



Statistics Canada Statistique Canada

Catalogue 82-206 Annual

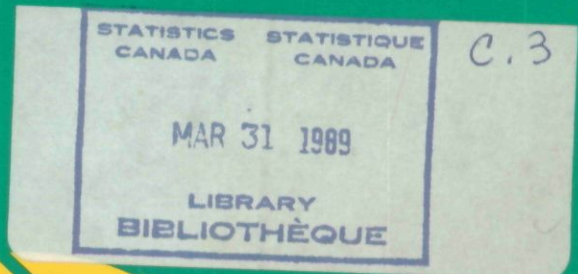
Catalogue 82-206 Annuel

Hospital Morbidity

1983-84
1984-85

La morbidité hôpitalière

1983-84
1984-85



Canada

Data in Many Forms . . .

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

How to Obtain More Information

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

Health Care Section,
Health Division

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-1650)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

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

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

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

1(613)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

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

Comment obtenir d'autres renseignements

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

Section des soins de santé,
Division de la santé

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-1650) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

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

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

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

1(613)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Health Division

Health Care Section

Hospital Morbidity

1983-84 and 1984-85

Statistique Canada

Division de la santé

Section des soins de santé

La morbidité hôpitalière

1983-84 et 1984-85

Published under the authority of the Minister of Regional Industrial Expansion and the Minister of State for Science and Technology

© Minister of Supply
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

March 1989

Price: Canada, \$35.00
Other Countries, \$37.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 82-206

ISSN 0575-8742

Ottawa

Publication autorisée par le Ministre de l'Expansion industrielle régionale et le Ministre d'État, sciences et technologie

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intérimaire aux permissions administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Mars 1989

Prix: Canada, \$35.00
Autres pays, \$37.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

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.

This publication was prepared under the direction of:

- **David F. Bray**, Director, Health Division
- **Cyril Nair**, Chief, Health Care Section
- **P. Mix**, Analyst, Health Care Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **David F. Bray**, directeur, Division de la santé
- **Cyril Nair**, chef, Section des soins de santé
- **P. Mix**, analyste, Section des soins de santé

Table of Contents

	Page
Highlights	5
Introduction and Background	7
Definitions	9
Discussion of Hospital Morbidity Data	10
Hospitalization of Non-residents	10
High Utilization by Older Age Groups	10
Text Table	
I. Percentage of Total Separations that were Non-residents by Province, 1981-82 to 1984-85	11
II. Major Indicators of Hospital Utilization, Canada, 1971 to 1984-85	13
III. Changes in Major Indicators of Hospital Utilization by Age Group, 1971 to 1984-85	14
IV. Percentage Distribution of Separations and Days, by Age Group and ICD-9 Chapter	
1983-84	15
1984-85	16
V. Twenty Leading Causes of Hospitalization by Number of Separations and Sex, by Canadian Diagnostic List (211), 1981-82 to 1984-85	17
VI. Twenty Leading Causes of Hospitalization by Days of Care and Sex, by Canadian Diagnostic List (211), 1981-82 to 1984-85	19
VII. Standardized Hospital Separation Rates by ICDA-8 Chapter and Sex, Canada, 1971 to 1978	21
VIII. Standardized Hospital Separation Rates by ICD-9 Chapter and Sex, Canada, 1979-80 to 1984-85	22
IX. Summary Table of Separations and Days of Care by Age Group and Sex, Canada, 1983-84 and 1984-85	23
X. Summary Table of Separations and Days of Care, by Province and Sex, 1983-84 and 1984-85	24

Table des matières

	Page
Faits saillants	5
Introduction et historique	7
Définitions	9
Analyse des données sur la morbidité hospitalière	10
Hospitalisation des non-résidents	10
Grande utilisation des hôpitaux par les personnes plus âgées	10
Tableau explicatif	
I. Pourcentage par rapport au total des départs, selon la province, 1981-82 à 1984-85	11
II. Principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, Canada, 1971 à 1984-85	13
III. Changements des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux selon le groupe d'âges, 1971 à 1984-85	14
IV. Répartition en pourcentage des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le chapitre de la CIM-9	
1983-84	15
1984-85	16
V. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction du nombre des départs et du sexe, selon la Liste canadienne de diagnostics (211), 1981-82 à 1984-85	17
VI. Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction des jours de soins hospitaliers et du sexe, selon la Liste canadienne de diagnostics (211), 1981-82 à 1984-85	19
VII. Taux comparatifs des départs des hôpitaux selon le chapitre de la CIMA-8 et le sexe, Canada, 1971 à 1978	21
VIII. Taux comparatifs des départs des hôpitaux selon le chapitre de la CIM-9 et le sexe, Canada, 1979-80 à 1984-85	22
IX. Tableau sommaire des départs et des jours de soins selon le groupe d'âges et le sexe, Canada, 1983-84 et 1984-85	23
X. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon la province et le sexe, 1983-84 et 1984-85	24

Table of Contents – Concluded

	Page
Statistical Tables	
1. Separations and Days, Rates Per 100,000 Population and Average Days Per Separation, by the ICD-9 Chapters, Age Group and Province	
1983-84	28
1984-85	82
2. Separations, Rates Per 100,000 Population and Average Days Per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province	
1983-84	36
1984-85	90
International Classification of Diseases (ICD-9) and the Corresponding Canadian Diagnostic Short List	135
Selected Publications on Health Statistics	

Table des matières – fin

	Page
Tableaux statistiques	
1. Départs et jours, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ, selon les chapitres de la CIM-9, le groupe d'âges et la province	
1983-84	28
1984-85	82
2. Départs, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ selon la Liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province	
1983-84	36
1984-85	90
La Classification internationale des Maladies (CIM-9) et la Liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province	135
Quelques publications statistiques sur la santé	

Highlights

- In 1984-85 there were 3.6 million separations from general and allied hospitals, an increase of 0.5% from 1983-84 and a decrease of 2% from 1974, a peak year for separations.
- The number of separations per 100,000 population in 1984-85 was 14,484, a rate which has declined annually from a high of 16,749 in 1973.
- There was a total of 41.5 million days of care in 1984-85, a figure which has varied only slightly over the past 10 years.
- The highest rates of hospitalization per 100,000 population were in Prince Edward Island (20,064) and Saskatchewan (20,053) and the lowest in Quebec (11,004) and Ontario (14,577).
- The highest average lengths of stay in days were in Quebec (13.1), British Columbia (13.0) and Ontario (11.3) and the lowest were in Prince Edward Island (7.8) and Saskatchewan (8.1).
- The average length of stay for all patients was 11.4 days in 1984-85. The average ranged from 5.2 days for patients 14 years and under to 22.7 days for those 65 years and over.
- Patients aged 65 and over accounted for 25.4% of separations and 50.5% of days of care. The proportion of persons 65 and over in the general population is 10%.
- The five leading causes of hospitalization by ICD9 chapter, (excluding deliveries) in 1984-85 were:

By separations	By days of care
1. Diseases of the digestive system (11.5%)	1. Diseases of the circulatory system (20.7%)
2. Diseases of the circulatory system (11.4%)	2. Mental disorders (10.7%)
3. Diseases of the respiratory system (10.0%)	3. Neoplasms (8.9%)
4. Injury and poisoning (8.4%)	4. Diseases of the digestive system (8.1%)
5. Diseases of the genito-urinary system (8.2%)	5. Injury and poisoning (7.9%)
• The rate of hospitalization for malignant neoplasms of the lung, trachea and bronchus increased by 33% for males and doubled for females between 1975 and 1984-85.	
• The rate of hospitalization for women diagnosed malignant neoplasms of the breast decreased by 7% over the 10 years from 1975 to 1984-85.	

Faits saillants

- En 1984-85, le nombre de départs des hôpitaux généraux et spécialisés était de 3.6 millions, une augmentation de 0.5% à partir de 1983-84 et une diminution de 2% à partir de 1974, une année élevée pour les départs.
- Le nombre de départs pour 100,000 habitants en 1984-85 était de 14,484, un taux qui a diminué annuellement à partir du chiffre élevé de 16,749 en 1973.
- Le nombre de jours de soins a été de 41.5 millions en 1984-85, un chiffre qui a varié seulement quelque peu au cours des 10 dernières années.
- Les taux les plus élevés d'hospitalisation pour 100,000 habitants étaient à l'Île-du-Prince-Édouard (20,064) et en Saskatchewan (20,053) et les plus bas au Québec (11,004) et en Ontario (14,577).
- La durée moyenne la plus élevée de l'hospitalisation était au Québec (13.1), en Colombie-Britannique (13.0) et en Ontario (11.3) et la plus basse était à l'Île-du-Prince-Édouard (7.8) et en Saskatchewan (8.1).
- La durée moyenne de l'hospitalisation pour tous les patients était de 11.4 jours en 1984-85. La moyenne se situe entre 5.2 jours pour les patients âgés de 14 ans et moins et 22.7 jours pour les patients de 65 ans et plus.
- Les patients âgés de 65 ans et plus représentent 25.4% des départs et 50.5% des jours de soins. La proportion des personnes de 65 ans et plus dans la population en général est de 10%.
- Les cinq principales causes d'hospitalisation, selon le chapitre de la CIM-9 (excluant l'accouchement), en 1984-85 étaient:

Par départs	Par jours de soins
1. Maladies de l'appareil circulatoire (11.5%)	1. Maladies de l'appareil circulatoire (20.7%)
2. Maladies de l'appareil circulatoire (11.4%)	2. Troubles mentaux (10.7%)
3. Maladies de l'appareil respiratoire (10.0%)	3. Tumeurs (8.9%)
4. Lésions traumatiques et empoisonnements (8.4%)	4. Maladies de l'appareil digestif (8.1%)
5. Maladies des organes génito-urinaires (8.2%)	5. Lésions traumatiques et empoisonnements (7.9%)
- Le taux d'hospitalisation pour les tumeurs malignes des poumons, de la trachée, et des bronches a augmenté de 33% pour les hommes et a doublé pour les femmes entre 1975 et 1984-85.
- Le taux d'hospitalisation pour les femmes dont on a diagnostiqué des tumeurs malignes aux seins a diminué de 7% au cours des 10 dernières années de 1975 à 1984-85.

Introduction and Background

The Royal Commission on Health Services (the Hall Commission of 1961) recommended that the then Dominion Bureau of Statistics (Statistics Canada) collect and publish national hospital morbidity statistics. These were first published in 1964 for the data year 1960. These statistics have been published for every year since 1960 except for the years 1963 and 1965. The data consist of a count of inpatient cases, discharged during the data year from general and allied special hospitals in Canada, excluding Yukon and Northwest Territories. Also given are days of hospital care and rates per 100,000 population for discharges and days. These statistics, unlike those of the United States and England which are derived from samples of hospitals, are a full count of cases.

Source and Description of Data

The source of these data is the admission/discharge form which records one continuous stay in hospital for each patient. At the end of each stay the patient is discharged (separated) alive or dead, or is transferred to another institution. Because a patient may be admitted to, and discharged from, a hospital several times during a year, the statistics are a count of cases rather than of unique persons or patients.

The completed records from admission/discharge forms are submitted to provincial hospital insurance commissions which convert them to a computer file, a copy of which is sent to Statistics Canada. The statistics are from institutions which are, broadly, acute care, convalescence and chronic hospitals, and represent the province in which the patient was treated, which in about two per cent of cases is not the province of the patient's residence.

While the statistics give an accurate count of cases separated from hospital, the published count of diagnoses, especially for certain conditions, is, because only one diagnosis per separation is given, somewhat understated. A full count of diagnoses may be extracted from the computer file where they are retained indefinitely.

The statistics in this publication are qualified in other ways. As stated above, they cannot be used as a measure of period prevalence because the number of cases extant during the year may be both undercounted and overcounted. The number of cases may be undercounted because a less serious diagnosis may be over-ridden, as the diagnosis of separation, by a more serious diagnosis. The number

Introduction et historique

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) de recueillir et de publier des statistiques nationales de la morbidité hospitalière. Le premier rapport, dont les données portaient sur l'année 1960, fut publié en 1964. Par la suite, ces statistiques ont été publiées pour chaque année sauf pour 1963 et pour 1965. Les données constituent un relevé des malades hospitalisés qui, au cours de l'année à laquelle les données s'appliquent, sont sortis des hôpitaux généraux et spécialisés au Canada, à l'exclusion du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest. Les données comprennent aussi le nombre de jours d'hospitalisation et le taux pour 100,000 habitants de départs et de jours. Ces statistiques constituent un relevé intégral des malades hospitalisés, contrairement aux États-Unis et à l'Angleterre où les données ne sont fondées que sur un échantillon d'hôpitaux.

Source et description des données

La source de ces données est la formule d'admission et de départ sur laquelle est inscrit un séjour continu d'une personne dans un hôpital et qui est remplie pour chaque patient. À la fin du séjour de chaque patient, son départ est consigné comme sortie (départ) vivante, décès, ou transfert à un autre hôpital. Comme un patient peut être admis dans un hôpital, et en sortir, plusieurs fois au cours d'une même année, les chiffres indiquent les départs au cours de l'année plutôt que le nombre de personnes ou de patients qui ont été hospitalisés.

Les relevés établis d'après les formules d'admission et de départ sont soumis aux commissions provinciales d'assurance-hospitalisation, qui les transfèrent sur un fichier informatique dont elles envoient un exemplaire à Statistique Canada. Les statistiques proviennent d'établissements qui sont généralement des hôpitaux consacrés aux maladies de caractère aigu, des hôpitaux de convalescence et des hôpitaux pour maladie chronique; elles sont basées sur la province où le patient a été traité, ce qui, dans environ deux pour cent des cas ne correspond pas à la province de résidence du patient.

Les statistiques fournissent le nombre exact de cas pour lesquels il y a eu sortie d'un hôpital, cependant, les chiffres publiés sur les diagnostics, en particulier sur certaines affections, sont quelque peu sous-évalués, parce qu'un seul diagnostic est indiqué par départ. On peut obtenir un relevé complet des diagnostics à partir du fichier informatique où ces renseignements sont conservés indéfiniment.

D'autres réserves s'appliquent aux statistiques contenues dans la présente publication. Comme nous l'avons mentionné plus haut, on ne peut les utiliser comme mesure de prévalence parce que le nombre de cas existants pendant l'année peut être à la fois sous-évalué et surévalué. Ceci peut se produire parce qu'un diagnostic de certaines affections peut être supplplanté, comme diagnostic à la sortie, par un diagnostic d'affections plus sérieuses. Le nombre de

of cases may be overcounted by multiple admissions and separations of the same patient for the same diagnosis. Nor can these statistics be used as a measure of incidence because patients are not identified, and therefore the number of new cases cannot be determined. Undercounting because of tabulating only one diagnosis per separation will be less for the more serious diagnoses and greater for less serious conditions. Over-counting because of multiple admissions and separations during the year will be greater for chronic diagnoses.

The data do not contain cases treated as outpatients or as patients in mental hospitals. They do contain patients treated in psychiatric units of general and allied special hospitals.

All text tables, except Text Table X, exclude newborn information. Yukon and Northwest Territories are excluded from this publication.

For the fiscal year 1979-80 and subsequent years, diagnosis is coded according to the International Classification of Diseases - Ninth Revision (ICD-9). If, for purposes of continuity, it is wished to convert between the ICDA-8 and the ICD-9, conversion tables are available from the Health Care Section, Health Division, Statistics Canada.

For the years 1979-80 to 1984-85 the data are published on the Canadian Diagnostic List (CDL-211) which is an abridged list grouping ICD-9 three-digit codes. The three-digit content of the CDL-211 appears at the back of this publication. Data at the three and four-digit detail is available from the Health Care Section.

Note on Editing of the Data

The data files received from the provinces have already been edited. The approximately four million records are then edited again at Statistics Canada. The Statistics Canada edit consists of a validity edit and a correlation edit. The validity edit checks that the necessary data elements are present, are consistent and are not duplicated; it also eliminates extraneous elements such as outpatient cases. The correlation edit, called the Medical Edit, checks that reported diagnoses and procedures are reasonably consistent with reported age and sex. Missing items are imputed according to a module based on past experience with the data. Edit failures with changes made are printed out as turn-around-documents to be scrutinized, accepted or changed, and then fed back into the system.

A Canada format, incorporating as many common elements as are necessary and possible, is produced for the purpose of national statistics.

cas peut être surévalué en raison d'admissions et de départs multiples d'un même patient pour un même diagnostic. Ces statistiques ne peuvent non plus être utilisées comme mesure de fréquence parce que les patients ne sont pas identifiés et par conséquent le nombre de nouveaux cas ne peut être déterminé. La sous-évaluation attribuable au fait que les totalisations sont basées sur un seul diagnostic par sortie est moins élevée dans le cas des diagnostics pour les maladies les plus sérieuses et plus élevée dans le cas des affections les moins sérieuses. Par ailleurs, la surévaluation en raison d'admissions et de départs multiples au cours de l'année est plus grande dans le cas des diagnostics de maladies chroniques.

La présente publication ne contient pas de données sur les affections des consultants externes ni sur les cas traités dans les hôpitaux psychiatriques. Elle contient cependant des données sur les patients traités dans les unités psychiatriques des hôpitaux généraux et spécialisés.

Aucun des tableaux à l'exception du tableau explicatif X, ne présente de renseignements sur les nouveau-nés. Cette publication ne comprend pas de données sur le Yukon ni sur les Territoires du Nord-Ouest.

Pour l'année financière 1979-80 et les années suivantes, les diagnostics sont codés selon la Classification internationale des Maladies - Neuvième révision (CIM-9). S'il est nécessaire, pour fins d'uniformisation, d'effectuer la conversion entre la CIMA-8 et la CIM-9, on peut obtenir des tables de conversion en s'adressant à la Section des soins de santé, Division de la santé, Statistique Canada.

Pour les années 1979-80 à 1984-85 les données sont publiées selon la liste canadienne des diagnostics (LCD-211) qui est une liste abrégée groupant des codes à trois chiffres de la CIM-9. La liste des codes à trois chiffres de la LCD-211 figure à la fin de la présente publication. On peut obtenir des données selon des codes à trois et à quatre chiffres en s'adressant à la Section des soins de santé.

Contrôle des données

Les fichiers de données provenant des provinces ont déjà fait l'objet d'un contrôle. Les enregistrements, dont le nombre est d'environ quatre millions, subissent un nouveau contrôle à Statistique Canada. La vérification effectuée par Statistique Canada comprend un contrôle de validité et un contrôle de corrélation. Par le contrôle de validité on s'assure que les éléments d'information nécessaires sont présents, qu'ils sont compatibles et qu'il n'y a pas double emploi; ce contrôle permet aussi d'éliminer les éléments étrangers tels que les cas de consultation externes. Dans le contrôle de corrélation, aussi appelé contrôle médical, on vérifie si les diagnostics et les procédures déclarées sont raisonnablement compatibles avec l'âge et le sexe déclarés. Les éléments manquants sont imputés selon un modèle basé sur l'expérience relative à ces données. Les rejets au contrôle ainsi que les modifications apportées sont imprimés sous forme de documents aller-retour, qui sont examinés, acceptés ou modifiés, puis réintroduits dans le système.

Le format canadien, qui regroupe autant d'éléments communs qu'il est nécessaire et possible, est produit pour obtenir des statistiques nationales.

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 Statistics Canada census population estimates are used in calculating rates. Newborn rates are calculated using the total population of all ages.

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

Adults and children. All inpatients except newborn.

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

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

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, les chiffres de population du recensement de Statistique Canada ont servi au calcul des taux. Les taux relatifs aux nouveau-nés sont fondés sur la population totale de tous les âges.

Pour 100M. Le nombre de départs ou jours de soins 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 Liste canadienne de diagnostics de 211 catégories. Dans certaines provinces, le diagnostic précise l'état qui est jugé le principal état requérant le plus de ressources médicales. Dans d'autres, c'est l'état qui a entraîné l'hospitalisation.

Province. La province d'hospitalisation de la personne hospitalisée.

DISCUSSION OF HOSPITAL DATA

Hospitalization of Non-residents

In each province a number of patients are hospitalized each year who are not residents of that province. In some provinces the number of these non-residents is substantial. Text Table I shows that, for the 10 provinces, the non-residents average just under two per cent of all patients separated during a year. If non-resident separations are used to calculate population rates of separations, these rates will be over-stated more in the provinces with the higher percentage of non-residents. This overstatement will be even more pronounced for some diseases if a province has special treatment facilities that are not available at a reasonable distance, in surrounding jurisdictions.

Ideally, non-residents' separations should be allocated back to the province of residence. Unfortunately, only four provinces return the out-of-province separations of their own residents to their data before it is sent to Statistics Canada. The rest of the provinces return data containing the separations of non-residents, but exclude separations of their own residents hospitalized outside the province. Therefore, the only solution available, in the interest of consistency of data, is to calculate rates by the province of hospitalization rather than residence. To accomplish this, the out-of-province separations of the four provinces that include them are removed.

This choice disproportionately distorts the population rates of a province such as Manitoba which has, at nearly five per cent, the highest percentage of non-residents of any province.

High Utilization by Older Age Groups

As noted in the "Highlights" the age group 65 and over consumes a disproportionate amount of hospital care as measured by both separations and days. That this trend is well-established, and is not due solely to a more rapid growth of this age group in the population, is indicated by the following observations.

Between 1961 and 1984-85 the number of persons 65 and over in the insured population has increased 86 per cent, compared to an increase of 53 per cent in the 45-64 age group during the same period. This more rapid growth of the older population has accounted for a modest part of the increase in its proportion of total hospital care, but by far the larger part of the increase is the result of its greater and more intensive use of facilities. Thus, for the older age

ANALYSE DES DONNÉES SUR LA MORBIDITÉ HOSPITALIÈRE

Hospitalisation des non-résidents

Chaque année, un certain nombre des patients hospitalisés dans chaque province ne sont pas des résidents de la province. Dans certaines provinces, le nombre de ces non-résidents est important. Le tableau explicatif I montre que, pour les 10 provinces, la moyenne des non-résidents est à peine supérieure à deux pour cent de tous les patients qui sont sortis des hôpitaux au cours d'une année. L'utilisation des sorties des non-résidents pour calculer les taux de population selon les départs donne lieu à une plus grande surévaluation de ces taux dans les provinces où le pourcentage de non-résidents est élevé. Cette surévaluation peut être encore plus prononcée pour certaines maladies lorsqu'une province dispose d'installations qui permettent d'assurer des traitements spéciaux qui ne sont pas disponibles, à une distance raisonnable, dans les juridictions voisines.

Idéalement, les sorties des non-résidents devraient être ajoutées aux totaux de la province de résidence. Malheureusement, seulement quatre provinces ajoutent à leurs données les sorties de leurs résidents hospitalisés dans d'autres provinces, avant de les faire parvenir à Statistique Canada. Les autres provinces font parvenir à Statistique Canada des données qui comprennent les sorties des non-résidents, mais non celles de leurs propres résidents hospitalisés dans d'autres provinces. Par conséquent, la seule solution possible pour assurer la compatibilité des données, est de calculer les taux selon la province d'hospitalisation plutôt que selon celle de résidence. Pour ce faire, les sorties des patients traités hors province sont supprimées des données fournies par les quatre provinces qui les incluent.

Ce choix déforme d'une façon disproportionnée les taux de départs par rapport à la population d'une province, telle que le Manitoba dont le pourcentage de non-résidents hospitalisés est, à près de cinq pour cent, le plus élevé de toutes les provinces.

Grande utilisation des hôpitaux par les personnes plus âgées

Comme nous l'avons fait remarquer dans les "Faits saillants", les personnes âgées de 65 ans et plus reçoivent une quantité disproportionnée de soins hospitaliers, lorsqu'on les mesure selon les départs et les jours d'hospitalisation. Les observations suivantes démontrent que cette tendance est bien établie et qu'elle n'est pas due seulement à la croissance rapide de ce groupe d'âges par rapport à la population totale.

Entre 1961 et 1984-85 le nombre de personnes âgées de 65 ans et plus, au sein de la population assurée, a augmenté de 86 pour cent, comparativement à 53 pour cent pour les personnes âgées de 45 à 64 ans au cours de la même période. Cette croissance rapide de la population plus âgée compte pour une faible part de l'augmentation de la proportion de soins hospitaliers reçus, mais une grande partie de cette augmentation est attribuable à l'utilisation plus grande et plus intensive des installations par ce groupe de

group, the rate per 100,000 population of separations increased over the period by 42 per cent, and of days by 22 per cent. By contrast the rate of separations of the age group 45-64 increased by only 10 per cent and the rate of days decreased by 18 per cent.

personnes. Ainsi, pour les personnes plus âgées le taux de départs pour 100,000 habitants a augmenté de 42 pour cent au cours de cette période et le nombre de jours d'hospitalisation de 22 pour cent. Par contre, le taux de départs des personnes âgées de 45 à 64 ans n'a augmenté que de 10 pour cent et le taux des jours d'hospitalisation a diminué de 18 pour cent.

TEXT TABLE I.

Percentage of Total Separations that were Non-residents by Province, 1981-82 to 1984-85

TABLEAU EXPLICATIF I. Pourcentage par rapport au total des départs selon la province, 1981-82 à 1984-85

Province	Year Année							
	1981-82		1982-83		1983-84		1984-85	
	Number of non- residents	Percentage of total separations						
	Nombre de non- résidents	Pourcentage du total des départs						
Newfoundland – Terre-Neuve	1,397	1.43	1,288	1.25	1,005	1.14	960	1.07
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	265	0.97	50	0.19	48	0.19	49	0.19
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	4,992	3.23	5,265	3.37	5,250	3.60	5,410	3.66
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	3,912	2.98	3,814	2.86	3,342	2.83	3,349	2.78
Québec	5,017	0.61	4,607	0.58	4,458	0.61	4,557	0.63
Ontario	31,318	2.21	30,098	2.11	27,154	2.08	25,202	1.92
Manitoba	8,729	4.70	9,230	4.96	8,246	4.97	8,067	4.93
Saskatchewan	4,393	1.94	4,037	1.74	3,413	1.68	3,523	1.74
Alberta	11,213	2.71	10,582	2.34	9,982	2.45	10,263	2.48
British Columbia – Colombie-Britannique	6,604	1.46	5,686	1.23	5,372	1.23	5,361	1.21
TOTAL	77,840	1.97	74,657	1.87	68,270	1.88	66,741	1.83

Text Table II: Major Indicators of Hospital Utilization, Canada, 1971 to 1984-85, provides a synopsis of changes in hospital utilization in Canada over the last 14 years.

Text Table III: Changes in Major Indicators of Hospital Utilization by Age Group, 1971 to 1984-85, presents the contents of Text Table II by five age groups.

Text Table IV: Percentage Distribution of Separations and Days, by Age Group and ICD-9 Chapter, 1983-84 and 1984-85, demonstrates the extent to which age groups exhibit different utilization across the Chapters of the ICD-9.

Le tableau explicatif II: Les principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, Canada, 1971 à 1984-85, donne un aperçu des changements qui se sont produits dans l'utilisation des hôpitaux au Canada au cours des 14 dernières années.

Le tableau explicatif III: Changements des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, selon le groupe d'âges, 1971 à 1984-85, présente le contenu du tableau explicatif II selon cinq groupes d'âges.

Le tableau explicatif IV: Répartition en pourcentage des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le chapitre de la CIM-9, 1983-84 et 1984-85, illustre la mesure dans laquelle les divers groupes d'âges enregistrent diverses utilisations dans les chapitres de la CIM-9.

Text Table V: Twenty Leading Causes of Hospitalization by Number of Separations and Sex, by Canadian Diagnostic List, 1981-82 to 1984-85, 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 211 sub-groups would provide the most appropriate classification.

The figures in this Table and **Text Table VI: Twenty Leading Causes of Hospitalization by Days of Care and Sex, by Canadian Diagnostic List, 1981-82 to 1984-85,** are absolute counts of separations and hospital days; they have not been adjusted for population growth or change.

The list of leading causes of hospitalization for females is complicated by the presence of conditions related to childbirth.

In the "Highlights", causes related to pregnancy and childbirth were removed before the ranking was done. This removal produced a much different picture of leading causes for females than that shown in **Text Table V.** In this table the first four leading causes are related to pregnancy and childbirth.

When leading causes for females are ranked by days in **Text Table VI** only two of the first five leading causes relate to pregnancy and childbirth.

Text Tables VII and VIII: Standardized Hospital Separation Rates, by Chapter and Sex, Canada, 1971 to 1978¹ and 1979-80 to 1984-85². 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.

In general, **Text Tables IX and X** contain little information that has not already been presented. 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 IX: Summary Table of Separations and Days of Care, by Age Group and Sex, Canada, 1983-84 and 1984-85, contains both actual counts and population rates of hospital utilization in terms of both separations and days for age groups and sex.

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

² Standardized to the 1981 Canada population (interpolated to Oct.1) using five-year age groups.

Le tableau explicatif V: Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction du nombre des départs et du sexe, selon la Liste canadienne des diagnostics, 1981-82 à 1984-85, 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 211 sous-groupes constituaient la classification la plus appropriée.

Les chiffres de ce tableau et le tableau explicatif VI: Vingt principales causes d'hospitalisation en fonction des jours de soins hospitaliers et du sexe, selon la Liste canadienne de diagnostics, 1981-82 à 1984-85, 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.

La liste des principales causes d'hospitalisation pour les femmes est compliquée par les états reliés à la maternité.

Les causes reliées à la grossesse et à l'accouchement ont été supprimées des "Faits saillants" avant que le classement ne soit effectué. En raison de cette suppression, l'image des principales causes d'hospitalisation pour les femmes est très différente de celle que donne le tableau explicatif V, dans lequel les quatre premières causes d'hospitalisation sont reliées à la grossesse et à l'accouchement.

Dans le classement des causes principales d'hospitalisation des femmes selon le nombre de jours d'hospitalisation du tableau explicatif VI, seules deux des cinq premières causes se rapportent à la grossesse et à l'accouchement.

Les tableaux explicatifs VII et VIII: Taux comparatifs des départs des hôpitaux, selon le chapitre et le sexe, Canada, 1971 à 1978¹ et 1979-80 à 1984-85². 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.

De façon générale, les tableaux explicatifs IX et X renferment peu de renseignements qui n'ont pas déjà été donnés. 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 IX: Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le sexe, Canada, 1983-84 et 1984-85, 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

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

² Standardisé en fonction de la population du Canada en 1981, (interpoler jusqu'au 1er octobre) en utilisant des groupes d'âges de cinq ans.

Previously, Text Table III documented the relationships between average length of stay and age. Text Table IX extends this analysis by presenting average length of stay with age and sex simultaneously.

Text Table X: Summary Table of Separations and Days of Care, by Province and Sex, 1983-84 and 1984-85, is the only table in the text which distributes hospital morbidity data by province. Because of inter-provincial variations in both medical health care systems and age-sex population profiles, it is difficult to directly compare and interpret provincial differences in hospital utilization indicators.

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

sex et par groupe d'âges. Auparavant, le tableau explicatif III indiquait les rapports entre la moyenne des jours d'hospitalisation et l'âge. Le tableau explicatif IX assure la continuité en présentant à la fois la durée moyenne du séjour, l'âge et le sexe.

Le tableau explicatif X: Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon la province et le sexe, 1983-84 et 1984-85, est le seul dans le texte 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 qui renferme des renseignements sur l'utilisation des hôpitaux par les nouveau-nés.

TEXT TABLE II. Major Indicators of Hospital Utilization, Canada, 1971 to 1984-85

TABLEAU EXPLICATIF II. Principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux, Canada, 1971 à 1984-85

Year Année	Separations Départs	Separations per 100,000 population Départs pour 100,000 habitants	Days of care Jours de soins	Days of care per 100,000 population Jours de soins pour 100,000 habitants	Average length of stay Durée moyenne de l'hospitalisation
1971	3,568,887	16,587	41,228,313	191,610	11.6
1972	3,634,706	16,671	42,027,231	192,760	11.6
1973	3,693,552	16,749	41,590,230	188,598	11.3
1974	3,714,932	16,582	41,841,489	186,766	11.3
1975	3,677,274	16,165	40,924,511	179,904	11.1
1976	3,623,140	15,783	39,619,300	172,254	10.9
1977	3,586,233	15,446	39,993,644	172,254	11.2
1978	3,578,348	15,266	40,156,633	171,314	11.2
1979-80	3,553,621	14,921	40,744,929	171,084	11.5
1980-81	3,570,016	14,811	42,679,225	177,062	12.0
1981-82	3,563,350	14,621	43,808,678	179,750	12.3
1982-83	3,599,988	14,603	42,650,010	173,007	11.8
1983-84	3,624,137	14,559	40,828,889	164,020	11.3
1984-85	3,640,533	14,484	41,541,633	165,271	11.4

TEXT TABLE III.**Changes in Major Indicators of Hospital Utilization by Age Group, 1971 to 1984-85****TABLEAU EXPLICATIF III.****Changements des principaux indicateurs de l'utilisation des hôpitaux selon le groupe d'âges, 1971 à 1984-85**

Year Année	14 years and under		15-24 years		25-44 years	
	14 ans et moins		15-24 ans		25-44 ans	
	Separations per 100,000 population	Average length of stay	Separations per 100,000 population	Average length of stay	Separations per 100,000 population	Average length of stay
	Départs pour 100,000 habitants	Durée moyenne de l'hospitalisation	Départs pour 100,000 habitants	Durée moyenne de l'hospitalisation	Départs pour 100,000 habitants	Durée moyenne de l'hospitalisation
1971	11,209	6.8	15,153	6.6	17,450	8.2
1972	10,975	6.7	14,718	6.5	17,467	8.0
1973	10,891	6.4	14,821	6.3	17,286	7.7
1974	10,823	6.3	14,308	6.1	16,801	7.5
1975	10,376	6.0	13,844	6.0	16,180	7.3
1976	10,041	5.7	13,373	5.8	15,622	7.0
1977	9,922	5.6	12,803	5.9	14,958	7.1
1978	9,765	5.7	12,508	5.8	14,712	6.9
1979-80	9,683	5.6	12,182	5.9	13,845	7.0
1980-81	9,318	5.5	12,019	5.9	13,531	7.1
1981-82	9,045	5.4	11,835	5.9	13,231	7.1
1982-83	8,994	5.3	11,600	5.7	12,922	7.0
1983-84	8,951	5.2	11,368	5.7	12,763	7.0
1984-85	8,631	5.2	11,196	5.7	12,641	6.8
45-64 years						
	45-64 ans		65 years and over			
	Separations per 100,000 population	Average length of stay	65 ans et plus		Average length of stay	
	Départs pour 100,000 habitants	Durée moyenne de l'hospitalisation	Départs pour 100,000 habitants	Durée moyenne de l'hospitalisation	Départs pour 100,000 habitants	Durée moyenne de l'hospitalisation
1971	18,467	13.8	32,565	25.4		
1972	18,860	13.6	33,688	25.4		
1973	19,077	13.0	33,892	24.9		
1974	19,039	12.7	34,179	25.2		
1975	18,637	12.4	33,869	24.9		
1976	18,027	12.0	33,637	24.5		
1977	17,477	12.3	33,858	24.4		
1978	17,345	11.8	32,467	21.8		
1979-80	16,425	12.2	33,878	24.7		
1980-81	16,397	12.4	34,224	25.8		
1981-82	16,030	12.7	34,277	26.5		
1982-83	15,949	12.0	35,241	24.6		
1983-84	15,870	11.4	35,454	22.3		
1984-85	15,672	11.3	35,863	22.7		

TEXT TABLE IV.

Percentage Distribution of Separations and Days, by Age Group and ICD-9 Chapter, 1983-84

TABLEAU EXPLICATIF IV.

Répartition en pourcentage des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le chapitre de la CIM-9, 1983-84

TEXT TABLE IV.

Percentage Distribution of Separations and Days, by Age Group and ICD-9 Chapter, 1984-85 – Concluded

TABLEAU EXPLICATIF IV.

Répartition en pourcentage des départs et des jours de soins, selon le groupe d'âges et le chapitre de la CIM-9, 1984-85 – fin

TEXT TABLE V. Twenty Leading Causes¹ of Hospitalization by Number of Separations and Sex, by Canadian Diagnostic List (211), 1981-82 to 1984-85
TABLEAU EXPLICATIF V. Vingt principales¹ causes d'hospitalisation en fonction du nombre des départs et du sexe, selon la Liste canadienne de diagnostics (211), 1981-82 à 1984-85

List No. Nº de la liste	Diagnosis - Diagnostic	1984-85			1983-84			1982-83			1981-82		
		Rank	Number	Percent									
		Rang	Nombre	Pourcentage									
Male - Hommes													
084	All other forms of ischemic heart disease - Autres formes de cardiopathies ischémiques chroniques	1	60,990	4.0	1	61,622	4.0	1	60,721	4.0	1	58,655	3.9
086	Other forms of heart disease - Autres formes de cardiopathies	2	48,439	3.2	3	46,956	3.1	3	44,030	2.9	3	41,700	2.8
116	Inguinal hernia - Hernie inguinale	3	46,699	3.1	2	47,294	3.1	2	47,815	3.2	2	47,415	3.2
083	Acute myocardial infarction - Infarctus aigu du myocarde	4	35,173	2.3	4	34,001	2.2	5	33,573	2.2	4	33,519	2.2
101	Pneumonia - Pneumonie	5	34,389	2.3	5	32,594	2.1	4	35,190	2.3	5	32,578	2.2
133	Hyperplasia of prostate - Hyperplasie de la prostate	6	32,165	2.1	6	30,918	2.0	7	30,700	2.0	8	29,726	2.0
104	Asthma - Asthme	7	29,834	2.0	11	28,088	1.8	8	29,776	2.0	12	25,168	1.7
176	Fractures of the skull and intracranial injury - Fractures du crâne et traumatismes intracrâniens	8	28,923	1.9	8	29,259	1.9	6	30,756	2.0	6	31,798	2.1
155	Other arthropathies and related disorders - Autres arthropathies et affections apparentées	9	28,148	1.8	10	28,910	1.9	10	28,912	1.9	10	27,817	1.9
099	Chronic diseases of tonsils and adenoids - Affections chroniques des amygdales et des végétations adénoïdes	10	27,689	1.8	9	28,992	1.9	9	29,244	1.9	7	30,850	2.1
108	All other diseases of respiratory system - Autres maladies de l'appareil respiratoire	11	26,747	1.8	14	25,018	1.6	13	26,009	1.7	15	24,012	1.6
120	Non infective enteritis and colitis - Entrérite et colite non infectieuses	12	25,917	1.7	12	27,285	1.8	12	26,275	1.7	9	28,642	1.9
132	All other diseases of urinary system - Autres maladies de l'appareil urinaire	13	25,584	1.7	13	25,433	1.7	14	25,045	1.7	14	24,182	1.6
096	Acute upper respiratory infections - Affections aigües des voies respiratoires supérieures	14	23,461	1.5	7	29,419	1.9	11	26,503	1.8	11	27,627	1.8
089	Other and late effects of cerebrovascular diseases - Autres maladies cérébro-vasculaires et séquelles	15	23,186	1.5	15	23,305	1.5	15	24,657	1.6	13	24,219	1.6
121	Other diseases of intestine and peritoneum - Autres maladies de l'intestin et du péritoine	16	20,843	1.4	16	20,730	1.4	16	20,693	1.4	16	20,383	1.4
074	Cataract - Cataracte	17	20,111	1.3	19	18,619	1.2	25	16,699	1.1	30	15,174	1.0
050	Diabetes mellitus - Diabète sucré	18	19,765	1.3	17	19,977	1.3	17	19,033	1.3	21	17,696	1.2
024	Malignant neoplasms of trachea, bronchus and lung - Tumeur maligne de la trachée, des bronches et du poumon	19	19,641	1.3	18	19,249	1.3	21	18,129	1.2	22	17,607	1.2
190	Other injuries, early complications of trauma - Autres traumatismes et complications précoces des traumatismes	20	18,124	1.2	20	18,533	1.2	19	18,398	1.2	17	19,545	1.3
Twenty leading causes - Total - Vingt principales causes			595,828	39.1		596,202	39.1		592,158	39.1		578,313	38.6
Residual - Total - Résiduel			928,353	60.9		927,444	60.9		921,971	60.9		918,388	61.4
ALL GROUPS - TOTAL - TOUS LES GROUPES			1,524,181	100.0		1,523,646	100.0		1,514,129	100.0		1,496,701	100.0

¹ Excludes symptoms, signs and ill-defined conditions, and supplementary classifications.

¹ Ne comprend pas les symptômes, signes et états morbides mal définis et des classifications supplémentaires.

TEXT TABLE V.

Twenty Leading Causes¹ of Hospitalization by Number of Separations and Sex, by Canadian Diagnostic List (211), 1981-82 to 1984-85 – Concluded

TABLEAU EXPLICATIF V.

Vingt principales causes¹ d'hospitalisation en fonction du nombre des départs et du sexe, selon la Liste canadienne de diagnostics (211), 1981-82 à 1984-85 – fin

List No. N° de la liste	Diagnosis – Diagnostic	1984-85			1983-84			1982-83			1981-82		
		Rank	Number	Percent									
		Rang	Nombre	Pourcentage									
Female – Femmes													
150	Complications occurring in labour and delivery – Complications survenant au cours du travail et de l'accouchement	1	137,703	6.5	1	135,270	6.4	1	130,613	6.3	1	130,139	6.3
149	Indication for care in pregnancy, labour and delivery – Indication de soins au cours de la grossesse, du travail et de l'accouchement	2	110,026	5.2	2	107,897	5.1	3	100,064	4.8	3	91,292	4.4
148	Normal delivery – Accouchement normal	3	96,707	4.6	3	103,034	4.9	2	115,458	5.5	2	125,442	6.1
148	Other complications related to pregnancy – Autres complications liées à la grossesse	4	96,112	4.5	4	92,250	4.4	4	87,918	4.2	4	85,399	4.1
141	Other diseases of female genital organs – Autres maladies des organes génitaux féminins	5	88,959	3.3	5	68,058	3.2	5	66,693	3.2	5	65,600	3.2
124	Cholelithiasis – Lithiasis biliaire	6	43,547	2.1	6	43,289	2.1	6	41,459	2.0	6	41,244	2.0
086	Other forms of heart disease – Autres formes de cardiopathies	7	43,347	2.0	7	41,121	2.0	7	39,115	1.9	8	36,626	1.8
084	All other forms of ischemic heart disease – Autres formes de cardiopathies ischémiques chroniques	8	37,308	1.8	8	37,953	1.8	8	38,055	1.8	7	37,198	1.8
099	Chronic diseases of tonsils and adenoids – Affections chroniques des amygdales et des végétations adénoides	9	32,842	1.6	9	34,250	1.6	9	33,913	1.6	9	35,628	1.7
120	Non infective enteritis and colitis – Entrérite et colite non infectieuse	10	30,885	1.5	10	31,470	1.5	11	30,828	1.5	11	32,083	1.6
140	Disorders of menstruation – Troubles de la menstruation	11	30,507	1.4	11	31,036	1.5	10	32,063	1.5	10	33,221	1.6
074	Cataract – Cataracte	12	29,102	1.4	14	26,403	1.3	20	22,816	1.1	20	20,208	1.0
104	Asthma – Asthme	13	27,685	1.3	13	26,618	1.3	13	27,418	1.3	17	23,598	1.1
101	Pneumonia – Pneumonie	14	27,536	1.3	15	25,856	1.2	12	28,834	1.4	14	25,673	1.2
155	Other arthropathies and related disorders – Autres arthropathies et affections apparentées	15	27,343	1.3	12	26,766	1.3	16	25,673	1.2	15	24,932	1.2
121	Other diseases of intestine and peritoneum – Autres maladies de l'intestin et du péritoine	16	25,965	1.2	19	25,080	1.2	17	24,982	1.2	16	24,872	1.2
132	All other diseases of urinary system – Autres maladies de l'appareil urinaire	17	25,383	1.2	18	25,230	1.2	14	26,067	1.2	13	26,276	1.3
050	Diabetes mellitus – Diabète sucré	18	24,758	1.2	17	25,266	1.2	18	23,818	1.1	19	22,821	1.1
062	Neurotic and personality disorders – Troubles névrotiques et troubles de la personnalité	19	24,373	1.2	16	25,575	1.2	15	25,925	1.2	12	26,723	1.3
089	Other and late effects of cerebrovascular diseases – Autres maladies cérébro-vasculaires et séquelles	20	22,627	1.1	20	22,419	1.1	19	23,277	1.1	18	23,148	1.1
Twenty leading causes – Total – Vingt principales causes			962,725	45.5		954,841	45.5		944,989	45.3		932,123	45.1
Residual – Total – Résiduel			1,153,627	54.5		1,145,650	54.5		1,140,870	54.7		1,134,526	54.9
ALL GROUPS – TOTAL – TOUS LES GROUPES			2,116,352	100.0		2,100,491	100.0		2,085,859	100.0		2,066,649	100.0

¹ Excludes symptoms, signs and ill-defined conditions, and supplementary classifications.

¹ Ne comprend pas les symptômes, signes et états morbides mal définis et des classifications supplémentaires.

TEXT TABLE VI.**Twenty Leading Causes¹ of Hospitalization by Days of Care and Sex, by Canadian Diagnostic List (211), 1981-82 to 1984-85****TABLEAU EXPLICATIF VI.****Vingt principales causes¹ d'hospitalisation en fonction des jours de soins hospitaliers et du sexe, selon la Liste canadienne de diagnostics (211), 1981-82 à 1984-85**

List No. N° de la liste	Diagnosis – Diagnostic	1984-85			1983-84			1982-83			1981-82		
		Rank	Number	Per cent									
		Rang	Nombre	Pourcentage									
Male – Hommes													
089	Other and late effects of cerebrovascular diseases – Autres maladies cérébro-vasculaires et séquelles	1	1,154,527	6.5	1	1,042,814	5.9	1	1,320,051	8.0	1	1,359,581	7.2
086	Other forms of heart disease – Autres formes de cardiopathies	2	652,788	3.7	2	635,951	3.6	3	610,288	3.7	3	610,633	3.2
084	All other forms of ischemic heart disease – Autres formes de cardiopathies ischémiques chroniques	3	616,178	3.5	3	622,493	3.5	2	662,010	4.0	2	696,728	3.7
083	Acute myocardial infarction – Infarctus aigu du myocarde	4	477,638	2.7	5	464,246	2.6	6	506,363	3.1	5	512,439	2.7
072	Other diseases of the nervous system – Autres affections du système nerveux	5	463,787	2.6	6	458,387	2.6	4	513,756	3.1	4	557,451	2.9
101	Pneumonia – Pneumonie	6	461,215	2.6	4	481,884	2.7	5	509,547	3.1	6	506,064	2.7
024	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung – Tumeur maligne de la trachée, des bronches et du poumon	7	359,525	2.0	8	352,256	2.0	7	335,255	2.0	8	340,803	1.8
059	Schizophrenic psychoses – Psychoses schizophréniques	8	345,773	1.9	7	368,920	2.1	8	334,448	2.0	7	445,877	2.4
066	Other mental disorders – Autres troubles mentaux	9	325,762	1.8	10	311,118	1.8	11	312,527	1.9	11	304,732	1.6
133	Hyperplasia of prostate – Hyperplasie de la prostate	10	317,637	1.8	9	317,137	1.8	9	327,117	2.0	9	323,934	1.7
057	Senile and presenile organic psychotic conditions – États psychotiques séniels et préséniliés	11	315,519	1.8	16	257,839	1.5	12	303,412	1.8	13	288,378	1.5
105	Other chronic obstructive pulmonary diseases and allied conditions – Autres maladies obstructives chroniques et affections connexes	12	305,977	1.7	12	286,997	1.6	13	297,607	1.8	17	259,185	1.4
050	Diabetes mellitus – Diabète sucré	13	295,887	1.7	11	296,573	1.7	10	320,385	2.0	10	316,727	1.7
179	Fractures of femur – Fractures du fémur	14	276,168	1.5	17	255,807	1.5	19	248,859	1.5	15	277,849	1.5
132	All other diseases of urinary system – Autres maladies de l'appareil urinaire	15	275,789	1.5	13	269,526	1.5	14	273,354	1.7	18	257,874	1.4
155	Other arthropathies and related disorders – Autres arthropathies et affections appartenantes	16	262,844	1.5	14	269,354	1.5	15	270,584	1.6	16	272,858	1.4
091	All other diseases of arteries, arterioles and capillaries – Autres maladies des artères, artérioles et capillaires	17	251,375	1.4	15	260,482	1.5	16	264,626	1.6	14	278,256	1.5
069	Other hereditary and degenerative diseases of CNS – Autres affections héréditaires et dégénératives du SNC	18	242,753	1.4	22	201,158	1.1	35	171,612	1.0	31	174,563	0.9
033	Malignant neoplasms of prostate – Tumeur maligne de la prostate	19	229,719	1.3	19	220,807	1.3	20	247,605	1.5	19	255,070	1.3
116	Inguinal hernia – Hernie inguinale	20	222,136	1.2	18	226,837	1.3	21	231,762	1.4	21	237,880	1.3
Twenty leading causes – Total – Vingt principales causes			7,852,997	44.0		7,600,388	43.1		8,061,168	49.1		8,276,882	43.8
Residual – Total – Résiduel			9,989,388	56.0		10,020,997	56.9		8,350,361	50.9		10,640,133	56.2
ALL GROUPS – TOTAL – TOUS LES GROUPES			17,842,385	100.0		17,621,385	100.0		16,411,529	100.0		18,917,015	100.0

¹ Excludes symptoms, signs and ill-defined conditions, and supplementary classifications.¹ Ne comprend pas les symptômes, signes et états morbides mal définis et des classifications supplémentaires.

TEXT TABLE VI

Twenty Leading Causes¹ of Hospitalization by Days of Care and Sex, by Canadian Diagnostic List (211), 1981-82 to 1984-85 – Concluded

TABLEAU EXPLICATIF VI.

Vingt principales causes¹ d'hospitalisation en fonction des jours de soins hospitaliers et du sexe, selon la Liste canadienne de diagnostics (211), 1981-82 à 1984-85 – fin

List No. N° de la liste	Diagnosis - Diagnostic	1984-85			1983-84			1982-83			1981-82		
		Rank	Number	Per cent									
		Rang	Nombre	Pourcentage									
Female - Femmes													
089	Other and late effects of cerebrovascular diseases – Autres maladies cérébro-vasculaires et séquelles	1	1,558,801	6.6	1	1,491,539	6.4	1	1,802,681	7.4	1	1,886,205	7.6
086	Other forms of heart disease – Autres formes de cardiopathies	2	855,115	3.6	2	804,836	3.5	2	846,385	3.5	2	861,935	3.5
150	Complications occurring in labour and delivery – Complications survenant au cours du travail et de l'accouchement	3	651,113	2.7	3	652,919	2.8	4	646,540	2.7	4	668,431	2.7
149	Indication for care in pregnancy, labour and delivery – Indication de soins au cours de la grossesse, du travail et de l'accouchement	4	649,407	2.7	4	641,712	2.8	5	609,628	2.5	8	576,139	2.3
179	Fractures of femur – Fractures du fémur	5	635,284	2.7	6	600,815	2.6	6	603,946	2.5	5	608,899	2.4
057	Senile and presenile organic psychotic conditions – États psychotiques séniles et préséniles	6	634,802	2.7	7	555,549	2.4	7	580,673	2.4	7	577,467	2.3
084	All other forms of ischemic heart disease – Autres formes de cardiopathie ischémique chronique	7	621,202	2.6	5	633,063	2.7	3	803,614	3.3	3	804,610	3.2
066	Other mental disorders – Autres troubles mentaux	8	541,730	2.3	8	519,324	2.2	13	439,946	1.8	13	444,388	1.8
101	Pneumonia – Pneumonie	9	471,174	2.0	16	394,489	1.7	11	460,720	1.9	14	402,121	1.6
155	Other arthropathies and related disorders – Autres arthropathies et affections apparentées	10	443,171	1.9	11	432,216	1.9	8	517,401	2.1	11	495,313	2.0
148	Other complications related to pregnancy – Autres complications liées à la grossesse	11	425,327	1.8	13	418,353	1.8	15	389,415	1.6	18	382,623	1.5
060	Affective psychoses – Psychoses affectives	12	424,419	1.8	14	402,140	1.7	19	368,182	1.5	22	342,540	1.4
146	Normal delivery – Accouchement normal	13	418,755	1.8	9	453,197	2.0	9	513,263	2.1	9	573,512	2.3
050	Diabetes mellitus – Diabète sucré	14	414,202	1.7	12	423,511	1.8	12	446,010	1.8	12	493,834	2.0
072	Other diseases of the nervous system – Autres affections du système nerveux	15	405,186	1.7	10	438,825	1.9	10	499,332	2.1	10	513,569	2.1
124	Cholelithiasis – Lithiasis biliaire	16	394,342	1.7	15	399,434	1.7	16	381,902	1.6	17	390,565	1.6
141	Other diseases of female genital organs – Autres maladies des organes génitaux féminins	17	378,275	1.6	17	382,450	1.6	17	376,598	1.6	20	371,891	1.5
062	Neurotic and personality disorders – Troubles névrotiques et troubles de la personnalité	18	371,206	1.6	18	378,338	1.6	18	375,568	1.5	15	395,768	1.6
069	Other hereditary and degenerative diseases of CNS – Autres affections héréditaires et dégénératives du SNC	19	311,673	1.3	26	245,358	1.1	30	210,339	0.9	38	164,244	0.7
090	Arteriosclerosis – Artérosclérose	20	307,037	1.3	22	273,578	1.2	14	439,897	1.8	6	589,366	2.4
Twenty leading causes – Total – Vingt principales causes		10,912,221	46.0		10,541,646	45.4		11,312,040	46.7		11,543,420	46.4	
Residual – Total – Résiduel		12,787,027	54.0		12,665,858	54.6		12,926,441	53.3		13,348,243	53.6	
ALL GROUPS – TOTAL – TOUS LES GROUPES		23,699,248	100.0		23,207,504	100.0		24,238,481	100.0		24,891,663	100.0	

¹ Excludes symptoms, signs and ill-defined conditions, and supplementary classifications.

¹ Ne comprend pas les symptômes, signes et états morbides mal définis et des classifications supplémentaires.

TEXT TABLE VII.

Standardized Hospital Separation Rates¹ by ICDA-8 Chapter and Sex, Canada, 1971 to 1978

TABLEAU EXPLICATIF VII.

Taux¹ comparatifs des départs des hôpitaux selon le chapitre de la CIM-8 et le sexe, Canada, 1971 à 1978

Chapter		Standardized rates per 100,000 population								
		Taux comparatifs pour 100,000 habitants								
		1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	
I.	Infectious and parasitic diseases - Maladies infectieuses et parasitaires	M. F. T.	494 498 495.6	482 479 480.5	516 504 509.9	508 509 508.3	479 471 475.0	459.5 455.7 457.7	457.9 447.5 452.8	448.0 435.8 441.9
II.	Neoplasms - Tumeurs	M. F. T.	681 1,142 911.2	716 1,163 939.1	726 1,145 932.9	744 1,175 959.1	749 1,143 942.1	764.7 1,106.2 932.9	783.7 1,092.0 934.7	761.8 1,025.3 890.0
III.	Endocrine, nutritional and metabolic diseases - Maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme	M. F. T.	266 399 332.3	268 389 328.1	269 395 332.1	261 384 322.4	254 367 310.7	241.5 343.5 292.7	249.3 351.4 300.5	238.1 342.1 290.3
IV.	Diseases of the blood and blood-forming organs - Maladies du sang et des organes hématopoïétiques	M. F. T.	122 138 130.3	116 132 124.4	114 128 121.4	110 123 116.6	105 119 111.9	100.6 114.4 107.5	95.1 107.0 101.1	91.5 105.0 78.2
V.	Mental disorders - Troubles mentaux	M. F. T.	524 896 609.6	559 701 630.0	613 713 663.0	620 708 664.1	593 689 640.9	570.2 662.1 616.1	574.6 644.3 609.3	589.3 668.0 628.5
VI.	Diseases of the nervous system and sense organs - Maladies du système nerveux et des organes des sens	M. F. T.	677 696 686.3	681 702 691.5	698 715 706.6	692 713 702.5	690 707 698.3	684.2 696.0 690.1	672.5 695.2 684.0	649.9 667.4 658.6
VII.	Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire	M. F. T.	1,700 1,506 1,602.6	1,745 1,505 1,625.4	1,758 1,498 1,625.5	1,803 1,516 1,659.9	1,776 1,457 1,511.1	1,757.5 1,393.4 1,570.5	1,793.3 1,401.8 1,591.7	1,695.2 1,294.2 1,487.9
VIII.	Diseases of the respiratory system - Maladies de l'appareil respiratoire	M. F. T.	2,529 2,150 2,338.5	2,525 2,093 2,309.1	2,400 1,972 2,183.8	2,377 1,953 2,165.5	2,256 1,839 2,044.2	2,169.3 1,757.2 1,960.1	2,118.0 1,709.1 1,910.2	2,033.4 1,644.5 1,834.6
IX.	Diseases of the digestive system - Maladies de l'appareil digestif	M. F. T.	2,017 2,023 2,019.9	2,031 2,045 2,038.0	2,023 1,998 2,009.7	1,942 1,888 1,914.9	1,858 1,775 1,814.5	1,743.1 1,613.2 1,676.4	1,688.4 1,551.8 1,618.1	1,625.8 1,475.8 1,548.5
X.	Diseases of the genitourinary system - Maladies des organes génito-urinaires	M. F. T.	1,015 2,111 1,561.8	1,045 2,095 1,570.0	1,057 2,085 1,567.7	1,041 2,034 1,537.4	996 1,949 1,466.9	983.8 1,850.3 1,413.9	836.2 1,662.5 1,245.7	797.2 1,598.2 1,193.6
XI.	Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium - Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	F.	4,703	4,424	4,277	4,160	4,068	3,955.0	3,832.9	3,724.8
XII.	Diseases of skin and subcutaneous tissue - Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	M. F. T.	306 284 294.9	290 275 282.2	297 284 290.6	283 275 279.3	269 264 266.2	258.4 255.8 257.0	252.4 251.2 251.8	239.5 245.2 242.3
XIII.	Diseases of musculoskeletal system and connective tissue - Maladies du système ostéo-musculaire et des tissus conjonctifs	M. F. T.	652 686 668.4	682 704 692.6	708 722 714.9	696 728 712.4	687 709 698.5	683.2 703.8 693.9	693.3 711.2 702.8	670.9 694.4 683.2
XIV.	Congenital anomalies - Anomalies congénitales	M. F. T.	199 177 188.0	204 178 191.1	218 186 201.8	213 185 198.7	219 180 199.2	213.0 174.8 193.9	213.6 174.6 194.1	212.7 165.8 189.3
XVI.	Symptoms and ill-defined conditions - Symptômes et états morbides mal définis	M. F. T.	526 561 543.5	564 601 582.9	617 649 632.3	642 687 664.4	656 697 674.9	698.1 742.1 719.1	615.2 715.5 664.5	698.7 823.5 760.0
XVII.	Accidents, poisonings and violence (nature of injury) - Classification des accidents, empoisonnements et traumatismes d'après leur nature	M. F. T.	1,828 1,225 1,526.4	1,864 1,247 1,556.0	1,884 1,247 1,567.4	1,857 1,232 1,544.4	1,799 1,201 1,502.6	1,744.4 1,173.7 1,460.6	1,713.5 1,152.5 1,435.0	1,689.7 1,123.8 1,408.8
XVIII.	Supplementary classifications - Classifications supplémentaires	M. F. T.	135 507 320.5	132 600 366.1	131 697 413.6	140 672 405.9	130 632 385.2	133.7 607.0 370.9	136.8 585.1 361.5	181.1 635.3 409.0
TOTAL			16,578.0	16,617.9	16,609.2	16,434.4	15,897.2	15,390.8	14,974.1	14,627.9

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

G.H.

TEXT TABLE VIII.

**Standardized Hospital Separation Rates¹ by ICD-9 Chapter and Sex, Canada,
1979-80 to 1984-85**

TABLEAU EXPLICATIF VIII.

Taux¹ comparatifs des départs des hôpitaux selon le chapitre de la CIM-9 et le sexe, Canada, 1979-80 à 1984-85

Chapter Chapitre		Standardized rates per 100,000 population					
		Taux comparatifs pour 100,000 habitants					
		1979-80	1980-81	1981-82	1982-83	1983-84	1984-85
I.	Infectious and parasitic diseases – Maladies infectieuses et parasitaires	M. F. T.	219.3 208.6 213.9	201.2 194.7 197.9	196.2 186.8 191.5	190.4 186.9 188.6	198.8 198.8 198.8
II.	Neoplasms – Tumeurs	M. F. T.	823.3 1,033.2 929.8	823.6 1,005.7 915.8	832.7 1,000.3 917.3	834.9 993.2 914.5	830.3 986.6 908.7
III.	Endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders – Maladies endocrines, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires	M. F. T.	233.0 344.5 289.2	225.3 327.2 276.7	218.4 322.5 270.9	227.9 327.5 278.2	237.1 343.1 290.6
IV.	Diseases of the blood and blood-forming organs – Maladies du sang et des organes hématopoïétiques	M. F. T.	91.8 109.5 100.8	89.5 106.1 97.9	87.3 105.3 96.4	84.6 104.6 94.7	84.2 101.3 92.8
V.	Mental disorders – Troubles mentaux	M. F. T.	619.7 722.4 671.5	624.4 709.9 667.5	592.4 688.3 640.8	571.8 677.5 625.1	573.2 683.5 628.8
VI.	Diseases of the nervous system and sense organs – Maladies du système nerveux et des organes des sens	M. F. T.	628.8 668.9 649.1	634.1 677.5 656.0	629.2 672.3 651.0	634.4 686.9 660.9	640.6 705.2 673.2
VII.	Diseases of the circulatory system – Maladies de l'appareil circulatoire	M. F. T.	1,824.9 1,468.0 1,645.6	1,830.4 1,451.2 1,639.5	1,839.1 1,443.2 1,639.4	1,843.4 1,433.1 1,636.1	1,834.9 1,404.6 1,617.3
VIII.	Diseases of the respiratory system – Maladies de l'appareil respiratoire	M. F. T.	1,785.8 1,424.6 1,604.5	1,718.4 1,367.0 1,541.6	1,636.1 1,282.4 1,457.7	1,707.5 1,364.5 1,534.0	1,639.5 1,297.8 1,466.4
IX.	Diseases of the digestive system – Maladies de l'appareil digestif	M. F. T.	1,878.1 1,731.4 1,804.4	1,849.6 1,698.9 1,773.7	1,826.2 1,675.4 1,750.1	1,773.3 1,637.1 1,704.4	1,737.9 1,620.6 1,674.5
X.	Diseases of the genitourinary system – Maladies des organes génito-urinaires	M. F. T.	816.0 1,702.2 1,263.4	811.0 1,677.2 1,248.0	803.5 1,620.9 1,215.8	808.3 1,583.0 1,197.8	795.0 1,548.7 1,174.8
XI.	Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium – Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	F.	4,307.0	4,233.6	4,181.6	4,135.8	4,117.0
XII.	Diseases of skin and subcutaneous tissue – Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	M. F. T.	222.5 230.1 226.4	213.7 219.6 216.7	207.4 212.2 209.8	202.3 207.5 204.9	205.7 206.5 206.1
XIII.	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue – Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif	M. F. T.	725.0 769.5 747.4	743.6 769.1 756.5	745.4 769.1 757.3	751.4 764.4 758.0	744.9 768.7 757.0
XIV.	Congenital anomalies – Anomalies congénitales	M. F. T.	179.3 144.8 161.9	175.4 139.7 157.4	169.7 132.6 151.0	166.9 127.9 146.7	160.7 120.9 140.6
XV.	Certain conditions originating in the perinatal period – Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	M. F. T.	34.1 23.4 28.7	45.3 33.3 39.3	48.6 34.9 41.7	52.3 36.4 44.3	52.0 37.0 44.5
XVI.	Symptoms, signs and ill-defined conditions – Symptômes, signes et états moribides mal définis	M. F. T.	681.3 764.7 723.5	696.9 765.3 731.5	698.7 762.3 730.7	701.6 778.0 740.0	715.0 791.2 753.2
XVII.	Injury and poisoning – Lésions traumatiques et empoisonnements	M. F. T.	1,668.8 1,115.6 1,389.5	1,588.9 1,065.9 1,325.1	1,554.2 1,057.1 1,303.5	1,483.3 1,010.4 1,245.0	1,443.7 994.3 1,217.5
XVIII.	Supplementary classifications – Classifications supplémentaires	M. F. T.	252.5 643.9 449.6	303.3 676.1 491.2	306.0 664.2 486.7	302.5 618.8 462.1	332.6 606.0 470.7
Total		M. F. T.	12,711.0 17,445.5 15,099.9	12,602.5 17,151.7 14,897.6	12,391.2 16,811.2 14,620.7	12,333.9 16,673.7 14,520.8	12,226.4 16,531.9 14,393.9
							12,041.3 16,397.6 14,234.9

¹ Standardized to 1981 Canada population (interpolated to Oct. 1) using five-year age groups. – Comparatif en fonction de la population du Canada en 1981. (interpoler jusqu'au 1er octobre), en utilisant des groupes d'âges de cinq ans.

TEXT TABLE IX.**Summary Table of Separations and Days of Care by Age Group and Sex, Canada¹, 1983-84 and 1984-85****TABLEAU EXPLICATIF IX.****Tableau sommaire des départs et des jours de soins selon le groupe d'âges et le sexe, Canada¹, 1983-84 et 1984-85**

	All ages ²	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
		Tous les âges ²	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
1983-84												
Separations – Départs	M.	1,523,646	63,749	103,065	114,038	64,542	77,781	143,690	134,999	391,742	234,821	195,219
	F.	2,100,491	45,259	69,023	91,833	119,166	249,629	488,770	211,744	366,286	214,646	244,135
	T.	3,624,137	109,008	172,088	205,871	183,708	327,410	632,460	346,743	758,028	449,467	439,354
Separations per 100,000 – Départs pour 100,000	M.	12,366	33,676	13,825	6,145	5,975	6,467	6,610	8,110	16,698	33,632	53,455
	F.	16,709	25,186	9,739	5,213	11,577	21,085	22,345	12,860	15,070	25,342	40,921
	T.	14,559	29,541	11,834	5,691	8,709	13,718	14,502	10,472	15,870	29,088	45,680
Days – Jours	M.	17,621,385	442,398	432,554	582,524	437,236	597,804	1,206,335	1,170,686	4,464,597	3,726,809	4,560,442
	F.	23,207,504	328,965	310,164	440,515	620,928	1,279,075	2,815,465	1,653,543	4,183,887	3,749,478	7,825,484
	T.	40,828,889	771,363	742,718	1,023,039	1,058,164	1,876,879	4,021,800	2,824,229	8,648,484	7,476,287	12,385,926
Days per 100,000 – Jours pour 100,000	M.	143,013	233,702	58,022	31,388	40,477	49,701	55,494	70,328	190,307	533,774	1,248,752
	F.	184,610	183,063	43,765	25,007	60,325	108,039	128,713	100,428	172,141	442,677	1,311,680
	T.	164,020	209,041	51,074	28,281	50,162	78,639	92,218	85,298	181,059	483,839	1,287,786
Days per separation – Jour par départ	M.	11.6	6.9	4.2	5.1	6.8	7.7	8.4	8.7	11.4	15.9	23.4
	F.	11.0	7.3	4.5	4.8	5.2	5.1	5.8	7.8	11.4	17.5	32.1
	T.	11.3	7.1	4.3	5.0	5.8	5.7	6.4	8.1	11.4	16.6	28.2
Population used for calculation of rates – Population ayant servi au calcul des taux	M.	12,321.5	189.3	745.5	1,855.9	1,080.2	1,202.8	2,173.8	1,664.6	2,346.0	698.2	365.2
	F.	12,571.1	179.7	708.7	1,761.6	1,029.3	1,183.9	2,187.4	1,646.5	2,430.5	847.0	598.6
	T.	24,892.6	369.0	1,454.2	3,617.4	2,109.5	2,386.7	4,361.2	3,311.0	4,776.6	1,545.2	961.8
1984-85												
Separations – Départs	M.	1,524,181	64,574	97,135	108,368	60,392	75,961	143,153	138,286	391,342	239,346	205,624
	F.	2,116,352	45,524	66,062	88,242	112,748	242,827	498,014	216,736	366,338	220,591	259,270
	T.	3,640,533	110,098	163,197	196,610	173,140	318,788	641,167	355,022	757,680	459,937	464,894
Separations per 100,000 – Départs pour 100,000	M.	12,264	34,040	12,943	5,850	5,850	6,329	6,484	7,997	16,470	33,621	54,398
	F.	16,655	25,291	9,259	5,018	11,444	20,600	22,364	12,623	14,901	25,399	41,791
	T.	14,484	29,772	11,147	5,445	8,581	13,400	14,458	10,302	15,672	29,103	46,564
Days – Jours	M.	17,842,385	451,574	405,366	525,802	413,828	580,982	1,149,438	1,171,357	4,385,601	3,799,394	4,959,043
	F.	23,699,248	328,268	298,110	415,636	576,899	1,223,940	2,803,292	1,651,054	4,181,480	3,872,018	8,348,571
	T.	41,541,633	779,842	703,476	941,438	990,727	1,804,922	3,952,730	2,822,411	8,567,061	7,671,412	13,307,614
Days per 100,000 – Jours pour 100,000	M.	143,565	238,046	54,013	28,386	40,084	48,407	52,065	67,740	184,571	533,698	1,311,916
	F.	186,501	182,371	41,781	23,637	58,557	103,829	125,883	96,159	170,082	445,828	1,345,676
	T.	165,271	210,882	48,052	26,074	49,104	75,866	89,132	81,999	177,207	485,410	1,332,894
Days per separation – Jours par départ	M.	11.7	7.0	4.2	4.9	6.9	7.6	8.0	8.5	11.2	15.9	24.1
	F.	11.2	7.2	4.5	4.7	5.1	5.0	5.6	7.6	11.4	17.6	32.2
	T.	11.4	7.1	4.3	4.8	5.7	5.7	6.2	7.9	11.3	16.7	28.6
Population used for calculation of rates – Population ayant servi au calcul des taux	M.	12,428.1	189.7	750.5	1,852.3	1,032.4	1,200.2	2,207.7	1,729.2	2,376.1	711.9	378.0
	F.	12,707.3	180.0	713.5	1,758.4	985.2	1,178.8	2,226.9	1,717.0	2,458.5	858.5	620.4
	T.	25,135.4	369.8	1,464.0	3,610.7	2,017.6	2,379.1	4,434.7	3,446.2	4,834.5	1,580.4	998.4

¹ Excludes Yukon and Northwest Territories.¹ Ne comprend pas le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.² Excludes newborns.² Ne comprend pas les nouveau-nés.

TEXT TABLE X. Summary Table of Separations and Days of Care, by Province and Sex, 1983-84 and 1984-85

Province	Separations		Separations per 100,000		Days	
	Départs		Départs pour 100,000		Jours	
	1983-84	1984-85	1983-84	1984-85	1983-84	1984-85
Canada:						
Newborn	M.	191,531	192,718	1,554	1,551	1,011,794
	F.	182,306	182,203	1,450	1,434	934,474
	T.	373,837	374,921	1,502	1,492	1,946,268
Adult and child	M.	1,523,646	1,524,181	12,366	12,264	17,621,385
	F.	2,100,491	2,116,352	16,709	16,655	23,207,504
	T.	3,624,137	3,640,533	14,559	14,484	40,828,889
Newfoundland:						
Newborn	M.	4,823	4,728	1,664	1,628	25,249
	F.	4,535	4,281	1,578	1,484	23,411
	T.	9,358	9,009	1,621	1,556	48,660
Adult and child	M.	36,156	37,235	12,472	12,818	353,971
	F.	52,178	52,460	18,162	18,184	441,602
	T.	88,334	89,695	15,304	15,491	795,573
Prince Edward Island:						
Newborn	M.	940	945	1,511	1,507	5,133
	F.	922	872	1,466	1,373	4,821
	T.	1,862	1,817	1,488	1,440	9,954
Adult and child	M.	11,227	11,474	18,050	18,300	86,087
	F.	13,802	13,847	21,943	21,806	107,620
	T.	25,029	25,321	20,007	20,064	193,707
Nova Scotia:						
Newborn	M.	6,489	6,364	1,515	1,471	38,020
	F.	6,043	6,049	1,381	1,367	33,702
	T.	12,532	12,413	1,447	1,419	71,722
Adult and child	M.	63,871	64,775	14,916	14,977	615,032
	F.	62,004	63,241	18,739	18,812	746,831
	T.	145,875	148,016	16,849	16,916	1,361,863
New Brunswick:						
Newborn	M.	5,394	5,370	1,530	1,512	30,228
	F.	5,280	5,180	1,476	1,433	28,712
	T.	10,674	10,550	1,503	1,472	58,940
Adult and child	M.	50,640	51,590	14,362	14,524	567,694
	F.	67,245	68,747	18,799	19,022	647,462
	T.	117,885	120,337	16,597	16,793	1,215,156
Quebec:						
Newborn	M.	44,740	44,185	1,394	1,371	224,884
	F.	42,250	41,779	1,276	1,253	210,254
	T.	86,980	85,964	1,335	1,311	435,138
Adult and child	M.	299,864	294,503	9,352	9,140	4,203,060
	F.	431,080	427,024	13,017	12,805	5,189,556
	T.	730,944	721,527	11,214	11,004	9,392,616
Ontario:						
Newborn	M.	66,261	68,152	1,520	1,542	369,822
	F.	63,171	64,590	1,403	1,413	341,172
	T.	129,432	132,742	1,460	1,476	710,994
Adult and child	M.	550,999	548,636	12,636	12,411	6,285,795
	F.	752,758	762,228	16,713	16,672	8,443,559
	T.	1,303,757	1,310,864	14,708	14,577	14,729,354
Manitoba:						
Newborn	M.	8,782	8,800	1,693	1,681	44,520
	F.	8,347	8,299	1,565	1,543	41,386
	T.	17,129	17,099	1,628	1,611	85,906
Adult and child	M.	69,215	68,348	13,344	13,053	760,330
	F.	96,865	95,401	18,163	17,733	967,599
	T.	166,080	163,749	15,787	15,425	1,727,929
Saskatchewan:						
Newborn	M.	8,771	9,194	1,755	1,815	48,045
	F.	8,525	8,643	1,710	1,710	44,514
	T.	17,296	17,837	1,732	1,763	92,559
Adult and child	M.	88,013	87,433	17,606	17,262	740,236
	F.	115,421	115,501	23,149	22,849	892,465
	T.	203,434	202,934	20,374	20,053	1,632,701
Alberta:						
Newborn	M.	23,282	22,445	1,949	1,886	122,702
	F.	22,049	21,418	1,914	1,853	111,850
	T.	45,331	43,863	1,932	1,870	234,552
Adult and child	M.	166,281	170,093	13,921	14,292	1,860,484
	F.	241,274	244,096	20,948	21,114	2,494,880
	T.	407,555	414,189	17,370	17,654	4,345,364
British Columbia:						
Newborn	M.	22,049	22,535	1,565	1,582	103,191
	F.	21,184	21,092	1,485	1,459	94,652
	T.	43,233	43,627	1,525	1,520	197,843
Adult and child	M.	187,380	190,094	13,304	13,347	2,148,696
	F.	247,864	253,807	17,377	17,562	3,285,930
	T.	435,244	443,901	15,353	15,470	5,434,626

TABLEAU EXPLICATIF X. Tableau sommaire des départs et des jours de soins, selon la province et le sexe, 1983-84 et 1984-85

Days per 100,000		Days per separation		Population		Province
Jours par 100,000	Jours par départ	1983-84	1984-85	1983-84	1984-85	
1983-84	1984-85	1983-84	1984-85	1983-84	1984-85	
8,212	8,089	5.3	5.2	12,321.5	12,428.1	Canada: Nouveau-nés
7,434	7,236	5.1	5.0	12,571.1	12,707.3	F.
7,819	7,658	5.2	5.1	24,892.6	25,135.4	T.
143,013	143,565	11.6	11.7	12,321.5	12,428.1	H.
184,610	186,501	11.0	11.2	12,571.1	12,707.3	F.
164,020	165,271	11.3	11.4	24,892.6	25,135.4	T.
8,710	8,560	5.2	5.3	289.9	290.5	Terre-Neuve: Nouveau-nés
8,149	7,941	5.2	5.4	287.3	288.5	F.
8,430	8,252	5.2	5.3	577.2	579.0	T.
122,101	123,349	9.8	9.6	289.9	290.5	H.
153,708	151,869	8.5	8.4	287.3	288.5	F.
137,833	137,560	9.0	8.9	577.2	579.0	T.
8,252	7,989	5.5	5.3	62.2	62.7	Île-du-Prince-Édouard: Nouveau-nés
7,665	7,194	5.2	5.2	62.9	63.5	F.
7,957	7,589	5.3	5.3	125.1	126.2	T.
138,404	147,971	7.7	8.1	62.2	62.7	H.
171,097	163,748	7.8	7.5	62.9	63.5	F.
154,842	155,910	7.7	7.8	125.1	126.2	T.
8,879	8,426	5.9	5.7	428.2	432.5	Nouvelle-Écosse: Nouveau-nés
7,702	7,786	5.6	5.7	437.6	442.5	F.
8,284	8,103	5.7	5.7	865.8	875.0	T.
143,632	144,861	9.6	9.7	428.2	432.5	H.
170,665	173,259	9.1	9.2	437.6	442.5	F.
157,295	159,222	9.3	9.4	865.8	875.0	T.
8,573	8,292	5.6	5.5	352.6	355.2	Nouveau-Brunswick: Nouveau-nés
8,027	7,665	5.4	5.3	357.7	361.4	F.
8,298	7,976	5.5	5.4	710.3	716.6	T.
161,002	168,611	11.2	11.6	352.6	355.2	H.
181,007	189,092	9.6	9.9	357.7	361.4	F.
171,076	178,940	10.3	10.7	710.3	716.6	T.
7,014	6,865	5.0	5.0	3,206.4	3,222.1	Québec: Nouveau-nés
6,349	6,160	5.0	4.9	3,311.6	3,334.8	F.
6,676	6,506	5.0	5.0	6,518.0	6,556.9	T.
131,083	128,056	14.0	14.0	3,206.4	3,222.1	H.
156,708	160,421	12.0	12.5	3,311.6	3,334.8	F.
144,103	144,517	12.8	13.1	6,518.0	6,556.9	T.
8,481	8,422	5.6	5.5	4,360.6	4,420.7	Ontario: Nouveau-nés
7,575	7,491	5.4	5.3	4,503.9	4,571.8	F.
8,021	7,907	5.5	5.4	8,864.5	8,992.5	T.
144,150	141,807	11.4	11.4	4,360.6	4,420.7	H.
187,472	186,969	11.2	11.2	4,503.9	4,571.8	F.
166,161	164,767	11.3	11.3	8,864.5	8,992.5	T.
8,583	8,642	5.1	5.1	518.7	523.6	Manitoba: Nouveau-nés
7,760	7,453	5.0	4.8	533.3	538.0	F.
8,166	8,040	5.0	5.0	1,052.0	1,061.6	T.
146,584	148,147	11.0	11.3	518.7	523.6	H.
181,436	178,379	10.0	10.1	533.3	538.0	F.
164,252	163,468	10.4	10.6	1,052.0	1,061.6	T.
9,611	9,539	5.5	5.3	499.9	506.5	Saskatchewan: Nouveau-nés
8,928	8,629	5.2	5.0	498.6	505.5	F.
9,270	9,084	5.4	5.2	998.5	1,012.0	T.
148,077	146,036	8.4	8.5	499.9	506.5	H.
178,994	177,463	7.7	7.8	498.6	505.5	F.
163,515	161,734	8.0	8.1	998.5	1,012.0	T.
10,272	10,005	5.3	5.3	1,194.5	1,190.1	Alberta: Nouveau-nés
9,711	9,145	5.1	4.9	1,151.8	1,156.1	F.
9,997	9,581	5.2	5.1	2,346.3	2,346.2	T.
155,754	159,592	11.2	11.2	1,194.5	1,190.1	H.
215,739	218,819	10.3	10.4	1,151.8	1,156.1	F.
185,201	188,776	10.7	10.7	2,346.3	2,346.2	T.
7,326	7,265	4.7	4.6	1,408.5	1,424.2	Colombie-Britannique: Nouveau-nés
6,636	6,401	4.5	4.4	1,426.4	1,445.2	F.
6,979	6,830	4.6	4.5	2,834.9	2,869.4	T.
152,552	165,441	11.5	12.4	1,408.5	1,424.2	H.
230,365	236,854	13.3	13.5	1,426.4	1,445.2	F.
191,704	201,406	12.5	13.0	2,834.9	2,869.4	T.

