

84-209

c.3

Catalogue 82-003S12

Catalogue 82-003S12

# Health Reports

# Rapports sur la santé

Supplement No. 12  
1991 Volume 3 No. 1

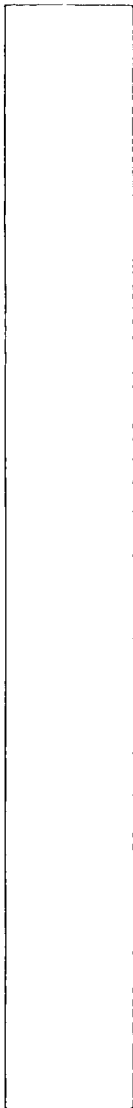
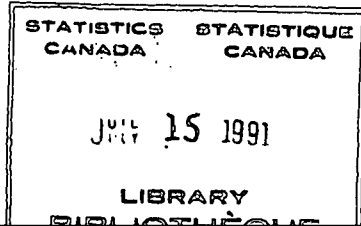
Supplément N° 12  
1991 Volume 3 N° 1

1989

Mortality - Summary  
List of Causes  
1989

Mortalité : Liste  
sommaire des causes  
1989

c.3



82-003S12 - Mortality - Summary List of Causes 1989 - Mortalité : Liste sommaire des causes 1989



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

# 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 table and related statistics or services should be directed to:

Information Production Section,  
Canadian Centre for Health Information,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-1746) 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)

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	1-800-263-1136
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 NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This table 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

Facsimile Number 1(613)951-0792

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 CANSIM, la base de données ordirolingue et le système d'extractic Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

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

Section de l'information,  
Centre canadien d'information sur la santé,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-1746) 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)

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	1-800-263-1136
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 NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

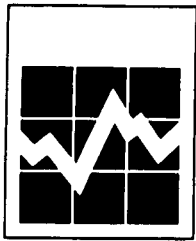
On peut se procurer ce tableau et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télénographe 1(613)951-0792

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

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada  
Canadian Centre for Health Information

## Health Reports

Supplement No. 12  
1991 Volume 3 No. 1

### **Mortality - Summary List of Causes 1989**

(formerly Included in Catalogue 84-206)

Statistique Canada  
Centre canadien d'information sur la santé

## Rapports sur la santé

Supplément N° 12  
1991 Volume 3 N° 1

### **Mortalité : Liste sommaire des causes 1989**

(anciennement inclus au catalogue 84-206)

Published under the authority of the Minister  
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply  
and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system  
or transmitted in any form or by any means,  
electronic, mechanical, photocopying, recording  
or otherwise without prior written permission of  
the Minister of Supply and Services Canada.

Billing Number 41033

Canada: \$25.00 per issue

Catalogue 82-003S12

ISSN 1180-2448

Ottawa

Cover Photo:  
Allen Lee Page/Masterfile

Publication autorisée par le ministre de  
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire  
ou de transmettre le contenu de la présente  
publication, sous quelque forme ou par quelque  
moyen que ce soit, enregistrement sur support  
magnétique, reproduction électronique,  
mécanique, photographique, ou autre, ou de  
l'emmagasiner dans un système de recouvre-  
ment, sans l'autorisation écrite préalable du  
ministre des Approvisionnements et Services  
Canada.

Numéro de la facture 41033

Canada : 25 \$ l'exemplaire

Catalogue 82-003S12

ISSN 1180-2448

Ottawa

Photo de la couverture :  
Allen Lee Page/Masterfile

## SYMBOLS

The following 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.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

These tables and explanatory text were prepared under the direction of:

- . **David F. Bray**, Director, Canadian Centre for Health Information
- . **Anna Brancker**, Senior Analyst, Health Status Section

## 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.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Ces tableaux et texte explicatif ont été rédigés sous la direction de :

- . **David F. Bray**, directeur, Centre canadien d'information sur la santé
- . **Anna Brancker**, analyste principale, section de l'état de santé

**TABLE OF CONTENTS**

	Page
<b>Introduction</b>	
History	v
Purposes	vi
Overview of Mortality Data Sources and Products Available	vi
<b>Methodology</b>	
Data Collection	ix
Data Definitions	x
Data Processing	xiii
<b>Data Quality</b>	
Coverage	xv
Completeness	xv
Change in Cause of Death Codes over Time	xv
Quality Indicators	xvi
Timeliness	xvii
<b>References</b>	
<b>Table</b>	
1. Vital Statistics Summary, 1989	2
2. Deaths by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1989	4
3. Age-specific Death Rates by Selected Causes and Sex, Canada, 1989	8
4. Standardized Death Rates, by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1989	12
5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989	16
6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989	56

**TABLE DES MATIÈRES**

	Page
<b>Introduction</b>	
Historique	v
Objectifs	vi
Aperçu des sources de données sur la mortalité et des produits disponibles	vi
<b>Méthodologie</b>	
Collecte de données	ix
Définitions des données	x
Traitement des données	xiii
<b>Qualité des données</b>	
Champs d'observation	xv
Intégralité	xv
Changements relatifs au codage des causes de décès	xv
Indicateurs de qualité	xvi
Actualité	xvii
<b>Références</b>	
<b>Tableau</b>	
1. Statistique sommaire de l'état civil, 1989	2
2. Mortalité selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1989	4
3. Taux de mortalité par âge, selon certaines causes et le sexe, Canada, 1989	8
4. Taux comparatif de mortalité, selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1989	12
5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989	16
6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989	56

**TABLE OF CONTENTS - Concluded****TABLE DES MATIÈRES - fin**

	Page
<b>Table</b>	
7. Infant Deaths for Selected Detailed Causes by Age and Sex, Canada, 1989	96
8. Infant Death and Rates for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1989	102
9. Neonatal Deaths and Rates for Selected Detailed Causes, Canada, and Provinces, 1989	108

**APPENDICES**

1. Standard Tables with Vital Statistics Data	115
2. Registration of Death Form	116
3. Post-censal Population Estimates, by Sex and Age Group, Canada and Provinces, June 1st, 1989	118
4. Calculation of Age-standardized Death Rates	119

	Page
<b>Tableau</b>	
7. Mortalité infantile due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1989	96
8. Taux de mortalité infantile due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1989	102
9. Mortalité néonatale due à certaines causes détaillées et taux, Canada et provinces, 1989	108

**APPENDICES**

1. Tableaux normalisés de données de la statistique de l'état civil	115
2. Formule de déclaration de décès	116
3. Estimations postcensitaires de la population, selon le sexe et le groupe d'âge, Canada et provinces, 1er juin, 1989	118
4. Calcul des taux comparatifs de mortalité	119

## **INTRODUCTION**

### **History**

The collection of vital statistics began in Canada, as in England, with the registration by the ecclesiastical authorities of baptisms, marriages and burials. These registers have made it possible to compile vital statistics for Quebec since 1610.

For Canada as a whole, it was impossible to compile a satisfactory series of vital statistics prior to 1921. Obstacles to such a national compilation included variations in the vital statistics legislation between provinces, incompleteness of registration, lack of uniformity in classification and method of presentation, omission of important data and choice of fiscal instead of calendar year as the time unit.

The Dominion Bureau of Statistics (DBS), established by the Statistics Act of 1918, and two Dominion-Provincial Conferences held in the same year provided the mechanism for DBS and the provincial Vital Statistics Offices to produce national vital statistics. In this cooperative scheme, DBS would supply the standard registration forms for births, deaths and marriages while the provinces would forward transcripts of the completed forms. Eight provinces initially entered into the cooperative system leading to publication of the first annual report for Canada in 1921. Quebec entered from the beginning of the year 1926 and Newfoundland entered in 1949. Data from the territories were first included in the regular publications in 1956.

### **Historique**

Au Canada, comme en Angleterre, les premières données sur l'état civil ont été recueillies par les autorités ecclésiastiques, qui enregistraient les baptêmes, les mariages et les enterrements. Ces registres ont permis de compiler des statistiques de l'état civil pour le Québec depuis 1610.

Pour le Canada tout entier, il n'a pas été possible de compiler une série satisfaisante de statistiques de l'état civil avant 1921. Parmi les obstacles qui ont nui à la compilation de ce genre de statistiques à l'échelle nationale, mentionnons les différences entre les lois provinciales à cet égard, les lacunes dans l'enregistrement, le manque d'uniformité dans la classification ou dans la méthode de présentation, l'omission de données importantes et le choix de l'année financière au lieu de l'année de calendrier comme unité de temps.

En 1918, le Bureau fédéral de la statistique (BFS) était créé en vertu de la Loi sur la statistique. C'est au cours de deux conférences fédérales-provinciales tenues cette même année que le BFS et les bureaux provinciaux de l'état civil ont conclu une entente de collaboration en vue de produire des données nationales sur l'état civil. Selon cette entente de collaboration, le BFS devait fournir les formulaires d'enregistrement normalisés pour les naissances, les mariages et les décès, et les provinces devaient lui envoyer des copies des formulaires remplis. Au départ, huit provinces étaient parties à cette entente de collaboration qui a mené à la publication du premier rapport annuel pour le Canada en 1921. Le Québec s'est joint aux autres provinces au début de 1926, et Terre-Neuve, en 1949. Les données des territoires ont été incluses dans les publications régulières pour la première fois en 1956.

## **Purposes**

Now, as in the early years, the complete and accurate registration of all "vital" events in Canada is the main objective of this collaborative effort between the provinces and Statistics Canada. Under a federal-provincial agreement, the registration of births, stillbirths, marriages and deaths is the responsibility of the provinces and territories. The primary function of the provincial or territorial registration systems is to obtain and preserve such documentary evidence as is necessary to protect the legal rights of the individual. At any time after registration the individual or family concerned may refer to the records for proof of the pertinent facts concerning a birth, marriage or death.

While the production of statistics is of secondary importance to the provincial or territorial registries of vital statistics, the data are nevertheless used extensively by the research community and other health professionals. At the national level the primary use of the data is statistical, such as in population estimates and projections, demographic trend analyses, health surveillance and epidemiological research.

## **Overview of Mortality Data Sources and Products Available**

The vital statistics death registration system covers all deaths occurring in Canada. As well, deaths of Canadian residents occurring in the United States are reported under a reciprocal agreement. Unless otherwise indicated, tabulations exclude deaths of non-Canadian residents which occurred in Canada.

The central Vital Statistics Registry in each province and territory provides data from death registration forms to Statistics Canada. The following are statistical data items, which are reported in a standard way by all jurisdictions, included in the national vital statistics death registration system:

## **Objectifs**

Aujourd'hui, tout comme au début, l'enregistrement complet et exact de tous les événements relatifs à l'état civil au Canada est le principal objectif de ce travail de collaboration entre les provinces et Statistique Canada. Aux termes d'une entente fédérale-provinciale, l'enregistrement des naissances, des mortinaissances, des mariages et des décès relève des provinces et territoires. Les systèmes d'enregistrement des provinces et territoires visent avant tout à obtenir et à conserver les preuves documentaires nécessaires pour protéger les droits de chaque personne. À n'importe quel moment après l'enregistrement, la personne ou la famille concernée peut consulter les registres pour avoir une preuve des faits se rapportant à une naissance, à un mariage ou à un décès.

Bien que la production de statistiques soient d'une importance secondaire pour les bureaux provinciaux et territoriaux de l'état civil, les données sont quand même beaucoup utilisées par les chercheurs et les professionnels de la santé. Au niveau national, on utilise principalement les données à des fins statistiques, par exemple pour les estimations et les projections démographiques, l'analyse des tendances démographiques, la surveillance de la santé et la recherche épidémiologique.

## **Aperçu des sources de données sur la mortalité et des produits disponibles**

Le système d'enregistrement des décès couvre tous les décès qui se produisent au Canada. En outre, les décès de résidents canadiens aux États-Unis sont déclarés en vertu d'une entente réciproque. Sauf indication contraire, les totalisations excluent les décès au Canada de personnes qui ne sont pas des résidentes canadiennes.

Le bureau central de l'état civil de chaque province et territoire fournit à Statistique Canada les données tirées des formulaires d'enregistrement de décès. Voici les éléments d'information qui sont déclarés de façon uniforme par tous les secteurs de compétence et qui sont inclus dans le système national d'enregistrement des décès:



- Age and sex of the deceased
- Marital status of the deceased
- Residence of the deceased
- Birthplace of the deceased
- Birthplace of parents of the deceased
  
- Date of death
- Underlying cause of death
- Province of occurrence of death
- Place of accident (for most non-transport accidental deaths)
- Autopsy

The national mortality data are published in the Standard Tables listed in Appendix 1. In addition to these tables, other data in the form of more detailed cross-tabulations, custom tabulations, computer printouts, diskettes and magnetic tapes are available upon request to the Canadian Centre for Health Information or Statistics Canada Reference Centres.

- l'âge et le sexe de la personne décédée
- l'état matrimonial de la personne décédée
- le lieu de résidence de la personne décédée
- le lieu de naissance de la personne décédée
- le lieu de naissance des parents de la personne décédée
  
- la date du décès
- la cause antécédente du décès
- la province de décès
- le lieu de l'accident (pour la plupart des décès accidentels non reliés au transport)
- l'autopsie

Les données nationales sur la mortalité sont publiées dans les tableaux de base énumérés à l'appendice 1. Outre ces tableaux, on peut se procurer, sur demande, d'autres données sous forme de tableaux croisés plus détaillés, de totalisations spéciales, d'imprimés, de disquettes et de bandes magnétiques en s'adressant au Centre canadien d'information sur la santé ou aux Centres de référence de Statistique Canada.



## METHODOLOGY

### Data Collection

Provincial and territorial Vital Statistics Acts or equivalent legislation render compulsory the registration of all deaths within their jurisdictions. These Acts follow, as closely as possible, a Model Vital Statistics Act which was developed to promote uniformity of legislation and reporting practices among the provinces and territories.

An agreement between the government of Canada and governments of the provinces and territories governs the operation of the Canadian System of Vital Statistics. An advisory committee, called the Vital Statistics Council for Canada, oversees policy and operational matters. All provincial/territorial jurisdictions and Statistics Canada are represented on the Vital Statistics Council. Under the agreement, Statistics Canada is responsible for the design and printing of a standard death registration form (Appendix 2) for use in any province or territory. When a province elects to print its own form to collect additional information it includes the standard information agreed upon. All model registration forms are currently under review.

The form for the registration of a death consists of two parts, personal and medical. Personal data are supplied by an informant, usually a relative of the deceased. The informant signs this part of the certificate and is responsible for delivering the form to the undertaker. The part of the form comprising the medical certificate of death is completed by the medical practitioner last in attendance or by a coroner, if an inquest or enquiry was held. The undertaker, or person acting as the undertaker, enters details on burial or other disposition of the body on the death registration form. He is also responsible for filing the completed form with the local Registrar who then issues the burial permit.

## MÉTHODOLOGIE

### Collecte de données

Les lois provinciales et territoriales sur les statistiques de l'état civil ou les textes législatifs équivalents rendent obligatoire l'enregistrement de tous les décès dans la province ou le territoire. Ces lois se rapprochent le plus possible d'une loi modèle sur les statistiques de l'état civil, qu'on a rédigée afin d'assurer l'uniformité des lois et des méthodes de déclaration des provinces et territoires.

Une entente entre le gouvernement du Canada et les gouvernements des provinces et territoires régit le fonctionnement du système canadien des statistiques de l'état civil. Un comité consultatif, appelé le Conseil de la statistique de l'état civil du Canada, s'occupe des politiques et des questions opérationnelles. Les provinces et territoires ainsi que Statistique Canada sont tous représentés à ce conseil. Aux termes de l'entente, Statistique Canada est chargé de concevoir et d'imprimer un formulaire normalisé d'enregistrement de décès (Appendice 1) qui peut être utilisé dans n'importe quelle province ou n'importe quel territoire. Lorsqu'une province choisit d'imprimer son propre formulaire pour recueillir des renseignements supplémentaires, ce formulaire doit comprendre les données de base précisées dans l'entente. Tous les formulaires d'enregistrement modèles font actuellement l'objet d'une révision.

Le formulaire d'enregistrement de décès se divise en deux parties, soit les renseignements personnels et les renseignements médicaux. Les renseignements personnels sont fournis par un répondant, habituellement un parent de la personne décédée. Le répondant signe cette partie du certificat et doit remettre le formulaire à l'entrepreneur de pompes funèbres. La partie du formulaire qui correspond au certificat médical de décès est remplie par le médecin qui a constaté le décès, ou par le coroner dans les cas où il y a une enquête. L'entrepreneur de pompes funèbres, ou la personne qui joue ce rôle, doit inscrire sur le formulaire d'enregistrement de décès les détails concernant l'enterrement ou toute autre disposition à prendre relativement au cadavre. Il doit également présenter le formulaire rempli au registraire local, qui délivrera le permis d'enterrement.

All provinces supply microfilm copies of registration forms to Statistics Canada. In addition, New Brunswick, Québec, Ontario and the Western provinces supply machine-readable abstracts of registrations, consisting of the required standard information. For the remaining Atlantic provinces and the territories the required standard information on microfilm is converted to machine-readable format at Statistics Canada. Subsequent changes to registrations due to errors or omissions are transmitted to Statistics Canada as the information becomes available.

Toutes les provinces fournissent à Statistique Canada des copies sur microfilm des formulaires d'enregistrement. En outre, Nouveau-Brunswick, le Québec, l'Ontario et les provinces de l'Ouest extraient des formulaires les données de base requises et les transmettent à Statistique Canada sous une forme lisible par machine. Pour les autres provinces atlantiques et les territoires, c'est Statistique Canada qui s'occupe de mettre sous une forme lisible par machine les données de base qui lui sont fournies sur microfilm. Les modifications à apporter aux enregistrements à cause d'erreurs ou d'omissions sont communiquées immédiatement à Statistique Canada.

### Data Definitions

Terms, definitions and classification schemes employed in the Canadian system of vital statistics are not unique but are based on accepted standards contained in World Health Organization documents, the medical and health literature, Vital Statistics Acts and the demographic literature.

### Définitions des données

Les termes, les définitions et les classifications utilisés dans le système canadien des statistiques de l'état civil ne sont pas uniques. Ils sont fondés sur des normes acceptées qu'on trouve dans les documents de l'Organisation mondiale de la santé, dans la documentation sur la médecine, la santé et la démographie ainsi que dans les lois sur les statistiques de l'état civil.

#### (a) Definitions of Types of Deaths Used in the Tables

Unless otherwise indicated the tables exclude stillbirths.

Infant	- Deaths under 1 year of age
Neonatal	- Deaths under 28 days (4 weeks) of age
Post-neonatal	- Deaths between 4 weeks and 1 year of age
Perinatal	- Foetal deaths of 28 weeks' or more gestation plus infant deaths under 7 days (1 week) of life
Stillbirth	- Foetal deaths of 28 or more weeks' gestation.

#### (a) Définitions des genres de mortalité figurant dans les tableaux

Sauf indication contraire, les mortinaissances sont exclues des tableaux.

Infantile	- Décès des moins de un an
Néonatale	- Décès des moins de 28 jours (quatre semaines)
Post-néonatale	- Décès d'enfants de quatre semaines à un an
Périnatale	- Décès des foetus de 28 semaines ou plus, plus les décès d'enfants âgés de moins de sept jours (une semaine)
Mortinatalité	- Décès des foetus de 28 semaines ou plus.

**(b) Definitions of Types of Rates Used in Tables**

Rates are calculated using annual population figures corresponding to the year of death as enumerated in Census years or as estimated in intercensal years (See Appendix 3).

Rates are computed as follows:

**Crude** - The number of deaths during the year as a rate per 1,000 or per 100,000 population, as indicated in each table

**Age-specific** - The number of deaths in a given age group expressed as a rate per 100,000 persons in the same age group

**Age-standardized** - Age-standardization removes the effects of differences in age structure among areas and over time

The age-standardized rates show the number of deaths per 100,000 population that would have occurred in a given area if the age structure of the area was the same as that of a specified standard population (see formula in Appendix 4). The standard population used in tables with age-standardized rates is the 1971 Census population of Canada (Appendix 4).

**Infant** - Per 1,000 live births

**Neonatal** - Per 1,000 live births

**Post-neonatal** - Per 1,000 live births

**(b) Définitions des genres de taux figurant dans les tableaux**

Le calcul des taux est fondé sur les données démographiques correspondant à l'année du décès. Ces données proviennent des recensements ou d'estimations pour les années intercensitaires (voir l'appendice 3).

Les taux sont calculés ainsi:

**Brut** - Le nombre de décès durant l'année pour 1,000 ou 100,000 habitants, selon ce qui est indiqué dans chaque tableau

**Par âge** - Le nombre de décès dans un groupe d'âge\* donné pour 100,000 personnes dans ce même groupe d'âge.

**Comparatif** - Le calcul des taux comparatifs vise à supprimer l'effet des différences dans la structure par âge entre diverses populations et sur une certaine période

Les taux comparatifs montrent le nombre de décès pour 100,000 habitants qui se seraient produits dans une population donnée si la structure par âge de cette population était la même que celle d'une population-type (voir la formule à l'appendice 4). La population-type utilisée dans les tableaux affichant des taux comparatifs est la population du Canada selon les données du recensement de 1971 (appendice 4).

**Infantile** - Pour 1,000 naissances vivantes

**Néonatale** - Pour 1,000 naissances vivantes

**Post-néonatale** - Pour 1,000 naissances vivantes

Perinatal - Per 1,000 total births

Stillbirth - Per 1,000 total births (live births and foetal deaths of at least 28 weeks gestation).

**(c) Description of Other Terms Appearing in the Tables or Available in Machine-Readable Form**

**Age**

Completed age in months or days for infants less than one year old.

Completed age in years for persons one year old and over.

**Marital Status**

Deaths by marital status are shown in the Standard Tables "*Births*" and "*Deaths*" (see Appendix 1). The categories in these tables are "single", "married (including separated)", "widowed and divorced" and "not stated". The machine-readable file, however, separates out "widowed", "divorced" and "separated".

**Residence of Deceased**

On death records, province (or territory), census division (or county) and locality (city, town or village) are coded. The geographic coding system used is the Standard Geographical Classification (SGC)(1).

**Birthplace**

Birthplace of the deceased (province if born in Canada and country if born outside Canada) and also of the parents of the deceased are reported and are on the machine-readable data base, but are not published.

Périnatale - Pour 1,000 naissances totales

Mortinatalité - Pour 1,000 naissances totales (naissances vivantes et décès des foetus d'au moins 28 semaines ou plus).

**(c) Définitions d'autres termes figurant dans les tableaux ou dans les données offertes sous forme lisible par machine**

**Âge**

Âge en mois ou en jour pour les enfants de moins de un an.

Âge en années pour les personnes de un an et plus.

**État matrimonial**

Les décès selon l'état matrimonial figurent aux tableaux normalisés "*Naissances*" et "*Décès*" (voir l'appendice 1). Les catégories utilisées dans ces tableaux sont "célibataire", "marié(e) (y compris séparé(e))", "veuf (veuve) et divorcé(e)", et "non précisé". Dans le fichier lisible par machine, on fait cependant une distinction entre "veuf (veuve)", "divorcé(e)" et "séparé(e)".

**Lieu de résidence de la personne décédée**

La province (ou le territoire), la division de recensement (ou le comté) et la localité (la ville ou le village) sont codées dans les registres de décès. Le système de géocodage employé est la Classification géographique type (CGT) (1).

**Lieu de naissance**

Le lieu de naissance de la personne décédée (province si elle est née au Canada et pays si elle est née à l'étranger) et le lieu de naissance de ses parents sont déclarés et figurent dans la base de données lisible par machine, mais ne sont pas publiés.

## Place of Accident

For accidental deaths other than those related to transport or medical care, the place of occurrence of the accident is on the machine-readable data base but not published. The eight categories are "home", "farm", "mine and quarry", "industrial place", "recreational place", "street and highway", "public building" and "residential institution".

## Autopsy

The machine-readable file contains a variable indicating whether or not an autopsy was performed. This information has not been extensively used but can serve as an indicator of the reliability of the reported cause of death.

## Cause of Death Classification

Information on cause of death is coded according to the International Classification of Diseases(2). The 9th Revision has been in use in Canada since 1979. The cause of death coded and tabulated is the **underlying cause of death**. This is defined as "(a) the disease or injury which initiated the train of events leading directly to death, or (b) the circumstances of the accident or violence which produced the fatal injury". This underlying cause of death is selected by a coder from a number of conditions listed on the death certificate. Only this underlying cause of death and, for accidental and violent deaths, the nature of the injury resulting from the accident, are currently recorded in machine-readable form. Several provinces, however, are implementing a system to code and record in machine-readable form multiple causes of death specified on the death certificate.

## Data Processing

### Processing before Receipt by Statistics Canada

With some exceptions (see 'processing at Statistics Canada' below), the provinces receive and code the data, convert them to machine-readable form and carry out edits. Editing varies by province but usually includes checks that data

## Lieu de l'accident

Pour les décès accidentels, autres que ceux reliés au transport ou aux soins médicaux, le lieu de l'accident figure dans la base de données lisible par machine mais n'est pas publié. Les huit catégories sont "maison", "exploitation agricole", "mine ou carrière", "lieu industriel", "lieu de récréation", "route", "immeuble public" et "établissement résidentiel".

## Autopsie

Le fichier lisible par machine renferme une variable indiquant si une autopsie a été pratiquée ou non. Cet élément d'information n'a pas été beaucoup utilisé, mais il peut servir d'indicateur de la fiabilité de la cause déclarée de décès.

## Classification de la cause du décès

Les renseignements sur la cause du décès sont codés selon la Classification internationale des maladies (2). La 9<sup>e</sup> révision est utilisée au Canada depuis 1979. La cause du décès qui est codée et qui sert à la production des totalisations est la **cause antécédente du décès**. Elle est définie comme étant "(a) la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès ou (b) les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel". Cette cause antécédente du décès est choisie par un codeur d'après un certain nombre de conditions précisées sur le certificat de décès. Actuellement, seule cette cause antécédente du décès et, dans le cas de mort violente ou accidentelle, la nature de la blessure, sont enregistrées sous forme lisible par machine. Cependant, plusieurs provinces s'affairent à mettre au point un système qui permettra le codage et l'enregistrement sous forme lisible par machine de causes multiples de décès précisées sur le certificat de décès.

## Traitement des données

### Traitement avant l'envoi des données à Statistique Canada

À quelques exceptions près (voir le paragraphe sur le traitement à Statistique Canada ci-dessous), les provinces reçoivent et codent les données, les mettent sous une forme lisible par machine et

are present, validation of code ranges for coded information and consistency checks between related data items, such as cause of death and sex (for sex-specific causes) or marital status and age.

Statistics Canada provides provinces with training and consultation for cause of death coding and supplies manuals, such as the *International Classification of Diseases* (ICD) and the *Standard Geographical Classification* (SGC) to promote data reliability and consistency.

### **Processing at Statistics Canada**

For those provinces which send only copies of death certificates, with the exception of Nova Scotia, the cause of death is coded at Statistics Canada. Geographic information is coded for the Yukon as well as for all reports pertaining to non-residents of Canada. For deaths of Canadian residents reported by the USA, both medical and geographic information is coded at Statistics Canada. All required data not provided by the provinces and territories in machine-readable form are then captured in a standard format. Machine-readable files provided by provinces are converted to this standard format at Statistics Canada. The data from all provinces then undergo the same edit routines to ascertain the completeness and quality of the data. Standard edit specifications have been developed by Statistics Canada for inclusion in provincial edit systems. Most errors and omissions detected during processing are corrected by referring to the microfilmed registrations and liaison with the provinces.

effectuent des vérifications. Les vérifications varient d'une province à l'autre mais incluent habituellement des vérifications de la présence des données, une validation des codes pour les données codées et des vérifications de cohérence entre les éléments d'information connexes tels que la cause du décès et le sexe (pour les causes propres à un sexe) ou l'état matrimonial et l'âge.

Statistique Canada offre aux provinces des cours de formation et des services de consultation sur le codage de la cause du décès et leur fournit des manuels comme la *Classification internationale des maladies* (CIM) et la *Classification géographique type* (CGT) afin de favoriser la fiabilité et la cohérence des données.

### **Traitement à Statistique Canada**

Pour les provinces qui envoient seulement des copies des certificats de décès, à l'exception de la Nouvelle-Écosse, la cause du décès est codée à Statistique Canada. C'est également le Bureau qui s'occupe de coder les renseignements géographiques pour le Yukon ainsi que pour tous les décès de personnes autres que les résidents canadiens. Pour les décès de résidents canadiens déclarés par les États-Unis, les renseignements médicaux et géographiques sont codés à Statistique Canada. Toutes les données requises qui ne sont pas fournies par les provinces et territoires sous forme lisible par machine sont ensuite saisies selon une présentation normalisée. Les fichiers lisibles sur machine fournis par les provinces sont convertis à Statistique Canada de façon à respecter cette présentation normalisée. Les données de toutes les provinces font ensuite l'objet des mêmes vérifications visant à en assurer l'intégralité et la qualité. Statistique Canada a développé des spécifications concernant un programme normalisé de vérification qui sera intégré aux systèmes provinciaux de vérification. Dans la plupart des cas, on consulte les enregistrements sur microfilm ou on communique avec les provinces pour corriger les erreurs et les omissions décelées pendant le traitement.



## DATA QUALITY

### Coverage

Due to the legal reporting requirements registration of deaths is considered to be virtually complete. Records received after a "cut-off date" are entered into the system but are not edited. These late registrations result in some undercoverage at the time annual tabulations are disseminated. The numbers are, however, small. In 1986, for example, there were 387 late registrations of deaths in all of Canada - less than one quarter of one per cent of reported deaths.

### Completeness

Completeness of reporting of core statistical data items varies with the item, the reporting province and the year. For the combined provincial and territorial data, completeness in the 5-year period 1982-1986 has been over 99% for all core data items listed in section A3 except for birthplace of deceased (85%-97%), birthplace of parents of the deceased (39%-45%) and place of accident (75%-80%).

Certain causes of death, particularly homicides and suicides, may be assigned imprecise codes, such as "other unknown and unspecified cause" (ICD-9 799.9) at the time of reporting to Statistics Canada, pending further investigation, such as an inquest or a court decision. While the more precise information is reported at a later date and converted to machine-readable form, this will not be reflected in published data.

### Change in Cause of Death Codes over Time

Since 1979 cause of death information in published reports is based on the 9th revision of the *International Classification of Diseases* (ICD-9). Restructuring of the classification and some changes in the rules for selecting the underlying cause of death have resulted in some break in continuity with previous revisions. Any comparisons of ICD-9 categories with previous revisions, either by category number of disease

## QUALITÉ DES DONNÉES

### Champ d'observation

Comme l'enregistrement des décès est exigé par la loi, les données sont considérées comme presque complètes. Les enregistrements reçus après la date limite sont entrés dans le système mais ne sont pas vérifiés. Ces enregistrements tardifs entraînent donc un certain sous-dénombrement au moment où les totalisations annuelles sont publiées. Le nombre est cependant très faible. Par exemple, en 1986, il y a eu 387 enregistrements tardifs de décès dans l'ensemble du Canada, soit moins d'un quart de un pour cent du nombre de décès déclarés.

### Intégralité

L'intégralité des principaux éléments d'information varie selon l'élément, la province déclarante et l'année. Pour l'ensemble des provinces et territoires, le taux d'intégralité des données pendant la période allant de 1982 à 1986 a dépassé 99% pour tous les principaux éléments d'information énumérés à la section A3, à l'exception du lieu de naissance de la personne décédée (85%-97%), du lieu de naissance des parents de la personne décédée (39%-45%) et du lieu de l'accident (75%-80%).

Au moment de déclarer les données à Statistique Canada, il se peut qu'on attribue à certaines causes de décès, particulièrement lorsqu'il s'agit d'homicides et de suicides, des codes imprécis tels que "autres causes mal définies ou inconnues" (CIM-9, 799.9) en attendant le résultat de l'enquête ou la décision du tribunal. Même si des renseignements plus précis sont déclarés à une date ultérieure et inscrits dans les bases de données lisibles par machine, ils ne paraîtront pas dans les données publiées.

### Changements relatifs au codage des causes de décès

Depuis 1979, les renseignements publiés en ce qui concerne les causes de décès sont fondés sur la 9<sup>e</sup> révision de la *Classification internationale des maladies* (CIM-9). La restructuration de la classification et certains changements apportés aux règles régissant le choix de la cause antécédente du décès ont entraîné une certaine incompatibilité avec les

title, should be made with reference to both the ICD-9 and the previous classification(s). In this respect, particular care should be taken with certain categories or sections of the ICD. These include: category 558 which contains conditions previously classified to the infectious disease chapter; category 579 which includes some conditions previously found in the chapter on endocrine disorders; categories 390-398 and 424 where assumptions of rheumatic origin are no longer made for certain conditions; the categories for asthma, bronchitis and emphysema (490-493) where linkage of conditions is no longer possible; the section entitled "pregnancy with abortive outcome" (630-639) which now includes ectopic pregnancies; the chapter on perinatal conditions where the age restriction has been changed; and the symptoms chapter where certain symptoms have been removed and placed in other chapters relating to specific organ systems.

In addition, the increasing importance of human immunodeficiency virus (HIV) infection resulted in the introduction of an addendum to the ICD-9, providing for specific codes for HIV infection. These codes, ICD 042, 043 and 044 in the chapter on infectious and parasitic diseases (I) of the ICD has been in use in Canada starting in 1987. Prior to 1987, HIV infections if so identified, were included under immunity disorders in Chapter III of the ICD.

### **Quality Indicators**

For homicides, Canadian Centre for Health Information compares counts with those from the Canadian Centre for Justice Statistics to check for consistency. Occasional studies (3, 4) have been carried out to examine specific quality aspects of the death data. In both studies, samples of records from the final edited machine-readable files were compared to recoded versions of the original microfilm documents. Various sources of errors were identified and reported so that improvements in the data collection process could be implemented, such as training of coding staff.

révisions précédentes. On devrait consulter à la fois la CIM-9 et les révisions précédentes avant de faire toute comparaison, que ce soit par le numéro de la catégorie ou le nom de la maladie. À cet égard, on devrait faire particulièrement attention à certaines catégories ou sections de la CIM, notamment: la catégorie 558, qui comprend certains états inscrits auparavant dans le chapitre sur les maladies infectieuses; la catégorie 579, qui comprend certains états classés auparavant dans le chapitre sur les troubles endocriniens; les catégories 390-398 et 424, où l'on n'attribue plus à certains états une origine rhumatismale; les catégories relatives à l'asthme, à la bronchite et à l'emphysème (490-493), où le couplage n'est plus possible; la section intitulée "grossesse aboutissant à l'avortement" (630-639), qui comprend maintenant les grossesses extra-utérines; le chapitre sur les états périnataux, où l'on a apporté des changements en ce qui concerne l'âge; et le chapitre sur les symptômes, où certains symptômes ont été enlevés et classés dans d'autres chapitres sur des organes précis.

En outre, l'importance de plus en plus grande de l'infection à virus de l'immunodéficience humaine (VIH) a entraîné l'ajout à la CIM-9 de codes spécifiques pour l'infection par VIH. Ces codes, CIM 042, 043 et 044, qui se trouvent au chapitre sur les maladies infectieuses et parasitaires (I) de la CIM, sont utilisés au Canada depuis 1987. Avant 1987, les infections par VIH qui étaient identifiées étaient incluses dans les troubles immunitaires au chapitre III de la CIM.

### **Indicateurs de qualité**

Pour les homicides, le Centre canadien d'information sur la santé compare les données avec celles du Centre canadien de la statistique juridique pour en vérifier la cohérence. On a réalisé certaines études (3, 4) afin d'examiner certains aspects de la qualité des données sur les décès. Dans les deux études, on a comparé des échantillons d'enregistrements tirés des fichiers définitifs lisibles par machine aux versions recodées des documents originaux sur microfilm. Diverses sources d'erreurs ont été décelées et signalées afin qu'on puisse améliorer le processus de collecte des données, par exemple sur le plan de la formation du personnel préposé au codage.

**Timeliness**

Data are usually available towards the end of the year following the data year and the tabulations shortly thereafter.

**Actualité**

Les données sont habituellement disponibles vers la fin de l'année suivant l'année de données, et les totalisations peu de temps après.



## REFERENCES

1. *Standard Geographical Classification*, Statistics Canada (published for 1971, 1976, 1981, 1986).
2. *International Classification of Diseases*, World Health Organization, Geneva.
3. *Content Analysis and Quality Assessment of Vital Statistics Data (A Pilot Study)*. Health Division, Statistics Canada, 1981.
4. *Quality Assessment Study of Cause of Death Coding, Data Years 1979 and 1980*. Vital Statistics and Disease Registries Section, Health Division, Statistics Canada.

## RÉFÉRENCES

1. *Standard Geographical Classification*, Statistique Canada (publié pour 1971, 1976, 1981, 1986).
2. *Classification internationale des maladies*, Organisation mondiale de la santé Genève.
3. *Content Analysis and Quality Assessment of Vital Statistics Data (A Pilot Study)*, Health Division, Statistique Canada, 1981.
4. *Quality Assessment Study of Cause of Death Coding, Data Years 1979 and 1980*. Vital Statistics and Disease Registries Section, Health Division, Statistique Canada.



**Statistical Tables**

**Tableaux statistiques**

TABLE 1. Vital Statistics Summary, 1988 and 1989

Item		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
Rubrique			T.-N.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
Live births	1989(1)	392,661	7,762	1,937	12,533	9,667	92,373	145,338
	1988(1)	376,795	7,487	1,977	12,182	9,617	86,612	138,066
Rate(2)	1989(1)	15.0	13.6	14.9	14.2	13.5	13.8	15.2
	1988(1)	14.5	13.2	15.4	13.8	13.5	13.0	14.6
Male	1989(1)	201,152	3,970	1,000	6,341	4,923	47,348	74,476
	1988(1)	192,428	3,312	1,007	6,204	4,984	44,422	70,961
Female	1989(1)	191,509	3,792	937	6,192	4,744	45,025	70,862
	1988(1)	180,192	3,614	970	5,978	4,633	42,190	67,105
Deaths	1989	190,965	3,718	1,089	7,516	5,496	48,305	70,907
	1988	190,011	3,591	1,112	7,412	5,450	47,771	70,679
Rate(2)	1989	7.3	6.5	8.4	8.5	7.7	7.2	7.4
	1988	7.3	6.3	8.6	8.4	7.6	7.2	7.5
Natural increase	1989	201,696	4,044	848	5,017	4,171	44,068	74,431
	1988	186,784	3,896	865	4,770	4,167	38,841	67,387
Rate(2)	1989	7.7	7.1	6.5	5.7	5.8	6.6	7.8
	1988	7.2	6.8	6.7	5.4	5.8	5.8	7.1
Infant deaths	1989	2,795	64	12	73	69	632	985
	1988	2,705	70	14	79	69	563	910
Rate(3)	1989	7.1	8.2	6.2	5.8	7.1	6.8	6.8
	1988	7.2	9.3	7.1	6.5	7.2	6.5	6.6
Neonatal deaths	1989	1,828	50	7	48	50	437	670
	1988	1,719	49	10	51	41	390	594
Rate(3)	1989	4.7	6.4	3.6	3.8	5.2	4.7	4.6
	1988	4.6	6.5	5.1	4.2	4.3	4.5	4.3
Perinatal deaths	1989	3,102	74	11	116	74	686	1,180
	1988	2,875	65	20	81	68	593	1,090
Rate(4)	1989	7.9	9.5	5.7	9.3	7.7	7.4	8.1
	1988	7.6	8.7	10.1	6.6	7.1	6.8	7.9
Post-neonatal deaths	1989	967	14	5	25	19	195	315
	1988	986	21	4	28	28	173	316
Rate(3)	1989	2.5	1.8	2.6	2.0	2.0	2.1	2.2
	1988	2.6	2.8	2.0	2.3	2.3	2.0	2.3
Stillbirths 20 weeks and over gestation	1989	2,496	40	8	108	46	463	1,002
	1988	2,312	40	17	69	41	407	925
Rate(5)	1989	6.4	5.2	4.1	8.6	4.8	5.0	6.9
	1988	6.1	5.3	8.6	5.7	4.3	4.7	6.7
Stillbirths 28 weeks and over gestation	1989	1,593	33	5	76	32	322	634
	1988	1,435	25	11	42	35	265	590
Rate(5)	1989	4.1	4.3	2.6	6.1	3.3	3.5	4.4
	1988	3.8	3.3	5.6	3.4	3.6	3.0	4.3
Maternal deaths	1989	16	2	-	-	-	3	5
	1988	18	-	-	-	-	6	5
Rate(6)	1989	0.4	2.6	-	-	-	0.3	0.3
	1988	0.5	-	-	-	-	0.7	0.4
Therapeutic Abortions	1989	70,705(8)	467	8	2,030	509	13,854	31,644
	1988	66,137	472	69	1,730	475	12,773	28,853
Rate(7)	1989	18.0	6.0	0.4	16.2	5.3	15.0	21.8
	1988	17.6	6.3	3.5	14.2	4.9	14.7	20.9

(1) Newfoundland live births adjusted for expected undercount. (2) Rate per 1,000 population. (3) Rate per 1,000 live births. (4) Rate per 1,000 live births and specified foetal deaths. (5) Rate per 1,000 live births. (6) Rate per 10,000 live births. (7) Rate per 100 live births. (8) Includes eight cases, province of residence unknown.



TABLEAU 1. Statistiques sommaires de l'état civil, 1988 et 1989

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.		Item
		Alb.	C.-B.		T.N.-O.		
17,321	16,651	43,351	43,769	480	1,479	1989(1)	Naissances vivantes
17,030	16,763	42,055	42,930	521	1,555	1988(1)	
16.0	16.5	17.9	14.3	19.0	27.7	1989(1)	Taux(2)
15.7	16.6	17.5	14.4	20.1	30.0	1988(1)	
8,884	8,592	22,138	22,433	255	792	1989(1)	Hommes
8,683	8,550	21,347	21,924	291	743	1988(1)	
8,437	8,059	21,213	21,336	225	687	1989(1)	Femmes
8,347	8,213	20,708	21,006	230	812	1988(1)	
8,819	7,920	13,854	22,997	95	249	1989	Décès
9,100	8,100	13,894	22,546	136	220	1988	
8.1	7.9	5.7	7.5	3.8	4.7	1989	Taux(2)
8.4	8.0	5.8	7.6	5.4	4.2	1988	
8,502	8,731	29,497	20,772	385	1,230	1989	Accroissement naturel
7,930	8,663	28,161	20,384	385	1,335	1988	
7.9	8.6	12.2	6.8	15.2	23.0	1989	Taux(2)
7.3	8.6	11.7	6.8	15.2	25.8	1988	
115	134	325	360	2	24	1989	Mortalité infantile
132	140	347	362	3	16	1988	
6.6	8.0	7.5	8.2	4.2	16.2	1989	Taux(3)
7.8	8.4	8.3	8.4	5.8	10.3	1988	
64	81	184	222	1	14	1989	Mortalité néonatale
81	84	189	222	1	7	1988	
3.7	4.9	4.2	5.1	2.1	9.5	1989	Taux(3)
4.8	5.0	4.5	5.2	2.0	4.5	1988	
131	129	316	355	2	28	1989	Mortalité périnatale
131	130	318	356	3	20	1988	
7.6	7.7	7.3	8.1	4.2	18.9	1989	Taux(4)
7.7	7.8	7.6	8.3	5.8	12.9	1988	
51	53	141	138	1	10	1989	Mortalité post-néonatale
51	56	158	140	2	9	1988	
2.9	3.2	3.3	3.2	2.1	6.8	1989	Taux(3)
3.0	3.3	3.8	3.3	3.8	5.8	1988	
124	96	256	324	2	27	1989	Mort-nés 20 semaines de gestation et plus
99	94	301	296	4	19	1988	
7.2	5.8	5.9	7.4	4.2	18.3	1989	Taux(5)
5.8	5.6	7.2	6.9	7.7	12.2	1988	
74	65	169	164	1	18	1989	Mort-nés 28 semaines de gestation et plus
63	62	163	164	2	13	1988	
4.3	3.9	3.9	3.7	2.1	12.2	1989	Taux(5)
3.7	3.7	3.9	3.8	3.8	8.4	1988	
-	1	3	2	-	-	1989	Mortalité maternelle
1	-	3	3	-	-	1988	
-	0.6	0.7	0.5	-	-	1989	Taux(6)
0.6	-	0.7	0.7	-	-	1988	
2,776	1,339	6,585	11,098	136	261	1989	Avortements thérapeutiques
2,828	1,293	6,285	10,951	118	279	1988	
16.0	8.0	15.2	25.4	28.3	17.6	1989	Taux(7)
16.6	7.7	15.0	25.5	22.6	17.9	1988	

(1) Chiffres corrigés en prévision d'une sous-estimation pour les naissances vivantes en Terre-Neuve. (2) Taux pour 1,000 habitants. (3) Taux pour 1,000 naissances vivantes. (4) Taux pour 1,000 naissances vivantes et certains décès de fœtus. (5) Taux pour 1,000 naissances vivantes. (6) Taux pour 10,000 naissances vivantes. (7) Taux pour 100 naissances vivantes. (8) Comprend 8 cas, province de résidence inconnue.

TABLE 2. Deaths by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1989

No.	Cause	ICD-9 codes Codes de la CIM-9	Canada	New- found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Male - Masculin	
									number - nombre	
1	TOTAL ALL CAUSES	001-799,E800-E999	104,108	2,132	618	4,110	3,014	26,850		
2	All malignant neoplasms	140-208	28,345	545	148	1,063	762	7,957		
3	Intestine, except rectum	152,153,159.0	2,829	70	16	107	77	674		
4	Lung (primary site, including traches and bronchus)	162	9,469	174	47	351	270	3,010		
5	Breast	175	28	1	0	1	1	10		
6	All other malignant neoplasms (excluding 152,153,159.0, 162,174,175)	140-208	16,019	300	85	604	414	4,263		
7	Diabetes mellitus	250	1,827	41	6	73	54	543		
8	Diseases of the heart	391,392.0,393-398, 402,404,410-416, 420-429	31,369	702	210	1,323	1,006	7,860		
9	Ischaemic heart disease	410-414	25,896	574	176	1,031	750	6,402		
10	All other heart disease	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	5,473	128	34	292	256	1,458		
11	Cerebrovascular disease	430-438	6,122	155	44	216	178	1,357		
12	Atherosclerosis	440	895	13	3	25	29	233		
13	Respiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	9,243	178	61	443	263	2,336		
14	Pneumonia and influenza	480-487	3,201	69	24	164	85	584		
15	Bronchitis, emphysema and asthma (excluding acute bronchitis)	490-493	1,388	18	8	56	39	480		
16	All other respiratory diseases (excluding 480-487,490-493)	460-519	4,654	91	29	223	139	1,272		
17	Chronic liver disease and cirrhosis	571	1,512	19	6	37	23	403		
18	Congenital anomlies	740-759	692	17	6	17	19	183		
19	Causes of perinatal mortality excluding stillbirths	460-779	700	12	3	19	17	168		
20	All accidents and adverse effects (including late effects)	E800-E999	9,518	161	54	337	275	2,548		
21	Motor vehicle accidents	E810-E825,E929.0	3,053	57	14	98	109	830		
22	Suicide	E950-E959	2,696	26	10	82	70	820		
23	Homicide	E960-E969	350	1	0	13	7	112		
24	All other accidents and adverse effects (exluding E810-E825,E929.0,E950-E969)	E800-E999	3,419	77	30	144	89	786		
25	All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		13,885	289	77	557	388	3,262		

TABLEAU 2. Mortalité selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1989

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Cause	No.
Male - Masculin number - nombre								
37,419	4,759	4,556	7,854	12,576	63	157	TOUTES LES CAUSES	1
10,317	1,238	1,054	1,885	3,336	16	24	Toutes les tumeurs malignes	2
1,160	111	114	180	317	2	1	Intestins, sauf le rectum	3
3,279	372	298	585	1,066	6	11	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
9	2	2	0	2	0	0	Sein	5
5,869	753	640	1,120	1,951	8	12	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162,174,175)	6
664	67	55	125	196	1	2	Diabète sucré	7
11,492	1,387	1,515	2,272	3,565	17	20	Maladies du coeur	8
9,921	1,142	1,185	1,836	2,854	16	9	Cardiopathies ischémiques	9
1,571	245	330	436	711	1	11	Toutes les autres maladies du coeur	10
2,258	329	306	474	799	2	4	Maladies vasculaires cérébrales	11
332	44	43	82	91	0	0	Athérosclérose	12
3,103	440	465	771	1,170	1	12	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13
1,172	189	190	275	441	0	8	Grippe et pneumonie	14
341	42	56	130	217	1	0	Bronchite, emphysème et asthme (excluant la bronchite aiguë)	15
1,590	209	219	366	512	0	4	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487,490-493)	16
650	60	46	107	160	0	1	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
254	23	21	76	71	0	5	Anomalies congénitales	18
241	35	39	68	91	1	6	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	19
2,971	406	423	1,028	1,239	15	61	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20
940	118	153	346	371	3	14	Accidents de la circulation	21
844	116	102	276	321	3	26	Suicide	22
92	18	13	40	49	1	4	Homicide	23
1,095	154	155	366	498	8	17	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-825, E929.0, E950-E969)	24
5,137	730	589	966	1,858	10	22	Toutes les autres causes non spécifiées (de 001-E999)	25

TABLE 2. Deaths by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Concluded

No.	Cause	ICD-9 codes Codes de la CIM-9	Canada	New-found-land Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Female - Féminin	
									number - nombre	
1	TOTAL ALL CAUSES	001-799,E800-E999	86,857	1,586	471	3,406	2,482	21,455		
2	All malignant neoplasms	140-208	22,955	389	111	926	596	5,887		
3	Intestine, except rectum	152,153,159.0	2,797	59	18	145	75	730		
4	Lung (primary site, including traches and bronchus)	162	3,977	44	21	158	87	1,006		
5	Breast	174	4,585	68	19	154	126	1,216		
6	All other malignant neoplasms (excluding 152,153,159.0, 162,174,175)	140-208	11,596	218	53	469	308	2,935		
7	Diabetes mellitus	250	2,056	46	10	81	78	622		
8	Diseases of the heart	391,392.0,393-398,402,404,410-416,420-429	25,642	531	146	1,088	780	6,368		
9	Ischaemic heart disease	410-414	19,602	394	101	735	563	4,692		
10	All other heart disease	391,392.0,393-398,402,404,415,416,420-429	6,040	137	45	353	217	1,676		
11	Cerebrovascular disease	430-438	8,261	149	49	294	250	1,913		
12	Atherosclerosis	440	1,458	9	9	34	25	293		
13	Respiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	6,914	102	42	291	196	1,605		
14	Pneumonia and influenza	480-487	3,445	54	23	140	83	617		
15	Bronchitis, emphysema and asthma (excluding acute bronchitis)	490-493	868	10	1	32	28	280		
16	All other respiratory diseases (excluding 480-487,490-493)	460-519	2,601	38	18	119	85	708		
17	Chronic liver disease and cirrhosis	571	721	7	3	14	11	193		
18	Congenital anomalies	740-759	632	24	2	12	27	167		
19	Causes of perinatal mortality excluding stillbirths	460-779	486	10	1	15	10	116		
20	All accidents and adverse effects (including late effects)	E800-E999	4,296	57	19	122	127	1,034		
21	Motor vehicle accidents	E810-E825,E929.0	1,323	31	5	37	53	334		
22	Suicide	E950-E959	796	3	1	14	14	222		
23	Homicide	E960-E969	202	1	1	2	8	74		
24	All other accidents and adverse effects (excluding E810-E825,E929.0,E950-E969)	E800-E999	1,975	22	12	69	52	404		
25	All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		13,436	262	79	529	382	3,257		

TABLEAU 2. Mortalité selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1989 - fin

Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia  Colombie- Britannique	Yukon	Northwest Territories  Territoires du Nord- Ouest	Cause	No.
		Female - Féminin number - nombre						
33,488	4,060	3,364	6,000	10,421	32	92	TOUTES LES CAUSES	1
8,761	999	773	1,617	2,867	5	24	Toutes les tumeurs malignes	2
1,098	111	84	153	323	1	0	Intestins, sauf le rectum	3
1,454	196	137	279	588	1	6	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
1,814	158	157	365	507	0	1	Sein	5
4,395	534	395	820	1,449	3	17	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162,174,175)	6
739	71	73	118	218	0	0	Diabète sucré	7
10,064	1,207	1,058	1,555	2,826	7	12	Maladies du coeur	8
8,256	867	739	1,155	2,095	4	1	Cardiopathies ischémiques	9
1,808	340	319	400	731	3	11	Toutes les autres maladies du coeur	10
3,204	400	354	635	1,005	3	5	Maladies vasculaires cérébrales	11
740	53	48	104	143	0	0	Athérosclérose	12
2,584	339	288	474	978	2	13	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13
1,365	194	162	250	552	1	4	Grippe et pneumonie	14
261	37	34	67	116	1	1	Bronchite, emphysème et asthme (ex- cluant la bronchite aiguë)	15
958	108	92	157	310	0	8	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487,490-493)	16
292	46	17	46	92	0	0	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
220	19	26	68	64	1	2	Anomalies congénitales	18
186	13	25	49	57	0	4	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	19
1,563	184	189	446	532	7	16	Tous les accidents et effets aduerses (y compris les séquelles)	20
416	47	69	170	158	2	1	Accidents de la circulation	21
298	31	22	86	98	2	5	Suicide	22
55	16	10	18	14	1	2	Homicide	23
794	90	88	172	262	2	8	Tous les autres accidents et effets aduerses (excluant E810-825, E929.0,E950-E969)	24
5,135	729	513	888	1,639	7	16	Toutes les autres causes non spécifiés (de 001-E999)	25



TABLEAU 3 . Taux de mortalité par âge, selon certaines causes et le sexe, Canada 1989

40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 years and over 85 ans et plus	Cause	No.
Male - Masculin											
per 100,000 population - pour 100,000 habitants											
221.7	355.5	598.7	1,034.8	1,725.8	2,694.3	4,282.5	6,581.0	10,498.4	18,784.0	TOUTES LES CAUSES	1
48.1	99.2	210.4	395.2	669.9	978.6	1,386.9	1,847.7	2,449.9	3,105.3	Toutes les tumeurs malignes	2
3.3	9.5	18.1	34.5	66.3	90.7	144.0	199.0	260.3	393.6	Intestins, sauf le rectum	3
11.8	32.1	80.1	156.5	263.9	391.0	502.5	598.3	674.0	539.5	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
0.0	0.3	0.2	0.5	0.2	0.6	1.5	3.0	2.3	3.9	Sein	5
33.1	57.2	112.0	203.6	339.4	496.3	738.9	1,047.3	1,513.2	2,168.3	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162,174,175)	6
2.0	5.4	11.4	18.7	34.7	50.1	89.4	145.6	201.0	295.6	Diabète sucré	7
43.5	98.9	177.4	329.8	563.9	889.4	1,482.0	2,218.1	3,509.6	6,232.5	Maladies du coeur	8
36.3	82.6	151.4	279.9	486.6	755.7	1,259.3	1,848.5	2,847.3	4,752.1	Cardiopathies ischémiques	9
7.2	16.3	26.0	49.9	77.3	133.7	222.8	369.6	662.3	1,480.4	Toutes les autres maladies du coeur	10
4.1	10.6	19.4	33.3	63.6	127.5	240.9	496.9	914.8	1,920.5	Maladies vasculaires cérébrales	11
0.2	0.4	1.1	3.0	5.7	13.5	27.3	56.0	148.8	458.2	Athérosclérose	12
5.6	10.1	14.9	39.6	86.8	193.2	386.4	766.0	1,387.0	3,042.0	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13
2.2	3.5	5.4	11.9	23.2	40.4	100.0	200.3	498.7	1,555.2	Grippe et pneumonie	14
0.9	1.7	2.2	7.3	17.0	40.4	66.7	118.8	190.1	308.5	Bronchite, emphysème et asthme (excluant la bronchite aiguë)	15
2.4	4.8	7.2	20.4	46.6	112.3	219.7	446.9	698.2	1,178.4	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487,490-493)	16
7.9	13.2	25.5	35.8	40.8	64.0	50.9	50.1	51.4	34.8	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
0.9	0.7	2.2	1.0	2.2	2.6	2.1	1.7	7.0	3.9	Anomalies congénitales	18
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	19
69.0	68.4	69.9	78.8	83.0	88.8	108.2	143.9	261.8	545.9	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20
18.9	16.3	16.5	18.1	20.5	22.9	28.8	34.8	59.2	46.5	Accidents de la circulation	21
24.8	25.3	23.6	27.5	24.3	25.9	24.5	24.6	31.9	41.3	Suicide	22
2.5	2.3	2.7	3.3	2.6	2.1	2.4	1.7	2.3	2.6	Homicide	23
22.9	24.6	27.1	29.9	35.6	37.9	52.4	82.8	168.3	455.6	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-825, E929.0, E950-E969)	24
40.3	48.8	66.5	99.5	175.3	286.8	508.3	855.1	1,567.0	3,145.3	Toutes les autres causes non spécifiées (de 001-E999)	25

TABLE 3. Age-specific Death Rates by Selected Causes and Sex, Canada, 1989 - Concluded

No.	Cause	ICD-9 codes  Codes de la CIM-9	Total	Under one year  Moins de un an	Female - Féminin									
					1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	per 100,000 population - pour 100,000 habitants	
1	TOTAL ALL CAUSES	001-799,E800-E999	653.4	620.9	37.2	18.0	17.8	36.2	45.7	46.5	59.8	84.7		
2	All malignant neoplasms	140-208	172.7	3.7	3.2	3.3	1.9	3.5	4.5	7.7	16.3	35.6		
3	Intestine, except rectum	152,153,159.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	1.7		
4	Lung (primary site, including traches and bronchus)	162	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4	1.3	3.3		
5	Breast	174	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	4.4	13.2		
6	All other malignant neoplasms (excluding 152,153,159.0, 162,174,175)	140-208	87.2	3.7	3.2	3.3	1.9	3.3	4.3	6.3	9.8	17.4		
7	Diabetes mellitus	250	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.7	0.8		
8	Diseases of the heart	391,392.0,393-398, 402,404,410-416, 420-429	192.9	2.6	0.8	0.7	0.3	0.7	1.4	2.0	2.9	5.0		
9	Ischaemic heart disease	410-414	147.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	2.6		
10	All other heart disease	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	45.4	2.6	0.8	0.7	0.3	0.7	1.1	1.7	1.8	2.3		
11	Cerebrovascular disease	430-438	62.1	0.5	0.1	0.0	0.2	0.1	0.6	0.9	2.5	4.6		
12	Atherosclerosis	440	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		
13	Respiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	52.0	14.6	2.7	0.9	1.6	0.7	1.5	1.6	1.9	2.1		
14	Pneumonia and influenza	480-487	25.9	9.9	1.5	0.6	0.3	0.0	0.7	0.9	0.8	0.9		
15	Bronchitis, emphysema and asthma (excluding acute bronchitis)	490-493	6.5	0.0	0.1	0.0	0.7	0.4	0.5	0.3	0.6	0.8		
16	All other respiratory diseases (excluding 480-487,490-493)	460-519	19.6	4.7	1.0	0.3	0.6	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3		
17	Chronic liver disease and cirrhosis	571	5.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.8	1.5		
18	Congenital anomalies	740-759	4.8	218.8	7.9	1.7	1.8	1.0	0.9	0.6	0.7	0.4		
19	Causes of perinatal mortality excluding stillbirths	460-779	3.7	248.6	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20	All accidents and adverse effects (including late effects)	E800-E999	32.3	14.1	13.2	7.9	7.9	25.2	29.5	24.6	22.5	25.7		
21	Motor vehicle accidents	E810-E825,E929.0	10.0	1.6	5.2	5.0	4.1	17.3	15.8	10.3	8.4	9.1		
22	Suicide	E950-E959	6.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.2	6.2	6.7	8.0	8.7		
23	Homicide	E960-E969	1.5	3.7	1.1	0.7	0.5	1.4	2.8	2.0	2.0	1.1		
24	All other accidents and adverse effects (excluding E810-E825,E929.0,E950-E969)	E800-E999	14.9	8.9	6.9	2.2	2.7	3.3	4.8	5.6	4.1	6.7		
25	All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		101.1	118.0	8.1	3.5	3.9	4.9	7.0	8.3	11.7	9.0		



TABLEAU 3 . Taux de mortalité par âge, selon certaines causes et le sexe, Canada 1989 - fin

40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 years and over 85 ans et plus	Cause	No.
Female - Féminin per 100,000 population - pour 100,000 habitants											
131.2	224.3	342.4	547.3	869.5	1,355.8	2,205.3	3,683.2	6,296.6	14,117.4	TOUTES LES CAUSES	1
61.6	116.3	189.3	291.5	418.9	579.3	761.2	955.4	1,224.8	1,567.6	Toutes les tumeurs malignes	2
3.2	7.3	16.5	24.0	45.4	62.6	97.0	135.2	189.8	293.3	Intestins, sauf le rectum	3
9.8	21.6	41.1	65.5	98.0	125.0	146.8	160.6	150.5	124.2	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
21.6	39.9	51.8	78.9	93.4	111.5	131.2	144.1	185.2	244.0	Sein	5
27.1	47.6	80.0	123.0	182.2	280.1	386.2	515.5	699.3	906.1	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162,174,175)	6
2.0	3.2	6.1	10.8	18.7	36.9	70.4	108.1	187.5	269.8	Diabète sucré	7
10.8	23.4	47.0	92.0	191.6	353.5	658.2	1,244.4	2,241.2	5,197.6	Maladies du cœur	8
5.8	15.8	35.9	69.4	149.6	282.5	533.7	977.8	1,738.5	3,833.1	Cardiopathies ischémiques	9
5.0	7.7	11.0	22.5	42.0	71.0	124.5	266.6	502.7	1,364.4	Toutes les autres maladies du cœur	10
5.3	10.1	17.4	28.4	40.7	76.9	167.3	358.4	785.5	1,918.0	Maladies vasculaires cérébrales	11
0.1	0.0	0.0	1.3	2.4	6.4	16.3	37.2	104.5	544.5	Athérosclérose	12
4.4	6.2	12.3	23.5	53.3	81.0	169.2	303.2	539.7	1,536.8	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13
1.5	2.6	3.8	5.6	11.4	19.9	43.1	107.8	276.4	1,088.0	Grippe et pneumonie	14
1.3	1.5	2.7	6.5	13.1	19.9	29.8	42.5	53.4	97.4	Bronchite, emphysème et asthme (excluant la bronchite aiguë)	15
1.7	2.2	5.8	11.4	28.7	41.3	96.3	152.9	209.8	351.5	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487,490-493)	16
2.2	6.5	8.5	12.4	14.6	24.0	26.8	25.4	21.9	14.0	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
1.4	0.8	1.6	2.0	1.5	2.5	2.1	1.5	1.8	3.9	Anomalies congénitales	18
0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	19
26.4	32.3	23.6	28.8	30.6	38.8	42.7	73.2	141.4	402.4	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20
8.1	8.1	7.3	9.5	11.6	15.4	15.8	15.4	16.0	8.4	Accidents de la circulation	21
9.2	12.7	7.7	8.8	6.9	7.3	6.3	6.5	4.1	5.0	Suicide	22
2.1	2.4	0.6	2.1	0.7	1.3	0.5	0.9	1.4	1.1	Homicide	23
7.0	9.2	8.0	8.3	11.4	14.8	20.0	50.5	120.0	387.8	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-825, E929.0,E950-E969)	24
16.9	25.3	36.6	56.7	97.3	156.5	291.1	576.6	1,048.3	2,662.9	Toutes les autres causes non spécifié (de 001-E999)	25

TABLE 4. Standardized(1) Death Rates, by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1989

No.	Cause	ICD-9 codes Codes de la CIM-9	Canada	New found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec
				Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	
Male - Masculin								
per 100,000 population - pour 100,000 habitants								
1	TOTAL ALL CAUSES	001-799,E800-E999	659.5	708.1	705.8	723.9	677.1	718.9
2	All malignant neoplasms	140-208	177.1	180.4	180.2	186.8	171.8	208.6
3	Intestine, except rectum	152,153,159.0	17.5	22.7	18.7	19.1	17.4	17.7
4	Lung (primary site, including traches and bronchus)	162	59.0	57.0	57.4	61.6	60.0	77.7
5	Breast	175	0.2	0.4	0.0	0.2	0.2	0.3
6	All other malignant neoplasms (excluding 152,153,159.0, 162,174,175)	140-208	100.4	100.3	104.0	105.9	94.2	112.9
7	Diabetes mellitus	250	11.3	13.3	6.5	13.0	11.7	14.3
8	Diseases of the heart	391,392.0,393-398, 402,404,410-416, 420-429	194.5	231.8	223.2	226.0	221.2	207.8
9	Ischaemic heart disease	410-414	160.3	188.4	187.1	176.0	165.1	168.5
10	All other heart disease	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	34.2	43.4	36.1	50.0	56.1	39.3
11	Cerebrovascular disease	430-438	37.7	49.8	44.7	35.9	37.6	36.3
12	Atherosclerosis	440	5.6	4.4	3.3	4.1	6.2	6.5
13	Respiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	56.9	59.3	60.5	73.3	55.3	63.0
14	Pneumonia and influenza	480-487	20.0	24.1	23.0	27.0	18.3	16.2
15	Bronchitis, emphysema and asthma (excluding acute bronchitis)	490-493	8.5	6.0	8.0	9.5	8.0	12.8
16	All other respiratory diseases (excluding 480-487,490-493)	460-519	28.3	29.3	29.5	36.8	29.1	34.0
17	Chronic liver disease and cirrhosis	571	9.8	5.9	8.0	7.2	5.2	10.5
18	Congenital anomlies	740-759	5.8	7.0	10.0	4.4	6.6	6.4
19	Causes of perinatal mortality excluding stillbirths	460-779	6.0	5.2	5.2	5.2	6.0	6.1
20	All accidents and adverse effects (including late effects)	E800-E999	67.1	54.3	78.8	71.5	70.0	71.6
21	Motor vehicle accidents	E810-E825,E929.0	22.6	19.0	20.5	21.9	28.4	24.4
22	Suicide	E950-E959	18.6	8.3	15.4	17.3	17.6	22.1
23	Homicide	E960-E969	2.5	0.4	0.0	2.7	1.5	3.2
24	All other accidents and adverse effects (excluding E810-E825,E929.0,E950-E969)	E800-E999	23.4	26.6	42.9	29.7	22.5	21.9
25	All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		87.9	96.6	85.5	96.4	85.5	87.9

See footnote at end of table.



