,206	1,687	3,757	1,516	1,612			
		PER 100M	M	103	602	133	63	67	71	72	77	115	166	322		
		F	135	565	109	66	97	114	110	122	162	199	317			
XIII	DIS. MUSCULOSKELETAL SYST. CONNECTIVE TISS. (154-160)	NUMBER	M	84,788	153	1,002	4,093	5,611	6,975	14,253	13,996	26,514	7,587	4,604		
		F	91,206	133	721	3,903	5,966	5,088	10,802	11,850	30,453	12,400	9,890			
		PER 100M	M	717	83	139	210	466	608	711	989	1,184	1,185	1,426		
		F	760	76	105	211	514	446	540	854	1,309	1,629	1,944			
154	RHEUMATOID ARTHRITIS AND OTHER INFLAMMATORY POLY-ARTHROPATHIES	NUMBER	M	2,977	1	65	144	63	43	137	252	1,283	685	304		
		F	7,339	-	77	190	105	158	376	599	3,215	1,735	884			
		PER 100M	M	25	1	9	7	5	4	7	18	57	107	94		
		F	61	-	11	10	9	14	19	43	138	228	174			
155	OTHER ARTHROPATHIES AND RELATED DISORDERS	NUMBER	M	26,943	39	212	866	2,672	3,363	5,154	3,597	6,735	2,376	1,929		
		F	24,411	60	181	1,044	2,668	1,744	2,603	1,936	6,083	3,942	4,150			
		PER 100M	M	228	21	29	45	222	293	257	254	301	371	598		
		F	204	34	26	56	230	153	130	139	262	518	816			
156	INTERVERTEBRAL DISC DISORDERS	NUMBER	M	16,960	1	7	31	227	687	3,491	4,638	6,595	933	350		
		F	13,344	1	10	29	131	415	2,078	3,438	5,530	1,126	586			
		PER 100M	M	143	1	1	2	19	60	174	328	295	146	108		
		F	111	1	1	2	11	36	104	248	238	148	115			
157	OTHER DORSOPATHIES	NUMBER	M	10,730	11	35	159	231	476	1,616	2,097	4,166	1,193	746		
		F	11,336	9	26	157	329	545	1,606	1,967	3,913	1,446	1,338			
		PER 100M	M	91	6	5	8	19	42	81	148	186	186	231		
		F	95	5	4	8	28	48	80	142	168	190	263			
		AV. DAYS	M	11.4	8.9	4.8	20.0	6.3	7.5	7.7	9.5	12.1	15.6	17.4		
		F	12.0	5.2	9.9	5.6	6.3	6.6	8.8	9.8	11.4	16.8	20.4			



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CODE
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	150
3,239	172	3,380	1,368	37,252	51,647	5,033	3,722	12,294	9,762	F POUR 100M	
1,157	281	796	393	1,157	1,196	971	767	1,201	744	F MOY. JOURS	
7.6	6.8	5.4	7.8	5.5	5.6	4.9	5.5	5.2	5.3	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	151
70	3	155	38	403	668	155	166	544	490	F POUR 100M	
25	5	37	11	13	15	30	34	53	37	F MOY. JOURS	
6.5	3.0	6.6	8.1	4.7	6.8	6.5	5.8	6.0	6.4	F	
950	244	1,184	898	5,441	9,481	1,216	1,506	3,132	2,181	M NOMBRE	
897	193	1,197	898	6,139	9,749	1,251	1,575	3,124	2,487	F POUR 100M	
333	401	283	260	173	225	240	306	294	167	F MOY. JOURS	
320	315	282	258	191	226	241	325	305	190	F	
8.6	8.4	12.3	9.8	8.8	9.7	9.1	8.5	9.2	10.5	M	
8.3	9.8	12.1	11.2	8.0	10.4	10.5	8.8	8.6	7.9	F	
512	126	544	458	2,938	5,060	720	665	1,835	1,249	M NOMBRE	152
372	78	467	383	2,333	3,890	633	649	1,454	1,096	F POUR 100M	
179	207	130	132	94	120	142	135	172	96	F MOY. JOURS	
133	127	110	110	72	90	122	134	142	84	F	
6.8	7.1	7.6	8.1	6.6	6.9	8.1	7.1	7.4	7.2	M	
6.8	6.6	8.6	8.8	7.9	8.2	9.1	7.5	7.8	6.5	F	
438	118	640	440	2,503	4,421	496	841	1,297	932	M NOMBRE	153
525	115	730	515	3,806	5,859	618	926	1,670	1,391	F POUR 100M	
153	194	153	127	80	105	98	171	122	72	F MOY. JOURS	
188	188	172	148	118	136	119	191	163	106	F	
10.8	9.9	16.2	11.5	11.3	12.9	10.5	9.6	11.7	14.9	M	
9.5	12.0	14.4	13.0	8.1	11.8	11.9	9.7	9.4	9.1	F	
1,701	470	3,439	2,526	15,609	33,491	3,288	4,407	10,249	9,608	M NOMBRE	
1,634	540	3,576	2,676	15,385	36,370	3,628	4,899	10,511	11,987	F POUR 100M	
596	772	821	730	498	796	648	894	963	738	F MOY. JOURS	
584	881	842	768	478	842	700	1,009	1,027	914	F	
10.0	9.6	11.1	11.7	10.6	9.9	10.8	9.4	10.6	11.8	M	
11.6	10.2	12.7	13.5	14.4	13.9	14.8	13.6	14.3	22.1	F	
57	14	136	130	417	1,185	128	211	313	386	M NOMBRE	154
143	25	297	302	983	2,929	337	458	692	1,173	F POUR 100M	
20	23	32	38	13	28	25	43	29	30	F MOY. JOURS	
51	41	70	87	31	68	65	94	68	89	F	
14.9	12.6	19.0	26.4	28.3	22.8	24.6	18.1	28.3	35.5	M	
22.7	15.4	22.1	21.3	43.7	29.9	28.9	23.9	32.0	61.6	F	
376	117	1,001	674	4,938	10,856	1,252	1,492	3,513	2,724	M NOMBRE	155
329	157	935	695	3,938	9,692	1,088	1,546	3,030	3,001	F POUR 100M	
132	192	239	195	157	258	247	303	330	209	F MOY. JOURS	
118	256	220	200	122	224	210	319	296	229	F	
10.0	9.8	9.4	11.9	8.6	8.8	11.4	10.2	11.1	13.9	M	
13.9	11.8	13.3	14.2	18.7	16.7	17.0	16.2	18.2	32.2	F	
390	87	625	518	3,064	7,021	468	633	1,844	2,310	M NOMBRE	156
299	94	573	429	1,707	5,752	346	504	1,390	2,250	F POUR 100M	
137	143	149	150	98	167	92	128	173	177	F MOY. JOURS	
107	153	135	123	53	133	67	104	136	171	F	
9.2	13.1	11.9	10.7	11.0	10.7	10.3	9.5	11.1	9.5	M	
11.4	12.7	12.6	13.4	13.0	13.3	13.2	12.0	12.3	11.5	F	
290	108	619	438	1,881	3,598	348	750	1,356	1,342	M NOMBRE	157
302	123	614	376	1,565	3,975	441	889	1,522	1,529	F POUR 100M	
102	177	148	127	60	86	69	152	127	103	F MOY. JOURS	
108	201	145	108	49	92	85	183	149	117	F	
10.7	9.6	12.2	13.1	13.7	12.0	9.3	7.9	9.3	10.7	M	
9.3	9.4	12.1	10.0	13.6	12.7	12.1	8.4	10.4	13.6	F	

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CODE NO.	DIAGNOSIS		AGE											
			TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
158	RHEUMATISM, EXCLUDING THE BACK	NUMBER	M	14,104	48	408	1,061	732	914	1,820	2,025	5,086	1,442	568
		F	15,982	27	268	892	1,150	1,122	2,169	2,167	5,692	1,649	846	
		PER 100M	M	119	26	57	55	61	80	91	143	227	225	176
		F	133	15	39	48	99	98	108	156	245	217	166	
		AV. DAYS	M	4.9	5.9	4.3	4.7	3.9	4.0	3.8	4.2	5.0	6.3	9.9
		F	5.7	8.7	4.4	4.2	3.5	3.4	4.2	5.1	5.8	8.4	12.7	
159	OSTEOMYELITIS, PERIOSTITIS, AND OTHER INFECTIONS INVOLVING BONES	NUMBER	M	2,194	24	74	308	192	190	285	265	580	180	96
		F	1,142	22	59	152	69	63	128	104	294	136	115	
		PER 100M	M	19	13	10	16	16	17	14	19	26	28	30
		F	10	13	9	8	6	6	6	7	13	18	23	
		AV. DAYS	M	20.6	17.4	16.3	15.7	16.5	19.4	16.5	20.5	23.9	26.1	32.7
		F	23.1	15.7	16.1	16.7	14.4	17.0	13.7	17.3	22.0	32.4	52.5	
160	OTHER DISEASES OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE	NUMBER	M	10,880	29	201	1,524	1,494	1,302	1,750	1,122	2,069	778	611
		F	17,652	14	100	1,439	1,514	1,041	1,842	1,639	5,726	2,366	1,971	
		PER 100M	M	92	16	28	78	124	114	87	79	92	122	189
		F	147	8	15	78	130	91	92	118	246	311	387	
		AV. DAYS	M	11.7	6.2	8.9	11.0	7.2	6.2	6.2	8.1	13.5	25.6	36.0
		F	12.7	6.9	6.6	9.8	8.0	5.9	6.5	6.5	8.6	17.6	39.1	
XIV	CONGENITAL ANOMALIES (161-168)	NUMBER	M	21,538	4,855	4,720	6,184	1,545	856	1,245	695	1,025	276	137
		F	17,572	3,712	2,705	3,442	1,762	1,262	1,893	1,017	1,237	337	205	
		PER 100M	M	182	2,644	654	318	128	75	62	49	46	43	42
		F	147	2,131	395	186	152	111	95	73	53	44	40	
		AV. DAYS	M	10.0	13.2	8.7	8.5	7.9	9.8	9.7	10.8	10.3	16.6	12.9
		F	11.9	14.4	12.4	12.6	6.8	9.1	10.1	10.0	13.4	21.6	12.2	
161	SPINA BIFIDA	NUMBER	M	540	139	106	203	45	10	27	5	3	1	1
		F	631	216	104	176	50	22	20	18	21	3	3	1
		PER 100M	M	5	76	15	10	4	1	1	-	-	-	-
		F	5	124	15	10	4	2	1	1	1	-	-	-
		AV. DAYS	M	37.1	31.7	16.3	43.6	37.8	82.2	87.4	20.0	10.0	14.0	15.0
		F	51.8	38.8	18.4	81.6	20.3	125.9	87.1	109.2	15.4	53.7	43.0	
162	ALL OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	619	220	149	150	40	17	12	14	13	2	2
		F	582	231	112	122	27	20	27	13	16	6	8	
		PER 100M	M	5	120	21	8	3	1	1	1	-	1	
		F	5	133	16	7	2	2	1	1	1	1	2	
		AV. DAYS	M	44.7	32.1	45.6	62.9	17.8	93.2	15.3	101.1	36.2	8.5	13.0
		F	37.5	24.9	65.1	42.2	17.0	68.6	40.9	18.0	17.4	8.0	20.1	
163	CONGENITAL ANOMALIES OF HEART AND CIRCULATORY SYSTEM	NUMBER	M	3,383	1,052	687	680	187	133	195	127	235	60	27
		F	3,050	874	603	549	205	148	213	128	240	74	16	
		PER 100M	M	29	573	95	35	16	12	10	9	10	9	8
		F	25	502	88	30	18	13	11	9	10	10	3	
		AV. DAYS	M	10.5	13.8	9.4	7.3	7.2	11.1	8.7	13.1	9.3	13.2	19.8
		F	10.0	13.9	7.7	6.6	6.6	8.8	9.0	8.8	10.7	23.5	6.1	
164	CLEFT PALATE AND CLEFT LIP	NUMBER	M	981	305	310	193	99	28	25	10	8	1	2
		F	704	181	247	132	76	24	22	8	9	1	4	
		PER 100M	M	8	166	43	10	8	2	1	1	-	1	
		F	6	104	36	7	7	2	1	1	-	-	1	
		AV. DAYS	M	6.8	9.0	6.9	5.2	4.2	4.5	4.8	4.9	3.4	8.0	1.0
		F	6.5	7.2	7.4	5.1	4.9	4.0	4.9	4.8	6.4	1.0	19.5	
165	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER	M	2,014	1,326	241	163	49	31	60	23	74	31	16
		F	1,111	510	132	95	52	39	64	49	87	47	36	
		PER 100M	M	17	722	33	8	4	3	3	2	3	5	5
		F	9	293	19	5	4	3	3	4	4	6	7	
		AV. DAYS	M	10.5	11.0	9.6	7.4	8.5	7.7	11.0	7.1	10.9	14.8	18.8
		F	12.9	15.2	10.8	8.7	8.6	9.4	11.4	10.9	10.4	13.7	19.2	
166	CONGENITAL ANOMALIES OF GENITOURINARY SYSTEM	NUMBER	M	6,359	318	1,884	2,726	366	234	338	166	226	75	26
		F	1,874	76	150	189	245	282	394	206	238	65	29	
		PER 100M	M	54	173	261	140	30	20	17	12	10	12	8
		F	16	44	22	10	21	25	20	15	10	9	6	
		AV. DAYS	M	5.9	8.8	5.4	4.9	6.2	5.9	6.2	7.1	8.6	24.5	11.7
		F	7.5	15.3	9.5	6.9	5.7	5.7	5.8	7.9	8.5	13.9	10.6	

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

WFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CODE	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
316	85	504	366	2,997	5,514	503	667	1,580	1,572	M	NOMBRE	RHUMATISME A L'EXCLUSION DU DOS 158
303	95	554	387	3,041	6,447	622	793	1,990	1,750	F		
111	140	120	106	96	131	99	135	149	121	M	POUR 100M	
108	155	130	111	94	149	120	163	194	133	F		
5.8	4.4	6.6	6.5	4.7	4.8	5.1	5.0	5.3	4.0	M	MOY. JOURS	
6.0	5.6	7.2	8.0	5.6	5.9	5.4	5.1	5.1	5.4	F		
62	15	107	48	508	816	99	91	219	229	M	NOMBRE	OSTEOMYELIT, PERIOSTITE 159 ET AUTRES INFECTIONS INTERESSANT LES OS
28	9	38	27	243	452	60	50	100	135	F		
22	25	26	14	16	19	19	18	21	18	M	POUR 100M	
10	15	9	8	8	10	12	10	10	10	F		
21.2	22.6	17.2	15.8	23.5	19.9	19.9	14.9	21.1	20.9	M	MOY. JOURS	
13.3	13.6	14.1	16.9	26.3	24.9	20.8	19.1	24.2	19.3	F		
210	44	447	352	1,804	4,501	490	563	1,424	1,045	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU SYS- TEME OSTEO-ARTICULAIRE ET DU TISSU CONJONCTIF 160
230	37	565	460	3,908	7,123	734	659	1,787	2,149	F		
74	72	107	102	58	107	97	114	134	80	M	POUR 100M	
82	60	133	132	121	165	142	136	175	164	F		
12.4	6.6	13.3	10.3	14.3	10.8	11.5	10.4	10.3	13.9	M	MOY. JOURS	
11.9	6.8	13.0	14.4	10.0	11.1	14.8	18.4	15.6	17.5	F		
758	84	1,013	494	5,433	7,634	840	738	1,979	2,571	M	NOMBRE	XIV ANOMALIES CONGENITALES (161-168)
458	65	784	326	4,579	6,048	659	563	1,736	2,354	F		
266	138	242	143	173	181	165	150	185	197	M	POUR 100M	
164	106	185	94	142	140	127	116	170	179	F		
11.7	9.8	11.0	7.9	8.9	10.0	7.4	8.5	7.6	14.6	M	MOY. JOURS	
13.2	5.7	10.8	8.4	10.3	12.2	9.5	15.1	8.4	17.7	F		
28	3	32	14	105	234	10	20	18	76	M	NOMBRE	SPINA BIFIDA 161
29	1	37	18	118	292	19	10	31	76	F		
10	5	8	4	3	6	2	4	2	6	M	POUR 100M	
10	2	9	5	4	7	4	2	3	6	F		
27.6	16.3	25.5	20.7	27.9	52.4	18.0	17.6	13.4	28.2	M	MOY. JOURS	
36.3	5.0	15.3	18.1	77.6	59.9	32.0	48.0	12.3	34.6	F		
18	4	23	20	175	238	15	19	37	70	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DU SYSTEME NERVEUX 162
19	1	27	5	135	219	20	16	37	103	F		
6	7	5	6	6	6	3	4	3	5	M	POUR 100M	
7	2	6	1	4	5	4	3	4	8	F		
28.0	6.8	10.8	21.7	25.3	33.7	12.7	44.5	12.6	178.9	M	MOY. JOURS	
23.5	2.0	15.2	14.0	18.7	16.7	24.5	17.3	14.1	130.7	F		
129	8	245	34	731	1,184	134	112	325	481	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DU COEUR ET DE L'APPA- REIL CIRCULATOIRE 163
107	8	212	28	724	1,005	103	95	329	439	F		
45	13	58	10	23	28	26	23	31	37	M	POUR 100M	
38	13	50	7.8	22	23	20	20	32	33	F		
14.6	3.5	13.3	7.8	8.2	11.3	12.3	9.1	11.6	9.0	M	MOY. JOURS	
10.8	7.5	12.7	5.5	8.1	10.3	7.8	7.9	7.9	13.8	F		
50	9	52	36	196	340	50	48	91	109	M	NOMBRE	FISSURE DU PALAIS ET BEC-DE-LIEVRE 164
27	9	33	17	150	249	47	28	52	92	F		
18	15	12	10	6	8	10	10	9	8	M	POUR 100M	
10	15	8	5	5	6	9	6	5	7	F		
13.9	5.4	7.4	7.8	5.8	5.2	9.0	8.1	7.9	7.2	M	MOY. JOURS	
9.7	5.2	10.9	8.4	6.1	5.4	7.9	7.6	6.2	6.3	F		
85	4	91	34	523	656	79	73	234	235	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DE L'APPAREIL DIGESTIF 165
32	2	51	31	293	356	34	61	110	141	F		
30	7	22	10	17	16	16	15	22	18	M	POUR 100M	
11	3	12	9	9	8	7	13	11	11	F		
14.3	14.5	13.5	9.9	11.3	10.4	8.2	9.3	8.7	9.3	M	MOY. JOURS	
13.8	3.5	16.5	10.8	14.1	13.7	13.4	10.9	8.7	11.7	F		
231	23	228	197	1,574	2,288	271	215	591	741	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DES ORGANES GENITO-URINAIRES 166
52	11	85	57	445	642	54	65	197	266	F		
81	38	54	57	50	54	53	44	56	57	M	POUR 100M	
19	18	20	16	14	15	10	13	19	20	F		
7.3	4.5	8.9	6.4	5.6	5.9	5.5	5.5	5.4	5.6	M	MOY. JOURS	
8.1	5.4	9.2	7.5	6.5	7.9	7.4	6.7	8.3	7.2	F		

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE													
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+			
167	CONGENITAL ANOMALIES OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM	NUMBER	M	4,065	935	734	894	437	217	310	189	264	51	34	
		F	4,804	1,092	760	1,019	565	261	368	251	329	85	74	74	
		PER 100M	M	34	509	102	46	36	19	15	13	12	8	11	
		F	40	627	111	55	49	23	18	18	14	11	15		
		AV. DAYS	M	8.5	9.1	6.0	7.7	8.5	8.1	8.9	10.1	11.3	21.1	9.9	
		F	9.5	8.9	8.2	10.0	7.3	8.5	9.0	13.8	13.3	15.4	10.8		
168	OTHER CONGENITAL ANOMALIES	NUMBER	M	3,577	560	609	1,175	322	186	278	161	202	55	29	
		F	4,816	532	597	1,160	542	466	785	344	297	56	37		
		PER 100M	M	30	305	84	60	27	16	14	11	9	9		
		F	40	305	87	63	47	41	39	25	13	7	7		
		AV. DAYS	M	8.8	17.1	11.5	5.5	5.0	5.3	7.9	6.2	10.5	7.1	8.7	
		F	9.5	13.6	14.5	6.4	5.3	3.8	10.0	3.3	20.3	43.9	8.9		
XV	CERT. COND. ORIG. IN THE PERINATAL PERIOD (169-173)	NUMBER	M	4,074	3,880	133	49	5	1	1	1	4	-	-	
		F	2,837	2,794	26	11	-	2	1	1	1	-	-	1	
		PER 100M	M	34	2,113	18	3	-	-	-	-	-	-	-	
		F	24	1,604	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	13.2	13.6	4.9	4.6	9.4	41.0	10.0	3.0	3.8	-	-	
		F	15.7	14.9	109.3	6.5	-	7.0	1.0	3.0	138.0	-	-	11.0	
169	SLOW FETAL GROWTH, FETAL MALNUTRITION, AND IMMATUREITY	NUMBER	M	1,210	1,208	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	998	996	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	10	658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	8	572	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	24.1	24.1	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	24.1	24.1	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
170	BIRTH TRAUMA	NUMBER	M	79	70	4	4	1	-	-	-	-	-	-	
		F	35	29	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	1	38	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	12.3	13.2	5.0	7.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
		F	85.7	8.4	1368.5	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
171	INTRAUTERINE HYPOXIA, BIRTH ASPHYXIA, OTHER RESPIRATORY CONDITIONS	NUMBER	M	969	949	17	3	-	-	-	-	-	-	-	
		F	580	570	8	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
		PER 100M	M	8	517	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	5	327	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	12.9	13.0	7.9	5.7	-	-	-	-	-	-	-	
		F	13.4	13.5	6.3	12.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	
172	HEMOLYTIC DISEASE OF FETUS OR NEWBORN	NUMBER	M	156	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	137	135	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	1	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	4.9	4.9	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
173	OTHER CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD	NUMBER	M	1,660	1,497	110	42	4	1	1	1	4	-	-	
		F	1,087	1,064	12	6	-	2	1	1	1	-	-	-	
		PER 100M	M	14	815	15	2	-	-	-	-	-	-	-	
		F	9	611	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	6.4	6.5	4.3	4.3	11.0	41.0	10.0	3.0	3.8	-	-	
		F	8.4	8.3	3.2	7.2	-	7.0	1.0	3.0	138.0	-	-		
XVI	SYMPTOMS, SIGNS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (174-175)	NUMBER	M	80,136	5,466	6,808	8,609	3,353	3,148	6,847	7,596	20,375	9,262	8,672	
		F	91,171	4,670	5,513	8,455	7,105	7,281	11,579	8,402	18,910	8,851	10,405		
		PER 100M	M	678	2,977	944	442	279	275	341	537	910	1,447	2,686	
		F	760	2,681	805	457	612	639	579	605	813	1,163	2,045		
		AV. DAYS	M	8.0	5.6	4.0	3.5	3.6	3.9	4.3	5.8	7.7	12.2	21.8	
		F	8.9	5.9	4.0	3.6	3.8	4.1	4.6	6.3	7.7	12.5	30.3		
174	SENILITY WITHOUT MENTION PSYCHOSIS	NUMBER	M	766	1	-	-	-	-	-	-	7	88	670	
		F	1,033	-	1	-	-	-	-	-	-	13	97	922	
		PER 100M	M	6	1	-	-	-	-	-	-	-	14	208	
		F	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	181	
		AV. DAYS	M	78.0	288.0	-	-	-	-	-	-	-	19.4	111.8	73.9
		F	105.6	-	148.0	-	-	-	-	-	-	268.5	74.8	106.5	

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

N.F.L.D. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CODE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.							
133	21	184	86	1,087	1,412	165	134	342	501	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DU SYSTEME OSTEO-ARTICULAIRE 167
120	15	187	102	1,156	1,841	175	156	461	591	F	POUR 100M	
47	34	44	25	35	34	32	27	32	38	M	MOY. JOURS	
43	24	44	29	36	43	34	32	45	45	F		
10.8	22.0	9.6	5.8	7.8	9.0	7.1	7.3	7.8	8.2	M		
13.9	7.5	9.8	8.0	8.3	9.5	12.8	10.3	10.5	9.4	F		
84	12	158	73	1,042	1,282	116	117	335	358	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES 168
72	18	152	68	1,558	1,444	207	132	519	646	F	POUR 100M	
29	20	38	21	33	30	23	24	31	27	M	MOY. JOURS	
26	29	36	20	48	33	40	27	51	49	F		
8.0	3.8	9.1	7.6	10.0	6.3	3.9	7.3	5.5	20.3	M		
8.3	4.3	6.2	7.1	7.7	9.4	4.4	31.1	6.3	15.2	F		
156	12	147	112	145	1,766	257	285	491	703	M	NOMBRE	XV CERT. AFPEC. L'ORIG. DANS LA PERIODE PERI- NATALES (169-173)
109	7	109	83	4	1,303	182	182	322	536	F	POUR 100M	
55	20	35	32	5	42	51	58	46	54	M	MOY. JOURS	
39	11	26	24	-	30	35	38	31	41	F		
13.0	7.2	17.5	14.0	4.3	15.5	11.5	10.6	9.8	12.7	M		
18.8	12.0	19.4	13.9	38.3	17.6	10.8	7.9	9.4	17.9	F		
58	-	54	19	-	646	75	68	146	144	M	NOMBRE	CROISSANCE LENTE, MALNU- TRITION ET IMMATURITE DU FOETUS 169
46	1	46	20	-	564	62	50	102	107	F	POUR 100M	
20	-	13	5	-	15	15	14	14	11	M	MOY. JOURS	
16	2	11	6	-	13	12	10	10	8	F		
18.0	-	36.7	46.5	-	25.3	23.9	22.7	17.3	21.3	M		
31.8	53.0	29.8	28.2	-	26.5	18.9	14.8	15.9	20.0	F		
5	-	6	1	-	38	3	3	12	11	M	NOMBRE	TRAUMATISME OBSTETRICAL 170
1	-	1	1	-	22	1	2	4	3	F	POUR 100M	
2	-	1	-	-	1	1	1	1	1	M	MOY. JOURS	
11.0	-	7.0	44.0	-	15.4	13.0	2.0	8.1	9.7	M		
6.0	-	2.0	16.0	-	8.2	11.0	7.5	8.3	912.0	F		
35	4	24	21	-	467	76	67	96	179	M	NOMBRE	HYPOXIE INTRA-UTERINE, ASPHYXIE A LA MAISSANCE ET AUTRES AFPEC. RESPI. 171
24	1	15	13	-	268	36	29	52	142	F	POUR 100M	
12	7	6	6	-	11	15	14	9	14	M	MOY. JOURS	
9	2	4	4	-	6	7	6	5	11	F		
12.7	13.0	8.4	8.0	-	13.1	7.3	10.5	10.2	18.2	M		
11.8	6.0	14.4	11.4	-	14.5	12.0	7.9	11.7	13.9	F		
4	-	6	4	-	79	7	5	22	29	M	NOMBRE	MALADIE HEMOLYTIQUE DU FOETUS OU DU NOUVEAU-NE 172
6	1	10	4	-	62	13	2	25	15	F	POUR 100M	
1	-	1	1	-	2	1	1	2	2	M	MOY. JOURS	
2	2	2	1	-	1	3	-	2	1	F		
7.3	-	5.0	11.0	-	4.7	2.3	5.8	3.5	5.2	M		
4.8	5.0	5.3	3.5	-	5.9	3.8	2.0	4.0	3.5	F		
54	8	57	67	145	536	96	142	215	340	M	NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS DONT L'ORIGINE SE SITUE DANS LA PERIODE PERINATALE 173
33	4	37	45	4	387	70	99	139	269	F	POUR 100M	
19	13	14	19	5	13	19	29	20	26	M	MOY. JOURS	
12	7	9	13	-	9	14	20	14	20	F		
8.5	4.3	5.6	6.4	4.3	7.3	5.7	5.2	5.4	6.9	M		
8.2	5.0	12.8	9.2	38.3	9.3	4.4	4.6	4.9	10.0	F		
2,009	1,134	3,935	2,818	10,952	34,671	4,319	4,924	7,776	7,598	M	NOMBRE	XVI SYMPTOMES, SIGNES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS (174-175)
2,617	1,210	4,189	3,054	13,178	38,737	4,543	5,382	8,523	9,738	F	POUR 100M	
704	1,862	939	815	349	824	851	999	731	583	M	MOY. JOURS	
935	1,974	987	877	409	897	876	1,109	833	742	F		
4.6	5.2	6.9	8.3	12.7	6.9	6.3	6.5	6.8	11.4	M		
5.2	5.2	6.8	8.2	12.9	7.8	5.9	7.6	6.8	14.8	F		
23	2	13	20	219	217	45	53	98	76	M	NOMBRE	SENILITE SANS MENTION DE PSYCHOSE 174
32	6	22	38	331	358	40	60	78	68	F	POUR 100M	
8	3	3	6	7	5	9	11	9	6	M	MOY. JOURS	
11	10	5	11	10	8	8	12	8	5	F		
24.1	3.0	15.9	48.2	132.6	49.5	46.6	26.9	86.0	83.0	M		
43.4	15.3	16.8	54.4	130.4	87.5	66.2	112.7	98.1	200.0	F		

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE										
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
175 SYMPTOMS, SIGNS, AND OTHER ILL-DEFINED CONDITIONS	NUMBER M	79,370	5,465	6,808	8,609	3,353	3,148	6,847	7,596	20,368	9,174	8,002
	F	90,138	4,670	5,512	8,455	7,105	7,281	11,579	8,402	18,897	8,754	9,483
	PER 100M M	671	2,977	944	442	279	275	341	537	910	1,433	2,479
	F	752	2,681	804	457	612	639	579	605	812	1,150	1,864
	AV. DAYS M	7.4	5.6	4.0	3.5	3.6	3.9	4.3	5.8	7.7	11.2	17.5
F	7.8	5.9	4.0	3.6	3.8	4.1	4.6	6.3	7.5	11.8	22.9	
XVII INJURY AND POISONING (176-191)	NUMBER M	197,421	2,291	10,434	25,986	28,630	26,677	32,766	19,177	31,234	10,563	9,663
	F	132,735	1,761	7,133	14,572	12,457	10,197	16,185	11,427	23,045	13,306	22,652
	PER 100M M	1,670	1,248	1,447	1,335	2,378	2,327	1,634	1,356	1,395	1,650	2,993
	F	1,107	1,011	1,041	788	1,074	895	809	823	991	1,748	4,453
	AV. DAYS M	9.0	5.4	4.8	5.4	7.0	7.6	7.5	8.5	11.5	17.0	22.5
F	12.1	5.4	4.3	5.0	6.1	6.4	6.7	7.6	11.6	18.2	28.8	
176 FRACTURES OF THE SKULL AND INTRACRANIAL INJURY	NUMBER M	34,164	941	2,338	7,152	6,287	5,063	4,999	2,464	3,251	934	735
	F	16,017	812	1,692	3,691	2,396	1,510	1,682	1,079	1,585	685	885
	PER 100M M	289	513	324	368	522	442	249	174	145	146	228
	F	134	466	247	200	207	132	84	78	68	90	174
	AV. DAYS M	6.4	3.3	3.1	3.3	5.6	6.2	7.0	8.1	11.8	15.7	15.1
F	6.3	2.9	2.6	3.6	5.5	5.4	5.2	7.5	10.9	12.1	19.7	
177 FRACTURES OF SPINE AND TRUNK	NUMBER M	10,331	4	40	308	1,273	1,308	1,572	1,121	2,589	1,120	996
	F	7,778	7	25	221	630	489	671	586	1,592	1,212	2,345
	PER 100M M	87	2	6	16	106	114	78	79	116	175	309
	F	65	4	4	12	54	43	34	42	68	159	461
	AV. DAYS M	16.7	4.8	12.6	12.6	16.5	17.9	15.2	14.6	15.0	19.6	22.4
F	19.2	28.6	14.1	11.5	13.0	14.5	17.3	13.5	16.1	20.3	26.2	
178 FRACTURES OF UPPER LIMB	NUMBER M	16,236	42	640	5,015	2,551	1,747	2,060	1,214	1,948	554	465
	F	11,915	41	468	2,849	555	424	734	649	2,510	1,722	1,963
	PER 100M M	137	23	89	258	212	152	103	86	87	87	144
	F	99	24	68	154	48	37	37	47	108	226	386
	AV. DAYS M	5.0	5.9	2.5	2.7	4.0	4.5	4.7	5.4	7.4	13.2	19.3
F	7.1	7.6	2.8	2.7	4.5	5.2	4.1	5.1	5.9	9.6	16.6	
179 FRACTURES OF FEMUR	NUMBER M	8,993	75	459	1,009	842	548	512	372	1,301	1,233	2,642
	F	15,172	87	215	456	195	123	175	147	1,652	2,736	9,386
	PER 100M M	76	41	64	52	70	48	26	26	58	193	818
	F	127	50	31	25	17	11	9	11	71	359	1,845
	AV. DAYS M	29.4	15.8	23.1	29.3	23.4	27.7	24.5	25.0	26.6	31.9	35.0
F	35.0	17.1	23.8	29.4	29.6	29.8	28.8	22.3	26.9	31.3	38.7	
180 OTHER FRACTURES OF LOWER LIMB	NUMBER M	16,879	19	200	1,986	2,769	2,448	3,370	2,064	3,067	618	338
	F	9,959	9	149	1,027	708	702	1,191	1,097	2,726	1,306	1,044
	PER 100M M	143	10	28	102	230	214	168	146	137	97	105
	F	83	5	22	56	61	62	60	79	117	172	205
	AV. DAYS M	9.3	4.2	4.3	5.5	8.1	8.8	8.3	8.8	11.5	18.1	24.7
F	12.3	5.1	5.2	4.7	7.9	7.6	7.9	8.2	11.8	18.2	29.9	
181 DISLOCATIONS, SPRAINS AND STRAINS	NUMBER M	17,240	10	59	816	2,567	2,989	4,449	2,519	3,043	493	295
	F	7,946	3	49	531	1,120	867	1,358	1,123	1,714	573	608
	PER 100M M	146	5	8	42	213	261	222	178	136	77	91
	F	66	2	7	29	97	76	68	81	74	75	120
	AV. DAYS M	5.4	3.0	4.3	4.0	4.5	4.5	4.7	5.5	6.8	9.4	14.3
F	6.8	7.0	4.6	3.7	4.2	5.1	5.7	6.8	7.9	10.3	13.2	
182 INTERNAL INJURY OF CHEST, ABDOMEN AND PELVIS	NUMBER M	4,632	6	62	595	1,001	796	840	424	666	135	107
	F	1,506	1	47	226	241	188	273	137	251	69	73
	PER 100M M	39	3	9	31	83	69	42	30	30	21	33
	F	13	1	7	12	21	16	14	10	11	9	14
	AV. DAYS M	10.3	6.8	7.5	7.6	9.0	10.3	10.4	11.1	12.8	14.1	16.3
F	11.2	2.0	8.6	8.4	9.9	9.7	10.5	12.3	14.3	17.1	15.0	
183 OPEN WOUNDS AND INJURY TO BLOOD VESSELS	NUMBER M	19,535	73	926	2,460	3,311	3,445	3,703	1,952	2,748	594	323
	F	6,572	23	602	1,051	884	741	971	594	900	336	460
	PER 100M M	165	40	128	126	275	300	185	133	123	93	100
	F	55	19	88	57	76	65	49	43	39	44	90
	AV. DAYS M	5.0	3.1	3.6	4.3	4.7	4.5	4.9	5.3	6.3	6.9	9.6
F	5.6	4.7	3.4	3.8	4.2	4.4	4.6	5.2	7.3	10.3	13.5	

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CODE
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
1,986	1,132	3,922	2,798	10,733	34,454	4,274	4,871	7,678	7,522	M	NOMBRE	SYMPTOMES, SIGNES ET AUTRES ETATS MORBIDES MAL DEFINIS 175
2,585	1,204	4,167	3,016	12,847	38,379	4,503	5,322	8,445	9,670	F	POUR 100M	
696	1,859	936	809	342	819	842	988	722	577	M	MOY. JOURS	
924	1,964	981	866	399	889	868	1,097	825	737	F		
4.4	5.2	6.8	8.0	10.3	6.7	5.9	6.3	5.8	10.6	M		
4.8	5.1	6.7	7.7	9.9	7.1	5.3	6.4	5.9	13.5	F		
												XVII LESIONS TRAUMATIQUES ET EMPOISONNEMENTS (176-191)
4,604	1,479	6,861	6,344	30,399	63,786	8,711	12,546	26,457	36,234	M	NOMBRE	
3,025	996	4,625	3,720	18,848	46,561	6,438	8,755	16,639	23,128	F	POUR 100M	
1,613	2,429	1,637	1,834	969	1,516	1,716	2,546	2,487	2,782	M	MOY. JOURS	
1,081	1,625	1,089	1,068	585	1,078	1,242	1,804	1,626	1,763	F		
7.9	6.0	9.3	8.9	10.8	9.2	9.4	6.9	8.2	8.4	M		
9.0	8.2	12.1	11.9	14.9	13.1	12.1	8.3	10.3	11.4	F		
												FRACTURES DU CRANE ET TRAUMATISME INTRACRANIE 176
830	301	1,108	1,070	5,278	12,678	1,355	1,932	4,084	5,528	M	NOMBRE	
386	137	472	446	2,281	6,305	723	902	1,753	2,612	F	POUR 100M	
291	494	264	309	168	301	267	392	384	424	M	MOY. JOURS	
138	223	111	128	71	146	139	186	171	199	F		
5.0	2.8	6.0	6.7	7.8	6.5	5.0	5.3	6.3	6.2	M		
3.4	4.3	5.6	4.6	7.8	6.6	6.2	3.9	5.8	6.6	F		
												FRACTURES DE LA COLONNE VERTEBRALE ET DU TRONC 177
194	67	394	350	1,894	3,397	388	593	1,306	1,748	M	NOMBRE	
126	59	294	236	1,308	2,891	329	468	829	1,238	F	POUR 100M	
68	110	94	101	60	81	76	120	123	134	M	MOY. JOURS	
45	96	69	68	41	67	63	96	81	94	F		
13.1	10.4	16.3	17.4	17.4	18.1	18.5	12.9	14.9	16.0	M		
16.5	13.9	21.6	20.6	18.6	20.3	19.8	16.3	17.4	19.3	F		
												FRACTURES DU MEMBRE SUPERIEUR 178
428	99	574	542	2,621	4,913	698	1,091	2,510	2,760	M	NOMBRE	
264	71	499	341	1,761	3,877	527	908	1,757	1,910	F	POUR 100M	
150	163	137	157	84	117	137	221	236	212	M	MOY. JOURS	
94	116	118	98	55	90	102	187	172	146	F		
4.9	4.7	5.5	4.5	6.0	5.1	6.2	4.7	4.7	3.8	M		
6.7	6.7	7.5	7.2	9.0	7.6	7.5	5.8	5.8	5.7	F		
												FRACTURES DU FEMUR 179
176	63	310	287	1,903	3,220	498	425	1,023	1,088	M	NOMBRE	
238	98	559	422	2,774	6,308	878	773	1,298	1,824	F	POUR 100M	
62	103	74	83	61	77	98	86	96	84	M	MOY. JOURS	
85	160	132	121	86	146	169	159	127	139	F		
26.9	21.9	25.5	28.3	29.2	31.3	34.2	23.0	29.1	27.0	M		
29.2	20.2	29.5	34.1	36.2	36.9	32.5	24.5	37.0	34.4	F		
												AUTRES FRACTURES DU MEMBRE INFERIEUR 180
400	97	654	587	3,236	5,327	683	1,040	2,276	2,579	M	NOMBRE	
233	62	409	282	1,789	3,264	472	610	1,173	1,665	F	POUR 100M	
140	159	156	170	103	127	135	211	214	198	M	MOY. JOURS	
83	101	96	81	56	76	91	126	115	127	F		
9.2	9.3	9.3	9.6	10.5	9.3	9.5	8.3	7.6	9.3	M		
14.8	10.9	11.6	13.5	12.0	13.3	13.5	9.7	9.3	13.0	F		
												LUXATIONS ET ENTORSES 181
385	106	493	642	3,077	5,573	671	1,097	2,898	2,298	M	NOMBRE	
194	78	223	270	1,070	2,514	344	638	1,475	1,140	F	POUR 100M	
135	174	118	186	98	132	132	223	272	176	M	MOY. JOURS	
69	127	53	78	33	58	66	131	144	87	F		
6.1	5.8	6.1	6.6	5.7	5.7	5.4	4.5	4.8	4.8	M		
6.8	5.5	8.0	8.0	7.1	7.8	7.1	5.5	5.7	6.1	F		
												TRAUMATISMES INTERNES DU THORAX, DE L'ABDOMEN ET DU BASSIN 182
86	14	148	139	841	1,381	225	242	638	918	M	NOMBRE	
27	6	37	33	297	497	80	81	184	264	F	POUR 100M	
30	23	35	40	27	33	44	49	60	70	M	MOY. JOURS	
10	10	9	9	9	12	15	17	18	20	F		
9.8	4.2	12.0	12.3	12.6	9.4	10.4	11.7	10.5	8.7	M		
6.9	11.8	12.3	19.0	13.7	11.0	10.1	10.7	9.2	10.3	F		
												PLAIES ET TRAUMATISMES DES VAISSEUX SANGUINS 183
566	111	711	794	2,639	5,848	1,175	1,526	3,121	3,044	M	NOMBRE	
172	51	246	199	740	2,058	400	573	1,075	1,058	F	POUR 100M	
198	182	170	230	84	139	231	310	293	234	M	MOY. JOURS	
61	83	58	57	23	48	77	118	105	81	F		
5.3	3.5	5.6	6.5	6.1	4.8	5.7	4.6	5.1	4.0	M		
5.9	5.3	5.7	7.2	7.0	5.3	6.0	5.8	5.3	5.2	F		

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE												
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
184	EFFECTS OF FOREIGN BODY ENTERING THROUGH ORIFICE	NUMBER	M	2,354	151	563	315	135	139	253	183	355	139	121
		F	1,851	101	394	245	69	96	192	125	304	162	163	
		PER 100M	M	20	82	78	16	11	12	13	13	16	22	37
		F	15	58	58	13	6	8	10	9	13	21	32	
		AV. DAYS	M	3.5	2.8	2.2	2.7	3.5	3.3	3.3	4.3	4.0	5.9	7.0
F	3.1	2.6	2.3	2.6	2.8	2.1	2.6	3.8	3.5	4.3	5.3			
185	BURNS	NUMBER	M	6,155	246	961	770	724	753	920	607	855	205	114
		F	2,473	164	595	327	192	148	254	182	334	132	145	
		PER 100M	M	52	134	133	40	60	66	46	43	38	32	35
		F	21	94	87	18	17	13	13	13	14	17	29	
		AV. DAYS	M	14.7	11.3	11.0	15.7	12.3	11.9	13.0	14.7	20.4	24.8	32.7
F	15.7	9.9	11.1	14.8	12.4	13.5	16.3	16.2	20.2	26.7	28.8			
186	INJURY TO NERVES AND SPINAL CORD	NUMBER	M	1,103	1	12	64	187	209	240	126	189	49	26
		F	378	1	14	42	54	42	59	51	73	22	20	
		PER 100M	M	9	2	2	3	16	18	12	9	8	8	
		F	3	1	2	2	5	4	3	4	3	3	4	
		AV. DAYS	M	12.9	2.0	3.5	4.9	9.0	14.7	12.6	10.8	12.9	31.8	28.8
F	12.7	7.0	8.0	4.5	5.0	12.1	12.7	12.0	17.6	20.0	31.7			
187	ADVERSE EFFECT OF MEDICAL AGENTS	NUMBER	M	9,679	87	1,452	451	1,193	1,149	1,818	1,016	1,423	585	505
		F	16,819	76	1,184	883	2,509	2,010	3,322	2,184	2,690	977	984	
		PER 100M	M	82	47	201	23	99	100	91	72	64	91	156
		F	140	44	173	48	216	176	166	157	116	128	193	
		AV. DAYS	M	4.9	3.8	1.7	3.2	4.0	3.6	4.5	5.1	7.2	10.4	10.2
F	5.9	2.6	1.6	3.9	4.1	4.2	5.0	5.7	7.6	11.6	13.5			
188	TOXIC EFFECT OF SUBSTANCES CHIEFLY NON-MEDICINAL	NUMBER	M	3,214	106	1,025	329	285	270	373	256	414	98	58
		F	1,924	77	639	189	158	113	197	162	249	68	72	
		PER 100M	M	27	58	142	17	24	24	19	18	18	15	18
		F	16	44	93	10	14	10	10	12	11	9	14	
		AV. DAYS	M	3.2	2.3	1.8	1.6	2.5	3.2	4.4	3.2	5.7	7.2	7.9
F	3.9	1.5	2.1	1.9	3.8	5.3	4.7	4.5	7.3	7.2	7.9			
189	COMPLICATIONS OF MEDICAL AND SURGICAL CARE	NUMBER	M	13,821	256	529	923	652	790	1,417	1,123	4,095	2,393	1,643
		F	14,101	136	316	835	666	1,138	2,761	1,715	3,256	1,654	1,624	
		PER 100M	M	117	139	73	47	54	69	71	79	183	374	509
		F	118	78	46	45	57	100	138	124	140	217	319	
		AV. DAYS	M	11.2	7.7	5.1	5.6	8.3	7.4	8.1	10.6	13.0	15.3	12.4
F	10.5	9.9	5.9	6.0	6.7	5.8	5.7	8.2	12.7	16.6	18.7			
190	OTHER INJURIES, EARLY COMPLICATIONS OF TRAUMA	NUMBER	M	20,294	264	1,017	3,060	3,308	2,874	3,191	1,835	2,767	986	992
		F	12,396	196	647	1,590	1,432	1,024	1,473	978	1,941	1,085	2,030	
		PER 100M	M	172	144	141	157	275	251	159	130	124	154	307
		F	103	113	94	86	123	90	74	70	83	143	399	
		AV. DAYS	M	6.0	6.6	4.4	3.9	4.2	4.5	5.4	5.7	8.2	11.3	15.1
F	7.2	6.3	4.4	3.8	3.2	4.0	4.2	5.1	8.0	10.8	15.6			
191	LATE EFFECTS INJURIES, POISON, TOXIC EFFECTS, OTHER EXTERNAL CAUSES	NUMBER	M	12,791	10	151	733	1,545	2,149	3,049	1,901	2,523	427	303
		F	5,928	17	97	409	648	582	872	618	1,268	567	850	
		PER 100M	M	108	5	21	38	128	187	152	134	113	67	94
		F	49	10	14	22	56	51	44	45	55	74	167	
		AV. DAYS	M	15.0	5.4	8.9	12.9	12.3	13.4	11.7	13.0	16.4	28.9	62.2
F	20.7	5.8	7.7	6.6	11.5	11.5	11.5	11.4	17.0	30.7	57.3			
XVIII	SUPPLEMENTARY CLASSIFICATIONS (208-211)	NUMBER	M	29,508	1,702	905	1,762	1,531	1,792	3,415	2,544	7,065	5,107	3,685
		F	75,515	1,595	677	1,500	2,274	6,677	27,846	14,709	9,182	5,122	5,933	
		PER 100M	M	250	927	125	91	127	156	170	180	316	798	1,142
		F	630	916	99	81	196	586	1,392	1,060	395	673	1,166	
		AV. DAYS	M	13.4	5.3	4.7	5.8	7.2	7.7	6.0	6.8	13.9	18.1	32.1
F	9.7	5.2	5.0	5.2	4.4	3.8	3.1	3.5	12.0	23.4	51.8			
208	CONTACT WITH HEALTH SERVICES REL. TO REPRODUCTION AND DEVELOPMENT	NUMBER	M	2,182	532	13	5	7	42	919	543	121	-	-
		F	43,935	474	14	42	962	5,012	24,466	11,986	979	-	-	
		PER 100M	M	18	290	2	-	1	4	46	38	5	-	-
		F	366	272	2	2	83	440	1,223	864	42	-	-	
		AV. DAYS	M	2.7	5.3	5.2	20.2	9.0	1.5	1.8	1.5	2.1	-	-
F	2.9	5.1	4.8	4.1	3.2	3.4	2.7	2.7	2.8	-	-			



