



Statistics Canada Statistique Canada

C.4

Catalogue 84-206 Annual

Catalogue 84-206 Annuel

Mortality

Summary list of causes

Vital statistics
Volume III

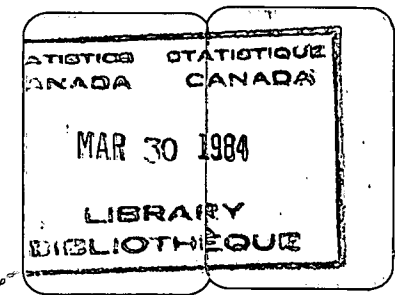
1982

Mortalité

Liste sommaire des causes

La statistique de l'état civil
Volume III

1982



Canada

Data in Many Forms . . .

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

How to Obtain More Information

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

Vital Statistics and Disease Registries Section,

Health Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 995-9593) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

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

Newfoundland and Labrador

Zenith 0-7037

Nova Scotia, New Brunswick
and Prince Edward Island

1-800-565-7192

Quebec

1-800-361-2831

Ontario

1-800-268-1151

Manitoba

1-800-282-8006

Saskatchewan

1(112)800-667-3524

Alberta

1-800-222-6400

British Columbia (South
and Central)

112-800-663-1551

Yukon and Northern B.C.
(area served by
NorthwesTel Inc.)

Zenith 0-8913

Northwest Territories
(area served by
NorthwesTel Inc.)

Zenith 2-2015

How to Order Publications

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

Des données sous plusieurs formes . . .

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

Comment obtenir d'autres renseignements

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

Section de la statistique de l'état civil et des registres de maladies,

Division de la santé,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-9593)
ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

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

Comment commander les publications

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

Statistics Canada

Health Division
Vital Statistics and Disease
Registries Section

Statistique Canada

Division de la santé
Section de la statistique de l'état
civil et des registres de maladies

Mortality Summary list of causes

Vital statistics
Volume III

1982

Mortalité Liste sommaire des causes

La statistique de l'état civil
Volume III

1982

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

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1984

March 1984
4-2302-511

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

Catalogue 84-206

ISSN 0225-7394

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

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

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1984

Mars 1984
4-2302-511

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

Catalogue 84-206

ISSN 0225-7394

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

SIGNES CONVENTIONNELS

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

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

TABLE OF CONTENTS

	Page
Notes	5
Terms and Definitions	7
Methodological Notes	9
 Table	
1. Vital Statistics Summary, 1981 and 1982	11
2. Deaths by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1982	12
3. Age-specific Death Rates, by Selected Causes and Sex, Canada, 1982	16
4. Standardized Death Rates, by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1982	20
5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1982	24
6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1982	62
7. Infant Deaths for Selected Detailed Causes by Age and Sex, Canada, 1982	100
8. Infant Death Rates for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1982	106
9. Neonatal Deaths and Rates for Selected Detailed Causes, Canada and Provinces, 1982	112
10. Perinatal Deaths and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1982	118
Selected Publications on Health Statistics	152

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Notes	5
Termes et définitions	7
Notes méthodologiques	9
 Tableau	
1. Statistique sommaire de l'état civil, 1981 et 1982	11
2. Mortalité selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1982	12
3. Taux de mortalité par âge, selon certaines causes et le sexe, Canada, 1982	16
4. Taux comparatif de mortalité, selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1982	20
5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1982	24
6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1982	62
7. Mortalité infantile due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1982	100
8. Taux de mortalité infantile due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1982	106
9. Mortalité néonatale due à certaines causes détaillées et taux, Canada et provinces, 1982	112
10. Mortalité périnatale et taux, selon la cause, Canada et provinces, 1982	118
Quelques publications statistiques sur la santé	152

NOTES

1. Data for the Yukon and Northwest Territories are included in all tables unless otherwise noted.
2. Population figures for years ending in 1 and 6 are those of the June 1 Census for that year; and for other years they are estimates as of June 1.
3. Beginning in 1979, causes of death are classified to the 9th revision of the International Classification of Diseases. Cause of death tables are according to the "List of 282 Selected Causes of Death" published by the U.S. National Center for Health Statistics,(1) unless otherwise specified. Perinatal deaths are shown by the detailed (4-digit ICD-9) list of causes.
4. Prior to 1959 and the early 1960's the following definitions of "live birth" and "stillbirth" were incorporated in the vital statistics legislation of the several provinces:

"(Live) birth means the birth of a foetus which, after complete separation from the mother, shows any sign of life."

"Stillbirth means the birth of a foetus, after at least 28 weeks' pregnancy, which, after complete separation from the mother, does not show any sign of life."

Subsequently, the above definitions were revised to conform, in substance, to new definitions of "livebirth" and "foetal death" recommended by the World Health Organization. At the same time the compulsory registration of stillbirths was extended to 20 weeks' gestation - from 28 weeks and the new period of gestation incorporated into the definition. Following therefore, for the record, are the new definitions adopted by each province - with only minor modification of the stillbirth definition in one province and the year in which the new definitions were implemented:

"(LIVE) BIRTH means the complete expulsion or extraction from its mother, irrespective of the duration of pregnancy, of a product of conception in which, after such expulsion or extraction, there is breathing, beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or unmistakable movement of voluntary muscle, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is attached."

(1) Vital Statistics ICD-9 Underlying Cause of Death Lists for Tabulating Mortality Statistics. Hyattsville: U.S. Department of Health, Education and Welfare, 1979.

NOTES

1. À moins d'indication contraire, les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest figurent dans tous les tableaux.
2. Les données démographiques pour les années se terminant par 1 et 6 proviennent des recensements (au 1^{er} juin); pour les autres années, il s'agit d'estimations.
3. Pour 1979 et les années suivantes, les causes de décès sont classées selon la 9^e révision de la Classification internationale des maladies. Les tables des causes de décès sont conformes, sauf indication contraire, à la List of 282 Selected Causes of Death publiée par le U.S. National Center for Health Statistics (1). Les décès périnataux figurent selon la liste détaillée (à 4 chiffres de la CIM-9) des causes.
4. Avant 1959, et durant le début des années soixante, les définitions relatives aux "naissances vivantes" et aux "mortinaissances" de la loi sur l'état civil de plusieurs provinces ont été les suivantes:

"On entend par naissance (vivante) l'expulsion complète du corps de la mère d'un foetus qui présente un quelconque signe de vie."

"On entend par mortinaissance l'expulsion, après un minimum de 28 semaines de gestation et après séparation complète du corps de la mère, d'un foetus qui ne présente aucun signe de vie."

Ultérieurement, les définitions ci-dessus ont été révisées suivant les recommandations de l'Organisation Mondiale de la Santé concernant les "naissances vivantes" et les "décès foetaux". En même temps, la durée minimum de gestation selon laquelle l'enregistrement d'une mortinaissance est obligatoire a été ramenée de 28 à 20 semaines. On trouvera, ci-dessous, les nouvelles définitions et leurs dates d'entrée en application, par province (avec une modification mineure de la définition des mortinaissances dans une des provinces):

"On entend par NAISSANCE (VIVANTE) l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de gestation, d'un produit de conception chez qui, après cette expulsion ou extraction, il y a respiration, battement du cœur, pulsation du cordon ombilical ou contraction nettement perceptible d'un muscle volontaire que le cordon ombilical ait été coupé ou non, ou que le placenta soit demeuré attaché ou non."

(1) Vital Statistics ICD-9 Underlying Cause of Death Lists for Tabulating Mortality Statistics. Hyattsville: U.S. Department of Health, Education and Welfare, 1979.

NOTES - Concluded

"STILLBIRTH means the complete expulsion or extraction from its mother, after at least 20 weeks' pregnancy, of a product of conception in which, after such expulsion or extraction, there is no breathing, beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or unmistakable movement of voluntary muscle."

Nova Scotia	March	1959
Manitoba	August	1959
Alberta	January 1	1960(1)
	January 1	1963(2)
Saskatchewan	January 1	1961
Quebec	January 1	1961
Ontario	December 15	1961
New Brunswick	January 1	1962
British Columbia	July 1	1962
Prince Edward Island	January 1	1964

5. Births, stillbirths and deaths are classified by area of reported residence, births and stillbirths according to the residence of the mother. Events occurring in the United States to Canadian residents are included, and conversely, events occurring in Canada to United States residents are excluded.

(1) 24 + weeks', or 750 grams weight.

(2) 20 + weeks', or 500 grams weight.

NOTES - fin

"On entend par MORTINAISSE l'expulsion ou l'extraction du corps de la mère, après 20 semaines au moins de gestation, d'un produit de conception chez qui, après cette expulsion ou extraction, il n'y a pas respiration, battement du cœur, pulsation du cordon ombilical ou contraction nettement perceptible d'un muscle volontaire."

Nouvelle-Écosse	Mars	1959
Manitoba	Août	1959
Alberta	1er janvier	1960(1)
	1er janvier	1963(2)
Saskatchewan	1er janvier	1961
Québec	1er janvier	1961
Ontario	15 décembre	1961
Nouveau-Brunswick	1er janvier	1962
Colombie-Britannique	1er juillet	1962
Île-du-Prince-Édouard	1er janvier	1964

5. Les naissances, mortinaissances et décès sont classés suivant le lieu de résidence, celle-ci étant celle de la mère dans le cas des naissances et mortinaissances. Le calcul comprend les événements survenus aux États-Unis à des ressortissants canadiens, mais ne comprend pas les événements survenus au Canada à des ressortissants des États-Unis.

(1) 24 semaines ou plus, ou poids de 750 grammes.

(2) 20 semaines ou plus, ou poids de 500 grammes.

TERMS AND DEFINITIONS

A summary of definitions, population and the method of computing rates used in this report are given below.

Population

De jure (resident) population as enumerated in Census years or estimated for intercensal years.

Births

Unless otherwise indicated, infants born alive, i.e., excluding stillbirths.

Stillbirths

Unless otherwise indicated, foetal deaths of 28 or more weeks' gestation.

Deaths

Unless otherwise indicated, excludes stillbirths.

Infant	- Deaths under one year of age.
Neonatal	- Deaths under 28 days (four weeks) of age.
Post-neonatal	- Deaths between four weeks and one year of age.
Maternal	- Deaths due to delivery and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium (categories 630-676 International List).
Perinatal	- Foetal deaths of 28 or more weeks' gestation plus infant deaths under seven days (one week) of age.

Natural Increase

Excess of births over deaths.

Rates

Crude - Birth, marriage, death and natural increase rates per 1,000 population.

Total Births

Live births and stillbirths.

TERMES ET DÉFINITIONS

Un sommaire des définitions de la population et de la méthode utilisée pour calculer les taux du présent rapport paraît ci-dessous.

Population

Population résidente dénombrée aux années de recensement ou estimée aux années intercensales.

Natalité

Sauf indication contraire, il s'agit d'enfants nés vivants (sans la mortinatalité).

Mortinatalité

Sauf indication contraire, décès du foetus de 28 semaines ou plus.

Mortalité générale

Sauf indication contraire, ce terme exclut la mortinatalité.

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.
Maternelle	- Décès dus à l'accouchement et aux complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (rubriques 630-676 de la liste internationale).
Périnatale	- Décès des foetus de 28 semaines ou plus, plus les décès d'enfants âgés de moins de sept jours (une semaine).

Accroissement naturel

Excédent des naissances sur les décès.

Taux

Bruts - Taux de natalité, de nuptialité, de mortalité et d'accroissement naturel pour 1,000 habitants.

Naissances

Naissances vivantes et mortinaissances.

Age

Completed ages in years, months, etc.

Average - Arithmetic mean.

Median - Age above and below which half of the total events occur.

Rates

Unless otherwise indicated, computed as follows:

Stillbirths per 1,000 live births.

Deaths per 1,000 population.

Infant " 1,000 live births.

Neonatal " 1,000 " "

Post-neonatal " 1,000 " "

Maternal " 10,000 " "

Perinatal " 1,000 total births.

Causes of Death

All causes per 100,000 population.

Infant " 100,000 live births.

Neonatal " 100,000 " "

Maternal " 100,000 " "

Marriages per 1,000 population.

Natural increase per 1,000 population.

Âge

Âge en années, mois révolus.

Moyen - Moyenne arithmétique.

Médian - Âge au-dessous duquel surviennent la moitié des événements.

Taux

Sauf indication contraire, ils sont calculés ainsi:

Mortinatalité pour 1,000 naissances vivantes.

Mortalité pour 1,000 habitants.

Infantile " 1,000 naissances vivantes.

Néonatale " 1,000 naissances vivantes.

Post-néonatale " 1,000 naissances vivantes.

Maternelle " 10,000 naissances vivantes.

Périnatale " 1,000 naissances totales.

Causes de mortalité

Toutes causes pour 100,000 habitants

Infantile " 100,000 naissances vivantes.

Néonatale " 100,000 naissances vivantes.

Maternelle " 100,000 naissances vivantes.

Nuptialité pour 1,000 habitants.

Accroissement naturel pour 1,000 habitants.

METHODOLOGICAL NOTE

The source of vital statistics data in Canada is the universal system of registration of births, marriages, deaths and stillbirths. These are recorded and accumulated by registrars of vital statistics in each province and territory. Under existing Federal-Provincial agreements, microfilm copies of registration documents on births, marriages, deaths and stillbirths are made available to Statistics Canada by the provincial and territorial offices for compilation of aggregate national statistics. An exception to this occurred for Quebec in 1982, when copies of the registrations were not supplied to Statistics Canada.

NOTE MÉTHODOLOGIQUE

Au Canada, le système universel d'enregistrement des naissances, des mariages, des décès et des mortinairesses est la principale source des données sur l'état civil, qui sont enregistrées et conservées par les registraires de la statistique de l'état civil des provinces et des territoires. En vertu des ententes fédérales-provinciales existantes, les microfilms des documents d'enregistrement des naissances, des mariages, des décès et des mortinairesses sont mis à la disposition de Statistique Canada par les bureaux provinciaux et territoriaux et le Bureau se charge de compiler les données nationales sur l'état civil. Le Québec constitue une exception pour 1982; en effet, cette province n'a pas fourni d'exemplaires des bulletins d'état civil à Statistique Canada pour cette année-là.

Mode of Data Availability

The data for Newfoundland, Prince Edward Island, New Brunswick, Nova Scotia and the Territories of Yukon and Northwest, are transformed into machine readable form at Statistics Canada. Data from other provinces are supplied in machine readable form by the provincial offices of vital statistics. Editing and processing of data to generate the necessary tabulations are accomplished by means of specialized routines developed at Statistics Canada. This year, inconsistencies in Quebec records have been eliminated without reference to the original documents. For 30 death records, the inconsistencies could not be resolved and were therefore omitted from any tabulations.

Support d'information

Les données provenant de Terre-Neuve, de l'Île-du-Prince-Édouard, du Nouveau-Brunswick, de la Nouvelle-Écosse et des Territoires du Yukon et du Nord-Ouest sont traduites sous une forme lisible à la machine par Statistique Canada. Dans les autres provinces, ce sont les bureaux provinciaux de l'état civil qui se chargent de ce travail. Le contrôle et le traitement des données permettant de produire les totalisations nécessaires se font à l'aide des programmes spécialisés conçus à Statistique Canada. Cette année, pour le Québec, nous avons éliminé les incompatibilités sans consulter les documents originaux. Pour 30 bulletins de décès, les incompatibilités ne pouvaient pas être résolues; ces données ont donc été omises des totalisations.

Mode of Dissemination

The tabulations which are often requested and are in increasing demand, are published in four annual reports and one occasional:

Catalogue

- 84-203 Causes of Death
- 84-204 Births and Deaths
- 84-205 Marriages and Divorces
- 84-206 Mortality - Summary List of Causes
- 84-542 Principal Vital Statistics by Local Area - O

Historical as well as current information is also available through Statistics Canada's computerized data base system. In addition, some unpublished tabulations are stored on microfilm and are available on demand. Special tabulations may also be generated from the data files and supplied upon request on a cost-recovery basis.

Mode de diffusion

Les totalisations pour lesquelles il y a une demande de plus en plus forte sont publiées dans les quatre bulletins annuels et un occasionnel:

Catalogue

- 84-203 Causes de décès
- 84-204 Naissances et décès
- 84-205 Mariages et divorces
- 84-206 Mortalité - Liste sommaire des causes
- 84-542 Principales statistiques de l'état civil selon la localité - HS

On peut aussi obtenir des données chronologiques ou courantes grâce à la base de données informatisée de Statistique Canada. On peut aussi se procurer sur demande des totalisations non publiées enregistrées sur microfilms et des totalisations spéciales établies, à partir des fichiers originaux de données en acquittant les frais.

TABLE 1. Vital Statistics Summary, 1981 and 1982

TABLEAU 1. Statistique sommaire de l'état civil, 1981 et 1982

Item Rubrique	Year Année	Canada	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunsw- ick							British Columbia	North- west- Terri- toires
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brunsw- ick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon	Territoires du Nord- Ouest
Population ('000) June 1 - 1er juin ('000)	1982 1981	24,634 24,343	569 568.	123 123	852 847	699 696	6,482 6,438	8,716 8,625	1,035 1,026	979 968	2,317 2,238	2,790 2,745	24 23	47 46
Live births - Naissances vivantes	1982 1981	373,082 371,346 (7)	9,173 10,130 (7)	1,924 1,897	12,325 12,079	10,489 10,503	90,800 95,322	124,856 122,183	16,123 16,073	17,722 17,209	45,036 42,638	42,747 41,474	525 536	1,362 1,302
Rate(1) - Taux(1)	1982 1981	15.1 15.3 (7)	16.1 17.8 (7)	15.7 15.5	14.5 14.3	15.0 15.1	14.0 14.8	14.3 14.2	15.6 15.7	18.1 17.8	19.4 19.1	15.3 15.1	22.1 23.2	28.9 28.5
Deaths - Décès	1982 1981	174,413 171,029	3,385 3,230	980 992	6,941 6,958	5,197 5,139	43,497 (6) 42,684	63,696 62,838	8,490 8,648	8,202 7,523	12,968 12,823	20,707 19,857	118 141	232 196
Rate(1) - Taux(1)	1982 1981	7.1 7.0	5.9 5.7	8.0 8.1	8.1 8.2	7.4 7.4	6.7 6.6	7.3 7.3	8.2 8.4	8.4 7.8	5.6 5.7	7.4 7.2	5.0 6.1	4.9 4.3
Infant deaths - Mortalité infantile	1982 1981	3,401 (2) 3,562	99 98	15 25	106 139	110 114	800 (2) 807	1,041 1,073	146 191	186 203	442 452	423 424	11 8	22 28
Rate(3) - Taux(3)	1982 1981	9.1 9.6	10.8 9.7	7.8 13.2	8.6 11.5	10.5 10.9	8.8 8.5	8.3 8.8	9.1 11.9	10.5 11.8	9.8 10.6	9.9 10.2	21.0 14.9	16.2 21.5
Neonatal deaths - Mortalité néonatale	1982 1981	2,219 2,359	65 69	11 18	65 92	68 87	528 587	713 697	106 122	113 112	262 283	267 271	7 6	14 15
Rate(3) - Taux(3)	1982 1981	5.9 6.4	7.1 6.8	5.7 9.5	5.3 7.6	6.5 8.3	5.8 6.2	5.7 5.7	6.6 7.6	6.4 6.5	5.8 6.6	6.2 6.5	13.3 11.2	10.3 11.5
Post-neonatal deaths - Mortalité post-néonatale	1982 1981	1,166 1,203	34 29	4 7	41 47	42 27	256 220	328 376	40 69	73 91	180 169	156 153	4 2	8 13
Rate(3) - Taux(3)	1982 1981	3.1 3.2	3.7 2.9	2.1 3.7	3.3 3.9	4.0 2.6	2.8 2.3	2.6 3.1	2.5 4.3	4.1 5.3	4.0 4.0	3.6 3.7	7.6 10.0	5.9
Maternal deaths - Mortalité maternelle	1982 1981	7 23	- 1	- -	- 1	- 2	- 4	4 10	1 -	- -	1 2	- 3	- -	1
Rate(4) - Taux(4)	1982 1981	0.2 0.6	- 1.0	- -	- 0.8	- 1.9	- 0.4	0.3 0.8	0.6 -	- -	0.2 0.5	- 0.7	- -	7.3
Stillbirths - Mort-nés:														
20+ weeks gestation - semaines de gestation	1982 1981	2,712 2,729	66 67	15 15	87 93	71 77	560 638	953 873	100 142	139 136	383 309	317 368	4 1	17 10
Rate(5) - Taux(5)	1982 1981	7.2 7.3	7.2 6.6	7.7 7.9	7.0 7.7	6.7 7.3	6.1 6.7	7.6 7.1	6.2 8.8	7.8 7.9	8.5 7.2	7.4 8.9	7.6 1.9	12.3 7.7
28+ weeks gestation - semaines de gestation	1982 1981	1,923 1,972	47 49	13 9	69 76	60 59	400 479	676 641	63 92	103 103	257 215	216 242	4 1	15 6
Rate(5) - Taux(5)	1982 1981	5.1 5.3	5.1 4.8	6.7 4.7	5.6 6.3	5.7 5.6	4.4 5.0	5.4 5.2	3.9 5.7	5.8 6.0	5.7 5.0	5.0 5.8	7.6 1.9	10.9 4.6

(1) Rate per 1,000 population.

(1) Taux pour 1,000 habitants.

(2) Sixteen Quebec resident death records did not contain an exact statement of age at death. However it was known that age at death was under one year.

(2) Les bulletins de décès de 16 habitants du Québec n'indiquaient pas l'âge exact au décès. On savait cependant que l'âge au décès était inférieur à un an.

(3) Rate per 1,000 live births.

(3) Taux pour 1,000 naissances vivantes.

(4) Rate per 10,000 live births.

(4) Taux pour 10,000 naissances vivantes.

(5) Rate per 1,000 total births.

(5) Taux pour 1,000 naissances totales.

(6) Thirty deaths (both sexes) were excluded from the Quebec total due to problems in editing these records that could not be resolved.

(6) Trente décès (les deux sexes) ne figurent pas dans le total du Québec parce qu'on n'a pas pu résoudre les problèmes de vérification de ces données.

(7) Adjusted for expected undercount.

(7) On fait un ajustement, parce que le compte était censé être trop bas.

TABLE 2. Deaths by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1982

Cause No.	ICD-9 codes Codes de la CIM-9	1982						Québec
		Canada	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick		
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
Male - Masculin number - nombre								
1 TOTAL ALL CAUSES	001-799, E800-E999	98,054(1)	1,880	571	3,826	3,016	24,810(1)	
2 All malignant neoplasms	140-208	23,449	451	132	899	712	6,378	
3 Intestine, except rectum	152, 153, 159.0	2,268	51	14	102	81	539	
4 Lung (primary site, including trachea and bronchus)	162	7,724	135	32	297	248	2,316	
5 Breast	174, 175	22	-	1	2	-	3	
6 All other malignant neoplasms (excluding 152, 153, 159.0, 162, 174, 175)	140-208	13,435	265	85	498	383	3,520	
7 Diabetes mellitus	250	1,328	26	5	66	43	327	
8 Diseases of the heart	391, 392.0, 393-398, 402, 404, 410-416, 420-429	33,856	711	231	1,404	1,051	8,375	
9 Ischaemic heart disease	410-414	28,796	618	203	1,172	867	6,779	
10 All other heart diseases	391, 392.0, 393-398, 402, 404, 415, 416, 420-429	5,060	93	28	232	184	1,596	
11 Cerebrovascular disease	430-438	6,334	148	32	248	192	1,538	
12 Atherosclerosis	440	1,302	18	9	41	38	385	
13 Respiratory diseases (excluding infec- tious and parasitic diseases)	460-519	7,574	133	39	337	217	1,776	
14 Pneumonia and influenza	480-487	2,776	47	21	119	75	518	
15 Bronchitis, emphysema and asthma (ex- cluding acute bronchitis)	490-493	1,642	21	3	50	52	452	
16 All other respiratory diseases (exclud- ing 480-487, 490-493)	460-519	3,156	65	15	168	90	806	
17 Chronic liver disease and cirrhosis	571	1,590	12	3	32	37	382	
18 Congenital anomalies	740-759	823	26	5	30	40	197	
19 Causes of perinatal mortality excluding stillbirths	760-767, 768, 779	904	24	6	20	28	232	
20 All accidents and adverse effects (in- cluding late effects)	E800-E999	10,045	204	47	389	346	2,511	
21 Motor vehicle accidents	E810-E825, E929.0	3,061	66	13	132	137	761	
22 Suicide	E950-E959	2,726	32	10	82	78	811	
23 Homicide	E960-E969	398	-	-	8	10	112	
24 All other accidents and adverse effects (excluding E810-E825, E929.0, E950-E969)	E800-E999	3,860	106	24	167	121	827	
25 All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		10,849	227	62	460	312	2,709	

See footnotes at end of table.

TABLEAU 2. Mortalité selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1982

1982								Cause	No		
Ontario	Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia	Yukon	Northwest Territories	Territoires du Nord-Ouest				
Male - Masculin											
number - nombre											
34,545	4,678	4,854	7,732	11,710	77	154		TOUTES LES CAUSES	1		
8,349	1,086	1,029	1,646	2,726	14	27		Toutes les tumeurs malignes	2		
874	101	93	170	242	-	1		Intestin, sauf le rectum	3		
2,713	336	287	489	855	6	10		Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4		
8	2	0	3	3	-	-		Sein	5		
4,754	647	649	984	1,626	8	16		Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152, 153, 159.0, 162, 174, 175)	6		
488	71	67	112	123	-	-		Diabète sucré	7		
12,634	1,604	1,653	2,335	3,807	20	31		Maladies du cœur	8		
11,230	1,385	1,340	1,909	3,268	11	14		Cardiopathies ischémique	9		
1,404	219	313	426	539	9	17		Toutes les autres maladies du cœur	10		
2,226	322	360	458	804	1	5		Maladies vasculaires cérébrales	11		
466	77	60	91	116	1	-		Athérosclérose	12		
2,522	392	473	636	1,040	-	9		Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13		
943	168	235	250	396	-	4		Grippe et pneumonie	14		
486	50	92	136	299	-	1		Bronchite, emphysème et asthme (excluant la bronchite aiguë)	15		
1,093	174	146	250	345	-	4		Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487, 490-493)	16		
616	69	42	164	231	1	1		Maladies chroniques et cirrhose du foie	17		
264	34	39	79	103	-	6		Anomalies congénitales	18		
299	35	45	96	110	3	6		Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaiances	19		
2,917	439	566	1,075	1,473	22	56		Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20		
891	107	186	339	418	4	7		Accidents de la circulation	21		
832	109	146	291	324	6	5		Suicide	22		
110	24	24	36	71	1	2		Homicide	23		
1,084	199	210	409	660	11	42		Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-E825, E929.0, E950-E969)	24		
3,764	550	520	1,040	1,177	15	13		Toutes les autres causes non spécifiées de 001-E999	25		

Voir notes à la fin du tableau.

TABLE 2. Deaths by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1982 - Concluded

Cause No.	ICD-9 Codes Codes de la CIM-9	1982					
		Canada	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	
Female - Féminin number - nombre							
1 TOTAL ALL CAUSES	001-799, E800-E999	76,359(1)	1,405	409	3,015	2,181	18,687(1)
2 All malignant neoplasms	140-208	18,515	312	96	733	534	4,706
3 Intestine, except rectum	152, 153, 159.0	2,418	51	12	111	72	598
4 Lung (primary site, including trachea and bronchus)	162	2,423	19	6	89	65	593
5 Breast	174, 175	3,648	50	17	146	105	942
6 All other malignant neoplasms (excluding 152, 153, 159.0, 162, 174, 175)	140-208	10,026	192	61	387	292	2,573
7 Diabetes mellitus	250	1,694	38	12	80	63	485
8 Diseases of the heart	391, 392.0, 393-398, 402, 404, 410-416, 420-429	25,527	544	150	1,012	778	6,220
9 Ischaemic heart disease	410-414	20,239	421	113	767	573	4,501
10 All other heart diseases	391, 392.0, 393-398, 402, 404, 415, 416, 420-429	5,288	123	37	245	205	1,719
11 Cerebrovascular disease	430-438	8,186	146	49	281	221	1,868
12 Atherosclerosis	440	1,809	15	11	67	38	508
13 Respiratory diseases (excluding infec- tious and parasitic diseases)	460-519	4,664	87	18	199	110	983
14 Pneumonia and influenza	480-487	2,595	54	13	106	49	450
15 Bronchitis, emphysema and asthma (ex- cluding acute bronchitis)	490-493	727	4	3	32	29	178
16 All other respiratory diseases (exclud- ing 480-487, 490-493)	460-519	1,342	29	2	61	32	355
17 Chronic liver disease and cirrhosis	571	799	9	4	25	14	198
18 Congenital anomalies	740-759	646	13	-	28	20	166
19 Causes of perinatal mortality excluding stillbirths	760-767, 768, 779	609	20	3	14	13	157
20 All accidents and adverse effects (in- cluding late effects)	E800-E999	4,120	40	12	141	130	980
21 Motor vehicle accidents	E810-E825, E929.0	1,171	15	4	49	54	268
22 Suicide	E950-E959	797	2	1	22	12	260
23 Homicide	E960-E969	194	-	-	5	4	39
24 All other accidents and adverse effects (excluding E810-E825, E929.0, E950-E969)	E800-E999	1,958	23	7	65	60	413
25 All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		9,790	181	54	435	260	2,416

(1) Thirty deaths (both sexes) were excluded from the Quebec total due to problems in editing these records that could not be resolved.

TABLEAU 2. Mortalité selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1982 - fin

1982

Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Yukon	Northwest Territories	Cause	No								
Female - Féminin																
number - nombre																
29,151	3,811	3,348	5,236	8,897	41	78	TOUTES LES CAUSES	1								
7,071	934	763	1,205	2,139	5	17	Toutes les tumeurs malignes	2								
965	130	88	133	255	1	2	Intestin, sauf le rectum	3								
948	126	101	135	331	2	8	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4								
1,433	160	136	224	433	1	1	Sein	5								
3,725	518	438	713	1,120	1	6	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152, 153, 159.0, 162, 174, 175)	6								
593	81	70	122	150	-	-	Diabète sucré	7								
10,217	1,245	1,045	1,540	2,751	9	6	Maladies du cœur	8								
8,745	983	761	1,140	2,227	7	1	Cardiopathies ischémique	9								
1,472	262	284	400	534	2	5	Toutes les autres maladies du cœur	10								
3,190	420	372	592	1,042	3	2	Maladies vasculaires cérébrales	11								
757	77	62	109	165	-	-	Athérosclérose	12								
1,636	269	292	338	719	4	9	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13								
963	164	199	189	404	3	1	Grippe et pneumonie	14								
209	24	39	59	147	1	2	Bronchite, emphysème et asthme (excluant la bronchite aiguë)	15								
464	81	54	90	168	-	6	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487, 490-493)	16								
277	47	26	61	136	2	-	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17								
205	30	27	68	85	1	3	Anomalies congénitales	18								
186	28	37	70	74	4	3	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinées	19								
1,391	202	192	392	608	11	21	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20								
350	57	63	143	162	4	2	Accidents de la circulation	21								
279	30	25	68	94	1	3	Suicide	22								
63	10	9	19	41	-	4	Homicide	23								
699	105	95	162	311	6	12	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-E825, E929.0, E950-E969)	24								
3,628	478	462	739	1,118	2	17	Toutes les autres causes non spécifiées de 001-E999	25								

(1) Trente décès (les deux sexes) ne figurent pas dans le total du Québec parce qu'on n'a pas pu résoudre les problèmes de vérification de ces données.

TABLE 3. Age-specific Death Rates by Selected Causes and Sex, Canada, 1982

Cause No.	ICD-9 codes Codes de la CIM-9	1982										
		Total	Under one year Moins de un an									
			1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39		
Male - Masculin												
per 100,000 population - pour 100,000 habitants												
1 TOTAL ALL CAUSES	001-799, E800-E999	803.4(1) 1,032.4(2)	53.3	29.6	37.1	116.3	142.8	137.5	126.6	158.6		
2 All malignant neoplasms	140-208	192.1	2.6	4.5	6.5	4.4	5.7	7.8	10.3	13.4		
3 Intestine, except rectum	152, 153, 159.0	18.6	-	-	-	-	-	0.5	0.4	1.2		
4 Lung (primary site, including trachea and bronchus)	162	63.3	-	-	-	-	-	-	-	1.3		
5 Breast	174, 175	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
6 All other malignant neoplasms (excluding 152, 153, 159.0, 162, 174, 175)	140-208	110.1	2.6	4.5	6.5	4.4	5.7	7.3	9.9	10.9		
7 Diabetes mellitus	250	10.9	-	-	-	-	-	0.2	0.7	1.0		
8 Diseases of the heart	391, 392.0, 393-398, 402, 404, 410-416, 420-429	277.4	5.7	0.8	0.3	0.8	1.8	2.4	5.8	11.5		
9 Ischaemic heart disease	410-414	235.9	-	-	-	-	0.3	0.9	3.1	7.7		
10 All other heart diseases	391, 392.0, 393-398, 402, 404, 415, 416, 420-429	41.5	5.7	0.8	0.3	0.8	1.6	1.5	2.8	3.8		
11 Cerebrovascular disease	430-438	51.9	0.5	0.5	0.2	0.5	0.4	1.5	1.8	2.1		
12 Atherosclerosis	440	10.7	-	-	-	-	-	-	0.2	-		
13 Respiratory diseases (excluding infec- tious and parasitic diseases)	460-519	62.1	41.8	4.4	1.0	0.8	2.2	3.0	2.5	1.8		
14 Pneumonia and influenza	480-487	22.7	20.4	2.3	0.4	0.4	0.7	1.1	1.1	1.1		
15 Bronchitis, emphysema and asthma (ex- cluding acute bronchitis)	490-493	13.5	0.5	0.1	0.1	0.2	0.8	1.0	0.8	0.3		
16 All other respiratory diseases (exclud- ing 480-487, 490-493)	460-519	25.9	20.9	1.9	0.4	0.3	0.7	0.9	0.6	0.4		
17 Chronic liver disease and cirrhosis	571	13.0	-	-	-	-	-	0.2	0.7	3.0		
18 Congenital anomalies	740-759	6.7	293.2	7.1	2.8	2.0	1.7	2.1	1.7	0.7		
19 Causes of perinatal mortality excluding stillbirths	760-767, 768, 779	7.4	462.6	0.7	-	0.1	0.2	-	-	-		
20 All accidents and adverse effects (in- cluding late effects)	E800-E999	82.3	25.1	24.3	14.0	23.6	95.7	117.9	101.4	81.6		
21 Motor vehicle accidents	E810-E825, E929.0	25.1	3.1	6.8	6.5	10.1	50.8	52.4	33.7	22.9		
22 Suicide	E950-E959	22.3	-	-	0.1	2.4	21.5	32.0	33.2	28.2		
23 Homicide	E960-E969	3.3	3.1	0.5	0.4	0.7	3.2	4.4	5.2	5.2		
24 All other accidents and adverse effects (excluding E810-E825, E929.0, E950-E959)	E800-E999	31.6	18.8	17.0	6.9	10.5	20.2	29.1	29.3	25.3		
25 All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		88.9	200.7	11.0	4.8	4.7	8.6	7.7	12.3	11.6		
16.5												

See footnotes at end of table.

TABLEAU 3. Taux de mortalité par âge, selon certaines causes et le sexe, Canada, 1982

1982

40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 years and over	Cause	No.											
Male - Masculin																						
per 100,000 population - pour 100,000 habitants																						
259.4	432.6	747.1	1,235.1	1,922.5	3,057.6	4,736.9	7,088.0	10,664.5	19,246.6	TOUTES LES CAUSES	1											
51.2	99.6	216.3	408.1	624.8	957.5	1,365.7	1,723.3	2,244.8	2,732.7	Toutes les tumeurs malignes	2											
4.0	9.8	17.5	33.0	61.4	85.8	137.2	173.3	247.2	363.2	Intestin, sauf le rectum	3											
13.9	32.5	78.8	158.0	253.8	373.2	498.4	525.9	535.6	468.3	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4											
-	-	0.5	0.3	0.4	0.8	1.4	1.6	4.0	1.5	Sein	5											
33.2	57.3	119.5	216.7	309.2	497.7	728.7	1,022.4	1,458.0	1,899.6	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152, 153, 159.0, 162, 174, 175)	6											
2.7	5.6	9.5	14.0	25.3	44.3	74.9	120.2	175.8	284.4	Diabète sucré	7											
68.2	142.9	267.1	452.8	758.4	1,159.3	1,838.0	2,784.8	4,108.8	7,383.6	Maladies du cœur	8											
58.6	124.7	233.7	399.5	676.3	1,019.3	1,587.8	2,366.8	3,410.5	5,807.1	Cardiopathies ischémique	9											
9.6	18.2	33.4	53.3	82.2	140.0	250.2	418.1	698.4	1,576.6	Toutes les autres maladies du cœur	10											
9.6	12.7	26.9	45.6	79.5	174.4	322.8	639.2	1,034.0	2,159.3	Maladies vasculaires cérébrales	11											
0.4	0.6	2.5	4.0	9.8	19.7	48.5	110.6	216.0	874.8	Athérosclérose	12											
5.7	13.0	24.2	46.5	106.5	204.1	413.9	691.8	1,266.1	2,619.9	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13											
1.4	5.4	7.5	13.8	27.0	43.8	105.9	212.0	522.5	1,482.3	Grippe et pneumonie	14											
2.3	3.2	7.6	11.2	29.3	54.7	109.7	170.1	243.2	330.8	Bronchite, emphysème et asthme (excluant la bronchite aiguë)	15											
2.0	4.4	9.1	21.5	50.2	105.6	198.3	309.7	500.4	806.8	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487, 490-493)	16											
13.9	21.7	36.1	47.2	50.2	62.5	51.9	41.3	40.2	20.1	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17											
1.1	1.0	1.4	1.7	2.7	2.8	1.7	2.7	3.0	7.7	Anomalies congénitales	18											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinassances	19											
77.7	90.4	92.6	98.9	90.3	106.6	133.0	158.9	243.2	525.5	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20											
19.1	22.7	18.1	20.4	17.4	22.3	27.5	31.7	45.2	40.2	Accidents de la circulation	21											
26.8	30.5	32.6	32.3	27.6	27.6	33.3	24.7	27.1	26.3	Suicide	22											
4.9	4.1	3.7	3.7	3.1	3.5	1.7	2.1	4.0	-	Homicide	23											
26.9	33.2	38.2	42.5	42.1	53.2	70.5	100.4	156.8	459.1	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-E825, E929.0, E950-E969)	24											
28.8	45.1	70.4	116.2	175.1	326.3	486.4	815.2	1,332.4	2,638.5	Toutes les autres causes non spécifiées de 001-E999	25											

Voir notes à la fin du tableau.

TABLE 3. Age-specific Death Rates by Selected Causes and Sex, Canada, 1982 - Concluded

Cause No.	ICD-9 codes Codes de la CIM-9	1982											
		Total	Under one year Moins de un an										
			1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39			
Female - Féminin													
per 100,000 population - pour 100,000 habitants													
1 TOTAL ALL CAUSES	001-799, E800-E999	614.4(1) 775.7(2)	41.8	21.7	21.7	41.5	40.4	52.1	61.8	95.0			
2 All malignant neoplasms	140-208	149.0	3.3	4.7	4.5	3.6	4.6	4.7	10.2	19.1	36.7		
3 Intestine, except rectum	152, 153, 159.0	19.5	-	-	-	-	-	0.3	0.2	1.1	2.5		
4 Lung (primary site, including trachea and bronchus)	162	19.5	-	-	0.1	-	0.1	-	0.3	1.2	3.2		
5 Breast	174, 175	29.4	-	-	-	-	-	-	1.1	4.6	12.2		
6 All other malignant neoplasms (excluding 152, 153, 159.0, 162, 174, 175)	140-208	80.7	3.3	4.7	4.4	3.6	4.5	4.4	8.7	12.3	18.7		
7 Diabetes mellitus	250	13.6	-	0.1	-	-	-	0.2	0.4	1.1	0.7		
8 Diseases of the heart	391, 392.0, 393-398, 402, 404, 410-416, 420-429	205.4	6.1	0.9	0.2	0.7	1.1	1.6	2.8	4.3	7.8		
9 Ischaemic heart disease	410-414	162.8	-	-	-	0.2	0.2	0.1	1.2	2.1	3.7		
10 All other heart diseases	391, 392.0, 393-398, 402, 404, 415, 416, 420-429	42.5	6.1	0.9	0.2	0.4	0.9	1.5	1.5	2.2	4.2		
11 Cerebrovascular disease	430-438	65.9	0.6	-	0.1	0.3	0.5	0.5	2.6	2.9	4.7		
12 Atherosclerosis	440	14.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
13 Respiratory diseases (excluding infec- tious and parasitic diseases)	460-519	37.5	25.9	3.7	0.9	0.8	1.8	1.4	1.2	1.2	4.0		
14 Pneumonia and influenza	480-487	20.9	13.8	1.7	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	1.6		
15 Bronchitis, emphysema and asthma (ex- cluding acute bronchitis)	490-493	5.8	2.2	0.4	0.1	0.1	0.7	0.4	0.5	0.6	0.8		
16 All other respiratory diseases (exclud- ing 480-487, 490-493)	460-519	10.8	9.9	1.6	0.3	0.2	0.5	0.7	0.3	0.1	1.6		
17 Chronic liver disease and cirrhosis	571	6.4	2.2	0.6	0.1	0.1	-	0.3	0.9	1.3	3.0		
18 Congenital anomalies	740-759	5.2	239.9	7.6	1.6	0.9	1.2	0.9	1.2	0.9	0.6		
19 Causes of perinatal mortality excluding stillbirths	760-767, 768, 779	4.9	330.1	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-		
20 All accidents and adverse effects (in- cluding late effects)	E800-E999	33.1	15.4	14.7	10.9	10.8	25.5	24.2	25.7	22.3	27.2		
21 Motor vehicle accidents	E810-E825, E929.0	9.4	3.3	5.4	5.7	6.2	16.2	11.3	8.5	6.7	8.5		
22 Suicide	E950-E959	6.4	-	-	0.4	3.2	6.2	8.0	8.0	8.0	10.0		
23 Homicide	E960-E969	1.6	0.6	1.6	0.3	0.4	2.1	1.7	2.2	1.9	1.8		
24 All other accidents and adverse effects (excluding E810-E825, E929.0, E950-E959)	E800-E999	15.8	11.6	7.7	4.9	3.8	3.9	5.0	6.9	5.7	6.8		
25 All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		78.8	151.8	9.0	3.1	4.6	6.9	6.7	7.3	8.8	11.2		

(1) Thirty deaths (both sexes) were excluded from the Quebec total due to problems in editing these records that could not be resolved.

(2) Sixteen infant deaths (Quebec residents) did not contain an exact statement of age at death. These deaths are excluded from this table.

TABLEAU 3. Taux de mortalité par âge, selon certaines causes et le sexe, Canada, 1982 - fin

1982											Cause	No		
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				
Female - Féminin														
per 100,000 population - pour 100,000 habitants														
159.0	240.1	398.8	629.8	934.7	1,519.7	2,423.8	3,826.9	6,823.5	14,317.9	TOUTES LES CAUSES	1			
71.8	119.2	194.4	303.0	402.0	539.1	705.1	853.9	1,118.0	1,465.8	Toutes les tumeurs malignes	2			
7.0	8.7	18.4	27.6	47.0	67.5	90.2	134.0	197.1	302.3	Intestin, sauf le rectum	3			
9.8	19.8	29.4	56.1	67.2	89.8	95.4	89.6	92.3	105.6	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4			
21.9	36.0	63.5	75.9	87.7	111.0	110.3	126.0	158.2	192.3	Sein	5			
33.2	54.7	83.1	143.4	200.2	270.7	409.2	504.4	670.4	865.5	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152, 153, 159.0, 162, 174, 175)	6			
1.6	3.1	6.2	11.3	21.3	44.4	68.6	118.8	179.1	255.0	Diabète sucré	7			
16.6	28.9	67.9	130.2	241.8	489.8	886.9	1,582.2	2,844.7	5,880.0	Maladies du cœur	8			
10.1	21.3	51.0	98.1	197.4	404.3	722.4	1,306.3	2,246.7	4,569.4	Cardiopathies ischémique	9			
6.6	7.6	16.8	32.1	44.4	85.5	164.6	275.9	597.9	1,310.6	Toutes les autres maladies du cœur	10			
8.2	15.6	22.9	35.5	57.0	107.3	221.3	461.5	1,004.7	2,221.3	Maladies vasculaires cérébrales	11			
0.1	0.3	0.3	1.1	1.5	7.8	24.1	68.7	203.7	830.5	Athérosclérose	12			
4.1	8.4	17.8	27.8	45.0	80.9	142.9	231.1	415.2	1,222.5	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13			
2.2	2.4	5.8	8.5	14.8	26.2	51.6	116.5	247.4	939.1	Grippe et pneumonie	14			
0.9	2.7	5.6	7.7	10.0	21.0	32.6	37.2	65.3	75.8	Bronchite, emphysème et asthme (excluant la bronchite aiguë)	15			
1.0	3.2	6.4	11.6	20.2	33.8	58.7	77.4	102.5	207.6	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487, 490-493)	16			
5.1	9.0	13.8	16.2	21.3	25.5	25.8	25.8	25.8	16.0	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17			
0.7	0.5	1.8	2.0	2.0	1.7	4.1	2.3	1.8	3.6	Anomalies congénitales	18			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinées	19			
32.2	28.2	32.3	40.2	38.3	46.5	57.3	82.0	154.6	381.8	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20			
8.3	7.6	6.9	10.0	11.3	14.3	16.7	14.0	16.8	7.3	Accidents de la circulation	21			
9.9	10.5	11.7	12.9	8.5	8.9	7.4	6.5	3.0	2.2	Suicide	22			
2.8	1.6	1.9	1.6	0.9	0.9	1.1	2.3	1.2	-	Homicide	23			
11.2	8.6	11.8	15.7	17.6	22.5	32.1	59.2	133.6	372.3	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-E825, E929.0, E950-E969)	24			
18.5	26.8	41.4	62.5	104.5	176.6	287.7	500.6	875.9	2,041.4	Toutes les autres causes non spécifiées	25			

(1) Trente décès (les deux sexes) ne figurent pas dans le total du Québec parce qu'on a pas pu résoudre les problèmes de vérification de ces données.

(2) Seize certificats de décès d'enfants en bas âge au Québec n'indiquaient pas l'âge exact au décès. Ceux-ci ne sont pas pris en compte dans ce tableau.

TABLE 4. Standardized Death Rates, by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1982

Cause No.	ICD-9 codes Codes de la CIM-9	1982								
		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	726.1(1)	725.4	681.9	772.0	763.1	766.1(1)			
2 All malignant neoplasms	140-208	171.2	164.9	159.5	174.6	178.1	193.6			
3 Intestine, except rectum	152, 153, 159.0	16.5	19.0	17.0	19.3	20.0	16.7			
4 Lung (primary site, including trachea and bronchus)	162	55.9	49.1	39.0	56.8	62.3	68.7			
5 Breast	174, 175	0.2	-	1.7	0.3	-	0.1			
6 All other malignant neoplasms (excluding 152, 153, 159.0, 162, 174, 175)	140-208	98.7	96.7	101.7	98.1	95.8	108.1			
7 Diabetes mellitus	250	9.7	9.5	5.3	13.0	10.5	10.1			
8 Diseases of the heart	391, 392.0, 393-398, 402, 404, 410-416, 420-429	248.2	261.6	263.8	269.1	261.8	258.6			
9 Ischaemic heart disease	410-414	210.9	227.3	232.9	224.3	215.5	207.7			
10 All other heart diseases	391, 392.0, 393-398, 402, 404, 415, 416, 420-429	37.3	34.3	30.9	44.8	46.3	50.9			
11 Cerebrovascular disease	430-438	46.6	55.0	36.2	47.6	47.0	49.0			
12 Atherosclerosis	440	9.8	6.7	8.6	7.6	9.1	13.3			
13 Respiratory diseases (excluding infec- tious and parasitic diseases)	460-519	56.0	49.3	43.9	63.3	52.8	56.7			
14 Pneumonia and influenza	480-487	20.9	17.5	22.4	22.8	18.4	17.2			
15 Bronchitis, emphysema and asthma (ex- cluding acute bronchitis)	490-493	11.9	7.8	3.9	9.4	12.6	13.9			
16 All other respiratory diseases (exclud- ing 480-487, 490-493)	460-519	23.1	24.0	17.5	31.1	21.8	25.6			
17 Chronic liver disease and cirrhosis	571	11.9	4.5	3.3	7.1	10.4	11.2			
18 Congenital anomalies	740-759	7.2	9.7	8.0	7.8	12.5	6.8			
19 Causes of perinatal mortality excluding stillbirths	760-767, 768, 779	8.1	8.9	10.2	5.5	9.0	8.2			
20 All accidents and adverse effects (in- cluding late effects)	E800-E999	76.3	70.9	71.2	85.8	94.1	72.9			
21 Motor vehicle accidents	E810-E825, E929.0	23.7	23.0	22.3	29.4	37.7	22.3			
22 Suicide	E950-E959	20.2	11.3	15.6	17.7	20.7	22.5			
23 Homicide	E960-E969	3.0	-	-	1.9	2.8	3.2			
24 All other accidents and adverse effects (excluding E810-E825, E929.0, E950-E959)	E800-E999	29.5	36.6	33.4	36.8	32.9	24.9			
25 All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		81.0	84.5	72.0	90.8	77.8	85.6			

See footnotes at end of table.

TABLEAU 4. Taux comparatif de mortalité, selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1982

1982								Cause	No		
Ontario	Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia	Yukon	Northwest Territories	Territoires du Nord-Ouest				
Male - Masculin											
per 100,000 population - pour 100,000 habitants											
713.8	686.4	712.8	707.4	686.5	1,006.9	1,010.6		TOUTES LES CAUSES	1		
168.4	160.3	151.6	156.4	156.7	206.1	232.7		Toutes les tumeurs malignes	2		
17.6	14.9	13.3	16.2	13.8	-	9.1		Intestin, sauf le rectum	3		
53.8	49.7	42.8	46.9	49.0	78.1	79.8		Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4		
0.2	0.3	-	0.3	0.2	-	-		Sein	5		
96.8	95.5	95.5	93.0	93.8	128.0	143.7		Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152, 153, 159.0, 162, 174, 175)	6		
9.9	10.0	9.2	10.5	7.0	-	-		Diabète sucré	7		
258.0	231.7	230.5	220.6	216.8	340.5	276.5		Maladies du cœur	8		
229.0	200.8	187.3	180.6	186.1	177.0	122.2		Cardiopathies ischémique	9		
29.0	30.9	43.2	39.9	30.7	163.5	154.3		Toutes les autres maladies du cœur	10		
46.0	44.8	46.6	42.9	45.1	16.9	44.0		Maladies vasculaires cérébrales	11		
10.0	10.3	7.1	8.5	6.4	8.7	-		Athérosclérose	12		
52.4	53.4	61.7	59.6	58.9	-	85.0		Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13		
20.2	23.0	29.8	23.4	22.4	-	39.7		Grippe et pneumonie	14		
9.9	6.8	12.3	12.7	16.8	-	11.3		Bronchite, emphysème et asthme (excluant la bronchite aiguë)	15		
22.4	23.6	19.6	23.4	19.7	-	33.9		Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487, 490-493)	16		
12.5	11.6	7.6	15.5	14.3	13.2	2.7		Maladies chroniques et cirrhose du foie	17		
6.8	7.1	7.5	6.2	7.8	-	12.5		Anomalies congénitales	18		
8.1	7.4	8.7	7.2	8.6	20.0	14.4		Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinassances	19		
63.0	79.4	105.9	84.9	96.1	196.3	241.6		Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20		
19.7	20.4	36.5	26.0	28.7	29.4	30.8		Accidents de la circulation	21		
17.5	19.4	27.4	23.1	20.5	47.9	15.3		Suicide	22		
2.4	4.4	5.0	2.9	4.6	5.4	6.1		Homicide	23		
23.5	35.4	37.1	33.0	42.3	113.6	189.4		Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-E825, E929.0, E950-E969)	24		
78.7	80.4	76.4	95.1	68.7	205.2	101.3		Toutes les autres causes non spécifiées de 001-E999	25		

Voir notes à la fin du tableau.

TABLE 4. Standardized Death Rates, by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1982 - Concluded

Cause No.	ICD-9 codes Codes de la CIM-9	1982								
		Canada	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec			
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick				
Female - Féminin										
per 100,000 population - pour 100,000 habitants										
1 TOTAL ALL CAUSES	001-799, E800-E999	500.9(1)	531.0	424.3	520.0	495.1	508.9(1)			
2 All malignant neoplasms	140-208	126.0	120.2	116.7	135.9	128.8	126.8			
3 Intestine, except rectum	152, 153, 159.0	16.0	19.4	15.2	19.4	16.5	16.0			
4 Lung (primary site, including trachea and bronchus)	162	16.7	7.5	7.3	17.5	16.2	15.9			
5 Breast	174, 175	25.5	19.7	22.3	28.5	27.2	25.6			
6 All other malignant neoplasms (excluding 152, 153, 159.0, 162, 174, 175)	140-208	67.8	73.6	71.8	70.5	68.8	69.3			
7 Diabetes mellitus	250	10.9	14.5	12.2	13.5	13.6	12.9			
8 Diseases of the heart	391, 392.0, 393-398, 402, 404, 410-416, 420-429	161.3	204.5	135.0	165.2	167.5	167.1			
9 Ischaemic heart disease	410-414	127.8	158.3	105.6	125.7	124.0	120.6			
10 All other heart diseases	391, 392.0, 393-398, 402, 404, 415, 416, 420-429	33.5	46.2	29.4	39.5	43.4	46.5			
11 Cerebrovascular disease	430-438	51.4	54.9	45.1	44.6	46.3	50.7			
12 Atherosclerosis	440	10.8	5.4	8.3	9.7	7.7	14.1			
13 Respiratory diseases (excluding infec- tious and parasitic diseases)	460-519	29.7	33.1	16.7	32.3	24.6	26.8			
14 Pneumonia and influenza	480-487	16.1	20.4	10.8	16.0	10.4	12.4			
15 Bronchitis, emphysema and asthma (ex- cluding acute bronchitis)	490-493	4.8	1.7	3.1	5.8	6.8	4.8			
16 All other respiratory diseases (exclud- ing 480-487, 490-493)	460-519	8.8	11.1	2.8	10.5	7.5	9.6			
17 Chronic liver disease and cirrhosis	571	5.7	3.7	5.2	4.9	3.5	5.4			
18 Congenital anomalies	740-759	5.6	4.7	-	6.8	6.3	5.8			
19 Causes of perinatal mortality excluding stillbirths	760-767, 768, 779	5.4	7.2	5.4	3.8	4.2	5.6			
20 All accidents and adverse effects (in- cluding late effects)	E800-E999	29.9	15.0	14.7	29.3	34.6	27.9			
21 Motor vehicle accidents	E810-E825, E929.0	9.1	5.6	5.7	11.0	15.6	8.2			
22 Suicide	E950-E959	5.8	0.8	1.7	4.9	3.4	6.9			
23 Homicide	E960-E969	1.5	-	-	1.2	0.9	1.1			
24 All other accidents and adverse effects (excluding E810-E825, E929.0, E950-E969)	E800-E999	13.5	8.7	7.3	12.2	14.6	11.7			
25 All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		64.1	67.6	64.9	74.0	58.1	65.9			

(1) Thirty deaths (both sexes) were excluded from the Quebec total due to problems in editing these records that could not be resolved.

Note: The rates are standardized to the 1971 Canadian population.

TABLEAU 4. Taux comparatif de mortalité, selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1982 - fin

1982								Cause	No		
Ontario	Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia	Yukon	Northwest Territories	Territoires du Nord-Ouest				
Female - Féminin											
per 100,000 population - pour 100,000 habitants											
503.0	506.5	482.9	486.5	480.6	686.1	630.3		TOUTES LES CAUSES	1		
128.5	132.0	120.1	116.1	120.6	80.2	166.8		Toutes les tumeurs malignes	2		
16.9	18.0	13.2	12.8	13.7	6.0	19.4		Intestin, sauf le rectum	3		
17.6	17.6	16.5	13.3	18.7	27.3	83.2		Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4		
26.7	24.5	22.4	21.5	25.4	37.4	7.4		Sein	5		
67.2	72.0	68.0	68.5	62.8	9.4	56.7		Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152, 153, 159.0, 162, 174, 175)	6		
10.0	10.7	10.0	11.6	8.1	-	-		Diabète sucré	7		
168.2	153.7	140.5	144.9	138.2	235.9	54.6		Maladies du cœur	8		
143.5	121.3	102.5	107.6	111.5	169.9	9.8		Cardiopathies ischémique	9		
24.8	32.5	38.0	37.3	26.7	65.9	44.8		Toutes les autres maladies du cœur	10		
51.9	51.8	49.4	54.9	52.2	52.0	17.4		Maladies vasculaires cérébrales	11		
11.5	8.6	7.3	9.7	7.6	-	-		Athérosclérose	12		
27.4	33.4	38.2	31.2	36.4	37.9	128.0		Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13		
15.5	20.1	24.5	17.1	19.3	28.7	15.7		Grippe et pneumonie	14		
3.8	3.1	5.7	5.6	8.1	9.2	21.9		Bronchite, emphysème et asthme (excluant la bronchite aiguë)	15		
8.1	10.2	7.9	8.5	9.0	-	90.4		Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487, 490-493)	16		
5.3	7.5	5.0	5.9	8.1	35.0	-		Maladies chroniques et cirrhose du foie	17		
5.1	6.0	5.1	5.1	6.6	7.0	7.6		Anomalies congénitales	18		
5.0	5.8	6.9	5.2	5.8	24.5	7.6		Cause de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinécessances	19		
27.0	34.3	34.7	34.0	37.7	151.3	91.7		Tous les accidents et effets (y compris les séquelles)	20		
7.5	10.3	12.6	12.3	11.0	45.3	7.7		Accidents de la circulation	21		
5.6	5.1	4.9	5.7	5.8	14.6	10.7		Suicide	22		
1.4	1.9	1.8	1.5	2.9	-	15.0		Homicide	23		
12.5	17.0	15.4	14.5	18.0	91.5	58.2		Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-E825, E929.0, E950-E969)	24		
63.1	62.7	65.8	67.9	59.2	62.3	156.6		Toutes les autres causes non spécifiées de 001-E999	25		

(1) Trente décès (les deux sexes) ne figurent pas dans le total du Québec parce qu'on n'a pas pu résoudre les problèmes de vérification de ces données.

Note: Les taux sont normalisés à la population du Canada en 1971.