**Statistical Tables
1983-84**

**Tableaux Statistiques
1983-84**

TABLE 1. Separations and Days, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the ICD-9 Chapters, Age Group and Province, 1983-84

Chapter	Total	Age										
		Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
I Infectious and para-sitic diseases (001-014)												
Separations	M	24,485	3,800	4,515	3,411	1,503	1,670	2,564	1,491	2,676	1,380	1,475
	F	24,951	3,233	3,770	2,932	2,036	2,154	2,659	1,451	2,830	1,715	2,171
Seps per 100M	M	193	2,007	606	184	139	139	118	90	114	198	404
	F	198	1,799	532	166	198	182	122	88	116	202	364
Avg. days	M	9.6	5.9	4.6	4.7	5.3	5.9	7.6	15.9	19.6	21.6	21.4
	F	9.0	5.9	4.4	4.3	4.6	5.2	7.3	7.7	12.4	19.3	26.2
Days stay	M	234,215	22,412	20,853	16,079	8,017	9,857	19,465	23,674	52,445	29,819	31,594
	F	224,533	18,899	16,733	12,481	9,411	11,114	19,403	11,126	35,150	33,134	56,582
Days per 100M	M	1,901	11,839	2,737	866	742	820	895	1,222	2,236	4,271	8,651
	F	1,786	10,573	2,361	709	914	939	887	676	1,446	3,912	9,551
II Neoplasms (015-048)												
Separations	M	104,692	222	829	1,584	1,178	1,533	3,560	4,891	35,559	31,345	23,991
	F	126,943	249	773	1,633	1,441	2,568	9,947	18,769	46,792	25,649	19,126
Seps per 100M	M	850	117	85	109	127	164	294	1,516	4,489	6,569	6,569
	F	1,010	139	109	93	140	217	455	1,140	1,225	3,028	3,206
Avg. days	M	16.6	12.4	10.8	9.1	11.2	10.4	10.3	13.3	15.5	17.0	20.7
	F	14.6	11.4	9.2	8.3	8.3	8.7	7.6	9.3	13.0	17.6	25.3
Days stay	M	1,736,374	2,756	8,980	14,418	13,172	15,874	36,789	64,965	549,398	532,898	497,120
	F	1,851,654	2,828	7,087	13,514	11,918	22,454	75,654	174,350	606,751	452,579	484,499
Days per 100M	M	14,092	1,456	1,205	777	1,219	1,320	3,903	23,418	76,325	136,123	81,210
	F	14,725	1,574	1,001	767	1,158	1,897	3,459	10,589	24,964	53,433	81,210
III Endocrine, nutri-tional and metabolic diseases (049-053)												
Separations	M	29,530	514	684	1,794	1,181	1,074	2,252	2,628	8,821	5,738	4,944
	F	43,972	415	625	1,932	1,571	1,792	3,905	3,951	11,832	8,865	9,073
Seps per 100M	M	240	272	92	97	109	89	104	158	376	822	1,354
	F	350	231	90	110	153	151	179	240	487	1,047	1,521
Avg. days	M	14.3	13.1	9.1	7.9	7.3	8.7	9.2	9.5	12.7	18.1	23.5
	F	15.0	12.1	9.8	8.2	8.2	7.9	8.5	11.7	16.7	27.4	27.4
Days stay	M	423,041	6,736	6,206	14,223	8,663	9,384	20,651	24,991	111,868	103,921	116,397
	F	558,291	5,003	6,193	15,937	12,808	14,214	33,342	35,847	138,283	147,878	248,786
Days per 100M	M	3,433	3,558	832	766	802	1,780	3,950	1,501	4,768	14,884	31,872
	F	5,237	2,784	874	905	1,244	1,201	1,524	2,177	5,689	17,459	41,701
IV Diseases of the blood and blood-forming organs (054-056)												
Separations	M	10,448	382	988	1,815	521	376	525	419	1,510	1,611	2,300
	F	12,921	300	707	1,614	695	518	724	741	1,576	1,527	3,719
Seps per 100M	M	85	202	133	88	48	31	24	25	54	231	630
	F	103	167	100	92	68	44	33	45	81	228	623
Avg. days	M	9.3	6.5	5.3	4.0	5.5	7.4	6.9	9.2	9.8	12.2	14.3
	F	12.6	8.8	5.6	4.2	5.0	6.1	7.2	7.9	12.0	14.5	21.7
Days stay	M	95,680	2,500	5,192	7,215	2,890	2,795	3,636	3,834	14,796	19,624	34,198
	F	162,776	2,054	3,984	6,710	3,475	3,171	5,248	5,873	23,759	27,876	80,586
Days per 100M	M	785	1,321	696	389	268	232	167	230	631	2,811	9,364
	F	1,295	1,143	562	381	338	268	240	357	579	3,291	13,508
V Mental disorders (057-066)												
Separations	M	71,588	75	354	1,847	3,691	6,940	15,512	12,870	18,892	6,346	5,061
	F	87,208	51	210	1,636	4,699	6,642	17,120	15,278	23,504	9,426	8,642
Seps per 100M	M	581	40	47	100	342	577	714	773	805	909	1,385
	F	694	28	30	93	457	561	783	928	967	1,113	1,443
Avg. days	M	25.0	10.0	14.2	31.3	18.2	21.0	19.4	17.3	20.3	39.9	68.8
	F	28.0	9.4	12.3	16.8	18.2	18.9	19.0	18.0	22.4	34.6	86.1
Days stay	M	1,785,915	752	5,040	57,903	67,127	145,560	301,161	222,884	384,239	253,500	348,350
	F	2,438,885	480	2,585	27,509	85,384	125,662	324,887	275,684	526,657	325,722	744,315
Days per 100M	M	14,502	397	676	3,120	6,214	12,135	13,854	13,390	15,378	36,308	95,386
	F	19,401	267	365	1,562	8,295	10,614	14,853	16,744	21,669	38,456	124,759

TABLEAU 1. Départs et jours, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon les chapitres de la CIM-9, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province											Chapitre
Nf id. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.		
I Maladies infectieuses et parasitaires (001-014)											
739	150	896	789	4.271	8.451	1.206	1.292	3.287	3.404	M Séparations	
701	152	862	861	4.290	8.436	1.222	1.372	3.471	3.484	F	
255	241	209	224	133	184	233	258	275	242	M Sép pour 100M	
244	242	220	241	130	187	228	275	301	244	F	
9.4	9.6	7.3	8.8	12.0	9.0	13.4	7.6	7.2	10.6	M Moyenne jours	
6.3	7.0	8.7	9.9	11.1	8.7	9.1	7.0	7.8	9.6	F	
6.961	847	6.563	6.934	51.140	76.227	16.104	9.858	23.627	35.954	M Jours	
4.387	1.063	8.350	8.527	47.623	73.253	11.142	9.600	27.045	33.543	F	
2.401	1.362	1.533	1.957	1.595	1.748	3.105	1.972	1.978	2.553	M Jours pour 100M	
1.527	1.690	1.908	2.384	1.438	1.626	2.089	1.925	2.348	2.352	F	
II Tumeurs (015-048)											
1.942	654	4.449	2.954	23.487	40.040	4.657	4.725	8.592	13.192	M Séparations	
2.349	668	4.663	3.080	30.088	48.567	5.451	4.770	10.827	16.480	F	
670	1.051	1.039	838	733	918	898	945	719	937	M Sép pour 100M	
818	1.062	1.066	861	909	1.078	1.022	957	940	1.155	F	
16.2	13.0	16.1	17.5	18.8	16.0	19.0	15.7	18.0	13.2	M Moyenne jours	
13.5	12.3	14.8	16.0	15.8	14.8	16.7	13.6	14.1	11.5	F	
31.464	8.517	71.466	51.615	441.665	639.355	88.603	74.356	154.722	174.611	M Jours	
31.762	8.249	69.219	49.278	476.739	718.908	90.909	64.695	152.292	189.603	F	
10.853	13.683	16.680	14.538	13.774	14.562	17.082	14.874	12.953	12.397	M Jours pour 100M	
11.055	13.114	15.818	13.776	14.396	15.962	17.047	12.975	13.222	13.292	F	
III Maladies endocriniennes, nutrition et métabolisme (049-053)											
833	256	1.350	884	5.492	10.921	1.175	2.036	3.286	3.297	M Séparations	
1.432	320	2.208	1.582	8.618	16.186	1.688	2.646	4.840	4.452	F	
287	412	315	279	171	250	227	407	275	234	M Sép pour 100M	
498	509	505	442	280	359	317	531	420	312	F	
11.8	9.5	11.6	11.9	16.9	14.1	14.0	11.5	15.7	13.8	M Moyenne jours	
11.6	11.8	13.1	13.7	17.9	14.1	15.5	11.5	15.7	16.2	F	
9.831	2.424	15.658	11.758	92.852	153.556	16.423	23.407	51.727	45.393	M Jours	
15.638	3.765	28.369	21.744	154.201	228.226	25.080	30.509	75.885	72.264	F	
3.391	3.897	3.957	3.335	2.836	3.522	3.166	4.682	4.330	3.223	M Jours pour 100M	
5.791	5.986	6.620	6.079	4.656	5.067	4.890	6.119	6.589	5.086	F	
IV Maladies du sang et des organes hémato-potétiques (054-056)											
246	62	531	449	2.243	3.536	475	747	1.098	1.061	M Séparations	
311	90	698	471	2.946	4.448	554	791	1.249	1.363	F	
85	100	124	127	70	81	92	149	92	75	M Sép pour 100M	
108	143	160	132	89	99	104	159	108	98	F	
9.4	7.0	9.0	9.3	11.6	8.9	9.0	7.3	8.6	8.0	M Moyenne jours	
7.5	10.2	12.1	12.0	17.2	12.0	14.1	8.3	11.4	9.2	F	
2.317	435	4.765	4.171	25.940	31.459	4.253	5.454	9.394	8.492	M Jours	
2.328	920	8.463	5.675	50.761	53.408	7.782	6.548	14.286	12.594	F	
795	699	1.113	1.183	809	721	820	1.091	786	603	M Jours pour 100M	
811	1.463	1.934	1.987	1.533	1.186	1.461	1.313	1.240	883	F	
V Troubles mentaux (057-066)											
1.582	703	2.208	2.003	17.879	23.672	3.074	3.941	7.930	8.596	M Séparations	
1.929	693	2.641	3.200	19.511	31.254	3.662	4.813	8.895	10.609	F	
546	1.130	516	568	558	543	593	788	664	610	M Sép pour 100M	
671	1.102	604	695	589	654	687	965	772	744	F	
18.6	11.3	14.5	26.8	40.0	20.0	20.6	15.7	19.2	23.0	M Moyenne jours	
18.4	16.6	17.4	16.7	37.9	24.0	22.0	17.3	22.7	41.3	F	
29.453	7.926	32.010	53.661	715.426	473.599	63.174	61.941	152.171	197.555	M Jours	
35.521	11.513	46.023	53.574	739.362	748.372	80.537	83.065	202.167	438.151	F	
10.160	12.743	7.475	15.219	22.312	10.861	12.179	12.381	12.739	14.026	M Jours pour 100M	
12.364	18.304	10.517	14.577	22.326	16.629	15.102	16.660	17.552	30.717	F	

TABLE 1. Separations and Days, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation,
by the ICD-9 Chapters, Age Group and Province, 1983-84

Chapter	Total	Age									
		Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
VI Diseases of the nervous system and sense organs (067-079)											
Separations	M 79,896	3,268	7,706	7,815	2,627	2,951	6,287	6,098	18,243	13,412	11,489
	F 90,295	2,462	5,842	6,268	2,703	3,086	7,400	7,191	19,453	16,728	19,162
Seps per 100M	M 648	1,726	1,034	421	243	245	289	366	778	1,921	3,146
	F 718	1,370	824	356	263	261	338	437	800	1,975	3,212
Avg. days	M 16.0	6.3	4.7	9.3	16.0	13.5	16.7	15.7	18.2	20.5	22.7
	F 16.9	6.4	5.6	7.3	10.2	12.0	16.2	13.3	18.9	19.0	24.2
Days stay	M 1,279,528	20,693	36,227	72,798	41,912	39,764	104,762	95,454	331,805	275,553	260,460
	F 1,522,879	15,787	32,542	45,056	27,619	37,172	119,978	95,788	366,738	317,558	463,521
Days per 100M	M 10,385	10,931	4,859	3,823	3,880	3,305	4,819	9,734	14,148	35,466	71,520
	F 12,114	8,785	4,606	2,615	2,683	3,140	5,485	9,818	15,089	37,492	77,695
VII Diseases of the circulatory system (080-095)											
Separations	M 231,467	256	297	627	841	1,700	6,461	15,717	94,124	60,835	50,609
	F 182,501	231	229	450	661	1,514	6,711	10,751	50,480	48,220	65,254
Seps per 100M	M 1,879	135	40	34	78	141	297	944	4,012	8,713	13,658
	F 1,452	129	32	26	54	128	307	653	2,077	5,457	10,938
Avg. days	M 16.6	12.1	7.7	7.0	7.6	7.5	8.2	11.7	17.7	28.8	
	F 24.6	10.8	9.4	9.9	8.2	9.0	8.0	9.1	12.2	20.6	42.0
Days stay	M 3,840,210	3,084	2,300	4,380	6,421	12,586	46,651	129,395	1,100,671	1,077,763	1,456,849
	F 4,485,361	2,492	2,156	4,455	5,450	13,544	53,836	98,284	614,597	952,890	2,737,557
Days per 100M	M 31,167	1,634	309	236	594	1,055	2,146	7,773	46,317	154,363	398,918
	F 35,680	1,387	304	253	529	1,152	2,461	5,968	25,287	112,502	458,660
VIII Diseases of the respiratory system (096-108)											
Separations	M 202,728	21,112	45,511	33,382	7,874	7,592	11,857	7,950	24,338	20,747	22,265
	F 162,926	12,860	28,180	30,051	11,514	8,459	11,943	7,809	20,263	14,541	17,196
Seps per 100M	M 1,645	11,153	6,105	1,799	729	640	545	478	1,037	2,971	6,097
	F 1,296	7,156	3,976	1,706	1,119	715	546	480	834	1,717	2,882
Avg. days	M 7.8	5.9	3.5	2.9	3.6	3.6	4.1	4.8	10.1	15.5	22.0
	F 7.5	5.7	3.7	2.8	3.1	3.5	4.1	5.3	9.2	14.2	23.7
Days stay	M 1,580,510	123,683	158,878	96,941	28,176	28,046	48,812	38,370	246,257	321,246	490,100
	F 1,217,512	72,907	104,368	82,995	36,208	29,746	49,491	41,684	185,869	205,950	408,284
Days per 100M	M 12,827	65,337	21,312	5,223	2,608	2,332	2,245	2,305	10,497	45,011	134,200
	F 9,685	40,572	14,727	4,711	3,518	2,513	2,263	2,532	7,647	24,315	68,435
IX Diseases of the digestive system (109-128)											
Separations	M 216,635	10,368	12,679	12,857	8,691	11,290	22,906	24,570	62,896	29,384	21,014
	F 205,280	6,831	6,555	9,661	10,521	15,042	27,326	23,484	51,214	26,172	27,473
Seps per 100M	M 1,758	5,477	1,701	693	805	939	1,054	1,476	2,681	4,205	5,754
	F 1,641	3,801	1,207	548	1,022	1,271	1,249	1,425	2,107	3,030	4,605
Avg. days	M 7.5	5.0	3.6	4.0	4.6	4.9	5.6	6.5	8.2	10.2	13.1
	F 8.7	5.4	3.7	4.1	4.7	5.5	6.5	7.6	9.1	11.7	15.7
Days stay	M 1,630,013	51,617	45,700	51,447	40,326	55,485	128,410	163,161	518,429	299,328	276,110
	F 1,801,540	36,587	32,070	39,640	49,057	82,662	176,858	179,506	467,719	306,121	431,120
Days per 100M	M 13,229	27,267	6,130	2,772	3,733	4,613	5,907	9,802	22,098	42,871	75,605
	F 14,331	20,416	4,525	2,250	4,766	6,982	8,085	10,908	19,244	36,142	72,263
X Diseases of the genitourinary system (129-141)											
Separations	M 99,709	1,367	3,630	4,627	2,590	3,127	7,469	7,907	28,777	22,940	17,275
	F 197,354	829	2,020	4,181	10,307	19,260	50,051	42,133	46,563	12,801	9,209
Seps per 100M	M 1,570	461	285	237	1,001	1,627	2,288	2,559	1,916	1,511	4,730
	F 1,248	722	487	249	240	260	344	475	1,227	3,286	1,544
Avg. days	M 8.3	4.9	3.4	4.9	5.0	5.3	5.5	5.7	7.5	8.7	13.7
	F 6.3	6.3	5.8	5.1	4.2	4.2	5.1	6.1	6.7	8.3	15.6
Days stay	M 831,884	6,664	12,175	22,803	12,347	16,666	40,956	45,086	215,513	222,913	236,161
	F 1,248,629	5,262	11,637	21,396	43,401	81,154	255,669	255,254	311,895	119,145	143,816
Days per 100M	M 6,751	3,520	1,633	1,229	1,199	1,386	1,884	2,709	9,186	31,927	64,666
	F 9,933	2,928	1,642	1,215	4,217	6,855	11,688	15,503	12,833	14,087	24,108

TABLEAU 1. Départs et jours, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon les chapitres de la CIM-9, le groupe d'âges et la province, 1983-84.

Province												Chapitre
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Dnt. Dnt.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.			
VI Maladies du système nerveux et des organes des sens (067-079)												
1.624	502	3.432	2.345	16.916	28.355	3.326	4.417	8.776	10.203	M Séparations		
1.728	577	3.637	2.483	19.485	32.123	3.847	4.912	9.738	11.765	F		
560	807	601	665	528	650	641	884	735	724	M Sép pour 100M		
601	917	631	634	588	713	721	985	845	825	F		
10.5	6.1	8.6	14.3	14.4	16.4	13.7	7.5	19.5	23.5	M Moyenne jours		
8.5	6.7	7.9	9.4	15.5	16.1	12.8	7.1	24.3	26.4	F		
17.028	3.041	29.452	33.590	243.766	463.743	45.492	33.118	170.831	239.467	M Jours		
14.668	3.847	28.595	23.255	302.889	518.452	49.133	34.719	236.283	311.038	F		
5.874	4.889	6.878	9.526	7.602	10.635	8.770	6.625	14.301	17.002	M Jours pour 100M		
5.105	6.116	6.535	6.501	9.146	11.511	9.213	6.963	20.514	21.806	F		
VII Maladies de l'appareil circulatoire (080-095)												
5.125	1.364	10.502	7.127	51.821	87.351	9.794	11.365	19.135	27.883	M Séparations		
4.147	1.048	8.082	6.278	38.414	69.252	8.287	10.013	15.558	21.411	F		
1.768	2.193	2.453	2.021	1.616	2.003	1.888	2.273	1.602	1.980	M Sép pour 100M		
1.443	1.666	1.847	1.755	1.160	1.538	1.554	2.008	1.351	1.501	F		
11.9	11.5	11.9	16.4	17.7	16.4	15.2	11.8	21.8	16.8	M Moyenne jours		
13.7	12.4	13.5	16.2	24.6	24.4	19.3	12.6	34.3	35.0	F		
61.210	15.721	124.892	117.165	916.017	1.436.427	149.034	134.479	417.773	467.392	M Jours		
56.964	19.036	109.047	101.673	944.849	1.690.819	160.332	126.618	532.954	749.269	F		
21.114	25.275	29.190	33.229	28.568	32.941	28.732	26.901	34.975	33.184	M Jours pour 100M		
19.827	20.725	24.919	28.424	28.531	37.537	30.064	25.395	46.271	52.529	F		
VIII Maladies de l'appareil respiratoire (096-108)												
5.250	2.265	9.772	8.503	36.517	69.587	10.557	15.147	24.974	20.156	M Séparations		
4.131	1.673	7.924	6.879	27.852	56.378	8.545	12.534	20.471	16.539	F		
1.811	3.641	2.282	2.412	1.139	1.596	2.035	3.030	2.091	1.431	M Sép pour 100M		
1.438	2.560	1.811	1.923	841	1.252	1.602	2.514	1.777	1.159	F		
7.2	5.9	7.0	7.4	8.8	8.2	7.0	6.5	7.1	7.9	M Moyenne jours		
6.5	6.0	6.8	7.0	8.3	7.1	8.9	5.8	6.1	8.4	F		
37.636	13.426	68.560	62.818	322.010	567.952	74.185	97.932	177.609	158.386	M Jours		
27.011	10.044	54.067	48.056	231.232	436.481	76.058	69.816	125.215	139.532	F		
12.982	21.585	16.011	17.816	10.043	13.025	14.302	19.590	14.869	11.245	M Jours pour 100M		
9.402	15.968	12.355	13.435	6.982	9.691	14.262	14.002	10.871	9.782	F		
IX Maladies de l'appareil digestif (109-128)												
4.782	1.400	8.284	7.410	46.606	78.554	9.930	13.158	23.328	23.183	M Séparations		
4.835	1.340	8.728	7.408	42.486	73.763	9.221	12.974	23.053	22.472	F		
1.650	2.251	1.935	2.102	1.454	1.801	1.914	2.632	1.953	1.646	M Sép pour 100M		
1.683	2.130	1.995	2.071	1.283	1.638	1.729	2.602	2.001	1.575	F		
7.5	6.1	8.1	7.7	8.5	7.2	7.8	6.5	7.1	7.2	M Moyenne jours		
7.6	7.2	8.1	8.8	10.1	8.8	8.1	6.9	7.7	8.1	F		
35.982	8.605	67.498	57.231	397.949	568.192	76.980	85.616	166.547	166.013	M Jours		
36.749	9.582	79.425	65.841	430.761	656.161	74.397	89.069	178.426	181.133	F		
12.412	13.834	15.763	16.231	12.392	13.030	14.841	17.127	13.943	11.787	M Jours pour 100M		
12.791	15.234	18.150	18.407	13.008	14.569	13.950	17.863	15.491	12.699	F		
X Maladies des organes génito-urinaires (129-141)												
2.580	616	4.174	3.298	19.121	38.187	4.241	4.954	9.614	12.924	M Séparations		
6.434	1.287	7.196	6.416	46.591	66.923	7.251	9.506	23.405	22.345	F		
890	990	975	935	596	876	818	991	805	918	M Sép pour 100M		
2.239	2.046	1.644	1.794	1.407	1.486	1.360	1.907	2.032	1.567	F		
8.1	7.0	9.5	9.7	9.2	8.2	8.6	8.2	8.3	7.0	M Moyenne jours		
6.0	6.1	7.1	7.4	7.0	8.5	6.9	5.8	5.3	5.5	F		
20.888	4.331	39.482	31.977	176.281	311.893	36.665	40.789	79.370	90.198	M Jours		
38.608	7.810	51.275	47.626	326.600	432.215	43.021	55.232	123.331	122.851	F		
7.205	6.953	9.220	9.069	5.498	7.153	7.089	8.159	6.645	6.404	M Jours pour 100M		
13.438	12.417	11.717	13.315	9.862	9.598	8.067	11.089	10.708	8.613	F		

TABLE 1. Separations and Days, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation,
by the ICD-9 Chapters, Age Group and Province, 1983-84

Chapter	Total	Age										
		Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
XI Complications of pregnancy, childbirth, puerperium (142-151)												
Separations	M F	517,420 4,115	- -	- 39	692 4,345	44,719 13,197	156,243 12,889	284,132 1,898	31,244 16	390 -	- -	
Seps per 100M	M F	4,115 2,409,354	- -	- 2,944	4.7 4.3	4.3 4.9	4.5 4.8	5.1 4.2	- -	- -	- -	
Avg. days	M F	4.7 19,166	- -	- 167	4.7 18,603	4.8 58,866	4.9 62,056	5.1 9,655	4.2 67	- -	- -	
Days stay	M F	2,409,354 19,166	- -	- -	2,944 167	191,485 18,603	696,912 58,866	1,357,406 62,056	158,976 9,655	1,631 67	- -	- -
Days per 100M	M F	2,409,354 19,166	- -	- -	2,944 167	191,485 18,603	696,912 58,866	1,357,406 62,056	158,976 9,655	1,631 67	- -	- -
XII Diseases of skin and subcutaneous tissue (152-153)												
Separations	M F	25,470 26,031	1,081 1,010	1,670 1,310	2,067 1,695	1,869 2,861	2,800 2,997	4,210 3,497	2,740 2,464	5,100 4,878	2,180 2,555	
Seps per 100M	M F	207 207	571 562	224 185	111 96	173 259	233 253	194 160	165 150	217 201	312 302	
Avg. days	M F	9.8 10.0	6.3 6.1	5.1 5.5	5.6 7.5	5.9 4.8	6.2 4.9	8.0 6.0	12.3 7.2	16.4 10.9	19.6 16.7	
Days stay	M F	245,059 281,385	5,821 6,201	8,550 7,152	11,572 12,735	11,001 12,730	17,257 14,766	33,702 21,140	23,043 17,648	62,965 53,229	35,794 42,795	
Days per 100M	M F	1,989 2,079	9,603 3,451	1,152 1,009	624 723	1,018 1,237	1,435 1,247	1,550 966	1,384 1,072	2,684 2,190	5,127 5,053	
XIII Dis. musculoskeletal syst. connective tiss. (154-160)												
Separations	M F	92,924 97,955	124 104	1,004 733	3,760 3,586	5,020 5,605	7,571 5,281	16,365 11,280	19,880 12,894	28,514 30,566	9,013 15,267	
Seps per 100M	M F	754 779	66 58	135 103	203 204	465 545	629 446	753 516	954 783	1,215 1,258	1,291 1,802	
Avg. days	M F	9.6 13.7	10.1 11.1	7.2 6.7	8.0 7.5	5.6 5.4	5.6 6.7	6.2 7.2	9.7 8.5	15.2 11.2	27.0 18.4	
Days stay	M F	890,999 1,338,564	1,255 1,156	7,243 4,902	30,176 26,938	27,873 30,129	42,209 35,438	100,878 81,139	114,712 109,458	276,815 342,502	136,612 280,377	
Days per 100M	M F	7,231 10,649	663 643	972 682	1,626 1,529	2,390 2,827	3,509 2,993	4,641 3,709	6,891 6,648	11,799 14,092	19,566 33,102	
XIV Congenital anomalies (161-168)												
Separations	M F	19,620 15,026	4,358 3,046	4,772 2,305	5,122 2,804	1,181 1,480	848 1,145	1,240 1,583	761 976	962 1,143	240 364	
Seps per 100M	M F	159 120	2,302 1,695	640 325	276 159	109 144	71 97	57 72	46 59	41 47	34 43	
Avg. days	M F	9.9 11.0	12.4 14.6	7.3 11.0	6.1 12.3	12.1 7.2	7.6 6.4	14.7 6.3	15.3 11.0	15.9 11.8	19.7 12.7	
Days stay	M F	193,393 165,402	53,867 44,452	35,017 25,434	31,453 36,127	14,243 10,703	6,462 7,376	18,254 9,893	11,673 10,732	15,260 13,460	4,485 4,619	
Days per 100M	M F	1,570 1,316	26,456 24,737	4,687 3,589	1,695 2,051	1,319 1,040	537 623	840 454	701 652	650 554	642 545	
XV Cert. cond. orig. in the perinatal period (169-173)												
Separations	M F	6,421 4,656	6,218 4,615	160 21	28 16	10 2	1 1	1 2	1 -	1 -	1 -	
Seps per 100M	M F	52 37	3,285 2,568	21 3	2 1	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	
Avg. days	M F	14.2 14.3	13.8 14.4	35.1 11.7	4.8 8.3	6.9 24.5	3.0 -	3.0 4.5	2.0 -	- -	2.0 -	
Days stay	M F	91,427 66,778	85,599 66,342	5,615 2,455	134 133	69 49	3 -	3 9	2 -	- -	2 -	
Days per 100M	M F	742 531	45,219 36,918	753 35	7 8	6 5	- -	- -	- -	- -	- -	

TABLEAU 1. Départs et jours, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon les chapitres de la CIM-9, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province												Chapitre
Nfd. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.			
XI Compl. grossesse, accouchement et suites de couches (142-151)												
13.260	2.491	17.779	14.708	112.757	179.894	25.339	25.333	66.759	59.100	M Séparations	F	
4.615	3.960	4.063	4.112	3.405	3.994	4.751	5.081	5.786	4.143	M Sép pour 100M	F	
6.0	5.1	5.1	4.8	4.5	4.8	4.2	4.5	4.3	4.4	M Moyenne jours	F	
79.165	12.799	90.921	71.621	511.682	877.455	105.740	113.474	287.825	258.672	M Jours	F	
27.555	20.348	20.777	20.023	15.451	19.482	19.827	22.759	24.989	18.135	M Jours pour 100M	F	
XII Maladies de la peau et du tissu sous-cutané (152-153)												
795	179	1.223	908	5.168	8.743	1.256	1.286	2.983	2.929	M Séparations	F	
769	193	1.254	886	5.657	8.957	1.213	1.371	2.957	2.764	M Sép pour 100M	F	
274	288	286	258	161	200	242	257	250	208	M Moyenne jours	F	
268	307	287	248	171	199	227	235	268	184	M Jours	F	
10.0	10.3	13.3	9.8	10.0	9.4	9.7	8.4	8.8	9.9	M Moyenne jours	F	
9.8	9.3	12.7	10.2	9.5	10.9	11.0	8.6	9.0	8.5	M Jours pour 100M	F	
7.919	1.849	16.324	8.938	51.662	81.939	12.159	10.839	26.333	27.097	M Jours	F	
7.502	1.800	15.972	9.056	53.912	97.752	13.400	11.808	26.733	23.450	M Jours pour 100M	F	
2.732	2.973	3.812	2.535	1.611	1.879	2.344	2.168	2.205	1.924	M Moyenne jours	F	
2.611	2.862	3.650	2.532	1.628	2.170	2.513	2.358	2.321	1.644	M Jours pour 100M	F	
XIII Mal. syst. ostéo-musculaire et tissu conjonctif (154-160)												
1.874	566	3.600	3.121	17.054	33.092	3.569	4.722	11.749	13.577	M Séparations	F	
1.668	561	3.750	3.100	16.917	37.456	3.954	4.940	11.524	14.085	M Sép pour 100M	F	
646	810	841	885	532	759	688	945	984	964	M Moyenne jours	F	
581	892	857	867	511	832	741	851	1.001	987	M Jours	F	
10.2	7.3	9.4	10.3	9.7	10.0	10.1	7.6	9.4	9.1	M Moyenne jours	F	
10.8	11.3	12.0	14.0	12.2	13.7	13.7	10.7	14.8	16.2	M Jours pour 100M	F	
19.163	4.114	33.803	32.255	165.631	330.313	36.060	35.862	110.803	122.995	M Jours	F	
17.978	6.324	45.038	43.354	206.894	513.280	54.178	52.774	170.861	227.993	M Jours pour 100M	F	
6.610	6.614	7.894	9.148	5.166	7.575	6.952	7.174	9.276	8.732	M Moyenne jours	F	
6.258	10.054	10.292	12.120	6.248	11.396	10.159	10.584	14.834	15.983	M Jours pour 100M	F	
XIV Anomalies congénitales (161-168)												
636	97	849	532	4.613	7.085	728	793	2.185	2.102	M Séparations	F	
443	70	721	325	3.758	5.102	554	577	1.788	1.688	M Sép pour 100M	F	
219	156	198	151	144	162	140	159	183	149	M Moyenne jours	F	
154	111	165	91	113	113	104	116	155	118	M Jours	F	
12.7	5.1	8.6	9.7	8.9	10.9	6.9	10.1	7.4	11.8	M Moyenne jours	F	
13.8	5.1	9.2	9.4	9.0	10.5	7.9	24.8	7.6	17.5	M Jours pour 100M	F	
8.096	496	7.903	5.134	41.033	77.244	5.037	7.956	16.173	24.881	M Jours	F	
6.108	358	6.660	3.068	33.811	53.770	4.363	14.287	13.416	23.561	M Jours pour 100M	F	
2.793	797	1.706	1.456	1.280	1.771	971	1.600	1.354	1.766	M Moyenne jours	F	
2.126	569	1.522	858	1.021	1.194	818	2.865	1.165	2.072	M Jours pour 100M	F	
XV Cert. affec. l'orig. dans le période péri-natales (169-173)												
150	4	136	153	1.041	2.090	298	393	854	1.302	M Séparations	F	
108	3	89	105	725	1.542	222	270	598	994	M Sép pour 100M	F	
52	6	32	43	32	48	57	79	71	92	M Moyenne jours	F	
38	5	20	29	22	34	42	54	52	70	M Jours	F	
20.4	5.5	16.0	8.1	13.7	14.5	7.7	9.1	12.3	18.5	M Moyenne jours	F	
25.1	2.3	18.5	8.2	14.3	15.5	9.4	9.7	12.3	15.3	M Jours pour 100M	F	
3.060	22	2.175	1.239	14.243	30.260	2.301	3.578	10.471	24.078	M Jours	F	
2.706	7	1.643	866	10.365	29.942	2.084	2.611	7.345	15.209	M Jours pour 100M	F	
1.056	35	508	351	444	694	444	716	877	1.709	M Moyenne jours	F	
942	11	375	242	313	532	391	524	638	1.066	M Jours pour 100M	F	

TABLE I. Separations and Days, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation,
by the ICD-9 Chapters, Age Group and Province, 1983-84

Chapter	Total	Age									
		Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-74	75+
XVI Symptoms, signs and un-defined conditions (174-175)											
Separations	M 89,052	5,914	7,165	7,643	3,086	3,277	7,285	8,949	23,231	11,617	10,885
Seps per 100M	M 100,257	4,914	5,756	8,014	6,555	7,471	12,103	9,475	20,863	11,370	13,736
	F 723	3,124	961	412	286	272	335	538	990	1,664	2,981
	F 798	2,735	812	455	637	631	553	575	858	1,342	2,302
Avg. days	M 7.2	5.1	3.6	3.2	3.6	5.2	4.8	4.3	6.2	10.0	18.7
	F 8.4	5.4	3.7	3.5	3.6	3.6	4.2	5.1	6.9	10.9	25.5
Days stay	M 644,578	30,275	25,876	24,589	10,979	16,929	34,949	38,265	143,459	115,724	203,552
	F 841,873	25,398	21,014	27,864	23,279	27,001	50,623	48,652	143,305	123,567	350,170
Days per 100M	M 5,231	15,994	3,471	1,324	1,016	1,407	1,608	2,289	6,115	16,575	55,737
	F 6,697	14,690	2,965	1,582	2,262	2,281	2,314	2,955	5,896	14,589	58,694
XVII Injury and poisoning (176-191)											
Separations	M 177,401	2,108	9,657	23,141	20,603	22,866	30,664	18,765	28,225	10,822	10,550
Seps per 100M	M 1,440	1,114	1,295	1,247	1,907	1,901	1,411	1,127	1,203	1,550	2,889
	F 1,004	982	972	711	908	730	671	575	896	1,648	4,277
Avg. days	M 9.0	5.4	4.4	4.9	6.4	7.0	7.6	7.8	11.5	17.0	22.8
	F 13.0	5.8	3.9	4.3	6.1	6.1	7.0	7.3	11.4	18.4	29.3
Days stay	M 1,589,255	11,485	42,387	113,564	131,348	160,532	234,518	147,154	323,689	183,541	241,037
	F 1,637,228	10,270	26,687	53,879	56,961	52,370	103,171	80,852	248,448	256,584	748,006
Days per 100M	M 12,898	6,067	5,686	6,119	12,160	13,347	10,788	8,840	13,797	26,288	66,001
	F 13,024	5,715	3,766	3,059	5,534	4,424	4,717	4,911	10,222	30,293	125,378
XVIII Supplementary classifications (208-211)											
Separations	M 41,480	2,581	1,444	2,518	2,076	2,065	4,531	3,362	9,874	7,230	5,799
Seps per 100M	M 77,591	2,344	1,087	2,136	2,648	6,815	23,704	11,926	11,769	7,087	8,075
	F 337	1,363	194	136	192	172	208	202	421	1,036	1,588
	F 617	1,304	153	121	257	576	1,084	724	484	837	1,354
Avg. days	M 12.7	4.7	4.3	5.1	5.8	8.7	7.2	7.1	11.8	15.8	30.8
	F 11.3	5.0	4.8	4.3	4.1	3.6	3.3	4.5	8.8	21.5	52.7
Days stay	M 527,303	12,188	6,274	12,849	11,372	17,895	32,738	24,019	116,887	114,086	178,395
	F 874,760	11,647	5,265	9,192	10,861	24,209	77,678	53,729	103,854	152,673	425,652
Days per 100M	M 4,280	6,438	842	692	1,108	1,488	1,506	1,443	4,982	16,340	48,849
	F 6,959	6,461	743	522	1,055	2,045	3,551	3,263	4,273	18,025	71,346
TOTAL - ALL DIAGNOSES											
Separations	M 1,523,646	63,749	103,065	114,038	64,542	77,781	143,690	134,999	391,742	234,821	195,219
Seps per 100M	M 2,100,491	45,259	65,023	91,833	119,166	249,529	488,770	211,744	365,286	214,646	244,135
	F 12,366	33,676	13,825	6,145	5,975	6,457	6,610	8,110	16,698	33,632	53,455
	F 16,709	25,186	9,739	5,213	11,577	21,085	22,345	12,860	15,070	25,342	40,921
Avg. days	M 11.6	6.9	4.2	5.1	6.8	7.7	8.4	8.7	11.4	15.9	23.4
	F 11.0	7.3	4.5	4.8	5.2	5.1	5.8	7.8	11.4	17.5	32.1
Days stay	M 17,621,385	442,398	432,554	582,524	437,236	597,804	1,206,336	1,170,686	4,464,587	3,726,808	4,560,442
	F 23,207,504	328,865	310,164	440,515	620,328	1,279,075	2,815,465	1,653,943	4,183,887	3,749,478	7,825,484
Days per 100M	M 143,013	233,702	58,022	31,388	40,477	49,701	55,494	70,328	190,307	533,774	1,248,752
	F 184,610	183,063	43,765	25,007	60,325	108,039	128,713	100,428	172,141	442,677	1,311,680

TABLEAU 1. Départs et jours, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon les chapitres de la CIM-9, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province											Chapitre
Nfd. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sesk. Sesk.	Aita. Aita.	B.C. C.-B.		
XVI Symptômes, signes et états morbides mal définis (174-175)											
2.243	1.272	3.714	3.309	12.750	36.794	4.381	5.724	8.742	10.123	M Séparations	
2.616	1.440	4.039	3.753	13.942	41.277	5.107	6.440	9.971	11.672	F	
774	2.045	867	938	938	844	845	1.145	732	713	M Sép pour 100M	
911	2.289	923	1.049	421	916	958	1.292	866	818	F	
5.5	5.3	6.1	7.4	12.3	6.7	6.0	4.5	6.0	7.2	M Moyenne jours	
4.5	5.2	6.6	7.6	14.1	7.2	6.7	4.6	8.1	11.0	F	
12.334	6.773	22.775	24.509	156.816	244.907	26.252	25.658	52.083	72.471	M Jours	
11.791	7.555	26.625	28.534	195.944	298.581	34.037	29.644	80.328	128.834	F	
4.255	10.889	5.319	6.951	4.891	5.616	5.061	5.133	4.360	5.145	M Jours pour 100M	
4.104	12.011	6.084	7.977	5.917	6.629	6.382	5.945	6.974	9.032	F	
XVII Lésions traumatiques et empoisonnements (176-191)											
4.543	1.041	6.394	5.393	28.764	58.287	8.198	11.530	25.640	27.611	M Séparations	
2.787	817	4.613	3.578	18.914	45.046	6.253	8.508	19.553	19.036	F	
1.567	1.674	1.493	1.529	857	1.337	1.580	2.306	2.147	1.960	M Sép pour 100M	
370	1.299	1.054	1.000	571	1.000	1.173	1.726	1.437	1.334	F	
8.2	6.2	8.3	9.1	10.9	9.4	9.5	6.3	7.8	8.3	M Moyenne jours	
11.7	8.5	11.8	13.5	16.9	13.8	16.2	8.1	9.7	11.7	F	
37.470	6.469	52.845	49.279	313.631	549.308	78.179	72.431	200.351	229.292	M Jours	
32.719	6.931	54.454	48.450	319.272	620.941	101.502	68.859	159.972	223.128	F	
12.925	10.400	12.341	13.376	9.781	12.597	15.072	14.489	16.773	16.279	M Jours pour 100M	
11.388	11.019	12.444	13.545	9.641	13.787	19.033	14.011	13.889	15.643	F	
XVIII Rubriques supplémentaires (208-211)											
1.212	96	2.357	1.362	6.121	16.254	2.350	1.783	4.108	5.837	M Séparations	
2.530	379	3.020	2.132	10.129	26.144	4.495	3.551	9.605	7.606	F	
418	154	550	386	151	373	453	357	344	414	M Sép pour 100M	
881	803	690	596	547	580	843	712	834	533	F	
10.8	11.4	8.2	11.3	12.7	15.3	12.5	9.5	9.9	11.0	M Moyenne jours	
7.5	5.3	7.3	8.1	8.4	15.3	7.3	7.9	7.3	17.0	F	
13.149	1.091	19.361	15.420	77.598	249.409	29.429	16.922	40.503	64.421	M Jours	
18.996	2.017	22.085	17.264	152.659	401.143	32.894	28.081	70.506	129.115	F	
4.536	1.754	4.521	4.373	2.420	5.720	5.674	3.305	3.391	4.574	M Jours pour 100M	
6.612	3.207	5.047	4.826	4.610	8.907	6.168	5.632	6.121	9.052	F	
ENSEMBLE DES DIAGNOSTICS											
36.156	11.227	63.871	50.640	295.864	550.999	69.215	88.013	166.281	187.380	M Séparations	
52.178	13.802	82.004	67.245	431.080	752.758	96.885	115.421	241.274	247.864	F	
12.472	18.050	14.916	14.362	9.352	12.636	13.344	17.606	13.921	13.304	M Sép pour 100M	
18.162	21.943	18.739	18.799	13.017	16.713	18.163	23.149	20.948	17.377	F	
9.6	7.7	9.6	11.2	14.0	11.4	11.0	8.4	11.2	11.5	M Moyenne jours	
8.5	7.8	9.1	9.6	12.0	11.2	10.0	7.7	10.3	13.3	F	
353.971	86.087	615.032	567.694	4.203.080	6.285.795	760.330	740.236	1.860.484	2.148.696	M Jours	
441.602	107.620	746.831	647.462	5.189.556	8.443.559	967.599	892.465	2.484.880	3.285.930	F	
122.101	138.404	143.632	161.002	131.083	144.150	146.584	148.077	155.754	152.552	M Jours pour 100M	
153.708	171.097	170.665	181.007	156.708	187.472	181.436	178.994	215.739	230.365	F	

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1983-84

Code No.	Diagnosis	Age											
		Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
I Infectious and parasitic diseases (001-014)													
	Number	M F	24,485 24,851	3,800 3,233	4,515 3,770	3,411 2,932	1,503 2,036	1,670 2,154	2,564 2,659	1,491 1,451	2,676 2,830	1,380 1,715	1,475 2,171
	Per 100M	M F	199 198	2,007 1,799	606 532	184 165	139 138	182 172	118 122	90 88	114 116	198 202	404 364
	Av. days	M F	9.6 9.0	5.9 5.8	4.6 4.4	4.7 4.3	5.3 4.6	5.9 5.2	7.6 7.3	15.9 17.7	19.6 12.4	21.6 19.3	21.4 26.2
001 Typhoid and paratyphoid fevers													
	Number	M F	52 43	- -	3 4	8 8	5 3	7 6	15 14	7 1	6 4	1 1	- 2
	Per 100M	M F	- -	- -	1 1	- -	- -	1 1	1 1	- -	- -	- -	- -
	Av. days	M F	11.7 11.3	- -	11.3 10.3	12.6 11.3	13.4 8.0	10.0 8.2	11.0 12.1	13.9 5.0	11.0 19.3	6.0 6.0	11.5 11.5
002 Salmonella infections, other food poisoning (bacterial)													
	Number	M F	1,261 1,272	219 176	160 163	164 108	75 92	107 113	176 172	98 105	138 169	71 78	53 96
	Per 100M	M F	10 10	116 98	21 23	19 16	7 9	9 10	18 18	6 8	6 7	10 9	15 16
	Av. days	M F	6.6 8.2	9.2 8.3	5.0 5.3	4.3 4.5	4.5 4.5	4.2 4.7	5.7 5.6	6.4 6.4	6.8 6.9	11.5 13.1	13.2 30.2
003 Other intestinal infections													
	Number	M F	6,528 6,765	1,644 1,404	2,157 1,714	849 701	240 297	272 440	384 553	225 330	372 587	183 338	202 401
	Per 100M	M F	53 54	868 781	289 242	46 40	22 29	23 37	18 25	14 20	16 24	26 40	55 67
	Av. days	M F	4.5 5.2	5.2 5.0	4.0 4.2	3.0 3.4	3.1 3.1	4.0 3.6	4.0 4.2	4.3 5.6	6.0 6.4	6.5 7.3	8.1 14.0
004 Tuberculosis													
	Number	M F	1,614 991	12 7	45 27	37 54	36 35	88 76	170 120	153 104	508 241	208 147	157 180
	Per 100M	M F	11 8	5 4	6 4	2 3	3 3	7 6	8 8	9 6	22 10	30 17	43 30
	Av. days	M F	35.0 28.0	21.3 18.4	20.3 13.7	20.9 16.0	17.1 15.0	24.9 19.7	29.0 24.8	39.5 20.0	39.7 24.7	32.4 31.1	43.6 48.6
005 Streptococcal sore throat, scarlatina and erysipelas													
	Number	M F	925 877	36 22	202 127	310 271	83 79	44 63	78 89	49 42	91 102	25 47	27 35
	Per 100M	M F	8 7	19 12	27 18	17 15	6 8	4 5	3 4	3 3	4 4	4 6	7 6
	Av. days	M F	4.1 4.8	4.8 5.4	3.5 3.5	3.2 3.1	3.6 3.5	3.0 3.6	4.5 3.8	5.4 5.2	7.0 6.9	5.5 14.9	8.0 8.9
006 All other bacterial diseases													
	Number	M F	2,919 2,743	606 638	464 452	208 194	52 49	44 41	112 121	103 94	457 321	364 287	509 546
	Per 100M	M F	24 22	320 329	62 62	11 11	5 5	4 6	6 6	6 6	19 13	52 34	139 92
	Av. days	M F	16.5 16.6	8.7 8.9	7.3 6.1	7.4 6.0	7.6 7.4	8.9 14.1	11.8 10.1	17.4 11.9	17.1 18.0	37.2 23.8	24.5 36.5
007 Acute poliomyelitis													
	Number	M F	2 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 3	- -	- -	
	Per 100M	M F	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	Av. days	M F	464.0 53.7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	224.0 53.7	664.0 -	- -	
008 Arthropod-borne encephalitis													
	Number	M F	5 5	- -	1 -	1 -	1 1	1 1	- -	- -	2 1	- -	
	Per 100M	M F	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	Av. days	M F	21.6 10.2	- -	4.0 -	5.0 9.0	8.0 8.0	11.0 7.9	- -	- -	18.0 2.0	63.0 21.0	- -
009 Viral hepatitis													
	Number	M F	710 615	4 4	15 18	78 68	46 59	91 73	196 123	80 90	141 120	44 40	15 20
	Per 100M	M F	8.5 5.6	2.2 2.2	2.2 3.3	4.4 4.4	6.6 6.6	8.8 6.6	19.6 12.6	9.0 9.5	15.2 15.5	4.6 3.3	15.0 13.4
	Av. days	M F	8.9 9.1	11.0 17.0	4.8 7.8	5.3 5.0	7.6 7.9	7.7 8.4	7.9 7.5	9.0 9.8	11.2 11.3	15.2 13.1	15.0 13.4

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province											Diagnostic	No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Que. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.			
											I Maladies infectieuses et parasitaires (001-014)	
739	150	896	789	4.271	8.451	1.206	1.292	3.287	3.404	M Nombre		
701	152	962	861	4.290	8.436	1.222	1.372	3.471	3.484	F Pour 100M		
255	241	208	224	1.133	1.194	233	258	275	242	M Moy. jours		
244	242	220	241	1.130	1.187	229	275	301	244	F		
9.4	5.6	7.3	8.8	12.0	9.0	13.4	7.6	7.2	10.6	M Moy. jours		
6.3	7.0	8.7	9.9	11.1	8.7	9.1	7.0	7.8	9.6	F		
											Fièvres typhoïde et paratyphoïde	001
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M Nombre		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F Pour 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M Moy. jours		
4.0	-	12.0	22.0	13.4	10.9	9.0	-	9.0	10.5	M		
-	-	-	-	7.9	10.5	15.7	-	9.1	21.2	F		
											Infections à Salmonella et autre toxico-élément bactérienne	002
47	10	72	40	226	410	43	83	178	152	M Nombre		
49	15	73	43	253	433	43	82	126	165	F		
16	16	17	11	7	9	8	17	15	11	M Pour 100M		
17	18	17	12	8	10	8	16	11	12	F Moy. jours		
4.8	6.3	7.8	6.4	7.2	6.6	5.4	5.1	7.2	6.8	M		
6.7	7.8	7.5	33.0	6.9	6.5	6.9	6.3	5.2	7.5	F		
											Autres infections intestinales	003
179	18	216	192	594	2.219	314	299	1.122	1.275	M Nombre		
165	24	210	182	726	2.273	341	298	1.230	1.316	F		
62	29	50	54	22	51	51	50	94	91	M Pour 100M		
57	38	48	51	22	50	64	60	107	92	F Moy. jours		
4.2	5.4	4.1	4.7	5.0	4.2	5.2	5.4	4.8	3.8	M		
4.6	8.3	6.2	5.3	5.7	5.0	6.3	5.3	5.1	4.8	F		
											Tuberculose	004
37	3	39	57	351	392	124	59	125	227	M Nombre		
28	3	24	35	222	292	88	52	128	119	F		
13	9	16	11	11	24	24	12	10	16	M Pour 100M		
10	5	10	7	6	17	17	10	11	8	F Moy. jours		
24.6	7.0	20.9	21.5	45.5	37.0	27.8	33.0	27.8	31.7	M		
14.7	20.7	31.6	28.5	29.5	30.2	20.1	25.6	30.7	25.6	F		
											Angine à streptocoques, scarlatine et érysipèle	005
25	17	36	39	134	264	50	55	203	102	M Nombre		
23	19	50	32	113	223	41	64	214	98	F		
27	8	11	4	6	6	10	11	17	7	M Pour 100M		
9	30	11	9	3	5	8	13	19	7	F Moy. jours		
3.7	3.9	4.8	4.3	5.3	4.1	4.0	3.7	3.8	3.3	M		
3.1	3.8	6.1	4.5	6.7	4.7	4.2	3.6	3.8	3.6	F		
											Autres maladies bactériennes	006
120	41	144	92	541	1.221	114	111	214	321	M Nombre		
128	18	161	102	487	1.171	96	93	185	302	F Pour 100M		
41	66	34	26	17	28	22	22	18	23	M Moy. jours		
45	29	37	29	15	26	19	19	16	21	F		
12.9	5.6	9.9	13.1	18.0	18.9	21.9	11.1	13.1	13.3	M		
9.1	10.6	12.6	16.0	25.3	13.7	15.8	10.6	18.8	19.9	F		
											Poliomyélite aiguë	007
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M Nombre		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F Pour 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Moy. jours		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	444.0	M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.7	F		
											Encéphalite transmise par les arthropodes	008
-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	M Nombre		
-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	F Pour 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Moy. jours		
-	-	-	-	-	-	4.5	63.0	9.0	27.0	M		
-	-	-	-	-	-	16.0	-	9.0	5.0	F		
											Hépatite virale	009
8	-	12	19	215	229	59	36	61	71	M Nombre		
5	2	8	20	160	168	63	38	59	91	F Pour 100M		
3	-	3	5	7	5	11	7	5	5	Moy. jours		
2	3	2.2	6.5	5	4	12	8	5	6	F		
6.5	-	8.3	9.9	9.4	9.7	5.3	6.9	9.0	9.3	M		
8.7	12.0	9.1	14.4	9.5	9.3	5.1	8.8	8.7	9.9	F		

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1983-84

Code No.	Diagnosis	Age											
		Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
010 Other viral diseases and arthropod-borne diseases	Number	M 8,597 F 9,122	990 755	1,322 1,100	1,650 1,374	911 1,152	827 975	1,076 1,092	465 472	602 829	344 588	410 774	
	Per 100M	M 70 F 73	523 421	177 155	89 78	84 112	69 82	49 50	28 29	26 34	49 71	112 130	
	Av. days	M 6.2 F 6.7	4.4 4.1	4.0 3.6	4.6 3.8	4.8 4.2	4.3 4.2	5.9 5.8	15.6 15.2	9.3 9.3	11.7 16.3	13.4 17.7	
011 Syphilis and other venereal diseases	Number	M 513 F 774	3 3	3 8	3 11	32 204	120 248	143 174	89 43	69 43	28 24	23 16	
	Per 100M	M 4 F 6	- 2	- 1	- 1	3 20	10 21	7 8	5 3	3 3	4 2	6 3	
	Av. days	M 14.7 F 7.2	5.0 6.3	1.7 6.9	286.7 6.9	8.5 5.7	6.5 5.0	8.0 5.1	8.5 6.0	14.1 15.1	15.8 28.3	99.7 31.4	
012 Late effects of tuberculosis	Number	M 48 F 55	- -	1 -	1 -	- -	- -	2 3	4 6	21 26	10 13	9 7	
	Per 100M	M - F -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	1 1	2 1	
	Av. days	M 14.2 F 19.1	- -	35.0 -	1.0 -	- -	- -	6.5 5.3	7.0 19.3	12.8 13.3	10.9 13.8	25.0 56.0	
013 Late effects of acute poliomyelitis	Number	M 50 F 60	- 1	1 -	6 1	4 -	2 5	3 11	6 4	20 26	6 7	2 5	
	Per 100M	M - F -	- 1	- -	- -	- -	- -	- 1	- 1	- 1	1 1	1 1	
	Av. days	M 233.2 F 157.6	- 5.0	16.0 -	8.8 5.0	81.5 -	20.0 6.2	13.3 18.0	476.5 12.8	380.7 121.1	81.7 570.6	112.0 404.4	
014 Other and late effects of infectious and parasitic diseases	Number	M 1,461 F 1,626	286 222	141 157	96 141	39 65	68 113	205 187	211 160	248 358	95 134	68 89	
	Per 100M	M 12 F 13	151 124	19 22	5 8	4 6	5 10	10 9	13 10	11 15	14 16	19 15	
	Av. days	M 9.8 F 11.2	6.2 6.3	6.8 6.5	6.1 6.9	7.2 5.8	6.8 6.1	8.2 16.5	9.6 9.0	15.5 12.0	16.8 17.9	15.7 29.1	
II Neoplasms (015-048)													
015 Malignant neoplasms of lip, oral cavity, and pharynx	Number	M 104,692 F 126,943	222 249	829 773	1,584 1,633	1,178 1,441	1,533 2,568	3,560 9,947	4,891 18,769	35,559 46,792	31,345 25,645	23,991 19,126	
	Per 100M	M 850 F 1,010	117 139	111 109	85 93	109 140	127 217	164 455	294 1,140	1,516 1,925	4,489 3,028	5,569 3,206	
	Av. days	M 18.6 F 14.6	12.4 11.4	10.8 9.2	9.1 8.3	11.2 8.3	10.4 8.7	10.3 7.6	13.3 9.3	15.5 13.0	17.0 17.6	20.7 25.3	
016 Malignant neoplasms of esophagus	Number	M 2,947 F 1,269	- -	2 -	6 1	5 12	18 5	60 38	148 68	1,513 566	769 331	426 248	
	Per 100M	M 24 F 10	- -	- -	+ -	- 1	- 1	3 2	9 4	64 23	110 39	117 42	
	Av. days	M 17.3 F 21.5	- -	21.0 -	28.3 2.0	15.0 6.1	9.5 4.0	9.1 13.4	11.2 12.9	17.1 21.2	17.0 15.8	22.1 34.7	
017 Malignant neoplasms of stomach	Number	M 1,426 F 524	- -	- -	- -	- -	- -	4 -	27 5	566 142	530 202	299 175	
	Per 100M	M 12 F 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 6	24 24	76 24	82 29	
	Av. days	M 20.8 F 22.6	- -	- -	- -	- -	- -	16.0 16.8	18.1 20.7	21.0 23.0	20.0 23.9	22.1 23.9	
018 Malignant neoplasms of small intestine, including duodenum	Number	M 3,358 F 1,847	- -	- -	- -	1 4	4 4	40 22	114 71	1,157 527	1,098 525	944 698	
	Per 100M	M 27 F 15	- -	- -	- -	- -	- -	2 1	7 4	49 22	157 62	258 117	
	Av. days	M 20.1 F 24.2	- -	- -	- -	32.0 -	12.5 8.0	15.9 14.2	17.5 15.5	18.3 18.7	19.3 24.4	23.8 29.6	
	Number	M 224 F 188	- -	- -	- -	- 1	- 3	13 2	28 11	89 67	57 61	37 43	
	Per 100M	M 2 F 1	- -	- -	- -	- -	- 1	2 2	5 4	8 7	10 7	10 7	
	Av. days	M 19.8 F 25.0	- -	- -	- -	9.0 8.0	8.0 23.5	17.8 14.4	13.3 20.6	18.9 20.6	23.7 28.1	21.8 31.6	

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province												Diagnostic	No. Code
Nfd. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.				
256	54	272	290	1.637	3.090	364	508	1.111	1.015	M	Autres maladies à virus et maladies transmises par les arthropodes	010	
228	69	313	357	1.656	3.189	409	602	1.186	1.113	F			
88	87	64	82	51	71	70	102	93	72	M	Pour 100M		
79	110	72	100	50	71	77	121	103	78	F			
7.8	5.4	6.1	8.5	6.5	5.5	4.9	5.2	5.2	8.8	M	Moy. jours		
4.9	6.0	7.4	6.5	6.8	7.2	5.7	6.0	4.9	8.0	F			
												Syphilis et autres maladies vénériennes	011
10	1	28	14	132	168	21	21	54	64	M	Nombre		
11	-	34	23	243	200	42	23	105	93	F			
3	2	7	4	4	4	4	4	5	5	M	Pour 100M		
4	-	8	6	7	4	8	5	9	7	F			
102.3	5.0	9.1	8.3	17.1	8.7	7.5	12.3	29.2	6.9	M	Moy. jours		
6.5	-	6.4	7.3	7.6	7.2	10.9	4.2	5.7	6.3	F			
												Séquelles de la tuberculose	012
3	-	1	1	29	3	2	-	5	4	M	Nombre		
3	-	1	1	40	1	2	-	3	3	F			
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	M	Pour 100M		
9.0	-	8.0	5.0	13.9	18.3	11.0	-	27.0	6.3	M	Moy. jours		
23.3	-	21.0	7.0	12.9	4.0	6.0	84.0	101.3	10.0	F			
												Séquelles de la poliomylite aiguë	013
-	-	1	4	5	6	18	-	5	11	M	Nombre		
-	-	4	3	14	16	10	2	7	4	F			
-	-	-	1	-	-	3	-	-	1	M	Pour 100M		
-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	22.0	15.5	66.8	25.7	270.6	-	51.4	542.1	M	Moy. jours		
-	-	21.0	34.3	24.8	62.4	146.0	3.0	389.7	914.3	F			
												Autres maladies infec- tieuses et parasitaires et leurs séquelles	014
53	6	74	39	293	430	93	119	206	148	M	Nombre		
60	12	84	63	366	452	82	117	220	170	F			
18	10	17	11	9	10	18	24	17	11	M	Pour 100M		
21	19	19	18	11	10	15	23	19	12	F			
6.5	4.7	8.8	7.6	12.8	10.6	10.0	7.9	7.9	8.0	M	Moy. jours		
5.5	5.5	8.3	8.0	17.2	11.1	6.8	7.1	8.4	12.5	F			
II Tumeurs (015-048)													
1.942	654	4.449	2.954	23.487	40.040	4.657	4.725	8.592	13.192	M	Nombre		
2.349	668	4.663	3.080	30.088	48.567	5.451	4.770	10.827	16.480	F			
670	1.051	1.039	838	733	918	898	945	719	937	M	Pour 100M		
818	1.062	1.066	861	909	1.078	1.022	957	940	1.155	F			
16.2	13.0	16.1	17.5	18.8	16.0	19.0	15.7	18.0	13.2	M	Moy. jours		
13.5	12.3	14.8	16.0	15.8	14.8	16.7	13.6	14.1	11.5	F			
												Tumeurs malignes de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx	015
57	11	122	61	760	1.203	145	101	206	281	M	Nombre		
21	42	28	28	535	58	42	99	152	152	F			
20	18	28	17	24	28	28	20	17	20	M	Pour 100M		
7	10	8	9	12	11	8	8	9	11	F			
12.5	8.9	16.8	19.9	19.4	18.0	18.5	14.4	14.6	12.0	M	Moy. jours		
13.7	15.3	13.4	12.8	17.6	30.0	16.3	19.9	16.3	10.9	F			
												Tumeur maligne de l'œsophage	016
19	8	58	34	330	638	51	52	64	172	M	Nombre		
5	1	20	6	93	246	24	16	24	89	F			
7	13	14	10	10	15	10	10	5	12	M	Pour 100M		
2	2	5	2	3	5	5	3	2	6	F			
19.0	15.5	21.4	20.8	25.2	19.3	24.8	22.7	20.8	15.9	M	Moy. jours		
6.0	8.0	24.6	20.5	28.0	21.7	20.8	19.3	23.0	21.2	F			
												Tumeur maligne de l'estomac	017
127	15	149	126	816	1.101	191	126	280	426	M	Nombre		
64	17	97	54	487	596	92	68	131	241	F			
44	25	35	36	25	25	37	25	23	30	M	Pour 100M		
22	27	22	15	15	13	17	14	11	17	F			
15.4	11.6	18.9	22.1	21.4	21.2	25.4	20.0	20.0	14.2	M	Moy. jours		
15.6	23.4	17.5	22.9	27.4	24.9	22.4	22.0	23.2	19.9	F			
												Tumeur maligne de l'intestin grêle, y compris le duodénum	018
4	2	11	5	43	87	10	9	23	30	M	Nombre		
1	1	4	-	36	86	9	10	8	33	F			
1	3	3	1	1	2	2	2	2	2	M	Pour 100M		
-	-	-	-	2	2	2	2	1	2	F			
12.0	10.5	20.1	20.8	19.5	18.6	27.0	53.1	42.7	28.0	17.2	M	Moy. jours	
17.0	18.0	13.5	-	27.8	22.0	-	-	15.4	20.6	F			

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1983-84

Code No.	Diagnosis		Age										
			Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
019	Malignant neoplasms of colon												
	Number	M	5,474	-	-	3	2	3	63	223	1,781	1,799	1,600
		F	6,130	-	-	-	6	9	90	192	1,904	1,804	2,125
	Per 100M	M	44	-	-	-	-	3	13	76	258	438	438
		F	49	-	-	-	1	1	12	78	213	356	356
	Av. days	M	20.0	-	-	33.7	14.5	31.3	10.5	12.6	17.0	20.3	24.0
		F	22.4	-	-	-	16.2	11.2	9.7	16.0	17.6	20.9	29.0
020	Malignant neoplasms of rectum, rectosigmoid junction, and anus												
	Number	M	4,371	-	-	-	2	1	40	121	1,537	1,455	1,215
		F	3,477	-	-	-	-	-	36	114	1,242	984	1,098
	Per 100M	M	35	-	-	-	-	-	2	7	66	208	333
		F	28	-	-	-	-	-	2	7	51	116	184
	Av. days	M	21.1	-	-	-	19.5	1.0	11.0	16.9	18.1	21.6	25.0
		F	23.2	-	-	-	4.5	-	16.7	19.5	19.2	20.3	31.0
021	Malignant neoplasms of liver, gallbladder, and bile ducts												
	Number	M	1,105	2	3	6	1	5	17	48	422	351	250
		F	1,209	2	5	1	3	7	12	38	358	374	409
	Per 100M	M	9	1	-	-	-	-	1	3	18	50	68
		F	10	1	1	-	-	-	1	2	15	44	69
	Av. days	M	20.0	9.5	28.7	21.0	15.0	39.8	17.4	16.2	17.4	22.1	22.1
		F	22.9	11.0	14.0	8.0	18.7	23.7	15.4	16.4	19.3	22.1	27.9
022	Malignant neoplasms of pancreas												
	Number	M	2,341	-	-	2	-	3	20	74	918	782	542
		F	1,932	-	-	-	-	1	17	53	559	661	635
	Per 100M	M	19	-	-	-	-	-	1	4	39	112	148
		F	15	-	-	-	-	-	1	4	23	78	106
	Av. days	M	20.1	-	-	7.0	-	10.3	12.4	17.9	19.6	22.1	22.1
		F	26.3	-	-	-	-	4999.0	14.7	21.1	20.7	26.1	24.4
023	Malignant neoplasms of other digestive organs and peritoneum												
	Number	M	565	3	15	7	10	10	24	46	204	143	103
		F	517	-	15	6	2	-	8	31	182	135	138
	Per 100M	M	5	2	2	-	1	1	1	3	353	20	28
		F	4	-	2	-	-	-	2	2	139	16	23
	Av. days	M	17.1	36.7	8.9	4.9	14.6	7.8	11.5	8.2	14.9	20.8	24.4
		F	19.1	-	8.7	5.3	6.5	-	11.5	13.7	14.0	23.9	27.3
024	Malignant neoplasms of trachea, bronchus, and lung												
	Number	M	19,249	-	-	-	4	10	77	505	8,282	6,816	3,555
		F	6,991	-	-	1	1	5	47	385	3,375	2,236	941
	Per 100M	M	156	-	-	-	-	1	4	30	353	876	973
		F	56	-	-	-	-	-	2	2	139	264	158
	Av. days	M	18.3	-	-	22.0	11.3	4.2	12.2	12.5	16.5	19.0	22.1
		F	18.4	-	-	-	2.0	13.0	15.4	14.0	15.8	19.4	27.3
025	Malignant neoplasms of other respiratory and intrathoracic organs												
	Number	M	2,434	3	4	27	3	30	70	107	1,140	740	310
		F	651	-	8	1	5	8	23	56	285	154	107
	Per 100M	M	20	2	1	1	-	2	3	6	49	106	85
		F	5	-	1	-	1	1	1	3	12	18	18
	Av. days	M	20.3	25.0	62.8	5.9	7.0	8.7	8.2	11.6	21.0	20.1	25.6
		F	18.3	-	13.4	13.0	5.8	14.0	19.0	16.5	16.8	19.2	23.4
026	Malignant neoplasms of bone, connective and other soft tissue												
	Number	M	1,447	6	27	139	152	134	161	96	390	188	154
		F	1,316	1	20	214	87	105	131	87	320	187	164
	Per 100M	M	12	3	4	7	14	11	7	6	17	27	42
		F	10	1	3	12	8	9	6	5	13	22	27
	Av. days	M	13.9	15.8	8.7	9.3	9.5	8.8	9.5	14.7	16.1	17.5	22.0
		F	17.7	1.0	5.9	6.0	12.9	7.7	9.5	15.9	24.7	22.7	31.7
027	Malignant neoplasms of skin												
	Number	M	2,401	1	1	5	14	29	120	227	785	556	663
		F	2,045	4	4	8	9	29	150	215	603	431	592
	Per 100M	M	19	1	-	-	1	2	6	14	33	80	182
		F	16	2	1	-	1	2	7	13	25	51	99
	Av. days	M	9.7	1.0	2.0	4.8	7.5	9.7	9.5	14.7	8.1	8.6	12.5
		F	12.0	10.0	3.8	9.6	6.0	11.0	8.1	8.2	9.0	10.4	18.7
028	Malignant neoplasms of breast												
	Number	M	84	-	-	-	-	1	2	40	20	21	
		F	17,256	-	-	1	1	14	521	1,869	7,996	4,100	2,754
	Per 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	-	3	6	
		F	137	-	-	-	-	1	24	114	329	484	462
	Av. days	M	17.8	-	-	-	-	-	7.0	8.0	15.9	11.5	28.9
		F	15.1	-	-	4.0	4.0	8.4	8.5	10.9	12.5	15.9	25.5

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province												Diagnostic	No. Code
Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.				
T.-N.	I.P.-E.	N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.				
138	35	229	154	1.286	2.164	235	229	315	689	M	Nombre	Tumeur maligne du gros intestin (rectum non compris)	019
179	37	284	158	1.353	2.354	279	272	389	825	F			
48	56	53	44	40	50	45	46	25	49	M	Pour 100M		
62	59	65	44	41	52	52	55	34	58	F			
23.5	20.3	19.5	20.2	19.9	20.9	22.6	18.3	22.9	15.2	M	Moy. jours		
18.1	20.6	20.5	24.6	24.0	22.6	24.7	20.2	29.8	16.6	F			
91	33	163	123	974	1.680	197	191	323	596	M	Nombre	Tumeur maligne du rectum, de la jonction sigmoido et de l'anus	020
74	29	109	96	821	1.348	148	117	245	490	F			
31	53	38	35	30	39	38	38	27	42	M	Pour 100M		
26	46	25	27	25	30	28	23	21	34	F			
18.7	10.4	21.8	23.9	23.1	21.4	24.0	20.8	23.4	14.9	M	Moy. jours		
18.7	18.9	23.8	22.7	25.7	25.3	21.0	21.3	23.1	15.7	F			
14	6	29	20	232	469	44	64	81	146	M	Nombre	Tumeur maligne du foie, de la vésicule et des voies biliaires	021
22	6	40	18	303	499	45	47	80	149	F			
5	10	7	6	7	11	8	13	7	10	M	Pour 100M		
8	10	9	9	11	11	9	9	7	10	F			
20.3	16.8	25.0	34.2	20.2	19.6	18.8	16.2	23.8	18.2	M	Moy. jours		
16.7	21.5	16.5	27.2	31.9	20.5	22.8	16.9	20.6	18.2	F			
44	19	116	65	555	830	112	105	180	315	M	Nombre	Tumeur maligne du pancréas	022
30	21	92	58	380	674	137	79	169	292	F			
15	31	27	18	17	19	22	21	15	22	M	Pour 100M		
10	33	21	16	11	15	26	16	15	20	F			
19.4	18.9	19.3	22.1	19.8	19.8	21.6	22.5	21.8	18.8	M	Moy. jours		
28.4	18.3	24.0	27.0	38.8	24.8	24.6	22.6	22.5	18.6	F			
21	13	31	15	110	168	22	24	55	106	M	Nombre	Tumeur maligne d'autres organes digestifs et du péritoïne	023
26	7	31	14	93	197	20	26	32	71	F			
7	21	7	4	3	4	4	5	5	8	M	Pour 100M		
9	11	7	4	3	4	4	3	3	5	F			
16.0	9.5	16.6	11.5	17.5	23.0	27.2	22.3	14.3	7.7	M	Moy. jours		
39.4	28.6	17.8	37.5	17.4	19.8	25.7	16.2	17.0	8.2	F			
372	162	850	540	5.344	7.031	799	700	1.325	2.126	M	Nombre	Tumeur maligne de la trachée, des bronches et du poumon	024
63	40	275	158	1.446	2.977	302	202	529	999	F			
128	260	195	153	1.446	1.671	151	154	140	111	M	Pour 100M		
22	64	63	44	44	56	57	41	46	70	F			
13.2	13.6	16.7	17.7	20.7	17.1	21.9	17.4	21.3	15.2	M	Moy. jours		
14.1	13.3	15.5	23.9	20.1	18.3	18.6	19.6	20.7	15.1	F			
40	6	102	56	712	983	89	79	140	227	M	Nombre	Tum. mal., autres sièges de l'appareil respiratoire et organes thoraciques	025
10	3	35	15	213	244	17	21	33	60	F			
14	10	24	16	22	23	17	16	12	16	M	Pour 100M		
3	5	8	4	5	5	3	4	3	4	F			
21.2	11.3	16.1	20.7	27.0	16.9	23.6	18.3	15.6	18.0	M	Moy. jours		
9.2	5.0	22.9	19.4	17.8	19.7	25.9	17.9	16.6	12.2	F			
32	9	39	39	393	524	46	66	129	170	M	Nombre	Tum. mal. des os, du tissu conjonctif et autre tissu mou	026
12	4	47	36	344	509	44	37	97	186	F			
11	14	9	11	12	12	9	13	11	12	M	Pour 100M		
4	6	11	10	10	11	8	7	8	13	F			
14.0	23.6	15.6	15.9	15.0	12.9	14.2	18.3	13.1	11.7	M	Moy. jours		
24.0	7.8	15.0	19.1	18.2	20.1	23.6	17.8	13.2	11.4	F			
65	17	112	53	408	977	111	167	196	295	M	Nombre	Tumeur maligne de la peau	027
38	10	82	45	359	887	77	114	160	273	F			
22	27	26	15	13	22	21	33	16	21	M	Pour 100M		
13	16	19	13	11	20	14	23	14	19	F			
15.0	10.6	9.0	9.0	10.9	9.1	12.1	10.0	11.4	7.0	M	Moy. jours		
9.1	4.4	9.0	15.0	20.6	10.3	13.1	8.7	9.1	9.9	F			
Tumeur maligne du sein													028
2	-	3	4	21	35	3	-	8	8	M	Nombre		
241	123	534	422	4.245	7.158	699	715	1.276	1.843	F			
1	-	1	1	1	1	1	-	1	1	M	Pour 100M		
84	196	122	118	128	159	131	143	111	129	F			
10.5	-	116.0	18.3	17.8	12.1	32.3	-	13.1	6.8	M	Moy. jours		
12.4	13.7	14.6	15.4	16.7	14.5	17.8	15.8	14.6	12.8	F			

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1983-84

Code No.	Diagnosis	Total	Age											
			Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	65-74	75+		
029	Malignant neoplasms of cervix uteri													
	Number	M F	3,627 -	-	-	1	7	58	609	699	1,376	584	293	
	Per 100M	M F	29 -	-	-	1	5	28	42	57	68	48		
	Av. days	M F	11.3 -	-	1.0	5.6	5.9	8.2	9.8	10.4	14.0	21.3		
030	Malignant neoplasms of other parts of uterus													
	Number	M F	4,910 -	-	3	1	2	14	73	227	2,168	1,641	780	
	Per 100M	M F	39 -	-	-	-	1	3	14	89	194	131		
	Av. days	M F	11.5 -	-	5.0	3.0	53.0	7.8	8.4	7.0	9.6	11.2	19.2	
031	Malignant neoplasms of ovary and other uterine adnexa													
	Number	M F	6,026 -	-	12	21	36	75	195	593	3,034	1,490	570	
	Per 100M	M F	48 -	-	2	1	3	6	9	36	125	176	96	
	Av. days	M F	11.0 -	-	12.7	11.2	10.6	8.0	6.5	7.8	9.4	13.0	19.5	
032	Malignant neoplasms of other and unspecified female genital organs													
	Number	M F	687 -	-	14	1	-	-	1	7	36	193	200	235
	Per 100M	M F	5 -	-	2	-	-	-	-	2	8	24	39	
	Av. days	M F	18.4 -	-	4.6	7.0	-	1.0	6.9	15.2	14.1	20.3	22.2	
033	Malignant neoplasms of prostate													
	Number	M F	12,883 -	-	1	4	2	3	6	12	2,194	5,033	5,628	
	Per 100M	M F	105 -	-	-	-	-	-	1	94	721	1,541		
	Av. days	M F	17.1 -	-	2.0	12.5	15.5	9.7	8.5	11.4	13.3	14.8	20.8	
034	Malignant neoplasms of testis													
	Number	M F	1,140 -	4	1	12	71	212	450	204	142	30	14	
	Per 100M	M F	9 -	2	-	1	7	18	21	12	6	4	4	
	Av. days	M F	7.8 -	5.5	9.0	5.8	8.5	8.0	7.5	7.1	9.0	9.3	8.7	
035	Malignant neoplasms of penis and other male genital organs													
	Number	M F	180 -	-	-	-	1	2	8	10	52	59	48	
	Per 100M	M F	1 -	-	-	-	-	-	1	2	8	13		
	Av. days	M F	16.2 -	-	-	-	7.0	1.0	12.9	7.2	13.3	11.8	28.0	
036	Malignant neoplasms of bladder													
	Number	M F	8,404 2,721	1	2	1	4	11	34	162	2,336	2,989	2,864	
	Per 100M	M F	68 22	1	-	-	1	5	13	47	697	857	1,084	
	Av. days	M F	11.2 12.9	3.0	10.0	2.0	4.0	5.3	6.5	10.2	100	428	182	
037	Malignant neoplasms of kidney and other unspec. urinary organs													
	Number	M F	2,050 1,290	5	46	21	-	7	15	127	940	577	312	
	Per 100M	M F	17 10	3	38	48	-	6	23	60	443	374	290	
	Av. days	M F	19.4 24.7	8.4	10.8	10.8	-	9.9	13.5	14.0	17.7	18.9	30.0	
038	Malignant neoplasms of brain													
	Number	M F	2,242 1,607	6	52	124	51	67	196	285	897	403	161	
	Per 100M	M F	18 13	11	39	86	40	31	140	176	624	315	145	
	Av. days	M F	26.3 33.8	21.8	22.6	19.9	33.8	33.0	23.2	26.7	24.4	30.0	31.5	
				32.6	16.1	15.6	23.2	28.3	21.0	21.9	33.2	54.3	38.5	

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province											Diagnostic	No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. J.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.			
											Tumeur maligne du col de l'utérus	029
84	21	147	76	752	1,663	102	134	308	340	M	Nombre	
29	33	34	21	23	37	19	27	27	24	M	Pour 100M	
11.9	6.5	19.7	16.6	13.7	10.5	13.5	11.6	8.0	7.8	F	Moy. jours	
											Tumeur maligne d'autres parties de l'utérus	030
58	19	118	98	1,184	1,949	238	175	385	686	M	Nombre	
20	30	27	27	36	43	45	35	33	48	M	Pour 100M	
13.4	11.1	19.0	15.4	13.4	10.8	12.1	13.3	12.5	7.1	F	Moy. jours	
											Tumeur maligne de l'ovaire et des autres annexes de l'utérus	031
96	35	178	87	1,362	2,444	267	195	287	1,074	M	Nombre	
33	56	41	24	41	54	50	38	25	75	M	Pour 100M	
11.8	6.9	15.7	13.9	11.9	11.3	11.7	13.0	13.9	6.7	F	Moy. jours	
											Tumeur maligne d'organes génitaux féminins autres et non précisés	032
5	4	24	14	164	313	36	26	46	55	M	Nombre	
2	6	5	4	5	7	7	5	4	4	M	Pour 100M	
9.6	8.8	21.3	81.9	20.2	15.9	28.4	19.4	12.6	9.2	F	Moy. jours	
											Tumeur maligne de la prostate	033
196	91	605	395	2,291	4,682	671	898	1,175	1,879	M	Nombre	
68	146	141	112	71	107	129	180	98	133	M	Pour 100M	
16.8	18.8	15.0	17.2	18.8	16.3	19.4	17.2	22.3	19.8	F	Moy. jours	
											Tumeur maligne du testicule	034
11	4	33	28	192	490	22	28	169	163	M	Nombre	
4	6	8	8	6	11	4	6	14	12	F	Pour 100M	
6.2	5.0	12.0	9.4	10.2	7.7	8.4	8.8	8.0	4.1	M	Moy. jours	
											Tumeur maligne du pénis et autres organes génitaux masculins	035
7	-	8	4	46	66	7	12	12	18	M	Nombre	
2	-	2	1	1	2	1	2	1	1	M	Pour 100M	
16.0	-	20.9	15.5	19.3	13.2	11.9	19.0	11.8	20.1	F	Moy. jours	
											Tumeur maligne de la vessie	036
177	42	286	256	1,705	3,651	246	365	558	1,118	M	Nombre	
39	16	95	68	571	1,151	98	116	217	350	F	Pour 100M	
61	68	67	73	53	84	47	73	47	78	M		
14	25	22	19	17	26	18	23	19	25	F		
11.2	9.5	14.0	13.6	14.1	10.1	14.1	9.9	14.8	7.5	M	Moy. jours	
20.0	5.3	13.2	15.4	14.5	11.7	14.7	12.6	18.9	9.2	F		
											Tum. mal. du rein et des organes urinaires autres et non précisés	037
29	8	79	62	512	755	88	95	171	251	M	Nombre	
19	7	82	32	297	501	69	93	83	127	F	Pour 100M	
10	13	18	18	16	17	17	19	14	18	M		
7	11	14	9	9	11	13	19	7	9	F		
16.8	18.4	15.9	30.9	18.6	19.9	19.8	17.9	22.4	16.5	M	Moy. jours	
41.9	20.4	15.6	22.8	33.1	19.1	22.9	18.7	48.9	16.9	F		
											Tumeur maligne du cerveau	038
37	7	65	38	405	946	118	73	211	342	M	Nombre	
32	3	63	26	313	736	61	48	133	192	F	Pour 100M	
13	11	15	11	13	22	23	15	18	24	M		
11	5	14	7	5	16	11	10	12	13	F		
24.2	37.1	23.7	25.8	31.8	25.4	23.0	26.7	27.9	22.9	M	Moy. jours	
55.2	17.7	26.6	31.1	34.8	28.5	53.3	38.7	37.9	41.6	F		