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CODE
NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.		
68	20	77	57	405	822	111	200	264	330	M NOMBRE	EFFETS D'UN CORPS ETRANGER PENETRANT PAR UN ORIFICE NATUREL 184
52	24	51	70	362	624	64	127	240	237	F POUR 100M	
24	33	18	16	13	20	22	41	25	25	M MOY. JOURS	
19	39	12	20	11	14	12	26	23	18	F MOY. JOURS	
3.5	2.0	4.3	4.3	4.2	3.3	2.8	3.0	2.9	3.4	M MOY. JOURS	
3.0	2.2	5.6	3.7	3.5	3.0	2.7	2.4	2.6	3.6	F MOY. JOURS	
BRULURES 185											
178	67	293	252	753	1,816	356	493	1,071	876	M NOMBRE	
100	30	112	100	315	759	177	187	380	313	F POUR 100M	
62	110	70	73	24	43	70	100	101	67	M MOY. JOURS	
36	49	26	29	10	18	34	39	37	24	F MOY. JOURS	
13.9	10.6	19.7	13.8	21.8	14.5	14.0	11.8	12.8	12.4	M MOY. JOURS	
11.3	9.9	17.0	15.7	24.1	16.5	18.0	10.5	14.1	10.8	F MOY. JOURS	
TRAUMATISMES DES NERFS ET DE LA MOELLE EPINIERE 186											
28	4	50	29	190	379	41	68	176	138	M NOMBRE	
13	3	13	10	50	138	13	21	74	43	F POUR 100M	
10	7	12	8	6	9	8	14	17	11	M MOY. JOURS	
5	5	3	3	2	3	3	4	7	3	F MOY. JOURS	
18.0	4.8	16.9	6.7	5.7	21.8	10.9	11.6	8.0	5.0	M MOY. JOURS	
3.5	4.7	17.3	18.4	7.9	17.8	16.6	20.8	6.3	8.7	F MOY. JOURS	
EMPOISONNEMENTS PAR PRODUITS PHARMACEUTIQUES 187											
307	65	347	244	1,169	3,895	393	635	937	1,687	M NOMBRE	
473	91	537	375	1,906	6,442	858	1,136	1,930	3,071	F POUR 100M	
108	107	83	71	37	93	77	129	88	130	M MOY. JOURS	
169	148	126	108	59	149	165	234	189	234	F MOY. JOURS	
6.8	3.4	4.6	4.1	6.5	4.7	4.0	3.9	4.9	5.1	M MOY. JOURS	
5.4	4.1	6.2	5.5	9.3	5.4	4.4	4.5	5.7	5.8	F MOY. JOURS	
INTOX. PAR DES SUBSTANCES ESSENTIELLEMENT NON MEDICINALES A L'ORIGINE 188											
68	27	126	73	347	1,151	193	329	442	458	M NOMBRE	
53	20	68	39	204	705	129	171	257	278	F POUR 100M	
24	44	30	21	11	27	38	67	42	35	M MOY. JOURS	
19	33	16	11	6	16	25	35	25	21	F MOY. JOURS	
2.9	3.6	2.3	3.2	6.1	2.8	3.5	2.4	3.4	2.4	M MOY. JOURS	
2.9	3.0	3.0	2.5	5.5	4.3	3.9	3.7	3.7	2.7	F MOY. JOURS	
COMPLICATIONS DUES A DES ACTES CHIRURGICAUX ET A DES SOINS MEDICAUX 189											
296	16	637	273	1,789	4,958	588	752	1,854	2,658	M NOMBRE	
398	33	518	287	1,801	5,080	629	660	1,933	2,762	F POUR 100M	
104	26	152	79	57	118	116	153	174	204	M MOY. JOURS	
142	54	122	82	56	118	121	136	189	210	F MOY. JOURS	
10.7	9.5	12.1	9.4	10.7	11.2	13.0	9.4	12.1	11.0	M MOY. JOURS	
8.0	5.6	12.7	9.8	10.2	10.7	12.9	9.5	10.9	10.0	F MOY. JOURS	
AUTRES TRAUMATISMES ET COMPLICATIONS PRECOCES DES TRAUMATISMES 190											
480	380	783	870	2,295	6,405	1,063	1,916	3,292	2,810	M NOMBRE	
255	217	525	561	1,129	3,847	696	1,377	2,038	1,751	F POUR 100M	
168	624	187	252	73	152	209	389	309	216	M MOY. JOURS	
91	354	124	161	35	89	134	284	199	133	F MOY. JOURS	
6.1	5.6	6.1	7.3	9.9	5.5	6.3	4.3	5.5	5.2	M MOY. JOURS	
4.9	7.3	7.7	8.8	11.7	7.1	6.5	5.6	6.4	6.5	F MOY. JOURS	
SEQ. DES TRAU., EMPOI., EFFETS NOCIFS DE SUBST. TOXI. ET AUTRE CSE. EXT. 191											
114	42	156	135	1,962	2,023	273	207	565	7,314	M NOMBRE	
41	16	62	49	1,061	1,252	119	123	243	2,962	F POUR 100M	
40	69	37	39	63	48	54	42	53	561	M MOY. JOURS	
15	26	15	14	33	29	23	25	24	226	F MOY. JOURS	
14.0	5.1	22.9	13.5	17.9	23.0	17.4	19.6	25.0	11.0	M MOY. JOURS	
15.1	16.6	23.6	10.7	23.0	24.7	13.9	12.2	42.4	17.1	F MOY. JOURS	
XVIII RUBRIQUES SUPPLEMENTAIRES (208-211)											
722	6	1,474	557	5,566	12,709	1,677	1,141	3,848	1,808	M NOMBRE	
1,847	244	2,571	1,276	21,239	28,178	3,987	2,969	8,455	4,749	F POUR 100M	
253	10	352	161	177	302	330	232	362	139	M MOY. JOURS	
660	398	606	366	659	652	769	612	826	362	F MOY. JOURS	
7.7	7.5	7.6	7.5	16.2	13.4	26.6	16.1	10.5	5.3	M MOY. JOURS	
5.2	3.0	5.8	6.4	9.3	11.0	20.0	9.5	6.9	4.1	F MOY. JOURS	
SUJETS AYANT RECOURS AUX SERVICES DE SANTE DE LA MERE ET DE L'ENFANT 208											
90	1	33	39	616	550	125	66	522	140	M NOMBRE	
1,266	226	1,120	866	15,256	13,357	2,156	1,451	4,934	3,303	F POUR 100M	
32	2	8	11	20	13	25	13	49	11	M MOY. JOURS	
452	369	264	249	474	309	416	299	482	252	F MOY. JOURS	
1.2	2.0	4.5	1.9	1.9	3.7	3.7	2.2	2.2	3.3	M MOY. JOURS	
3.2	2.9	3.3	5.9	2.8	2.7	2.9	3.3	2.7	2.6	F MOY. JOURS	

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1979-80

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE												
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
210	CONTACT WITH HEALTH SERVICES FOR SPECIFIC PROCEDURES AND AFTERCARE	NUMBER	M	15,109	213	340	1,019	1,071	1,268	1,606	1,241	3,900	2,854	1,597
			F	18,270	210	286	866	715	814	1,550	1,645	5,866	3,352	2,966
		PER 100M	M	128	116	47	52	89	111	80	88	174	446	495
			F	152	121	42	47	62	71	77	119	252	440	583
		AV. DAYS	M	13.8	6.4	5.9	6.4	6.8	7.4	7.1	8.4	14.8	17.7	32.9
			F	18.4	7.1	6.0	5.5	6.0	6.3	5.6	6.4	12.3	21.5	52.3
211	OTHER REASONS FOR CONTACT WITH HEALTH SERVICES	NUMBER	M	12,217	957	552	738	453	482	890	760	3,044	2,253	2,088
			F	13,310	911	377	592	597	851	1,830	1,078	2,337	1,770	2,967
		PER 100M	M	103	521	77	38	38	42	44	54	136	352	647
			F	111	523	55	32	51	75	91	78	100	232	583
		AV. DAYS	M	14.8	5.1	4.0	5.0	8.0	9.1	8.5	8.0	13.3	18.5	31.5
			F	20.1	4.8	4.2	4.8	4.3	3.8	5.0	7.8	15.1	27.2	51.3

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1979-80

MFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CODE		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
402	3	667	187	3,252	7,379	714	456	1,128	921	M	NOMBRE	RECOURS AUX SERVICES DE SANTÉ POUR DES ACTES MEDICAUX ET SURV. PRECI.	210
322	1	888	148	4,223	8,937	1,018	617	1,500	616	F			
141	5	159	54	104	175	141	93	106	71	H	POUR 100M		
115	2	209	42	131	207	196	127	147	47	F			
10.8	12.0	8.6	8.6	22.0	11.3	22.9	17.6	12.1	4.6	H	MOY. JOURS		
13.7	2.0	7.8	10.1	33.7	12.2	41.8	11.9	11.3	7.7	F			
												AUTRES MOTIFS DE RECOURS AUX SERVICES DE SANTÉ	211
230	2	774	331	1,698	4,780	838	619	2,198	747	H	NOMBRE		
259	17	563	262	1,760	5,884	813	901	2,021	830	F			
81	3	185	96	54	114	165	126	207	57	H	POUR 100M		
93	28	133	75	55	136	157	186	197	63	F			
4.8	3.5	6.9	7.5	10.4	17.9	33.1	16.4	11.6	6.6	H	MOY. JOURS		
4.8	5.1	7.9	5.8	7.9	28.1	38.2	17.9	13.9	7.3	F			



**Statistical Table**

**1980-81**

**Tableau Statistique**

**1980-81**

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-9 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

		AGE										
CHAPTER		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
<b>I INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES (001-014)</b>												
SEPARATIONS	M	24,096	3,820	4,453	3,478	1,655	1,738	2,472	1,370	2,604	1,294	1,212
	F	23,692	3,355	3,785	3,073	2,238	2,004	2,357	1,355	2,554	1,405	1,566
SEPS PER 100M	M	202	2,060	615	182	139	149	120	94	115	196	364
	F	195	1,911	550	170	195	173	114	94	109	178	296
AVG. DAYS	M	11.2	7.0	5.3	5.1	6.7	5.3	12.4	13.8	24.0	22.5	29.9
	F	9.8	7.0	6.1	5.6	6.2	7.0	7.4	13.8	13.3	19.7	27.7
DAYS STAY	M	270,645	26,598	23,411	17,724	11,112	14,440	30,595	18,950	62,519	29,071	36,225
	F	233,000	23,467	23,251	17,111	13,961	14,076	17,539	18,764	33,890	27,638	43,303
DAYS PER 100M	M	2,264	14,346	3,234	929	931	1,241	1,481	1,298	2,762	4,405	10,891
	F	1,918	13,364	3,381	944	1,217	1,218	849	1,309	1,442	3,504	8,181
<b>II NEOPLASMS (015-048)</b>												
SEPARATIONS	M	97,799	242	941	1,945	1,527	1,546	3,547	4,582	33,480	28,660	21,329
	F	121,349	212	852	1,786	1,835	2,780	10,742	17,388	46,537	22,664	16,553
SEPS PER 100M	M	818	131	130	102	128	133	172	314	1,479	4,342	6,413
	F	999	121	124	99	160	241	520	1,213	1,980	2,873	3,127
AVG. DAYS	M	17.6	15.5	9.5	8.8	9.0	10.7	10.3	12.0	16.2	18.1	23.8
	F	15.2	11.5	9.9	8.3	7.1	7.1	7.5	9.2	13.5	19.8	28.1
DAYS STAY	M	1,720,289	3,756	8,895	17,152	13,694	16,562	36,664	54,757	541,637	519,631	507,491
	F	1,839,363	2,448	8,434	14,783	13,077	19,846	80,940	160,689	625,971	448,529	464,646
DAYS PER 100M	M	14,388	2,026	1,229	899	1,147	1,423	1,775	3,752	23,927	78,740	152,583
	F	15,142	1,394	1,227	815	1,140	1,717	3,917	11,206	26,637	56,862	87,785
<b>III ENDOCRINE, NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASES (049-053)</b>												
SEPARATIONS	M	26,828	508	604	1,732	1,175	918	2,094	2,206	8,301	4,959	4,331
	F	39,505	550	575	1,784	1,687	1,638	3,677	3,213	11,098	7,888	7,395
SEPS PER 100M	M	224	274	83	91	98	79	101	151	367	751	1,302
	F	325	313	84	98	147	142	178	224	472	1,000	1,397
AVG. DAYS	M	16.6	13.6	9.4	8.6	8.3	9.6	10.9	10.5	15.1	20.4	29.7
	F	17.0	13.7	9.2	9.6	7.7	8.6	8.5	9.3	13.6	20.7	32.6
DAYS STAY	M	445,124	6,911	5,678	14,869	9,722	8,799	21,509	23,075	125,146	100,988	128,427
	F	673,550	7,545	5,280	17,055	12,931	14,038	31,286	29,772	151,113	163,535	240,995
DAYS PER 100M	M	3,723	3,728	784	779	814	756	1,041	1,581	5,528	15,301	38,613
	F	5,545	4,297	768	941	1,127	1,214	1,514	2,076	6,430	20,732	45,531
<b>IV DISEASES OF THE BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS (054-056)</b>												
SEPARATIONS	M	10,700	422	936	2,249	612	355	562	409	1,495	1,559	2,101
	F	12,845	324	720	1,854	856	484	734	756	2,114	1,826	3,177
SEPS PER 100M	M	89	228	129	118	51	31	27	28	66	236	632
	F	106	185	105	102	75	42	36	53	90	231	600
AVG. DAYS	M	9.8	8.3	6.5	4.5	5.3	6.1	6.8	9.5	11.4	13.9	16.1
	F	12.2	8.4	6.2	4.2	4.9	5.9	7.2	9.3	12.4	15.0	21.6
DAYS STAY	M	105,282	3,490	6,080	10,107	3,249	2,158	3,840	3,884	17,019	21,653	33,802
	F	156,437	2,719	4,496	7,752	4,195	2,865	5,299	7,037	26,225	27,344	68,505
DAYS PER 100M	M	881	1,882	840	530	272	185	186	266	752	3,281	10,163
	F	1,288	1,548	654	428	366	248	256	491	1,116	3,467	12,943
<b>V MENTAL DISORDERS (057-066)</b>												
SEPARATIONS	M	74,296	90	392	1,953	4,178	7,095	15,337	12,534	21,901	6,285	4,531
	F	85,790	75	262	1,579	4,903	7,171	16,781	14,689	24,846	8,445	7,039
SEPS PER 100M	M	621	49	54	102	350	610	743	859	967	952	1,362
	F	706	43	38	87	427	620	812	1,024	1,057	1,071	1,330
AVG. DAYS	M	22.7	10.8	15.0	25.3	19.8	18.7	16.8	14.6	19.6	33.5	73.4
	F	26.5	11.1	24.5	21.2	16.5	19.4	17.8	17.7	21.7	33.1	89.9
DAYS STAY	M	1,685,193	972	5,861	49,408	82,675	132,812	257,796	182,862	429,676	210,746	332,385
	F	2,271,744	829	6,409	33,518	80,993	139,326	299,398	259,689	539,695	279,298	632,589
DAYS PER 100M	M	14,094	524	810	2,589	6,925	11,414	12,482	12,529	18,981	31,931	99,935
	F	18,701	472	932	1,849	7,060	12,053	14,487	18,111	22,966	35,408	119,514

TABLEAU 1. DEPARTS ET JOURS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LES CHAPITRES DE LA CIM-9, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	CHAPITRE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.				
<b>I MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES (001-014)</b>											
970	153	969	608	4,723	8,073	1,091	1,345	3,265	2,899	M SEPARATIONS	
947	176	943	557	4,251	8,131	1,166	1,381	3,224	2,916	F	
340	250	231	176	150	191	215	271	293	216	M SEP POUR 100M	
337	287	221	159	131	187	225	283	302	215	F	
7.2	6.4	9.2	15.8	15.8	9.6	25.0	8.3	9.0	8.3	M MOYENNE JOURS	
5.9	6.4	8.8	10.2	13.8	9.4	14.4	8.6	8.4	7.2	F	
6,979	975	8,943	9,585	74,806	77,537	27,266	11,183	29,260	24,111	M JOURS	
5,570	1,121	8,293	5,569	58,789	76,610	18,800	11,870	27,191	21,087	F	
2,443	1,596	2,130	2,773	2,370	1,832	5,385	2,255	2,630	1,798	M JOURS POUR 100M	
1,981	1,826	1,942	1,623	1,811	1,759	3,240	2,430	2,548	1,558	F	
<b>II TUMEURS (015-048)</b>											
1,982	477	4,134	3,265	20,141	37,618	4,126	4,718	7,561	13,777	M SEPARATIONS	
2,341	570	4,528	3,496	27,457	46,620	4,949	4,835	9,767	16,786	F	
694	781	985	944	638	889	815	951	680	1,027	M SEP POUR 100M	
833	928	1,060	1,001	846	1,070	954	990	915	1,240	F	
15.3	11.7	17.5	17.7	21.8	16.4	19.9	16.8	19.2	13.8	M MOYENNE JOURS	
13.9	12.1	16.0	14.5	18.4	14.4	16.8	14.5	14.9	11.8	F	
30,228	5,562	72,211	57,750	439,925	618,128	82,207	79,036	145,253	189,989	M JOURS	
32,426	6,911	72,673	50,814	506,120	673,489	83,127	70,113	145,331	198,359	F	
10,580	9,103	17,201	16,705	13,937	14,607	16,237	15,938	13,055	14,168	M JOURS POUR 100M	
11,531	11,256	17,019	14,547	15,589	15,465	16,032	14,353	13,621	14,659	F	
<b>III MALADIES ENDOCRINIENNES, NUTRITION ET METABOLISME (049-053)</b>											
826	277	1,372	905	4,875	9,953	1,057	1,851	2,779	2,933	M SEPARATIONS	
1,483	388	1,929	1,555	7,821	14,479	1,441	2,411	3,884	4,114	F	
289	453	327	262	154	235	209	373	250	219	M SEP POUR 100M	
527	632	452	445	241	332	278	494	364	304	F	
11.5	8.8	12.6	16.8	22.8	14.8	15.5	12.1	18.8	17.6	M MOYENNE JOURS	
10.1	10.0	13.9	15.1	24.1	15.1	15.2	13.2	19.2	16.9	F	
9,493	2,441	17,223	15,168	111,251	147,139	16,337	22,312	52,182	51,578	M JOURS	
15,015	3,893	26,862	23,412	188,445	218,288	21,881	31,796	74,629	69,329	F	
3,323	3,995	4,103	4,388	3,524	3,477	3,227	4,499	4,690	3,846	M JOURS POUR 100M	
5,340	6,340	6,291	6,703	5,804	5,012	4,220	6,509	6,994	5,123	F	
<b>IV MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES (054-056)</b>											
364	74	467	370	2,101	4,026	502	695	1,066	1,035	M SEPARATIONS	
383	100	619	448	2,619	4,874	490	943	1,261	1,108	F	
127	121	111	107	67	95	99	140	96	77	M SEP POUR 100M	
136	163	145	128	81	112	95	193	118	82	F	
7.5	8.8	12.0	11.3	11.9	9.6	8.8	8.4	8.8	8.5	M MOYENNE JOURS	
10.7	7.3	11.9	10.8	17.6	10.6	17.0	8.7	10.3	10.9	F	
2,725	649	5,594	4,167	25,088	38,530	4,431	5,861	9,417	8,820	M JOURS	
4,102	733	7,355	4,838	46,132	51,592	8,339	8,227	12,993	12,126	F	
954	1,062	1,333	1,205	795	911	875	1,182	846	658	M JOURS POUR 100M	
1,459	1,194	1,722	1,385	1,421	1,185	1,608	1,684	1,218	896	F	
<b>V TROUBLES MENTAUX (057-066)</b>											
1,811	521	1,992	1,974	17,175	27,532	3,102	3,945	7,246	8,998	M SEPARATIONS	
2,224	534	2,621	2,734	18,042	33,975	3,360	4,872	7,579	9,849	F	
634	853	475	571	544	651	613	796	651	671	M SEP POUR 100M	
791	870	614	783	556	780	648	997	710	728	F	
15.7	7.2	11.4	12.8	31.3	20.5	18.9	27.4	19.5	21.6	M MOYENNE JOURS	
16.5	8.9	14.3	15.6	36.6	23.7	24.0	27.5	19.3	33.0	F	
28,481	3,742	22,697	25,242	537,560	564,895	58,767	107,913	141,428	194,468	M JOURS	
36,690	4,748	37,377	42,759	660,392	803,747	80,748	133,929	146,232	325,122	F	
9,969	6,124	5,407	7,302	17,030	13,349	11,607	21,761	12,711	14,502	M JOURS POUR 100M	
13,048	7,733	8,753	12,241	20,341	18,456	15,573	27,416	13,705	24,026	F	

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-9 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

		AGE										
CHAPTER		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
<b>VI DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS (067-079)</b>												
SEPARATIONS	M	75,671	3,439	8,490	9,279	3,219	3,162	6,281	5,645	17,079	10,918	8,159
	F	81,955	2,595	6,496	7,492	3,152	3,232	7,334	6,557	18,720	13,215	13,162
SEPS PER 100M	M	633	1,855	1,173	486	270	272	304	387	754	1,654	2,453
	F	675	1,478	945	413	275	280	355	457	797	1,675	2,487
AVG. DAYS	M	17.4	6.9	5.2	6.7	12.6	14.5	16.5	22.2	22.3	22.7	29.5
	F	19.1	7.0	5.3	7.5	10.5	16.3	12.4	17.9	24.6	24.0	29.4
DAYS STAY	M	1,314,098	23,726	44,151	61,727	40,494	46,007	103,400	125,381	380,959	247,688	240,565
	F	1,567,719	18,137	34,662	56,420	32,983	52,805	91,068	117,429	460,540	316,907	386,768
DAYS PER 100M	M	10,991	12,797	6,100	3,234	3,392	3,954	5,006	8,591	16,829	37,528	72,329
	F	12,905	10,329	5,041	3,112	2,875	4,568	4,407	8,189	19,597	40,176	73,072
<b>VII DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (080-095)</b>												
SEPARATIONS	M	217,312	312	255	657	961	1,769	6,924	15,019	89,628	55,125	46,662
	F	174,432	197	211	480	758	1,752	6,985	10,875	51,054	43,410	58,710
SEPS PER 100M	M	1,818	168	35	34	80	152	335	1,029	3,959	8,352	14,029
	F	1,436	112	31	26	66	152	338	758	2,173	5,503	11,092
AVG. DAYS	M	20.3	13.0	10.1	9.6	7.3	8.0	7.8	9.6	13.6	21.6	38.0
	F	29.6	15.8	11.3	8.6	8.6	7.9	7.3	9.1	14.2	25.7	53.7
DAYS STAY	M	4,413,587	4,050	2,587	6,319	7,034	14,117	54,042	144,290	1,217,287	1,190,670	1,773,191
	F	5,171,614	3,122	2,380	4,116	6,551	13,851	50,650	99,175	723,292	1,116,141	3,152,336
DAYS PER 100M	M	36,914	2,184	357	331	589	1,213	2,617	9,886	53,774	180,405	533,130
	F	42,573	1,778	346	227	571	1,198	2,451	6,916	30,778	141,499	595,567
<b>VIII DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (096-108)</b>												
SEPARATIONS	M	205,645	24,230	45,963	34,146	8,533	7,908	11,441	7,672	25,302	20,680	19,770
	F	166,359	16,561	30,150	31,685	12,587	8,347	11,401	7,378	20,523	13,135	14,592
SEPS PER 100M	M	1,720	13,069	6,350	1,789	715	680	554	526	1,118	3,133	5,944
	F	1,369	9,431	4,385	1,748	1,097	722	552	515	873	1,665	2,757
AVG. DAYS	M	8.1	6.5	3.9	2.9	3.8	3.8	4.4	5.2	10.8	15.7	24.1
	F	7.7	6.7	4.0	2.8	3.3	3.7	4.3	5.9	10.2	15.2	26.0
DAYS STAY	M	1,665,198	157,936	179,278	100,446	32,231	30,245	50,344	40,225	273,406	325,256	475,531
	F	1,275,316	111,407	121,100	90,221	41,068	30,651	49,043	43,328	208,934	199,495	380,069
DAYS PER 100M	M	13,927	85,187	24,769	5,263	2,700	2,599	2,437	2,756	12,078	49,327	142,974
	F	10,498	63,444	17,612	4,977	3,580	2,652	2,373	3,022	8,891	25,291	71,806
<b>IX DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (109-128)</b>												
SEPARATIONS	M	220,462	11,900	12,557	14,125	10,539	12,239	23,774	23,907	64,665	27,768	18,988
	F	205,566	8,020	8,365	10,588	12,381	15,217	27,458	22,574	52,043	24,532	24,388
SEPS PER 100M	M	1,844	6,419	1,735	740	883	1,052	1,151	1,638	2,857	4,207	5,709
	F	1,692	4,567	1,217	584	1,079	1,316	1,329	1,574	2,215	3,110	4,608
AVG. DAYS	M	7.8	5.4	4.0	4.1	4.7	4.9	6.0	7.2	8.8	11.0	13.6
	F	8.9	6.0	4.2	4.2	4.6	5.6	6.6	7.9	9.7	12.3	16.2
DAYS STAY	M	1,729,729	63,925	50,627	57,823	49,246	60,190	142,038	172,054	569,353	305,359	259,114
	F	1,833,023	48,229	34,768	44,115	57,274	84,549	182,575	178,618	506,275	301,229	395,391
DAYS PER 100M	M	14,467	34,480	6,995	3,030	4,125	5,173	6,877	11,789	25,151	46,267	77,906
	F	15,089	27,465	5,056	2,434	4,993	7,315	8,835	12,457	21,544	38,188	74,701
<b>X DISEASES OF THE GENITOURINARY SYSTEM (129-141)</b>												
SEPARATIONS	M	96,466	1,483	3,975	5,242	3,017	3,377	7,670	7,418	27,530	21,387	15,367
	F	202,779	747	2,217	5,027	11,391	20,594	51,194	40,969	50,858	11,995	7,787
SEPS PER 100M	M	807	800	549	275	253	290	371	508	1,216	3,240	4,620
	F	1,669	425	322	277	993	1,782	2,477	2,857	2,164	1,521	1,471
AVG. DAYS	M	8.7	4.5	3.7	4.5	5.1	5.1	5.3	6.1	7.7	10.4	15.5
	F	6.4	6.9	6.0	5.4	4.4	4.3	5.1	6.2	6.7	10.2	17.7
DAYS STAY	M	837,245	6,746	14,758	23,683	15,291	17,372	40,978	45,511	211,824	223,155	237,927
	F	1,303,133	5,133	13,367	27,169	50,668	89,386	261,155	253,953	342,698	122,087	137,517
DAYS PER 100M	M	7,002	3,639	2,039	1,241	1,281	1,493	1,984	3,118	9,357	33,811	71,535
	F	10,727	2,923	1,944	1,499	4,417	7,733	12,637	17,711	14,583	15,478	25,981



TABLEAU 1. DEPARTS ET JOURS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LES CHAPITRES DE LA CIM-9, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						CHAPITRE C.-B.
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	
<b>VI MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS (067-079)</b>										
1,750	566	3,319	2,369	17,208	27,094	3,088	4,311	7,646	8,320	M SEPARATIONS
1,747	540	3,461	2,490	19,005	29,997	3,502	4,432	7,800	8,981	F
613	926	791	685	545	640	610	869	687	620	M SEP POUR 100M
621	879	811	713	585	689	675	907	731	664	F
10.1	6.7	7.9	13.8	21.1	16.3	13.2	14.7	21.4	19.4	M MOYENNE JOURS
11.0	7.0	8.0	13.6	21.3	18.6	17.7	18.4	21.3	23.6	F
17,624	3,814	26,233	32,643	362,973	441,413	40,749	63,359	163,520	161,770	M JOURS
19,303	3,788	27,518	33,968	404,431	557,263	61,908	81,719	166,290	211,531	F
6,169	6,242	6,249	9,443	11,499	10,431	8,048	12,777	14,697	12,063	M JOURS POUR 100M
6,865	6,169	6,444	9,725	12,457	12,796	11,940	16,729	15,585	15,632	F
<b>VII MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE (080-095)</b>										
4,858	1,393	9,878	6,663	47,382	83,522	9,327	11,401	17,241	25,647	M SEPARATIONS
4,243	1,186	7,507	5,974	36,882	67,433	7,612	10,085	13,526	19,984	F
1,700	2,280	2,353	1,927	1,501	1,974	1,842	2,299	1,550	1,913	M SEP POUR 100M
1,509	1,932	1,758	1,710	1,136	1,548	1,468	2,064	1,268	1,477	F
12.3	11.5	13.6	17.9	27.5	17.3	18.3	16.6	25.6	20.8	M MOYENNE JOURS
13.6	11.3	14.7	19.3	44.4	24.2	22.3	20.6	35.7	37.2	F
59,680	16,053	134,472	119,535	1,301,987	1,446,557	170,590	189,683	440,618	534,412	M JOURS
57,537	13,424	110,003	115,118	1,637,793	1,633,362	169,968	207,545	483,457	743,407	F
20,889	26,273	32,032	34,578	41,246	34,184	33,693	38,250	39,603	39,852	M JOURS POUR 100M
20,461	21,863	25,762	32,957	50,446	37,505	32,781	42,486	45,310	54,937	F
<b>VIII MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE (096-108)</b>										
6,247	2,358	10,124	8,044	36,864	70,540	10,660	15,812	23,547	21,449	M SEPARATIONS
5,074	1,919	8,039	6,761	28,835	56,940	8,578	13,373	19,567	17,273	F
2,187	3,859	2,412	2,327	1,168	1,667	2,105	3,189	2,116	1,599	M SEP POUR 100M
1,804	3,125	1,863	1,936	888	1,307	1,654	2,738	1,834	1,276	F
6.1	6.5	7.6	8.9	10.1	8.1	9.3	7.0	7.3	6.5	M MOYENNE JOURS
6.1	6.3	7.3	8.4	10.3	7.6	7.2	6.8	6.6	6.1	F
37,816	15,349	76,995	71,328	372,096	569,628	99,593	110,968	172,038	139,387	M JOURS
31,002	12,145	59,032	56,810	297,079	433,913	61,546	90,577	128,616	104,596	F
13,236	25,121	18,341	20,633	11,788	13,461	19,671	22,377	15,463	10,394	M JOURS POUR 100M
11,025	19,780	13,825	16,264	9,150	9,964	11,870	18,542	12,054	7,730	F
<b>IX MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF (109-128)</b>										
4,997	1,490	8,419	7,918	47,667	79,868	9,750	13,224	22,366	24,763	M SEPARATIONS
4,836	1,345	8,481	7,561	43,426	73,508	9,245	12,941	21,113	23,110	F
1,749	2,439	2,005	2,290	1,510	1,887	1,926	2,667	2,010	1,847	M SEP POUR 100M
1,720	2,191	1,986	2,165	1,338	1,688	1,783	2,649	1,979	1,708	F
7.7	6.3	8.9	8.7	8.8	7.6	7.7	7.4	7.3	7.2	M MOYENNE JOURS
7.4	7.0	9.4	9.6	10.2	8.9	8.8	7.5	7.9	8.2	F
38,686	9,407	74,720	69,203	417,562	606,251	75,259	97,433	163,404	177,804	M JOURS
35,978	9,357	79,943	72,512	444,025	656,919	81,806	96,617	166,130	189,736	F
13,541	15,396	17,799	20,018	13,228	14,326	14,865	19,648	14,687	13,259	M JOURS POUR 100M
12,794	15,239	18,722	20,759	13,677	15,084	15,777	19,778	15,570	14,021	F
<b>X MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES (129-141)</b>										
2,760	621	4,282	3,363	18,993	36,413	3,938	5,144	8,903	12,049	M SEPARATIONS
6,978	1,418	8,091	7,016	46,544	72,317	7,116	10,242	21,516	21,541	F
966	1,016	1,020	973	602	860	778	1,037	800	899	M SEP POUR 100M
2,482	2,309	1,895	2,009	1,434	1,661	1,372	2,097	2,016	1,592	F
8.1	7.0	9.6	9.4	9.4	8.6	10.6	9.2	8.1	7.2	M MOYENNE JOURS
5.9	5.9	7.3	7.8	7.3	6.3	6.2	5.5	5.7	5.8	F
22,289	4,373	41,126	31,647	177,792	312,007	41,701	47,409	71,901	87,000	M JOURS
41,383	8,401	59,002	54,914	339,441	452,132	44,305	56,799	121,621	125,135	F
7,802	7,157	9,797	9,154	5,632	7,373	8,236	9,560	6,462	6,488	M JOURS POUR 100M
14,717	13,682	13,818	15,721	10,455	10,382	8,545	11,627	11,398	9,247	F

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-9 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

		AGE										
CHAPTER		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
<b>XI COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, PUERPERIUM (142-151)</b>												
SEPARATIONS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	512,465	-	-	814	54,484	164,094	266,411	26,093	569	-	-
SEPS PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	4,219	-	-	45	4,749	14,196	12,891	1,820	24	-	-
AVG. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	4.8	-	-	3.9	4.3	4.7	5.0	5.3	5.3	-	-
DAYS STAY	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	2,479,046	-	-	3,151	235,743	765,755	1,334,091	137,293	3,013	-	-
DAYS PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	20,408	-	-	174	20,549	66,248	64,555	9,575	128	-	-
<b>XII DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (152-153)</b>												
SEPARATIONS	M	25,523	1,245	1,700	2,191	2,276	3,155	4,024	2,499	4,799	1,943	1,691
	F	26,651	1,255	1,477	1,919	3,237	3,069	3,612	2,312	4,947	2,326	2,497
SEPS PER 100M	M	213	672	235	115	191	271	195	171	212	294	508
	F	219	715	215	106	282	266	175	161	211	295	472
AVG. DAYS	M	9.6	7.2	6.2	5.4	6.0	5.9	6.6	8.9	13.1	17.1	22.0
	F	9.4	7.6	6.0	5.5	4.9	5.2	6.0	7.7	10.4	17.4	23.9
DAYS STAY	M	245,952	8,931	10,475	11,940	13,594	18,748	26,485	22,325	63,104	33,140	37,210
	F	251,591	9,595	8,803	10,610	15,844	15,842	21,496	17,886	51,230	40,579	59,706
DAYS PER 100M	M	2,057	4,817	1,447	626	1,139	1,611	1,282	1,530	2,788	5,021	11,188
	F	2,071	5,464	1,280	585	1,381	1,371	1,040	1,247	2,180	5,144	11,280
<b>XIII DIS. MUSCULOSKELETAL SYST. CONNECTIVE TISS. (154-160)</b>												
SEPARATIONS	M	88,535	129	1,006	3,898	5,770	7,565	15,566	14,653	27,367	7,857	4,724
	F	93,030	139	741	3,790	6,206	5,538	11,154	11,998	30,148	12,835	10,481
SEPS PER 100M	M	740	70	139	204	483	650	754	1,004	1,209	1,190	1,420
	F	766	79	108	209	541	479	540	837	1,283	1,627	1,980
AVG. DAYS	M	10.0	10.9	7.5	8.0	6.2	5.7	6.4	7.7	10.0	17.5	31.0
	F	14.8	21.9	7.7	7.7	5.9	6.7	7.5	9.2	12.4	21.2	40.9
DAYS STAY	M	889,669	1,412	7,497	31,370	35,563	43,375	99,464	112,635	274,396	137,297	146,660
	F	1,380,202	3,048	5,702	29,325	36,395	37,298	83,167	110,198	373,723	272,488	428,858
DAYS PER 100M	M	7,441	762	1,036	1,644	2,979	3,728	4,816	7,717	12,122	20,803	44,095
	F	11,362	1,736	829	1,618	3,173	3,227	4,024	7,685	15,903	34,545	81,024
<b>XIV CONGENITAL ANOMALIES (161-168)</b>												
SEPARATIONS	M	21,100	4,609	4,656	5,989	1,544	887	1,217	679	1,056	287	176
	F	17,044	3,368	2,719	3,347	1,690	1,219	1,909	976	1,305	322	189
SEPS PER 100M	M	176	2,486	643	314	129	76	59	47	47	43	53
	F	140	1,918	395	185	147	105	92	68	56	41	36
AVG. DAYS	M	9.7	14.4	7.6	7.6	9.6	8.9	7.5	8.2	13.8	11.1	12.5
	F	10.9	16.4	9.1	8.7	8.6	6.9	9.6	10.5	13.6	13.2	15.8
DAYS STAY	M	204,704	66,454	35,432	45,432	14,812	7,928	9,121	5,594	14,552	3,176	2,203
	F	185,462	55,097	24,737	29,222	14,490	8,356	18,260	10,270	17,806	4,240	2,984
DAYS PER 100M	M	1,712	35,844	4,895	2,381	1,241	681	442	383	643	481	662
	F	1,527	31,376	3,598	1,612	1,263	723	884	716	758	538	564
<b>XV CERT. COND. ORIG. IN THE PERINATAL PERIOD (169-173)</b>												
SEPARATIONS	M	5,440	5,238	141	50	5	1	2	2	-	-	1
	F	4,059	3,998	32	11	5	4	5	2	-	-	1
SEPS PER 100M	M	45	2,825	19	3	-	-	-	-	-	1	-
	F	33	2,277	5	1	-	-	-	-	-	-	-
AVG. DAYS	M	14.5	13.7	13.8	3.6	13.8	3.0	42.0	2502.5	-	-	8.0
	F	15.4	14.8	92.8	9.6	4.6	4.8	4.0	17.5	-	29.0	25.0
DAYS STAY	M	79,081	71,781	1,949	182	69	3	84	5,005	-	-	8
	F	62,387	59,161	2,969	106	23	19	20	35	-	29	25
DAYS PER 100M	M	661	38,717	269	10	6	-	4	34.3	-	-	2
	F	514	33,691	432	6	2	2	1	2	-	4	5

TABLEAU 1. DEPARTS ET JOURS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LES CHAPITRES DE LA CIM-9, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

PROVINCE										CHAPITRE
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	
										XI COMPL.GROSSESSE, AC- COUCHEMENT ET SUITES DE COUCHES (142-151)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M SEPARATIONS
13,700	2,584	17,501	15,113	121,959	175,281	23,498	24,915	61,173	56,741	F
4,872	4,208	4,099	4,327	3,757	4,025	4,532	5,100	5,733	4,193	M SEP POUR 100M
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
6.0	4.9	5.4	5.2	4.6	5.1	4.5	4.7	4.5	4.7	M MOYENNE JOURS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
82,484	12,757	94,193	78,238	562,257	886,977	104,998	116,763	274,404	265,975	M JOURS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
29,333	20,777	22,059	22,399	17,318	20,367	20,250	23,902	25,717	19,655	M JOURS POUR 100M
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
										XII MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS- CUTANE (152-153)
915	214	1,200	830	5,381	9,175	1,237	1,357	2,909	2,305	M SEPARATIONS
869	207	1,259	845	6,328	9,360	1,070	1,409	2,743	2,561	F
320	350	286	240	170	217	244	274	261	172	M SEP POUR 100M
309	337	295	242	195	215	206	288	257	189	F
9.1	7.6	12.2	10.3	9.1	10.0	9.6	8.6	9.2	9.7	M MOYENNE JOURS
10.2	9.5	13.3	10.0	8.4	10.1	10.8	8.7	8.9	7.8	F
8,332	1,634	14,635	8,555	48,727	91,294	11,927	11,664	26,817	22,367	M JOURS
8,855	1,957	16,685	8,479	52,878	94,436	11,582	12,208	24,482	20,029	F
2,916	2,674	3,486	2,475	1,544	2,157	2,356	2,352	2,410	1,668	M JOURS POUR 100M
3,149	3,187	3,907	2,427	1,629	2,168	2,234	2,499	2,294	1,480	F
										XIII MAL.SYST. OSTEO- MUSCULAIRE ET TISSU CONJONCTIF (154-160)
1,811	570	3,475	2,652	17,023	33,718	3,201	4,586	9,627	11,872	M SEPARATIONS
1,781	616	3,661	2,657	17,003	36,663	3,393	4,995	9,765	12,496	F
634	933	828	767	539	797	632	925	865	885	M SEP POUR 100M
633	1,003	857	761	524	842	654	1,023	915	923	F
8.9	9.1	10.4	9.3	10.5	9.8	10.3	9.2	11.2	9.9	M MOYENNE JOURS
10.6	9.3	12.2	13.9	14.8	13.7	15.6	12.4	13.5	21.8	F
16,158	5,211	35,968	24,597	178,251	329,132	33,052	42,069	107,677	117,554	M JOURS
18,915	5,704	44,821	36,815	251,162	503,059	52,895	62,100	131,789	272,942	F
5,656	8,529	8,568	7,115	5,647	7,778	6,528	8,483	9,678	8,766	M JOURS POUR 100M
6,727	9,290	10,497	10,540	7,736	11,551	10,202	12,712	12,351	20,170	F
										XIV ANOMALIES CONGENITALES (161-168)
758	105	1,015	442	4,964	7,540	816	765	2,069	2,626	M SEPARATIONS
546	80	811	319	4,505	5,724	716	588	1,636	2,119	F
265	172	242	128	157	178	161	154	186	196	M SEP POUR 100M
194	130	190	91	139	131	138	120	153	157	F
15.2	5.6	9.8	8.9	9.7	9.4	6.9	11.8	7.2	11.5	M MOYENNE JOURS
13.8	8.3	11.2	9.6	10.8	11.2	8.4	15.6	7.7	11.7	F
11,486	592	9,970	3,942	48,045	71,013	5,591	9,031	14,957	30,077	M JOURS
7,534	660	9,118	3,075	48,561	63,866	6,046	9,144	12,661	24,797	F
4,020	969	2,375	1,140	1,522	1,678	1,104	1,821	1,344	2,243	M JOURS POUR 100M
2,679	1,075	2,135	880	1,496	1,466	1,166	1,872	1,187	1,832	F
										XV CERT. AFFEC. L'ORIG. DANS LA PERIODE PERI- NATALES (169-173)
136	10	154	126	1,090	1,941	246	364	571	802	M SEPARATIONS
105	4	103	91	835	1,455	183	275	416	592	F
48	16	37	36	35	46	49	73	51	60	M SEP POUR 100M
37	7	24	26	26	33	35	56	39	44	F
17.8	4.1	17.5	12.5	12.4	19.6	7.2	9.6	9.9	12.2	M MOYENNE JOURS
21.9	6.5	18.2	11.1	19.6	16.2	8.0	10.4	12.3	13.2	F
2,424	41	2,694	1,577	13,478	38,125	1,780	3,483	5,675	9,804	M JOURS
2,295	26	1,877	1,011	16,357	23,551	1,466	2,864	5,105	7,835	F
848	67	642	456	427	901	352	702	510	731	M JOURS POUR 100M
816	42	440	289	504	541	283	586	478	579	F