Men  
in  
Canada  
1989

TABLEAU 4. Taux comparatif(1) de mortalité, selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1989

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Cause	No.
Male - Masculin per 100,000 population - pour 100,000 habitants								
646.2	642.9	601.9	620.2	608.3	750.4	827.8	TOUTES LES CAUSES	1
174.9	167.1	141.8	150.6	156.0	180.8	177.9	Toutes les tumeurs malignes	2
19.5	14.5	14.6	14.3	14.5	12.1	6.6	Intestins, sauf le rectum	3
55.2	51.0	41.3	47.0	50.0	62.5	77.8	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
0.2	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	Sein	5
100.0	101.4	85.7	89.3	91.3	106.2	93.4	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162,174,175)	6
11.2	8.7	6.5	9.7	9.0	9.0	15.7	Diabète sucré	7
194.5	180.2	189.6	180.7	163.7	225.6	131.4	Maladies du coeur	8
167.7	148.2	150.0	146.1	130.8	212.9	58.0	Cardiopathies ischémiques	9
26.9	32.0	39.7	34.6	33.0	12.7	73.4	Toutes les autres maladies du coeur	10
38.4	40.5	36.1	36.9	36.3	32.2	20.6	Maladies vasculaires cérébrales	11
5.8	5.3	4.8	6.4	4.0	0.0	0.0	Athérosclérose	12
52.8	54.5	53.1	60.6	52.7	12.7	77.9	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13
20.4	23.5	20.8	21.6	20.2	0.0	47.0	Grippe et pneumonie	14
5.8	5.5	6.4	10.4	9.8	12.7	0.0	Bronchite, emphysème et asthme (excluant la bronchite aiguë)	15
26.6	25.5	26.0	28.6	22.7	0.0	30.9	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487,490-493)	16
11.3	9.0	7.3	8.7	8.0	0.0	6.0	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
5.8	4.5	4.0	6.1	5.2	0.0	14.1	Anomalies congénitales	18
5.6	6.8	7.8	5.3	7.0	6.8	13.1	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	19
56.8	68.7	74.7	79.2	74.4	134.8	230.3	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20
19.2	21.0	28.1	26.9	24.3	18.6	53.1	Accidents de la circulation	21
15.6	19.4	18.4	20.9	19.4	24.0	88.5	Suicide	22
1.8	3.5	2.7	2.9	2.9	9.2	16.4	Homicide	23
20.2	24.8	25.5	28.4	27.8	82.9	72.2	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-825, E929.0, E950-E969)	24
89.1	97.5	76.2	76.0	92.0	148.5	140.8	Toutes les autres causes non spécifié (de 001-E999)	25

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 4. Standardized(1) Death Rates, by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Concluded

No.	Cause	ICD-9 codes Codes de la CIM-9	Canada	Female - Féminin					Québec
				New found-land Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	per 100,000 population - pour 100,000 habitants	
1	TOTAL ALL CAUSES	001-799,E800-E999	463.1	502.3	436.0	492.9	471.3	466.5	
2	All malignant neoplasms	140-208	130.4	128.8	121.4	146.9	124.9	131.5	
3	Intestine, except rectum	152,153,159.0	15.1	18.5	18.3	21.5	15.0	15.7	
4	Lung (primary site, including traches and bronchus)	162	23.3	15.3	24.9	26.3	20.3	22.9	
5	Breast	174	27.0	23.3	22.6	25.0	27.4	27.7	
6	All other malignant neoplasms (excluding 152,153,159.0, 162,174,175)	140-208	65.0	71.6	55.7	74.2	62.1	65.2	
7	Diabetes mellitus	250	10.7	14.2	7.8	11.3	14.0	13.1	
8	Diseases of the heart	391,392.0,393-398, 402,404,410-416, 420-429	128.5	163.6	125.0	147.0	136.7	132.6	
9	Ischaemic heart disease	410-414	98.3	122.1	86.7	101.1	98.6	97.9	
10	All other heart disease	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	30.2	41.5	38.3	45.9	38.0	34.8	
11	Cerebrovascular disease	430-438	40.9	44.7	40.8	38.9	42.3	39.6	
12	Atherosclerosis	440	6.7	2.6	6.8	4.1	4.0	5.8	
13	Respiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	34.8	32.3	36.8	39.6	34.6	33.8	
14	Pneumonia and influenza	480-487	16.5	16.8	17.0	17.8	13.6	12.6	
15	Bronchitis, emphysema and asthma (excluding acute bronchitis)	490-493	4.7	3.3	0.9	4.7	5.0	6.0	
16	All other respiratory diseases (excluding 480-487,490-493)	460-519	13.6	12.1	18.9	17.1	16.0	15.1	
17	Chronic liver disease and cirrhosis	571	4.3	2.1	3.7	2.3	2.4	4.5	
18	Congenital anomlies	740-759	5.3	9.9	3.4	3.1	8.6	6.0	
19	Causes of perinatal mortality excluding stillbirths	460-779	4.1	4.3	1.7	3.9	3.4	4.2	
20	All accidents and adverse effects (including late effects)	E800-E999	27.4	19.4	22.4	21.8	31.8	26.4	
21	Motor vehicle accidents	E810-E825,E929.0	9.6	10.5	7.5	8.1	14.8	9.6	
22	Suicide	E950-E959	5.3	1.2	1.3	2.7	3.4	5.5	
23	Homicide	E960-E969	1.5	0.4	1.3	0.3	2.1	2.1	
24	All other accidents and adverse effects (excluding E810-E825,E929.0,E950-E969)	E800-E999	11.1	7.2	12.2	10.7	11.6	9.2	
25	All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		69.9	80.2	66.1	74.1	68.6	69.0	

(1) Rates are age-standardized using the 1971 population for Canada.

TABLEAU 4. Taux comparatif(1) de mortalité, selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1989 - fin

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Cause	No.
Female - Féminin per 100,000 population - pour 100,000 habitants								
471.8	454.0	416.1	442.4	443.0	486.1	707.5	TOUTES LES CAUSES	1
133.3	125.3	107.4	125.7	129.1	73.3	200.6	Toutes les tumeurs malignes	2
16.0	12.7	10.5	11.5	13.8	21.2	0.0	Intestins, sauf le rectum	3
22.7	26.5	20.7	22.3	26.9	14.2	62.5	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
28.7	21.2	22.9	28.7	24.2	0.0	8.8	Sein	5
66.0	64.8	53.3	63.1	64.2	37.8	129.2	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162,174,175)	6
10.3	7.8	8.8	8.7	9.1	0.0	0.0	Diabète sucré	7
133.1	122.2	116.3	110.6	110.2	152.0	127.6	Maladies du coeur	8
108.7	88.1	82.0	82.5	81.7	85.4	13.7	Cardiopathies ischémiques	9
24.3	34.0	34.3	28.1	28.5	66.5	114.0	Toutes les autres maladies du coeur	10
41.8	39.3	38.8	44.8	39.4	75.7	32.4	Maladies vasculaires cérébrales	11
8.7	5.2	4.8	6.8	5.3	0.0	0.0	Athérosclérose	12
34.2	34.5	32.7	33.5	38.7	29.5	134.8	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13
17.1	18.4	16.7	17.0	21.3	24.8	42.6	Grippe et pneumonie	14
3.9	4.0	4.8	5.1	4.8	4.7	14.5	Bronchite, emphysème et asthme (excluant la bronchite aiguë)	15
13.2	12.0	11.3	11.4	12.6	0.0	77.6	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487,490-493)	16
4.7	6.3	2.7	3.8	4.6	0.0	0.0	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
5.0	3.9	5.1	5.3	4.5	7.2	4.7	Anomalies congénitales	18
4.3	2.5	5.0	3.8	4.4	0.0	9.5	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	19
25.6	29.1	31.9	35.1	28.3	51.8	68.0	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20
8.0	9.0	13.5	14.5	9.7	10.5	2.4	Accidents de la circulation	21
5.3	5.3	4.2	6.4	5.5	15.6	21.3	Suicide	22
1.0	2.7	2.3	1.4	0.9	11.7	6.0	Homicide	23
11.3	12.2	11.9	12.8	12.1	14.1	38.4	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-825, E929.0, E950-E969)	24
70.9	78.0	62.5	64.3	69.5	96.6	129.9	Toutes les autres causes non spécifiées (de 001-E999)	25

(1) Pour établir les taux comparatifs par âge, on utilise les chiffres de population de 1971 pour le Canada.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989

List A(1) No.	Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)	Total	-7 days journs	7-27 days journs	28+ days journs	Total -1 year-an	Age - Age							
							1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
<b>I. Infectious and parasitic diseases (A1-A36)</b>														
<b>Intestinal infectious diseases (A1-A6)</b>														
A 1	Cholera and typhoid and paratyphoid fevers	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
A 2	Shigellosis	M F T	1 1 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
A 3	Other salmonella infections and other food poisoning (bacterial)	M F T	5 10 15	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
A 4	Amoebiasis	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
A 5	Intestinal infections due to other specified organisms	M F T	15 16 31	- - -	- - -	1 1 1	1 - 1	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	
A 6	Ill-defined intestinal infections	M F T	5 9 14	- - -	- - -	1 - 1	1 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	<b>Total (A1-A6)</b>	M F T	26 36 62	- - -	- - -	2 - 2	2 - 1	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	
<b>Tuberculosis (A7,A8)</b>														
A 7	Tuberculosis of respiratory system	M F T	73 38 111	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
A 8	Other tuberculosis	M F T	13 9 22	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	<b>Total (A7,A8)</b>	M F T	86 47 133	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
<b>Zoonotic and other bacterial diseases (A9-A16)</b>														
A 9	Brucellosis	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
A 10	Diphtheria	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
A 11	Whooping cough	M F T	1 2 3	- - -	2 2	1 1	2 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
A 12	Streptococcal sore throat, scarlatina and erysipelas	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
A 13	Meningococcal infection	M F T	22 15 37	- - -	- - -	3 4 7	3 4 7	1 1 2	3 1 4	- - -	1 1 2	1 1 2	3 3 6	2 2 4
A 14	Tetanus	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
A 15	Septicaemia	M F T	270 258 528	- - -	- - -	6 2 8	6 2 8	1 1 2	1 1 2	- - -	- - -	1 - 1	- - 1	3 2 5
A 16	All other bacterial diseases	M F T	24 22 46	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	1 1 1	
	<b>Total (A9-A16)</b>	M F T	317 297 614	- - -	- 2 2	10 6 16	10 8 18	2 2 4	4 2 6	- - -	1 1 2	2 1 3	1 4 8	5 5 10

See footnote at end of table.

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989

Age - Âge													Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)		
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			N.S.	
I. Maladies infectieuses et parasitaires (A1-A36)																
Maladies infectieuses intestinales (A1-A6)																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Choléra et fièvres typhoïde et paratyphoïde	A 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Shigellose	A 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	-	-	- Autres salmonelloses et autres toxi-infections alimentaires (bactériennes)	A 3
1	-	-	-	-	-	1	2	2	-	4	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	1	2	2	-	4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Amibiase	A 4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	2	2	4	-	-	- Infections intestinales dus à d'autres micro- organismes	A 5
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	3	11	-	-	-	
-	-	-	2	1	-	1	-	-	1	3	5	15	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	- Infections intestinales mal définies	A 6
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	2	3	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	3	2	4	-	-	-	
-	-	-	1	1	-	1	3	1	2	5	3	5	-	-	- Total (A1-A6)	
1	-	-	1	1	-	1	-	1	2	5	5	19	-	-	-	
1	-	-	2	2	-	2	3	2	4	10	8	24	-	-	-	
Tuberculose (A7,A8)																
-	-	-	-	4	1	6	8	7	12	11	15	9	-	-	- Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 7
-	-	-	1	4	1	4	10	4	11	10	20	3	-	-	-	
-	-	-	1	4	1	10	8	11	23	21	20	12	-	-	-	
1	2	1	1	1	-	-	-	2	-	4	1	-	-	-	- Autres tuberculoses	A 8
1	2	1	1	1	1	1	-	-	3	4	-	-	-	-	-	
1	2	1	1	1	1	1	-	2	3	8	1	-	-	-	-	
1	2	1	1	5	1	6	8	9	12	15	16	9	-	-	- Total (A7,A8)	
1	2	1	2	5	2	11	8	13	26	29	21	12	-	-	-	
Anthropozoonoses et autres maladies bactériennes (A9-A16)																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Brucellose	A 9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Diphtérie	A 10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Coqueluche	A 11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Angine à streptocoques et scarlatine et érysipèle	A 12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	-	1	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	- Infections à méningocoques	A 13
1	1	-	1	-	1	-	2	1	1	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tétanos	A 14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	4	3	2	5	3	8	22	29	27	52	47	54	-	-	- Septicémie	A 15
-	3	2	1	1	6	7	15	13	26	45	46	86	-	-	-	
2	7	5	3	6	9	15	37	42	53	97	93	140	-	-	-	
1	1	2	-	-	-	2	2	3	4	5	1	2	-	-	- Toutes les autres maladies bactériennes	A 16
1	1	2	1	1	1	4	5	4	4	8	6	5	-	-	-	
4	6	5	3	5	4	10	24	33	32	57	49	56	-	-	- Total (A9-A16)	
-	3	2	2	2	7	9	20	14	26	48	51	89	-	-	-	
4	9	7	5	7	11	19	44	47	58	105	100	145	-	-	-	

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)	Total	-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	Age - Age							
							1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
Viral diseases (A17-A23)														
A 17	Acute poliomyelitis	M F T	1 1 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
A 18	Smallpox	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
A 19	Measles	M F T	1 1 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	- - -	- - -	1 1 2	- - -	
A 20	Rubella	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
A 21	Arthropod-borne encephalitis	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
A 22	Viral hepatitis	M F T	45 26 71	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	1 1 2	
A 23	Other viral diseases	M F T	847 126 973	- - -	1 2 3	3 2 5	4 4 8	1 2 3	- 1 1	- - -	2 2 4	3 1 4	1 4 5	27 3 30
Total (A17-A23)		M F T	894 154 1,048	- - -	1 2 3	3 2 5	4 4 8	1 2 3	- 1 1	1 - -	- - -	2 2 4	3 1 4	2 4 6
Rickettsioses and other arthropod-borne diseases (A24-A26)														
A 24	Typhus and other Rickettsioses	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 25	Malaria	M F T	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -
A 26	All other arthropod-borne diseases	M F T	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Total (A24-A26)		M F T	2 - 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -
Syphilis and other venereal Diseases (A27-A31)														
Syphilis														
A 27	Cardiovascular syphilis	M F T	- 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 28	Neurosyphilis	M F T	5 1 6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 29	All other syphilis	M F T	- 2 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Total (A27-A29)		M F T	5 4 9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 30	Gonococcal infections	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 31	Other venereal diseases	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Total (A27-A31)		M F T	5 4 9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

See footnote at end of table.



Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

Age - Âge													N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)	
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+				
														<b>Maladies à virus (A17-A23)</b>		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Poliomyélite aiguë	A 17
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Variole	A 18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rougeole	A 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rubéole	A 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Encéphalites transmises par des arthropodes	A 21
1	5	3	4	4	3	4	8	2	4	3	1	1	1	-	Hépatite virale	A 22
1	-	1	2	1	2	6	2	4	2	2	1	-	-	-	-	-
2	5	4	6	5	5	10	10	6	6	5	2	1	1	-	-	-
101	167	168	154	88	52	26	19	8	5	11	5	5	5	-	Autres maladies à virus	A 23
10	17	1	3	6	6	5	9	5	13	7	10	17	17	-	-	-
111	184	169	157	94	58	31	28	13	18	18	15	22	22	-	-	-
102	172	171	158	92	56	30	27	10	9	14	6	6	6	-	Total (A17-A23)	
11	17	2	5	7	9	11	9	9	15	9	11	17	17	-	-	-
113	189	173	163	99	65	41	38	19	24	23	17	23	23	-	-	-
														<b>Rickettsioses et autres maladies transmises par les arthropodes (A24-A26)</b>		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Typhus et autres Rickettsioses	A 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Paludisme	A 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Toutes les autres maladies transmises par les arthropodes	A 26
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total (A24-A26)	
														<b>Syphilis et autres maladies Vénériennes (A27-A31)</b>		
														<b>Syphilis</b>		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Syphilis cardio-vasculaire	A 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	Syphilis nerveuse	A 28
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	3	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Toutes les autres syphilis	A 29
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	Total (A27-A29)	
-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	1	1	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infections gonococciques	A 30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres maladies vénériennes	A 31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	2	2	-	Total (A27-A31)	
-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	1	1	4	-	-	-

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)	Total	-7 days jouis	7-27 days jouis	28+ days jouis	Total -1 year-an	Age - Age								
							1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	
Other infectious and parasitic diseases and late effects (A32-A36)															
A 32	Mycoses	M	41	-	-	2	2	-	-	-	-	1	-	2	-
		F	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
		T	57	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3	1
A 33	Helminthiases	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 34	Late effects of tuberculosis	M	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 35	Late effects of acute poliomyelitis	M	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 36	All other infectious and parasitic diseases and their late effects	M	40	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1
		F	40	-	-	1	1	1	-	1	-	1	2	1	-
		T	80	-	-	2	2	1	-	1	-	1	3	1	1
	Total (A32-A36)	M	117	-	-	3	3	-	-	-	-	1	1	2	1
		F	93	-	-	1	1	1	-	1	-	2	2	2	1
		T	210	-	-	4	4	1	-	1	-	3	3	4	2
	Total (A1-A36)	M	1,447	-	1	18	19	4	4	1	2	6	5	8	34
		F	631	-	4	9	13	5	3	1	1	5	5	11	10
		T	2,078	-	5	27	32	9	7	2	3	11	10	19	44
II. Neoplasms (A37-A93)															
Malignant neoplasms, including those of lymphatic and haemato-poietic tissues (A37-A86)															
Malignant neoplasms of lip, oral cavity, and pharynx (A37-A40)															
A 37	Of lip	M	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 38	Of tongue	M	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 39	Of pharynx	M	376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		F	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
		T	492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
A 40	Of other and ill-defined sites within the lip, oral cavity, and pharynx	M	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		F	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		T	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Total (A37-A40)	M	704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
		F	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
		T	979	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Malignant neoplasms of digestive organs and peritoneum (A41-A55)															
A 41	Of esophagus	M	658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 42	Of stomach	M	1,371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	839	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		T	2,210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
A 43	Of small intestine	M	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Of colon (A44-A48)															
A 44	Hepatic and splenic flexures and transverse colon	M	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 45	Descending colon	M	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote at end of table.

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

Age - Âge													N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
													Autres maladies infectieuses et parasitaires et leurs séquelles (A32-A36)		
1	2	2	2	-	4	2	4	5	6	4	2	2	-	Mycoses	A 32
1	-	-	-	-	2	2	2	2	3	-	1	-	-	-	-
2	2	2	2	-	6	4	6	7	9	4	3	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Helminthiases	A 33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	2	2	5	4	5	4	4	4	Séquelles de la tuberculose	A 34
-	1	-	-	2	1	1	3	4	2	6	5	4	4	-	-
-	-	-	-	-	1	3	5	9	6	11	9	8	-	-	-
-	-	-	2	-	1	-	3	3	-	-	-	-	-	Séquelles de la poliomyélite aiguë	A 35
-	-	-	2	-	1	-	1	3	1	1	2	-	-	-	-
-	-	-	2	-	1	-	4	6	1	1	2	-	-	-	-
2	3	4	1	5	3	2	3	4	4	4	2	4	4	Toutes les autres maladies infectieuses et parasitaires et leurs séquelles	A 36
2	3	4	3	6	3	2	4	4	2	5	2	4	4	-	-
1	3	6	6	5	8	6	12	17	14	13	8	10	10	Total (A32-A36)	-
3	3	-	1	3	6	5	10	13	8	13	10	8	8	-	-
4	6	6	7	8	14	11	22	30	22	26	18	18	-	-	-
108	183	183	169	110	69	54	74	70	69	105	82	88	-	Total (A1-A36)	-
15	23	4	10	13	23	31	41	42	65	89	83	138	-	-	-
123	206	187	179	123	92	85	115	112	134	194	165	226	-	-	-
													II. Tumeurs (A37-A93)		
													tumeurs malignes, y compris celles des tissus lymphatiques et hématopoiétiques (A37-A86)		
													Tumeurs malignes des lèvres, de la cavité buccale et du pharynx (A37-A40)		
-	-	1	1	-	2	-	1	1	1	6	4	4	4	Des lèvres	A 37
-	-	1	1	-	2	-	2	1	1	6	4	4	-	-	-
-	-	-	2	6	7	23	22	21	17	24	10	6	6	De la langue	A 38
-	1	1	2	2	3	3	3	9	4	16	10	8	-	-	-
-	1	1	4	8	10	26	25	30	21	40	20	14	-	-	-
-	1	4	7	15	40	55	66	73	40	39	19	15	15	Du pharynx	A 39
1	1	1	5	3	4	15	14	21	19	14	9	8	-	-	-
1	1	5	12	18	44	70	80	94	59	53	28	23	-	-	-
-	1	1	5	5	8	31	32	21	20	21	18	5	5	De sièges autres et mal définis de la lèvre, de la cavité buccale, du pharynx	A 40
1	1	-	1	3	3	6	9	9	18	14	11	20	-	-	-
1	1	1	6	8	11	37	41	30	38	35	29	25	-	-	-
-	2	6	15	26	57	109	121	116	78	90	51	30	30	Total (A37-A40)	-
2	1	2	8	8	10	24	27	39	41	44	30	36	-	-	-
2	3	8	23	34	67	133	146	155	119	134	81	66	-	-	-
													Tumeurs malignes des parties de l'appareil digestif et du péritoine (A41-A55)		
-	2	2	11	14	38	68	124	116	96	91	42	54	54	De l'oesophage	A 41
-	-	3	-	1	9	23	23	43	41	39	34	37	-	-	-
-	2	5	11	15	47	91	147	159	137	130	76	91	-	-	-
3	4	11	23	38	64	94	144	231	227	221	169	142	142	De l'estomac	A 42
2	2	12	18	16	28	36	75	105	122	141	131	150	-	-	-
5	6	23	41	54	92	130	219	336	349	362	300	292	-	-	-
1	-	-	1	3	3	5	9	10	7	8	4	1	1	De l'intestin grêle	A 43
-	2	1	1	1	4	5	10	4	5	7	8	5	-	-	-
1	2	1	2	4	7	10	19	14	12	15	12	6	-	-	-
													Du colon (A44-A48)		
1	1	-	2	3	1	7	-	9	5	5	7	5	5	Angles hépatique et splénique et colon transverse	A 44
-	-	1	-	-	-	1	5	3	8	6	6	9	-	-	-
1	1	1	2	3	1	8	5	12	13	11	13	14	-	-	-
-	-	1	-	1	2	1	4	3	1	8	3	1	1	colon descendant	A 45
-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	6	8	-	-	-
-	-	1	-	1	2	1	6	4	4	11	9	9	-	-	-

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Deaths Intermediate list A (ninth revision)	Sex	Total	-7 days journs	7-27 days journs	28+ days journs	Total -1 year-an	Age - Age							
								1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
A 46	Sigmoid colon	M	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 47	Caecum, appendix, and ascending colon	M	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 48	Other and colon, unspecified	M	1,724	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,679	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	3,403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total (A44-A48)	M	2,214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	2,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	4,378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 49	Of rectum, rectosigmoid junction, and anus	M	788	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	543	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	1,331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Of liver and intrahepatic bile ducts (A50-A52)															
A 50	Liver, primary	M	292	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-
		F	146	-	1	1	1	-	1	1	-	1	-	1	-
		T	438	-	1	1	2	-	1	1	-	1	-	1	-
A 51	Intrahepatic bile ducts	M	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 52	Liver, not specified as primary or secondary	M	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total (A50-A52)	M	516	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	
	F	321	-	1	1	1	-	1	1	-	1	-	1	1	
	T	837	-	1	1	2	-	1	1	-	1	-	1	1	
A 53	Of gallbladder and extrahepatic bile ducts	M	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 54	Of pancreas	M	1,332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	2,528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 55	Of retroperitoneum, peritoneum and other and ill-defined sites	M	663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	707	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	1,370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total (A41-A55)	M	7,808	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	
	F	6,392	-	1	1	1	-	1	1	-	1	-	1	1	
	T	14,200	-	1	1	2	-	1	1	-	1	-	1	1	
Malignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs (A56-A58)															
A 56	Of larynx	M	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 57	Of trachea, bronchus, and lung	M	9,469	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-
		F	3,977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
		T	13,446	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	1
A 58	Of all other and ill- defined sites	M	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
		F	70	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1
		T	217	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3
Total (A56-A58)	M	9,986	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	2	
	F	4,120	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	
	T	14,106	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	5	4	
Malignant neoplasms of bone, connective tissue, skin, and breast (A59-A64)															
A 59	Of bone and articular cartilage	M	68	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	7	5
		F	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1
		T	104	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	11	6
A 60	Of connective and other soft tissue	M	143	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	6	2
		F	125	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	2
		T	268	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	9	4

See footnote at end of table.

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

Age - Âge													N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
1	-	2	2	4	9	11	28	33	33	31	31	32	-	Colon sigmoïde	A 46
-	1	-	1	3	6	6	15	16	27	29	40	31	-	-	-
1	1	2	3	7	15	17	43	49	60	60	71	63	-	-	-
-	-	2	1	2	7	17	24	29	34	35	28	23	-	Cæcum, appendice et colon ascendant	A 47
-	-	2	2	6	13	13	13	27	31	38	44	66	-	-	-
-	-	4	3	8	13	30	37	56	65	73	72	89	-	-	-
2	10	8	13	43	71	123	229	264	308	288	193	172	-	Autres et colon, sans précision	A 48
-	3	11	20	30	68	97	168	218	255	281	229	299	-	-	-
2	13	19	33	73	139	220	397	482	563	569	422	471	-	-	-
4	11	13	18	53	90	159	285	338	381	367	262	233	-	Total (A44-A48)	-
-	4	14	23	39	80	117	203	265	324	357	325	413	-	-	-
4	15	27	41	92	170	276	488	603	705	724	587	646	-	-	-
2	4	5	12	27	45	73	97	124	122	104	92	81	-	Du rectum, de la jonction recto-sigmoïdienne et de l'anus	A 49
1	2	2	11	16	27	36	53	67	81	63	65	119	-	-	-
3	6	7	23	43	72	109	150	191	203	167	157	200	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Du foie et des voies biliaires intrahépatiques (A50-A52)	-
-	5	5	6	9	17	40	35	61	39	39	25	8	-	Foie primitive	A 50
1	2	2	1	3	9	13	13	21	24	20	17	17	-	-	-
1	7	7	7	12	26	53	48	82	63	59	42	25	-	-	-
-	1	1	1	1	5	5	10	11	9	11	12	5	-	Canaux biliaires intra-hépatiques	A 51
-	-	-	5	-	-	-	6	1	10	6	11	5	-	-	-
-	1	1	6	1	5	2	16	12	19	17	23	10	-	-	-
-	1	1	3	4	5	17	19	19	23	28	22	9	-	Foie, non précisée primitive ni secondaire	A 52
-	1	4	5	2	2	7	11	19	22	18	18	20	-	-	-
-	2	5	8	6	7	24	30	38	45	46	40	29	-	-	-
-	7	7	10	14	27	62	64	91	71	78	59	22	-	Total (A50-A52)	-
1	3	6	11	5	11	22	30	41	56	44	46	42	-	-	-
1	10	13	21	19	38	84	94	132	127	122	105	64	-	-	-
-	2	-	-	5	8	11	16	37	39	37	36	23	-	De la vésicule biliaire et des voies biliaires extrahépatiques	A 53
-	-	3	4	5	14	20	27	48	40	61	35	59	-	-	-
-	2	3	4	10	22	31	43	85	79	98	71	82	-	-	-
-	3	8	20	40	74	123	211	227	200	203	137	86	-	Du pancréas	A 54
1	2	9	12	21	34	66	120	177	190	209	194	161	-	-	-
1	5	17	32	61	108	189	331	404	390	412	331	247	-	-	-
2	3	5	12	21	26	51	82	87	107	106	77	84	-	Du tissu rétropéritonéal, péritoné et de sièges autres et mal définis	A 55
1	5	3	8	17	22	32	63	95	105	113	105	138	-	-	-
3	8	8	20	38	48	83	145	182	212	219	182	222	-	-	-
12	36	51	107	215	375	646	1,032	1,261	1,250	1,215	878	726	-	Total (A41-A55)	-
6	20	53	88	121	229	357	604	845	964	1,034	943	1,124	-	-	-
18	56	104	195	336	604	1,003	1,636	2,106	2,214	2,249	1,821	1,850	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire et des organes thoraciques (A56-A58)	-
-	-	1	4	11	32	40	63	71	48	48	27	25	-	Du larynx	A 56
-	-	-	2	4	4	13	9	11	8	11	6	5	-	-	-
-	-	1	6	15	36	53	72	82	56	59	33	30	-	-	-
5	10	32	112	239	500	944	1,444	1,828	1,658	1,410	865	418	-	De la trachée, des bronches et du poumon	A 57
5	15	35	93	160	257	401	583	699	630	544	330	222	-	-	-
10	25	67	205	399	757	1,345	2,027	2,527	2,288	1,954	1,195	640	-	-	-
1	2	6	2	3	10	22	18	21	22	20	12	5	-	De tous les sièges autres et mal définis	A 58
1	2	1	5	3	5	7	13	9	4	7	6	5	-	-	-
2	4	7	7	6	15	29	31	30	26	27	18	10	-	-	-
6	12	39	118	253	542	1,006	1,525	1,920	1,728	1,478	904	448	-	Total (A56-A58)	-
6	17	36	100	167	266	421	605	719	642	562	342	232	-	-	-
12	29	75	218	420	808	1,427	2,130	2,639	2,370	2,040	1,246	680	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tumeurs malignes des os, du tissu conjonctif, de la peau et du sein (A59-A64)	-
6	3	4	2	1	3	4	8	4	4	5	6	1	-	Des os et du cartilage articulaire	A 59
1	2	1	1	2	-	1	1	1	3	7	3	6	-	-	-
7	5	5	3	3	3	5	9	5	7	12	9	7	-	-	-
4	4	6	4	3	8	10	20	21	17	17	7	11	-	Du tissu conjonctif et des autres tissus mous	A 60
-	8	5	4	8	10	4	16	14	16	14	13	6	-	-	-
4	12	11	8	11	18	14	36	35	33	31	20	17	-	-	-

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Deaths Intermediate list A (ninth revision)	Sex	Total	-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	Age - Age								
								1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	
A 61	Melanoma of skin	M	317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		F	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
		T	517	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
A 62	Other malignant neoplasms of skin	M	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		F	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		T	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
A 63	Of female breast	F	4,585	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 64	Of male breast	M	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total (A59-A64)	M	666	-	-	-	-	2	-	-	-	1	6	13	11	6
		F	4,995	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	8	6	6
		T	5,661	-	-	-	-	3	-	-	-	2	8	21	17	17
	Malignant neoplasms of genital organs (A65-A71)															
A 65	Of cervix uterus	F	416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 66	Of other parts of uterus	F	574	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 67	Of ovary and other uterine adnexa	F	1,205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
A 68	Of other and unspecified female genital organs	F	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 69	Of prostate	M	3,048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 70	Of testis	M	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	6
A 71	Of penis and other male genital organs	M	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total (A65-A71)	M	3,136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	7
		F	2,317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
		T	5,453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	11
	Malignant neoplasms of urinary organs (A72,A73)															
A 72	Of bladder	M	827	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	1,171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 73	Of kidney and other and unspecified urinary organs	M	672	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
		F	437	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	1	-	-
		T	1,109	-	-	-	-	-	1	-	2	3	1	1	-	-
	Total (A72,A73)	M	1,499	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	-
		F	781	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	1	-	-
		T	2,280	-	-	-	-	-	1	-	2	3	1	1	-	-
	Malignant neoplasms of other and unspecified sites (A74-A78)															
A 74	Of eye	M	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		T	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
A 75	Of brain	M	688	-	-	2	2	2	5	1	2	6	8	11	10	10
		F	540	-	-	1	1	1	1	3	-	10	3	5	7	7
		T	1,228	-	-	3	3	2	6	4	2	16	11	16	17	17
A 76	Of other and unspecified parts of nervous system	M	27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-
		F	12	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
		T	39	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	1
A 77	Of thyroid gland and other endocrine glands and related structures	M	85	-	-	-	-	1	2	3	1	3	2	1	-	-
		F	109	-	-	2	2	1	1	1	-	4	-	-	2	2
		T	194	-	-	2	2	2	2	4	1	7	2	1	2	2
A 78	Of all other and unspecified sites	M	1,312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
		F	1,325	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
		T	2,637	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	3
	Total (A74-A78)	M	2,130	-	-	2	2	3	7	5	3	9	11	13	13	13
		F	2,006	-	-	3	3	1	1	4	1	16	3	7	10	10
		T	4,136	-	-	5	5	4	8	9	4	25	14	20	23	23

See footnote at end of table.

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

Age - Âge													N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
5	10	23	36	21	28	31	35	36	31	30	18	10	-	Mélanome de la peau	A 61
9	12	10	12	18	7	13	20	20	21	22	8	25	-		
14	22	33	48	39	35	44	55	56	52	52	26	35	-		
1	-	3	3	1	3	4	6	13	13	24	19	18	-	Autres tumeurs malignes de la peau	A 62
1	1	-	2	-	-	2	4	4	6	2	7	20	-		
2	1	3	5	1	3	6	10	17	19	26	26	38	-		
11	52	141	205	296	324	483	556	623	563	488	406	436	-	Du sein, chez la femme	A 63
-	-	-	-	2	1	3	1	3	5	7	3	3	-	Du sein, chez l'homme	A 64
16	17	36	45	28	43	52	70	77	70	83	53	43	-	Total (A59-A64)	
22	75	157	224	324	341	503	597	662	609	533	437	493	-		
38	92	193	269	352	384	555	667	739	679	616	490	536	-		
Tumeurs malignes des organes génito-urinaires (A65-A71)															
12	22	25	27	28	37	31	33	57	34	46	29	34	-	Du col de l'utérus	A 65
1	3	-	4	9	22	29	53	90	101	97	74	91	-	Des autres parties de l'utérus	A 66
2	8	20	27	47	85	114	160	200	170	160	109	100	-	De l'ovaire et des autres annexes de l'utérus	A 67
-	-	1	-	2	3	4	2	9	17	25	19	40	-	D'organes génitaux autres ou non précisés de la femme	A 68
-	-	2	3	4	14	72	188	365	572	631	602	594	-	De la prostate	A 69
7	5	9	3	4	4	-	1	1	1	1	1	2	-	Du testicule	A 70
-	-	1	1	2	4	1	4	-	6	7	4	8	-	De la verge et des autres organes génitaux masculins	A 71
7	5	12	7	10	22	73	193	366	579	639	607	604	-	Total (A65-A71)	
15	33	46	58	86	147	178	248	356	522	328	231	265	-		
22	38	58	65	96	169	251	441	722	901	967	838	869	-		
Tumeurs malignes des organes urinaires (A72,A73)															
-	-	2	3	17	14	33	78	119	127	154	136	144	-	De la vessie	A 72
-	-	-	3	3	3	8	24	50	36	52	72	89	-		
-	-	2	6	24	17	41	102	169	163	206	208	233	-		
4	5	4	15	32	41	75	98	101	100	86	66	42	-	Du rein et d'organes urinaires autres ou non précisés	A 73
1	4	5	7	11	18	34	41	57	70	75	58	51	-		
5	9	9	22	43	59	109	139	158	170	161	124	93	-		
4	5	6	18	49	55	108	176	220	227	240	202	186	-	Total (A72,A73)	
1	4	5	10	18	21	42	65	107	106	127	130	140	-		
5	9	11	28	67	76	150	241	327	333	367	332	326	-		
Tumeurs malignes de sièges autres et sans précision (A74-A78)															
-	1	-	1	2	-	1	2	3	3	3	2	-	-	De l'oeil	A 74
-	-	-	-	-	-	2	-	5	1	5	3	3	-		
-	1	-	1	2	-	3	2	8	4	8	5	3	-		
19	14	32	40	48	54	95	91	80	76	47	31	14	-	De l'encéphale	A 75
9	14	18	26	29	38	52	68	62	83	65	34	12	-		
28	28	50	66	77	92	147	159	142	159	112	65	26	-		
1	1	-	6	2	1	2	4	1	1	4	1	-	-	De parties autres et non précisées du système nerveux	A 76
1	-	1	-	-	-	1	-	3	-	2	2	-	-		
2	1	1	6	2	1	3	4	4	1	6	3	-	-		
1	-	-	5	3	4	7	9	17	11	9	3	3	-	Du corps thyroïde et autres glandes thyroïde et structures apparentées	A 77
1	2	1	3	3	7	6	11	17	6	14	17	11	-		
2	2	1	8	6	11	13	20	34	17	23	20	14	-		
-	5	16	15	36	52	97	162	213	211	201	157	144	-	De tous les sièges autres et non précisés	A 78
3	3	12	22	45	56	83	114	168	190	208	221	197	-		
3	8	28	37	81	108	180	276	381	401	409	378	341	-		
21	21	48	67	91	111	202	268	314	302	264	194	161	-	Total (A74-A78)	
14	19	32	51	77	101	144	193	255	280	294	277	223	-		
35	40	80	118	168	212	346	461	569	582	558	471	384	-		

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)	Sex	Total	-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	Age - Age							
								1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
Malignant neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues (A79-A86)															
A 79	Lymphosarcoma and reticulosarcoma	M	112	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1
		F	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
A 80	Hodgkin's disease	M	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
		F	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2
		T	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	8
A 81	Other malignant neoplasms of lymphoid and histiocytic tissue	M	786	-	-	-	-	-	1	-	-	4	1	7	5
		F	723	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3
		T	1,509	-	-	-	-	-	1	1	-	4	3	7	8
A 82	Multiple myeloma and Immunoproliferative Neoplasms	M	446	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	829	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leukaemia (A83-A86)															
A 83	Lymphoid leukaemia	M	335	-	-	2	2	1	1	1	-	10	6	11	2
		F	214	-	-	1	1	-	1	2	-	8	1	3	5
		T	549	-	-	3	3	1	2	3	-	18	7	14	7
A 84	Myeloid leukaemia	M	337	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	4	7
		F	299	-	-	1	1	1	1	-	-	3	4	3	6
		T	636	-	-	1	1	2	2	1	-	3	5	7	13
A 85	Monocytic leukaemia	M	18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		F	9	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	27	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1
A 86	Other and unspecified leukaemia	M	282	-	-	2	2	1	-	-	2	3	4	4	6
		F	270	-	-	-	-	-	2	1	-	1	2	4	4
		T	552	-	-	2	2	1	2	1	2	4	6	8	10
	Total (A83-A86)	M	972	-	-	4	4	4	2	2	2	13	11	19	16
		F	792	-	-	3	3	1	4	3	-	12	7	10	15
		T	1,764	-	-	7	7	5	6	5	2	25	18	29	31
	Total (A79-A86)	M	2,416	-	-	4	4	4	3	2	2	18	13	30	28
		F	2,069	-	-	3	3	1	4	4	-	12	10	14	21
		T	4,485	-	-	7	7	5	7	6	2	30	23	44	49
	Total (A37-A86)	M	28,345	1	-	7	8	9	10	7	5	31	31	67	64
		F	22,955	-	1	6	7	4	7	9	3	30	17	32	45
		T	51,300	1	1	13	15	13	17	16	8	61	48	99	109
Benign neoplasms, and those of unspecified nature (A87-A93)															
Benign neoplasms (A87-A89)															
A 87	Of female genital organs	F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 88	Of eye, brain, and other parts of nervous system	M	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 89	Of all other and unspecified sites	M	27	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	56	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
	Total (A87-A89)	M	60	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	157	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2
Carcinoma in situ (A90-A91)															
A 90	Of breast and genitourinary system	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 91	Of all other and unspecified sites	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total (A90,A91)	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote at end of table.



Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

Age - Âge													N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Tumeurs malignes des tissus lymphatiques et hématopoiétiques (A79-A86)															
4	5	2	5	5	6	12	17	14	10	15	10	2	-	Lymphosarcome et réticulosarcome	A 79
1	2	2	3	3	3	8	9	14	17	19	11	11	-		
5	7	4	8	8	9	20	26	28	27	34	21	13	-		
9	12	8	3	3	9	9	10	10	7	4	6	2	-	Maladie de Hodgkin	A 80
5	3	5	3	2	2	4	8	4	7	10	5	2	-		
14	15	13	6	5	11	13	18	14	14	14	11	4	-		
9	11	20	29	27	47	64	96	107	120	114	74	50	-	Autres tumeurs malignes des tissus lymphoïde et histiocytaire	A 81
6	7	13	11	24	24	47	54	107	113	112	104	95	-		
15	18	33	40	51	71	111	150	214	233	226	178	145	-		
-	1	2	6	11	15	42	49	60	82	78	55	45	-	Myélome multiple et tumeurs immunoprolifératives	A 82
1	1	2	5	7	18	22	34	40	67	78	60	48	-		
1	2	4	11	18	33	64	83	100	149	156	115	93	-		
Leucémie (A83-A86)															
5	5	8	10	4	4	20	30	45	39	40	37	54	-	Leucémie lymphoïde	A 83
5	-	7	3	2	3	4	5	14	22	36	42	50	-		
10	5	15	13	6	7	24	35	59	61	76	79	104	-		
6	8	13	19	11	14	21	46	41	40	44	28	31	-	Leucémie myéloïde	A 84
4	9	7	12	14	11	22	27	39	39	30	30	36	-		
10	17	20	31	25	25	43	73	80	79	74	58	67	-		
-	2	-	1	1	-	2	1	-	3	2	4	-	-	Leucémie monocytaire	A 85
-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	3	-	-		
-	2	-	1	1	2	2	3	3	3	3	7	-	-		
2	3	5	7	4	13	17	31	24	41	48	41	24	-	Leucémie, autres et non précisées	A 86
4	1	13	10	10	9	8	16	34	37	28	40	46	-		
6	4	18	17	14	22	25	47	58	78	76	81	70	-		
13	18	26	37	20	31	60	108	110	123	134	110	109	-	Total (A83-A86)	
13	10	27	25	26	23	34	49	90	98	95	115	132	-		
26	28	53	62	46	54	94	157	200	221	229	225	241	-		
35	47	58	80	66	108	187	280	301	342	345	255	208	-	Total (A79-A86)	
26	23	49	47	62	70	115	154	255	302	314	295	288	-		
61	70	107	127	128	178	302	434	556	644	659	550	496	-		
101	145	256	457	738	1,313	2,383	3,665	4,575	4,576	4,354	3,144	2,406	-	Total (A37-A86)	
92	192	380	586	863	1,185	1,784	2,493	3,238	3,266	3,236	2,685	2,801	-		
193	337	636	1,043	1,601	2,498	4,167	6,158	7,813	7,842	7,590	5,829	5,207	-		
Tumeurs bénignes et celles de nature non précisée (A87-A93)															
Tumeurs bénignes (A87-A89)															
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	Des organes génitaux de la femme	A 87
-	-	2	2	1	1	1	5	5	4	5	5	2	-	De l'oeil, de l'encéphale et des autres parties du système nerveux	A 88
1	1	-	2	3	2	3	9	6	5	11	10	11	-		
1	1	2	4	4	3	4	14	11	9	16	15	13	-		
-	-	-	-	2	2	1	-	8	4	3	2	3	-	De tous les sièges autres et non précisés	A 89
-	-	2	-	1	3	1	4	2	1	4	6	4	-		
-	-	2	-	3	5	2	4	10	5	7	8	7	-		
-	-	2	2	3	3	2	5	13	8	8	7	5	-	Total (A87-A89)	
1	1	2	2	4	5	4	13	9	8	15	16	15	-		
1	1	4	4	7	8	6	18	22	16	23	23	20	-		
Carcinome in situ (A90-A91)															
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Du sein et de l'appareil génito-urinaire	A 90
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	De tous les sièges autres et non précisés	A 91
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total (A90,A91)	
-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)	Sex	Total	-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-on	Age - Age							
								1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
A 92	Neoplasms of uncertain behaviour	M	143	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	1
		F	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		T	278	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	2	1
A 93	Neoplasms of unspecified nature	M	124	-	-	-	-	1	-	2	-	2	1	2	-
		F	116	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
		T	240	-	-	-	-	2	-	2	-	3	2	2	-
Total (A87-A93)		M	328	1	1	-	2	1	-	2	1	2	4	1	
	F	349	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	2	
	T	677	1	1	-	2	2	-	2	1	3	3	5	3	
Total (A37-A93)		M	28,673	2	1	7	10	10	10	9	6	33	33	71	65
	F	23,304	-	1	6	7	5	7	9	3	31	18	33	47	
	T	51,977	2	2	13	17	15	17	18	9	64	51	104	112	
III. Endocrine, nutritional, and metabolic diseases and immunity disorders (A94-A104)															
Endocrine and metabolic diseases and immunity disorders (A94-A101)															
A 94	Disorders of thyroid gland	M	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		T	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
A 95	Diabetes mellitus	M	1,827	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
		F	2,056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
		T	3,883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9
A 96	Disorders of the pituitary gland and its hypothalamic control	M	5	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		F	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	14	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
A 97	Diseases of thymus gland	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 98	Disorders of adrenal glands	M	6	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		F	15	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	21	-	1	3	4	-	-	-	-	1	-	-	-
A 99	Cystic fibrosis	M	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3
		F	23	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	4
		T	35	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	7
A 100	Obesity	M	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 101	All others	M	338	3	-	9	12	5	3	4	1	2	2	3	1
		F	387	4	-	11	15	-	-	1	-	1	2	2	3
		T	725	7	-	20	27	5	3	5	1	3	4	5	4
Total (A94-A101)		M	2,260	3	1	10	14	5	3	5	1	4	3	6	9
	F	2,625	4	-	14	18	-	-	1	-	2	5	9	12	
	T	4,885	7	1	24	32	5	3	6	1	6	8	15	21	
Nutritional deficiencies (A102-A104)															
A 102	Nutritional marasmus	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 103	Other protein-calorie malnutrition	M	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 104	All other nutritional deficiencies	M	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total (A102-A104)		M	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	T	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total (A94-A104)		M	2,340	3	1	10	14	5	3	5	1	4	3	6	9
	F	2,721	4	-	14	18	-	-	1	-	2	5	9	12	
	T	5,061	7	1	24	32	5	3	6	1	6	8	15	21	

See footnote at end of table.

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

Age - Âge													N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
2	-	-	3	5	5	2	10	20	34	24	19	14	-	Tumeurs à évolution imprévisible	A 92
1	1	3	2	2	4	7	7	9	20	23	26	29	-		
3	1	3	5	7	9	9	17	29	54	47	45	43	-		
-	3	2	3	5	6	9	9	18	18	7	18	18	-	Tumeurs de nature non précisée	A 93
2	-	1	3	-	3	2	13	13	16	18	22	20	-		
2	3	3	6	5	9	11	22	31	34	25	40	38	-		
2	3	4	9	13	14	13	24	51	60	39	44	37	-	Total (A87-A93)	
4	2	6	7	6	12	13	33	32	44	56	64	64	-		
6	5	10	16	19	26	26	57	83	104	95	108	101	-		
103	148	260	466	751	1,327	2,396	3,689	4,626	4,636	4,393	3,188	2,443	-	Total (A37-A93)	
96	194	386	593	869	1,197	1,797	2,526	3,270	3,310	3,292	2,749	2,865	-		
199	342	646	1,059	1,620	2,524	4,193	6,215	7,896	7,946	7,685	5,937	5,308	-		
III. Maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (A94-A104)															
Maladies endocriniennes, du métabolisme et troubles immunitaires (A94-A101)															
1	1	-	-	1	2	-	2	1	1	2	3	8	-	Troubles du corps thyroïde	A 94
1	-	-	1	-	1	2	4	4	7	12	18	20	-		
2	1	-	1	1	3	2	6	5	8	14	21	28	-		
6	6	17	19	40	71	113	190	234	295	343	258	229	-	Diabète sucré	A 95
7	8	9	19	24	38	66	111	206	302	366	411	482	1		
13	14	26	38	64	109	179	301	440	597	709	669	711	1		
-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	Troubles de l'hypophyse et de son contrôle hypothalamique	A 96
-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	5	-		
-	-	-	-	-	2	1	1	-	2	1	-	5	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladies du thymus	A 97
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	Troubles des glandes surrénales	A 98
1	-	-	-	1	-	-	2	2	-	3	2	2	-		
-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	4	2	3	-		
-	3	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Fibrose kystique	A 99
4	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	8	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
2	1	2	1	7	6	5	11	7	4	2	-	2	-	Obésité	A 100
1	-	2	5	4	4	8	6	4	10	5	9	5	-		
3	1	4	6	11	10	13	17	11	14	7	9	7	-		
5	7	9	4	8	15	19	20	31	23	46	42	76	-	Toutes les autres	A 101
1	3	3	8	5	12	7	6	25	37	48	60	148	-		
6	10	12	12	13	27	26	26	56	60	94	102	224	-		
15	18	28	24	58	95	137	224	274	324	394	303	316	-	Total (A94-A101)	
14	16	16	33	34	56	84	129	241	357	435	500	662	1		
29	34	44	57	92	151	221	353	515	681	829	803	978	1		
États de carence (A102-A104)															
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	Athrepsie nutritionnelle	A 102
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-		
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-		
-	-	1	1	-	1	-	3	7	5	10	14	25	-	Autres malnutritions protéino-caloriques	A 103
-	-	-	-	-	-	-	3	2	8	11	6	54	-		
-	-	1	1	-	1	-	6	9	13	21	20	79	-		
-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	2	2	2	-	Tous les autres états de carence	A 104
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-		
-	-	-	1	-	1	-	-	2	1	2	5	6	-		
-	1	1	1	-	2	-	3	9	6	13	16	28	-	Total (A102-A104)	
-	-	-	1	-	-	-	3	2	8	12	11	59	-		
-	1	1	2	-	2	-	6	11	14	25	27	87	-		
15	19	29	25	58	97	137	227	283	330	407	319	344	-	Total (A94-A104)	
14	16	16	34	34	56	84	132	243	365	447	511	721	1		
29	35	45	59	92	153	221	359	526	695	854	830	1,065	1		

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)	Total	-7 days jouis	7-27 days jouis	28+ days jouis	Total -1 year-an	Age - Âge							
							1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
IV. Diseases of blood and blood-forming organs (A105-A110)														
Anaemias (A105-A108)														
A 105	Deficiency anaemias	M 31 F 41 T 72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 106	Hemolytic anaemias	M 21 F 20 T 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
A 107	Aplastic anaemia	M 57 F 58 T 115	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2
A 108	Other and unspecified anaemias	M 105 F 154 T 259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total (A105-A108)	M 214 F 273 T 487	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	5
A 109	Purpura and other haemorrhagic conditions	M 30 F 36 T 66	-	-	2	2	-	-	-	1	-	-	-	1
A 110	All other diseases of blood and blood-forming organs	M 105 F 93 T 198	-	-	1	1	2	-	-	-	1	-	-	-
	Total (A105-A110)	M 349 F 402 T 751	-	-	3	3	2	-	-	1	3	-	2	6
V. Mental disorders (A111-A117)														
A 111	Senile and presenile organic psychotic conditions	M 337 F 659 T 996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 112	Alcoholic psychoses	M 42 F 8 T 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 113	All other psychoses	M 197 F 243 T 440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 114	Alcohol dependence syndrome	M 344 F 108 T 452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
A 115	Drug dependence	M 11 F 3 T 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 116	Other neurotic, personality, and non psychotic mental disorders	M 250 F 285 T 535	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
A 117	Mental retardation	M 18 F 19 T 37	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2
	Total (A111-A117)	M 1,199 F 1,325 T 2,524	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	3	8
VI. Diseases of the nervous system and sense organs (A118-A126)														
Diseases of the nervous system (A118-A124)														
A 118	Meningitis	M 44 F 35 T 79	-	3	6	9	5	-	-	-	1	1	1	1
			1	6	2	9	5	1	-	1	1	1	1	-
			1	9	8	18	5	1	-	1	2	1	2	1
A 119	Parkinson's disease	M 418 F 322 T 740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 120	Other hereditary and degenerative diseases of the central nervous system	M 1,139 F 1,469 T 2,608	-	2	9	11	-	1	-	-	2	4	3	2
			-	-	6	6	7	1	1	1	3	1	1	1
			-	2	15	17	7	2	1	1	5	5	4	3

See footnote at end of table.