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1983-84

Code No.	Diagnosis	Total	Age									
			Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	75+
039 Malignant neoplasms of all other and unspecified sites												
	Number	M 9,380 F 12,329	33 12	113 67	68 74	45 59	112 133	330 402	481 1,007	3,530 4,976	2,767 3,246	1,901 2,343
	Per 100M	M 76 F 98	7 7	15 15	4 4	4 7	9 11	15 18	28 61	150 205	396 383	521 393
	Av. days	M 18.3 F 18.7	11.8 8.3	10.4 17.8	12.5 12.5	38.0 9.6	12.7 10.8	10.8 13.2	23.9 16.3	16.3 20.0	19.0 21.6	21.6 26.4
040 Leukemia												
	Number	M 3,649 F 2,899	11 11	212 196	357 282	138 100	142 92	295 198	205 246	939 614	658 577	692 583
	Per 100M	M 30 F 23	6 6	28 28	19 16	13 10	12 8	14 9	12 15	40 25	94 68	189 98
	Av. days	M 17.4 F 21.9	19.8 8.9	15.3 13.8	11.8 13.5	18.0 24.4	19.5 20.1	21.4 23.6	20.0 20.9	16.2 17.3	15.2 22.3	21.3 32.5
041 Malignant neoplasms of other lymphatic and hematopoietic tissues												
	Number	M 6,260 F 5,373	3 4	26 28	129 77	187 103	267 204	491 396	526 393	2,138 1,711	1,506 1,443	987 1,014
	Per 100M	M 51 F 43	2 2	3 4	7 4	17 10	22 17	23 18	32 24	91 70	216 170	270 170
	Av. days	M 15.5 F 18.2	2.0 6.5	11.2 7.0	11.5 7.5	10.9 10.6	8.9 9.2	9.8 9.4	12.3 12.9	15.3 17.8	17.8 19.3	20.0 26.5
042 Benign neoplasms of female genital organs												
	Number	M 20,002 F -	- -	3 -	44 2	209 20	- 44	515 124	2,714 522	8,587 302	7,334 49	417 30
	Per 100M	M 159 F -	- -	- -	2 -	20 -	- 44	- 124	- 522	- 302	- 49	- 30
	Av. days	M 7.8 F -	- -	6.0 6.0	7.3 7.3	6.3 6.3	6.3 6.3	6.9 7.7	7.7 8.2	11.4 11.4	13.1 13.1	
043 Benign neoplasms of eye, brain, and other parts of nervous system												
	Number	M 525 F 875	6 7	13 11	17 21	17 22	19 25	44 68	52 96	211 354	94 177	52 94
	Per 100M	M 4 F 7	3 4	2 2	1 1	2 2	2 2	2 3	3 6	9 15	13 21	14 16
	Av. days	M 25.1 F 26.1	8.3 27.0	5.8 19.4	8.2 9.0	10.5 10.7	19.3 9.0	14.0 15.1	15.5 15.0	26.2 25.5	30.0 28.9	50.2 55.4
044 Benign neoplasms of all other and unspecified sites												
	Number	M 7,240 F 11,099	110 174	264 263	557 648	392 636	378 713	792 1,540	893 1,738	2,349 3,403	1,989 1,290	516 694
	Per 100M	M 59 F 88	58 97	35 37	30 37	36 62	31 60	36 70	54 106	100 140	142 152	141 116
	Av. days	M 6.5 F 5.9	12.2 9.3	4.6 4.4	4.0 4.2	4.6 3.7	5.0 4.2	4.7 4.7	5.1 5.4	6.4 6.1	8.9 7.8	12.4 10.5
045 Carcinoma of breast and genitourinary system												
	Number	M 314 F 5,005	1 -	- -	- -	- 19	- 381	1 2,150	3 1,293	89 855	122 215	98 92
	Per 100M	M 3 F 40	- -	- -	- -	- 2	- 32	- 98	- 79	- 35	- 25	- 15
	Av. days	M 10.2 F 5.8	26.0 -	- -	- -	- 2.7	- 3.7	4.0 5.0	15.3 6.1	9.1 6.9	9.0 7.6	12.3 15.4
046 Carcinoma of all other and unspecified sites												
	Number	M 284 F 194	- 1	- -	- -	- -	1 2	- 12	3 23	103 57	103 45	74 54
	Per 100M	M 2 F 2	- 1	- -	- -	- -	- -	- 1	4 1	45 2	45 15	20 9
	Av. days	M 10.3 F 10.1	2.0 2.0	- -	- -	- -	3.0 6.5	- 5.9	11.7 6.7	8.3 9.8	10.3 8.7	12.9 14.1
047 Neoplasms of uncertain behaviour												
	Number	M 1,494 F 1,904	15 10	34 23	64 78	47 45	33 91	113 209	97 220	427 504	381 383	283 341
	Per 100M	M 12 F 15	8 6	5 2	3 2	4 4	3 3	5 8	6 10	18 13	55 45	77 57
	Av. days	M 12.3 F 13.4	9.7 13.6	22.9 6.3	8.5 9.2	8.5 12.4	10.8 6.9	10.4 16.1	20.3 9.2	10.9 14.0	11.9 13.1	13.5 17.4
048 Neoplasms of unspecified nature												
	Number	M 1,221 F 1,043	12 4	13 18	35 18	29 19	32 31	75 101	65 127	388 322	330 196	242 207
	Per 100M	M 10 F 8	6 2	2 3	2 4	3 4	3 3	3 5	4 8	17 13	47 23	56 35
	Av. days	M 12.5 F 16.7	7.3 9.3	3.8 6.3	5.2 5.6	7.8 3.8	7.3 5.0	7.0 5.8	9.5 41.1	8.1 8.0	12.4 13.1	13.5 28.8

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province												Diagnostic	No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.				
132	32	464	313	1,760	3,498	532	346	881	1,422	M	Nombre	Tumeur maligne de tous sièges autres et non précises	039
196	39	576	395	2,154	4,474	734	367	1,217	2,177	F			
46	51	108	89	55	80	103	69	74	101	M	Pour 100M		
68	62	132	110	55	99	138	74	106	153	F	Moy. jours		
19.1	8.0	15.5	19.1	20.2	18.9	21.2	20.6	18.7	13.3	M			
17.0	16.4	17.8	19.9	21.7	19.1	23.3	16.0	18.9	13.6	F			
												Leucémie	040
43	23	158	80	805	1,478	173	216	272	401	M	Nombre		
38	11	121	75	608	1,220	95	137	241	353	F			
15	37	37	23	25	34	33	43	23	28	M	Pour 100M		
13	17	28	21	18	27	18	27	21	25	F	Moy. jours		
20.6	6.0	15.7	20.3	19.1	16.3	14.5	13.2	21.3	19.1	M			
16.9	10.1	19.5	15.3	29.4	21.7	21.0	10.9	17.9	20.2	F			
												Tum. mal. d'autres tissus lymphatiques et hématoïdiétiques	041
68	43	314	180	1,380	2,393	225	222	722	713	M	Nombre		
85	20	207	153	1,141	2,116	275	209	523	644	F			
23	69	73	51	43	55	43	44	60	51	M	Pour 100M		
30	32	47	43	34	47	52	42	45	45	F	Moy. jours		
13.5	11.8	16.0	16.2	17.2	15.1	19.5	15.0	13.9	12.6	M			
19.3	14.2	19.7	16.3	22.0	19.0	18.9	13.1	15.5	12.4	F			
												Tumeur bénigne des organes génitaux féminins	042
332	81	699	437	6,459	6,672	751	626	1,736	2,208	M	Nombre		
116	129	160	122	195	148	141	126	151	155	M	Pour 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	Moy. jours		
8.9	8.5	8.1	8.6	8.2	7.9	7.7	8.0	7.1	6.8	F			
												Tum. bénigne de l'oeil, du cerveau et autres parties du syst. nerveux	043
11	2	18	11	124	178	22	15	56	88	M	Nombre		
14	2	32	12	212	324	31	47	95	106	F			
4	3	4	3	4	4	4	3	5	6	M	Pour 100M		
5	3	7	3	6	7	6	9	8	7	F	Moy. jours		
20.1	7.0	19.6	8.9	35.6	19.0	29.6	15.1	22.2	29.6	M			
22.4	52.5	18.4	19.7	24.9	28.8	27.3	21.2	28.5	23.3	F			
												Tumeur bénigne de sièges autres et non précisés	044
149	43	239	192	1,603	2,752	302	365	777	818	M	Nombre		
312	52	381	270	2,731	4,010	363	558	1,284	1,138	F			
51	69	56	54	50	63	58	73	65	58	M	Pour 100M		
109	83	87	75	82	89	68	112	111	80	F	Moy. jours		
8.6	4.4	7.9	6.9	7.8	6.4	5.3	5.7	5.7	5.0	M			
6.1	6.3	6.6	6.1	6.9	5.5	5.8	4.8	5.4	5.7	F			
												Carcinome du sein et des organes génito-urinaires	045
7	2	12	10	61	94	31	5	23	69	M	Nombre		
188	25	145	121	1,024	1,452	223	112	744	971	F			
2	3	3	3	2	2	6	1	2	5	M	Pour 100M		
65	40	33	34	31	32	42	22	65	68	F	Moy. jours		
5.6	15.0	6.4	7.1	9.6	9.9	23.3	15.0	8.8	6.6	M			
6.2	6.5	6.7	6.5	7.5	5.5	8.0	5.9	4.5	4.6	F			
												Carcinome de tous sièges autres et non précisés	046
4	-	14	10	63	96	29	7	18	43	M	Nombre		
4	1	4	8	32	71	16	9	17	32	F			
1	-	3	3	2	2	6	1	2	3	M	Pour 100M		
10.5	-	10.0	19.0	10.4	9.0	9.9	13.0	14.7	9.0	M	Moy. jours		
11.3	9.0	7.3	15.9	10.1	8.8	15.8	6.6	13.4	8.0	F			
												Tumeurs à évolution imprévisible	047
25	7	82	35	301	555	74	79	147	188	M	Nombre		
36	13	78	45	412	739	102	77	168	233	F			
9	11	19	10	9	13	14	16	12	13	M	Pour 100M		
13	21	18	13	12	16	19	15	15	16	F	Moy. jours		
44.7	6.6	11.3	10.1	14.4	11.6	7.9	8.4	14.6	9.1	M			
13.0	7.3	11.5	11.1	13.1	14.7	11.3	10.6	9.9	15.9	F			
												Tumeurs de nature non précisées	048
20	13	58	44	255	516	62	86	75	92	M	Nombre		
25	17	41	54	210	422	39	74	71	90	F			
7	21	14	12	8	12	12	17	6	7	M	Pour 100M		
9	27	9	15	6	9	7	15	6	6	F	Moy. jours		
44.7	5.0	12.0	12.8	18.1	8.2	11.9	8.3	27.2	7.7	M			
9.0	7.6	7.4	12.9	12.3	20.6	15.6	13.7	33.8	8.0	F			

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1983-84

Code No.	Diagnosis	Age										
		Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
III	Endocrine, nutritional and metabolic diseases (049-053)											
	Number	M 29,630	514	684	1,794	1,181	1,074	2,252	2,628	8,821	5,738	4,944
		F 43,972	415	635	1,932	1,571	1,792	3,906	3,951	11,832	8,865	9,073
	Per 100M	M 240	272	92	97	109	89	104	158	376	822	1,354
		F 350	231	90	110	153	151	178	240	487	1,047	1,521
	Av. days	M 14.3	13.1	9.1	7.9	7.3	8.7	9.2	9.5	12.7	18.1	23.5
		F 15.0	12.1	9.8	8.2	8.2	7.9	8.5	9.1	11.7	16.7	27.4
049	Disorders of thyroid gland											
	Number	M 924	13	6	28	40	38	100	118	333	145	103
		F 4,075	18	8	74	105	194	482	504	1,516	615	458
	Per 100M	M 7	7	1	2	4	3	5	7	14	21	28
		F 32	10	4	4	10	16	22	37	62	73	77
	Av. days	M 11.1	7.5	4.8	5.8	6.8	5.9	8.6	6.8	8.8	13.7	28.0
		F 11.6	7.4	4.3	7.3	7.7	6.5	6.0	6.4	8.0	13.5	37.7
050	Diabetes mellitus											
	Number	M 19,977	19	197	1,022	735	694	1,490	1,797	6,584	4,209	3,230
		F 25,266	15	127	1,091	923	815	1,351	1,537	7,508	6,327	5,572
	Per 100M	M 152	10	26	55	68	58	69	108	281	603	884
		F 201	8	18	62	90	69	62	93	309	747	934
	Av. days	M 14.8	11.2	12.3	7.3	6.9	7.7	9.1	9.7	12.9	19.2	24.6
		F 16.8	10.1	10.7	7.4	7.6	7.4	10.3	10.4	12.6	17.6	29.7
051	Disorders of other endocrine glands											
	Number	M 1,998	53	78	180	108	80	209	178	519	334	259
		F 3,573	45	109	197	166	304	645	309	706	548	544
	Per 100M	M 16	28	10	10	10	7	10	11	22	48	71
		F 28	25	15	11	16	26	29	19	29	65	91
	Av. days	M 10.4	12.7	4.9	4.2	5.1	8.4	7.0	7.4	9.8	11.2	24.3
		F 9.4	20.3	6.2	6.1	5.5	5.2	6.7	9.2	9.7	12.6	13.9
052	All other endocrine and metabolic diseases and immunity disorders											
	Number	M 6,177	359	382	551	293	258	439	516	1,238	940	1,201
		F 10,523	291	363	562	368	474	1,401	1,471	1,995	1,269	2,328
	Per 100M	M 50	190	51	30	27	21	20	31	53	135	329
		F 84	162	51	32	36	40	54	89	82	150	390
	Av. days	M 12.7	13.9	8.2	10.1	9.4	12.0	10.5	9.8	11.4	15.3	17.3
		F 12.6	11.7	10.6	10.4	10.9	11.2	8.4	8.6	10.8	13.4	20.1
053	Nutritional deficiencies											
	Number	M 554	70	21	13	5	4	14	19	147	110	151
		F 535	46	28	8	8	5	27	30	107	105	170
	Per 100M	M 4	37	3	1	-	-	1	1	6	16	41
		F 4	26	4	-	1	-	1	2	4	13	28
	Av. days	M 30.3	10.7	13.2	17.1	9.8	13.5	7.0	22.5	32.8	28.7	46.0
		F 40.5	8.8	9.3	33.1	7.4	12.6	12.1	17.8	33.7	40.0	70.0
IV	Diseases of the blood and blood-forming organs (054-056)											
	Number	M 10,448	382	988	1,815	521	376	526	419	1,510	1,611	2,300
		F 12,921	300	707	1,614	695	518	724	741	1,976	1,927	3,719
	Per 100M	M 85	202	133	98	48	31	24	25	64	231	630
		F 103	167	100	92	68	44	33	45	81	228	623
	Av. days	M 9.3	6.5	5.3	4.0	5.5	7.4	6.9	9.2	9.8	12.2	14.9
		F 12.6	6.8	5.6	4.2	5.0	6.1	7.2	7.9	12.0	14.5	21.7
054	Anemias											
	Number	M 5,686	283	340	272	131	119	217	189	940	1,230	1,965
		F 8,320	217	290	274	215	181	332	493	1,425	1,563	3,329
	Per 100M	M 46	149	46	15	12	10	10	11	40	176	538
		F 66	121	41	16	21	15	15	30	59	185	558
	Av. days	M 11.1	5.4	5.3	5.8	8.0	10.8	7.8	9.0	9.6	11.9	14.3
		F 15.1	6.9	6.4	5.7	6.1	7.5	8.5	8.3	12.1	13.0	22.1
055	Purpura and other hemorrhagic conditions											
	Number	M 1,125	25	269	276	44	50	66	51	148	99	97
		F 1,412	22	213	282	85	84	118	85	244	146	133
	Per 100M	M 9	13	36	15	4	4	3	3	6	14	27
		F 11	12	30	16	8	7	5	5	10	17	22
	Av. days	M 8.9	8.9	5.5	5.8	8.4	7.0	7.8	10.4	10.1	14.3	20.4
		F 10.4	6.5	5.9	6.4	7.4	7.7	9.0	8.3	15.1	16.8	17.4
056	All other diseases of blood and blood-forming organs											
	Number	M 3,637	74	379	1,267	346	207	243	179	422	282	238
		F 3,189	61	204	1,058	395	253	274	163	306	218	257
	Per 100M	M 30	39	51	68	32	17	11	11	18	40	65
		F 25	34	29	60	38	21	13	10	13	26	43
	Av. days	M 6.5	5.8	4.1	3.2	4.3	5.6	5.9	8.9	10.0	12.6	17.2
		F 7.0	6.6	4.3	3.1	3.9	4.6	5.0	6.7	9.5	23.3	18.0

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province												Diagnostic	No. Code
Nfd. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Que. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.				
833 1.432 287 498 11.8 11.6	256 320 412 505 9.5 11.8	1.350 2.208 315 442 11.6 13.1	984 1.582 279 260 11.9 13.7	5.492 8.618 171 359 16.9 17.9	10.921 16.186 250 317 14.1 14.1	1.175 1.688 227 317 14.0 15.5	2.036 2.646 407 531 11.5 11.5	3.286 4.840 275 420 15.7 15.7	3.297 4.452 M F M F	M F Pour 100M M Moy. jours	III Maladies endocriniennes, nutrition et métabolisme (049-053)		
18 112 6 39 8.0 7.0	13 27 21 43 13.8 6.3	39 186 9 43 9.6 10.0	31 155 9 43 13.2 10.0	214 914 7 28 12.6 14.3	298 1.396 7 31 19.3 9.5	40 161 8 30 8.5 11.4	45 230 9 46 9.0 7.9	137 483 11 43 8.9 9.0	89 401 6 28 6.0 21.0	M F Pour 100M M Moy. jours	Troubles du corps thyroïde	049	
579 969 200 337 12.1 12.5	182 216 293 343 12.2 13.4	869 1.347 203 308 12.2 14.0	692 1.033 196 285 12.2 14.8	3.390 4.330 106 131 17.4 20.1	7.504 9.320 172 207 14.4 15.9	807 1.007 156 189 15.4 17.1	1.534 1.840 307 369 12.0 12.4	2.177 2.700 182 234 17.6 19.8	2.243 2.504 M F M F	M F Pour 100M M Moy. jours	Diabète sucré	050	
63 130 22 45 6.9 8.3	10 28 16 40 9.4 9.2	95 175 22 30 8.1 10.4	51 108 14 30 8.1 10.4	364 855 11 26 10.5 10.8	754 1.268 17 28 13.5 9.0	88 136 17 26 7.0 11.2	118 151 24 30 6.8 8.1	243 355 20 34 6.3 9.3	212 327 15 23 10.1 8.2	M F Pour 100M M Moy. jours	Troubles des autres glandes endocrines	051	
165 204 57 71 11.9 11.7	50 48 80 76 9.0 11.1	325 485 76 111 10.9 13.0	187 275 53 77 10.9 13.3	1.360 2.392 42 72 15.5 14.5	2.212 4.024 51 89 12.7 12.5	216 347 42 65 10.8 12.4	305 400 61 80 9.9 10.7	675 1.201 57 104 10.5 11.0	682 1.147 48 80 13.1 10.9	M F Pour 100M M Moy. jours	Maladies endocr. et du métabol.. trouble immunitaires autres ou non-pr.	052	
8 17 3 6 33.8 15.4	1 15 5 2 24.0 22.0	22 15 5 3 10.8 21.5	23 11 7 3 20.6 8.3	164 127 5 4 37.4 79.4	153 178 4 4 21.8 30.6	24 37 5 7 29.4 32.8	34 25 7 5 23.5 14.4	54 51 5 4 67.2 22.6	71 73 5 5 16.9 37.2	M F Pour 100M M Moy. jours	États de carence	053	
246 311 85 108 9.4 7.5	62 90 100 143 7.0 10.2	531 688 124 160 9.0 12.1	449 471 127 132 9.3 12.0	2.243 2.946 4.448 554 59 12.0	3.536 4.448 70 99 11.6 17.2	475 554 81 104 8.9 12.0	747 791 149 159 8.0 14.1	1.098 1.249 92 108 7.3 8.3	1.061 1.363 75 96 8.0 11.4	M F Pour 100M M Moy. jours	IV Maladies du sang et des organes hémato-poïétiques (054-056)		
160 208 55 72 11.8 8.3	36 62 58 99 8.1 11.8	316 475 74 109 10.4 14.2	236 336 67 94 11.4 13.3	1.171 1.918 37 58 14.8 20.7	2.064 2.934 47 66 10.2 13.9	268 345 52 65 9.5 17.9	422 481 84 95 9.0 9.5	542 696 45 60 10.5 14.8	471 805 33 56 9.6 12.0	M F Pour 100M M Moy. jours	Anémies	054	
18 35 6 12 9.8 8.1	4 65 6 13 5.8 9.3	47 50 11 15 8.6 9.5	55 330 16 14 8.0 13.5	294 469 9 10 8.4 12.0	356 78 12 15 8.8 10.1	61 89 11 18 8.8 8.9	55 155 11 18 7.9 10.6	129 155 11 13 7.9 9.8	106 133 8 12.2 12.2 9.0	M F Pour 100M M Moy. jours	Purpura et autres affections hémorragiques	055	
68 68 23 24 3.7 4.7	22 20 35 32 5.5 5.8	168 158 39 36 6.2 7.1	158 85 45 24 6.3 6.4	778 698 985 26 6.6 10.1	1.116 985 131 28 6.5 7.1	146 221 54 44 4.4 4.7	270 398 36 35 4.4 6.2	427 425 34 30 6.3 4.2	484 425 34 30 5.5 4.2	M F Pour 100M M Moy. jours	Autres maladies du sang et des organes hémato-potétiques	056	

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1983-84

Code No.	Diagnosis	Age										
		Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
V Mental disorders (057-066)												
	Number	M 71,588	75	394	1,847	3,691	6,940	15,512	12,870	18,892	6,346	5,061
		F 87,208	51	210	1,636	4,699	6,642	17,120	15,278	23,504	9,426	8,642
	Per 100M	M 581	40	47	100	342	577	714	773	805	909	1,386
		F 694	28	30	93	457	561	783	928	967	1,113	1,449
	Av. days	M 25.0	10.0	14.2	31.3	18.2	21.0	19.4	17.3	20.3	39.8	68.8
		F 28.0	9.4	12.3	16.8	18.2	18.9	19.0	18.0	22.4	34.6	86.1
057 Senile and presenile organic psychotic conditions												
	Number	M 2,267	-	-	-	1	-	1	4	138	545	1,578
		F 3,274	-	-	-	1	-	4	7	156	611	2,495
	Per 100M	M 18	-	-	-	-	-	-	-	6	78	432
		F 26	-	-	-	-	-	-	-	6	72	418
	Av. days	M 113.7	-	-	-	1.0	-	2.0	27.3	129.7	101.6	116.9
		F 165.7	-	-	-	5.0	-	8.8	50.3	118.8	140.0	180.8
058 Alcoholic psychoses												
	Number	M 4,198	-	-	-	38	96	666	903	1,934	442	119
		F 1,181	-	-	1	20	58	209	273	460	123	37
	Per 100M	M 34	-	-	-	4	8	31	54	82	63	33
		F 9	-	-	-	2	5	10	17	19	15	6
	Av. days	M 20.0	-	-	-	4.2	7.5	5.5	8.2	16.9	68.6	75.4
		F 15.8	-	-	1.0	5.8	7.1	5.9	8.7	21.8	22.3	45.9
059 Schizophrenic psychoses												
	Number	M 9,448	-	2	25	569	1,965	3,650	1,721	1,250	195	71
		F 8,639	-	1	23	289	976	2,540	1,965	2,350	389	106
	Per 100M	M 77	-	-	1	53	163	168	103	53	28	19
		F 69	-	-	1	28	82	116	119	97	46	18
	Av. days	M 39.0	-	32.0	36.3	35.3	32.0	36.6	39.9	48.6	73.2	110.9
		F 34.6	-	2.0	23.6	40.1	36.9	35.1	30.9	33.3	46.1	40.0
060 Affective psychoses												
	Number	M 7,150	-	-	33	216	526	1,470	1,342	2,380	851	332
		F 14,735	-	-	36	293	724	2,546	2,794	5,377	2,139	826
	Per 100M	M 58	-	-	2	20	44	68	81	101	122	91
		F 117	-	-	2	28	61	116	170	221	253	138
	Av. days	M 25.8	-	-	34.7	27.3	23.8	22.0	22.8	26.3	33.8	32.4
		F 27.3	-	-	35.8	30.1	23.9	24.1	23.2	28.5	30.8	35.1
061 Other psychoses												
	Number	M 4,855	-	18	115	333	600	867	629	868	580	846
		F 6,232	-	9	48	233	441	1,039	837	1,548	853	1,214
	Per 100M	M 39	-	2	6	31	50	40	38	37	83	232
		F 50	-	1	3	23	37	47	51	64	102	203
	Av. days	M 28.7	-	14.9	37.8	27.1	18.3	17.5	17.8	29.3	46.1	43.0
		F 28.0	-	62.0	30.4	24.4	22.7	21.0	20.1	27.1	32.5	39.5
062 Neurotic and personality disorders												
	Number	M 13,220	-	11	222	896	1,566	3,297	2,558	3,113	978	579
		F 25,575	-	12	360	1,595	2,289	5,550	4,713	6,745	2,647	1,664
	Per 100M	M 107	-	1	12	83	130	152	154	133	140	159
		F 203	-	2	20	155	193	254	286	278	313	279
	Av. days	M 13.4	-	68.3	19.1	13.7	12.4	11.2	12.5	14.8	16.6	16.5
		F 14.8	-	10.5	10.6	12.0	13.1	14.0	14.5	15.2	16.7	19.6
063 Alcohol dependence syndrome												
	Number	M 14,443	-	-	35	238	665	2,563	3,440	5,869	1,953	279
		F 4,529	-	1	32	132	254	841	1,153	1,686	952	78
	Per 100M	M 117	-	-	2	22	55	118	207	250	194	76
		F 36	-	-	2	13	21	38	70	69	42	13
	Av. days	M 11.1	-	-	3.3	8.1	10.2	9.6	9.5	11.2	15.5	27.8
		F 10.8	-	4.0	3.7	8.1	8.7	9.0	9.2	12.2	15.1	18.2
064 Drug dependence												
	Number	M 1,207	-	-	12	128	260	481	162	125	15	4
		F 952	-	1	4	52	120	342	218	198	43	13
	Per 100M	M 10	-	-	1	12	22	22	11	5	2	1
		F 8	-	1	-	5	10	15	13	8	5	2
	Av. days	M 12.3	-	-	6.7	11.8	12.6	11.5	14.6	12.5	10.7	8.3
		F 13.8	-	10.0	14.0	2.5	9.3	12.3	12.4	15.9	15.1	24.4
065 Mental retardation												
	Number	M 517	1	26	60	67	88	125	70	59	14	7
		F 417	4	18	47	49	62	94	57	62	17	7
	Per 100M	M 4	1	3	3	6	7	6	4	3	2	2
		F 3	2	3	3	5	5	4	3	3	2	1
	Av. days	M 170.9	10.0	21.1	185.5	47.6	209.5	170.2	225.4	158.6	445.1	339.1
		F 70.2	10.0	30.0	33.9	103.6	39.2	68.2	48.3	105.8	162.1	157.3

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Nf id. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.-S. N.-B.	N.B. N.B.	Province Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Diagnostic	No. Code
V Troubles mentaux (057-066)											
1.582	703	2.208	2.003	17.879	23.672	3.074	3.941	7.930	8.596	M Nombre	
1.529	693	2.641	3.200	19.511	31.254	3.662	4.813	8.896	10.609	F Pour 100M	
546	1.130	516	568	558	543	593	788	664	610	M Pour 100M	
671	1.102	604	895	589	634	687	965	772	744	F Moy. jours	
18.6	11.3	14.5	26.8	40.0	20.0	20.6	15.7	19.2	23.0	M Moy. jours	
18.4	16.6	17.4	16.7	37.9	24.0	22.0	17.3	22.7	41.3	F	
États psychotiques séniles et préséniles											
37	11	69	67	476	787	103	124	269	324	M Nombre	057
27	12	58	70	748	1.139	162	147	296	615	F	
13	18	16	19	15	18	20	25	23	23	M Pour 100M	
9	19	13	20	23	25	30	28	26	43	F	
53.2	25.4	24.7	205.5	159.3	112.0	76.6	45.8	84.1	132.2	M Moy. jours	
52.7	14.3	36.9	88.7	160.2	134.7	97.6	59.3	182.3	315.4	F	
Psychoses alcooliques											
62	20	140	115	591	1.072	553	406	571	668	M Nombre	058
10	1	16	27	130	297	194	129	199	238	F	
21	32	33	33	18	25	107	81	48	47	M Pour 100M	
3	2	4	8	4	7	36	26	12	17	F	
27.7	5.4	7.5	75.5	38.8	17.1	11.1	8.6	10.7	23.0	M Moy. jours	
6.5	2.0	11.1	13.7	35.7	18.0	12.2	9.2	10.1	13.2	F	
Psychoses schizophréniques											
156	56	145	132	3.008	2.756	442	544	655	1.554	M Nombre	059
147	45	194	176	2.354	2.888	410	462	612	1.351	F	
54	90	34	37	94	63	85	109	55	110	M Pour 100M	
51	72	44	49	71	64	77	93	53	95	F	
20.1	21.9	33.1	35.1	72.5	23.8	30.2	22.1	26.4	18.7	M Moy. jours	
19.2	29.0	23.3	23.2	62.8	24.3	28.4	28.9	21.5	22.0	F	
Psychoses affectives											
244	62	234	195	1.707	2.171	362	419	782	974	M Nombre	060
485	143	517	501	3.356	4.612	791	810	1.627	1.893	F	
84	100	55	55	53	50	70	84	65	69	M Pour 100M	
169	227	118	140	101	102	148	162	141	133	F	
21.6	27.3	21.7	26.9	37.1	22.8	29.6	21.3	21.2	18.6	M Moy. jours	
20.5	27.8	23.6	19.8	36.6	26.5	25.5	20.2	24.1	23.5	F	
Autres psychoses											
58	31	114	150	1.471	1.487	220	289	410	626	M Nombre	061
65	28	132	178	1.986	2.126	256	301	453	707	F	
20	50	27	43	46	34	42	58	34	44	M Pour 100M	
23	45	30	50	60	47	48	60	39	50	F	
35.8	11.3	18.8	18.9	40.6	24.7	29.3	17.3	25.3	22.0	M Moy. jours	
23.9	24.0	17.3	19.2	37.5	23.6	24.2	19.7	19.6	29.1	F	
Troubles névrotiques et troubles de la personnalité											
350	107	409	514	2.450	5.840	402	526	1.161	1.461	M Nombre	062
650	170	765	1.284	4.534	11.109	811	1.348	2.296	2.606	F	
121	172	96	146	76	134	78	105	97	104	M Pour 100M	
226	270	175	359	137	247	152	270	199	183	F	
15.2	9.2	11.3	10.2	21.1	12.8	10.0	8.9	10.0	10.3	M Moy. jours	
12.8	10.5	12.7	12.4	21.9	14.9	10.3	8.9	11.7	11.8	F	
Syndrome de dépendance alcoolique											
260	245	511	385	4.011	4.617	381	727	2.301	1.005	M Nombre	063
45	32	86	51	826	1.657	146	242	1.033	411	F	
90	394	119	109	125	106	73	145	193	71	M Pour 100M	
16	51	20	14	25	37	27	49	90	29	F	
8.6	3.3	9.6	7.2	12.4	11.5	8.7	10.6	10.7	10.8	M Moy. jours	
10.9	6.7	15.2	8.5	14.1	12.1	9.3	11.4	7.9	6.0	F	
Pharmacodépendance											
4	3	11	5	607	375	21	36	88	57	M Nombre	064
12	4	10	11	454	326	26	27	68	54	F	
1	5	3	1	19	9	4	7	7	4	M Pour 100M	
4	6	2	3	14	7	5	5	6	4	F	
22.5	15.3	9.8	3.2	12.4	14.6	9.1	5.9	9.1	5.9	M Moy. jours	
20.5	20.8	10.1	10.7	13.7	16.1	10.2	9.0	12.6	6.2	F	
Retard mental											
23	4	24	10	208	132	15	32	29	40	M Nombre	065
18	6	17	7	149	120	19	30	23	28	F	
8	6	6	3	6	3	3	5	2	3	M Pour 100M	
6	10	4	2	4	3	4	6	2	2	F	
26.8	14.3	21.0	11.2	361.5	27.2	18.1	131.3	39.3	67.0	M Moy. jours	
53.9	16.5	19.9	44.9	58.7	32.1	16.2	188.2	157.3	192.1	F	

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1963-64

Code No.	Diagnosis	Age										
		Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
066 Other mental disorders												
	Number	M 14,282 F 21,634	74 45	237 168	1,345 1,085	1,204 2,035	1,174 1,718	2,392 3,355	2,021 3,261	3,156 4,922	1,373 2,242	1,246 2,202
	Per 100M	M 116 F 172	39 26	40 24	72 62	111 198	98 145	110 181	121 198	135 203	197 255	341 369
	Av. days	M 21.8 F 24.0	10.0 9.3	11.5 8.0	26.7 17.2	10.8 16.4	9.2 15.1	11.8 14.1	10.8 13.9	19.8 18.5	39.7 32.4	64.4 79.4
VI Diseases of the nervous system and sense organs (067-079)												
	Number	M 79,896 F 50,295	3,268 2,462	7,706 5,842	7,815 6,268	2,527 2,703	2,551 3,086	6,287 7,400	5,098 7,391	18,243 19,453	13,412 16,728	11,488 19,162
	Per 100M	M 648 F 718	1,725 1,370	1,034 824	421 356	243 263	245 261	289 338	366 437	778 800	15,921 19,975	3,146 3,212
	Av. days	M 16.0 F 16.9	6.3 6.4	4.7 5.6	8.3 7.3	16.0 10.2	13.5 12.0	16.7 16.2	15.7 13.3	18.2 18.9	20.5 19.0	22.7 24.2
067 Meningitis and other inflammatory diseases of cns												
	Number	M 1,599 F 1,203	349 271	281 216	161 120	72 40	62 44	147 110	160 117	258 163	58 76	41 46
	Per 100M	M 13 F 10	1,725 1,370	1,034 824	421 356	243 263	245 261	289 338	366 437	778 800	15,921 19,975	3,146 3,212
	Av. days	M 19.0 F 16.4	13.0 12.9	10.7 11.0	14.3 9.7	55.2 11.2	13.5 11.5	17.2 26.6	19.0 16.1	25.2 23.0	28.2 21.4	34.5 34.6
068 Parkinson's disease												
	Number	M 1,799 F 1,530	- -	- -	1 -	2 -	2 -	12 11	16 13	326 257	621 554	819 704
	Per 100M	M 15 F 12	- -	14 11	89 65	224 118						
	Av. days	M 78.2 F 113.7	- -	- -	10.0 -	8.5 -	1.5 -	11.5 10.0	32.0 30.8	69.0 85.4	78.7 94.5	83.7 141.0
069 Other hereditary and degenerative diseases of cns												
	Number	M 3,704 F 3,533	101 80	125 102	185 161	106 94	83 83	216 205	254 238	884 856	926 771	808 943
	Per 100M	M 30 F 28	- 45	53 14	17 9	10 9	7 7	10 9	15 14	38 35	133 91	222 158
	Av. days	M 54.3 F 69.4	11.5 12.2	30.7 9.9	22.5 11.2	21.3 22.2	66.3 52.0	37.2 26.8	41.2 34.9	43.3 47.6	73.7 79.3	72.5 126.7
070 Multiple sclerosis												
	Number	M 1,422 F 2,699	- -	- -	1 3	18 55	93 135	274 568	359 661	547 1,048	97 196	33 32
	Per 100M	M 12 F 21	- -	- -	- -	2 5	8 13	13 22	23 40	14 43	14 23	8 5
	Av. days	M 106.8 F 108.2	- -	- -	2.0 20.7	20.4 24.5	23.3 21.9	61.7 83.8	81.7 52.3	137.1 134.7	243.4 243.3	137.5 520.8
071 Epilepsy												
	Number	M 6,059 F 5,483	139 113	460 424	867 824	467 523	594 472	899 928	628 544	1,192 882	489 409	324 364
	Per 100M	M 49 F 44	- 63	73 60	52 47	43 51	49 40	41 42	38 33	51 36	70 48	88 61
	Av. days	M 10.2 F 13.4	10.3 8.3	6.3 5.7	6.2 9.5	15.2 8.4	7.2 11.4	7.7 14.3	7.9 8.4	11.2 17.9	19.2 25.1	19.1 23.3
072 Other diseases of the nervous system												
	Number	M 13,143 F 16,385	133 108	498 376	1,156 944	623 736	711 929	1,761 2,480	1,640 2,533	3,629 4,742	1,770 1,893	1,282 1,644
	Per 100M	M 107 F 130	107 60	95 53	62 54	58 72	59 78	81 113	99 154	155 195	254 223	351 276
	Av. days	M 34.8 F 26.8	13.4 18.7	18.9 35.1	40.4 26.0	37.0 20.5	30.7 20.5	33.4 15.5	21.3 13.4	31.7 19.1	44.3 42.0	54.3 74.5
073 Glaucoma												
	Number	M 1,453 F 2,183	2 1	7 4	21 18	16 12	14 11	76 42	90 87	525 610	402 700	310 688
	Per 100M	M 12 F 17	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	3 2	5 5	22 25	58 83	85 117
	Av. days	M 5.9 F 6.8	9.0 6.0	3.7 2.0	5.5 5.1	3.9 4.8	4.6 4.1	6.1 6.3	5.4 5.3	5.3 5.2	5.2 6.0	8.2 9.1
074 Cataract												
	Number	M 18,619 F 26,403	13 11	24 21	100 33	64 34	82 49	201 125	392 308	5,140 4,843	6,352 8,845	6,251 12,139
	Per 100M	M 151 F 210	151 6	7 3	55 52	6 3	7 4	9 6	24 19	910 1,044	1,712 2,034	
	Av. days	M 4.5 F 4.9	9.2 3.0	5.3 4.8	4.2 4.5	4.0 3.9	4.5 4.1	4.3 5.3	4.0 4.3	5.1 4.3	4.5 4.7	5.2 5.2

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Nfd. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Province		Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Diagnostic	No. Code
				Qué. Qué.	Ont. Ont.						
388	164	551	430	3,350	4,435	575	838	1,664	1,887	M Nombre	066
470	252	846	895	4,974	6,980	847	1,317	2,349	2,704	F Pour 100M	
134	264	129	122	104	102	111	168	139	134	M Pour 100M	
164	401	193	250	150	155	159	264	204	190	F Moy. jours	
18.1	14.5	12.9	24.1	28.2	17.7	18.9	12.0	24.6	26.2	M Moy. jours	
20.6	12.7	15.7	14.6	28.9	21.9	15.7	12.9	19.6	39.6	F	
VI Maladies du système nerveux et des organes des sens (067-079)											
1,624	502	3,432	2,345	16,916	28,355	3,326	4,417	8,776	10,203	M Nombre	067
1,728	577	3,637	2,483	19,485	32,123	3,847	4,912	9,738	11,765	F Pour 100M	
560	807	801	665	528	650	641	884	735	724	M Pour 100M	
601	917	831	654	588	713	721	985	845	825	F Moy. jours	
10.5	6.1	8.6	14.3	14.4	16.4	13.7	7.5	19.5	23.5	M Moy. jours	
8.5	6.7	7.9	9.4	15.5	16.1	12.8	7.1	24.3	28.4	F	
Méningite et autre maladie inflammatoire du SNC											
38	12	57	48	427	480	77	106	151	203	M Nombre	067
25	6	40	29	322	352	50	72	103	164	F Pour 100M	
13	19	13	14	13	11	15	21	13	14	M Pour 100M	
9	10	9	8	9	9	9	14	9	11	F Moy. jours	
18.5	9.9	12.9	14.1	15.8	25.4	25.1	17.1	17.7	13.8	M Moy. jours	
7.0	21.5	12.2	17.0	16.5	20.2	17.1	11.1	14.3	12.9	F	
Maladie de Parkinson											
26	7	61	57	210	651	91	145	223	328	M Nombre	068
22	9	51	37	214	555	88	130	193	231	F Pour 100M	
9	11	14	16	7	15	18	28	19	23	M Pour 100M	
8	14	12	10	6	12	17	26	17	16	F Moy. jours	
64.8	6.1	30.1	110.4	59.9	64.3	47.3	17.9	160.2	102.7	M Moy. jours	
27.5	15.3	18.8	56.0	93.3	89.2	41.6	20.1	218.5	226.4	F	
Autres affections héréditaires et dégénératives du snc											
59	18	126	108	765	1,457	164	156	345	504	M Nombre	069
59	26	124	82	712	1,466	136	107	274	547	F Pour 100M	
20	29	30	31	24	33	32	31	29	36	M Pour 100M	
21	41	28	23	22	33	26	21	24	38	F Moy. jours	
23.4	10.8	17.5	47.2	54.1	53.7	35.5	18.3	84.3	68.0	M Moy. jours	
20.9	16.3	20.3	54.1	61.1	62.7	53.8	22.8	96.5	119.0	F	
Scérose en plaques											
15	12	75	35	188	475	76	65	242	239	M Nombre	070
36	17	131	68	350	925	129	112	440	491	F Pour 100M	
5	19	18	10	6	11	15	13	20	17	M Pour 100M	
13	27	30	19	11	21	24	22	38	34	F Moy. jours	
98.3	9.2	16.7	58.6	86.4	148.9	34.5	19.8	105.2	128.4	M Moy. jours	
20.3	17.4	15.8	15.3	86.5	127.7	47.7	18.0	145.1	137.8	F	
Épilepsie											
178	34	319	193	1,026	2,002	277	285	843	901	M Nombre	071
143	36	255	190	978	1,765	237	306	790	782	F Pour 100M	
61	55	74	55	32	45	53	57	71	64	M Pour 100M	
50	57	58	53	30	39	44	61	69	55	F Moy. jours	
6.1	4.7	6.9	6.0	18.3	10.4	7.2	4.4	6.5	9.9	M Moy. jours	
8.9	6.2	7.4	6.7	24.3	8.9	6.3	5.5	18.0	15.3	F	
Autres affections du système nerveux											
255	59	678	370	2,628	4,505	486	777	1,532	1,853	M Nombre	072
315	110	719	407	3,089	5,689	631	1,192	2,160	2,073	F Pour 100M	
88	95	158	105	82	103	94	155	128	132	M Pour 100M	
110	175	164	114	93	126	118	239	188	145	F Moy. jours	
17.2	14.5	15.3	26.2	32.5	36.7	39.4	15.4	31.5	55.7	M Moy. jours	
11.6	7.8	11.7	12.1	34.5	25.3	28.0	10.4	25.6	41.1	F	
Glaucome											
29	7	84	39	313	492	43	108	90	258	M Nombre	073
54	4	80	58	610	679	85	121	111	381	F Pour 100M	
10	11	20	11	10	11	8	22	8	18	M Pour 100M	
19	6	18	16	18	15	16	24	10	27	F Moy. jours	
7.3	2.9	7.9	6.8	6.3	5.5	5.2	4.6	12.0	4.0	M Moy. jours	
9.2	12.3	9.2	19.4	7.1	6.3	5.5	4.8	8.3	4.9	F	
Cataracte											
177	65	606	440	4,402	7,356	817	778	1,497	2,481	M Nombre	074
207	112	873	591	6,393	10,315	1,243	1,004	1,918	3,747	F Pour 100M	
61	105	142	125	137	169	158	156	125	176	M Pour 100M	
72	178	199	165	193	229	233	201	167	263	F Moy. jours	
8.4	5.2	5.9	8.0	5.4	4.2	4.6	4.4	5.3	5.0	M Moy. jours	
8.9	5.9	5.6	5.4	5.8	4.4	4.8	4.7	6.2	3.5	F	

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1983-84

Code No.	Diagnosis	Age										
		Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
075 Strabismus												
Number	M	3,168	104	938	874	217	194	302	198	219	90	32
	F	3,369	100	924	906	276	255	342	202	246	79	38
Per 100M	M	26	55	125	47	20	16	14	12	18	13	9
	F	27	55	130	51	27	22	16	12	18	13	7
Av. days	M	2.3	1.9	1.7	1.8	2.2	2.3	2.4	2.8	3.9	5.4	8.4
	F	2.3	1.7	1.8	1.8	2.1	2.4	2.3	2.4	4.5	5.5	9.1
076 Other disorders of the eye and adnexa												
Number	M	9,606	313	381	566	329	403	861	827	2,858	1,845	1,223
	F	9,418	256	344	364	199	267	662	705	2,673	2,115	1,833
Per 100M	M	78	165	51	30	30	34	40	50	122	264	335
	F	75	142	49	21	19	23	30	43	110	250	307
Av. days	M	5.9	5.3	4.1	4.7	5.1	4.8	5.2	5.1	5.9	5.6	10.4
	F	6.2	4.3	4.8	4.0	4.1	4.9	5.7	4.6	5.3	5.9	9.9
077 Otitis media												
Number	M	12,440	2,062	4,876	3,105	320	281	499	434	648	156	59
	F	9,697	1,474	3,322	2,320	316	284	579	490	682	154	76
Per 100M	M	101	1,085	654	167	30	23	23	26	28	22	16
	F	77	820	459	132	31	24	26	30	28	18	13
Av. days	M	3.1	4.5	2.9	2.2	3.3	3.2	3.2	3.2	4.0	4.1	11.7
	F	3.2	4.6	2.9	2.3	3.5	3.1	3.4	3.6	3.8	4.7	7.3
078 Mastoiditis												
Number	M	679	16	27	107	55	72	112	109	136	37	8
	F	559	5	16	68	43	54	102	88	152	25	5
Per 100M	M	6	8	4	6	45	56	105	87	156	25	2
	F	4	3	2	4	4	55	55	55	65	33	1
Av. days	M	5.7	8.9	7.6	6.1	4.6	5.2	3.9	8.2	4.8	4.3	12.9
	F	5.1	9.8	10.5	5.7	6.0	4.7	4.2	4.8	4.6	5.8	5.0
079 Other diseases of ear and mastoid process												
Number	M	5,195	36	148	567	338	360	527	591	1,871	559	298
	F	7,833	43	93	507	375	503	1,255	1,204	2,298	911	644
Per 100M	M	50	19	20	36	31	30	43	60	80	80	82
	F	62	24	13	29	36	42	57	73	95	108	108
Av. days	M	4.7	7.4	3.7	3.0	3.2	3.0	3.1	3.2	6.7	5.1	8.7
	F	4.5	5.9	4.2	3.1	3.4	3.3	3.4	3.7	4.3	5.4	10.3
VII Diseases of the circulatory system (080-095)												
Number	M	231,467	256	297	627	841	1,700	6,461	15,717	94,124	60,835	50,609
	F	182,501	231	229	450	661	1,514	6,711	10,751	50,480	46,220	65,254
Per 100M	M	1,879	135	40	34	78	141	297	944	4,012	8,713	13,858
	F	1,452	129	32	26	64	128	307	653	2,077	5,457	10,938
Av. days	M	15.6	12.1	7.7	7.0	7.6	7.5	7.2	8.2	11.7	17.7	28.8
	F	24.6	10.8	9.4	9.8	8.2	8.0	9.1	12.2	20.6	42.0	
080 Acute rheumatic fever												
Number	M	106	1	6	29	9	7	15	6	17	9	7
	F	165	-	3	23	22	14	16	22	36	16	13
Per 100M	M	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
	F	1	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2
Av. days	M	10.4	1.0	3.3	9.3	6.8	8.1	5.9	16.8	9.6	19.9	22.7
	F	11.0	-	6.0	12.2	6.9	5.9	5.7	8.5	13.4	13.2	19.2
081 Chronic rheumatic heart disease												
Number	M	1,263	-	1	5	13	23	64	132	645	283	97
	F	2,880	-	1	11	15	17	164	359	1,394	661	258
Per 100M	M	10	-	-	3	15	2	3	8	27	41	27
	F	23	-	-	1	1	1	7	57	78	43	
Av. days	M	12.0	-	5.0	6.0	7.8	8.0	9.5	10.1	11.1	14.7	15.7
	F	13.3	-	2.0	16.5	6.1	5.5	5.6	14.2	11.5	15.1	20.6
082 Hypertensive disease												
Number	M	7,362	11	9	57	63	122	344	693	3,046	1,788	1,229
	F	11,429	9	15	52	53	93	325	619	3,736	3,076	3,451
Per 100M	M	60	6	1	3	6	10	16	42	130	256	337
	F	91	5	2	3	5	8	15	38	154	363	578
Av. days	M	11.6	19.6	7.1	6.8	7.7	6.9	6.4	6.5	10.0	11.8	20.4
	F	16.0	20.2	10.1	7.8	6.6	5.5	6.5	7.3	8.8	14.5	28.1
083 Acute myocardial infarction												
Number	M	34,001	3	5	1	18	25	405	2,478	15,604	9,331	6,131
	F	16,864	4	3	2	3	3	73	330	4,564	5,395	5,487
Per 100M	M	276	2	1	-	2	2	19	149	565	1,336	1,679
	F	134	-	-	-	-	-	3	20	188	637	1,087
Av. days	M	13.7	12.3	10.2	12.0	13.2	13.3	9.9	10.9	12.5	14.2	17.1
	F	17.2	3.0	19.0	12.5	7.3	11.7	10.2	14.9	13.8	15.7	21.1

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province												No. Code
Nf id. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Diagnostic		
Strabisme												
121	12	202	70	869	1.326	64	181	335	188	M	Nombre	075
140	14	229	97	688	1.366	69	181	363	222	F		
42	19	47	20	30	30	12	36	28	13	M	Pour 100M	
49	22	52	27	21	30	13	36	32	16	F		
2.7	2.3	1.9	2.3	2.5	2.2	2.9	2.9	2.4	2.2	M	Moy. jours	
2.5	1.9	2.1	2.5	2.6	2.2	2.5	3.0	2.1	2.3	F		
Autres maladies de l'œil et de ses annexes												
180	24	445	170	2.033	3.454	412	429	1.132	1.327	M	Nombre	076
181	17	416	212	2.043	3.361	400	361	1.118	1.309	F		
62	39	104	48	63	79	79	86	95	94	M	Pour 100M	
63	27	95	59	62	75	75	72	97	92	F		
5.9	5.7	7.0	5.1	7.6	5.6	5.7	5.1	5.4	4.3	M	Moy. jours	
8.6	4.9	6.9	5.6	6.8	5.4	6.2	5.0	9.7	4.0	F		
Otite moyenne												
428	236	498	589	2.368	4.027	553	1.134	1.585	1.022	M	Nombre	077
418	183	370	434	1.805	3.085	449	899	1.244	810	F		
149	379	115	157	74	92	107	227	133	73	M	Pour 100M	
145	291	85	121	55	68	84	180	108	57	F		
4.9	4.1	3.9	4.6	2.9	2.7	3.4	3.2	3.2	3.1	M	Moy. jours	
4.9	4.0	4.2	4.4	2.9	2.8	3.3	3.6	3.3	3.0	F		
Mastoidite												
13	4	14	73	256	167	26	11	53	62	M	Nombre	078
7	2	21	54	246	127	19	16	34	33	F		
4	6	3	21	8	4	5	2	4	4	M	Pour 100M	
35.9	3.9	5.5	15	7	3	4	3	3	2	F		
7.1	5.0	6.2	5.4	4.9	4.9	5.4	5.6	4.9	4.9	M	Moy. jours	
Autres maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïdienne												
105	12	265	153	1.631	1.963	240	241	748	837	M	Nombre	079
121	41	328	224	2.035	2.397	311	411	990	975	F		
36	19	62	43	51	45	46	48	63	59	M	Pour 100M	
42	65	75	63	61	53	58	82	85	68	F		
6.3	5.2	4.0	4.5	7.2	3.8	4.1	4.6	3.9	2.8	M	Moy. jours	
5.7	5.4	5.0	4.8	4.9	4.6	4.3	4.6	4.2	3.5	F		
VII Maladies de l'appareil circulatoire (080-095)												
5.125	1.364	10.502	7.127	51.821	87.351	9.794	11.365	15.135	27.883	M	Nombre	
4.147	1.048	8.082	6.278	38.414	69.262	8.287	10.013	15.559	21.411	F		
1.768	2.193	2.453	2.021	1.616	2.003	1.888	2.273	1.602	1.980	M	Pour 100M	
1.443	1.666	1.847	1.755	1.160	1.538	1.554	2.008	1.351	1.501	F		
11.9	11.5	11.9	16.4	17.7	16.4	15.2	11.8	21.8	16.8	M	Moy. jours	
13.7	12.4	13.5	16.2	24.6	24.4	13.3	12.6	34.3	35.0	F		
Rhumatisme articulaire aigu												
-	1	4	5	20	21	12	10	19	14	M	Nombre	080
-	3	5	10	22	55	23	3	19	24	F		
-	2	1	1	1	-	2	2	2	1	M	Pour 100M	
-	5	1	3	1	4	1	2	2	2	F		
15.0	18.0	9.0	12.6	6.5	16.4	8.8	5.8	11.1	9.8	M	Moy. jours	
Cardiopathies rhumatisantes chroniques												
27	5	77	18	305	442	76	57	115	141	M	Nombre	081
43	108	40	683	1.096	127	117	298	365	382	F		
19	18	5	10	10	15	11	10	10	10	M	Pour 100M	
15	25	11	21	24	24	23	26	26	26	F		
8.6	12.8	10.6	10.4	11.8	12.7	11.9	8.8	13.9	11.6	M	Moy. jours	
8.7	17.7	9.7	14.2	15.1	14.1	12.8	12.1	12.5	10.4	F		
Maladies hypertensives												
285	92	496	344	1.371	2.450	364	570	804	586	M	Nombre	082
390	115	694	687	2.136	3.385	603	1.127	1.410	882	F		
58	148	116	98	43	55	70	114	67	42	M	Pour 100M	
136	183	159	192	65	75	113	226	122	62	F		
7.2	8.6	9.9	8.2	14.3	11.5	9.9	7.2	17.8	8.4	M	Moy. jours	
8.8	9.5	10.3	9.8	22.2	12.7	8.6	8.5	32.0	15.7	F		
Infarctus aigu du myocarde												
821	204	1.408	1.207	8.518	12.600	1.527	1.405	2.553	3.758	M	Nombre	083
461	98	804	519	3.969	6.583	779	700	1.023	1.828	F		
283	328	329	342	266	289	294	281	214	267	M	Pour 100M	
160	156	184	173	120	146	146	140	89	128	F		
12.3	13.1	13.6	14.3	14.5	19.5	14.5	12.2	15.5	11.3	M	Moy. jours	
15.0	15.4	14.9	17.0	17.1	18.0	17.8	12.7	21.4	15.9	F		

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1983-84

Code No.	Diagnosis	Total	Age									
			Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
084 All other forms of ischemic heart disease												
	Number	M 61,622 F 37,953	3 2	11 9	14 8	6 4	29 20	646 177	4,714 1,150	32,718 12,972	14,560 11,329	8,921 12,282
	Per 100M	M 500 F 302	2 1	1 1	1 1	- -	2 2	30 8	283 70	1,395 534	2,085 1,338	2,443 2,059
	Av. days	M 10.1 F 16.7	7.0 22.0	3.5 19.6	6.8 6.5	9.5 3.5	5.4 6.7	5.2 6.4	6.0 6.5	7.6 8.0	10.3 12.1	21.5 31.2
085 Diseases of pulmonary circulation												
	Number	M 2,916 F 2,602	2 9	11 10	5 11	17 34	42 87	121 188	251 223	1,043 783	774 563	650 694
	Per 100M	M 24 F 21	1 1	1 1	1 1	2 3	3 7	6 9	15 14	44 32	111 66	178 116
	Av. days	M 15.5 F 17.7	2.5 8.9	11.7 4.0	5.4 7.2	14.1 8.6	9.1 10.4	11.0 11.6	10.6 11.5	13.7 14.8	16.2 16.8	20.9 27.3
086 Other forms of heart disease												
	Number	M 46,956 F 41,121	180	128	271	271	421	1,170	1,982	13,798	13,265	15,469
	Per 100M	M 381 F 327	17	105	168	160	269	795	1,166	7,931	10,523	19,837
	Av. days	M 13.5 F 19.6	11.6 8.6	7.4 7.6	7.1 6.6	6.7 6.2	6.9 6.8	6.7 6.1	7.5 8.0	9.8 10.3	12.3 14.5	19.8 27.7
087 Intracerebral and intracranial hemorrhage												
	Number	M 2,943 F 2,953	19 17	5 2	20 21	32 21	75 52	179 196	289 325	1,085 1,037	708 645	531 537
	Per 100M	M 24 F 23	10 9	1 1	1 1	3 2	6 4	8 5	17 20	46 43	101 76	145 107
	Av. days	M 28.1 F 38.5	12.9 13.8	8.0 8.5	9.9 28.8	19.0 12.2	20.5 30.7	25.2 54.1	24.5 46.5	31.2 32.7	28.2 46.2	27.4 34.0
088 Cerebral embolism and thrombosis												
	Number	M 7,608 F 5,599	4 1	3 6	5 10	8 14	8 25	53 73	144 131	2,968 1,493	2,702 1,786	1,712 2,050
	Per 100M	M 62 F 45	2 1	- 1	1 1	1 1	1 2	2 3	9 8	127 61	387 211	485 345
	Av. days	M 27.7 F 39.0	13.8 9.0	2.3 4.2	20.7 32.5	40.3 17.4	19.3 15.4	23.0 38.2	19.4 17.6	22.1 27.5	27.8 30.9	38.1 56.4
089 Other and late effects of cerebrovascular diseases												
	Number	M 23,305 F 22,419	1 6	20 16	27 26	27 27	23 50	110 160	369 317	5,798 3,405	7,401 5,523	9,529 12,789
	Per 100M	M 189 F 178	3 3	3 2	1 1	1 1	2 2	5 5	22 17	247 140	1,080 664	2,609 2,144
	Av. days	M 44.7 F 66.5	10.0 6.7	11.0 20.3	5.9 12.1	14.3 20.7	45.3 45.6	18.1 9.8	22.6 31.1	30.9 30.1	43.2 55.4	55.8 83.1
090 Atherosclerosis												
	Number	M 5,099 F 3,168	- -	- 1	2 1	3 4	4 9	19 26	176 78	2,170 878	1,435 781	1,290 1,380
	Per 100M	M 41 F 25	- -	- -	- -	- -	- 1	1 1	11 5	92 36	206 93	353 231
	Av. days	M 35.8 F 86.4	- -	19.0	16.0 7.0	18.0 8.5	4.8 9.2	11.7 8.1	11.9 10.4	15.3 19.9	34.2 45.5	76.1 158.6
091 All other diseases of arteries, arterioles, and capillaries												
	Number	M 16,349 F 7,861	24 10	83 44	60 49	47 57	87 94	195 234	614 393	6,791 3,238	5,400 2,388	3,048 2,162
	Per 100M	M 133 F 63	13 6	11 6	3 3	4 6	7 8	9 11	37 24	285 104	773 206	835 362
	Av. days	M 15.9 F 18.7	12.3 36.5	7.8 9.1	7.6 7.1	9.0 10.9	10.4 9.4	12.0 11.7	10.2 10.6	12.8 13.8	17.0 17.0	23.0 29.5
092 Phlebitis, thrombo-phlebitis, and venous embolism and thrombosis												
	Number	M 5,242 F 6,253	1 2	6 -	12 18	51 136	126 227	362 599	536 735	2,023 1,983	1,281 1,218	1,844 1,335
	Per 100M	M 43 F 50	1 1	1 1	1 1	5 13	7 19	10 17	17 27	86 45	183 82	231 224
	Av. days	M 12.2 F 12.5	42.0 21.0	9.3 -	5.4 20.2	10.4 9.7	10.1 9.7	10.0 9.3	10.3 9.5	11.3 11.4	12.7 13.5	16.1 17.1
093 Varicose veins of lower extremities												
	Number	M 4,467 F 10,541	- -	- 1	5 1	39 33	149 167	476 1,804	826 2,508	2,003 4,170	578 572	391 885
	Per 100M	M 36 F 84	- -	- -	- -	4 3	12 14	22 82	50 152	85 172	83 115	107 148
	Av. days	M 9.8 F 8.3	- -	6.0 6.0	5.8 4.0	5.5 3.6	4.2 4.0	5.0 4.2	5.3 4.2	8.1 4.6	16.3 6.6	27.4 29.6

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province											Diagnostic	No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Aib.	B.C. C.-B.			
1.493 985 915 346 8.5 9.2	337 227 542 361 8.9 10.0	2.951 1.523 689 358 9.1 10.5	1.517 1.280 459 230 13.2 11.9	13.776 7.629 15.588 346 9.5 12.7	24.534 1.914 506 359 10.6 19.2	2.627 2.089 566 419 9.8 15.5	2.828 2.605 388 226 7.9 8.9	4.638 4.003 484 281 10.4 20.6	6.821 5.605 484 281 10.4 22.6	M F M F M F	Autres formes de cardio- 084 pathie ischémique chronique	
36 44 12 15 13.5 15.1	11 11 18 17 15.9 13.7	127 77 30 18 14.4 20.5	77 74 22 15 14.9 15.3	574 494 1.098 25 15.4 23.4	1.109 1.098 25 24 15.4 16.1	104 115 20 22 13.0 20.8	196 116 39 23 14.2 14.3	288 258 24 22 21.0 18.5	394 315 28 22 13.8 14.3	M F M F M F	Troubles de la circula- 085 tion pulmonaire	
879 969 328 337 10.7 12.2	307 222 494 353 8.6 11.1	2.172 1.889 496 432 10.8 12.6	1.520 1.496 507 418 11.9 14.3	9.423 7.686 294 232 18.8 27.5	16.873 15.198 387 337 12.2 17.2	1.975 1.816 381 341 14.8 16.2	2.912 2.609 360 523 11.0 11.9	4.301 3.768 461 327 20.4 25.0	6.494 5.467 461 393 10.5 21.5	M F M F M F	Autres formes de 086 cardiopathies	
50 55 17 19 21.3 19.1	2 8 20 18 19.5 13.6	85 78 20 16 16.2 23.2	72 57 21 21 17.2 29.1	683 659 1.171 26 31.8 38.3	1.153 1.171 26 26 28.4 42.6	97 106 19 20 18.7 49.6	94 106 19 21 25.0 19.8	246 270 21 23 37.3 50.9	451 403 33 28 24.0 28.3	M F M F M F	Hémorragies 087 sous-arachnoïdienne et intracranienne	
40 30 14 10 27.8 38.2	4 8 6 13 95.9 12.6	226 201 53 46 15.6 13.2	120 64 34 18 34.5 25.3	2.026 1.470 63 44 37.1 50.8	2.897 2.117 66 47 22.1 35.2	343 236 66 44 31.0 41.0	226 165 45 33 20.1 23.4	690 478 58 42 29.5 38.4	1.036 830 74 58 25.7 38.4	M F M F M F	Embolie et thrombose 088 cérébrales	
478 433 165 151 23.4 32.5	157 145 252 231 19.1 18.9	995 903 232 205 17.6 20.4	808 750 228 210 36.8 35.6	4.497 3.987 1.40 120 46.9 63.5	9.468 9.448 217 210 44.6 61.8	1.103 1.038 213 195 29.5 39.4	1.258 1.251 252 251 22.9 24.0	1.747 1.732 145 150 67.7 105.2	2.794 2.732 198 192 60.4 124.1	M F M F M F	Autres maladies cérébro- 089 vasculaires et séquelles	
61 24 21 8 20.7 32.8	2 6 3 10 16.5 11.7	146 115 34 26 21.1 25.6	77 54 22 24 38.5 51.6	1.852 1.183 40 25 33.8 72.2	1.764 1.183 40 25 33.9 72.7	129 114 25 21 29.3 35.0	102 78 32 16 15.7 25.3	377 284 32 25 81.6 179.7	789 517 56 36 27.2 123.2	M F M F M F	Artérosclérose 090	
417 157 144 65 15.8 15.8	70 35 113 56 14.9 14.1	1.029 530 240 121 13.7 16.0	597 256 169 74 19.5 16.9	3.483 1.542 109 47 16.0 17.6	6.540 3.172 150 70 16.2 17.9	521 284 100 53 17.0 24.9	650 345 130 69 13.2 12.6	1.197 1.066 100 53 18.5 30.0	1.845 1.024 131 72 13.9 19.0	M F M F M F	Autres maladies des 091 artères, artérioles et capillaires	
125 145 43 51 11.4 12.7	38 55 61 67 9.2 11.6	214 267 50 61 13.0 11.7	175 235 50 67 13.8 13.2	978 1.091 31 33 13.1 14.7	1.955 2.303 45 51 12.4 12.5	256 301 49 56 13.3 12.8	354 456 71 91 10.9 11.4	526 775 44 67 12.1 11.6	621 620 44 43 9.8 10.6	M F M F M F	Phlébite, thrombophlé- 092 bite et embolies et thromboses veineuses	
61 185 21 64 11.2 9.4	34 42 43 67 9.2 12.2	182 425 31 97 13.0 14.9	109 316 31 88 13.8 10.0	1.064 2.516 33 88 13.1 6.8	1.630 3.591 37 80 12.4 8.1	169 437 33 82 13.3 10.6	143 409 29 82 11.1 10.6	424 1.014 35 88 10.5 10.6	651 1.206 46 85 9.1 6.5	M F M F M F	Varices des membres 093 inférieurs	
35 55 64 67 11.2 9.4	42 43 61 67 9.2 12.2	425 43 50 61 13.0 14.9	316 31 31 33 13.2 10.0	2.516 33 45 51 12.4 6.8	3.591 37 49 56 13.3 8.1	437 33 71 91 11.1 10.6	409 29 44 67 10.5 10.6	1.014 35 44 67 11.7 10.0	206 46 44 85 9.1 6.5	F M F F M F	Pour 100M Pour 100M Pour 100M Pour 100M Moy. jours Moy. jours	

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1983-84

Code No.	Diagnosis	Total	Age									
			Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
094 Hemorrhoids												
	Number	M 8,468	-	2	2	46	324	1,657	2,150	3,317	721	249
		F 7,960	-	2	42	320	1,675	2,121	2,771	690	339	
	Per 100M	M 69	-	-	4	27	76	129	141	103	58	
		F 63	-	-	4	27	77	129	114	81	57	
	Av. days	M 5.7	-	3.0	1.5	4.6	4.7	5.2	5.4	5.9	6.9	9.1
		F 5.8	-	3.0	5.5	4.6	4.8	5.2	5.4	5.9	7.0	8.6
095 Other diseases of circulatory system												
	Number	M 3,760	7	7	111	191	235	645	357	1,097	599	511
		F 2,633	10	13	47	36	67	206	274	797	538	645
	Per 100M	M 31	4	1	6	18	20	30	21	47	86	140
		F 21	6	2	3	3	6	9	17	33	64	108
	Av. days	M 9.4	11.6	8.1	4.2	3.5	3.3	3.8	6.8	11.0	14.2	15.1
		F 11.4	9.5	8.0	7.6	5.5	6.4	6.1	7.1	10.5	12.4	16.1
VIII Diseases of the respiratory system (096-108)												
	Number	M 202,728	21,112	45,511	33,382	7,874	7,692	11,857	7,950	24,398	20,747	22,255
		F 162,926	12,860	28,180	30,061	11,514	8,459	11,943	7,909	20,263	14,541	17,196
	Per 100M	M 1,645	11,153	6,105	1,799	729	640	545	478	1,037	2,971	6,097
		F 1,296	7,156	3,976	1,706	1,119	715	546	480	834	1,717	2,882
	Av. days	M 7.8	5.9	3.5	2.9	3.6	3.6	4.1	4.8	10.1	15.5	22.0
		F 7.5	5.7	3.7	2.8	3.1	3.5	4.1	5.3	9.2	14.2	23.7
096 Acute upper respiratory infections												
	Number	M 29,419	7,154	14,312	4,488	664	505	633	308	534	346	475
		F 20,691	4,619	8,214	3,167	1,044	604	829	396	730	444	644
	Per 100M	M 239	3,779	1,920	242	51	42	29	19	23	50	130
		F 165	2,570	1,158	180	101	51	38	24	30	52	108
	Av. days	M 3.8	4.5	3.2	2.8	3.3	3.5	3.6	4.3	5.2	7.1	15.0
		F 4.1	4.4	3.5	3.0	3.4	3.5	4.1	4.2	5.7	8.1	13.7
097 Deflected nasal septum												
	Number	M 13,472	1	6	471	2,016	2,540	3,968	2,113	2,101	216	39
		F 7,345	-	1	220	1,148	1,444	2,150	1,248	1,018	99	17
	Per 100M	M 109	1	1	25	187	211	183	127	90	31	11
		F 58	-	12	112	122	98	76	42	42	12	3
	Av. days	M 2.9	1.0	1.7	2.7	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	3.6	4.2
		F 3.0	1.0	1.0	2.8	2.9	2.9	2.9	3.1	4.2	4.2	4.1
098 Chronic sinusitis												
	Number	M 2,034	8	59	205	102	139	405	328	588	151	49
		F 1,880	8	49	158	94	107	410	337	479	167	71
	Per 100M	M 17	4	8	11	9	12	19	20	25	22	13
		F 15	4	7	9	9	9	18	20	20	20	12
	Av. days	M 4.4	4.9	4.0	6.8	4.7	4.3	3.5	4.1	3.9	4.3	7.0
		F 4.0	5.1	4.7	3.2	3.5	3.0	3.5	3.7	4.5	5.3	5.5
099 Chronic diseases of tonsils and adenoids												
	Number	M 28,992	37	9,176	14,558	1,848	1,432	1,424	379	107	16	15
		F 34,250	23	6,349	16,885	5,470	2,828	1,950	466	229	30	20
	Per 100M	M 235	20	1,231	784	171	119	66	23	5	2	4
		F 272	13	896	959	531	239	89	28	9	4	3
	Av. days	M 1.9	3.9	1.7	1.8	2.4	2.5	2.6	2.5	3.3	3.4	2.6
		F 2.0	4.0	1.7	1.8	2.4	2.5	2.6	2.6	3.0	3.6	3.2
100 Other diseases of upper respiratory tract												
	Number	M 8,913	368	1,025	797	647	729	1,388	1,078	2,057	650	234
		F 6,142	207	496	502	561	582	1,082	792	1,351	409	180
	Per 100M	M 72	194	137	40	60	61	64	65	88	93	64
		F 49	115	70	28	55	49	49	48	56	48	27
	Av. days	M 3.4	6.5	3.3	2.7	3.2	3.1	3.0	2.9	3.3	4.1	5.5
		F 3.5	4.8	3.1	3.5	3.3	3.1	3.0	3.1	4.5	4.5	9.9
101 Pneumonia												
	Number	M 32,594	3,321	5,263	2,842	573	602	1,360	1,291	4,578	4,607	8,157
		F 25,856	2,310	4,038	2,315	504	594	1,507	1,142	3,701	3,259	6,486
	Per 100M	M 265	1,754	706	153	53	50	63	78	195	660	2,234
		F 206	1,285	570	131	49	50	69	69	152	395	1,087
	Av. days	M 14.8	7.9	5.6	5.0	6.7	6.5	7.3	7.5	16.4	22.4	25.3
		F 15.3	7.6	6.2	5.4	5.7	5.9	6.5	7.4	11.9	16.8	33.3
102 Influenza												
	Number	M 3,453	298	474	550	181	172	291	208	405	346	528
		F 4,450	234	356	466	248	267	479	284	656	534	926
	Per 100M	M 28	157	64	30	17	14	13	12	17	50	145
		F 35	130	50	26	24	23	22	17	27	63	155
	Av. days	M 5.4	5.1	3.7	5.0	3.0	3.1	3.5	3.6	4.8	9.4	10.7
		F 5.7	5.1	3.8	3.0	3.3	3.1	3.3	4.6	5.3	7.0	10.5

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province											Diagnostic	No. Code
Nfd. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.			
Hémorroïdes												
155	41	277	268	2,519	2,497	344	383	944	1,040	M	Nombre	094
151	37	283	263	2,626	2,295	305	308	792	900	F		
53	66	65	76	79	57	66	77	79	74	M	Pour 100M	
53	59	65	74	79	51	57	62	69	63	F		
6.4	5.5	6.2	6.4	5.7	5.7	6.0	6.7	5.7	4.9	M	Moy. jours	
6.1	5.6	6.2	6.5	5.9	5.7	5.9	6.2	5.8	5.2	F		
Autres maladies de l'appareil circulatoire												
97	59	113	113	932	1,418	147	177	266	438	M	Nombre	095
63	33	80	63	671	978	89	134	227	295	F		
33	26	32	29	33	28	35	35	22	31	M	Pour 100M	
22	52	18	18	20	22	17	27	20	21	F		
8.5	15.7	10.5	9.6	10.9	9.8	7.5	8.1	6.0	6.8	M	Moy. jours	
8.7	18.6	11.0	9.3	12.9	11.4	9.4	12.3	10.2	9.0	F		
VIII Maladies de l'appareil respiratoire (096-108)												
5.250	2,265	9,772	8,503	36,517	69,587	10,557	15,147	24,974	20,156	M	Nombre	096
4.131	1,673	7,924	6,879	27,852	56,378	8,545	12,534	20,471	16,539	F		
1,811	3,641	2,282	2,412	1,139	1,586	2,035	2,030	2,091	1,431	M	Pour 100M	
1,438	2,660	1,811	1,323	841	1,252	1,602	2,514	1,777	1,159	F		
7.2	5.3	7.0	7.4	8.8	8.2	7.0	8.5	7.1	7.9	M	Moy. jours	
6.5	6.0	6.8	7.0	8.3	7.7	8.9	5.6	6.1	8.4	F		
Affections aiguës des voies respiratoires supérieures												
912	486	1,387	1,621	3,044	10,942	1,315	2,756	4,271	2,685	M	Nombre	096
713	348	1,050	1,157	2,006	7,012	961	2,352	3,288	1,794	F		
315	781	324	450	95	251	254	551	358	191	M	Pour 100M	
248	553	242	323	61	155	180	472	285	126	F		
4.1	3.9	4.5	4.7	3.6	3.3	3.8	4.0	3.9	4.1	M	Moy. jours	
5.3	4.0	5.1	4.9	4.0	3.7	3.9	4.0	4.1	4.8	F		
Déviation de la cloison nasale												
200	53	479	220	3,957	4,793	630	532	1,174	1,434	M	Nombre	097
93	15	215	85	2,610	2,590	329	244	551	613	F		
69	85	112	62	123	110	121	106	98	102	M	Pour 100M	
32	24	45	24	78	58	62	49	48	43	F		
4.4	2.8	3.2	3.3	2.9	2.8	2.7	3.1	2.5	2.6	M	Moy. jours	
4.8	2.8	3.4	3.3	3.0	3.0	2.7	3.0	2.8	2.7	F		
Sinusite chronique												
45	30	57	79	453	652	61	126	259	272	M	Nombre	098
23	17	40	71	411	622	53	110	289	234	F		
16	48	13	22	14	15	12	25	22	19	M	Pour 100M	
21.3	27	9	20	12	14	10	22	26	16	F		
5.6	4.8	4.3	4.2	4.9	3.6	5.8	4.0	3.4	3.4	M	Moy. jours	
Affections chroniques des amygdales et des végétations adénoides												
596	238	1,324	1,076	4,134	13,197	1,098	1,645	3,134	2,550	M	Nombre	099
768	218	1,615	1,332	5,092	14,487	1,419	2,025	3,888	3,386	F		
205	303	305	129	303	212	329	262	181	181	M	Pour 100M	
274	347	369	372	154	322	266	406	338	237	F		
3.2	2.9	1.9	2.3	1.6	1.7	2.0	2.1	2.2	1.9	M	Moy. jours	
3.2	2.9	2.2	2.3	1.8	1.9	2.0	2.2	2.3	2.0	F		
Autres maladies des voies respiratoires supérieures												
134	38	226	252	2,990	2,825	310	263	988	887	M	Nombre	100
109	24	170	153	2,118	1,946	249	215	627	531	F		
45	61	53	71	93	65	50	53	83	53	M	Pour 100M	
38	38	39	43	64	43	47	43	54	37	F		
4.0	2.8	4.8	4.3	3.4	3.4	2.8	3.4	3.0	3.0	M	Moy. jours	
3.8	2.6	3.6	3.8	3.5	3.6	3.5	4.1	3.3	3.4	F		
Pneumonie												
1,067	280	1,633	1,341	4,947	10,198	2,527	2,715	4,176	3,710	M	Nombre	101
795	216	1,325	1,067	3,979	8,280	1,923	2,156	3,161	2,354	F		
368	450	381	380	154	234	487	543	350	263	M	Pour 100M	
277	343	303	298	120	184	361	432	274	207	F		
10.5	8.6	10.4	9.8	19.9	18.8	9.7	9.5	10.3	14.7	M	Moy. jours	
9.2	9.1	11.1	10.3	17.3	18.1	17.4	8.7	9.5	13.6	F		
Grippe												
34	67	187	177	325	660	209	661	769	364	M	Nombre	102
59	103	300	233	300	878	235	892	982	468	F		
12	108	44	50	10	15	40	132	64	26	M	Pour 100M	
21	164	69	65	9	15	44	179	85	33	F		
4.0	4.9	4.8	13.2	4.6	5.4	4.1	4.4	4.9	4.7	M	Moy. jours	
4.8	5.9	5.7	5.4	8.2	6.1	4.8	5.0	5.8	5.0	F		

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1983-84

Code No.	Diagnosis	Total	Age											
			Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
103 Bronchitis and emphysema														
		Number	M	13,390	1,762	2,228	686	109	68	164	245	2,282	3,058	2,788
			F	8,948	1,019	1,380	513	157	148	341	323	1,803	1,664	1,600
		Per 100M	M	109	931	299	37	10	6	8	15	97	438	763
			F	71	567	195	29	15	13	16	20	74	195	268
		Av. days	M	11.2	6.2	4.5	3.7	4.2	6.3	8.8	5.8	12.5	13.9	18.8
			F	11.6	5.9	4.9	4.1	3.8	4.5	5.3	6.7	10.0	18.9	21.1
104 Asthma														
		Number	M	28,088	1,608	8,327	7,484	1,107	664	938	891	3,723	2,122	1,224
			F	28,618	649	4,423	4,866	1,865	1,313	2,110	1,880	5,058	2,722	1,732
		Per 100M	M	228	849	1,117	403	102	55	43	54	159	304	335
			F	212	361	624	276	181	111	96	114	208	321	290
		Av. days	M	5.3	6.5	3.8	3.7	4.2	3.7	4.6	5.4	6.9	8.5	14.8
			F	6.1	6.1	3.9	4.0	4.1	4.1	4.6	6.0	7.9	9.9	12.5
105 Other chronic obstructive pulmonary diseases and allied conditions														
		Number	M	15,660	26	28	47	28	34	83	195	3,937	5,913	5,368
			F	7,432	12	13	24	24	38	81	187	2,310	2,649	2,094
		Per 100M	M	127	14	4	3	3	4	4	12	168	847	1,470
			F	59	7	2	1	2	4	4	11	95	313	351
		Av. days	M	18.3	9.0	6.7	8.5	8.1	9.8	10.6	8.0	13.2	17.4	23.9
			F	18.5	6.6	5.5	7.9	6.8	9.1	8.5	9.2	13.3	18.8	25.5
106 Pneumoconioses and allied conditions														
		Number	M	1,092	60	79	48	20	22	51	41	265	200	305
			F	555	50	61	30	8	17	19	28	75	71	192
		Per 100M	M	9	32	11	3	2	2	1	2	11	29	84
			F	4	28	9	2	1	1	1	2	3	8	32
		Av. days	M	19.1	14.0	5.7	10.4	7.0	6.0	10.0	9.4	13.8	20.1	33.3
			F	29.4	10.7	9.3	11.0	8.5	9.5	14.9	10.5	91.3	27.3	25.6
107 Empyema and abscess of lung and mediastinum														
		Number	M	603	2	4	13	8	16	52	58	256	133	61
			F	211	-	6	7	6	12	13	18	81	35	29
		Per 100M	M	5	1	1	1	1	2	2	3	11	19	17
			F	2	-	1	-	1	1	1	1	3	5	5
		Av. days	M	22.4	10.5	29.0	10.5	8.4	17.4	18.3	17.1	21.1	23.6	39.9
			F	20.2	-	22.0	10.7	11.8	18.7	19.1	22.4	17.2	20.7	31.4
108 All other diseases of respiratory system														
		Number	M	25,018	6,467	4,530	1,252	571	769	1,098	814	3,505	2,989	3,022
			F	18,548	3,729	2,794	908	385	505	972	808	2,768	2,454	3,225
		Per 100M	M	203	3,416	608	67	53	64	51	49	149	428	827
			F	148	2,075	394	52	37	43	44	49	114	290	541
		Av. days	M	8.7	5.9	4.5	4.2	6.0	5.8	6.4	7.1	10.2	13.0	19.0
			F	9.0	5.9	4.4	4.3	4.8	6.1	6.4	7.0	9.6	12.1	17.6
IX Diseases of the digestive system (109-128)														
		Number	M	216,635	10,368	12,679	12,857	8,691	11,290	22,806	24,570	62,896	29,364	21,014
			F	206,280	6,831	8,556	9,661	10,521	19,042	27,326	23,484	51,214	26,172	27,473
		Per 100M	M	1,758	5,477	1,701	693	805	939	1,054	1,476	2,681	4,206	5,754
			F	1,641	3,801	1,207	548	1,022	1,271	1,249	1,426	2,107	3,090	4,605
		Av. days	M	7.5	5.0	3.6	4.0	4.6	4.9	5.6	6.6	8.2	10.2	13.1
			F	8.7	5.4	3.7	4.1	4.7	5.5	6.5	7.6	9.1	11.7	15.7
109 Disorders of teeth and supporting structures														
		Number	M	8,967	46	616	777	1,363	1,418	1,658	1,856	1,521	506	206
			F	12,883	56	569	877	2,529	2,540	2,444	1,216	1,756	558	398
		Per 100M	M	102	31	83	42	126	118	76	51	65	72	56
			F	2.6	3.5	2.0	2.1	2.5	2.6	2.5	2.6	2.9	3.2	3.4
		Av. days	M	2.7	3.7	2.0	2.2	2.5	2.4	2.9	3.6	3.2	3.0	3.4
110 Diseases of jaws, salivary glands and other diseases of oral cavity														
		Number	M	2,552	79	347	270	145	179	354	288	586	181	114
			F	2,624	82	318	190	133	182	331	327	634	240	187
		Per 100M	M	21	42	47	15	13	15	16	18	25	26	31
			F	21	46	45	11	13	15	15	20	26	28	31
		Av. days	M	4.7	6.0	4.8	4.0	4.0	4.3	3.9	4.2	4.8	4.7	8.9
			F	4.9	5.0	5.3	3.9	4.4	4.0	4.4	4.2	4.9	5.4	7.8
111 Ulcer of duodenum														
		Number	M	8,515	-	10	90	201	401	1,199	1,325	2,864	1,354	971
			F	4,499	-	46	105	142	414	614	1,444	772	962	
		Per 100M	M	69	-	1	5	19	33	55	80	125	194	266
			F	36	-	-	3	10	12	19	37	59	91	161
		Av. days	M	9.6	-	6.8	7.0	6.5	6.3	7.1	7.5	9.3	11.6	15.8
			F	11.6	-	-	6.2	5.6	6.1	7.1	7.6	9.9	13.8	18.6