TABLE 5. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1982

LIST NO.	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	TOTAL	-7	7-27	28+	TOTAL -1 YEAR-AN	AGE - AGE										
			DAYS JOURS	DAYS JOURS	DAYS JOURS		1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24			
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 F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
A 3	OTHER SALMONELLA INFECTIONS AND OTHER FOOD POISONING (BACTERIAL)	M F T	7 12 19	-	-	1 1 2	1 1 2	-	-	-	-	-	-	-			
A 4	AMOEBIASIS	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
A 5	INTESTINAL INFECTIONS DUE TO OTHER SPECIFIED ORGANISMS	M F T	14 15 29	-	1 2 6	4 3 7	1 1 1	-	-	-	-	-	-	-			
A 6	ILL-DEFINED INTESTINAL INFECTIONS	M F T	6 6 12	-	-	4 2 6	4 2 6	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL (A1-A6)		M F T	27 33 60	-	1 5 14	9 6 15	1 1 1	-	-	-	-	-	-	-			
TUBERCULOSIS (A7,AB)																	
A 7	TUBERCULOSIS OF RESPIRATORY SYSTEM	M F T	81 38 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
A 8	OTHER TUBERCULOSIS	M F T	12 12 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
TOTAL (A7,AB)		M F T	93 50 143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
A 12	STREPTOCOCCAL SORE THROAT, SCARLATINA AND ERYSPIELAS	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
A 13	MENINGOCOCCAL INFECTION	M F T	10 8 18	-	-	2 3 5	2 3 5	1	-	-	1 1 1	1 1 2	1 1 2				
A 14	TETANUS	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
A 15	SEPTICAEMIA	M F T	168 153 321	-	-	4 6 10	4 6 10	-	1	-	1 1 1	2 2 2	1 1 1				
A 16	ALL OTHER BACTERIAL DISEASES	M F T	22 20 42	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
TOTAL (A9-A16)		M F T	200 181 381	-	-	6 9 15	6 9 15	2 2 4	1	-	1 1 1	1 1 2	2 2 3				
VIRAL DISEASES (A17-A23)																	
A 17	ACUTE POLIOMYELITIS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 5. DECES SUIVANT LA CAUSE, L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 5. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONTINUED

LIST NO.	A(1) CAUSE OF DEATH 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
	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 18 SMALLPOX	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 19 MEASLES	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	T	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 20 RUBELLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 21 ARTHROPOD-BORNE ENCEPHALITIS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 22 VIRAL HEPATITIS	M	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	F	25	-	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1
	T	53	-	-	1	1	1	-	-	-	1	2	1	3
A 23 OTHER VIRAL DISEASES	M	58	1	2	2	5	1	3	1	-	1	3	-	1
	F	55	-	2	2	2	1	2	-	-	1	1	-	1
	T	113	1	2	4	7	1	3	3	-	1	4	1	2
TOTAL (A17-A23)	M	86	1	2	2	5	1	3	1	-	1	4	-	3
	F	84	-	2	3	3	1	2	-	-	1	2	-	3
	T	170	1	2	5	8	2	3	3	-	2	6	2	6
RICKETTSIOSSES AND OTHER ARTHROPOD-BORNE DISEASES (A24-A26)														
A 24 TYPHUS AND OTHER RICKETTSIOSSES	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 25 MALARIA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 26 ALL OTHER ARTHROPOD-BORNE DISEASES	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL (A24-A26)	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS AND OTHER VENEREAL DISEASES (A27-A31)														
SYPHILIS														
A 27 CARDIOVASCULAR SYPHILIS	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 28 NEUROSYPHILIS	M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 29 ALL OTHER SYPHILIS	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL (A27-A29)	M	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 30 GONOCOCCAL INFECTIONS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 31 OTHER VENEREAL DISEASES	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL (A27-A31)	M	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES AND LATE EFFECTS (A32-A36)														
A 32 MYCOSES	M	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	F	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 5. DECES SUIVANT LA CAUSE, L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - SUITE

AGE - AGE

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 DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A(1)
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VARIOLE	A 18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ROUGEOLE	A 19
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RUBEOLE	A 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ENCEPHALITES TRANSMISES PAR DES ARTHROPODES	A 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	3	1	2	4	5	2	1	2	1	3	-	-	HEPATITE VIRALE	A 22
1	-	1	1	1	4	5	4	3	4	3	1	1	-	-	
1	-	4	2	3	4	5	6	4	6	4	4	1	-	-	
2	-	1	1	2	2	3	3	3	6	4	8	3	8	AUTRES MALADIES A VIRUS	A 23
2	-	4	1	1	2	3	5	7	4	3	3	3	12	-	
4	-	4	1	2	2	5	8	10	10	7	11	6	20	1	
3	-	4	2	4	6	8	5	7	6	7	9	6	8	TOTAL (A17-A23)	
4	-	1	2	1	3	5	11	16	14	13	15	11	13	1	
7	-	4	5	4	9	13	16	14	13	15	11	21	1	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RICKETTSIOSES ET AUTRES MALADIES TRANSMISES PAR LES ARTHROPODES (A24-A26)	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TYPHUS ET AUTRES RICKETTSIOSES	A 24
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PALUDISME	A 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOUTES LES AUTRES MALADIES TRANSMISES PAR LES ARTHROPODES	A 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL (A24-A26)	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SYPHILIS ET AUTRES MALADIES VENERIENNES (A27-A31)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SYPHILIS	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	SYPHILIS CARDIO-VASCULAIRE	A 27
-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-	-	SYPHILIS NERVEUSE	A 28
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	TOUTES LES AUTRES SYPHILIS	A 29
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	1	-	-	TOTAL (A27-A29)	
-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INFECTIONS GONOCOCCIQUES	A 30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES MALADIES VENERIENNES	A 31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL (A27-A31)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES MALADIES INFECTIEU- SES ET PARASITAIRES ET LEURS SEQUELLES (A32-A36)	
-	-	1	1	1	2	1	6	4	2	4	3	1	-	HYCOSES	A 32
-	-	1	1	1	2	1	1	2	1	2	5	3	1	-	

TABLE 5. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONTINUED

LIST NO.	CAUSE OF DEATH 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
	T	44	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
A 33 HELMINTHIASES	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	T	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 34 LATE EFFECTS OF TUBERCULOSIS	M	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 35 LATE EFFECTS OF ACUTE POLIOMYELITIS	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 36 ALL OTHER INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES AND THEIR LATE EFFECTS	M	23	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1
	F	20	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	2
	T	43	-	-	2	2	-	-	-	-	1	-	-	2
TOTAL (A32-A36)	M	81	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	3
	F	72	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	2
	T	153	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	5
TOTAL (A1-A36)	M	498	1	2	18	21	4	3	2	-	2	5	1	9
	F	426	-	1	18	19	3	1	2	-	2	4	5	6
	T	924	1	3	36	40	7	4	4	-	4	9	6	15
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	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 38 OF TONGUE	M	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 39 OF PHARYNX	M	280	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	F	91	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	T	371	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
A 40 OF OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN THE LIP, ORAL CAVITY, AND PHARYNX	M	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	F	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	T	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL (A37-A40)	M	599	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	F	223	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	T	822	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
MALIGNANT NEOPLASMS OF DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM (A41-A55)														
A 41 OF OESOPHAGUS	M	513	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	718	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 42 OF STOMACH	M	1,374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	F	837	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	T	2,211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
A 43 OF SMALL INTESTINE	M	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OF COLON (A44-A48)														
A 44 HEPATIC AND SPLENIC FLEXURES AND TRANSVERSE COLON	M	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 45 DESCENDING COLON	M	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 46 SIGMOID COLON	M	297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	T	571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 47 CAECUM, APPENDIX, AND ASCENDING COLON	M	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 48 OTHER AND COLON, UNSPECIFIED	M	1,228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6

TABLEAU 5. DECES SUIVANT LA CAUSE, L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - SUITE

AGE - AGE

	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 DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A(1)
-	1	1	2	3	1	7	6	6	3	4	3	4	3	4	-	
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	- HELMINTHIASES	A 33
-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	
1	-	-	-	1	1	2	3	5	7	2	2	5	-	-	- SEQUELLES DE LA TUBERCULOSE	A 34
-	-	-	2	1	3	4	9	6	11	5	4	2	7	-		
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	- SEQUELLES DE LA POLIOMYELITE AIGUE	A 35
-	1	-	-	-	-	-	1	3	2	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	1	3	2	-	-	-	-	-	-	
-	4	4	2	-	3	2	-	5	2	-	-	1	2	-	- TOUTES LES AUTRES MALADIES	A 36
-	1	5	4	3	1	3	3	5	4	2	3	1	1	1	- INFECTIEUSES ET PARASITAIRES ET LEURS SEQUELLES	
1	4	5	3	2	5	10	10	10	10	5	3	8	-	-	- TOTAL (A32-A36)	
-	4	-	4	3	3	5	5	15	8	6	8	5	6	-		
1	8	5	7	5	8	15	25	18	16	13	8	8	14	-		
9	7	12	12	13	20	49	41	50	55	72	49	62	-	-	- TOTAL (A1-A36)	
8	11	5	10	8	19	23	40	37	46	47	55	74	1	-		
17	18	17	22	21	39	72	81	87	101	119	104	136	1	-		
II. TUMEURS (A37-A93)																
TUMEURS MALIGNES, Y COMPRIS CELLES DES TISSUS LYMPHATIQUES ET HEMATOPOIETIQUES (A37-A86)																
TUMEURS MALIGNES DES LEVRES, DE LA CAVITE BUCCALE ET DU PHARYNX (A37-A40)																
-	-	-	1	-	-	2	1	-	5	5	2	9	-	-	- DES LEVRES	A 37
-	-	-	1	-	-	2	1	-	5	1	2	9	-	-		
1	-	1	9	6	10	23	30	19	25	7	8	5	-	-	- DE LA LANGUE	A 38
1	-	1	12	10	13	29	32	24	33	11	14	16	-	-		
1	2	5	6	22	25	39	42	59	30	25	16	7	-	-	- DU PHARYNX	A 39
1	2	4	5	4	5	17	11	8	13	9	5	6	-	-		
2	4	9	11	26	30	56	53	67	43	34	21	13	-	-		
1	-	1	4	14	7	20	20	20	19	17	11	15	-	-	- DE SIEGES AUTRES ET MAL	A 40
1	-	3	4	-	3	11	6	9	7	8	8	20	-	-	- DEFINIS DE LA LEVRE, DE LA	
1	-	4	8	14	10	31	26	29	26	25	19	35	-	-	- CAVITE BUCCALE, DU PHARYNX	
3	2	7	20	42	42	84	93	98	79	54	37	36	-	-	- TOTAL (A37-A40)	
1	2	7	12	8	11	34	19	22	28	22	19	37	-	-		
4	4	14	32	50	53	118	112	120	107	76	56	73	-	-		
TUMEURS MALIGNES DES PARTIES DE L'APPAREIL DIGESTIF ET DU PERITOINE (A41-A55)																
-	-	3	7	15	28	65	80	88	86	66	45	29	1	DE L'OESOPHAGE	A 41	
1	-	1	1	4	7	17	18	34	29	29	27	37	-	-		
1	-	4	8	19	35	82	98	122	115	95	72	66	1	-		
1	5	13	19	30	95	120	157	208	237	200	171	113	1	DE L'ESTOMAC	A 42	
5	11	11	12	32	26	57	77	75	130	134	107	157	1	-		
6	16	24	31	62	121	177	234	283	367	334	278	270	2	-		
-	-	1	3	4	5	7	10	9	11	10	2	3	-	- DE L'INTESTIN GRELE	A 43	
1	-	1	4	1	2	3	6	6	9	7	2	4	-			
1	-	1	7	5	7	10	16	15	20	17	4	7	-			
DU COLON (A44-A48)																
-	-	-	3	1	3	3	3	5	16	7	10	9	-	-	- ANGLES HEPATIQUE ET	A 44
-	-	-	3	1	4	8	12	15	27	18	20	10	-	-	- SPLENIQUE ET COLON	
-	-	-	3	1	-	2	6	3	4	4	5	7	-	-	- TRANSVERSE	
-	-	1	1	-	1	4	6	6	6	9	7	3	-	-	- COLON DESCENDANT	A 45
-	-	2	-	-	1	2	6	3	4	4	5	7	-	-		
-	-	3	1	-	2	6	12	9	10	13	12	10	-	-		
1	1	1	3	9	12	26	35	42	49	44	41	32	1	COLON SIGMOIDE	A 46	
1	1	3	8	10	21	31	36	46	46	35	33	41	-			
1	2	4	11	17	22	47	66	78	95	79	74	73	1	1		
-	1	3	4	3	9	17	34	44	42	35	25	18	-	- CAECUM, APPENDICE ET COLON	A 47	
-	3	3	5	7	15	19	33	38	61	44	69	77	59	1	ASCENDANT	
-	4	6	7	8	16	32	53	77	80	96	69	77	1	-		
3	10	10	15	37	59	97	165	185	214	170	128	129	-	- AUTRES ET COLON, SANS	A 48	

TABLE 5. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONTINUED

LIST NO	A(1) CAUSE OF DEATH 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
	F	1,305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	T	2,533	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	TOTAL (A44-A48)	M	1,861	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
		F	1,974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		T	3,835	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
A 49	OF RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION, AND ANUS	M	776	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	1,331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OF LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS (A50-A52)													
A 50	LIVER, PRIMARY	M	168	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
		F	88	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
		T	256	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	1
A 51	INTRAHEPATIC BILE DUCTS	M	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 52	LIVER, NOT SPECIFIED AS PRIMARY OR SECONDARY	M	154	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		F	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	258	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	TOTAL (A50-A52)	M	343	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1
		F	220	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
		T	563	-	-	1	1	2	-	-	1	-	-	1
A 53	OF GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	M	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	544	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 54	OF PANCREAS	M	1,324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	1,016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	2,340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
A 55	OF RETROPERITONEUM, PERITONEUM, AND OTHER AND ILL-DEFINED SITES	M	481	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
		F	508	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
		T	989	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
	TOTAL (A41-A55)	M	6,951	-	-	1	1	2	-	-	1	1	2	14
		F	5,690	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	6
		T	12,641	-	-	1	1	3	-	-	1	1	2	20
	MALIGNANT NEOPLASMS OF RESPIRATORY AND INTRATHORACIC ORGANS (A56-A58)													
A 56	OF LARYNX	M	363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 57	OF TRACHEA, BRONCHUS, AND LUNG	M	7,724	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,423	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		T	10,147	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
A 58	OF ALL OTHER AND ILL- DEFINED SITES	M	106	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
		F	65	1	-	-	1	-	-	1	-	2	-	1
		T	171	1	-	-	1	-	-	1	-	2	-	1
	TOTAL (A56-A58)	M	8,193	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	1
		F	2,545	1	-	-	1	-	-	1	-	3	-	4
		T	10,738	1	-	-	1	-	-	1	-	3	-	1
	MALIGNANT NEOPLASMS OF BONE, CONNECTIVE TISSUE, SKIN, AND BREAST (A59-A64)													
A 59	OF BONE AND ARTICULAR CARTILAGE	M	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4
		F	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2
		T	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6
A 60	OF CONNECTIVE AND OTHER SOFT TISSUE	M	105	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	3
		F	107	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	9
		T	212	-	-	-	-	-	1	-	1	5	3	12
A 61	MELANOMA OF SKIN	M	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		F	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		T	401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
A 62	OTHER MALIGNANT NEOPLASMS OF SKIN	M	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		T	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
A 63	OF FEMALE BREAST	F	3,648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 64	OF MALE BREAST	M	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 5. DECES SUIVANT LA CAUSE, L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - SUITE

AGE - AGE														CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	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.		
1 4	5 15	12 22	24 39	37 74	78 137	97 194	135 300	167 352	172 386	186 356	179 307	210 339	- -	PRECISION	
4 1 5	12 9 21	15 20 35	23 50 61	50 97 100	84 140 287	147 200 443	243 249 531	282 271 598	327 297 562	265 271 482	211 271 518	191 327 518	1 1 2	TOTAL (A44-A48)	
1 - 1	2 1 3	5 7 12	9 15 16	24 25 39	42 47 67	67 61 114	111 72 172	111 72 183	132 77 209	110 71 181	89 84 173	73 87 160	- 1 1	DU RECTUM, DE LA JONCTION RECTO-SIGMOIDIENNE ET DE L'ANUS	A 49
DU FOIE ET DES VOIES BILIAIRES INTRAHEPATIQUES (A50-A52)															
- 4 4	6 - 6	3 1 4	2 1 3	5 4 9	11 5 16	24 4 28	20 14 34	28 13 41	26 13 39	27 14 41	8 7 15	6 6 12	- FOIE, PRIMITIVE	A 50	
- - -	- - 2	1 1 1	1 2 3	1 4 6	2 4 4	- 5 7	2 3 3	3 8 11	8 1 3	1 1 3	1 1 4	1 5	- CANAUX BILIAIRES INTRAHEPATIQUES	A 51	
- - -	3 - 3	- 2 2	2 - 2	4 - 4	4 1 5	22 14 36	21 9 30	24 13 37	21 16 37	18 18 36	19 15 34	14 16 30	1 1 1	FOIE, NON PRECISEE - PRIMITIVE NI SECONDAIRE	A 52
- 4 4	9 - 9	4 4 8	5 1 6	10 6 16	17 10 27	46 22 68	43 28 71	55 26 81	55 32 87	46 34 80	28 25 53	21 26 47	1 - 1	TOTAL (A50-A52)	
1 1 1	- 4 4	4 2 6	3 3 6	13 10 23	20 19 39	15 38 53	37 47 84	37 51 88	36 50 86	23 43 88	21 43 64	21 43 64	- DE LA VESICULE BILIAIRE ET DES VOIES BILIAIRES - EXTRACHEPATIQUES	A 53	
1 1 2	5 - 6	14 16 23	17 18 55	37 53 125	72 79 234	155 98 274	176 156 383	227 192 428	236 169 336	167 117 247	130 117 247	84 124 208	-	DU PANCREAS	A 54
2 2	- 2	2 3	6 7	14 5	31 22	43 33	56 63	66 68	85 66	65 62	53 74	54 101	- DU TISSU RETROPERITONEAL, 1 PERITOINE ET DE SIEGES 1 AUTRES ET MAL DEFINIS	A 55	
10 13 23	33 24 57	61 48 109	93 78 171	187 134 321	387 252 639	670 417 1,087	891 589 1,480	1,083 733 1,816	1,206 857 2,063	965 853 1,818	752 772 1,524	589 906 1,495	4 4 8	TOTAL (A41-A55)	
TUMEURS MALIGNES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE ET DES ORGANES THORACIQUES (A56-A58)															
- - -	1 - 1	1 1 5	4 3 12	9 3 32	29 9 65	56 4 64	60 11 75	64 7 66	59 7 47	39 8 47	26 6 32	16 5 21	- DU LARYNX	A 56	
- 3 3	13 28 25	40 67 68	97 123 164	205 184 328	495 343 679	904 363 1,247	1,223 415 1,586	1,474 348 1,889	1,450 236 1,798	980 154 1,216	533 154 687	303 145 448	7 DE LA TRACHEE, DES BRONCHES - ET DU POUMON	A 57	
4 2 6	2 3 4	4 3 7	3 3 6	6 5 11	10 7 14	18 7 25	10 7 17	11 - 11	9 8 17	16 8 24	6 6 12	3 6 9	- DE TOUS LES SIEGES AUTRES - ET MAL DEFINIS	A 58	
4 5 9	15 14 29	45 31 76	104 71 175	220 131 351	534 191 725	978 359 1,337	1,293 374 1,667	1,549 426 1,975	1,518 363 1,881	1,035 252 1,287	565 166 731	322 156 478	7 TOTAL (A56-A58)		
TUMEURS MALIGNES DES OS, DU TISSU CONJONCTIF, DE LA PEAU ET DU SEIN (A59-A64)															
5 1 6	3 4 7	2 1 3	1 2 3	4 - 4	7 1 8	5 5 10	3 8 18	10 3 9	6 3 9	3 6 9	4 4 8	7 3 10	- DES OS ET DU CARTILAGE 1 ARTICULAIRE	A 59	
2 7 9	5 2 12	3 3 5	6 6 9	7 12 13	5 5 16	11 12 23	11 8 15	7 13 24	11 13 23	12 11 7	4 3 8	5 3 8	- DU TISSU CONJONCTIF ET DES AUTRES TISSUS MOUS	A 60	
8 6 14	8 13 21	15 12 30	12 13 24	14 17 27	31 19 48	30 9 49	26 19 35	28 17 47	19 12 36	10 12 22	11 10 21	8 15 23	- MELANOME DE LA PEAU	A 61	
1 - 1	1 - 2	1 - 1	1 3 1	- 3 2	1 4 7	3 4 12	9 3 14	11 3 11	8 5 11	6 5 11	17 4 21	12 13 25	- AUTRES TUMEURS MALIGNES - DE LA PEAU	A 62	
12	47	106	150	223	397	464	474	513	402	332	264	264	1	- DU SEIN CHEZ LA FEMME	A 63
- -	- -	- -	- -	- -	3	2	2	3	4	3	4	1	- DU SEIN, CHEZ L'HOMME	A 64	

TABLE 5. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONTINUED

LIST NO	A(1) CAUSE OF DEATH 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
	TOTAL (A59-A64)	M 501 F 4,039 T 4,540	-	-	-	-	-	1	-	1	3 2 5	7 10 17	17 13 30	10 13 23
	MALIGNANT NEOPLASMS OF GENITAL ORGANS (A65-A71)													
A 65	OF CERVIX UTERI	F 472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 66	OF OTHER PARTS OF UTERUS	F 520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 67	OF OVARY AND OTHER UTERINE ADNEXA	F 1,089	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	5
A 68	OF OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	F 105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 69	OF PROSTATE	M 2,175	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
A 70	OF TESTIS	M 48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14
A 71	OF PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	M 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL (A65-A71)	M 2,246 F 2,186 T 4,432	-	-	-	-	-	1	-	-	1 1 1	-	2 5 7	15 7 22
	MALIGNANT NEOPLASMS OF URINARY ORGANS (A72,A73)													
A 72	OF BLADDER	M 737 F 297 T 1,034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 73	OF KIDNEY AND OTHER AND UNSPECIFIED URINARY ORGANS	M 548 F 309 T 857	-	-	-	-	1	-	-	-	2 1 3	1 2 1	-	1
	TOTAL (A72,A73)	M 1,285 F 606 T 1,891	-	-	-	-	1	-	-	-	2 1 3	1 2 1	-	1
	MALIGNANT NEOPLASMS OF OTHER AND UNSPECIFIED SITES (A74-A78)													
A 74	OF EYE	M 21 F 26 T 47	-	-	-	-	-	1 1 1	1 2 1	-	1 - 1	-	1 - 1	-
A 75	OF BRAIN	M 640 F 497 T 1,137	-	-	3 2 5	3 2 5	2 2 4	3 3 4	2 3 5	2 3 5	16 10 26	9 7 16	14 7 21	12 7 19
A 76	OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	M 18 F 19 T 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1 2	2 2 4
A 77	OF THYROID GLAND AND OTHER ENDOCRINE GLANDS AND RELATED STRUCTURES	M 68 F 113 T 181	-	-	1 1	1 1	2 1 3	1 1 3	1 3 3	1 3 1	7 3 10	2 1 3	1 1 2	1 1 3
A 78	OF ALL OTHER AND UNSPECIFIED SITES	M 854 F 868 T 1,722	-	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1	2 - 2	-	3 3 3
	TOTAL (A74-A78)	M 1,601 F 1,523 T 3,124	-	-	3 3 6	3 3 6	4 3 7	5 3 8	3 7 10	3 3 6	25 13 38	13 8 21	17 12 29	18 11 29
	MALIGNANT NEOPLASMS OF LYMPHATIC AND HAEMATOPOIETIC TISSUES (A79-A86)													
A 79	LYMPHOSARCOMA AND RETICULOSARCOMA	M 228 F 203 T 431	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2 1
A 80	HODGKIN'S DISEASE	M 118 F 79 T 197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 - 2	3 1 4
A 81	OTHER MALIGNANT NEOPLASMS OF LYMPHOID AND HISTIOCYTIC TISSUE	M 448 F 405 T 853	-	-	-	-	-	1 1 1	1 1 1	-	2 3 5	6 2 8	1 2 3	2 3 5

TABLEAU 5. DECES SUIVANT LA CAUSE, L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - SUITE

AGE - AGE															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.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	
16	17	21	20	25	47	51	51	59	48	34	40	33	298	- TOTAL (A59-A64)	
26	72	124	167	245	428	497	503	551	438	366	285	331	1		
42	89	145	187	270	475	548	554	610	486	400	325	331	1		
TUMEURS MALIGNES DES ORGANES GENITO-URINAIRES (A65-A71)															
18	15	23	35	29	35	44	62	49	74	33	37	18	- DU COL DE L'UTERUS	A 65	
1	3	1	2	10	18	43	66	97	94	73	57	54	- DES AUTRES PARTIES DE L'UTERUS	A 66	
10	8	22	33	59	81	153	157	162	139	115	81	58	- DE L'OVAIRE ET DES AUTRES ANNEXES DE L'UTERUS	A 67	
-	1	-	3	1	2	5	11	8	16	18	14	25	- D'ORGANES GENITAUX AUTRES OU NON PRECISES DE LA FEMME	A 68	
-	-	1	-	3	24	75	121	279	400	468	394	408	- DE LA PROSTATE	A 69	
12	3	1	4	2	1	2	-	4	1	-	-	2	- DU TESTICULE	A 70	
-	-	-	1	-	2	-	2	6	2	3	2	5	- DE LA VERGE ET DES AUTRES ORGANES GENITAUX MASCULINS	A 71	
12	3	2	5	5	27	77	123	289	403	471	396	415	- TOTAL (A65-A71)		
29	27	46	73	99	136	245	296	316	323	239	189	155	-		
41	30	48	78	104	163	322	419	605	726	710	585	570	-		
TUMEURS MALIGNES DES ORGANES URINAIRES (A72,A73)															
-	-	-	5	9	23	39	72	106	129	142	109	103	- DE LA VESSIE	A 72	
1	1	1	5	9	7	12	16	26	50	55	40	79	-		
1	1	1	18	30	51	88	132	179	197	149	149	182	-		
1	-	5	15	24	49	69	79	86	76	78	38	23	- DU REIN ET D'ORGANES URINAIRES AUTRES OU NON PRECISES	A 73	
1	2	2	8	10	20	30	44	45	50	47	26	21	-		
2	2	7	23	34	69	99	123	131	126	125	64	44	-		
1	-	5	20	33	72	108	151	192	205	220	147	126	- TOTAL (A72,A73)		
2	3	3	8	19	27	42	60	71	100	102	66	100	-		
3	3	8	28	52	99	150	211	263	305	322	213	226	-		
TUMEURS MALIGNES DE SIEGES AUTRES ET SANS PRECISION (A74-A78)															
-	-	1	-	-	2	2	1	3	2	2	3	1	- DE L'OEIL	A 74	
-	1	2	-	-	1	2	3	5	3	5	3	4	-		
1	1	3	-	-	3	2	3	6	7	5	8	-	-		
18	20	22	25	36	59	88	84	89	75	45	7	8	1 DE L'ENCEPHALE	A 75	
14	14	22	31	44	57	78	58	57	39	20	10	-	-		
32	31	36	47	67	103	145	162	147	132	84	27	18	1		
1	2	-	1	-	1	3	1	1	2	2	1	-	- DE PARTIES AUTRES ET NON PRECISEES DU SYSTEME NERVEUX	A 76	
1	2	-	1	4	3	2	-	1	1	5	-	-	-		
1	2	1	1	4	4	5	1	2	3	7	1	-	-		
1	1	1	1	4	3	4	7	11	8	7	5	-	- DU CORPS THYROIDE ET AUTRES GLANDES THYROIDE ET STRUCTURES APPARENTES	A 77	
1	2	1	3	7	12	11	12	20	14	12	12	-	-		
1	3	2	2	8	11	19	22	20	27	19	19	12	-		
2	5	9	15	19	58	93	102	130	131	114	87	83	- DE TOUS LES SIEGES AUTRES ET NON PRECISES	A 78	
3	11	13	15	21	36	65	75	101	118	138	124	142	-		
5	16	22	30	40	94	158	177	231	249	252	211	225	2		
22	28	33	42	59	123	190	195	234	218	170	103	92	1 TOTAL (A74-A78)		
17	25	30	38	59	131	167	174	193	205	163	167	167	2		
39	53	63	80	118	212	321	362	408	411	375	266	259	3		
TUMEURS MALIGNES DES TISSUS LYMPHATIQUES ET HEMATOPOIETIQUES (A79-A86)															
6	4	5	8	9	17	28	22	30	26	35	18	10	- LYMPHOSARCOME ET	A 79	
3	5	1	12	7	8	18	31	24	40	20	20	11	- RETICULOSARCOME		
9	9	6	20	16	25	46	53	54	66	55	38	21	-		
15	12	13	3	3	6	7	9	9	14	8	5	6	- MALADIE DE HODGKIN	A 80	
4	4	1	4	8	8	5	8	5	11	9	5	5	-		
19	16	17	4	7	14	15	14	17	19	19	14	11	-		
6	3	9	13	12	25	55	56	69	56	63	38	31	- AUTRES TUMEURS MALIGNES DES TISSUS LYMPHOÏDE ET	A 81	
7	7	13	23	24	45	92	100	116	120	114	96	72	41	- HISTIOCYTAIRE	

TABLE 5. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONTINUED

LIST NO	A(1) CAUSE OF DEATH 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 82	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOPROLIFERATIVE NEOPLASMS	M 352 F 326 T 678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LEUKAEMIA (A83-A86)													
A 83	LYMPHOID LEUKAEMIA	M 271 F 188 T 459	-	-	1 2 3	1 2 3	-	3 3 3	1 2 3	5 2 7	20 10 30	7 7 14	10 4 14	5 2 7
A 84	MYELOID LEUKAEMIA	M 332 F 280 T 612	-	-	-	-	-	-	2 1 3	-	1 2 1	2 3 6	3 3 8	11 7 18
A 85	MONOCYTIC LEUKAEMIA	M 23 F 15 T 38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
A 86	OTHER AND UNSPECIFIED LEUKAEMIA	M 301 F 207 T 508	-	-	-	-	-	-	1 2 2	1 1 1	3 5 8	3 1 4	5 3 8	4 3 7
	TOTAL (A83-A86)	M 927 F 690 T 1,617	-	-	1 2 3	1 2 3	-	2 6 8	2 2 4	6 3 9	25 15 40	13 12 25	18 12 30	22 12 34
	TOTAL (A79-A86)	M 2,073 F 1,703 T 3,776	-	-	1 2 3	1 2 3	-	3 7 10	3 2 5	6 3 9	27 18 45	22 14 36	24 17 41	33 18 51
	TOTAL (A37-A86)	M 23,449 F 18,515 T 41,964	-	-	5 5 10	5 6 11	7 5 12	9 11 20	6 10 16	11 7 18	59 39 98	43 33 76	65 50 115	93 55 148
	BENIGN NEOPLASMS, AND THOSE OF UNSPECIFIED NATURE (A87-A93)													
	BENIGN NEOPLASMS (A87-A89)													
A 87	OF FEMALE GENITAL ORGANS	F 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 88	OF EYE, BRAIN, AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	M 25 F 52 T 77	-	-	1 1	1 1	-	-	-	-	-	-	-	2
A 89	OF ALL OTHER AND UNSPECIFIED SITES	M 31 F 23 T 54	-	-	1 1 2	1 1 2	-	-	-	-	-	1 1 2	-	-
	TOTAL (A87-A89)	M 56 F 80 T 136	-	-	2 1 3	2 1 3	-	-	-	-	-	1 1 2	-	2
	CARCINOMA IN SITU (A90,A91)													
A 90	OF BREAST AND GENITOURINARY SYSTEM	M - F 1 T 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 91	OF ALL OTHER AND UNSPECIFIED SITES	M 1 F - T 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL (A90,A91)	M 1 F 1 T 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 92	NEOPLASMS OF UNCERTAIN BEHAVIOUR	M 67 F 60 T 127	2	-	1 1 2	3 1 4	-	-	-	-	-	1 1 1	1 1 1	1 1 2
A 93	NEOPLASMS OF UNSPECIFIED NATURE	M 67 F 68 T 135	-	-	1 1	1 1	-	-	-	-	-	2 2 4	1 1 2	1 1 1
	TOTAL (A87-A93)	M 191 F 209 T 400	2	-	4 2 6	6 2 8	-	-	-	-	-	2 3 5	3 2 5	3 2 5
	TOTAL (A37-A93)	M 23,640 F 18,724 T 42,364	2	-	9 7 16	11 8 19	7 5 12	9 11 20	6 10 16	11 7 18	61 42 103	46 35 81	65 52 117	96 57 153

III. ENDOCRINE,
NUTRITIONAL, AND METABOLIC

TABLEAU 5. DECES SUIVANT LA CAUSE, L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - SUITE

AGE - AGE															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.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	
-	-	-	3	10	19	30	52	65	55	51	36	31	35	- MYELOME MULTIPLE ET TUMEURS - IMMUNOPROLIFERATIVES	A 82
-	2	-	3	6	18	19	34	43	68	58	40	35	66		
	2	-	6	16	37	49	86	108	123	109	76			LEUCEMIE (AB3-A86)	
3	4	4	9	2	14	18	22	26	39	32	27	22		- LEUCEMIE LYMPHOIDE	A 83
4	2	2	-	1	2	10	11	17	19	22	27	39			
7	6	6	9	3	16	28	33	43	58	54	54	61			
12	9	15	5	14	28	21	26	39	55	32	33	20		1 LEUCEMIE MYELOIDE	A 84
7	8	14	12	7	17	17	26	31	34	27	33	31			
19	17	29	17	21	45	38	52	70	89	59	66	51	1		
-	-	1	-	1	2	2	1	1	1	4	5	3		- LEUCEMIE MONOCYTAIRE	A 85
1	-	1	-	1	3	4	1	4	5	1	1	1			
1	-	1	-	1	3	4	1	4	5	5	6	4			
5	7	7	12	6	16	16	26	39	50	37	32	32		- LEUCEMIE, AUTRES ET NON PRECISEES	A 86
2	4	4	8	7	17	14	25	35	21	18	30	30			
7	11	11	20	13	23	33	40	64	85	58	50	62			
20	20	27	26	23	60	57	75	105	145	105	97	77		1 TOTAL (A83-A86)	
14	14	20	20	15	27	46	51	76	92	71	79	101			
34	34	47	46	38	87	103	126	181	237	176	176	178	1		
47	39	54	53	57	127	177	214	278	296	262	194	155		1 TOTAL (A79-A86)	
22	29	29	46	44	81	128	165	198	269	211	206	193			
69	68	83	99	101	208	305	379	476	565	473	400	348	1		
115	137	228	357	628	1,359	2,335	3,011	3,782	3,973	3,211	2,234	1,768		13 TOTAL (A37-A86)	
115	196	318	493	739	1,215	1,853	2,173	2,491	2,571	2,250	1,866	2,012	7		
230	333	546	850	1,367	2,574	4,188	5,184	6,273	6,544	5,461	4,100	3,780	20		
TUMEURS BENIGNES ET CELLLES DE NATURE NON PRECISEE (A87-A93)															
TUMEURS BENIGNES (A87-A89)															
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-		DES ORGANES GENITAUX DE LA FEMME	A 87
1	-	-	1	-	2	1	4	2	2	5	2	2		- DE L'OEIL, DE L'ENCEPHALE - ET DES AUTRES PARTIES DU - SYSTEME NERVEUX	A 88
1	-	1	3	2	6	3	8	5	9	11	4	4			
2	-	1	3	2	6	4	12	7	11	16	6	4			
1	1	1	3	1	1	2	4	3	1	5	3	3		- DE TOUS LES SIEGES AUTRES - ET NON PRECISES	A 89
1	1	1	3	1	2	2	5	7	10	7	4	5			
2	1	1	4	1	3	3	8	5	3	10	5	5		- TOTAL (A87-A89)	
1	1	1	2	2	5	3	9	11	19	13	7	4			
3	2	2	6	3	8	6	17	16	22	23	12	9			
CARCINOME IN SITU (A90,A91)															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		- DU SEIN ET DE L'APPAREIL - GENITO-URINAIRE	A 90
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		- DE TOUS LES SIEGES AUTRES - ET NON PRECISES	A 91
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		- TOTAL (A90,A91)	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-			
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-			
2	1	1	3	1	3	7	9	9	6	13	6	12		- TUMEURS A EVOLUTION IMPREVISIBLE	A 92
1	3	1	1	2	3	3	9	5	9	6	6	18			
3	2	4	2	4	3	6	10	18	14	15	19				
-	2	2	1	1	3	6	9	9	3	9	7	11		- TUMEURS DE NATURE NON PRECISEE	A 93
1	2	3	3	3	6	10	16	16	10	17	14	25			
4	4	4	6	5	7	12	24	23	16	25	25	22		- TOTAL (A87-A93)	
3	2	5	6	5	10	10	19	27	31	30	20	30			
7	6	9	12	10	17	22	43	50	47	55	45	52			
119	141	232	363	633	1,366	2,347	3,035	3,805	3,989	3,236	2,259	1,790		13 TOTAL (A37-A93)	
118	198	323	499	744	1,225	1,863	2,192	2,518	2,602	2,280	1,886	2,042	7		
237	339	555	862	1,377	2,591	4,210	5,227	6,323	6,591	5,516	4,145	3,832	20		

III. MALADIES ENDO-
CRINIENNES, DE LA NUTRITION

TABLE 5. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONTINUED

LIST NO	A(1) INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CAUSE OF DEATH	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						
DISEASES AND IMMUNITY DISORDERS (A94-A104)																					
ENDOCRINE AND METABOLIC DISEASES AND IMMUNITY DISORDERS (A94-A101)																					
A 94 DISORDERS OF THYROID GLAND	M F T	18 67 85	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-							
A 95 DIABETES MELLITUS	M F T	1,328 1,694 3,022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2							
A 96 DISORDERS OF THE PITUITARY GLAND AND ITS HYPOTHALAMIC CONTROL	M F T	3 10 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
A 97 DISEASES OF THYMUS GLAND	M F T	1 - 1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-							
A 98 DISORDERS OF ADRENAL GLANDS	M F T	10 21 31	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-							
A 99 CYSTIC FIBROSIS	M F T	36 27 63	-	-	1	1	1	-	1	-	5 4 9	1 6 7	12 9 21	2 3 5							
A 100 OBESITY	M F T	41 67 108	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1							
A 101 ALL OTHERS	M F T	311 314 625	9 2 11	4 3 7	6 9 15	19 14 33	7 6 13	3 1 3	3 - 3	7 - 7	3 1 4	3 3 6	2 2 4								
TOTAL (A94-A101)	M F T	1,748 2,200 3,948	9 2 11	4 3 7	8 14 22	21 19 40	8 6 14	4 2 4	3 1 4	12 4 16	5 7 12	15 12 27	6 9 15								
NUTRITIONAL DEFICIENCIES (A102-A104)																					
A 102 NUTRITIONAL MARASmus	M F T	5 3 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
A 103 OTHER PROTEIN-CALORIE MALNUTRITION	M F T	70 81 151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1							
A 104 ALL OTHER NUTRITIONAL DEFICIENCIES	M F T	3 4 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
TOTAL (A102-A104)	M F T	78 88 166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1							
TOTAL (A94-A104)	M F T	1,826 2,288 4,114	9 2 11	4 3 7	8 14 22	21 19 40	8 6 14	4 2 4	3 1 4	12 4 16	5 7 12	15 12 27	6 10 16								
IV. DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS (A105-A110)																					
ANAEMIAS (A105-A108)																					
A 105 DEFICIENCY ANAEMIAS	M F T	22 47 69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
A 106 HEMOLYTIC ANAEMIAS	M F T	18 17 35	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	2							
A 107 APLASTIC ANAEMIA	M F T	59 61 120	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1 3	2 4	1							
A 108 OTHER AND UNSPECIFIED ANAEMIAS	M F T	81 94 175	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-							
TOTAL (A105-A108)	M F	180 219	-	-	-	-	1	1	-	1	3	2 3	3 3	2 2							

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 5. DECES SUIVANT LA CAUSE, L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - SUITE

AGE - AGE														CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	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.				
ET DU METABOLISME ET TROUBLES IMMUNITAIRES (A94-A104)																	
MALADIES ENDOCRINIENNES, DU METABOLISME ET TROUBLÉS IMMUNITAIRES (A94-A101)																	
1	1	-	-	-	-	1	1	4	1	4	1	4	-	TROUBLÉS DU CORPS THYROÏDE	A 94		
1	1	3	-	-	1	3	6	8	10	12	8	22	-				
8	10	14	19	35	60	80	122	175	218	224	175	184	2	DIABÈTE SUCRE	A 95		
4	11	6	11	19	39	69	115	205	250	313	299	350	-				
12	21	20	30	54	99	149	237	380	468	537	474	534	2				
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	TROUBLÉS DE L'HYPOPHYSE ET DE SON CONTRÔLE HYPOTHALAMIQUE	A 96		
-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	3	1	3	1				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MALADIES DU THYMUS	A 97		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	1	2	3	4	2	2	2	2	-	TROUBLÉS DES GLANDES SURRENALES	A 98		
-	-	-	-	1	3	2	3	6	3	4	6	2	2				
8	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	FIBROSE KYSTIQUE	A 99		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-				
-	3	1	2	5	3	3	5	8	4	4	2	1	-	OBÉSITE	A 100		
-	1	1	2	4	5	5	7	8	15	10	4	8	-				
-	3	2	3	5	7	8	12	16	19	14	6	9	-				
2	2	3	11	14	12	13	19	28	28	31	36	64	1	TOUTES LES AUTRES	A 101		
2	3	1	2	7	5	9	16	29	30	28	41	114	-				
4	5	4	13	21	17	22	35	57	58	59	77	178	1				
19	19	18	32	55	76	98	148	218	254	265	216	253	3	TOTAL (A94-A101)			
10	14	11	15	28	52	87	146	250	307	368	355	497	-				
29	33	29	47	83	128	185	294	468	561	633	571	750	3				
ETATS DE CARENCE (A102-A104)																	
-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	1	-	ATHREPSIE NUTRITIONNELLE	A 102		
-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	1	-	2	-				
1	1	-	-	-	2	4	-	4	8	8	11	31	-	AUTRES MALNUTRITIONS PROTEINO-CALORIQUES	A 103		
1	1	-	-	-	1	3	3	3	7	5	12	48	-				
1	2	-	-	-	3	4	3	7	15	13	23	79	-				
-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	TOUS LES AUTRES ETATS DE CARENCE	A 104		
-	1	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	1	-				
1	2	-	-	-	3	6	-	5	8	9	12	32	-	TOTAL (A102-A104)			
1	1	-	-	-	2	1	4	5	7	5	12	50	-				
1	3	-	-	-	5	7	4	10	15	14	24	82	-				
20	21	18	32	55	79	104	148	223	262	274	228	285	3	TOTAL (A94-A104)			
10	15	11	15	28	54	88	150	255	314	373	367	547	-				
30	36	29	47	83	133	192	298	478	576	647	595	832	3				
IV. MALADIES DU SANG ET ORGANES HEMATOPOIETIQUES (A105-A110)																	
ANEMIES (A105-A108)																	
-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	5	6	9	ANEMIES PAR CARENCE	A 105		
-	-	-	-	-	2	-	1	1	5	6	11	23	-				
-	-	-	-	-	2	2	-	3	-	3	2	1	-	ANEMIES HEMOLYTIQUES	A 106		
1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	4	3	4	-				
1	-	1	-	-	2	3	-	4	-	7	5	5	-				
-	-	2	-	-	2	5	6	6	3	9	10	11	-	ANEMIE APLASTIQUE	A 107		
-	1	2	-	1	2	9	8	12	10	16	21	26	-				
-	-	-	-	-	-	1	4	3	6	19	20	26	-	ANEMIES, AUTRES ET SANS PRECISION	A 108		
-	-	-	-	-	-	2	3	4	8	15	29	33	-				
-	-	-	-	-	-	3	7	7	14	34	49	59	-				
1	-	2	-	-	1	2	7	11	12	19	36	38	47	TOTAL (A105-A108)			
1	1	1	-	-	1	2	7	5	12	19	32	54	75	-			

TABLE 5. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONTINUED

LIST NO	A(1) CAUSE OF DEATH 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
	T	399	-	-	-	-	1	1	-	1	3	5	6	4
A 109	PURPURA AND OTHER HAEMORRHAGIC CONDITIONS	M 30	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1
	F 41	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1
	T 71	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	1	1	1
A 110	ALL OTHER DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS	M 87	-	-	2	2	1	-	-	-	1	-	-	1
	F 93	-	-	-	2	2	1	1	-	1	-	2	-	2
	T 180	-	-	-	2	2	1	1	-	1	1	-	2	1
	TOTAL (A105-A110)	M 297	-	-	2	2	3	-	-	1	4	3	3	4
	F 353	-	-	1	2	1	-	2	1	1	4	3	6	2
	T 650	-	-	1	2	3	3	2	1	2	4	6	9	6
V. MENTAL DISORDERS (A111-A117)														
A 111	SENILE AND PRESENILE ORGANIC PSYCHOTIC CONDITIONS	M 229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 112	ALCOHOLIC PSYCHOSES	M 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 113	ALL OTHER PSYCHOSES	M 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 114	ALCOHOL DEPENDENCE SYNDROME	M 336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	F 68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	T 404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 115	DRUG DEPENDENCE	M 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	F 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
A 116	OTHER NEUROTIC, PERSONALITY, AND NONPSYCHOTIC MENTAL DISORDERS	M 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2
	F 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4
	T 430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2
A 117	MENTAL RETARDATION	M 12	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	F 15	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	3	2
	T 27	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	3	2
	TOTAL (A111-A117)	M 887	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3	3	4
	F 725	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3	3	3
	T 1,612	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3	6	7
VI. DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS (A118-A126)														
DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM (A118-A124)														
A 118	MENINGITIS	M 60	1	4	9	14	3	1	-	3	1	-	1	1
	F 36	-	2	4	6	20	2	2	1	2	-	-	1	1
	T 96	1	6	13	20	5	3	1	1	5	1	-	2	2
A 119	PARKINSON'S DISEASE	M 222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 120	OTHER HEREDITARY AND DEGENERATIVE DISEASES OF THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM	M 455	-	-	10	10	3	2	1	1	3	4	6	4
	F 431	-	-	8	8	4	5	1	1	2	5	5	9	10
	T 886	-	-	18	18	7	7	2	2	2	8	8	9	13
A 121	MULTIPLE SCLEROSIS	M 72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	T 189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
A 122	INFANTILE CEREBRAL PALSY	M 28	-	-	3	3	2	1	2	-	3	1	1	3
	F 28	-	-	4	4	1	2	2	1	1	3	4	5	2
	T 56	-	-	7	7	3	3	2	1	1	6	5	6	5
A 123	EPILEPSY	M 163	-	-	2	2	2	1	1	1	5	7	7	11
	F 105	-	-	1	1	1	1	2	1	2	4	4	9	9
	T 268	-	-	3	3	2	2	1	1	5	11	11	20	20
A 124	OTHER DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM	M 281	1	-	5	6	1	1	-	3	8	21	9	4
	F 259	1	-	5	6	2	3	1	1	3	5	8	13	13
	T 540	2	-	10	12	3	4	1	-	6	13	29	29	13
	TOTAL (A118-A124)	M 1,281	2	4	29	35	11	6	4	5	15	20	36	28
	F 1,154	1	2	22	25	9	13	3	5	11	18	22	27	27
	T 2,435	3	6	51	60	20	19	7	10	26	38	58	55	55
A 125	DISORDERS OF THE EYE AND ADNEXA	M 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 126	DISEASES OF THE EAR AND	M 6	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 5. DECES SUIVANT LA CAUSE, L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - SUITE

AGE - AGE														CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	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.			
1	1	3	-	1	6	15	16	24	29	68	92	122	-			
-	1	2	1	1	3	3	2	2	3	3	1	5	-	PURPURA ET AUTRES	A 109	
1	1	1	-	1	2	4	2	1	3	6	5	12	-	AFFECTIONS HEMORRAGIQUES		
1	1	3	1	2	5	7	4	3	6	9	6	17	-			
-	-	1	1	3	4	4	5	18	17	10	11	8	-	TOUTES LES AUTRES MALADIES	A 110	
3	1	1	3	2	5	9	9	12	28	33	24	22	11	-	DU SANG ET DES ORGANES	
3	1	2	4	5	9	9	12	28	33	24	22	19	-	HEMATOPOIETIQUES		
-	1	5	2	4	11	15	18	32	30	49	50	60	-	TOTAL (A105-A110)		
5	2	3	3	4	9	16	14	23	38	52	70	98	-			
5	3	8	5	8	20	31	32	55	68	101	120	158	-			
														V. TROUBLES MENTAUX (A111-A117)		
-	-	-	-	1	-	2	3	6	32	45	44	95	1	ETATS PSYCHOTIQUES	A 111	
-	-	-	-	1	-	2	3	8	22	44	63	190	-	ORGANIQUES SENILES ET		
-	-	-	-	1	-	2	6	14	54	89	107	285	1	PRESENILES		
-	-	2	3	4	2	9	1	8	9	1	1	-	-	PSYCHOSES ALCOOLIQUES	A 112	
1	-	2	3	4	2	9	2	10	9	2	1	-	-			
-	-	-	1	-	3	-	3	5	12	8	12	23	-	TOUTES LES AUTRES PSYCHOSES	A 113	
-	1	-	1	1	3	-	3	7	12	11	12	30	-			
-	1	-	1	1	3	-	3	12	24	19	24	53	-			
4	6	12	27	32	35	57	40	52	37	20	7	6	-	SYNDROME DE DEPENDANCE	A 114	
-	1	3	1	6	9	12	16	9	7	2	-	2	-	ALCOOLIQUE		
4	7	15	28	38	44	69	56	61	44	22	7	8	-			
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PHARMACODEPENDANCE	A 115	
1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-			
5	1	3	9	12	13	11	9	16	18	25	24	48	-	TROUBLERS NEVROTIQUES, DE	A 116	
3	4	2	-	2	5	8	13	20	27	45	49	99	-	LA PERSONNALITE ET AUTRES		
8	5	5	9	12	15	16	17	29	38	52	69	147	-	NON PSYCHOTIQUES		
-	4	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	RETARD MENTAL	A 117	
2	2	6	-	-	1	1	3	1	2	3	-	1	-			
2	6	-	-	-	1	1	3	1	2	3	-	1	-			
10	11	17	41	49	54	81	56	88	109	99	88	172	1	TOTAL (A111-A117)		
6	8	5	2	8	12	18	29	41	63	85	120	322	-			
16	19	22	43	57	66	99	85	129	172	184	208	494	1			
														VI. MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS (A118-A126)		
														MALADIES DU SYSTEME NERVEUX (A118-A124)		
-	2	1	3	1	1	3	5	5	3	7	4	1	-	MENINGITES	A 118	
-	1	1	4	2	1	7	6	7	2	4	2	2	1			
-	3	1	-	-	1	2	2	15	30	42	53	38	39	-	SYNDROME PARKINSONIEN	A 119
-	-	-	-	-	1	2	3	17	46	67	102	79	83	-		
-	-	-	-	-	1	2	3	17	46	67	102	79	83	-		
5	6	5	6	14	17	32	51	64	61	72	55	33	-	AUTRES AFFECTIONS HEREDI-	A 120	
3	4	3	7	6	10	28	35	39	69	54	63	67	1	TAIRES ET DEGENERATIVES		
8	10	8	13	20	27	60	86	103	130	126	118	100	1	DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL		
-	4	1	3	9	14	7	14	9	3	6	2	-	-	SCLEROSE EN PLAQUES	A 121	
1	2	6	4	11	15	19	17	18	10	6	4	2	-			
1	6	7	7	20	29	26	31	27	13	12	6	2	-			
2	1	2	1	1	-	2	1	1	1	3	-	-	-	PARALYSIE CEREBRALE	A 122	
2	2	2	1	1	-	2	1	1	1	3	-	-	-	INFANTILE		
4	3	2	1	1	-	2	1	1	1	3	-	-	-			
18	9	11	16	12	14	9	12	8	8	6	1	2	-	EPILEPSIE	A 123	
7	10	12	4	5	10	5	6	7	5	8	4	2	2			
25	19	23	20	17	24	14	18	15	13	14	5	4	-			
5	5	5	3	7	8	23	23	33	28	40	25	27	-	AUTRES MALADIES DU SYSTEME	A 124	
4	2	4	5	7	8	18	19	25	35	42	25	33	-	NERVEUX		
9	7	9	8	14	16	41	42	58	63	82	50	60	-			
30	27	25	32	45	56	78	121	149	147	184	125	102	-	TOTAL (A118-A124)		
17	21	25	21	30	43	75	80	108	147	163	139	150	2			
47	48	50	53	75	99	153	201	257	294	347	264	252	2			
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	1	-	MALADIES DE L'OEIL ET DE	A 125
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	-	SES ANNEXES		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	-	MALADIES DE L'OREILLE ET DE	A 126	

TABLE 5. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONTINUED

LIST NO	A(1) INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CAUSE OF DEATH	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
	MASTOID PROCESS	F	7	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
		T	13	-	-	-	3	3	-	-	-	-	1	-	-
	TOTAL (A118-A126)	M	1,290	2	4	32	38	11	6	4	5	15	20	36	28
		F	1,164	1	2	22	25	9	13	3	5	11	19	22	27
		T	2,454	3	6	54	63	20	19	7	10	26	39	58	55
	VII. DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (A127-A160)														
	RHEUMATIC FEVER AND RHEUMATIC HEART DISEASE (A127-A131)														
A 127	ACUTE RHEUMATIC FEVER	M	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		F	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		T	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	CHRONIC RHEUMATIC HEART DISEASE (A128-A131)														
A 128	DISEASES OF MITRAL VALVE	M	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 129	DISEASE OF AORTIC VALVE	M	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		T	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
A 130	DISEASES OF MITRAL AND AORTIC VALVES	M	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 131	ALL OTHER CHRONIC RHEUMATIC HEART DISEASE	M	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		T	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	TOTAL (A128-A131)	M	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		F	447	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		T	673	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	TOTAL (A127-A131)	M	238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
		F	458	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
		T	696	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	HYPERTENSIVE DISEASE (A132-A135)														
A 132	ESSENTIAL HYPERTENSION	M	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 133	HYPERTENSIVE HEART DISEASE	M	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	393	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		T	643	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
A 134	HYPERTENSIVE RENAL DISEASE	M	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		T	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
A 135	HYPERTENSIVE HEART AND RENAL DISEASE	M	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL (A132-A135)	M	616	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		F	893	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
		T	1,509	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	ISCHAEMIC HEART DISEASE (A136-A139)														
A 136	ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION	M	17,903	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
		F	10,962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
		T	28,865	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6
A 137	OTHER ACUTE AND SUBACUTE FORMS OF ISCHAEMIC HEART DISEASE	M	869	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		T	1,361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
A 138	ANGINA PECTORIS	M	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 139	ALL OTHER FORMS OF CHRONIC ISCHAEMIC HEART DISEASE	M	9,952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
		F	8,712	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		T	18,664	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5
	TOTAL (A136-A139)	M	28,796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11
		F	20,239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 5. DECES SUIVANT LA CAUSE, L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - SUITE

AGE - AGE														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.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)		
-	-	1	-	1	1	1	-	1	1	1	-	2	-	L'APOPHYSE MASTOIDE		
30	27	25	32	45	57	79	121	149	148	185	126	103	-	TOTAL (A118-A126)		
17	21	26	21	31	43	75	80	110	148	164	139	153	2			
47	48	51	53	76	100	154	201	259	296	349	265	256	2			
VII. MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE (A127-A160)																
RHUMATISME ARTICULAIRE ET CARDIOPATHIES RHUMA- TISMALES (A127-A131)																
1	-	-	-	1	-	1	1	2	4	1	1	-	2	-	RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU	A 127
1	-	-	-	1	-	1	1	3	7	4	1	1	2	-		
CARDIOPATHIES RHUMATISMALES CHRONIQUES (A128-A131)																
1	1	1	1	3	7	10	14	11	13	9	11	4	23	-	MALADIES DE LA VALVULE	A 128
1	5	6	2	4	8	18	27	29	37	28	25	27	-	MITRALE		
-	-	1	2	-	3	-	4	1	4	5	-	1	-	MALADIES DE LA VALVULE	A 129	
-	-	1	2	-	3	1	4	3	4	8	2	3	-	AORTIQUE		
-	1	2	-	3	3	7	7	16	10	6	10	15	-	MALADIES DES VALVULES	A 130	
-	1	1	3	3	7	11	18	21	17	11	13	18	-	MITRALE ET AORTIQUE		
1	-	2	-	5	4	8	8	12	11	10	6	4	-	TOUTES LES AUTRES CARDIOPATHIES RHUMATISMALES	A 131	
1	1	2	2	2	11	10	20	22	26	19	14	16	-	CHRONIQUES		
2	2	5	3	10	18	22	37	29	35	29	20	12	-	TOTAL (A128-A131)		
2	6	10	5	9	22	36	54	69	73	56	51	56	-			
2	8	15	8	19	40	58	91	98	108	85	71	68	-			
3	2	5	3	10	19	23	39	33	36	30	20	12	-	TOTAL (A127-A131)		
3	6	10	6	9	22	36	55	72	76	56	52	58	-			
3	8	15	9	19	41	59	94	105	112	86	72	70	-			
MALADIES HYPERTENSIVES (A132-A135)																
-	-	-	1	2	8	10	11	15	12	15	17	13	-	HYPERTENSION ESSENTIELLE	A 132	
-	1	-	1	3	12	14	21	27	30	50	45	63	-			
-	3	-	3	3	9	14	21	32	39	57	36	32	-	CARDIOPATHIE DUE A L'HYPERTENSION ARTERIELLE	A 133	
-	3	-	2	1	6	14	12	29	45	63	89	131	1			
-	3	-	5	4	15	28	33	61	84	120	125	163	1			
-	-	-	1	4	1	5	9	15	28	31	23	32	-	NEPHROPATHIE DUE A L'HYPERTENSION ARTERIELLE	A 134	
-	-	-	1	5	4	13	15	30	44	52	58	78	-			
1	-	1	-	-	3	4	9	14	13	22	17	36	1	CARDIO-NEPHROPATHIE DUE A L'HYPERTENSION ARTERIELLE	A 135	
1	-	1	-	1	5	5	2	9	14	31	31	86	2			
1	3	1	5	9	18	32	45	76	92	125	93	113	2	TOTAL (A132-A135)		
1	1	2	4	18	31	30	65	93	150	183	313	313	3			
1	4	1	7	13	36	63	75	141	185	275	276	426	3			
CARDIOPATHIES ISCHEMIQUES (A136-A139)																
29	56	162	294	546	1,039	1,623	2,248	2,688	3,022	2,707	1,837	1,633	12	INFARCTUS AIGU DU MYOCARDE	A 136	
9	15	21	48	90	223	431	728	1,307	1,719	2,042	1,975	2,341	9			
38	71	183	342	636	1,262	2,054	2,976	3,995	4,741	4,749	3,812	3,974	21			
3	6	18	24	53	100	92	134	109	105	91	65	66	1	AUTRES FORMES AIGUES OU SUBAIGUES DES CARDIOPATHIES	A 137	
2	1	1	6	12	15	30	36	57	57	83	74	118	1	ISCHEMIQUES		
-	-	-	2	3	3	3	8	10	10	15	8	9	1	ANGINE DE POITRINE	A 138	
-	-	-	1	2	2	2	5	4	13	15	15	16	1			
2	17	56	89	184	326	568	869	1,219	1,482	1,597	1,484	2,049	5	TOUTES LES AUTRES FORMES DE CARDIOPATHIE ISCHEMIQUE	A 139	
3	5	9	15	30	79	137	298	500	845	1,302	1,686	3,797	5			
5	22	65	104	214	405	705	1,167	1,719	2,327	2,899	3,170	5,846	10	CHRONIQUE		
34	79	236	409	786	1,468	2,286	3,259	4,026	4,619	4,410	3,394	3,757	19	TOTAL (A136-A139)		
14	21	32	69	132	319	600	1,067	1,868	2,634	3,442	3,750	6,272	14			

TABLE 5. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONTINUED

LIST NO	A(1) INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CAUSE OF DEATH	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
		T	49,035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	12
A 140	DISEASES OF PULMONARY CIRCULATION	M	521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
		F	516	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5
		T	1,037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5
	OTHER FORMS OF HEART DISEASE (A141-A148)														
A 141	ACUTE AND SUBACUTE ENDOCARDITIS	M	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 142	ACUTE PERICARDITIS, ACUTE MYOCARDITIS, AND OTHER DISEASES OF PERICARDIUM	M	60	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	1
		F	58	-	1	4	5	1	-	-	1	-	2	2	2
		T	118	-	1	4	5	2	1	-	1	-	4	2	3
	OTHER DISEASES OF ENDOCARDIUM (A143-A145)														
A 143	MITRAL VALVE DISORDERS	M	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 144	AORTIC VALVE DISORDERS	M	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
		F	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
		T	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
A 145	ALL OTHER DISEASES OF ENDOCARDIUM	M	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL (A143-A145)	M	303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
		F	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
		T	596	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4
A 146	HEART FAILURE	M	1,422	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	1,668	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	3,090	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
A 147	MYOCARDITIS, UNSPECIFIED AND MYOCARDIAL DEGENERATION	M	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
		F	98	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	1	2
		T	216	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	1	2
A 148	ALL OTHER AND ILL-DEFINED FORMS OF HEART DISEASE	M	2,008	-	2	8	10	3	1	-	-	2	4	11	10
		F	1,604	1	4	5	5	2	-	1	2	2	1	5	8
		T	3,612	1	2	12	15	5	1	-	1	4	5	16	18
	TOTAL (A141-A148)	M	3,944	-	2	9	11	4	2	-	-	3	7	15	16
		F	3,744	1	1	9	11	3	1	-	2	2	4	8	13
		T	7,688	1	3	18	22	7	3	-	2	5	11	23	29
	CEREBROVASCULAR DISEASES (A149-A155)														
A 149	SUBARACHNOID HAEMORRHAGE	M	308	-	-	1	1	1	-	-	-	1	4	3	9
		F	503	-	-	1	1	1	-	-	-	1	4	4	1
		T	811	-	-	1	1	1	-	-	-	1	4	7	10
A 150	INTRACEREBRAL AND OTHER INTRACRANIAL HAEMORRHAGE	M	857	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	6
		F	1,001	-	-	1	1	1	-	1	1	-	1	3	5
		T	1,858	-	-	1	1	1	-	1	1	-	1	4	11
A 151	OCCULTION AND STENOSIS OF PRECEREBRAL ARTERIES	M	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		F	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
A 152	CEREBRAL THROMBOSIS AND UNSPECIFIED OCCLUSION OF CEREBRAL ARTERIES	M	1,117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	1,214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	2,331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 153	CEREBRAL EMBOLISM	M	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		T	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
A 154	ACUTE BUT ILL-DEFINED CEREBROVASCULAR DISEASE	M	3,135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	4,137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	7,272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 155	OTHER AND LATE EFFECTS OF CEREBROVASCULAR DISEASES	M	766	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	1,199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	1,965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	TOTAL (A149-A155)	M	6,334	-	-	1	1	2	-	1	1	2	5	5	18
		F	8,186	-	-	1	1	2	-	1	1	3	3	8	6
		T	14,520	-	-	2	2	2	-	1	1	1	3	10	24
	DISEASES OF ARTERIES, ARTERIOLES, AND CAPILLARIES (A156-A158)														
A 156	ATHEROSCLEROSIS	M	1,302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,809	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		T	3,111	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 5. DECES SUIVANT LA CAUSE, L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - SUITE

AGE - AGE															CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	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.			
48	100	268	478	918	1,787	2,886	4,326	5,894	7,253	7,852	7,144	10,029	33			
3	2	5	4	12	24	33	64	62	102	89	63	54	2	TROUBLES DE LA CIRCULATION PULMONAIRE	A 140	
6	4	6	6	5	19	37	41	57	93	73	71	91	2			
9	6	11	10	17	43	70	105	119	195	162	134	145	2			
														AUTRES FORMES DE CARDIO-PATHIES (A141-A148)		
3	1	2	1	1	3	2	2	4	3	3	4	3	3	- ENDOCARDITES AIGUE ET SUBAIGUE	A 141	
-	1	-	1	-	1	2	2	4	1	1	7	3	3			
3	2	2	2	1	4	4	4	8	4	4	11	6	6			
1	5	-	-	4	6	5	7	6	7	6	5	3	3	- PERICARDITE AIGUE, - MYOCARDITE AIGUE, ET AUTRES	A 142	
1	2	1	3	1	4	6	2	4	7	7	5	2	2	- MALADIES DU PERICARDE		
2	7	1	3	5	10	11	9	10	14	13	10	5	5			
														AUTRES MALADIES DE L'ENDOCARDE (A143-A145)		
-	-	2	1	1	1	1	2	5	2	9	10	6	6	- AFFECTIONS DE LA VALVULE	A 143	
-	-	2	3	2	2	1	5	6	10	12	17	14	12	- MITRALE		
-	-	2	3	2	1	5	6	12	21	27	20	18	-			
2	1	1	9	3	8	17	15	25	38	46	24	21	1	AFFECTIONS DE LA VAVULE	A 144	
1	-	3	-	3	4	5	10	10	13	30	27	38	1	- AORTIQUE		
3	1	4	9	6	12	22	25	35	51	76	51	59	1			
-	-	1	1	-	1	1	3	7	6	12	12	7	5	- TOUTES LES AUTRES MALADIES DE L'ENDOCARDE	A 145	
-	-	1	3	-	1	4	8	9	11	17	18	17	26	-		
2	2	4	10	5	10	22	27	33	52	62	37	32	1	TOTAL (A143-A145)		
1	2	6	1	4	7	13	13	25	37	59	51	71	-			
3	4	10	11	9	17	35	40	58	89	121	88	103	1			
2	-	6	3	3	11	15	37	70	126	185	230	270	463	1 INSUFFISANCE CARDIAQUE	A 146	
1	2	9	6	12	31	60	110	190	328	448	624	1,259	4			
3	2	9	6	12	31	60	110	190	328	448	624	1,259	5			
1	1	-	1	2	9	6	-	9	12	11	16	46	-	MYOCARDITE, SANS PRECISION	A 147	
-	2	2	1	3	10	8	4	14	15	17	19	51	-	ET DEGENERESCENCE DU		
1	1	2	1	3	10	8	4	14	15	17	35	97	-	MYOCARDE		
15	23	26	42	67	115	160	162	236	279	270	228	340	4	TOUTES LES FORMES AUTRES	A 148	
8	6	9	23	24	25	58	71	127	182	214	319	511	3	ET MAL DEFINIES DE		
23	29	35	65	91	140	218	233	363	461	484	547	851	7	CARDIOPATHIES		
24	32	38	57	90	158	232	268	414	538	582	560	887	6	TOTAL (A141-A148)		
11	13	21	31	54	104	132	229	643	911	1,087	1,315	2,321	7			
35	45	59	88	121	212	336	400						13			
														MALADIES VASCULAIRES CEREBRALES (A149-A155)		
17	15	25	27	28	41	27	35	27	23	14	6	4	-	HEMORRAGIE SOUS-ARACHNOIDIENNE	A 149	
19	18	22	31	45	55	61	65	51	59	37	22	13	-			
36	33	47	58	73	96	88	100	78	82	51	28	17	-			
-	5	10	16	31	51	86	84	120	123	137	91	92	-	HEMORRAGIE CEREBRALE ET	A 150	
9	8	9	15	33	41	65	80	99	149	143	155	182	2	AUTRES HEMORRAGIES INTRACRANIENNES		
9	13	19	31	64	92	151	164	219	272	280	246	274	-			
-	1	2	3	3	9	15	12	23	11	20	4	3	-	OCCCLUSION ET STENOSE DES ARTERES PRECEREBRALES	A 151	
-	-	1	1	-	6	5	13	16	12	12	9	13	-			
-	1	2	4	4	9	21	17	36	27	32	13	16	-			
1	1	4	5	5	25	36	79	141	178	222	175	243	1	THROMBOSE CEREBRALE ET OCCCLUSION SANS PRECISION	A 152	
1	3	8	8	14	36	60	127	217	307	414	438	696	1	DES ARTERES CEREBRALES		
-	-	-	2	-	1	2	4	8	8	7	5	6	-	EMBOLIE CEREBRALE	A 153	
-	-	-	2	-	2	2	3	3	4	10	12	20	-			
-	-	-	2	-	3	4	7	11	12	17	17	26	-			
-	-	1	11	10	38	79	145	319	504	651	567	806	3	MALADIES CEREBRO-VASCULAIRES AIGUES	A 154	
1	1	6	15	17	67	127	232	530	878	1,317	1,545	2,531	1	MAIS MAL DEFINIES		
2	-	5	3	3	4	16	24	51	92	140	181	243	1	AUTRES ET SEQUELLES DES MALADIES CEREBRO-	A 155	
2	1	6	5	5	9	27	44	94	168	296	419	886	2	VASCULAIRES		
20	22	47	67	80	169	261	383	689	939	1,191	1,029	1,397	5	TOTAL (A149-A155)		
29	30	41	56	97	143	217	478	691	1,185	1,746	2,407	2,706	4,446	4		
49	52	88	123	177	312								9			
														MALADIES DES ARTERES, ARTERIOLES ET CAPILLAIRES (A156-A158)		
2	-	1	3	4	16	23	47	78	141	206	215	566	-	ATHEROSCLEROSE	A 156	
2	-	1	4	6	18	30	55	114	229	387	555	340	3			
												1,706	3			

TABLE 5. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONTINUED

LIST NO	A(1) CAUSE OF DEATH 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 157	AORTIC ANEURYSM	M 1,194 F 511 T 1,705	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 1	
A 158	ALL OTHER DISEASES OF ARTERIES, ARTERIOLES, AND CAPILLARIES	M 386 F 305 T 691	- 1 1	- - -	1 - 1	1 1 2	- 1 1	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 3	
	TOTAL (A156-A158)	M 2,882 F 2,625 T 5,507	- 2 2	- - -	1 - 1	1 2 3	- 1 1	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	3 1 4	
	DISEASES OF VEINS AND LYMPHATICS, AND OTHER DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM (A159,A160)													
A 159	PHLEBITIS, THROMBOPHLEBITIS, AND VENOUS EMBOLISM AND THROMBOSIS	M 124 F 161 T 285	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 1	
A 160	ALL OTHERS	M 80 F 52 T 132	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 1	
	TOTAL (A159,A160)	M 204 F 213 T 417	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 2	
	TOTAL (A127-A160)	M 43,535 F 36,874 T 80,409	- 3 3	2 1 3	11 10 21	13 14 27	6 4 10	3 4 1	1 1 1	1 2 3	5 3 8	13 10 23	29 19 48	50 29 79
	VIII. DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (A161-A178)													
	DISEASES OF THE UPPER RESPIRATORY TRACT (A161,A162)													
A 161	ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTIONS	M 19 F 19 T 38	- - -	1 1 1	6 1 7	7 1 8	3 2 5	2 1 3	- - -	1 2 3	1 1 2	- - -	- - -	- - -
A 162	OTHER DISEASES OF UPPER RESPIRATORY TRACT	M 20 F 16 T 36	- - -	- - -	- 1 1	- 1 1	1 1 1	1 1 1	- - -	- - -	- - -	- 1 1	1 1 1	- - -
	TOTAL (A161,A162)	M 39 F 35 T 74	- - -	1 1 1	6 2 8	7 2 9	4 2 6	2 1 3	- - -	1 2 3	1 1 2	1 1 1	1 1 1	- - -
	OTHER DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (A163-A178)													
A 163	ACUTE BRONCHITIS AND BRONCHIOLITIS	M 42 F 34 T 76	- - -	- - -	6 4 10	6 4 10	1 3 4	1 1 1	- - -	1 1 1	- 1 1	- 1 1	2 - 2	- 1 1
	PNEUMONIA (A164-A167)													
A 164	VIRAL PNEUMONIA	M 28 F 27 T 55	- - -	1 1 1	7 5 12	8 5 13	- 1 1	- 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 1 1
A 165	PNEUMOCOCCAL AND OTHER BACTERIAL PNEUMONIA	M 160 F 113 T 273	3 - 3	- 1 1	- 2 2	3 3 6	1 1 2	1 1 1	- - -	- - -	- - -	- 1 1	- - -	- - -
A 166	BRONCHOPNEUMONIA, ORGANISM UNSPECIFIED	M 1,083 F 1,069 T 2,152	1 1 2	- - -	12 8 20	13 9 22	1 1 2	1 2 3	- - -	3 3 3	1 1 2	1 1 2	5 6 11	1 1 2
A 167	PNEUMONIA DUE TO OTHER AND UNSPECIFIED ORGANISM	M 1,383 F 1,227 T 2,610	1 2 3	3 1 4	10 5 15	14 8 22	2 4 6	5 4 5	1 1 2	2 2 2	2 2 4	2 2 5	9 6 11	1 1 2
	TOTAL (A164-A167)	M 2,654 F 2,436 T 5,090	5 3 8	4 2 6	29 20 49	38 25 63	4 7 11	6 4 10	1 1 2	5 - 5	3 4 7	3 4 7	7 7 14	11 3 14
A 168	INFLUENZA	M 122 F 159 T 281	- - -	- - 1	1 - 1	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -	- - -	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 - 2
	CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASES AND ALLIED CONDITIONS													

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 5. DECES SUIVANT LA CAUSE, L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - SUITE

AGE - AGE														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.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	
1	3	4	6	10	29	48	118	225	237	216	163	133	—	ANEVRISME DE L'AORTE	A 157
4	—	2	3	2	5	9	41	48	62	100	104	130	—		
5	3	6	9	12	34	57	159	273	299	316	267	263	—		
3	—	2	1	3	12	18	40	65	51	63	56	68	—	TOUTES LES AUTRES MALADIES	A 158
4	4	3	7	7	11	8	16	18	33	38	45	105	—	DES ARTERES, ARTERIOLES	
7	4	5	8	10	23	26	56	83	84	101	101	173	—	ET CAPILLAIRES	
6	3	7	10	17	57	89	205	368	429	485	434	767	—	TOTAL (A156-A158)	
8	4	5	11	11	18	24	65	102	183	319	489	1,375	3		
14	7	12	21	28	75	113	270	470	612	804	923	2,142	3		
MALADIES DES VEINES, DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES ET AUTRES MALADIES CIRCULATOIRES (A159,A160)															
2	1	—	1	3	12	10	13	21	15	24	15	6	—	PHLEBITES, THROMBOPHLEBITES, ET EMBOLIES ET THROMBOSES	A 159
4	—	2	1	9	5	5	9	21	19	26	16	41	—	2 VEINEUSES	
2	5	2	2	12	17	15	22	42	34	50	31	47	—		
—	—	—	1	4	4	7	7	14	9	11	8	14	—	TOUTES LES AUTRES	A 160
—	—	1	1	4	—	4	3	6	5	3	6	19	—		
—	—	1	2	8	4	11	10	20	14	14	14	33	—		
2	1	—	2	7	16	17	20	35	24	35	23	20	—	TOTAL (A159,A160)	
4	3	2	13	5	9	12	27	24	29	22	60	60	2		
2	5	3	4	20	21	26	32	62	48	64	45	80	2		
93	144	339	557	1,011	1,929	2,973	4,283	5,703	6,779	6,947	5,616	7,007	33	TOTAL (A127-A160)	
68	83	118	183	302	598	1,058	1,710	2,916	4,283	5,790	6,999	12,652	32		
161	227	457	740	1,313	2,527	4,031	5,993	8,619	11,062	12,737	12,615	19,659	65		
VIII. MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE (A161-A178)															
MALADIES DES VOIES RESPIRATOIRES SUPERIEURES (A161,A162)															
—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	1	1	—	AFFECTIONS AIGUES DES VOIES RESPIRATOIRES SUPERIEURES	A 161
—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	1	1	3	—		
—	—	—	—	—	—	—	2	1	2	1	4	7	—		
1	—	1	—	1	1	1	1	—	6	2	—	3	—	AUTRES MALADIES DES VOIES RESPIRATOIRES SUPERIEURES	A 162
1	—	1	—	1	2	1	1	—	1	2	2	5	—		
2	—	2	—	1	3	1	2	—	7	4	2	8	—		
1	—	1	—	1	1	1	2	—	1	2	1	4	—	TOTAL (A161,A162)	
1	—	1	—	1	2	1	1	4	1	9	5	6	11	—	
2	—	2	—	1	3	1	4	—	1	9	5	6	15	—	
AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE (A163-A178)															
—	—	1	—	1	—	2	3	2	4	4	9	6	—	BRONCHITE ET BRONCHIOLITE AIGUES	A 163
—	—	1	—	1	—	1	3	3	5	8	7	9	12	—	
—	—	1	—	1	—	2	—	1	2	6	6	6	18	—	
PNEUMONIE (A164-A167)															
—	—	1	—	—	2	—	1	—	1	2	5	4	4	— PNEUMONIE A VIRUS	A 164
—	—	1	—	—	2	—	1	—	1	2	1	2	14	—	
—	—	1	—	—	2	—	2	—	1	2	6	6	18	—	
2	1	2	2	8	7	8	9	12	23	18	26	40	—	A PNEUMOCOQUES ET AUTRES 1 PNEUMONIES BACTERIENNES	A 165
2	1	3	1	2	4	4	7	13	17	18	18	31	—		
2	1	5	3	9	9	11	17	19	36	35	44	71	1		
8	8	3	3	12	20	37	59	74	105	141	203	384	—	BRONCHOPNEUMONIE, MICRO- ORGANISME NON PRECISE	A 166
4	7	6	7	10	21	34	49	85	126	178	517	—			
12	12	10	9	19	30	58	93	123	190	267	381	901	—		
2	2	6	4	12	19	33	61	82	161	217	261	484	—	1 PNEUMONIE DUE A DES MICRO- ORGANISMES AUTRES ET NON PRECISES	A 167
2	1	4	7	22	26	33	56	86	146	363	453	1,113	—		
2	3	10	11	16	41	59	94	138	247	313	453	1,113	2		
12	11	12	9	32	46	78	128	169	291	381	494	912	1	TOTAL (A164-A167)	
4	5	14	14	14	34	52	76	112	184	290	390	1,191	1		
16	16	26	23	46	80	130	204	281	475	671	884	2,103	2		
—	—	—	1	2	1	1	2	4	17	14	26	47	—	GRIFFE	A 168
—	—	—	2	3	3	1	6	13	21	31	49	145	—		
MALADIES PULMONAIRES OBSTRUCTIVES CHRONIQUES ET AFFECTIONS CONNEXES															

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 5. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONTINUED

LIST A(1) NO	CAUSE OF DEATH 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
(A169-A174)														
	BRONCHITIS, CHRONIC AND UNSPECIFIED, EMPHYSEMA AND ASTHMA (A169-A172)													
A 169	BRONCHITIS, NOT SPECIFIED AS ACUTE OR CHRONIC	M 43 F 45 T 88	- - -	- 3 3	- 3 3	- 1 1	1 1 1	- - 1	- - 1	- - 2	1 1 -	- - 1	- - -	
A 170	CHRONIC BRONCHITIS	M 548 F 193 T 741	- - -	- 1 2	- 1 2	- 1 1	- 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - 1	
A 171	EMPHYSEMA	M 838 F 228 T 1,066	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - 1	- - -	
A 172	ASTHMA	M 213 F 261 T 474	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 3	8 7 15	12 4 16	
	TOTAL (A169-A172)	M 1,642 F 727 T 2,369	- - -	- 4 5	- 4 5	- 1 2	1 1 2	- - -	- - -	1 1 2	2 1 3	9 8 17	12 5 17	
A 173	BRONCHIECTASIS AND EXTRINSIC ALLERGIC ALVEOLITIS	M 44 F 47 T 91	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - 1	- - 2	
A 174	CHRONIC AIRWAYS OBSTRUCTION, NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	M 2,311 F 696 T 3,007	- - -	- - -	- 1 1	- 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - 1	- - -	
	TOTAL (A169-A174)	M 3,997 F 1,470 T 5,467	- - -	- 4 6	- 4 6	- 3 2	1 1 2	- - -	- - -	1 1 2	2 1 3	11 8 19	12 7 19	
A 175	PNEUMOCONIOSES AND OTHER LUNG DISEASES DUE TO EXTERNAL AGENTS	M 170 F 64 T 234	- 1 1	- - -	- 3 4	- 1 1	1 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	2 2 2	1 1 3	
A 176	EMPYEMA AND ABSCESS OF LUNG AND MEDIASTINUM	M 60 F 28 T 88	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - 3	- - 1	
A 177	PLEURISY	M 30 F 43 T 73	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - 2	
A 178	ALL OTHER DISEASES OF RESPIRATORY SYSTEM	M 460 F 395 T 855	1 2 2	3 10 3	19 11 29	23 11 34	3 2 5	- - -	- - -	- - -	3 1 4	- 1 1	2 2 10	
	TOTAL (A163-A178)	M 7,535 F 4,629 T 12,164	6 5 11	7 2 9	60 38 98	73 45 118	10 14 24	9 5 14	1 1 2	5 1 6	8 7 15	8 7 15	24 20 44	36 16 52
	TOTAL (A161-A178)	M 7,574 F 4,664 T 12,238	6 5 11	8 2 10	66 40 106	80 47 127	14 16 30	11 6 17	1 1 2	6 3 9	9 8 17	9 7 16	25 20 45	36 16 52
IX. DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (A179-A193)														
A 179	DISEASES OF ORAL CAVITY, SALIVARY GLANDS, AND JAWS	M 8 F 6 T 14	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
DISEASES OF OTHER PARTS OF THE DIGESTIVE SYSTEM (A180-A193)														
ULCER OF STOMACH AND DUODENUM (A180-A182)														
A 180	GASTRIC ULCER	M 185 F 171 T 356	- - -	- - -	- - -	- - 1	1 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
A 181	DUODENAL ULCER	M 198 F 156 T 354	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
A 182	PEPTIC ULCER, SITE UNSPECIFIED	M 61 F 58 T 119	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	TOTAL (A180-A182)	M 444	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 5. DECES SUIVANT LA CAUSE, L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - SUITE

AGE - AGE														CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	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.			
(A169-A174)																
1	-	-	1	1	2	1	1	3	3	8	8	12	-	BRONCHITE, NON PRECISEE COMME AIGUE NI CHRONIQUE	A 169	
1	-	-	1	1	3	2	1	3	6	11	18	33	-	BRONCHITE, CHRONIQUE ET NON PRECISEE, EMPHYSEME ET ASTHME (A169-A172)		
-	-	-	1	2	13	22	32	60	101	111	104	100	1	BRONCHITE CHRONIQUE	A 170	
-	-	2	4	3	6	13	20	32	29	46	34	-	-	-		
-	-	2	1	6	16	28	45	80	133	140	150	134	1	-		
-	1	1	6	7	24	36	84	126	186	170	114	82	-	EMPHYSEME	A 171	
-	1	1	6	10	36	48	107	171	230	207	144	104	-	-		
8	2	5	8	10	9	5	24	27	29	28	16	20	-	ASTHME	A 172	
6	6	5	6	10	19	28	18	32	40	29	23	27	-	-		
14	8	10	14	20	28	33	42	59	69	57	39	47	-	-		
9	3	6	16	20	48	64	141	216	319	317	242	214	1	TOTAL (A169-A172)		
6	6	7	6	17	35	47	54	97	119	98	109	104	-	-		
15	9	13	22	37	83	111	195	313	438	415	351	318	1	-		
-	-	-	-	3	1	4	6	8	9	4	2	6	-	BRONCHECTASIE ET ALVEOLITE	A 173	
-	-	2	-	1	2	3	3	9	10	2	5	8	-	ALLERGIQUE EXTRINSEQUENT		
-	-	2	-	4	3	7	9	17	19	6	7	14	-	-		
1	-	1	4	14	41	80	173	327	464	441	383	380	-	OBSTRUCTION CHRONIQUE DES VOIES RESPIRATOIRES, NON CLASSEE AILLEURS	A 174	
-	2	2	3	3	19	38	66	86	144	126	91	119	-	-		
1	-	3	6	17	60	118	239	413	608	567	474	499	-	-		
10	3	7	20	37	90	148	320	551	792	762	627	600	1	TOTAL (A169-A174)		
6	6	11	8	21	56	88	123	192	273	226	205	231	-	-		
16	9	18	28	58	146	236	443	743	1,065	988	832	831	1	-		
-	-	-	2	3	2	9	9	17	20	38	29	32	-	PNEUMOCONIOSES ET AUTRES MALADIES PULMONAIRES DUES A DES AGENTS EXTERNAUX	A 175	
-	-	1	1	3	6	2	11	11	23	25	45	40	55	-	-	
-	-	1	3	6	2	11	11	23	25	45	40	55	-	-		
1	2	3	1	1	1	2	9	8	5	9	9	8	-	EMPYEME ET ABCES DU POUMON ET DU MEDIASTIN	A 176	
2	2	4	2	3	3	3	11	14	6	13	10	11	-	-		
-	-	-	-	-	-	1	4	6	4	5	4	5	-	PLEURESIE	A 177	
-	-	1	2	1	1	1	1	5	2	10	3	14	-	-		
-	-	1	2	1	1	1	9	8	14	8	7	19	-	-		
4	2	3	7	5	11	24	36	48	64	74	61	81	1	TOUTES LES AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	A 178	
1	1	6	1	10	14	26	29	44	38	56	55	95	-	-		
5	3	9	8	15	25	50	65	92	102	130	116	176	1	-		
27	18	26	40	81	151	265	511	805	1,197	1,287	1,259	1,691	3	TOTAL (A163-A178)		
12	12	34	28	52	109	170	241	374	519	606	688	1,667	1	-		
39	30	60	68	133	260	435	752	1,179	1,716	1,893	1,947	3,358	4	-		
28	18	27	40	82	152	266	513	806	1,204	1,289	1,260	1,695	3	TOTAL (A161-A178)		
13	12	35	28	52	111	170	243	374	521	609	693	1,678	1	-		
41	30	62	68	134	263	436	756	1,180	1,725	1,898	1,953	3,373	4	-		
IX. MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF (A179-A193)																
1	-	-	1	1	-	1	-	-	1	1	-	2	-	MALADIES DE LA CAVITE BUCCALE, DES GLANDES SALIVAIRES ET DES MAXILLAIRES	A 179	
1	-	-	1	1	1	1	-	-	1	1	-	5	-	MALADIES DES AUTRES PARTIES DE L'APPAREIL DIGESTIF (A180-A193)		
1	-	-	1	1	1	1	-	-	1	1	-	7	-	ULCERE DE L'ESTOMAC ET DU DUODENUM (A180-A182)		
2	2	2	3	4	5	11	28	31	25	30	21	20	-	ULCERE DE L'ESTOMAC	A 180	
1	-	2	1	-	2	3	14	18	27	29	27	47	-	-		
3	2	4	4	4	7	14	42	49	52	59	48	67	-	-		
-	1	-	3	4	7	10	15	28	34	30	33	32	-	ULCERE DU DUODENUM	A 181	
-	1	-	3	2	5	7	6	19	14	23	28	52	-	-		
-	1	-	3	6	12	17	21	47	48	53	61	84	-	-		
-	-	-	1	-	2	3	6	9	9	8	7	16	-	ULCERE DIGESTIF DE SIEGE	A 182	
-	-	-	1	1	1	1	6	2	4	6	11	25	-	-		
-	-	-	2	1	3	4	12	11	13	14	18	41	-	-		
2	3	2	7	8	14	24	49	68	68	68	61	68	-	TOTAL (A180-A182)		

TABLE 5. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONTINUED

LIST NO	A(1) CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	TOTAL	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
		F	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	829	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
A 183	GASTRITIS AND DUODENITIS	M	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 184	APPENDICITIS	M	24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		F	20	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
		T	44	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
A 185	HERNIA OF ABDOMINAL CAVITY AND INTESTINAL OBSTRUCTION WITHOUT MENTION OF HERNIA	M	231	3	-	4	7	2	-	-	1	-	3	1
		F	350	-	-	2	2	1	-	-	1	1	1	2
		T	581	3	-	6	9	3	-	-	1	1	4	3
A 186	REGIONAL ENTERITIS AND IDIOPATHIC PROCTOCOLITIS	M	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 187	ALL OTHER NONINFECTIVE GASTROENTERITIS AND COLITIS	M	311	-	-	6	6	2	-	-	-	-	1	1
		F	390	-	-	2	2	3	-	-	-	-	1	1
		T	701	-	-	8	8	5	2	-	-	-	1	1
A 188	DIVERTICULA OF INTESTINE	M	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHRONIC LIVER DISEASE AND CIRRHOsis (A189-A191)														
A 189	CHRONIC LIVER DISEASE AND CIRRHOsis, SPECIFIED AS ALCOHOLIC	M	863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	1,177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
A 190	CHRONIC HEPATITIS AND BILIARY CIRRHOsis	M	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	86	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		T	124	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
A 191	OTHER, CHRONIC LIVER DISEASE AND CIRRHOsis WITHOUT MENTION OF ALCOHOL	M	689	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	399	-	-	4	4	3	-	-	1	1	-	2
		T	1,088	-	-	4	4	3	-	-	1	1	-	3
TOTAL (A189-A191)														
		M	1,590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		F	799	-	-	4	4	3	-	-	1	1	-	3
		T	2,389	-	-	4	4	3	-	-	1	1	-	5
A 192	CHOLELITHIASIS AND OTHER DISORDERS OF GALLBLADDER	M	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		T	334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 193	ALL OTHER DISEASES OF DIGESTIVE SYSTEM	M	873	-	-	3	3	1	-	-	1	2	1	2
		F	704	-	-	4	4	1	-	-	1	3	1	7
		T	1,577	-	-	7	7	1	-	-	1	3	1	2
TOTAL (A180-A193)														
		M	3,792	3	-	13	16	6	2	1	3	3	1	5
		F	3,147	-	-	12	12	7	-	3	3	3	4	11
		T	6,939	3	-	25	28	13	2	1	3	6	4	16
TOTAL (A179-A193)														
		M	3,800	3	-	13	16	6	2	1	3	3	1	5
		F	3,153	-	-	12	12	7	-	3	3	3	4	11
		T	6,953	3	-	25	28	13	2	1	3	6	4	16
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 195	NEPHROTIC SYNDROME	M	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
		T	25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
A 196	CHRONIC GLOMERULONEPHRITIS, NEPHRITIS, NEPHROPATHY, AND RENAL SCLEROSIS UNSPECIFIED	M	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
		F	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
		T	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
TOTAL (A194-A196)														
		M	104	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
		F	87	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2
		T	191	-	-	2	1	3	-	1	-	1	3	2
A 197	RENAL FAILURE AND OTHER DISORDERS RESULTING FROM	M	710	4	-	2	6	1	-	1	-	1	1	2
		F	619	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	2

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 5. DECES SUIVANT LA CAUSE, L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - SUITE

AGE - AGE															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.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	
1 3	- 3	2 4	2 9	3 11	8 22	11 35	26 75	39 107	45 113	58 126	66 127	124 192	- -	-	
- -	1 -	3 -	- 2	2 -	4 -	6 1	3 3	7 5	5 3	3 2	5 3	6 11	- -	GASTRITE ET DUODENITE	A 183
- -	1 -	3 -	2 2	2 -	4 7	6 7	12 6	12 8	8 5	5 8	6 8	11 17	- -		
- -	- 1	1 1	- 1	- 1	- 3	3 5	4 4	2 3	1 2	4 2	3 6	5 10	- -	APPENDICITE	A 184
- -	1 1	3 2	2 5	5 1	5 4	4 11	9 22	24 21	28 29	35 46	39 65	62 136	- -	HERNIE ABDOMINALE ET OCCLUSION INTESTINALE	A 185
- -	2 5	5 7	7 6	6 9	15 31	31 45	45 57	57 81	81 104	104 198	198 198	- -	- -	SANS MENTION DE HERNIE	
2 2	1 1	- -	1 8	2 3	1 4	6 12	1 7	4 11	3 11	5 12	4 11	2 13	- -	ENTERITE REGIONALE ET RECTO-COLITE IDIOPATHIQUE	A 186
- -	3 1	1 3	3 8	6 13	10 16	15 18	19 47	48 44	50 44	41 97	49 111	55 116	- -	TOUTES LES AUTRES GASTRO- ENTERITES ET COLITES NON INFECTIEUSES	A 187
- -	1 1	- -	- -	1 1	2 4	4 3	8 8	7 19	14 30	22 37	13 46	14 80	- -	DIVERTICULE DE L'INTESTIN	A 188
- -	1 1	- -	- -	2 6	6 7	7 16	16 26	26 44	59 59	59 59	59 94	- -			
MALADIES CHRONIQUES ET CIRRHOSIS DU FOIE (A189-A191)															
6 3 9	22 13 35	31 15 46	72 23 95	79 28 107	144 45 189	149 42 191	130 55 185	124 40 164	65 25 90	26 15 41	11 7 18	2 2 4	1 MALADIES CHRONIQUES ET - CIRRHOSIS DU FOIE, PRECISEES 1 ALCOOLIQUES	A 189	
- 3 3	1 1 1	1 2 2	- 7 9	2 8 11	3 13 19	6 11 17	6 9 16	7 9 20	4 7 9	2 7 10	4 6 4	2 2 -	- HEPATITE CHRONIQUE ET - CIRRHOSIS BILIAIRE	A 190	
2 4 6	8 10 8	14 10 24	25 10 35	56 21 77	80 33 113	115 44 159	106 49 155	116 69 185	82 53 135	49 46 95	25 30 55	9 18 27	1 CIRRHOSIS ET AUTRES MALADIES 1 CHRONIQUES DU FOIE SANS 2 MENTION D'ALCOOL	A 191	
8 10 18	31 13 44	46 26 72	97 56 132	137 86 193	227 99 313	270 115 369	242 118 357	247 94 365	151 68 245	77 43 145	40 33 83	13 22 35	2 TOTAL (A189-A191)		
- - -	- - -	- 2 3	1 1 4	3 2 6	4 2 8	6 7 13	6 7 31	21 10 40	24 16 42	25 17 71	31 40 115	36 79 115	- LITHIASIS BILIAIRE ET AUTRES - MALADIES DE LA VESICULE - BILIAIRE	A 192	
11 4 15	3 9 6	20 14 29	14 11 28	29 23 40	55 34 78	82 36 116	85 58 121	102 63 160	129 97 192	111 108 208	95 231 203	127 231 358	1 TOUTES LES AUTRES MALADIES - DE L'APPAREIL DIGESTIF	A 193	
23 15 38	43 18 61	75 41 116	126 70 196	193 82 275	322 146 468	420 185 605	426 241 667	530 325 855	473 333 806	391 390 781	340 443 783	388 815 1,203	3 TOTAL (A180-A193)		
24 15 39	43 18 61	75 41 116	127 70 197	194 82 276	322 147 469	421 185 606	426 241 667	530 325 855	474 333 807	392 390 782	340 443 783	390 820 1,210	3 TOTAL (A179-A193)		
X. MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES (A194-A204)															
MALADIES DE L'APPAREIL URINAIRE (A194-A200)															
NEPHRITE, SYNDROME NEPHROTIQUE ET NEPHROSE (A194-A196)															
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	- - -	- - -	- - 2	- 1 1	- GLOMERULONEPHRITE AIGUE	A 194	
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 1	- - -	- - -	- 2 2	- 1 1	-		
- - -	- - -	1 1 1	- - -	- - -	1 1 1	1 1 1	1 1 2	1 1 2	- - -	3 3 6	4 5 9	2 - 2	-	SYNDROME NEPHROTIQUE	A 195
3 3	1 1	- 1	3 3	2 1	3 4	7 3	8 2	8 5	11 7	13 17	11 11	15 15	-	GLOMERULONEPHRITE CHRONIQUE - NEPHRITE, NEPHROPATHIE ET - SCLEROSE RENALE, SAI	A 196
3 3	1 1	1 2	3 6	2 3	7 10	10 13	13 18	11 18	11 18	16 36	15 33	17 33	-	TOTAL (A194-A196)	
3 3	5 6	3 1	10 3	8 2	17 13	22 19	33 26	84 66	91 72	120 96	118 105	183 203	-	INSUFFISANCE RENALE ET AUTRES TROUBLES	A 197

TABLE 5. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONTINUED

LIST NO	A(1) CAUSE OF DEATH 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	
	IMPAIRED RENAL FUNCTION	T	1,329	4	2	3	9	1	-	1	-	1	1	3	4
A 198	INFECTIONS OF KIDNEY	M	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		F	123	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		T	205	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
A 199	URINARY CALCULUS	M	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 200	ALL OTHER DISEASES OF URINARY SYSTEM	M	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		F	206	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
		T	423	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	1	-
	TOTAL (A194-A200)	M	1,136	4	-	2	6	1	-	1	-	1	4	4	2
		F	1,056	-	2	2	4	-	1	1	1	1	6	4	4
		T	2,192	4	2	4	10	1	1	2	1	1	6	8	6
	DISEASES OF MALE GENITAL ORGANS (A201,A202)														
A 201	HYPERPLASIA OF PROSTATE	M	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 202	OTHER DISEASES OF MALE GENITAL ORGANS	M	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL (A201,A202)	M	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DISEASES OF FEMALE GENITAL ORGANS (A203,A204)														
A 203	DISORDERS OF BREAST	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 204	OTHER DISEASES OF FEMALE GENITAL ORGANS	F	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL (A203,A204)	F	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL (A194-A204)	M	1,247	4	-	2	6	1	-	1	-	1	4	4	2
		F	1,082	-	2	2	4	-	1	1	1	1	2	6	4
		T	2,329	4	2	4	10	1	1	2	1	1	1	6	8
	XI. COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, AND THE PUERPERIUM (A205-A216)														
	PREGNANCY WITH ABORTIVE OUTCOME (A205-A209)														
A 205	ECTOPIC PREGNANCY	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DIRECT OBSTETRIC CAUSES (A210-A214)														
A 210	HAEMORRHAGE OF PREGNANCY AND CHILDBIRTH	F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 211	TOXAEMIA OF PREGNANCY	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 212	OBSTRUCTED LABOUR	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 213	COMPLICATIONS OF THE PUERPERIUM	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 214	OTHER DIRECT OBSTETRIC CAUSES	F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	TOTAL (A210-A214)	F	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
A 215	INDIRECT OBSTETRIC CAUSES	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 216	DELIVERY IN A COMPLETELY NORMAL CASE	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL (A205-A216)	F	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 5. DECES SUIVANT LA CAUSE, L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - SUITE

AGE - AGE														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.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	
3	11	4	13	10	30	41	59	150	163	216	223	386	-	FONCTIONNELS DU REIN	
-	1	1	2	3	3	4	2	4	14	10	15	22	-	INFECTI0NS RENALES	A 198
-	1	-	3	4	1	4	6	9	19	16	23	37	-		
-	1	1	5	7	4	8	8	13	33	26	38	59	-		
-	-	-	-	-	-	2	1	3	4	3	1	9	-	CALCULS URINAIRES	A 199
-	-	-	-	-	2	1	-	4	3	5	2	4	-		
-	-	-	-	-	2	3	1	7	7	8	3	13	-		
1	-	1	-	3	3	4	6	19	31	37	38	72	1	TOUTES LES AUTRES MALADIES	A 200
1	-	2	-	1	-	5	7	14	16	32	47	77	-	DE L'APPAREIL URINAIRES	
2	-	3	-	4	3	9	13	33	47	69	85	149	1		
7	7	6	15	16	27	40	52	119	151	186	187	303	1	TOTAL (A194-A200)	
1	6	4	9	8	20	32	42	99	117	169	195	337	-		
8	13	10	24	24	47	72	94	218	268	355	382	640	1		
MALADIES DES ORGANES GENITAUX DE L'HOMME (A201,A202)															
-	-	-	-	-	1	-	2	6	4	8	21	43	-	HYPERPLASIE DE LA PROSTATE	A 201
-	-	-	-	-	1	1	2	2	4	6	6	4	-	AUTRES MALADIES DES ORGANES GENITAUX DE L'HOMME	A 202
-	-	-	-	-	2	1	4	8	8	14	27	47	-	TOTAL (A201,A202)	
MALADIES DES ORGANES GENITAUX DE LA FEMME (A203,A204)															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AFFECTI0NS DU SEIN	A 203
-	-	-	1	1	1	3	2	1	1	7	2	6	1	AUTRES MALADIES DES ORGANES GENITAUX DE LA FEMME	A 204
-	-	-	1	1	1	3	2	1	1	7	2	6	1	TOTAL (A203,A204)	
7	7	6	15	16	29	41	56	127	159	200	214	350	1	TOTAL (A194-A204)	
1	6	4	10	9	21	35	44	100	118	176	197	343	1		
8	13	10	25	25	50	76	100	227	277	376	411	693	2		
XI. COMPLICATIONS DE LA GROSSESSE, DE L'ACCOUCHEMENT ET DES SUITES DE COUCHES (A205-A216)															
GROSSESSE ABOUTISSANT A L'AVORTEMENT (A205-A209)															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GROSSESSE ECTOPIQUE	A 205
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AVORTEMENT SPONTANE	A 206
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AVORTEMENT PROVOQUE LEGAL	A 207
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AVORTEMENT PROVOQUE ILLEGAL	A 208
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE GROSSESSE ABOUTISSANT A L'AVORTEMENT	A 209
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL (A205-A209)	
COMPLICATIONS DIRECTES (A210-A214)															
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HEMORRAGIE DE LA GROSSESSE ET DE L'ACCOUCHEMENT	A 210
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOXEMIE DE LA GROSSESSE	A 211
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DYSTOCIE D'OBSTACLE	A 212
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMPLICATIONS DES SUITES DE COUCHES	A 213
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES COMPLICATIONS DIRECTES	A 214
2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL (A210-A214)	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMPLICATIONS INDIRECTES	A 215
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ACCOUCHEMENT NORMAL	A 216
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL (A205-A216)	

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 5. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONTINUED

LIST NO.	CAUSE OF DEATH 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
XII. DISEASES OF THE SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (A217, A218)														
A 217 INFECTIONS OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	M	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	F	26	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	T	51	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
A 218 ALL OTHER DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	M	38	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1
	F	67	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1
	T	105	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1
TOTAL (A217, A218)	M	63	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	2
	F	93	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	2
	T	156	-	-	2	2	-	-	-	-	1	-	-	2
XIII. DISEASES OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE (A219-A223)														
A 219 RHEUMATOID ARTHRITIS AND OTHER INFLAMMATORY POLYARTHROPATHIES	M	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 220 OTHER ARTHROPATHIES AND RELATED DISORDERS	M	84	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	F	184	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4
	T	268	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5
A 221 DORSOPATHIES	M	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 222 RHEUMATISM, EXCLUDING THE BACK	M	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	F	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	T	23	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
A 223 OSTHEOPATHIES, CHONDRO- PATHIES, AND ACQUIRED MUSCULOSKELETAL DEFORMITIES	M	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	T	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL (A219-A223)	M	199	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	F	392	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5
	T	591	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6
XIV. CONGENITAL ANOMALIES (A224-A228)														
A 224 SPINA BIFIDA	M	30	7	6	8	21	1	1	-	1	2	-	-	-
	F	33	7	8	10	25	2	1	-	1	2	1	-	-
	T	63	14	14	18	46	3	1	-	1	2	1	-	-
A 225 ALL OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF NERVOUS SYSTEM	M	129	52	9	21	82	3	5	1	2	4	5	8	6
	F	117	64	9	16	89	4	3	-	3	5	5	2	1
	T	246	116	18	37	171	7	8	1	5	9	6	10	7
A 226 CONGENITAL ANOMALIES OF HEART	M	276	88	26	64	178	13	7	3	2	14	7	5	11
	F	194	39	31	47	117	8	5	4	2	7	2	7	7
	T	470	127	57	111	295	21	12	7	4	21	9	12	18
A 227 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF CIRCULATORY SYSTEM	M	54	14	14	1	29	1	-	-	-	-	1	-	1
	F	58	16	9	9	34	-	2	1	3	2	1	1	-
	T	112	30	23	10	63	1	2	1	3	2	2	1	1
A 228 ALL OTHER CONGENITAL ANOMALIES	M	334	176	17	58	251	6	4	-	2	5	6	7	7
	F	244	112	15	44	171	9	6	1	2	5	3	3	3
	T	578	288	32	102	422	15	10	1	2	5	9	10	10
TOTAL (A224-A228)	M	823	337	72	152	561	24	17	4	7	25	19	20	25
	F	646	238	72	126	436	23	16	6	8	14	8	13	11
	T	1,469	575	144	278	997	47	33	10	15	39	27	33	36
XV. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD (A229-A231)														
A 229 BIRTH TRAUMA	M	41	30	7	4	41	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	25	18	4	3	25	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	66	48	11	7	66	-	-	-	-	-	-	-	-
A 230 INTRAUTERINE HYPOXIA, BIRTH ASPHYXIA, AND RESPIRATORY DISTRESS SYNDROME	M	305	258	29	11	298	1	-	-	-	-	-	-	-
	F	163	139	17	4	160	1	-	-	-	1	-	-	-
	T	468	397	46	15	458	2	-	-	-	1	-	-	-
A 231 OTHER CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD	M	558	454	51	41	546	3	1	-	-	-	1	2	-
	F	421	349	35	31	415	2	-	-	-	-	-	1	2
	T	979	803	86	72	961	5	1	-	-	-	1	2	-
TOTAL (A229-A231)	M	904	742	87	56	885	4	1	-	-	-	1	2	-

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 5. DECES SUIVANT LA CAUSE, L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - SUITE

AGE - AGE														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.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	
XII. MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU CELLULAIRE SOUS-CUTANÉ (A217,A218)															
-	-	1	2	-	4	1	1	2	4	3	4	2	10	- INFECTIONS DE LA PEAU ET DU TISSU CELLULAIRE - SOUS-CUTANÉ	A 217
-	-	1	2	-	4	3	1	2	4	5	3	1	12	-	
-	1	1	1	1	2	2	1	1	8	7	5	6	6	- TOUTES LES AUTRES MALADIES - DE LA PEAU ET DU TISSU - CELLULAIRE SOUS-CUTANÉ	A 218
-	2	1	1	1	2	3	3	3	15	14	13	26	32	-	
-	1	1	3	1	6	3	2	3	12	10	9	8	9	- TOTAL (A217,A218)	
-	2	2	3	1	6	4	3	4	12	17	14	36	44	-	
XIII. MALADIES DU SYSTEME OSTEO-ARTICULAIRE, DES MUSCLES ET DU TISSU CONJONCTIF (A219-A223)															
-	-	1	-	-	3	4	3	5	16	10	6	4	23	- ARTHRITE RHUMATOIDE ET - AUTRES POLYARTHROPATHIES - INFLAMMATOIRES	A 219
-	-	1	-	2	4	7	10	12	19	18	20	18	24	-	
-	2	2	-	4	6	6	9	8	13	10	15	8	16	- AUTRES ARTHROPATHIES ET - AFFECTIONS APPARENTEES	A 220
5	3	3	9	7	8	16	13	21	22	16	15	40	48	-	
5	5	5	9	11	14	22	22	29	35	26	31	48	-		
-	-	-	-	-	1	1	1	3	4	2	5	-	-	- AFFECTIONS DES REGIONS DU - PLAN DORSAL	A 221
-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	1	1	1	4	6	3	5	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	2	2	1	1	1	2	2	- RHUMATISME ABARTICULAIRE, A - L'EXCLUSION DES AFFECTIONS - DU PLAN DORSAL	A 222
-	-	-	-	1	-	-	2	4	1	4	2	4	4	-	
-	-	1	2	1	1	3	2	-	3	1	1	2	2	-	
-	-	1	2	1	2	5	5	6	7	8	10	13	30	- OSTEOPATHIES, CHONDROPATHIE - ET MALFORMATIONS ACQUISES - DU SYSTEME OSTEO-MUSCULAIRE	A 223
-	5	3	3	10	12	13	26	29	42	52	46	48	95	- TOTAL (A219-A223)	
5	5	7	13	17	24	40	46	59	89	71	84	122	-		
XIV. ANOMALIES CONGENITALES (A224-A228)															
1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- SPINA BIFIDA	A 224
1	1	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
2	1	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
3	1	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	- TOUTES LES AUTRES ANOMALIES - CONGENITALES DU SYSTEME - NERVEUX	A 225
3	2	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
6	3	2	1	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2
7	2	5	1	2	1	4	4	2	2	1	1	1	1	- 3 ANOMALIES CONGENITALES - DU COEUR	A 226
6	2	2	3	1	4	2	4	3	5	1	1	2	3	-	
13	4	7	4	3	5	6	8	5	7	2	2	1	2	-	
2	1	1	4	1	3	2	3	2	2	-	-	-	-	- 1 AUTRES ANOMALIES - CONGENITALES DE L'APPAREIL - CIRCULATOIRE	A 227
1	1	2	-	2	2	2	2	1	2	-	-	-	-	-	
3	2	3	4	1	5	4	5	3	4	-	-	-	-	-	
6	3	2	2	3	5	4	6	5	-	4	2	3	3	- 1 TOUTES LES AUTRES ANOMALIES - 3 CONGENITALES	A 228
8	6	3	3	5	9	11	10	9	7	5	2	4	6	-	4
19	7	12	8	6	9	10	13	11	5	5	3	5	5	- 8 TOTAL (A224-A228)	
13	9	5	5	3	11	12	11	8	15	6	3	5	10	-	
32	16	17	13	9	20	22	24	19	20	11	6	10	13	-	
XV. CERTAINES AFFECTIONS DONT L'ORIGINE SE SITUE DANS LA PERIODE PERINATALE (A229-A231)															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- TRAUMATISME OBSTETRICAL	A 229
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 6 HYPOXIE INTRA-UTERINE, - 1 ASPHYXIE A LA NAISSANCE, ET - 7 SYNDROME DE DETRESSE RESP.	A 230
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 5 AUTRES AFFECTIONS DONT - 4 L'ORIGINE SE SITUE DANS - 9 LA PERIODE PERINATALE	A 231
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 11 TOTAL (A229-A231)	

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 5. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONTINUED

LIST NO	A(1) CAUSE OF DEATH 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	
	F	609	506	56	38	600	3	-	-	-	1	-	-	-	
	T	1,513	1,248	143	94	1,485	7	1	-	-	1	1	2	-	
XVI. SYMPTOMS, SIGNS, AND ILL-DEFINED CONDITIONS (A232-A233)															
A 232	SENILITY WITHOUT MENTION OF PSYCHOSIS	M	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	T	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 233	SYMPTOMS, SIGNS, AND OTHER ILL-DEFINED CONDITIONS	M	1,365	6	10	255	271	8	4	1	2	4	2	29	
	F	907	3	11	182	196	1	2	1	1	1	4	1	28	
	T	2,272	9	21	437	467	9	6	1	3	8	3	45	10	
TOTAL (A232,A233)		M	1,426	6	10	255	271	8	4	1	2	4	2	29	
	F	1,039	3	11	182	196	1	2	-	1	1	4	1	28	
	T	2,465	9	21	437	467	9	6	1	3	8	3	45	10	
EXVII. EXTERNAL CAUSES OF INJURY AND POISONING (AE234-AE282)															
ACCIDENTS AND ADVERSE EFFECTS (AE234-AE263)															
TRANSPORT ACCIDENTS (AE234-AE245)															
AE234	RAILWAY ACCIDENTS	M	49	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	10	
	F	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	
	T	56	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	10	
MOTOR VEHICLE ACCIDENTS (AE235-AE241)															
MOTOR VEHICLE TRAFFIC ACCIDENTS (AE235-AE240)															
AE235	INVOLVING COLLISION WITH TRAIN	M	53	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	12	
	F	17	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	12	6	
	T	70	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	6	
AE236	INVOLVING COLLISION WITH ANOTHER MOTOR VEHICLE	M	1,039	-	1	4	5	3	2	6	3	7	22	168	
	F	487	-	2	2	4	-	1	1	2	14	11	62	62	
	T	1,526	-	3	6	9	3	3	7	5	21	33	230	296	
AE237	INVOLVING COLLISION WITH PEDESTRIAN	M	404	-	-	-	-	1	4	3	11	28	25	55	
	F	255	-	-	-	-	-	2	6	3	3	19	24	41	
	T	659	-	-	-	-	-	10	6	14	47	49	82	56	
AE238	INVOLVING COLLISION WITH OTHER VEHICLE OR OBJECT	M	306	-	-	-	-	2	-	-	12	30	80	58	
	F	73	-	-	-	-	-	2	2	1	2	8	11	12	
	T	379	-	-	-	-	-	2	-	1	14	38	91	70	
AE239	NOT INVOLVING COLLISION ON HIGHWAY	M	890	-	-	-	-	2	-	1	1	5	9	204	
	F	221	-	-	2	2	-	2	4	8	7	7	58	35	
	T	1,111	-	-	2	2	2	2	5	1	13	16	262	252	
AE240	MOTOR VEHICLE TRAFFIC ACCIDENT OF UNSPECIFIED NATURE	M	242	1	-	-	1	-	1	1	1	1	7	43	
	F	86	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	17	6	
	T	328	1	-	-	1	1	1	2	2	3	10	60	54	
TOTAL (AE235-AE240)		M	2,934	1	1	4	6	8	7	11	17	53	94	562	
	F	1,139	-	2	4	6	2	9	11	7	48	54	175	604	
	T	4,073	1	3	8	12	10	16	22	24	101	148	148	734	
AE241	MOTOR VEHICLE NONTRAFFIC ACCIDENTS	M	108	-	-	-	-	3	1	2	1	5	4	20	
	F	22	-	-	-	-	-	5	3	1	1	2	2	3	
	T	130	-	-	-	-	-	8	4	3	1	6	6	17	
TOTAL (AE235-AE241)		M	3,042	1	1	4	6	11	8	13	18	58	98	582	
	F	1,161	-	2	4	6	7	12	12	7	49	56	177	618	
	T	4,203	1	3	8	12	18	20	25	25	107	154	154	759	
AE242	OTHER ROAD VEHICLE ACCIDENTS	M	21	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	1	
	F	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	
	T	31	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	7	2	
AE243	WATER TRANSPORT ACCIDENTS	M	197	-	-	-	-	-	1	-	-	3	10	17	
	F	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	
	T	222	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	11	20	
AE244	AIR AND SPACE TRANSPORT ACCIDENTS	M	114	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	18	
	F	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	
	T	129	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	3	21	
AE245	VEHICLE ACCIDENTS NOT ELSEWHERE CLASSIFIABLE	M	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	
TOTAL (AE234-AE245)		M	3,428	1	1	4	6	11	10	14	18	63	111	611	683

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 5. DECES SUIVANT LA CAUSE, L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - SUITE

AGE - AGE

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 DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A(1)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 5 - 16	
XVI. SYMPTOMES, SIGNES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS (A232,A233)															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- SENELITE SANS MENTION DE - PSYCHOSE	A 232
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	32	32	33	43	67	98	101	112	128	124	85	111	7	SYMPOTOMES, SIGNES ET AUTRES 5 ETATS MORBIDES MAL DEFINIS	A 233
15	16	15	14	30	27	32	59	54	81	92	83	153	12		
58	48	47	47	73	94	130	160	166	209	216	168	264	5		
43	32	32	33	43	67	98	101	112	130	128	93	158	7	TOTAL (A232,A233)	
15	16	15	14	30	27	32	59	54	84	96	97	264	5		
58	48	47	47	73	94	130	160	166	214	224	190	422	12		
EXVII. CAUSES EXTERIEURES DE TRAUMATISMES ET EMPOISONNEMENTS (AE234-AE282)															
TRAUMATISMES ET EFFETS ADVERSES (AE234-AE263)															
ACCIDENTS DE TRANSPORT (AE234-AE245)															
7	4	2	3	4	3	2	4	1	1	1	-	1	-	- ACCIDENTS DE CHEMIN DE FER	AE234
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-		
7	5	2	3	4	4	2	4	1	2	1	-	2	-		
ACCIDENTS DE VEHICULES A MOTEUR (AE235-AE241) ACCIDENTS DE LA CIRCULATION IMPLIQUANT DES VEHICULES A MOTEUR (AE235-AE240)															
4	3	3	3	3	2	2	2	5	4	2	-	-	-	- PAR COLLISION AVEC UN TRAIN	AE235
-	2	-	-	-	2	3	1	1	2	2	-	-	-		
4	3	5	3	3	4	5	3	6	6	4	-	-	-		
124	83	57	41	56	51	46	30	31	27	22	16	4	1	PAR COLLISION AVEC UN AUTRE VEHICULE A MOTEUR	AE236
42	28	36	33	27	20	34	28	31	31	13	5	2	2		
166	111	93	74	83	71	80	58	62	58	35	21	6	1		
24	19	9	14	14	12	19	22	23	27	21	17	15	5	- PAR COLLISION AVEC UN PIETON	AE237
14	15	15	4	10	8	9	11	16	12	17	20	20	20		
38	34	24	18	24	20	28	33	39	39	38	37	20	1		
50	16	11	12	8	5	9	4	1	3	3	1	1	-	- PAR COLLISION AVEC UN AUTRE VEHICULE OU OBJET	AE238
5	5	8	5	-	1	3	2	3	3	2	-	1	-		
55	21	19	17	8	6	12	6	4	6	5	1	1	-		
124	84	42	44	47	32	24	16	14	10	5	5	2	2	2 SANS COLLISION SUR LA VOIE PUBLIQUE	AE239
30	15	10	9	5	7	5	6	8	5	1	2	2	2		
154	99	52	53	52	39	29	22	22	15	6	7	4	4		
32	20	12	11	9	7	13	5	7	8	5	5	2	2	- 3 ACCIDENT DE LA CIRCULATION, - NATURE NON PRECISEE, IMPLI- - QUANT UN VEHICULE A MOTEUR	AE240
4	5	3	5	3	5	2	12	6	7	2	5	1	3		
36	25	15	16	12	12	15	17	13	15	7	5	3	3		
358	225	134	125	137	109	113	79	81	79	58	44	24	6	TOTAL (AE235-AE240)	
95	68	74	56	45	43	56	60	65	60	37	27	10	1		
453	293	208	181	182	152	169	139	146	139	95	71	34	7		
14	10	4	6	6	4	2	4	3	1	1	1	2	-	- ACCIDENTS DE VEHICULES A MOTEUR HORS DE LA VOIE PUBLIQUE	AE241
14	10	4	7	6	4	4	5	3	1	1	2	2	-		
372	235	138	131	143	113	115	83	84	80	59	45	26	6	TOTAL (AE235-AE241)	
95	68	74	57	45	43	58	61	65	60	37	28	10	1		
467	303	212	188	188	156	173	144	149	140	96	73	36	7		
4	1	-	1	1	1	-	1	2	1	-	-	-	1	1 AUTRES ACCIDENTS DE - VEHICULES ROUTIERS	AE242
-	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	-	-	1		
23	18	15	12	21	13	13	4	6	4	3	1	-	-	- ACCIDENTS DE TRANSPORT - PAR EAU	AE243
3	2	3	4	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-		
26	20	18	16	22	15	15	5	6	4	3	1	-	-		
18	16	20	10	9	8	3	4	1	-	-	1	-	-	- ACCIDENTS DE TRANSPORT - AERIEN OU DE VOL SPATIAL	AE244
1	5	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-		
19	21	21	11	9	8	4	4	1	1	-	1	-	-		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	- ACCIDENTS NON CLASSEES - AILLEURS IMPLIQUANT DES - VEHICULES	AE245
424	274	175	157	178	139	134	96	94	86	63	47	27	7	TOTAL (AE234-AE245)	

TABLE 5. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONTINUED

LIST NO	A(1) INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CAUSE OF DEATH	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	
		F	1,218	-	2	4	6	7	12	12	7	50	60	184	140	
		T	4,646	1	3	8	12	18	22	26	25	113	171	795	823	
ACCIDENTAL POISONING (AE246-AE248)																
AE246	ACCIDENTAL POISONING BY DRUGS, MEDICAMENTS, AND BIOLOGICALS	M	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	10	
		F	101	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	5	
		T	248	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	7	15	
AE247	ACCIDENTAL POISONING BY OTHER SOLID OR LIQUID SUBSTANCES	M	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	
		F	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
		T	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8	
AE248	ACCIDENTAL POISONING BY GASES AND VAPORS	M	86	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	9	
		F	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	3	
		T	111	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	12	12	
TOTAL (AE246-AE248)			M	320	-	-	-	-	-	1	2	-	5	19	24	
		F	147	-	-	-	-	1	2	-	1	1	2	7	11	
		T	467	-	-	-	-	1	2	1	3	1	7	26	35	
AE249	MISADVENTURES DURING MEDICAL CARE, ABNORMAL REACTIONS, AND LATE COMPLICATIONS	M	47	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	-	
		F	34	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	
		T	81	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	-	
ACCIDENTAL FALLS (AE250-AE252)																
AE250	FALL FROM ONE LEVEL TO ANOTHER	M	372	-	-	1	1	4	1	-	-	3	1	11	36	
		F	172	-	-	1	1	2	1	-	-	2	1	2	3	
		T	544	-	-	1	1	6	1	-	-	5	2	13	39	
AE251	FALL ON SAME LEVEL	M	40	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	1	
		F	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	
		T	90	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	1	
AE252	FRACTURE, CAUSE UNSPECIFIED, AND OTHER AND UNSPECIFIED FALLS	M	509	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	4	
		F	677	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	4	1	
		T	1,186	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	4	1	
TOTAL (AE250-AE252)			M	921	-	-	1	1	5	1	-	-	4	5	17	
		F	899	-	-	1	1	3	-	-	-	3	2	2	3	
		T	1,820	-	-	1	1	8	1	-	-	7	7	19	41	
AE253	ACCIDENTS CAUSED BY FIRES AND FLAMES	M	386	-	-	6	6	6	9	14	5	18	16	21	35	
		F	223	-	-	4	4	6	3	3	1	21	8	5	16	
		T	609	-	-	10	10	12	18	17	6	39	24	26	51	
OTHER ACCIDENTS, INCLUDING LATE EFFECTS (AE254-AE262)																
AE254	LIGHTNING	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AE255	ACCIDENTAL DROWNING AND SUBMERSION	M	404	-	-	-	-	7	19	14	17	25	21	52	47	
		F	84	-	-	-	-	3	6	3	5	6	7	6	4	
		T	488	-	-	-	-	10	25	17	22	31	28	58	51	
AE256	SUFFOCATION CAUSED BY INHALATION OR INGESTION OF FOOD OR OTHER OBJECT	M	247	-	3	16	19	3	-	-	1	-	4	6	8	
		F	170	-	7	7	1	-	-	1	-	1	-	2	1	
		T	417	-	3	23	26	4	-	-	2	-	6	7	9	
AE257	ACCIDENT CAUSED BY HANDGUN	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		T	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
AE258	ACCIDENTS CAUSED BY ALL OTHER AND UNSPECIFIED FIREARMS	M	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8	
		F	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	
		T	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	8	
AE259	ACCIDENT CAUSED BY EXPLOSIVE MATERIAL	M	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		T	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
AE260	ACCIDENTS CAUSED BY HOT, CAUSTIC, OR CORROSIVE SUBSTANCES AND RADIATION	M	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
		F	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
		T	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
AE261	ACCIDENT CAUSED BY ELECTRIC CURRENT	M	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	
		T	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	
AE262	ALL OTHER ACCIDENTS AND LATE EFFECTS OF ACCIDENTAL INJURY	M	652	-	-	7	7	5	4	1	3	11	19	48	67	
		F	139	1	-	8	9	2	1	2	2	7	6	7	3	
		T	791	1	-	15	16	7	5	3	5	18	25	55	70	
TOTAL (AE254-AE262)			M	1,428	-	3	23	26	15	24	15	21	36	56	116	137
		F	407	1	-	15	16	6	7	5	29	49	75	14	9	
		T	1,835	1	3	38	42	21	31	20	29	49	75	130	146	
AE263	ADVERSE EFFECTS OF DRUGS,	M	12	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 5. DECES SUIVANT LA CAUSE, L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - SUITE

AGE - AGE															CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	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.			
99 523	77 351	80 255	62 219	46 224	47 186	61 195	62 158	65 159	62 148	39 102	28 75	11 38	1 8			
INTOXICATION ACCIDENTELLE (AE246-AE248)																
35 13 48	20 7 27	12 9 21	5 14 19	12 6 18	12 7 19	9 12 21	5 6 11	8 5 13	3 1 8	2 1 3	5 3 8	2 2 4	2 2 4	- INTOXICATION ACCIDENTELLE - PAR MEDICAMENTS ET PRODUITS - BIOLOGIQUES	AE246	
7 5 12	3 - 3	7 - 7	11 1 12	9 - 9	11 - 11	13 3 16	3 6 9	7 2 9	2 1 3	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- INTOXICATION ACCIDENTELLE - PAR D'AUTRES SUBSTANCES - SOLIDES ET LIQUIDES	AE247	
7 - 7	9 2 11	5 4 6	8 - 12	4 3 4	8 3 11	10 - 10	8 - 8	2 3 5	1 - 1	2 - 2	- 1 1	1 - 1	1 - 1	- INTOXICATION ACCIDENTELLE - PAR DES GAZ ET DES VAPEURS	AE248	
49 18 67	32 9 41	24 10 34	24 6 43	25 10 31	31 10 41	32 15 47	16 12 28	17 10 27	6 6 12	5 1 6	5 4 9	3 2 5	3 - -	- TOTAL (AE246-AE248)		
3 - 3	1 2 3	1 1 2	3 1 4	1 - 1	2 4 6	2 1 3	6 5 11	5 5 10	9 4 13	5 4 9	2 1 3	3 5 8	3 5 8	- INCIDENTS LORS D'ACTES MEDI - CAUX, REACTIONS ANORMALES - ET COMPLICATIONS TARDIVES	AE249	
CHUTES ACCIDENTELLES (AE250-AE252)																
21 21	18 20	18 22	15 21	9 14	26 28	35 43	32 40	28 42	33 47	22 42	21 41	37 50 87	- CHUTE D'UN NIVEAU A UN - AUTRE	AE250		
- - -	- 1 2	1 - 1	1 - 1	- - -	2 - 2	2 - 4	2 - 2	3 7 10	5 7 15	5 6 9	3 6 9	14 23 37	- CHUTE DE PLAIN-PIED	AE251		
5 - 5	4 2 6	4 3 7	6 3 9	10 5 15	16 5 21	22 10 32	36 11 47	25 16 41	41 38 79	75 75 150	73 146 219	185 360 545	- FRACTURE, CAUSE MON 1 PRECISEE, ET CHUTE AUTRE 1 ET NON PRECISEE	AE252		
26 26	22 31	23 31	22 38	19 49	42 77	59 21	70 91	55 85	77 136	102 207	97 269	236 433 669	- TOTAL (AE250-AE252)			
32 13 45	23 12 35	20 10 30	20 10 30	19 5 24	13 7 20	23 13 36	13 17 30	23 17 40	31 13 44	17 13 30	12 10 22	8 10 18	2 ACCIDENTS PROVOQUES PAR - LE FEU	AE253		
AUTRES ACCIDENTS, Y COMPRIS LES SEQUELLES (AE254-AE262)																
- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- FOUDRE	AE254		
35 6 41	29 3 32	20 6 23	19 6 25	17 3 23	23 5 26	20 3 25	9 3 12	13 1 14	9 2 11	6 3 9	- - -	1 3 4	1 NOYADE ET SUBMERSION - ACCIDENTELLES	AE255		
6 3 9	11 3 14	9 7 12	10 5 17	17 8 22	18 18 26	18 12 36	22 12 34	18 17 35	16 20 36	22 15 37	21 17 38	16 29 45	2 SUFFOCATION PROVOQUEE PAR - ASPIRATION OU INGESTION 2 D'ALIMENTS OU AUTRE OBJET	AE256		
- - -	1 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- ACCIDENT CAUSE PAR ARME - DE POING	AE257		
5 - 5	3 3 3	3 1 2	2 1 3	2 1 3	3 1 4	4 2 2	2 1 1	- - -	- - 1	1 1 1	1 1 1	- - -	- ACCIDENTS CAUSES PAR ARMES - A FEU, TOUTES LES AUTRES - ET NON PRECISEES	AE258		
1 - 1	2 - 2	2 1 3	2 - 4	2 - 2	- - 3	1 2 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- ACCIDENT CAUSE PAR EXPLOSIF	AE259		
- - -	1 1 1	- - -	- - 1	- - 1	1 - 1	1 - 1	1 - 1	- - 1	- - 1	2 - 2	2 1 3	1 3 4	- ACCIDENT CAUSE PAR MATIERE - BRULANTE, CAUSTIQUE OU - CORROSIVE, ET RADIATION	AE260		
10 10	3 3	4 4	7 8	3 3	3 1	1 1	1 - -	1 - -	1 - 1	- - -	- - -	1 1	- ACCIDENT CAUSE PAR LE - COURANT ELECTRIQUE	AE261		
65 6 71	54 4 58	33 5 38	34 5 39	46 5 51	49 5 54	41 9 50	36 7 43	49 8 57	28 2 30	17 9 26	16 12 28	18 23 41	1 TOUS LES AUTRES ACCIDENTS - ET SEQUELLES D'ACCIDENTS	AE262		
122 15 137	105 10 115	72 20 83	74 17 94	89 16 106	99 32 115	84 24 116	72 26 96	82 24 108	54 24 78	48 27 75	40 30 70	37 58 95	4 TOTAL (AE254-AE262)			
1	-	1	-	1	1	-	-	2	2	-	1	1	1	- EFFETS ADVERSES DE MEDICA-	AE263	

TABLE 5. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONTINUED

LIST NO	A(1) CAUSE OF DEATH 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		
	MEDICAMENTS AND BIOLOGICALS IN THERAPEUTIC USE	F T	20 32	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-		
	TOTAL (AE246-AE263)	M F T	3,114 1,730 4,844	- 1 1	3 - 3	32 19 51	35 20 55	26 16 42	34 18 52	31 8 39	29 10 39	58 40 98	82 31 113	174 29 203	235 39 274	
	SUICIDE (AE264-AE270)															
AE264	SUICIDE BY DRUGS, MEDICAMENTS, AND BIOLOGICALS	M F T	257 284 541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 13 23	34 21 55		
AE265	SUICIDE BY OTHER SOLID OR LIQUID SUBSTANCES	M F T	47 19 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1 1	1 2 2		
AE266	SUICIDE BY GASES AND VAPORS	M F T	279 68 347	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2 1	24 2 26	29 2 31	
AE267	SUICIDE BY HANGING, STRANGULATION, AND SUFFOCATION	M F T	689 149 838	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1 1	11 5 74	69 17 118	
AE268	SUICIDE BY HANDGUN	M F T	30 8 38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 - 3	4 - 4	
AE269	SUICIDE BY ALL OTHER AND UNSPECIFIED FIREARMS	M F T	1,068 89 1,157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 1 10	116 7 123	164 17 181	
AE270	SUICIDE BY ALL OTHER MEANS AND LATE EFFECTS OF SELF- INFILCTED INJURY	M F T	356 180 536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1 3	23 8 31	47 15 62	
	TOTAL (AE264-AE270)	M F T	2,726 797 3,523	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	23 4 27	247 35 282	380 73 453
	HOMICIDE AND LEGAL INTERVENTION (AE271-AE276)															
AE271	ASSAULT BY HANDGUN	M F T	5 3 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2 3	- - -	
AE272	ASSAULT BY ALL OTHER AND UNSPECIFIED FIREARMS	M F T	144 61 205	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	4 2 2	12 1 5	25 9 30
AE273	ASSAULT BY CUTTING AND PIERCING INSTRUMENT	M F T	124 50 174	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1 1 1	12 4 16	17 8 25
AE274	ASSAULT BY ALL OTHER MEANS AND LATE EFFECTS OF INJURY	M F T	125 80 205	-	-	5	5	-	2	-	1	3	-	2 1 4	12 8 5	10 7 20
AE275	LEGAL EXECUTION	M F T	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AE276	OTHER LEGAL INTERVENTION AND LATE EFFECTS	M F T	6 - 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1	2 - 2	
	TOTAL (AE271-AE276)	M F T	404 194 598	-	-	6 1 7	6 1 7	-	2 2 4	1 5 6	1 4 5	4 3 7	7 4 11	38 23 61	54 20 74	
	INJURY UNDETERMINED WHETHER ACCIDENTALLY OR PURPOSELY INFILCTED (AE277-AE281)															
AE277	FROM POISONING BY DRUGS, MEDICAMENTS, AND BIOLOGICALS	M F T	81 86 167	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5 4 9	7 8 15	
AE278	FROM POISONING BY OTHER SOLID OR LIQUID SUBSTANCES	M F T	27 15 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1	3 - 3	
AE279	FROM INJURY BY HANDGUN	M F T	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AE280	FROM INJURY BY ALL OTHER AND UNSPECIFIED FIREARMS	M F	46 12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4 1	11 -

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 5. DECES SUIVANT LA CAUSE, L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - SUITE

AGE - AGE														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.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	
1 2	-	- 1	2 2	- 1	2 3	3 3	1 1	1 3	3 5	1 1	3 4	1 2	- - MENT OU PRODUIT BIOLOGIQUE POUR USAGE THERAPEUTIQUE		
233 47 280	183 37 220	141 40 181	143 61 204	154 47 201	188 46 234	200 82 282	177 80 257	184 89 273	179 109 288	177 151 328	157 220 377	288 509 797	6 1 7	TOTAL (AE246-AE263)	
SUICIDE (AE264-AE270)															
28 31 59	36 33 69	26 33 59	20 23 43	19 22 41	25 30 55	22 24 46	17 18 35	8 16 24	6 11 17	4 5 9	1 2 3	- 1 1	1 SUICIDE PAR MEDICAMENTS ET SUBSTANCES BIOLOGIQUES	AE264	
9 3 12	3 1 4	6 1 7	5 2 7	4 1 6	7 1 8	4 1 5	2 2 4	2 2 3	1 2 3	- - -	1 1 1	- - - SUICIDE PAR AUTRES SUBSTANCES SOLIDES OU LIQUIDES	AE265		
47 5 52	36 10 46	23 10 33	27 10 37	36 7 43	23 8 31	12 9 21	9 3 12	5 2 7	3 2 3	2 1 2	1 - 1	- - - 1 SUICIDE PAR GAZ ET VAPEURS	AE266		
89 19 108	59 13 72	58 10 68	37 14 51	36 12 48	52 12 64	59 17 76	35 9 44	29 7 36	27 4 31	9 6 15	9 2 11	6 1 7	2 SUICIDE PAR PENDAISON, 1 STRANGULATION ET ASPHYXIE	AE267	
5 - 5	4 1 5	1 - 1	2 2 4	2 3 5	3 1 4	2 1 3	2 - 2	- - -	1 - 1	- - -	1 - 1	- - - SUICIDE PAR ARME DE POING	AE268		
148 15 163	110 10 120	75 6 85	74 5 80	73 5 78	75 5 80	59 10 69	45 1 46	47 - 47	38 1 39	22 1 23	8 1 8	5 - 5	- - - SUICIDE PAR ARMES A FEU, TOUTES LES AUTRES ET NON PRECISEES	AE269	
43 17 60	41 14 55	26 23 49	22 11 33	22 14 36	20 16 44	27 17 36	23 13 36	18 14 32	21 9 30	9 5 14	7 1 8	5 1 6	- - - SUICIDE PAR TOUS LES AUTRES MOYENS ET SEQUELLES DE TENTATIVES DE SUICIDE	AE270	
369 90 459	289 82 371	215 87 302	187 68 255	192 65 257	205 73 278	185 79 264	133 46 179	109 41 150	97 27 124	46 17 63	27 5 32	17 3 20	4 2 6	TOTAL (AE264-AE270)	
HOMICIDE ET INTERVENTION DE LA FORCE PUBLIQUE (AE271-AE276)															
- - -	- - 1	1 - -	1 - 1	1 - 1	1 - 1	1 - 1	1 - 1	- - 1	- - 1	- - -	- - -	- - - ATTENTAT PAR ARME DE POING	AE271		
24 10 34	28 6 34	14 1 15	13 10 23	4 6 10	3 4 7	5 3 8	3 1 4	4 2 4	2 1 3	1 1 2	- - -	- - - ATTENTAT PAR ARMES A FEU, TOUTES LES AUTRES ET NON PRECISEES	AE272		
21 10 31	14 5 19	10 8 18	9 2 11	13 3 16	8 2 10	6 1 8	5 1 6	6 2 8	- 1 1	1 1 1	1 1 1	- - - ATTENTAT PAR INSTRUMENT TRANCHANT OU PERFORANT	AE273		
13 5 18	11 8 19	5 7 12	12 7 19	8 1 9	11 6 17	10 5 15	6 3 9	4 2 6	3 1 4	2 5 7	3 2 5	- - - 1 ATTENTAT PAR TOUS LES AUTRES MOYENS ET SEQUELLES DES TRAUMATISMES	AE274		
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - - EXECUTION	AE275			
- - -	2 - 2	1 - 1	- - -	- - -	- - - AUTRES INTERVENTIONS DE LA FORCE PUBLIQUE ET LEURS SEQUELLES	AE276									
58 25 83	55 19 74	31 16 47	34 19 53	26 10 36	23 12 35	21 10 31	15 5 20	14 4 18	5 4 9	4 6 10	4 2 6	- - - 1	TOTAL (AE271-AE276)		
TRAUMATISMES ET EMPOISONNEMENTS CAUSES DE MANIERE INDETERMINEE QUANT A L'INTENTION (AE277-AE281)															
11 12 23	13 6 19	7 8 15	6 6 12	3 5 8	5 13 18	6 7 13	4 5 9	4 5 9	4 5 9	- - -	2 1 3	- - - D'EMPOISONNEMENT PAR 1 MEDICAMENTS ET SUBSTANCES 1 BIOLOGIQUES	AE277		
1 2 3	- 1 1	1 2 3	4 - 4	2 - 2	4 4 6	2 1 6	2 2 3	5 2 7	2 2 2	- 1 1	- - -	- - - D'EMPOISONNEMENT PAR AUTRES SUBSTANCES SOLIDES OU LIQUIDES	AE278		
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - - DE TRAUMATISMES PAR ARME DE POING	AE279		
7 3	2 -	5 1	1 2	5 1	3 -	3 -	- 1	2 -	2 1	- -	- -	- - -	- - - DE TRAUMATISMES PAR ARMES A FEU, TOUTES LES AUTRES ET	AE280	

TABLE 5. DEATHS BY CAUSE, AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONCLUDED

LIST NO	A(1) CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	TOTAL	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		
		T	58	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	11		
AE281	FROM INJURY BY ALL OTHER MEANS AND LATE EFFECTS OF INJURY	M	216	-	-	1	1	-	-	1	1	6	19	27		
		F	68	-	-	1	1	-	-	1	1	1	3	5		
		T	284	-	-	2	2	-	-	1	1	2	22	32		
TOTAL (AE277-AE281)		M	370	-	-	1	1	-	1	-	1	1	29	48		
		F	181	-	-	1	1	-	1	1	1	1	8	13		
		T	551	-	-	2	2	-	1	1	2	2	37	61		
AE282	INJURY RESULTING FROM OPERATIONS OF WAR	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL (AE234-AE282)		M	10,045	1	4	43	48	37	47	46	49	127	230	1,099	1,400	
		F	4,120	1	2	25	28	23	32	26	22	94	100	279	285	
		T	14,165	2	6	68	76	60	79	72	71	221	330	1,378	1,685	
TOTAL - ALL CAUSES (2)		M	98,054	1,113	193	669	1,975	133	103	71	85	269	361	1,336	1,696	
		F	76,359	760	153	497	1,410	100	87	50	55	187	200	455	476	
		T	174,413	1,873	346	1,166	3,385(3)	233	190	121	140	456	561	1,791	2,172	

(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.

(2) THIRTY DEATHS (BOTH SEXES) WERE EXCLUDED FROM THE QUEBEC TOTAL DUE TO PROBLEMS IN EDITING THESE RECORDS THAT COULD NOT BE RESOLVED.

(3) SIXTEEN QUEBEC RESIDENT DEATH RECORDS DID NOT CONTAIN AN EXACT STATEMENT OF AGE AT DEATH. HOWEVER IT WAS KNOWN THAT THE AGE AT DEATH WAS UNDER ONE YEAR. THESE DEATHS ARE INCLUDED IN THE INFANT DEATH TOTAL BUT EXCLUDED FROM PERINATAL, NEONATAL AND POST-NEONATAL TOTALS.

TABLEAU 5. DECES SUIVANT LA CAUSE, L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - FIN

AGE - AGE														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.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	
10	2	6	3	6	3	3	1	2	3	-	-	-	-	- NON PRECISEES	
25	21	15	10	10	17	13	8	9	12	6	4	3	8	DE TRAUMATISMES PAR TOUS	AE281
10	6	2	3	1	7	5	7	9	1	2	2	1	1	LES AUTRES MOYENS ET LEURS	
35	27	17	13	11	24	18	15	18	13	8	6	4	9	SEQUELLES	
44	36	28	21	20	27	26	14	20	20	6	6	6	8	TOTAL (AE277-AE281)	
27	13	13	11	7	24	14	14	16	7	3	3	1	2		AE282
71	49	41	32	27	51	40	28	36	27	9	9	7	10		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	TRAUMATISMES DE GUERRE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		AE282
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-		
1,128	837	590	542	570	582	566	435	421	387	296	242	340	26	TOTAL (AE234-AE282)	
288	228	236	221	175	202	246	207	215	209	216	258	524	6		
1,416	1,065	826	763	745	784	812	642	636	596	512	500	864	32		
1,128	837	590	542	570	582	566	435	421	387	296	242	340	26	TOTAL - NATURE DE LA	AN283
288	228	236	221	175	202	246	207	215	209	216	258	524	6	BLESSURE	
1,416	1,065	826	763	745	784	812	642	636	596	512	500	864	32		
1,530	1,299	1,395	1,810	2,727	4,694	7,067	9,265	12,077	13,780	13,207	10,613	12,452	109	TOTAL - TOUTES LES	
585	633	832	1,091	1,488	2,492	3,851	5,052	7,022	8,838	10,347	11,389	19,653	66	CAUSES (2)	
2,115	1,932	2,227	2,901	4,215	7,186	10,918	14,317	19,099	22,618	23,554	22,002	32,105	175		

(1) IL S'AGIT DE LA LISTE AMERICAINE DE 282 CAUSES.

REFERENCE: ICD - 9 UNDERLYING CAUSE-OF-DEATH LISTS FOR TABULATING MORTALITY STATISTICS, N.C.H.S., INSTRUCTION MANUAL.

(2) TRENTE DECES (LES DEUX SEXES) NE FIGURENT PAS DANS LE TOTAL DU QUEBEC PARCE QU'ON N'A PAS PU RESOUDRE LES PROBLEMES DE VERIFICATION DE CES DONNEES.

(3) LES BULLETINS DE DECES DE SEIZE HABITANTS DU QUEBEC N'INDICIAIENT PAS L'AGE EXACT AU DECES. ON SAVAIT CEPENDANT QUE L'AGE AU DECES ETAIT INFERIEUR A UN AN. CES DECES FIGURENT DANS LE TOTAL DE MORTALITE INFANTILE MAIS PAS DANS LES TOTAUX DE MORTALITE PERINATALE, NEONATALE OU POST-NEONATALE.