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

Age - Age													N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
IV. Maladies du sang et organes hématopoiétiques (A105-A110)															
Anémies (A105-A108)															
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	10	14	-	IV. Maladies du sang et organes hématopoiétiques (A105-A110)	
-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	5	7	23	-	- Anémies par carence	
-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	10	17	37	-	A 105	
-	-	-	-	1	1	2	2	-	4	3	1	3	-	- Anémies hémolytiques	
-	1	-	-	1	1	-	1	1	3	2	7	4	-	A 106	
-	1	-	-	2	1	2	3	1	7	5	8	7	-	-	
-	-	-	1	-	1	2	1	6	7	9	16	9	-	- Anémie aplastique	
2	-	-	1	1	1	2	3	5	8	11	8	16	-	A 107	
2	-	-	2	1	2	4	4	11	15	20	24	25	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	1	4	9	12	27	50	-	- Anémies, autres et sans précision	
-	-	-	-	-	-	2	3	5	12	9	31	92	-	A 108	
-	-	-	-	1	-	3	4	9	21	21	58	142	-	-	
-	-	-	1	2	2	5	4	11	21	29	54	76	-	- Total (A105-A108)	
2	1	-	1	2	1	4	10	13	24	27	53	135	-	-	
2	1	-	2	4	3	9	14	24	45	56	107	211	-	-	
3	1	-	1	1	1	-	-	2	4	4	5	5	-	- Purpura et autres affections hémorragiques	
1	1	1	1	1	1	-	5	1	5	3	4	13	-	A 109	
4	2	1	1	1	-	-	5	3	9	7	9	18	-	-	
1	2	2	2	-	3	5	13	15	16	14	19	12	-	- Toutes les autres maladies du sang et des organes hématopoiétiques	
1	3	3	3	4	1	4	9	15	24	34	38	28	-	A 110	
4	3	2	4	3	6	10	17	28	41	47	78	93	-	- Total (A105-A110)	
3	6	4	6	9	8	18	34	51	82	97	154	257	-	-	
V. Troubles mentaux (A111-A117)															
-	-	1	-	-	-	3	2	7	23	65	96	140	-	- États psychotiques organiques séniles et préséniles	
-	-	-	-	1	2	-	2	5	24	70	135	420	-	A 111	
-	-	1	-	1	2	3	4	12	47	135	231	560	-	-	
-	-	-	2	2	2	4	6	4	6	6	6	4	-	- Psychoses alcooliques	
-	-	-	2	2	3	1	3	1	6	-	1	1	-	A 112	
-	-	-	2	2	5	9	9	5	6	6	7	5	-	-	
-	2	1	2	1	-	1	5	12	25	30	37	81	-	- Toutes les autres psychoses	
-	2	1	2	-	1	1	3	6	11	23	48	149	-	A 113	
-	2	2	2	1	1	2	8	18	36	53	85	230	-	-	
1	8	15	12	24	37	49	54	66	41	21	9	5	-	- Syndrome de dépendance alcoolique	
3	5	3	9	8	8	15	16	17	10	8	3	3	-	A 114	
4	13	18	21	32	45	64	70	83	51	29	12	8	-	-	
1	3	2	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Pharmacodépendance	
1	5	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 115	
6	10	15	6	8	16	17	13	13	23	23	37	57	-	- Troubles névrotiques, de la personnalité et autres non psychotiques	
5	5	3	6	7	2	2	4	8	20	33	53	136	-	A 116	
11	15	18	12	15	18	19	17	21	43	56	90	193	-	-	
3	-	1	1	1	-	1	1	2	-	1	-	2	-	- Retard mental	
1	2	2	2	1	1	1	1	-	2	2	1	-	-	A 117	
4	2	3	3	2	1	2	2	2	2	3	1	2	-	-	
11	23	35	25	38	55	76	81	104	118	146	185	289	-	- Total (A111-A117)	
9	14	9	17	17	15	20	29	37	67	136	241	709	-	-	
20	37	44	42	55	70	96	110	141	185	282	426	998	-	-	
VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens (A118-A126)															
Maladies du système nerveux (A118-A124)															
-	-	2	1	-	-	3	5	4	3	3	2	3	-	- Méningites	
1	1	1	-	-	1	-	2	3	1	4	8	-	-	A 118	
1	1	3	1	-	1	3	7	7	4	7	10	3	-	-	
-	-	-	-	2	1	5	7	36	66	100	107	94	-	- Syndrome Parkinsonien	
-	-	-	-	2	-	6	15	29	71	98	101	101	-	A 119	
-	-	-	-	4	1	5	13	51	95	171	205	195	-	-	
3	4	4	11	14	24	36	57	112	158	227	242	224	-	- Autres affections hérédi- itaires et dégénératives du système nerveux central	
4	9	3	7	10	13	36	59	98	134	261	287	526	-	A 120	
7	13	7	18	24	37	72	116	210	292	488	529	750	-	-	

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)	Total	-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	Age - Age											
							1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24				
A 121	Multiple sclerosis	M 86 F 155 T 241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 122	Infantile cerebral palsy	M 28 F 26 T 54	-	-	3	3	1	4	-	1	1	1	1	4	2	2	2	4
A 123	Epilepsy	M 194 F 128 T 322	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	1	6	5	9	14
A 124	Other diseases of the nervous system	M 393 F 263 T 656	-	1	9	10	2	1	2	-	-	3	7	17	11	11	11	12
	Total (A118-A124)	M 2,302 F 2,398 T 4,700	-	6	27	33	9	6	2	1	9	16	31	21	14	14	35	35
A 125	Disorders of the eye and adnexa	M - F 1 T 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 126	Diseases of the ear and mastoid process	M - F 1 T 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total (A118-A126)	M 2,302 F 2,400 T 4,702	-	6	27	33	9	6	2	1	9	16	31	21	14	14	35	35
VII. Diseases of the circulatory system (A127-A160)																		
Rheumatic fever and rheumatic heart disease (A127-A131)																		
A 127	Acute rheumatic fever	M 11 F 10 T 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Chronic rheumatic heart disease (A128-A131)																	
A 128	Diseases of mitral valve	M 65 F 175 T 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 129	Disease of aortic valve	M 9 F 12 T 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 130	Diseases of mitral and aortic valves	M 39 F 85 T 124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 131	All other chronic rheumatic heart disease	M 62 F 103 T 165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Total (A128-A131)	M 175 F 375 T 550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Total (A127-A131)	M 186 F 385 T 571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2
Hypertensive disease (A132-A135)																		
A 132	Essential hypertension	M 125 F 209 T 334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 133	Hypertensive heart disease	M 184 F 275 T 459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 134	Hypertensive renal disease	M 125 F 148 T 273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 135	Hypertensive heart and renal disease	M 57 F 114 T 171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote at end of table.

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

Age - Âge													N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
-	6	9	4	8	12	9	11	6	10	10	-	1	-	Scélrose en plaques	A 121
2	5	6	17	19	16	10	14	18	22	16	7	2	-		
2	11	15	21	27	28	19	25	24	32	26	7	3	-		
1	2	1	1	1	2	-	2	-	1	-	-	-	-	Paralysie cérébrale	A 122
3	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	infantile	
4	3	2	1	1	2	-	2	1	2	-	1	1	-		
19	23	24	16	8	13	7	11	13	14	12	13	4	-	Épilepsie	A 123
10	10	6	7	6	5	8	7	9	10	9	7	16	-		
29	33	30	23	14	18	15	18	22	24	21	20	20	-		
11	9	10	12	12	16	29	31	39	48	46	41	36	-	Autres maladies du système	A 124
4	3	7	4	5	8	13	19	27	27	38	27	55	-	nerveux	
15	12	17	16	17	24	42	50	66	75	84	68	91	-		
34	44	50	45	45	68	89	124	210	300	398	405	362	-	Total (A118-A124)	
24	29	24	35	42	43	67	107	171	224	399	435	701	-		
58	73	74	80	87	111	156	231	381	524	797	840	1,063	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladies de l'oeil et de	A 125
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ses annexes	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladies de l'oreille et de	A 126
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	l'apophyse mastoïde	
34	44	50	45	45	68	89	124	210	300	398	405	362	-	Total (A118-A126)	
24	29	24	35	42	43	67	107	171	224	399	435	702	-		
58	73	74	80	87	111	156	231	381	525	797	840	1,064	-		
													VII. Maladies de l'appareil circulatoire (A127-A160)		
													Rhumatisme articulaire et cardiopathies rhuma- tismales (A127-A131)		
1	-	-	1	-	-	1	1	2	2	2	-	-	-	Rhumatisme articulaire aigu	A 127
1	-	-	1	-	2	-	-	2	4	-	1	2	-		
1	-	-	2	-	2	1	1	2	6	2	1	2	-		
													Cardiopathies rhumatismales chroniques (A128-A131)		
1	-	1	-	3	4	4	6	15	8	8	8	6	-	Maladies de la valvule	A 128
1	4	3	1	4	7	9	18	32	27	35	15	20	-	mitrale	
1	4	4	1	7	11	13	24	47	35	43	23	26	-		
-	-	-	1	-	-	1	1	2	-	3	-	1	-	Maladies de la valvule	A 129
-	-	-	1	-	-	1	1	2	2	4	4	5	-	aortique	
-	-	-	1	-	-	1	1	2	2	4	4	6	-		
-	-	-	1	5	1	3	2	4	6	6	5	6	-	Maladies des valvules	A 130
-	-	-	1	4	3	4	6	9	14	16	16	13	-	mitrale et aortique	
-	-	-	1	9	4	7	8	13	20	22	21	19	-		
-	-	2	-	2	2	4	7	11	13	9	9	2	-	Toutes les autres	A 131
-	-	3	-	1	2	8	14	8	13	24	15	17	-	cardiopathies rhumatismales	
-	-	3	-	3	4	12	21	19	26	33	24	19	-	chroniques	
1	-	3	2	10	7	12	16	32	27	26	22	15	-	Total (A128-A131)	
1	4	4	1	9	12	21	38	49	56	76	50	55	-		
1	4	7	3	19	19	33	54	81	83	102	72	70	-		
2	-	3	3	10	7	13	17	34	29	28	22	15	-	Total (A127-A131)	
2	4	4	2	9	14	21	38	49	60	76	51	57	-		
2	4	7	5	19	21	34	55	83	89	104	73	72	-		
													Maladies hypertensives (A132-A135)		
-	-	-	4	1	4	12	16	16	19	19	17	17	-	Hypertension essentielle	A 132
-	-	-	1	5	4	7	5	15	25	41	35	71	-		
-	-	-	5	6	8	19	21	31	44	60	52	88	-		
1	2	2	3	5	6	10	16	27	32	28	26	26	-	Cardiopathie due à	A 133
1	2	2	3	7	1	2	7	16	26	54	53	114	-	l'hypertension artérielle	
1	2	2	3	7	7	12	23	43	58	82	79	140	-		
-	-	-	4	-	3	2	6	9	24	20	26	31	-	Néphropathie due à	A 134
1	1	-	4	1	3	2	12	10	15	23	36	44	-	l'hypertension artérielle	
1	1	-	4	1	6	4	18	19	39	43	62	75	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	8	7	14	-	Cardio-néphropathie due à	A 135
-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	20	18	64	-	l'hypertension artérielle	
-	-	-	-	-	-	-	7	8	14	27	32	83	-		

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)	Total	-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	Age - Âge							
							1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
	Total (A132-A135)	M 491 F 746 T 1,237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ischaemic heart disease (A136-A139)													
A 136	Acute myocardial infarction	M 14,878 F 9,981 T 24,859	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6
A 137	Other acute and subacute forms of ischaemic heart disease	M 469 F 398 T 867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 138	Angina pectoris	M 81 F 79 T 160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 139	All other forms of chronic ischaemic heart disease	M 10,468 F 9,144 T 19,612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Total (A136-A139)	M 25,896 F 19,602 T 45,498	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6
A 140	Diseases of pulmonary circulation	M 459 F 481 T 940	-	-	2	2	2	-	1	-	-	-	-	3
	Other forms of heart disease (A141-A148)													
A 141	Acute and subacute endocarditis	M 31 F 23 T 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
A 142	Acute pericarditis, acute myocarditis, and other diseases of pericardium	M 63 F 41 T 104	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	1
	Other diseases of endocardium (A143-A145)													
A 143	Mitral valve disorders	M 62 F 94 T 156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 144	Aortic valve disorders	M 232 F 233 T 465	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
A 145	All other diseases of endocardium	M 90 F 138 T 228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Total (A143-A145)	M 384 F 465 T 849	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2
A 146	Heart failure	M 1,588 F 2,104 T 3,692	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-
A 147	Myocarditis, unspecified and myocardial degeneration	M 49 F 61 T 110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
A 148	All other and ill-defined forms of heart disease	M 2,473 F 2,092 T 4,565	4	2	3	9	1	-	-	1	5	8	13	13
	Total (A141-A148)	M 4,588 F 4,786 T 9,374	4	2	4	10	1	2	-	3	6	13	18	18
	Cerebrovascular diseases (A149-A155)													
A 149	Subarachnoid haemorrhage	M 331 F 532 T 863	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	6
A 150	Intracerebral and other intracranial haemorrhage	M 847 F 861 T 1,708	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	1	1
A 151	Occlusion and stenosis of precerebral arteries	M 81 F 50 T 131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote at end of table.



Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

Age - Âge													N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
1	2	2	11	6	13	24	42	57	83	74	83	93	-	Total (A132-A135)	-
1	1	-	1	8	8	11	27	44	72	138	142	293	-	-	-
2	3	2	12	14	21	35	69	101	155	212	225	386	-	-	-
Cardiopathies ischémiques (A136-A139)															
11	55	98	232	402	594	1,098	1,678	2,213	2,476	2,491	1,924	1,599	-	Infarctus aigu du myocarde	A 136
2	11	16	38	76	137	269	558	976	1,421	1,906	1,999	2,570	-	-	-
13	66	114	270	478	731	1,367	2,236	3,189	3,897	4,397	3,923	4,169	-	-	-
2	2	4	10	18	20	33	57	82	66	65	52	58	-	Autres formes aiguës ou	A 137
-	1	-	2	1	7	10	19	38	43	46	76	155	-	subaiguës des cardiopathies	-
2	3	4	12	19	27	43	76	120	109	111	128	213	-	ischémiques	-
-	-	-	-	-	1	4	6	16	20	11	13	10	-	Angine de poitrine	A 138
-	-	-	-	-	2	7	11	23	29	15	20	19	-	-	-
-	-	-	-	-	2	7	11	23	29	15	20	19	-	-	-
7	22	51	103	195	330	553	921	1,222	1,593	1,789	1,665	2,015	-	Toutes les autres formes	A 139
2	1	12	15	40	80	143	308	558	817	1,345	1,716	4,105	-	de cardiopathie ischémique	-
9	23	63	118	235	410	696	1,229	1,780	2,410	3,134	3,581	6,120	-	chronique	-
20	79	153	345	615	945	1,688	2,662	3,533	4,155	4,356	3,654	3,682	-	Total (A136-A139)	1
4	13	28	55	117	225	425	890	1,579	2,290	3,312	3,811	6,849	-	-	1
24	92	181	400	732	1,170	2,113	3,552	5,112	6,445	7,668	7,465	10,531	-	-	2
2	6	6	9	12	15	35	38	62	62	87	64	53	-	Troubles de la	A 140
11	6	3	12	6	8	25	38	64	59	93	74	99	-	circulation pulmonaire	-
13	12	9	21	18	23	60	76	106	121	180	138	152	-	-	-
Autres formes de cardiopathies (A141-A148)															
1	-	2	-	-	2	5	3	7	5	2	1	-	-	Endocardites aiguës et	A 141
-	-	-	3	2	3	7	1	3	4	1	2	4	-	subaiguës	-
1	-	2	3	2	3	7	4	10	9	3	3	4	-	-	-
-	2	4	3	5	2	4	4	7	15	8	3	3	-	Péricardite aiguë,	A 142
-	1	-	3	1	2	1	2	8	2	4	6	7	-	myocardite aiguë, et autres	-
-	3	4	6	6	2	5	6	15	17	12	9	10	-	maladies du péricarde	-
Autres maladies de l'endocarde (A143-A145)															
-	-	-	1	1	1	2	8	5	10	12	9	13	-	Affections de la valvule	A 143
-	-	-	1	-	3	2	7	15	8	13	23	21	-	mitrale	-
-	-	-	2	1	4	15	20	20	18	25	32	34	-	-	-
2	3	1	3	6	9	8	22	31	43	34	33	35	-	Affections de la valvule	A 144
-	-	-	2	3	3	6	11	16	15	38	62	75	-	aortique	-
2	3	1	5	9	12	14	33	47	58	72	95	110	-	-	-
-	-	3	2	5	5	7	5	12	8	16	12	14	-	Toutes les autres maladies	A 145
1	-	-	2	2	1	3	5	15	21	20	29	39	-	de l'endocarde	-
1	-	3	4	7	6	10	10	27	29	36	41	53	-	-	-
2	3	4	6	12	15	17	35	48	61	62	54	62	-	Total (A143-A145)	-
1	-	-	5	5	7	11	23	46	44	71	114	135	-	-	-
3	3	4	11	17	22	28	58	94	105	133	168	197	-	-	-
-	1	3	7	9	18	37	64	123	164	276	336	548	-	Insuffisance cardiaque	A 146
2	-	1	2	3	8	12	32	73	129	273	407	1,161	-	-	-
2	1	4	9	12	26	49	96	196	293	549	743	1,709	-	-	-
-	-	1	-	2	1	7	3	2	1	4	9	16	-	Myocardite, sans précision	A 147
4	1	3	2	3	-	2	1	2	1	7	5	28	-	et dégénérescence du	-
4	1	4	2	5	1	9	4	4	2	11	14	44	-	myocarde	-
19	19	23	37	66	96	173	239	310	358	370	321	405	-	Toutes les formes autres	A 148
2	9	14	19	26	30	63	105	153	203	304	372	769	-	et mal définies de	-
21	28	37	56	92	126	236	344	463	561	674	693	1,174	-	cardiopathies	-
22	25	37	53	94	134	243	348	497	604	722	724	1,034	-	Total (A141-A148)	-
9	11	18	34	40	46	91	164	285	383	660	906	2,104	-	-	1
31	36	55	87	134	180	334	512	782	987	1,382	1,630	3,138	-	-	1
Maladies vasculaires cérébrales (A149-A155)															
12	20	25	21	29	35	39	37	33	27	20	14	10	-	Hémorragie sous-	A 149
6	19	35	31	46	54	63	55	68	53	38	37	21	-	arachnoïdienne	-
18	39	60	52	75	89	102	92	101	80	58	51	31	-	-	-
3	4	16	12	26	44	73	95	124	115	146	96	89	-	Hémorragie cérébrale et	A 150
3	7	9	11	18	26	41	63	92	131	164	145	156	-	autres hémorragies	-
6	11	25	23	36	70	114	158	216	246	310	241	245	-	intracranienne	-
-	2	-	3	1	1	6	10	15	14	16	6	7	-	Occlusion et sténose des	A 151
-	-	1	-	-	1	2	1	6	9	9	9	12	-	arteres précérébrales	-
-	2	1	3	1	2	8	11	21	23	25	15	19	-	-	-

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)	Sex	Total	-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	Age - Age							
								1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
A 152	Cerebral thrombosis and unspecified occlusion of cerebral arteries	M	646	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
		F	765	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	1,411	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1
A 153	Cerebral embolism	M	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 154	Acute but ill-defined cerebrovascular disease	M	3,474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		F	4,946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	8,420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
A 155	Other and late effects of cerebrovascular diseases	M	721	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
		F	1,072	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		T	1,793	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
Total (A149-A155)		M	6,122	-	-	2	2	-	1	-	2	-	4	3	7
		F	8,261	1	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1	6
		T	14,383	1	-	2	3	1	1	-	2	-	6	4	13
Diseases of arteries, arterioles, and capillaries (A156-A158)															
A 156	Atherosclerosis	M	895	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,458	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	2,353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 157	Aortic aneurysm	M	1,316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
		F	618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		T	1,934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
A 158	All other diseases of arteries, arterioles, and capillaries	M	477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
		T	932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Total (A156-A158)		M	2,688	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
		F	2,531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
		T	5,219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3
Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system (A159-A160)															
A 159	Phlebitis, thrombophlebitis, and venous embolism and thrombosis	M	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		F	151	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
		T	292	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
A 160	All others	M	89	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
		F	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	152	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Total (A159,A160)		M	230	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	2
		F	214	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
		T	444	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	-	2
Total (A127-A160)		M	40,660	4	2	9	15	3	3	-	3	1	12	20	39
		F	37,006	3	1	3	7	3	1	-	3	6	5	9	22
		T	77,666	7	3	12	22	6	4	-	6	7	17	29	61
VIII. Diseases of the respiratory system (A161-A178)															
Diseases of the upper respiratory tract (A161,A162)															
A 161	Acute upper respiratory infections	M	16	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	2
		F	26	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	2
		T	42	-	-	3	3	1	2	1	-	-	-	-	2
A 162	Other diseases of upper respiratory tract	M	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
		F	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	27	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Total (A161,A162)		M	32	-	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	3
		F	37	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	2
		T	69	-	-	3	3	1	2	1	-	1	-	-	3
Other diseases of the respiratory system (A163-A178)															
A 163	Acute bronchitis and bronchiolitis	M	29	-	-	2	2	1	-	-	-	1	-	1	-
		F	28	-	-	3	3	-	1	-	1	-	-	-	-
		T	57	-	-	5	5	1	1	-	1	1	-	1	-

See footnote at end of table.

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

Age - Âge													N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
-	-	5	2	8	14	8	37	73	98	144	119	136	-	Thrombose cérébrale et occlusion sans précision des artères cérébrales	A 152
-	1	2	2	9	5	15	24	43	70	124	151	318	-		
-	1	7	4	17	19	23	61	116	168	268	270	454	-		
-	-	-	1	1	-	-	2	3	5	3	2	5	-	Embolie cérébrale	A 153
-	-	-	-	-	1	2	3	2	4	10	9	4	-		
-	-	-	1	1	1	2	5	5	9	13	11	9	-		
-	1	3	-	10	24	62	145	298	468	697	770	994	-	Maladies cérébro- vasculaires aiguës mais mal définies	A 154
1	2	1	4	8	20	43	82	190	398	750	1,155	2,292	-		
1	3	4	4	18	44	105	227	488	866	1,447	1,925	3,286	-		
-	-	-	-	4	3	13	22	50	68	145	167	247	-	Autres et séquelles des maladies cérébro- vasculaires	A 155
1	-	1	2	2	2	8	14	29	53	119	216	624	-		
1	-	1	2	6	5	21	36	79	121	264	383	871	-		
15	27	49	39	79	121	201	348	596	795	1,171	1,174	1,488	-	Total (A149-A155)	
11	29	49	50	75	109	174	242	430	718	1,214	1,722	3,427	-		
26	56	98	89	154	230	375	590	1,026	1,513	2,385	2,896	4,915	-		
Maladies des artères, artérioles et capillaires (A156-A158)															
-	1	2	2	3	7	18	31	63	90	132	191	355	-	Athérosclérose	A 156
-	-	1	1	-	-	8	14	36	70	126	229	973	-		
-	1	3	3	3	7	26	45	99	160	258	420	1,328	-		
2	3	4	9	8	21	53	88	216	269	288	198	154	-	Anévrisme de l'aorte	A 157
1	1	2	-	2	4	24	25	71	90	130	109	158	-		
3	4	6	9	10	25	77	113	287	359	418	307	312	-		
-	2	3	2	4	8	16	48	55	76	86	88	89	-	Toutes les autres maladies des artères, artérioles et capillaires	A 158
3	2	1	6	3	7	7	30	33	42	75	72	171	-		
3	4	4	8	7	15	23	78	88	118	161	160	260	-		
2	6	9	13	15	36	87	167	334	435	506	477	598	-	Total (A156-A158)	
4	3	4	7	5	11	39	69	140	202	331	410	1,302	-		
6	9	13	20	20	47	126	236	474	637	837	887	1,900	-		
Maladies des veines, des vaisseaux lymphatiques et autres maladies circulatoires (A159-A160)															
-	3	1	1	3	6	6	15	23	18	26	16	21	-	Phlébite, thrombophlébite, et embolies et thromboses veineuses	A 159
3	-	2	4	3	4	4	8	14	20	27	21	40	-		
3	3	3	5	6	10	10	23	37	38	53	37	61	-		
-	1	1	3	4	4	5	12	10	20	8	12	7	-	Toutes les autres	A 160
1	1	-	1	1	3	2	3	6	3	12	10	20	-		
1	2	1	4	5	7	7	15	16	23	20	22	27	-		
-	4	2	4	7	10	11	27	33	38	36	28	28	-	Total (A159,A160)	
4	1	2	5	4	7	6	11	20	23	39	31	60	-		
4	5	4	9	11	17	17	38	53	61	73	59	88	-		
64	149	261	477	838	1,281	2,302	3,649	5,146	6,201	6,978	6,226	6,991	1	Total (A127-A160)	
44	68	108	166	264	428	792	1,479	2,591	3,807	5,863	7,147	14,191	2		
108	217	369	643	1,102	1,709	3,094	5,128	7,737	10,008	12,841	13,373	21,182	3		
VIII. Maladies de l'appareil respiratoire (A161-A178)															
Maladies des voies respiratoires supérieures (A161,A162)															
1	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	2	4	-	Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 161
1	-	1	-	-	1	-	2	-	-	3	4	10	-		
2	-	1	-	-	2	-	3	2	-	3	6	14	-		
-	1	1	-	1	1	-	-	1	2	1	2	4	-	Autres maladies des voies respiratoires supérieures	A 162
-	1	2	1	1	1	-	-	1	4	1	3	10	-		
1	1	1	-	1	2	-	1	3	2	1	4	8	-	Total (A161,A162)	
1	-	2	1	-	1	-	2	-	2	3	5	16	-		
2	1	3	1	1	3	-	3	3	4	4	9	24	-		
Autres maladies de l'appareil respiratoire (A163-A178)															
1	1	1	-	-	2	-	-	-	2	5	8	4	-	Bronchite et bronchiolite aiguës	A 163
-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	14	-		
1	2	1	-	-	2	-	1	1	4	7	10	18	-		

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)	Total	-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	Age - Age							
							1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
Pneumonia (A164-A167)														
A 164	Viral pneumonia	M	19	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
		F	30	-	1	1	2	-	-	1	-	-	1	-
		T	49	-	1	3	4	-	-	1	-	-	1	-
A 165	Pneumococcal and other bacterial pneumonia	M	158	1	-	2	3	3	-	-	-	-	1	1
		F	108	-	1	3	4	-	-	-	-	-	-	2
		T	266	1	1	5	7	3	-	-	-	-	1	1
A 166	Bronchopneumonia, organism unspecified	M	831	-	-	4	4	1	-	-	-	1	-	2
		F	988	-	-	2	2	2	-	1	-	1	-	2
		T	1,819	-	-	6	6	3	-	1	-	2	-	4
A 167	Pneumonia due to other and unspecified organism	M	2,113	1	-	6	7	5	-	-	-	2	3	6
		F	2,203	1	-	9	10	3	2	2	-	3	2	4
		T	4,316	2	-	15	17	8	2	2	-	5	5	10
Total (A164-A167)		M	3,121	2	-	14	16	9	-	-	-	3	4	8
		F	3,329	1	2	15	18	5	2	4	-	4	3	7
		T	6,450	3	2	29	34	14	2	4	-	7	7	17
A 168	Influenza	M	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	116	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1
		T	196	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1
Chronic obstructive pulmonary diseases and allied conditions (A169-A174)														
Bronchitis, chronic and unspecified, emphysema and asthma (A169-A172)														
A 169	Bronchitis, not specified as acute or chronic	M	73	-	1	2	3	1	-	-	-	-	-	2
		F	69	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		T	142	-	1	2	3	1	1	-	-	-	-	2
A 170	Chronic bronchitis	M	307	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
		F	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	459	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
A 171	Emphysema	M	776	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	1,103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 172	Asthma	M	232	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	8
		F	320	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	4
		T	552	-	-	-	-	-	-	-	1	11	12	9
Total (A169-A172)		M	1,388	-	1	2	3	1	1	-	-	1	5	8
		F	868	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	4
		T	2,256	-	1	2	3	1	2	-	-	1	11	12
A 173	Bronchiectasis and extrinsic allergic alveolitis	M	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 174	Chronic airways obstruction, not elsewhere classified	M	3,589	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	1,757	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		T	5,346	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Total (A169-A174)		M	5,037	-	1	2	3	1	1	-	-	1	5	8
		F	2,688	-	-	-	-	-	1	-	-	1	6	4
		T	7,725	-	1	2	3	1	2	-	-	2	11	12
A 175	Pneumoconioses and other lung diseases due to external agents	M	247	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	1
		F	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		T	399	-	-	2	2	-	1	-	-	-	1	1
A 176	Empyema and abscess of lung and mediastinum	M	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	18	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		T	56	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
A 177	Pleurisy	M	45	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
		F	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	98	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
A 178	All other diseases of respiratory system	M	614	1	1	4	6	1	2	-	-	-	1	1
		F	493	-	-	3	3	1	2	-	-	2	4	1
		T	1,107	1	1	7	9	2	4	-	-	2	5	2
Total (A163-A178)		M	9,211	3	2	25	30	12	4	-	-	5	11	19
		F	6,877	1	2	23	26	6	6	4	1	8	14	6
		T	16,088	4	4	48	56	18	10	4	1	13	25	25

See footnote at end of table.

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

Age - Âge													N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
Pneumonie (A164-A167)															
1	-	-	-	1	-	-	1	4	3	2	2	3	-	Pneumonie à virus	A 164
-	1	1	1	-	-	1	-	1	2	3	4	12	-	-	-
1	1	1	1	1	-	1	1	5	5	5	6	15	-	-	-
-	1	2	2	-	4	9	10	11	16	22	22	49	-	-	-
1	2	2	1	3	1	4	9	11	5	13	17	34	-	-	-
1	3	4	3	3	5	13	19	22	21	35	39	83	-	-	-
2	5	-	5	9	11	25	36	44	87	108	161	329	-	-	-
3	2	4	5	6	8	9	15	35	48	103	158	584	-	-	-
5	7	4	10	15	19	34	51	79	135	211	319	913	-	-	-
7	4	11	14	16	19	37	77	126	221	328	436	788	-	-	-
5	4	2	7	10	15	20	42	62	123	238	414	1,235	-	-	-
12	8	13	21	26	34	57	119	188	344	566	850	2,023	-	-	-
10	10	13	21	26	34	71	124	185	327	460	621	1,169	-	-	-
9	9	9	14	19	24	34	66	109	178	357	593	1,865	-	-	-
19	19	22	35	45	58	105	190	294	505	817	1,214	3,034	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	3	4	3	12	19	36	-	-	-
2	-	1	-	-	-	-	2	2	7	8	13	79	-	-	-
2	-	1	-	-	-	1	5	6	10	20	32	115	-	-	-
Maladies pulmonaires obstructives chroniques et affections connexes (A169-A174)															
Bronchite, chronique et non précisée, emphyseme et asthme (A169-A172)															
-	-	1	-	-	1	2	1	4	11	11	20	16	-	-	-
-	-	3	1	-	1	2	-	4	6	3	10	38	-	-	-
-	-	4	1	-	2	4	1	8	17	14	30	54	-	-	-
1	-	-	3	1	2	1	18	33	46	63	48	89	-	-	-
1	2	-	1	1	2	7	14	13	20	31	22	37	-	-	-
2	2	-	4	2	4	8	32	46	66	94	70	126	-	-	-
-	-	3	-	5	8	25	52	130	129	166	146	112	-	-	-
-	-	-	1	1	8	11	21	60	63	64	45	53	-	-	-
-	-	3	1	6	16	36	73	190	192	230	191	165	-	-	-
5	4	2	6	7	3	16	22	22	34	40	30	22	-	-	-
3	5	6	9	9	6	20	43	36	39	46	40	46	-	-	-
8	9	8	15	16	9	36	65	56	73	86	70	68	-	-	-
6	4	6	9	13	14	44	93	189	220	280	244	239	-	-	-
4	7	9	12	11	17	40	78	111	128	144	117	174	-	-	-
10	11	15	21	24	31	84	171	300	348	424	361	413	-	-	-
1	1	-	1	2	3	4	5	8	7	11	9	8	-	-	-
-	-	-	1	1	3	3	6	8	6	11	12	12	-	-	-
1	1	-	2	3	6	7	11	16	13	22	21	20	-	-	-
1	-	-	6	9	24	78	189	391	583	876	712	719	-	-	-
-	1	-	3	5	13	44	120	171	319	391	310	379	-	-	-
1	1	-	9	14	37	122	309	562	902	1,267	1,022	1,098	-	-	-
8	5	6	16	24	41	126	287	588	810	1,167	965	966	-	-	-
4	8	9	16	17	33	87	204	290	453	546	439	565	-	-	-
12	13	15	32	41	74	213	491	878	1,263	1,713	1,404	1,531	-	-	-
1	2	-	2	5	3	16	14	23	30	40	55	52	-	-	-
1	1	-	1	1	2	3	9	5	9	16	33	69	-	-	-
2	3	-	3	6	5	19	23	28	39	56	88	121	-	-	-
-	1	-	2	2	1	4	-	7	9	5	6	1	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	5	3	1	-	-	-
-	1	-	2	4	1	4	2	9	11	10	9	2	-	-	-
-	-	2	1	-	-	-	2	6	4	9	9	9	-	-	-
-	-	-	1	1	4	3	2	4	5	13	8	12	-	-	-
-	-	2	2	1	4	3	4	10	9	22	17	21	-	-	-
4	3	6	11	17	10	21	44	87	88	106	93	112	-	-	-
2	3	1	9	6	13	17	29	40	68	77	87	125	-	-	-
6	6	7	20	23	23	38	73	127	156	183	180	237	-	-	-
24	22	28	53	74	91	239	474	900	1,273	1,804	1,776	2,349	-	-	-
18	22	20	41	46	76	144	315	453	724	1,024	1,178	2,730	-	-	-
42	44	48	94	120	167	383	789	1,353	1,997	2,828	2,954	5,079	-	-	-

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)	Sex	Total	-7 days jouis	7-27 days jouis	28+ days jouis	Total -1 year-an	Age - Âge							
								1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
Total (A161-A178)		M	9,243	3	2	26	31	12	5	1	-	6	11	19	26
		F	6,914	1	2	25	28	7	7	4	1	8	14	6	15
		T	16,157	4	4	51	59	19	12	5	1	14	25	25	41
IX. Diseases of the digestive system (A179-A193)															
A 179 Diseases of oral cavity, salivary glands, and jaws		M	4	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	8	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Diseases of other parts of the digestive system (A180-A193)															
Ulcer of stomach and duodenum (A180-A182)															
A 180 Gastric ulcer		M	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
A 181 Duodenal ulcer		M	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
A 182 Peptic ulcer, site unspecified		M	103	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		F	75	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		T	178	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Total (A180-A182)		M	398	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
		F	335	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
		T	733	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4
A 183 Gastritis and duodenitis		M	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 184 Appendicitis		M	25	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		F	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	38	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	2
A 185 Hernia of abdominal cavity and intestinal obstruction without mention of hernia		M	261	3	-	3	6	-	1	-	-	-	-	-	-
		F	389	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		T	650	4	-	3	7	-	1	-	-	2	-	-	-
A 186 Regional enteritis and idiopathic proctocolitis		M	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		F	59	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		T	95	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
A 187 All other non infective gastroenteritis and colitis		M	310	-	-	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-
		F	465	-	-	2	2	1	-	1	1	-	1	-	1
		T	775	-	-	6	6	3	-	2	2	-	2	-	2
A 188 Diverticula of intestine		M	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chronic liver disease and cirrhosis (A189-A191)															
A 189 Chronic liver disease and cirrhosis, specified as alcoholic		M	756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	1,004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 190 Chronic hepatitis and biliary cirrhosis		M	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 191 Other, chronic liver disease and cirrhosis without mention of alcohol		M	722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	406	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		T	1,128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Total (A189-A191)		M	1,512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	721	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		T	2,233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
A 192 Cholelithiasis and other disorders of gallbladder		M	173	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		F	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 193 All other diseases of digestive system		M	938	-	1	2	3	-	-	1	-	1	1	-	3
		F	909	1	1	6	8	-	2	1	-	3	-	-	4
		T	1,847	1	2	8	11	-	2	2	-	4	1	-	7
Total (A180-A193)		M	3,780	3	1	10	14	2	1	1	-	4	1	-	5
		F	3,350	2	1	8	11	1	2	2	1	4	3	-	6
		T	7,130	5	2	18	25	3	3	3	1	8	4	-	11

See footnote at end of table.

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

Age - Âge													N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
25	23	29	53	75	93	239	475	903	1,275	1,805	1,780	2,357	-	Total (A161-A178)	
19	22	22	42	66	77	144	317	453	726	1,027	1,183	2,746	-		
44	45	51	95	121	170	383	792	1,356	2,001	2,832	2,963	5,103	-		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	IX. Maladies de l'appareil digestif (A179-A193)	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	4	-	Maladies de la cavité buccale, des glandes sali- vaires et des maxillaires	A 179
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	5	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladies des autres parties de l'appareil digestif (A180-A193)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ulcère de l'estomac et du duodénum (A180-A182)	
1	-	-	6	3	-	8	17	17	16	29	24	21	-	Ulcère de l'estomac	A 180
-	4	2	3	1	1	4	8	7	17	20	24	44	-		
1	4	2	9	4	1	12	25	24	33	49	48	65	-		
-	3	-	2	2	8	11	13	17	23	27	17	28	-	Ulcère du duodénum	A 181
-	-	-	-	1	1	4	2	7	11	21	37	41	-		
-	3	-	2	3	9	15	15	24	34	48	54	69	-		
-	-	1	-	-	2	6	9	9	15	14	14	32	-	Ulcère digestif de siège non précisé	A 182
-	1	-	-	-	1	1	3	3	2	10	21	33	-		
-	1	1	-	-	3	7	12	12	17	24	35	65	-		
1	3	1	8	5	10	25	39	43	54	70	55	81	-	Total (A180-A182)	
-	5	2	3	2	3	9	13	17	30	51	82	118	-		
1	8	3	11	7	13	34	52	60	84	121	137	199	-		
1	-	2	4	3	1	2	5	8	4	4	5	8	-	Gastrite et duodénite	A 183
-	-	1	-	1	-	2	1	3	3	5	4	14	-		
1	-	3	4	4	1	4	6	11	7	9	9	22	-		
-	1	-	-	-	1	2	2	3	-	4	8	2	-	Appendicite	A 184
-	1	-	1	-	1	2	2	3	2	8	10	4	-		
1	1	1	1	4	6	11	21	24	24	45	42	73	-	Hernie abdominale et occlusion intestinale sans mention de hernie	A 185
1	2	1	2	2	6	13	14	18	24	57	94	163	-		
2	3	2	3	6	12	14	35	42	48	102	136	236	-		
2	1	2	-	2	-	-	-	7	8	4	6	4	-	Entérite régionale et recto-colite idiopathique	A 186
1	2	1	3	3	4	1	5	7	9	8	4	10	-		
3	3	3	3	5	4	1	5	14	17	12	10	14	-		
1	1	1	1	5	4	8	24	25	45	61	67	61	-	Toutes les autres gastro- entérites et colites non infectieuses	A 187
1	-	-	-	4	2	13	17	41	65	81	81	153	-		
2	1	1	1	9	6	21	41	66	110	142	148	214	-		
-	-	-	2	-	2	2	9	11	14	10	20	10	-	Diverticule de l'intestin	A 188
-	-	-	1	-	2	2	6	11	24	41	38	97	-		
-	-	-	3	-	4	4	15	22	38	51	58	107	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladies chroniques et cirrhose du foie (A189-A191)	
2	10	25	43	65	97	134	106	159	61	30	19	5	-	Maladies chroniques et cirrhose du foie, précisées	A 189
2	5	10	12	30	28	43	40	40	21	12	4	1	-		
4	15	35	55	95	125	177	146	199	82	42	23	6	-	alcooliques	
-	1	1	1	1	2	2	3	4	6	7	5	1	-	Hépatite chronique et cirrhose biliaire	A 190
-	-	1	4	3	2	5	8	10	19	6	7	2	-		
-	1	2	5	4	4	7	11	14	25	13	12	3	-		
1	4	19	31	32	60	80	114	136	101	81	42	21	-	Cirrhose et autres maladies chroniques du foie sans mention d'alcool	A 191
-	4	5	5	15	23	28	39	84	75	68	37	22	-		
1	8	24	36	47	83	108	153	220	176	149	79	43	-		
3	15	45	75	98	159	216	223	299	168	118	66	27	-	Total (A189-A191)	
2	9	16	21	48	53	76	87	134	115	86	48	25	-		
5	24	61	96	146	212	292	310	433	283	204	114	52	-		
1	1	-	2	5	3	5	12	12	15	27	38	51	-	Lithiase biliaire et autres maladies de la vésicule biliaire	A 192
-	1	-	-	-	-	6	6	8	19	13	39	111	-		
1	2	-	2	5	3	11	18	20	34	40	77	162	-		
9	10	19	13	27	33	51	107	92	130	147	123	168	-	Toutes les autres maladies de l'appareil digestif	A 193
6	4	3	11	9	20	25	54	69	79	146	154	311	-		
15	14	22	24	36	53	76	161	161	209	293	277	479	-		
19	33	71	106	149	219	322	442	524	462	490	430	485	-	Total (A180-A193)	
11	24	24	42	69	90	137	203	308	370	492	546	1,004	-		
30	57	95	148	218	309	459	645	832	832	982	976	1,489	-		

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)	Total	-7 days journs	7-27 days journs	28+ days journs	Total -1 year-an	Age - Age							
							1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
Total (A179-A193)		M 3,784 F 3,354 T 7,138	3 2 5	1 1 2	11 8 19	15 11 26	2 1 3	1 2 3	1 2 3	- 1 1	4 4 8	1 3 4	- - -	5 6 11
X. Diseases of the genitourinary system (A194-A204)														
Diseases of urinary system (A194-A200)														
Nephritis, nephrotic syndrome, and nephrosis (A194-A196)														
A 194	Acute glomerulonephritis	M 2 F 1 T 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 195	Nephrotic syndrome	M 9 F 8 T 17	- - -	- - -	- 1 1	- 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	- - -	- - -
A 196	Chronic glomerulonephritis, nephritis, nephropathy, and renal sclerosis unspecified	M 64 F 55 T 119	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	- - -	2 - 2
Total (A194-A196)		M 75 F 64 T 139	- - -	- - -	1 1 1	1 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 2 2	- - -	2 - 2
A 197	Renal failure and other disorders resulting from impaired renal function	M 958 F 923 T 1,881	3 - 3	1 1 2	5 - 5	9 1 10	- - -	- - -	- 1 1	- 1 1	- 1 1	1 - 1	- 2 2	2 - 2
A 198	Infections of kidney	M 67 F 87 T 154	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 199	Urinary calculus	M 10 F 18 T 28	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 200	All other diseases of urinary system	M 274 F 324 T 598	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -
Total (A194-A200)		M 1,384 F 1,416 T 2,800	3 - 3	1 1 2	5 1 6	9 2 11	- - -	- - -	- 1 1	- 2 2	1 2 3	1 2 3	- 2 2	4 - 4
Diseases of male genital organs (A201,A202)														
A 201	Hyperplasia of prostate	M 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 202	Other diseases of male genital organs	M 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total (A201,A202)		M 81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diseases of female genital organs (A203,A204)														
A 203	Disorders of breast	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 204	Other diseases of female genital organs	F 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total (A203,A204)		F 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total (A194-A204)		M 1,466 F 1,441 T 2,907	3 - 3	1 1 2	5 1 6	9 2 11	- - -	- - -	- 1 1	- 2 2	1 2 3	1 2 3	- 2 2	4 - 4

See footnote at end of table.



Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

Age - Âge													N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)	
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+				
19	33	71	106	149	220	322	442	524	462	491	430	486	-	Total (A179-A193)	-	
11	24	24	42	69	90	137	203	308	370	492	546	1,008	-		-	
30	57	95	148	218	310	459	645	832	832	983	976	1,494	-		-	
X. Maladies des organes génito-urinaires (A194-A204)																
Maladies de l'appareil urinaire (A194-A200)																
Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose (A194-A196)																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Glomérulonéphrite aiguë	A 194
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-		-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4	-	-	Syndrome néphrotique	A 195
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-		-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	6	-	-		-
-	1	-	1	1	-	1	7	13	8	12	11	7	-	-	Glomérulonéphrite chronique	A 196
-	1	-	-	-	-	5	5	6	9	7	10	11	-	-	néphrite, néphropathie et	
-	2	-	1	1	-	6	12	19	17	19	21	18	-	-	sclérose rénale, sai	
-	1	-	1	1	-	1	7	14	9	15	13	11	-	-	Total (A194-A196)	
-	1	-	-	-	-	5	5	6	10	8	13	13	-	-		
-	2	-	1	1	-	6	12	20	19	23	26	24	-	-		
4	-	2	8	11	8	30	49	91	149	166	178	250	-	-	Insuffisance rénale et	A 197
2	4	1	5	7	12	20	25	68	85	154	175	360	-	-	autres troubles	
6	4	3	13	18	20	50	74	159	234	320	353	610	-	-	fonctionnels du rein	
2	1	1	-	2	1	2	4	5	8	10	15	16	-	-	Infections rénales	A 198
-	2	-	-	1	1	3	4	11	6	14	11	34	-	-		
2	3	1	1	3	1	5	8	16	14	24	26	50	-	-		
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	5	2	-	-	Calculs urinaires	A 199
-	-	-	1	-	1	-	2	5	4	1	1	4	-	-		
-	-	-	1	-	1	-	2	6	5	1	6	6	-	-		
-	1	-	3	4	3	7	21	22	27	42	48	96	-	-	Toutes les autres maladies	A 200
-	-	-	1	4	2	2	10	6	32	54	63	148	-	-	de l'appareil urinaire	
-	1	-	4	8	5	9	31	28	59	96	111	244	-	-		
6	3	3	12	18	13	40	81	133	194	233	259	375	-	-	Total (A194-A200)	
2	7	1	8	12	14	30	46	96	137	231	263	559	-	-		
8	10	4	20	30	27	70	127	229	331	464	522	934	-	-		
Maladies des organes génitaux de l'homme (A201,A202)																
-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	13	15	29	-	-	Hyperplasie de la prostate	A 201
-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	1	6	-	-	Autres maladies des organes génitaux de l'homme	A 202
-	-	-	-	-	-	1	3	3	7	16	16	35	-	-	Total (A201,A202)	
Maladies des organes génitaux de la femme (A203,A204)																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Affections du sein	A 203
-	-	1	-	3	-	-	1	-	2	7	3	7	-	-	Autres maladies des organes génitaux de la femme	A 204
-	-	1	-	3	-	-	1	-	2	7	3	8	-	-	Total (A203,A204)	
6	3	3	12	18	13	41	84	136	201	249	276	410	-	-	Total (A194-A204)	
2	7	2	8	15	14	30	47	96	139	238	266	567	-	-		
8	10	5	20	33	27	71	131	232	340	487	542	977	-	-		

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)	Total	-7 days journs	7-27 days journs	28+ days journs	Total -1 year-an	Age - Age							
							1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
XI. Complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium (A205-A216)														
Pregnancy with abortive outcome (A205-A209)														
A 205	Ectopic pregnancy	F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 206	Spontaneous abortion	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 207	Legally induced abortion	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 208	Illegally induced abortion	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 209	Other pregnancy with abortive outcome	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total (A205-A209)	F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Direct obstetric causes (A210-A214)														
A 210	Haemorrhage of pregnancy and childbirth	F	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
A 211	Toxaemia of pregnancy	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 212	Obstructed labour	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 213	Complications of the puerperium	F	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 214	Other direct obstetric causes	F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Total (A210-A214)	F	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
A 215	Indirect obstetric causes	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 216	Delivery in a completely normal case	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total (A205-A216)	F	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue (A217,A218)														
A 217	Infections of skin and subcutaneous tissue	M	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 218	All other diseases of skin and subcutaneous tissue	M	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Total (A217,A218)	M	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (A219-A223)														
A 219	Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies	M	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 220	Other arthropathies and related disorders	M	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
		F	257	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4
		T	339	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6
A 221	Dorsopathies	M	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 222	Rheumatism, excluding the back	M	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 223	Osteopathies, chondropathies, and acquired musculoskeletal deformities	M	53	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-
		F	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		T	164	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1

See footnote at end of table.

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

Age - Âge												N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)			
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84				85+		
													XI. Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (A205-A216)				
													Grossesse aboutissant à l'avortement (A205-A209)				
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Grossesse ectopique	A 205
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avortement spontané	A 206
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avortement provoqué légal	A 207
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avortement provoqué illégal	A 208
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autre grossesse aboutissant à l'avortement	A 209
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total (A205-A209)	
													Complications directes (A210-A214)				
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hémorragie de la grossesse et de l'accouchement	A 210
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Toxémie de la grossesse	A 211
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dystocie d'obstacle	A 212
1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Complications des suites de couches	A 213
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres complications directes	A 214
3	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total (A210-A214)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Complications indirectes	A 215
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Accouchement normal	A 216
3	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total (A205-A216)	
													XII. Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (A217,A218)				
-	-	-	1	-	1	1	-	3	1	2	4	5	-	-	-	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	A 217
1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	4	8	-	-	-	Toutes les autres maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	A 218
1	-	-	1	-	1	1	-	5	2	6	8	13	-	-	-	Total (A217,A218)	
-	-	1	-	-	1	2	-	4	5	5	5	7	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-	3	2	6	13	13	32	-	-	-	-
-	1	2	-	-	1	2	3	6	11	18	18	39	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	2	3	-	7	6	7	9	12	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	-	-	4	7	17	17	40	-	-	-	-	-
1	1	2	1	-	2	3	3	11	13	24	26	52	-	-	-	-	-
													XIII. Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif (A219-A223)				
-	-	-	-	1	3	4	6	11	14	9	4	7	-	-	-	Arthrite rhumatoïde et autres polyarthropathies inflammatoires	A 219
-	1	-	2	3	-	7	18	23	25	31	29	21	-	-	-	Autres arthropathies et affections apparentées	A 220
-	1	-	2	4	3	11	24	34	39	40	33	28	-	-	-	Affections des régions du plan dorsal	A 221
1	-	3	1	2	3	7	7	6	8	3	18	19	-	-	-	Rhumatisme abarticulaire, à l'exclusion des affections du plan dorsal	A 222
4	4	7	6	12	10	11	18	30	30	28	34	54	-	-	-	Ostéopathies, chondropathie et malformations acquises du système ostéo-musculaire	A 223
5	4	10	7	14	13	18	25	36	38	31	52	73	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	2	4	2	2	2	3	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	-	1	3	4	3	3	2	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	3	2	1	2	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	4	1	5	2	2	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	4	3	6	2	6	2	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	-	2	4	4	5	10	6	18	-	-	-	-	-
2	-	-	-	2	1	1	1	6	9	16	19	51	-	-	-	-	-
2	-	1	1	2	1	3	5	10	14	26	25	69	-	-	-	-	-

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)	Total	-7 days jouis	7-27 days jouis	28+ days jouis	Total -1 year-an	Age - Age									
							1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24		
	Total (A219-A223)	M F T	224 547 771	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	- 3 3	2 3 5	2 6 8	
	XIV. Congenital anomalies (A224-A228)															
A 224	Spina bifida	M F T	20 22 42	11 9 20	2 4 6	3 3 6	16 16 32	- - -	1 1 2	- - -	1 1 2	- - -	- 2 2	- - -	1 1 2	
A 225	All other congenital anomalies of nervous system	M F T	91 86 177	31 36 67	3 10 13	17 10 27	51 56 107	5 - 5	2 2 4	3 3 6	- 4 4	5 4 9	2 5 7	1 3 4	2 1 3	
A 226	Congenital anomalies of heart	M F T	267 225 492	48 35 83	37 46 83	68 56 124	153 137 290	9 14 23	8 4 12	8 6 14	2 2 4	10 9 19	6 4 10	11 4 15	7 3 10	
A 227	Other congenital anomalies of circulatory system	M F T	56 41 97	23 15 38	4 2 6	7 10 17	34 27 61	- 1 1	- 1 1	- 1 1	1 1 2	2 - 2	- 1 1	1 1 2	2 2 2	
A 228	All other congenital anomalies	M F T	258 258 516	151 123 274	15 23 38	31 37 68	197 183 380	8 6 14	4 5 9	1 2 3	2 2 4	6 2 8	1 4 5	2 1 3	3 4 7	
	Total (A224-A228)	M F T	692 632 1,324	264 218 482	61 85 146	126 116 242	451 419 870	22 21 43	15 13 28	12 12 24	6 10 16	23 15 38	9 16 25	15 9 24	15 9 24	
	XV. Certain conditions originating in the perinatal period (A229-A231)															
A 229	Birth trauma	M F T	21 16 37	15 7 22	5 3 8	1 2 3	21 12 33	- 1 1	- 2 2	- 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
A 230	Intrauterine hypoxia, birth asphyxia, and respiratory distress syndrome	M F T	209 131 340	172 116 288	23 13 36	11 1 12	206 130 336	- - -	1 1 2	- - -	1 - 1	- - -	- - -	1 - 1	- - -	
A 231	Other conditions originating in the perinatal period	M F T	470 339 809	394 280 674	42 32 74	30 22 52	466 334 800	4 2 6	- - -	- 1 1	- - -	- 1 1	- - -	- - -	- - -	
	Total (A229-A231)	M F T	700 486 1,186	581 403 984	70 48 118	42 25 67	693 476 1,169	4 3 7	1 3 4	- 2 2	1 - 1	- 1 1	- - -	1 - 1	- - -	
	XVI. Symptoms, signs, and ill-defined conditions (A232,A233)															
A 232	Senility without mention of psychosis	M F T	66 193 259	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
A 233	Symptoms, signs, and other ill-defined conditions	M F T	1,396 1,098 2,494	7 5 12	15 6 21	254 146 400	276 157 433	7 8 15	3 1 4	1 - 1	5 1 6	6 2 8	9 6 15	24 5 29	33 16 49	
	Total (A232,A233)	M F T	1,462 1,291 2,753	7 5 12	15 6 21	254 146 400	276 157 433	7 8 15	3 1 4	1 - 1	5 1 6	6 2 8	9 6 15	24 5 29	33 16 49	
	EXVII. External causes of injury and poisoning (AE234-AE282)															
	Accidents and adverse effects (AE234-AE263)															
	Transport accidents (AE234-AE245)															
AE234	Railway accidents	M F T	38 7 45	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	- - 1	1 - 1	- - -	- - -	2 1 2	8 1 9	6 7

See footnote at end of table.