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province												Diagnostic	No. Code	
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.					
285	214	827	567	2.293	3.725	636	1.737	1.865	1.241	M	Nombre	Bronchite et emphysème		103
236	147	527	443	1.333	2.483	410	1.271	1.328	770	F				
98	344	193	161	72	85	123	347	156	88	M	Pour 100M			
82	234	120	124	40	55	77	255	115	54	F				
7.4	5.9	9.3	9.3	15.1	11.8	10.4	7.3	11.7	11.4	M	Moy. jours			
8.2	6.0	9.3	10.8	14.3	13.7	11.2	6.3	9.7	16.2	F				
												Asthme	104	
762	398	1.485	1.237	5.585	9.531	1.134	1.729	3.375	2.852	M	Nombre			
705	319	1.466	1.181	4.761	9.517	1.140	1.394	3.136	2.999	F				
263	640	347	351	174	219	219	346	283	202	M	Pour 100M			
245	507	335	330	144	211	214	280	272	210	F				
5.3	5.9	5.7	6.8	5.0	5.4	5.2	5.1	4.9	4.9	M	Moy. jours			
5.9	6.5	6.8	6.7	6.5	6.2	5.8	5.2	5.6	5.9	F				
												Autres mal. pulmonaires obstru- tives chroniques et affections connexes	105	
600	138	889	876	3.002	5.191	923	1.198	1.502	1.341	M	Nombre			
213	51	373	378	1.339	2.805	485	436	597	751	F				
207	222	208	248	54	119	178	240	126	95	M	Pour 100M			
74	81	85	106	40	62	92	87	52	53	F				
12.0	11.3	12.3	13.4	18.6	21.3	15.2	14.0	21.2	19.6	M	Moy. jours			
12.3	11.1	12.1	15.7	19.6	21.5	16.5	11.3	19.5	16.6	F				
												Pneumoconiose et affec- tions connexes	106	
36	5	62	40	224	380	57	32	122	134	M	Nombre			
17	1	21	18	98	234	29	22	60	55	F				
12	8	14	11	7	9	11	6	10	10	M	Pour 100M			
6	2	5	5	3	5	5	4	5	4	F				
14.8	7.6	15.5	23.5	24.9	21.1	15.9	16.0	12.7	13.5	M	Moy. jours			
42.8	15.0	12.5	14.6	46.3	16.7	159.8	17.1	16.6	10.6	F				
												Empyème, abcès du pou- mon et du médiastin	107	
17	2	25	16	186	222	32	13	50	60	M	Nombre			
4	-	3	4	80	85	7	1	19	28	F				
6	3	6	5	5	5	6	3	4	4	M	Pour 100M			
1	-	1	1	2	2	1	-	2	2	F				
14.1	24.5	18.6	22.4	22.8	22.4	23.1	21.7	26.4	22.0	M	Moy. jours			
8.5	-	32.0	15.8	19.6	22.1	18.4	12.0	17.1	19.6	F				
												Autres maladies de l'appel- pareil respiratoire	108	
562	316	1.191	1.001	5.397	7.271	1.625	1.740	3.288	2.626	M	Nombre			
376	214	809	757	3.745	5.439	1.301	1.416	2.535	1.956	F				
194	508	278	284	168	167	313	348	275	186	M	Pour 100M			
131	340	185	212	113	121	244	284	220	137	F				
7.3	7.6	8.8	8.0	9.7	9.3	6.5	7.2	8.4	8.1	M	Moy. jours			
7.0	8.0	9.4	8.8	11.7	9.5	6.7	7.0	8.0	8.0	F				
												IX Maladies de l'appa- reil digestif (109-128)	109	
4.782	1.400	8.284	7.410	46.606	78.554	9.930	13.158	23.328	23.183	M	Nombre			
4.835	1.340	8.728	7.408	42.486	73.763	9.221	12.374	23.053	22.472	F				
1.650	2.251	1.935	2.102	1.454	1.801	1.914	2.632	1.953	1.646	M	Pour 100M			
1.683	2.130	1.995	2.071	1.283	1.638	1.729	2.802	2.001	1.575	F				
7.5	6.1	8.1	7.7	8.5	7.2	7.8	6.5	7.1	7.2	M	Moy. jours			
7.6	7.2	9.1	8.9	10.1	8.9	8.1	6.9	7.7	8.1	F				
												Maladies des dents et du parodonte	109	
230	20	164	151	1.232	3.916	485	411	1.397	951	M	Nombre			
321	27	334	194	1.834	5.765	681	433	1.639	1.675	F				
79	32	38	43	38	90	95	82	117	68	M	Pour 100M			
112	43	76	54	55	128	124	87	142	117	F				
2.8	4.3	4.3	3.4	3.2	2.4	2.5	2.2	2.3	2.6	M	Moy. jours			
2.6	4.5	4.7	3.8	4.0	2.5	2.4	2.3	2.3	2.3	F				
												Mal. des maxill., des glandes saliv. et autres mal. de la cavité buc.	110	
72	17	105	88	511	853	143	152	340	271	M	Nombre			
68	19	114	104	559	865	133	157	294	311	F				
25	27	25	25	16	20	28	32	28	19	M	Pour 100M			
24	30	26	29	17	19	25	31	26	22	F				
3.7	3.8	5.8	5.2	5.0	4.3	5.5	4.9	4.9	3.8	M	Moy. jours			
4.6	4.2	5.0	5.2	5.2	4.7	5.6	5.3	5.1	4.1	F				
												Ulcère du duodénium	111	
237	54	316	380	2.035	2.826	372	449	897	949	M	Nombre			
111	17	187	196	862	1.589	253	254	497	533	F				
82	87	74	108	63	65	72	90	75	67	M	Pour 100M			
39	27	43	55	26	35	47	51	43	37	F				
9.2	8.8	10.2	9.8	10.4	9.2	10.7	9.1	9.4	9.0	M	Moy. jours			
7.5	9.2	12.1	9.2	14.3	12.1	11.2	8.8	10.8	9.7	F				

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1983-84

Code No.	Diagnosis	Total	Age									
			Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
112	Ulcer of stomach and peptic ulcer, site unspecified											
	Number	M 6,325 F 5,737	-	4 5	33 28	91 84	202 104	590 418	808 657	2,368 1,714	1,173 1,212	1,056 1,515
	Per 100M	M 51 F 46	-	1 1	2 2	8 8	17 9	27 19	49 40	101 71	168 143	289 254
	Av. days	M 10.6 F 11.9	-	6.8 5.6	4.3 6.7	5.3 5.9	5.0 5.8	6.9 7.9	7.6 8.4	10.2 10.3	11.9 12.6	16.3 16.8
113	Gastritis and duodenitis											
	Number	M 9,427 F 9,505	227	545 544	647 668	377 502	557 530	1,158 1,123	1,150 1,072	2,661 2,166	1,121 1,253	984 1,448
	Per 100M	M 77 F 76	120 111	73 77	35 38	35 49	46 45	53 51	69 65	113 89	161 148	269 243
	Av. days	M 5.7 F 6.3	3.9 3.6	2.8 2.8	2.5 2.9	2.7 3.1	3.0 3.6	4.1 4.4	5.7 5.5	6.3 6.8	8.1 8.8	10.5 11.1
114	Other diseases of esophagus, stomach, and duodenum											
	Number	M 8,073 F 8,374	451	133 80	188 209	123 210	236 283	711 716	918 949	2,730 2,476	1,380 1,438	1,193 1,670
	Per 100M	M 66 F 67	238 191	18 11	10 12	11 20	20 24	93 93	55 58	116 102	199 170	327 280
	Av. days	M 9.5 F 9.9	7.7 7.2	7.8 10.7	5.1 5.0	5.5 7.4	5.1 5.3	6.9 6.9	6.6 7.8	8.7 8.7	10.9 10.8	16.8 15.5
115	Appendicitis											
	Number	M 17,769 F 13,883	9	195 144	4,669 3,460	3,387 2,908	2,637 2,217	3,133 2,416	1,540 1,068	1,607 1,134	401 317	191 218
	Per 100M	M 110 F 110	-	5 20	26 196	252 283	219 187	144 110	93 65	68 47	57 37	52 37
	Av. days	M 5.6 F 5.6	4.7 4.7	7.8 7.9	4.9 4.9	4.9 4.6	4.8 4.8	5.1 5.1	5.9 6.1	8.4 8.7	11.5 11.4	13.1 15.5
116	Inguinal hernia											
	Number	M 47,294 F 5,033	2,071	2,597 326	1,901 387	973 539	2,112 180	4,237 236	5,038 545	16,583 592	7,645 1,151	4,196 523
	Per 100M	M 384 F 40	1,094 181	1,340 55	1,022 31	90 17	176 20	195 144	303 24	707 47	1,095 55	1,149 88
	Av. days	M 4.8 F 5.2	2.9 4.8	2.2 1.8	2.5 2.2	3.7 3.7	3.8 3.9	4.0 4.1	4.3 4.9	4.9 6.9	5.9 6.4	8.0 8.4
117	Other hernia of abdomen cavity with obstruction or gangrene											
	Number	M 1,063 F 1,731	14	5 9	12 7	16 8	18 20	90 85	149 147	391 572	179 378	188 500
	Per 100M	M 9 F 14	-	1 1	1 1	1 1	2 2	4 4	9 8	17 17	26 45	51 84
	Av. days	M 8.4 F 11.8	5.2 3.4	7.0 3.3	9.2 2.9	3.8 3.6	4.5 5.1	5.2 5.5	5.1 5.8	7.3 9.8	9.5 11.4	14.8 17.6
118	Other hernia of abdomen cavity without obstruction or gangrene											
	Number	M 8,998 F 10,884	144	251 104	243 262	112 157	220 105	763 215	1,278 1,000	3,702 1,490	1,579 4,165	706 2,050
	Per 100M	M 73 F 87	76 58	34 37	13 9	10 10	18 18	35 46	77 90	158 171	226 242	193 224
	Av. days	M 6.8 F 8.1	5.8 5.5	2.4 2.2	2.4 2.8	4.1 3.6	4.7 4.3	5.0 5.6	5.8 6.8	6.9 8.1	8.7 9.4	10.7 12.0
119	Intestinal obstruction without mention of hernia											
	Number	M 6,998 F 5,333	244	198 191	225 145	154 98	217 188	493 681	543 1,033	2,018 1,033	1,458 2,828	1,448 1,675
	Per 100M	M 57 F 74	129 73	27 13	12 8	14 10	18 16	23 32	33 63	86 116	209 198	395 410
	Av. days	M 10.7 F 13.4	6.1 5.8	4.8 4.2	6.0 5.4	7.1 8.7	7.0 15.6	6.8 8.7	9.5 9.2	9.7 10.7	13.7 14.5	13.9 20.2
120	Non infective enteritis and colitis											
	Number	M 27,285 F 31,470	6,323 5,073	7,173 5,603	2,712 2,310	1,077 1,464	1,384 2,409	2,266 3,669	1,383 2,075	2,294 3,642	1,210 2,283	1,453 2,932
	Per 100M	M 221 F 250	9,340 7,923	962 791	146 131	100 142	115 203	104 168	84 126	98 150	173 271	398 491
	Av. days	M 6.4 F 7.2	5.2 5.1	3.8 3.8	3.5 3.8	6.5 6.3	7.4 7.1	8.1 8.1	8.9 9.2	10.8 9.3	11.0 10.5	12.9 13.0
121	Other diseases of intestine and peritoneum											
	Number	M 20,730 F 25,080	415	453	845	369	802	2,590	3,001	6,330	3,085	2,829
	Per 100M	M 168 F 200	219 121	61 53	46 40	34 68	67 108	119 128	180 170	270 263	4,285	5,500
	Av. days	M 8.2 F 10.3	5.2 10.6	5.0 4.8	4.3 4.6	5.2 4.8	5.5 5.1	5.2 6.0	6.1 8.5	8.4 9.4	12.2 12.2	12.6 15.8

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province												No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Diagnostic		
255	46	287	241	1.556	1.914	260	363	698	695 M	Ulcère de l'estomac et ulcère peptique de siège non précisé	112	
161	47	243	224	1.102	1.829	262	384	663	722 F	Nombre		
88	74	69	68	49	44	50	73	58	49 M	Pour 100M		
56	75	56	63	33	43	49	77	58	51 F	Moy. jours		
9.3	6.3	11.8	9.7	12.4	10.3	11.5	9.8	8.8	9.8 M	Moy. jours		
8.3	6.8	12.6	11.2	13.8	12.7	11.2	9.1	11.4	10.6 F			
Gastrite et duodénite												113
245	92	514	511	1.615	2.692	377	963	1.315	1.098 M	Nombre		
197	68	443	546	1.551	2.859	364	1.115	1.377	985 F			
85	148	120	145	1.50	62	73	193	110	78 M	Pour 100M		
69	108	101	153	47	63	68	224	120	69 F	Moy. jours		
8.0	4.8	6.6	5.9	8.0	5.3	4.8	4.6	5.0	4.9 M	Moy. jours		
5.2	5.8	8.3	6.7	8.1	6.8	5.2	5.1	4.8	5.5 F			
Autres maladies de l'œsophage, de l'estomac et du duodénum												114
243	59	429	374	1.804	2.557	258	354	1.105	890 M	Nombre		
222	71	489	373	1.707	2.738	262	408	1.110	934 F			
84	95	100	106	56	59	50	71	93	63 M	Pour 100M		
77	113	112	104	52	62	49	82	96	85 F	Moy. jours		
7.3	5.5	9.1	8.5	10.8	9.2	16.6	6.7	7.9	10.6 M	Moy. jours		
8.1	7.0	8.9	8.6	10.6	10.6	10.6	8.6	9.0	9.7 F			
Appendicite												115
567	110	676	505	3.940	5.072	845	906	2.062	2.086 M	Nombre		
432	84	624	415	2.727	4.971	684	703	1.609	1.524 F			
196	177	158	143	123	139	163	181	173	148 M	Pour 100M		
150	134	116	116	82	110	128	141	140	114 F	Moy. jours		
7.7	5.3	5.7	5.7	5.8	5.5	5.5	5.3	5.3	5.2 M	Moy. jours		
5.3	4.2	5.6	6.0	5.9	5.7	5.8	5.2	5.2	5.3 F			
Hernie inguinale												116
716	227	1.534	1.308	11.435	19.394	2.005	1.873	3.928	4.874 M	Nombre		
68	22	155	150	1.329	1.948	189	222	418	525 F			
247	365	358	371	357	445	387	375	329	346 M	Pour 100M		
24	46	35	42	40	43	35	45	36	37 F	Moy. jours		
5.5	5.2	5.4	5.5	5.2	4.6	5.0	5.3	4.8	3.9 M	Moy. jours		
18.6	4.7	4.4	5.1	4.9	5.6	4.6	4.9	4.3	4.0 F			
Autre hernie de la cavité abdominale avec obstruction ou gangrène												117
16	3	49	35	239	388	28	61	110	134 M	Nombre		
24	4	73	42	401	642	85	108	142	210 F			
6	5	11	10	7	9	5	12	19	10 M	Pour 100M		
8	6	17	12	12	14	16	22	12	15 F	Moy. jours		
6.5	5.7	11.5	8.8	7.8	8.6	10.6	6.4	8.9	8.0 M	Moy. jours		
11.2	6.5	12.5	10.5	12.3	11.0	14.0	9.0	15.2	8.7 F			
Autre hernie de la cavité abdominale sans obstruction ou gangrène												118
153	33	411	304	2.161	3.255	318	424	570	969 M	Nombre		
219	42	571	435	2.498	4.023	412	575	568	1.141 F			
53	53	96	86	67	75	61	85	81	68 M	Pour 100M		
76	67	130	122	75	89	77	115	84	80 F	Moy. jours		
7.7	7.6	8.1	7.6	7.1	6.6	7.2	5.8	6.5	6.0 M	Moy. jours		
7.9	8.0	9.6	8.8	8.8	7.8	7.2	8.3	7.3	7.3 F			
Oclusion intestinale sans mention de hernie												119
150	35	251	249	1.405	2.447	343	464	679	974 M	Nombre		
146	45	372	294	1.760	3.573	367	542	950	1.284 F			
52	56	59	71	44	56	66	93	57	59 M	Pour 100M		
51	72	85	82	53	79	89	109	82	90 F	Moy. jours		
6.8	11.3	11.4	10.7	12.5	10.4	12.1	7.6	10.3	10.4 M	Moy. jours		
10.9	13.4	13.5	12.5	18.0	12.4	14.0	8.9	12.7	12.7 F			
Entérite et colite non infectieuses												120
623	285	1.067	1.315	4.135	9.281	1.490	3.282	3.551	2.246 M	Nombre		
739	341	1.394	1.402	4.749	10.850	1.614	3.539	4.248	2.594 F			
215	474	249	373	129	219	287	657	297	159 M	Pour 100M		
257	542	319	392	143	241	303	710	369	182 F	Moy. jours		
6.8	4.8	7.1	6.0	7.5	6.2	5.5	5.3	6.5	7.5 M	Moy. jours		
6.8	5.9	7.8	6.7	8.8	7.5	6.0	5.4	6.6	7.9 F			
Autres maladies de l'intestin ou du péritoine												121
525	173	862	685	4.488	7.344	873	1.290	2.264	2.220 M	Nombre		
594	189	1.186	941	5.363	9.057	818	1.339	2.698	2.895 F			
181	278	201	194	140	168	159	258	190	158 M	Pour 100M		
207	300	271	263	162	201	153	269	234	203 F	Moy. jours		
7.1	5.9	9.1	8.2	8.8	8.0	9.1	7.3	7.2	8.6 M	Moy. jours		
7.7	7.5	10.0	12.0	11.2	11.2	10.8	7.8	8.6	8.3 F			

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1983-84

Code No.	Diagnosis	Total	Age									
			Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
122	Chronic liver diseases and cirrhosis											
	Number	M 5,486 F 3,554	4 6	18 20	28 23	13 25	47 58	304 216	720 459	2,838 1,681	1,107 757	307 309
	Per 100M	M 45 F 28	12 13	22 23	21 22	14 15	14 10	14 28	125 69	125 89	159 89	84 52
	Av. days	M 17.1 F 17.2	16.8 11.3	5.3 5.3	7.2 8.7	6.5 8.7	5.9 7.3	11.7 11.5	12.7 12.6	16.3 16.1	19.7 22.0	29.4 26.4
123	Other diseases of liver											
	Number	M 1,830 F 1,539	8 5	15 15	40 48	36 44	56 65	130 150	185 178	852 557	359 306	149 171
	Per 100M	M 125 F 112	12 12	22 23	22 23	14 14	15 15	16 17	11 11	36 23	51 36	41 29
	Av. days	M 17.0 F 15.0	17.8 6.4	13.8 9.9	7.1 8.2	7.7 7.8	9.2 8.7	8.8 9.8	10.4 12.2	18.4 14.1	19.0 20.8	28.0 22.3
124	Choelolithiasis											
	Number	M 17,889 F 43,289	- -	- 2	28 88	55 1,041	249 3,503	1,430 8,259	2,642 6,763	7,501 14,296	3,741 5,491	2,243 3,736
	Per 100M	M 145 F 344	- -	- -	22 5	21 101	21 304	56 378	159 411	320 588	536 648	614 626
	Av. days	M 10.5 F 9.2	- -	15.0 15.0	5.8 7.7	8.5 7.2	7.9 6.9	7.6 7.3	7.8 7.7	9.7 8.9	12.3 11.6	16.1 16.7
125	Other diseases of gallbladder											
	Number	M 3,092 F 5,895	5 2	1 -	4 19	21 202	77 565	269 1,114	388 923	1,113 1,660	697 688	517 712
	Per 100M	M 25 F 47	25 47	3 1	- -	20 1	6 20	12 48	12 51	23 56	47 68	100 82
	Av. days	M 9.6 F 8.2	8.0 8.0	8.0 8.0	3.5 4.7	8.0 4.9	5.8 5.1	6.5 6.3	7.1 6.9	8.6 8.1	11.5 9.7	13.2 15.0
126	Other diseases of biliary tract											
	Number	M 1,054 F 1,360	1 2	2 8	7 9	2 18	11 39	38 128	75 115	341 380	248 260	328 401
	Per 100M	M 9 F 11	9 11	1 1	- 1	2 1	1 2	2 3	2 6	15 38	36 54	90 105
	Av. days	M 14.6 F 16.8	15.0 5.5	6.0 15.6	4.9 7.2	5.0 6.8	10.7 7.2	14.2 9.6	11.4 8.3	12.4 13.5	14.4 14.9	18.3 27.7
127	Diseases of pancreas											
	Number	M 6,446 F 3,967	1 3	4 -	25 32	67 81	260 210	1,008 468	1,614 626	2,403 1,315	655 608	408 624
	Per 100M	M 52 F 32	52 32	1 2	1 -	6 2	22 18	46 21	97 38	102 54	94 72	112 105
	Av. days	M 11.5 F 12.4	2.0 7.3	7.8 -	9.1 6.1	6.9 10.3	8.5 8.4	8.3 9.0	10.6 11.4	12.7 12.2	14.3 13.7	15.0 17.0
128	Other diseases of digestive system											
	Number	M 6,832 F 5,540	326 275	172 122	112 103	109 89	207 153	485 324	648 375	1,983 1,239	1,264 1,017	1,526 1,942
	Per 100M	M 55 F 45	55 45	172 154	23 17	6 6	17 13	22 15	46 23	97 51	102 120	94 105
	Av. days	M 9.8 F 11.3	8.1 6.3	7.1 5.1	16.0 5.0	5.0 4.0	4.4 5.6	5.1 6.3	6.2 7.0	8.1 9.6	11.8 13.5	14.6 15.1
X	Diseases of the genitourinary system (129-141)											
	Number	M 99,709 F 197,354	1,367 829	3,630 2,020	4,627 4,181	2,590 10,307	3,127 19,260	7,468 50,051	7,907 42,133	28,777 47,475	22,940 12,227	17,275 12,801
	Per 100M	M 809 F 1,370	722 461	487 285	249 237	240 1,001	260 1,627	344 2,288	375 2,553	85 1,916	3,286 1,511	9,208 1,544
	Av. days	M 8.3 F 6.3	4.9 6.3	3.4 5.8	4.9 5.1	5.0 4.2	5.3 4.2	5.5 5.1	5.7 6.1	7.5 6.7	9.7 9.3	13.7 15.6
129	Nephritis, nephrotic syndrome, and nephrosis											
	Number	M 1,762 F 1,125	4 3	197 162	416 208	98 84	92 73	200 122	173 79	352 191	146 110	84 83
	Per 100M	M 14 F 9	14 22	26 23	22 12	9 8	9 8	9 6	10 5	15 8	27 13	23 16
	Av. days	M 13.5 F 13.4	20.8 9.0	9.2 10.9	16.7 8.7	9.4 8.3	8.6 8.5	10.2 9.5	9.8 12.7	15.0 16.1	14.9 21.5	24.7 27.2
130	Infections of kidney											
	Number	M 2,004 F 1,724	25 51	37 209	180 697	106 947	1,108 1,126	234 1,495	215 686	536 1,263	266 616	296 634
	Per 100M	M 16 F 61	16 28	13 29	10 40	9 9	10 9	9 8	11 12	13 12	23 22	38 106
	Av. days	M 10.1 F 7.6	6.2 6.5	8.1 5.4	5.4 5.0	7.3 4.7	5.7 5.0	6.8 5.7	8.0 6.6	11.1 9.3	11.0 11.7	17.5 17.8

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province												No. Code
Nfd. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Que. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Diagnostic		
												Maladies chroniques et cirrhose du foie 122
58	15	173	94	1.514	2.177	208	228	474	545	M	Nombre	
53	9	116	61	871	1.338	147	104	432	423	F		
20	24	40	27	47	50	40	46	40	39	M	Pour 100M	
18	14	27	17	26	30	28	21	38	30	F		
16.7	12.1	13.7	15.9	17.9	17.2	18.9	16.1	19.2	14.2	M	Moy. jours	
16.1	16.3	15.3	18.4	20.2	16.8	16.2	16.1	14.6	15.9	F		
												Autres maladies du foie 123
37	10	68	52	363	771	69	98	152	210	M	Nombre	
41	12	50	41	349	584	65	90	140	177	F		
13	16	16	15	11	18	13	20	13	15	M	Pour 100M	
14	13	11	11	11	13	12	18	12	12	F		
14.6	9.8	11.0	13.4	22.5	17.0	15.9	11.0	17.9	13.9	M	Moy. jours	
9.6	16.0	15.3	19.3	15.2	16.6	12.7	9.7	12.1	15.5	F		
												Lithiasis biliaire 124
244	73	513	455	4.851	6.397	928	756	1.636	2.036	M	Nombre	
1.075	157	1.481	1.348	12.103	14.923	1.985	1.748	4.066	4.403	F		
84	117	120	129	151	147	179	151	137	145	M	Pour 100M	
374	250	338	377	365	331	372	351	353	309	F		
11.2	10.0	11.7	12.3	11.1	10.0	10.6	10.3	11.3	9.3	M	Moy. jours	
8.8	8.5	9.2	9.6	9.8	9.1	9.0	8.8	9.1	8.4	F		
												Autres maladies de la vésicule biliaire 125
101	30	193	109	424	1.073	227	288	354	293	M	Nombre	
179	111	404	267	641	2.058	375	549	729	582	F		
25	48	45	31	13	25	44	58	30	21	M	Pour 100M	
62	176	82	75	19	46	70	110	63	41	F		
10.6	8.7	9.6	12.8	11.0	9.8	8.0	7.6	8.5	9.0	M	Moy. jours	
7.1	7.8	8.3	9.1	10.1	9.2	7.0	6.3	6.6	7.0	F		
												Autres maladies des voies biliaires 126
21	4	37	42	197	418	66	67	88	114	M	Nombre	
40	4	62	49	300	481	76	78	133	137	F		
7	6	9	12	5	10	13	13	7	8	M	Pour 100M	
14	6	14	14	9	11	14	15	12	10	F		
11.0	8.8	13.6	14.9	21.3	13.2	13.5	11.6	14.7	11.5	M	Moy. jours	
9.1	12.5	15.9	14.6	22.6	18.3	13.5	10.1	11.5	11.1	F		
												Maladies du pancréas 127
117	42	282	236	1.350	2.259	316	306	764	774	M	Nombre	
55	25	160	109	752	1.443	203	265	468	487	F		
40	68	66	67	42	52	61	61	64	55	M	Pour 100M	
19	40	37	30	23	32	38	53	41	34	F		
12.8	8.5	10.7	9.9	13.2	11.9	10.7	8.2	12.2	9.8	M	Moy. jours	
13.8	9.3	14.6	12.5	14.4	12.7	9.3	9.3	11.1	11.8	F		
												Autres maladies de l'appareil digestif 128
172	62	343	276	1.350	2.520	303	413	540	853	M	Nombre	
90	49	260	217	1.028	2.067	266	361	472	830	F		
59	100	80	78	42	58	58	83	45	61	M	Pour 100M	
31	78	59	61	31	46	50	72	41	58	F		
6.7	6.6	9.6	10.5	11.0	10.1	10.6	7.0	7.9	10.0	M	Moy. jours	
8.8	9.6	10.1	10.0	13.5	12.3	9.2	7.7	8.3	11.2	F		
												X Maladies des organes génito-urinaires (129-141)
2.580	616	4.174	3.298	19.121	38.187	4.241	4.954	9.614	12.924	M	Nombre	
6.434	1.287	7.195	6.416	46.591	66.923	7.251	9.506	23.405	22.345	F		
890	990	975	935	596	876	818	991	805	818	M	Pour 100M	
2.239	2.046	1.644	1.794	1.407	1.486	1.360	1.907	2.032	1.567	F		
8.1	7.0	9.5	9.7	9.2	8.2	8.6	8.2	8.3	7.0	M	Moy. jours	
6.0	6.1	7.1	7.4	7.0	6.5	5.9	5.8	5.3	5.5	F		
												Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose 129
67	4	95	39	395	647	104	87	176	148	M	Nombre	
36	2	54	38	235	395	69	56	126	114	F		
23	6	22	11	12	15	20	17	15	11	M	Pour 100M	
13	3	12	11	7	8	13	11	11	8	F		
9.8	7.0	12.3	11.7	10.5	17.9	9.8	11.0	12.1	11.6	M	Moy. jours	
8.1	18.0	20.1	13.7	12.3	14.3	13.2	12.6	14.3	10.2	F		
												Infections rénales 130
38	39	97	70	485	577	96	165	214	223	M	Nombre	
202	68	292	297	1.859	2.203	391	515	1.013	884	F		
13	63	23	20	15	13	19	33	18	16	M	Pour 100M	
70	108	67	83	56	49	73	103	88	62	F		
15.3	6.0	9.9	21.6	9.5	8.5	9.2	7.4	8.3	15.5	M	Moy. jours	
7.5	6.1	7.3	7.0	8.0	8.9	7.1	6.3	5.9	6.7	F		

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1983-84

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100 000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province												No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Que. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Aita. Alb.	B.C. C.-B.	Diagnostic		
673	58	801	560	2,885	6,541	510	574	1,540	2,393	M	Nombre	131
395	34	327	320	1,456	2,709	222	234	680	919	F	Pour 100M	
232	33	187	159	90	152	118	115	137	170	M	Pour 100M	
137	54	75	89	44	60	42	47	59	64	F	Moy. jours	
6.1	7.4	6.3	6.7	7.2	6.3	6.4	6.6	6.0	5.9	M	Moy. jours	
6.1	6.5	7.5	6.6	7.7	7.1	7.0	7.3	6.7	5.9	F	Moy. jours	
												Calculs des voies urinaires
684	237	1,195	915	4,326	8,485	1,132	1,529	2,428	3,502	M	Nombre	132
880	273	1,160	1,118	3,931	8,582	1,126	1,756	3,027	3,376	F	Pour 100M	
236	301	279	260	135	218	218	306	203	249	M	Pour 100M	
306	434	265	313	119	191	211	352	263	237	F	Pour 100M	
9.3	7.2	11.8	12.3	14.0	10.3	10.3	9.1	10.0	7.9	M	Moy. jours	
8.5	6.8	9.8	12.0	12.8	10.1	7.6	8.1	8.3	7.2	F	Moy. jours	
												Autres maladies de l'appareil urinaire
434	130	1,141	974	6,530	11,906	1,378	1,535	2,681	4,209	M	Nombre	133
150	209	266	276	204	273	266	307	224	299	M	Pour 100M	
12.8	10.4	12.0	11.9	10.3	10.0	11.2	10.6	11.8	8.4	M	Moy. jours	
												Hyperplasie de la prostate
253	53	183	163	1,011	1,976	165	229	591	289	M	Nombre	134
87	85	43	46	32	45	32	46	49	21	M	Pour 100M	
5.2	2.3	2.6	3.0	2.0	2.3	2.2	2.7	2.1	2.1	M	Moy. jours	
												Phimosis et hypertrophie du prépuce
388	84	569	526	3,100	6,287	710	755	1,700	1,992	M	Nombre	135
134	135	133	149	97	144	137	151	142	141	M	Pour 100M	
5.5	5.1	6.3	5.2	4.8	4.7	4.7	5.1	4.7	4.2	M	Moy. jours	
												Autres maladies des organes génitaux masculins
43	11	93	51	389	668	46	80	184	168	M	Nombre	136
235	58	588	324	5,151	4,904	443	619	1,610	1,420	F	Pour 100M	
15	18	22	14	12	15	9	16	15	12	M	Pour 100M	
82	92	134	91	156	109	83	124	140	100	F	Pour 100M	
4.0	2.7	4.4	4.1	3.8	3.5	2.9	3.9	3.3	2.7	M	Moy. jours	
4.0	3.1	4.1	4.1	4.1	3.4	3.2	3.4	3.1	2.8	F	Moy. jours	
												Affec. inflam. de l'ov., de la trompe de fallope et du péritoine pelvien
572	64	518	508	4,264	5,773	751	954	2,438	2,610	M	Nombre	137
199	102	118	142	129	128	141	191	212	183	M	Pour 100M	
5.8	6.0	6.3	6.6	6.4	6.8	5.6	5.0	5.4	5.4	F	Moy. jours	
												Affections inflammatoires du col utérin, de l'utérus et de la vulve
368	50	173	245	1,573	2,030	234	332	716	678	M	Nombre	138
128	79	40	68	47	45	44	67	62	48	M	Pour 100M	
6.0	4.0	5.5	4.9	4.6	4.3	4.1	3.7	3.4	3.6	F	Moy. jours	
												Prolapsus génital
561	112	565	529	4,420	5,480	666	822	1,377	2,150	M	Nombre	139
195	178	129	148	133	122	125	165	120	151	M	Pour 100M	
8.3	9.4	8.9	10.0	10.0	9.6	9.2	10.6	10.0	7.7	F	Moy. jours	
												Troubles de la menstruation
994	277	1,186	1,156	6,036	11,155	1,230	1,552	4,834	2,616	M	Nombre	140
346	440	271	323	182	248	231	311	420	183	M	Pour 100M	
4.8	5.4	6.1	5.5	5.5	4.8	4.0	3.0	3.6	4.5	F	Moy. jours	

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1983-84

Code No.	Diagnosis	Age										
		Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
141	Other diseases of female genital organs											
	Number	M F	68,058 -	-	13 -	31 -	556 -	2,835 -	6,850 -	21,042 -	15,504 -	16,711 -
	Per 100M	M F	541 -	-	7 -	4 -	32 -	275 -	579 -	962 -	942 -	688 -
	Av. days	M F	5.6 -	-	4.2 -	3.4 -	3.5 -	3.4 -	3.8 -	5.0 -	6.7 -	6.0 -
XI	Complications of pregnancy, childbirth, puerperium (142-151)											
	Number	M F	517,420 -	-	-	-	692 -	44,719 -	156,243 -	284,132 -	31,244 -	390 -
	Per 100M	M F	4,116 -	-	-	-	39 -	4,345 -	13,197 -	12,989 -	1,898 -	16 -
	Av. days	M F	4.7 -	-	-	-	4.3 -	4.3 -	4.5 -	4.8 -	5.1 -	4.2 -
142	Spontaneous abortion											
	Number	M F	18,432 -	-	-	-	39 -	1,575 -	4,980 -	9,786 -	1,996 -	56 -
	Per 100M	M F	147 -	-	-	-	2 -	153 -	421 -	447 -	121 -	2 -
	Av. days	M F	1.9 -	-	-	-	2.0 -	1.9 -	1.9 -	1.9 -	1.8 -	2.2 -
143	Legally induced abortion											
	Number	M F	14,528 -	-	-	-	183 -	3,487 -	4,383 -	4,796 -	1,638 -	41 -
	Per 100M	M F	116 -	-	-	-	10 -	339 -	370 -	219 -	99 -	2 -
	Av. days	M F	1.8 -	-	-	-	1.8 -	1.7 -	1.7 -	2.0 -	2.2 -	2.0 -
144	Other abortion											
	Number	M F	11,162 -	-	-	-	17 -	951 -	3,237 -	5,758 -	1,169 -	30 -
	Per 100M	M F	89 -	-	-	-	1 -	92 -	273 -	263 -	71 -	1 -
	Av. days	M F	2.1 -	-	-	-	2.8 -	2.1 -	2.2 -	2.0 -	2.1 -	2.6 -
145	Other pregnancy with abortive outcome											
	Number	M F	11,854 -	-	-	-	15 -	858 -	2,946 -	6,792 -	1,219 -	24 -
	Per 100M	M F	84 -	-	-	-	1 -	83 -	249 -	311 -	74 -	1 -
	Av. days	M F	3.9 -	-	-	-	3.1 -	3.5 -	3.8 -	4.0 -	4.3 -	4.8 -
146	Normal delivery											
	Number	M F	103,034 -	-	-	-	84 -	8,584 -	31,902 -	57,767 -	4,651 -	46 -
	Per 100M	M F	820 -	-	-	-	5 -	834 -	2,695 -	2,641 -	282 -	2 -
	Av. days	M F	4.4 -	-	-	-	5.7 -	4.5 -	4.4 -	4.4 -	4.5 -	4.4 -
147	Hemorrhage of pregnancy											
	Number	M F	18,464 -	-	-	-	21 -	1,941 -	5,879 -	9,436 -	1,075 -	12 -
	Per 100M	M F	147 -	-	-	-	1 -	183 -	505 -	431 -	65 -	- -
	Av. days	M F	4.7 -	-	-	-	2.9 -	3.7 -	4.1 -	5.1 -	6.1 -	3.1 -
148	Other complications related to pregnancy											
	Number	M F	92,250 -	-	-	-	148 -	11,055 -	31,451 -	44,874 -	4,684 -	38 -
	Per 100M	M F	734 -	-	-	-	8 -	1,074 -	2,657 -	2,051 -	284 -	2 -
	Av. days	M F	4.5 -	-	-	-	4.6 -	4.2 -	4.1 -	4.8 -	6.0 -	4.0 -
149	Indication for care in pregnancy, labour, and delivery											
	Number	M F	107,897 -	-	-	-	78 -	6,580 -	29,875 -	63,911 -	7,387 -	66 -
	Per 100M	M F	858 -	-	-	-	4 -	639 -	2,523 -	2,922 -	449 -	3 -
	Av. days	M F	5.9 -	-	-	-	5.6 -	5.6 -	5.7 -	6.0 -	6.7 -	6.7 -

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province												Diagnostic	No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Que. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	M			
2,191	349	2,333	1,880	17,666	23,692	2,119	2,666	7,584	7,578	M	Nombre	Autres maladies des organes génitaux féminins	141
763	555	533	526	533	526	397	535	658	531	M	Pour 100M		
5.0	5.7	6.6	6.3	6.5	5.5	5.4	5.2	4.5	4.9	F	Moy. jours		
											XI Compl.-grossesse, accouchement et suites de couches (142-151)		
13,260	2,491	17,779	14,708	112,757	179,894	25,339	25,333	66,759	59,100	M	Nombre		
4,615	3,960	4,063	4,112	3,405	3,994	4,751	5,081	5,796	4,143	M	Pour 100M		
6.0	5.1	5.1	4.9	4.5	4.9	4.2	4.5	4.3	4.4	F	Moy. jours		
											Avortement spontané		142
344	84	599	507	2,880	6,153	1,238	328	3,608	2,691	M	Nombre		
120	134	137	142	87	137	232	66	313	189	M	Pour 100M		
4.0	2.0	2.1	2.0	1.9	1.9	2.0	2.1	1.8	1.7	F	Moy. jours		
											Avortement provoqué légal		143
13	1	337	56	1,732	7,158	247	143	3,205	1,636	M	Nombre		
5	2	77	16	52	159	46	28	278	115	M	Pour 100M		
5.2	1.0	1.8	2.3	2.4	1.9	1.8	1.8	1.4	1.7	F	Moy. jours		
											Autre avortement		144
494	51	208	288	4,338	3,642	219	1,213	388	321	M	Nombre		
172	81	48	81	131	81	41	243	34	23	M	Pour 100M		
3.8	2.2	3.3	3.3	2.0	1.9	2.2	2.0	2.3	1.7	F	Moy. jours		
											Autre grossesse aboutissant à l'avortement		145
253	56	289	220	2,657	4,402	436	375	1,649	1,517	M	Nombre		
88	89	66	62	80	98	82	75	143	106	M	Pour 100M		
4.5	3.6	3.8	3.9	3.9	3.9	3.7	4.3	3.6	4.1	F	Moy. jours		
											Accouchement normal		146
4,153	1,012	4,910	4,330	17,455	35,059	5,272	8,944	11,638	10,261	M	Nombre		
1,446	1,603	1,122	1,211	527	778	989	1,794	1,010	719	M	Pour 100M		
5.2	5.2	4.6	4.5	4.1	4.6	3.9	4.6	4.2	4.0	F	Moy. jours		
											Hémorragie de la grossesse		147
748	103	711	584	2,812	6,334	1,139	1,214	2,565	2,254	M	Nombre		
260	164	162	163	85	141	214	243	223	158	M	Pour 100M		
4.7	4.0	5.4	4.6	4.9	5.0	3.8	3.9	4.4	4.6	F	Moy. jours		
											Autres complications liées à la grossesse		148
2,661	524	3,817	2,840	19,654	29,176	6,140	5,323	12,062	10,053	M	Nombre		
926	833	872	794	593	648	1,151	1,068	1,047	705	M	Pour 100M		
6.7	5.0	5.0	4.3	4.7	4.6	3.8	3.9	4.2	4.5	F	Moy. jours		
											Indic. de soins au cours de la gross., du travail et de l'accouchement		149
2,391	345	3,534	2,530	26,416	35,405	5,124	2,956	17,354	11,842	M	Nombre		
832	548	808	707	798	786	961	593	1,507	830	M	Pour 100M		
7.6	6.5	6.6	7.0	5.6	6.5	5.5	6.3	5.4	5.5	F	Moy. jours		

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1983-84

Code No.	Diagnosis	Age											
		Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
150 Complications occurring in labour and delivery													
	Number	M F	135,270 1,076	- -	- 6	101 905	9,317 3,390	40,133 3,588	78,488 435	7,156 3	75 -	- -	
	Per 100M	M F	- -	- -	- -	4.8 7.5	5.0 4.8	4.8 4.8	5.2 5.1	- -	- -	- -	
	Av. days	M F	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
151 Complications of the puerperium													
	Number	M F	4,529 36	- -	- -	6 36	371 115	1,357 115	2,524 16	269 -	2 -	- -	
	Per 100M	M F	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	Av. days	M F	5.6 5.6	- -	- -	5.0 5.0	5.9 5.4	5.4 5.6	5.6 5.8	7.5 7.5	- -	- -	- -
XII Diseases of skin and subcutaneous tissue (152-153)													
	Number	M F	25,470 26,031	1,081 1,010	1,670 1,310	2,067 1,695	1,869 2,661	2,800 2,997	4,210 3,497	2,740 2,464	5,100 4,878	2,180 2,556	1,753 2,963
	Per 100M	M F	207 207	571 562	224 185	111 96	173 259	233 253	194 160	165 150	217 201	312 302	480 497
	Av. days	M F	9.6 10.0	6.3 6.1	5.1 5.5	5.6 7.5	5.9 4.8	6.2 4.9	8.0 6.0	8.4 7.2	12.3 10.9	16.4 16.7	19.6 24.6
152 Infections of skin and subcutaneous tissue													
	Number	M F	14,710 11,982	446 437	852 720	1,135 824	1,286 1,874	2,075 1,935	2,828 1,521	1,621 813	2,671 1,656	1,013 984	783 1,218
	Per 100M	M F	119 95	236 243	114 102	61 47	119 182	173 163	130 70	97 49	114 68	145 116	214 204
	Av. days	M F	7.2 7.7	5.7 6.0	5.7 5.1	6.1 4.3	4.8 4.3	4.8 4.3	5.5 5.2	6.1 6.5	9.5 10.1	12.3 13.4	15.5 18.2
153 All other diseases of skin and subcutaneous tissue													
	Number	M F	10,760 14,049	635 573	818 590	932 871	583 787	725 1,062	1,382 1,976	1,119 1,651	2,429 3,222	1,167 1,572	970 1,745
	Per 100M	M F	87 112	335 319	110 83	50 49	54 76	60 90	64 90	67 100	104 133	167 186	266 292
	Av. days	M F	12.9 12.0	6.7 6.2	4.6 5.2	5.0 9.8	8.2 5.9	10.1 6.0	13.2 6.7	11.8 7.5	15.4 11.3	20.0 18.9	22.9 25.1
XIII Dis. musculoskeletal syst. connective tiss. (154-160)													
	Number	M F	92,924 97,955	124 104	1,004 733	3,760 3,586	5,020 5,605	7,571 5,281	16,365 11,280	15,880 12,894	28,514 30,566	9,013 15,267	5,673 12,639
	Per 100M	M F	754 779	66 58	135 103	203 204	465 545	629 446	753 516	954 783	1,215 1,258	1,291 1,802	1,553 2,119
	Av. days	M F	9.6 13.7	10.1 11.1	7.2 6.7	8.0 7.5	5.6 5.4	5.6 5.7	6.2 7.2	7.2 6.5	8.7 11.2	15.2 18.4	27.0 33.8
154 Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies													
	Number	M F	3,108 8,205	4 5	40 59	153 184	63 110	48 147	110 404	227 655	1,343 3,489	787 2,164	333 1,008
	Per 100M	M F	25 65	2 3	5 8	8 10	6 11	4 12	5 18	14 40	57 143	113 255	91 169
	Av. days	M F	24.1 29.7	13.5 15.6	11.3 7.8	11.7 18.4	13.1 19.5	16.1 20.5	14.2 17.5	14.3 17.4	21.1 21.5	25.7 35.7	53.0 64.0
155 Other arthropathies and related disorders													
	Number	M F	28,910 26,766	38 35	257 202	773 906	2,215 2,367	3,410 1,904	5,741 2,753	3,667 2,108	7,245 6,277	3,146 5,010	2,418 5,204
	Per 100M	M F	235 213	20 19	34 29	42 51	205 230	284 161	254 126	220 128	309 258	451 591	662 872
	Av. days	M F	9.3 16.1	15.3 11.9	8.2 7.9	7.5 6.3	4.1 4.9	4.1 5.8	4.5 7.0	5.2 6.3	9.6 12.5	15.3 15.5	23.8 36.3
156 Intervertebral disc disorders													
	Number	M F	17,958 12,615	- -	4 1	37 25	194 128	803 327	3,778 1,946	5,256 3,336	6,593 4,906	1,891 1,220	402 726
	Per 100M	M F	146 100	- -	1 -	2 1	18 12	67 28	174 89	316 203	281 202	128 144	110 122
	Av. days	M F	9.0 11.3	- -	20.0 46.0	11.3 8.7	8.0 7.5	7.4 8.4	7.9 9.3	8.4 10.1	9.6 11.1	11.6 13.7	15.4 21.2
157 Other dorsopathies													
	Number	M F	13,219 12,691	13 3	34 32	116 147	205 282	577 582	2,113 1,819	2,827 2,317	4,951 4,105	1,411 1,724	972 1,700
	Per 100M	M F	107 101	7 2	5 5	6 8	19 27	48 47	97 83	170 141	211 169	128 204	110 122
	Av. days	M F	9.5 11.4	4.8 22.3	4.0 2.8	5.3 5.2	5.8 5.3	6.1 6.3	6.9 7.3	7.7 8.7	9.7 11.0	12.9 13.9	16.0 21.0

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province												Diagnostic	No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	M			
												Complications survenant au cours du travail et de l'accouchement	150
2.044	298	3.209	3.281	33.361	51.467	5.320	4.686	13.704	17.900	F	M	Nombre	
711	474	733	917	1.007	1.143	988	940	1.190	1.255	F	M	Pour 100M	
6.2	5.4	5.4	4.8	4.5	5.1	4.5	4.8	4.6	4.5	F	M	Moy. jours	
												Complications des suites de couches	151
159	17	165	72	1.452	1.098	204	151	586	625	F	M	Nombre	
55	27	38	20	44	24	38	30	51	44	F	M	Pour 100M	
6.6	6.4	6.1	6.0	5.0	6.2	5.4	5.1	5.6	5.1	F	M	Moy. jours	
												XII Maladies de la peau et du tissu sous-cutané (152-153)	
795	179	1.223	908	5.168	8.743	1.256	1.286	2.983	2.929	M	M	Nombre	
769	193	1.254	886	5.657	8.957	1.213	1.371	2.967	2.764	F	M	Pour 100M	
274	288	286	258	151	200	242	257	250	208	F	M	Moy. jours	
268	307	287	248	171	199	227	275	258	194	F	M		
10.0	10.3	13.3	9.8	10.0	9.4	9.7	8.4	8.8	9.3	M	M		
9.8	9.3	12.7	10.2	9.5	10.9	11.0	8.6	9.0	8.5	F	M		
												Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	152
423	94	579	531	3.208	4.950	792	574	1.757	1.802	M	M	Nombre	
341	79	487	438	2.540	4.095	658	563	1.439	1.342	F	M	Pour 100M	
146	151	135	151	100	114	153	115	147	128	M	M	Moy. jours	
119	126	111	122	77	91	123	113	125	94	F	M		
6.4	5.6	8.0	7.2	7.5	7.2	7.8	6.7	7.1	6.5	M	M		
6.7	7.2	8.3	7.8	7.6	8.0	8.9	6.8	8.0	6.9	F	M		
												Autres infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	153
372	85	644	377	1.960	3.793	464	712	1.226	1.127	M	M	Nombre	
428	114	767	448	3.117	4.862	555	808	1.528	1.422	F	M	Pour 100M	
128	137	150	107	61	87	89	142	103	80	M	M	Moy. jours	
149	181	175	125	94	108	104	152	133	100	F	M		
14.0	15.6	18.1	13.6	14.0	12.2	13.0	9.8	11.3	13.6	M	M		
12.2	10.8	15.5	12.6	11.1	13.4	13.6	9.9	9.9	10.0	F	M		
												XIII Mal. syst. ostéomusculaire et tissu conjonctif (154-160)	
1.874	566	3.600	3.121	17.054	33.092	3.563	4.722	11.749	13.577	M	M	Nombre	
1.568	561	3.750	3.100	16.917	37.456	3.954	4.940	11.524	14.085	F	M	Pour 100M	
646	910	841	885	532	759	688	945	984	964	M	M	Moy. jours	
581	892	857	867	511	832	741	991	1.001	987	F	M		
10.2	7.3	8.4	10.3	9.7	10.0	10.1	7.6	9.4	9.1	M	M		
10.8	11.3	12.0	14.0	12.2	13.7	13.7	10.7	14.8	16.2	F	M		
												Arthrite rhumatoïde et autres polyarthropathies inflammatoires	154
65	14	149	147	491	1.224	132	148	349	389	M	M	Nombre	
113	31	342	339	1.149	3.272	389	437	835	1.298	F	M	Pour 100M	
22	23	35	42	15	28	25	30	29	28	M	M	Moy. jours	
39	49	78	95	35	73	73	88	72	91	F	M		
21.8	16.5	18.5	16.8	20.6	25.8	26.6	14.9	24.4	31.0	M	M		
20.5	19.8	20.0	27.5	27.6	27.3	25.2	16.9	33.3	45.3	F	M		
												Autres arthropathies et affections apparentées	155
363	179	1.037	964	4.405	10.761	1.370	1.503	4.139	4.189	M	M	Nombre	
354	158	972	882	3.900	10.520	1.235	1.462	3.539	3.744	F	M	Pour 100M	
125	288	242	273	137	247	264	301	347	297	M	M	Moy. jours	
123	251	222	247	118	234	232	293	307	262	F	M		
10.0	8.9	7.8	9.0	9.1	9.4	9.0	7.7	9.9	9.9	M	M		
11.7	15.0	13.2	16.3	16.0	15.0	16.2	12.2	18.9	19.5	F	M		
												Lésions des disques intervertébraux	156
484	84	776	585	3.485	6.190	420	809	2.146	2.978	M	M	Nombre	
316	56	583	396	1.779	5.027	332	514	1.372	2.240	F	M	Pour 100M	
167	135	181	166	109	142	81	162	180	212	M	M	Moy. jours	
110	89	133	111	54	112	62	103	119	157	F	M		
10.6	7.8	10.2	9.4	9.7	9.7	10.5	6.5	9.0	6.7	M	M		
11.5	10.2	12.0	10.6	11.2	12.6	11.7	8.4	11.9	8.6	F	M		
												Autres dorsopathies	157
343	112	653	648	2.281	4.207	433	899	1.731	1.912	M	M	Nombre	
304	134	691	566	1.781	4.139	490	950	1.657	1.879	F	M	Pour 100M	
118	180	152	184	71	96	83	180	145	136	M	M	Moy. jours	
106	213	158	158	54	92	92	181	144	139	F	M		
8.8	6.4	9.9	9.4	10.0	10.8	8.8	7.1	8.5	8.8	M	M		
8.1	9.9	10.7	11.8	13.2	13.2	11.2	8.9	9.0	9.6	F	M		

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1983-84

Code No.	Diagnosis	Age										
		Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
158	Rheumatism, excluding the back											
	Number	M 14,458	36	369	931	634	869	1,917	2,088	5,196	1,677	741
	F 15,958	32	240	743	1,101	1,025	2,031	2,282	5,417	1,923	1,154	
	Per 100M	M 117	19	49	50	59	72	88	125	221	240	203
	F 127	18	34	42	107	87	93	139	223	227	193	
	Av. days	M 5.1	4.3	4.1	4.4	4.2	4.3	3.9	4.4	4.8	6.0	12.7
	F 5.7	7.8	4.0	3.9	3.5	4.0	4.2	4.9	5.8	7.8	-10.6	
159	Osteomyelitis, periostitis, and other infections involving bones											
	Number	M 2,371	20	73	276	158	223	385	297	639	184	116
	F 1,189	17	59	132	49	50	151	104	333	164	130	
	Per 100M	M 19	11	10	15	15	19	18	27	26	26	32
	F 9	8	7	7	4	7	6	14	19	22	19	
	Av. days	M 20.3	12.4	17.1	15.4	18.2	18.5	17.9	18.6	22.7	28.2	27.2
	F 25.0	16.1	16.5	17.0	19.5	12.1	16.8	18.9	20.8	36.1	63.6	
160	Other diseases of musculoskeletal system and connective tissue											
	Number	M 12,900	13	227	1,474	1,551	1,641	2,321	1,518	2,547	3,917	691
	F 20,531	12	140	1,449	1,568	1,266	2,176	2,082	6,059	3,082	2,717	
	Per 100M	M 105	7	30	79	144	136	107	91	131	189	
	F 163	7	20	82	152	107	99	126	249	362	455	
	Av. days	M 10.7	11.8	7.5	8.9	6.1	6.1	6.4	7.7	11.0	23.2	39.4
	F 12.4	3.3	5.5	8.1	5.8	8.3	5.6	6.5	8.6	14.3	37.3	
XIV	Congenital anomalies (161-168)											
	Number	M 19,620	4,358	4,772	5,122	1,181	848	1,240	761	962	240	136
	F 15,026	3,046	2,305	2,804	1,480	1,145	1,583	976	1,143	364	190	
	Per 100M	M 159	2,302	540	276	109	71	57	46	41	34	37
	F 120	1,695	325	159	144	97	72	59	47	43	30	
	Av. days	M 9.9	12.4	7.3	6.1	12.1	7.6	14.7	15.3	15.9	18.7	19.7
	F 11.0	14.6	11.0	12.9	7.2	6.4	6.3	11.0	11.8	12.7	14.3	
161	Spina bifida											
	Number	M 364	99	40	145	37	14	11	6	11	-	-
	F 438	139	74	100	48	17	13	20	23	4	-	
	Per 100M	M 3	52	5	8	3	1	1	-	-	-	
	F 3	77	10	6	5	1	1	1	1	-	-	
	Av. days	M 47.4	27.0	140.3	22.7	64.0	104.1	76.1	63.7	54.4	42.0	
	F 30.4	29.0	12.5	20.2	44.6	24.5	72.8	115.3	16.4	-	-	
162	All other congenital anomalies of nervous system											
	Number	M 561	193	117	118	30	14	26	13	33	9	8
	F 519	173	116	106	22	22	28	20	18	6	6	
	Per 100M	M 5	102	16	5	3	1	1	1	1	1	
	F 4	95	16	6	2	1	1	1	1	1	1	
	Av. days	M 44.1	22.2	26.8	36.0	11.0	18.3	80.2	394.9	124.6	23.0	120.4
	F 65.9	30.1	73.6	194.0	19.9	9.9	11.3	15.6	26.7	13.5	11.5	
163	Congenital anomalies of heart and circulatory system											
	Number	M 3,107	990	686	551	139	129	192	153	194	54	19
	F 2,958	818	604	485	181	163	209	184	211	86	37	
	Per 100M	M 25	523	52	30	13	11	9	9	8	8	
	F 24	455	455	26	18	14	10	11	9	10	5	
	Av. days	M 8.7	13.2	7.3	5.3	7.8	7.2	10.8	10.2	9.7	12.8	14.0
	F 9.7	13.5	7.3	6.3	8.4	5.9	8.3	8.9	13.4	13.6	13.3	
164	Cleft palate and cleft lip											
	Number	M 927	307	293	169	91	25	26	11	3	1	1
	F 671	195	211	121	71	32	28	8	5	-	-	
	Per 100M	M 8	152	39	9	8	2	1	1	-	-	
	F 5	109	20	7	7	3	1	1	-	-	-	
	Av. days	M 5.7	7.3	5.9	4.2	3.7	3.8	4.8	5.5	2.7	5.0	4.0
	F 5.8	7.6	5.8	4.4	4.4	4.4	4.8	3.8	5.4	5.0	4.0	
165	Other congenital anomalies of digestive system											
	Number	M 1,942	1,243	250	143	36	35	58	54	71	30	22
	F 958	451	112	75	41	33	49	45	74	38	39	
	Per 100M	M 16	657	34	8	3	3	3	3	3	4	
	F 8	251	16	4	4	4	2	2	2	5	7	
	Av. days	M 9.4	9.9	7.7	7.9	7.1	7.3	7.9	10.0	12.1	11.5	10.2
	F 13.2	16.6	13.9	6.3	7.5	8.9	9.7	9.1	11.1	8.2	13.6	
166	Congenital anomalies of genitourinary system											
	Number	M 6,009	258	2,128	2,248	255	226	370	202	238	53	31
	F 1,584	135	103	113	208	216	332	187	200	58	32	
	Per 100M	M 49	136	285	121	24	19	17	12	10	8	
	F 13	75	15	6	20	18	15	11	8	7	5	
	Av. days	M 5.3	5.9	5.1	4.4	5.4	5.5	5.7	6.2	7.7	7.4	9.2
	F 7.7	12.4	8.3	6.7	5.7	5.5	5.5	7.3	11.7	8.8	14.7	

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province												Diagnostic	No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.				
												Rhumatisme à l'exclusion du dos	158
319	91	469	360	2.999	5.354	524	730	1.675	1.937	M	Nombre		
299	93	479	375	3.001	6.223	643	800	2.073	1.972	F			
110	146	110	102	94	123	101	146	140	138	M	Pour 100M		
104	148	109	105	91	138	121	160	180	138	F			
7.3	3.4	5.9	13.2	5.1	4.8	4.6	4.9	5.1	3.9	M	Moy. jours		
5.2	6.6	7.9	7.2	5.8	6.0	5.5	5.3	4.9	4.6	F			
												Ostéomyélite, périostite 159 et autres infections intéressant les os	
54	10	99	46	531	889	102	99	206	335	M	Nombre		
22	10	48	31	266	443	51	62	104	152	F			
19	16	23	13	17	20	20	20	17	24	M	Pour 100M		
8	16	11	9	8	10	10	12	9	11	F			
15.4	15.4	16.3	21.7	27.0	18.6	21.5	17.4	21.1	15.8	M	Moy. jours		
19.3	6.7	16.2	23.8	26.6	33.1	21.6	18.3	22.2	16.1	F			
												Autres maladies du sys- tème ostéo-articulaire 160 et du tissu conjonctif	
246	76	417	371	2.862	4.467	588	534	1.503	1.836	M	Nombre		
260	79	635	511	5.041	7.832	814	715	1.944	2.700	F			
85	122	97	105	89	102	113	107	126	130	M	Pour 100M		
90	126	145	143	152	174	153	143	169	189	F			
11.3	6.1	10.3	10.2	10.3	11.1	12.5	10.5	9.7	10.9	M	Moy. jours		
13.3	9.6	10.1	10.4	8.8	12.3	12.8	13.0	16.7	17.1	F			
												XIV Anomalies congénitales (161-168)	
636	97	849	532	4.613	7.085	728	793	2.185	2.102	M	Nombre		
443	70	721	325	3.758	5.102	554	577	1.788	1.688	F			
219	156	198	151	144	162	140	159	183	149	M	Pour 100M		
154	111	165	91	113	113	104	116	155	118	F			
12.7	5.1	8.6	9.7	8.9	10.9	6.9	10.1	7.4	11.8	M	Moy. jours		
13.8	5.1	9.2	9.4	9.0	10.5	7.9	24.8	7.5	17.5	F			
												Spina bifida	161
35	-	20	19	82	149	4	13	16	26	M	Nombre		
23	-	28	6	85	205	7	17	25	41	F			
12	-	5	5	3	3	1	3	1	2	M	Pour 100M		
8	2	6	2	3	5	1	3	2	3	F			
25.8	-	18.7	14.1	20.4	77.1	25.5	27.3	25.4	64.3	M	Moy. jours		
30.8	3.0	17.7	39.0	22.8	38.8	10.1	37.0	14.5	22.6	F			
												Autres anomalies congé- nitales du système nerveux	162
18	12	12	14	180	195	16	18	44	52	M	Nombre		
16	4	20	8	167	172	20	19	32	61	F			
6	19	3	4	167	162	3	4	4	4	M	Pour 100M		
6	6	2	5	4	4	4	4	3	4	F			
22.9	8.3	9.9	17.6	17.2	62.5	25.3	101.2	45.5	84.0	M	Moy. jours		
32.3	20.8	10.3	17.6	40.4	19.9	8.4	465.6	12.4	258.1	F			
												Anomalies congénitales 163 du cœur et de l'appa- reil circulatoire	
111	5	201	29	763	1.066	62	125	388	356	M	Nombre		
118	6	162	38	744	939	64	120	361	346	F			
38	8	47	8	24	24	12	25	32	25	M	Pour 100M		
41	10	37	11	22	22	12	24	31	24	F			
13.8	7.8	10.5	7.6	8.5	11.1	7.2	11.9	7.2	8.8	M	Moy. jours		
9.7	3.7	10.8	10.4	8.6	11.1	8.5	11.6	7.3	9.7	F			
												Fissure du palais et bac-de-lièvre	164
24	7	50	24	176	346	53	44	105	98	M	Nombre		
18	2	35	13	135	244	36	23	77	88	F			
8	11	12	7	5	8	10	5	9	7	M	Pour 100M		
6	3	8	4	4	5	7	5	7	6	F			
14.1	4.3	5.7	6.1	5.4	5.0	6.1	8.3	6.9	4.4	M	Moy. jours		
15.0	5.5	8.9	5.1	5.4	4.8	7.1	7.0	6.4	4.7	F			
												Autres anomalies congé- nitales de l'appareil digestif	165
76	10	85	72	428	735	69	71	227	169	M	Nombre		
31	4	49	20	202	336	28	42	124	122	F			
26	16	20	20	13	17	13	14	19	12	M	Pour 100M		
11	6	11	6	6	7	5	8	11	9	F			
11.0	6.5	13.7	7.8	9.5	9.0	8.5	11.3	8.2	10.1	M	Moy. jours		
24.8	4.8	14.9	11.2	14.3	13.5	13.1	9.0	10.0	12.3	F			
												Anomalies congénitales 166 des organes genito-urinaires	
192	26	234	211	1.281	2.290	225	253	648	649	M	Nombre		
45	10	76	40	404	515	65	72	188	168	F			
66	42	55	60	40	53	43	51	54	46	M	Pour 100M		
16	16	17	11	12	11	12	14	16	12	F			
6.0	3.3	6.6	5.9	5.0	5.6	4.9	4.6	5.3	4.7	M	Moy. jours		
7.2	3.3	8.5	8.3	8.0	6.9	9.8	6.4	6.9	9.9	F			

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1983-84

Code No.	Diagnosis	Age											
		Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
167	Congenital anomalies of musculoskeletal system												
	Number	M 3,364		742	619	725	347	197	287	162	218	39	28
		F 3,798		676	586	799	471	257	317	208	330	107	47
	Per 100M	M 27		392	83	39	32	16	13	10	9	6	8
		F 30		376	83	45	46	22	14	13	14	13	8
	Av. days	M 10.7		10.5	5.0	8.5	20.7	6.4	8.4	11.7	18.9	52.3	13.5
		F 9.1		9.9	9.6	7.0	7.1	7.1	7.5	11.6	11.3	18.1	17.7
168	Other congenital anomalies												
	Number	M 3,346		526	639	1,022	246	208	270	160	194	54	27
		F 4,100		459	499	1,025	438	405	607	304	282	64	17
	Per 100M	M 27		278	86	55	23	17	12	10	8	8	3
		F 33		255	70	58	43	34	28	18	12	8	3
	Av. days	M 9.0		17.0	4.9	3.8	5.3	4.6	30.2	5.3	9.5	7.6	20.5
		F 5.8		14.9	4.6	3.2	3.3	5.8	3.5	7.4	10.1	6.9	8.6
XV	Cert. cond. orig. in the perinatal period (169-173)												
	Number	M 6,421		6,219	160	28	10	1	1	1	-	-	-
		F 4,656		4,615	21	16	2	-	2	-	-	-	-
	Per 100M	M 52		3,285	21	2	1	-	-	-	-	-	-
		F 37		2,568	3	1	-	-	-	-	-	-	-
	Av. days	M 14.2		13.8	35.1	4.8	6.9	3.0	3.0	2.0	-	2.0	-
		F 14.3		14.4	11.7	8.3	24.5	-	4.5	-	-	-	-
169	Slow fetal growth, fetal malnutrition, and immaturity												
	Number	M 2,039		2,039	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 1,681		1,681	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Per 100M	M 17		1,077	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 13		935	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Av. days	M 23.6		23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 23.7		23.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	Birth trauma												
	Number	M 70		62	2	1	3	1	1	-	-	-	-
		F 50		43	1	4	-	-	2	-	-	-	-
	Per 100M	M 1		33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 1		24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Av. days	M 11.1		12.1	6.0	3.0	2.7	3.0	3.0	-	-	-	-
		F 10.1		10.9	7.0	4.8	-	4.5	-	-	-	-	-
171	Intrauterine hypoxia, birth asphyxia, other respiratory conditions												
	Number	M 1,758		1,682	73	1	2	-	-	-	-	-	-
		F 1,057		1,058	8	1	-	-	-	-	-	-	-
	Per 100M	M 14		889	10	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 8		589	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Av. days	M 15.0		13.1	57.9	9.0	21.5	-	-	-	-	-	-
		F 14.1		14.2	4.8	10.0	-	-	-	-	-	-	-
172	Hemolytic disease of fetus or newborn												
	Number	M 132		132	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 139		138	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Per 100M	M 1		70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 1		77	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Av. days	M 3.8		3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 4.5		4.5	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
173	Other conditions originating in the perinatal period												
	Number	M 2,422		2,304	85	26	5	-	-	1	-	1	-
		F 1,719		1,695	11	11	2	-	-	-	-	-	-
	Per 100M	M 20		1,217	11	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 14		943	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	Av. days	M 6.5		6.1	16.2	4.7	3.6	-	-	2.0	-	2.0	-
		F 6.3		6.2	18.0	9.5	24.5	-	-	-	-	-	-
XVI	Symptoms, signs and ill-defined conditions (174-175)												
	Number	M 89,052		5,914	7,165	7,643	3,086	3,277	7,285	8,949	23,231	11,517	10,885
		F 100,257		4,914	5,756	8,014	6,555	7,471	12,103	9,475	20,863	11,370	13,736
	Per 100M	M 723		3,124	961	412	286	272	335	538	950	1,664	2,981
		F 798		2,735	812	455	637	631	553	575	858	1,342	2,302
	Av. days	M 7.2		5.1	3.6	3.2	3.6	5.2	4.8	4.3	6.2	10.0	18.7
		F 8.4		5.4	3.7	3.5	3.6	3.6	4.2	5.1	6.9	10.9	25.5
174	Senility without mention psychosis												
	Number	M 720		-	-	-	-	-	-	-	4	53	663
		F 1,165		-	-	-	-	-	-	-	7	87	1,071
	Per 100M	M 6		-	-	-	-	-	-	-	-	8	182
		F 9		-	-	-	-	-	-	-	-	10	180
	Av. days	M 105.0		-	-	-	-	-	-	-	35.0	152.2	101.6
		F 153.3		-	-	-	-	-	-	-	725.9	142.0	150.5

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province												Diagnostic	No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.				
101	16	133	94	777	1,137	161	131	372	442	M	Nombre	Anomalies congénitales du système ostéo-articulaire	167
111	22	210	116	829	1,352	183	137	409	429	F			
35	26	31	27	24	26	31	26	31	31	M	Pour 100M		
39	35	48	32	25	30	34	27	36	30	F			
20.6	4.8	7.1	7.0	7.8	11.6	7.3	9.0	7.4	17.7	M	Moy. jours		
11.9	4.1	7.4	10.2	8.0	10.0	7.5	9.2	8.9	9.0	F			
												Autres anomalies congénitales	168
79	21	114	69	926	1,167	138	137	385	310	M	Nombre		
80	21	141	84	1,192	1,279	151	147	572	433	F			
27	34	27	20	29	27	27	27	32	22	M	Pour 100M		
28	33	32	23	36	28	28	29	50	30	F			
10.3	4.8	6.8	25.9	13.3	5.4	7.4	5.9	5.7	8.7	M	Moy. jours		
13.1	4.6	6.9	6.0	4.4	6.6	6.3	7.9	5.9	4.8	F			
												XV Cert. affec. l'orig. dans la période périnatales (169-173)	
150	4	136	153	1,041	2,050	298	333	854	1,302	M	Nombre		
108	3	89	105	725	1,542	222	270	598	994	F			
52	6	32	43	32	48	57	79	71	92	M	Pour 100M		
38	5	20	29	22	34	42	54	52	70	F			
20.4	5.5	16.0	8.1	13.7	14.5	7.7	9.1	12.3	18.5	M	Moy. jours		
25.1	2.3	18.5	8.2	14.3	15.5	9.4	9.7	12.3	15.3	F			
												Croissance lente, malnutrition et immaturité du fœtus	169
63	1	32	23	222	697	43	57	234	667	M	Nombre		
45	1	26	8	189	588	50	48	156	570	F			
22	2	7	7	7	16	8	11	20	47	M	Pour 100M		
16	2	6	2	6	13	9	10	14	40	F			
34.1	12.0	22.2	16.7	26.4	23.8	21.8	22.8	20.4	23.2	M	Moy. jours		
44.6	2.0	35.4	12.1	25.3	25.0	23.8	15.8	20.3	21.3	F			
												Traumatisme obstétrical	170
2	-	1	-	18	22	2	9	9	7	M	Nombre		
2	-	2	-	14	14	1	6	6	5	F			
1	-	-	-	1	1	-	2	1	-	M	Pour 100M		
7.5	-	4.0	-	9.7	20.4	1.5	8.3	4.6	2.6	M	Moy. jours		
6.0	-	8.0	-	10.0	10.6	16.0	6.7	11.5	12.2	F			
												Hypoxie intra-utérine, asphyxie à la naissance et autres affec. resp.	171
30	1	41	38	351	686	93	113	235	164	M	Nombre		
19	-	19	20	195	407	74	57	168	108	F			
10	2	10	11	11	16	19	23	20	12	M	Pour 100M		
7	-	4	6	6	9	14	11	15	8	F			
17.0	4.0	24.7	14.2	14.9	13.0	7.7	9.4	16.4	28.2	M	Moy. jours		
19.9	-	21.7	19.7	16.2	15.0	7.6	13.2	13.6	9.5	F			
												Maladie hémolytique du fœtus ou du nouveau-né	172
2	-	3	2	20	54	5	12	14	20	M	Nombre		
1	-	2	2	27	57	10	4	15	15	F			
1	-	1	1	1	1	2	2	1	1	M	Pour 100M		
5.0	-	5.3	5.0	3.7	3.6	2.8	4.0	5.1	3.5	M	Moy. jours		
1.0	-	5.5	3.5	5.6	4.8	2.8	4.8	3.8	3.5	F			
												Autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	173
53	2	59	90	430	631	149	202	362	444	M	Nombre		
41	40	75	300	476	87	155	247	296	247	F			
18	33	14	26	13	14	29	40	30	32	M	Pour 100M		
14	33	9	21	9	11	16	31	21	21	F			
7.2	3.0	7.4	3.4	7.2	6.5	3.8	5.4	4.8	8.7	M	Moy. jours		
7.5	2.5	7.1	4.5	7.1	5.7	3.3	6.7	7.1	6.4	F			
												XVI Symptômes, signes et états morbides mal définis (174-175)	
2.243	1.272	3.714	3.308	12.750	36.754	4.381	5.724	8.742	10.123	M	Nombre		
2.616	1.440	4.039	3.753	13.942	41.277	5.107	6.440	9.971	11.672	F			
774	2.045	867	938	398	844	845	1.145	732	719	M	Pour 100M		
511	2.288	923	1.043	421	916	958	1.292	866	818	F			
5.5	5.3	6.1	7.4	12.3	6.7	6.0	4.5	6.0	7.2	M	Moy. jours		
4.5	5.2	6.6	7.6	14.1	7.2	6.7	4.6	8.1	11.0	F			
												Sénilité sans mention de psychose	174
11	2	6	20	191	206	26	55	74	129	M	Nombre		
6	1	16	38	338	343	47	66	96	214	F			
4	3	1	6	5	5	5	11	6	9	M	Pour 100M		
2	2	4	11	10	8	9	13	8	15	F			
52.9	13.5	6.7	58.3	150.0	80.4	54.1	34.3	108.1	133.7	M	Moy. jours		
9.8	24.0	29.3	69.2	195.7	80.4	45.4	28.0	197.1	274.7	F			

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1983-84

Code No.	Diagnosis	Total	Age									
			Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
175	Symptoms, signs, and other ill-defined conditions											
	Number	M 88,332	5,914	7,155	7,643	3,086	3,277	7,285	8,949	23,227	11,564	10,222
		F 99,092	4,914	5,756	8,014	6,595	7,471	12,103	9,475	20,856	11,283	12,665
	Per 100M	M 717	3,124	961	412	286	272	335	538	990	1,656	2,799
		F 788	2,735	812	455	637	631	553	575	858	1,332	2,123
	Av. days	M 6.4	5.1	3.6	3.2	3.6	5.2	4.8	4.3	6.2	9.3	13.3
		F 6.7	5.4	3.7	3.5	3.6	3.6	4.2	5.1	6.6	9.9	14.9
XVII	Injury and poisoning (176-191)											
	Number	M 177,401	2,108	9,657	23,141	20,603	22,866	30,664	18,765	28,225	10,822	10,550
		F 126,204	1,765	6,889	12,522	9,348	8,642	14,682	11,107	21,770	13,362	25,517
	Per 100M	M 1,440	1,114	1,255	1,247	1,307	1,901	1,411	1,127	1,203	1,550	2,889
		F 1,004	982	972	711	908	730	671	675	896	1,648	4,277
	Av. days	M 9.0	5.4	4.4	4.9	6.4	7.0	7.6	7.8	11.5	17.0	22.8
		F 13.0	5.8	3.9	4.3	6.1	6.1	7.0	7.3	11.4	18.4	29.3
176	Fractures of the skull and intracranial injury											
	Number	M 29,259	887	2,194	6,477	4,217	4,291	4,675	2,268	2,631	865	753
		F 13,988	784	1,530	3,069	1,576	1,210	1,440	944	1,266	605	973
	Per 100M	M 237	489	294	349	390	357	215	136	112	124	206
		F 107	435	216	174	153	102	66	57	52	72	183
	Av. days	M 6.8	2.7	2.7	3.2	5.5	6.4	8.0	7.5	12.9	19.6	20.0
		F 6.7	2.8	2.4	2.7	5.9	7.4	10.1	7.8	8.9	14.8	16.3
177	Fractures of spine and trunk											
	Number	M 9,639	6	28	255	900	1,187	1,609	1,205	2,353	865	1,131
		F 7,388	4	19	190	410	385	617	471	1,468	1,185	2,699
	Per 100M	M 78	3	14	14	83	99	74	72	100	138	310
		F 59	2	3	11	40	33	28	29	60	140	442
	Av. days	M 18.3	3.8	36.4	11.1	21.2	19.0	18.4	16.2	15.8	18.8	21.5
		F 19.8	13.0	12.2	9.7	18.5	14.7	15.6	17.0	14.9	19.8	25.8
178	Fractures of upper limb											
	Number	M 15,298	33	646	4,986	2,020	1,649	2,051	1,209	1,742	532	430
		F 12,075	35	621	2,764	428	442	697	677	2,484	1,771	2,156
	Per 100M	M 124	17	67	269	187	137	94	73	74	76	118
		F 96	19	88	157	42	37	32	41	102	209	361
	Av. days	M 4.4	7.5	3.1	2.3	3.5	4.2	4.4	4.4	6.5	12.3	16.4
		F 7.6	7.2	2.5	2.3	4.5	4.9	4.5	4.4	5.8	10.5	19.0
179	Fractures of femur											
	Number	M 9,132	63	461	918	559	539	543	385	1,272	1,995	2,997
		F 17,422	77	218	352	146	109	169	178	1,814	3,097	11,268
	Per 100M	M 74	33	62	49	52	45	25	23	54	200	821
		F 139	43	31	20	14	9	7	11	75	366	1,889
	Av. days	M 28.0	15.8	21.1	26.8	20.2	21.6	22.3	21.9	24.9	30.7	34.1
		F 34.5	14.5	19.5	25.3	27.4	19.8	23.3	20.3	26.7	29.5	38.4
180	Other fractures of lower limb											
	Number	M 16,352	14	224	1,981	2,190	2,236	3,442	2,364	2,958	608	335
		F 9,914	15	128	1,003	558	588	1,172	1,128	2,806	1,328	1,177
	Per 100M	M 133	7	30	107	203	186	158	142	126	87	92
		F 75	8	18	57	54	51	54	69	115	157	197
	Av. days	M 8.2	7.0	4.7	6.6	7.9	7.5	7.3	10.2	15.8	27.8	26.3
		F 11.1	7.5	3.2	4.2	6.6	7.3	6.9	7.2	10.5	15.4	26.3
181	Dislocations, sprains and strains											
	Number	M 17,161	8	71	696	2,152	2,962	4,527	2,788	3,048	548	361
		F 7,788	7	31	426	592	887	1,401	1,087	1,636	618	703
	Per 100M	M 139	4	10	38	199	246	208	167	130	78	99
		F 62	4	24	96	75	64	66	67	73	118	
	Av. days	M 4.6	4.4	3.8	3.3	3.8	3.9	4.2	4.4	5.7	8.2	11.9
		F 6.5	8.1	4.3	3.4	4.1	4.0	6.0	5.6	6.9	9.1	13.7
182	Internal injury of chest, abdomen and pelvis											
	Number	M 4,478	5	67	579	795	795	866	486	622	162	100
		F 1,401	3	33	202	176	182	250	144	295	84	88
	Per 100M	M 36	3	9	31	74	66	40	29	27	23	27
		F 11	2	5	11	17	15	11	9	10	10	15
	Av. days	M 9.8	5.4	7.4	7.0	8.0	9.2	10.0	10.4	13.1	13.1	16.8
		F 11.4	5.3	6.2	8.4	11.0	7.9	11.7	11.6	12.8	17.7	16.8
183	Open wounds and injury to blood vessels											
	Number	M 16,906	44	798	1,849	2,385	2,935	3,674	1,957	2,375	568	381
		F 9,619	35	504	858	601	633	894	552	748	902	432
	Per 100M	M 137	23	99	100	221	244	169	118	101	81	104
		F 45	19	71	49	58	53	41	34	31	36	82
	Av. days	M 5.0	3.0	3.0	4.3	4.3	4.5	4.7	5.1	6.1	9.7	9.9
		F 5.9	3.3	3.0	4.0	4.1	4.3	4.8	5.7	6.9	8.8	15.2

