

# Hospital morbidity

1978

# La morbidité hospitalière

1978



#### Note

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

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

Inquiries about this publication should be addressed to:

Institutional Care Statistics Section,  
Health Division,

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

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

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

#### Nota

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

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

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

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

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

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

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

Catalogue

82-206

Annual

Hospital Morbidity

1978

**ERRATA**

The decline in the total number of days and the average length of stay for Canada and Ontario must be interpreted with caution as the 1978 report excludes Ontario chronic hospital data. According to the province of Ontario there were a total of 15,102 chronic hospital discharges in 1978 with an average length of stay of 180 days. With its inclusion, the average length of stay for Canada would be 11.2 days unchanged from 1977; and for Ontario 10.9 in 1978 compared with 11.0 in 1977.

Catalogue

82-206

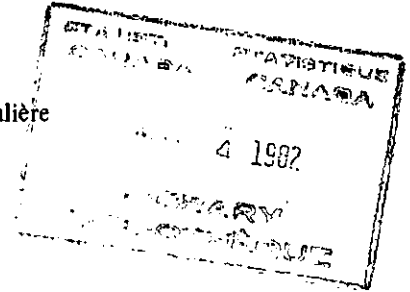
Annuel

La morbidité hospitalière

1978

**ERRATA**

La diminution du nombre total de jours et de la durée moyenne du séjour pour le Canada et l'Ontario doit être interprétée avec réserve puisque le rapport de 1978 exclut les données portant sur les hôpitaux pour maladies chroniques de l'Ontario. Selon la province de l'Ontario, il y a eu 15,102 départs et le séjour moyen dans les hôpitaux pour maladies chroniques a été de 180 jours en 1978. Si on inclut ces données, on obtient un séjour moyen de 11.2 jours pour le Canada, ce qui demeure inchangé par rapport à 1977; le séjour moyen pour l'Ontario devient de 10.9 jours comparativement à 11.0 jours en 1977.



	Separations – Départs		Days – Jours		Average days – Moyenne de jours	
	1977	1978	1977	1978	1977	1978
Canada	3,586,233	3,578,348	39,993,644	40,156,633	11.2	11.2
Ontario	1,302,168	1,293,903	14,296,286	14,123,431	11.0	10.9

See Text Table II and VII, pages 2 and 3.  
Page 20, para. 3, 15.9% should read 17.6%.  
Page 32, Days per 100m, 75+ should read:  
Males 1,083,812  
Females 1,095,556

Voir tableaux explicatifs II et VII, pages 2 et 3.  
Page 20, para. 3, 15.9 % devrait lire 17.6 %.  
Page 32, jours pour 100m, 75+ devrait lire:  
Hommes 1,083,812  
Femmes 1,095,556

TEXT TABLE VII. Summary Table of Separations and Days of Care, by Age Group and Sex, 1978

TABLEAU EXPLICATIF VII. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le sexe, 1978

Separations and days		All ages	Under 1 year	1-4 years	5-14 years	15-19 years	20-24 years	25-34 years	35-44 years	45-64 years	65-74 years	75 years and over
Départs et jours		Tous âges	Moins de 1 an	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-34 ans	35-44 ans	45-64 ans	65-74 ans	75 ans et plus
Separations - Départs	M.	1,485,373	63,580	111,926	139,470	80,934	83,526	141,998	129,293	392,307	200,841	141,498
	F.	2,077,873	46,509	77,859	114,288	149,324	265,253	473,074	213,721	387,407	181,101	169,337
	T.	3,563,246	110,089	189,785	253,758	230,258	348,779	615,072	343,014	779,714	381,942	310,835
Separations per 100,000 - Départs pour 100,000	M.	12,748	34,838	15,731	6,936	6,655	7,397	7,388	9,544	17,835	32,694	45,527
	F.	17,626	26,915	11,494	5,970	12,820	23,704	24,797	16,093	16,875	25,010	34,936
	T.	15,201	30,976	13,663	6,465	9,671	15,512	16,061	12,788	17,345	28,537	39,079
Days - Jours	M.	16,409,498	468,260	566,761	727,983	554,840	617,213	1,074,477	1,134,476	4,646,900	3,250,101	3,368,487
	F.	21,028,775	354,196	422,381	591,568	793,809	1,420,054	2,753,109	1,672,069	4,521,651	3,189,780	5,310,158
	T.	37,438,273	822,456	989,142	1,319,551	1,348,649	2,037,267	3,827,586	2,806,545	9,168,551	6,439,881	8,678,645
Days per 100,000 - Jours pour 100,000	M.	140,834	256,581	79,657	36,202	45,621	54,659	55,904	83,744	211,261	529,074	1,083,812
	F.	178,379	204,975	62,353	30,903	68,150	126,904	144,308	125,909	196,953	440,517	1,095,556
	T.	159,717	231,417	71,213	33,618	56,642	90,606	99,945	104,628	203,954	481,163	1,091,104
Days per separation - Jours par départ	M.	11.0	7.4	5.1	5.2	6.9	7.4	7.6	8.8	11.8	16.2	23.8
	F.	10.1	7.6	5.4	5.2	5.3	5.4	5.8	7.8	11.7	17.6	31.4
	T.	10.5	7.5	5.2	5.2	5.9	5.8	6.2	8.2	11.8	16.9	27.9
Population used for calculation of rates - Population ayant servi au calcul des taux	M.	11,651.7	182.5	711.5	2,010.9	1,216.2	1,129.2	1,922.0	1,354.7	2,199.6	614.3	310.8
	F.	11,788.8	172.8	677.4	1,914.3	1,164.8	1,119.0	1,907.8	1,328.0	2,295.8	724.1	484.7
	T.	23,440.4	355.4	1,389.0	3,925.1	2,381.0	2,248.5	3,829.7	2,682.4	4,495.4	1,338.4	795.4

TEXT TABLE II. Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, by Age Group, 1972-1978

TABLEAU EXPLICATIF II. Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, selon le groupe d'âges, 1972-1978

Major indicators by age group Principaux indicateurs selon le groupe d'âges	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
<b>14 years and under – ans et moins:</b>							
Separations per 100,000 population – Départs pour 100,000 habitants	10,975	10,891	10,823	10,376	10,041	9,922	9,765
Days of care per 100,000 population – Jours de soins pour 100,000 habitants	73,236	69,632	67,815	62,561	57,215	55,231	55,228
Average length of stay – Durée moyenne de l'hospitalisation	6.7	6.4	6.3	6.0	5.7	5.6	5.7
<b>15-24 years – ans:</b>							
Separations per 100,000 population – Départs pour 100,000 habitants	14,718	14,821	14,308	13,844	13,373	12,803	12,508
Days of care per 100,000 population – Jours de soins pour 100,000 habitants	95,576	94,056	87,911	83,714	77,870	75,527	73,138
Average length of stay – Durée moyenne de l'hospitalisation	6.5	6.3	6.1	6.0	5.8	5.9	5.8
<b>25-44 years – ans:</b>							
Separations per 100,000 population – Départs pour 100,000 habitants	17,467	17,286	16,801	16,180	15,622	14,958	14,712
Days of care per 100,000 population – Jours de soins pour 100,000 habitants	138,943	132,744	126,286	118,158	109,006	106,119	101,874
Average length of stay – Durée moyenne de l'hospitalisation	8.0	7.7	7.5	7.3	7.0	7.1	6.9
<b>45-64 years – ans:</b>							
Separations per 100,000 population – Départs pour 100,000 habitants	18,860	19,077	19,039	18,637	18,027	17,477	17,345
Days of care per 100,000 population – Jours de soins pour 100,000 habitants	256,032	247,792	242,647	231,471	216,107	214,890	203,954
Average length of stay – Durée moyenne de l'hospitalisation	13.6	13.0	12.7	12.4	12.0	12.3	11.8
<b>65 years and over – ans et plus:</b>							
Separations per 100,000 population – Départs pour 100,000 habitants	33,688	33,892	34,179	33,869	33,637	33,858	32,467
Days of care per 100,000 population – Jours de soins pour 100,000 habitants	857,351	843,330	860,963	843,126	825,440	824,545	708,526
Average length of stay – Durée moyenne de l'hospitalisation	25.4	24.9	25.2	24.9	24.5	24.4	21.8



Statistics Canada  
Health Division  
Institutional Care Statistics Section

# Hospital morbidity

1978

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 1982

April 1982  
4-2304-549

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

Catalogue 82-206

ISSN 0575-8742

Ottawa

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

# La morbidité hospitalière

1978

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 1982

Avril 1982  
4-2304-549

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

Catalogue 82-206

ISSN 0575-8742

Ottawa

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

## Signes conventionnels

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

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



## Table of Contents

	Page
<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 1978 Hospital Morbidity Data	10
Definitions	11
Notes on Data in Analysis Section	11
Analysis of Hospital Morbidity Data	13

### Text Table

I. Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, 1973-1978	14
II. Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, by Age group, 1972-1978	15
III. Percentage Distribution of Separations and Days, by age Group and Chapter of ICDA-8, 1978	17
IV. Twenty Leading Causes of Hospitalization by Number of Separations and Sex, by Sub-groups (98), 1978, 1977 and 1976	19
V. Twenty Leading Causes of Hospitalization by Days of Hospital Care and Sex, by Sub-groups (98), 1978, 1977 and 1976	22

## 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 1978 de la morbidité hospitalière	10
Définitions	11
Notes sur la section de l'analyse	11
Analyse des données sur la morbidité hospitalière	13

### Tableau explicatif

I. Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, 1973-1978	14
II. Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, selon le groupe d'âges, 1972-1978	15
III. Répartition en pourcentage des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le chapitre de la CIMA-8, 1978	17
IV. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction du nombre de départs et du sexe, selon les sous-groupes (98), 1978, 1977 et 1976	19
V. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction des jours de soins hospitaliers et du sexe, selon les sous-groupes (98), 1978, 1977 et 1976	22

**TABLE OF CONTENTS - Concluded**

<b>Text Table</b>	<b>Page</b>
VI. Standardized Hospital Separation Rates, by Chapter and Sex, Canada, 1971-1978	24
VII. Summary Table of Separations and Days of Care, by Age Group and Sex, 1978	26
VIII. Summary Table of Separations and Days of Care, by Province and Sex, 1978	26

**Table**

1. Separations and Days, Rates per 100,000 Population and Average Days Per Separation, by the ICDA-8 Chapters, Age Group and Province, 1978	28
2. Separations, Rates Per 100,000 Population and Average Days Per Separation, by the ICDA-8 List, Age Group and Province, 1978	34
3. Separations and Average Days Per Separation for Newborns, Canada and Provinces, 1978	168
List of Sub-groups of 98 Categories (ICDA-8)	173
Selected Publications on Health Statistics	177

**TABLE DES MATIÈRES - fin**

<b>Tableau explicatif</b>	<b>Page</b>
VI. Taux comparatifs des départs des hôpitaux, selon le chapitre et le sexe, Canada, 1971-1978	24
VII. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le sexe, 1978	26
VIII. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon la province et le sexe, 1978	26

**Tableau**

1. Départs et jours, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ, selon les chapitres de la CIMA-8, le groupe d'âges et la province, 1978	28
2. Départs, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ selon la liste de la CIMA-8, le groupe d'âges et la province, 1978	34
3. Départs et moyenne de jours par départ pour les nouveau-nés, Canada et les provinces, 1978	168
Liste des sous-groupes de 98 catégories (CIMA-8)	173
Quelques publications statistiques sur la santé	177

## Introduction

### History

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

## Introduction

### Histoire

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



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

### Data Processing in Statistics Canada

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

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

### Traitement des données à Statistique Canada

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

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

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

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.

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

le malade habitait dans la province en cause;

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 ni les deux années précédentes;

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 diagnostique 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 year 1978 is the first year in which a new processing system has been used. This system has somewhat less restrictive age edits for some diagnoses. Therefore, the age distribution, especially at lower ages, may be somewhat altered from that of previous years.

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

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

#### **Comments on Interpretation of Hospital Morbidity Data**

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

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

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

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

A further note of caution in interpreting these statistics relates to psychiatric cases (Chapter V of

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.

L'année 1978 est la première année pour laquelle un nouveau système de traitement a été utilisé. Ce système comporte des contrôles de l'âge moins restrictifs pour certains diagnostics. Par conséquent, la composition par âge, surtout pour les groupes d'âges inférieurs, peut être quelque peu différente de celle des années précédentes.

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

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

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

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

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

Une autre publication, **La statistique hospitalière, volume I - Lits d'hôpitaux, services et personnel** (n<sup>o</sup> 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

ICDA-8, Mental Disorders). In this publication, psychiatric cases are included if they have been treated in General and Allied Special Hospitals, whether in special psychiatric units or not. The cases reported in **Mental Health Statistics, Volume I** (Catalogue 83-204) are those from psychiatric inpatient facilities.

This publication does not contain information on illness treated outside hospitals. Thus, hospital-treated cases as a measure of incidence or prevalence may be overstated because of multiple admissions of some individuals. On the other hand this measure of incidence or prevalence could be much understated because chronic conditions admitted to 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 1978 Hospital Morbidity Data**

Due to the change in morbidity classifications, the 1978 data from Alberta are, for some diagnostic categories, inconsistent with the figures for previous years. In 1974 Alberta started using the second edition of H-ICDA, **Hospital Adaptation of the International Classification of Diseases**. The second edition of the H-ICDA cannot be translated perfectly into the ICDA-8 at all levels of detail. Details concerning these inconsistencies can be obtained from the Institutional Care Statistics Section, Health Division, Statistics Canada.

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

La présente publication ne renferme pas de renseignements sur les maladies soignées à l'extérieur des hôpitaux. C'est pourquoi il est peut-être présomptueux de se servir des cas soignés à l'hôpital pour déterminer la fréquence ou la prévalence des maladies, car une personne peut être hospitalisée plusieurs fois. D'autre part on peut sous-estimer de beaucoup les cas soignés à l'hôpital comme mesure de la fréquence ou de la prévalence des maladies, car les malades chroniques admis à l'hôpital ne représentent qu'une faible portion de tous les malades chroniques. Les personnes atteintes de maladies aiguës comme l'appendicite aiguë sont admises à l'hôpital et 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 1978 de la morbidité**

À cause du changement dans les classifications des maladies, les données de 1978 pour l'Alberta sont en désaccord avec les chiffres des années précédentes, pour certaines catégories de diagnostics. En 1974, l'Alberta a commencé à se servir de la deuxième édition de la CIMA-H, **Classification internationale des maladies, adaptée pour les hôpitaux**. Cette deuxième édition de la CIMA-H, ne peut se convertir parfaitement à la CIMA-8 dans tous les détails. Les informations concernant ces irrégularités peuvent être obtenues de la Section de la statistique des soins en établissements, 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.

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

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

### Notes on Data in Analysis Section

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

This publication does not include the Yukon and Northwest Territories.

## DÉFINITIONS

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

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

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

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

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

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

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

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

### Notes sur la section de l'analyse

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

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



## ANALYSIS OF HOSPITAL MORBIDITY DATA

### Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, 1973-1978

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

The number of separations per 100,000 population, which had been increasing and which peaked in 1973, then started to decline. The annual rate of decline between 1973 and 1978 ranged from 1% to 2.5%. Days of care per 100,000 population also declined during this period but somewhat more steeply, experiencing a 7.3% decrease from 1977 to 1978. This decrease was reflected in a 6.4% decrease in the average length of stay between 1977 and 1978.

## ANALYSE DES DONNÉES SUR LA MORBIDITÉ HOSPITALIÈRE

### Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, 1973-1978

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

Le nombre de départs pour 100,000 habitants, qui avait augmenté et atteint un sommet en 1973, a alors commencé à diminuer. Entre 1973 et 1978, le taux annuel de diminution a varié de 1 % à 2.5 %. Le nombre de jours de soins pour 100,000 habitants a également décliné au cours de cette période, mais d'une façon beaucoup plus marquée; en effet il a accusé une baisse de 7.3 % de 1977 à 1978. Cette diminution s'est traduite par une baisse de 6.4 % de la durée moyenne de séjour entre 1977 et 1978.

TEXT TABLE I. Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, 1973-1978  
TABLEAU EXPLICATIF I. Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, 1973-1978

Major indicators — Principaux indicateurs	1973	1974	1975	1976	1977	1978
Separations - Total - Départs	3,693,552	3,714,932	3,677,274	3,623,140	3,586,233	3,563,246
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants	16,749	16,582	16,165	15,783	15,446	15,201
Days of care - Jours de soins	41,590,230	41,841,489	40,924,511	39,619,300	39,993,644	37,438,273
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants	188,598	186,766	179,904	172,586	172,254	159,717
Average length of stay - Durée moyen- ne de l'hospitalisation	11.3	11.3	11.1	10.9	11.2	10.5

**Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, by Age Group, 1973-1978**

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

Separations per 100,000 population were at a maximum in 1972 for the age groups 14 years and under and 25-44 years. For the age groups 15-24 years and 45-64 years these indicators reached their maximum in 1973. The maximum for the age group 65 and over was not reached until 1974. For all age groups separations per 100,000 population were 9.2% lower in 1978 than in 1973.

**Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, par groupe d'âges, 1973-1978**

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

Les départs pour 100,000 habitants ont atteint leur maximum en 1972 pour les groupes d'âges de 14 ans et moins et 25-44 ans. Les indicateurs des groupes d'âges de 15-24 ans et de 45-64 ans ont atteint leur maximum en 1973 tandis que celui du groupe d'âges 65 ans et plus ne l'a atteint qu'en 1974. Dans tous les groupes d'âges, le nombre de départs pour 100,000 habitants a diminué de 9.2 % en 1978 par rapport à 1973.

**TEXT TABLE II. Trends in Major Indicators of Hospital Utilization, by Age Group, 1972-1978**  
**TABLEAU EXPLICATIF II. Tendances des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, selon le groupe d'âges, 1972-1978**

Major indicators by age group Principaux indicateurs selon le groupe d'âges	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
<b>14 years and under - ans et moins:</b>							
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants	10,975	10,891	10,823	10,376	10,041	9,922	9,775
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants	73,236	69,632	67,815	62,561	57,215	55,231	55,353
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation	6.7	6.4	6.3	6.0	5.7	5.6	5.7
<b>15-24 years - ans:</b>							
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants	14,718	14,821	14,308	13,844	13,373	12,803	12,508
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants	95,576	94,056	87,911	83,714	77,870	75,527	73,142
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation	6.5	6.3	6.1	6.0	5.8	5.9	5.8
<b>25-44 years - ans:</b>							
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants	17,467	17,286	16,801	16,180	15,622	14,958	14,712
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants	138,943	132,744	126,286	118,158	109,006	106,119	101,873
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation	8.0	7.7	7.5	7.3	7.0	7.1	6.9
<b>45-64 years - ans:</b>							
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants	18,860	19,077	19,039	18,637	18,027	17,477	17,335
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants	256,032	247,792	242,647	231,471	216,107	214,890	203,832
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation	13.6	13.0	12.7	12.4	12.0	12.3	11.8
<b>65 years and over - ans et plus:</b>							
Separations per 100,000 population - Départs pour 100,000 habitants	33,688	33,892	34,179	33,869	33,637	33,858	32,464
Days of care per 100,000 population - Jours de soins pour 100,000 habitants	857,351	843,330	860,963	843,126	825,440	824,545	708,512
Average length of stay - Durée moyenne de l'hospitalisation	25.4	24.9	25.2	24.9	24.5	24.4	21.8

**Percentage Distribution of Separations and Days, by Age Group and Chapter<sup>1</sup> of ICDA-8, 1978**

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

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

The youngest age group has a very distinctive profile across the chapters, with Chapters VIII - Diseases of the Respiratory System, XVII - Accidents, Poisonings and Violence and I - Infective and Parasitic Diseases, accounting for 58.9% of the separations and 49.4% of the days for this age group. "Diseases of the Respiratory System" are responsible for almost two out of every five hospital separations for this segment of the population.

Chapter XVII - Accidents, Poisonings and Violence dominates the 15-24 age group in terms of both separations and days. Chapters VIII - Diseases of the Respiratory System, IX - Diseases of the Digestive System and X - Diseases of the Genitourinary System are also significant contributors to morbidity for this age group. With the addition of Chapter V - Mental Disorders, which is responsible for 17.4% of hospital days, these five chapters account for 64.7% of the separations and 65.3% of the hospital days for this age group.

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

<sup>1</sup> Excluding Chapter XI.

**Répartition en pourcentage des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le chapitre<sup>1</sup> de la CIMA-8, 1978**

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

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

Le groupe d'âges le plus jeune a un profil très particulier dans tous les chapitres, les chapitres VIII - Maladies de l'appareil respiratoire, XVII - Accidents, empoisonnements et traumatismes et I - Maladies infectieuses et parasitaires ont représenté 58.9 % des départs et 49.4 % des jours d'hospitalisation dans ce groupe d'âges. Les maladies de l'appareil respiratoire représentent environ deux sur cinq des départs dans ce segment de la population.

Le chapitre XVII - Accidents, empoisonnements et traumatismes prime chez les 15-24 ans du point de vue des départs et des jours d'hospitalisation. Les chapitres VIII - Maladies de l'appareil respiratoire, IX - Maladies de l'appareil digestif et X - Maladies des organes génito-urinaires représentent également des causes importantes de la morbidité dans ce groupe. Lorsqu'on ajoute le chapitre V - Troubles mentaux, qui représente 17.4 % des jours d'hospitalisation, ces cinq chapitres interviennent pour 64.7 % des départs et 65.3 % des jours d'hospitalisation dans ce groupe d'âges.

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

<sup>1</sup> Ne comprend pas le chapitre XI.

TEXT TABLE III. Percentage Distribution of Separations and Days, by Age Group and Chapter<sup>1</sup> of ICDA-8, 1978  
 TABLEAU EXPLICATIF III. Répartition en pourcentage des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le chapitre<sup>1</sup> de la CIMA-8, 1978

Chapter - Chapitre	14 years and under		15-24 years		25-44 years		45-64 years		65 years and over		Total	
	14 ans et moins		15-24 ans		25-44 ans		45-64 ans		65 ans et plus			
	Separations - Départs	Days - Jours	Separations - Départs	Days - Jours	Separations - Départs	Days - Jours	Separations - Départs	Days - Jours	Separations - Départs	Days - Jours	Separations - Départs	Days - Jours
I. Infective and parasitic diseases - Maladies infectieuses et parasitaires	9.7	10.0	3.3	2.7	1.8	1.9	1.3	1.3	1.5	1.0	3.2	2.1
II. Neoplasms - Tumeurs	1.3	2.0	3.0	3.3	6.0	6.8	10.8	12.9	11.5	10.7	7.2	9.4
III. Endocrine, nutritional and metabolic diseases - Maladies des glandes endocrines, nutrition et métabolisme	1.9	3.2	1.6	2.2	1.9	2.2	2.7	3.2	2.9	3.2	2.3	3.0
IV. Diseases of the blood and blood-forming organs - Maladies du sang et des organes hématopoïétiques	1.4	1.3	0.7	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	1.0	0.8	0.7	0.7
V. Mental disorders - Troubles mentaux	0.9	4.8	6.7	17.4	8.7	16.6	6.0	8.9	2.9	5.8	5.1	8.9
VI. Diseases of the nervous system and sense organs - Maladies du système nerveux et des organes des sens	7.1	7.7	3.6	5.4	3.9	5.9	4.8	7.0	5.7	5.7	5.1	6.2
VII. Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire	0.6	1.2	1.8	2.7	6.2	7.5	18.3	20.7	26.2	34.6	12.3	21.8
VIII. Diseases of the respiratory system - Maladies de l'appareil respiratoire	37.2	28.3	11.6	6.4	6.1	4.0	6.7	5.4	9.4	7.1	13.2	8.1
IX. Diseases of the digestive system - Maladies de l'appareil digestif	7.6	6.2	13.9	11.1	13.6	13.1	14.7	12.3	11.2	6.8	12.3	9.4
X. Diseases of the genitourinary system - Maladies des organes génito-urinaires	3.8	3.7	10.6	7.5	15.4	11.6	10.4	6.4	7.1	4.1	9.6	6.0
XII. Diseases of skin and subcutaneous tissue - Maladies de la peau et du tissu sous-cutané	2.3	2.7	3.6	3.1	2.0	2.0	1.4	1.3	1.1	0.9	1.9	1.5
XIII. Diseases of musculoskeletal system and connective tissue - Maladies du système ostéo-musculaire et des tissus conjonctifs	1.8	2.9	6.3	6.4	7.0	7.8	7.3	7.3	4.5	5.4	5.5	6.1
XIV. Congenital anomalies - Anomalies congénitales	4.6	8.3	1.7	2.0	0.8	0.8	0.3	0.4	0.1	0.1	1.3	1.1
XVI. Symptoms and ill-defined conditions - Symptômes et états morbides mal définis	6.8	5.5	6.5	4.1	5.9	4.1	5.7	3.6	5.1	3.6	5.9	3.9
XVII. Accidents, poisonings and violence (nature) - Accidents, empoisonnements, traumatismes (nature)	12.0	11.1	21.9	22.9	11.7	11.4	7.5	6.9	7.6	7.3	11.0	9.2
XVIII. Supplementary classifications - Rubriques supplémentaires	1.0	1.1	3.2	2.2	8.7	3.9	1.7	1.9	2.1	2.9	3.4	2.6
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

<sup>1</sup> Excluding Chapter XI.

<sup>1</sup> Ne comprend pas le chapitre XI.

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

**Twenty Leading Causes of Hospitalization by Number of Separations and Sex, by Sub-groups (98), 1978, 1977 and 1976**

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

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

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

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

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

**Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction du nombre de départs et du sexe, selon les sous-groupes (98), 1978, 1977 et 1976**

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

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

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

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

TEXT TABLE IV. Twenty Leading Causes of Hospitalization by Number of Separations and Sex, by Sub-groups (98), 1978, 1977 and 1976  
 TABLEAU EXPLICATIF IV. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction du nombre de départs et du sexe, selon les sous-groupes (98), 1978, 1977 et 1976

Sub-group No. - N° de sous-groupe	Sub-groups of diseases and conditions, 98 categories ICDA-8 - Sous-groupes de maladies et conditions, 98 catégories CIMA-8	1978			1977			1976			
		Rank - Rang	Number - Nombre	Per cent - Pourcentage	Rank - Rang	Number - Nombre	Per cent - Pourcentage	Rank - Rang	Number - Nombre	Per cent - Pourcentage	
Male - Homme											
42	Ischemic heart disease - Maladies ischémiques du coeur	410-414	1	87,660	5.9	1	94,350	6.3	1	90,471	6.0
77	Symptoms referable to systems or organs - Symptômes relatifs aux différents appareils ou organes	780-789	2	71,121	4.8	3	62,091	4.2	3	59,949	4.0
51	Other diseases of upper respiratory tract - Autres maladies des voies respiratoires supérieures	500-508	3	69,991	4.7	2	73,582	4.9	2	73,075	4.8
56	Hernia of abdominal cavity - Hernie abdominale	550-553	4	55,022	3.7	4	56,301	3.8	4	56,244	3.7
61	Diseases of male genital organs - Maladies des organes génitaux de l'homme	600-607	5	51,293	3.5	5	52,044	3.5	5	52,288	3.5
30	Neuroses, personality disorders and other non-psychotic mental disorders - Névroses, troubles de la personnalité et autres troubles mentaux non psychotiques	300-309	6	50,012	3.4	7	49,009	3.3	6	47,946	3.2
73	Osteomyelitis and other diseases of bone and joint - Ostéomyélite et autres maladies des os et des articulations	720-729	7	47,981	3.2	6	49,087	3.3	8	46,949	3.1
47	Acute respiratory infections except influenza - Affections aiguës des voies respiratoires (sauf la grippe)	460-466	8	44,778	3.0	8	47,067	3.1	7	47,738	3.2
50	Bronchitis, emphysema and asthma - Bronchite, emphysème et asthme	490-493	9	42,293	2.8	9	42,129	2.8	9	42,869	2.8
49	Pneumonia - Pneumonie	480-486	10	37,762	2.5	10	39,155	2.6	10	42,166	2.8
60	Other diseases of urinary system - Autres maladies de l'appareil urinaire	590-599	11	37,074	2.5	12	38,325	2.6	11	39,207	2.6
58	Diseases of liver, gallbladder and pancreas - Maladies du foie, de la vésicule biliaire et du pancréas	570-577	12	36,452	2.5	11	38,331	2.6	12	38,498	2.5
57	Other diseases of intestine and peritoneum - Autres maladies de l'intestin et du péritoine	560-569	13	33,754	2.3	14	31,978	2.1	17	29,886	2.0
54	Diseases of oesophagus, stomach and duodenum - Maladies de l'oesophage, de l'estomac et du duodénum	530-537	14	33,688	2.3	13	36,483	2.4	13	37,567	2.5
43	Other forms of heart disease - Autres formes de cardiopathies	420-429	15	32,558	2.2	15	31,660	2.1	16	30,091	2.0
44	Cerebrovascular diseases - Maladies cérébro-vasculaires	430-438	16	30,014	2.0	16	30,446	2.0	18	29,194	1.9
01	Intestinal infectious diseases - Maladies infectieuses intestinales	000-009	17	29,174	2.0	18	30,080	2.0	15	30,343	2.0
81	Fracture of lower limb - fracture du membre inférieur	820-829	18	28,771	1.9	17	30,093	2.0	14	30,623	2.0
46	Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system - Maladies des veines et des vaisseaux lymphatiques et autres maladies de l'appareil circulatoire	450-458	19	26,212	1.8	19	27,307	1.8	19	26,399	1.7
37	Other diseases and conditions of eye - Autres maladies et affections de l'oeil	370-379	20	25,237	1.7	20	26,001	1.7	20	25,214	1.7
1-20	Leading 20 - Total - 20 principales	-	-	870,847	58.6	-	885,519	59.2	-	876,717	58.0
21-98	Residual - Total - Résiduel	-	-	614,526	41.4	-	610,518	40.8	-	635,490	42.0
1-98	ALL GROUPS - TOTAL - TOUS LES GROUPES	-	-	1,485,373	100.0	-	1,496,037	100.0	-	1,512,207	100.0



TEXT TABLE IV. Twenty Leading Causes of Hospitalization by Number of Separations and Sex, by Sub-groups (98), 1978, 1977 and 1976 - Concluded  
 TABLEAU EXPLICATIF IV. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction du nombre de départs et du sexe, selon les sous-groupes (98), 1978, 1977 et 1976 - fin

Sub-group No. - N <sup>o</sup> de sous-groupe	Sub-groups of diseases and conditions, 98 categories ICDA-8 - Sous-groupes de maladies et conditions, 98 catégories CIMA-8		1978			1977			1976		
			Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent	Rank	Number	Per cent
			Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage	Rang	Nombre	Pourcentage
Female - Femme											
67	Delivery - Accouchement	650-662	1	353,684	17.0	1	355,805	17.0	1	355,366	16.8
63	Diseases of uterus and other female genital organs - Maladies de l'utérus et des autres organes génitaux de la femme	620-629	2	113,800	5.5	2	115,667	5.5	2	123,458	5.8
77	Symptoms referable to systems or organs - Symptômes relatifs aux différents appareils ou organes	780-789	3	86,446	4.2	4	73,437	3.5	6	68,697	3.3
98	Supplementary classifications - Rubriques supplémentaires	Y00-Y15	4	82,726	4.0	3	74,525	3.6	3	75,033	3.6
64	Complications of pregnancy - Complications de la grossesse	630-634	5	65,823	3.2	7	66,919	3.2	7	65,140	3.1
51	Other diseases of upper respiratory tract - Autres maladies des voies respiratoires supérieures	500-508	6	65,181	3.1	5	68,947	3.3	5	68,720	3.3
58	Diseases of liver, gallbladder and pancreas - Maladies du foie, de la vésicule biliaire et du pancréas	570-577	7	62,672	3.0	6	67,729	3.2	4	70,435	3.3
66	Abortion - Avortement	640-645	8	57,692	2.8	8	58,490	2.8	8	64,447	3.1
30	Neuroses, personality disorders and other non-psychotic mental disorders - Névroses, troubles de la personnalité et autres troubles mentaux non psychotiques	300-309	9	55,220	2.7	10	53,006	2.5	10	53,638	2.5
42	Ischemic heart disease - Maladies ischémiques du coeur	410-414	10	51,573	2.5	9	57,880	2.8	9	55,217	2.6
22	Benign neoplasm - Tumeurs bénignes	210-228	11	43,965	2.1	11	48,066	2.3	11	49,691	2.4
62	Diseases of breast, ovary, fallopian tube and parametrium - Maladies du sein, de l'ovaire, des trompes et du paramètre	610-616	12	40,604	2.0	13	38,896	1.9	13	37,105	1.8
60	Other diseases of urinary system - Autres maladies de l'appareil urinaire	590-599	13	40,411	1.9	12	42,979	2.1	12	44,754	2.1
57	Other diseases of intestine and peritoneum - Autres maladies de l'intestin et du péritoine	560-569	14	40,156	1.9	14	37,476	1.8	16	35,297	1.7
73	Osteomyelitis and other diseases of bone and joint - Ostéomyélite et autres maladies des os et des articulations	720-729	15	36,617	1.8	15	37,010	1.8	17	35,203	1.7
47	Acute respiratory infections, except influenza - Affections aiguës des voies respiratoires (sauf la grippe)	460-466	16	34,617	1.7	16	35,286	1.7	14	36,984	1.8
46	Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system - Maladies des veines et des vaisseaux lymphatiques, et autres maladies de l'appareil circulatoire	450-458	17	33,754	1.6	17	35,137	1.7	15	35,446	1.7
50	Bronchitis, emphysema and asthma - Bronchite, emphyseme et asthme	490-493	18	33,360	1.6	18	32,914	1.6	19	31,915	1.5
01	Intestinal infectious diseases - Maladies infectieuses intestinales	000-009	19	30,191	1.5	20	31,174	1.5	20	31,333	1.5
49	Pneumonia - Pneumonie	480-486	20	29,812	1.4	19	31,841	1.5	18	33,646	1.6
1-20	Leading 20 - Total - 20 principales		-	1,358,304	65.4	-	1,363,184	65.2	-	1,371,525	65.2
21-98	Residual - Total - Résiduel		-	719,569	34.6	-	727,012	34.8	-	739,408	34.8
1-98	ALL GROUPS - TOTAL - TOUS LES GROUPES		-	2,077,873	100.0	-	2,090,196	100.0	-	2,110,933	100.0

### **Twenty Leading Causes of Hospitalization by Days of Hospital Care and Sex, by Sub-groups (98), 1978, 1977 and 1976**

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,<sup>2</sup> 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.

<sup>2</sup> 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), 1978, 1977 et 1976**

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<sup>2</sup> 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.

<sup>2</sup> 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), 1978, 1977 and 1976  
 TABLEAU EXPLICATIF V. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction des jours de soins hospitaliers et du sexe, selon les sous-groupes (98), 1978, 1977 et 1976

Sub-group No. - No de sous-groupe	Sub-groups of diseases and conditions, 98 categories ICDA-8 - Sous-groupes de maladies et conditions, 98 catégories CIMA-8	1978			1977			1976			
		Rank - Rang	Number - Nombre	Per cent - Pourcentage	Rank - Rang	Number - Nombre	Per cent - Pourcentage	Rank - Rang	Number - Nombre	Per cent - Pourcentage	
		Male - Homme									
42	Ischemic heart disease - Maladies ischémiques du coeur	410-414	1	1,196,680	7.3	1	1,415,611	8.1	1	1,392,296	8.0
44	Cerebrovascular disease - Maladies cérébro-vasculaires	430-438	2	1,141,182	7.0	2	1,348,750	7.7	2	1,235,760	7.1
30	Neuroses, personality disorders and other non-psychotic mental disorders - Névroses, troubles de la personnalité et autres troubles mentaux non psychotiques	300-309	3	664,133	4.0	4	671,634	3.8	4	648,246	3.7
34	Other diseases of central nervous system - Autres maladies du système nerveux central	340-349	4	647,439	3.9	3	827,904	4.7	3	817,252	4.7
29	Psychoses	290-299	5	634,472	3.9	5	584,863	3.3	9	505,647	2.9
45	Diseases of arteries, arterioles and capillaries - Maladies des artères, artérioles et capillaires	440-448	6	506,208	3.1	6	577,148	3.3	5	585,186	3.4
58	Diseases of liver, gallbladder and pancreas - Maladies du foie, de la vésicule biliaire et du pancréas	570-577	7	481,626	2.9	8	510,939	2.9	8	509,443	2.9
73	Osteomyelitis and other diseases of bone and joint - Ostéomyélite et autres maladies des os et des articulations	720-729	8	463,787	2.8	9	476,922	2.7	10	473,202	2.7
49	Pneumonia - Pneumonie	480-486	9	451,618	2.8	10	472,755	2.7	7	529,867	3.0
81	Fracture of lower limb - Fracture du membre inférieur	820-829	10	450,901	2.7	7	515,726	2.9	6	550,002	3.2
43	Other forms of heart disease - Autres formes de cardiopathies	420-429	11	441,681	2.7	12	464,113	2.6	12	449,105	2.6
61	Diseases of male genital organs - Maladies des organes génitaux de l'homme	600-607	12	435,052	2.7	11	465,853	2.7	11	468,714	2.7
77	Symptoms referable to systems or organs - Symptômes relatifs aux différents appareils ou organes	780-789	13	419,705	2.6	18	353,619	2.0	18	344,510	2.0
50	Bronchitis, emphysema and asthma - Bronchite, emphysème et asthme	490-493	14	367,251	2.2	14	383,049	2.2	13	418,491	2.4
16	Malignant neoplasm of digestive organs and peritoneum - Tumeurs malignes de l'appareil digestif et du péritoine	150-159	15	354,363	2.2	15	381,609	2.2	14	390,501	2.2
19	Malignant neoplasm of genitourinary organs - Tumeurs malignes des organes génito-urinaires	180-189	16	337,178	2.1	13	389,957	2.2	16	362,089	2.1
60	Other diseases of urinary system - Autres maladies de l'appareil urinaire	590-599	17	327,250	2.0	20	344,781	2.0	19	344,287	2.0
56	Hernia of abdominal cavity - Hernie abdominale	550-553	18	325,713	2.0	19	347,960	2.0	17	350,286	2.0
57	Other diseases of intestine and peritoneum - Autres maladies de l'intestin et du péritoine	560-569	19	324,360	2.0	-	-	-	-	-	-
52	Other diseases of respiratory system - Autres maladies de l'appareil respiratoire	510-519	20	319,139	1.9	-	-	-	-	-	-
1-20	Leading 20 - Total - 20 principales		-	10,289,738	62.7	-	10,533,193	60.1	-	10,374,884	59.6
21-98	Residual - Total - Résiduel		-	6,119,760	37.3	-	7,003,247	39.9	-	7,025,491	40.4
1-98	ALL GROUPS - TOTAL - TOUS LES GROUPES		-	16,409,498	100.0	-	17,536,440	100.0	-	17,400,375	100.0

**TEXT TABLE V. Twenty Leading Causes of Hospitalization by Days of Hospital Care and Sex, by Sub-groups (98), 1978, 1977 and 1976 - Concluded**  
**TABLEAU EXPLICATIF V. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction des jours de soins hospitaliers et du sexe, selon les sous-groupes (98), 1978, 1977 et 1976 - fin**

Sub-group No. N° de sous-groupe	Sub-groups of diseases and conditions, 98 categories ICDA-8 Sous-groupes de maladies et conditions, 98 catégories CIMA-8	1978			1977			1976			
		Rank Rang	Number Nombre	Per cent Pourcentage	Rank Rang	Number Nombre	Per cent Pourcentage	Rank Rang	Number Nombre	Per cent Pourcentage	
Female - Femme											
67	Delivery - Accouchement	650-662	1	2,050,272	9.7	1	2,078,487	9.3	1	2,081,254	9.4
44	Cerebrovascular disease - Maladies cérébro-vasculaires	430-438	2	1,360,097	6.5	2	1,770,265	7.9	2	1,634,782	7.4
42	Ischemic heart disease - Maladies ischémiques du coeur	410-414	3	1,019,357	4.8	3	1,399,780	6.2	3	1,308,942	5.9
29	Psychoses	290-299	4	856,734	4.1	7	748,376	3.3	8	713,641	3.2
30	Neuroses, personality disorders and other non-psychotic mental disorders - Névroses, troubles de la personnalité et autres troubles mentaux non psychotiques	300-309	5	822,517	3.9	6	774,260	3.4	6	801,333	3.6
34	Other diseases of central nervous system - Autres maladies du système nerveux central	340-349	6	751,815	3.6	4	933,663	4.2	4	870,284	3.9
58	Diseases of liver, gallbladder and pancreas - Maladies du foie, de la vésicule biliaire et du pancréas	570-577	7	678,661	3.2	8	740,914	3.3	7	769,357	3.5
63	Diseases of uterus and other female genital organs - Maladies de l'utérus et des autres organes génitaux de la femme	620-629	8	662,173	3.1	9	690,628	3.1	9	707,335	3.2
81	Fracture of lower limb - Fracture du membre inférieur	820-829	9	632,228	3.0	5	808,718	3.6	5	827,430	3.7
98	Supplementary classifications - Rubriques supplémentaires	Y00-Y29	10	616,840	2.9	15	476,099	2.1	14	484,575	2.2
72	Arthritis and rheumatism, except rheumatic fever - Arthrite et rhumatisme (sauf rhumatisme articulaire aigu)	710-718	11	590,216	2.8	10	686,870	3.1	10	673,883	3.0
77	Symptoms referable to systems or organs - Symptômes relatifs aux différents appareils ou organes	780-789	12	568,889	2.7	16	469,157	2.1	17	435,034	2.0
43	Other forms of heart disease - Autres formes de cardiopathies	420-429	13	496,596	2.4	12	528,730	2.4	13	497,570	2.2
73	Osteomyelitis and other diseases of bone and joint - Ostéomyélite et autres maladies des os et des articulations	720-729	14	495,529	2.4	14	487,913	2.2	16	467,835	2.1
25	Diseases of other endocrine glands - Maladies des autres glandes endocrines	250-258	15	478,996	2.3	13	493,357	2.2	12	502,513	2.3
45	Diseases of arteries, arterioles and capillaries - Maladies des artères, artérioles et capillaires	440-448	16	460,025	2.2	11	560,341	2.5	11	560,196	2.5
57	Other diseases of intestine and peritoneum - Autres maladies de l'intestin et du péritoine	560-569	17	456,308	2.2	18	431,291	1.9	18	424,832	1.9
49	Pneumonia - Pneumonie	480-486	18	388,103	1.8	17	443,524	2.0	15	471,955	2.1
46	Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system - Maladies des veines et des vaisseaux lymphatiques, et autres maladies de l'appareil circulatoire	450-458	19	365,899	1.7	-	-	-	-	-	-
16	Malignant neoplasm of digestive organs and peritoneum - Tumeurs malignes de l'appareil digestif et du péritoine	150-159	20	364,854	1.7	19	376,405	1.7	20	362,156	1.6
1-20	<b>Leading 20 - Total - 20 principales</b>	-	-	<b>14,116,109</b>	<b>67.1</b>	-	<b>14,898,678</b>	<b>66.3</b>	-	<b>14,594,907</b>	<b>65.7</b>
21-98	Residual - Total - Résiduel	-	-	6,912,666	32.9	-	7,558,526	33.7	-	7,624,018	34.3
1-98	<b>ALL GROUPS - TOTAL - TOUS LES GROUPES</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>

TEXT TABLE VI. Standardized Hospital Separation Rates,<sup>1</sup> by Chapter and Sex, Canada, 1971-1978  
 TABLEAU EXPLICATIF VI. Taux<sup>1</sup> 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. Infective 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, childbirth and the puerperium - Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	M.	-	-	-	-	-	-	-	-
	F.	4,703	4,424	4,277	4,160	4,068	3,955.0	3,832.9	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 ostéomusculaire et des tissus conjonctifs	M.	652	682	708	696	687	683.2	693.3	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	139	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>

<sup>1</sup> Standardized to 1971 Canada population using five-year age groups.

<sup>1</sup> Comparatif en fonction de la population du Canada en 1971, en utilisant des groupes d'âges de cinq ans.

**Summary Table of Separations and Days of Care, by Age Group and Sex, 1978**

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

Text Table VII contains both actual counts and population rates of hospital utilization in terms of both separations and days for age groups and sex. Previously Text Table II documented the relationships between average length of stay and age. Text Table VII extends this analysis by presenting average length of stay with age and sex simultaneously.

**Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le sexe, 1978**

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

Le tableau explicatif VII présente à la fois des comptes réels et des taux de population de l'utilisation hospitalière du point de vue départs et jours de soins selon le sexe et par groupe d'âges. Auparavant, le tableau explicatif II indiquait les rapports entre la moyenne des jours d'hospitalisation et l'âge. Le tableau explicatif VII assure la continuité en présentant à la fois la durée moyenne du séjour, l'âge et le sexe.

TEXT TABLE VII. Summary Table of Separations and Days of Care, by Age Group and Sex, 1978  
TABLEAU EXPLICATIF VII. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le sexe, 1978

Separations and days Départs et jours		All ages Tous âges	Under 1 year Moins de 1 an	1-4 years 1-4 ans	5-14 years 5-14 ans	15-19 years 15-19 ans	20-24 years 20-24 ans	25-34 years 25-34 ans	35-44 years 35-44 ans	45-64 years 45-64 ans	65-74 years 65-74 ans	75 years and over 75 ans et plus
Separations - Départs	M.	1,485,373	63,872	111,984	139,462	80,932	83,528	141,988	129,294	392,092	200,765	141,456
	F.	2,077,873	46,722	77,867	114,287	149,324	265,257	473,066	213,721	387,207	181,101	169,321
	T.	3,563,246	110,594	189,851	253,749	230,256	348,785	615,054	343,015	779,299	381,866	310,777
Separations per 100,000 - Départs pour 100,000	M.	12,748	34,998	15,739	6,935	6,654	7,397	7,388	9,543	17,826	32,682	45,514
	F.	17,626	27,038	11,495	5,970	12,820	23,705	24,796	16,093	16,866	25,007	34,933
	T.	15,201	31,118	13,668	6,465	9,671	15,512	16,060	12,788	17,335	28,534	39,077
Days - Jours	M.	16,409,498	472,137	567,262	727,900	554,820	617,267	1,074,437	1,134,498	4,644,021	3,249,292	3,367,864
	F.	21,028,775	356,929	422,420	591,566	793,809	1,420,198	2,753,075	1,672,069	4,519,047	3,189,780	5,309,882
	T.	37,438,273	829,066	989,682	1,319,466	1,348,629	2,037,465	3,827,512	2,806,567	9,163,068	6,439,072	8,677,746
Days per 100,000 - Jours per 100,000	M.	140,834	258,705	79,728	36,198	45,619	54,664	55,902	83,739	211,140	528,942	1,083,611
	F.	178,379	206,556	62,359	30,902	68,150	126,917	144,306	125,909	196,840	440,456	1,095,499
	T.	159,717	233,277	71,251	33,616	56,641	90,614	99,943	104,629	203,832	481,138	1,091,129
Days per separation - Jours par départ	M.	11.0	7.4	5.1	5.2	6.9	7.4	7.6	8.8	11.8	16.2	23.8
	F.	10.1	7.6	5.4	5.2	5.3	5.4	5.8	7.8	11.7	17.6	31.4
	T.	10.5	7.5	5.2	5.2	5.9	5.8	6.2	8.2	11.8	16.9	27.9
Population used for calculation of rates - Population ayant servi au calcul des taux	M.	11,651.7	182.5	711.5	2,010.9	1,216.2	1,129.2	1,922.0	1,354.8	2,199.5	614.3	310.8
	F.	11,788.8	172.8	677.4	1,914.3	1,164.8	1,119.0	1,907.8	1,328.0	2,295.8	724.2	484.7
	T.	23,440.4	355.4	1,389.0	3,925.1	2,381.0	2,248.5	3,829.7	2,682.4	4,495.4	1,338.3	795.3

**Summary Table of Separations and Days of Care, by Province and Sex, 1978**

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

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

**Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon la province et le sexe, 1978**

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

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

**TEXT TABLE VIII. Summary Table of Separations and Days of Care, by Province and Sex, 1978**  
**TABLEAU EXPLICATIF VIII. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon la province et le sexe, 1978**

Separations and days Départs et jours		Total	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.
<b>Separations - Départs:</b>												
Newborn - Nouveau-nés	M.	182,947	5,518	985	6,422	5,394	48,991	61,742	8,376	8,620	17,951	18,948
	F.	173,275	5,205	920	6,174	5,297	45,583	59,042	8,025	8,170	16,841	18,018
	T.	356,222	10,723	1,905	12,596	10,691	94,574	120,784	16,401	16,790	34,792	36,966
Adult and child - Adulte et enfant	M.	1,485,373	36,934	11,085	60,584	50,681	309,318	531,013	68,827	91,355	152,386	173,190
	F.	2,077,873	55,025	14,140	80,512	67,090	459,332	747,788	94,166	118,252	212,654	228,914
	T.	3,563,246	91,959	25,225	141,096	117,771	768,650	1,278,801	162,993	209,607	365,040	402,104
<b>Separations per 100,000 - Départs pour 100,000:</b>												
Newborn - Nouveau-nés	M.	1,570	1,910	1,607	1,530	1,551	1,578	1,478	1,634	1,762	1,815	1,503
	F.	1,470	1,858	1,516	1,465	1,526	1,435	1,383	1,543	1,697	1,749	1,419
	T.	1,520	1,885	1,561	1,498	1,538	1,505	1,430	1,588	1,730	1,782	1,461
Adult and child - Adulte et enfant	M.	12,748	12,784	18,083	14,435	14,572	9,960	12,712	13,424	18,678	15,407	13,740
	F.	17,626	19,645	23,295	19,110	19,329	14,456	17,521	18,105	24,564	22,082	18,029
	T.	15,201	16,162	20,676	16,777	16,948	12,234	15,143	15,782	21,598	18,700	15,893
<b>Days - Jours:</b>												
Newborn - Nouveau-nés	M.	1,047,566	31,522	5,621	38,119	30,856	257,190	374,183	45,520	49,429	108,075	107,051
	F.	978,439	28,164	5,210	34,653	30,557	240,879	353,712	43,146	44,349	98,871	98,898
	T.	2,026,005	59,686	10,831	72,772	61,413	498,069	727,895	88,666	93,778	206,946	205,949
Adult and child - Adulte et enfant	M.	16,409,498	340,522	83,304	630,623	558,895	4,171,106	4,923,912	802,224	1,013,731	1,788,433	2,096,748
	F.	21,028,775	434,371	101,268	745,204	656,912	5,426,466	6,481,159	962,477	1,215,829	2,260,909	2,744,180
	T.	37,438,273	774,893	184,572	1,375,827	1,215,807	9,597,572	11,405,071	1,764,701	2,229,560	4,049,342	4,840,928
<b>Days per 100,000 - Jours pour 100,000:</b>												
Newborn - Nouveau-nés	M.	8,991	10,911	9,170	9,082	8,872	8,282	8,958	8,878	10,106	10,927	8,493
	F.	8,300	10,055	8,583	8,225	8,804	7,581	8,288	8,296	9,213	10,267	7,789
	T.	8,643	10,490	8,878	8,653	8,838	7,927	8,619	8,585	9,663	10,601	8,140
Adult and child - Adulte et enfant	M.	140,834	117,868	135,896	150,256	160,694	134,314	117,879	156,470	207,265	180,814	166,343
	F.	178,379	155,077	166,834	176,882	189,257	170,778	151,858	185,056	252,561	234,778	216,128
	T.	159,717	136,185	151,289	163,594	174,961	152,755	135,051	170,866	229,733	207,435	191,333
<b>Days per separation - Jours par départ:</b>												
Newborn - Nouveau-nés	M.	5.7	5.7	5.7	5.9	5.7	5.2	6.1	5.4	5.7	6.0	5.6
	F.	5.6	5.4	5.7	5.6	5.8	5.3	6.0	5.4	5.4	5.9	5.5
	T.	5.7	5.6	5.7	5.8	5.7	5.3	6.0	5.4	5.6	5.9	5.6
Adult and child - Adulte et enfant	M.	11.0	9.2	7.5	10.4	11.0	13.5	9.3	11.7	11.1	11.7	12.1
	F.	10.1	7.9	7.2	9.3	9.8	11.8	8.7	10.2	10.3	10.6	12.0
	T.	10.5	8.4	7.3	9.8	10.3	12.5	8.9	10.8	10.6	11.1	12.0
<b>Population used for calculation of rates - Population ayant servi au calcul des taux</b>												
	M.	11,651.7	288.9	61.3	419.7	347.8	3,105.5	4,177.1	512.7	489.1	989.1	1,260.5
	F.	11,788.8	280.1	60.7	421.3	347.1	3,177.5	4,267.9	520.1	481.4	963.0	1,269.7
	T.	23,440.4	569.0	122.0	841.0	694.9	6,283.0	8,445.0	1,032.8	970.5	1,952.1	2,530.1





**Statistical Tables**

**Tableaux statistiques**

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1)

CHAPTER		TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
<b>I INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES (000-136)</b>												
SEPARATIONS	M	49,009	11,534	11,333	6,563	2,500	2,615	3,718	1,975	4,501	2,227	2,043
	F	49,190	9,645	9,041	5,444	3,412	3,422	4,287	2,409	5,526	2,941	3,063
SEPS PER 100M	M	421	6,320	1,593	326	206	232	193	146	205	363	657
	F	417	5,582	1,335	284	293	306	225	181	241	406	632
AVG. DAYS	M	7.8	6.8	5.2	4.9	5.3	5.5	6.8	11.3	14.5	17.1	16.9
	F	7.5	6.8	5.4	5.2	5.0	5.3	6.4	9.1	9.8	12.5	16.5
DAYS STAY	M	382,856	78,486	59,249	32,195	13,135	14,263	25,354	22,226	65,342	38,140	34,466
	F	369,696	65,462	49,252	28,531	17,149	18,032	27,555	22,030	54,385	36,631	50,669
DAYS PER 100M	M	3,286	43,006	8,327	1,601	1,080	1,263	1,319	1,641	2,971	6,209	11,089
	F	3,136	37,883	7,271	1,490	1,472	1,611	1,444	1,659	2,369	5,059	10,454
<b>II NEOPLASMS (140-239)</b>												
SEPARATIONS	M	93,628	271	996	2,355	1,781	1,702	3,861	4,613	34,060	26,648	17,341
	F	128,741	357	873	1,989	2,947	4,488	13,618	19,232	49,834	21,345	14,058
SEPS PER 100M	M	804	148	140	117	146	151	201	341	1,548	4,338	5,579
	F	1,092	207	129	104	253	401	714	1,448	2,171	2,948	2,900
AVG. DAYS	M	16.3	10.1	8.9	9.2	8.6	9.9	9.5	11.8	15.5	17.6	21.7
	F	13.7	11.0	9.0	8.4	6.5	5.7	7.1	8.8	13.1	18.7	26.5
DAYS STAY	M	1,529,439	2,746	8,853	21,748	15,244	16,883	36,639	54,361	528,312	469,109	375,544
	F	1,761,785	3,914	7,887	16,680	19,185	25,615	96,413	169,184	650,964	400,036	371,907
DAYS PER 100M	M	13,126	1,505	1,244	1,082	1,495	1,906	4,013	4,013	24,019	74,365	120,831
	F	14,945	2,265	1,164	871	1,647	2,289	5,054	12,740	28,355	55,246	76,729
<b>III ENDOCRINE, NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASES (240-279)</b>												
SEPARATIONS	M	28,158	2,369	1,023	2,033	1,117	889	2,023	2,464	8,559	4,659	3,022
	F	42,484	2,204	836	2,038	1,754	2,065	4,474	3,787	12,651	7,491	5,184
SEPS PER 100M	M	242	1,298	144	101	92	79	105	182	389	758	972
	F	360	1,275	123	106	151	185	235	285	551	1,035	1,070
AVG. DAYS	M	14.3	8.9	12.5	8.7	8.4	9.6	9.3	10.0	14.5	19.6	24.8
	F	15.3	8.5	10.4	9.7	8.6	8.5	8.3	9.4	13.5	21.0	32.3
DAYS STAY	M	403,241	21,089	12,784	17,630	9,403	8,556	18,841	24,647	124,122	91,145	75,024
	F	648,998	19,043	8,686	19,696	15,129	17,615	37,312	35,640	170,912	157,624	167,341
DAYS PER 100M	M	3,461	11,556	1,797	877	773	758	980	1,819	5,643	14,837	24,139
	F	5,505	11,020	1,282	1,029	1,299	1,574	1,956	2,684	7,445	21,768	34,525
<b>IV DISEASES OF THE BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS (280-289)</b>												
SEPARATIONS	M	10,341	516	1,060	2,561	637	397	521	368	1,377	1,256	1,648
	F	12,579	429	759	2,288	864	536	774	717	1,960	1,743	2,509
SEPS PER 100M	M	89	283	149	127	52	35	27	27	63	204	530
	F	107	248	112	120	74	48	41	54	85	241	518
AVG. DAYS	M	9.9	9.0	6.2	4.2	4.9	6.3	8.3	9.5	12.0	14.0	20.2
	F	11.4	9.8	6.8	4.4	5.1	6.4	7.9	9.5	13.6	14.8	20.4
DAYS STAY	M	102,815	4,643	6,593	10,836	3,146	2,510	4,329	3,513	16,477	17,544	33,224
	F	143,820	4,210	5,126	10,166	4,412	3,424	6,110	6,827	26,571	25,792	51,182
DAYS PER 100M	M	882	2,544	927	539	259	222	225	259	749	2,856	10,690
	F	1,220	2,436	757	531	379	306	320	514	1,157	3,562	10,560
<b>V MENTAL DISORDERS (290-315)</b>												
SEPARATIONS	M	72,563	182	491	2,105	4,071	6,858	14,504	12,898	22,890	5,556	3,008
	F	83,918	148	355	1,889	5,537	7,615	17,505	14,941	24,135	7,186	4,607
SEPS PER 100M	M	623	100	69	105	335	607	755	952	1,041	904	968
	F	712	86	52	99	475	681	918	1,125	1,051	992	950
AVG. DAYS	M	18.8	10.3	17.3	29.1	19.8	17.1	14.3	12.6	15.9	30.5	64.1
	F	20.8	15.8	65.7	27.6	15.3	16.3	15.2	15.5	18.6	26.5	69.9
DAYS STAY	M	1,365,947	1,878	8,512	61,233	80,625	117,148	207,912	162,615	363,478	169,610	192,936
	F	1,746,560	2,331	23,312	52,101	84,669	124,275	265,787	232,286	448,896	190,768	322,135
DAYS PER 100M	M	11,723	1,029	1,196	3,045	6,629	10,374	10,817	12,004	16,525	27,610	62,077
	F	14,815	1,349	3,441	2,722	7,269	11,106	13,932	17,491	19,553	26,346	66,461
<b>VI DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS (320-389)</b>												
SEPARATIONS	M	74,717	3,231	8,431	10,365	3,219	3,024	6,237	5,967	17,734	9,981	6,528
	F	80,232	2,539	6,295	8,370	3,239	3,259	7,421	6,916	19,256	12,422	10,515
SEPS PER 100M	M	641	1,770	1,185	515	265	268	325	440	806	1,625	2,100
	F	681	1,469	929	437	278	291	389	521	839	1,716	2,169
AVG. DAYS	M	13.7	7.9	5.5	6.5	9.7	13.4	10.4	13.4	17.3	19.5	25.4
	F	14.3	7.5	5.1	6.2	8.8	7.7	9.4	13.5	17.3	19.4	24.4
DAYS STAY	M	1,022,825	25,395	46,646	67,029	31,095	40,469	64,651	80,187	307,046	194,358	165,949
	F	1,149,362	19,150	32,074	51,501	28,623	25,218	69,819	93,028	332,582	240,445	256,922
DAYS PER 100M	M	8,778	13,915	6,556	3,333	2,557	3,584	3,364	5,919	13,959	31,639	53,394
	F	9,750	11,082	4,735	2,690	2,457	2,254	3,660	7,005	14,487	33,206	53,006

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 1. DEPARTS ET JOURS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LES CHAPITRES DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1)

NFLO. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						CHAPITRE
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (2) ALB. (2)	B.-C. C.-B.	
I MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES (100-136)										
1,563	364	1,889	2,036	8,620	15,026	2,796	4,790	6,503	5,422	M SEPARATIONS
1,515	386	1,896	1,978	8,184	15,000	2,863	4,935	6,710	5,723	F
541	594	450	585	278	360	545	979	657	430	M SEP POUR 100M
541	636	450	570	258	351	550	1,025	697	451	F
6.5	5.1	7.8	10.5	10.6	6.6	7.7	6.3	7.9	7.7	M MOYENNE JOURS
6.5	5.9	7.0	8.4	10.4	6.9	7.2	7.0	7.0	6.4	F
10,125	1,864	14,695	21,330	91,016	99,291	21,391	30,200	51,289	41,655	M JOURS
9,902	2,290	13,201	16,578	85,310	103,336	20,619	34,614	46,976	36,870	F
3,505	3,041	3,501	6,133	2,931	2,371	4,172	6,175	5,185	3,305	M JOURS POUR 100M
3,535	3,773	3,133	4,776	2,685	2,421	3,964	7,190	4,878	2,904	F
II TUMEURS (140-239)										
1,966	507	4,431	3,047	20,148	34,682	4,627	4,673	7,652	11,895	M SEPARATIONS
2,484	705	5,482	4,002	31,479	46,530	5,790	5,568	10,286	16,415	F
887	827	1,056	876	649	830	902	955	774	944	M SEP POUR 100M
15.4	12.4	16.5	17.4	20.4	14.1	17.9	15.8	17.1	15.0	M MOYENNE JOURS
13.0	10.4	14.5	14.3	16.2	12.3	16.0	13.9	13.9	11.6	F
30,338	6,292	73,178	52,991	411,058	489,801	82,776	73,674	130,681	178,650	M JOURS
32,238	7,362	79,656	57,196	510,997	572,011	92,429	77,475	142,559	189,862	F
10,501	10,264	17,436	15,236	13,236	11,726	16,145	15,063	13,212	14,173	M JOURS POUR 100M
11,509	12,129	18,907	16,478	16,082	13,403	17,771	16,094	14,804	14,953	F
III MAL. GLANDES ENDOCRINES, NUTRITION ET METABOLISME (240-279)										
778	272	1,351	856	5,591	9,998	1,296	2,013	2,882	3,121	M SEPARATIONS
1,476	367	2,143	1,637	9,223	14,997	1,893	2,513	3,874	4,361	F
269	444	322	266	180	239	253	412	291	248	M SEP POUR 100M
527	605	509	472	290	351	364	522	402	343	F
10.8	10.3	12.6	12.1	19.2	11.2	16.7	11.0	16.7	17.3	M MOYENNE JOURS
10.8	9.4	12.8	12.5	21.1	11.7	16.5	13.4	18.0	17.7	F
8,406	2,810	17,004	10,327	107,160	111,550	21,688	22,094	48,250	53,952	M JOURS
15,999	3,454	27,500	20,496	194,477	175,151	31,171	33,693	69,917	77,140	F
2,910	4,584	4,051	2,969	3,451	2,671	4,230	4,517	4,878	4,280	M JOURS POUR 100M
5,712	5,690	6,527	5,905	6,120	4,104	5,993	6,999	7,260	6,075	F
IV MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES (280-289)										
292	93	436	389	2,131	3,682	517	744	1,016	1,041	M SEPARATIONS
343	104	501	512	2,653	4,627	540	941	1,223	1,135	F
101	152	104	112	69	88	101	152	103	83	M SEP POUR 100M
122	171	119	148	83	108	104	195	127	89	F
9.7	6.5	9.7	10.8	13.9	8.6	9.5	9.1	9.7	7.9	M MOYENNE JOURS
10.8	9.0	11.1	12.8	14.4	10.1	9.7	8.7	11.5	12.7	F
2,835	604	4,245	4,202	29,544	31,583	4,935	6,735	9,876	8,256	M JOURS
3,710	937	5,557	6,547	38,285	46,841	5,220	8,200	14,113	14,410	F
981	985	1,011	1,208	951	756	963	1,377	998	655	M JOURS POUR 100M
1,325	1,544	1,319	1,886	1,205	1,098	1,004	1,703	1,466	1,135	F
V TROUBLES MENTAUX (290-315)										
1,796	398	1,549	2,613	15,663	27,363	3,113	4,101	7,146	8,821	M SEPARATIONS
2,205	361	2,326	2,128	16,176	34,575	3,172	4,949	7,981	10,045	F
622	649	369	751	504	655	607	838	722	700	M SEP POUR 100M
787	595	552	613	509	810	610	1,028	829	791	F
13.9	5.1	11.3	10.0	22.7	15.3	21.9	29.3	19.2	22.4	M MOYENNE JOURS
14.3	6.7	12.8	14.8	26.7	16.9	22.1	25.7	18.7	28.6	F
25,025	2,014	17,528	26,046	355,078	417,758	68,203	120,025	136,993	197,277	M JOURS
31,474	2,435	29,819	31,488	432,342	584,959	70,227	127,191	149,329	287,296	F
8,662	3,285	4,176	7,489	11,434	10,001	13,303	24,540	13,850	15,651	M JOURS POUR 100M
11,237	4,012	7,078	9,072	13,606	13,706	13,503	26,421	15,507	22,627	F
VI MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS (320-389)										
1,738	599	2,887	2,355	18,358	26,205	3,027	4,520	7,485	7,543	M SEPARATIONS
1,651	546	2,997	2,360	19,219	28,627	3,311	4,808	8,016	8,697	F
602	977	688	677	591	627	590	924	757	598	M SEP POUR 100M
589	900	711	680	605	671	637	999	832	685	F
9.6	7.1	8.7	10.0	16.2	7.7	18.3	17.7	20.3	22.4	M MOYENNE JOURS
8.4	6.7	8.7	9.6	18.5	7.8	16.6	20.3	23.1	18.9	F
16,654	4,266	25,214	23,544	296,846	200,634	55,247	80,021	151,727	168,672	M JOURS
13,807	3,679	26,067	22,767	356,331	224,229	55,123	97,545	185,227	164,587	F
5,765	6,959	6,008	6,769	9,559	4,803	10,776	16,361	15,340	13,381	M JOURS POUR 100M
4,929	6,061	6,187	6,559	11,214	5,254	10,599	20,263	19,234	12,963	F

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) CONTINUED

		AGE										
CHAPTER		TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
<b>VII DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (390-458)</b>												
SEPARATIONS	M	208,298	395	395	1,041	1,160	2,063	7,241	15,221	89,518	51,564	39,703
	F	168,362	335	298	802	1,290	2,215	8,193	11,882	53,259	41,122	49,056
SEPS PER 100M	M	1,788	216	56	52	95	182	377	1,124	4,070	8,394	12,774
	F	1,428	194	44	42	103	198	429	895	2,320	5,679	10,121
AVG. DAYS	M	17.7	14.2	11.9	9.3	10.9	8.9	8.2	10.2	13.3	19.6	30.9
	F	23.3	14.6	10.3	10.2	10.2	8.7	8.0	9.4	13.2	21.8	42.8
DAYS STAY	M	3,693,664	5,611	4,682	9,685	12,604	18,429	59,583	154,783	1,189,829	1,011,089	1,227,378
	F	3,929,458	4,888	3,082	8,202	12,295	19,332	65,838	111,821	705,560	897,647	2,100,793
DAYS PER 100M	M	31,701	3,075	658	482	1,036	1,631	3,100	11,426	54,093	164,592	394,909
	F	33,332	2,829	455	428	1,056	1,728	3,451	8,420	30,733	123,967	433,421
<b>VIII DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (460-519)</b>												
SEPARATIONS	M	222,802	24,124	51,713	40,724	9,511	8,745	12,598	8,383	28,666	20,861	17,477
	F	182,596	15,843	34,641	38,192	13,818	9,384	12,609	8,506	23,214	13,203	13,186
SEPS PER 100M	M	1,912	13,219	7,268	2,025	782	774	655	619	1,303	3,396	5,623
	F	1,549	9,168	5,114	1,995	1,186	839	661	641	1,011	1,823	2,720
AVG. DAYS	M	7.1	7.1	4.2	3.0	3.8	3.8	4.3	5.7	9.6	13.7	19.4
	F	6.7	7.0	4.3	2.9	3.4	3.7	4.6	6.0	9.6	13.4	20.5
DAYS STAY	M	1,584,578	170,416	218,934	123,977	35,949	33,268	54,109	47,797	274,675	286,108	339,345
	F	1,231,687	111,286	148,535	111,511	46,374	34,883	57,957	50,833	223,637	176,864	269,807
DAYS PER 100M	M	13,600	93,379	30,771	6,165	2,956	2,946	2,815	3,528	12,487	46,575	109,184
	F	10,448	64,402	21,927	5,825	3,981	3,117	3,038	3,828	9,741	24,425	55,665
<b>IX DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (520-577)</b>												
SEPARATIONS	M	194,689	5,206	6,744	13,723	10,504	11,639	22,043	22,696	62,933	25,052	14,149
	F	183,181	2,488	3,706	9,971	12,599	15,195	26,735	22,168	51,699	21,278	17,342
SEPS PER 100M	M	1,671	2,853	948	682	864	1,031	1,147	1,675	2,861	4,078	4,552
	F	1,554	1,440	547	521	1,082	1,358	1,401	1,669	2,252	2,939	3,578
AVG. DAYS	M	8.2	5.4	3.8	4.5	4.8	5.2	6.2	7.5	9.5	11.1	13.6
	F	9.2	6.9	4.2	4.6	4.8	5.8	7.1	8.4	10.3	12.8	16.4
DAYS STAY	M	1,601,212	28,300	25,921	61,843	50,720	60,065	135,857	170,604	597,255	278,364	192,283
	F	1,691,022	17,249	15,525	45,705	60,844	88,153	188,546	186,537	532,419	272,008	284,036
DAYS PER 100M	M	13,742	15,507	3,643	3,075	4,170	5,319	7,069	12,593	27,153	45,314	61,867
	F	14,344	9,982	2,292	2,388	5,224	7,878	9,883	14,046	23,191	37,565	58,600
<b>X DISEASES OF THE GENITO-URINARY SYSTEM (580-629)</b>												
SEPARATIONS	M	96,025	1,835	4,192	5,534	3,196	3,740	8,139	7,830	28,391	20,111	12,657
	F	198,892	821	2,696	5,709	11,170	19,850	49,213	40,402	52,390	10,891	5,750
SEPS PER 100M	M	824	1,005	589	295	263	331	423	578	1,291	3,274	4,072
	F	1,687	475	398	298	959	1,774	2,580	3,042	2,282	1,504	1,186
AVG. DAYS	M	8.7	5.0	4.2	5.0	5.4	5.5	5.7	6.4	8.2	10.6	15.8
	F	6.3	8.4	6.6	5.6	4.4	4.4	5.2	6.3	6.7	9.8	16.5
DAYS STAY	M	837,193	9,141	17,766	29,845	17,264	20,531	46,211	50,147	233,444	212,933	199,911
	F	1,254,653	6,919	17,797	32,145	49,422	87,208	254,504	252,990	351,619	106,968	95,081
DAYS PER 100M	M	7,185	5,009	2,497	1,484	1,420	1,818	2,404	3,702	10,613	34,663	64,321
	F	10,643	4,004	2,627	1,679	4,243	7,793	13,340	19,050	15,316	14,773	19,616
<b>XI COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, PUERPERIUM (630-678)</b>												
SEPARATIONS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	494,576	-	-	2,058	58,937	161,570	246,563	24,800	648	-	-
SEPS PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	4,195	-	-	108	5,060	14,439	12,924	1,867	28	-	-
AVG. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	5.0	-	-	4.4	4.5	4.9	5.2	5.4	5.3	-	-
DAYS STAY	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	2,478,452	-	-	9,100	266,239	786,846	1,279,239	133,578	3,450	-	-
DAYS PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	21,024	-	-	475	22,857	70,317	67,053	10,059	150	-	-
<b>XII DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (680-709)</b>												
SEPARATIONS	M	28,278	1,621	2,118	2,958	2,538	3,335	4,479	2,782	5,211	1,878	1,358
	F	29,541	1,492	1,893	2,454	3,652	3,413	4,010	2,624	5,632	2,238	2,133
SEPS PER 100M	M	243	888	298	147	209	295	233	205	237	306	437
	F	251	863	279	128	314	305	210	198	245	309	440
AVG. DAYS	M	9.1	8.2	6.4	5.4	5.9	6.0	7.3	8.8	12.4	16.5	19.3
	F	8.9	8.5	6.9	5.9	5.2	5.4	6.3	7.6	10.6	15.8	21.4
DAYS STAY	M	256,855	13,239	13,627	16,057	14,849	19,979	32,790	24,591	64,561	30,930	26,232
	F	263,461	12,723	13,074	14,377	19,113	18,421	25,108	19,865	59,695	35,464	45,621
DAYS PER 100M	M	2,204	7,254	1,915	798	1,221	1,769	1,706	1,815	2,935	5,035	8,440
	F	2,235	7,363	1,930	751	1,641	1,646	1,316	1,496	2,600	4,898	9,412

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 1. DEPARTS ET JOURS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LES CHAPITRES DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) SUITE

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.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.		
VII MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE (390-458)											
4,561	1,446	9,084	6,738	46,971	77,395	9,585	11,958	16,689	23,871	M SEPARATIONS	
3,805	1,290	7,292	5,799	36,453	62,607	8,068	10,577	13,607	18,864	F	
1,579	2,359	2,164	1,937	1,513	1,853	1,870	2,445	1,687	1,894	M SEP POUR 100M	
1,358	2,125	1,731	1,671	1,147	1,467	1,551	2,197	1,413	1,486	F	
12.9	11.8	14.1	16.7	22.5	12.9	17.3	17.7	25.7	21.5	M MOYENNE JOURS	
12.9	12.1	15.3	18.3	32.1	14.5	21.1	21.0	38.5	34.8	F	
58,973	17,024	127,825	112,685	1,055,218	1,000,642	166,205	211,401	429,639	514,665	M JOURS	
48,938	15,560	111,579	105,849	1,169,437	905,406	169,969	222,195	523,969	656,556	F	
20,413	27,772	30,456	32,399	33,979	23,955	32,418	43,222	43,437	40,782	M JOURS POUR 100M	
17,472	25,634	26,484	30,495	36,804	21,214	32,680	46,156	54,410	51,710	F	
VIII MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE (460-519)											
6,643	2,350	10,922	8,849	42,146	73,528	12,506	18,101	25,298	22,459	M SEPARATIONS	
5,384	1,950	8,970	7,378	33,901	60,421	9,897	15,041	21,189	18,465	F	
2,299	3,834	2,602	2,944	1,357	1,760	2,439	3,701	2,558	1,782	M SEP POUR 100M	
1,922	3,213	2,129	2,126	1,067	1,416	1,903	3,124	2,200	1,454	F	
6.2	6.4	7.8	8.3	8.4	6.1	7.0	8.0	7.3	6.8	M MOYENNE JOURS	
5.7	6.6	6.8	7.9	8.4	5.9	6.1	7.7	6.7	6.2	F	
41,243	15,100	84,948	73,599	352,146	447,209	87,758	144,742	185,934	151,899	M JOURS	
30,649	12,965	60,803	56,117	283,122	353,599	60,620	115,873	142,234	113,705	F	
14,276	24,633	20,240	21,161	11,339	10,706	17,117	29,594	18,798	12,051	M JOURS POUR 100M	
10,942	21,359	14,432	16,744	8,910	8,285	11,655	24,070	14,770	8,955	F	
IX MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF (520-577)											
4,021	1,216	7,066	6,232	47,423	70,228	8,533	10,422	16,998	20,550	M SEPARATIONS	
4,110	1,130	7,123	5,890	43,165	66,199	8,092	9,854	17,948	19,670	F	
1,392	1,984	1,684	1,792	1,527	1,681	1,664	2,131	1,921	1,630	M SEP POUR 100M	
1,467	1,862	1,691	1,697	1,358	1,551	1,556	2,047	1,864	1,549	F	
7.8	6.6	9.4	9.2	8.8	7.9	8.0	8.2	7.6	8.2	M MOYENNE JOURS	
8.4	7.2	10.5	10.3	9.9	9.1	8.7	8.5	8.6	9.1	F	
31,459	8,075	66,165	57,424	416,470	555,133	68,208	85,868	143,458	168,952	M JOURS	
34,682	8,185	74,488	60,866	426,162	599,898	70,311	83,911	153,658	178,861	F	
10,889	13,173	15,765	16,511	13,411	13,290	13,304	17,556	14,504	13,404	M JOURS POUR 100M	
12,382	13,484	17,681	17,536	13,412	14,056	13,519	17,431	15,956	14,087	F	
X MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES (580-629)											
2,578	542	3,809	3,313	20,951	35,049	4,039	5,202	8,715	11,827	M SEPARATIONS	
6,195	1,363	7,767	7,055	43,788	72,345	6,966	10,003	22,046	21,364	F	
892	884	908	953	675	839	788	1,064	881	938	M SEP POUR 100M	
2,212	2,245	1,844	2,033	1,378	1,655	1,339	2,078	2,289	1,683	F	
8.7	6.4	10.3	12.3	9.0	8.0	9.8	9.8	8.8	7.8	M MOYENNE JOURS	
6.5	6.6	7.3	7.5	7.3	6.0	6.1	5.8	5.1	6.0	F	
22,376	3,484	39,344	40,684	189,391	281,696	39,675	51,061	76,932	92,550	M JOURS	
40,013	7,594	57,024	52,914	321,240	434,071	42,169	57,671	113,206	129,751	F	
7,745	5,684	9,374	11,698	6,099	6,744	7,738	10,440	7,778	7,342	M JOURS POUR 100M	
14,285	12,511	13,535	15,245	10,110	10,171	8,108	11,980	11,756	10,140	F	
XI COMPL. GROSSESSE, ACCOUCHEMENT ET SUITES DE COUCHES (630-678)											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M SEPARATIONS	
14,159	2,542	17,901	14,875	120,921	172,004	23,166	25,177	51,313	52,518	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M SEP POUR 100M	
5,055	4,188	4,249	4,286	3,806	4,030	4,454	5,230	5,328	4,136	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOYENNE JOURS	
5.8	5.2	5.3	5.5	4.8	5.2	4.9	4.9	4.8	4.8	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M JOURS	
81,496	13,197	95,087	82,254	578,595	894,147	112,673	123,114	246,494	251,395	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M JOURS POUR 100M	
29,095	21,741	22,570	23,697	18,209	20,951	21,664	25,574	25,596	19,800	F	
XII MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS-CUTANE (680-709)											
925	232	1,189	995	6,348	10,236	1,279	1,706	3,068	2,300	M SEPARATIONS	
861	279	1,143	1,026	7,192	10,238	1,317	1,767	3,227	2,491	F	
320	378	283	286	204	245	249	349	310	182	M SEP POUR 100M	
307	460	271	296	226	240	253	367	335	196	F	
10.1	8.2	10.4	12.0	8.2	8.9	10.0	8.7	9.3	9.5	M MOYENNE JOURS	
8.9	7.9	11.9	11.1	8.1	9.4	8.7	9.6	8.4	7.4	F	
9,370	1,900	12,419	11,934	52,001	91,202	12,776	14,885	28,491	21,877	M JOURS	
7,656	2,196	13,612	11,396	58,188	96,182	11,499	17,030	27,160	18,542	F	
3,243	3,100	2,959	3,431	1,674	2,183	2,492	3,043	2,880	1,736	M JOURS POUR 100M	
2,733	3,618	3,231	3,283	1,831	2,254	2,211	3,538	2,820	1,460	F	

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) CONCLUDED

CHAPTER		AGE										
		TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
<b>XIII DIS. MUSCULOSKELETAL SYST., CONNECTIVE TISS. (710-738)</b>												
SEPARATIONS	M	81,721	190	964	3,911	5,244	6,531	13,380	13,445	27,036	7,073	3,947
	F	86,540	268	697	3,745	5,794	4,885	9,762	11,472	29,728	11,984	8,205
SEPS PER 100M	M	701	104	135	194	431	578	696	992	1,229	1,151	1,270
	F	734	155	103	196	497	437	512	864	1,295	1,655	1,693
AVG. DAYS	M	10.6	12.0	7.7	9.4	6.7	6.2	7.1	8.6	10.8	17.2	31.2
	F	14.6	9.7	8.3	9.3	6.7	7.1	8.3	9.9	12.7	18.3	42.7
DAYS STAY	M	870,098	2,288	7,417	36,932	35,134	40,799	95,492	115,409	291,513	121,944	123,170
	F	1,259,529	2,597	5,766	34,852	38,962	34,890	81,258	113,640	377,400	219,471	350,693
DAYS PER 100M	M	7,468	1,254	1,042	1,837	2,889	3,613	4,968	8,519	13,253	19,851	39,630
	F	10,684	1,503	851	1,821	3,345	3,118	4,259	8,557	16,439	30,309	72,353
<b>XIV CONGENITAL ANOMALIES (740-759)</b>												
SEPARATIONS	M	22,280	4,437	4,590	6,769	1,671	978	1,400	787	1,241	290	117
	F	18,241	3,221	2,666	3,805	1,979	1,435	2,061	1,143	1,388	355	188
SEPS PER 100M	M	191	2,431	645	337	137	87	73	58	56	47	38
	F	155	1,864	394	199	170	128	108	86	60	49	39
AVG. DAYS	M	9.5	13.8	10.2	6.5	8.4	7.9	8.3	8.8	11.2	12.2	13.7
	F	9.9	14.1	10.9	9.0	7.3	7.1	5.9	7.6	13.8	13.1	14.0
DAYS STAY	M	211,618	61,332	46,982	43,989	13,960	7,715	11,662	6,893	13,939	3,538	1,608
	F	180,457	45,398	29,014	34,228	14,349	10,174	12,157	8,650	19,212	4,640	2,635
DAYS PER 100M	M	1,816	33,607	6,603	2,188	1,148	683	607	509	634	576	517
	F	1,531	26,272	4,283	1,788	1,232	909	637	651	837	641	544
<b>XVI SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (780-796)</b>												
SEPARATIONS	M	81,250	4,105	6,515	9,225	3,850	3,608	7,404	8,108	21,418	9,351	7,666
	F	99,610	3,634	5,147	8,886	7,595	8,171	13,718	10,971	22,977	9,390	9,121
SEPS PER 100M	M	697	2,249	916	459	317	320	385	599	974	1,522	2,467
	F	845	2,102	760	464	652	730	719	826	1,001	1,297	1,882
AVG. DAYS	M	7.0	5.6	4.4	4.0	4.0	4.4	4.6	4.9	6.7	10.0	17.7
	F	7.9	5.9	5.0	3.9	4.0	4.1	5.0	6.5	8.2	11.0	22.7
DAYS STAY	M	566,155	22,949	28,505	37,311	15,398	15,986	34,382	39,545	142,790	93,499	135,790
	F	785,995	21,561	25,581	35,099	30,276	33,888	69,001	71,669	189,018	103,207	206,695
DAYS PER 100M	M	4,859	12,575	4,006	1,855	1,266	1,416	1,789	2,919	6,492	15,220	43,690
	F	6,667	12,477	3,776	1,834	2,599	3,028	3,617	5,397	8,233	14,253	42,644
<b>XVII ACCIDENTS, POISONINGS AND VIOLENCE (NATURE) (800-999)</b>												
SEPARATIONS	M	199,689	2,212	10,856	28,121	28,838	26,217	31,787	19,730	33,015	10,539	8,374
	F	136,464	1,788	7,528	15,612	12,711	10,588	17,037	11,998	25,301	13,529	20,372
SEPS PER 100M	M	1,714	1,212	1,526	1,398	2,371	2,322	1,654	1,456	1,501	1,716	2,694
	F	1,158	1,035	1,111	816	1,091	946	893	903	1,102	1,868	4,203
AVG. DAYS	M	8.5	5.7	5.3	5.4	6.9	7.3	7.2	8.2	10.7	15.7	20.7
	F	11.1	6.1	4.6	5.1	6.1	6.4	6.6	7.8	11.0	16.5	26.5
DAYS STAY	M	1,694,400	12,576	57,276	151,265	198,268	191,480	230,318	160,935	353,539	165,792	172,951
	F	1,517,000	10,903	34,976	79,094	77,182	67,295	112,644	93,930	278,838	222,858	539,280
DAYS PER 100M	M	14,542	6,891	8,050	7,522	16,302	16,957	11,983	11,880	16,073	26,989	55,647
	F	12,868	6,310	5,163	4,132	6,626	6,014	5,904	7,073	12,146	30,777	111,261
<b>XVIII SUPPLEMENTARY CLASSIFICATIONS (Y00-Y29)</b>												
SEPARATIONS	M	21,925	1,352	505	1,082	1,097	1,188	2,663	2,026	5,757	3,795	2,460
	F	82,726	1,297	428	1,036	2,116	7,162	35,094	19,753	7,809	3,983	4,048
SEPS PER 100M	M	188	741	71	54	90	105	139	150	262	618	792
	F	702	751	63	54	182	640	1,840	1,487	340	550	835
AVG. DAYS	M	13.1	6.0	6.0	5.9	7.3	7.7	6.1	8.0	14.0	17.4	29.5
	F	7.5	5.1	6.3	8.3	4.5	3.5	3.0	3.5	12.4	24.9	48.3
DAYS STAY	M	286,602	8,171	3,014	6,408	8,046	9,161	16,347	16,223	80,578	65,998	72,676
	F	616,840	6,562	2,694	8,580	9,586	24,785	103,861	69,561	96,493	99,357	195,361
DAYS PER 100M	M	2,460	4,477	424	319	662	810	851	1,198	3,663	10,744	23,384
	F	5,232	3,797	398	448	823	2,215	5,444	5,238	4,203	13,721	40,306
<b>TOTAL - ALL DIAGNOSIS</b>												
SEPARATIONS	M	1,485,373	63,580	111,926	139,470	80,934	83,526	141,998	129,293	392,307	200,841	141,498
	F	2,077,873	46,509	77,859	114,288	149,324	265,253	473,074	213,721	387,407	181,101	169,337
SEPS PER 100M	M	12,748	34,838	15,731	6,936	6,655	7,397	7,388	9,544	17,835	32,694	45,527
	F	17,626	26,915	11,494	5,970	12,820	23,704	24,797	16,093	16,875	25,010	34,936
AVG. DAYS	M	11.0	7.4	5.1	5.2	6.9	7.4	7.6	8.8	11.8	16.2	23.8
	F	10.1	7.6	5.4	5.2	5.3	5.4	5.8	7.8	11.7	17.6	31.4
DAYS STAY	M	16,409,498	468,260	566,761	727,583	554,840	617,213	1,074,477	1,134,476	4,646,900	3,250,101	3,368,487
	F	21,028,775	354,196	422,381	591,568	793,809	1,420,054	2,753,109	1,672,069	4,521,651	3,189,780	5,310,158
DAYS PER 100M	M	140,834	256,581	79,657	36,202	45,621	54,659	55,904	83,744	211,261	529,074	-
	F	178,379	204,975	62,353	39,903	68,159	126,904	144,308	125,909	196,953	440,517	-

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

(2) FOR ALBERTA SEE THE FIRST PARAGRAPH OF "IMPORTANT NOTES CONCERNING 1977 HOSPITAL MORBIDITY DATA".