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

25-29		30-34		35-39		40-44		45-49		50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79		80-84		85+		N.S.		Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)		No. de la liste A(1)	
Age		Age		Age		Age		Age		Age		Age		Age		Age		Age		Age		Age		Age		Age		Age		Age	
1	-	4	3	3	6	15	22	27	30	26	34	47	-	- Total (A219-A223)																	
6	5	8	8	17	11	19	39	60	70	76	84	131	-	XIV. Anomalies congénitales (A224-A228)																	
7	5	12	11	20	17	34	61	87	100	102	118	178	-	- Spina bifida														A 224			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Toutes les autres anomalies congénitales du système nerveux														A 225			
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Anomalies congénitales du coeur														A 226			
4	-	2	-	-	2	1	2	1	3	2	3	-	-	- Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire														A 227			
1	1	-	-	1	-	-	1	1	2	1	1	-	-	- Toutes les autres anomalies congénitales														A 228			
5	1	2	-	1	2	1	3	1	5	2	3	2	-	- Total (A224-A228)																	
7	8	6	5	2	6	2	6	5	2	1	3	-	-	XV. Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale (A229-A231)																	
1	3	3	9	1	7	5	7	1	5	2	1	2	-	- Traumatisme obstétrical														A 229			
8	11	9	14	3	13	7	7	10	10	4	5	2	-	- Hypoxie intra-utérine, asphyxie à la naissance, et syndrome de détresse resp.														A 230			
4	1	1	-	1	2	1	2	3	1	-	-	-	-	- Autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale														A 231			
2	1	-	-	1	2	1	1	1	1	1	-	-	-	- Total (A229-A231)																	
6	2	1	-	2	2	2	3	3	2	1	-	-	-	XVI. Symptômes, signes et états morbides mal définis (A232,A233)																	
3	4	3	4	1	4	2	2	3	1	1	3	3	-	- Sénérite sans mention de psychose														A 232			
2	3	1	4	3	3	6	6	9	4	3	2	3	-	- Symptômes, signes et autres états morbides mal définis														A 233			
5	7	4	8	4	7	8	8	12	5	4	5	6	-	- Total (A232,A233)																	
18	13	12	9	5	14	6	12	12	7	4	9	3	-	XVII. Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (AE234-AE282)																	
7	8	4	13	6	10	12	9	14	9	5	4	7	-	- Traumatismes et effets adverses (AE234-AE263)																	
25	21	16	22	11	24	18	21	26	16	9	13	10	-	- Accidents de transport (AE234-AE245)																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Accidents de chemin de fer														AE234			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
45	49	52	55	44	49	75	92	105	97	108	112	149	-																		
7	20	19	24	26	29	33	43	50	77	91	139	343	1																		
52	69	71	79	70	78	108	135	155	174	199	251	492	1																		
45	49	52	55	44	49	75	92	105	97	113	116	206	-																		
7	20	19	24	26	29	33	43	50	78	97	151	517	1																		
52	69	71	79	70	78	108	135	155	175	210	267	723	1																		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	57	-																		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	12	174	-																		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	16	231	-																		
45	49	52	55	44	49	75	92	105	97	108	112	149	-																		
7	20	19	24	26	29	33	43	50	77	91	139	343	1																		
52	69	71	79	70	78	108	135	155	174	199	251	492	1																		
45	49	52	55	44	49	75	92	105	97	113	116	206	-																		
7	20	19	24	26	29	33	43	50	78	97	151	517	1																		
52	69	71	79	70	78	108	135	155	175	210	267	723	1																		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
8	2	2	-	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-																		
-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-																		
8	3	3	-	3	3	2	1	-	1	-	-	1	-																		

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Deaths Intermediate list A (ninth revision)	Total	-7 days journs	7-27 days journs	28+ days journs	Total -1 year-an	Age - Age							
							1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
Motor vehicle accidents (AE235-AE241)														
Motor vehicle traffic accidents (AE235-AE240)														
AE235	Involving collision with train	M 60 F 27 T 87	- - -	- - -	- - -	- 1 1	- 1 1	1 1 1	- - -	1 - 1	2 2 4	5 1 6	6 7 13	
AE236	Involving collision with another motor vehicle	M 1,148 F 624 T 1,772	- - -	- 1 1	6 1 7	6 2 8	3 3 6	1 2 3	4 1 5	3 2 5	12 14 26	23 8 31	163 62 225	177 74 251
AE237	Involving collision with pedestrian	M 358 F 195 T 553	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	1 3 4	3 2 5	4 1 5	2 5 7	24 18 42	15 6 21	20 17 37	30 13 43
AE238	Involving collision with other vehicle or object	M 386 F 88 T 474	- - -	- - -	- - -	- - -	- 2 2	- - -	2 - -	- - -	15 6 21	13 8 21	56 17 73	88 10 98
AE239	Not involving collision on highway	M 600 F 197 T 797	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -	3 1 4	2 3 5	2 3 5	7 4 11	96 33 129	115 29 144
AE240	Motor vehicle traffic accident of unspecified nature	M 362 F 165 T 527	- - -	- - -	5 1 6	5 1 6	3 1 4	6 1 7	- 3 3	2 2 4	5 3 8	9 7 16	57 26 83	57 26 83
Total (AE235-AE240)		M 2,914 F 1,296 T 4,210	- - -	- 1 1	13 2 15	13 3 16	7 10 17	11 5 16	13 7 20	9 10 19	59 44 103	69 35 104	397 156 553	473 159 632
AE241	Motor vehicle non traffic accidents	M 126 F 19 T 145	- - -	- - -	- - -	- - -	2 5 7	1 - 1	3 - 3	1 - 1	4 1 5	1 1 2	18 2 20	16 - 16
Total (AE235-AE241)		M 3,040 F 1,315 T 4,355	- - -	- 1 1	13 2 15	13 3 16	9 15 24	12 5 17	16 7 23	10 10 20	63 45 108	70 36 106	415 158 573	489 159 648
AE242	Other road vehicle accidents	M 13 F 4 T 17	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	2 1 3	1 - 1	- - -
AE243	Water transport accidents	M 127 F 11 T 138	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 - 2	1 - 1	11 2 13	16 1 17
AE244	Air and space transport accidents	M 110 F 19 T 129	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	- - 1	1 - 1	- - -	1 - 1	1 - 1	5 1 6	7 2 9
AE245	Vehicle accidents not elsewhere classifiable	M 9 F - T 9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 - 2
Total (AE234-AE245)		M 3,337 F 1,356 T 4,693	- - -	- 1 1	13 2 15	13 3 16	9 16 25	12 6 18	18 7 25	10 10 20	67 45 112	76 37 113	440 162 602	520 163 683
Accidental poisoning (AE246-AE248)														
AE246	Accidental poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	M 217 F 121 T 338	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	- - -	1 - 1	- - -	- - -	3 4 7	16 8 24
AE247	Accidental poisoning by other solid or liquid substances	M 80 F 24 T 104	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	4 - 4	5 1 6
AE248	Accidental poisoning by gases and vapors	M 65 F 16 T 81	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	2 1 3	5 1 6
Total (AE246-AE248)		M 362 F 161 T 523	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	- - -	1 - 1	1 - 1	1 1 2	9 5 14	26 10 36
AE249	Misadventures during medical care, abnormal reactions, and late complications	M 74 F 70 T 144	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	2 - 2	2 - 2	1 1 1	1 1 2

See footnote at end of table.

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

Age - Âge													N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
														Accidents de véhicules à moteur (AE235-AE241) Accidents de la circulation impliquant des véhicules à moteur (AE235-AE240)	
8	9	4	4	3	2	2	2	3	1	4	1	2	-	Par collision avec un train	AE235
-	4	2	-	1	1	2	1	1	-	2	1	-	-		
8	13	6	4	4	3	4	3	4	1	6	2	2	-		
136	109	89	66	47	39	48	57	46	46	34	28	11	-	Par collision avec un	AE236
67	51	54	48	28	28	29	39	46	34	15	11	6	-	autre véhicule à moteur	
203	160	143	114	75	67	77	96	92	80	49	39	17	-		
25	20	27	18	17	20	22	18	13	21	15	29	12	1	Par collision avec un	AE237
8	6	10	8	6	3	11	14	16	14	17	11	6	-	piéton	
33	26	37	26	23	23	33	32	29	35	32	40	18	1		
64	39	28	20	12	7	9	12	8	5	6	-	2	-	Par collision avec un autre	AE238
11	8	3	5	5	-	-	2	3	3	3	-	2	-	véhicule ou objet	
75	47	31	25	17	7	9	14	11	8	9	-	4	-		
118	70	47	37	19	17	12	12	16	9	9	4	4	-	Sans collision sur la voie	AE239
26	16	14	11	11	8	10	6	9	6	5	3	1	-	publique	
144	86	61	48	30	25	22	18	25	15	14	7	5	-		
40	36	24	26	15	10	10	6	15	13	10	10	3	-	Accident de la circulation,	AE240
11	10	12	5	8	4	6	4	10	9	10	6	-	-	nature non précisée, impli-	
51	46	36	31	23	14	16	10	25	22	20	16	3	-	quant un véhicule à moteur	
391	283	219	171	113	95	103	107	101	95	78	72	34	1	Total (AE235-AE240)	
123	95	95	77	59	44	58	66	85	66	52	32	15	-		
514	378	314	248	172	139	161	173	186	161	130	104	49	1		
21	13	2	8	8	6	6	5	5	-	2	2	2	-	Accidents de véhicules à	AE241
-	2	-	-	1	1	-	2	1	1	-	2	-	-	moteur hors de la voie	
21	15	2	8	9	7	6	7	6	1	2	4	2	-	publique	
412	296	221	179	121	101	109	112	106	95	80	74	36	1	Total (AE235-AE241)	
123	97	95	77	60	45	58	68	86	67	52	34	15	-		
535	393	316	256	181	146	167	180	192	162	132	108	51	1		
2	-	2	1	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	Autres accidents de	AE242
-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	véhicules routiers	
2	-	2	2	1	1	2	1	-	1	-	-	-	-		
17	10	17	9	10	9	7	7	4	4	-	2	1	-	Accidents de transport	AE243
2	-	-	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	par eau	
19	10	17	13	10	10	7	8	4	4	-	2	1	-		
16	12	23	14	13	3	6	5	1	2	-	-	-	-	Accidents de transport	AE244
3	3	2	3	1	-	2	-	-	-	-	1	-	-	aérien ou de vol spatial	
19	15	25	17	14	3	8	5	1	2	-	1	-	-		
1	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	1	-	Accidents non classés	AE245
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ailleurs impliquant des	
1	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	1	-	véhicules	
456	320	265	203	150	118	126	126	111	102	80	76	38	1	Total (AE234-AE245)	
128	101	98	85	61	47	60	70	86	68	52	35	16	-		
584	421	363	288	211	165	186	196	197	170	132	111	54	1		
														Intoxication accidentelle (AE246-AE248)	
39	46	48	11	14	12	6	4	2	5	2	3	3	-	Intoxication accidentelle	AE246
11	14	20	8	13	6	8	8	5	6	4	1	5	-	par médicaments et produits	
50	60	68	19	27	18	14	12	7	11	6	4	8	-	biologiques	
1	13	10	4	9	10	11	6	4	1	1	-	-	-	Intoxication accidentelle	AE247
-	1	5	1	3	3	1	3	2	3	-	1	-	-	par d'autres substances	
1	14	15	5	12	13	12	9	6	4	1	1	-	-	solides et liquides	
6	8	6	8	5	5	5	4	8	1	-	1	-	-	Intoxication accidentelle	AE248
1	1	-	4	3	-	1	2	-	-	-	1	-	-	par des gaz et des vapeurs	
7	9	6	12	8	5	6	6	8	1	-	2	-	-		
46	67	64	23	28	27	22	14	14	7	3	4	3	-	Total (AE246-AE248)	
12	16	25	13	19	9	10	13	7	9	4	3	5	-		
58	83	89	36	47	36	32	27	21	16	7	7	8	-		
-	2	2	2	1	2	6	10	9	7	14	7	8	-	Incidents lors d'actes médi	AE249
1	2	2	2	1	3	4	2	6	9	12	9	12	-	caux, réactions anormales	
1	4	4	4	2	5	10	12	15	16	26	16	20	-	et complications tardives	

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)	Total	-7 days jouis	7-27 days jouis	28+ days jouis	Total -1 year-an	Age - Age							
							1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
Accidental falls (AE250-AE252)														
AE250	Fall from one level to another	M 335 F 130 T 465	- - -	- - -	1 1 2	1 1 2	- - -	3 3 3	1 1 1	2 2 2	2 2 2	3 1 4	14 2 16	16 3 19
AE251	Fall on same level	M 48 F 67 T 115	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	- - -	1 - 1	- - 1	- - -	3 - 3	- 1 1
AE252	Fracture, cause unspecified, and other and unspecified falls	M 571 F 843 T 1,414	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	1 2 3	2 1 3
Total (AE250-AE252)		M 954 F 1,040 T 1,994	- - -	- - -	2 1 3	2 1 3	- - -	1 4 5	1 1 1	3 3 3	2 1 3	3 1 4	18 4 22	18 5 23
AE253	Accidents caused by fires and flames	M 288 F 151 T 419	- - -	- - -	5 4 9	5 4 9	6 2 8	6 2 8	11 2 13	6 6 6	5 11 16	5 4 9	18 7 25	20 9 29
Other accidents, including late effects (AE254-AE262)														
AE254	Lightning	M 5 F - T 5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	2 - 2
AE255	Accidental drowning and submersion	M 301 F 84 T 385	- - -	- - -	2 - 2	2 - 2	6 5 11	11 5 16	4 4 8	6 2 8	19 2 21	7 9 16	25 - 25	43 5 48
AE256	Suffocation caused by inhalation or ingestion of food or other object	M 173 F 126 T 299	- - -	- - -	3 3 6	3 3 6	3 2 5	1 2 2	- 2 2	- 2 2	- 2 2	2 1 3	1 - 1	- - -
AE257	Accident caused by handgun	M 2 F - T 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	1 - 1
AE258	Accidents caused by all other and unspecified firearms	M 70 F 5 T 75	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -	- - -	1 1 2	2 2 4	5 - 5	15 - 15	5 - 5
AE259	Accident caused by explosive material	M 14 F 2 T 16	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	4 - 4
AE260	Accidents caused by hot, caustic, or corrosive substances and radiation	M 11 F 8 T 19	- - -	- - -	- - -	- - -	2 - 2	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
AE261	Accident caused by electric current	M 59 F 1 T 60	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	5 1 6	8 - 8
AE262	All other accidents and late effects of accidental injury	M 586 F 155 T 741	- 1 1	- - -	8 8 16	8 9 17	5 6 11	3 - 5	3 - 3	2 1 3	10 1 11	17 4 21	31 1 32	29 4 33
Total (AE254-AE262)		M 1,221 F 381 T 1,602	- 1 1	- - -	14 11 25	14 12 26	15 15 30	16 8 24	7 6 13	9 6 15	31 7 38	35 14 49	77 2 79	92 9 101
AE263	Adverse effects of drugs, medicaments and biologicals in therapeutic use	M 24 F 37 T 61	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- 1 1
Total (AE246-AE263)		M 2,923 F 1,820 T 4,743	- 1 1	- - -	21 16 37	21 17 38	22 17 39	24 14 38	19 8 27	20 7 27	41 19 60	44 22 66	123 19 142	157 35 192
Suicide (AE264-AE270)														
AE264	Suicide by drugs, medicaments, and biologicals	M 205 F 296 T 501	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	7 7 14	12 13 25
AE265	Suicide by other solid or liquid substances	M 26 F 9 T 35	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -
AE266	Suicide by gases and vapors	M 294 F 69 T 363	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	21 1 22	24 5 29
AE267	Suicide by hanging, strangulation, and suffocation	M 847 F 171 T 1,018	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	11 5 16	74 11 85	130 22 152

See footnote at end of table.



Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

Age - Âge													N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
														<b>Chutes accidentelles (AE250-AE252)</b>	
17 2 19	13 2 15	18 4 22	18 5 23	15 3 18	19 4 23	27 3 30	25 6 31	34 7 41	26 3 29	23 15 38	28 24 52	33 42 75	- Chute d'un niveau à un - autre	AE250	
2 - 2	1 - 1	1 - 1	- 1 1	2 1 3	1 1 2	1 1 2	4 1 5	4 5 9	3 3 6	4 5 9	4 11 15	17 35 52	- Chute de plain-pied	AE251	
5 2 7	7 1 8	3 2 5	8 2 10	5 3 8	8 2 10	16 2 18	22 10 32	31 26 57	43 29 72	77 82 159	106 164 270	235 515 750	- Fracture, cause non - précisée, et chute autre - et non précisée	AE252	
24 4 28	21 3 24	22 6 28	26 8 34	22 7 29	28 7 35	44 6 50	51 17 68	69 38 107	72 35 107	104 102 206	138 199 337	285 592 877	- Total (AE250-AE252)		
21 12 33	20 2 22	24 7 31	15 5 20	14 7 21	18 4 22	15 1 16	14 9 23	17 9 26	10 7 17	17 11 28	13 4 17	8 12 20	- Accidents provoqués par - le feu	AE253	
														<b>Autres accidents, y compris les séquelles (AE254-AE262)</b>	
1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- Foudre	AE254
22 4 26	31 3 34	22 7 29	12 4 16	14 9 23	15 3 18	13 3 16	15 2 17	13 4 17	4 6 10	6 2 8	7 3 10	4 2 6	- Noyade et submersion - accidentelles	AE255	
7 - 7	5 3 8	5 4 9	15 6 21	8 5 13	9 3 12	8 5 13	18 4 22	12 7 19	19 10 29	22 12 34	12 19 31	23 35 58	- Suffocation provoquée par - aspiration ou ingestion - d'aliments ou autre objet	AE256	
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- Accident causé par arme - de poing	AE257	
13 - 13	6 - 6	5 - 5	4 - 4	6 - 6	2 - 2	2 1 3	1 - 1	- - -	- - -	1 - 1	1 - 2	- - -	- Accidents causés par armes - à feu, toutes les autres - et non précisées	AE258	
1 - 1	- - -	2 - 2	2 1 3	- - -	2 - 2	- - -	- - -	1 - 1	- - -	1 - 2	- - -	- - -	- Accident causé par explosif	AE259	
- - -	1 - 1	2 - 2	1 - 1	- - -	- - -	- - -	2 - 2	- - -	2 - 2	- - 2	1 1 2	1 3 4	- Accident causé par matière - brûlante, caustique ou - corrosive, et radiation	AE260	
14 - 14	9 - 9	7 - 7	8 - 8	1 - 1	3 - 3	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- Accident causé par le - courant électrique	AE261	
51 9 60	48 9 57	44 7 51	60 8 68	42 7 49	38 6 44	38 9 47	41 7 48	24 7 31	34 6 40	17 14 31	27 16 43	13 22 35	1 Tous les autres accidents - et séquelles d'accidents	AE262	
109 13 122	100 15 115	87 18 105	102 19 121	71 21 92	69 12 81	63 18 81	78 13 91	50 18 68	59 22 81	47 31 78	48 40 88	41 62 103	1 Total (AE254-AE262)		
1 3 4	1 1 2	1 1 2	- 1 1	- 2 2	- 2 2	1 3 4	1 1 2	4 2 6	4 1 5	6 8 14	1 5 6	3 6 9	- Effets adverses de médica- - ments ou produit biologique - pour usage thérapeutique	AE263	
201 45 246	211 39 250	200 59 259	168 48 216	136 57 193	144 37 181	151 42 193	168 55 223	163 80 243	159 83 242	191 168 359	211 260 471	348 689 1,037	1 Total (AE246-AE263)		
														<b>Suicide (AE264-AE270)</b>	
26 26 52	28 34 62	26 36 62	21 37 58	25 37 62	9 24 28	16 24 40	12 15 27	11 19 30	1 14 15	5 12 17	2 1 3	4 1 5	- Suicide par médicaments - et substances biologiques	AE264	
2 1 3	1 - 1	5 1 6	3 1 4	4 3 7	- - -	5 - 5	1 1 2	2 3 3	2 - 2	- - -	- 1 1	- - -	- Suicide par autres - substances solides ou - liquides	AE265	
42 9 51	45 12 57	36 11 47	27 7 34	18 13 31	18 2 20	12 5 17	14 2 16	12 1 13	11 - 11	8 - 8	4 1 5	- - 1	- Suicide par gaz et vapeurs	AE266	
103 18 121	110 20 130	75 14 89	78 13 91	45 17 62	42 6 48	45 5 50	37 12 49	32 4 36	22 7 29	18 7 25	12 5 17	12 5 17	1 Suicide par pendaison, - strangulation et asphyxie	AE267	

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)	Sex	Total	-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	Age - Age								
								1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	
AE268	Suicide by handgun	M	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	8	
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	8
AE269	Suicide by all other and unspecified firearms	M	950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	94	107	
		F	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	15	
		T	1,031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	100	122
AE270	Suicide by all other means and late effects of self- inflicted injury	M	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	29	
		F	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	
		T	502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	36	
Total (AE264-AE270)		M	2,696	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	218	310	
		F	796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	29	62
		T	3,492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	247	372
Homicide and legal intervention (AE271-AE276)																
AE271	Assault by handgun	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AE272	Assault by all other and unspecified firearms	M	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	15	
		F	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	13	
		T	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	19	25
AE273	Assault by cutting and piercing instrument	M	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
		F	52	-	1	-	1	-	-	1	3	2	2	2	9	
		T	162	-	1	-	1	-	-	1	3	2	2	16	27	
AE274	Assault by all other means and late effects of injury	M	111	-	-	1	1	3	3	1	2	2	-	9	12	
		F	84	-	1	5	6	2	3	2	2	1	7	7	6	
		T	195	-	1	6	7	5	5	4	2	4	1	16	18	
AE275	Legal execution	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AE276	Other legal intervention and late effects	M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		T	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
Total (AE271-AE276)		M	356	-	-	1	1	3	3	1	2	6	3	39	43	
		F	203	-	2	5	7	2	2	3	1	6	4	13	29	
		T	559	-	2	6	8	5	5	4	3	12	7	52	72	
Injury undetermined whether accidentally or purposely inflicted (AE277-AE281)																
AE277	From poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	M	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	
		F	68	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	
		T	146	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	10	
AE278	From poisoning by other solid or liquid substances	M	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		F	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
		T	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
AE279	From injury by handgun	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AE280	From injury by all other and unspecified firearms	M	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		T	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
AE281	From injury by all other means and late effects of injury	M	102	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	6	10	
		F	42	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	3	3	
		T	144	-	-	2	2	1	-	-	-	-	1	9	13	
Total (AE277-AE281)		M	205	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	10	18	
		F	121	-	-	2	2	1	-	-	-	1	1	7	8	
		T	326	-	-	2	2	1	-	-	-	1	3	17	26	
AE282	Injury resulting from operations of war	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total (AE234-AE282)		M	9,518	-	-	37	37	34	39	38	32	114	144	830	1,048	
		F	4,296	1	3	23	27	36	22	18	71	70	230	297		
		T	13,814	1	3	60	64	70	61	56	50	185	214	1,060	1,345	
AN283	Total - nature of injury causes	M	9,518	-	-	37	37	34	39	38	32	114	144	830	1,048	
		F	4,296	1	3	23	27	36	22	18	71	70	230	297		
		T	13,814	1	3	60	64	70	61	56	50	185	214	1,060	1,345	

See footnote at end of table.

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

Age - Âge														N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+				
2	1	3	2	3	-	6	3	3	1	2	-	-	-	- Suicide par arme de poing	AE268	
-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	2	4	2	3	1	6	3	3	1	2	-	-	-	-		
116	98	87	76	73	61	66	52	42	28	17	18	9	-	- Suicide par armes à feu,	AE269	
10	5	7	15	11	3	5	1	2	1	-	-	-	-	- toutes les autres et non		
126	103	94	91	84	64	71	53	44	29	17	18	9	-	- précisées		
47	45	48	28	20	17	16	14	19	16	8	5	6	-	- Suicide par tous les autres	AE270	
16	22	23	14	13	17	15	10	14	5	3	1	3	-	- moyens et séquelles de		
63	67	71	42	33	34	31	24	33	21	11	6	9	-	- tentatives de suicide		
338	328	280	235	188	147	166	133	121	81	58	41	32	1	Total (AE264-AE270)		
80	94	93	87	94	48	54	41	41	27	22	9	9	-			
418	422	373	322	282	195	220	174	162	108	80	50	41	1			
														Homicide et intervention de la force publique (AE271-AE276)		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Attentat par arme de poing	AE271	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	23	10	11	6	5	8	2	2	1	1	2	-	-	- Attentat par armes à feu,	AE272	
7	11	4	6	8	2	2	1	3	-	1	-	1	-	- toutes les autres et non		
30	34	14	17	14	7	10	3	5	1	2	2	1	-	- précisées		
19	15	14	5	5	5	4	5	4	1	-	-	1	-	- Attentat par instrument	AE273	
8	7	2	5	4	-	3	-	3	-	1	-	1	-	- tranchant ou perforant		
27	22	16	10	9	5	7	5	7	1	1	-	2	-	-		
10	9	8	8	6	7	8	7	4	6	3	1	1	-	- Attentat par tous les	AE274	
9	6	6	9	6	2	7	3	1	2	1	3	3	-	- autres moyens et séquelles		
19	15	14	17	12	9	15	10	5	8	4	4	1	-	- des traumatismes		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Exécution	AE275	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Autres interventions de la	AE276	
1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- force publique et leurs		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- séquelles		
54	48	34	24	17	17	20	14	10	8	4	3	2	-	- Total (AE271-AE276)		
24	24	12	20	18	4	13	4	7	2	3	3	2	-			
78	72	46	44	35	21	33	18	17	10	7	6	4	-			
														Traumatismes et empoison- nements causés de manière indéterminée quant à l'intention (AE277-AE281)		
10	15	9	10	6	4	4	4	4	4	-	-	-	-	- D'empoisonnement par	AE277	
7	7	7	8	5	8	5	9	1	1	1	1	-	-	- médicaments et substances		
17	22	16	18	11	12	9	13	5	5	1	1	-	-	- biologiques		
1	1	1	2	2	-	2	4	-	-	-	-	-	-	- D'empoisonnement par autres	AE278	
2	-	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	- substances solides ou		
3	1	4	3	2	1	2	5	-	-	-	-	-	-	- liquides		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- De traumatismes par arme	AE279	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- de poing		
1	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	- De traumatismes par armes à	AE280	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- feu, toutes les autres et		
1	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	- non précisées		
13	7	6	12	9	5	5	4	6	3	6	5	2	-	- De traumatismes par tous	AE281	
8	-	2	2	5	3	2	2	2	2	2	2	3	-	- les autres moyens et leurs		
21	7	8	14	14	8	7	6	8	5	8	7	5	-	- séquelles		
25	23	17	25	18	10	12	13	10	7	6	5	2	-	- Total (AE277-AE281)		
17	7	12	11	10	12	7	12	3	3	3	3	3	-			
42	30	29	36	28	22	19	25	13	10	9	8	5	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	- Traumatismes de guerre	AE282	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
1,074	930	796	655	509	436	475	454	415	357	339	336	423	3	Total (AE234-AE282)		
294	265	274	251	240	148	176	182	217	183	248	310	719	-			
1,368	1,195	1,070	906	749	584	651	636	632	540	587	646	1,142	3			
1,074	930	796	655	509	436	475	454	415	357	339	336	423	3	Total - nature de la	AN283	
294	265	274	251	240	148	176	182	217	183	248	310	719	-	- blessure		
1,368	1,195	1,070	906	749	584	651	636	632	540	587	646	1,142	3			

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Concluded

List A(1) No.	Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)	Total	Age - Age				Age - Age										
			-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24			
	Total - all causes																
	M	104,108	870	161	575	1,606	112	91	70	57	210	245	1,033	1,315			
	F	86,857	639	158	392	1,189	105	64	51	45	162	157	331	460			
	T	190,965	1,509	319	967	2,795	217	155	121	102	372	402	1,364	1,775			

(1) This is the American List of 282 Causes.

Reference: ICD - 9 Underlying Cause-of-Death lists for tabulating mortality statistics, N.C.H.S., Instruction Manual.

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - fin

Age - Âge													N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
1,527	1,620	1,788	2,105	2,646	3,736	6,240	9,442	12,596	14,130	15,508	13,473	14,554	4	Total - toutes les	
555	705	904	1,247	1,665	2,143	3,350	5,174	7,579	9,462	12,476	13,803	25,225	5	causes	
2,082	2,325	2,692	3,352	4,311	5,879	9,590	14,616	20,175	23,592	27,984	27,276	39,779	9		

(1) Il s'agit de la list américaine de 282 causes.

Référence: ICD - 9 Underlying Causes-of-Death lists for tabulating mortality statistics, N.C.H.S., Instruction Manual.

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989

List A(1) No.	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	Mfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
				T.-N.	Î.-P.-E.	N.-É.							C.B.	T.N.-O.	
I. Infectious and parasitic diseases (A1-A36)															
Intestinal infectious diseases (A1-A6)															
A	1 Cholera and typhoid and paratyphoid fevers	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	2 Shigellosis	M	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
		T	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
A	3 Other salmonella infections and other food poisoning (bacterial)	M	5	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	1
		F	10	1	-	1	-	3	3	-	-	1	-	-	1
		T	15	1	-	2	-	6	6	-	-	2	1	-	2
A	4 Amoebiasis	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	5 Intestinal infections due to other specified organisms	M	15	1	-	-	-	1	9	-	-	1	3	-	-
		F	16	-	-	-	2	-	11	1	-	-	2	-	-
		T	31	1	-	-	2	1	20	2	-	1	5	-	-
A	6 Ill-defined intestinal infections	M	5	1	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
		F	9	-	-	-	-	2	5	-	-	-	2	-	-
		T	14	1	-	-	-	2	8	-	-	-	3	-	-
	Total (A1-A6)	M	26	2	-	-	-	5	12	-	-	1	5	-	1
		F	36	1	-	1	2	5	20	1	-	1	4	-	1
		T	62	3	-	1	2	10	32	2	-	2	9	-	2
Tuberculosis (A7,A8)															
A	7 Tuberculosis of respiratory system	M	73	1	-	4	3	18	31	2	2	1	10	-	1
		F	38	2	1	4	2	9	12	3	-	-	5	-	-
		T	111	3	1	8	5	27	43	5	2	1	15	-	1
A	8 Other tuberculosis	M	13	2	-	-	-	4	3	1	1	1	1	-	-
		F	9	-	-	-	-	5	2	-	1	1	-	-	-
		T	22	2	-	-	-	9	5	1	2	2	1	-	-
	Total (A7,A8)	M	86	3	-	4	3	22	34	3	3	2	11	-	1
		F	47	2	1	4	2	14	14	3	1	1	5	-	-
		T	133	5	1	8	5	36	48	6	4	3	16	-	1
Zoonotic and other bacterial diseases (A9-A16)															
A	9 Brucellosis	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	10 Diphtheria	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	11 Whooping cough	M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-
		T	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-
A	12 Streptococcal sore throat, scarlatina and erysipelas	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	13 Meningococcal infection	M	22	1	-	-	-	4	11	1	1	2	1	-	1
		F	15	-	-	1	-	3	10	-	-	-	1	-	-
		T	37	1	-	1	-	7	21	1	1	2	2	-	1
A	14 Tetanus	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	15 Septicaemia	M	270	15	-	20	7	63	74	21	17	30	23	-	-
		F	258	10	1	26	7	79	64	12	10	19	30	-	-
		T	528	25	1	46	14	142	138	33	27	49	53	-	-
A	16 All other bacterial diseases	M	24	-	-	-	-	6	11	-	1	5	1	-	-
		F	22	-	-	1	3	5	7	-	1	4	1	-	-
		T	46	-	-	1	3	11	18	-	2	9	2	-	-
	Total (A9-A16)	M	317	16	-	20	7	73	97	22	19	37	25	-	1
		F	297	10	1	28	10	87	81	12	11	23	34	-	-
		T	614	26	1	48	17	160	178	34	30	60	59	-	1

See footnote at end of table.

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld.	P.-E.-I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.								C.B.		T.N.-O.		
Rate - Taux														
I. Maladies infectieuses et parasitaires (A1-A36)														
Maladies infectieuses intestinales (A1-A6)														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Choléra et fièvres typhoïde et paratyphoïde	A 1
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	Shigellose	A 2
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-		
0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	3.6	Autres salmonelloses et autres toxi-infections alimentaires (bactériennes)	A 3
0.1	0.3	-	0.2	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	3.9		
0.1	0.2	-	0.1	-	0.1	0.0	-	-	0.0	0.0	-	3.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Amibiase	A 4
0.1	0.4	-	-	-	0.0	0.2	-	-	0.1	0.2	-	-	Infections intestinales dues à d'autres micro- organismes	A 5
0.1	-	-	-	0.5	-	0.2	0.2	-	-	0.1	-	-		
0.1	0.2	-	-	0.3	0.0	0.2	0.1	-	0.0	0.2	-	-		
0.0	0.4	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	Infections intestinales mal définies	A 6
0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	-		
0.1	0.2	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	0.1	-	-		
0.2	0.7	-	-	-	0.2	0.3	-	-	0.1	0.3	-	3.6	Total (A1-A6)	
0.3	0.3	-	0.2	0.5	0.1	0.4	0.2	-	0.1	0.3	-	3.9		
0.2	0.5	-	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	-	0.1	0.3	-	3.8		
Tuberculose (A7,A8)														
0.6	0.4	-	0.9	0.8	0.5	0.7	0.4	0.4	0.1	0.7	-	3.6	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 7
0.3	0.7	1.5	0.9	0.5	0.3	0.2	0.5	0.2	-	0.3	-	-		
0.4	0.5	0.8	0.9	0.7	0.4	0.4	0.5	0.2	0.0	0.5	-	1.9		
0.1	0.7	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	Autres tuberculoses	A 8
0.1	-	-	-	-	0.1	0.0	-	0.2	0.1	-	-	-		
0.1	0.4	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	-	-		
0.7	1.1	-	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.2	0.7	-	3.6	Total (A7,A8)	
0.4	0.7	1.5	0.9	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	0.1	0.3	-	-		
0.5	0.9	0.8	0.9	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.1	0.5	-	1.9		
Anthropozoonoses et autres maladies bactériennes (A9-A16)														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Brucellose	A 9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Diphthérie	A 10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	Coqueluche	A 11
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-		
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Angine à streptocoques et scarlatine et érysipèle	A 12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	0.4	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	-	3.6	Infections à méningocoques	A 13
0.1	-	-	0.2	-	0.1	0.2	-	-	-	0.1	-	-		
0.1	0.2	-	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	1.9		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tétanos	A 14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.1	5.3	-	4.6	2.0	1.9	1.6	3.9	3.4	2.5	1.5	-	-	Septicémie	A 15
1.9	3.5	1.5	5.8	1.9	2.3	1.3	2.2	2.0	1.6	1.9	-	-		
2.0	4.4	0.8	5.2	1.9	2.1	1.4	3.0	2.7	2.0	1.7	-	-		
0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	0.4	0.1	-	-	Toutes les autres maladies bactériennes	A 16
0.2	-	-	0.2	0.8	0.1	0.1	-	0.2	0.3	0.1	-	-		
0.2	-	-	0.1	0.4	0.2	0.2	-	0.2	0.4	0.1	-	-		
2.5	5.6	-	4.6	2.0	2.2	2.1	4.1	3.8	3.0	1.7	-	3.6	Total (A9-A16)	
2.2	3.5	1.5	6.2	2.7	2.5	1.7	2.2	2.2	1.9	2.2	-	-		
2.3	4.6	0.8	5.4	2.4	2.4	1.9	3.1	3.0	2.5	1.9	-	1.9		

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
			T.-N.	I.-P.-E.	N.-É.					C.B.	T.N.-O.			
Number - Nombre														
Viral diseases (A17-A23)														
A 17 Acute poliomyelitis	M	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	F	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	T	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
A 18 Smallpox	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 19 Measles	M	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	F	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	T	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
A 20 Rubella	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 21 Arthropod-borne encephalitis	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 22 Viral hepatitis	M	45	-	-	-	-	14	13	1	-	2	15	-	-
	F	26	-	-	1	-	5	12	-	1	2	5	-	-
	T	71	-	-	1	-	19	25	1	1	4	20	-	-
A 23 Other viral diseases	M	847	3	1	11	7	284	334	10	7	49	141	-	-
	F	126	1	-	7	-	47	40	6	5	8	12	-	-
	T	973	4	1	18	7	331	374	16	12	57	153	-	-
Total (A17-A23)	M	894	3	1	11	7	300	347	11	7	51	156	-	-
	F	154	1	-	8	-	52	54	6	6	10	17	-	-
	T	1,048	4	1	19	7	352	401	17	13	61	173	-	-
Rickettsioses and other arthropod-borne diseases (A24-A26)														
A 24 Typhus and other Rickettsioses	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 25 Malaria	M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
A 26 All other arthropod-borne diseases	M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Total (A24-A26)	M	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Syphilis and other venereal Diseases (A27-A31)														
Syphilis														
A 27 Cardiovascular syphilis	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	T	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
A 28 Neurosyphilis	M	5	-	-	-	-	3	1	-	-	1	-	-	-
	F	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	T	6	-	-	-	-	3	2	1	-	1	-	-	-
A 29 All other syphilis	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	T	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Total (A27-A29)	M	5	-	-	-	-	3	1	-	-	1	-	-	-
	F	4	-	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-	-
	T	9	-	-	-	-	5	2	2	-	2	-	-	-
A 30 Gonococcal infections	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 31 Other venereal diseases	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total (A27-A31)	M	5	-	-	-	-	3	1	-	-	1	-	-	-
	F	4	-	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-	-
	T	9	-	-	-	-	5	2	2	-	2	-	-	-

See footnote at end of table.



TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causas de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.							C.B.		T.N.-O.		
Rate - Taux														
Maladies à virus (A17-A23)														
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	Polioomyélite aiguë	A 17
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Variole	A 18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	Rougeole	A 19
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rubéole	A 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Encéphalites transmises par des arthropodes	A 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	-	-	-	-	0.4	0.3	0.2	-	0.2	1.0	-	-	Hépatite virale	A 22
0.2	-	-	0.2	-	0.1	0.2	-	0.2	0.2	0.3	-	-	-	-
0.3	-	-	0.1	-	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.7	-	-	-	-
6.6	1.1	1.6	2.5	2.0	8.7	7.1	1.9	1.4	4.0	9.3	-	-	Autres maladies à virus	A 23
0.9	0.3	-	1.6	-	1.4	0.8	1.1	1.0	0.7	0.8	-	-	-	-
3.7	0.7	0.8	2.0	1.0	4.9	3.9	1.5	1.2	2.4	5.0	-	-	-	-
6.9	1.1	1.6	2.5	2.0	9.2	7.4	2.1	1.4	4.2	10.3	-	-	Total (A17-A23)	-
1.2	0.3	-	1.8	-	1.5	1.1	1.1	1.2	0.8	1.1	-	-	-	-
4.0	0.7	0.8	2.1	1.0	5.3	4.2	1.6	1.5	2.5	5.7	-	-	-	-
Rickettsioses et autres maladies transmises par les arthropodes (A24-A26)														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Typhus et autres Rickettsioses	A 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	Paludisme	A 25
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	Toutes les autres maladies transmises par les arthropodés	A 26
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	Total (A24-A26)	-
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis et autres maladies Vénériennes (A27-A31)														
Syphilis														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Syphilis cardio-vasculaire	A 27
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	-	-	0.1	-	-	-	Syphilis nerveuse	A 28
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2	-	0.0	-	-	-	-	-
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	Toutes les autres syphilis	A 29
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	-	-	0.1	-	-	-	Total (A27-A29)	-
0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-
0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infections gonococciques	A 30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres maladies vénériennes	A 31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	-	-	0.1	-	-	-	Total (A27-A31)	-
0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-
0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Death Intermediate list A (ninth revision)	Canada	Nfld. P.E.I.		N.S.		N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
			T.-N.	I.-P.	E.-N.	N.-E.									
Number - Nombre															
Other infectious and parasitic diseases and late effects (A32-A36)															
A 32	Mycoses	M	41	1	-	-	-	14	20	-	-	3	3	-	-
		F	16	1	-	-	-	7	5	1	1	-	1	-	-
		T	57	2	-	-	-	21	25	1	1	3	4	-	-
A 33	Helminthiasis	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		T	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
A 34	Late effects of tuberculosis	M	27	2	-	1	-	9	10	-	-	1	3	-	1
		F	28	1	-	2	1	8	11	-	-	-	4	-	1
		T	55	3	-	3	1	17	21	-	-	1	7	-	2
A 35	Late effects of acute poliomyelitis	M	9	1	-	-	-	1	4	1	-	-	2	-	-
		F	8	-	-	-	-	2	5	-	-	-	1	-	-
		T	17	1	-	-	-	3	9	1	-	-	3	-	-
A 36	All other infectious and parasitic diseases and their late effects	M	40	-	-	3	3	13	13	1	-	6	1	-	-
		F	40	1	-	2	2	14	13	-	-	4	4	-	-
		T	80	1	-	5	5	27	26	1	-	10	5	-	-
	Total (A32-A36)	M	117	4	-	4	3	37	47	2	-	10	9	-	1
		F	93	3	-	4	3	32	34	1	1	4	10	-	1
		T	210	7	-	8	6	69	81	3	1	14	19	-	2
	Total (A1-A36)	M	1,447	28	1	39	20	440	540	38	29	102	206	-	4
		F	631	17	2	45	17	192	203	24	19	40	70	-	2
		T	2,078	45	3	84	37	632	743	62	48	142	276	-	6
II. Neoplasms (A37-A93)															
Malignant neoplasms, including those of lymphatic and haematopoietic tissues (A37-A86)															
Malignant neoplasms of lip, oral cavity, and pharynx (A37-A40)															
A 37	Of lip	M	21	-	-	2	-	3	11	1	1	1	2	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		T	22	-	-	2	-	3	12	1	1	1	2	-	-
A 38	Of tongue	M	138	2	3	1	2	40	48	8	9	11	14	-	-
		F	62	-	-	-	-	15	22	2	5	7	11	-	-
		T	200	2	3	1	2	55	70	10	14	18	25	-	-
A 39	Of pharynx	M	376	7	2	7	5	121	148	13	12	18	42	-	1
		F	116	3	2	4	2	22	49	4	1	7	22	-	1
		T	492	10	4	11	7	143	197	17	13	25	64	-	2
A 40	Of other and ill-defined sites within the lip, oral cavity, and pharynx	M	169	1	1	7	2	53	71	4	7	7	16	-	-
		F	96	1	-	4	2	15	48	2	2	8	12	-	2
		T	265	2	1	11	4	68	119	6	9	15	28	-	2
	Total (A37-A40)	M	704	10	6	17	9	217	278	26	29	37	74	-	1
		F	275	4	2	8	4	52	120	8	8	22	45	-	2
		T	979	14	8	25	13	269	398	34	37	59	119	-	3
Malignant neoplasms of digestive organs and peritoneum (A41-A55)															
A 41	Of esophagus	M	658	13	3	18	13	158	255	31	21	51	94	-	1
		F	253	3	1	5	8	51	124	9	8	11	33	-	-
		T	911	16	4	23	21	209	379	40	29	62	127	-	1
A 42	Of stomach	M	1,371	45	4	48	43	411	479	65	47	83	142	2	2
		F	839	23	4	38	30	229	293	37	24	58	103	-	-
		T	2,210	68	8	86	73	640	772	102	71	141	245	2	2
A 43	Of small intestine	M	52	1	-	2	1	14	21	3	1	4	5	-	-
		F	53	-	1	1	1	14	26	1	1	3	5	-	-
		T	105	1	1	3	2	28	47	4	2	7	10	-	-
Of colon (A44-A48)															
A 44	Hepatic and splenic flexures and transverse colon	M	46	2	-	-	2	20	11	-	2	1	7	1	-
		F	39	1	-	2	-	12	12	5	1	3	3	-	-
		T	85	3	-	2	2	32	23	5	3	4	10	1	-
A 45	Descending colon	M	25	1	-	-	-	12	6	3	1	1	1	-	-
		F	23	-	-	-	1	13	4	-	2	-	3	-	-
		T	48	1	-	-	1	25	10	3	3	1	4	-	-

See footnote at end of table.

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Mfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Causas de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
Rate - Taux														
Autres maladies infectieuses et parasitaires et leurs séquelles (A32-A36)														
0.3	0.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	0.2	0.2	-	-	Mycoses	A 32
0.1	0.3	-	-	-	0.2	0.1	0.2	0.2	-	0.1	-	-		
0.2	0.4	-	-	-	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Helminthiases	A 33
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	0.7	-	0.2	-	0.3	0.2	-	-	0.1	0.2	-	3.6	Séquelles de la tuberculose	A 34
0.2	0.3	-	0.4	0.3	0.2	0.2	-	-	-	0.3	-	3.9		
0.2	0.5	-	0.3	0.1	0.3	0.2	-	-	0.0	0.2	-	3.8		
0.1	0.4	-	-	-	0.0	0.1	0.2	-	-	0.1	-	-	Séquelles de la poliomyélite aiguë	A 35
0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	-		
0.1	0.2	-	-	-	0.0	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-		
0.3	-	-	0.7	0.8	0.4	0.3	0.2	-	0.5	0.1	-	-	Toutes les autres maladies infectieuses et parasitaires et leurs séquelles	A 36
0.3	0.3	-	0.4	0.5	0.4	0.3	-	-	0.3	0.3	-	-		
0.3	0.2	-	0.6	0.7	0.4	0.3	0.1	-	0.4	0.2	-	-		
0.9	1.4	-	0.9	0.8	1.1	1.0	0.4	-	0.8	0.6	-	3.6	Total (A32-A36)	
0.7	1.0	-	0.9	0.8	0.9	0.7	0.2	0.2	0.3	0.6	-	3.9		
0.8	1.2	-	0.9	0.8	1.0	0.8	0.3	0.1	0.6	0.6	-	3.8		
11.2	9.8	1.6	9.0	5.6	13.4	11.5	7.1	5.8	8.4	13.6	-	14.5	Total (A1-A36)	
4.7	5.9	3.0	10.0	4.7	5.6	4.2	4.4	3.8	3.3	4.5	-	7.8		
7.9	7.9	2.3	9.5	5.1	9.4	7.8	5.7	4.8	5.9	9.0	-	11.3		
II. Tumeurs (A37-A93)														
tumeurs malignes, y compris celles des tissus lymphatiques et hématopoïétiques (A37-A86)														
Tumeurs malignes des lèvres, de la cavité buccale et du pharynx (A37-A40)														
0.2	-	-	0.5	-	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	Des lèvres	A 37
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-		
0.1	-	-	0.2	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	-		
1.1	0.7	4.7	0.2	0.6	1.2	1.0	1.5	1.8	0.9	0.9	-	-	De la langue	A 38
0.5	-	-	-	-	0.4	0.5	0.4	1.0	0.6	0.7	-	-		
0.8	0.4	2.3	0.1	0.3	0.8	0.7	0.9	1.4	0.7	0.8	-	-		
2.9	2.5	3.1	1.6	1.4	3.7	3.1	2.4	2.4	1.5	2.8	-	3.6	Du pharynx	A 39
0.9	1.0	3.0	0.9	0.5	0.6	1.0	0.7	0.2	0.6	1.4	-	-		
1.9	1.8	3.1	1.2	1.0	2.1	2.1	1.6	1.3	1.0	2.1	-	1.9		
1.3	0.4	1.6	1.6	0.6	1.6	1.5	0.7	1.4	0.6	1.1	-	-	De sièges autres et mal définis de la lèvre, de la cavité buccale, du pharynx	A 40
0.7	0.3	-	0.9	0.5	0.4	1.0	0.4	0.4	0.7	0.8	-	7.8		
1.0	0.4	0.8	1.2	0.6	1.0	1.2	0.6	0.9	0.6	0.9	-	3.8		
5.4	3.5	9.3	3.9	2.5	6.6	5.9	4.9	5.8	3.0	4.9	-	3.6	Total (A37-A40)	
2.1	1.4	3.0	1.8	1.1	1.5	2.5	1.5	1.6	1.8	2.9	-	7.8		
3.7	2.5	6.2	2.8	1.8	4.0	4.2	3.1	3.7	2.4	3.9	-	5.6		
Tumeurs malignes des parties de l'appareil digestif et du péritoine (A41-A55)														
5.1	4.6	4.7	4.1	3.7	4.8	5.4	5.8	4.2	4.2	6.2	-	3.6	De l'oesophage	A 41
1.9	1.0	1.5	1.1	2.2	1.5	2.5	1.6	1.6	0.9	2.1	-	-		
3.5	2.8	3.1	2.6	2.9	3.1	4.0	3.7	2.9	2.6	4.2	-	1.9		
10.6	15.8	6.2	11.0	12.1	12.5	10.2	12.2	9.4	6.8	9.4	15.1	7.3	De l'estomac	A 42
6.3	8.0	6.1	8.4	8.2	6.7	6.0	6.7	4.7	4.8	6.7	-	-		
8.4	11.9	6.2	9.7	10.2	9.6	8.1	9.4	7.0	5.8	8.0	7.9	3.8		
0.4	0.4	-	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6	0.2	0.3	0.3	-	-	De l'intestin grêle	A 43
0.4	-	1.5	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	-	-		
0.4	0.2	0.8	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	-	-		
Du colon (A44-A48)														
0.4	0.7	-	-	0.6	0.6	0.2	-	0.4	0.1	0.5	7.5	-	Angles hépatique et splénique et colon transverse	A 44
0.3	0.3	-	0.4	-	0.4	0.2	0.9	0.2	0.2	0.2	-	-		
0.3	0.5	-	0.2	0.3	0.5	0.2	0.5	0.3	0.2	0.3	4.0	-		
0.2	0.4	-	-	-	0.4	0.1	0.6	0.2	0.1	0.1	-	-	Colon descendant	A 45
0.2	-	-	-	0.3	0.4	0.1	-	0.4	-	0.2	-	-		
0.2	0.2	-	-	0.1	0.4	0.1	0.3	0.3	0.0	0.1	-	-		

Voir note à la fin du tableau.



TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
Rate - Taux														
1.7	1.4	3.1	0.5	1.7	2.9	1.4	1.5	1.2	0.8	1.2	-	-	Colon sigmoïde	A 46
1.3	1.0	1.5	0.7	1.6	2.4	0.9	1.3	1.6	0.7	0.8	-	-		
1.5	1.2	2.3	0.6	1.7	2.6	1.1	1.4	1.4	0.8	1.0	-	-		
1.6	0.7	3.1	0.7	0.3	2.4	1.5	1.3	1.0	1.0	1.5	-	-	Caecum, appendice et colon ascendant	A 47
1.9	-	-	2.4	0.8	2.8	1.7	1.6	2.0	0.6	2.1	-	-		
1.7	0.4	1.5	1.6	0.6	2.6	1.6	1.5	1.5	0.8	1.8	-	-		
13.3	13.3	10.9	13.3	13.5	11.9	16.0	12.0	12.7	9.7	12.3	-	-	Autres et colon, sans précision	A 48
12.6	11.9	10.7	16.9	10.4	12.4	14.5	10.7	10.5	8.5	11.3	8.3	-		
13.0	12.6	10.8	15.1	12.0	12.2	15.2	11.3	11.6	9.1	11.8	4.0	-		
17.1	16.5	17.1	14.5	16.1	18.1	19.2	15.3	15.5	11.7	15.5	7.5	-	Total (A44-A48)	
16.3	13.3	12.2	20.4	13.2	18.4	17.4	14.5	14.6	10.1	14.6	8.3	-		
16.7	14.9	14.6	17.5	14.6	18.2	18.3	14.9	15.1	10.9	15.0	7.9	-		
6.1	3.9	3.1	6.2	4.5	7.3	5.9	7.3	7.6	4.6	5.4	-	-	Du rectum, de la jonction recto-sigmoïdienne et de l'anus	A 49
4.1	3.5	1.5	3.8	1.6	5.0	3.7	5.5	5.3	2.6	4.3	-	-		
5.1	3.7	2.3	5.0	3.1	6.2	4.8	6.4	6.5	3.6	4.9	-	-		
Du foie et des voies biliaires intrahépatiques (A50-A52)														
2.3	0.4	1.6	0.5	0.3	1.9	2.9	1.1	1.0	1.7	3.7	7.5	-	Foie primitive	A 50
1.1	-	-	1.1	-	0.9	1.3	1.5	0.4	0.7	1.8	-	-		
1.7	0.2	0.8	0.8	0.1	1.4	2.1	1.3	0.7	1.2	2.8	4.0	-		
0.6	0.7	-	0.7	1.1	0.5	0.8	0.6	0.8	0.2	0.1	-	-	Canaux biliaires intrahepatiques	A 51
0.3	0.3	-	0.4	1.1	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3	-	-	-		
0.5	0.5	-	0.6	1.1	0.5	0.6	0.6	0.5	0.2	0.1	-	-		
1.2	1.4	3.1	1.4	3.4	1.4	0.3	3.4	3.4	1.2	1.1	-	-	Foie, non précisée primitive ni secondaire	A 52
1.0	1.7	-	2.0	2.5	1.5	0.2	2.4	1.6	0.9	0.9	-	-		
1.1	1.6	1.5	1.7	2.9	1.5	0.2	2.9	2.5	1.0	1.0	-	-		
4.0	2.5	4.7	2.5	4.8	3.9	3.9	5.0	5.2	3.0	5.0	7.5	-	Total (A50-A52)	
2.4	2.1	-	3.6	3.6	2.8	1.8	4.4	2.2	2.0	2.7	-	-		
3.2	2.3	2.3	3.0	4.2	3.3	2.9	4.7	3.7	2.5	3.8	4.0	-		
1.7	1.8	-	2.5	1.7	1.9	1.6	0.9	2.6	1.1	1.5	7.5	-	De la vésicule biliaire et des voies biliaires extrahepatiques	A 53
2.4	3.5	1.5	1.8	1.9	2.5	2.5	2.2	2.4	1.5	2.5	-	3.9		
2.0	2.6	0.8	2.1	1.8	2.2	2.0	1.6	2.5	1.3	2.0	4.0	1.9		
10.3	6.3	12.4	12.6	7.9	12.0	9.9	9.0	7.4	9.1	11.0	7.5	7.3	Du pancréas	A 54
9.0	4.9	6.1	10.7	5.5	8.6	9.7	9.3	9.9	7.8	9.8	-	-		
9.6	5.6	9.2	11.6	6.7	10.2	9.8	9.1	8.6	8.4	10.4	4.0	3.9		
5.1	8.1	7.8	10.8	5.4	3.8	5.5	5.0	7.8	2.9	5.6	7.5	3.6	Du tissu rétropéritonéal, péritonéale et de sièges autres et mal définis	A 55
5.3	8.0	15.2	12.7	7.4	4.5	5.1	6.2	3.0	2.9	6.5	-	-		
5.2	8.1	11.5	11.7	6.4	4.2	5.3	5.6	5.4	2.9	6.1	4.0	1.9		
60.4	59.7	56.0	64.8	56.4	64.8	62.0	61.2	59.8	45.7	59.9	52.8	21.8	Total (A41-A55)	
48.1	44.4	45.7	62.6	43.9	50.5	49.4	50.5	43.9	32.8	49.6	8.3	7.8		
54.2	52.0	50.8	63.7	50.1	57.5	55.6	55.8	51.8	38.3	54.7	31.6	15.0		
Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire et des organes thoraciques (A56-A58)														
2.9	1.4	-	2.3	2.0	4.6	2.9	2.4	2.2	0.9	1.7	-	-	Du larynx	A 56
0.5	0.3	-	0.7	0.3	0.6	0.7	0.2	0.2	0.5	0.1	-	-		
1.7	0.9	-	1.5	1.1	2.6	1.8	1.3	1.2	0.7	0.9	-	-		
73.2	61.1	73.1	80.6	76.2	91.8	69.6	69.6	59.4	48.1	70.6	45.3	39.9	De la trachée, des bronches et du poumon	A 57
29.9	15.4	32.0	35.1	23.9	29.5	29.9	35.6	27.1	23.1	38.1	8.3	23.3		
51.3	38.2	52.3	57.5	49.7	60.0	49.4	52.4	43.2	35.7	54.2	27.7	31.9		
1.1	1.1	-	-	-	2.0	0.9	1.5	0.6	0.5	1.3	-	-	De tous les sièges autres et mal définis	A 58
0.5	0.7	-	0.2	0.3	0.8	0.4	0.2	0.4	0.4	0.7	-	-		
0.8	0.9	-	0.1	0.1	1.4	0.6	0.8	0.5	0.5	1.0	-	-		
77.2	63.6	73.1	82.9	78.1	98.5	73.4	73.5	62.2	49.5	73.6	45.3	39.9	Total (A56-A58)	
31.0	16.4	32.0	36.0	24.4	30.9	31.0	36.0	27.7	24.0	38.9	8.3	23.3		
53.8	39.9	52.3	59.0	50.9	64.0	51.9	54.5	44.9	36.8	56.1	27.7	31.9		
Tumeurs malignes des os, du tissu conjonctif, de la peau et du sein (A59-A64)														
0.5	0.4	-	0.7	1.1	0.7	0.4	0.9	0.8	0.7	0.1	-	-	Des os et du cartilage articulaire	A 59
0.3	0.3	-	-	0.3	0.2	0.2	0.5	0.6	0.2	0.5	-	-		
0.4	0.4	-	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.3	-	-		
1.1	0.7	3.1	0.5	2.0	1.5	1.0	1.5	0.8	0.7	0.9	-	-	Du tissu conjonctif et des autres tissus mous	A 60
0.9	1.4	1.5	1.8	1.4	0.7	0.9	1.5	0.4	0.7	1.2	-	3.9		
1.0	1.1	2.3	1.1	1.7	1.1	0.9	1.5	0.6	0.7	1.0	-	1.9		

Voif note à la fin du tableau.

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	Mfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	
				T.-N.	I.-P.	-E.							N.-É.		C.B.	T.N.-O.
Number - Nombre																
A 61	Melanoma of skin	M	317	2	2	11	13	57	152	7	7	24	41	-	-	1
		F	200	3	2	9	4	37	85	11	6	12	33	-	-	-
		T	517	5	4	20	17	94	235	18	13	36	74	-	-	1
A 62	Other malignant neoplasms of skin	M	110	1	-	2	3	35	39	5	4	6	15	-	-	-
		F	49	1	-	2	-	10	19	-	3	6	8	-	-	-
		T	159	2	-	4	3	45	58	5	7	12	23	-	-	-
A 63	Of female breast	F	4,585	68	19	154	126	1,216	1,814	158	157	365	507	-	-	1
A 64	Of male breast	M	28	1	-	1	1	10	9	2	2	-	2	-	-	-
Total (A59-A64)		M	666	7	4	19	28	174	264	27	21	47	74	-	-	1
		F	4,995	77	22	173	136	1,296	1,969	180	171	395	574	-	-	2
		T	5,661	84	26	192	164	1,470	2,233	207	192	442	648	-	-	3
Malignant neoplasms of genital organs (A65-A71)																
A 65	Of cervix uterus	F	416	11	6	25	9	89	171	23	8	27	46	-	-	1
A 66	Of other parts of uterus	F	574	6	2	15	15	181	198	32	19	45	60	1	-	-
A 67	Of ovary and other uterine adnexa	F	1,205	16	6	53	39	282	489	42	41	74	162	-	-	1
A 68	Of other and unspecified female genital organs	F	122	-	1	4	3	33	53	3	4	11	10	-	-	-
A 69	Of prostate	M	3,048	55	16	129	69	705	1,089	177	165	225	418	-	-	-
A 70	Of testis	M	50	-	1	3	-	19	18	2	-	2	4	-	-	1
A 71	Of penis and other male genital organs	M	38	2	1	2	1	7	13	3	2	2	5	-	-	-
Total (A65-A71)		M	3,136	57	18	134	70	731	1,120	182	167	229	427	-	-	1
		F	2,317	33	15	97	66	585	911	100	72	157	278	1	-	2
		T	5,453	90	33	231	136	1,316	2,031	282	239	386	705	1	-	3
Malignant neoplasms of urinary organs (A72,A73)																
A 72	Of bladder	M	827	13	4	40	25	216	336	36	26	28	102	1	-	-
		F	344	9	2	12	14	85	138	11	11	15	46	-	-	1
		T	1,171	22	6	52	39	301	474	47	37	43	148	1	-	1
A 73	Of kidney and other and unspecified urinary organs	M	672	16	4	25	12	185	221	28	34	48	99	-	-	-
		F	437	13	1	18	19	126	154	25	9	39	32	-	-	1
		T	1,109	29	5	43	31	311	375	53	43	87	131	-	-	1
Total (A72,A73)		M	1,499	29	8	65	37	401	557	64	60	76	201	1	-	-
		F	781	22	3	30	33	211	292	36	20	54	78	-	-	2
		T	2,280	51	11	95	70	612	849	100	80	130	279	1	-	2
Malignant neoplasms of other and unspecified sites (A74-A78)																
A 74	Of eye	M	18	-	-	1	-	2	10	-	2	3	-	-	-	-
		F	20	-	-	-	-	4	10	-	-	2	4	-	-	-
		T	38	-	-	1	-	6	20	-	2	5	4	-	-	-
A 75	Of brain	M	688	14	3	23	15	174	264	23	21	63	87	-	-	1
		F	540	9	3	16	9	160	192	19	11	45	76	-	-	-
		T	1,228	23	6	39	24	334	456	42	32	108	163	-	-	1
A 76	Of other and unspecified parts of nervous system	M	27	1	-	-	-	8	12	1	-	2	3	-	-	-
		F	12	-	-	-	1	3	6	1	-	1	-	-	-	-
		T	39	1	-	-	1	11	18	2	-	3	3	-	-	-
A 77	Of thyroid gland and other endocrine glands and related structures	M	85	1	-	2	-	23	36	6	4	6	7	-	-	-
		F	109	1	1	2	7	34	42	3	1	6	12	-	-	-
		T	194	2	1	4	7	57	78	9	5	12	19	-	-	-
A 78	Of all other and unspecified sites	M	1,312	44	12	82	45	233	536	71	32	103	151	1	-	2
		F	1,325	38	5	82	37	222	513	68	53	112	189	1	-	5
		T	2,637	82	17	164	82	455	1,049	139	85	215	340	2	-	7
Total (A74-A78)		M	2,130	60	15	108	60	440	858	101	59	177	248	1	-	3
		F	2,006	48	9	100	54	423	763	91	65	166	281	1	-	5
		T	4,136	108	24	208	114	863	1,621	192	124	343	529	2	-	8

See footnote at end of table.