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province												Diagnostic	No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Due. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.				
2.232	1.270	3.708	3.289	12.559	36.588	4.355	5.668	8.668	9.994	M	Nombre	Symptômes, signes et autres états morbides mal définis	175
2.610	1.439	4.023	3.715	13.604	40.834	5.060	6.374	9.875	11.458	F			
770	2.042	866	933	392	839	840	1.134	726	710	M	Pour 100M		
908	2.288	919	1.039	411	909	949	1.278	857	803	F			
5.3	5.3	6.1	7.1	10.2	6.2	5.7	4.2	5.1	5.5	M	Moy. jours		
4.5	5.2	6.5	7.0	9.5	6.6	6.3	4.4	6.2	6.1	F			
												XVII Lésions traumatiques et empoisonnements (176-191)	
4.543	1.041	6.394	5.393	28.764	58.287	8.198	11.530	25.640	27.611	M	Nombre		
2.787	817	4.613	3.578	18.914	45.046	6.253	8.608	16.553	19.095	F			
1.567	1.674	1.493	1.529	837	1.337	1.580	2.306	2.147	1.960	M	Pour 100M		
970	1.299	1.054	1.000	571	1.000	1.173	1.726	1.437	1.334	F			
8.2	6.2	8.3	9.1	10.9	9.4	9.5	6.3	7.8	8.3	M	Moy. jours		
11.7	8.5	11.8	13.5	16.9	13.8	16.2	8.1	9.7	11.7	F			
												Fractures du crâne et traumatisme intracrânien	176
813	200	986	838	4.387	10.872	1.298	1.744	3.732	4.378	M	Nombre		
353	87	444	372	1.774	5.248	609	920	1.712	1.865	F			
280	322	233	238	137	249	250	349	312	311	M	Pour 100M		
123	154	101	104	54	117	114	185	149	131	F			
5.4	3.5	5.3	6.7	8.1	7.5	6.0	3.6	5.8	7.2	M	Moy. jours		
7.9	3.0	4.9	5.8	7.7	7.9	7.2	3.9	5.4	5.5	F			
												Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	177
185	51	360	353	1.557	3.205	358	613	1.269	1.687	M	Nombre		
119	38	267	206	1.113	2.934	267	425	807	1.212	F			
54	62	84	100	49	74	63	123	106	120	M	Pour 100M		
41	60	61	58	34	65	50	85	70	85	F			
20.5	16.5	14.7	16.5	17.7	20.1	24.8	14.4	14.8	19.2	M	Moy. jours		
18.7	10.4	16.5	31.1	22.7	19.5	29.2	18.2	17.6	17.3	F			
												Fractures du membre supérieur	178
451	83	488	458	2.389	4.638	667	1.041	2.511	2.572	M	Nombre		
268	76	406	404	1.736	3.956	566	922	1.749	1.992	F			
156	133	114	130	75	106	129	208	210	183	M	Pour 100M		
93	121	93	119	52	88	106	185	152	140	F			
5.4	2.7	5.3	4.4	5.3	4.6	4.4	3.5	3.9	3.8	M	Moy. jours		
8.2	4.2	7.6	7.2	8.6	7.6	8.7	6.2	5.6	9.3	F			
												Fractures du fémur	179
168	58	283	258	1.876	3.183	467	477	875	1.387	M	Nombre		
321	144	622	432	3.281	6.583	941	873	1.350	2.475	F			
58	93	66	73	59	73	90	95	82	98	M	Pour 100M		
112	229	142	121	99	155	176	175	117	174	F			
30.9	15.8	22.8	26.6	32.2	29.0	38.5	21.7	25.2	22.1	M	Moy. jours		
32.4	18.1	28.4	39.5	41.1	34.8	49.8	21.7	30.5	27.5	F			
												Autres fractures du membre inférieur	180
438	91	567	526	3.085	5.222	640	871	2.199	2.613	M	Nombre		
214	55	338	252	1.596	3.648	467	626	1.164	1.554	F			
151	146	132	149	95	120	123	194	184	186	M	Pour 100M		
74	87	77	70	48	81	88	126	101	109	F			
10.2	5.3	8.0	8.0	9.0	8.8	9.1	7.5	7.0	6.9	M	Moy. jours		
11.4	11.2	9.1	10.6	12.2	11.9	15.3	9.0	9.3	9.4	F			
												Luxations et entorses	181
312	75	381	505	3.562	4.761	727	926	2.954	2.958	M	Nombre		
127	41	205	187	1.386	2.233	941	548	1.399	1.321	F			
108	121	89	143	171	109	140	185	247	210	M	Pour 100M		
44	65	47	52	42	50	64	110	121	93	F			
5.5	6.7	6.2	5.2	4.9	5.1	4.9	3.7	4.2	3.9	M	Moy. jours		
5.9	4.5	8.7	6.7	7.1	8.0	5.9	5.1	5.2	5.0	F			
												Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin	182
100	15	136	121	818	1.395	217	249	674	753	M	Nombre		
28	30	44	239	500	58	86	185	229	229	F			
34	24	32	34	26	32	42	50	56	53	M	Pour 100M		
10	3	7	12	7	11	11	17	16	16	F			
8.9	7.7	9.1	9.8	12.2	8.9	12.2	9.0	10.5	8.1	M	Moy. jours		
7.9	6.0	11.4	15.5	15.3	10.3	11.9	12.0	11.8	8.5	F			
												Plaies et traumatismes des vaisseaux sanguins	183
585	82	616	512	2.242	5.124	1.141	1.244	2.684	2.676	M	Nombre		
147	30	200	139	664	1.807	409	456	928	839	F			
202	132	144	145	70	118	220	249	225	190	M	Pour 100M		
51	48	46	39	20	40	77	91	81	59	F			
5.6	5.8	5.1	5.1	6.8	4.8	5.7	4.1	5.0	3.8	M	Moy. jours		
6.1	6.5	6.4	6.9	5.6	6.5	4.4	5.4	5.0	5.0	F			

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1983-84

Code No.	Diagnosis	Age											
		Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	55-74	75+	
184	Effects of foreign body entering through orifice												
	Number	M 2,144		132	523	283	92	96	204	158	377	140	139
		F 1,583		125	425	154	44	45	106	114	270	116	194
	Per 100M	M 17		70	70	15	9	8	9	9	16	20	38
		F 13		70	60	9	4	4	5	7	11	14	33
	Av. days	M 6.4		2.5	2.0	2.1	3.3	8.3	27.8	3.4	4.2	5.5	15.7
		F 4.0		2.8	1.8	2.1	2.8	2.4	3.1	2.9	8.0	5.5	6.5
185	Burns												
	Number	M 4,811		214	774	532	393	578	770	554	730	145	111
		F 2,204		155	577	243	126	126	242	180	296	124	195
	Per 100M	M 39		113	104	28	36	48	35	34	31	21	30
		F 18		86	81	14	12	11	11	11	12	15	23
	Av. days	M 14.0		10.1	9.8	11.9	10.8	11.0	12.1	12.3	19.4	26.7	58.8
		F 14.6		9.0	11.2	13.3	9.2	9.6	14.2	14.1	19.9	22.5	29.3
186	Injury to nerves and spinal cord												
	Number	M 1,184		3	9	64	172	226	271	144	218	49	28
		F 421		255	57	36	45	68	61	57	81	28	32
	Per 100M	M 10		2	1	3	16	19	12	9	9	7	6
		F 3		3	3	4	4	6	3	3	3	3	5
	Av. days	M 19.7		134.9	6.0	5.8	5.1	7.9	28.1	16.7	27.6	62.8	27.7
		F 10.6		36.0	5.4	4.3	6.3	4.2	5.4	20.4	14.7	22.7	
187	Adverse effect of medical agents												
	Number	M 9,435		91	1,513	418	1,016	1,137	1,865	1,068	1,264	556	507
		F 14,902		80	1,229	868	2,184	1,615	2,822	1,866	2,172	899	1,047
	Per 100M	M 77		48	203	23	84	95	86	64	54	80	139
		F 119		45	173	49	212	136	129	121	89	106	175
	Av. days	M 4.8		3.1	1.6	3.2	3.8	4.3	4.6	4.9	6.8	9.1	10.9
		F 5.9		1.5	1.5	9.3	4.0	4.0	5.3	5.5	8.4	11.3	12.9
188	Toxic effect of substances chiefly non-medicinal												
	Number	M 2,957		81	839	265	231	231	464	316	375	102	53
		F 1,709		41	575	139	141	98	198	158	239	79	41
	Per 100M	M 24		43	113	14	21	19	21	19	16	15	15
		F 14		23	81	8	14	8	9	10	10	9	7
	Av. days	M 3.4		1.3	1.7	2.0	2.8	3.7	3.6	3.4	5.3	10.5	11.9
		F 4.1		1.2	1.6	2.5	2.7	6.6	4.2	4.5	6.6	11.0	18.1
189	Complications of medical and surgical care												
	Number	M 16,720		300	572	939	676	1,865	1,721	1,468	5,127	3,053	1,999
		F 16,794		210	324	814	662	1,090	2,973	2,267	4,115	2,391	1,948
	Per 100M	M 136		158	77	51	63	72	79	88	219	437	547
		F 134		117	45	46	64	92	136	138	169	282	327
	Av. days	M 11.8		11.1	5.7	6.4	8.2	8.3	8.5	10.4	13.4	14.2	15.5
		F 11.6		14.3	6.6	6.1	8.8	5.1	6.0	7.7	13.1	18.8	20.6
190	Other injuries, early complications of trauma												
	Number	M 18,533		225	954	2,699	2,447	2,588	3,190	1,821	2,512	1,984	1,113
		F 11,780		188	625	1,286	1,116	1,019	1,415	952	1,777	1,134	2,274
	Per 100M	M 150		119	128	145	227	215	147	109	107	141	305
		F 94		105	88	73	108	86	65	58	73	134	381
	Av. days	M 5.9		4.2	4.2	4.6	4.2	4.4	4.9	5.5	8.1	10.0	13.6
		F 7.5		6.1	3.7	3.4	3.4	4.1	5.0	5.2	8.0	10.1	15.3
191	Late effects injuries, poison., toxic effects, other external causes												
	Number	M 3,392		2	44	200	357	551	792	564	621	149	112
		F 1,796		1	42	118	143	141	231	212	359	199	350
	Per 100M	M 28		6	11	33	46	36	34	26	21	31	31
		F 14		1	5	7	14	12	11	15	23	23	59
	Av. days	M 23.4		9.5	5.5	12.6	16.4	15.9	15.5	19.5	25.9	68.9	105.4
		F 43.2		10.0	8.0	12.5	20.1	19.2	15.8	12.2	16.6	63.2	129.8
XVIII	Supplementary classifications (208-211)												
	Number	M 41,480		2,581	1,444	2,518	2,076	2,055	4,531	3,362	9,874	7,230	5,799
		F 77,591		2,344	1,087	2,136	2,648	6,815	23,704	11,926	11,769	7,087	8,075
	Per 100M	M 337		1,363	184	136	192	172	208	202	421	1,036	1,588
		F 617		1,304	153	121	257	576	1,084	724	484	837	1,354
	Av. days	M 12.7		4.7	4.3	5.1	5.8	8.7	7.2	7.1	11.8	15.8	30.8
		F 11.3		5.0	4.8	4.3	4.1	3.6	3.3	4.5	8.8	21.5	52.7
208	Contact with health services rel. to reproduction and development												
	Number	M 2,782		986	11	3	1	52	990	628	110	1	-
		F 34,430		899	521	1	-	1,004	4,769	19,076	8,166	442	-
	Per 100M	M 23		523	1	-	-	4	46	38	5	-	-
		F 274		523	1	-	98	403	872	496	18	-	-
	Av. days	M 2.8		4.4	6.1	6.7	2.0	1.4	1.7	2.0	2.3	1.0	-
		F 2.9		4.7	3.7	4.2	2.9	3.1	2.9	2.6	2.7	-	-

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province												Diagnostic	No. Code	
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Ont.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.					
46	15	77	54	343	775	94	145	323	272	M	Nombre	Effets d'un corps étranger penetrant par un orifice naturel		
39	14	62	48	251	581	74	140	191	193	F		Pour 100M		
16	24	18	15	11	18	18	29	27	19	M		Pour 100M		
14	22	14	13	8	13	14	28	17	14	F		Pour 100M		
2.3	1.8	4.5	3.6	20.6	4.3	2.2	2.3	3.2	4.2	M	Moy. jours	Pour 100M		
3.0	3.7	4.3	3.0	8.7	3.5	4.8	2.0	2.5	2.2	F		Pour 100M		
												Brûlures		
												185		
153	39	182	198	646	1,482	269	341	832	669	M	Nombre	Pour 100M		
84	21	107	90	300	668	134	170	342	288	F		Pour 100M		
53	63	43	56	20	34	52	68	70	47	M		Pour 100M		
29	33	24	25	9	15	25	34	30	20	F		Pour 100M		
12.2	13.7	16.4	30.5	18.0	12.9	16.6	10.5	11.6	11.0	M	Moy. jours	Pour 100M		
12.6	10.7	13.7	13.5	21.0	15.9	17.1	11.5	11.2	10.9	F		Pour 100M		
												Traumatismes des nerfs et de la moelle épinière		
												186		
23	7	36	24	247	408	40	64	185	170	M	Nombre	Pour 100M		
4	-	9	16	61	159	21	20	70	61	F		Pour 100M		
8	11	8	7	8	9	8	13	14	12	M		Pour 100M		
24.8	2.3	8.8	8.3	9.6	33.9	8.9	12.3	5.6	23.4	M	Moy. jours	Pour 100M		
7.0	-	4.9	11.2	8.1	16.3	15.7	6.6	4.7	5.2	F		Pour 100M		
												Empoisonnements par produits pharmaceutiques		
												187		
280	59	407	328	1,320	3,524	408	582	1,218	1,309	M	Nombre	Pour 100M		
382	77	547	483	1,871	5,657	853	968	1,964	2,100	F		Pour 100M		
57	95	95	93	41	81	79	116	102	93	M		Pour 100M		
133	122	125	135	56	126	160	194	171	147	F		Pour 100M		
4.8	3.8	5.0	5.4	6.9	4.5	3.8	2.8	5.2	4.4	M	Moy. jours	Pour 100M		
5.3	5.9	6.0	6.8	8.2	6.0	4.5	3.2	6.2	4.7	F		Pour 100M		
												Intox. par des substances essentiellement non médicinales à l'origine		
												188		
62	25	119	105	329	1,045	136	268	485	383	M	Nombre	Pour 100M		
32	11	55	55	191	629	78	155	253	250	F		Pour 100M		
21	40	28	30	10	24	26	54	41	27	M		Pour 100M		
11	17	13	15	6	14	15	31	22	18	F		Pour 100M		
2.0	5.2	2.6	3.0	5.0	3.3	2.9	2.0	3.7	3.4	M	Moy. jours	Pour 100M		
5.1	2.2	4.7	6.2	5.4	4.8	2.8	3.1	2.7	3.4	F		Pour 100M		
												Complications dues à des actes chirurgicaux et à des soins médicaux		
												189		
346	43	887	347	2,603	5,908	594	731	2,450	2,811	M	Nombre	Pour 100M		
371	66	801	384	2,667	5,870	668	727	2,439	2,801	F		Pour 100M		
119	69	207	98	81	135	115	146	205	200	M		Pour 100M		
129	105	183	107	81	130	125	146	212	195	F		Pour 100M		
11.2	10.6	11.8	13.5	12.4	12.0	12.5	11.1	12.6	10.2	M	Moy. jours	Pour 100M		
12.4	10.9	11.9	12.6	12.4	12.2	13.1	9.9	10.6	10.3	F		Pour 100M		
												Autres traumatismes et complications précoce		
												des traumatismes		
514	192	753	668	2,630	5,481	1,026	1,682	2,969	2,418	M	Nombre	Pour 100M		
273	145	476	430	1,432	3,439	714	1,449	1,896	1,526	F		Pour 100M		
177	309	176	189	82	126	198	376	249	172	M		Pour 100M		
85	231	109	120	43	76	134	291	165	107	F		Pour 100M		
5.0	4.0	5.6	4.8	10.0	6.0	6.0	4.3	5.2	4.3	M	Moy. jours	Pour 100M		
7.7	5.7	6.7	9.1	12.3	7.4	8.2	5.7	6.3	5.4	F		Pour 100M		
												Séq. des trau., empoi., effets nocifs de subst. tox. et autre cse. ext.		
												191		
67	6	106	98	730	1,263	116	252	200	554	M	Nombre	Pour 100M		
25	-	44	36	352	734	53	123	104	325	F		Pour 100M		
23	10	25	28	23	29	22	50	17	39	M		Pour 100M		
9	-	10	10	11	16	10	25	9	23	F		Pour 100M		
12.0	13.0	11.8	19.5	23.1	18.1	12.9	8.7	57.1	37.2	M	Moy. jours	Pour 100M		
13.1	-	36.9	13.0	44.9	32.0	64.4	8.9	48.3	81.1	F		Pour 100M		
												XVIII Rubriques supplémentaires (208-211)		
												208		
1.212	96	2,357	1,362	6,121	16,254	2,350	1,783	4,108	5,837	M	Nombre	Pour 100M		
2,530	379	3,020	2,132	18,129	26,144	4,495	3,551	9,605	7,606	F		Pour 100M		
418	154	550	386	191	373	453	357	344	414	M		Pour 100M		
881	603	690	595	547	580	843	712	834	533	F		Pour 100M		
10.8	11.4	8.2	11.3	12.7	15.3	12.5	9.5	9.9	11.0	M	Moy. jours	Pour 100M		
7.5	5.3	7.3	8.1	8.4	15.3	7.3	7.9	7.3	17.0	F		Pour 100M		
												Sujets ayant recours aux services de santé de la mère et de l'enfant		
												209		
111	6	60	41	503	706	187	104	616	448	M	Nombre	Pour 100M		
1,408	279	845	971	11,334	9,299	1,800	1,150	5,206	2,138	F		Pour 100M		
38	10	14	12	16	16	36	21	52	32	M		Pour 100M		
490	444	193	271	342	206	338	231	452	150	F		Pour 100M		
1.5	1.7	4.4	2.9	2.6	3.5	3.3	1.7	2.5	2.4	M	Moy. jours	Pour 100M		
2.9	3.2	3.5	2.8	3.1	2.8	2.6	3.0	2.7	2.8	F		Pour 100M		

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1983-84

Code No.	Diagnosis	Total	Age										
			Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
210	Contact with health services for specific procedures and aftercare												
	Number	M	19,894	270	578	1,528	1,486	1,353	2,231	1,515	5,209	3,729	1,995
		F	23,426	206	524	1,322	956	926	2,272	2,237	7,702	4,402	2,879
	Per 100M	M	161	143	78	82	138	112	103	91	222	534	546
		F	186	115	74	75	93	78	104	136	317	520	483
	Av. days	M	10.7	6.3	5.1	4.9	5.3	7.5	7.1	8.4	10.6	13.4	24.5
		F	11.7	8.2	4.6	4.3	5.1	5.0	5.4	5.9	6.9	14.4	39.2
211	Other reasons for contact with health services												
	Number	M	18,804	1,325	855	987	589	660	1,310	1,219	4,555	3,500	3,804
		F	19,735	1,199	554	789	688	1,120	2,356	1,523	3,625	2,685	5,196
	Per 100M	M	153	700	115	53	55	55	60	73	194	501	1,042
		F	157	667	78	45	67	95	108	92	149	317	871
	Av. days	M	16.3	4.5	3.8	5.4	7.0	11.7	11.6	8.3	13.4	18.3	34.1
		F	25.4	4.6	5.1	4.3	4.5	4.2	4.3	12.6	13.6	33.3	60.2

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1983-84

Province											Diagnostic	No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.			
541	58	1.198	816	2.697	8.392	681	788	1.288	2.855	M	Nombre	Recours aux services de santé pour des actes médicaux et surv. préci.
523	37	1.382	733	3.478	10.264	1.403	1.168	1.766	2.672	F		
187	93	280	231	84	206	131	158	106	203	M	Pour 100M	
182	59	316	205	105	228	263	234	153	187	F		
12.2	12.5	8.7	14.4	9.7	11.7	11.7	10.2	11.5	7.6	M	Moy. jours	
11.4	19.7	8.2	12.5	12.8	14.0	6.4	7.2	11.3	7.9	F		
Autres motifs de recours aux services de santé												
560	32	1.099	505	2.821	6.556	1.482	891	2.224	2.534	M	Nombre	
599	63	783	428	3.317	6.581	1.292	1.233	2.633	2.796	F		
193	51	257	143	91	150	286	178	186	180	M	Pour 100M	
208	100	181	120	100	146	242	247	229	196	F		
11.4	11.2	7.9	7.1	17.2	21.6	14.1	9.7	10.9	16.5	M	Moy. jours	
14.9	6.3	9.9	12.5	21.8	35.1	14.9	13.2	14.0	36.5	F		

**Statistical Tables
1984-85**

**Tableaux Statistiques
1984-85**

TABLE 1. Separations and Days, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the ICD-9 Chapters, Age Group and Province, 1984-85

Chapter	Total	Age										
		Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
I Infectious and parasitic diseases (001-014)												
Separations	M	24,554	3,752	4,327	3,247	1,480	1,753	2,547	1,595	2,656	1,568	1,689
Seps per 100M	M	25,363	3,045	3,569	2,890	2,055	2,107	2,771	1,506	3,030	1,890	2,500
	F	138	1,978	577	175	143	146	115	69	112	220	447
	F	200	1,692	500	164	209	179	124	68	123	218	403
Avg. days	M	9.4	5.5	4.4	6.4	5.0	6.6	7.4	10.2	17.3	23.2	21.0
	F	9.3	5.7	5.1	4.7	4.8	5.4	7.8	8.1	12.1	18.3	23.8
Days stay	M	231,905	20,604	19,061	20,704	7,391	11,624	18,921	15,703	46,007	36,352	35,538
	F	235,304	17,372	18,241	13,719	9,966	11,378	21,575	12,254	36,753	34,639	39,407
Days per 100M	M	1,866	10,861	2,540	1,118	716	969	857	908	1,936	5,106	9,402
	F	1,852	9,651	2,557	780	1,012	965	969	714	1,495	3,968	9,576
II Neoplasms (015-048)												
Separations	M	107,623	220	870	1,633	1,134	1,528	3,430	4,978	36,803	32,225	24,802
Seps per 100M	M	129,950	297	813	1,527	1,372	2,502	10,177	19,374	47,526	25,935	20,427
	F	856	116	116	88	110	127	155	288	1,549	4,527	6,561
	F	1,023	165	114	87	138	212	457	1,128	1,933	2,386	3,293
Avg. days	M	16.7	8.9	9.7	9.7	9.5	9.4	11.4	11.9	15.3	17.3	21.3
	F	14.7	11.5	8.6	8.9	8.2	6.7	7.4	8.9	13.1	17.5	26.3
Days stay	M	1,798,031	1,948	8,431	15,920	10,738	14,288	39,108	59,179	563,419	557,384	527,616
	F	1,913,883	3,427	7,012	13,569	11,296	16,774	74,639	173,025	622,721	453,599	537,621
Days per 100M	M	14,467	1,027	1,123	859	1,040	1,190	1,771	3,422	23,712	78,285	139,581
	F	15,061	1,904	983	772	1,147	1,423	3,361	10,077	25,329	52,228	86,657
III Endocrine, nutritional and metabolic diseases (049-053)												
Separations	M	29,562	414	632	1,748	1,038	1,055	2,278	2,856	8,675	5,848	5,018
Seps per 100M	M	43,762	362	626	1,883	1,425	1,767	3,789	4,174	11,748	8,472	8,515
	F	238	218	84	94	101	88	103	165	365	821	1,328
	F	344	201	88	107	145	150	170	243	478	975	1,534
Avg. days	M	14.2	13.5	7.4	7.3	7.3	8.3	9.7	9.8	13.1	16.9	29.6
	F	14.9	13.4	8.6	7.9	8.2	8.6	8.2	9.0	11.9	17.3	25.6
Days stay	M	419,840	5,598	4,694	12,755	7,619	8,733	22,038	27,992	113,364	98,851	118,202
	F	650,593	4,834	5,391	14,880	11,751	15,155	31,196	37,551	139,396	146,587	243,852
Days per 100M	M	3,378	2,951	625	689	737	728	998	1,619	4,771	13,886	31,270
	F	5,120	2,686	756	846	1,193	1,286	1,401	2,187	5,670	16,878	39,306
IV Diseases of the blood and blood-forming organs (054-056)												
Separations	M	10,721	439	981	1,795	526	378	512	408	1,571	1,644	2,467
Seps per 100M	M	13,289	298	763	1,609	608	515	715	782	2,090	2,139	3,790
	F	86	231	131	97	51	31	23	24	66	231	653
	F	105	166	107	92	62	44	32	44	85	246	611
Avg. days	M	9.8	6.3	5.1	4.0	7.1	7.1	7.2	8.9	10.5	12.1	16.3
	F	11.4	6.9	5.5	4.1	5.0	5.9	7.0	8.2	10.8	12.9	18.8
Days stay	M	105,342	2,779	5,010	7,205	3,757	2,685	3,706	3,605	16,443	19,306	40,240
	F	151,351	2,062	4,210	6,659	3,048	3,018	5,026	6,237	22,471	27,556	71,064
Days per 100M	M	648	1,465	668	389	364	224	158	208	692	2,796	10,646
	F	1,191	1,146	590	379	309	256	226	363	914	3,173	11,455
V Mental disorders (057-065)												
Separations	M	71,651	58	327	1,834	3,660	7,010	15,847	12,877	18,234	6,368	5,436
Seps per 100M	M	65,748	48	211	1,619	4,597	6,719	17,108	15,505	22,394	9,187	9,350
	F	577	31	44	99	355	584	718	745	767	895	1,438
	F	683	27	30	92	467	570	768	903	911	1,058	1,509
Avg. days	M	25.6	9.6	18.0	23.0	18.6	20.0	17.9	16.7	21.2	42.3	78.2
	F	30.1	10.6	9.2	19.4	17.9	19.5	19.9	18.8	22.8	38.3	93.4
Days stay	M	1,835,933	555	5,897	42,188	67,963	140,226	283,125	215,122	385,141	269,654	425,062
	F	2,615,057	510	1,934	31,427	82,331	130,693	340,908	291,220	509,562	352,103	874,369
Days per 100M	M	14,722	293	786	2,278	6,583	11,684	12,824	12,441	16,251	37,878	112,450
	F	20,579	283	271	1,787	8,357	11,087	15,309	16,961	20,727	40,542	140,936

TABLEAU 1. Départs et jours, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ, selon les chapitres de la CIM-9, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Province												Chapitre
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.			
												I Maladies infectieuses et parasitaires (001-014)
705	213	954	885	3,956	8,320	1,244	1,790	3,350	3,137	M Séparations	F	
715	168	982	887	4,132	8,472	1,304	1,854	3,619	3,230	M Sép pour 100M	F	
243	340	221	249	123	188	238	353	281	220	M Sép pour 100M	F	
248	265	222	245	124	185	242	367	313	223	M Moyenne jours	F	
14.3	7.0	7.1	9.6	11.5	9.3	11.1	6.9	8.5	8.6	M Moyenne jours	F	
6.5	6.4	7.5	7.7	13.3	8.5	8.2	7.0	7.4	11.7	M Jours	F	
10,113	1,493	6,791	8,458	45,612	77,681	13,764	12,415	28,594	26,984	M Jours pour 100M	F	
4,636	1,088	7,351	6,792	55,048	72,318	10,686	13,039	26,726	37,640	M Jours	F	
3,481	2,381	1,570	2,381	1,416	1,757	2,629	2,451	2,403	1,895	M Jours pour 100M	F	
1,607	1,682	1,661	1,879	1,651	1,582	1,986	2,579	2,312	2,604	M Jours	F	
												II Tumeurs (015-048)
2,018	633	4,633	3,064	24,172	41,036	4,780	4,752	8,182	13,343	M Séparations	F	
2,191	668	4,912	3,366	30,426	50,391	5,439	4,881	11,266	16,410	M Sép pour 100M	F	
695	1,010	1,071	863	750	928	915	938	772	937	M Moyenne jours	F	
755	1,052	1,110	931	912	1,102	1,011	966	974	1,135	M Jours	F	
15.4	14.3	15.2	18.0	19.4	16.1	19.1	15.2	16.6	13.9	M Moyenne jours	F	
13.6	11.4	14.7	15.5	16.6	14.6	16.5	13.9	14.3	11.7	M Jours	F	
31,000	8,054	70,525	55,264	469,902	661,428	81,456	72,117	152,224	185,061	M Jours pour 100M	F	
23,718	7,597	71,578	52,040	505,299	735,854	89,474	68,080	161,206	192,637	M Jours	F	
10,871	14,440	16,306	15,559	14,584	14,962	17,467	14,238	12,791	12,994	M Jours pour 100M	F	
10,301	11,964	16,266	14,400	15,152	16,095	16,631	13,468	13,944	13,329	M Jours	F	
												III Maladies endocriniennes, nutrition et métabolisme (049-053)
889	224	1,482	979	5,346	10,799	1,125	1,936	3,258	3,523	M Séparations	F	
1,341	345	2,263	1,587	8,502	15,652	1,648	2,593	5,029	4,782	M Sép pour 100M	F	
306	357	343	276	166	244	215	382	274	247	M Moyenne jours	F	
455	543	516	439	255	342	306	513	435	331	M Jours	F	
11.0	9.1	11.9	13.0	17.1	13.9	13.7	11.6	15.3	13.9	M Moyenne jours	F	
11.6	9.6	12.6	13.8	18.8	13.7	16.0	11.8	15.8	14.7	M Jours	F	
9,788	2,039	17,568	12,770	91,402	145,736	15,430	22,538	49,731	48,838	M Jours pour 100M	F	
15,538	3,303	28,664	21,977	159,664	214,693	26,436	30,542	79,420	70,355	M Jours	F	
9,369	9,552	4,062	3,595	2,837	3,387	2,947	4,450	4,179	3,429	M Jours pour 100M	F	
5,386	5,202	6,478	6,081	4,788	4,696	4,914	6,042	6,870	4,688	M Jours	F	
												IV Maladies du sang et des organes hématopoïétiques (054-056)
232	65	538	435	2,207	3,626	480	760	1,285	1,093	M Séparations	F	
331	86	682	540	2,879	4,700	543	855	1,290	1,383	M Sép pour 100M	F	
80	104	124	122	88	82	92	150	108	77	M Moyenne jours	F	
115	135	154	149	86	103	101	169	112	96	M Jours	F	
8.1	11.6	9.2	11.5	12.3	9.0	9.6	6.7	10.7	8.6	M Moyenne jours	F	
9.1	8.2	11.7	12.3	14.5	9.8	12.9	8.2	11.9	11.5	M Jours	F	
1,871	754	4,952	4,994	27,111	32,765	4,621	5,113	13,763	9,398	M Jours pour 100M	F	
3,015	709	7,988	6,627	41,710	45,886	7,004	7,041	15,403	15,968	M Jours	F	
644	1,203	1,145	1,405	841	741	883	1,009	1,156	660	M Jours pour 100M	F	
1,045	1,117	1,805	1,834	1,251	1,004	1,302	1,393	1,332	1,105	M Jours	F	
												V Troubles mentaux (057-068)
1,614	755	2,227	2,063	17,293	23,510	3,082	4,035	8,095	8,977	M Séparations	F	
1,325	594	2,756	3,295	19,106	30,633	3,589	4,527	9,285	11,028	M Sép pour 100M	F	
556	1,204	515	581	597	532	589	797	580	630	M Moyenne jours	F	
667	935	623	912	573	670	667	898	803	763	M Jours	F	
18.1	13.0	14.4	26.4	36.9	20.8	22.4	19.2	19.8	32.6	M Moyenne jours	F	
17.7	17.1	18.3	21.7	42.0	24.9	24.7	17.2	23.2	45.6	M Jours	F	
29,289	9,851	32,068	54,368	638,351	488,585	69,062	61,133	160,284	292,942	M Jours pour 100M	F	
34,062	10,159	50,367	71,565	803,036	761,239	88,515	78,173	215,007	502,934	M Jours	F	
10,082	15,711	7,415	15,306	18,812	11,052	13,190	12,070	13,468	20,569	M Jours pour 100M	F	
11,807	15,998	11,382	15,802	24,080	16,651	16,453	15,464	18,598	34,800	M Jours	F	

TABLE 1. Separations and Days, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation,
by the ICD-9 Chapters, Age Group and Province, 1984-85

Chapter	Total	Age									
		Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
VI Diseases of the nervous system and sense organs (067-079)											
Separations	M 80,415 F 92,289	3,162 2,460	7,478 5,466	7,152 5,869	2,406 2,293	2,881 2,949	6,171 7,295	6,045 7,111	18,372 19,292	13,355 17,960	12,793 21,594
Seps per 100M	M 647 F 726	1,667 1,367	996 766	386 334	233 233	240 250	280 328	350 414	773 785	1,960 2,068	3,384 3,481
Avg. days	M 16.6 F 16.7	6.8 6.8	5.2 6.7	8.4 8.0	14.1 10.5	14.6 9.2	14.5 11.6	17.5 13.7	18.3 19.2	20.0 18.7	25.7 23.3
Days stay	M 1,337,021 F 1,540,985	21,364 16,704	38,501 36,574	60,295 48,668	34,024 23,887	42,180 27,204	89,466 84,739	105,939 97,089	336,357 369,469	279,216 335,725	329,279 502,746
Days per 100M	M 10,758 F 12,127	1,262 9,280	5,183 5,140	3,255 2,654	3,296 2,435	3,514 2,308	4,052 3,805	6,126 5,653	14,156 15,028	39,221 38,656	87,111 81,036
VII Diseases of the circulatory system (080-095)											
Separations	M 231,461 F 183,935	270 207	302 231	577 507	844 724	1,574 1,519	6,376 6,284	15,856 10,490	92,413 49,522	60,856 46,848	52,391 67,603
Seps per 100M	M 1,662 F 1,447	142 115	40 32	31 29	82 73	131 129	289 282	917 611	3,689 2,014	8,548 5,354	13,860 10,897
Avg. days	M 17.1 F 25.1	10.1 14.9	8.0 12.9	6.9 9.1	7.4 7.6	6.9 7.8	7.4 7.9	8.1 7.8	11.6 12.4	18.1 20.8	30.5 42.4
Days stay	M 3,968,526 F 4,615,177	2,729 3,080	2,419 2,984	3,993 4,622	6,283 5,501	10,885 11,815	47,126 49,763	128,267 81,320	1,068,061 612,438	1,100,574 975,173	1,598,189 2,868,475
Days per 100M	M 31,932 F 36,319	1,433 1,711	322 418	216 263	609 558	907 1,002	2,135 2,235	7,418 4,736	44,950 24,911	154,597 112,283	422,801 462,359
VIII Diseases of the respiratory system (096-108)											
Separations	M 200,818 F 163,610	22,269 13,706	42,548 26,706	30,707 28,163	7,006 10,683	7,450 8,184	11,600 11,713	8,279 8,369	24,694 21,365	22,027 15,648	24,238 19,073
Seps per 100M	M 1,616 F 1,288	11,739 7,614	5,669 3,743	1,658 1,602	679 1,084	621 694	525 526	479 487	1,039 869	3,094 1,802	6,412 3,074
Avg. days	M 7.8 F 8.2	5.9 5.7	3.5 3.7	2.8 2.7	3.6 3.1	3.6 3.6	4.1 4.4	5.5 5.5	9.7 9.5	14.7 15.4	20.4 25.6
Days stay	M 1,571,313 F 1,345,270	132,000 77,958	149,498 98,117	86,445 75,852	25,554 33,185	26,693 29,310	47,969 52,122	45,392 46,185	239,340 202,988	323,001 241,531	495,420 488,012
Days per 100M	M 12,643 F 10,587	69,584 43,310	19,920 13,752	4,657 4,314	2,475 3,368	2,224 2,486	2,173 2,341	2,625 2,680	10,073 8,257	45,372 27,810	131,063 78,561
IX Diseases of the digestive system (109-128)											
Separations	M 212,912 F 205,407	9,512 6,249	11,235 7,685	11,969 9,363	8,124 9,730	11,068 14,381	22,730 27,501	24,922 23,543	62,335 51,263	29,168 26,586	21,849 28,706
Seps per 100M	M 1,713 F 1,616	10,014 3,472	1,497 1,077	1,658 932	787 988	922 1,221	1,030 1,235	1,441 1,394	2,623 2,085	4,097 3,061	5,780 4,627
Avg. days	M 7.4 F 8.6	4.9 5.3	3.5 3.7	3.9 4.1	4.7 4.6	4.8 5.2	5.7 6.2	6.5 7.3	7.9 9.0	11.6 11.6	15.1 15.1
Days stay	M 1,578,573 F 1,767,490	46,703 33,357	39,679 28,806	46,825 38,600	38,046 44,969	53,223 75,408	129,093 171,608	161,984 174,658	494,821 458,866	290,109 308,352	278,490 432,866
Days per 100M	M 12,705 F 13,909	24,619 18,532	5,287 4,037	2,528 2,185	3,685 4,564	4,435 6,387	5,847 7,706	9,368 10,172	20,825 18,664	40,751 35,504	73,675 69,772
X Diseases of the genitourinary system (129-141)											
Separations	M 101,263 F 198,689	1,340 859	3,376 1,925	4,634 4,021	2,426 10,223	3,116 19,463	7,206 56,349	8,360 43,190	29,435 45,918	23,234 13,099	18,135 9,632
Seps per 100M	M 815 F 1,564	706 477	150 270	250 229	235 1,038	280 1,651	326 2,261	483 2,515	1,239 1,858	3,264 1,508	4,798 1,553
Avg. days	M 8.3 F 6.3	4.9 6.4	3.4 5.9	4.0 5.1	4.8 4.2	5.4 4.2	5.4 4.9	6.2 5.9	7.4 6.7	9.3 9.8	13.5 15.4
Days stay	M 836,185 F 1,251,620	6,597 5,522	11,596 11,436	18,735 20,474	11,549 42,493	16,871 81,603	38,580 248,261	52,218 256,847	217,910 308,921	217,101 128,207	245,028 147,855
Days per 100M	M 6,728 F 9,850	3,478 3,068	1,545 1,603	1,011 1,164	1,119 4,313	1,406 6,923	1,748 11,148	3,020 14,959	9,171 12,565	30,396 14,762	64,822 23,082

TABLEAU 1. Départs et jours, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon les chapitres de la CIM-9, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Province											Chapitre
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.		
VI Maladies du système nerveux et des organes des sens (067-079)											
1.732	503	3.409	2.409	16.410	28.387	3.257	4.602	9.207	10.499	M Séparations	
1.533	560	3.838	2.751	19.476	32.769	3.854	5.054	9.938	12.516	F	
596	802	788	678	509	642	622	909	774	737	M Sép pour 100M	
531	882	867	761	584	717	716	1.000	860	866	F	
8.2	8.1	8.5	13.5	15.2	16.8	14.8	8.1	20.0	25.0	M Moyenne jours	
8.6	7.1	8.2	9.5	15.3	15.3	15.8	7.4	23.3	23.0	F	
14.206	4.076	28.944	32.460	248.812	476.289	48.341	37.152	184.207	262.534	M Jours	
13.110	3.974	31.314	26.242	297.950	500.497	61.021	37.579	231.346	337.942	F	
4.890	6.501	6.692	9.139	7.722	10.774	9.232	7.335	15.478	18.434	M Jours pour 100M	
4.544	6.258	7.077	7.281	8.935	10.947	11.342	7.434	20.011	23.384	F	
VII Maladies de l'appareil circulatoire (080-095)											
5.175	1.310	10.505	7.043	51.291	86.979	9.776	10.979	19.933	28.470	M Séparations	
3.896	1.078	8.206	6.305	39.200	70.182	7.985	9.517	15.479	22.087	F	
1.781	2.089	2.429	1.883	1.592	1.968	1.867	2.168	1.675	1.999	M Sép pour 100M	
1.350	1.698	1.854	1.745	1.175	1.535	1.484	1.883	1.339	1.528	F	
12.6	11.8	12.2	17.2	17.3	16.8	15.2	12.0	22.6	19.6	M Moyenne jours	
13.9	11.5	14.6	18.7	25.2	24.8	18.9	13.5	36.5	33.4	F	
65.282	15.433	128.273	121.172	889.300	1.460.469	148.449	131.208	450.624	558.316	M Jours	
54.145	12.375	120.177	118.015	988.277	1.742.319	151.216	128.451	565.363	736.829	F	
22.472	24.614	29.658	34.114	27.600	33.037	28.352	25.905	37.864	39.202	M Jours pour 100M	
18.768	19.488	27.159	32.655	29.575	38.110	28.107	25.413	48.903	50.985	F	
VIII Maladies de l'appareil respiratoire (096-108)											
5.595	2.175	9.592	8.599	34.992	68.652	10.353	14.890	25.239	20.731	M Séparations	
4.571	1.704	7.950	7.148	27.214	57.293	8.087	12.011	20.760	16.872	F	
1.926	3.469	2.218	2.421	1.086	1.553	1.977	2.940	2.121	1.456	M Sép pour 100M	
1.584	2.683	1.787	1.978	815	1.253	1.503	2.376	1.796	1.167	F	
6.4	6.3	7.3	8.7	9.1	7.8	8.1	6.7	7.0	7.9	Moyenne jours	
6.3	6.1	6.9	7.2	9.7	8.8	7.3	5.9	7.0	9.1	F	
36.085	13.776	70.181	74.885	319.087	533.231	84.119	98.372	176.038	164.579	M Jours	
28.763	10.401	95.176	51.208	264.500	508.020	58.898	70.529	146.026	152.649	F	
12.422	21.971	16.222	21.077	9.903	12.062	16.066	19.819	14.792	11.556	M Jours pour 100M	
9.970	16.380	12.469	14.169	7.932	11.068	10.948	13.972	12.631	10.632	F	
IX Maladies de l'appareil digestif (109-128)											
4.907	1.395	8.399	7.577	44.857	76.396	9.398	12.481	23.979	23.523	M Séparations	
4.852	1.349	8.808	7.414	41.637	72.672	8.906	12.654	23.660	23.457	F	
1.689	2.225	1.942	2.133	1.392	1.728	1.795	2.464	2.015	1.652	M Sép pour 100M	
1.682	2.124	1.990	2.051	1.249	1.590	1.655	2.503	2.047	1.623	F	
7.2	6.3	8.0	8.2	8.5	7.2	7.3	6.6	6.7	6.7	Moyenne jours	
7.6	6.5	9.4	8.7	10.2	8.6	8.5	7.0	7.6	7.7	F	
35.525	8.850	67.581	62.128	385.028	549.488	68.507	82.053	161.714	158.099	M Jours	
36.681	8.822	82.669	64.135	424.033	625.091	75.839	88.550	180.714	180.856	F	
12.229	14.115	15.626	17.491	11.950	12.430	19.084	16.200	13.588	11.101	M Jours pour 100M	
12.714	13.893	18.682	17.746	12.715	13.673	14.115	17.517	15.631	12.514	F	
X Maladies des organes génito-urinaires (129-141)											
2.547	735	4.398	3.669	19.080	38.076	4.163	5.011	9.919	13.665	M Séparations	
6.789	1.140	7.167	6.595	46.017	67.536	7.343	9.574	24.067	22.461	F	
877	1.172	1.017	1.033	592	861	795	989	833	953	M Sép pour 100M	
2.353	1.795	1.620	1.825	1.380	1.477	1.385	1.854	2.082	1.554	F	
7.7	6.8	9.0	8.7	9.4	8.1	8.8	8.4	8.0	6.8	Moyenne jours	
6.4	5.8	6.8	7.1	7.1	6.3	6.3	5.7	5.4	5.6	F	
19.531	4.983	39.512	32.041	178.773	310.026	36.776	41.523	79.611	92.999	M Jours	
43.259	6.575	48.825	46.934	325.827	422.918	45.982	54.495	130.330	126.484	F	
6.723	7.963	9.396	9.021	5.548	7.013	7.024	8.277	8.689	6.530	M Jours pour 100M	
14.994	10.354	11.094	12.987	9.771	9.251	8.543	10.781	11.273	8.753	F	

TABLE 1. Separations and Days, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation,
by the ICD-9 Chapters, Age Group and Province, 1984-85

Chapter	Total	Age										
		Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
XI Complications of pregnancy, childbirth, puerperium (142-151)												
Separations	M F	520,056 4,083	- -	- 34	606 4,242	41,788 12,789	150,752 13,173	293,343 1,932	33,174 16	393 -	- -	
Seps per 100M	M F	4,083 4,083	- -	- 34	606 4,242	41,788 12,789	150,752 13,173	293,343 1,932	33,174 16	393 -	- -	
Avg. days	M F	4.6 4.6	- -	- 3.8	606 4,242	41,788 12,789	150,752 13,173	293,343 1,932	33,174 16	393 -	- -	
Days stay	M F	2,382,553 18,749	- -	- -	2,316 132	171,301 17,387	661,841 56,145	1,381,069 62,018	164,252 9,566	1,774 72	- -	
Days per 100M	M F	2,382,553 18,749	- -	- -	2,316 132	171,301 17,387	661,841 56,145	1,381,069 62,018	164,252 9,566	1,774 72	- -	
XII Diseases of skin and subcutaneous tissue (152-153)												
Separations	M F	24,882 25,267	1,048 885	1,543 1,284	2,070 2,513	1,766 2,733	2,602 3,397	4,130 2,380	2,860 4,747	2,071 2,564	1,808 3,078	
Seps per 100M	M F	200 199	552 492	206 180	112 96	171 255	217 232	187 153	165 139	210 193	478 295	
Avg. days	M F	9.5 10.3	6.2 6.8	5.3 5.2	5.6 5.5	5.6 4.6	5.8 5.5	7.1 6.8	8.6 12.2	12.2 15.7	21.0 21.0	
Days stay	M F	236,513 259,508	6,482 5,877	8,230 6,675	11,629 8,974	9,376 11,617	15,132 15,038	29,244 19,608	24,586 17,110	60,695 50,984	32,511 47,458	38,028 76,167
Days per 100M	M F	1,903 2,042	3,417 3,265	1,097 936	628 510	966 1,179	1,261 1,276	1,325 881	1,422 997	2,554 2,074	4,567 5,464	10,060 12,277
XIII Dis. musculoskeletal syst. connective tiss. (154-160)												
Separations	M F	90,806 99,176	140 117	945 699	3,679 3,538	4,453 5,015	6,912 5,319	16,286 11,446	15,931 12,986	27,345 30,797	9,254 15,774	5,861 13,486
Seps per 100M	M F	731 780	74 65	126 98	199 201	431 509	576 451	738 514	921 756	1,151 1,253	1,300 1,816	1,551 2,174
Avg. days	M F	9.3 13.5	10.8 19.8	6.55 5.3	7.9 7.3	5.6 5.3	5.3 5.8	5.9 7.1	6.9 8.3	9.1 11.3	14.4 17.6	26.4 32.4
Days stay	M F	841,232 1,341,171	1,522 2,318	6,179 5,136	29,010 25,834	24,853 26,605	36,509 30,942	95,741 81,135	110,335 107,159	249,616 348,278	132,854 277,391	154,573 436,373
Days per 100M	M F	6,769 10,554	802 1,288	823 720	1,566 1,469	2,407 2,700	3,042 2,625	4,337 3,643	6,381 6,241	10,505 14,166	18,668 31,339	40,892 70,337
XIV Congenital anomalies (161-168)												
Separations	M F	19,068 14,654	4,757 3,058	4,527 2,425	4,677 2,794	1,155 1,250	780 1,044	1,140 1,518	694 867	905 1,161	263 327	160 210
Seps per 100M	M F	153 115	2,508 1,698	803 340	252 159	112 127	66 89	52 68	40 50	38 47	37 38	42 34
Avg. days	M F	9.3 10.1	12.9 13.8	7.3 7.9	5.9 8.6	11.7 9.2	8.0 6.0	11.2 8.6	8.9 8.0	11.1 11.2	12.8 22.6	20.5 21.6
Days stay	M F	177,829 148,099	61,312 42,345	33,071 19,090	27,390 24,039	13,495 11,446	6,288 6,238	12,804 13,060	6,866 6,915	10,071 13,049	3,357 7,391	3,275 4,526
Days per 100M	M F	1,432 1,165	32,321 23,525	4,407 2,676	1,479 1,367	1,307 1,162	524 529	580 586	397 403	424 531	472 851	866 730
XV Cart. cond. orig. in the perinatal period (169-173)												
Separations	M F	6,504 4,744	6,305 4,676	155 57	35 4	4 2	1 2	3 2	1 -	- 1	- -	
Seps per 100M	M F	52 37	3,324 2,598	21 8	2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
Avg. days	M F	13.7 14.0	13.9 14.1	5.5 7.6	3.7 10.5	4.0 4.5	11.0 8.0	3.0 31.0	16.0 -	8.0 -	- -	
Days stay	M F	88,039 66,469	87,810 65,899	846 433	130 42	16 9	11 16	9 62	16 -	8 -	- -	
Days per 100M	M F	715 523	46,289 36,611	113 61	7 2	2 1	1 1	1 3	1 -	- -	- -	

TABLEAU 1. Départs et jours, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon les chapitres de la CIM-9, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Province												Chapitre
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.			
XI Compl. grossesse, accouchement et suites de couches (142-151)												M Séparations
12.902	2.691	17.900	14.764	111.532	184.151	25.470	26.055	65.210	59.381			M Sép pour 100M
4.472	4.238	4.045	4.085	3.344	4.028	4.734	5.154	5.641	4.109			M Moyenne jours
6.0	5.3	5.0	4.9	4.5	4.7	4.0	4.4	4.3	4.3			M Jours
76.837	14.213	90.098	72.149	507.011	872.434	103.052	114.777	278.489	253.493			M Jours pour 100M
26.633	22.383	20.361	19.964	15.204	19.083	19.155	22.706	24.089	17.540			F
XII Maladies de la peau et du tissu sous-cutané (152-153)												M Séparations
751	223	1.272	850	4.981	8.629	1.215	1.359	2.810	2.792			2.701 F
717	216	1.223	877	5.384	8.595	1.167	1.393	2.984	2.984			1.95 F
259	356	294	239	155	195	232	268	236	1.938			M Sép pour 100M
249	340	276	243	162	188	217	276	258	1.87			F
9.2	7.8	11.7	10.2	10.4	9.1	9.9	8.3	8.5	9.6			M Moyenne jours
8.7	9.4	12.3	11.7	10.0	11.2	10.8	8.6	8.6	9.6			F
6.922	1.736	14.862	8.668	51.557	78.567	11.990	11.343	23.953	26.915			M Jours
6.265	2.037	15.042	10.270	53.731	96.100	12.635	11.921	25.633	25.868			F
2.383	2.769	3.436	2.440	1.600	1.777	2.290	2.239	2.013	1.890			M Jours pour 100M
2.172	3.208	3.399	2.842	1.611	2.102	2.349	2.358	2.218	1.790			F
XIII Mal. syst. ostéo-musculaire et tissu conjonctif (154-160)												M Séparations
2.013	567	3.411	3.107	15.379	32.285	3.580	4.396	12.110	13.358			14.343 F
1.775	602	3.698	3.319	16.534	37.975	3.944	5.071	11.915				M Sép pour 100M
693	904	789	875	495	730	684	868	1.018	938			932 F
615	948	836	918	496	831	733	1.003	1.031				M Moyenne jours
9.8	7.7	9.4	9.5	9.6	9.4	10.2	7.9	8.6	9.2			F
10.5	8.8	12.0	11.9	12.5	13.5	14.6	10.1	13.8	16.5			F
19.762	4.342	32.015	29.647	153.469	303.331	36.466	34.930	104.421	122.849			M Jours
18.704	5.321	44.395	39.458	206.124	512.545	57.764	51.253	164.400	241.203			F
6.803	6.925	7.402	8.347	4.763	6.862	6.964	6.896	8.774	8.626			M Jours pour 100M
6.483	8.380	10.034	10.918	6.181	11.211	10.737	10.139	14.220	16.690			F
XIV Anomalies congénitales (161-168)												M Séparations
573	109	986	517	4.286	7.007	668	850	1.986	2.086			1.627 F
419	67	719	357	3.539	5.056	537	614	1.719				146 F
197	174	228	146	133	159	128	168	167				M Sép pour 100M
145	105	162	99	106	111	100	121	149	113			F
9.5	6.0	10.4	7.0	9.7	9.4	6.8	8.4	8.2	10.9			M Moyenne jours
12.6	4.8	12.0	9.5	9.5	10.4	8.2	8.5	8.5	14.0			F
5.446	651	10.226	3.643	41.534	65.777	4.536	7.161	16.318	22.637			M Jours
5.292	324	8.652	3.392	33.606	52.660	4.379	5.219	11.849	22.726			F
1.875	1.038	2.364	1.026	1.289	1.488	866	1.414	1.371	1.589			M Jours pour 100M
1.834	510	1.955	939	1.008	1.152	814	1.032	1.025	1.573			F
XV Cert. affec. l'orig. dans la période périnatales (169-173)												M Séparations
164	63	130	143	1.053	2.299	272	313	801	1.266			973 F
99	58	77	714	1.686	185	240	575					M Sép pour 100M
56	100	30	40	33	52	52	62	67	89			F
34	107	17	35	21	37	34	47	50	67			F
23.1	8.4	17.3	7.4	12.2	14.9	9.4	10.2	11.3	15.2			M Moyenne jours
31.3	7.9	9.3	9.5	12.6	15.7	12.1	8.7	11.3	14.9			F
3.785	528	2.248	1.054	12.874	34.295	2.558	3.208	9.040	19.248			M Jours
3.095	538	719	1.208	9.019	26.491	2.237	2.095	6.522	14.544			F
1.303	842	520	297	400	776	489	633	760	1.351			M Jours pour 100M
1.073	847	162	334	270	579	416	414	564	1.006			F

TABLE 1. Separations and Days, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation,
by the ICD-9 Chapters, Age Group and Province, 1984-85

Chapter		Total	Age									
			Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
XVI	Symptoms, signs and ill-defined conditions (174-175)											
Separtions	M	90,507	6,082	6,972	7,272	2,886	3,174	7,136	8,526	23,566	12,244	11,649
	F	102,297	5,123	5,737	7,506	6,342	7,404	12,475	9,641	21,173	11,954	14,392
Seps per 100M	M	728	3,206	929	393	280	264	323	551	992	1,720	3,082
	F	805	2,846	804	427	544	628	560	562	859	1,376	2,417
Avg. days	M	7.4	4.8	3.5	3.3	3.8	4.0	4.5	4.0	6.2	10.9	19.2
	F	8.3	5.1	3.6	3.3	3.5	3.6	4.3	5.1	6.4	10.0	24.6
Days stay	M	673,403	29,286	24,175	23,826	11,022	12,670	31,857	38,497	145,406	133,287	223,377
	F	845,586	26,090	20,591	25,069	22,345	26,751	53,135	49,134	135,069	119,011	368,390
Days per 100M	M	5,418	15,438	3,221	1,286	1,068	1,056	1,443	2,226	6,120	18,723	59,094
	F	6,654	14,494	2,886	1,426	2,268	2,269	2,386	2,862	5,494	13,703	59,379
XVII	Injury and poisoning (176-191)											
Separtions	M	177,983	2,267	9,540	22,739	19,619	22,598	31,259	19,064	28,696	11,300	10,901
	F	128,168	1,692	6,738	12,534	9,264	8,540	14,667	11,494	21,625	14,489	26,915
Seps per 100M	M	1,432	1,195	1,271	1,228	1,900	1,883	1,416	1,102	1,208	1,587	2,384
	F	1,009	940	944	713	940	724	668	669	880	1,669	4,338
Avg. days	M	8.8	5.1	4.3	4.6	6.6	7.2	7.3	7.9	11.2	16.2	22.1
	F	13.2	5.0	3.9	4.3	5.7	6.7	6.7	7.4	11.2	18.2	29.9
Days stay	M	1,571,052	11,550	41,082	105,691	129,219	161,963	226,559	150,132	320,017	183,486	240,943
	F	1,693,907	8,394	26,220	53,407	52,723	57,415	99,891	85,272	242,533	263,782	804,270
Days per 100M	M	12,641	6,089	5,475	5,706	12,516	13,495	10,280	8,682	13,468	25,774	63,742
	F	13,330	4,663	3,675	3,037	5,352	4,871	4,486	4,966	9,865	30,372	129,637
XVIII	Supplementary classifications (208-211)											
Separtions	M	43,451	2,539	1,377	2,600	1,885	2,071	4,502	4,092	10,657	7,321	6,427
	F	78,948	2,442	1,127	2,128	2,884	6,912	23,264	11,770	12,343	7,709	8,389
Seps per 100M	M	350	1,338	183	140	181	173	204	237	449	1,028	1,700
	F	621	1,357	158	121	291	586	1,045	685	502	888	1,352
Avg. days	M	13.1	5.0	4.8	5.0	6.6	10.1	7.5	6.2	11.1	16.6	32.0
	F	11.1	5.1	4.6	4.5	4.3	3.4	3.2	3.0	8.6	19.9	51.6
Days stay	M	570,349	12,735	6,587	13,060	12,329	21,001	39,692	25,524	117,927	121,711	205,783
	F	875,225	12,519	5,160	9,475	12,325	23,341	75,295	44,846	106,180	153,507	432,577
Days per 100M	M	4,589	6,713	878	705	1,194	1,750	1,526	1,476	4,963	17,097	54,440
	F	6,888	6,955	723	539	1,251	1,980	3,381	2,612	4,319	17,675	69,725
TOTAL - ALL DIAGNOSES												
Separtions	M	1,524,181	64,574	57,135	108,368	60,392	75,961	143,153	138,286	391,342	239,346	205,624
	F	2,116,352	45,524	66,062	88,242	112,748	242,827	498,014	218,736	366,338	220,591	259,270
Seps per 100M	M	17,264	34,040	12,943	5,850	5,850	6,329	6,484	7,897	16,470	33,621	54,398
	F	16,655	25,291	9,259	5,018	11,444	20,600	22,364	12,623	14,901	25,389	41,791
Avg. days	M	11.1	7.0	4.2	4.9	6.9	7.5	8.0	8.5	11.2	15.9	24.1
	F	11.2	7.2	4.5	4.7	5.1	5.0	5.6	7.6	11.4	17.6	32.2
Days stay	M	17,842,385	451,574	405,366	525,802	413,828	580,982	1,149,438	1,171,357	4,385,601	3,798,384	4,859,043
	F	23,699,248	328,268	298,110	415,636	576,899	1,223,940	2,803,292	1,651,054	4,181,460	3,872,018	8,348,571
Days per 100M	M	143,565	238,046	54,013	28,386	40,084	48,407	52,065	67,740	184,571	533,638	1,311,916
	F	186,501	182,371	41,781	23,637	58,557	103,829	125,883	96,159	170,082	445,828	1,345,676

TABLEAU 1. Départs et jours, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ,
selon les chapitres de la CIM-9, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Province												Chapitre
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.B. N.B.	Que. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.			
XVI Symptômes, signes et états morbides mal définis (174-175)												
2,477	1,300	4,046	3,382	12,743	36,681	4,302	5,871	9,276	10,429	M Séparations		
2,964	1,414	4,270	3,750	13,616	42,212	4,873	6,224	10,729	12,245	F		
853	2,073	935	952	395	830	822	1,159	779	732	M Sép pour 100M		
1,027	2,227	965	1,038	408	923	906	1,231	928	847	F		
5,5	5,0	5,8	8,3	13,6	6,7	6,9	4,5	6,1	5,7	M Moyenne Jours		
4,9	5,5	6,2	7,5	15,1	7,5	6,3	4,8	6,1	10,0	F		
13,523	6,501	23,651	28,030	172,844	246,061	29,827	26,688	56,988	69,603	M Jours		
14,590	7,766	26,464	27,972	206,108	315,000	30,505	28,829	65,057	122,341	F		
4,657	10,368	5,468	7,891	5,367	5,566	5,697	5,265	4,755	4,887	M Jours pour 100M		
5,043	12,230	5,981	7,740	6,181	6,890	5,670	5,900	5,627	8,465	F		
XVII Lésions traumatiques et empoisonnements (176-191)												
4,419	1,096	6,649	5,582	29,407	58,352	8,238	11,016	25,648	26,976	M Séparations		
2,672	759	4,702	3,670	19,603	45,629	6,097	6,287	17,038	19,711	F		
1,521	1,748	1,537	1,572	913	1,334	1,573	2,175	2,155	1,894	M Sép pour 100M		
926	1,195	1,063	1,015	588	998	1,193	1,639	1,474	1,364	F		
8,6	6,0	8,4	8,9	10,6	9,3	9,6	6,4	7,7	7,9	M Moyenne Jours		
9,2	9,3	11,5	12,9	16,7	13,9	16,2	8,9	9,7	13,1	F		
37,806	6,588	55,798	49,635	311,946	550,988	78,757	69,991	197,396	212,137	M Jours		
24,581	7,043	53,908	47,359	328,256	636,000	99,544	70,061	166,002	258,143	F		
13,014	10,507	12,901	13,374	9,581	12,464	15,043	13,819	15,587	14,895	M Jours pour 100M		
8,524	11,091	12,183	13,104	9,849	13,911	16,317	14,651	14,359	17,862	F		
XVIII Rubriques supplé- mentaires (208-211)												
1,424	108	2,144	1,286	6,450	17,002	2,404	2,392	4,015	6,226	M Séparations		
2,768	338	3,070	1,995	17,503	26,624	4,430	4,087	9,593	8,600	F		
490	172	496	362	200	385	459	472	337	437	M Sép pour 100M		
959	532	694	552	525	582	823	805	825	595	F		
12,9	19,6	10,0	15,3	13,7	14,7	12,9	8,9	8,7	13,3	M Moyenne Jours		
9,3	5,2	7,5	8,0	8,1	15,4	8,0	7,7	6,3	15,0	F		
18,390	2,113	21,349	19,708	88,406	250,141	31,028	21,348	34,799	83,067	M Jours		
25,879	1,755	22,879	16,036	142,503	409,770	35,412	31,338	60,268	129,385	F		
6,330	3,370	4,936	5,548	2,744	5,658	5,926	4,215	2,924	5,893	M Jours pour 100M		
8,970	2,764	5,170	4,437	4,273	8,963	6,582	6,199	5,213	8,353	F		
ENSEMBLE DES DIAGNOSTICS												
37,235	11,474	64,775	51,590	294,503	548,636	68,348	87,433	170,093	190,094	M Séparations		
52,460	13,847	83,241	68,747	427,024	762,228	85,401	115,501	244,096	253,807	F		
12,818	18,300	14,977	14,524	9,140	12,411	13,053	17,262	14,292	13,347	M Sép pour 100M		
18,184	21,806	16,612	19,022	12,805	16,672	17,733	22,849	21,114	17,562	F		
9,6	8,1	9,7	11,6	14,0	11,4	11,3	8,5	11,2	12,4	M Moyenne Jours		
8,4	7,5	9,2	9,9	12,5	11,2	10,1	7,8	10,4	13,5	F		
358,330	92,778	626,524	598,305	4,126,108	6,268,858	775,697	739,673	1,899,306	2,356,206	M Jours		
438,142	103,980	766,670	683,379	5,349,712	8,547,835	959,679	897,077	2,529,767	3,423,007	F		
123,349	147,971	144,861	168,611	128,056	141,807	148,147	146,036	159,592	165,441	M Jours pour 100M		
151,869	163,748	173,259	189,092	160,421	186,959	178,379	177,463	218,819	236,854	F		

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis	Total	Age									
			Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	55-74	75+
	I Infectious and parasitic diseases (001-014)											
	Number	M 24,554	3,752	4,327	3,247	1,480	1,753	2,547	1,595	2,656	1,568	1,689
		F 25,363	3,045	3,569	2,890	2,055	2,107	2,771	1,506	3,030	1,890	2,500
	Per 100M	M 198	1,978	577	175	143	146	115	89	112	220	447
		F 200	1,692	500	164	209	179	124	88	123	218	403
	Av. days	M 9.4	5.5	4.4	6.4	5.0	6.6	7.4	10.2	17.3	23.2	21.0
		F 9.3	5.7	5.1	4.7	4.8	5.4	7.8	8.1	12.1	18.3	23.8
	001 Typhoid and paratyphoid fevers											
	Number	M 46	1	3	12	7	7	4	5	3	4	-
		F 30	-	3	9	2	2	5	-	6	2	1
	Per 100M	M ~	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Av. days	M 12.2	7.0	9.7	14.4	11.1	10.9	5.3	13.8	6.7	22.0	7.0
		F 11.3	-	9.3	7.9	12.0	17.5	17.0	-	11.3	10.5	-
	002 Salmonella infections, other food poisoning (bacterial)											
	Number	M 1,408	183	189	202	94	135	183	106	167	82	67
		F 1,397	177	197	112	59	134	199	114	226	84	95
	Per 100M	M 11	95	25	11	9	11	18	6	7	12	18
		F 11	98	28	6	6	11	9	7	9	10	15
	Av. days	M 9.7	7.4	5.1	28.9	4.8	4.2	5.0	5.2	8.3	12.0	10.4
		F 8.5	7.4	5.1	4.7	4.7	5.0	5.1	5.5	7.9	8.4	12.7
	003 Other intestinal infections											
	Number	M 6,201	1,570	1,992	804	178	255	373	202	391	208	228
		F 6,524	1,217	1,551	649	267	453	570	307	609	369	492
	Per 100M	M 50	828	265	43	17	21	17	12	16	29	60
		F 51	676	223	37	27	38	26	18	25	42	79
	Av. days	M 4.6	5.1	4.2	3.0	3.2	3.5	4.1	4.2	5.4	7.6	9.0
		F 5.1	5.1	4.3	3.1	3.2	3.8	3.7	5.1	5.9	8.5	10.1
	004 Tuberculosis											
	Number	M 1,302	5	26	42	30	70	168	155	409	223	174
		F 1,086	3	30	44	49	85	137	101	327	168	141
	Per 100M	M 10	3	3	2	3	6	8	9	17	31	46
		F 9	2	4	3	3	7	6	6	13	19	23
	Av. days	M 32.7	5.6	17.7	14.4	19.3	26.4	26.0	27.0	38.4	36.8	37.7
		F 23.7	136.7	20.5	13.5	21.1	22.4	22.8	19.2	19.1	27.9	37.0
	005 Streptococcal sore throat, scarlatina and erysipelas											
	Number	M 892	41	186	289	78	41	69	49	76	33	30
		F 1,002	37	150	295	81	62	101	47	127	55	47
	Per 100M	M 7	22	25	16	8	3	3	3	3	55	8
		F 8	21	21	17	8	5	5	3	5	6	8
	Av. days	M 4.0	4.2	3.8	3.2	3.3	3.5	3.0	4.0	4.2	6.5	7.7
		F 4.3	4.1	3.2	3.3	3.5	3.4	3.8	4.6	6.6	6.9	9.4
	006 All other bacterial diseases											
	Number	M 2,900	530	394	164	64	45	126	127	419	421	610
		F 2,774	483	376	202	69	52	113	93	338	338	710
	Per 100M	M 23	279	52	9	6	4	6	7	18	59	161
		F 22	268	53	11	7	4	5	5	14	39	114
	Av. days	M 16.4	8.4	5.6	5.7	11.1	12.6	10.1	14.5	17.2	31.5	24.5
		F 17.5	8.6	6.3	6.5	8.3	8.7	10.5	13.9	17.1	20.9	34.3
	007 Acute poliomyelitis											
	Number	M 6	-	-	-	-	1	1	-	2	2	-
		F 5	-	-	1	-	-	-	3	-	-	1
	Per 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Av. days	M 41.5	-	-	10.0	-	40.0	86.0	-	39.0	22.5	-
		F 23.6	-	-	-	-	-	-	18.7	-	52.0	-
	008 Arthropod-borne encephalitis											
	Number	M 4	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1
		F 2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	Per 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Av. days	M 49.3	-	-	91.5	-	-	1.0	-	12.0	-	2.0
		F 1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
	009 Viral hepatitis											
	Number	M 869	4	40	134	46	125	210	110	144	39	17
		F 748	3	28	152	63	89	143	89	119	41	21
	Per 100M	M 7	22	5	7	4	10	10	6	6	5	4
		F 6	22	4	9	6	8	6	5	5	5	3
	Av. days	M 8.9	4.8	6.1	5.9	6.3	8.7	8.4	9.1	12.2	14.5	11.7
		F 9.7	7.7	6.1	7.1	8.0	8.6	8.2	8.8	13.2	19.1	20.7

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Province												Diagnostic	No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.				
												I Maladies infectieuses et parasitaires (001-014)	
705	213	954	885	3,956	8,320	1,244	1,790	3,350	3,137	M	Nombre		
715	168	982	887	4,132	8,472	1,304	1,854	3,619	3,290	F	Pour 100M		
243	340	221	249	123	188	238	353	281	220	M			
248	265	222	245	124	189	242	367	313	223	F			
14.3	7.0	7.1	9.6	11.5	9.3	11.1	6.9	8.5	8.5	M	Moy. jours		
6.5	6.4	7.5	7.7	13.3	8.5	8.2	7.0	7.4	11.7	F			
												Fièvres typhoïde et paratyphoïde	001
-	-	-	-	1	11	19	2	-	8	M	Nombre		
-	-	-	-	1	8	7	1	-	2	F	Pour 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	Moy. jours		
6.5	4.0	10.0	16.0	9.4	13.2	10.0	-	-	9.6	M			
												Infections à Salmonelle et autre toxico-alimentaire (bactérienne)	002
122	32	63	77	201	477	43	58	190	145	M	Nombre		
129	36	71	71	221	448	54	63	176	128	F	Pour 100M		
42	15	22	6	6	11	8	11	16	10	M			
45	16	20	7	10	10	10	12	15	9	F			
47.1	9.8	6.6	6.1	6.8	6.8	3.8	4.7	5.0	5.8	M	Moy. jours		
7.6	6.2	7.5	5.8	7.2	6.8	6.3	6.0	5.2	5.2	F			
												Autres infections intestinales	003
167	16	260	220	570	1,890	363	570	1,061	884	M	Nombre		
169	9	279	223	630	2,030	325	532	1,156	1,109	F	Pour 100M		
59	26	60	62	18	45	69	113	89	69	M			
59	14	63	62	19	46	60	105	100	77	F			
6.1	5.8	4.5	4.9	4.9	4.3	5.1	5.2	4.9	3.8	M	Moy. jours		
4.8	5.9	4.0	5.9	6.3	4.8	5.2	5.1	5.6	4.3	F			
												Tuberculose	004
38	1	33	51	315	378	88	54	150	194	M	Nombre		
18	2	22	24	224	346	105	58	142	144	F	Pour 100M		
13	2	14	10	10	9	17	11	13	14	M			
5	3	7	8	8	20	12	12	12	10	F			
22.9	19.0	16.5	27.7	32.6	35.2	28.1	23.6	31.7	35.1	M	Moy. jours		
11.7	16.0	23.4	20.7	28.2	20.0	18.7	23.0	29.2	26.5	F			
												Angine à streptocoques, scarlatine et érysipèle	005
20	21	40	28	142	242	44	61	191	103	M	Nombre		
20	15	27	35	170	231	46	94	237	127	F	Pour 100M		
7	33	9	8	4	5	8	12	16	7	M			
7	24	10	5	5	5	9	19	20	9	F			
4.6	4.0	5.1	4.1	3.9	3.3	4.0	3.8	3.8	3.8	M	Moy. jours		
5.5	2.9	6.2	4.1	5.1	4.4	3.5	4.5	3.9	3.9	F			
												Autres maladies bactériennes	006
74	49	120	115	544	1,166	137	124	212	359	M	Nombre		
70	35	115	105	465	1,187	149	134	227	287	F	Pour 100M		
25	78	28	32	17	26	25	24	18	25	M			
24	55	28	29	14	26	28	27	20	20	F			
10.9	9.1	11.5	26.9	17.2	19.0	10.4	11.7	11.7	13.7	M	Moy. jours		
11.4	8.9	13.0	11.2	25.0	17.3	16.2	9.8	16.1	18.0	F			
												Poliomyélite aiguë	007
-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	M	Nombre		
-	-	-	-	-	3	1	-	-	1	M	Pour 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	Moy. jours		
-	-	-	-	43.0	40.0	32.0	18.0	-	4.0	F			
												Encéphalite transmise par les arthropodes	008
-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	M	Nombre		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	Pour 100M		
-	-	-	-	5.0	178.0	-	-	-	7.0	M	Moy. jours		
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0	F			
												Hépatite virale	009
10	1	13	8	211	210	70	144	105	97	M	Nombre		
6	2	15	10	163	143	55	141	124	89	F	Pour 100M		
3	2	12	7	5	19	28	9	28	7	M			
2	3	3	3	3	3	10	28	11	6	F			
10.9	3.0	6.1	11.0	10.7	9.0	11.2	7.5	7.6	10.8	M	Moy. jours		
9.3	6.0	8.7	9.0	11.1	-	-	7.7	8.0	12.2	F			

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis	Total	Age									
			Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
010	Other viral diseases and arthropod-borne diseases											
	Number	M 8,837 F 9,203	1,153 883	1,351 1,054	1,485 1,296	901 1,167	915 914	1,033 1,060	501 530	625 835	418 619	455 845
	Per 100M	M 71 F 72	608 491	180 148	80 74	87 118	76 78	47 48	29 31	26 34	55 71	120 136
	Av. days	M 5.9 F 6.8	4.2 4.2	5.5 5.5	5.4 5.0	4.2 4.2	3.9 3.9	4.6 4.8	7.4 5.1	7.7 9.3	10.6 12.8	17.0 16.2
011	Syphilis and other venereal diseases											
	Number	M 500 F 796	6 3	3 5	8 17	38 244	88 217	152 185	87 40	84 42	22 26	12 15
	Per 100M	M 4 F 6	- -	1 1	1 1	25 18	7 8	7 8	5 5	4 2	3 3	3 3
	Av. days	M 11.2 F 10.2	6.5 -	9.3 7.0	10.1 6.8	7.8 5.1	7.8 5.6	12.4 5.1	9.6 9.3	14.5 20.2	13.5 84.2	17.9 58.0
012	Late effects of tuberculosis											
	Number	M 39 F 46	- -	1 -	1 -	- -	1 -	2 1	- -	22 25	9 12	3 8
	Per 100M	M - F -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	1 1	1 1
	Av. days	M 31.4 F 16.0	- -	18.0 18.0	15.0 -	- -	6.0 -	5.0 6.0	- -	38.0 10.8	34.9 13.2	8.0 37.8
013	Late effects of acute poliomyelitis											
	Number	M 87 F 84	- -	- -	2 3	2 1	- 4	6 9	6 10	59 47	9 2	3 1
	Per 100M	M 1 F 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	55 2	1 1	1 1
	Av. days	M 144.4 F 228.9	- -	- 4.7	4.5 7.0	6.0 17.5	- 474.7	18.2 96.2	76.2 108.1	108.1 948.6	461.7 1137.4	480.7 1137.4
014	Other and late effects of infectious and parasitic diseases											
	Number	M 1,463 F 1,666	259 242	142 134	102 110	42 53	70 94	220 247	187 175	254 326	98 170	89 115
	Per 100M	M 12 F 13	137 134	19 19	6 6	4 5	6 8	10 11	11 10	11 13	14 20	24 19
	Av. days	M 10.9 F 9.9	6.0 5.9	6.7 6.5	6.5 4.7	8.1 4.5	11.3 7.8	8.9 8.9	10.8 10.4	15.9 12.3	22.5 16.7	15.9 16.5
II Neoplasms (015-048)												
	Number	M 107,623 F 129,950	220 237	870 813	1,633 1,527	1,134 1,372	1,528 2,502	3,430 10,177	4,978 19,374	36,803 47,526	32,225 25,935	24,802 20,427
	Per 100M	M 866 F 1,023	116 165	116 114	88 87	110 139	127 212	155 457	288 1,128	1,549 1,933	4,527 2,986	6,551 3,293
	Av. days	M 16.7 F 14.7	8.9 11.5	9.7 8.6	9.7 8.9	5.5 8.2	9.4 6.7	11.4 7.4	11.9 8.9	15.3 13.1	21.3 17.5	21.3 26.3
015	Malignant neoplasms of lip, oral cavity, and pharynx											
	Number	M 3,172 F 1,276	- -	- 3	8 3	5 14	19 7	45 35	141 71	1,650 508	806 350	498 285
	Per 100M	M 26 F 10	- -	- -	- -	- 1	2 1	2 1	4 4	8 21	113 40	132 46
	Av. days	M 17.4 F 18.9	- -	- 7.3	14.8 17.3	3.4 21.7	8.5 14.3	11.4 10.6	9.9 13.7	16.6 18.5	19.2 17.3	20.4 23.9
016	Malignant neoplasms of esophagus											
	Number	M 1,384 F 579	- -	- -	- -	- -	- 2	6 -	37 2	589 160	469 198	283 216
	Per 100M	M 11 F 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 7	25 7	66 23	75 35
	Av. days	M 20.6 F 24.3	- -	- -	- -	- -	- 25.0	9.3 -	13.0 33.0	20.2 21.4	19.6 26.1	24.5 24.8
017	Malignant neoplasms of stomach											
	Number	M 3,254 F 1,667	- -	- -	- -	1 1	1 3	32 28	99 73	1,070 450	1,131 159	920 243
	Per 100M	M 26 F 13	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	6 4	45 18	461 53	851 105
	Av. days	M 20.8 F 25.3	- -	- -	- -	49.0 57.0	13.0 20.7	17.3 23.4	18.9 15.6	18.8 19.7	19.9 22.5	24.6 32.4
018	Malignant neoplasms of small intestine, including duodenum											
	Number	M 235 F 163	- -	- -	- -	1 -	- -	13 6	14 8	105 59	66 49	36 10
	Per 100M	M 2 F 1	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	4 2	4 2	49 6	41 7
	Av. days	M 22.2 F 21.8	- -	- -	- -	12.0 -	- -	8.8 10.7	18.7 14.4	22.3 19.0	21.2 25.8	30.0 24.0