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-9 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CHAPTER		AGE										
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
<b>XVI SYMPTOMS, SIGNS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (174-175)</b>												
SEPARATIONS	M	83,135	5,392	6,699	8,010	3,401	3,281	6,844	8,102	21,577	10,082	9,747
	F	92,733	4,772	5,364	7,942	7,119	7,353	11,482	8,199	19,016	9,358	12,128
SEPS PER 100M	M	695	2,908	926	420	285	282	331	555	953	1,528	2,931
	F	763	2,718	780	438	621	636	556	572	809	1,186	2,291
AVG. DAYS	M	8.6	5.6	4.1	3.4	4.1	4.9	4.1	5.8	7.2	13.1	24.6
	F	10.1	5.7	4.1	3.6	3.7	3.9	4.7	5.5	7.4	13.7	35.5
DAYS STAY	M	717,653	30,022	27,438	27,519	13,922	15,947	28,225	47,040	155,686	132,052	239,802
	F	932,733	27,111	21,737	28,652	26,230	29,022	54,468	45,017	141,094	128,304	431,098
DAYS PER 100M	M	6,002	16,193	3,791	1,442	1,166	1,370	1,367	3,223	6,878	20,008	72,099
	F	7,678	15,439	3,161	1,581	2,286	2,511	2,636	3,139	6,004	16,266	81,447
<b>XVII INJURY AND POISONING (176-191)</b>												
SEPARATIONS	M	190,075	2,290	10,057	24,275	26,357	26,125	32,123	18,546	29,916	10,759	9,627
	F	129,085	1,726	6,964	13,375	11,780	9,633	15,473	10,852	22,485	13,378	23,419
SEPS PER 100M	M	1,590	1,235	1,389	1,272	2,208	2,245	1,555	1,271	1,322	1,630	2,894
	F	1,063	983	1,013	738	1,027	833	749	757	957	1,696	4,425
AVG. DAYS	M	8.1	5.3	4.7	5.4	7.0	7.7	7.3	8.2	11.8	16.8	24.4
	F	12.9	5.9	4.0	4.7	6.9	6.6	6.9	7.6	11.3	18.6	30.9
DAYS STAY	M	1,731,043	12,113	47,263	130,612	184,719	200,163	235,142	151,661	354,319	180,515	234,536
	F	1,660,402	10,261	27,705	62,478	80,695	63,224	107,250	82,896	254,610	248,426	722,857
DAYS PER 100M	M	14,478	6,533	6,530	6,844	15,472	17,202	11,385	10,391	15,652	27,351	70,516
	F	13,668	5,843	4,029	3,446	7,034	5,470	5,190	5,781	10,834	31,494	136,568
<b>XVIII SUPPLEMENTARY CLASSIFICATIONS (208-211)</b>												
SEPARATIONS	M	36,116	1,991	959	2,007	1,680	2,230	4,417	3,660	9,277	5,766	4,129
	F	81,478	1,764	751	1,662	2,578	7,348	28,431	14,076	11,736	6,388	6,744
SEPS PER 100M	M	302	1,074	132	105	141	192	214	251	410	874	1,241
	F	671	1,005	109	92	225	636	1,376	982	499	810	1,274
AVG. DAYS	M	13.7	5.4	4.6	5.9	7.1	7.3	6.6	7.9	12.5	18.2	38.8
	F	10.5	5.6	4.7	5.0	4.4	3.5	3.3	3.8	10.7	23.8	55.0
DAYS STAY	M	494,806	10,719	4,406	11,859	11,991	16,286	29,121	28,752	116,287	105,038	160,347
	F	853,205	9,855	3,550	8,366	11,310	25,508	93,268	53,581	124,990	151,783	370,994
DAYS PER 100M	M	4,138	5,782	609	621	1,004	1,400	1,410	1,970	5,137	15,915	48,210
	F	7,024	5,612	516	461	986	2,207	4,513	3,737	5,319	19,242	70,091
<b>TOTAL - ALL DIAGNOSES</b>												
SEPARATIONS	M	1,499,199	67,340	103,784	121,226	76,449	83,351	144,295	128,903	385,977	215,329	172,545
	F	2,070,817	49,658	71,681	98,208	138,887	261,477	477,140	200,262	370,553	193,123	209,828
SEPS PER 100M	M	12,539	36,321	14,339	6,352	6,403	7,163	6,986	8,832	17,051	32,626	51,878
	F	17,047	28,279	10,425	5,417	12,107	22,621	23,088	13,966	15,768	24,483	39,643
AVG. DAYS	M	12.4	7.4	4.6	5.1	7.1	7.7	8.1	9.2	12.5	17.5	28.1
	F	11.7	8.0	4.9	4.9	5.3	5.4	5.8	8.1	12.4	19.9	37.7
DAYS STAY	M	18,549,298	499,542	475,786	618,172	539,418	645,152	1,168,848	1,184,001	4,807,170	3,765,785	4,845,424
	F	24,129,927	397,164	349,350	484,170	734,431	1,406,417	2,780,973	1,625,630	4,585,099	3,848,052	7,918,641
DAYS PER 100M	M	155,141	269,440	65,734	32,390	45,181	55,444	56,592	81,124	212,359	570,573	1,456,832
	F	198,638	226,175	50,807	26,708	64,019	121,673	134,568	113,371	195,111	487,836	1,496,059

TABLEAU 1. DEPARTS ET JOURS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LES CHAPITRES DE LA CIM-9, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

NFLD. T.-N.	P. E. I. I. P. - E.	N. S. N. - E.	N. B. N. - B.	PROVINCE				ALTA. ALB.	B. C. C. - B.	CHAPITRE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.			
XVI SYMPTOMES, SIGNES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS (174-175)										
1,801	1,216	3,991	3,242	11,444	36,062	4,314	5,284	7,625	8,156	M SEPARATIONS
2,461	1,284	4,094	3,499	12,473	40,217	4,483	5,851	8,217	10,154	F
630	1,990	951	938	363	852	852	1,066	685	608	M SEP POUR 100M
875	2,091	959	1,002	384	923	865	1,198	770	750	F
6.0	5.1	6.7	8.4	13.5	7.0	7.2	5.3	7.0	15.4	M MOYENNE JOURS
5.6	4.9	7.3	8.1	16.7	7.8	5.8	7.5	6.7	20.4	F
10,724	6,162	26,931	27,206	154,287	253,831	31,067	28,026	53,616	125,803	M JOURS
13,852	6,286	29,946	28,313	207,738	314,867	26,136	43,905	54,905	206,785	F
3,754	10,085	6,415	7,870	4,888	5,998	6,136	5,652	4,819	9,381	M JOURS POUR 100M
4,926	10,238	7,013	8,106	6,399	7,230	5,041	8,988	5,146	15,281	F
XVII LESIONS TRAUMATIQUES ET EMPISONNEMENTS (176-191)										
4,529	1,444	6,744	6,007	30,121	60,926	8,231	11,835	26,357	33,881	M SEPARATIONS
2,995	900	4,401	3,540	18,606	45,967	6,162	8,597	15,886	22,031	F
1,585	2,363	1,606	1,738	954	1,440	1,626	2,387	2,369	2,527	M SEP POUR 100M
1,065	1,466	1,031	1,013	573	1,055	1,188	1,760	1,489	1,628	F
8.3	5.8	9.1	10.1	10.9	9.5	9.4	6.9	8.4	8.1	M MOYENNE JOURS
9.6	8.4	12.1	15.0	15.4	13.9	14.1	8.4	11.1	11.8	F
37,501	8,342	61,619	60,527	329,681	577,588	77,639	81,105	221,052	275,989	M JOURS
28,787	7,518	53,432	53,219	286,133	637,697	86,835	71,845	176,021	258,915	F
13,126	13,653	14,678	17,509	10,444	13,649	15,335	16,355	19,868	20,581	M JOURS POUR 100M
10,237	12,244	12,513	15,236	8,813	14,643	16,747	14,707	16,497	19,134	F
XVIII RUBRIQUES SUPPLEMENTAIRES (208-211)										
859	11	1,890	724	9,895	13,376	2,138	1,457	4,029	1,737	M SEPARATIONS
2,251	203	3,060	1,327	26,104	27,821	4,224	3,516	8,651	4,321	F
301	18	450	209	313	316	422	294	362	130	M SEP POUR 100M
800	331	717	380	804	639	815	720	811	319	F
9.0	18.2	7.5	6.6	16.0	14.0	25.7	9.7	10.5	6.0	M MOYENNE JOURS
4.7	3.4	6.3	4.9	10.2	12.2	24.9	7.1	6.5	5.2	F
7,769	200	14,260	4,808	158,220	187,497	55,007	14,090	42,470	10,485	M JOURS
10,690	696	19,428	6,504	266,525	340,551	104,992	24,843	56,452	22,524	F
2,719	327	3,397	1,391	5,012	4,431	10,865	2,841	3,817	782	M JOURS POUR 100M
3,802	1,134	4,550	1,862	8,209	7,820	20,249	5,086	5,291	1,664	F
ENSEMBLE DES DIAGNOSTICS										
37,374	11,500	63,425	49,502	297,047	547,377	66,824	88,094	154,807	183,249	M SEPARATIONS
54,964	14,054	81,109	65,983	442,695	750,762	91,188	115,661	217,724	236,677	F
13,082	18,822	15,108	14,319	9,410	12,935	13,198	17,764	13,914	13,665	M SEP POUR 100M
19,546	22,889	18,995	18,890	13,636	17,239	17,587	23,677	20,405	17,490	F
9.3	7.4	10.2	11.5	16.0	11.6	12.5	10.5	12.0	11.8	M MOYENNE JOURS
8.2	7.1	9.3	10.3	14.2	11.2	11.2	9.8	10.1	13.0	F
348,395	84,547	646,291	567,480	4,751,729	6,370,565	832,963	924,625	1,861,285	2,161,418	M JOURS
452,418	100,125	757,558	676,468	6,274,258	8,422,319	1,025,378	1,132,864	2,208,309	3,080,230	F
121,944	138,375	153,952	164,154	150,533	150,544	164,520	186,454	167,291	161,180	M JOURS POUR 100M
160,888	163,070	177,414	193,664	193,256	193,394	197,759	231,907	206,964	227,626	F

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS		AGE											
			TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
I	INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES (001-014)	NUMBER	M	24,096	3,820	4,453	3,478	1,655	1,738	2,472	1,370	2,604	1,294	1,212
		F	23,692	3,355	3,785	3,073	2,238	2,004	2,357	1,355	2,554	1,405	1,566	
		PER 100M	M	202	2,060	615	182	139	149	120	94	115	196	364
		F	195	1,911	550	170	195	173	114	94	109	178	296	
AV. DAYS	M	11.2	7.0	5.3	5.1	6.7	8.3	12.4	13.8	24.0	22.5	29.9		
	F	9.8	7.0	6.1	5.6	6.2	7.0	7.4	13.8	13.3	19.7	27.7		
001	TYPHOID AND PARATYPHOID FEVERS	NUMBER	M	53	1	5	9	4	9	16	4	5	-	-
		F	42	3	1	6	3	6	11	3	5	3	1	
		PER 100M	M	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-
		F	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	13.5	11.0	12.8	15.0	16.8	10.2	14.5	15.5	10.8	-	-		
	F	22.3	14.7	19.0	14.8	10.0	8.7	13.5	11.7	17.8	13.0	391.0		
002	SALMONELLA INFECTIONS, OTHER FOOD POISONING (BACTERIAL)	NUMBER	M	1,235	205	173	127	94	118	163	81	156	69	49
		F	1,164	177	148	115	76	116	154	106	156	58	58	
		PER 100M	M	10	111	24	7	8	10	8	6	7	10	15
		F	10	101	22	6	7	10	7	7	7	7	11	
AV. DAYS	M	6.9	10.0	6.8	5.2	4.8	4.1	4.6	7.0	6.7	8.3	16.6		
	F	7.2	9.7	6.0	5.3	5.2	4.8	6.0	6.2	7.7	8.5	16.7		
003	OTHER INTESTINAL INFECTIONS	NUMBER	M	5,042	1,495	1,630	648	202	176	241	145	235	141	129
		F	5,070	1,257	1,280	552	223	270	371	209	398	242	268	
		PER 100M	M	42	806	225	34	17	15	12	10	10	21	39
		F	42	716	186	30	19	23	18	15	17	31	51	
AV. DAYS	M	5.5	6.8	5.2	3.7	3.6	3.8	5.0	5.0	5.5	7.5	8.2		
	F	5.9	6.7	5.2	3.7	3.3	3.7	4.1	5.5	6.4	11.4	11.7		
004	TUBERCULOSIS	NUMBER	M	1,755	6	30	58	69	87	197	209	654	239	206
		F	1,221	7	43	76	62	94	169	150	297	149	174	
		PER 100M	M	15	3	4	3	6	7	10	14	29	36	62
		F	10	4	6	4	5	8	8	10	13	19	33	
AV. DAYS	M	40.0	77.3	24.4	24.8	21.2	57.3	32.3	36.4	40.3	49.0	44.6		
	F	35.2	20.4	34.0	26.6	32.7	28.3	23.6	24.3	29.8	38.6	71.5		
005	STREPTOCOCCAL SORE THROAT, SCARLATINA AND ERYSIPELAS	NUMBER	M	753	46	150	259	68	26	65	31	71	23	14
		F	730	39	127	208	57	28	55	44	98	40	34	
		PER 100M	M	6	25	21	14	6	2	3	3	4	3	4
		F	6	22	18	11	5	2	3	3	4	5	6	
AV. DAYS	M	4.5	6.3	3.9	3.5	4.2	3.9	3.4	4.9	7.6	10.1	6.7		
	F	5.1	5.4	4.0	3.6	3.5	3.5	3.7	5.6	7.5	8.3	12.2		
006	ALL OTHER BACTERIAL DISEASES	NUMBER	M	2,840	778	640	218	72	47	89	85	328	272	311
		F	2,736	762	724	263	47	41	81	71	228	202	317	
		PER 100M	M	24	420	88	11	6	4	4	6	14	41	94
		F	23	434	105	15	4	4	5	10	26	26	60	
AV. DAYS	M	16.1	9.0	6.7	8.0	8.9	9.6	8.7	15.9	19.8	30.5	46.8		
	F	14.2	9.7	7.1	6.2	10.4	10.7	10.9	13.9	23.6	28.7	34.1		
007	ACUTE POLIOMYELITIS	NUMBER	M	9	-	2	1	2	-	3	-	1	-	-
		F	12	-	-	1	2	-	3	-	-	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	910.4	-	3.5	20.0	31.0	-	1796.7	-	2715.0	-	-		
	F	36.3	-	-	12.0	10.0	4.0	22.3	100.3	-	10.0	22.0		
008	ARTHROPOD-BORNE ENCEPHALITIS	NUMBER	M	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
		F	4	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	133.0	-	-	133.0	-	-	-	-	-	-	-		
	F	109.0	-	-	3.0	273.0	-	-	17.0	-	-	143.0		
009	VIRAL HEPATITIS	NUMBER	M	835	4	19	65	69	132	228	115	138	43	22
		F	633	3	9	52	76	103	130	77	129	29	25	
		PER 100M	M	7	2	3	3	6	11	11	8	6	7	7
		F	5	2	1	3	7	9	6	5	5	4	5	
AV. DAYS	M	9.7	14.5	7.7	7.2	8.6	9.3	8.9	9.4	11.4	14.0	14.1		
	F	10.4	12.7	7.8	6.5	7.6	8.6	9.3	10.3	13.6	17.0	17.5		

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CODE
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
970	153	969	608	4,723	8,073	1,091	1,345	3,265	2,899	M	NOMBRE	I MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES (001-014)
947	176	943	557	4,251	8,131	1,166	1,381	3,224	2,916	F		
340	250	231	176	150	191	215	271	293	216	M	POUR 100M	
337	287	221	159	131	187	225	283	302	215	F		
7.2	6.4	9.2	15.8	15.8	9.6	25.0	8.3	9.0	8.3	M	MOY. JOURS	
5.9	6.4	8.8	10.2	13.8	9.4	14.4	8.6	8.4	7.2	F		
-	-	-	-	16	29	-	-	3	5	M	NOMBRE	FIEVRES TYPHOIDE ET PARATYPHOIDE
-	1	2	-	15	15	1	2	4	2	F		
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	10.0	7.5	-	12.7	12.9	11.0	21.0	17.7	17.6	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	13.4	37.3	-	-	15.8	17.5	F		
38	10	39	30	298	422	46	59	147	146	M	NOMBRE	INFECTIONS A SALMONELLA ET AUTRE TOXI-ALIMENTAIRE (BACTERIENNE)
43	11	26	30	256	420	46	55	126	151	F		
13	16	9	9	9	10	9	12	13	11	M	POUR 100M	
15	18	6	9	8	10	9	11	12	11	F		
4.3	3.4	8.1	7.3	7.7	6.7	6.3	8.2	6.2	7.0	M	MOY. JOURS	
5.8	3.8	6.4	6.6	8.7	7.2	5.8	5.7	6.8	7.0	F		
159	4	239	55	742	1,624	247	304	931	737	M	NOMBRE	AUTRES INFECTIONS INTESTINALES
130	9	271	53	683	1,611	285	327	931	770	F		
56	7	57	16	24	38	49	61	84	55	M	POUR 100M	
46	15	63	15	21	37	55	67	87	57	F		
3.3	6.3	4.5	5.7	7.8	4.7	6.1	7.3	6.0	4.3	M	MOY. JOURS	
3.7	6.6	5.8	6.1	10.3	5.0	5.7	7.1	5.5	4.4	F		
66	6	55	77	547	459	118	64	237	126	M	NOMBRE	TUBERCULOSE
33	6	38	37	335	357	91	77	177	70	F		
23	10	13	22	17	11	23	13	21	9	M	POUR 100M	
12	10	9	11	10	8	18	16	17	5	F		
34.9	6.2	34.3	43.3	49.7	43.3	32.5	35.5	29.7	20.1	M	MOY. JOURS	
21.1	6.5	33.2	36.5	41.8	38.8	27.0	31.5	27.8	27.8	F		
25	14	27	24	110	208	39	31	189	86	M	NOMBRE	ANGINE A STREPTOCOQUES, SCARLATINE ET ERYSIPELE
18	15	29	17	92	194	45	45	186	89	F		
9	23	6	7	3	5	8	6	17	6	M	POUR 100M	
6	24	7	5	3	4	9	9	17	7	F		
4.0	4.4	6.7	4.7	5.9	4.4	3.1	3.7	4.0	4.4	M	MOY. JOURS	
3.5	3.3	6.9	7.6	5.8	5.3	4.9	4.1	4.8	4.3	F		
80	37	130	81	542	1,241	106	131	231	261	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES BACTERIENNES
90	42	112	67	458	1,238	111	151	223	244	F		
28	61	31	23	17	29	21	26	21	19	M	POUR 100M	
32	68	26	19	14	28	21	31	21	18	F		
10.0	9.6	11.7	37.7	17.0	14.2	51.1	10.7	15.2	10.2	M	MOY. JOURS	
9.1	9.7	12.5	12.6	25.3	12.7	14.9	9.8	11.6	9.8	F		
-	-	-	-	5	1	1	1	-	1	M	NOMBRE	POLIOMYELITIS AIGUE
-	-	1	1	4	6	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	12.0	5.0	633.8	3.0	4999.0	20.0	-	3.0	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	73.5	20.8	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	ENCEPHALITE TRANSISE PAR LES ARTHROPODES
-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	265.0	1.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	10.0	208.0	-	-	-	-	F		
10	1	23	7	238	246	25	50	119	116	M	NOMBRE	HEPATITE VIRALE
12	2	11	7	180	198	19	40	94	70	F		
4	2	5	2	8	6	5	10	11	9	M	POUR 100M	
4	3	3	2	6	5	4	8	9	5	F		
9.3	5.0	10.7	19.3	10.7	8.9	11.1	9.1	9.0	9.1	M	MOY. JOURS	
8.6	4.5	8.5	16.6	11.3	10.9	13.1	10.3	8.1	9.4	F		

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE										
		TOTAL	UMD-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
010 OTHER VIRAL DISEASES AND ARTHROPOD-BORNE DISEASES	NUMBER M	9,293	1,065	1,645	1,937	943	926	1,036	429	568	354	390
	F	9,326	894	1,282	1,608	1,310	949	923	430	821	514	595
	PER 100M M	78	574	227	101	79	80	50	29	25	54	117
	F	77	509	186	89	114	82	45	30	35	65	112
AV. DAYS	M	5.8	4.7	4.1	4.3	6.0	4.6	4.9	5.4	9.7	11.4	17.6
	F	6.9	4.6	4.5	5.2	5.2	4.9	5.5	6.7	9.3	13.7	19.5
011 SYPHILIS AND OTHER VENEREAL DISEASES	NUMBER M	618	4	2	13	75	118	171	86	102	31	16
	F	905	6	2	20	280	258	191	61	45	29	13
	PER 100M M	5	2	-	1	6	10	8	6	5	5	5
	F	7	3	-	1	24	22	9	4	2	4	2
AV. DAYS	M	16.1	15.0	3.0	7.8	9.3	7.6	7.7	21.1	23.1	18.7	132.1
	F	8.1	10.0	9.0	8.6	5.8	5.8	6.2	5.3	14.7	44.5	34.7
012 LATE EFFECTS OF TUBERCULOSIS	NUMBER M	103	-	-	-	1	1	8	9	54	14	16
	F	83	-	1	8	1	1	7	9	32	16	8
	PER 100M M	1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5
	F	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2
AV. DAYS	M	57.6	-	-	-	14.0	14.0	5.8	10.1	100.8	11.9	9.9
	F	19.0	-	6.0	6.8	19.0	16.0	7.3	15.0	14.7	33.1	37.1
013 LATE EFFECTS OF ACUTE POLIOMYELITIS	NUMBER M	86	-	3	8	4	3	13	13	30	10	2
	F	72	-	-	3	8	9	11	12	17	9	3
	PER 100M M	1	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1
	F	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
AV. DAYS	M	142.8	-	4.7	17.8	12.5	23.7	400.6	93.4	176.0	28.9	8.0
	F	122.6	-	-	11.0	18.5	14.0	9.0	456.3	38.7	142.1	336.0
014 OTHER AND LATE EFFECTS OF INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES	NUMBER M	1,472	216	154	133	52	95	242	163	262	98	57
	F	1,694	207	168	160	92	128	251	179	328	113	68
	PER 100M M	12	117	21	7	4	8	12	11	12	15	17
	F	14	118	24	9	8	11	12	12	14	14	13
AV. DAYS	M	10.6	6.9	7.3	7.7	8.6	12.1	8.3	12.1	14.7	15.9	18.1
	F	11.1	6.7	15.5	6.1	6.0	16.5	8.7	11.8	11.8	16.1	17.3
II NEOPLASMS (015-048)												
015 MALIGNANT NEOPLASMS OF LIP, ORAL CAVITY, AND PHARYNX	NUMBER M	97,799	242	941	1,945	1,527	1,546	3,547	4,582	33,480	28,660	21,329
	F	121,349	212	852	1,786	1,835	2,780	10,742	17,388	46,537	22,664	16,553
	PER 100M M	818	131	130	102	128	133	172	314	1,479	4,342	6,413
	F	999	121	124	99	160	241	520	1,213	1,980	2,873	3,127
AV. DAYS	M	17.6	15.5	9.5	8.8	9.0	10.7	10.3	12.0	16.2	18.1	23.8
	F	15.2	11.5	9.9	8.3	7.1	7.1	7.5	9.2	13.5	19.8	28.1
016 MALIGNANT NEOPLASMS OF ESOPHAGUS	NUMBER M	1,194	-	-	-	1	-	2	29	560	380	222
	F	525	-	-	-	-	1	3	5	155	189	172
	PER 100M M	10	-	-	-	-	-	-	2	25	58	67
	F	4	-	-	-	-	-	-	2	7	24	32
AV. DAYS	M	22.9	-	-	-	9.0	-	8.0	17.4	22.5	23.8	23.6
	F	26.6	-	-	-	-	22.0	33.0	16.2	23.7	25.2	31.0
017 MALIGNANT NEOPLASMS OF STOMACH	NUMBER M	3,269	-	-	-	1	11	39	121	1,166	1,032	899
	F	1,826	-	-	-	-	10	52	63	551	500	650
	PER 100M M	27	-	-	-	-	1	2	8	52	156	270
	F	15	-	-	-	-	1	3	4	23	63	123
AV. DAYS	M	20.4	-	-	-	1.0	7.2	17.2	15.2	17.6	22.8	22.5
	F	25.0	-	-	-	-	12.8	12.8	20.0	19.2	21.3	34.4
018 MALIGNANT NEOPLASMS OF SMALL INTESTINE, INCLUDING DUODENUM	NUMBER M	181	-	-	-	-	5	8	17	72	44	35
	F	176	-	1	-	-	-	3	12	74	47	39
	PER 100M M	2	-	-	-	-	-	-	1	3	7	11
	F	1	-	-	-	-	-	-	1	3	6	7
AV. DAYS	M	20.0	-	-	-	-	9.0	33.4	14.6	16.1	22.1	26.6
	F	26.9	-	33.0	-	-	-	36.0	25.6	24.4	27.0	31.2



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CODE	
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
527	64	341	268	1,681	3,169	375	584	1,144	1,140	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES A VIRUS ET MALADIES TRANSMISES PAR LES ARTHROPODES	010
509	77	308	267	1,579	3,291	415	563	1,131	1,186	F			
184	105	81	78	53	75	74	118	103	85	M	POUR 100M		
181	125	72	76	49	76	80	115	106	88	F			
4.8	5.1	6.5	6.8	6.1	5.7	6.0	5.3	6.7	4.9	M	MOY. JOURS		
4.3	5.7	6.2	7.6	7.4	7.4	8.1	6.6	7.1	5.5	F			
8	3	14	13	145	195	41	27	84	88	M	NOMBRE	SYPHILIS ET AUTRES MALADIES VENERIENNES	011
14	6	46	20	199	286	75	19	128	112	F			
3	5	3	4	5	5	8	5	8	7	M	POUR 100M		
5	10	11	6	6	7	14	4	12	8	F			
3.4	3.3	7.6	8.0	21.6	13.9	11.4	14.6	10.3	24.3	M	MOY. JOURS		
11.0	3.7	11.6	7.0	7.7	6.2	17.9	5.6	6.5	7.6	F			
6	-	5	-	58	4	9	1	4	16	M	NOMBRE	SEQUELLES DE LA TUBERCULOSE	012
3	-	2	1	43	3	5	1	3	22	F			
2	-	1	-	2	-	2	-	-	1	M	POUR 100M		
1	-	-	-	1	-	1	-	-	2	F			
7.2	-	6.6	-	91.1	5.3	9.2	5.0	15.0	25.1	M	MOY. JOURS		
5.3	-	41.5	25.0	25.2	10.0	11.6	6.0	8.0	11.4	F			
1	-	3	1	21	6	9	5	4	36	M	NOMBRE	SEQUELLES DE LA POLIOMYELITIS AIGUE	013
3	-	2	-	18	16	2	3	6	22	F			
-	-	1	-	1	-	2	1	-	3	M	POUR 100M		
1	-	-	-	1	-	-	1	1	2	F			
6.0	-	30.0	29.0	36.0	35.5	821.2	13.2	21.0	101.4	M	MOY. JOURS		
75.0	-	19.5	-	20.6	20.0	2522.0	12.3	117.7	94.7	F			
50	14	93	52	319	468	75	88	172	141	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES ET LEURS SEQUELLES	014
92	7	95	57	387	494	71	98	215	178	F			
18	23	22	15	10	11	15	18	15	11	M	POUR 100M		
33	11	22	16	12	11	14	20	20	13	F			
7.8	8.5	13.6	9.0	12.5	10.6	8.3	7.5	9.9	10.1	M	MOY. JOURS		
6.4	6.0	10.7	8.6	16.0	10.7	7.3	8.6	11.0	8.5	F			
1,982	477	4,134	3,265	20,141	37,618	4,126	4,718	7,561	13,777	M	NOMBRE	II TUMEURS (015-048)	
2,341	570	4,528	3,496	27,457	46,620	4,349	4,835	9,767	16,786	F			
694	781	985	944	638	889	815	951	680	1,027	M	POUR 100M		
833	928	1,060	1,001	846	1,070	954	990	915	1,240	F			
15.3	11.7	17.5	17.7	21.8	16.4	19.9	16.8	19.2	13.8	M	MOY. JOURS		
13.9	12.1	16.0	14.5	18.4	14.4	16.8	14.5	14.9	11.8	F			
41	7	114	78	664	1,244	105	111	160	302	M	NOMBRE	TUMEURS MALIGNES DE LA LEVRE, DE LA CAVITE BUCCALE ET DU PHARYNX	015
17	3	48	36	223	494	30	57	74	158	F			
14	11	27	23	21	29	21	22	14	23	M	POUR 100M		
6	5	11	10	7	11	6	12	7	12	F			
16.0	9.0	14.6	18.4	34.1	16.8	24.9	11.8	18.9	12.8	M	MOY. JOURS		
22.8	26.3	12.5	15.7	34.1	16.4	12.7	14.9	15.2	14.0	F			
31	8	45	22	197	521	32	39	90	209	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNES DE L'OEESOPHAGE	016
16	6	25	14	70	234	35	16	30	79	F			
11	13	11	6	6	12	6	8	8	16	M	POUR 100M		
6	10	6	4	2	5	7	3	3	6	F			
17.3	9.6	15.2	26.1	26.9	21.1	86.3	31.5	27.6	13.2	M	MOY. JOURS		
12.3	16.8	26.9	40.7	47.2	24.6	19.5	23.0	27.0	19.2	F			
185	12	162	134	734	968	173	172	202	527	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNES DE L'ESTOMAC	017
67	8	87	55	411	643	91	71	124	269	F			
65	20	39	39	23	23	34	35	18	39	M	POUR 100M		
24	13	20	16	13	15	18	15	12	20	F			
14.3	17.8	21.1	20.2	21.1	22.6	18.4	18.5	34.2	13.7	M	MOY. JOURS		
18.1	40.5	24.2	28.3	26.6	26.5	24.9	22.3	33.7	16.5	F			
-	1	4	1	31	71	20	9	10	34	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNES DE L'INTESTIN GRELE, Y COMPRIS LE DUODENUM	018
-	-	8	-	32	68	13	16	13	26	F			
-	2	1	-	1	2	4	2	1	3	M	POUR 100M		
-	-	2	-	1	2	3	3	1	2	F			
-	9.0	35.5	14.0	20.2	19.4	22.7	20.7	21.2	17.7	M	MOY. JOURS		
-	-	29.1	-	33.1	30.1	16.5	19.8	21.8	22.5	F			

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE										
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
019 MALIGNANT NEOPLASMS OF COLON	NUMBER M	5,073	-	1	3	1	4	94	189	1,643	1,663	1,475
	F	6,160	-	1	4	3	14	46	194	2,005	1,939	1,954
	PER 100M	42	-	-	-	-	-	5	13	73	252	443
	F	51	-	-	-	-	1	2	14	85	246	369
AV. DAYS	M	22.8	-	28.0	23.0	8.0	20.3	12.5	15.5	19.7	23.1	27.5
	F	25.7	-	9.0	31.0	9.0	25.4	16.2	15.4	18.6	26.7	33.4
020 MALIGNANT NEOPLASMS OF RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION, AND ANUS	NUMBER M	4,014	-	-	-	-	4	46	107	1,535	1,272	1,050
	F	3,160	-	-	1	-	5	38	131	1,172	856	957
	PER 100M	34	-	-	-	-	-	2	7	68	193	316
	F	26	-	-	-	-	-	2	9	50	109	181
AV. DAYS	M	24.2	-	-	-	-	4.3	12.0	17.4	20.4	23.6	31.8
	F	28.0	-	-	15.0	-	11.4	50.1	18.4	19.8	31.6	35.2
021 MALIGNANT NEOPLASMS OF LIVER, GALLBLADDER, AND BILE DUCTS	NUMBER M	984	3	17	10	4	5	32	53	319	310	231
	F	1,019	4	6	1	4	10	15	44	284	328	323
	PER 100M	8	2	2	1	-	-	2	4	14	47	69
	F	8	2	1	-	-	1	3	12	12	42	61
AV. DAYS	M	19.9	38.7	9.3	13.0	12.0	36.2	9.7	13.4	20.1	20.1	22.9
	F	23.8	23.5	21.7	3.0	13.5	5.4	9.3	19.5	21.5	22.6	29.0
022 MALIGNANT NEOPLASMS OF PANCREAS	NUMBER M	2,037	1	-	-	1	2	11	74	781	647	520
	F	1,607	-	1	2	2	-	6	48	521	535	492
	PER 100M	17	1	-	-	-	-	1	5	35	98	156
	F	13	-	-	-	-	-	-	3	22	68	93
AV. DAYS	M	20.9	11.0	-	-	17.0	36.0	15.4	16.9	18.8	20.6	24.9
	F	24.1	-	3.0	23.0	20.0	-	18.2	16.6	21.6	24.8	26.8
023 MALIGNANT NEOPLASMS OF OTHER DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	NUMBER M	497	-	4	7	2	1	22	10	186	151	114
	F	526	-	4	5	-	4	20	28	175	126	164
	PER 100M	4	-	1	-	-	-	1	1	8	23	34
	F	4	-	1	-	-	-	1	2	7	16	31
AV. DAYS	M	21.9	-	3.8	19.9	7.5	28.0	18.6	20.6	18.6	17.1	35.6
	F	44.5	-	19.8	21.4	-	21.3	12.0	13.9	17.8	25.3	98.8
024 MALIGNANT NEOPLASMS OF TRACHEA, BRONCHUS, AND LUNG	NUMBER M	16,615	1	1	4	3	12	43	383	7,509	5,901	2,758
	F	5,399	-	2	5	3	4	39	297	2,798	1,513	738
	PER 100M	139	1	-	-	-	-	2	26	332	894	829
	F	44	-	-	-	-	1	2	21	119	192	139
AV. DAYS	M	19.4	28.0	12.0	15.0	12.7	11.4	13.4	14.4	17.7	18.8	26.5
	F	20.1	-	9.5	9.0	12.7	21.0	10.9	15.7	17.5	23.4	25.9
025 MALIGNANT NEOPLASMS OF OTHER RESPIRATORY AND INTRATHORACIC ORGANS	NUMBER M	2,332	2	8	14	9	26	34	93	1,130	672	344
	F	571	-	14	7	8	4	27	60	249	130	72
	PER 100M	20	1	1	1	1	2	2	6	50	102	103
	F	5	-	2	-	1	-	1	4	11	16	14
AV. DAYS	M	19.3	25.5	4.1	9.9	15.3	10.2	11.4	13.5	19.4	18.7	24.4
	F	20.2	-	10.4	7.0	15.1	8.0	11.0	11.0	17.5	22.8	40.7
026 MALIGNANT NEOPLASMS OF BONE, CONNECTIVE AND OTHER SOFT TISSUE	NUMBER M	1,571	2	30	227	290	119	112	89	373	212	117
	F	1,223	2	33	138	176	74	131	89	298	175	107
	PER 100M	13	1	4	12	24	10	5	6	16	32	35
	F	10	1	5	8	15	6	6	6	13	22	20
AV. DAYS	M	13.8	15.0	13.3	7.1	6.9	6.9	22.4	11.6	17.6	17.9	25.5
	F	15.2	13.5	9.3	8.1	7.2	8.7	9.5	27.6	16.0	20.4	29.5
027 MALIGNANT NEOPLASMS OF SKIN	NUMBER M	2,501	-	1	4	9	21	165	232	942	574	553
	F	2,077	-	8	13	25	28	191	218	721	387	486
	PER 100M	21	-	-	-	1	2	8	16	42	87	166
	F	17	-	1	1	2	2	9	15	31	49	92
AV. DAYS	M	10.7	-	17.0	7.3	5.4	8.9	7.4	8.5	8.0	12.5	15.5
	F	10.2	-	4.0	6.9	3.7	7.6	7.4	7.8	8.5	9.3	16.5
028 MALIGNANT NEOPLASMS OF BREAST	NUMBER M	119	-	-	-	-	-	-	2	51	40	26
	F	17,016	-	2	10	3	17	547	1,918	8,328	3,867	2,324
	PER 100M	1	-	-	-	-	-	-	-	2	6	8
	F	140	-	-	1	-	1	26	134	354	490	439
AV. DAYS	M	11.9	-	-	-	-	-	-	5.0	9.0	12.6	16.9
	F	15.9	-	9.0	7.4	12.7	9.7	9.6	9.9	13.9	17.4	26.9

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CODE	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
132	7	219	151	981	1,914	250	230	305	884 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU GROS INTESTIN (RECTUM NON COMPRIS)	019
116	29	279	196	1,300	2,327	281	241	342	1,049 F			
46	11	52	44	31	45	49	46	27	66 M	POUR 100M		
41	47	65	56	40	53	54	49	32	78 F			
22.0	25.9	23.3	29.1	25.2	22.5	20.2	27.3	26.7	17.8 M	MOY. JOURS		
19.4	17.1	25.5	24.3	32.9	24.0	22.5	25.3	37.1	19.2 F			
76	23	133	128	818	1,620	197	176	284	559 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU REC- TUM, DE LA JONCTION SIG- MOÏDE ET DE L'ANUS	020
69	29	126	75	651	1,341	152	119	199	399 F			
27	38	32	37	26	38	39	35	26	42 M	POUR 100M		
25	47	30	21	20	31	29	24	19	29 F			
18.8	21.9	27.4	24.3	30.8	23.1	22.4	23.3	25.9	17.8 M	MOY. JOURS		
20.5	12.3	20.4	22.1	35.4	28.2	24.7	24.1	32.2	21.3 F			
22	5	39	22	193	403	31	28	66	175 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU FOIE, DE LA VESICULE ET DES VOIES BILIAIRES	021
26	3	33	29	265	347	60	39	76	141 F			
8	8	9	6	6	10	6	6	6	13 M	POUR 100M		
9	5	8	8	8	8	12	8	7	10 F			
17.1	13.8	18.8	16.8	21.0	19.5	30.2	20.6	23.0	17.7 M	MOY. JOURS		
22.5	10.0	27.9	21.4	22.5	27.6	25.4	25.5	26.2	14.2 F			
30	13	86	61	427	667	96	121	182	354 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU PANCREAS	022
31	8	73	45	322	575	90	71	131	261 F			
11	21	20	18	14	16	19	24	16	26 M	POUR 100M		
11	13	17	13	10	13	17	15	12	19 F			
18.4	18.9	21.7	22.0	23.5	19.6	19.1	23.7	18.0	20.8 M	MOY. JOURS		
16.6	16.1	22.2	30.0	27.9	24.9	24.1	23.2	24.4	18.3 F			
12	6	31	26	121	151	17	35	28	70 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE D'AUTRES ORGANES DIGESTIFS ET DU PERITOINE	023
13	10	27	30	143	142	15	32	47	67 F			
4	10	7	8	4	4	3	7	3	5 M	POUR 100M		
5	16	6	9	4	3	3	7	4	5 F			
18.2	48.3	11.8	29.5	26.2	22.6	20.5	25.1	19.4	12.8 M	MOY. JOURS		
14.0	19.3	30.5	21.7	96.5	35.1	14.1	17.6	22.3	14.1 F			
333	77	814	592	4,083	6,071	687	659	1,159	2,140 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA TRANCHEE, DES BRONCHES ET DU POUMON	024
51	18	269	169	1,042	2,138	242	201	441	828 F			
117	126	194	171	129	143	136	133	104	160 M	POUR 100M		
18	29	63	48	32	49	47	41	41	61 F			
14.3	13.5	16.6	15.9	23.9	18.2	21.4	19.5	22.1	15.2 M	MOY. JOURS		
20.8	18.6	20.8	17.4	25.6	18.1	26.2	25.7	18.2	16.8 F			
34	5	117	83	652	889	84	86	130	252 M	NOMBRE	TUM. MAL., AUTRES SIEGES DE L'APPAREIL RESPIRA. ET ORGANES THORACIQUES	025
7	5	25	28	165	204	19	20	34	64 F			
12	8	28	24	21	21	17	17	12	19 M	POUR 100M		
2	8	6	8	5	5	4	4	3	5 F			
17.6	9.2	20.3	21.2	25.6	16.1	18.8	18.5	20.5	13.8 M	MOY. JOURS		
25.1	13.6	25.7	21.9	23.8	19.0	15.8	14.4	18.5	16.1 F			
19	4	39	63	359	645	49	50	117	226 M	NOMBRE	TUM. MAL. DES OS, DU TISSU CONJONCTIF ET AUTRE TISSU MOU	026
21	6	51	27	225	527	21	46	129	170 F			
7	7	9	18	11	15	10	10	11	17 M	POUR 100M		
7	10	12	8	7	12	4	9	12	13 F			
19.5	11.0	17.3	12.9	16.4	12.8	16.0	17.6	15.1	10.0 M	MOY. JOURS		
10.6	10.3	16.6	12.6	19.1	15.7	15.4	20.5	13.2	9.2 F			
44	13	109	90	423	1,058	112	148	155	349 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA PEAU	027
30	11	90	52	320	907	76	125	121	345 F			
15	21	26	26	13	25	22	30	14	26 M	POUR 100M		
11	18	21	15	10	21	15	26	11	25 F			
20.5	8.0	16.3	20.1	16.7	8.0	12.2	9.2	7.6	8.1 M	MOY. JOURS		
10.6	7.8	9.9	12.4	12.0	9.7	11.3	8.4	16.1	8.2 F			
2	-	3	8	26	45	2	2	5	26 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU SEIN	028
202	94	550	627	3,884	6,394	657	683	1,190	2,735 F			
1	-	1	2	1	1	-	-	-	2 M	POUR 100M		
72	153	129	180	120	147	127	140	112	202 F			
4.5	-	9.0	12.6	16.2	11.3	10.0	9.0	12.2	9.4 M	MOY. JOURS		
14.4	12.8	14.7	12.2	20.6	14.5	16.0	16.1	15.3	13.7 F			

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE										
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
029 MALIGNANT NEOPLASMS OF CERVIX UTERI	NUMBER											
	M											
	F											
		3,871		1	7	8	66	613	760	1,503	556	357
030 MALIGNANT NEOPLASMS OF OTHER PARTS OF UTERUS	NUMBER											
	M											
	F											
		4,898			1	13	14	122	181	2,414	1,457	696
031 MALIGNANT NEOPLASMS OF OVARY AND OTHER UTERINE ADNEXA	NUMBER											
	M											
	F											
		5,877		1	32	62	64	233	498	3,356	1,219	412
032 MALIGNANT NEOPLASMS OF OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER											
	M											
	F											
		686		1			13	11	29	198	217	217
033 MALIGNANT NEOPLASMS OF PROSTATE	NUMBER											
	M											
	F											
		12,073		3	4		2	2	13	2,057	4,637	5,355
034 MALIGNANT NEOPLASMS OF TESTIS	NUMBER											
	M											
	F											
		1,139	2	27	11	69	228	455	173	130	25	19
035 MALIGNANT NEOPLASMS OF PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	NUMBER											
	M											
	F											
		173		2				5	16	37	64	49
036 MALIGNANT NEOPLASMS OF BLADDER	NUMBER											
	M											
	F											
		8,227	1	9	1	5	9	50	179	2,336	2,937	2,700
037 MALIGNANT NEOPLASMS OF KIDNEY AND OTHER UNSPEC. URINARY ORGANS	NUMBER											
	M											
	F											
		1,807	9	77	20	3	4	20	103	779	504	288
038 MALIGNANT NEOPLASMS OF BRAIN	NUMBER											
	M											
	F											
		1,418	1	40	82	49	48	127	123	625	249	74

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

PROVINCE														DIAGNOSTIC	NO. CODE
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	M	F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU COL DE L'UTERUS	029
59	34	115	150	797	1,773	86	83	295	479	-	-	-	POUR 100M		
21	55	27	43	25	41	17	17	28	35	-	-	-	MOY. JOURS		
16.3	17.1	20.1	14.6	19.4	12.8	13.6	15.9	11.3	7.9	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE D'AUTRES PARTIES DE L'UTERUS	030
59	26	112	155	1,039	2,077	209	156	322	743	-	-	-	POUR 100M		
21	42	26	44	32	48	40	32	30	55	-	-	-	MOY. JOURS		
9.9	9.2	19.3	10.0	16.5	10.6	14.6	12.9	12.2	8.4	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE L'OVAIRE ET DES AUTRES ANNEXES DE L'UTERUS	031
36	33	145	151	921	2,625	255	137	358	1,216	-	-	-	POUR 100M		
13	54	34	43	28	60	49	28	34	90	-	-	-	MOY. JOURS		
15.0	12.7	18.4	10.1	17.2	9.5	11.6	15.1	12.5	7.7	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE D'ORGANES GENITAUX FEMININS AUTRES ET NON PRECISES	032
18	5	35	24	138	289	21	35	31	90	-	-	-	POUR 100M		
6	8	8	7	4	7	4	7	3	7	-	-	-	MOY. JOURS		
15.7	15.6	21.3	19.5	58.8	20.0	20.4	19.9	15.0	9.8	-	-	-			
158	59	522	394	2,060	4,279	550	844	1,043	2,164	-	-	-	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE LA PROSTATE	033
55	97	124	114	65	101	109	170	94	161	-	-	-	POUR 100M		
15.2	11.5	17.3	21.3	23.5	18.3	21.0	17.2	27.2	17.6	-	-	-	MOY. JOURS		
12	1	40	20	134	449	21	35	140	287	-	-	-	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU TESTICULE	034
4	2	10	6	4	11	4	7	13	21	-	-	-	POUR 100M		
16.5	6.0	10.1	11.8	11.2	9.0	9.0	13.7	8.0	4.4	-	-	-	MOY. JOURS		
5	-	9	2	38	68	6	10	16	19	-	-	-	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU PENIS ET AUTRES ORGANES GENITAUX MASCULINS	035
2	-	2	1	1	2	1	2	1	1	-	-	-	POUR 100M		
8.8	-	16.7	14.0	59.1	15.6	19.2	18.2	19.1	10.3	-	-	-	MOY. JOURS		
162	51	292	228	1,421	3,398	290	318	544	1,523	-	-	-	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE LA VESSIE	036
44	15	112	77	478	1,182	85	109	171	522	-	-	-	POUR 100M		
57	83	70	66	45	80	57	64	49	114	-	-	-	MOY. JOURS		
16	24	26	22	15	27	16	22	16	39	-	-	-			
11.8	8.0	14.3	14.9	19.6	10.6	14.9	11.8	12.2	8.1	-	-	-			
12.4	12.2	17.3	12.4	21.9	13.0	21.7	12.8	19.0	10.9	-	-	-			
28	2	59	49	406	649	88	87	127	312	-	-	-	NOMBRE	TUM. MAL. DU REIN ET DES ORGANES URIMAIRES AUTRES ET NON PRECISES	037
38	3	44	40	231	425	33	44	92	168	-	-	-	POUR 100M		
10	3	14	14	13	15	17	18	11	23	-	-	-	MOY. JOURS		
14	5	10	11	7	10	6	9	9	12	-	-	-			
13.4	13.0	18.6	18.1	26.0	17.1	30.3	24.2	22.8	15.4	-	-	-			
17.0	13.7	20.9	22.8	25.4	20.2	19.1	21.3	26.8	16.0	-	-	-			
31	3	98	26	351	783	64	76	184	311	-	-	-	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU CERVEAU	038
25	4	46	22	258	610	72	47	100	234	-	-	-	POUR 100M		
11	5	23	8	11	19	13	15	17	23	-	-	-	MOY. JOURS		
9	7	11	6	8	14	14	10	9	17	-	-	-			
49.1	24.3	33.6	32.3	30.0	27.8	22.2	28.3	28.1	20.6	-	-	-			
42.2	19.0	40.6	29.3	48.5	31.0	48.4	36.1	33.6	23.9	-	-	-			