TABLEAU 1. DEPARTS ET JOURS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LES CHAPITRES DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) F11

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. (2) ALB. (2)	B.C. C.-B.	
										XIII MAL. SYST. OSTEO-MUSCULAIRE ET TISSU CONJONCTIF (710-738)
1,608	456	2,986	2,413	17,969	30,907	3,026	3,963	9,201	9,192	M SEPARATIONS
1,588	554	3,251	2,621	16,609	33,384	3,209	4,517	9,595	11,212	F
557	744	711	694	579	740	590	810	930	729	M SEP POUR 100M
567	913	772	755	523	782	617	938	996	883	F
10.1	9.2	11.8	11.7	10.6	9.4	11.1	10.2	10.9	14.4	M MOYENNE JOURS
12.3	9.6	13.5	15.0	13.7	11.9	17.0	15.2	14.6	23.5	F
16,251	4,187	35,283	28,136	190,373	289,121	33,638	40,258	100,255	132,596	M JOURS
19,554	5,334	43,839	39,367	227,269	397,770	54,524	68,780	139,912	263,180	F
5,625	6,830	8,407	8,090	6,130	6,922	6,561	8,231	10,136	10,519	M JOURS POUR 100M
6,981	8,787	10,406	11,342	7,152	9,320	10,483	14,287	14,529	20,728	F
										XIV ANOMALIES CONGENITALES (740-759)
755	119	855	567	5,922	7,508	846	805	2,100	2,803	M SEPARATIONS
551	112	758	452	4,952	5,748	659	745	1,991	2,273	F
261	194	204	163	191	180	165	165	212	222	M SEP POUR 100M
197	185	180	130	156	135	127	155	207	179	F
15.3	11.8	10.5	11.4	8.9	8.6	9.3	7.2	8.8	12.3	M MOYENNE JOURS
13.0	4.3	11.2	11.4	8.6	9.3	9.1	12.4	7.4	14.5	F
11,581	1,408	8,971	6,476	52,417	64,232	7,894	5,771	18,466	34,402	M JOURS
7,159	483	8,527	5,131	42,667	53,498	5,976	9,244	14,768	33,004	F
4,009	2,297	2,137	1,862	1,688	1,538	1,540	1,180	1,867	2,729	M JOURS POUR 100M
2,556	796	2,024	1,478	1,343	1,253	1,149	1,920	1,534	2,599	F
										XVI SYMPTOMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS (780-796)
2,311	1,093	3,823	3,517	13,938	35,045	4,071	3,993	7,410	6,049	M SEPARATIONS
3,067	1,270	4,471	4,078	17,461	42,569	5,348	4,503	8,883	7,960	F
800	1,782	911	1,011	449	839	794	816	749	480	M SEP POUR 100M
1,095	2,092	1,061	1,175	550	997	1,028	935	922	627	F
5.5	5.0	6.5	7.7	10.6	6.2	5.8	5.4	6.3	6.7	M MOYENNE JOURS
5.0	5.7	7.0	8.8	11.8	7.0	6.1	6.1	7.2	8.3	F
12,763	5,463	24,743	27,002	148,183	215,687	23,570	21,431	46,889	40,424	M JOURS
15,392	7,283	31,269	35,745	206,896	299,214	32,556	27,431	63,750	66,459	F
4,618	8,912	5,895	7,764	4,772	5,164	4,597	4,382	4,741	3,207	M JOURS POUR 100M
5,495	11,998	7,422	10,298	6,511	7,011	6,260	5,698	6,620	5,234	F
										XVII ACCIDENT, EMPLOI, SONNEMENT, TRAUMATISME (NATURE) (800-999)
4,757	1,396	7,791	6,206	31,363	65,278	8,792	13,590	25,687	34,829	M SEPARATIONS
3,184	905	5,160	3,589	19,349	49,013	6,674	9,921	16,537	22,132	F
1,647	2,277	1,856	1,784	1,010	1,563	1,715	2,779	2,597	2,763	M SEP POUR 100M
1,137	1,491	1,225	1,034	609	1,148	1,283	2,061	1,717	1,743	F
8.1	6.3	9.7	9.6	10.4	8.1	9.4	6.8	8.0	8.1	M MOYENNE JOURS
9.3	8.3	11.8	12.0	13.8	10.8	10.7	8.4	11.0	11.0	F
38,425	8,807	75,273	59,468	324,962	525,759	82,274	92,974	204,952	281,506	M JOURS
29,654	7,533	61,004	42,984	267,276	531,000	71,157	82,877	181,088	242,427	F
13,300	14,367	17,935	17,098	10,464	12,587	16,047	19,009	20,721	22,333	M JOURS POUR 100M
10,587	12,410	14,460	12,384	8,412	12,442	13,681	17,216	18,805	19,093	F
										XVIII RUBRIQUES SUPPLEMENTAIRES (Y00-Y29)
642	2	516	555	5,776	8,883	774	774	2,536	1,467	M SEPARATIONS
2,447	276	1,331	1,710	28,607	28,904	3,201	2,433	8,228	5,589	F
222	3	123	160	186	213	151	158	256	116	M SEP POUR 100M
874	455	316	493	900	677	615	505	854	440	F
7.3	3.0	7.3	5.5	17.2	11.6	33.6	16.3	9.7	6.8	M MOYENNE JOURS
4.9	2.8	4.6	4.2	8.0	7.3	17.6	11.9	5.7	3.8	F
4,698	6	3,788	3,047	99,243	102,614	25,986	12,591	24,601	10,028	M JOURS
12,048	781	6,172	7,217	227,872	209,847	56,234	28,985	46,549	21,135	F
1,626	10	903	876	3,196	2,457	5,068	2,574	2,487	796	M JOURS POUR 100M
4,301	1,287	1,465	2,079	7,171	4,917	10,812	6,021	4,834	1,665	F
										ENSEMBLE DES DIAGNOSTICS
36,934	11,085	60,584	50,681	309,318	531,013	68,827	91,355	192,386	173,190	M SEPARATIONS
55,025	14,140	80,512	67,090	459,332	747,788	94,166	118,252	212,654	228,914	F
12,784	18,083	14,435	14,572	9,960	12,712	13,424	18,678	15,407	13,740	M SEP POUR 100M
19,645	23,295	19,110	19,329	14,456	17,521	18,105	24,564	22,082	18,029	F
9.2	7.5	10.4	11.0	13.5	9.3	11.7	11.1	11.7	12.1	M MOYENNE JOURS
7.9	7.2	9.3	9.8	11.8	8.7	10.2	10.3	10.6	12.0	F
340,522	83,304	630,623	558,895	4,171,106	4,923,912	802,224	1,013,731	1,788,433	2,096,748	M JOURS
434,371	101,268	745,204	656,912	5,426,466	6,481,159	962,477	1,215,829	2,260,909	2,744,180	F
117,868	135,896	150,256	160,694	134,314	117,879	156,470	207,265	180,814	166,343	M JOURS POUR 100M
155,077	166,834	176,882	189,257	170,778	151,858	185,056	252,561	234,778	216,128	F

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

(2) POUR L'ALBERTA VOIR LE PREMIER PARAGRAPHE DE "AVIS IMPORTANT CONCERNANT LES DONNEES DE 1977 DE LA MORBIDITE HOSPITALIERE".

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICCA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICCA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
I INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES (000-136)	NUMBER	M	49,009	11,534	11,333	6,563	2,500	2,615	3,718	1,975	4,501	2,227	2,043
		F	49,190	9,645	9,041	5,444	3,412	3,422	4,287	2,409	5,526	2,941	3,063
	PER 100M	M	421	6,320	1,593	326	206	232	193	146	205	363	657
		F	417	5,582	1,335	284	293	306	225	181	241	406	632
	AV. DAYS	M	7.8	6.8	5.2	4.9	5.3	5.5	6.8	11.3	14.5	17.1	16.9
		F	7.5	6.8	5.4	5.2	5.0	5.3	6.4	9.1	9.8	12.5	16.5
000 CHOLERA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
001 TYPHOID FEVER	NUMBER	M	56	-	4	15	3	6	12	5	7	2	2
		F	33	-	5	4	1	6	9	2	6	-	-
	PER 100M	M	--	-	1	1	--	1	1	--	--	--	1
		F	--	-	1	--	--	1	--	--	--	--	-
	AV. DAYS	M	14.5	-	11.3	12.8	11.7	23.2	14.1	13.0	9.7	16.0	34.0
		F	15.2	-	10.0	15.5	23.0	15.7	18.4	5.5	16.0	-	-
002 PARATYPHOID FEVER	NUMBER	M	13	-	-	2	1	-	5	1	3	-	1
		F	7	-	1	1	-	1	2	1	1	-	-
	PER 100M	M	--	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	9.8	-	-	5.0	8.0	-	13.6	2.0	8.3	-	14.0
		F	9.9	-	2.0	10.0	-	4.0	17.5	7.0	11.0	-	-
003 OTHER SALMONELLA INFECTIONS	NUMBER	M	820	141	154	118	71	72	95	42	77	29	21
		F	805	149	103	92	56	63	97	56	112	45	32
	PER 100M	M	7	77	22	6	6	6	5	3	4	5	7
		F	7	86	15	5	5	6	5	4	5	6	7
	AV. DAYS	M	9.0	10.9	8.8	6.7	7.2	7.5	8.9	6.6	11.4	15.4	11.5
		F	9.8	12.0	7.8	7.7	7.4	6.4	7.9	9.2	10.3	15.9	19.6
004 BACILLARY DYSENTERY	NUMBER	M	298	24	87	56	5	2	18	6	4	5	1
		F	217	18	88	40	8	13	11	11	17	4	7
	PER 100M	M	2	13	12	3	--	--	1	--	--	1	--
		F	2	10	13	2	1	1	1	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	8.8	12.4	10.0	6.0	5.0	5.5	6.3	7.5	13.5	13.4	19.0
		F	9.2	14.0	10.4	5.9	5.1	7.3	5.5	5.8	7.9	11.8	20.9
005 FOOD POISONING (BACTERIAL)	NUMBER	M	356	5	12	30	41	62	77	31	72	17	9
		F	315	4	11	45	33	56	51	28	53	23	11
	PER 100M	M	3	3	2	1	3	5	4	2	3	3	3
		F	3	2	2	2	3	5	3	2	2	3	2
	AV. DAYS	M	2.4	9.8	4.7	1.6	2.0	1.7	1.6	2.4	3.0	3.5	5.3
		F	2.3	5.3	2.1	1.8	1.8	1.7	2.2	3.1	1.8	4.8	2.5
006 AMEBIASIS	NUMBER	M	31	-	5	-	-	4	2	3	11	5	1
		F	33	1	4	7	2	3	6	8	2	-	-
	PER 100M	M	--	-	1	-	-	--	--	--	1	1	--
		F	--	1	1	--	--	--	1	--	--	--	6.0
	AV. DAYS	M	11.1	-	12.2	-	-	14.5	7.0	20.3	8.7	9.6	6.0
		F	8.3	3.0	10.8	9.9	8.0	7.3	8.3	7.5	5.5	-	-
007 OTHER PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	NUMBER	M	162	22	75	14	9	7	14	8	10	2	1
		F	138	8	50	12	8	11	19	13	12	2	3
	PER 100M	M	1	12	11	1	1	1	1	1	--	--	--
		F	1	5	7	1	1	1	1	1	1	--	1
	AV. DAYS	M	8.8	11.2	9.2	4.8	7.6	11.3	6.1	7.6	9.3	14.0	6.0
		F	8.8	11.9	8.4	6.1	9.0	5.5	10.6	10.0	10.1	10.0	8.0
008 ENTERITIS DUE TO OTHER SPECIFIED ORGANISM	NUMBER	M	2,873	951	852	352	115	88	114	74	150	68	69
		F	2,917	821	671	316	152	136	222	105	223	126	145
	PER 100M	M	25	543	120	18	9	8	6	5	7	11	22
		F	25	475	99	17	13	12	12	8	10	17	30
	AV. DAYS	M	5.4	7.2	4.9	3.1	2.8	3.5	3.8	3.5	5.3	7.1	7.0
		F	5.9	7.4	5.0	3.4	3.4	3.5	4.2	4.9	6.4	13.0	8.9
009 DIARRHEAL DISEASE	NUMBER	M	24,655	8,158	7,385	2,648	759	785	1,073	602	1,499	838	908
		F	25,726	6,735	5,653	2,157	1,059	1,385	1,889	1,056	2,592	1,447	1,753
	PER 100M	M	212	4,470	1,038	132	62	70	56	44	68	136	292
		F	218	3,898	835	113	91	124	99	80	113	200	362
	AV. DAYS	M	5.5	6.4	4.8	4.2	3.4	3.2	4.0	4.7	6.2	7.8	10.0
		F	5.9	6.3	4.8	3.2	3.5	3.7	4.5	5.6	6.6	8.6	11.9
010 SILICOTUBERCULOSIS	NUMBER	M	12	-	-	-	-	1	1	1	5	3	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	--	-	-	-	-	--	--	--	--	--	--
		F	--	-	-	-	-	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	15.5	-	-	-	-	7.0	9.0	18.0	22.0	10.3	11.0
		F	--	-	-	-	-	--	--	--	--	--	--
011 PULMONARY TUBERCULOSIS	NUMBER	M	1,330	15	36	56	33	56	112	174	475	244	129
		F	751	6	22	52	34	47	105	90	234	101	60
	PER 100M	M	11	8	5	3	3	5	6	13	22	40	42
		F	6	3	3	3	3	4	6	7	10	14	12
	AV. DAYS	M	36.1	36.5	53.8	31.2	23.4	24.2	23.5	34.8	37.9	36.2	47.8
		F	30.4	45.5	49.5	21.5	33.0	29.6	27.8	35.6	27.7	29.9	36.7

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

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.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIM-8	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.								
1,563	364	1,889	2,036	8,620	15,026	2,796	4,790	6,503	5,422	M	I MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES (1000-136)		
1,515	366	1,896	1,970	8,184	15,000	2,863	4,935	6,710	5,723	F			
541	594	450	585	278	360	545	979	657	430	M	POUR 100M		
541	636	450	570	258	351	550	1,025	697	451	F			
6.5	5.1	7.8	10.5	10.6	6.6	7.7	6.3	7.9	7.7	M	MOY. JOURS		
6.5	5.9	7.0	8.4	10.4	6.9	7.2	7.0	7.0	6.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	CHOLERA	000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	1	1	20	25	1	1	2	5	M	NOMBRE	FIEVRE TYPHOIDE	001
-	-	2	-	12	12	1	1	2	3	F			
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	15.0	4.0	14.5	13.7	24.0	4.0	11.0	22.6	M	MOY. JOURS		
-	-	4.5	-	14.3	16.9	22.0	6.0	21.0	16.3	F			
-	-	1	-	5	4	-	-	1	2	M	NOMBRE	FIEVRE PARATYPHOIDE	002
-	-	-	-	2	2	1	1	-	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	20.0	-	7.0	8.3	-	-	5.0	17.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	3.0	10.5	20.0	15.0	-	7.0	F			
10	2	18	17	172	303	16	21	147	114	M	NOMBRE	AUTRES INFECTIONS A SALMONELLA	003
17	1	15	11	181	286	20	30	124	120	F			
3	3	4	5	6	7	3	4	15	9	M	POUR 100M		
6	2	4	3	6	7	4	6	13	9	F			
7.6	4.0	8.9	11.8	9.0	9.5	9.3	8.9	8.1	9.0	M	MOY. JOURS		
6.9	7.0	9.7	14.7	10.9	9.3	11.9	10.8	8.6	10.1	F			
7	-	1	1	24	31	39	13	74	18	M	NOMBRE	DYSENTERIE BACILLAIRE	004
10	-	4	1	27	22	45	19	69	20	F			
2	-	-	-	1	1	8	3	7	1	M	POUR 100M		
4	-	1	-	1	1	9	4	7	2	F			
8.9	-	3.0	1.0	10.4	8.3	6.5	7.2	10.2	9.1	M	MOY. JOURS		
8.9	-	29.0	12.0	9.0	7.4	6.7	12.7	9.9	7.1	F			
16	5	14	12	48	77	15	33	84	52	M	NOMBRE	INTOXICATION ALIMENTAIRE (BACTERIENNE)	005
21	1	4	4	36	86	16	42	55	48	F			
6	8	3	3	2	2	3	7	8	4	M	POUR 100M		
7	2	1	2	1	2	3	9	6	4	F			
2.4	3.6	1.9	5.0	3.7	2.4	1.4	1.8	2.0	2.0	M	MOY. JOURS		
2.4	6.0	4.0	3.0	3.3	2.3	1.3	1.8	1.6	2.6	F			
-	-	-	-	4	9	2	9	3	4	M	NOMBRE	AMBIASE	006
-	-	-	-	9	6	1	16	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	F			
-	-	-	-	18.8	11.3	9.0	10.1	14.3	3.8	M	MOY. JOURS		
-	-	-	3.0	8.8	7.8	3.0	8.9	-	-	F			
2	1	3	6	14	47	10	11	51	17	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INTES- TINALES A PROTOZOAIRE	007
4	1	2	4	18	26	11	5	45	22	F			
1	2	1	2	-	1	2	2	5	1	M	POUR 100M		
1	2	-	1	1	1	2	1	5	2	F			
2.5	4.0	15.0	13.2	9.1	8.9	7.5	12.6	7.9	7.8	M	MOY. JOURS		
9.3	19.0	6.0	11.0	9.7	10.3	8.6	5.6	8.7	6.8	F			
180	3	106	21	361	589	150	193	717	553	M	NOMBRE	ENTERITES DUES A D'AUTRES MICRO-ORGANISMES SPECIFIES	008
149	3	108	34	351	610	142	225	705	590	F			
62	5	25	6	12	14	29	39	72	44	M	POUR 100M		
53	5	26	10	11	14	27	47	73	46	F			
4.0	5.0	4.8	4.7	6.9	5.2	6.2	7.0	5.3	4.6	M	MOY. JOURS		
4.0	5.0	4.6	9.6	8.2	5.7	5.4	7.2	6.0	5.0	F			
605	208	1,071	1,207	3,866	7,257	1,663	3,282	3,183	2,233	M	NOMBRE	MALADIES DIARRHEIQUES	009
603	238	1,060	1,300	3,909	7,489	1,679	3,402	3,456	2,590	F			
209	339	255	370	124	174	324	671	322	177	M	POUR 100M		
215	392	252	375	123	175	323	707	359	204	F			
4.2	4.6	5.4	8.5	6.4	5.1	5.4	5.5	5.3	4.6	M	MOY. JOURS		
4.8	5.1	5.6	7.2	7.6	5.5	5.6	5.7	5.5	4.8	F			
-	1	-	-	5	5	-	-	-	1	M	NOMBRE	SILICO-TUBERCULOSE	010
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	9.0	-	-	13.6	20.8	-	-	-	5.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
49	4	55	73	528	244	71	73	143	90	M	NOMBRE	TUBERCULOSE PULMONAIRE	011
30	3	34	27	272	138	65	57	76	49	F			
17	7	13	21	17	6	14	15	14	7	M	POUR 100M		
11	5	8	8	9	3	12	12	8	4	F			
33.8	9.5	52.1	44.3	41.1	20.2	36.9	23.9	51.0	21.8	M	MOY. JOURS		
25.2	3.7	30.4	33.9	29.0	20.2	35.6	28.1	55.5	26.6	F			

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
012 OTHER RESPIRATORY TUBERCULOSIS	NUMBER	M	730	3	11	15	19	27	70	61	249	140	135
		F	546	5	6	10	13	20	47	26	156	121	142
	PER 100M	M	6	2	2	1	2	2	4	5	11	23	43
		F	5	3	1	1	1	2	2	2	7	17	29
	AV. DAYS	M	15.2	77.7	14.0	32.3	14.5	12.6	12.8	10.1	13.5	16.8	17.9
	F	15.7	19.8	16.8	47.0	14.8	18.8	13.4	12.6	12.2	16.0	18.0	
013 TUBERCULOSIS OF MENINGES AND CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	35	1	7	4	1	-	7	2	11	2	-
		F	22	-	2	3	1	2	3	2	6	1	2
	PER 100M	M	--	1	1	--	--	--	--	--	1	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	44.9	6.0	25.6	42.8	9.0	--	59.6	68.0	39.7	108.0	--
	F	76.7	--	81.0	56.7	21.0	54.5	4.0	8.0	180.0	70.0	24.0	
014 TUBERCULOSIS OF INTESTINES, PERITONEUM, AND MESENTERIC GLANDS	NUMBER	M	14	-	-	-	1	1	5	2	4	1	-
		F	14	-	-	1	1	3	3	2	3	1	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	29.9	--	--	--	8.0	4.0	29.8	18.5	50.0	20.0	--
	F	15.4	--	--	11.0	10.0	20.3	10.7	14.0	14.7	30.0	--	
015 TUBERCULOSIS OF BONES AND JOINTS	NUMBER	M	74	-	-	-	-	1	6	10	46	9	2
		F	78	-	-	3	-	2	7	19	37	7	3
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	--	--	1	2	1	1
		F	1	-	-	--	--	--	--	1	2	1	1
	AV. DAYS	M	66.6	--	--	--	--	13.0	11.8	26.1	81.8	88.1	12.5
	F	50.3	--	--	103.0	--	70.0	30.9	88.3	32.3	41.4	32.3	
016 TUBERCULOSIS OF GENITOURINARY SYSTEM	NUMBER	M	122	-	1	6	-	4	22	23	56	9	1
		F	135	-	--	2	9	7	24	35	50	7	1
	PER 100M	M	1	-	--	--	--	--	1	2	3	1	--
		F	1	-	--	--	1	1	3	2	2	1	--
	AV. DAYS	M	12.8	--	14.0	11.2	--	17.8	8.8	14.5	12.9	16.0	8.0
	F	11.8	--	--	14.5	16.8	5.2	9.6	12.2	12.2	15.0	4.0	
017 TUBERCULOSIS OF OTHER ORGANS	NUMBER	M	80	1	6	7	3	5	13	17	23	3	2
		F	153	1	4	10	9	8	42	21	35	13	10
	PER 100M	M	1	1	1	--	--	--	1	1	1	--	1
		F	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
	AV. DAYS	M	47.6	43.0	13.2	5.7	7.0	4.8	8.7	13.9	18.2	940.7	7.0
	F	14.4	5.0	25.3	10.0	5.9	6.4	11.9	7.7	17.4	17.1	40.4	
018 DISSEMINATED TUBERCULOSIS	NUMBER	M	15	-	-	-	1	1	2	-	7	2	2
		F	22	1	-	-	3	2	1	2	6	5	2
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
		F	--	1	--	--	--	--	--	--	--	1	--
	AV. DAYS	M	25.7	--	--	--	30.0	30.0	12.5	--	37.4	4.5	14.5
	F	26.2	20.0	--	--	11.7	29.0	4.0	18.0	15.0	56.2	26.0	
019 LATE EFFECTS OF TUBERCULOSIS	NUMBER	M	170	-	-	5	1	1	13	17	68	47	18
		F	126	-	3	1	2	2	11	15	61	19	12
	PER 100M	M	1	-	--	--	--	--	1	1	3	8	6
		F	1	-	--	--	--	--	1	1	3	3	2
	AV. DAYS	M	24.2	--	--	3.0	1.0	16.0	18.6	14.7	17.6	24.0	70.6
	F	32.8	--	9.7	5.0	14.5	2.0	16.2	15.0	17.2	43.3	149.7	
021 TULAREMIA	NUMBER	M	12	-	-	1	1	2	1	2	4	1	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	7.9	--	--	15.0	10.0	5.0	5.0	4.0	9.5	9.0	--
	F	14.0	--	--	--	--	--	--	--	14.0	--	--	
023 BRUCELLOSIS	NUMBER	M	14	-	-	-	-	2	3	1	8	-	-
		F	12	-	-	4	-	1	1	5	-	-	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	13.6	--	--	--	--	18.5	20.7	15.0	9.6	--	--
	F	17.3	--	--	20.0	--	3.0	3.0	19.0	20.6	--	--	
024 GLANDERS	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	8.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0
	F	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	
025 MELIROIDOSIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	F	8.0	--	--	--	--	--	--	8.0	--	--	--	
026 RAT-BITE FEVER	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	F	8.0	--	--	8.0	--	--	--	--	--	--	--	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NF.LD. T.-N.	P.-E.1. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	ND. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)					
42	4	25	24	194	179	58	2	104	98 M	NOMBRE	AUTRES TUBERCULOSES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	012	
26	2	11	20	152	126	70	6	69	64 F				
15	7	6	7	6	4	11	-	11	8 M	POUR 100M			
9	3	3	6	5	3	13	1	7	5 F				
15.5	3.5	10.8	15.8	17.1	13.0	14.0	96.5	16.2	14.9 M	MOY. JOURS			
16.9	14.0	14.3	20.7	14.5	12.3	11.5	26.7	27.7	13.6 F				
-	-	3	5	6	3	4	2	7	5 M	NOMBRE	TUBERCULOSE DES MENINGES ET DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	013	
3	-	-	-	6	7	3	-	2	1 F				
-	-	1	1	-	-	1	-	1	- M	POUR 100M			
1	-	-	-	-	-	1	-	-	- F				
51.7	-	75.0	23.0	34.8	79.0	31.0	26.0	58.3	40.2 M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	186.7	36.0	37.0	-	17.5	15.0 F				
-	-	-	-	2	3	2	2	2	3 M	NOMBRE	TUBERCULOSE DE L'INTES- TIN, DU PERITONE ET DES GANGLIONS MESENTERIQUES	014	
-	-	-	-	3	4	3	-	3	1 F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	1	-	-	- F				
-	-	-	-	7.0	41.7	13.5	13.0	52.5	40.3 M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	17.3	19.5	17.7	-	7.7	10.0 F				
19	-	2	1	18	16	2	2	11	3 M	NOMBRE	TUBERCULOSE OSSEUSE ET ARTICULAIRE	015	
8	-	2	1	23	20	6	4	8	6 F				
7	-	-	-	1	-	-	-	1	- M	POUR 100M			
3	-	-	-	1	-	1	1	1	- F				
29.1	-	19.5	487.0	42.9	22.8	145.0	7.0	195.3	86.3 M	MOY. JOURS			
19.1	-	54.5	14.0	87.3	29.7	50.2	14.8	55.3	41.0 F				
10	-	11	6	36	25	7	2	17	8 M	NOMBRE	TUBERCULOSE DE L'APPA- REIL GENITO-URINAIRE	016	
14	2	3	4	41	23	3	6	28	11 F				
3	-	3	2	1	1	1	-	2	1 M	POUR 100M			
5	3	1	1	1	1	1	1	3	1 F				
10.6	-	16.9	21.8	14.1	11.7	17.7	10.5	6.1	10.8 M	MOY. JOURS			
8.0	5.5	16.7	5.5	13.1	9.2	12.0	12.0	15.8	9.0 F				
-	2	-	2	24	25	6	4	5	12 M	NOMBRE	TUBERCULOSE D'AUTRES ORGANES	017	
2	2	6	10	35	37	9	10	19	23 F				
-	3	-	1	1	1	1	1	1	1 M	POUR 100M			
1	3	1	3	1	1	2	2	2	2 F				
-	7.5	-	9.5	129.0	13.5	16.2	14.0	14.6	9.6 M	MOY. JOURS			
11.5	7.5	4.7	23.6	15.7	9.4	21.9	20.7	20.7	9.0 F				
1	-	-	1	7	-	4	1	-	1 M	NOMBRE	TUBERCULOSE A FOYERS MULTIPLES	018	
2	-	1	1	2	6	2	3	3	2 F				
-	-	-	-	-	-	1	-	-	- M	POUR 100M			
1	-	-	-	-	-	-	1	-	- F				
30.9	-	-	27.0	25.9	-	36.0	1.0	-	2.0 M	MOY. JOURS			
23.0	-	10.0	25.0	16.5	14.8	5.0	81.0	20.7	29.0 F				
2	3	16	3	57	38	9	-	13	29 M	NOMBRE	SEQUELLES DE LA TUBERCULOSE	019	
2	-	5	1	66	25	6	2	5	14 F				
1	5	4	1	2	1	2	-	1	2 M	POUR 100M			
1	-	1	-	2	1	1	-	1	1 F				
27.0	1.0	18.6	8.3	19.7	22.6	52.8	-	27.8	31.8 M	MOY. JOURS			
8.5	-	20.2	5.0	49.6	16.5	5.8	28.0	20.8	9.6 F				
-	-	-	-	7	3	-	-	2	- M	NOMBRE	TULAREMIE	021	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	- F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F				
-	-	-	-	7.6	3.7	-	-	15.5	- M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	- F				
-	-	-	-	4	5	1	-	3	1 M	NOMBRE	BRUCELLOSE	023	
-	-	-	-	6	-	-	-	6	6 F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F				
-	-	-	-	23.3	9.2	5.0	-	8.3	22.0 M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	19.2	-	-	-	-	15.5 F				
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- M	NOMBRE	MORVE	024	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F				
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	- M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	- F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	MELIOIDOSE	025	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	- F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F				
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F				
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- M	NOMBRE	FIEVRE PAR MORSURE DU RAT	026	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	- F				

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICCA-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICCA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
027 OTHER ZOOONOTIC BACTERIAL DISEASES	NUMBER	M	21	2	4	5	2	1	2	2	2	1	-
		F	21	6	-	3	-	1	1	1	1	7	-
	PER 100M	M	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	14.3	16.5	8.0	11.6	9.0	2.0	51.0	5.5	18.5	7.0	-
	F	14.8	8.5	-	26.3	-	14.0	2.0	14.0	15.9	-	19.5	
030 LEPROSY	NUMBER	M	4	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-
		F	6	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	8.5	-	-	-	-	9.0	-	10.5	4.0	-	-
	F	14.8	-	-	-	-	-	21.0	11.3	-	23.0	-	
031 OTHER DISEASES DUE TO MYCOBACTERIA	NUMBER	M	6	-	-	1	-	-	-	1	3	-	1
		F	12	-	-	1	1	-	1	3	4	1	1
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	27.8	-	-	10.0	-	-	-	13.0	45.3	-	8.0
	F	13.3	-	-	10.0	16.0	-	2.0	19.0	15.5	8.0	5.0	
032 DIPHTHERIA	NUMBER	M	18	1	5	5	-	-	3	2	1	1	-
		F	21	-	6	7	2	1	1	-	2	2	-
	PER 100M	M	--	1	1	--	-	-	--	--	--	--	--
		F	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	17.1	7.0	10.0	11.6	-	-	4.0	73.0	1.0	34.0	-
	F	21.9	-	8.7	36.3	3.0	15.0	11.0	-	19.0	42.0	-	
033 WHOOPING COUGH	NUMBER	M	927	476	340	101	3	-	3	2	2	-	-
		F	1,146	507	482	138	3	4	5	3	1	2	1
	PER 100M	M	8	261	48	5	--	--	--	--	--	--	--
		F	10	293	71	7	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	8.4	10.5	6.4	6.1	5.3	-	6.3	2.5	3.5	-	-
	F	8.8	9.9	8.3	6.7	5.0	4.8	11.6	5.0	5.0	20.0	5.0	
034 STREPTOCOCCAL SOPE THROAT AND SCARLET FEVER	NUMBER	M	748	41	209	304	60	44	47	17	19	5	2
		F	694	35	157	274	86	46	42	18	24	7	5
	PER 100M	M	6	22	29	15	5	4	2	1	1	1	1
		F	6	20	23	14	7	4	2	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	4.2	5.3	4.6	4.1	3.7	3.5	3.8	3.4	4.6	6.8	4.5
	F	4.8	5.8	5.7	3.9	4.0	3.4	4.9	5.1	7.4	13.1	16.6	
035 ERYSIPELAS	NUMBER	M	161	1	7	7	5	6	15	21	62	24	13
		F	237	5	5	2	5	6	16	15	109	39	35
	PER 100M	M	1	1	1	--	--	1	1	2	3	4	4
		F	2	3	1	--	--	1	1	1	5	5	7
	AV. DAYS	M	6.9	6.0	4.3	5.0	4.2	4.5	5.5	5.9	7.8	8.2	7.9
	F	8.5	7.6	5.4	3.5	7.0	7.0	5.0	9.5	8.2	9.9	10.3	
036 MENINGOCOCCAL INFECTION	NUMBER	M	178	46	53	23	20	8	5	6	13	1	3
		F	159	45	54	20	11	9	7	1	9	1	2
	PER 100M	M	2	25	7	1	2	1	--	--	1	--	1
		F	1	26	8	1	1	1	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	11.8	11.0	10.8	8.7	11.8	10.4	16.6	25.7	14.7	17.0	21.0
	F	11.3	9.8	11.2	9.5	9.6	14.0	10.0	8.0	17.6	32.0	28.0	
037 TETANUS	NUMBER	M	13	1	-	-	-	1	-	-	4	6	1
		F	4	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-
	PER 100M	M	--	1	--	--	--	--	--	--	--	1	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	29.8	4.0	-	-	-	5.0	-	-	43.8	27.5	39.0
	F	18.3	-	22.0	-	3.0	-	-	-	15.0	33.0	-	
038 SEPTICEMIA	NUMBER	M	1,259	157	72	63	29	52	66	47	264	205	264
		F	936	140	77	42	26	30	76	31	162	170	182
	PER 100M	M	11	108	10	3	2	5	3	3	12	33	85
		F	8	81	11	2	2	3	4	2	7	23	38
	AV. DAYS	M	17.1	10.8	7.1	10.1	9.9	8.7	9.3	14.1	20.3	25.0	21.9
	F	17.1	10.2	7.2	10.1	10.2	6.5	12.2	14.7	17.1	23.7	27.3	
039 OTHER BACTERIAL DISEASES	NUMBER	M	287	30	29	35	11	5	15	15	50	47	50
		F	212	20	27	32	11	12	9	7	44	25	25
	PER 100M	M	2	16	4	2	1	--	1	1	2	8	16
		F	2	12	4	2	1	1	--	1	2	3	5
	AV. DAYS	M	17.2	11.4	7.7	5.0	8.8	6.4	15.5	12.9	20.1	16.3	37.4
	F	25.4	10.3	6.4	6.7	6.0	6.7	15.0	23.7	12.6	19.9	131.8	
040 ACUTE PARALYTIC POLIOMYELITIS SPECIFIED AS BULBAR	NUMBER	M	3	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	19.7	-	-	6.0	17.0	-	36.0	-	-	-	-
	F	12.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	
041 ACUTE POLIOMYELITIS WITH OTHER PARALYSIS	NUMBER	M	5	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	AV. DAYS	M	165.8	-	-	90.0	34.0	-	235.0	-	-	-	-
	F	9.5	-	-	-	-	5.0	-	-	-	14.0	-	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-B, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
MFLD. T.-N.	P.E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (2) ALB. (2)	B.C. C.-B.				
-	-	1	-	8	6	1	-	1	4	M	NOMBRE	AUTRES ZOONOSES BACTERIENNES	027
1	-	-	-	10	7	1	-	1	1	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MOY. JOURS		
25.0	-	8.0	-	11.0	22.5	2.0	-	36.0	7.8	M			
-	-	-	-	13.0	15.0	9.0	-	14.0	27.0	F			
-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	M	NOMBRE	LEPRE	030
-	-	-	-	2	3	-	-	1	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MOY. JOURS		
-	-	5.0	-	-	10.0	9.0	-	-	-	M			
-	-	-	-	22.0	9.7	-	-	16.0	-	F			
-	-	-	-	1	3	-	-	2	-	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES ATTRIBUABLES AUX MYCOBACTERIES	031
-	-	-	-	2	7	-	-	-	3	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MOY. JOURS		
-	-	-	-	92.0	20.3	-	-	7.0	-	M			
-	-	-	-	15.5	16.0	-	-	-	5.7	F			
-	-	1	-	-	1	6	-	4	7	M	NOMBRE	DIPHTERIE	032
-	-	-	-	1	3	5	-	4	7	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	21.0	7.8	-	38.3	12.4	M			
-	-	15.0	-	159.0	19.7	19.6	-	8.3	13.7	F			
8	4	28	33	177	518	22	26	29	82	M	NOMBRE	COQUELUCHE	033
18	3	35	38	223	624	40	26	52	87	F	POUR 100M		
3	7	7	9	6	12	4	5	3	7	M	MOY. JOURS		
6	5	8	11	7	15	8	5	5	7	F			
8.9	5.5	7.8	13.2	10.4	7.7	4.0	10.2	9.0	8.2	M			
6.6	16.3	9.9	20.4	10.1	7.7	6.9	9.6	9.8	8.4	F			
30	11	39	28	72	183	26	56	208	95	M	NOMBRE	ANGINE A STREPTOCOQUES ET SCARLATINE	034
39	14	40	20	53	175	31	53	173	96	F	POUR 100M		
10	18	9	8	2	4	5	11	21	8	M	MOY. JOURS		
14	23	9	6	2	4	6	11	18	8	F			
3.4	4.2	6.3	3.5	6.2	3.7	3.4	4.2	4.0	3.9	M			
4.5	5.0	4.7	3.3	8.8	4.5	4.2	4.7	4.5	4.4	F			
2	1	5	9	31	55	10	10	22	16	M	NOMBRE	ERYSIPELE	035
4	1	11	16	55	63	14	14	35	24	F	POUR 100M		
1	2	1	3	1	1	2	2	2	1	M	MOY. JOURS		
1	2	3	5	2	1	3	3	4	2	F			
4.0	3.0	6.6	7.3	6.1	7.3	5.6	6.5	6.5	8.8	M			
4.5	4.0	10.3	11.4	8.2	8.1	6.8	11.0	8.2	8.5	F			
5	-	8	3	49	76	1	3	18	15	M	NOMBRE	INFECTIONS A MENINGOCOQUES	036
5	3	9	2	45	53	9	8	13	12	F	POUR 100M		
2	2	1	1	2	2	-	1	2	1	M	MOY. JOURS		
2	5	2	1	1	1	2	2	1	1	F			
11.4	-	14.4	7.3	15.7	8.9	4.0	11.0	14.6	11.2	M			
10.4	12.0	12.3	8.5	10.6	9.1	17.6	14.6	13.0	14.0	F			
1	-	-	-	1	7	1	-	2	1	M	NOMBRE	TETANOS	037
-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MOY. JOURS		
4.0	-	-	-	51.0	21.6	91.0	-	26.0	39.0	M			
-	-	24.0	-	-	12.5	-	-	-	-	F			
24	10	21	44	297	531	50	59	105	118	M	NOMBRE	SEPTICEMIE	038
33	7	23	18	197	406	40	29	91	92	F	POUR 100M		
8	16	5	13	10	13	10	12	11	9	M	MOY. JOURS		
12	12	5	5	6	10	8	6	9	7	F			
22.3	9.8	12.0	44.8	17.9	16.3	16.5	13.7	11.0	16.2	M			
11.8	7.3	13.2	29.0	18.8	18.2	11.6	12.0	12.5	18.5	F			
6	7	8	13	63	109	17	22	19	23	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES BACTERIENNES	039
6	4	8	9	46	76	11	13	17	22	F	POUR 100M		
2	11	2	4	2	3	3	4	2	2	M	MOY. JOURS		
2	7	2	3	1	2	2	3	2	2	F			
8.2	7.6	12.8	10.7	34.0	14.5	17.4	9.6	7.7	9.2	M			
9.3	13.8	10.9	12.6	71.9	12.6	33.4	8.0	10.2	7.5	F			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	M	NOMBRE	POLIOMYELITIS AIGUE AVEC PARALYSIE SPECIFIQUE	040
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	26.5	M			
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	3	1	-	1	-	M	NOMBRE	POLIOMYELITIS AIGUE AVEC D'AUTRES PARALYSIES	041
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	55.7	22.0	-	640.0	-	M			
-	-	-	-	-	5.0	14.0	-	-	-	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICCA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE											
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
042 ACUTE NONPARALYTIC POLIOMYELITIS	NUMBER	M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
043 ACUTE POLIOMYELITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M	5	-	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	
		F	12	-	-	1	1	3	2	1	2	2	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	39.8	-	-	13.0	71.0	24.0	-	4.0	87.0	-	-	-	
	F	11.0	-	-	4.0	8.0	6.3	12.0	10.0	19.0	14.5	-	-		
044 LATE EFFECTS OF ACUTE POLIOMYELITIS	NUMBER	M	101	-	4	8	3	11	23	11	35	4	2		
		F	115	-	-	7	8	11	21	9	46	11	2		
	PER 100M	M	1	-	1	-	-	1	1	1	2	1	1		
		F	1	-	-	-	1	1	1	1	2	2	-		
	AV. DAYS	M	94.7	-	14.3	16.3	13.0	13.5	36.2	267.8	150.1	23.0	29.5		
	F	32.5	-	-	8.6	22.1	23.8	29.1	47.7	25.3	30.7	348.5			
045 ASEPTIC MENINGITIS DUE TO ENTEROVIRUS	NUMBER	M	726	60	75	273	83	58	119	32	24	1	1		
		F	508	37	44	118	64	69	99	41	24	6	6		
	PER 100M	M	6	33	11	14	7	5	6	2	1	-	-		
		F	4	21	6	6	5	5	3	1	1	1	1		
	AV. DAYS	M	5.5	6.9	5.2	4.7	5.4	5.3	5.5	7.6	8.2	7.0	35.0		
	F	6.1	7.3	4.7	4.2	5.7	6.1	7.1	7.8	8.0	13.7	10.2			
046 OTHER ENTEROVIRUS DISEASES OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	65	2	3	23	6	10	10	4	7	-	-		
		F	38	5	4	5	2	6	8	4	4	-	-		
	PER 100M	M	1	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-		
		F	-	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-		
	AV. DAYS	M	7.8	8.5	4.7	9.5	5.8	8.1	5.8	6.0	9.0	-	-		
	F	8.9	15.8	7.5	7.4	7.5	6.3	6.5	6.3	6.0	-	-			
052 CHICKENPOX	NUMBER	M	382	79	138	126	10	5	8	8	4	1	3		
		F	271	64	92	91	7	5	7	-	4	1	-		
	PER 100M	M	3	43	19	6	1	-	-	1	-	-	1		
		F	2	37	14	5	1	-	-	-	-	-	-		
	AV. DAYS	M	5.7	7.4	5.4	4.8	5.0	7.6	4.9	6.3	7.3	7.0	11.0		
	F	5.8	8.2	5.8	3.9	3.6	6.4	5.7	-	8.5	18.0	-			
053 HERPES ZOSTER	NUMBER	M	577	1	8	15	14	7	26	28	135	153	190		
		F	1,015	4	13	23	8	14	26	28	273	285	341		
	PER 100M	M	5	1	1	1	1	1	1	2	6	25	61		
		F	9	2	2	1	1	1	2	2	12	39	70		
	AV. DAYS	M	13.6	4.0	4.6	6.7	5.7	39.7	8.3	7.9	10.4	12.5	19.1		
	F	13.1	14.3	6.4	9.8	7.3	8.6	7.7	9.7	10.0	12.9	17.2			
054 HERPES SIMPLEX	NUMBER	M	412	35	170	64	10	14	20	18	44	24	13		
		F	613	28	175	64	77	82	76	33	40	25	13		
	PER 100M	M	4	19	24	3	1	1	1	1	2	4	4		
		F	5	16	26	3	7	7	4	2	2	3	3		
	AV. DAYS	M	8.6	7.0	7.4	5.3	6.4	7.4	6.6	7.7	15.0	10.7	26.8		
	F	8.0	11.9	5.9	4.7	6.3	8.6	8.4	5.8	9.1	18.1	20.5			
055 MEASLES	NUMBER	M	453	109	171	134	26	6	5	2	-	-	-		
		F	415	86	158	123	29	5	5	4	4	1	-		
	PER 100M	M	4	60	24	7	2	1	-	-	-	-	-		
		F	4	50	23	6	2	-	-	-	-	-	-		
	AV. DAYS	M	4.8	5.6	5.2	3.7	3.8	3.8	5.4	7.5	-	-	-		
	F	5.0	6.2	5.9	3.7	3.4	2.6	2.8	3.5	5.3	1.0	-			
056 RUBELLA	NUMBER	M	286	157	85	25	14	2	2	1	-	-	-		
		F	235	132	66	19	7	4	4	2	1	-	-		
	PER 100M	M	2	86	12	1	1	-	-	-	-	-	-		
		F	2	76	10	1	1	-	-	-	-	-	-		
	AV. DAYS	M	4.1	4.1	3.9	4.6	4.6	4.0	4.0	2.0	-	-	-		
	F	4.6	4.1	5.4	4.4	6.1	9.8	3.0	4.5	3.0	-	-			
057 OTHER VIRAL EXANTHEM	NUMBER	M	334	206	98	14	6	1	5	1	3	-	-		
		F	279	170	74	15	5	5	4	1	1	2	2		
	PER 100M	M	3	113	14	1	-	-	-	-	-	-	-		
		F	2	98	11	1	-	-	-	-	-	-	-		
	AV. DAYS	M	3.7	3.6	3.5	3.8	3.3	4.0	5.8	8.0	13.7	-	-		
	F	3.7	3.6	3.5	2.7	2.6	4.4	12.5	7.0	8.0	4.0	6.0			
061 DENGUE	NUMBER	M	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-		
		F	4	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-		
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	AV. DAYS	M	10.0	-	-	-	-	-	2.0	6.0	22.0	-	-		
	F	6.0	-	-	-	-	-	3.0	8.0	6.0	7.0	-			
062 MOSQUITO-BORNE VIRAL ENCEPHALITIS	NUMBER	M	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
		F	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	AV. DAYS	M	7.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-		
	F	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-			

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. [.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 M	NOMBRE	POLIOMYELITIS AIGUE NON PARALYTIQUE	042
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	2	2	1	-	-	- M	NOMBRE	POLIOMYELITIS AIGUE SANS PRECISION	043
-	-	-	3	5	2	1	1	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	47.5	8.5	87.0	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	14.0	8.6	12.5	4.0	18.0	-	- F			
-	-	-	-	17	23	14	8	12	27 M	NOMBRE	SEQUELLES DE LA POLIOMYELITIS AIGUE	044
4	1	9	1	20	19	18	1	12	30 F			
-	-	-	-	1	1	3	2	1	2 M	POUR 100M		
1	2	2	-	1	-	3	-	1	2 F			
-	-	-	-	10.4	25.8	82.2	17.8	218.4	180.6 M	MOY. JOURS		
14.5	63.0	16.6	89.0	21.5	9.3	33.3	3.0	68.8	44.9 F			
55	10	23	26	159	273	29	28	33	90 M	NOMBRE	MENINGITE ASEPTIQUE A ENTEROVIRUS	045
36	3	17	12	79	212	22	20	35	72 F			
19	16	5	7	5	7	6	6	3	7 M	POUR 100M		
13	5	4	3	2	5	4	4	4	6 F			
4.5	9.6	4.6	5.0	5.3	5.6	6.3	5.2	5.5	5.6 M	MOY. JOURS		
3.7	4.7	5.6	9.9	7.0	6.2	6.4	6.7	6.7	5.3 F			
-	1	1	-	15	22	3	-	8	15 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES A ENTEROVIRUS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	046
2	-	1	1	6	14	1	2	5	6 F			
-	2	-	-	-	1	1	-	1	1 M	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	-	-	1	- F			
-	5.0	12.0	-	7.1	10.6	3.0	-	7.0	5.9 M	MOY. JOURS		
4.0	-	4.0	1.0	10.7	6.3	17.0	13.5	14.2	10.0 F			
9	2	12	13	56	117	29	40	57	47 M	NOMBRE	VARICELLE	052
14	-	4	7	35	52	19	39	66	35 F			
3	3	3	4	2	3	6	8	6	4 M	POUR 100M		
5	-	1	2	1	1	4	8	7	3 F			
6.2	2.0	5.1	5.7	4.5	5.6	4.5	7.1	7.2	5.1 M	MOY. JOURS		
2.5	-	4.3	4.7	4.7	4.2	7.5	7.4	6.9	5.9 F			
19	18	19	27	78	187	27	48	75	79 M	NOMBRE	ZONA	053
26	15	47	38	123	392	44	72	125	133 F			
7	29	5	8	3	4	5	10	8	6 M	POUR 100M		
9	25	11	11	4	9	8	15	13	10 F			
9.8	7.8	17.2	9.9	19.7	11.7	11.1	12.5	14.3	15.9 M	MOY. JOURS		
10.5	8.8	12.3	12.1	16.2	13.2	12.0	11.6	12.2	13.4 F			
31	2	20	9	64	138	23	28	38	57 M	NOMBRE	HERPES SIMPLE	054
36	3	40	23	113	32	24	55	79	79 F			
11	3	5	3	2	3	4	6	4	5 M	POUR 100M		
13	5	9	7	4	5	6	5	6	6 F			
7.3	4.5	12.5	7.6	11.7	7.5	6.4	7.1	6.9	10.1 M	MOY. JOURS		
6.0	5.0	9.5	7.6	11.6	6.8	7.4	6.6	6.1	8.3 F			
8	3	48	44	15	99	32	76	97	31 M	NOMBRE	ROUGEOLE	055
3	4	39	41	11	85	24	88	86	34 F			
3	5	11	13	-	2	6	16	10	2 M	POUR 100M		
1	7	9	12	-	2	5	18	9	3 F			
3.9	4.3	3.1	4.5	6.2	4.2	4.9	6.1	4.8	5.7 M	MOY. JOURS		
4.0	3.3	3.4	3.6	5.2	4.1	3.0	7.3	5.6	5.1 F			
8	2	6	25	55	77	11	25	44	33 M	NOMBRE	RUBEOLE	056
4	7	6	19	36	67	7	26	42	21 F			
3	3	1	7	2	2	2	5	4	3 M	POUR 100M		
1	12	1	5	1	2	1	5	4	2 F			
4.4	5.5	2.3	4.1	4.1	3.6	5.6	5.0	4.1	4.2 M	MOY. JOURS		
14.8	4.9	3.0	4.4	3.4	3.7	3.4	6.3	4.4	7.2 F			
19	5	7	8	57	114	15	14	60	35 M	NOMBRE	AUTRES EXANTHEMES A VIRUS	057
16	4	10	11	52	98	4	18	31	35 F			
7	8	2	2	2	3	3	3	6	3 M	POUR 100M		
6	7	2	3	2	2	1	4	3	3 F			
3.9	2.8	5.3	5.1	3.9	3.8	3.2	3.1	3.5	3.3 M	MOY. JOURS		
3.1	2.8	6.6	4.4	4.2	3.1	5.8	3.3	3.5	3.9 F			
-	-	-	-	1	1	-	-	-	1 M	NOMBRE	DENGUE	061
-	-	-	-	1	1	-	-	-	2 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	6.0	2.0	-	-	-	22.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	7.0	8.0	-	-	-	4.5 F			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- M	NOMBRE	ENCEPHALITES A VIRUS TRANSMISES PAR DES MOUSTIQUES	062
-	-	-	-	1	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	- F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICCA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (1)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
063	TICK-BORNE VIRAL ENCEPHALITIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	--	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	8.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-		
065	VIRAL ENCEPHALITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M	270	8	26	92	30	21	50	16	17	5	5
		F	204	6	17	49	23	32	32	19	21	3	2	
		PER 100M	M	2	4	4	5	2	2	3	1	1	1	2
		F	2	3	3	3	2	3	2	1	1	--	--	
		AV. DAYS	M	11.2	7.5	5.5	9.3	14.0	5.3	7.3	20.8	20.5	15.2	62.8
F	13.5	18.8	5.8	10.6	10.1	8.2	11.4	29.1	25.1	11.0	28.5			
066	LATE EFFECTS OF VIRAL ENCEPHALITIS	NUMBER	M	16	-	1	3	3	1	-	1	5	1	1
		F	22	-	6	2	-	4	3	3	2	2	1	1
		PER 100M	M	--	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	-	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M	16.1	-	16.0	17.3	23.3	4.0	-	20.0	15.0	14.0	7.0
F	136.5	-	7.7	1,411.0	-	8.3	6.0	6.0	13.0	19.0	22.0			
070	INFECTIOUS HEPATITIS	NUMBER	M	958	4	26	121	93	138	231	101	187	39	18
		F	840	5	31	117	106	130	160	74	148	49	20	
		PER 100M	M	8	2	4	6	8	12	12	7	9	6	6
		F	7	3	5	6	9	12	8	6	6	7	4	
		AV. DAYS	M	10.1	23.8	7.4	7.9	8.8	8.1	9.8	10.7	12.0	15.0	15.3
F	12.0	21.6	8.6	6.9	8.9	8.6	10.1	12.0	14.4	16.3	70.2			
071	RABIES	NUMBER	M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	--	-	--	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
072	MUMPS	NUMBER	M	618	5	53	396	73	12	49	20	7	3	-
		F	243	1	25	151	12	13	25	6	8	1	1	
		PER 100M	M	5	3	7	20	6	1	3	1	--	--	
		F	2	1	4	8	1	1	1	--	--	--		
		AV. DAYS	M	4.3	4.6	3.4	4.0	5.6	4.3	5.4	5.6	5.0	6.7	
F	4.7	2.0	4.6	4.2	4.0	5.8	6.0	8.0	6.4	5.0	3.0			
073	PSITTACOSIS	NUMBER	M	7	-	1	-	-	-	3	-	3	-	-
		F	3	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	
		PER 100M	M	--	-	--	-	-	-	--	-	--	-	
		F	--	-	--	-	-	-	-	--	-	--	-	
		AV. DAYS	M	8.9	-	8.0	-	-	-	11.0	-	7.0	-	
F	33.7	-	3.0	-	-	-	-	91.0	7.0	-				
074	SPECIFIC DISEASES DUE TO COXSACKIE VIRUS	NUMBER	M	116	10	25	13	14	13	14	7	16	4	-
		F	115	11	36	16	8	6	9	10	17	17	1	1
		PER 100M	M	1	5	4	1	1	1	1	1	1	1	
		F	1	6	5	1	1	1	--	1	1	--		
		AV. DAYS	M	6.1	3.0	4.2	8.8	8.3	10.8	4.7	5.9	4.9	4.0	
F	5.7	3.3	7.8	3.7	3.5	3.3	3.1	6.0	8.3	2.0	4.0			
075	INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	NUMBER	M	1,281	6	114	290	432	254	130	29	21	4	1
		F	1,087	2	52	301	483	118	73	16	34	6	2	
		PER 100M	M	1.1	3	16	14	36	22	7	2	1	1	
		F	9	1	8	16	41	11	4	1	1	1		
		AV. DAYS	M	6.0	8.5	5.2	5.5	5.9	6.0	7.2	8.1	9.3	6.8	
F	6.1	4.0	5.2	5.1	5.9	6.8	8.3	7.3	9.6	9.8	4.0			
076	TRACHOMA, ACTIVE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	--	-	-	--	--	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F	2.0	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-				
077	LATE EFFECTS OF TRACHOMA	NUMBER	M	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		PER 100M	M	--	-	--	-	-	-	-	-	--	-	
		F	--	-	--	-	-	-	-	-	-	--		
		AV. DAYS	M	8.5	-	3.0	-	-	-	-	-	14.0	-	
F	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-			
078	OTHER VIRAL DISEASES OF THE CONJUNCTIVA	NUMBER	M	14	3	3	4	1	1	-	-	-	1	
		F	9	-	3	2	3	-	-	-	-	1	-	
		PER 100M	M	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	--	-	--	--	--	--	--	--	--	--		
		AV. DAYS	M	4.8	2.7	6.7	4.8	2.0	5.0	-	-	-	7.0	
F	5.2	-	7.0	5.0	3.3	-	-	-	-	6.0	-			
079	OTHER VIRAL DISEASES	NUMBER	M	3,595	417	736	842	261	231	384	173	324	119	108
		F	3,816	360	575	751	377	324	408	229	417	202	173	
		PER 100M	M	31	228	103	42	21	20	20	13	15	19	35
		F	32	208	85	39	32	29	21	17	18	28	36	
		AV. DAYS	M	4.2	4.3	3.8	3.1	3.5	3.9	4.4	4.9	5.7	8.3	
F	4.8	4.7	3.9	3.1	3.6	3.9	4.7	5.6	6.5	7.7	11.6			

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE ENCEPHALITES A VIRUS	063
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	F TRANSMISES PAR DES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M TTIQUES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
16	1	8	5	69	101	7	6	24	33	M NOMBRE ENCEPHALITES A VIRUS	065
13	-	9	2	42	67	3	8	17	43	F SANS PRECISION	
6	2	2	1	2	2	1	1	2	3	M POUR 100M	
5	-	2	1	1	2	1	2	2	3	F	
4.2	4.0	8.4	26.6	13.4	7.5	5.1	4.8	18.0	17.3	M MOY. JOURS	
5.7	-	11.0	11.0	22.5	14.5	3.3	5.8	12.4	8.8	F	
-	-	-	-	3	8	-	1	1	3	M NOMBRE SEQUELLES DES ENCEPHA-	066
-	-	-	-	6	5	1	3	-	7	F LITES VIRALES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	F	
-	-	-	-	10.3	16.5	-	28.0	15.0	17.3	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	8.8	10.4	1.0	941.3	-	10.6	F	
14	5	21	10	221	300	27	54	105	201	M NOMBRE HEPATITE INFECTIEUSE	070
4	6	13	18	177	274	41	55	86	166	F	
5	8	5	3	7	7	5	11	11	16	M POUR 100M	
1	10	3	5	6	6	8	11	9	13	F	
10.1	6.8	8.8	13.8	11.4	10.2	9.9	9.6	8.1	9.6	M MOY. JOURS	
17.0	9.8	9.5	13.7	18.6	10.7	8.2	11.2	9.5	9.7	F	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	M NOMBRE RAGE	071
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
36	-	10	19	68	221	3	75	103	83	M NOMBRE DREILLONS	072
8	-	2	15	28	79	2	34	39	36	F	
12	-	2	5	2	5	1	15	10	7	M POUR 100M	
3	-	-	4	1	2	-	7	4	3	F	
3.2	-	5.1	4.6	4.3	4.2	2.3	5.1	4.3	4.4	M MOY. JOURS	
3.4	-	6.5	5.3	4.5	4.1	14.5	3.8	4.6	6.2	F	
-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	M NOMBRE PSITTACOSE	073
-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	8.7	10.0	-	-	-	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	49.0	F	
4	1	-	8	10	32	2	6	27	26	M NOMBRE MALADIES SPECIFIQUES	074
3	-	4	7	11	44	3	6	14	23	F ATTRIBUABLES AU VIRUS	
1	2	-	2	-	1	-	1	3	2	M POUR 100M COXSACKIE	
1	-	1	2	-	1	1	1	1	2	F	
2.3	5.0	-	5.8	12.2	4.6	1.0	2.8	3.9	9.8	M MOY. JOURS	
3.0	-	20.3	3.9	6.3	5.3	1.7	5.0	4.9	6.0	F	
27	7	45	58	272	480	49	93	115	135	M NOMBRE MONONUCLEOSE	075
15	9	43	51	234	400	33	73	91	138	F INFECTIEUSE	
8	11	11	17	9	11	10	19	12	11	M POUR 100M	
5	15	10	15	7	9	6	15	9	11	F	
5.0	7.0	7.0	6.6	6.4	6.0	5.1	6.0	5.5	5.4	M MOY. JOURS	
5.1	5.6	6.9	8.4	6.3	6.0	5.0	5.1	6.6	5.3	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE TRACHOME EVOLUTIF	076
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	M NOMBRE SEQUELLES DU TRACHOME	077
-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	12.0	F	
1	-	-	-	2	8	-	1	2	-	M NOMBRE AUTRES CONJONCTIVITES	078
-	-	1	-	1	2	-	1	1	3	F A VIRUS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
7.0	-	-	-	4.5	4.8	-	7.0	3.0	-	M MOY. JOURS	
-	-	5.0	-	7.0	3.0	-	6.0	10.0	4.3	F	
189	19	98	87	505	1,348	168	285	432	464	M NOMBRE AUTRES MALADIES A VIRUS	079
186	18	99	82	505	1,403	187	303	575	458	F	
65	31	23	25	16	32	33	58	44	37	M POUR 100M	
66	30	23	24	16	33	36	63	60	36	F	
3.5	3.0	6.2	3.8	4.4	4.5	3.7	4.0	3.9	3.9	M MOY. JOURS	
3.4	3.8	5.2	4.8	5.5	5.5	4.6	4.3	3.5	4.6	F	

VOTR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICCA-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICCA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
081 OTHER TYPHUS		NUMBER M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		PER 100M M	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--	-
		F	--	-	-	-	-	-	-	-	-	--	-	-
		AV. DAYS M	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
F	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-		
082 TICK-BORNE RICKETTSIOSIS		NUMBER M	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		PER 100M M	--	-	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	--	-	-	--	-	-	-	-	--	-	-	-
		AV. DAYS M	9.5	-	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-
F	26.0	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-		
084 MALARIA		NUMBER M	196	-	6	23	19	37	62	21	20	7	1	-
		F	148	-	1	15	16	30	38	23	19	7	-	-
		PER 100M M	2	-	1	1	2	3	3	2	1	1	--	-
		F	1	-	--	1	1	3	2	2	1	1	-	-
		AV. DAYS M	5.1	-	7.5	4.3	5.2	4.5	5.0	3.9	6.7	7.7	3.0	-
F	5.0	-	4.0	5.7	4.2	4.1	4.1	6.0	7.4	4.7	-	-		
085 LEISHMANIASIS		NUMBER M	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		F	4	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
		PER 100M M	--	-	-	-	--	-	-	-	-	-	-	-
		F	--	-	-	--	-	-	-	-	--	-	-	-
		AV. DAYS M	17.0	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-
F	9.8	-	-	9.0	-	-	-	-	10.5	-	-	-		
086 AMERICAN TRYPANOSOMIASIS		NUMBER M	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	--	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	--	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS M	14.5	-	-	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-
F	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
087 OTHER TRYPANOSOMIASIS		NUMBER M	7	1	1	3	-	-	-	-	1	1	-	
		F	3	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	
		PER 100M M	--	1	--	--	-	--	-	-	--	--	-	
		F	--	-	--	--	-	--	-	-	--	--	-	
		AV. DAYS M	4.7	4.0	3.0	5.7	-	-	-	-	8.0	1.0	-	
F	4.7	-	-	4.0	-	3.0	-	-	7.0	-	-			
088 RELAPSING FEVER		NUMBER M	5	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	
		F	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M M	--	-	--	--	-	--	-	-	-	-	-	
		F	--	-	--	--	-	--	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	11.0	-	12.3	16.0	-	2.0	-	-	-	-	-	
F	4.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-			
089 OTHER ARTHROPOD-BORNE DISEASES		NUMBER M	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M M	--	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-	
		F	--	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
090 CONGENITAL SYPHILIS		NUMBER M	7	2	-	1	2	-	-	-	2	-	-	
		F	19	-	-	1	-	1	-	4	9	3	1	
		PER 100M M	--	1	-	--	--	1	-	--	--	--	--	
		F	--	-	-	--	--	--	-	--	--	--	--	
		AV. DAYS M	10.0	19.0	-	4.0	6.0	-	-	-	8.0	-	-	
F	8.3	-	-	8.0	-	1.0	-	4.0	9.3	12.7	11.0			
091 EARLY SYPHILIS, SYMPTOMATIC		NUMBER M	19	-	-	1	1	6	3	4	4	-	-	
		F	10	-	-	-	4	-	3	1	1	1	-	
		PER 100M M	--	-	-	--	--	1	--	--	--	--	--	
		F	--	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS M	7.8	-	-	16.0	2.0	3.2	3.3	10.5	14.8	-	-	
F	5.3	-	-	-	4.5	-	1.3	7.0	10.0	14.0	-			
092 EARLY SYPHILIS, LATENT		NUMBER M	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M M	--	1	-	--	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS M	2.0	3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
093 CARDIOVASCULAR SYPHILIS		NUMBER M	12	-	-	-	-	-	1	-	4	7	-	
		F	7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	
		PER 100M M	--	-	-	-	-	-	--	-	--	1	-	
		F	--	-	-	-	-	-	--	-	--	1	--	
		AV. DAYS M	10.6	-	-	-	-	-	-	12.0	-	4.5	13.9	-
F	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	7.5			
094 SYPHILIS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM		NUMBER M	78	-	-	-	1	1	3	11	27	26	9	
		F	24	-	1	1	-	-	-	1	12	9	-	
		PER 100M M	1	-	-	-	--	--	--	1	1	4	3	
		F	--	-	--	--	--	--	--	--	1	1	-	
		AV. DAYS M	39.9	-	-	-	8.0	16.0	15.3	13.6	15.8	83.7	32.1	
F	21.5	-	9.0	18.0	-	-	-	40.0	20.4	22.6	-			

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (2) ALB. (2)	B.C. C.-B.			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	081
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	F	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	4.0	F	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	M	NOMBRE	082
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	F	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	
-	-	-	-	-	14.0	-	-	5.0	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	F	-	
1	1	3	2	32	70	6	2	24	55	M	NOMBRE	084
-	-	-	1	27	42	10	3	12	53	F	53	
-	2	1	1	1	2	1	-	2	4	M	POUR 100M	
-	-	-	-	1	1	2	1	1	4	F	4	
1.0	3.0	5.0	5.5	8.1	4.6	5.0	16.0	4.3	3.9	M	MOY. JOURS	
-	-	-	5.0	9.0	4.9	4.5	4.3	3.3	3.6	F	3.6	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	085
-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	F	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	
-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	F	9.8	
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	086
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	F	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	
-	-	6.0	-	-	23.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	F	1.0	
-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	M	NOMBRE	087
-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	F	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	
-	-	-	1.0	-	5.3	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	F	4.7	
-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	M	NOMBRE	088
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	F	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	
-	-	-	-	16.0	9.0	5.0	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	3.0	5.0	-	-	-	-	F	3.0	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	089
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	
-	-	1	-	4	1	-	1	-	-	M	NOMBRE	090
-	5	-	-	2	7	-	1	1	3	F	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	
-	-	5.0	-	12.3	13.0	-	3.0	-	-	M	MOY. JOURS	
-	3.4	-	-	4.5	11.0	-	8.0	9.0	12.7	F	12.7	
-	1	1	-	6	8	-	-	1	2	M	NOMBRE	091
-	-	-	-	4	5	-	-	1	-	F	5	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	
-	16.0	6.0	-	13.2	5.3	-	-	1.0	2.0	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	8.0	4.0	-	-	1.9	-	F	1.9	
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	092
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	
-	-	3.0	1.0	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	
-	-	1	-	2	3	-	-	1	5	M	NOMBRE	093
1	-	1	-	-	1	-	-	1	3	F	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	
-	-	14.0	-	26.5	9.0	-	-	2.0	6.2	M	MOY. JOURS	
9.0	-	16.0	-	-	8.0	-	-	10.0	8.0	F	8.0	
1	-	7	2	17	27	2	4	3	15	M	NOMBRE	094
-	1	-	-	6	14	1	-	-	2	F	2	
-	-	2	1	1	1	-	1	-	1	M	POUR 100M	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	
95.0	-	5.1	12.5	30.6	18.1	11.0	56.3	18.3	109.7	M	MOY. JOURS	
-	14.0	-	-	27.0	22.3	12.0	-	-	7.5	F	7.5	

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	MO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.						
-	-	-	-	-	2	-	1	-	1 M	NOMBRE	095
-	-	1	-	2	3	-	-	-	1 F	AUTRES FORMES DE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SYPHILIS TARDIVE,	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SYMPHOMATIQUE	
-	-	8.0	-	13.5	12.0	-	9.0	-	11.0 M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	21.7	-	-	-	8.0 F		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NOMBRE	096
2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	SYPHILIS TARDIVE,	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LATENTE	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	POUR 100M	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MOY. JOURS	
4.0	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-		
-	1	-	1	9	12	1	-	2	2 M	NOMBRE	097
-	-	2	1	9	5	2	-	1	2 F	SYPHILIS AUTRES ET SANS	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	PRECISION	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	POUR 100M	
-	6.0	-	2.0	14.9	15.2	4.0	-	18.0	1.0 M	MOY. JOURS	
-	-	9.0	19.0	16.0	5.2	2.0	-	2.0	35.5 F		
3	-	6	3	49	49	6	4	10	31 M	NOMBRE	098
7	1	39	10	134	216	47	17	106	102 F	INFECTIONS GONDO-	
1	-	1	1	2	1	1	1	1	2 M	COCCIQUES	
2	2	9	3	4	5	9	4	11	8 F	POUR 100M	
7.7	-	5.5	5.7	8.3	8.0	11.7	8.5	7.1	6.6 M	MOY. JOURS	
5.0	6.0	6.7	7.1	7.5	7.3	6.8	7.8	5.6	6.6 F		
2*	4	33	37	356	404	20	6	3	90 M	NOMBRE	099
31	5	35	35	327	374	24	5	4	91 F	AUTRES MALADIES	
10	7	8	11	11	10	4	1	-	7 M	VENERIENNES	
11	8	8	10	10	9	5	1	-	7 F	POUR 100M	
2.6	1.8	5.1	3.1	2.8	3.0	3.0	4.3	5.0	2.8 M	MOY. JOURS	
3.7	1.2	4.1	2.8	2.7	2.6	3.0	2.4	4.5	2.7 F		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NOMBRE	100
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	LEPTOSPYROSE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MOY. JOURS	
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-		
-	1	-	2	7	11	-	6	18	8 M	NOMBRE	101
1	-	3	1	7	11	1	6	8	7 F	ANGINE DE VINCENT	
-	2	-	1	-	-	-	1	2	1 M	POUR 100M	
-	-	1	-	-	-	-	1	1	1 F		
-	2.0	-	3.5	6.3	7.5	-	6.2	6.1	3.5 M	MOY. JOURS	
7.0	-	4.7	8.0	6.4	6.7	3.0	7.5	5.8	4.6 F		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	NOMBRE	102
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	PIAN	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MOY. JOURS	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-		
2	1	5	5	10	18	5	9	11	13 M	NOMBRE	110
1	2	3	3	5	13	4	5	11	5 F	DERMATOPHYTIE	
1	2	1	1	-	-	1	2	1	1 M	POUR 100M	
-	3	1	1	-	-	1	1	1	-	MOY. JOURS	
2.0	27.0	9.4	13.6	7.1	9.2	7.0	7.6	6.9	9.2 M		
13.0	6.0	8.3	10.0	8.8	13.5	15.3	7.4	8.5	9.8 F		
-	-	3	-	6	3	1	2	8	1 M	NOMBRE	111
-	1	1	-	5	2	2	3	5	2 F	DERMATOMYCOSES AUTRES	
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	ET SANS PRECISION	
-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	POUR 100M	
-	-	5.0	-	7.8	8.0	9.0	13.5	12.8	6.0 M	MOY. JOURS	
-	4.0	5.0	-	9.6	12.0	4.5	4.0	13.4	12.5 F		
20	2	12	13	43	65	29	47	43	41 M	NOMBRE	112
27	4	20	18	60	104	21	51	75	41 F	MONILIASIS	
7	3	3	4	1	2	6	10	4	3 M	POUR 100M	
10	7	5	5	2	2	4	11	8	3 F		
4.8	5.0	6.2	8.2	9.3	8.5	7.3	7.9	8.4	7.9 M	MOY. JOURS	
10.7	6.0	6.0	7.1	12.8	9.0	5.2	7.3	8.0	6.0 F		
-	-	-	-	3	12	2	-	1	2 M	NOMBRE	113
-	-	-	1	3	4	1	2	4	2 F	ACTINOMYCOSE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MOY. JOURS	
-	-	-	-	27.3	13.7	15.5	-	18.0	11.5 M		
-	-	-	10.0	40.0	9.3	2.0	13.0	19.0	22.5 F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 M	NOMBRE	114
-	-	-	-	-	2	-	-	2	4 F	COCCIDIOIDOMYCOSE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5 M		
-	-	-	-	-	17.5	-	-	15.5	9.8 F		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-B, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	13	19	2	1	1	2	M	NOMBRE	HISTOPLASMOSE	115
-	-	3	-	3	15	-	-	2	1	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	17.7	11.8	12.5	38.0	18.0	33.5	M	MOY. JOURS		
-	-	6.0	-	20.3	13.3	-	-	9.0	4.0	F			
-	-	-	-	7	19	2	-	1	2	M	NOMBRE	BLASTOMYCOSE	116
-	-	-	-	2	5	1	-	1	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	36.6	34.4	45.0	-	7.0	13.5	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	41.5	16.2	21.0	-	59.0	-	F			
1	1	7	4	27	22	2	4	6	5	M	NOMBRE	AUTRES MYCOSES GENERALISEES	117
-	-	4	4	9	18	3	2	4	3	F	POUR 100M		
-	2	2	1	1	1	-	1	1	-	M			
-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	F			
89.0	3.0	35.3	9.8	17.0	16.1	13.5	11.5	4.7	8.4	M	MOY. JOURS		
-	-	5.0	20.5	21.9	23.3	8.0	24.5	9.0	14.0	F			
-	-	-	-	3	8	-	1	2	-	M	NOMBRE	SCHISTOSOMIASE (BILHARZIOSE)	120
-	-	-	-	2	5	-	-	1	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	8.7	5.9	-	1.0	2.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	10.0	2.2	-	-	11.0	-	F			
-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES PARASITOSE A TREMATODES	121
-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	41.0	-	-	22.5	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	6	12	1	1	2	4	M	NOMBRE	ECHINOCOCCOSE	122
-	-	1	-	11	19	-	2	2	3	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	28.5	9.9	22.0	6.0	10.5	12.0	M	MOY. JOURS		
-	-	2.0	-	22.5	28.3	-	11.0	22.0	11.7	F			
-	-	-	-	6	4	1	-	1	-	M	NOMBRE	AUTRES PARASITOSE A CESTODES	123
1	-	-	1	4	1	2	2	2	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	5.0	2.3	1.0	-	6.0	-	M	MOY. JOURS		
2.0	-	-	6.0	7.0	27.0	4.5	3.5	2.0	-	F			
-	-	-	-	1	-	-	6	-	-	M	NOMBRE	TRICHINOSE	124
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	F			
-	-	-	-	9.0	-	-	8.2	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	13.7	-	-	F			
-	-	-	-	1	9	1	-	-	1	M	NOMBRE	FILARIOSE	125
-	-	-	-	2	10	-	-	1	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	8.0	5.3	4.0	-	-	2.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	13.5	14.8	-	-	6.0	-	F			
-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	M	NOMBRE	ANKYLOSTOMIASE	126
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	14.0	15.0	-	-	4.5	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
2	2	4	1	8	15	5	6	12	12	M	NOMBRE	AUTRES HELMINTHIASES INTESTINALES	127
6	-	6	2	17	28	4	14	14	23	F	POUR 100M		
1	3	1	-	-	-	1	1	1	1	M			
2	-	1	1	1	1	1	3	1	2	F			
1.5	3.0	3.8	4.0	10.8	4.1	5.0	3.5	7.2	4.8	M	MOY. JOURS		
3.5	-	4.2	7.0	4.4	4.8	6.8	3.9	3.6	5.0	F			
-	-	-	-	1	2	-	2	3	1	M	NOMBRE	HELMINTHIASES, AUTRES ET SANS PRECISION	128
-	-	1	1	-	-	1	1	7	1	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	-	-	9.0	4.0	-	10.5	2.7	3.0	M	MOY. JOURS		
-	-	15.0	6.0	-	-	4.0	4.0	4.1	13.0	F			
-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	M	NOMBRE	PARASITOSE INTESTINALE SANS PRECISION	129
-	-	1	-	2	1	-	1	-	2	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	5.5	6.0	-	4.0	-	8.0	M	MOY. JOURS		
-	-	7.0	-	9.0	15.0	-	7.0	-	2.5	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.





TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-9, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CIMA
		N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.				
1	-	4	-	5	17	-	2	3	3	M	NOMBRE	TOXOPLASMOSE	130
-	1	4	-	11	24	-	-	6	7	F			
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	2	1	-	-	1	-	-	1	1	F			
16.0	-	9.5	-	4.8	10.9	-	6.5	9.7	7.3	M	MOY. JOURS		
-	13.0	12.3	-	18.5	8.8	-	-	6.3	4.4	F			
-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	M	NOMBRE	TRICHOMONASE URO-GENITALE	131
16	2	5	4	9	17	5	18	12	13	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
6	3	1	1	-	-	1	4	1	1	F			
-	-	-	-	4.0	-	-	-	2.5	-	M	MOY. JOURS		
5.4	3.0	6.6	8.3	5.3	4.8	6.0	4.8	2.7	5.8	F			
1	-	1	1	7	2	-	3	4	2	M	NOMBRE	PEDICULOSE	132
1	-	-	-	2	5	-	-	1	2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
6.0	-	26.0	7.0	13.0	23.0	-	2.0	29.5	4.0	M	MOY. JOURS		
3.0	-	-	-	7.0	21.4	-	-	1.0	10.0	F			
14	3	12	6	19	43	39	46	36	54	M	NOMBRE	ACARIASE	133
6	8	7	5	13	29	39	34	30	57	F			
5	5	3	2	1	1	8	9	4	4	M	POUR 100M		
2	13	2	1	-	-	7	7	3	4	F			
8.6	4.0	9.3	11.3	11.2	8.0	6.9	8.7	7.8	8.7	M	MOY. JOURS		
4.0	10.9	4.9	17.6	8.9	11.4	6.8	8.9	6.5	7.9	F			
-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	M	NOMBRE	AUTRES INFESTATIONS	134
-	-	1	1	2	3	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	5.0	-	14.5	-	-	1.0	3.0	M	MOY. JOURS		
-	-	2.0	7.0	21.0	16.3	-	-	-	-	F			
32	3	23	19	109	130	17	8	39	43	M	NOMBRE	SARCOIDOSE	135
41	-	25	30	174	192	16	15	48	40	F			
11	5	5	5	4	3	3	2	4	3	M	POUR 100M		
15	-	6	9	5	4	3	3	5	3	F			
8.2	8.0	9.3	10.9	11.3	7.8	8.3	16.9	9.3	9.2	M	MOY. JOURS		
28.4	-	15.0	12.0	12.1	10.1	7.5	10.9	9.1	10.2	F			
-	2	8	8	82	78	15	12	50	48	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES	136
7	-	1	5	55	36	1	3	10	12	F			
-	3	2	2	3	2	3	2	5	4	M	POUR 100M		
2	-	-	1	2	1	-	1	1	1	F			
-	6.0	8.6	10.1	10.6	10.9	10.9	7.5	9.8	12.3	M	MOY. JOURS		
9.6	-	7.0	6.6	12.7	8.9	8.0	20.7	9.1	8.1	F			
1,966	507	4,431	3,047	20,148	34,682	4,627	4,673	7,652	11,895	M	NOMBRE	II TUMEURS (140-239)	
2,484	705	5,482	4,002	31,479	46,530	5,790	5,568	10,286	16,415	F			
681	827	1,056	876	649	830	902	955	774	944	M	POUR 100M		
887	1,161	1,301	1,153	991	1,090	1,113	1,157	1,068	1,293	F			
15.4	12.4	16.5	17.4	20.4	14.1	17.9	15.8	17.1	15.0	M	MOY. JOURS		
13.0	10.4	14.5	14.3	16.2	12.3	16.0	13.9	13.9	11.6	F			
22	4	47	22	125	109	19	21	47	19	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA LEVRE	140
2	-	3	1	13	23	1	1	8	3	F			
8	7	11	6	4	3	4	4	5	2	M	POUR 100M		
1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	F			
9.5	3.0	13.9	5.9	9.7	8.7	5.8	9.2	7.8	8.0	M	MOY. JOURS		
13.5	-	8.7	1.0	10.9	6.6	5.0	4.0	7.1	15.0	F			
5	1	28	6	123	232	16	7	39	46	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA LANGUE	141
8	2	25	8	45	57	26	10	11	41	F			
2	2	7	2	4	6	3	1	4	4	M	POUR 100M		
3	3	6	2	1	2	5	2	1	3	F			
6.0	17.0	14.9	12.2	42.8	16.7	32.4	15.4	19.1	18.3	M	MOY. JOURS		
5.3	45.5	20.4	20.0	19.0	14.2	13.2	21.6	12.5	12.9	F			
4	2	9	6	54	49	-	8	14	26	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DES GLANDES SALIVAIRES	142
4	3	10	5	36	63	3	9	21	21	F			
1	3	2	2	2	1	-	2	1	2	M	POUR 100M		
1	5	2	1	1	1	1	2	2	2	F			
7.0	6.5	16.0	16.2	18.8	9.0	-	21.8	9.6	11.7	M	MOY. JOURS		
12.5	5.0	12.1	19.0	13.3	8.6	7.7	15.7	12.3	6.0	F			
-	1	4	1	20	27	3	5	8	10	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DES GENCIVES	143
2	1	2	2	13	17	1	3	3	3	F			
-	2	1	-	1	1	1	1	1	1	M	POUR 100M		
1	2	-	1	-	-	-	1	-	-	F			
-	4.0	12.8	11.0	140.9	17.0	20.0	34.0	22.5	20.0	M	MOY. JOURS		
23.5	30.0	6.5	17.5	19.4	21.7	38.0	41.3	19.7	15.0	F			
4	1	16	5	73	162	21	5	22	22	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU PLANCHER DE LA BOUCHE	144
2	-	7	2	24	56	4	-	3	14	F			
1	2	4	1	2	4	4	1	2	2	M	POUR 100M		
1	-	2	1	1	1	1	-	-	1	F			
13.3	8.0	16.8	15.4	36.5	20.8	18.4	31.4	17.2	19.0	M	MOY. JOURS		
5.9	-	16.1	16.5	35.0	18.4	40.8	-	16.7	38.6	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.







TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.-P.-E.	PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CIMA
		N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.	M	F		
1	1	6	4	43	40	5	6	8	15	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNÉ DU PÉRI-TOINE ET DU TISSU SOUS-PÉRITONEAL	158
2	2	15	2	68	79	4	10	8	30	F	POUR 100M		
---	2	1	1	1	1	1	1	1	1	M			
1	3	4	1	2	2	1	2	1	2	F			
22.0	9.0	23.0	29.5	25.2	21.3	11.4	15.0	15.4	10.5	M	MOY. JOURS		
56.0	9.0	19.3	29.0	27.9	18.4	15.3	23.1	31.0	17.3	F			
-	-	2	4	27	6	1	1	7	2	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNÉ D'ORGANES NON SPÉCIFIÉS DE L'APPAREIL DIGESTIF	159
1	-	1	1	21	6	3	2	3	10	F	POUR 100M		
---	-	---	1	1	---	---	---	1	---	M			
---	-	---	---	---	---	1	---	---	1	F			
-	-	19.5	53.0	35.8	20.8	6.0	18.0	16.3	20.0	M	MOY. JOURS		
39.0	-	13.0	18.0	31.3	17.3	26.7	38.5	27.0	20.7	F			
5	3	18	9	52	126	24	5	14	22	M	NOMBRE	TUM. MAL. NEZ, FOSSES NASALES, OREILLE MOYENNE ET SINUS ANNEXES	160
7	4	6	10	35	54	12	7	6	11	F	POUR 100M		
2	5	4	3	2	3	5	1	1	2	M			
2	7	1	3	1	1	2	1	1	1	F			
14.6	4.3	16.7	5.6	26.0	19.9	15.7	44.2	18.4	10.2	M	MOY. JOURS		
8.7	9.3	12.3	22.6	17.7	9.8	9.7	8.7	23.5	21.2	F			
52	10	36	67	481	552	91	54	99	163	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNÉ DU LARYNX	161
3	-	14	24	77	103	30	3	15	45	F	POUR 100M		
18	16	9	19	15	13	18	11	10	13	M			
1	-	3	7	2	2	6	1	2	4	F			
17.0	11.3	24.9	17.0	25.7	15.4	17.5	16.6	16.9	15.4	M	MOY. JOURS		
13.7	-	14.0	32.2	30.1	12.6	16.8	45.0	12.1	11.0	F			
286	72	879	532	3,761	5,531	736	643	956	1,798	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNÉ DE LA TRACHÉE, DES BRONCHES ET DU POUMON	162
67	25	225	136	890	1,626	198	181	342	748	F	POUR 100M		
99	117	209	153	121	132	144	131	97	143	M			
24	41	53	39	28	38	38	38	36	59	F			
15.7	12.6	16.8	16.4	22.4	15.5	19.9	15.8	19.4	16.6	M	MOY. JOURS		
19.9	15.0	19.4	24.4	25.2	16.9	22.0	19.7	22.5	15.9	F			
60	6	27	20	172	305	27	18	83	124	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNÉ DES OS	170
17	1	23	22	154	362	32	10	51	87	F	POUR 100M		
21	10	6	6	7	7	5	4	8	10	M			
6	2	5	6	5	8	6	2	5	7	F			
9.7	8.5	23.4	20.9	18.5	13.5	12.6	15.8	13.5	8.7	M	MOY. JOURS		
20.4	35.0	15.4	18.2	15.1	9.9	13.4	11.0	32.3	9.8	F			
10	4	35	28	146	299	44	36	67	63	M	NOMBRE	MÉLANOME MALIN DE LA PEAU	172
17	3	23	26	99	276	30	17	50	76	F	POUR 100M		
3	7	8	8	5	7	9	7	7	5	M			
6	5	5	7	3	6	6	4	5	6	F			
10.1	3.0	18.1	11.0	12.1	11.5	12.9	10.4	10.7	10.4	M	MOY. JOURS		
8.8	13.7	17.1	5.8	26.9	12.4	19.2	15.5	15.0	22.0	F			
14	5	56	30	151	441	38	40	38	136	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNÉ DU SEIN	174
10	11	47	34	156	402	40	34	65	179	F	POUR 100M		
5	8	13	9	5	11	7	8	4	11	M			
4	18	11	10	5	9	8	7	7	14	F			
14.6	7.8	10.8	11.3	18.8	9.3	11.4	6.6	13.1	9.1	M	MOY. JOURS		
10.5	3.6	14.6	10.9	17.9	9.9	19.2	11.6	11.6	9.1	F			
29	13	140	93	263	495	93	92	126	185	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNÉ DU COL DE L'UTÉRUS	180
21	4	84	49	197	392	50	80	88	166	F	POUR 100M		
10	21	35	15	8	12	18	19	13	15	M			
7	7	20	14	6	9	10	17	9	13	F			
11.2	4.7	13.1	12.0	13.3	7.7	7.6	8.7	18.3	7.3	M	MOY. JOURS		
15.8	62.3	10.9	12.6	18.3	7.5	8.8	14.2	11.9	7.2	F			
4	4	8	7	45	59	5	3	5	22	M	NOMBRE	CHORÉO-ÉPITHÉLIOME	181
236	101	764	628	4,091	5,915	832	757	1,014	2,473	F	POUR 100M		
1	7	2	2	2	1	1	1	1	2	M			
84	166	181	181	129	139	160	157	105	195	F			
27.3	8.3	27.6	9.1	24.6	14.5	9.2	15.0	8.2	17.1	M	MOY. JOURS		
13.7	14.3	17.1	16.2	20.7	12.5	21.1	15.8	16.9	13.0	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-9 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICCA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE												
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+			
182	OTHER MALIGNANT NEOPLASM OF UTERUS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,894	-	3	2	6	4	75	197	2,700	1,330	577	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	42	-	-	-	1	-	4	15	118	184	119	-	-	-
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183	MALIGNANT NEOPLASM OF OVARY, FALLOPIAN TUBE, AND BROAD LIGAMENT	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	4,172	-	15	29	61	61	180	342	2,263	922	299	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	35	-	2	2	5	5	9	26	99	127	62	-	-	
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
184	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	754	-	-	-	1	-	27	54	259	182	231	-		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	6	-	-	-	-	-	1	4	11	25	48	-		
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
185	MALIGNANT NEOPLASM OF PROSTATE	NUMBER	10,789	-	-	19	12	19	25	58	2,063	4,206	4,387	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PER 100M	93	-	-	1	1	2	1	4	94	685	1,412	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
186	MALIGNANT NEOPLASM OF TESTIS	NUMBER	1,054	-	28	2	74	195	420	166	131	21	17	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PER 100M	9	-	4	-	6	17	22	12	6	3	5	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
187	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED MALE GENITAL ORGANS	NUMBER	184	-	1	-	12	1	3	7	76	41	43	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PER 100M	2	-	-	-	1	-	-	1	3	7	14	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
188	MALIGNANT NEOPLASM OF BLADDER	NUMBER	7,424	10	6	5	9	21	49	154	2,314	2,657	2,199	-		
		F	2,382	1	7	2	10	7	29	59	649	741	877	-		
		PER 100M	64	5	1	-	1	2	3	11	105	433	708	-		
		F	20	1	1	-	1	2	4	28	102	181	181	-		
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
189	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED URINARY ORGANS	NUMBER	1,565	4	30	40	11	6	36	79	731	417	211	-		
		F	895	14	33	18	5	5	8	43	356	249	164	-		
		PER 100M	13	2	4	2	1	1	2	6	33	68	68	-		
		F	8	8	5	1	-	-	-	3	16	34	34	-		
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
190	MALIGNANT NEOPLASM OF EYE	NUMBER	243	9	39	13	3	1	6	15	99	33	25	-		
		F	253	19	70	7	4	2	18	11	65	34	23	-		
		PER 100M	2	5	5	1	-	-	-	1	5	5	8	-		
		F	2	11	10	-	-	-	1	3	5	5	5	-		
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
191	MALIGNANT NEOPLASM OF BRAIN	NUMBER	1,366	4	29	95	36	39	106	149	634	234	40	-		
		F	991	1	23	85	38	29	94	124	374	185	38	-		
		PER 100M	12	2	4	5	3	3	6	11	29	38	13	-		
		F	8	1	3	4	3	3	5	9	16	26	8	-		
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
192	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	665	27	97	105	18	14	52	53	215	77	7	-		
		F	581	17	103	131	34	12	48	26	139	53	10	-		
		PER 100M	6	15	14	5	1	1	3	4	10	13	2	-		
		F	5	10	15	7	3	1	3	2	6	7	4	-		
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
193	MALIGNANT NEOPLASM OF THYROID GLAND	NUMBER	302	-	2	-	9	12	41	49	112	54	23	-		
		F	779	1	-	8	31	42	139	131	217	117	93	-		
		PER 100M	3	-	-	-	1	1	2	4	5	9	7	-		
		F	7	1	-	-	3	4	7	10	9	16	19	-		
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
194	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	133	-	3	9	10	10	10	32	41	14	4	-		
		F	104	2	4	7	7	10	15	9	37	12	1	-		
		PER 100M	1	-	-	-	1	1	1	2	2	2	1	-		
		F	1	1	1	-	1	1	1	1	2	2	-	-		
		AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(11) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	182
60	13	184	127	1,222	1,848	261	157	359	663	F	AUTRE TUMEUR MALIGNNE DE L'UTERUS	
21	21	44	37	38	43	50	33	37	52	F	POUR 100M	
27.1	8.7	15.1	11.6	18.5	10.7	15.2	12.1	9.3	9.1	F	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	183
34	41	191	80	697	1,908	178	129	200	714	F	TUMEUR MALIGNNE OVAIRE, TROMPE (DE FALLOPE) ET LIGAMENT LARGE	
12	68	45	23	22	45	34	27	21	56	F	POUR 100M	
21.1	9.1	17.7	27.5	20.7	12.0	16.2	17.2	21.8	15.1	F	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	184
13	4	33	36	181	318	34	28	35	72	F	TUMEUR MALIGNNE D'ORGANES GENITAUX AUTRES DU NON PRECISES DE LA FEMME	
5	7	8	10	6	7	7	6	4	6	F	POUR 100M	
23.4	5.5	18.8	14.7	24.5	18.2	19.7	27.2	15.6	20.6	F	MOY. JOURS	
173	91	593	439	1,697	3,567	705	743	961	1,820	M	NOMBRE	185
60	148	141	126	55	85	138	152	97	144	M	TUMEUR MALIGNNE DE LA PROSTATE	
16.0	16.1	17.7	23.2	24.0	15.3	23.4	18.0	22.2	19.7	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS	
21	1	70	23	168	429	63	56	38	185	M	NOMBRE	186
7	2	17	7	5	10	12	11	4	15	M	TUMEUR MALIGNNE DU TESTICULE	
11.5	8.0	6.0	12.1	10.8	8.8	9.6	8.6	8.1	5.3	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS	
11	1	13	6	34	60	6	10	13	28	M	NOMBRE	187
4	2	3	2	1	1	1	2	1	2	M	TUMEUR MALIGNNE D'ORGANES GENITAUX AUTRES DU NCN PRECISES DE L'HOMME	
10.7	9.0	12.4	10.8	21.8	16.3	22.2	17.2	13.9	16.4	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS	
145	34	320	278	1,305	3,068	287	301	569	1,117	M	NOMBRE	188
34	8	68	76	422	1,106	79	95	155	338	F	TUMEUR MALIGNNE DE LA VESSIE	
50	55	76	80	42	73	56	62	58	89	M	POUR 100M	
12	13	16	22	13	26	15	20	16	27	F	MOY. JOURS	
10.9	10.3	14.7	14.7	15.2	10.1	12.9	12.5	13.4	9.9	M		
12.1	12.3	16.3	10.6	14.5	11.5	18.0	10.6	15.5	11.3	F		
40	2	61	50	347	564	101	76	98	226	M	NOMBRE	189
23	3	44	29	228	297	50	49	59	113	F	TUMEUR MALIGNNE D'ORGANES URINAIRES AUTRES DU NON PRECISES	
14	3	15	14	11	14	20	16	10	18	M	POUR 100M	
8	5	10	8	7	7	10	10	6	9	F	MOY. JOURS	
16.6	10.5	23.4	20.4	20.7	19.1	21.5	18.1	20.1	17.5	M		
17.5	8.0	20.6	20.0	22.5	20.8	19.1	17.1	20.1	18.9	F		
4	-	4	2	72	89	13	18	6	35	M	NOMBRE	190
-	-	8	15	65	81	6	15	17	42	F	TUMEUR MALIGNNE DE L'OEIL	
1	-	1	1	2	2	3	4	1	3	M	POUR 100M	
4.8	-	2	4	2	2	1	3	2	3	F	MOY. JOURS	
-	-	18.8	11.5	14.1	6.2	12.2	8.4	10.5	9.3	M		
-	-	12.1	3.0	20.4	6.9	7.8	11.1	6.5	6.6	F		
21	1	39	23	262	546	58	49	145	222	M	NOMBRE	191
4	4	25	8	166	444	37	43	108	152	F	TUMEUR MALIGNNE DU CERVEAU	
7	2	9	7	8	13	11	10	15	18	M	POUR 100M	
1	7	6	2	5	10	7	9	11	12	F	MOY. JOURS	
27.7	45.0	29.3	29.2	32.0	21.9	27.4	24.3	38.1	27.5	M		
64.5	24.5	27.9	44.0	39.5	25.1	53.9	52.9	40.1	27.3	F		
19	4	36	25	124	204	52	48	70	83	M	NOMBRE	192
20	-	10	13	116	196	43	13	57	113	F	TUMEUR MALIGNNE D'AUTRES PARTIES DU SYSTEME NERVEUX	
7	7	9	7	4	5	10	10	7	7	M	POUR 100M	
47.8	28.3	2	4	4	5	8	3	6	9	F	MOY. JOURS	
30.2	-	45.4	17.2	44.0	22.7	16.3	22.2	29.4	16.0	M		
-	-	-	15.9	27.6	19.3	15.7	41.5	28.8	7.7	F		
11	-	13	4	62	122	12	16	29	33	M	NOMBRE	193
21	5	32	16	191	302	31	46	56	79	F	TUMEUR MALIGNNE DU CORPS THYROIDTE	
4	-	3	1	2	3	2	3	3	3	M	POUR 100M	
7	8	8	5	6	7	6	10	6	6	F	MOY. JOURS	
14.5	-	17.5	18.8	17.0	10.7	7.3	8.9	7.8	22.8	M		
14.8	5.4	14.7	9.5	11.6	10.1	6.3	14.0	11.9	12.6	F		
5	-	4	2	21	72	5	5	4	15	M	NOMBRE	194
3	-	2	-	30	37	2	4	10	16	F	TUMEUR MALIGNNE D'AUTRES GLANDES ENDOCRINES	
2	-	1	1	1	2	1	1	-	1	M	POUR 100M	
1	-	-	-	1	1	-	1	1	1	F	MOY. JOURS	
23.6	-	18.5	35.0	25.6	15.6	11.8	21.2	13.0	7.7	M		
7.0	-	18.0	-	30.5	12.0	23.5	32.3	25.3	23.3	F		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
195 MALIGNANT NEOPLASM OF ILL-DEFINED SITES	NUMBER	M	410	-	2	5	6	9	9	17	155	112	95
		F	455	1	5	2	7	1	19	31	168	112	109
	PER 100M	M	4	-	--	--	--	1	--	1	7	18	31
		F	4	1	1	--	1	--	1	2	7	15	22
196 SECONDARY AND UNSPECIFIED MALIGNANT NEOPLASM OF LYMPH NODES	NUMBER	M	535	-	1	1	6	11	47	40	240	119	70
		F	655	-	1	3	3	8	31	74	312	144	79
	PER 100M	M	5	-	--	--	--	1	2	3	11	19	23
		F	6	-	--	--	--	1	2	6	14	20	16
197 SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER	M	1,403	-	2	4	14	9	59	60	592	459	204
		F	1,802	-	2	4	4	8	61	125	774	519	305
	PER 100M	M	12	-	--	--	1	1	3	4	27	75	66
		F	15	-	--	--	--	1	3	9	34	72	63
198 OTHER SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM	NUMBER	M	1,270	2	3	5	3	5	40	56	589	366	201
		F	2,022	1	1	3	4	3	60	180	1,079	484	207
	PER 100M	M	11	1	--	--	--	--	2	4	27	60	65
		F	17	1	--	--	--	--	3	14	47	67	43
199 MALIGNANT NEOPLASM WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	NUMBER	M	2,389	2	8	15	12	9	66	118	891	743	525
		F	2,907	5	5	3	8	10	56	182	1,232	817	589
	PER 100M	M	21	1	1	1	1	1	3	9	41	121	169
		F	25	3	1	--	1	1	3	14	54	113	122
200 LYMPHOSARCOMA AND RETICULUM-CELL SARCOMA	NUMBER	M	1,671	3	34	70	46	26	91	120	728	386	167
		F	1,442	3	6	17	35	15	56	109	612	376	213
	PER 100M	M	14	2	5	3	4	2	5	9	33	63	54
		F	12	2	1	1	3	1	3	8	27	52	44
201 HODGKIN'S DISEASE	NUMBER	M	1,713	2	3	69	123	220	385	234	515	115	47
		F	1,167	-	1	43	132	162	250	154	266	119	40
	PER 100M	M	15	1	--	3	10	19	20	17	23	19	15
		F	10	-	--	2	11	14	13	12	12	16	8
202 OTHER NEOPLASMS OF LYMPHOID TISSUE	NUMBER	M	1,729	2	25	93	71	26	100	158	696	388	169
		F	1,458	2	6	37	35	17	73	111	559	402	216
	PER 100M	M	15	1	4	5	6	2	5	12	32	63	54
		F	12	1	1	2	3	2	4	8	24	56	45
203 MULTIPLE MYELOMA	NUMBER	M	1,251	3	1	-	6	5	14	47	485	480	210
		F	1,188	1	-	1	-	2	9	29	433	396	317
	PER 100M	M	11	2	--	-	--	--	1	3	22	78	68
		F	10	1	-	--	--	--	-	2	19	55	65
204 LYMPHATIC LEUKEMIA	NUMBER	M	1,633	2	121	312	111	48	97	51	349	301	241
		F	1,030	9	136	177	45	30	38	28	211	174	182
	PER 100M	M	14	1	17	16	9	4	5	4	16	49	78
		F	9	5	20	9	4	3	2	2	9	24	38
205 MYELOID LEUKEMIA	NUMBER	M	1,545	3	25	115	87	97	112	167	525	304	110
		F	1,100	1	29	35	23	83	144	157	333	172	123
	PER 100M	M	13	2	4	6	7	9	6	12	24	49	35
		F	9	1	4	2	2	7	8	12	15	24	25
206 MONOCYtic LEUKEMIA	NUMBER	M	109	2	-	2	2	6	11	12	16	35	23
		F	96	-	1	8	6	-	6	12	28	24	11
	PER 100M	M	1	1	-	--	--	1	1	1	1	6	7
		F	1	-	--	--	--	1	-	1	1	3	2
207 OTHER AND UNSPECIFIED LEUKEMIA	NUMBER	M	950	3	63	162	65	23	52	40	198	203	141
		F	579	6	32	124	21	18	37	31	132	94	84
	PER 100M	M	8	2	9	8	5	2	3	3	9	33	45
		F	5	3	5	6	2	2	2	2	6	13	17

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE			MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	QUE. QUE.						
9	9	38	15	120	142	16	24	21	16 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE SIEGE	195
17	7	33	22	154	140	13	26	29	14 F	MAL DEFINI		
3	15	9	4	4	3	3	5	2	1 M	PCUR 100M		
6	12	8	6	5	3	2	5	3	1 F			
10.4	15.2	15.3	15.0	22.8	13.2	14.8	13.3	14.9	16.6 M	MOY. JOURS		
20.5	27.4	8.2	15.6	22.8	17.2	16.6	13.5	37.2	5.6 F			
6	5	14	13	73	299	18	9	96	2 M	NOMBRE	TUM. MAL. DES GANGLIONS	196
10	1	12	2	104	389	18	3	112	4 F	LYMPHATIQUES, SECONDAIRE		
2	8	3	4	2	7	4	2	10	-- M	POUR 100M	OU SANS PRECISION	
4	2	3	1	2	9	3	1	12	-- F			
16.7	21.0	11.7	13.1	16.1	13.0	15.6	19.0	11.1	9.0 M	MOY. JOURS		
15.7	6.0	19.5	44.0	16.0	12.9	11.7	14.7	10.8	9.5 F			
23	5	27	16	207	812	78	15	216	4 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE SECON-	197
21	10	34	22	275	1,052	62	24	298	4 F	DAIRE DE L'APPAREIL RES-		
8	8	6	5	7	19	15	3	22	-- M	PIRATOTRE ET DIGESTIF		
7	16	8	6	5	25	12	5	31	-- F			
11.1	18.6	19.2	13.3	18.1	16.0	17.9	15.8	17.2	47.8 M	MOY. JOURS		
21.2	16.4	18.7	20.5	22.1	18.5	14.1	9.0	16.4	12.8 F			
15	--	33	9	156	759	48	4	246	-- M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS MALIGNES	198
13	--	24	11	229	1,198	78	16	453	-- F	SECONDAIRES		
5	--	8	3	5	18	9	1	25	-- M	PCUR 100M		
5	--	6	3	7	28	15	3	47	-- F			
15.8	--	25.5	64.0	25.2	18.6	25.8	16.0	18.8	-- M	MOY. JOURS		
17.2	--	21.3	9.1	30.7	19.6	21.3	19.8	21.2	-- F			
30	8	40	87	344	898	81	420	237	244 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE SIE-G	199
46	21	52	137	367	1,244	94	400	280	266 F	E NON SPECIFIE		
10	13	10	25	11	21	16	86	24	19 M	POUR 100M		
16	35	12	39	12	29	18	83	29	21 F			
23.0	27.4	15.4	18.6	26.4	18.5	20.9	21.3	27.2	14.8 M	MOY. JOURS		
15.0	10.7	18.2	25.1	31.7	19.0	20.2	26.3	21.8	16.8 F			
12	--	92	39	274	587	47	78	316	226 M	NOMBRE	LYMPHOSARCOME ET	200
7	--	97	29	247	538	33	56	230	205 F	SARCOME RETICULAIRE		
4	--	22	11	9	14	9	16	32	18 M	POUR 100M		
2	--	23	8	8	13	6	12	24	16 F			
21.5	--	14.0	18.8	19.8	12.5	18.0	10.9	6.3	11.4 M	MOY. JOURS		
8.1	--	17.1	12.0	31.7	14.9	27.2	13.7	10.7	11.8 F			
27	6	57	94	381	669	58	49	154	178 M	NOMBRE	MALADIE DE HOOGKIN	201
10	1	63	71	263	419	42	37	104	157 F			
9	10	23	27	12	16	11	10	16	14 M	POUR 100M		
4	2	15	20	8	10	8	8	11	12 F			
14.6	13.7	10.4	8.1	13.3	7.4	17.0	10.4	9.0	7.7 M	MOY. JOURS		
11.8	26.0	12.7	13.4	14.8	7.8	14.4	12.5	11.3	7.8 F			
41	3	94	115	300	738	105	65	110	157 M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS DES	202
15	11	106	78	287	584	71	73	71	162 F	TISSUS LYMPHATIQUES		
14	5	22	33	10	18	20	13	11	12 M	POUR 100M		
5	18	25	22	5	14	14	15	7	13 F			
17.0	3.0	12.7	8.4	17.5	11.0	14.6	11.2	13.7	12.6 M	MOY. JOURS		
16.6	11.6	14.3	13.5	19.1	14.0	11.6	12.0	22.9	14.2 F			
23	11	50	50	183	542	45	83	93	171 M	NOMBRE	MYELOME MULTIPLE	203
28	8	70	41	187	514	47	62	65	166 F			
8	18	12	14	6	13	9	17	9	14 M	POUR 100M		
10	13	17	12	6	12	9	13	7	13 F			
19.5	6.5	18.0	16.1	26.5	14.7	18.2	15.1	16.2	18.6 M	MOY. JOURS		
16.1	9.0	21.7	17.5	28.8	18.5	28.0	23.7	34.9	24.8 F			
49	2	54	38	356	586	93	65	169	221 M	NOMBRE	LEUCEMIE LYMPHOIDE	204
40	6	34	24	248	364	43	45	82	144 F			
17	3	13	11	11	14	18	13	17	18 M	POUR 100M		
14	10	8	7	8	9	8	9	9	11 F			
14.8	14.5	16.5	13.5	20.8	12.1	13.6	12.3	15.2	13.6 M	MOY. JOURS		
13.2	16.5	15.7	18.8	17.3	12.7	11.8	10.8	13.1	15.0 F			
27	3	80	25	264	615	69	55	208	199 M	NOMBRE	LEUCEMIE MYELOIDE	205
18	1	40	22	181	521	51	44	127	95 F			
9	5	19	7	9	15	13	11	21	16 M	POUR 100M		
6	2	9	6	6	12	10	9	13	7 F			
9.6	11.3	23.1	17.1	16.7	12.3	13.6	12.0	9.4	14.4 M	MOY. JOURS		
15.4	8.0	20.4	12.1	25.3	14.1	14.8	16.2	10.2	17.3 F			
4	--	2	1	14	43	2	8	10	25 M	NOMBRE	LEUCEMIE MONOCYTAIRE	206
4	--	2	1	26	25	4	6	24	4 F			
1	--	--	--	--	1	--	2	1	2 M	POUR 100M		
1	--	--	--	1	1	1	1	2	-- F			
19.8	--	18.0	43.0	26.1	7.9	4.5	13.8	9.2	16.6 M	MOY. JOURS		
22.5	--	23.0	2.0	19.5	18.0	23.0	13.0	9.3	16.3 F			
15	9	64	40	154	355	50	92	40	131 M	NOMBRE	LEUCEMIES AUTRES ET	207
14	3	30	42	98	221	22	58	29	62 F	SANS PRECISION		
5	15	15	12	5	8	10	19	4	10 M	POUR 100M		
5	5	7	12	3	5	4	12	3	5 F			
9.2	4.8	10.6	17.4	20.4	9.9	10.4	18.3	19.6	13.3 M	MOY. JOURS		
12.0	9.7	11.0	16.4	19.2	12.6	10.3	7.5	13.7	16.2 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
208 POLYCYTHEMIA VERA	NUMBER	M	256	11	1	1	2	3	7	17	111	61	42
		F	196	17	1	4	-	-	1	7	51	52	63
	PER 100M	M	2	6	--	--	--	--	1	5	10	14	14
		F	2	10	--	--	--	--	1	2	7	13	13
	AV. DAYS	M	12.8	5.7	2.0	4.0	4.5	6.3	6.1	9.9	9.7	18.9	17.5
		F	20.6	16.2	3.0	5.5	-	-	9.0	7.9	28.2	13.1	24.8
209 MYELOFIBROSIS	NUMBER	M	376	1	12	2	4	9	4	5	113	139	87
		F	290	-	1	2	1	9	8	18	75	66	110
	PER 100M	M	3	1	2	--	--	1	--	--	5	23	28
		F	2	--	--	--	--	1	--	--	3	23	23
	AV. DAYS	M	13.2	27.0	3.8	8.5	32.5	6.4	13.0	13.2	13.2	11.6	16.6
		F	15.9	-	2.0	5.0	9.0	13.1	14.0	8.3	14.5	18.2	17.5
210 BENIGN NEOPLASM OF BUCCAL CAVITY AND PHARYNX	NUMBER	M	624	4	10	27	20	27	109	83	241	72	31
		F	719	4	6	22	23	44	95	114	259	105	47
	PER 100M	M	5	2	1	1	2	2	6	6	11	12	10
		F	6	2	1	1	2	4	5	9	11	15	10
	AV. DAYS	M	5.0	23.3	3.2	1.6	3.8	3.5	3.9	4.4	5.4	6.7	6.8
		F	5.0	1.5	2.3	2.7	3.8	3.2	4.3	4.6	5.0	6.1	8.7
211 BENIGN NEOPLASM OF OTHER PARTS OF DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER	M	2,263	11	18	47	25	44	112	167	975	586	278
		F	2,315	7	13	38	32	56	146	202	898	586	337
	PER 100M	M	19	6	3	2	2	4	6	12	44	95	89
		F	20	4	2	2	3	5	8	15	39	81	70
	AV. DAYS	M	8.5	8.6	5.9	4.5	5.7	6.7	8.2	6.7	7.9	8.7	12.9
		F	9.5	9.0	7.2	5.8	7.5	7.4	7.0	6.8	8.2	11.4	13.6
212 BENIGN NEOPLASM OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M	504	7	18	43	19	36	56	64	168	67	26
		F	356	3	21	57	7	17	36	38	133	31	13
	PER 100M	M	4	4	3	2	2	3	3	5	8	11	8
		F	3	2	3	3	1	2	2	3	6	4	3
	AV. DAYS	M	7.2	5.4	5.8	2.7	4.4	3.5	4.2	6.2	8.5	9.3	18.8
		F	6.2	9.0	3.7	2.5	3.9	4.5	5.6	4.8	6.8	10.9	16.0
213 BENIGN NEOPLASM OF BONE AND CARTILAGE	NUMBER	M	1,620	9	25	298	395	187	250	155	251	42	8
		F	1,574	1	14	260	277	196	225	172	329	71	29
	PER 100M	M	14	5	4	15	32	17	13	11	11	7	3
		F	13	1	2	14	24	18	12	13	14	10	6
	AV. DAYS	M	4.6	9.3	4.2	4.3	4.0	4.2	4.6	4.3	5.6	6.7	10.8
		F	4.5	2.0	4.9	4.2	4.2	3.9	4.4	4.7	5.0	5.5	5.2
214 LIPOMA	NUMBER	M	1,213	8	15	32	26	38	156	219	569	123	27
		F	1,903	8	16	42	63	98	245	297	857	221	56
	PER 100M	M	10	4	2	2	2	3	8	16	26	20	9
		F	16	5	2	2	5	9	13	22	37	31	12
	AV. DAYS	M	3.8	7.6	3.0	3.7	4.1	2.6	2.9	3.0	3.9	5.0	6.6
		F	4.0	16.3	6.3	2.5	3.9	3.5	3.3	3.1	4.0	5.0	8.8
215 OTHER BENIGN NEOPLASM OF MUSCULAR AND CONNECTIVE TISSUE	NUMBER	M	251	1	5	20	10	22	48	40	84	13	8
		F	335	1	2	17	19	26	53	74	102	31	10
	PER 100M	M	2	1	1	1	2	2	3	3	4	2	3
		F	3	1	--	1	2	2	3	6	4	4	2
	AV. DAYS	M	5.9	32.0	8.2	3.7	11.8	3.9	3.6	6.4	5.9	9.8	10.0
		F	7.6	25.0	3.0	3.6	4.1	5.1	6.4	6.4	6.4	10.7	43.1
216 BENIGN NEOPLASM OF SKIN	NUMBER	M	596	33	64	60	35	50	95	56	132	53	18
		F	615	13	70	70	48	44	80	70	140	48	32
	PER 100M	M	5	18	9	3	3	4	5	4	6	9	6
		F	5	8	10	4	4	4	5	6	7	7	7
	AV. DAYS	M	2.9	2.2	2.7	2.4	2.0	2.6	2.3	3.2	2.6	6.0	4.4
		F	5.3	3.0	2.7	2.8	3.1	2.3	2.8	3.2	5.5	23.5	7.2
217 BENIGN NEOPLASM OF BREAST	NUMBER	M	49	-	-	2	2	6	9	10	12	4	4
		F	3,388	-	-	28	355	504	843	717	754	137	50
	PER 100M	M	--	--	--	--	1	--	1	1	1	1	1
		F	29	--	--	1	30	45	44	54	33	19	10
	AV. DAYS	M	3.7	--	--	1.5	2.5	3.2	2.0	2.0	4.3	3.0	12.8
		F	2.7	--	--	2.4	2.1	2.1	2.3	2.6	3.4	4.4	6.3
218 UTERINE FIBROMA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	16,707	1	1	1	14	80	1,942	7,055	7,347	201	65
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	142	1	--	--	1	7	102	531	320	28	13
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8.6	2.0	10.0	9.0	7.1	5.9	7.6	8.4	8.9	11.9	15.5
219 OTHER BENIGN NEOPLASM OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3,914	1	2	3	28	88	415	848	2,047	382	100
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	33	1	--	--	2	8	22	64	89	53	21
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3.7	2.0	3.5	1.7	2.6	2.6	3.6	3.6	3.5	4.3	6.3
220 BENIGN NEOPLASM OF OVARY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7,080	14	11	126	759	1,307	2,388	1,228	939	202	106
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	60	8	2	7	65	117	125	92	41	28	22
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7.1	7.4	6.1	6.2	5.4	5.3	6.2	7.5	9.8	13.2	20.4

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-B, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

PROVINCE												DIAGNOSTIC	NO. CIMA
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.				
2	3	10	-	68	76	15	25	27	30	M	NOMBRE	POLYCYTHEMIE VRAIE	208
7	1	13	5	45	53	13	10	19	30	F			
1	5	2	-	2	2	3	5	3	2	M	POUR 100M		
2	2	3	1	1	1	2	2	2	2	F			
7.5	6.3	17.4	-	18.9	10.1	13.5	10.3	10.5	9.1	M	MOY. JOURS		
122.6	11.0	9.3	8.6	18.1	20.7	27.9	8.4	16.2	11.5	F			
1	2	12	6	56	129	31	75	19	45	M	NOMBRE	MYELOFIBROSE	209
4	-	22	9	45	107	6	25	26	46	F			
-	3	3	2	2	3	6	15	2	4	M	POUR 100M		
1	-	5	3	1	3	1	5	3	4	F			
32.0	14.0	15.8	17.0	24.5	11.0	11.4	7.1	16.3	13.5	M	MOY. JOURS		
7.3	-	21.1	10.3	20.9	14.9	16.2	15.6	15.6	13.0	F			
16	1	20	5	132	248	18	29	56	99	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE LA CAVITE BUCCALE ET DU PHARYNX	210
14	2	24	6	153	300	30	38	65	87	F			
6	2	5	1	4	6	4	6	6	8	M	POUR 100M		
5	3	6	2	5	7	6	8	7	7	F			
6.1	1.0	5.8	6.4	5.5	4.6	4.7	5.8	5.6	4.7	M	MOY. JOURS		
7.6	3.0	6.1	3.2	4.7	5.1	5.6	5.8	4.3	4.7	F			
40	9	88	55	559	937	112	85	162	216	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE D'AUTRES PARTIES DE L'APPAREIL DIGESTIF	211
39	14	102	92	583	945	106	121	147	206	F			
14	15	21	16	18	22	22	17	16	17	M	POUR 100M		
14	23	24	15	18	22	20	25	15	16	F			
9.1	5.7	10.7	12.4	8.8	7.5	9.6	9.2	10.9	7.7	M	MOY. JOURS		
7.2	3.6	9.7	12.3	11.5	8.7	9.0	8.3	10.2	8.6	F			
9	2	8	8	115	195	13	24	44	86	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	212
19	2	16	4	76	141	15	10	25	48	F			
3	3	2	2	4	5	3	5	4	7	M	POUR 100M		
7	3	4	1	2	3	3	2	3	4	F			
6.7	1.5	5.3	4.6	7.7	7.9	11.3	10.4	6.9	4.4	M	MOY. JOURS		
4.0	1.5	7.3	8.3	8.0	5.5	5.7	7.2	3.7	7.0	F			
33	5	51	26	473	565	72	62	153	180	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES OS ET DES CARTILAGES	213
26	5	35	43	494	557	59	46	133	176	F			
11	8	12	7	15	14	14	13	15	14	M	POUR 100M		
9	8	8	12	16	13	11	10	14	14	F			
6.8	12.6	7.4	4.3	4.5	4.5	4.5	4.1	4.9	3.7	M	MOY. JOURS		
8.9	6.8	5.7	5.1	4.4	4.3	4.4	4.5	4.8	4.4	F			
27	3	41	30	305	429	36	65	145	132	M	NOMBRE	LIPOME	214
36	11	97	39	492	636	48	112	238	194	F			
9	5	10	9	10	10	7	13	15	10	M	POUR 100M		
13	18	23	11	15	15	9	23	25	15	F			
2.9	3.0	4.9	3.2	4.2	3.7	3.9	4.9	2.7	3.4	M	MOY. JOURS		
3.8	3.5	3.7	5.4	4.7	4.1	3.6	3.9	3.3	3.3	F			
4	-	7	4	56	106	4	13	28	29	M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS BENIGNES DES MUSCLES ET DU TISSU CONJONCTIF	215
7	1	10	15	69	147	7	13	35	31	F			
1	2	2	1	2	3	1	3	3	2	M	POUR 100M		
2	2	2	4	2	3	1	3	4	2	F			
25.3	-	9.0	13.8	6.1	6.2	7.8	4.6	2.8	3.4	M	MOY. JOURS		
8.6	4.0	5.8	9.1	11.6	6.0	6.6	16.0	5.3	4.9	F			
8	1	17	17	229	182	12	22	69	39	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE LA PEAU	216
15	2	17	23	193	196	14	40	63	52	F			
3	2	4	5	7	4	2	4	7	3	M	POUR 100M		
5	3	4	7	6	5	3	8	7	4	F			
5.3	2.0	3.5	8.2	2.3	3.0	3.1	4.8	2.5	2.7	M	MOY. JOURS		
3.1	7.5	4.2	7.6	8.3	4.0	2.6	4.1	3.0	3.0	F			
3	-	5	3	15	18	-	1	4	-	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU SEIN	217
95	27	139	42	925	1,115	120	287	411	227	F			
1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
34	44	33	12	29	26	23	60	43	18	F			
3.3	-	3.0	16.0	3.5	2.5	-	1.0	2.0	-	M	MOY. JOURS		
3.7	1.9	4.1	2.9	2.9	2.5	2.4	2.9	2.2	2.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	FIBROMYOME DE L'UTERUS	218
231	34	534	324	5,688	5,426	833	557	1,231	1,849	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
82	56	127	93	179	127	160	116	128	146	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
8.9	7.2	9.2	10.7	8.9	8.6	8.5	9.0	7.4	7.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS BENIGNES DE L'UTERUS	219
117	20	141	114	1,248	1,135	170	189	403	377	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
42	33	33	33	39	27	33	39	42	30	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
4.9	5.7	5.0	4.1	4.2	3.2	4.6	3.0	2.7	3.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE L'OVUAIRE	220
216	59	360	340	2,001	2,194	267	302	568	773	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
77	97	85	98	63	51	51	63	59	61	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
6.3	7.4	7.8	7.5	7.2	7.3	6.6	7.3	7.1	5.9	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICCA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE											
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
221	BENIGN NEOPLASM OF OTHER FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,235	13	3	18	102	332	794	456	459	43	15	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	19	8	--	1	9	30	42	34	20	6	3	-	
222	BENIGN NEOPLASM OF MALE GENITAL ORGANS	NUMBER	104	1	2	3	4	11	28	19	25	9	2	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	1	1	--	--	--	1	1	1	1	1	1	1	
		F	4.8	3.0	2.5	4.0	2.3	4.9	4.1	4.5	5.9	4.2	14.5	-	
223	BENIGN NEOPLASM OF KIDNEY AND OTHER URINARY ORGANS	NUMBER	442	1	5	9	3	13	15	27	157	125	87		
		F	268	2	1	4	1	8	28	18	97	60	49		
		PER 100M	4	1	1	--	--	1	1	2	7	20	28		
		F	2	1	--	--	--	1	1	1	4	8	10		
224	BENIGN NECPLASM OF EYE	NUMBER	57	2	5	6	4	9	6	6	12	5	2		
		F	68	2	4	13	9	4	12	7	9	6	2		
		PER 100M	--	1	1	--	--	1	--	--	1	1	1		
		F	1	1	1	1	1	--	1	--	--	1	--		
225	BENIGN NEOPLASM OF BRAIN AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	706	4	8	22	28	53	81	95	292	94	29		
		F	1,007	5	4	15	52	36	106	132	465	140	54		
		PER 100M	6	2	1	1	2	5	4	7	13	15	9		
		F	9	3	1	1	4	3	6	10	20	19	11		
226	BENIGN NEOPLASM OF ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	160	1	2	23	7	15	18	19	57	15	3		
		F	280	1	6	8	19	24	66	44	83	25	4		
		PER 100M	1	1	--	1	1	1	1	1	3	2	1		
		F	2	1	1	--	2	2	3	3	4	3	1		
227	HEMANGIOMA AND LYMPHANGIOMA	NUMBER	741	54	127	161	75	48	78	56	93	28	21		
		F	1,044	126	113	204	114	70	105	108	143	35	26		
		PER 100M	6	30	18	8	6	4	4	4	4	5	7		
		F	9	13	17	11	10	6	6	8	6	5	5		
228	BENIGN NECPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED ORGANS AND TISSUES	NUMBER	130	3	8	17	7	9	14	14	35	18	5		
		F	157	8	5	12	10	7	22	15	58	7	13		
		PER 100M	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2		
		F	1	5	1	1	1	1	1	1	3	1	3		
230	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF DIGESTIVE ORGANS	NUMBER	366	1	1	2	3	2	9	15	134	100	99		
		F	340	2	3	4	2	3	10	17	111	90	98		
		PER 100M	3	1	--	--	--	--	--	1	6	16	32		
		F	3	1	--	--	--	--	1	1	5	12	20		
231	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF RESPIRATORY ORGANS	NUMBER	570	2	5	8	1	6	12	32	256	176	72		
		F	196	1	3	9	4	2	11	11	78	46	31		
		PER 100M	5	1	1	--	--	1	1	2	12	29	23		
		F	2	1	--	--	--	--	1	1	3	6	6		
232	NEOPL. OF UNSPECIFIED NATURE OF SKIN AND MUSCULOSKELETAL SYSTEM	NUMBER	239	7	8	35	17	10	25	22	66	26	23		
		F	237	8	9	26	23	16	26	27	61	25	16		
		PER 100M	2	4	1	2	1	1	1	2	3	4	7		
		F	2	5	1	1	2	1	1	2	3	3	3		
233	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF BREAST	NUMBER	29	--	--	1	1	3	1	2	11	5	5		
		F	617	--	1	2	19	17	104	126	264	54	30		
		PER 100M	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	2		
		F	5	--	--	--	2	2	5	9	11	7	6		
234	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF UTERUS	NUMBER	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		F	4,942	--	--	--	39	492	2,296	1,124	825	128	38		
		PER 100M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		F	42	--	--	--	3	44	120	85	36	18	8		
AV. DAYS	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	F	6.5	--	--	--	2.8	4.3	5.9	7.1	7.8	9.1	20.4			

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.-I. I.P.-E.	PROVINCE									DIAGNOSTIC	MO. CIMA	
		N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.				
64	12	89	84	653	795	101	112	85	240	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES AUTRES ORGANES GENITAUX DE LA FEMME	221
23	20	21	24	21	19	19	23	9	19	F	POUR 100M		
4.2	4.3	5.2	4.5	4.1	3.7	3.4	3.7	3.2	3.9	F	MOY. JOURS		
4	-	2	2	17	48	2	5	13	11	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES ORGANES GENITAUX DE L'HOMME	222
1	-	-	1	1	1	-	1	1	1	F	POUR 100M		
7.3	-	6.0	12.0	4.4	4.7	2.0	6.6	4.1	3.7	M	MOY. JOURS		
21	1	15	-	105	169	19	41	30	41	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU REIN ET DES AUTRES ORGANES URINAIRES	223
11	6	10	2	68	103	18	16	8	26	F	POUR 100M		
7	2	4	-	3	4	4	8	3	3	M	MOY. JOURS		
4	10	2	1	2	2	3	3	1	2	F	POUR 100M		
6.9	1.0	6.6	-	6.4	5.0	6.4	7.2	4.7	8.6	M	MOY. JOURS		
6.0	3.5	6.0	8.5	29.3	6.3	3.6	7.7	7.4	4.4	F	MOY. JOURS		
2	-	2	2	7	32	-	2	6	4	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE L'OEIL	224
1	1	1	1	15	24	1	6	14	5	F	POUR 100M		
1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	M	MOY. JOURS		
3.0	-	19.0	2.0	1.7	4.4	-	2.5	3.2	1.8	M	MOY. JOURS		
-	1.0	1.0	2.0	2.6	4.9	1.0	4.8	5.1	6.0	F	MOY. JOURS		
12	4	38	15	169	283	24	37	53	71	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU CERVEAU ET D'AUTRES PARTIES DU SYSTEME NERVEUX	225
28	4	50	28	223	420	44	36	63	111	F	POUR 100M		
4	7	9	4	5	7	5	8	5	6	M	MOY. JOURS		
10	7	12	8	7	10	8	7	7	9	F	POUR 100M		
37.6	21.3	16.9	11.7	18.3	14.0	20.3	22.8	20.7	25.3	M	MOY. JOURS		
23.7	10.0	17.3	24.5	22.4	17.0	84.0	28.9	43.8	25.1	F	MOY. JOURS		
7	-	6	3	31	69	6	8	17	13	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES GLANDES ENDOCRINES	226
26	1	13	3	56	120	7	11	21	22	F	POUR 100M		
2	-	1	1	1	2	1	2	2	1	M	MOY. JOURS		
9	2	3	1	2	3	1	2	2	2	F	POUR 100M		
19.0	-	19.8	25.7	22.7	16.0	6.3	16.0	27.2	9.9	M	MOY. JOURS		
9.6	1.0	13.2	69.3	18.9	14.5	22.7	11.7	22.0	12.0	F	MOY. JOURS		
23	4	23	16	259	226	26	27	74	63	M	NOMBRE	HEMANGIOME ET LYMPHANGIOME	227
23	5	51	24	324	337	40	42	98	100	F	POUR 100M		
8	7	5	5	8	5	5	7	7	5	M	MOY. JOURS		
8	8	12	7	10	8	8	9	10	8	F	POUR 100M		
7.5	1.8	9.6	5.8	7.2	6.3	4.2	5.0	6.5	5.6	M	MOY. JOURS		
7.8	2.6	4.9	6.0	5.5	4.9	4.5	9.5	4.5	6.0	F	MOY. JOURS		
2	-	7	1	34	55	6	13	8	4	M	NOMBRE	TUMEURS BENIGNES D'ORGANES ET TISSUS AUTRES ET NON PRECISES	228
6	1	4	5	48	64	2	9	10	8	F	POUR 100M		
1	-	2	-	1	1	1	3	1	-	M	MOY. JOURS		
2	2	1	1	2	1	-	2	1	1	F	POUR 100M		
6.0	-	9.1	2.0	5.2	7.2	8.7	7.3	3.4	5.8	M	MOY. JOURS		
6.8	1.0	3.5	3.8	5.1	5.7	9.0	5.0	3.0	7.4	F	MOY. JOURS		
2	4	5	6	192	63	14	16	34	30	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE DE L'APPAREIL DIGESTIF	230
1	4	8	13	173	67	17	10	21	27	F	POUR 100M		
1	7	1	2	6	2	3	3	3	2	M	MOY. JOURS		
7.5	7.8	11.8	8.5	23.9	10.7	8.1	10.9	8.2	10.1	M	MOY. JOURS		
-	5.8	14.6	24.7	24.3	9.7	45.9	10.4	18.1	9.2	F	MOY. JOURS		
4	5	11	16	311	117	34	16	33	23	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	231
2	5	5	13	80	62	5	6	8	10	F	POUR 100M		
1	8	3	5	10	3	7	3	3	2	M	MOY. JOURS		
1	8	1	4	3	1	1	1	1	1	F	POUR 100M		
8.8	3.2	11.9	10.6	15.7	7.7	17.0	6.8	12.0	6.0	M	MOY. JOURS		
23.0	5.4	8.4	6.4	14.9	10.3	6.4	7.8	6.0	8.4	F	MOY. JOURS		
1	6	9	19	102	72	6	8	11	5	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE DE LA PEAU ET SYSTEME OSTEO-MUSCULAIRE	232
8	7	12	13	95	62	10	12	10	8	F	POUR 100M		
-	10	2	5	3	2	1	2	1	-	M	MOY. JOURS		
3	12	3	4	3	1	2	2	1	1	F	POUR 100M		
20.0	3.7	7.9	12.3	5.8	6.3	3.5	4.0	9.3	9.4	M	MOY. JOURS		
10.1	3.1	9.6	8.8	7.4	6.6	6.5	6.3	4.3	9.1	F	MOY. JOURS		
1	2	4	1	14	2	2	1	-	2	M	NOMBRE	TUMEUR DU SEIN, DE NATURE NON PRECISEE	233
4	9	14	26	422	52	48	13	6	23	F	POUR 100M		
-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
1	15	3	7	13	1	9	3	1	2	F	POUR 100M		
3.0	4.5	5.3	2.0	10.4	2.0	2.5	2.0	-	6.0	M	MOY. JOURS		
3.3	2.3	8.0	3.0	6.6	3.4	4.0	2.6	13.8	6.6	F	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR DE L'UTERUS, DE NATURE NON PRECISEE	234
154	8	186	-	634	1,178	270	168	806	1,538	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
55	13	44	-	20	28	52	35	84	121	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
7.1	4.1	7.8	-	8.9	6.6	7.7	6.6	5.4	5.5	F	MOY. JOURS		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
235	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OVARY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	82	-	-	2	-	5	14	18	29	7	5	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	
236	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	127	1	-	1	2	11	27	18	39	13	15	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	1	-	-	-	1	1	1	2	2	3	
237	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER GENITOURINARY ORGANS	NUMBER	M	682	3	5	2	6	9	20	29	243	218	147
		F	246	2	1	2	1	1	6	12	96	65	60	
		PER 100M	M	6	2	1	-	-	1	1	2	11	35	47
		F	2	1	-	-	-	-	-	1	4	9	12	
238	NEOPL. UNSP. NATURE OF EYE, BRAIN, AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	529	6	13	49	22	12	51	53	214	85	24
		F	399	4	10	39	15	10	34	44	133	76	34	
		PER 100M	M	5	3	2	2	1	3	4	10	14	8	
		F	3	2	1	2	1	2	3	6	10	7		
239	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER AND UNSPECIFIED ORGANS	NUMBER	M	376	10	11	28	17	14	33	41	131	55	36
		F	930	10	15	33	17	36	66	66	141	72	74	
		PER 100M	M	3	5	2	1	1	2	3	6	9	12	
		F	4	6	2	2	1	3	5	6	10	15		
III	ENDOCRINE, NUTRI-TIONAL AND METABOLIC DISEASES (240-279)	NUMBER	M	28,158	2,369	1,023	2,033	1,117	889	2,023	2,464	8,559	4,659	3,022
		F	42,484	2,204	836	2,038	1,754	2,065	4,474	3,787	12,651	7,491	5,184	
		PER 100M	M	242	1,298	144	101	92	79	105	182	389	758	972
		F	360	1,275	123	106	151	185	235	285	551	1,035	1,070	
240	SIMPLE GOITER	NUMBER	M	55	-	-	3	4	3	3	3	26	11	2
		F	312	1	1	12	16	13	32	46	131	43	17	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
		F	3	1	-	1	1	1	2	3	6	6	4	
241	NONTOXIC NODULAR GOITER	NUMBER	M	487	1	-	5	8	11	86	87	232	45	12
		F	2,745	1	1	17	64	128	492	575	1,144	260	63	
		PER 100M	M	4	1	-	-	1	4	6	11	7	4	
		F	23	1	-	1	5	11	26	43	50	36	13	
242	THYROTICXICOSIS WITH OR WITHOUT GOITER	NUMBER	M	391	7	-	22	33	29	45	59	131	52	13
		F	1,542	1	1	59	107	156	276	209	480	162	91	
		PER 100M	M	3	4	-	1	3	3	2	4	6	9	4
		F	13	1	-	3	9	14	14	16	21	22	19	
243	CRETINISM OF CONGENITAL ORIGIN	NUMBER	M	21	11	1	1	2	-	2	2	2	-	-
		F	42	27	2	2	5	-	1	2	2	1	-	
		PER 100M	M	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
244	MYXEDEMA	NUMBER	M	283	8	1	20	2	6	12	20	89	77	48
		F	1,055	10	3	25	14	12	74	114	405	232	166	
		PER 100M	M	2	4	-	1	-	1	1	4	13	15	
		F	9	6	-	1	1	1	4	9	18	32		
245	THYROIDITIS	NUMBER	M	89	1	3	8	4	2	12	17	28	11	3
		F	600	-	-	18	13	22	82	112	295	49	9	
		PER 100M	M	1	1	-	-	-	1	1	1	2	1	
		F	5	-	-	1	1	2	4	8	13	7		
246	OTHER DISEASES OF THYROID GLAND	NUMBER	M	57	-	-	1	4	3	7	6	28	6	2
		F	193	4	2	3	7	10	39	35	67	18	8	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
		F	2	2	-	-	1	1	2	3	3	2		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
250	DIABETES MELLITUS	NUMBER	M 17,825	37	173	1,109	655	594	1,262	1,608	6,274	3,710	2,403
		F 24,164	31	148	1,173	968	918	1,688	1,465	7,711	5,848	4,214	
		PER 100M	M 153	20	24	55	54	53	66	119	285	604	773
		F 205	18	22	61	83	82	88	110	336	808	869	
		AV. DAYS	M 15.2	11.8	10.2	8.1	7.5	8.2	9.0	9.9	14.0	19.5	25.7
251	DISORDERS OF PANCREATIC INTERNAL SECRETION OTHER THAN DIABETES MELLITUS	NUMBER	M 557	50	63	61	13	20	64	57	133	59	37
		F 662	43	34	30	32	40	111	62	151	88	71	
		PER 100M	M 5	27	9	3	1	2	3	4	6	10	12
		F 6	25	5	2	3	4	6	5	7	12	15	
		AV. DAYS	M 11.4	9.9	44.9	4.4	6.3	5.1	4.8	6.8	6.7	11.1	8.9
252	DISEASES OF PARATHYROID GLAND	NUMBER	M 198	3	2	1	7	10	36	31	82	22	4
		F 397	2	5	10	10	15	23	40	187	84	21	
		PER 100M	M 2	2	--	--	1	1	2	2	4	4	1
		F 3	1	1	1	1	1	1	3	8	12	4	
		AV. DAYS	M 12.5	22.3	16.5	13.0	14.6	11.9	7.1	8.1	16.2	11.2	13.8
253	DISEASES OF PITUITARY GLAND	NUMBER	M 484	7	25	57	30	26	51	52	170	52	14
		F 678	5	10	30	40	79	171	74	204	54	11	
		PER 100M	M 4	4	4	3	2	3	4	8	8	5	
		F 6	3	1	2	3	7	9	6	9	7	2	
		AV. DAYS	M 19.1	30.7	8.5	6.9	10.0	12.7	16.0	15.0	28.3	23.5	13.2
254	DISEASES OF THYMUS GLAND	NUMBER	M 12	4	2	2	--	--	1	1	2	--	--
		F 7	1	1	--	--	--	1	1	2	1	--	
		PER 100M	M --	2	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F --	1	--	--	--	--	--	--	--	--		
		AV. DAYS	M 8.2	8.5	6.0	5.5	--	--	12.0	8.0	10.5	--	
255	DISEASES OF ADRENAL GLANDS	NUMBER	M 229	7	5	15	16	8	31	23	85	29	10
		F 459	3	12	15	30	33	59	81	164	42	20	
		PER 100M	M 2	4	1	1	1	2	2	4	5	3	
		F 4	2	2	1	3	3	6	7	6	4		
		AV. DAYS	M 11.5	11.4	5.2	8.4	8.7	15.9	9.2	12.6	11.1	16.3	15.1
256	OVARIAN DYSFUNCTION	NUMBER	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F 890	--	1	12	131	272	355	59	40	16	4	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F 8	--	--	1	11	24	19	4	2	2	1	
		AV. DAYS	M --	--	9.0	6.7	5.0	5.3	5.7	6.9	9.8	12.9	15.8
257	TESTICULAR DYSFUNCTION	NUMBER	M 81	--	5	11	18	13	17	8	6	2	1
		F 12	--	--	--	3	1	7	1	--	--	--	
		PER 100M	M 1	--	1	1	1	1	1	--	--	--	
		F --	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		AV. DAYS	M 8.0	--	10.6	7.3	4.9	10.2	10.8	5.5	6.8	5.5	13.0
258	POLYGLANDULAR DYSFUNCTION AND OTHER DISEASES OF ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M 212	4	28	72	36	6	17	8	26	12	3
		F 392	6	30	50	26	25	80	55	89	25	6	
		PER 100M	M 2	2	4	4	3	1	1	1	2	1	
		F 3	3	4	3	2	2	4	4	4	3	1	
		AV. DAYS	M 8.4	5.5	5.7	5.2	5.2	15.3	13.7	12.9	15.7	14.5	9.3
260	VITAMIN A DEFICIENCY	NUMBER	M 2	--	--	--	--	--	--	1	--	1	--
		F 4	1	--	--	--	--	--	1	2	--	--	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F --	1	--	--	--	--	--	--	--	--		
		AV. DAYS	M 8.5	--	--	--	--	--	--	12.0	--	5.0	--
261	THIAMINE DEFICIENCY	NUMBER	M 14	--	--	--	--	--	1	2	7	3	1
		F 13	1	--	1	--	--	2	4	1	4	--	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F --	1	--	--	--	--	--	--	--	1	--	
		AV. DAYS	M 16.4	--	--	--	--	--	2.0	17.0	19.3	10.3	28.0
262	NIACIN DEFICIENCY	NUMBER	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F 1	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	
		PER 100M	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F --	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		AV. DAYS	M --	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
263	OTHER VITAMIN B DEFICIENCY	NUMBER	M 106	2	--	--	--	--	6	14	59	17	8
		F 66	2	--	--	--	1	4	11	29	14	5	
		PER 100M	M 1	1	--	--	--	--	1	3	3	3	
		F 1	1	--	--	--	--	--	1	1	2	1	
		AV. DAYS	M 78.8	16.5	--	--	--	--	20.5	13.6	107.9	83.2	27.6
F 64.2	2.5	--	--	--	22.0	16.5	12.2	121.4	27.6	21.0			

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	MO. CIMA	
NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.				
502	204	927	595	3,123	6,478	931	1,334	1,724	2,007	M	NOMBRE	DIABETE SUCRE	250
970	267	1,432	1,051	4,740	8,558	1,201	1,562	2,078	2,305	F			
174	333	221	171	101	155	182	273	174	159	M	POUR 100M		
346	440	340	303	145	201	231	324	216	182	F			
11.4	11.4	13.5	12.6	21.8	11.5	18.4	11.8	17.4	18.5	M	MOY. JOURS		
11.8	10.1	13.6	13.6	27.7	12.9	18.3	15.6	25.8	23.2	F			
22	7	35	13	132	181	22	58	52	35	M	NOMBRE	TROUBLES DE SECRETION PANCREATIQUE INTERNE AUTRES QUE DIABETE SUCRE	251
13	4	34	21	205	200	33	55	56	41	F			
8	11	8	4	4	4	4	12	5	3	M	POUR 100M		
5	7	8	6	6	5	6	11	6	3	F			
6.1	4.1	7.3	7.4	8.5	7.2	5.0	4.5	6.7	75.2	M	MOY. JOURS		
3.8	5.8	9.0	8.8	9.8	8.6	6.9	13.3	5.3	7.3	F			
3	1	7	-	40	88	4	9	20	26	M	NOMBRE	MALADIES DE LA GLANDE PARATHYROIDE	252
11	1	19	3	91	154	9	18	39	52	F			
1	2	2	-	1	2	1	2	2	2	M	POUR 100M		
4	2	5	1	3	4	2	4	4	4	F			
6.0	7.0	8.3	-	12.8	10.5	119.8	7.1	8.6	9.0	M	MOY. JOURS		
7.5	13.0	15.1	16.7	13.6	14.1	14.5	11.5	11.2	9.3	F			
11	1	27	12	125	201	11	10	35	51	M	NOMBRE	MALADIES DE L'HYPOPHYSE	253
15	6	32	11	217	253	18	23	33	70	F			
4	2	6	3	4	5	2	2	4	4	M	POUR 100M		
5	10	8	3	7	6	3	5	3	6	F			
8.8	3.0	12.6	13.4	22.6	13.6	33.3	18.0	55.3	12.0	M	MOY. JOURS		
13.6	4.8	15.8	10.3	13.6	10.9	14.7	16.2	7.8	11.1	F			
-	-	2	1	2	2	2	-	1	2	M	NOMBRE	MALADIES DU THYMUS	254
-	-	1	-	2	2	1	-	1	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	7.5	2.0	12.5	5.5	8.0	-	6.0	11.5	M	MOY. JOURS		
-	-	6.0	-	5.0	17.5	2.0	-	5.0	-	F			
4	4	8	7	67	84	6	13	19	17	M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SURRENALES	255
18	1	15	12	114	158	22	19	42	58	F			
1	7	2	2	2	2	1	3	2	1	M	POUR 100M		
6	2	4	3	4	4	4	4	4	5	F			
5.8	3.3	9.6	9.3	14.5	9.9	16.5	15.8	8.5	11.5	M	MOY. JOURS		
5.1	5.0	9.7	12.4	15.9	11.4	10.5	9.1	8.7	9.9	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT OVARIEN	256
46	1	24	28	220	345	12	19	96	99	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
16	2	6	8	7	8	2	4	10	8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
5.7	3.0	7.6	9.0	6.8	5.6	6.0	6.9	3.4	6.1	F			
-	-	7	2	30	33	1	5	1	2	M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT TESTICULAIRE	257
-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	F			
-	-	2	1	1	1	-	1	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	4.0	14.0	10.7	5.9	11.0	10.8	3.0	3.5	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	16.1	-	-	-	-	-	F			
4	3	7	5	39	46	6	15	9	78	M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT PLURIGLANDULAIRE ET AUTRES MALADIES ENDOCRINIENNES	258
6	10	23	11	82	147	13	22	21	57	F			
1	5	2	1	1	1	1	3	1	6	M	POUR 100M		
2	16	5	3	3	3	2	5	2	4	F			
9.0	6.0	5.1	15.4	13.4	10.0	10.5	5.4	11.4	4.8	M	MOY. JOURS		
3.8	3.5	17.6	9.6	42.9	11.9	4.4	4.8	5.4	7.4	F			
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	AVITAMINOSE A	260
-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	5.0	12.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	40.5	-	-	4.6	9.0	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	1	2	-	-	9	2	M	NOMBRE	AVITAMINOSE B1	261
1	-	-	-	2	4	-	-	5	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	-	-	19.0	34.0	-	-	13.9	9.0	M	MOY. JOURS		
50.9	-	-	-	20.0	10.8	-	-	8.0	4.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AVITAMINOSE PP	262
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
3	1	6	3	29	46	1	8	-	9	M	NOMBRE	AUTRES AVITAMINOSES B	263
-	-	1	7	13	25	2	5	4	9	F			
1	2	1	1	1	1	-	2	-	1	M	POUR 100M		
-	-	-	2	-	1	-	1	-	1	F			
29.7	8.0	9.2	8.3	172.2	24.8	6.0	53.6	-	178.0	M	MOY. JOURS		
-	-	2.0	13.4	220.1	20.4	287.0	11.4	6.8	12.4	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
264 ASCORBIC ACID DEFICIENCY	NUMBER	M	6	-	2	-	-	-	-	1	2	-	1
		F	12	-	-	-	-	-	2	3	4	3	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	11.0	-	7.5	-	-	-	-	7.0	2.0	-	40.0
		F	8.7	-	-	-	-	-	3.5	6.0	8.3	15.3	-
265 VITAMIN D DEFICIENCY	NUMBER	M	28	3	5	3	2	2	1	3	2	4	3
		F	73	12	10	4	3	-	5	3	22	9	5
		PER 100M	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1
		M	13.0	2.7	15.2	11.0	8.0	8.0	3.0	20.3	4.0	10.3	34.0
		F	18.6	13.9	15.8	4.5	4.7	-	12.0	34.3	21.6	28.6	20.4
266 OTHER VITAMIN DEFICIENCY STATES	NUMBER	M	13	2	-	-	-	-	1	-	6	4	-
		F	11	2	1	-	-	1	1	-	3	2	1
		PER 100M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		M	13.1	4.5	-	-	-	-	13.0	-	14.0	16.0	-
		F	18.5	9.0	14.0	-	-	3.0	11.0	-	38.3	16.5	10.0
267 PROTEIN MALNUTRITION	NUMBER	M	10	4	2	-	-	-	-	1	2	1	-
		F	7	-	-	2	-	-	2	1	-	1	1
		PER 100M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	16.1	9.5	11.5	-	-	-	-	17.0	28.0	27.0	-
		F	35.0	-	-	18.5	-	-	29.5	22.0	-	120.0	7.0
268 NUTRITIONAL MARASMUS	NUMBER	M	175	14	4	-	-	-	3	2	35	45	72
		F	142	9	1	2	1	1	4	5	25	26	68
		PER 100M	2	8	1	-	-	-	-	-	2	7	23
		M	30.2	12.8	8.0	-	-	-	10.7	15.5	43.8	23.6	33.5
		F	43.1	10.3	4.0	10.0	13.0	10.0	15.3	8.4	24.9	18.7	70.0
269 OTHER NUTRITIONAL DEFICIENCY	NUMBER	M	3,068	1,958	394	154	28	17	45	55	173	121	123
		F	2,990	1,848	342	83	13	36	75	90	211	144	148
		PER 100M	26	1,073	55	8	2	2	2	4	8	20	40
		M	10.5	8.1	9.6	8.5	7.9	10.6	11.4	10.9	24.9	22.6	22.4
		F	12.0	7.6	12.0	9.1	11.5	8.4	13.1	16.4	22.8	21.5	42.2
270 CONGENITAL DISORDERS OF AMINO-ACID METABOLISM	NUMBER	M	123	22	39	23	7	3	3	19	6	1	-
		F	138	33	39	27	8	9	5	4	5	7	1
		PER 100M	1	12	5	1	1	-	-	-	1	-	-
		M	13.8	11.5	23.3	10.4	7.9	5.3	17.0	5.1	11.7	5.0	-
		F	12.3	16.7	9.4	9.4	8.1	10.1	5.0	12.5	7.8	14.4	151.0
271 CONGENITAL DISORDERS OF CARBOHYDRATE METABOLISM	NUMBER	M	158	64	52	19	5	2	3	4	7	2	-
		F	133	51	25	14	4	2	5	10	18	3	1
		PER 100M	1	35	7	1	-	-	-	-	-	-	-
		M	11.6	9.5	8.1	10.3	7.8	21.5	22.7	26.0	21.1	106.0	-
		F	12.1	10.6	12.7	18.4	12.0	7.5	12.6	9.8	12.9	12.0	5.0
272 CONGENITAL DISORDERS OF LIPID METABOLISM	NUMBER	M	149	5	14	11	4	7	24	25	51	8	-
		F	172	7	8	8	5	7	23	36	67	9	2
		PER 100M	1	3	2	1	-	1	1	2	2	1	-
		M	16.2	9.2	10.6	8.3	3.8	116.7	9.0	10.2	13.2	19.0	-
		F	6.6	2.0	3.8	9.4	6.6	20.9	8.0	4.1	5.7	9.2	22.0
273 OTHER AND UNSPECIFIED CONGENITAL DISORDERS OF METABOLISM	NUMBER	M	915	118	120	230	163	59	91	40	77	11	6
		F	850	67	119	274	135	73	65	45	52	14	6
		PER 100M	8	65	17	11	13	5	5	3	4	2	2
		M	12.7	18.6	11.9	12.9	11.5	10.7	12.0	7.1	12.1	15.7	17.0
		F	13.7	26.9	11.1	12.4	13.8	13.5	11.1	7.0	14.3	22.1	37.2
274 GOUT	NUMBER	M	1,035	1	2	2	5	11	39	131	434	215	195
		F	394	1	1	-	1	2	5	6	121	115	142
		PER 100M	9	1	-	-	-	1	2	10	20	35	63
		M	13.0	1.0	6.0	6.0	7.0	5.8	6.6	6.6	9.0	24.4	15.9
		F	11.3	7.0	6.0	-	1.0	15.0	12.2	26.2	10.4	10.6	12.1
275 PLASMA PROTEIN ABNORMALITIES	NUMBER	M	234	11	20	37	26	4	10	6	57	32	31
		F	154	6	7	11	6	4	14	14	32	40	20
		PER 100M	2	6	3	2	2	-	1	-	3	5	19
		M	15.5	9.6	10.8	18.4	10.8	17.0	20.5	12.8	16.9	14.9	18.1
		F	18.4	7.5	15.6	9.5	20.2	79.0	10.8	10.4	14.6	24.2	20.4
276 AMYLOIDOSIS	NUMBER	M	79	-	2	5	-	1	3	7	39	20	2
		F	81	1	-	2	1	1	2	10	50	11	3
		PER 100M	1	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1
		M	14.3	-	10.0	1.8	-	2.0	5.3	9.9	12.2	19.1	76.5
		F	20.7	6.0	-	1.5	8.0	22.0	4.5	12.0	20.7	25.3	65.7

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

MFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIM
				QUE. QUE.	ONT. ONT.						
-	-	-	1	1	1	-	-	1	2 M	NOMBRE	264
1	-	-	1	2	3	2	1	2	- F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		
3.0	-	-	1.0	7.0	40.0	-	-	3.0	7.5 M	MOY. JOURS	
-	-	-	7.0	12.5	12.7	4.0	7.0	8.0	- F		
-	1	1	2	7	12	2	-	1	2 M	NOMBRE	265
1	-	2	6	19	25	3	7	3	7 F		
-	2	-	1	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	
-	-	-	2	1	1	1	1	-	1 F		
14.0	2.0	18.0	11.0	9.1	14.2	26.5	-	21.0	7.0 M	MOY. JOURS	
-	-	35.0	9.8	29.0	15.2	25.7	16.3	5.0	10.6 F		
-	-	-	6	-	3	-	2	1	1 M	NOMBRE	266
-	-	-	-	4	-	-	2	-	5 F		
-	-	-	2	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		
-	-	-	17.2	-	13.0	-	10.0	2.0	6.0 M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	31.8	-	-	7.5	-	12.4 F		
-	-	-	-	4	3	-	1	2	- M	NOMBRE	267
-	-	-	-	2	3	-	-	2	- F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		
-	-	-	-	14.8	21.3	-	4.0	17.0	- M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	21.5	24.3	-	-	64.5	- F		
-	-	3	1	104	35	4	7	11	10 M	NOMBRE	268
2	-	1	6	89	18	7	3	11	5 F	MISERE PHYSIOLOGIQUE PAR DENUTRITION	
-	-	1	-	3	1	1	1	1	1 M	POUR 100M	
1	-	-	2	3	-	1	1	1	- F		
5.0	-	12.3	29.0	38.6	19.8	7.0	14.1	26.6	8.7 M	MOY. JOURS	
-	-	48.0	9.5	58.0	17.1	18.4	14.7	28.1	10.2 F		
110	23	95	76	565	1,031	140	253	422	353 M	NOMBRE	269
89	13	95	93	449	1,084	159	234	364	410 F	ALIMENTAIRES	
38	38	23	22	18	25	27	52	43	28 M	POUR 100M	
32	21	23	27	14	25	31	49	38	32 F		
8.9	5.7	8.8	12.5	11.7	9.2	8.8	9.3	13.0	11.9 M	MOY. JOURS	
5.9	6.2	14.9	14.5	12.9	10.0	19.7	8.7	10.0	17.4 F		
6	-	2	4	29	35	1	-	31	15 M	NOMBRE	270
3	-	8	7	45	27	7	1	26	14 F	TROUBLE CONGENITAL DU METABOLISME DES ACIDES AMINES	
2	-	-	1	1	1	-	-	3	1 M	POUR 100M	
1	-	2	2	1	1	1	-	3	1 F		
40.7	-	4.5	12.8	20.8	9.8	6.0	-	7.0	14.6 M	MOY. JOURS	
13.7	-	9.3	32.9	12.5	10.6	20.0	4.0	6.4	13.7 F		
5	-	10	6	31	48	8	3	18	29 M	NOMBRE	271
14	-	3	3	34	40	1	4	18	16 F	TROUBLE CONGENITAL DU METABOLISME DES GLUCIDES	
2	-	2	2	1	1	2	1	2	2 M	POUR 100M	
5	-	1	1	1	1	-	1	2	1 F		
6.6	-	19.1	6.8	15.9	10.2	32.0	4.0	6.6	7.1 M	MOY. JOURS	
16.8	-	3.0	13.0	13.5	11.3	10.0	14.0	10.8	9.9 F		
2	-	8	1	42	60	2	3	24	7 M	NOMBRE	272
4	-	2	3	59	64	5	5	19	11 F	TROUBLE CONGENITAL DU METABOLISME LIPIDIQUE	
1	-	2	-	1	1	-	-	3	1 M	POUR 100M	
1	-	-	1	2	1	1	1	2	1 F		
10.0	-	13.3	5.0	11.2	8.4	158.5	8.7	6.3	116.6 M	MOY. JOURS	
8.5	-	2.0	16.7	6.5	6.6	12.4	4.6	6.5	3.5 F		
25	6	69	15	256	296	30	27	83	108 M	NOMBRE	273
33	7	64	22	232	299	22	20	75	76 F	TROUBLES CONGENITAUX DU METABOLISME, AUTRES ET SANS PRECISION	
9	10	16	4	8	7	6	6	8	9 M	POUR 100M	
12	12	15	6	7	7	4	4	8	6 F		
14.6	7.7	14.9	11.3	13.2	13.1	11.0	8.0	12.3	11.4 M	MOY. JOURS	
11.3	12.3	17.3	8.8	13.7	14.4	8.8	10.1	13.6	13.2 F		
27	5	41	30	177	334	43	100	152	126 M	NOMBRE	274
13	4	16	13	62	150	21	23	44	48 F	GOUTTE	
9	8	10	9	6	8	8	20	15	10 M	POUR 100M	
5	7	4	4	2	4	4	5	5	4 F		
6.5	7.4	9.4	8.7	11.9	9.8	10.0	6.9	32.5	9.4 M	MOY. JOURS	
7.8	5.0	12.3	9.4	15.5	11.0	9.1	9.1	7.6	14.2 F		
5	-	11	12	74	65	4	21	19	23 M	NOMBRE	275
7	-	8	3	31	49	6	13	10	24 F	ANOMALIES DES PROTEINES PLASMATIQUES	
2	-	3	2	2	2	1	4	2	2 M	POUR 100M	
2	-	2	1	1	1	1	3	1	2 F		
8.2	-	6.3	10.3	11.2	17.8	6.8	13.7	17.8	33.3 M	MOY. JOURS	
48.7	-	16.1	16.0	15.1	22.2	32.2	13.6	9.4	10.5 F		
2	-	2	2	18	26	4	12	8	5 M	NOMBRE	276
2	1	1	1	25	17	6	4	12	12 F	AMYLOIDOSE	
1	-	-	1	1	1	1	2	1	- M	POUR 100M	
1	2	-	-	1	-	1	1	1	1 F		
38.0	-	22.5	7.5	15.1	11.6	11.0	14.6	17.5	11.6 M	MOY. JOURS	
15.5	5.0	24.0	4.0	15.8	30.9	27.0	10.0	24.2	17.0 F		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (2) ALB. (2)	B.-C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.						
7	5	21	27	204	215	19	27	75	50 M	NOMBRE OSESITE NON SPECIFIEE COMME ENDOCRINIE	277
42	13	71	79	811	852	82	94	260	345 F		
2	8	5	8	7	5	4	6	8	4 M	POUR 100M	
15	21	17	23	26	20	16	20	27	27 F		
12.7	19.2	9.1	8.3	11.2	12.3	9.9	14.3	15.5	13.4 M	MOY. JOURS	
14.6	7.9	10.3	10.9	10.0	11.6	12.6	9.1	10.3	11.2 F		
1	-	1	1	3	12	-	1	3	1 M	NOMBRE AUTRES TROUBLES DU METABOLISME PAR EXCES D'APPORT	278
-	-	-	-	2	3	10	-	7	3 F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	
-	-	-	-	1	-	-	-	1	- F		
3.0	-	2.0	2.0	4.0	2.3	-	1.0	5.0	2.0 M	MOY. JOURS	
-	-	-	4.5	5.7	10.3	7.3	-	4.1	1.3 F		
8	2	10	5	144	144	12	21	23	20 M	NOMBRE TROUBLES DU METABOLISME AUTRES ET SANS PRECISION	279
14	3	21	10	155	121	18	18	28	28 F		
3	3	2	1	5	3	2	4	2	2 M	POUR 100M	
5	5	5	3	5	3	3	4	3	2 F		
7.4	2.5	12.7	10.6	13.0	12.4	8.6	7.8	13.1	8.5 M	MOY. JOURS	
5.9	8.7	9.1	7.1	15.6	10.9	14.7	12.6	7.5	10.9 F		
292	93	436	389	2,131	3,682	517	744	1,016	1,041 M	NOMBRE IV MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATO- POIETIQUES (280-289)	
343	104	501	512	2,653	4,627	540	941	1,223	1,135 F		
101	152	104	112	69	88	101	152	103	83 M	POUR 100M	
122	171	119	148	83	108	104	195	127	89 F		
9.7	6.5	9.7	10.8	13.5	8.6	9.5	9.1	9.7	7.9 M	MOY. JOURS	
10.8	9.0	11.1	12.8	14.4	10.1	9.7	8.7	11.5	12.7 F		
38	6	52	46	348	587	52	73	182	175 M	NOMBRE ANEMIES PAR CARENCE EN FER	280
77	14	108	78	661	1,136	98	132	289	244 F		
13	10	12	13	11	14	10	15	18	14 M	POUR 100M	
27	23	26	22	21	27	19	27	30	19 F		
12.7	7.7	10.2	12.9	15.2	12.0	9.5	11.1	17.0	10.6 M	MOY. JOURS	
13.8	9.6	13.8	12.2	16.8	11.9	10.2	12.7	10.7	11.5 F		
13	6	22	17	188	229	38	43	72	57 M	NOMBRE AUTRES ANEMIES PAR CARENCE	281
25	5	39	34	262	342	51	46	89	66 F		
4	19	5	5	6	5	7	9	7	5 M	POUR 100M	
9	8	9	10	8	8	10	10	9	5 F		
13.8	9.7	18.0	17.6	36.8	15.8	18.5	23.4	16.9	23.9 M	MOY. JOURS	
15.8	16.8	17.0	16.4	22.9	15.9	22.6	15.7	42.3	24.2 F		
8	-	12	3	88	317	9	13	38	36 M	NOMBRE ANEMIES HEMOLYTIQUES HEREDITAIRES	282
2	1	9	10	112	290	14	32	20	43 F		
3	-	3	1	3	8	2	3	4	3 M	POUR 100M	
1	2	2	3	4	7	3	7	2	3 F		
8.5	-	9.5	10.7	10.3	6.2	7.3	7.2	4.1	7.8 M	MOY. JOURS	
15.5	2.0	18.6	19.1	9.8	7.2	9.1	18.0	9.0	10.7 F		
3	-	4	5	35	70	5	-	16	7 M	NOMBRE ANEMIES HEMOLYTIQUES ACQUISES	283
2	-	4	10	40	80	3	2	13	20 F		
1	-	1	1	1	2	1	-	2	1 M	POUR 100M	
1	-	1	1	1	2	1	-	1	2 F		
15.0	-	6.3	9.2	23.5	11.3	8.8	-	8.1	13.0 M	MOY. JOURS	
20.5	-	17.9	15.1	18.7	17.7	14.7	9.0	20.2	14.4 F		
9	20	33	3	67	201	26	31	61	73 M	NOMBRE ANEMIE APLASTIQUE	284
17	7	32	8	98	249	18	30	56	38 F		
3	33	8	1	2	5	5	6	6	6 M	POUR 100M	
6	12	8	2	3	6	3	6	6	3 F		
31.1	3.2	14.6	8.3	20.3	10.6	11.1	9.9	8.4	7.8 M	MOY. JOURS	
20.6	12.9	6.5	14.0	42.7	12.0	9.8	5.6	10.8	21.1 F		
75	20	99	93	277	556	132	245	121	111 M	NOMBRE ANEMIES AUTRES ET SANS PRECISION	285
79	40	131	172	403	799	162	358	174	126 F		
26	33	24	27	9	13	26	50	12	9 M	POUR 100M	
28	66	31	50	13	19	31	74	18	10 F		
10.6	10.5	10.4	18.2	23.3	10.3	13.3	9.9	17.6	12.2 M	MOY. JOURS	
12.6	11.7	12.9	18.4	16.3	12.0	9.6	9.2	18.2	39.8 F		
25	4	28	27	168	213	63	8	51	71 M	NOMBRE ANOMALIES DE LA COAGULATION	286
1	4	7	3	49	64	12	7	20	19 F		
9	7	7	8	5	5	12	2	5	6 M	POUR 100M	
-	7	2	1	2	1	2	1	2	1 F		
4.6	7.8	5.3	7.7	6.0	6.6	6.6	6.5	8.6	8.3 M	MOY. JOURS	
6.0	5.3	11.4	18.7	12.3	12.3	7.8	4.4	7.5	10.6 F		
44	9	37	35	225	388	75	66	90	80 M	NOMBRE PURPURA ET AUTRES AFFECTIONS HEMORRAGIQUES	287
34	7	44	43	293	442	55	67	127	105 F		
15	15	9	10	7	9	15	13	9	6 M	POUR 100M	
12	12	10	12	9	10	11	14	13	8 F		
12.0	6.7	14.6	9.4	10.1	8.9	8.2	10.2	9.6	8.6 M	MOY. JOURS	
8.8	6.3	9.8	14.4	11.6	10.2	7.2	8.6	9.0	10.7 F		
4	-	4	6	29	46	7	11	7	6 M	NOMBRE AGRANULOCYTOSE	288
5	1	2	3	41	57	9	8	20	15 F		
1	-	1	2	1	1	1	2	1	- M	POUR 100M	
2	2	-	1	1	1	2	2	2	1 F		
9.0	-	11.3	8.7	9.3	12.1	13.0	18.5	8.6	5.5 M	MOY. JOURS	
5.8	2.0	14.0	15.0	12.8	10.6	7.3	7.0	7.2	12.7 F		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.









TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.-C. C.-B.			
52	1	51	50	529	1,585	89	97	248	245 M	NOMBRE	TROUBLES DE LA PERSONNALITE	301
88	4	92	77	564	2,077	115	75	280	306 F			
18	2	12	14	17	38	17	20	25	19 M	POUR 100M		
31	7	22	22	18	49	22	16	29	24 F			
15.8	7.0	14.8	17.1	18.4	14.0	14.9	11.1	19.2	10.1 M	MOY. JOURS		
16.2	7.8	20.6	19.1	21.2	16.8	16.9	14.4	15.1	15.1 F			
3	-	1	-	11	45	1	1	14	4 M	NOMBRE	PERVERSION SEXUELLE	302
1	-	1	-	2	11	2	-	7	1 F			
1	-	--	-	--	1	--	--	1	-- M	POUR 100M		
--	-	--	-	--	--	--	--	1	-- F			
14.0	-	9.0	-	18.6	18.7	22.0	4.0	15.9	7.8 M	MOY. JOURS		
7.0	-	7.0	-	9.5	9.7	17.5	-	28.0	2.0 F			
615	271	419	1,676	6,037	8,355	1,238	1,192	2,570	2,455 M	NOMBRE	ALCOOLISME	303
64	66	74	201	998	2,827	416	411	785	847 F			
213	442	100	482	194	200	241	244	260	195 M	POUR 100M		
23	109	18	58	31	66	80	85	82	67 F			
8.1	4.3	7.6	5.5	11.3	10.7	9.3	7.3	11.2	5.8 M	MOY. JOURS		
11.0	5.0	11.6	5.6	13.6	11.9	8.5	6.9	9.0	5.8 F			
17	7	10	8	237	561	26	39	48	202 M	NOMBRE	PHARMACODEPENDANCE	304
5	4	10	5	267	387	56	55	78	169 F			
6	11	2	2	8	13	5	8	5	16 M	POUR 100M		
2	7	2	1	8	9	11	11	8	13 F			
13.6	6.1	28.5	11.3	13.2	12.3	12.2	8.6	10.5	6.0 M	MOY. JOURS		
9.2	6.3	11.8	12.6	15.8	14.0	21.1	10.6	10.1	11.9 F			
30	2	22	20	202	291	13	167	114	113 M	NOMBRE	TROUBLES SOMATIQUES D'ORIGINE VRAISEMBLABLEMENT PSYCHOGENE	305
57	3	47	27	373	522	28	313	240	270 F			
10	3	5	6	7	7	3	34	12	9 M	POUR 100M		
20	5	11	8	12	12	5	65	25	21 F			
6.9	5.0	7.7	6.6	8.4	7.9	12.8	6.4	6.4	6.6 M	MOY. JOURS		
8.8	3.0	7.6	8.3	10.0	9.2	6.6	6.7	6.4	7.4 F			
28	7	48	41	333	472	50	74	153	162 M	NOMBRE	SYMPTOMES PARTICULIERS NON CLASSABLES AILLEURS	306
62	8	72	55	524	968	95	140	346	330 F			
10	11	11	12	11	11	18	15	15	13 M	POUR 100M		
22	13	17	16	16	23	18	29	36	26 F			
7.0	8.4	11.4	8.8	16.2	9.1	15.7	6.4	13.3	16.3 M	MOY. JOURS		
7.6	3.9	12.0	8.7	18.0	14.1	15.1	11.8	9.1	12.4 F			
50	3	20	9	220	1,009	30	56	132	198 M	NOMBRE	TROUBLES TRANSITOIRES SITUATIONNELS	307
194	2	73	38	424	1,737	77	124	252	362 F			
17	5	5	3	7	24	6	11	13	16 M	POUR 100M		
37	3	17	11	13	41	15	26	26	29 F			
16.4	6.3	13.1	15.0	14.9	10.2	15.6	12.1	17.6	12.2 M	MOY. JOURS		
16.0	4.5	7.9	10.6	13.4	11.8	9.9	7.7	16.5	9.7 F			
31	1	14	11	155	331	44	21	226	82 M	NOMBRE	TROUBLES DU COMPORTEMENT CHEZ L'ENFANT	308
17	2	12	9	70	207	17	13	87	40 F			
11	2	3	3	5	8	9	4	23	7 M	POUR 100M		
6	3	3	3	2	5	3	3	9	3 F			
22.5	2.0	13.7	6.6	31.2	18.9	16.5	5.6	33.8	16.2 M	MOY. JOURS		
13.3	8.5	6.8	5.7	19.4	13.6	13.8	5.1	30.9	10.7 F			
37	3	79	42	234	477	64	69	182	324 M	NOMBRE	TR. MENT. NON SPEC. PSYCHOTIQUES ASSOCIES A DES AFFECTIONS SOMATIQUES	309
31	8	59	41	235	489	66	54	126	299 F			
13	5	19	12	8	11	12	14	18	26 M	POUR 100M		
11	13	14	12	7	11	13	11	13	24 F			
34.6	6.3	20.3	84.0	107.4	28.2	56.6	29.4	127.5	116.9 M	MOY. JOURS		
19.1	14.0	19.0	68.0	93.5	30.0	60.4	32.3	186.0	184.2 F			
2	-	1	2	25	33	6	6	2	3 M	NOMBRE	NIVEAU MENTAL LIMITE	310
2	2	1	-	44	21	1	11	3	4 F			
1	-	--	1	1	1	1	1	--	-- M	POUR 100M		
1	3	--	-	1	--	--	2	--	-- F			
8.0	-	7.0	9.5	51.5	34.2	28.3	36.8	29.0	27.0 M	MOY. JOURS		
25.5	1.5	18.0	-	30.4	22.3	20.0	18.5	30.0	19.0 F			
4	-	1	-	31	24	2	2	3	9 M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE LEGERE	311
3	-	-	1	25	14	-	4	4	2 F			
1	-	--	-	1	1	--	--	--	1 M	POUR 100M		
1	-	-	--	1	--	-	1	--	-- F			
22.3	-	10.0	-	22.7	27.9	3.0	16.0	13.7	12.6 M	MOY. JOURS		
13.0	-	-	11.0	54.4	9.3	-	155.0	26.8	15.5 F			
1	-	1	1	7	24	-	6	7	3 M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE MOYENNE	312
2	-	-	1	5	17	-	2	3	1 F			
--	-	--	--	--	1	-	1	1	-- M	POUR 100M		
1	-	--	--	--	--	--	--	--	-- F			
13.0	-	4.0	4.0	18.6	34.7	-	32.8	16.4	23.3 M	MOY. JOURS		
9.0	-	-	4.0	31.2	30.8	-	32.5	8.3	17.0 F			
2	-	1	-	7	13	-	4	3	5 M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE SEVERE	313
1	-	1	-	5	13	-	5	2	11 F			
1	-	--	-	--	--	-	1	--	-- M	POUR 100M		
--	-	--	-	--	--	-	1	--	1 F			
6.5	-	2.0	-	659.7	65.1	-	863.0	171.3	125.0 M	MOY. JOURS		
6.0	-	7.0	-	47.4	5.2	-	980.2	6.5	400.8 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE											
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
314	PROFOUND MENTAL RETARDATION	NUMBER	M 21	-	-	7	6	1	5	1	1	-	-		
		F 14	-	-	4	1	-	2	-	3	-	-			
		PER 100M	M ---	-	-	---	---	---	---	---	---	-	-		
		F ---	-	1	---	---	---	---	---	---	-	-			
	AV. DAYS	M 724.7	-	-	643.1	1,531.2	71.0	275.2	71.0	12.0	-	-			
		F 456.1	-	7.3	1,563.3	4.0	-	38.5	-	7.7	-	-			
		315	UNSPECIFIED MENTAL RETARDATION	NUMBER	M 415	24	60	108	55	30	68	22	39	8	1
				F 364	21	54	76	50	34	53	27	43	4	2	
PER 100M	M 4			13	8	5	5	3	4	2	2	1	---		
F 3	12			8	4	4	3	3	2	2	1	---			
	AV. DAYS	M 86.8	15.3	62.4	138.3	18.3	20.4	42.9	131.0	231.5	67.0	2.0			
		F 125.8	13.0	312.0	196.3	14.4	47.0	58.0	7.4	179.0	18.8	188.0			
		VI DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS (320-389)	NUMBER	M 74,717	3,231	8,431	10,365	3,219	3,024	6,237	5,967	17,734	9,981	6,528	
			F 80,232	2,539	6,295	8,370	3,239	3,259	7,421	6,916	19,256	12,422	10,515		
PER 100M	M 641		1,770	1,185	515	265	268	325	440	806	1,625	2,100			
F 681	1,469		929	437	278	291	389	521	839	1,716	2,169				
	AV. DAYS	M 13.7	7.9	5.5	6.5	9.7	13.4	10.4	13.4	17.3	19.5	25.4			
		F 14.3	7.5	5.1	6.2	8.8	7.7	9.4	13.5	17.3	19.4	24.4			
		320	MENINGITIS	NUMBER	M 1,191	303	263	133	41	42	95	120	153	30	11
				F 885	273	193	90	23	31	63	47	108	38	19	
PER 100M	M 10			166	37	7	3	4	5	9	7	5	4		
F 8	158			28	5	2	3	3	4	5	5	4			
	AV. DAYS	M 15.6	14.1	12.9	9.9	10.5	12.4	11.3	11.7	36.5	17.8	9.5			
		F 15.2	13.8	11.6	9.9	11.7	9.9	24.2	17.7	21.4	24.1	18.9			
		321	PHLEBITIS AND THROMBO-PHLEBITIS OF INTRACRANIAL VENOUS SINUSES	NUMBER	M 13	-	-	1	1	2	3	3	1	-	
				F 19	-	-	1	1	1	3	1	1	-	3	
PER 100M	M ---			-	-	---	---	---	---	---	---	-			
F ---	-			-	---	---	---	---	---	---	-				
	AV. DAYS	M 12.6	-	-	5.0	31.0	10.0	3.5	16.7	10.0	21.0	-			
		F 35.0	-	-	1.0	-	11.0	11.3	3.0	59.0	-	80.7			
		322	INTRACRANIAL AND INTRASPINAL ABSCESS	NUMBER	M 94	-	4	7	7	9	11	14	31	10	1
				F 30	-	2	2	1	3	4	1	9	4	4	
PER 100M	M 1			-	1	---	1	1	1	1	1	2	---		
F ---	-			---	---	---	---	---	---	---	1	1			
	AV. DAYS	M 31.0	-	8.5	29.7	36.7	15.2	27.0	46.5	34.1	26.2	7.0			
		F 32.2	-	23.5	13.0	1.0	28.3	17.3	33.0	48.2	18.0	49.8			
		323	ENCEPHALITIS, MYELITIS, AND ENCEPHALOMYELITIS	NUMBER	M 291	5	24	69	35	20	31	26	58	18	5
				F 239	11	13	47	18	16	50	22	39	12	11	
PER 100M	M 2			3	3	3	3	2	2	3	3	3	2		
F 2	6			2	2	2	1	3	2	2	2	2			
	AV. DAYS	M 33.0	13.2	16.0	7.7	24.3	27.0	63.2	25.7	71.2	22.4	13.0			
		F 28.0	13.6	6.2	28.9	8.6	17.7	18.0	21.4	36.4	22.1	146.1			
		324	LATE EFFECTS OF INTRACRANIAL ABSCESS OR PYOGENIC INFECTION	NUMBER	M 40	-	4	10	6	3	4	5	7	1	-
				F 51	-	19	9	1	-	4	4	11	3	-	
PER 100M	M ---			-	1	---	---	---	---	---	---	-			
F ---	-			3	---	---	---	---	---	---	-				
	AV. DAYS	M 35.7	-	8.5	90.8	23.5	24.0	14.0	20.6	13.7	18.0	-			
		F 47.0	-	46.4	18.7	16.0	-	112.0	29.0	36.2	122.7	-			
		330	HEREDITARY NEUROMUSCULAR DISORDERS	NUMBER	M 540	23	27	186	98	30	34	32	88	20	2
				F 264	12	20	57	23	14	29	20	59	21	9	
PER 100M	M 5			13	4	9	8	3	2	2	4	3	1		
F 2	7			3	3	2	1	2	2	3	3	2			
	AV. DAYS	M 42.8	28.4	7.9	32.7	39.2	63.6	59.2	35.9	47.1	106.0	483.0			
		F 26.6	16.1	8.7	18.5	15.3	15.1	11.0	18.7	30.8	87.0	77.0			
		331	HEREDITARY DISEASES OF THE STRIATOPALLIDAL SYSTEM	NUMBER	M 125	1	3	8	6	10	10	16	58	13	-
				F 116	1	2	4	8	7	10	18	52	11	3	
PER 100M	M 1			1	---	---	1	1	1	3	2	-			
F 1	1			---	---	1	1	1	2	2	1				
	AV. DAYS	M 69.0	5.0	9.3	10.8	12.5	71.1	20.6	21.8	101.1	100.4	-			
		F 29.9	3.0	8.5	6.3	12.3	22.6	16.9	27.8	30.7	68.3	51.3			
		332	HEREDITARY ATAXIA	NUMBER	M 71	-	-	18	15	6	16	5	6	3	2
				F 89	-	-	9	14	14	23	12	10	6	1	
PER 100M	M 1			-	-	1	1	1	1	---	---	1			
F 1	-			-	---	1	1	1	1	---	1				
	AV. DAYS	M 62.9	-	-	17.1	30.7	10.3	127.5	9.6	249.7	10.7	9.0			
		F 86.3	-	-	197.9	31.8	8.9	101.3	43.3	229.5	28.0	15.0			
		333	OTHER HEREDITARY AND FAMILIAL DISEASES OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 72	8	7	19	5	1	2	4	17	8	1
				F 63	2	14	13	1	1	6	3	14	7	2	
PER 100M	M 1			4	1	1	---	---	---	1	1	---			
F 1	1			2	1	---	---	---	1	1	---				
	AV. DAYS	M 18.5	26.3	20.6	10.4	13.8	144.0	24.5	13.5	22.8	9.0	2.0			
		F 48.4	15.0	84.6	76.0	4.0	8.0	19.3	6.0	29.6	37.7	11.5			
		340	MULTIPLE SCLEROSIS	NUMBER	M 1,204	1	1	2	17	56	231	247	556	77	16
				F 2,331	2	-	15	45	120	537	602	903	96	11	
PER 100M	M 10			1	---	---	1	5	12	18	25	13	5		
F 20	1			-	1	4	11	28	45	39	13	2			
	AV. DAYS	M 89.8	46.0	5.0	8.5	8.9	23.1	37.0	102.9	103.1	166.0	160.5			
		F 84.6	32.0	-	14.4	20.9	33.1	29.5	78.6	121.7	158.2	332.2			

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-B, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	10	2	-	1	-	8	M NOMBRE	ARRIERATION MENTALE	314	
1	-	-	-	5	4	-	-	2	2	F	PROFONDE		
-	-	-	-	--	--	-	--	-	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	--	--	-	--	-	--	F			
-	-	-	-	297.8	7.5	-	12.0	-	1,526.8	M	MOY. JOURS		
8.0	-	-	-	20.6	8.8	-	-	2.5	3,117.5	F			
26	1	9	15	96	132	16	52	26	42	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE,	315
19	4	13	18	94	92	17	45	23	39	F	SANS PRECISION		
9	2	2	4	3	3	3	11	3	3	M	POUR 100M		
7	7	3	5	3	3	3	9	2	3	F			
14.6	28.0	21.7	14.3	22.8	16.4	34.9	368.3	18.0	254.5	M	MOY. JOURS		
24.5	1.3	7.6	18.7	15.7	16.1	40.4	409.7	14.7	575.8	F			
1,738	599	2,887	2,355	18,358	26,205	3,027	4,520	7,485	7,543	M	NOMBRE	VI MALADIES DU SYSTEME	
1,651	546	2,997	2,360	19,219	28,627	3,311	4,808	8,016	8,697	F	NERVEUX ET DES ORGANS		
602	977	688	677	591	627	590	924	757	598	M	POUR 100M	NES DES SENS(320-389)	
589	900	711	680	605	671	637	999	832	685	F			
9.6	7.1	8.7	10.0	16.2	7.7	18.3	17.7	20.3	22.4	M	MOY. JOURS		
8.4	6.7	8.7	9.6	18.5	7.8	16.6	20.3	23.1	18.9	F			
29	4	34	32	381	380	38	73	99	121	M	NOMBRE	MENINGITE	320
36	3	26	22	248	244	50	58	72	106	F			
10	7	8	9	12	9	7	15	10	10	M	POUR 100M		
13	5	6	6	8	6	10	12	7	8	F			
10.9	7.3	11.0	14.1	22.7	11.8	12.2	11.6	15.2	12.4	M	MOY. JOURS		
10.2	10.7	10.9	43.8	15.1	15.9	11.9	11.8	14.6	14.1	F			
-	-	1	-	4	2	-	1	3	2	M	NOMBRE	PHLEBITE ET THROMBO-	321
-	-	-	-	-	3	-	3	3	1	F	VEINEUX INTRACRANIENS		
-	-	--	--	--	--	-	--	--	--	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	--	--	F			
-	-	4.0	-	24.5	10.0	-	6.0	8.3	5.5	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	29.7	-	80.7	4.7	5.0	F			
2	-	5	3	21	33	2	2	10	16	M	NOMBRE	ABCES INTRACRANIEN ET	322
-	1	-	1	5	17	-	-	3	3	F	INTRARACHIDIEN		
1	-	1	1	1	1	--	--	1	1	M	POUR 100M		
-	2	-	--	--	--	-	-	--	--	F			
13.5	-	22.6	23.3	37.1	27.0	47.5	68.0	33.6	29.0	M	MOY. JOURS		
-	11.0	-	11.0	20.0	36.5	-	-	52.3	22.3	F			
8	3	11	13	76	115	11	11	26	17	M	NOMBRE	ENCEPHALITE, MYELITE	323
8	-	13	6	57	100	7	12	22	14	F	ET ENCEPHALO-MYELITE		
3	5	3	4	2	3	2	2	3	1	M	POUR 100M		
3	-	3	2	2	2	1	2	2	1	F			
15.8	26.7	13.5	9.8	30.3	18.0	33.0	11.5	136.0	42.4	M	MOY. JOURS		
13.4	-	18.6	10.3	27.5	25.1	157.1	30.8	23.5	15.4	F			
2	1	-	-	3	11	3	4	3	13	M	NOMBRE	SEQUELLES D'ABCES	324
1	-	-	-	5	9	1	6	4	25	F	INTRACRANIEN OU		
1	2	-	-	--	--	1	1	--	1	M	POUR 100M	D'INFECTION PYOGENE	
--	-	-	-	--	--	--	--	--	2	F			
12.0	66.0	-	-	23.0	19.2	21.0	20.3	6.3	68.8	M	MOY. JOURS		
46.0	-	-	-	22.0	108.8	1.0	30.3	11.5	41.2	F			
20	3	17	13	134	182	27	24	52	68	M	NOMBRE	TROUBLES NEURO-	330
6	2	9	4	59	80	15	19	32	38	F	MUSCULAIRES HEREDITAIRES		
7	5	4	4	4	4	5	5	5	5	M	POUR 100M		
2	3	2	1	2	2	3	4	3	3	F			
17.4	30.0	38.1	15.5	31.3	13.3	17.0	67.4	118.7	102.2	M	MOY. JOURS		
20.0	11.5	11.2	16.8	17.5	9.5	11.5	30.1	46.5	69.9	F			
2	-	5	7	29	38	6	2	15	21	M	NOMBRE	AFFECTIONS HEREDITAIRES	331
2	-	3	5	13	43	8	4	12	26	F	DU PALEO-STRIATUM ET DU		
1	-	1	2	1	1	1	--	2	2	M	POUR 100M	NEO-STRIATUM	
1	-	1	1	--	1	2	1	1	2	F			
5.0	-	30.6	12.6	44.3	25.4	25.8	255.5	123.5	171.8	M	MOY. JOURS		
22.0	-	8.0	14.8	10.6	25.0	10.3	15.0	59.8	48.2	F			
3	-	5	1	29	9	4	5	6	9	M	NOMBRE	ATAXIE HEREDITAIRE	332
1	2	2	11	43	13	-	4	1	12	F			
1	-	1	--	1	--	1	1	1	1	M	POUR 100M		
--	3	--	3	1	--	-	1	--	1	F			
31.0	-	51.6	4.0	18.8	9.6	5.3	12.4	249.3	211.3	M	MOY. JOURS		
6.0	8.5	7.0	32.5	39.8	14.6	-	627.5	11.0	238.4	F			
4	5	4	-	14	19	5	11	3	7	M	NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS HERE-	333
9	-	5	-	16	12	1	13	1	6	F	DITAIRES ET FAMILIALES		
1	8	1	-	--	--	1	2	--	1	M	POUR 100M	DU SYSTEME NERVEUX	
3	-	1	-	1	--	--	3	--	--	F			
16.5	34.0	39.8	-	30.2	15.2	5.2	4.7	21.0	11.9	M	MOY. JOURS		
9.6	-	15.4	-	44.3	34.0	8.0	5.8	11.0	279.3	F			
9	6	65	28	224	323	94	91	154	210	M	NOMBRE	SCLEROSE EN PLAQUES	340
19	13	105	56	410	726	152	162	343	345	F			
3	10	15	8	7	8	18	19	16	17	M	POUR 100M		
7	21	25	16	13	17	29	34	36	27	F			
19.2	14.5	26.3	18.0	113.6	18.8	46.4	102.0	196.2	144.1	M	MOY. JOURS		
31.6	17.6	34.7	34.2	107.0	21.6	66.1	125.9	191.6	101.5	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.



TABLEAU 2.- DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART,  
SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.-C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.							
3	-	7	1	124	44	6	4	9	20 M	NOMBRE AUTRES MALADIES PAR DEMYELINISATION OU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	341	
7	1	8	5	198	68	3	13	17	35 F			
1	-	2	-	4	1	1	1	1	2 M			
2	2	2	1	6	2	1	3	2	3 F			
8.7	-	17.6	7.0	109.7	17.1	7.0	226.3	6.1	43.4 M	MOY. JOURS		
8.0	10.0	31.8	44.6	155.8	17.5	19.0	17.5	139.5	16.9 F			
27	10	39	57	191	447	103	152	181	265 M	NOMBRE MALADIE DE PARKINSON	342	
23	13	34	34	190	459	73	134	167	213 F			
9	16	9	16	6	11	20	31	18	21 M			POUR 100M
8	21	8	10	6	11	14	28	17	17 F			
17.0	12.8	19.9	38.2	115.6	24.9	87.2	86.1	100.4	124.8 M	MOY. JOURS		
17.3	18.2	21.3	23.0	81.6	23.8	97.6	60.3	166.9	172.5 F			
74	11	77	35	235	394	34	75	90	234 M	NOMBRE PARALYSIE CEREBRALE SPASMODIQUE INFANTILE	343	
51	6	56	29	163	330	45	82	76	225 F			
26	18	18	10	8	9	7	15	9	19 M			POUR 100M
18	10	13	8	5	8	9	17	8	18 F			
31.2	12.5	12.5	31.6	54.8	13.2	10.4	34.8	76.6	69.0 M	MOY. JOURS		
26.3	5.5	13.3	20.6	35.4	14.6	17.3	66.5	139.2	62.0 F			
17	12	59	95	833	741	211	231	122	48 M	NOMBRE AUTRES PARALYSIES CEREBRALES	344	
20	12	30	64	617	521	132	184	93	34 F			
6	20	14	27	27	18	41	47	12	4 M			POUR 100M
7	20	7	18	19	12	25	34	10	3 F			
22.4	29.3	25.0	38.5	96.2	35.2	102.8	115.5	133.0	126.5 M	MOY. JOURS		
16.5	19.3	24.8	37.4	185.0	36.8	111.4	184.2	116.2	54.2 F			
209	56	247	214	824	2,089	249	379	669	636 M	NOMBRE EPILEPSIE	345	
161	38	172	146	691	1,891	212	328	611	600 F			
72	91	59	62	27	50	49	77	68	50 M			POUR 100M
57	63	41	42	22	44	41	68	63	47 F			
8.6	5.6	6.2	8.2	13.9	6.8	6.2	10.8	8.4	7.0 M	MOY. JOURS		
8.7	7.1	8.9	10.0	16.3	8.1	7.0	10.2	7.7	10.6 F			
36	8	28	18	146	391	33	108	129	142 M	NOMBRE MIGRAINE	346	
80	33	93	84	275	981	146	316	441	438 F			
12	13	7	5	5	9	6	22	13	11 M			POUR 100M
29	54	22	24	5	23	28	66	46	34 F			
4.1	2.4	5.4	4.9	6.3	5.1	3.3	3.5	3.5	14.4 M	MOY. JOURS		
4.3	4.0	6.2	4.8	6.6	5.0	2.9	3.6	4.2	3.9 F			
28	18	76	62	485	833	58	73	155	192 M	NOMBRE AUTRES AFFECTIONS DU CERVEAU	347	
19	2	65	40	395	722	74	60	140	143 F			
10	29	18	18	16	20	19	15	16	15 M			POUR 100M
7	3	15	12	12	17	14	12	15	11 F			
33.5	12.6	15.9	20.4	36.8	19.2	33.8	25.9	63.9	80.3 M	MOY. JOURS		
11.9	18.5	20.0	30.8	47.2	19.5	49.1	47.3	82.6	91.4 F			
7	8	27	10	77	169	16	15	40	83 M	NOMBRE MALADIES DES NEURONES MOTEURS	348	
7	3	19	9	63	126	25	22	40	46 F			
2	13	6	3	2	4	3	3	4	7 M			POUR 100M
2	5	5	3	2	3	5	5	4	4 F			
40.6	16.6	18.2	19.3	25.4	17.1	25.0	48.7	40.7	33.3 M	MOY. JOURS		
10.7	16.0	16.1	13.7	65.7	18.9	27.1	30.7	111.7	38.0 F			
9	2	21	11	319	312	19	14	132	131 M	NOMBRE AUTRES MALADIES DE LA MOELLE	349	
8	3	18	9	168	241	13	9	60	64 F			
3	3	5	3	10	7	4	3	13	10 M			POUR 100M
3	5	4	3	5	6	2	2	6	5 F			
25.7	9.5	17.3	13.4	45.0	21.5	18.6	18.6	104.8	97.1 M	MOY. JOURS		
10.4	4.0	16.8	11.3	43.3	18.4	15.4	220.0	113.0	140.1 F			
6	5	14	15	106	140	11	21	34	29 M	NOMBRE PARALYSIE FACIALE	350	
5	2	25	13	141	158	20	35	40	42 F			
2	8	3	4	3	3	2	4	3	2 M			POUR 100M
2	3	6	4	4	4	4	7	4	3 F			
7.7	9.2	7.8	8.4	6.4	8.2	8.9	11.7	7.9	5.4 M	MOY. JOURS		
8.4	12.5	8.5	10.5	8.5	8.6	5.5	7.7	11.2	7.5 F			
10	4	16	6	63	124	17	34	31	43 M	NOMBRE NEURALGIE DU TRIJUMEAU	351	
7	3	29	13	80	207	30	39	50	61 F			
3	7	4	2	2	3	3	7	3	3 M			POUR 100M
2	5	7	4	3	5	6	8	5	5 F			
6.7	7.8	7.6	12.7	9.0	7.3	4.4	8.9	6.2	20.5 M	MOY. JOURS		
7.4	5.7	8.9	5.8	10.3	6.9	10.3	9.8	10.2	6.7 F			
1	-	6	9	62	104	15	7	26	16 M	NOMBRE NEVRITE BRACHIALE	352	
1	-	4	3	27	64	5	8	20	8 F			
--	-	1	3	2	2	3	1	3	1 M			POUR 100M
--	-	1	1	1	1	1	2	2	1 F			
3.0	-	8.7	10.9	6.7	5.2	2.4	9.4	5.0	3.9 M	MOY. JOURS		
4.0	-	16.8	3.0	8.3	6.5	3.8	3.9	11.0	3.9 F			
17	11	15	35	236	287	61	154	94	83 M	NOMBRE SCIATIQUE	353	
20	15	31	45	192	370	75	162	113	107 F			
6	18	4	10	8	7	12	31	10	7 M			POUR 100M
7	25	7	13	6	9	14	34	12	8 F			
7.7	12.7	10.9	8.8	10.7	10.3	9.1	7.7	8.2	9.2 M	MOY. JOURS		
12.7	11.4	14.9	12.9	12.5	13.2	8.3	8.7	11.4	9.4 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
354	POLYNEURITIS AND POLYRADICULITIS	NUMBER	M 321	-	6	17	20	14	46	36	120	46	16
		F 249	-	12	22	16	23	34	16	76	35	15	
		PER 100M	M 3	-	1	1	2	1	2	3	5	7	5
		F 2	-	2	1	1	2	2	1	3	5	3	
		AV. DAYS	M 35.8	-	23.5	15.3	35.9	19.8	31.2	38.3	36.5	43.8	56.3
F 36.6	-	12.6	23.5	25.6	27.1	47.5	26.5	41.2	47.3	40.0			
355	OTHER AND UNSPECIFIED FORMS OF NEURALGIA AND NEURITIS	NUMBER	M 843	-	1	3	8	29	102	146	375	122	57
		F 1,049	-	-	10	27	45	126	148	407	171	115	
		PER 100M	M 7	-	-	-	1	3	5	11	17	20	18
		F 9	-	-	1	2	4	7	11	18	24	24	
		AV. DAYS	M 9.0	-	14.0	4.7	4.1	4.4	5.9	7.7	8.1	10.4	24.6
F 9.1	-	-	5.3	5.5	7.1	5.7	8.1	8.5	12.5	13.3			
356	OTHER DISEASES OF CRANIAL NERVES	NUMBER	M 37	-	1	1	5	5	6	4	11	3	1
		F 50	-	-	4	3	4	5	9	17	5	3	
		PER 100M	M --	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		F --	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
		AV. DAYS	M 10.7	-	175.0	2.0	8.6	6.2	3.7	9.0	7.3	2.3	1.0
F 8.7	-	-	5.3	6.7	4.8	7.2	3.6	8.6	22.6	15.7			
357	OTHER DISEASES OF PERIPHERAL NERVES EXCEPT AUTONOMIC	NUMBER	M 3,374	3	8	49	92	166	518	549	1,454	375	160
		F 5,340	7	7	46	112	206	765	914	2,395	618	270	
		PER 100M	M 29	2	1	2	8	15	27	41	66	61	51
		F 45	4	1	2	10	18	40	69	104	85	56	
		AV. DAYS	M 6.1	7.7	8.1	5.6	5.3	5.4	4.4	4.9	6.2	9.7	7.8
F 6.1	24.6	11.7	7.3	3.9	4.4	4.7	4.7	4.9	9.8	18.2			
358	DISEASES OF PERIPHERAL AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 169	3	-	5	4	5	17	24	67	25	19
		F 204	10	2	6	13	7	22	25	75	21	23	
		PER 100M	M 1	2	-	-	-	-	1	2	3	4	6
		F 2	6	-	-	1	1	1	2	3	3	5	
		AV. DAYS	M 8.5	6.0	-	6.8	3.0	17.2	3.7	5.9	8.9	10.5	11.8
F 9.9	4.9	4.0	6.7	4.8	12.3	6.5	8.0	10.7	13.6	14.5			
360	CONJUNCTIVITIS AND OPHTHALMIA	NUMBER	M 392	115	62	49	20	26	34	21	31	16	18
		F 320	105	62	41	14	8	11	10	24	22	23	
		PER 100M	M 3	63	9	2	2	2	2	1	3	6	
		F 3	61	9	2	1	1	1	1	1	3		
		AV. DAYS	M 5.9	6.7	5.5	4.7	3.5	2.7	2.9	4.2	8.0	17.8	7.3
F 6.5	7.3	5.4	4.8	4.9	2.4	3.6	4.3	5.0	10.4	11.3			
361	BLEPHARITIS	NUMBER	M 57	5	13	13	3	5	2	5	6	4	1
		F 38	2	7	6	2	2	1	1	9	4	4	
		PER 100M	M --	3	2	1	-	-	-	-	-	1	-
		F --	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	
		AV. DAYS	M 4.3	6.2	4.8	2.4	2.0	4.0	1.5	4.2	8.0	5.0	2.0
F 6.0	15.0	5.7	6.2	2.0	6.5	2.0	1.0	2.8	3.5	15.3			
362	HORDEOLUM	NUMBER	M 75	4	21	19	5	7	3	3	7	4	2
		F 62	4	13	19	4	6	4	2	4	3	3	
		PER 100M	M 1	2	3	1	-	1	-	-	-	1	1
		F 1	2	2	1	-	1	-	-	-	-	1	
		AV. DAYS	M 4.4	4.3	3.6	5.8	4.0	3.4	6.0	4.7	3.6	3.5	5.5
F 4.9	2.8	4.6	4.3	3.0	3.5	2.5	2.0	4.3	25.3	4.3			
363	KERATITIS	NUMBER	M 441	2	13	31	20	21	47	44	138	71	54
		F 398	2	16	26	13	9	38	33	96	85	80	
		PER 100M	M 4	1	2	2	2	2	3	6	12	17	
		F 3	1	2	1	1	1	2	2	4	12	17	
		AV. DAYS	M 8.2	5.5	8.9	5.0	5.2	4.0	5.8	6.3	8.9	10.9	10.9
F 9.8	5.0	15.0	7.6	5.9	5.3	8.4	6.7	4.6	6.3	7.3	8.1		
364	IRITIS	NUMBER	M 169	-	4	11	5	14	34	34	43	14	10
		F 117	-	2	3	6	8	18	17	32	15	16	
		PER 100M	M 1	-	1	1	-	1	2	3	2	2	
		F 1	-	-	-	1	1	1	1	1	2	3	
		AV. DAYS	M 6.5	-	5.0	5.3	5.8	8.4	6.0	5.4	7.4	6.8	7.2
F 6.5	-	10.0	3.3	10.2	3.5	6.7	4.6	6.3	7.3	8.1			
365	CHOROIOIDITIS	NUMBER	M 11	-	-	-	2	1	2	2	4	-	-
		F 4	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	
		PER 100M	M --	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F --	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 4.8	-	-	-	6.5	1.0	6.5	2.5	5.3	-	-
F 4.3	-	-	-	-	-	2.0	2.0	6.5	-	-			
366	OTHER INFLAMMATION OF UVEAL TRACT	NUMBER	M 250	2	8	22	15	22	34	27	60	34	26
		F 219	2	5	25	13	17	26	23	48	23	37	
		PER 100M	M 2	1	1	1	1	2	2	2	3	6	
		F 2	1	1	1	1	2	1	2	2	3		
		AV. DAYS	M 8.3	37.5	4.0	9.0	7.2	4.5	5.1	7.4	9.1	10.9	10.9
F 11.2	7.0	3.0	9.3	8.3	6.6	7.9	12.9	10.1	11.6	19.7			
367	INFLAMMATION OF OPTIC NERVE AND RETINA	NUMBER	M 83	-	-	3	4	14	16	14	18	13	1
		F 136	-	2	12	10	13	34	21	29	11	4	
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	1	1	1	1	2	
		F 1	-	-	1	1	1	2	2	1	2		
		AV. DAYS	M 8.8	-	-	4.7	7.3	9.1	8.2	8.2	7.1	13.1	16.0
F 8.8	-	3.0	7.8	9.9	7.7	7.4	10.5	10.0	9.4	9.5			

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (2) ALB. (2)	B.C. C.-B.				
4	-	17	10	102	100	9	8	45	26	M	NOMBRE	POLYNEURITE ET	354
5	1	5	2	81	86	7	9	26	27	F		POLYRAVICULITE	
1	-	4	3	3	2	2	2	5	2	M	POUR 100M		
2	2	1	1	3	2	1	2	3	2	F			
52.3	-	71.6	12.5	33.4	37.0	14.3	28.6	30.5	42.5	M	MOY. JOURS		
55.0	25.0	39.2	19.5	36.3	36.1	55.6	27.9	39.0	32.9	F			
13	10	66	28	173	309	23	42	94	85	M	NOMBRE	FORMES DE NEURALGIE ET	355
14	10	77	37	174	414	39	53	131	100	F		DE NEVRITE, AUTRES ET	
4	16	16	8	6	7	4	9	10	7	M	POUR 100M	NON PRECISEES	
5	16	18	11	5	10	7	11	14	8	F			
8.5	4.4	10.0	6.2	9.6	8.6	5.2	6.0	14.6	6.7	M	MOY. JOURS		
8.9	4.7	8.4	9.8	10.0	9.3	6.3	8.0	10.2	7.8	F			
-	-	3	1	15	10	1	1	-	6	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES	356
2	1	5	2	9	20	-	1	3	7	F		NERFS CRANIENS	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
1	2	1	1	-	-	-	-	-	1	F			
-	-	8.3	6.0	17.1	7.0	2.0	20.0	-	3.0	M	MOY. JOURS		
20.0	8.0	6.8	5.5	13.8	6.0	-	12.0	4.7	10.3	F			
45	19	97	63	751	1,314	98	150	437	400	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES NERFS	357
59	28	183	75	1,194	2,033	158	257	710	643	F		PERIPHERIQUES SAUF DU	
16	31	23	18	24	31	19	31	44	32	M	POUR 100M	SYSTEME NEURO-VEGETATIF	
21	46	43	22	38	48	30	53	74	51	F			
19.5	3.9	8.9	8.5	5.9	6.0	7.1	5.5	6.5	4.1	M	MOY. JOURS		
8.5	3.9	6.8	7.8	7.4	5.8	5.4	5.8	6.2	4.2	F			
1	1	3	5	24	49	2	5	59	20	M	NOMBRE	MALADIES DU SYSTEME	358
1	2	2	2	45	72	2	5	60	13	F		NERVEUX VEGETATIF	
-	2	1	1	1	1	-	1	6	2	M	POUR 100M	PERIPHERIQUE	
-	3	-	1	1	2	-	1	6	1	F			
2.0	4.0	28.3	9.0	8.8	11.7	23.5	10.8	4.8	6.5	M	MOY. JOURS		
5.0	8.5	13.0	11.0	12.4	11.1	7.5	7.8	6.8	9.3	F			
21	2	16	18	55	93	26	50	76	35	M	NOMBRE	CONJONCTIVITE ET	360
15	2	13	16	46	59	21	57	62	29	F		OPHTALMIE	
7	3	4	5	2	2	5	10	8	3	M	POUR 100M		
5	3	3	5	1	1	4	12	6	2	F			
3.2	8.5	12.0	6.6	6.1	6.6	4.5	5.3	5.8	4.6	M	MOY. JOURS		
6.2	5.5	12.2	7.9	6.0	5.3	4.5	6.8	7.7	4.7	F			
7	1	2	-	7	15	7	8	8	2	M	NOMBRE	BLEPHARITE	361
2	2	1	-	8	5	3	5	8	4	F			
2	2	-	-	-	-	1	2	1	-	M	POUR 100M		
1	3	-	-	-	-	1	1	1	-	F			
3.4	23.0	4.0	-	2.3	4.3	4.0	6.3	3.3	3.0	M	MOY. JOURS		
4.0	6.5	2.0	-	6.8	3.2	3.3	4.2	8.4	9.0	F			
6	-	3	1	12	29	5	7	6	6	M	NOMBRE	ORGELET	362
4	-	2	1	4	21	4	10	8	8	F			
2	-	1	-	-	1	1	1	1	-	M	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	1	2	1	1	F			
4.0	-	5.0	3.0	6.1	4.1	4.0	3.7	2.8	5.5	M	MOY. JOURS		
6.5	-	5.0	1.0	4.0	6.6	6.8	3.9	3.1	3.0	F			
12	2	10	9	97	147	36	36	57	35	M	NOMBRE	KERATITE	363
24	-	10	12	85	125	20	36	41	45	F			
4	3	2	3	3	4	7	7	6	3	M	POUR 100M		
9	-	2	3	3	3	4	7	4	4	F			
8.5	23.5	10.8	4.0	9.4	6.9	9.0	7.8	8.4	8.9	M	MOY. JOURS		
9.6	-	12.6	8.6	11.6	9.0	9.9	6.9	11.6	9.5	F			
7	-	3	4	10	45	14	15	50	21	M	NOMBRE	IRITIS	364
8	1	4	5	9	42	6	7	26	9	F			
2	-	1	1	-	1	3	3	5	2	M	POUR 100M		
3	2	1	1	-	1	1	1	3	1	F			
4.7	-	5.0	7.8	8.2	5.4	5.8	6.2	8.2	5.2	M	MOY. JOURS		
10.1	2.0	7.8	8.8	7.8	5.3	7.3	4.0	7.2	5.2	F			
1	1	1	2	-	5	1	-	-	-	M	NOMBRE	CHOROIOIDITE	365
1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	F			
-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
9.0	7.0	7.0	3.5	-	3.8	4.0	-	-	-	M	MOY. JOURS		
9.0	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	4.0	F			
7	2	8	5	64	76	8	9	29	42	M	NOMBRE	AUTRES INFLAMMATIONS DU	366
8	1	12	5	58	49	16	9	30	31	F		TRACTUS UVEAL	
2	3	2	1	2	2	2	2	3	3	M	POUR 100M		
3	2	3	1	2	1	3	2	3	2	F			
9.4	6.5	10.8	5.4	9.9	8.7	6.5	7.1	5.9	7.4	M	MOY. JOURS		
13.1	2.0	12.7	5.4	10.7	9.4	10.4	7.9	8.3	19.5	F			
1	-	4	-	12	35	3	4	18	6	M	NOMBRE	INFLAMMATION DU NERF	367
7	-	8	2	29	50	4	6	17	13	F		OPTIQUE ET DE LA RETINE	
-	-	1	-	-	1	1	1	2	-	M	POUR 100M		
2	-	2	1	1	1	1	1	2	1	F			
5.0	-	8.0	-	11.5	8.2	9.0	5.5	10.1	6.3	M	MOY. JOURS		
8.9	-	8.6	10.0	11.6	7.8	13.0	6.8	8.9	6.1	F			

VOIR NOTES I) A LA FIN DU TABLEAU.





TABLEAU 2. DEPARTS. TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.				
14	-	18	13	227	160	14	23	60	53	M	NOMBRE	INFLAMMATION DES GLANDES ET DES VOIES LACRYMALES	368
34	7	27	32	390	335	32	35	112	116	F			
5	-	4	4	7	4	3	5	6	4	M	POUR 100M		
12	12	6	9	12	8	6	7	12	9	F			
7.9	-	6.3	3.4	3.1	3.2	12.4	3.9	4.3	3.0	M	MOY. JOURS		
7.7	3.3	5.7	4.1	3.7	3.8	4.8	4.6	3.8	3.3	F			
15	1	12	13	80	101	30	13	44	38	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INFLAM- MATOIRES DE L'OEIL	369
14	1	11	9	72	80	17	16	31	23	F			
5	2	3	4	3	2	6	3	4	3	M	POUR 100M		
5	2	3	3	2	2	3	3	3	2	F			
4.9	5.0	6.7	9.3	7.7	6.9	6.2	4.9	7.0	5.7	M	MOY. JOURS		
3.4	5.0	11.6	15.0	7.8	6.3	4.4	7.1	5.7	4.4	F			
1	3	1	-	9	10	-	2	4	1	M	NOMBRE	VICES DE REFRACTION	370
2	1	-	1	7	9	-	3	3	2	F			
-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	F			
4.0	3.3	5.0	-	2.9	3.0	-	6.5	1.8	3.0	M	MOY. JOURS		
2.0	3.0	-	6.0	3.3	2.2	-	6.3	4.3	2.0	F			
2	-	4	-	37	29	3	5	10	9	M	NOMBRE	OPACITE CORNEENNE	371
4	-	4	2	30	28	1	-	4	6	F			
1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	F			
5.0	-	14.3	-	9.8	7.6	15.7	6.6	8.0	7.3	M	MOY. JOURS		
9.3	-	13.3	39.5	12.9	9.4	13.0	-	7.8	9.3	F			
16	11	33	13	172	200	17	56	65	31	M	NOMBRE	PTERYGION	372
3	-	11	2	76	93	9	16	37	13	F			
6	18	8	4	6	5	3	11	7	2	M	POUR 100M		
1	-	3	1	2	2	2	3	4	1	F			
2.8	4.5	3.3	2.7	2.3	2.6	2.2	2.1	2.5	2.2	M	MOY. JOURS		
2.7	-	2.4	3.0	2.0	2.8	2.4	2.0	1.9	3.2	F			
144	43	278	146	1,390	1,809	96	240	449	422	M	NOMBRE	STRABISME	373
135	29	256	144	1,420	1,808	129	244	466	498	F			
50	70	66	42	45	43	19	49	45	33	M	POUR 100M		
48	48	61	41	45	42	25	51	48	39	F			
8.0	2.7	2.4	2.4	2.1	2.3	2.2	2.8	2.5	2.3	M	MOY. JOURS		
2.4	2.3	2.2	2.4	2.3	2.2	2.3	2.9	2.2	2.2	F			
113	46	458	306	3,168	5,141	610	639	1,051	1,279	M	NOMBRE	CATARACTE	374
119	65	616	395	4,482	7,068	781	700	1,102	1,683	F			
39	75	109	88	102	123	119	131	106	101	M	POUR 100M		
42	107	146	114	141	166	150	145	114	133	F			
11.2	8.2	7.2	10.7	7.0	5.8	7.7	5.7	8.8	6.5	M	MOY. JOURS		
11.7	8.4	7.1	8.4	7.3	6.2	7.4	5.3	8.0	6.4	F			
31	5	93	48	494	625	77	111	132	248	M	NOMBRE	GLAUCOME	375
34	6	133	69	720	912	87	126	160	304	F			
11	8	22	14	16	15	15	23	13	20	M	POUR 100M		
12	10	32	20	23	21	17	26	17	24	F			
9.6	4.4	11.5	8.6	8.1	6.3	7.7	5.2	13.9	5.8	M	MOY. JOURS		
9.9	10.7	12.1	9.5	9.3	6.6	7.7	4.7	8.1	6.3	F			
18	-	50	26	379	633	76	79	132	214	M	NOMBRE	DECOLLEMENT DE LA RETINE	376
20	-	33	18	308	497	46	61	79	170	F			
6	-	12	7	12	15	15	16	13	17	M	POUR 100M		
7	-	8	5	10	12	9	13	8	13	F			
10.7	-	11.7	10.8	9.1	7.7	10.2	8.4	8.3	6.9	M	MOY. JOURS		
9.0	-	12.3	13.8	9.7	7.9	9.1	9.3	8.0	7.3	F			
9	1	28	15	115	258	22	23	63	61	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA RETINE ET DU NERF OPTIQUE	377
8	2	23	12	79	212	25	10	64	69	F			
3	2	7	4	4	6	4	5	6	5	M	POUR 100M		
3	3	5	3	2	5	5	2	7	5	F			
4.3	1.0	7.6	6.2	8.6	7.2	5.8	6.5	7.0	6.8	M	MOY. JOURS		
6.6	3.5	7.5	16.9	8.0	7.9	7.0	7.2	10.1	5.2	F			
49	15	92	78	691	862	110	116	228	207	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'OEIL	378
33	13	70	78	715	920	129	103	310	349	F			
17	24	22	22	22	21	21	24	23	16	M	POUR 100M		
12	21	17	22	23	22	25	21	32	27	F			
6.3	3.8	6.0	5.5	4.7	4.9	5.8	4.4	4.0	4.2	M	MOY. JOURS		
9.8	3.4	6.5	5.8	4.3	4.5	4.4	4.7	3.1	3.7	F			
2	1	5	4	34	67	10	6	9	13	M	NOMBRE	CECITE	379
4	-	6	4	30	60	-	5	3	10	F			
1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	-	1	-	1	F			
21.9	21.0	5.8	5.8	35.7	7.3	3.1	6.7	18.7	61.2	M	MOY. JOURS		
16.0	-	8.3	6.3	47.0	10.7	-	7.0	104.0	21.9	F			
15	4	13	6	39	86	21	26	35	33	M	NOMBRE	OTITE EXTERNE	380
15	2	10	3	43	101	22	32	59	49	F			
5	7	3	2	1	2	4	5	4	3	M	POUR 100M		
5	3	2	1	1	2	4	7	6	4	F			
5.3	6.3	4.9	6.0	11.1	7.4	4.2	5.2	7.1	5.2	M	MOY. JOURS		
3.9	6.5	6.2	4.7	5.6	5.8	5.0	5.8	4.7	5.8	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
381	OTITIS MEDIA WITHOUT MENTION OF MASTOIDITIS	NUMBER	M 14,037	2,035	4,768	4,298	472	335	694	501	765	124	45
		F	11,054	1,460	3,266	3,213	495	382	736	503	789	140	70
		PER 100M	M 120	1,115	670	214	39	30	36	37	35	20	14
		F	94	845	482	168	42	34	39	38	34	19	14
		AV. DAYS	M 3.7	6.1	3.9	2.4	3.3	3.4	3.5	3.4	4.0	5.1	11.9
F	3.8	5.9	4.0	2.5	3.6	3.5	3.7	3.7	3.9	4.9	7.7		
382	OTITIS MEDIA WITH MASTOIDITIS	NUMBER	M 656	5	24	105	62	51	112	117	163	15	2
		F	497	5	11	64	52	39	101	86	119	20	-
		PER 100M	M 6	3	3	5	5	5	6	9	7	2	1
		F	4	3	3	5	4	3	5	6	5	3	-
		AV. DAYS	M 5.0	8.6	10.2	5.5	4.8	4.7	4.3	4.7	4.6	6.7	4.0
F	5.5	14.6	11.7	6.2	4.5	4.4	5.4	4.9	5.5	4.2	-		
383	MASTOIDITIS WITHOUT MENTION OF OTITIS MEDIA	NUMBER	M 439	3	26	100	46	43	60	63	79	15	4
		F	368	4	18	69	38	26	68	47	77	13	8
		PER 100M	M 4	2	4	5	4	4	3	5	4	2	1
		F	3	2	3	4	3	2	4	4	3	2	2
		AV. DAYS	M 6.0	19.0	8.2	6.5	5.7	5.8	4.9	5.0	5.8	6.5	6.8
F	6.3	7.3	12.2	5.7	5.4	7.8	5.4	6.1	5.7	6.8	10.9		
384	OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF EAR	NUMBER	M 860	6	16	30	18	29	58	115	334	162	92
		F	1,321	5	9	25	37	53	128	149	494	268	153
		PER 100M	M 7	3	2	1	1	3	3	8	15	26	30
		F	11	3	1	1	3	5	7	11	22	37	32
		AV. DAYS	M 5.2	4.2	3.4	4.1	3.4	4.2	4.1	4.4	5.3	5.9	6.9
F	6.1	6.0	4.3	3.9	4.5	4.5	4.8	5.4	5.8	6.9	9.3		
385	MENIERE'S DISEASE	NUMBER	M 480	-	1	1	3	7	45	66	225	86	46
		F	742	1	2	4	5	11	50	107	348	144	70
		PER 100M	M 4	-	--	--	--	1	2	5	10	14	15
		F	6	1	--	--	--	1	3	8	15	20	14
		AV. DAYS	M 6.1	-	9.0	7.0	4.3	5.0	5.8	5.3	6.4	5.8	7.4
F	6.8	14.0	9.5	5.3	3.4	6.5	5.5	6.2	6.7	6.8	10.0		
386	OTOSCLEROSIS	NUMBER	M 1,298	-	1	10	25	67	281	282	521	100	11
		F	2,067	-	1	15	39	89	435	456	850	158	24
		PER 100M	M 11	-	--	--	2	6	15	21	24	16	4
		F	18	-	--	1	3	8	23	34	37	22	5
		AV. DAYS	M 3.4	-	2.0	2.3	3.2	3.3	3.2	3.3	3.5	4.0	3.5
F	3.7	-	12.0	2.4	3.0	3.5	3.5	3.7	3.7	3.9	3.9		
387	OTHER DISEASES OF EAR AND MASTOID PROCESS	NUMBER	M 2,592	6	59	513	268	236	512	370	504	100	24
		F	2,719	7	54	413	307	253	533	404	629	95	24
		PER 100M	M 22	3	8	26	22	21	27	27	23	16	8
		F	23	4	8	22	26	23	28	30	27	13	5
		AV. DAYS	M 3.4	4.8	4.3	3.1	3.4	3.1	3.3	3.4	3.5	5.0	4.6
F	3.5	10.4	3.4	3.4	3.1	3.3	3.2	3.4	3.7	4.3	6.8		
388	DEAF MUTISM	NUMBER	M 3	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-
		F	3	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
		PER 100M	M --	-	-	--	-	-	--	-	--	-	-
		F	--	-	-	-	-	-	-	-	--	-	-
		AV. DAYS	M 14.3	-	-	9.0	-	-	26.0	-	8.0	-	-
F	13.7	-	-	-	-	-	7.0	-	13.0	21.0	-		
389	OTHER DEAFNESS	NUMBER	M 706	7	38	105	44	46	121	104	200	28	13
		F	766	3	25	90	61	56	113	133	231	46	8
		PER 100M	M 6	4	5	5	4	4	6	8	9	5	4
		F	6	2	4	5	5	6	10	10	6	2	
		AV. DAYS	M 4.2	8.3	4.2	3.0	3.3	3.5	3.2	3.1	4.1	4.0	37.1
F	3.7	2.3	3.6	2.8	3.1	2.8	3.8	3.9	3.9	4.9	4.8		
VII	DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (390-458)	NUMBER	M 208,298	395	395	1,041	1,160	2,060	7,241	15,221	89,518	51,564	39,703
		F	168,362	335	258	802	1,200	2,215	8,193	11,882	53,259	41,122	49,056
		PER 100M	M 1,788	216	56	52	95	182	377	1,124	4,070	8,394	12,774
		F	1,428	194	44	42	103	198	429	895	2,320	5,679	10,121
		AV. DAYS	M 17.7	14.2	11.9	9.3	10.9	8.9	8.2	10.2	13.3	19.6	30.9
F	23.3	14.6	10.3	10.2	10.2	8.7	8.0	9.4	13.2	21.8	42.8		
390	RHEUMATIC FEVER WITHOUT MENTION OF HEART INVOLVEMENT	NUMBER	M 205	1	12	107	31	17	13	8	10	5	1
		F	164	-	16	56	24	23	27	8	8	1	1
		PER 100M	M 2	1	2	5	3	2	1	1	--	1	--
		F	1	-	2	3	2	2	1	1	--	--	--
		AV. DAYS	M 11.2	17.0	6.2	11.6	11.8	11.2	11.4	9.6	13.2	5.0	18.0
F	10.1	-	7.3	8.4	7.9	9.3	8.6	17.6	31.1	28.0	8.0		
391	RHEUMATIC FEVER WITH HEART INVOLVEMENT	NUMBER	M 146	-	-	18	12	5	16	22	46	20	7
		F	128	-	3	10	2	6	11	17	53	21	5
		PER 100M	M 1	-	-	1	1	--	1	2	2	3	2
		F	1	-	--	1	--	1	1	2	3	1	
		AV. DAYS	M 13.9	-	-	14.9	10.3	7.2	11.2	9.1	13.4	17.5	35.7
F	13.5	-	8.0	13.7	8.5	11.7	12.8	11.4	14.0	15.4	15.8		
392	CHOREA	NUMBER	M 16	-	-	6	1	1	1	1	2	2	2
		F	27	-	-	14	7	4	1	-	1	-	-
		PER 100M	M --	-	-	--	--	--	--	--	--	--	1
		F	--	-	-	1	1	--	--	--	--	--	-
		AV. DAYS	M 16.2	-	-	11.5	29.0	8.0	38.0	12.0	17.5	27.5	6.5
F	7.7	-	-	8.1	6.9	6.8	13.0	-	6.0	-	-		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIM-8	
NFLD. T.-N.	P.-E.-I. T.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. (2) ALB. (2)	B.-C. C.-B.				
573	211	548	680	3,052	4,598	466	1,104	1,661	1,144	M	NOMBRE	OTITE MOYENNE, SANS MENTION DE MASTOÏDITE	381
458	174	448	570	2,225	3,542	425	930	1,289	993	F			
198	344	131	196	98	110	91	226	168	91	M	POUR 100M		
164	287	106	164	70	83	82	193	134	78	F			
5.1	5.1	5.4	5.7	3.4	3.0	3.5	4.4	3.9	4.1	M	MOY. JOURS		
5.2	5.1	4.8	4.9	3.4	3.1	3.8	5.0	3.8	4.2	F			
4	-	27	13	366	188	26	4	-	28	M	NOMBRE	OTITE MOYENNE AVEC MASTOÏDITE	382
4	-	18	12	265	161	16	3	-	18	F			
1	-	6	4	12	5	5	1	-	2	M	POUR 100M		
1	-	4	3	8	4	3	1	-	1	F			
5.3	-	5.2	4.2	5.0	5.0	4.8	7.0	-	5.0	M	MOY. JOURS		
9.5	-	4.7	8.4	5.2	5.1	4.8	25.3	-	7.7	F			
4	10	13	60	57	162	14	33	46	40	M	NOMBRE	MASTOÏDITE, SANS MENTION D'OTITE MOYENNE	383
9	8	11	55	51	107	12	24	50	41	F			
1	16	3	17	2	4	3	7	5	3	M	POUR 100M		
3	13	3	16	2	3	2	5	5	3	F			
4.3	8.6	5.5	5.2	6.4	6.2	4.9	8.2	5.0	5.1	M	MOY. JOURS		
6.9	8.6	7.2	5.6	6.8	5.9	6.5	7.7	5.6	7.0	F			
15	7	16	22	75	336	54	75	158	102	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INFLAMMATOIRES DE L'OREILLE	384
28	8	30	27	115	511	72	142	230	158	F			
5	11	4	6	2	8	11	15	16	8	M	POUR 100M		
10	13	7	8	4	12	14	29	24	12	F			
5.8	4.3	5.2	6.7	7.8	4.7	4.4	4.9	5.5	5.0	M	MOY. JOURS		
5.0	6.0	6.3	8.6	7.4	6.9	4.3	5.4	5.3	5.3	F			
6	5	20	4	171	137	9	29	66	33	M	NOMBRE	VERTIGE DE MENIERE	385
19	6	19	20	175	227	26	72	103	84	F			
2	8	5	1	6	3	2	6	7	3	M	POUR 100M		
4	10	5	6	6	5	5	15	11	7	F			
4.8	7.2	7.8	11.8	7.2	6.0	6.1	4.6	4.0	5.4	M	MOY. JOURS		
5.8	9.2	7.3	8.1	8.1	7.1	5.5	5.3	6.2	5.5	F			
8	-	46	25	568	437	16	33	61	104	M	NOMBRE	OTOSCLEROSE	386
17	-	70	63	841	640	41	100	134	161	F			
3	-	11	7	18	10	3	7	6	8	M	POUR 100M		
6	-	17	18	26	15	8	21	14	13	F			
5.1	-	3.9	4.0	3.4	3.4	3.9	2.9	2.7	3.0	M	MOY. JOURS		
5.7	-	4.1	4.9	3.7	3.6	4.0	3.3	3.2	3.5	F			
41	16	95	55	1,103	606	53	67	202	354	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'OREILLE ET DE L'APOPHYSE MASTOÏDE	387
51	16	106	68	1,133	593	66	60	244	382	F			
14	26	23	16	36	15	10	14	20	28	M	POUR 100M		
18	26	25	20	36	14	13	12	25	30	F			
6.2	1.9	3.3	4.9	3.4	3.4	2.7	4.0	3.5	3.1	M	MOY. JOURS		
6.9	2.6	3.7	4.0	3.2	3.5	3.3	4.8	3.5	3.4	F			
-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	M	NOMBRE	SURDI-MUTITE	388
1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	9.0	26.0	-	-	8.0	-	M	MOY. JOURS		
7.0	-	-	-	-	21.0	-	13.0	-	-	F			
10	15	25	17	192	345	7	10	46	39	M	NOMBRE	AUTRES SURDITES	389
7	8	26	18	244	340	8	16	53	46	F			
3	24	6	5	6	8	1	2	5	3	M	POUR 100M		
2	13	6	5	8	8	2	3	6	4	F			
11.6	2.5	4.6	6.0	4.3	3.4	3.3	3.4	3.7	9.4	M	MOY. JOURS		
4.3	3.9	4.8	4.3	3.8	3.6	3.1	3.6	3.2	2.8	F			
4,561	1,446	9,084	6,738	46,971	77,395	9,585	11,958	16,689	23,871	M	NOMBRE	VII MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE (390-458)	390
3,805	1,290	7,292	5,799	36,453	62,607	8,068	10,577	13,607	18,864	F			
1,579	2,359	2,164	1,937	1,513	1,853	1,870	2,445	1,687	1,894	M	POUR 100M		
1,358	2,125	1,731	1,671	1,147	1,467	1,551	2,197	1,413	1,486	F			
12.9	11.8	14.1	16.7	22.5	12.9	17.3	17.7	25.7	21.5	M	MOY. JOURS		
12.9	12.1	15.3	18.3	32.1	14.5	21.1	21.0	38.5	34.8	F			
5	1	7	7	40	48	21	26	27	23	M	NOMBRE	RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU SANS MENTION DE COMPLICATION CARDIAQUE	391
6	2	5	9	30	38	13	14	28	19	F			
2	2	2	2	1	1	4	5	3	2	M	POUR 100M		
2	3	1	3	1	1	2	3	3	1	F			
8.4	3.0	19.0	11.7	11.2	9.7	9.6	11.5	15.0	9.0	M	MOY. JOURS		
11.2	5.0	8.2	10.4	14.0	8.6	11.4	9.4	10.1	6.8	F			
2	-	1	4	24	61	15	7	18	14	M	NOMBRE	RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU AVEC COMPLICATION CARDIAQUE	392
3	2	1	3	17	63	7	4	17	11	F			
1	-	-	1	1	1	3	1	2	1	M	POUR 100M		
1	3	-	1	1	1	1	1	2	1	F			
8.5	-	15.0	10.3	12.8	13.0	8.9	15.4	16.5	22.3	M	MOY. JOURS		
10.7	3.0	22.0	19.0	11.6	12.8	12.6	7.3	14.4	21.8	F			
1	-	1	-	3	2	1	-	4	4	M	NOMBRE	CHOREE	392
-	-	1	-	2	7	2	1	8	6	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
8.0	-	12.0	-	25.3	18.0	13.0	-	13.8	14.8	M	MOY. JOURS		
-	-	13.0	-	10.5	6.0	2.0	14.0	10.1	5.3	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD.		P.-E.-I.		N.S.		N.B.		PROVINCE		MAN.		SASK.		ALTA. (2)		B.C.		DIAGNOSTIC		NO.
T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALB. (2)	C.-B.											CTNA
-	-	1	-	3	10	-	-	1	1	M	NCMBRE	MALADIES DU PERICARDE	393							
-	-	2	-	1	3	1	-	1	3	F										
-	-	--	-	--	--	-	-	--	--	M	PCUR 100M									
-	-	--	-	--	--	-	-	--	--	F										
-	-	18.0	-	8.7	11.2	-	-	14.0	5.0	M	MOY. JOURS									
-	-	14.0	-	8.0	4.0	27.0	-	18.0	11.7	F										
12	4	38	10	318	315	58	72	110	221	M	NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE	394							
36	5	84	44	783	861	112	105	252	416	F		MITRALE								
4	7	9	3	10	8	11	15	11	18	M	POUR 100M									
13	8	20	13	25	20	22	22	26	33	F										
11.2	2.0	15.5	7.5	12.1	11.4	12.9	12.5	12.8	13.6	M	MOY. JOURS									
10.8	9.8	10.6	11.6	14.4	12.3	13.3	12.1	12.9	14.1	F										
18	8	38	26	459	544	57	79	139	217	M	NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE	395							
17	3	30	14	224	257	48	45	56	135	F		ADORTIQUE								
6	13	9	7	15	13	19	16	14	17	M	POUR 100M									
6	5	7	4	7	6	9	9	6	11	F										
10.1	10.4	13.7	13.6	12.1	11.0	11.4	9.9	10.1	9.9	M	MOY. JOURS									
12.6	15.3	14.6	14.1	17.0	13.0	21.6	10.6	9.2	14.4	F										
2	-	15	2	109	102	19	13	-	42	M	NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE	396							
5	-	15	1	152	205	37	17	-	93	F		MITRALE ET DE LA VALVULE								
1	-	4	1	4	2	4	3	-	3	M	POUR 100M	AORTIQUE								
2	-	4	-	5	5	7	4	-	7	F										
18.0	-	21.3	12.5	11.7	12.2	18.1	8.1	-	8.9	M	MOY. JOURS									
9.8	-	13.0	6.0	14.5	13.2	13.8	7.9	-	10.3	F										
1	-	1	-	7	7	3	2	6	11	M	NOMBRE	MALADIES D'AUTRES	397							
1	-	2	-	15	23	6	1	9	35	F		REGIONS DE L'ENDOCARDE								
--	-	--	-	--	--	1	--	1	1	M	POUR 100M									
--	-	--	-	--	1	--	--	1	3	F										
9.0	-	18.0	-	9.0	9.3	19.3	10.0	7.5	9.2	M	MOY. JOURS									
4.0	-	26.5	-	17.5	9.9	16.7	12.0	11.7	14.3	F										
6	2	7	26	41	115	26	29	16	29	M	NOMBRE	AUTRES CARDIOPATHIES,	398							
13	2	19	31	98	258	35	62	31	88	F		PRECISEES COMME								
2	3	2	7	1	3	5	6	2	2	M	POUR 100M	RHUMATISMALES								
5	3	5	9	3	6	7	13	3	7	F										
6.0	6.5	6.9	12.4	9.3	11.8	10.0	8.5	9.2	10.9	M	MOY. JOURS									
11.1	15.5	13.8	11.9	12.5	13.0	13.2	11.0	14.1	11.8	F										
12	9	11	12	83	197	11	18	20	36	M	NOMBRE	HYPERTENSION MALIGN	400							
10	-	8	8	105	90	10	27	20	12	F										
4	15	3	3	3	5	2	4	2	3	M	POUR 100M									
4	-	2	2	3	2	2	6	2	1	F										
9.3	2.0	16.7	72.1	27.8	8.3	19.3	9.9	17.3	10.2	M	MOY. JOURS									
103.2	-	20.5	16.1	17.1	12.8	9.4	10.4	6.4	25.8	F										
192	99	280	270	1,088	1,784	235	569	621	484	M	NOMBRE	HYPERTENSION ESSEN-	401							
298	179	460	510	1,744	2,590	417	1,084	1,004	693	F		TIELLE BENIGNE								
66	162	67	78	35	43	46	116	63	38	M	POUR 100M									
106	295	109	147	55	61	80	225	104	55	F										
7.2	8.2	9.2	8.7	13.4	8.6	6.8	6.5	14.4	9.8	M	MOY. JOURS									
7.1	8.7	10.0	14.1	12.7	9.4	9.8	7.8	19.1	8.7	F										
48	4	103	12	166	357	160	182	107	181	M	NOMBRE	MALADIE HYPERTENSIVE	402							
67	6	156	16	279	518	209	399	157	250	F		DU COEUR								
17	7	25	3	5	9	31	37	11	14	M	POUR 100M									
24	10	37	5	9	12	40	64	16	20	F										
13.3	8.3	11.4	10.4	28.5	11.4	15.6	9.5	19.2	9.1	M	MOY. JOURS									
9.9	7.2	12.8	11.3	28.0	13.7	13.6	10.1	30.8	12.6	F										
6	1	17	11	102	176	59	40	38	42	M	NOMBRE	MALADIE HYPERTENSIVE	403							
41	3	16	8	127	188	52	27	44	57	F		DU REIN								
2	2	4	3	3	4	12	8	4	3	M	POUR 100M									
15	5	4	2	4	4	10	6	5	4	F										
9.2	19.0	29.2	18.7	18.5	13.4	17.4	37.9	13.6	12.0	M	MOY. JOURS									
3.9	14.0	10.7	13.8	31.9	15.6	16.9	52.7	12.6	18.2	F										
1	-	1	1	45	31	10	13	-	40	M	NOMBRE	MALADIE HYPERTENSIVE	404							
3	-	2	-	72	25	9	4	-	20	F		DU COEUR ET DU REIN								
--	-	--	--	1	1	2	3	-	3	M	POUR 100M									
1	-	--	-	2	1	2	1	-	2	F										
13.0	-	14.0	5.0	48.4	10.7	32.8	33.3	-	20.8	M	MOY. JOURS									
8.3	-	7.0	-	153.3	14.2	29.3	5.8	-	16.6	F										
768	177	1,444	1,033	7,640	11,605	1,380	1,585	2,178	3,470	M	NOMBRE	INFARCTUS AIGU DU	410							
406	82	667	475	3,452	5,604	665	675	864	1,489	F		MYOCARDE								
266	289	344	257	246	278	269	324	220	275	M	POUR 100M									
145	135	158	137	109	131	128	140	90	117	F										
13.1	17.1	15.3	19.0	16.8	14.5	15.7	19.6	17.6	12.4	M	MOY. JOURS									
14.3	18.3	20.1	22.3	27.5	16.3	17.8	13.9	28.3	14.6	F										
184	81	516	494	2,920	2,711	532	162	396	990	M	NOMBRE	AUTRES FORMES AIGUES OU	411							
147	40	297	332	1,789	1,935	420	78	221	689	F		SUBAIGUES DES MALADIES								
64	132	123	142	94	65	104	33	40	79	M	POUR 100M	ISCHEMIQUES DU COEUR								
52	66	70	56	56	45	81	16	23	54	F										
11.0	11.4	12.4	10.9	11.5	9.2	8.2	9.1	11.4	8.2	M	MOY. JOURS									
10.6	12.2	12.6	13.9	16.3	11.5	9.2	8.8	18.7	9.6	F										

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA
NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.			
750	299	1,642	1,032	5,759	14,625	1,769	1,740	1,934	7,342	M	NOMBRE MALADIES ISCHEMIQUES CHRONIQUES DU COEUR	412
486	246	1,105	737	3,106	9,549	1,265	1,262	1,066	4,919	F		
260	488	391	257	185	350	345	356	196	582	M	POUR 100M	
174	405	262	212	98	224	243	262	111	387	F		
10.9	11.2	11.9	16.0	22.2	11.0	15.1	12.5	20.0	15.3	M	MOY. JOURS	
11.8	12.8	14.2	15.4	53.5	14.1	20.9	14.9	50.5	30.4	F		
292	49	328	413	3,405	3,790	301	456	939	473	M	NOMBRE ANGINE DE POITRINE	413
254	23	182	276	2,271	2,733	285	416	601	412	F		
101	80	78	119	110	91	55	93	95	38	M	PCUR 100M	
91	38	43	80	71	64	55	86	62	32	F		
7.2	6.9	9.8	8.6	9.1	7.2	6.5	7.4	7.7	5.6	M	MOY. JOURS	
8.1	6.5	9.4	9.4	11.2	8.8	10.5	7.4	8.5	6.2	F		
-	-	-	-	2	54	-	-	-	-	M	NOMBRE ISCHEMIE DU COEUR ASYMPTOMATIQUE	414
-	2	-	-	5	44	-	-	1	-	F		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	3.5	8.6	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	13.5	-	-	15.2	24.9	-	-	21.0	-	F		
5	1	19	6	134	221	12	8	66	124	M	NOMBRE PERICARDITE AIGUE NON RHUMATISMALE	420
4	1	3	2	37	91	7	7	39	62	F		
2	2	5	2	4	5	2	2	7	10	M	POUR 100M	
1	2	1	1	1	2	1	1	4	5	F		
5.8	3.0	10.2	6.5	8.6	7.7	11.4	5.0	6.6	7.4	M	MOY. JOURS	
8.8	9.0	10.0	8.5	11.2	10.5	6.1	11.9	8.5	9.9	F		
5	-	1	7	47	78	17	12	33	42	M	NOMBRE ENDOCARDITE AIGUE ET SUBAIGUE	421
1	-	6	3	41	40	4	6	9	21	F		
2	-	-	2	2	2	3	2	3	3	M	POUR 100M	
-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	F		
17.2	-	41.0	21.9	27.2	31.2	20.8	25.5	22.1	30.0	M	MOY. JOURS	
3.0	-	51.2	73.0	35.5	29.9	31.8	23.7	39.3	23.1	F		
3	1	3	3	5	30	1	7	10	15	M	NOMBRE MYOCARDITE AIGUE	422
-	-	2	1	4	26	4	4	4	12	F		
1	2	1	1	-	1	-	1	1	1	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	F		
6.0	2.0	12.3	15.7	9.8	11.8	9.0	6.4	14.4	13.3	M	MOY. JOURS	
-	-	25.0	20.0	11.8	8.3	5.8	11.8	10.8	7.9	F		
31	7	37	32	193	356	44	41	173	73	M	NOMBRE MALADIES CHRONIQUES DU PERICARDE, NON RHUMATISMALES	423
6	6	21	10	99	179	26	24	105	34	F		
11	11	9	9	6	9	9	8	17	6	M	POUR 100M	
2	10	5	3	3	4	5	5	11	3	F		
9.5	4.9	12.5	11.2	9.1	7.8	6.5	8.6	12.0	5.9	M	MOY. JOURS	
4.7	6.3	13.9	12.5	11.1	11.2	10.7	11.1	18.5	10.8	F		
6	6	11	6	95	197	22	21	36	59	M	NOMBRE MALADIES CHRONIQUES DE L'ENDOCARDE	424
6	1	13	6	100	199	20	31	31	53	F		
2	10	3	2	3	5	4	4	4	5	M	POUR 100M	
2	2	3	2	3	5	4	7	3	4	F		
5.0	10.2	9.3	10.2	28.0	10.3	9.3	10.5	14.0	15.0	M	MOY. JOURS	
6.0	11.0	10.2	8.0	27.4	11.0	11.3	12.0	12.9	12.7	F		
24	2	27	11	175	468	28	18	94	144	M	NOMBRE CARDIOMYOPATHIE	425
8	5	25	8	105	184	10	9	37	49	F		
8	3	6	3	6	11	5	4	10	11	M	PCUR 100M	
3	8	6	2	3	4	2	2	4	4	F		
10.0	7.0	13.0	15.5	14.9	13.3	6.9	9.6	10.1	7.4	M	MOY. JOURS	
14.9	8.6	24.6	16.6	14.7	12.4	19.7	18.6	11.3	7.5	F		
17	6	32	17	133	200	52	55	67	65	M	NOMBRE CARDIOPATHIE PULMONAIRE	426
13	1	16	12	56	135	23	37	31	55	F		
6	10	8	5	4	5	10	11	7	5	M	POUR 100M	
5	2	4	3	2	3	4	8	3	4	F		
8.8	12.0	10.8	15.6	23.3	14.0	14.1	10.3	14.9	16.0	M	MOY. JOURS	
10.7	16.0	9.9	15.5	20.2	14.0	38.4	13.5	26.2	27.1	F		
773	257	1,328	972	3,257	10,690	1,348	2,877	3,216	468	M	NOMBRE CARDIOPATHIES SYMPTOMATIQUES	427
700	210	1,114	911	2,864	9,957	1,196	2,559	2,814	474	F		
268	419	316	279	105	256	263	588	325	37	M	POUR 100M	
250	346	264	262	90	233	230	532	292	37	F		
11.7	9.9	11.8	13.4	13.4	10.8	12.3	15.0	19.1	4.5	M	MOY. JOURS	
11.8	10.9	14.1	14.8	18.8	12.6	15.7	17.0	23.1	4.7	F		
6	18	60	115	2,095	254	44	51	38	29	M	NOMBRE AUTRES DEGENERESCENCES DU MYOCARDE	428
5	6	51	112	1,792	171	25	32	28	22	F		
2	29	14	33	67	6	9	10	4	2	M	POUR 100M	
2	10	12	32	56	4	5	7	3	2	F		
7.5	9.6	11.4	15.2	24.2	13.9	9.5	9.9	26.1	6.8	M	MOY. JOURS	
6.4	8.3	12.8	16.6	52.0	15.9	13.6	11.3	10.3	13.3	F		
4	2	26	32	229	146	25	123	32	46	M	NOMBRE MALADIES DU COEUR MAL DEFINIES	429
5	4	26	26	204	138	29	70	21	40	F		
1	3	6	9	7	3	5	25	3	4	M	POUR 100M	
2	7	6	7	6	3	6	15	2	3	F		
9.0	8.5	12.2	13.1	18.2	11.7	10.9	11.2	25.3	15.4	M	MOY. JOURS	
11.4	8.5	12.7	15.0	47.7	12.5	17.7	12.4	27.8	11.9	F		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.