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Province												Diagnostic	No. Code
Nfd. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.				
222	77	317	312	1.484	3.246	385	614	1.138	1.042	M	Nombre	Autres maladies à virus et maladies transmises par les arthropodes	010
233	61	323	311	1.581	3.360	429	657	1.197	1.051	F	Pour 100M		
76	123	73	88	46	73	74	121	96	73	M			
81	96	73	86	47	73	80	130	104	73	F			
4.6	5.1	6.0	5.1	7.9	6.2	5.4	5.2	4.7	4.7	M	Moy. jours		
4.7	5.7	6.8	6.6	9.0	6.5	5.5	6.2	5.7	5.7	F			
												Syphilis et autres maladies vénériennes	011
10	4	18	19	123	155	20	28	69	54	M	Nombre		
17	1	36	30	207	227	44	28	107	99	F	Pour 100M		
3	6	4	5	4	4	4	6	6	4	M			
6	2	8	8	6	8	8	6	8	7	F			
9.0	12.3	12.2	8.2	9.4	11.0	37.7	11.8	9.3	8.9	M	Moy. jours		
7.9	7.0	5.3	10.6	13.2	6.6	6.2	4.5	4.9	23.1	F			
												Séquelles de la tuberculose	012
1	-	5	-	23	4	3	-	2	1	M	Nombre		
1	-	1	1	35	4	2	-	1	1	F	Pour 100M		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	M			
21.0	-	7.8	-	12.8	9.3	8.3	-	-	131.0	M	Moy. jours		
4.0	-	5.0	5.0	14.7	41.3	8.5	-	17.0	545.0	F			
												Séquelles de la poliomylérite aiguë	013
1	-	1	3	35	7	17	-	11	12	M	Nombre		
1	-	1	1	46	6	8	1	7	13	F	Pour 100M		
-	-	-	-	1	-	3	-	1	1	M			
72.0	-	25.0	7.0	49.3	86.1	222.4	-	-	500.5	M	Moy. jours		
7.0	-	17.0	27.0	146.4	152.5	20.0	4.0	65.6	838.9	F			
												Autres maladies infectieuses et parasitaires et leurs séquelles	014
40	12	63	51	293	422	72	137	213	140	M	Nombre		
49	6	91	75	381	420	85	143	240	176	F	Pour 100M		
14	19	19	14	9	10	14	27	18	10	M			
17	9	21	21	11	9	16	28	21	12	F			
6.6	7.5	9.4	7.2	13.8	11.2	9.2	11.5	8.8	11.1	M	Moy. jours		
8.6	5.8	10.7	9.6	11.9	10.3	10.5	10.6	7.4	7.7	F			
II Tumeurs (015-048)													
2.018	633	4.633	3.064	24.172	41.036	4.790	4.752	9.182	13.343	M	Nombre		
2.191	668	4.912	3.366	30.526	50.391	5.439	4.881	11.266	16.410	F	Pour 100M		
695	1.010	1.071	863	750	928	915	938	772	937	M			
759	1.052	1.110	931	912	1.102	1.011	966	974	1.135	F			
15.4	14.3	15.2	18.0	19.4	16.1	19.1	15.2	16.6	13.9	M	Moy. jours		
13.6	11.4	14.7	15.5	16.6	14.6	16.5	13.9	14.3	11.7	F			
												Tumeurs malignes de la lèvre, de la cavité bucale et du pharynx	015
57	14	118	64	842	1.338	119	123	233	263	M	Nombre		
14	6	51	29	270	602	56	40	73	135	F	Pour 100M		
20	22	28	18	26	30	23	24	20	18	M			
5	9	12	8	8	13	10	8	6	9	F			
12.4	7.4	17.1	16.5	21.4	16.5	13.6	14.0	17.1	14.8	M	Moy. jours		
27.4	14.3	26.3	19.1	23.2	18.8	16.2	13.3	14.5	11.9	F			
												Tumeur maligne de lœsophage	016
26	4	70	24	271	611	48	56	126	148	M	Nombre		
88	3	13	15	90	288	36	22	34	70	F	Pour 100M		
9	16	16	7	8	14	9	11	11	10	M			
3	3	3	4	3	6	7	4	3	5	F			
26.5	26.5	20.9	21.5	23.5	19.2	21.9	24.4	20.2	18.3	M	Moy. jours		
14.6	12.3	35.3	22.5	31.7	22.7	21.2	33.1	26.8	19.3	F			
												Tumeur maligne de l'estomac	017
119	15	161	109	816	1.076	152	152	262	392	M	Nombre		
62	4	63	44	451	586	71	84	115	177	F	Pour 100M		
41	24	37	31	25	24	29	30	22	28	M			
21	6	14	12	14	13	13	17	10	12	F			
19.2	13.7	15.7	19.3	23.6	21.8	20.3	17.3	23.9	15.3	M	Moy. jours		
22.2	28.3	21.1	27.0	32.6	23.1	28.0	19.0	25.6	18.0	F			
												Tumeur maligne de l'intestin grêle, y compris le duodénum	018
6	3	8	4	44	88	16	9	29	28	M	Nombre		
3	1	8	6	33	50	14	12	13	23	F	Pour 100M		
2	5	2	1	1	2	3	2	2	2	M			
1	2	2	1	1	1	3	2	1	2	F			
28.2	6.7	25.3	15.3	22.4	22.3	30.5	31.2	16.7	20.3	M	Moy. jours		
13.0	11.0	16.4	21.2	27.0	29.3	26.6	22.1	17.4	13.9	F			

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis	Total	Age									
			Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
019 Malignant neoplasms of colon												
	Number	M 5,642 F 6,267	-	-	-	3	13	67	201	1,809	1,854	1,695
	Per 100M	M 45 F 49	-	-	-	4	7	55	207	1,887	1,881	2,246
	Av. days	M 20.0 F 23.7	-	-	-	14.0	10.0	15.5	13.3	17.1	20.0	24.0
						7.3	10.9	15.7	15.7	16.7	21.5	32.5
020 Malignant neoplasms of rectum, rectosigmoid junction, and anus												
	Number	M 4,476 F 3,625	-	-	-	1	1	2	25	159	1,617	1,452
	Per 100M	M 35 F 29	-	-	-	-	-	1	114	1,195	1,135	1,221
	Av. days	M 22.1 F 24.1	-	-	-	3.0	14.0	15.3	20.3	16.0	18.2	21.0
						7.3	15.3	22.7	15.3	18.3	21.3	34.2
021 Malignant neoplasms of liver, gallbladder, and bile ducts												
	Number	M 1,135 F 1,115	-	7	23	13	5	3	17	56	419	324
	Per 100M	M 9 F 9	-	-	19	4	-	-	22	51	292	322
	Av. days	M 18.6 F 20.9	-	13.6	7.0	13.0	9.6	11.0	15.0	15.5	16.8	21.2
					7.3	2.0	21.6	19.3	21.5	17.6	22.0	23.3
022 Malignant neoplasms of pancreas												
	Number	M 2,201 F 1,830	-	-	-	1	1	1	9	58	818	803
	Per 100M	M 18 F 14	-	-	-	-	-	-	40	527	642	510
	Av. days	M 21.9 F 22.8	-	-	89.0	1.0	13.0	14.8	22.3	18.2	22.9	25.3
					23.0	18.3	19.6	21.2	21.1	21.8	21.0	21.0
023 Malignant neoplasms of other digestive organs and peritoneum												
	Number	M 548 F 555	-	1	11	9	10	17	15	39	192	133
	Per 100M	M 4 F 4	-	-	14	12	2	2	4	39	200	127
	Av. days	M 24.7 F 21.0	-	12.0	5.7	8.2	2.9	12.5	17.8	15.0	16.3	21.0
					9.6	14.8	119.0	10.5	11.8	14.8	14.6	20.2
024 Malignant neoplasms of trachea, bronchus, and lung												
	Number	M 19,641 F 7,558	-	-	-	1	-	4	85	419	8,543	7,074
	Per 100M	M 158 F 60	-	-	-	1	1	7	48	352	3,712	2,315
	Av. days	M 18.3 F 19.2	-	-	12.0	1	1	1	21	151	267	132
					18.0	11.0	11.6	10.7	14.6	16.5	18.6	27.1
025 Malignant neoplasms of other respiratory and intrathoracic organs												
	Number	M 2,540 F 687	-	1	4	8	2	20	50	113	1,241	740
	Per 100M	M 20 F 5	-	5	4	5	1	7	24	30	353	361
	Av. days	M 18.2 F 22.5	-	13.0	6.0	6.9	13.0	6.8	10.5	7	52	104
					6.5	4.6	10.0	11.1	14.3	2	14	16
026 Malignant neoplasms of bone, connective and other soft tissue												
	Number	M 1,443 F 1,222	-	3	21	133	116	156	171	100	395	194
	Per 100M	M 12 F 10	-	14	74	164	63	65	133	99	283	153
	Av. days	M 16.2 F 16.9	-	2	3	7	11	13	8	6	17	41
					8	10	9	6	6	6	12	28
					7.8	8.0	10.3	10.7	11.3	13.9	18.0	20.0
027 Malignant neoplasms of skin												
	Number	M 2,357 F 1,907	-	2	7	1	4	33	130	215	817	530
	Per 100M	M 19 F 15	-	2	3	4	12	23	138	195	567	407
	Av. days	M 11.1 F 11.1	-	1.0	1	-	-	3	6	12	34	555
					1.5	1.3	3.5	5.5	5.5	11	23	47
					7.8	8.0	10.3	10.7	7.4	8.5	9.2	14.5
028 Malignant neoplasms of breast												
	Number	M 112 F 17,769	-	-	-	1	3	26	546	2,015	8,132	4,118
	Per 100M	M 1 F 140	-	-	-	-	-	2	25	117	331	474
	Av. days	M 11.4 F 15.7	-	-	10.0	7.0	8.8	7.0	9.0	9.0	11.7	13.6
					1.5	-	-	8.2	7.4	10.2	15.6	27.7

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Province												Diagnostic	No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.				
133	30	220	124	1,294	2,340	274	221	348	658	M	Nombre	Tumeur maligne du gros intestin (rectum non compris)	019
131	42	268	178	1,513	2,494	298	248	316	779	F			
46	48	51	35	40	53	52	44	29	46	M			
45	66	61	49	45	55	55	49	27	54	F			
16.8	23.9	18.4	24.3	20.6	20.4	21.7	18.6	24.2	15.2	M			
20.0	14.1	20.3	29.0	25.1	23.5	19.8	22.2	34.2	20.8	F			
												Moy. jours	
92	33	188	116	1,043	1,673	195	207	303	626	M	Nombre	Tumeur maligne du rectum, de la jonction sigmoidé et de l'anus	020
61	26	156	138	790	1,420	116	127	257	534	F			
32	53	43	33	32	38	37	41	25	44	M			
21	41	35	38	24	31	22	25	22	37	F			
18.5	18.6	19.9	23.6	24.1	22.5	27.0	20.4	19.1	19.1	M			
25.7	19.3	25.8	25.0	25.4	23.3	30.9	19.8	30.6	20.1	F			
												Moy. jours	
20	8	45	20	263	469	50	31	88	141	M	Nombre	Tumeur maligne du foie, de la vésicule et des voies biliaires	021
20	13	43	20	258	462	34	56	80	139	F			
7	10	6	8	8	11	10	6	7	10	M			
15.6	13.1	17.9	20.7	20.8	17.4	31.9	20.9	17.4	14.6	F			
17.7	26.3	19.2	22.9	24.0	20.2	23.5	24.6	23.4	14.4	F			
												Moy. jours	
57	20	115	46	554	731	113	102	150	303	M	Nombre	Tumeur maligne du pancréas	022
25	14	108	60	399	670	90	68	168	228	F			
20	32	13	17	17	17	22	20	13	21	M			
9	22	24	17	12	15	17	13	15	16	F			
18.0	14.2	19.6	21.3	22.9	26.1	18.0	15.1	20.2	17.0	M			
18.1	18.8	22.4	25.6	25.2	22.5	23.3	22.4	23.9	18.4	F			
												Moy. jours	
21	9	48	19	104	200	14	22	41	70	M	Nombre	Tumeur maligne d'autres organes digestifs et du péritoine	023
15	13	40	13	119	228	17	12	33	64	F			
7	14	11	5	3	26	3	4	3	5	M			
6	20	9	4	4	4	3	2	3	4	F			
15.0	16.0	13.1	21.1	60.7	17.6	23.4	18.5	18.7	10.0	M			
21.8	25.5	20.2	35.2	17.4	24.8	11.4	8.0	18.2	17.5	F			
												Moy. jours	
357	147	878	639	5,462	7,097	882	645	1,393	2,141	M	Nombre	Tumeur maligne de la trachée, des bronches et du poumon	024
85	53	321	173	1,595	3,113	359	231	586	1,052	F			
123	234	203	180	170	161	168	127	117	150	M			
29	83	73	48	48	68	67	46	51	73	F			
16.9	15.2	16.5	23.4	20.4	17.0	21.2	15.7	20.6	15.2	M			
15.6	7.6	16.1	19.5	24.6	18.6	19.7	20.8	18.1	14.8	F			
												Moy. jours	
23	18	94	45	758	1,007	88	72	203	232	M	Nombre	Tum. mal., autres sièges de l'appareil respiratoire et organes thoraciques	025
5	40	21	185	293	18	15	39	70	70	F			
8	29	22	13	24	23	17	14	17	16	M			
2	9	6	6	6	6	3	3	3	5	F			
12.3	9.5	17.4	14.5	19.0	18.9	16.4	19.9	19.2	13.7	M			
25.0	59.0	11.4	18.8	32.5	21.5	29.1	15.5	10.2	13.8	F			
												Moy. jours	
39	9	50	18	410	494	43	60	145	175	M	Nombre	Tum. mal. des os, du tissu conjonctif et autre tissu mou	026
30	7	63	31	262	513	27	32	104	153	F			
13	14	12	15	13	11	8	12	12	12	M			
10	11	14	9	8	11	5	6	9	11	F			
17.8	13.8	16.9	15.7	15.1	18.5	26.0	12.4	15.2	12.0	M			
8.2	13.9	14.2	9.9	17.7	18.4	26.7	8.3	18.2	13.9	F			
												Moy. jours	
42	11	118	51	475	567	80	136	225	252	M	Nombre	Tumeur maligne de la peau	027
40	8	63	49	331	764	82	120	164	286	F			
14	18	27	14	15	22	15	27	19	18	M			
14	13	14	14	10	17	15	24	14	20	F			
9.3	5.7	8.0	8.1	15.8	8.7	14.4	9.0	8.1	17.2	M			
14.8	4.8	11.6	10.1	12.7	11.0	14.0	9.0	13.4	7.6	F			
												Moy. jours	
4	-	2	6	26	49	4	2	11	8	M	Nombre	Tumeur maligne du sein	028
254	106	608	460	4,378	7,439	721	649	1,306	1,848	F			
1	-	-	2	1	1	1	-	1	1	M			
88	167	137	127	131	163	134	128	113	128	F			
11.5	-	10.5	10.7	11.1	11.3	15.3	9.5	11.0	12.5	M			
13.3	14.4	15.1	12.5	19.0	14.1	14.3	13.3	19.9	13.9	F			
												Moy. jours	

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis		Age										
			Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-74	75+
029	Malignant neoplasms of cervix uteri												
	Number	M	3,657	-	-	-	15	66	625	802	1,230	587	332
	Per 100M	M	29	-	-	-	2	6	28	47	50	68	54
	Av. days	M	-	-	-	-	4.3	8.0	7.9	9.8	11.2	16.1	22.7
M	F		12.1	-	-	-							
030	Malignant neoplasms of other parts of uterus												
	Number	M	4,835	-	-	-	-	8	56	192	2,186	1,601	782
	Per 100M	M	38	-	-	-	-	1	3	11	89	184	128
	Av. days	M	-	-	-	-	-	13.1	8.0	7.9	8.9	10.6	16.8
M	F		10.7	-	-	-							
031	Malignant neoplasms of ovary and other uterine adnexa												
	Number	M	6,337	-	-	3	33	21	52	258	580	3,126	1,584
	Per 100M	M	50	-	-	-	2	2	4	12	34	127	182
	Av. days	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110
M	F		11.3	-	6.7	7.8	6.0	8.1	7.2	7.3	9.6	11.9	23.1
032	Malignant neoplasms of other and unspecified female genital organs												
	Number	M	728	-	-	18	-	-	-	22	50	199	178
	Per 100M	M	6	-	-	3	-	-	-	1	3	8	42
	Av. days	M	-	-	-	-	-	-	-	8.4	10.2	13.9	17.2
M	F		19.6	-	5.8	-	1.0	-	-				
033	Malignant neoplasms of prostate												
	Number	M	13,512	-	-	1	2	-	1	2	10	2,406	5,201
	Per 100M	M	108	-	-	-	-	-	-	-	1	101	731
	Av. days	M	-	-	2.0	9.0	-	-	3.0	32.0	7.4	12.7	14.4
M	F		17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.1
034	Malignant neoplasms of testis												
	Number	M	964	-	3	4	6	64	194	367	168	126	19
	Per 100M	M	8	-	2	1	-	6	16	17	10	5	3
	Av. days	M	-	-	3.3	4.0	21.3	8.1	7.7	8.9	7.0	9.9	10.8
M	F		8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4
035	Malignant neoplasms of penis and other male genital organs												
	Number	M	183	-	-	-	3	-	2	6	9	79	43
	Per 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
	Av. days	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
M	F		14.2	-	-	-	15.3	-	10.5	15.5	7.0	12.9	15.7
036	Malignant neoplasms of bladder												
	Number	M	8,663	-	-	1	1	3	6	43	165	2,428	2,978
	Per 100M	M	70	-	5	1	-	2	16	60	721	792	1,038
	Av. days	M	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	804
M	F		22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
11.5	13.4	-	-	-	5.0	10.0	5.0	10.0	5.1	7.2	8.9	10.2	15.1
037	Malignant neoplasms of kidney and other unspec. urinary organs												
	Number	M	2,225	-	4	33	23	1	7	23	132	959	657
	Per 100M	M	18	-	14	42	33	1	5	20	50	490	356
	Av. days	M	-	-	2	4	-	-	1	8	40	92	102
M	F		10	-	8	6	2	-	-	1	3	20	44
18.6	20.6	-	-	33.3	13.7	13.1	2.0	13.6	8.8	14.0	17.4	19.0	23.6
20.6	18.0	-	-	14.1	16.8	9.0	18.8	23.4	12.8	18.6	21.5	26.0	
038	Malignant neoplasms of brain												
	Number	M	2,279	-	7	44	141	58	94	241	275	873	398
	Per 100M	M	18	-	13	45	108	42	31	138	197	660	358
	Av. days	M	-	-	4	6	8	6	8	11	16	37	56
M	F		14	-	7	6	6	4	3	6	11	27	41
28.1	30.8	-	-	22.7	20.3	16.9	9.0	18.7	24.5	22.7	29.6	37.5	30.0
30.8	16.1	-	-	19.6	19.1	33.5	19.1	23.4	28.7	31.1	36.9	39.0	

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Province		Man. Ont.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Diagnostic		No. Code 029
				Qué. Qué.	Ont. Ont.					M	F	
96	21	172	114	762	1,573	116	101	372	328	M	F	Tumeur maligne du col de l'utérus
33	33	39	32	23	34	22	20	32	23	M	F	Pour 100M
12.6	11.3	17.8	14.5	14.1	12.7	11.6	10.0	7.6	6.5	M	F	Moy. jours
												Tumeur maligne d'autres parties de l'utérus
55	21	139	119	1,230	1,837	255	180	344	655	M	F	030
19	33	31	33	37	40	47	36	30	45	M	F	Pour 100M
12.4	12.3	15.7	12.6	12.9	10.2	10.2	12.3	10.4	6.3	M	F	Moy. jours
												Tumeur maligne de l'ovaire et des autres annexes de l'utérus
68	41	168	89	1,436	2,759	239	142	261	1,134	M	F	031
24	65	38	25	43	60	44	28	23	78	M	F	Pour 100M
15.0	9.9	14.0	13.8	13.5	10.5	18.5	14.1	14.7	6.7	M	F	Moy. jours
												Tumeur maligne d'organes génitaux féminins autres et non précisés
10	2	24	15	155	339	20	23	55	85	M	F	032
3	3	5	4	5	7	4	5	5	6	M	F	Pour 100M
23.8	2.5	21.5	21.7	26.4	18.5	18.4	10.5	14.7	16.4	M	F	Moy. jours
												Tumeur maligne de la prostate
202	100	647	410	2,463	5,033	690	857	1,183	1,927	M	F	033
70	159	150	115	76	114	132	169	99	135	M	F	Pour 100M
14.6	16.9	15.3	15.4	20.2	16.2	17.8	15.3	19.6	15.1	M	F	Moy. jours
												Tumeur maligne du testicule
11	2	22	19	174	421	34	27	99	155	M	F	034
4	3	5	5	5	10	6	5	8	11	M	F	Pour 100M
9.3	2.0	13.5	12.5	11.6	8.6	6.5	6.3	7.3	5.5	M	F	Moy. jours
												Tumeur maligne du pénis et autres organes génitaux masculins
4	-	10	10	32	85	4	6	12	20	M	F	035
1	-	2	3	1	2	1	1	1	1	M	F	Pour 100M
23.3	-	10.9	7.5	15.8	13.4	21.0	16.5	22.8	11.0	M	F	Moy. jours
												Tumeur maligne de la vessie
166	51	314	304	1,754	3,722	261	352	602	1,137	M	F	036
45	13	110	68	580	1,140	99	118	208	405	M	F	Pour 100M
57	81	73	86	54	84	50	69	51	80	M	F	
16	20	25	19	17	25	18	23	18	28	M	F	
10.7	11.7	11.5	10.9	13.5	11.0	13.5	11.7	10.6	10.1	M	F	Moy. jours
8.2	3.6	12.1	11.0	15.7	13.0	31.0	9.0	11.1	10.7	M	F	
												Tum. mal. du rein et des organes urinaires autres et non précisés
40	17	87	78	495	830	122	104	176	275	M	F	037
23	1	42	36	300	528	63	73	91	129	M	F	Pour 100M
14	27	20	22	15	19	23	21	15	19	M	F	
8	2	9	10	9	12	12	14	18	9	M	F	
13.2	16.1	16.3	21.4	20.9	18.0	19.4	16.0	18.5	17.8	M	F	Moy. jours
15.0	22.0	14.9	19.4	21.2	22.1	24.3	21.4	22.7	13.0	M	F	
												Tumeur maligne du cerveau
32	10	91	53	491	920	77	60	202	343	M	F	038
30	12	51	39	332	803	45	59	163	207	M	F	Pour 100M
11	16	21	15	15	21	15	12	17	24	M	F	
10	19	14	11	10	18	8	12	14	14	M	F	
23.8	15.7	24.4	28.9	34.5	27.2	34.1	26.1	31.1	19.7	M	F	Moy. jours
47.4	15.8	24.1	30.7	37.3	29.7	35.0	29.3	33.7	21.6	M	F	

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis	Total	Age									
			Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
038	Malignant neoplasms of all other and unspecified sites											
	Number	M 10,164	18	130	77	46	126	337	537	3,867	2,950	2,076
		F 12,701	30	107	79	61	122	504	1,031	5,044	3,240	2,483
	Per 100M	M 82	9	17	4	4	10	15	31	163	414	549
		F 100	17	15	4	6	10	23	60	205	373	400
	Av. days	M 18.0	10.7	7.7	11.6	13.0	8.5	11.8	12.4	16.2	19.3	23.7
		F 20.0	8.6	8.6	9.8	16.5	7.5	10.2	14.6	17.7	21.0	29.0
040	leukemia											
	Number	M 3,694	15	226	335	142	137	288	236	920	746	649
		F 2,888	15	154	268	82	119	183	257	635	613	562
	Per 100M	M 30	8	30	18	14	11	13	14	39	105	172
		F 23	8	22	15	8	10	8	15	26	71	91
	Av. days	M 17.1	22.6	13.0	11.1	19.6	19.9	21.4	21.1	17.8	16.6	16.6
		F 19.3	25.4	13.6	14.2	17.4	19.5	21.7	18.3	20.4	16.8	24.5
041	Malignant neoplasms of other lymphatic and hematopoietic tissues											
	Number	M 6,503	2	26	192	186	254	473	606	2,200	1,545	1,018
		F 5,507	3	24	75	155	134	346	368	1,861	1,372	1,169
	Per 100M	M 52	1	3	10	18	21	21	35	99	217	270
		F 43	2	3	4	16	11	16	21	76	158	188
	Av. days	M 15.3	41.0	9.7	8.6	9.6	8.1	10.2	12.4	15.1	17.7	20.7
		F 18.4	31.3	5.4	11.1	9.5	8.1	10.0	13.0	16.1	19.6	28.1
042	Benign neoplasms of female genital organs											
	Number	M 20,814	-	-	34	218	513	2,826	9,011	7,528	482	196
		F -	-	-	1	2	22	44	127	525	306	55
	Per 100M	M 164	-	-	1	2	22	44	127	525	306	55
		F -	-	-	5.7	7.4	6.0	6.1	6.8	7.5	8.0	10.7
	Av. days	M 7.7	-	-	5.7	7.4	6.0	6.1	6.8	7.5	8.0	10.7
043	Benign neoplasms of eye, brain, and other parts of nervous system											
	Number	M 523	5	13	18	13	14	40	66	197	102	55
		F 920	10	16	13	25	67	96	367	196	125	125
	Per 100M	M 4	3	2	1	1	1	2	4	8	14	15
		F 7	3	1	1	1	2	3	6	15	23	20
	Av. days	M 23.0	5.2	9.2	68.5	14.8	8.8	11.2	11.6	23.5	27.8	29.9
		F 25.8	62.4	5.8	13.8	18.8	21.6	14.2	17.1	23.1	27.0	48.3
044	Benign neoplasms of all other and unspecified sites											
	Number	M 7,415	129	276	565	412	347	788	899	2,364	1,085	550
		F 11,183	181	243	575	565	770	1,555	1,764	3,342	1,380	808
	Per 100M	M 80	68	37	31	40	29	36	52	99	152	146
		F 88	101	34	33	57	65	70	103	136	159	130
	Av. days	M 6.6	5.6	4.6	4.2	4.9	5.7	4.5	5.2	6.6	9.1	11.8
		F 5.7	8.9	3.5	3.9	3.7	4.1	4.3	4.6	6.2	7.1	10.7
045	Carcinoma of breast and genitourinary system											
	Number	M 318	-	-	-	18	369	2,115	1,284	99	128	77
		F 5,035	-	-	-	1	2	1	1	4	222	88
	Per 100M	M 3	-	-	-	1	2	31	95	75	18	14
		F 40	-	-	-	-	2	30	4.8	38	26	14
	Av. days	M 9.1	-	-	-	2.0	2.9	3.5	4.9	6.0	7.1	10.5
		F 6.1	-	-	-	2.0	2.9	3.5	4.9	6.0	7.1	29.0
046	Carcinoma of all other and unspecified sites											
	Number	M 300	-	-	1	-	-	4	5	128	91	71
		F 226	-	-	2	-	-	13	24	70	59	54
	Per 100M	M 2	-	-	-	-	-	1	1	5	13	19
		F 2	-	-	-	-	-	1	3	7	9	9
	Av. days	M 11.7	-	-	2.0	-	18.0	7.0	13.2	10.0	9.4	18.0
		F 10.0	-	-	3.0	-	7.0	6.8	6.8	9.0	9.2	14.1
047	Neoplasms of uncertain behaviour											
	Number	M 1,599	16	35	51	40	47	86	101	488	386	349
		F 1,995	9	13	81	46	91	275	210	506	373	391
	Per 100M	M 13	8	5	3	4	4	4	6	21	54	92
		F 16	5	2	5	5	8	12	12	21	43	63
	Av. days	M 12.2	8.8	10.7	9.9	10.6	18.0	13.4	10.1	11.1	14.8	14.1
		F 12.0	17.4	6.5	9.2	7.1	6.1	7.1	8.6	12.2	13.9	17.8
048	Neoplasms of unspecified nature											
	Number	M 1,141	7	15	44	21	30	63	103	365	278	215
		F 1,071	6	26	25	15	34	91	100	297	244	233
	Per 100M	M 9	4	2	2	2	2	3	6	15	39	57
		F 8	3	4	1	2	3	4	5	12	28	38
	Av. days	M 10.8	4.4	8.9	11.5	6.7	5.3	4.5	6.8	11.8	12.1	12.7
		F 19.4	3.5	10.6	7.1	5.5	5.9	6.8	8.9	15.9	28.6	29.2

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Province												Diagnostic	No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.-E. N.B.	N.B. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.					
183	35	405	329	1,778	3,742	541	509	1,042	1,600	M	Nombre	Tumeur maligne de tous sièges autres et non précisés	039
201	40	543	429	2,136	4,745	710	571	1,278	2,048	F	Pour 100M		
63	56	94	93	55	65	103	100	88	112	M			
70	63	123	119	64	104	132	113	111	142	F			
15.5	20.1	15.5	23.3	21.1	17.5	22.3	20.3	18.2	13.0	M	Moy. jours		
17.0	15.7	17.5	20.6	23.8	20.5	22.6	21.8	18.9	15.0	F			
												Leucémie	040
64	16	157	94	843	1,439	163	210	306	402	M	Nombre		
39	9	131	63	618	1,252	79	124	205	368	F	Pour 100M		
22	26	36	26	26	33	31	41	26	28	M			
14	14	30	17	19	27	15	25	18	25	F			
17.7	7.0	16.2	14.4	19.6	16.3	20.5	14.7	15.2	17.4	M	Moy. jours		
20.3	17.0	15.4	24.5	21.9	18.6	17.8	13.7	18.0	20.6	F			
												Tum. mal. d'autres tissus lymphatiques et hématopoïétiques	041
59	20	317	184	1,401	2,460	291	246	773	752	M	Nombre		
64	17	206	163	1,309	2,154	232	218	531	613	F	Pour 100M		
20	32	73	52	43	56	56	49	65	53	M			
22	27	47	45	39	47	43	43	46	42	F			
17.6	8.0	14.2	17.0	18.2	15.2	20.0	14.1	12.0	12.5	M	Moy. jours		
18.3	9.5	16.1	14.1	22.0	18.0	20.8	15.1	15.8	14.4	F			
												Tumeur bénigne des organes génitaux féminins	042
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	Nombre		
277	63	678	453	6,337	7,086	825	698	2,072	2,325	F	Pour 100M		
96	99	153	125	190	155	153	138	178	161	M	Moy. jours		
8.1	8.0	8.1	8.4	8.1	7.7	7.8	7.9	7.0	6.8	F			
												Tum. bénigne de l'œil, du cerveau et autres parties du syst. nerveux	043
10	1	23	2	124	197	26	25	59	56	M	Nombre		
15	2	33	11	227	369	37	49	75	108	F	Pour 100M		
33	2	5	1	4	4	5	5	5	4	M			
55	3	7	3	7	8	7	9	6	7	F			
22.5	209.0	13.6	36.5	23.1	22.5	47.5	18.8	15.9	21.9	M	Moy. jours		
23.8	12.0	16.2	22.7	33.0	24.3	20.7	22.0	24.8	23.7	F			
												Tumeur bénigne de sièges autres et non précisés	044
182	38	308	188	1,634	2,741	301	331	871	821	M	Nombre		
266	73	453	288	2,616	4,011	386	513	1,362	1,215	F	Pour 100M		
63	61	71	53	51	62	57	65	73	58	M			
92	115	102	80	78	88	72	101	118	84	F			
9.2	4.0	7.3	6.5	8.1	6.3	5.8	5.8	6.1	5.0	M	Moy. jours		
5.5	5.5	6.7	6.7	6.3	5.6	6.6	4.5	5.4	5.1	F			
												Carcinome du sein et des organes génito-urinaires	045
3	1	9	5	62	99	31	5	29	74	M	Nombre		
198	33	140	131	1,074	1,528	228	151	707	845	F	Pour 100M		
1	2	2	1	2	2	6	2	2	45	M			
68	52	32	36	32	33	42	30	61	58	F			
6.3	12.0	8.6	8.0	12.3	7.2	14.6	7.2	12.2	5.7	M	Moy. jours		
6.7	4.9	6.8	6.7	7.1	5.3	8.7	5.1	6.6	4.8	F			
												Carcinome de tous sièges autres et non précisés	046
8	1	5	5	62	99	28	11	27	54	M	Nombre		
4	-	12	5	26	87	20	10	19	43	F	Pour 100M		
3	2	1	1	2	2	5	2	2	4	M			
1	-	3	1	1	2	4	2	2	3	F			
12.4	3.0	15.4	9.4	16.1	10.9	19.0	11.6	7.7	6.1	M	Moy. jours		
14.0	-	7.7	9.0	16.3	10.1	8.8	7.5	9.9	7.7	F			
												Tumeurs à évolution imprévisible	047
29	10	75	46	294	610	91	107	153	184	M	Nombre		
28	17	103	55	409	787	95	91	166	244	F	Pour 100M		
10	16	17	13	9	14	17	21	13	13	M			
10	27	23	15	12	17	18	18	14	17	F			
10.7	5.7	8.7	11.1	16.5	11.1	7.8	7.8	13.0	14.8	M	Moy. jours		
12.7	7.5	11.9	10.0	14.4	11.2	12.7	16.8	8.9	11.2	F			
												Tumeurs de nature non précisées	048
29	10	47	51	203	498	52	64	81	106	M	Nombre		
18	16	52	51	205	461	49	50	69	100	F	Pour 100M		
10	16	11	14	6	11	10	13	7	7	M			
5	25	12	14	6	10	9	10	6	7	F			
7.8	3.4	12.1	8.1	18.8	9.4	11.5	9.4	8.2	4.9	M	Moy. jours		
18.4	8.7	8.8	18.9	32.3	15.5	19.5	10.3	40.6	8.6	F			

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis	Total	Age									
			Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
III	Endocrine, nutritional and metabolic diseases (049-053)											
	Number	M 29,562 F 43,762	414 362	632 626	1,748 1,683	1,038 1,425	1,055 1,767	2,278 3,789	2,856 4,174	8,675 11,748	5,848 8,472	5,018 9,516
	Per 100M	M 238 F 344	218 201	84 88	94 107	101 145	88 150	103 170	165 243	365 478	821 975	1,328 1,534
	Av. days	M 14.2 F 14.9	13.5 13.4	7.4 8.6	7.3 7.9	7.3 8.2	8.3 8.6	9.7 8.2	9.8 9.0	13.1 11.9	16.9 17.3	23.6 25.6
049	Disorders of thyroid gland											
	Number	M 848 F 3,810	6 7	4 3	22 1	22 1	30 2	89 4	113 7	306 13	160 70	96 481
	Per 100M	M 30 F 11.3	10 6.0	1 9.9	3 5.3	12 8.0	16 6.9	21 6.5	33 5.9	53 7.8	22 11.4	25 20.7
050	Diabetes mellitus											
	Number	M 19,765 F 24,758	5 12	182 131	1,000 1,086	647 825	656 769	1,440 1,232	1,901 1,595	6,457 7,454	4,320 5,985	3,157 5,689
	Per 100M	M 159 F 195	19 7	24 18	54 62	63 84	55 55	65 93	110 303	272 687	607 917	835 917
	Av. days	M 15.0 F 16.7	31.2 9.1	8.1 9.4	7.1 7.1	6.6 7.0	8.0 7.5	8.6 9.2	9.5 10.0	13.4 12.9	17.5 18.4	26.1 28.2
051	Disorders of other endocrine glands											
	Number	M 2,119 F 3,450	40 38	83 106	177 178	82 145	105 303	191 541	235 356	528 709	382 520	296 564
	Per 100M	M 17 F 27	21 21	11 15	10 10	8 15	9 26	9 24	14 21	22 29	54 60	78 91
	Av. days	M 8.5 F 10.3	6.3 9.8	5.4 4.8	3.3 4.7	5.4 6.3	5.0 5.7	9.0 6.4	9.7 8.7	9.9 13.1	9.6 11.8	9.3 16.5
052	All other endocrine and metabolic diseases and immunity disorders											
	Number	M 6,380 F 11,231	312 260	343 360	539 557	284 334	261 496	536 1,527	550 1,624	1,276 2,194	895 2,178	1,344 2,601
	Per 100M	M 51 F 88	164 144	46 50	29 32	28 34	22 42	24 59	34 85	54 88	126 147	356 419
	Av. days	M 13.1 F 12.8	14.5 15.2	7.4 9.4	8.9 10.8	9.5 12.1	10.6 12.5	13.0 8.6	11.1 8.9	12.2 10.0	13.9 15.2	18.3 19.5
053	Nutritional deficiencies											
	Number	M 450 F 503	51 34	20 21	10 9	3 6	3 10	22 14	17 35	108 94	91 95	125 181
	Per 100M	M 44 F 44	27 19	3 3	1 1	1 1	1 1	1 1	1 2	5 4	13 11	33 29
	Av. days	M 31.5 F 28.2	11.2 8.5	11.0 9.2	14.9 6.2	9.7 16.5	2.3 15.3	13.5 11.3	23.6 18.1	29.9 22.3	56.9 27.4	32.8 43.0
IV	Diseases of the blood and blood-forming organs (054-056)											
	Number	M 10,721 F 13,289	439 298	981 763	1,795 1,609	526 608	378 515	512 715	408 762	1,571 2,090	1,644 2,139	2,467 3,790
	Per 100M	M 86 F 105	231 166	131 107	97 92	51 62	31 44	23 32	24 44	56 85	231 246	653 611
	Av. days	M 9.8 F 11.4	6.3 6.9	5.1 5.5	4.0 4.1	7.1 5.0	7.1 5.9	7.2 7.0	8.8 8.2	10.5 10.8	12.1 12.9	16.3 18.8
054	Anemias											
	Number	M 5,903 F 8,710	329 226	338 325	255 290	128 167	115 194	196 320	185 496	1,020 1,496	1,253 1,745	2,083 3,451
	Per 100M	M 47 F 69	173 126	45 46	14 16	12 17	10 16	9 14	11 29	43 61	176 201	551 556
	Av. days	M 11.8 F 13.3	6.2 7.0	6.2 6.8	5.5 5.6	10.3 5.2	8.5 6.8	8.4 7.6	9.4 7.4	10.1 10.6	11.6 12.6	16.2 18.5
055	Purpura and other hemorrhagic conditions											
	Number	M 1,265 F 1,426	36 14	268 235	297 278	54 67	43 87	87 127	60 115	200 243	104 135	116 125
	Per 100M	M 10 F 11	19 8	36 33	16 16	5 7	4 7	4 6	3 7	8 10	15 16	31 20
	Av. days	M 8.8 F 9.8	7.4 5.6	5.1 5.1	6.1 6.1	7.0 8.0	10.0 7.9	9.1 8.4	8.5 8.3	11.5 12.5	15.1 16.3	14.4 20.2
056	All other diseases of blood and blood-forming organs											
	Number	M 3,552 F 3,153	74 58	374 203	1,243 1,041	343 374	220 234	225 268	163 151	351 351	287 259	268 214
	Per 100M	M 29 F 25	39 32	50 28	67 59	33 38	18 20	10 12	9 12	15 14	40 30	71 34
	Av. days	M 6.9 F 6.9	6.3 6.7	4.1 4.0	3.2 3.2	6.0 4.4	5.8 4.3	5.6 5.8	8.3 10.7	11.0 10.0	13.2 12.8	17.9 21.8

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Province												No. Code
Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Diagnostic		
T.-N.	I.P.-E.	N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.			
889	224	1,482	979	5,346	10,799	1,125	1,936	3,258	3,523	M	III Maladies endocriniennes, nutrition et métabolisme (049-053)	
1,341	345	2,283	1,987	8,502	15,652	1,648	2,593	5,028	4,722	F	Nombre	
306	357	343	276	186	244	215	382	274	247	M	Pour 100M	
465	543	516	439	255	342	305	513	435	331	F		
11.0	9.1	11.9	13.0	17.1	13.9	13.7	11.6	15.3	13.9	M	Moy. jours	
11.6	9.6	12.6	13.8	18.8	13.7	16.0	11.8	15.8	14.7	F		
											Troubles du corps thyroïde	049
21	6	35	24	205	304	38	44	92	79	M	Nombre	
85	21	188	135	816	1,361	155	209	440	399	F		
7	10	8	7	6	7	7	9	8	6	M	Pour 100M	
29	33	42	37	24	30	29	41	38	28	F		
6.2	9.5	10.4	7.5	11.6	9.7	13.3	8.1	9.0	7.8	M	Moy. jours	
7.1	9.0	9.7	10.8	13.0	11.8	11.1	9.4	12.1	8.1	F		
											Diabète sucré	050
618	183	1,887	714	3,232	7,312	758	1,421	2,195	2,445	M	Nombre	
918	258	1,331	1,057	4,276	8,769	964	1,776	2,749	2,660	F		
213	292	205	201	100	165	145	281	184	172	M	Pour 100M	
318	406	301	292	128	192	179	351	238	184	F		
11.6	9.2	12.2	14.2	17.7	14.4	15.2	12.5	17.5	14.7	M	Moy. jours	
12.7	10.3	13.7	14.1	21.2	15.2	18.1	12.7	20.7	17.5	F		
											Troubles des autres glandes endocrines	051
82	8	109	50	387	825	91	122	222	223	M	Nombre	
130	23	176	111	709	1,211	133	186	444	337	F		
28	13	25	14	12	19	17	24	19	18	M	Pour 100M	
45	36	40	31	21	26	25	37	38	23	F		
6.8	4.8	8.4	7.1	11.3	7.9	9.0	6.0	7.8	9.0	M	Moy. jours	
5.2	3.9	8.8	9.0	16.1	9.8	12.4	7.8	6.8	8.7	F		
											Maladies endocr. et du métabol., trouble immunitaires autres ou non-pr.	052
160	27	433	173	1,407	2,219	222	324	705	710	M	Nombre	
200	43	557	264	2,583	4,135	373	394	1,356	1,316	F		
55	43	100	49	44	50	42	64	59	50	M	Pour 100M	
69	68	128	73	77	50	69	78	117	81	F		
11.2	9.4	12.1	9.8	15.6	13.5	9.9	10.0	11.2	12.7	M	Moy. jours	
12.2	8.7	11.7	16.4	16.6	11.7	12.9	11.1	9.9	12.1	F		
											États de carence	053
8	-	18	18	115	139	17	25	44	66	M	Nombre	
88	-	21	20	118	176	22	28	40	70	F		
33	-	4	5	14	13	3	5	4	55	M	Pour 100M	
12.5	-	13.2	21.9	46.2	35.9	23.1	18.6	22.4	19.6	M	Moy. jours	
16.8	-	21.1	15.3	36.3	31.4	37.2	9.4	15.5	25.3	F		
											IV Maladies du sang et des organes hémato-potétiques (054-056)	
232	65	538	435	2,207	3,626	480	760	1,285	1,093	M	Nombre	
331	86	682	540	2,879	4,700	543	855	1,290	1,383	F		
80	104	124	122	68	82	92	150	108	77	M	Pour 100M	
115	135	154	149	86	103	101	163	112	96	F		
8.1	11.6	9.2	11.5	12.3	9.0	9.6	6.7	10.7	8.6	M	Moy. jours	
9.1	8.2	11.7	12.3	14.5	9.8	12.9	8.2	11.9	11.5	F		
											Anémies	054
122	40	342	262	1,150	2,060	287	394	716	530	M	Nombre	
217	61	475	357	1,903	3,283	324	531	715	844	F		
42	64	75	74	36	47	55	78	60	37	M	Pour 100M	
75	96	107	99	57	72	60	105	62	58	F		
9.4	12.0	9.6	12.4	15.7	10.4	10.3	8.4	14.0	11.1	M	Moy. jours	
10.4	9.6	13.1	15.0	17.9	10.5	14.1	9.5	16.4	13.3	F		
											Purpura et autres affections hémorragiques	055
32	6	58	36	332	421	49	71	125	136	M	Nombre	
39	12	60	51	298	503	76	85	148	143	F		
11	10	13	10	10	10	9	14	11	10	M	Pour 100M	
14	15	14	17	9	11	14	17	13	10	F		
7.9	7.8	10.4	8.7	9.1	8.5	8.8	8.5	9.1	8.3	M	Moy. jours	
8.8	7.8	11.0	9.8	9.3	10.4	12.9	10.1	8.0	8.8	F		
											Autres maladies du sang et des organes hématopoïétiques	056
78	19	138	137	725	1,145	144	295	444	427	M	Nombre	
75	13	147	122	677	914	143	238	427	396	F		
27	30	32	39	23	26	28	58	37	30	M	Pour 100M	
26	20	33	34	20	20	27	47	37	27	F		
6.0	11.9	7.6	10.4	8.3	5.8	8.6	4.1	5.8	5.6	M	Moy. jours	
5.6	2.4	7.5	5.6	7.1	6.8	10.3	4.7	5.9	8.9	F		

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis	Age										
		Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
V Mental disorders (057-066)												
	Number	M 71,651	58	327	1,834	3,660	7,010	15,847	12,877	18,234	6,368	5,436
		F 86,748	48	211	1,619	4,597	6,719	17,108	15,505	22,394	9,187	9,360
	Per 100M	M 577	31	44	89	355	584	718	745	767	895	1,438
		F 683	27	30	92	467	570	768	503	911	1,058	1,509
	Av. days	M 25.6	9.6	18.0	23.0	18.6	20.0	17.9	16.7	21.2	42.3	78.2
		F 30.1	10.6	9.2	19.4	17.9	19.5	19.9	18.8	22.8	38.3	93.4
057 Senile and presenile organic psychotic conditions												
	Number	M 2,484	-	-	-	-	1	1	2	104	533	1,843
		F 3,582	-	-	-	-	-	-	6	147	661	2,767
	Per 100M	M 20	-	-	-	-	-	-	-	4	75	488
		F 28	-	-	-	-	-	-	6	6	76	446
	Av. days	M 127.0	-	-	-	-	39.0	164.0	19.5	107.7	135.6	125.8
		F 177.2	-	-	-	-	-	3.0	13.7	151.2	139.3	188.1
058 Alcoholic psychoses												
	Number	M 4,063	-	-	-	26	87	551	856	1,861	521	121
		F 1,180	-	-	2	13	39	188	264	487	144	43
	Per 100M	M 33	-	-	-	3	7	27	50	78	73	32
		F 9	-	-	-	1	3	15	20	17	17	7
	Av. days	M 22.8	-	-	-	10.2	4.9	5.5	8.7	23.5	47.0	105.7
		F 18.6	-	-	3.0	3.5	5.2	5.8	7.6	18.9	43.2	75.2
059 Schizophrenic psychoses												
	Number	M 9,568	-	-	23	570	1,940	3,824	1,799	1,179	168	65
		F 8,368	-	-	15	285	911	2,416	1,987	2,301	358	135
	Per 100M	M 77	-	-	1	55	162	173	104	50	24	17
		F 66	-	-	1	27	77	108	115	94	41	22
	Av. days	M 38.1	-	-	41.1	38.2	31.5	31.5	36.2	44.1	60.2	244.9
		F 35.7	-	-	51.5	37.5	31.5	33.7	29.5	35.7	69.0	95.3
060 Affective psychoses												
	Number	M 7,512	-	1	35	214	570	1,563	1,403	2,477	882	367
		F 15,130	-	-	42	320	798	2,824	2,943	5,261	2,041	901
	Per 100M	M 60	-	-	2	21	47	71	81	104	124	97
		F 119	-	-	2	32	32	68	127	214	235	145
	Av. days	M 26.4	-	5.0	22.3	29.6	24.2	22.0	22.7	27.2	36.5	30.2
		F 28.1	-	-	23.5	28.8	25.4	24.8	23.5	28.9	35.3	34.1
061 Other psychoses												
	Number	M 5,166	-	19	94	346	536	979	636	925	618	913
		F 6,484	-	11	56	224	433	1,032	923	1,452	874	1,479
	Per 100M	M 42	-	3	55	34	53	44	37	39	87	242
		F 51	-	2	32	23	37	46	54	59	101	238
	Av. days	M 30.0	-	10.2	30.1	25.3	21.5	17.9	20.9	30.3	42.4	48.5
		F 30.4	-	5.5	47.3	32.3	22.5	21.0	19.9	26.4	38.2	44.4
062 Neurotic and personality disorders												
	Number	M 12,499	-	4	241	809	1,539	3,106	2,421	2,819	944	616
		F 24,373	-	13	324	1,469	2,225	5,336	4,532	6,206	2,554	1,714
	Per 100M	M 101	-	1	13	78	128	141	140	119	133	169
		F 192	-	2	18	149	189	240	264	252	294	276
	Av. days	M 13.6	-	3.8	20.2	13.3	13.1	11.3	12.4	14.4	16.6	21.6
		F 15.2	-	11.3	9.4	12.8	14.8	14.1	14.5	15.8	18.6	17.6
063 Alcohol dependence syndrome												
	Number	M 14,113	-	-	27	187	605	2,545	3,481	5,683	1,301	284
		F 4,453	-	-	24	88	241	865	1,158	1,686	318	73
	Per 100M	M 114	-	-	1	18	50	115	201	239	183	75
		F 35	-	-	1	9	20	39	67	69	37	12
	Av. days	M 11.5	-	-	2.6	8.3	9.2	9.3	8.8	11.3	23.3	22.3
		F 11.9	-	-	4.1	6.7	9.8	9.8	9.3	12.3	24.3	32.9
064 Drug dependence												
	Number	M 1,193	-	-	16	113	252	499	163	115	28	7
		F 929	-	-	24	38	149	291	207	189	35	15
	Per 100M	M 10	-	-	1	11	21	23	9	5	4	2
		F 7	-	-	1	4	13	13	12	8	4	2
	Av. days	M 12.5	-	-	16.0	12.0	11.3	12.1	12.5	15.7	14.8	21.1
		F 15.7	-	-	14.4	11.1	11.7	16.0	16.9	17.9	18.5	12.5
065 Mental retardation												
	Number	M 454	4	23	56	35	86	91	60	70	17	12
		F 395	3	40	37	40	40	112	65	64	17	8
	Per 100M	M 4	22	3	3	3	7	4	3	3	2	3
		F 3	22	1	2	4	3	5	4	3	2	1
	Av. days	M 123.1	48.3	50.1	21.0	27.2	116.2	136.2	130.8	180.8	197.5	457.3
		F 145.5	16.3	4.3	105.7	64.5	155.8	148.8	162.4	108.3	416.8	412.8

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Province												No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Diagnostic		
V Troubles mentaux (057-066)												
1.614	755	2.227	2.063	17.293	23.510	3.082	4.035	8.095	8.577	M Nombre		
1.325	594	2.756	3.295	19.106	30.633	3.589	4.537	9.285	11.028	F Pour 100M		
556	1.204	515	581	537	532	589	797	680	630	M Pour 100M		
667	935	623	912	573	670	667	898	803	763	F Moy. jours		
18.1	13.0	14.4	26.4	36.9	20.8	22.4	15.2	19.8	32.6	M Moy. jours		
17.7	17.1	18.3	21.7	42.0	24.9	24.7	17.2	23.2	45.6	F Moy. jours		
États psychotiques séniles et préséniles												057
25	12	49	70	499	841	110	170	235	473	M Nombre		
21	14	96	92	726	1.276	179	177	291	710	F Pour 100M		
9	19	11	20	15	19	21	34	20	33	M Pour 100M		
7	22	22	25	22	28	33	35	25	49	F Moy. jours		
29.3	31.8	32.1	95.9	133.5	125.6	103.5	42.3	113.1	187.6	M Moy. jours		
88.9	11.7	26.7	160.0	175.2	137.2	104.1	49.6	156.2	338.6	F Moy. jours		
Psychoses alcooliques												058
65	16	156	98	591	1.023	494	327	562	731	M Nombre		
8	25	10	130	323	178	101	165	238	51	F Pour 100M		
22	25	36	28	18	23	94	65	47	16	M Pour 100M		
3	3	6	3	4	7	33	20	14	16	F Moy. jours		
11.7	6.1	8.7	58.5	48.3	13.9	9.1	8.6	12.5	37.5	M Moy. jours		
20.9	16.0	11.6	37.2	49.6	22.9	10.3	8.1	13.6	13.3	F Moy. jours		
Psychoses schizophré- niques												059
171	73	143	117	2.863	2.934	450	561	709	1.547	M Nombre		
166	43	174	137	2.329	2.838	336	436	615	1.294	F Pour 100M		
59	116	33	33	89	66	86	111	60	109	M Pour 100M		
58	68	39	38	70	62	62	85	53	90	F Moy. jours		
18.2	29.1	32.1	39.3	65.8	21.3	31.9	21.2	22.3	24.7	M Moy. jours		
21.4	37.3	29.6	23.1	63.4	24.5	30.7	24.8	27.3	23.3	F Moy. jours		
Psychoses affectives												060
254	70	198	214	1.619	2.368	443	533	804	1.009	M Nombre		
521	97	570	494	3.286	4.716	829	827	1.673	2.117	F Pour 100M		
87	112	45	50	50	54	85	105	68	71	M Pour 100M		
181	153	129	137	99	103	154	164	145	146	F Moy. jours		
19.9	28.6	24.7	19.8	39.2	24.2	28.6	20.2	20.5	21.1	M Moy. jours		
22.3	25.2	27.2	22.2	41.3	25.1	25.9	19.6	24.1	24.4	F Moy. jours		
Autres psychoses												061
94	39	120	148	1.540	1.667	247	207	409	695	M Nombre		
70	25	142	201	1.878	2.320	317	225	484	822	F Pour 100M		
92	62	28	42	48	38	47	41	34	49	M Pour 100M		
24	39	32	56	56	51	59	45	42	57	F Moy. jours		
15.5	14.2	16.8	40.5	41.1	22.6	36.5	25.4	24.2	28.3	M Moy. jours		
18.5	14.4	17.4	21.7	47.8	25.7	30.7	18.7	20.9	18.2	F Moy. jours		
Troubles névrotiques et troubles de la personnalité												062
346	114	392	528	2.184	5.315	430	690	1.153	1.347	M Nombre		
566	140	761	1.316	4.312	10.274	791	1.283	2.343	2.587	F Pour 100M		
119	182	91	149	68	120	82	136	97	95	M Pour 100M		
196	220	172	364	129	225	147	254	203	179	F Moy. jours		
13.2	10.9	11.0	10.8	20.5	13.3	11.5	8.2	10.3	12.3	M Moy. jours		
11.7	14.8	12.8	11.9	23.6	14.9	10.4	9.4	11.5	13.5	F Moy. jours		
Syndrome de dépendance alcoolique												063
225	242	535	413	3.858	4.301	386	753	2.355	1.041	M Nombre		
58	22	85	80	863	1.506	135	281	1.048	395	F Pour 100M		
77	386	124	116	120	97	74	149	198	73	M Pour 100M		
20	35	19	17	26	39	25	56	91	27	F Moy. jours		
9.6	3.3	8.9	7.5	12.2	10.3	7.8	10.5	11.3	21.7	M Moy. jours		
11.4	2.6	10.8	6.8	16.4	13.0	6.1	9.0	7.9	14.7	F Moy. jours		
Pharmacodépendance												064
15	4	33	11	671	283	18	31	76	51	M Nombre		
12	12	11	10	445	265	18	25	58	81	F Pour 100M		
5	6	8	3	21	6	3	6	6	4	M Pour 100M		
4	4	2	3	13	6	3	5	5	6	F Moy. jours		
12.0	7.5	15.4	11.0	12.7	13.8	7.4	8.0	8.7	10.9	M Moy. jours		
14.3	15.0	19.4	3.6	14.6	21.3	9.7	10.2	11.2	10.9	F Moy. jours		
Retard mental												065
12	8	22	8	172	105	13	48	36	30	M Nombre		
12	14	10	151	119	13	31	20	22	22	F Pour 100M		
4	13	5	2	5	2	2	9	3	2	M Pour 100M		
13.0	16.4	20.5	403.4	224.7	61.0	12.4	15.5	58.7	128.9	M Moy. jours		
20.6	24.7	46.7	16.0	180.1	67.3	13.6	197.4	270.2	428.8	F Moy. jours		

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis	Age										
		Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
066 Other mental disorders												
	Number	M 14,599	54	280	1,342	1,360	1,294	2,548	2,056	3,001	1,356	1,208
		F 21,854	45	178	1,111	2,143	1,883	4,043	3,440	4,601	2,185	2,225
	Per 100M	M 117	28	37	72	132	108	120	119	126	190	320
		F 172	25	25	63	218	160	182	200	187	252	359
	Av. days	M 22.3	6.7	18.2	23.3	11.9	9.7	12.1	13.1	21.2	40.3	69.5
		F 24.6	10.2	9.5	17.6	15.8	15.1	15.3	15.4	16.7	27.8	92.3
VI Diseases of the nervous system and sense organs (067-079)												
	Number	M 80,415	3,162	7,478	7,152	2,406	2,881	6,171	6,045	18,372	13,955	12,793
		F 92,289	2,460	5,486	5,869	2,293	2,949	7,295	7,111	19,292	17,960	21,593
	Per 100M	M 647	1,667	596	386	233	240	280	350	773	17,980	3,384
		F 726	1,367	766	334	233	250	328	414	785	2,068	3,481
	Av. days	M 16.6	6.8	5.2	8.4	14.1	14.6	14.5	17.5	18.3	20.0	25.7
		F 16.7	6.8	6.7	8.0	10.5	9.2	11.6	13.7	19.2	18.7	23.3
067 Meningitis and other inflammatory diseases of cns												
	Number	M 1,539	338	290	162	62	61	149	140	234	72	31
		F 1,184	284	230	102	45	46	95	97	173	59	53
	Per 100M	M 12	178	39	9	6	5	7	8	10	10	8
		F 9	158	32	6	4	4	7	6	7	7	5
	Av. days	M 17.8	12.2	11.2	13.2	11.1	18.0	25.3	14.0	26.7	29.7	62.1
		F 17.2	12.3	10.9	9.7	12.3	9.0	37.9	17.3	22.4	31.9	25.2
068 Parkinson's disease												
	Number	M 1,873	-	-	-	-	2	6	14	338	631	882
		F 1,623	-	-	-	-	-	3	8	250	588	773
	Per 100M	M 15	-	-	-	-	-	-	-	14	89	233
		F 13	-	-	-	-	-	-	-	10	68	125
	Av. days	M 79.0	-	-	-	-	8.0	10.8	14.0	49.9	61.4	106.9
		F 112.3	-	-	-	3.0	-	14.3	129.3	48.7	100.2	142.4
069 Other hereditary and degenerative diseases of cns												
	Number	M 3,909	105	113	182	79	80	192	241	899	927	1,091
		F 3,725	74	121	171	78	67	153	231	807	889	1,134
	Per 100M	M 31	55	15	10	8	7	9	14	38	130	289
		F 29	41	17	10	8	6	7	13	33	102	183
	Av. days	M 52.1	10.7	17.2	43.0	69.4	20.6	58.9	29.7	68.8	62.7	79.1
		F 83.7	13.9	66.4	27.7	52.6	18.8	33.3	25.0	71.6	95.6	122.4
070 Multiple sclerosis												
	Number	M 1,369	-	-	1	12	59	233	348	588	98	20
		F 2,631	-	-	5	42	154	609	631	948	195	47
	Per 100M	M 11	-	-	-	1	5	11	20	25	14	5
		F 21	-	-	-	4	13	27	37	39	22	8
	Av. days	M 123.0	-	-	10.0	14.2	25.5	58.4	79.6	148.8	279.5	439.1
		F 104.4	-	-	5.8	20.8	28.9	33.1	62.7	160.9	225.5	277.1
071 Epilepsy												
	Number	M 6,095	153	517	857	452	539	893	713	1,141	489	341
		F 5,564	148	411	813	440	517	912	609	859	432	423
	Per 100M	M 49	81	69	46	44	45	40	41	48	69	30
		F 44	82	58	46	45	44	41	35	35	50	68
	Av. days	M 11.7	13.1	9.9	6.0	9.3	7.3	11.7	15.6	11.7	13.0	28.0
		F 13.8	8.3	5.3	6.1	7.0	8.0	14.9	11.9	23.1	22.9	24.8
072 Other diseases of the nervous system												
	Number	M 12,708	124	416	1,047	604	740	1,607	1,638	3,453	1,797	1,282
		F 15,873	104	314	967	628	821	2,486	2,478	4,325	1,986	1,764
	Per 100M	M 102	65	55	57	59	62	73	95	145	252	339
		F 125	58	44	55	64	70	112	144	176	229	284
	Av. days	M 36.5	29.8	24.8	31.2	32.0	38.9	23.8	28.5	29.3	56.7	63.2
		F 25.5	29.0	35.6	27.4	18.6	15.0	12.5	12.2	16.7	37.9	74.6
073 Glaucoma												
	Number	M 1,484	1	6	32	16	22	61	87	506	432	321
		F 2,058	2	1	20	8	16	38	92	603	649	669
	Per 100M	M 12	1	1	2	2	2	3	5	21	61	85
		F 17	1	-	1	1	1	1	5	25	75	108
	Av. days	M 6.4	4.0	2.5	6.3	3.9	3.8	4.6	4.9	4.8	5.8	11.0
		F 7.7	1.5	1.0	5.7	2.9	6.5	5.2	4.8	5.1	5.4	13.1
074 Cataract												
	Number	M 20,111	5	30	84	55	73	190	460	5,415	6,763	7,036
		F 29,102	4	17	47	23	35	135	320	5,185	9,608	13,728
	Per 100M	M 182	3	4	5	5	6	18	27	228	950	1,861
		F 229	2	2	3	2	3	19	211	1,106	2,213	
	Av. days	M 4.1	3.6	3.7	4.7	3.1	4.0	3.9	3.6	4.1	4.3	
		F 4.4	3.6	4.9	4.4	3.4	4.5	3.9	3.5	4.0	4.0	

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Province								Diagnostic	No. Code
				Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Autres troubles mentaux			
407	177	579	456	3.286	4.673	491	715	1.752	2.053	M	Nombre		066
491	244	878	965	4.986	6.996	793	1.151	2.588	2.762	F			
140	282	134	128	102	106	94	141	147	144	M	Pour 100M		
170	384	198	267	150	153	147	228	224	191	F			
27.2	14.1	13.2	32.9	27.1	18.3	18.2	12.1	24.6	26.3	M	Moy. jours		
16.1	13.4	14.7	22.5	29.6	20.6	21.6	14.2	22.8	40.4	F			
VI Maladies du système nerveux et des organes des sens (067-079)													
1.732	503	3.409	2.409	16.410	28.387	3.257	4.602	9.207	10.499	M	Nombre		
1.533	560	3.838	2.751	19.476	32.769	3.854	5.054	9.938	12.516	F			
586	802	788	678	509	642	622	909	774	737	M	Pour 100M		
531	882	867	761	584	717	716	1.000	860	866	F			
8.2	8.1	8.5	13.5	15.2	16.8	14.8	8.1	20.0	25.0	M	Moy. jours		
8.6	7.1	8.2	9.5	15.3	15.3	15.8	7.4	23.3	27.0	F			
Méningite et autre maladie inflammatoire du SNC													
51	5	63	33	347	483	78	107	156	216	M	Nombre		067
24	33	35	20	282	388	59	60	142	171	F			
18	15	9	9	11	11	15	21	13	15	M	Pour 100M		
8	5	8	6	8	8	11	12	12	12	F			
11.8	6.2	11.8	21.3	20.6	14.4	12.5	19.1	24.4	20.0	M	Moy. jours		
13.4	7.3	14.4	10.6	17.5	20.3	13.6	14.4	17.3	13.6	F			
Maladie de Parkinson													
44	11	67	64	225	660	88	128	253	333	M	Nombre		068
24	19	47	67	233	585	79	117	164	288	F			
15	18	15	18	7	15	17	25	21	23	M	Pour 100M		
8	30	11	19	7	13	15	23	14	20	F			
36.1	13.1	28.2	59.8	77.0	84.6	61.4	22.9	113.6	90.8	M	Moy. jours		
42.9	18.7	24.9	31.3	89.7	108.9	44.2	23.8	185.9	195.2	F			
Autres affections héréditaires et dégénératives du snc													
72	20	144	99	757	1.542	146	152	334	603	M	Nombre		069
53	24	123	84	777	1.416	170	158	325	595	F			
25	32	33	28	25	35	28	30	28	42	M	Pour 100M		
18	38	28	23	23	31	32	31	28	41	F			
22.0	13.5	17.5	72.0	49.9	57.6	67.8	33.8	78.5	101.7	M	Moy. jours		
39.8	16.5	18.7	34.8	93.9	63.8	56.8	38.1	137.7	134.8	F			
Sclérose en plaques													
17	9	70	27	166	412	73	60	228	307	M	Nombre		070
18	15	151	82	332	794	128	140	488	483	F			
6	14	16	8	55	9	14	12	19	22	M	Pour 100M		
6	24	34	23	10	17	24	28	42	33	F			
31.0	43.6	17.9	34.0	109.5	179.2	64.6	16.9	143.9	112.9	M	Moy. jours		
9.6	19.5	15.8	34.4	77.2	126.2	87.8	20.3	133.9	131.9	F			
Épilepsie													
180	30	327	204	1.067	1.962	282	369	836	838	M	Nombre		071
152	30	264	243	1.012	1.826	232	287	720	798	F			
52	48	76	57	33	44	54	73	70	559	M	Pour 100M		
53	47	60	67	30	40	43	57	62	55	F			
4.9	6.5	6.3	11.3	22.9	8.9	5.3	5.6	12.4	11.9	M	Moy. jours		
7.1	11.9	8.4	11.8	31.2	11.6	5.7	6.6	10.9	8.0	F			
Autres affections du système nerveux													
222	91	626	333	2.386	4.418	490	1.777	1.599	1.766	M	Nombre		072
236	118	733	427	2.758	5.465	626	1.141	2.209	2.150	F			
76	145	94	74	100	65	94	153	134	124	M	Pour 100M		
82	186	166	118	83	120	116	226	191	149	F			
11.5	13.5	15.9	25.0	37.8	36.7	35.9	15.2	37.2	56.9	M	Moy. jours		
11.2	7.3	14.3	15.3	26.7	22.9	36.8	8.7	24.8	45.4	F			
Glaucome													
34	10	48	44	283	515	64	77	111	298	M	Nombre		073
44	4	81	64	517	677	65	129	97	420	F			
12	16	11	12	9	12	12	15	9	21	M	Pour 100M		
15	15	18	18	16	15	12	26	8	29	F			
6.4	6.6	8.6	44.4	6.7	5.7	5.5	3.4	5.7	2.8	M	Moy. jours		
7.9	6.5	9.0	6.2	7.2	6.4	7.4	4.8	7.0	11.5	F			
Cataracte													
226	73	646	531	4.585	8.131	861	888	1.438	2.732	M	Nombre		074
236	124	1.081	765	6.959	11.693	1.215	1.037	1.825	4.107	F			
78	116	149	149	142	184	164	175	121	192	M	Pour 100M		
82	195	244	212	209	256	226	217	158	284	F			
7.0	7.1	4.9	4.6	5.0	3.7	3.9	4.4	4.7	2.9	M	Moy. jours		
6.8	5.9	5.2	4.8	5.0	4.0	4.2	4.0	4.9	3.7	F			

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis	Age										
		Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
075 Strabismus												
	Number	M 2,789 F 2,957	81 84	801 727	738 783	176 247	186 213	305 318	167 208	240 253	60 97	35 37
	Per 100M	M 22 F 23	43 47	107 102	40 45	17 25	15 18	14 14	10 12	10 12	8 11	9 6
	Av. days	M 2.2 F 2.3	1.5 1.5	1.7 1.7	1.8 1.8	2.2 2.0	2.1 2.3	2.3 2.3	2.6 2.9	4.1 3.5	5.0 4.9	5.7 7.1
076 Other disorders of the eye and adnexa												
	Number	M 9,968 F 10,177	272 247	490 340	520 346	300 214	444 301	957 687	784 723	2,906 2,830	1,952 2,325	1,343 2,164
	Per 100M	M 80 F 80	143 137	65 48	28 20	29 22	37 26	43 31	45 42	122 115	274 268	355 349
	Av. days	M 5.2 F 5.4	5.8 4.6	3.8 5.0	4.3 4.3	4.5 5.7	4.4 4.6	5.0 4.9	4.9 4.5	5.3 4.9	5.2 5.3	6.8 7.2
077 Otitis media												
	Number	M 11,761 F 9,151	2,041 1,479	4,637 3,192	2,772 2,040	308 228	276 307	504 564	415 432	610 678	144 157	54 74
	Per 100M	M 95 F 72	1,076 822	618 447	150 116	30 23	23 26	23 25	24 25	25 28	20 18	14 12
	Av. days	M 3.1 F 3.2	4.1 4.4	3.1 2.9	2.1 2.1	3.4 3.2	3.7 3.3	3.3 3.4	3.4 3.4	3.5 3.7	4.3 4.4	7.0 5.6
078 Mastoiditis												
	Number	M 665 F 515	8 11	24 13	112 60	60 22	51 36	124 107	108 87	132 134	27 33	8 12
	Per 100M	M 5 F 4	4 6	3 2	6 3	6 2	5 3	6 5	6 5	6 5	4 5	2 2
	Av. days	M 5.4 F 5.2	9.5 5.3	6.4 6.4	5.7 5.6	4.9 5.6	5.0 4.1	4.3 4.8	4.4 5.3	4.7 5.1	7.4 5.7	34.3 6.5
079 Other diseases of ear and mastoid process												
	Number	M 6,144 F 7,679	34 23	154 100	645 515	282 317	338 436	950 1,188	929 1,195	1,800 2,247	563 942	349 716
	Per 100M	M 45 F 60	18 13	21 14	35 29	27 32	28 37	43 53	54 70	80 91	79 108	92 115
	Av. days	M 4.0 F 4.4	5.1 6.3	3.7 3.5	3.1 2.9	2.9 3.2	3.3 3.1	3.2 3.3	3.2 3.5	3.9 4.3	5.1 5.6	9.7 8.7
VII Diseases of the circulatory system (080-095)												
	Number	M 231,461 F 183,935	270 207	302 231	577 507	844 724	1,574 1,519	6,376 6,284	15,858 10,490	82,413 48,522	60,856 46,848	52,391 67,603
	Per 100M	M 1,862 F 1,447	142 115	40 32	31 29	82 73	131 129	289 282	917 611	3,889 2,014	8,548 5,394	13,860 10,897
	Av. days	M 17.1 F 25.1	10.1 14.9	8.0 12.9	6.9 9.1	7.4 7.6	6.9 7.8	7.4 7.9	8.1 7.8	11.6 12.4	18.1 20.8	30.5 42.4
080 Acute rheumatic fever												
	Number	M 102 F 132	- -	6 2	33 25	12 7	2 8	8 14	6 14	24 41	7 11	4 10
	Per 100M	M 1 F 1	- -	1 2	2 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 2	1 1	1 2
	Av. days	M 9.5 F 14.5	- -	5.2 26.0	9.9 14.3	11.0 12.6	7.0 5.0	11.9 6.6	6.0 9.8	8.2 14.0	14.4 13.5	8.3 41.8
081 Chronic rheumatic heart disease												
	Number	M 1,119 F 2,703	- -	1 1	6 7	11 6	17 22	70 136	121 283	545 1,279	244 1,239	104 34
	Per 100M	M 3 F 21	- -	- -	- 1	1 1	1 2	3 6	7 17	23 52	669 77	300 48
	Av. days	M 13.8 F 13.1	- -	3.0 10.0	3.5 10.0	2.6 6.8	11.7 6.5	8.5 8.4	9.0 9.1	13.4 11.5	13.0 15.6	28.9 20.9
082 Hypertensive disease												
	Number	M 7,042 F 10,941	15 13	16 25	54 71	67 81	88 104	320 290	684 604	2,934 3,435	1,683 2,974	1,171 3,344
	Per 100M	M 57 F 86	8 7	2 4	3 4	6 8	7 9	14 13	40 35	123 140	238 342	310 539
	Av. days	M 13.1 F 14.8	9.6 6.5	4.6 8.0	7.2 7.1	6.6 5.9	7.2 6.8	6.6 7.1	7.0 7.1	9.7 9.9	15.8 12.0	22.9 25.2
083 Acute myocardial infarction												
	Number	M 35,173 F 17,612	- -	- 1	2 1	9 11	32 87	396 378	2,547 4,536	16,041 6,727	9,576 6,871	6,570 3,738
	Per 100M	M 283 F 139	- -	- -	- 1	1 3	18 14	147 147	675 185	1,345 659	1,738 1,108	1,738 1,108
	Av. days	M 13.6 F 17.1	- -	- -	16.0 3.0	17.1 13.0	8.8 7.7	10.3 12.7	10.6 11.5	12.2 14.0	14.0 15.4	22.9 20.9

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Nfd. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Province								Diagnostic Strabisme	No. Code 075
				Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.				
126	5	179	53	549	1,138	38	169	336	196	M	Nombre		
151	8	170	69	632	1,161	52	179	304	241	F			
43	41	15	17	26	7	33	28	14	14	M	Pour 100M		
52	13	38	19	19	25	10	35	26	17	F			
2.5	4.0	2.4	2.5	2.4	2.0	2.4	2.3	2.2	2.0	M	Moy. jours		
3.1	2.5	2.0	2.7	2.6	2.1	2.3	2.3	2.2	2.1	F			
											Autres maladies de l'œil et de ses annexes		076
198	44	453	188	2,091	3,528	384	447	1,221	1,414	M	Nombre		
142	47	430	213	2,210	3,531	416	410	1,254	1,524	F			
68	70	105	93	85	80	73	88	103	109	M	Pour 100M		
49	74	97	59	66	77	77	81	108	105	F			
6.7	5.2	7.2	4.8	5.7	5.2	5.2	5.4	4.5	4.6	M	Moy. jours		
6.1	6.0	6.1	5.6	6.2	5.5	6.2	5.6	5.4	3.5	F			
											Déite moyenne		077
440	178	503	568	2,054	3,626	508	1,094	1,826	963	M	Nombre		
321	139	379	425	1,618	2,822	471	844	1,398	744	F			
151	284	116	160	64	82	97	216	193	68	M	Pour 100M		
111	219	86	118	45	62	88	167	120	51	F			
5.0	3.7	4.2	4.6	2.9	2.7	3.0	3.3	3.0	3.1	M	Moy. jours		
5.1	3.7	4.0	4.4	2.8	2.9	3.0	3.4	3.0	3.0	F			
											Mastoidite		078
11	2	11	74	281	150	13	12	67	44	M	Nombre		
5	-	10	61	203	132	12	9	44	40	F			
4	3	9	21	99	33	2	2	6	39	M	Pour 100M		
2	-	2	17	56	33	2	2	4	3	F			
10.0	8.5	6.1	4.5	5.5	5.7	4.4	5.9	4.9	4.4	M	Moy. jours		
5.8	-	5.4	4.8	5.0	6.0	5.1	4.9	4.8	4.8	F			
											Autres maladies de l'oreille et de l'appophyse mastoïdienne		079
111	25	272	190	1,579	1,822	232	322	802	789	M	Nombre		
127	29	334	231	1,933	2,279	328	484	978	955	F			
38	40	63	53	49	41	44	64	87	55	M	Pour 100M		
44	46	75	64	58	50	61	96	85	66	F			
6.9	5.6	4.1	4.5	3.8	3.9	3.7	4.5	4.1	3.6	M	Moy. jours		
6.4	4.2	4.3	5.2	4.4	4.3	5.1	5.1	4.4	3.3	F			
											VII Maladies de l'appareil circulatoire (080-095)		
5,175	1,310	10,505	7,043	51,291	86,979	9,776	10,979	19,933	28,470	M	Nombre		
3,896	1,078	8,206	6,305	38,200	70,182	9,985	9,517	15,479	22,087	F			
1,781	2,089	2,429	1,983	1,592	1,888	1,867	2,168	1,675	1,999	M	Pour 100M		
1,350	1,698	1,654	1,745	1,175	1,535	1,484	1,883	1,339	1,528	F			
12.6	11.8	12.2	17.2	17.3	16.8	15.2	12.0	22.6	19.6	M	Moy. jours		
13.9	11.5	14.6	18.7	25.2	24.8	18.9	13.5	36.5	33.4	F			
											Rhumatismes articulaires aigu		080
-	1	3	6	17	30	9	17	9	10	M	Nombre		
-	2	2	5	26	45	12	10	13	14	F			
-	1	1	2	1	1	2	3	1	1	M	Pour 100M		
-	6.0	7.7	8.2	8.7	10.6	7.3	10.8	8.8	9.5	F	Moy. jours		
6.5	7.5	12.7	24.8	15.0	15.3	11.8	8.8	23.7	7.6	M			
											Cardiopathies rhumatisantes chroniques		081
19	1	53	15	301	418	60	34	98	120	M	Nombre		
37	2	108	33	651	1,104	94	111	220	349	F			
7	2	12	4	59	9	11	7	8	88	M	Pour 100M		
13	3	24	9	20	24	17	22	19	24	F			
11.4	4.0	8.2	10.4	15.8	12.1	13.1	14.4	11.9	19.6	M	Moy. jours		
13.4	15.0	11.4	11.5	14.1	13.2	11.4	12.9	15.1	10.7	F			
											Maladies hypertensives		082
254	71	476	316	1,384	2,227	300	568	828	618	M	Nombre		
315	128	714	626	2,140	3,290	533	1,032	1,278	885	F			
87	113	110	89	43	50	57	112	70	43	M	Pour 100M		
109	202	161	173	64	72	99	204	111	61	F			
7.6	6.1	9.2	10.5	15.7	10.7	10.2	7.3	22.0	18.0	M	Moy. jours		
8.1	8.4	10.1	9.7	20.0	12.3	14.2	9.1	25.6	14.2	F			
											Infarctus aigu du myocarde		083
789	181	1,498	1,227	8,814	12,801	1,552	1,497	2,656	4,058	M	Nombre		
406	84	758	698	4,377	6,668	810	696	1,178	1,737	F			
272	289	346	345	274	292	296	295	223	285	M	Pour 100M		
141	132	171	193	131	150	151	138	102	120	F			
12.7	12.7	13.5	13.5	14.3	13.5	13.3	12.0	16.3	11.3	M	Moy. jours		
12.8	13.4	16.0	15.0	17.4	16.7	16.1	14.1	20.2	20.0	F			

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis	Total	Age									
			Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	65-74	75+
084 All other forms of ischemic heart disease												
	Number	M 60,990 F 37,308	2 2	4 4	10 10	4 6	32 11	598 153	4,823 1,119	31,828 12,628	14,519 11,121	9,170 12,254
	Per 100M	M 491 F 294	1 1	1 1	1 1	- 1	3 1	27 7	279 65	1,340 514	2,039 1,280	2,426 1,975
	Av. days	M 10.1 F 16.7	4.5 4.5	5.5 12.3	5.1 4.7	3.8 6.8	5.2 5.8	4.5 5.3	5.7 6.8	7.3 8.5	10.4 11.7	22.1 30.6
085 Diseases of pulmonary circulation												
	Number	M 2,963 F 2,538	7 3	6 7	7 6	9 36	43 77	149 186	261 192	1,034 732	769 595	678 704
	Per 100M	M 24 F 20	1 2	1 1	- 4	1 4	4 7	7 8	15 11	44 30	108 69	179 113
	Av. days	M 19.3 F 18.3	6.3 11.0	8.8 13.1	4.3 11.5	13.2 10.4	10.1 9.4	10.5 10.6	11.7 11.2	17.9 14.0	18.1 23.9	28.7 23.7
086 Other forms of heart disease												
	Number	M 48,439 F 43,347	187 149	131 103	212 181	267 186	424 271	1,227 755	2,122 1,220	13,872 8,365	13,799 10,814	16,198 21,303
	Per 100M	M 390 F 341	99 83	17 14	11 10	26 19	35 23	56 34	123 71	584 340	1,938 1,245	4,285 3,434
	Av. days	M 13.5 F 19.7	10.0 16.2	7.6 14.8	5.1 8.5	7.4 6.9	5.7 8.4	7.1 6.7	6.9 6.8	9.3 9.6	12.5 14.9	19.7 27.8
087 Intracerebral and intracranial hemorrhage												
	Number	M 3,002 F 3,089	16 11	12 7	29 19	31 35	43 44	180 152	323 289	1,092 1,110	655 698	611 724
	Per 100M	M 24 F 24	8 6	2 1	2 1	3 4	4 4	9 7	19 17	46 45	92 80	162 117
	Av. days	M 29.1 F 32.7	11.9 5.8	12.3 8.9	11.5 17.1	20.6 13.5	28.2 33.0	24.0 22.5	29.1 29.5	30.3 33.4	28.8 36.7	31.1 35.6
088 Cerebral embolism and thrombosis												
	Number	M 7,742 F 5,773	4 3	3 1	6 7	9 11	12 19	51 75	169 127	2,954 1,424	2,594 1,894	1,840 2,212
	Per 100M	M 62 F 45	22 22	- -	- -	1 1	1 2	2 3	10 7	124 58	378 218	487 357
	Av. days	M 27.0 F 39.3	4.3 22.0	44.7 17.0	18.7 18.1	13.8 11.8	20.3 16.7	19.7 20.6	20.1 27.5	21.9 20.5	25.5 35.1	38.4 56.7
089 Other and late effects of cerebrovascular diseases												
	Number	M 23,186 F 22,627	10 4	14 7	37 32	23 16	33 55	104 172	387 327	5,634 3,327	7,284 5,752	9,660 12,335
	Per 100M	M 187 F 178	5 2	2 1	2 2	2 2	3 3	5 5	22 19	237 135	1,023 662	2,956 2,085
	Av. days	M 49.8 F 68.9	17.1 45.3	11.1 59.7	18.1 13.3	11.7 12.5	6.7 9.1	35.1 46.6	19.9 17.8	31.9 35.3	48.2 56.2	63.3 85.2
090 Atherosclerosis												
	Number	M 4,975 F 3,155	1 -	- -	- 3	1 1	3 2	12 23	134 93	2,025 867	1,484 816	1,315 1,350
	Per 100M	M 40 F 25	1 -	- -	- -	- -	- -	1 1	8 5	85 35	208 94	348 218
	Av. days	M 33.8 F 57.3	6.0 -	- -	9.0 9.0	2.0 4.0	14.3 33.0	10.5 9.9	10.3 10.4	15.2 15.8	23.1 43.1	77.1 190.3
091 All other diseases of arteries, arterioles, and capillaries												
	Number	M 15,623 F 7,823	19 15	90 60	43 59	35 72	60 81	184 152	530 383	6,345 2,359	5,211 2,304	3,105 2,298
	Per 100M	M 126 F 62	10 8	12 8	2 3	2 7	5 7	8 9	31 22	267 96	732 265	822 370
	Av. days	M 16.1 F 19.0	11.7 11.5	7.8 7.1	6.4 9.0	10.4 7.8	13.9 9.6	10.4 11.2	10.4 11.1	13.0 13.5	16.7 17.7	23.2 29.0
092 Phlebitis, thrombo-phlebitis, and venous embolism and thrombosis												
	Number	M 5,216 F 6,351	4 1	- 4	11 30	65 145	138 250	365 617	519 721	2,056 1,858	1,200 1,241	1,858 1,384
	Per 100M	M 42 F 50	2 1	- 1	1 2	6 15	11 21	17 28	30 42	87 80	169 143	227 223
	Av. days	M 12.3 F 13.4	5.5 33.0	- 17.0	8.6 10.2	8.8 8.6	10.2 8.7	9.7 9.4	10.4 9.7	11.4 11.0	13.0 13.8	16.7 21.5
093 Varicose veins of lower extremities												
	Number	M 4,213 F 10,216	- -	- -	1 6	43 41	139 188	539 1,624	728 2,502	1,893 4,034	500 998	370 823
	Per 100M	M 34 F 80	- -	- -	- 4	4 16	12 73	24 146	42 164	80 115	70 115	98 133
	Av. days	M 9.4 F 9.1	- -	- -	4.0 6.7	12.5 3.9	4.2 3.8	4.6 4.2	5.3 4.6	7.5 6.8	15.8 14.6	27.0 38.2