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS		AGE											
			TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
039	MALIGNANT NEOPLASMS OF ALL OTHER AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M	7,654	22	113	111	73	84	273	409	2,875	2,233	1,461
		F	9,801	31	110	85	58	108	430	731	4,140	2,398	1,710	
		PER 100M	M	64	12	16	6	6	7	13	28	127	338	439
		F	81	18	16	5	5	9	21	51	176	304	323	
AV. DAYS	M	19.0	13.3	11.1	9.7	11.2	14.4	12.9	12.4	17.6	20.4	24.7		
	F	21.0	10.7	7.4	13.5	13.7	9.2	12.2	14.2	18.5	24.8	29.4		
040	LEUKEMIA	NUMBER	M	3,925	24	220	440	188	150	201	265	995	816	626
		F	2,918	7	190	377	121	64	157	261	692	513	536	
		PER 100M	M	33	13	30	23	16	13	10	18	44	124	188
		F	24	4	28	21	11	6	8	18	29	65	101	
AV. DAYS	M	16.6	19.3	11.7	11.1	14.8	17.4	19.4	17.0	14.5	16.3	25.0		
	F	18.4	35.0	13.6	9.5	14.3	23.1	18.9	15.7	16.7	24.1	24.6		
041	MALIGNANT NEOPLASMS OF OTHER LYMPHATIC AND HEMATOPOIETIC TISSUES	NUMBER	M	6,324	5	57	221	175	264	651	511	2,149	1,447	844
		F	5,194	5	11	109	126	164	339	371	1,723	1,342	1,004	
		PER 100M	M	53	3	8	12	15	23	32	35	95	219	254
		F	43	3	2	6	11	14	16	26	73	170	190	
AV. DAYS	M	14.9	12.6	11.1	10.4	9.7	11.0	9.6	10.5	13.8	17.8	23.0		
	F	18.2	17.2	9.5	9.6	10.0	11.9	8.8	11.0	15.3	21.8	27.2		
042	BENIGN NEOPLASMS OF FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	19,087	-	1	38	217	520	2,814	7,692	7,244	391	170	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	157	-	-	2	19	45	136	536	308	50	32	
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	F	8.1	-	4.0	7.0	6.5	6.2	7.2	8.1	8.4	11.8	14.5		
043	BENIGN NEOPLASMS OF EYE, BRAIN, AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	470	9	15	12	12	20	52	58	164	88	40
		F	786	3	10	16	18	24	61	115	341	135	63	
		PER 100M	M	4	5	2	1	1	2	3	4	7	13	
		F	6	2	1	1	2	3	8	15	17	12		
AV. DAYS	M	27.2	10.8	9.1	7.7	12.8	13.5	15.5	14.6	21.2	37.3	90.5		
	F	29.1	3.7	5.5	17.3	17.6	7.2	17.6	24.4	29.4	32.2	59.4		
044	BENIGN NEOPLASMS OF ALL OTHER AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M	7,289	131	256	582	488	403	809	823	2,351	1,011	435
		F	11,841	142	331	654	791	830	1,899	1,784	3,493	1,324	593	
		PER 100M	M	61	71	35	30	41	35	39	56	104	153	
		F	97	81	48	36	69	72	92	124	149	168		
AV. DAYS	M	6.7	9.8	3.9	4.6	4.7	5.3	4.9	6.0	7.0	9.1			
	F	5.8	10.6	6.4	4.2	3.8	3.8	4.4	4.9	6.0	8.5			
045	CARCINOMA OF BREAST AND GENITOURINARY SYSTEM	NUMBER	M	214	-	-	-	-	1	3	3	71	86	50
		F	5,126	-	-	-	27	486	2,352	1,181	841	181	58	
		PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	-	3	13	
		F	42	-	-	-	2	42	114	82	36	23		
AV. DAYS	M	9.7	-	-	-	-	3.0	2.7	9.3	11.6	8.5			
	F	6.0	-	-	-	3.4	3.8	5.3	6.6	7.6	9.3			
046	CARCINOMA OF ALL OTHER AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M	210	-	-	-	-	1	3	5	90	75	36
		F	170	1	-	1	-	3	16	20	64	32	33	
		PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	-	4	11	
		F	1	1	-	-	-	-	1	1	3	4		
AV. DAYS	M	11.1	-	-	-	-	1.0	7.0	2.6	9.0	12.4			
	F	11.1	31.0	-	3.0	-	2.3	5.8	11.9	10.1	11.3			
047	NEOPLASMS OF UNCERTAIN BEHAVIOUR	NUMBER	M	1,556	11	38	91	54	55	115	116	448	343	285
		F	1,796	7	19	91	57	123	226	200	454	313	306	
		PER 100M	M	13	6	5	5	5	6	8	20	52	86	
		F	15	4	3	5	5	11	11	14	19	40		
AV. DAYS	M	15.5	11.5	7.6	9.3	12.6	15.1	12.1	8.5	16.8	13.3			
	F	14.3	4.7	11.4	14.2	8.8	8.9	10.9	10.0	16.8	12.2			
048	NEOPLASMS OF UNSPECIFIED NATURE	NUMBER	M	1,598	9	19	47	33	54	100	130	509	400	297
		F	1,542	6	15	47	38	59	145	170	487	293		
		PER 100M	M	13	5	3	2	3	5	7	9	22		
		F	13	3	2	3	3	5	7	12	21			
AV. DAYS	M	14.2	10.0	6.5	6.5	9.4	9.4	12.0	6.5	11.9				
	F	13.7	7.8	2.9	6.8	4.2	6.4	5.8	8.9	11.5				

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CODE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
177	24	335	242	1,553	3,300	449	372	757	445 M	TUMEUR MALIGNNE DE TOUS SIEGES AUTRES ET NON PRECISES	039
234	21	434	333	1,971	4,265	594	460	1,016	473 F		
62	39	80	70	49	78	89	75	68	33 M		
83	34	102	95	61	98	115	94	95	35 F		
15.8	14.6	18.2	16.8	21.6	18.9	22.2	17.2	18.2	13.0 M		
22.5	18.3	20.7	18.3	24.9	18.8	24.9	18.5	25.7	13.7 F	MOY. JOURS	
83	27	145	201	681	1,572	151	221	335	509 M	LEUCEMIE	040
66	7	110	61	589	1,284	103	103	235	360 F		
29	44	35	58	22	37	30	45	30	38 M		
23	11	26	17	18	29	20	21	22	27 F		
12.3	6.3	18.2	15.0	22.5	15.6	18.8	12.0	15.0	15.5 M		
13.7	13.1	16.4	14.0	26.4	17.3	15.0	11.2	18.0	14.9 F	MOY. JOURS	
100	47	290	295	1,113	2,604	205	294	519	857 M	TUM. MAL. D'AUTRES TISSUS LYMPHATIQUES ET HEMATOPOIETIQUES	041
49	8	200	160	990	2,221	258	235	382	691 F		
35	77	69	85	35	62	40	59	47	64 M		
17	13	47	46	30	51	50	48	36	51 F		
13.4	10.0	15.9	15.2	19.2	13.5	20.2	12.3	16.7	11.9 M		
18.2	19.5	20.4	18.7	22.3	16.1	19.3	17.9	15.7	19.2 F	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	TUMEUR BENIGNE DES ORGANES GENITAUX FEMININS	042
545	46	623	371	6,094	6,381	675	632	1,480	2,240 F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M		
194	75	146	106	188	147	130	129	139	166 F		
7.7	7.3	8.9	8.8	8.5	8.2	8.4	8.2	7.3	7.3 F		
5	2	17	1	108	193	13	18	41	72 M	TUM. BENIGNE DE L'OEIL, DU CERVEAU ET AUTRES PARTIES DU SYST. NERVEUX	043
17	-	30	9	200	275	30	35	67	123 F		
2	3	4	-	3	5	3	4	4	5 M		
6	-	7	3	6	6	6	7	6	9 F		
29.8	4.0	18.8	29.0	25.1	34.5	25.3	30.9	15.8	19.2 M		
32.2	-	19.1	26.7	33.7	26.6	45.9	23.6	32.2	24.8 F	MOY. JOURS	
184	40	256	142	1,730	2,834	248	370	677	808 M	TUMEUR BENIGNE DE SIEGES AUTRES ET NON PRECISES	044
312	53	496	212	3,103	4,245	377	664	1,240	1,139 F		
64	65	61	41	55	67	49	75	61	60 M		
111	86	116	61	96	97	73	136	116	84 F		
8.4	5.9	8.6	7.3	6.9	6.6	7.0	6.4	6.7	5.7 M		
9.7	4.0	6.6	10.3	5.6	5.9	5.5	5.5	4.6	4.9 F	MOY. JOURS	
-	1	11	-	39	71	15	6	23	48 M	CARCINOME DU SEIN ET DES ORGANES GENITO-URINAIRES	045
112	35	163	167	702	1,382	211	169	789	1,396 F		
-	2	3	-	1	2	3	1	2	4 M		
40	57	38	48	22	32	41	35	74	103 F		
7.2	7.1	13.0	-	13.7	6.2	15.7	9.3	9.1	9.6 M		
-	1	9	-	33	74	23	4	23	43 M	CARCINOME DE TOUS SIEGES AUTRES ET NON-PRECISES	046
-	5	14	2	19	63	8	7	19	33 F		
-	2	2	-	1	2	5	1	2	3 M		
-	8	3	1	1	1	2	1	2	2 F		
-	1.0	17.2	-	14.6	8.4	13.0	30.0	12.7	8.6 M		
-	4.6	9.6	3.0	19.7	8.6	7.6	9.1	24.9	6.0 F	MOY. JOURS	
5	9	101	25	345	603	77	80	133	178 M	TUMEURS A EVOLUTION IMPREVISIBILE	047
10	6	108	26	446	728	83	62	128	199 F		
2	15	24	7	14	17	15	16	12	13 M		
4	10	25	7	14	17	16	13	12	15 F		
11.2	7.0	14.4	22.2	22.8	14.5	8.8	10.5	13.3	11.7 M		
11.3	5.2	12.4	8.5	15.2	13.6	13.7	11.6	14.1	18.0 F	MOY. JOURS	
71	29	35	181	420	474	71	117	106	94 M	TUMEURS DE NATURE NON PRECISEE	048
51	39	50	153	428	454	67	120	91	89 F		
25	47	8	52	13	11	14	24	10	7 M		
18	64	12	44	13	10	13	25	9	7 F		
12.6	6.3	11.6	11.8	15.0	14.1	23.6	16.1	10.1	14.9 M		
12.1	9.1	10.7	10.2	21.7	11.4	8.4	7.9	8.3	14.5 F	MOY. JOURS	

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE											
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
III ENDOCRINE, NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASES (049-053)	NUMBER	M	26,828	508	604	1,732	1,175	918	2,094	2,206	8,301	4,959	4,331
		F	39,505	550	575	1,784	1,687	1,638	3,677	3,213	11,098	7,888	7,395
	PER 100M	M	224	274	83	91	98	79	101	151	367	751	1,302
		F	325	313	84	98	147	142	178	224	472	1,000	1,397
	AV. DAYS	M	16.6	13.6	9.4	8.6	8.3	9.6	10.3	10.5	15.1	20.4	29.7
	F	17.0	13.7	9.2	9.6	7.7	8.6	8.5	9.3	13.6	20.7	32.6	
049 DISORDERS OF THYROID GLAND	NUMBER	M	1,007	14	6	28	44	52	115	115	358	163	112
		F	4,403	24	5	102	159	251	572	618	1,593	640	439
	PER 100M	M	8	8	1	1	4	4	6	8	16	25	34
		F	36	14	1	6	14	22	28	43	68	81	83
	AV. DAYS	M	9.8	10.5	4.7	6.1	7.1	9.9	7.3	6.5	8.4	12.9	18.0
	F	10.9	10.9	7.6	5.6	7.9	6.7	6.2	7.0	8.8	13.2	31.4	
050 DIABETES MELLITUS	NUMBER	M	18,060	16	147	1,023	720	554	1,344	1,479	6,084	3,729	2,964
		F	22,644	15	144	1,001	967	693	1,164	1,217	6,956	5,734	4,753
	PER 100M	M	151	9	20	54	60	48	65	101	269	565	891
		F	186	9	21	55	84	60	56	85	296	727	898
	AV. DAYS	M	18.6	27.1	9.6	7.9	6.7	7.8	10.7	11.3	16.3	22.1	34.8
	F	20.0	13.6	10.3	9.0	7.3	8.3	9.9	10.5	14.5	21.9	37.7	
051 DISORDERS OF OTHER ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M	1,796	36	80	173	132	89	193	192	505	235	161
		F	3,353	66	106	163	233	350	733	332	642	391	337
	PER 100M	M	15	19	11	9	11	8	9	13	22	36	48
		F	28	38	15	9	20	30	35	23	27	50	64
	AV. DAYS	M	9.2	18.6	6.4	7.1	5.5	6.6	6.5	7.4	10.6	12.0	12.9
	F	10.1	12.4	6.1	6.1	5.3	5.8	6.9	7.9	12.8	16.3	17.2	
052 ALL OTHER ENDOCRINE AND METABOLIC DISEASES AND IMMUNITY DISORDERS	NUMBER	M	5,333	299	339	493	270	215	427	399	1,218	712	961
		F	8,481	293	295	503	318	334	1,190	1,024	1,811	1,012	1,701
	PER 100M	M	45	161	47	26	23	18	21	27	54	108	289
		F	70	167	43	28	28	29	58	71	77	128	321
	AV. DAYS	M	13.0	14.5	9.5	10.5	13.9	15.4	11.1	9.4	11.5	13.3	18.0
	F	14.0	16.2	9.8	11.1	10.5	12.9	9.3	9.5	12.9	18.0	20.8	
053 NUTRITIONAL DEFICIENCIES	NUMBER	M	632	143	32	15	9	8	15	21	136	120	133
		F	624	152	25	15	10	10	18	22	96	111	165
	PER 100M	M	5	77	4	1	1	1	1	1	6	18	40
		F	5	87	4	1	1	1	1	2	4	14	31
	AV. DAYS	M	22.4	9.2	15.5	12.9	14.4	10.3	21.1	17.7	24.8	34.3	28.2
	F	31.1	10.0	8.6	55.5	7.8	21.6	9.7	17.4	43.8	43.7	42.2	
IV DISEASES OF THE BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS (054-056)	NUMBER	M	10,700	422	936	2,249	612	355	562	409	1,495	1,559	2,101
		F	12,845	324	720	1,854	856	484	734	756	2,114	1,826	3,177
	PER 100M	M	89	228	129	118	51	31	27	28	66	236	632
		F	106	185	105	102	75	42	36	53	90	231	600
	AV. DAYS	M	9.8	8.3	6.5	4.5	5.3	6.1	6.8	9.5	11.4	13.9	16.1
	F	12.2	8.4	6.2	4.2	4.9	5.9	7.2	9.3	12.4	15.0	21.6	
054 ANEMIAS	NUMBER	M	5,572	316	336	323	144	85	219	191	966	1,170	1,822
		F	8,026	228	313	312	222	162	348	521	1,517	1,506	2,897
	PER 100M	M	47	170	46	17	12	7	11	13	43	177	548
		F	66	130	46	17	19	14	17	36	65	191	547
	AV. DAYS	M	12.5	8.6	8.2	7.5	7.0	7.8	7.5	9.7	11.1	14.5	16.0
	F	14.9	8.7	7.6	5.4	5.9	7.6	8.9	9.3	13.2	15.2	20.9	
055 PURPURA AND OTHER HEMORRHAGIC CONDITIONS	NUMBER	M	1,021	20	232	287	43	31	46	50	150	87	75
		F	1,197	24	189	217	98	75	112	72	204	117	89
	PER 100M	M	9	11	32	15	4	3	2	3	7	13	23
		F	10	14	27	12	9	6	5	5	9	15	17
	AV. DAYS	M	10.4	7.4	6.1	7.5	8.8	11.9	13.3	12.1	13.3	15.5	21.6
	F	10.9	12.0	6.7	7.9	8.0	7.0	8.1	11.6	12.8	18.9	22.0	
056 ALL OTHER DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS	NUMBER	M	4,107	86	368	1,639	425	239	297	168	379	302	204
		F	3,622	72	218	1,325	536	247	274	163	393	203	191
	PER 100M	M	34	46	51	86	36	21	14	12	17	46	61
		F	30	41	32	73	47	21	13	11	17	26	36
	AV. DAYS	M	6.0	7.2	5.2	3.4	4.4	4.7	5.3	8.4	11.4	11.2	14.8
	F	6.5	6.3	4.0	3.3	3.9	4.5	4.7	8.3	9.3	11.0	31.9	



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CODE		
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
826	277	1,372	905	4,875	9,953	1,057	1,851	2,779	2,933	M	NOMBRE	III MALADIES ENDOCRINIENNES, NUTRITION ET METABOLISME (049-053)	
1,483	388	1,929	1,555	7,821	14,479	1,441	2,411	3,884	4,114	F	POUR 100M		
289	453	327	262	154	235	209	373	250	219	M	MOY. JOURS		
527	632	452	445	241	332	278	494	364	304	F			
11.5	8.8	12.6	16.8	22.8	14.8	15.5	12.1	18.8	17.6	M			
10.1	10.0	13.9	15.1	24.1	15.1	15.2	13.2	19.2	16.9	F			
												TROUBLES DU CORPS THYROIDE	049
31	8	39	33	221	378	39	58	91	109	M	NOMBRE		
124	35	238	194	984	1,561	180	240	436	411	F	POUR 100M		
11	13	9	10	7	9	8	12	8	8	M	MOY. JOURS		
44	57	56	56	30	36	35	49	41	30	F			
8.1	5.6	10.6	8.2	11.9	10.0	9.1	10.1	8.9	7.2	M			
6.6	10.1	9.6	9.8	17.5	9.6	9.5	9.1	7.7	7.5	F			
												DIABETE SUCRE	050
528	215	917	670	2,895	6,754	687	1,363	1,849	2,182	M	NOMBRE		
921	249	1,204	1,059	3,904	8,207	807	1,629	2,134	2,530	F	POUR 100M		
185	352	218	194	92	160	136	275	166	163	M	MOY. JOURS		
328	406	282	303	120	188	156	333	200	187	F			
12.6	8.6	13.1	18.6	28.5	16.0	17.3	12.5	21.3	20.0	M			
11.4	10.2	15.2	16.7	29.8	17.3	16.6	14.3	26.7	20.9	F			
												TROUBLES DES AUTRES GLANDES ENDOCRINES	051
58	17	107	37	362	667	86	113	213	136	M	NOMBRE		
169	24	150	57	759	1,270	125	180	370	249	F	POUR 100M		
20	28	25	11	11	16	17	23	19	10	M	MOY. JOURS		
60	39	35	16	23	29	24	37	35	18	F			
6.4	6.2	8.2	8.4	11.2	9.9	9.2	6.2	7.7	8.2	M			
6.7	6.7	8.9	11.2	13.6	8.9	8.9	10.0	9.8	9.3	F			
												MALADIES ENDOCR. ET DU METABL. TROUBLE IMMUNITAIRES AUTRES OU NON-PR.	052
139	37	287	148	1,231	1,972	230	289	565	435	M	NOMBRE		
188	79	326	226	2,019	3,242	306	341	900	854	F	POUR 100M		
49	61	68	43	39	47	45	58	51	32	M	MOY. JOURS		
67	129	76	65	62	74	59	70	84	63	F			
12.3	11.9	12.4	11.9	14.2	12.5	13.6	9.5	15.9	10.9	M			
9.9	10.7	14.4	12.7	18.5	13.2	15.7	11.1	11.2	11.0	F			
												ETATS DE CARENCE	053
70	-	22	17	166	182	15	28	61	71	M	NOMBRE		
81	1	11	19	155	199	23	21	44	70	F	POUR 100M		
25	-	5	5	5	4	3	6	5	5	M	MOY. JOURS		
29	2	3	5	5	5	4	4	4	5	F			
7.2	-	14.5	19.4	27.7	23.5	12.7	46.8	21.5	18.3	M			
8.4	3.0	26.3	15.7	46.9	35.6	36.0	34.2	12.6	24.1	F			
												IV MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES (054-056)	
364	74	467	370	2,101	4,026	502	695	1,066	1,035	M	NOMBRE		
383	100	619	448	2,619	4,874	490	943	1,261	1,108	F	POUR 100M		
127	121	111	107	67	95	99	140	96	77	M	MOY. JOURS		
136	163	145	128	81	112	95	193	118	82	F			
7.5	8.8	12.0	11.3	11.9	9.6	8.8	8.4	8.8	8.5	M			
10.7	7.3	11.9	10.8	17.6	10.6	17.0	8.7	10.3	10.9	F			
												ANEMIES	054
209	47	301	184	1,074	2,225	271	367	516	378	M	NOMBRE		
237	62	422	291	1,691	3,173	316	605	709	520	F	POUR 100M		
73	77	72	53	34	53	54	74	46	28	M	MOY. JOURS		
84	101	99	83	52	73	61	124	66	38	F			
8.2	8.8	14.6	13.8	15.8	11.3	11.7	10.1	12.3	14.4	M			
14.2	8.8	13.8	12.6	21.8	11.8	22.1	10.4	13.9	17.5	F			
												PURPURA ET AUTRES AFFECTIONS HEMORRAGIQUES	055
30	2	29	32	246	397	48	50	97	90	M	NOMBRE		
35	5	59	44	257	465	52	69	111	100	F	POUR 100M		
11	3	7	9	8	9	9	10	10	7	M	MOY. JOURS		
12	8	14	13	8	11	10	14	10	7	F			
9.9	4.0	11.1	12.1	10.3	11.5	7.3	10.1	9.7	8.0	M			
8.2	5.4	10.7	13.6	13.3	11.3	8.5	10.9	7.8	8.2	F			
												AUTRES MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES	056
125	25	137	154	781	1,404	183	278	453	567	M	NOMBRE		
111	33	138	113	671	1,236	122	269	441	488	F	POUR 100M		
44	41	33	45	25	33	36	56	41	42	M	MOY. JOURS		
39	54	32	32	21	28	24	55	41	36	F			
5.7	9.2	6.3	8.0	7.2	6.2	5.0	5.9	4.8	4.7	M			
4.1	4.8	6.5	5.1	8.8	7.2	7.4	4.4	5.1	4.5	F			

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
V MENTAL DISORDERS (057-066)	NUMBER	M	74,296	90	392	1,953	4,178	7,095	15,337	12,534	21,901	6,285	4,531
		F	85,790	75	262	1,579	4,903	7,171	16,781	14,689	24,846	8,445	7,039
	PER 100M	M	621	49	54	102	350	610	743	859	967	952	1,362
		F	706	43	38	87	427	620	812	1,024	1,057	1,071	1,330
	AV. DAYS	M	22.7	10.8	15.0	25.3	19.8	18.7	16.8	14.6	19.6	33.5	73.4
	F	26.5	11.1	24.5	21.2	16.5	19.4	17.8	17.7	21.7	33.1	89.9	
057 SENILE AND PRESENILE ORGANIC PSYCHOTIC CONDITIONS	NUMBER	M	2,212	-	-	-	1	-	-	6	179	516	1,510
		F	3,052	-	-	-	-	-	-	1	198	633	2,220
	PER 100M	M	19	-	-	-	-	-	-	-	8	78	454
		F	25	-	-	-	-	-	-	-	8	80	419
	AV. DAYS	M	120.2	-	-	-	108.0	-	-	89.8	165.1	95.0	123.5
	F	162.5	-	-	-	-	-	-	457.0	136.6	117.3	177.6	
058 ALCOHOLIC PSYCHOSES	NUMBER	M	4,752	-	-	3	31	129	706	1,083	2,192	505	103
		F	1,276	-	-	1	16	57	190	278	570	142	22
	PER 100M	M	40	-	-	-	3	11	34	74	97	77	31
		F	11	-	-	-	1	5	9	19	24	18	4
	AV. DAYS	M	17.1	-	-	11.0	4.1	4.7	5.5	10.3	18.2	35.3	72.7
	F	15.4	-	-	1.0	5.8	4.4	5.1	8.5	19.2	31.1	25.4	
059 SCHIZOPHRENIC PSYCHOSES	NUMBER	M	9,477	-	-	17	747	2,075	3,682	1,442	1,278	157	79
		F	9,097	-	-	21	394	1,116	2,615	1,879	2,585	377	110
	PER 100M	M	79	-	-	1	63	178	178	99	56	24	24
		F	75	-	-	1	34	97	127	131	110	48	21
	AV. DAYS	M	32.9	-	-	24.0	35.2	30.1	30.2	27.9	40.0	63.9	132.0
	F	34.0	-	-	45.9	35.6	36.9	30.6	30.5	36.3	43.9	48.3	
060 AFFECTIVE PSYCHOSES	NUMBER	M	6,357	-	1	14	178	494	1,162	1,001	2,361	827	319
		F	13,085	-	3	24	255	689	2,096	2,263	5,241	1,798	716
	PER 100M	M	53	-	-	1	15	42	56	69	104	125	96
		F	108	-	-	1	22	60	101	158	223	228	135
	AV. DAYS	M	26.0	-	1.0	33.0	21.7	23.3	19.9	22.0	28.1	31.8	37.0
	F	25.9	-	14.3	13.0	22.8	24.3	22.5	22.8	26.2	30.5	34.6	
061 OTHER PSYCHOSES	NUMBER	M	4,491	-	16	90	415	701	860	510	856	462	581
		F	5,656	-	11	62	296	474	1,104	793	1,489	715	712
	PER 100M	M	38	-	2	5	35	60	42	35	38	70	175
		F	47	-	2	3	26	41	53	55	63	91	135
	AV. DAYS	M	28.1	-	23.7	52.9	25.3	20.9	18.6	18.9	32.8	44.7	36.9
	F	26.9	-	146.5	19.5	24.5	23.0	21.1	20.5	22.2	33.1	48.5	
062 NEUROTIC AND PERSONALITY DISORDERS	NUMBER	M	14,059	-	6	260	1,072	1,627	3,412	2,486	3,591	1,027	578
		F	28,288	-	15	360	1,901	2,779	6,225	5,268	7,808	2,493	1,439
	PER 100M	M	118	-	1	14	90	140	165	170	159	156	174
		F	233	-	2	20	166	240	301	367	332	316	272
	AV. DAYS	M	13.9	-	6.8	25.4	14.0	12.4	12.2	12.8	14.6	16.5	19.0
	F	15.2	-	15.1	12.0	13.5	13.7	13.6	14.4	15.6	19.6	21.4	
063 ALCOHOL DEPENDENCE SYNDROME	NUMBER	M	18,283	-	4	33	206	672	3,024	4,215	8,190	1,622	317
		F	4,850	-	-	18	130	227	803	1,212	1,993	383	84
	PER 100M	M	153	-	1	2	17	58	146	289	362	246	95
		F	40	-	-	1	11	20	39	85	85	49	16
	AV. DAYS	M	11.6	-	1.8	2.0	9.2	10.2	10.2	9.8	11.8	16.4	26.8
	F	12.2	-	-	2.1	8.6	9.2	11.4	11.0	12.9	16.8	14.7	
064 DRUG DEPENDENCE	NUMBER	M	1,098	1	-	18	150	256	382	127	146	10	8
		F	961	1	-	7	98	140	267	180	227	32	9
	PER 100M	M	9	1	-	1	13	22	18	9	6	2	2
		F	8	1	-	-	9	12	13	13	10	4	2
	AV. DAYS	M	12.4	2.0	-	5.7	15.0	12.1	12.2	10.2	13.3	13.8	11.3
	F	17.5	17.0	-	3.9	10.1	13.7	23.0	18.4	15.9	20.8	16.7	
065 MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	528	6	52	103	61	86	83	41	78	13	5
		F	489	10	46	90	64	60	81	46	75	14	3
	PER 100M	M	4	3	7	5	5	7	4	3	3	2	1
		F	4	6	7	5	6	5	4	3	3	2	1
	AV. DAYS	M	75.2	20.2	28.1	20.6	116.3	34.7	66.1	148.0	148.8	106.9	276.4
	F	97.5	16.3	62.7	86.7	42.2	155.5	68.4	130.7	150.9	68.4	325.3	

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CODE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
V TROUBLES MENTAUX (057-066)											
1,811	521	1,992	1,974	17,175	27,532	3,102	3,945	7,246	8,998	M NOMBRE	
2,224	534	2,621	2,734	18,042	33,975	3,360	4,872	7,579	9,849	F POUR 100M	
634	853	475	571	544	651	613	796	651	671	M POUR 100M	
791	870	614	783	556	780	648	997	710	728	F MOY. JOURS	
15.7	7.2	11.4	12.8	31.3	20.5	18.9	27.4	19.5	21.6	M MOY. JOURS	
16.5	8.9	14.3	15.6	36.6	23.7	24.0	27.5	19.3	33.0	F MOY. JOURS	
ETATS PSYCHOTIQUES SENILES ET PRESENILES 057											
31	8	36	19	387	825	123	188	213	382	M NOMBRE	
35	5	58	26	525	1,224	197	218	257	507	F POUR 100M	
11	13	9	5	12	19	24	38	19	28	M POUR 100M	
12	8	14	7	16	28	38	45	24	37	F MOY. JOURS	
70.0	5.8	20.5	45.9	133.7	88.6	79.9	143.2	98.2	208.0	M MOY. JOURS	
83.4	15.2	28.8	43.6	159.3	111.3	111.0	232.4	112.4	333.1	F MOY. JOURS	
PSYCHOSES ALCOOLIQUES 058											
33	11	112	99	833	1,138	448	306	545	1,227	M NOMBRE	
6	6	13	21	161	333	148	96	129	363	F POUR 100M	
12	18	27	29	26	27	88	62	49	91	M POUR 100M	
2	10	3	6	5	8	29	20	12	27	F MOY. JOURS	
19.8	7.0	9.0	8.7	25.0	25.7	13.1	8.5	15.3	9.6	M MOY. JOURS	
10.8	9.3	10.7	7.4	37.0	17.8	10.5	10.8	8.8	9.9	F MOY. JOURS	
PSYCHOSES SCHIZOPHRENIQUES 059											
216	12	109	73	2,781	3,247	400	507	573	1,559	M NOMBRE	
174	7	178	109	2,432	3,356	344	495	563	1,439	F POUR 100M	
76	20	26	21	88	77	79	102	52	116	M POUR 100M	
62	11	42	31	75	77	66	101	53	106	F MOY. JOURS	
14.8	17.2	16.0	20.6	49.4	26.2	25.4	60.7	22.1	19.0	M MOY. JOURS	
18.2	4.0	18.5	21.5	54.4	28.4	29.2	36.7	23.2	21.8	F MOY. JOURS	
PSYCHOSES AFFECTIVES 060											
257	40	175	107	1,383	2,272	306	475	552	790	M NOMBRE	
534	72	454	269	2,967	4,525	623	914	1,228	1,499	F POUR 100M	
90	65	42	31	44	54	60	96	50	59	M POUR 100M	
190	117	106	77	91	104	120	187	115	111	F MOY. JOURS	
20.4	10.8	15.9	41.0	38.6	25.5	21.0	17.7	19.0	20.0	M MOY. JOURS	
20.3	12.2	17.3	20.9	38.1	25.4	22.1	16.7	19.9	21.6	F MOY. JOURS	
AUTRES PSYCHOSES 061											
76	26	92	234	1,339	1,536	198	200	341	449	M NOMBRE	
49	11	115	374	1,715	2,013	236	209	396	538	F POUR 100M	
27	43	22	68	42	36	39	40	31	33	M POUR 100M	
17	18	27	107	53	46	46	43	37	40	F MOY. JOURS	
17.5	12.0	13.8	16.7	42.2	24.5	39.3	14.4	25.4	13.0	M MOY. JOURS	
16.2	7.9	13.7	21.7	36.9	23.5	35.7	20.9	23.9	15.9	F MOY. JOURS	
TROUBLES NEVROTIQUES ET TROUBLES DE LA PERSONNALITE 062											
384	90	407	371	2,229	6,859	454	712	1,118	1,435	M NOMBRE	
842	158	854	975	4,478	13,549	810	1,427	2,330	2,865	F POUR 100M	
134	147	97	107	71	162	90	144	100	107	M POUR 100M	
299	257	200	279	138	311	156	292	218	212	F MOY. JOURS	
15.4	7.4	10.4	9.6	20.9	14.3	10.9	8.8	10.0	9.8	M MOY. JOURS	
12.2	7.7	11.5	11.4	24.3	15.5	12.6	8.7	9.8	11.7	F MOY. JOURS	
SYNDROME DE DEPENDANCE ALCOOLIQUE 063											
465	189	538	692	4,614	6,605	627	664	2,459	1,430	M NOMBRE	
83	30	78	100	854	2,056	234	224	674	517	F POUR 100M	
163	309	128	200	146	156	124	134	221	107	M POUR 100M	
30	49	18	29	26	47	45	46	63	38	F MOY. JOURS	
8.2	4.1	8.8	6.4	12.2	13.3	8.3	10.5	14.1	5.5	M MOY. JOURS	
11.6	3.4	11.1	7.9	14.4	14.3	8.5	12.5	10.7	5.4	F MOY. JOURS	
PHARMACODEPENDANCE 064											
15	10	6	6	347	439	27	28	72	148	M NOMBRE	
17	4	9	4	337	346	24	18	75	127	F POUR 100M	
5	16	1	2	11	10	5	6	6	11	M POUR 100M	
6	7	2	1	10	8	5	4	7	9	F MOY. JOURS	
16.5	5.2	17.3	8.7	12.4	14.8	10.0	9.7	15.5	4.4	M MOY. JOURS	
17.9	9.5	12.9	14.5	14.1	17.7	14.4	19.7	13.4	29.3	F MOY. JOURS	
RETARD MENTAL 065											
39	2	27	11	162	151	12	39	38	47	M NOMBRE	
24	1	31	13	135	145	16	39	39	46	F POUR 100M	
14	3	6	3	5	4	2	8	3	4	M POUR 100M	
9	2	7	4	4	3	3	8	4	3	F MOY. JOURS	
16.4	15.5	13.1	9.7	98.3	51.5	16.8	225.4	31.1	100.1	M MOY. JOURS	
11.7	8.0	14.5	21.4	145.5	70.0	12.7	246.1	87.7	79.8	F MOY. JOURS	