TABLE 6. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1982

LIST NO.	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T.		
			T.-N.	I.P.E.	N.E.								C.B.	T.N.O.		
NUMBER - NOMBRE																
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 F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A 3	OTHER SALMONELLA INFECTIONS AND OTHER FOOD POISONING (BACTERIAL)	M F T	7 12 19	1 1 2	-	-	1 3	2 5 7	2 1 1	-	-	2 1 2	-	-		
A 4	AMOEBIASIS	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A 5	INTESTINAL INFECTIONS DUE TO OTHER SPECIFIED ORGANISMS	M F T	14 15 29	-	-	1 - 1	-	-	5 11 16	-	1 1 1	1 1 1	6 3 9	-		
A 6	ILL-DEFINED INTESTINAL INFECTIONS	M F T	6 6 12	-	-	-	1 - 1	-	1 3 4	-	-	1 2 3	3 1 4	-		
TOTAL (A1-A6)		M F T	27 33 60	1 1 2	-	1 1 2	1 3	2 19 27	8 2 2	1 2 3	2 2 4	11 5 16	-	-		
TUBERCULOSIS (A7,A8)																
A 7	TUBERCULOSIS OF RESPIRATORY SYSTEM	M F T	81 38 119	1 - 1	-	2 2 4	4 - 4	43 14 57	11 10 21	4 3 7	2 - 2	4 5 9	9 3 12	-	1 1 2	
A 8	OTHER TUBERCULOSIS	M F T	12 12 24	-	-	1 - 1	-	4 5 9	4 4 8	1 2	-	2 1 3	- 1 1	-	-	
TOTAL (A7,A8)		M F T	93 50 143	1 - 1	-	3 2 5	4 - 4	47 19 66	15 14 29	5 4 9	2 - 2	6 6 12	9 4 13	-	1 1 2	
ZOONOTIC AND OTHER BACTERIAL DISEASES (A9-A16)																
A 9	BRUCELLOSIS	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A 10	DIPHTHERIA	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A 11	WHOOPING COUGH	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A 12	STREPTOCOCCAL SORE THROAT, SCARLATINA AND ERYSPELAS	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A 13	MENINGOCOCCAL INFECTION	M F T	10 8 18	-	-	-	-	3 3 6	4 2 6	-	1 1 2	-	2 1 3	-	-	
A 14	TETANUS	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A 15	SEPTICAEMIA	M F T	168 153 321	1 5 6	3 1 4	12 21 33	4 3 7	48 39 87	61 50 111	7 6 13	10 6 16	9 6 18	11 12 23	2 1 2		
A 16	ALL OTHER BACTERIAL DISEASES	M F T	22 20 42	-	-	1 1 2	-	4 5 9	6 7 13	1 1 2	1 1 2	5 3 8	4 2 6	-	-	
TOTAL (A9-A16)		M F T	200 181 381	1 5 6	3 1 4	13 22 35	4 4 8	55 47 102	71 59 130	8 7 15	12 8 20	14 12 26	17 15 32	2 1 2		
VIRAL DISEASES (A17-A23)																
A 17	ACUTE POLIOMYELITIS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 6. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1982

CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	N.W.T.	YUKON	C.B.	T.N.O.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A(1)					
	T.-N.	I.P.E.	N.E.																		
RATE - TAUX																					
I. MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES (A1-A36)																					
MALADIES INFECTIEUSES INTESTINALES (A1-A6)																					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHOLERA ET FIEVRES TYPHOIDE ET PARATYPHOIDE	A 1					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SHIGELLOSE	A 2					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMIBIASE	A 4					
0.1	0.3	-	-	-	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	-	0.1	-	-	AUTRES SALMONELLOSES ET AUTRES TOXI-INFECTIONS ALIMENTAIRES (BACTERIENNES)	A 3					
0.1	0.4	-	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	-	0.1	-	-	-	INFECTS INTESTINALES DUES A D'AUTRES MICRO- ORGANISMES	A 5					
0.1	-	-	0.2	-	-	-	0.1	-	0.2	0.2	0.1	0.4	-	-	INFECTIONS INTESTINALES MAL DEFINIES	A 6					
0.2	0.3	-	0.2	0.3	0.1	0.2	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	-	-	TOTAL (A1-A6)						
0.3	0.4	-	0.1	0.3	0.0	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	-	-	TUBERCULOSE (A7,A8)						
0.7	0.3	-	0.5	1.2	1.3	0.3	0.8	0.4	0.3	0.3	0.6	-	4.0	TUBERCULOSE DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	A 7						
0.3	-	0.5	-	0.4	0.2	0.6	0.6	-	0.4	0.2	-	4.5	-	-							
0.5	0.2	-	0.5	0.6	0.9	0.2	0.7	0.2	0.4	0.4	0.4	-	4.2	-	-						
0.1	-	-	0.2	-	0.1	0.1	0.2	-	0.2	-	0.1	-	-	-	AUTRES TUBERCULOSES	A 8					
0.8	0.3	-	0.7	1.2	1.5	0.3	1.0	0.4	0.5	0.5	0.6	-	4.0	TOTAL (A7,A8)							
0.4	-	-	0.5	-	0.6	0.3	0.8	-	0.5	0.5	0.3	-	4.5	-	-						
0.6	0.2	-	0.6	0.6	1.0	0.3	0.9	0.2	0.5	0.5	0.5	-	4.2	-	-						
ANTHROPOZOONOSSES ET AUTRES MALADIES BACTERIENNES (A9-A16)																					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BRUCELLOSE	A 9					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DIPHTERIE	A 10					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COQUELUCHE	A 11					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ANGINE A STREPTOCOQUES ET SCARLATINE ET ERYSYPELE	A 12					
0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.2	-	0.1	-	-	-	-	INFECTIONS A MENINGOCOQUES	A 13					
0.1	-	-	-	0.3	0.1	0.0	-	0.2	-	0.1	-	-	-	-							
0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.2	-	0.1	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TETANOS	A 14					
1.4	0.3	4.9	2.8	1.2	1.5	1.4	1.4	2.0	0.8	0.8	16.1	-	-	-	SEPTICEMIE	A 15					
1.2	1.8	1.6	4.9	0.9	1.2	1.1	1.1	1.2	0.8	0.8	0.9	-	4.5	-	-						
1.3	1.1	3.3	3.9	1.0	1.3	1.3	1.3	1.6	0.8	0.8	8.4	-	2.1	-	-						
0.2	-	-	0.2	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	-	-	-	TOUTES LES AUTRES MALADIES BACTERIENNES	A 16					
0.2	-	-	0.2	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	-	-	-							
0.2	-	-	0.2	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	-	-	-							
1.6	0.3	4.9	3.1	1.2	1.7	1.7	1.6	2.4	1.2	1.2	16.1	-	-	-	TOTAL (A9-A16)						
1.5	1.8	1.6	5.1	1.1	1.4	1.3	1.3	1.6	1.1	1.1	1.1	-	4.5	-	-						
1.5	1.1	3.3	4.1	1.1	1.6	1.5	1.4	2.0	1.1	1.1	8.4	-	2.1	-	-						
MALADIES A VIRUS (A17-A23)																					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	POLIOMYELITE AIGUE	A 17					

TABLE 6. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1982 - CONTINUED

LIST A(1) NO.	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CANADA	NUMBER - NOMBRE								B.C. C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.D.	
			NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.			
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
A 18 SMALLPOX		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 19 MEASLES		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
		T	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
A 20 RUBELLA		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 21 ARTHROPOD-BORNE ENCEPHALITIS		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 22 VIRAL HEPATITIS		M	28	2	-	-	1	9	8	1	1	3	3	-
		F	25	1	-	-	3	3	8	1	1	8	-	-
		T	53	3	-	-	4	12	16	2	1	4	11	-
A 23 OTHER VIRAL DISEASES		M	58	1	-	1	-	10	26	1	8	3	8	-
		F	55	1	2	1	-	17	18	3	4	1	8	-
		T	113	2	2	2	-	27	44	4	12	4	16	-
TOTAL (A17-A23)		M	86	3	-	1	1	19	34	2	9	6	11	-
		F	84	2	2	1	3	20	26	5	4	4	17	-
		T	170	5	2	2	4	39	60	7	13	10	28	-
RICKETTSIOSSES AND OTHER ARTHROPOD-BORNE DISEASES (A24-A26)														
A 24 TYPHUS AND OTHER RICKETTSIOSSES		M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
A 25 MALARIA		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 26 ALL OTHER ARTHROPOD-BORNE DISEASES		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL (A24-A26)		M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SYphilis AND OTHER VENereal Diseases (A27-A31)														
SYphilis														
A 27 CARDIOVASCULAR SYphilis		M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
		T	3	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
A 28 NEUROSYphilis		M	6	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
		F	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	7	2	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
A 29 ALL OTHER SYphilis		M	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-
		T	5	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-
TOTAL (A27-A29)		M	10	2	-	-	1	2	5	-	-	-	-	-
		F	5	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
		T	15	3	-	-	1	4	7	-	-	-	-	-
A 30 GONOCOCCAL INFECTIONS		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 31 OTHER VENereal DISEASES		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TOTAL (A27-A31)		M	10	2	-	-	1	2	5	-	-	-	-	-
		F	6	1	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-
		T	16	3	-	-	1	5	7	-	-	-	-	-
OTHER INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES AND LATE EFFECTS (A32-A36)														
A 32 MYCOSES		M	24	-	-	-	1	-	4	13	1	5	1	-
		F	20	-	-	-	1	-	2	15	1	5	1	-

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 6. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1982 - SUITE

CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	N.M.T.	CAUSES DE DECES (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A(1)	
	T.-N.	I.P.E.	N.E.		RATE - TAUX		C.B.			YUKON	T.N.O.			
0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	
0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VARIOLE	A 18	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	ROUGEOLE	
0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	A 19	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RUBEOLE	A 20	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ENCEPHALITES TRANSMISES PAR DES ARTHROPODES	A 21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	0.7	-	-	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	-	HEPATITE VIRALE	A 22
0.2	0.4	-	-	0.9	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.6	-	-	-
0.2	0.5	-	-	0.6	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	-	-	-
0.5	0.3	-	0.2	-	0.3	0.6	0.2	1.6	0.3	0.6	-	-	AUTRES MALADIES A VIRUS	A 23
0.4	0.4	3.2	0.2	-	0.5	0.4	0.6	0.8	0.1	0.6	-	-	-	-
0.5	0.4	1.6	0.2	-	0.4	0.5	0.4	1.2	0.2	0.6	-	-	-	-
0.7	1.0	-	0.2	0.3	0.6	0.8	0.4	1.8	0.5	0.8	-	-	TOTAL (A17-A23)	
0.7	0.7	3.2	0.2	0.9	0.6	0.6	1.0	0.8	0.4	1.2	-	-	-	-
0.7	0.9	1.6	0.2	0.6	0.6	0.7	0.7	1.3	0.4	1.0	-	-	-	-
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	RICKETTSIOSES ET AUTRES MALADIES TRANSMISES PAR LES ARTHROPODES (A24-A26)	
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	TYPHUS ET AUTRES RICKETTSIOSES	A 24
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	PALUDISME	A 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOUTES LES AUTRES MALADIES TRANSMISES PAR LES ARTHROPODES	A 26
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	TOTAL (A24-A26)	
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	SYPHILIS ET AUTRES MALADIES VENERIENNES (A27-A31)	
0.0	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SYPHILIS	
0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	SYPHILIS CARDIO-VASCULAIRE	A 27
0.0	0.2	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.3	-	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	SYPHILIS NERVEUSE	A 28
0.0	0.4	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.4	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	-	-	0.3	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	TOUTES LES AUTRES SYPHILIS	A 29
0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	-	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.7	-	-	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	TOTAL (A27-A29)	
0.0	0.4	-	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.5	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INFECTIONS GONOCOCCIQUES	A 30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES MALADIES VENERIENNES	A 31
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.7	-	-	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	TOTAL (A27-A31)	
0.0	0.4	-	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.5	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	0.2	-	0.1	0.3	-	0.2	0.2	0.4	0.1	-	AUTRES MALADIES INFECTIEU- SES ET PARASITAIRER ET LEURS SEQUELLES (A32-A36)	
0.2	-	-	0.2	-	0.1	0.3	-	0.2	0.2	0.4	0.1	-	MYCOSES	A 32

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 6. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1982 - CONTINUED

LIST A(1) NO.	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CANADA	NUMBER - NOMBRE								B.C. - C.B.	YUKON	N.W.T. - T.N.O.	
			N.FLD. T.-N.	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.			
A 33	HELMINTHIASES	T 44	-	-	1	-	6	28	. 1	1	5	2	-	-
M	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
F	4	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-
T	6	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	1	-	-
A 34	LATE EFFECTS OF TUBERCULOSIS	M 29	-	1	-	-	4	14	-	3	-	7	-	-
F	24	3	-	-	-	-	5	11	-	2	-	3	-	-
T	53	3	1	-	-	-	9	25	-	5	-	10	-	-
A 35	LATE EFFECTS OF ACUTE POLIOMYELITIS	M 3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
F	4	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-
T	7	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	-	-	-
A 36	ALL OTHER INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES AND THEIR LATE EFFECTS	M 23	-	-	1	-	5	14	1	1	-	1	-	-
F	20	2	-	-	2	2	4	8	-	1	1	-	-	-
T	43	2	-	-	3	2	9	22	1	2	1	1	-	-
TOTAL (A32-A36)		M 81	-	1	1	-	15	41	1	7	6	9	-	-
F	72	5	-	3	2	2	11	38	4	3	1	5	-	-
T	153	5	1	4	2	2	26	79	5	10	7	14	-	-
TOTAL (A1-A36)		M 498	8	4	19	11	140	175	16	31	34	57	2	1
F	426	14	3	28	10	101	158	22	17	25	46	46	-	2
T	924	22	7	47	21	241	333	38	48	59	103	103	2	3
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 25	1	-	2	1	9	6	-	1	3	2	-	-
F	1	-	-	-	2	1	9	6	-	1	3	2	-	-
T	26	2	-	-	2	1	9	6	-	1	3	2	-	-
A 38	OF TONGUE	M 144	-	1	7	1	43	59	3	3	6	19	1	1
F	52	-	1	2	9	2	7	25	-	2	4	10	-	-
T	196	-	2	9	2	50	84	3	5	10	29	1	1	-
A 39	OF PHARYNX	M 280	5	-	9	5	82	117	10	11	18	22	-	1
F	91	1	-	-	2	2	20	39	8	4	5	12	-	-
T	371	6	-	9	7	102	156	18	15	23	34	-	-	1
A 40	OF OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN THE LIP, ORAL CAVITY, AND PHARYNX	M 150	3	1	7	5	41	55	9	4	6	19	-	-
F	79	-	-	6	1	12	38	4	1	8	9	-	-	-
T	229	3	1	13	6	53	93	13	5	14	28	-	-	-
TOTAL (A37-A40)		M 599	9	2	25	12	175	237	22	19	33	62	1	2
F	223	2	1	8	4	39	102	12	7	17	31	31	-	1
T	822	11	3	33	16	214	339	34	26	50	93	93	1	2
MALIGNANT NEOPLASMS OF DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM (A41-A55)														
A 41	OF OESOPHAGUS	M 513	9	3	21	11	119	213	24	23	23	66	-	1
F	205	3	-	5	4	39	83	13	6	17	35	-	-	1
T	718	12	3	26	15	158	296	37	29	40	101	-	-	-
A 42	OF STOMACH	M 1,374	58	11	51	47	391	438	67	69	95	146	1	-
F	837	31	8	42	33	224	300	43	25	49	82	-	-	-
T	2,211	89	19	93	80	615	738	110	94	144	228	1	-	-
A 43	OF SMALL INTESTINE	M 65	1	1	-	1	17	22	3	3	4	13	-	-
F	45	-	-	1	2	10	22	3	2	-	5	-	-	-
T	110	1	1	1	3	27	44	6	5	4	18	-	-	-
OF COLON (A44-A48)														
A 44	HEPATIC AND SPLENIC FLEXURES AND TRANSVERSE COLON	M 57	-	-	-	6	18	15	5	2	2	9	-	-
F	70	-	-	2	8	22	20	3	4	3	8	-	-	-
T	127	-	-	2	14	40	35	8	6	5	17	-	-	-
A 45	DESCENDING COLON	M 44	-	-	-	6	14	11	5	3	3	2	-	-
F	34	-	-	3	2	11	9	1	1	2	4	-	-	-
T	78	-	-	3	8	25	20	6	4	5	6	1	-	-
A 46	SIGMOID COLON	M 297	5	-	11	29	106	72	11	14	26	23	-	-
F	274	2	-	10	22	98	68	19	14	27	-	-	-	-
T	571	7	-	21	51	204	140	30	28	40	50	-	-	-
A 47	CAECUM, APPENDIX, AND ASCENDING COLON	M 235	-	1	9	18	56	81	9	11	21	29	-	-
F	291	2	-	4	14	82	114	17	14	19	25	-	-	-
T	526	2	1	13	32	138	195	26	25	40	54	-	-	-
A 48	OTHER AND COLON, UNSPECIFIED	M 1,228	29	10	55	18	258	520	56	47	93	141	-	1

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 6. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1982 - SUITE

CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	N.W.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A(1)	
	T.-N.	I.P.E.	N.E.		RATE - TAUX					C.B.	T.N.O.			
0.2	-	-	0.1	-	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-		
0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	HELMINTHIASES	A 33	
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.4	-	-	0.1	-	-		
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2	-	-	0.0	-	-		
0.2	-	1.6	-	-	0.1	0.3	-	0.6	-	0.5	-	-	SEQUELLES DE LA TUBERCULOSE	A 34
0.2	1.1	-	-	-	0.2	0.2	-	0.4	-	0.2	-	-		
0.2	0.5	0.8	-	-	0.1	0.3	-	0.5	-	0.4	-	-		
0.0	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	0.4	0.1	-	SEQUELLES DE LA POLIOMYELITE AIGUE	A 35
0.0	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	0.1	-	-		
0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	-	-		
0.2	-	0.2	-	-	0.2	0.3	0.2	0.2	-	0.1	-	-	TOUTES LES AUTRES MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRERES ET LEURS SEQUELLES	A 36
0.2	0.7	-	0.5	0.6	0.1	0.2	-	0.2	0.1	0.1	-	-		
0.2	0.4	-	0.4	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	-	-		
0.7	-	1.6	0.2	-	0.5	1.0	0.2	1.4	0.5	0.6	-	-	TOTAL (A32-A36)	
0.6	1.8	-	0.7	0.6	0.3	0.9	0.8	0.6	0.1	0.4	-	-		
0.6	0.9	0.8	0.5	0.3	0.4	0.9	0.5	1.0	0.3	0.5	-	-		
4.1	2.8	6.6	4.5	3.2	4.4	4.1	3.1	6.3	2.9	4.1	16.1	4.0	TOTAL (A1-A36)	
3.4	4.9	4.9	6.5	2.8	3.1	3.6	4.2	3.5	2.2	3.3	-	8.9		
3.8	3.9	5.7	5.5	3.0	3.7	3.8	3.7	4.9	2.5	3.7	8.4	6.4		
II. TUMEURS (A37-A93)														
TUMEURS MALIGNES, Y COMPRIS CELLES DES TISSUS LYMPHATIQUES ET HEMATOPOIETIQUES (A37-A86)														
TUMEURS MALIGNES DES LEVRES, DE LA CAVITE BUCCALE ET DU PHARYNX (A37-A40)														
0.2	0.3	-	0.5	0.3	0.3	0.1	-	0.2	0.3	0.1	-	-	DES LEVRES	A 37
0.0	0.4	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-		
0.1	0.4	-	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-		
1.2	-	1.6	1.7	0.3	1.3	1.4	0.6	0.6	0.5	1.4	8.0	4.0	DE LA LANGUE	A 38
0.4	-	1.6	0.5	0.3	0.2	0.6	-	0.4	0.4	0.7	-	-		
0.8	-	1.6	1.1	0.3	0.8	1.0	0.3	0.5	0.4	1.0	4.2	2.1		
2.3	1.7	-	2.1	1.4	2.6	2.7	2.0	2.2	1.5	1.6	-	4.0	DU PHARYNX	A 39
0.7	0.4	-	0.6	0.6	0.9	1.5	0.8	0.4	0.4	0.9	-	-		
1.5	1.1	-	1.1	1.0	1.6	1.8	1.7	1.5	1.0	1.2	-	2.1		
1.2	1.0	1.6	1.7	1.4	1.3	1.3	1.8	0.8	0.5	1.4	-	-	DE SIEGES AUTRES ET MAL DEFINIS DE LA LEVRE, DE LA CAVITE BUCCALE, DU PHARYNX	A 40
0.6	-	1.4	0.3	0.4	0.9	0.8	0.2	0.2	0.7	0.6	-	-		
0.9	0.5	0.8	1.5	0.9	0.8	1.1	1.3	0.5	0.6	1.0	-	-		
4.9	3.1	3.3	5.9	3.5	5.5	5.5	4.3	3.9	2.8	4.5	8.0	8.1	TOTAL (A37-A40)	
1.8	0.7	1.6	1.9	1.1	1.2	2.3	2.3	1.4	1.5	2.2	-	-		
3.3	1.9	2.4	3.9	2.3	3.3	3.9	3.3	2.7	2.2	3.3	4.2	4.2		
TUMEURS MALIGNES DES PARTIES DE L'APPAREIL DIGESTIF ET DU PERITOINE (A41-A55)														
4.2	3.1	4.9	5.0	3.2	3.7	5.0	4.7	4.7	1.9	4.8	-	4.0	DE L'OESOPHAGE	A 41
1.6	1.1	-	1.2	1.1	1.2	1.9	2.5	1.2	1.5	2.5	-	-		
2.9	2.1	2.4	3.1	2.1	2.4	3.4	3.6	3.0	1.7	3.6	-	2.1		
11.3	20.3	18.0	12.1	13.5	12.3	10.2	13.1	14.1	8.0	10.5	8.0	-	DE L'ESTOMAC	A 42
6.7	10.9	12.9	9.7	9.4	6.8	6.8	8.2	5.1	4.3	5.8	-	-		
9.0	15.6	15.5	10.9	11.4	9.5	8.5	10.6	9.6	6.2	8.2	4.2	-		
0.5	0.3	1.6	-	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3	0.9	-	-	DE L'INTESTIN GRELE	A 43
0.4	-	0.2	0.2	0.6	0.3	0.5	0.6	0.4	-	0.4	-	-		
0.4	0.2	0.8	0.1	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.2	0.6	-	-		
DU COLON (A44-A48)														
0.5	-	-	-	1.7	0.6	0.3	1.0	0.4	0.2	0.6	-	-	ANGLES HEPATIQUE ET SPLENIQUE ET COLON TRANSVERSE	A 44
0.6	-	-	0.5	2.3	0.7	0.5	0.6	0.8	0.3	0.6	-	-		
0.5	-	-	0.2	2.0	0.6	0.4	0.8	0.6	0.2	0.6	-	-		
0.4	-	-	-	1.7	0.4	0.3	1.0	0.6	0.3	0.1	-	-	COLON DESCENDANT	A 45
0.3	-	-	0.7	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	8.9	-		
0.3	-	-	0.4	1.1	0.4	0.2	0.6	0.4	0.2	0.2	4.2	-		
2.4	1.7	-	2.6	8.4	3.3	1.7	2.2	2.9	2.2	1.7	-	-	COLON SIGMOIDE	A 46
2.2	0.7	-	2.3	6.2	3.0	1.5	3.6	2.9	1.2	1.9	-	-		
2.3	1.2	-	2.5	7.3	3.1	1.6	2.9	2.9	1.7	1.8	-	-		
1.9	-	1.6	2.1	5.2	1.8	1.9	1.8	2.2	1.8	2.1	-	-	CAECUM, APPENDICE ET COLON ASCENDANT	A 47
2.3	0.7	-	0.9	4.0	2.5	2.6	3.2	2.9	1.7	1.8	-	-		
2.1	0.4	0.8	1.5	4.6	2.1	2.2	2.5	2.6	1.7	1.9	-	-		
10.1	10.1	16.4	13.1	5.2	8.1	12.1	11.0	9.6	7.9	10.2	-	4.0	AUTRES ET COLON, SANS	A 48

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 6. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1982 - CONTINUED

LIST NO.	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CANADA	NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.	
		F	1,305	37	10	58	17	288	573	71	42	69	138	-	2
		T	2,533	66	20	113	35	546	1,093	127	89	162	279	-	3
	TOTAL (A44-A48)	M	1,861	34	11	75	77	452	699	86	77	145	204	-	1
		F	1,974	41	10	77	63	501	784	111	75	107	202	1	2
		T	3,835	75	21	152	140	953	1,483	197	152	252	406	1	3
A 49	OF RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION, AND ANUS	M	776	15	7	20	15	218	282	50	39	41	88	-	1
		F	555	13	-	20	18	155	232	34	17	30	36	-	-
		T	1,331	28	7	40	33	373	514	84	56	71	124	-	1
	OF LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS (A50-A52)														
A 50	LIVER, PRIMARY	M	168	2	1	5	3	42	71	3	4	9	28	-	-
		F	88	1	-	3	2	24	34	1	1	6	16	-	-
		T	256	3	1	8	5	66	105	4	5	15	44	-	-
A 51	INTRAHEPATIC BILE DUCTS	M	21	-	-	3	-	5	7	-	-	1	5	-	-
		F	28	1	-	1	-	5	14	1	-	6	6	-	-
		T	49	1	-	4	-	10	21	1	-	1	11	-	-
A 52	LIVER, NOT SPECIFIED AS PRIMARY OR SECONDARY	M	154	4	1	6	2	59	32	7	11	18	14	-	-
		F	104	1	3	4	-	36	28	8	3	13	8	-	-
		T	258	5	4	10	2	95	60	15	14	31	22	-	-
	TOTAL (A50-A52)	M	343	6	2	14	5	106	110	10	15	28	47	-	-
		F	220	3	3	8	2	65	76	10	4	19	30	-	-
		T	563	9	5	22	7	171	186	20	19	47	77	-	-
A 53	OF GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	M	214	4	-	9	4	57	74	16	11	12	27	-	-
		F	330	5	6	9	8	85	118	22	23	18	35	-	1
		T	544	9	6	18	12	142	192	38	34	30	62	-	1
A 54	OF PANCREAS	M	1,324	24	7	42	38	360	452	70	61	103	164	1	2
		F	1,016	16	7	44	27	264	358	67	49	72	112	-	-
		T	2,340	40	14	86	65	624	810	137	110	175	276	1	2
A 55	OF RETROPERITONEUM, PERITONEUM, AND OTHER AND ILL-DEFINED SITES	M	481	16	2	31	5	146	193	14	16	25	33	-	-
		F	508	13	2	36	7	138	194	20	19	28	50	-	1
		T	989	29	4	67	12	284	387	34	35	53	83	-	1
	TOTAL (A41-A55)	M	6,951	167	44	263	203	1,866	2,483	340	314	476	788	2	5
		F	5,690	125	36	242	164	1,481	2,167	323	220	340	587	1	4
		T	12,641	292	80	505	367	3,347	4,650	663	534	816	1,375	3	9
	MALIGNANT NEOPLASMS OF RESPIRATORY AND INTRATHORACIC ORGANS (A56-A58)														
A 56	OF LARYNX	M	363	5	1	8	9	141	122	11	13	18	34	1	-
		F	57	2	-	1	2	20	24	-	3	2	3	-	-
		T	420	7	1	9	11	161	146	11	16	20	37	1	-
A 57	OF TRACHEA, BRONCHUS, AND LUNG	M	7,724	135	32	297	248	2,316	2,713	336	287	489	855	6	10
		F	2,423	19	6	89	65	593	948	126	101	135	331	2	8
		T	10,147	154	38	386	313	2,909	3,661	462	388	624	1,186	8	18
A 58	OF ALL OTHER AND ILL-DEFINED SITES	M	106	1	-	8	-	39	31	3	2	2	20	-	-
		F	65	-	1	3	3	27	18	2	1	4	9	-	-
		T	171	1	1	8	3	66	49	5	3	6	29	-	-
	TOTAL (A56-A58)	M	8,193	141	33	313	257	2,496	2,866	350	302	509	909	7	10
		F	2,545	21	7	90	70	640	990	128	105	141	343	2	8
		T	10,738	162	40	403	327	3,136	3,856	478	407	650	1,252	9	18
	MALIGNANT NEOPLASMS OF BONE, CONNECTIVE TISSUE, SKIN, AND BREAST (A59-A64)														
A 59	OF BONE AND ARTICULAR CARTILAGE	M	80	1	1	4	3	30	20	2	1	10	7	-	1
		F	63	1	1	2	3	28	16	2	1	2	7	-	-
		T	143	2	2	6	6	58	36	4	2	12	14	-	1
A 60	OF CONNECTIVE AND OTHER SOFT TISSUE	M	105	1	-	9	4	20	39	2	7	10	12	-	1
		F	107	2	-	6	-	22	32	12	7	11	15	-	-
		T	212	3	-	15	4	42	71	14	14	21	27	-	1
A 61	MELANOMA OF SKIN	M	222	4	1	8	4	38	99	7	9	16	36	-	-
		F	179	4	-	13	4	34	64	7	6	16	30	1	-
		T	401	8	1	21	8	72	163	14	15	32	66	1	-
A 62	OTHER MALIGNANT NEOPLASMS OF SKIN	M	72	-	-	3	20	26	-	3	6	14	-	-	-
		F	42	-	-	-	-	9	19	-	3	1	10	-	-
		T	114	-	-	3	29	45	-	6	7	24	-	-	-
A 63	OF FEMALE BREAST	F	3,648	50	17	146	105	942	1,433	160	136	224	433	1	1
A 64	OF MALE BREAST	M	22	-	1	2	-	3	8	2	-	3	3	-	-

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 6. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1982 - SUITE

CANADA	N.FLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	N.W.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A(1)
	T.-N.	I.P.E.	N.E.							C.B.	YUKON		
RATE - TAUX													
10.5	13.1	16.2	13.5	4.8	8.8	12.9	13.5	8.6	6.1	9.8	-	8.9	PRECISION
10.3	11.6	16.3	13.3	5.0	8.4	12.5	12.3	9.1	7.0	10.0	-	6.4	
15.2	11.9	18.0	17.8	22.2	14.2	16.3	16.8	15.7	12.2	14.7	-	4.0	TOTAL (A44-A48)
15.9	14.5	16.2	17.9	17.9	15.2	17.7	21.2	15.4	9.4	14.4	8.9	8.9	
15.6	13.2	17.1	17.8	20.0	14.7	17.0	19.0	15.5	10.9	14.6	4.2	6.4	
6.4	5.2	11.5	4.7	4.3	6.8	6.6	9.8	7.9	3.5	6.3	-	4.0	DU RECTUM, DE LA JONCTION RECTO-SIGMOIDIENNE ET DE L'ANUS
4.5	4.6	-	4.6	5.1	4.7	5.2	6.5	3.5	2.6	2.6	-	-	
5.4	4.9	5.7	4.7	4.7	5.8	5.9	8.1	5.7	3.1	4.4	-	2.1	
DU FOIE ET DES VOIES BILIAIRES INTRAHEPATIQUES (A50-A52)													
1.4	0.7	1.6	1.2	0.9	1.3	1.7	0.6	0.8	0.8	2.0	-	-	FOIE, PRIMITIVE
0.7	0.4	-	0.7	0.6	0.7	0.8	0.2	0.2	0.5	1.1	-	-	
1.0	0.5	0.8	0.9	0.7	1.0	1.2	0.4	0.5	0.6	1.6	-	-	
0.2	-	-	0.7	-	0.2	0.2	-	-	0.1	0.4	-	-	CANAUX BILIAIRES INTRAHEPATIQUES
0.2	0.4	-	0.2	-	0.2	0.3	0.2	-	-	0.4	-	-	
0.2	0.2	-	0.5	-	0.2	0.2	0.1	-	0.0	0.4	-	-	
1.3	1.4	1.6	1.4	0.6	1.8	0.7	1.4	2.2	1.5	1.0	-	-	FOIE, NON PRECISEE PRIMITIVE NI SECONDAIRE
0.8	0.4	4.9	0.9	-	1.1	0.6	1.5	0.6	1.1	0.6	-	-	
1.0	0.9	3.3	1.2	0.3	1.5	0.7	1.4	1.4	1.3	0.8	-	-	
2.8	2.1	3.3	3.3	1.4	3.3	2.6	2.0	3.1	2.4	3.4	-	-	TOTAL (A50-A52)
1.8	1.1	4.9	1.9	0.6	2.0	1.7	1.9	0.8	1.7	2.1	-	-	
2.3	1.6	4.1	2.6	1.0	2.6	2.1	1.9	1.9	2.0	2.8	-	-	
1.8	1.4	-	2.1	1.2	1.8	1.7	3.1	2.2	1.0	1.9	-	-	DE LA VESICULE BILIAIRE ET DES VOIES BILIAIRES EXTRAHEPATIQUES
2.7	1.8	9.7	2.1	2.3	2.6	2.7	4.2	4.7	1.6	2.5	-	4.5	
2.2	1.6	4.9	2.1	1.7	2.2	2.2	3.7	3.5	1.3	2.2	-	2.1	
10.8	8.4	11.5	10.0	11.0	11.3	10.5	13.7	12.4	8.7	11.8	8.0	8.1	DU PANCREAS
8.2	5.7	11.3	10.2	7.7	8.0	8.1	12.8	10.0	6.4	8.0	-	-	
9.5	7.0	11.4	10.1	9.3	9.6	9.3	13.2	11.2	7.6	9.9	4.2	4.2	
3.9	5.6	3.3	7.4	1.4	4.6	4.5	2.7	3.3	2.1	2.4	-	-	DU TISSU RETROPERITONEAL, PERITOINE ET DE SIEGES AUTRES ET MAL DEFINIS
4.1	4.6	3.2	8.4	2.0	4.2	4.4	3.8	3.9	2.5	3.6	-	4.5	
4.0	5.1	3.3	7.9	1.7	4.4	4.4	3.3	3.6	2.3	3.0	-	2.1	
56.9	58.4	72.2	62.4	58.5	58.5	57.9	66.6	63.9	40.2	56.8	16.1	20.2	TOTAL (A41-A55)
45.8	44.1	58.3	56.2	46.6	45.0	49.0	61.5	45.0	30.0	41.8	8.9	17.9	
51.3	51.3	65.2	59.3	52.5	51.6	53.4	64.0	54.5	35.2	49.3	12.6	19.1	
TUMEURS MALIGNES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE ET DES ORGANES THORACIQUES (A56-A58)													
3.0	1.7	1.6	1.9	2.6	4.4	2.8	2.2	2.6	1.5	2.5	8.0	-	DU LARYNX
0.5	0.7	-	0.2	0.6	0.6	0.5	-	0.6	0.2	0.2	-	-	
1.7	1.2	0.8	1.1	1.6	2.5	1.7	1.1	1.6	0.9	1.3	4.2	-	
63.3	47.2	52.5	70.5	71.5	72.6	63.3	65.8	58.4	41.3	61.6	48.2	40.4	DE LA TRACHEE, DES BRONCHES ET DU POULMON
19.5	6.7	9.7	20.7	18.5	18.0	21.4	24.0	20.7	11.9	23.6	17.7	35.7	
41.2	27.1	31.0	45.3	44.8	44.9	42.0	44.6	39.6	26.9	42.5	33.7	38.2	
0.9	0.3	-	1.9	-	1.2	0.7	0.6	0.4	0.2	1.4	-	-	DE TOUS LES SIEGES AUTRES ET MAL DEFINIS
0.5	-	1.6	0.9	0.8	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.6	-	-	
0.7	0.2	0.8	0.9	0.4	1.0	0.6	0.5	0.3	0.3	1.0	-	-	
67.1	49.3	54.1	74.3	74.1	78.2	66.8	68.6	61.5	43.0	65.5	56.2	40.4	TOTAL (A56-A58)
20.5	7.4	11.3	20.9	19.9	19.4	22.4	24.4	21.5	12.4	24.4	17.7	35.7	
43.6	28.5	32.6	47.3	46.8	48.4	44.2	46.2	41.6	28.1	44.9	37.9	38.2	
TUMEURS MALIGNES DES OS, DU TISSU CONJONCTIF, DE LA PEAU ET DU SEIN (A59-A64)													
0.7	0.3	1.6	0.9	0.9	0.9	0.5	0.4	0.2	0.8	0.5	-	4.0	DES OS ET DU CARTILAGE ARTICULAIRE
0.5	0.4	1.6	0.5	0.9	0.9	0.4	0.4	0.2	0.2	0.5	-	2.1	
0.9	0.3	-	2.1	1.2	0.6	0.9	0.4	1.4	0.8	0.9	-	4.0	DU TISSU CONJONCTIF ET DES AUTRES TISSUS MOUS
0.9	0.7	-	1.4	-	0.7	0.7	2.3	1.4	1.0	1.1	-	-	
0.9	0.5	-	1.8	0.6	0.6	0.8	1.4	1.4	0.9	1.0	-	2.1	
1.8	1.4	1.6	1.9	1.2	1.2	2.3	1.4	1.8	1.4	2.6	-	-	MELANOME DE LA PEAU
1.4	1.4	-	3.0	1.1	1.0	1.4	1.3	1.2	1.4	2.1	8.9	-	
1.6	1.4	0.8	2.5	1.1	1.1	1.9	1.4	1.5	1.4	2.4	4.2	-	
0.6	-	-	-	0.9	0.6	0.6	-	0.6	0.5	1.0	-	-	AUTRES TUMEURS MALIGNES DE LA PEAU
0.3	-	-	-	0.3	0.4	-	0.6	0.6	0.1	0.7	-	-	
0.5	-	-	-	0.4	0.4	0.5	-	0.6	0.3	0.9	-	-	
29.4	17.7	27.5	33.9	29.8	28.6	32.4	30.5	27.8	19.8	30.9	8.9	4.5	DU SEIN CHEZ LA FEMME
0.2	-	1.6	0.5	-	0.1	0.2	0.4	-	0.3	0.2	-	-	DU SEIN, CHEZ L'HOMME
													A 64

TABLE 6. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1982 - CONTINUED

LIST NO.	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CANADA	NFLD. P.E.I.			N.S. T.-N. I.P.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. - C.B.	YUKON	N.W.T. - T.N.O.
	TOTAL (A59-A64)	M F T	501 4,039 4,540	6 57 63	3 18 21	23 167 190	14 112 126	111 1,035 1,146	192 1,564 1,756	13 181 194	20 153 173	45 254 299	72 495 567	- 2 2	2 1 3
	MALIGNANT NEOPLASMS OF GENITAL ORGANS (A65-A71)														
A 65	OF CERVIX UTERI	F	472	17	3	20	16	92	194	24	17	27	61	-	1
A 66	OF OTHER PARTS OF UTERUS	F	520	4	3	14	15	176	178	27	18	27	58	-	-
A 67	OF OVARY AND OTHER UTERINE ADNEXA	F	1,089	15	4	38	31	234	427	51	59	74	155	-	1
A 68	OF OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	F	105	1	1	1	2	34	38	5	2	8	13	-	-
A 69	OF PROSTATE	M	2,175	21	16	76	83	555	715	114	139	157	298	1	-
A 70	OF TESTIS	M	48	2	-	2	2	9	21	1	3	4	4	-	-
A 71	OF PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	M	23	-	-	2	1	3	7	2	3	3	2	-	-
	TOTAL (A65-A71)	M F T	2,246 2,186 4,432	23 37 60	16 11 27	80 73 153	86 64 150	567 536 1,103	743 837 1,580	117 107 224	145 96 241	164 136 300	304 287 591	1 - 1	- 2 2
	MALIGNANT NEOPLASMS OF URINARY ORGANS (A72,A73)														
A 72	OF BLADDER	M F T	737 297 1,034	12 5 17	4 1 5	27 10 37	17 12 29	181 87 268	298 114 412	41 9 50	20 14 34	47 18 65	89 27 116	1 - 1	-
A 73	OF KIDNEY AND OTHER AND UNSPECIFIED URINARY ORGANS	M F T	548 309 857	8 6 14	6 1 7	27 11 38	13 10 23	124 76 200	183 109 292	41 18 59	35 19 54	52 28 80	59 31 90	-	-
	TOTAL (A72,A73)	M F T	1,285 606 1,891	20 11 31	10 2 12	54 21 75	30 22 52	305 163 468	481 223 704	82 27 109	55 33 88	99 46 145	148 58 206	1 - 1	-
	MALIGNANT NEOPLASMS OF OTHER AND UNSPECIFIED SITES (A74-A78)														
A 74	OF EYE	M F T	21 26 47	-	-	-	1	2	11	2	1	2	2	-	-
A 75	OF BRAIN	M F T	640 497 1,137	17 7 24	2 2 4	24 15 39	16 16 32	164 162 326	244 171 415	23 17 40	25 11 36	38 43 81	86 53 139	-	1
A 76	OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	M F T	18 19 37	-	-	-	1	7	6	2	1	-	1	-	-
A 77	OF THYROID GLAND AND OTHER ENDOCRINE GLANDS AND RELATED STRUCTURES	M F T	68 113 181	2 2 4	-	4 4 8	3 1 4	16 31 47	28 40 68	2 4 6	2 11 13	3 5 8	8 15 23	-	-
A 78	OF ALL OTHER AND UNSPECIFIED SITES	M F T	854 868 1,722	32 16 48	10 8 18	44 41 85	32 32 64	176 185 361	277 326 603	46 51 97	45 39 84	89 83 172	96 85 181	2 - 2	5 7
	TOTAL (A74-A78)	M F T	1,601 1,523 3,124	51 26 77	12 10 22	72 62 134	53 49 102	365 391 756	566 557 1,123	75 74 149	74 63 137	132 132 264	193 157 350	2 - 2	6 8
	MALIGNANT NEOPLASMS OF LYMPHATIC AND HAEMATOPOIETIC TISSUES (A79-A86)														
A 79	LYMPHOSARCOMA AND RETICULOSARCOMA	M F T	228 203 431	2 1 3	1 - 1	8 5 13	7 8 15	72 72 144	79 60 139	14 14 28	9 9 18	12 11 23	23 23 46	-	1
A 80	HODGKIN'S DISEASE	M F T	118 79 197	2 - 2	1 1 1	1 3 4	7 3 10	36 21 57	48 33 81	1 3 4	2 4 6	8 3 11	13 8 21	-	-
A 81	OTHER MALIGNANT NEOPLASMS OF LYMPHOID AND HISTIOCYTIC TISSUE	M F T	448 405 853	4 4 8	4 3 7	14 13 27	13 13 26	109 95 204	160 157 317	21 26 47	26 17 43	43 37 43	54 40 94	-	-

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 6. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1982 - SUITE

CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	N.W.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A(1)
	T.-N.	I.P.E.	N.E.	RATE - TAUX	C.B.	YUKON	T.N.O.						
4.1	2.1	4.9	5.5	4.0	3.5	4.5	2.5	4.1	3.8	5.2	-	8.1	TOTAL (A59-A64)
32.5	20.1	29.1	38.8	31.8	31.4	35.3	34.5	31.3	22.4	35.3	17.7	4.5	TUMEURS MALIGNES DES ORGANES GENITO-URINAIRES (A65-A71)
18.4	11.1	17.1	22.3	18.0	17.7	20.1	18.7	17.7	12.9	20.3	8.4	6.4	DU COL DE L'UTERUS
3.8	6.0	4.9	4.6	4.5	2.8	4.4	4.6	3.5	2.4	4.3	-	4.5	DES AUTRES PARTIES DE L'UTERUS
4.2	1.4	4.9	3.2	4.3	5.3	4.0	5.1	3.7	2.4	4.1	-	-	DE L'OVAIRE ET DES AUTRES ANNEXES DE L'UTERUS
8.8	5.3	6.5	8.8	8.8	7.1	9.6	9.7	12.1	6.5	11.0	-	4.5	D'ORGANES GENITAUX AUTRES OU NON PRECISES DE LA FEMME
0.8	0.4	1.6	0.2	0.6	1.0	0.9	1.0	0.4	0.7	0.9	-	-	DE LA PROSTATE
17.8	7.3	26.2	18.0	23.9	17.4	16.7	22.3	28.3	13.3	21.5	8.0	-	A 65
0.4	0.7	-	0.5	0.6	0.3	0.5	0.2	0.6	0.3	0.3	-	-	DU TESTICULE
0.2	-	-	0.5	0.3	0.1	0.2	0.4	0.6	0.3	0.1	-	-	DE LA VERGE ET DES AUTRES ORGANES GENITAUX MASCULINS
18.4	8.0	26.2	19.0	24.8	17.8	17.3	22.9	29.5	13.8	21.9	8.0	-	A 66
17.6	13.1	17.8	16.9	18.2	16.3	18.9	20.4	19.7	12.0	20.5	-	8.9	TOTAL (A65-A71)
18.0	10.5	22.0	18.0	21.5	17.0	18.1	21.6	24.6	12.9	21.2	4.2	4.2	A 67
6.0	4.2	6.6	6.4	4.9	5.7	6.9	8.0	4.1	4.0	6.4	8.0	-	TUMEURS MALIGNES DES ORGANES URINAIRES (A72,A73)
2.4	1.8	1.6	2.3	3.4	2.6	1.7	2.9	1.6	1.9	-	-	-	DE LA VESSIE
4.2	3.0	4.1	4.3	4.1	4.1	4.7	4.8	3.5	2.8	4.2	4.2	-	A 68
4.5	2.8	9.8	6.4	3.7	3.9	4.3	8.0	7.1	4.4	4.3	-	-	DU REIN ET D'ORGANES URINAIRES AUTRES OU NON PRECISES
2.5	2.1	1.6	2.6	2.8	2.3	2.5	3.4	3.9	2.5	2.2	-	-	A 69
3.5	2.5	5.7	4.5	3.3	3.1	3.4	5.7	5.5	3.5	3.2	-	-	A 70
10.5	7.0	16.4	12.8	8.6	9.6	11.2	16.1	11.2	8.4	10.7	8.0	-	TOTAL (A72,A73)
4.9	3.9	3.2	4.9	6.2	5.0	5.0	5.1	6.8	4.1	4.1	-	-	A 71
7.7	5.4	9.8	8.8	7.4	7.2	8.1	10.5	9.0	6.3	7.4	4.2	-	TUMEURS MALIGNES DE SIEGES AUTRES ET SANS PRECISION (A74-A78)
0.2	-	-	-	0.3	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	-	-	DE L'OEIL
0.2	-	-	0.2	-	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	-	-	A 72
0.2	-	-	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	-	-	A 73
5.2	5.9	3.3	5.7	4.6	5.1	5.7	4.5	5.1	3.2	6.2	-	4.0	DE L'ENCEPHALE
4.0	2.5	3.2	3.5	4.5	4.9	3.9	3.2	2.3	3.8	3.8	-	-	A 74
4.6	4.2	3.3	4.6	4.6	5.0	4.8	3.9	3.7	3.5	5.0	-	2.1	DE TOUS LES SIEGES AUTRES ET NON PRECISES
0.1	-	-	-	0.3	0.2	0.1	0.4	0.2	-	0.1	-	-	A 75
0.2	0.4	-	0.2	-	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.1	-	-	DE PARTIES AUTRES ET NON PRECISEES DU SYSTEME NERVEUX
0.2	0.2	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	-	0.1	-	-	A 76
0.6	0.7	-	0.9	0.9	0.5	0.7	0.4	0.4	0.3	0.6	-	-	DU CORPS THYROIDE ET AUTRES GLANDES THYROIDE ET STRUCTURES APPARENTES
0.9	0.7	-	0.9	0.3	0.9	0.9	0.8	2.3	0.4	1.1	-	-	A 77
0.7	0.7	-	0.9	0.6	0.7	0.8	0.6	1.3	0.3	0.8	-	-	A 78
7.0	11.2	16.4	10.4	9.2	5.5	6.5	9.0	9.2	7.5	6.9	16.1	20.2	DE TOUS LES SIEGES AUTRES ET NON PRECISES
7.0	5.7	12.9	9.5	9.1	5.6	7.4	9.7	8.0	7.3	6.1	-	8.9	A 79
7.0	8.4	14.7	10.0	9.2	5.6	6.9	9.4	8.6	7.4	6.5	8.4	14.8	DE HEMATOPOIETIQUES (A79-A86)
13.1	17.8	19.7	17.1	15.3	11.4	13.2	14.7	15.1	11.1	13.9	16.1	24.2	TOTAL (A74-A78)
12.3	9.2	16.2	14.4	13.9	11.9	12.6	14.1	12.9	11.7	11.2	-	8.9	A 80
12.7	13.5	17.9	15.7	14.6	11.7	12.9	14.4	14.0	11.4	12.5	8.4	17.0	A 81
1.9	0.7	1.6	1.9	2.0	2.3	1.8	2.7	1.8	1.0	1.7	-	4.0	TUMEURS MALIGNES DES TISSUS LYMPHATIQUES ET HEMATOPOIETIQUES (A79-A86)
1.6	0.4	-	1.2	2.3	2.2	1.4	2.7	1.8	1.0	1.6	-	-	LYMPHOSARCOME ET
1.7	0.5	0.8	1.5	2.1	2.2	1.6	2.7	1.8	1.0	1.6	-	2.1	RETICULOSARCOME
1.0	0.7	-	0.2	2.0	1.1	1.1	0.2	0.4	0.7	0.9	-	-	MALADIE DE HODGKIN
0.6	-	1.6	0.7	0.9	0.6	0.7	0.6	0.8	0.3	0.6	-	-	A 82
0.8	0.4	0.8	0.5	1.4	0.9	0.9	0.4	0.6	0.5	0.8	-	-	A 83
3.7	1.4	6.6	3.3	3.7	3.4	3.7	4.1	5.3	3.6	3.9	-	-	AUTRES TUMEURS MALIGNES DES TISSUS LYMPHOÏDE ET HISTIOCYTAIRE
3.3	1.4	4.9	3.0	3.7	2.9	3.5	5.0	3.5	3.3	2.9	-	-	A 84
3.5	1.4	5.7	3.2	3.7	3.1	3.6	4.5	4.4	3.5	3.4	-	-	A 85

TABLE 6. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1982 - CONTINUED

LIST NO.	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CANADA	NFLD.		P.E.I.		N.S. - T.-N. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. - C.B.	YUKON	N.W.T. - T.N.O.
			-	-	-	-										
A 82	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOPROLIFERATIVE NEOPLASMS	M F T	352 326 678	8 9 17	3 2 5	16 16 32	14 5 19	63 68 131	125 133 258	14 15 29	22 15 37	36 34 70	51 29 80	- - -	- - -	
	LEUKAEMIA (A83-A86)															
A 83	LYMPHOID LEUKAEMIA	M F T	271 188 459	4 4 8	1 2 3	6 7 13	1 6 7	65 47 112	115 72 187	10 8 18	10 11 21	25 20 36	34 20 54	- - -	- - -	
A 84	MYELOID LEUKAEMIA	M F T	332 280 612	6 7 13	- 1 1	9 17 26	4 6 10	74 56 130	140 106 246	16 15 31	16 15 31	16 15 63	41 22 61	26 35 61	- - -	- - -
A 85	MONOCYTIC LEUKAEMIA	M F T	23 15 38	- - -	- - 1	1 - 2	2 - 10	6 4 10	4 6 10	1 1 2	1 1 1	1 1 6	5 3 6	3 3 6	- - -	- - -
A 86	OTHER AND UNSPECIFIED LEUKAEMIA	M F T	301 207 508	8 8 16	3 2 5	14 9 23	9 8 17	68 58 126	110 64 174	10 - 10	14 15 29	18 20 38	46 23 69	- - -	1 - 1	
	TOTAL (A83-A86)	M F T	927 690 1,617	18 19 37	4 5 9	30 33 63	16 20 36	213 165 378	369 248 617	37 24 61	41 41 82	89 54 143	109 81 190	- - -	1 - 1	
	TOTAL (A79-A86)	M F T	2,073 1,703 3,776	34 33 67	12 11 23	69 70 139	57 49 106	493 421 914	781 631 1,412	87 82 169	100 82 186	188 139 327	250 181 431	- - -	2 - 2	
	TOTAL (A37-A86)	M F T	23,449 18,515 41,964	451 312 763	132 96 228	899 733 1,632	712 534 1,246	6,378 4,706 11,084	8,349 7,071 15,420	1,086 934 2,020	1,029 763 1,792	1,646 1,205 2,851	2,726 2,139 4,865	14 5 19	27 17 44	
	BENIGN NEOPLASMS, AND THOSE OF UNSPECIFIED NATURE (A87-A93)															
	BENIGN NEOPLASMS (A87-A89)															
A 87	OF FEMALE GENITAL ORGANS	F	5	-	-	-	-	3	1	-	-	1	-	-	-	-
A 88	OF EYE, BRAIN, AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	M F T	25 52 77	1 - 1	- - -	1 - 1	1 - 1	7 12 19	8 24 32	- 2 2	2 3 5	2 2 4	3 9 12	- - -	- - -	
A 89	OF ALL OTHER AND UNSPECIFIED SITES	M F T	31 23 54	- - -	- - 1	- 1 -	- 1 17	9 8 17	7 10 17	1 2 2	1 1 1	4 1 5	9 1 10	- - 1	- - 1	
	TOTAL (A87-A89)	M F T	56 80 136	1 - 1	- - 2	1 1 1	1 - 39	16 23 50	15 35 3	1 3 4	3 3 6	6 4 10	12 10 22	- - 1	- - 1	
	CARCINOMA IN SITU (A90,A91)															
A 90	OF BREAST AND GENITOURINARY SYSTEM	M F T	- 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
A 91	OF ALL OTHER AND UNSPECIFIED SITES	M F T	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	
	TOTAL (A90,A91)	M F T	1 1 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1	- - 1	- - 1	- - 1	- - 1	1 - 1	- - -	- - -	
A 92	NEOPLASMS OF UNCERTAIN BEHAVIOUR	M F T	67 60 127	2 - 2	- - -	1 4 5	1 2 3	11 14 25	24 24 48	1 2 3	4 3 7	10 6 16	13 5 18	- - -	- - -	
A 93	NEOPLASMS OF UNSPECIFIED NATURE	M F T	67 68 135	8 4 12	2 3 5	10 10 20	2 1 3	23 21 44	8 7 15	5 4 15	6 9 9	3 8 15	3 8 11	- - -	- - -	
	TOTAL (A87-A93)	M F T	191 209 400	11 4 15	2 3 5	12 15 27	4 3 7	27 38 65	62 81 143	10 12 22	12 10 22	23 19 42	28 23 51	- - 1	- - 1	
	TOTAL (A37-A93)	M F T	23,640 18,724 42,364	462 316 778	134 99 233	911 748 1,659	716 537 1,253	6,405 4,744 11,149	8,411 7,152 15,563	1,096 946 2,042	1,041 773 1,814	1,669 1,224 2,893	2,754 2,162 4,916	14 5 19	27 18 45	

III. ENDOCRINE,
NUTRITIONAL, AND METABOLIC

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 6. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1982 - SUITE

CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	N.H.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A(1)	
	T.-N.	I.P.E.	N.E.							C.B.	T.N.O.			
RATE - TAUX														
2.9	2.8	4.9	3.8	4.0	2.0	2.9	2.7	4.5	3.0	3.7	-	MYELOME MULTIPLE ET TUMEURS IMMUNOPROLIFERATIVES	A 82	
2.6	3.2	3.2	3.7	1.4	2.1	3.0	2.9	3.1	3.0	2.1	-			
2.8	3.0	4.1	3.8	2.7	2.0	3.0	2.8	3.8	3.0	2.9	-			
LEUCEMIE (A83-A86)														
2.2	1.4	1.6	1.4	0.3	2.0	2.7	2.0	2.0	2.1	2.5	-	LEUCEMIE LYMPHOIDE	A 83	
1.5	1.4	3.2	1.6	1.7	1.4	1.6	1.5	2.3	1.0	1.4	-			
1.9	1.4	2.4	1.5	1.0	1.7	2.1	1.7	2.1	1.6	1.9	-			
2.7	2.1	-	2.1	1.2	2.3	3.3	3.1	3.3	3.5	1.9	-	LEUCEMIE MYELOIDE	A 84	
2.3	2.5	1.6	3.9	1.7	1.7	2.4	2.9	3.1	1.9	2.5	-			
2.5	2.3	0.8	3.1	1.4	2.0	2.8	3.0	3.2	2.7	2.2	-			
0.2	-	-	0.2	0.6	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	-	LEUCEMIE MONOCYTAIRE	A 85	
0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.2	-			
0.2	-	-	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	-			
2.5	2.8	4.9	3.3	2.6	2.1	2.6	2.0	2.9	1.5	3.3	-	LEUCEMIE, AUTRES ET NON PRECISEES	A 86	
1.7	2.8	3.2	2.1	2.3	1.8	1.4	-	3.1	1.8	1.6	-			
2.1	2.8	4.1	2.7	2.4	1.9	2.0	1.0	3.0	1.6	2.5	-	2.1		
7.6	6.3	6.6	7.1	4.6	6.7	8.6	7.2	8.3	7.5	7.9	-	4.0	TOTAL (A83-A86)	
5.6	6.7	8.1	7.7	5.7	5.0	5.6	4.6	8.4	4.8	5.8	-			
6.6	6.5	7.3	7.4	5.1	5.8	7.1	5.9	8.4	6.2	6.8	-	2.1		
17.0	11.9	19.7	16.4	16.4	15.4	18.2	17.0	20.4	15.9	18.0	-	8.1	TOTAL (A79-A86)	
13.7	11.7	17.8	16.2	13.9	12.8	14.3	15.6	17.6	12.3	12.9	-			
15.3	11.8	18.7	16.3	15.2	14.1	16.2	16.3	19.0	14.1	15.4	-	4.2		
192.1	157.7	216.5	213.3	205.2	199.9	194.7	212.8	209.6	139.0	196.5	112.4	109.0	TOTAL (A37-A86)	
149.0	110.2	155.4	170.1	151.7	143.0	159.7	178.0	156.2	106.4	152.5	44.3	75.9		
170.3	134.0	185.7	191.5	178.2	171.0	176.9	195.1	183.0	123.0	174.4	80.0	93.3		
TUMEURS BENIGNES ET CELLES DE NATURE NON PRECISEE (A87-A93)														
TUMEURS BENIGNES (A87-A89)														
0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	-	-	0.1	-	-	-	DES ORGANES GENITAUX DE LA FEMME	A 87
0.2	0.3	-	0.2	0.3	0.2	0.2	-	0.4	0.2	0.2	-	-	DE L'OEIL, DE L'ENCEPHALE ET DES AUTRES PARTIES DU SYSTEME NERVEUX	A 88
0.4	-	-	-	0.4	0.5	0.4	0.6	0.2	0.6	0.2	-	-		
0.3	0.2	-	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	0.5	0.2	0.4	-	-		
0.3	-	-	-	-	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	-	-	DE TOUS LES SIEGES AUTRES ET NON PRECISES	A 89
0.2	-	-	0.2	-	0.2	0.2	0.2	-	0.1	0.1	-	4.5		
0.2	-	-	0.1	-	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	-	2.1		
0.5	0.3	-	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.6	0.5	0.9	-	-	TOTAL (A87-A89)	
0.6	-	-	0.2	-	0.7	0.8	0.6	0.6	0.4	0.7	-	4.5		
0.6	0.2	-	0.2	0.1	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.8	-	2.1		
CARCINOME IN SITU (A90,A91)														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DU SEIN ET DE L'APPAREIL GENITO-URINAIRES	A 90
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	DE TOUS LES SIEGES AUTRES ET NON PRECISES	A 91
0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-		
0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	TOTAL (A90,A91)	
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-		
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-		
0.5	0.7	-	0.2	0.3	0.3	0.6	0.2	0.8	0.8	0.9	-	-	TUMEURS A EVOLUTION IMPREVISIBLE	A 92
0.5	-	-	0.9	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	-	-		
0.5	0.4	-	0.6	0.4	0.4	0.6	0.3	0.7	0.7	0.6	-	-		
0.5	2.8	3.3	2.4	0.6	-	0.5	1.6	1.0	0.5	0.2	-	-	TUMEURS DE NATURE NON PRECISEE	A 93
0.5	1.4	4.9	2.3	0.3	0.0	0.5	1.3	0.8	0.8	0.6	-	-		
0.5	2.1	4.1	2.3	0.4	0.0	0.5	1.4	0.9	0.6	0.4	-	-		
1.6	3.8	3.3	2.8	1.2	0.8	1.4	2.0	2.4	1.9	2.0	-	-	TOTAL (A87-A93)	
1.7	1.4	4.9	3.5	0.9	1.2	1.8	2.3	2.0	1.7	1.6	-	4.5		
1.6	2.6	4.1	3.2	1.0	1.0	1.6	2.1	2.2	1.8	1.8	-	2.1		
193.7	161.5	219.8	216.2	206.3	200.7	196.1	214.7	212.0	140.9	198.6	112.4	109.0	TOTAL (A37-A93)	
150.7	111.6	160.2	173.6	152.5	144.1	161.6	180.3	158.3	108.0	154.1	44.3	80.4		
172.0	136.7	189.8	194.7	179.2	172.0	178.6	197.3	185.2	124.9	176.2	80.0	95.4		

III. MALADIES ENDO-CRINIENNES, DE LA NUTRITION

TABLE 6. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1982 - CONTINUED

LIST A(1) NO.	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T.				
			- T.-N.	- I.P.E.	- N.E.	-	-	-	-	-	-	C.B.						
NUMBER - NOMBRE																		
DISEASES AND IMMUNITY DISORDERS (A94-A104)																		
ENDOCRINE AND METABOLIC DISEASES AND IMMUNITY DISORDERS (A94-A101)																		
A 94 DISORDERS OF THYROID GLAND	M F T	18 67 85	-	-	2	1	5	4	-	3	1	2	-	-				
A 95 DIABETES MELLITUS	M F T	1,328 1,694 3,022	26 38 64	5 12 17	66 80 146	43 63 106	327 485 812	488 593 1,081	71 81 152	67 70 137	112 122 234	123 150 273	-	-				
A 96 DISORDERS OF THE PITUITARY GLAND AND ITS HYPOTHALAMIC CONTROL	M F T	3 10 13	-	-	1	1	3	3	-	1	-	-	-	-				
A 97 DISEASES OF THYMUS GLAND	M F T	1 - 1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-				
A 98 DISORDERS OF ADRENAL GLANDS	M F T	10 21 31	-	-	1	-	4	4	-	2	1	-	-	-				
A 99 CYSTIC FIBROSIS	M F T	36 27 63	2 1 3	-	1	-	10 6 16	14 10 24	1 1 2	1 1 1	4 5 9	3 3 6	-	-				
A 100 OBESITY	M F T	41 67 108	1 1 2	-	1	1	15 20 35	12 26 38	5 4 9	1 1 2	1 6 7	4 8 8	-	-				
A 101 ALL OTHERS	M F T	311 314 625	12 9 21	-	16 13 29	18 8 26	111 122 233	90 88 178	15 9 24	10 11 21	10 16 26	27 31 58	2 1 3	1 1				
TOTAL (A94-A101)	M F T	1,748 2,200 3,948	41 49 90	5 18 23	87 100 187	63 75 138	472 668 1,140	616 749 1,365	92 96 188	82 88 170	129 153 282	159 200 359	2 1 3	3 3				
NUTRITIONAL DEFICIENCIES (A102-A104)																		
A 102 NUTRITIONAL MARASmus	M F T	5 3 8	1 1 2	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-				
A 103 OTHER PROTEIN-CALORIE MALNUTRITION	M F T	70 81 151	- 1 1	1 5 9	- 2 2	- 26 50	24 29 47	18 29 7	5 2 11	8 3 5	1 4 5	9 9 18	-	-				
A 104 ALL OTHER NUTRITIONAL DEFICIENCIES	M F T	3 4 7	- - -	- - -	- - -	- - 2	1 1 4	2 2 -	- - -	- 1 1	- - -	- - -	- - -					
TOTAL (A102-A104)	M F T	78 88 166	1 2 3	1 - 1	4 6 10	- 2 2	25 27 52	22 31 53	6 2 8	8 3 11	1 5 6	10 10 20	- - -					
TOTAL (A94-A104)	M F T	1,826 2,288 4,114	42 51 93	6 18 24	91 106 197	63 77 140	497 695 1,192	638 780 1,418	98 98 196	90 91 181	130 158 288	169 210 379	2 1 3	3 3				
IV. DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS (A105-A110)																		
ANAEemias (A105-A108)																		
A 105 DEFICIENCY ANAEemias	M F T	22 47 69	1 2 3	- 1 1	3 1 4	2 - 2	6 21 27	6 10 16	- 4 4	2 2 4	2 2 4	- 4 4	-	-				
A 106 HEMOLYTIC ANAEemias	M F T	18 17 35	- 1 1	- 1 1	- 1 1	- 1 1	2 4 6	13 6 19	- - -	- - -	2 2 4	1 2 3	-	-				
A 107 aplastic ANAEemia	M F T	59 61 120	2 1 3	- 2 2	1 3 3	- 3 3	14 16 30	26 22 48	1 2 3	5 5 5	6 5 11	4 8 12	-	-				
A 108 OTHER AND UNSPECIFIED ANEEMIAS	M F T	81 94 175	1 3 4	- - -	4 3 7	4 1 5	28 42 70	23 25 48	5 5 10	4 4 8	8 6 14	4 5 9	-	-				
TOTAL (A105-A108)	M F	180 219	4 7	- 3	8 7	6 5	50 83	68 63	6 11	11 6	18 15	9 19	-	-				

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 6. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1982 - SUITE

CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A(1)
	T.-N.	I.P.E.	N.E.							C.B.		T.N.O.		
	RATE - TAUX													
													ET DU METABOLISME ET TROUBLES IMMUNITAIRES (A94-A104)	
0.1	-	-	0.5	0.3	0.2	0.1	-	0.6	0.1	0.1	-	-	TROUBLES DU CORPS THYROIDE	A 94
0.5	-	-	0.5	0.3	0.8	0.6	0.2	0.6	0.2	0.5	-	-		
0.3	-	-	0.5	0.3	0.5	0.3	0.1	0.6	0.1	0.3	-	-		
10.9	9.1	8.2	15.7	12.4	10.2	11.4	13.9	13.6	9.5	8.9	-	-	DIABETE SUCRE	A 95
13.6	13.4	19.4	18.6	17.9	14.7	13.4	15.4	14.3	10.8	10.7	-	-		
12.3	11.2	13.8	17.1	15.2	12.5	12.4	14.7	14.0	10.1	9.8	-	-		
0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	TROUBLES DE L'HYPOPHYSE ET DE SON CONTROLE HYPOTHALAMIQUE	A 96
0.1	-	-	0.2	0.3	0.1	0.1	-	0.2	-	-	-	-		
0.1	-	-	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.1	-	-	-	-		
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	MALADIES DU THYMUS	A 97
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
0.1	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-	TROUBLES DES GLANDES SURRENALES	A 98
0.2	-	-	0.5	-	0.2	0.1	-	0.4	0.2	0.4	-	4.5		
0.1	-	-	0.4	-	0.2	0.1	-	0.2	0.1	0.2	-	2.1		
0.3	0.7	-	0.2	-	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	-	-	FIBROSE KYSTIQUE	A 99
0.2	0.4	-	-	0.3	0.2	0.2	0.2	-	0.4	0.2	-	-		
0.3	0.5	-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.4	0.2	-	-		
0.3	0.3	-	0.2	0.3	0.5	0.3	1.0	0.2	0.1	0.3	-	-	OBESITE	A 100
0.5	0.4	1.6	0.5	0.3	0.6	0.6	0.8	0.2	0.5	0.3	-	4.5		
0.4	0.4	0.8	0.4	0.3	0.5	0.4	0.9	0.2	0.3	0.3	-	2.1		
2.5	4.2	-	3.8	5.2	3.5	2.1	2.9	2.0	0.8	1.9	16.1	-	TOUTES LES AUTRES	A 101
2.5	3.2	8.1	3.0	2.3	3.7	2.0	1.7	2.3	1.4	2.2	8.9	4.5		
2.5	3.7	4.1	3.4	3.7	3.6	2.0	2.3	2.1	1.1	2.1	12.6	2.1		
14.3	14.3	8.2	20.6	18.2	14.8	14.4	18.0	16.7	10.9	11.5	16.1	-	TOTAL (A94-A101)	
17.7	17.3	29.1	23.2	21.3	20.3	16.9	18.3	18.0	13.5	14.3	8.9	13.4		
16.0	15.8	18.7	21.9	19.7	17.6	15.7	18.2	17.4	12.2	12.9	12.6	6.4		
													ETATS DE CARENCE (A102-A104)	
0.0	0.3	-	0.2	-	0.0	0.2	-	-	0.1	-	-	-	ATHREPSIE NUTRITIONNELLE	A 102
0.0	0.4	-	0.2	-	0.0	0.1	-	-	0.1	-	-	-		
0.0	0.4	-	0.1	-	0.0	0.1	-	-	0.1	-	-	-		
0.6	-	1.6	0.9	-	0.8	0.4	1.0	1.6	0.1	0.6	-	-	AUTRES MALNUTRITIONS PROTEINO-CALORIQUES	A 103
0.7	0.4	1.2	0.6	0.8	0.7	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	-	-		
0.6	0.2	0.8	1.1	0.3	0.8	0.5	0.7	1.1	0.2	0.6	-	-		
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	TOUS LES AUTRES ETATS DE CARENCE	A 104
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	0.1	-	-	-		
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	-		
0.6	0.3	1.6	0.9	-	0.8	0.5	1.2	1.6	0.1	0.7	-	-	TOTAL (A102-A104)	
0.7	0.7	1.4	0.6	0.8	0.7	0.4	0.4	0.6	0.4	0.7	-	-		
0.7	0.5	0.8	1.2	0.3	0.8	0.6	0.8	1.1	0.3	0.7	-	-		
15.0	14.7	9.8	21.6	18.2	15.6	14.9	19.2	18.3	11.0	12.2	16.1	-	TOTAL (A94-A104)	
18.4	18.0	29.1	24.6	21.9	21.1	17.6	18.7	18.6	13.9	15.0	8.9	13.4		
16.7	16.3	19.6	23.1	20.0	18.4	16.3	18.9	18.5	12.4	13.6	12.6	6.4		
													IV. MALADIES DU SANG ET ORGANES HEMATOPOIETIQUES (A105-A110)	
													ANEMIES (A105-A108)	
0.2	0.3	-	0.7	0.6	0.2	0.1	-	0.4	0.2	-	-	-	ANEMIES PAR CARENCE	A 105
0.4	0.7	1.6	0.2	-	0.6	0.2	0.8	0.4	0.2	0.3	-	-		
0.3	0.5	0.8	0.5	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	-	-		
0.1	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	0.2	0.1	-	-	ANEMIES HEMOLYTIQUES	A 106
0.1	0.4	-	0.2	0.3	0.1	0.1	-	-	0.2	0.1	-	-		
0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.2	-	-	0.2	0.1	-	-		
0.5	0.7	-	0.2	-	0.4	0.6	0.2	1.0	0.5	0.3	-	-	ANEMIE APLASTIQUE	A 107
0.5	0.4	3.2	0.5	0.9	0.5	0.5	0.4	-	0.4	0.6	-	-		
0.5	0.5	1.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	0.4	-	-		
0.7	0.3	-	0.9	1.2	0.9	0.5	1.0	0.8	0.7	0.3	-	-	ANEMIES, AUTRES ET SANS PRECISION	A 108
0.8	1.1	-	0.7	0.3	1.3	0.6	1.0	0.8	0.5	0.4	-	-		
0.7	0.7	-	0.8	0.7	1.1	0.6	1.0	0.8	0.6	0.3	-	-		
1.5	1.4	-	1.9	1.7	1.6	1.6	1.2	2.2	1.5	0.6	-	-	TOTAL (A105-A108)	
1.8	2.5	4.9	1.6	1.4	2.5	1.4	2.1	1.2	1.3	1.4	-	-		