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)		No. de la liste A(1)
	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.							C.B.		T.N.-O.			
Rate - Taux															
2.5	0.7	3.1	2.5	3.7	1.7	3.2	1.3	1.4	2.0	2.7	-	3.6		Mélanome de la peau	A 61
1.5	1.0	3.0	2.0	1.1	1.1	1.7	2.0	1.2	1.0	2.1	-	-			
2.0	0.9	3.1	2.3	2.4	1.4	2.5	1.7	1.3	1.5	2.4	-	1.9			
0.9	0.4	-	0.5	0.8	1.1	0.8	0.9	0.8	0.5	1.0	-	-		Autres tumeurs malignes de la peau	A 62
0.4	0.3	-	0.4	-	0.3	0.4	-	0.6	0.5	0.5	-	-			
0.6	0.4	-	0.5	0.4	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.8	-	-			
34.5	23.8	28.9	34.2	34.6	35.6	37.3	28.7	31.1	30.2	32.8	-	3.9		Du sein, chez la femme	A 63
0.2	0.4	-	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	-	0.1	-	-		Du sein, chez l'homme	A 64
5.2	2.5	6.2	4.4	7.9	5.3	5.6	5.0	4.2	3.9	4.9	-	3.6		Total (A59-A64)	
37.6	26.9	33.5	38.4	37.4	38.0	40.4	32.7	33.8	32.7	37.2	-	7.8			
21.6	14.7	20.0	21.7	22.8	22.0	23.3	19.1	19.1	18.2	21.2	-	5.6			
Tumeurs malignes des organes génito-urinaires (A65-A71)															
3.1	3.8	9.1	5.5	2.5	2.6	3.5	4.2	1.6	2.2	3.0	-	3.9		Du col de l'utérus	A 65
4.3	2.1	3.0	3.3	4.1	5.3	4.1	5.8	3.8	3.7	3.9	8.3	-		Des autres parties de l'utérus	A 66
9.1	5.6	9.1	11.8	10.7	8.3	10.0	7.6	8.1	6.1	10.5	-	3.9		De l'ovaire et des autres annexes de l'utérus	A 67
0.9	-	1.5	0.9	0.8	1.0	1.1	0.5	0.8	0.9	0.6	-	-		D'organes génitaux autres ou non précisés de la femme	A 68
23.6	19.3	24.9	29.6	19.5	21.5	23.1	33.1	32.9	18.5	27.7	-	-		De la prostate	A 69
0.4	-	1.6	0.7	-	0.6	0.4	0.4	-	0.2	0.3	-	3.6		Du testicule	A 70
0.3	0.7	1.6	0.5	0.3	0.2	0.3	0.6	0.4	0.2	0.3	-	-		De la verge et des autres organes génitaux masculins	A 71
24.3	20.0	28.0	30.8	19.7	22.3	23.8	34.0	33.3	18.8	28.3	-	3.6		Total (A65-A71)	
17.4	11.5	22.9	21.5	18.1	17.1	18.7	18.2	14.2	13.0	18.0	8.3	7.8			
20.8	15.8	25.4	26.1	18.9	19.7	21.2	26.0	23.7	15.9	23.1	4.0	5.6			
Tumeurs malignes des organes urinaires (A72,A73)															
6.4	4.6	6.2	9.2	7.1	6.6	7.1	6.7	5.2	2.3	6.8	7.5	-		De la vessie	A 72
2.6	3.1	3.0	2.7	3.8	2.5	2.8	2.0	2.2	1.2	3.0	-	3.9			
4.5	3.9	4.6	5.9	5.4	4.5	4.9	4.3	3.7	1.8	4.8	4.0	1.9			
5.2	5.6	6.2	5.7	3.4	5.6	4.7	5.2	6.8	4.0	6.6	-	-		Du rein et d'organes urinaires autres ou non précisés	A 73
3.3	4.5	1.5	4.0	5.2	3.7	3.2	4.5	1.8	3.2	2.1	-	3.9			
4.2	5.1	3.8	4.9	4.3	4.6	3.9	4.9	4.3	3.6	4.3	-	1.9			
11.6	10.2	12.4	14.9	10.4	12.2	11.8	12.0	12.0	6.3	13.3	7.5	-		Total (A72,A73)	
5.9	7.7	4.6	6.7	9.1	6.2	6.0	6.5	4.0	4.5	5.1	-	7.8			
8.7	8.9	8.5	10.7	9.7	9.1	8.9	9.2	7.9	5.4	9.1	4.0	3.8			
Tumeurs malignes de sièges autres et sans précision (A74-A78)															
0.1	-	-	0.2	-	0.1	0.2	-	0.4	0.2	-	-	-		De l'oeil	A 74
0.2	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	0.2	0.3	-	-			
0.1	-	-	0.1	-	0.1	0.2	-	0.2	0.2	0.1	-	-			
5.3	4.9	4.7	5.3	4.2	5.3	5.6	4.3	4.2	5.2	5.8	-	3.6		De l'encéphale	A 75
4.1	3.1	4.6	3.6	2.5	4.7	3.9	3.5	2.2	3.7	4.9	-	-			
4.7	4.0	4.6	4.4	3.3	5.0	4.8	3.9	3.2	4.5	5.3	-	1.9			
0.2	0.4	-	-	-	0.2	0.3	0.2	-	0.2	0.2	-	-		De parties autres et non précisées du système nerveux	A 76
0.1	-	-	-	0.3	0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.1	-	-			
0.1	0.2	-	-	0.1	0.2	0.2	0.2	-	0.1	0.1	-	-			
0.7	0.4	-	0.5	-	0.7	0.8	1.1	0.8	0.5	0.5	-	-		Du corps thyroïde et autres glandes thyroïde et structures apparentées	A 77
0.8	0.3	1.5	0.4	1.9	1.0	0.9	0.5	0.2	0.5	0.8	-	-			
0.7	0.4	0.8	0.5	1.0	0.9	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	-	-			
10.1	15.5	18.7	18.8	12.7	7.1	11.4	13.3	6.4	8.5	10.0	7.5	7.3		De tous les sièges autres et non précisés	A 78
10.0	13.3	7.6	18.2	10.2	6.5	10.5	12.4	10.5	9.3	12.2	8.3	19.4			
10.1	14.4	13.1	18.5	11.4	6.8	11.0	12.8	8.4	8.9	11.1	7.9	13.1			
16.5	21.1	23.3	24.8	16.9	13.4	18.2	18.9	11.8	14.6	16.4	7.5	10.9		Total (A74-A78)	
15.1	16.8	13.7	22.2	14.8	12.4	15.7	16.5	12.9	13.7	18.2	8.3	19.4			
15.8	18.9	18.5	23.5	15.9	12.9	16.9	17.7	12.3	14.2	17.3	7.9	15.0			

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
Number - Nombre															
Malignant neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues (A79-A86)															
A 79	Lymphosarcoma and reticulosarcoma	M	112	-	1	4	5	43	34	2	3	11	9	-	-
		F	104	2	-	4	5	41	33	3	5	6	5	-	-
		T	216	2	1	8	10	84	67	5	8	17	14	-	-
A 80	Hodgkin's disease	M	100	-	-	4	2	27	44	6	2	5	10	-	-
		F	67	1	1	2	1	20	28	3	3	5	3	-	-
		T	167	1	1	6	3	47	72	9	5	10	13	-	-
A 81	Other malignant neoplasms of lymphoid and histiocytic tissue	M	786	13	4	23	29	202	264	46	35	65	105	-	-
		F	723	8	2	22	21	184	267	48	25	54	92	-	-
		T	1,509	21	6	45	50	386	531	94	60	119	197	-	-
A 82	Multiple myeloma and Immunoproliferative Neoplasms	M	446	6	4	12	19	105	174	21	21	30	53	-	1
		F	383	8	3	16	9	83	151	21	18	19	54	-	1
		T	829	14	7	28	28	188	325	42	39	49	107	-	2
Leukaemia (A83-A86)															
A 83	Lymphoid leukaemia	M	335	5	1	11	7	94	128	10	13	34	31	1	-
		F	214	6	-	7	5	55	79	8	9	17	27	-	1
		T	549	11	1	18	12	149	207	18	22	51	58	1	1
A 84	Myeloid leukaemia	M	337	3	2	7	7	72	135	20	19	25	47	-	-
		F	299	2	2	12	7	64	141	11	8	16	35	-	1
		T	636	5	4	19	14	136	276	31	27	41	82	-	1
A 85	Monocytic leukaemia	M	18	-	-	-	1	7	3	2	2	1	2	-	-
		F	9	-	-	-	-	2	1	1	-	2	2	1	-
		T	27	-	-	-	1	9	4	3	2	3	4	1	-
A 86	Other and unspecified leukaemia	M	282	4	2	16	11	93	80	11	11	15	39	-	-
		F	270	4	1	11	6	93	91	13	7	18	26	-	-
		T	552	8	3	27	17	186	171	24	18	33	65	-	-
	Total (A83-A86)	M	972	12	5	34	26	266	346	43	45	75	119	1	-
		F	792	12	3	30	18	214	312	33	24	53	90	1	2
		T	1,764	24	8	64	44	480	658	76	69	128	209	2	2
	Total (A79-A86)	M	2,416	31	14	77	81	643	862	118	106	186	296	1	1
		F	2,069	31	9	74	54	542	791	108	75	137	244	1	3
		T	4,485	62	23	151	135	1,185	1,653	226	181	323	540	2	4
	Total (A37-A86)	M	28,345	545	148	1,063	762	7,957	10,317	1,238	1,054	1,885	3,336	16	24
		F	22,955	389	111	926	596	5,887	8,761	999	773	1,617	2,867	5	24
		T	51,300	934	259	1,989	1,358	13,844	19,078	2,237	1,827	3,502	6,203	21	48
Benign neoplasms, and those of unspecified nature (A87-A93)															
Benign neoplasms (A87-A89)															
A 87	Of female genital organs	F	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
A 88	Of eye, brain, and other parts of nervous system	M	33	-	1	-	-	13	14	1	1	2	1	-	-
		F	65	-	-	4	1	17	31	1	3	2	5	1	-
		T	98	-	1	4	1	30	45	2	4	4	6	1	-
A 89	Of all other and unspecified sites	M	27	1	-	-	1	4	13	-	1	2	5	-	-
		F	29	-	1	-	-	6	14	-	1	1	6	-	-
		T	56	1	1	-	1	10	27	-	2	3	11	-	-
	Total (A87-A89)	M	60	1	1	-	1	17	27	1	2	4	6	-	-
		F	97	-	1	4	1	23	47	2	4	3	11	1	-
		T	157	1	2	4	2	40	74	3	6	7	17	1	-
Carcinoma in situ (A90-A91)															
A 90	Of breast and genitourinary system	M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 91	Of all other and unspecified sites	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total (A90,A91)	M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote at end of table.



TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.								C.B.		T.N.-O.		
Rate - Taux														
Tumeurs malignes des tissus lymphatiques et hématopoïétiques (A79-A86)														
0.9	-	1.6	0.9	1.4	1.3	0.7	0.4	0.6	0.9	0.6	-	-	Lymphosarcome et	A 79
0.8	0.7	-	0.9	1.4	1.2	0.7	0.5	1.0	0.5	0.3	-	-	réticulosarcome	
0.8	0.4	0.8	0.9	1.4	1.3	0.7	0.5	0.8	0.7	0.5	-	-		
0.8	-	-	0.9	0.6	0.8	0.9	1.1	0.4	0.4	0.7	-	-	Maladie de Hodgkin	A 80
0.5	0.3	1.5	0.4	0.3	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.2	-	-		
0.6	0.2	0.8	0.7	0.4	0.7	0.8	0.8	0.5	0.4	0.4	-	-		
6.1	4.6	6.2	5.3	8.2	6.2	5.6	8.6	7.0	5.3	7.0	-	-	Autres tumeurs malignes des	A 81
5.4	2.8	3.0	4.9	5.8	5.4	5.5	8.7	4.9	4.5	6.0	-	-	tissus lymphoïde et	
5.8	3.7	4.6	5.1	7.0	5.8	5.5	8.7	6.0	4.9	6.5	-	-	histiocytaire	
3.4	2.1	6.2	2.8	5.4	3.2	3.7	3.9	4.2	2.5	3.5	-	3.6	Myélome multiple et tumeurs	A 82
2.9	2.8	4.6	3.6	2.5	2.4	3.1	3.8	3.6	1.6	3.5	-	3.9	Immunoprolifératives	
3.2	2.5	5.4	3.2	3.9	2.8	3.4	3.9	3.9	2.0	3.5	-	3.8		
Leucémie (A83-A86)														
2.6	1.8	1.6	2.5	2.0	2.9	2.7	1.9	2.6	2.8	2.1	7.5	-	Leucémie lymphoïde	A 83
1.6	2.1	-	1.6	1.4	1.6	1.6	1.5	1.8	1.4	1.7	-	3.9		
2.1	1.9	0.8	2.0	1.7	2.2	2.2	1.7	2.2	2.1	1.9	4.0	1.9		
2.6	1.1	3.1	1.6	2.0	2.2	2.9	3.7	3.8	2.1	3.1	-	-	Leucémie myéloïde	A 84
2.2	0.7	3.0	2.7	1.9	1.9	2.9	2.0	1.6	1.3	2.3	-	3.9		
2.4	0.9	3.1	2.1	1.9	2.0	2.9	2.9	2.7	1.7	2.7	-	1.9		
0.1	-	-	-	0.3	0.2	0.1	0.4	0.4	0.1	0.1	-	-	Leucémie monocyttaire	A 85
0.1	-	-	-	-	0.1	0.0	0.2	-	0.2	0.1	8.3	-		
0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.1	4.0	-		
2.2	1.4	3.1	3.7	3.1	2.8	1.7	2.1	2.2	1.2	2.6	-	-	Leucémie, autres et non	A 86
2.0	1.4	1.5	2.4	1.6	2.7	1.9	2.4	1.4	1.5	1.7	-	-	précisées	
2.1	1.4	2.3	3.0	2.4	2.8	1.8	2.2	1.8	1.4	2.1	-	-		
7.5	4.2	7.8	7.8	7.3	8.1	7.3	8.0	9.0	6.2	7.9	7.5	-	Total (A83-A86)	
6.0	4.2	4.6	6.7	4.9	6.3	6.4	6.0	4.7	4.4	5.8	8.3	7.8		
6.7	4.2	6.2	7.2	6.1	7.2	6.9	7.0	6.8	5.3	6.8	7.9	3.8		
18.7	10.9	21.8	17.7	22.8	19.6	18.3	22.1	21.1	15.3	19.6	7.5	3.6	Total (A79-A86)	
15.6	10.8	13.7	16.4	14.8	15.9	16.2	19.6	14.8	11.3	15.8	8.3	11.7		
17.1	10.9	17.7	17.0	18.8	17.7	17.3	20.8	18.0	13.3	17.7	7.9	7.5		
219.2	191.4	230.0	244.1	214.9	242.7	219.1	231.5	210.0	155.1	221.0	120.8	87.0	Total (A37-A86)	
172.7	135.9	169.1	205.5	163.7	172.4	179.9	181.6	153.0	133.9	185.7	41.6	93.3		
195.6	163.6	199.3	224.5	189.0	206.9	199.2	206.2	181.4	144.5	203.2	83.1	90.0		
Tumeurs bénignes et celles de nature non précisée (A87-A93)														
Tumeurs bénignes (A87-A89)														
0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.2	-	-	-	-	-	Des organes génitaux de	A 87
													la femme	
0.3	-	1.6	-	-	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-	De l'oeil, de l'encéphale	A 88
0.5	-	-	0.9	0.3	0.5	0.6	0.2	0.6	0.2	0.3	8.3	-	et des autres parties du	
0.4	-	0.8	0.5	0.1	0.4	0.5	0.2	0.4	0.2	0.2	4.0	-	système nerveux	
0.2	0.4	-	-	0.3	0.1	0.3	-	0.2	0.2	0.3	-	-	De tous les sièges autres	A 89
0.2	-	1.5	-	-	0.2	0.3	-	0.2	0.1	0.4	-	-	et non précisés	
0.2	0.2	0.8	-	0.1	0.1	0.3	-	0.2	0.1	0.4	-	-		
0.5	0.4	1.6	-	0.3	0.5	0.6	0.2	0.4	0.3	0.4	-	-	Total (A87-A89)	
0.7	-	1.5	0.9	0.3	0.7	1.0	0.4	0.8	0.2	0.7	8.3	-		
0.6	0.2	1.5	0.5	0.3	0.6	0.8	0.3	0.6	0.3	0.6	4.0	-		
Carcinome in situ (A90-A91)														
0.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Du sein et de l'appareil	A 90
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	génito-urinaire	
0.0	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	De tous les sièges autres	A 91
0.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	et non précisés	
0.0	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total (A90,A91)	
0.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	Nfld.		P.E.I.		N.S.		N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.		
				T.-N.	I.-P.	E.-N.	E.-N.													
																			Number - Nombre	
A 92	Neoplasms of uncertain behaviour	M	143	1	-	3	10	20	47	7	11	13	30	-	1					
		F	135	4	-	6	2	25	44	7	8	9	30	-	-					
		T	278	5	-	9	12	45	91	14	19	22	60	-	1					
A 93	Neoplasms of unspecified nature	M	124	7	3	9	4	22	25	22	6	18	8	-	-					
		F	116	5	2	7	7	20	22	16	14	13	10	-	-					
		T	240	12	5	16	11	42	47	38	20	31	18	-	-					
Total (A87-A93)		M	328	9	4	13	15	59	99	30	19	35	44	-	1					
		F	349	9	3	18	10	68	113	25	26	25	51	1	-					
		T	677	18	7	31	25	127	212	55	45	60	95	1	1					
Total (A37-A93)		M	28,673	554	152	1,076	777	8,016	10,416	1,268	1,073	1,920	3,380	16	25					
		F	23,304	398	114	944	606	5,955	8,874	1,024	799	1,442	2,918	6	24					
		T	51,977	952	266	2,020	1,383	13,971	19,290	2,292	1,872	3,562	6,298	22	49					
III. Endocrine, nutritional, and metabolic diseases and immunity disorders (A94-A104)																				
Endocrine and metabolic diseases and immunity disorders (A94-A101)																				
A 94	Disorders of thyroid gland	M	22	1	-	-	-	7	11	-	1	-	2	-	-					
		F	71	-	-	1	3	24	27	2	4	4	6	-	-					
		T	93	1	-	1	3	31	38	2	5	4	8	-	-					
A 95	Diabetes mellitus	M	1,827	41	6	73	54	543	664	67	55	125	196	1	2					
		F	2,056	46	10	81	78	622	739	71	73	118	218	-	-					
		T	3,883	87	16	154	132	1,165	1,403	138	128	243	414	1	2					
A 96	Disorders of the pituitary gland and its hypothalamic control	M	5	-	-	-	-	1	2	-	-	2	-	-						
		F	9	-	-	-	-	3	4	1	-	-	1	-	-					
		T	14	-	-	-	-	4	6	1	-	2	1	-	-					
A 97	Diseases of thymus gland	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
A 98	Disorders of adrenal glands	M	6	-	-	-	-	1	3	-	1	-	1	-	-					
		F	15	-	-	-	1	5	3	-	-	1	5	-	-					
		T	21	-	-	-	1	6	6	-	1	1	6	-	-					
A 99	Cystic fibrosis	M	12	-	-	-	1	2	7	-	-	1	1	-	-					
		F	23	-	-	-	-	10	8	-	-	3	1	-	-					
		T	35	-	-	-	1	12	15	-	-	4	2	1	-					
A 100	Obesity	M	50	2	-	1	-	19	14	3	3	2	6	-	-					
		F	64	-	-	2	2	23	19	3	2	6	7	-	-					
		T	114	2	-	3	2	42	33	6	5	8	13	-	-					
A 101	All others	M	338	4	3	17	11	106	109	15	14	22	37	-	-					
		F	387	6	5	15	16	138	115	14	17	20	40	1	-					
		T	725	10	8	32	27	244	224	29	31	42	77	1	-					
Total (A94-A101)		M	2,260	48	9	91	66	679	810	85	74	152	243	1	2					
		F	2,625	52	15	99	100	825	915	91	96	152	278	2	-					
		T	4,885	100	24	190	166	1,504	1,725	176	170	304	521	3	2					
Nutritional deficiencies (A102-A104)																				
A 102	Nutritional marasmus	M	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-					
		F	4	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-					
		T	7	1	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-					
A 103	Other protein-calorie malnutrition	M	67	-	-	3	3	18	18	7	5	4	9	-	-					
		F	84	-	-	3	1	20	29	3	6	7	15	-	-					
		T	151	-	-	6	4	38	47	10	11	11	24	-	-					
A 104	All other nutritional deficiencies	M	10	-	-	-	1	2	4	1	1	1	-	-						
		F	8	-	-	1	-	1	5	-	-	-	1	-	-					
		T	18	-	-	1	1	3	9	1	1	1	1	-	-					
Total (A102-A104)		M	80	-	-	3	4	20	23	9	7	5	9	-	-					
		F	96	1	-	4	1	21	36	3	7	7	16	-	-					
		T	176	1	-	7	5	41	59	12	14	12	25	-	-					
Total (A94-A104)		M	2,340	48	9	94	70	699	833	94	81	157	252	1	2					
		F	2,721	53	15	103	101	846	951	94	103	159	294	2	-					
		T	5,061	101	24	197	171	1,545	1,784	188	184	316	546	3	2					

See footnote at end of table.

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès	No. de
	T.-N.	I.-P.	N.-É.							C.B.		T.N.-O.	Liste intermédiaire A	la liste
													(neuvième révision)	A(1)
Rate - Taux														
1.1	0.4	-	0.7	2.8	0.6	1.0	1.3	2.2	1.1	2.0	-	3.6	Tumeurs à évolution	A 92
1.0	1.4	-	1.3	0.5	0.7	0.9	1.3	1.6	0.7	1.9	-	-	imprévisible	
1.1	0.9	-	1.0	1.7	0.7	1.0	1.3	1.9	0.9	2.0	-	1.9		
1.0	2.5	4.7	2.1	1.1	0.7	0.5	4.1	1.2	1.5	0.5	-	-	Tumeurs de nature non	A 93
0.9	1.7	3.0	1.6	1.9	0.6	0.5	2.9	2.8	1.1	0.6	-	-	précisée	
0.9	2.1	3.8	1.8	1.5	0.6	0.5	3.5	2.0	1.3	0.6	-	-		
2.5	3.2	6.2	3.0	4.2	1.8	2.1	5.6	3.8	2.9	2.9	-	3.6	Total (A87-A93)	
2.6	3.1	4.6	4.0	2.7	2.0	2.3	4.5	5.1	2.1	3.3	8.3	-		
2.6	3.2	5.4	3.5	3.5	1.9	2.2	5.1	4.5	2.5	3.1	4.0	1.9		
221.8	194.6	236.2	247.1	219.2	244.5	221.2	237.1	213.8	158.0	223.9	120.8	90.6	Total (A37-A93)	
175.3	139.0	173.7	209.5	166.4	174.4	182.3	186.2	158.1	135.9	189.0	49.9	93.3		
198.2	166.7	204.6	228.0	192.5	208.8	201.4	211.3	185.8	147.0	206.3	87.0	91.9		
III. Maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (A94-A104)														
Maladies endocriniennes, du métabolisme et troubles immunitaires (A94-A101)														
0.2	0.4	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	-	0.1	-	-	Troubles du corps thyroïde	A 94
0.5	-	-	0.2	0.8	0.7	0.6	0.4	0.8	0.3	0.4	-	-		
0.4	0.2	-	0.1	0.4	0.5	0.4	0.2	0.5	0.2	0.3	-	-		
14.1	14.4	9.3	16.8	15.2	16.6	14.1	12.5	11.0	10.3	13.0	7.5	7.3	Diabète sucré	A 95
15.5	16.1	15.2	18.0	21.4	18.2	15.2	12.9	14.4	9.8	14.1	-	-		
14.8	15.2	12.3	17.4	18.4	17.4	14.6	12.7	12.7	10.0	13.6	4.0	3.8		
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	0.2	-	-	-	Troubles de l'hypophyse et de son contrôle hypothalamique	A 96
0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	-	-	0.1	-	-		
0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladies du thymus	A 97
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.0	-	-	-	-	0.0	0.1	-	0.2	-	0.1	-	-	Troubles des glandes surrénales	A 98
0.1	-	-	-	0.3	0.1	0.1	-	-	0.1	0.3	-	-		
0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.0	0.2	-	-		
0.1	-	-	-	0.3	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	Fibrose kystique	A 99
0.2	-	-	-	0.3	0.3	0.2	-	-	0.2	0.1	8.3	-		
0.1	-	-	-	0.1	0.2	0.2	-	-	0.2	0.1	4.0	-		
0.4	0.7	-	0.2	-	0.6	0.3	0.6	0.6	0.2	0.4	-	-	Obésité	A 100
0.5	-	-	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	-	-		
0.4	0.4	-	0.3	0.3	0.6	0.3	0.6	0.5	0.3	0.4	-	-		
2.6	1.4	4.7	3.9	3.1	3.2	2.3	2.8	2.8	1.8	2.5	-	-	Toutes les autres	A 101
2.9	2.1	7.6	3.3	4.4	4.0	2.4	2.5	3.4	1.7	2.6	8.3	-		
2.8	1.8	6.2	3.6	3.8	3.6	2.3	2.7	3.1	1.7	2.5	4.0	-		
17.5	16.9	14.0	20.9	18.6	20.7	17.2	15.9	14.7	12.5	16.1	7.5	7.3	Total (A94-A101)	
19.7	18.2	22.9	22.0	27.5	24.2	18.8	16.5	19.0	12.6	18.0	16.6	-		
18.6	17.5	18.5	21.4	23.1	22.5	18.0	16.2	16.9	12.5	17.1	11.9	3.8		
États de carence (A102-A104)														
0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.2	0.2	-	-	-	-	Athrepsie nutritionnelle	A 102
0.0	0.3	-	-	-	-	0.0	-	0.2	-	-	-	-		
0.0	0.2	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	-	-	-	-		
0.5	-	-	0.7	0.8	0.5	0.4	1.3	1.0	0.3	0.6	-	-	Autres malnutritions protéino-caloriques	A 103
0.6	-	-	0.7	0.3	0.6	0.6	0.5	1.2	0.6	1.0	-	-		
0.6	-	-	0.7	0.6	0.6	0.5	0.9	1.1	0.5	0.8	-	-		
0.1	-	-	-	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	-	Tous les autres états de carence	A 104
0.1	-	-	0.2	-	0.0	0.1	-	-	-	0.1	-	-		
0.1	-	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	-		
0.6	-	-	0.7	1.1	0.6	0.5	1.7	1.4	0.4	0.6	-	-	Total (A102-A104)	
0.7	0.3	-	0.9	0.3	0.6	0.7	0.5	1.4	0.6	1.0	-	-		
0.7	0.2	-	0.8	0.7	0.6	0.6	1.1	1.4	0.5	0.8	-	-		
18.1	16.9	14.0	21.6	19.7	21.3	17.7	17.6	16.1	12.9	16.7	7.5	7.3	Total (A94-A104)	
20.5	18.5	22.9	22.9	27.7	24.8	19.5	17.1	20.4	13.2	19.0	16.6	-		
19.3	17.7	18.5	22.2	23.8	23.1	18.6	17.3	18.3	13.0	17.9	11.9	3.8		

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)	Canada	Mfld. P.E.I.		N.S.		N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
			T.-N.	I.-P.	-E.	N.-É.									
IV. Diseases of blood and blood-forming organs (A105-A110)															
Anaemias (A105-A108)															
A 105	Deficiency anaemias	M	31	-	-	1	1	7	15	1	2	1	3	-	-
		F	41	2	-	2	-	17	16	-	-	1	3	-	-
		T	72	2	-	3	1	24	31	1	2	2	6	-	-
A 106	Hemolytic anaemias	M	21	-	-	-	-	5	9	1	2	3	1	-	-
		F	20	-	-	-	1	4	4	3	1	1	6	-	-
		T	41	-	-	-	1	9	13	4	3	4	7	-	-
A 107	Aplastic anaemia	M	57	1	-	6	-	21	15	2	3	2	7	-	-
		F	58	-	-	2	1	17	22	-	2	4	10	-	-
		T	115	1	-	8	1	38	37	2	5	6	17	-	-
A 108	Other and unspecified anaemias	M	105	6	1	3	7	27	26	4	13	9	9	-	-
		F	154	1	2	5	6	62	49	6	7	4	12	-	-
		T	259	7	3	8	13	89	75	10	20	13	21	-	-
Total (A105-A108)	M	214	7	1	10	8	60	65	8	20	15	20	-	-	
	F	273	3	2	9	8	100	91	9	10	10	31	-	-	
	T	487	10	3	19	16	160	156	17	30	25	51	-	-	
A 109	Purpura and other haemorrhagic conditions	M	30	2	-	4	-	6	13	1	-	1	3	-	-
		F	36	-	-	1	1	4	17	2	3	3	5	-	-
		T	66	2	-	5	1	10	30	3	3	4	8	-	-
A 110	All other diseases of blood and blood-forming organs	M	105	-	1	3	3	26	44	4	4	8	12	-	-
		F	93	2	1	8	2	27	28	3	1	9	12	-	-
		T	198	2	2	11	5	53	72	7	5	17	24	-	-
Total (A105-A110)	M	349	9	2	17	11	92	122	13	24	24	35	-	-	
	F	402	5	3	18	11	131	136	14	14	22	48	-	-	
	T	751	14	5	35	22	223	258	27	38	46	83	-	-	
V. Mental disorders (A111-A117)															
A 111	Senile and presenile organic psychotic conditions	M	337	21	-	6	5	98	122	13	6	27	39	-	-
		F	659	12	4	12	9	199	244	16	19	57	87	-	-
		T	996	33	4	18	14	297	366	29	25	84	126	-	-
A 112	Alcoholic psychoses	M	42	-	-	3	-	7	16	1	1	2	12	-	-
		F	8	-	-	1	-	1	4	-	-	-	2	-	-
		T	50	-	-	4	-	8	20	1	1	2	14	-	-
A 113	All other psychoses	M	197	4	3	6	6	20	96	13	6	21	22	-	-
		F	243	7	1	6	6	18	129	21	8	10	37	-	-
		T	440	11	4	12	12	38	225	34	14	31	59	-	-
A 114	Alcohol dependence syndrome	M	344	1	1	16	16	54	135	10	12	36	62	-	1
		F	108	-	-	2	4	7	50	11	1	10	20	2	1
		T	452	1	1	18	20	61	185	21	13	46	82	2	2
A 115	Drug dependence	M	11	-	-	1	-	2	1	-	-	-	7	-	-
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		T	14	-	-	1	-	2	1	-	-	-	10	-	-
A 116	Other neurotic, personality, and non psychotic mental disorders	M	250	2	5	15	10	64	72	11	8	26	35	1	1
		F	285	7	1	21	4	82	89	15	6	18	41	-	1
		T	535	9	6	36	14	146	161	26	14	44	76	1	2
A 117	Mental retardation	M	18	2	-	-	-	1	8	2	1	4	-	-	-
		F	19	-	1	-	-	1	9	3	3	2	-	-	-
		T	37	2	1	-	-	2	17	5	4	6	-	-	-
Total (A111-A117)	M	1,199	30	9	47	37	246	450	50	34	116	177	1	2	
	F	1,325	26	7	42	23	308	525	66	37	97	190	2	2	
	T	2,524	56	16	89	60	554	975	116	71	213	367	3	4	
VI. Diseases of the nervous system and sense organs (A118-A126)															
Diseases of the nervous system (A118-A124)															
A 118	Meningitis	M	44	-	-	2	2	9	13	3	3	-	10	1	1
		F	35	1	-	1	-	10	12	1	1	2	7	-	-
		T	79	1	-	3	2	19	25	4	4	2	17	1	1
A 119	Parkinson's disease	M	418	13	2	13	11	74	179	22	20	24	60	-	-
		F	322	3	1	3	13	74	134	24	8	22	40	-	-
		T	740	16	3	16	24	148	313	46	28	46	100	-	-
A 120	Other hereditary and degenerative diseases of the central nervous system	M	1,139	27	11	39	48	264	443	62	43	52	149	1	-
		F	1,469	35	7	57	65	401	548	53	53	86	163	-	1
		T	2,608	62	18	96	113	665	991	115	96	138	312	1	1

See footnote at end of table.

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
Rate - Taux														
														<b>IV. Maladies du sang et organes hématopoïétiques (A105-A110)</b>
														<b>Anémies (A105-A108)</b>
0.2	-	-	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	-	-	Anémies par carence	A 105
0.3	0.7	-	0.4	-	0.5	0.3	-	-	0.1	0.2	-	-		
0.3	0.4	-	0.3	0.1	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	-	-		
0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	-	-	Anémies hémolytiques	A 106
0.2	-	-	-	0.3	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1	0.4	-	-		
0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	-	-		
0.4	0.4	-	1.4	-	0.6	0.3	0.4	0.6	0.2	0.5	-	-	Anémie aplastique	A 107
0.4	-	-	0.4	0.3	0.5	0.5	-	0.4	0.3	0.6	-	-		
0.4	0.2	-	0.9	0.1	0.6	0.4	0.2	0.5	0.2	0.6	-	-		
0.8	2.1	1.6	0.7	2.0	0.8	0.6	0.7	2.6	0.7	0.6	-	-	Anémies, autres et sans précision	A 108
1.2	0.3	3.0	1.1	1.6	1.8	1.0	1.1	1.4	0.3	0.8	-	-		
1.0	1.2	2.3	0.9	1.8	1.3	0.8	0.9	2.0	0.5	0.7	-	-		
1.7	2.5	1.6	2.3	2.3	1.8	1.4	1.5	4.0	1.2	1.3	-	-	Total (A105-A108)	
2.1	1.0	3.0	2.0	2.2	2.9	1.9	1.6	2.0	0.8	2.0	-	-		
1.9	1.8	2.3	2.1	2.2	2.4	1.6	1.6	3.0	1.0	1.7	-	-		
0.2	0.7	-	0.9	-	0.2	0.3	0.2	-	0.1	0.2	-	-	Purpura et autres affections hémorragiques	A 109
0.3	-	-	0.2	0.3	0.1	0.3	0.4	0.6	0.2	0.3	-	-		
0.3	0.4	-	0.6	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	-	-		
0.8	-	1.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	-	-	Toutes les autres maladies du sang et des organes hématopoïétiques	A 110
0.7	0.7	1.5	1.8	0.5	0.8	0.6	0.5	0.2	0.7	0.8	-	-		
0.8	0.4	1.5	1.2	0.7	0.8	0.8	0.6	0.5	0.7	0.8	-	-		
2.7	3.2	3.1	3.9	3.1	2.8	2.6	2.4	4.8	2.0	2.3	-	-	Total (A105-A110)	
3.0	1.7	4.6	4.0	3.0	3.8	2.8	2.5	2.8	1.8	3.1	-	-		
2.9	2.5	3.8	4.0	3.1	3.3	2.7	2.5	3.8	1.9	2.7	-	-		
														<b>V. Troubles mentaux (A111-A117)</b>
2.6	7.4	-	1.4	1.4	3.0	2.6	2.4	1.2	2.2	2.6	-	-	États psychotiques organiques séniles et preseniles	A 111
5.0	4.2	6.1	2.7	2.5	5.8	5.0	2.9	3.8	4.7	5.6	-	-		
3.8	5.8	3.1	2.0	1.9	4.4	3.8	2.7	2.5	3.5	4.1	-	-		
0.3	-	-	0.7	-	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.8	-	-	Psychoses alcooliques	A 112
0.1	-	-	0.2	-	0.0	0.1	-	-	-	0.1	-	-		
0.2	-	-	0.5	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	-	-		
1.5	1.4	4.7	1.4	1.7	0.6	2.0	2.4	1.2	1.7	1.5	-	-	Toutes les autres psychoses	A 113
1.8	2.4	1.5	1.3	1.6	0.5	2.6	3.8	1.6	0.8	2.4	-	-		
1.7	1.9	3.1	1.4	1.7	0.6	2.3	3.1	1.4	1.3	1.9	-	-		
2.7	0.4	1.6	3.7	4.5	1.6	2.9	1.9	2.4	3.0	4.1	-	3.6	Syndrome de dépendance alcoolique	A 114
0.8	-	-	0.4	1.1	0.2	1.0	2.0	0.2	0.8	1.3	16.6	3.9		
1.7	0.2	0.8	2.0	2.8	0.9	1.9	1.9	1.3	1.9	2.7	7.9	3.8		
0.1	-	-	0.2	-	0.1	0.0	-	-	-	0.5	-	-	Pharmacodépendance	A 115
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	0.2	-	-		
0.1	-	-	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	0.3	-	-		
1.9	0.7	7.8	3.4	2.8	2.0	1.5	2.1	1.6	2.1	2.3	7.5	3.6	Troubles névrotiques, de la personnalité et autres non psychotiques	A 116
2.1	2.4	1.5	4.7	1.1	2.4	1.8	2.7	1.2	1.5	2.7	-	3.9		
2.0	1.6	4.6	4.1	1.9	2.2	1.7	2.4	1.4	1.8	2.5	4.0	3.8		
0.1	0.7	-	-	-	0.0	0.2	0.4	0.2	0.3	-	-	-	Retard mental	A 117
0.1	-	1.5	-	-	0.0	0.2	0.5	0.6	0.2	-	-	-		
0.1	0.4	0.8	-	-	0.0	0.2	0.5	0.4	0.2	-	-	-		
9.3	10.5	14.0	10.8	10.4	7.5	9.6	9.4	6.8	9.5	11.7	7.5	7.3	Total (A111-A117)	
10.0	9.1	10.7	9.3	6.3	9.0	10.8	12.0	7.3	8.0	12.3	16.6	7.8		
9.6	9.8	12.3	10.0	8.3	8.3	10.2	10.7	7.0	8.8	12.0	11.9	7.5		
														<b>VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens (A118-A126)</b>
														<b>Maladies du système nerveux (A118-A124)</b>
0.3	-	-	0.5	0.6	0.3	0.3	0.6	0.6	-	0.7	7.5	3.6	Méningites	A 118
0.3	0.3	-	0.2	-	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	-	-		
0.3	0.2	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	4.0	1.9		
3.2	4.6	3.1	3.0	3.1	2.3	3.8	4.1	4.0	2.0	4.0	-	-	Syndrome Parkinsonien	A 119
2.4	1.0	1.5	0.7	3.6	2.2	2.8	4.4	1.6	1.8	2.6	-	-		
2.8	2.8	2.3	1.8	3.3	2.2	3.3	4.2	2.8	1.9	3.3	-	-		
8.8	9.5	17.1	9.0	13.5	8.1	9.4	11.6	8.6	4.3	9.9	7.5	-	Autres affections héréditaires et dégénératives du système nerveux central	A 120
11.1	12.2	10.7	12.7	17.9	11.7	11.3	9.6	10.5	7.1	10.6	-	3.9		
9.9	10.9	13.8	10.8	15.7	9.9	10.3	10.6	9.5	5.7	10.2	4.0	1.9		

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)	Sex	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
				T.-N.	I.-P.	N.-É.						C.B.	T.N.-O.		
				Number - Nombre											
A 121 Multiple sclerosis		M	86	-	1	3	4	22	32	3	6	8	7	-	-
		F	155	2	2	8	3	32	63	10	4	12	19	-	-
		T	241	2	3	11	7	54	95	13	10	20	26	-	-
A 122 Infantile cerebral palsy		M	28	2	-	1	1	3	14	1	1	2	3	-	-
		F	26	2	-	-	1	4	15	1	-	1	2	-	-
		T	54	4	-	1	2	7	29	2	1	3	5	-	-
A 123 Epilepsy		M	194	2	-	7	5	59	70	5	11	18	17	-	-
		F	128	4	1	1	2	31	53	4	6	10	15	-	1
		T	322	6	1	8	7	90	123	9	17	28	32	-	1
A 124 Other diseases of the nervous system		M	393	6	1	22	6	136	119	19	27	31	26	-	-
		F	263	4	1	9	10	93	82	15	13	15	20	-	1
		T	656	10	2	31	16	229	201	34	40	46	46	-	1
Total (A118-A124)		M	2,302	50	15	87	77	567	870	115	111	135	272	2	1
		F	2,398	51	12	79	94	645	907	108	85	148	266	-	3
		T	4,700	101	27	166	171	1,212	1,777	223	196	283	538	2	4
A 125 Disorders of the eye and adnexa		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		T	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
A 126 Diseases of the ear and mastoid process		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Total (A118-A126)		M	2,302	50	15	87	77	567	870	115	111	135	272	2	1
		F	2,400	51	12	79	94	646	908	108	85	148	266	-	3
		T	4,702	101	27	166	171	1,213	1,778	223	196	283	538	2	4
VII. Diseases of the circulatory system (A127-A160)															
Rheumatic fever and rheumatic heart disease (A127-A131)															
A 127 Acute rheumatic fever		M	11	-	-	-	-	3	2	1	2	3	-	-	
		F	10	1	-	-	-	3	1	-	-	5	-	-	
		T	21	1	-	-	-	6	3	1	2	8	-	-	
Chronic rheumatic heart disease (A128-A131)															
A 128 Diseases of mitral valve		M	65	3	1	-	2	11	28	2	7	3	8	-	-
		F	175	7	-	3	1	48	69	6	10	10	21	-	-
		T	240	10	1	3	3	59	97	8	17	13	29	-	-
A 129 Disease of aortic valve		M	9	1	-	-	-	2	4	1	1	-	-	-	
		F	12	-	-	-	-	6	3	-	1	-	2	-	
		T	21	1	-	-	-	8	7	1	2	-	2	-	
A 130 Diseases of mitral and aortic valves		M	39	-	-	-	-	14	11	3	1	1	9	-	
		F	85	2	-	3	-	39	25	-	2	3	11	-	
		T	124	2	-	3	-	53	36	3	3	4	20	-	
A 131 All other chronic rheumatic heart disease		M	62	-	-	4	-	4	29	-	3	8	13	-	
		F	103	2	-	2	2	8	53	3	7	9	17	-	
		T	165	2	-	6	2	12	82	3	10	17	30	-	
Total (A128-A131)		M	175	4	1	4	2	31	72	6	12	12	30	-	
		F	375	11	-	8	3	101	150	9	20	22	51	-	
		T	550	15	1	12	5	132	222	15	32	34	81	-	
Total (A127-A131)		M	186	4	1	4	2	34	74	7	14	15	30	-	
		F	385	12	-	8	3	104	151	9	20	27	51	-	
		T	571	16	1	12	5	138	225	16	34	42	81	-	
Hypertensive disease (A132-A135)															
A 132 Essential hypertension		M	125	3	-	11	4	35	37	6	4	4	20	1	
		F	209	2	-	11	3	61	82	9	5	6	30	-	
		T	334	5	-	22	7	96	119	15	9	10	50	1	
A 133 Hypertensive heart disease		M	184	9	-	9	-	28	66	10	12	20	30	-	
		F	275	5	2	14	8	54	94	16	7	34	41	-	
		T	459	14	2	23	8	82	160	26	19	54	71	-	
A 134 Hypertensive renal disease		M	125	6	1	3	2	31	49	9	4	9	11	-	
		F	148	-	4	5	3	38	56	7	7	14	14	-	
		T	273	6	5	8	5	69	105	16	11	23	25	-	
A 135 Hypertensive heart and renal disease		M	57	1	4	-	1	29	12	1	-	1	8	-	
		F	114	2	13	3	-	65	22	2	1	2	4	-	
		T	171	3	17	3	1	94	34	3	1	3	12	-	

See footnote at end of table.

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld.	P.-E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.							C.B.		T.N.-O.		
Rate - Taux														
0.7	-	1.6	0.7	1.1	0.7	0.7	0.6	1.2	0.7	0.5	-	-	Sclérose en plaques	A 121
1.2	0.7	3.0	1.8	0.8	0.9	1.3	1.8	0.8	1.0	1.2	-	-		
0.9	0.4	2.3	1.2	1.0	0.8	1.0	1.2	1.0	0.8	0.9	-	-		
0.2	0.7	-	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	Paralysie cérébrale infantile	A 122
0.2	0.7	-	-	0.3	0.1	0.3	0.2	-	0.1	0.1	-	-		
0.2	0.7	-	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	-	-		
1.5	0.7	-	1.6	1.4	1.8	1.5	0.9	2.2	1.5	1.1	-	-	Épilepsie	A 123
1.0	1.4	1.5	0.2	0.5	0.9	1.1	0.7	1.2	0.8	1.0	-	3.9		
1.2	1.1	0.8	0.9	1.0	1.3	1.3	0.8	1.7	1.2	1.0	-	1.9		
3.0	2.1	1.6	5.1	1.7	4.1	2.5	3.6	5.4	2.6	1.7	-	-	Autres maladies du système nerveux	A 124
2.0	1.4	1.5	2.0	2.7	2.7	1.7	2.7	2.6	1.2	1.3	-	3.9		
2.5	1.8	1.5	3.5	2.2	3.4	2.1	3.1	4.0	1.9	1.5	-	1.9		
17.8	17.6	23.3	20.0	21.7	17.3	18.5	21.5	22.1	11.1	18.0	15.1	3.6	Total (A118-A124)	
18.0	17.8	18.3	17.5	25.8	18.9	18.6	19.6	16.8	12.3	17.2	-	11.7		
17.9	17.7	20.8	18.7	23.8	18.1	18.6	20.6	19.5	11.7	17.6	7.9	7.5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladies de l'oeil et de ses annexes	A 125
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde	A 126
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-		
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-		
17.8	17.6	23.3	20.0	21.7	17.3	18.5	21.5	22.1	11.1	18.0	15.1	3.6	Total (A118-A126)	
18.1	17.8	18.3	17.5	25.8	18.9	18.6	19.6	16.8	12.3	17.2	-	11.7		
17.9	17.7	20.8	18.7	23.8	18.1	18.6	20.6	19.5	11.7	17.6	7.9	7.5		
VII. Maladies de l'appareil circulatoire (A127-A160)														
Rhumatisme articulaire et cardiopathies rhuma- tismales (A127-A131)														
0.1	-	-	-	-	0.1	0.0	0.2	0.4	0.2	-	-	-	Rhumatisme articulaire aigu	A 127
0.1	0.3	-	-	-	0.1	0.0	-	-	0.4	-	-	-		
0.1	0.2	-	-	-	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	-	-	-		
Cardiopathies rhumatismales chroniques (A128-A131)														
0.5	1.1	1.6	-	0.6	0.3	0.6	0.4	1.4	0.2	0.5	-	-	Maladies de la valvule mitrale	A 128
1.3	2.4	-	0.7	0.3	1.4	1.4	1.1	2.0	0.8	1.4	-	-		
0.9	1.8	0.8	0.3	0.4	0.9	1.0	0.7	1.7	0.5	0.9	-	-		
0.1	0.4	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	Maladies de la valvule aortique	A 129
0.1	-	-	-	-	0.2	0.1	-	0.2	-	0.1	-	-		
0.1	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	-	0.1	-	-		
0.3	-	-	-	-	0.4	0.2	0.6	0.2	0.1	0.6	-	-	Maladies des valvules mitrale et aortique	A 130
0.6	0.7	-	0.7	-	1.1	0.5	-	0.4	0.2	0.7	-	-		
0.5	0.4	-	0.3	-	0.8	0.4	0.3	0.3	0.2	0.7	-	-		
0.5	-	-	0.9	-	0.1	0.6	-	0.6	0.7	0.9	-	3.6	Toutes les autres cardiopathies rhumatismales chroniques	A 131
0.8	0.7	-	0.4	0.5	0.2	1.1	0.5	1.4	0.7	1.1	-	-		
0.6	0.4	-	0.7	0.3	0.2	0.9	0.3	1.0	0.7	1.0	-	1.9		
1.4	1.4	1.6	0.9	0.6	0.9	1.5	1.1	2.4	1.0	2.0	-	3.6	Total (A128-A131)	
2.8	3.8	-	1.8	0.8	3.0	3.1	1.6	4.0	1.8	3.3	-	-		
2.1	2.6	0.8	1.4	0.7	2.0	2.3	1.4	3.2	1.4	2.7	-	1.9		
1.4	1.4	1.6	0.9	0.6	1.0	1.6	1.3	2.8	1.2	2.0	-	3.6	Total (A127-A131)	
2.9	4.2	-	1.8	0.8	3.0	3.1	1.6	4.0	2.2	3.3	-	-		
2.2	2.8	0.8	1.4	0.7	2.1	2.3	1.5	3.4	1.7	2.7	-	1.9		
Maladies hypertensives (A132-A135)														
1.0	1.1	-	2.5	1.1	1.1	0.8	1.1	0.8	0.3	1.3	7.5	-	Hypertension essentielle	A 132
1.6	0.7	-	2.4	0.8	1.8	1.7	1.6	1.0	0.5	1.9	-	-		
1.3	0.9	-	2.5	1.0	1.4	1.2	1.4	0.9	0.4	1.6	4.0	-		
1.4	3.2	-	2.1	-	0.9	1.4	1.9	2.4	1.6	2.0	-	-	Cardiopathie due à l'hypertension artérielle	A 133
2.1	1.7	3.0	3.1	2.2	1.6	1.9	2.9	1.4	2.8	2.7	-	-		
1.8	2.5	1.5	2.6	1.1	1.2	1.7	2.4	1.9	2.2	2.3	-	-		
1.0	2.1	1.6	0.7	0.6	0.9	1.0	1.7	0.8	0.7	0.7	-	-	Néphropathie due à l'hypertension artérielle	A 134
1.1	-	6.1	1.1	0.8	1.1	1.2	1.3	1.4	1.2	0.9	-	-		
1.0	1.1	3.8	0.9	0.7	1.0	1.1	1.5	1.1	0.9	0.8	-	-		
0.4	0.4	6.2	-	0.3	0.9	0.3	0.2	-	0.1	0.5	-	-	Cardio-néphropathie due à l'hypertension artérielle	A 135
0.9	0.7	19.8	0.7	-	1.9	0.5	0.4	0.2	0.2	0.3	-	-		
0.7	0.5	13.1	0.3	0.1	1.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.4	-	-		

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	Mfid. P.E.I. N.S.			N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
				T.-N.	I.-P.-E.	N.-É.									
Number - Nombre															
	Total (A132-A135)	M	491	19	5	23	7	123	164	26	20	34	69	1	-
		F	746	9	19	33	14	218	254	34	20	56	89	-	-
		T	1,237	28	24	56	21	341	418	60	40	90	158	1	-
Ischaemic heart disease (A136-A139)															
A 136	Acute myocardial infarction	M	14,878	352	124	557	502	4,049	5,210	683	743	941	1,701	9	7
		F	9,981	221	58	381	375	2,732	3,624	474	455	564	1,093	3	1
		T	24,859	573	182	938	877	6,781	8,834	1,157	1,198	1,505	2,794	12	8
A 137	Other acute and subacute forms of ischaemic heart disease	M	469	9	1	12	12	247	169	3	12	1	3	-	-
		F	398	2	-	2	7	180	200	2	2	-	3	-	-
		T	867	11	1	14	19	427	369	5	14	1	6	-	-
A 138	Angina pectoris	M	81	3	-	3	1	41	22	1	3	5	2	-	-
		F	79	3	-	3	1	44	18	-	2	3	5	-	-
		T	160	6	-	6	2	85	40	1	5	8	7	-	-
A 139	All other forms of chronic ischaemic heart disease	M	10,468	210	51	459	235	2,065	4,520	455	427	889	1,148	7	2
		F	9,144	168	43	349	180	1,736	4,414	391	280	588	994	1	-
		T	19,612	378	94	808	415	3,801	8,934	846	707	1,477	2,142	8	2
	Total (A136-A139)	M	25,896	574	176	1,031	750	6,402	9,921	1,142	1,185	1,836	2,854	16	9
		F	19,602	394	101	735	563	4,692	8,256	867	739	1,155	2,095	4	1
		T	45,498	968	277	1,766	1,313	11,094	18,177	2,009	1,924	2,991	4,949	20	10
A 140	Diseases of pulmonary circulation	M	459	11	3	21	22	98	151	20	42	42	49	-	-
		F	481	22	6	23	17	108	160	34	27	41	43	-	-
		T	940	33	9	44	39	206	311	54	69	83	92	-	-
Other forms of heart disease (A141-A148)															
A 141	Acute and subacute endocarditis	M	31	-	-	2	1	5	16	1	1	4	1	-	-
		F	23	-	-	-	-	4	7	3	1	4	4	-	-
		T	54	-	-	2	1	9	23	4	2	8	5	-	-
A 142	Acute pericarditis, acute myocarditis, and other diseases of pericardium	M	63	2	1	1	3	27	14	4	1	2	8	-	-
		F	41	-	1	1	3	13	13	1	3	2	4	-	-
		T	104	2	2	2	6	40	27	5	4	4	12	-	-
Other diseases of endocardium (A143-A145)															
A 143	Mitral valve disorders	M	62	2	-	1	3	21	9	3	2	7	13	-	1
		F	94	3	-	6	2	39	19	2	2	4	16	-	1
		T	156	5	-	7	5	60	28	5	4	11	29	-	2
A 144	Aortic valve disorders	M	232	4	1	6	4	50	75	6	21	15	48	-	2
		F	233	4	2	3	4	68	78	13	7	17	37	-	-
		T	465	8	3	9	8	118	153	19	28	32	85	-	2
A 145	All other diseases of endocardium	M	90	1	-	3	5	19	25	3	8	7	19	-	-
		F	138	4	4	5	5	22	54	5	9	4	26	-	-
		T	228	5	4	8	10	41	79	8	17	11	45	-	-
	Total (A143-A145)	M	384	7	1	10	12	90	109	12	31	29	80	-	3
		F	465	11	6	14	11	129	151	20	18	25	79	-	1
		T	849	18	7	24	23	219	260	32	49	54	159	-	4
A 146	Heart failure	M	1,588	45	11	98	70	492	399	71	99	111	189	1	2
		F	2,104	44	10	144	93	558	597	134	132	130	255	2	5
		T	3,692	89	21	242	163	1,050	996	205	231	241	444	3	7
A 147	Myocarditis, unspecified and myocardial degeneration	M	49	-	-	5	3	3	12	1	2	10	13	-	-
		F	61	-	-	5	4	5	21	4	6	5	10	-	1
		T	110	-	-	10	7	8	33	5	8	15	23	-	1
A 148	All other and ill-defined forms of heart disease	M	2,473	49	13	142	142	652	718	118	128	203	303	-	5
		F	2,092	41	7	141	78	636	592	117	104	131	240	1	4
		T	4,565	90	20	283	220	1,288	1,310	235	232	334	543	1	9
	Total (A141-A148)	M	4,588	103	26	258	231	1,269	1,268	207	262	359	594	1	10
		F	4,786	96	24	305	189	1,345	1,381	279	264	297	592	3	11
		T	9,374	199	50	563	420	2,614	2,649	486	526	656	1,186	4	21
Cerebrovascular diseases (A149-A155)															
A 149	Subarachnoid haemorrhage	M	331	14	1	11	6	94	105	17	12	27	42	-	2
		F	532	3	5	20	15	142	190	22	20	52	62	-	1
		T	863	17	6	31	21	236	295	39	32	79	104	-	3
A 150	Intracerebral and other intracranial haemorrhage	M	847	18	4	26	15	256	260	44	47	59	117	-	1
		F	861	12	1	18	22	284	267	33	45	59	119	-	1
		T	1,708	30	5	44	37	540	527	77	92	118	236	-	2
A 151	Occlusion and stenosis of precerebral arteries	M	81	2	-	-	-	45	17	2	2	4	9	-	-
		F	50	1	-	1	-	30	6	2	2	3	5	-	-
		T	131	3	-	1	-	75	23	4	4	7	14	-	-

See footnote at end of table.



TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Mfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)		No. de la liste A(1)
	T.-N.	I.-P.	É. N.-É.							C.B.		T.N.-O.			
Rate - Taux															
3.8	6.7	7.8	5.3	2.0	3.8	3.5	4.9	4.0	2.8	4.6	7.5	-	Total (A132-A135)		-
5.6	3.1	28.9	7.3	3.8	6.4	5.2	6.2	4.0	4.6	5.8	-			-	
4.7	4.9	18.5	6.3	2.9	5.1	4.4	5.5	4.0	3.7	5.2	4.0			-	
Cardiopathies ischémiques (A136-A139)															
115.1	123.6	192.7	127.9	141.6	123.5	110.6	127.7	148.0	77.5	112.7	67.9	25.4	Infarctus aigu du myocarde		A 136
75.1	77.2	88.4	84.6	103.0	80.0	74.4	86.2	90.0	46.7	70.8	24.9	3.9			-
94.8	100.4	140.0	105.9	122.0	101.3	92.2	106.7	118.9	62.1	91.5	47.5	15.0			-
3.6	3.2	1.6	2.8	3.4	7.5	3.6	0.6	2.4	0.1	0.2	-	-	Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques		A 137
3.0	0.7	-	0.4	1.9	5.3	4.1	0.4	0.4	-	0.2	-	-			-
3.3	1.9	0.8	1.6	2.6	6.4	3.9	0.5	1.4	0.0	0.2	-	-			-
0.6	1.1	-	0.7	0.3	1.3	0.5	0.2	0.6	0.4	0.1	-	-	Angine de poitrine		A 138
0.6	1.0	-	0.7	0.3	1.3	0.4	-	0.4	0.2	0.3	-	-			-
0.6	1.1	-	0.7	0.3	1.3	0.4	0.1	0.5	0.3	0.2	-	-			-
81.0	73.8	79.3	105.4	66.3	63.0	96.0	85.1	85.1	73.2	76.0	52.8	7.3	Toutes les autres formes de cardiopathie ischémique chronique		A 139
68.8	58.7	65.5	77.5	49.4	50.9	90.7	71.1	55.4	48.7	64.4	8.3	-			-
74.8	66.2	72.3	91.2	57.8	56.8	93.3	78.0	70.2	61.0	70.2	31.6	3.8			-
200.3	201.6	273.6	236.8	211.6	195.3	210.7	213.6	236.1	151.1	189.0	120.8	32.6	Total (A136-A139)		-
147.4	137.6	153.9	163.2	154.6	137.4	169.6	157.6	146.2	95.6	135.7	33.2	3.9			-
173.5	169.5	213.1	199.3	182.7	165.8	189.8	185.2	191.0	123.4	162.1	79.1	18.8			-
3.6	3.9	4.7	4.8	6.2	3.0	3.2	3.7	8.4	3.5	3.2	-	-	Troubles de la circulation pulmonaire		A 140
3.6	7.7	9.1	5.1	4.7	3.2	3.3	6.2	5.3	3.4	2.8	-	-			-
3.6	5.8	6.9	5.0	5.4	3.1	3.2	5.0	6.8	3.4	3.0	-	-			-
Autres formes de cardiopathies (A141-A148)															
0.2	-	-	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	-	-	Endocardites aiguës et subaiguës		A 141
0.2	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	0.3	-	-			-
0.2	-	-	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	-	-			-
0.5	0.7	1.6	0.2	0.8	0.8	0.3	0.7	0.2	0.2	0.5	-	-	Péricardite aiguë, myocardite aiguë, et autres maladies du péricarde		A 142
0.3	-	1.5	0.2	0.8	0.4	0.3	0.2	0.6	0.2	0.3	-	-			-
0.4	0.4	1.5	0.2	0.8	0.6	0.3	0.5	0.4	0.2	0.4	-	-			-
Autres maladies de l'endocarde (A143-A145)															
0.5	0.7	-	0.2	0.8	0.6	0.2	0.6	0.4	0.6	0.9	-	3.6	Affections de la valvule mitrale		A 143
0.7	1.0	-	1.3	0.5	1.1	0.4	0.4	0.4	0.3	1.0	-	3.9			-
0.6	0.9	-	0.8	0.7	0.9	0.3	0.5	0.4	0.5	0.9	-	3.8			-
1.8	1.4	1.6	1.4	1.1	1.5	1.6	1.1	4.2	1.2	3.2	-	7.3	Affections de la valvule aortique		A 144
1.8	1.4	3.0	0.7	1.1	2.0	1.6	2.4	1.4	1.4	2.4	-	-			-
1.8	1.4	2.3	1.0	1.1	1.8	1.6	1.8	2.8	1.3	2.8	-	3.8			-
0.7	0.4	-	0.7	1.4	0.6	0.5	0.6	1.6	0.6	1.3	-	-	Toutes les autres maladies de l'endocarde		A 145
1.0	1.4	6.1	1.1	1.4	0.6	1.1	0.9	1.8	0.3	1.7	-	-			-
0.9	0.9	3.1	0.9	1.4	0.6	0.8	0.7	1.7	0.5	1.5	-	-			-
3.0	2.5	1.6	2.3	3.4	2.7	2.3	2.2	6.2	2.4	5.3	-	10.9	Total (A143-A145)		-
3.5	3.8	9.1	3.1	3.0	3.8	3.1	3.6	3.6	2.1	5.1	-	3.9			-
3.2	3.2	5.4	2.7	3.2	3.3	2.7	2.9	4.9	2.2	5.2	-	7.5			-
12.3	15.8	17.1	22.5	19.7	15.0	8.5	13.3	19.7	9.1	12.5	7.5	7.3	Insuffisance cardiaque		A 146
15.8	15.4	15.2	32.0	25.5	16.3	12.3	24.4	26.1	10.8	16.5	16.6	19.4			-
14.1	15.6	16.2	27.3	22.7	15.7	10.4	18.9	22.9	9.9	14.5	11.9	13.1			-
0.4	-	-	1.1	0.8	0.1	0.3	0.2	0.4	0.8	0.9	-	-	Myocardite, sans précision et dégénérescence du myocarde		A 147
0.5	-	-	1.1	1.1	0.1	0.4	0.7	1.2	0.4	0.6	-	3.9			-
0.4	-	-	1.1	1.0	0.1	0.3	0.5	0.8	0.6	0.8	-	1.9			-
19.1	17.2	20.2	32.6	40.1	19.9	15.2	22.1	25.5	16.7	20.1	-	18.1	Toutes les formes autres et mal définies de cardiopathies		A 148
15.7	14.3	10.7	31.3	21.4	18.6	12.2	21.3	20.6	10.8	15.5	8.3	15.5			-
17.4	15.8	15.4	31.9	30.6	19.2	13.7	21.7	23.0	13.8	17.8	4.0	16.9			-
35.5	36.2	40.4	59.3	65.2	38.7	26.9	38.7	52.2	29.5	39.3	7.5	36.3	Total (A141-A148)		-
36.0	33.5	36.6	67.7	51.9	39.4	28.4	50.7	52.2	24.6	38.4	24.9	42.7			-
35.7	34.9	38.5	63.6	58.4	39.1	27.7	44.8	52.2	27.1	38.8	15.8	39.4			-
Maladies vasculaires cérébrales (A149-A155)															
2.6	4.9	1.6	2.5	1.7	2.9	2.2	3.2	2.4	2.2	2.8	-	7.3	Hémorragie sous-arachnoïdienne		A 149
4.0	1.0	7.6	4.4	4.1	4.2	3.9	4.0	4.0	4.3	4.0	-	3.9			-
3.5	3.0	4.6	3.5	2.9	3.5	3.1	3.6	3.2	3.3	3.4	-	5.6			-
6.6	6.3	6.2	6.0	4.2	7.8	5.5	8.2	9.4	4.9	7.7	-	3.6	Hémorragie cérébrale et autres hémorragies intracrâniennes		A 150
6.5	4.2	1.5	4.0	6.0	8.3	5.5	6.0	8.9	4.9	7.7	-	3.9			-
6.5	5.3	3.8	5.0	5.1	8.1	5.5	7.1	9.1	4.9	7.7	-	3.8			-
0.6	0.7	-	-	-	1.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	-	-	Occlusion et sténose des artères précérébrales		A 151
0.4	0.3	-	0.2	-	0.9	0.1	0.4	0.4	0.2	0.3	-	-			-
0.5	0.5	-	0.1	-	1.1	0.2	0.4	0.4	0.3	0.5	-	-			-

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Number - Nombre											N.W.T. T.N.-O.	
			Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.		Yukon
A 152	Cerebral thrombosis and unspecified occlusion of cerebral arteries	M	646	9	-	14	15	135	250	24	46	66	85	1	1
		F	765	8	-	26	10	182	298	25	32	81	102	-	1
		T	1,411	17	-	40	25	317	548	49	78	147	187	1	2
A 153	Cerebral embolism	M	22	-	-	1	-	9	5	1	1	2	3	-	-
		F	35	3	-	1	1	13	8	2	1	2	4	-	-
		T	57	3	-	2	1	22	13	3	2	4	7	-	-
A 154	Acute but ill-defined cerebrovascular disease	M	3,474	97	31	134	134	655	1,303	219	181	258	461	1	-
		F	4,946	102	36	201	185	1,007	1,965	292	213	342	598	3	2
		T	8,420	199	67	335	319	1,662	3,268	511	394	600	1,059	4	2
A 155	Other and late effects of cerebrovascular diseases	M	721	15	8	30	8	163	318	22	17	58	82	-	-
		F	1,072	20	7	27	17	255	470	24	41	96	115	-	-
		T	1,793	35	15	57	25	418	788	46	58	154	197	-	-
Total (A149-A155)		M	6,122	155	44	216	178	1,357	2,258	329	306	474	799	2	4
		F	8,261	149	49	294	250	1,913	3,204	400	354	635	1,005	3	5
		T	14,383	304	93	510	428	3,270	5,462	729	660	1,109	1,804	5	9
Diseases of arteries, arterioles, and capillaries (A156-A158)															
A 156	Atherosclerosis	M	895	13	3	25	29	233	332	44	43	82	91	-	-
		F	1,458	9	9	34	25	293	740	53	48	104	143	-	-
		T	2,353	22	12	59	54	526	1,072	97	91	186	234	-	-
A 157	Aortic aneurysm	M	1,316	35	9	48	37	305	486	48	63	102	182	1	-
		F	618	9	5	13	23	155	239	27	32	41	74	-	-
		T	1,934	44	14	61	60	460	725	75	95	143	256	1	-
A 158	All other diseases of arteries, arterioles, and capillaries	M	477	9	5	37	17	118	183	15	24	36	32	1	-
		F	455	9	4	23	9	96	196	21	15	34	48	-	-
		T	932	18	9	60	26	214	379	36	39	70	80	1	-
Total (A156-A158)		M	2,688	57	17	110	83	656	1,001	107	130	220	305	2	-
		F	2,531	27	18	70	57	544	1,175	101	95	179	265	-	-
		T	5,219	84	35	180	140	1,200	2,176	208	225	399	570	2	-
Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system (A159-A160)															
A 159	Phlebitis, thrombophlebitis, and venous embolism and thrombosis	M	141	3	-	3	1	38	42	10	12	7	25	-	-
		F	151	1	-	3	1	46	58	10	7	9	16	-	-
		T	292	4	-	6	2	84	100	20	19	16	41	-	-
A 160	All others	M	89	1	-	1	2	19	39	3	4	8	12	-	-
		F	63	1	-	4	2	18	17	2	2	8	9	-	-
		T	152	2	-	5	4	37	56	5	6	16	21	-	-
Total (A159,A160)		M	230	4	-	4	3	57	81	13	16	15	37	-	-
		F	214	2	-	7	3	64	75	12	9	17	25	-	-
		T	444	6	-	11	6	121	156	25	25	32	62	-	-
Total (A127-A160)		M	40,660	927	272	1,667	1,276	9,996	14,918	1,851	1,975	2,995	4,737	22	24
		F	37,006	711	217	1,475	1,096	8,988	14,656	1,736	1,528	2,407	4,165	10	17
		T	77,666	1,638	489	3,142	2,372	18,984	29,574	3,587	3,503	5,402	8,902	32	41
VIII. Diseases of the respiratory system (A161-A178)															
Diseases of the upper respiratory tract (A161,A162)															
A 161	Acute upper respiratory infections	M	16	-	-	3	-	3	4	2	-	1	3	-	-
		F	26	-	-	2	-	8	10	-	1	3	2	-	-
		T	42	-	-	5	-	11	14	2	1	4	5	-	-
A 162	Other diseases of upper respiratory tract	M	16	-	-	-	-	5	3	2	3	2	1	-	-
		F	11	-	-	1	1	2	4	-	1	-	2	-	-
		T	27	-	-	1	1	7	7	2	4	2	3	-	-
Total (A161,A162)		M	32	-	-	3	-	8	7	4	3	3	4	-	-
		F	37	-	-	3	1	10	14	-	2	3	4	-	-
		T	69	-	-	6	1	18	21	4	5	6	8	-	-
Other diseases of the respiratory system (A163-A178)															
A 163	Acute bronchitis and bronchiolitis	M	29	-	-	3	1	8	10	1	1	2	3	-	-
		F	28	1	1	-	2	11	6	-	1	3	3	-	-
		T	57	1	1	3	3	19	16	1	2	5	6	-	-

See footnote at end of table.

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld. T.-N.	P.-E. I.-P.	I.-E. -É.	N.-S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.-C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
Rate - Taux															
5.0	3.2	-	3.2	4.2	4.1	5.3	4.5	9.2	5.4	5.6	7.5	3.6	Thrombose cérébrale et occlusion sans précision des artères cérébrales	A 152	
5.8	2.8	-	5.8	2.7	5.3	6.1	4.5	6.3	6.7	6.6	-	3.9			
5.4	3.0	-	4.5	3.5	4.7	5.7	4.5	7.7	6.1	6.1	4.0	3.8			
0.2	-	-	0.2	-	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	Embolie cérébrale	A 153	
0.3	1.0	-	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	-	-			
0.2	0.5	-	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	-	-			
26.9	34.1	48.2	30.8	37.8	20.0	27.7	41.0	36.1	21.2	30.5	7.5	-	Maladies cérébro- vasculaires aiguës mais mal définies	A 154	
37.2	35.6	54.8	44.6	50.8	29.5	40.4	53.1	42.1	28.3	38.7	24.9	7.8			
32.1	34.9	51.5	37.8	44.4	24.8	34.1	47.1	39.1	24.8	34.7	15.8	3.8			
5.6	5.3	12.4	6.9	2.3	5.0	6.8	4.1	3.4	4.8	5.4	-	-	Autres et séquelles des maladies cérébro- vasculaires	A 155	
8.1	7.0	10.7	6.0	4.7	7.5	9.7	4.4	8.1	7.9	7.5	-	-			
6.8	6.1	11.5	6.4	3.5	6.2	8.2	4.2	5.8	6.4	6.5	-	-			
47.4	54.4	68.4	49.6	50.2	41.4	47.9	61.5	61.0	39.0	52.9	15.1	14.5	Total (A149-A155)		
62.1	52.0	74.6	65.3	68.7	56.0	65.8	72.7	70.0	52.6	65.1	24.9	19.4			
54.8	53.2	71.5	57.6	59.6	48.9	57.0	67.2	65.5	45.8	59.1	19.8	16.9			
Maladies des artères, artérioles et capillaires (A156-A158)															
6.9	4.6	4.7	5.7	8.2	7.1	7.0	8.2	8.6	6.7	6.0	-	-	Athérosclérose	A 156	
11.0	3.1	13.7	7.5	6.9	8.6	15.2	9.6	9.5	8.6	9.5	-	-			
9.0	3.9	9.2	6.7	7.5	7.9	11.2	8.9	9.0	7.7	7.7	-	-			
10.2	12.3	14.0	11.0	10.4	9.3	10.3	9.0	12.6	8.4	12.1	7.5	-	Anévrisme de l'aorte	A 157	
4.6	3.1	7.6	2.9	6.3	4.5	4.9	4.9	6.3	3.4	4.8	-	-			
7.4	7.7	10.8	6.9	8.3	6.9	7.6	6.9	9.4	5.9	8.4	4.0	-			
3.7	3.2	7.8	8.5	4.8	3.6	3.9	2.8	4.8	3.0	2.1	7.5	-	Toutes les autres maladies des artères, artérioles et capillaires	A 158	
3.4	3.1	6.1	5.1	2.5	2.8	4.0	3.8	3.0	2.8	3.1	-	-			
3.6	3.2	6.9	6.8	3.6	3.2	4.0	3.3	3.9	2.9	2.6	4.0	-			
20.8	20.0	26.4	25.3	23.4	20.0	21.3	20.0	25.9	18.1	20.2	15.1	-	Total (A156-A158)		
19.0	9.4	27.4	15.5	15.7	15.9	24.1	18.4	18.8	14.8	17.2	-	-			
19.9	14.7	26.9	20.3	19.5	17.9	22.7	19.2	22.3	16.5	18.7	7.9	-			
Maladies des veines, des vaisseaux lymphatiques et autres maladies circulatoires (A159-A160)															
1.1	1.1	-	0.7	0.3	1.2	0.9	1.9	2.4	0.6	1.7	-	-	Phlébite, thrombophlébite, et embolies et thromboses veineuses	A 159	
1.1	0.3	-	0.7	0.3	1.3	1.2	1.8	1.4	0.7	1.0	-	-			
1.1	0.7	-	0.7	0.3	1.3	1.0	1.8	1.9	0.7	1.3	-	-			
0.7	0.4	-	0.2	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	-	-	Toutes les autres	A 160	
0.5	0.3	-	0.9	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.7	0.6	-	-			
0.6	0.4	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	-	-			
1.8	1.4	-	0.9	0.8	1.7	1.7	2.4	3.2	1.2	2.5	-	-	Total (A159,A160)		
1.6	0.7	-	1.6	0.8	1.9	1.5	2.2	1.8	1.4	1.6	-	-			
1.7	1.1	-	1.2	0.8	1.8	1.6	2.3	2.5	1.3	2.0	-	-			
314.5	325.6	422.8	382.9	359.9	304.9	316.8	346.1	393.5	246.5	313.8	166.0	87.0	Total (A127-A160)		
278.4	248.4	330.6	327.4	301.0	263.3	301.0	315.6	302.3	199.3	269.8	83.1	66.1			
296.2	286.9	376.2	354.7	330.1	283.7	308.7	330.7	347.7	222.9	291.6	126.6	76.9			
VIII. Maladies de l'appareil respiratoire (A161-A178)															
Maladies des voies respiratoires supérieures (A161,A162)															
0.1	-	-	0.7	-	0.1	0.1	0.4	-	0.1	0.2	-	-	Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 161	
0.2	-	-	0.4	-	0.2	0.2	-	0.2	0.2	0.1	-	-			
0.2	-	-	0.6	-	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	-	-			
0.1	-	-	-	-	0.2	0.1	0.4	0.6	0.2	0.1	-	-	Autres maladies des voies respiratoires supérieures	A 162	
0.1	-	-	0.2	0.3	0.1	0.1	-	0.2	-	0.1	-	-			
0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	-	-			
0.2	-	-	0.7	-	0.2	0.1	0.7	0.6	0.2	0.3	-	-	Total (A161,A162)		
0.3	-	-	0.7	0.3	0.3	0.3	-	0.4	0.2	0.3	-	-			
0.3	-	-	0.7	0.1	0.3	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3	-	-			
Autres maladies de l'appareil respiratoire (A163-A178)															
0.2	-	-	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	Bronchite et bronchiolite aiguës	A 163	
0.2	0.3	1.5	0.3	0.5	0.3	0.1	-	0.2	0.2	0.2	-	-			
0.2	0.2	0.8	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	-	-			

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	Nfld. P.E.I. T.-N. I.-P.-E.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.-0.
Number - Nombre														
Pneumonia (A164-A167)														
A 164	Viral pneumonia	M	19	1	1	2	3	6	1	1	1	3	-	-
		F	30	-	3	1	3	10	-	3	5	5	-	-
		T	49	1	4	3	6	16	1	4	6	8	-	-
A 165	Pneumococcal and other bacterial pneumonia	M	158	2	1	2	19	63	6	11	20	26	-	-
		F	108	4	1	2	12	43	2	6	6	28	-	1
		T	266	6	2	4	31	106	8	17	26	54	-	1
A 166	Bronchopneumonia, organism unspecified	M	831	17	1	21	187	251	51	68	92	117	-	2
		F	988	9	-	13	225	352	67	61	86	159	-	-
		T	1,819	26	1	34	412	603	118	129	178	276	-	2
A 167	Pneumonia due to other and unspecified organism	M	2,113	48	21	57	371	829	127	109	153	272	-	6
		F	2,203	39	22	59	361	928	123	86	141	329	1	3
		T	4,316	87	43	116	732	1,757	250	195	294	601	1	9
Total (A164-A167)		M	3,121	68	23	82	580	1,149	185	189	266	418	-	8
		F	3,329	52	23	75	601	1,333	192	156	238	521	1	4
		T	6,450	120	46	157	1,181	2,482	377	345	504	939	1	12
A 168	Influenza	M	80	1	1	3	4	23	4	1	9	23	-	-
		F	116	2	-	8	16	32	2	6	12	31	-	-
		T	196	3	1	11	20	55	6	7	21	54	-	-
Chronic obstructive pulmonary diseases and allied conditions (A169-A174)														
Bronchitis, chronic and unspecified, emphysema and asthma (A169-A172)														
A 169	Bronchitis, not specified as acute or chronic	M	73	3	-	3	42	11	5	2	1	4	-	-
		F	69	-	-	1	41	11	2	1	2	8	-	-
		T	142	3	-	4	83	22	7	3	3	12	-	-
A 170	Chronic bronchitis	M	307	3	1	7	124	72	7	14	25	43	-	-
		F	152	4	-	2	54	47	7	5	6	19	-	-
		T	459	7	1	9	178	119	14	19	31	62	-	-
A 171	Emphysema	M	776	9	4	21	278	191	18	33	72	117	-	-
		F	327	-	-	12	122	87	8	12	25	53	-	1
		T	1,103	9	4	33	400	278	26	45	97	170	-	1
A 172	Asthma	M	232	3	3	8	36	67	12	7	32	53	1	-
		F	320	6	1	13	63	116	20	16	34	36	1	-
		T	552	9	4	21	99	183	32	23	66	89	2	-
Total (A169-A172)		M	1,388	18	8	39	480	341	42	56	130	217	1	-
		F	868	10	1	28	280	261	37	34	67	116	1	1
		T	2,256	28	9	67	760	602	79	90	197	333	2	1
A 173	Bronchiectasis and extrinsic allergic alveolitis	M	60	3	-	4	16	21	3	6	1	5	-	-
		F	63	2	-	5	19	22	6	1	3	3	-	1
		T	123	5	-	9	35	43	9	7	4	8	-	1
A 174	Chronic airways obstruction, not elsewhere classified	M	3,589	70	20	103	997	1,229	163	163	272	394	-	4
		F	1,757	24	14	55	457	659	71	57	99	233	-	4
		T	5,346	94	34	158	1,454	1,888	234	220	371	627	-	8
Total (A169-A174)		M	5,037	91	28	146	1,493	1,591	208	225	403	616	1	4
		F	2,688	36	15	88	756	942	114	92	169	352	1	6
		T	7,725	127	43	234	2,249	2,533	322	317	572	968	2	10
A 175	Pneumoconioses and other lung diseases due to external agents	M	247	4	2	8	45	96	11	11	17	27	-	-
		F	152	3	-	6	30	63	9	4	13	16	-	-
		T	399	7	2	14	75	159	20	15	30	43	-	-
A 176	Empyema and abscess of lung and mediastinum	M	38	-	-	1	12	19	2	-	3	1	-	-
		F	18	-	-	-	7	7	-	2	2	-	-	-
		T	56	-	-	1	19	26	2	2	5	1	-	-
A 177	Pleurisy	M	45	1	-	-	20	13	5	2	1	3	-	-
		F	53	-	-	3	28	14	3	3	1	1	-	-
		T	98	1	-	3	48	27	8	5	2	4	-	-
A 178	All other diseases of respiratory system	M	614	13	7	22	166	195	20	33	67	75	-	-
		F	493	8	3	16	146	173	19	22	33	50	-	3
		T	1,107	21	10	38	312	368	39	55	100	125	-	3
Total (A163-A178)		M	9,211	178	61	263	2,328	3,096	436	462	768	1,166	1	12
		F	6,877	102	42	195	1,595	2,570	339	286	471	974	2	13
		T	16,088	280	103	458	3,923	5,666	775	748	1,239	2,140	3	25

See footnote at end of table.

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès	No. de
	T.-M.	î.-P.-É.	N.-É.							C.B.		T.N.-O.	Liste intermédiaire A (neuvième révision)	la liste A(1)
Rate - Taux														
0.1	0.4	-	0.2	0.6	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	-	-	Pneumonie (A164-A167)	
0.2	-	-	0.7	0.3	0.1	0.2	-	0.6	0.4	0.3	-	-	Pneumonie à virus	A 164
0.2	0.2	-	0.5	0.4	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.3	-	-		
1.2	0.7	1.6	1.8	0.6	0.6	1.3	1.1	2.2	1.6	1.7	-	-	À pneumocoques et autres	A 165
0.8	1.4	1.5	0.7	0.5	0.4	0.9	0.4	1.2	0.5	1.8	-	3.9	pneumonies bactériennes	
1.0	1.1	1.5	1.2	0.6	0.5	1.1	0.7	1.7	1.1	1.8	-	1.9		
6.4	6.0	1.6	5.5	5.9	5.7	5.3	9.5	13.5	7.6	7.7	-	7.3	Bronchopneumonie, micro-	A 166
7.4	3.1	-	3.6	3.6	6.6	7.2	12.2	12.1	7.1	10.3	-	-	organisme non précisé	
6.9	4.6	0.8	4.5	4.7	6.2	6.3	10.9	12.8	7.3	9.0	-	3.8		
16.3	16.9	32.6	27.6	16.1	11.3	17.6	23.7	21.7	12.6	18.0	-	21.8	Pneumonie due à des micro-	A 167
16.6	13.6	33.5	24.6	16.2	10.6	19.1	22.4	17.0	11.7	21.3	8.3	11.7	organismes autres et non	
16.5	15.2	33.1	26.1	16.1	10.9	18.3	23.0	19.4	12.1	19.7	4.0	16.9	précisés	
24.1	23.9	35.7	35.1	23.1	17.7	24.4	34.6	37.7	21.9	27.7	-	29.0	Total (A164-A167)	
25.0	18.2	35.0	29.5	20.6	17.6	27.4	34.9	30.9	19.7	33.8	8.3	15.5		
24.6	21.0	35.4	32.3	21.8	17.6	25.9	34.8	34.2	20.8	30.8	4.0	22.5		
0.6	0.4	1.6	2.5	0.8	0.1	0.5	0.7	0.2	0.7	1.5	-	-	Grippe	A 168
0.9	0.7	-	1.6	2.2	0.5	0.7	0.4	1.2	1.0	2.0	-	-		
0.7	0.5	0.8	2.0	1.5	0.3	0.6	0.6	0.7	0.9	1.8	-	-		
Maladies pulmonaires obstructives chroniques et affections connexes (A169-A174)														
Bronchite, chronique et non précisée, emphysème et asthme (A169-A172)														
0.6	1.1	-	0.5	0.8	1.3	0.2	0.9	0.4	0.1	0.3	-	-	Bronchite, non précisée	A 169
0.5	-	-	0.7	0.3	1.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.5	-	-	comme aiguë ni chronique	
0.5	0.5	-	0.6	0.6	1.2	0.2	0.6	0.3	0.1	0.4	-	-		
2.4	1.1	1.6	2.5	2.0	3.8	1.5	1.3	2.8	2.1	2.8	-	-	Bronchite chronique	A 170
1.1	1.4	-	1.8	0.5	1.6	1.0	1.3	1.0	0.5	1.2	-	-		
1.8	1.2	0.8	2.1	1.3	2.7	1.2	1.3	1.9	1.3	2.0	-	-		
6.0	3.2	6.2	7.6	5.9	8.5	4.1	3.4	6.6	5.9	7.7	-	-	Emphysème	A 171
2.5	-	-	1.6	3.3	3.6	1.8	1.5	2.4	2.1	3.4	-	3.9		
4.2	1.6	3.1	4.5	4.6	6.0	2.9	2.4	4.5	4.0	5.6	-	1.9		
1.8	1.1	4.7	2.3	2.3	1.1	1.4	2.2	1.4	2.6	3.5	7.5	-	Asthme	A 172
2.4	2.1	1.5	3.1	3.6	1.8	2.4	3.6	3.2	2.8	2.3	8.3	-		
2.1	1.6	3.1	2.7	2.9	1.5	1.9	2.9	2.3	2.7	2.9	7.9	-		
10.7	6.3	12.4	12.9	11.0	14.6	7.2	7.9	11.2	10.7	14.4	7.5	-	Total (A169-A172)	
6.5	3.5	1.5	7.1	7.7	8.2	5.4	6.7	6.7	5.5	7.5	8.3	3.9		
8.6	4.9	6.9	9.9	9.3	11.4	6.3	7.3	8.9	8.1	10.9	7.9	1.9		
0.5	1.1	-	0.2	1.1	0.5	0.4	0.6	1.2	0.1	0.3	-	-	Bronchectasie et alvéolite	A 173
0.5	0.7	-	0.2	1.4	0.6	0.5	1.1	0.2	0.2	0.2	-	3.9	allergique extrinsèque	
0.5	0.9	-	0.2	1.3	0.5	0.4	0.8	0.7	0.2	0.3	-	1.9		
27.8	24.6	31.1	40.0	29.1	30.4	26.1	30.5	32.5	22.4	26.1	-	14.5	Obstruction chronique des	A 174
13.2	8.4	21.3	18.6	15.1	13.4	13.5	12.9	11.3	8.2	15.1	-	15.5	voies respiratoires, non	
20.4	16.5	26.2	29.1	22.0	21.7	19.7	21.6	21.8	15.3	20.5	-	15.0	classée ailleurs	
39.0	32.0	43.5	53.1	41.2	45.5	33.8	38.9	44.8	33.2	40.8	7.5	14.5	Total (A169-A174)	
20.2	12.6	22.9	26.0	24.2	22.1	19.3	20.7	18.2	14.0	22.8	8.3	23.3		
29.5	22.2	33.1	39.3	32.6	33.6	26.4	29.7	31.5	23.6	31.7	7.9	18.8		
1.9	1.4	3.1	6.0	2.3	1.4	2.0	2.1	2.2	1.4	1.8	-	-	Pneumodioses et autres	A 175
1.1	1.0	-	1.8	1.6	0.9	1.3	1.6	0.8	1.1	1.0	-	-	maladies pulmonaires dues	
1.5	1.2	1.5	3.8	1.9	1.1	1.7	1.8	1.5	1.2	1.4	-	-	à des agents externes	
0.3	-	-	-	0.3	0.4	0.4	0.4	-	0.2	0.1	-	-	Empyème et abcès du poumon	A 176
0.1	-	-	-	-	0.2	0.1	-	0.4	0.2	-	-	-	et du médiastin	
0.2	-	-	-	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	-	-		
0.3	0.4	-	-	-	0.6	0.3	0.9	0.4	0.1	0.2	-	-	Pleurésie	A 177
0.4	-	-	0.7	-	0.8	0.3	0.5	0.6	0.1	0.1	-	-		
0.4	0.2	-	0.3	-	0.7	0.3	0.7	0.5	0.1	0.1	-	-		
4.7	4.6	10.9	3.7	6.2	5.1	4.1	3.7	6.6	5.5	5.0	-	-	Toutes les autres maladies	A 178
3.7	2.8	4.6	4.4	4.4	4.3	3.6	3.5	4.4	2.7	3.2	-	11.7	de l'appareil respiratoire	
4.2	3.7	7.7	4.1	5.3	4.7	3.8	3.6	5.5	4.1	4.1	-	5.6		
71.2	62.5	94.8	101.1	74.2	71.0	65.7	81.5	92.0	63.2	77.2	7.5	43.5	Total (A163-A178)	
51.7	35.6	64.0	63.9	53.6	46.7	52.8	61.6	56.6	39.0	63.1	16.6	50.5		
61.4	49.0	79.2	82.2	63.7	58.6	59.2	71.4	74.3	51.1	70.1	11.9	46.9		

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
				T.-N.	I.-P.-E.	N.-É.							C.B.		T.N.-O.
Number - Nombre															
	Total (A161-A178)	M	9,243	178	61	443	263	2,336	3,103	440	465	771	1,170	1	12
		F	6,914	102	42	291	196	1,605	2,584	339	288	474	978	2	13
		T	16,157	280	103	734	459	3,941	5,687	779	753	1,245	2,148	3	25
IX. Diseases of the digestive system (A179-A193)															
A 179	Diseases of oral cavity, salivary glands, and jaws	M	4	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-
		F	4	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
		T	8	-	-	1	1	2	2	1	-	1	-	-	-
Diseases of other parts of the digestive system (A180-A193)															
Ulcer of stomach and duodenum (A180-A182)															
A 180	Gastric ulcer	M	143	2	1	8	3	37	42	8	7	11	24	-	-
		F	135	1	-	7	5	35	48	7	6	6	19	-	1
		T	278	3	1	15	8	72	90	15	13	17	43	-	1
A 181	Duodenal ulcer	M	152	3	2	7	4	18	53	8	15	16	25	-	1
		F	125	1	-	3	1	15	59	8	10	8	20	-	-
		T	277	4	2	10	5	33	112	16	25	24	45	-	1
A 182	Peptic ulcer, site unspecified	M	103	-	1	6	3	29	38	4	7	8	7	-	-
		F	75	1	-	2	1	24	26	3	2	1	15	-	-
		T	178	1	1	8	4	53	64	7	9	9	22	-	-
	Total (A180-A182)	M	398	5	4	21	10	84	133	20	29	35	56	-	1
		F	335	3	-	12	7	74	133	18	18	15	54	-	1
		T	733	8	4	33	17	158	266	38	47	50	110	-	2
A 183	Gastritis and duodenitis	M	47	1	-	5	-	10	12	1	3	6	9	-	-
		F	34	-	-	3	-	8	8	1	3	2	9	-	-
		T	81	1	-	8	-	18	20	2	6	8	18	-	-
A 184	Appendicitis	M	25	1	-	-	-	10	7	-	2	2	3	-	-
		F	13	-	-	1	-	3	6	1	-	1	1	-	-
		T	38	1	-	1	-	13	13	1	2	3	4	-	-
A 185	Hernia of abdominal cavity and intestinal obstruction without mention of hernia	M	261	4	3	13	9	66	91	10	14	14	36	1	-
		F	389	4	2	16	14	92	154	14	17	35	41	-	-
		T	650	8	5	29	23	158	245	24	31	49	77	1	-
A 186	Regional enteritis and idiopathic proctocolitis	M	36	-	1	1	1	10	14	1	3	1	4	-	-
		F	59	1	-	2	2	14	24	4	1	4	7	-	-
		T	95	1	1	3	3	24	38	5	4	5	11	-	-
A 187	All other non infective gastroenteritis and colitis	M	310	7	1	13	13	78	124	17	8	20	28	-	1
		F	465	9	4	24	14	98	176	17	13	45	65	-	-
		T	775	16	5	37	27	176	300	34	21	65	93	-	1
A 188	Diverticula of intestine	M	80	2	-	3	2	17	30	3	3	5	15	-	-
		F	222	1	2	16	5	57	81	8	16	11	25	-	-
		T	302	3	2	19	7	74	111	11	19	16	40	-	-
Chronic liver disease and cirrhosis (A189-A191)															
A 189	Chronic liver disease and cirrhosis, specified as alcoholic	M	756	6	2	22	8	174	343	27	26	77	70	-	1
		F	248	1	2	2	3	39	116	16	7	25	37	-	-
		T	1,004	7	4	24	11	213	459	43	33	102	107	-	1
A 190	Chronic hepatitis and biliary cirrhosis	M	34	-	1	-	4	6	10	1	-	2	10	-	-
		F	67	1	-	2	1	8	30	3	3	5	14	-	-
		T	101	1	1	2	5	14	40	4	3	7	24	-	-
A 191	Other, chronic liver disease and cirrhosis without mention of alcohol	M	722	13	3	15	11	223	297	32	20	28	80	-	-
		F	406	5	1	10	7	146	146	27	7	16	41	-	-
		T	1,128	18	4	25	18	369	443	59	27	44	121	-	-
	Total (A189-A191)	M	1,512	19	6	37	23	403	650	60	46	107	160	-	1
		F	721	7	3	14	11	193	292	46	17	46	92	-	-
		T	2,233	26	9	51	34	596	942	106	63	153	252	-	1
A 192	Cholelithiasis and other disorders of gallbladder	M	173	-	-	8	8	58	59	7	6	12	15	-	-
		F	203	5	2	10	5	58	74	11	7	9	22	-	-
		T	376	5	2	18	13	116	133	18	13	21	37	-	-
A 193	All other diseases of digestive system	M	938	17	6	53	31	242	322	51	49	58	104	1	4
		F	909	15	8	47	31	231	305	60	42	71	96	2	1
		T	1,847	32	14	100	62	473	627	111	91	129	200	3	5
	Total (A180-A193)	M	3,780	56	21	154	97	978	1,442	170	163	260	430	2	7
		F	3,350	45	21	145	89	828	1,253	180	134	239	412	2	2
		T	7,130	101	42	299	186	1,806	2,695	350	297	499	842	4	9

See footnote at end of table.

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld.		P.E.I.		N.S.		N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)	
	T.-N.	I.-P.	-P.-É.	N.-É.	N.-É.	T.N.-O.												
Rate - Taux																		
71.5	62.5	94.8	101.7	74.2	71.3	65.9	82.3	92.6	63.5	77.5	7.5	43.5	Total (A161-A178)					
52.0	35.6	64.0	64.6	53.8	47.0	53.1	61.6	57.0	39.2	63.4	16.6	50.5						
61.6	49.0	79.2	82.9	63.9	58.9	59.4	71.8	74.8	51.4	70.4	11.9	46.9						
IX. Maladies de l'appareil digestif (A179-A193)																		
0.0	-	-	-	0.3	0.0	0.0	-	-	0.1	-	-	-	Maladies de la cavité buccale, des glandes salivaires et des maxillaires					A 179
0.0	-	-	0.2	-	0.0	0.0	0.2	-	-	-	-	-						
0.0	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-						
Maladies des autres parties de l'appareil digestif (A180-A193)																		
Ulcère de l'estomac et du duodénum (A180-A182)																		
1.1	0.7	1.6	1.8	0.8	1.1	0.9	1.5	1.4	0.9	1.6	-	-	Ulcère de l'estomac					A 180
1.0	0.3	-	1.6	1.4	1.0	1.0	1.3	1.2	0.5	1.2	-	3.9						
1.1	0.5	0.8	1.7	1.1	1.1	0.9	1.4	1.3	0.7	1.4	-	1.9						
1.2	1.1	3.1	1.6	1.1	0.5	1.1	1.5	3.0	1.3	1.7	-	3.6	Ulcère du duodénum					A 181
0.9	0.3	-	0.7	0.3	0.4	1.2	1.5	2.0	0.7	1.3	-	-						
1.1	0.7	1.5	1.1	0.7	0.5	1.2	1.5	2.5	1.0	1.5	-	1.9						
0.8	-	1.6	1.4	0.8	0.9	0.8	0.7	1.4	0.7	0.5	-	-	Ulcère digestif de siège non précisé					A 182
0.6	0.3	-	0.4	0.3	0.7	0.5	0.5	0.4	0.1	1.0	-	-						
0.7	0.2	0.8	0.9	0.6	0.8	0.7	0.6	0.9	0.4	0.7	-	-						
Total (A180-A182)																		
3.1	1.8	6.2	4.8	2.8	2.6	2.8	3.7	5.8	2.9	3.7	-	3.6						
2.5	1.0	-	2.7	1.9	2.2	2.7	3.3	3.6	1.2	3.5	-	3.9						
2.8	1.4	3.1	3.7	2.4	2.4	2.8	3.5	4.7	2.1	3.6	-	3.8						
Gastrite et duodénite																		
0.4	0.4	-	1.1	-	0.3	0.3	0.2	0.6	0.5	0.6	-	-	A 183					
0.3	-	-	0.7	-	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.6	-	-						
0.3	0.2	-	0.9	-	0.3	0.2	0.2	0.6	0.3	0.6	-	-						
Appendicite																		
0.2	0.4	-	-	-	0.3	0.1	-	0.4	0.2	0.2	-	-	A 184					
0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.1	-	-						
0.1	0.2	-	0.2	-	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-						
Hernie abdominale et occlusion intestinale sans mention de hernie																		
2.0	1.4	4.7	3.0	2.5	2.0	1.9	1.9	2.8	1.2	2.4	7.5	-	A 185					
2.9	1.4	3.0	3.6	3.8	2.7	3.2	2.5	3.4	2.9	2.7	-	-						
2.5	1.4	3.8	3.3	3.2	2.4	2.6	2.2	3.1	2.0	2.5	4.0	-						
Entérite régionale et recto-colite idiopathique																		
0.3	-	1.6	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.6	0.1	0.3	-	-	A 186					
0.4	0.3	-	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.2	0.3	0.5	-	-						
0.4	0.2	0.8	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4	-	-						
Toutes les autres gastro-entérites et colites non infectieuses																		
2.4	2.5	1.6	3.0	3.7	2.4	2.6	3.2	1.6	1.6	1.9	-	3.6	A 187					
3.5	3.1	6.1	5.3	3.8	2.9	3.6	3.1	2.6	3.7	4.2	-	-						
3.0	2.8	3.8	4.2	3.8	2.6	3.1	3.1	2.1	2.7	3.0	-	1.9						
Diverticule de l'intestin																		
0.6	0.7	-	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	1.0	-	-	A 188					
1.7	0.3	3.0	3.6	1.4	1.7	1.7	1.5	3.2	0.9	1.6	-	-						
1.2	0.5	1.5	2.1	1.0	1.1	1.2	1.0	1.9	0.7	1.3	-	-						
Maladies chroniques et cirrhose du foie (A189-A191)																		
Maladies chroniques et cirrhose du foie, précisées alcooliques																		
5.8	2.1	3.1	5.1	2.3	5.3	7.3	5.0	5.2	6.3	4.6	-	3.6	A 189					
1.9	0.3	3.0	0.4	0.8	1.1	2.4	2.9	1.4	2.1	2.4	-	-						
3.8	1.2	3.1	2.7	1.5	3.2	4.8	4.0	3.3	4.2	3.5	-	1.9						
Hépatite chronique et cirrhose biliaire																		
0.3	-	1.6	-	1.1	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.7	-	-	A 190					
0.5	0.3	-	0.4	0.3	0.2	0.6	0.5	0.6	0.4	0.9	-	-						
0.4	0.2	0.8	0.2	0.7	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.8	-	-						
Cirrhose et autres maladies chroniques du foie sans mention d'alcool																		
5.6	4.6	4.7	3.4	3.1	6.8	6.3	6.0	4.0	2.3	5.3	-	-	A 191					
3.1	1.7	1.5	2.2	1.9	4.3	3.0	4.9	1.4	1.3	2.7	-	-						
4.3	3.2	3.1	2.8	2.5	5.5	4.6	5.4	2.7	1.8	4.0	-	-						
Total (A189-A191)																		
11.7	6.7	9.3	8.5	6.5	12.3	13.8	11.2	9.2	8.8	10.6	-	3.6						
5.4	2.4	4.6	3.1	3.0	5.7	6.0	8.4	3.4	3.8	6.0	-	-						
8.5	4.6	6.9	5.8	4.7	8.9	9.8	9.8	6.3	6.3	8.3	-	1.9						
Lithiase biliaire et autres maladies de la vésicule biliaire																		
1.3	-	-	1.8	2.3	1.8	1.3	1.3	1.2	1.0	1.0	-	-	A 192					
1.5	1.7	3.0	2.2	1.4	1.7	1.5	2.0	1.4	0.7	1.4	-	-						
1.4	0.9	1.5	2.0	1.8	1.7	1.4	1.7	1.3	0.9	1.2	-	-						
Toutes les autres maladies de l'appareil digestif																		
7.3	6.0	9.3	12.2	8.7	7.4	6.8	9.5	9.8	4.8	6.9	7.5	14.5	A 193					
6.8	5.2	12.2	10.4	8.5	6.8	6.3	10.9	8.3	5.9	6.2	16.6	3.9						
7.0	5.6	10.8	11.3	8.6	7.1	6.5	10.2	9.0	5.3	6.6	11.9	9.4						
Total (A180-A193)																		
29.2	19.7	32.6	35.4	27.4	29.8	30.6	31.8	32.5	21.4	28.5	15.1	25.4						
25.2	15.7	32.0	32.2	24.4	24.3	25.7	32.7	26.5	19.8	26.7	16.6	7.8						
27.2	17.7	32.3	33.8	25.9	27.0	28.1	32.3	29.5	20.6	27.6	15.8	16.9						

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)	Canada	Nfld. P.E.I.		N.S.		N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
			T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	C.B.							T.N.-O.		
Number - Nombre															
Total (A179-A193)	M	3,784	56	21	154	98	979	1,443	170	163	261	430	2	7	
	F	3,354	45	21	146	89	829	1,254	181	134	239	412	2	2	
	T	7,138	101	42	300	187	1,808	2,697	351	297	500	842	4	9	
X. Diseases of the genitourinary system (A194-A204)															
Diseases of urinary system (A194-A200)															
Nephritis, nephrotic syndrome, and nephrosis (A194-A196)															
A 194 Acute glomerulonephritis	M	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
	F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	T	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	
A 195 Nephrotic syndrome	M	9	-	-	1	2	1	1	1	1	-	2	-	-	
	F	8	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	
	T	17	-	-	1	2	5	5	1	1	-	2	-	-	
A 196 Chronic glomerulonephritis, nephritis, nephropathy, and renal sclerosis unspecified	M	64	-	-	3	-	13	25	1	3	5	14	-	-	
	F	55	2	-	5	-	12	21	3	1	3	8	-	-	
	T	119	2	-	8	-	25	46	4	4	8	22	-	-	
Total (A194-A196)	M	75	-	-	4	2	14	26	2	5	5	17	-	-	
	F	64	2	-	5	-	16	26	3	1	3	8	-	-	
	T	139	2	-	9	2	30	52	5	6	8	25	-	-	
A 197 Renal failure and other disorders resulting from impaired renal function	M	958	32	9	55	31	274	332	50	53	37	84	-	1	
	F	923	23	6	44	29	276	311	55	39	57	82	-	1	
	T	1,881	55	15	99	60	550	643	105	92	94	166	-	2	
A 198 Infections of kidney	M	67	-	-	4	-	17	24	5	1	6	10	-	-	
	F	87	2	1	5	3	21	30	-	2	9	14	-	-	
	T	154	2	1	9	3	38	54	5	3	15	24	-	-	
A 199 Urinary calculus	M	10	-	-	1	-	1	5	-	-	-	3	-	-	
	F	18	1	1	-	-	6	6	-	-	2	2	-	-	
	T	28	1	1	1	-	7	11	-	-	2	5	-	-	
A 200 All other diseases of urinary system	M	274	5	-	15	4	68	91	14	14	26	37	-	-	
	F	324	10	1	11	4	72	137	15	8	24	41	-	1	
	T	598	15	1	26	8	140	228	29	22	50	78	-	1	
Total (A194-A200)	M	1,384	37	9	79	37	374	478	71	73	74	151	-	1	
	F	1,416	38	9	65	36	391	510	73	50	95	147	-	2	
	T	2,800	75	18	144	73	765	988	144	123	169	298	-	3	
Diseases of male genital organs (A201,A202)															
A 201 Hyperplasia of prostate	M	65	2	-	-	1	16	28	4	2	6	6	-	-	
A 202 Other diseases of male genital organs	M	16	1	-	1	-	2	5	3	2	-	2	-	-	
Total (A201,A202)	M	81	3	-	1	1	18	33	7	4	6	8	-	-	
Diseases of female genital organs (A203,A204)															
A 203 Disorders of breast	F	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
A 204 Other diseases of female genital organs	F	24	4	-	-	1	3	10	1	2	-	3	-	-	
Total (A203,A204)	F	25	4	-	-	1	4	10	1	2	-	3	-	-	
Total (A194-A204)	M	1,466	40	9	80	39	392	511	78	77	80	159	-	1	
	F	1,441	42	9	65	37	395	520	74	52	95	150	-	2	
	T	2,907	82	18	145	76	787	1,031	152	129	175	309	-	3	

See footnote at end of table.



TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld.	P.-E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
	T.-N.	Î.-P.-É.	N.-É.							C.B.		T.N.-O.		
Rate - Taux														
29.3	19.7	32.6	35.4	27.6	29.9	30.6	31.8	32.5	21.5	28.5	15.1	25.4	Total (A179-A193)	
25.2	15.7	32.0	32.4	24.4	24.3	25.8	32.9	26.5	19.8	26.7	16.6	7.8		
27.2	17.7	32.3	33.9	26.0	27.0	28.2	32.4	29.5	20.6	27.6	15.8	16.9		
X. Maladies des organes génito-urinaires (A194-A204)														
Maladies de l'appareil urinaire (A194-A200)														
Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose (A194-A196)														
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	-	-	Glomérulonéphrite aiguë	A 194
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-		
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	-	0.0	-	-		
0.1	-	-	0.2	0.6	0.0	0.0	0.2	0.2	-	0.1	-	-	Syndrome néphrotique	A 195
0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-		
0.1	-	-	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-		
0.5	-	-	0.7	-	0.4	0.5	0.2	0.6	0.4	0.9	-	-	Glomérulonéphrite chronique néphrite, néphropathie et sclérose rénale, sai	A 196
0.4	0.7	-	1.1	-	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.5	-	-		
0.5	0.4	-	0.9	-	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	-	-		
0.6	-	-	0.9	0.6	0.4	0.6	0.4	1.0	0.4	1.1	-	-	Total (A194-A196)	
0.5	0.7	-	1.1	-	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.5	-	-		
0.5	0.4	-	1.0	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	0.8	-	-		
7.4	11.2	14.0	12.6	8.7	8.4	7.0	9.4	10.6	3.0	5.6	-	3.6	Insuffisance rénale et autres troubles fonctionnels du rein	A 197
6.9	8.0	9.1	9.8	8.0	8.1	6.4	10.0	7.7	4.7	5.3	-	3.9		
7.2	9.6	11.5	11.2	8.3	8.2	6.7	9.7	9.1	3.9	5.4	-	3.8		
0.5	-	-	0.9	-	0.5	0.5	0.9	0.2	0.5	0.7	-	-	Infections rénales	A 198
0.7	0.7	1.5	1.1	0.8	0.6	0.6	-	0.4	0.7	0.9	-	-		
0.6	0.4	0.8	1.0	0.4	0.6	0.6	0.5	0.3	0.6	0.8	-	-		
0.1	-	-	0.2	-	0.0	0.1	-	-	-	0.2	-	-	Calculs urinaires	A 199
0.1	0.3	1.5	-	-	0.2	0.1	-	-	0.2	0.1	-	-		
0.1	0.2	0.8	0.1	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.2	-	-		
2.1	1.8	-	3.4	1.1	2.1	1.9	2.6	2.8	2.1	2.5	-	-	Toutes les autres maladies de l'appareil urinaire	A 200
2.4	3.5	1.5	2.4	1.1	2.1	2.8	2.7	1.6	2.0	2.7	-	3.9		
2.3	2.6	0.8	2.9	1.1	2.1	2.4	2.7	2.2	2.1	2.6	-	1.9		
10.7	13.0	14.0	18.1	10.4	11.4	10.1	13.3	14.5	6.1	10.0	-	3.6	Total (A194-A200)	
10.7	13.3	13.7	14.4	9.9	11.5	10.5	13.3	9.9	7.9	9.5	-	7.8		
10.7	13.1	13.8	16.3	10.2	11.4	10.3	13.3	12.2	7.0	9.8	-	5.6		
Maladies des organes génitaux de l'homme (A201,A202)														
0.5	0.7	-	-	0.3	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	-	-	Hyperplasie de la prostate	A 201
0.1	0.4	-	0.2	-	0.1	0.1	0.6	0.4	-	0.1	-	-	Autres maladies des organes génitaux de l'homme	A 202
0.6	1.1	-	0.2	0.3	0.5	0.7	1.3	0.8	0.5	0.5	-	-	Total (A201,A202)	
Maladies des organes génitaux de la femme (A203,A204)														
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	Affections du sein	A 203
0.2	1.4	-	-	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	-	0.2	-	-	Autres maladies des organes génitaux de la femme	A 204
0.2	1.4	-	-	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	-	0.2	-	-	Total (A203,A204)	
11.3	14.0	14.0	18.4	11.0	12.0	10.9	14.6	15.3	6.6	10.5	-	3.6	Total (A194-A204)	
10.8	14.7	13.7	14.4	10.2	11.6	10.7	13.5	10.3	7.9	9.7	-	7.8		
11.1	14.4	13.8	16.4	10.6	11.8	10.8	14.0	12.8	7.2	10.1	-	5.6		

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
Number - Nombre														
XI. Complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium (A205-A216)														
Pregnancy with abortive outcome (A205-A209)														
A 205	Ectopic pregnancy	F	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
A 206	Spontaneous abortion	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 207	Legally induced abortion	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 208	Illegally induced abortion	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 209	Other pregnancy with abortive outcome	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total (A205-A209)	F	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Direct obstetric causes (A210-A214)														
A 210	Haemorrhage of pregnancy and childbirth	F	6	1	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-
A 211	Toxaemia of pregnancy	F	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
A 212	Obstructed labour	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 213	Complications of the puerperium	F	5	1	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-
A 214	Other direct obstetric causes	F	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	Total (A210-A214)	F	14	2	-	-	2	5	-	1	2	2	-	-
A 215	Indirect obstetric causes	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 216	Delivery in a completely normal case	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total (A205-A216)	F	16	2	-	-	3	5	-	1	3	2	-	-
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue (A217,A218)														
A 217	Infections of skin and subcutaneous tissue	M	18	-	-	1	-	2	13	1	-	-	1	-
		F	20	-	-	-	2	14	-	-	-	1	3	-
		T	38	-	-	1	2	27	1	-	-	1	4	-
A 218	All other diseases of skin and subcutaneous tissue	M	31	-	-	1	-	6	12	1	3	3	5	-
		F	71	1	-	5	-	9	43	4	-	2	6	1
		T	102	1	-	6	-	15	55	5	3	5	11	1
	Total (A217,A218)	M	49	-	-	2	-	8	25	2	3	3	6	-
		F	91	1	-	5	2	9	57	4	-	3	9	1
		T	140	1	-	7	2	17	82	6	3	6	15	1
XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (A219-A223)														
A 219	Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies	M	59	1	-	2	2	10	23	5	1	6	9	-
		F	161	-	1	6	5	33	62	9	10	7	28	-
		T	220	1	1	8	7	43	85	14	11	13	37	-
A 220	Other arthropathies and related disorders	M	82	1	-	4	2	15	32	3	7	8	10	-
		F	257	2	-	4	4	66	107	10	10	21	33	-
		T	339	3	-	8	6	81	139	13	17	29	43	-
A 221	Dorsopathies	M	17	1	-	-	-	5	7	-	-	2	2	-
		F	7	-	-	-	-	3	3	-	-	-	1	-
		T	24	1	-	-	-	8	10	-	-	2	3	-
A 222	Rheumatism, excluding the back	M	13	-	-	-	1	2	6	1	-	-	3	-
		F	11	1	-	1	-	7	7	-	1	-	1	-
		T	24	1	-	1	1	2	13	1	1	-	4	-
A 223	Osteopathies, chondropathies, and acquired musculoskeletal deformities	M	53	2	-	2	1	12	16	2	4	3	11	-
		F	111	2	-	4	3	22	46	1	6	13	14	-
		T	164	4	-	6	4	34	62	3	10	16	25	-

See footnote at end of table.