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
066	OTHER MENTAL DISORDERS													NUMBER M	13,039	83	313	1,415	1,317	1,055	2,026	1,623	3,030	1,146	1,031		F	19,036	64	187	996	1,749	1,629	3,400	2,769	4,660	1,858	1,724		PER 100M M	109	45	43	74	110	91	98	111	134	174	310		F	157	36	27	55	152	141	165	193	198	236	326		AV. DAYS M	20.9	10.2	12.7	24.6	11.8	9.9	10.3	11.5	17.2	36.6	71.5		F	21.1	10.1	8.8	18.9	13.4	11.6	12.5	11.9	16.0	26.2	81.2		VI DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS (067-079)													NUMBER M	75,671	3,439	8,490	9,279	3,219	3,162	6,281	5,645	17,079	10,918	8,159		F	81,955	2,595	6,496	7,492	3,152	3,232	7,334	6,557	18,720	13,215	13,162		PER 100M M	633	1,855	1,173	486	270	272	304	387	754	1,654	2,453		F	675	1,478	945	413	275	280	355	457	797	1,675	2,487		AV. DAYS M	17.4	6.9	5.2	6.7	12.6	14.5	16.5	22.2	22.3	22.7	29.5		F	19.1	7.0	5.3	7.5	10.5	16.3	12.4	17.9	24.6	24.0	29.4	067	MENINGITIS AND OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF CNS													NUMBER M	1,673	376	300	195	75	61	147	139	285	68	27		F	1,239	268	236	143	54	58	90	102	196	59	33		PER 100M M	14	203	41	10	6	5	7	10	13	10	8		F	10	153	34	8	5	5	4	7	8	7	6		AV. DAYS M	21.8	14.0	11.6	10.9	24.3	13.8	29.1	16.1	34.5	69.5	71.8		F	22.5	13.3	12.8	25.2	15.8	18.7	16.0	25.0	44.2	31.5	38.7	068	PARKINSON'S DISEASE													NUMBER M	1,510	-	-	-	-	1	4	14	275	607	609		F	1,474	-	-	1	2	3	4	8	246	596	614		PER 100M M	13	-	-	-	-	-	-	1	12	32	183		F	12	-	-	-	-	-	-	1	10	76	116		AV. DAYS M	95.2	-	-	1.0	21.0	6.0	7.8	12.4	74.4	76.8	125.5		F	137.3	-	-	-	-	19.0	39.3	13.0	80.3	116.1	184.0	069	OTHER HEREDITARY AND DEGENERATIVE DISEASES OF CNS													NUMBER M	2,993	107	157	190	94	89	194	208	865	673	416		F	2,757	89	142	182	120	90	200	164	713	587	470		PER 100M M	25	58	22	10	8	8	9	14	38	102	125		F	23	51	21	10	10	8	10	11	30	74	89		AV. DAYS M	48.2	11.7	19.2	20.8	44.2	45.3	34.4	43.0	52.4	56.5	69.7		F	65.3	13.0	14.3	18.5	48.2	10.9	28.5	77.2	75.5	78.7	103.2	070	MULTIPLE SCLEROSIS													NUMBER M	1,358	-	-	4	18	60	244	334	593	81	24		F	2,594	-	-	6	57	146	522	612	1,080	148	23		PER 100M M	11	-	-	-	2	5	12	23	26	12	7		F	21	-	-	-	5	13	25	43	46	19	4		AV. DAYS M	143.7	-	-	5.3	8.8	22.7	64.8	166.5	177.1	162.6	165.5		F	123.5	-	-	6.2	20.8	98.9	58.7	83.9	169.7	223.6	273.1	071	EPILEPSY													NUMBER M	5,812	171	430	878	596	498	812	627	1,118	432	250		F	5,210	125	370	835	582	484	847	501	891	347	228		PER 100M M	49	92	59	46	50	43	39	43	49	65	75		F	43	71	54	46	51	42	41	35	38	44	43		AV. DAYS M	9.6	7.2	7.0	6.2	7.1	7.5	8.1	7.5	11.2	16.6	29.4		F	11.3	8.8	5.5	6.0	7.2	13.4	9.2	10.1	16.9	21.3	20.4	072	OTHER DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM													NUMBER M	13,047	156	434	1,157	752	798	1,639	1,438	3,809	1,753	1,111		F	15,524	100	432	981	725	916	2,377	2,200	4,580	1,741	1,472		PER 100M M	109	84	60	61	63	69	79	99	168	266	334		F	128	57	63	54	63	79	115	153	195	221	278		AV. DAYS M	37.7	19.7	28.8	27.4	31.7	37.2	34.7	28.7	34.0	52.5	64.9		F	32.5	26.4	25.0	31.0	21.4	26.0	13.6	15.2	26.4	57.1	91.3	073	GLAUCOMA													NUMBER M	1,585	1	5	18	12	25	74	95	555	506	294		F	2,392	-	6	7	21	21	45	79	825	739	649		PER 100M M	13	1	1	1	1	2	4	7	25	77	88		F	20	-	1	-	2	2	2	6	35	94	123		AV. DAYS M	9.2	2.0	2.6	6.8	9.4	6.2	5.9	5.8	6.2	7.2	20.7		F	7.5	-	9.0	6.7	7.3	8.2	8.3	6.5	6.7	6.9	9.1	074	CATARACT													NUMBER M	14,121	11	37	100	84	95	224	336	4,281	4,711	4,242		F	18,938	15	33	44	36	35	96	242	4,122	6,414	7,901		PER 100M M	118	6	5	5	7	8	11	23	189	714	1,275		F	156	9	5	2	3	3	5	17	175	813	1,493		AV. DAYS M	6.2	4.8	4.3	5.1	5.1	4.9	5.0	5.2	5.4	6.0	7.3		F	6.1	5.1	4.3	6.4	5.2	5.0	6.0	5.1	5.6	5.9	6.6
	NUMBER M	13,039	83	313	1,415	1,317	1,055	2,026	1,623	3,030	1,146	1,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	19,036	64	187	996	1,749	1,629	3,400	2,769	4,660	1,858	1,724																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	PER 100M M	109	45	43	74	110	91	98	111	134	174	310																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	157	36	27	55	152	141	165	193	198	236	326																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	AV. DAYS M	20.9	10.2	12.7	24.6	11.8	9.9	10.3	11.5	17.2	36.6	71.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	21.1	10.1	8.8	18.9	13.4	11.6	12.5	11.9	16.0	26.2	81.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	VI DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS (067-079)													NUMBER M	75,671	3,439	8,490	9,279	3,219	3,162	6,281	5,645	17,079	10,918	8,159		F	81,955	2,595	6,496	7,492	3,152	3,232	7,334	6,557	18,720	13,215	13,162		PER 100M M	633	1,855	1,173	486	270	272	304	387	754	1,654	2,453		F	675	1,478	945	413	275	280	355	457	797	1,675	2,487		AV. DAYS M	17.4	6.9	5.2	6.7	12.6	14.5	16.5	22.2	22.3	22.7	29.5		F	19.1	7.0	5.3	7.5	10.5	16.3	12.4	17.9	24.6	24.0	29.4	067	MENINGITIS AND OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF CNS													NUMBER M	1,673	376	300	195	75	61	147	139	285	68	27		F	1,239	268	236	143	54	58	90	102	196	59	33		PER 100M M	14	203	41	10	6	5	7	10	13	10	8		F	10	153	34	8	5	5	4	7	8	7	6		AV. DAYS M	21.8	14.0	11.6	10.9	24.3	13.8	29.1	16.1	34.5	69.5	71.8		F	22.5	13.3	12.8	25.2	15.8	18.7	16.0	25.0	44.2	31.5	38.7	068	PARKINSON'S DISEASE													NUMBER M	1,510	-	-	-	-	1	4	14	275	607	609		F	1,474	-	-	1	2	3	4	8	246	596	614		PER 100M M	13	-	-	-	-	-	-	1	12	32	183		F	12	-	-	-	-	-	-	1	10	76	116		AV. DAYS M	95.2	-	-	1.0	21.0	6.0	7.8	12.4	74.4	76.8	125.5		F	137.3	-	-	-	-	19.0	39.3	13.0	80.3	116.1	184.0	069	OTHER HEREDITARY AND DEGENERATIVE DISEASES OF CNS													NUMBER M	2,993	107	157	190	94	89	194	208	865	673	416		F	2,757	89	142	182	120	90	200	164	713	587	470		PER 100M M	25	58	22	10	8	8	9	14	38	102	125		F	23	51	21	10	10	8	10	11	30	74	89		AV. DAYS M	48.2	11.7	19.2	20.8	44.2	45.3	34.4	43.0	52.4	56.5	69.7		F	65.3	13.0	14.3	18.5	48.2	10.9	28.5	77.2	75.5	78.7	103.2	070	MULTIPLE SCLEROSIS													NUMBER M	1,358	-	-	4	18	60	244	334	593	81	24		F	2,594	-	-	6	57	146	522	612	1,080	148	23		PER 100M M	11	-	-	-	2	5	12	23	26	12	7		F	21	-	-	-	5	13	25	43	46	19	4		AV. DAYS M	143.7	-	-	5.3	8.8	22.7	64.8	166.5	177.1	162.6	165.5		F	123.5	-	-	6.2	20.8	98.9	58.7	83.9	169.7	223.6	273.1	071	EPILEPSY													NUMBER M	5,812	171	430	878	596	498	812	627	1,118	432	250		F	5,210	125	370	835	582	484	847	501	891	347	228		PER 100M M	49	92	59	46	50	43	39	43	49	65	75		F	43	71	54	46	51	42	41	35	38	44	43		AV. DAYS M	9.6	7.2	7.0	6.2	7.1	7.5	8.1	7.5	11.2	16.6	29.4		F	11.3	8.8	5.5	6.0	7.2	13.4	9.2	10.1	16.9	21.3	20.4	072	OTHER DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM													NUMBER M	13,047	156	434	1,157	752	798	1,639	1,438	3,809	1,753	1,111		F	15,524	100	432	981	725	916	2,377	2,200	4,580	1,741	1,472		PER 100M M	109	84	60	61	63	69	79	99	168	266	334		F	128	57	63	54	63	79	115	153	195	221	278		AV. DAYS M	37.7	19.7	28.8	27.4	31.7	37.2	34.7	28.7	34.0	52.5	64.9		F	32.5	26.4	25.0	31.0	21.4	26.0	13.6	15.2	26.4	57.1	91.3	073	GLAUCOMA													NUMBER M	1,585	1	5	18	12	25	74	95	555	506	294		F	2,392	-	6	7	21	21	45	79	825	739	649		PER 100M M	13	1	1	1	1	2	4	7	25	77	88		F	20	-	1	-	2	2	2	6	35	94	123		AV. DAYS M	9.2	2.0	2.6	6.8	9.4	6.2	5.9	5.8	6.2	7.2	20.7		F	7.5	-	9.0	6.7	7.3	8.2	8.3	6.5	6.7	6.9	9.1	074	CATARACT													NUMBER M	14,121	11	37	100	84	95	224	336	4,281	4,711	4,242		F	18,938	15	33	44	36	35	96	242	4,122	6,414	7,901		PER 100M M	118	6	5	5	7	8	11	23	189	714	1,275		F	156	9	5	2	3	3	5	17	175	813	1,493		AV. DAYS M	6.2	4.8	4.3	5.1	5.1	4.9	5.0	5.2	5.4	6.0	7.3		F	6.1	5.1	4.3	6.4	5.2	5.0	6.0	5.1	5.6	5.9	6.6																																																																																											
	NUMBER M	75,671	3,439	8,490	9,279	3,219	3,162	6,281	5,645	17,079	10,918	8,159																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	81,955	2,595	6,496	7,492	3,152	3,232	7,334	6,557	18,720	13,215	13,162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	PER 100M M	633	1,855	1,173	486	270	272	304	387	754	1,654	2,453																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	675	1,478	945	413	275	280	355	457	797	1,675	2,487																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	AV. DAYS M	17.4	6.9	5.2	6.7	12.6	14.5	16.5	22.2	22.3	22.7	29.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	19.1	7.0	5.3	7.5	10.5	16.3	12.4	17.9	24.6	24.0	29.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
067	MENINGITIS AND OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF CNS													NUMBER M	1,673	376	300	195	75	61	147	139	285	68	27		F	1,239	268	236	143	54	58	90	102	196	59	33		PER 100M M	14	203	41	10	6	5	7	10	13	10	8		F	10	153	34	8	5	5	4	7	8	7	6		AV. DAYS M	21.8	14.0	11.6	10.9	24.3	13.8	29.1	16.1	34.5	69.5	71.8		F	22.5	13.3	12.8	25.2	15.8	18.7	16.0	25.0	44.2	31.5	38.7	068	PARKINSON'S DISEASE													NUMBER M	1,510	-	-	-	-	1	4	14	275	607	609		F	1,474	-	-	1	2	3	4	8	246	596	614		PER 100M M	13	-	-	-	-	-	-	1	12	32	183		F	12	-	-	-	-	-	-	1	10	76	116		AV. DAYS M	95.2	-	-	1.0	21.0	6.0	7.8	12.4	74.4	76.8	125.5		F	137.3	-	-	-	-	19.0	39.3	13.0	80.3	116.1	184.0	069	OTHER HEREDITARY AND DEGENERATIVE DISEASES OF CNS													NUMBER M	2,993	107	157	190	94	89	194	208	865	673	416		F	2,757	89	142	182	120	90	200	164	713	587	470		PER 100M M	25	58	22	10	8	8	9	14	38	102	125		F	23	51	21	10	10	8	10	11	30	74	89		AV. DAYS M	48.2	11.7	19.2	20.8	44.2	45.3	34.4	43.0	52.4	56.5	69.7		F	65.3	13.0	14.3	18.5	48.2	10.9	28.5	77.2	75.5	78.7	103.2	070	MULTIPLE SCLEROSIS													NUMBER M	1,358	-	-	4	18	60	244	334	593	81	24		F	2,594	-	-	6	57	146	522	612	1,080	148	23		PER 100M M	11	-	-	-	2	5	12	23	26	12	7		F	21	-	-	-	5	13	25	43	46	19	4		AV. DAYS M	143.7	-	-	5.3	8.8	22.7	64.8	166.5	177.1	162.6	165.5		F	123.5	-	-	6.2	20.8	98.9	58.7	83.9	169.7	223.6	273.1	071	EPILEPSY													NUMBER M	5,812	171	430	878	596	498	812	627	1,118	432	250		F	5,210	125	370	835	582	484	847	501	891	347	228		PER 100M M	49	92	59	46	50	43	39	43	49	65	75		F	43	71	54	46	51	42	41	35	38	44	43		AV. DAYS M	9.6	7.2	7.0	6.2	7.1	7.5	8.1	7.5	11.2	16.6	29.4		F	11.3	8.8	5.5	6.0	7.2	13.4	9.2	10.1	16.9	21.3	20.4	072	OTHER DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM													NUMBER M	13,047	156	434	1,157	752	798	1,639	1,438	3,809	1,753	1,111		F	15,524	100	432	981	725	916	2,377	2,200	4,580	1,741	1,472		PER 100M M	109	84	60	61	63	69	79	99	168	266	334		F	128	57	63	54	63	79	115	153	195	221	278		AV. DAYS M	37.7	19.7	28.8	27.4	31.7	37.2	34.7	28.7	34.0	52.5	64.9		F	32.5	26.4	25.0	31.0	21.4	26.0	13.6	15.2	26.4	57.1	91.3	073	GLAUCOMA													NUMBER M	1,585	1	5	18	12	25	74	95	555	506	294		F	2,392	-	6	7	21	21	45	79	825	739	649		PER 100M M	13	1	1	1	1	2	4	7	25	77	88		F	20	-	1	-	2	2	2	6	35	94	123		AV. DAYS M	9.2	2.0	2.6	6.8	9.4	6.2	5.9	5.8	6.2	7.2	20.7		F	7.5	-	9.0	6.7	7.3	8.2	8.3	6.5	6.7	6.9	9.1	074	CATARACT													NUMBER M	14,121	11	37	100	84	95	224	336	4,281	4,711	4,242		F	18,938	15	33	44	36	35	96	242	4,122	6,414	7,901		PER 100M M	118	6	5	5	7	8	11	23	189	714	1,275		F	156	9	5	2	3	3	5	17	175	813	1,493		AV. DAYS M	6.2	4.8	4.3	5.1	5.1	4.9	5.0	5.2	5.4	6.0	7.3		F	6.1	5.1	4.3	6.4	5.2	5.0	6.0	5.1	5.6	5.9	6.6																																																																																																																																																																																						
	NUMBER M	1,673	376	300	195	75	61	147	139	285	68	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	1,239	268	236	143	54	58	90	102	196	59	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	PER 100M M	14	203	41	10	6	5	7	10	13	10	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	10	153	34	8	5	5	4	7	8	7	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	AV. DAYS M	21.8	14.0	11.6	10.9	24.3	13.8	29.1	16.1	34.5	69.5	71.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	22.5	13.3	12.8	25.2	15.8	18.7	16.0	25.0	44.2	31.5	38.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
068	PARKINSON'S DISEASE													NUMBER M	1,510	-	-	-	-	1	4	14	275	607	609		F	1,474	-	-	1	2	3	4	8	246	596	614		PER 100M M	13	-	-	-	-	-	-	1	12	32	183		F	12	-	-	-	-	-	-	1	10	76	116		AV. DAYS M	95.2	-	-	1.0	21.0	6.0	7.8	12.4	74.4	76.8	125.5		F	137.3	-	-	-	-	19.0	39.3	13.0	80.3	116.1	184.0	069	OTHER HEREDITARY AND DEGENERATIVE DISEASES OF CNS													NUMBER M	2,993	107	157	190	94	89	194	208	865	673	416		F	2,757	89	142	182	120	90	200	164	713	587	470		PER 100M M	25	58	22	10	8	8	9	14	38	102	125		F	23	51	21	10	10	8	10	11	30	74	89		AV. DAYS M	48.2	11.7	19.2	20.8	44.2	45.3	34.4	43.0	52.4	56.5	69.7		F	65.3	13.0	14.3	18.5	48.2	10.9	28.5	77.2	75.5	78.7	103.2	070	MULTIPLE SCLEROSIS													NUMBER M	1,358	-	-	4	18	60	244	334	593	81	24		F	2,594	-	-	6	57	146	522	612	1,080	148	23		PER 100M M	11	-	-	-	2	5	12	23	26	12	7		F	21	-	-	-	5	13	25	43	46	19	4		AV. DAYS M	143.7	-	-	5.3	8.8	22.7	64.8	166.5	177.1	162.6	165.5		F	123.5	-	-	6.2	20.8	98.9	58.7	83.9	169.7	223.6	273.1	071	EPILEPSY													NUMBER M	5,812	171	430	878	596	498	812	627	1,118	432	250		F	5,210	125	370	835	582	484	847	501	891	347	228		PER 100M M	49	92	59	46	50	43	39	43	49	65	75		F	43	71	54	46	51	42	41	35	38	44	43		AV. DAYS M	9.6	7.2	7.0	6.2	7.1	7.5	8.1	7.5	11.2	16.6	29.4		F	11.3	8.8	5.5	6.0	7.2	13.4	9.2	10.1	16.9	21.3	20.4	072	OTHER DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM													NUMBER M	13,047	156	434	1,157	752	798	1,639	1,438	3,809	1,753	1,111		F	15,524	100	432	981	725	916	2,377	2,200	4,580	1,741	1,472		PER 100M M	109	84	60	61	63	69	79	99	168	266	334		F	128	57	63	54	63	79	115	153	195	221	278		AV. DAYS M	37.7	19.7	28.8	27.4	31.7	37.2	34.7	28.7	34.0	52.5	64.9		F	32.5	26.4	25.0	31.0	21.4	26.0	13.6	15.2	26.4	57.1	91.3	073	GLAUCOMA													NUMBER M	1,585	1	5	18	12	25	74	95	555	506	294		F	2,392	-	6	7	21	21	45	79	825	739	649		PER 100M M	13	1	1	1	1	2	4	7	25	77	88		F	20	-	1	-	2	2	2	6	35	94	123		AV. DAYS M	9.2	2.0	2.6	6.8	9.4	6.2	5.9	5.8	6.2	7.2	20.7		F	7.5	-	9.0	6.7	7.3	8.2	8.3	6.5	6.7	6.9	9.1	074	CATARACT													NUMBER M	14,121	11	37	100	84	95	224	336	4,281	4,711	4,242		F	18,938	15	33	44	36	35	96	242	4,122	6,414	7,901		PER 100M M	118	6	5	5	7	8	11	23	189	714	1,275		F	156	9	5	2	3	3	5	17	175	813	1,493		AV. DAYS M	6.2	4.8	4.3	5.1	5.1	4.9	5.0	5.2	5.4	6.0	7.3		F	6.1	5.1	4.3	6.4	5.2	5.0	6.0	5.1	5.6	5.9	6.6																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	NUMBER M	1,510	-	-	-	-	1	4	14	275	607	609																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	1,474	-	-	1	2	3	4	8	246	596	614																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	PER 100M M	13	-	-	-	-	-	-	1	12	32	183																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	12	-	-	-	-	-	-	1	10	76	116																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	AV. DAYS M	95.2	-	-	1.0	21.0	6.0	7.8	12.4	74.4	76.8	125.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	137.3	-	-	-	-	19.0	39.3	13.0	80.3	116.1	184.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
069	OTHER HEREDITARY AND DEGENERATIVE DISEASES OF CNS													NUMBER M	2,993	107	157	190	94	89	194	208	865	673	416		F	2,757	89	142	182	120	90	200	164	713	587	470		PER 100M M	25	58	22	10	8	8	9	14	38	102	125		F	23	51	21	10	10	8	10	11	30	74	89		AV. DAYS M	48.2	11.7	19.2	20.8	44.2	45.3	34.4	43.0	52.4	56.5	69.7		F	65.3	13.0	14.3	18.5	48.2	10.9	28.5	77.2	75.5	78.7	103.2	070	MULTIPLE SCLEROSIS													NUMBER M	1,358	-	-	4	18	60	244	334	593	81	24		F	2,594	-	-	6	57	146	522	612	1,080	148	23		PER 100M M	11	-	-	-	2	5	12	23	26	12	7		F	21	-	-	-	5	13	25	43	46	19	4		AV. DAYS M	143.7	-	-	5.3	8.8	22.7	64.8	166.5	177.1	162.6	165.5		F	123.5	-	-	6.2	20.8	98.9	58.7	83.9	169.7	223.6	273.1	071	EPILEPSY													NUMBER M	5,812	171	430	878	596	498	812	627	1,118	432	250		F	5,210	125	370	835	582	484	847	501	891	347	228		PER 100M M	49	92	59	46	50	43	39	43	49	65	75		F	43	71	54	46	51	42	41	35	38	44	43		AV. DAYS M	9.6	7.2	7.0	6.2	7.1	7.5	8.1	7.5	11.2	16.6	29.4		F	11.3	8.8	5.5	6.0	7.2	13.4	9.2	10.1	16.9	21.3	20.4	072	OTHER DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM													NUMBER M	13,047	156	434	1,157	752	798	1,639	1,438	3,809	1,753	1,111		F	15,524	100	432	981	725	916	2,377	2,200	4,580	1,741	1,472		PER 100M M	109	84	60	61	63	69	79	99	168	266	334		F	128	57	63	54	63	79	115	153	195	221	278		AV. DAYS M	37.7	19.7	28.8	27.4	31.7	37.2	34.7	28.7	34.0	52.5	64.9		F	32.5	26.4	25.0	31.0	21.4	26.0	13.6	15.2	26.4	57.1	91.3	073	GLAUCOMA													NUMBER M	1,585	1	5	18	12	25	74	95	555	506	294		F	2,392	-	6	7	21	21	45	79	825	739	649		PER 100M M	13	1	1	1	1	2	4	7	25	77	88		F	20	-	1	-	2	2	2	6	35	94	123		AV. DAYS M	9.2	2.0	2.6	6.8	9.4	6.2	5.9	5.8	6.2	7.2	20.7		F	7.5	-	9.0	6.7	7.3	8.2	8.3	6.5	6.7	6.9	9.1	074	CATARACT													NUMBER M	14,121	11	37	100	84	95	224	336	4,281	4,711	4,242		F	18,938	15	33	44	36	35	96	242	4,122	6,414	7,901		PER 100M M	118	6	5	5	7	8	11	23	189	714	1,275		F	156	9	5	2	3	3	5	17	175	813	1,493		AV. DAYS M	6.2	4.8	4.3	5.1	5.1	4.9	5.0	5.2	5.4	6.0	7.3		F	6.1	5.1	4.3	6.4	5.2	5.0	6.0	5.1	5.6	5.9	6.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	NUMBER M	2,993	107	157	190	94	89	194	208	865	673	416																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	2,757	89	142	182	120	90	200	164	713	587	470																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	PER 100M M	25	58	22	10	8	8	9	14	38	102	125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	23	51	21	10	10	8	10	11	30	74	89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	AV. DAYS M	48.2	11.7	19.2	20.8	44.2	45.3	34.4	43.0	52.4	56.5	69.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	65.3	13.0	14.3	18.5	48.2	10.9	28.5	77.2	75.5	78.7	103.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
070	MULTIPLE SCLEROSIS													NUMBER M	1,358	-	-	4	18	60	244	334	593	81	24		F	2,594	-	-	6	57	146	522	612	1,080	148	23		PER 100M M	11	-	-	-	2	5	12	23	26	12	7		F	21	-	-	-	5	13	25	43	46	19	4		AV. DAYS M	143.7	-	-	5.3	8.8	22.7	64.8	166.5	177.1	162.6	165.5		F	123.5	-	-	6.2	20.8	98.9	58.7	83.9	169.7	223.6	273.1	071	EPILEPSY													NUMBER M	5,812	171	430	878	596	498	812	627	1,118	432	250		F	5,210	125	370	835	582	484	847	501	891	347	228		PER 100M M	49	92	59	46	50	43	39	43	49	65	75		F	43	71	54	46	51	42	41	35	38	44	43		AV. DAYS M	9.6	7.2	7.0	6.2	7.1	7.5	8.1	7.5	11.2	16.6	29.4		F	11.3	8.8	5.5	6.0	7.2	13.4	9.2	10.1	16.9	21.3	20.4	072	OTHER DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM													NUMBER M	13,047	156	434	1,157	752	798	1,639	1,438	3,809	1,753	1,111		F	15,524	100	432	981	725	916	2,377	2,200	4,580	1,741	1,472		PER 100M M	109	84	60	61	63	69	79	99	168	266	334		F	128	57	63	54	63	79	115	153	195	221	278		AV. DAYS M	37.7	19.7	28.8	27.4	31.7	37.2	34.7	28.7	34.0	52.5	64.9		F	32.5	26.4	25.0	31.0	21.4	26.0	13.6	15.2	26.4	57.1	91.3	073	GLAUCOMA													NUMBER M	1,585	1	5	18	12	25	74	95	555	506	294		F	2,392	-	6	7	21	21	45	79	825	739	649		PER 100M M	13	1	1	1	1	2	4	7	25	77	88		F	20	-	1	-	2	2	2	6	35	94	123		AV. DAYS M	9.2	2.0	2.6	6.8	9.4	6.2	5.9	5.8	6.2	7.2	20.7		F	7.5	-	9.0	6.7	7.3	8.2	8.3	6.5	6.7	6.9	9.1	074	CATARACT													NUMBER M	14,121	11	37	100	84	95	224	336	4,281	4,711	4,242		F	18,938	15	33	44	36	35	96	242	4,122	6,414	7,901		PER 100M M	118	6	5	5	7	8	11	23	189	714	1,275		F	156	9	5	2	3	3	5	17	175	813	1,493		AV. DAYS M	6.2	4.8	4.3	5.1	5.1	4.9	5.0	5.2	5.4	6.0	7.3		F	6.1	5.1	4.3	6.4	5.2	5.0	6.0	5.1	5.6	5.9	6.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	NUMBER M	1,358	-	-	4	18	60	244	334	593	81	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	2,594	-	-	6	57	146	522	612	1,080	148	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	PER 100M M	11	-	-	-	2	5	12	23	26	12	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	21	-	-	-	5	13	25	43	46	19	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	AV. DAYS M	143.7	-	-	5.3	8.8	22.7	64.8	166.5	177.1	162.6	165.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	123.5	-	-	6.2	20.8	98.9	58.7	83.9	169.7	223.6	273.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
071	EPILEPSY													NUMBER M	5,812	171	430	878	596	498	812	627	1,118	432	250		F	5,210	125	370	835	582	484	847	501	891	347	228		PER 100M M	49	92	59	46	50	43	39	43	49	65	75		F	43	71	54	46	51	42	41	35	38	44	43		AV. DAYS M	9.6	7.2	7.0	6.2	7.1	7.5	8.1	7.5	11.2	16.6	29.4		F	11.3	8.8	5.5	6.0	7.2	13.4	9.2	10.1	16.9	21.3	20.4	072	OTHER DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM													NUMBER M	13,047	156	434	1,157	752	798	1,639	1,438	3,809	1,753	1,111		F	15,524	100	432	981	725	916	2,377	2,200	4,580	1,741	1,472		PER 100M M	109	84	60	61	63	69	79	99	168	266	334		F	128	57	63	54	63	79	115	153	195	221	278		AV. DAYS M	37.7	19.7	28.8	27.4	31.7	37.2	34.7	28.7	34.0	52.5	64.9		F	32.5	26.4	25.0	31.0	21.4	26.0	13.6	15.2	26.4	57.1	91.3	073	GLAUCOMA													NUMBER M	1,585	1	5	18	12	25	74	95	555	506	294		F	2,392	-	6	7	21	21	45	79	825	739	649		PER 100M M	13	1	1	1	1	2	4	7	25	77	88		F	20	-	1	-	2	2	2	6	35	94	123		AV. DAYS M	9.2	2.0	2.6	6.8	9.4	6.2	5.9	5.8	6.2	7.2	20.7		F	7.5	-	9.0	6.7	7.3	8.2	8.3	6.5	6.7	6.9	9.1	074	CATARACT													NUMBER M	14,121	11	37	100	84	95	224	336	4,281	4,711	4,242		F	18,938	15	33	44	36	35	96	242	4,122	6,414	7,901		PER 100M M	118	6	5	5	7	8	11	23	189	714	1,275		F	156	9	5	2	3	3	5	17	175	813	1,493		AV. DAYS M	6.2	4.8	4.3	5.1	5.1	4.9	5.0	5.2	5.4	6.0	7.3		F	6.1	5.1	4.3	6.4	5.2	5.0	6.0	5.1	5.6	5.9	6.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	NUMBER M	5,812	171	430	878	596	498	812	627	1,118	432	250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	5,210	125	370	835	582	484	847	501	891	347	228																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	PER 100M M	49	92	59	46	50	43	39	43	49	65	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	43	71	54	46	51	42	41	35	38	44	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	AV. DAYS M	9.6	7.2	7.0	6.2	7.1	7.5	8.1	7.5	11.2	16.6	29.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	11.3	8.8	5.5	6.0	7.2	13.4	9.2	10.1	16.9	21.3	20.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
072	OTHER DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM													NUMBER M	13,047	156	434	1,157	752	798	1,639	1,438	3,809	1,753	1,111		F	15,524	100	432	981	725	916	2,377	2,200	4,580	1,741	1,472		PER 100M M	109	84	60	61	63	69	79	99	168	266	334		F	128	57	63	54	63	79	115	153	195	221	278		AV. DAYS M	37.7	19.7	28.8	27.4	31.7	37.2	34.7	28.7	34.0	52.5	64.9		F	32.5	26.4	25.0	31.0	21.4	26.0	13.6	15.2	26.4	57.1	91.3	073	GLAUCOMA													NUMBER M	1,585	1	5	18	12	25	74	95	555	506	294		F	2,392	-	6	7	21	21	45	79	825	739	649		PER 100M M	13	1	1	1	1	2	4	7	25	77	88		F	20	-	1	-	2	2	2	6	35	94	123		AV. DAYS M	9.2	2.0	2.6	6.8	9.4	6.2	5.9	5.8	6.2	7.2	20.7		F	7.5	-	9.0	6.7	7.3	8.2	8.3	6.5	6.7	6.9	9.1	074	CATARACT													NUMBER M	14,121	11	37	100	84	95	224	336	4,281	4,711	4,242		F	18,938	15	33	44	36	35	96	242	4,122	6,414	7,901		PER 100M M	118	6	5	5	7	8	11	23	189	714	1,275		F	156	9	5	2	3	3	5	17	175	813	1,493		AV. DAYS M	6.2	4.8	4.3	5.1	5.1	4.9	5.0	5.2	5.4	6.0	7.3		F	6.1	5.1	4.3	6.4	5.2	5.0	6.0	5.1	5.6	5.9	6.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	NUMBER M	13,047	156	434	1,157	752	798	1,639	1,438	3,809	1,753	1,111																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	15,524	100	432	981	725	916	2,377	2,200	4,580	1,741	1,472																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	PER 100M M	109	84	60	61	63	69	79	99	168	266	334																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	128	57	63	54	63	79	115	153	195	221	278																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	AV. DAYS M	37.7	19.7	28.8	27.4	31.7	37.2	34.7	28.7	34.0	52.5	64.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	32.5	26.4	25.0	31.0	21.4	26.0	13.6	15.2	26.4	57.1	91.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
073	GLAUCOMA													NUMBER M	1,585	1	5	18	12	25	74	95	555	506	294		F	2,392	-	6	7	21	21	45	79	825	739	649		PER 100M M	13	1	1	1	1	2	4	7	25	77	88		F	20	-	1	-	2	2	2	6	35	94	123		AV. DAYS M	9.2	2.0	2.6	6.8	9.4	6.2	5.9	5.8	6.2	7.2	20.7		F	7.5	-	9.0	6.7	7.3	8.2	8.3	6.5	6.7	6.9	9.1	074	CATARACT													NUMBER M	14,121	11	37	100	84	95	224	336	4,281	4,711	4,242		F	18,938	15	33	44	36	35	96	242	4,122	6,414	7,901		PER 100M M	118	6	5	5	7	8	11	23	189	714	1,275		F	156	9	5	2	3	3	5	17	175	813	1,493		AV. DAYS M	6.2	4.8	4.3	5.1	5.1	4.9	5.0	5.2	5.4	6.0	7.3		F	6.1	5.1	4.3	6.4	5.2	5.0	6.0	5.1	5.6	5.9	6.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	NUMBER M	1,585	1	5	18	12	25	74	95	555	506	294																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	2,392	-	6	7	21	21	45	79	825	739	649																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	PER 100M M	13	1	1	1	1	2	4	7	25	77	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	20	-	1	-	2	2	2	6	35	94	123																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	AV. DAYS M	9.2	2.0	2.6	6.8	9.4	6.2	5.9	5.8	6.2	7.2	20.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	7.5	-	9.0	6.7	7.3	8.2	8.3	6.5	6.7	6.9	9.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
074	CATARACT													NUMBER M	14,121	11	37	100	84	95	224	336	4,281	4,711	4,242		F	18,938	15	33	44	36	35	96	242	4,122	6,414	7,901		PER 100M M	118	6	5	5	7	8	11	23	189	714	1,275		F	156	9	5	2	3	3	5	17	175	813	1,493		AV. DAYS M	6.2	4.8	4.3	5.1	5.1	4.9	5.0	5.2	5.4	6.0	7.3		F	6.1	5.1	4.3	6.4	5.2	5.0	6.0	5.1	5.6	5.9	6.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	NUMBER M	14,121	11	37	100	84	95	224	336	4,281	4,711	4,242																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	18,938	15	33	44	36	35	96	242	4,122	6,414	7,901																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	PER 100M M	118	6	5	5	7	8	11	23	189	714	1,275																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	156	9	5	2	3	3	5	17	175	813	1,493																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	AV. DAYS M	6.2	4.8	4.3	5.1	5.1	4.9	5.0	5.2	5.4	6.0	7.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	F	6.1	5.1	4.3	6.4	5.2	5.0	6.0	5.1	5.6	5.9	6.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CODE
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
											AUTRES TROUBLES MENTAUX	066
295	133	490	362	3,100	4,460	507	826	1,335	1,531	M	NOMBRE	
460	240	831	843	4,438	6,428	728	1,232	1,888	1,948	F		
103	218	117	105	98	105	100	167	120	114	M	POUR 100M	
164	391	195	241	137	148	140	252	177	144	F		
18.5	8.7	11.6	15.4	30.5	18.3	15.9	17.0	24.1	16.0	M	MOY. JOURS	
15.3	9.4	13.9	15.6	26.3	23.1	16.9	15.6	18.4	18.9	F		
											VI MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS (067-079)	
1,750	566	3,319	2,369	17,208	27,094	3,088	4,311	7,646	8,320	M	NOMBRE	
1,747	540	3,461	2,490	19,005	29,997	3,502	4,432	7,800	8,981	F		
613	926	791	685	545	640	610	869	687	620	M	POUR 100M	
621	879	811	713	585	689	675	907	731	664	F		
10.1	6.7	7.9	13.8	21.1	16.3	13.2	14.7	21.4	19.4	M	MOY. JOURS	
11.0	7.0	8.0	13.6	21.3	18.6	17.7	18.4	21.3	23.6	F		
											MENINGITE ET AUTRE MALADIE INFLAMMATOIRE DU SNC	067
50	16	58	55	405	563	71	86	162	207	M	NOMBRE	
23	10	40	30	322	407	50	81	99	177	F		
18	26	14	16	13	13	14	17	15	15	M	POUR 100M	
8	16	9	9	10	9	10	17	9	13	F		
13.4	15.8	11.3	12.0	23.8	22.4	12.9	17.8	21.5	29.4	M	MOY. JOURS	
8.9	35.9	14.6	15.3	25.9	18.8	15.1	10.6	17.2	39.5	F		
											MALADIE DE PARKINSON	068
32	10	55	43	160	586	76	118	167	263	M	NOMBRE	
17	15	38	49	229	539	85	131	162	209	F		
11	16	13	12	5	14	15	24	15	20	M	POUR 100M	
6	24	9	14	7	12	16	27	15	15	F		
81.0	8.0	21.8	37.6	155.8	72.4	108.0	50.0	146.4	122.9	M	MOY. JOURS	
239.9	14.5	24.3	51.8	110.5	124.3	102.7	55.7	174.5	277.4	F		
											AUTRES AFFECTIONS HEREDITAIRES ET DEGENERATIVES DU SNC	069
28	12	141	81	620	1,289	107	130	247	338	M	NOMBRE	
35	10	119	86	574	1,179	129	124	191	310	F		
10	20	34	23	20	30	21	26	22	25	M	POUR 100M	
12	16	28	25	18	27	25	25	18	23	F		
36.2	15.8	18.6	53.0	67.6	36.8	41.5	44.9	85.0	46.2	M	MOY. JOURS	
22.7	10.4	12.5	101.8	75.0	54.0	79.4	53.2	131.9	65.3	F		
											SCLEROSE EN PLAQUES	070
19	2	69	15	200	419	80	115	192	247	M	NOMBRE	
22	8	128	42	415	894	143	168	342	432	F		
7	3	16	4	6	10	16	23	17	18	M	POUR 100M	
8	13	30	12	13	21	28	34	32	32	F		
13.8	53.0	16.1	148.1	267.1	162.0	44.4	75.5	121.1	140.2	M	MOY. JOURS	
46.9	42.1	17.6	73.2	156.1	138.3	100.9	107.6	109.1	128.3	F		
											EPILEPSIE	071
214	40	324	182	911	2,184	218	354	708	677	M	NOMBRE	
189	47	250	179	828	1,889	221	325	660	622	F		
75	65	77	53	29	52	43	71	64	50	M	POUR 100M	
67	77	59	51	26	43	43	67	62	46	F		
6.3	3.9	7.7	9.3	17.6	7.9	7.1	8.0	8.8	9.6	M	MOY. JOURS	
6.1	8.6	9.9	8.2	20.6	9.9	7.1	7.0	11.9	9.4	F		
											AUTRES AFFECTIONS DU SYSTEME NERVEUX	072
226	64	555	354	3,049	4,797	481	718	1,366	1,437	M	NOMBRE	
324	105	701	349	3,352	5,705	626	970	1,694	1,698	F		
79	105	132	102	97	113	95	145	123	107	M	POUR 100M	
115	171	164	100	103	131	121	199	159	125	F		
20.3	17.2	11.8	30.3	50.3	36.8	24.8	36.9	43.9	28.7	M	MOY. JOURS	
12.9	5.8	10.6	20.7	52.2	31.4	22.1	36.0	24.9	23.3	F		
											GLAUCOME	073
36	4	96	49	425	463	64	74	142	232	M	NOMBRE	
42	5	102	74	767	795	80	101	141	285	F		
13	7	23	14	13	11	13	15	13	17	M	POUR 100M	
15	8	24	21	24	18	15	21	13	21	F		
9.4	6.3	10.2	7.0	8.4	6.3	7.3	5.2	12.2	16.6	M	MOY. JOURS	
10.5	7.6	9.2	6.9	7.9	7.1	6.1	5.3	11.1	5.8	F		
											CATARACTE	074
140	41	530	351	3,482	5,532	748	595	1,091	1,611	M	NOMBRE	
159	70	752	500	4,827	7,835	964	680	1,187	1,964	F		
49	67	126	102	110	131	148	120	98	120	M	POUR 100M	
57	114	176	143	149	180	186	139	111	145	F		
11.5	7.5	6.6	13.3	6.5	5.9	6.0	5.4	7.5	5.6	M	MOY. JOURS	
10.7	7.3	6.4	7.5	6.5	5.8	5.7	5.3	7.2	5.3	F		

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE										
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
075 STRABISMUS	NUMBER M	4,331	128	1,374	1,321	347	285	384	197	212	56	27
	F	4,511	123	1,299	1,277	432	321	441	236	280	72	30
	PER 100M M	36	69	190	69	29	24	19	13	9	8	8
	F	37	70	189	70	38	28	21	16	12	9	6
AV. DAYS	M	2.2	1.9	1.9	1.9	2.2	2.2	2.4	2.5	3.8	8.2	6.0
	F	2.3	2.0	2.0	1.9	2.3	2.3	2.3	2.8	4.1	5.3	9.5
076 OTHER DISORDERS OF THE EYE AND ADNEXA	NUMBER M	8,291	242	424	590	359	469	795	758	2,413	1,387	854
	F	8,017	253	333	380	224	292	653	666	2,463	1,525	1,228
	PER 100M M	69	131	59	31	30	40	38	52	107	210	257
	F	66	144	48	21	20	25	32	46	105	193	232
AV. DAYS	M	7.1	5.0	4.2	4.8	5.4	5.4	5.6	5.9	8.3	7.0	11.6
	F	6.7	4.6	3.8	5.1	4.9	6.1	5.1	4.7	6.0	6.5	12.7
077 OTITIS MEDIA	NUMBER M	14,077	2,187	5,158	3,997	435	319	593	474	728	136	50
	F	11,109	1,574	3,497	2,977	427	349	693	514	867	141	70
	PER 100M M	118	1,180	713	209	36	27	29	32	32	21	15
	F	91	896	509	164	37	30	34	36	37	18	13
AV. DAYS	M	3.4	5.0	3.3	2.4	3.6	3.2	3.9	3.4	3.6	4.8	7.5
	F	3.5	5.0	3.4	2.3	3.4	3.6	3.8	3.7	4.0	4.4	6.3
078 MASTOIDITIS	NUMBER M	770	11	24	137	74	63	169	88	170	28	6
	F	618	6	20	82	53	46	110	83	180	27	11
	PER 100M M	6	6	3	7	6	5	8	6	8	4	2
	F	5	3	3	5	5	4	5	6	8	3	2
AV. DAYS	M	4.8	8.3	8.4	4.9	4.6	4.8	4.1	5.0	4.7	4.5	8.2
	F	5.1	6.2	9.9	5.0	4.7	4.7	4.6	5.2	4.9	5.2	8.1
079 OTHER DISEASES OF EAR AND MASTOID PROCESS	NUMBER M	6,103	49	147	692	373	399	1,002	937	1,775	480	249
	F	7,572	42	128	577	419	471	1,256	1,150	2,277	819	433
	PER 100M M	51	26	20	36	31	34	49	64	78	73	75
	F	62	24	19	32	37	41	61	80	97	104	82
AV. DAYS	M	4.0	6.4	3.3	3.3	3.0	3.2	3.2	3.3	4.2	6.6	8.1
	F	4.5	5.5	4.8	3.3	3.1	3.3	3.5	3.8	4.4	6.7	10.2
VII DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (080-095)	NUMBER M	217,312	312	255	657	961	1,769	6,924	15,019	89,628	55,125	46,662
	F	174,432	197	211	480	758	1,752	6,985	10,875	51,054	43,410	58,710
	PER 100M M	1,818	168	35	34	80	152	335	1,029	3,959	8,352	14,029
	F	1,436	112	31	26	66	152	338	758	2,173	5,503	11,092
AV. DAYS	M	20.3	13.0	10.1	9.6	7.3	8.0	7.8	9.6	13.6	21.6	38.0
	F	29.6	15.8	11.3	8.6	8.6	7.9	7.3	9.1	14.2	25.7	53.7
080 ACUTE RHEUMATIC FEVER	NUMBER M	204	-	15	73	14	15	20	20	34	9	4
	F	225	1	8	63	25	16	27	18	40	22	5
	PER 100M M	2	-	2	4	1	1	1	1	2	1	1
	F	2	1	1	3	2	1	1	1	2	3	1
AV. DAYS	M	16.7	-	6.7	14.1	11.3	7.2	8.6	13.4	12.6	123.1	7.5
	F	26.9	2.0	5.8	10.5	9.7	10.1	9.3	13.8	100.3	17.5	10.2
081 CHRONIC RHEUMATIC HEART DISEASE	NUMBER M	1,546	-	3	26	8	41	100	185	763	309	111
	F	3,310	1	3	16	16	53	234	412	1,619	710	246
	PER 100M M	13	-	-	1	1	4	5	13	34	47	33
	F	27	1	-	1	1	5	11	29	69	90	46
AV. DAYS	M	12.1	-	9.0	19.0	4.0	10.0	8.3	9.7	12.8	12.7	13.5
	F	14.6	15.0	3.0	11.8	21.0	9.1	7.9	9.6	12.1	21.7	26.1
082 HYPERTENSIVE DISEASE	NUMBER M	7,640	9	11	44	86	147	392	685	3,275	1,762	1,229
	F	11,771	5	10	56	66	130	349	757	4,080	3,148	3,170
	PER 100M M	64	5	2	2	7	13	19	47	145	267	370
	F	97	3	1	3	6	11	17	53	174	399	599
AV. DAYS	M	14.4	13.4	10.5	8.5	6.1	8.0	7.2	7.0	11.9	15.1	28.2
	F	15.4	21.0	18.5	7.5	6.6	8.0	7.0	7.7	9.7	13.3	28.4
083 ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION	NUMBER M	32,983	16	4	3	7	34	452	2,380	15,614	8,909	5,564
	F	15,680	7	-	-	3	7	65	360	4,555	5,101	5,582
	PER 100M M	276	9	1	-	1	3	22	163	690	1,350	1,673
	F	129	4	-	-	-	1	3	25	194	647	1,055
AV. DAYS	M	15.1	6.1	9.3	1.7	11.3	9.8	11.5	12.3	13.5	15.3	20.5
	F	20.4	14.3	-	-	19.0	10.9	12.8	13.5	15.6	16.9	28.2

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CODE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.							
STRABISME 075												
148	24	295	85	1,032	1,612	116	198	450	371	M	NOMBRE	
168	28	275	75	1,095	1,703	102	219	477	369	F		
52	39	70	25	33	38	23	40	40	28	M	POUR 100M	
60	46	64	21	34	39	20	45	45	27	F		
2.5	2.2	2.1	2.0	2.1	2.2	2.2	2.5	2.3	2.2	M	MOY. JOURS	
2.8	2.4	2.1	2.9	2.2	2.3	4.4	2.5	2.3	2.0	F		
AUTRES MALADIES DE L'OEIL ET DE SES ANNEXES 076												
194	34	368	180	1,817	2,967	360	402	1,052	917	M	NOMBRE	
170	30	314	187	1,793	2,950	324	311	902	1,036	F		
68	56	88	52	58	70	71	81	95	68	M	POUR 100M	
60	49	74	54	55	68	62	64	85	77	F		
5.6	4.6	7.8	6.6	10.3	6.6	6.1	5.1	6.1	5.2	M	MOY. JOURS	
10.4	4.5	8.5	6.7	7.8	6.6	8.2	5.4	5.4	5.3	F		
OTITE MOYENNE 077												
565	271	613	759	2,878	4,496	526	1,252	1,464	1,253	M	NOMBRE	
463	169	473	644	2,240	3,556	445	953	1,159	1,007	F		
198	444	146	220	91	106	104	252	132	93	M	POUR 100M	
165	275	111	184	69	82	86	195	109	74	F		
5.6	4.1	4.3	5.2	2.8	2.8	3.6	3.6	3.4	3.5	M	MOY. JOURS	
5.7	4.2	4.1	4.5	3.0	3.0	3.3	3.7	3.6	3.8	F		
MASTOÏDITE 078												
5	17	23	71	371	176	8	17	40	42	M	NOMBRE	
4	8	27	64	299	142	5	15	24	30	F		
2	28	5	21	12	4	2	3	4	3	M	POUR 100M	
1	13	6	18	9	3	1	3	2	2	F		
12.8	5.8	6.5	5.5	4.2	5.3	4.9	5.3	5.1	4.6	M	MOY. JOURS	
9.0	7.3	6.3	5.4	4.5	5.5	6.0	7.5	4.4	5.6	F		
AUTRES MALADIES DE L'OREILLE ET DE L'APOPHYSE MASTOÏDIENNE 079												
93	31	192	144	1,858	2,010	233	252	565	725	M	NOMBRE	
131	35	242	211	2,264	2,403	328	354	762	842	F		
33	51	46	42	59	47	46	51	51	54	M	POUR 100M	
47	57	56	60	70	55	63	72	71	62	F		
5.4	5.7	4.5	4.9	3.7	4.0	3.7	5.3	4.6	3.2	M	MOY. JOURS	
5.9	6.5	5.4	6.8	3.9	4.8	5.5	4.8	4.5	3.8	F		
VII MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE (080-095)												
4,858	1,393	9,878	6,663	47,382	83,522	9,327	11,401	17,241	25,647	M	NOMBRE	
4,243	1,186	7,507	5,974	36,882	67,433	7,612	10,085	13,526	19,984	F		
1,700	2,280	2,353	1,927	1,501	1,974	1,842	2,299	1,550	1,913	M	POUR 100M	
1,509	1,932	1,758	1,710	1,136	1,548	1,468	2,064	1,268	1,477	F		
12.3	11.5	13.6	17.9	27.5	17.3	18.3	16.6	25.6	20.8	M	MOY. JOURS	
13.6	11.3	14.7	19.3	44.4	24.2	22.3	20.6	35.7	37.2	F		
RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU 080												
8	1	12	5	30	46	35	13	32	22	M	NOMBRE	
4	5	7	4	34	85	17	16	24	29	F		
3	2	3	1	1	1	7	3	3	2	M	POUR 100M	
1	8	2	1	1	2	3	3	2	2	F		
8.3	8.0	10.3	15.0	36.6	17.8	14.4	7.6	14.4	6.4	M	MOY. JOURS	
16.0	11.4	9.9	12.3	12.6	52.0	6.4	7.4	16.4	12.3	F		
CARDIOPATHIES RHUMATISMALES CHRONIQUES 081												
20	7	48	14	391	542	73	68	126	257	M	NOMBRE	
55	10	116	34	927	1,215	128	113	252	460	F		
7	11	11	4	12	13	14	14	11	19	M	POUR 100M	
20	16	27	10	29	28	25	23	24	34	F		
8.6	12.7	9.0	10.6	11.7	13.5	14.5	14.6	10.7	10.3	M	MOY. JOURS	
10.0	9.0	12.4	10.4	15.5	15.1	12.4	15.9	11.1	15.3	F		
MALADIES HYPERTENSIVES 082												
297	111	503	391	1,296	2,389	402	652	754	845	M	NOMBRE	
450	151	688	658	2,076	3,608	608	1,153	1,172	1,207	F		
104	182	120	113	41	56	79	131	68	63	M	POUR 100M	
160	246	161	188	64	83	117	236	110	89	F		
7.9	6.3	10.3	11.5	29.4	11.8	17.5	7.7	16.6	8.0	M	MOY. JOURS	
7.6	8.6	10.2	12.2	25.3	14.2	10.8	10.0	22.2	11.9	F		
INFARCTUS AIGU DU MYOCARDE 083												
771	189	1,484	1,063	7,704	12,569	1,423	1,531	2,441	3,808	M	NOMBRE	
401	96	672	524	3,511	6,413	701	685	957	1,720	F		
270	309	354	307	244	297	281	309	219	284	M	POUR 100M	
143	156	157	150	108	147	135	140	90	127	F		
12.5	15.0	15.2	17.0	17.9	14.7	14.0	13.5	14.7	11.7	M	MOY. JOURS	
14.8	16.3	16.2	17.2	28.3	18.6	16.9	17.1	28.2	13.9	F		

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE											
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
084 ALL OTHER FORMS OF ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER	M	55,816	16	7	17	11	33	708	4,150	29,096	12,712	9,066
		F	36,137	10	9	15	6	21	171	1,126	12,227	10,525	12,027
	PER 100M	M	467	9	1	1	1	3	34	284	1,285	1,926	2,726
		F	297	6	1	1	1	2	8	79	520	1,334	2,272
	AV. DAYS	M	12.7	7.2	18.0	27.9	2.3	9.3	6.2	6.6	8.3	12.5	30.4
		F	22.5	79.3	24.9	7.5	8.0	8.4	7.1	7.7	10.2	15.5	42.7
085 DISEASES OF PULMONARY CIRCULATION	NUMBER	M	3,106	6	11	9	23	36	135	231	1,231	835	589
		F	2,766	2	3	8	45	80	220	239	919	627	623
	PER 100M	M	26	3	2	-	2	3	7	16	54	127	177
		F	23	1	-	-	4	7	11	17	39	79	118
	AV. DAYS	M	17.6	54.8	47.7	8.1	8.4	9.4	11.1	11.9	14.3	16.1	30.5
		F	20.0	65.5	4.0	6.0	12.3	10.2	11.5	13.6	15.3	19.4	35.1
086 OTHER FORMS OF HEART DISEASE	NUMBER	M	40,543	186	83	216	277	369	1,147	1,968	12,278	11,093	12,926
		F	34,878	122	95	154	137	229	702	1,084	7,329	8,975	16,051
	PER 100M	M	339	100	11	11	23	32	56	135	542	1,681	3,886
		F	287	69	14	8	12	20	34	76	312	1,138	3,032
	AV. DAYS	M	15.5	9.0	7.6	7.1	6.4	6.3	6.3	7.2	10.3	14.8	23.8
		F	23.1	11.9	11.5	7.6	8.0	6.9	7.3	7.0	11.6	20.0	32.6
087 INTRACEREBRAL AND INTRACRANIAL HEMORRHAGE	NUMBER	M	2,683	25	6	22	33	71	197	267	1,020	625	417
		F	2,683	7	2	19	14	57	175	276	1,053	598	482
	PER 100M	M	22	13	1	1	3	6	10	18	45	95	125
		F	22	4	-	1	1	5	8	19	45	76	91
	AV. DAYS	M	32.5	20.1	9.0	14.1	21.9	25.1	17.8	23.8	33.8	32.3	46.6
		F	41.1	11.9	5.5	10.8	26.6	17.4	24.9	36.3	37.2	47.3	55.4
088 CEREBRAL EMBOLISM AND THROMBOSIS	NUMBER	M	7,126	4	3	12	11	16	41	160	3,020	2,405	1,454
		F	5,219	3	1	4	7	29	59	139	1,576	1,569	1,832
	PER 100M	M	60	2	-	1	1	1	2	11	133	364	437
		F	43	2	-	-	1	3	3	10	67	199	346
	AV. DAYS	M	38.4	54.3	5.7	37.2	20.0	18.8	42.1	29.2	28.5	41.5	55.3
		F	53.3	7.7	2.0	11.0	5.3	19.3	13.3	52.8	33.1	43.1	81.6
089 OTHER AND LATE EFFECTS OF CEREBROVASCULAR DISEASES	NUMBER	M	23,561	13	11	30	29	40	112	397	6,009	7,456	9,464
		F	22,745	12	14	29	17	68	158	314	3,766	5,990	12,377
	PER 100M	M	197	7	2	2	2	3	5	27	265	1,130	2,845
		F	187	7	2	2	1	6	8	22	160	759	2,338
	AV. DAYS	M	54.2	12.5	18.5	8.9	17.9	21.6	45.8	48.2	39.4	52.3	65.9
		F	73.0	17.2	19.8	10.2	24.4	11.7	15.1	18.5	33.0	61.9	93.3
090 ATHEROSCLEROSIS	NUMBER	M	5,250	-	2	-	3	-	22	135	2,022	1,449	1,617
		F	3,518	-	-	5	5	3	13	77	823	749	1,843
	PER 100M	M	44	-	-	-	-	-	1	9	89	220	486
		F	29	-	-	-	-	-	1	5	35	95	348
	AV. DAYS	M	58.5	-	10.5	-	6.3	-	11.5	13.8	21.1	42.4	124.0
		F	136.7	-	-	9.4	9.0	20.3	13.6	10.2	28.3	84.3	213.4
091 ALL OTHER DISEASES OF ARTERIES, ARTERIOLES, AND CAPILLARIES	NUMBER	M	14,526	26	77	57	48	62	200	597	6,364	4,565	2,530
		F	6,977	20	50	42	55	79	217	393	2,414	1,959	1,748
	PER 100M	M	121	14	11	3	4	5	10	41	281	692	761
		F	57	11	7	2	5	7	11	27	103	248	330
	AV. DAYS	M	16.7	26.2	7.2	11.0	10.9	12.8	12.5	11.1	13.9	17.5	24.3
		F	19.4	6.6	9.2	8.5	9.6	10.4	11.3	13.7	15.7	19.8	27.9
092 PHLEBITIS, THROMBO-PHLEBITIS, AND VENOUS EMBOLISM AND THROMBOSIS	NUMBER	M	5,086	2	4	14	73	152	363	530	2,107	1,155	686
		F	6,534	1	2	19	176	295	712	780	2,212	1,253	1,084
	PER 100M	M	43	1	1	1	6	13	18	36	93	175	206
		F	54	1	-	1	15	26	34	54	94	159	205
	AV. DAYS	M	12.9	9.0	5.3	9.6	11.0	12.0	9.9	11.5	12.4	13.0	17.4
		F	13.4	6.0	3.5	10.2	8.7	9.9	9.6	10.6	11.6	15.1	21.6
093 VARICOSE VEINS OF LOWER EXTREMITIES	NUMBER	M	4,810	-	-	8	56	140	535	788	2,303	613	367
		F	11,468	-	1	10	62	228	1,930	2,634	4,733	993	877
	PER 100M	M	40	-	-	-	12	12	26	54	102	93	110
		F	94	-	-	1	5	20	93	184	201	126	166
	AV. DAYS	M	9.4	-	-	4.0	4.6	4.9	5.6	5.6	8.1	13.4	27.6
		F	9.3	-	3.0	3.1	4.0	4.5	4.6	5.2	7.6	19.4	31.6