TABLE 6. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1982 - CONTINUED

LIST A(1) NO.	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CANADA	N.FLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.H.T.
			T.-N.	I.P.E.	N.E.							C.B.	T.N.O.	
NUMBER - NOMBRE														
		T	399	11	3	15	11	133	131	17	17	33	28	-
A 109	PURPURA AND OTHER HAEMORRHAGIC CONDITIONS	M	30	-	-	-	-	10	7	1	3	6	3	-
		F	41	1	-	1	2	9	14	1	3	5	5	-
		T	71	1	-	1	2	19	21	2	6	11	8	-
A 110	ALL OTHER DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS	M	87	2	1	2	2	26	29	4	4	5	12	-
		F	93	3	-	5	2	24	34	2	5	11	11	-
		T	180	5	1	7	4	50	63	11	6	10	23	-
TOTAL (A105-A110)		M	297	6	1	10	8	86	104	11	18	29	24	-
		F	353	11	3	13	9	116	111	19	11	25	35	-
		T	650	17	4	23	17	202	215	30	29	54	59	-
V. MENTAL DISORDERS (A111-A117)														
A 111	SENILE AND PRESENILE ORGANIC PSYCHOTIC CONDITIONS	M	229	4	-	5	1	53	88	4	14	22	37	1
		F	330	7	-	5	4	85	144	16	9	15	44	-
		T	559	11	-	10	5	138	232	20	23	37	81	1
A 112	ALCOHOLIC PSYCHOSES	M	40	-	-	5	-	7	16	1	-	2	9	-
		F	5	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-
		T	45	-	-	5	-	7	17	1	-	3	12	-
A 113	ALL OTHER PSYCHOSES	M	67	3	2	3	1	5	39	3	1	6	4	-
		F	74	3	-	3	1	1	48	5	5	5	-	-
		T	141	6	2	6	1	6	87	7	6	11	9	-
A 114	ALCOHOL DEPENDENCE SYNDROME	M	336	4	1	12	10	60	152	14	17	38	23	4
		F	68	-	-	1	1	10	35	3	4	9	5	-
		T	404	4	1	13	11	70	187	17	21	47	28	4
A 115	DRUG DEPENDENCE	M	3	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-
		F	3	-	1	-	-	1	2	-	-	1	1	-
		T	6	-	1	-	-	1	2	-	-	1	1	-
A 116	OTHER NEUROTIC, PERSONALITY, AND NONPSYCHOTIC MENTAL DISORDERS	M	200	8	6	18	8	32	70	9	9	15	25	-
		F	230	8	3	18	5	38	68	22	11	21	33	-
		T	430	16	9	36	13	70	138	31	20	36	58	3
A 117	MENTAL RETARDATION	M	12	1	-	-	-	-	9	-	-	1	1	-
		F	15	-	-	-	1	-	13	-	-	1	1	-
		T	27	1	-	-	1	-	22	-	-	2	1	-
TOTAL (A111-A117)		M	887	20	9	43	20	157	376	31	41	85	99	5
		F	725	18	4	27	11	135	309	45	29	52	91	4
		T	1,612	38	13	70	31	292	685	76	70	137	190	5
VI. DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS (A118-A126)														
DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM (A118-A124)														
A 118	MENINGITIS	M	60	2	-	4	4	17	13	3	1	7	9	-
		F	36	-	1	4	4	11	11	4	5	1	3	-
		T	96	2	1	4	4	28	24	7	6	8	12	-
A 119	PARKINSON'S DISEASE	M	222	5	2	4	9	44	101	11	11	10	25	-
		F	178	2	-	2	4	48	75	5	9	9	24	-
		T	400	7	2	6	13	92	176	16	20	19	49	-
A 120	OTHER HEREDITARY AND DEGENERATIVE DISEASES OF THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM	M	455	7	1	18	16	98	186	18	21	27	63	-
		F	431	9	3	19	16	74	174	23	16	33	64	-
		T	886	16	4	37	32	172	360	41	37	60	127	-
A 121	MULTIPLE SCLEROSIS	M	72	1	-	2	2	22	21	5	3	9	7	-
		F	117	1	1	5	5	35	41	5	5	8	11	-
		T	189	2	1	7	7	57	62	10	8	17	18	-
A 122	INFANTILE CEREBRAL PALSY	M	28	1	-	-	-	5	14	-	3	4	1	-
		F	28	2	-	1	-	9	4	3	4	2	2	2
		T	56	3	-	1	-	14	18	3	7	6	2	-
A 123	EPILEPSY	M	163	2	-	5	5	46	57	4	9	17	18	-
		F	105	1	-	2	2	35	40	2	-	10	15	-
		T	268	3	-	5	7	81	97	6	9	27	33	-
A 124	OTHER DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM	M	281	4	-	8	9	101	96	15	10	17	21	-
		F	259	1	2	9	6	88	91	13	8	20	20	1
		T	540	5	2	17	15	189	187	28	18	37	41	1
TOTAL (A118-A124)		M	1,281	22	3	41	45	333	488	56	58	91	144	-
		F	1,154	16	7	36	33	300	436	55	47	83	138	1
		T	2,435	38	10	77	78	633	924	111	105	174	282	2
A 125	DISORDERS OF THE EYE AND ADNEXA	M	3	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
		F	3	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-
		T	6	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-
A 126	DISEASES OF THE EAR AND	M	6	1	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 6. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1982 - SUITE

CANADA	N.FLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	N.W.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A(1)
	T.-N.	I.P.E.	N.E.	RATE - TAUX	C.B.	YUKON	T.N.O.						
1.6	1.9	2.4	1.8	1.6	2.1	1.5	1.6	1.7	1.4	1.0	-	-	
0.2	-	-	-	-	0.3	0.2	0.2	0.6	0.5	0.2	-	-	PURPURA ET AUTRES AFFECTIONS HEMORRAGIQUES
0.3	0.4	-	0.2	0.6	0.3	0.3	0.2	0.6	0.4	0.4	-	-	A 109
0.3	0.2	-	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.6	0.5	0.3	-	-	
0.7	0.7	1.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.4	0.9	-	-	TOUTES LES AUTRES MALADIES
0.7	1.1	-	1.2	0.6	0.7	0.8	1.3	0.4	0.4	0.8	-	-	DU SANG ET DES ORGANES
0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	1.1	0.6	0.4	0.8	-	-	HEMATOPOIETIQUES
2.4	2.1	1.6	2.4	2.3	2.7	2.4	2.2	3.7	2.4	1.7	-	-	TOTAL (A105-A110)
2.8	3.9	4.9	3.0	2.6	3.5	2.5	3.6	2.3	2.2	2.5	-	-	
2.6	3.0	3.3	2.7	2.4	3.1	2.5	2.9	3.0	2.3	2.1	-	-	
V. TROUBLES MENTAUX (A111-A117)													
1.9	1.4	-	1.2	0.3	1.7	2.1	0.8	2.9	1.9	2.7	8.0	-	
2.7	2.5	-	1.2	1.1	2.6	3.3	3.0	1.8	1.3	3.1	-	4.5	A 111
2.3	1.9	-	1.2	0.7	2.1	2.7	1.9	2.3	1.6	2.9	4.2	2.1	
0.3	-	-	1.2	-	0.2	0.4	0.2	-	0.2	0.6	-	-	PSYCHOSES ALCOOLIQUES
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.1	0.2	-	-	A 112
0.2	-	-	0.6	-	0.1	0.2	0.1	-	0.1	0.4	-	-	
0.5	1.0	3.3	0.7	0.3	0.2	0.9	0.6	0.2	0.5	0.3	-	-	TOUTES LES AUTRES PSYCHOSES
0.6	1.1	0.7	0.7	0.0	0.0	1.1	0.8	1.0	0.4	0.4	-	-	A 113
0.6	1.1	1.6	0.7	0.1	0.1	1.0	0.7	0.6	0.5	0.3	-	-	
2.8	1.4	1.6	2.8	2.9	1.9	3.5	2.7	3.5	3.2	1.7	32.1	4.0	SYNDROME DE DEPENDANCE
0.5	-	-	0.2	0.3	0.3	0.8	0.6	0.8	0.8	0.4	-	-	A 114
1.6	0.7	0.8	1.5	1.6	1.1	2.1	1.6	2.1	2.0	1.0	16.9	2.1	
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.1	-	-	-	PHARMACODEPENDANCE
0.0	-	1.6	-	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	A 115
0.0	-	0.8	-	-	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-	
1.6	2.8	9.8	4.3	2.3	1.0	1.6	1.8	1.8	1.3	1.8	-	-	
1.9	2.8	4.9	4.2	1.4	1.2	1.5	4.2	2.3	1.9	2.4	-	13.4	TROUBLES NEVROTIQUES, DE
1.7	2.8	7.3	4.2	1.9	1.1	1.6	3.0	2.0	1.6	2.1	-	6.4	LA PERSONNALITE ET AUTRES NON PSYCHOTIQUES
0.1	0.3	-	-	-	-	0.2	-	-	0.1	0.1	-	-	RETARD MENTAL
0.1	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.1	-	-	-	A 117
0.1	0.2	-	-	0.1	-	0.3	-	-	0.1	0.0	-	-	
7.3	7.0	14.8	10.2	5.8	4.9	8.8	6.1	8.3	7.2	7.1	40.1	4.0	TOTAL (A111-A117)
5.8	6.4	6.5	6.3	3.1	4.1	7.0	8.6	5.9	4.6	6.5	-	17.9	
6.5	6.7	10.6	8.2	4.4	4.5	7.9	7.3	7.1	5.9	6.8	21.1	10.6	
VI. MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS (A118-A126)													
MALADIES DU SYSTEME NERVEUX (A118-A124)													
0.5	0.7	-	0.9	1.2	0.5	0.3	0.6	0.2	0.6	0.6	-	-	MENINGITES
0.3	-	1.6	-	-	0.3	0.2	0.8	1.0	0.1	0.2	-	-	A 118
0.4	0.4	0.8	0.5	0.6	0.4	0.3	0.7	0.6	0.3	0.4	-	-	
1.8	1.7	3.3	0.9	2.6	1.4	2.4	2.2	2.2	0.8	1.8	-	-	SYNDROME PARKINSONIEN
1.4	0.7	-	0.5	1.1	1.5	1.7	1.0	1.8	0.8	1.7	-	-	A 119
1.6	1.2	1.6	0.7	1.9	1.4	2.0	1.5	2.0	0.8	1.8	-	-	
3.7	2.4	1.6	4.3	4.6	3.1	4.3	3.5	4.3	2.3	4.5	-	-	AUTRES AFFECTIONS HEREDI-
3.5	3.2	4.9	4.4	4.5	2.2	3.9	4.4	3.3	2.9	4.6	-	-	TAIRES ET DEGENERATIVES
3.6	2.8	3.3	4.3	4.6	2.7	4.1	4.0	3.8	2.6	4.6	-	-	DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL
0.6	0.3	-	0.5	0.6	0.7	0.5	1.0	0.6	0.8	0.5	-	-	SCLEROSE EN PLAQUES
0.9	0.4	1.6	1.2	1.4	1.1	0.9	1.0	1.0	0.7	0.8	-	-	A 121
0.8	0.4	0.8	0.8	1.0	0.9	0.7	1.0	0.8	0.7	0.6	-	-	
0.2	0.3	-	-	-	0.2	0.3	-	0.6	0.3	0.1	-	-	PARALYSIE CEREBRALE
0.2	0.7	-	0.2	-	0.3	0.1	0.6	0.8	0.2	0.1	-	8.9	INFANTILE
0.2	0.5	-	0.1	-	0.2	0.2	0.3	0.7	0.3	0.1	-	4.2	
1.3	0.7	-	1.2	1.4	1.4	1.3	0.8	1.8	1.4	1.3	-	-	EPILEPSIE
0.8	-	0.6	0.6	1.1	0.9	0.4	-	0.9	1.1	-	-	-	A 123
1.1	0.5	-	0.6	1.0	1.2	1.1	0.6	0.9	1.2	1.2	-	-	
2.3	1.4	-	1.9	2.6	3.2	2.2	2.9	2.0	1.4	1.5	-	-	AUTRES MALADIES DU SYSTEME
2.1	0.4	3.2	2.1	1.7	2.7	2.1	2.5	1.6	1.8	1.4	8.9	-	NERVEUX
2.2	0.9	1.6	2.0	2.1	2.9	2.1	2.7	1.8	1.6	1.5	4.2	-	
10.5	7.7	4.9	9.7	13.0	10.4	11.4	11.0	11.8	7.7	10.4	-	-	TOTAL (A118-A124)
9.3	5.7	11.3	8.4	9.4	9.1	9.8	10.5	9.6	7.3	9.8	8.9	8.9	
9.9	6.7	8.1	9.0	11.2	9.8	10.6	10.7	10.7	7.5	10.1	4.2	4.2	
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.2	-	-	-	-	MALADIES DE L'OEIL ET DE SES ANNEXES
0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	A 125
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.1	-	-	-	-	
0.0	0.3	-	0.2	-	0.0	0.0	0.4	-	-	-	-	-	MALADIES DE L'OREILLE ET DE
0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 126

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 6. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1982 - CONTINUED

LIST NO.	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CANADA	NUMBER - NOMBRE										B.C. - C.B.	YUKON	N.W.T. - T.N.O.
			NFLD. - T.-N.	P.E.I. - I.P.E.	N.S. - N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.				
	MASTOID PROCESS	F T	7 13	- 1	- -	- 1	- -	1 2	2 3	- 2	1 1	2 2	1 1	- -	- -
	TOTAL (A118-A126)	M F T	1,290 1,164 2,454	23 16 39	3 7 10	42 36 78	45 33 78	334 301 635	490 441 931	58 55 113	58 48 106	93 85 178	144 139 283	- 1 1	- 2 2
	VII. DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (A127-A160)														
	RHEUMATIC FEVER AND RHEUMATIC HEART DISEASE (A127-A131)														
A 127	ACUTE RHEUMATIC FEVER	M F T	12 11 23	- - -	- - -	1 1 1	- 1 1	3 3 6	3 1 4	- 1 1	- - -	3 2 5	2 3 5	- - -	- - -
	CHRONIC RHEUMATIC HEART DISEASE (A128-A131)														
A 128	DISEASES OF MITRAL VALVE	M F T	86 212 298	- 1 1	- 2 2	1 2 3	4 4 8	22 63 85	32 71 103	2 10 12	5 9 14	6 26 32	13 24 37	- - -	1 1 1
A 129	DISEASE OF AORTIC VALVE	M F T	21 11 32	- - -	- - -	- - 1	1 2 9	7 1 10	9 1 1	- - 1	- - 1	2 4 6	2 3 5	- - -	- - -
A 130	DISEASES OF MITRAL AND AORTIC VALVES	M F T	47 79 126	1 2 3	- - -	- 2 2	- 1 1	22 36 58	12 19 31	3 4 7	1 4 5	4 5 9	4 6 10	- - -	- - -
A 131	ALL OTHER CHRONIC RHEUMATIC HEART DISEASE	M F T	72 145 217	- 2 2	- 2 2	5 4 9	1 3 4	5 16 21	34 75 109	2 5 7	4 4 8	12 19 31	8 15 23	- - -	1 1 1
	TOTAL (A128-A131)	M F T	226 447 673	1 5 6	- 4 4	6 8 14	6 8 14	56 117 173	87 166 253	7 20 27	10 17 27	24 54 78	27 48 75	- - -	2 2 2
	TOTAL (A127-A131)	M F T	238 458 696	1 5 6	- 4 4	7 8 15	6 9 15	59 120 179	90 167 257	7 21 28	10 17 27	27 56 83	29 51 80	- - -	2 2 2
	HYPERTENSIVE DISEASE (A132-A135)														
A 132	ESSENTIAL HYPERTENSION	M F T	104 163 267	4 - 4	2 - 2	6 6 12	- 1 1	34 63 97	35 61 96	2 9 11	6 3 9	5 5 10	10 15 25	- - -	- - -
A 133	HYPERTENSIVE HEART DISEASE	M F T	250 393 643	4 11 15	2 3 5	10 17 27	7 11 18	63 113 176	74 110 184	15 22 37	17 23 40	14 37 51	42 46 88	1 1 1	1 1 1
A 134	HYPERTENSIVE RENAL DISEASE	M F T	150 152 302	1 2 3	1 - 1	5 5 10	2 1 3	28 29 57	59 69 128	7 4 11	8 11 19	16 10 26	23 21 44	- - -	- - -
A 135	HYPERTENSIVE HEART AND RENAL DISEASE	M F T	112 185 297	1 1 2	6 13 19	2 4 6	- 3 3	63 98 161	26 38 64	1 5 6	4 4 8	1 4 5	7 15 22	- - -	1 1 1
	TOTAL (A132-A135)	M F T	616 893 1,509	10 14 24	11 16 27	23 32 55	9 16 25	188 303 491	194 278 472	25 40 65	35 41 76	36 56 92	82 97 179	1 - 1	2 2 2
	ISCHAEMIC HEART DISEASE (A136-A139)														
A 136	ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION	M F T	17,903 10,962 28,865	387 271 658	159 75 234	755 440 1,195	597 377 974	4,465 2,819 7,284	6,540 4,110 10,650	874 548 1,422	897 470 1,367	1,190 628 1,818	2,017 1,220 3,237	10 4 14	12 - 12
A 137	OTHER ACUTE AND SUBACUTE FORMS OF ISCHAEMIC HEART DISEASE	M F T	869 492 1,361	3 2 5	1 - 1	6 3 9	16 5 21	580 297 877	218 149 367	11 8 19	12 8 20	10 12 22	12 8 20	- - -	- - -
A 138	ANGINA PECTORIS	M F T	72 73 145	- - -	- - 7	4 3 5	2 3 86	45 41 27	15 12 2	1 1 3	1 2 5	1 4 9	3 6 9	- - -	1 1 1
A 139	ALL OTHER FORMS OF CHRONIC ISCHAEMIC HEART DISEASE	M F T	9,952 8,712 18,664	228 148 376	43 38 81	407 321 728	252 188 440	1,689 1,344 3,033	4,457 4,474 8,931	499 426 925	430 281 711	708 496 1,204	1,236 993 2,229	1 3 4	2 3 2
	TOTAL (A136-A139)	M F	28,796 20,239	618 421	203 113	1,172 1,767	867 573	6,779 4,501	11,230 8,745	1,385 1,983	1,340 1,761	1,909 1,140	3,268 2,227	11 7	14 1

TABLEAU 6. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1982 - SUITE

CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	N.H.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A(1)	
	T.-N.	I.P.E.	N.E.	RATE - TAUX	C.B.	YUKON	T.N.O.							
0.1	-	-	0.1	-	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.1	-	-	L'APOPHYSE MASTOIDE	
0.1	0.2	-	0.1	-	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	-	-		
10.6	8.0	4.9	10.0	13.0	10.5	11.4	11.4	11.8	7.9	10.4	-	-	TOTAL (A118-A126)	
9.4	5.7	11.3	8.4	9.4	9.1	10.0	10.5	9.8	7.5	9.9	8.9	8.9		
10.0	6.9	8.1	9.2	11.2	9.8	10.7	10.9	10.8	7.7	10.1	4.2	4.2		
													VII. MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE (A127-A160)	
													RHUMATISME ARTICULAIRE ET CARDIOPATHIES RHUMA- TISMALES (A127-A131)	
0.1	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-	-	0.3	0.1	-	-	RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU	A 127
0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	-	0.2	0.2	-	-		
0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.2	0.2	-	-	CARDIOPATHIES RHUMATISMALES CHRONIQUES (A128-A131)	
0.7	-	-	0.2	1.2	0.7	0.7	0.4	1.0	0.5	0.9	-	4.0	MALADIES DE LA VALVULE	A 128
1.7	0.4	3.2	0.5	1.1	1.9	1.6	1.9	1.8	2.3	1.7	-	-	MITRALE	
1.2	0.2	1.6	0.4	1.1	1.3	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3	-	2.1		
0.2	-	-	-	0.3	0.2	0.2	-	-	0.2	0.1	-	-	MALADIES DE LA VALVULE	A 129
0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.2	-	0.4	0.2	-	-	AORTIQUE	
0.4	0.3	-	-	0.7	0.3	0.6	0.2	0.3	0.3	-	-	-	MALADIES DES VALVULES	A 130
0.6	0.7	-	0.5	0.3	1.1	0.4	0.8	0.8	0.4	0.4	-	-	MITRALE ET AORTIQUE	
0.5	0.5	-	0.2	0.1	0.9	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4	-	-		
0.6	-	-	1.2	0.3	0.2	0.8	0.4	0.8	1.0	0.6	-	4.0	TOUTES LES AUTRES CARDIOPATHIES RHUMATISMALES	A 131
1.2	0.7	3.2	0.9	0.9	0.5	1.7	1.0	0.8	1.7	1.1	-	-	CHRONIQUES	
0.9	0.4	1.6	1.1	0.6	0.3	1.3	0.7	0.8	1.3	0.8	-	2.1		
1.9	0.3	-	1.4	1.7	1.8	2.0	1.4	2.0	2.0	1.9	-	8.1	TOTAL (A128-A131)	
3.6	1.8	6.5	1.9	2.3	3.6	3.7	3.8	3.5	4.8	3.4	-	-		
2.7	1.1	3.3	1.6	2.0	2.7	2.9	2.6	2.8	3.4	2.7	-	4.2		
1.9	0.3	-	1.7	1.7	1.8	2.1	1.4	2.0	2.3	2.1	-	8.1	TOTAL (A127-A131)	
3.7	1.8	6.5	1.9	2.6	3.6	3.8	4.0	3.5	4.9	3.6	-	-		
2.8	1.1	3.3	1.8	2.1	2.8	2.9	2.7	2.8	3.6	2.9	-	4.2		
													MALADIES HYPERTENSIVES (A132-A135)	
0.9	1.4	3.3	1.4	-	1.1	0.8	0.4	1.2	0.4	0.7	-	-	HYPERTENSION ESSENTIELLE	A 132
1.3	-	1.4	0.3	1.9	1.4	1.7	0.6	0.4	1.1	-	-	-		
1.1	0.7	1.6	1.4	0.1	1.5	1.1	1.1	0.9	0.4	0.9	-	-		
2.0	1.4	3.3	2.4	2.0	2.0	1.7	2.9	3.5	1.2	3.0	8.0	4.0	CARDIOPATHIE DUE A L'HYPERTENSION ARTERIELLE	A 133
3.2	3.9	4.9	3.9	3.1	3.4	2.5	4.2	4.7	3.3	3.3	-	-		
2.6	2.6	4.1	3.2	2.6	2.7	2.1	3.6	4.1	2.2	3.2	4.2	2.1		
1.2	0.3	1.6	1.2	0.6	0.9	1.4	1.4	1.6	1.4	1.7	-	-	NEPHROPATHIE DUE A L'HYPERTENSION ARTERIELLE	A 134
1.2	0.7	-	1.2	0.3	0.9	1.6	0.8	2.3	0.9	1.5	-	-		
1.2	0.5	0.8	1.2	0.4	0.9	1.5	1.1	1.9	1.1	1.6	-	-		
0.9	0.3	9.8	0.5	-	2.0	0.6	0.2	0.8	0.1	0.5	-	4.0	CARDIO-NEPHROPATHIE DUE A L'HYPERTENSION ARTERIELLE	A 135
1.5	0.4	21.0	0.9	0.9	3.0	0.9	1.0	0.8	0.4	1.1	-	-		
1.2	0.4	15.5	0.7	0.4	2.5	0.7	0.6	0.8	0.2	0.8	-	2.1		
5.0	3.5	18.0	5.5	2.6	5.9	4.5	4.9	7.1	3.0	5.9	8.0	8.1	TOTAL (A132-A135)	
7.2	4.9	25.9	7.4	4.5	9.2	6.3	7.6	8.4	4.9	6.9	-	-		
6.1	4.2	22.0	6.5	3.6	7.6	5.4	6.3	7.8	4.0	6.4	4.2	4.2		
													CARDIOPATHIES ISCHEMIQUES (A136-A139)	
146.7	135.3	260.8	179.2	172.0	139.9	152.5	171.2	182.7	100.5	145.4	80.3	48.4	INFARCTUS AIGU DU MYOCARDE	A 136
88.2	95.7	121.4	102.1	107.1	85.7	92.8	104.4	96.2	55.4	87.0	35.5	-		
117.2	115.6	190.6	140.2	139.3	112.4	122.2	137.4	139.6	78.5	116.0	59.0	25.4		
7.1	1.0	1.6	1.4	4.6	18.2	5.1	2.2	2.4	0.8	0.9	-	-	AUTRES FORMES AIGUES OU SUBAIGUES DES CARDIOPATHIES ISCHEMIQUES	A 137
4.0	0.7	-	0.7	1.4	9.0	3.4	1.5	1.6	1.1	0.6	-	-		
5.5	0.9	0.8	1.1	3.0	13.5	4.2	1.8	2.0	0.9	0.7	-	-		
0.6	-	-	0.9	0.6	1.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	-	-	ANGINE DE POITRINE	A 138
0.6	-	-	0.7	0.9	1.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	-	4.5		
0.6	-	-	0.8	0.7	1.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	-	2.1		
81.5	79.7	70.5	96.6	72.6	52.9	103.9	97.8	87.6	59.8	89.1	8.0	8.1	TOUTES LES AUTRES FORMES DE CARDIOPATHIE ISCHEMIQUE CHRONIQUE	A 139
70.1	52.3	61.5	74.5	53.4	40.8	101.1	81.2	57.5	43.8	70.8	26.6	-		
75.8	66.1	66.0	85.4	62.9	46.8	102.5	89.4	72.6	52.0	79.9	16.9	4.2		
235.9	216.1	333.0	278.1	249.8	212.4	261.8	271.3	272.9	161.2	235.6	88.3	56.5	TOTAL (A136-A139)	
162.8	148.7	182.9	178.0	162.7	136.8	197.5	187.3	155.8	100.6	158.7	62.1	4.5		

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 6. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1982 - CONTINUED

LIST NO.	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CANADA	Nfld. P.E.I. N.S. N.B. Que. Ont. Man. Sask. Alta. B.C. Yukon N.W.T.									
			T.-N. I.P.E.		N.E.		Number - Nombre		C.B.		T.N.O.	
A 140	DISEASES OF PULMONARY CIRCULATION	T 49,035 1,039 316 1,939 1,440 11,280 19,975 2,368 2,101 3,049 5,495 18 15	M 521 8 2 18 16 119 169 28 56 43 62 - -	F 516 10 4 21 13 109 212 31 31 39 47 - 1	T 1,037 18 4 39 29 228 381 59 87 82 109 - 1							
	OTHER FORMS OF HEART DISEASE (A141-A148)											
A 141	ACUTE AND SUBACUTE ENDOCARDITIS	M 33 - - 1 - 10 9 2 2 4 5 3 - -	F 23 - - 1 - 5 8 2 2 2 3 3 - -	T 56 - - 1 1 15 17 4 4 6 6 8 - -								
A 142	ACUTE PERICARDITIS, ACUTE MYOCARDITIS, AND OTHER DISEASES OF PERICARDIUM	M 60 1 1 2 2 24 14 1 4 2 2 9 - -	F 58 2 2 2 2 14 23 1 2 2 7 8 - 1	T 118 1 1 4 2 38 37 2 6 9 9 17 - 1								
	OTHER DISEASES OF ENDOCARDIUM (A143-A145)											
A 143	MITRAL VALVE DISORDERS	M 45 1 - 3 - 5 15 3 4 5 9 - -	F 75 2 1 5 3 11 24 1 5 9 14 - -	T 120 3 1 8 3 16 39 4 9 14 23 - -								
A 144	AORTIC VALVE DISORDERS	M 215 4 1 5 4 49 69 9 14 23 35 1 1	F 146 2 1 4 3 42 46 3 11 14 20 - -	T 361 6 2 9 7 91 115 12 25 37 55 1 1								
A 145	ALL OTHER DISEASES OF ENDOCARDIUM	M 43 - - 1 2 7 13 2 2 6 10 - -	F 72 1 - 1 1 17 29 6 3 7 8 - -	T 115 1 - 1 3 24 42 8 5 13 18 - -								
	TOTAL (A143-A145)	M 303 5 1 9 6 61 97 14 20 34 54 1 1	F 293 5 2 9 7 70 99 10 19 30 42 1 1	T 596 10 3 18 13 131 196 24 39 64 96 1 1								
A 146	HEART FAILURE	M 1,422 31 8 66 58 491 343 62 109 115 132 3 4	F 1,668 55 7 95 89 581 388 83 107 99 160 1 3	T 3,090 86 15 161 147 1,072 731 145 216 214 292 4 7								
A 147	MYOCARDITIS, UNSPECIFIED AND MYOCARDIAL DEGENERATION	M 118 1 2 13 4 15 43 3 6 19 12 - -	F 98 3 - 4 2 23 34 2 4 13 13 - -	T 216 4 2 17 6 38 77 5 10 32 25 - -								
A 148	ALL OTHER AND ILL-DEFINED FORMS OF HEART DISEASE	M 2,008 42 6 105 85 693 539 86 85 167 188 4 8	F 1,604 34 6 85 70 587 396 86 75 113 151 1 5	T 3,612 76 12 190 155 1,280 935 172 160 280 339 5 8								
	TOTAL (A141-A148)	M 3,944 80 18 196 155 1,294 1,045 168 226 341 400 8 13	F 3,744 97 15 195 169 1,280 948 184 209 264 377 2 4	T 7,688 177 33 391 324 2,574 1,993 352 435 605 777 10 17								
	CEREBROVASCULAR DISEASES (A149-A155)											
A 149	SUBARACHNOID HAEMORRHAGE	M 308 7 1 12 5 78 107 21 19 16 41 - 1	F 503 5 2 14 11 135 163 27 19 54 71 - 1	T 811 12 3 26 16 213 270 48 38 70 112 1 2								
A 150	INTRACEREBRAL AND OTHER INTRACRANIAL HAEMORRHAGE	M 857 16 1 20 25 258 255 40 46 70 125 - 1	F 1,001 21 4 27 20 309 300 52 48 74 146 - -	T 1,858 37 5 47 45 567 555 92 94 144 271 - 1								
A 151	OCCLUSION AND STENOSIS OF PRECEREBRAL ARTERIES	M 107 2 1 2 2 37 33 5 2 12 11 - -	F 76 1 - 1 1 29 26 4 1 3 10 - -	T 183 3 1 3 3 66 59 9 3 15 21 - -								
A 152	CEREBRAL THROMBOSIS AND UNSPECIFIED OCCLUSION OF CEREBRAL ARTERIES	M 1,117 26 3 27 26 311 352 48 62 84 177 - 1	F 1,214 24 1 27 29 309 446 62 44 105 167 - -	T 2,331 50 4 54 55 620 798 110 106 189 344 - 1								
A 153	CEREBRAL EMBOLISM	M 44 - - 1 2 18 5 - 3 5 10 - -	F 56 1 - - 1 21 11 4 5 4 9 - -	T 100 1 - 1 3 39 16 4 8 9 19 - -								
A 154	ACUTE BUT ILL-DEFINED CEREBROVASCULAR DISEASE	M 3,135 91 22 168 124 597 1,182 171 187 225 365 1 2	F 4,137 84 34 182 135 729 1,736 219 218 287 510 2 3	T 7,272 175 56 350 259 1,326 2,918 390 405 512 875 3 3								
A 155	OTHER AND LATE EFFECTS OF CEREBROVASCULAR DISEASES	M 766 6 4 18 8 239 292 37 41 46 75 - -	F 1,199 10 8 30 24 336 508 52 37 65 129 - -	T 1,965 16 12 48 32 575 800 89 78 111 204 - -								
	TOTAL (A149-A155)	M 6,334 148 32 248 192 1,538 2,226 322 360 458 804 1 5	F 8,186 146 49 281 221 1,868 3,190 420 372 592 1,042 3 2	T 14,520 294 81 529 413 3,406 5,416 742 732 1,050 1,846 4 7								
	DISEASES OF ARTERIES, ARTERIOLES, AND CAPILLARIES (A156-A158)											
A 156	ATHEROSCLEROSIS	M 1,302 18 9 41 38 385 466 77 60 91 116 1 1	F 1,809 15 11 67 38 508 757 77 62 109 165 1 1	T 3,111 33 20 108 76 893 1,223 154 122 200 281 1 1								

TABLEAU 6. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1982 - SUITE

CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	N.W.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA "LISTE A(1)"	
	T.-N.	I.P.E.	N.E.		RATE - TAUX					C.B.	YUKON	T.N.O.		
199.1	182.5	257.4	227.5	206.0	174.0	229.2	228.7	214.5	131.6	196.9	75.8	31.8		
4.3	2.8	3.3	4.3	4.6	3.7	3.9	5.5	11.4	3.6	4.5	-	-	TROUBLES DE LA CIRCULATION PULMONAIRE	A 140
4.2	3.5	3.2	4.9	3.7	3.3	4.8	5.9	6.3	3.4	3.3	4.5	-		
4.2	3.2	3.3	4.6	4.1	3.5	4.4	5.7	8.9	3.5	3.9	2.1	-	AUTRES FORMES DE CARDIOPATHIES (A141-A148)	
0.3	-	-	0.2	-	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	-	-	ENDOCARDITES AIGUE ET SUBAIGUE	A 141
0.2	-	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	-	-		
0.5	0.3	1.6	0.5	0.6	0.8	0.3	0.2	0.8	0.2	0.6	-	-	PERICARDITE AIGUE, MYOCARDITE AIGUE, ET AUTRES MALADIES DU PERICARDE	A 142
0.5	-	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.2	0.4	0.6	0.6	4.5	-		
0.5	0.2	0.8	0.5	0.3	0.6	0.4	0.2	0.6	0.4	0.6	2.1	-	AUTRES MALADIES DE L'ENDOCARDE (A143-A145)	
0.4	0.3	-	0.7	-	0.2	0.3	0.6	0.8	0.4	0.6	-	-	AFFECTIONS DE LA VALVULE MITRALE	A 143
0.6	0.7	1.6	1.2	0.9	0.3	0.5	0.2	1.0	0.8	1.0	-	-		
0.5	0.8	0.9	0.4	0.2	0.4	0.4	0.9	0.9	0.6	0.8	-	-		
1.8	1.4	1.6	1.2	1.2	1.5	1.6	1.8	2.9	1.9	2.5	8.0	4.0	AFFECTIONS DE LA VAVULE AORTIQUE	A 144
1.2	0.7	1.6	0.9	0.9	1.3	1.0	0.6	2.3	1.2	1.4	-	-		
1.5	1.1	1.6	1.1	1.0	1.4	1.3	1.2	2.6	1.6	2.0	4.2	2.1		
0.4	-	-	0.2	0.6	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	-	-	TOUTES LES AUTRES MALADIES DE L'ENDOCARDE	A 145
0.6	0.4	-	0.3	0.5	0.7	1.1	1.1	0.6	0.6	0.6	-	-		
0.5	0.2	-	0.1	0.4	0.4	0.5	0.8	0.5	0.6	0.6	-	-		
2.5	1.7	1.6	2.1	1.7	1.9	2.3	2.7	4.1	2.9	3.9	8.0	4.0	TOTAL (A143-A145)	
2.4	1.8	3.2	2.1	2.0	2.1	2.2	1.9	3.9	2.6	3.0	-	-		
2.4	1.8	2.4	2.1	1.9	2.0	2.2	2.3	4.0	2.8	3.4	4.2	2.1		
11.7	10.8	13.1	15.7	16.7	15.4	8.0	12.1	22.2	9.7	9.5	24.1	16.1	INSUFFISANCE CARDIAQUE	A 146
13.4	19.4	11.3	22.0	25.3	17.7	8.8	15.8	21.9	8.7	11.4	8.9	13.4		
12.5	15.1	12.2	18.9	21.0	16.5	8.4	14.0	22.1	9.2	10.5	16.9	14.8		
1.0	0.3	3.3	3.1	1.2	0.5	1.0	0.6	1.2	1.6	0.9	-	-	MYOCARDITE, SANS PRECISION ET DEGENERESCENCE DU MYOCARDE	A 147
0.8	1.1	-	0.9	0.6	0.7	0.8	0.4	0.8	1.1	0.9	-	-		
0.9	0.7	1.6	2.0	0.9	0.6	0.9	0.5	1.0	1.4	0.9	-	-		
16.5	14.7	9.8	24.9	24.5	21.7	12.6	16.8	17.3	14.1	13.6	32.1	32.3	TOUTES LES FORMES AUTRES ET MAL DEFINIES DE CARDIOPATHIES	A 148
12.9	12.0	9.7	19.7	19.9	17.8	8.9	16.4	15.4	10.0	10.8	8.9	-		
14.7	13.4	9.8	22.3	22.2	19.7	10.7	16.6	16.3	12.1	12.2	21.1	17.0		
32.3	28.0	29.5	46.5	44.7	40.5	24.4	32.9	46.0	28.8	28.8	64.2	52.5	TOTAL (A141-A148)	
30.1	34.3	24.3	45.3	48.0	38.9	21.4	35.1	42.8	23.3	26.9	17.7	17.9		
31.2	31.1	26.9	45.9	46.3	39.7	22.9	34.0	44.4	26.1	27.8	42.1	36.0		
													MALADIES VASCULAIRES CEREBRALES (A149-A155)	
2.5	2.4	1.6	2.8	1.4	2.4	2.5	4.1	3.9	1.4	3.0	-	4.0	HEMORRAGIE SOUS-ARACHNOIDIENNE	A 149
4.0	1.8	3.2	3.2	3.1	4.1	3.7	5.1	3.9	4.8	5.1	8.9	4.5		
3.3	2.1	2.4	3.1	2.3	3.3	3.1	4.6	3.9	3.0	4.0	4.2	4.2		
7.0	5.6	1.6	4.7	7.2	8.1	5.9	7.8	9.4	5.9	9.0	-	4.0	HEMORRAGIE CEREBRALE ET AUTRES HEMORRAGIES INTRACRANIENNES	A 150
8.1	7.4	6.5	6.3	5.7	9.4	6.8	9.9	9.8	6.5	10.4	-	-		
7.5	6.5	4.1	5.5	6.4	8.7	6.4	8.9	9.6	6.2	9.7	-	2.1		
0.9	0.7	1.6	0.5	0.6	1.2	0.8	1.0	0.4	1.0	0.8	-	-	OCCLUSION ET STENOSE DES ARTERES PRECEREBRALES	A 151
0.6	0.4	-	0.2	0.3	0.9	0.6	0.8	0.2	0.3	0.7	-	-		
0.7	0.5	0.8	0.4	0.4	1.0	0.7	0.9	0.3	0.6	0.8	-	-		
9.2	9.1	4.9	6.4	7.5	9.7	8.2	9.4	12.6	7.1	12.8	-	4.0	THROMBOSE CEREBRALE ET OCCLUSION SANS PRECISION DES ARTERES CEREBRALES	A 152
9.8	8.5	1.6	6.3	8.2	9.4	10.1	11.8	9.0	9.3	11.9	-	-		
9.5	8.8	3.3	6.3	7.9	9.6	9.2	10.6	10.8	8.2	12.3	-	2.1		
0.4	-	-	0.2	0.6	0.6	0.1	-	0.6	0.4	0.7	-	-	EMBOLIE CEREBRALE	A 153
0.5	0.4	-	0.3	0.6	0.2	0.8	1.0	0.4	0.6	0.6	-	-		
0.4	0.2	-	0.1	0.4	0.6	0.2	0.4	0.8	0.4	0.7	-	-		
25.7	31.8	36.1	39.9	35.7	18.7	27.6	33.5	38.1	19.0	26.3	8.0	8.1	MALADIES CEREBRO-VASCULAIRES AIGUES	A 154
33.3	29.7	55.0	42.2	38.3	22.1	39.2	41.7	44.6	25.3	36.3	17.7	4.5		
29.5	30.7	45.6	41.1	37.0	20.5	33.5	37.7	41.4	22.1	31.4	12.6	6.4	MAIS MAL DEFINIES	
6.3	2.1	6.6	4.3	2.3	7.5	6.8	7.2	8.3	3.9	5.4	-	-	AUTRES ET SEQUELLES DES MALADIES CEREBRO-VASCULAIRES	A 155
9.6	3.5	12.9	7.0	6.8	10.2	11.5	9.9	7.6	5.7	9.2	-	-		
8.0	2.8	9.8	5.6	4.6	8.9	9.2	8.6	8.0	4.8	7.3	-	-		
51.9	51.7	52.5	58.9	55.3	48.2	51.9	63.1	73.3	38.7	58.0	8.0	20.2	TOTAL (A149-A155)	
65.9	51.6	79.3	65.2	62.8	56.8	72.1	80.0	76.2	52.3	74.3	26.6	8.9		
58.9	51.7	66.0	62.1	59.1	52.5	62.1	71.7	74.7	45.3	66.2	16.9	14.8		
													MALADIES DES ARTERES, ARTERIOLES ET CAPILLAIRE (A156-A158)	
10.7	6.3	14.8	9.7	11.0	12.1	10.9	15.1	12.2	7.7	8.4	8.0	-	ATHEROSCLEROSE	A 156
14.6	5.3	17.8	15.6	10.8	15.4	17.1	14.7	12.7	9.6	11.8	-	-		
12.6	5.8	16.3	12.7	10.9	13.8	14.0	14.9	12.5	8.6	10.1	4.2	-		

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 6. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1982 - CONTINUED

LIST NO.	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CANADA	NUMBER - NOMBRE										B.C. - C.B.	YUKON	N.W.T. - T.N.O.
			N.F.L.D. - T.-N.	P.E.I. - I.P.E.	N.S. - N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.				
A 157	AORTIC ANEURYSM	M 1,194 F 511 T 1,705	20 5 25	2 3 5	55 19 74	33 16 49	248 98 346	428 206 634	65 30 95	65 25 90	96 35 131	182 74 256	- - -	- - -	
A 158	ALL OTHER DISEASES OF ARTERIES, ARTERIOLES, AND CAPILLARIES	M 386 F 305 T 691	11 3 14	2 3 5	24 13 37	21 15 36	88 68 156	154 120 274	9 11 20	18 15 33	31 20 51	28 37 65	- - -	- - -	
	TOTAL (A156-A158)	M 2,882 F 2,625 T 5,507	49 23 72	13 17 30	120 99 219	92 69 161	721 674 1,395	1,048 1,083 2,131	151 118 269	143 102 245	218 164 382	326 276 602	1 - 1	- - -	
	DISEASES OF VEINS AND LYMPHATICS, AND OTHER DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM (A159, A160)														
A 159	PHLEBITIS, THROMBOPHLEBITIS, AND VENOUS EMBOLISM AND THROMBOSIS	M 124 F 161 T 285	4 3 7	1 2 3	5 7 12	3 6 9	35 51 86	37 48 85	3 5 8	8 10 18	11 7 18	17 22 39	- - -	- - -	
A 160	ALL OTHERS	M 80 F 52 T 132	1 1 2	1 - 1	8 1 9	4 3 7	28 20 48	24 17 41	5 1 6	- 1 1	4 3 7	5 4 9	- - 1	- - 1	
	TOTAL (A159, A160)	M 204 F 213 T 417	5 4 9	2 2 4	13 8 21	7 9 16	63 71 134	61 65 126	8 6 14	8 11 19	15 10 25	22 26 48	- - 1	- - 1	
	TOTAL (A127-A160)	M 43,535 F 36,874 T 80,409	919 720 1,639	281 218 499	1,797 1,411 3,208	1,344 1,079 2,423	10,761 8,926 19,687	16,063 14,688 30,751	2,094 1,803 3,897	2,178 1,544 3,722	3,047 2,321 5,368	4,993 4,143 9,136	22 12 34	36 9 45	
	VIII. DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (A161-A178)														
	DISEASES OF THE UPPER RESPIRATORY TRACT (A161, A162)														
A 161	ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTIONS	M 19 F 19 T 38	1 - 1	- - -	2 - 2	1 1 1	4 5 9	4 5 9	1 3 4	1 - 1	1 2 3	4 4 8	- - -	- - -	
A 162	OTHER DISEASES OF UPPER RESPIRATORY TRACT	M 20 F 16 T 36	- - -	1 1 1	1 - 1	- - -	6 3 9	8 7 15	2 1 3	- - -	1 3 4	1 2 3	- - -	- - -	
	TOTAL (A161, A162)	M 39 F 35 T 74	1 1 1	1 1 3	3 1 1	1 - 1	10 8 18	12 12 24	3 4 7	1 - 1	2 5 7	5 6 11	- - -	- - -	
	OTHER DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (A163-A178)														
A 163	ACUTE BRONCHITIS AND BRONCHIOLITIS	M 42 F 34 T 76	- 2 2	- - -	1 3 4	- - -	14 6 20	10 11 21	2 3 5	- 1 1	9 1 10	6 7 13	- - -	- - -	
	PNEUMONIA (A164-A167)														
A 164	VIRAL PNEUMONIA	M 28 F 27 T 55	- - -	- - -	1 1 1	- - -	3 3 6	8 8 16	- 1 1	4 6 10	3 9 3	9 9 18	- - -	- - -	
A 165	PNEUMOCOCCAL AND OTHER BACTERIAL PNEUMONIA	M 160 F 113 T 273	3 1 4	- - -	5 6 11	3 2 5	18 10 28	55 47 102	10 8 18	13 5 18	20 9 29	32 23 55	- 2 1	- - 1	
A 166	BRONCHOPNEUMONIA, ORGANISM UNSPECIFIED	M 1,083 F 1,069 T 2,152	15 20 35	5 3 8	23 23 46	22 10 32	233 216 449	350 407 757	57 68 125	109 83 192	115 73 188	153 166 319	- - 1	1 - 1	
A 167	PNEUMONIA DUE TO OTHER AND UNSPECIFIED ORGANISM	M 1,383 F 1,227 T 2,610	29 32 61	15 8 23	85 72 157	50 31 81	254 202 456	511 484 995	97 86 183	84 72 156	98 98 196	158 140 298	- 1 1	2 1 3	
	TOTAL (A164-A167)	M 2,654 F 2,436 T 5,090	47 53 100	20 11 31	114 101 215	75 43 118	508 431 939	924 946 1,870	164 163 327	210 166 376	236 180 416	352 338 690	- 3 3	4 1 5	
A 168	INFLUENZA	M 122 F 159 T 281	- 1 1	1 2 3	5 5 10	- 6 6	10 19 29	19 17 36	4 5 5	25 33 58	14 9 23	44 66 110	- - -	- - -	
	CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASES AND ALLIED CONDITIONS														

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 6. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1982 - SUITE

CANADA	NFLD.		P.E.I.		N.S.		N.B.		QUE.		ONT.		MAN.		SASK.		ALTA.		B.C.		N.W.T.		CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A(1)		
	T.-N.	I.P.E.	N.E.																C.B.	YUKON	T.N.O.					
RATE - TAUX																										
9.8	7.0	3.3	13.1	9.5	7.8	10.0	12.7	13.2	8.1	13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ANEVRISME DE L'AORTE	A 157	
4.1	1.8	4.9	4.4	4.5	3.0	4.7	5.7	5.1	3.1	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.9	4.4	4.1	8.7	7.0	5.3	7.3	9.2	9.2	5.7	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.2	3.8	3.3	5.7	6.1	2.8	3.6	1.8	3.7	2.6	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOUTES LES AUTRES MALADIES DES ARTERES, ARTERIOLES ET CAPILLAIRES	A 158
2.5	1.1	4.9	3.0	4.3	2.1	2.7	2.1	3.1	1.8	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.8	2.5	4.1	4.3	5.1	2.4	3.1	1.9	3.4	2.2	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23.6	17.1	21.3	28.5	26.5	22.6	24.4	29.6	29.1	18.4	23.5	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL (A156-A158)	
21.1	8.1	27.5	23.0	19.6	20.5	24.5	22.5	20.9	14.5	19.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22.4	12.6	24.4	25.7	23.0	21.5	24.4	26.0	25.0	16.5	21.6	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MALADIES DES VEINES, DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES ET AUTRES MALADIES CIRCULATOIRES (A159,A160)																										
1.0	1.4	1.6	1.2	0.9	1.1	0.9	0.6	1.6	0.9	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PHLEBITE, THROMBOPHLEBITE, ET EMBOLIES ET THROMBOSES VEINEUSES	A 159
1.3	1.1	3.2	1.6	1.7	1.5	1.1	1.0	2.0	0.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2	1.2	2.4	1.4	1.3	1.3	1.0	0.8	1.8	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.7	0.3	1.6	1.9	1.2	0.9	0.6	1.0	-	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOUTES LES AUTRES	A 160
0.4	0.4	-	0.2	0.9	0.6	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.5	0.4	0.8	1.1	1.0	0.7	0.5	0.6	0.1	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.7	1.7	3.3	3.1	2.0	2.0	1.4	1.6	1.6	1.3	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL (A159,A160)	
1.7	1.4	3.2	1.9	2.6	2.2	1.5	1.1	2.3	0.9	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.7	1.6	3.3	2.5	2.3	2.1	1.4	1.4	1.9	1.1	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
356.7	321.3	461.0	426.5	387.3	337.2	374.5	410.2	443.6	257.3	360.0	176.6	145.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL (A127-A160)	
296.7	254.3	352.8	327.5	306.4	271.2	331.8	343.6	316.1	204.9	295.3	106.4	40.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
326.4	287.9	406.5	376.4	346.6	303.7	352.8	376.4	380.0	231.7	327.4	143.2	95.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
VIII. MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE (A161-A178)																										
MALADIES DES VOIES RESPIRATOIRES SUPERIEURES (A161,A162)																										
0.2	0.3	-	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AFFECTIONS AIGUES DES VOIES RESPIRATOIRES SUPERIEURES	A 161
0.2	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	0.2	-	0.2	0.1	-	0.2	0.2	0.4	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES MALADIES DES VOIES RESPIRATOIRES SUPERIEURES	A 162
0.1	-	1.6	0.2	-	0.2	0.2	0.4	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.3	0.3	1.6	0.7	0.3	0.3	0.3	0.6	0.2	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL (A161,A162)	
0.3	-	-	0.8	0.1	-	0.1	0.2	0.3	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.3	0.2	0.8	0.4	0.1	0.3	0.3	0.7	0.1	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE (A163-A178)	
0.3	-	-	0.2	-	0.4	0.2	0.6	0.2	0.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BRONCHITE ET BRONCHIOLITE AIGUES	A 163
0.3	0.7	-	0.7	-	0.2	0.2	0.5	0.1	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.3	0.4	-	0.5	-	0.3	0.2	0.5	0.1	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PNEUMONIE (A164-A167)	
0.2	-	-	0.2	-	0.1	0.2	-	0.8	0.3	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PNEUMONIE A VIRUS	A 164
0.2	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.1	1.0	0.1	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.1	1.0	0.1	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.3	1.0	-	1.2	0.9	0.6	1.3	2.0	2.6	1.7	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A PNEUMOCOQUES ET AUTRES PNEUMONIES BACTERIENNES	A 165
0.9	0.4	-	1.4	0.6	0.3	1.1	1.5	1.0	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.1	0.7	-	1.3	0.7	0.4	1.2	1.7	1.8	1.3	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8.9	5.2	8.2	5.5	6.3	7.3	8.2	11.2	22.2	9.7	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BRONCHOPNEUMONIE, MICRO-ORGANISME NON PRECISE	A 166
8.6	7.1	4.9	5.3	2.8	6.6	9.2	13.0	17.0	6.4	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8.7	6.1	6.5	5.4	4.6	6.9	8.7	12.1	19.6	8.1	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11.3	10.1	24.6	20.2	14.4	8.0	11.9	19.0	17.1	8.3	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PNEUMONIE DUE A DES MICRO-ORGANISMES AUTRES ET NON PRECISES	A 167	
9.9	11.3	12.9	16.7	8.8	6.1	10.9	16.4	14.7	8.7	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10.6	10.7	18.7	18.4	11.6	7.0	11.4	17.7	15.9	8.5	10.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
21.7	16.4	32.8	27.1	21.6	15.9	21.5	32.1	42.8	19.9	25.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL (A164-A167)		
19.6	18.7	17.8	23.4	12.2	13.1	21.4	31.1	34.0	15.9	24.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20.7	17.6	25.3	25.2	16.9	14.5	21.5	31.6	38.4	18.0	24.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.0	-	1.6	1.2	-	0.3	0.4	0.8	5.1	1.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GRIPPE	A 168	
1.3	0.4	3.2	1.2	1.7	0.6	0.4	0.2	6.8	0.8	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.1	0.2	2.4	1.2	0.9	0.4	0.4	0.5	5.9	1.0	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MALADIES PULMONAIRES OBSTRUCTIVES CHRONIQUES ET AFFECTIONS CONNEXES		

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 6. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1982 - CONTINUED

LIST NO.	A(1) INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CAUSE OF DEATH	CANADA	N.FLD. P.E.I. N.S. N.B. QUE. ONT. MAN. SASK. ALTA. B.C. YUKON N.W.T.														
				T.-N.	I.P.E.	N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T.			
(A169-A174)																		
BRONCHITIS, CHRONIC AND UNSPECIFIED, EMPHYSEMA AND ASTHMA (A169-A172)																		
A 169	BRONCHITIS, NOT SPECIFIED AS ACUTE OR CHRONIC	M	43	2	-	2	-	21	10	-	-	-	8	-	-			
		F	45	-	-	1	-	18	8	4	2	5	7	-	-			
		T	88	2	-	3	-	39	18	4	2	5	15	-	-			
A 170	CHRONIC BRONCHITIS	M	548	11	-	9	10	143	166	18	37	28	125	-	1			
		F	193	2	-	8	6	54	54	8	16	16	45	-	2			
		T	741	13	-	17	16	187	220	26	45	44	170	-	3			
A 171	EMPHYSEMA	M	838	7	2	25	28	236	263	25	40	76	136	-	-			
		F	228	1	-	8	7	66	69	5	10	15	47	-	-			
		T	1,066	8	2	33	35	302	332	30	50	91	183	-	-			
A 172	ASTHMA	M	213	1	1	14	14	52	47	7	15	32	30	-	-			
		F	261	1	3	15	16	50	78	7	19	23	48	1	-			
		T	474	2	4	29	30	102	125	14	34	55	78	1	-			
TOTAL (A169-A172)			M	1,642	21	3	50	52	452	486	50	92	136	299	-	1		
		F	727	4	3	32	29	178	209	24	39	59	147	1	2			
		T	2,369	25	6	82	81	630	695	74	131	195	446	1	3			
A 173	BRONCHIECTASIS AND EXTRINSIC ALLERGIC ALVEOLITIS	M	44	1	1	1	-	6	14	4	6	5	6	-	-			
		F	47	-	-	2	2	8	15	1	2	2	15	-	-			
		T	91	1	1	3	2	14	29	5	8	7	21	-	-			
A 174	CHRONIC AIRWAYS OBSTRUCTION, NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	M	2,311	47	12	126	75	551	849	133	96	185	233	-	4			
		F	696	17	1	35	16	160	267	37	21	49	87	6	6			
		T	3,007	64	13	161	91	711	1,116	170	117	234	320	-	10			
TOTAL (A169-A174)			M	3,997	69	16	177	127	1,009	1,349	187	194	326	538	-	5		
		F	1,470	21	4	69	47	346	491	62	62	110	249	1	8			
		T	5,467	90	20	246	174	1,355	1,840	249	256	436	787	1	13			
A 175	PNEUMOCONIOSES AND OTHER LUNG DISEASES DUE TO EXTERNAL AGENTS	M	170	7	1	15	-	38	58	11	3	11	26	-	-			
		F	64	4	-	4	-	16	22	3	1	5	9	-	-			
		T	234	11	1	19	-	54	80	14	4	16	35	-	-			
A 176	EMPYEMA AND ABCESS OF LUNG AND MEDIASTINUM	M	60	-	-	1	-	15	19	8	3	5	9	-	-			
		F	28	1	-	-	1	12	11	1	-	1	1	-	-			
		T	88	1	-	1	1	27	30	9	3	6	10	-	-			
A 177	PLEURISY	M	30	-	-	-	1	13	4	2	4	3	3	-	-			
		F	43	1	-	2	1	18	12	2	2	2	4	-	-			
		T	73	1	-	2	1	31	16	4	6	5	7	-	-			
A 178	ALL OTHER DISEASES OF RESPIRATORY SYSTEM	M	460	9	-	21	13	159	127	11	33	30	57	-	-			
		F	395	4	1	15	13	127	114	30	27	25	39	-	-			
		T	855	13	1	36	26	286	241	41	60	55	96	-	-			
TOTAL (A163-A178)			M	7,535	132	38	334	216	1,766	2,510	389	472	634	1,035	-	9		
		F	4,629	87	18	199	110	975	1,624	265	292	333	713	4	9			
		T	12,164	219	56	533	326	2,741	4,134	654	764	967	1,748	4	18			
TOTAL (A161-A178)			M	7,574	133	39	337	217	1,776	2,522	392	473	636	1,040	-	9		
		F	4,664	87	18	199	110	983	1,636	269	292	338	719	4	9			
		T	12,238	220	57	536	327	2,759	4,158	661	765	974	1,759	4	18			
IX. DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (A179-A193)																		
A 179	DISEASES OF ORAL CAVITY, SALIVARY GLANDS, AND JAWS	M	8	-	-	1	-	2	1	1	-	2	1	-	-			
		F	6	-	-	1	-	2	3	1	-	1	1	-	-			
		T	14	-	-	1	-	4	4	1	-	3	1	-	-			
DISEASES OF OTHER PARTS OF THE DIGESTIVE SYSTEM (A180-A193)																		
ULCER OF STOMACH AND DUODENUM (A180-A182)																		
A 180	GASTRIC ULCER	M	185	4	-	4	2	51	64	11	9	9	30	-	1			
		F	171	-	-	11	4	35	76	7	5	5	28	-	1			
		T	356	4	-	15	6	86	140	18	14	14	58	-	1			
A 181	DUODENAL ULCER	M	198	1	3	4	4	41	79	13	13	16	24	-	-			
		F	156	2	-	6	1	21	72	9	10	11	24	-	-			
		T	354	3	3	10	5	62	151	22	23	27	48	-	-			
A 182	PEPTIC ULCER, SITE UNSPECIFIED	M	61	1	-	5	4	15	10	2	5	10	9	-	-			
		F	58	1	-	4	3	12	13	2	5	8	10	-	-			
		T	119	2	-	9	7	27	23	4	10	18	19	-	-			
TOTAL (A180-A182)			M	444	6	3	13	10	107	153	26	27	35	63	-	1		

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 6. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1982 - SUITE

CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	N.H.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A(1)	
T.-N.	I.P.E.	N.E.								C.B.	YUKON	T.N.O.		
RATE - TAUX														
													(A169-A174)	
													BRONCHITE, CHRONIQUE ET NON PRECISEE, EMPHYSEME ET ASTHME (A169-A172)	
0.4	0.7	-	0.5	-	0.7	0.2	-	-	-	0.6	-	-	BRONCHITE, NON PRECISEE COMME AIGUE NI CHRONIQUE	A 169
0.4	-	-	0.2	-	0.5	0.2	0.8	0.4	0.4	0.5	-	-		
0.4	0.4	-	0.4	-	0.6	0.2	0.4	0.2	0.2	0.5	-	-		
4.5	3.8	-	2.1	2.9	4.5	3.9	3.5	7.5	2.4	9.0	-	4.0	BRONCHITE CHRONIQUE	A 170
1.6	0.7	-	1.9	1.7	1.3	1.2	1.5	1.6	1.4	3.2	-	8.9		
3.0	2.3	-	2.0	2.3	2.9	2.5	2.5	4.6	1.9	6.1	-	6.4		
6.9	2.4	3.3	5.9	8.1	7.4	6.1	4.9	8.1	6.4	9.8	-	-	EMPHYSEME	A 171
1.8	0.4	-	1.9	2.0	2.0	1.6	1.0	2.0	1.3	3.3	-	-		
4.3	1.4	1.6	3.9	5.0	4.7	3.8	2.9	5.1	3.9	6.6	-	-		
1.7	0.3	1.6	3.3	4.0	1.6	1.1	1.4	3.1	2.7	2.2	-	-	ASTHME	A 172
2.1	0.4	4.9	3.5	4.5	1.5	1.8	1.3	3.9	2.0	3.4	8.9	-		
1.9	0.4	3.3	3.4	4.3	1.6	1.4	1.4	3.5	2.4	2.8	4.2	-		
13.5	7.3	4.9	11.9	15.0	14.2	11.3	9.8	18.7	11.5	21.6	-	4.0	TOTAL (A169-A172)	
5.8	1.4	4.9	7.4	8.2	5.4	4.7	4.6	8.0	5.2	10.5	8.9	8.9		
9.6	4.4	4.9	9.6	11.6	9.7	8.0	7.1	13.4	8.4	16.0	4.2	6.4		
0.4	0.3	1.6	0.2	-	0.2	0.3	0.8	1.2	0.4	0.4	-	-	BRONCHECTASIE ET ALVEOLITE ALLERGIQUE EXTRINSEE	A 173
0.4	-	0.5	0.6	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	1.1	-	-		
0.4	0.2	0.8	0.4	0.3	0.2	0.3	0.5	0.8	0.3	0.8	-	-		
18.9	16.4	19.7	29.9	21.6	17.3	19.8	26.1	19.6	15.6	16.8	-	16.1	OBSTRUCTION CHRONIQUE DES VOIES RESPIRATOIRES, NON CLASSEE AILLEURS	A 174
5.6	6.0	1.6	8.1	4.5	4.9	6.0	7.1	4.3	4.3	6.2	-	26.8		
12.2	11.2	10.6	18.9	13.0	11.0	12.8	16.4	11.9	10.1	11.5	-	21.2		
32.7	24.1	26.2	42.0	36.6	31.6	31.5	36.6	39.5	27.5	38.8	-	20.2	TOTAL (A169-A174)	
11.8	7.4	6.5	16.0	13.3	10.5	11.1	11.8	12.7	9.7	17.7	8.9	35.7		
22.2	15.8	16.3	28.9	24.9	20.9	21.1	24.1	26.1	18.8	28.2	4.2	27.6		
1.4	2.4	1.6	3.6	-	1.2	1.4	2.2	0.6	0.9	1.9	-	-	PNEUMOCONIOSES ET AUTRES MALADIES PULMONAIRES DUES A DES AGENTS EXTERNES	A 175
0.5	1.4	-	0.9	-	0.5	0.5	0.6	0.2	0.4	0.6	-	-		
0.9	1.9	0.8	2.2	-	0.8	0.9	1.4	0.4	0.7	1.3	-	-		
0.5	-	-	0.2	-	0.5	0.4	1.6	0.6	0.4	0.6	-	-	EMPYEME ET ABCES DU POULMON ET DU MEDIASTIN	A 176
0.2	0.4	-	0.3	0.4	0.2	0.2	-	-	0.1	0.1	-	-		
0.4	0.2	-	0.1	0.1	0.4	0.3	0.9	0.3	0.3	0.4	-	-		
0.2	-	-	0.3	0.4	0.1	0.4	0.4	0.8	0.3	0.2	-	-	PLEURESIE	A 177
0.3	0.4	-	0.5	-	0.5	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	-	-		
0.3	0.2	-	0.2	0.1	0.5	0.2	0.4	0.6	0.2	0.3	-	-		
3.8	3.1	-	5.0	3.7	5.0	3.0	2.2	6.7	2.5	4.1	-	-	TOUTES LES AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	A 178
3.2	1.4	1.6	3.5	3.7	3.9	2.6	5.7	5.5	2.2	2.8	-	-		
3.5	2.3	0.8	4.2	3.7	4.4	2.8	4.0	6.1	2.4	3.4	-	-		
61.7	46.1	62.3	79.3	62.2	55.3	58.5	76.2	96.1	53.5	74.6	-	36.3	TOTAL (A163-A178)	
37.2	30.7	29.1	46.2	31.2	29.6	36.7	50.5	59.8	29.4	50.8	35.5	40.2		
49.4	38.5	45.6	62.5	46.6	42.3	47.4	63.2	78.0	41.7	62.7	16.9	38.2		
62.1	46.5	64.0	80.0	62.5	55.7	58.8	76.8	96.3	53.7	75.0	-	36.3	TOTAL (A161-A178)	
37.5	30.7	29.1	46.2	31.2	29.9	37.0	51.3	59.8	29.8	51.2	35.5	40.2		
49.7	38.6	46.4	62.9	46.8	42.6	47.7	63.9	78.1	42.0	63.0	16.9	38.2		
													IX. MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF (A179-A193)	
0.1	-	-	0.2	-	0.1	0.0	0.2	-	0.2	0.1	-	-	MALADIES DE LA CAVITE BUCCALE, DES GLANDES SALI- VAIRES ET DES MAXILLAIRES	A 179
0.0	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-		
0.1	-	-	0.1	-	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.0	-	-		
													MALADIES DES AUTRES PARTIES DE L'APPAREIL DIGESTIF (A180-A193)	
													ULCERE DE L'ESTOMAC ET DU DUODENUM (A180-A182)	
1.5	1.4	-	0.9	0.6	1.6	1.5	2.2	1.8	0.8	2.2	-	4.0	ULCERE DE L'ESTOMAC	A 180
1.4	-	-	2.6	1.1	1.1	1.7	1.3	1.0	0.4	2.0	-	-		
1.4	0.7	-	1.8	0.9	1.3	1.6	1.7	1.4	0.6	2.1	-	2.1		
1.6	0.3	4.9	0.9	1.2	1.3	1.8	2.5	2.6	1.4	1.7	-	-	ULCERE DU DUODENUM	A 181
1.3	0.7	-	1.4	0.3	0.6	1.6	1.7	2.0	1.0	1.7	-	-		
1.4	0.5	2.4	1.2	0.7	1.0	1.7	2.1	2.3	1.2	1.7	-	-		
0.5	0.3	-	1.2	1.2	0.5	0.2	0.4	1.0	0.8	0.6	-	-	ULCERE DIGESTIF DE SIEGE NON PRECISE	A 182
0.5	0.4	-	0.9	0.9	0.4	0.3	0.4	1.0	0.7	0.7	-	-		
0.5	0.4	-	1.1	1.0	0.4	0.3	0.4	1.0	0.8	0.7	-	-		
3.6	2.1	4.9	3.1	2.9	3.4	3.6	5.1	5.5	3.0	4.5	-	4.0	TOTAL (A180-A182)	

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 6. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1982 - CONTINUED

LIST NO.	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CANADA	NFLD.		P.E.I.		N.S. - T.-N. I.P.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. - C.B.	YUKON	N.W.T. - T.N.O.	
			-	-	-	-											
		F	385	3	-	21	8	68	161	18	20	24	20	62	-	-	
		T	829	9	3	34	18	175	314	44	47	59	125	-	-	1	
A 183	GASTRITIS AND DUODENITIS	M	45	1	-	4	1	11	11	1	5	1	10	-	-	-	
		F	30	-	-	1	-	3	11	1	5	2	7	-	-	-	
		T	75	1	-	5	1	14	22	2	10	3	17	-	-	-	
A 184	APPENDICITIS	M	24	-	-	-	-	5	11	4	1	-	3	-	-	-	
		F	20	-	-	-	-	2	8	1	3	1	5	-	-	-	
		T	44	-	-	-	-	7	19	5	4	1	8	-	-	-	
A 185	HERNIA OF ABDOMINAL CAVITY AND INTESTINAL OBSTRUCTION WITHOUT MENTION OF HERNIA	M	231	4	1	7	2	42	76	13	24	20	40	1	1	1	
		F	350	4	1	22	8	75	122	12	22	30	54	-	-	-	
		T	581	8	2	29	10	117	198	25	46	50	94	1	1	1	
A 186	REGIONAL ENTERITIS AND IDIOPATHIC PROCTOCOLITIS	M	32	2	-	-	1	9	9	2	2	1	6	-	-	-	
		F	63	-	-	6	2	13	20	3	1	5	13	-	-	-	
		T	95	2	-	6	3	22	29	5	3	6	19	-	-	-	
A 187	ALL OTHER NONINFECTIVE GASTROENTERITIS AND COLITIS	M	311	4	4	7	15	74	115	22	11	27	32	-	-	-	
		F	390	4	2	15	7	93	134	27	18	31	59	-	-	-	
		T	701	8	6	22	22	167	249	49	29	58	91	-	-	-	
A 188	DIVERTICULA OF INTESTINE	M	85	1	2	2	2	19	35	7	2	9	6	-	-	-	
		F	229	3	2	10	2	49	96	9	10	9	39	-	-	-	
		T	314	4	4	12	4	68	131	16	12	18	45	-	-	-	
CHRONIC LIVER DISEASE AND CIRRHOSIS (A189-A191)																	
A 189	CHRONIC LIVER DISEASE AND CIRRHOSIS, SPECIFIED AS ALCOHOLIC	M	863	3	1	19	10	154	315	33	25	109	193	1	-	-	
		F	314	3	4	4	4	39	106	13	12	32	99	2	-	-	
		T	1,177	6	1	23	14	193	421	46	37	141	292	3	-	-	
A 190	CHRONIC HEPATITIS AND BILIARY CIRRHOSIS	M	38	1	1	1	1	5	13	2	-	6	8	-	-	-	
		F	86	2	-	1	4	18	33	3	4	7	14	-	-	-	
		T	124	3	1	2	5	23	46	5	4	13	22	-	-	-	
A 191	OTHER, CHRONIC LIVER DISEASE AND CIRRHOSIS WITHOUT MENTION OF ALCOHOL	M	689	8	1	12	26	223	288	34	17	49	30	-	-	1	
		F	399	4	4	20	6	141	138	31	10	22	23	-	-	-	
		T	1,088	12	5	32	32	364	426	65	27	71	53	-	-	1	
TOTAL (A189-A191)		M	1,590	12	3	32	37	382	616	69	42	164	231	1	1	1	
		F	799	9	4	25	14	198	277	47	26	61	136	2	-	-	
		T	2,389	21	7	57	51	580	893	116	68	225	367	3	-	1	
A 192	CHOLELITHIASIS AND OTHER DISORDERS OF GALLBLADDER	M	157	1	-	4	3	43	54	8	5	19	20	-	-	-	
		F	177	4	1	11	7	43	57	10	12	10	22	-	-	-	
		T	334	5	1	15	10	86	111	18	17	29	42	-	-	-	
A 193	ALL OTHER DISEASES OF DIGESTIVE SYSTEM	M	873	17	11	52	28	238	268	43	47	76	88	2	3	3	
		F	704	12	4	37	26	181	243	29	54	50	68	-	-	-	
		T	1,577	29	15	89	54	419	511	72	101	126	156	2	-	3	
TOTAL (A180-A193)		M	3,792	48	24	121	99	930	1,348	195	166	352	499	4	6	6	
		F	3,147	39	14	148	74	725	1,129	157	171	223	465	2	-	-	
		T	6,939	87	38	269	173	1,655	2,477	352	337	575	964	6	-	6	
TOTAL (A179-A193)		M	3,800	48	24	122	99	932	1,349	196	166	354	500	4	6	6	
		F	3,153	39	14	148	74	727	1,132	157	171	224	465	2	-	-	
		T	6,953	87	38	270	173	1,659	2,481	353	337	578	965	6	-	6	
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	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-
		T	5	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-
A 195	NEPHROTIC SYNDROME	M	15	-	-	1	-	6	5	1	-	1	1	-	-	-	-
		F	10	-	-	1	-	4	3	1	-	1	1	-	-	-	-
		T	25	2	-	1	-	10	8	1	-	2	1	-	-	-	-
A 196	CHRONIC GLOMERULONEPHRITIS, NEPHRITIS, NEPHROPATHY, AND RENAL SCLEROSIS UNSPECIFIED	M	88	-	-	7	-	20	27	10	4	6	14	-	-	-	-
		F	73	1	-	2	3	12	26	5	4	6	14	-	-	-	-
		T	161	1	-	9	3	32	53	15	8	12	28	-	-	-	-
TOTAL (A194-A196)		M	104	-	-	8	-	27	32	11	4	7	15	-	-	-	-
		F	87	3	-	2	3	17	31	5	4	7	15	-	-	-	-
		T	191	3	-	10	3	44	63	16	8	14	30	-	-	-	-
A 197	RENAL FAILURE AND OTHER DISORDERS RESULTING FROM	M	710	26	6	41	24	201	235	49	32	39	56	-	-	1	-
		F	619	23	3	49	29	173	198	20	44	37	43	-	-	-	-