TABLEAU 2. DEPARTS. TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART,  
SELON LA LISTE DE LA CIMA-B, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD.		P.E.I.		N.S.		N.B.		PROVINCE		SASK.		ALTA.(2)		B.C.		DIAGNOSTIC		NO. CIMA
T.-N.	L.P.-E.	N.-E.	N.-B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.(2)	C.-B.									
47	7	303	180	1,243	1,828	308	173	326	397	M	NOMBRE	EMBOLIE ET THROMBOSE		444				
22	13	119	70	511	1,042	126	94	188	254	F	ARTERIELLES							
16	11	72	52	40	44	60	35	33	31	M	POUR 100M							
8	21	28	20	16	24	24	20	20	20	F								
13.6	8.1	14.9	16.5	19.8	14.7	15.9	16.6	18.2	12.4	M	MOY. JOURS							
16.0	8.8	14.8	17.0	22.6	15.0	15.9	17.6	28.6	11.9	F								
55	17	116	80	633	837	104	102	187	117	M	NOMBRE	GANGRENE		445				
30	12	62	51	302	493	52	50	118	77	F								
19	28	28	23	20	20	20	21	19	9	M	POUR 100M							
11	20	15	15	10	12	10	10	12	6	F								
27.1	18.8	34.4	43.1	34.5	31.5	38.7	33.4	67.2	49.1	M	MOY. JOURS							
32.6	26.1	34.2	40.1	45.2	34.6	31.0	34.7	48.7	43.8	F								
12	-	14	5	75	143	6	18	46	41	M	NOMBRE	POLYARTERITE NOUEUSE ET		446				
9	2	11	16	108	203	16	18	69	69	F	AFFECTIONS APPARENTEES							
4	-	3	1	2	3	1	4	5	3	M	POUR 100M							
3	3	3	5	3	5	3	4	7	5	F								
7.8	-	16.4	14.2	22.8	16.7	7.2	17.3	17.8	16.0	M	MOY. JOURS							
19.6	8.0	23.5	16.6	19.2	16.6	18.7	14.9	16.9	18.6	F								
18	8	20	18	236	239	60	32	11	27	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES		447				
3	2	20	10	151	233	38	19	28	30	F	ARTERES ET ARTERIOLES							
6	13	5	5	8	6	12	7	1	2	M	POUR 100M							
1	3	5	3	5	5	7	4	3	2	F								
13.1	11.5	15.6	14.1	14.8	15.0	8.5	12.8	23.3	13.0	M	MOY. JOURS							
5.0	12.0	12.2	21.4	19.2	13.1	10.7	8.8	21.3	9.1	F								
1	-	1	-	9	32	1	3	9	11	M	NOMBRE	MALADIES DES		448				
4	-	-	-	19	27	8	2	4	34	F	CAPILLAIRES							
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	M	POUR 100M							
1	-	-	-	1	1	2	-	-	3	F								
5.0	-	16.0	-	17.2	12.7	11.0	7.7	15.8	7.6	M	MOY. JOURS							
3.5	-	-	-	9.2	9.9	8.0	4.0	17.8	9.3	F								
45	9	90	44	580	1,034	116	118	268	309	M	NOMBRE	EMBOLIE ET INFARCTUS		450				
48	11	77	51	528	1,094	94	106	206	245	F	PULMCAIRES							
16	15	21	13	19	25	23	24	27	25	M	POUR 100M							
17	18	18	15	17	26	18	22	21	19	F								
32.6	16.2	15.0	15.2	18.5	16.1	14.0	32.2	20.5	14.1	M	MOY. JOURS							
17.0	13.4	16.1	19.4	33.4	16.4	15.1	22.3	24.2	15.3	F								
22	31	101	128	808	1,381	118	160	442	349	M	NOMBRE	PHLEBITE ET		451				
41	49	211	224	1,138	2,055	178	299	682	469	F	THROMBOPHEBITE							
8	51	24	37	26	33	23	33	45	28	M	POUR 100M							
15	81	50	65	34	48	34	62	71	37	F								
7.5	13.8	13.8	12.1	14.8	12.4	12.9	14.2	12.3	11.1	M	MOY. JOURS							
8.4	10.9	11.7	12.0	14.9	13.1	11.5	11.3	10.7	12.0	F								
-	-	-	2	2	5	1	1	-	-	M	NOMBRE	THROMBOSE DE LA VEINE		452				
-	-	1	1	2	4	-	-	1	-	F	PORTE							
-	-	-	1	--	--	--	--	-	-	M	POUR 100M							
-	-	--	--	--	--	-	-	-	-	F								
-	-	-	23.0	44.5	17.0	10.0	2.0	-	-	M	MOY. JOURS							
-	-	36.0	103.0	12.0	14.3	-	-	7.0	-	F								
86	13	137	41	162	525	139	217	63	260	M	NOMBRE	AUTRES EMBOLIES ET		453				
127	15	138	80	152	645	150	277	56	313	F	THROMBoses VEINEUSES							
30	21	33	12	5	13	27	44	6	21	M	POUR 100M							
45	25	33	23	5	15	29	58	6	25	F								
12.7	9.3	15.5	12.2	15.1	13.4	13.2	11.7	12.0	12.6	M	MOY. JOURS							
13.4	13.8	15.1	12.5	25.6	14.1	16.8	25.3	41.8	12.4	F								
77	39	194	148	1,061	2,112	177	191	407	719	M	NOMBRE	VARICES DES MEMBRES		454				
286	105	586	420	3,166	4,400	535	529	1,065	1,420	F	INFERIEURS							
27	64	46	43	34	51	35	39	41	57	M	POUR 100M							
102	173	139	121	100	103	103	110	111	112	F								
14.2	8.7	13.9	11.9	8.0	9.5	10.6	15.3	13.1	11.0	M	MOY. JOURS							
9.6	10.3	13.4	11.5	7.4	8.8	9.4	12.7	13.9	9.7	F								
180	44	286	334	2,844	3,164	353	405	812	1,144	M	NOMBRE	HEMORROIDES		455				
183	43	298	350	3,074	2,758	311	383	762	1,012	F								
62	72	68	96	92	76	69	83	82	91	M	POUR 100M							
65	71	71	101	97	65	60	80	79	80	F								
7.1	6.5	7.1	7.4	6.2	6.5	6.3	7.1	6.4	5.6	M	MOY. JOURS							
7.5	6.1	7.4	7.7	6.4	6.5	5.8	6.8	6.1	5.9	F								
16	5	43	22	569	584	38	50	138	253	M	NOMBRE	VARICES D'AUTRES		456				
5	3	18	2	100	118	17	15	33	55	F	LOCALISATIONS							
6	8	10	6	18	14	7	10	14	20	M	POUR 100M							
2	5	4	1	3	3	3	3	3	4	F								
6.6	7.2	7.5	6.8	5.7	6.5	6.4	7.0	6.4	6.3	M	MOY. JOURS							
16.2	21.7	12.7	3.0	11.1	12.3	15.6	10.1	9.6	12.4	F								
10	1	4	4	80	81	12	15	13	22	M	NOMBRE	MALADIES NON INFECTIEU-		457				
4	-	14	3	66	90	19	15	26	27	F	SES DES VAISSEaux							
3	2	1	1	3	2	2	3	1	2	M	POUR 100M							
1	-	3	1	2	2	4	3	3	2	F								
3.4	3.0	5.5	4.8	11.4	10.5	7.8	12.5	11.5	5.8	M	MOY. JOURS							
7.0	-	8.9	6.3	12.0	11.5	12.3	7.8	10.1	21.8	F								

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.













TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CIMA
		N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.				
46	9	32	39	142	308	60	61	135	138 M	NOMBRE	ABCES DE L'AMYGALE	501	
38	7	24	21	99	225	53	45	87	107 F				
16	15	8	11	5	7	12	12	14	11 M	POUR 100M			
14	12	6	6	3	5	10	9	9	8 F				
4.0	4.7	3.7	4.2	4.2	3.6	3.0	4.4	4.0	3.7 M	MOY. JOURS			
4.1	5.3	4.0	4.7	4.5	3.7	4.1	4.0	4.1	4.0 F				
25	-	7	6	79	157	7	12	40	28 M	NOMBRE	PHARYNGITE ET RHINO- PHARYNGITE CHRONIQUES	502	
29	1	3	5	71	136	3	16	33	12 F				
9	-	2	2	3	4	1	2	4	2 M	POUR 100M			
10	2	1	1	2	3	1	3	3	1 F				
2.1	-	5.7	4.8	4.4	4.4	2.9	2.9	3.5	3.6 M	MOY. JOURS			
2.3	18.0	3.3	4.4	3.7	4.3	2.0	3.7	3.7	4.0 F				
34	21	40	99	496	875	76	176	301	243 M	NOMBRE	SINUSITE CHRONIQUE	503	
34	19	52	86	373	625	74	138	263	232 F				
12	34	10	28	16	21	15	36	30	19 M	POUR 100M			
12	31	12	25	12	15	14	29	27	18 F				
5.8	6.4	4.2	5.6	4.9	3.9	4.2	4.6	3.6	3.7 M	MOY. JOURS			
4.2	6.8	5.8	5.9	5.6	4.3	3.8	4.6	3.8	3.5 F				
221	38	518	288	4,285	4,794	692	494	1,184	1,384 M	NOMBRE	DEVIATION DE LA CLOISON NASALE	504	
97	23	255	121	2,723	2,320	455	177	521	630 F				
76	62	123	83	138	115	135	101	129	110 M	POUR 100M			
35	38	61	35	86	54	87	37	54	50 F				
4.4	3.6	3.7	3.6	3.1	3.2	2.9	3.2	2.6	3.2 M	MOY. JOURS			
4.5	3.9	3.9	3.9	3.1	3.3	3.1	3.2	2.8	3.4 F				
37	6	58	45	470	669	144	131	199	162 M	NOMBRE	POLYPE DES FOSSES NASALES	505	
18	11	33	27	279	368	71	53	116	80 F				
13	10	14	13	15	16	28	27	20	13 M	POUR 100M			
6	18	8	8	9	9	14	11	12	6 F				
4.5	2.8	3.3	4.8	3.8	3.0	2.7	3.9	2.7	3.0 M	MOY. JOURS			
5.3	2.5	3.8	3.4	3.8	3.3	2.9	3.4	2.6	2.9 F				
8	1	12	16	139	148	7	20	49	50 M	NOMBRE	LARYNGITE CHRONIQUE	506	
10	-	10	8	90	84	3	17	17	26 F				
3	2	3	5	4	4	1	4	5	4 M	POUR 100M			
4	-	2	2	3	2	1	4	2	2 F				
3.6	4.0	3.6	2.9	2.3	2.4	1.7	2.1	2.1	2.0 M	MOY. JOURS			
5.4	-	2.0	3.6	2.6	2.5	1.7	2.8	4.2	2.5 F				
4	4	3	5	42	95	3	34	36	34 M	NOMBRE	RHUME DES FOIES	507	
3	2	5	8	44	69	5	26	27	33 F				
1	7	1	1	1	2	1	7	4	3 M	POUR 100M			
1	3	1	2	1	2	1	5	3	3 F				
2.8	3.0	5.3	2.4	4.5	3.9	3.0	4.1	2.4	3.1 M	MOY. JOURS			
4.7	5.5	6.6	6.6	4.5	5.0	4.6	5.5	2.9	3.4 F				
72	20	174	138	3,049	1,946	176	120	393	483 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES VOIES RESPIRATOIRES SUPERIEURES	508	
53	17	134	118	2,310	1,516	136	77	460	512 F				
25	33	41	40	98	47	34	25	40	38 M	POUR 100M			
19	28	32	34	72	36	26	16	48	40 F				
5.3	3.7	4.2	4.2	3.8	3.8	3.7	3.7	2.8	3.5 M	MOY. JOURS			
9.5	3.2	4.4	4.9	3.5	3.8	3.5	3.8	3.2	3.3 F				
14	3	8	8	66	131	13	4	46	32 M	NOMBRE	PLEURETIE PURULENTE	510	
2	1	3	5	25	38	2	1	6	18 F				
5	5	2	2	2	3	3	1	5	3 M	POUR 100M			
1	2	1	1	1	1	-	-	1	1 F				
27.4	26.7	13.9	29.8	25.3	21.8	16.2	41.0	21.7	32.1 M	MOY. JOURS			
3.0	9.0	21.0	25.2	37.9	21.5	9.0	6.0	35.5	24.8 F				
29	27	89	28	220	498	48	146	132	132 M	NOMBRE	AUTRES PLEURESTES	511	
33	27	67	22	149	442	53	172	102	124 F				
10	44	21	8	7	12	9	30	13	10 M	POUR 100M			
12	44	16	6	5	10	10	36	11	10 F				
7.6	6.8	10.9	6.2	16.8	9.2	7.9	8.1	6.7	7.1 M	MOY. JOURS			
4.4	9.1	11.9	8.2	16.4	9.3	6.7	8.5	6.7	7.4 F				
55	10	96	72	655	780	97	80	160	204 M	NOMBRE	PNEUMOTHORAX SPONTANE	512	
27	4	35	15	254	294	26	24	77	68 F				
19	16	23	21	21	19	19	16	16	16 M	POUR 100M			
10	7	8	4	8	7	5	5	8	5 F				
8.3	7.9	10.5	9.0	8.4	8.4	8.2	10.1	8.3	8.2 M	MOY. JOURS			
11.7	12.0	8.7	9.2	8.5	7.9	6.6	6.6	7.1	7.3 F				
12	-	15	2	75	109	15	8	25	28 M	NOMBRE	ABCES DU POUJMON	513	
1	2	5	6	20	46	3	2	6	10 F				
4	-	4	1	2	3	3	2	3	2 M	POUR 100M			
-	3	1	2	1	1	1	-	1	1 F				
23.3	-	35.1	28.0	22.4	17.9	32.0	20.6	40.8	23.4 M	MOY. JOURS			
32.0	22.5	30.2	16.0	18.9	19.5	6.0	3.0	16.8	29.4 F				
27	12	46	44	405	477	54	81	56	25 M	NOMBRE	CGNGESTION PULMONAIRE HYPOSTATIQUE	514	
30	5	55	41	293	360	56	89	53	17 F				
9	20	11	13	13	11	11	17	6	2 M	POUR 100M			
11	8	13	12	5	8	11	18	6	1 F				
13.7	8.0	12.6	13.9	19.7	12.8	15.9	17.1	30.0	11.8 M	MOY. JOURS			
10.4	11.4	10.1	21.3	19.6	12.8	18.2	32.9	15.0	9.2 F				

VOTR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.























TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICCA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
599 OTHER DISEASES OF URINARY TRACT	NUMBER	M	4,168	376	319	423	159	123	249	210	718	647	944
		F	10,211	579	1,246	1,621	764	697	1,009	629	1,476	1,038	1,152
	PER 100M	M	36	206	45	21	13	11	13	16	33	105	304
		F	87	335	184	85	66	62	53	47	64	143	238
600 HYPERPLASIA OF PROSTATE	NUMBER	M	28,093	-	-	46	39	57	121	198	9,193	11,486	6,953
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	241	-	-	2	3	5	6	15	418	1,870	2,237
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
601 PROSTATITIS	NUMBER	M	2,484	-	-	12	38	86	287	360	1,042	417	242
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	21	-	-	1	3	8	15	27	47	68	78
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
602 OTHER DISEASES OF PROSTATE	NUMBER	M	201	-	-	1	1	3	4	11	79	53	49
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	1	4	9	16
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
603 HYDROCELE	NUMBER	M	4,181	192	601	462	212	171	240	306	1,290	540	167
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	36	105	84	23	17	15	12	23	59	88	54
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
604 ORCHITIS AND EPIDIDYMITIS	NUMBER	M	2,671	16	15	176	268	268	412	313	728	321	154
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	23	9	2	9	22	24	21	23	33	52	50
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
605 REDUNDANT PREPUCE AND PHIMOSIS	NUMBER	M	7,610	863	2,039	1,622	403	644	752	407	537	219	124
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	65	473	287	81	33	57	39	30	24	36	40
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
606 STERILITY, MALE	NUMBER	M	550	-	-	-	3	41	363	115	27	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	5	-	-	-	-	4	19	8	1	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
607 OTHER DISEASES OF MALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	5,503	152	391	885	594	421	711	553	1,326	349	121
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	47	83	55	44	49	37	37	41	60	57	39
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
610 CHRONIC CYSTIC DISEASE OF BREAST	NUMBER	M	85	-	-	6	6	4	6	22	28	10	3
		F	8,595	5	1	18	160	384	1,463	2,524	3,485	431	124
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1
		F	73	3	-	1	14	34	77	190	152	60	26
611 OTHER DISEASES OF BREAST	NUMBER	M	1,966	21	8	208	424	193	231	162	419	202	98
		F	7,718	39	16	60	502	988	2,085	1,517	2,106	288	117
	PER 100M	M	17	12	1	10	35	17	12	12	19	33	32
		F	65	23	2	3	43	88	109	114	92	40	24
612 ACUTE SALPINGITIS AND OOPHORITIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	876	-	-	14	203	278	279	75	26	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7	-	-	1	17	25	15	6	1	-	-
613 CHRONIC SALPINGITIS AND OOPHORITIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	403	-	-	-	38	94	187	73	10	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3	-	-	-	3	8	10	5	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	6.3	-	-	-	6.3	6.3	5.9	7.0	7.9	21.0	-	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CIMA
		N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.				
215	59	238	221	805	1,196	239	345	437	413	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL URINAIRE	599
658	145	576	572	1,680	2,781	525	862	1,405	1,007	F	POUR 100M		
74	96	57	64	26	29	47	71	44	33	M	POUR 100M		
235	239	137	165	53	65	101	179	146	79	F	MOY. JOURS		
7.8	6.7	10.8	12.2	13.1	9.1	11.2	8.4	8.3	10.3	M	MOY. JOURS		
6.0	6.9	7.8	9.6	9.9	7.1	5.5	5.4	6.4	7.3	F			
411	110	997	874	6,192	9,871	1,485	2,030	2,498	3,625	M	NOMBRE	HYPERTROPHIE DE LA PROSTATE	600
142	179	238	251	199	236	290	415	253	288	M	POUR 100M		
15.5	9.0	14.5	15.5	12.1	11.3	13.5	12.7	12.6	10.3	M	MOY. JOURS		
										F			
26	13	74	109	293	968	61	177	290	473	M	NOMBRE	PROSTATITE	601
9	21	18	31	9	23	12	36	29	38	M	POUR 100M		
6.0	9.8	8.3	14.3	6.9	5.5	8.7	6.9	5.0	5.0	M	MOY. JOURS		
										F			
4	2	6	8	41	70	7	19	17	27	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA PROSTATE	602
1	3	1	2	1	2	1	4	2	2	M	POUR 100M		
13.5	1.5	8.5	8.8	8.1	7.0	10.1	8.1	7.3	6.8	M	MOY. JOURS		
										F			
96	30	148	127	1,149	1,460	165	187	395	424	M	NOMBRE	HYDROCELE	603
33	49	35	37	37	35	32	38	40	34	M	POUR 100M		
6.2	4.2	6.8	6.0	4.5	4.5	4.3	5.4	4.4	4.3	M	MOY. JOURS		
										F			
79	20	109	108	389	1,081	89	133	324	339	M	NOMBRE	ORCHITE, EPIDIDYMITIS	604
27	33	26	31	12	26	17	27	33	27	M	POUR 100M		
6.6	6.1	8.0	7.9	7.7	7.1	6.8	6.5	6.2	6.0	M	MOY. JOURS		
										F			
348	61	301	239	2,276	2,699	211	291	652	532	M	NOMBRE	PHIMOSIS ET HYPERTROPHIE DU PREPUCE	605
120	109	72	69	73	65	41	59	66	42	M	POUR 100M		
3.4	3.3	2.8	3.6	2.0	2.4	2.1	2.6	2.3	2.3	M	MOY. JOURS		
										F			
2	1	10	9	150	214	12	7	52	93	M	NOMBRE	STERILITE DE L'HOMME	606
1	2	2	3	5	5	2	1	5	7	M	POUR 100M		
1.5	2.0	3.9	3.2	3.8	2.8	3.6	2.3	2.6	2.8	M	MOY. JOURS		
										F			
137	28	195	164	1,395	2,008	219	199	502	656	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ORGANES GENITAUX DE L'HOMME	607
47	46	46	47	45	48	43	41	51	52	M	POUR 100M		
4.5	5.0	5.7	5.5	4.0	4.3	3.8	4.7	4.3	4.0	M	MOY. JOURS		
										F			
3	3	10	4	23	23	-	4	14	1	M	NOMBRE	MALADIE KYSTIQUE DU SEIN, CHRONIQUE	610
208	61	453	295	1,560	2,828	430	639	1,316	805	F	POUR 100M		
1	5	2	1	1	1	-	1	1	-	M	POUR 100M		
74	100	108	85	49	66	83	133	137	63	F	MOY. JOURS		
5.3	3.0	2.5	3.0	4.4	3.0	-	2.0	3.3	2.0	M	MOY. JOURS		
3.6	2.8	3.6	3.3	3.7	2.9	2.7	3.7	2.6	2.7	F			
31	13	91	66	580	676	60	77	181	191	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU SEIN	611
86	28	242	213	2,736	2,692	201	190	577	753	F	POUR 100M		
11	21	22	19	15	16	12	16	18	15	M	POUR 100M		
31	46	57	61	86	63	39	39	60	59	F	MOY. JOURS		
4.9	2.6	5.0	3.9	3.6	3.6	3.3	4.5	3.7	3.5	M	MOY. JOURS		
5.1	3.9	5.4	4.6	3.5	3.7	3.9	4.7	3.5	3.5	F			
										M	NOMBRE	SALPINGITE ET OVARITE	612
6	-	18	4	385	134	26	43	118	138	F	POUR 100M	ATIGUES	
2	-	4	1	12	3	5	9	12	11	F	MOY. JOURS		
4.5	-	6.1	8.8	6.7	6.5	4.5	5.7	6.6	6.6	F			
										M	NOMBRE	SALPINGITE ET OVARITE	613
	1	17	3	176	79	14	8	39	67	F	POUR 100M	CHRONIQUES	
										M	POUR 100M		
	2	4	1	6	2	3	2	4	5	F	MOY. JOURS		
										M	MOY. JOURS		
	8.0	6.5	2.7	5.8	7.3	7.0	4.8	6.2	6.8	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICGA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICGA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
614	SALPINGITIS AND OOPHORITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,045	1	-	17	425	619	662	243	72	4	2	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	17	1	-	1	36	55	35	18	3	1	-	
615	OTHER DISEASES OF OVARY AND FALLOPIAN TUBE	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	7,207	2	3	153	762	1,521	3,081	1,169	465	36	15	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	61	1	-	8	65	136	161	88	20	5	3	
616	DISEASES OF PARAMETRIUM AND PELVIC PERITONEUM (FEMALE)	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	13,760	2	3	106	2,353	3,485	5,021	2,025	661	72	32	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	117	1	-	6	202	311	263	152	29	10	7	
620	INFECTIVE DISEASES OF CERVIX UTERI	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	4,008	-	1	5	70	308	1,415	1,179	916	83	31	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	34	-	-	-	6	28	74	89	40	11	6	
621	OTHER DISEASES OF CERVIX	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	4,366	1	-	5	101	542	1,711	991	894	105	16	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	37	1	-	-	9	48	90	75	39	15	3	
622	INFECTIVE DISEASES OF UTERUS (EXCEPT CERVIX), VAGINA, AND VULVA	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	4,931	5	37	92	547	990	1,470	675	789	184	142	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	42	3	5	5	47	88	77	51	34	25	29	
623	UTEROVAGINAL PROLAPSE	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	21,187	11	28	8	27	170	2,444	4,378	10,045	3,141	935	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	180	6	4	-	2	15	128	330	438	434	193	
624	MALPOSITION OF UTERUS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1,145	1	-	1	53	248	596	191	53	-	2	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	10	1	-	-	5	22	31	14	2	-	-	
625	OTHER DISEASES OF UTERUS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	16,162	3	3	16	185	829	4,316	4,999	5,354	372	85	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	137	2	-	1	16	74	226	376	233	51	18	
626	DISORDERS OF MENSTRUATION	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	52,466	-	-	485	2,357	4,196	13,902	14,673	15,380	1,123	350	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	445	-	-	25	202	375	729	1,105	670	155	72	
627	MENOPAUSAL SYMPTOMS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	936	-	-	-	-	2	11	130	750	39	4	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	8	-	-	-	-	-	1	10	33	5	1	
628	STERILITY, FEMALE	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	5,041	-	-	1	75	1,002	3,543	410	10	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	43	-	-	-	6	90	186	31	-	-	-	
629	OTHER DISEASES OF FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	3,558	9	27	68	299	633	997	466	744	202	113	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	30	5	4	4	26	57	52	35	32	28	23	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	SALPINGITE ET OVARITE	614
54	9	60	103	813	575	56	127	110	138	F	POUR 100M	SANS PRECISION	
19	15	14	30	26	13	11	26	11	11	F	MOY. JOURS		
6.1	8.1	8.0	6.5	7.2	7.0	6.2	5.2	6.1	6.9	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE	615
188	22	244	125	1,699	2,710	172	266	749	1,032	F	POUR 100M	L'OVAIRE ET DES TROMPES	
67	36	50	36	53	63	33	55	78	81	F	MOY. JOURS		
5.8	8.9	7.2	7.0	6.5	6.0	6.5	6.6	5.4	5.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	MALADIES DU PARAMETRE	616
403	73	410	354	1,536	5,993	558	666	1,697	2,070	F	POUR 100M	ET DU PERITONE PELVIEN	
144	120	97	102	48	140	107	138	176	163	F	MOY. JOURS	DE LA FEMME	
5.9	5.7	6.6	6.6	7.6	6.3	5.4	5.7	5.8	5.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	MALADIES INFECTIEUSES	620
250	32	320	271	466	899	356	172	213	1,029	F	POUR 100M	DU COL UTERIN	
89	53	76	78	15	21	68	36	22	81	F	MOY. JOURS		
5.6	4.2	7.2	8.0	5.4	4.2	8.5	5.5	4.0	6.1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DU COL	621
156	19	139	158	741	1,515	131	151	467	889	F	POUR 100M	UTERIN	
56	31	33	46	23	35	25	31	48	70	F	MOY. JOURS		
4.9	4.6	5.9	6.1	6.3	4.2	5.9	3.5	3.4	4.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	MALADIES INFECTIEUSES	622
130	46	174	226	1,271	1,682	195	210	466	531	F	POUR 100M	DE L'UTERUS (SAUF DU	
46	76	41	65	40	39	37	44	48	42	F	MOY. JOURS	COL), VAGIN ET VULVE	
5.8	4.0	5.9	5.5	4.1	3.8	3.7	4.6	3.7	3.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	PROLAPSUS GENITAL	623
697	92	850	808	5,669	6,910	705	1,256	1,741	2,459	F	POUR 100M		
249	152	262	233	178	162	136	261	181	194	F	MOY. JOURS		
9.8	9.5	10.5	11.6	10.4	10.7	10.3	11.0	10.2	9.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	DEVIATION DE L'UTERUS	624
81	3	55	43	138	463	14	27	149	172	F	POUR 100M		
29	5	13	12	4	11	3	6	15	14	F	MOY. JOURS		
5.6	14.0	7.5	5.9	7.1	6.3	5.8	4.6	5.6	5.7	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE	625
508	87	585	415	4,826	4,901	445	656	1,384	2,355	F	POUR 100M	L'UTERUS	
181	143	139	120	152	115	86	136	144	185	F	MOY. JOURS		
7.7	5.2	8.4	8.2	7.6	7.1	7.7	7.1	6.1	6.6	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	TROUBLES DE LA	626
1,452	372	1,939	1,791	11,200	21,979	1,399	2,686	7,221	2,427	F	POUR 100M	MENSTRUATION	
518	613	460	516	352	515	269	558	750	191	F	MOY. JOURS		
4.6	3.9	5.5	5.6	5.0	4.1	2.5	2.8	3.4	3.6	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	TROUBLES DE LA	627
24	17	22	24	225	353	31	63	147	30	F	POUR 100M	MENOPAUSE	
9	28	5	7	7	8	6	13	15	2	F	MOY. JOURS		
3.6	2.3	5.4	6.3	3.4	4.1	3.5	3.6	2.5	2.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	STERILITE DE LA FEMME	628
124	20	168	62	1,014	2,481	106	117	506	443	F	POUR 100M		
44	33	40	18	32	58	20	24	53	35	F	MOY. JOURS		
3.2	3.0	2.1	3.5	3.2	3.2	3.2	2.6	2.3	2.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DES	629
143	17	129	129	1,112	1,032	141	157	427	271	F	POUR 100M	ORGANES GENITAUX DE LA	
51	28	31	37	35	24	27	33	44	21	F	MOY. JOURS	FEMME	
5.4	3.7	6.1	4.8	5.4	5.6	3.6	4.9	3.6	4.2	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.





TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.			
14,159	2,542	17,901	14,875	120,921	172,004	23,166	25,177	51,313	52,518	M NOMBRE F POUR 100M MOY. JOURS	XI COMPL.GROSSESSE, ACCOUCHEMENT. ET SUITES DE COUCHES (630-678)	
5.055	4.188	4.249	4.286	3.806	4.030	4.454	5.230	5.328	4.136			
5.8	5.2	5.3	5.5	4.8	5.2	4.9	4.9	4.8	4.8			
19	-	13	5	41	81	35	33	-	64	M NOMBRE F POUR 100M MOY. JOURS	INFECTIONS DE L'APPAREIL GENITAL AU COURS DE LA GESTATION	630
7	-	3	1	1	2	7	7	-	5			
4.6	-	4.5	5.8	4.0	4.0	3.3	3.8	-	3.8			
76	33	97	89	782	1,287	157	165	370	495	M NOMBRE F POUR 100M MOY. JOURS	GROSSESSE ECTOPIQUE	631
27	54	23	26	25	30	30	34	38	39			
6.3	4.8	7.1	7.0	6.5	6.8	6.7	6.2	5.9	6.0			
753	94	851	470	2,923	4,992	875	1,233	1,700	2,566	M NOMBRE F POUR 100M MOY. JOURS	HEMORRAGIE GRAVIDIQUE	632
269	155	202	135	92	117	168	256	177	202			
4.5	4.4	5.1	4.5	4.9	4.4	3.6	3.9	3.8	4.0			
33	2	11	19	74	116	27	44	-	40	M NOMBRE F POUR 100M MOY. JOURS	ANEMIE GRAVIDIQUE	633
12	3	3	5	2	3	5	9	-	3			
3.9	4.0	5.3	4.3	6.4	6.1	4.4	3.3	-	4.1			
1,280	207	2,029	2,038	9,602	15,408	2,365	3,444	4,332	4,453	M NOMBRE F POUR 100M MOY. JOURS	AUTRES COMPLICATIONS DE LA GROSSESSE	634
457	341	482	587	302	361	455	715	450	351			
3.2	3.1	2.8	3.5	2.8	2.4	2.2	2.5	2.7	2.4			
219	4	125	126	334	853	246	309	-	337	M NOMBRE F POUR 100M MOY. JOURS	INFECTIONS URINAIRES AU COURS DE LA GROSSESSE ET DES SUITES DE COUCHES	635
78	7	30	36	11	20	47	64	-	27			
4.5	3.0	4.2	4.7	5.5	4.2	4.3	3.6	-	4.2			
3	1	3	3	16	50	6	5	48	16	M NOMBRE F POUR 100M MOY. JOURS	AFFECTION RENALE AU COURS DE LA GROSSESSE OU DES SUITES DE COUCHES	636
1	2	1	1	1	1	1	1	5	1			
4.0	5.0	6.3	11.3	7.2	3.8	5.2	5.0	5.3	8.5			
365	51	256	208	755	2,144	434	487	472	690	M NOMBRE F POUR 100M MOY. JOURS	PRE-ECLAMPSIE, ECLAMPSIE ET TOXEMIE, SANS PRECISION	637
130	84	61	60	24	50	83	101	49	54			
6.2	5.4	6.0	5.7	6.5	6.2	5.2	4.9	5.5	4.9			
104	14	145	105	512	1,183	176	248	320	419	M NOMBRE F POUR 100M MOY. JOURS	VMISSEMENTS GRAVIDIQUES	638
37	23	34	30	16	28	34	52	33	33			
5.1	5.1	5.3	5.0	6.5	5.6	4.1	4.5	4.7	5.3			
2	-	-	1	7	6	2	1	695	-	M NOMBRE F POUR 100M MOY. JOURS	AUTRES TOXEMIES GRAVIDIQUES ET PUERPERALES	639
1	-	-	-	-	-	-	-	72	-			
8.0	-	-	1.0	10.7	10.3	6.5	2.0	4.0	-			
99	13	630	114	2,066	12,935	688	452	1,182	2,940	M NOMBRE F POUR 100M MOY. JOURS	AVORTEMENT PROVOQUE POUR RAISONS MEDICALES	640
35	21	150	33	65	303	132	94	123	232			
3.8	3.7	2.4	3.0	2.3	2.2	2.5	2.8	2.1	2.1			
-	-	-	-	1	442	-	-	3,483	-	M NOMBRE F POUR 100M MOY. JOURS	AVORTEMENT PROVOQUE POUR D'AUTRES RAISONS LEGALES	641
-	-	-	-	-	10	-	-	362	-			
-	-	-	-	7.0	2.6	-	-	1.5	2.0			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AVORTEMENT PROVOQUE	642
-	1	-	3	7	19	-	-	-	2	F	POUR 100M	POUR D'AUTRES RAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	F			
-	4.0	-	2.7	3.4	3.3	-	-	-	3.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AVORTEMENT PRECISE	643
65	4	138	32	1,491	7,057	1,454	265	3,180	813	F	POUR 100M	COMME SPONTANE	
23	7	33	9	47	165	280	55	330	64	F	MOY. JOURS		
3.5	5.8	2.9	3.2	2.3	2.2	2.3	2.8	2.1	2.3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AVORTEMENT NON PRECISE	644
836	173	821	869	6,854	3,493	7	1,311	182	2,555	F	POUR 100M	COMME PROVOQUE OU SPONTANE	
298	285	155	250	216	82	1	272	19	201	F	MOY. JOURS		
2.8	2.4	2.9	2.6	2.3	2.3	1.7	2.6	2.9	2.1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES AVORTEMENTS	645
24	3	68	2	471	213	105	25	-	102	F	POUR 100M		
9	5	16	1	15	5	20	5	-	8	F	MOY. JOURS		
2.3	1.7	3.1	1.5	2.9	2.8	2.9	2.1	-	3.1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ACCOUCHEMENT SANS MEN-	650
6,438	1,859	9,676	8,868	60,201	61,660	10,414	11,547	13,146	21,655	F	POUR 100M	TION DE COMPLICATION	
2,298	3,063	2,297	2,555	1,895	1,445	2,002	2,399	1,365	1,706	F	MOY. JOURS		
5.4	5.7	5.5	5.7	4.7	5.4	5.0	5.2	5.2	4.9	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ACCOUCHEMENT COMPLIQUE	651
109	5	134	42	744	1,572	199	191	543	460	F	POUR 100M	DE PLACENTA PRAEVIA OU D'HEMORRAGIE ANTE-PARTUM	
39	8	32	12	23	37	38	40	56	36	F	MOY. JOURS		
15.0	7.2	11.2	8.7	9.2	10.7	9.7	10.0	8.7	9.7	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ACCOUCHEMENT COMPLIQUE	652
91	3	81	18	533	1,792	215	190	488	476	F	POUR 100M	DE RETENTION PLACENTAIRE	
32	5	19	5	17	42	41	39	51	37	F	MOY. JOURS		
5.4	6.0	6.0	5.5	5.2	5.7	5.9	5.5	5.5	5.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ACCOUCHEMENT COMPLIQUE	653
70	11	90	20	574	1,021	144	156	481	381	F	POUR 100M	D'AUTRES HEMORRAGIES POST-PARTUM	
25	18	21	6	18	24	28	32	50	30	F	MOY. JOURS		
7.5	5.7	7.7	4.6	5.7	6.1	6.4	5.9	5.5	5.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE	654
14	1	241	6	574	227	20	47	148	108	F	POUR 100M	PAR ANOMALIE DU BASSIN	
5	2	57	2	18	5	4	10	15	9	F	MOY. JOURS		
11.4	1.0	9.3	10.0	6.8	7.6	8.5	7.7	6.5	7.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE	655
478	1	447	243	3,377	5,135	578	641	1,191	1,693	F	POUR 100M	PAR DISPROPORTION FOETO-PELVIEENNE	
171	2	106	70	106	120	111	133	124	133	F	MOY. JOURS		
9.4	5.0	8.9	8.7	7.4	8.6	8.6	8.1	7.2	7.3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE	656
471	2	364	125	3,183	10,951	907	582	2,600	1,877	F	POUR 100M	PAR PRESENTATION VICIEU-SE DU FOETUS	
168	3	86	36	100	257	174	121	270	148	F	MOY. JOURS		
8.0	1.0	8.0	6.9	6.2	6.7	7.3	7.7	6.3	6.4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE	657
419	2	294	165	2,456	4,465	559	669	2,194	1,837	F	POUR 100M	PAR PROLONGATION DU TRA-VAIL D'AUTRE ORIGINE	
150	3	70	48	77	105	107	139	228	145	F	MOY. JOURS		
10.8	10.0	8.7	10.0	7.3	8.1	8.1	8.3	6.7	7.3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ACC. AVEC DECHIRURE OU	658
848	-	596	95	11,433	13,182	1,582	1,187	3,520	2,843	F	POUR 100M	PERINEE, SANS MENTION D'AUTRE DECHIRURE	
303	-	141	27	360	309	304	247	366	224	F	MOY. JOURS		
5.6	-	5.2	5.9	4.9	5.5	5.2	5.1	5.3	4.8	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
659 DELIVERY WITH RUPTURE OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	29	-	-	-	-	4	22	3	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
660 DELIVERY WITH OTHER OBSTETRICAL TRAUMA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,222	-	-	2	114	441	621	43	1	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	10	-	-	-	10	39	33	3	-	-	-	-
661 DELIVERY WITH OTHER COMPLICATIONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	51,555	-	-	179	4,069	15,353	28,990	2,914	50	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	437	-	-	9	349	1,372	1,520	219	2	-	-	-
662 ANESTHETIC DEATH IN UNCOMPLICATED DELIVERY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
670 SEPSIS OF CHILDBIRTH AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	633	-	-	-	106	237	273	14	3	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5	-	-	-	9	21	14	1	-	-	-	-
671 PUERPERAL PHLEBITIS AND THROMBOSIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	59	-	-	-	5	16	32	5	1	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
672 PYREXIA OF UNKNOWN ORIGIN DURING THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	21	-	-	-	4	6	10	1	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
673 PUERPERAL PULMONARY EMBOLISM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	24	-	-	-	4	6	13	1	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
674 CEREBRAL HEMORRHAGE IN THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
675 PUERPERAL BLOOD DYSCRASIAS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
676 ANEMIA OF THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	18	-	-	-	3	8	4	2	1	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
677 OTHER AND UNSPECIFIED COMPLICATIONS OF THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3,771	-	-	15	404	1,368	1,822	156	6	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	32	-	-	1	35	122	96	12	-	-	-	-
678 MASTITIS AND OTHER DISORDERS OF LACTATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	336	-	-	-	25	109	191	7	4	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3	-	-	-	2	10	10	1	-	-	-	-

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

MFLD. T.-No.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIM-8	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	ACCOCHEMENT AVEC	659
1	-	2	1	6	9	1	2	6	1	F	POUR 100M	RUPTURE DE L'UTERUS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
9.0	-	9.5	7.0	9.0	9.3	10.0	8.0	10.8	4.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	ACCOCHEMENT AVEC	660
22	-	28	13	374	427	39	33	175	111	F	POUR 100M	AUTRES TRAUMATISMES OBSTETRIQUES	
8	-	7	4	12	10	7	7	18	9	F	MOY. JOURS		
7.0	-	7.2	6.1	5.2	6.0	6.2	6.9	5.5	5.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	ACCOCHEMENT AVEC	661
1,165	48	619	1,074	10,524	19,793	1,657	1,511	10,136	4,988	F	POUR 100M	AUTRES COMPLICATIONS	
416	79	147	309	331	464	326	314	1,053	393	F	MOY. JOURS		
9.5	8.4	8.5	8.9	6.8	7.4	7.0	7.2	6.2	7.3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	DECES PENDANT ANESTHE-	662
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	F	POUR 100M	SIE AU COURS D'ACCOCHE-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	MENT SANS COMPLICATION
-	-	-	8.0	-	1.0	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	INFECTION PENDANT	670
21	2	16	2	245	181	22	19	47	78	F	POUR 100M	L'ACCOCHEMENT OU LES SUITES DE COUCHES	
7	3	4	1	8	4	4	4	5	6	F	MOY. JOURS		
6.1	2.5	6.3	3.0	4.2	5.0	5.0	5.2	4.9	4.6	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	PHLEBITE ET THROMBO-	671
2	-	-	-	8	31	1	3	-	14	F	POUR 100M	PHLEBITE DU POST-PARTUM	
1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	F	MOY. JOURS		
12.0	-	-	-	7.6	11.1	9.0	8.7	-	6.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	PYREXIE D'ORIGINE	672
-	-	-	-	3	12	2	1	-	3	F	POUR 100M	INCONNUE PENDANT LES SUITES DE COUCHES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	3.3	4.2	6.0	4.0	-	7.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	EMBOLIE PULMONAIRE OU	673
-	-	2	-	6	7	1	1	5	2	F	POUR 100M	POST-PARTUM	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	9.5	-	7.2	14.6	5.0	14.0	2.2	14.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	HEMORRAGIE CEREBRALE	674
-	-	-	-	2	2	-	-	-	1	F	POUR 100M	PENDANT LES SUITES DE COUCHES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	18.5	14.0	-	-	-	13.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	DYSCRASIES SANGUINES	675
-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	F	POUR 100M	PUERPERALES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	3.0	-	-	26.5	-	-	-	15.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	ANEMIE DES SUITES DE	676
1	1	3	-	5	1	-	4	-	3	F	POUR 100M	COUCHES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
4.0	1.0	5.7	-	4.8	5.0	-	4.0	-	6.3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	COMPLICATIONS DES	677
119	7	116	116	673	1,146	198	334	619	443	F	POUR 100M	SUITES DE COUCHES AUTRES ET SANS PRECISION	
42	12	28	33	21	27	38	69	64	35	F	MOY. JOURS		
2.9	2.7	2.7	5.7	3.0	2.7	2.9	2.6	2.9	2.7	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	MASTITES ET AUTRES	678
12	-	4	2	64	108	10	37	48	51	F	POUR 100M	TROUBLES DE LA LACTATION	
4	-	1	1	2	3	2	8	5	4	F	MOY. JOURS		
4.8	-	3.5	3.5	3.0	4.4	4.5	4.5	4.1	4.0	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.



TABLEAU 2. DEPARTS. TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIM
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	MAN. MAN.	SASK. SASK.			
925 861 320 307 10.1 8.9	232 279 378 460 8.2 7.9	1,189 1,143 283 271 10.4 11.9	995 1,026 286 296 12.0 11.1	6,348 7,192 204 226 8.2 8.1	10,236 10,238 245 240 8.9 9.4	1,279 1,317 249 253 10.0 8.7	1,706 1,767 349 367 8.7 9.6	3,068 3,227 310 335 9.3 8.4	2,300 M 2,491 F 182 M 196 F 9.5 M 7.4 F	NOMBRE POUR 100M MOY. JOURS	XII MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS- CUTANE (680-709)		
9 6 3 2	4 9 7 15	7 6 2 1	5 3 1 1	51 29 2 1	105 54 3 1	21 15 4 3	51 28 10 6	65 36 7 4	42 M 25 F 3 M 2 F	NOMBRE POUR 100M MOY. JOURS	FURONCLE ET ANTHRAX	680	
92.8 3.3	5.5 5.8	18.7 5.7	7.0 10.3	8.6 16.3	8.2 5.9	3.9 5.7	6.2 5.6	5.0 5.8	9.2 M 6.2 F				
33 12 11 4	5 4 8 7	25 13 6 3	19 16 5 5	60 41 2 4	246 168 6 4	37 13 7 2	25 24 5 5	113 72 11 7	52 M 29 F 4 M 2 F	NOMBRE POUR 100M MOY. JOURS	PANARIS DES DOIGTS ET DES ORTEILS	681	
9.5 4.3	6.2 8.0	4.2 5.2	5.7 5.5	8.8 6.7	6.2 7.2	6.6 5.5	6.5 5.8	5.7 6.0	7.3 M 7.3 F				
220 145 76 52 6.5 8.0	59 39 96 64 7.3 10.0	221 152 53 36 7.4 9.1	196 172 56 50 9.9 11.3	1,016 812 33 26 8.8 10.7	2,525 1,758 60 41 8.2 9.9	378 290 74 56 8.4 8.0	374 360 76 75 7.5 8.0	913 607 92 63 8.1 8.7	508 M 358 F 40 M 28 F 7.4 M 6.9 F	NOMBRE POUR 100M MOY. JOURS	AUTRES PHLEGMONS ET ABCES	682	
1 3 -- 1	2 3 3 5	16 7 4 2	2 7 1 2	40 49 1 2	110 96 3 2	10 5 2 1	7 8 1 2	39 35 4 4	31 M 24 F 2 M 2 F	NOMBRE POUR 100M MOY. JOURS	LYMPHADENITE AIGUE	683	
5.0 8.0	7.0 7.7	9.3 8.7	16.0 6.7	6.8 7.5	6.1 6.5	3.9 7.2	10.7 6.9	5.6 6.4	5.7 M 4.4 F				
24 28 8 10	4 2 7 3	16 10 4 2	21 16 6 5	84 65 3 2	122 68 3 2	48 59 9 11	98 110 20 23	96 91 10 9	59 M 51 F 5 M 4 F	NOMBRE POUR 100M MOY. JOURS	IMPETIGO	684	
5.8 4.5	5.8 7.0	5.6 6.6	8.1 10.2	8.8 6.2	7.5 6.1	8.2 7.3	8.7 8.0	7.4 6.8	7.3 M 9.8 F				
145 105 50 37 9.1 7.3	17 14 28 23 6.1 9.6	177 169 42 40 7.2 6.5	143 119 41 34 7.8 6.1	1,586 1,188 51 37 4.8 4.5	1,878 1,445 45 34 5.0 4.9	131 121 26 23 5.4 5.6	102 148 21 31 6.8 5.7	295 348 30 36 4.9 5.0	461 M 516 F 37 M 41 F 4.7 M 4.5 F	NOMBRE POUR 100M MOY. JOURS	KYSTE DERMOIDE PARARECTAL	685	
44 39 15 14	24 18 39 30	57 32 14 8	49 39 14 11	243 255 8 8	382 316 9 7	51 58 10 11	94 80 19 17	201 149 20 15	142 M 143 F 11 M 11 F	NOMBRE POUR 100M MOY. JOURS	AUTRES INFECTIONS LOCA- LISEES DE PEAU ET TISSU CELLULAIRE SOUS-CUTANE	686	
7.2 6.2	11.0 5.2	9.9 8.3	12.6 8.2	10.6 11.4	10.7 10.9	9.4 8.8	9.9 7.3	9.0 9.2	7.8 M 8.5 F				
12 16 4 6	-- 2 -- 3	28 19 7 5	13 6 4 2	31 28 1 1	26 24 1 1	4 6 2 1	8 6 1 1	10 8 1 1	9 M 6 F 1 M -- F	NOMBRE POUR 100M MOY. JOURS	ECZEMA SEBORRHEIQUE	690	
8.4 7.3	-- 6.0	10.6 10.8	13.5 8.5	9.7 11.8	8.2 9.4	12.0 6.2	11.1 8.0	9.3 9.4	11.4 M 6.7 F				
34 27 12 10 8.4 10.2	3 1 5 2 8.0 15.0	29 30 7 7 9.8 10.1	11 12 3 3 10.5 7.1	99 119 3 3 10.1 10.0	146 131 3 3 9.1 9.4	34 24 7 5 9.6 6.7	31 31 6 6 9.1 12.0	42 42 4 4 10.0 7.3	71 M 58 F 6 M 5 F 12.1 M 12.5 F	NOMBRE POUR 100M MOY. JOURS	ECZEMA INFANTILE ET AFFECTIONS APPARENTES	691	
124 164 43 59 7.1 7.2	40 67 65 46 5.8 6.8	154 195 37 46 9.8 10.8	148 180 43 52 8.9 8.3	365 363 12 11 8.6 9.5	703 729 17 17 6.9 7.4	158 187 31 36 6.4 6.3	353 363 72 75 7.2 7.0	248 295 25 31 6.4 7.2	190 M 178 F 15 M 14 F 6.7 M 6.7 F	NOMBRE POUR 100M MOY. JOURS	AUTRES ECZEMAS ET DERMITES	692	
2 1 1 --	-- -- -- --	2 3 -- 1	2 1 1 --	4 5 -- --	9 18 -- --	-- 1 -- --	2 1 -- 1	4 5 1 1	1 M 1 F -- M -- F	NOMBRE POUR 100M MOY. JOURS	DERMATITE HERPETIFORME	693	
20.0 15.0	-- --	8.0 21.7	13.5 10.0	21.0 10.8	9.1 13.1	-- 9.0	8.5 6.0	13.5 10.2	16.0 M 9.0 F				
3 -- 1 --	-- -- -- --	1 7 -- 2	1 4 -- 1	17 22 1 1	30 44 1 1	1 3 -- 1	3 5 1 1	2 1 -- 1	11 M 7 F 1 M 1 F	NOMBRE POUR 100M MOY. JOURS	PEMPHIGUS	694	
23.7 --	-- --	5.0 22.9	16.0 21.5	36.8 31.6	19.8 23.7	39.0 13.3	22.3 30.0	13.0 7.0	12.8 M 37.6 F				

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.





TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.							
23	7	44	25	211	316	32	39	59	73 M	NOMBRE	AFFECTIONS ERYTHE- MATEUSES	695
42	9	33	41	282	418	41	50	77	115 F			
8	11	10	7	7	8	6	8	6	6 M	POUR 100M		
15	15	8	12	9	10	8	10	8	9 F			
8.4	7.1	13.5	12.0	10.1	8.3	5.1	7.8	15.1	6.8 M	MOY. JOURS		
9.4	6.4	15.2	12.8	13.8	11.3	7.0	7.4	9.3	9.0 F			
49	8	69	40	348	538	22	54	52	90 M	NOMBRE	PSORIASIS ET TROUBLES SIMILAIRES	696
45	13	84	40	342	568	26	51	48	82 F			
17	13	16	12	11	13	4	11	5	7 M	POUR 100M		
16	21	20	12	11	13	5	11	5	6 F			
18.0	12.1	20.6	15.2	17.1	17.8	20.0	16.4	13.3	19.2 M	MOY. JOURS		
19.3	11.2	18.0	14.2	17.4	17.8	21.4	15.1	14.3	18.3 F			
-	-	2	-	12	8	2	1	1	1 M	NOMBRE	LICHEN	697
-	-	1	-	14	12	-	-	-	2 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	1.0	-	9.8	7.9	15.0	14.0	23.0	3.0 M	MOY. JOURS		
-	-	10.0	-	11.1	10.8	-	-	-	14.0 F			
7	1	8	6	43	68	15	10	19	20 M	NOMBRE	PRURIT ET AFFECTIONS APPARENTEES	698
6	6	10	8	40	98	8	12	23	18 F			
2	2	2	2	1	2	3	2	2	2 M	POUR 100M		
2	10	2	2	1	2	2	2	2	1 F			
8.4	1.0	13.1	10.3	9.0	9.6	6.8	7.2	11.8	11.1 M	MOY. JOURS		
6.5	7.3	7.9	7.4	10.9	13.1	7.6	6.4	7.3	11.3 F			
3	-	9	3	100	146	8	15	24	15 M	NOMBRE	CORS ET CALLOSITES	700
4	1	11	8	303	320	13	7	34	34 F			
1	-	2	1	3	3	2	3	2	1 M	POUR 100M		
1	2	3	2	10	7	2	1	4	3 F			
7.0	-	5.7	3.3	3.5	4.6	11.0	6.3	51.3	2.7 M	MOY. JOURS		
7.3	4.0	9.0	8.6	3.8	5.2	5.3	8.9	4.8	5.6 F			
23	3	12	6	118	187	15	13	36	37 M	NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS HYPERTROPHIQUES ET ATROPHIQUES DE LA PEAU	701
27	12	26	14	447	487	41	19	353	245 F			
8	5	3	2	4	4	3	3	4	3 M	POUR 100M		
10	20	6	4	14	11	8	4	37	19 F			
9.3	1.7	4.9	7.2	4.6	4.0	10.1	3.9	4.5	4.0 M	MOY. JOURS		
9.6	2.9	4.1	7.6	3.5	3.7	3.0	4.1	3.9	4.0 F			
1	-	-	2	22	17	1	2	2	5 M	NOMBRE	AUTRES DERMATOSES	702
1	-	1	1	16	30	3	-	3	5 F			
-	-	-	1	1	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	1	1	1	-	-	- F			
6.0	-	-	2.5	2.9	3.1	12.0	1.5	4.0	5.2 M	MOY. JOURS		
1.0	-	9.0	13.0	6.8	5.2	12.7	-	1.3	11.6 F			
47	5	70	76	299	388	20	71	209	60 M	NOMBRE	MALADIE DES ONGLES	703
48	17	80	91	357	566	50	90	254	99 F			
16	8	17	22	10	9	4	15	21	5 M	POUR 100M		
17	28	19	26	11	13	10	19	26	8 F			
5.8	1.4	3.6	5.2	2.4	3.4	4.2	2.5	2.7	2.7 M	MOY. JOURS		
5.6	3.6	5.0	4.6	3.3	4.4	3.8	4.4	3.7	3.6 F			
2	-	-	3	28	56	6	8	11	3 M	NOMBRE	MALADIES DES POILS ET DES FOLLICULES PILEUX	704
10	1	6	10	112	160	2	7	12	9 F			
1	-	-	1	1	1	1	2	1	- M	POUR 100M		
4	2	1	3	4	4	-	1	1	1 F			
11.5	-	-	7.7	6.6	3.1	2.5	5.8	2.9	4.3 M	MOY. JOURS		
5.5	6.0	4.7	10.0	6.9	6.7	5.5	5.7	3.7	5.7 F			
6	2	6	3	86	82	-	4	14	20 M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SUODRIPARES	705
3	3	15	4	221	209	6	8	33	38 F			
2	3	1	1	3	2	-	1	1	2 M	POUR 100M		
1	5	4	1	7	5	1	2	3	3 F			
11.8	5.5	18.8	13.3	9.9	9.0	-	11.3	12.8	12.1 M	MOY. JOURS		
7.3	15.3	5.7	7.3	5.1	6.7	4.2	4.0	4.3	4.1 F			
16	6	40	31	331	318	32	40	75	64 M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SEBACEES	706
21	8	26	23	396	313	21	36	73	73 F			
6	10	10	7	11	8	6	8	8	5 M	POUR 100M		
7	13	6	7	12	7	4	7	8	8 F			
4.4	5.2	3.9	5.7	2.7	3.3	3.6	4.3	2.0	2.9 M	MOY. JOURS		
2.5	3.1	4.1	5.3	2.4	3.1	3.3	5.9	2.3	2.9 F			
46	24	81	100	325	914	111	121	255	187 M	NOMBRE	ULCERATIONS CHRONIQUES DE LA PEAU	707
42	27	96	98	324	917	139	148	233	123 F			
16	39	19	29	10	22	22	25	26	15 M	POUR 100M		
15	44	23	28	10	21	27	31	24	10 F			
31.8	20.3	34.9	39.6	29.9	26.3	37.3	25.8	33.4	38.9 M	MOY. JOURS		
28.1	17.5	42.5	37.7	34.6	27.7	23.8	37.1	37.1	28.9 F			
19	7	55	43	185	382	41	89	107	79 M	NOMBRE	URTICAIRE	708
29	12	61	61	186	404	56	92	123	79 F			
7	11	13	12	6	9	8	18	11	6 M	POUR 100M		
10	20	14	18	6	9	11	19	13	6 F			
3.7	4.0	4.0	4.9	4.6	4.2	3.0	3.2	2.7	3.4 M	MOY. JOURS		
5.9	4.8	5.7	4.8	6.6	5.9	3.0	3.7	4.4	3.8 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
709 OTHER DISEASES OF SKIN	NUMBER	M	1,765	25	104	316	230	293	320	142	236	64	35	
		F	2,842	24	78	349	429	443	622	334	412	86	65	
		PER 100M	15	14	15	16	19	26	17	10	11	10	11	
		F	24	14	12	18	37	40	33	25	18	12	13	
XIII DIS. MUSCULOSKELETAL SYST., CONNECTIVE TISS. (710-738)	NUMBER	M	81,721	190	964	3,911	5,244	6,531	13,380	13,445	27,036	7,073	3,947	
		F	86,540	268	697	3,745	5,794	4,885	9,762	11,472	29,728	11,984	8,205	
		PER 100M	701	104	135	194	431	578	696	992	1,229	1,151	1,270	
		F	734	155	103	196	497	437	512	864	1,295	1,655	1,693	
710 ACUTE ARTHRITIS DUE TO PYOGENIC ORGANISMS	NUMBER	M	948	25	50	108	50	60	113	87	228	94	133	
		F	837	23	37	58	20	39	78	56	203	154	169	
		PER 100M	8	14	7	5	4	5	6	6	10	15	43	
		F	7	13	5	3	2	3	4	4	9	21	35	
711 ACUTE ACPYTOGENIC ARTHRITIS	NUMBER	M	15	-	1	1	1	2	1	4	1	3	1	
		F	11	-	-	-	1	-	1	-	6	1	2	
		PER 100M	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		F	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
712 RHEUMATOID ARTHRITIS AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M	3,322	4	54	147	79	81	181	304	1,488	748	236	
		F	7,689	12	87	212	122	164	450	657	3,451	1,793	732	
		PER 100M	29	2	8	7	6	7	9	22	68	122	76	
		F	65	7	13	11	10	15	24	49	150	248	151	
713 OSTEOPARTHRITIS AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M	8,851	19	4	17	65	113	461	702	3,845	2,106	1,539	
		F	11,230	29	12	18	60	92	269	547	3,877	3,268	3,058	
		PER 100M	76	10	1	1	5	10	23	52	175	343	495	
		F	95	17	2	1	5	8	14	41	169	451	631	
714 OTHER SPECIFIED FORMS OF ARTHRITIS	NUMBER	M	644	8	17	36	29	36	84	183	186	38	27	
		F	345	3	10	29	19	18	31	36	101	65	33	
		PER 100M	6	4	2	2	2	3	4	14	8	6	9	
		F	3	2	1	2	2	2	2	3	4	9	7	
715 ARTHRITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M	1,565	3	44	71	32	50	123	142	488	279	333	
		F	2,364	6	32	81	52	62	133	177	649	527	645	
		PER 100M	13	2	6	4	3	4	6	10	22	45	107	
		F	20	3	5	4	4	6	7	13	28	73	133	
716 POLYMYOSITIS AND DERMATOMYOSITIS	NUMBER	M	115	1	4	5	9	7	10	16	29	26	8	
		F	224	-	1	14	9	7	15	25	105	31	17	
		PER 100M	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	
		F	2	-	1	1	1	1	1	2	5	4	4	
717 OTHER NONARTICULAR RHEUMATISM	NUMBER	M	2,573	6	33	136	86	112	299	395	1,082	283	141	
		F	3,254	8	31	99	140	147	340	462	1,335	418	274	
		PER 100M	22	3	5	7	7	10	16	29	49	46	45	
		F	28	5	5	5	12	13	18	35	58	58	57	
718 RHEUMATISM, UNSPECIFIED	NUMBER	M	28	-	2	2	2	2	-	-	12	3	5	
		F	47	-	-	5	3	1	3	8	14	10	3	
		PER 100M	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		F	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
720 OSTEOMYELITIS AND PERIOSTITIS	NUMBER	M	2,218	35	78	318	200	208	302	233	618	133	93	
		F	1,075	31	60	190	80	69	119	91	237	117	81	
		PER 100M	19	19	11	16	16	18	16	17	20	22	30	
		F	9	18	9	10	7	6	6	7	10	16	17	
721 OSTEITIS DEFORMANS	NUMBER	M	214	1	1	-	1	-	-	6	90	63	52	
		F	335	1	2	-	1	1	2	8	102	198	110	
		PER 100M	2	1	---	---	---	---	---	---	---	4	10	17
		F	3	1	---	---	---	---	---	---	1	4	15	23

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.





TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-B, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.-C. C.-B.			
87	8	73	25	370	679	75	54	167	219 M	NOMBRE	CSTEOCHONDRITE	722
28	4	37	13	179	281	28	23	87	83 F			
30	13	17	7	12	16	15	11	17	17 M	POUR 100M		
10	7	9	4	6	7	5	5	9	7 F			
11.7	6.4	8.4	8.8	8.2	8.5	9.6	9.4	12.6	7.4 M	MOY. JOURS		
11.4	3.3	8.2	5.5	7.5	6.7	9.8	9.9	7.3	10.9 F			
42	4	59	91	665	733	80	64	170	246 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES OS	723
49	19	116	148	707	1,288	157	168	366	607 F			
15	7	14	26	21	18	16	13	17	20 M	POUR 100M		
17	31	28	43	22	30	30	35	38	48 F			
15.3	7.8	18.8	20.0	14.1	11.9	17.9	17.0	19.0	26.1 M	MOY. JOURS		
12.3	11.2	18.7	29.7	18.6	15.8	38.1	17.8	22.1	57.5 F			
87	6	291	305	3,454	5,261	639	610	1,742	899 M	NOMBRE	AFFECTIONS INTRA-ARTICULAIRES	724
38	4	179	92	1,561	2,480	262	265	917	547 F			
30	10	69	88	111	126	125	125	176	71 M	POUR 100M		
14	7	42	27	49	58	50	55	95	43 F			
7.5	3.5	6.3	5.5	4.5	4.9	5.2	4.2	5.1	4.8 M	MOY. JOURS		
8.0	6.8	7.8	7.5	6.6	6.1	6.2	5.2	5.8	6.0 F			
457	102	634	533	3,582	7,223	528	637	1,816	1,936 M	NOMBRE	AFFECTIONS DU DISQUE INTERVERTEBRAL	725
316	111	641	465	1,826	5,970	387	576	1,421	1,957 F			
158	166	151	153	115	175	103	130	184	154 M	POUR 100M		
113	183	152	134	57	140	74	120	148	154 F			
9.4	10.0	11.6	13.0	11.6	11.3	10.4	10.0	11.1	10.1 M	MOY. JOURS		
11.6	11.1	14.2	13.8	14.9	13.8	14.5	11.1	13.1	12.4 F			
1	1	2	1	11	23	-	5	80	11 M	NOMBRE	AFFECTION DE L'ARTICULATION SACRO-ILIAQUE	726
1	-	4	2	8	29	2	9	77	17 F			
--	2	--	--	--	1	--	1	8	1 M	POUR 100M		
--	--	1	1	--	1	--	2	8	1 F			
2.0	9.0	15.0	5.0	14.5	12.1	--	8.6	8.5	7.0 M	MOY. JOURS		
6.0	--	8.8	20.0	9.9	10.0	3.5	5.7	14.2	10.2 F			
5	--	7	11	230	95	5	11	27	17 M	NOMBRE	ANKYLOSE ARTICULAIRE	727
--	1	3	2	130	83	9	4	15	16 F			
2	--	2	3	7	2	1	2	3	1 M	POUR 100M		
--	2	1	1	4	2	2	1	2	1 F			
3.6	--	10.3	7.2	7.6	10.1	4.6	14.3	18.1	11.4 M	MOY. JOURS		
--	11.0	23.3	6.5	19.6	10.2	9.4	2.5	23.6	6.7 F			
142	42	264	150	1,063	1,729	116	166	595	548 M	NOMBRE	SYNDROME DOULOUREUX D'ORIGINE VERTEBRALE	728
204	56	224	173	935	2,252	164	217	683	690 F			
49	69	63	43	34	41	23	34	60	43 M	POUR 100M		
73	92	53	50	29	53	32	45	71	54 F			
6.6	7.1	10.9	7.9	11.0	9.7	7.6	8.4	8.1	7.2 M	MOY. JOURS		
7.9	8.3	11.1	9.6	11.2	10.6	6.8	8.3	8.2	9.0 F			
121	21	241	148	1,248	2,263	147	172	532	645 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ARTICULATIONS	729
90	22	216	100	920	1,951	123	161	474	737 F			
42	34	57	43	40	54	29	35	54	51 M	POUR 100M		
32	36	51	29	29	46	24	33	49	58 F			
9.0	7.3	10.2	7.4	8.4	6.7	7.4	5.6	6.6	23.7 M	MOY. JOURS		
13.3	6.0	11.2	12.7	10.3	7.9	8.4	7.2	7.9	59.2 F			
4	--	10	8	14	149	23	13	45	38 M	NOMBRE	BOURSE SEREUSE DU GROS ORTEIL	730
6	10	28	49	90	1,070	179	109	313	277 F			
1	--	2	2	--	4	4	3	5	3 M	POUR 100M		
2	16	7	14	3	25	34	23	33	22 F			
5.8	--	9.5	8.1	4.8	5.2	4.9	4.5	4.5	3.8 M	MOY. JOURS		
7.3	8.5	10.8	6.2	6.0	5.5	5.9	5.9	5.2	5.0 F			
131	37	142	171	1,975	2,371	204	222	742	641 M	NOMBRE	SYNOVITE, BURSITE ET TENOSYNOVITE	731
116	45	166	163	2,231	2,312	192	212	810	735 F			
45	60	34	49	64	57	40	45	75	51 M	POUR 100M		
41	74	39	47	70	54	37	44	84	58 F			
5.8	3.5	6.3	5.4	3.7	4.3	5.2	4.8	4.1	4.3 M	MOY. JOURS		
4.8	3.1	5.3	5.7	3.6	4.4	3.4	4.2	3.1	4.0 F			
2	1	7	6	49	130	7	6	27	38 M	NOMBRE	MYOSITE INFECTIEUSE ET AUTRES MAL. INFLAM. DES TENDONS ET APONEUVROSES	732
--	--	7	8	55	133	12	7	33	40 F			
1	2	2	2	2	3	1	1	3	3 M	POUR 100M		
--	--	2	2	2	3	2	1	3	3 F			
8.5	3.0	7.6	5.2	7.8	5.9	8.0	13.0	7.5	4.7 M	MOY. JOURS		
--	--	10.6	5.1	6.9	7.5	6.7	7.3	12.7	5.2 F			
45	17	197	122	984	1,394	167	107	400	542 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES MUSCLES, DES TENDONS ET DES APONEUVROSES	733
30	12	192	68	420	743	105	58	234	246 F			
16	28	47	35	32	33	33	22	40	43 M	POUR 100M		
14	20	46	20	13	17	20	12	24	19 F			
6.6	3.9	7.2	5.2	5.6	4.7	4.3	6.3	10.6	4.3 M	MOY. JOURS		
7.8	8.0	8.1	7.8	8.8	7.0	10.7	8.1	10.1	5.7 F			
4	1	4	10	51	123	14	17	23	36 M	NOMBRE	MALADIES DIFFUSES DES TISSUS CONJONCTIFS	734
15	7	38	20	270	642	64	70	170	277 F			
1	2	1	3	2	3	3	3	2	3 M	POUR 100M		
5	12	9	6	8	15	12	15	18	22 F			
11.5	8.0	17.3	24.7	14.3	17.3	30.1	15.9	30.7	18.4 M	MOY. JOURS		
9.7	9.9	24.1	18.0	18.4	16.2	35.5	22.4	17.2	14.6 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.							
15	-	21	8	102	115	12	13	30	43 M	NOMBRE	DEFORMATION DU RACHIS	735
36	-	63	26	233	382	50	53	77	163 F			
5	-	5	2	3	3	2	3	3	3 M	POUR 100M		
13	-	15	7	7	9	10	11	8	13 F			
18.6	-	24.0	33.6	17.5	16.9	11.8	13.0	35.7	7.5 M	MOY. JOURS		
22.3	-	12.7	56.0	17.8	19.6	13.5	16.7	33.1	12.5 F			
-	-	1	3	21	24	2	2	3	1 M	NOMBRE	PIED PLAT	736
-	-	-	-	32	133	1	1	6	7 F			
-	-	-	1	1	1	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	1	3	-	-	1	1 F			
-	-	31.0	7.7	6.1	6.4	10.0	9.5	6.0	9.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	5.7	8.4	8.0	9.0	28.5	5.3 F			
8	-	22	21	229	223	17	15	34	268 M	NOMBRE	HALLUX VALGUS ET VARUS	737
54	9	151	150	2,232	1,827	119	116	320	643 F			
3	-	5	6	7	5	3	3	3	21 M	POUR 100M		
19	15	36	43	70	43	23	24	33	51 F			
12.4	-	14.1	7.2	5.4	5.5	5.0	5.5	7.9	3.6 M	MOY. JOURS		
9.0	7.0	8.6	8.7	5.8	6.0	5.4	6.0	5.8	5.4 F			
30	16	123	64	660	1,100	82	215	387	278 M	NOMBRE	AUTRES DEFORMATIONS	738
36	21	84	76	866	1,671	126	194	498	377 F			
10	26	29	18	21	26	16	44	39	22 M	POUR 100M		
13	35	20	22	27	39	24	40	52	30 F			
10.3	6.9	14.8	6.9	9.0	9.6	16.6	8.3	10.1	29.5 M	MOY. JOURS		
9.7	6.5	12.1	10.3	7.8	7.1	17.5	8.5	5.8	10.6 F			
755	119	855	567	5,922	7,508	846	805	2,100	2,803 M	NOMBRE	XIV ANOMALIES CONGENI- TALES (740-759)	
551	112	758	452	4,952	5,748	659	745	1,991	2,273 F			
261	194	204	163	191	180	165	165	212	222 M	POUR 100M		
197	185	180	130	156	135	127	155	207	179 F			
15.3	11.8	10.5	11.4	8.9	8.6	9.3	7.2	8.8	12.3 M	MOY. JOURS		
13.0	4.3	11.2	11.4	8.6	9.3	9.1	12.4	7.4	14.5 F			
-	-	-	-	1	1	-	-	-	- M	NOMBRE	ANENCEPHALIE	740
-	-	-	-	-	2	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	5.0	11.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	- F			
55	-	31	12	102	229	18	8	26	68 M	NOMBRE	SPINA BIFIDA	741
39	-	52	32	102	261	28	10	14	69 F			
19	-	7	3	3	5	4	2	3	5 M	POUR 100M		
14	-	12	9	3	6	5	2	1	5 F			
41.2	-	16.1	74.3	47.0	24.2	39.4	9.8	40.9	83.2 M	MOY. JOURS		
35.4	-	23.2	27.6	29.8	23.1	14.3	50.0	9.9	76.2 F			
5	-	10	19	81	102	18	8	26	53 M	NOMBRE	HYDROCEPHALIE CONGE- NITALE	742
3	-	14	4	51	77	21	6	20	30 F			
2	-	2	5	3	2	4	2	3	4 M	POUR 100M		
1	-	3	1	2	2	4	1	2	2 F			
39.6	-	19.3	24.1	22.4	15.2	12.3	11.4	97.4	120.6 M	MOY. JOURS		
17.0	-	10.4	20.5	39.6	23.4	16.6	16.5	12.9	99.0 F			
11	1	20	5	102	107	18	13	23	36 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DU SYSTEME NERVEUX	743
15	-	20	12	119	118	15	10	18	50 F			
4	2	5	1	3	3	4	3	2	3 M	POUR 100M		
5	-	5	3	4	3	3	2	2	4 F			
19.9	7.0	20.1	53.2	23.5	14.3	12.8	11.3	12.5	44.5 M	MOY. JOURS		
18.5	-	25.7	16.0	17.6	14.3	12.6	6.8	52.9	94.1 F			
16	-	18	11	151	173	7	18	62	60 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'OEIL	744
9	-	30	16	151	144	12	16	86	33 F			
6	-	4	3	5	4	1	4	6	5 M	POUR 100M		
3	-	7	5	5	3	2	3	9	3 F			
6.5	-	5.6	6.2	3.7	3.5	5.7	2.7	3.1	4.2 M	MOY. JOURS		
6.3	-	5.7	7.5	3.9	4.1	5.1	3.3	3.0	3.5 F			
18	11	33	25	608	482	63	44	162	174 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'OREILLE, DE LA FACE ET DU COU	745
28	15	35	15	744	527	93	61	168	154 F			
6	18	8	7	20	12	12	9	16	14 M	POUR 100M		
10	25	8	4	23	12	18	13	17	12 F			
7.6	2.6	3.0	5.2	2.2	2.8	2.9	3.5	2.7	3.0 M	MOY. JOURS		
5.6	1.7	3.1	4.1	2.1	2.9	2.3	3.1	2.2	2.8 F			
97	20	96	42	540	748	92	88	225	389 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DU COEUR	746
85	5	107	42	563	705	76	100	221	279 F			
34	33	23	12	17	18	18	18	23	31 M	POUR 100M		
30	8	25	12	18	17	15	21	23	22 F			
7.8	5.2	14.5	12.0	9.1	9.7	12.2	9.0	7.5	8.9 M	MOY. JOURS		
8.9	2.4	9.1	11.6	8.7	10.4	14.0	7.4	6.1	10.7 F			
33	3	42	14	188	321	37	37	104	125 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	747
37	2	37	19	208	280	40	40	84	88 F			
11	5	10	4	6	8	7	8	11	10 M	POUR 100M		
13	3	9	5	7	7	8	8	9	7 F			
10.5	6.0	11.1	14.2	11.4	14.7	37.1	8.4	10.6	17.0 M	MOY. JOURS		
7.4	4.0	17.4	11.2	11.2	12.8	12.5	12.5	10.1	15.3 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.





TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

PROVINCE													
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.(2)	B.C. C.-B.			DIAGNOSTIC	NO. CIMA
13	4	19	23	252	182	18	21	26	52 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES	748	
19	1	14	30	274	116	14	15	65	66 F		DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE		
4	7	5	7	8	4	4	4	3	4 M	POUR 100M			
7	2	3	9	5	3	3	3	7	5 F				
3.0	5.3	24.9	8.6	6.9	9.6	8.1	6.2	6.7	5.3 M	MOY. JOURS			
10.2	5.0	22.8	10.9	5.0	6.9	16.1	6.9	5.5	7.8 F				
39	13	29	27	201	312	52	42	76	140 M	NOMBRE	FISSURE DU PALAIS ET	749	
45	6	41	24	168	259	32	31	48	87 F		BEC-DE-LIEVRE		
13	21	7	8	6	7	10	9	8	11 M	POUR 100M			
16	10	10	7	5	6	6	6	5	7 F				
23.2	5.1	7.4	9.3	7.4	6.2	5.2	7.9	6.6	6.9 M	MOY. JOURS			
13.8	5.0	7.0	7.7	8.8	6.3	8.1	8.6	5.9	7.5 F				
69	5	31	43	322	371	42	51	148	151 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES	750	
35	6	10	16	128	148	11	21	55	69 F		PARTIE SUPERIEURE DU TUBE DIGESTIF		
24	8	7	12	10	9	8	10	15	12 M	POUR 100M			
12	10	2	5	4	3	2	4	6	5 F				
27.4	8.0	10.9	7.7	8.7	7.6	5.7	6.1	7.1	8.5 M	MOY. JOURS			
6.2	5.2	20.3	6.4	9.9	8.6	5.8	9.2	11.1	6.7 F				
29	2	18	16	216	244	28	30	73	92 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES	751	
15	4	26	11	162	165	17	31	55	69 F		DE L'APPAREIL DIGESTIF		
10	3	4	5	7	6	5	6	7	7 M	POUR 100M			
5	7	6	3	5	4	3	6	6	5 F				
27.9	10.5	13.4	10.0	14.5	14.8	12.2	11.6	14.3	15.4 M	MOY. JOURS			
29.3	4.3	10.6	13.6	14.1	15.5	8.5	13.0	11.6	16.0 F				
175	24	232	171	1,603	1,990	234	196	506	648 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES	752	
17	7	33	11	322	265	32	48	116	116 F		DES ORGANES GENITAUX		
61	39	55	49	52	48	46	40	51	51 M	POUR 100M			
6	12	8	3	10	6	6	10	12	9 F				
7.5	5.7	7.1	7.7	4.4	5.5	4.4	5.4	5.0	5.1 M	MOY. JOURS			
5.9	2.4	6.5	6.5	4.3	4.6	4.5	6.0	4.7	3.7 F				
33	3	46	29	200	363	31	38	154	176 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES	753	
29	5	54	13	177	276	19	36	98	163 F		DE L'APPAREIL URINAIRE		
11	5	11	8	6	9	6	8	16	14 M	POUR 100M			
10	8	13	4	6	6	4	7	10	13 F				
16.8	15.0	8.9	13.2	9.5	10.4	5.8	8.1	8.4	8.5 M	MOY. JOURS			
9.9	4.8	13.9	10.3	9.7	10.2	6.9	10.1	8.6	9.6 F				
28	1	64	28	300	347	33	38	60	147 M	NOMBRE	PIED BOT CONGENITAL	754	
18	3	51	21	235	364	37	23	50	117 F				
10	2	15	8	10	8	6	8	6	12 M	POUR 100M			
6	5	12	6	7	9	7	5	5	9 F				
16.4	2.0	9.1	5.0	6.4	5.0	4.1	6.9	5.8	5.1 M	MOY. JOURS			
11.8	2.3	6.0	6.1	5.4	5.6	6.4	5.3	7.5	4.5 F				
31	12	46	23	302	492	54	54	145	146 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES	755	
45	27	93	76	561	891	87	124	287	275 F		DES MEMBRES		
11	20	11	7	10	12	11	11	15	12 M	POUR 100M			
16	44	22	22	18	21	17	26	30	22 F				
10.4	66.1	6.4	7.7	7.8	7.2	6.1	5.2	9.9	7.8 M	MOY. JOURS			
16.9	6.9	8.4	8.1	7.2	8.9	8.6	10.5	9.7	10.8 F				
68	9	66	47	421	602	46	69	172	204 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES	756	
65	5	73	39	340	475	53	69	155	206 F		DES OS ET DES MUSCLES		
24	15	16	14	14	14	9	14	17	16 M	POUR 100M			
23	8	17	11	11	11	10	14	16	16 F				
13.7	6.8	15.8	10.3	12.2	11.6	10.3	11.3	12.2	9.7 M	MOY. JOURS			
15.3	3.8	14.1	14.6	17.5	13.1	15.5	16.6	11.7	12.8 F				
4	6	14	7	92	101	12	14	34	24 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES	757	
16	18	23	37	411	331	39	52	380	269 F		DE LA PEAU, DES CHEVEUX ET DES ONGLES		
1	10	3	2	3	2	2	3	3	2 M	POUR 100M			
6	30	5	11	13	8	7	11	39	21 F				
3.9	4.8	6.9	7.0	6.1	6.3	8.2	4.5	5.2	3.4 M	MOY. JOURS			
3.3	3.2	10.9	4.8	3.5	4.3	3.6	4.8	2.7	3.6 F				
17	4	23	13	132	185	19	18	44	55 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES,	758	
7	3	16	18	134	182	19	18	27	40 F		AUTRES ET SANS PRECISION		
6	7	5	4	4	4	4	4	4	4 M	POUR 100M			
2	5	4	5	4	4	4	4	3	3 F				
8.0	7.3	6.9	4.5	6.0	5.6	2.8	6.4	4.2	4.5 M	MOY. JOURS			
2.9	2.7	3.4	19.4	5.2	7.0	4.8	7.5	3.8	7.2 F				
14	1	17	12	107	156	24	18	34	63 M	NOMBRE	SYNDROMES CONGENITAUX	759	
24	5	29	16	102	162	14	34	44	93 F		INTERESSANT DIFFERENTS APPAREILS		
5	2	4	3	3	4	5	4	3	5 M	POUR 100M			
0	8	7	5	3	4	3	7	5	7 F				
12.0	7.0	19.2	34.6	51.6	18.1	16.8	8.7	9.1	22.8 M	MOY. JOURS			
12.6	7.0	10.1	17.6	32.2	10.7	12.1	78.3	27.6	32.7 F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	XV CAUSES DE MORBIDITE		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		ET DE MORTALITE PERINATALES (760-778)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F				

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.







TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

PROVINCE												DIAGNOSTIC	NO. CIM-8
Nfld.	P.-E.-I.	N.-S.	N.-B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.(12)	B.C.	C.-B.			
T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.(12)	C.-B.	C.-B.			
4	13	19	29	85	272	20	8	76	3	M	NOMBRE	UREMIE	792
3	1	15	25	54	194	11	7	45	3	F			
1	21	5	8	2	7	4	2	8	--	M	POUR 100M		
1	2	4	7	2	5	2	1	5	--	F			
4.5	13.4	10.2	19.9	30.8	19.0	9.1	9.6	14.6	22.7	M	MOY. JOURS		
9.0	4.0	14.0	22.5	27.4	18.7	58.2	7.7	26.8	5.0	F			
99	3	127	344	750	298	27	134	226	227	M	NOMBRE	MISE EN OBSERVATION, SANS BESOIN D'AUTRES SOINS MEDICAUX	793
158	4	125	434	993	405	34	147	188	258	F			
34	5	30	99	24	7	5	27	23	18	M	POUR 100M		
56	7	30	125	31	9	7	31	20	20	F			
5.2	1.0	4.4	6.4	8.7	4.6	3.5	2.1	3.0	4.1	M	MOY. JOURS		
4.3	3.3	4.7	5.5	7.8	4.4	2.4	2.0	3.0	3.9	F			
29	-	8	23	201	174	42	37	138	86	M	NOMBRE	SENILITE SANS MENTION DE PSYCHOSE	794
20	2	11	43	255	259	58	39	133	101	F			
10	-	2	7	6	4	8	8	14	7	M	POUR 100M		
7	3	3	12	8	6	11	8	14	8	F			
12.9	-	13.6	21.9	84.8	25.9	85.5	155.2	53.6	181.3	M	MOY. JOURS		
28.4	28.0	18.9	41.0	140.6	36.4	59.4	247.1	97.8	293.4	F			
-	-	1	-	6	3	-	1	-	-	M	NOMBRE	MORT SUBITE (DE CAUSE INCONNUE)	795
-	-	-	-	2	6	-	-	-	1	F			
-	-	--	--	--	--	--	--	--	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	--	--	--	--	--	-	F			
-	-	14.0	-	17.3	2.0	-	1.0	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	30.5	4.8	-	-	-	1.0	F			
37	13	255	69	941	1,842	44	128	73	24	M	NOMBRE	AUTRES CAUSES MAL DEFINIES OU INCONNUES DE MORBIDITE OU MORTALITE	796
31	20	252	76	612	2,141	88	75	139	13	F			
13	21	61	20	30	44	9	26	7	2	M	POUR 100M		
11	33	60	22	19	50	17	16	14	1	F			
16.6	6.4	7.5	13.1	21.1	9.6	8.9	12.5	25.9	3.5	M	MOY. JOURS		
14.1	10.7	6.9	20.2	19.4	9.3	6.8	9.2	3.9	8.7	F			
4,757	1,396	7,791	6,206	31,363	65,278	8,792	13,590	25,687	34,829	M	NOMBRE	XVII ACCIDENT, EMPOISONNEMENT, TRAUMATISME (NATURE) (800-999)	796
3,184	905	5,160	3,589	19,349	49,013	6,674	9,921	16,537	22,132	F			
1,647	2,277	1,856	1,784	1,010	1,563	1,715	2,779	2,597	2,763	M	POUR 100M		
1,137	1,491	1,225	1,034	609	1,148	1,283	2,061	1,717	1,743	F			
8.1	6.3	9.7	9.6	10.4	8.1	9.4	6.8	8.0	8.1	M	MOY. JOURS		
9.3	8.3	11.8	12.0	13.8	10.8	10.7	8.4	11.0	11.0	F			
30	-	24	8	303	487	29	46	173	201	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA VOUTE DU CRANE	800
13	1	15	8	135	198	10	23	59	93	F			
10	-	6	2	10	12	6	9	17	16	M	POUR 100M		
5	2	4	2	4	5	2	5	6	7	F			
4.6	-	14.3	4.0	8.4	9.4	6.4	8.9	11.3	8.3	M	MOY. JOURS		
4.3	3.0	26.7	5.8	5.6	5.9	5.8	6.1	6.6	7.8	F			
33	8	33	32	251	481	49	49	159	253	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA BASE DU CRANE	801
13	1	22	11	114	198	15	17	65	105	F			
11	13	8	9	8	12	10	10	16	20	M	POUR 100M		
5	2	5	3	4	5	3	4	7	8	F			
4.5	4.6	6.4	7.9	29.1	9.6	4.8	7.2	11.1	8.9	M	MOY. JOURS		
7.0	8.0	10.3	4.5	8.5	6.7	3.3	6.1	13.6	5.8	F			
127	52	271	285	2,285	2,473	271	447	1,067	1,377	M	NOMBRE	FRACTURE DES OS DE LA FACE	802
30	19	78	42	685	886	89	151	362	493	F			
44	85	65	82	74	59	53	91	108	109	M	POUR 100M		
11	31	19	18	22	21	17	31	38	39	F			
4.2	2.7	4.8	5.9	4.4	4.3	4.1	3.3	3.8	3.9	M	MOY. JOURS		
4.5	2.4	5.9	4.4	5.0	4.5	4.7	4.6	4.3	4.8	F			
57	13	101	54	170	298	79	87	65	275	M	NOMBRE	FRACTURES DU CRANE, AUTRES QU'NON PRECISEES	803
18	7	35	31	76	155	37	33	28	86	F			
20	21	24	16	5	7	15	18	7	22	M	POUR 100M		
6	12	8	9	2	4	7	7	3	7	F			
8.6	5.9	10.2	8.5	7.4	7.3	4.9	7.9	6.0	12.0	M	MOY. JOURS		
6.2	4.4	7.6	5.5	6.0	5.8	8.7	4.1	8.7	8.5	F			
41	-	41	9	161	19	61	74	-	340	M	NOMBRE	FRACTURES MULTIPLES DU CRANE OU DE LA FACE AVEC FRACTURES D'AUTRES OS	804
19	-	20	5	49	5	26	40	-	147	F			
14	-	10	3	5	--	12	15	-	27	M	POUR 100M		
7	-	5	1	2	--	5	8	-	12	F			
20.2	-	15.2	24.1	22.9	14.8	47.8	12.7	-	17.2	M	MOY. JOURS		
13.9	-	21.5	14.8	23.0	5.2	19.3	18.0	-	21.7	F			
81	37	171	151	822	1,265	162	227	418	646	M	NOMBRE	FRACT., FRACTURE-LUXATION COLONNE VERTEBRALE, SANS LESION MEDULLAIRE	805
58	27	131	89	545	1,185	92	166	275	434	F			
28	60	41	43	27	30	32	46	42	51	M	POUR 100M		
21	44	31	26	17	28	18	34	29	34	F			
19.1	13.2	15.0	16.5	14.2	14.6	30.8	12.7	14.7	10.3	M	MOY. JOURS		
12.3	13.2	17.4	16.0	17.2	16.9	15.6	17.8	14.8	15.4	F			
14	1	21	14	108	378	41	24	81	217	M	NOMBRE	FRACT., FRACTURE-LUXATION COLONNE VERTEBRALE, AVEC LESION MEDULLAIRE	806
3	-	6	3	31	134	8	4	33	79	F			
5	2	5	4	3	9	8	5	8	17	M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	3	2	1	3	6	F			
25.8	28.0	49.0	53.1	55.2	68.2	70.6	107.6	68.4	62.3	M	MOY. JOURS		
92.7	-	50.8	46.3	34.0	42.0	43.8	30.5	51.3	63.2	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICCA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
807	FRACTURE OF RIB(S), STERNUM, AND LARYNX	NUMBER	M 3,174	2	10	63	114	174	344	368	1,190	513	396
		F 1,697	6	5	27	47	56	105	158	532	294	467	
		PER 100M	M 27	1	1	3	9	15	18	27	54	84	127
		F 14	3	1	1	4	5	6	12	23	41	96	
		AV. DAYS	M 9.1	10.0	9.8	5.2	5.6	6.3	6.0	6.6	8.5	11.8	19.1
		F 11.6	8.2	9.4	5.4	9.1	5.4	7.1	7.8	9.0	12.5	17.7	
808	FRACTURE OF PELVIS	NUMBER	M 1,595	2	13	113	247	237	248	147	307	120	161
		F 2,116	7	13	94	173	139	130	86	318	308	848	
		PER 100M	M 14	1	2	6	20	21	13	11	14	20	52
		F 18	4	2	5	15	12	7	6	14	43	175	
		AV. DAYS	M 19.3	15.5	10.2	10.5	13.6	17.6	18.6	19.1	23.0	21.5	29.9
		F 24.8	32.6	11.2	14.8	16.8	18.0	19.9	37.8	20.9	21.4	30.8	
809	MULTIPLE AND ILL- DEFINED FRACTURES OF TRUNK	NUMBER	M 718	-	2	20	125	112	131	79	168	57	24
		F 539	1	2	28	66	54	71	40	103	64	110	
		PER 100M	M 6	-	--	1	10	10	7	6	8	9	8
		F 5	1	--	1	6	5	4	3	4	9	23	
		AV. DAYS	M 25.7	-	11.0	15.0	29.3	18.7	25.8	26.3	24.9	29.3	44.8
		F 29.2	16.0	2.5	33.3	26.0	28.2	21.1	30.0	25.0	30.8	38.9	
810	FRACTURE OF CLAVICLE	NUMBER	M 1,397	7	32	222	386	230	201	102	143	46	28
		F 638	6	19	86	96	62	80	51	115	62	61	
		PER 100M	M 12	4	4	11	32	20	10	8	7	7	9
		F 5	3	3	4	8	6	4	4	5	9	13	
		AV. DAYS	M 4.5	6.6	2.8	3.3	3.4	3.6	4.0	6.0	7.1	10.2	15.5
		F 9.2	5.3	5.8	3.4	3.2	4.3	4.9	4.4	8.5	14.4	38.6	
811	FRACTURE OF SCAPULA	NUMBER	M 269	-	-	10	42	41	61	35	57	10	13
		F 84	-	-	2	5	9	4	6	21	14	19	
		PER 100M	M 2	-	-	--	3	4	3	3	3	2	4
		F 1	-	-	--	1	1	--	--	1	2	4	
		AV. DAYS	M 6.4	-	-	4.3	3.6	3.8	5.0	5.7	9.8	9.2	17.2
		F 9.9	-	-	2.0	6.7	2.8	4.8	3.3	10.6	16.4	13.4	
812	FRACTURE OF HUMERUS	NUMBER	M 3,776	23	233	1,293	472	225	297	245	550	256	182
		F 4,020	19	226	946	153	101	177	139	789	631	839	
		PER 100M	M 32	13	33	64	39	20	15	18	25	42	59
		F 34	11	33	49	13	9	10	34	87	173		
		AV. DAYS	M 7.6	6.6	4.6	4.2	5.5	8.2	6.7	7.2	10.5	15.3	22.9
		F 10.9	6.2	4.9	4.2	7.2	8.4	6.6	8.8	10.7	14.4	20.1	
813	FRACTURE OF RADIUS AND ULNA	NUMBER	M 7,772	13	293	3,210	1,117	633	802	544	862	184	114
		F 7,022	10	233	1,798	278	211	421	407	1,817	1,057	790	
		PER 100M	M 67	7	41	160	92	56	42	40	39	30	37
		F 60	6	34	94	24	19	22	31	79	146	163	
		AV. DAYS	M 3.7	2.5	1.8	2.0	4.1	4.6	4.8	4.8	6.1	7.0	8.5
		F 4.3	4.3	1.9	1.9	4.2	3.7	3.9	4.1	3.9	5.3	10.5	
814	FRACTURE OF CARPAL BONE(S)	NUMBER	M 1,306	-	11	217	293	257	243	120	125	22	18
		F 627	-	5	106	39	28	39	36	179	93	102	
		PER 100M	M 11	-	2	11	24	23	13	9	6	4	6
		F 5	-	1	6	3	3	2	3	8	13	21	
		AV. DAYS	M 4.6	-	17.3	2.4	3.6	3.7	4.5	5.0	4.9	6.3	46.7
		F 6.2	-	2.2	1.7	3.5	3.5	6.0	5.6	3.8	8.0	15.7	
815	FRACTURE OF METACARPAL BONE(S)	NUMBER	M 1,373	-	-	212	322	280	266	139	133	14	7
		F 189	1	1	30	30	22	29	18	32	17	9	
		PER 100M	M 12	-	-	11	26	25	14	10	6	2	2
		F 2	1	--	2	3	2	2	1	1	2	2	
		AV. DAYS	M 3.3	-	-	2.4	2.4	3.1	3.2	3.6	4.5	8.0	52.3
		F 8.1	7.0	1.0	2.8	2.2	2.7	3.4	3.6	9.8	42.9	11.2	
816	FRACTURE OF ONE OR MORE PHALANGES OF HAND	NUMBER	M 2,227	2	44	275	382	325	476	293	362	51	17
		F 468	-	26	122	62	43	63	50	74	17	11	
		PER 100M	M 19	1	6	14	31	29	25	22	16	8	5
		F 4	-	4	6	5	4	3	4	3	2	2	
		AV. DAYS	M 3.5	1.0	3.9	2.6	3.0	5.1	3.2	3.1	3.9	4.1	6.0
		F 3.0	-	3.4	2.5	1.9	2.2	2.9	3.9	3.2	4.4	8.5	
817	MULTIPLE FRACTURES OF HAND BONES	NUMBER	M 179	-	2	23	44	30	37	19	21	2	1
		F 38	-	1	10	3	4	5	3	7	3	2	
		PER 100M	M 2	-	--	1	4	3	2	1	1	--	--
		F --	-	--	1	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 4.3	-	5.5	2.2	3.6	4.8	2.8	7.3	5.9	15.5	1.0
		F 7.6	-	33.0	3.1	3.7	2.3	2.4	3.0	12.3	14.7	27.5	
818	OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED FRACTURES OF UPPER LIMB	NUMBER	M 267	1	12	70	40	36	36	24	40	7	1
		F 179	1	3	39	10	11	8	6	45	24	32	
		PER 100M	M 2	1	2	3	3	3	2	2	2	1	--
		F 2	1	--	2	1	1	--	--	2	3	7	
		AV. DAYS	M 8.4	23.0	10.8	5.1	6.7	6.7	5.9	12.2	14.5	12.9	42.0
		F 9.7	1.0	4.0	3.1	6.3	8.3	12.1	5.7	8.0	12.4	20.4	
819	MULT. FRAC. BOTH UPPER LIMBS, AND UPPER LIMB WITH RIB(S) AND STERNUM	NUMBER	M 187	-	4	26	15	23	29	17	52	12	9
		F 150	-	2	17	5	7	10	15	48	25	21	
		PER 100M	M 2	-	1	1	1	2	2	1	2	2	3
		F 1	-	--	1	--	1	1	1	2	3	4	
		AV. DAYS	M 10.5	-	9.5	8.2	5.6	5.2	9.9	9.9	9.7	16.9	38.1
		F 12.7	-	2.5	6.5	5.8	6.7	6.3	8.3	12.7	17.9	22.1	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART,  
SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIM-8
				QUE. QUE.	ONT. ONT.						
77	32	124	113	497	1,130	116	256	439	390 M	NOMBRE FRACTURE D'UNE OU DE PLUSIEURS COTES, DU STERNUM ET DU LARYNX	807
3A	9	55	44	224	677	71	145	225	209 F		
27	52	30	32	16	27	23	52	44	31 M		
14	15	13	13	7	16	14	30	23	16 F		
7.0	8.0	9.2	9.7	11.4	8.7	7.7	8.1	9.1	8.6 M	MOY. JOURS	
5.7	10.0	12.4	13.6	12.3	12.1	14.3	10.7	11.1	10.1 F		
31	11	56	42	358	538	50	74	206	229 M	NOMBRE FRACTURE DU BASSIN	808
31	10	52	52	368	915	94	122	217	255 F		
11	18	13	12	12	13	10	15	21	18 M	PCUR 100M	
11	16	12	15	12	21	18	25	23	20 F		
18.5	13.0	17.0	19.0	19.9	18.7	18.9	23.7	20.3	18.5 M	MOY. JOURS	
19.2	19.5	24.8	26.9	22.7	23.7	28.1	23.5	30.5	26.5 F		
22	-	63	27	148	24	73	71	-	290 M	NOMBRE FRACTURES DU TRONC, MULTIPLIS DU MAL	809
17	-	44	12	89	9	54	61	-	253 F		
8	-	15	8	5	1	14	15	-	23 M	PCUR 100M	DEFINIES
6	-	10	3	3	--	10	13	-	20 F		
20.9	-	32.4	34.7	27.8	21.2	26.4	16.5	-	25.2 M	MOY. JOURS	
23.6	-	25.7	26.2	28.2	30.0	31.5	28.6	-	30.3 F		
28	16	54	46	275	408	52	123	206	189 M	NOMBRE FRACTURE DE LA CLAVICULE	810
11	11	18	19	108	195	23	57	105	91 F		
10	26	13	13	9	10	10	25	21	15 M	PCUR 100M	
4	18	4	5	3	5	4	12	11	7 F		
4.5	7.5	3.7	5.2	5.2	4.6	3.3	3.2	4.9	4.0 M	MOY. JOURS	
4.5	4.1	5.7	8.3	7.4	11.6	5.5	5.3	15.0	4.7 F		
2	2	11	18	35	100	12	19	36	30 M	NOMBRE FRACTURE DE L'OMOPLATE	811
5	1	-	3	13	31	2	9	7	13 F		
1	3	3	5	1	2	2	4	4	2 M	PCUR 100M	
2	2	-	1	--	1	--	2	1	1 F		
2.0	5.0	6.1	5.1	6.7	7.3	4.0	5.4	8.4	3.8 M	MOY. JOURS	
5.0	16.0	-	8.3	12.5	10.9	2.0	13.0	11.0	5.3 F		
79	23	145	99	691	1,296	164	248	443	588 M	NOMBRE FRACTURE DE L'HUMERUS	812
71	21	152	111	657	1,547	168	293	435	565 F		
27	38	25	28	22	31	32	51	45	47 M	PCUR 100M	
25	35	36	32	21	36	32	61	45	44 F		
7.8	5.9	9.5	6.0	8.0	7.6	6.5	6.8	8.1	7.3 M	MOY. JOURS	
7.8	5.9	9.7	11.0	13.3	10.9	9.7	8.6	12.1	10.0 F		
165	47	231	232	1,181	2,437	335	523	1,251	1,370 M	NOMBRE FRACTURE DU RADIUS ET DU CUBITUS	813
154	55	247	145	948	2,372	326	556	1,083	1,136 F		
57	77	55	67	38	58	65	107	126	109 M	PCUR 100M	
55	91	59	42	30	56	63	115	112	89 F		
5.0	4.1	3.9	3.8	4.1	4.0	3.2	3.3	3.6	2.8 M	MOY. JOURS	
4.4	3.6	4.4	3.9	5.0	4.7	3.9	3.7	4.1	3.5 F		
20	14	36	64	245	467	48	89	158	156 M	NOMBRE FRACTURE DU CARPE	814
13	9	36	33	129	210	25	54	55	63 F		
10	23	9	18	8	11	9	18	16	12 M	PCUR 100M	
5	15	9	10	4	5	5	11	6	5 F		
4.2	6.2	6.7	4.1	7.5	3.9	3.4	3.7	4.1	3.2 M	MOY. JOURS	
3.7	4.9	5.1	5.3	7.3	6.8	7.8	3.8	6.5	4.7 F		
20	14	36	40	213	360	55	107	225	303 M	NOMBRE FRACTURES DES META- CARPIENS	815
5	-	3	8	29	53	9	16	31	35 F		
7	23	9	12	7	9	11	22	23	24 M	PCUR 100M	
2	-	1	2	1	1	2	3	3	3 F		
7.6	1.2	2.7	3.6	3.6	4.0	2.8	3.5	3.0	2.5 M	MOY. JOURS	
1.6	-	4.7	7.8	4.1	4.6	71.6	3.2	7.3	4.4 F		
43	12	43	65	372	661	82	126	312	511 M	NOMBRE FRACTURE D'UNE OU DE PLUSIEURS PHALANGES DE LA MAIN	816
11	4	6	9	91	170	13	24	70	70 F		
15	20	10	19	12	16	16	26	32	41 M	PCUR 100M	
4	7	1	3	3	4	2	5	7	6 F		
5.5	2.8	4.1	14.7	3.3	2.7	4.0	3.4	3.0	3.4 M	MOY. JOURS	
5.1	2.8	5.8	2.1	3.5	2.8	2.7	5.2	2.2	2.2 F		
5	4	7	4	17	61	3	18	46	14 M	NOMBRE FRACTURES MULTIPLES DES OS DE LA MAIN	817
-	-	-	-	4	19	-	4	9	2 F		
2	7	2	1	1	1	1	4	5	1 M	PCUR 100M	
-	-	-	-	--	--	-	1	1	-- F		
2.8	1.5	5.1	5.3	6.2	4.2	4.7	4.0	2.8	7.7 M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	12.3	7.1	-	3.0	8.3	9.5 F		
3	-	19	12	55	15	18	45	-	100 M	NOMBRE FRACTURES DU MEMBRE SU- PERIEUR, AUTRES, MULTI- PLES DU MAL DEFINIES	818
5	-	20	4	36	13	18	25	-	58 F		
1	-	5	3	2	--	4	9	-	8 M	PCUR 100M	
2	-	5	1	1	--	3	5	-	5 F		
12.0	-	7.3	7.9	10.5	7.1	8.9	7.3	-	7.9 M	MOY. JOURS	
5.8	-	9.6	18.8	10.4	10.8	3.8	6.4	-	11.9 F		
5	-	22	4	36	4	16	23	-	77 M	NOMBRE FRACT. MULT. MEMBRE(S) SUPERIEUR(S) ET LES COTES OU LE STERNUM	819
4	-	13	1	16	6	21	20	-	69 F		
2	-	5	1	1	--	3	5	-	6 M	PCUR 100M	
1	-	3	--	1	--	4	4	-	5 F		
30.6	-	16.0	9.8	7.1	19.0	11.7	12.6	-	8.0 M	MOY. JOURS	
16.5	-	19.5	1.0	16.1	5.8	9.2	15.4	-	11.4 F		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
820 FRACTURE OF NECK OF FEMUR	NUMBER	M	5,274	18	44	150	153	124	198	230	1,121	1,103	2,133
		F	12,790	27	39	98	50	46	89	143	1,695	2,523	8,080
			45	10	6	7	13	11	10	17	51	180	686
	PER 100M	M	108	16	6	5	4	4	5	11	74	348	1,667
		F	29.0	17.0	21.2	19.6	22.3	21.3	20.8	21.0	24.1	28.7	35.3
			31.8	18.6	20.2	19.7	23.7	29.1	24.0	22.2	22.9	28.5	35.3
821 FRACTURE OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF FEMUR	NUMBER	M	4,063	58	472	962	736	548	439	196	348	157	147
		F	2,495	54	171	435	188	123	139	81	338	337	629
			35	32	66	48	61	49	23	14	16	26	47
	PER 100M	M	21	31	25	23	16	11	7	6	15	47	130
		F	26.6	17.6	23.3	28.9	23.0	24.8	24.4	27.4	30.1	33.6	39.8
			35.3	13.7	24.3	28.7	26.8	22.4	23.2	29.5	37.3	40.8	49.2
822 FRACTURE OF PATELLA	NUMBER	M	1,243	1	-	66	204	201	252	142	249	75	53
		F	907	2	-	54	52	73	77	62	217	212	158
			11	1	-	3	17	18	13	10	11	12	17
	PER 100M	M	8	1	-	3	4	7	4	5	9	29	33
		F	8.3	3.0	-	6.0	6.7	6.3	6.5	6.6	9.3	21.6	14.4
			12.8	13.0	-	6.2	6.8	6.7	7.5	23.4	11.7	11.9	21.2
823 FRACTURE OF TIBIA AND FIBULA	NUMBER	M	7,920	7	201	1,499	1,324	1,078	1,324	843	1,274	271	99
		F	3,621	11	104	675	279	266	420	361	857	378	270
			68	4	28	75	109	95	69	62	58	44	32
	PER 100M	M	31	6	15	35	24	24	22	27	37	52	56
		F	10.4	2.7	3.8	5.4	9.1	10.5	9.2	10.3	14.6	29.6	31.4
			12.8	8.0	4.4	5.1	8.9	10.7	8.8	9.9	16.3	19.5	30.6
824 FRACTURE OF ANKLE	NUMBER	M	6,294	3	26	504	999	915	1,341	848	1,289	289	80
		F	5,000	8	19	381	371	318	654	643	1,669	570	367
			54	2	4	25	82	81	70	63	59	47	26
	PER 100M	M	42	5	3	20	32	28	34	48	73	79	76
		F	6.5	2.3	3.8	4.2	5.2	5.6	5.3	6.0	8.3	10.5	27.7
			8.7	8.1	2.2	4.2	4.9	5.9	6.0	7.0	9.0	12.2	20.2
825 FRACTURE OF ONE OR MORE TARSAL AND METATARSAL BONES	NUMBER	M	2,059	1	13	131	269	319	410	302	520	75	19
		F	684	2	5	49	58	63	80	65	209	81	72
			18	1	2	7	22	28	21	22	24	12	6
	PER 100M	M	6	1	1	3	5	6	4	5	9	11	15
		F	8.0	1.0	4.0	6.1	6.9	7.1	7.5	8.6	9.0	10.9	12.4
			8.6	13.0	5.0	5.1	7.4	6.6	5.7	6.4	8.7	10.5	16.4
826 FRACTURE OF ONE OR MORE PHALANGES OF FOOT	NUMBER	M	444	1	8	47	70	72	91	52	92	8	3
		F	108	-	5	14	21	13	14	9	16	9	7
			4	1	1	2	6	6	5	4	4	1	1
	PER 100M	M	1	-	1	1	2	1	1	1	1	1	1
		F	5.9	2.0	7.5	4.6	6.4	5.7	5.9	4.6	7.2	4.6	10.3
			6.0	-	3.2	5.9	3.9	2.6	3.1	4.3	8.6	11.1	16.6
827 OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED FRACTURES OF LOWER LIMB	NUMBER	M	602	-	6	59	116	113	112	67	91	21	17
		F	221	-	5	29	19	18	31	20	56	17	26
			5	-	1	3	10	10	6	5	4	3	5
	PER 100M	M	2	-	1	2	2	2	2	2	2	2	5
		F	23.3	-	17.0	19.1	22.1	19.7	18.3	15.6	29.3	82.3	31.5
			24.1	-	30.0	20.7	19.8	17.1	29.4	6.6	20.4	40.2	39.4
828 MULT. FR. LIMB(S) LOWER, LOWER WITH UPPER, LOWER WITH RIB(S) AND STERNUM	NUMBER	M	855	1	10	68	147	136	166	84	144	62	37
		F	576	1	9	37	35	31	39	40	123	120	141
			7	1	1	3	12	12	9	6	7	10	12
	PER 100M	M	5	1	1	2	3	3	2	3	5	17	29
		F	26.6	6.0	24.3	22.9	23.8	23.7	25.2	33.6	26.9	36.2	30.5
			41.3	12.0	33.0	22.6	27.3	20.5	26.2	31.5	34.5	39.8	77.0
829 FRACTURE OF UNSPECIFIED BONES	NUMBER	M	17	-	-	2	3	2	4	3	1	1	1
		F	19	1	-	4	2	2	2	1	4	1	2
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	PER 100M	M	--	1	-	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	11.1	-	-	3.5	13.3	25.5	7.3	12.3	3.0	10.0	11.0
			10.7	1.0	-	7.0	6.5	18.5	14.5	5.0	8.3	8.0	25.0
830 DISLOCATION OF JAW	NUMBER	M	26	-	-	-	3	16	2	1	3	1	-
		F	56	-	-	4	13	8	12	6	8	3	2
			--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--
	PER 100M	M	--	--	--	--	1	1	1	--	--	--	--
		F	2.7	-	-	-	2.3	3.0	1.0	1.0	1.0	8.0	-
			3.6	-	-	2.0	3.7	5.0	2.7	5.3	3.3	3.7	1.5
831 DISLOCATION OF SHOULDER	NUMBER	M	2,761	1	1	43	475	651	682	320	400	132	56
		F	691	1	1	12	65	48	72	58	208	116	110
			24	1	--	2	39	58	35	24	18	21	18
	PER 100M	M	6	1	--	1	6	4	4	4	9	16	23
		F	3.6	8.0	1.0	3.0	2.9	3.0	3.1	3.8	4.5	6.3	8.4
			4.6	1.0	2.0	3.3	3.2	3.7	2.7	4.0	4.6	5.2	7.2
832 DISLOCATION OF ELBOW	NUMBER	M	334	-	5	108	48	43	60	26	38	4	2
		F	274	1	12	102	29	13	24	32	46	14	1
			3	--	1	5	4	4	3	2	2	1	1
	PER 100M	M	2	1	2	5	2	1	1	2	2	2	--
		F	2.8	-	1.2	2.2	1.8	3.0	2.7	3.2	4.2	4.0	27.5
			2.4	1.0	2.1	1.9	2.0	1.2	5.5	2.4	2.5	3.3	2.0

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	MO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	SASK.				
87	54	163	148	1,007	1,925	293	290	538	769	M	NOMBRE	FRACTURE DU COL DU FEMUR	820
228	95	469	325	2,242	5,415	683	636	1,035	1,662	F	POUR 100M		
30	88	39	43	32	46	57	59	54	61	M			
81	157	111	94	71	127	131	132	107	131	F			
28.4	16.4	31.5	39.7	32.8	24.8	25.3	24.3	37.3	30.5	M	MOY. JOURS		
26.5	22.4	31.4	43.3	32.8	27.9	27.3	26.3	49.3	35.4	F			
119	20	158	152	1,048	1,324	143	184	375	540	M	NOMBRE	FRACTURE DE PARTIES AUTRES DU NON PRECISEES	821
65	34	110	81	551	885	90	127	238	314	F	POUR 100M		
41	33	38	44	34	32	28	38	38	43	M			
23	56	26	23	17	21	17	26	25	25	F			
22.0	17.7	25.2	27.0	25.5	28.8	33.5	21.1	27.9	24.1	M	MOY. JOURS		
27.7	21.2	43.7	32.0	34.2	35.2	42.3	21.2	48.0	32.7	F			
27	13	44	47	275	408	49	84	99	197	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA ROTULE	822
13	9	28	23	158	359	29	50	87	151	F	POUR 100M		
9	21	10	14	5	10	10	17	10	16	M			
5	15	7	7	5	8	6	10	9	12	F			
10.1	13.4	6.6	9.2	7.5	8.4	19.2	6.2	7.9	7.0	M	MOY. JOURS		
10.2	9.1	11.4	12.6	12.5	14.3	14.7	8.3	14.4	10.6	F			
204	59	289	283	1,507	2,419	355	474	1,107	1,223	M	NOMBRE	FRACTURE DU TIBIA ET DU PERONE	823
79	28	155	100	698	1,238	150	215	483	475	F	POUR 100M		
71	96	69	81	49	58	69	97	112	97	M			
28	46	37	29	22	29	29	45	50	37	F			
9.6	9.0	10.7	10.8	10.5	11.0	10.7	12.6	9.9	9.1	M	MOY. JOURS		
10.4	13.6	13.0	12.5	15.2	13.9	11.2	8.9	10.9	10.8	F			
138	39	234	204	1,147	2,213	295	367	661	996	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA CHEVILLE	824
99	31	214	127	826	1,931	244	294	422	812	F	POUR 100M		
48	64	56	59	37	53	58	75	67	79	M			
35	51	51	37	26	45	47	61	44	64	F			
7.3	7.0	7.7	7.8	5.9	6.7	8.1	6.3	6.6	5.3	M	MOY. JOURS		
8.0	7.3	8.2	8.2	8.7	9.5	7.8	6.2	8.6	8.2	F			
44	7	61	71	383	712	61	124	307	289	M	NOMBRE	FRACTURE D'UN OU DE PLUSIEURS OS DU TARSE ET DU METATARSE	825
14	3	23	15	117	263	29	43	83	94	F	POUR 100M		
15	11	15	20	12	17	12	25	31	23	M			
5	5	5	4	4	6	6	9	9	7	F			
7.6	7.6	8.5	7.9	8.4	8.0	11.3	6.7	7.6	7.4	M	MOY. JOURS		
4.0	8.7	8.9	10.7	8.5	9.5	6.4	7.7	9.3	6.8	F			
19	1	6	7	89	132	16	46	61	67	M	NOMBRE	FRACTURE D'UNE OU DE PLUSIEURS PHALANGES DU PIED	826
3	1	3	1	18	29	3	11	18	21	F	POUR 100M		
7	2	1	2	3	3	3	9	6	5	M			
1	2	1	--	1	1	1	2	2	2	F			
6.9	6.0	4.7	11.1	5.9	6.1	7.8	6.3	4.1	6.0	M	MOY. JOURS		
4.3	6.0	13.0	25.0	8.2	6.2	3.3	6.6	5.1	3.0	F			
16	3	32	50	153	21	47	67	--	213	M	NOMBRE	FRACTURES DU MEMBRE INFERIEUR, AUTRES, MULTIPLES OU MAL DEFINIES	827
6	2	14	13	46	11	22	39	--	68	F	POUR 100M		
6	5	8	14	5	1	9	14	--	17	M			
2	3	3	4	1	--	4	8	--	5	F			
30.3	34.0	16.8	43.3	21.5	29.2	25.1	18.1	--	20.6	M	MOY. JOURS		
62.5	5.0	31.9	30.0	25.8	28.9	20.9	16.5	--	22.0	F			
26	--	72	21	256	17	66	75	--	322	M	NOMBRE	FRAC. MULT. MEMB. INF. AVEC MEMB. SUPER. OU AVEC COTES DU STERNUM	828
11	--	60	15	103	15	57	57	--	258	F	POUR 100M		
9	--	17	6	8	--	13	15	--	26	M			
4	--	14	4	3	--	11	12	--	20	F			
30.3	--	20.6	35.1	28.7	39.4	24.8	17.9	--	27.2	M	MOY. JOURS		
28.0	--	29.3	27.3	53.3	39.5	60.6	38.5	--	37.2	F			
3	--	1	1	6	5	--	--	--	1	M	NOMBRE	FRACTURE D'OS NON PRECISE	829
--	--	--	1	11	4	--	1	1	1	F	POUR 100M		
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	M			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	F			
5.3	--	16.0	8.0	15.7	10.6	--	--	--	1.0	M	MOY. JOURS		
--	--	--	20.0	10.8	8.3	--	10.0	18.0	4.0	F			
--	1	--	1	2	9	1	1	3	8	M	NOMBRE	LUXATION TEMPORO-MAXILLAIRE	830
4	1	5	2	15	14	1	4	3	3	F	POUR 100M		
--	2	--	--	--	--	--	--	--	1	M			
1	2	1	1	1	--	--	1	--	--	F			
--	11.0	--	1.0	3.0	2.1	1.0	7.0	1.0	2.6	M	MOY. JOURS		
2.0	3.0	4.0	5.5	4.2	3.3	1.0	1.0	5.7	3.3	F			
42	27	71	72	363	841	123	198	363	661	M	NOMBRE	LUXATION DE L'EPAULE	831
21	6	30	20	86	225	41	57	86	119	F	POUR 100M		
15	44	17	21	12	20	24	40	37	52	M			
7	10	7	6	3	5	8	12	9	9	F			
3.5	3.9	3.8	4.0	4.0	3.5	3.1	3.1	3.1	3.8	M	MOY. JOURS		
4.2	2.7	5.7	6.4	6.8	4.7	3.1	3.2	3.4	4.6	F			
13	1	14	13	49	112	14	21	45	47	M	NOMBRE	LUXATION DU COUDE	832
6	2	8	6	33	96	20	17	37	49	F	POUR 100M		
4	2	3	4	2	3	4	4	5	4	M			
2	3	2	2	1	2	4	4	4	4	F			
2.5	1.0	2.5	1.5	3.8	3.3	1.6	2.6	1.6	2.7	M	MOY. JOURS		
1.5	1.5	4.4	1.5	2.3	2.8	1.3	2.6	2.1	2.3	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
833	DISLOCATION OF WRIST	NUMBER	M 135	1	2	14	21	25	27	19	23	2	1
		F 41	-	-	10	6	6	5	1	9	2	2	
		PER 100M	M 1	1	--	1	2	2	1	1	--	--	
		F 1	--	--	1	1	1	--	--	--	--		
		AV. DAYS	M 3.7	2.0	3.0	1.9	3.4	2.7	3.6	4.8	4.9	5.0	12.0
F 5.3	-	-	3.0	5.2	2.7	7.4	7.0	4.9	8.0	19.0			
834	DISLOCATION OF FINGER	NUMBER	M 219	-	2	40	33	34	35	23	37	10	5
		F 79	-	1	12	15	9	6	13	16	7	-	
		PER 100M	M 2	-	--	2	3	3	2	2	2	2	2
		F 1	-	--	1	1	1	--	1	1	1	-	
		AV. DAYS	M 3.3	-	1.5	1.8	2.9	1.9	3.5	5.6	3.8	4.6	8.6
F 2.5	-	2.0	1.8	1.7	1.9	4.0	2.0	4.2	1.9	-			
835	DISLOCATION OF HIP	NUMBER	M 293	-	12	34	66	56	42	28	34	14	7
		F 166	9	13	17	20	20	14	11	14	19	29	
		PER 100M	M 3	-	2	2	5	5	2	2	2	2	2
		F 1	5	2	1	2	2	1	1	1	3	6	
		AV. DAYS	M 16.1	-	12.8	15.4	13.5	12.0	17.6	14.5	17.9	27.0	47.0
F 17.3	5.7	10.8	11.7	15.2	14.5	12.0	21.4	18.2	25.1	25.8			
836	DISLOCATION OF KNEE	NUMBER	M 5,164	2	-	114	762	877	1,348	922	1,072	52	15
		F 1,642	1	1	116	377	215	314	222	346	38	12	
		PER 100M	M 44	1	-	6	63	78	70	68	49	8	5
		F 14	1	--	6	32	19	16	17	15	5	2	
		AV. DAYS	M 5.1	6.0	-	4.7	5.0	4.9	4.7	5.0	5.9	7.0	11.2
F 6.1	17.0	4.0	4.9	5.3	5.6	5.7	6.4	6.9	11.1	19.1			
837	DISLOCATION OF ANKLE	NUMBER	M 159	-	2	6	32	41	28	20	22	6	2
		F 85	-	-	12	14	12	14	7	21	4	1	
		PER 100M	M 1	-	--	--	3	4	1	1	1	1	
		F 1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	--	
		AV. DAYS	M 5.2	-	1.0	4.5	4.5	5.9	3.5	4.3	7.9	6.3	3.5
F 8.1	-	-	3.5	5.5	5.2	4.4	12.1	13.6	9.3	39.0			
838	DISLOCATION OF FOOT	NUMBER	M 91	-	1	4	9	17	26	15	16	1	2
		F 51	-	-	3	2	3	4	7	24	7	1	
		PER 100M	M 1	-	--	--	1	2	1	1	1	--	1
		F 1	-	-	--	--	--	--	1	1	1	--	
		AV. DAYS	M 4.2	-	2.0	4.0	5.3	3.1	3.9	4.5	4.8	9.0	7.0
F 4.9	-	-	3.7	3.5	1.7	3.5	6.4	5.2	5.0	6.0			
839	OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED DISLOCATIONS	NUMBER	M 1,724	1	6	34	62	129	433	490	526	38	5
		F 624	-	3	21	46	42	120	162	202	19	9	
		PER 100M	M 15	1	1	2	5	11	23	36	24	6	2
		F 5	-	--	1	4	4	6	12	9	3	2	
		AV. DAYS	M 11.3	2.0	9.2	17.8	9.0	10.8	10.6	10.5	11.8	24.1	12.8
F 13.5	-	5.0	9.8	13.9	11.6	10.4	15.5	14.6	16.0	10.1			
840	SPRAINS AND STRAINS OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M 444	2	3	3	29	20	49	58	243	26	11
		F 133	1	2	5	4	10	4	14	60	24	9	
		PER 100M	M 4	1	--	--	2	2	3	4	11	4	4
		F 1	1	--	--	--	1	--	1	3	3	2	
		AV. DAYS	M 6.1	5.0	2.7	2.3	2.8	3.5	4.1	4.7	7.1	9.2	7.6
F 10.2	3.0	1.0	1.0	3.3	2.7	9.3	9.8	10.2	15.3	17.1			
841	SPRAINS AND STRAINS OF ELBOW AND FOREARM	NUMBER	M 179	1	4	12	30	30	47	17	36	1	1
		F 34	-	5	3	4	1	5	4	7	4	1	
		PER 100M	M 2	1	1	1	2	3	2	1	2	--	--
		F 1	-	1	--	--	--	--	--	--	1	--	
		AV. DAYS	M 3.8	1.0	2.5	2.6	4.2	2.5	3.1	1.8	3.8	113.0	9.0
F 4.9	-	3.2	1.3	4.8	5.0	3.4	2.5	2.7	14.5	20.0			
842	SPRAINS AND STRAINS OF WRIST AND HAND	NUMBER	M 367	-	3	28	66	61	91	34	72	8	4
		F 157	-	2	11	21	12	27	19	48	14	3	
		PER 100M	M 3	-	--	1	5	5	5	3	3	1	1
		F 1	-	--	1	2	1	1	1	2	2	1	
		AV. DAYS	M 2.7	-	1.3	2.6	2.2	2.6	2.7	3.0	2.7	5.6	2.3
F 3.7	-	2.5	2.6	2.3	2.1	2.4	2.6	3.0	4.6	49.3			
843	SPRAINS AND STRAINS OF HIP AND THIGH	NUMBER	M 222	-	3	31	28	20	22	24	41	30	23
		F 157	-	4	14	11	5	11	15	28	17	52	
		PER 100M	M 2	-	--	2	2	2	1	2	2	5	7
		F 1	-	1	1	1	--	1	1	1	2	11	
		AV. DAYS	M 6.2	-	3.7	3.5	4.1	3.3	5.0	4.6	7.8	7.3	14.3
F 10.0	-	5.5	3.9	3.2	4.8	4.9	4.3	12.7	9.5	15.5			
844	SPRAINS AND STRAINS OF KNEE AND LEG	NUMBER	M 3,174	1	7	195	660	711	757	362	404	58	19
		F 1,306	5	5	92	248	193	242	172	243	53	53	
		PER 100M	M 27	1	1	10	54	63	39	27	18	9	6
		F 11	3	1	5	21	17	13	13	11	7	11	
		AV. DAYS	M 5.4	23.0	2.7	4.7	4.9	5.0	5.2	5.3	7.3	7.6	11.3
F 6.4	17.2	4.0	4.2	4.7	5.1	5.4	6.2	8.4	9.6	15.2			
845	SPRAINS AND STRAINS OF ANKLE AND FOOT	NUMBER	M 1,079	-	5	60	209	171	253	175	148	37	21
		F 674	1	3	78	143	56	83	90	125	43	52	
		PER 100M	M 9	-	1	3	17	15	13	13	7	6	7
		F 6	1	--	4	12	5	4	7	5	6	11	
		AV. DAYS	M 4.2	-	2.2	3.3	3.2	3.4	4.1	3.8	5.7	9.3	19.1
F 5.6	14.0	1.7	3.7	3.5	3.9	4.9	4.6	5.5	6.4	18.2			

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1976(1) (SUITE)

PROVINCE												DIAGNOSTIC	NO. CIMA
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.				
-	4	5	5	16	51	5	6	23	20	M	NOMBRE	LUXATION DU POIGNET	833
1	-	-	2	11	14	3	1	6	3	F			
-	7	1	1	1	1	1	1	2	2	M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	F			
-	1.8	3.4	5.6	2.6	4.6	1.8	5.9	2.1	4.1	M	MOY. JOURS		
8.0	-	-	6.0	4.9	6.4	5.0	6.0	4.3	2.7	F			
8	2	5	9	31	68	6	11	38	41	M	NOMBRE	LUXATION DES DOIGTS	834
-	-	2	5	14	27	2	4	14	11	F			
3	3	1	3	1	2	1	2	4	3	M	POUR 100M		
-	-	1	1	-	1	-	1	1	1	F			
2.9	1.5	3.4	3.7	2.9	3.8	2.2	7.2	2.9	2.2	M	MOY. JOURS		
-	-	1.9	2.6	2.9	2.7	1.0	2.3	2.3	2.2	F			
6	1	7	18	52	80	19	16	41	53	M	NOMBRE	LUXATION DE LA MANCHE	835
5	9	4	3	32	55	12	8	23	15	F			
2	2	2	5	2	2	4	3	4	4	M	POUR 100M		
2	15	1	1	1	1	2	2	2	1	F			
8.5	27.0	12.0	16.9	16.2	16.8	14.8	13.6	19.6	14.1	M	MOY. JOURS		
17.8	13.7	15.3	26.7	15.0	21.2	11.8	11.1	16.0	17.9	F			
157	43	211	178	1,173	1,672	41	105	33	1,551	M	NOMBRE	LUXATION DU GENOU	836
66	21	61	57	349	549	15	27	19	478	F			
54	70	50	51	38	40	8	21	3	123	M	POUR 100M		
24	35	14	16	11	13	3	6	2	38	F			
7.0	5.3	6.9	7.2	4.9	5.1	5.2	4.8	6.4	4.6	M	MOY. JOURS		
7.6	6.5	8.7	7.1	5.7	6.3	4.1	5.8	10.5	5.4	F			
4	-	8	2	33	55	1	9	27	20	M	NOMBRE	LUXATION DE LA CHEVILLE	837
-	-	3	4	11	36	3	5	11	12	F			
1	-	2	1	1	1	-	2	3	2	M	POUR 100M		
-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	F			
4.3	-	5.9	4.0	4.7	4.8	3.0	3.1	7.7	4.5	M	MOY. JOURS		
-	-	6.7	4.8	4.7	9.7	3.7	4.8	13.0	6.0	F			
-	1	1	5	11	28	2	9	18	16	M	NOMBRE	LUXATION DU PIED	838
4	2	-	-	13	14	2	4	9	3	F			
-	2	-	1	-	1	-	2	2	1	M	POUR 100M		
1	3	-	-	-	-	-	1	1	-	F			
-	6.0	2.0	3.4	5.4	5.3	5.0	3.2	3.7	3.0	M	MOY. JOURS		
13.0	6.0	-	-	2.6	7.1	3.5	4.3	2.1	2.7	F			
6	-	207	23	113	130	20	14	70	1,141	M	NOMBRE	LUXATIONS, AUTRES, MULTIPLES OU MAL DEFINIES	839
5	1	50	10	40	48	6	13	33	418	F			
2	-	49	7	4	3	4	3	7	91	M	POUR 100M		
2	2	12	3	1	1	1	3	3	33	F			
16.7	-	12.4	15.4	12.6	14.3	13.1	13.9	13.1	10.3	M	MOY. JOURS		
5.8	32.0	14.0	11.9	11.2	21.7	9.8	16.9	16.2	12.6	F			
3	-	13	5	83	179	9	36	27	89	M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE L'EPAULE ET DU BRAS	840
3	1	2	2	13	53	5	9	13	32	F			
1	-	3	1	3	4	2	7	3	7	M	POUR 100M		
1	2	-	1	-	1	1	2	1	3	F			
1.0	-	5.3	6.4	6.2	7.6	2.2	4.2	5.1	4.6	M	MOY. JOURS		
7.7	3.0	5.0	10.5	8.2	17.3	6.0	4.8	4.3	4.7	F			
-	1	-	2	11	22	2	7	102	32	M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DU COUDE ET DE L'AVANT-BRAS	841
1	-	1	-	1	6	-	2	17	6	F			
-	2	-	1	-	1	-	1	19	3	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	F			
-	1.0	-	1.5	2.6	2.5	1.0	3.6	4.5	3.3	M	MOY. JOURS		
8.0	-	2.0	-	2.0	2.5	-	3.0	7.0	2.7	F			
-	1	6	2	54	109	15	20	66	94	M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DU POIGNET ET DE LA MAIN	842
1	1	5	1	28	55	6	10	19	31	F			
-	2	1	1	2	3	3	4	7	7	M	POUR 100M		
-	2	1	-	1	1	1	2	2	2	F			
-	3.0	2.0	3.0	3.1	2.6	2.5	3.5	2.9	2.2	M	MOY. JOURS		
4.0	3.0	3.8	5.0	3.3	3.1	2.5	2.1	9.8	2.2	F			
4	3	5	4	23	57	11	21	48	46	M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE LA MANCHE ET DE LA CUISSE	843
1	-	2	1	10	53	11	15	41	23	F			
1	5	1	1	1	1	2	4	5	4	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	1	2	3	4	2	F			
5.8	9.0	5.6	11.8	7.6	5.7	3.2	4.0	4.9	9.0	M	MOY. JOURS		
3.0	-	4.0	4.0	8.9	13.2	6.7	6.6	7.7	12.3	F			
30	29	81	52	413	912	83	149	904	521	M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DU GENOU ET DE LA JAMBE	844
21	19	19	21	253	378	40	67	294	194	F			
10	47	19	15	13	22	16	30	91	41	M	POUR 100M		
7	31	5	6	8	9	8	14	31	15	F			
6.0	4.8	7.1	6.8	6.3	5.6	6.7	4.7	4.7	5.2	M	MOY. JOURS		
5.3	12.3	6.7	8.2	6.7	6.8	6.6	4.8	6.3	5.5	F			
26	2	27	29	135	234	33	100	199	294	M	NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE LA CHEVILLE ET DU PIED	845
17	1	21	16	57	175	24	80	130	153	F			
9	3	6	8	4	6	6	20	20	23	M	POUR 100M		
6	2	5	5	2	4	5	17	13	12	F			
3.5	1.0	4.3	2.8	4.6	4.7	3.3	4.8	3.7	4.2	M	MOY. JOURS		
3.5	2.0	4.5	5.1	5.4	5.5	11.7	4.3	5.1	6.3	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICCA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
846	SPRAINS AND STRAINS OF SACROILIAC REGION	NUMBER	M 878	3	1	5	57	72	209	209	261	29	32
		F	650	1	-	11	45	48	117	130	193	63	42
		PER 100M	M 8	2	--	11	5	6	11	15	12	5	10
		F	6	1	-	1	4	4	6	10	8	9	9
		AV. DAYS	M 6.6	8.3	2.0	2.8	3.6	4.6	6.3	6.6	7.3	7.8	11.0
F	8.1	14.0	-	4.6	4.2	7.8	7.4	8.7	7.6	9.3	13.5		
847	SPRAINS AND STRAINS OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF BACK	NUMBER	M 3,324	2	13	142	369	405	845	646	682	128	92
		F	2,270	3	7	94	253	209	474	382	555	162	131
		PER 100M	M 29	1	2	7	30	36	44	48	31	21	30
		F	19	2	1	5	22	19	25	29	24	22	27
		AV. DAYS	M 5.9	11.5	4.3	2.9	3.0	4.0	5.8	6.5	7.2	9.0	13.1
F	7.6	5.3	3.6	3.2	3.9	4.9	7.1	7.6	8.9	9.7	15.8		
848	OTHER AND ILL-DEFINED SPRAINS AND STRAINS	NUMBER	M 903	1	1	40	61	84	159	134	336	54	33
		F	311	-	1	18	44	35	52	40	76	25	20
		PER 100M	M 8	1	--	2	5	7	8	10	15	9	11
		F	3	-	--	1	4	3	3	3	3	3	4
		AV. DAYS	M 4.6	5.0	2.0	2.5	3.6	4.0	3.4	6.7	4.2	5.6	8.8
F	5.7	-	5.0	3.3	3.2	4.9	4.5	7.7	5.3	9.4	10.4		
850	CONCUSSION	NUMBER	M 12,171	154	951	3,862	2,347	1,526	1,336	592	961	270	172
		F	6,478	157	736	1,895	1,029	559	646	392	576	207	281
		PER 100M	M 104	84	134	192	193	135	70	44	44	44	55
		F	55	91	109	99	88	50	34	30	25	29	58
		AV. DAYS	M 3.1	1.8	2.1	2.0	3.0	3.2	3.3	4.3	4.7	8.1	9.9
F	3.4	1.8	2.0	2.0	2.8	3.3	3.5	4.1	4.9	7.1	11.9		
851	CEREBRAL LACERATION AND CONTUSION	NUMBER	M 919	7	38	166	188	161	97	77	130	39	16
		F	364	3	28	65	83	27	33	32	44	20	29
		PER 100M	M 8	4	5	8	15	14	5	6	6	6	5
		F	3	2	4	3	7	2	2	2	2	3	6
		AV. DAYS	M 30.1	10.0	8.4	25.1	39.9	31.9	40.2	22.1	23.7	38.2	16.8
F	26.3	18.0	5.8	18.6	30.3	21.8	39.3	31.5	33.6	24.3	26.4		
852	HEM. SUBARACHNOID ETC. AFTER INJ. (NO CEREBRAL LACERATION OR CONTUSION)	NUMBER	M 760	15	23	41	54	61	92	89	207	110	68
		F	298	7	10	15	13	17	25	27	79	46	59
		PER 100M	M 7	8	3	2	4	5	5	7	9	18	22
		F	3	4	1	1	1	2	1	2	3	6	12
		AV. DAYS	M 25.4	17.4	17.9	17.4	13.6	36.4	27.1	34.4	27.7	22.8	17.5
F	20.4	19.6	7.2	15.1	23.4	26.5	30.2	19.7	19.3	21.2	18.8		
853	HEM. INTRACR. OTHER AND UNSP. AFTER INJ. (NO CEREBRAL LACER. OR CONT.)	NUMBER	M 149	2	7	14	17	20	8	17	38	15	11
		F	54	1	2	2	5	3	7	1	14	8	11
		PER 100M	M 1	1	1	1	1	2	--	1	2	2	4
		F	--	1	--	--	--	--	--	1	1	1	2
		AV. DAYS	M 34.4	57.5	9.1	42.0	25.1	30.6	16.3	55.6	43.4	26.8	17.2
F	44.8	53.0	3.5	273.5	158.0	58.7	18.9	165.0	14.2	8.9	25.5		
854	INTRACRANIAL INJURY OF OTHER AND UNSPECIFIED NATURE	NUMBER	M 8,480	251	922	2,378	1,374	948	880	458	819	235	175
		F	4,727	255	645	1,267	578	304	456	285	445	193	299
		PER 100M	M 73	159	130	118	113	84	46	34	37	38	56
		F	40	148	95	66	50	27	24	21	19	27	62
		AV. DAYS	M 6.0	2.7	3.7	3.0	7.7	8.0	8.3	5.5	8.1	16.0	8.8
F	5.1	2.9	1.9	2.9	5.3	4.9	9.2	5.6	6.2	6.3	14.2		
860	TRAUMATIC PNEUMOTHORAX AND HEMOTHORAX	NUMBER	M 817	1	6	22	133	118	125	79	214	75	44
		F	281	1	4	17	41	31	40	41	67	21	18
		PER 100M	M 7	1	1	1	11	10	7	6	10	12	14
		F	2	1	1	1	4	3	3	3	3	3	4
		AV. DAYS	M 10.1	12.0	6.5	7.8	8.5	9.1	7.4	9.1	11.0	15.8	14.2
F	11.5	19.0	6.5	8.9	9.4	8.3	13.8	8.7	10.7	15.4	23.9		
861	INJURY TO HEART AND LUNG	NUMBER	M 310	-	9	19	46	70	54	33	55	11	13
		F	84	2	3	3	14	12	12	7	23	4	4
		PER 100M	M 3	-	1	1	4	6	3	2	3	2	4
		F	1	1	--	--	1	1	1	1	1	1	1
		AV. DAYS	M 10.1	-	7.0	8.9	7.9	11.8	9.5	6.6	11.0	13.4	16.8
F	10.4	5.5	12.0	12.3	8.9	8.4	8.3	6.7	14.8	9.3	9.0		
862	INJURY TO OTHER AND UNSPECIFIED INTRA-THORACIC ORGANS	NUMBER	M 299	2	2	18	44	37	50	34	79	23	10
		F	102	-	4	5	8	12	15	13	25	13	7
		PER 100M	M 3	1	--	1	4	3	3	3	4	4	3
		F	1	-	1	--	1	1	1	1	1	2	1
		AV. DAYS	M 9.3	12.0	2.5	7.7	6.7	9.2	6.7	6.4	11.3	17.4	15.3
F	8.8	-	3.3	6.6	8.4	4.9	8.6	9.8	11.2	5.6	16.0		
863	INJURY TO GASTROINTESTINAL TRACT	NUMBER	M 445	3	7	55	87	73	79	51	64	18	8
		F	153	-	4	20	22	17	31	16	32	7	4
		PER 100M	M 4	2	1	3	7	6	4	4	3	3	3
		F	1	-	1	1	2	2	2	1	1	1	1
		AV. DAYS	M 14.4	5.3	9.3	11.9	15.3	12.9	14.6	16.1	16.1	16.1	13.3
F	14.5	-	4.3	9.1	11.7	17.8	15.9	15.8	19.3	10.4	7.5		
864	INJURY TO LIVER	NUMBER	M 255	-	2	43	52	51	52	25	26	2	2
		F	83	1	2	13	17	13	19	3	11	2	2
		PER 100M	M 2	-	--	2	4	5	3	2	1	--	1
		F	1	1	--	1	1	1	1	--	--	--	--
		AV. DAYS	M 14.8	-	14.5	11.7	14.8	11.6	22.1	15.4	12.6	2.0	7.5
F	16.5	1.0	10.0	13.8	9.8	29.4	13.6	19.0	17.5	20.0	38.0		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

PROVINCE														NO.
NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.(1)	B.C.		DIAGNOSTIC	CIMA		
T.-N.	I.P.-E.	N.-E.	N.-B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.(2)	C.-B.					
12	6	24	22	27	238	49	102	342	56 M	NOMBRE	ENTORSE ET FOLURE DE LA REGION SACRO-ILIAQUE	846		
15	3	8	14	10	192	38	84	252	34 F					
4	10	6	6	1	6	10	21	35	4 M	POUR 100M				
5	5	2	4	--	4	7	17	26	3 F					
5.8	5.7	10.6	6.7	8.5	7.6	5.5	4.8	6.1	6.8 M	MOY. JOURS				
8.9	8.7	7.6	10.7	11.9	9.7	6.3	6.7	7.2	8.3 F					
74	13	94	85	319	1,077	140	266	479	777 M	NOMBRE	ENTORSE ET FOLURE DE PARTIES DU DOS AUTRES QU NON PRECISEES	847		
47	13	58	66	148	794	96	220	362	466 F					
26	21	22	24	10	26	27	54	48	62 M	POUR 100M				
17	21	14	19	5	19	18	46	38	37 F					
4.8	6.9	5.5	5.7	6.7	6.5	5.5	5.8	4.9	5.7 M	MOY. JOURS				
6.9	7.2	8.4	7.7	9.4	8.2	5.3	6.3	5.9	8.2 F					
30	6	21	30	28	102	15	60	72	539 M	NOMBRE	ENTORSES ET FOLURES AUTRES OU MAL DEFINIES	848		
14	3	6	9	14	77	12	49	50	77 F					
10	10	5	9	1	2	3	12	7	43 M	PCUR 100M				
5	5	1	3	--	2	2	10	5	6 F					
4.1	3.5	6.2	15.7	4.6	4.0	4.0	3.4	3.0	4.4 M	MOY. JOURS				
3.4	6.3	8.2	6.1	5.5	5.7	4.6	5.2	4.2	7.3 F					
273	102	413	316	1,450	4,516	893	775	1,476	1,957 M	NOMBRE	COMMOTION CEREBRALE	850		
136	62	226	157	736	2,441	564	444	711	1,001 F					
94	166	98	91	47	108	174	158	149	155 M	POUR 100M				
49	102	54	45	23	57	108	92	74	79 F					
3.4	2.3	3.9	3.1	5.0	2.9	2.4	2.3	2.8	2.6 M	MOY. JOURS				
3.3	2.7	3.4	3.0	4.0	3.4	2.3	2.7	3.7	3.4 F					
11	1	28	30	252	319	23	30	96	129 M	NOMBRE	DECHIRURE ET CONTUSION CEREBRALES	851		
8	1	10	7	84	120	16	18	44	56 F					
4	2	7	9	8	6	4	6	10	10 M	PCUR 100M				
3	2	2	2	3	3	3	4	5	4 F					
15.2	1.0	70.8	19.7	38.3	24.0	56.1	14.2	22.6	28.7 M	MOY. JOURS				
5.1	21.0	30.3	12.6	31.2	18.2	60.7	14.0	31.2	30.5 F					
14	6	16	15	111	278	35	23	118	144 M	NOMBRE	HEMOR. SOUS-ARACHNOI-DIENNE ETC. TRAUM. (SANS DECHIR.,CONT. CEREBRALE)	852		
5	4	5	8	38	131	9	21	32	45 F					
5	10	4	4	4	7	5	12	11 M	11 M	POUR 100M				
2	7	1	2	1	3	2	4	3	4 F					
22.3	14.5	14.7	53.3	24.5	22.8	23.1	8.7	36.9	24.1 M	MOY. JOURS				
51.4	4.8	12.0	9.9	33.2	17.2	9.8	18.1	26.1	19.1 F					
1	--	9	2	30	59	3	4	27	14 M	NOMBRE	HEMOR. INTRACRAN. TRAUM. AUTRE, NON PRECISE (SANS DECHIR.,CONT. CEREBRALE)	853		
--	--	2	1	6	22	4	1	8	10 F					
--	--	2	1	1	1	1	1	3	1 M	POUR 100M				
--	--	--	--	1	1	--	1	1	1 F					
1.0	--	27.6	8.0	42.5	32.3	39.7	23.5	33.0	40.5 M	MOY. JOURS				
--	--	273.5	12.0	39.7	24.9	3.3	2.0	108.4	19.4 F					
275	78	384	330	999	4,283	37	506	679	909 M	NOMBRE	TRAUMATISME INTRACRANIEN, DE NATURE AUTRE ET NON PRECISEE	854		
163	36	176	158	532	2,485	33	309	370	465 F					
95	127	91	95	32	103	7	103	69	72 M	POUR 100M				
58	59	42	46	17	58	6	64	38	37 F					
5.6	4.5	10.9	7.5	7.4	5.2	44.3	4.5	6.3	5.0 M	MOY. JOURS				
3.1	3.5	4.6	3.4	6.2	4.6	12.2	7.2	5.0	6.8 F					
15	1	49	19	112	179	83	54	81	224 M	NOMBRE	PNEUMOTHORAX ET HEMO-THORAX TRAUMATIQUES	860		
3	1	17	7	38	48	40	16	35	76 F					
5	2	12	5	4	4	16	11	8	18 M	PCUR 100M				
1	2	4	2	1	1	8	3	4	6 F					
10.1	24.0	10.8	11.5	10.8	9.6	11.5	12.1	10.7	8.5 M	MOY. JOURS				
5.0	14.0	11.9	12.0	12.1	11.4	18.3	13.3	9.7	8.1 F					
5	1	23	7	53	58	17	21	42	83 M	NOMBRE	TRAUMATISME DU COEUR ET DU PQUMON	861		
3	--	2	--	11	19	5	8	8	28 F					
2	2	5	2	2	1	3	4	4	7 M	PCUR 100M				
1	--	--	--	--	--	1	2	1	2 F					
10.4	1.0	10.8	9.6	11.7	9.9	6.2	7.7	14.1	8.4 M	MOY. JOURS				
9.7	--	12.5	--	13.1	11.7	6.8	22.4	6.6	6.6 F					
3	1	12	4	46	124	10	17	40	42 M	NOMBRE	TRAUMATISME D'ORGANES INTRA-THORACIQUES AUTRES QU NON PRECISES	862		
6	1	5	2	10	43	--	2	22	11 F					
1	2	3	1	1	3	2	3	4	3 M	POUR 100M				
2	2	1	1	--	1	--	--	2	1 F					
3.3	2.0	16.3	4.5	11.6	9.8	6.3	8.8	7.7	7.3 M	MOY. JOURS				
8.7	7.0	11.4	3.5	13.5	8.3	--	2.5	9.3	6.4 F					
4	--	12	8	68	132	35	36	64	86 M	NOMBRE	TRAUMATISME DU TUBE DIGESTIF	863		
4	1	8	1	33	47	4	11	14	30 F					
1	--	3	2	2	3	7	7	6	7 M	PCUR 100M				
1	2	2	--	1	1	1	2	1	2 F					
7.8	--	15.4	26.3	16.3	14.1	12.6	16.7	16.5	10.5 M	MOY. JOURS				
5.0	4.0	15.1	5.0	18.2	14.2	15.5	14.9	11.1	14.3 F					
8	5	15	4	69	61	7	10	45	31 M	NOMBRE	TRAUMATISME DU FOIE	864		
4	--	4	2	19	24	3	4	16	7 F					
3	8	4	1	2	1	1	2	5	2 M	PCUR 100M				
1	--	1	1	1	1	1	1	2	1 F					
12.4	12.8	13.3	14.8	15.8	16.6	11.7	11.0	12.6	15.9 M	MOY. JOURS				
9.3	--	21.3	14.0	22.3	20.1	12.7	8.5	11.3	9.1 F					

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
865 INJURY TO SPLEEN	NUMBER	M	608	-	7	149	163	101	74	47	56	7	4
	F		215	-	3	54	36	24	31	16	31	16	4
	PER 100M	M	5	-	1	7	13	9	4	3	3	1	1
	F		2	-	-	3	3	2	2	1	1	2	1
	AV. DAYS	M	10.7	-	9.9	8.6	9.1	11.1	12.1	12.1	16.4	14.0	20.3
F		15.7	-	5.0	12.7	14.2	12.8	17.1	13.1	16.3	33.2	21.0	
866 INJURY TO KIDNEY	NUMBER	M	1,051	-	6	213	335	180	148	73	67	19	10
	F		233	1	4	45	43	40	45	19	18	10	8
	PER 100M	M	9	-	1	11	28	16	8	5	3	3	3
	F		2	1	1	2	4	4	2	1	1	1	2
	AV. DAYS	M	6.2	-	4.7	6.1	5.8	5.7	5.4	6.3	7.6	10.9	22.8
F		6.7	4.0	13.8	6.5	6.3	6.7	5.3	7.3	8.3	5.1	12.1	
867 INJURY TO PELVIC ORGANS	NUMBER	M	272	-	6	41	46	38	39	24	50	14	14
	F		134	-	7	15	19	26	35	8	18	5	1
	PER 100M	M	2	-	1	2	4	3	2	2	2	2	5
	F		1	-	1	1	2	2	2	1	1	1	-
	AV. DAYS	M	13.4	-	5.7	8.9	13.6	15.8	14.7	12.5	16.4	12.3	12.0
F		10.7	-	3.1	4.9	11.7	11.8	8.8	19.0	16.3	8.4	19.0	
868 INJURY TO OTHER AND UNSPECIFIED INTRA-ABDOMINAL ORGANS	NUMBER	M	477	-	12	87	92	85	81	48	60	9	3
	F		170	-	6	31	22	26	39	17	22	3	4
	PER 100M	M	4	-	2	4	8	8	4	4	3	1	1
	F		1	-	1	2	2	2	2	1	1	-	1
	AV. DAYS	M	11.6	-	7.3	7.8	10.8	11.4	16.5	13.8	11.1	15.6	7.0
F		11.2	-	2.0	7.4	8.9	13.1	11.7	21.6	11.1	11.7	3.5	
869 INTERN. INJ., UNSPEC. INVOLVING INTRATHORACIC AND INTRA-ABDOMINAL ORG.	NUMBER	M	209	-	2	17	31	44	51	22	32	7	3
	F		61	-	3	11	2	9	7	6	12	7	4
	PER 100M	M	2	-	-	1	3	4	3	2	1	1	1
	F		1	-	-	1	-	1	-	-	1	1	1
	AV. DAYS	M	13.9	-	1.5	9.9	15.2	11.1	14.2	8.0	21.7	16.3	22.7
F		15.6	-	1.7	5.7	7.5	18.7	15.0	4.3	10.1	18.6	80.3	
870 OPEN WOUND OF EYE AND ORBIT	NUMBER	M	1,631	4	96	307	204	225	302	203	226	46	18
	F		330	1	56	80	30	30	41	29	37	9	17
	PER 100M	M	14	2	13	15	17	20	16	15	10	7	6
	F		3	1	8	4	3	3	2	2	2	1	4
	AV. DAYS	M	6.2	6.5	4.6	6.5	5.9	5.7	5.4	6.4	7.2	8.8	10.1
F		5.7	2.0	4.7	5.6	4.7	5.6	5.4	7.9	6.0	4.9	8.2	
871 ENUCLEATION OF EYE	NUMBER	M	7	-	-	-	2	2	1	2	-	-	-
	F		5	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	9.9	-	-	-	9.0	6.5	11.0	13.5	-	-	-
F		9.8	-	-	-	-	-	12.7	4.0	7.0	-	-	
872 OPEN WOUND OF EAR	NUMBER	M	272	1	12	45	36	52	54	25	38	4	5
	F		135	-	10	36	18	18	29	8	12	3	1
	PER 100M	M	2	1	2	2	3	5	3	2	2	1	2
	F		1	-	1	2	2	2	2	1	1	-	-
	AV. DAYS	M	3.4	1.0	3.2	3.4	2.8	3.3	3.5	4.4	3.7	5.0	3.4
F		4.7	-	1.8	3.3	4.2	2.3	3.2	1.9	14.9	1.0	88.0	
873 OTHER AND UNSPECIFIED LACERATION OF HEAD	NUMBER	M	4,030	35	434	529	607	559	594	370	604	164	134
	F		1,942	21	254	273	207	173	237	175	293	116	193
	PER 100M	M	35	19	61	26	50	50	31	27	27	27	43
	F		16	12	37	14	18	15	12	13	13	16	40
	AV. DAYS	M	3.9	3.1	2.5	3.0	3.2	2.9	3.4	3.9	5.4	6.9	10.1
F		4.7	2.6	3.3	2.9	3.4	3.4	3.6	3.8	5.1	8.6	11.8	
874 OPEN WOUND OF NECK	NUMBER	M	182	1	6	23	31	30	40	21	22	5	3
	F		62	-	4	6	7	8	16	3	10	6	2
	PER 100M	M	2	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1
	F		1	-	1	-	1	1	1	-	-	1	-
	AV. DAYS	M	5.2	8.0	2.5	3.8	3.9	3.2	6.3	4.9	7.4	14.4	8.0
F		6.5	-	2.3	2.8	3.1	7.0	8.6	5.0	10.0	6.7	4.5	
875 OPEN WOUND OF CHEST (WALL)	NUMBER	M	313	-	4	20	58	62	75	39	49	5	1
	F		55	-	5	5	11	4	13	8	6	1	2
	PER 100M	M	3	-	1	1	5	5	4	3	2	1	-
	F		-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-
	AV. DAYS	M	5.9	-	4.0	2.5	6.2	4.3	7.0	4.4	8.4	6.4	2.0
F		8.5	-	5.8	4.0	11.5	1.8	9.8	3.9	5.5	6.0	42.5	
876 OPEN WOUND OF BACK	NUMBER	M	97	-	3	7	26	15	20	8	14	1	3
	F		24	-	1	2	4	2	-	4	6	3	2
	PER 100M	M	1	-	-	-	2	1	1	1	1	-	1
	F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	5.2	-	2.0	2.9	5.8	4.0	5.7	5.0	4.7	5.0	14.3
F		5.8	-	8.0	2.0	6.3	3.0	-	8.8	5.0	3.0	10.5	
877 OPEN WOUND OF BUTTOCK	NUMBER	M	78	-	6	9	13	13	16	8	12	-	1
	F		34	-	-	12	2	2	4	5	8	1	-
	PER 100M	M	1	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-
	F		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	7.4	-	3.0	12.7	5.1	8.8	7.5	3.4	9.9	-	1.0
F		12.7	-	-	8.2	2.5	2.5	3.5	6.4	34.6	2.0	-	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

PROVINCE												DIAGNOSTIC	NO. CIM-8
NFLD. T.-N.	P.-E.-I. T.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE.-QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.-C. C.-B.				
14	2	18	17	146	214	26	29	73	69	M	NOMBRE	TRAUMATISME DE LA RATE	865
6	—	4	6	48	69	5	11	31	35	F			
5	3	4	5	5	5	5	6	7	5	M	POUR 100M		
2	—	1	2	2	2	1	2	3	3	F			
7.2	1.5	12.2	11.5	11.2	11.4	10.3	9.1	11.9	7.5	M	MOY. JOURS		
9.0	—	21.5	16.5	20.9	14.4	7.8	10.1	16.0	14.1	F			
32	2	28	52	143	365	49	69	121	190	M	NOMBRE	TRAUMATISME DU REIN	866
3	1	15	6	33	91	10	16	19	39	F			
11	3	7	15	5	9	10	14	12	15	M	POUR 100M		
1	2	4	2	1	2	2	3	2	3	F			
6.6	2.5	5.8	7.8	7.7	5.2	7.2	7.4	5.4	6.3	M	MOY. JOURS		
14.0	5.0	13.0	7.7	6.2	5.7	7.8	5.4	5.8	7.0	F			
2	—	6	9	59	88	5	13	45	45	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES ORGANES PELVIENS	867
3	1	2	1	20	57	6	10	17	17	F			
1	—	1	3	2	2	1	3	5	4	M	POUR 100M		
1	2	—	—	1	1	1	2	2	1	F			
3.5	—	9.0	9.3	14.2	17.0	11.0	6.7	9.4	13.4	M	MOY. JOURS		
6.0	2.0	2.0	1.0	17.6	7.4	6.3	24.7	13.9	7.2	F			
5	—	21	6	120	142	27	37	27	92	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES ORGANES INTRA-ABDOMINAUX, AUTRES CU NON PRECISES	868
2	1	5	1	39	37	10	14	12	49	F			
2	—	5	2	4	3	5	8	3	7	M	POUR 100M		
1	2	1	—	1	1	2	3	1	4	F			
13.8	—	18.0	19.3	14.8	6.9	18.7	11.6	10.6	11.0	M	MOY. JOURS		
3.5	1.0	17.0	15.0	16.0	7.0	11.0	6.8	5.8	12.9	F			
1	—	8	9	28	36	13	8	10	96	M	NOMBRE	TRAUM. INT. NON PRECISE DES ORG. INTRA-THORACIQUES ET INTRA-ABDOMINAUX	869
2	—	3	3	7	10	6	4	5	21	F			
—	—	2	3	1	1	3	2	1	8	M	POUR 100M		
1	—	1	1	—	—	1	1	1	2	F			
9.0	—	15.3	16.3	14.1	5.6	24.0	3.6	2.7	17.4	M	MOY. JOURS		
2.0	—	27.7	11.7	31.4	12.0	21.8	10.3	2.2	14.7	F			
54	3	57	45	288	392	81	102	244	365	M	NOMBRE	PLAIE DE L'OEIL ET DE L'ORBITE	870
11	1	11	9	51	106	15	21	46	59	F			
19	5	14	13	9	9	16	21	25	29	M	POUR 100M		
4	2	3	3	2	2	3	4	5	5	F			
10.4	6.3	7.2	5.7	6.5	6.0	7.1	5.5	6.2	5.3	M	MOY. JOURS		
7.9	8.0	8.5	5.1	5.5	5.5	6.7	6.4	5.3	5.2	F			
1	—	—	3	1	—	—	—	1	1	M	NOMBRE	ENUCLEATION DE L'OEIL	871
—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	F			
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	F	POUR 100M		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	F			
11.0	—	—	9.7	7.0	—	—	—	11.0	11.0	M	MOY. JOURS		
—	—	—	—	12.0	7.0	6.0	—	—	—	F			
3	—	9	6	25	93	11	19	53	53	M	NOMBRE	PLAIE DE L'OREILLE	872
4	—	6	3	26	36	7	10	25	18	F			
1	—	2	2	1	2	2	4	5	4	M	POUR 100M		
1	—	1	1	1	1	1	2	3	1	F			
4.3	—	4.2	6.5	2.9	3.6	3.6	3.7	3.2	2.8	M	MOY. JOURS		
6.8	—	2.5	1.3	10.7	2.6	4.6	2.9	3.9	3.1	F			
101	26	131	160	417	1,257	175	411	748	604	M	NOMBRE	PLAIES ET DECHIRURES DE LA TETE, AUTRES OU NON PRECISEES	873
38	9	54	56	198	577	121	204	354	331	F			
35	42	31	46	13	30	34	84	78	48	M	POUR 100M		
14	15	13	16	6	14	23	42	37	26	F			
3.6	2.8	3.7	4.2	5.1	3.7	2.8	3.1	4.1	3.8	M	MOY. JOURS		
5.8	2.1	4.2	11.5	4.6	4.9	4.3	4.2	4.3	4.1	F			
11	1	6	1	26	52	10	12	26	37	M	NOMBRE	PLAIE DU COU	874
2	1	4	—	11	16	2	2	9	15	F			
4	2	1	—	1	1	2	2	3	3	M	POUR 100M		
1	2	1	—	—	—	—	—	1	1	F			
4.5	1.0	2.7	3.0	5.8	5.7	4.3	7.5	4.0	5.1	M	MOY. JOURS		
7.5	1.0	7.0	—	3.8	4.8	3.5	3.5	5.9	11.7	F			
4	12	4	10	52	124	13	28	36	30	M	NOMBRE	PLAIE DU THORAX (PAROI)	875
—	5	1	1	8	19	1	6	6	8	F			
1	20	1	3	2	3	3	6	4	2	M	POUR 100M		
—	8	—	—	—	—	—	1	1	1	F			
3.0	9.2	10.3	6.6	7.4	6.2	2.8	3.5	6.4	3.0	M	MOY. JOURS		
—	2.8	1.0	2.0	26.9	7.1	2.0	3.7	7.7	3.6	F			
5	—	10	2	13	30	5	11	8	13	M	NOMBRE	PLAIE DU DOS	876
—	1	4	—	3	11	—	—	3	2	F			
2	—	2	1	—	1	1	2	1	1	M	POUR 100M		
—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	F			
4.8	—	2.2	6.0	9.9	7.0	1.8	4.2	3.3	1.9	M	MOY. JOURS		
—	6.0	5.0	—	5.3	5.6	—	—	9.3	3.0	F			
1	—	1	6	10	28	2	4	10	16	M	NOMBRE	PLAIE DE LA REGION FESSIERE	877
—	—	1	2	5	4	5	4	4	5	F			
—	—	—	2	—	1	—	1	1	1	M	POUR 100M		
—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	F			
9.0	—	4.0	21.8	4.9	5.0	9.5	5.3	10.6	6.3	M	MOY. JOURS		
—	—	1.0	8.0	29.6	11.0	6.2	6.5	5.5	5.4	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICCA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
878 OPEN WOUND OF GENITAL ORGANS (EXT.) INCLUDING TRAUMATIC AMPUTATION	NUMBER	M	163	-	23	38	15	20	16	16	27	6	2
	F		274	-	59	103	31	21	27	15	15	1	2
	PER 100M	M	1	-	3	2	1	2	1	1	1	1	1
	F		2	-	9	5	3	2	1	1	1	-	-
879 OTHER, MULT., AND UNSPECIFIED OPEN WOUNDS OF HEAD, NECK, AND TRUNK	NUMBER	M	640	-	10	56	114	144	163	65	68	13	7
	F		206	-	12	57	39	21	26	18	21	9	3
	PER 100M	M	5	-	1	3	9	13	8	5	3	2	2
	F		2	-	2	3	3	2	1	1	1	1	1
880 OPEN WOUND OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M	344	-	4	33	68	72	79	33	48	6	1
	F		62	1	-	6	14	4	18	7	6	2	4
	PER 100M	M	3	-	1	2	6	6	4	2	2	1	-
	F		1	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1
881 OPEN WOUND OF ELBOW, FOREARM, AND WRIST	NUMBER	M	1,679	-	20	145	330	399	399	169	173	30	14
	F		656	-	26	54	164	122	141	56	51	15	27
	PER 100M	M	14	-	3	7	27	35	21	12	8	5	5
	F		6	-	4	3	14	11	7	4	2	2	6
882 OPEN WOUND OF HAND EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M	1,951	1	45	209	337	364	424	197	309	44	21
	F		415	1	35	68	68	31	61	53	66	15	17
	PER 100M	M	17	1	6	10	28	32	22	15	14	7	7
	F		4	1	5	4	6	3	3	4	3	2	4
883 OPEN WOUND OF FINGER(S)	NUMBER	M	3,094	5	94	299	521	499	686	376	507	88	19
	F		715	2	48	116	82	84	137	85	132	19	10
	PER 100M	M	27	3	13	15	43	44	36	28	23	14	6
	F		6	1	7	6	7	8	7	6	6	3	2
884 MULTIPLE AND UNSPECIFIED OPEN WOUND OF UPPER LIMB	NUMBER	M	337	2	7	40	66	67	68	33	46	4	4
	F		92	-	4	16	18	9	15	8	13	2	7
	PER 100M	M	3	1	1	2	5	6	4	2	2	1	1
	F		1	-	1	1	2	1	1	1	1	-	1
885 TRAUMATIC AMPUTATION OF THUMB (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	458	-	8	35	76	68	75	67	106	19	4
	F		57	-	13	6	8	8	7	7	6	1	1
	PER 100M	M	4	-	1	2	6	6	4	5	5	3	1
	F		-	-	2	-	1	1	-	1	-	-	-
886 TRAUMATIC AMPUTATION OF OTHER FINGER(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	1,508	7	71	142	211	184	257	188	352	79	17
	F		266	2	50	42	26	17	34	28	47	18	2
	PER 100M	M	13	4	10	7	17	16	13	14	16	13	5
	F		2	1	7	2	2	2	2	2	2	2	-
887 TRAUMATIC AMPUTATION OF ARM AND HAND (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	100	-	4	9	9	15	23	19	18	3	-
	F		13	-	-	2	1	3	3	4	-	-	-
	PER 100M	M	1	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-
	F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
890 OPEN WOUND OF HIP AND THIGH	NUMBER	M	533	1	6	79	106	85	111	63	72	8	2
	F		122	-	5	29	20	17	9	9	16	9	8
	PER 100M	M	5	1	1	4	9	8	6	5	3	1	1
	F		1	-	1	2	2	2	-	1	1	1	2
891 OPEN WOUND OF KNEE, LEG (EXCEPT THIGH), AND ANKLE	NUMBER	M	1,658	3	39	352	305	260	260	158	221	41	19
	F		681	3	16	137	72	42	73	42	117	91	88
	PER 100M	M	14	2	5	18	25	23	14	12	10	7	6
	F		6	2	2	7	6	4	4	3	5	13	10
892 OPEN WOUND OF FOOT, EXCEPT TOE(S) ALONE	NUMBER	M	926	3	55	214	151	122	144	86	126	18	7
	F		527	-	56	191	74	43	48	45	49	12	9
	PER 100M	M	8	2	8	11	12	11	7	6	6	3	2
	F		4	-	8	10	6	4	3	3	2	2	2