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CODE	
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
1,203	389	2,504	1,620	12,120	22,354	2,178	2,454	3,462	7,532	M	NOMBRE	AUTRES FORMES DE CARDIO- PATHIE ISCHEMIQUE CHRONIQUE	084
992	242	1,472	1,200	7,083	14,730	1,589	1,842	2,038	4,949	F			
421	637	596	469	384	528	430	495	311	562	M	POUR 100M		
353	394	345	344	218	338	306	377	191	366	F			
8.6	9.8	10.7	13.9	15.4	12.2	9.9	9.2	14.2	12.4	M	MOY. JOURS		
10.0	9.7	12.7	17.8	30.9	20.1	13.8	13.7	21.0	31.5	F			
												TROUBLES DE LA CIRCULA- TION PULMONAIRE	085
81	12	124	67	607	1,217	150	204	325	319	M	NOMBRE		
59	9	100	70	511	1,202	122	152	254	287	F			
28	20	30	19	19	29	30	41	29	24	M	POUR 100M		
21	15	23	20	16	28	24	31	24	21	F			
14.4	13.0	15.0	19.5	22.7	15.8	14.6	20.1	20.6	12.8	M	MOY. JOURS		
12.7	10.6	18.0	20.3	24.4	17.6	23.2	23.1	23.6	18.7	F			
												AUTRES FORMES DE CARDIOPATHIES	086
1,042	287	1,951	1,284	8,027	15,271	2,048	2,923	4,024	3,686	M	NOMBRE		
908	304	1,614	1,303	6,755	13,542	1,668	2,603	3,317	2,864	F			
365	470	465	371	254	361	405	589	362	275	M	POUR 100M		
323	495	378	373	208	311	322	533	311	212	F			
9.1	9.5	12.2	11.8	23.7	13.6	14.4	11.5	20.1	9.5	M	MOY. JOURS		
12.5	10.5	13.5	16.6	49.7	16.9	17.9	14.7	25.6	10.8	F			
												HEMORRAGIES SOUS-ARACHNOÏDIENNE ET INTRACRANIENNE	087
44	9	112	65	629	1,082	98	110	212	322	M	NOMBRE		
33	10	68	54	663	1,057	133	97	227	341	F			
15	15	27	19	20	26	19	22	19	24	M	POUR 100M		
12	16	16	15	20	24	26	20	21	25	F			
13.1	4.4	22.1	25.5	51.8	29.1	30.4	17.2	37.7	17.5	M	MOY. JOURS		
31.8	7.9	15.3	21.7	64.0	30.2	45.2	29.1	67.2	24.5	F			
												EMBOLIE ET THROMBOSE CEREBRALES	088
74	12	215	110	2,034	2,807	296	206	631	741	M	NOMBRE		
50	5	139	73	1,517	2,048	193	156	411	627	F			
26	20	51	32	64	66	58	42	57	55	M	POUR 100M		
18	8	33	21	47	47	37	32	39	46	F			
25.2	27.8	18.1	76.1	62.2	28.1	24.2	17.3	49.2	16.8	M	MOY. JOURS		
22.3	13.0	18.0	42.6	85.7	40.2	42.6	33.5	72.6	25.0	F			
												AUTRES MALADIES CEREBRO- VASCULAIRES ET SEQUELLES	089
489	173	1,007	785	4,279	9,189	1,162	1,469	1,840	3,168	M	NOMBRE		
424	142	946	736	4,007	9,238	1,065	1,423	1,682	3,082	F			
171	283	240	227	136	217	230	296	165	236	M	POUR 100M		
151	231	222	211	123	212	205	291	158	228	F			
23.6	17.0	19.5	34.4	74.8	40.9	49.2	47.3	73.5	81.5	M	MOY. JOURS		
30.9	16.9	23.2	41.8	101.5	54.0	54.6	54.6	93.4	127.7	F			
												ARTERIOSCLEROSE	090
105	8	147	94	1,594	1,857	118	152	398	777	M	NOMBRE		
47	8	96	82	922	1,428	63	116	267	489	F			
37	13	35	27	50	44	23	31	36	58	M	POUR 100M		
17	13	22	23	28	33	12	24	25	36	F			
29.9	17.0	23.8	28.5	93.9	37.1	29.1	62.4	97.7	34.7	M	MOY. JOURS		
25.0	8.1	21.2	37.4	245.2	93.0	52.8	73.4	204.1	100.7	F			
												AUTRES MALADIES DES ARTERES, ARTERIOLES ET CAPILLAIRES	091
285	48	979	513	3,166	5,848	501	597	1,015	1,574	M	NOMBRE		
129	21	448	215	1,383	2,957	248	285	484	807	F			
100	79	233	148	100	138	99	120	91	117	M	POUR 100M		
46	34	105	62	43	68	48	58	45	60	F			
18.4	11.8	16.9	22.3	16.1	16.2	18.9	15.0	22.0	14.0	M	MOY. JOURS		
16.8	12.8	15.2	17.9	21.2	18.9	18.0	19.8	28.5	16.6	F			
												PHLEBITE, THROMBOPHLEB- ITE ET EMBOLIES ET THROMBoses VEINEUSES	092
113	32	196	133	949	1,962	225	344	557	575	M	NOMBRE		
178	43	326	241	1,029	2,464	276	526	730	721	F			
40	52	47	38	30	46	44	69	50	43	M	POUR 100M		
63	70	76	69	32	57	53	108	68	53	F			
10.8	10.9	13.5	14.4	13.9	13.2	15.7	10.9	12.1	11.0	M	MOY. JOURS		
12.1	11.0	13.1	14.0	15.4	12.9	24.7	11.4	12.4	11.1	F			
												VARICES DES MEMBRES INFERIEURS	093
86	28	170	115	972	2,064	180	170	394	631	M	NOMBRE		
260	79	444	372	3,058	4,105	474	479	933	1,264	F			
30	46	40	33	31	49	36	34	35	47	M	POUR 100M		
92	129	104	106	94	94	91	98	87	93	F			
12.0	13.0	13.1	12.8	7.1	8.9	10.7	10.7	12.2	10.3	M	MOY. JOURS		
11.1	11.0	15.2	9.6	7.8	8.9	13.2	12.7	10.2	8.0	F			

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE											
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
<b>094 HEMORRHOIDS</b>													
	NUMBER	M	8,957	-	1	1	72	388	1,857	2,231	3,473	710	224
		F	8,444	-	2	3	92	397	1,757	2,085	3,104	720	284
	PER 100M	M	75	-	-	-	6	33	90	153	153	108	67
		F	70	-	-	-	8	34	85	145	132	91	54
	AV. DAYS	M	6.0	-	4.0	1.0	4.8	5.2	5.4	5.5	6.2	7.3	9.6
		F	6.2	-	1.0	3.0	4.8	5.0	5.4	5.7	6.3	7.5	12.1
<b>095 OTHER DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM</b>													
	NUMBER	M	3,475	9	17	125	210	225	643	295	1,019	518	414
		F	2,077	6	11	37	32	60	196	181	604	471	479
	PER 100M	M	29	5	2	7	18	19	31	20	45	78	124
		F	17	3	2	2	3	5	9	13	26	60	90
	AV. DAYS	M	11.8	13.4	9.1	4.1	4.0	3.7	3.5	7.8	15.0	14.0	27.7
		F	13.9	12.5	4.7	8.8	5.2	5.9	5.8	8.9	12.0	12.7	24.8
<b>VIII DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (096-108)</b>													
	NUMBER	M	205,645	24,230	45,963	34,146	8,533	7,908	11,441	7,672	25,302	20,680	19,770
		F	166,359	16,561	30,150	31,685	12,587	8,347	11,401	7,378	20,523	13,135	14,592
	PER 100M	M	1,720	13,069	6,350	1,789	715	680	554	526	1,118	3,133	5,944
		F	1,369	9,431	4,385	1,748	1,097	722	552	515	873	1,665	2,757
	AV. DAYS	M	8.1	6.5	3.9	2.9	3.8	3.8	4.4	5.2	10.8	15.7	24.1
		F	7.7	6.7	4.0	2.8	3.3	3.7	4.3	5.9	10.2	15.2	26.0
<b>096 ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTIONS</b>													
	NUMBER	M	26,365	7,251	11,954	3,824	646	475	513	260	615	365	462
		F	20,608	5,468	7,564	3,131	1,056	541	697	340	768	465	578
	PER 100M	M	221	3,911	1,652	200	54	41	25	18	27	55	139
		F	170	3,114	1,100	173	92	47	34	24	33	59	109
	AV. DAYS	M	4.3	5.2	3.6	3.0	3.6	3.6	3.8	4.3	6.1	8.1	14.2
		F	4.4	5.2	3.8	3.2	3.4	3.5	3.7	4.6	6.0	7.7	11.1
<b>097 DEFLECTED NASAL SEPTUM</b>													
	NUMBER	M	13,181	2	5	536	2,196	2,587	3,693	1,926	1,959	245	32
		F	6,879	2	3	226	1,204	1,311	2,026	1,027	956	105	19
	PER 100M	M	110	1	1	28	184	222	179	132	87	37	10
		F	57	1	-	12	105	113	98	72	41	13	4
	AV. DAYS	M	3.0	2.0	3.2	3.1	3.0	2.9	3.1	2.9	3.2	3.5	4.6
		F	3.1	1.5	2.0	3.0	2.9	2.9	3.0	3.1	3.3	4.3	5.8
<b>098 CHRONIC SINUSITIS</b>													
	NUMBER	M	1,946	9	68	208	112	136	381	315	549	124	44
		F	1,698	3	43	153	112	132	388	271	427	125	44
	PER 100M	M	16	5	9	11	9	12	18	22	24	19	13
		F	14	2	6	8	10	11	19	19	18	16	8
	AV. DAYS	M	4.2	5.4	4.6	3.8	4.3	4.3	3.3	4.0	4.2	5.5	9.5
		F	4.3	9.7	4.0	3.9	4.6	3.5	3.7	4.0	4.7	5.3	8.0
<b>099 CHRONIC DISEASES OF TONSILS AND ADENOIDS</b>													
	NUMBER	M	33,891	59	10,777	17,057	2,142	1,680	1,613	404	129	22	8
		F	38,497	39	7,553	18,804	6,234	2,970	2,142	462	238	32	23
	PER 100M	M	283	32	1,489	894	179	144	78	28	6	3	2
		F	317	22	1,098	1,037	543	257	104	32	10	4	4
	AV. DAYS	M	1.9	2.9	1.7	1.8	2.8	2.6	2.7	2.8	3.2	3.9	8.6
		F	2.1	3.9	1.7	1.9	2.4	2.6	2.8	2.8	3.3	3.1	4.0
<b>100 OTHER DISEASES OF UPPER RESPIRATORY TRACT</b>													
	NUMBER	M	8,588	296	727	772	728	729	1,308	1,038	2,157	633	200
		F	6,319	152	337	497	675	590	1,112	845	1,541	409	161
	PER 100M	M	72	160	100	40	61	63	63	71	95	96	60
		F	52	87	49	27	59	51	54	59	66	52	30
	AV. DAYS	M	3.5	7.0	4.1	2.9	3.3	3.0	3.0	3.1	3.2	4.6	5.2
		F	3.4	5.3	3.6	3.4	3.6	3.0	3.0	3.0	3.5	4.1	5.6
<b>101 PNEUMONIA</b>													
	NUMBER	M	34,721	4,731	6,566	3,027	744	662	1,315	1,260	4,711	4,548	7,157
		F	27,108	3,404	5,018	2,507	643	636	1,434	1,126	3,777	3,021	5,542
	PER 100M	M	290	2,552	907	159	62	57	64	86	208	689	2,152
		F	223	1,938	730	138	56	55	69	79	161	383	1,047
	AV. DAYS	M	14.4	8.4	6.2	6.0	6.3	6.5	8.9	8.1	15.8	19.6	29.0
		F	16.4	9.9	6.3	5.9	6.2	6.9	7.0	9.0	16.5	22.9	36.9
<b>102 INFLUENZA</b>													
	NUMBER	M	4,247	407	523	617	226	219	332	191	564	467	701
		F	5,298	289	449	591	337	359	453	239	777	704	1,100
	PER 100M	M	36	220	72	32	19	19	16	13	25	71	211
		F	44	165	65	33	29	31	22	17	33	89	208
	AV. DAYS	M	5.6	5.7	4.0	3.1	3.6	4.8	3.4	4.3	5.4	7.5	10.3
		F	6.4	5.3	4.1	3.3	3.1	3.2	3.8	4.7	5.8	8.0	12.2

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CODE
MFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
											HEMORROIDES	094
182	32	308	306	2,617	2,978	353	363	760	1,058	M	NOMBRE	
194	38	293	338	2,890	2,547	259	326	630	929	F		
64	52	73	89	83	70	70	73	68	79	M	POUR 100M	
69	62	69	97	89	58	50	67	59	69	F		
7.1	5.5	6.8	7.2	5.8	5.9	5.9	7.1	5.7	5.5	M	MOY. JOURS	
6.5	6.9	6.9	10.3	6.0	6.1	5.8	6.8	5.7	5.7	F		
											AUTRES MALADIES DE L'AP- PAREIL CIRCULATOIRE	095
58	55	118	98	967	1,347	85	145	270	332	M	NOMBRE	
59	23	78	70	516	794	68	113	148	208	F		
20	90	28	28	31	32	17	29	24	25	M	POUR 100M	
21	37	18	20	16	18	13	23	14	15	F		
9.1	15.3	8.1	10.3	16.1	10.2	12.8	7.6	9.0	11.2	M	MOY. JOURS	
10.5	12.2	10.8	12.8	23.7	11.4	7.4	10.8	8.1	9.6	F		
											VIII MALADIES DE L'AP- PAREIL RESPIRATOIRE (096-108)	
6,247	2,358	10,124	8,044	36,864	70,540	10,660	15,812	23,547	21,449	M	NOMBRE	
5,074	1,919	8,039	6,761	28,835	56,940	8,578	13,373	19,567	17,273	F		
2,187	3,859	2,412	2,327	1,168	1,667	2,105	3,189	2,116	1,599	M	POUR 100M	
1,804	3,125	1,883	1,936	888	1,307	1,654	2,738	1,834	1,276	F		
6.1	6.5	7.6	8.9	10.1	8.1	9.3	7.0	7.3	6.5	M	MOY. JOURS	
6.1	6.3	7.3	8.4	10.3	7.6	7.2	6.8	6.6	6.1	F		
											AFFECTIENS AIGUES DES VOIES RESPIRATOIRES SUPERIEURES	096
1,141	385	1,316	1,443	2,891	8,837	1,195	2,711	3,764	2,682	M	NOMBRE	
881	308	1,033	1,202	2,153	6,373	1,080	2,488	3,157	1,933	F		
399	630	313	417	92	209	236	547	338	200	M	POUR 100M	
313	502	242	344	66	146	208	509	296	143	F		
4.2	4.7	5.3	5.7	4.1	4.0	4.1	4.2	4.6	3.8	M	MOY. JOURS	
4.1	4.5	5.8	5.5	4.5	4.1	4.3	4.2	4.8	4.0	F		
											DEVIATION DE LA CLOISON NASALE	097
166	37	487	266	4,200	4,822	519	533	914	1,237	M	NOMBRE	
69	15	201	132	2,567	2,409	286	230	416	554	F		
58	61	116	77	133	114	103	107	82	92	M	POUR 100M	
25	24	47	38	79	55	55	47	39	41	F		
4.7	3.8	3.4	5.1	2.9	3.0	2.9	3.1	2.7	3.0	M	MOY. JOURS	
5.1	4.0	3.6	3.7	2.9	3.1	3.0	3.3	2.8	3.2	F		
											SINUSITE CHRONIQUE	098
66	21	52	81	409	694	68	142	173	240	M	NOMBRE	
57	26	44	90	340	580	54	133	186	188	F		
23	34	12	23	13	16	13	29	16	18	M	POUR 100M	
20	42	10	26	10	13	10	27	17	14	F		
4.5	5.4	5.1	4.6	4.5	4.0	3.6	4.9	4.0	3.7	M	MOY. JOURS	
5.4	4.8	5.4	5.6	5.2	3.9	3.2	4.3	3.8	3.4	F		
											AFFECTIENS CHRONIQUES DES AMYGDALES ET DES VE- GETATIONS ADENOIDES	099
805	297	1,559	1,137	6,766	14,370	1,143	1,583	3,111	3,120	M	NOMBRE	
953	299	1,794	1,350	7,525	15,850	1,362	1,803	3,797	3,764	F		
282	486	371	329	214	340	226	319	280	233	M	POUR 100M	
339	487	420	386	232	364	263	369	356	278	F		
3.7	2.8	2.2	2.5	1.6	1.8	2.0	2.2	2.2	2.1	M	MOY. JOURS	
3.0	3.0	2.4	2.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.3	2.1	F		
											AUTRES MALADIES DES VOIES RESPIRATOIRES SUPERIEURES	100
164	53	247	263	2,922	2,798	301	311	769	760	M	NOMBRE	
120	54	174	141	2,363	1,969	220	241	546	491	F		
57	87	59	76	93	66	59	63	69	57	M	POUR 100M	
43	88	41	40	73	45	42	49	51	36	F		
5.1	4.7	4.9	3.8	3.5	3.4	3.1	3.5	3.3	3.1	M	MOY. JOURS	
5.0	3.2	4.7	4.1	3.1	3.5	3.9	4.1	3.4	3.1	F		
											PNEUMONIE	101
1,345	416	1,568	1,530	4,684	10,805	2,499	3,058	4,578	4,238	M	NOMBRE	
1,069	354	1,289	1,217	3,519	8,478	1,904	2,431	3,441	3,406	F		
471	681	374	443	148	255	494	617	411	316	M	POUR 100M	
380	577	302	348	108	195	367	498	322	252	F		
7.8	8.3	10.4	15.2	22.3	17.0	16.7	11.2	10.0	8.8	M	MOY. JOURS	
9.0	8.7	11.0	17.9	31.5	19.2	13.0	11.5	10.7	9.7	F		
											GRIPPE	102
100	97	218	235	324	937	315	722	867	432	M	NOMBRE	
129	121	294	287	346	1,123	376	998	1,060	564	F		
35	159	52	68	10	22	62	146	78	32	M	POUR 100M	
46	197	69	82	11	26	73	204	99	42	F		
4.5	6.6	6.3	8.0	6.5	5.9	5.0	4.8	5.8	4.3	M	MOY. JOURS	
4.2	6.5	7.9	8.5	13.4	6.2	6.4	5.1	5.4	5.3	F		

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE										
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
103 BRONCHITIS AND EMPHYSEMA	NUMBER M	16,411	2,508	2,732	753	110	85	234	325	3,040	3,579	3,045
	F	10,512	1,637	1,761	604	196	194	410	450	2,113	1,653	1,494
	PER 100M M	137	1,353	377	39	9	7	11	22	134	542	916
	F	87	932	256	33	17	17	20	31	90	210	282
	AV. DAYS M	12.0	6.9	5.0	4.5	5.1	4.6	7.7	6.7	12.1	15.3	21.6
	F	10.4	6.4	5.2	4.6	4.5	4.4	5.7	8.3	10.4	16.1	20.3
104 ASTHMA	NUMBER M	25,659	1,500	7,785	6,242	1,010	472	832	862	3,555	2,270	1,131
	F	24,102	731	4,233	4,225	1,653	1,033	1,716	1,615	4,999	2,464	1,433
	PER 100M M	215	809	1,076	327	85	41	40	59	157	344	340
	F	198	416	616	233	144	89	83	113	213	312	271
	AV. DAYS M	5.6	6.8	4.2	4.0	4.7	4.2	4.4	5.4	7.7	9.4	10.5
	F	6.4	7.1	4.3	4.2	4.4	4.7	5.0	5.8	8.4	9.6	13.2
105 OTHER CHRONIC OBSTRUCT. PULMONARY DISEASES AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER M	13,464	7	31	35	35	42	88	218	3,831	5,141	4,036
	F	5,435	11	28	30	19	29	90	215	1,896	1,830	1,287
	PER 100M M	113	4	4	2	3	4	4	15	169	779	1,213
	F	45	6	4	2	2	3	4	15	81	232	243
	AV. DAYS M	19.3	8.6	11.3	9.6	7.7	16.1	8.6	10.3	13.5	18.0	27.6
	F	17.8	10.3	7.9	7.3	11.1	10.9	8.1	12.2	14.6	18.5	23.8
106 PNEUMOCONIOSES AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER M	895	63	65	22	20	39	42	42	205	168	229
	F	401	39	43	16	12	10	13	18	71	64	115
	PER 100M M	7	34	9	1	2	3	2	3	9	25	69
	F	3	22	6	1	1	1	1	1	3	8	22
	AV. DAYS M	32.1	10.7	10.8	7.1	5.8	5.7	22.0	8.4	48.0	26.7	49.2
	F	28.4	15.0	5.9	5.1	8.3	9.2	6.2	30.1	19.0	23.6	59.2
107 EMPYEMA AND ABSCESS OF LUNG AND MEDIASTINUM	NUMBER M	601	1	3	6	10	16	35	58	277	121	74
	F	222	1	1	6	5	6	12	21	94	43	33
	PER 100M M	5	1	-	-	1	1	2	4	12	18	22
	F	2	1	-	-	-	1	1	4	5	5	6
	AV. DAYS M	24.8	6.0	9.3	14.3	20.7	18.3	20.0	27.5	25.4	25.1	25.8
	F	25.9	49.0	17.0	18.7	15.8	20.0	16.4	26.4	24.7	24.8	37.8
108 ALL OTHER DISEASES OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER M	25,676	7,396	4,727	1,047	554	766	1,055	773	3,710	2,997	2,651
	F	19,280	4,785	3,117	895	441	536	908	749	2,866	2,220	2,763
	PER 100M M	215	3,989	653	55	46	66	51	53	164	454	797
	F	159	2,725	453	49	38	46	44	52	122	281	522
	AV. DAYS M	9.3	6.5	5.0	4.5	5.6	6.3	6.6	7.6	11.7	16.3	18.9
	F	10.3	6.3	5.4	4.9	5.3	6.1	6.6	7.5	10.8	14.2	24.1
IX DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (109-128)	NUMBER M	220,462	11,900	12,557	14,125	10,539	12,239	23,774	23,907	64,665	27,768	18,988
	F	205,566	8,020	8,365	10,588	12,381	15,217	27,458	22,574	52,043	24,532	24,388
	PER 100M M	1,844	6,419	1,735	740	883	1,052	1,151	1,638	2,857	4,207	5,709
	F	1,692	4,567	1,217	584	1,079	1,316	1,329	1,574	2,215	3,110	4,608
	AV. DAYS M	7.8	5.4	4.0	4.1	4.7	4.9	6.0	7.2	8.8	11.0	13.6
	F	8.9	6.0	4.2	4.2	4.6	5.6	6.6	7.9	9.7	12.3	16.2
109 DISORDERS OF TEETH AND SUPPORTING STRUCTURES	NUMBER M	11,347	76	782	1,209	1,604	1,802	2,035	997	1,785	524	533
	F	14,102	54	680	1,262	2,870	2,716	2,466	981	1,750	515	808
	PER 100M M	95	41	108	63	134	155	99	68	79	79	160
	F	116	31	99	70	250	235	119	68	74	65	153
	AV. DAYS M	2.2	3.5	1.7	1.9	2.3	2.1	2.1	2.3	2.4	2.8	2.3
	F	2.3	3.6	1.7	1.9	2.3	2.1	2.4	2.8	2.9	3.1	1.9
110 DISEASES OF JAWS, SALIV. GLANDS AND OTHER DISEASES OF ORAL CAVITY	NUMBER M	2,529	95	302	318	165	165	322	255	592	218	97
	F	2,613	63	366	267	191	172	269	256	611	230	188
	PER 100M M	21	51	42	17	14	14	16	17	26	33	29
	F	22	36	53	15	17	15	13	18	26	29	36
	AV. DAYS M	4.8	5.4	5.3	4.2	4.0	5.2	4.4	4.6	4.6	5.1	8.2
	F	5.1	5.4	5.7	3.9	4.0	3.8	4.0	4.4	4.7	6.3	9.8
111 ULCER OF DUODENUM	NUMBER M	9,565	-	4	88	275	573	1,382	1,560	3,488	1,303	892
	F	4,574	1	4	63	135	190	533	732	1,562	625	729
	PER 100M M	80	-	1	5	23	49	67	107	154	197	268
	F	38	1	1	3	12	16	26	51	66	79	138
	AV. DAYS M	10.5	-	7.3	6.8	6.6	6.9	7.4	8.6	11.2	12.3	16.8
	F	11.0	8.0	4.3	5.7	5.0	6.9	7.8	8.7	10.1	13.0	18.5

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CODE
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
										BRONCHITE ET EMPHYSEME	103
432	206	904	896	2,673	4,625	848	1,977	2,009	1,847	M NOMBRE	
359	137	566	727	1,391	2,852	516	1,506	1,341	1,117	F POUR 100M	
151	337	215	259	85	109	167	399	180	138	M MOY. JOURS	
128	223	133	208	43	65	100	308	126	83	F MOY. JOURS	
6.5	8.1	9.5	11.3	19.3	10.9	11.5	8.5	12.5	10.7	M MOY. JOURS	
7.2	6.9	9.4	8.6	18.5	10.3	9.3	7.5	9.3	9.4	F MOY. JOURS	
										ASTHME	104
755	389	1,481	803	4,509	9,142	1,067	1,770	2,712	3,031	M NOMBRE	
702	317	1,293	786	4,202	8,996	1,008	1,500	2,484	2,814	F POUR 100M	
264	637	353	232	143	216	211	357	244	226	M MOY. JOURS	
250	516	303	225	129	207	194	307	233	208	F MOY. JOURS	
5.1	6.2	6.2	7.1	6.2	5.2	4.8	5.6	5.4	5.6	M MOY. JOURS	
6.3	6.9	7.8	7.5	7.6	6.1	5.0	6.3	5.9	6.0	F MOY. JOURS	
										AUTRES MAL. PULMONAIRES OBSTRUCTIVES CHRONIQUES ET AFFECTIONS CONNEXES	105
593	114	915	592	2,042	4,856	916	867	1,297	1,272	M NOMBRE	
202	44	346	220	857	2,104	298	340	453	571	F POUR 100M	
208	187	218	171	65	115	181	175	117	95	M MOY. JOURS	
72	72	81	63	26	48	57	70	42	42	F MOY. JOURS	
9.9	13.4	14.5	15.1	26.8	21.0	19.1	11.9	18.8	17.2	M MOY. JOURS	
12.2	13.4	14.4	12.6	25.1	18.6	15.1	14.1	16.4	14.6	F MOY. JOURS	
										PNEUMOCOCCIOSE ET AFFEC- TIONS CONNEXES	106
3	1	57	9	184	377	41	55	98	70	M NOMBRE	
-	-	20	-	77	155	31	22	61	35	F POUR 100M	
1	2	14	3	6	9	8	11	9	5	M MOY. JOURS	
-	-	5	-	2	4	6	5	6	3	F MOY. JOURS	
4.7	12.0	16.6	24.3	37.1	42.9	40.0	13.1	15.0	9.9	M MOY. JOURS	
-	-	25.2	-	34.9	35.3	25.3	8.6	21.0	14.1	F MOY. JOURS	
										EMPYEME, ABCES DU POU- MON ET DU MEDIASTIN	107
10	1	33	14	160	255	24	14	45	45	M NOMBRE	
3	1	23	9	60	84	11	7	9	15	F POUR 100M	
4	2	8	4	5	6	5	3	4	3	M MOY. JOURS	
17.4	5.0	31.2	23.6	24.6	23.2	20.7	26.2	34.0	24.6	M MOY. JOURS	
18.3	20.0	27.7	33.4	25.8	27.0	14.7	13.1	29.9	27.5	F MOY. JOURS	
										AUTRES MALADIES DE L'AP- PAREIL RESPIRATOIRE	108
667	341	1,287	775	5,100	8,022	1,724	2,069	3,216	2,475	M NOMBRE	
530	243	962	600	3,435	5,967	1,432	1,674	2,616	1,821	F POUR 100M	
233	558	307	224	162	190	341	417	289	185	M MOY. JOURS	
188	396	225	172	106	137	276	343	245	135	F MOY. JOURS	
6.6	7.2	9.9	9.4	14.5	8.7	6.9	8.1	7.6	6.4	M MOY. JOURS	
6.9	7.8	9.2	9.4	17.0	10.1	6.8	8.9	8.4	6.7	F MOY. JOURS	
										IX MALADIES DE L'APPA- REIL DIGESTIF (109-128)	109
4,997	1,490	8,419	7,918	47,667	79,868	9,750	13,224	22,366	24,763	M NOMBRE	
4,836	1,345	8,481	7,561	43,426	73,508	9,245	12,941	21,113	23,110	F POUR 100M	
1,749	2,439	2,005	2,290	1,510	1,887	1,926	2,667	2,010	1,847	M MOY. JOURS	
1,720	2,191	1,986	2,165	1,338	1,688	1,783	2,649	1,979	1,708	F MOY. JOURS	
7.7	6.3	8.9	8.7	8.8	7.6	7.7	7.4	7.3	7.2	M MOY. JOURS	
7.4	7.0	9.4	9.6	10.2	8.9	8.8	7.5	7.9	8.2	F MOY. JOURS	
										MALADIES DES DENTS ET DU PARODONTE	109
232	50	133	195	2,916	4,124	484	547	1,666	1,000	M NOMBRE	
290	78	252	252	3,232	5,677	694	466	1,817	1,344	F POUR 100M	
81	82	32	56	92	97	96	110	150	75	M MOY. JOURS	
103	127	59	72	100	130	134	95	170	99	F MOY. JOURS	
3.2	1.3	3.6	3.3	1.8	2.3	2.2	2.1	2.1	2.6	M MOY. JOURS	
2.8	1.8	4.3	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.2	2.6	F MOY. JOURS	
										MAL. DES MAXIL., DES GLANDES SALIV. ET AUTRES MAL. DE LA CAVITE BUC.	110
89	27	93	87	508	896	117	171	267	274	M NOMBRE	
89	18	111	104	519	851	110	198	273	340	F POUR 100M	
31	44	22	25	16	21	23	34	24	20	M MOY. JOURS	
32	29	26	30	16	20	21	41	26	25	F MOY. JOURS	
4.3	4.6	5.6	5.4	5.1	4.6	4.9	5.3	5.2	4.1	M MOY. JOURS	
3.9	3.8	5.6	5.3	4.4	5.4	5.5	6.0	5.4	4.2	F MOY. JOURS	
										ULCERE DU DUODENUM	111
333	74	365	365	2,133	3,346	412	517	937	1,083	M NOMBRE	
135	26	209	177	808	1,652	188	276	484	619	F POUR 100M	
117	121	87	106	68	79	81	104	84	81	M MOY. JOURS	
48	42	49	51	25	38	36	56	45	46	F MOY. JOURS	
8.1	7.3	11.2	9.8	11.5	11.2	10.1	10.2	8.6	8.9	M MOY. JOURS	
8.5	7.9	12.5	10.4	13.1	11.4	13.3	8.6	9.4	9.3	F MOY. JOURS	

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE												
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
112	ULCER OF STOMACH AND PEPTIC ULCER, SITE UNSPECIFIED	NUMBER	M	6,419	1	9	38	105	195	591	827	2,688	1,138	827
		F	5,379	-	4	37	67	144	483	688	1,795	1,018	1,143	
		PER 100M	M	54	1	1	2	9	17	29	57	119	172	249
		F	44	-	1	2	6	12	23	48	76	129	216	
AV. DAYS	M	11.0	4.0	4.7	6.8	5.1	6.8	6.5	8.1	10.1	14.9	16.9		
	F	12.3	-	6.5	6.4	4.9	6.1	7.9	9.3	11.0	13.5	18.4		
113	GASTRITIS AND DUODENITIS	NUMBER	M	10,259	251	383	659	445	647	1,373	1,467	3,059	1,184	791
		F	9,107	204	400	578	498	570	1,124	1,115	2,226	1,206	1,186	
		PER 100M	M	86	135	53	37	56	66	101	135	179	238	
		F	75	116	58	32	43	49	54	78	95	153	224	
AV. DAYS	M	6.1	4.3	3.0	2.5	2.8	3.3	4.3	5.2	7.3	8.4	11.4		
	F	6.8	3.7	3.2	3.0	3.5	3.7	4.8	6.1	7.5	9.2	12.0		
114	OTHER DISEASES OF ESOPHAGUS, STOMACH, AND DUODENUM	NUMBER	M	7,548	460	84	177	148	224	664	919	2,607	1,269	996
		F	7,537	333	73	177	238	264	767	863	2,291	1,253	1,278	
		PER 100M	M	63	248	12	9	12	19	32	63	115	192	299
		F	62	190	11	10	21	23	37	60	97	159	241	
AV. DAYS	M	9.1	6.5	7.0	5.6	5.6	5.4	6.6	7.1	8.9	11.8	13.0		
	F	9.6	7.4	4.8	5.1	4.8	5.4	6.7	8.0	9.4	10.9	15.0		
115	APPENDICITIS	NUMBER	M	18,742	13	208	5,126	4,131	2,673	3,035	1,397	1,612	369	178
		F	15,002	7	153	3,976	3,718	2,330	2,405	889	1,044	285	195	
		PER 100M	M	157	7	29	269	346	230	147	96	71	56	54
		F	123	4	22	219	324	202	116	62	44	36	37	
AV. DAYS	M	5.8	9.8	8.4	5.2	4.9	4.8	5.3	6.1	8.5	13.4	15.3		
	F	5.7	14.0	7.7	5.2	4.8	4.9	5.5	6.5	8.7	12.6	16.1		
116	INGUINAL HERNIA	NUMBER	M	47,501	2,337	2,784	2,277	1,296	2,220	4,376	4,772	16,725	7,071	3,643
		F	5,443	377	430	653	204	250	592	584	1,276	589	488	
		PER 100M	M	397	1,261	385	119	109	191	212	327	739	1,071	1,095
		F	45	215	63	36	18	22	29	41	54	75	92	
AV. DAYS	M	5.1	3.2	2.4	2.7	4.0	4.1	4.3	4.6	5.2	6.5	9.1		
	F	5.2	2.8	2.3	2.4	4.2	5.7	4.6	5.1	5.8	7.3	9.9		
117	OTHER HERNIA OF ABDOM. CAVITY WITH OBSTRUCTION OR GANGRENE	NUMBER	M	1,041	21	7	11	9	18	86	127	386	196	180
		F	1,790	5	11	7	12	23	101	175	622	357	477	
		PER 100M	M	9	11	1	1	1	2	4	9	17	30	54
		F	15	3	2	-	1	2	5	12	26	45	90	
AV. DAYS	M	9.0	3.6	4.3	2.5	3.4	5.1	6.7	5.6	7.6	9.3	17.0		
	F	12.9	4.0	4.5	2.6	4.9	5.0	5.8	7.6	9.3	12.1	22.4		
118	OTHER HERNIA OF ABDOM. CAVITY WITHOUT OBSTRUCTION OR GANGRENE	NUMBER	M	9,111	203	312	270	143	250	842	1,264	3,632	1,483	712
		F	11,732	128	344	187	151	275	1,162	1,601	4,563	1,994	1,327	
		PER 100M	M	76	109	43	14	12	21	41	81	160	225	214
		F	97	73	50	10	13	24	56	112	194	253	251	
AV. DAYS	M	7.5	4.6	2.9	2.8	3.6	4.9	5.4	6.4	7.7	10.3	11.9		
	F	8.4	5.0	2.4	2.8	4.1	4.9	5.8	7.0	8.4	10.0	13.8		
119	INTESTINAL OBSTRUCTION WITHOUT MENTION OF HERNIA	NUMBER	M	6,351	189	191	254	163	242	442	506	1,762	1,308	1,294
		F	8,518	126	91	120	111	209	688	918	2,536	1,577	2,142	
		PER 100M	M	53	102	26	13	14	21	21	35	78	198	389
		F	70	72	13	7	10	18	33	64	108	200	405	
AV. DAYS	M	12.4	5.2	6.9	5.6	8.1	7.9	14.6	8.4	12.6	12.5	17.5		
	F	13.9	4.8	5.0	6.5	7.0	12.1	8.0	9.8	11.7	15.6	20.8		
120	NON INFECTIVE ENTERITIS AND COLITIS	NUMBER	M	27,554	7,385	6,733	2,570	1,207	1,431	2,131	1,140	2,362	1,215	1,380
		F	30,820	6,126	5,211	2,215	1,543	2,066	3,291	1,871	3,704	2,149	2,644	
		PER 100M	M	230	3,983	930	135	101	123	103	78	104	184	415
		F	254	3,489	758	122	135	179	159	130	158	272	500	
AV. DAYS	M	6.7	5.8	4.6	3.7	6.4	7.3	8.5	8.8	9.7	12.5	12.9		
	F	7.6	6.1	4.4	3.8	5.9	7.1	8.3	9.3	9.6	11.8	13.6		
121	OTHER DISEASES OF INTESTINE AND PERITONEUM	NUMBER	M	20,474	487	546	897	448	860	2,566	2,731	6,301	2,966	2,672
		F	24,719	312	428	762	838	1,239	2,607	2,587	6,633	4,145	5,168	
		PER 100M	M	171	263	75	47	38	74	124	187	278	449	803
		F	203	178	62	42	73	107	126	180	282	525	976	
AV. DAYS	M	8.4	4.9	5.0	4.7	5.8	5.3	5.3	6.2	8.9	10.8	14.0		
	F	10.2	6.4	5.0	4.3	4.8	5.0	6.1	7.2	9.9	11.9	16.4		

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

NFLD. T.-M.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CODE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
289	49	307	254	1,547	2,000	267	361	597	748	M NOMBRE	ULCERE DE L'ESTOMAC ET ULCERE PEPTIQUE DE SIEGE NON PRECISE 112
148	33	244	212	1,022	1,860	211	397	562	690	F POUR 100M	
101	80	73	73	49	47	53	73	54	56	M POUR 100M	
53	54	57	61	31	43	41	81	53	51	F MOY. JOURS	
8.3	7.0	10.9	9.5	13.6	11.3	10.9	8.2	9.2	9.7	M MOY. JOURS	
8.6	9.5	13.4	14.0	13.2	12.6	16.8	8.8	11.4	11.6	F MOY. JOURS	
											GASTRITE ET DUODENITE 113
307	110	584	468	1,748	2,981	360	909	1,278	1,514	M NOMBRE	
236	68	486	404	1,451	2,774	342	977	1,184	1,185	F POUR 100M	
107	180	139	135	55	70	71	183	115	113	M POUR 100M	
84	111	114	116	45	64	66	200	111	88	F MOY. JOURS	
4.7	4.5	6.9	8.3	8.1	5.6	5.4	5.2	5.1	5.4	M MOY. JOURS	
5.3	4.6	8.8	6.9	9.2	7.3	4.5	4.9	5.2	5.8	F MOY. JOURS	
											AUTRES MALADIES DE L'OE- SOPHAGE, DE L'ESTOMAC ET DU DUODENUM 114
229	91	442	297	1,703	2,569	239	342	824	812	M NOMBRE	
183	55	361	340	1,630	2,730	265	385	875	713	F POUR 100M	
80	149	105	86	54	61	47	69	74	61	M POUR 100M	
65	90	85	97	50	63	51	79	82	53	F MOY. JOURS	
7.6	6.5	10.5	9.1	10.6	9.3	6.9	7.4	7.7	8.0	M MOY. JOURS	
7.1	6.1	9.0	10.0	10.8	10.3	8.7	6.7	8.9	8.5	F MOY. JOURS	
											APPENDICITE 115
589	107	771	680	3,840	6,642	886	953	2,088	2,186	M NOMBRE	
442	107	653	565	2,751	5,502	690	845	1,648	1,799	F POUR 100M	
206	175	184	197	122	157	175	192	188	163	M POUR 100M	
157	174	153	162	85	126	133	173	154	133	F MOY. JOURS	
5.6	5.5	6.4	6.5	6.0	5.7	5.4	5.9	5.3	5.5	M MOY. JOURS	
5.9	4.8	6.2	6.0	6.0	5.8	5.7	5.4	5.4	5.4	F MOY. JOURS	
											HERNIE INGUINALE 116
730	237	1,500	1,403	11,372	19,755	1,905	1,872	3,702	5,025	M NOMBRE	
83	21	153	156	1,471	2,114	213	193	426	613	F POUR 100M	
256	388	357	406	360	467	376	377	333	375	M POUR 100M	
30	34	36	45	45	49	41	40	40	45	F MOY. JOURS	
5.9	5.6	6.1	6.4	5.4	4.8	5.2	5.9	5.0	4.6	M MOY. JOURS	
5.6	5.3	5.5	8.7	5.0	5.2	4.7	5.7	4.7	4.3	F MOY. JOURS	
											AUTRE HERNIE DE LA CAVI- TE ABDOMINALE AVEC OBS- TRUCTION DU GANGRENE 117
16	6	32	27	257	373	49	48	97	136	M NOMBRE	
26	7	67	34	433	659	94	100	152	218	F POUR 100M	
6	10	8	8	8	9	10	10	9	10	M POUR 100M	
9	11	16	10	13	15	18	20	14	16	F MOY. JOURS	
6.8	9.8	9.6	8.0	9.9	8.1	9.8	9.3	11.9	7.5	M MOY. JOURS	
10.7	17.6	9.8	9.7	13.2	15.2	12.6	10.9	9.5	9.9	F MOY. JOURS	
											AUTRE HERNIE DE LA CAVI- TE ABDOMINALE SANS OBS- TRUCTION DU GANGRENE 118
167	45	492	338	2,163	3,363	344	389	762	1,048	M NOMBRE	
260	55	571	488	2,805	4,429	378	518	825	1,403	F POUR 100M	
58	74	117	98	69	79	68	78	68	78	M POUR 100M	
92	90	134	140	86	102	73	106	77	104	F MOY. JOURS	
8.6	5.0	9.0	11.9	7.5	7.0	6.5	7.7	8.1	6.8	M MOY. JOURS	
8.3	6.6	9.7	11.7	8.7	8.2	7.1	8.9	7.8	7.5	F MOY. JOURS	
											OCCCLUSION INTESTINALE SANS MENTION DE HERNIE 119
138	31	251	252	1,210	2,245	328	430	626	840	M NOMBRE	
140	39	319	322	1,632	3,215	417	524	831	1,079	F POUR 100M	
48	51	60	73	38	53	65	87	56	63	M POUR 100M	
50	64	75	92	50	74	80	107	78	80	F MOY. JOURS	
29.5	9.3	12.4	13.6	14.2	11.3	8.9	8.4	17.7	9.0	M MOY. JOURS	
10.3	11.2	11.8	13.7	20.5	13.2	15.9	9.9	11.7	10.2	F MOY. JOURS	
											ENTERITE ET COLITE NON INFECTIEUSES 120
592	252	1,020	1,398	4,051	8,872	1,518	3,308	3,536	3,007	M NOMBRE	
688	286	1,216	1,485	4,594	10,090	1,722	3,447	3,883	3,409	F POUR 100M	
207	412	243	404	128	210	300	667	318	224	M POUR 100M	
245	466	285	425	142	232	332	706	364	252	F MOY. JOURS	
5.9	5.4	7.2	6.9	7.6	6.6	7.3	6.3	6.5	6.7	M MOY. JOURS	
6.1	6.1	7.7	7.6	9.7	7.6	7.5	6.7	6.6	7.4	F MOY. JOURS	
											AUTRES MALADIES DE L'IN- TESTIN OU DU PERITONE 121
620	158	909	758	4,158	7,474	811	1,225	2,085	2,276	M NOMBRE	
636	185	1,183	941	4,939	9,398	769	1,349	2,366	2,953	F POUR 100M	
217	259	217	219	132	177	160	247	187	170	M POUR 100M	
226	301	277	269	152	216	148	276	222	218	F MOY. JOURS	
8.8	6.4	10.2	9.3	9.5	7.9	9.6	7.8	8.3	7.4	M MOY. JOURS	
8.2	7.2	10.5	10.2	11.2	10.0	13.7	8.4	9.8	9.7	F MOY. JOURS	

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE												
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
122	CHRONIC LIVER DISEASES AND CIRRHOSIS	NUMBER	M	6,836	8	22	23	21	46	440	944	3,821	1,199	312
		F	4,009	11	21	23	27	74	265	513	2,104	726	245	
		PER 100M	M	57	4	3	1	2	4	21	65	169	182	94
		F	33	6	3	1	2	6	13	36	90	92	46	
		AV. DAYS	M	17.4	7.4	10.6	5.1	4.3	10.7	11.1	15.1	16.8	23.2	23.2
F	18.5	18.8	11.7	10.7	8.4	11.7	11.8	16.1	18.7	20.8	26.1			
123	OTHER DISEASES OF LIVER	NUMBER	M	1,559	12	15	32	42	62	139	150	676	299	132
		F	1,310	7	4	35	39	60	118	140	519	235	153	
		PER 100M	M	13	6	2	2	4	5	7	10	30	45	40
		F	11	4	1	2	3	5	6	10	22	30	29	
		AV. DAYS	M	14.0	14.4	6.9	7.5	9.9	7.1	8.1	12.5	15.0	18.3	14.0
F	20.7	15.1	31.3	6.4	9.3	8.4	12.2	10.6	15.5	36.9	40.2			
124	CHOLELITHIASIS	NUMBER	M	15,877	1	-	24	77	238	1,419	2,220	6,983	3,139	1,776
		F	41,570	-	3	80	1,183	3,554	8,321	6,371	13,938	5,069	3,051	
		PER 100M	M	133	1	-	1	6	20	69	152	308	476	534
		F	342	-	-	4	103	307	403	444	593	643	576	
		AV. DAYS	M	11.5	8.0	-	7.5	7.1	7.7	8.0	8.6	10.8	13.9	17.4
F	9.6	-	10.7	8.8	7.6	7.4	7.6	8.1	9.5	12.4	17.3			
125	OTHER DISEASES OF GALLBLADDER	NUMBER	M	4,031	3	2	7	31	96	357	469	1,514	857	695
		F	7,535	2	1	36	349	698	1,345	1,128	2,103	938	935	
		PER 100M	M	34	2	-	-	3	8	17	32	67	130	209
		F	62	1	-	2	30	60	65	79	89	119	177	
		AV. DAYS	M	9.9	9.7	6.5	4.0	5.3	6.0	6.6	7.3	8.9	10.9	15.1
F	8.7	12.0	2.0	4.8	5.3	5.8	6.5	7.2	9.6	10.4	13.6			
126	OTHER DISEASES OF BILIARY TRACT	NUMBER	M	1,059	11	2	6	2	8	38	64	325	270	333
		F	1,328	4	3	5	17	54	135	145	401	246	318	
		PER 100M	M	9	6	-	-	1	5	2	4	14	41	100
		F	11	2	-	-	1	5	7	10	17	31	60	
		AV. DAYS	M	15.9	12.3	7.0	11.2	5.0	9.6	8.7	13.0	14.2	17.0	18.5
F	14.8	15.5	15.3	15.0	10.9	10.0	11.4	12.2	13.1	14.6	20.9			
127	DISEASES OF PANCREAS	NUMBER	M	6,269	1	1	35	91	262	1,050	1,476	2,365	612	376
		F	3,847	1	5	29	95	181	475	662	1,266	602	531	
		PER 100M	M	52	1	-	2	8	23	51	101	104	93	113
		F	32	1	1	2	8	16	23	46	54	76	100	
		AV. DAYS	M	12.5	18.0	18.0	7.2	10.0	8.5	10.5	11.5	13.3	15.8	15.6
F	13.1	8.0	6.6	10.8	8.5	9.4	9.9	11.2	12.7	14.9	19.9			
128	OTHER DISEASES OF DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER	M	6,390	346	170	104	136	227	486	622	1,982	1,148	1,169
		F	4,631	259	133	76	95	148	311	355	1,099	773	1,382	
		PER 100M	M	53	187	23	5	11	20	24	43	88	174	351
		F	38	147	19	4	8	13	15	25	47	98	261	
		AV. DAYS	M	10.5	9.9	5.9	9.0	4.9	4.8	5.7	12.4	9.4	11.0	15.5
F	13.1	9.9	6.1	5.1	4.6	6.1	7.4	8.6	10.8	14.4	19.6			
X	DISEASES OF THE GENITOURINARY SYSTEM (129-141)	NUMBER	M	96,466	1,483	3,975	5,242	3,017	3,377	7,670	7,418	27,530	21,387	15,367
		F	202,779	747	2,217	5,027	11,391	20,594	51,194	40,969	50,858	11,995	7,787	
		PER 100M	M	807	800	549	275	253	290	371	508	1,216	3,240	4,620
		F	1,669	425	322	277	993	1,782	2,477	2,857	2,164	1,521	1,471	
		AV. DAYS	M	8.7	4.5	3.7	4.5	5.1	5.1	5.3	6.1	7.7	10.4	15.5
F	6.4	6.9	6.0	5.4	4.4	4.3	5.1	6.2	6.7	10.2	17.7			
129	NEPHRITIS, NEPHROTIC SYNDROME, AND NEPHROSIS	NUMBER	M	1,789	8	212	419	128	108	176	150	351	153	84
		F	1,244	8	126	255	68	75	130	98	288	119	77	
		PER 100M	M	15	4	29	22	11	9	10	16	23	25	
		F	10	5	18	14	6	6	7	12	15	15		
		AV. DAYS	M	12.8	9.5	11.1	9.9	10.0	9.2	9.5	10.4	13.9	26.4	23.4
F	13.2	5.0	16.0	10.3	9.5	9.2	7.9	13.0	12.0	20.0	29.1			
130	INFECTIONS OF KIDNEY	NUMBER	M	1,880	33	38	221	119	95	203	152	493	252	274
		F	6,919	36	246	777	962	1,048	1,124	577	1,084	549	516	
		PER 100M	M	16	18	5	12	10	8	10	22	38	82	
		F	57	21	36	43	84	91	54	40	46	70	97	
		AV. DAYS	M	13.0	10.0	7.3	5.5	5.9	6.3	5.6	7.7	12.1	23.1	26.8
F	7.6	5.7	5.4	5.2	4.8	5.2	5.5	6.6	8.9	14.3	18.3			