TABLEAU 6. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1982 - SUITE

CANADA	N.FLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	N.H.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A(1)
	T.-N.	I.P.E.	N.E.	RATE - TAUX	C.B.	YUKON	T.N.O.						
3.1	1.1	-	4.9	2.3	2.1	3.6	3.4	4.1	2.1	4.4	-	-	A 183
3.4	1.6	2.4	4.0	2.6	2.7	3.6	4.3	4.8	2.5	4.5	-	2.1	
0.4	0.3	-	0.9	0.3	0.3	0.3	0.2	1.0	0.1	0.7	-	-	GASTRITE ET DUODENITE
0.2	-	-	0.2	-	0.1	0.2	0.2	1.0	0.2	0.5	-	-	
0.3	0.2	-	0.6	0.1	0.2	0.3	0.2	1.0	0.1	0.6	-	-	
0.2	-	-	-	-	0.2	0.3	0.8	0.2	-	0.2	-	-	APPENDICITE
0.2	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.6	0.1	0.4	-	-	
0.2	-	-	-	-	0.1	0.2	0.5	0.4	0.0	0.3	-	-	
1.9	1.4	1.6	1.7	0.6	1.3	1.8	2.5	4.9	1.7	2.9	8.0	4.0	HERNIE ABDOMINALE ET OCCLUSION INTESTINALE SANS MENTION DE HERNIE
2.8	1.4	1.6	5.1	2.3	2.3	2.8	2.3	4.5	2.6	3.8	-	-	A 185
2.4	1.4	1.6	3.4	1.4	1.8	2.3	2.4	4.7	2.2	3.4	4.2	2.1	
0.3	0.7	-	-	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.1	0.4	-	-	ENTERITE REGIONALE ET RECTO-COLITE IDIOPATHIQUE
0.5	-	-	1.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.2	0.4	0.9	-	-	
0.4	0.4	-	0.7	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.7	-	-	
2.5	1.4	6.6	1.7	4.3	2.3	2.7	4.3	2.2	2.3	2.3	-	-	TOUTES LES AUTRES GASTRO- ENTERITES ET COLITES NON INFECTIONNEUSES
3.1	1.4	3.2	3.5	2.0	2.8	3.0	5.1	3.7	2.7	4.2	-	-	A 187
2.8	1.4	4.9	2.6	3.1	2.6	2.9	4.7	3.0	2.5	3.3	-	-	
0.7	0.3	3.3	0.5	0.6	0.6	0.8	1.4	0.4	0.8	0.4	-	-	DIVERTICULE DE L'INTESTIN
1.8	1.1	3.2	2.3	0.6	1.5	2.2	1.7	2.0	0.8	2.8	-	-	A 188
1.3	0.7	3.3	1.4	0.6	1.0	1.5	1.5	1.2	0.8	1.6	-	-	
MALADIES CHRONIQUES ET CIRRHOSE DU FOIE (A189-A191)													
7.1	1.0	1.6	4.5	2.9	4.8	7.3	6.5	5.1	9.2	13.9	8.0	-	MALADIES CHRONIQUES ET CIRRHOSE DU FOIE, PRECISEES
2.5	1.1	-	0.9	1.1	1.2	2.4	2.5	2.5	2.8	7.1	17.7	-	A 189
4.8	1.1	0.8	2.7	2.0	3.0	4.8	4.4	3.8	6.1	10.5	12.6	-	ALCOOLIQUES
0.3	0.3	1.6	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	-	0.5	0.6	-	-	HEPATITE CHRONIQUE ET CIRRHOSE BILIAIRE
0.7	0.7	-	0.2	1.1	0.5	0.7	0.6	0.8	0.6	1.0	-	-	A 190
0.5	0.5	0.8	0.2	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.8	-	-	
5.6	2.8	1.6	2.8	7.5	7.0	6.7	6.7	3.5	4.1	2.2	-	4.0	CIRRHOSE ET AUTRES MALADIES CHRONIQUES DU FOIE SANS MENTION D'ALCOOL
3.2	1.4	6.5	4.6	1.7	4.3	3.1	5.9	2.0	1.9	1.6	-	2.1	A 191
4.4	2.1	4.1	3.8	4.6	5.6	4.9	6.3	2.8	3.1	1.9	-		
13.0	4.2	4.9	7.6	10.7	12.0	14.4	13.5	8.6	13.8	16.7	8.0	4.0	TOTAL (A189-A191)
6.4	3.2	6.5	5.8	4.0	6.0	6.3	9.0	5.3	5.4	9.7	17.7	-	
9.7	3.7	5.7	6.7	7.3	8.9	10.2	11.2	6.9	9.7	13.2	12.6	2.1	
1.3	0.3	-	0.9	0.9	1.3	1.3	1.6	1.0	1.6	1.4	-	-	LITHIASE BILIAIRE ET AUTRES MALADIES DE LA VESICULE BILIAIRE
1.4	1.4	1.6	2.6	2.0	1.3	1.3	1.9	2.5	0.9	1.6	-	-	A 192
1.4	0.9	0.8	1.8	1.4	1.3	1.3	1.7	1.7	1.3	1.5	-	-	
7.2	5.9	18.0	12.3	8.1	7.5	6.2	8.4	9.6	6.4	6.3	16.1	12.1	TOUTES LES AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF
5.7	4.2	6.5	8.6	7.4	5.5	5.5	5.5	11.1	4.4	4.8	-	-	A 193
6.4	5.1	12.2	10.4	7.7	6.5	5.9	7.0	10.3	5.4	5.6	8.4	6.4	
31.1	16.8	39.4	28.7	28.5	29.1	31.4	38.2	33.8	29.7	36.0	32.1	24.2	TOTAL (A180-A193)
25.3	13.8	22.7	34.4	21.0	22.0	25.5	29.9	35.0	19.7	33.1	17.7	-	
28.2	15.3	31.0	31.6	24.7	25.5	28.4	34.0	34.4	24.8	34.6	25.3	12.7	
31.1	16.8	39.4	29.0	28.5	29.2	31.5	38.4	33.8	29.9	36.0	32.1	24.2	TOTAL (A179-A193)
25.4	13.8	22.7	34.4	21.0	22.1	25.6	29.9	35.0	19.8	33.1	17.7	-	
28.2	15.3	31.0	31.7	24.7	25.6	28.5	34.1	34.4	24.9	34.6	25.3	12.7	
X. MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES (A194-A204)													
MALADIES DE L'APPAREIL URINAIRE (A194-A200)													
NEPHRITE, SYNDROME NEPHROTIQUE ET NEPHROSE (A194-A196)													
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	NEPHRONEPHRITE AIGUE
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	0.1	-	-	A 194
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	-	
0.1	-	-	0.2	-	0.2	0.1	0.2	-	0.1	0.1	-	-	SYNDROME NEPHROTIQUE
0.1	0.7	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-	A 195
0.1	0.4	-	0.1	-	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.0	-	-	
0.7	-	-	1.7	-	0.6	0.6	2.0	0.8	0.5	1.0	-	-	GLOMERULONEPHRITE CHRONIQUE NEPHRONEPHRITE, NEPHROPATHIE ET SCLEROSE RENALE, SAI
0.6	0.4	-	0.5	0.9	0.4	0.6	1.0	0.8	0.5	1.0	-	-	A 196
0.7	0.2	-	1.1	0.4	0.5	0.6	1.4	0.8	0.5	1.0	-	-	
0.9	-	-	1.9	-	0.8	0.7	2.2	0.8	0.6	1.1	-	-	TOTAL (A194-A196)
0.7	1.1	-	0.5	0.9	0.5	0.7	1.0	0.8	0.6	1.1	-	-	
0.8	0.5	-	1.2	0.4	0.7	0.7	1.5	0.8	0.6	1.1	-	-	
5.8	9.1	9.8	9.7	6.9	6.3	5.5	9.6	6.5	3.3	4.0	-	4.0	INSUFFISANCE RENALE ET AUTRES TROUBLES
5.0	8.1	4.9	11.4	8.2	5.3	4.5	3.8	9.0	3.3	3.1	-	-	A 197

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 6. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1982 - CONTINUED

LIST A(1) NO.	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CANADA	NUMBER - NOMBRE										B.C. C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.
			NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.				
	IMPAIRED RENAL FUNCTION	T	1,329	49	9	90	53	374	433	69	76	76	99	-	1
A 198	INFECTIONS OF KIDNEY	M	82	-	-	2	3	24	26	9	2	10	6	-	-
		F	123	2	-	3	4	24	45	7	6	10	22	-	-
		T	205	2	-	5	7	48	71	16	8	20	28	-	-
A 199	URINARY CALCULUS	M	23	1	-	-	1	3	4	3	1	3	7	-	-
		F	21	-	-	2	-	6	6	3	-	2	2	-	-
		T	44	1	-	2	1	9	10	6	1	5	9	-	-
A 200	ALL OTHER DISEASES OF URINARY SYSTEM	M	217	7	1	9	8	63	63	11	6	11	38	-	-
		F	206	2	1	10	5	64	83	7	5	11	18	-	-
		T	423	9	2	19	13	127	146	18	11	22	56	-	-
	TOTAL (A194-A200)	M	1,136	34	7	60	36	318	360	83	45	70	122	-	1
		F	1,056	30	4	66	41	284	363	42	59	67	100	-	-
		T	2,192	64	11	126	77	602	723	125	104	137	222	-	1
	DISEASES OF MALE GENITAL ORGANS (A201,A202)														
A 201	HYPERPLASIA OF PROSTATE	M	85	4	3	5	1	12	30	4	3	5	18	-	-
A 202	OTHER DISEASES OF MALE GENITAL ORGANS	M	26	-	-	1	2	6	10	1	2	2	2	-	-
	TOTAL (A201,A202)	M	111	4	3	6	3	18	40	5	5	7	20	-	-
	DISEASES OF FEMALE GENITAL ORGANS (A203,A204)														
A 203	DISORDERS OF BREAST	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 204	OTHER DISEASES OF FEMALE GENITAL ORGANS	F	26	-	1	2	1	10	8	1	1	1	1	-	-
	TOTAL (A203,A204)	F	26	-	1	2	1	10	8	1	1	1	1	-	-
	TOTAL (A194-A204)	M	1,247	38	10	66	39	336	400	88	50	77	142	-	1
		F	1,082	30	5	68	42	294	371	43	60	68	101	-	-
		T	2,329	68	15	134	81	630	771	131	110	145	243	-	1
	XI. COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, AND THE PUEPERIUM (A205-A216)														
	PREGNANCY WITH ABORTIVE OUTCOME (A205-A209)														
A 205	ECTOPIC PREGNANCY	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DIRECT OBSTETRIC CAUSES (A210-A214)														
A 210	HAEMORRHAGE OF PREGNANCY AND CHILDBIRTH	F	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
A 211	TOXAEMIA OF PREGNANCY	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 212	OBSTRUCTED LABOUR	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 213	COMPLICATIONS OF THE PUERPERIUM	F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
A 214	OTHER DIRECT OBSTETRIC CAUSES	F	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	TOTAL (A210-A214)	F	6	-	-	-	-	-	3	1	-	1	-	-	1
A 215	INDIRECT OBSTETRIC CAUSES	F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
A 216	DELIVERY IN A COMPLETELY NORMAL CASE	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL (A205-A216)	F	7	-	-	-	-	-	4	1	-	1	-	-	1

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 6. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1982 - SUITE

CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	N.W.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A(1)	
	T.-N.	I.P.E.	N.E.	RATE - TAUX	C.B.	YUKON	T.N.O.							
5.4	8.6	7.3	10.6	7.6	5.8	5.0	6.7	7.8	3.3	3.5	-	2.1	FONCTIONNELS DU REIN	
0.7	-	-	0.5	0.9	0.8	0.6	1.8	0.4	0.8	0.4	-	-	INFECTIONS RENALES	
1.0	0.7	-	0.7	1.1	0.7	1.0	1.3	1.2	0.9	1.6	-	-		
0.8	0.4	-	0.6	1.0	0.7	0.8	1.5	0.8	0.9	1.0	-	-		
0.2	0.3	-	-	0.3	0.1	0.1	0.6	0.2	0.3	0.5	-	-	CALCULS URINAIRES	
0.2	-	-	0.5	-	0.2	0.1	0.6	-	0.2	0.1	-	-		
0.2	0.2	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.6	0.1	0.2	0.3	-	-		
1.8	2.4	1.6	2.1	2.3	2.0	1.5	2.2	1.2	0.9	2.7	-	-	TOUTES LES AUTRES MALADIES	
1.7	0.7	1.6	2.3	1.4	1.9	1.9	1.3	1.0	1.0	1.3	-	-	DE L'APPAREIL URINAIRE	
1.7	1.6	1.6	2.2	1.9	2.0	1.7	1.7	1.1	0.9	2.0	-	-		
9.3	11.9	11.5	14.2	10.4	10.0	8.4	16.3	9.2	5.9	8.8	-	4.0	TOTAL (A194-A200)	
8.5	10.6	6.5	15.3	11.6	8.6	8.2	8.0	12.1	5.9	7.1	-	-		
8.9	11.2	9.0	14.8	11.0	9.3	8.3	12.1	10.6	5.9	8.0	-	2.1		
MALADIES DES ORGANES GENITAUX DE L'HOMME (A201,A202)														
0.7	1.4	4.9	1.2	0.3	0.4	0.7	0.8	0.6	0.4	1.3	-	-	HYPERPLASIE DE LA PROSTATE	
0.2	-	-	0.2	0.6	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	-	-	AUTRES MALADIES DES ORGANES GENITAUX DE L'HOMME	
0.9	1.4	4.9	1.4	0.9	0.6	0.9	1.0	1.0	0.6	1.4	-	-	TOTAL (A201,A202)	
MALADIES DES ORGANES GENITAUX DE LA FEMME (A203,A204)														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AFFECTIONS DU SEIN	
0.2	-	1.6	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	AUTRES MALADIES DES ORGANES GENITAUX DE LA FEMME	
0.2	-	1.6	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	TOTAL (A203,A204)	
10.2	13.3	16.4	15.7	11.2	10.5	9.3	17.2	10.2	6.5	10.2	-	4.0	TOTAL (A194-A204)	
8.7	10.6	8.1	15.8	11.9	8.9	8.4	8.2	12.3	6.0	7.2	-	-		
9.5	11.9	12.2	15.7	11.6	9.7	8.8	12.7	11.2	6.3	8.7	-	2.1		
XI. COMPLICATIONS DE LA GROSSESSE, DE L'ACCOUCHEMENT ET DES SUITES DE COUCHES (A205-A216)														
GROSSESSE ABOUTISSANT A L'AVORTEMENT (A205-A209)														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GROSSESSE ECTOPIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AVORTEMENT SPONTANE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AVORTEMENT PROVOQUE LEGAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AVORTEMENT PROVOQUE ILLEGAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE GROSSESSE ABOUTISSANT A L'AVORTEMENT	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL (A205-A209)	
COMPLICATIONS DIRECTES (A210-A214)														
0.8	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	73.4	HEMORRAGIE DE LA GROSSESSE ET DE L'ACCOUCHEMENT	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOXEMIE DE LA GROSSESSE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DYSTOCIE D'OBSTACLE	
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	COMPLICATIONS DES SUITES DE COUCHES	
0.5	-	-	-	-	-	-	6.2	-	2.2	-	-	-	AUTRES COMPLICATIONS DIRECTES	
1.6	-	-	-	-	-	2.4	6.2	-	2.2	-	-	73.4	TOTAL (A210-A214)	
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	COMPLICATIONS INDIRECTES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ACCOUCHEMENT NORMAL	
1.9	-	-	-	-	-	-	3.2	6.2	-	2.2	-	-	73.4	TOTAL (A205-A216)

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 6. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1982 - CONTINUED

LIST NO.	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T.		
			T.-N.	I.P.E.	N.E.								C.B.	T.N.O.		
NUMBER - NOMBRE																
XII. DISEASES OF THE SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (A217,A218)																
A 217 INFECTIONS OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	M F T	25 26 51	2 - 2	- - -	1 1 2	1 1 2	4 3 7	9 11 20	- 2 2	1 1 1	4 2 6	3 6 9	- - -	- - -		
A 218 ALL OTHER DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	M F T	38 67 105	4 2 6	- - -	7 3 10	2 - 2	6 12 18	11 31 42	1 5 6	- 3 3	4 5 9	3 6 9	- - -	- - -		
TOTAL (A217,A218)	M F T	63 93 156	6 2 8	- - -	8 4 12	3 1 4	10 15 25	20 42 62	1 7 8	1 3 4	8 7 15	6 12 18	- - -	- - -		
XIII. DISEASES OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE (A219-A223)																
A 219 RHEUMATOID ARTHRITIS AND OTHER INFLAMMATORY POLYARTHROPATHIES	M F T	52 114 166	- 1 1	- - -	2 4 6	- 1 1	12 27 39	20 46 66	2 5 7	5 3 8	6 10 16	5 17 22	- - -	- - -		
A 220 OTHER ARTHROPATHIES AND RELATED DISORDERS	M F T	84 184 268	- - -	- 1 1	3 6 9	5 3 8	13 31 44	31 79 110	1 8 9	8 10 18	7 16 23	16 30 46	- - -	- - -		
A 221 DORSOPATHIES	M F T	17 5 22	1 - 1	- - -	1 1 2	- 1 1	2 2 10	8 2 10	- - -	- - -	4 1 5	1 - 1	- - -	- - -		
A 222 RHEUMATISM, EXCLUDING THE BACK	M F T	8 15 23	1 1 2	- 1 1	- - -	- - -	1 1 2	2 6 8	- 1 1	- 1 1	- - -	4 4 8	- - -	- - -		
A 223 OSTHEOPATHIES, CHONDROPATHIES, AND ACQUIRED MUSCULOSKELETAL DEFORMITIES	M F T	38 74 112	1 2 3	- 1 1	1 3 4	5 3 8	15 19 34	3 20 23	3 5 8	3 3 7	4 2 10	4 8 12	- - -	- - -		
TOTAL (A219-A223)	M F T	199 392 591	3 4 7	- 3 3	7 14 21	10 8 18	43 78 121	64 153 217	6 19 25	17 19 34	19 37 56	30 59 89	- - -	- - -		
XIV. CONGENITAL ANOMALIES (A224-A228)																
A 224 SPINA BIFIDA	M F T	30 33 63	1 - 1	- - -	1 - 1	5 - 5	8 24 32	11 3 14	1 3 4	2 - 2	- 2 2	1 1 2	- - -	- - -		
A 225 ALL OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF NERVOUS SYSTEM	M F T	129 117 246	5 4 9	2 - 2	4 6 10	5 4 9	38 32 70	37 37 74	8 5 13	3 3 6	13 13 26	13 13 26	- - 1	- - 1		
A 226 CONGENITAL ANOMALIES OF HEART	M F T	276 194 470	7 4 11	1 - 1	8 6 14	7 6 13	73 43 116	92 67 159	12 7 19	18 6 24	23 25 48	33 28 61	- - 1	2 1 3		
A 227 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF CIRCULATORY SYSTEM	M F T	54 58 112	2 1 3	1 - 1	- 1 1	2 3 5	9 11 20	18 17 35	1 3 4	2 3 5	8 4 12	9 15 24	- - 2	2 - 2		
A 228 ALL OTHER CONGENITAL ANOMALIES	M F T	334 244 578	11 4 15	1 - 1	17 15 32	21 7 28	69 56 125	106 81 187	12 12 24	14 15 29	35 24 29	47 28 75	- - 3	1 2 3		
TOTAL (A224-A228)	M F T	823 646 1,469	26 13 39	5 - 5	30 28 58	40 20 60	197 166 363	264 205 469	34 30 64	39 27 66	79 68 147	103 85 188	- 1 1	6 3 9		
XV. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD (A229-A231)																
A 229 BIRTH TRAUMA	M F T	41 25 66	2 - 2	- - -	- - 2	2 10 19	9 8 18	10 8 -	- - -	3 3 3	10 4 14	5 3 8	- - -	- - -		
A 230 INTRAUTERINE HYPOXIA, BIRTH ASPHYXIA, AND RESPIRATORY DISTRESS SYNDROME	M F T	305 163 468	10 6 16	3 1 4	6 1 7	12 5 17	81 45 126	112 53 165	13 8 21	12 11 23	31 17 48	23 14 37	- 1 1	2 1 3		
A 231 OTHER CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD	M F T	558 421 979	12 14 26	3 2 5	14 8 27	14 22 22	142 244 302	177 102 302	22 20 42	30 26 56	55 49 104	82 57 139	3 4 6	3 2 6		
TOTAL (A229-A231)	M	904	24	6	20	28	232	299	35	45	96	110	3	6		

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 6. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1982 - SUITE

CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	N.W.T.	YUKON	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A(1)
T.-N.	I.P.E.	N.E.								C.B.	T.N.O.			
RATE - TAUX														
													XII. MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU CELLULAIRE SOUS-CUTANE (A217,A218)	
0.2	0.7	-	0.2	0.3	0.1	0.2	-	0.2	0.3	0.2	-	-	INFECTIONS DE LA PEAU ET DU TISSU CELLULAIRE SOUS-CUTANE	A 217
0.2	-	-	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	-	0.2	0.4	-	-		
0.2	0.4	-	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	-	-		
0.3	1.4	-	1.7	0.6	0.2	0.3	0.2	-	0.3	0.2	-	-	TOUTES LES AUTRES MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU CELLULAIRE SOUS-CUTANE	A 218
0.5	0.7	-	0.7	-	0.4	0.7	1.0	0.6	0.4	0.4	-	-		
0.4	1.1	-	1.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4	0.3	-	-		
0.5	2.1	-	1.9	0.9	0.3	0.5	0.5	0.2	0.2	0.7	0.4	-	TOTAL (A217,A218)	
0.7	0.7	-	0.9	0.3	0.5	0.9	1.3	0.6	0.6	0.6	0.9	-		
0.6	1.4	-	1.4	0.6	0.4	0.7	0.8	0.4	0.6	0.6	0.6	-		
													XIII. MALADIES DU SYSTEME OSTEO-ARTICULAIRE, DES MUSCLES ET DU TISSU CONJONCTIF (A219-A223)	
0.4	-	-	0.5	-	0.4	0.5	0.4	1.0	0.5	0.4	-	-	ARTHRITE RHUMATOIDE ET AUTRES POLYARTHROPATHIES INFLAMMATOIRES	A 219
0.9	0.4	-	0.9	0.3	0.8	1.0	1.0	0.6	0.9	1.2	-	-		
0.7	0.2	-	0.7	0.1	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	-	-		
0.7	-	-	0.7	1.4	0.4	0.7	0.2	1.6	0.6	1.2	-	-	AUTRES ARTHROPATHIES ET AFFECTIONS APPARENTES	A 220
1.5	-	1.6	1.4	0.9	0.9	1.8	1.5	2.0	1.4	2.1	-	-		
1.1	-	0.8	1.1	1.1	0.7	1.3	0.9	1.8	1.0	1.6	-	-		
0.1	0.3	-	0.2	-	0.1	0.2	-	-	0.3	0.1	-	-	AFFECTIONS DES REGIONS DU PLAN DORSAL	A 221
0.0	-	0.2	0.3	-	0.0	-	0.0	-	0.1	-	-	-		
0.1	0.2	-	0.2	0.1	0.0	0.1	-	-	0.2	0.0	-	-		
0.1	0.3	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	0.3	-	-	RHUMATISME ABARTICULAIRE, A L'EXCLUSION DES AFFECTIONS DU PLAN DORSAL	A 222
0.1	0.4	1.6	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	-	0.3	-	-		
0.1	0.4	0.8	-	-	0.0	0.1	0.1	0.1	-	0.3	-	-		
0.3	0.3	-	0.2	1.4	0.5	0.1	0.6	0.8	0.2	0.3	-	-	OSTEOPATHIES, CHONDROPATHIE ET MALFORMATIONS ACQUISES DU SYSTEME OSTEO-MUSCULAIRE	A 223
0.6	0.7	1.6	0.7	0.9	0.6	0.5	1.0	0.6	0.9	0.6	-	-		
0.5	0.5	0.8	0.5	1.1	0.5	0.3	0.8	0.7	0.5	0.4	-	-		
1.6	1.0	-	1.7	2.9	1.3	1.5	1.2	3.5	1.6	2.2	-	-	TOTAL (A219-A223)	
3.2	1.4	4.9	3.2	2.3	2.4	3.5	3.6	3.5	3.3	4.2	-	-		
2.4	1.2	2.4	2.5	2.6	1.9	2.5	2.4	3.5	2.4	3.2	-	-		
													XIV. ANOMALIES CONGENITALES (A224-A228)	
0.2	0.3	-	0.2	1.4	0.3	0.3	0.2	0.4	-	0.1	-	-	SPINA BIFIDA	A 224
0.3	-	-	-	0.7	0.1	0.6	-	0.2	0.1	-	-	-		
0.3	0.2	-	0.1	0.7	0.5	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	-	-		
1.1	1.7	3.3	0.9	1.4	1.2	0.9	1.6	0.6	1.1	0.9	-	4.0	TOUTES LES AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DU SYSTEME NERVEUX	A 225
0.9	1.4	-	1.4	1.1	1.0	0.8	1.0	0.6	1.1	0.9	-	2.1		
1.0	1.6	1.6	1.2	1.3	1.1	0.8	1.3	0.6	1.1	0.9	-			
2.3	2.4	1.6	1.9	2.0	2.3	2.1	2.4	3.7	1.9	2.4	-	8.1	ANOMALIES CONGENITALES DU COEUR	A 226
1.6	1.4	-	1.4	1.7	1.3	1.5	1.3	1.2	2.2	2.0	8.9	4.5		
1.9	1.9	0.8	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	2.5	2.1	2.2	4.2	6.4		
0.4	0.7	1.6	-	0.6	0.3	0.4	0.2	0.4	0.7	0.6	-	8.1	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	A 227
0.5	0.4	-	0.2	0.9	0.3	0.4	0.6	0.6	0.4	1.1	-	4.2		
0.5	0.5	0.8	0.1	0.7	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.9	-			
2.7	3.8	1.6	4.0	6.1	2.2	2.5	2.4	2.9	3.0	3.4	-	4.0	TOUTES LES AUTRES ANOMALIES CONGENITALES	A 228
2.0	1.4	-	3.5	2.0	1.7	1.8	2.3	3.1	2.1	2.0	-	8.9		
2.3	2.6	0.8	3.8	4.0	1.9	2.1	2.3	3.0	2.5	2.7	-	6.4		
6.7	9.1	8.2	7.1	11.5	6.2	6.2	6.7	7.9	6.7	7.4	-	24.2	TOTAL (A224-A228)	
5.2	4.6	-	6.5	5.7	5.0	4.6	5.7	5.5	6.0	6.1	8.9	13.4		
6.0	6.9	4.1	6.8	8.6	5.6	5.4	6.2	6.7	6.3	6.7	4.2	19.1		
													XV. CERTAINES AFFECTIONS DONT L'ORIGINE SE SITUE DANS LA PERIODE PERINATALE (A229-A231)	
0.3	0.7	-	-	0.6	0.3	0.2	-	0.6	0.8	0.4	-	-	TRAUMATISME OBSTETRICAL	A 229
0.2	-	-	-	0.3	0.2	-	-	0.4	0.2	-	-	-		
0.3	0.4	-	-	0.3	0.3	0.2	-	0.3	0.6	0.3	-	-		
2.5	3.5	4.9	1.4	3.5	2.5	2.6	2.5	2.4	2.6	1.7	-	8.1	HYPOTENSION INTRA-UTERINE, ASPHYXIE A LA NAISSANCE, ET SYNDROME DE DETRESSE RESP.	A 230
1.3	2.1	1.6	0.2	1.4	1.4	1.2	1.5	2.3	1.5	1.0	8.9	4.5		
1.9	2.8	3.3	0.8	2.4	1.9	1.9	2.0	2.3	2.1	1.3	4.2	6.4		
4.6	4.2	4.9	3.3	4.0	4.4	4.1	4.3	6.1	4.6	5.9	24.1	16.1	AUTRES AFFECTIONS DONT L'ORIGINE SE SITUE DANS LA PERIODE PERINATALE	A 231
3.4	4.9	3.2	3.0	2.3	3.1	2.8	3.8	5.3	4.3	4.1	26.6	8.9		
4.0	4.6	4.1	3.2	3.1	3.8	3.5	4.1	5.7	4.5	5.0	25.3	12.7		
7.4	8.4	9.8	4.7	8.1	7.3	7.0	6.9	9.2	8.1	7.9	24.1	24.2	TOTAL (A229-A231)	

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 6. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1982 - CONTINUED

LIST NO.	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CANADA	NUMBER - NOMBRE										B.C. - C.B.	N.W.T. - T.N.O.	
			NFLD. - T.-N.	P.E.I. - I.P.E.	N.S. - N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.				
F	T	609 1,513	20 44	3 9	14 34	13 41	157 389	186 485	28 63	37 82	70 166	74 184	4 7	3 9	
XVI. SYMPTOMS, SIGNS, AND ILL-DEFINED CONDITIONS (A232-A233)															
A 232 SENILITY WITHOUT MENTION OF PSYCHOSIS	M F T	61 132 193	- 4 4	- - -	6 7 13	2 5 7	25 52 77	15 31 46	3 11 14	5 7 12	4 6 10	1 8 9	- - -	- - 1	
A 233 SYMPTOMS, SIGNS, AND OTHER ILL-DEFINED CONDITIONS	M F T	1,365 907 2,272	18 20 38	2 2 4	28 23 51	25 22 47	368 217 585	438 361 799	81 56 137	35 29 64	297 135 432	65 40 105	3 - 3	5 2 7	
TOTAL (A232,A233)	M F T	1,426 1,039 2,465	18 24 42	2 2 4	34 30 64	27 27 54	393 269 662	453 392 845	84 67 151	40 36 76	301 141 442	66 48 114	3 - 3	5 3 8	
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	49 7 56	- - -	- - -	8 9 9	1 1 2	5 1 6	20 1 21	1 1 2	1 1 1	4 - 4	9 2 11	- - -	- - -	
MOTOR VEHICLE ACCIDENTS (AE235-AE241)															
MOTOR VEHICLE TRAFFIC ACCIDENTS (AE235-AE240)															
AE235 INVOLVING COLLISION WITH TRAIN	M F T	53 17 70	- - -	- - -	- - -	2 3 5	14 5 19	18 7 25	1 - 1	8 1 9	7 1 8	3 - 3	- - -	- - -	
AE236 INVOLVING COLLISION WITH ANOTHER MOTOR VEHICLE	M F T	1,039 487 1,526	10 1 11	1 1 1	36 27 63	46 19 65	249 103 352	346 163 509	30 54 54	76 113 113	116 55 171	129 58 187	- - -	- - -	
AE237 INVOLVING COLLISION WITH PEDESTRIAN	M F T	404 255 659	9 8 17	4 4 8	17 6 23	23 16 39	118 75 193	116 71 187	14 15 29	17 8 25	31 21 52	54 30 84	- - 2	1 1 2	
AE238 INVOLVING COLLISION WITH OTHER VEHICLE OR OBJECT	M F T	306 73 379	5 1 6	1 - 1	10 4 14	12 1 13	97 26 123	97 22 119	11 3 14	12 - 12	14 1 15	47 - 62	- - -	- - -	
AE239 NOT INVOLVING COLLISION ON HIGHWAY	M F T	890 221 1,111	24 1 25	3 - 3	55 10 65	41 9 50	184 31 215	246 66 312	30 8 38	53 8 64	94 11 127	155 33 205	4 2 6	1 - 1	
AE240 MOTOR VEHICLE TRAFFIC ACCIDENT OF UNSPECIFIED NATURE	M F T	242 86 328	10 1 11	2 - 2	8 4 8	11 4 15	81 23 104	22 11 33	18 7 25	13 3 16	59 29 88	15 6 21	- 2 2	3 - 3	
TOTAL (AE235-AE240)	M F T	2,934 1,139 4,073	58 12 70	11 4 15	126 52 173	135 263 187	743 340 1,006	845 340 1,185	104 57 161	179 60 239	321 140 461	403 159 562	4 4 8	5 1 6	
AE241 MOTOR VEHICLE NONTRAFFIC ACCIDENTS	M F T	108 22 130	8 2 10	2 - 2	6 2 8	2 2 4	16 5 21	32 3 35	3 - 3	7 2 9	18 3 21	12 2 14	- - -	2 1 3	
TOTAL (AE235-AE241)	M F T	3,042 1,161 4,203	66 14 80	13 4 17	132 49 181	137 54 191	759 268 1,027	877 343 1,220	107 57 164	186 62 248	339 143 482	415 161 576	4 4 8	7 2 9	
AE242 OTHER ROAD VEHICLE ACCIDENTS	M F T	21 10 31	- - -	- - -	- - -	- - 7	4 3 7	5 2 7	- 1 1	4 1 5	3 1 4	5 2 7	- - -	- - -	
AE243 WATER TRANSPORT ACCIDENTS	M F T	197 25 222	10 - 10	3 - 3	16 1 17	6 - 6	37 3 40	47 5 52	14 9 16	9 - 9	10 1 11	38 13 51	- - 7	7 - 7	
AE244 AIR AND SPACE TRANSPORT ACCIDENTS	M F T	114 15 129	- - -	- - 2	2 - 3	2 1 19	18 1 19	17 2 19	10 - 10	7 1 8	27 4 31	26 3 29	- 1 1	5 2 7	
AE245 VEHICLE ACCIDENTS NOT ELSEWHERE CLASSIFIABLE	M F T	5 5 5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - 3	3 - -	- - -	- - -	- - 2	2 - -	- - -	- - -	
TOTAL (AE234-AE245)	M	3,428	76	16	158	146	823	969	132	207	383	495	4	19	

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 6. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1982 - SUITE

CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	N.H.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A(1)	
	T.-N.	I.P.E.	N.E.	RATE - TAUX	C.B.	YUKON	T.N.O.							
4.9	7.1	4.9	3.2	3.7	4.8	4.2	5.3	7.6	6.2	5.3	35.5	13.4		
6.1	7.7	7.3	4.0	5.9	6.0	5.6	6.1	8.4	7.2	6.6	29.5	19.1		
													XVI. SYMPTOMES, SIGNES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS (A232,A233)	
0.5	-	-	1.4	0.6	0.8	0.3	0.6	1.0	0.3	0.1	-	-	SENELITE SANS MENTION DE PSYCHOSE	A 232
1.1	1.4	-	1.6	1.4	1.6	0.7	2.1	1.4	0.5	0.6	-	4.5		
0.8	0.7	-	1.5	1.0	1.2	0.5	1.4	1.2	0.4	0.3	-	2.1		
11.2	6.3	3.3	6.6	7.2	11.5	10.2	15.9	7.1	25.1	4.7	24.1	20.2		
7.3	7.1	3.2	5.3	6.2	6.6	8.2	10.7	5.9	11.9	2.9	12.4	8.9	SYMPTOMES, SIGNES ET AUTRES ETATS MORBIDES MAL DEFINIS	A 233
9.2	6.7	3.3	6.0	6.7	9.0	9.2	13.2	6.5	18.6	3.8	12.6	14.8		
11.7	6.3	3.3	8.1	7.8	12.3	10.6	16.5	8.1	25.4	4.8	24.1	20.2		
8.4	8.5	3.2	7.0	7.7	8.2	8.9	12.8	7.4	12.4	3.4	12.6	13.4	TOTAL (A232,A233)	
10.0	7.4	3.3	7.5	7.7	10.2	9.7	14.6	7.8	19.1	4.1	12.6	17.0		
													XVII. CAUSES EXTERIEURES DE TRAUMATISMES ET EMPOISONNEMENTS (AE234-AE282)	
													TRAUMATISMES ET EFFETS ADVERSES (AE234-AE263)	
													ACCIDENTS DE TRANSPORT (AE234-AE245)	
0.4	-	-	1.9	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.6	-	-	ACCIDENTS DE CHEMIN DE FER	AE234
0.1	-	-	0.2	0.3	0.0	0.0	0.2	-	-	0.1	-	-		
0.2	-	-	1.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	-	-		
													ACCIDENTS DE VEHICULES A MOTEUR (AE235-AE241) ACCIDENTS DE LA CIRCULATION IMPLIQUANT DES VEHICULES A MOTEUR (AE235-AE240)	
0.4	-	-	-	0.6	0.4	0.4	0.2	1.6	0.6	0.2	-	-	PAR COLLISION AVEC UN TRAIN	AE235
0.1	-	-	-	0.9	0.2	0.2	-	0.2	0.1	-	-	-		
0.3	-	-	-	0.7	0.3	0.3	0.1	0.9	0.3	0.1	-	-		
8.5	3.5	1.6	8.5	13.3	7.8	8.1	5.9	15.5	9.8	9.3	-	-	PAR COLLISION AVEC UN AUTRE VEHICULE A MOTEUR	AE236
3.9	0.4	-	6.3	5.4	3.1	3.7	4.6	7.6	4.9	4.1	-	-		
6.2	1.9	0.8	7.4	9.3	5.4	5.8	5.2	11.5	7.4	6.7	-	-		
3.3	3.1	6.6	4.0	6.6	3.7	2.7	2.7	3.5	2.6	3.9	-	4.0	PAR COLLISION AVEC UN PIETON	AE237
2.1	2.8	6.5	1.4	4.5	2.3	1.6	2.9	1.6	1.9	2.1	-	4.5		
2.7	3.0	6.5	2.7	5.6	3.0	2.1	2.8	2.6	2.2	3.0	-	4.2		
2.5	1.7	1.6	2.4	3.5	3.0	2.3	2.2	2.4	1.2	3.4	-	-	PAR COLLISION AVEC UN AUTRE VEHICULE OU OBJET	AE238
0.6	0.4	-	0.9	0.3	0.8	0.5	0.6	-	0.1	1.1	-	-		
1.5	1.1	0.8	1.6	1.9	1.9	1.4	1.4	1.2	0.6	2.2	-	-		
7.3	8.4	4.9	13.1	11.8	5.8	5.7	5.9	10.8	7.9	11.2	32.1	4.0	SANS COLLISION SUR LA VOIE PUBLIQUE	AE239
1.8	0.4	-	2.3	2.6	0.9	1.5	1.5	2.3	2.9	3.6	17.7	-		
4.5	4.4	2.4	7.6	7.2	3.3	3.6	3.7	6.5	5.5	7.3	25.3	2.1		
2.0	3.5	3.3	1.9	3.2	2.5	0.5	3.5	2.6	5.0	1.1	-	12.1	ACCIDENT DE LA CIRCULATION, NATURE NON PRECISEE, IMPLI- QUANT UN VEHICULE A MOTEUR	AE240
0.7	0.4	-	-	1.1	0.7	0.2	1.3	0.6	2.6	0.4	17.7	-		
1.3	1.9	1.6	0.9	2.1	1.6	0.4	2.4	1.6	3.8	0.8	8.4	6.4		
24.0	20.3	18.0	29.9	38.9	23.3	19.7	20.4	36.5	27.1	29.1	32.1	20.2	TOTAL (AE235-AE240)	
9.2	4.2	6.5	10.9	14.8	8.0	7.7	10.9	12.3	12.4	11.3	35.5	4.5		
16.5	12.3	12.2	20.3	26.7	15.5	13.6	15.6	24.4	19.9	20.1	33.7	12.7		
0.9	2.8	3.3	1.4	0.6	0.5	0.7	0.6	1.4	1.5	0.9	-	8.1	ACCIDENTS DE VEHICULES A MOTEUR HORS DE LA VOIE PUBLIQUE	AE241
0.2	0.7	-	0.5	0.6	0.2	0.1	-	0.4	0.3	0.1	-	4.5		
0.5	1.8	1.6	0.9	0.6	0.3	0.4	0.3	0.9	0.9	0.5	-	6.4		
24.9	23.1	21.3	31.3	39.5	23.8	20.4	21.0	37.9	28.6	29.9	32.1	28.3	TOTAL (AE235-AE241)	
9.3	4.9	6.5	11.4	15.3	8.1	7.7	10.9	12.7	12.6	11.5	35.5	8.9		
17.1	14.1	13.8	21.2	27.3	15.8	14.0	15.8	25.3	20.8	20.6	33.7	19.1		
0.2	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.8	0.3	0.4	-	-	Autres accidents de vehicules routiers	AE242
0.1	-	-	-	-	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-		
0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.3	-	-		
1.6	3.5	4.9	3.8	1.7	1.2	1.1	2.7	1.8	0.8	2.7	-	28.3	ACCIDENTS DE TRANSPORT PAR EAU	AE243
0.2	-	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.4	-	0.1	0.9	-	-		
0.9	1.8	2.4	2.0	0.9	0.6	0.6	1.5	0.9	0.5	1.8	-	14.8		
0.9	-	-	0.5	0.6	0.4	2.0	1.4	2.3	1.9	-	20.2			
0.1	-	-	0.3	0.0	0.0	-	0.2	0.4	0.2	0.2	8.9		ACCIDENTS DE TRANSPORT AERIEN OU DE VOL SPATIAL	AE244
0.5	-	-	0.2	0.4	0.3	0.2	1.0	0.8	1.3	1.0	4.2	14.8		
0.0	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	ACCIDENTS NON CLASSES AILLEURS IMPLIQUANT DES VEHICULES	AE245
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-		
28.1	26.6	26.2	37.5	42.1	25.8	22.6	25.9	42.2	32.3	35.7	32.1	76.7	TOTAL (AE234-AE245)	

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 6. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1982 - CONTINUED

LIST NO.	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CANADA	NUMBER - NOMBRE										B.C. - C.B.	YUKON	N.W.T. - T.N.O.
			NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.E.	N.S. - N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.				
		F T	1,218 4,646	14 90	4 20	51 209	56 202	276 1,099	353 1,322	61 193	64 271	149 532	181 676	5 9	4 23
ACCIDENTAL POISONING (AE246-AE248)															
AE246	ACCIDENTAL POISONING BY DRUGS, MEDICAMENTS, AND BIOLOGICALS	M F T	147 101 248	2 1 3	- - -	3 2 5	2 1 3	13 8 21	51 44 95	2 2 4	4 6 10	3 1 4	66 35 101	1 - 1	- - 1
AE247	ACCIDENTAL POISONING BY OTHER SOLID OR LIQUID SUBSTANCES	M F T	87 21 108	- - -	1 1 2	3 - 3	- - -	5 3 5	31 3 34	5 5 5	3 2 5	3 1 4	35 14 49	- - -	1 - 1
AE248	ACCIDENTAL POISONING BY GASES AND VAPORS	M F T	86 25 111	- - -	- - -	3 - 3	5 2 7	16 6 22	23 6 29	4 1 5	9 3 12	16 3 19	8 1 9	2 2 4	- - 1
TOTAL (AE246-AE248)		M F T	320 147 467	2 1 3	1 1 2	9 2 11	7 3 10	34 14 48	105 53 158	11 3 14	16 11 27	22 5 27	109 50 159	3 2 5	1 2 3
AE249	MISADVENTURES DURING MEDICAL CARE, ABNORMAL REACTIONS, AND LATE COMPLICATIONS	M F T	47 34 81	2 - 2	1 1 1	3 2 5	2 - 2	1 1 1	14 17 31	3 1 4	5 - 5	2 1 3	14 13 27	- - -	- - -
ACCIDENTAL FALLS (AE250-AE252)															
AE250	FALL FROM ONE LEVEL TO ANOTHER	M F T	372 172 544	3 2 5	2 - 2	13 6 19	13 3 16	55 14 69	133 75 208	20 6 26	19 10 29	48 12 60	65 44 109	1 - 1	- - -
AE251	FALL ON SAME LEVEL	M F T	40 50 90	- - -	- - -	- 3 2	2 1 5	4 1 39	17 22 4	3 1 8	3 5 6	3 3 23	8 15 23	- - -	- - -
AE252	FRACTURE, CAUSE UNSPECIFIED, AND OTHER AND UNSPECIFIED FALLS	M F T	509 677 1,186	4 5 9	3 3 6	21 21 42	11 24 35	108 156 264	185 283 468	18 27 45	23 27 50	47 50 97	88 79 167	- 2 2	1 - 1
TOTAL (AE250-AE252)		M F T	921 899 1,820	7 7 14	5 3 8	34 30 64	26 27 53	167 171 338	335 380 715	41 34 75	45 42 87	98 65 163	161 138 299	1 2 3	1 - 1
AE253	ACCIDENTS CAUSED BY FIRES AND FLAMES	M F T	386 223 609	18 5 23	5 3 8	31 14 45	12 7 19	94 52 146	104 65 169	14 17 31	25 11 36	28 19 47	44 25 69	2 1 3	9 4 13
OTHER ACCIDENTS, INCLUDING LATE EFFECTS (AE254-AE262)															
AE254	LIGHTNING	M F T	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	
AE255	ACCIDENTAL DROWNING AND SUBMERSION	M F T	404 84 488	15 - 15	- - -	20 2 22	22 3 25	97 21 118	111 26 137	28 9 37	12 1 13	31 8 39	64 13 77	1 - 1	3 4
AE256	SUFFOCATION CAUSED BY INHALATION OR INGESTION OF FOOD OR OTHER OBJECT	M F T	247 170 417	7 1 8	- - -	8 3 11	10 10 20	63 46 109	65 67 132	20 12 32	20 8 28	21 6 27	28 17 45	- - 5	- - 5
AE257	ACCIDENT CAUSED BY HANDGUN	M F T	2 - 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 1	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	
AE258	ACCIDENTS CAUSED BY ALL OTHER AND UNSPECIFIED FIREARMS	M F T	49 5 54	2 - 2	- - -	4 - 4	1 1 1	13 1 14	11 - 11	3 - 3	1 2 3	6 1 7	7 - 7	- - 2	
AE259	ACCIDENT CAUSED BY EXPLOSIVE MATERIAL	M F T	19 3 22	- - -	- - 1	1 - -	2 - 2	3 1 4	- - -	3 1 4	8 1 9	2 - 2	- - -	- - -	
AE260	ACCIDENTS CAUSED BY HOT, CAUSTIC, OR CORROSIVE SUBSTANCES AND RADIATION	M F T	11 4 15	1 - 1	- - -	- - -	- - 1	2 - 2	4 2 6	- 1 1	1 - 1	- - 4	3 - -	- - -	
AE261	ACCIDENT CAUSED BY ELECTRIC CURRENT	M F T	43 2 45	- - -	- - -	- - 1	1 1 12	11 1 17	17 1 1	1 - 4	3 1 6	6 - 4	- - -	- - -	
AE262	ALL OTHER ACCIDENTS AND LATE EFFECTS OF ACCIDENTAL INJURY	M F T	652 139 791	30 3 33	9 - 9	20 4 24	24 3 27	151 28 179	174 51 225	33 11 44	43 9 52	60 13 73	97 16 113	3 1 3	8 9 9
TOTAL (AE254-AE262)		M F T	1,428 407 1,835	55 4 59	9 9 9	53 9 62	58 16 74	339 97 436	386 147 533	85 33 118	83 22 105	133 22 162	206 47 253	4 - 4	17 3 20
AE263	ADVERSE EFFECTS OF DRUGS,	M	12	-	-	2	-	1	1	1	1	-	6	-	-

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 6. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1982 - SUITE

CANADA	N.FLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	N.W.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A(1)		
	T.-N.	I.P.E.	N.E.	RATE - TAUX	C.B.	YUKON	T.N.O.								
9.8 18.9	4.9 15.8	6.5 16.3	11.8 24.5	15.9 28.9	8.4 17.0	8.0 15.2	11.6 18.6	13.1 27.7	13.2 23.0	12.9 24.2	44.3 37.9	17.9 48.8			
INTOXICATION ACCIDENTELLE (AE246-AE248)															
1.2 0.8 1.0	0.7 0.4 0.5	- - -	0.7 0.5 0.6	0.6 0.3 0.4	0.4 0.2 0.3	1.2 1.0 1.1	0.4 0.4 0.4	0.8 1.2 1.0	0.3 0.1 0.2	4.8 2.5 3.6	8.0 - 4.2	- 4.5 2.1	INTOXICATION ACCIDENTELLE PAR MEDICAMENTS ET PRODUITS BIOLOGIQUES	AE246	
0.7 0.2 0.4	- - -	1.6 1.6 1.6	0.7 - 0.4	- - -	0.2 0.1 0.4	0.7 0.1 0.5	1.0 0.4 0.5	0.6 0.4 0.5	0.3 0.1 1.8	2.5 1.0 0.2	- - -	4.0 - 2.1	INTOXICATION ACCIDENTELLE PAR D'AUTRES SUBSTANCES SOLIDES ET LIQUIDES	AE247	
0.7 0.2 0.5	- - -	- 0.7 0.4	0.7 1.4 1.0	1.4 0.5 0.3	0.5 0.2 0.3	0.5 0.1 0.5	0.8 0.2 1.2	1.8 0.6 1.2	1.4 0.3 0.8	0.6 0.1 0.3	16.1 17.7 16.9	- 4.5 2.1	INTOXICATION ACCIDENTELLE PAR DES GAZ ET DES VAPEURS	AE248	
2.6 1.2 1.9	0.7 1.6 0.5	1.6 0.5 1.6	2.1 0.9 1.3	2.0 0.4 1.4	1.1 1.2 0.7	2.4 1.2 1.8	2.2 0.6 1.4	3.3 2.3 2.8	1.9 0.4 1.2	7.9 3.6 5.7	24.1 17.7 21.1	4.0 8.9 6.4	TOTAL (AE246-AE248)		
0.4 0.3 0.3	0.7 - 0.4	1.6 0.5 0.8	0.7 - 0.6	0.6 - 0.3	0.0 - 0.4	0.3 0.2 0.4	0.6 0.2 0.5	1.0 - 0.5	0.2 0.1 0.1	1.0 0.9 1.0	- - -	- - -	INCIDENTS LORS D'ACTES MEDI- CAUX, REACTIONS ANORMALES ET COMPLICATIONS TARDIVES	AE249	
CHUTES ACCIDENTELLES (AE250-AE252)															
3.0 1.4 2.2	1.0 0.7 0.9	3.3 - 1.6	3.1 1.4 2.2	3.7 0.9 2.3	1.7 0.4 1.1	3.1 1.7 2.4	3.9 1.1 2.5	3.9 2.0 3.0	4.1 1.1 2.6	4.7 3.1 3.9	8.0 - 4.2	- - -	CHUTE D'UN NIVEAU A UN AUTRE	AE250	
0.3 0.4 0.4	- - -	- 0.7 0.4	0.6 - 0.3	0.1 0.0 0.1	0.4 0.5 0.4	0.6 0.2 0.4	0.6 1.0 0.8	0.3 0.3 0.3	0.3 1.1 0.8	0.6 1.1 0.8	- - -	- - -	CHUTE DE PLAIN-PIED	AE251	
4.2 5.4 4.8	1.4 1.8 1.6	4.9 4.9 4.9	5.0 4.9 4.9	3.2 6.8 5.0	3.4 4.7 4.1	4.3 6.4 5.4	3.5 5.1 4.3	4.7 5.5 5.1	4.0 4.4 4.2	6.3 5.6 6.0	- 17.7 8.4	4.0 2.1	FRACTURE, CAUSE NON PRECISEE, ET CHUTE AUTRE ET NON PRECISEE	AE252	
7.5 7.2 7.4	2.4 2.5 2.5	8.2 4.9 6.5	8.1 7.0 7.5	7.5 7.7 7.6	5.2 5.2 5.2	7.8 8.6 8.2	8.0 6.5 7.2	9.2 8.6 8.9	8.3 5.7 7.0	11.6 9.8 10.7	8.0 17.7 12.6	4.0 2.1	TOTAL (AE250-AE252)		
3.2 1.8 2.5	6.3 1.8 4.0	8.2 4.9 6.5	7.4 3.2 5.3	3.5 2.0 2.7	2.9 1.6 2.3	2.4 1.5 1.9	2.7 3.2 3.0	5.1 2.3 3.7	2.4 1.7 2.0	3.2 1.8 2.5	16.1 8.9 12.6	36.3 17.9 27.6	ACCIDENTS PROVOQUES PAR LE FEU	AE253	
AUTRES ACCIDENTS, Y COMPRIS LES SEQUELLES (AE254-AE262)															
0.0 0.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	0.1 0.0	- -	- -	- -	FOUDRE	AE254	
3.3 0.7 2.0	5.2 - 2.6	- 0.5 - 2.6	4.7 0.9 3.6	6.3 0.6 1.8	3.0 0.6 1.6	2.6 1.7 3.6	5.5 0.2 1.3	2.4 0.7 1.7	2.6 0.9 2.8	4.6 - 4.2	8.0 - 8.5	12.1 4.5 8.5	NOYADE ET SUBMERSION ACCIDENTELLES	AE255	
2.0 1.4 1.7	2.4 0.4 1.4	- 0.7 - 1.3	1.9 2.8 2.9	2.9 1.4 1.7	2.0 1.5 1.5	1.5 2.3 3.1	3.9 1.6 2.9	4.1 1.6 2.2	1.8 0.5 1.2	2.0 0.5 1.6	- - -	20.2 - 10.6	SUFFOCATION PROVOQUEE PAR ASPIRATION OU INGESTION D'ALIMENTS OU AUTRE OBJET	AE256	
0.0 0.0	- -	- -	- -	- -	0.0 0.0	- -	- -	- -	0.1 0.0	- -	- -	- -	ACCIDENT CAUSE PAR ARME DE POING	AE257	
0.4 0.0 0.2	0.7 - 0.4	- 0.5 - 0.5	0.9 0.0 0.1	0.3 - 0.2	0.4 - 0.1	0.3 - 0.3	0.6 0.4 0.3	0.2 0.1 0.4	0.5 0.1 0.4	- - -	4.0 - 4.2	4.5 - 4.2	ACCIDENTS CAUSES PAR ARMES A FEU, TOUTES LES AUTRES ET NON PRECISEES	AE258	
0.2 0.0 0.1	- - -	0.2 0.7 0.1	- 0.7 -	0.1 1.4 0.0	0.1 1.5 0.0	- 2.3 -	0.6 1.6 0.4	0.7 1.2 0.4	0.1 1.6 0.1	- - -	- - -	- - -	ACCIDENT CAUSE PAR EXPLOSIF	AE259	
0.1 0.0 0.1	0.3 - 0.2	- - -	0.2 - 0.0	- 0.0 0.1	0.1 - 0.1	- - 0.1	0.1 - 0.1	0.2 - 0.1	- - 0.1	- - -	- - -	- - -	ACCIDENT CAUSE PAR MATIERE BRULANTE, CAUSTIQUE OU CORROSIVE, ET RADIATION	AE260	
0.4 0.0 0.2	- - -	- - -	0.3 0.0 0.1	0.3 - 0.2	0.4 - 0.2	0.2 - 0.1	0.6 0.2 0.4	0.5 - 0.3	0.3 - 0.1	- - -	- - -	- - -	ACCIDENT CAUSE PAR LE COURANT ELECTRIQUE	AE261	
5.3 1.1 3.2	10.5 1.1 5.8	14.8 - 7.3	4.7 0.9 2.8	6.9 0.9 3.9	4.7 2.9 2.8	4.1 3.3 2.6	6.5 6.3 4.3	8.8 4.5 5.3	5.1 1.8 3.2	7.0 1.1 4.1	24.1 1.1 12.6	32.3 4.5 19.1	TOUS LES AUTRES ACCIDENTS ET SEQUELLES D'ACCIDENTS	AE262	
11.7 3.3 7.4	19.2 1.4 10.4	14.8 - 7.3	12.6 2.1 10.6	16.7 4.5 6.7	10.6 2.9 6.1	9.0 3.3 11.4	16.7 6.3 10.7	16.9 4.5 7.0	11.2 2.6 9.1	14.9 3.3 9.1	32.1 - 16.9	68.6 13.4 42.4	TOTAL (AE254-AE262)		
0.1	-	-	0.5	-	0.0	0.0	0.2	0.2	-	0.4	-	-	-	EFFETS ADVERSES DE MEDICA-	AE263

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 6. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1982 - CONTINUED

LIST A(1) NO.	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CANADA	N.FLD. P.E.I. N.S. N.B. QUE. ONT. MAN. SASK. ALTA. B.C. YUKON N.W.T.												
			T.-N. I.P.E.	N.E.	NUMBER - NOMBRE	C.B.	T.N.O.								
	MEDICAMENTS AND BIOLOGICALS IN THERAPEUTIC USE	F T	20 32	- -	- 4	1 1	4 5	2 3	3 4	2 3	1 1	5 11	- -		
	TOTAL (AE246-AE263)	M F T	3,114 1,730 4,844	84 17 101	21 7 28	132 59 191	105 54 159	636 338 974	945 664 1,609	155 91 246	175 88 263	283 120 403	540 278 818	10 5 15	28 9 37
	SUICIDE (AE264-AE270)	M F T	257 284 541	1 1 1	- - -	9 8 17	3 2 5	89 82 171	97 115 212	6 7 13	6 7 13	17 17 34	28 43 71	1 1 1	- 3 3
AE264	SUICIDE BY DRUGS, MEDICAMENTS, AND BIOLOGICALS	M F T	47 19 66	- - -	- - -	2 2 2	- - -	18 3 21	18 4 22	2 2 4	2 3 5	3 2 5	- - 7	- - -	
AE265	SUICIDE BY OTHER SOLID OR LIQUID SUBSTANCES	M F T	689 149 838	9 - 9	4 - 4	12 4 16	1 1 19	216 57 273	215 43 258	27 6 33	45 6 51	64 14 78	79 18 97	- - -	
AE266	SUICIDE BY GASES AND VAPORS	M F T	279 68 347	3 3 3	1 1 1	9 1 10	3 1 4	62 13 75	77 23 100	9 14 14	14 14 14	62 19 81	37 6 43	2 - 2	
AE267	SUICIDE BY HANGING, STRANGULATION, AND SUCCUBATION	M F T	689 149 838	9 - 9	4 - 4	12 4 16	18 1 19	216 57 273	215 43 258	27 6 33	45 6 51	64 14 78	79 18 97	- - -	
AE268	SUICIDE BY HANDGUN	M F T	30 8 38	- - -	- - -	- - -	- - -	2 2 4	10 5 15	1 1 1	4 1 4	2 1 3	11 - 11	- - -	
AE269	SUICIDE BY ALL OTHER AND UNSPECIFIED FIREARMS	M F T	1,068 89 1,157	14 2 16	5 1 6	46 3 49	47 5 52	292 28 320	273 19 292	57 5 62	68 8 76	125 8 133	134 9 143	3 1 4	
AE270	SUICIDE BY ALL OTHER MEANS AND LATE EFFECTS OF SELF-INFILCTED INJURY	M F T	356 180 536	5 - 5	- - -	4 6 10	7 3 10	132 75 207	142 70 212	7 7 12	7 7 8	18 7 25	33 13 46	- 1 1	
	TOTAL (AE264-AE270)	M F T	2,726 797 3,523	32 2 34	10 1 11	82 22 104	78 12 90	811 260 1,071	832 279 1,111	109 30 139	146 25 171	291 68 359	324 94 418	6 1 7	5 3 8
	HOMICIDE AND LEGAL INTERVENTION (AE271-AE276)	M F T	5 3 8	- - -	- - 1	1 - 1	- - 1	- 1 5	3 2 5	- - -	- - -	- - 1	- - -	- - -	
AE271	ASSAULT BY HANDGUN	M F T	144 61 205	- - -	- - -	4 2 6	3 1 4	51 10 61	45 19 64	4 5 9	9 5 14	13 8 21	14 10 24	- 1 2	
AE272	ASSAULT BY ALL OTHER AND UNSPECIFIED FIREARMS	M F T	124 50 174	- - -	- - -	- - 2	2 1 43	31 12 40	22 18 10	9 1 10	9 6 21	21 6 27	28 9 37	1 1 1	
AE273	ASSAULT BY CUTTING AND PIERCING INSTRUMENT	M F T	125 80 205	- - -	- - -	3 3 6	5 3 8	30 16 46	40 24 64	11 4 15	6 1 7	2 5 7	28 9 50	- 2 2	
AE274	ASSAULT BY ALL OTHER MEANS AND LATE EFFECTS OF INJURY	M F T	125 80 205	- - -	- - -	3 3 6	5 3 8	30 16 46	40 24 64	11 4 15	6 1 7	2 5 7	28 9 50	- 2 2	
AE275	LEGAL EXECUTION	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
AE276	OTHER LEGAL INTERVENTION AND LATE EFFECTS	M F T	6 - 6	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	2 - 2	- - -	- - -	2 - 2	1 - 1	- - -	
	TOTAL (AE271-AE276)	M F T	404 194 598	1 - 1	- - 13	8 5 14	10 4 151	112 39 175	112 63 34	24 10 33	24 9 57	38 19 57	72 41 113	1 4 1	2 6
	INJURY UNDETERMINED WHETHER ACCIDENTALLY OR PURPOSELY INFILCTED (AE277-AE281)	M F T	81 86 167	1 2 3	- - -	4 3 7	1 4 5	24 24 48	11 16 27	3 5 8	3 1 4	22 26 48	12 5 17	- - -	
AE277	FROM POISONING BY DRUGS, MEDICAMENTS, AND BIOLOGICALS	M F T	27 15 42	- - -	- - 1	1 - 1	- - 6	4 2 2	1 1 2	2 2 4	1 2 3	16 4 20	2 4 6	- - -	
AE278	FROM POISONING BY OTHER SOLID OR LIQUID SUBSTANCES	M F T	- - -	- - -	- - -	- - 1	- - -	4 2 2	1 1 2	2 2 4	1 2 3	16 4 20	2 4 6	- - -	
AE279	FROM INJURY BY HANDGUN	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
AE280	FROM INJURY BY ALL OTHER AND UNSPECIFIED FIREARMS	M F	46 12	2 2	- -	1 -	2 -	27 6	4 1	2 -	1 2	5 1	- -	2 -	

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 6. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1982 - SUITE

CANADA	N.FLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	N.W.T.	LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A(1)	
	T.-N.	I.P.E.	N.E.		RATE - TAUX					C.B.	YUKON			
0.2	-	-	0.5	0.3	0.1	0.0	0.6	0.4	0.1	0.4	-	-	MENT OU PRODUIT BIOLOGIQUE POUR USAGE THERAPEUTIQUE	
0.1	-	-	0.5	0.1	0.1	0.0	0.4	0.3	0.0	0.4	-	-		
25.5	29.4	34.5	31.3	30.3	19.9	22.0	30.4	35.6	23.9	38.9	80.3	113.0	TOTAL (AE246-AE263)	
13.9	6.0	11.3	13.7	15.3	10.3	15.0	17.3	18.0	10.6	19.8	44.3	40.2		
19.7	17.7	22.8	22.4	22.7	15.0	18.5	23.8	26.9	17.4	29.3	63.2	78.4	SUICIDE (AE264-AE270)	
2.1	0.3	-	2.1	0.9	2.8	2.3	1.2	1.2	1.4	2.0	8.0	-	SUICIDE PAR MEDICAMENTS ET SUBSTANCES BIOLOGIQUES	AE264
2.3	-	-	1.9	0.6	2.5	2.6	1.3	1.4	1.5	3.1	-	13.4		
2.2	0.2	-	2.0	0.7	2.6	2.4	1.3	1.3	1.5	2.5	4.2	6.4		
0.4	-	-	0.5	-	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	-	-	SUICIDE PAR AUTRES SUBSTANCES SOLIDES OU LIQUIDES	AE265
0.2	-	-	-	-	0.1	0.1	0.4	0.6	0.2	0.4	-	-		
0.3	-	-	0.2	-	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	-	-		
2.3	1.0	1.6	2.1	0.9	1.9	1.8	1.8	2.9	5.2	2.7	16.1	-	SUICIDE PAR GAZ ET VAPEURS	AE266
0.5	-	-	0.2	0.3	0.4	0.5	1.0	-	1.7	0.4	-	-		
1.4	0.5	0.8	1.2	0.6	1.2	1.1	1.4	1.4	3.5	1.5	8.4	-		
5.6	3.1	6.6	2.8	5.2	6.8	5.0	5.3	9.2	5.4	5.7	-	-	SUICIDE PAR PENDAISON, STRANGULATION ET ASPHYXIE	AE267
1.2	-	-	0.9	0.3	1.7	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	-	-		
3.4	1.6	3.3	1.9	2.7	4.2	3.0	3.2	5.2	3.4	3.5	-	-		
0.2	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.8	0.2	0.8	-	-	SUICIDE PAR ARME DE POING	AE268
0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-		
0.2	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.4	-	-		
8.8	4.9	8.2	10.9	13.5	9.2	6.4	11.2	13.8	10.6	9.7	24.1	16.1	SUICIDE PAR ARMES A FEU, TOUTES LES AUTRES ET NON PRECISEES	AE269
0.7	0.7	1.6	0.7	1.4	0.9	0.4	1.0	1.6	0.7	0.6	8.9	-		
4.7	2.8	4.9	5.7	7.4	4.9	3.4	6.0	7.8	5.7	5.1	16.9	8.5		
2.9	1.7	-	0.9	2.0	4.1	3.3	1.4	1.4	1.5	2.4	-	4.0	SUICIDE PAR TOUS LES AUTRES MOYENS ET SEQUELLES DE TENTATIVES DE SUICIDE	AE270
1.4	-	-	1.4	0.9	2.3	1.6	1.0	0.2	0.6	0.9	-	2.1		
2.2	0.9	-	1.2	1.4	3.2	2.4	1.2	0.8	1.1	1.6	-	-		
22.3	11.2	16.4	19.5	22.5	25.4	19.4	21.4	29.7	24.6	23.4	48.2	20.2	TOTAL (AE264-AE270)	
6.4	0.7	1.6	5.1	3.4	7.9	6.3	5.7	5.1	6.0	6.7	8.9	13.4		
14.3	6.0	9.0	12.2	12.9	16.5	12.7	13.4	17.5	15.5	15.0	29.5	17.0	HOMICIDE ET INTERVENTION DE LA FORCE PUBLIQUE (AE271-AE276)	
0.0	-	-	0.2	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	ATTENTAT PAR ARME DE POING	AE271
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-		
0.0	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	0.0	-	-		
1.2	-	-	0.9	0.9	1.6	1.0	0.8	1.8	1.1	1.0	-	4.0	ATTENTAT PAR ARMES A FEU, TOUTES LES AUTRES ET NON PRECISEES	AE272
0.5	-	-	0.5	0.3	0.3	0.4	1.0	1.0	0.7	0.7	-	4.5		
0.8	-	-	0.7	0.6	0.9	0.7	0.9	1.4	0.9	0.9	-	4.2		
1.0	-	-	-	0.6	1.0	0.5	1.8	1.8	1.8	2.0	8.0	4.0	ATTENTAT PAR INSTRUMENT TRANCHANT OU PERFORANT	AE273
0.4	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.2	0.6	0.5	0.6	-	4.5		
0.7	-	-	-	0.3	0.7	0.5	1.0	1.2	1.2	1.3	4.2	4.2		
1.0	-	-	0.7	1.4	0.9	0.9	2.2	1.2	0.2	2.0	-	-	ATTENTAT PAR TOUS LES AUTRES MOYENS ET SEQUELLES DES TRAUMATISMES	AE274
0.6	-	-	0.7	0.9	0.5	0.5	0.8	0.2	0.4	1.6	-	8.9		
0.8	-	-	0.7	1.1	0.7	0.7	1.4	0.7	0.3	1.8	-	4.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXECUTION	AE275
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.0	0.3	-	-	-	-	0.0	-	-	0.2	0.1	-	-	AUTRES INTERVENTIONS DE LA FORCE PUBLIQUE ET LEURS SEQUELLES	AE276
0.0	0.2	-	-	-	-	0.0	-	-	0.1	0.0	-	-		
3.3	0.3	-	1.9	2.9	3.5	2.6	4.7	4.9	3.2	5.2	8.0	8.1	TOTAL (AE271-AE276)	
1.6	-	-	1.2	1.1	1.2	1.4	1.9	1.8	1.7	2.9	-	17.9		
2.4	0.2	-	1.5	2.0	2.3	2.0	3.3	3.4	2.5	4.1	4.2	12.7	TRAUMATISMES ET EMPOISONNEMENTS CAUSES DE MANIERE INDETERMINEE QUANT A L'INTENTION (AE277-AE281)	
0.7	0.3	-	0.9	0.3	0.8	0.3	0.6	0.6	1.9	0.9	-	-	D'EMPOISONNEMENT PAR MEDICAMENTS ET SUBSTANCES BIOLOGIQUES	AE277
0.7	0.7	-	0.7	1.1	0.7	0.4	1.0	0.2	2.3	0.4	-	-		
0.7	0.5	-	0.8	0.7	0.7	0.3	0.8	0.4	2.1	0.6	-	-		
0.2	-	-	0.2	-	0.1	0.0	0.4	0.2	1.4	0.1	-	-	D'EMPOISONNEMENT PAR AUTRES SUBSTANCES SOLIDES OU LIQUIDES	AE278
0.1	-	-	-	-	0.1	0.0	0.4	0.4	0.4	0.3	-	-		
0.2	-	-	0.1	-	0.1	0.0	0.4	0.3	0.9	0.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DE TRAUMATISMES PAR ARME DE POING	AE279
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.4	0.7	-	0.2	0.6	0.8	0.1	0.4	-	0.1	0.4	-	8.1	DE TRAUMATISMES PAR ARMES A FEU, TOUTES LES AUTRES ET	AE280
0.1	0.7	-	-	-	0.2	0.0	-	0.4	-	0.1	-	-		

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 6. DEATHS AND RATES (PER 100,000 POPULATION) BY CAUSE AND SEX, CANADA AND PROVINCES, 1982 - CONCLUDED

LIST A(1) NO.	CAUSE OF DEATH INTERMEDIATE LIST A (NINTH REVISION)	CANADA	NUMBER - NOMBRE										B.C. C.B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.	
			Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.E.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.					
	T	58	4	-	1	2	33	5	2	2	1	6	-	2		
AE281	FROM INJURY BY ALL OTHER MEANS AND LATE EFFECTS OF INJURY	M	216	8	-	3	4	74	41	12	10	41	22	1	-	
		F	68	3	-	1	-	35	14	3	1	6	4	1	1	
		T	284	11	-	4	4	109	55	15	11	47	26	1	1	
TOTAL (AE277-AE281)		M	370	11	-	9	7	129	57	19	14	80	41	1	2	
		F	181	7	-	4	4	67	32	10	6	36	14	-	1	
		T	551	18	-	13	11	196	89	29	20	116	55	1	3	
AE282	INJURY RESULTING FROM OPERATIONS OF WAR	M	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	
TOTAL (AE234-AE282)		M	10,045	204	47	389	346	2,511	2,917	439	566	1,075	1,473	22	56	
		F	4,120	40	12	141	130	980	1,391	202	192	392	608	11	21	
		T	14,165	244	59	530	476	3,491	4,308	641	758	1,467	2,081	33	77	
AN283	TOTAL - NATURE OF INJURY CAUSES	M	10,045	204	47	389	346	2,511	2,917	439	566	1,075	1,473	22	56	
		F	4,120	40	12	141	130	980	1,391	202	192	392	608	11	21	
		T	14,165	244	59	530	476	3,491	4,308	641	758	1,467	2,081	33	77	
TOTAL - ALL CAUSES (2)		M	98,054	1,980	571	3,926	3,016	24,810	34,545	4,679	4,854	7,732	11,710	77	154	
		F	76,359	1,405	409	3,015	2,181	18,687	29,151	3,811	3,348	5,236	8,997	41	78	
		T	174,413	3,385	980	6,941	5,197	43,497	63,696	8,490	8,202	12,968	20,707	118	232	

(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.