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



TABLÉAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE					ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)				
5	1	5	4	23	64	6	16	18	21 M	NOMBRE	PLAIE DES ORGANES GENI- TAUX (EXTERNES) Y COM- PRIS L'AMPUTATION TRAUM.	878
10	1	4	5	24	151	15	18	29	17 F			
2	2	1	1	1	2	1	3	2	2 M	POUR 100M		
4	2	1	1	1	4	3	4	3	1 F			
6.8	1.0	3.0	9.5	7.7	5.5	9.8	4.9	6.7	6.7 M	MOY. JOURS		
2.1	1.0	4.3	3.2	2.9	2.5	2.2	3.6	3.0	3.1 F			
8	2	37	28	68	212	46	67	82	90 M	NOMBRE	AUTRES PLAIES MULTIPLES ET NON PRECISEES DE LA TETE, DU COU ET DU TRONC	879
6	-	9	7	20	68	13	22	34	27 F			
3	3	9	8	2	5	9	14	8	7 M	POUR 100M		
2	-	2	2	1	2	2	5	4	2 F			
4.4	7.5	5.3	12.8	8.9	6.7	5.1	4.1	4.1	4.5 M	MOY. JOURS		
6.0	-	3.9	5.0	9.6	7.3	3.9	5.3	4.3	4.6 F			
4	3	17	19	45	117	14	23	76	26 M	NOMBRE	PLAIE DE L'EPAULE ET DU BRAS	880
1	-	2	3	6	15	2	4	21	8 F			
1	5	4	5	1	3	3	5	8	2 M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	1	2	1 F			
5.0	2.3	10.8	8.5	7.0	7.3	3.2	4.0	5.7	3.4 M	MOY. JOURS		
66.0	-	51.5	4.3	6.5	8.7	1.0	5.0	5.0	4.0 F			
34	11	57	47	191	665	72	91	225	286 M	NOMBRE	PLAIE DU COUDE, DE L'AVANT-BRAS ET DU POIGNET	881
22	2	29	5	59	225	35	60	108	111 F			
12	18	14	14	6	16	14	19	23	23 M	POUR 100M		
8	3	7	1	2	5	7	12	11	9 F			
4.8	2.5	3.5	5.3	4.7	4.7	3.9	4.6	4.8	3.7 M	MOY. JOURS		
9.0	2.5	5.6	4.0	4.7	6.7	5.0	3.4	5.9	5.2 F			
61	14	80	74	227	580	103	111	422	279 M	NOMBRE	PLAIE DE LA MAIN, SAUF CES DOIGTS SEULS	882
7	1	19	15	36	105	27	39	108	58 F			
21	23	19	21	7	14	20	23	43	22 M	POUR 100M		
2	2	5	4	1	2	5	8	11	5 F			
6.3	3.5	4.4	6.0	5.4	3.7	4.3	4.8	3.7	4.2 M	MOY. JOURS		
3.7	2.0	4.4	5.4	3.2	4.4	4.3	5.6	2.6	3.2 F			
81	12	93	90	678	953	183	196	232	576 M	NOMBRE	PLAIE DES DOIGTS	883
22	4	23	22	125	240	44	50	59	126 F			
28	20	22	26	22	23	36	40	23	46 M	POUR 100M		
8	7	5	6	4	6	8	10	6	10 F			
4.8	1.6	3.8	3.5	2.7	2.7	3.8	3.8	3.3	3.0 M	MOY. JOURS		
3.4	1.5	2.6	2.8	2.5	2.9	4.6	3.2	3.3	3.3 F			
18	-	24	23	62	67	27	37	24	55 M	NOMBRE	PLAIES D'UN MEMBRE SU- PERIEUR, MULTIPLES OU NON PRECISEES	884
1	1	5	3	13	22	9	14	8	16 F			
6	-	6	7	2	2	5	8	2	4 M	POUR 100M		
-	2	1	1	-	1	2	3	1	1 F			
4.5	-	3.3	4.4	5.4	5.5	3.6	4.4	2.9	4.0 M	MOY. JOURS		
3.0	2.0	3.8	4.0	8.6	7.9	4.9	4.5	4.4	10.2 F			
13	2	10	8	75	159	21	25	57	88 M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE DU POUCE (COMPLETE) (PARTIELLE)	885
-	-	1	1	9	24	2	3	7	10 F			
4	3	2	2	2	4	4	5	6	7 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	1	-	1	1	1 F			
6.2	2.0	6.7	8.3	8.1	5.1	7.9	5.7	6.4	5.6 M	MOY. JOURS		
-	-	9.0	7.0	4.3	6.3	7.5	2.0	1.4	3.1 F			
41	7	33	49	240	459	104	96	208	271 M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE D'AUTRES DOIGTS (COMPLE- TE) (PARTIELLE)	886
5	2	4	3	30	106	17	18	34	47 F			
14	11	8	14	8	11	20	20	21	21 M	POUR 100M		
2	3	1	1	1	2	3	4	4	4 F			
5.4	1.9	5.7	4.3	4.7	4.1	4.4	4.5	3.5	3.4 M	MOY. JOURS		
10.4	2.0	6.0	4.0	5.3	3.9	3.6	4.3	3.1	2.6 F			
1	1	2	6	14	33	4	6	14	19 M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE DU BRAS ET DE LA MAIN (COMPLETE) (PARTIELLE)	887
-	-	2	1	2	4	1	1	2	- F			
-	2	-	2	-	1	1	1	1	2 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
7.0	1.0	2.0	22.0	15.7	10.5	34.5	13.0	14.9	10.3 M	MOY. JOURS		
-	-	8.0	13.0	47.0	12.0	48.0	47.0	18.0	- F			
11	2	15	13	81	145	22	36	124	84 M	NOMBRE	PLAIE DE LA MANCHE ET DE LA CUISSE	890
3	-	8	3	23	37	2	4	29	13 F			
4	3	4	4	3	3	4	7	13	7 M	POUR 100M		
1	-	2	1	1	1	-	1	3	1 F			
4.6	9.5	8.3	6.3	5.8	7.5	5.7	4.2	7.8	5.6 M	MOY. JOURS		
4.3	-	8.3	6.7	11.7	7.2	5.5	3.3	6.4	6.5 F			
76	8	85	62	291	452	107	154	186	237 M	NOMBRE	PLAIE DU GENOU, DE LA JAMBE (SAUF LA CUISSE) ET DE LA CHEVILLE	891
16	4	29	11	101	197	42	76	93	112 F			
26	13	20	18	9	11	21	31	19	19 M	POUR 100M		
6	7	7	3	3	5	8	16	10	9 F			
8.4	4.8	8.6	9.5	9.3	7.2	8.7	6.0	6.4	7.1 M	MOY. JOURS		
10.4	3.0	14.2	10.5	26.4	12.4	7.6	7.6	8.5	11.1 F			
35	6	49	34	101	237	55	106	179	124 M	NOMBRE	PLAIE DU PIED, SAUF DES ORTEILS SEULS	892
6	2	12	15	47	143	30	62	126	84 F			
12	10	12	10	3	6	11	22	18	10 M	POUR 100M		
2	3	3	4	1	3	6	13	13	7 F			
8.3	5.5	7.1	9.8	8.5	7.0	8.3	5.2	4.8	7.1 M	MOY. JOURS		
2.2	6.0	10.8	13.5	11.6	5.2	5.8	4.8	3.6	4.6 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
893 OPEN WOUND OF TOE(S)	NUMBER	M	176	2	4	37	27	18	34	16	28	8	2
		F	81	2	10	25	8	5	9	6	13	2	1
	PER 100M	M	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1
		F	1	1	1	1	1	--	--	--	1	--	--
AV. DAYS	M	7.1	5.5	4.3	5.1	3.0	2.9	8.3	14.9	8.9	12.9	11.0	
	F	4.8	8.0	6.4	3.9	3.3	1.4	6.4	3.7	6.2	9.5	1.0	
894 MULTIPLE AND UNSPECIFIED OPEN WOUND OF LOWER LIMB	NUMBER	M	105	--	1	21	17	14	14	13	21	3	1
		F	36	--	1	3	8	3	7	4	6	2	2
	PER 100M	M	1	--	--	1	1	1	1	1	1	--	--
		F	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--
AV. DAYS	M	8.5	--	10.0	9.1	7.4	8.4	6.3	5.4	7.6	41.3	7.0	
	F	6.8	--	1.0	9.3	4.4	4.0	2.3	8.8	6.8	26.5	12.5	
895 TRAUMATIC AMPUTATION OF TOE(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	175	--	16	21	20	29	21	19	38	9	2
		F	45	--	6	13	4	--	8	2	9	--	1
	PER 100M	M	2	--	2	1	2	3	1	1	2	1	1
		F	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--
AV. DAYS	M	8.1	--	12.4	6.2	8.7	9.5	5.3	5.7	7.7	12.3	7.5	
	F	7.4	--	9.3	4.9	6.0	--	11.0	10.0	6.7	--	3.0	
896 TRAUMATIC AMPUTATION OF FOOT (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	55	--	1	5	7	11	10	4	14	3	--
		F	5	--	--	1	2	--	--	--	--	1	1
	PER 100M	M	--	--	--	--	1	1	1	--	1	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AV. DAYS	M	17.0	--	38.0	18.8	6.6	24.7	9.7	15.5	19.1	19.3	--	
	F	44.8	--	--	46.0	48.5	--	--	--	--	30.0	51.0	
897 TRAUMATIC AMPUTATION OF LEG(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	92	--	1	6	17	11	17	7	24	7	2
		F	19	--	1	6	2	3	1	2	2	--	2
	PER 100M	M	1	--	--	--	1	1	1	1	1	1	1
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AV. DAYS	M	38.8	--	20.0	26.3	31.9	30.0	41.5	17.0	30.6	51.9	297.0	
	F	32.5	--	3.0	21.3	37.5	14.0	4.0	47.5	62.0	--	73.0	
900 MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH UPPER LIMBS	NUMBER	M	48	--	1	3	9	13	5	4	10	1	2
		F	74	--	--	3	15	27	13	9	4	1	2
	PER 100M	M	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--
		F	1	--	--	--	1	2	1	1	--	--	--
AV. DAYS	M	10.2	--	1.0	3.7	7.8	5.0	3.2	7.8	14.3	12.0	79.5	
	F	5.4	--	--	2.3	4.5	6.1	5.2	7.8	3.3	7.0	2.5	
901 MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH LOWER LIMBS	NUMBER	M	60	--	--	16	8	8	14	6	5	2	1
		F	37	--	1	7	7	2	3	2	3	9	5
	PER 100M	M	1	--	--	1	1	1	1	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	1	--	--	--	--	1	--
AV. DAYS	M	9.6	--	--	6.4	3.5	8.1	9.3	6.8	8.4	19.0	130.0	
	F	5.0	--	10.0	5.1	3.1	1.0	2.5	4.0	3.1	10.4	18.0	
902 MULTIPLE OPEN WOUNDS OF UPPER WITH LOWER LIMB(S)	NUMBER	M	41	--	--	10	10	8	4	5	3	1	--
		F	11	--	--	--	1	2	3	1	1	2	1
	PER 100M	M	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--
AV. DAYS	M	7.2	--	--	11.0	4.5	6.1	1.5	15.8	1.7	3.0	--	
	F	15.2	--	--	--	24.0	22.5	6.7	5.0	31.0	13.5	15.0	
903 MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH HANDS	NUMBER	M	33	--	1	3	7	8	6	2	4	2	--
		F	8	--	--	2	1	--	1	1	3	--	--
	PER 100M	M	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AV. DAYS	M	2.9	--	14.0	6.3	1.7	2.0	1.8	1.0	1.5	7.5	--	
	F	3.1	--	--	6.0	2.0	--	1.0	2.0	2.7	--	--	
904 MULTIPLE OPEN WOUNDS OF HEAD WITH LIMB(S)	NUMBER	M	55	--	1	3	9	8	11	5	12	5	1
		F	38	--	1	5	4	4	8	5	6	--	5
	PER 100M	M	--	--	--	--	1	1	1	--	1	1	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
AV. DAYS	M	4.8	--	4.0	4.3	3.3	4.3	6.0	2.8	5.4	7.2	2.0	
	F	13.3	--	5.0	7.2	2.0	2.8	7.4	61.8	3.5	--	11.0	
905 MULTIPLE OPEN WOUNDS OF TRUNK WITH LIMB(S)	NUMBER	M	87	--	--	11	12	18	21	8	12	3	2
		F	30	--	--	2	8	2	6	3	3	2	4
	PER 100M	M	1	--	--	1	1	2	1	1	1	--	1
		F	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	1
AV. DAYS	M	6.7	--	--	9.0	4.9	3.6	4.1	7.5	16.1	6.7	1.5	
	F	9.7	--	--	8.5	2.1	8.0	25.3	1.3	3.3	12.0	13.0	
906 MULTIPLE OPEN WOUNDS OF FACE WITH LIMB(S)	NUMBER	M	98	--	2	10	25	15	21	13	7	2	3
		F	70	1	5	7	11	7	10	12	8	7	2
	PER 100M	M	1	--	--	--	2	1	1	1	--	--	1
		F	1	1	1	--	1	1	1	1	--	1	--
AV. DAYS	M	5.1	--	4.5	9.1	4.4	3.7	3.5	5.7	7.4	10.5	4.3	
	F	4.4	1.0	1.8	7.9	4.5	2.6	4.6	5.3	4.4	4.3	2.5	
907 MULTIPLE OPEN WOUNDS OF OTHER AND UNSPECIFIED LOCATION	NUMBER	M	319	1	13	34	72	55	66	20	44	11	3
		F	129	1	1	18	24	14	24	13	20	9	5
	PER 100M	M	3	1	2	2	6	5	3	1	2	2	1
		F	1	1	--	1	2	1	1	1	1	1	1
AV. DAYS	M	6.2	2.0	4.7	4.9	3.9	5.8	3.2	4.4	7.3	24.7	82.0	
	F	6.6	1.0	5.0	6.1	4.2	3.6	3.8	4.6	10.8	13.0	20.4	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIM-8	
NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.				
8	3	3	11	41	49	8	14	23	16	M	NOMBRE	PLAIE DES ORTEILS	893
5	-	5	2	20	19	5	8	9	8	F			
3	5	1	3	1	1	2	3	2	1	M	POUR 100M		
2	-	1	1	1	-	1	2	1	1	F			
2.9	3.0	30.3	4.8	5.5	7.4	5.4	7.0	6.3	10.9	M	MOY. JOURS		
12.2	-	3.8	5.5	3.1	4.2	5.4	5.1	5.0	5.5	F			
3	1	4	1	5	24	4	6	48	5	M	NOMBRE	PLAIES D'UN MEMBRE IN-FERIEUR, MULTIPLES OU	894
-	1	2	-	2	5	1	4	21	-	F	PCUR 100M	NON PRECISEES	
1	2	1	-	-	1	1	1	5	-	M			
-	2	-	-	-	-	-	1	2	-	F			
3.0	5.0	9.0	8.0	12.6	6.3	14.0	4.5	9.2	9.0	M	MOY. JOURS		
-	2.0	3.0	-	3.5	12.2	7.0	2.0	7.4	-	F			
3	2	5	5	24	57	6	16	24	33	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	895
1	1	2	2	3	17	2	4	9	9	F		DE LA JAMBE (COMPLETE)	
1	3	1	1	1	1	1	3	2	3	M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
-	2	-	1	-	-	-	1	-	1	F			
7.3	6.0	8.2	7.4	8.0	6.8	12.8	9.8	9.2	8.2	M	MOY. JOURS		
20.0	1.0	4.5	14.0	4.0	6.9	4.0	8.3	5.3	9.3	F			
-	4	2	1	6	17	4	1	6	14	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	896
-	2	-	-	1	2	-	-	-	-	F		DU PIED (COMPLETE)	
-	7	-	-	-	-	1	-	1	1	M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	15.0	45.0	4.0	17.0	14.2	25.3	7.0	25.7	11.4	M	MOY. JOURS		
-	40.5	-	-	8.0	67.5	-	-	-	-	F			
3	14	1	1	28	11	2	3	9	20	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	897
-	-	-	-	6	5	-	1	3	4	F		DE LA JAMBE (COMPLETE)	
1	23	-	-	1	-	-	1	1	2	M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
80.0	21.4	39.0	39.0	48.1	44.8	11.5	18.3	46.2	29.8	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	36.2	22.8	-	27.0	58.0	21.3	F			
-	-	2	-	3	3	4	5	-	31	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	900
-	-	1	-	4	1	11	4	-	53	F		DEUX MEMBRES SUPERIEURS	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	2	1	-	4	F			
-	-	1.0	-	3.7	6.0	11.3	7.6	-	12.1	M	MOY. JOURS		
-	-	3.0	-	5.8	3.0	6.8	2.8	-	5.4	F			
-	-	-	2	18	27	4	3	-	6	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	901
-	-	3	1	15	10	3	2	-	3	F		DEUX MEMBRES INFRIERES	
-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	F			
-	-	-	16.0	9.8	10.0	3.8	2.7	-	12.3	M	MOY. JOURS		
-	-	12.3	3.0	3.2	4.8	8.0	7.5	-	3.3	F			
-	-	7	-	5	6	3	4	-	16	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	902
1	-	-	-	2	-	3	5	-	-	F		MEMBRES SUPERIEURS AVEC	
-	-	2	-	-	-	1	1	-	1	M	POUR 100M	MEMBRES INFRIERES	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	F			
-	-	7.6	-	14.6	11.3	3.7	3.3	-	4.9	M	MOY. JOURS		
31.0	-	-	-	12.5	-	16.7	12.2	-	-	F			
2	-	1	1	13	11	-	5	-	-	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	903
1	-	-	-	-	6	-	-	-	1	F		DEUX MAINS	
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
1.0	-	1.0	4.0	3.8	2.0	-	3.2	-	-	M	MOY. JOURS		
10.0	-	-	-	-	2.2	-	-	-	2.0	F			
2	-	1	-	6	4	4	12	-	26	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DE LA	904
2	-	3	-	1	-	6	6	-	20	F		TETE AINSI QUE DES	
1	-	-	-	-	-	1	2	-	2	M	POUR 100M	MEMBRES	
1	-	1	-	-	-	1	1	-	2	F			
4.0	-	18.0	-	8.5	6.3	1.5	4.3	-	4.0	M	MOY. JOURS		
18.5	-	6.3	-	290.0	-	2.8	6.7	-	5.1	F			
1	3	11	-	11	7	16	10	-	28	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DU	905
-	-	2	-	4	3	4	3	-	14	F		TRONC AINSI QUE DES	
-	5	3	-	-	-	3	2	-	2	M	POUR 100M	MEMBRES	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	F			
38.0	5.3	7.7	-	18.3	6.3	3.6	5.0	-	3.3	M	MOY. JOURS		
-	-	8.0	-	6.8	7.3	4.8	3.3	-	14.1	F			
2	-	9	3	6	5	12	14	-	47	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DE LA	906
2	2	4	-	6	3	5	13	-	35	F		FACE AINSI QUE DES	
1	-	2	1	-	-	2	3	-	4	M	POUR 100M	MEMBRES	
1	3	1	-	-	-	1	3	-	3	F			
5.0	-	5.7	4.7	5.5	4.0	3.8	4.4	-	5.6	M	MOY. JOURS		
8.5	1.0	3.5	-	8.8	6.3	5.0	3.4	-	3.9	F			
19	8	26	38	37	74	16	45	-	56	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES A LO-	907
8	3	5	6	12	38	7	27	-	23	F		CALISATIONS AUTRES OU	
7	13	6	11	1	2	3	9	-	4	M	POUR 100M	NON PRECISEES	
3	5	1	2	-	1	1	6	-	2	F			
4.4	5.9	2.3	9.6	4.4	8.9	1.9	5.3	-	5.8	M	MOY. JOURS		
20.5	7.0	1.6	4.7	4.8	6.8	4.6	7.1	-	4.0	F			

VOIR NOTES 1 A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICCA NO.	DIAGNOSIS			AGE									
		TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
910 SUPERFICIAL INJURY OF FACE, NECK, AND SCALP	NUMBER	M	670	20	61	148	104	88	96	45	75	11	22
		F	320	8	37	72	41	33	37	24	32	12	24
	PER 100M	M	6	11	9	7	9	8	5	3	3	2	7
		F	3	5	5	4	4	3	2	2	1	2	5
	AV. DAYS	M	3.4	3.1	3.0	2.8	2.5	2.3	4.6	2.7	5.3	5.0	6.7
	F	3.9	1.6	2.5	2.9	2.1	4.6	2.7	2.0	4.0	16.9	8.6	
911 SUPERFICIAL INJURY OF TRUNK	NUMBER	M	266	4	16	41	39	37	46	23	36	9	15
		F	136	-	9	22	13	14	15	6	30	9	18
	PER 100M	M	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	5
		F	1	-	1	1	1	1	1	-	1	1	4
	AV. DAYS	M	3.9	3.5	2.9	2.7	2.1	2.9	3.4	5.4	6.4	6.9	6.9
	F	5.9	-	2.2	3.5	2.9	2.9	6.7	3.5	6.2	12.2	11.4	
912 SUPERFICIAL INJURY OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M	34	-	1	4	7	7	7	1	2	4	1
		F	19	2	-	4	3	1	1	-	2	1	5
	PER 100M	M	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	3.7	-	3.0	1.5	2.6	2.6	4.3	4.0	6.5	7.8	4.0
	F	5.2	2.0	-	1.5	2.3	9.0	2.0	-	2.0	8.0	11.8	
913 SUPERFICIAL INJURY OF ELBOW, FOREARM AND WRIST	NUMBER	M	77	-	6	15	13	14	11	9	8	1	-
		F	44	1	2	4	8	2	8	4	4	4	7
	PER 100M	M	1	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	AV. DAYS	M	3.5	-	2.7	2.1	3.2	3.1	4.0	5.1	5.3	2.0	-
	F	8.1	2.0	10.0	1.8	3.9	7.0	4.5	4.8	4.8	14.3	21.7	
914 SUPERFICIAL INJURY OF HAND(S) EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M	59	-	-	11	11	7	13	5	9	2	1
		F	19	-	3	4	2	3	2	-	1	1	3
	PER 100M	M	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	5.3	-	-	4.0	7.3	3.9	3.1	4.8	5.4	10.0	30.0
	F	3.7	-	2.7	4.0	2.5	3.7	6.5	-	2.0	2.0	4.3	
915 SUPERFICIAL INJURY OF FINGER(S)	NUMBER	M	37	-	4	5	4	6	5	3	9	-	1
		F	7	-	1	1	2	-	1	1	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	5.9	-	9.8	6.8	4.0	4.3	5.0	6.0	6.3	-	5.0
	F	7.3	-	9.0	3.0	6.5	-	14.0	9.0	3.0	-	-	
916 SUPERFICIAL INJURY OF HIP, THIGH, LEG, AND ANKLE	NUMBER	M	219	2	11	49	40	25	23	16	37	9	7
		F	172	2	10	25	15	8	14	12	33	17	36
	PER 100M	M	2	1	2	2	3	2	1	1	2	1	2
		F	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	7
	AV. DAYS	M	5.1	7.5	4.6	5.0	3.9	2.9	7.2	5.4	5.3	9.1	6.4
	F	9.0	5.0	6.7	5.4	5.1	3.6	5.0	5.7	6.9	10.4	18.9	
917 SUPERFICIAL INJURY OF FOOT AND TOE(S)	NUMBER	M	49	-	2	8	11	7	9	8	1	2	1
		F	26	-	2	12	3	1	-	2	3	1	2
	PER 100M	M	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
		F	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	6.2	-	3.5	6.3	4.2	7.4	5.9	9.8	2.0	8.0	1.0
	F	6.3	-	10.0	4.4	7.7	3.0	-	5.0	7.0	4.0	15.0	
918 SUPERFICIAL INJURY OF OTHER, MULTIPLE, AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M	532	-	25	100	135	85	78	46	41	11	11
		F	307	2	22	48	60	37	35	23	43	15	22
	PER 100M	M	5	-	4	5	11	8	4	3	2	2	4
		F	3	1	3	3	5	3	2	2	2	2	5
	AV. DAYS	M	4.2	-	3.5	2.2	2.3	2.9	2.8	5.7	7.7	26.0	25.3
	F	4.9	2.0	2.1	2.4	2.6	2.7	2.3	3.5	4.8	7.2	28.0	
920 CONTUSION OF FACE, SCALP, AND NECK EXCEPT EYE(S)	NUMBER	M	1,425	61	158	292	245	161	175	93	137	57	46
		F	1,081	55	96	191	150	85	118	88	145	48	105
	PER 100M	M	12	33	22	15	20	14	9	7	6	9	15
		F	9	32	14	10	13	8	6	7	6	7	22
	AV. DAYS	M	3.2	3.9	3.3	2.4	2.5	2.2	2.8	3.0	4.0	4.7	12.1
	F	4.2	2.9	2.1	2.0	2.4	2.1	3.0	4.0	4.6	9.7	13.5	
921 CONTUSION OF EYE AND ORBIT	NUMBER	M	2,510	6	61	764	405	317	428	240	236	33	20
		F	558	1	36	191	59	61	72	53	43	15	27
	PER 100M	M	22	3	9	38	33	28	22	18	11	5	6
		F	5	1	5	10	5	5	4	4	2	2	6
	AV. DAYS	M	5.0	6.3	5.1	5.0	4.4	4.5	4.7	5.2	5.8	8.6	5.9
	F	5.1	7.0	3.7	5.0	4.2	3.8	4.8	5.7	6.1	14.0	4.7	
922 CONTUSION OF TRUNK	NUMBER	M	3,169	7	61	504	546	429	483	298	484	173	184
		F	2,014	2	26	251	234	182	212	176	356	178	397
	PER 100M	M	27	4	9	25	45	38	25	22	22	28	59
		F	17	1	4	13	20	16	11	13	16	25	82
	AV. DAYS	M	4.1	3.7	2.6	2.5	2.7	3.1	3.3	3.9	5.5	7.2	11.5
	F	6.9	3.0	2.7	2.9	3.3	3.1	3.9	4.7	6.3	9.6	15.4	
923 CONTUSION OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M	254	2	11	22	49	36	42	19	38	17	18
		F	167	1	5	15	17	13	17	14	24	27	34
	PER 100M	M	2	1	2	1	4	3	2	1	2	3	6
		F	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	7
	AV. DAYS	M	4.3	2.0	9.6	4.2	2.0	1.9	2.7	5.5	5.3	6.3	11.3
	F	6.5	1.0	6.2	5.7	2.3	1.9	5.2	3.4	5.4	8.7	11.9	

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA
NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(12) ALB.(12)	B.-C. C.-B.			
24	6	23	37	40	243	25	47	146	79	M	NOMBRE TRAUMATISME SUPERFICIEL DE LA FACE, DU COU ET DU CUIR CHEVELU	910
8	-	6	16	15	131	8	28	83	25	F		
8	10	5	11	1	6	5	10	15	6	M	PCUR 100M	
3	-	1	5	--	3	2	6	9	2	F	MOY. JOURS	
3.9	1.5	3.0	2.5	4.7	3.3	2.7	2.8	3.2	4.3	M		
5.9	-	3.0	2.4	3.5	4.5	2.4	4.4	3.2	3.4	F		
6	1	8	19	15	119	-	14	66	18	M	NOMBRE TRAUMATISME SUPERFICIEL DU TRONC	911
2	1	3	10	5	66	3	6	29	7	F		
2	2	2	5	--	3	-	3	7	1	M	POUR 100M	
1	2	1	3	--	2	1	1	3	1	F	MOY. JOURS	
3.5	11.0	4.5	5.4	6.5	3.5	-	4.3	3.6	3.3	M		
3.0	11.0	10.3	5.1	11.0	6.3	1.0	2.8	4.7	4.4	F		
-	1	-	1	2	10	2	5	11	2	M	NOMBRE TRAUMATISME SUPERFICIEL DE L'ÉPAULE ET DU BRAS	912
-	-	-	-	1	7	1	2	7	1	F		
-	2	-	--	--	--	--	1	1	--	M	POUR 100M	
-	-	-	-	--	--	--	--	1	--	F	MOY. JOURS	
-	4.0	-	20.0	10.5	1.8	4.5	2.2	3.5	3.0	M		
-	-	-	-	1.0	8.0	2.0	1.0	4.1	9.0	F		
1	-	1	2	3	14	2	4	30	20	M	NOMBRE TRAUMATISME SUPERFICIEL DU COUDE, DE L'AVANT- BRAS ET DU POIGNET	913
-	-	-	-	1	19	3	3	15	3	F		
--	-	--	1	--	--	--	1	3	2	M	POUR 100M	
-	-	-	-	--	--	1	1	2	--	F	MOY. JOURS	
7.0	-	2.0	3.5	2.0	2.8	6.0	1.5	3.1	4.7	M		
-	-	-	-	12.0	5.7	8.3	16.0	6.3	23.0	F		
-	1	2	-	4	13	3	2	11	23	M	NOMBRE TRAUMATISME SUPERFICIEL DE LA MAIN, SAUF DES DOIGTS SEULS	914
-	-	-	-	1	4	3	2	5	4	F		
-	2	--	--	--	--	1	--	1	2	M	POUR 100M	
-	-	-	-	--	--	1	--	1	--	F	MOY. JOURS	
-	3.0	7.0	-	5.8	6.5	2.7	4.5	3.3	5.9	M		
-	-	-	-	3.0	3.0	3.7	5.0	2.2	5.8	F		
3	2	-	-	3	14	3	4	3	5	M	NOMBRE TRAUMATISME SUPERFICIEL DES DOIGTS	915
-	-	-	-	2	1	-	-	2	2	F		
1	3	-	-	--	--	1	1	--	--	M	POUR 100M	
11.0	6.0	-	-	13.0	4.5	4.7	7.8	2.0	4.4	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	11.5	3.0	-	-	6.5	6.0	F		
3	-	6	16	6	59	14	20	48	47	M	NOMBRE TRAUMATISME SUPERFICIEL DE LA HANCHE, LA CUISSE, LA JAMBE ET LA CHEVILLE	916
3	1	8	13	11	38	10	13	34	41	F		
1	-	1	5	--	1	3	4	5	4	M	PCUR 100M	
1	2	2	4	--	1	2	3	4	3	F	MOY. JOURS	
7.0	-	5.5	8.0	4.2	4.2	4.5	6.6	4.1	5.7	M		
4.3	13.0	10.1	5.9	10.6	8.2	5.2	9.8	9.4	10.5	F		
2	-	2	3	1	12	1	3	8	17	M	NOMBRE TRAUMATISME SUPERFICIEL DU PIED ET DES ORTEILS	917
-	-	-	-	-	5	1	6	8	6	F		
1	-	--	1	--	--	--	1	1	1	M	POUR 100M	
-	-	-	-	--	--	--	1	1	--	F	MOY. JOURS	
3.5	-	17.0	2.0	7.0	5.8	2.0	9.3	5.0	6.6	M		
-	-	-	-	-	3.4	14.0	4.7	5.5	10.2	F		
17	10	39	26	25	177	46	67	76	49	M	NOMBRE TRAUMATISME SUPERFICIEL DE SIEGES AUTRES, MULTI- PLES DU NON PRÉCISES	918
3	1	24	18	11	105	17	34	60	34	F		
6	16	9	7	1	4	9	14	8	4	M	POUR 100M	
1	2	6	5	--	2	3	7	6	3	F	MOY. JOURS	
1.8	2.8	2.9	11.1	8.0	3.3	2.7	5.5	4.5	3.1	M		
3.7	2.0	3.8	5.6	5.7	4.9	2.9	5.9	5.4	4.7	F		
28	18	32	42	130	469	56	165	267	218	M	NOMBRE CONTUSION DE LA FACE, DU CUIR CHEVELU ET DU COU, SAUF L'OEIL	920
15	13	26	29	70	363	41	107	233	184	F		
10	29	8	12	4	11	11	34	27	17	M	PCUR 100M	
5	21	6	8	2	9	8	22	24	14	F	MOY. JOURS	
3.0	3.6	2.0	2.8	4.3	2.9	2.5	3.3	4.1	2.6	M		
2.9	2.1	5.6	4.2	5.0	5.0	2.7	3.8	4.0	3.1	F		
72	5	76	81	399	868	101	144	372	392	M	NOMBRE CONTUSION DE L'OEIL ET DE L'ORBITE	921
17	2	13	17	67	214	18	37	97	76	F		
25	8	18	23	13	21	20	29	38	31	M	POUR 100M	
6	3	3	5	2	5	3	8	19	6	F	MOY. JOURS	
5.7	3.2	5.0	5.3	5.7	4.9	4.5	4.3	4.9	4.5	M		
6.6	2.0	6.3	5.2	6.1	5.0	4.0	4.1	4.3	5.3	F		
62	25	84	81	313	975	151	293	569	616	M	NOMBRE CONTUSION DU TRONC	922
38	14	37	49	170	676	105	224	307	394	F		
21	41	20	23	10	23	29	60	58	49	M	POUR 100M	
14	23	9	14	5	16	20	47	32	31	F	MOY. JOURS	
5.0	3.3	3.5	3.4	5.9	3.9	4.0	4.4	3.6	3.9	M		
4.3	7.1	9.4	7.4	10.5	6.9	5.2	6.7	5.7	6.6	F		
8	2	5	1	10	40	8	26	116	38	M	NOMBRE CONTUSION DE L'ÉPAULE ET DU BRAS	923
1	1	5	4	7	48	5	18	62	16	F		
3	3	1	--	--	1	2	5	12	3	M	POUR 100M	
--	2	1	1	--	1	1	4	6	1	F	MOY. JOURS	
7.0	3.5	3.6	2.0	4.2	3.5	1.0	5.6	3.8	6.4	M		
1.0	1.0	12.6	7.0	4.4	5.8	3.8	4.5	8.1	5.1	F		

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICGA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICGA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
924	CONTUSION OF ELBOW, FOREARM, AND WRIST	NUMBER	M 166	1	26	24	14	22	27	13	32	3	4
		F	86	1	8	16	8	10	5	14	9	10	1
		PER 100M	M 1	1	4	1	1	2	1	1	1	--	1
		F	1	1	1	1	1	1	--	--	1	1	2
		AV. DAYS	M 4.9	5.0	4.0	4.8	3.0	3.0	5.3	3.5	3.9	3.7	39.8
		F	4.6	1.0	2.9	3.0	1.4	1.9	2.6	4.0	9.6	4.3	8.5
925	CONTUSION OF HAND(S), EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M 140	--	5	10	31	34	24	12	20	2	2
		F	36	2	4	3	4	7	1	2	8	2	3
		PER 100M	M 1	--	1	--	3	3	1	1	1	--	1
		F	--	1	1	--	1	--	--	--	--	--	1
		AV. DAYS	M 5.6	--	4.8	3.3	5.0	5.9	5.0	8.8	4.7	8.0	15.5
		F	4.2	1.5	3.0	5.0	3.5	5.4	5.0	1.5	4.6	3.0	6.3
926	CONTUSION OF FINGER(S)	NUMBER	M 42	--	2	5	3	10	5	6	11	--	--
		F	15	1	1	2	1	1	1	2	3	3	--
		PER 100M	M --	--	--	--	--	1	--	--	1	--	--
		F	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M 3.3	--	13.0	3.6	2.0	2.3	2.4	2.5	3.4	--	--
		F	4.7	1.0	1.0	1.0	13.0	1.0	1.0	2.0	10.0	5.7	--
927	CONTUSION OF HIP, THIGH, LEG, AND ANKLE	NUMBER	M 1,844	7	45	227	290	269	241	159	345	108	153
		F	1,503	8	20	128	123	79	107	91	303	212	432
		PER 100M	M 1.6	4	6	11	24	24	13	12	16	18	49
		F	13	5	3	7	11	7	6	7	13	29	89
		AV. DAYS	M 6.6	6.6	4.3	4.6	4.2	4.1	5.1	5.3	7.8	13.4	16.0
		F	10.2	6.4	4.7	3.0	3.6	5.8	4.7	6.8	9.3	12.6	16.9
928	CONTUSION OF FOOT AND TOE(S)	NUMBER	M 89	--	3	6	10	19	18	10	12	7	4
		F	44	--	1	5	3	2	6	3	10	4	10
		PER 100M	M 1	--	--	--	1	2	1	1	1	1	1
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	2
		AV. DAYS	M 4.8	--	1.7	3.8	2.7	2.8	5.3	2.6	5.5	12.3	11.8
		F	8.3	--	2.0	12.0	3.0	4.5	4.5	2.3	9.2	9.8	11.9
929	CONTUSION OF OTHER, MULTIPLE, AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M 1,768	10	65	200	337	308	307	153	224	78	86
		F	1,598	15	52	115	203	165	250	161	283	140	214
		PER 100M	M 15	5	9	10	28	27	16	11	10	13	28
		F	14	9	8	6	17	15	13	12	12	19	44
		AV. DAYS	M 4.3	7.5	4.7	3.2	2.8	2.8	2.7	4.8	5.6	8.4	16.3
		F	5.8	3.2	3.5	2.6	2.7	2.8	3.7	4.1	6.1	7.5	15.5
930	FOREIGN BODY IN EYE AND ADNEXA	NUMBER	M 413	2	24	52	41	64	102	61	59	5	3
		F	36	1	4	9	3	2	5	2	6	2	2
		PER 100M	M 4	1	3	3	3	6	5	5	3	1	1
		F	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M 5.0	4.0	2.3	4.8	4.4	4.7	5.2	6.2	6.1	3.2	3.7
		F	4.2	1.0	1.0	5.3	1.3	9.0	4.6	6.0	3.2	2.5	9.0
931	FOREIGN BODY IN EAR	NUMBER	M 55	--	17	27	3	--	2	5	--	1	--
		F	67	--	21	38	2	2	1	1	1	--	--
		PER 100M	M --	--	2	1	--	--	--	--	--	--	--
		F	1	--	3	2	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M 1.8	--	1.6	1.3	1.3	--	4.5	3.8	--	2.0	--
		F	1.4	--	1.2	1.5	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	--	--
932	FOREIGN BODY IN NOSE	NUMBER	M 80	3	58	14	--	2	1	--	2	--	--
		F	89	1	78	6	--	--	1	2	1	--	--
		PER 100M	M 1	2	8	1	--	--	--	--	--	--	--
		F	1	1	12	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M 1.4	1.3	1.4	1.3	--	1.5	1.0	--	2.0	--	--
		F	1.7	1.0	1.7	2.2	--	--	--	1.0	1.5	2.0	--
933	FOREIGN BODY IN PHARYNX AND LARYNX	NUMBER	M 283	41	58	29	15	19	14	24	42	21	20
		F	251	55	31	11	6	9	23	23	53	17	23
		PER 100M	M 2	22	8	1	1	2	1	2	2	3	6
		F	2	32	5	1	1	1	1	2	2	2	5
		AV. DAYS	M 4.2	3.2	2.5	1.9	1.9	1.5	2.0	1.8	4.9	4.3	21.2
		F	3.4	2.7	1.9	2.5	2.5	1.4	1.4	1.4	4.6	4.8	8.3
934	FOREIGN BODY IN BRONCHUS AND LUNG	NUMBER	M 295	25	160	44	10	3	5	2	22	9	5
		F	165	14	89	22	1	5	6	1	6	12	9
		PER 100M	M 2	14	22	2	1	--	--	--	1	1	2
		F	1	8	13	1	--	--	--	--	--	2	2
		AV. DAYS	M 3.9	4.2	3.9	2.3	1.7	4.3	7.4	3.0	7.6	3.4	5.0
		F	4.8	3.0	4.6	4.3	1.0	4.6	4.2	1.0	9.7	5.6	8.2
935	FOREIGN BODY IN MOUTH, ESOPHAGUS, AND STOMACH	NUMBER	M 934	30	168	119	47	44	70	82	236	77	61
		F	929	22	144	97	39	24	80	91	212	112	108
		PER 100M	M 8	16	24	6	4	4	4	6	11	13	20
		F	8	13	21	5	3	2	4	7	9	15	22
		AV. DAYS	M 2.6	2.3	1.7	1.9	2.3	2.7	2.6	3.0	2.7	2.6	5.1
		F	3.4	3.5	1.7	2.6	2.3	1.5	3.3	2.7	4.5	5.6	3.7
936	FOREIGN BODY IN INTESTINE AND COLON	NUMBER	M 57	--	6	5	5	4	8	7	15	2	5
		F	59	1	5	6	4	4	9	4	17	6	3
		PER 100M	M --	--	1	--	--	--	--	--	1	--	2
		F	1	1	1	--	--	--	--	--	1	1	1
		AV. DAYS	M 10.4	--	2.0	6.2	14.2	9.8	8.5	11.6	12.4	12.5	16.4
		F	13.2	2.0	2.8	6.5	5.8	6.8	8.8	8.0	20.4	16.3	39.3

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE				SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.-C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	MAN. MAN.					
4	2	-	2	12	65	6	10	13	52 M	NOMBRE	CONTUSION DU COUDE, DE L'AVANT-BRAS ET DU POIGNET	924
2	-	1	1	9	42	1	11	5	14 F			
1	3	-	1	--	2	1	2	1	4 M	POUR 100M		
1	-	--	--	--	1	--	2	1	1 F			
1.5	2.0	-	3.0	3.9	3.3	1.3	7.5	6.6	7.0 M	MOY. JOURS		
3.0	-	4.0	10.0	10.8	3.7	1.0	5.5	3.8	2.8 F			
4	1	2	-	8	25	-	4	81	15 M	NOMBRE	CONTUSION DE LA MAIN, SAUF DES DOIGTS SEULS	925
1	-	-	1	1	8	1	6	12	6 F			
1	2	--	-	--	1	-	1	8	1 M	POUR 100M		
--	-	--	--	--	--	--	1	1	-- F			
5.3	3.0	2.0	-	10.8	3.5	-	2.5	5.8	6.6 M	MOY. JOURS		
2.0	-	-	3.0	8.0	2.4	14.0	4.3	4.4	4.5 F			
4	1	-	-	6	12	2	6	-	11 M	NOMBRE	CONTUSION DES DOIGTS	926
3	-	-	-	1	4	2	1	-	4 F			
1	2	-	-	--	--	--	1	-	1 M	POUR 100M		
1	-	-	-	--	--	--	--	-	-- F			
2.3	2.0	-	-	2.0	2.8	7.0	2.5	-	4.7 M	MOY. JOURS		
6.0	-	-	-	1.0	1.5	1.0	1.0	-	10.5 F			
48	18	59	44	157	489	80	184	359	406 M	NOMBRE	CONTUSION DE LA HANCHE, DE LA CUISSE, DE LA JAMBE ET DE LA CHEVILLE	927
35	11	43	41	110	502	85	144	191	341 F			
17	29	14	13	5	12	16	38	36	32 M	POUR 100M		
12	18	10	12	3	12	16	30	20	27 F			
3.9	5.9	7.5	10.3	6.7	6.4	4.6	7.0	6.6	7.1 M	MOY. JOURS		
6.4	5.5	8.4	9.4	14.6	10.2	7.6	8.6	10.5	10.7 F			
1	2	5	5	2	27	7	16	-	24 M	NOMBRE	CONTUSION DU PIED ET DES ORTEILS	928
-	-	2	2	6	14	2	2	-	16 F			
--	3	1	1	--	1	1	3	-	2 M	POUR 100M		
-	-	--	1	--	--	--	--	-	1 F			
5.0	4.5	7.0	2.0	3.5	5.3	3.9	2.3	-	6.5 M	MOY. JOURS		
-	-	10.5	19.0	12.7	8.6	2.0	9.5	-	5.3 F			
31	21	76	105	133	476	79	207	208	432 M	NOMBRE	CONTUSION DE SIEGES AUTRES, MULTIPLES OU NON PRECISES	929
39	11	57	51	105	425	109	229	195	377 F			
11	34	18	30	4	11	15	42	21	34 M	POUR 100M		
14	18	14	15	3	10	21	48	20	30 F			
3.0	4.0	4.8	4.8	5.4	4.1	3.0	4.1	5.7	3.9 M	MOY. JOURS		
3.0	4.3	7.1	4.7	8.7	6.7	4.6	5.0	3.9	5.9 F			
19	3	13	11	92	121	23	41	61	29 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'OEIL ET SES ANNEXES	930
-	1	1	2	8	15	1	4	2	2 F			
7	5	3	3	3	3	4	8	6	2 M	POUR 100M		
-	2	--	1	--	--	--	1	--	-- F			
5.5	1.0	7.3	6.4	6.3	5.3	5.9	3.4	3.4	3.8 M	MOY. JOURS		
-	1.0	2.0	12.0	1.8	5.6	5.0	4.5	1.0	1.0 F			
3	2	1	4	14	10	-	3	11	7 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'OREILLE	931
2	1	-	3	16	13	3	8	17	4 F			
1	3	--	1	--	--	-	1	1	1 M	POUR 100M		
1	2	-	1	1	--	1	2	2	-- F			
1.3	1.5	8.0	2.3	1.6	1.4	-	1.0	2.0	1.7 M	MOY. JOURS		
1.0	10.0	-	1.0	1.1	1.3	1.0	1.9	1.2	1.5 F			
3	1	3	4	11	18	5	12	20	3 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LE NEZ	932
3	2	5	2	18	19	-	9	23	8 F			
1	2	1	1	--	--	1	2	2	-- M	POUR 100M		
1	3	1	1	1	--	-	2	2	1 F			
1.0	1.0	1.0	1.3	1.2	1.2	1.6	1.3	1.9	2.3 M	MOY. JOURS		
1.0	1.0	7.4	1.0	1.4	1.2	-	1.3	1.6	1.0 F			
10	-	7	14	22	101	15	21	44	49 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LE PHARYNX ET LE LARYNX	933
8	-	10	8	28	100	16	21	23	37 F			
3	-	2	4	1	2	3	4	4	4 M	POUR 100M		
3	-	2	2	1	2	3	4	2	3 F			
2.3	-	2.4	2.8	16.3	3.4	2.4	2.1	3.7	3.3 M	MOY. JOURS		
2.3	-	1.8	1.8	2.5	4.0	3.9	1.8	6.7	2.0 F			
3	2	3	8	52	89	12	21	38	57 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LES BRONCHES ET LE POU MON	934
1	-	4	2	30	63	9	15	19	22 F			
1	3	1	2	2	2	2	4	4	5 M	POUR 100M		
--	-	1	1	1	2	3	2	2	2 F			
2.0	1.0	13.7	6.3	5.6	3.3	1.7	3.7	4.1	3.2 M	MOY. JOURS		
25.0	-	11.5	1.5	4.3	4.3	3.2	2.6	7.3	5.2 F			
22	4	38	26	130	326	47	62	127	152 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LA BOUCHE, L'ESOPHAGE ET L'ESTOMAC	935
28	13	35	27	148	370	37	43	99	129 F			
8	7	9	7	4	8	9	13	13	12 M	POUR 100M		
10	21	8	8	5	9	7	9	10	10 F			
3.6	6.3	3.4	2.0	3.3	2.4	2.2	2.3	1.8	2.8 M	MOY. JOURS		
9.1	2.9	1.9	1.8	5.7	3.2	2.1	2.8	2.2	2.5 F			
2	-	1	3	12	16	3	1	8	11 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'INTESTIN ET LE COLON	936
2	2	1	-	5	21	2	-	9	13 F			
1	-	--	1	--	--	1	--	1	1 M	POUR 100M		
1	3	--	-	--	--	--	-	1	1 F			
4.5	-	7.0	11.7	12.0	8.9	13.0	4.0	9.6	12.5 M	MOY. JOURS		
17.5	7.0	2.0	-	9.6	20.2	3.5	-	10.0	9.3 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICÇA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICÇA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
937	FOREIGN BODY IN ANUS AND RECTUM	NUMBER	M 44	3	3	4	2	3	6	4	17	1	1
		F 13	1	1	3		2	3	2	2		1	
		PER 100M	M --	2	--	--	--	--	--	--	1	--	--
		F --	1	--	--	--	--	--	--	1	--	--	
		AV. DAYS	M 3.7	5.7	2.3	8.0	4.0	1.3	1.3	4.0	3.8	2.0	5.0
F 3.9	1.0	2.0	11.0			1.5	1.3	2.5			3.0		
938	FOREIGN BODY IN DIGESTIVE SYSTEM, UNSPECIFIED	NUMBER	M 118	8	41	26	11	5	11	7	5	2	2
		F 96	5	31	21	7	3	11	3	9	4	2	
		PER 100M	M 1	4	6	1	1	--	1	1	--	--	1
		F 1	3	5	1	1	--	1	--	--	1	--	
		AV. DAYS	M 3.7	2.0	2.4	3.1	4.7	2.2	4.0	8.1	7.8	18.5	2.0
F 3.4	1.2	3.1	2.5	3.4	2.0	4.9	1.3	5.4	7.8	2.0			
939	FOREIGN BODY IN GENITOURINARY TRACT	NUMBER	M 69	1	1	10	6	5	10	7	7	12	10
		F 490	--	3	6	17	123	258	57	22	1	3	
		PER 100M	M 1	--	--	--	--	1	1	--	2	3	
		F 4	--	--	--	1	11	14	4	1	--	1	
		AV. DAYS	M 5.4	1.0	1.0	4.4	3.0	3.4	7.5	3.7	10.3	7.3	2.9
F 2.4		5.3	1.8	2.4	2.0	2.3	2.8	3.8	5.0	4.3			
940	BURN CONFINED TO EYE	NUMBER	M 348		18	33	45	70	79	50	38	12	3
		F 64	2	8	12	9	9	8	6	8	2		
		PER 100M	M 3	--	3	2	4	6	4	4	2	2	1
		F 1	1	1	1	1	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M 3.6		5.7	5.1	2.8	3.0	2.7	3.0	4.2	7.3	11.0
F 3.7	3.5	3.0	3.7	2.0	2.2	2.8	2.7	9.5	4.5				
941	BURN CONFINED TO FACE, HEAD, AND NECK	NUMBER	M 758	28	125	118	101	97	114	73	76	16	10
		F 272	12	86	46	27	24	21	16	24	11	5	
		PER 100M	M 7	15	18	6	8	9	6	5	3	3	3
		F 2	7	13	2	2	2	1	1	1	2	1	
		AV. DAYS	M 7.8	7.7	8.7	5.7	6.5	7.3	6.7	9.4	9.8	13.1	13.9
F 9.5	6.8	8.8	5.3	8.5	9.5	6.0	12.9	5.3	22.9	63.0			
942	BURN CONFINED TO TRUNK	NUMBER	M 519	25	178	67	38	43	62	36	40	19	11
		F 373	24	104	47	23	17	28	25	50	19	36	
		PER 100M	M 4	14	25	3	3	4	3	3	2	3	4
		F 3	14	15	2	2	2	1	2	2	3	7	
		AV. DAYS	M 12.3	10.5	9.3	10.8	7.8	10.3	10.5	12.3	26.4	27.6	26.8
F 15.8	10.8	11.3	9.5	8.0	19.4	11.3	12.6	18.2	25.3	41.4			
943	BURN CONFINED TO UPPER LIMB, EXCEPT WRIST AND HAND	NUMBER	M 507	29	92	53	65	70	73	43	59	15	8
		F 280	10	66	36	10	21	29	24	38	24	22	
		PER 100M	M 4	16	13	3	5	6	4	3	3	2	3
		F 2	6	10	2	1	2	2	2	2	3	5	
		AV. DAYS	M 12.0	8.3	10.5	10.3	11.2	8.7	11.1	10.7	16.9	27.9	40.0
F 14.2	17.7	9.6	7.7	7.2	12.4	15.2	12.2	16.6	23.2	29.6			
944	BURN CONFINED TO WRIST(S) AND HAND(S)	NUMBER	M 583	27	69	56	61	74	111	75	83	15	12
		F 247	12	50	37	24	15	27	22	45	7	8	
		PER 100M	M 5	15	10	3	5	7	6	6	4	2	4
		F 2	7	7	2	2	1	2	2	2	1	2	
		AV. DAYS	M 10.4	7.1	10.8	10.3	9.2	7.3	10.5	9.2	13.1	15.1	22.7
F 11.4	12.0	10.9	10.5	10.1	5.7	8.2	11.2	14.0	21.6	19.4			
945	BURN CONFINED TO LOWER LIMB(S)	NUMBER	M 1,482	29	177	360	144	151	190	106	223	70	32
		F 608	19	121	105	37	32	52	51	109	44	38	
		PER 100M	M 13	16	25	18	12	13	10	8	10	11	10
		F 5	11	18	5	3	3	3	4	5	6	8	
		AV. DAYS	M 17.0	24.0	13.7	16.5	13.5	15.8	16.3	12.7	29.9	24.0	31.0
F 14.5	9.9	11.6	12.1	13.1	15.3	11.9	14.1	17.7	20.2	21.2			
946	BURN INVOLVING FACE, HEAD, AND NECK, WITH LIMB(S)	NUMBER	M 544	12	67	49	65	73	99	75	88	12	4
		F 166	8	27	24	18	14	27	15	23	5	5	
		PER 100M	M 5	7	9	2	5	6	5	6	4	2	1
		F 1	5	4	1	2	1	1	1	1	1	1	
		AV. DAYS	M 12.5	17.3	12.1	13.0	10.9	9.0	9.2	13.7	16.8	24.0	22.3
F 11.8	10.8	11.3	14.1	15.1	6.1	10.3	11.0	9.3	29.8	14.0			
947	BURN INVOLVING TRUNK WITH LIMB(S)	NUMBER	M 585	40	126	94	63	48	78	40	59	16	21
		F 347	20	106	47	23	23	33	23	45	13	14	
		PER 100M	M 5	22	18	5	5	4	3	3	3	7	
		F 3	12	16	2	2	2	2	2	2	2	3	
		AV. DAYS	M 20.5	16.6	14.2	26.1	14.7	24.1	19.3	20.3	25.9	25.7	34.9
F 19.0	9.7	14.4	16.8	15.5	12.5	18.2	23.1	35.6	15.2	36.4			
948	BURN INVOLVING FACE, HEAD, AND NECK, WITH TRUNK AND LIMB(S)	NUMBER	M 824	34	151	70	116	97	141	74	107	23	11
		F 337	18	100	38	23	21	40	25	50	10	12	
		PER 100M	M 7	19	21	3	10	9	7	5	5	4	4
		F 3	10	15	2	2	2	2	2	2	1	2	
		AV. DAYS	M 21.8	11.2	15.9	21.5	19.6	22.4	21.3	20.2	27.3	58.0	44.6
F 23.0	14.1	18.2	25.5	15.1	32.6	25.1	23.7	27.7	30.3	32.9			
949	BURN INVOLVING OTHER AND UNSPECIFIED PARTS	NUMBER	M 342	14	57	44	30	53	47	35	38	15	9
		F 171	7	45	21	16	17	8	10	30	10	7	
		PER 100M	M 3	8	8	2	2	5	2	3	2	2	3
		F 1	4	7	1	1	2	--	1	1	1	1	
		AV. DAYS	M 20.7	6.9	11.9	26.8	14.5	28.3	19.1	22.7	26.5	21.0	18.6
F 20.7	7.6	15.3	28.4	24.6	19.6	17.4	23.6	24.2	19.2	28.6			

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLO. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE				ALTA.(2) ALB.(2)	B.-C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.					
3	-	2	1	6	14	1	1	7	9 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'ANUS ET LE RECTUM	937
1	-	-	-	4	5	-	-	1	2 F			
1	-	-	-	-	-	-	-	1	1 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
3.0	-	1.5	13.0	2.2	3.2	6.0	12.0	2.0	5.4 M	MOY. JOURS		
28.0	-	-	-	1.5	1.8	-	-	4.0	2.0 F			
7	-	9	5	15	33	13	17	5	14 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'APPAREIL DIGESTIF, SANS PRECISION	938
4	1	3	4	14	34	7	10	7	12 F			
2	-	2	1	-	1	3	3	1	1 M	POUR 100M		
1	2	1	1	-	1	1	2	1	1 F			
4.4	-	5.1	4.4	3.3	3.1	5.9	2.4	6.2	2.7 M	MOY. JOURS		
4.0	2.0	2.7	1.8	4.8	2.5	2.3	5.4	2.9	4.4 F			
1	-	1	3	11	28	3	9	7	6 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'APPAREIL GENITO- URINAIRE	939
21	2	34	6	156	164	36	61	6	4 F			
-	-	-	1	-	1	1	2	1	- M	POUR 100M		
7	3	8	2	5	4	7	13	1	- F			
1.0	-	12.0	10.7	4.4	6.4	2.7	3.6	6.6	2.2 M	MOY. JOURS		
1.8	1.0	3.9	2.8	2.4	2.1	2.4	2.2	1.0	10.3 F			
7	4	9	7	24	79	18	40	74	86 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE A L'OEIL	940
2	1	1	1	4	16	4	5	19	11 F			
2	7	2	2	1	2	4	8	7	7 M	POUR 100M		
1	2	-	-	-	-	1	1	2	1 F			
11.6	2.0	5.1	3.4	5.9	4.3	2.1	2.3	2.6	3.4 M	MOY. JOURS		
2.5	5.0	2.0	4.0	4.3	3.9	2.5	3.0	2.3	6.5 F			
26	15	28	26	83	256	36	54	174	60 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE A LA FACE, A LA TETE ET AU COU	941
8	6	8	12	42	85	17	19	58	17 F			
9	24	7	7	3	6	7	11	18	5 M	POUR 100M		
3	10	2	3	1	2	3	4	6	1 F			
7.1	5.5	7.3	6.2	8.4	9.4	8.8	4.4	7.4	5.4 M	MOY. JOURS		
9.4	11.3	16.1	6.9	15.5	8.7	7.9	4.3	6.3	14.1 F			
19	7	25	11	55	144	49	41	100	68 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU TRONC	942
10	3	12	13	50	118	34	25	71	37 F			
7	11	6	3	2	3	10	8	10	5 M	POUR 100M		
4	5	3	4	2	3	7	5	7	3 F			
9.1	13.9	10.9	7.7	12.9	14.9	8.1	8.0	13.4	11.9 M	MOY. JOURS		
11.0	5.7	24.5	31.6	25.6	16.7	15.0	11.0	9.4	9.9 F			
12	6	24	20	55	170	33	25	87	71 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU MEM- BRE SUPERIEUR, SAUF LE POIGNET ET LA MAIN	943
5	2	12	14	43	91	16	14	43	40 F			
4	10	6	6	2	4	6	5	9	6 M	POUR 100M		
2	3	3	4	1	2	3	3	4	3 F			
9.2	8.8	14.0	15.1	16.8	11.3	11.9	6.4	11.2	12.0 M	MOY. JOURS		
11.2	8.0	17.7	15.7	21.7	13.2	7.0	9.6	12.6	14.2 F			
14	4	29	15	79	191	25	28	111	87 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU POI- GNET ET A LA MAIN	944
13	2	10	5	32	75	13	23	45	29 F			
5	7	7	4	3	5	5	6	11	7 M	POUR 100M		
5	3	2	1	2	2	2	5	5	2 F			
8.4	6.5	16.1	8.0	15.1	8.8	8.6	7.7	9.7	10.9 M	MOY. JOURS		
20.2	3.5	14.4	12.8	8.8	10.0	9.6	11.7	11.4	13.6 F			
38	14	56	54	190	467	98	124	220	221 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU MEM- BRE INFERIEUR	945
23	4	18	21	64	163	46	65	110	94 F			
13	23	13	16	6	11	19	25	22	18 M	POUR 100M		
8	7	4	6	2	4	9	14	11	7 F			
12.0	28.4	16.9	20.5	22.2	16.0	20.0	13.2	14.8	16.7 M	MOY. JOURS		
10.4	25.8	14.1	15.6	25.5	15.2	12.7	10.5	11.5	13.1 F			
12	1	32	16	83	186	28	60	-	126 M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT A LA FOIS FACE, TETE, COU ET MEMBRE(S)	946
6	-	13	8	23	48	6	22	-	40 F			
4	2	8	5	3	4	5	12	-	10 M	POUR 100M		
2	-	3	2	1	1	1	5	-	3 F			
6.9	5.0	14.8	15.0	18.5	11.5	18.6	8.8	-	10.2 M	MOY. JOURS		
9.0	-	14.2	12.6	19.2	12.7	22.5	6.5	-	7.5 F			
25	2	37	14	91	210	32	61	-	113 M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT A LA FOIS LE TRONC ET UN OU PLUSIEURS MEMBRES	947
15	2	24	9	51	127	25	26	-	68 F			
9	3	9	4	3	5	6	12	-	9 M	POUR 100M		
5	3	6	3	2	3	5	5	-	5 F			
29.4	5.0	25.6	10.1	21.4	21.1	20.6	15.6	-	19.0 M	MOY. JOURS		
19.3	7.5	15.5	11.7	30.4	18.4	22.4	11.1	-	15.9 F			
21	1	23	16	103	228	34	59	236	103 M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT A LA FOIS FACE, TETE, COU, TRONC ET MEMBRE(S)	948
16	-	8	4	52	89	18	27	78	45 F			
7	2	5	5	3	5	7	12	24	8 M	POUR 100M		
6	-	2	1	2	2	3	6	8	4 F			
26.1	18.0	21.3	20.6	41.4	17.9	19.3	15.0	20.7	17.9 M	MOY. JOURS		
37.9	-	34.6	25.0	26.2	24.7	36.7	15.0	17.3	17.7 F			
20	7	10	64	84	69	5	47	22	14 M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT PARTIES DU CORPS AUTRES OU NON PRECISEES	949
7	4	4	27	51	28	-	23	12	15 F			
7	11	2	18	3	2	1	10	2	1 M	POUR 100M		
2	7	1	8	2	1	-	5	1	1 F			
21.9	18.1	19.2	25.7	23.0	16.5	9.6	13.8	18.9	34.7 M	MOY. JOURS		
19.0	8.3	10.5	26.2	22.8	19.9	-	14.0	24.1	19.9 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
950 INJURY TO OPTIC NERVE(S)	NUMBER	M	19	-	2	1	1	2	6	4	3	-	-
		F	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
951 INJURY TO OTHER CRANIAL NERVE(S)	NUMBER	M	33	-	2	4	4	5	8	2	8	-	-
		F	26	1	2	3	3	6	3	3	5	-	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	1	--	--	1	--	--	--	--	--	--
952 INJURY TO NERVE(S) IN UPPER ARM	NUMBER	M	148	-	-	10	35	24	30	18	28	3	-
		F	49	-	1	4	11	3	5	9	14	2	-
	PER 100M	M	1	-	-	--	3	2	2	1	1	--	--
		F	--	--	--	1	--	--	--	1	1	--	--
953 INJURY TO NERVE(S) IN FOREARM	NUMBER	M	158	-	1	8	28	33	45	16	24	3	-
		F	32	-	-	2	4	4	6	7	6	2	1
	PER 100M	M	1	-	--	--	2	3	2	1	1	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--
954 INJURY TO NERVE(S) IN WRIST AND HAND	NUMBER	M	582	-	11	60	105	105	129	77	87	7	1
		F	195	-	6	15	37	22	38	35	36	4	2
	PER 100M	M	5	-	2	3	9	9	7	6	4	1	--
		F	2	-	1	1	3	2	2	3	2	1	--
955 INJURY TO NERVE(S) IN THIGH	NUMBER	M	28	-	-	1	1	6	11	2	6	1	-
		F	6	-	-	1	-	1	2	1	-	1	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
956 INJURY TO NERVE(S) IN LOWER LEG	NUMBER	M	30	-	-	3	7	5	7	3	4	-	1
		F	7	-	-	1	1	1	1	-	3	-	-
	PER 100M	M	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
957 INJURY TO NERVE(S) IN ANKLE AND FOOT	NUMBER	M	24	-	-	3	5	5	5	1	3	1	1
		F	16	-	2	1	1	1	3	2	6	-	-
	PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
958 SPINAL CORD LESION WITHOUT EVIDENCE OF SPINAL BONE INJURY	NUMBER	M	342	1	2	14	27	48	84	47	81	27	11
		F	157	1	3	12	26	15	29	12	29	8	22
	PER 100M	M	3	1	--	1	2	4	4	3	4	4	4
		F	1	1	--	1	2	1	2	1	1	1	5
959 OTHER NERVE INJURY INCLUDING NERVE INJURY IN SEVERAL PARTS	NUMBER	M	209	-	2	10	19	42	37	38	53	8	-
		F	90	-	-	7	8	7	19	17	26	4	2
	PER 100M	M	2	-	--	--	2	4	2	3	2	1	--
		F	1	-	--	--	1	1	1	1	1	1	--
960 ADVERSE EFFECT OF ANTIBIOTICS	NUMBER	M	341	19	60	34	38	28	39	29	57	23	14
		F	573	20	44	54	76	59	96	46	91	44	43
	PER 100M	M	3	10	8	2	3	2	2	2	3	4	5
		F	5	12	6	3	7	5	5	3	4	6	9
961 ADVERSE EFFECT OF OTHER ANTI-INFECTION	NUMBER	M	108	4	12	11	11	7	12	10	19	11	11
		F	265	2	10	21	36	21	30	35	48	36	26
	PER 100M	M	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	4
		F	2	1	1	1	3	2	2	3	2	5	5
962 ADVERSE EFFECT OF HORMONES AND SYNTHETIC SUBSTITUTES	NUMBER	M	495	1	27	21	26	27	51	55	156	77	54
		F	768	2	12	31	51	81	127	74	196	101	93
	PER 100M	M	4	1	4	1	2	2	3	4	7	13	17
		F	7	1	2	2	4	7	7	6	9	14	19

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NF.LD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	9	6	2	1	-	1	M	NOMBRE	TRAUMATISME DU NERF OPTIQUE	950
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	8.9	12.5	55.5	4.0	-	2.0	M			
-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	2	9	3	7	3	9	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES AUTRES NERFS CRANIENS	951
1	-	-	2	9	5	1	-	4	4	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	M	MOY. JOURS		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	F			
14.0	-	-	-	35.5	8.8	8.3	14.3	3.3	2.3	M			
-	-	-	10.5	8.6	3.4	5.0	-	4.3	5.5	F			
2	-	13	3	31	46	4	10	19	20	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS DU BRAS	952
1	-	5	1	14	15	2	-	4	7	F	POUR 100M		
1	-	3	1	1	1	1	2	2	2	M	MOY. JOURS		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	F			
5.5	-	16.6	14.0	20.8	9.7	14.3	8.8	4.8	7.6	M			
19.0	-	5.0	5.0	9.6	7.5	10.0	-	11.0	8.9	F			
4	-	6	2	22	35	5	8	22	54	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS DE L'AVANT-BRAS	953
1	-	-	-	5	9	1	2	3	11	F	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	1	2	2	4	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	F			
10.8	-	9.0	5.0	6.1	4.3	4.8	5.1	3.3	3.4	M			
14.0	-	-	-	2.8	7.1	5.0	2.5	2.0	4.2	F			
19	-	10	6	103	170	20	29	77	148	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS DU POIGNET ET DE LA MAIN	954
4	-	1	5	30	54	12	5	19	65	F	POUR 100M		
7	-	2	2	3	4	4	6	8	12	M	MOY. JOURS		
1	-	-	1	1	1	2	1	2	5	F			
2.5	-	4.2	3.0	2.7	2.9	5.9	3.3	2.3	2.7	M			
3.3	-	28.0	3.2	2.4	3.4	3.0	3.4	2.8	2.6	F			
-	-	1	1	2	4	1	2	2	15	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS DE LA CUISSE	955
1	-	-	-	2	2	-	-	-	1	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	M	MOY. JOURS		
-	-	15.0	4.0	20.5	14.3	13.0	5.0	5.5	10.5	M			
1.0	-	-	-	20.5	10.0	-	-	-	10.0	F			
1	-	1	-	6	6	2	3	5	6	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS DE LA JAMBE	956
-	-	-	-	4	2	-	-	-	1	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	M	MOY. JOURS		
7.0	-	4.0	-	28.2	10.3	13.5	5.0	10.2	4.3	M			
-	-	-	-	37.5	7.0	-	-	-	1.0	F			
1	-	-	-	5	11	-	1	1	5	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS DE LA CHEVILLE ET DU PIED	957
2	1	-	-	2	4	1	2	1	3	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
4.0	-	-	-	4.0	4.5	-	4.0	4.0	3.4	M			
4.0	9.0	-	-	39.0	6.8	6.0	4.5	3.0	5.7	F			
15	1	45	10	32	108	44	14	44	29	M	NOMBRE	TRAUMATISME DE LA MOELLE EPINIERE, SANS SIGNE DE LESION VERTEBRALE	958
8	-	4	5	15	65	11	10	27	12	F	POUR 100M		
9	2	11	3	1	3	9	3	4	2	M	MOY. JOURS		
3	-	1	-	-	2	2	2	3	1	F			
12.9	5.0	34.4	38.9	27.4	27.2	41.4	7.4	7.0	10.7	M			
12.1	-	30.0	50.0	13.5	11.5	24.8	20.3	12.4	15.8	F			
2	1	25	3	47	67	20	14	12	18	M	NOMBRE	AUTRES TRAUM. DES NERFS Y COMPRIS BLESSURE EN PLUSIEURS ENDROITS	959
1	1	16	3	16	29	1	6	8	9	F	POUR 100M		
1	2	6	1	2	2	4	3	1	1	M	MOY. JOURS		
-	2	4	1	1	1	-	1	1	1	F			
11.5	2.0	12.9	5.0	5.1	6.6	14.1	3.9	7.8	12.1	M			
1.0	1.0	10.4	7.3	15.1	9.4	5.0	14.2	4.6	14.1	F			
17	-	14	7	39	111	13	19	69	52	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES ANTIBIOTIQUES	960
24	2	27	4	45	194	42	33	101	101	F	POUR 100M		
6	-	3	2	1	3	3	4	7	4	M	MOY. JOURS		
9	3	6	1	1	5	8	7	10	8	F			
4.2	-	3.9	6.1	6.7	4.2	3.1	3.0	3.1	4.0	M			
4.5	7.0	10.3	4.0	5.3	5.3	2.8	5.3	6.4	5.3	F			
3	-	3	3	9	34	9	3	21	23	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES SUBSTANCES ANTI-INFECTIONNEUSES	961
6	-	11	4	20	84	18	7	60	55	F	POUR 100M		
1	-	1	1	-	1	2	1	2	2	M	MOY. JOURS		
2	-	3	1	1	2	3	1	6	4	F			
7.0	-	13.0	4.7	10.0	4.5	5.9	3.7	8.9	4.3	M			
3.7	-	7.0	6.8	13.8	5.2	5.2	3.3	4.9	6.3	F			
10	6	14	8	30	159	22	38	103	105	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES HORMONES ET DE LEURS SUCCEDES SYNTHETIQUES	962
12	9	25	17	83	264	13	75	153	117	F	POUR 100M		
3	10	3	2	1	4	4	8	10	8	M	MOY. JOURS		
4	15	6	5	3	6	2	16	16	9	F			
6.4	3.0	7.4	3.6	9.3	6.2	3.3	7.6	5.8	4.6	M			
4.4	3.4	9.6	6.3	8.3	7.3	6.0	5.2	6.2	7.0	F			

VOIR NOTÉ(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE  
ICCA-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICCA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
963	ADVERSE EFFECT OF PRIMARILY SYSTEMIC AGENTS	NUMBER	M 276	4	120	12	21	21	20	12	37	15	14
			F 417	8	93	39	68	21	36	33	78	39	11
		PER 100M	M 2	2	17	1	2	2	1	2	2	2	5
			F 4	5	14	2	6	2	2	2	3	4	2
		AV. DAYS	M 4.1	3.0	1.2	2.5	5.4	2.1	6.9	6.1	7.7	7.0	14.0
			F 5.7	9.9	1.5	5.1	4.4	2.8	5.6	8.2	9.0	9.1	13.3
964	ADVERSE EFFECT OF AGENTS PRIMARILY AFFECT- ING BLOOD CONSTITUENTS	NUMBER	M 372	1	74	4	4	7	18	43	127	74	20
			F 457	3	44	3	16	23	38	30	173	87	40
		PER 100M	M 3	1	10	--	--	1	1	3	6	12	6
			F 4	2	6	--	1	2	2	8	12	8	8
		AV. DAYS	M 6.9	2.0	2.0	6.3	3.0	6.7	9.4	6.5	8.0	9.3	9.0
			F 9.1	21.7	1.7	2.0	4.4	3.5	7.4	7.3	9.7	14.0	11.6
965	ADVERSE EFFECT OF ANALGESICS AND ANTIPIRETICS	NUMBER	M 1,765	15	399	77	266	200	264	145	235	92	72
			F 3,142	8	337	256	705	401	512	304	409	127	83
		PER 100M	M 15	8	56	4	22	18	14	11	11	15	23
			F 27	5	50	13	61	36	27	23	18	18	17
		AV. DAYS	M 4.1	3.0	1.7	3.2	3.2	2.5	4.2	4.9	6.3	10.4	9.6
			F 4.6	1.0	1.5	3.6	3.3	3.6	4.9	5.2	7.0	9.6	13.2
966	ADVERSE EFFECT OF ANTI CONVULSANTS	NUMBER	M 307	1	42	38	37	42	58	20	46	20	3
			F 319	1	24	37	47	40	66	30	59	16	8
		PER 100M	M 3	1	6	2	3	4	3	1	2	3	1
			F 3	1	4	2	4	4	3	2	2	2	2
		AV. DAYS	M 6.8	1.0	3.0	6.1	5.0	5.4	6.0	6.4	11.4	11.7	29.3
			F 8.9	1.0	3.0	6.3	8.2	6.5	6.3	8.8	18.8	13.1	7.8
967	ADVERSE EFFECT OF OTHER SEDATIVES AND HYPNOTICS	NUMBER	M 1,327	7	73	52	180	191	298	174	236	75	41
			F 2,414	3	53	99	285	323	586	384	489	124	68
		PER 100M	M 11	4	10	3	15	17	16	13	11	12	13
			F 20	2	8	5	24	29	31	29	21	17	14
		AV. DAYS	M 5.3	1.9	1.9	4.3	4.6	5.6	4.5	5.4	6.6	8.7	7.6
			F 6.5	8.3	1.7	3.6	4.3	4.8	6.2	6.7	8.6	5.9	12.5
968	ADVERSE EFFECT OF OTHER CENTRAL NERVOUS SYSTEM DEPRESSANTS	NUMBER	M 32	1	4	3	--	3	6	5	4	5	1
			F 89	1	1	3	5	11	17	17	13	14	2
		PER 100M	M --	1	1	--	--	--	--	--	--	1	--
			F 1	1	--	--	--	1	1	1	1	2	--
		AV. DAYS	M 6.2	2.0	2.8	1.7	--	4.0	1.7	12.8	8.0	6.0	32.0
			F 6.7	3.0	1.0	5.7	1.8	3.1	4.7	6.5	11.2	7.6	14.5
969	ADVERSE EFFECT OF LOCAL ANESTHETICS	NUMBER	M 57	2	21	4	4	4	3	2	10	4	3
			F 46	5	12	1	3	2	5	3	11	2	2
		PER 100M	M --	1	3	--	--	--	--	--	--	1	1
			F --	3	2	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS	M 3.2	1.5	1.5	2.3	2.3	9.3	1.7	2.0	5.7	4.5	3.7
			F 2.9	1.2	1.6	1.0	11.7	1.5	2.0	3.7	2.3	6.0	6.5
970	ADVERSE EFFECT OF PSYCHOTHERAPEUTICS	NUMBER	M 2,019	3	191	79	280	337	548	259	242	51	29
			F 4,083	6	171	148	508	649	1,048	714	664	112	63
		PER 100M	M 17	2	27	4	23	30	29	19	11	8	9
			F 35	3	25	8	44	58	55	54	29	15	13
		AV. DAYS	M 4.8	2.3	1.6	4.0	3.7	5.2	4.3	5.2	7.4	9.8	8.0
			F 5.3	3.7	1.7	4.3	4.0	4.7	5.1	5.2	7.2	12.2	9.0
971	ADVERSE EFFECT OF OTHER CENTRAL NERVOUS SYSTEM STIMULANTS	NUMBER	M 86	1	11	8	8	24	20	11	3	--	--
			F 89	--	11	3	25	18	19	6	7	--	--
		PER 100M	M 1	1	2	--	1	2	1	1	--	--	--
			F 1	--	2	--	2	2	1	--	--	--	--
		AV. DAYS	M 4.1	2.0	1.7	4.1	4.8	2.4	8.1	3.0	3.3	--	--
			F 2.9	--	1.8	1.7	2.4	2.4	3.3	4.5	6.0	--	--
972	ADVERSE EFFECT, AGENTS PRIMARILY AFFECTING THE AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 112	6	26	4	19	19	16	3	5	9	5
			F 165	6	23	10	24	26	26	9	25	10	6
		PER 100M	M 1	3	4	--	2	2	1	--	--	1	2
			F 1	3	3	1	2	2	1	1	1	1	1
		AV. DAYS	M 4.8	4.0	1.6	1.3	6.2	3.9	6.2	1.0	3.8	13.4	5.8
			F 4.8	2.0	1.2	2.6	4.4	3.7	3.9	5.3	9.3	7.9	10.3
973	ADVERSE EFFECT, AGENTS PRIMARILY AFFECTING CARDIOVASCULAR SYSTEM	NUMBER	M 619	2	45	8	14	11	13	16	150	152	208
			F 1,098	7	46	12	26	8	25	24	188	256	506
		PER 100M	M 5	1	6	--	1	1	1	1	7	25	67
			F 9	4	7	1	2	1	1	2	8	35	104
		AV. DAYS	M 9.5	5.5	1.4	2.5	5.3	3.5	9.5	5.4	7.3	11.3	12.8
			F 11.2	5.3	1.5	5.3	3.9	3.6	3.6	6.1	8.7	11.3	14.4
974	ADVERSE EFFECT OF DRUGS PRIMARILY AFFECTING GASTROINTESTINAL SYSTEM	NUMBER	M 94	3	53	3	2	2	6	3	11	4	7
			F 102	1	37	4	7	8	11	10	8	3	13
		PER 100M	M 1	2	7	--	--	--	--	--	1	1	2
			F 1	1	5	--	1	1	1	--	--	--	3
		AV. DAYS	M 2.6	1.0	1.5	2.0	2.5	2.5	3.3	8.0	5.0	4.0	4.4
			F 4.4	2.9	1.4	2.3	2.1	5.0	2.9	5.1	3.6	47.7	5.7
975	ADVERSE EFFECT OF DIURETICS	NUMBER	M 87	1	25	4	3	2	5	4	21	15	7
			F 183	--	11	7	13	9	14	14	48	32	35
		PER 100M	M 1	1	4	--	--	--	--	--	1	2	2
			F 2	--	2	--	1	1	1	1	2	4	7
		AV. DAYS	M 5.7	1.0	1.8	3.3	2.7	1.0	5.4	8.8	5.5	8.7	16.7
			F 7.6	--	2.1	4.3	4.1	9.3	2.4	5.8	7.4	12.4	9.3

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELCN LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.-C. C.-B.			
5	-	20	2	23	100	11	12	42	61 M	NOMBRE EFFETS NOCIFS DE DIVERS PRODUITS A ACTION SURTOUT GENERALE	963	
9	-	15	2	27	153	31	19	75	86 F			
2	-	5	1	1	2	2	2	4	5 M			
3	-	4	1	1	4	6	4	8	7 F			
1.8	-	4.1	8.0	3.7	4.2	2.6	2.7	5.4	4.0 M	MOY. JOURS		
8.7	-	4.8	1.0	7.0	6.5	3.3	3.0	6.9	4.1 F			
12	1	18	3	20	119	21	25	47	106 M	NOMBRE EFF. NOCIFS DE PRODUITS AGISSANT PRINCIPALEMENT SUR CONSTITUANTS DU SANG	964	
11	-	21	6	33	118	25	35	69	139 F			
4	2	4	1	1	3	4	5	5	8 M			
4	-	5	2	1	3	5	7	7	11 F			
2.9	2.0	7.1	4.7	10.5	6.0	7.0	7.6	8.9	6.7 M	MOY. JOURS		
19.7	-	13.0	19.2	9.6	7.0	3.8	7.3	9.5	10.1 F			
64	8	80	27	166	693	82	102	211	332 M	NOMBRE EFFETS NOCIFS DES ANAL- GESIQUES ET DES ANTIPTYRETIQUES	965	
86	6	106	37	192	1,228	227	225	441	594 F			
22	13	19	8	5	17	16	21	21	26 M			
31	10	25	11	6	29	44	47	46	47 F			
3.3	1.3	2.1	3.9	4.1	3.9	3.3	2.9	4.6	5.6 M	MOY. JOURS		
4.6	4.0	3.9	3.2	5.1	5.0	3.4	3.7	4.2	4.9 F			
3	3	16	7	31	134	12	15	34	52 M	NOMBRE EFFETS NOCIFS DES ANTICONSULSIVANTS	966	
3	4	9	6	33	134	13	20	38	59 F			
1	5	4	2	1	3	2	3	3	4 M			
1	7	2	2	1	3	2	4	4	5 F			
3.3	3.3	10.7	7.9	7.0	6.3	5.5	6.4	6.7	7.6 M	MOY. JOURS		
7.3	4.8	4.6	65.8	9.5	7.7	4.8	7.2	10.7	6.9 F			
32	3	40	13	164	643	48	69	135	180 M	NOMBRE EFFETS NOCIFS D'AUTRES SEDATIFS ET HYPNOTIQUES	967	
43	4	59	14	244	1,180	127	94	245	404 F			
11	5	10	4	5	15	9	14	14	14 M			
15	7	14	4	8	28	24	20	25	32 F			
4.8	2.0	4.7	5.7	6.4	5.0	4.6	3.7	5.9	6.0 M	MOY. JOURS		
6.0	6.3	3.9	4.0	8.3	5.8	4.8	9.0	8.1	6.9 F			
1	1	-	-	2	10	3	-	11	4 M	NOMBRE EFFETS NOCIFS D'AUTRES DEPRESSEURS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	968	
4	-	7	1	4	32	10	4	12	15 F			
--	2	-	-	--	--	1	-	1	-- M			
1	-	2	--	--	1	2	1	1	1 F			
1.0	3.0	-	-	2.0	3.1	8.7	-	8.2	10.8 M	MOY. JOURS		
1.5	-	8.6	28.0	1.5	6.3	4.1	9.8	4.6	10.5 F			
5	-	3	3	11	22	2	2	6	3 M	NOMBRE EFFETS NOCIFS DES ANESTHESIQUES LOCAUX	969	
3	-	2	2	6	16	1	3	7	6 F			
2	-	1	1	--	1	--	--	1	-- M			
1	-	--	1	--	--	--	1	1	-- F			
3.8	-	9.7	3.3	2.5	3.5	4.0	1.5	1.3	1.0 M	MOY. JOURS		
11.7	-	3.9	1.5	1.0	3.1	1.0	1.3	2.3	2.3 F			
66	9	98	37	169	986	75	89	223	267 M	NOMBRE EFFETS NOCIFS DES AGENTS PSYCHOPHARMACO- LOGIQUES	970	
112	11	152	49	276	2,014	202	172	462	633 F			
23	15	23	11	5	24	15	18	23	21 M			
40	18	36	14	9	47	39	36	48	50 F			
5.0	2.6	3.7	3.3	5.8	4.4	3.4	2.8	5.7	6.6 M	MOY. JOURS		
5.6	3.8	5.2	3.0	7.1	5.1	3.6	4.3	6.6	5.6 F			
1	-	1	-	5	52	4	-	10	13 M	NOMBRE EFFETS NOCIFS D'AUTRES STIMULANTS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	971	
3	-	--	--	4	41	5	--	20	16 F			
--	--	--	--	--	1	1	--	1	1 M			
1	-	--	--	--	1	1	--	2	1 F			
3.0	-	1.0	-	16.6	3.5	4.5	-	3.4	2.5 M	MOY. JOURS		
2.7	-	-	-	1.8	3.5	1.8	-	3.0	2.1 F			
-	-	4	2	7	50	6	3	19	21 M	NOMBRE EFF. NOCIFS DE PRODUITS AGISSANT SURTOUT SUR LE SYST. NERVEUX AUTONOME	972	
3	-	9	-	13	57	8	3	35	37 F			
-	-	1	1	--	1	1	1	2	2 M			
1	-	2	--	--	1	2	1	4	3 F			
-	-	3.0	6.5	3.0	3.5	3.0	1.7	7.6	6.8 M	MOY. JOURS		
4.7	-	4.8	-	5.1	4.3	5.1	1.7	3.6	6.8 F			
21	-	32	14	114	205	18	26	74	115 M	NOMBRE EFF. NOCIFS DE PRODUITS AGISSANT SURTOUT SUR AP- PAREIL CARDIOVASCULAIRE	973	
30	8	44	30	240	351	55	49	106	185 F			
7	-	8	4	4	5	4	5	7	9 M			
11	13	10	9	8	11	11	10	11	15 F			
6.8	-	10.6	8.6	12.3	8.3	5.3	11.3	8.1	10.4 M	MOY. JOURS		
11.2	9.1	11.3	9.3	15.5	10.9	7.0	9.9	10.1	9.0 F			
-	-	5	3	11	28	4	5	22	16 M	NOMBRE EFF. NOCIFS MEDICAMENTS AGISSANT SURTOUT SUR AP- PAREIL GASTRO-INTESTINAL	974	
2	1	3	1	12	34	2	5	23	19 F			
-	-	1	1	--	1	1	1	2	1 M			
1	2	1	--	--	1	--	1	2	1 F			
-	-	4.2	5.3	1.3	3.2	1.0	1.6	2.4	2.4 M	MOY. JOURS		
1.5	2.0	10.7	1.0	2.8	7.0	2.0	2.0	2.0	4.2 F			
6	-	4	-	10	30	3	5	10	19 M	NOMBRE EFFETS NOCIFS DES PRO- DUITS DIURETIQUES	975	
9	-	4	1	5	58	16	7	30	53 F			
2	-	1	-	--	1	1	1	1	2 M			
3	-	1	--	--	1	3	1	3	4 F			
3.0	-	7.8	-	3.6	5.5	3.7	7.2	6.2	7.1 M	MOY. JOURS		
10.0	-	14.0	7.0	5.2	7.9	3.5	4.1	6.4	8.8 F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE (CDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1)) (CONTINUED)