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.							C.B.		T.N.-O.		
Rate - Taux														
													XI. Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (A205-A216)	
													Grossesse aboutissant à l'avortement (A205-A209)	
0.5	-	-	-	-	1.1	-	-	-	2.3	-	-	-	Grossesse ectopique	A 205
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avortement spontané	A 206
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avortement provoqué légal	A 207
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avortement provoqué illégal	A 208
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autre grossesse aboutissant à l'avortement	A 209
0.5	-	-	-	-	1.1	-	-	-	2.3	-	-	-	Total (A205-A209)	
													Complications directes (A210-A214)	
1.5	12.9	-	-	-	-	2.1	-	-	4.6	-	-	-	Hémorragie de la grossesse et de l'accouchement	A 210
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Toxémie de la grossesse	A 211
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dystocie d'obstacle	A 212
1.3	12.9	-	-	-	1.1	-	-	6.0	-	4.6	-	-	Complications des suites de couches	A 213
0.5	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	Autres complications directes	A 214
3.6	25.8	-	-	-	2.2	3.4	-	6.0	4.6	4.6	-	-	Total (A210-A214)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Complications indirectes	A 215
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Accouchement normal	A 216
4.1	25.8	-	-	-	3.2	3.4	-	6.0	6.9	4.6	-	-	Total (A205-A216)	
													XII. Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (A217,A218)	
0.1	-	-	0.2	-	0.1	0.3	0.2	-	-	0.1	-	-	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	A 217
0.2	-	-	-	0.5	0.0	0.3	0.1	-	0.1	0.2	-	-		
0.1	-	-	0.1	0.3	0.0	0.3	0.1	-	0.0	0.1	-	-		
0.2	-	-	0.2	-	0.2	0.3	0.2	0.6	0.2	0.3	-	-	Toutes les autres maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	A 218
0.5	0.3	-	1.1	-	0.3	0.9	0.7	-	0.2	0.4	-	3.9		
0.4	0.2	-	0.7	-	0.2	0.6	0.5	0.3	0.2	0.4	-	1.9		
0.4	-	-	0.5	-	0.2	0.5	0.4	0.6	0.2	0.4	-	-	Total (A217,A218)	
0.7	0.3	-	1.1	0.5	0.3	1.2	0.7	-	0.2	0.6	-	3.9		
0.5	0.2	-	0.8	0.3	0.3	0.9	0.6	0.3	0.2	0.5	-	1.9		
													XIII. Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif (A219-A223)	
0.5	0.4	-	0.5	0.6	0.3	0.5	0.9	0.2	0.5	0.6	-	-	Arthrite rhumatoïde et autres polyarthropathies inflammatoires	A 219
1.2	-	1.5	1.3	1.4	1.0	1.3	1.6	2.0	0.6	1.8	-	-		
0.8	0.2	0.8	0.9	1.0	0.6	0.9	1.3	1.1	0.5	1.2	-	-		
0.6	0.4	-	0.9	0.6	0.5	0.7	0.6	1.4	0.7	0.7	-	-	Autres arthropathies et affections apparentées	A 220
1.9	0.7	-	0.9	1.1	1.9	2.2	1.8	2.0	1.7	2.1	-	-		
1.3	0.5	-	0.9	0.8	1.2	1.5	1.2	1.7	1.2	1.4	-	-		
0.1	0.4	-	-	-	0.2	0.1	-	-	0.2	0.1	-	-	Affections des régions du plan dorsal	A 221
0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	-		
0.1	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-		
0.1	-	-	-	0.3	0.1	0.1	0.2	-	-	0.2	-	-	Rhumatisme abarticulaire, à l'exclusion des affections du plan dorsal	A 222
0.1	0.3	-	0.2	-	-	0.1	-	0.2	-	0.1	-	-		
0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-		
0.4	0.7	-	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.8	0.2	0.7	-	-	Ostéopathies, chondropathie et malformations acquises du système ostéo-musculaire	A 223
0.8	0.7	-	0.9	0.8	0.6	0.9	0.2	1.2	1.1	0.9	-	-		
0.6	0.7	-	0.7	0.6	0.5	0.6	0.3	1.0	0.7	0.8	-	-		

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	Nfld. P.-E.I.		N.S.		N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
				T.-N.	I.-P.-E.	N.-É.	C.B.							T.N.-O.		
Number - Nombre																
	Total (A219-A223)	M	224	5	-	8	6	44	84	11	12	19	35	-	-	-
		F	547	5	1	15	12	124	225	20	27	41	77	-	-	-
		T	771	10	1	23	18	168	309	31	39	60	112	-	-	-
XIV. Congenital anomalies (A224-A228)																
A 224	Spina bifida	M	20	-	-	-	1	11	5	-	-	1	2	-	-	-
		F	22	-	-	-	3	8	7	1	2	-	1	-	-	-
		T	42	-	-	-	4	19	12	1	2	1	3	-	-	-
A 225	All other congenital anomalies of nervous system	M	91	2	1	1	2	31	35	2	4	9	4	-	-	-
		F	86	4	-	2	4	27	34	2	-	6	7	-	-	-
		T	177	6	1	3	6	58	69	4	4	15	11	-	-	-
A 226	Congenital anomalies of heart	M	267	7	3	11	9	67	96	13	6	29	23	-	-	3
		F	225	5	-	4	9	58	85	11	7	25	19	1	1	1
		T	492	12	3	15	18	125	181	24	13	54	42	1	1	4
A 227	Other congenital anomalies of circulatory system	M	56	2	1	-	-	16	21	1	2	9	4	-	-	-
		F	41	2	1	1	1	4	19	1	6	6	3	-	-	-
		T	97	4	1	1	1	20	40	2	6	15	7	-	-	-
A 228	All other congenital anomalies	M	258	6	1	5	7	58	97	7	9	28	38	-	-	2
		F	258	13	2	5	10	70	75	4	13	31	34	-	-	1
		T	516	19	3	10	17	128	172	11	22	59	72	-	-	3
	Total (A224-A228)	M	692	17	6	17	19	183	254	23	21	76	71	-	-	5
		F	632	24	2	12	27	167	220	19	26	68	64	1	1	2
		T	1,324	41	8	29	46	350	474	42	47	144	135	1	1	7
XV. Certain conditions originating in the perinatal period (A229-A231)																
A 229	Birth trauma	M	21	-	-	-	-	6	6	-	2	4	3	-	-	-
		F	16	-	-	-	1	2	10	-	2	1	-	-	-	-
		T	37	-	-	-	1	8	16	-	4	5	3	-	-	-
A 230	Intrauterine hypoxia, birth asphyxia, and respiratory distress syndrome	M	209	8	1	7	4	51	65	5	8	26	30	-	-	4
		F	131	4	1	6	1	38	42	2	3	15	17	-	-	2
		T	340	12	2	13	5	89	107	7	11	41	47	-	-	6
A 231	Other conditions originating in the perinatal period	M	470	4	2	12	13	111	170	30	29	38	58	1	1	2
		F	339	6	-	9	8	76	134	11	20	33	40	-	-	2
		T	809	10	2	21	21	187	304	41	49	71	98	1	1	4
	Total (A229-A231)	M	700	12	3	19	17	168	241	35	39	68	91	1	1	6
		F	486	10	1	15	10	116	186	13	25	49	57	-	-	4
		T	1,186	22	4	34	27	284	427	48	64	117	148	1	1	10
XVI. Symptoms, signs, and ill-defined conditions (A232, A233)																
A 232	Senility without mention of psychosis	M	66	2	-	4	8	11	19	4	6	3	8	-	-	1
		F	193	11	1	12	13	36	56	19	17	11	17	-	-	-
		T	259	13	1	16	21	47	75	23	23	14	25	-	-	1
A 233	Symptoms, signs, and other ill-defined conditions	M	1,396	15	4	19	21	125	619	161	20	96	308	2	2	6
		F	1,098	26	5	17	21	71	565	141	20	56	172	-	-	4
		T	2,494	41	9	36	42	196	1,184	302	40	152	480	2	2	10
	Total (A232, A233)	M	1,462	17	4	23	29	136	638	165	26	99	316	2	2	7
		F	1,291	37	6	29	34	107	621	160	37	67	189	-	-	4
		T	2,753	54	10	52	63	243	1,259	325	63	166	505	2	2	11
EXVII. External causes of injury and poisoning (AE234-AE282)																
Accidents and adverse effects (AE234-AE263)																
Transport accidents (AE234-AE245)																
AE234	Railway accidents	M	38	-	1	1	-	5	16	2	-	5	8	-	-	-
		F	7	-	-	-	1	1	2	-	-	2	1	-	-	-
		T	45	-	1	1	1	6	18	2	-	7	9	-	-	-

See footnote at end of table.

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causas de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.							C.B.		T.N.-O.		
Rate - Taux														
1.7	1.8	-	1.8	1.7	1.3	1.8	2.1	2.4	1.6	2.3	-	-	Total (A219-A223)	
4.1	1.7	1.5	3.3	3.3	3.6	4.6	3.6	5.3	3.4	5.0	-	-		
2.9	1.8	0.8	2.6	2.5	2.5	3.2	2.9	3.9	2.5	3.7	-	-		
XIV. Anomalies congénitales (A224-A228)														
0.2	-	-	-	0.3	0.3	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	Spina bifida	A 224
0.2	-	-	-	0.8	0.2	0.1	0.2	0.4	-	0.1	-	-		
0.2	-	-	-	0.6	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	-	-		
0.7	0.7	1.6	0.2	0.6	0.9	0.7	0.4	0.8	0.7	0.3	-	-	Toutes les autres anomalies congénitales du système nerveux	A 225
0.6	1.4	-	0.4	1.1	0.8	0.7	0.4	-	0.5	0.5	-	-		
0.7	1.1	0.8	0.3	0.8	0.9	0.7	0.4	0.4	0.6	0.4	-	-		
2.1	2.5	4.7	2.5	2.5	2.0	2.0	2.4	1.2	2.4	1.5	-	10.9	Anomalies congénitales du coeur	A 226
1.7	1.7	-	0.9	2.5	1.7	1.7	2.0	1.4	2.1	1.2	8.3	3.9		
1.9	2.1	2.3	1.7	2.5	1.9	1.9	2.2	1.3	2.2	1.4	4.0	7.5		
0.4	0.7	1.6	-	-	0.5	0.4	0.2	0.4	0.7	0.3	-	-	Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire	A 227
0.3	0.7	-	0.2	0.3	0.1	0.4	0.2	0.8	0.5	0.2	-	-		
0.4	0.7	0.8	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	0.6	0.6	0.2	-	-		
2.0	2.1	1.6	1.1	2.0	1.8	2.1	1.3	1.8	2.3	2.5	-	7.3	Toutes les autres anomalies congénitales	A 228
1.9	4.5	3.0	1.1	2.7	2.1	1.5	0.7	2.6	2.6	2.2	-	3.9		
2.0	3.3	2.3	1.1	2.4	1.9	1.8	1.0	2.2	2.4	2.4	-	5.6		
5.4	6.0	9.3	3.9	5.4	5.6	5.4	4.3	4.2	6.3	4.7	-	18.1	Total (A224-A228)	
4.8	8.4	3.0	2.7	7.4	4.9	4.5	3.5	5.1	5.6	4.1	8.3	7.8		
5.0	7.2	6.2	3.3	6.4	5.2	4.9	3.9	4.7	5.9	4.4	4.0	13.1		
XV. Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale (A229-A231)														
0.2	-	-	-	-	0.2	0.1	-	0.4	0.3	0.2	-	-	Traumatisme obstétrical	A 229
0.1	-	-	-	0.3	0.1	0.2	-	0.4	0.1	-	-	-		
0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.2	-	0.4	0.2	0.1	-	-		
1.6	2.8	1.6	1.6	1.1	1.6	1.4	0.9	1.6	2.1	2.0	-	14.5	Hypoxie intra-utérine, asphyxie à la naissance, et syndrome de détresse resp.	A 230
1.0	1.4	1.5	1.3	0.3	1.1	0.9	0.4	0.6	1.2	1.1	-	7.8		
1.3	2.1	1.5	1.5	0.7	1.3	1.1	0.6	1.1	1.7	1.5	-	11.3		
3.6	1.4	3.1	2.8	3.7	3.4	3.6	5.6	5.8	3.1	3.8	7.5	7.3	Autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	A 231
2.6	2.1	-	2.0	2.2	2.2	2.8	2.0	4.0	2.7	2.6	-	7.8		
3.1	1.8	1.5	2.4	2.9	2.8	3.2	3.8	4.9	2.9	3.2	4.0	7.5		
5.4	4.2	4.7	4.4	4.8	5.1	5.1	6.5	7.8	5.6	6.0	7.5	21.8	Total (A229-A231)	
3.7	3.5	1.5	3.3	2.7	3.4	3.8	2.4	4.9	4.1	3.7	-	15.5		
4.5	3.9	3.1	3.8	3.8	4.2	4.5	4.4	6.4	4.8	4.8	4.0	18.8		
XVI. Symptômes, signes et états morbides mal définis (A232,A233)														
0.5	0.7	-	0.9	2.3	0.3	0.4	0.7	1.2	0.2	0.5	-	3.6	Sénérite sans mention de psychose	A 232
1.5	3.8	1.5	2.7	3.6	1.1	1.2	3.5	3.4	0.9	1.1	-	-		
1.0	2.3	0.8	1.8	2.9	0.7	0.8	2.1	2.3	0.6	0.8	-	1.9		
10.8	5.3	6.2	4.4	5.9	3.8	13.1	30.1	4.0	7.9	20.4	15.1	21.8	Symptômes, signes et autres états morbides mal définis	A 233
8.3	9.1	7.6	3.8	5.8	2.1	11.6	25.6	4.0	4.6	11.1	-	15.5		
9.5	7.2	6.9	4.1	5.8	2.9	12.4	27.8	4.0	6.3	15.7	7.9	18.8		
11.3	6.0	6.2	5.3	8.2	4.1	13.5	30.9	5.2	8.1	20.9	15.1	25.4	Total (A232,A233)	
9.7	12.9	9.1	6.4	9.3	3.1	12.8	29.1	7.3	5.5	12.2	-	15.5		
10.5	9.5	7.7	5.9	8.8	3.6	13.1	30.0	6.3	6.9	16.5	7.9	20.6		
XVII. Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (AE234-AE282)														
Traumatismes et effets adverses (AE234-AE263)														
Accidents de transport (AE234-AE245)														
0.3	-	1.6	0.2	-	0.2	0.3	0.4	-	0.4	0.5	-	-	Accidents de chemin de fer	AE234
0.1	-	-	-	0.3	0.0	0.0	-	-	0.2	0.1	-	-		
0.2	-	0.8	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	-	0.3	0.3	-	-		

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	
			T.-N.	I.-P.	N.-É.							C.B.		T.N.-O.	
Number - Nombre															
Motor vehicle accidents (AE235-AE241)															
Motor vehicle traffic accidents (AE235-AE240)															
AE235	Involving collision with train	M	60	-	-	-	3	14	16	-	7	18	2	-	-
		F	27	-	-	-	1	7	11	-	2	5	1	-	-
		T	87	-	-	-	4	21	27	-	9	23	3	-	-
AE236	Involving collision with another motor vehicle	M	1,148	7	4	25	28	341	382	48	54	141	116	1	1
		F	624	11	3	17	18	167	218	19	33	74	64	-	-
		T	1,772	18	7	42	46	508	600	67	87	215	180	1	1
AE237	Involving collision with pedestrian	M	358	7	3	8	14	101	116	12	12	36	48	-	1
		F	195	5	1	1	6	53	63	9	5	23	27	1	1
		T	553	12	4	9	20	154	179	21	17	59	75	1	2
AE238	Involving collision with other vehicle or object	M	386	1	-	2	8	161	138	7	8	18	42	-	1
		F	88	2	-	2	2	43	29	2	2	3	3	-	-
		T	474	3	-	4	10	204	167	9	10	21	45	-	1
AE239	Not involving collision on highway	M	600	8	2	38	8	134	185	23	48	69	79	2	4
		F	197	3	-	9	3	41	64	4	15	28	29	1	-
		T	797	11	2	47	11	175	249	27	63	97	108	3	4
AE240	Motor vehicle traffic accident of unspecified nature	M	362	29	3	20	46	59	46	24	13	46	72	-	4
		F	165	10	1	7	22	22	20	11	10	33	29	-	-
		T	527	39	4	27	68	81	66	35	23	79	101	-	4
	Total (AE235-AE240)	M	2,914	52	12	93	107	810	883	114	142	328	359	3	11
		F	1,296	31	5	36	52	333	405	45	67	166	153	2	1
		T	4,210	83	17	129	159	1,143	1,288	159	209	494	512	5	12
AE241	Motor vehicle non traffic accidents	M	126	5	1	4	2	18	51	4	11	17	10	-	3
		F	19	-	-	1	1	-	9	2	2	2	2	-	-
		T	145	5	1	5	3	18	60	6	13	19	12	-	3
	Total (AE235-AE241)	M	3,040	57	13	97	109	828	934	118	153	345	369	3	14
		F	1,315	31	5	37	53	333	414	47	69	168	155	2	1
		T	4,355	88	18	134	162	1,161	1,348	165	222	513	524	5	15
AE242	Other road vehicle accidents	M	13	-	-	-	1	3	2	1	-	2	4	-	-
		F	4	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-
		T	17	-	-	-	1	3	4	1	-	3	5	-	-
AE243	Water transport accidents	M	127	5	2	16	2	21	46	9	2	8	16	-	-
		F	11	-	1	-	-	2	5	-	-	-	3	-	-
		T	138	5	3	16	2	23	51	9	2	8	19	-	-
AE244	Air and space transport accidents	M	110	1	-	-	1	23	34	4	6	12	27	-	2
		F	19	-	-	-	-	-	9	1	-	1	5	-	3
		T	129	1	-	-	1	23	43	5	6	13	32	-	5
AE245	Vehicle accidents not elsewhere classifiable	M	9	-	-	-	-	2	4	-	-	-	3	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	9	-	-	-	-	2	4	-	-	-	3	-	-
	Total (AE234-AE245)	M	3,337	63	16	114	113	882	1,036	134	161	372	427	3	16
		F	1,356	31	6	37	54	336	432	48	69	172	165	2	4
		T	4,693	94	22	151	167	1,218	1,468	182	230	544	592	5	20
Accidental poisoning (AE246-AE248)															
AE246	Accidental poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	M	217	1	-	4	2	49	79	4	2	9	66	1	-
		F	121	4	1	-	2	26	46	3	4	9	24	1	1
		T	338	5	1	4	4	75	125	7	6	18	90	2	1
AE247	Accidental poisoning by other solid or liquid substances	M	80	1	1	1	2	20	27	3	2	4	18	1	-
		F	24	-	-	-	1	4	8	-	2	1	8	-	-
		T	104	1	1	1	3	24	35	3	4	5	26	1	-
AE248	Accidental poisoning by gases and vapors	M	65	1	-	2	-	15	21	5	10	6	4	-	1
		F	16	-	-	-	1	6	4	1	2	2	-	-	
		T	81	1	-	2	1	21	25	6	12	8	4	-	1
	Total (AE246-AE248)	M	362	3	1	7	4	84	127	12	14	19	88	2	1
		F	161	4	1	-	4	36	58	4	8	12	32	1	1
		T	523	7	2	7	8	120	185	16	22	31	120	3	2
AE249	Misadventures during medical care, abnormal reactions, and late complications	M	74	2	1	2	1	13	20	1	3	16	15	-	-
		F	70	4	1	11	2	12	16	1	5	11	7	-	-
		T	144	6	2	13	3	25	36	2	8	27	22	-	-

See footnote at end of table.

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
T.-N.	I.-P.	É.	N.-É.							C.B.		T.N.-O.		
Rate - Taux														
0.5	-	-	-	0.8	0.4	0.3	-	1.4	1.5	0.1	-	-	Accidents de véhicules à moteur (AE235-AE241)	
0.2	-	-	-	0.3	0.2	0.2	-	0.4	0.4	0.1	-	-	Accidents de la circulation impliquant des véhicules à moteur (AE235-AE240)	
0.3	-	-	-	0.6	0.3	0.3	-	0.9	0.9	0.1	-	-	Par collision avec un train	AE235
8.9	2.5	6.2	5.7	7.9	10.4	8.1	9.0	10.8	11.6	7.7	7.5	3.6	Par collision avec un autre véhicule à moteur	AE236
4.7	3.8	4.6	3.8	4.9	4.9	4.5	3.5	6.5	6.1	4.1	-	-		
6.8	3.2	5.4	4.7	6.4	7.6	6.3	6.2	8.6	8.9	5.9	4.0	1.9		
2.8	2.5	4.7	1.8	3.9	3.1	2.5	2.2	2.4	3.0	3.2	-	3.6	Par collision avec un piéton	AE237
1.5	1.7	1.5	0.2	1.6	1.6	1.3	1.6	1.0	1.9	1.7	8.3	3.9		
2.1	2.1	3.1	1.0	2.8	2.3	1.9	1.9	1.7	2.4	2.5	4.0	3.8		
3.0	0.4	-	0.5	2.3	4.9	2.9	1.3	1.6	1.5	2.8	-	3.6	Par collision avec un autre véhicule ou objet	AE238
0.7	0.7	-	0.4	0.5	1.3	0.6	0.4	0.4	0.2	0.2	-	-		
1.8	0.5	-	0.5	1.4	3.0	1.7	0.8	1.0	0.9	1.5	-	1.9		
4.6	2.8	3.1	8.7	2.3	4.1	3.9	4.3	9.6	5.7	5.2	15.1	14.5	Sans collision sur la voie publique	AE239
1.5	1.0	-	2.0	0.8	1.2	1.3	0.7	3.0	2.3	1.9	8.3	-		
3.0	1.9	1.5	5.3	1.5	2.6	2.6	2.5	6.3	4.0	3.5	11.9	7.5		
2.8	10.2	4.7	4.6	13.0	1.8	1.0	4.5	2.6	3.8	4.8	-	14.5	Accident de la circulation, nature non précisée, impli- quant un véhicule à moteur	AE240
1.2	3.5	1.5	1.6	6.0	0.6	0.4	2.0	2.0	2.7	1.9	-	-		
2.0	6.8	3.1	3.0	9.5	1.2	0.7	3.2	2.3	3.3	3.3	-	7.5		
22.5	18.3	18.7	21.4	30.2	24.7	18.7	21.3	28.3	27.0	23.8	22.6	39.9	Total (AE235-AE240)	
9.7	10.8	7.6	8.0	14.3	9.8	8.3	8.2	13.3	13.7	9.9	16.6	3.9		
16.1	14.5	13.1	14.6	22.1	17.1	13.4	14.7	20.7	20.4	16.8	19.8	22.5		
1.0	1.8	1.6	0.9	0.6	0.5	1.1	0.7	2.2	1.4	0.7	-	10.9	Accidents de véhicules à moteur hors de la voie publique	AE241
0.1	-	-	0.2	0.3	-	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	-	-		
0.6	0.9	0.8	0.6	0.4	0.3	0.6	0.6	1.3	0.8	0.4	-	5.6		
23.5	20.0	20.2	22.3	30.7	25.3	19.8	22.1	30.5	28.4	24.4	22.6	50.8	Total (AE235-AE241)	
9.9	10.8	7.6	8.2	14.6	9.8	8.5	8.5	13.7	13.9	10.0	16.6	3.9		
16.6	15.4	13.8	15.1	22.5	17.3	14.1	15.2	22.0	21.2	17.2	19.8	28.1		
0.1	-	-	-	0.3	0.1	0.0	0.2	-	0.2	0.3	-	-	Autres accidents de véhicules routiers	AE242
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.1	0.1	-	-		
0.1	-	-	-	0.1	0.0	0.0	0.1	-	0.1	0.2	-	-		
1.0	1.8	3.1	3.7	0.6	0.6	1.0	1.7	0.4	0.7	1.1	-	-	Accidents de transport par eau	AE243
0.1	-	1.5	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	-	-		
0.5	0.9	2.3	1.8	0.3	0.3	0.5	0.8	0.2	0.3	0.6	-	-		
0.9	0.4	-	-	0.3	0.7	0.7	0.7	1.2	1.0	1.8	-	7.3	Accidents de transport aérien ou de vol spatial	AE244
0.1	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.1	0.3	-	11.7		
0.5	0.2	-	-	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	1.0	-	9.4		
0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2	-	-	Accidents non classés ailleurs impliquant des véhicules	AE245
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	0.1	-	-		
25.8	22.1	24.9	26.2	31.9	26.9	22.0	25.1	32.1	30.6	28.3	22.6	58.0	Total (AE234-AE245)	
10.2	10.8	9.1	8.2	14.8	9.8	8.9	8.7	13.7	14.2	10.7	16.6	15.5		
17.9	16.5	16.9	17.0	23.2	18.2	15.3	16.8	22.8	22.5	19.4	19.8	37.5		
1.7	0.4	-	0.9	0.6	1.5	1.7	0.7	0.4	0.7	4.4	7.5	-	Intoxication accidentelle (AE246-AE248)	
0.9	1.4	1.5	-	0.5	0.8	0.9	0.5	0.8	0.7	1.6	8.3	3.9	Intoxication accidentelle par médicaments et produits biologiques	AE246
1.3	0.9	0.8	0.5	0.6	1.1	1.3	0.6	0.6	0.7	2.9	7.9	1.9		
0.6	0.4	1.6	0.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	1.2	7.5	-	Intoxication accidentelle par d'autres substances solides et liquides	AE247
0.2	-	-	-	0.3	0.1	0.2	-	0.4	0.1	0.5	-	-		
0.4	0.2	0.8	0.1	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.9	4.0	-		
0.5	0.4	-	0.5	-	0.5	0.4	0.9	2.0	0.5	0.3	-	3.6	Intoxication accidentelle par des gaz et des vapeurs	AE248
0.1	-	-	-	0.3	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	-	-	-		
0.3	0.2	-	0.2	0.1	0.3	0.3	0.6	1.2	0.3	0.1	-	1.9		
2.8	1.1	1.6	1.6	1.1	2.6	2.7	2.2	2.8	1.6	5.8	15.1	3.6	Total (AE246-AE248)	
1.2	1.4	1.5	-	1.1	1.1	1.2	0.7	1.6	1.0	2.1	8.3	3.9		
2.0	1.2	1.5	0.8	1.1	1.8	1.9	1.5	2.2	1.3	3.9	11.9	3.8		
0.6	0.7	1.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.2	0.6	1.3	1.0	-	-	Incidents lors d'actes médi- caux, réactions anormales et complications tardives	AE249
0.5	1.4	1.5	2.4	0.5	0.4	0.3	0.2	1.0	0.9	0.5	-	-		
0.5	1.1	1.5	1.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.8	1.1	0.7	-	-		

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Continued

List A(1) Cause of Death No. Intermediate List A (ninth revision)		Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-E.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
Number - Nombre														
<b>Accidental falls (AE250-AE252)</b>														
AE250 Fall from one level to another	M	335	5	2	14	3	60	143	17	13	32	45	-	1
	F	130	2	2	4	1	10	75	6	7	8	15	-	-
	T	465	7	4	18	4	70	218	23	20	40	60	-	1
AE251 Fall on same level	M	48	-	1	2	2	13	10	4	5	3	8	-	-
	F	67	-	1	-	-	15	29	3	6	5	8	-	-
	T	115	-	2	2	2	28	39	7	11	8	16	-	-
AE252 Fracture, cause unspecified, and other and unspecified falls	M	571	11	2	22	20	132	207	26	32	44	75	-	-
	F	843	5	3	27	23	171	388	34	33	42	117	-	-
	T	1,414	16	5	49	43	303	595	60	65	86	192	-	-
Total (AE250-AE252)	M	954	16	5	38	25	205	360	47	50	79	128	-	1
	F	1,040	7	6	31	24	196	492	43	46	55	140	-	-
	T	1,994	23	11	69	49	401	852	90	96	134	268	-	1
AE253 Accidents caused by fires and flames	M	288	11	5	21	10	61	98	13	13	18	35	-	3
	F	131	-	1	8	11	30	45	3	1	13	18	-	1
	T	419	11	6	29	21	91	143	16	14	31	53	-	4
<b>Other accidents, including late effects (AE254-AE262)</b>														
AE254 Lightning	M	5	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	5	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	-	-
AE255 Accidental drowning and submersion	M	301	16	6	11	14	70	68	21	13	26	49	2	5
	F	84	3	-	2	1	20	24	11	2	8	13	-	-
	T	385	19	6	13	15	90	92	32	15	34	62	2	5
AE256 Suffocation caused by inhalation or ingestion of food or other object	M	173	2	-	11	6	51	62	8	8	11	13	1	-
	F	126	-	2	7	2	36	48	4	11	8	8	-	-
	T	299	2	2	18	8	87	110	12	19	19	21	1	-
AE257 Accident caused by handgun	M	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
AE258 Accidents caused by all other and unspecified firearms	M	70	1	-	2	7	25	9	7	4	7	7	-	1
	F	5	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-
	T	75	1	-	2	7	26	10	7	5	8	8	-	1
AE259 Accident caused by explosive material	M	14	1	-	1	-	3	7	-	-	1	1	-	-
	F	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	T	16	1	-	1	-	4	8	-	-	1	1	-	-
AE260 Accidents caused by hot, caustic, or corrosive substances and radiation	M	11	-	-	-	2	-	6	-	-	1	2	-	-
	F	8	-	-	-	-	-	6	1	1	-	-	-	-
	T	19	-	-	-	2	-	12	1	1	1	2	-	-
AE261 Accident caused by electric current	M	59	2	1	3	1	19	9	1	6	8	8	1	-
	F	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	T	60	2	1	3	1	19	9	2	6	8	8	1	-
AE262 All other accidents and late effects of accidental injury	M	586	15	6	24	12	149	179	22	26	69	80	1	3
	F	155	3	-	2	3	31	52	8	8	21	24	-	3
	T	741	18	6	26	15	180	231	30	34	90	104	1	6
Total (AE254-AE262)	M	1,221	37	13	52	42	319	342	59	57	124	162	5	9
	F	381	6	2	11	6	89	132	25	23	38	46	-	3
	T	1,602	43	15	63	48	408	474	84	80	162	208	5	12
AE263 Adverse effects of drugs, medicaments and biologicals in therapeutic use	M	24	-	2	-	-	11	5	-	-	3	3	-	-
	F	37	-	-	1	-	15	8	2	-	2	9	-	-
	T	61	-	2	1	-	26	13	2	-	5	12	-	-
Total (AE264-AE263)	M	2,923	69	27	120	82	693	952	132	137	259	431	7	14
	F	1,820	21	11	62	47	378	751	78	83	131	252	1	5
	T	4,743	90	38	182	129	1,071	1,703	210	220	390	683	8	19
<b>Suicide (AE264-AE270)</b>														
AE264 Suicide by drugs, medicaments, and biologicals	M	205	1	1	10	-	36	86	8	4	23	35	-	1
	F	296	-	-	8	4	64	123	10	6	37	43	-	1
	T	501	1	1	18	4	100	209	18	10	60	78	-	2
AE265 Suicide by other solid or liquid substances	M	26	-	-	1	-	6	8	-	3	4	4	-	-
	F	9	-	-	-	-	2	4	1	-	2	-	-	-
	T	35	-	-	1	-	8	12	1	3	6	4	-	-
AE266 Suicide by gases and vapors	M	294	1	5	4	5	73	82	15	14	51	44	-	-
	F	69	-	-	1	-	12	28	4	3	15	6	-	-
	T	363	1	5	5	5	85	110	19	17	66	50	-	-
AE267 Suicide by hanging, strangulation, and suffocation	M	847	9	3	10	23	338	226	35	34	72	83	-	14
	F	171	-	1	-	3	63	50	9	4	17	22	-	2
	T	1,018	9	4	10	26	401	276	44	38	89	105	-	16

See footnote at end of table.



TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100.000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)		No. de la liste A(1)
T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.								C.B.		T.N.-O.			
Rate - Taux															
													Chutes accidentelles (AE250-AE252)		
2.6	1.8	3.1	3.2	0.8	1.8	3.0	3.2	2.6	2.6	3.0	-	3.6	Chute d'un niveau à un autre		AE250
1.0	0.7	3.0	0.9	0.3	0.3	1.5	1.1	1.4	0.7	1.0	-	-			
1.8	1.2	3.1	2.0	0.6	1.0	2.3	2.1	2.0	1.7	2.0	-	1.9			
0.4	-	1.6	0.5	0.6	0.4	0.2	0.7	1.0	0.2	0.5	-	-	Chute de plain-pied		AE251
0.5	-	1.5	-	-	0.4	0.6	0.5	1.2	0.4	0.5	-	-			
0.4	-	1.5	0.2	0.3	0.4	0.4	0.6	1.1	0.3	0.5	-	-			
4.4	3.9	3.1	5.1	5.6	4.0	4.4	4.9	6.4	3.6	5.0	-	-	Fracture, cause non précisée, et chute autre et non précisée		AE252
6.3	1.7	4.6	6.0	6.3	5.0	8.0	6.2	6.5	3.5	7.6	-	-			
5.4	2.8	3.8	5.5	6.0	4.5	6.2	5.5	6.5	3.5	6.3	-	-			
7.4	5.6	7.8	8.7	7.1	6.3	7.6	8.8	10.0	6.5	8.5	-	3.6	Total (AE250-AE252)		
7.8	2.4	9.1	6.9	6.6	5.7	10.1	7.8	9.1	4.6	9.1	-	-			
7.6	4.0	8.5	7.8	6.8	6.0	8.9	8.3	9.5	5.5	8.8	-	1.9			
2.2	3.9	7.8	4.8	2.8	1.9	2.1	2.4	2.6	1.5	2.3	-	10.9	Accidents provoqués par le feu		AE253
1.0	-	1.5	1.8	3.0	0.9	0.9	0.5	0.2	1.1	1.2	-	3.9			
1.6	1.9	4.6	3.3	2.9	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	1.7	-	7.5			
													Autres accidents, y compris les séquelles (AE254-AE262)		
0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	Foudre		AE254
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	0.1	-	-			
2.3	5.6	9.3	2.5	3.9	2.1	1.4	3.9	2.6	2.1	3.2	15.1	18.1	Noyade et submersion accidentelles		AE255
0.6	1.0	-	0.4	0.3	0.6	0.5	2.0	0.4	0.7	0.8	-	-			
1.5	3.3	4.6	1.5	2.1	1.3	1.0	2.9	1.5	1.4	2.0	7.9	9.4			
1.3	0.7	-	2.5	1.7	1.6	1.3	1.5	1.6	0.9	0.9	7.5	-	Suffocation provoquée par aspiration ou ingestion d'aliments ou autre objet		AE256
0.9	-	3.0	1.6	0.5	1.1	1.0	0.7	2.2	0.7	0.5	-	-			
1.1	0.4	1.5	2.0	1.1	1.3	1.1	1.1	1.9	0.8	0.7	4.0	-			
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	Accident causé par arme de poing		AE257
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-			
0.5	0.4	-	0.5	2.0	0.8	0.2	1.3	0.8	0.6	0.5	-	3.6	Accidents causés par armes à feu, toutes les autres et non précisées		AE258
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.2	0.1	0.1	-	-			
0.3	0.2	-	0.2	1.0	0.4	0.1	0.6	0.5	0.3	0.3	-	1.9			
0.1	0.4	-	0.2	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	Accident causé par explosif		AE259
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-			
0.1	0.2	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	0.0	0.0	-	-			
0.1	-	-	-	0.6	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	Accident causé par matière brûlante, caustique ou corrosive, et radiation		AE260
0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-			
0.1	-	-	-	0.3	-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	-			
0.5	0.7	1.6	0.7	0.3	0.6	0.2	0.2	1.2	0.7	0.5	7.5	-	Accident causé par le courant électrique		AE261
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-			
0.2	0.4	0.8	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.6	0.3	0.3	4.0	-			
4.5	5.3	9.3	5.5	3.4	4.5	3.8	4.1	5.2	5.7	5.3	7.5	10.9	Tous les autres accidents et séquelles d'accidents		AE262
1.2	1.0	-	0.4	0.8	0.9	1.1	1.5	1.6	1.7	1.6	-	11.7			
2.8	3.2	4.6	2.9	2.1	2.7	2.4	2.8	3.4	3.7	3.4	4.0	11.3			
9.4	13.0	20.2	11.9	11.8	9.7	7.3	11.0	11.4	10.2	10.7	37.7	32.6	Total (AE254-AE262)		
2.9	2.1	3.0	2.4	1.6	2.6	2.7	4.5	4.6	3.1	3.0	-	11.7			
6.1	7.5	11.5	7.1	6.7	6.1	4.9	7.7	7.9	6.7	6.8	19.8	22.5			
0.2	-	3.1	-	-	0.3	0.1	-	-	0.2	0.2	-	-	Effets adhésives de médicaments ou produit biologique pour usage thérapeutique		AE263
0.3	-	-	0.2	-	0.4	0.2	0.4	-	0.2	0.6	-	-			
0.2	-	1.5	0.1	-	0.4	0.1	0.2	-	0.2	0.4	-	-			
22.6	24.2	42.0	27.6	23.1	21.1	20.2	24.7	27.3	21.3	28.5	52.8	50.8	Total (AE246-AE263)		
13.7	7.3	16.8	13.8	12.9	11.1	15.4	14.2	16.4	10.8	16.3	8.3	19.4			
18.1	15.8	29.2	20.5	18.0	16.0	17.8	19.4	21.8	16.1	22.4	31.6	35.6			
Suicide (AE264-AE270)															
1.6	0.4	1.6	2.3	-	1.1	1.8	1.5	0.8	1.9	2.3	-	3.6	Suicide par médicaments et substances biologiques		AE264
2.2	-	-	1.8	1.1	1.9	2.5	1.8	1.2	3.1	2.8	-	3.9			
1.9	0.2	0.8	2.0	0.6	1.5	2.2	1.7	1.0	2.5	2.6	-	3.8			
0.2	-	-	0.2	-	0.2	0.2	-	0.6	0.3	0.3	-	-	Suicide par autres substances solides ou liquides		AE265
0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	-	0.2	-	-	-			
0.1	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	-	-			
2.3	0.4	7.8	0.9	1.4	2.2	1.7	2.8	2.8	4.2	2.9	-	-	Suicide par gaz et vapeurs		AE266
0.5	-	-	0.2	-	0.4	0.6	0.7	0.6	1.2	0.4	-	-			
1.4	0.2	3.8	0.6	0.7	1.3	1.1	1.8	1.7	2.7	1.6	-	-			
6.6	3.2	4.7	2.3	6.5	10.3	4.8	6.5	6.8	5.9	5.5	-	50.8	Suicide par pendaison, strangulation et asphyxie		AE267
1.3	-	1.5	-	0.8	1.8	1.0	1.6	0.8	1.4	1.4	-	7.8			
3.9	1.6	3.1	1.1	3.6	6.0	2.9	4.1	3.8	3.7	3.4	-	30.0			

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Continued

List A(1) No.	Cause of Death Intermediate list A (ninth revision)		Canada	Nfld. P.E.I.		N.S.		N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
				T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-E.									
Number - Nombre																
AE268	Suicide by handgun	M	39	-	-	1	2	-	2	27	-	1	2	4	-	-
		F	3	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
		T	42	-	-	1	2	-	3	28	-	2	2	4	-	-
AE269	Suicide by all other and unspecified firearms	M	950	13	1	47	36	278	266	44	42	109	101	2	11	
		F	81	2	-	4	6	27	15	2	5	8	9	2	1	
		T	1,031	15	1	51	42	305	281	46	47	117	110	4	12	
AE270	Suicide by all other means and late effects of self- inflicted injury	M	335	2	-	9	4	87	149	14	4	15	50	1	-	
		F	167	1	-	1	1	53	77	5	3	7	18	-	1	
		T	502	3	-	10	5	140	226	19	7	22	68	1	1	
Total (AE264-AE270)		M	2,696	26	10	82	70	820	844	116	102	276	321	3	26	
		F	796	3	1	14	14	222	298	31	22	86	98	2	5	
		T	3,492	29	11	96	84	1,042	1,142	147	124	362	419	5	31	
Homicide and legal intervention (AE271-AE276)																
AE271	Assault by handgun	M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
AE272	Assault by all other and unspecified firearms	M	128	-	-	6	4	53	34	6	2	10	12	-	1	
		F	65	-	1	2	2	32	12	3	-	5	6	1	1	
		T	193	-	1	8	6	85	46	9	2	15	18	1	2	
AE273	Assault by cutting and piercing instrument	M	110	1	-	4	-	29	24	7	3	16	22	1	3	
		F	52	-	-	-	-	19	14	5	5	6	3	-	-	
		T	162	1	-	4	-	48	38	12	8	22	25	1	3	
AE274	Assault by all other means and late effects of injury	M	111	-	-	3	3	30	33	5	8	14	15	-	-	
		F	84	1	-	-	6	23	28	8	5	7	5	-	1	
		T	195	1	-	3	9	53	61	13	13	21	20	-	1	
AE275	Legal execution	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AE276	Other legal intervention and late effects	M	6	-	-	-	-	2	-	-	-	3	1	-	-	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		T	7	-	-	-	-	2	-	-	-	3	2	-	-	
Total (AE271-AE276)		M	356	1	-	13	7	114	92	18	13	43	50	1	4	
		F	203	1	1	2	8	74	55	16	10	18	15	1	2	
		T	559	2	1	15	15	188	147	34	23	61	65	2	6	
Injury undetermined whether accidentally or purposely inflicted (AE277-AE281)																
AE277	From poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	M	78	-	-	3	-	12	16	2	1	40	4	-	-	
		F	68	1	-	3	1	6	18	4	5	30	-	-	-	
		T	146	1	-	6	1	18	34	6	6	70	4	-	-	
AE278	From poisoning by other solid or liquid substances	M	14	-	-	1	1	2	2	-	-	8	-	-		
		F	10	-	-	-	1	2	2	3	-	2	-	-		
		T	24	-	-	1	2	4	4	3	-	10	-	-		
AE279	From injury by handgun	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
AE280	From injury by all other and unspecified firearms	M	11	-	1	-	1	3	1	2	1	1	-	-		
		F	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
		T	12	-	1	-	1	4	1	2	1	1	-	-		
AE281	From injury by all other means and late effects of injury	M	102	2	-	4	1	22	28	2	8	29	5	1		
		F	42	-	-	4	2	15	7	4	-	7	2	-		
		T	144	2	-	8	3	37	35	6	8	36	7	2		
Total (AE277-AE281)		M	205	2	1	8	3	39	47	6	10	78	9	1		
		F	121	1	-	7	4	24	27	11	5	39	2	1		
		T	326	3	1	15	7	63	74	17	15	117	11	2		
AE282	Injury resulting from operations of war	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
Total (AE234-AE282)		M	9,518	161	54	337	275	2,548	2,971	406	423	1,028	1,239	15	61	
		F	4,296	57	19	122	127	1,034	1,563	184	189	446	532	7	16	
		T	13,814	218	73	459	402	3,582	4,534	590	612	1,474	1,771	22	77	
AN283 Total - nature of injury causes		M	9,518	161	54	337	275	2,548	2,971	406	423	1,028	1,239	15	61	
		F	4,296	57	19	122	127	1,034	1,563	184	189	446	532	7	16	
		T	13,814	218	73	459	402	3,582	4,534	590	612	1,474	1,771	22	77	

See footnote at end of table.

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
	T.-N.	I.-P.	É. N.-É.							C.B.		T.N.-O.		
Rate - Taux														
0.3	-	-	0.2	0.6	0.1	0.6	-	-	0.2	0.2	0.3	-	Suicide par arme de poing	AE268
0.0	-	-	0.1	0.3	0.0	0.0	-	-	0.2	0.1	-	-		
0.2	-	-	0.1	0.3	0.0	0.3	-	-	0.2	0.1	-	-		
7.3	4.6	1.6	10.8	10.2	8.5	5.6	8.2	8.4	9.0	6.7	15.1	39.9	Suicide par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE269
0.6	0.7	-	0.9	1.6	0.8	0.3	0.4	1.0	0.7	0.6	16.6	3.9		
3.9	2.6	0.8	5.8	5.8	4.6	2.9	4.2	4.7	4.8	3.6	15.8	22.5		
2.6	0.7	-	2.1	1.1	2.7	3.2	2.6	0.8	1.2	3.3	7.5	-	Suicide par tous les autres moyens et séquelles de tentatives de suicide	AE270
1.3	0.3	-	0.2	0.3	1.6	1.6	0.9	0.6	0.6	1.2	-	3.9		
1.9	0.5	-	1.1	0.7	2.1	2.4	1.8	0.7	0.9	2.2	4.0	1.9		
20.9	9.1	15.5	18.8	19.7	25.0	17.9	21.7	20.3	22.7	21.3	22.6	94.3	Total (AE264-AE270)	
6.0	1.0	1.5	3.1	3.8	6.5	6.1	5.6	4.4	7.1	6.3	16.6	19.4		
13.5	5.1	8.5	10.8	11.7	15.6	11.9	13.6	12.3	14.9	13.7	19.8	58.1		
Homicide et intervention de la force publique (AE271-AE276)														
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	Attentat par arme de poing	AE271
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-		
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-		
1.0	-	-	1.4	1.1	1.6	0.7	1.1	0.4	0.8	0.8	-	3.6	Attentat par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE272
0.5	-	1.5	0.4	0.5	0.9	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	8.3	3.9		
0.7	-	0.8	0.9	0.8	1.3	0.5	0.8	0.2	0.6	0.6	4.0	3.8		
0.9	0.4	-	0.9	-	0.9	0.5	1.3	0.6	1.3	1.5	7.5	10.9	Attentat par instrument tranchant ou perforant	AE273
0.4	-	-	-	-	0.6	0.3	0.9	1.0	0.5	0.2	-	-		
0.6	0.2	-	0.5	-	0.7	0.4	1.1	0.8	0.9	0.8	4.0	5.6		
0.9	-	-	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	1.6	1.2	1.0	-	-	Attentat par tous les autres moyens et séquelles des traumatismes	AE274
0.6	0.3	-	1.6	0.7	0.6	1.5	1.0	0.6	0.3	-	-	3.9		
0.7	0.2	-	0.3	1.3	0.8	0.6	1.2	1.3	0.9	0.7	-	1.9		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Exécution	AE275
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.2	0.1	-	-	Autres interventions de la force publique et leurs séquelles	AE276
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.1	0.1	-	-		
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.1	0.1	-	-		
2.8	0.4	-	3.0	2.0	3.5	2.0	3.4	2.6	3.5	3.3	7.5	14.5	Total (AE271-AE276)	
1.5	0.3	1.5	0.4	2.2	2.2	1.1	2.9	2.0	1.5	1.0	8.3	7.8		
2.1	0.4	0.8	1.7	2.1	2.8	1.5	3.1	2.3	2.5	2.1	7.9	11.3		
Traumatismes et empoison- nements causés de manière indéterminée quant à l'intention (AE277-AE281)														
0.6	-	-	0.7	-	0.4	0.3	0.4	0.2	3.3	0.3	-	-	D'empoisonnement par médicaments et substances biologiques	AE277
0.5	0.3	-	0.7	0.3	0.2	0.4	0.7	1.0	2.5	-	-	-		
0.6	0.2	-	0.7	0.1	0.3	0.4	0.6	0.6	2.9	0.1	-	-		
0.1	-	-	0.2	0.3	0.1	0.0	-	-	0.7	-	-	-	D'empoisonnement par autres substances solides ou liquides	AE278
0.1	-	-	-	0.3	0.1	0.0	0.5	-	0.2	-	-	-		
0.1	-	-	0.1	0.3	0.1	0.0	0.3	-	0.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	De traumatismes par arme de poing	AE279
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.1	-	1.6	-	0.3	0.1	0.0	0.4	0.2	0.1	-	-	3.6	De traumatismes par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE280
0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.0	-	0.8	-	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	-	-	1.9		
0.8	0.7	-	0.9	0.3	0.7	0.6	0.4	1.6	2.4	0.3	7.5	-	De traumatismes par tous les autres moyens et leurs séquelles	AE281
0.3	-	-	0.9	0.5	0.4	0.1	0.7	-	0.6	0.1	8.3	-		
0.5	0.4	-	0.9	0.4	0.6	0.4	0.6	0.8	1.5	0.2	7.9	-		
1.6	0.7	1.6	1.8	0.8	1.2	1.0	1.1	2.0	6.4	0.6	7.5	3.6	Total (AE277-AE281)	
0.9	0.3	-	1.6	1.1	0.7	0.6	2.0	1.0	3.2	0.1	8.3	-		
1.2	0.5	0.8	1.7	1.0	0.9	0.8	1.6	1.5	4.8	0.4	7.9	1.9		
0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	Traumatismes de guerre	AE282
0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-		
73.6	56.5	83.9	77.4	77.6	77.7	63.1	75.9	84.3	84.6	82.1	113.2	221.1	Total (AE234-AE282)	
32.3	19.9	28.9	27.1	34.9	30.3	32.1	33.5	37.4	36.9	34.5	58.2	62.2		
52.7	38.2	56.2	51.8	55.9	53.5	47.3	54.4	60.8	60.8	58.0	87.0	144.4		
73.6	56.5	83.9	77.4	77.6	77.7	63.1	75.9	84.3	84.6	82.1	113.2	221.1	Total - nature de la blessure	AN283
32.3	19.9	28.9	27.1	34.9	30.3	32.1	33.5	37.4	36.9	34.5	58.2	62.2		
52.7	38.2	56.2	51.8	55.9	53.5	47.3	54.4	60.8	60.8	58.0	87.0	144.4		

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Concluded

List A(1) No.	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
			T.-N.	I.-P.-E.	N.-É.							C.B.		T.N.-O.
Number - Nombre														
	Total - all causes													
	M	104,108	2,132	618	4,110	3,014	26,850	37,419	4,759	4,556	7,854	12,576	63	157
	F	86,857	1,586	471	3,406	2,482	21,455	33,488	4,060	3,364	6,000	10,421	32	92
	T	190,965	3,718	1,089	7,516	5,496	48,305	70,907	8,819	7,920	13,854	22,997	95	249

(1) This is the American List of 282 Causes.

Reference: ICD - 9 Underlying Cause-of-Death lists for tabulating mortality statistics, N.C.H.S., Instruction Manual.

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - fin

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.							C.B.		T.N.-O.		
Rate - Taux														
805.2	748.8	960.5	943.9	850.2	819.0	794.5	890.0	907.6	646.4	833.0	475.5	569.1	Total - toutes les causes	
653.4	554.0	717.5	756.0	681.7	628.5	687.8	738.2	665.6	496.7	675.1	266.0	357.5		
728.2	651.1	837.8	848.4	764.8	721.8	740.3	813.0	786.2	571.8	753.2	375.8	467.0		

(1) Il s'agit de la liste américaine de 282 causes.

Référence: ICD - 9 Underlying Cause-of-Death lists for tabulating mortality statistics, N.C.H.S., Instruction Manual.











TABLE 7. Infant Deaths for Selected Detailed Causes by Age and Sex, Canada, 1989 - Concluded

Int'l List No.	Cause of Death (ninth revision)	Total	Total -28 days	-1 day-jour	1 day-jour	2 days-jours	Neonatal		Neonatal		7-13 days-jours	14-20 days-jours	21-27 days-jours	
							3 days-jours	4 days-jours	5 days-jours	6 days-jours				
767	Birth trauma	M	21	20	5	1	3	1	3	1	3	-	2	
		F	12	10	1	-	2	1	1	1	3	-	-	
		T	33	30	6	1	5	4	2	4	2	6	-	2
7682-7684	Fetal distress in liveborn infant	M	14	14	8	-	1	-	1	-	1	1	2	-
		F	8	8	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		T	22	22	14	1	2	-	1	-	1	1	2	-
7685-7689	Birth asphyxia	M	27	27	13	4	2	3	2	-	1	2	-	-
		F	15	15	11	1	1	1	-	-	-	1	-	-
		T	42	42	24	5	3	4	2	1	1	3	-	-
769	Respiratory distress syndrome	M	165	154	67	20	23	10	6	5	5	15	1	2
		F	107	106	46	25	6	6	6	4	1	8	3	1
		T	272	260	113	45	29	16	12	9	6	23	4	3
770	Other respiratory conditions of newborn	M	103	81	54	4	-	2	4	6	-	5	2	4
		F	77	62	39	3	2	3	3	-	-	7	2	3
		T	180	143	93	7	2	5	7	6	-	12	4	7
771	Infections specific to the perinatal period	M	38	36	15	5	3	1	1	1	-	6	2	2
		F	16	13	7	1	-	1	-	1	-	2	1	-
		T	54	49	22	6	3	2	1	2	-	8	3	2
772	Neonatal haemorrhage	M	11	11	5	-	1	1	-	2	-	1	1	-
		F	6	6	2	-	1	1	-	-	-	1	-	-
		T	17	17	7	-	2	2	1	2	-	2	1	-
773-774	Haemolytic dis. nb due to isoimmun., other peri. jaun.	M	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		T	7	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
7750-7751	Syndrome, infant, diabetic mother and neonatal diabetes	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7760	Haemorrhagic disease of newborn	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7752-7759 7761-779	All other and ill-defined conditions	M	40	37	19	-	4	2	-	-	-	4	6	2
		F	35	32	20	2	-	1	2	-	1	4	1	1
		T	75	69	39	2	4	3	2	-	1	8	7	3
Total 760-779		M	693	651	425	46	41	26	16	18	9	39	17	14
		F	476	451	304	38	17	17	14	8	5	32	10	6
		T	1,169	1,102	729	84	58	43	30	26	14	71	27	20
7980	Sudden infant death syndrome	M	242	13	-	2	-	-	1	-	-	1	3	6
		F	143	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
		T	385	18	-	2	-	-	-	1	-	1	6	8
780-797, 7981-799	Symptoms, signs and all other ill-defined conditions	M	34	9	4	-	-	-	-	-	-	3	1	1
		F	14	6	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-
		T	48	15	7	2	-	-	-	-	-	3	2	1
Total 780-799		M	276	22	4	2	-	-	1	-	-	4	4	7
		F	157	11	3	2	-	-	-	-	-	-	4	2
		T	433	33	7	4	-	-	-	1	-	4	8	9
E911-E912	Inhalation, ingestion, food causing respir. obstruction	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E913	Accidental mechanical suffocation	M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	13	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E800-E910 E914-E949	Other accidental causes and adverse effects	M	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	10	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		T	35	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Total E800-E949		M	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	20	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		T	54	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
E967	Child battering and other maltreatment	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E960-E966 E968-E969	Other homicide	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		T	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Total E960-E969		M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		T	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
001-E999	All other causes	M	42	14	2	2	2	1	1	-	1	2	1	1
		F	28	9	3	1	1	-	-	-	-	1	1	1
		T	70	23	5	3	3	2	2	2	-	1	3	2
All causes		M	1,606	1,031	597	87	65	41	29	30	21	76	45	40
		F	1,189	797	441	70	38	34	29	16	11	83	44	31
		T	2,795	1,828	1,038	157	103	75	58	46	32	159	89	71

TABLEAU 7. Mortalité infantile due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1989 - fin

Total 28 days -1 year 28 jours -1 an	Post-neonatal - Post-néonatal											Causes de décès (neuvième révision)	No liste int.
	28 days 2 mos 28 jours -2 mois	2 mos- mois	3 mos- mois	4 mos- mois	5 mos- mois	6 mos- mois	7 mos- mois	8 mos- mois	9 mos- mois	10 mos- mois	11 mos- mois		
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Traumatisme obstétrical	767
2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
3	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Souffrance foetale chez enfant né vivant	7682-7684
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Asphyxie obstétricale	7685-7689
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	8	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	Syndrome de détresse respiratoire	769
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	9	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-		
22	5	2	2	-	4	2	1	4	1	1	-	Autres affections respira- toires du nouveau-né	770
15	3	-	3	-	5	2	1	4	1	-	-		
37	8	2	5	-	9	4	2	4	2	1	-		
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infections spécifiques de la période périnatale	771
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hémorragies foetale et néonatale	772
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Mal. hém. nn due a iso-imm- un. et autres ictères périn.	773-0774
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Syndrome d'enfant de mère diabét., diab. sucré néonat.	7750-7751
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladie hémorragique du nouveau-né	7760
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Affect. commenc., la période péri., autres, mal définies	7752-7759 7761-779
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
42	18	4	3	1	6	2	1	4	1	1	1	Total 760-779	
25	12	-	3	-	5	2	1	1	1	-	-		
67	30	4	6	1	11	4	2	5	2	1	1		
229	53	75	52	24	13	4	6	-	2	-	-	Syndrome de mort subite du nourrisson	7980
138	31	40	28	16	7	7	4	2	1	1	1		
367	84	115	80	40	20	11	10	2	3	1	1		
25	4	5	4	1	4	1	3	-	-	2	1	Symptômes, signes et autres états morbides mal définis	780-797 7981-799
8	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
33	8	8	4	2	4	1	3	-	-	2	1		
254	57	80	56	25	17	5	9	-	2	2	1	Total 780-799	
146	35	43	28	17	7	7	4	2	1	1	1		
400	92	123	84	42	24	12	13	2	3	3	2		
3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Aspiration ou ingestion ali- ment. avec obstruction resp.	E911-E912
3	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-		
6	2	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	Suffocation mécanique accidentelle	E913
6	1	-	2	-	2	-	-	1	1	-	1		
12	1	-	2	-	2	-	-	5	1	-	-		
25	3	3	3	2	5	1	-	3	2	3	-	Autres causes accidentelles et effets adverses	E800-E910 E914-E949
9	1	1	2	-	2	-	1	1	-	-	1		
34	4	4	5	2	7	1	1	4	2	3	1		
34	5	3	3	2	7	2	-	7	2	3	-	Total E800-E949	
18	2	2	5	2	2	1	1	1	1	3	2		
52	7	5	8	2	9	3	1	9	3	3	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Enfant maltraité	E967
3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autre homicide	E960-E966 E968-E969
2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-		
3	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-		
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total E960-E969	
5	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	1		
6	1	1	-	-	-	-	3	-	-	-	1		
28	9	1	1	2	2	2	3	2	2	1	3	Toutes les autres causes	001-E999
19	4	1	1	-	3	3	2	2	1	1	1		
47	13	2	2	2	5	5	5	4	3	2	4		
575	146	126	88	50	50	24	25	26	20	12	8	Total toutes les causes	
392	98	73	57	38	26	30	21	16	9	13	11		
967	244	199	145	88	76	54	46	42	29	25	19		







TABLEAU 8. Taux de mortalité due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

Total 28 days -1 year 28 jours -1 an	Post-neonatal - Post-néonatal											Causes de décès (neuvième révision)	No liste int.
	28 days 2 mos	2 mos mos-	3 mos mos-	4 mos mos-	5 mos mos-	6 mos mos-	7 mos mos-	8 mos mos-	9 mos mos-	10 mos mos-	11 mos mos-		
2.0 1.0 1.5	1.0 0.5 0.8	- - -	0.5 - 0.3	- - -	- 0.5 0.3	- - -	- - -	- - -	0.5 - 0.3	- - -	- - -	Gastrite, duodénite et en- térinite et colite non infect.	535,555- 558
2.0 3.1 2.5	0.5 0.5 0.5	0.5 1.0 0.8	- - -	- 0.5 0.3	0.5 - 0.3	- - -	- - -	0.5 0.5 0.3	0.5 - 0.3	0.5 - 0.3	- - -	Autres maladies de l'appareil digestif	520-534, 536-543, 562-579
5.5 4.2 4.8	2.0 1.0 1.5	1.0 1.0 1.0	0.5 - 0.3	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	- - -	- - -	0.5 0.5 0.3	0.5 - 0.3	1.0 - 0.5	- - -	Total 520-579	
- 1.0 0.5	- - -	- 0.5 0.3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 0.5 0.3	- - -	- - -	- - -	Anencéphalie et anomalies similaires	740
1.5 1.6 1.5	1.5 0.5 1.0	- - -	- - -	- 0.5 0.3	- - -	- - -	- - -	- 0.5 0.3	- - -	- - -	- - -	Spina bifida	741
2.0 1.6 1.8	1.0 0.5 0.8	- - -	- 0.5 0.3	0.5 - 0.3	- - -	- - -	- - -	0.5 - 0.3	- 0.5 0.3	- - -	- - -	Hydrocéphalie congénitale	7423
6.5 2.6 4.6	1.5 1.6 1.5	2.0 - 1.0	1.0 0.5 0.8	- - -	- - -	1.0 - -	0.5 - 0.3	0.5 - 0.3	- 0.5 0.3	- - -	0.5 - 0.3	Autres anomalies congeni- tales snc et de l'oeil	7420-7422 7424-7429 743
33.8 29.2 31.6	8.0 8.9 8.4	7.0 2.6 4.8	4.5 4.2 4.3	4.0 3.7 3.8	1.0 1.0 1.0	2.0 3.7 2.8	2.0 1.6 1.8	1.5 0.5 1.0	2.0 - 1.0	1.0 1.6 1.3	1.0 1.6 1.3	Anomalies congénitales du coeur	745-746
3.5 5.2 4.3	1.5 0.5 1.0	1.0 1.6 1.3	0.5 1.0 0.8	- - -	- - -	- - -	0.5 1.0 0.5	- 0.5 0.5	- - -	- 0.5 0.3	- - -	Autres anomalies congenita- les, l'appareil circulatoires	747
4.5 3.1 3.8	1.5 1.0 1.3	0.5 0.5 0.5	0.5 - 0.3	- - -	1.0 0.5 0.8	0.5 - 0.3	- - -	- - -	- 0.5 0.5	0.5 - 0.3	- - -	Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire	748
2.0 1.6 1.8	- - -	- - -	- - -	0.5 0.3	1.0 0.5	- -	1.0 0.5 0.8	- 0.5 0.3	- - -	- - -	- - -	Anomalies congénitales de l'appareil digestif	749-751
0.5 0.3	- -	0.5 0.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	Anomalies congénitales des organes génito-urinaires	752-753
3.0 1.6 2.3	0.5 - 0.3	1.5 0.5 1.0	- 0.5 0.3	0.5 - 0.3	- -	0.5 -	0.5 0.3	- -	- -	- -	- -	Anomalies congénitales du système ostéo-musculaire	754-756
1.0 2.1 1.5	- 1.6 0.8	- - -	0.5 0.5 0.5	- - -	- -	0.5 -	- -	- -	- -	- -	- -	Down's syndrome	7580
2.5 6.8 4.6	1.0 2.6 1.8	- 2.6 1.3	0.5 0.3 0.3	0.5 - 0.3	1.0 0.5 -	- -	0.5 0.3	0.5 0.3	- -	- -	- -	Autres aberrations chromosomiques	7581-7589
2.5 3.7 3.1	1.0 0.5 0.8	0.5 1.0 0.3	0.5 1.0 0.8	- 1.0 0.5	0.5 0.3 -	- -	- -	- -	- -	- 1.0 0.5	- -	Autres et sans précision	744,757, 759
62.6 60.6 61.6	17.4 17.8 17.6	12.4 8.9 10.7	7.5 8.4 7.9	5.5 6.3 5.9	3.5 2.6 3.1	4.5 5.7 5.1	4.5 3.7 4.1	2.0 2.1 2.0	2.5 1.0 1.8	2.0 2.6 2.3	1.0 1.6 1.3	Total 740-759	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Troubles maternels non de la grossesse	760
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nouveau-né affecté par comp. maternelles de la grossesse	761
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nouveau-né affecté par comp. placenta, cord, membranes	762
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nouveau-né affecté par comp. du travail ou d'accouchement	763
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Croissance lente et malnutrition	764
0.5 0.3	0.5 0.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	Brièveté de gestation, poids léger sai	765
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Longue gestation et poids élevé	766