(2) THIRTY DEATHS (BOTH SEXES) WERE EXCLUDED FROM THE QUEBEC TOTAL DUE TO PROBLEMS IN EDITING THESE RECORDS THAT COULD NOT BE RESOLVED.

TABLEAU 6. DECES ET TAUX (POUR 100,000 HABITANTS) SUIVANT LA CAUSE ET LE SEXE, CANADA ET PROVINCES, 1982 - FIN

CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T.	CAUSES DE DECES LISTE INTERMEDIAIRE A (NEUVIEME REVISION)	NO. DE LA LISTE A(1)
	T.-N.	I.P.E.	N.E.	RATE - TAUX	C.B.	T.N.O.								
0.2	0.7	-	0.1	0.3	0.5	0.1	0.2	0.2	0.0	0.2	-	4.2	NON PRECISEES	
1.8	2.8	-	0.7	1.2	2.3	1.0	2.4	2.0	3.5	1.6	8.0	-	DE TRAUMATISMES PAR TOUS LES AUTRES MOYENS ET LEURS SEQUELLES	AE281
0.5	1.1	-	0.2	-	1.1	0.3	0.6	0.2	0.5	0.3	-	4.5		
1.2	1.9	-	0.5	0.6	1.7	0.6	1.4	1.1	2.0	0.9	4.2	2.1		
3.0	3.8	-	2.1	2.0	4.0	1.3	3.7	2.9	6.8	3.0	8.0	8.1	TOTAL (AE277-AE281)	
1.5	2.5	-	0.9	1.1	2.0	0.7	1.9	1.2	3.2	1.0	-	4.5		
2.2	3.2	-	1.5	1.6	3.0	1.0	2.8	2.0	5.0	2.0	4.2	6.4		
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-	TRAUMATISMES DE GUERRE	AE282
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-		
82.3	71.3	77.1	92.3	99.7	78.7	68.0	86.0	115.3	90.8	106.2	176.6	226.0	TOTAL (AE234-AE282)	
33.1	14.1	19.4	32.7	36.9	29.8	31.4	38.5	39.3	34.6	43.3	97.5	93.8		
57.5	42.9	48.1	62.2	68.1	53.9	49.4	61.9	77.4	63.3	74.6	139.0	163.2		
82.3	71.3	77.1	92.3	99.7	78.7	68.0	86.0	115.3	90.8	106.2	176.6	226.0	TOTAL - NATURE DE LA BLESSURE	AN283
33.1	14.1	19.4	32.7	36.9	29.8	31.4	38.5	39.3	34.6	43.3	97.5	93.8		
57.5	42.9	48.1	62.2	68.1	53.9	49.4	61.9	77.4	63.3	74.6	139.0	163.2		
803.4	692.2	936.7	931.7	869.1	777.5	805.4	916.7	988.5	652.9	844.2	618.0	621.5	TOTAL - TOUTES LES CAUSES (2)	
614.4	496.2	661.9	699.8	619.4	567.8	658.5	726.2	685.5	462.2	641.2	363.6	348.2		
708.0	594.7	798.4	814.4	743.4	671.0	730.8	820.1	837.4	559.7	742.2	497.1	491.8		

(1) IL S'AGIT DE LA LISTE AMERIQUEEN DE 282 CAUSES.

REFERENCE: ICD - 9 UNDERLYING CAUSE-OF-DEATH LISTS FOR TABULATING MORTALITY STATISTICS, N.C.H.S., INSTRUCTION MANUAL.

(2) TRENTE DECES (LES DEUX SEXES) NE FIGURENT PAS DANS LE TOTAL DU QUEBEC PARCE QU'ON N'A PAS PU
RESOUDRE LES PROBLEMES DE VERIFICATION DE CES DONNEES.

TABLE 7. INFANT DEATHS FOR SELECTED DETAILED CAUSES BY AGE AND SEX, CANADA, 1982

INT'L LIST NO.	CAUSE OF DEATH (NINTH REVISION)	TOTAL (1)	TOTAL	-28	-1	1	2	3	4	5	6	7-13	14-20	21-27	
				DAYS	DAY	DAY	DAYS	DAYS	DAYS	DAY	DAY	DAY	DAY	DAY	
SELECTED CAUSES OF INFANT DEATH															
008-009	CERTAIN INTESTINAL INFECTIONS	M F T	8 5 13	- 1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1 1	
033	WHOOPING COUGH	M F T	- - -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
036	MENINGOCOCCAL INFECTION	M F T	2 3 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
038	SEPTICAEMIA	M F T	4 6 10	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
045-079	VIRAL DISEASES	M F T	5 3 8	3 - 3	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	1 -	1 -	1 1	
090	CONGENITAL SYPHILIS	M F T	- - -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
001-139	OTHER OF INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES	M F T	2 2 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	TOTAL 001-139	M F T	21 19 40	3 1 4	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	1 -	1 1	1 1	
140-208	MALIGNANT NEOPLASMS, LYMPHATIC, HAEMATOPOIETIC TISSUES	M F T	5 6 11	- 1 1	- -	- 1	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
210-239	BENIGN NEOPLASMS, CARCINOMA IN SITU, AND OTHER NOS	M F T	6 2 8	2 - 2	1 -	1 -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	
254	DISEASES OF THYMUS GLAND	M F T	1 - 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
2770	CYSTIC FIBROSIS	M F T	1 1 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
280-289	DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS	M F T	2 1 3	- 1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1 1	- -	
320-322	MENINGITIS	M F T	14 6 20	5 2 7	1 - 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	3 4	
323-389	OTHER DISEASES OF NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS	M F T	24 19 43	1 1 2	1 - 1	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	TOTAL 140-389	M F T	53 35 88	8 5 13	3 - 3	- 1 1	- 1 1	- 1 1	- 1 1	- -	- -	- -	1 1	3 4	
460-465	ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTIONS	M F T	7 1 8	1 - 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	
466,490-491	BRONCHITIS AND BRONCHIOLITIS	M F T	7 8 15	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
480-486	PNEUMONIA	M F T	38 25 63	9 5 14	1 2 3	2 1 3	2 - 2	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	3 3	
487	INFLUENZA	M F T	1 - 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
470-478, 492-519	REMAINDER OF DISEASES OF RESPIRATORY SYSTEM	M F T	27 13 40	4 2 6	- -	- -	- -	1 1 2	- 1 1	- -	- -	- 1	- 1	2 2	
	TOTAL 460-519	M F T	80 47 127	14 7 21	1 3 3	2 1 3	3 1 4	- 1 1	- -	- -	- -	- 3	2 1 2	5 5	
550-553, 560	INTESTINAL OBSTRUCTION AND ABDOMINAL HERNIA	M F T	7 2 9	3 - 3	2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	
535,555-	GASTRITIS, DUODENITIS, NON	M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 7. MORTALITE INFANTILE DUE A CERTAINES CAUSES DETAILLEES, SELON L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982

TOTAL 28 DAYS -1 YEAR	28 DAYS 2 MOS	POST-NEONATAL										CAUSES DE DECES (NEUVIEME REVISION)	NO LISTE INT.
		2 MOS	3 MOS	4 MOS	5 MOS	6 MOS	7 MOS	8 MOS	9 MOS	10 MOS	11 MOS		
												MORTALITE INFANTILE DUE A CERTAINES CAUSES	
8	3	1	1	1	—	1	1	—	—	—	—	CERTAINES INFECTIEUSES	008-009
4	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	INTESTINALES	
12	4	2	2	1	—	1	1	—	—	1	—	COQUELUCHE	033
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	INFECTIONS A MENINGOCOQUES	036
3	1	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—		
5	1	—	—	1	—	—	—	—	2	—	1		
4	—	1	1	1	1	—	—	1	—	—	—	SEPTICEMIE	038
6	1	—	1	1	1	—	1	—	1	—	—		
10	1	1	2	2	1	1	—	1	1	—	—		
2	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	AUTRES MALADIES A VIRUS	045-079
3	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	SYPHILIS CONGENITALE	090
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	AUTRES MALADIES INFECTIEUSES	001-139
2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	ET PARASITAIRE	
4	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1		
18	3	3	3	3	1	1	1	—	1	—	2	TOTAL 001-139	
18	4	2	3	4	—	1	—	1	2	1	2		
36	7	5	6	7	1	2	1	1	3	1	2		
5	—	—	1	2	—	—	—	—	2	—	—	TUMEUR MALIGNES INCLUANT LYMPHAT., HEMATOPOIETIQUES	140-208
5	1	—	1	—	2	2	—	1	—	2	—		
10	1	—	1	1	2	2	—	1	—	2	—		
4	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	TUMEURS BENIGNES, CARCINOME IN SITU, ET AUTRES SAI	210-239
2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	3	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—		
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	MALADIES DU THYMUS	254
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	FIBROSE KYSTIQUE	2770
2	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—		
2	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—		
2	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES	280-289
9	2	1	2	1	—	1	—	1	—	1	—	MENINGITE	320-322
4	1	—	2	4	1	—	2	—	1	—	—		
13	3	1	4	1	—	—	—	1	—	1	—		
23	5	3	1	2	2	3	3	2	1	1	—	AUTRES MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET ORGANES DES SENS	323-389
18	1	3	3	1	1	1	2	3	3	—	—		
41	6	6	4	3	3	4	5	5	4	1	—		
45	9	6	4	5	4	4	3	3	1	6	—	TOTAL 140-389	
30	4	4	7	1	1	4	2	4	3	6	—		
75	13	10	11	6	5	8	5	7	4	6	—		
6	—	3	1	—	1	—	—	—	—	1	—	AFFECTIONS AIGUES DES VOIES RESPIRATOIRES SUPERIEURES	460-465
1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1		
7	—	4	1	—	1	—	—	—	—	—	1		
7	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1	—	BRONCHITE ET BRONCHIOLITE	466, 490-491
8	1	1	2	2	1	2	—	3	1	—	2		
15	2	2	2	1	2	—	—	—	—	—	—		
29	3	9	4	4	3	—	1	2	—	1	2	PNEUMONIE	480-486
20	5	4	2	2	6	1	—	—	—	1	2		
49	8	13	6	6	9	1	1	2	—	1	2		
1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	GRIPPE	487
1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	6	6	3	—	1	—	2	2	—	1	—	AUTRES MALADIES DE L' APPAREIL RESPIRATOIRE	470-478, 492-519
11	1	4	2	2	1	—	1	—	—	—	—		
34	7	10	5	2	2	—	3	2	2	—	1		
66	10	19	9	5	6	—	4	5	2	2	4	TOTAL 460-519	
40	7	10	6	4	8	1	3	—	1	—	—		
106	17	29	15	9	14	1	7	5	2	3	4		
4	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	OCCLUSION INTESTINALE ET HERNIE ABDOMINALE	550-553, 560
2	1	—	1	—	—	1	2	—	—	—	—		
6	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	1	—	1	—	2	—	—	1	1	—	GASTRITE, DUODENITE ET ENT-	535,555-

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 7. INFANT DEATHS FOR SELECTED DETAILED CAUSES BY AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONTINUED

INT'L LIST NO.	CAUSE OF DEATH (NINTH REVISION)	TOTAL (1)	TOTAL								NEONATAL						
			-28 DAYS	-1 DAY	1 DAY	2 DAYS	3 DAYS	4 DAYS	5 DAYS	6 DAYS	7-13 DAYS	14-20 DAYS	21-27 DAYS				
558	INFECTIVE ENTERITIS, COLITIS	F T	2 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
520-534, 536-543, 562-579	REMAINDER OF DISEASES OF DIGESTIVE SYSTEM	M F T	3 8 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL 520-579	M F T	16 12 28	3 - 3	2 - 2	-	-	-	-	-	1 - 1	-	-	-	-	-	
740	ANENCEPHALUS AND SIMILAR ANOMALIES	M F T	34 42 76	32 41 73	24 34 58	1 2 3	2 1 3	1 1 1	1 1 1	1 2 2	-	2 1 3	1 2 2	-	-	-	
741	SPINA BIFIDA	M F T	21 25 46	13 15 28	2 5 7	1 1 2	1 - 1	1 1 2	-	2 - 2	-	1 3 4	2 1 3	3 4 7	-	-	
7423	CONGENITAL HYDROCEPHALUS	M F T	25 26 51	14 20 34	5 8 13	1 - 1	1 - 1	- 3 3	3 1 4	- 1 1	2 2 2	2 2 4	1 1 1	1 3 4	-	-	
7420-7422 7424-7429 743	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF CNS AND EYE	M F T	23 21 44	15 12 27	7 10 17	1 - 1	2 - 2	- - 1	1 - 1	-	2 - 2	-	1 2 2	1 - 1	1 - 1	-	
745-746	CONGENITAL ANOMALIES OF HEART	M F T	178 117 295	114 70 184	19 11 30	16 5 21	19 6 25	14 6 20	11 4 15	7 4 11	2 3 5	15 18 33	9 6 15	2 7 9	-	-	
747	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF CIRCULATORY SYSTEM	M F T	29 34 63	28 25 53	5 3 8	- - -	2 7 9	3 3 6	2 2 4	1 1 2	1 1 1	1 6 13	7 6 4	4 3 6	-	-	
748	CONGENITAL ANOMALIES OF RESPIRATORY SYSTEM	M F T	56 26 82	39 22 61	30 20 50	2 - 2	3 - 3	- - -	2 - 2	-	-	-	1 2 3	- - 1	- - 1	-	
749-751	CONGENITAL ANOMALIES OF DIGESTIVE SYSTEM	M F T	16 16 32	7 2 9	4 1 5	1 - 1	- - -	- - -	1 - 1	-	1 1 1	-	-	-	-	-	
752-753	CONGENITAL ANOMALIES OF GENITOURINARY SYSTEM	M F T	61 23 84	56 20 76	47 17 64	2 2 4	1 - 1	1 1 1	1 1 2	-	-	1 - 1	-	1 - 1	1 - 2	-	
754-756	CONGENITAL ANOMALIES OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM	M F T	48 40 88	43 37 80	25 22 47	9 7 16	6 3 9	1 - 1	- - -	- - 1	- 1 1	- 1 1	- 1 3	1 1 1	1 1 1	-	
7580	DOWN'S SYNDROME	M F T	8 7 15	2 2 4	1 - 1	- - -	1 - 1	1 1 1	- - -	- - -	- - -	- 1 1	- - -	- - -	- - -	-	
7581-7589	OTHER CHROMOSOMAL ANOMALIES	M F T	24 26 50	20 20 40	3 6 9	2 - 2	4 2 6	1 2 3	- 4 4	- 1 1	2 - 2	3 2 2	1 1 5	4 2 6	1 1 2	-	
744,757, 759	ALL OTHER AND UNSPECIFIED CONGENITAL ANOMALIES	M F T	38 33 71	26 24 50	21 17 38	3 3 6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 3 3	- 1 1	- 2 2	-		
	TOTAL 740-759	M F T	561 436 997	409 310 719	193 154 347	39 20 59	42 19 61	22 16 38	21 13 34	11 10 21	9 6 15	31 43 74	21 10 31	20 19 39	-	-	
760	NB AFFECT. BY MATERNAL COND- ITION UNRELATED TO PREGNANCY	M F T	11 4 15	9 4 13	6 3 9	2 - 2	- - 1	- - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - 1	- - 1	-	
761	NEWBORN AFFECTED BY MATERNAL COMPLICATIONS OF PREGNANCY	M F T	60 53 113	60 52 112	57 42 99	1 5 6	1 3 4	- 1 1	- - 1	1 - 1	- - 1	- - 1	- - 1	- - 1	- - -	-	
762	NB AFFECT. BY COMPLICATIONS, M PLACENTA, CORD AND MEMBRANES	F T	74 51 125	71 50 121	53 43 96	7 2 9	5 - 5	- 2 2	4 - 4	- 1 1	- - 1	- - 1	- 2 4	- - -	2 4 -	-	
763	NB AFFECT. BY OTHER COMPLIC- ATIONS OF LABOR AND DELIVERY	M F T	10 5 15	9 5 14	8 5 13	- - -	- - 1	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	
764	SLOW FETAL GROWTH AND FETAL MALNUTRITION	M F T	3 7 10	3 7 10	2 6 8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	1 1 -	-	
765	DISORDERS RELATING TO SHORT GEST. AND UNSPECIFIED LOW BW	M F T	135 101 236	134 101 235	119 92 211	9 6 15	2 1 3	- - -	- - -	- - -	1 1 1	1 1 1	1 1 2	1 1 1	1 1 1	-	
766	DISORDERS RELATING TO LONG GEST. AND HIGH BIRTHWEIGHT	M F T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	
767	BIRTH TRAUMA	M	41	37	10	4	6	7	2	1	-	5	1	1	1	1	-

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 7. MORTALITE INFANTILE DUE A CERTAINES CAUSES DETAILLEES, SELON L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - SUITE

TOTAL -1 YEAR	POST-NEONATAL											CAUSES DE DECES (NEUVIEME REVISION)	NO LISTE INT.	
	28 DAYS	2 MOS	2 MOS	3 MOS	4 MOS	5 MOS	6 MOS	7 MOS	8 MOS	9 MOS	10 MOS	11 MOS		
28	-	-	1	1	1	-	2	-	-	1	-	1	ERITE ET COLITE NON INFECT.	558
38	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	AUTRES MALADIES DE L' APPAREIL DIGESTIF	520-534, 536-543, 562-579
11	-	2	3	2	1	-	1	2	2	-	-	-	TOTAL 520-579	
13	1	2	1	1	-	4	2	-	1	1	-	-		
12	1	2	3	1	-	-	2	2	-	-	1	1		
25	2	4	4	2	-	4	4	2	1	1	1	1		
21	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	ANENCEPHALIE ET ANOMALIES SIMILAIRES	740
10	8	1	2	3	1	-	-	1	-	-	-	-	SPINA BIFIDA	741
18	1	3	1	4	2	-	1	1	1	-	1	1		
11	2	-	2	3	-	-	-	-	-	2	1	1	HYDROCEPHALIE CONGENITALE	7423
6	2	1	2	4	3	-	-	-	-	2	2	1		
17	4	1	4	3	-	-	-	-	-	2	2	1		
89	1	2	2	1	1	-	1	1	1	-	-	-	AUTRES ANOMALIES CONGENIT- ALE SNC ET DE L'OEIL	7420-7422
17	3	2	4	3	1	1	1	2	1	-	1	1		7424-7429
743														
64	23	10	11	2	4	5	2	4	1	1	1	1	ANOMALIES CONGENITALES DU COEUR	745-746
47	10	7	6	3	1	2	2	4	2	6	6	1		
111	33	17	17	5	5	7	7	8	3	7	7	2		
19	1	3	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	AUTRES ANOMALIES CONGENITAL- ES, L'APPAREIL CIRCULATOIRES	747
10	3	3	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-		
17	6	4	2	-	1	2	1	-	1	-	-	-	ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	748
4	1	1	2	-	1	2	1	-	1	-	-	-		
21	7	5	4	-	1	2	1	-	1	-	-	-		
9	3	2	1	-	1	-	-	-	1	1	1	1	ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL DIGESTIF	749-751
14	3	1	-	1	1	1	-	2	2	1	3	2		
23	6	3	1	-	2	1	-	2	3	2	3	2		
5	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ANOMALIES CONGENITALES DES ORGANES GENITO-URINAIRES	752-753
3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	ANOMALIES CONGENITALES DU SYSTEME OSSEO-MUSCULAIRE	754-756
3	-	2	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-		
8	-	2	1	-	-	1	-	1	-	3	-	-		
6	1	1	-	1	1	-	1	-	1	-	1	-	DOWN'S SYNDROME	7580
5	1	-	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-		
11	2	1	1	1	1	1	2	-	1	1	1	-		
4	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	AUTRES ABERRATIONS CHROMOSOMIQUES	7581-7589
6	5	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-		
10	6	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
12	4	1	2	-	3	1	-	1	-	-	-	-	AUTRES ET SANS PRECISION	744, 757,
9	-	2	2	2	1	-	1	-	-	-	-	1		759
21	4	3	4	2	4	1	-	2	-	-	-	-		
152	45	25	26	7	12	10	7	6	6	6	6	2	TOTAL 740-759	
126	29	22	18	7	6	5	8	9	4	12	6	6		
278	74	47	44	14	18	15	15	15	10	18	8			
2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	TROUBLES MATERNELS NON DE LA GROSSESSE	760
2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NOUVEAU-NE AFFECTE PAR COMP. MATERNELLES DE LA GROSSESSE	761
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	NOUVEAU-NE AFFECTE PAR COMP. PLACENTA, CORD, MEMBRANES	762
4	-	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-		
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NOUVEAU-NE AFFECTE PAR COMP. DU TRAVAIL OU D'ACCOUCHEMENT	763
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CROISSANCE LENTE ET MALNUTRITION	764
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BRIEVETE DE GESTATION, POIDS LEGER SAU	765
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LONGUE GESTATION ET POIDS ELEVE	766
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	TRAUMATISME OBSTETRICAL	767

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 7. INFANT DEATHS FOR SELECTED DETAILED CAUSES BY AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONCLUDED

INT'L LIST NO.	CAUSE OF DEATH (NINTH REVISION)	TOTAL (1)	TOTAL								NEONATAL					
			-28 DAYS	-1 DAY	1 DAY	2 DAYS	3 DAYS	4 DAYS	5 DAYS	6 DAYS	7-13 DAYS	14-20 DAYS	21-27 DAYS			
			F	25	22	8	1	3	4	1	-	1	2	2	-	-
			T	66	59	18	5	9	11	3	1	1	7	3	1	1
7682-7684	FETAL DISTRESS IN LIVEBORN INFANT		M	26	26	17	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-
			F	16	15	13	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
			T	42	41	30	6	4	1	-	-	-	-	-	-	-
7685-7689	BIRTH ASPHYXIA		M	42	41	23	2	5	6	-	1	-	2	2	-	-
			F	27	26	12	4	3	3	-	1	-	1	2	2	2
			T	69	67	35	6	8	9	-	2	-	3	2	2	2
769	RESPIRATORY DISTRESS SYNDROME		M	230	220	105	30	30	12	8	6	4	16	9	-	-
			F	117	115	59	15	15	4	1	6	1	8	4	2	2
			T	347	335	164	45	45	16	9	12	5	24	13	-	-
770	OTHER RESPIRATORY CONDITIONS OF NEWBORN		M	156	133	91	14	8	1	2	-	1	8	6	2	2
			F	115	98	61	17	4	-	-	1	1	9	3	1	3
			T	271	231	152	31	12	3	2	-	2	17	9	9	3
771	INFECTIONS SPECIFIC TO THE PERINATAL PERIOD		M	23	22	8	4	2	1	-	1	-	2	4	-	-
			F	15	12	6	1	1	-	-	-	-	2	2	2	2
			T	38	34	14	5	3	1	-	1	-	2	6	2	1
772	NEONATAL HAEMORRHAGE		M	17	17	3	2	-	2	-	-	1	5	3	1	-
			F	21	19	5	2	2	5	-	-	1	2	2	2	-
			T	38	36	8	4	2	7	-	-	2	7	5	1	-
773-774	HAEMOLYTIC DIS. NB DUE TO ISOIMMUN., OTHER PERI. JAUN.		M	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
			F	5	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
			T	10	6	2	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-
7750-7751	SYNDROME, INFANT, DIABETIC MOTHER AND NEONATAL DIABETES		M	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
			F	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
			T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7760	HAEMORRHAGIC DISEASE OF NEWBORN		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7752-7759	ALL OTHER AND ILL-DEFINED CONDITIONS		M	50	42	19	4	3	2	2	2	-	6	2	2	2
7761-779			F	38	33	17	1	3	1	1	2	2	5	1	3	5
			T	88	75	36	5	6	2	3	2	2	11	3	3	5
		TOTAL 760-779	M	885	829	523	84	65	33	18	12	7	48	31	8	
			F	600	562	373	56	37	22	3	9	6	31	15	10	
			T	1,485	1,391	896	140	102	55	21	21	13	79	46	18	
7980	SUDDEN INFANT DEATH SYNDROME		M	246	10	-	-	1	-	-	-	-	1	3	5	
			F	168	11	-	-	1	-	-	-	1	3	6	11	
			T	414	21	-	-	1	-	-	-	1	2	6	11	
780-797, 7981-799	SYMPTOMS, SIGNS AND ALL OTHER ILL-DEFINED CONDITIONS		M	25	6	3	-	-	-	-	1	1	-	-	1	
			F	28	3	2	-	-	-	-	1	1	-	-	1	
			T	53	9	5	-	-	-	-	1	1	-	-	2	
		TOTAL 780-799	M	271	16	3	-	1	-	-	1	1	1	3	6	
			F	196	14	2	-	1	-	-	1	1	1	3	7	
			T	467	30	5	-	1	-	-	2	1	2	6	13	
E911-E912	INHALATION, INGESTION, FOOD CAUSING RESPIR. OBSTRUCTION		M	19	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	
			F	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			T	26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	
E913	ACCIDENTAL MECHANICAL SUFFOCATION		M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			T	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E800-E910 E914-E949	OTHER ACCIDENTAL CAUSES AND ADVERSE EFFECTS		M	16	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
			F	12	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
			T	28	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		TOTAL E800-E949	M	41	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
			F	26	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
			T	67	8	2	-	-	-	-	-	-	-	4	2	
E967	CHILD BATTERING AND OTHER MALTREATMENT		M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			T	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E960-E966 E968-E969	OTHER HOMICIDE		M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			T	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		TOTAL E960-E969	M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			T	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
001-E999	ALL OTHER CAUSES		M	41	19	5	2	1	2	1	1	1	3	2	1	
			F	38	11	1	1	-	1	1	1	1	3	1	2	
			T	79	30	6	3	1	3	2	2	1	6	3	3	
		ALL CAUSES	M	1,975	1,306	731	127	112	58	41	25	19	87	61	45	
			F	1,410	913	533	79	58	40	17	21	12	80	33	40	
			T	3,385	2,219	1,264	206	170	98	58	46	31	167	94	85	

(1) SIXTEEN QUEBEC RESIDENT DEATH RECORDS DID NOT CONTAIN AN EXACT STATEMENT OF AGE AT DEATH. HOWEVER IT WAS KNOWN THAT THE AGE AT DEATH WAS UNDER ONE YEAR. THESE DEATHS ARE INCLUDED IN THE INFANT DEATH TOTAL BUT EXCLUDED FROM PERINATAL, NEONATAL AND POST-NEONATAL TOTALS.

TABLEAU 7. MORTALITE INFANTILE DUE A CERTAINES CAUSES DETAILLEES, SELON L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - FIN

TOTAL 28 DAYS -1 YEAR	POST-NEONATAL											CAUSES DE DECES (NEUVIEME REVISION)	NO LISTE INT.
	28 DAYS -2 MOS	2 MOS	3 MOS	4 MOS	5 MOS	6 MOS	7 MOS	8 MOS	9 MOS	10 MOS	11 MOS		
3 7	2 4	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
- 1 1	- 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SOUFRANCE FOETALE CHEZ ENFANT NE VIVANT	7682-7684
1 1 2	- 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ASPHYXIE OBSTETRICALE	7685-7689
10 2 12	3 1 3	3 1 4	-	-	1 1 2	-	1 1	-	-	1 1	-	SYNDROME DE DETRESSE RESPIRATOIRE	769
23 17 40	8 4 12	3 1 4	2 6 8	1 2 2	4 1 6	1 1 1	1 1 2	1 1 1	1 1 2	1 1 1	-	AUTRES AFFECTIONS RESPIRAT- OIRES DU NOUVEAU-NE	770
1 3 4	- 2 3	1 2 3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	INFECTIONS SPECIFIQUES DE LA PERIODE PERINATALE	771
- 2 2	- 2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HEMORRAGIES FOETALE ET NEONATALE	772
2 2 4	1 2 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MAL. HEMO. NN DUE A ISO-IMM- UN. ET AUTRES ICTERES PERIN.	773-0774
- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SYNDROME D'ENFANT DE MERE DIABET., DIAB. SUCRE NEONAT.	7750-7751
- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MALADIE HEMORRAGIQUE DU NOUVEAU-NE	7760
8 5 13	7 3 10	1 - 1	-	-	-	1	1 1	-	-	-	-	AFFECT. COMMENC., LA PERIODE PERI., AUTRES, MAL DEFINIES	7752-7759 7761-779
56 38 94	22 15 37	11 5 16	3 7 10	2 1 3	5 3 8	1 2 3	3 2 5	4 1 5	1 1 2	2 1 3	-	TOTAL 760-779	
236 157 393	58 35 95	67 38 102	46 19 51	32 16 35	19 9 15	6 9 6	5 1 4	3 1 1	- 1 1	- 1 1	-	SYNDROME DE MORT SUBITE DU NOURRISSON	7980
19 25 44	13 5 18	1 6 7	1 4 5	1 5 6	1 2 3	- 1 1	- 2 3	1 1 1	- - -	- - -	-	SYMPTOMES, SIGNES ET AUTRES ETATS MORBIDES MAL DEFINIS	780-797 7981-799
255 182 437	71 42 113	68 42 109	47 24 89	33 18 57	20 10 38	6 10 16	5 1 6	4 3 7	1 1 2	- - -	-	TOTAL 780-799	
16 7 23	3 1 4	4 3 7	2 1 3	4 - 4	1 - 1	1 - 1	- - 1	1 - 1	- 1 1	- 1 1	-	ASPIRATION OU INGESTION ALI- MENT. AVEC OBSTRUCTION RESP.	E911-E912
6 7 13	- 1 -	1 2 1	2 2 4	1 1 1	1 1 2	- 1 1	- - 1	- 1 1	- 1 1	- 1 1	-	SUFFOCATION MECANIQUE ACCIDENTELLE	E913
14 9 23	1 3 4	1 1 2	- 2 2	2 1 3	1 - 1	- 1 -	1 2 1	2 1 2	1 1 2	3 1 4	2 2 2	AUTRES CAUSES ACCIDENTELLES ET EFFETS ADVERSE	E800-E910 E914-E949
36 23 59	4 4 8	6 4 10	4 5 9	7 1 8	2 1 3	3 1 2	1 3 3	3 1 3	1 2 3	3 2 6	2 2 4	TOTAL E800-E949	
4 4	2 2	2 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	ENFANT MALTRAITE	E967
2 1 3	- - -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	AUTRE HOMICIDE	E960-E966 E968-E969
6 1 7	2 - 2	2 - 2	- -	- -	- -	- -	1 1 1	1 - 1	- - 1	- 1 1	-	TOTAL E960-E969	
22 27 49	2 2 4	5 3 8	2 5 7	3 6 9	2 2 4	1 3 6	3 1 1	1 2 2	2 2 2	- 2 3	2 1 2	TOUTES LES AUTRES CAUSES	001-E999
669 497 1,166	169 108 277	147 93 240	99 96 195	66 49 115	52 39 91	30 25 55	30 22 52	26 21 47	16 13 29	20 20 40	14 11 25	TOUTES LES CAUSES	

(1) LES BULLETINS DE DECES DE SEIZE HABITANTS DU QUEBEC N'INDICQUAIENT PAS L'AGE EXACT AU DECES.

ON SAVAIT CEPEANDANT QUE L'AGE AU DECES ETAIT INFERIEUR A UN AN. CES DECES FIGURENT DANS LE TOTAL
DE MORTALITE INFANTILE MAIS PAS DANS LES TOTAUX DE MORTALITE PERINATALE, NEONATALE OU POST-NEONATALE.

TABLE 8. INFANT DEATH RATES FOR SELECTED DETAILED CAUSES, BY AGE AND SEX, CANADA, 1982

INT'L LIST NO.	CAUSE OF DEATH (NINTH REVISION)	TOTAL (1)	TOTAL -28 DAYS	NEONATAL								5 DAYS	6 DAYS	7-13 DAYS	14-20 DAYS	21-27 DAYS						
				-1 DAY	1 DAY	2 DAYS	3 DAYS	4 DAYS														
SELECTED CAUSES OF INFANT DEATH																						
008-009	CERTAIN INTESTINAL INFECTIONS	M F T	4.2 2.8 3.5	— 0.6 0.3	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 0.3</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 0.3</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 0.3</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 0.3</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 0.3</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 0.3</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 0.3</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 0.3</td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 0.3</td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>0.6 0.3</td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>0.6 0.3</td></td></td>	— <td>—<td>0.6 0.3</td></td>	— <td>0.6 0.3</td>	0.6 0.3				
033	WHOOPING COUGH	M F T	— — —	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—</td></td></td>	— <td>—<td>—</td></td>	— <td>—</td>	—					
036	MENINGOCOCCAL INFECTION	M F T	1.0 1.7 1.3	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—</td></td></td>	— <td>—<td>—</td></td>	— <td>—</td>	—					
038	SEPTICAEMIA	M F T	2.1 3.3 2.7	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—</td></td></td>	— <td>—<td>—</td></td>	— <td>—</td>	—					
045-079	VIRAL DISEASES	M F T	2.6 1.7 2.1	1.6 — 0.8	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>0.3 0.3</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>0.3 0.3</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>0.3 0.3</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>0.3 0.3</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>0.3 0.3</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>0.5 —<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>0.3 0.3</td></td></td></td></td></td>	0.5 — <td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>0.3 0.3</td></td></td></td></td>	— <td>—<td>0.5 —<td>—<td>0.3 0.3</td></td></td></td>	— <td>0.5 —<td>—<td>0.3 0.3</td></td></td>	0.5 — <td>—<td>0.3 0.3</td></td>	— <td>0.3 0.3</td>	0.3 0.3						
090	CONGENITAL SYPHILIS	M F T	— — —	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—</td></td></td>	— <td>—<td>—</td></td>	— <td>—</td>	—					
001-139	OTHER OF INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES	M F T	1.0 1.1 1.1	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—</td></td></td>	— <td>—<td>—</td></td>	— <td>—</td>	—					
	TOTAL 001-139	M F T	11.0 10.5 10.7	1.6 0.6 1.1	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>0.3 0.3</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>0.3 0.3</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>0.3 0.3</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>0.3 0.3</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>0.3 0.3</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>0.5 —<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>0.3 0.3</td></td></td></td></td></td>	0.5 — <td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>0.3 0.3</td></td></td></td></td>	— <td>—<td>0.5 —<td>—<td>0.3 0.3</td></td></td></td>	— <td>0.5 —<td>—<td>0.3 0.3</td></td></td>	0.5 — <td>—<td>0.3 0.3</td></td>	— <td>0.3 0.3</td>	0.3 0.3						
140-208	MALIGNANT NEOPLASMS, LYMPHATIC, HAEMATOPOIETIC TISSUES	M F T	2.6 3.3 2.9	— <td>—<td>0.6 —<td>0.3</td><td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>0.6 —<td>0.3</td><td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	0.6 — <td>0.3</td> <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	0.3	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—</td></td></td>	— <td>—<td>—</td></td>	— <td>—</td>	—					
210-239	BENIGN NEOPLASMS, CARCINOMA IN SITU, AND OTHER NOS	M F T	3.1 1.1 2.1	1.0 — <td>0.5 0.3</td> <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	0.5 0.3	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td>	0.5 — <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—</td></td></td>	— <td>—<td>—</td></td>	— <td>—</td>	—						
254	DISEASES OF THYMUS GLAND	M F T	0.5 — 0.3	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—</td></td></td>	— <td>—<td>—</td></td>	— <td>—</td>	—					
2770	CYSTIC FIBROSIS	M F T	0.5 0.6 0.5	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—</td></td></td>	— <td>—<td>—</td></td>	— <td>—</td>	—					
280-289	DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS	M F T	1.0 0.6 0.8	— <td>0.6 —<td>0.3</td><td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 —<td>0.3</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	0.6 — <td>0.3</td> <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 —<td>0.3</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	0.3	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 —<td>0.3</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 —<td>0.3</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 —<td>0.3</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 —<td>0.3</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 —<td>0.3</td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>0.6 —<td>0.3</td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>0.6 —<td>0.3</td></td></td></td>	— <td>—<td>0.6 —<td>0.3</td></td></td>	— <td>0.6 —<td>0.3</td></td>	0.6 — <td>0.3</td>	0.3					
320-322	MENINGITIS	M F T	7.3 3.3 5.4	2.6 1.1 1.9	0.5 — <td>0.3</td> <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	0.3	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>0.5 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>0.5 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>0.5 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td></td>	0.5 — <td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td>	0.6 — <td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.1</td></td></td></td></td>	0.5 — <td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.1</td></td></td></td>	1.6 — <td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.1</td></td></td>	0.6 — <td>0.5 —<td>1.1</td></td>	0.5 — <td>1.1</td>	1.1
323-389	OTHER DISEASES OF NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS	M F T	12.5 10.5 11.5	0.5 0.6 0.5	0.5 — <td>0.3</td> <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	0.3	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—</td></td></td>	— <td>—<td>—</td></td>	— <td>—</td>	—	
	TOTAL 140-389	M F T	27.7 19.3 23.6	4.2 2.8 3.5	1.6 — <td>0.6 0.3</td> <td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.6 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	0.6 0.3	— <td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.6 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.6 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.6 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.6 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	0.5 — <td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.6 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.6 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>0.5 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.6 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>0.5 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.6 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>0.5 —<td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.6 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td></td>	0.5 — <td>0.6 —<td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.6 —<td>1.1</td></td></td></td></td></td>	0.6 — <td>0.5 —<td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.6 —<td>1.1</td></td></td></td></td>	0.5 — <td>1.6 —<td>0.6 —<td>0.6 —<td>1.1</td></td></td></td>	1.6 — <td>0.6 —<td>0.6 —<td>1.1</td></td></td>	0.6 — <td>0.6 —<td>1.1</td></td>	0.6 — <td>1.1</td>	1.1
460-465	ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTIONS	M F T	3.7 0.6 2.1	0.5 — <td>0.3</td> <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	0.3	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td>	0.5 — <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—</td></td></td>	— <td>—<td>—</td></td>	— <td>—</td>	—
466,490-491	BRONCHITIS AND BRONCHIOLITIS	M F T	3.7 4.4 4.0	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—</td></td></td>	— <td>—<td>—</td></td>	— <td>—</td>	—				
480-486	PNEUMONIA	M F T	19.9 13.8 16.9	4.7 2.8 3.8	0.5 1.1 0.8	1.0 0.6 0.8	1.0 — <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 —<td>0.6 —<td>0.3 —<td>0.5 —<td>0.5 —<td>1.6</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 —<td>0.6 —<td>0.3 —<td>0.5 —<td>0.5 —<td>1.6</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 —<td>0.6 —<td>0.3 —<td>0.5 —<td>0.5 —<td>1.6</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 —<td>0.6 —<td>0.3 —<td>0.5 —<td>0.5 —<td>1.6</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 —<td>0.6 —<td>0.3 —<td>0.5 —<td>0.5 —<td>1.6</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.6 —<td>0.6 —<td>0.3 —<td>0.5 —<td>0.5 —<td>1.6</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>0.6 —<td>0.6 —<td>0.3 —<td>0.5 —<td>0.5 —<td>1.6</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>0.6 —<td>0.6 —<td>0.3 —<td>0.5 —<td>0.5 —<td>1.6</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>0.6 —<td>0.6 —<td>0.3 —<td>0.5 —<td>0.5 —<td>1.6</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>0.6 —<td>0.6 —<td>0.3 —<td>0.5 —<td>0.5 —<td>1.6</td></td></td></td></td></td>	0.6 — <td>0.6 —<td>0.3 —<td>0.5 —<td>0.5 —<td>1.6</td></td></td></td></td>	0.6 — <td>0.3 —<td>0.5 —<td>0.5 —<td>1.6</td></td></td></td>	0.3 — <td>0.5 —<td>0.5 —<td>1.6</td></td></td>	0.5 — <td>0.5 —<td>1.6</td></td>	0.5 — <td>1.6</td>	1.6
487	INFLUENZA	M F T	0.5 — <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—</td></td></td>	— <td>—<td>—</td></td>	— <td>—</td>	—					
470-478, 492-519	REMAINDER OF DISEASES OF RESPIRATORY SYSTEM	M F T	14.1 7.2 10.7	2.1 1.1 1.6	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>1.0</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>1.0</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>1.0</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>1.0</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>1.0</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>1.0</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>1.0</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>1.0</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>1.0</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>1.0</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>1.0</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>0.5 —<td>—<td>—<td>—<td>—<td>1.0</td></td></td></td></td></td>	0.5 — <td>—<td>—<td>—<td>—<td>1.0</td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>1.0</td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>1.0</td></td></td>	— <td>—<td>1.0</td></td>	— <td>1.0</td>	1.0
	TOTAL 460-519	M F T	41.8 25.9 34.0	7.3 3.9 5.6	0.5 1.1 0.8	1.0 0.6 0.8	1.6 0.6 1.1	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>1.0 —<td>0.6 —<td>0.8 —<td>0.5 —<td>2.6</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>1.0 —<td>0.6 —<td>0.8 —<td>0.5 —<td>2.6</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>1.0 —<td>0.6 —<td>0.8 —<td>0.5 —<td>2.6</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>1.0 —<td>0.6 —<td>0.8 —<td>0.5 —<td>2.6</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>1.0 —<td>0.6 —<td>0.8 —<td>0.5 —<td>2.6</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>1.0 —<td>0.6 —<td>0.8 —<td>0.5 —<td>2.6</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>1.0 —<td>0.6 —<td>0.8 —<td>0.5 —<td>2.6</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>1.0 —<td>0.6 —<td>0.8 —<td>0.5 —<td>2.6</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>1.0 —<td>0.6 —<td>0.8 —<td>0.5 —<td>2.6</td></td></td></td></td></td>	— <td>1.0 —<td>0.6 —<td>0.8 —<td>0.5 —<td>2.6</td></td></td></td></td>	1.0 — <td>0.6 —<td>0.8 —<td>0.5 —<td>2.6</td></td></td></td>	0.6 — <td>0.8 —<td>0.5 —<td>2.6</td></td></td>	0.8 — <td>0.5 —<td>2.6</td></td>	0.5 — <td>2.6</td>	2.6
550-553, 560	INTESTINAL OBSTRUCTION AND ABDOMINAL HERNIA	M F T	3.7 1.1 2.4	1.6 — <td>0.5</td> <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	0.5	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—</td></td></td>	— <td>—<td>—</td></td>	— <td>—</td>	—			
535,555-	GASTRITIS, DUODENITIS, NON	M	3.1	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—<td>—</td></td></td></td>	— <td>—<td>—<td>—</td></td></td>	— <td>—<td>—</td></td>	— <td>—</td>	—				

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 8. TAUX DE MORTALITE INFANTILE DUE A CERTAINES CAUSES DETAILLEES SELON L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982

TOTAL 28 DAYS -1 YEAR	POST-NEONATAL											CAUSES DE DECES (NEUVIEME REVISION)	NO LISTE INT.
	28 DAYS 2 MOS	2 MOS	3 MOS	4 MOS	5 MOS	6 MOS	7 MOS	8 MOS	9 MOS	10 MOS	11 MOS		
MORTALITE INFANTILE DUE A CERTAINES CAUSES													
4.2	1.6	0.5	0.5	0.5	-	0.5	0.5	-	-	-	-	CERTAINES INFECTIEUSES INTESTINALES	008-009
2.2	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-		
3.2	1.1	0.5	0.5	0.3	-	0.3	0.3	-	-	0.3	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COQUELUCHE	033
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	0.5	INFECTIONS A MENINGOCOQUES	036
1.7	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	0.6	-	-		
1.3	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	0.5	-	0.3		
2.1	-	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	SEPTICEMIE	038
3.3	0.6	-	0.6	0.6	-	0.6	-	0.6	0.6	-	-		
2.7	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	-	0.3	0.3	-	-		
1.0	-	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES MALADIES A VIRUS	045-079
1.7	-	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-		
1.3	-	0.5	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SYPHILIS CONGENITALE	090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.0	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.5	AUTRES MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES	001-139
1.1	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.3		
1.1	0.3	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-		
9.4	1.6	1.6	1.6	1.6	0.5	0.5	0.5	-	0.5	-	1.0	TOTAL 001-139	
9.9	2.2	1.1	1.7	2.2	-	0.6	-	0.6	1.1	0.6	-		
9.6	1.9	1.3	1.6	1.9	0.3	0.5	0.3	0.3	0.8	0.3	0.5		
2.6	-	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-	TUMEUR MALIGNES INCLUANT LYMPHAT., HEMATOPOIETIQUES	140-208
2.8	0.6	-	0.6	-	1.1	-	0.6	-	-	0.5	-		
2.7	0.3	-	0.3	0.3	0.5	0.5	-	0.3	-	0.5	-		
2.1	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	TUMEURS BENIGNES, CARCINOME IN SITU, ET AUTRES SAI	210-239
1.1	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6	0.8	-	0.3	-	-	-	-	-	-	0.5	-		
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MALADIES DU THYMUS	254
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.5	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	FIBROSE KYSTIQUE	2770
0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.5	-	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-		
1.0	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES	280-289
0.5	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.7	1.0	0.5	1.0	0.5	-	0.5	-	0.5	-	0.5	-	MENINGITE	320-322
2.2	0.6	-	1.1	-	-	0.6	-	-	-	-	-		
3.5	0.8	0.3	1.1	0.3	-	0.5	-	0.3	-	0.3	-		
12.0	2.6	1.6	0.5	1.0	1.0	1.6	1.6	1.0	0.5	0.5	-	AUTRES MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET ORGANES DES SENS	323-389
9.9	0.6	1.7	1.7	0.6	0.6	0.6	1.1	1.7	1.7	-	-		
11.0	1.6	1.6	1.1	0.8	0.8	1.1	1.3	1.3	1.1	0.3	-		
23.5	4.7	3.1	2.1	2.6	2.1	2.1	1.6	1.6	0.5	3.1	-	TOTAL 140-389	
16.5	2.2	2.2	3.9	0.6	0.6	2.2	1.1	2.2	1.7	-	-		
20.1	3.5	2.7	2.9	1.6	1.3	2.1	1.3	1.9	1.1	1.6	-		
3.1	-	1.6	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	0.5	AFFECTIONS AIGUES DES VOIES RESPIRATOIRES SUPERIEURES	460-465
0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.9	-	1.1	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3		
3.7	0.5	0.5	-	0.5	0.5	-	0.5	0.5	-	0.5	-	BRONCHITE ET BRONCHIOLITE	466,490- 491
4.4	0.6	0.6	1.1	-	0.6	-	1.1	-	-	0.6	-		
4.0	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	-	0.8	0.3	-	0.5	-		
15.2	1.6	4.7	2.1	2.1	1.6	-	0.5	1.0	-	0.5	1.0	PNEUMONIE	480-486
11.0	2.8	2.2	1.1	1.1	3.3	0.6	-	-	-	0.5	-		
13.1	2.1	3.5	1.6	1.6	2.4	0.3	0.3	0.5	-	0.3	0.5		
0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	GRIPPE	487
0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.0	3.1	3.1	1.6	-	0.5	-	1.0	1.0	1.0	-	0.5	AUTRES MALADIES DE L' APPAREIL RESPIRATOIRE	470-478, 492-519
6.1	0.6	2.2	1.1	1.1	0.6	-	0.6	-	-	-	-		
9.1	1.9	2.7	1.3	0.5	0.5	-	0.8	0.5	0.5	-	0.3		
34.5	5.2	9.9	4.7	2.6	3.1	-	2.1	2.6	1.0	1.0	2.1	TOTAL 460-519	
22.0	3.9	5.5	3.3	2.2	4.4	0.6	1.7	-	-	0.6	-		
28.4	4.6	7.8	4.0	2.4	3.8	0.3	1.9	1.3	0.5	0.8	1.1		
2.1	0.5	-	-	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	OCCCLUSION INTESTINALE ET HERNIE ABDOMINALE	550-553, 560
1.1	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6	0.5	-	0.3	-	0.3	0.5	-	-	-	-	-		
3.1	-	0.5	-	0.5	-	1.0	-	-	0.5	0.5	-	GASTRITE, DUODENITE ET ENT-	535,555-

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 8. INFANT DEATH RATES FOR SELECTED DETAILED CAUSES, BY AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONTINUED

INT'L LIST NO.	CAUSE OF DEATH (NINTH REVISION)	TOTAL (1)	TOTAL						NEONATAL						7-13 DAYS	14-20 DAYS	21-27 DAYS
			-28 DAYS	-1 DAY	1 DAY	2 DAYS	3 DAYS	4 DAYS	5 DAYS	6 DAYS							
558	INFECTIVE ENTERITIS, COLITIS	F	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
520-534, 536-543, 562-579	REMAINDER OF DISEASES OF DIGESTIVE SYSTEM	M	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL 520-579	M	8.4	1.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-
		F	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	7.5	0.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-
740	ANENCEPHALUS AND SIMILAR ANOMALIES	M	17.8	16.7	12.5	0.5	1.0	0.5	-	0.5	-	1.0	-	1.0	0.5	-	-
		F	23.1	22.6	18.7	1.1	0.6	-	0.6	-	0.6	-	0.6	-	0.6	0.6	-
		T	20.4	19.6	15.5	0.8	0.8	0.3	0.3	0.5	-	0.8	-	0.8	0.5	-	-
741	SPINA BIFIDA	M	11.0	6.8	1.0	0.5	0.5	0.5	-	1.0	-	0.5	-	1.0	1.0	1.6	-
		F	13.8	8.3	2.8	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	1.7	0.6	2.2	-
		T	12.3	7.5	1.9	0.5	0.3	0.5	-	0.5	-	1.1	-	0.8	0.5	1.9	-
7423	CONGENITAL HYDROCEPHALUS	M	13.1	7.3	2.6	0.5	0.5	-	1.6	-	-	1.0	-	0.5	0.5	0.5	-
		F	14.3	11.0	4.4	-	-	1.7	0.6	0.6	1.1	1.1	-	1.1	1.1	1.7	-
		T	13.7	9.1	3.5	0.3	0.3	0.8	1.1	0.3	0.5	-	1.1	0.3	1.1	1.1	-
7420-7422 7424-7429	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF CNS AND EYE	M	12.0	7.8	3.7	0.5	1.0	-	0.5	-	-	1.0	-	0.5	0.5	0.5	-
743		F	11.6	6.6	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-
		T	11.8	7.2	4.6	0.3	0.5	-	0.3	-	-	0.5	-	0.5	0.3	0.3	-
745-746	CONGENITAL ANOMALIES OF HEART	M	93.0	59.6	9.9	8.4	9.9	7.3	5.7	3.7	1.0	7.8	4.7	1.0	-	-	-
		F	64.4	38.5	6.1	2.8	3.3	3.3	2.2	2.2	1.7	9.9	3.3	3.9	-	-	-
		T	79.1	49.3	8.0	5.6	6.7	5.4	4.0	2.9	1.3	8.8	4.0	2.4	-	-	-
747	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF CIRCULATORY SYSTEM	M	15.2	14.6	2.6	-	1.0	1.6	1.0	0.5	0.5	3.7	2.1	1.6	-	-	-
		F	18.7	13.8	1.7	-	3.9	1.7	1.1	0.6	-	3.3	-	1.7	-	-	-
		T	16.9	14.2	2.1	-	2.4	1.6	1.1	0.5	0.3	3.5	1.1	1.6	-	-	-
748	CONGENITAL ANOMALIES OF RESPIRATORY SYSTEM	M	29.3	20.4	15.7	1.0	1.6	-	1.0	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-
		F	14.3	12.1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-
		T	22.0	16.4	13.4	0.5	0.8	-	0.5	-	-	-	0.8	-	-	0.3	-
749-751	CONGENITAL ANOMALIES OF DIGESTIVE SYSTEM	M	8.4	3.7	2.1	0.5	-	-	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-
		F	8.8	1.1	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
		T	8.6	2.4	1.3	0.3	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-
752-753	CONGENITAL ANOMALIES OF GENITOURINARY SYSTEM	M	31.9	29.3	24.6	1.0	0.5	0.5	0.5	-	-	0.5	-	0.5	1.0	-	-
		F	12.7	11.0	9.4	1.1	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	22.5	20.4	17.2	1.1	0.3	0.3	0.5	-	-	0.3	-	0.3	0.5	-	-
754-756	CONGENITAL ANOMALIES OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM	M	25.1	22.5	13.1	4.7	3.1	0.5	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-
		F	22.0	20.4	12.1	3.9	1.7	-	-	-	-	0.6	0.6	1.7	-	-	-
		T	23.6	21.4	12.6	4.3	2.4	0.3	-	-	-	0.3	0.3	0.8	0.3	0.3	-
7580	DOWN'S SYNDROME	M	4.2	1.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3.9	1.1	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
		T	4.0	1.1	0.3	-	0.3	0.3	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-
7581-7589	OTHER CHROMOSOMAL ANOMALIES	M	12.5	10.5	1.6	1.0	2.1	0.5	-	-	-	1.0	1.6	0.5	2.1	-	-
		F	14.3	11.0	3.3	-	1.1	1.1	2.2	0.6	0.6	1.3	1.1	0.6	1.1	-	-
		T	13.4	10.7	2.4	0.5	1.6	0.8	1.1	0.3	0.5	-	0.8	0.5	1.6	-	-
744,757, 759	ALL OTHER AND UNSPECIFIED CONGENITAL ANOMALIES	M	19.9	13.6	11.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
		F	18.2	13.2	9.4	1.7	-	-	-	-	-	-	-	1.7	0.6	-	-
		T	19.0	13.4	10.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.3	0.5	-
	TOTAL 740-759	M	293.2	213.8	100.9	20.4	22.0	11.5	11.0	5.7	4.7	16.2	11.0	10.5	-	-	-
		F	239.9	170.5	84.7	11.0	10.5	8.8	7.2	5.5	3.3	23.7	5.5	10.5	-	-	-
		T	267.2	192.7	93.0	15.8	16.4	10.2	9.1	5.6	4.0	19.8	8.3	10.5	-	-	-
760	NB AFFECT. BY MATERNAL COND- ITION UNRELATED TO PREGNANCY	M	5.7	4.7	3.1	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-
		F	2.2	2.2	1.7	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
		T	4.0	3.5	2.4	0.5	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
761	NEWBORN AFFECTED BY MATERNAL COMPLICATIONS OF PREGNANCY	M	31.4	31.4	29.8	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-
		F	29.2	28.6	23.1	2.8	1.7	0.6	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	-
		T	30.3	30.0	26.5	1.6	1.1	0.3	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-
762	NB AFFECT. BY COMPLICATIONS, PLACENTA, CORD AND MEMBRANES	M	38.7	37.1	27.7	3.7	2.6	-	2.1	-	-	1.0	-	-	-	-	-
		F	28.1	27.5	23.7	1.1	-	1.1	-	0.6	-	1.1	-	1.1	-	-	-
		T	33.5	32.4	25.7	2.4	1.3	0.5	1.1	0.3	-	1.1	-	1.1	-	-	-
763	NB AFFECT. BY OTHER COMPLIC- ATIONS OF LABOR AND DELIVERY	M	5.2	4.7	4.2	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2.8	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	4.0	3.8	3.5	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
764	SLOW FETAL GROWTH AND FETAL MALNUTRITION	M	1.6	1.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-
		F	3.9	3.9	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
		T	2.7	2.7	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-
765	DISORDERS RELATING TO SHORT GEST. AND UNSPECIFIED LOW BW	M	70.6	70.0	62.2	4.7	1.0	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-
		F	55.6	55.6	50.6	3.3	0.6	-	-	-	-	0.6	-	0.6	-	-	-
		T	63.3	63.0	56.6	4.0	0.8	-	-	-	-	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	-
766	DISORDERS RELATING TO LONG GEST. AND HIGH BIRTHWEIGHT	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
767	BIRTH TRAUMA	M	21.4	19.3	5.2	2.1	3.1	3.7	1.0	0.5	-	2.6	0.5	0.5	0.5	0.5	-

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 8. TAUX DE MORTALITE INFANTILE DUE A CERTAINES CAUSES DETAILLEES SELON L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - SUITE

TOTAL 28 DAYS -1 YEAR	POST-NEONATAL											NO LISTE INT.
	28 DAYS 2 MOS	2 MOS	3 MOS	4 MOS	5 MOS	6 MOS	7 MOS	8 MOS	9 MOS	10 MOS	11 MOS	
1.1	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	ERITE ET COLITE NON INFECT.
2.1	-	0.3	0.3	0.3	-	0.5	-	-	0.3	0.3	0.3	558
1.6	-	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	AUTRES MALADIES DE L' APPAREIL DIGESTIF
4.4	-	1.1	0.6	0.6	-	-	1.1	1.1	-	-	-	520-534, 536-543, 562-579
2.9	-	0.8	0.5	0.3	-	0.3	0.5	0.5	-	-	-	
6.8	0.5	1.0	0.5	0.5	-	2.1	1.0	-	0.5	0.5	-	TOTAL 520-579
6.6	0.6	1.1	1.7	0.6	-	-	1.1	1.1	-	-	0.6	
6.7	0.5	1.1	1.1	0.5	-	1.1	1.1	0.5	0.3	0.3	0.3	
1.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	ANENCEPHALIE ET ANOMALIES SIMILAIRES
0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	
4.2	0.5	1.0	1.6	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	SPINA BIFIDA
5.5	-	1.7	0.6	0.6	-	0.6	0.6	0.6	-	0.6	0.6	741
4.8	0.3	1.3	1.1	0.5	-	0.3	0.5	0.3	-	0.3	0.3	
5.7	1.0	-	1.0	1.6	-	-	-	-	1.0	0.5	0.5	HYDROCEPHALIE CONGENITALE
3.3	1.1	0.6	1.1	-	-	-	-	-	-	0.6	-	7423
4.6	1.1	0.3	1.1	0.8	-	-	-	-	0.5	0.5	0.3	
4.2	0.5	1.0	1.0	-	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-	AUTRES ANOMALIES CONGENIT- ALE SNC ET DE L'OEIL
5.0	1.1	1.1	0.6	0.6	0.6	-	0.6	-	0.6	-	0.6	7420-7422
4.6	0.8	1.1	0.8	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	-	0.3	-	7424-7429
33.5	12.0	5.2	5.7	1.0	2.1	2.6	1.0	2.1	0.5	0.5	0.5	ANOMALIES CONGENITALES
25.9	5.5	3.9	3.3	1.7	0.6	1.1	2.8	2.2	1.1	3.3	0.6	DU COEUR
29.8	8.8	4.6	4.6	1.3	1.3	1.9	1.9	2.1	0.8	1.9	0.5	745-746
0.5	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	AUTRES ANOMALIES CONGENITAL- ES, L'APPAREIL CIRCULATOIRES
5.0	1.7	1.7	0.6	-	1.1	-	-	-	-	-	-	747
2.7	0.8	0.8	0.3	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
8.9	3.1	2.1	1.0	-	0.5	1.0	0.5	-	0.5	-	-	ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE
2.2	0.6	0.6	1.1	-	0.3	0.5	0.3	-	0.3	-	-	748
5.6	1.9	1.3	1.1	-	0.3	-	-	-	-	-	-	
4.7	1.6	1.0	0.5	-	0.5	-	-	-	0.5	0.5	-	ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL DIGESTIF
7.7	1.7	0.6	-	-	0.6	0.6	-	1.1	1.1	0.6	1.7	749-751
6.2	1.6	0.8	0.3	-	0.5	0.3	-	0.5	0.8	0.5	0.8	
2.6	1.0	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ANOMALIES CONGENITALES DES ORGANES GENITO-URINAIRES
1.7	1.1	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	752-753
2.1	1.1	0.3	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.6	-	1.0	-	-	-	0.5	-	-	-	1.0	-	ANOMALIES CONGENITALES DU SYSTEME OSSTEO-MUSCULAIRE
1.7	-	0.6	-	-	-	0.3	-	0.6	-	0.6	-	754-756
2.1	-	0.5	0.3	-	-	0.3	-	0.3	-	0.8	-	
3.1	0.5	0.5	-	0.5	0.5	-	0.5	-	0.5	-	-	DOWN'S SYNDROME
2.8	0.6	-	0.6	-	0.6	0.6	-	-	0.6	-	-	7580
2.9	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	-	0.3	0.3	-	-	
2.1	0.5	-	0.5	-	0.5	-	0.5	-	-	-	-	AUTRES ABERRATIONS CHROMOSOMIQUES
2.3	2.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7581-7589
2.7	1.6	0.3	0.3	-	0.3	-	0.3	-	-	-	-	
6.3	2.1	0.5	1.0	-	1.6	0.5	-	0.5	-	-	-	AUTRES ET SANS PRECISION
5.0	-	1.1	1.1	1.1	0.6	-	0.6	-	-	0.6	-	744, 757, 759
5.6	1.1	0.8	1.1	0.5	1.1	0.3	-	0.5	-	-	0.3	
79.5	23.5	13.1	13.6	3.7	6.3	5.2	3.7	3.1	3.1	3.1	1.0	TOTAL 740-759
69.3	16.0	12.1	9.9	3.9	3.3	2.8	4.4	5.0	2.2	6.6	3.3	
74.5	19.8	12.6	11.8	3.8	4.8	4.0	4.0	4.0	2.7	4.8	2.1	
1.0	0.5	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	TROUBLES MATERNELS NON DE LA GROSSESSE
0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	760
0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NOUVEAU-NE AFFECTE PAR COMP. MATERNELLES DE LA GROSSESSE
0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	761
1.6	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	NOUVEAU-NE AFFECTE PAR COMP. PLACENTA, CORD, MEMBRANES
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	762
1.1	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NOUVEAU-NE AFFECTE PAR COMP. DU TRAVAIL OU D'ACCOUCHEMENT
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	763
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CROISSANCE LENTE ET MALNUTRITION
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	764
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BRIEVETE DE GESTATION, POIDS LEGER SAI
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	765
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LONGUE GESTATION ET POIDS ELEVE
2.1	1.0	-	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-	TRAUMATISME OBSTETRICAL
												767

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE B. INFANT DEATH RATES FOR SELECTED DETAILED CAUSES, BY AGE AND SEX, CANADA, 1982 - CONCLUDED

INT'L LIST NO.	CAUSE OF DEATH (NINTH REVISION)	TOTAL (1)	TOTAL		NEONATAL						6 DAYS	7-13 DAYS	14-20 DAYS	21-27 DAYS	
			-28 DAYS	-1 DAY	1 DAY	2 DAYS	3 DAYS	4 DAYS	5 DAYS						
7682-7684	FETAL DISTRESS IN LIVEBORN INFANT	F	13.8	12.1	4.4	0.6	1.7	2.2	0.6	-	0.6	1.1	1.1	-	-
		T	17.7	15.8	4.8	1.3	2.4	2.9	0.8	0.3	0.3	1.9	0.8	0.3	-
		M	13.6	13.6	8.9	2.6	1.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-
7685-7689	BIRTH ASPHYXIA	F	8.8	8.3	7.2	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	11.3	11.0	8.0	1.6	1.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-
		M	22.0	21.4	12.0	1.0	2.6	3.1	-	0.5	-	1.0	1.0	-	-
769	RESPIRATORY DISTRESS SYNDROME	F	14.9	14.3	6.6	2.2	1.7	1.7	-	0.6	-	0.6	-	1.1	-
		T	18.5	18.0	9.4	1.6	2.1	2.4	-	0.5	-	0.8	0.5	0.5	-
		M	120.2	115.0	54.9	15.7	15.7	6.3	4.2	3.1	2.1	8.4	4.7	-	-
770	OTHER RESPIRATORY CONDITIONS OF NEWBORN	F	64.4	63.3	32.5	8.3	8.3	2.2	0.6	3.3	0.6	4.4	2.2	1.1	-
		T	93.0	89.8	44.0	12.1	12.1	4.3	2.4	3.2	1.3	6.4	3.5	0.5	-
		M	81.5	69.5	47.6	7.3	4.2	0.5	1.0	-	0.5	4.2	3.1	1.0	-
771	INFECTIONS SPECIFIC TO THE PERINATAL PERIOD	F	63.3	53.9	33.6	9.4	2.2	1.1	-	0.6	5.0	1.7	0.6	-	-
		T	72.6	61.9	40.7	8.3	3.2	0.8	0.5	-	0.5	4.6	2.4	0.8	-
		M	12.0	11.5	4.2	2.1	1.0	0.5	-	0.5	-	1.0	2.1	-	-
772	NEONATAL HAEMORRHAGE	F	8.3	6.6	3.3	0.6	0.6	-	-	-	-	-	1.1	1.1	-
		T	10.2	9.1	3.8	1.3	0.8	0.3	-	0.3	-	0.5	1.6	0.5	-
		M	8.9	8.9	1.6	1.0	-	1.0	-	-	-	0.5	2.6	1.6	0.5
773-774	HAEMOLYTIC DIS. NB DUE TO ISOIMMUN., OTHER PERI. JAUN.	F	11.6	10.5	2.8	1.1	1.1	2.8	-	-	-	0.6	1.1	1.1	-
		T	10.2	9.6	2.1	1.1	0.5	1.9	-	-	-	0.5	1.9	1.3	0.3
		M	2.6	1.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
7750-7751	SYNDROME, INFANT, DIABETIC MOTHER AND NEONATAL DIABETES	F	2.8	1.7	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	2.7	1.6	0.5	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.5	-
		M	1.0	1.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-
7760	HAEMORRHAGIC DISEASE OF NEWBORN	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7752-7759	ALL OTHER AND ILL-DEFINED CONDITIONS	M	26.1	22.0	9.9	2.1	1.6	1.0	1.0	1.0	-	3.1	1.0	1.0	-
		F	20.9	18.2	9.4	0.6	1.7	0.6	-	0.6	-	2.8	0.6	1.7	-
		T	23.6	20.1	9.6	1.3	1.6	0.5	0.8	0.5	0.5	2.9	0.8	1.3	-
7761-7779	TOTAL 760-779	M	462.6	433.3	273.4	43.9	34.0	17.2	9.4	6.3	3.7	25.1	16.2	4.2	-
		F	330.1	309.2	205.2	30.8	20.4	12.1	1.7	5.0	3.3	17.1	8.3	5.5	-
		T	398.0	372.8	240.2	37.5	27.3	14.7	5.6	5.6	3.5	21.2	12.3	4.8	-
7980	SUDDEN INFANT DEATH SYNDROME	M	128.6	5.2	-	-	0.5	-	-	-	-	0.5	1.6	2.6	-
		F	92.4	6.1	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.7	3.3	-
		T	111.0	5.6	-	-	0.3	-	-	-	-	0.5	1.6	2.9	-
780-797, 7981-799	SYMPTOMS, SIGNS AND ALL OTHER ILL-DEFINED CONDITIONS	M	13.1	3.1	1.6	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	0.5
		F	15.4	1.7	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
		T	14.2	2.4	1.3	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.5
7980-799	TOTAL 780-799	M	141.7	8.4	1.6	-	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.6	3.1	-
		F	107.8	7.7	1.1	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	1.7	3.9	-
		T	125.2	8.0	1.3	-	0.3	-	-	0.5	0.3	0.5	1.6	3.5	-
E911-E912	INHALATION, INGESTION, FOOD CAUSING RESPIR. OBSTRUCTION	M	9.9	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.5	-
		F	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
		T	7.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-
E913	ACCIDENTAL MECHANICAL SUFFOCATION	M	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E800-E910 E914-E949	OTHER ACCIDENTAL CAUSES AND ADVERSE EFFECTS	M	8.4	1.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-
		F	6.6	1.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-
		T	7.5	1.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.3	-
E967	TOTAL E800-E949	M	21.4	2.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-
		F	14.3	1.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-
		T	18.0	2.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.5	-
E960-E966 E968-E969	CHILD BATTERING AND OTHER MALTREATMENT	M	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E960-E966 E968-E969	OTHER HOMICIDE	M	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
001-E999	TOTAL E960-E969	M	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
001-E999	ALL OTHER CAUSES	M	21.4	9.9	2.6	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.6	1.0	0.5	-
		F	20.9	6.1	0.6	0.6	-	0.6	0.6	0.6	0.6	1.7	0.6	1.1	-
		T	21.2	8.0	1.6	0.8	0.3	0.8	0.5	0.5	0.3	1.6	0.8	0.8	-
001-E999	ALL CAUSES	M	1032.4	682.7	382.1	66.4	58.5	30.3	21.4	13.1	9.9	45.5	31.9	23.5	-
		F	775.7	502.3	293.2	43.5	31.9	22.0	9.4	11.6	6.6	44.0	18.2	22.0	-
		T	907.3	594.8	338.8	55.2	45.6	26.3	15.5	12.3	8.3	44.8	25.2	22.8	-

(1) SIXTEEN QUEBEC RESIDENT DEATH RECORDS DID NOT CONTAIN AN EXACT STATEMENT OF AGE AT DEATH. HOWEVER IT WAS KNOWN THAT THE AGE AT DEATH WAS UNDER ONE YEAR. THESE DEATHS ARE INCLUDED IN THE INFANT DEATH TOTAL BUT EXCLUDED FROM PERINATAL, NEONATAL AND POST-NEONATAL TOTALS.