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CODE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.							
94	25	172	130	1,763	2,488	266	235	550	1,113	M	NOMBRE	MALADIES CHRONIQUES ET CIRRHOSE DU FOIE 122
61	6	84	55	850	1,505	172	143	382	751	F		
33	41	41	38	56	59	53	47	49	83	M	POUR 100M	
22	10	20	16	26	35	33	29	36	55	F		
13.6	16.2	20.2	15.5	20.6	16.4	18.9	15.7	16.2	15.6	M	MOY. JOURS	
12.2	8.7	19.3	21.7	23.7	17.0	24.9	15.4	17.0	15.7	F		
38	10	69	49	330	713	49	76	138	87	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU FOIE 123
30	11	45	39	261	603	63	66	93	99	F		
13	16	16	14	10	17	10	15	12	6	M	POUR 100M	
11	18	11	11	8	14	12	14	9	7	F		
14.8	11.2	11.2	14.9	13.7	15.1	15.8	11.3	13.3	10.2	M	MOY. JOURS	
18.4	11.5	14.6	16.7	28.3	18.5	18.7	12.5	35.6	13.3	F		
225	46	434	358	4,587	5,591	769	716	1,382	1,769	M	NOMBRE	LITHIASSE BILIAIRE 124
998	145	1,498	1,124	12,348	14,094	1,958	1,781	3,540	4,084	F		
79	75	103	104	145	132	152	144	124	132	M	POUR 100M	
355	236	351	322	380	324	378	365	332	302	F		
11.2	8.5	13.1	12.8	11.2	12.1	10.5	11.3	11.2	10.7	M	MOY. JOURS	
9.0	8.1	10.0	11.1	9.7	9.8	8.4	9.4	9.2	9.1	F		
149	56	229	240	505	1,354	252	355	461	430	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA VESICULE BILIAIRE 125
316	130	572	480	825	2,501	413	621	889	788	F		
52	92	55	69	16	32	50	72	41	32	M	POUR 100M	
112	212	134	137	25	57	80	127	83	58	F		
9.3	9.9	10.4	11.3	14.9	9.6	9.0	8.0	7.6	8.6	M	MOY. JOURS	
7.8	9.8	9.6	10.0	13.2	8.7	6.9	6.3	7.1	7.4	F		
-	3	47	59	245	381	52	86	93	93	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES VOIES BILIAIRES 126
-	10	70	55	277	503	65	98	130	120	F		
-	5	11	17	8	9	10	17	8	7	M	POUR 100M	
-	16	16	16	9	12	13	20	12	9	F		
-	15.3	14.9	15.4	20.5	16.0	17.1	11.8	13.0	10.5	M	MOY. JOURS	
-	13.0	14.0	14.9	19.5	14.8	13.1	11.8	11.7	11.7	F		
114	34	253	236	1,339	2,149	297	303	720	824	M	NOMBRE	MALADIES DU PANCREAS 127
30	23	165	124	719	1,448	229	291	352	466	F		
40	56	60	68	42	51	59	61	65	61	M	POUR 100M	
11	37	39	35	22	33	44	60	33	34	F		
9.4	5.8	12.1	13.0	14.6	12.4	13.8	9.7	11.8	11.4	M	MOY. JOURS	
13.0	9.0	12.9	15.2	16.1	13.1	12.3	10.7	11.0	12.0	F		
46	79	316	324	1,292	2,552	345	381	557	498	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF 128
45	42	222	204	859	1,903	252	266	401	437	F		
16	129	75	94	41	60	68	77	50	37	M	POUR 100M	
16	68	52	58	26	44	49	54	38	32	F		
6.7	8.6	9.8	11.2	13.1	9.9	7.6	16.3	8.0	7.8	M	MOY. JOURS	
8.6	9.1	10.8	12.3	19.6	12.4	9.3	8.9	11.4	11.5	F		
2,760	621	4,282	3,363	18,993	36,413	3,938	5,144	8,903	12,049	M	NOMBRE	X MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES (129-141) 129
6,978	1,418	8,091	7,016	46,544	72,317	7,116	10,242	21,516	21,541	F		
966	1,016	1,020	973	602	860	778	1,037	800	899	M	POUR 100M	
2,482	2,309	1,895	2,009	1,434	1,661	1,372	2,097	2,016	1,592	F		
8.1	7.0	9.6	9.4	9.4	8.6	10.6	9.2	8.1	7.2	M	MOY. JOURS	
5.9	5.9	7.3	7.8	7.3	6.3	6.2	5.5	5.7	5.8	F		
155	6	83	52	367	602	76	89	156	203	M	NOMBRE	NEPHRITE, SYNDROME NE- PHROTIQUE ET NEPHROSE 129
112	8	79	42	209	433	55	59	120	127	F		
54	10	20	15	12	14	15	18	14	15	M	POUR 100M	
40	13	19	12	6	10	11	12	11	9	F		
19.8	8.8	17.2	12.8	12.6	11.2	14.9	11.2	11.4	12.2	M	MOY. JOURS	
14.1	17.5	20.7	17.1	14.7	11.7	13.5	12.3	10.4	11.7	F		
47	35	88	77	355	604	95	176	186	217	M	NOMBRE	INFECTIIONS RENALES 130
194	117	291	319	1,212	2,061	422	554	826	917	F		
16	57	21	22	11	14	19	36	17	16	M	POUR 100M	
69	191	70	91	37	47	81	113	77	68	F		
7.3	10.0	11.5	12.2	18.0	16.3	6.5	6.9	10.0	8.9	M	MOY. JOURS	
5.8	7.2	8.3	7.8	9.0	8.5	6.5	6.1	6.5	6.4	F		

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE										
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
131 URINARY CALCULUS	NUMBER	M 16,095	3	4	53	217	651	2,844	3,254	6,539	1,816	714
		F 7,073	-	2	52	251	626	1,679	1,219	2,252	689	303
	PER 100M	M 135	2	1	3	18	56	138	223	289	275	215
		F 58	-	-	3	22	54	81	85	96	87	57
AV. DAYS	M	7.0	11.3	12.5	5.2	6.2	5.2	5.3	6.1	6.9	9.5	14.0
	F	7.5	-	8.0	6.6	5.3	5.2	6.0	6.6	8.2	10.6	14.6
132 ALL OTHER DISEASES OF URINARY SYSTEM	NUMBER	M 23,900	498	794	1,589	700	833	1,703	1,608	5,879	5,122	5,174
		F 26,433	673	1,780	2,995	1,403	1,447	2,469	1,978	6,001	3,594	4,093
	PER 100M	M 200	269	110	83	59	72	82	110	260	776	1,556
		F 218	383	259	165	122	125	119	138	255	456	773
AV. DAYS	M	10.8	8.5	7.5	6.7	8.1	7.9	8.0	8.3	8.7	11.1	17.7
	F	9.9	7.0	5.5	5.5	5.6	5.4	6.1	6.9	8.6	12.5	21.7
133 HYPERPLASIA OF PROSTATE	NUMBER	M 29,264	-	-	3	7	14	44	153	9,190	11,876	7,977
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M 245	-	-	-	1	1	2	10	406	1,799	2,398
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	11.0	-	-	6.7	8.9	4.4	4.9	5.8	8.6	10.5	14.6
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134 REDUNDANT PREPUCE AND PHIMOSIS	NUMBER	M 6,458	608	1,918	1,350	359	482	569	312	502	208	150
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M 54	328	265	71	30	41	28	21	22	32	45
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	2.2	1.7	1.8	1.9	2.2	2.1	2.2	2.3	3.3	4.6	5.6
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135 OTHER DISEASES OF MALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M 15,271	325	1,005	1,466	1,123	991	1,916	1,645	4,190	1,734	876
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M 128	175	139	77	94	85	93	113	185	263	263
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	5.0	3.2	2.7	3.0	3.9	4.2	3.9	4.4	5.4	7.2	10.7
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136 DISORDERS OF BREAST	NUMBER	M 1,809	8	4	141	364	203	215	144	386	226	118
		F 15,322	15	4	63	796	1,323	3,215	3,747	5,118	760	281
	PER 100M	M 15	4	1	7	30	17	10	10	17	34	35
		F 126	9	1	3	69	114	156	261	218	96	53
AV. DAYS	M	3.6	4.0	3.5	3.2	2.8	3.0	3.0	3.7	4.1	4.1	5.8
	F	3.5	6.1	4.5	3.4	3.6	3.5	3.3	3.3	3.7	4.4	5.7
137 INFLAMMATORY DISEASES OF OVARY, FALLOPIAN TUBE, AND PELVIC PERITONEUM	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 18,262	1	-	147	3,230	4,957	6,799	2,313	699	76	40
	PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 150	1	-	8	282	429	329	161	30	10	8
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	6.1	10.0	-	6.1	5.4	5.4	6.0	7.3	9.0	12.0	19.7
138 INFLAMMATORY DISEASES OF CERVIX UTERI, UTERUS, AND VULVA	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 8,176	3	41	69	525	1,192	2,783	1,783	1,397	233	150
	PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 67	2	6	4	46	103	135	124	59	30	28
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	4.5	4.7	4.4	3.8	3.4	3.9	4.1	5.2	4.5	6.8	8.7
139 GENITAL PROLAPSE	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 18,200	2	2	2	13	129	1,889	3,367	8,434	3,170	1,192
	PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 150	1	-	-	1	11	91	235	359	402	225
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	10.1	19.5	9.0	4.5	6.3	7.3	8.6	9.3	10.0	10.8	13.3
140 DISORDERS OF MENSTRUATION	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 35,641	-	-	142	1,155	3,024	10,963	12,658	7,585	75	39
	PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 293	-	-	8	101	262	530	883	323	10	7
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	4.4	-	-	3.5	2.7	2.7	4.2	5.1	4.6	4.7	5.9

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CODE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
712	65	765	457	2,666	6,266	630	526	1,565	2,443	M NOMBRE	CALCULS DES VOIES URINAIRES 131
491	27	303	242	1,393	2,622	210	222	555	1,008	F POUR 100M	
249	106	182	132	84	148	124	106	141	182	F MOY. JOURS	
175	44	71	69	43	60	41	45	52	74	F	
6.3	6.2	7.3	7.4	7.9	6.9	6.9	11.8	6.5	5.6	M	
6.1	6.2	7.8	12.4	7.8	7.8	7.2	7.0	6.9	6.4	F	
708	238	1,317	1,041	3,978	9,072	1,025	1,508	2,259	2,754	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL URINAIRE 132
991	347	1,346	1,265	4,222	9,082	1,131	1,936	2,801	3,312	F POUR 100M	
248	390	314	301	126	214	202	304	203	205	M MOY. JOURS	
352	565	315	362	130	209	218	396	263	245	F	
8.0	7.5	10.9	10.4	14.5	10.5	14.8	9.5	9.8	8.0	M	
6.5	5.8	9.8	10.5	15.6	9.3	8.6	6.9	10.2	7.3	F	
465	117	1,056	943	6,156	10,997	1,327	1,740	2,491	3,972	M NOMBRE	HYPERPLASIE DE LA PROSTATE 133
163	191	252	273	195	260	262	351	224	296	M POUR 100M	
12.5	9.4	13.0	12.9	11.2	10.9	12.9	11.1	10.9	9.4	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
276	53	233	248	1,882	2,371	164	293	539	399	M NOMBRE	PHIMOSIS ET HYPERTROPHIE DU PREPUCE 134
97	87	56	72	60	56	32	59	48	30	M POUR 100M	
2.4	2.4	3.5	3.1	1.8	2.2	2.7	2.5	2.2	2.2	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
361	90	630	463	3,112	5,871	583	731	1,526	1,904	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ORGANES GENITAUX MASCULINS 135
126	147	150	134	99	139	115	147	137	142	M POUR 100M	
5.7	5.4	5.9	5.3	4.6	5.2	4.7	5.8	4.5	4.5	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
36	17	110	82	477	630	38	81	181	157	M NOMBRE	AFFECTIONS DU SEIN 136
299	66	691	434	4,208	5,284	482	731	1,654	1,473	F POUR 100M	
106	107	162	124	130	121	93	150	155	109	F MOY. JOURS	
4.7	3.4	4.3	4.7	3.4	3.6	2.9	3.7	3.5	3.1	M	
4.1	4.5	3.8	4.9	3.9	3.4	3.2	3.4	2.9	3.3	F	
722	61	555	581	3,840	5,961	676	847	2,262	2,757	M NOMBRE	AFFEC. INFLAM. DE L'OY., DE LA TROMPE DE FALLOPE ET DU PERITONE PELVIEN 137
257	99	130	166	118	137	130	173	212	204	F POUR 100M	
5.9	5.5	6.8	6.3	6.6	6.3	5.8	5.3	5.5	5.6	F MOY. JOURS	
533	69	262	352	1,780	2,593	231	396	686	1,274	M NOMBRE	AFFECTIONS INFLAMMATOIRES DU COL UTERIN, DE L'UTERUS ET DE LA VULVE 138
190	112	61	101	55	60	45	81	64	94	F POUR 100M	
6.9	5.1	5.7	5.9	4.2	3.9	4.6	4.7	3.5	4.9	F MOY. JOURS	
642	82	675	618	4,955	5,984	671	1,026	1,344	2,203	M NOMBRE	PROLAPSUS GENITAL 139
228	134	158	177	153	137	129	210	126	163	F POUR 100M	
9.3	10.5	10.1	11.6	10.3	10.3	9.7	10.0	10.1	8.7	F MOY. JOURS	
955	290	1,459	1,346	7,645	14,308	1,148	1,843	4,922	1,725	M NOMBRE	TROUBLES DE LA MENSTRUATION 140
360	472	342	385	235	329	221	377	461	127	F POUR 100M	
3.6	4.9	5.6	5.8	5.1	4.5	3.8	3.0	3.6	3.9	F MOY. JOURS	

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE												
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
141 OTHER DISEASES OF FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER													
	PER 100M	65,509	9	16	525	2,988	6,773	20,143	13,229	18,000	2,730	1,096		
	AV. DAYS	539	5	2	29	260	586	975	923	766	346	207		
		5.8	4.2	5.9	3.3	3.7	4.0	5.2	7.0	6.1	7.0	11.7		
XI COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, PUERPERIUM (142-151)	NUMBER													
	PER 100M	512,465			814	54,484	164,094	266,411	26,093	569				
	AV. DAYS	4,219			45	4,749	14,196	12,891	1,820	24				
		4.8			3.9	4.3	4.7	5.0	5.3	5.3				
142 SPONTANEOUS ABORTION	NUMBER													
	PER 100M	15,249			33	1,557	4,516	7,692	1,389	62				
	AV. DAYS	126			2	136	391	372	97	3				
		2.1			2.1	2.1	2.1	2.0	2.2	2.1				
143 LEGALLY INDUCED ABORTION	NUMBER													
	PER 100M	20,435			246	5,888	5,929	6,296	2,012	64				
	AV. DAYS	168			14	513	513	305	140	3				
		2.0			1.9	1.9	1.8	2.1	2.5	2.5				
144 OTHER ABORTION	NUMBER													
	PER 100M	16,199			25	1,647	4,734	8,187	1,536	70				
	AV. DAYS	133			1	144	410	396	107	3				
		2.3			2.8	2.2	2.4	2.1	2.6	2.6				
145 OTHER PREGNANCY WITH ABORTIVE OUTCOME	NUMBER													
	PER 100M	9,399			17	847	2,494	5,221	788	32				
	AV. DAYS	77			1	74	216	253	55	1				
		4.3			3.5	3.7	4.1	4.5	4.8	7.2				
146 NORMAL DELIVERY	NUMBER													
	PER 100M	137,148			130	13,161	45,247	73,264	5,276	70				
	AV. DAYS	1,129			7	1,147	3,914	3,545	368	3				
		4.7			4.8	4.8	4.6	4.7	5.0	5.5				
147 HEMORRHAGE OF PREGNANCY	NUMBER													
	PER 100M	19,085			12	2,118	6,573	9,370	992	20				
	AV. DAYS	157			1	185	569	453	69	1				
		5.0			2.8	4.2	4.4	5.4	6.6	10.5				
148 OTHER COMPLICATIONS RELATED TO PREGNANCY	NUMBER													
	PER 100M	79,986			156	11,714	28,995	35,823	3,225	73				
	AV. DAYS	658			9	1,021	2,508	1,733	225	3				
		4.4			4.2	3.7	4.1	4.7	5.7	5.7				
149 INDICATION FOR CARE IN PREGNANCY, LABOUR, AND DELIVERY	NUMBER													
	PER 100M	81,228			67	6,105	23,585	46,588	4,803	80				
	AV. DAYS	669			4	532	2,040	2,254	335	3				
		6.5			6.1	6.2	6.3	6.7	7.3	7.7				

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CODE
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAM. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
											AUTRES MALADIES DES ORGANES GENITAUX FEMINIENS	141
2,039	351	2,424	1,817	17,080	23,989	2,090	2,628	6,346	6,745	M	NOMBRE	
725	572	568	520	526	551	403	538	595	498	F	POUR 100M	
5.2	5.7	6.8	7.0	6.4	5.6	5.9	5.0	5.0	5.2	F	MOY. JOURS	
											XI COMPL. GROSSESSE, ACCOUCHEMENT ET SUITES DE COUCHES (142-151)	
13,700	2,584	17,501	15,113	121,959	175,281	23,498	24,915	61,173	56,741	M	NOMBRE	
4,872	4,208	4,099	4,327	3,757	4,025	4,532	5,100	5,733	4,193	F	POUR 100M	
6.0	4.9	5.4	5.2	4.6	5.1	4.5	4.7	4.5	4.7	F	MOY. JOURS	
											AVORTEMENT SPONTANE	142
73	8	553	29	2,818	6,158	892	550	3,100	1,068	M	NOMBRE	
26	13	130	8	87	141	172	113	291	79	F	POUR 100M	
2.7	2.4	2.7	4.9	2.1	2.0	2.1	2.2	2.0	2.1	F	MOY. JOURS	
											AVORTEMENT PROVOQUE LEGAL	143
21	2	453	90	2,491	9,959	243	361	4,799	2,016	M	NOMBRE	
7	3	106	26	77	229	47	74	450	149	F	POUR 100M	
6.4	2.0	2.5	2.3	2.0	2.1	2.5	2.2	1.5	2.1	F	MOY. JOURS	
											AUTRE AVORTEMENT	144
817	143	379	896	5,565	4,129	420	968	603	2,279	M	NOMBRE	
291	233	89	257	171	95	81	198	57	168	F	POUR 100M	
4.5	1.9	3.0	2.9	2.1	2.1	2.1	2.3	2.1	1.9	F	MOY. JOURS	
											AUTRE GROSSESSE ABOUTIS-SANT A L'AVORTEMENT	145
226	79	260	133	2,049	3,553	374	301	1,073	1,351	M	NOMBRE	
80	129	61	38	63	82	72	62	101	100	F	POUR 100M	
5.2	4.5	4.4	5.8	4.4	4.4	4.3	4.6	4.1	3.9	F	MOY. JOURS	
											ACCOUCHEMENT NORMAL	146
5,133	1,701	5,312	8,622	31,324	38,807	5,709	9,763	11,888	18,889	M	NOMBRE	
1,825	2,770	1,244	2,468	965	891	1,101	1,999	1,114	1,396	F	POUR 100M	
5.2	5.4	4.9	5.1	4.3	5.0	4.3	4.8	4.6	4.5	F	MOY. JOURS	
											HEMORRAGIE DE LA GROSSESSE	147
902	117	718	495	3,411	6,228	1,055	1,353	2,424	2,382	M	NOMBRE	
321	191	168	142	105	143	203	277	227	176	F	POUR 100M	
6.6	3.8	5.5	5.6	5.4	5.1	4.2	4.1	4.5	4.8	F	MOY. JOURS	
											AUTRES COMPLICATIONS LIEES A LA GROSSESSE	148
2,127	290	3,537	2,455	17,516	24,458	5,289	4,884	10,575	8,855	M	NOMBRE	
756	472	828	703	540	562	1,020	1,000	991	654	F	POUR 100M	
5.6	3.1	5.4	3.5	4.5	4.3	3.8	4.0	4.2	4.7	F	MOY. JOURS	
											INDIC. DE SOINS AU COURS DE LA GROSS., DU TRAVAIL ET DE L'ACCOUCHEMENT	149
973	42	2,993	1,238	18,762	29,586	4,020	2,556	13,283	7,775	M	NOMBRE	
346	68	701	354	578	679	775	523	1,245	575	F	POUR 100M	
7.4	5.3	7.3	8.4	6.2	7.0	6.1	6.7	5.8	6.2	F	MOY. JOURS	

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE													
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+			
150	COMPLICATIONS OCCURRING IN LABOUR AND DELIVERY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	F	129,820	-	-	122	11,054	40,767	71,921	5,868	88	-	-	-
		AV. DAYS	M	1,069	-	-	7	964	3,527	3,480	409	4	-	-	-
			F	5.3	-	-	5.6	5.4	5.2	5.2	5.7	7.1	-	-	-
151	COMPLICATIONS OF THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	F	3,916	-	-	6	393	1,254	2,049	204	10	-	-	
		AV. DAYS	M	32	-	-	-	34	108	99	14	-	-	-	
			F	5.7	-	-	12.8	6.3	5.5	5.6	6.6	6.3	-	-	
XII	DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (152-153)	NUMBER	M	25,523	1,245	1,700	2,191	2,276	3,155	4,024	2,499	4,799	1,943	1,691	
		PER 100M	F	26,651	1,255	1,477	1,919	3,237	3,069	3,612	2,312	4,947	2,326	2,497	
		AV. DAYS	M	213	672	235	115	191	271	195	171	212	294	508	
			F	219	715	215	106	282	266	175	161	211	295	472	
152	INFECTIONS OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	NUMBER	M	13,639	443	845	1,115	1,486	2,295	2,538	1,383	2,207	738	589	
		PER 100M	F	11,053	416	713	828	2,215	1,821	1,404	647	1,443	725	841	
		AV. DAYS	M	114	239	117	58	124	197	123	95	97	112	177	
			F	91	237	104	46	193	158	68	45	61	92	159	
153	ALL OTHER DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	NUMBER	M	11,884	802	855	1,076	790	860	1,486	1,116	2,592	1,205	1,102	
		PER 100M	F	15,598	839	764	1,091	1,022	1,248	2,208	1,665	3,504	1,601	1,656	
		AV. DAYS	M	99	433	118	56	66	74	72	76	115	183	331	
			F	128	478	111	60	89	108	107	116	149	203	313	
XIII	DIS. MUSCULOSKELETAL SYST. CONNECTIVE TISS. (154-160)	NUMBER	M	88,535	129	1,006	3,898	5,770	7,565	15,566	14,653	27,367	7,857	4,724	
		PER 100M	F	93,030	139	741	3,790	6,206	5,538	11,154	11,998	30,148	12,835	10,481	
		AV. DAYS	M	740	70	139	204	483	650	754	1,004	1,209	1,190	1,420	
			F	766	79	108	209	541	479	540	837	1,283	1,627	1,980	
154	RHEUMATOID ARTHRITIS AND OTHER INFLAMMATORY POLY-ARTHROPATHIES	NUMBER	M	2,841	2	62	138	55	54	106	203	1,290	651	280	
		PER 100M	F	7,450	4	81	191	118	161	400	616	3,203	1,768	908	
		AV. DAYS	M	24	1	9	7	5	5	5	14	57	99	84	
			F	61	2	12	11	10	14	19	43	136	224	172	
155	OTHER ARTHROPATHIES AND RELATED DISORDERS	NUMBER	M	27,547	43	273	824	2,593	3,557	5,460	3,590	6,816	2,483	1,908	
		PER 100M	F	24,298	43	191	936	2,560	1,893	2,469	1,947	5,920	4,039	4,300	
		AV. DAYS	M	230	23	38	43	217	306	264	246	301	376	574	
			F	200	24	28	52	223	164	119	136	252	512	812	
156	INTERVERTEBRAL DISC DISORDERS	NUMBER	M	17,728	-	4	26	208	757	3,701	5,014	6,784	896	338	
		PER 100M	F	13,117	2	3	37	177	456	2,178	3,340	5,251	1,061	612	
		AV. DAYS	M	148	-	1	1	17	65	179	344	300	136	102	
			F	108	1	-	2	15	39	105	233	223	135	116	
157	OTHER DORSOPATHIES	NUMBER	M	11,224	3	31	142	238	476	1,753	2,321	4,225	1,227	808	
		PER 100M	F	11,596	12	17	153	341	557	1,688	1,948	3,992	1,506	1,382	
		AV. DAYS	M	94	2	4	7	20	41	85	159	187	186	243	
			F	95	7	2	8	30	48	82	136	170	191	261	
	M	10.7	5.0	3.4	5.8	7.1	6.6	7.3	8.9	10.9	16.6	17.5			
	F	11.6	8.5	6.9	6.4	6.5	6.3	8.2	9.6	11.4	14.3	20.6			

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CODE
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
										COMPLICATIONS SURVENANT AU COURS DU TRAVAIL ET DE L'ACCOUCHEMENT	150
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	
3,338	198	3,150	1,124	36,527	51,642	5,323	4,043	12,911	11,564	F POUR 100M	
1,187	322	738	322	1,125	1,186	1,027	828	1,210	855	M MOY. JOURS	
7.5	6.7	5.5	7.5	4.8	5.5	4.7	5.2	5.0	5.2	F	
										COMPLICATIONS DES SUITES DE COUCHES	151
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	
90	4	146	31	1,496	761	173	136	517	562	F POUR 100M	
32	7	34	9	46	17	33	28	48	42	M MOY. JOURS	
7.1	3.0	6.8	5.6	5.0	6.3	6.9	5.9	5.6	6.2	F	
										XII MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS-CUTANE (152-153)	
915	214	1,200	830	5,381	9,175	1,237	1,357	2,909	2,305	M NOMBRE	
869	207	1,259	845	6,328	9,360	1,070	1,409	2,743	2,561	F POUR 100M	
320	350	286	240	170	217	244	261	274	172	M MOY. JOURS	
309	337	295	242	195	215	206	288	257	189	F	
9.1	7.6	12.2	10.3	9.1	10.0	9.6	8.6	9.2	9.7	M	
10.2	9.5	13.3	10.0	8.4	10.1	10.8	8.7	8.9	7.8	F	
										INFECTIONS DE LA PEAU ET DU TISSU CELLULAIRE SOUS-CUTANE	152
471	94	511	399	2,987	4,826	730	603	1,693	1,325	M NOMBRE	
351	82	471	362	2,452	3,847	539	550	1,290	1,109	F POUR 100M	
165	154	122	115	95	114	144	122	152	99	M MOY. JOURS	
125	134	110	104	76	88	104	113	121	82	F	
6.1	6.1	7.9	8.2	6.7	7.1	8.0	6.3	7.5	6.2	M	
9.3	7.3	9.1	8.0	7.3	7.6	9.3	7.7	7.3	6.0	F	
										AUTRES INFECTIONS DE LA PEAU ET DU TISSU CELLULAIRE SOUS-CUTANE	153
444	120	689	431	2,394	4,349	507	754	1,216	980	M NOMBRE	
518	125	788	483	3,876	5,513	531	859	1,453	1,452	F POUR 100M	
155	196	164	125	76	103	100	152	109	73	M MOY. JOURS	
184	204	185	138	119	127	102	176	136	107	F	
12.3	8.8	15.4	12.3	12.0	13.1	12.0	10.4	11.7	14.4	M	
10.8	10.9	15.7	11.6	9.0	11.8	12.4	9.3	10.4	9.2	F	
										XIII MAL.SYST. OSTEO-MUSCULAIRE ET TISSU CONJONCTIF (154-160)	
1,811	570	3,475	2,652	17,023	33,718	3,201	4,586	9,627	11,872	M NOMBRE	
1,781	616	3,661	2,657	17,003	36,663	3,393	4,995	9,765	12,496	F POUR 100M	
634	933	828	767	539	797	632	925	865	885	M MOY. JOURS	
633	1,003	857	761	524	842	654	1,023	915	923	F	
8.9	9.1	10.4	9.3	10.5	9.8	10.3	9.2	11.2	9.9	M	
10.6	9.3	12.2	13.9	14.8	13.7	15.6	12.4	13.5	21.8	F	
										ARTHRITE RHUMATOIDE ET AUTRES POLYARTHROPATHIES INFLAMMATOIRES	154
71	10	117	116	468	1,139	125	158	264	373	M NOMBRE	
131	39	307	268	1,069	3,045	301	454	668	1,168	F POUR 100M	
25	16	28	34	15	27	25	32	24	28	M MOY. JOURS	
47	64	72	77	33	70	58	93	63	86	F	
15.3	24.6	17.0	19.2	41.9	25.1	26.4	14.2	19.2	30.0	M	
19.3	10.3	20.6	24.8	51.3	32.9	42.1	26.0	38.9	58.3	F	
										AUTRES ARTHROPATHIES ET AFFECTIONS APPARENTÉES	155
440	153	1,011	752	4,481	10,914	1,219	1,609	3,211	3,757	M NOMBRE	
350	166	975	662	3,736	9,845	1,103	1,559	2,796	3,106	F POUR 100M	
154	250	241	218	142	258	241	324	289	280	M MOY. JOURS	
124	270	228	190	115	226	213	319	262	230	F	
8.4	10.6	8.9	8.9	9.9	8.7	9.1	10.0	14.7	10.7	M	
11.5	11.9	12.0	14.7	19.7	15.5	16.1	15.1	15.4	31.9	F	
										LESIONS DES DISQUES INTERVERTEBRAUX	156
462	103	649	545	3,205	6,994	452	669	1,752	2,897	M NOMBRE	
410	101	544	438	1,659	5,611	333	495	1,261	2,265	F POUR 100M	
162	169	155	158	102	165	89	135	157	216	M MOY. JOURS	
146	164	127	125	51	129	64	101	118	167	F	
10.0	10.1	10.9	9.3	10.4	9.9	10.4	8.2	9.8	8.2	M	
10.5	11.4	12.8	13.1	12.6	12.5	12.1	9.6	11.0	10.0	F	
										AUTRES DORSOPATHIES	157
306	131	680	456	1,971	3,710	364	800	1,318	1,488	M NOMBRE	
306	138	657	414	1,630	4,138	381	966	1,364	1,602	F POUR 100M	
107	214	162	132	62	88	72	161	118	111	M MOY. JOURS	
109	225	154	119	50	95	73	198	128	118	F	
8.8	9.4	11.0	9.5	12.9	11.4	9.8	7.9	9.2	9.5	M	
8.2	8.7	11.6	12.4	14.7	12.3	14.9	8.5	9.9	10.1	F	

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS		AGE											
			TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
158	RHEUMATISM, EXCLUDING THE BACK	NUMBER	M	14,539	42	375	1,006	721	907	2,023	2,002	5,258	1,588	617
		F	15,880	32	276	865	1,218	1,123	2,166	2,185	5,391	1,696	928	
		PER 100M	M	122	23	52	53	60	78	98	137	232	241	186
		F	131	18	40	48	106	97	105	152	229	215	175	
		AV. DAYS	M	4.8	5.0	4.2	4.4	3.7	3.6	3.9	4.2	5.1	6.1	9.1
		F	5.6	8.4	4.0	4.1	3.7	3.4	4.2	4.8	5.6	7.8	13.2	
159	OSTEOMYELITIS, PERIOSTITIS, AND OTHER INFECTIONS INVOLVING BONES	NUMBER	M	2,131	23	62	270	199	182	307	219	576	186	107
		F	1,091	29	61	157	45	63	119	95	299	130	93	
		PER 100M	M	18	12	9	14	17	16	15	15	25	28	32
		F	9	17	9	9	4	5	6	7	13	16	18	
		AV. DAYS	M	20.0	19.0	14.1	17.5	14.9	17.3	17.0	17.9	22.6	27.3	29.4
		F	28.5	15.4	14.6	14.9	25.1	20.1	17.2	13.1	19.1	34.2	125.1	
160	OTHER DISEASES OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE	NUMBER	M	12,525	16	199	1,492	1,756	1,632	2,216	1,304	2,418	826	666
		F	19,598	17	112	1,451	1,747	1,285	2,134	1,867	6,092	2,635	2,258	
		PER 100M	M	105	9	27	78	147	140	107	89	107	125	200
		F	161	10	16	80	152	111	103	130	259	334	427	
		AV. DAYS	M	10.8	7.8	8.8	9.1	7.9	6.1	6.1	8.1	11.3	22.4	40.2
		F	12.5	8.1	7.1	9.1	6.6	5.5	6.0	6.3	8.4	16.9	40.6	
XIV	CONGENITAL ANOMALIES (161-168)	NUMBER	M	21,100	4,609	4,656	5,989	1,544	887	1,217	679	1,056	287	176
		F	17,044	3,368	2,719	3,347	1,690	1,219	1,909	976	1,305	322	189	
		PER 100M	M	176	2,486	643	314	129	76	59	47	47	43	53
		F	140	1,918	395	185	147	105	92	68	56	41	36	
		AV. DAYS	M	9.7	14.4	7.6	7.6	9.6	8.9	7.5	8.2	13.8	11.1	12.5
		F	10.9	16.4	9.1	8.7	8.6	6.9	9.6	10.5	13.6	13.2	15.8	
161	SPINA BIFIDA	NUMBER	M	520	130	105	194	42	9	23	10	4	3	-
		F	586	176	108	174	63	12	16	21	14	2	-	
		PER 100M	M	4	70	15	10	4	1	1	1	-	-	
		F	5	100	16	10	5	1	1	1	-	-		
		AV. DAYS	M	35.5	33.4	15.7	50.5	36.6	22.0	27.7	11.6	31.8	9.0	-
		F	30.8	32.7	26.2	26.0	34.7	31.3	79.6	42.4	11.9	9.5	-	
162	ALL OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	680	242	168	152	34	16	25	9	21	9	4
		F	590	225	126	129	36	17	19	11	18	7	2	
		PER 100M	M	6	131	23	8	3	1	1	1	1	1	
		F	5	128	18	7	3	1	1	1	1	1	-	
		AV. DAYS	M	36.4	50.6	22.2	16.9	86.0	130.0	22.5	12.8	13.4	15.7	21.0
		F	34.4	34.2	22.3	33.6	9.1	54.6	153.7	69.8	20.8	10.7	30.5	
163	CONGENITAL ANOMALIES OF HEART AND CIRCULATORY SYSTEM	NUMBER	M	3,518	1,088	686	712	241	149	197	127	234	52	32
		F	3,176	916	677	546	170	149	219	144	262	64	29	
		PER 100M	M	29	587	95	37	20	13	10	9	10	8	10
		F	26	522	98	30	15	13	11	10	11	8	5	
		AV. DAYS	M	10.0	12.8	7.5	6.7	8.4	9.1	9.0	10.3	15.2	14.7	17.9
		F	11.6	14.4	7.5	7.5	8.9	9.1	8.3	22.2	21.1	11.6	13.4	
164	CLEFT PALATE AND CLEFT LIP	NUMBER	M	883	303	257	166	78	28	24	11	9	2	5
		F	637	184	195	118	75	29	20	7	5	1	3	
		PER 100M	M	7	163	36	9	7	2	1	1	-	2	
		F	5	105	28	7	7	3	1	-	-	-	1	
		AV. DAYS	M	6.8	9.2	6.5	5.1	4.2	5.1	5.3	5.9	6.2	3.5	1.4
		F	6.8	9.3	6.8	5.2	4.8	4.6	3.6	6.6	6.4	2.0	4.3	
165	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER	M	2,025	1,319	268	147	47	39	47	28	67	30	33
		F	1,071	471	164	89	46	36	68	39	87	43	28	
		PER 100M	M	17	711	37	8	4	3	2	2	3	5	10
		F	9	268	24	5	4	3	3	3	4	5	5	
		AV. DAYS	M	10.6	11.5	8.2	6.8	8.8	9.6	9.6	8.7	10.5	10.8	16.9
		F	12.3	14.1	10.8	6.2	11.6	6.4	9.6	9.5	11.6	12.7	30.5	
166	CONGENITAL ANOMALIES OF GENITOURINARY SYSTEM	NUMBER	M	6,374	244	1,902	2,648	380	261	382	189	260	78	30
		F	1,830	66	114	195	245	280	408	188	257	58	19	
		PER 100M	M	53	132	263	139	32	22	18	13	11	12	9
		F	15	38	17	11	21	24	20	13	11	7	4	
		AV. DAYS	M	5.6	9.0	5.6	4.8	5.9	5.4	5.7	6.8	8.4	9.8	7.0
		F	7.0	13.0	8.2	5.8	5.0	5.1	6.1	7.7	9.3	10.6	12.2	



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CODE
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
											RHUMATISME A L'EXCLUSION DU DOS	158
317	97	463	382	3,456	5,544	460	677	1,488	1,655	M	NOMBRE	
310	113	496	372	3,437	6,160	571	778	1,889	1,754	F		
111	159	110	111	109	131	91	137	134	123	M	POUR 100M	
110	184	116	106	106	141	110	159	177	130	F		
5.4	4.6	6.8	5.8	4.6	5.0	4.9	5.0	4.7	4.1	M	MOY. JOURS	
5.8	4.7	7.3	6.8	4.9	6.1	5.4	5.1	5.0	5.2	F		
											OSTEOMYELITE, PERIOSTITE ET AUTRES INFECTIONS INTERESSANT LES OS	159
40	14	88	46	499	814	90	87	233	220	M	NOMBRE	
32	9	44	29	224	428	40	54	104	127	F		
14	23	21	13	16	19	18	18	21	16	M	POUR 100M	
11	15	10	8	7	10	8	11	10	9	F		
14.8	17.7	15.5	15.5	23.1	18.4	19.6	20.7	22.6	19.5	M	MOY. JOURS	
20.2	10.6	19.8	16.4	41.4	20.8	23.6	18.9	40.2	37.1	F		
											AUTRES MALADIES DU SYSTEME OSTEO-ARTICULAIRE ET DU TISSU CONJONCTIF	160
175	62	467	355	2,943	4,603	491	586	1,361	1,482	M	NOMBRE	
242	50	638	474	5,248	7,436	664	689	1,683	2,474	F		
61	101	111	103	93	109	97	118	122	111	M	POUR 100M	
86	81	149	136	162	171	128	141	158	183	F		
10.2	5.9	12.6	9.4	9.5	11.2	13.1	11.4	10.4	11.7	M	MOY. JOURS	
12.8	7.2	12.1	13.8	9.9	11.1	13.2	12.9	12.9	21.4	F		
											XIV ANOMALIES CONGENITALES (161-168)	
758	105	1,015	442	4,964	7,540	816	765	2,069	2,626	M	NOMBRE	
546	80	811	319	4,505	5,724	716	588	1,636	2,119	F		
265	172	242	128	157	178	161	154	186	196	M	POUR 100M	
194	130	190	91	139	131	138	120	153	157	F		
15.2	5.6	9.8	8.9	9.7	9.4	6.9	11.8	7.2	11.5	M	MOY. JOURS	
13.8	8.3	11.2	9.6	10.8	11.2	8.4	15.6	7.7	11.7	F		
											SPINA BIFIDA	161
31	-	24	9	106	226	16	17	29	62	M	NOMBRE	
30	1	41	12	115	260	15	12	23	77	F		
11	-	6	3	3	5	3	3	3	5	M	POUR 100M	
11	2	10	3	4	6	3	2	2	6	F		
30.4	-	13.4	17.0	34.3	49.1	9.1	17.1	15.3	22.7	M	MOY. JOURS	
20.8	12.0	21.3	19.7	39.9	31.3	18.5	46.7	13.3	31.2	F		
											AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DU SYSTEME NERVEUX	162
15	1	12	22	226	221	20	25	25	113	M	NOMBRE	
24	-	16	13	195	196	15	17	31	83	F		
5	2	3	6	7	5	4	5	2	8	M	POUR 100M	
9	-	4	4	6	5	3	3	3	6	F		
11.9	3.0	6.6	26.1	34.8	21.0	16.2	106.8	12.5	71.5	M	MOY. JOURS	
16.4	-	15.1	14.3	33.4	27.8	15.7	207.7	13.5	40.1	F		
											ANOMALIES CONGENITALES DU COEUR ET DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	163
137	6	213	27	746	1,255	120	95	441	478	M	NOMBRE	
124	6	231	25	741	1,083	123	91	345	407	F		
48	10	51	8	24	30	24	19	40	36	M	POUR 100M	
44	10	54	7	23	25	24	19	32	30	F		
13.0	19.3	11.1	11.9	9.5	10.7	8.0	6.6	8.8	9.6	M	MOY. JOURS	
7.9	10.8	13.3	22.6	9.1	14.3	7.9	14.3	8.3	11.9	F		
											FISSURE DU PALAIS ET BEC-DE-LIEVRE	164
29	10	38	21	193	304	42	30	101	115	M	NOMBRE	
22	4	29	14	131	223	41	34	50	89	F		
10	16	9	6	6	7	8	6	9	9	M	POUR 100M	
8	7	7	4	4	5	8	7	5	7	F		
13.5	5.5	10.4	8.4	5.8	5.4	8.7	9.3	8.0	6.8	M	MOY. JOURS	
12.0	5.8	6.6	7.4	5.6	6.1	9.2	8.0	8.0	6.3	F		
											AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL DIGESTIF	165
88	14	89	47	429	706	96	102	191	263	M	NOMBRE	
58	3	45	22	232	344	48	48	100	171	F		
31	23	21	14	14	17	19	21	17	20	M	POUR 100M	
21	5	11	6	7	8	9	10	9	13	F		
30.1	6.7	14.8	8.2	10.6	9.5	5.9	8.6	9.1	9.6	M	MOY. JOURS	
17.5	1.0	16.9	8.0	13.2	12.4	10.0	18.1	9.0	9.6	F		
											ANOMALIES CONGENITALES DES ORGANES GENITO-URINAIRES	166
276	29	278	172	1,459	2,255	224	235	621	825	M	NOMBRE	
60	12	93	50	449	600	68	76	183	239	F		
97	47	66	50	46	53	44	47	56	62	M	POUR 100M	
21	20	22	14	14	14	13	16	17	18	F		
7.5	4.3	8.6	6.8	5.0	5.8	4.6	5.1	5.1	5.3	M	MOY. JOURS	
8.7	7.8	7.0	6.2	6.3	7.5	6.9	5.1	6.7	7.4	F		