TABLE 8. Infant Death Rates for Selected Detailed Causes by Age and Sex, Canada, 1989 - Concluded

Int'l List No.	Cause of Death (ninth revision)		Total	Total	-1	1	2	3	Neonatal	Neonatal	6	7-13	14-20	21-27
				-28	day-	day-	days-	days-	days-	days-	days-	days-	days-	days-
				days	jour	jour	jour	jour	jour	jour	jour	jour	jour	jour
767	Birth trauma	M	10.4	9.9	2.5	0.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	-	1.0
		F	6.3	5.2	0.5	-	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.6	-	-
		T	8.4	7.6	1.5	0.3	0.8	1.0	0.5	1.0	0.5	1.5	-	0.5
7682-7684	Fetal distress in liveborn infant	M	7.0	7.0	4.0	-	0.5	-	0.5	-	0.5	0.5	1.0	-
		F	4.2	4.2	3.1	0.5	0.5	-	-	-	0.3	0.3	0.5	-
		T	5.6	5.6	3.6	0.3	0.5	-	0.3	-	0.3	0.3	0.5	-
7685-7689	Birth asphyxia	M	13.4	13.4	6.5	2.0	1.0	1.5	1.0	-	0.5	1.0	-	-
		F	7.8	7.8	5.7	0.5	0.5	0.5	-	0.5	0.3	0.5	-	-
		T	10.7	10.7	6.1	1.3	0.5	1.0	0.5	0.3	0.3	0.8	-	-
769	Respiratory distress syndrome	M	82.0	76.6	33.3	9.9	11.4	5.0	3.0	2.5	2.5	7.5	0.5	1.0
		F	55.9	55.3	24.0	13.1	3.1	3.1	3.1	2.1	0.5	4.2	1.6	0.5
		T	69.3	66.2	28.8	11.5	7.4	4.1	3.1	2.3	1.5	5.9	1.0	0.8
770	Other respiratory conditions of newborn	M	51.2	40.3	26.8	2.0	-	1.0	2.0	3.0	-	2.5	1.0	2.0
		F	40.2	32.4	20.4	1.6	1.0	1.6	1.6	1.6	-	3.7	1.0	1.6
		T	45.8	36.4	23.7	1.8	0.5	1.3	1.8	1.5	-	3.1	1.0	1.8
771	Infections specific to the perinatal period	M	18.9	17.9	7.5	2.5	1.5	0.5	0.5	0.5	-	3.0	1.0	1.0
		F	8.4	6.8	3.7	0.5	-	0.5	-	0.5	-	1.0	0.5	-
		T	13.8	12.5	5.6	1.5	0.8	0.5	0.3	0.5	-	2.0	0.8	0.5
772	Neonatal haemorrhage	M	5.5	5.5	2.5	-	0.5	0.5	-	1.0	-	0.5	0.5	-
		F	3.1	3.1	1.0	-	0.5	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-
		T	4.3	4.3	1.8	-	0.5	0.5	0.3	0.5	-	0.5	0.3	-
773-774	Haemolytic dis. nb due to isoimmun., other peri. jaun.	M	1.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2.1	1.0	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-
		T	1.8	0.8	0.5	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-
7750-7751	Syndrome, infant, diabetic mother and neonatal diabetes	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7760	Haemorrhagic disease of newborn	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7752-7759 7761-779	All other and ill-defined conditions	M	19.9	18.4	9.4	-	2.0	1.0	-	-	-	2.0	3.0	1.0
		F	17.2	16.7	10.4	1.0	-	0.5	1.0	-	0.5	2.1	0.5	0.5
		T	18.6	17.6	9.9	0.5	1.0	0.8	0.5	-	0.3	2.0	1.8	0.8
7980	Sudden infant death syndrome	M	120.3	6.5	-	1.0	-	-	0.5	-	-	0.5	1.5	3.0
		F	74.7	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.0
		T	98.0	4.6	-	0.5	-	-	0.3	-	-	0.3	1.5	2.0
780-797, 7981-799	Symptoms, signs and all other ill-defined conditions	M	16.9	4.5	2.0	-	-	-	-	-	-	1.5	0.5	0.5
		F	7.3	3.1	1.6	1.0	-	-	-	-	-	-	0.5	-
		T	12.2	3.8	1.8	0.5	-	-	-	-	-	0.8	0.5	0.3
E911-E912	Inhalation, ingestion, food causing respir. obstruction	M	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E913	Accidental mechanical suffocation	M	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3.7	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	3.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E800-E910 E914-E949	Other accidental causes and adverse effects	M	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-
		T	8.9	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-
E967	Child battering and other maltreatment	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
		T	1.0	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
E960-E966 E968-E969	Other homicide	M	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
		T	1.0	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
001-E999	All other causes	M	20.9	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	-	0.5	1.0	0.5
		F	14.6	4.7	1.6	0.5	0.5	-	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5
		T	17.8	5.9	1.3	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	-	0.3	0.8	0.5
All causes		M	798.4	512.5	296.8	43.3	32.3	20.4	14.4	14.9	10.4	37.8	22.4	19.9
		F	620.9	416.2	230.3	36.6	19.8	17.8	15.1	8.4	5.7	43.3	23.0	16.2
		T	711.8	465.5	264.4	40.0	26.2	19.1	14.8	11.7	8.1	40.5	22.7	18.1



TABLEAU 8. Taux de mortalité due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1989 - fin

Total 28 days -1 year 28 jours -1 an	Post-neonatal - Post-néonatal											Causes de décès (neuvième révision)	No liste int.
	28 days 2 mos -2 mois	2 mos- mois	3 mos- mois	4 mos- mois	5 mos- mois	6 mos- mois	7 mos- mois	8 mos- mois	9 mos- mois	10 mos- mois	11 mos- mois		
0.5 1.0 0.8	- 0.5 0.3	- - -	- - -	- - -	0.5 - 0.3	- - -	- - -	- 0.5 0.3	- - -	- - -	- - -	Traumatisme obstétrical	767
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	Souffrance foetale chez enfant né vivant	7682-7684
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	Asphyxie obstétricale	7685-7689
5.5 0.5 3.1	4.0 0.5 2.3	- - -	0.5 - 0.3	0.5 - 0.3	0.5 - 0.3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	Syndrome de détresse respiratoire	769
10.9 7.8 9.4	2.5 1.6 2.0	1.0 - 0.5	1.0 1.6 1.3	- - -	2.0 2.6 2.3	1.0 1.0 1.0	0.5 0.5 0.5	2.0 - 1.0	0.5 - 0.5	0.5 - 0.3	- - -	Autres affections respira- toires du nouveau-né	770
1.0 1.6 1.3	1.0 1.6 1.3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	Infections spécifiques de la période périnatale	771
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	Hémorragies foetale et néonatale	772
1.0 1.0 1.0	0.5 1.0 0.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	0.5 - 0.3	Mal. hémo. nn due a iso-imm- un. et autres ictères périn.	773-0774
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	Syndrome d'enfant de mère diabèt., diab. sucré néonat.	7750-7751
0.5 0.3	0.5 0.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	Maladie hémorragique du nouveau-né	7760
1.5 0.5 1.0	0.5 0.5 0.5	1.0 - 0.5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	Affect. commenc., la période péri., autres, mal définies	7752-7759 7761-779
20.9 13.1 17.1	8.9 6.3 7.6	2.0 - 1.0	1.5 1.6 1.5	0.5 - 0.3	3.0 2.6 2.8	1.0 1.0 1.0	0.5 0.5 0.5	2.0 0.5 1.3	0.5 0.5 0.5	0.5 - 0.3	0.5 - 0.3	Total 760-779	
113.8 72.1 93.5	26.3 16.2 21.4	37.3 20.9 29.3	25.9 14.6 20.4	11.9 8.4 10.2	6.5 3.7 5.1	2.0 3.7 2.8	3.0 2.1 2.5	- 1.0 0.5	1.0 0.5 0.8	- 0.5 0.3	0.5 - 0.3	Syndrome de mort subite du nourrisson	7980
12.4 4.2 8.4	2.0 2.1 2.0	2.5 1.6 2.0	2.0 - 1.0	0.5 0.5 0.5	2.0 - 1.0	0.5 - 0.3	1.5 - 0.8	- - -	- - -	1.0 - 0.5	0.5 - 0.3	Symptômes, signes et autres états morbides mal définis	780-797 7981-799
126.3 76.2 101.9	28.3 18.3 23.4	39.8 22.5 31.3	27.8 14.6 21.4	12.4 8.9 10.7	8.5 3.7 6.1	2.5 3.7 3.1	4.5 2.1 3.3	- 1.0 0.5	1.0 0.5 0.8	1.0 0.5 0.8	0.5 0.5 0.5	Total 780-799	
1.5 1.6 1.5	1.0 - 0.5	- 0.5 0.3	- 0.5 0.3	- - -	- - -	0.5 - 0.5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	Aspiration ou ingestion ali- ment. avec obstruction resp.	E911-E912
3.0 3.1 3.1	- 0.5 0.3	- - -	- 1.0 0.5	- - -	1.0 - 0.5	- - -	- - -	2.0 0.5 1.3	- 0.5 0.3	- - -	- 0.5 0.3	Suffocation mécanique accidentelle	E913
12.4 4.7 8.7	1.5 0.5 1.0	1.5 0.5 1.0	1.5 1.0 1.3	1.0 - 0.5	2.5 1.0 1.8	0.5 - 0.3	- 0.5 0.3	1.5 0.5 1.0	1.0 - 0.5	1.5 - 0.8	- 0.5 0.3	Autres causes accidentelles et effets adverses	E800-E910 E914-E949
16.9 9.4 13.2	2.5 1.0 1.8	1.5 1.0 1.3	1.5 2.6 2.0	1.0 - 0.5	3.5 1.0 2.3	1.0 0.5 0.8	- 0.5 0.3	3.5 1.0 2.3	1.0 0.5 0.8	1.5 - 0.8	1.0 - 0.5	Total E800-E949	
- 1.6 0.8	- - -	- 0.5 0.3	- - -	- - -	- - -	- - -	0.5 - 0.3	- - -	- - -	- - -	0.5 - 0.3	Enfant maltraité	E967
0.5 1.0 0.8	0.5 - 0.3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1.0 0.5	- - -	- - -	- - -	- - -	Autre homicide	E960-E966 E968-E969
0.5 2.6 1.5	0.5 - 0.3	- 0.5 0.3	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1.6 0.8	- - -	- - -	- - -	0.5 - 0.3	Total E960-E969	
13.9 9.9 12.0	4.5 2.1 3.3	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	1.0 - 0.5	1.0 1.6 1.3	1.0 1.6 1.3	1.5 1.0 1.3	1.0 1.0 1.0	1.0 0.5 0.8	0.5 0.5 0.5	1.5 0.5 1.0	Toutes les autres causes	001-E999
285.9 204.7 246.3	72.6 51.2 62.1	62.6 38.1 50.7	43.7 29.8 36.9	24.9 19.8 22.4	24.9 13.6 19.4	11.9 15.7 13.8	12.4 11.0 11.7	12.9 8.4 10.7	9.9 4.7 7.4	6.0 6.8 6.4	4.0 5.7 4.8	Toutes les causes	

TABLE 9. Neonatal Deaths and Rates for Selected Detailed Causes, Canada and Provinces, 1989

Int'l List No.	Cause of Death (ninth revision)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
			T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.						Alb.	C.-B.		T.N.-O.
Selected causes of infant death														
008-009	Certain intestinal infections	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
033	Whooping cough	M F T	- 2 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - 2	- - -	- - -
036	Meningococcal infection	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
038	Septicaemia	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
045-079	Viral diseases	M F T	1 2 3	- - -	- - -	- - -	- - -	1 2 2	1 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
090	Congenital syphilis	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
001-139	Other of infectious and parasitic diseases	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	Total 001-139	M F T	1 4 5	- - -	- - -	- - -	- - -	1 2 2	1 1 1	- - -	- - -	- - 2	- - -	- - -
140-208	Malignant neoplasms, lymphatic, haematopoietic tissues	M F T	1 1 2	- - -	- - 1	- - -	- - 1	1 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
210-239	Benign neoplasms, carcinoma in situ, and other nos	M F T	2 1 2	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - 1	- - -	- - -
254	Diseases of thymus gland	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
2770	Cystic fibrosis	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
280-289	Diseases of blood and blood-forming organs	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
320-322	Meningitis	M F T	3 7 10	- - -	- - -	- - -	- - 2	2 2 4	- - -	1 1 2	- - -	- - 2	- - -	- - -
323-389	Other diseases of nervous system and sense organs	M F T	3 1 4	- - -	- - -	- - -	2 1 3	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	Total 140-389	M F T	9 9 18	- - -	- - 1	- - -	3 3 6	4 2 6	- - -	1 1 2	- - -	1 2 3	- - -	- - -
460-465	Acute upper respiratory infections	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
466,490-491	Bronchitis and bronchiolitis	M F T	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
480-486	Pneumonia	M F T	2 3 5	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -	1 - 1	2 - 2	- - -	- - -
487	Influenza	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
470-478, 492-519	Remainder of diseases of respiratory system	M F T	2 - 2	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -
	Total 460-519	M F T	5 3 8	- - -	- - -	- - -	2 - 2	2 - 2	- - -	- - -	1 - 2	2 - 2	- - -	- - -
550-553, 560	Intestinal obstruction and abdominal hernia	M F T	3 1 4	- - -	- - 1	- - -	- - -	1 - 2	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -

TABLEAU 9. Mortalité néonatale due à certaines causes détaillées et taux, Canada et provinces, 1989

Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Causes de décès (neuvième révision)	No. liste Int.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mortalité infantile due à certaines causes	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Certaines infectieuses intestinales	008-009
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	Coqueluche	033
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	Infections à méningocoques	036
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Septicémie	038
0.5	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	Autres maladies à virus	045-079
1.0	-	-	-	-	-	1.4	11.9	-	-	-	-	-	Syphilis congénitale	090
0.8	-	-	-	-	-	1.4	5.8	-	-	-	-	-	Autres maladies infectieuses et parasitaires	001-139
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 001-139	
0.5	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	Tumeurs malignes incluant lymphat., hématopoïétiques	140-208
2.1	-	-	16.1	-	2.1	1.4	11.9	-	-	9.4	-	-	Tumeurs bénignes, carcinome in situ, et autres sai	210-239
1.3	-	-	8.0	-	1.1	1.4	5.8	-	-	4.6	-	-	Maladies du thymus	254
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fibrose kystique	2770
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladies du sang et des organes hématopoïétiques	280-289
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Méningite	320-322
1.5	-	-	-	-	-	2.7	-	11.6	-	-	-	-	Autres maladies du système nerveux et organes des sens	323-389
3.7	-	-	-	-	4.4	2.8	-	12.4	-	9.4	-	-	Total 140-389	
2.5	-	-	-	-	2.2	2.8	-	12.0	-	4.6	-	-	Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	460-465
1.5	-	-	-	-	4.2	1.3	-	-	-	-	-	-	Bronchite et bronchiolite	466,490- 491
0.5	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	Pneumonie	480-486
1.0	-	-	-	-	3.2	0.7	-	-	-	-	-	-	Grippe	487
4.5	-	-	16.1	-	6.3	5.4	-	11.6	-	4.5	-	-	Autres maladies de l'appareil respiratoire	470-478, 492-519
4.7	-	-	8.0	-	6.7	2.8	-	12.4	-	9.4	-	-	Total 460-519	
4.6	-	-	-	-	6.5	4.1	-	12.0	-	6.9	-	-	Occlusion intestinale et hernie abdominale	550-553, 560
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.5	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-		
0.3	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-		
1.0	-	-	-	-	2.1	1.3	-	-	-	-	-	-		
1.6	-	-	-	-	1.1	0.7	-	-	4.7	9.4	-	-		
1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	4.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.0	-	-	-	-	2.1	-	-	-	4.5	-	-	-		
0.5	-	-	-	-	1.1	-	-	-	2.3	-	-	-		
2.5	-	-	-	-	4.2	2.7	-	-	4.5	-	-	-		
1.6	-	-	-	-	2.2	1.4	-	-	4.7	9.4	-	-		
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	4.6	-	-		
1.5	-	-	15.8	-	-	1.3	-	11.6	-	-	-	-		
0.5	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-		
1.0	-	-	8.0	-	-	1.4	-	6.0	-	-	-	-		



TABLEAU 9. Mortalité néonatale due à certaines causes détaillées et taux, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Causes de décès (neuvième révision)	No. liste Int.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gastrite, duodénite et en- térinite et colite non infect.	535,555- 558
0.5	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres maladies de l'appareil digestif	520-534, 536-543, 562-579
1.0	-	-	16.1	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-		
0.8	-	-	16.0	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-		
2.0	-	-	31.5	-	-	1.3	-	11.6	-	-	-	-	Total 520-579	
1.6	-	-	16.1	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-		
1.8	-	-	23.9	-	-	2.1	-	6.0	-	-	-	-		
6.5	25.2	-	-	20.3	10.6	5.4	-	-	9.0	-	-	-	Anencéphalie et anomalies similaires	740
11.0	105.5	-	-	21.1	4.4	12.7	-	-	18.9	4.7	-	-		
8.7	64.4	-	-	20.7	7.6	8.9	-	-	13.8	2.3	-	-		
6.5	-	-	-	-	21.1	2.7	-	-	4.5	-	-	-	Spina bifida	741
6.8	-	-	-	42.2	13.3	4.2	-	12.4	-	4.7	-	-		
6.6	-	-	-	20.7	17.3	3.4	-	6.0	2.3	2.3	-	-		
4.5	-	-	-	20.3	6.3	4.0	-	11.6	-	4.5	-	-	Hydrocéphalie congénitale	7423
5.7	-	-	-	21.1	6.7	8.5	-	-	-	4.7	-	-		
5.1	-	-	-	20.7	6.5	6.2	-	6.0	-	4.6	-	-		
6.0	-	-	-	-	10.6	4.0	11.3	-	9.0	4.5	-	-	Autres anomalies congéni- tales SNC et de l'oeil	7420-7422 7424-7429 743
7.3	-	-	-	-	8.9	8.5	11.9	-	-	14.1	-	-		
6.6	-	-	-	-	9.7	6.2	11.5	-	4.6	9.1	-	-		
42.3	50.4	100.0	31.5	101.6	42.2	43.0	56.3	11.6	49.7	22.3	-	126.3	Anomalies congénitales du coeur	745-746
42.3	79.1	-	32.3	42.2	48.9	43.7	47.4	37.2	23.6	42.2	-	-		
42.3	64.4	51.6	31.9	72.4	45.5	43.3	52.0	24.0	36.9	32.0	-	67.6		
13.4	50.4	100.0	-	-	10.6	18.8	11.3	11.6	9.0	4.5	-	-	Autres anomalies congéni- tales, l'appareil circulatoires	747
8.9	-	-	-	21.1	5.4	15.5	-	12.4	9.4	9.4	-	-		
11.2	25.8	51.6	-	10.3	5.4	17.2	5.8	12.0	9.2	6.9	-	-		
29.8	50.4	-	47.3	20.3	12.7	37.6	-	23.3	45.2	26.7	-	252.5	Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire	748
20.4	26.4	106.7	16.1	42.2	13.3	16.9	23.7	24.8	23.6	28.1	-	145.6		
25.2	38.6	51.6	31.9	31.0	13.0	27.5	11.5	24.0	34.6	27.4	-	202.8		
2.5	-	-	-	-	4.2	-	-	-	4.5	8.9	-	-	Anomalies congénitales de l'appareil digestif	749-751
4.2	-	-	-	-	6.7	5.6	-	-	-	4.7	-	-		
3.3	-	-	-	-	5.4	2.8	-	-	2.3	6.9	-	-		
16.9	25.2	-	-	20.3	16.9	14.8	33.8	11.6	22.6	17.8	-	-	Anomalies congénitales des organes génito-urinaires	752-753
7.3	79.1	-	-	-	6.7	7.1	-	-	9.4	4.7	-	-		
12.2	51.5	-	-	10.3	11.9	11.0	17.3	6.0	16.1	11.4	-	-		
8.9	50.4	-	-	-	8.4	9.4	-	-	18.1	4.5	-	-	Anomalies congénitales du système ostéo-musculaire	754-756
12.0	52.7	-	16.1	-	8.9	12.7	-	12.4	4.7	23.4	-	-		
10.4	51.5	-	8.0	-	8.7	11.0	-	6.0	11.5	13.7	-	-		
2.5	-	-	-	-	2.1	4.0	-	-	-	4.5	-	-	Down's syndrome	7580
1.6	-	-	-	21.1	4.4	-	-	-	-	-	-	-		
2.0	-	-	-	10.3	3.2	2.1	-	-	-	2.3	-	-		
10.9	25.2	-	-	20.3	14.8	13.4	-	23.3	-	4.5	-	-	Autres aberrations chromosomiques	7581-7589
17.8	52.7	-	-	21.1	17.8	21.2	-	24.8	14.1	14.1	-	-		
14.3	38.6	-	-	20.7	16.2	17.2	-	24.0	6.9	9.1	-	-		
10.9	-	-	15.8	40.6	6.3	4.0	11.3	23.3	9.0	35.7	-	-	Autres et sans précision	744,757, 759
13.1	26.4	-	16.1	-	22.2	8.5	11.9	-	18.9	9.4	-	-		
12.0	12.9	-	16.0	20.7	14.1	6.2	11.5	12.0	13.8	22.8	-	-		
161.6	277.1	200.0	94.6	243.8	166.8	161.1	123.8	116.4	180.7	138.2	-	378.8	Total 740-759	
158.2	421.9	106.7	80.7	231.9	162.1	165.1	94.8	124.1	122.6	164.0	-	145.6		
159.9	347.8	154.9	87.8	237.9	164.6	163.1	109.7	120.1	152.2	150.8	-	270.5		
5.0	-	-	-	-	2.1	8.1	11.3	-	-	8.9	-	-	Troubles maternels non de la grossesse	760
2.6	-	-	-	-	2.2	1.4	-	12.4	9.4	-	-	-		
3.8	-	-	-	-	2.2	4.8	5.8	6.0	4.6	4.6	-	-		
25.4	25.2	-	15.8	-	54.9	18.8	-	22.6	8.9	-	-	-	Nouveau-né affecté par comp. maternelles de la grossesse	761
25.1	26.4	-	-	-	37.8	31.0	-	24.8	4.7	23.4	-	-		
25.2	25.8	-	8.0	-	46.6	24.8	11.5	12.0	13.8	16.0	-	-		
34.3	-	-	31.5	20.3	50.7	21.5	22.5	69.8	27.1	49.0	-	126.3	Nouveau-né affecté par comp. placenta, cord, membranes	762
20.4	26.4	-	32.3	-	15.5	19.8	-	62.0	23.6	23.4	-	-		
27.5	12.9	-	31.9	10.3	33.6	20.6	11.5	66.1	25.4	36.6	-	67.6		
3.5	-	-	15.8	-	2.1	4.0	-	-	4.5	-	392.2	-	Nouveau-né affecté par comp. du travail ou d'accouchement	763
2.1	-	-	-	-	6.7	2.1	-	-	4.7	-	-	-		
2.8	-	-	8.0	-	4.3	-	-	-	4.6	-	208.3	-		
2.0	-	-	-	-	4.2	1.3	-	11.6	-	-	-	-	Croissance lente et maïnutrition	764
2.1	-	-	-	-	4.4	1.4	-	-	-	4.7	-	-		
2.0	-	-	-	-	4.3	1.4	-	6.0	-	2.3	-	-		
64.1	-	100.0	47.3	142.2	48.6	64.5	146.3	116.4	22.6	84.7	-	-	Brièveté de gestation, poids léger sai	765
50.7	-	-	32.3	147.6	48.9	53.6	59.3	37.2	28.3	60.9	-	145.6		
57.6	-	51.6	39.9	144.8	48.7	59.2	103.9	78.1	25.4	73.1	-	67.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Longue gestation et poids élevé	766

TABLE 9. Neonatal Deaths and Rates for Selected Detailed Causes, Canada and Provinces, 1989 - Concluded

Int'l List No.	Cause of Death (ninth revision)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
			T.-N.	Î.-P.-É.	N.-É.						Alb.	C.-B.	T.N.-O.	
767	Birth trauma	M	20	-	-	-	-	6	6	-	1	4	3	-
		F	10	-	-	-	-	2	6	-	1	1	-	-
		T	30	-	-	-	-	8	12	-	2	5	3	-
7682-7684	Fetal distress in liveborn infant	M	14	1	-	-	-	5	3	-	1	2	2	-
		F	8	-	-	-	-	6	1	-	-	-	1	-
		T	22	1	-	-	-	11	4	-	1	2	3	-
7685-7689	Birth asphyxia	M	27	-	-	4	2	1	8	2	1	2	7	-
		F	15	-	-	2	3	5	5	-	1	3	3	-
		T	42	-	-	6	4	13	13	2	1	3	10	-
769	Respiratory distress syndrome	M	154	7	-	2	2	43	49	3	6	19	19	-
		F	106	4	1	4	1	29	35	2	2	14	13	-
		T	260	11	1	6	3	72	84	5	8	33	32	-
770	Other respiratory conditions of newborn	M	81	-	-	3	2	13	33	4	4	7	14	-
		F	62	1	-	2	2	11	26	2	4	8	7	-
		T	143	1	-	5	2	24	59	6	8	15	21	-
771	Infections specific to the perinatal period	M	36	2	-	1	1	3	19	2	2	3	3	-
		F	13	-	-	-	-	3	4	1	1	2	2	-
		T	49	2	-	1	1	6	23	3	3	5	5	-
772	Neonatal haemorrhage	M	11	-	-	-	2	2	5	-	-	1	1	-
		F	6	-	-	-	-	1	3	-	-	1	1	-
		T	17	-	-	-	2	3	8	-	-	2	2	-
773-774	Haemolytic dis. nb due to isoimmun., other peri. jaun.	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
		T	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
7750-7751	Syndrome, infant, diabetic mother and neonatal diabetes	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7760	Haemorrhagic disease of newborn	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7752-7759 7761-779	All other and ill-defined conditions	M	37	-	1	1	-	9	14	-	3	7	2	-
		F	32	3	-	1	1	5	16	1	-	3	2	-
		T	69	3	1	2	1	14	30	1	3	10	4	-
Total 760-779		M	651	11	2	18	17	159	225	29	35	62	86	1
		F	451	10	1	13	9	112	173	11	19	46	53	-
		T	1,102	21	3	31	26	271	398	40	54	108	139	1
7980	Sudden infant death syndrome	M	13	-	-	1	-	1	4	1	1	-	5	-
		F	5	-	-	-	-	2	1	-	-	2	-	-
		T	18	-	-	1	-	3	5	1	1	2	5	-
780-797, 7981-799	Symptoms, signs and all other ill-defined conditions	M	9	1	-	-	-	-	2	2	-	1	3	-
		F	6	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-
		T	15	1	-	-	-	-	6	2	-	3	3	-
Total 780-799		M	22	1	-	1	-	1	6	3	1	1	8	-
		F	11	-	-	-	-	2	5	-	-	4	-	-
		T	33	1	-	1	-	3	11	3	1	5	8	-
E911-E912	Inhalation, ingestion, food causing respir. obstruction	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E913	Accidental mechanical suffocation	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		T	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
E800-E910 E914-E949	Other accidental causes and adverse effects	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		T	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Total E800-E949		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
		T	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
E967	Child battering and other maltreatment	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		T	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
E960-E966 E968-E969	Other homicide	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		T	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Total E960-E969		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		T	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
001-E999	All other causes	M	14	1	-	-	-	2	6	-	-	3	2	-
		F	9	-	1	1	-	-	5	1	1	-	-	-
		T	23	1	1	1	-	2	11	1	1	3	2	-
All causes		M	1,031	24	4	27	29	246	365	43	48	107	128	1
		F	797	26	3	21	21	191	305	21	33	77	94	-
		T	1,828	50	7	48	50	437	670	64	81	184	222	1

TABLEAU 9. Mortalité néonatale due à certaines causes détaillées et taux, Canada et provinces, 1989 - fin

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (neuvième révision)	No. liste Int.
	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.						Alb.	C.-B.		T.N.-O.		
9.9	-	-	-	-	12.7	8.1	-	11.6	18.1	13.4	-	-	Traumatisme obstétrical	767
5.2	-	-	-	-	4.4	8.5	-	12.4	4.7	-	-	-		
7.6	-	-	-	-	8.7	8.3	-	12.0	11.5	6.9	-	-		
7.0	25.2	-	-	-	10.6	4.0	-	11.6	9.0	8.9	-	-	Souffrance foetale chez enfant né vivant	7682-7684
4.2	-	-	-	-	13.5	1.4	-	-	-	4.7	-	-		
5.6	12.9	-	-	-	11.9	2.8	-	6.0	4.6	6.9	-	-		
13.4	-	-	63.1	40.6	2.1	10.7	22.5	11.6	9.0	31.2	-	-	Asphyxie obstétricale	7685-7689
7.8	-	-	32.3	-	6.7	7.1	-	-	4.7	14.1	-	145.6		
10.7	-	-	47.9	20.7	4.5	8.9	11.5	6.0	6.9	22.8	-	67.6		
76.6	176.3	-	31.5	40.6	90.8	65.8	33.8	69.8	85.8	84.7	-	505.1	Syndrome de détresse respiratoire	769
55.3	105.5	106.7	64.6	21.1	64.4	49.4	23.7	24.8	66.0	60.9	-	145.6		
66.2	141.7	51.6	47.9	31.0	77.9	57.8	28.9	48.0	76.1	73.1	-	338.1		
40.3	-	-	47.3	40.6	27.5	44.3	45.0	46.6	31.6	62.4	-	126.3	Autres affections respira- toires du nouveau-né	770
32.4	26.4	-	32.3	-	24.4	36.7	23.7	49.6	37.7	32.8	-	145.6		
36.4	12.9	-	39.9	20.7	26.0	40.6	34.6	48.0	34.6	48.0	-	135.2		
17.9	50.4	-	15.8	20.3	6.3	25.5	22.5	23.3	13.6	13.4	-	-	Infections spécifiques de la période périnatale	771
6.8	-	-	-	-	6.7	5.6	11.9	12.4	9.4	9.4	-	-		
12.5	25.8	-	8.0	10.3	6.5	15.8	17.3	18.0	11.5	11.4	-	-		
5.5	-	-	-	40.6	4.2	6.7	-	-	4.5	4.5	-	-	Hémorragies foetale et néonatale	772
3.1	-	-	-	-	2.2	4.2	-	-	4.7	4.7	-	-		
4.3	-	-	-	20.7	3.2	5.5	-	-	4.6	4.6	-	-		
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	Mal. hémo. nn due a iso-imm- un. et autres ictères périn.	773-0774
1.0	-	-	-	-	-	1.4	-	-	4.7	-	-	-		
0.8	-	-	-	-	-	0.7	-	-	2.3	2.3	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Syndrome d'enfant de mère diabét., diab. sucré néonat.	7750-7751
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladie hémorragique du nouveau-né	7760
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18.4	-	100.0	15.8	-	19.0	18.8	-	34.9	31.6	8.9	-	-	Affect. commenc., la période péri., autres, mal définies	7752-7759 7761-779
16.7	79.1	-	16.1	21.1	11.1	22.6	11.9	-	14.1	9.4	-	-		
17.6	38.6	51.6	16.0	10.3	15.2	20.6	5.8	18.0	23.1	9.1	-	-		
323.6	277.1	200.0	283.9	345.3	335.8	302.1	326.4	407.4	280.1	383.4	392.2	757.6	Total 760-779	
235.5	263.7	106.7	209.9	189.7	248.8	244.1	130.4	235.8	216.8	248.4	-	582.2		
280.6	270.5	154.9	247.3	269.0	293.4	273.8	230.9	324.3	249.1	317.6	208.3	676.1		
6.5	-	-	15.8	-	2.1	5.4	11.3	11.6	-	22.3	-	-	Syndrome de mort subite du nourrisson	7980
2.6	-	-	-	-	4.4	1.4	-	-	9.4	-	-	-		
4.6	-	-	8.0	-	3.2	3.4	5.8	6.0	4.6	11.4	-	-		
4.5	25.2	-	-	-	-	2.7	22.5	-	4.5	13.4	-	-	Symptômes, signes et autres états morbides mal définis	780-797 7981-799
3.1	-	-	-	-	-	5.6	-	-	9.4	-	-	-		
3.8	12.9	-	-	-	-	4.1	11.5	-	6.9	6.9	-	-		
10.9	25.2	-	15.8	-	2.1	8.1	33.8	11.6	4.5	35.7	-	-	Total 780-799	
5.7	-	-	-	-	4.4	7.1	-	-	18.9	-	-	-		
8.4	12.9	-	8.0	-	3.2	7.6	17.3	6.0	11.5	18.3	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aspiration ou ingestion ali- ment. avec obstruction resp.	E911-E912
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.5	-	-	-	21.1	-	-	-	-	-	-	-	-	Suffocation mécanique accidentelle	E913
0.3	-	-	-	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.5	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	Autres causes accidentelles et effets adverses	E800-E910 E914-E949
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total E800-E949	
1.0	-	-	-	21.1	2.2	-	-	-	-	-	-	-		
0.5	-	-	-	10.3	1.1	-	-	-	-	-	-	-		
0.5	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	Enfant maltraité	E967
0.3	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-		
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	Autre homicide	E960-E966 E968-E969
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total E960-E969	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	24.8	-	-	-	-		
0.5	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-		
7.0	25.2	-	-	-	4.2	8.1	-	-	13.6	8.9	-	-	Toutes les autres causes	001-E999
4.7	-	106.7	16.1	-	-	7.1	11.9	12.4	-	-	-	-		
5.9	12.9	51.6	8.0	-	2.2	7.6	5.8	6.0	6.9	4.6	-	-		
512.5	604.5	400.0	425.8	589.1	519.6	490.1	484.0	558.7	483.3	570.6	392.2	1136.4	Toutes les causes	
416.2	685.7	320.2	339.1	442.7	424.2	430.4	248.9	409.5	363.0	440.6	-	727.8		
465.5	644.2	361.4	383.0	517.2	473.1	461.0	369.5	486.5	424.4	507.2	208.3	946.6		





**APPENDIX 1**  
**APPENDICE 1**

**Standard Tables with Vital Statistics Data**  
**Tableaux normalisés de données de la statistique de l'état civil**

Supplement number	Old catalogue number	Billing number	Price	Title
Numéro de supplément	Ancien numéro de catalogue	Numéro de la facture	Prix	Titre
11	84-203	41030	\$ 30	Causes of Death - Causes de décès
12	84-206	41033	\$ 25	Mortality: Summary List of Causes - Mortalité : Liste sommaire des causes
13	84-532	41044	\$ 15	Life Tables, Canada and Provinces - Tables de mortalité, Canada et provinces
14	84-204	41051	\$ 8	Births - Naissances
15	84-204	41052	\$ 8	Deaths - Décès
16	84-205	41053	\$ 5	Marriages - Mariages
17	84-205	41054	\$ 5	Divorces - Divorces

Province of (Canada)

Registration of DEATH

Registration No. (Department Use Only)

(Do not write above this line)

NAME OF DECEASED	1. Surname of deceased (print or type)		Social Insurance Number	
	All given names		2. Sex	
PLACE OF DEATH	3. Name of hospital or institution (otherwise full address where death occurred)		City, town or other place (by name) Inside municipal limits? County or district (state Yes or No)	
USUAL RESIDENCE	4. Complete street address if rural give exact location (not PO or RR address)		City, town or other place (by name) Inside municipal limits? County or district Province (or country)	
MARITAL STATUS	5. Single, married, widowed or divorced (specify)		MEDICAL CERTIFICATE OF DEATH	
	6. If married, widowed or divorced, give full name of husband or maiden name of wife		20. DATE OF DEATH: Month (by name), day, year	
OCCUPATION	7. Kind of work done during most of working life		21. CAUSE OF DEATH Part I	
	8. Kind of business or industry in which worked		Immediate cause of death (a) due to (or as a consequence of)	
BIRTHDATE	9. Month (by name), day, year of birth		Antecedent causes, if any, giving rise to the immediate cause (a) above, stating the underlying cause last (c)	
AGE	10. Years If under (Months)(Days) If under (Hrs.)(Min.) 1 year 1 day		Part II	
BIRTHPLACE	11. City or place, province (or country) of birth		Other significant conditions contributing to death but not immediate cause (a) above	
This space reserved for optional item(s)			22. Autopsy Yes No being held? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	23. Does the cause of death stated above take account of autopsy findings? Yes No <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
FATHER	12. Surname of father (print or type)		24. May further information relating to the cause of death be available later? Yes No <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	All given names		25. If accident, suicide, homicide or undetermined (specify)	
	13. City or place, province (or country) of birth - father		26. Place of injury (e.g. home, farm, highway, etc.)	
MOTHER	14. Maiden surname of mother (print or type)		27. How did injury occur? (describe circumstances)	
	All given names		28. I certify that the above named person died on the date and from the causes stated herein: Signature: X	
	15. City or place, province (or country) of birth - mother		29. Designation: Attending physician <input type="checkbox"/> Coroner <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> Date certified: Month (by name), day, year	
SIGNATURE OF INFORMANT	16. Signature of informant X		30. Name of physician or coroner (print or type) Address:	
	17. Relationship to deceased		DISPOSITION	
	18. Date signed: Month (by name), day, year		31. Burial, cremation or other disposition (specify)	
	19. Address of informant		32. Date of burial or disposition: Month (by name), day, year	
			33. Name and address of cemetery, crematorium or place of disposition	
			FUNERAL DIRECTOR	
			34. Name and address of funeral director (or person in charge of remains) (print or type)	
For (Department Use Only)				
CERTIFICATION OF (DIVISION) REGISTRAR	I certify this return was accepted by me on this date: at		Signature of (Division) Registrar Date: Month (by name), day, year	
			This space reserved for optional item(s)	

Province (Canada)

Déclaration de DÉCÈS

Numéro d'enregistrement (à l'usage du ministère seulement)

(Ne pas écrire au-dessous de cette ligne)

NOM DU DÉFUNT	1. Nom de famille (en lettres moulées ou dactylographiées)		Numéro d'assurance sociale	
	Tous les prénoms		2. Sexe	
LIEU DU DÉCÈS	3. Nom de l'hôpital ou de l'établissement (sinon, l'adresse précise du lieu de décès)	Cité, ville ou autre endroit (au long)	Intérieur des limites municipales? (Oui ou Non)	Comté ou district
RÉSIDENCE HABITUELLE	4. Adresse complète (pour zones rurales, donnez l'endroit précis et non l'adresse du bureau de poste ou de la route rurale)	Cité, ville ou autre endroit (au long)	Intérieur des limites municipales? (Oui ou Non)	Comté ou district Province (ou pays)
ÉTAT MATRIMONIAL	5. Célibataire, marié, veuf ou divorcé (précisez)	20. DATE DU DÉCÈS: jour, mois (au long), année		Inter- valle ap- proxima- tif entre le début étiologi- que et le décès
	6. Si le défunt était marié, veuf ou divorcé, donnez le nom (au complet) de son conjoint ou le nom de fille de son épouse	21. CAUSE DU DÉCÈS Partie I Cause immédiate du décès (a) _____ provoqué(e) par (ou consécutif(ve) à)		
PROFESSION	7. Genre de travail fait par le défunt pendant sa vie	Causes antécédentes. (b) _____ États morbides ayant éventuellement, conduit à l'état précité, l'état morbide initial étant indiqué en dernier (c) _____		
	8. Genre d'industrie ou commerce	Partie II Autres états morbides importants ayant contribué au décès, mais sans rapport avec la maladie, ou avec l'état morbide qui l'a provoqué (a) ci-haut mentionnée		
DATE DE NAISSANCE	9. Jour, mois (au long), année de naissance			
ÂGE	10. Années Si moins(mois)(jours) Si moins(hrs.)(min.) d'un an d'un jour			
LIEU DE NAISSANCE	11. Ville ou endroit, province (ou pays) de naissance			
Espace réservé aux questions facultatives				
PÈRE	12. Nom de famille (en lettres moulées)		22. Y a-t-il ou au- topsie? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	23. Si "Oui" la certi- fication de la cause de décès ci-dessus tient-elle compte de l'information four- nie par l'autopsie? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Tous les prénoms		24. Se peut-il que d'autres renseigne- ments relatifs à la cause du décès soient donnés plus tard? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	13. Ville ou endroit, province (ou pays) de naissance - père		25. S'il s'agit d'un acci- dent, suicide ou d'un homicide etc. (précisez)	26. Lieu du traumatisme (par exemple, domicile, ferme, route, etc.)
MÈRE	14. Nom de jeune fille de la mère (en lettres moulées ou dactylographiées)		28. J'atteste que la personne susmentionnée est décédée à la date et des causes précitées: Signature: _____ X	
	Tous les prénoms		29. Titre: Médecin traitant <input type="checkbox"/> Coroner <input type="checkbox"/> Autres <input type="checkbox"/> Date d'attestation: jour, mois (au long), année	
	15. Ville ou endroit, province (ou pays) de naissance - mère		30. Nom du médecin ou coroner (en lettres moulées ou dactylographiées) Adresse:	
SIGNATURE DU DÉCLARANT	16. Signature du déclarant X	17. Lien de parenté du défunt	MODE DE SÉPULTURE	31. Inhumation, incinération ou autre mode de sépulture (précisez)
	18. Signé le: jour, mois (au long), année	19. Adresse du déclarant		32. Date de l'inhumation ou de la sépulture: jour, mois (au long), année
			ENTREPRE- NEUR DE POMPES FUNÉBRES	33. Lieu de l'inhumation, de l'incinération ou de la sépulture
				34. Nom et adresse de l'entrepreneur de pompes funèbres (ou de la personne chargée de la dépouille) (en lettres moulées ou dactylographiées)
À l'usage du ministère seulement				
ATTESTATION DU SECRÉTAIRE DU DISTRICT	J'atteste avoir accepté la présente déclaration à la date suivante:	Signature du secrétaire du District	Date: jour, mois (au long) année	Espace réservé aux questions facultatives

## Appendix 3 - Appendice 3

Post-censal Population Estimates, by Sex and Age Group, Canada and Provinces, June 1st, 1989.  
 Estimations postcensitaires de la population, selon le sexe et le groupe d'âge, Canada et provinces, 1er juin, 1989.

Sex and age Sexe et âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.						Alta.	B.C.		N.W.T.
		T.-N.	I.-P.-É	N.É.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.B.	Yukon	T.N.-O
	thousands - milliers												
<b>Total</b>	26,223.2	571.0	130.0	885.9	718.6	6,692.1	9,578.7	1,084.8	1,007.3	2,423.0	3,053.3	25.3	53.3
< 1	376.4	7.5	2.0	12.2	9.8	86.4	137.5	16.9	17.0	42.1	42.9	0.5	1.5
1-4	1,477.6	32.2	7.9	48.4	38.9	338.6	537.7	66.2	67.3	164.0	169.3	1.9	5.3
5-9	1,840.8	45.7	9.8	60.9	51.3	460.2	643.5	78.8	82.1	191.5	209.2	2.2	5.7
10-14	1,809.8	51.0	10.0	62.6	55.3	465.3	630.7	77.6	78.0	174.7	198.2	1.8	4.8
15-19	1,875.5	54.9	10.3	69.0	58.8	447.3	682.5	81.5	74.9	180.8	208.3	2.0	5.0
20-24	2,041.8	52.1	10.6	72.7	59.0	515.1	753.5	84.6	75.2	194.8	217.1	1.9	5.1
25-29	2,386.0	47.2	11.1	80.3	62.0	615.6	883.3	96.7	86.5	237.7	257.3	2.7	5.6
30-34	2,339.4	47.5	10.6	75.7	61.7	617.3	837.7	90.9	83.7	240.0	266.3	2.9	5.0
35-39	2,118.6	45.9	9.6	68.6	57.3	557.4	762.0	81.7	71.9	203.0	254.6	2.5	4.1
40-44	1,900.0	39.9	8.8	62.9	51.2	508.0	698.1	70.9	59.0	168.2	227.4	2.1	3.4
45-49	1,486.5	28.8	6.6	47.9	38.2	407.1	548.6	55.2	47.3	126.0	177.1	1.4	2.3
50-54	1,250.0	23.7	5.7	40.6	31.4	331.7	471.7	47.7	42.9	104.6	147.3	1.0	1.7
55-59	1,215.1	21.7	5.4	38.5	30.1	326.2	458.2	47.1	43.5	97.8	144.4	0.9	1.3
60-64	1,142.2	19.7	5.1	36.2	29.1	299.7	436.0	46.8	43.2	84.9	139.9	0.6	1.0
65-69	1,026.5	18.2	5.0	35.5	27.7	254.2	389.8	45.3	41.2	73.4	135.2	0.4	0.6
70-74	759.0	14.5	4.2	29.1	22.0	187.0	272.8	36.2	35.2	54.7	102.7	0.2	0.3
75-79	574.4	10.8	3.4	22.1	17.0	137.3	209.4	28.5	27.3	40.6	77.5	0.2	0.3
80-84	347.5	5.6	2.1	12.9	10.1	82.0	128.3	17.9	17.4	25.6	45.5	0.1	0.1
85 >	256.2	4.0	1.8	10.0	7.7	55.7	97.3	14.0	13.7	18.7	33.1	0.1	0.1
<b>Male - Masculin</b>	12,929.2	284.7	64.3	435.4	354.5	3,278.3	4,709.6	534.7	502.0	1,215.0	1,509.8	13.3	27.6
< 1	192.6	3.9	1.0	6.2	5.1	44.3	70.6	8.6	8.6	21.4	21.9	0.3	0.7
1-4	757.0	16.3	4.0	24.7	20.0	173.5	275.6	34.0	34.5	83.9	86.9	1.0	2.7
5-9	943.0	23.1	5.0	30.9	26.3	236.4	329.4	40.5	41.8	98.5	107.0	1.2	2.9
10-14	928.2	26.4	5.2	32.1	28.2	239.1	323.0	39.6	39.9	89.7	101.6	0.9	2.5
15-19	962.2	28.1	5.4	35.4	30.2	229.2	350.6	41.8	38.3	92.7	106.8	1.0	2.6
20-24	1,035.3	26.1	5.4	37.2	30.0	261.2	382.6	43.1	38.4	98.0	109.8	0.9	2.6
25-29	1,191.4	23.2	5.5	40.1	30.9	308.0	441.2	48.8	43.4	118.5	127.5	1.4	2.8
30-34	1,161.2	23.1	5.3	37.5	30.5	306.5	413.9	45.7	42.2	122.0	130.6	1.5	2.5
35-39	1,051.8	22.8	4.8	34.0	28.2	276.5	374.5	40.6	36.7	103.3	126.9	1.3	2.1
40-44	949.3	20.1	4.4	31.3	25.9	252.1	347.4	35.4	29.8	85.2	114.6	1.1	1.9
45-49	744.3	14.6	3.3	23.8	19.3	201.9	274.2	27.6	23.7	64.2	89.6	0.8	1.2
50-54	624.1	12.0	2.9	20.4	15.6	163.1	235.2	23.7	21.6	53.2	74.9	0.5	0.9
55-59	603.0	11.1	2.7	18.8	14.7	157.7	228.0	23.3	21.8	50.0	73.7	0.5	0.7
60-64	547.1	9.8	2.5	17.1	13.8	140.3	209.0	22.4	21.1	42.0	68.3	0.4	0.5
65-69	467.5	8.9	2.3	16.1	12.8	113.5	177.0	20.4	19.5	34.2	62.2	0.2	0.3
70-74	330.0	6.8	1.9	12.7	9.7	78.2	118.6	16.0	16.1	24.5	45.3	0.1	0.2
75-79	235.6	4.7	1.4	9.3	7.2	53.1	85.8	11.9	11.9	17.1	33.0	0.1	0.1
80-84	128.3	2.3	0.8	4.9	3.9	28.1	45.6	6.8	7.4	10.1	18.4	0.0	0.1
85 >	77.5	1.3	0.6	2.9	2.3	15.8	27.5	4.5	5.3	6.5	10.7	0.0	0.1
<b>Female - Féminin</b>	13,294.0	286.3	65.6	450.5	364.1	3,413.7	4,869.1	550.0	505.4	1,208.0	1,543.5	12.0	25.7
< 1	183.8	3.6	1.0	6.0	4.7	42.1	66.9	8.3	8.3	20.8	21.0	0.2	0.8
1-4	720.6	15.8	3.9	23.7	18.9	165.1	262.1	32.2	32.8	80.1	82.4	0.9	2.7
5-9	897.8	22.6	4.8	29.9	25.1	223.8	314.2	38.3	40.2	93.0	102.1	1.0	2.8
10-14	881.6	24.6	4.8	30.5	27.1	226.2	307.7	37.9	38.1	85.0	96.5	0.9	2.3
15-19	913.3	26.8	4.9	33.6	28.7	218.1	331.9	39.7	36.6	88.1	101.5	1.0	2.4
20-24	1,006.5	26.0	5.3	35.5	29.0	253.9	370.9	41.6	36.8	96.7	107.4	0.9	2.5
25-29	1,194.7	24.0	5.5	40.2	31.1	307.6	442.1	48.0	43.1	119.2	129.8	1.3	2.8
30-34	1,178.2	24.4	5.3	38.3	31.2	310.8	423.8	45.2	41.6	118.0	135.7	1.4	2.4
35-39	1,066.9	23.1	4.9	34.6	29.0	281.0	387.5	41.1	35.2	99.6	127.6	1.2	2.0
40-44	950.7	19.8	4.4	31.6	25.3	255.9	350.7	35.4	29.2	83.0	112.8	1.0	1.5
45-49	742.3	14.2	3.3	24.1	18.9	205.1	274.4	27.6	23.6	61.7	87.5	0.6	1.0
50-54	625.9	11.6	2.8	20.2	15.9	168.6	236.5	24.0	21.3	51.4	72.4	0.4	0.8
55-59	612.1	10.6	2.6	19.7	15.3	168.5	230.2	23.8	21.7	47.8	70.7	0.4	0.6
60-64	595.1	10.0	2.6	19.2	15.3	159.4	227.0	24.4	22.1	42.9	71.6	0.2	0.4
65-69	559.0	9.3	2.7	19.3	15.0	140.7	212.7	24.9	21.7	39.2	73.0	0.2	0.3
70-74	429.1	7.7	2.3	16.3	12.2	108.8	154.3	20.2	19.2	30.3	57.4	0.1	0.2
75-79	338.7	6.1	2.0	12.8	9.8	84.2	123.6	16.6	15.5	23.5	44.5	0.1	0.1
80-84	219.2	3.3	1.3	8.0	6.2	53.9	82.8	11.1	10.0	15.4	27.1	0.0	0.1
85 >	178.7	2.7	1.2	7.0	5.4	39.9	69.8	9.6	8.4	12.2	22.3	0.0	0.1

Demography Division, Population Estimates Section, Statistics Canada - Division de la démographie, Section des estimations démographiques, Statistique Canada.

## APPENDIX 4

## APPENDICE 4

Calculation of Age-standardized Death RatesCalcul des taux comparatifs de mortalité

1. Standard Population: 1971 Census Population of Canada

1. Population-type: Population du Canada selon les données du recensement de 1971.

Group Groupe	Age (in years) Âge (en années)	Number of Males Nombre d'hommes	Number of Females Nombre de femmes
i		$m_i$	$f_i$
1	<1	186,600	175,500
2	1-4	743,000	711,100
3	5-9	1,152,400	1,101,600
4	10-14	1,181,400	1,129,300
5	15-19	1,074,500	1,039,900
6	20-24	941,800	947,600
7	25-29	800,700	783,400
8	30-34	660,800	644,600
9	35-39	645,100	618,800
10	40-44	640,700	621,800
11	45-49	613,400	625,600
12	50-54	518,900	533,600
13	55-59	472,400	482,300
14	60-64	381,700	395,300
15	65-69	296,100	323,900
16	70-74	205,600	251,800
17	75-79	140,000	185,500
18	80-84	85,700	118,500
19	85+	54,600	82,800
All ages Ensemble des âges		$m_t=10,795,400$	$f_t=10,772,900$

2. Formula for age-standardized death rate for cause C, geographic area A, and sex S:

$$r = \sum_{i=1}^{19} \left( \frac{s_i}{s_t} \right) \left( \frac{d_i}{p_i} \right)$$

where

$d_i$  is the death count in the  $i$ th age group due to cause C in area A and sex S

$p_i$  is the population count in the  $i$ th age group in area A and sex S (given in Appendix 2)

$s_i$  and  $s_t$  become either  $m_i$  and  $m_t$  for males or  $f_i$  and  $f_t$  for females where  $m$  and  $f$  are the standard population counts in the above table

To yield a rate per 100,000, "r" needs to be multiplied by 100,000.

2. Formule servant à calculer le taux comparatif de mortalité pour la cause C, la région géographique A et le sexe S:

$$r = \sum_{i=1}^{19} \left( \frac{s_i}{s_t} \right) \left( \frac{d_i}{p_i} \right)$$

où

$d_i$  représente le nombre de décès dans le groupe d'âge  $i$  attribuable à la cause C dans la région A et pour le sexe S

$p_i$  représente le chiffre de population dans le groupe d'âge  $i$  dans la région A et pour le sexe S (appendice 2)

$s_i$  et  $s_t$  deviennent soit  $m_i$  et  $m_t$  pour les hommes ou  $f_i$  et  $f_t$  pour les femmes, où  $m$  et  $f$  représentent les chiffres de la population-type indiqués dans le tableau ci-dessous.

Pour avoir un taux pour 100,000 habitants, il faut multiplier  $r$  par 100,000.

These tables are part of 82-003S Health Reports Supplement prepared to accompany the quarterly publication 82-003 Health Reports.

Les présents tableaux font partie de la publication 82-003S, Rapports sur la santé - Supplément, préparés pour accompagner la publication trimestrielle 82-003, Rapports sur la santé.

#### List of Standard Tables

Hospital Morbidity 1988-89  
Supplement No. 1

Surgical Procedures and Treatments 1988-89  
Supplement No. 2

Quarterly Hospital Statistics - April 1, 1990 -  
December 31, 1990  
Supplement No. 4

Therapeutic Abortions 1989  
Supplement No. 9

Causes of Death 1989  
Supplement No. 11

Mortality - Summary List of Causes 1989  
Supplement No. 12

Births 1989  
Supplement No. 14

Deaths 1989  
Supplement No. 15

Residential Care Facilities - Aged 1988-89  
Supplement No. 18

Residential Care Facilities - Mental 1988-89  
Supplement No. 19

Hospital Annual Statistics 1987-88  
Supplement No. 20

Vol. 1 - Beds and Patient Movement  
Vol. 2 - Outpatient Services  
Vol. 3 - Diagnostic and Therapeutic Services  
Vol. 4 - Personnel  
Vol. 5 - Administrative and Support Services

Hospital Indicators 1987-88  
Supplement No. 21

Vol. 1 - Nursing Units  
Vol. 2 - Diagnostic and Therapeutic  
Vol. 3 - Administrative and Support Services and  
Finances  
Vol. 4 - Finances

#### Liste de tableaux normalisés

La morbidité hospitalière  
Supplément n° 1

Intervention chirurgicales et traitements  
Supplément n° 2

Statistique hospitalière trimestrielle, 1<sup>er</sup> avril,  
1990 au 31 décembre 1990  
Supplément n° 4

Avortements thérapeutiques 1989  
Supplément n° 9

Causes de décès 1989  
Supplément n° 11

Mortalité - Liste sommaire des causes 1989  
Supplément n° 12

Naissances 1989  
Supplément n° 14

Décès 1989  
Supplément n° 15

Établissements de soins spéciaux pour bénéficiaires  
internes - âgées 1988-89  
Supplément n° 18

Établissements de soins spéciaux pour bénéficiaires  
internes - troubles mentaux 1988-89  
Supplément n° 19

La statistique annuelle des hôpitaux 1987-88  
Supplément n° 20

Vol. 1 - Lits et mouvement des malades  
Vol. 2 - Service aux malades externes  
Vol. 3 - Service diagnostique et thérapeutique  
Vol. 4 - Personnel  
Vol. 5 - Service d'administration et de soutien

Indicateurs des hôpitaux 1987-88  
Supplément n° 21

Vol. 1 - Unités des soins infirmiers  
Vol. 2 - Diagnostique et thérapeutique  
Vol. 3 - Service d'administration et de soutien et  
finances  
Vol. 4 - Finances

**MAIL TO:**  
 Information Request  
 R.H. Coats Bldg.  
 18th floor  
 Ottawa, Ontario  
 K1A 0T6

**FAX TO: (613) 951-0792**  
 This fax will be treated  
 as an original order.  
 Please do not send  
 confirmation.

**METHOD OF PAYMENT**  
 Purchase Order Number (please enclose) \_\_\_\_\_  
 Payment enclosed \$ \_\_\_\_\_  
 Bill me later (max. \$500)

(Please print)  
 Company \_\_\_\_\_  
 Department \_\_\_\_\_  
 Attention \_\_\_\_\_  
 Address \_\_\_\_\_  
 City \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_  
 Postal Code \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

Charge to my:  MasterCard  VISA  
 Account Number \_\_\_\_\_  
 Expiry Date \_\_\_\_\_  
 Signature \_\_\_\_\_  
 Client Reference Number \_\_\_\_\_

Supplement Number	Title	Required Issue	Annual Subscription or Book Price	Qty	Total \$
			Canada \$		
			<b>SUBTOTAL</b>		
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.			<b>GST (7%)</b>		
			<b>GRAND TOTAL</b>		

For information **1-613-951-1746**

Version française de ce bon de commande disponible sur demande