ICCA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE												
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+			
576	ADVERSE EFFECT, AGENTS ACTING DIRECTLY UPON MUSCULOSKELETAL SYSTEM	NUMBER	M 14		2		1		1		3		4		3	
		F	35			1	1		5	10		17		1		
		PER 100M	M													
		F														
		AV. DAYS	M	9.7		1.0		22.0		9.0	8.3		7.8		15.7	
F	11.0			1.0	2.0		5.4	8.6		15.8		1.0				
977	ADVERSE EFFECT OF OTHER AND UNSPECIFIED DRUGS	NUMBER	M 2,210	23	367	96	291	320	398	225	322	103	65			
		F	3,752	29	309	199	579	446	783	515	608	169	115			
		PER 100M	M	19	13	52	5	24	28	21	17	15	17	21		
		F	32	17	46	10	50	40	41	39	26	23	24			
		AV. DAYS	M	4.6	4.2	1.6	2.9	3.5	4.1	4.7	5.0	7.5	9.4	7.3		
F	5.3	5.6	1.8	4.0	3.8	3.9	4.5	5.5	8.2	9.7	13.5					
978	ADVERSE EFFECT, TWO OR MORE MEDICINAL AGENTS IN SPECIFIED COMBINATIONS	NUMBER	M 114		8	3	15	19	33	15	17	2	2			
		F	303		2	8	61	43	98	44	37	7	3			
		PER 100M	M	1		1		1	2	2	1		1			
		F	3				5	4	5	3	2	1	1			
		AV. DAYS	M	5.2		1.4	2.7	5.8	5.9	4.6	6.0	6.2	10.0	5.5		
F	5.2		1.0	2.9	4.0	3.0	4.9	4.9	11.6	7.6	2.7					
979	ALCOHOL IN COMBINATION WITH SPECIFIED MEDICINAL AGENTS	NUMBER	M 816		3	10	86	143	252	129	170	20	3			
		F	1,209		2	12	134	201	324	273	243	18	2			
		PER 100M	M	7				7	13	13	10	8	3	1		
		F	10				12	18	17	21	11	2	1			
		AV. DAYS	M	4.1		1.0	1.9	3.4	2.5	4.0	4.9	5.0	8.4	2.0		
F	4.2		1.5	3.5	3.6	3.4	3.4	4.7	5.3	7.8	20.0					
980	TOXIC EFFECT OF ALCOHOL	NUMBER	M 679	7	64	127	102	57	85	94	122	18	3			
		F	369	7	34	76	60	29	53	37	58	9	6			
		PER 100M	M	6	4	9	6	5	4	7	6	3	1			
		F	3	4	5	4	3	3	3	3	1	1				
		AV. DAYS	M	4.2	1.0	1.6	1.5	2.0	2.4	4.5	8.8	7.2	6.7	4.0		
F	3.5	1.9	1.6	1.9	2.9	1.6	3.4	4.9	5.5	4.1	27.3					
981	TOXIC EFFECT OF PETROLEUM PRODUCTS	NUMBER	M 283	7	193	34	21	8	9	6	3	2				
		F	136	10	107	8	4	2	3		2					
		PER 100M	M	2	4	27	2	2	1							
		F	1	6	16											
		AV. DAYS	M	2.5	2.7	2.0	2.6	3.5	3.6	1.9	7.0	12.7	12.5			
F	2.6	2.5	2.2	2.5	1.3	2.5	2.0		29.5							
982	TOXIC EFFECT OF INDUSTRIAL SOLVENTS	NUMBER	M 255	7	166	15	19	5	14	10	12	2	5			
		F	153	6	99	4	5	5	15	3	13	1	2			
		PER 100M	M	2	4	23	1	2		1	1		2			
		F	1	3	15				1		1					
		AV. DAYS	M	3.5	1.1	2.1	1.9	1.9	7.2	16.0	5.1	7.2	13.0	8.8		
F	4.8	1.3	1.9	2.0	13.6	3.8	8.7	6.3	21.2	5.0	6.0					
983	TOXIC EFFECT OF CORROSIVE AROMATICS, ACIDS, AND CAUSTIC ALKALIS	NUMBER	M 357	17	207	16	12	21	32	18	27	4	3			
		F	285	14	155	19	18	7	24	8	30	6	4			
		PER 100M	M	3	9	29	1	1	2	2	1	1	1			
		F	2	8	23	1	2	1	1	1	1	1	1			
		AV. DAYS	M	4.1	1.4	3.0	2.6	11.6	3.7	4.0	5.3	8.8	13.0	2.3		
F	4.1	1.6	1.8	3.4	5.3	1.7	4.5	3.0	13.7	12.2	15.0					
984	TOXIC EFFECT OF LEAD AND ITS COMPOUNDS (INCLUDING FUMES)	NUMBER	M 45		3	8	2	2	8	7	14		1			
		F	2			1	1									
		PER 100M	M								1					
		F														
		AV. DAYS	M	9.9		7.0	4.4	6.0	18.5	9.1	11.6	13.1		5.0		
F	7.5			6.0	9.0											
985	TOXIC EFFECT OF OTHER METALS, CHIEFLY NONMEDICINAL AS TO SOURCE	NUMBER	M 63		8	7	5	3	8	11	16	3	2			
		F	58	1	7	2	4	4	8	9	15	7	1			
		PER 100M	M	1		1				1	1		1			
		F		1	1					1	1					
		AV. DAYS	M	6.8		5.4	3.3	9.4	1.7	4.8	10.9	6.8	5.3	15.0		
F	7.1	4.0	1.0	2.0	6.8	10.0	8.5	6.0	8.6	9.3	13.0					
986	TOXIC EFFECT OF CARBON MONOXIDE	NUMBER	M 323	8	20	28	35	45	63	62	49	19	3			
		F	108	1	14	24	13	8	13	12	20	2	1			
		PER 100M	M	3	4	3	1	3	4	3	5	2	2			
		F	1	1	2	1	1	1	1	1	1					
		AV. DAYS	M	3.3	1.5	1.7	1.2	2.3	3.2	3.5	3.7	5.4	4.9	4.7		
F	4.7	2.0	2.0	1.2	1.9	4.8	8.7	3.3	10.3	12.5	1.0					
987	TOXIC EFFECT OF OTHER GASES, FUMES, OR VAPORS	NUMBER	M 587	13	53	44	52	77	127	62	112	31	16			
		F	225	6	28	24	22	19	24	18	59	18	7			
		PER 100M	M	5	7	7	2	4	7	7	5	5	5			
		F	2	3	4	1	2	2	1	1	2	2	1			
		AV. DAYS	M	4.1	4.8	3.1	2.2	1.9	4.2	3.4	2.6	4.6	14.4	7.6		
F	4.8	10.0	2.5	2.7	2.5	1.9	2.5	3.6	7.2	8.8	11.0					
988	TOXIC EFFECT OF NOXIUS FOODSTUFFS	NUMBER	M 115	4	47	13	8	6	12	7	10	5	3			
		F	109	4	48	11	8	5	9	7	12	2	3			
		PER 100M	M	1	2	7	1	1	1	1		1	1			
		F	1	2	7	1	1			1	1		1			
		AV. DAYS	M	2.0	1.0	1.4	2.0	1.4	1.0	1.5	2.9	1.9	2.0	17.0		
F	1.6	1.3	1.2	1.5	1.1	1.6	2.0	1.6	2.3	3.5	5.3					

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

PROVINCE																
N.F.L.D. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-E. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.				DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
-	-	-	-	2	5	1	-	4	2	M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE PRODUITS	976			
-	-	-	-	2	10	1	-	12	9	F	AGISSANT DIRECTEMENT SUR					
-	-	-	-	--	--	--	-	--	--	M	POUR 100M	L'APPAREIL LOCCOMOTEUR				
-	-	-	-	--	--	--	-	1	1	F	MOY. JOURS					
-	-	-	-	14.5	8.6	1.0	-	8.5	14.5	M	MOY. JOURS					
-	-	-	-	3.5	7.6	3.0	4.0	14.6	13.3	F	MOY. JOURS					
58	42	127	179	455	762	75	258	156	98	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES	977			
114	52	187	303	765	1,162	205	537	294	133	F	AGENTS PHARMACOLOGIQUES					
20	69	30	51	15	18	15	53	16	8	M	POUR 100M	MEN CLASSES AILLEURS				
41	86	44	87	24	27	39	112	31	10	F	MOY. JOURS					
3.8	2.6	4.7	5.1	6.5	4.1	3.4	3.8	4.0	3.3	M	MOY. JOURS					
6.9	3.3	5.0	4.5	7.7	4.9	3.5	4.1	5.0	5.1	F	MOY. JOURS					
2	-	7	1	2	14	2	-	26	60	M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE CERT.	978			
2	-	5	-	1	43	12	1	63	176	F	ASSOC. DE DEUX OU PLUS.					
1	-	2	--	--	--	--	-	3	5	M	POUR 100M	AGENTS PHARMACOLOGIQUES				
1	-	1	-	--	1	2	--	7	14	F	MOY. JOURS					
3.0	-	5.9	48.0	3.0	5.4	2.5	-	7.8	3.5	M	MOY. JOURS					
1.5	-	5.8	-	1.0	3.8	3.1	10.0	4.0	6.2	F	MOY. JOURS					
7	-	21	-	23	243	34	124	150	214	M	NOMBRE	ALCOOL ASSOCIE A	979			
3	-	12	1	20	293	52	179	246	403	F	CERTAINS AGENTS					
2	-	5	-	1	6	7	25	15	17	M	POUR 100M	PHARMACOLOGIQUES				
1	-	3	--	1	7	10	37	26	32	F	MOY. JOURS					
3.1	-	2.4	-	3.8	4.6	5.9	3.2	4.4	3.8	M	MOY. JOURS					
5.7	-	5.3	4.0	6.0	4.7	3.8	3.8	4.3	3.8	F	MOY. JOURS					
26	6	23	8	68	340	29	37	80	62	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DE	980			
7	6	17	2	23	184	20	18	42	50	F	L'ALCOOL					
9	10	5	2	2	8	6	8	8	5	M	POUR 100M					
2	10	4	1	1	4	4	4	4	4	F	MOY. JOURS					
2.1	4.0	1.7	1.8	4.6	4.4	3.8	1.9	8.1	1.5	M	MOY. JOURS					
2.0	6.3	2.8	2.5	11.4	3.7	1.4	3.1	2.2	1.9	F	MOY. JOURS					
14	5	19	14	14	85	13	32	28	59	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DU	981			
6	2	11	6	8	27	8	22	17	29	F	PETROLE ET DE SES					
5	8	5	4	--	2	3	7	3	5	M	POUR 100M	CERIVES				
2	3	3	2	--	1	2	5	2	2	F	MOY. JOURS					
2.5	3.0	2.7	2.8	4.5	2.6	2.7	2.3	1.8	2.3	M	MOY. JOURS					
1.7	1.0	3.4	1.5	2.5	3.3	2.3	1.5	4.0	2.2	F	MOY. JOURS					
5	2	19	5	37	103	3	20	30	31	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DES	982			
4	1	4	3	21	48	4	11	29	28	F	SOLVANTS INDUSTRIELS					
2	3	5	1	1	2	1	4	3	2	M	POUR 100M					
1	2	1	1	1	1	1	2	3	2	F	MOY. JOURS					
1.8	5.0	6.3	2.0	3.2	2.6	1.0	1.2	5.1	5.5	M	MOY. JOURS					
1.0	2.0	6.8	2.3	2.2	6.7	30.3	2.0	4.5	1.8	F	MOY. JOURS					
10	2	13	11	75	114	23	28	45	36	M	NOMBRE	EFF. TOX. CORROSIFS DE	983			
6	2	14	6	83	70	15	28	27	34	F	SERIE AROMATIQUE, ACIDES					
3	3	3	3	2	3	4	6	5	3	M	POUR 100M	ET ALCALIS CAUSTIQUES				
2	3	3	2	3	2	3	6	3	3	F	MOY. JOURS					
20.6	1.5	3.6	2.0	2.5	4.0	2.0	2.6	5.4	4.8	M	MOY. JOURS					
2.8	1.0	3.4	2.8	2.1	3.9	2.3	2.8	7.6	9.0	F	MOY. JOURS					
1	-	3	1	20	8	9	1	1	1	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DU	984			
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	F	PLOMB ET DE SES COMPOSES					
-	-	1	--	1	--	2	--	--	--	M	POUR 100M	(Y COMPRIS LES FUMEES)				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS					
4.0	-	13.3	8.0	13.5	6.9	4.9	11.0	12.0	3.0	M	MOY. JOURS					
-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-	F	MOY. JOURS					
1	1	-	1	16	24	1	6	8	5	M	NOMBRE	EFF. TOX. D'AUTRES ME-	985			
1	-	-	1	23	23	2	2	6	-	F	TAUX DE NATURE HABITUEL-					
-	2	-	--	1	1	--	1	1	--	M	POUR 100M	LEMENT NON MEDICINALE				
-	-	-	-	1	1	--	--	1	-	F	MOY. JOURS					
1.0	2.0	-	1.9	5.8	9.3	1.0	4.8	8.8	2.4	M	MOY. JOURS					
17.0	-	-	1.0	5.4	7.8	21.5	2.0	7.0	-	F	MOY. JOURS					
3	6	10	6	23	108	29	35	56	47	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DE	986			
3	3	-	3	12	38	8	8	24	9	F	L'OXYDE DE CARBONE					
1	10	2	2	1	3	6	7	6	4	M	POUR 100M					
1	5	-	1	--	1	2	2	2	1	F	MOY. JOURS					
12.0	2.2	2.4	1.8	4.7	3.5	1.9	3.3	3.2	3.3	M	MOY. JOURS					
1.3	3.7	-	1.0	4.7	6.5	2.9	2.3	2.5	9.2	F	MOY. JOURS					
11	8	17	18	38	216	32	49	105	93	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES D'AUTRES	987			
10	2	8	11	18	74	7	22	37	36	F	TRES GAZ, FUMEES OU					
4	13	4	5	1	5	6	10	11	7	M	POUR 100M	VAPEURS				
4	3	2	3	1	2	1	5	4	3	F	MOY. JOURS					
5.9	2.3	8.2	3.2	8.1	3.9	5.0	2.7	4.3	2.5	M	MOY. JOURS					
3.0	3.0	5.6	1.9	13.3	4.4	2.7	6.0	3.2	3.7	F	MOY. JOURS					
3	1	1	2	8	41	4	6	14	35	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DES	988			
3	-	2	3	7	44	3	5	10	32	F	ALIMENTS NOCIFS					
1	2	--	1	--	1	1	1	1	3	M	POUR 100M					
1	-	--	1	--	1	1	1	1	3	F	MOY. JOURS					
1.7	3.0	1.0	1.0	8.0	1.6	1.0	1.5	2.6	1.3	M	MOY. JOURS					
4.3	-	1.0	1.0	2.6	1.6	1.0	1.0	2.4	1.2	F	MOY. JOURS					

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICQA-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICCA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
989	TOXIC EFFECT OF OTHER SUBSTANCES CHIEFLY NON- MEDICINAL AS TO SOURCE	NUMBER M	772	29	315	102	47	49	71	43	83	24	9
		F	482	34	211	63	21	17	41	15	53	19	8
		PER 100M M	7	16	44	5	4	4	4	3	4	4	3
		F	4	20	31	3	2	2	2	1	2	3	2
		AV. DAYS M	2.2	1.7	1.8	1.6	1.9	3.5	1.9	1.9	2.9	4.6	6.1
F	2.5	2.0	1.9	1.7	2.6	1.9	3.3	3.4	4.1	5.4	6.0		
990	EFFECTS OF RADIATION	NUMBER M	293	-	2	7	2	1	11	14	126	95	35
		F	534	1	1	1	5	6	33	43	269	127	48
		PER 100M M	3	-	--	--	--	--	1	1	6	15	11
		F	5	1	--	--	--	1	2	3	12	18	10
		AV. DAYS M	11.1	-	13.0	5.3	3.5	1.0	11.6	7.8	9.5	12.8	14.7
F	13.4	2.0	5.0	14.0	5.4	4.3	9.6	11.0	14.1	13.9	15.8		
991	EFFECTS OF REDUCED TEMPERATURE AND EXCESS- IVE DAMPNSS	NUMBER M	553	-	19	52	68	54	68	55	168	48	21
		F	164	2	10	13	36	13	22	7	34	13	14
		PER 100M M	5	-	3	3	6	5	4	4	8	8	7
		F	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	3
		AV. DAYS M	15.3	-	6.7	5.7	9.8	7.6	8.6	17.6	20.3	32.6	21.3
F	11.2	7.0	4.9	5.2	8.0	5.7	6.2	6.6	13.2	16.4	35.6		
992	EFFECTS OF HEAT	NUMBER M	136	4	7	23	9	9	22	15	27	13	7
		F	97	2	6	16	14	10	9	5	9	8	18
		PER 100M M	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2
		F	1	1	1	1	1	1	--	--	--	1	4
		AV. DAYS M	3.8	4.5	2.1	1.8	2.8	1.2	1.8	10.6	4.2	5.1	3.1
F	3.4	4.0	2.7	2.4	4.6	1.8	2.7	2.6	2.0	4.3	5.4		
993	EFFECTS OF AIR PRESSURES	NUMBER M	12	-	-	1	2	1	4	3	1	-	-
		F	9	-	-	1	2	-	4	-	3	-	1
		PER 100M M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		AV. DAYS M	2.7	-	-	3.0	1.0	3.0	3.0	3.7	1.0	-	-
F	2.9	-	-	2.0	-	-	3.0	-	3.0	-	3.0		
994	EFFECTS OF OTHER EXTERNAL CAUSES	NUMBER M	759	57	151	121	84	69	98	52	91	13	23
		F	328	63	88	48	21	18	16	17	34	10	13
		PER 100M M	7	31	21	6	7	6	5	4	4	2	7
		F	3	36	13	3	2	2	1	1	1	1	3
		AV. DAYS M	8.1	5.9	5.9	6.7	8.6	9.2	8.9	9.9	10.1	10.4	14.4
F	9.9	12.6	11.4	4.7	11.0	6.7	2.3	4.9	8.7	16.4	21.5		
995	CERTAIN EARLY COMPLICATIONS OF TRAUMA	NUMBER M	325	1	5	30	52	55	73	37	51	13	8
		F	131	-	5	14	11	17	20	11	29	11	13
		PER 100M M	3	1	1	1	4	5	4	3	2	2	3
		F	1	-	1	1	1	2	1	1	1	2	3
		AV. DAYS M	10.6	2.0	7.8	10.9	11.4	10.5	11.3	8.5	10.0	16.0	5.9
F	10.9	-	11.0	4.9	15.0	12.0	8.6	7.6	15.1	9.1	11.0		
996	INJURY, OTHER AND UNSPECIFIED	NUMBER M	3,959	47	193	614	690	565	629	378	529	170	144
		F	2,287	46	141	339	302	205	244	172	307	191	340
		PER 100M M	34	26	27	31	57	50	33	28	24	28	46
		F	19	27	21	18	26	18	13	13	13	26	70
		AV. DAYS M	6.2	10.1	6.0	4.4	5.4	6.2	5.5	6.6	7.2	7.7	13.2
F	8.3	12.3	6.1	5.6	4.5	4.9	6.2	7.7	9.1	12.7	15.6		
997	COMPLICATIONS PECULIAR TO CERTAIN SURGICAL PROCEDURES	NUMBER M	5,775	86	140	277	180	235	449	438	1,963	1,100	907
		F	5,056	87	125	183	152	270	562	419	1,291	974	993
		PER 100M M	50	47	20	14	15	21	23	32	89	179	292
		F	43	50	18	10	13	24	29	32	56	135	205
		AV. DAYS M	13.7	14.8	12.1	10.1	9.8	11.6	10.5	11.3	15.1	16.6	12.2
F	13.9	15.0	12.6	12.7	8.1	6.1	7.3	11.0	15.5	17.0	16.8		
998	OTHER COMPLICATIONS OF SURGICAL PROCEDURES	NUMBER M	7,458	112	353	673	405	526	866	704	2,194	1,087	538
		F	9,514	30	206	623	607	987	2,374	1,342	2,192	733	420
		PER 100M M	64	61	50	33	33	47	45	52	100	177	173
		F	81	17	30	33	52	88	124	101	95	101	87
		AV. DAYS M	9.0	5.0	3.6	5.0	6.4	6.6	7.4	9.1	11.2	11.6	11.4
F	7.9	8.6	4.5	4.2	4.7	4.7	5.5	7.1	10.7	13.7	17.0		
999	OTHER COMPLICATIONS OF MEDICAL CARE	NUMBER M	749	60	76	68	42	55	100	59	137	89	63
		F	735	36	70	45	39	66	134	65	144	81	55
		PER 100M M	6	33	11	3	3	5	5	4	6	14	20
		F	6	21	10	2	3	6	7	5	6	11	11
		AV. DAYS M	10.5	3.0	10.4	6.7	8.9	6.5	10.9	10.8	13.3	16.1	11.3
F	12.9	6.7	6.5	4.0	7.7	16.7	15.9	10.9	14.3	13.0	23.1		
XVIII SUPPLEMENTARY CLASSIFICATIONS (Y00-Y29)		NUMBER M	21,925	1,352	505	1,082	1,097	1,188	2,663	2,026	5,757	3,795	2,460
		F	82,726	1,257	428	1,036	2,116	7,162	35,094	19,753	7,809	3,983	4,048
		PER 100M M	188	741	71	54	90	105	139	150	262	618	792
		F	702	751	63	54	182	640	1,840	1,487	340	550	835
		AV. DAYS M	13.1	6.0	6.0	5.9	7.3	7.7	6.1	8.0	14.0	17.4	29.5
F	7.5	5.1	6.3	8.3	4.5	3.5	3.0	3.5	12.4	24.9	48.3		
Y00 MEDICAL OR SPECIAL EXAMINATION		NUMBER M	864	439	72	53	19	12	27	43	95	50	54
		F	1,087	421	62	47	44	70	180	44	110	39	70
		PER 100M M	7	241	10	3	2	1	1	3	4	8	17
		F	9	244	9	2	4	6	9	3	5	5	14
		AV. DAYS M	6.9	5.4	3.2	3.7	4.5	14.3	3.9	2.5	6.6	7.5	31.6
F	5.0	4.8	2.4	5.6	2.5	1.7	2.3	2.7	4.9	8.4	19.4		

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.



TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

PROVINCE												DIAGNOSTIC	NO. CIM
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.				
9	2	35	18	44	261	51	128	110	114	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES D'AUTRES SUBSTANCES DE NATURE NON MEDICINALE	989
7	2	22	13	27	165	33	79	62	72	F	POUR 100M		
3	3	8	5	1	6	10	26	11	9	M	MOY. JOURS		
2	3	5	4	1	4	6	16	6	6	F			
1.6	2.0	2.6	1.2	3.4	2.2	1.8	1.8	2.6	1.7	M			
1.3	1.5	2.3	3.6	4.5	2.6	1.4	2.8	2.2	2.1	F			
10	2	9	2	22	83	16	33	32	84	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFES DES RADIATIONS	990
13	-	48	10	51	177	23	47	62	103	F	POUR 100M		
3	3	2	1	1	2	3	7	3	7	M	MOY. JOURS		
5	-	11	3	2	4	4	10	6	8	F			
9.8	6.0	19.7	7.5	13.1	10.0	11.3	8.6	12.1	11.5	M			
14.8	-	11.2	8.2	12.6	13.3	8.9	10.4	21.4	12.9	F			
21	4	27	11	22	155	57	78	101	77	M	NOMBRE	EFFETS DU FROID	991
2	-	2	1	4	41	23	35	29	27	F	POUR 100M		
7	7	6	3	1	4	11	16	10	6	M	MOY. JOURS		
1	-	--	--	--	1	4	7	3	2	F			
7.8	18.0	14.3	15.0	23.9	15.1	16.6	14.5	20.4	8.8	M			
4.5	-	2.0	6.0	40.0	9.8	15.5	8.9	10.2	10.8	F			
1	-	3	2	3	39	16	20	30	22	M	NOMBRE	EFFETS DE LA CHALEUR	992
2	-	3	-	6	34	6	9	19	18	F	POUR 100M		
--	-	1	1	--	1	3	4	3	2	M	MOY. JOURS		
1	-	1	-	--	1	1	2	1	1	F			
1.0	-	4.7	2.5	40.7	4.3	2.3	1.8	2.2	2.9	M			
19.5	-	3.3	-	3.2	3.7	3.2	2.7	2.1	2.9	F			
-	1	-	1	1	6	-	-	-	3	M	NOMBRE	EFFETS DE LA PRESSION ATMOSPHERIQUE	993
-	-	-	1	1	5	-	-	-	2	F	POUR 100M		
-	2	-	--	--	--	-	-	-	--	M	MOY. JOURS		
-	-	-	--	--	--	-	-	-	--	F			
-	3.0	-	7.0	1.0	2.2	-	-	-	2.7	M			
-	-	-	1.0	2.0	3.8	-	-	-	2.0	F			
26	6	38	14	103	224	43	45	64	196	M	NOMBRE	EFFETS D'AUTRES CAUSES EXTERIEURES	994
8	1	13	7	37	109	16	21	36	80	F	POUR 100M		
9	10	9	4	3	5	8	9	6	16	M	MOY. JOURS		
3	2	3	2	1	3	3	4	4	6	F			
7.5	5.2	10.6	7.9	13.5	5.2	8.0	7.4	8.2	8.5	M			
7.5	1.0	10.4	8.9	14.6	10.7	4.5	3.4	11.7	8.5	F			
2	2	5	4	54	80	32	11	106	29	M	NOMBRE	DIVERSES COMPLICATIONS PRECOCES DES TRAUMATISMES	995
4	-	3	5	7	34	20	10	34	14	F	POUR 100M		
1	3	1	1	2	2	6	2	11	2	M	MOY. JOURS		
1	-	1	1	--	1	4	2	4	1	F			
31.0	3.5	7.2	2.0	13.6	9.9	13.9	9.6	9.3	8.9	M			
2.8	-	17.3	10.8	4.4	11.4	8.4	6.3	15.0	10.9	F			
80	95	318	193	678	1,512	227	518	266	72	M	NOMBRE	TRAUMATISMES AUTRES ET SANS PRECISION	996
51	47	157	118	304	836	199	362	157	56	F	POUR 100M		
28	155	76	55	22	36	44	106	27	6	M	MOY. JOURS		
18	77	37	34	10	20	38	75	16	4	F			
4.7	4.9	5.3	5.4	9.4	6.9	4.1	3.9	3.5	5.1	M			
5.7	6.9	7.3	9.6	12.3	9.3	9.3	4.9	5.4	3.8	F			
120	8	296	146	889	1,944	225	289	802	1,056	M	NOMBRE	COMPLICATIONS DUES A DES ACTES CHIRURGICAUX	997
130	3	202	106	697	1,778	234	291	594	1,021	F	POUR 100M		
42	13	71	42	25	47	44	59	81	84	M	MOY. JOURS		
46	5	48	31	22	42	45	60	62	80	F			
16.9	11.0	13.4	12.0	13.2	12.3	14.1	13.2	16.6	14.2	M			
10.5	10.3	12.3	12.0	14.9	13.1	16.2	10.7	17.3	13.8	F			
188	12	348	184	1,037	2,757	302	514	1,051	1,065	M	NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS RELATIVES A DES ACTES CHIRURGICAUX	998
281	23	438	250	1,293	3,375	345	567	1,397	1,545	F	POUR 100M		
65	20	83	53	33	66	59	105	106	84	M	MOY. JOURS		
100	38	104	72	41	79	66	118	145	122	F			
8.7	4.1	10.8	7.3	9.3	8.9	8.5	8.8	9.8	8.5	M			
7.6	3.7	8.1	7.0	8.8	8.4	8.1	8.1	7.1	6.6	F			
20	1	20	3	314	131	26	49	104	81	M	NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS DE SOINS MEDICAUX	999
15	-	11	3	364	133	9	44	79	77	F	POUR 100M		
7	2	5	1	10	3	5	10	11	6	M	MOY. JOURS		
5	-	3	1	11	3	2	9	8	6	F			
4.1	2.0	6.3	1.3	16.9	6.7	5.0	3.8	6.8	5.3	M			
3.7	-	6.4	9.0	20.2	5.1	4.7	5.6	5.1	8.0	F			
642	2	516	555	5,776	8,883	774	774	2,536	1,467	M	NOMBRE	XVIII RUBRIQUES SUPPLEMENTAIRES(Y00-Y29)	
2,447	276	1,331	1,710	28,607	28,904	3,201	2,433	8,228	5,589	F	POUR 100M		
222	3	123	160	186	213	151	158	256	116	M	MOY. JOURS		
874	455	316	493	900	677	615	505	854	440	F			
7.3	3.0	7.3	5.5	17.2	11.6	33.6	16.3	9.7	6.8	M			
4.9	2.8	4.6	4.2	8.0	7.3	17.6	11.9	5.7	3.8	F			
15	1	8	3	146	455	95	5	110	26	M	NOMBRE	EXAMEN MEDICAL OU SPECIAL	Y00
26	-	9	14	220	482	119	8	191	18	F	POUR 100M		
5	2	2	1	5	11	19	1	11	2	M	MOY. JOURS		
9	-	2	4	7	11	23	2	20	1	F			
5.6	4.0	6.3	4.0	3.8	4.8	27.1	2.6	3.3	3.9	M			
4.8	-	5.3	8.3	3.0	4.2	16.1	2.1	2.6	3.8	F			

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONTINUED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	M	F	AGE										
					TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
Y01 SKIN IMMUNITY AND SENSITIZATION TESTS	NUMBER	M	14	2	1	5	-	2	-	1	1	1	1	1	
		F	13	-	-	3	1	1	2	2	3	-	1		
		PER 100M	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		AV. DAYS	M	39.4	245.0	3.0	2.2	-	12.0	-	3.0	11.0	2.0	7.0	
F	19.1	-	-	8.3	3.0	3.0	7.5	10.0	4.7	-	168.0	-			
Y02 PERSONS RECEIVING PROPHYLACTIC INOCULATION AND VACCINATION	NUMBER	M	4	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1		
		F	7	1	2	-	1	1	1	-	1	-	-		
		PER 100M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		F	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		AV. DAYS	M	4.0	-	-	8.0	-	-	-	3.0	-	-	2.0	
F	2.1	2.0	2.0	-	1.0	2.0	3.0	-	3.0	-	-	-			
Y03 FOLLOW-UP EXAM. NO NEED FOR FURTHER CARE OR NEED FOR ONLY LIMITED CARE	NUMBER	M	4,120	21	30	74	69	40	135	187	1,540	1,262	762		
		F	2,286	8	37	72	66	59	223	183	821	505	312		
		PER 100M	M	35	12	4	4	6	4	7	14	70	205	245	
		F	19	5	5	4	6	5	12	14	36	70	64		
		AV. DAYS	M	5.1	4.3	2.9	5.3	7.8	6.1	4.1	6.7	4.6	5.2	5.5	
F	6.7	3.3	2.6	8.8	4.1	4.1	6.2	6.2	6.5	7.5	7.4	-			
Y04 CONTACTS WITH INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES	NUMBER	M	17	5	1	5	2	-	4	-	-	-	-		
		F	32	7	5	3	4	3	2	3	2	1	2		
		PER 100M	M	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--		
		F	--	4	1	--	--	--	--	--	--	--	--		
		AV. DAYS	M	7.8	10.8	22.0	1.2	16.0	-	4.5	-	-	-		
F	14.8	40.1	8.6	2.3	2.5	2.0	2.5	20.0	3.5	7.0	23.0				
Y05 CARRIER OR SUSPECTED CARRIER OF INFECTIVE ORGANISM	NUMBER	M	12	2	2	5	2	1	-	-	-	-	-		
		F	11	2	2	2	-	-	1	1	3	-	-		
		PER 100M	M	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--		
		F	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		AV. DAYS	M	4.8	3.5	5.0	6.0	2.5	5.0	-	-	-	-		
F	5.3	5.0	12.0	4.0	-	-	2.0	1.0	4.3	-	-				
Y06 PRENATAL CARE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	6,073	-	-	33	861	2,038	2,815	317	9	-	-		
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	52	-	-	2	74	182	148	24	--	--	--		
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F	2.9	-	-	4.3	2.8	2.7	3.0	3.0	2.8	-	-				
Y07 POSTPARTUM OBSERVATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	797	-	-	4	133	279	335	44	2	-	-		
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	7	-	-	--	11	25	18	3	--	--	--		
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F	4.2	-	-	6.0	4.1	4.1	4.3	3.6	4.5	-	-				
Y08 HEALTHY PERSON ACCOMPANYING SICK RELATIVE	NUMBER	M	385	377	3	1	1	-	-	-	1	-	2		
		F	452	403	6	2	7	15	18	1	-	-	-		
		PER 100M	M	3	207	--	--	--	--	--	--	--	--		
		F	4	233	1	--	1	1	1	--	--	--	1		
		AV. DAYS	M	4.5	4.3	11.7	3.0	10.0	-	-	-	7.0	-	24.5	
F	3.8	3.9	2.5	2.5	3.3	3.9	4.2	6.0	-	-	-				
Y09 OTHER PERSON WITHOUT COMPLAINT OR ILLNESS	NUMBER	M	2,226	245	33	33	15	73	931	567	219	41	69		
		F	53,952	232	20	78	287	3,890	29,940	17,768	1,676	16	45		
		PER 100M	M	19	134	5	2	1	6	48	42	10	7	22	
		F	458	134	3	4	25	348	1,569	1,338	73	2	9		
		AV. DAYS	M	3.4	4.6	8.9	8.9	3.3	1.7	1.4	1.4	4.1	10.3	32.4	
F	2.8	3.8	7.7	35.4	3.6	2.9	2.7	2.8	3.0	10.3	27.5				
Y10 MEDICAL AND SURGICAL AFTER CARE	NUMBER	M	13,354	205	328	855	958	1,016	1,477	1,141	3,603	2,289	1,482		
		F	17,010	188	269	798	653	743	1,407	1,285	4,913	3,335	3,529		
		PER 100M	M	115	112	46	43	79	90	77	84	164	373	477	
		F	144	109	40	37	56	66	74	95	214	461	728		
		AV. DAYS	M	17.2	9.7	5.4	5.8	7.1	7.5	8.9	11.4	18.2	23.0	42.0	
F	23.9	8.3	6.7	5.7	7.1	8.5	7.1	12.7	16.6	27.8	53.2				
Y11 PLASTIC SURGICAL TREATMENT	NUMBER	M	41	-	-	7	2	4	10	3	12	1	2		
		F	375	-	-	31	17	24	91	62	123	7	20		
		PER 100M	M	--	--	--	--	--	--	1	--	1	--		
		F	3	-	-	2	1	2	5	5	5	1	4		
		AV. DAYS	M	6.4	-	-	2.0	3.5	8.8	4.3	8.3	9.0	29.0	1.0	
F	3.5	-	-	4.5	2.6	3.7	2.7	3.4	3.3	4.9	6.9				
Y12 FITTING OF PROSTHETIC DEVICE	NUMBER	M	430	2	2	20	11	19	28	21	162	115	50		
		F	233	-	-	12	9	13	12	19	85	47	36		
		PER 100M	M	4	1	--	1	1	2	1	2	7	19	16	
		F	2	-	-	1	1	2	1	1	4	6	7		
		AV. DAYS	M	36.3	27.0	25.5	17.2	33.7	43.8	29.9	29.5	32.8	46.8	36.0	
F	32.3	-	-	14.8	34.0	4.5	13.5	34.4	30.8	46.3	38.0				
Y13 SOCIAL MALADJUSTMENT WITHOUT MANIFEST PSYCHIATRIC DISORDER	NUMBER	M	117	51	29	16	4	-	-	1	4	8	4		
		F	124	33	23	32	13	2	4	1	2	3	11		
		PER 100M	M	1	28	4	1	--	--	--	--	1	1		
		F	1	19	3	2	1	--	--	--	--	--	2		
		AV. DAYS	M	14.2	7.1	16.9	8.0	10.8	-	-	1.0	5.3	53.4	48.8	
F	20.3	6.6	16.8	10.2	10.8	2.0	14.5	5.0	201.0	6.7	87.5				

SEE FOOTNOTE(S) AT END OF TABLE.

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (SUITE)

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. T.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.			
-	-	-	2	-	5	3	-	3	1 M	NOMBRE	EPREUVES CUTANÉES	Y01
-	-	-	-	5	4	2	-	2	- F	-	D'IMMUNITÉ ET DE	
-	-	-	1	-	-	1	-	-	- M	POUR 100M	SENSIBILISATION	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	
-	-	-	5.0	-	3.2	10.3	-	164.3	1.0 M	MOY. JOURS	-	
-	-	-	-	8.0	6.5	5.5	-	85.5	- F	-	-	
-	-	-	-	-	3	-	-	1	- M	NOMBRE	PERSONNES RECEVANT	Y02
2	-	-	-	-	4	-	-	1	- F	-	VACCINATION ET INOCU-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	LATION PROPHYLACTIQUES	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	-	-	
-	-	-	-	-	4.7	-	-	2.0	- M	MOY. JOURS	-	
2.0	-	-	-	-	2.3	-	-	2.0	- F	-	-	
81	-	229	237	659	1,448	87	38	552	789 M	NOMBRE	VISITES DE CONTRÔLE NE-	Y03
66	-	89	144	478	634	22	58	394	401 F	-	CESSITANT AUCUN SOIN OU	
28	-	55	68	21	35	17	8	56	63 M	POUR 100M	SEULEMENT SOINS MINIMES	
24	-	21	41	15	15	4	12	41	32 F	-	-	
6.0	-	5.8	4.5	10.8	3.4	4.0	4.8	5.5	3.2 M	MOY. JOURS	-	
7.3	-	6.4	5.2	13.2	4.2	4.7	2.8	6.6	4.0 F	-	-	
1	-	-	-	2	4	2	-	6	2 M	NOMBRE	SUJETS EN CONTACT AVEC	Y04
3	-	1	-	14	7	1	-	6	- F	-	DES MALADIES INFECTIEU-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- M	POUR 100M	SES OU PARASITAIRES	
1	-	-	-	-	-	-	-	1	- F	-	-	
5.0	-	-	-	4.5	5.0	1.0	-	15.3	2.0 M	MOY. JOURS	-	
3.0	-	5.0	-	29.0	2.4	1.0	-	5.7	- F	-	-	
-	-	-	-	-	4	5	-	2	1 M	NOMBRE	PORTEUR OU PORTEUR PRÉ-	Y05
-	-	-	-	1	2	2	-	5	1 F	-	SUME D'AGENTS INFECTIEUX	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	- M	POUR 100M	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- F	-	-	
-	-	-	-	-	4.0	5.6	-	5.3	3.0 M	MOY. JOURS	-	
-	-	-	-	1.0	5.5	5.5	-	3.8	16.0 F	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	SOINS ET EXAMENS	Y06
315	-	53	8	2,094	2,034	34	13	1,513	9 F	-	PRENATAUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	
112	-	13	2	66	48	7	3	157	1 F	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS	-	
4.1	-	2.1	2.9	2.8	3.3	1.9	3.9	2.1	2.3 F	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	EXAMENS POST-PARTUM	Y07
16	1	28	5	53	367	40	11	141	135 F	-	SANS SYMPTÔMES ANORMAUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	-	
6	2	7	1	2	9	8	2	15	11 F	-	-	
5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS	-	
2	-	2	1	16	64	44	43	-	213 M	NOMBRE	PERSONNE EN BONNE SANTÉ	Y08
10	-	5	4	10	57	65	84	-	217 F	-	ACCOMPAGNANT UN PARENT	
1	-	-	-	1	2	9	9	-	17 M	POUR 100M	MALADE	
4	-	1	1	-	1	12	17	-	17 F	-	-	
2.5	-	1.5	4.0	16.4	5.2	3.2	3.0	-	3.9 M	MOY. JOURS	-	
3.7	-	4.2	2.8	6.2	3.9	4.2	3.7	-	3.7 F	-	-	
99	1	16	82	729	278	24	66	901	30 M	NOMBRE	AUTRE PERSONNE NON	Y09
1,629	275	934	1,343	20,899	15,922	2,265	1,392	5,036	4,317 F	-	MALADE OU N'ACCUSANT	
34	2	4	24	23	7	5	13	91	2 M	POUR 100M	AUCUN SYMPTÔME	
582	453	222	387	658	373	424	289	523	340 F	-	-	
2.3	2.9	2.2	1.4	1.3	2.6	1.9	1.4	5.8	1.6 M	MOY. JOURS	-	
3.1	2.8	3.2	2.8	2.8	2.6	2.9	3.5	3.6	2.5 F	-	-	
433	-	234	226	3,886	6,265	476	608	926	300 M	NOMBRE	SUITES D'ACTES MÉDICAUX	Y10
367	-	198	156	4,586	8,910	630	850	868	445 F	-	ET CHIRURGICAUX	
150	-	56	65	125	150	93	124	94	24 M	POUR 100M	-	
131	-	47	45	144	209	121	177	90	35 F	-	-	
8.5	-	8.5	8.1	21.5	13.6	44.7	19.1	16.9	18.9 M	MOY. JOURS	-	
13.1	-	10.7	14.1	33.1	16.6	73.2	27.3	24.1	15.9 F	-	-	
-	-	-	-	7	34	-	-	-	- M	NOMBRE	INTERVENTIONS DE	Y11
1	-	1	30	16	264	61	-	-	2 F	-	CHIRURGIE PLASTIQUE	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- M	POUR 100M	-	
-	-	-	9	1	6	12	-	-	- F	-	-	
-	-	-	-	6.6	6.4	-	-	-	- M	MOY. JOURS	-	
7.0	-	26.0	4.4	4.5	3.5	2.4	-	-	2.0 F	-	-	
4	-	9	-	131	217	32	14	11	12 M	NOMBRE	MISE EN PLACE D'UNE	Y12
3	-	3	1	60	121	16	13	11	5 F	-	PROTHÈSE	
1	-	2	-	4	5	6	3	1	1 M	POUR 100M	-	
1	-	1	-	2	3	3	3	1	- F	-	-	
28.5	-	29.1	-	35.5	37.0	47.0	39.9	29.3	14.6 M	MOY. JOURS	-	
14.3	-	23.7	86.0	26.3	35.5	66.2	19.5	8.5	8.8 F	-	-	
5	-	1	-	85	21	-	-	5	- M	NOMBRE	INADAPTATION SOCIALE	Y13
5	-	-	1	85	20	-	-	13	- F	-	SANS TROUBLES PSYCHIA-	
2	-	-	-	3	1	-	-	1	- M	POUR 100M	TRIQUES ÉVIDENTS	
2	-	-	-	3	-	-	-	1	- F	-	-	
17.6	-	18.0	-	15.7	9.3	-	-	6.0	- M	MOY. JOURS	-	
5.6	-	-	7.0	18.6	41.1	-	-	6.6	- F	-	-	

VOIR NOTE(S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1978(1) (CONCLUDED)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
Y14	DONOR FOR ORGAN TRANS- PLANT SURGERY	NUMBER	M 47	-	-	1	8	5	8	9	16	-	-
			F 65	-	-	4	8	3	21	14	14	1	-
		PER 100M	M --	-	-	--	1	--	--	1	1	-	-
			F 1	-	-	--	1	--	1	1	1	--	-
		AV. DAYS	M 7.0	-	-	1.0	5.9	3.4	7.3	10.1	7.3	-	-
			F 7.0	-	-	3.0	5.1	9.0	6.8	7.2	9.6	1.0	-
Y15	CONSIDERATIONS FOR PATIENT-CARE MANAGEMENT	NUMBER	M 294	3	4	6	6	16	41	53	104	28	33
			F 209	2	2	5	12	21	42	29	45	29	22
		PER 100M	M 3	2	1	--	--	1	2	4	5	5	11
			F 2	1	--	--	1	2	2	2	2	4	5
		AV. DAYS	M 7.2	3.3	1.8	6.0	2.8	4.5	6.8	7.3	7.2	8.3	10.1
			F 6.5	6.5	3.5	3.6	4.2	3.4	3.5	7.2	9.0	9.6	7.1

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.  
 (2) FOR ALBERTA SEE THE FIRST PARAGRAPH OF "IMPORTANT NOTES CONCERNING 1977 HOSPITAL MORBIDITY DATA".

TABLEAU 2. DEPARTS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR DEPART, SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGES ET LA PROVINCE, 1978(1) (FIN)

NFLD. Y.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA.(2) ALB.(2)	B.C. C.-B.				
1	-	4	1	11	24	3	-	3	-	M	NOMBRE	DONNEUR POUR CHIRURGIE DE TRANSPLANTATION	Y14
3	-	-	-	13	34	1	4	10	-	F			
--	-	1	--	--	1	1	-	--	-	M	PCUP 100M	C'ORGANE	
1	-	-	-	--	1	--	1	1	-	F			
22.0	-	10.8	1.0	3.9	7.2	5.7	-	7.0	-	M	MOY. JOURS		
8.7	-	-	-	4.7	8.3	7.0	6.3	5.7	-	F			
1	-	13	3	104	61	3	-	16	93	M	NOMBRE	EXAMEN DE VERIFICATION	Y15
1	-	10	4	73	42	3	-	37	39	F			
--	-	3	1	3	1	1	-	2	7	M	POUR 100M		
--	-	2	1	2	1	1	-	4	3	F			
1.0	-	6.0	5.0	7.3	8.0	2.7	-	7.8	6.9	M	MOY. JOURS		
1.0	-	5.7	9.3	7.4	8.6	7.3	-	2.0	6.7	F			

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

(2) POUR L'ALBERTA VOIR LE PREMIER PARAGRAPHE DE "AVIS IMPORTANT CONCERNANT LES DONNEES DE 1977 DE LA MORBIDITE HOSPITALIERE".

TABLE 3. Separations and Average Days Per Separation for Newborns, Canada<sup>1</sup> and Provinces, 1978

No.	Detailed list	Canada <sup>1</sup>	separations - départs									
			Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.
1	Infective and parasitic diseases (003, 008-009, 038, 039, 052, 054, 055, 057, 074, 079, 090, 098, 099, 111, 112, 127, 130, 136)	M. 181 F. 172	13 14	- -	9 10	- -	96 92	7 6	18 14	14 12	- -	24 24
3	Malignant neoplasms (190, 192, 199, 202, 203, 207, 208)	M. 86 F. 34	1 -	- -	1 -	1 -	35 29	2 -	2 2	1 -	- -	43 3
5	Benign neoplasms (210-216, 225-228, 232, 237, 239)	M. 199 F. 290	1 3	- -	1 5	- -	170 243	- -	9 12	6 1	- -	12 26
7	Diseases of endocrine glands (242, 244, 250, 251, 253, 258)	M. 187 F. 129	2 5	- 1	11 6	- -	104 62	- 2	48 39	4 6	- -	18 8
9	Avitaminoses and other nutritional deficiency (266, 269)	M. 149 F. 123	28 24	- -	28 13	- -	47 38	- 3	10 10	7 4	- -	29 31
11	Other metabolic diseases (270-273, 279)	M. 8 F. 9	- 1	- -	- -	- -	4 6	- 1	1 1	3 -	- -	- 1
13	Diseases of blood and blood-forming organs (280, 282, 283, 285-287, 289)	M. 53 F. 30	6 2	- -	1 -	- -	21 17	- 1	15 5	3 1	- -	7 4
15	Mental disorders (303, 304)	M. 6 F. 7	1 -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	5 6
17	Diseases of the nervous system (320, 330, 341, 343, 345, 347, 350, 352, 357, 358)	M. 33 F. 25	3 -	- -	1 3	- -	17 18	2 3	5 1	- -	- -	5 -
19	Diseases of eye and ear (360, 361, 368, 369, 373, 374, 377, 378, 380, 381, 387)	M. 145 F. 123	9 10	1 -	3 3	- -	83 71	2 1	7 9	10 4	- -	30 25
21	Diseases of circulatory system (394, 420, 421, 424, 425, 427, 429, 431, 445, 448, 451, 457, 458)	M. 76 F. 64	8 2	- -	12 13	1 -	30 28	2 3	2 1	11 3	- -	10 14
23	Diseases of respiratory system (460, 462, 464-466, 470, 480-482, 485, 486, 490, 492, 493, 500, 502, 504, 505, 508, 511, 512, 514, 519)	M. 250 F. 172	21 10	4 1	11 8	1 -	107 87	6 5	24 13	16 16	- -	60 32
25	Hernia of abdominal cavity (550, 551, 553)	M. 77 F. 76	1 3	- -	5 2	- -	41 38	1 -	5 11	7 3	- -	17 19
27	Other diseases of digestive system (520, 523, 524, 527-530, 535-537, 541, 560, 561, 564, 565, 569, 573)	M. 73 F. 64	2 1	- -	3 1	- -	44 49	9 1	7 5	3 3	- -	5 4
29	Diseases of male genital organs (603-605, 607)	M. 456	3	2	9	238	83	-	66	52	-	3
30	Diseases of breast and female genital organs (611, 629)	M. 1 F. 6	- -	- -	- -	- -	1 2	- 1	- 1	- 1	- -	- 1
32	Other diseases of the genitourinary system (590, 591, 593, 595, 596, 598, 599)	M. 38 F. 44	- 3	- -	2 1	- -	19 19	2 2	3 5	2 -	- -	10 14
34	Diseases of skin and cellular tissue (681, 682, 684-686, 691-693, 695, 696, 701, 704-709)	M. 467 F. 364	13 10	1 -	6 5	- -	288 220	- 1	38 29	14 15	- -	107 84
36	Diseases of musculoskeletal system and connective tissue (720, 723-725, 729, 731, 733)	M. 19 F. 8	3 -	2 -	1 2	- -	8 4	3 1	1 -	1 1	- -	- -
38	Anencephalus (740)	M. 16 F. 30	3 -	- -	1 4	- -	8 15	- 1	1 -	1 4	- -	2 6
40	Spina bifida (741)	M. 65 F. 64	5 4	- -	5 6	- 1	34 34	1 1	3 2	5 5	- -	12 11
42	Congenital hydrocephalus (742)	M. 32 F. 27	5 2	- -	2 1	- -	8 9	- -	2 6	4 3	- -	11 6
44	Other congenital anomalies of the nervous system (743)	M. 23 F. 28	2 2	- -	- 3	- -	13 15	- -	5 2	1 -	- -	2 6
46	Congenital anomalies of eye (744)	M. 10 F. 12	- -	- -	- -	- -	5 6	- -	2 -	- 1	- -	3 5
48	Congenital anomalies of ear, face and neck (745)	M. 55 F. 42	2 -	- -	2 1	- -	31 28	- -	2 2	1 1	- -	17 10
50	Congenital anomalies of heart (746)	M. 260 F. 240	9 9	- -	15 15	- -	131 137	1 1	23 14	14 17	- -	67 47
52	Other congenital anomalies of circulatory system (747)	M. 77 F. 89	3 -	- -	12 18	- -	11 11	- 1	22 29	5 4	- -	24 26
54	Congenital anomalies of respiratory system (748)	M. 28 F. 40	1 2	1 -	4 3	- -	15 25	- -	1 2	3 2	- -	3 6

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 3. Départs et moyenne de jours par départ pour les nouveau-nés, Canada<sup>1</sup> et les provinces, 1978

Canada <sup>1</sup>	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Liste détaillée	NO.
average days per separation - moyenne de jours par départs												
11.1	7.5	-	14.6	-	12.5	6.1	11.9	8.9	-	8.4	M. Maladies infectieuses et parasitaires (003, 008-009, 038-039, 052, 054, 055, 057, 074, 079, 090, 098, 099, 111, 112, 127, 130, 136)	1
12.3	11.1	-	15.3	-	13.5	8.5	7.6	9.8	-	12.3	F.	2
6.2	5.0	-	12.0	9.0	6.0	3.0	2.0	19.0	-	6.2	M. Tumeurs malignes (190, 192, 199, 202, 203, 207, 208)	3
6.6	-	-	-	-	6.8	-	8.5	-	-	3.7	F.	4
5.2	3.0	-	4.0	-	4.8	-	10.9	5.3	-	6.9	M. Tumeurs bénignes et de nature non précisée (210-216, 225-228, 232, 237, 239)	5
5.8	8.0	-	4.6	-	5.7	-	6.3	7.0	-	6.9	F.	6
8.1	3.5	-	10.9	-	6.8	-	9.0	21.8	-	9.1	M. Maladies des glandes endocrines (242, 244, 250, 251, 253, 258)	7
8.7	9.6	4.0	11.5	-	9.0	23.0	7.3	5.3	-	9.9	F.	8
11.5	6.8	-	9.7	-	17.9	-	8.7	8.0	-	9.4	M. Avitaminoses et autres états de carence (266, 269)	9
12.8	5.9	-	10.0	-	21.1	13.7	11.7	7.0	-	10.0	F.	10
13.0	-	-	-	-	21.0	-	7.0	4.3	-	-	M. Autres affections du métabolisme (270-273, 279)	11
13.8	1.0	-	-	-	18.5	-	6.0	-	-	6.0	F.	12
9.5	8.0	-	10.0	-	8.9	-	8.0	9.7	-	15.6	M. Maladies du sang et des organes hématopoïétiques (280, 282, 283, 285-287, 289)	13
9.1	6.5	-	-	-	7.6	2.0	4.4	14.0	-	23.0	F.	14
11.3	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	M. Troubles mentaux (303, 304)	15
23.7	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	27.3	F.	16
14.8	10.0	-	41.0	-	16.4	5.5	12.0	-	-	13.4	M. Maladies du système nerveux (320, 330, 341, 343, 345, 347, 350, 352, 357, 358)	17
10.6	-	-	3.3	-	9.5	21.3	19.0	-	-	-	F.	18
7.2	7.0	1.0	11.3	-	6.7	3.0	10.7	10.7	-	6.7	M. Maladies de l'oeil et de l'oreille (360, 361, 368, 369, 373, 374, 377, 378, 380, 381, 387)	19
7.5	6.6	-	5.7	-	7.2	11.0	8.8	8.0	-	8.3	F.	20
8.7	5.5	-	14.7	4.0	9.7	4.0	2.5	5.2	-	7.5	M. Maladies de l'appareil circulatoire (394, 420, 421, 424, 425, 427, 429, 431, 445, 448, 451, 457, 458)	21
8.4	6.0	-	10.9	-	7.6	10.7	11.0	4.7	-	8.3	F.	22
8.1	7.2	5.3	13.5	5.0	7.1	7.2	9.4	10.8	-	8.6	M. Maladies de l'appareil respiratoire (460, 462, 464-466, 470, 480-482, 485, 486, 490, 492, 493, 500, 502, 504, 505, 508, 511, 512, 514, 519)	23
9.5	8.6	6.0	8.0	-	8.5	4.2	6.5	19.8	-	9.9	F.	24
9.8	7.0	-	1.4	-	6.9	5.0	6.8	40.3	-	8.1	M. Hernie abdominale (550, 551, 553)	25
14.9	2.3	-	4.5	-	5.7	-	6.2	13.7	-	41.6	F.	26
9.3	1.0	-	5.3	-	9.4	7.2	9.4	25.3	-	8.0	M. Autres maladies de l'appareil digestif (520, 523, 524, 527-530, 535-537, 541, 560, 561, 564, 565, 569, 573)	27
8.8	13.0	-	7.0	-	9.0	2.0	7.8	7.7	-	9.3	F.	28
5.4	4.7	6.5	5.3	5.4	4.8	-	5.6	5.6	-	5.0	M. Maladies des organes génitaux de l'homme (603-605, 607)	29
5.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	M. Maladies du sein et des organes génitaux de la femme (611, 629)	30
7.2	-	-	-	-	4.5	4.0	12.0	11.0	-	7.0	F.	31
9.2	-	-	8.0	-	10.3	7.5	9.3	5.5	-	8.4	M. Autres maladies de l'appareil génito-urinaire (590, 591, 593, 595, 596, 598, 599)	32
11.3	7.7	-	18.0	-	11.2	2.5	16.6	-	-	11.3	F.	33
6.3	6.7	20.0	8.0	-	5.8	-	7.4	6.0	-	7.1	M. Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (681, 682, 684-686, 691-693, 695, 696, 701, 704-709)	34
6.4	7.4	-	8.0	-	5.6	30.0	8.1	7.5	-	7.1	F.	35
5.0	4.3	7.0	6.0	-	4.9	4.3	5.0	5.0	-	-	M. Maladies du système ostéo-musculaire et des tissus conjonctifs (720, 723-725, 729, 731, 733)	36
6.8	-	-	5.5	-	4.8	20.0	-	4.0	-	-	F.	37
1.3	2.0	-	1.0	-	1.1	-	1.0	1.0	-	1.0	M. Anencéphalie (740)	38
1.2	-	-	1.0	-	1.1	1.0	-	2.3	-	1.2	F.	39
21.8	6.0	-	10.8	-	32.2	1.0	1.0	12.6	-	14.4	M. Spina bifida (741)	40
9.7	1.0	-	2.7	53.0	8.8	1.0	1.0	4.8	-	19.9	F.	41
14.7	2.8	-	1.0	-	6.9	-	5.0	66.0	-	11.5	M. Hydrocéphalie congénitale (742)	42
28.0	2.5	-	11.0	-	48.7	-	8.5	55.3	-	14.2	F.	43
11.3	3.0	-	-	-	10.4	-	4.6	24.0	-	36.0	M. Autres anomalies congénitales du système nerveux (743)	44
18.9	9.0	-	1.0	-	27.7	-	14.5	-	-	10.5	F.	45
6.1	-	-	-	-	4.2	-	13.0	-	-	4.7	M. Anomalies congénitales de l'oeil (744)	46
5.3	-	-	-	-	6.8	-	-	5.0	-	3.4	F.	47
6.2	3.5	-	7.5	-	7.3	-	5.0	4.0	-	4.7	M. Anomalies congénitales de l'oreille, du visage et du cou (745)	48
5.1	-	-	4.0	-	4.7	-	4.0	6.0	-	6.6	F.	49
6.5	4.2	-	8.9	-	4.9	1.0	6.6	5.5	-	9.6	M. Anomalies congénitales du coeur (746)	50
8.3	7.1	-	12.1	-	7.7	3.0	13.9	6.7	-	8.0	F.	51
23.6	32.3	-	35.3	-	23.0	-	21.8	36.4	-	16.0	M. Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire (747)	52
33.4	-	-	21.2	-	20.2	57.0	34.0	61.5	-	41.4	F.	53
33.2	6.0	18.0	83.8	-	17.1	-	6.0	4.7	-	97.7	M. Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)	54
4.6	2.5	-	9.3	-	4.4	-	5.5	3.0	-	4.3	F.	55

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Separations and Average Days Per Separation for Newborns, Canada<sup>1</sup> and Provinces, 1978 - Concluded

No.	Detailed list	Canada <sup>1</sup>	separations - départs										
			Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	
1	Cleft palate and cleft lip (749)	M.	85	4	-	1	-	33	-	19	5	-	23
2		F.	78	9	-	8	-	30	-	5	9	-	17
3	Other congenital anomalies of digestive	M.	196	9	-	12	-	93	-	14	36	-	32
4	system (750, 751)	F.	132	2	-	10	-	71	1	19	8	-	21
5	Congenital anomalies of genitourinary	M.	649	11	-	25	-	387	-	53	37	-	136
6	system (752, 753)	F.	38	-	-	2	-	19	2	1	4	-	10
7	Clubfoot (congenital) (754)	M.	535	1	-	5	-	427	-	27	12	-	63
8		F.	597	4	-	6	-	461	1	46	17	-	62
9	Other congenital anomalies of limbs	M.	405	8	-	17	-	199	-	40	16	1	124
10	and musculoskeletal system (755, 756)	F.	587	18	1	27	-	254	3	72	33	-	179
11	Other congenital anomalies (757-759)	M.	206	7	1	12	-	91	1	33	17	-	44
12		F.	176	8	-	9	-	82	4	25	16	-	32
13	Maternal conditions unrelated to preg-	M.	111	7	-	2	-	4	-	3	3	-	92
14	nancy (760, 761)	F.	115	4	-	2	-	-	-	2	-	-	107
15	Maternal conditions related to preg-	M.	896	105	-	42	-	18	-	80	6	-	645
16	nancy and childbirth (762-769)	F.	655	14	-	34	-	22	-	64	4	-	517
17	Conditions of placenta and umbilical	M.	1,239	4	-	36	-	184	5	216	213	-	581
18	cord (770, 771)	F.	1,110	2	-	17	-	170	11	223	197	-	490
19	Birth injury (772)	M.	781	18	-	18	-	515	-	66	60	-	104
20		F.	548	9	-	6	-	387	2	37	45	-	62
21	Hemolytic disease of newborn (774,	M.	725	14	-	14	1	397	8	26	44	-	221
22	775)	F.	672	12	1	6	-	373	3	26	57	-	194
23	Anoxic and hypoxic conditions not	M.	2,676	102	2	260	1	838	19	417	239	3	795
24	elsewhere classifiable (776)	F.	1,844	59	1	177	-	520	16	295	175	3	598
25	Immaturity, unqualified (777)	M.	114	4	4	10	-	57	21	3	3	7	5
26		F.	90	2	3	4	1	52	15	3	1	3	6
27	Other conditions of fetus or newborn	M.	8,816	271	1	381	-	3,519	12	736	1,060	-	2,836
28	(778)	F.	7,231	194	-	328	-	2,878	7	640	805	-	2,379
29	Symptoms and ill-defined conditions	M.	536	29	-	18	-	212	205	29	23	-	20
30	(780-786, 788, 789, 793, 796)	F.	492	20	2	18	-	157	245	9	14	-	27
31	Accidents, poisonings and violence	M.	17	-	4	2	-	3	2	2	2	-	2
32	(810, 813, 820, 821, 854, 890, 933, 935, 937, 960, 961, 972, 989, 996, 998)	F.	8	1	1	-	-	2	1	1	-	-	2
33	Special conditions and examinations	M.	214	74	-	4	1	23	53	3	-	23	33
34	without sickness (Y00, Y02, Y04, Y08, Y09)	F.	213	61	2	3	1	29	56	7	1	23	30
35	Single born, without mention of imma-	M.	152,767	4,394	950	5,272	4,917	38,351	57,456	6,076	6,348	16,723	12,280
36	turity (Y20)	F.	147,129	4,383	897	5,245	5,061	36,261	54,689	6,138	6,381	15,697	12,377
37	Single born, immature (Y21)	M.	6,206	241	12	74	143	1,501	2,824	141	162	904	204
38		F.	6,716	237	8	75	135	1,938	2,901	118	188	826	290
39	Twin, without mention of immaturity,	M.	1,594	29	-	54	65	396	608	50	117	153	122
40	mate liveborn (Y22)	F.	1,309	25	-	54	64	253	503	53	86	155	116
41	Twin, without mention of immaturity,	M.	21	-	-	-	1	4	11	-	3	-	2
42	mate not liveborn (Y23)	F.	12	1	-	-	1	5	4	-	-	-	1
43	Twin, immature, mate liveborn (Y24)	M.	1,007	41	-	14	24	268	439	17	22	128	54
44		F.	1,130	31	-	17	32	297	505	22	22	129	75
45	Twin, immature, mate not liveborn	M.	22	-	-	1	-	6	10	3	-	-	2
46	(Y25)	F.	27	1	-	1	-	5	14	1	-	-	5
47	Multiple born, without mention of	M.	22	-	-	-	-	7	8	-	-	7	-
48	immaturity, mates all liveborn (Y26)	F.	13	-	1	-	-	7	4	-	-	1	-
49	Multiple born, immature, mates all live-	M.	32	-	-	1	-	4	19	-	4	2	2
50	born (Y28)	F.	35	1	-	2	-	7	16	3	-	4	2
51	Multiple born, immature, one or more	M.	5	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-
52	mates not liveborn (Y29)	F.	6	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-
53	<b>TOTAL - ALL DIAGNOSES</b>	M.	<b>182,947</b>	<b>5,518</b>	<b>985</b>	<b>6,422</b>	<b>5,394</b>	<b>48,991</b>	<b>61,742</b>	<b>8,376</b>	<b>8,620</b>	<b>17,951</b>	<b>18,948</b>
54		F.	<b>173,275</b>	<b>5,205</b>	<b>920</b>	<b>6,174</b>	<b>5,297</b>	<b>45,583</b>	<b>59,042</b>	<b>8,025</b>	<b>8,170</b>	<b>16,841</b>	<b>18,018</b>

<sup>1</sup> Canada total excludes Yukon and Northwest Territories.

Note: For Alberta see the first paragraph of "Important Notes Concerning 1978 Hospital Morbidity Data".



TABLEAU 3. Départs et moyenne de jours par départ pour les nouveau-nés, Canada<sup>1</sup> et les provinces, 1978 - fin

Canada <sup>1</sup>	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Liste détaillée	No.
average days per separation - moyenne de jours par départs												
6.4	5.0	-	9.0	-	5.3	-	7.8	4.8	-	7.3	M. Fissure du palais et bec-de-lièvre (749)	1
7.6	6.6	-	10.4	-	7.3	-	9.0	5.6	-	8.1	F.	2
6.6	8.4	-	4.2	-	6.8	-	9.2	7.3	-	4.3	M. Autres anomalies de l'appareil digestif (750, 751)	3
6.1	2.0	-	4.3	-	5.1	2.0	12.6	4.5	-	5.3	F.	4
5.3	6.2	-	4.8	-	4.9	-	7.6	5.4	-	5.5	M. Anomalies congénitales de l'appareil génito-urinaire (752, 753)	5
4.3	-	-	1.0	-	4.1	2.5	13.0	5.3	-	4.4	F.	6
5.3	10.0	-	6.6	-	5.0	-	6.0	6.9	-	6.2	M. Pied bot (congénital) (754)	7
5.1	5.5	-	7.7	-	5.0	6.0	5.1	6.4	-	5.2	F.	8
5.9	17.4	-	5.6	-	5.2	-	5.6	5.2	48.0	6.1	M. Autres malformations congénitales des membres et du système ostéo-musculaire (755, 756)	9
6.1	5.2	18.0	5.3	-	5.7	5.3	6.8	5.8	-	6.5	F.	10
13.5	4.1	1.0	3.2	-	17.6	1.0	16.8	5.5	-	10.6	M. Autres malformations congénitales (757-759)	11
16.6	5.8	-	8.4	-	20.8	10.5	25.4	3.8	-	11.1	F.	12
8.0	7.7	-	1.0	-	5.8	-	10.3	3.3	-	8.4	M. Affections maternelles non gravidiques (760, 761)	13
7.8	5.5	-	11.5	-	-	-	2.0	-	-	7.9	F.	14
8.5	11.1	-	9.9	-	4.9	-	8.3	5.7	-	8.1	M. Affections maternelles de la grossesse et de l'accouchement (762-769)	15
7.7	5.9	-	8.0	-	7.3	-	9.2	4.5	-	7.6	F.	16
5.6	4.0	-	6.9	-	4.5	5.6	4.7	4.7	-	6.6	M. Anomalies du placenta et du cordon (770, 771)	17
5.1	17.5	-	7.5	-	4.6	7.5	4.4	4.7	-	5.5	F.	18
5.2	4.8	-	5.2	-	4.8	-	6.0	7.7	-	5.8	M. Lésion d'origine obstétricale (772)	19
5.2	4.1	-	5.7	-	4.9	12.5	5.4	6.1	-	6.0	F.	20
6.5	6.3	-	17.6	5.0	5.8	8.4	5.8	6.6	-	7.1	M. Maladie hémolytique du nouveau-né (774, 775)	21
6.5	5.4	7.0	9.0	-	6.2	8.0	6.8	7.0	-	6.8	F.	22
8.7	6.3	2.0	12.8	5.0	8.3	7.9	7.2	11.6	3.3	8.2	M. Affections anoxémiques et hypoxémiques, non classées ailleurs (776)	23
9.4	7.2	3.0	12.4	-	9.6	10.1	9.0	10.9	2.3	8.3	F.	24
12.8	7.3	17.8	14.7	-	10.0	13.4	11.7	42.3	13.1	20.0	M. Prématurité, sans autre indication (777)	25
16.4	7.5	41.7	18.8	1.0	12.5	16.2	8.3	62.0	4.3	43.8	F.	26
6.3	6.8	15.0	7.8	-	5.7	6.3	6.2	6.8	-	6.5	M. Autres affections du fœtus ou du nouveau-né (778)	27
6.2	6.9	-	7.4	-	5.9	4.4	6.2	6.5	-	6.4	F.	28
6.4	4.6	-	7.8	-	7.1	5.3	7.2	8.3	-	7.2	M. Symptômes et états mal définis (780-786, 788, 789, 793, 796)	29
6.5	4.6	2.0	11.2	-	7.9	5.4	13.8	5.9	-	5.9	F.	30
6.2	-	7.3	8.5	-	8.3	3.0	5.0	5.0	-	4.0	M. Accidents, empoisonnements et traumatismes (810, 813, 820, 821, 854, 890, 933, 935, 937, 960, 961, 972, 989, 996, 998)	31
5.8	17.0	1.0	-	-	5.5	2.0	5.0	-	-	5.0	F.	32
5.2	6.4	-	5.5	4.0	3.9	5.2	6.3	-	3.9	4.2	M. Examens et états spéciaux ne comportant pas de manifestations morbides (Y00, Y02, Y04, Y08, Y09)	33
5.3	5.9	5.5	7.7	17.0	4.2	5.9	3.7	7.0	5.3	3.8	F.	34
5.2	5.0	5.5	5.1	5.4	4.7	5.6	4.8	5.0	5.4	4.8	M. Enfant unique, sans mention de débilité (Y20)	35
5.1	4.8	5.5	5.0	5.2	4.7	5.4	4.7	4.8	5.2	4.6	F.	36
12.5	12.1	17.3	10.1	15.5	10.5	13.6	7.0	10.0	14.8	7.5	M. Enfant unique né débile (Y21)	37
12.6	12.1	13.0	10.5	19.4	10.3	13.9	6.5	11.0	15.5	8.4	F.	38
7.3	5.9	-	6.9	8.1	6.4	8.0	6.5	7.0	7.4	6.7	M. Jumeau, sans mention de débilité, l'autre jumeau né vivant (Y22)	39
7.4	4.7	-	6.0	9.0	6.6	7.8	6.7	6.8	8.7	6.5	F.	40
6.4	-	-	-	10.0	5.0	6.7	-	6.7	-	5.5	M. Jumeau, sans mention de débilité, l'autre jumeau mort-né (Y23)	41
14.3	7.0	-	-	1.0	27.0	6.0	-	-	-	5.0	F.	42
14.3	16.7	-	11.9	15.0	12.9	14.7	9.2	9.3	17.2	14.3	M. Jumeau, né débile, l'autre jumeau né vivant (Y24)	43
15.4	12.7	-	10.9	22.5	13.5	16.5	6.8	7.2	18.6	14.5	F.	44
12.0	-	-	2.0	-	2.5	18.6	12.3	-	-	11.5	M. Jumeau, né débile, l'autre jumeau mort-né (Y25)	45
28.6	1.0	-	1.0	-	12.8	48.6	7.0	-	-	3.6	F.	46
7.8	-	-	-	-	5.9	9.4	-	-	8.0	-	M. Enfant, sans mention de débilité, d'une naissance multiple, tous les autres nés vivants (Y26)	47
9.0	-	5.0	-	-	7.6	13.3	-	-	6.0	-	F.	48
11.8	-	-	17.0	-	17.0	10.5	-	12.5	16.0	5.0	M. Enfant, né débile, d'une naissance multiple, tous les autres nés vivants (Y28)	49
23.8	75.0	-	23.0	-	23.7	27.0	1.0	-	27.5	1.0	F.	50
6.8	-	-	1.0	-	-	10.7	-	-	-	-	M. Enfant, né débile, d'une naissance multiple, avec un ou plusieurs morts-nés parmi les autres (Y29)	51
11.3	-	-	-	31.0	-	7.4	-	-	-	-	F.	52
5.7	5.7	5.7	5.9	5.7	5.2	6.1	5.4	5.7	6.0	5.6	M. TOTAL - TOUS LES DIANOSTICS	53
5.6	5.4	5.7	5.6	5.8	5.3	6.0	5.4	5.4	5.9	5.5	F.	54

<sup>1</sup> Le total pour le Canada ne comprend pas le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Nota: Pour Alberta voir le premier paragraphe de "Avis important concernant les données de 1978 de la morbidité hospitalière".



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

### Chapter

#### I. Infective and Parasitic Diseases (000-136)

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

#### II. Neoplasms (140-239)

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

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

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

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

### Chapitre

#### I. Maladies infectieuses et parasitaires (000-136)

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

#### II. Tumeurs (140-239)

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

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

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

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

**Chapter**

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

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

**V. Mental Disorders (290-315)**

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

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

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

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

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

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

47. Acute respiratory infections, except influenza (460-466)  
48. Influenza (470-474)  
49. Pneumonia (480-486)  
50. Bronchitis, emphysema and asthma (490-493)

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

**Chapitre**

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

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

**V. Troubles mentaux (290-315)**

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

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

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

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

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

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

47. Affections aiguës des voies respiratoires (sauf la grippe) (460-466)  
48. Grippe (470-474)  
49. Pneumonie (480-486)  
50. Bronchite, emphysème et asthme (490-493)

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

**Chapter**

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

- 51. Other diseases of upper respiratory tract (500-508)
- 52. Other diseases of respiratory system (510-519)

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

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

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

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

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

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

**XII. Diseases of the Skin and Subcutaneous Tissue (680-709)**

- 69. Infections of skin and subcutaneous tissue (680-686)
- 70. Other inflammatory conditions of skin and subcutaneous tissue (690-698)
- 71. Other diseases of skin and subcutaneous tissue (700-709)

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

**Chapitre**

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

- 51. Autres maladies des voies respiratoires supérieures (500-508)
- 52. Autres maladies de l'appareil respiratoire (510-519)

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

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

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

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

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

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

**XII. Maladies de la peau et du tissu sous-cutané (680-709)**

- 69. Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (680-686)
- 70. Autres affections inflammatoires de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (690-698)
- 71. Autres maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (700-709)

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

**Chapter**

**XIII. Diseases of the Musculoskeletal System and Connective Tissue (710-738)**

- 72. Arthritis and rheumatism, except rheumatic fever (710-718)
- 73. Osteomyelitis and other diseases of bone and joint (720-729)
- 74. Other diseases of musculoskeletal system (730-738)

**XIV. Congenital Anomalies (740-759)**

- 75. Congenital anomalies (740-759)

**XV. Certain Causes of Perinatal Morbidity and Mortality (760-779)**

- 76. Certain causes of perinatal morbidity and mortality (760-779)

**XVI. Symptoms and Ill-defined Conditions (780-796)**

- 77. Symptoms referable to systems or organs (780-789)
- 78. Senility and ill-defined diseases (790-796)

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

- 79. Fracture of skull, spine and trunk (800-809)
- 80. Fracture of upper limb (810-819)
- 81. Fracture of lower limb (820-829)
- 82. Dislocation without fracture (830-839)
- 83. Sprains and strains of joints and adjacent muscles (840-848)
- 84. Intracranial injury (excluding those with skull fracture) (850-854)
- 85. Internal injury of chest, abdomen and pelvis (860-869)
- 86. Laceration and open wound of head, neck and trunk (870-879)
- 87. Laceration and open wound of upper limb (880-887)
- 88. Laceration and open wound of lower limb (890-897)
- 89. Laceration and open wound of multiple location (900-907)
- 90. Superficial injury (910-918)
- 91. Contusion and crushing with intact skin surface (920-929)
- 92. Effects of foreign body, entering through orifice (930-939)
- 93. Burn (940-949)
- 94. Injury to nerves and spinal cord (950-959)
- 95. Adverse effect of medicinal agents (960-979)

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

**Chapitre**

**XIII. Maladies du système ostéo-musculaire et des tissus conjonctifs (710-738)**

- 72. Arthrite et rhumatisme, sauf rhumatisme articulaire aigu (710-718)
- 73. Ostéomyélite et autres maladies des os et des articulations (720-729)
- 74. Autres maladies du système ostéo-musculaire (730-738)

**XIV. Anomalies congénitales (740-759)**

- 75. Anomalies congénitales (740-759)

**XV. Causes de morbidité et de mortalité périnatales (760-779)**

- 76. Causes de morbidité et de mortalité périnatales (760-779)

**XVI. Symptômes et états morbides mal définis (780-796)**

- 77. Symptômes relatifs aux différents appareils ou organes (780-789)
- 78. Sénilité et états morbides mal définis (790-796)

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

- 79. Fractures du crâne, de la colonne vertébrale et du tronc (800-809)
- 80. Fractures du membre supérieur (810-819)
- 81. Fractures du membre inférieur (820-829)
- 82. Luxations sans fractures (830-839)
- 83. Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins (840-848)
- 84. Traumatismes intracrâniens (sauf les fractures du crâne) (850-854)
- 85. Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin (860-869)
- 86. Déchirures et plaies de la tête, du cou et du tronc (870-879)
- 87. Déchirures et plaies du membre supérieur (880-887)
- 88. Déchirures et plaies du membre inférieur (890-897)
- 89. Déchirures et plaies à localisations multiples (900-907)
- 90. Traumatismes superficiels (910-918)
- 91. Contusions et écrasements sans plaies (920-929)
- 92. Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel (930-939)
- 93. Brûlures (940-949)
- 94. Traumatismes des nerfs et de la moelle épinière (950-959)
- 95. Effets nocifs des agents pharmacologiques (960-979)

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

**Chapter**

**XVII. Accidents, Poisonings and Violence (Nature of Injury) (800-999) - Concluded**

96. Toxic effect of substances chiefly non-medicinal as to source (980-989)

97. Other adverse effects (990-999)

**XVIII. Supplementary Classifications (Y00-Y29)**

98. Supplementary classifications (Y00-Y29)

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

**Chapitre**

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

96. Effets toxiques de certaines substances de nature habituellement non médicinale (980-989)

97. Autres effets nocifs (990-999)

**XVIII. Rubriques supplémentaires (Y00-Y29)**

98. Rubriques supplémentaires (Y00-Y29)





## SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

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

### Catalogue

#### Vital Statistics and Disease Registries

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

#### Analytical Reports:

##### Life Tables:

- 84-532 Life Tables, Canada and Provinces, 1970-1972, 1975-1977, O., Bil.

##### Other:

- 82-207 New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada, A., Bil.
- 82-212 Tuberculosis Statistics, Morbidity and Mortality, A., Bil.
- 84-528 Suicide Mortality, 1950-1968, O., Bil.
- 84-529 Cardiovascular-renal Mortality, 1950-1968, O., Bil.
- 84-530 Canadian Suicide Ratios by Local Areas and by Urban Centres, 1970-1972, O., Bil.
- 84-531 General Mortality, 1950-1972, O., Bil.
- 84-533 Mortality Differences in Canada, 1960-1962 – 1970-1972, O., Bil.
- 84-534 Cancer Mortality by Site, 1960-1973, O., Bil.
- 84-535 Cancer Mortality by Local Government 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.

## QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ

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

### Catalogue

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

- 84-001 La statistique de l'état civil, T., Bil.
- 84-203 Causes de décès, par province selon le sexe et le Canada selon le sexe et l'âge, A., Bil.
- 84-204 La statistique de l'état civil, vol. I, Naissances et décès, A., Bil.
- 84-205 La statistique de l'état civil, vol. II, Mariages et divorces, A., Bil.
- 84-206 La statistique de l'état civil, vol. III, Mortalité – Liste sommaire des causes, A., Bil.

#### Rapports analytiques:

##### Tables de survie:

- 84-532 Tables de mortalité, Canada et provinces, 1970-1972, 1975-1977, HS., Bil.

##### Autres publications:

- 82-207 Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada, A., Bil.
- 82-212 La statistique de la tuberculose, Morbidité et mortalité, A., Bil.
- 84-528 Mortalité due au suicide, 1950-1968, HS., Bil.
- 84-529 Cardiovasculaire-rénale mortalité, 1950-1968, HS., Bil.
- 84-530 Taux de suicide du Canada, par localité et par centre urbain, 1970-1972, HS., Bil.
- 84-531 Mortalité générale, 1950-1972, HS., Bil.
- 84-533 Variations de la mortalité au Canada, 1960-1962 – 1970-1972, HS., Bil.
- 84-534 Mortalité par cancer selon le siège, 1960-1973, HS., Bil.
- 84-535 Mortalité par cancer selon les unités administratives locales ou régionales, 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.

**Catalogue**

**Health Manpower Statistics**

83-231 Compendium of Selected Health Manpower Statistics, A., Bil.

**Institutional Care Statistics**

- 83-204 Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separations, A., Bil.  
 83-505 Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963, O., E.  
 83-506 Expectation of Admission to a Canadian Psychiatric Institution, O., Bil.  
 82-206 Hospital Morbidity, A., Bil.  
 82-208 Surgical Procedures and Treatments, A., Bil.  
 82-209 Hospital Morbidity, Canadian Diagnostic List, A., Bil.  
 82-211 Therapeutic Abortions, A., Bil.  
 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**

- 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.

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 de la main-d'oeuvre**

83-231 Quelques statistiques sur la main-d'oeuvre sanitaire-résumé, A., Bil.

**Statistiques des soins en établissements**

- 83-204 La statistique de l'hygiène mentale, vol. I, Admissions et radiations des institutions, A., Bil.  
 83-505 *Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963*, HS., Angl.  
 83-506 Probabilité d'hospitalisation dans un établissement psychiatrique du Canada, HS., Bil.  
 82-206 La morbidité hospitalière, A., Bil.  
 82-208 Interventions chirurgicales et traitements, A., Bil.  
 82-209 La morbidité hospitalière, Liste canadienne de diagnostics, A., Bil.  
 82-211 Avortements thérapeutiques, A., Bil.  
 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**

- 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.

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

MAY	4 1982	<i>Segue</i>	
.....			
JUN	18 1982	<i>Norman</i>	
SEP	10 1982	<i>Belliveau</i>	
OCT	28 1982	<i>Dumas</i>	

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010491570

---