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE												
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
167	CONGENITAL ANOMALIES OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM	NUMBER	M	3,669	716	697	870	427	195	254	159	249	64	38
		F	4,399	790	792	898	487	259	379	244	375	93	82	
		PER 100M	M	31	386	96	46	36	17	12	11	11	10	11
		F	36	450	115	50	42	22	18	17	16	12	15	
		AV. DAYS	M	9.7	11.2	7.7	7.7	7.7	7.2	8.6	10.9	23.2	13.3	10.6
		F	10.5	10.4	9.1	8.6	11.3	7.9	16.8	9.9	10.6	19.5	12.5	
168	OTHER CONGENITAL ANOMALIES	NUMBER	M	3,431	567	573	1,100	295	190	265	146	212	49	34
		F	4,755	540	543	1,198	568	437	780	322	287	54	26	
		PER 100M	M	29	306	79	58	25	16	13	10	9	7	10
		F	39	308	79	66	50	38	38	22	12	7	5	
		AV. DAYS	M	8.0	13.9	8.6	6.4	6.9	5.0	4.6	5.0	8.9	6.0	10.8
		F	7.1	20.3	5.2	5.2	5.0	4.2	3.4	3.6	15.0	7.9	15.9	
XV CERT. COND. ORIG. IN THE PERINATAL PERIOD (169-173)		NUMBER	M	5,440	5,238	141	50	5	1	2	2	-	-	1
		F	4,059	3,998	32	11	5	4	5	2	-	-	1	
		PER 100M	M	45	2,825	19	3	-	-	-	-	-	-	-
		F	33	2,277	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	14.5	13.7	13.8	3.6	13.8	3.0	42.0	2502.5	-	-	8.0
		F	15.4	14.8	92.8	9.6	4.6	4.8	4.0	17.5	-	29.0	25.0	
169	SLOW FETAL GROWTH, FETAL MALNUTRITION, AND IMMATUREITY	NUMBER	M	1,627	1,620	5	2	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,313	1,309	3	-	-	1	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	14	874	1	-	-	-	-	-	-	-	
		F	11	745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	22.8	22.9	10.4	10.5	-	-	-	-	-	-	
		F	24.0	24.0	3.7	-	-	10.0	-	-	-	-	-	
170	BIRTH TRAUMA	NUMBER	M	105	86	2	10	3	1	2	1	-	-	-
		F	53	37	4	5	1	-	4	1	-	1	-	
		PER 100M	M	1	46	-	1	-	-	-	-	-	-	
		F	-	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	58.0	10.4	12.5	5.0	11.7	3.0	42.0	4999.0	-	29.0	
		F	9.3	6.2	40.0	7.2	3.0	-	4.8	18.0	-	-		
171	INTRAUTERINE HYPOXIA, BIRTH ASPHYXIA, OTHER RESPIRATORY CONDITIONS	NUMBER	M	1,429	1,395	31	3	-	-	-	-	-	-	-
		F	950	943	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	12	752	4	-	-	-	-	-	-	-	
		F	8	537	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	14.0	13.3	49.1	1.7	-	-	-	-	-	-	
		F	15.3	15.3	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
172	HEMOLYTIC DISEASE OF FETUS OR NEWBORN	NUMBER	M	148	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	151	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	1	80	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	4.6	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	4.7	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
173	OTHER CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD	NUMBER	M	2,131	1,989	103	35	2	-	-	1	-	-	1
		F	1,592	1,558	18	6	4	3	1	1	-	-	1	
		PER 100M	M	18	1,073	14	2	-	-	-	-	-	-	
		F	13	887	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	7.1	7.4	3.4	3.0	17.0	3.0	1.0	6.0	-	8.0	
		F	9.5	7.9	151.7	11.7	5.0	3.0	1.0	17.0	-	-	25.0	
XVI SYMPTOMS, SIGNS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (174-175)		NUMBER	M	83,135	5,392	6,699	8,010	3,401	3,281	6,844	8,102	21,577	10,082	9,747
		F	92,733	4,772	5,364	7,942	7,119	7,353	11,482	8,199	19,016	9,358	12,128	
		PER 100M	M	695	2,908	926	420	285	282	331	555	953	1,528	2,931
		F	763	2,718	780	438	621	636	556	572	809	1,186	2,291	
		AV. DAYS	M	8.6	5.6	4.1	3.4	4.1	4.9	4.1	5.8	7.2	13.1	24.6
		F	10.1	5.7	4.1	3.6	3.7	3.9	4.7	5.5	7.4	13.7	35.5	
174	SENILITY WITHOUT MENTION PSYCHOSIS	NUMBER	M	780	-	-	-	-	-	-	-	6	97	677
		F	1,183	-	-	-	-	-	-	-	3	113	1,067	
		PER 100M	M	7	-	-	-	-	-	-	-	15	204	
		F	10	-	-	-	-	-	-	-	-	14	202	
		AV. DAYS	M	91.2	-	-	-	-	-	-	-	12.7	50.2	97.8
		F	141.3	-	-	-	-	-	-	-	46.3	133.5	142.4	

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CODE
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
126	24	237	69	854	1,339	169	136	318	397	M NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DU SYSTEME OSTEO-ARTICULAIRE 167
130	36	197	104	993	1,630	232	153	412	512	F POUR 100M	
44	39	56	20	27	32	33	27	29	30	M MOY. JOURS	
46	59	46	30	31	37	45	31	39	38	F MOY. JOURS	
13.7	5.3	8.8	11.1	8.2	10.6	8.8	7.2	8.5	11.7	M MOY. JOURS	
19.0	11.6	8.8	9.8	12.9	9.6	10.9	8.8	9.4	9.0	F MOY. JOURS	
56	21	124	75	951	1,234	129	125	343	373	M NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES 168
98	18	159	79	1,649	1,388	174	157	492	541	F POUR 100M	
20	34	30	22	30	29	25	25	31	28	M MOY. JOURS	
35	29	37	23	51	32	34	32	46	40	F MOY. JOURS	
31.3	3.4	8.2	5.3	9.9	5.1	5.5	16.9	5.5	9.9	M MOY. JOURS	
13.0	2.6	10.1	6.1	6.8	6.5	4.1	5.5	5.5	10.5	F MOY. JOURS	
136	10	154	126	1,090	1,941	246	364	571	802	M NOMBRE	XV CERT. AFFEC. L'ORIG. DANS LA PERIODE PERI-NATALES (169-173)
105	4	103	91	835	1,455	183	275	416	592	F POUR 100M	
48	16	37	36	35	46	49	73	51	60	M MOY. JOURS	
37	7	24	26	26	33	35	56	39	44	F MOY. JOURS	
17.8	4.1	17.5	12.5	12.4	19.6	7.2	9.6	9.9	12.2	M MOY. JOURS	
21.9	6.5	18.2	11.1	19.6	16.2	8.0	10.4	12.3	13.2	F MOY. JOURS	
40	-	55	21	301	700	58	104	179	169	M NOMBRE	CROISSANCE LENTE, MALNUTRITION ET IMMATURITE DU FŒTUS 169
30	1	36	11	254	601	43	75	116	146	F POUR 100M	
14	-	13	6	10	17	11	21	16	13	M MOY. JOURS	
11	2	8	3	8	14	8	15	11	11	F MOY. JOURS	
30.5	-	33.0	28.9	20.6	26.9	11.7	15.3	16.6	19.0	M MOY. JOURS	
41.6	5.0	33.2	27.0	22.4	24.7	16.6	21.1	23.6	21.8	F MOY. JOURS	
1	-	4	-	21	43	5	6	12	13	M NOMBRE	TRAUMATISME OBSTETRICAL 170
-	-	4	1	16	21	-	2	2	7	F POUR 100M	
-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	M MOY. JOURS	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	F MOY. JOURS	
26.0	-	4.3	-	10.6	126.3	12.8	10.2	6.7	14.5	M MOY. JOURS	
-	-	5.5	1.0	6.4	13.3	-	6.0	18.0	6.0	F MOY. JOURS	
46	2	27	43	279	554	75	87	131	185	M NOMBRE	HYPOXIE INTRA-UTERINE, ASPHYXIE A LA NAISSANCE ET AUTRES AFFEC. RESPI. 171
43	1	20	23	216	345	53	46	81	122	F POUR 100M	
16	3	6	12	9	13	15	18	12	14	M MOY. JOURS	
15	2	5	7	7	8	10	9	8	9	F MOY. JOURS	
17.1	2.0	10.8	10.1	13.1	16.7	6.1	11.1	10.6	15.2	M MOY. JOURS	
20.5	7.0	9.3	10.3	22.4	15.3	8.0	9.5	7.3	13.4	F MOY. JOURS	
3	-	3	3	28	57	-	3	26	25	M NOMBRE	MALADIE HEMOLYTIQUE DU FŒTUS OU DU NOUVEAU-NE 172
1	-	6	-	32	59	2	8	23	20	F POUR 100M	
1	-	1	1	1	1	-	1	2	2	M MOY. JOURS	
-	-	1	-	-	-	-	2	3	1	F MOY. JOURS	
3.0	-	2.7	10.0	5.1	5.4	-	5.3	3.3	3.5	M MOY. JOURS	
3.0	-	5.0	-	5.1	4.2	3.0	4.9	4.4	6.4	F MOY. JOURS	
46	8	65	59	461	587	108	164	223	410	M NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS DONT L'ORIGINE SE SITUE DANS LA PERIODE PERINATALE 173
31	2	37	56	317	429	85	144	194	297	F POUR 100M	
16	13	15	17	15	14	21	33	20	31	M MOY. JOURS	
11	3	9	16	10	10	16	29	18	22	F MOY. JOURS	
8.4	4.6	8.6	8.6	7.1	7.4	5.4	5.1	5.2	8.5	M MOY. JOURS	
5.3	7.0	12.1	8.5	17.6	6.8	3.8	5.5	8.4	9.6	F MOY. JOURS	
1,801	1,216	3,991	3,242	11,444	36,062	4,314	5,284	7,625	8,156	M NOMBRE	XVI SYMPTOMES, SIGNES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS (174-175)
2,461	1,284	4,094	3,499	12,473	40,217	4,483	5,851	8,217	10,154	F POUR 100M	
630	1,990	951	938	363	852	852	1,066	685	608	M MOY. JOURS	
875	2,091	959	1,002	384	923	865	1,198	770	750	F MOY. JOURS	
6.0	5.1	6.7	8.4	13.5	7.0	7.2	5.3	7.0	15.4	M MOY. JOURS	
5.6	4.9	7.3	8.1	16.7	7.8	5.8	7.5	6.7	20.4	F MOY. JOURS	
24	1	12	35	232	208	36	72	91	69	M NOMBRE	SENILITE SANS MENTION DE PSYCHOSE 174
30	2	18	43	338	413	52	83	113	91	F POUR 100M	
8	2	3	10	7	5	7	15	8	5	M MOY. JOURS	
11	3	4	12	10	9	10	17	11	7	F MOY. JOURS	
64.5	16.0	33.3	50.8	124.7	62.5	81.3	58.6	138.1	84.1	M MOY. JOURS	
107.2	6.0	13.9	65.7	229.3	79.5	46.6	186.9	79.6	259.8	F MOY. JOURS	

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE										
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
175 SYMPTOMS, SIGNS, AND OTHER ILL-DEFINED CONDITIONS	NUMBER M	82,355	5,392	6,699	8,010	3,401	3,281	6,844	8,102	21,571	9,985	9,070
	F	91,550	4,772	5,364	7,942	7,119	7,353	11,482	8,199	19,013	9,245	11,061
	PER 100M M	689	2,908	926	420	285	282	331	555	953	1,513	2,727
	F	754	2,718	780	438	621	636	556	572	809	1,172	2,090
	AV. DAYS M	7.8	5.6	4.1	3.4	4.1	4.9	4.1	5.8	7.2	12.7	19.1
F	8.4	5.7	4.1	3.6	3.7	3.9	4.7	5.5	7.4	12.2	25.2	
XVII INJURY AND POISONING (176-191)	NUMBER M	190,075	2,290	10,057	24,275	26,357	26,125	32,123	18,546	29,916	10,759	9,627
	F	129,085	1,726	6,964	13,375	11,780	9,633	15,473	10,852	22,485	13,378	23,419
	PER 100M M	1,590	1,235	1,389	1,272	2,208	2,245	1,555	1,271	1,322	1,630	2,894
	F	1,063	983	1,013	738	1,027	833	749	757	957	1,696	4,425
	AV. DAYS M	9.1	5.3	4.7	5.4	7.0	7.7	7.3	8.2	11.8	16.8	24.4
F	12.9	5.9	4.0	4.7	6.9	6.6	6.9	7.6	11.3	18.6	30.9	
176 FRACTURES OF THE SKULL AND INTRACRANIAL INJURY	NUMBER M	33,405	967	2,251	6,822	5,955	4,981	5,189	2,414	3,194	974	658
	F	15,288	779	1,590	3,366	2,297	1,446	1,664	1,019	1,524	692	911
	PER 100M M	279	522	311	357	499	428	251	165	141	148	198
	F	126	444	231	186	200	125	81	71	65	88	172
	AV. DAYS M	6.5	2.8	2.7	2.9	6.6	6.5	6.5	8.6	12.4	14.2	14.3
F	6.5	2.9	2.3	2.8	5.7	6.4	6.4	6.6	10.3	12.9	22.2	
177 FRACTURES OF SPINE AND TRUNK	NUMBER M	9,752	8	37	235	1,123	1,260	1,612	1,044	2,425	1,019	989
	F	7,603	11	32	191	602	490	636	467	1,517	1,201	2,456
	PER 100M M	82	4	5	12	94	108	78	72	107	154	297
	F	63	6	5	11	52	42	31	33	65	152	464
	AV. DAYS M	17.4	7.4	12.8	10.8	16.9	21.2	17.7	13.5	15.6	16.1	24.6
F	20.7	19.8	11.1	10.8	15.3	17.0	15.2	17.3	16.4	20.8	28.4	
178 FRACTURES OF UPPER LIMB	NUMBER M	15,717	35	625	4,705	2,433	1,761	2,021	1,191	1,923	576	447
	F	12,088	21	539	2,838	577	420	785	622	2,492	1,743	2,051
	PER 100M M	131	19	86	247	204	151	98	82	85	87	134
	F	100	12	78	157	50	36	38	43	106	221	387
	AV. DAYS M	4.8	7.2	3.0	2.6	3.8	4.7	4.5	5.4	7.2	10.8	16.6
F	7.0	9.3	2.6	2.7	3.7	4.1	5.2	4.4	6.1	9.2	16.4	
179 FRACTURES OF FEMUR	NUMBER M	9,127	76	470	944	851	579	563	415	1,259	1,301	2,669
	F	15,714	92	183	406	195	103	158	170	1,759	2,841	9,807
	PER 100M M	76	41	65	49	71	50	27	28	56	197	802
	F	129	52	27	22	17	9	8	12	75	360	1,853
	AV. DAYS M	31.2	14.9	22.9	29.2	24.4	26.2	25.7	23.4	32.2	33.0	38.3
F	36.1	19.5	21.9	28.1	29.5	27.8	33.4	22.5	24.5	31.3	40.8	
180 OTHER FRACTURES OF LOWER LIMB	NUMBER M	16,643	16	203	1,878	2,663	2,492	3,377	2,122	2,883	655	354
	F	9,678	13	114	1,012	713	678	1,116	950	2,693	1,291	1,098
	PER 100M M	139	9	28	98	223	214	164	145	127	99	106
	F	80	7	17	56	62	59	54	66	115	164	207
	AV. DAYS M	9.1	11.8	5.2	5.6	8.0	8.5	7.8	8.0	11.8	18.2	23.2
F	12.4	12.4	4.5	4.8	8.8	7.5	7.9	7.8	11.4	18.6	29.5	
181 DISLOCATIONS, SPRAINS AND STRAINS	NUMBER M	17,812	8	74	820	2,446	3,226	4,549	2,643	3,175	551	320
	F	7,991	12	50	499	1,199	832	1,353	1,107	1,763	552	624
	PER 100M M	149	4	10	43	205	277	220	181	140	83	96
	F	66	7	7	28	105	72	65	77	75	70	118
	AV. DAYS M	5.0	2.3	3.6	3.8	4.1	4.1	4.6	5.2	6.4	8.1	10.0
F	6.8	6.7	4.2	3.5	4.4	5.4	5.3	7.0	7.6	9.6	14.1	
182 INTERNAL INJURY OF CHEST, ABDOMEN AND PELVIS	NUMBER M	4,692	6	48	561	939	858	855	474	667	189	95
	F	1,414	2	24	212	211	176	235	152	252	71	79
	PER 100M M	39	3	7	29	79	74	41	32	29	29	29
	F	12	1	3	12	18	15	11	11	11	9	15
	AV. DAYS M	10.6	5.2	8.4	7.3	9.2	10.0	11.0	11.4	12.3	17.2	15.6
F	12.4	3.5	4.9	9.3	10.7	10.3	12.8	11.1	13.7	14.1	27.9	
183 OPEN WOUNDS AND INJURY TO BLOOD VESSELS	NUMBER M	18,720	64	873	2,287	3,019	3,266	3,622	2,020	2,599	606	364
	F	6,254	40	542	955	909	680	923	547	890	322	446
	PER 100M M	157	35	121	120	253	281	175	138	115	92	109
	F	51	23	79	53	79	59	45	38	38	41	84
	AV. DAYS M	5.4	2.8	3.3	4.4	4.3	4.8	4.9	5.6	6.1	15.6	11.3
F	5.7	3.4	3.4	3.9	4.3	4.4	5.0	5.2	7.0	11.7	12.5	

TABEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CODE
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
1,777	1,215	3,979	3,207	11,212	35,854	4,278	5,212	7,534	8,087	M NOMBRE	175
2,431	1,282	4,076	3,456	12,135	39,804	4,431	5,768	8,104	10,063	F SYMPTOMES, SIGNES ET AUTRES ETATS MORBIDES MAL DEFINIS	
622	1,989	948	928	355	847	845	1,051	677	603	M POUR 100M	
865	2,088	955	989	374	914	855	1,181	760	744	F MOY. JOURS	
5.2	5.1	6.7	7.9	11.2	6.7	6.6	4.6	5.4	14.8	M	
4.4	4.9	7.3	7.4	10.7	7.1	5.4	4.9	5.7	18.2	F	
XVII LESIONS TRAUMATIQUES ET EMPOISONNEMENTS (176-191)											
4,529	1,444	6,744	6,007	30,121	60,926	8,231	11,835	26,357	33,881	M NOMBRE	
2,995	900	4,401	3,540	18,606	45,967	6,162	8,597	15,886	22,031	F	
1,585	2,363	1,606	1,738	954	1,440	1,626	2,387	2,369	2,527	M POUR 100M	
1,065	1,466	1,031	1,013	573	1,055	1,188	1,760	1,489	1,628	F MOY. JOURS	
8.3	5.8	9.1	10.1	10.9	9.5	9.4	6.9	8.4	8.1	M	
9.6	8.4	12.1	15.0	15.4	13.9	14.1	8.4	11.1	11.8	F	
FRACTURES DU CRANE ET TRAUMATISME INTRACRANIE											
818	309	1,013	1,060	4,962	12,134	1,401	1,933	4,177	5,598	M NOMBRE	176
392	111	412	425	2,087	5,934	659	961	1,834	2,473	F	
286	506	241	307	157	287	277	390	375	417	M POUR 100M	
139	181	96	122	64	136	127	197	172	183	F MOY. JOURS	
6.0	3.1	5.8	7.3	8.5	6.7	4.9	5.4	6.2	5.5	M	
4.9	3.9	6.6	11.5	7.3	7.0	4.2	4.1	6.1	6.1	F	
FRACTURES DE LA COLONNE VERTEBRALE ET DU TRONC											
189	72	373	329	1,600	3,154	390	615	1,266	1,764	M NOMBRE	177
113	48	276	238	1,201	2,861	337	505	770	1,254	F	
66	118	89	95	51	75	77	124	114	132	M POUR 100M	
40	78	65	68	37	66	65	103	72	93	F MOY. JOURS	
17.8	14.4	14.8	19.1	19.4	19.5	16.5	13.8	16.0	14.7	M	
19.9	15.0	19.4	20.6	24.3	20.5	24.9	17.0	20.5	19.1	F	
FRACTURES DU MEMBRE SUPERIEUR											
339	106	543	469	2,505	4,734	636	1,046	2,625	2,714	M NOMBRE	178
253	116	438	352	1,730	3,928	568	932	1,774	1,997	F	
119	173	129	136	79	112	126	211	236	202	M POUR 100M	
90	189	103	101	53	90	110	191	166	148	F MOY. JOURS	
4.8	4.8	4.9	5.6	5.9	5.2	5.3	4.4	4.1	3.6	M	
5.7	5.5	7.1	7.8	8.9	7.9	7.2	5.6	5.4	5.7	F	
FRACTURES DU FEMUR											
179	81	313	296	2,017	3,129	494	427	1,132	1,059	M NOMBRE	179
281	136	553	447	2,862	6,675	857	760	1,244	1,899	F	
63	133	75	86	64	74	98	86	102	79	M POUR 100M	
100	221	130	128	88	153	165	156	117	140	F MOY. JOURS	
26.6	17.5	28.4	44.8	33.4	32.9	34.8	22.1	28.4	26.2	M	
29.8	21.0	29.5	42.0	39.1	37.8	41.9	23.9	35.3	30.8	F	
AUTRES FRACTURES DU MEMBRE INFERIEUR											
449	128	602	564	2,904	5,176	678	996	2,355	2,791	M NOMBRE	180
253	69	404	266	1,570	3,301	482	624	1,100	1,609	F	
157	209	143	163	92	122	134	201	212	208	M POUR 100M	
90	112	95	76	48	76	93	128	103	119	F MOY. JOURS	
10.6	7.5	8.2	9.9	9.6	9.1	11.6	8.6	8.1	9.0	M	
12.7	10.7	10.0	11.5	12.8	12.9	13.1	11.7	9.7	13.7	F	
LUXATIONS ET ENTORSES											
347	151	607	571	3,930	5,175	677	1,071	2,836	2,447	M NOMBRE	181
211	70	249	250	1,439	2,446	379	633	1,301	1,013	F	
121	247	145	165	125	122	134	216	255	182	M POUR 100M	
75	114	58	72	44	56	73	130	122	75	F MOY. JOURS	
5.2	4.3	6.1	5.5	5.1	5.5	5.1	4.3	4.3	4.7	M	
7.0	8.6	6.9	7.5	6.8	7.6	7.0	5.6	5.7	6.4	F	
TRAUMATISMES INTERNES DU THORAX, DE L'ABDOMEN ET DU BASSIN											
85	14	128	143	835	1,403	207	251	664	962	M NOMBRE	182
28	-	36	31	253	498	55	88	185	240	F	
30	23	30	41	26	33	41	51	60	72	M POUR 100M	
10	-	8	9	8	11	11	18	17	18	F MOY. JOURS	
8.7	12.0	11.3	14.6	12.6	10.4	10.5	10.6	9.9	9.1	M	
9.6	-	10.7	16.7	15.7	11.2	12.7	11.5	12.6	11.5	F	
PLAIES ET TRAUMATISMES DES VAISSEAUX SANGUINS											
628	119	707	695	2,610	5,525	1,041	1,365	3,015	3,015	M NOMBRE	183
200	34	189	165	754	2,031	395	541	984	961	F	
220	195	168	201	83	131	206	275	271	225	M POUR 100M	
71	55	44	47	23	47	76	111	92	71	F MOY. JOURS	
4.9	4.9	5.9	6.4	6.8	4.9	5.7	5.0	6.2	4.0	M	
5.7	5.2	6.3	6.1	8.1	5.7	6.3	4.3	5.0	4.9	F	

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE												
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
184	EFFECTS OF FOREIGN BODY ENTERING THROUGH ORIFICE	NUMBER	M	2,268	171	517	317	113	123	226	147	377	165	112
		F	1,690	113	435	214	50	56	124	107	296	121	174	
		PER 100M	M	19	92	71	17	9	11	11	10	17	25	34
		F	14	64	63	12	4	5	6	7	13	15	33	
		AV. DAYS	M	5.0	2.8	2.1	2.6	3.6	3.1	3.7	13.2	4.6	17.7	7.3
		F	11.2	3.1	2.0	2.1	104.0	2.5	3.1	3.2	6.8	3.2	51.1	
185	BURNS	NUMBER	M	5,711	237	950	702	633	677	936	546	750	157	123
		F	2,438	158	665	281	162	153	235	176	353	130	125	
		PER 100M	M	48	128	131	37	53	58	45	37	33	24	37
		F	20	90	97	16	14	13	11	12	15	16	24	
		AV. DAYS	M	14.3	10.5	10.7	14.8	11.1	11.7	12.4	15.1	20.9	28.0	31.4
		F	15.8	9.2	10.6	14.5	11.0	10.4	18.2	18.6	21.3	27.3	31.8	
186	INJURY TO NERVES AND SPINAL CORD	NUMBER	M	1,144	4	14	73	161	204	269	140	225	36	18
		F	403	2	10	46	61	56	57	45	84	15	27	
		PER 100M	M	10	1	2	4	13	18	13	10	5	5	
		F	3	1	2	3	5	5	3	3	4	2	5	
		AV. DAYS	M	22.1	2.8	2.4	63.3	14.0	7.6	18.6	11.0	38.3	29.8	35.2
		F	16.0	7.5	3.8	4.2	43.5	5.0	8.2	11.4	13.7	44.8	17.0	
187	ADVERSE EFFECT OF MEDICAL AGENTS	NUMBER	M	9,374	99	1,450	403	1,043	1,152	1,752	1,018	1,384	568	505
		F	15,301	78	1,179	731	2,145	1,795	3,072	2,014	2,401	924	962	
		PER 100M	M	78	53	200	21	87	99	85	70	61	86	152
		F	126	44	171	40	187	155	149	140	102	117	182	
		AV. DAYS	M	5.0	2.9	1.6	3.5	3.7	4.3	4.2	4.7	7.0	10.3	12.4
		F	5.8	2.7	1.7	4.1	3.9	4.5	4.5	5.5	7.6	11.6	13.2	
188	TOXIC EFFECT OF SUBSTANCES CHIEFLY NON-MEDICINAL	NUMBER	M	3,066	92	944	314	254	242	389	277	413	89	52
		F	1,893	62	628	138	161	126	193	169	248	79	89	
		PER 100M	M	26	50	130	16	21	21	19	19	18	13	16
		F	16	35	91	8	14	11	9	12	11	10	17	
		AV. DAYS	M	3.4	1.9	1.7	2.2	3.6	2.6	4.0	4.3	6.1	9.2	8.6
		F	4.4	2.1	1.8	2.1	3.2	2.7	4.9	5.6	6.2	11.5	17.2	
189	COMPLICATIONS OF MEDICAL AND SURGICAL CARE	NUMBER	M	14,280	264	500	855	644	906	1,484	1,120	4,300	2,575	1,632
		F	14,742	153	295	775	624	1,162	2,896	1,895	3,453	1,803	1,686	
		PER 100M	M	119	142	69	45	54	78	72	77	190	390	491
		F	121	87	43	43	54	101	140	132	147	229	319	
		AV. DAYS	M	11.5	7.1	6.4	6.2	7.8	8.4	9.0	9.8	13.4	14.0	13.9
		F	11.2	13.3	6.4	6.2	5.8	5.5	6.3	8.1	12.8	19.0	20.6	
190	OTHER INJURIES, EARLY COMPLICATIONS OF TRAUMA	NUMBER	M	19,706	228	989	2,858	3,032	2,826	3,287	1,735	2,717	1,008	1,026
		F	12,249	184	627	1,433	1,412	1,032	1,432	961	1,893	1,130	2,145	
		PER 100M	M	165	123	137	150	254	243	159	119	120	153	308
		F	101	105	91	79	123	89	69	67	81	143	405	
		AV. DAYS	M	5.7	9.0	4.1	3.6	3.8	4.3	4.7	5.8	7.8	11.5	14.4
		F	7.5	6.2	3.9	3.5	3.6	3.8	4.7	5.3	7.1	12.0	16.5	
191	LATE EFFECTS INJURIES, POISON, TOXIC EFFECTS, OTHER EXTERNAL CAUSES	NUMBER	M	8,658	15	112	501	1,048	1,572	1,992	1,240	1,625	290	263
		F	4,339	6	51	278	462	428	594	451	867	463	739	
		PER 100M	M	72	8	15	26	88	135	96	85	72	44	79
		F	36	3	7	15	40	37	29	31	37	59	140	
		AV. DAYS	M	16.1	12.0	8.8	14.1	11.8	15.0	9.8	11.8	16.6	32.0	94.1
		F	24.4	15.0	6.0	6.6	12.5	13.8	15.0	11.6	16.0	24.5	71.2	
XVIII	SUPPLEMENTARY CLASSIFICATIONS (208-211)	NUMBER	M	36,116	1,991	959	2,007	1,680	2,230	4,417	3,660	9,277	5,766	4,129
		F	81,478	1,764	751	1,662	2,578	7,348	28,431	14,076	11,736	6,388	6,744	
		PER 100M	M	302	1,074	132	105	141	192	214	251	410	874	1,241
		F	671	1,005	109	92	225	636	1,376	982	499	810	1,274	
		AV. DAYS	M	13.7	5.4	4.6	5.9	7.1	7.3	6.6	7.9	12.5	18.2	38.8
		F	10.5	5.6	4.7	5.0	4.4	3.5	3.3	3.8	10.7	23.8	55.0	
208	CONTACT WITH HEALTH SERVICES REL. TO REPRODUCTION AND DEVELOPMENT	NUMBER	M	2,250	583	7	3	2	42	914	566	133	-	-
		F	42,677	525	5	30	1,070	5,376	24,491	10,429	751	-	-	
		PER 100M	M	19	314	1	-	4	4	44	39	6	-	-
		F	351	299	1	2	93	465	1,185	727	32	-	-	
		AV. DAYS	M	2.7	5.1	5.1	11.0	2.5	1.3	1.6	1.9	2.2	-	-
		F	2.9	5.3	4.6	6.5	3.1	3.1	2.9	2.8	2.7	-	-	

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CODE	
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
53	14	89	59	364	789	111	173	326	290	M	NOMBRE	EFFETS D'UN CORPS ETRANGER PENETRANT PAR UN ORIFICE NATUREL 184
53	20	63	36	210	638	85	123	207	255	F		
19	23	21	17	12	19	22	35	29	22	M	POUR 100M	
19	33	15	10	6	15	16	25	19	19	F		
4.7	3.2	6.0	3.1	13.9	3.3	2.3	3.3	3.0	3.3	M	MOY. JOURS	
3.1	2.0	2.7	141.2	9.7	11.8	26.7	2.3	2.7	3.5	F		
BRULURES 185												
195	48	220	246	698	1,688	307	480	1,019	810	M	NOMBRE	
107	20	103	100	303	748	152	218	394	293	F		
68	79	52	71	22	40	61	97	92	60	M	POUR 100M	
38	33	24	29	9	17	29	45	37	22	F		
14.0	9.9	15.8	18.7	21.9	13.3	16.1	11.7	12.2	12.1	M	MOY. JOURS	
13.9	8.6	16.8	11.0	19.1	17.6	17.8	12.9	13.7	14.3	F		
TRAUMATISMES DES NERFS ET DE LA MOELLE EPINIERE 186												
26	1	36	31	276	388	42	56	160	128	M	NOMBRE	
10	2	11	4	69	154	21	24	60	48	F		
9	2	9	9	9	9	8	11	14	10	M	POUR 100M	
4	3	3	1	2	4	4	5	6	4	F		
13.3	1.0	11.8	11.4	12.0	45.9	13.2	9.9	6.9	6.8	M	MOY. JOURS	
8.8	3.5	20.4	19.5	10.4	27.3	7.7	7.3	5.7	9.0	F		
EMPOISONNEMENTS PAR PRODUITS PHARMACEUTIQUES 187												
245	73	348	235	1,219	3,622	396	585	944	1,707	M	NOMBRE	
364	83	463	320	1,771	6,024	722	993	1,659	2,902	F		
86	119	83	68	39	86	78	118	85	127	M	POUR 100M	
129	135	108	92	55	138	139	203	155	214	F		
3.8	3.2	4.5	4.7	6.2	4.7	6.1	3.9	5.3	5.1	M	MOY. JOURS	
3.9	3.7	6.5	5.1	8.6	5.6	3.9	3.7	5.9	5.7	F		
INTOX. PAR DES SUBSTANCES ESSENTIELLEMENT NON MEDICINALES A L'ORIGINE 188												
67	39	114	79	325	1,141	161	277	433	430	M	NOMBRE	
28	11	51	47	220	753	98	148	272	265	F		
23	64	27	23	10	27	32	56	39	32	M	POUR 100M	
10	18	12	13	7	17	19	30	25	20	F		
1.9	2.0	3.0	3.8	5.2	3.1	3.9	2.2	4.1	3.5	M	MOY. JOURS	
7.4	1.6	3.9	8.6	4.9	3.8	2.9	3.3	6.6	3.6	F		
COMPLICATIONS DUES A DES ACTES CHIRURGICAUX ET A DES SOINS MEDICAUX 189												
382	19	714	313	2,245	5,048	539	573	1,777	2,670	M	NOMBRE	
404	22	581	351	2,297	5,156	615	622	1,995	2,699	F		
134	31	170	91	71	119	106	116	160	199	M	POUR 100M	
144	36	136	100	71	118	119	127	187	199	F		
12.9	6.3	12.8	9.8	11.6	11.1	12.8	10.5	12.1	11.1	M	MOY. JOURS	
7.9	4.1	12.8	8.5	11.1	12.0	15.7	8.9	10.5	10.6	F		
AUTRES TRAUMATISMES ET COMPLICATIONS PRECOCES DES TRAUMATISMES 190												
410	264	765	869	2,640	6,112	991	1,824	3,159	2,672	M	NOMBRE	
242	157	484	489	1,378	3,804	679	1,353	1,897	1,766	F		
144	432	182	251	84	144	196	368	284	199	M	POUR 100M	
86	256	113	140	42	87	131	277	178	131	F		
4.5	4.0	5.8	6.0	9.3	5.5	5.7	4.9	5.2	4.4	M	MOY. JOURS	
5.2	4.5	8.2	8.1	11.0	7.1	6.4	5.6	8.1	6.9	F		
SEQ. DES TRAU., EMPOI., EFFETS NOCIFS DE SUBST. TOXI. ET AUTRE CSE. EXT. 191												
117	6	172	48	991	1,708	160	163	469	4,824	M	NOMBRE	
56	1	88	19	462	1,016	58	72	210	2,357	F		
41	10	41	14	31	40	32	33	42	360	M	POUR 100M	
20	2	21	5	14	23	11	15	20	174	F		
11.3	12.8	25.8	12.6	14.9	21.7	18.7	6.0	35.0	12.6	M	MOY. JOURS	
15.4	18.0	21.5	10.4	19.6	24.9	22.1	15.7	77.3	21.2	F		
XVIII RUBRIQUES SUPPLEMENTAIRES (208-211)												
859	11	1,890	724	9,895	13,376	2,138	1,457	4,029	1,737	M	NOMBRE	
2,251	203	3,060	1,327	26,104	27,821	4,224	3,516	8,651	4,321	F		
301	18	450	209	313	316	422	294	362	130	M	POUR 100M	
800	331	717	380	804	639	815	720	811	319	F		
9.0	18.2	7.5	6.6	16.0	14.0	25.7	9.7	10.5	6.0	M	MOY. JOURS	
4.7	3.4	6.3	4.9	10.2	12.2	24.9	7.1	6.5	5.2	F		
SUIJETS AYANT RECOURS AUX SERVICES DE SANTE DE LA MERE ET DE L'ENFANT 208												
67	1	32	29	590	627	118	69	512	205	M	NOMBRE	
1,519	189	1,329	744	16,200	11,680	1,932	1,383	4,857	2,844	F		
23	2	8	8	19	15	23	14	46	15	M	POUR 100M	
540	308	311	213	499	268	373	283	455	210	F		
1.7	2.0	4.2	2.0	2.0	3.7	3.6	1.6	2.2	2.4	M	MOY. JOURS	
3.0	2.8	3.0	3.3	3.1	2.8	2.7	3.2	2.7	2.6	F		

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE CANADIAN DIAGNOSTIC LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1980-81

CODE NO.	DIAGNOSIS	AGE												
		TOTAL	UND-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
210	CONTACT WITH HEALTH SERVICES FOR SPECIFIC PROCEDURES AND AFTERCARE	NUMBER	M	18,654	218	360	1,119	1,129	1,628	2,391	1,995	5,220	3,093	1,501
			F	22,374	171	291	982	826	1,042	1,935	2,316	7,733	4,084	2,994
		PER 100M	M	156	118	50	59	95	140	116	137	231	469	451
			F	184	97	42	54	72	90	94	162	329	518	566
		AV. DAYS	M	12.9	7.9	5.7	6.3	6.8	7.2	6.8	6.8	11.5	17.1	44.6
			F	16.9	7.7	5.1	5.1	5.9	5.3	5.1	6.9	9.1	19.9	61.1
211	OTHER REASONS FOR CONTACT WITH HEALTH SERVICES	NUMBER	M	15,212	1,190	592	885	549	560	1,112	1,099	3,924	2,673	2,628
			F	16,427	1,068	455	650	682	930	2,005	1,331	3,252	2,304	3,750
		PER 100M	M	127	642	82	46	46	48	54	75	173	405	790
			F	135	608	66	36	59	80	97	93	138	292	708
		AV. DAYS	M	16.3	5.0	3.9	5.4	7.9	8.2	10.3	12.8	14.2	19.5	35.5
			F	21.3	5.4	4.5	4.9	4.6	3.7	6.6	6.5	16.1	30.5	50.1



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE CANADIENNE DE DIAGNOSTICS, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1980-81

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CODE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
507	-	1,022	279	6,220	7,286	745	685	1,242	668 M	NOMBRE	RECOURS AUX SERVICES DE 210
481	1	1,051	221	6,063	10,202	1,228	1,130	1,470	527 F		SANTE POUR DES ACTES
177	-	243	81	197	172	147	138	112	50 M	POUR 100M	MEDICAUX ET SURV. PRECI.
171	2	246	63	187	234	237	231	138	39 F		
11.7	-	8.1	9.3	12.5	12.4	36.9	11.5	13.5	4.6 M	MOY. JOURS	
10.4	4.0	7.9	9.7	20.3	14.3	51.9	8.7	11.9	6.5 F		
285	10	836	416	3,085	5,463	1,275	703	2,275	864 M	NOMBRE	AUTRES MOTIFS DE RECOURS 211
251	13	680	362	3,841	5,939	1,064	1,003	2,324	950 F		AUX SERVICES DE SANTE
100	16	199	120	98	129	252	142	204	64 M	POUR 100M	
89	21	159	104	118	136	205	205	218	70 F		
6.0	19.8	6.9	5.2	25.8	17.3	21.2	8.7	10.8	8.0 M	MOY. JOURS	
4.5	12.7	10.5	5.2	24.4	27.3	33.9	10.5	11.1	12.4 F		

## SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

Obtainable from Publication Sales and Services, Statistics Canada, K1A 0T6.

### Catalogue

#### Vital Statistics and Disease Registries

- 82-207 Cancer in Canada, A., Bil.
- 82-212 Tuberculosis Statistics, Morbidity and Mortality, A., Bil.
- 84-001 Vital Statistics, Q., Bil.
- 84-203 Causes of Death, Vol. IV, A., Bil.
- 84-204 Births and Deaths, Vol. I, A., Bil.
- 84-205 Marriages and Divorces, Vol. II, A., Bil.
- 84-206 Mortality - Summary List of Causes, Vol. III, A., Bil.

#### Analytical Reports

- 84-532 Life Tables, Canada and Provinces, 1970-1972, 1975-1977, O., Bil.
- 84-542 Principal Vital Statistics by Local Areas, 1981, O., Bil.

#### Other

- 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.
- 84-535 Cancer Mortality by Sub-provincial Areas, O., Bil.

#### Institutional Statistics

- 83-201 List of Canadian Hospitals and Special Care 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.
- 83-232 Hospital Annual Statistics, A., Bil.

#### Institutional Care Statistics

- 83-204 Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separations, A., Bil.
- 82-206 Hospital Morbidity, A., Bil.
- 82-208 Surgical Procedures and Treatments, A., Bil.
- 82-211 Therapeutic Abortions, A., Bil.

## QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ

En vente à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

### Catalogue

#### Statistiques de l'état civil et des registres de maladies

- 82-207 Le cancer au Canada, A., Bil.
- 82-212 La statistique de la tuberculose, Morbidité et mortalité, A., Bil.
- 84-001 La statistique de l'état civil, I., Bil.
- 84-203 Causes de décès, vol. IV, A., Bil.
- 84-204 Naissances et décès, vol. I, A., Bil.
- 84-205 Mariages et divorces, vol. II, A., Bil.
- 84-206 Mortalité - Liste sommaire des causes, vol. III, A., Bil.

#### Rapports analytiques

- 84-532 Tables de mortalité, Canada et provinces, 1970-1972, 1975-1977, HS., Bil.
- 84-542 Principales statistiques de l'état civil selon la localité, 1981, HS., Bil.

#### Autres publications

- 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, 1960-1972, - 1970-1972, HS., Bil.
- 84-534 Mortalité par cancer selon le siège, 1960-1973, HS., Bil.
- 84-535 Mortalité causée par le cancer par région infra-provinciale, HS., Bil.

#### Statistiques des établissements

- 83-201 Liste des hôpitaux canadiens et des établissements de soins spéciaux, 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.
- 83-232 La statistique annuelle des hôpitaux, A., Bil.

#### Statistiques des soins en établissements

- 83-204 La statistique de l'hygiène mentale, vol. I, Admissions et radiations des institutions, A., Bil.
- 82-206 La morbidité hospitalière, A., Bil.
- 82-208 Interventions chirurgicales et traitements, A., Bil.
- 82-211 Avortements thérapeutiques, A., Bil.

**Catalogue**

**Institutional Care Statistics - Concluded**

82-215 Basic Facts on Therapeutic Abortions, A., Bil.

**Community and Other Services Statistics**

82-536 Medical Services and Associated Diagnoses - Saskatchewan, O., Bil.

**Social Security Statistics**

86-201 Social Security: National Programs, A., Bil.

86-501 Social Security: Provincial Programs, Workmen's/Workers' Compensation, O., Bil.

86-502 Social Security: Provincial Programs, Criminal Injuries Compensation, O., Bil.

86-503 Social Security: Provincial Programs, Legal Aids, O., Bil.

86-504 Social Security: Provincial Programs, Health Insurance, O., Bil.

**Research and Analysis Section**

82-538E The Health of Canadians: Report of the Canada Health Survey, O., E. and F.

82-539E Health and Economic Activity: A Time-series Analysis of Canadian Mortality and Unemployment Rates, O., E. and F.

82-540E Perspectives on Health, O., E. and F.

82-541 In Sickness and In Health - Health Statistics at a Glance, O., Bil.

83-520E A Prognosis for Hospitals: The Effects of Population Change on the Need for Hospital Space 1967-2031, O., E. and F.

83-521E Retirement and Mortality: An Examination of Mortality in a Group of Retired Canadians, O., E. and F.

83-522E An Analysis of Hospital Expenditures in Canada, O., E. and F.

84-536 Marriage, Divorce and Mortality: A Life Table Analysis for Canada, O., Bil.

Q. - Quarterly A. - Annual O. - Occasional  
E. - English F. - French Bil. - Bilingual

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

**Catalogue**

**Statistiques des soins en établissements - fin**

82-215 Principales statistiques sur les avortements thérapeutiques, A., Bil.

**Statistiques des services communautaires**

82-536 Services médicaux et diagnostics correspondants - Saskatchewan, HS., Bil.

**Statistiques de la sécurité sociale**

86-201 Sécurité sociale: Programmes nationaux, A., Bil.

86-501 Sécurité sociale: Programmes provinciaux, Indemnisation des victimes des accidents du travail, HS., Bil.

86-502 Sécurité sociale: Programmes provinciaux, Indemnisation des victimes d'actes criminels, HS., Bil.

86-503 Sécurité sociale: Programmes provinciaux, Aide juridique, HS., Bil.

86-504 Sécurité sociale: Programmes provinciaux, Assurance-santé, HS., Bil.

**Section de la recherche et de l'analyse**

82-538F La santé des Canadiens: Rapport de l'Enquête Santé Canada, HS., F. et Angl.

82-539F Influence économique sur la santé des Canadiens: Analyse chronologique de taux canadiens de mortalité et de chômage, HS., F. et Angl.

82-540F Perspectives sur la Santé, HS., F. et Angl.

82-541 À la vie à la mort - Aperçu de la statistique de la santé, HS., Bil.

83-520F Hôpitaux; Horizon 2031: Les effets du mouvement de la population sur les besoins en soins hospitaliers 1967-2031, HS., F. et Angl.

83-521F La retraite et la mortalité: Examen de la mortalité chez un groupe de retraités canadiens, HS., F. et Angl.

83-522F Une analyse des dépenses hospitalières au Canada, HS., F. et Angl.

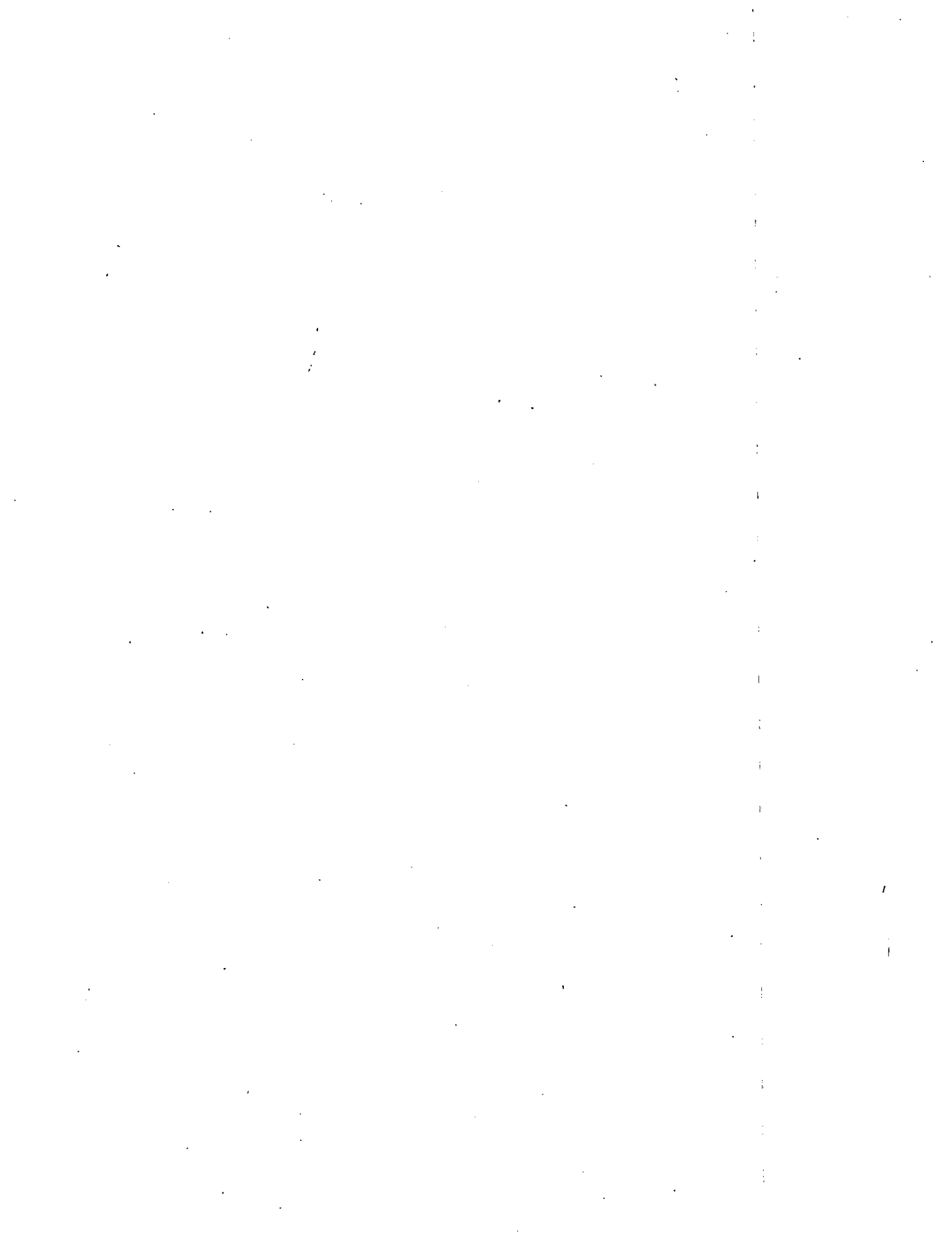
84-536 Mariage, divorce et mortalité: Analyse des tables de mortalité, Canada, HS., Bil.

T. - Trimestriel A. - Annuel HS. - Hors série  
F. - Français Angl. - Anglais Bil. - Bilingue

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

DATE DUE  
DATE DE RETOUR

AUG AOUT	30 1984		
	<i>10/1/84</i>		



STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010491573