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Province												Diagnostic	No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.-S. N.-B.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.				
1.476	318	2.822	1.673	13.249	24.643	2.478	2.552	4.898	6.881	M	Nombre	Autres formes de cardio- pathie ischémique	084
854	199	1.694	1.282	7.438	15.729	1.743	1.800	2.517	4.132	F			
508	507	652	471	411	557	473	504	412	483	M	Pour 100M		
296	313	369	349	223	344	324	356	218	286	F			
8.5	8.8	8.9	12.7	10.0	10.5	9.7	8.6	10.4	9.8	M	Moy. jours		
9.5	9.7	11.4	12.4	12.7	19.1	12.9	9.8	22.1	20.8	F			
												Troubles de la circulation pulmonaire	085
45	8	117	80	657	1.088	104	160	347	357	M	Nombre		
57	12	95	71	518	1.037	70	109	252	317	F			
15	13	27	23	20	25	20	32	29	25	M	Pour 100M		
20	19	21	20	16	23	13	22	22	22	F			
13.1	8.8	14.3	19.3	21.7	19.1	16.1	14.2	28.6	12.4	M	Moy. jours		
13.7	10.7	16.8	15.2	19.5	16.4	22.9	14.3	16.9	26.7	F			
												Autres formes de cardiopathies	086
1.053	290	2.227	1.511	9.632	17.360	2.145	2.847	4.555	6.819	M	Nombre		
1.011	288	1.928	1.518	8.272	15.961	1.900	2.673	3.870	5.926	F			
362	463	515	425	299	393	410	562	383	479	M	Pour 100M		
350	454	436	420	248	349	353	529	335	410	F			
9.7	9.6	10.6	14.6	15.6	12.6	11.9	11.0	18.1	12.6	M	Moy. jours		
12.0	10.2	13.4	14.7	27.3	16.9	13.7	12.1	29.4	21.0	F			
												Hémorragies sous-arachnoïdiennes et intracrâniennes	087
65	6	77	56	714	1.122	144	94	257	467	M	Nombre		
44	8	91	62	664	1.228	116	106	258	512	F			
22	10	18	16	22	25	28	19	22	33	M	Pour 100M		
15	13	21	17	20	27	22	21	22	35	F			
32.4	57.3	28.5	34.4	28.0	31.7	21.3	21.1	39.9	21.4	M	Moy. jours		
30.5	15.6	37.2	26.9	36.3	30.7	31.8	26.8	32.3	34.9	F			
												Embolie et thrombose cérébrales	088
59	11	267	106	1.910	2.987	283	255	735	1.129	M	Nombre		
47	6	167	89	1.465	2.185	227	185	489	913	F			
20	18	62	30	59	68	54	50	62	79	M	Pour 100M		
16	9	38	25	44	48	42	37	42	63	F			
22.4	12.4	14.7	33.9	28.3	24.4	33.9	16.9	41.7	25.4	M	Moy. jours		
24.5	25.2	21.6	52.5	51.6	33.9	42.4	28.5	51.2	30.3	F			
												Autres maladies cérébro-vasculaires et séquelles	089
479	170	1.035	802	4.535	9.035	1.159	1.231	1.846	2.894	M	Nombre		
357	146	1.026	792	4.072	9.440	1.021	1.193	1.744	2.796	F			
165	271	239	226	141	204	221	243	155	203	M	Pour 100M		
138	230	232	219	122	206	190	236	151	193	F			
24.7	19.9	20.8	41.3	47.2	48.2	32.1	23.7	76.9	76.4	M	Moy. jours		
29.1	17.9	24.2	48.4	66.5	64.9	43.8	24.8	111.8	117.7	F			
												Artériosclérose	090
53	5	148	66	1.488	1.803	141	204	325	742	M	Nombre		
20	3	91	42	830	1.261	83	111	220	494	F			
18	34	19	46	41	41	27	40	27	52	M	Pour 100M		
7	21	12	25	28	15	22	19	19	34	F			
30.2	8.0	22.7	37.1	35.2	29.9	25.3	14.1	57.6	39.4	M	Moy. jours		
25.9	14.0	29.5	37.2	80.6	93.7	34.8	21.3	289.0	97.6	F			
												Autres maladies des artères, artérioles et capillaires	091
483	61	992	585	3.491	5.848	558	549	1.205	1.851	M	Nombre		
163	25	468	285	1.525	3.081	313	264	675	1.024	F			
166	97	229	165	108	132	107	108	101	130	M	Pour 100M		
55	39	106	79	46	67	58	52	58	71	F			
17.9	19.4	14.2	16.8	15.5	16.1	20.6	12.0	20.3	14.3	M	Moy. jours		
28.8	12.7	13.7	21.8	18.2	19.9	20.3	14.4	20.9	16.9	F			
												Phlébite, thrombophlébite et embolies et thromboses veineuses	092
112	32	233	122	1.010	1.989	249	317	533	613	M	Nombre		
140	35	330	249	1.110	2.354	266	434	765	668	F			
39	51	54	34	31	45	48	63	45	43	M	Pour 100M		
49	55	75	69	33	51	43	86	66	46	F			
14.9	12.2	12.3	11.9	13.1	12.5	12.4	10.6	12.6	11.0	M	Moy. jours		
12.0	13.8	11.9	12.9	16.6	12.9	14.1	12.1	11.1	14.2	F			
												Varices des membres inférieurs	093
76	19	176	108	1.014	1.579	159	142	374	566	M	Nombre		
215	59	427	249	2.970	3.404	441	343	973	1.135	F			
26	30	41	30	31	36	30	28	31	40	M	Pour 100M		
75	93	96	69	89	74	82	68	84	79	F			
11.9	6.8	13.3	13.2	7.4	8.8	10.9	10.2	11.3	10.6	M	Moy. jours		
10.4	6.5	14.1	15.4	7.3	8.3	13.6	11.6	11.0	8.9	F			

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis	Age											
		Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
094 Hemorrhoids													
	Number	M 8,015 F 7,721	-	2	4	59	277 314	1,541 1,590	2,106 1,991	3,132 2,704	657 716	237 356	
	Per 100M	M 64 F 61	-	-	-	-	23 27	70 71	122 116	132 110	92 82	63 57	
	Av. days	M 5.7 F 5.8	-	2.0	2.3	4.0	5.2 4.8	5.1 5.1	5.2 5.3	5.9 6.0	6.8 6.9	8.2 9.0	
095 Other diseases of circulatory system													
	Number	M 3,661 F 2,533	5	17	122	199	231 62	622 218	398 241	1,004 723	564 518	499 735	
	Per 100M	M 28 F 20	-	10 2	49 7	32 19	19 19	28 23	23 14	42 29	79 60	132 118	
	Av. days	M 9.9 F 10.5	4.8	6.2	2.8	3.4	3.3 4.1	3.5 7.0	5.6 6.6	10.2 9.8	16.2 12.2	21.1 13.6	
VIII Diseases of the respiratory system (096-106)													
	Number	M 200,818 F 163,610	22,269 13,706	42,548 26,706	30,707 28,163	7,006 10,583	7,450 8,184	11,600 11,713	8,279 8,359	24,684 21,365	22,027 15,548	24,238 19,073	
	Per 100M	M 1,616 F 1,288	11,339 7,614	5,668 3,743	1,658 1,602	579 1,084	621 694	525 526	479 487	1,039 869	3,094 1,802	6,416 3,074	
	Av. days	M 7.8 F 8.2	5.9 5.7	3.5 3.7	2.8 2.7	3.5 3.1	3.6 3.6	4.1 4.4	5.5 5.5	9.7 9.5	14.7 15.4	20.4 25.6	
096 Acute upper respiratory infections													
	Number	M 23,461 F 17,875	6,149 4,232	10,566 6,262	3,358 2,631	598 968	460 578	576 785	316 397	564 770	376 505	498 746	
	Per 100M	M 189 F 141	3,241 2,351	1,408 878	189 150	58 98	38 49	26 35	18 23	24 31	53 58	132 120	
	Av. days	M 3.9 F 4.2	4.6 4.5	3.3 3.5	2.7 3.1	3.7 3.4	3.5 3.3	3.6 3.9	4.4 4.3	5.4 6.1	9.2 7.3	10.4 10.9	
097 Deflected nasal septum													
	Number	M 13,459 F 7,340	-	3	404	1,730	2,547 1,404	4,221 2,327	2,242 1,256	2,044 1,052	244 107	24 15	
	Per 100M	M 108 F 58	-	1	206 22	972 168	2,122 1,212	1,301 104	1,130 73	866 43	107 12	66 22	
	Av. days	M 2.8 F 3.1	-	2.0 1.0	2.8 2.8	2.8 2.8	2.7 3.6	2.8 2.9	2.8 2.9	2.9 3.1	3.5 3.3	4.1 3.9	
098 Chronic sinusitis													
	Number	M 1,943 F 1,939	6	60	185	102	120 121	378 414	353 368	545 542	152 147	42 77	
	Per 100M	M 16 F 15	3 6	8 7	10 9	10 9	10 10	17 19	20 21	23 22	21 17	11 12	
	Av. days	M 3.8 F 3.9	5.2 4.7	3.8 4.2	3.5 3.0	4.1 3.2	3.9 3.9	3.5 3.7	3.7 3.4	3.8 4.2	4.3 5.1	6.6 6.1	
099 Chronic diseases of tonsils and adenoids													
	Number	M 27,689 F 32,842	48	8,581 6,111	14,122 16,223	1,647 5,216	1,367 2,655	1,370 1,865	387 499	129 193	18 35	20 19	
	Per 100M	M 223 F 258	25 14	1,143 856	762 923	160 523	114 225	62 84	22 29	23 28	21 4	33 3	
	Av. days	M 1.9 F 2.0	2.8 1.9	1.7 1.7	1.8 1.8	2.4 2.4	2.5 2.5	2.6 2.6	2.6 2.6	3.1 3.0	4.2 3.3	2.4 5.5	
100 Other diseases of upper respiratory tract													
	Number	M 8,362 F 5,987	263	760	639	623	707 568	1,377 1,053	1,079 792	2,021 1,366	662 395	231 194	
	Per 100M	M 67 F 47	149 83	373 52	504 29	583 60	568 59	62 48	62 47	85 46	61 56	61 45	
	Av. days	M 3.5 F 3.7	10.5 8.3	3.5 3.6	3.1 3.4	3.3 3.2	3.1 3.3	3.1 3.0	2.8 3.0	3.2 4.1	3.8 4.5	5.8 6.8	
101 Pneumonia													
	Number	M 34,389 F 27,536	3,989 2,616	5,721 4,286	2,410 2,004	542 447	541 510	1,182 1,348	1,257 1,302	4,759 3,936	5,066 3,745	8,822 7,341	
	Per 100M	M 25 F 217	2,103 1,453	782 601	101 114	34 45	52 43	54 61	73 76	200 160	61 431	61 1,183	
	Av. days	M 13.4 F 17.1	7.7 7.3	5.3 5.7	5.1 5.4	6.2 5.8	6.2 6.3	7.8 9.2	11.5 12.8	12.5 21.8	18.8 35.3	22.8 5.5	
102 Influenza													
	Number	M 3,136 F 4,323	325 221	346 302	376 381	143 182	115 188	229 393	165 264	413 693	397 650	627 1,039	
	Per 100M	M 25 F 34	171 123	46 42	20 22	14 19	10 16	10 18	10 15	17 28	56 75	166 109	
	Av. days	M 5.7 F 6.2	4.8 4.7	3.8 3.9	2.8 3.1	4.8 3.2	3.2 2.7	3.5 3.3	4.0 4.2	5.7 5.5	6.6 7.5	10.3 10.9	

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Province												Diagnostic	No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Dnt. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.				
132	52	248	241	2.191	2.494	326	356	939	976	M	Nombre		
131	36	264	250	2.511	2.263	286	322	784	874	F			
45	83	57	68	58	56	62	70	84	69	M	Pour 100M		
45	57	60	69	75	49	53	64	68	60	F			
6.8	5.2	5.9	6.3	5.8	5.6	5.8	6.4	5.5	5.0	M	Moy. jours		
6.6	5.1	6.1	6.4	6.0	5.6	5.9	5.9	5.9	5.2	F			
												Autres maladies de l'appareil circulatoire	095
80	84	133	129	884	1.455	109	156	262	369	M	Nombre		
57	45	102	74	631	932	70	128	243	311	F			
28	134	31	36	27	33	21	31	22	26	M	Pour 100M		
20	71	23	20	19	20	13	25	21	22	F			
9.7	14.0	7.4	7.6	13.9	9.8	9.6	6.8	6.3	6.7	M	Moy. jours		
14.2	15.9	8.6	10.2	10.9	11.2	9.6	8.8	7.5	10.2	F			
												VIII Maladies de l'appareil respiratoire (096-108)	
5.595	2.175	9.592	8.599	34.992	68.652	10.353	14.890	25.239	20.731	M	Nombre		
4.571	1.704	7.950	7.148	27.214	57.293	8.087	12.011	20.760	16.872	F			
1.926	3.469	2.218	2.421	1.086	1.553	1.977	2.940	2.121	1.456	M	Pour 100M		
1.584	2.583	1.797	1.978	816	1.253	1.503	2.376	1.796	1.167	F			
6.4	6.3	7.3	8.7	9.1	7.8	8.1	6.7	7.0	7.9	M	Moy. jours		
6.3	6.1	6.9	7.2	9.7	8.8	7.3	5.9	7.0	9.1	F			
												Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	096
893	400	1.201	1.368	2.330	7.817	1.032	2.311	3.752	2.357	M	Nombre		
737	295	1.023	1.129	1.596	5.478	909	2.050	3.039	1.618	F			
307	638	278	385	72	177	197	456	315	165	M	Pour 100M		
255	466	231	312	48	120	169	406	263	112	F			
3.8	4.2	5.0	4.8	3.7	3.5	3.8	4.2	3.9	3.6	M	Moy. jours		
4.0	3.8	5.1	5.4	4.2	3.8	3.9	4.2	4.2	4.5	F			
												Déviation de la cloison nasale	097
208	46	496	220	3.859	4.675	689	551	1.146	1.569	M	Nombre		
103	14	241	75	2.544	2.564	333	212	585	689	F			
72	79	115	82	120	106	132	109	96	110	M	Pour 100M		
36	22	54	21	76	56	62	42	51	46	F			
5.2	3.2	3.2	3.2	2.9	2.8	2.7	3.1	2.6	2.6	M	Moy. jours		
5.3	3.6	3.2	2.8	2.9	3.3	2.8	3.2	2.7	2.8	F			
												Sinusite chronique	098
46	24	42	59	445	659	70	95	253	250	M	Nombre		
33	25	48	83	412	610	77	118	282	251	F			
16	38	10	17	14	15	13	19	21	18	M	Pour 100M		
11	39	11	23	12	13	14	23	24	17	F			
4.7	5.0	4.2	5.0	4.6	3.5	3.4	3.8	3.4	3.2	M	Moy. jours		
5.8	4.0	5.0	4.6	4.7	3.7	3.3	4.1	3.7	2.9	F			
												Affections chroniques des amygdales et des végétations adénoides	099
702	222	1.041	912	3.844	12.336	1.129	1.736	3.041	2.726	M	Nombre		
977	259	1.350	1.139	4.567	13.980	1.353	1.971	3.757	3.489	F			
242	354	241	257	119	279	216	343	256	191	M	Pour 100M		
339	408	305	315	137	306	251	390	325	241	F			
3.4	2.9	1.9	2.1	1.7	1.7	2.1	2.2	2.0	1.9	M	Moy. jours		
3.3	2.9	2.1	2.1	1.8	1.9	2.1	2.2	2.2	2.0	F			
												Autres maladies des voies respiratoires supérieures	100
130	45	246	266	2.427	2.790	327	292	1.013	826	M	Nombre		
102	29	184	165	1.812	1.909	307	207	668	604	F			
45	72	57	75	63	62	58	85	85	58	M	Pour 100M		
35	46	42	46	54	42	57	41	58	42	F			
4.0	5.4	4.9	4.0	3.4	3.8	2.9	3.3	3.0	3.0	M	Moy. jours		
6.9	2.4	5.3	3.8	3.6	3.8	3.4	3.7	3.1	3.6	F			
												Pneumonie	101
1.193	269	1.609	1.592	5.224	11.056	2.362	2.778	4.395	3.911	M	Nombre		
992	238	1.308	1.220	4.409	9.273	1.676	2.131	3.327	2.952	F			
411	429	372	448	162	250	451	548	369	275	M	Pour 100M		
344	375	296	338	132	203	312	422	288	205	F			
8.2	9.8	10.8	12.0	17.1	15.8	12.4	10.0	9.9	12.2	M	Moy. jours		
8.9	10.3	10.3	10.1	19.6	21.8	11.8	9.9	11.4	22.5	F			
												Grippe	102
75	71	183	191	242	688	166	530	633	357	M	Nombre		
90	94	243	297	305	958	237	734	890	475	F			
26	113	42	54	8	16	32	105	53	25	M	Pour 100M		
31	148	55	82	9	21	44	145	77	33	F			
4.6	4.4	5.5	5.7	5.5	5.5	4.5	4.5	7.6	5.6	M	Moy. jours		
7.1	7.0	7.3	7.6	6.1	7.3	4.9	5.0	5.3	6.8	F			

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis	Age										
		Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
103	Bronchitis and emphysema											
	Number	M 13,133	1,695	1,958	564	90	69	163	287	2,324	3,050	2,933
		F 9,162	1,074	1,278	463	113	142	303	346	1,876	1,764	1,797
	Per 100M	M 106	894	261	30	9	6	7	17	98	428	776
		F 72	597	179	25	11	12	14	20	76	203	290
	Av. days	M 12.3	6.2	4.5	4.0	4.6	6.0	5.6	6.6	13.5	15.2	18.7
		F 10.9	5.8	4.6	4.0	5.2	4.9	6.5	6.4	11.2	14.1	19.3
104	Asthma											
	Number	M 29,834	1,985	9,827	7,512	960	691	943	968	3,571	2,183	1,194
		F 27,695	727	5,039	4,679	1,710	1,448	2,154	2,082	5,267	2,778	1,831
	Per 100M	M 240	1,046	1,309	406	93	58	43	56	150	307	316
		F 218	404	706	266	174	123	97	120	214	320	295
	Av. days	M 4.9	6.5	3.7	3.7	4.0	3.5	4.0	5.2	6.6	8.4	11.7
		F 6.0	6.4	3.8	3.7	3.9	4.0	4.9	5.4	7.7	9.8	13.1
105	Other chronic obstructive pulmonary diseases and allied conditions											
	Number	M 16,937	29	30	39	17	45	70	197	4,087	6,355	6,067
		F 8,140	12	32	37	17	32	77	182	2,520	2,897	2,334
	Per 100M	M 136	15	4	2	2	4	3	11	172	893	1,605
		F 64	7	4	2	2	3	3	11	103	334	376
	Av. days	M 18.1	9.7	4.8	16.5	7.9	5.1	13.9	9.3	12.9	16.4	23.7
		F 18.8	5.7	6.6	7.2	5.0	11.4	8.9	11.3	14.6	17.1	27.0
106	Pneumoconioses and allied conditions											
	Number	M 1,060	62	65	60	17	20	44	44	251	209	288
		F 651	50	52	33	12	20	25	18	85	99	257
	Per 100M	M 9	33	9	3	2	2	2	3	11	29	76
		F 5	28	7	2	1	2	1	1	3	11	41
	Av. days	M 25.6	10.1	9.0	6.5	9.5	8.2	46.0	11.5	31.4	24.7	33.5
		F 36.9	16.4	11.3	17.0	12.6	5.5	155.2	9.4	20.5	58.0	39.8
107	Empyema and abscess of lung and mediastinum											
	Number	M 668	1	5	4	16	19	34	58	289	143	99
		F 244	2	2	3	4	3	16	24	95	49	46
	Per 100M	M 5	1	1	-	2	2	2	3	12	20	26
		F 2	1	1	-	-	1	1	4	6	6	7
	Av. days	M 24.2	9.0	14.8	27.5	19.1	21.3	17.9	17.3	29.4	24.2	34.7
		F 25.5	11.5	40.5	11.0	8.5	14.7	16.6	50.1	18.4	27.5	31.2
108	All other diseases of respiratory system											
	Number	M 26,747	7,717	4,626	1,034	521	749	1,013	926	3,697	3,171	3,293
		F 19,876	4,587	2,918	873	355	515	946	859	2,970	2,476	3,377
	Per 100M	M 215	4,068	616	56	50	62	46	54	156	445	871
		F 156	2,548	409	50	36	44	42	50	121	285	544
	Av. days	M 8.1	5.7	4.4	4.1	6.1	6.1	6.5	7.6	10.0	11.6	15.8
		F 10.2	5.6	4.4	4.3	4.9	5.6	6.1	7.1	10.3	16.0	22.0
IX	Diseases of the digestive system (109-128)											
	Number	M 212,912	9,512	11,235	11,968	8,124	11,068	22,730	24,922	62,335	29,168	21,049
		F 205,407	6,249	7,685	9,353	9,730	14,391	27,501	23,943	51,263	26,586	28,706
	Per 100M	M 1,713	5,014	1,497	646	787	922	1,030	1,441	2,623	4,097	5,780
		F 1,616	3,472	1,077	532	988	1,221	1,235	1,394	2,085	3,061	4,627
	Av. days	M 7.4	4.9	3.5	3.9	4.7	4.8	5.7	6.5	7.9	9.9	12.7
		F 8.6	5.3	3.7	4.1	4.6	5.2	6.2	7.3	9.0	11.6	15.1
109	Disorders of teeth and supporting structures											
	Number	M 8,705	52	637	721	1,199	1,317	1,596	1,857	1,552	533	241
		F 12,314	43	564	852	2,219	2,314	2,455	1,111	1,827	570	359
	Per 100M	M 70	27	85	39	116	110	72	50	65	75	64
		F 97	24	79	48	225	196	110	65	74	66	58
	Av. days	M 2.6	4.7	1.8	2.3	2.7	2.3	2.4	2.5	2.6	3.0	3.5
		F 2.8	4.3	1.9	2.2	2.6	2.4	3.1	3.2	3.1	3.1	3.5
110	Diseases of jaws, salivary glands and other diseases of oral cavity											
	Number	M 2,570	81	283	239	134	211	337	300	650	227	108
		F 2,664	101	279	241	157	146	355	266	640	252	227
	Per 100M	M 21	43	38	13	13	18	15	17	27	32	29
		F 21	56	39	14	16	12	16	15	26	29	37
	Av. days	M 4.9	5.9	5.1	4.2	3.9	4.2	5.0	4.3	5.0	5.7	7.7
		F 5.4	6.1	5.0	3.9	4.2	4.1	3.7	4.2	5.0	5.9	13.9
111	Ulcer of duodenum											
	Number	M 7,937	-	2	60	159	428	1,094	1,216	2,775	1,184	1,019
		F 4,440	-	2	50	90	132	406	592	1,341	778	1,049
	Per 100M	M 64	-	-	3	15	36	50	70	117	166	270
		F 35	-	-	3	9	11	18	34	55	90	168
	Av. days	M 9.3	-	10.0	5.1	6.0	6.0	6.9	7.6	9.1	11.5	14.2
		F 11.9	-	2.5	6.0	5.0	5.2	7.1	7.5	9.7	12.7	20.2

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.-S. N.B.	N.B. N.B.	Province			Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Diagnostic	No. Code
				Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.					
270	215	772	580	2,246	3,771	620	1,621	1,868	1,170	M Nombre	
209	140	530	469	1,349	2,635	432	1,183	1,362	853	F	
93	343	178	163	70	85	118	320	157	82	M Pour 100M	
72	220	120	130	40	58	80	234	118	59	F	
8.4	6.9	9.7	17.2	17.7	11.3	11.7	8.0	11.1	14.1	M Moy. jours	
6.8	6.4	9.0	9.9	15.8	11.1	12.3	7.2	9.8	12.6	F	
										Asthme	104
752	396	1,648	1,281	5,655	10,689	1,100	1,689	3,615	3,009	M Nombre	
610	301	1,568	1,259	4,878	10,425	1,109	1,403	3,161	2,980	F	
259	632	381	361	176	242	210	333	304	211	M Pour 100M	
211	474	355	348	146	228	206	278	273	206	F	
4.9	5.7	5.3	6.5	4.7	4.8	4.2	5.4	5.1	5.0	M Moy. jours	
5.8	6.1	6.4	6.9	6.4	5.8	5.6	5.2	6.0	6.1	F	
										Autres mal. pulmonaires obstructives chroniques et affections connexes	105
640	153	985	978	3,561	5,572	1,018	1,157	1,492	1,381	M Nombre	
209	54	430	435	1,680	3,099	430	364	682	757	F	
220	244	228	275	111	126	194	228	125	97	M Pour 100M	
72	85	97	120	50	68	80	72	59	52	F	
11.1	12.9	12.9	13.6	19.5	18.8	17.5	13.4	20.3	23.9	M Moy. jours	
12.9	11.4	14.7	13.6	23.6	19.1	17.3	10.6	20.6	17.6	F	
										Pneumoconiose et affec- tions connexes	105
34	6	48	32	220	395	56	32	108	128	M Nombre	
19	2	21	24	112	260	31	26	77	79	F	
12	10	11	9	7	9	11	6	9	9	M Pour 100M	
7	3	5	7	3	6	6	5	7	5	F	
11.4	10.7	11.4	14.1	17.1	34.4	28.9	13.2	14.2	26.7	M Moy. jours	
31.3	14.0	9.8	14.1	51.9	50.0	37.3	9.8	17.7	16.0	F	
										Empyème, abcès du pou- mon et du médiastin	107
11	2	27	24	159	256	43	30	44	72	M Nombre	
5	-	4	7	46	109	20	6	20	27	F	
4	3	6	7	5	6	8	6	4	5	M Pour 100M	
2	-	1	2	1	2	4	1	2	2	F	
25.9	14.5	19.3	22.5	33.8	20.1	23.5	23.1	20.3	23.6	M Moy. jours	
15.6	-	17.8	30.3	45.9	19.9	22.7	21.7	24.4	18.5	F	
										Autres maladies de l'appareil respiratoire	108
641	326	1,294	1,096	4,780	7,947	1,741	2,068	3,879	2,975	M Nombre	
485	252	999	846	3,504	5,993	1,173	1,605	2,910	2,108	F	
221	520	299	309	148	180	333	408	326	209	M Pour 100M	
168	397	226	234	105	131	218	318	252	146	F	
7.1	6.7	8.4	9.1	9.9	7.9	7.1	6.8	7.2	8.1	M Moy. jours	
6.8	7.3	8.4	8.5	12.8	11.3	7.4	6.7	10.2	9.8	F	
										IX Maladies de l'appareil digestif (109-128)	
4,907	1,395	8,399	7,577	44,857	76,396	9,398	12,481	23,979	23,523	M Nombre	
4,852	1,349	8,806	7,414	41,637	72,672	8,906	12,654	23,660	23,457	F	
1,689	2,225	1,942	2,133	1,392	1,728	1,795	2,464	2,015	1,652	M Pour 100M	
1,688	2,124	1,990	2,051	1,249	1,590	1,655	2,503	2,047	1,623	F	
7.2	6.3	8.0	8.2	8.6	7.2	7.3	6.6	6.7	6.7	M Moy. jours	
7.6	6.5	9.4	8.7	10.2	8.6	8.5	7.0	7.6	7.7	F	
										Maladies des dents et du parodonte	109
283	19	177	162	983	3,582	482	417	1,428	1,192	M Nombre	
409	25	359	188	1,577	5,296	670	344	1,572	1,874	F	
97	30	41	46	30	81	92	62	120	84	M Pour 100M	
142	39	81	52	47	116	125	68	136	130	F	
3.1	3.8	3.9	2.9	4.2	2.4	2.5	2.4	2.2	2.1	M Moy. jours	
2.9	4.2	4.2	3.3	4.2	2.5	2.5	4.4	2.4	2.2	F	
										Mal. des maxill., des glandes saliv. et autres mal. de la cavité buc.	110
78	15	103	97	434	851	114	191	342	345	M Nombre	
86	19	108	96	472	813	110	182	365	393	F	
27	24	27	13	19	22	38	29	24	27	M Pour 100M	
30	30	24	27	14	18	20	36	33	27	F	
4.8	3.5	6.5	4.7	5.7	4.9	4.3	5.3	4.7	4.1	M Moy. jours	
4.2	5.6	6.5	5.8	8.2	4.6	5.1	5.6	5.7	3.5	F	
										Ulcère du duodénium	111
243	41	314	323	1,700	2,679	340	488	905	904	M Nombre	
90	29	184	226	822	1,536	219	292	519	523	F	
84	65	73	91	53	61	65	96	76	63	M Pour 100M	
31	46	42	63	25	34	41	58	45	36	F	
8.0	9.1	9.2	10.8	10.1	9.5	10.2	8.9	8.2	8.3	Moy. jours	
8.2	6.5	10.8	8.5	17.2	11.2	16.1	9.9	9.9	9.9	F	

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis	Total	Age									
			Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
112	Ulcer of stomach and peptic ulcer, site unspecified											
	Number	M 6,136	-	5	44	52	197	521	753	2,320	1,186	1,048
	Per 100M	M 5,697	-	7	23	74	101	424	644	1,677	1,179	1,568
	Av. days	M 10.3	-	4.2	5.9	4.9	7.0	6.4	7.4	10.1	11.7	14.3
	F 12.0	-	9.3	3.9	4.3	5.5	6.6	9.0	10.4	12.4	16.9	
113	Gastritis and duodenitis											
	Number	M 9,175	215	442	529	319	577	1,163	1,188	2,527	1,167	948
	Per 100M	M 9,355	158	463	660	447	533	1,126	1,119	2,106	1,230	1,513
	Av. days	M 5.4	3.2	2.6	2.5	2.7	2.9	3.8	4.6	6.1	142	244
	F 6.1	3.8	2.7	2.7	3.1	3.4	4.3	5.5	6.6	8.1	10.4	
114	Other diseases of esophagus, stomach, and duodenum											
	Number	M 8,413	587	178	181	130	248	676	997	2,752	1,456	1,228
	Per 100M	M 8,469	402	87	159	191	316	751	943	2,517	1,405	1,688
	Av. days	M 9.0	6.7	2.9	1.2	1.0	1.9	2.7	3.4	5.5	10.2	205
	F 9.5	6.4	9.3	7.4	4.3	5.3	7.0	8.0	8.7	11.5	16.2	27.2
115	Appendicitis											
	Number	M 17,007	4	208	4,255	3,084	2,519	3,136	1,652	1,573	385	191
	Per 100M	M 13,131	8	164	3,258	2,623	2,086	2,318	1,052	1,091	333	188
	Av. days	M 5.5	32.0	7.6	4.9	4.6	4.6	4.9	5.9	6.6	38	50
	F 5.5	5.0	7.2	4.9	4.5	4.7	5.2	6.0	7.9	12.1	13.4	
116	Inguinal hernia											
	Number	M 46,699	1,986	2,352	1,745	532	2,121	4,314	5,042	16,461	7,489	4,253
	Per 100M	M 5,121	305	354	548	155	224	556	605	1,167	604	603
	Av. days	M 4.8	189	50	31	16	19	25	35	47	70	97
	F 5.0	2.9	2.1	2.3	3.7	4.0	3.9	4.1	4.5	5.8	8.1	8.2
117	Other hernia of abdom. cavity with obstruction or gangrene											
	Number	M 1,115	15	12	13	21	27	73	161	393	203	197
	Per 100M	M 1,792	12	8	2	9	15	98	148	579	392	522
	Av. days	M 9.9	14	7	1	1	1	9	17	29	52	84
	F 11.0	10.4	7.3	3.7	5.0	4.0	6.0	5.8	7.0	9.4	22.8	
118	Other hernia of abdom. cavity without obstruction or gangrene											
	Number	M 8,429	125	204	181	83	206	717	1,242	3,585	1,375	711
	Per 100M	M 10,343	111	247	169	101	184	954	1,428	3,891	1,997	1,261
	Av. days	M 8.5	66	27	10	8	17	32	72	151	193	188
	F 8.0	62	35	10	10	16	43	83	158	230	203	
119	Intestinal obstruction without mention of hernia											
	Number	M 7,260	224	187	212	193	205	512	1,585	2,036	1,519	1,647
	Per 100M	M 9,518	133	99	119	107	202	737	1,076	2,808	1,783	2,554
	Av. days	M 10.5	118	25	11	13	17	34	86	213	436	412
	F 12.1	76	74	14	7	11	17	33	63	114	205	
120	Non infective enteritis and colitis											
	Number	M 25,917	5,415	6,042	2,609	1,167	1,490	2,362	1,462	2,407	1,341	1,622
	Per 100M	M 30,885	4,437	4,851	2,213	1,488	2,420	3,716	2,245	3,831	2,413	3,271
	Av. days	M 6.4	208	805	141	113	124	107	85	101	188	429
	F 7.3	5.2	3.7	3.9	6.4	6.6	7.4	8.2	9.1	10.9	12.6	527
121	Other diseases of intestine and peritoneum											
	Number	M 20,843	459	501	797	344	765	2,506	3,068	6,358	3,067	2,978
	Per 100M	M 25,965	242	367	711	659	1,355	2,852	2,942	6,671	4,413	5,753
	Av. days	M 8.0	204	134	51	40	67	115	128	177	431	788
	F 9.6	5.6	4.8	4.1	4.5	5.4	5.0	5.7	6.7	8.2	10.4	12.6
			5.3	4.8	4.3	4.5	5.1	5.7	6.7	9.3	11.7	14.7

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Province												Diagnostic	No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.				
226	57	271	298	1.481	1.841	250	390	637	685	M	Nombre	Ulcère de l'estomac et ulcère peptique de siège non précisé	112
143	39	261	236	1.138	1.937	262	391	673	677	F		Pour 100M	
78	91	63	84	46	42	48	77	54	48	M			
50	61	59	65	34	42	49	65	58	47	F			
9.7	6.4	10.4	17.5	11.8	9.8	9.3	9.0	8.1	8.7	M		Moy. jours	
8.5	6.1	12.2	12.5	14.8	11.6	11.2	8.8	13.2	9.8	F			
												Gastrite et duodénite	113
252	93	438	471	1.541	2.711	337	909	1.334	1.089	M	Nombre		
180	82	380	504	1.485	2.736	347	1.132	1.421	1.088	F			
87	148	101	133	48	61	64	179	112	76	M		Pour 100M	
62	129	86	139	45	60	64	224	123	75	F			
5.4	4.8	6.1	6.4	6.6	5.4	4.9	4.2	4.7	5.1	M		Moy. jours	
5.8	4.5	7.7	6.6	7.8	6.2	5.5	5.0	5.1	5.8	F			
												Autres maladies de l'œsophage, de l'estomac et du duodénum	114
265	64	472	370	1.856	2.685	275	412	1.114	900	M	Nombre		
245	78	469	985	1.648	2.864	277	380	1.145	978	F			
91	102	109	104	58	61	53	81	94	63	M		Pour 100M	
85	123	105	107	49	63	51	75	99	68	F			
8.2	5.7	10.7	9.2	9.9	8.5	9.2	7.2	8.6	9.3	M		Moy. jours	
8.4	6.2	10.6	9.7	10.1	10.1	10.6	7.4	8.6	8.3	F			
												Appendicite	115
515	98	617	534	3.712	5.967	782	850	2.015	1.907	M	Nombre		
364	89	532	354	2.688	4.717	600	684	1.935	1.568	F			
177	156	143	150	115	135	149	170	169	134	M		Pour 100M	
126	140	120	98	81	103	112	135	133	108	F			
5.4	5.3	5.4	5.6	5.7	5.4	6.0	5.1	5.4	5.2	M		Moy. jours	
5.7	4.9	6.2	5.2	5.7	5.6	5.7	5.3	5.3	5.0	F			
												Hernie inguinale	116
704	212	1.461	1.350	11.182	19.288	1.903	1.834	3.985	4.780	M	Nombre		
78	20	134	179	1.291	2.023	195	204	447	550	F			
242	338	338	380	347	436	369	382	335	336	M		Pour 100M	
27	31	30	50	39	44	36	40	39	38	F			
6.3	5.0	5.4	5.5	5.2	4.5	5.1	5.1	4.8	3.8	M		Moy. jours	
5.5	4.7	5.4	5.5	5.5	5.0	5.0	4.5	4.3	4.3	F			
												Autre hernie de la cavité abdominale avec obstruction ou gangrène	117
15	5	39	28	271	369	49	69	134	136	M	Nombre		
28	9	73	55	429	654	88	105	147	204	F			
5	8	9	8	8	8	9	14	11	10	M		Pour 100M	
10	14	16	15	13	14	16	21	13	14	F			
11.8	7.0	14.0	12.9	7.7	12.8	9.2	8.0	7.8	7.9	M		Moy. jours	
8.4	8.1	13.4	10.8	10.4	11.8	12.1	9.3	11.2	9.3	F			
												Autre hernie de la cavité abdominale sans obstruction ou gangrène	118
137	42	424	293	2.033	3.161	320	411	854	754	M	Nombre		
197	48	562	386	2.513	3.099	371	498	926	943	F			
47	67	98	82	63	72	61	81	72	53	M		Pour 100M	
68	76	127	107	75	85	69	99	80	65	F			
8.1	6.0	7.8	7.6	6.8	6.2	6.5	7.3	6.2	5.7	M		Moy. jours	
9.6	5.6	9.7	7.9	8.8	7.9	7.8	7.6	6.8	6.9	F			
												Occclusion intestinale sans mention de hernie	119
154	51	319	275	1.413	2.564	334	421	725	1.004	M	Nombre		
142	39	384	284	1.771	3.678	375	527	947	1.471	F			
53	81	74	77	44	58	64	83	61	70	M		Pour 100M	
49	61	87	79	53	80	70	104	82	102	F			
7.8	8.8	11.8	8.9	13.2	10.2	11.4	7.2	11.0	8.5	M		Moy. jours	
10.3	8.1	12.9	11.0	14.4	13.0	10.5	8.7	11.2	9.7	F			
												Entérite et colite non infectieuses	120
726	308	1.186	1.295	3.777	8.285	1.396	2.781	3.788	2.375	M	Nombre		
737	338	1.463	1.422	4.394	10.158	1.451	3.352	4.528	3.042	F			
250	491	274	365	117	187	267	549	318	167	M		Pour 100M	
255	532	331	393	132	222	270	663	392	210	F			
6.2	5.2	6.4	6.0	7.9	6.5	6.0	5.4	5.8	6.7	M		Moy. jours	
6.8	5.4	7.9	5.6	9.3	7.3	6.9	5.7	6.8	6.9	F			
												Autres maladies de l'intestin ou du péritoine	121
545	160	913	765	4.273	7.242	809	1.188	2.420	2.528	M	Nombre		
588	191	1.213	1.012	5.456	9.208	866	1.319	3.068	3.044	F			
188	255	211	215	133	164	155	235	203	178	M		Pour 100M	
204	301	274	280	164	201	161	261	265	211	F			
7.9	5.8	8.6	8.0	9.5	7.9	8.0	7.4	6.9	7.0	M		Moy. jours	
8.6	5.0	9.8	9.9	11.2	9.7	10.6	7.8	8.3	8.6	F			

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis	Total	Age									
			Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
122	Chronic liver diseases and cirrhosis											
	Number	M 5,270 F 3,283	15 6	11 11	27 33	22 13	48 45	279 196	744 385	2,783 1,588	1,041 695	300 310
	Per 100M	M 42 F 26	8 3	1 2	1 2	2 1	4 4	13 9	43 22	117 65	146 80	73 50
	Av. days	M 17.3 F 18.2	15.7 16.0	19.5 5.8	9.8 8.5	6.0 13.2	10.2 11.6	10.3 11.6	12.4 13.7	17.4 17.4	20.8 21.1	26.5 28.7
123	Other diseases of liver											
	Number	M 1,818 F 1,562	8 16	14 20	56 71	42 28	48 65	149 140	226 163	736 571	360 317	179 171
	Per 100M	M 15 F 12	4 9	2 3	3 4	4 3	4 6	7 6	13 9	31 23	51 36	47 28
	Av. days	M 14.3 F 13.8	17.1 10.4	10.9 8.1	6.3 5.9	6.1 5.8	8.6 8.0	8.1 8.8	12.4 10.7	13.3 13.6	17.2 18.4	25.9 20.8
124	Cholelithiasis											
	Number	M 18,123 F 43,547	2 2	3 4	31 90	59 979	206 3,415	1,421 8,364	2,759 7,082	7,604 14,356	3,718 5,570	2,320 3,684
	Per 100M	M 146 F 343	1 1	- 1	2 5	6 99	17 290	64 376	160 412	320 584	522 641	614 594
	Av. days	M 10.5 F 9.1	4.0 4.0	26.3 10.8	8.2 6.8	8.2 6.7	6.7 6.6	7.5 7.1	8.0 7.5	9.3 8.8	12.6 11.3	16.0 17.0
125	Other diseases of gallbladder											
	Number	M 3,002 F 5,522	6 1	- 2	6 17	28 185	64 491	1,256 1,040	393 891	1,111 1,552	620 652	518 691
	Per 100M	M 24 F 43	3 1	- -	3 1	3 19	5 42	12 47	23 52	47 63	87 75	137 111
	Av. days	M 10.2 F 8.3	14.7 4.0	- 13.0	4.3 4.4	4.5 5.4	7.0 5.2	6.7 6.1	7.3 7.0	8.7 8.4	10.5 9.8	17.5 14.7
126	Other diseases of biliary tract											
	Number	M 1,088 F 1,470	5 8	2 6	4 4	4 11	8 34	47 138	86 156	295 442	312 285	325 386
	Per 100M	M 9 F 12	3 4	- 1	- 1	- 1	1 3	2 5	5 6	12 9	44 33	66 62
	Av. days	M 13.8 F 13.3	11.4 11.5	23.5 14.5	10.0 6.5	16.8 11.4	11.1 6.2	11.4 9.0	11.1 9.8	11.9 11.2	13.1 14.5	17.2 18.7
127	Diseases of pancreas											
	Number	M 6,250 F 4,340	2 2	2 6	38 33	91 116	181 200	1,040 569	1,530 705	2,307 1,358	632 661	427 690
	Per 100M	M 50 F 34	1 1	- 1	2 2	9 12	15 17	47 26	88 41	97 55	89 76	113 111
	Av. days	M 11.5 F 12.1	65.0 4.5	56.5 16.2	10.9 11.0	8.2 9.4	7.9 7.6	9.0 8.6	9.8 10.1	12.3 11.6	15.4 14.8	15.1 16.9
128	Other diseases of digestive system (125-141)											
	Number	M 7,155 F 5,889	331 262	150 144	117 83	111 78	202 112	531 306	661 379	2,110 1,250	1,353 1,057	1,589 2,218
	Per 100M	M 58 F 46	174 146	20 20	6 5	11 8	17 10	24 14	38 22	89 51	190 122	420 358
	Av. days	M 9.4 F 12.7	9.4 5.9	6.0 6.5	5.2 4.4	9.7 9.3	4.2 5.0	4.8 6.2	5.1 7.7	8.1 9.0	10.5 14.4	14.2 18.0
X	Diseases of the genitourinary system (125-141)											
	Number	M 101,263 F 198,689	1,340 859	3,376 1,925	4,634 4,031	2,426 10,223	3,116 19,463	7,206 50,349	8,360 43,190	29,436 45,918	23,234 13,059	18,135 9,692
	Per 100M	M 815 F 706	477 450	250 235	235 228	235 1,038	260 1,651	326 2,261	483 2,515	1,239 1,868	3,264 1,508	4,788 1,553
	Av. days	M 8.3 F 6.3	4.9 6.4	3.4 5.3	4.0 5.1	4.8 4.2	5.4 4.2	5.4 4.9	6.2 5.9	7.4 6.7	9.3 9.8	13.5 15.4
129	Nephritis, nephrotic syndrome, and nephrosis											
	Number	M 1,764 F 1,089	8 3	181 112	407 215	98 72	80 58	193 99	197 111	353 212	146 115	101 92
	Per 100M	M 14 F 9	4 2	24 16	22 12	9 7	7 5	9 4	11 6	15 9	21 13	27 15
	Av. days	M 11.5 F 14.1	35.6 6.7	7.8 9.7	8.7 9.1	12.6 10.8	10.8 9.3	10.0 9.2	12.3 11.3	14.5 14.5	16.5 19.6	27.3 37.2
130	Infections of kidney											
	Number	M 2,116 F 8,140	37 65	45 245	170 710	115 981	121 1,277	261 1,583	240 802	530 1,250	301 624	296 603
	Per 100M	M 17 F 64	20 36	6 34	9 40	11 100	10 108	12 71	14 47	22 51	42 72	78 97
	Av. days	M 9.8 F 7.7	7.9 6.2	7.0 5.6	5.7 5.0	6.4 4.5	6.5 4.9	7.3 5.4	8.5 6.6	11.7 10.0	10.8 11.3	14.5 22.3

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Province												Diagnostic	No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.				
												Maladies chroniques et cirrhose du foie	122
55	15	152	120	1.501	2.005	208	191	424	599	M	Nombre		
26	11	122	58	833	1.234	133	98	353	415	F			
19	24	35	34	47	45	40	38	36	42	M	Pour 100M		
9	17	28	16	25	27	25	19	31	29	F			
13.6	16.8	15.4	16.3	19.2	17.4	17.8	15.7	15.4	15.3	M	Moy. jours		
13.4	34.6	21.2	23.2	22.9	17.0	20.6	15.2	13.2	14.9	F			
												Autres maladies du foie	123
22	9	65	55	400	700	83	100	143	241	M	Nombre		
41	8	59	36	378	575	60	95	149	161	F			
8	14	15	15	12	16	16	20	12	17	M	Pour 100M		
14	13	13	10	11	13	11	19	13	11	F			
13.5	15.8	11.6	10.7	16.3	14.7	14.2	9.1	14.3	13.3	M	Moy. jours		
9.7	7.5	14.2	11.6	13.6	15.6	14.2	8.9	12.1	14.1	F			
												Lithiasis biliaire	124
278	53	558	479	4.957	6.332	859	774	1.844	1.989	M	Nombre		
1.091	159	1.570	1.346	11.872	15.211	1.932	1.949	4.034	4.383	F			
96	85	129	135	154	143	164	153	155	140	M	Pour 100M		
379	250	355	372	356	333	359	386	349	303	F			
11.9	10.3	11.6	12.6	10.8	10.2	10.3	10.7	10.4	9.6	M	Moy. jours		
8.8	8.5	9.2	8.5	9.6	9.0	9.0	8.5	8.6	8.4	F			
												Autres maladies de la vésicule biliaire	125
68	42	200	133	417	987	211	255	361	328	M	Nombre		
165	67	403	260	677	1.924	332	474	661	559	F			
23	67	46	37	13	22	40	50	30	23	M	Pour 100M		
57	106	91	72	20	42	62	94	57	39	F			
10.9	10.5	10.2	10.8	11.6	11.7	7.8	8.6	7.7	8.7	M	Moy. jours		
8.0	7.4	8.9	9.3	10.5	8.7	6.8	6.1	7.2	7.6	F			
												Autres maladies des voies biliaires	126
18	4	49	32	238	406	62	66	99	114	M	Nombre		
38	6	79	39	338	482	84	101	134	169	F			
6	5	11	9	7	9	12	13	8	8	M	Pour 100M		
13	18	18	11	10	11	16	20	12	12	F			
12.4	8.3	10.8	32.2	17.5	12.4	9.5	14.2	10.2	12.5	M	Moy. jours		
11.3	12.8	13.8	11.9	15.7	12.2	12.1	9.2	11.7	16.8	F			
												Maladies du pancréas	127
127	42	256	229	1.307	2.169	229	303	777	811	M	Nombre		
65	40	178	141	778	1.529	243	271	530	565	F			
44	67	59	64	41	49	44	60	65	57	M	Pour 100M		
23	63	40	39	23	33	45	54	46	39	F			
12.6	8.0	11.1	11.5	13.3	11.6	9.9	9.4	11.0	9.7	M	Moy. jours		
10.6	10.1	13.5	14.3	14.6	11.4	11.7	11.8	10.9	10.9	F			
												Autres maladies de l'appareil digestif	128
196	65	385	268	1.401	2.572	355	421	650	842	M	Nombre		
139	52	273	207	1.077	2.198	281	316	486	850	F			
57	104	89	75	43	58	68	83	55	59	M	Pour 100M		
48	82	62	57	32	48	54	63	42	59	F			
7.0	9.8	9.0	11.4	11.3	9.1	8.3	7.4	8.2	9.3	M	Moy. jours		
7.6	8.0	12.8	12.3	14.9	12.8	13.1	8.5	11.9	12.4	F			
												X Maladies des organes génito-urinaires (129-141)	
2.547	735	4.398	3.669	19.080	38.076	4.163	5.011	9.919	13.865	M	Nombre		
6.789	1.140	7.167	6.595	46.017	67.536	7.343	9.574	24.067	22.461	F			
877	1.172	1.017	1.033	592	861	795	989	833	959	M	Pour 100M		
2.353	1.795	1.620	1.825	1.380	1.477	1.365	1.894	2.082	1.554	F			
7.7	6.8	9.0	8.7	9.4	8.1	8.8	8.4	8.0	6.8	M	Moy. jours		
6.4	5.8	6.8	7.1	7.1	6.3	6.3	5.7	5.4	5.6	F			
												Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose	129
69	7	94	50	404	615	80	95	175	175	M	Nombre		
29	1	52	41	219	377	46	76	135	113	F			
24	11	22	14	13	14	15	19	15	12	M	Pour 100M		
10	2	12	11	7	8	9	15	12	8	F			
9.1	7.1	17.0	12.0	9.8	12.8	9.2	12.9	10.6	10.0	M	Moy. jours		
14.1	3.0	17.0	9.6	11.2	17.5	12.3	12.6	12.3	12.0	F			
												Infections rénales	130
51	27	95	79	517	630	80	128	275	234	M	Nombre		
188	70	261	274	1.983	2.339	432	541	1.128	924	F			
18	43	22	16	14	15	25	25	23	16	M	Pour 100M		
65	110	59	76	59	51	80	107	98	64	F			
7.6	9.6	9.8	8.1	8.5	12.6	9.1	10.0	8.7	7.9	M	Moy. jours		
6.8	5.4	6.3	8.5	8.2	7.5	6.3	6.1	6.1	11.6	F			

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis	Age											
		Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
131 Urinary calculus													
	Number	M 16,876	-	2	7	38	196	636	2,571	3,669	6,924	1,987	846
		F 7,587	-	3	39	271	596	1,757	1,351	2,377	802	391	
	Per 100M	M 136	-	1	1	2	19	53	116	212	291	279	224
		F 60	-	-	-	2	28	59	79	97	92	63	
	Av. days	M 6.4	-	9.5	7.6	6.8	4.5	5.2	4.9	5.2	6.3	8.6	11.8
		F 6.9	-	-	4.7	5.5	4.6	4.9	5.6	6.0	7.4	9.5	12.8
132 All other diseases of urinary system													
	Number	M 25,584	657	657	1,296	571	759	1,645	1,852	6,273	5,455	6,419	
		F 25,383	760	1,494	2,118	1,051	1,259	2,268	2,062	5,376	5,857	5,138	
	Per 100M	M 206	346	88	70	55	63	75	107	264	766	1,698	
		F 200	422	209	120	107	107	102	120	219	444	828	
	Av. days	M 10.8	7.0	7.5	6.1	7.8	8.8	7.9	10.1	9.3	11.4	14.6	
		F 10.3	6.5	5.8	5.3	5.4	5.8	6.2	7.4	9.8	12.9	17.9	
133 Hyperplasia of prostate													
	Number	M 32,165	-	-	2	3	11	33	156	9,831	12,859	9,170	
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Per 100M	M 259	-	-	-	-	1	1	9	414	1,820	2,426	
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Av. days	M 8.9	-	-	5.0	9.3	7.4	5.3	5.6	7.9	9.1	13.2	
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
134 Redundant prepuce and phimosis													
	Number	M 4,753	342	1,519	981	189	299	350	262	467	206	138	
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Per 100M	M 38	180	202	53	18	25	16	15	20	29	37	
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Av. days	M 2.3	1.8	1.8	1.8	2.1	2.1	2.1	2.6	3.3	4.2	5.3	
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
135 Other diseases of male genital organs													
	Number	M 16,319	290	964	1,589	809	1,004	1,863	1,833	4,715	1,989	1,063	
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Per 100M	M 131	153	128	86	88	84	89	106	198	279	281	
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Av. days	M 4.8	2.7	2.2	2.6	3.5	3.7	3.9	4.5	5.2	6.3	10.4	
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
136 Disorders of breast													
	Number	M 1,686	4	3	151	345	206	180	151	343	191	102	
		F 15,866	19	6	61	970	1,547	3,231	3,832	5,024	844	322	
	Per 100M	M 14	2	-	8	33	17	9	9	14	27	22	
		F 125	11	1	3	88	131	145	223	204	57	54	
	Av. days	M 3.4	3.5	3.7	2.9	3.0	2.9	3.0	3.4	3.7	4.0	5.3	
		F 3.5	3.7	3.0	3.9	3.4	3.3	3.4	3.3	3.6	4.2	5.5	
137 Inflammatory diseases of ovary, fallopian tube, and pelvic peritoneum													
	Number	M -	-	3	146	2,868	4,797	7,320	2,684	757	-	-	
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Per 100M	M -	-	-	8	291	407	329	155	31	58	54	
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Av. days	M -	-	11.0	5.5	5.0	5.3	5.6	6.6	8.6	13.0	14.4	
		F 5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
138 Inflammatory diseases of cervix uteri, uterus, and vulva													
	Number	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F 6,182	6	30	44	361	917	2,093	1,404	992	189	146	
	Per 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F 49	3	4	3	37	78	94	82	40	22	24	
	Av. days	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F 4.1	7.7	3.0	3.8	3.5	3.1	3.6	4.4	4.2	6.7	12.9	
139 Genital prolapse													
	Number	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F 16,209	-	-	-	5	87	1,275	2,782	7,290	3,338	1,432	
	Per 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F 128	-	-	-	1	7	57	162	297	384	231	
	Av. days	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F 9.4	-	-	-	4.2	6.9	7.8	8.6	9.3	10.0	12.0	
140 Disorders of menstruation													
	Number	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F 30,507	-	-	128	819	2,026	8,853	12,190	6,430	28	33	
	Per 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F 240	-	-	7	83	172	398	710	262	3	5	
	Av. days	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F 4.6	-	-	2.8	2.4	2.6	4.4	5.2	4.5	3.9	7.5	

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Province												Diagnostic	No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Que. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.				
												Calculs des voies urinaires	131
663	78	891	564	2.982	6.302	656	611	1.761	2.368	M	Nombre		
408	20	381	305	1.593	2.699	259	240	1.760	1.016	F			
228	124	206	159	93	143	125	121	148	166	M	Pour 100M		
141	31	86	84	48	59	48	47	66	70	M			
6.0	6.9	6.8	7.0	7.1	6.5	6.3	6.4	6.0	4.9	M	Moy. jours		
5.8	6.2	7.0	7.0	7.6	6.9	8.4	6.2	6.3	6.1	F			
												Autres maladies de l'appareil urinaire	132
698	333	1.190	1.113	4.319	9.349	1.078	1.454	2.492	3.558	M	Nombre		
890	217	1.195	1.142	4.031	8.676	1.095	1.681	3.009	3.506	F			
240	531	275	313	134	211	206	287	209	250	M	Pour 100M		
308	342	256	316	121	190	204	333	260	243	F			
10.5	6.4	11.1	9.8	13.4	10.8	10.4	9.6	11.0	8.7	M	Moy. jours		
10.7	7.0	9.4	9.5	14.1	10.7	10.0	7.9	10.5	6.8	F			
												Hyperplasie de la prostate	133
402	145	1.186	1.071	6.584	12.363	1.374	1.583	2.774	4.683	M	Nombre		
138	231	274	302	204	280	262	313	233	329	M	Pour 100M		
10.6	10.4	11.2	11.2	11.2	9.4	11.7	10.7	10.0	7.8	M	Moy. jours		
												Phimosis et hypertrophie du prépuce	134
257	48	210	222	961	1.826	162	270	531	266	M	Nombre		
88	77	49	63	30	41	31	53	45	19	M	Pour 100M		
2.6	2.9	2.6	2.9	2.1	2.3	2.2	2.6	1.9	1.9	M	Moy. jours		
												Autres maladies des organes génitaux masculins	135
358	81	643	504	2.971	6.376	684	782	1.719	2.201	M	Nombre		
123	129	149	142	92	144	131	154	144	155	M	Pour 100M		
5.0	4.0	5.3	6.0	5.0	4.7	5.0	4.5	4.5	4.3	M	Moy. jours		
												Affections du sein	136
49	16	89	66	342	615	49	88	192	180	M	Nombre		
299	60	601	303	5.246	4.980	508	723	1.764	1.382	F			
17	26	21	19	11	14	9	17	16	13	M	Pour 100M		
104	94	136	84	157	109	94	143	153	96	F			
4.7	2.8	4.3	4.6	3.5	3.2	2.9	3.6	3.5	2.6	M	Moy. jours		
4.4	3.5	3.9	3.9	3.9	3.3	3.2	3.5	2.9	3.0	F			
												Affec. inflam. de l'ov., de la trompe de fallope et du péritoine pelvien	137
561	60	572	486	4.125	5.916	646	1.032	2.578	2.691	M	Nombre		
194	94	129	134	124	129	120	204	223	186	M	Pour 100M		
5.5	5.4	6.6	6.4	6.3	5.7	5.2	5.0	5.3	5.3	F	Moy. jours		
												Affections inflammatoires du col utérin, de l'utérus et de la vulve	138
321	50	184	215	1.432	2.033	259	318	693	677	M	Nombre		
111	79	42	59	43	44	48	63	60	47	M	Pour 100M		
5.4	4.7	4.8	4.9	4.4	3.8	5.3	3.7	3.5	3.9	F	Moy. jours		
												Prolapsus génital	139
574	102	525	566	4.186	5.457	678	820	1.314	1.987	M	Nombre		
199	161	119	157	126	119	126	162	114	137	F			
9.0	8.8	9.3	10.5	9.9	9.4	9.3	10.2	9.8	7.7	F			
												Troubles de la menstruation	140
1.227	220	1.153	1.224	5.788	10.798	1.219	1.452	4.836	2.590	M	Nombre		
425	346	261	339	174	236	227	287	418	179	F	Pour 100M		
5.3	4.9	5.8	5.3	5.4	4.6	4.1	3.1	3.5	4.3	F	Moy. jours		

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis		Age												
			Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
141	Other diseases of female genital organs														
		Number	M	68,959	-	32	570	2,825	6,799	21,870	15,992	16,210	3,244	1,411	
		Per 100M	M	543	-	4	32	287	577	982	931	659	374	227	
		Av. days	M	-	5.5	5.2	4.3	3.4	3.4	3.7	4.9	6.5	6.0	6.9	8.6
	XI Complications of pregnancy, childbirth, puerperium (142-151)	Number	M	520,056	-	-	606	41,788	150,752	293,343	33,174	393	-	-	
		Per 100M	M	4,093	-	-	34	4,242	12,789	13,173	1,932	16	-	-	
		Av. days	M	-	4.6	-	-	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0	4.5	-	
142	Spontaneous abortion	Number	M	19,793	-	-	33	1,571	5,196	10,765	2,161	67	-	-	
		Per 100M	M	156	-	-	2	159	441	483	126	3	-	-	
		Av. days	M	-	1.8	-	-	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	2.2	-	
143	Legally induced abortion	Number	M	14,908	-	-	170	3,465	4,530	5,053	1,646	44	-	-	
		Per 100M	M	117	-	-	10	352	384	227	96	2	-	-	
		Av. days	M	-	1.7	-	-	1.6	1.6	1.6	1.8	2.1	2.5	-	
144	Other abortion	Number	M	9,310	-	-	10	803	2,614	4,863	991	29	-	-	
		Per 100M	M	73	-	-	1	82	222	218	58	1	-	-	
		Av. days	M	-	2.0	-	-	3.5	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	-	
145	Other pregnancy with abortive outcome	Number	M	12,799	-	-	14	825	3,047	7,432	1,442	39	-	-	
		Per 100M	M	101	-	-	1	84	258	334	84	2	-	-	
		Av. days	M	-	3.8	-	-	4.4	3.5	3.8	3.8	4.2	4.3	-	
146	Normal delivery	Number	M	86,707	-	-	65	7,521	28,909	55,590	4,582	40	-	-	
		Per 100M	M	761	-	-	4	769	2,452	2,496	267	2	-	-	
		Av. days	M	-	4.3	-	-	4.6	4.5	4.3	4.3	4.4	4.4	-	
147	Hemorrhage of pregnancy	Number	M	18,358	-	-	15	1,685	5,803	9,697	1,150	8	-	-	
		Per 100M	M	144	-	-	1	171	492	435	67	-	-	-	
		Av. days	M	-	4.6	-	-	2.7	3.5	3.9	5.0	6.1	3.6	-	
148	Other complications related to pregnancy	Number	M	96,112	-	-	138	10,697	31,481	48,614	5,129	53	-	-	
		Per 100M	M	756	-	-	8	1,086	2,671	2,183	299	2	-	-	
		Av. days	M	-	4.4	-	-	4.3	3.7	4.0	4.7	5.7	7.7	-	
149	Indication for care in pregnancy, labour, and delivery	Number	M	110,026	-	-	66	6,146	29,215	66,718	7,826	55	-	-	
		Per 100M	M	866	-	-	4	624	2,478	2,996	456	2	-	-	
		Av. days	M	-	5.9	-	-	5.7	5.5	5.6	6.0	6.6	6.2	-	

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Province												Diagnostic	No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	M Nombre			
2.282	340	2.303	2.039	17.408	24.261	2.200	2.681	7.850	7.575	M Pour 100M	Autres maladies des organes génitaux féminins	141	
794	535	520	564	522	531	409	532	679	524	F Moy. jours			
5.2	5.4	6.2	6.6	6.4	5.3	5.4	5.1	4.4	4.9	F			
											XI Compl. grossesse, accouchement et suites de couches (142-151)		
12.902	2.691	17.900	14.764	111.532	184.151	25.470	26.055	65.210	59.381	M Pour 100M	Nombre		
4.472	4.238	4.045	4.085	3.344	4.028	4.734	5.154	5.641	4.109	F Moy. jours			
6.0	5.3	5.0	4.8	4.5	4.7	4.0	4.4	4.3	4.3	F			
											Avortement spontané	142	
499	73	640	513	2.892	6.358	1.318	992	3.738	2.689	M Pour 100M	Nombre		
173	115	145	142	90	139	245	196	323	185	F Moy. jours			
2.9	2.0	2.0	1.9	1.8	1.9	1.8	1.9	1.7	1.6	F			
											Avortement provoqué légal	143	
21	1	319	57	1.623	7.108	328	153	3.426	1.872	M Pour 100M	Nombre		
7	2	72	16	49	155	61	30	296	130	F Moy. jours			
6.7	1.0	1.9	2.1	2.3	1.7	1.8	1.9	1.4	1.4	F			
											Autre avortement	144	
343	71	213	318	3.685	3.507	170	452	318	222	M Pour 100M	Nombre		
119	112	48	88	111	77	32	89	28	15	F Moy. jours			
3.1	1.7	2.6	2.7	2.0	1.8	2.5	2.3	2.1	1.9	F			
											Autre grossesse aboutissant à l'avortement	145	
286	61	322	273	2.765	4.763	545	528	1.654	1.822	M Pour 100M	Nombre		
92	86	73	76	83	104	101	104	143	112	F Moy. jours			
4.6	4.4	4.0	4.2	3.9	3.9	3.8	3.9	3.6	3.5	F			
											Accouchement normal	146	
3.969	1.093	4.576	3.971	15.914	34.613	5.018	8.035	10.331	9.187	M Pour 100M	Nombre		
1.376	1.721	1.034	1.099	477	757	933	1.590	894	636	F Moy. jours			
5.2	5.3	4.5	4.4	4.1	4.5	3.9	4.4	4.2	3.9	F			
											Hémorragie de la grossesse	147	
745	99	733	569	2.749	5.398	1.154	1.240	2.429	2.252	M Pour 100M	Nombre		
258	156	166	157	82	140	214	245	210	156	F Moy. jours			
5.3	4.8	5.4	5.4	4.9	4.6	3.7	3.7	4.4	4.3	F			
											Autres complications liées à la grossesse	148	
2.709	587	4.034	3.014	21.316	30.978	6.157	5.550	11.964	9.803	M Pour 100M	Nombre		
939	924	912	834	639	678	1.144	1.098	1.035	678	F Moy. jours			
6.3	4.8	4.9	4.5	4.7	4.3	3.5	3.8	4.2	4.4	F			
											Indic. de soins au cours de la gross., du travail et de l'accouchement	149	
2.324	399	3.728	2.582	26.646	35.825	5.434	3.664	16.931	12.493	M Pour 100M	Nombre		
806	628	842	714	799	784	1.010	725	1.464	864	F Moy. jours			
8.3	7.1	6.5	7.0	5.6	6.3	5.3	5.9	5.3	5.4	F			

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis	Age											
		Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
150 Complications occurring in labour and delivery													
	Number	M F	137,703 -	-	-	87	8,690	38,808	82,076	7,988	54	-	-
	Per 100M	M F	1,084 -	-	-	5	882	3,292	3,686	465	2	-	-
	Av. days	M F	4.7 -	-	-	5.9	4.9	4.8	4.7	4.9	5.7	-	-
151 Complications of the puerperium													
	Number	M F	4,340 -	-	-	8	385	1,149	2,535	259	4	-	-
	Per 100M	M F	34 -	-	-	-	39	97	114	15	-	-	-
	Av. days	M F	5.6 -	-	-	8.5	5.7	5.5	5.6	5.9	6.0	-	-
XII Diseases of skin and subcutaneous tissue (152-153)													
	Number	M F	24,882 25,267	1,048	1,543	2,070	1,766	2,602	4,130	2,860	4,984	2,071	1,808
	Per 100M	M F	200 199	895	1,284	1,681	2,513	2,738	3,397	2,380	4,747	2,564	3,078
	Av. days	M F	9.5 10.3	6.2	5.3	5.6	5.6	255	232	153	139	210	291
152 Infections of skin and subcutaneous tissue													
	Number	M F	14,741 11,935	461	820	1,179	1,219	1,996	2,813	1,754	2,739	1,006	744
	Per 100M	M F	118 94	377	702	880	1,843	1,809	1,488	882	1,685	995	1,304
	Av. days	M F	7.0 8.1	6.0	5.4	5.2	4.8	187	153	66	51	69	115
153 All other diseases of skin and subcutaneous tissue													
	Number	M F	10,141 13,332	587	723	891	547	606	1,317	1,056	2,245	1,085	1,064
	Per 100M	M F	82 105	508	582	821	670	929	1,829	1,498	3,052	1,569	1,774
	Av. days	M F	13.2 12.3	6.4	5.3	6.2	7.5	79	87	87	124	124	281
XIII Dis. musculoskeletal syst. connective tiss. (154-160)													
	Number	M F	90,806 99,176	140	945	3,679	4,453	6,912	16,286	15,931	27,345	9,254	5,861
	Per 100M	M F	731 780	117	699	3,538	5,015	5,319	11,446	12,986	30,797	15,774	13,495
	Av. days	M F	9.3 13.5	10.9	6.5	7.9	5.6	509	451	914	756	1,253	1,551
154 Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies													
	Number	M F	3,055 8,295	1	47	136	44	44	132	202	1,300	798	351
	Per 100M	M F	25 65	2	68	154	110	132	406	686	3,531	2,086	1,140
	Av. days	M F	20.6 30.3	6.0	8.6	10.1	9	11	4	5	55	112	83
155 Other arthropathies and related disorders													
	Number	M F	28,148 27,343	42	223	743	1,993	3,086	5,379	3,651	7,082	3,397	2,552
	Per 100M	M F	226 215	39	189	869	2,023	1,841	2,729	2,127	6,509	5,417	5,600
	Av. days	M F	9.3 16.2	14.3	30	40	193	257	244	211	298	477	675
156 Intervertebral disc disorders													
	Number	M F	17,491 12,326	-	3	19	141	705	3,938	5,276	6,146	888	375
	Per 100M	M F	141 97	-	2	26	153	371	1,830	3,262	4,649	1,143	790
	Av. days	M F	8.8 11.2	-	11.3	9.7	7.6	31	59	305	259	125	99
157 Other dorsopathies													
	Number	M F	12,841 12,895	5	32	139	170	509	2,124	2,799	4,743	1,367	953
	Per 100M	M F	103 102	33	22	151	283	552	1,794	2,337	4,188	1,889	1,776
	Av. days	M F	9.4 11.0	9.4	3	8	16	42	96	162	200	192	252
						9	29	47	81	136	170	218	286
						5.4	7.3	5.7	6.5	7.6	8.9	13.5	21.1
						6.0	5.9	5.6	7.6	8.5	10.1	12.8	20.9

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Province												Diagnostic	No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	M			
1.888	288	3.194	3.403	32.454	53.552	5.163	5.238	13.861	18.662	M	Nombre	Complications survenant au cours du travail et de l'accouchement	150
654	454	722	942	973	1.171	960	1.036	1.193	1.291	F	M	Pour 100M	
5.8	5.6	5.2	4.8	4.5	5.0	4.3	4.7	4.5	4.3	F	M	Moy. jours	
												Complications des suites de couches	151
138	19	141	63	1.378	1.059	182	203	558	599	M	Nombre		
48	30	32	17	41	23	34	40	48	41	F	M	Pour 100M	
7.2	6.9	5.9	5.9	5.1	6.1	5.5	5.8	5.6	5.2	F	M	Moy. jours	
												XII Maladies de la peau et du tissu sous-cutané (152-153)	
751	223	1.272	850	4.981	8.629	1.215	1.359	2.810	2.792	M	Nombre		
717	216	1.223	877	5.394	8.595	1.167	1.393	2.984	2.701	F	M	Pour 100M	
259	356	294	239	155	195	232	268	236	196	M	M		
249	340	276	243	162	188	217	276	258	187	F	M		
5.2	7.8	11.7	10.2	10.4	9.1	9.9	8.3	8.5	9.6	M	M	Moy. jours	
8.7	9.4	12.3	11.7	10.0	11.2	10.8	8.6	8.6	9.6	F	M		
												Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	152
406	112	622	488	3.167	5.025	787	725	1.692	1.717	M	Nombre		
333	105	518	442	2.579	4.026	652	627	1.397	1.256	F	M	Pour 100M	
140	179	144	137	98	114	150	143	142	121	M	M		
115	165	117	122	77	88	121	124	121	87	F	M		
6.3	7.4	7.4	7.7	7.5	6.9	7.1	6.5	6.4	6.4	M	M	Moy. jours	
6.9	7.4	8.6	8.5	8.4	8.6	7.3	7.2	7.5	6.9	F	M		
												Autres infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	153
345	111	650	362	1.814	3.604	428	634	1.118	1.075	M	Nombre		
384	111	705	435	2.815	4.569	515	766	1.587	1.445	F	M	Pour 100M	
119	177	150	102	56	82	82	125	94	75	M	M		
133	175	159	120	84	100	96	152	137	100	F	M		
12.7	8.2	15.8	13.5	15.2	12.2	14.5	10.5	11.7	14.8	M	M	Moy. jours	
10.3	11.4	15.0	15.0	11.4	13.4	15.3	9.7	9.6	11.9	F	M		
												XIII Mal. syst. ostéo-musculaire et tissu conjonctif (154-160)	
2.013	567	3.411	3.107	15.979	32.285	3.580	4.396	12.110	13.358	M	Nombre		
1.775	802	3.698	3.319	16.534	37.975	3.944	5.071	11.915	14.343	F	M	Pour 100M	
693	904	789	875	296	730	684	868	1.018	838	M	M		
615	948	836	898	496	831	733	1.003	1.031	932	F	M		
9.8	7.7	9.4	9.5	9.6	9.4	10.2	7.9	8.6	9.2	M	M	Moy. jours	
10.5	8.8	12.0	11.9	12.5	13.5	14.6	10.1	13.8	16.8	F	M		
												Arthrite rhumatoïde et autres polyarthropathies inflammatoires	154
53	12	124	138	466	1.275	128	146	338	375	M	Nombre		
127	25	383	334	1.048	3.443	403	451	897	1.184	F	M	Pour 100M	
18	19	29	39	14	29	24	28	28	26	M	M		
44	39	87	92	31	75	75	89	78	82	F	M		
16.4	17.6	16.6	16.9	17.5	22.6	20.9	17.1	19.9	23.0	M	M	Moy. jours	
18.6	15.3	20.9	20.4	28.5	29.3	31.2	14.0	33.2	45.8	F	M		
												Autres arthropathies et affections apparentées	155
386	171	966	984	4.067	10.655	1.299	1.376	4.096	4.148	M	Nombre		
345	169	949	890	3.779	10.996	1.222	1.512	3.554	3.927	F	M	Pour 100M	
133	273	223	277	126	241	248	272	344	251	M	M		
120	266	214	246	113	241	227	299	307	272	F	M		
11.7	7.1	8.9	9.4	9.6	9.1	10.0	8.0	9.0	10.2	M	M	Moy. jours	
12.5	10.1	12.1	13.7	15.4	15.6	16.2	12.1	17.7	21.0	F	M		
												Lésions des disques intervertébraux	156
587	98	715	598	3.292	5.892	443	784	2.270	2.812	M	Nombre		
346	103	518	487	1.663	4.805	305	547	1.503	2.048	F	M	Pour 100M	
202	156	165	168	102	133	85	155	191	197	M	M		
120	162	117	135	50	105	57	108	130	142	F	M		
9.9	7.6	10.1	7.8	5.7	9.2	9.7	7.0	8.2	7.2	M	M	Moy. jours	
10.3	7.8	12.4	11.1	11.6	12.5	13.1	8.4	10.5	9.0	F	M		
												Autres dorsopathies	157
354	122	665	621	2.185	3.845	450	817	1.911	1.871	M	Nombre		
334	108	653	642	1.842	4.133	434	905	1.830	2.054	F	M	Pour 100M	
122	195	154	175	68	87	86	161	161	131	M	M		
116	170	148	178	55	90	92	179	158	142	F	M		
7.8	8.4	9.3	10.9	9.5	10.6	10.2	6.9	8.4	8.9	M	M	Moy. jours	
7.9	10.1	10.3	9.5	12.7	11.9	11.8	7.9	10.1	10.9	F	M		

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis	Age											
		Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
158	Rheumatism, excluding the back												
	Number	M 14,113	46	374	950	574	795	1,902	2,109	4,917	1,660	1,786	
		F 15,835	33	257	741	961	1,059	2,132	2,303	5,265	1,802	1,182	
	Per 100M	M 114	24	50	51	56	66	86	122	207	233	208	
		F 125	18	36	42	98	90	96	134	214	219	191	
	Av. days	M 5.0	8.2	4.0	4.3	5.0	3.6	3.9	4.0	4.6	6.4	11.6	
		F 5.6	4.6	4.3	3.9	3.6	3.6	4.2	4.7	5.7	7.5	11.1	
159	Osteomyelitis, periostitis, and other infections involving bones												
	Number	M 2,352	25	57	274	153	168	325	310	649	269	122	
		F 1,222	22	54	139	61	40	148	119	311	172	156	
	Per 100M	M 19	13	8	15	15	14	15	18	27	38	32	
		F 10	12	8	8	6	3	7	7	13	20	25	
	Av. days	M 21.1	16.5	17.2	18.2	15.4	20.5	18.9	16.4	24.2	22.2	37.2	
		F 22.6	16.0	17.0	16.2	14.9	14.2	15.1	17.9	21.9	32.2	38.2	
160	Other diseases of musculoskeletal system and connective tissue												
	Number	M 12,806	21	209	1,418	1,378	1,605	2,486	1,584	2,508	875	722	
		F 21,180	18	107	1,458	1,424	1,324	2,307	2,172	6,344	3,165	2,841	
	Per 100M	M 103	11	28	77	133	134	113	92	106	123	191	
		F 167	10	15	83	145	112	104	126	258	364	458	
	Av. days	M 9.5	3.8	7.3	8.6	5.7	5.4	5.7	7.1	10.3	18.4	32.5	
		F 11.8	4.2	6.3	7.7	5.9	5.2	5.6	5.8	8.2	14.9	34.5	
XIV	Congenital anomalies (161-168)												
	Number	M 19,068	4,757	4,527	4,677	1,155	790	1,140	694	905	263	160	
		F 14,654	3,058	2,425	2,794	1,250	1,044	1,518	857	1,161	327	210	
	Per 100M	M 153	2,508	603	252	112	66	52	40	38	37	42	
		F 115	1,639	340	159	127	89	68	50	47	38	34	
	Av. days	M 9.3	12.9	7.3	5.9	11.7	8.0	11.2	9.9	11.1	12.8	20.5	
		F 10.1	13.8	7.9	8.6	9.2	6.0	8.6	8.0	11.2	22.6	21.6	
161	Spina bifida												
	Number	M 390	108	50	130	46	20	13	12	10	1	-	
		F 395	123	55	103	42	12	23	16	16	4	-	
	Per 100M	M 33	57	7	4	4	2	1	1	1	-	-	
		F 33	68	8	6	4	1	1	1	1	-	-	
	Av. days	M 35.1	25.1	37.1	35.3	72.0	41.5	15.2	38.3	10.1	13.0	-	
		F 36.9	26.1	23.4	35.0	51.0	29.0	115.9	29.4	18.9	128.0	-	
162	All other congenital anomalies of nervous system												
	Number	M 531	183	108	87	23	14	32	14	38	10	22	
		F 486	159	102	104	33	13	15	20	23	5	12	
	Per 100M	M 44	96	14	55	2	1	1	1	2	1	6	
		F 44	88	14	56	3	1	1	1	1	1	2	
	Av. days	M 34.5	28.4	61.8	9.9	86.0	29.4	56.5	12.5	15.7	14.9	21.0	
		F 35.0	37.4	21.1	65.6	23.5	6.2	12.9	11.1	16.2	28.4	24.6	
163	Congenital anomalies of heart and circulatory system												
	Number	M 2,873	995	586	539	148	95	170	147	202	65	26	
		F 2,883	821	614	464	148	149	221	133	237	51	45	
	Per 100M	M 24	525	78	29	14	8	8	9	9	9	7	
		F 23	456	86	26	15	13	10	8	10	6	7	
	Av. days	M 11.3	15.7	7.4	7.4	6.2	12.5	10.9	11.0	10.7	17.4	32.7	
		F 10.8	14.2	6.7	7.2	6.5	8.4	7.8	10.1	11.8	65.2	15.5	
164	Cleft palate and cleft lip												
	Number	M 980	392	301	168	66	25	18	6	2	1	-	
		F 673	210	224	107	60	35	20	10	7	-	-	
	Per 100M	M 88	207	40	99	6	2	1	1	-	-	-	
		F 85	117	31	6	6	3	1	1	-	-	-	
	Av. days	M 5.9	7.3	5.7	4.0	5.0	4.1	3.8	3.0	2.5	1.0	-	
		F 5.5	6.7	5.8	4.0	3.8	4.3	4.6	4.6	6.9	-	-	
165	Other congenital anomalies of digestive system												
	Number	M 1,867	1,374	189	106	41	36	56	33	50	34	38	
		F 1,021	499	129	73	28	39	55	32	51	45	30	
	Per 100M	M 16	724	27	6	4	3	3	2	2	10	10	
		F 8	277	18	4	3	3	2	2	4	7	5	
	Av. days	M 10.6	10.7	8.8	6.7	7.5	8.3	9.6	11.8	17.6	12.3	25.4	
		F 11.7	13.1	11.4	6.7	5.8	7.5	8.4	8.9	10.8	15.1	18.4	
166	Congenital anomalies of genitourinary system												
	Number	M 5,581	301	2,051	1,886	252	240	352	177	229	61	32	
		F 1,611	139	89	114	195	236	321	203	210	63	41	
	Per 100M	M 45	159	273	102	24	20	16	10	10	55	48	
		F 13	77	12	6	20	20	14	12	9	7	7	
	Av. days	M 5.1	8.7	4.5	4.2	5.7	5.6	5.2	5.9	7.8	9.9	12.7	
		F 7.7	12.4	7.7	6.3	5.6	5.2	5.9	7.5	9.9	12.2	15.3	

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.B.	N.B. Qué. Qué.	Province Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Diagnostic	No. Code
Rhumatisme à l'exclusion 158 du dos										
343	86	416	371	2,763	5,207	570	662	1,711	1,984 M	Nombre
293	94	452	437	2,957	6,008	646	787	2,077	2,084 F	
118	137	96	104	86	118	109	131	144	139 M	Pour 100M
102	148	102	121	89	131	120	156	180	144 F	
6.0	4.5	6.3	5.6	5.2	4.7	4.9	4.7	4.8	5.1 M	Moy. jours
7.4	6.1	7.6	6.1	5.9	5.6	5.9	5.2	5.1	4.6 F	
Ostéomyélite, périostite 159 et autres infections intéressant les os										
48	16	93	63	548	839	102	84	215	344 M	Nombre
16	9	54	30	255	459	58	68	120	153 F	
17	26	22	18	17	19	19	17	18	24 M	
6	14	12	8	8	10	11	13	10	11 F	
24.1	9.2	15.8	28.9	25.0	19.0	21.0	22.5	23.9	18.2 M	Moy. jours
17.1	4.4	14.3	27.6	27.7	22.5	31.2	25.5	18.1	17.3 F	
Autres maladies du sys- 160 tème ostéo-articulaire et du tissu conjonctif										
242	62	432	332	2,658	4,572	588	527	1,569	1,824 M	Nombre
314	94	689	493	4,890	8,131	815	801	1,934	2,883 F	
83	99	100	93	82	103	112	104	132	128 M	
109	148	156	138	150	178	151	158	167	200 F	
10.6	9.9	9.1	8.1	9.6	9.2	11.0	9.9	8.2	10.3 M	Moy. jours
10.9	7.8	11.0	11.0	10.2	10.7	12.2	11.4	12.8	17.8 F	
XIV Anomalies 161 congénitales (161-168)										
573	109	986	517	4,286	7,007	668	850	1,986	2,086 M	Nombre
419	67	719	357	3,539	5,056	537	614	1,719	1,627 F	
197	174	228	146	133	159	128	168	167	146 M	
145	105	162	99	106	111	100	121	149	113 F	
9.5	6.0	10.4	7.0	9.7	9.4	6.8	8.4	8.2	10.9 M	Moy. jours
12.6	4.8	12.0	9.5	9.5	10.4	8.2	8.5	6.9	14.0 F	
Spina bifida 161										
11	-	11	8	77	179	10	18	32	44 M	Nombre
15	-1	19	7	85	172	12	19	20	45 F	
4	-	3	2	2	4	2	4	3	33 M	
5	-2	4	2	3	4	2	4	2	33 F	
20.5	-	19.2	28.6	25.5	49.9	18.4	28.8	11.8	32.7 M	Moy. jours
22.7	3.0	31.7	56.1	26.5	49.4	18.5	47.1	8.0	26.8 F	
Autres anomalies congé- 162 nitales du système nerveux										
8	-	18	19	182	171	9	23	44	57 M	Nombre
11	-4	12	7	174	167	11	28	27	45 F	
3	-	4	5	6	4	2	5	4	4 M	
4	-6	3	2	5	4	2	6	2	33 F	
6.4	-	11.3	5.8	23.5	35.8	14.7	37.3	12.9	105.5 M	Moy. jours
8.2	11.0	15.5	13.7	33.7	21.6	22.0	27.5	10.7	129.6 F	
Anomalies congénitales 163 du cœur et de l'appa- reil circulatoire										
96	6	197	21	729	1,048	77	118	340	341 M	Nombre
105	10	200	39	732	958	81	134	321	303 F	
33	10	46	6	23	24	15	23	29	24 M	
36	16	45	11	22	21	15	27	28	21 F	
10.1	5.3	15.6	11.2	9.1	13.2	10.2	10.3	10.5	9.5 M	Moy. jours
12.5	6.3	11.5	16.9	8.1	11.5	8.9	6.3	7.7	19.4 F	
Fissure du palais et 164 bec-de-lièvre										
26	14	57	35	151	367	50	30	122	128 M	Nombre
19	3	32	20	119	258	27	21	69	85 F	
9	22	13	10	8	8	10	6	10	6 M	
7	5	7	6	4	6	5	4	8	6 F	
9.8	6.8	6.6	5.5	5.4	5.6	5.4	7.4	5.8	5.9 M	Moy. jours
10.4	3.3	6.1	4.9	4.5	5.2	5.5	7.3	6.7	5.0 F	
Autres anomalies congé- 165 nitales de l'appareil digestif										
58	12	94	47	437	745	75	102	210	187 M	Nombre
23	2	48	21	212	361	32	41	161	120 F	
20	19	22	13	14	17	14	20	18	13 M	
8	3	11	6	6	8	6	8	14	8 F	
11.9	19.5	20.4	10.2	13.1	9.9	7.0	8.3	7.3	8.6 M	Moy. jours
25.8	7.0	12.3	8.7	12.9	11.5	11.1	8.5	10.0	11.3 F	
Anomalies congénitales 166 des organes génito-urinaires										
192	37	274	174	1,119	2,150	205	270	532	628 M	Nombre
47	10	85	44	403	521	52	70	195	184 F	
66	59	63	49	35	49	39	53	45	44 M	
16	16	19	12	12	11	10	14	17	13 F	
6.2	2.9	6.8	5.0	5.2	5.1	4.0	4.3	4.6	4.9 M	Moy. jours
9.5	5.8	11.4	7.0	7.4	7.6	8.6	7.8	7.5	6.4 F	

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis	Total	Age									
			Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
167	Congenital anomalies of musculoskeletal system											
	Number	M 3,248	788	618	670	321	179	261	153	187	50	21
		F 3,639	636	688	788	381	225	301	172	292	102	54
	Per 100M	M 26	415	82	36	31	15	12	9	8	7	6
		F 29	353	96	45	39	19	14	10	12	12	9
	Av. days	M 8.4	9.6	6.3	6.8	6.9	7.6	8.0	14.3	12.4	12.9	20.1
		F 9.0	9.4	8.2	6.6	6.6	7.9	12.2	9.5	10.7	15.3	32.1
168	Other congenital anomalies											
	Number	M 3,398	616	614	1,080	258	181	238	152	187	41	21
		F 3,946	471	523	1,041	363	335	582	281	285	57	28
	Per 100M	M 27	325	82	59	25	15	11	9	8	8	6
		F 31	262	73	59	37	28	25	16	12	7	5
	Av. days	M 8.7	16.3	5.8	3.7	11.6	4.1	18.4	6.4	11.8	9.5	8.1
		F 6.2	12.5	4.6	3.3	9.8	3.9	4.2	5.0	11.6	7.0	22.3
XV	Cert. cond. orig. in the perinatal period (169-173)											
	Number	M 6,504	6,305	155	35	4	1	3	1	-	-	-
		F 4,744	4,576	57	4	2	2	2	-	-	-	-
	Per 100M	M 52	3,324	21	2	-	-	-	-	-	-	-
		F 37	2,598	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	Av. days	M 13.7	13.9	5.5	3.7	4.0	11.0	3.0	16.0	-	8.0	-
		F 14.0	14.1	7.6	10.5	4.5	8.0	31.0	-	-	-	-
169	Slow fetal growth, fetal malnutrition, and immaturity											
	Number	M 2,027	2,025	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 1,582	1,576	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	Per 100M	M 16	1,067	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 12	876	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Av. days	M 24.3	24.3	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 25.1	25.0	27.8	-	-	-	60.0	-	-	-	-
170	Birth trauma											
	Number	M 89	76	4	3	3	-	2	1	-	-	-
		F 56	52	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	Per 100M	M 1	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Av. days	M 13.0	14.6	2.3	3.7	4.7	-	1.5	16.0	-	8.0	-
		F 12.7	13.2	-	4.0	1.0	11.0	-	-	-	-	-
171	Intrauterine hypoxia, birth asphyxia, other respiratory conditions											
	Number	M 1,806	1,738	68	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 1,171	1,132	38	1	-	-	-	-	-	-	-
	Per 100M	M 15	916	9	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 9	629	55	-	-	-	-	-	-	-	-
	Av. days	M 13.0	13.1	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 11.8	12.1	4.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-
172	Hemolytic disease of fetus or newborn											
	Number	M 147	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 158	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Per 100M	M 1	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 1	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Av. days	M 5.2	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 4.2	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	Other conditions originating in the perinatal period											
	Number	M 2,435	2,319	81	32	1	1	1	-	-	-	-
		F 1,777	1,758	14	2	1	1	1	-	-	-	-
	Per 100M	M 20	1,222	11	2	-	-	-	-	-	-	-
		F 14	977	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	Av. days	M 5.8	6.0	2.7	3.7	2.0	11.0	6.0	-	-	-	-
		F 6.5	6.5	8.5	18.5	8.0	5.0	2.0	-	-	-	-
XVI	Symptoms, signs and ill-defined conditions (174-175)											
	Number	M 90,507	8,082	5,972	7,272	2,886	3,174	7,136	9,526	23,566	12,244	11,649
		F 102,297	5,123	5,737	7,506	6,342	7,404	12,475	9,641	21,123	11,954	14,992
	Per 100M	M 728	3,206	929	393	280	264	323	551	992	1,720	3,082
		F 805	2,846	804	427	644	628	560	562	859	1,376	2,417
	Av. days	M 7.4	4.8	3.5	3.3	3.8	4.0	4.5	4.0	8.2	10.9	19.2
		F 8.3	5.1	3.6	3.3	3.5	3.6	4.3	5.1	8.4	10.0	24.6
174	Senility without mention psychosis											
	Number	M 752	-	-	-	-	-	-	-	4	68	-
		F 1,192	-	-	-	-	-	-	-	3	70	1,119
	Per 100M	M 6	-	-	-	-	-	-	-	-	10	180
		F 9	-	-	-	-	-	-	-	-	8	180
	Av. days	M 115.1	-	-	-	-	-	-	-	7.3	172.1	110.0
		F 142.4	-	-	-	-	-	-	-	17.0	105.9	145.1

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	Province										Diagnostic	No. Code
		N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.				
122	23	192	122	673	1,121	193	145	347	370	M	Nombre	Anomalies congénitales du système ostéo-articulaire	167
118	20	184	139	714	1,385	168	129	384	397	F			
42	37	44	34	21	25	25	29	29	26	M	Pour 100M		
41	31	42	38	21	30	31	26	33	27	F			
11.3	4.3	8.6	6.0	7.9	8.1	9.1	8.3	7.6	10.8	M	Moy. jours		
12.5	3.8	15.6	7.0	8.2	9.4	7.2	7.8	8.0	8.2	F			
												Autres anomalies congénitales	168
60	17	143	91	918	1,225	109	144	359	331	M	Nombre		
81	17	139	80	1,100	1,233	154	172	522	448	F			
21	27	33	26	28	28	21	28	30	23	M	Pour 100M		
28	27	31	22	33	27	29	34	45	31	F			
11.4	5.1	6.5	8.7	11.9	6.0	5.6	7.8	12.5	7.5	M	Moy. jours		
10.3	3.4	6.8	8.6	6.8	5.8	6.7	3.8	4.2	8.0	F			
												XV Cert. affec. l'orig. dans la période périnatales (169-173)	
164	63	130	143	1,053	2,299	272	313	801	1,266	M	Nombre		
99	77	127	714	1,686	185	240	575	873	873	F			
96	100	30	40	33	52	52	62	67	68	M	Pour 100M		
34	107	17	35	21	37	34	47	50	67	F			
23.1	8.4	17.3	7.4	12.2	14.9	9.4	10.2	11.3	15.2	M	Moy. jours		
31.3	7.9	9.3	9.5	12.6	15.7	12.1	8.7	11.3	14.9	F			
												Croissance lente, malnutrition et immaturité du fœtus	169
61	13	25	19	207	771	49	56	180	645	M	Nombre		
47	20	39	21	145	604	41	35	151	509	F			
21	21	26	19	56	77	9	11	15	45	M	Pour 100M		
16	31	2	4	4	13	8	7	13	35	F			
44.7	13.3	28.3	17.4	23.2	26.7	21.6	22.0	19.9	21.8	M	Moy. jours		
39.7	11.1	16.9	24.6	22.8	28.2	33.6	18.5	20.5	22.5	F			
												Traumatisme obstétrical	170
3	3	5	1	20	33	3	3	8	9	M	Nombre		
-	-	-	2	12	23	-	5	8	2	F			
-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	M	Pour 100M		
6.3	5.3	51.4	7.0	4.7	7.1	20.3	23.7	6.6	38.3	M	Moy. jours		
10.0	5.3	51.4	5.5	30.8	8.8	-	12.4	4.4	2.0	F			
												Hypoxie intra-utérine, asphyxie à la naissance et autres effec. resp.	171
45	14	38	25	309	767	96	84	249	179	M	Nombre		
21	20	19	31	181	506	61	62	157	119	F			
15	22	9	7	10	17	18	17	21	13	M	Pour 100M		
7	31	4	9	5	11	11	12	14	8	F			
14.7	8.6	18.6	14.4	15.4	11.9	11.4	12.2	14.2	11.3	M	Moy. jours		
42.6	7.6	10.6	13.4	13.8	11.1	10.1	9.1	13.9	6.6	F			
												Maladie hémolytique du fœtus ou du nouveau-né	172
2	1	4	1	28	57	5	5	23	21	M	Nombre		
-	2	3	-	36	57	9	9	15	31	F			
-	1	-	1	1	1	1	1	2	1	M	Pour 100M		
7.0	6.0	3.9	1	3.9	5.4	2.2	3.8	8.8	3.7	F			
-	5.5	3.7	4.0	4.1	4.4	3.8	4.3	4.2	4.1	F	Moy. jours		
												Autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	173
53	32	57	97	489	671	119	165	340	412	M	Nombre		
30	23	46	72	340	486	74	135	243	318	F			
18	51	13	27	15	15	23	33	29	29	M	Pour 100M		
10	36	10	20	10	11	14	27	21	22	F			
6.8	6.6	9.2	3.6	6.4	6.0	2.8	5.2	4.9	6.7	M	Moy. jours		
10.9	6.0	7.7	3.6	7.9	6.9	2.8	6.0	4.7	7.0	F			
												XVI Symptômes, signes et états morbides mal définis (174-175)	
2.477	1.300	4.045	3.382	12,743	36,681	4,302	5,871	9,276	10,429	M	Nombre		
2,964	1,414	4,270	3,750	19,616	42,212	4,873	6,224	10,729	12,245	F			
853	2,073	935	352	395	830	822	1,159	779	732	M	Pour 100M		
1.027	2,227	985	1,038	408	923	906	1,231	928	847	F			
5.5	5.0	5.8	8.3	13.6	6.7	6.9	4.5	6.1	6.7	M	Moy. jours		
4.9	5.5	6.2	7.5	15.1	7.5	6.3	4.8	6.1	10.0	F			
												Sénilité sans mention de psychose	174
6	2	8	30	236	152	37	40	80	161	M	Nombre		
3	1	13	40	344	329	39	61	113	249	F			
2	3	8	7	3	7	7	8	7	11	M	Pour 100M		
1	2	3	11	10	7	7	12	10	17	F			
11.7	13.0	20.6	82.9	190.5	79.9	65.5	24.4	96.0	97.0	M	Moy. jours		
7.7	4.0	20.0	22.0	192.4	121.7	74.2	38.4	76.9	194.5	F			

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis	Total	Age									
			Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
175	Symptoms, signs, and other ill-defined conditions											
	Number	M 89,755 F 101,105	6,082 5,123	6,972 5,737	7,272 7,506	2,886 6,342	3,174 7,404	7,136 12,476	9,526 9,641	23,562 21,120	12,176 11,884	10,969 13,873
	Per 100M	M 722 F 796	3,206 2,846	929 804	393 427	280 644	264 628	323 560	551 562	992 859	1,710 1,368	2,902 2,236
	Av. days	M 6.5 F 6.7	4.8 5.1	3.5 3.6	3.3 3.3	3.8 3.5	4.0 3.6	4.5 4.3	4.0 5.1	6.2 6.4	10.0 8.4	13.5 14.9
XVII	Injury and poisoning (176-191)											
	Number	M 177,983 F 128,168	2,267 1,692	9,540 6,738	22,739 12,534	19,619 9,264	22,598 8,540	31,259 14,867	19,064 11,494	28,896 21,625	11,300 14,499	10,901 26,915
	Per 100M	M 1,432 F 1,009	1,195 940	1,271 944	1,228 713	1,900 940	1,883 724	1,416 668	1,102 669	1,208 880	1,587 1,689	2,884 4,338
	Av. days	M 8.8 F 13.2	5.1 5.0	4.3 3.9	4.6 4.3	6.6 5.7	7.2 6.7	7.3 6.7	7.9 7.4	11.2 11.2	16.2 18.2	22.1 29.9
176	Fractures of the skull and intracranial injury											
	Number	M 28,923 F 13,221	965 748	2,156 1,551	6,216 3,006	3,986 1,572	4,336 1,102	4,599 1,475	2,338 1,475	2,743 910	856 1,233	728 1,023
	Per 100M	M 233 F 104	509 416	287 217	336 171	386 160	361 93	208 66	135 53	115 50	120 69	193 165
	Av. days	M 6.5 F 6.6	3.1 2.4	2.7 2.3	3.1 2.5	5.5 6.1	7.3 7.6	6.7 7.6	8.2 7.0	12.0 11.2	14.6 12.2	15.8 17.2
177	Fractures of spine and trunk											
	Number	M 9,381 F 7,716	11 4	26 27	231 173	765 441	1,154 1,458	1,613 1,642	1,168 1,478	2,319 1,432	1,047 1,290	1,047 2,771
	Per 100M	M 75 F 61	6 2	3 4	12 10	74 45	96 39	73 29	68 28	98 58	147 149	147 447
	Av. days	M 18.1 F 20.1	6.8 8.3	7.4 10.7	9.4 10.5	20.6 14.9	19.6 13.0	18.9 14.1	17.8 17.5	15.5 13.7	17.0 21.6	22.9 27.1
178	Fractures of upper limb											
	Number	M 15,591 F 12,246	37 31	675 610	5,002 2,878	1,901 417	1,664 422	2,141 899	1,399 672	1,792 2,455	1,543 1,773	437 2,289
	Per 100M	M 125 F 96	20 17	90 85	270 164	184 42	139 36	97 31	81 39	75 100	76 204	116 389
	Av. days	M 4.6 F 7.6	5.4 4.8	2.4 2.4	2.3 2.4	3.5 3.9	4.1 4.6	4.9 4.5	4.7 4.5	7.0 5.8	12.3 9.1	18.8 19.2
179	Fractures of femur											
	Number	M 9,626 F 18,166	68 69	425 178	895 351	677 150	559 107	619 156	399 174	1,393 1,803	1,381 3,289	3,210 11,889
	Per 100M	M 77 F 143	36 38	57 25	48 20	66 15	47 9	28 7	23 10	59 73	194 379	849 1,916
	Av. days	M 28.7 F 35.0	14.1 15.4	22.3 21.3	26.7 27.7	20.4 20.6	22.3 24.5	19.7 25.7	27.1 26.3	24.5 23.0	31.7 32.1	35.7 38.6
180	Other fractures of lower limb											
	Number	M 16,255 F 10,130	12 13	194 128	1,928 960	2,064 545	2,208 568	3,487 1,228	2,335 1,254	3,025 2,851	1,658 1,395	1,344 1,188
	Per 100M	M 131 F 80	6 7	26 18	104 55	200 55	184 48	158 55	135 73	127 116	92 161	91 191
	Av. days	M 8.7 F 11.1	4.1 8.1	2.7 4.2	5.1 4.0	6.6 6.8	7.5 7.0	7.7 6.9	7.4 8.0	12.2 10.4	15.7 15.3	26.3 26.1
181	Dislocations, sprains and strains											
	Number	M 17,042 F 7,845	11 8	58 37	681 475	2,021 838	2,833 866	4,667 1,467	2,796 1,222	3,064 1,604	583 609	328 720
	Per 100M	M 137 F 62	6 4	8 5	37 27	196 85	236 73	211 66	162 71	129 65	82 70	67 116
	Av. days	M 4.6 F 6.4	6.0 4.0	2.8 4.2	3.2 3.4	3.7 4.0	3.9 4.3	4.1 5.1	4.5 5.7	5.7 6.3	6.7 8.4	14.1 15.6
182	Internal injury of chest, abdomen and pelvis											
	Number	M 4,503 F 1,368	7 4	70 36	611 187	736 155	770 183	877 251	475 152	626 213	175 105	156 82
	Per 100M	M 36 F 11	4 2	9 5	33 11	71 16	64 16	40 11	27 9	26 12	25 12	41 13
	Av. days	M 9.6 F 10.7	3.1 2.8	6.7 5.6	6.8 7.4	8.4 8.3	9.0 8.0	9.5 10.9	10.0 12.0	12.4 13.0	12.5 14.8	16.5 18.0
183	Open wounds and injury to blood vessels											
	Number	M 17,391 F 5,540	62 31	743 460	1,881 778	2,314 655	3,043 643	3,947 913	2,110 547	2,365 726	550 294	376 493
	Per 100M	M 140 F 44	33 17	99 64	102 44	224 66	254 55	179 41	122 32	100 30	77 34	99 79
	Av. days	M 5.0 F 6.1	2.8 3.5	3.5 3.2	4.1 3.6	4.8 4.4	4.2 4.1	4.5 4.5	5.3 5.2	5.6 7.4	6.7 5.4	14.1 17.8

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Nfld. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.B. N.B.	Province Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Diagnostic	No. Code
2.471	1.298	4.038	3.352	12.507	36.529	4.265	5.831	9.196	10.268	M Nombre	175
2.961	1.413	4.257	3.710	13.272	41.883	4.834	6.163	10.616	11.996	F Pour 100M	
851	2.070	934	944	388	826	815	1.151	773	721	M Pour 100M	
1.026	2.225	962	1.027	398	916	893	1.219	918	830	F Moy. jours	
5.4	5.0	5.8	7.6	10.2	6.4	6.4	4.4	5.3	5.3	M Moy. jours	
4.9	5.5	6.2	7.3	10.5	6.6	5.7	4.5	5.3	6.2	F Moy. jours	
										Symptômes, signes et autres états morbides mal définis	
										XVII Lésions traumatiques et empoisonnements (176-191)	
4.419	1.096	6.649	5.582	29.407	58.952	8.238	11.016	25.648	26.976	M Nombre	
2.672	759	4.702	3.670	19.603	45.629	6.097	8.287	17.038	19.711	F Pour 100M	
1.521	1.748	1.537	1.572	913	1.334	1.573	2.175	2.155	1.894	M Pour 100M	
926	1.195	1.063	1.015	588	998	1.133	1.639	1.474	1.364	F Moy. jours	
8.6	6.0	8.4	8.9	10.6	9.3	9.6	8.4	7.7	7.9	M Moy. jours	
9.2	9.3	11.5	12.9	16.7	13.9	16.2	8.9	9.7	13.1	F Moy. jours	
										Fractures du crâne et traumatisme intracrânien	
779	201	1.007	929	4.535	10.906	1.220	1.681	3.676	3.989	M Nombre	
335	75	424	347	1.785	5.294	573	822	1.693	1.873	F Pour 100M	
268	321	233	262	141	247	233	332	309	280	M Pour 100M	
116	118	96	96	54	116	107	163	146	130	F Moy. jours	
4.9	5.1	5.5	6.8	8.0	6.9	6.1	3.6	6.1	5.7	M Moy. jours	
3.3	3.6	6.3	6.0	9.0	6.4	4.4	4.9	5.9	8.1	F Moy. jours	
										Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	
159	58	396	336	1.562	3.196	400	499	1.179	1.596	M Nombre	
86	48	302	250	1.234	2.940	345	428	839	1.244	F Pour 100M	
55	93	92	95	48	72	76	99	99	112	M Pour 100M	
30	76	68	69	37	64	54	85	73	86	F Moy. jours	
22.5	10.5	16.8	18.7	17.5	19.5	19.7	14.5	14.6	19.2	M Moy. jours	
16.6	16.2	16.4	18.8	25.0	19.4	24.2	20.4	17.5	18.5	F Moy. jours	
										Fractures du membre supérieur	
415	77	497	492	2.514	4.907	668	1.000	2.491	2.530	M Nombre	
233	68	450	405	1.821	3.991	581	897	1.762	2.038	F Pour 100M	
143	123	115	138	78	111	128	197	209	178	M Pour 100M	
81	107	102	112	55	87	108	177	152	141	F Moy. jours	
5.3	3.1	5.5	4.4	6.4	4.6	5.0	3.9	4.0	3.4	M Moy. jours	
6.2	6.3	7.4	7.2	10.4	8.5	11.4	5.0	5.1	5.8	F Moy. jours	
										Fractures du fémur	
179	65	294	283	1.920	3.374	494	513	1.095	1.409	M Nombre	
285	118	637	454	3.247	7.511	918	924	1.475	2.587	F Pour 100M	
62	104	68	80	60	76	94	101	92	99	M Pour 100M	
102	186	144	126	97	164	171	183	128	179	F Moy. jours	
26.0	17.8	20.2	24.7	33.1	30.4	44.7	21.1	24.3	22.6	M Moy. jours	
25.0	17.9	26.1	40.2	39.0	35.7	53.0	24.2	31.4	30.4	F Moy. jours	
										Autres fractures du membre inférieur	
438	65	631	488	3.073	5.250	684	879	2.179	2.564	M Nombre	
204	38	358	267	1.718	3.550	504	617	1.284	1.590	F Pour 100M	
151	110	146	137	95	119	131	174	183	180	M Pour 100M	
71	60	81	74	52	78	94	122	111	110	F Moy. jours	
11.3	5.1	8.1	7.9	8.7	9.8	9.4	8.0	7.5	7.4	M Moy. jours	
13.5	11.9	10.7	10.3	10.4	12.4	14.6	9.1	9.2	10.0	F Moy. jours	
										Luxations et entorses	
309	91	510	482	3.512	4.658	800	992	2.995	2.693	M Nombre	
151	42	229	216	1.283	2.235	365	554	1.457	1.274	F Pour 100M	
106	145	118	136	108	105	153	196	252	189	M Pour 100M	
52	66	52	60	38	49	68	110	129	88	F Moy. jours	
5.1	4.0	5.6	5.3	5.1	5.0	4.9	4.1	4.0	3.7	M Moy. jours	
6.3	6.4	8.0	8.2	7.2	7.3	7.3	5.4	5.0	5.4	F Moy. jours	
										Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin	
83	12	149	113	910	1.434	193	249	650	710	M Nombre	
24	3	46	38	237	487	52	83	162	226	F Pour 100M	
29	19	34	32	28	32	37	49	55	50	M Pour 100M	
8.8	5	10	11	7	11	12	16	14	16	F Moy. jours	
9.3	6.7	8.2	8.0	12.1	9.8	8.6	8.9	9.2	7.7	M Moy. jours	
8.7	26.3	9.5	9.5	12.4	11.8	9.0	10.3	9.7	8.6	F Moy. jours	
										Plaies et traumatismes des vaisseaux sanguins	
532	97	615	646	2.292	5.390	1.166	1.280	2.712	2.661	M Nombre	
121	25	191	133	644	1.740	382	444	945	915	F Pour 100M	
183	155	142	182	71	122	223	253	228	187	M Pour 100M	
42	39	43	37	19	38	71	88	82	63	F Moy. jours	
7.9	4.5	5.7	5.3	6.8	4.7	5.2	4.2	4.6	3.7	M Moy. jours	
5.3	5.6	6.6	6.8	9.7	5.7	5.1	4.7	5.1	6.5	F Moy. jours	

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis	Age										
		Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
184	Effects of foreign body entering through orifice											
	Number	M 2,200	148	538	310	86	94	195	173	320	169	167
		F 1,703	134	410	211	45	51	121	108	262	143	218
	Per 100M	M 18	78	72	17	8	8	8	10	13	24	44
		F 13	74	57	12	5	4	5	6	11	16	35
	Av. days	M 5.0	2.8	2.1	1.7	2.9	3.2	3.0	3.8	12.4	13.1	5.4
		F 6.6	2.4	1.8	2.1	3.0	3.6	3.4	2.7	4.9	20.3	20.6
185	Burns	/										
	Number	M 4,850	233	829	473	358	548	894	564	676	155	120
		F 2,067	145	545	229	114	128	211	159	262	129	145
	Per 100M	M 39	123	110	26	35	46	40	33	28	22	32
		F 16	81	76	13	12	11	9	9	11	15	23
	Av. days	M 13.1	9.2	9.5	11.3	10.3	10.5	13.1	13.2	19.0	22.4	27.1
		F 15.1	8.3	11.2	11.4	9.3	12.0	12.1	14.6	23.2	24.6	31.3
186	Injury to nerves and spinal cord											
	Number	M 1,205	2	12	81	145	241	298	152	199	50	24
		F 474	1	9	42	62	75	88	53	75	31	28
	Per 100M	M 10	1	2	4	14	20	14	9	8	7	26
		F 4	1	2	2	6	6	4	4	5	4	25
	Av. days	M 11.5	1.0	2.3	3.9	4.0	5.9	11.7	7.8	23.3	32.0	23.5
		F 11.1	10.0	7.4	3.2	3.1	3.4	10.9	3.7	9.3	24.1	69.8
187	Adverse effect of medical agents											
	Number	M 9,692	108	1,518	456	1,075	1,097	1,874	1,109	1,317	584	554
		F 15,292	87	1,315	907	2,337	1,633	2,819	1,987	2,196	913	1,098
	Per 100M	M 78	57	202	25	104	91	85	64	55	82	147
		F 120	48	184	52	237	139	127	116	89	105	177
	Av. days	M 5.1	2.2	1.6	2.6	3.8	3.8	4.8	5.5	7.3	10.5	11.8
		F 5.7	2.1	1.6	3.7	3.7	4.3	5.1	5.5	7.5	10.8	12.9
188	Toxic effect of substances chiefly non-medicinal											
	Number	M 2,883	68	842	239	238	273	402	284	403	75	58
		F 1,565	58	521	140	142	110	186	158	231	68	51
	Per 100M	M 23	36	112	13	23	23	18	16	17	11	16
		F 13	32	73	8	14	9	9	9	9	8	8
	Av. days	M 3.6	1.6	1.6	2.2	2.8	4.7	4.3	3.8	5.3	9.6	11.2
		F 3.8	2.1	1.4	2.0	3.6	3.4	4.4	3.5	7.5	10.3	11.0
189	Complications of medical and surgical care											
	Number	M 17,288	291	544	897	632	828	1,814	1,536	5,299	3,300	2,147
		F 17,227	171	306	800	594	1,032	2,952	2,371	4,158	2,523	2,320
	Per 100M	M 139	153	72	48	61	69	82	89	223	454	568
		F 136	95	43	45	60	88	133	138	169	291	374
	Av. days	M 11.7	10.8	5.8	6.7	7.9	8.2	9.1	10.5	12.4	14.6	14.5
		F 11.4	11.2	8.1	6.8	6.0	6.4	6.1	7.9	13.0	16.1	19.8
190	Other injuries, early complications of trauma											
	Number	M 18,124	238	864	2,660	2,318	2,469	3,092	1,784	2,583	1,013	1,103
		F 11,752	188	576	1,267	1,067	1,006	1,437	1,035	1,767	1,164	2,245
	Per 100M	M 146	125	115	144	225	206	140	103	109	142	292
		F 92	104	81	72	108	85	65	60	72	134	362
	Av. days	M 5.6	3.9	4.4	3.6	4.1	4.8	4.8	5.0	7.5	9.6	12.3
		F 7.3	7.0	4.0	3.3	3.9	3.7	4.5	5.0	7.3	10.7	15.0
191	Late effects injuries, poison., toxic effects, other external causes											
	Number	M 3,029	6	46	178	303	481	739	442	572	161	101
		F 1,755	-	29	130	130	156	222	204	357	172	355
	Per 100M	M 24	3	6	10	29	40	33	26	24	23	27
		F 14	-	4	7	13	13	10	12	15	20	57
	Av. days	M 21.0	5.7	7.4	9.7	28.7	19.8	16.6	12.8	19.1	60.6	47.6
		F 50.3	-	9.1	9.4	18.5	44.5	27.4	15.2	35.5	28.5	142.6
XVIII	Supplementary classifications (208-211)											
	Number	M 43,451	2,539	1,377	2,600	1,865	2,071	4,502	4,092	10,657	7,321	6,427
		F 75,948	2,442	1,127	2,128	2,864	6,912	23,264	11,770	12,343	7,709	8,389
	Per 100M	M 350	1,338	183	140	181	173	204	237	448	1,028	1,700
		F 621	1,357	158	121	291	586	1,045	685	502	888	1,352
	Av. days	M 19.1	5.0	4.8	5.0	6.6	10.1	7.5	6.2	11.1	16.6	32.0
		F 11.1	5.1	4.6	4.5	4.3	3.4	3.2	3.8	8.6	19.9	51.6
208	Contact with health services rel. to reproduction and development											
	Number	M 2,706	942	9	4	2	46	893	699	111	-	-
		F 32,979	1,038	5	18	991	4,661	18,161	7,736	368	-	-
	Per 100M	M 22	497	1	-	-	4	40	40	5	-	-
		F 260	577	1	1	101	395	816	451	15	-	-
	Av. days	M 2.7	4.6	2.8	2.0	3.2	3.2	3.0	2.9	2.6	3.0	-
		F 2.9	4.6	2.0	3.2	3.2	3.0	2.9	2.6	2.6	3.0	-

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Province												Diagnostic	No. Code
Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.				
64	12	89	60	362	770	108	152	294	289	M	Nombre	Effets d'un corps étran- ger pénétrant par un orifice naturel	184
36	16	74	37	296	590	97	108	248	201	F			
22	19	21	17	11	17	21	30	25	20	M	Pour 100M		
12	25	17	10	9	13	18	21	21	14	F			
7.2	2.5	4.3	2.6	6.0	6.3	2.9	2.5	2.4	5.2	M	Moy. jours		
3.9	2.6	3.9	4.2	23.0	3.4	2.6	2.6	2.6	2.9	F			
												Brûlures	185
145	37	175	177	682	1,430	244	387	881	692	M	Nombre		
75	24	80	75	278	658	129	149	326	273	F			
50	59	40	50	21	32	47	76	74	49	M	Pour 100M		
26	38	18	21	8	14	24	29	28	19	F			
15.5	11.3	16.9	14.3	16.3	12.8	14.7	9.8	11.8	11.7	M	Moy. jours		
13.9	8.8	15.4	14.8	20.9	15.6	13.7	12.6	11.6	14.9	F			
												Traumatismes des nerfs et de la moelle épinière	186
18	6	37	36	204	436	43	64	178	183	M	Nombre		
5	2	21	15	77	158	14	31	71	80	F			
6	10	9	10	6	10	8	13	15	13	M	Pour 100M		
2	3	5	4	2	3	3	6	6	6	F			
12.2	2.5	11.3	17.3	10.3	15.5	4.7	7.4	8.2	8.7	M	Moy. jours		
4.8	2.0	12.1	7.0	26.4	9.2	7.6	9.7	5.3	7.3	F			
												Empoisonnements par pro- duits pharmaceutiques	187
291	65	404	387	1,516	3,465	404	590	1,251	1,319	M	Nombre		
379	82	585	517	2,203	5,554	722	1,016	2,005	2,225	F			
100	104	93	109	47	78	77	116	105	93	M	Pour 100M		
131	129	133	143	66	121	134	201	173	154	F			
4.9	4.0	5.6	5.9	6.7	4.7	3.9	2.7	5.7	4.9	M	Moy. jours		
5.9	5.6	5.6	7.3	8.6	5.2	4.4	3.2	6.1	4.7	F			
												Intox. par des substan- ces essentiellement non médicinales à l'origine	188
80	21	124	91	361	992	131	257	466	360	M	Nombre		
51	11	51	46	229	605	65	141	234	232	F			
28	33	29	26	11	22	25	51	39	25	M	Pour 100M		
18	17	12	13	7	13	12	28	20	16	F			
4.0	3.8	2.7	3.2	4.5	3.8	3.3	2.8	3.2	3.5	M	Moy. jours		
2.6	2.1	3.5	4.7	6.8	3.4	6.1	2.0	3.0	3.8	F			
												Complications dues à des actes chirurgicaux et à des soins médicaux	189
385	62	916	385	2,589	6,197	616	837	2,436	3,065	M	Nombre		
367	60	776	407	2,667	6,111	625	651	2,463	3,100	F			
133	99	212	108	80	140	118	126	205	215	M	Pour 100M		
127	94	175	113	80	134	116	129	213	215	F			
11.9	10.4	11.3	14.3	12.7	11.8	12.2	10.7	12.2	10.1	M	Moy. jours		
9.4	13.8	12.4	11.6	11.8	11.8	9.5	11.2	10.5	11.2	F			
												Autres traumatismes et complications précoces des traumatismes	190
495	217	738	616	2,720	5,345	976	1,686	2,945	2,386	M	Nombre		
296	145	431	440	1,498	3,428	667	1,350	1,935	1,562	F			
170	346	171	173	84	121	186	333	247	168	M	Pour 100M		
103	228	97	122	45	75	124	267	167	108	F			
4.7	3.9	5.7	5.3	9.8	5.1	5.4	4.6	4.7	4.2	M	Moy. jours		
5.5	6.5	7.3	7.4	12.0	7.0	7.6	6.5	6.2	6.0	F			
												Ség. des trau., empoi.. effets nocifs de subst. toxi. et autre cse. ext.	191
47	6	67	61	655	1,202	91	150	220	530	M	Nombre		
14	2	43	23	386	777	48	72	99	291	F			
16	10	15	17	20	27	17	30	18	37	M	Pour 100M		
5	3	10	5	12	17	9	14	9	20	F			
10.1	2.3	21.0	11.3	15.4	19.7	11.8	12.5	43.7	26.8	M	Moy. jours		
4.8	4.0	20.4	12.3	38.3	32.4	65.4	12.6	47.6	131.3	F			
												XVIII Rubriques supplé- mentaires (208-211)	
1,424	108	2,144	1,286	6,450	17,002	2,404	2,392	4,015	6,226	M	Nombre		
2,768	338	3,070	1,995	17,503	26,624	4,430	4,087	9,533	8,600	F			
490	172	496	362	200	385	459	472	337	437	M	Pour 100M		
959	532	694	552	525	582	823	809	825	595	F			
12.9	19.6	10.0	15.3	13.7	14.7	12.9	8.9	8.7	13.3	M	Moy. jours		
9.3	5.2	7.5	8.0	8.1	15.4	8.0	7.7	6.3	15.0	F			
												Sujets ayant recours aux services de santé de la mère et de l'enfant	208
127	2	89	49	507	633	137	132	501	529	M	Nombre		
1,574	277	954	762	10,449	9,129	1,716	1,237	4,782	2,099	F			
44	3	21	14	15	14	25	26	42	37	M	Pour 100M		
546	436	216	211	313	200	319	245	414	145	F			
1.3	1.0	4.3	4.0	2.7	3.3	3.0	1.8	2.5	2.2	M	Moy. jours		
3.0	3.0	3.5	2.8	3.1	2.8	2.7	3.1	2.6	2.5	F			

TABLE 2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the Canadian Diagnostic List, Age Group and Province, 1984-85

Code No.	Diagnosis		Age										
			Total	Und-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
210	Contact with health services for specific procedures and aftercare												
	Number	M	20,487	309	551	1,574	1,270	1,364	2,314	2,004	5,396	3,466	2,239
		F	24,890	176	595	1,328	1,152	1,067	2,534	2,389	8,184	4,703	2,762
	Per 100M	M	165	163	73	85	123	114	105	116	227	487	592
		F	186	98	83	76	117	91	114	139	333	542	445
	Av. days	M	11.3	6.2	5.8	4.8	5.4	7.3	9.0	6.6	10.8	15.7	24.8
		F	10.7	8.2	5.6	4.2	4.4	4.3	4.8	5.7	6.6	12.0	40.1
211	Other reasons for contact with health services												
	Number	M	20,258	1,288	817	1,022	593	661	1,295	1,389	5,150	3,855	4,188
		F	21,079	1,228	927	782	721	1,184	2,569	1,645	3,791	3,005	5,627
	Per 100M	M	163	679	109	55	57	55	59	80	217	542	1,108
		F	166	682	74	44	73	100	115	96	154	346	907
	Av. days	M	16.3	5.0	4.1	5.4	9.2	16.5	8.8	8.0	11.5	17.4	35.9
		F	24.4	5.2	3.5	5.0	5.7	4.1	4.3	6.7	13.5	32.4	57.2

TABLEAU 2. Départs, taux pour 100.000 habitants et moyenne de jours par départ, selon la liste canadienne de diagnostics, le groupe d'âges et la province, 1984-85

Province												Diagnostic	No. Code
Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.B.	Qué. Qué.	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.				
												Recours aux services de santé pour des actes médicaux et surv. préci.	210
719	44	913	735	2.817	5.654	817	911	1.172	2.705	M	Nombre		
601	27	1.242	724	3.839	10.256	1.391	1.498	1.932	3.380	F			
248	70	211	207	87	218	156	180	98	190	M	Pour 100M		
208	43	281	200	115	224	259	296	167	234	F			
12.1	15.9	10.4	13.4	10.8	12.1	12.7	9.1	10.4	9.3	M	Moy. jours		
10.5	16.2	8.4	11.7	10.0	13.4	7.5	6.0	8.9	8.4	F			
												Autres motifs de recours aux services de santé	211
578	62	1.142	502	3.126	6.715	1.450	1.349	2.342	2.992	M	Nombre		
593	34	874	509	3.215	7.239	1.323	1.352	2.819	3.121	F			
189	99	264	141	97	152	277	266	197	210	M	Pour 100M		
206	54	198	141	96	158	246	267	244	216	F			
16.5	22.8	10.1	19.3	18.2	19.5	14.0	9.5	9.1	18.9	M	Moy. jours		
24.9	14.1	10.5	10.7	22.3	34.1	15.4	13.7	10.9	30.7	F			

International Classification of Diseases (ICD-9) and the Corresponding Canadian Diagnostic Short List**Classification internationale des Maladies (CIM-9) et la liste canadienne abrégée des diagnostics correspondants**

		Corresponding codes – Codes correspondants	
Diagnosis	Canadian diagnostic short list	International Classification of Diseases(9)	
Diagnostic	Liste canadienne abrégée des diagnostics	Classification internationale des Maladies(9)	
Chapter I. Infectious and parasitic diseases	01-14	001-139	Chapitre I. Maladies infectieuses et parasitaires
Intestinal infectious diseases		001-009	Maladies infectieuses intestinales
Typhoid and paratyphoid fevers	01	002	Fièvres typhoïde et paratyphoïde
Salmonella infections and other food poisoning (bacterial)	02	003,005	Infections à salmonella et autres toxico-alimentaires (bactérienne)
Other intestinal infections	03	001,004,006-009	Autres infections intestinales
Tuberculosis	04	010-018	Tuberculose
Zoonotic and other bacterial diseases		020-041	Anthropozoonose et autres maladies bactériennes
Streptococcal sore throat, scarlatina and erysipelas	05	034,035	Angine à streptocoques, scarlatine et érysipèle
All other bacterial diseases	06	020-033,036-041	Autres maladies bactériennes
Viral diseases		045-079	Maladies à virus
Acute poliomyelitis	07	045	Poliomyélite aiguë
Arthropod-borne encephalitis	08	062-064	Encéphalite transmise par les arthropodes
Viral hepatitis	09	070	Hépatite virale
Other viral diseases and arthropod-borne diseases	10	046-061,065,066, 071-088	Autres maladies à virus et maladies transmises par les arthropodes
Syphilis and other venereal diseases	11	090-099	Syphilis et autres maladies vénériennes
Other infectious and parasitic diseases and late effects of infectious and parasitic diseases		100-139	Autres maladies infectieuses et parasitaires y compris les séquelles
Late effects of tuberculosis	12	137	Séquelles de la tuberculose
Late effects of acute poliomyelitis	13	138	Séquelles de la poliomyélite aiguë
All other infectious and parasitic diseases and late effects of other infectious and parasitic diseases	14	100-136,139	Autres maladies infectieuses et parasitaires et leurs séquelles
Chapter II. Neoplasms	15-48	140-239	Chapitre II. Tumeurs
Malignant neoplasms		140-208	Tumeurs malignes
Malignant neoplasms of lip, oral cavity, and pharynx	15	140-149	Tumeurs malignes de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx
Malignant neoplasms of digestive organs and peritoneum		150-159	Tumeurs malignes de l'appareil digestif et du péritoine
Of esophagus	16	150	De l'œsophage
Of stomach	17	151	De l'estomac
Of small intestine, including duodenum	18	152	De l'intestin grêle, y compris le duodénum
Of colon	19	153	Du gros intestin
Of rectum, rectosigmoid junction and anus	20	154	Du rectum, de la jonction sigmoïde et de l'anus
Of liver, gallbladder and bile ducts	21	155,156	Du foie, de la vésicule et des voies biliaires
Of pancreas	22	157	Du pancréas
Of other digestive organs and peritoneum	23	158,159	D'autres organes digestifs et du péritoine
Malignant neoplasm of respiratory and intrathoracic organs		160-165	Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire et des organes thoraciques
Of trachea, bronchus and lung	24	162	De la trachée, des bronches et du poumon
Of other respiratory and intrathoracic organs	25	160,161,163-165	D'autres sièges de l'appareil respiratoire et des organes thoraciques
Malignant neoplasms of bone, connective tissue, skin and breast		170-175	Tumeurs malignes des os, du tissu conjonctif, de la peau et du sein
Of bone, connective tissue and other soft tissue	26	170,171	Des os, du tissu conjonctif et autres tissus mous
Of skin	27	172,173	De la peau
Of breast	28	174,175	De sein
Malignant neoplasms of genital organs		179-187	Tumeurs malignes des organes génitaux
Of cervix uteri	29	180	De col de l'utérus
Of other parts of uterus	30	179,181,181	D'autres parties de l'utérus
Of ovary and other uterine adnexa	31	183	De l'ovaire et des autres annexes de l'utérus

International Classification of Diseases (ICD-9) and the Corresponding Canadian Diagnostic Short List – Continued**Classification internationale des Maladies (CIM-9) et la liste canadienne abrégée des diagnostics correspondants – suite**

Corresponding codes – Codes correspondants			
Diagnosis	Canadian diagnostic short list	International Classification of Diseases(9)	
Diagnostic	Liste canadienne abrégée des diagnostics	Classification internationale des Maladies(9)	
Chapter II. Neoplasms – Concluded	15-48	140-239	Chapitre II. Tumeurs – fin
Of other and unspecified female genital organs	32	184	D'organes génitaux féminins autres et non précisés
Of prostate	33	185	De la prostate
Of testis	34	186	De testicule
Of penis and other male genital organs	35	187	Du pénis et autres organes génitaux masculins
Malignant neoplasms of urinary organs		188,189	Tumeurs malignes des organes urinaires
Of bladder	36	188	De la vessie
Of kidney and other unspecified organs	37	189	Du rein et des organes urinaires autres et non précisés
Malignant neoplasms of other and unspecified sites		190-199	Tumeurs malignes de sièges autres et non précisés
Of brain	38	191	Du cerveau
Of all other and unspecified sites	39	190,192-199	De tous sièges autres et non précisés
Malignant neoplasms of lymphatic and hematopoietic tissues		200-208	Tumeurs malignes des tissus lymphatiques et hématopoïétiques
Leukemia	40	204-208	Leucémie
Of other lymphatic and hematopoietic tissues	41	200-203	D'autres tissus lymphatiques et hématopoïétiques
Benign and other neoplasms		210-239	Tumeurs bénignes et autres
Benign neoplasms		210-229	Tumeurs bénignes
Of female genital organs	42	218-221	Des organes génitaux féminins
Of eye, brain, and other parts of nervous system	43	224,225	De l'oeil, du cerveau et autres parties du système nerveux
Of all other and unspecified sites	44	210-217,222,223, 226-229	De sièges autres et non précisés
Carcinoma in situ		230-234	Carcinome in situ
Of breast and genitourinary system	45	233	Du sein et des organes génito-urinaires
Of all other and unspecified sites	46	230-232,234	De tous sièges autres et non précisés
Neoplasms of uncertain behaviour	47	235-238	Tumeurs à évolution imprévisible
Neoplasms of unspecified nature	48	239	Tumeurs de nature non précisée
Chapter III. Endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders	49-53	240-279	Chapitre III. Maladies endocriniannes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires
Endocrine and metabolic diseases and immunity disorders		240-259,270-279	Maladies endocriniannes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires
Disorders of thyroid gland	49	240-246	Troubles du corps thyroïde
Diabetes mellitus	50	250	Diabète sucré
Disorders of other endocrine glands	51	251-259	Troubles des autres glandes endocrines
All other endocrine and metabolic diseases and immunity disorders	52	270-279	Toutes maladies endocriniannes et du métabolisme et troubles immunitaires autres ou non précisés
Nutritional deficiencies	53	260-269	États de carence
Chapter IV. Diseases of blood and blood-forming organs	54-56	280-289	Chapitre IV. Maladies du sang et des organes hématopoïétiques
Anemias	54	280-285	Anémies
Purpura and other hemorrhagic conditions	55	287	Purpura et autres affections hémorragiques
All other diseases of blood and blood-forming organs	56	286,288,289	Autres maladies du sang et des organes hématopoïétiques
Chapter V. Mental disorders	57-66	290-319	Chapitre V. Troubles mentaux
Senile and presenile organic psychotic conditions	57	290	États psychotiques séniels et préseniels
Alcoholic psychoses	58	291	Psychoses alcooliques
Schizophrenic psychoses	59	295	Psychoses schizophréniques
Affective psychoses	60	296	Psychoses affectives
Other psychoses	61	292-294, 297-299	Autres psychoses

International Classification of Diseases (ICD-9) and the Corresponding Canadian Diagnostic Short List – Continued
Classification internationale des Maladies (CIM-9) et la liste canadienne abrégée des diagnostics correspondants – suite

		Corresponding codes – Codes correspondants	
Diagnosis		Canadian diagnostic short list	International Classification of Diseases(9)
Diagnostic		Liste canadienne abrégée des diagnostics	Classification internationale des Maladies(9)
Chapter V. Mental disorders – Concluded	57-66	290-319	Chapitre V. Troubles mentaux – fin
Neurotic and personality disorders	62	300,301	Troubles névrotiques et troubles de la personnalité
Alcohol dependence syndrome	63	303	Syndrome de dépendance alcoolique
Drug dependence	64	304	Pharmacodépendance
Mental retardation	65	317-319	Retard mental
Other mental disorders	66	302,305-316	Autres troubles mentaux
Chapter VI. Diseases of the nervous system and sense organs	67-79	320-389	Chapitre VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens
Diseases of the nervous system		320-359	Maladies du système nerveux
Meningitis and other inflammatory diseases of the central nervous system	67	320-326	Méningite et autres maladies inflammatoires du système nerveux central
Parkinson's disease	68	332	Maladie de Parkinson
Other hereditary and degenerative diseases of the central nervous system	69	330,331,333-337	Autres affections héréditaires et dégénératives du système nerveux central
Multiple sclerosis	70	340	Sclérose en plaques
Epilepsy	71	345	Épilepsie
Other diseases of the nervous system	72	341-344,346-359	Autres affections du système nerveux
Disorders of the eye and adnexa		360-379	Maladies de l'oeil et de ses annexes
Glaucoma	73	365	Glaucome
Cataract	74	366	Cataracte
Disorders of the eye and adnexa		360-379	Maladies de l'oeil et de ses annexes
Strabismus	75	378	Strabisme
Other disorders of the eye and adnexa	76	360-364,367-377, 379	Autres maladies de l'oeil et de ses annexes
Diseases of the ear and mastoid process		380-389	Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïdienne
Otitis media	77	381,382	Otite moyenne
Mastoïditis	78	383	Mastoïdite
Other diseases of ear and mastoid process	79	380,384-389	Autres maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïdienne
Chapter VII. Diseases of the circulatory system	80-95	390-459	Chapitre VII. Maladies de l'appareil circulatoire
Rheumatic fever and rheumatic heart disease		390-398	Rhumatisme articulaire aigu et cardiopathies rhumatismales
Acute rheumatic fever	80	390-392	Rhumatisme articulaire aigu
Chronic rheumatic heart disease	81	393-398	Cardiopathies rhumatismales chroniques
Hypertensive disease	82	401-405	Maladies hypertensives
Ischemic heart disease		410-414	Cardiopathies ischémiques
Acute myocardial infarction	83	410	Infarctus aigu du myocarde
All other forms of ischemic heart disease	84	411-414	Autres formes de cardiopathie ischémique chronique
Diseases of pulmonary circulation	85	415-417	Troubles de la circulation pulmonaire
Other forms of heart disease	86	420-249	Autres formes de cardiopathies
Cerebrovascular disease		430-438	Maladies cérébro-vasculaires
Intracerebral and intracranial hemorrhage	87	430-432	Hémorragies sous-arachnoïdienne et intracrâniennes
Cerebral embolism and thrombosis	88	433,434	Embolie et thrombose cérébrales
Other and late effects of cerebrovascular disease	89	435-438	Autres maladies cérébro-vasculaires et séquelles
Diseases of arteries, arterioles and capillaries		440-448	Maladies des artères, artérioles et capillaires
Atherosclerosis	90	440	Athérosclérose
All other diseases of arteries, arterioles and capillaries	91	441-448	Autres maladies des artères, artérioles et capillaires
Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system		451-459	Maladies des veines, des vaisseaux lymphatiques et autres maladies de l'appareil circulatoire

International Classification of Diseases (ICD-9) and the Corresponding Canadian Diagnostic Short List – Continued
Classification internationale des Maladies (CIM-9) et la liste canadienne abrégée des diagnostics correspondants – suite

		Corresponding codes – Codes correspondants	
Diagnosis	Canadian diagnostic short list	International Classification of Diseases(9)	
Diagnostic	Liste canadienne abrégée des diagnostics	Classification internationale des Maladies(9)	
Chapter VII. Diseases of the circulatory system – Concluded	80-95	390-459	Chapitre VII. Maladies de l'appareil circulatoire – fin
Phlebitis, thrombophlebitis, and venous embolism and thrombosis	92	451-453	Phlébite, thrombophlébite et embolies et thromboses veineuses
Varicose veins of lower extremities	93	454	Varices des membres inférieurs
Hemorrhoids	94	455	Hémorroïdes
Other diseases of circulatory system	95	456-459	Autres maladies de l'appareil circulatoire
Chapter VIII. Diseases of the respiratory system	96-108	460-519	Chapitre VIII. Maladies de l'appareil respiratoire
Diseases of upper respiratory tract		460-465, 470-478	Maladies des voies respiratoires supérieures
Acute upper respiratory infections	96	460-465	Affections aiguës des voies respiratoires supérieures
Deflected nasal septum	97	470	Déviation de la cloison nasale
Chronic sinusitis	98	473	Sinusite chronique
Chronic diseases of tonsils and adenoids	99	474	Affections chroniques des amygdales et de végétations adénoides
Other diseases of upper respiratory tract	100	471, 472, 475-478	Autres maladies des voies respiratoires supérieures
Other diseases of the respiratory system		465-480-519	Autres maladies de l'appareil respiratoire
Pneumonia	101	480-483, 485, 486	Pneumonie
Influenza	102	487	Grippe
Chronic obstructive pulmonary disease and allied conditions		490-496	Maladies pulmonaires obstructives chroniques et affections connexes
Bronchitis and emphysema	103	490-492	Bronchite et emphysème
Asthma	104	493	Asthme
Other chronic obstructive pulmonary diseases and allied conditions	105	494-496	Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques et affections connexes
Pneumoconioses and allied conditions	106	500-508	Pneumoconiose et affections connexes
Empyema and abscess of lung and mediastinum	107	510, 513	Empyème, abcès du poumon et du médiastin
All other diseases of respiratory system	108	466, 511, 512, 514-519	Autres maladies de l'appareil respiratoire
Chapter IX. Diseases of the digestive system	109-128	520-579	Chapitre IX. Maladies de l'appareil digestif
Diseases of oral cavity, salivary glands and jaws		520-529	Maladies de la cavité buccale, des glandes salivaires et des maxillaires
Disorders of teeth and supporting structures	109	520-525	Maladies des dents et du parodonte
Diseases of jaws, salivary glands and other diseases of oral cavity	110	526-529	Maladies des maxillaires, des glandes salivaires et autres maladies de la cavité buccale
Diseases of other parts of the digestive system		530-579	Maladies d'autres parties de l'appareil digestif
Ulcer of stomach and duodenum		531-533	Ulcère de l'estomac et du duodénum
Ulcer of duodenum	111	532	Ulcère du duodénum
Ulcer of stomach and peptic ulcer, site unspecified	112	531, 533	Ulcère de l'estomac et ulcère peptique de siège non précisé
Gastritis and duodenitis	113	535	Gastrite et duodénite
Other diseases of oesophagus, stomach and duodenum	114	530, 534, 536, 537	Autres maladies de l'œsophage, de l'estomac et du duodénum
Appendicitis	115	540-543	Appendicite
Inguinal hernia	116	550	Hernie inguinale
Other hernia of abdominal cavity with obstruction or gangrene	117	551, 552	Autres hernies de la cavité abdominale avec obstruction ou gangrène
Other hernia of abdominal cavity without obstruction or gangrene	118	553	Autres hernies de la cavité abdominale sans obstruction ou gangrène
Intestinal obstruction without mention of hernia	119	560	Occlusion intestinale sans mention de hernie
Non infective enteritis and colitis	120	555-558	Entérite et colite non infectieuses
Other diseases of intestine and peritoneum	121	562, 564-569	Autres maladies de l'intestin ou du péritoine
Chronic liver disease and cirrhosis	122	571	Maladies chroniques et cirrhose du foie
Other diseases of liver	123	570, 572, 573	Autres maladies du foie

International Classification of Diseases (ICD-9) and the Corresponding Canadian Diagnostic Short List – Continued
Classification internationale des Maladies (CIM-9) et la liste canadienne abrégée des diagnostics correspondants – suite

		Corresponding codes – Codes correspondants	
Diagnosis		Canadian diagnostic short list	International Classification of Diseases(9)
Diagnostic		Liste canadienne abrégée des diagnostics	Classification internationale des Maladies(9)
Chapter IX. Diseases of the digestive system – Concluded	109-128	520-579	Chapitre IX. Maladies de l'appareil digestif – fin
Cholelithiasis	124	574	Lithiasis biliaire
Other diseases of gallbladder	125	575	Autres maladies de la vésicule biliaire
Other diseases of biliary tract	126	576	Autres maladies des voies biliaires
Diseases of pancreas	127	577	Maladies du pancréas
Other diseases of the digestive system	128	578,579	Autres maladies de l'appareil digestif
Chapter X. Diseases of the genitourinary system	129-141	580-629	Chapitre X. Maladies des organes génito-urinaires
Diseases of urinary system			Maladies de l'appareil urinaire
Nephritis, nephrotic syndrome and nephrosis	129	580-599 580-583	Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose
Infections of kidney	130	590	Infections rénales
Urinary calculus	131	592,594	Calculs des voies urinaires
All other diseases of urinary system	132	584-589,591,593, 595-599	Autres maladies de l'appareil urinaire
Diseases of male genital organs			Maladies des organes génitaux masculins
Hyperplasia of prostate	133	600-608	Hyperplasie de la prostate
Redundant prepuce and phimosis	134	600	Phimosis et hypertrophie du prépuce
Other diseases of male genital organs	135	605 601-604,606-608	Autres maladies des organes génitaux masculins
Diseases of female genital organs			Maladies des organes génitaux féminins
Disorders of breast	136	610-629	Affections du sein
Inflammatory diseases of ovary, fallopian tube, and pelvic peritoneum	137	610,611 614	Affections inflammatoires de l'ovaire, de la trompe de fallope, et du péritoine pelvien
Inflammatory diseases of cervix uteri, uterus and vulva	138	615,616	Affections inflammatoires du col utérin, de l'utérus et de la vulve
Genital prolapse	139	618	Prolapsus génital
Disorders of menstruation	140	626	Troubles de la menstruation
Other diseases of female genital organs	141	617,619-625, 627-629	Autres maladies des organes génitaux féminins
Chapter XI. Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	142-151	630-676	Chapitre XI. Complications de la grossesse de l'accouchement et des suites de couches
Pregnancy with abortive outcome			Grossesse aboutissant à l'avortement
Spontaneous abortion	142	630-639	Avortement spontané
Legally induced abortion	143	634	Avortement provoqué légal
Other abortion	144	635	Autres avortements
Other pregnancy with abortive outcome	145	636-638 630-633,639	Autres grossesses aboutissant à l'avortement
Normal delivery	146	650	Accouchement normal
Other conditions related to pregnancy, childbirth and the puerperium		640-648,651-676	Autres complications liées à la grossesse, à l'accouchement et aux suites de couches
Complications mainly related to pregnancy		640-648	Complications liées principalement à la grossesse
Hemorrhage of pregnancy	147	640,641	Hémorragie de la grossesse
Other complications related to pregnancy	148	642-648	Autres complications liées à la grossesse
Indication for care in pregnancy, labour and delivery	149	651-659	Indications de soins au cours de la grossesse, du travail et de l'accouchement
Complications occurring in labour and delivery	150	660-669	Complications survenant au cours du travail et de l'accouchement
Complications of the puerperium	151	670-676	Complications des suites de couches

International Classification of Diseases (ICD-9) and the Corresponding Canadian Diagnostic Short List – Continued
Classification internationale des Maladies (CIM-9) et la liste canadienne abrégée des diagnostics correspondants – suite

Corresponding codes – Codes correspondants			
Diagnosis	Canadian diagnostic short list	International Classification of Diseases(9)	
Diagnostic	Liste canadienne abrégée des diagnostics	Classification internationale des Maladies(9)	
Chapter XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	152-153	680-709	Chapitre XII. Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané
Infections of skin and subcutaneous tissue	152	680-686	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané
All other diseases of skin and subcutaneous tissue	153	690-709	Autres infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané
Chapter XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	154-160	710-739	Chapitre XIII. Maladies du système ostéoarticulaire, des muscles et du tissu conjonctif
Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies	154	714	Arthrite rhumatoïde et autres polyarthropathies inflammatoires
Other arthropathies and related disorders	155	710-712,715-719	Autres arthropathies et affections apparentées
Dorsopathies		720-724	Dorsopathies
Intervertebral disc disorders	156	722	Lésions des disques intervertébraux
Other dorsopathies	157	720,721,723,724	Autres dorsopathies
Rheumatism, excluding the back	158	725-729	Rhumatisme à l'exclusion du dos
Osteomyelitis, periostitis, and other infections involving bones	159	730	Ostéomyélite, périostite et autres infections intéressant les os
Other diseases of musculoskeletal system and connective tissue	160	731-739	Autres maladies du système ostéo-articulaire et du tissu conjonctif
Chapter XIV. Congenital anomalies	161-168	740-759	Chapitre XIV. Anomalies congénitales
Spina bifida	161	741	Spina bifida
All other congenital anomalies of nervous system	162	740,742	Autres anomalies congénitales du système nerveux
Congenital anomalies of heart and circulatory system	163	745-747	Anomalies congénitales du cœur et de l'appareil circulatoire
Cleft plate and cleft lip	164	749	Fissure du palais et bec-de-lièvre
Other congenital anomalies of digestive system	165	750,751	Autres anomalies congénitales de l'appareil digestif
Congenital anomalies of genito-urinary system	166	752,753	Anomalies congénitales des organes génito-urinaires
Congenital anomalies of musculoskeletal system	167	754-756	Anomalies congénitales du système ostéo-articulaire
Other congenital anomalies	168	743,744,748,757-759	Autres anomalies congénitales
Chapter XV. Certain conditions originating in the perinatal period	169-173	760-779	Chapitre XV. Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale
Slow fetal growth, fetal malnutrition, and immaturity	169	764,765	Croissance lente, malnutrition et immaturité du foetus
Birth trauma	170	767	Traumatisme obstétrical
Intrauterine hypoxia, birth asphyxia, and other respiratory conditions	171	768-770	Hypoxie intra-utérine, asphyxie à la naissance et autres affections respiratoires
Hemolytic disease of fetus or newborn	172	773	Maladie hémolytique du foetus ou du nouveau-né
Other conditions originating in the perinatal period	173	760-763,766,771,772,774-779	Autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale
Chapter XVI. Symptoms, signs and ill-defined conditions	174-175	780-799	Chapitre XVI. Symptômes, signes et états morbides mal définis
Senility without mention of psychosis	174	797	Sénilité sans mention de psychose
Symptoms, signs and other ill-defined conditions	175	780-796,798,799	Symptômes, signes et autres états morbides mal définis

International Classification of Diseases (ICD-9) and the Corresponding Canadian Diagnostic Short List – Continued
Classification internationale des Maladies (CIM-9) et la liste canadienne abrégée des diagnostics correspondants – suite

Corresponding codes – Codes correspondants			
Diagnosis	Canadian diagnostic short list	International Classification of Diseases(9)	
Diagnostic	Liste canadienne abrégée des diagnostics	Classification internationale des Maladies(9)	
Chapter XVII. Injury and poisoning (nature)	176-191	800-999	Chapitre XVII. Lésions traumatiques et empoisonnements (nature)
Fractures of the skull and intracranial injury	176	800-804,850-854	Fractures du crâne et traumatisme intracrânien
Fractures of spine and trunk	177	805-809	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc
Fractures of upper limb	178	810-819	Fractures du membre supérieur
Fractures of femur	179	820-821	Fractures du fémur
Other fractures of lower limb	180	822-829	Autres fractures du membre inférieur
Dislocations, sprains and strains	181	830-848	Luxations et entorses
Internal injury of chest, abdomen and pelvis	182	860-869	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin
Open wounds and injury to blood vessels	183	870-904	Plaies et traumatismes des vaisseaux sanguins
Effects of foreign body entering through orifice	184	930-939	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel
Burns	185	940-949	Brûlures
Injury to nerves and spinal cord	186	950-957	Traumatismes des nerfs et de la moelle épinière
Adverse effect of medical agents	187	960-979	Empoisonnements par produits pharmaceutiques
Toxic effect of substances chiefly non-medicinal	188	980-989	Intoxications par des substances essentiellement non médicinales à l'origine
Complications of medical and surgical care	189	996-999	Complications dues à des actes chirurgicaux et à des soins médicaux
Other injuries, early complications of trauma	190	910-929,958,959, 990-995	Autres traumatismes et complications précoces des traumatismes
Late effects of injuries, poisonings, toxic effects and other external causes	191	905-909	Séquelles des traumatismes, des empoisonnements, des effets nocifs de substances toxiques et d'autres causes externes
Supplementary classifications (External causes of injury and poisoning)	192-207	E800-E999	Rubriques supplémentaires (Causes extérieures des traumatismes et empoisonnements)
Accidents and adverse effects		E800-E949	Accidents et effets adverses
Transport accidents		E800-E848	Accidents de transport
Railway accidents	192	E800-E807	Accidents de chemin de fer
Motor vehicle accidents	194	E810-E825	Accidents de véhicules à moteur
Other road vehicle accidents	194	E826-E829	Autres accidents de transport routier
Water transport accidents	195	E830-E838	Accidents de transport par eau
Air and space transport accidents	196	E840-E845	Accidents d'aviation et de vol spatial
Vehicle accidents not elsewhere classifiable	197	E846-E848	Accidents non classés ailleurs impliquant des véhicules
Accidental poisoning	198	E850-E869	Empoisonnement accidentel
Misadventures during medical care, abnormal reactions and late complications	199	E870-E879	Accidents, réactions anormales, complications tardives, dus aux soins médicaux
Accidental falls	200	E880-E888	Chutes accidentnelles
Accidents causes by fire and flames	201	E890-E899	Incendies
Other accidents, including late effects	202	E900-E929	Autres accidents, y compris les séquelles
Drugs, medicaments and biological substances causing adverse effects in therapeutic use	203	E930-E949	Médicaments pouvant causer des accidents au cours de leur administration thérapeutique
Suicide	204	E950-E959	Suicide
Homicide and legal intervention	205	E960-E978	Homicide et intervention de la force publique
Injury undetermined whether accidentally or purposely inflicted	206	E980-E989	Lésions causées d'une manière indéterminée quant à l'intention
Injury resulting from operations of war	207	E990-E999	Lésions causées par des actes de guerre

International Classification of Diseases (ICD-9) and the Corresponding Canadian Diagnostic Short List – Concluded**Classification internationale des Maladies (CIM-9) et la liste canadienne abrégée des diagnostics correspondants – fin**

Corresponding codes – Codes correspondants			
Diagnosis	Canadian diagnostic short list	International Classification of Diseases(9)	
Diagnostic	Liste canadienne abrégée des diagnostics	Classification internationale des Maladies(9)	
Supplementary classifications (Factors influencing health status and contacts with health services)	208-211	V01-V82	Rubriques supplémentaires (Facteurs influant sur l'état de santé et des motifs de recours aux services de santé)
Contact with health services related to reproduction and development	208	V20-V28	Sujets ayant recours aux services de santé de la mère et de l'enfant
Healthy liveborn infants	209	V30-V39	Enfants nés vivants en bonne santé
Contact with health services for specific procedures and aftercare	210	V50-V59	Recours aux services de santé pour des actes médicaux et surveillance précisés
Other reasons for contact with health services	211	V01-V19,V40-V49, V60-V82	Autres motifs de recours aux services de santé

Selected Publications on Health Statistics

Obtainable from Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Catalogue

Health Care

Continuing Series

- 82-206 Hospital Morbidity, A., Bil.
 82-208 Surgical Procedures and Treatments, A., Bil.
 82-562E Canadian Classification of Diagnostics, Therapeutic and Surgical Procedures, O., E and F.
 83-002 Quarterly Hospital Information System – Hospital Indicators, Q., Bil.
 83-201 List of Canadian Hospitals, A., Bil.
 83-204 Mental Health Statistics, Institutional Admissions and Separations, A., Bil.
 83-217 Hospital Statistics Preliminary Annual Report, A., Bil.
 83-221 List of Residential Care Facilities in Canada, A., Bil.
 83-226 Nursing in Canada, A., Bil.
 83-232 Hospital Annual Statistics, A., Bil.
 83-233 Annual Return of Hospitals – Hospital Indicators, A., Bil.
 83-234 Canadian Workload Measurement System – Laboratory, A., Bil.
 83-236 Selected Tables from Annual Return of Residential Care Facilities, A., Bil.

Analytical Reports

- 82-539E Health and Economic Activity: A Time-series Analysis of Canadian Mortality and Unemployment Rates, O., E. and F.
 82-544E Cardio-Vascular Disease in Canada, O., E. and F.
 83-520E A Prognosis for Hospitals: The Effects of Population Change on the Need for Hospital Space 1967-2031, O., E. and F.
 83-522E An Analysis of Hospital Expenditures in Canada, O., E. and F.

Social Security and Health Status

Analytical Reports

- 82-542E Canadian Women: Profile of their Health, O., E. and F.
 82-543E Demographic and Health Indicators – Presentation and Interpretation, O., E. and F.
 82-545E Canadian Youth, Perspectives on their Health, O., E and F.
 82-546 Therapeutic Abortions, 1983, Bulletin, O., Bil.

Certaines publications sur la Statistique de la santé

Disponible auprès du Service de ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Catalogue

Soins de santé

Publications régulières

- 82-206 La morbidité hospitalière, A., Bil.
 82-208 Interventions chirurgicales et traitements, A., Bil.
 82-562F Classification canadienne des actes diagnostiques, thérapeutiques et chirurgicaux, HS., F. et Angl.
 83-002 Programme de renseignements hospitaliers trimestriels – Indicateurs des hôpitaux, T., Bil.
 83-201 Liste des hôpitaux canadiens, A., Bil.
 83-204 La statistique de l'hygiène mentale, Admissions et radiations des institutions, A., Bil.
 83-217 La statistique hospitalière. Rapport annuel préliminaire, A., Bil.
 83-221 Liste des établissements de soins pour bénéficiaires internes au Canada, A., Bil.
 83-226 Personnel infirmier au Canada, A., Bil.
 83-232 La statistique annuelle des hôpitaux, A., Bil.
 83-233 Rapport annuel des hôpitaux – Indicateurs des hôpitaux, A., Bil.
 83-234 Système canadien de mesure du travail – Laboratoire, A., Bil.
 83-236 Tableaux préparés à partir des rapports annuels des établissements de soins pour bénéficiaires internes, A., Bil.

Rapports analytiques

- 82-539F Influence économique sur la santé des Canadiens: Analyse chronologique de taux canadiens de mortalité et de chômage, HS., F. et Angl.
 82-544F Maladies cardio-vasculaires au Canada, HS., F. et Angl.
 83-520F Hôpitaux: Horizon 2031: Les effets du mouvement de la population sur les besoins en soins hospitaliers 1967-2031, HS., F. et Angl.
 83-522F Une analyse des dépenses hospitalières au Canada, HS., F. et Angl.

Sécurité sociale et Statistiques de l'état de la santé

Rapports analytiques

- 82-542F Portrait de santé des Canadiennes, HS., F. et Angl.
 82-543F Indices démographiques et indicateurs de santé des populations – Présentation et interprétation, HS., F. et Angl.
 82-545F Jeunesse canadienne, Perspectives sur la santé, HS., F. et Angl.
 82-546 Avortements thérapeutiques, 1983, bulletin, HS., Bil.



1010341356

Catalogue

Catalogue

Analytical Reports - Concluded

- 82-555E Report of the Canadian Health and Disability Survey, O., E., and F.
 82-563E Highlights from the Canadian Health and Disability Survey, O., E. and F.
 86-501 Social Security: Provincial Programs, Workmen's/Workers' Compensation, O., Bil.
 86-502 Criminal Injury Compensation, O., Bil.
 86-506 Unemployment Insurance O., Bil.
 86-507 Canada and Quebec Pension Plans, 1984, O., Bil.
 86-508 Family Allowances and Related Programs, O., Bil.
 86-509 Old Age Security, Guaranteed Income Supplement and Spouse's Allowance, O., Bil.
 86-510 Social Allowances and Services, O., Bil.
 86-511 Other programs, O., Bil.

Rapports analytiques - fin

- 82-555F Rapport de l'enquête sur la santé et l'incapacité au Canada, HS., F. et Angl.
 82-563F Faits saillants de l'enquête sur la santé et l'incapacité au Canada, HS., F. et Angl.
 86-501 Sécurité sociale: Programmes provinciaux, Indemnisation des victimes des accidents du travail, HS., Bil.
 86-502 Indemnisation des victimes d'actes criminels, HS., Bil.
 86-506 Assurance-chômage, HS., Bil.
 86-507 Régimes de pensions du Canada et de rentes du Québec, 1984, HS., Bil.
 86-508 Allocations familiales et programmes connexes, HS., Bil.
 86-509 Sécurité de la vieillesse, supplément de revenu garanti et allocation au conjoint, HS., Bil.
 86-510 Allocations et services sociaux, HS., Bil.
 86-511 Autres programmes, HS., Bil.

Vital Statistics and Disease Registries

Statistiques de l'état civil et des registres des maladies

Continuing Series

Publications régulières

- 82-207 Cancer in Canada, A., Bil.
 82-211 Therapeutic Abortions, A., Bil.
 82-212 Tuberculosis Statistics, Morbidity and Mortality, A., Bil.
 84-203 Causes of Death, Vol. IV, A., Bil.
 84-204 Births and Deaths, Vol. I, A., Bil.
 84-205 Marriages and Divorces, Vol. II, A., Bil.
 84-206 Mortality - Summary List of Causes, Vol. III, A., Bil.

- 82-207 Le cancer au Canada, A., Bil.
 82-211 Avortements thérapeutiques, A., Bil.
 82-212 La statistique de la tuberculose, Morbidité et mortalité, A., Bil.
 84-203 Causes de décès, vol. IV, A., Bil.
 84-204 Naissances et décès, vol. I, A., Bil.
 84-205 Mariages et divorces, vol. II, A., Bil.
 84-206 Mortalité - Liste sommaire des causes, vol. III, A., Bil.

Analytical Reports

Rapports analytiques

- 84-532 Life Tables, Canada and Provinces, 1970-1972, 1975-1977, 1980-1982, O., Bil.
 84-544 Occupational Mortality in British Columbia, 1950-1978, O., E. and F.

- 84-532 Tables de mortalité, Canada et provinces, 1970-1972, 1975-1977, 1980-1982, HS., Bil.
 84-544 Mortalité par profession en Colombie-Britannique, 1950-1978, HS., F. et Angl.

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

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

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

Outre les publications énumérées ci-dessus, Statistique Canada publie une grande variété de bulletins statistiques sur la situation économique et sociale du Canada. On peut se procurer un catalogue complet des publications courantes en s'adressant à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

Catalogue 11-204E, price Canada \$10.00, Other Countries \$11.50.

No 11-204F, prix Canada \$10.00, Autres pays \$11.50.

Longevity and Historical Life Tables

If you're interested in: studying trends in longevity, analysing mortality rates, making population projections, defining the causes of death or even establishing insurance benchmarks for Canadians then *Longevity and Historical Life Tables* will be your best reference tool.

A total of 420 abridged life tables are supplied for Canada and the provinces at five year intervals from 1921 to 1981. Since the same method has been used to construct all the tables, comparisons can be made from one period to the next.

Longevity and Historical Life Tables will make planning future health services easier and more realistic.

Longévité et tables de mortalité chronologiques

Si vous vous intéressez à l'étude des tendances de l'espérance de vie, à l'analyse des taux de mortalité ainsi qu'à l'élaboration de projections démographiques ou de données de référence relatives à l'assurance au Canada, *Longévité et tables de mortalité chronologiques* est l'outil de travail qu'il vous faut.

Cette publication contient 420 tables de mortalité abrégées qui présentent des données pour les provinces et le Canada. Ces données se rapportent à des périodes de cinq ans comprises entre 1921 et 1981. Toutes les tables de mortalité ont été établies selon la même méthode, ce qui rend possible la comparaison des données.

Longévité et tables de mortalité chronologiques vous permettra de planifier plus facilement et avec plus de précision des services de santé en fonction de l'avenir.

\$20 in Canada \$21.50 other countries
Bilingual Catalogue no. 89-506

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677.

Please make your cheque or money order payable to the Receiver General to Canada/Publications.

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

\$20 au Canada \$21.50 à l'étrange
Bilingue N° 89-506 au répertoire

Vous pouvez commander cette publication en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.



ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010491579

Canadian Economic Observer:
Statistics Canada's New Monthly Economic Report

No other report on the Canadian economy has this much to offer

This month's data

Up-to-the-minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

Current Economic Conditions

Brief, "to the point" summary of the economy's performance over the month, including trend analysis of employment, output, demand and leading indicators.

Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

Major Economic Events

Chronology of international and national events that affect Canada's economy

Feature Articles

In-depth research on current business and economic issues.

Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

AND MORE

Regional Analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International Overview

Digest of economic performance in Canada's most important trading partners — Europe, Japan, and the U.S.A.

Subscribe Today and Save!

Save \$40 off the single-issue price of the Canadian Economic Observer.

Catalogue #11-010.

12 issues \$210.00 / other countries \$252.00

Per copy \$21.00 / other countries \$25.20

(includes postage and handling)

For faster service using Visa or MasterCard call toll-free
1-800-267-6677.

To order, complete the order form included or write to Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/ Publications.

Contact the Statistics Canada Preference Centre nearest you for further information.

TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:
Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

Aucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs avancés des tendances de l'activité économique.

Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

ET PLUS ENCORE . . .

Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques stratégiques.

Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez 40\$ sur le prix à l'unité de L'Observateur économique canadien.

N° 11-010 au catalogue

Abonnement annuel (12 numéros): 210\$ au Canada; 252\$ à l'étranger.

Prix au numéro: 21\$ au Canada; 25,20\$ à l'étranger.
(Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour un service plus rapide, composez le numéro sans frais
1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte
Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.

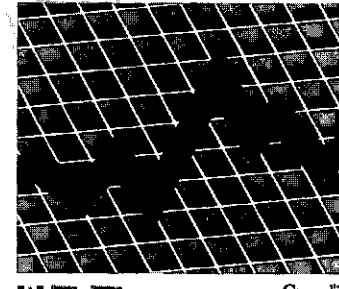
Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

CANADIAN ECONOMIC OBSERVER

- * Output and demand... expanded in October, while stock market dropped sharply
- * Oil prices declined
- * Implementation of the Harmonized System
- * The growth of the service economy
- * Accroissement de la production et de la demande en octobre pendant la chute du marché boursier
- * Baisse des prix de l'énergie
- * Mise en vigueur du Système harmonisé
- * La croissance de l'économie des services

L'OBSERVATEUR ÉCONOMIQUE CANADIEN

- * Output and demand... expanded in October, while stock market dropped sharply
- * Oil prices declined
- * Implementation of the Harmonized System
- * The growth of the service economy
- * Accroissement de la production et de la demande en octobre pendant la chute du marché boursier
- * Baisse des prix de l'énergie
- * Mise en vigueur du Système harmonisé
- * La croissance de l'économie des services



Canada