TABLEAU 8. TAUX DE MORTALITE INFANTILE DUE A CERTAINES CAUSES DETAILLEES SELON L'AGE ET LE SEXE, CANADA, 1982 - FIN

TOTAL 28 DAYS -1 YEAR	POST-NEONATAL											CAUSES DE DECES (NEUVIEME REVISION)	NO LISTE INT.
	2 MOS	3 MOS	4 MOS	5 MOS	6 MOS	7 MOS	8 MOS	9 MOS	10 MOS	11 MOS			
1.7	1.1	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	SOUFFRANCE FOETALE CHEZ ENFANT NE VIVANT	7682-7684
1.9	1.1	-	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	-	ASPHYXIE OBSTETRICALE	7685-7689
0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SYNDROME DE DETRESSE RESPIRATOIRE	769
0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
5.2	1.6	1.6	-	-	0.5	-	0.5	0.5	-	0.5	-	SYNDROME DE DETRESSE RESPIRATOIRE	769
1.1	-	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.5	
3.2	0.8	1.1	-	-	0.5	-	0.3	0.3	-	0.3	-	0.5	
12.0	4.2	1.6	1.0	0.5	2.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	AUTRES AFFECTIONS RESPIRAT- OIRES DU NOUVEAU-NE	770
9.4	2.2	0.6	3.3	0.6	1.1	-	0.6	-	0.6	-	0.6	0.6	
10.7	3.2	1.1	2.1	0.5	1.6	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INFECTIONS SPECIFIQUES DE LA PERIODE PERINATALE	771
1.7	-	1.1	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	1.1	
1.1	-	0.8	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.5	
1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HEMORRAGIES FOETALE ET NEONATALE	772
0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	
1.0	0.5	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	MAL. HEMO. NN DUE A ISO-IMM- UN. ET AUTRES ICTERES PERIN.	773-0774
1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	
1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SYNDROME D'ENFANT DE MERE DIABET., DIAB. SUCRE NEONAT.	7750-7751
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MALADIE HEMORRAGIQUE DU NOUVEAU-NE	7760
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.2	3.7	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AFFECT. COMMENC., LA PERIODE PERI., AUTRES, MAL DEFINIES	7752-7759
2.8	1.7	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	2.7	7761-779
3.5	2.7	0.3	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	0.3	
29.3	11.5	5.7	1.6	1.0	2.6	0.5	1.6	2.1	0.5	1.0	1.0	TOTAL 760-779	
20.9	8.3	2.8	3.9	0.6	1.7	1.1	1.1	0.6	0.6	-	0.6		
25.2	9.9	4.3	2.7	0.8	2.1	0.8	1.3	1.3	0.5	0.5	0.8		
123.4	30.3	35.0	24.0	16.7	9.9	3.1	2.6	1.6	-	-	-	SYNDROME DE MORT SUBITE DU NOURRISSON	7980
86.4	20.4	19.3	20.9	10.5	8.8	5.0	0.6	0.6	0.6	-	-	123.4	
105.3	25.5	27.3	22.5	13.7	9.4	4.0	1.6	1.1	0.3	-	-	105.3	
9.9	6.8	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	-	-	SYMPOTMES, SIGNES ET AUTRES ETATS MORBIDES MAL DEFINIS	780-797
13.8	2.8	3.3	2.2	2.8	1.1	0.6	-	1.1	-	-	-	13.8	7981-799
11.8	4.8	1.9	1.3	1.6	0.8	0.3	-	0.8	0.3	-	-	11.8	
133.3	37.1	35.5	24.6	17.2	10.5	3.1	2.6	2.1	0.5	-	-	TOTAL 780-799	
100.1	23.1	22.6	23.1	13.2	9.9	5.5	0.6	1.7	0.6	-	-	100.1	
117.1	30.3	29.2	23.9	15.3	10.2	4.3	1.6	1.9	0.5	-	-	117.1	
8.4	1.6	2.1	1.0	2.1	0.5	0.5	-	0.5	-	-	-	ASPIRATION OU INGESTION ALI- MENT. AVEC OBSTRUCTION RESP.	E911-E912
3.9	0.6	1.7	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	3.9	
6.2	1.1	1.9	0.8	1.1	0.3	0.3	-	0.3	-	0.3	0.3	6.2	
3.1	-	0.5	1.0	0.5	-	1.0	-	-	-	-	-	SUFFOCATION MECANIQUE ACCIDENTELLE	E913
3.9	-	-	1.1	-	0.6	-	0.6	-	0.6	0.6	0.6	3.5	
3.5	-	0.3	1.1	0.3	0.3	0.5	0.3	-	0.3	0.3	0.3	3.5	
7.3	0.5	0.5	-	1.0	0.5	-	0.5	1.0	0.5	1.6	1.0	AUTRES CAUSES ACCIDENTELLES ET EFFETS ADVERSES	E800-E910
5.0	1.7	0.6	1.1	0.6	-	-	-	-	0.6	0.6	0.5	6.2	E914-E949
6.2	1.1	0.5	0.5	0.8	0.3	-	0.3	0.5	0.5	1.1	0.5	6.2	
18.8	2.1	3.1	2.1	3.7	1.0	1.6	0.5	1.6	0.5	1.6	1.0	TOTAL E800-E949	
12.7	2.2	2.2	2.8	0.6	0.6	-	0.6	-	1.1	1.7	1.1	12.7	
15.8	2.1	2.7	2.4	2.1	0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	1.6	1.1	15.8	
2.1	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ENFANT MALTRAITE	E967
1.1	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	
1.0	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	AUTRE HOMICIDE	E960-E966
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	E968-E969
0.8	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	0.3	-	-	0.8	
3.1	1.0	1.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	TOTAL E960-E969	
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	
1.9	0.5	0.5	-	-	-	-	0.3	0.3	-	0.3	-	1.9	
11.5	1.0	2.6	1.0	1.6	1.0	0.5	1.6	-	1.0	-	1.0	TOUTES LES AUTRES CAUSES	001-E999
14.9	1.1	1.7	2.8	3.3	1.1	1.1	1.7	0.6	-	1.1	0.6	14.9	
13.1	1.1	2.1	1.9	2.4	1.1	0.8	1.6	0.3	0.5	0.5	0.8	13.1	
349.7	88.3	76.8	51.7	34.5	27.2	15.7	15.7	13.6	8.4	10.5	7.3	TOUTES LES CAUSES	
273.4	59.4	51.2	52.8	27.0	21.5	13.8	12.1	11.6	7.2	11.0	6.1	273.4	
312.5	74.2	64.3	52.3	30.8	24.4	14.7	13.9	12.6	7.8	10.7	6.7	312.5	

(1) LES BULLETINS DE DECES DE SEIZE HABITANTS DU QUEBEC N'INDIQUAIENT PAS L'AGE EXACT AU DECES.
ON SAVENT CEPENDANT QUE L'AGE AU DECES ETAIT INFERIEUR A UN AN. CES DECES FIGURENT DANS LE TOTAL
DE MORTALITE INFANTILE MAIS PAS DANS LES TOTAUX DE MORTALITE PERINATALE, NEONATALE OU POST-NEONATALE.

TABLE 9. NEONATAL DEATHS AND RATES FOR SELECTED DETAILED CAUSES, CANADA AND PROVINCES, 1982

INT'L LIST NO.	CAUSE OF DEATH (NINTH REVISION)	CANADA (1)	NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.-E.	N.B.	QUE. (1)	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA. ALB.	R.C. C.-B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.
SELECTED CAUSES OF INFANT DEATH														
008-009	CERTAIN INTESTINAL INFECTIONS	M F T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
033	WHOOPING COUGH	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
036	MENINGOCOCCAL INFECTION	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
038	SEPTICAEMIA	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
045-079	VIRAL DISEASES	M F T	3 3	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-
090	CONGENITAL SYPHILIS	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
001-139	OTHER OF INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL 001-139	M F T	3 1 4	-	-	-	-	-	2 1 3	-	-	1	-	-
140-208	MALIGNANT NEOPLASMS, LYMPHATIC, HAEMATOPOIETIC TISSUES	M F T	1 1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
210-239	BENIGN NEOPLASMS, CARCINOMA IN SITU, AND OTHER NOS	M F T	2 2	-	-	-	-	-	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	- 1 1	-	-	-	-	-	1 1	-	-	-	-	-
320-322	MENINGITIS	M F T	5 2 7	-	-	-	-	2 1 3	2 1 3	-	-	1	-	-
323-389	OTHER DISEASES OF NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS	M F T	1 1 2	-	-	-	-	1 1 2	-	-	-	-	-	-
	TOTAL 140-389	M F T	8 5 13	-	-	-	-	3 3 6	3 2 5	-	-	2	-	-
460-465	ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTIONS	M F T	1 1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
466,490-491	BRONCHITIS AND BRONCHIOLITIS	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
480-486	PNEUMONIA	M F T	9 5 14	1 1	-	-	-	-	2 1 3	1 1 2	2 4 6	1	-	-
487	INFLUENZA	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
470-478, 492-519	REMAINDER OF DISEASES OF RESPIRATORY SYSTEM	M F T	4 2 6	-	-	1	-	1 1 1	1 1 1	-	1 1 1	2 2	-	-
	TOTAL 460-519	M F T	14 7 21	1 1	-	1	-	1 1 1	3 2 5	1 1 1	3 2 3	3 4 6	3	-
550-553, 560	INTESTINAL OBSTRUCTION AND ABDOMINAL HERNIA	M F T	3 - 3	-	-	-	-	-	3 3	-	-	-	-	-
535,555-	GASTRITIS, DUODENITIS, NON	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 9. MORTALITE NEONATALE DUE A CERTAINES CAUSES DETAILLEES ET TAUX, CANADA ET PROVINCES, 1982

CANADA (1)	NFLD.	P.E.I.	N.S. T.-N.	N.B.	QUE. (1)	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.	CAUSES DE DECES (NEUVIEME REVISION)	NO LISTE INT.
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MORTALITE INFANTILE DUE A CERTAINES CAUSES														
0.6	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	CERTAINES INFECTIEUSES INTESTINALES	008-009
0.3	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	COQUELUCHE	033
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INFECTIONS A MENINGOCOQUES	036
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SEPTICEMIE	038
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	4.5	-	AUTRES MALADIES A VIRUS	045-079
0.8	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	2.3	-	SYPHILIS CONGENITALE	090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES MALADIES INFECTIEUSES 001-139 ET PARASITAIRES	001-139
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	4.5	-	TOTAL 001-139	
0.6	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	2.3	-	-	-
1.1	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	TUMEUR MALIGNES INCLUANT LYMPHAT., HEMATOPOIETIQUES	140-208
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-
0.3	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	4.5	-	TUMEURS BENIGNES, CARCINOME IN SITU, ET AUTRES SAI	210-239
0.5	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	2.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MALADIES DU THYMUS	254
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBROSE KYSTIQUE	2770
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES	280-289
0.3	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
2.6	-	-	-	-	-	-	4.3	3.1	-	-	4.5	-	MENINGITE	320-322
1.1	-	-	-	-	-	-	2.3	1.6	-	-	-	-	-	-
1.9	-	-	-	-	-	-	3.3	2.4	-	-	2.3	-	-	-
0.5	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	AUTRES MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET ORGANES DES SENS	323-389
0.6	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-
0.5	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
4.2	-	-	-	-	-	-	6.5	4.7	-	-	9.0	-	TOTAL 140-389	
2.8	-	-	-	-	-	-	6.8	3.3	-	-	-	-	-	-
3.5	-	-	-	-	-	-	6.6	4.0	-	-	4.7	-	-	-
0.5	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	AFFECTIONS AIGUES DES VOIES RESPIRATOIRES SUPERIEURES	460-465
0.3	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BRONCHITE ET BRONCHIOLITE	466, 490- 491
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	21.5	-	-	-	-	-	3.1	12.2	22.3	8.7	4.5	-	PNEUMONIE	480-486
2.8	-	-	-	-	-	-	1.6	-	18.2	-	-	-	-	-
3.8	10.9	-	-	-	-	-	2.4	6.2	11.3	13.3	2.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GRIFFE	487
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	-	-	15.8	-	-	-	11.2	-	9.0	-	-	-	AUTRES MALADIES DE L' APPAREIL RESPIRATOIRE	470-478, 492-519
1.1	-	-	2.3	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	-	-	8.1	-	1.1	0.8	-	5.6	-	4.7	-	-	-	-
7.3	21.5	-	15.8	-	-	4.7	12.2	33.5	8.7	13.6	-	-	TOTAL 460-519	
3.9	-	-	2.3	3.3	-	-	-	-	18.2	-	-	-	-	-
5.6	10.9	-	8.1	-	1.1	4.0	6.2	16.9	13.3	7.0	-	-	-	-
1.6	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	OCLUSION INTESTINALE ET HERNIE ABDOMINALE	550-553, 560
0.8	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GASTRITE, DUODENITE ET ENT-	535, 555-

TABLE 9. NEONATAL DEATHS AND RATES FOR SELECTED DETAILED CAUSES, CANADA AND PROVINCES, 1982 - CONTINUED

INT'L LIST NO.	CAUSE OF DEATH (NINTH REVISION)	CANADA (1)	NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.-E.	N.B.	QUE. (1)	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.
558	INFECTIVE ENTERITIS, COLITIS	F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
520-534, 536-543, 562-579	REMAINDER OF DISEASES OF DIGESTIVE SYSTEM	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL 520-579	M F T	3 - 3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
740	ANENCEPHALUS AND SIMILAR ANOMALIES	M F T	32 41 73	3 3 6	-	2 2 4	2 1 3	5 7 12	9 12 21	4 3 7	2 1 3	1 7 8	4 5 9	-
741	SPINA BIFIDA	M F T	13 15 28	-	-	-	1 - 1	5 10 15	3 1 4	1 2 3	2 - 2	1 2 2	-	-
7423	CONGENITAL HYDROCEPHALUS	M F T	14 20 34	-	1	-	1 2 1	7 8 15	3 4 7	-	-	2 4 6	-	-
7420-7422 7424-7429 743	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF CNS AND EYE	M F T	15 12 27	-	-	-	1 1 2	4 1 5	6 7 13	-	-	4 - 4	-	-
745-746	CONGENITAL ANOMALIES OF HEART	M F T	114 70 184	2 1 3	-	5 1 6	2 1 3	29 17 46	36 28 64	6 2 8	8 2 10	12 12 24	14 6 20	-
747	OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF CIRCULATORY SYSTEM	M F T	28 25 53	2 2 2	1	-	1 1 2	4 5 9	6 6 12	1 2 3	- 1 1	8 4 12	3 6 9	2
748	CONGENITAL ANOMALIES OF RESPIRATORY SYSTEM	M F T	39 22 61	-	-	2	6 1 7	5 1 6	10 6 16	2 5 7	1 1 2	10 3 13	3 4 7	1
749-751	CONGENITAL ANOMALIES OF DIGESTIVE SYSTEM	M F T	7 2 9	-	-	-	-	-	3 1 4	-	1 2 1	2 - 2	1 - 1	-
752-753	CONGENITAL ANOMALIES OF GENITOURINARY SYSTEM	M F T	56 20 76	5 - 5	-	2 2 4	1 1 2	11 5 16	24 5 29	1 1 2	- 3 3	2 - 2	10 3 13	-
754-756	CONGENITAL ANOMALIES OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM	M F T	43 37 80	1 - 1	-	1 2 3	4 - 4	10 9 19	15 11 26	- 2 2	4 - 4	1 9 10	1 4 11	-
7580	DOWN'S SYNDROME	M F T	2 2 4	-	-	-	-	1 2 3	1 - 1	-	-	-	-	-
7581-7589	OTHER CHROMOSOMAL ANOMALIES	M F T	20 20 40	-	-	-	-	6 4 10	5 10 15	2 2 4	2 1 3	2 3 5	2 - 2	1
744,757, 759	ALL OTHER AND UNSPECIFIED CONGENITAL ANOMALIES	M F T	26 24 50	2 1 3	-	3 3 6	2 1 3	4 6 10	1 3 4	2 - 2	1 6 7	7 2 9	4 - 6	-
	TOTAL 740-759	M F T	409 310 719	15 5 20	2	15 13 28	21 7 28	91 75 166	122 94 216	19 19 38	21 15 36	51 46 97	49 34 83	3 2 5
760	NB AFFECT. BY MATERNAL COND- ITION UNRELATED TO PREGNANCY	M F T	9 4 13	-	1	-	-	1 - 1	1 2 3	1 2 3	1 - 1	1 - 1	3 - 3	-
761	NEWBORN AFFECTED BY MATERNAL COMPLICATIONS OF PREGNANCY	M F T	60 52 112	-	-	1	1 1 2	20 19 39	21 18 39	1 3 4	2 - 2	4 2 6	8 8 16	2 - 2
762	NB AFFECT. BY COMPLICATIONS, PLACENTA, CORD AND MEMBRANES	M F T	71 50 121	3 - 3	-	2	1 4 1	22 10 32	12 14 26	3 3 6	2 4 6	9 7 16	17 9 26	-
763	NB AFFECT. BY OTHER COMPLIC- ATIONS OF LABOR AND DELIVERY	M F T	9 5 14	-	-	1	-	-	2 1 3	-	-	2 1 1	4 1 5	-
764	SLOW FETAL GROWTH AND FETAL MALNUTRITION	M F T	3 7 10	1 - 1	-	1	-	1 2 3	- 4 4	-	-	-	-	-
765	DISORDERS RELATING TO SHORT GEST. AND UNSPECIFIED LOW BW	M F T	134 101 235	3 3 6	1 1 2	5 4 9	- 4 4	32 23 55	36 27 63	6 2 8	11 5 16	14 12 26	24 18 42	1 2 3
766	DISORDERS RELATING TO LONG GEST. AND HIGH BIRTHWEIGHT	M F T	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
767	BIRTH TRAUMA	M	37	2	-	-	2	9	7	-	3	9	5	-

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 9. MORTALITE NEONATALE DUE A CERTAINES CAUSES DETAILLEES ET TAUX, CANADA ET PROVINCES, 1982 - SUITE

CANADA (1)	NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.E.	N.S. N.-E.	N.B. (1)	QUE. QUE.	ONT. (1)	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	N.W.T. YUKON T.N.O.	CAUSES DE DECES (NEUVIEME REVISION)	NO LISTE INT.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ERITE ET COLITE NON INFECT.	558	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES MALADIES DE L' APPAREIL DIGESTIF	520-534, 536-543, 562-579	
1.6	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	TOTAL 520-579		
0.8	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-			
16.7	64.6	-	31.7	37.1	10.8	14.0	48.7	22.3	4.3	18.1	-	ANENCEPHALIE ET ANOMALIES SIMILAIRES	740	
22.6	66.2	-	33.3	19.6	15.8	19.8	37.9	11.4	31.8	24.3	-			
19.6	65.4	-	32.5	28.6	13.2	16.8	43.4	16.9	17.8	21.1	-			
6.8	-	-	-	18.6	10.8	4.7	12.2	22.3	-	4.5	-	SPINA BIFIDA	741	
8.3	-	-	-	-	22.6	1.6	25.3	-	9.1	-	-			
7.5	-	-	-	9.5	16.5	3.2	18.6	11.3	4.4	2.3	-			
7.3	-	98.3	-	18.6	15.1	4.7	-	-	8.7	-	-	HYDROCEPHALIE CONGENITALE	7423	
11.0	-	-	33.3	-	18.0	6.6	-	-	18.2	9.7	-			
9.1	-	52.0	16.2	9.5	16.5	5.6	-	-	13.3	4.7	-			
7.8	-	-	-	18.6	8.6	9.4	-	-	17.4	-	-	AUTRES ANOMALIES CONGENIT- ALE SNC ET DE L'OEIL	7420-7422 7424-7429 743	
6.6	-	-	16.6	19.6	2.3	11.5	-	-	-	9.7	-			
7.2	-	-	8.1	19.1	5.5	10.4	-	-	8.9	4.7	-			
59.6	43.1	-	79.2	37.1	62.4	56.1	73.0	89.2	52.1	63.3	-	ANOMALIES CONGENITALES DU COEUR	745-746	
38.5	22.1	-	16.6	19.6	38.3	46.1	25.3	22.8	54.6	29.1	-			
49.3	32.7	-	48.7	28.6	50.7	51.3	49.6	56.4	53.3	46.8	-			
14.6	43.1	98.3	-	18.6	8.6	9.4	12.2	-	34.7	13.6	-	AUTRES ANOMALIES CONGENITAL- ES, L'APPAREIL CIRCULATOIRES	747	
13.8	-	-	-	19.6	11.3	9.9	25.3	11.4	18.2	29.1	-			
14.2	21.8	52.0	-	19.1	9.9	9.6	18.6	5.6	26.6	21.1	-	146.8		
20.4	-	-	31.7	111.4	10.8	15.6	24.3	11.2	43.4	13.6	-	ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	748	
12.1	-	-	-	19.6	2.3	9.9	63.2	11.4	13.6	19.4	-			
16.4	-	-	16.2	66.7	6.6	12.8	43.4	11.3	28.9	16.4	-	73.4		
3.7	-	-	-	-	-	4.7	-	11.2	8.7	4.5	-	ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL DIGESTIF	749-751	
1.1	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-			
2.4	-	-	-	-	-	3.2	-	5.6	4.4	2.3	-	73.4		
29.3	107.7	-	31.7	18.6	23.7	37.4	12.2	-	8.7	45.2	-	ANOMALIES CONGENITALES DES ORGANES GENITO-URINAIRES	752-753	
11.0	-	-	33.3	19.6	11.3	8.2	12.6	34.3	-	14.6	-			
20.4	54.5	-	32.5	19.1	17.6	23.2	12.4	16.9	4.4	30.4	-			
22.5	21.5	-	15.8	74.3	21.5	23.4	-	44.6	4.3	31.6	-	ANOMALIES CONGENITALES DU SYSTEME OSTEO-MUSCULAIRE	754-756	
20.4	-	-	33.3	-	20.3	18.1	25.3	-	40.9	19.4	-			
21.4	10.9	-	24.3	38.1	20.9	20.8	12.4	22.6	22.2	25.7	-			
1.0	-	-	-	-	2.2	1.6	-	-	-	-	-	DOWN'S SYNDROME	7580	
1.1	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-			
1.1	-	-	-	-	3.3	0.8	-	-	-	-	-			
10.5	-	-	-	-	12.9	7.8	24.3	22.3	8.7	9.0	-	138.5		
11.0	-	-	-	-	9.0	16.5	25.3	11.4	13.6	-	-	AUTRES ABERRATIONS CHROMOSOMIQUES	7581-7589	
10.7	-	-	-	-	11.0	12.0	24.8	16.9	11.1	4.7	-	73.4		
13.6	43.1	-	47.5	37.1	8.6	1.6	24.3	11.2	30.4	18.1	-	AUTRES ET SANS PRECISION	744-757, 759	
13.2	22.1	-	49.9	19.6	13.5	4.9	-	68.5	9.1	9.7	-			
13.4	32.7	-	48.7	28.6	11.0	3.2	12.4	39.5	20.0	14.0	-			
213.8	323.1	196.7	237.5	389.8	195.9	190.2	231.2	234.2	221.2	221.4	-	415.5	TOTAL 740-759	
170.5	110.4	-	216.4	137.2	169.1	154.8	240.3	171.3	209.3	164.9	-	312.5		
192.7	218.0	104.0	227.2	266.9	182.8	173.0	235.7	203.1	215.4	194.2	-	367.1		
4.7	-	98.3	-	-	2.2	1.6	12.2	11.2	4.3	13.6	-	TROUBLES MATERNELS NON DE LA GROSSESSE	760	
2.2	-	-	-	-	-	3.3	25.3	-	-	-	-			
3.5	-	52.0	-	-	1.1	2.4	18.6	5.6	2.2	7.0	-			
31.4	-	-	15.8	18.6	43.0	32.7	12.2	22.3	17.4	36.1	772.2	NOUVEAU-NE AFFECTE PAR COMP. MATERNELLES DE LA GROSSESSE	761	
28.6	-	-	16.6	19.6	42.8	29.6	37.9	-	9.1	38.8	-			
30.0	-	-	16.2	19.1	43.0	31.2	24.8	11.3	13.3	37.4	381.0			
37.1	64.6	-	31.7	18.6	47.4	18.7	36.5	22.3	39.0	76.8	-	NOUVEAU-NE AFFECTE PAR COMP. PLACENTA, CORD, MEMBRANES	762	
27.5	-	-	33.3	-	22.6	23.1	37.9	45.7	31.8	43.7	-			
32.4	32.7	-	32.5	9.5	35.2	20.8	37.2	33.9	35.5	60.8	-	73.4		
4.7	-	-	15.8	-	-	3.1	-	-	8.7	18.1	-	NOUVEAU-NE AFFECTE PAR COMP. DU TRAVAIL OU D'ACCOUCHEMENT	763	
2.8	22.1	-	-	-	-	1.6	-	11.4	4.5	4.9	-			
3.8	10.9	-	8.1	-	-	2.4	-	5.6	6.7	11.7	-			
1.6	21.5	-	15.8	-	2.2	-	-	-	-	-	-	CROISSANCE LENTE ET MALNUTRITION	764	
3.9	-	-	-	-	4.5	6.6	-	11.4	-	-	-			
2.7	10.9	-	8.1	-	3.3	3.2	-	5.6	-	-	-			
70.0	64.6	98.3	79.2	-	68.9	56.1	73.0	122.7	60.7	108.4	386.1	138.5	BRIEVETE DE GESTATION, POIDS LEGER SAI	765
55.6	66.2	110.3	66.6	78.4	51.9	44.5	25.3	57.1	54.6	87.3	751.9	-		
63.0	65.4	104.0	73.0	38.1	60.6	50.5	49.6	90.3	57.7	98.3	571.4	73.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LONGUE GESTATION ET POIDS ELEVE	766	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
19.3	43.1	-	-	37.1	19.4	10.9	-	33.5	39.0	22.6	-	-	TRAUMATISME OBSTETRICAL	767

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 9. NEONATAL DEATHS AND RATES FOR SELECTED DETAILED CAUSES, CANADA AND PROVINCES, 1982 - CONCLUDED

INT'L LIST NO.	CAUSE OF DEATH (NINTH REVISION)	CANADA (1)	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B. (1)	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T.
			T.-N.	I.P.E.	N.-E.		QUE. (1)	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	C.-B.	T.-N.O.	
		F	22	-	-	-	8	8	-	-	3	3	-	-
		T	59	2	-	-	2	17	15	-	3	12	8	-
7682-7684	FETAL DISTRESS IN LIVEBORN INFANT	M	26	-	-	-	1	12	6	2	-	3	1	-
		F	15	-	-	-	1	6	3	-	5	-	1	-
		T	41	-	-	-	1	18	9	2	5	3	2	1
7685-7689	BIRTH ASPHYXIA	M	41	1	-	3	5	1	26	-	-	3	2	-
		F	26	1	-	-	1	13	2	-	-	7	1	-
		T	67	2	-	3	6	1	39	2	-	10	3	1
769	RESPIRATORY DISTRESS SYNDROME	M	220	9	3	3	6	59	76	11	10	22	20	-
		F	115	5	1	1	4	36	36	6	5	9	11	-
		T	335	14	4	4	10	95	112	17	15	31	31	1
770	OTHER RESPIRATORY CONDITIONS OF NEWBORN	M	133	3	1	2	6	32	51	6	10	9	11	-
		F	98	5	1	4	2	21	30	5	9	12	8	-
		T	231	8	2	6	8	53	81	11	19	21	19	1
771	INFECTIONS SPECIFIC TO THE PERINATAL PERIOD	M	22	-	-	1	1	2	13	-	-	2	3	-
		F	12	1	-	-	1	2	3	-	1	2	1	-
		T	34	1	-	1	2	4	16	-	1	4	4	1
772	NEONATAL HAEMORRHAGE	M	17	-	-	-	1	2	9	1	-	1	3	-
		F	19	2	-	-	-	5	6	1	1	1	3	-
		T	36	2	-	-	1	7	15	2	1	2	6	-
773-774	HAEMOLYTIC DIS. NB DUE TO ISOIMMUN., OTHER PERI. JAUN.	M	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
		T	6	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-
7750-7751	SYNDROME, INFANT, DIABETIC MOTHER AND NEONATAL DIABETES	M	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
7760	HAEMORRHAGIC DISEASE OF NEWBORN	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7752-7759	ALL OTHER AND ILL-DEFINED CONDITIONS	M	42	1	-	1	3	9	17	1	-	6	3	-
7761-779		F	33	1	-	2	5	13	13	2	1	7	5	-
		T	75	2	-	3	3	14	30	3	1	13	5	1
	TOTAL 760-779	M	829	23	6	20	27	204	278	32	39	86	105	3
		F	562	19	3	14	13	137	178	26	34	64	67	4
		T	1,391	42	9	34	40	341	456	58	73	150	172	9
7980	SUDDEN INFANT DEATH SYNDROME	M	10	-	-	-	-	3	2	1	-	2	2	-
		F	11	-	-	-	-	2	6	1	1	1	1	-
		T	21	-	-	-	-	5	8	1	1	3	3	-
780-797,	SYMPTOMS, SIGNS AND AND ALL OTHER ILL-DEFINED CONDITIONS	M	6	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-
7981-799		F	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-
		T	9	-	-	-	-	3	1	4	-	-	1	-
	TOTAL 780-799	M	16	-	-	-	-	5	3	4	-	2	2	-
		F	14	-	-	-	-	3	6	1	1	1	2	-
		T	30	-	-	-	-	8	9	5	1	3	4	-
E911-E912	INHALATION, INGESTION, FOOD CAUSING RESPIR. OBSTRUCTION	M	3	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
		T	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
E913	ACCIDENTAL MECHANICAL SUFFOCATION	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E800-E910	OTHER ACCIDENTAL CAUSES AND E914-E949 ADVERSE EFFECTS	M	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		F	3	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
		T	5	1	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-
	TOTAL E800-E949	M	5	1	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-
		F	3	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
		T	8	1	-	1	-	-	3	1	-	2	-	-
E967	CHILD BATTERING AND OTHER MALTREATMENT	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E960-E966	OTHER HOMICIDE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E968-E969		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL E960-E969	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
001-E999	ALL OTHER CAUSES	M	19	1	-	1	-	4	8	1	-	4	-	-
		F	11	-	-	-	-	2	5	2	-	2	-	-
		T	30	1	-	1	-	6	13	3	-	4	2	-
	ALL CAUSES	M	1,306	41	8	37	48	307	424	57	63	147	162	3
		F	913	24	3	28	20	221	289	49	50	115	105	5
		T	2,219	65	11	65	68	528	713	106	113	262	267	7
														14

(1) SIXTEEN INFANT DEATHS (QUEBEC RESIDENTS) DID NOT CONTAIN AN EXACT STATEMENT OF AGE AT DEATH. THESE DEATHS ARE EXCLUDED FROM THIS TABLE.

TABLEAU 9. MORTALITE NEONATALE DUE A CERTAINES CAUSES DETAILLEES ET TAUX, CANADA ET PROVINCES, 1982 - FIN

CANADA (1)	NFLD.	P.E.I.	N.S. N.-E.	N.B.	QUE. (1)	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. C.-B.	YUKON	N.W.T. T.N.O.	CAUSES DE DECES (NEUVIEME REVISION)	NO LISTE INT.
	T.-N.	I.P.E.							ALB.	C.-B.		T.N.O.		
12.1	-	-	-	-	18.0	13.2	-	-	13.6	14.6	-	-		
15.8	21.8	-	-	19.1	18.7	12.0	-	16.9	26.6	18.7	-	-		
13.6	-	-	-	18.6	25.8	9.4	24.3	-	13.0	4.5	-	138.5	SOUFRANCE FOETALE CHEZ ENFANT NE VIVANT	7682-7684
8.3	-	-	-	-	13.5	4.9	-	57.1	-	4.9	-	-		
11.0	-	-	-	9.5	19.8	7.2	12.4	28.2	6.7	4.7	-	73.4		
21.4	21.5	-	47.5	92.8	2.2	40.5	-	-	13.0	9.0	-	-	ASPHYXIE OBSTETRICALE	7685-7689
14.3	22.1	-	-	19.6	-	21.4	25.3	-	31.8	4.9	375.9	-		
18.0	21.8	-	24.3	57.2	1.1	31.2	12.4	-	22.2	7.0	190.5	-		
115.0	193.9	295.0	47.5	111.4	127.0	118.5	133.9	111.5	95.4	90.4	-	138.5	SYNDROME DE DETRESSE RESPIRATOIRE	769
63.3	110.4	110.3	16.6	78.4	81.2	59.3	75.9	57.1	40.9	53.4	-	156.3		
89.8	152.6	207.9	32.5	95.3	104.6	89.7	105.4	84.6	68.8	72.5	-	146.8		
69.5	64.6	98.3	31.7	111.4	68.9	79.5	73.0	111.5	39.0	49.7	-	277.0	AUTRES AFFECTIONS RESPIRAT- OIRES DU NOUVEAU-NE	770
53.9	110.4	110.3	66.6	39.2	47.4	49.4	63.2	102.8	54.6	38.8	375.9	-		
61.9	87.2	104.0	48.7	76.3	58.4	64.9	68.2	107.2	46.6	44.4	190.5	146.8		
11.5	-	-	15.8	18.6	4.3	20.3	-	-	8.7	13.6	-	-	INFECTIONS SPECIFIQUES DE LA PERIODE PERINATALE	771
6.6	22.1	-	-	19.6	4.5	4.9	-	11.4	9.1	4.9	-	156.3		
9.1	10.9	-	8.1	19.1	4.4	12.8	-	5.6	8.9	9.4	-	73.4		
8.9	-	-	-	18.6	4.3	14.0	12.2	-	4.3	13.6	-	-	HEMORRAGIES FOETALE ET NEONATALE	772
10.5	44.1	-	-	-	11.3	9.9	12.6	11.4	4.5	14.6	-	-		
9.6	21.8	-	-	9.5	7.7	12.0	12.4	5.6	4.4	14.0	-	-		
1.6	-	-	-	-	2.2	-	-	-	4.3	4.5	-	-	MAL. MEMO. NN DUE A ISO-IHM- UN. ET AUTRES ICTERES PERIN.	773-0774
1.7	-	-	-	-	-	-	-	11.4	4.5	4.9	-	-		
1.6	-	-	-	-	1.1	-	-	5.6	4.4	4.7	-	-		
1.0	-	-	-	-	2.2	1.6	-	-	-	-	-	-	SYNDROME D'ENFANT DE MERE DIABET., DIAB. SUCRE NEONAT.	7750-7751
0.5	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MALADIE HEMORRAGIQUE DU NOUVEAU-NE	7760
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22.0	21.5	-	15.8	55.7	19.4	26.5	12.2	-	26.0	13.6	-	138.5	AFFECT. COMMENC., LA PERIODE PERI., AUTRES, MAL DEFINIES	7752-7759 7761-779
18.2	22.1	-	33.3	-	11.3	21.4	25.3	11.4	31.8	9.7	-	-		
20.1	21.8	-	24.3	28.6	15.4	24.0	18.6	5.6	28.9	11.7	-	73.4		
433.3	495.5	590.0	316.6	501.2	439.1	433.5	389.4	434.9	373.1	474.4	1158.3	831.0	TOTAL 760-779	
309.2	419.3	330.8	233.0	254.8	309.0	293.1	328.9	388.3	291.1	325.0	1503.8	468.8		
372.8	457.9	467.8	275.9	381.4	375.6	365.2	359.7	411.9	333.1	402.4	1333.3	660.8		
5.2	-	-	-	-	6.5	3.1	12.2	-	8.7	9.0	-	-	SYNDROME DE MORT SUBITE DU NOURRISSON	7980
6.1	-	-	-	-	4.5	9.9	-	11.4	4.5	4.9	-	-		
5.6	-	-	-	-	5.5	6.4	6.2	5.6	6.7	7.0	-	-		
3.1	-	-	-	-	4.3	1.6	36.5	-	-	-	-	-	SYMPTOMES, SIGNES ET AUTRES ETATS MORBIDES MAL DEFINIS	780-797 7981-799
1.7	-	-	-	-	2.3	-	12.6	-	-	4.9	-	-		
2.4	-	-	-	-	3.3	0.8	24.8	-	-	2.3	-	-		
8.4	-	-	-	-	10.8	4.7	48.7	-	8.7	9.0	-	-	TOTAL 780-799	
7.7	-	-	-	-	6.8	9.9	12.6	11.4	4.5	9.7	-	-		
8.0	-	-	-	-	8.8	7.2	31.0	5.6	6.7	9.4	-	-		
1.6	-	-	-	-	-	1.6	-	-	8.7	-	-	-	ASPIRATION OU INGESTION ALI- MENT. AVEC OBSTRUCTION RESP.	E911-E912
0.8	-	-	-	-	-	0.8	-	-	4.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SUFFOCATION MECANIQUE ACCIDENTELLE	E913
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.0	21.5	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	AUTRES CAUSES ACCIDENTELLES ET EFFETS ADVERSES	E800-E910 E914-E949
1.7	-	16.6	-	-	1.6	12.6	-	-	-	-	-	-		
1.3	10.9	-	8.1	-	1.6	6.2	-	-	-	-	-	-		
2.6	21.5	-	-	-	3.1	-	-	8.7	-	-	-	-	TOTAL E800-E949	
1.7	-	16.6	-	-	1.6	12.6	-	-	-	-	-	-		
2.1	10.9	-	8.1	-	2.4	6.2	-	4.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ENFANT MALTRAITE	E967
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE HOMICIDE	E960-E966 E968-E969
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL E960-E969	
9.9	21.5	-	15.8	-	8.6	12.5	12.2	-	17.4	-	-	-	TOUTES LES AUTRES CAUSES	001-E999
6.1	-	-	-	-	4.5	8.2	25.3	-	-	9.7	-	-		
8.0	10.9	-	8.1	-	6.6	10.4	18.6	-	8.9	4.7	-	-		
682.7	883.2	786.6	585.7	891.0	660.8	661.1	693.7	702.6	637.7	731.9	1158.3	1246.5	TOUTES LES CAUSES	
502.3	529.7	330.8	466.0	392.0	498.4	475.9	619.8	571.1	523.1	509.4	1503.8	781.3		
594.8	708.6	571.7	527.4	648.3	581.5	571.1	657.4	637.6	581.8	624.6	1333.3	1027.9		

(1) SEIZE CERTIFICATS DE DECES D'ENFANTS EN BAS AGE AU QUEBEC N'INDIQUAIENT PAS L'AGE EXACT AU DECES.
CEUX-CI NE SONT PAS PRIS EN COMPTE DANS CE TABLEAU.

TABLE 10. Perinatal Deaths(1) and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1982

ICD-9 codes	Causes of perinatal deaths	1982											
		Canada (3)	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta. A.I.B.	B.C. C.-B.	Yukon T.N.-D.
		Total perinatal deaths - Total des décès périnataux											
074	Specific diseases due to Coxsackie Virus	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
074.2	Coxsackie Carditis	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
165	Malignant neoplasm of other and ill-defined sites within the respiratory system and intrathoracic organs	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
165.0	Upper respiratory tract, part unspecified	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
228	Haemangioma and lymphangioma, any site	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
228.1	Lymphangioma, any site	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
235	Neoplasm of uncertain behaviour of digestive and respiratory systems	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
235.3	Liver and biliary passages	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
235.7	Trachea, bronchus and lung	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
259	Other endocrine disorders	3	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
259.4	Dwarfism, not elsewhere classified	3	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
270	Disorders of amino-acid transport and metabolism	4	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-
270.6	Disorders of urea cycle metabolism	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
270.7	Other disturbances of straight-chain amino-acid metabolism	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
275	Disorders of mineral metabolism	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
275.3	Disorders of phosphorus metabolism	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
276	Disorders of fluid, electrolyte and acid-base balance	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
276.2	Acidosis	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
276.7	Hyperpotassaemia	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
277	Other and unspecified disorders of metabolism	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
277.9	Unspecified	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
279	Disorders involving the immune mechanism	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
279.2	Combined immunity deficiency	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
281	Other deficiency anaemias	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
281.1	Other Vitamin-B12-deficiency anaemia	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
320	Bacterial meningitis	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
320.9	Meningitis due to unspecified bacterium	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
359	Muscular dystrophies and other myopathies	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
359.2	Myotonic disorders	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 10. Mortalité périnatale(1) et taux, selon la cause, Canada et provinces, 1982

1982

Canada (3)	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. Aib. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Causes des décès périnataux	Codes de la CIM-9
Rate per 100,000 total births(2) - Taux pour 100,000 naissances totales(2)														
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Maladies spécifiques dues au virus	074
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Cardites à virus coxsackie	074.2
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Tumeurs malignes de sièges autres ou non précisés de l'appareil respiratoire et des organes thoraciques	165
0.3	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	Voies respiratoires supérieures, partie non précisée	165.0
0.5	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	Hémangiome et lymphangiome, tout siège	228
0.5	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	Lymphangiome, tout siège	228.1
0.5	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	2.3	-	-	Tumeurs à évolution imprévisible des appareils digestif et respiratoire	235
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Foie et voies biliaires	235.3
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	Trachée, bronches et poumon	235.7
0.8	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	2.2	-	-	-	Autres troubles endocrinians	259
0.8	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	2.2	-	-	-	Névrisme, non classé ailleurs	259.4
1.1	-	-	-	-	2.2	0.8	-	-	-	2.3	-	-	Problèmes du métabolisme et de l'élimination des acides aminés	270
0.8	-	-	-	-	-	2.2	0.8	-	-	-	-	-	Problèmes du métabolisme des acides aminés de l'urée	270.6
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	Autres problèmes du métabolisme des acides aminés à chaîne linéaire	270.7
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Problèmes du métabolisme des hydrominéraux	275
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Problèmes du métabolisme du phosphore	275.3
0.5	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	Problèmes de l'équilibre acido-basique et du métabolisme de l'eau et des électrolytes	276
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Acidose	276.2
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Hyperkaliémie	276.7
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Problèmes du métabolisme, autres et sans précision	277
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Sans précision	277.9
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Problèmes immunitaires	279
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Déficit immunitaire complexe	279.2
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Autres anémies par carence	281
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Autres anémies par carence en vitamine B12	281.1
0.3	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	Méningite bactérienne	320
0.3	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	Bactérienne, sans précision	320.9
0.5	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	Dystrophies musculaires et autres myopathies	359
0.5	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	Myotonies	359.2

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 10. Perinatal Deaths(1) and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1982 - continued

ICD-9 codes	Causes of perinatal deaths	1982											N.W.T. T.N.-O.	
		Canada (3)	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.		
		Total perinatal deaths - Total des décès périnataux												
425	Cardiomyopathy	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
425.3	Endocardial fibroelastosis	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
440	Atherosclerosis	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
440.9	Generalized and unspecified	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
444	Arterial embolism and thrombosis	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
444.1	Of other aorta	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
482	Other bacterial pneumonia	3	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	
482.3	Pneumonia due to Streptococcus	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
482.9	Bacterial pneumonia, unspecified	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	
485	Bronchopneumonia, organism unspecified	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	
486	Pneumonia, organism unspecified	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	
507	Pneumonitis due to solids and liquids	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
507.0	Due to inhalation of food or vomit	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
512	Pneumothorax	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
519	Other diseases of respiratory system	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
519.1	Other diseases of trachea and bronchus, not elsewhere classified	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
553	Other hernia of abdominal cavity without mention of obstruction or gangrene	5	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	
553.1	Umbilical	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	
553.8	Of other specified sites	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
586	Renal failure, unspecified	4	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	
740	Anencephalus and similar anomalies	152	11	1	5	6	31	49	11	8	15	15	-	
740.0	Anencephalus	150	11	1	4	6	30	49	11	8	15	15	-	
740.2	Iniencephaly	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
741	Spina bifida	20	-	-	-	-	10	4	1	1	3	1	-	
741.0	With hydrocephalus	13	-	-	-	-	6	1	1	1	3	1	-	
741.9	Without mention of hydrocephalus	7	-	-	-	-	4	3	-	-	-	-	-	
742	Other congenital anomalies of nervous system	87	2	1	3	6	24	25	2	1	15	7	1	
742.0	Encephalocele	13	-	-	2	3	2	5	-	-	1	-	-	
742.1	Microcephalus	7	-	-	-	-	1	2	1	-	1	2	-	
742.2	Reduction deformities of brain	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
742.3	Congenital hydrocephalus	54	2	1	1	3	18	12	1	1	11	4	-	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 10. Mortalité périnatale(1) et taux, selon la cause, Canada et provinces, 1982 - suite

1982

Canada (3)	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Causes des décès périnataux	Codes de la CIM-9
Rate per 100,000 total births(2) - Taux pour 100,000 naissances totales(2)														
0.3	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	Cardiomyopathie	425
0.3	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	Fibro-élastose endocardique	425.3
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Athérosclérose	440
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Généralisé et sans précision	440.9
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	Embolie et thrombose artérielles	444
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	D'une autre partie de l'aorte	444.1
0.8	-	-	-	-	-	0.8	-	-	4.4	-	-	-	Autres pneumonies bactériennes	482
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	Pneumonie à streptocoques	482.3
0.5	-	-	-	-	-	0.8	-	-	2.2	-	-	-	Pneumonie bactérienne, sans précision	482.9
0.5	-	-	-	-	-	0.8	-	-	2.2	-	-	-	Bronchopneumonie, micro-organisme non précisé	485
0.8	-	-	-	-	-	-	6.2	-	4.4	-	-	-	Pneumonie, micro-organisme non précisé	486
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Pneumonie due aux substances solides et liquides	507
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Due à l'inhalation de nourriture	507.0
0.3	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pneumothorax	512
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Autres maladies de l'appareil respiratoire	519
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Autres maladies de la trachée et des bronches, non classées ailleurs	519.1
1.3	-	-	-	-	-	3.2	-	5.6	-	-	-	-	Autres hernies abdominales sans mention d'occlusion ni de gangrène	553
1.1	-	-	-	-	-	3.2	-	5.6	-	-	-	-	Ombilicale	553.1
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres sièges précisés	553.8
1.1	-	-	-	-	-	-	1.6	-	4.4	-	-	-	Insuffisance rénale, sans précision	586
40.5	119.3	51.6	40.3	56.9	34.0	39.0	68.0	44.9	33.1	34.9	-	-	Anencéphalie et anomalies similaires	740
40.0	119.3	51.6	32.3	56.9	32.9	39.0	68.0	44.9	33.1	34.9	-	-	Anencéphalie	740.0
0.5	-	-	8.1	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Intencéphalie	740.2
5.3	-	-	-	-	11.0	3.2	6.2	5.6	6.6	2.3	-	-	Spina bifida	741
3.5	-	-	-	-	6.6	0.8	6.2	5.6	6.6	2.3	-	-	Avec hydrocéphalie	741.0
1.9	-	-	-	-	4.4	2.4	-	-	-	-	-	-	Sans mention d'hydrocéphalie	741.9
23.2	21.7	51.6	24.2	56.9	26.3	19.9	12.4	5.6	33.1	16.3	189.0	-	Autres anomalies congénitales du système nerveux	742
3.5	-	-	18.1	28.4	2.2	4.0	-	-	2.2	-	-	-	Encéphalocèle	742.0
1.9	-	-	-	-	1.1	1.6	6.2	-	2.2	4.7	-	-	Microcéphalie	742.1
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Anomalies localisées du développement de l'encéphale	742.2
14.4	21.7	51.6	8.1	28.4	19.7	9.6	6.2	5.6	24.3	9.3	-	-	Hydrocéphalie congénitale	742.3

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 10. Perinatal Deaths(1) and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1982 - continued

ICD-9 codes	Causes of perinatal deaths	1982												
		Canada (3)		Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon
		Total perinatal deaths - Total des décès périnataux												
742	Other congenital anomalies of nervous system - concluded													
742.4	Other specified anomalies of brain	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
742.9	Unspecified anomalies of brain, spinal cord and nervous system	9	-	-	-	-	-	2	5	-	-	2	1	-
744	Congenital anomalies of ear, face and neck	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
744.9	Unspecified anomalies of face and neck	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
745	Bulbus cordis anomalies and anomalies of cardiac septal closure	23	1	-	-	-	1	9	7	1	-	1	3	-
745.0	Common truncus	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
745.1	Transposition of great vessels	6	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	2	-
745.2	Tetralogy of fallot	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
745.3	Common ventricle	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
745.4	Ventricular septal defect	7	-	-	-	-	-	3	1	1	-	1	1	-
745.5	Ostium secundum type atrial septal defect	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
745.6	Endocardial cushion defects	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
746	Other congenital anomalies of heart	118	3	-	-	5	2	28	43	3	8	17	9	-
746.1	Tricuspid atresia and stenosis, congenital	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
746.2	Ebstein's anomaly	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
746.3	Congenital stenosis of aortic valve	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
746.7	Hypoplastic left heart syndrome	23	1	-	-	1	-	6	3	1	2	5	4	-
746.8	Other specified anomalies of heart	36	-	-	-	2	-	6	14	1	1	8	4	-
746.9	Unspecified anomalies of heart	54	2	-	-	2	1	14	24	1	5	4	1	-
747	Other congenital anomalies of circulatory system	33	2	-	-	-	2	4	5	2	1	10	7	-
747.0	Patent ductus arteriosus	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
747.1	Coarctation of aorta	3	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
747.2	Other anomalies of aorta	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
747.3	Anomalies of pulmonary artery	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-
747.4	Anomalies of great veins	6	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	2	-
747.5	Absence of hypoplasia of umbilical artery	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
747.9	Unspecified anomalies of circulatory system	14	1	-	-	-	1	2	2	-	-	8	-	-
748	Congenital anomalies of respiratory system	65	1	-	-	2	7	7	19	8	2	12	7	-
748.0	Choanal atresia	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
748.3	Other anomalies of larynx, trachea and bronchus	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
748.5	Agenesis, hypoplasia and dysplasia of lung	58	1	-	-	2	6	6	18	7	1	11	6	-
748.6	Other anomalies of lung	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
750	Other congenital anomalies of upper alimentary tract	5	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-
750.3	Tracheo-oesophageal fistula, oesophageal atresia and stenosis	4	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-
750.9	Unspecified anomalies of upper alimentary tract	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
751	Other congenital anomalies of digestive system	5	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-
751.1	Atresia and stenosis of small intestine	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-
751.2	Atresia and stenosis of large intestine, rectum and anal canal	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 10. Mortalité périnatale(1) et taux, selon la cause, Canada et provinces, 1982 - suite

1982

Canada (3)	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes des décès périnatals	Codes de la CIM-9	
	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.						Alb.	C.-B.	T.N.-O.				
Rôle per 100,000 total births(2) - Taux pour 100,000 naissances totales (2)															
0.8	-	-	-	-	-	2.2	0.8	-	-	4.4	2.3	189.0	-	Autres anomalies congénitales du système nerveux - fin	742
2.4	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	Autres anomalies précisées de l'encéphale	742.4
														Anomalies du système nerveux, sans précision	742.9
0.5	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	Anomalies congénitales de l'oreille, de la face et du cou	744
0.5	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	Anomalies de la face et du cou, sans précision	744.9
6.1	10.8	-	-	9.5	9.9	5.6	5.2	-	2.2	7.0	-	-	-	Anomalies du bulbus cordis et des cloisons intracardiaques	745
0.3	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tronc artériel commun	745.0
1.6	-	-	-	-	-	1.1	2.4	-	-	-	-	-	-	Transposition des gros vaisseaux	745.1
0.8	-	-	-	-	-	2.2	0.8	-	-	-	-	-	-	Tétralogie de Fallot	745.2
0.5	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	Ventricule unique	745.3
1.9	-	-	-	-	-	3.3	0.8	6.2	-	2.2	2.3	-	-	Communication interventriculaire	745.4
0.8	-	-	-	9.5	-	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	Communication interauriculaire	745.5
0.3	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Ostium commune	745.6
31.5	32.5	-	40.3	19.0	30.7	34.3	18.5	44.9	37.5	20.9	-	-	-	Autres anomalies congénitales du cœur	746
0.5	-	-	-	9.5	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	Atrésie et sténose tricuspidiennes congénitales	746.1
0.5	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	-	Maladie d'Ebstein	746.2
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	Sténose congénitale de la valvule aortique	746.3
6.1	10.8	-	8.1	-	6.6	2.4	5.2	11.2	11.0	9.3	-	-	-	Hypoplasie du cœur gauche	746.7
9.6	-	-	15.1	-	6.6	11.2	5.2	5.6	17.7	9.3	-	-	-	Autres anomalies précisées du cœur	746.8
14.4	21.7	-	15.1	9.5	15.4	19.1	6.2	28.1	8.8	2.3	-	-	-	Anomalies du cœur, sans précision	746.9
8.8	21.7	-	-	19.0	4.4	4.0	12.4	5.6	22.1	16.3	-	-	-	Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire	747
0.8	-	-	-	-	-	0.8	-	-	2.2	2.3	-	-	-	Persistence du canal artériel	747.0
0.8	10.8	-	-	-	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	-	Coarctation de l'isthme aortique	747.1
0.3	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	Autres anomalies de l'aorte	747.2
0.8	-	-	-	9.5	-	-	-	-	2.2	2.3	-	-	-	Anomalies de l'artère pulmonaire	747.3
1.6	-	-	-	-	1.1	0.8	6.2	5.6	-	4.7	-	-	-	Anomalies des grosses veines	747.4
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	Absence ou hypoplasie de l'artère ombilicale	747.5
3.7	10.8	-	-	9.5	2.2	1.6	-	-	17.7	-	-	-	-	Anomalie de l'appareil circulatoire, sans précision	747.9
17.3	10.8	-	16.1	66.4	7.7	15.1	49.4	11.2	26.5	16.3	-	-	-	Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire	748
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	Atrésie des choanes	748.0
0.8	-	-	-	-	-	-	6.2	-	2.2	2.3	-	-	-	Autres anomalies du larynx, de la trachée et des bronches	748.3
15.5	10.8	-	16.1	56.9	6.6	14.3	43.2	5.6	24.3	14.0	-	-	-	Agénésie, aplasie et hypoplasie du poumon	748.5
0.8	-	-	-	9.5	-	0.8	-	5.6	-	-	-	-	-	Autres anomalies du poumon	748.6
1.3	-	-	-	-	-	0.8	-	5.6	2.2	2.3	-	72.6	-	Autres anomalies congénitales de la partie supérieure de l'appareil digestif	750
1.1	-	-	-	-	-	0.8	-	5.6	2.2	2.3	-	-	-	Fistule trachéo-oesophagienne, atrésie et sténose de l'oesophage	750.3
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.6	-	Autres anomalies de la partie supérieure de l'appareil digestif, sans précision	750.9
1.3	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2.2	-	-	-	-	Autres anomalies congénitales de l'appareil digestif	751
1.1	-	-	-	-	-	2.4	-	-	2.2	-	-	-	-	Atrésie et sténose de l'intestin grêle	751.1
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	Atrésie et sténose du côlon, du rectum et du canal anal	751.2

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 10. Perinatal Deaths(1) and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1982 - continued

ICD-9 codes	Causes of perinatal deaths	1982												
		Canada (3)	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.		
			T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.						Ald.	C.-B.		
Total perinatal deaths - Total des décès périnataux														
752	Congenital anomalies of genital organs	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
752.7	Indeterminate sex and pseudohermaphroditism	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
752.8	Other specified anomalies of genital organs	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
753	Congenital anomalies of urinary system	82	5	-	4	2	16	33	2	3	2	15	-	-
753.0	Renal agenesis and dysgenesis	70	4	-	3	2	13	30	1	3	2	12	-	-
753.1	Cystic kidney disease	6	-	-	-	-	2	2	1	-	-	1	-	-
753.3	Other specified anomalies of kidney	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-
753.9	Unspecified anomalies of urinary system	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
754	Certain congenital musculoskeletal deformities	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
754.0	Of skull, face and jaw	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
754.7	Of deformities of feet	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
755	Other congenital anomalies of limbs	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
755.0	Polydactyly	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
755.3	Reduction deformities of lower limb	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
755.8	Other specified anomalies of unspecified limb	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
756	Other congenital musculoskeletal anomalies	81	1	-	2	5	16	30	2	4	9	12	-	-
756.0	Anomalies of skull and face bones	7	-	-	-	1	2	3	-	-	-	1	-	-
756.1	Anomalies of spine	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
756.3	Other anomalies of ribs and sternum	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
756.4	Chondrodystrophy	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
756.5	Osteodystrophies	6	-	-	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-
756.6	Anomalies of diaphragm	52	1	-	-	2	8	19	2	4	8	8	-	-
756.7	Anomalies of abdominal wall	6	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	2	-
756.8	Other specified anomalies of muscle, tendon, fascia and connective tissue	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
756.9	Unspecified anomalies of musculoskeletal system	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
758	Chromosomal anomalies	41	-	-	-	-	13	17	4	1	2	3	-	1
758.0	Down's syndrome	10	-	-	-	-	4	4	1	-	1	-	-	-
758.1	Patau's syndrome	11	-	-	-	-	5	4	1	1	-	-	-	-
758.2	Edwards's syndrome	14	-	-	-	-	3	5	2	-	1	2	-	1
758.6	Gonadal dysgenesis	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
758.8	Conditions due to anomaly of unspecified chromosome	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
759	Other and unspecified congenital anomalies	80	2	-	7	4	22	10	2	7	18	8	-	-
759.1	Anomalies of adrenal gland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
759.2	Anomalies of other endocrine glands	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
759.4	Conjoined twins	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
759.7	Multiple congenital anomalies, so described	43	2	-	4	1	15	5	-	3	9	4	-	-
759.8	Other specified anomalies	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
759.9	Congenital anomaly, unspecified	30	-	-	3	3	6	3	2	4	8	1	-	-

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 10. Mortalité périnatale(1) et taux, selon la cause, Canada et provinces, 1982 - suite

1982

Canada (3)	Nfld.	P.E.I.	N.S. T.-N.	N.B. I.-P.-É.	Qué. N.-É. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Causes des décès périnataux	Codes de la CIM-9
Rate per 100,000 total births (2) - Taux pour 100,000 naissances totales (2)														
0.5	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	2.3	-	-	Anomalies congénitales des organes génitaux	752
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Non-différenciation sexuelle et pseudo-hermaphrodisme	752.7
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	Autres anomalies précisées des organes génitaux	752.8
21.9	54.2	-	32.3	19.0	17.5	26.3	12.4	16.8	4.4	34.9	-	-	Anomalies congénitales de l'appareil urinaire	753
18.7	43.4	-	24.2	19.0	14.3	23.9	6.2	16.8	4.4	27.9	-	-	Agénésie et dysgénésie du rein	753.0
1.6	-	-	-	-	2.2	1.6	6.2	-	-	2.3	-	-	Maladie polycystique du rein	753.1
1.1	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	-	4.7	-	-	Autres anomalies précisées du rein	753.3
0.5	10.8	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Anomalies de l'appareil urinaire, sans précision	753.9
0.8	-	-	-	-	1.1	1.6	-	-	-	-	-	-	Malformations du système ostéo-musculaire	754
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Du crâne, de la face et des mâchoires	754.0
0.5	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	Autres déformations du pied	754.7
0.8	-	-	-	-	1.1	1.6	-	-	-	-	-	-	Autres malformations des membres	755
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Polydactylie	755.0
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Raccourcissement du membre inférieur	755.3
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Autres anomalies précisées d'un membre non précisé	755.8
21.6	10.8	-	16.1	47.4	17.5	23.9	12.4	22.4	19.9	27.9	-	-	Autres anomalies congénitales du système ostéo-musculaire	756
1.9	-	-	-	9.5	2.2	2.4	-	-	-	2.3	-	-	Anomalies du crâne et des os de la face	756.0
0.5	-	-	-	9.5	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Anomalies de la colonne vertébrale	756.1
0.8	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	Autres anomalies des côtes et du sternum	756.3
0.5	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	2.3	-	-	Chondrodystrophies	756.4
1.6	-	-	8.1	-	2.2	2.4	-	-	-	-	-	-	Ostéodystrophies	756.5
13.9	10.8	-	-	19.0	8.8	15.1	12.4	22.4	17.7	18.6	-	-	Anomalies congénitales du diaphragme	756.6
1.6	-	-	-	9.5	1.1	0.8	-	-	2.2	4.7	-	-	Anomalies congénitales de la paroi abdominale	756.7
0.5	-	-	8.1	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Autres anomalies précisées des muscles, des tendons, des aponévroses et du tissu conjonctif	756.8
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Anomalies du système ostéo-musculaire, sans précision	756.9
10.9	-	-	-	-	14.3	13.5	24.7	5.6	4.4	7.0	-	72.6	Aberrations chromosomiques	758
2.7	-	-	-	-	4.4	3.2	6.2	-	2.2	-	-	-	Syndrome de Down	758.0
2.9	-	-	-	-	5.5	3.2	6.2	5.6	-	-	-	-	Syndrome de Patau	758.1
3.7	-	-	-	-	3.3	4.0	12.4	-	2.2	4.7	-	72.6	Syndrome d'Edwards	758.2
0.5	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	2.3	-	-	Dysgénésie gonadique	758.6
1.1	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	Affection due à aberration chromosomique, sans précision	758.9
21.3	21.7	-	56.5	37.9	24.1	8.0	12.4	39.3	39.7	18.6	-	-	Anomalies congénitales, autres et sans précision	759
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	Anomalies des glandes surrénales	759.1
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	Anomalies des autres glandes endocrines	759.2
0.5	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	Monstres doubles	759.4
11.5	21.7	-	32.3	9.5	16.4	4.0	-	16.8	19.9	9.3	-	-	Anomalies congénitales précisées comme multiples	759.7
0.8	-	-	-	-	-	1.1	-	-	2.2	2.3	-	-	Autres anomalies congénitales précisées	759.8
8.0	-	-	-	24.2	28.4	6.6	2.4	12.4	22.4	17.7	2.3	-	Anomalie congénitale, sans précision	759.9

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 10. Perinatal Deaths(1) and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1982 - continued

1982														
Causes of perinatal deaths		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	
ICD-9 codes		Canada (3)	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.					Alb.	C.-B.	T.N.-O.		
Total perinatal deaths - Total des décès périnatals														
760	Fetus or newborn affected by maternal conditions which may be unrelated to present pregnancy	124	1	2	4	5	23	37	5	8	14	24	-	1
760.0	Maternal hypertensive disorders	83	1	1	3	3	13	26	4	5	7	19	-	1
760.1	Maternal renal and urinary tract diseases	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
760.2	Maternal infections	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-
760.3	Other chronic maternal circulatory and respiratory diseases	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
760.5	Maternal injury	15	-	-	-	2	6	2	-	1	4	-	-	-
760.6	Surgical operation on mother	5	-	-	-	-	1	2	-	1	-	1	-	-
760.7	Noxious influences transmitted via placenta or breast milk	4	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-
760.8	Other	7	-	-	1	-	1	3	-	1	-	1	-	-
760.9	Unspecified	3	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
761	Fetus or newborn affected by maternal complications of pregnancy	168	1	-	5	3	53	54	7	4	13	25	2	1
761.0	Incompetent cervix	17	-	-	1	-	7	3	1	2	-	3	-	-
761.1	Premature rupture of membranes	52	-	-	2	1	14	17	1	1	6	10	-	-
761.2	Oligohydramnios	5	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-
761.3	Polyhydramnios	23	1	-	1	1	4	3	2	-	3	7	-	-
761.5	Multiple pregnancy	59	-	-	-	1	25	26	-	-	-	5	2	-
761.7	Malpresentation before labour	7	-	-	-	-	-	2	3	1	1	-	-	-
761.8	Other	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
761.9	Unspecified	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
762	Fetus or newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	957	20	5	37	21	179	352	33	53	135	116	2	4
762.0	Placenta praevia	11	-	-	-	1	4	1	1	-	2	2	-	-
762.1	Other forms of placental separation and haemorrhage	372	6	2	14	10	78	114	18	21	59	47	2	1
762.2	Other and unspecified morphological and functional abnormalities of placenta	219	7	-	8	2	23	113	10	14	23	18	-	1
762.3	Placental transfusion syndromes	7	1	-	-	-	2	3	-	-	1	-	-	-
762.4	Prolapsed cord	24	2	2	1	1	3	10	-	-	2	3	-	-
762.5	Other compression of umbilical cord	250	3	1	10	6	49	86	3	18	39	34	-	1
762.6	Other and unspecified conditions of umbilical cord	51	1	-	4	1	13	19	-	-	9	4	-	-
762.7	Chorioamnionitis	21	-	-	-	-	7	6	1	-	-	6	-	1
762.8	Other abnormalities of chorion and amnion	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
763	Fetus or newborn affected by other complications of labour and delivery	39	1	-	4	1	3	15	-	3	4	8	-	-
763.0	Breath delivery and extraction	12	-	-	-	-	-	8	-	1	1	2	-	-
763.1	Other malpresentation, malposition and disproportion during labour and delivery	9	-	-	-	-	2	2	-	1	-	4	-	-
763.2	Forceps delivery	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
763.4	Caesarean delivery	5	1	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
763.6	Precipitate delivery	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
763.8	Other complications of labour and delivery	5	-	-	-	-	1	2	-	1	-	1	-	-
763.9	Unspecified	4	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-
764	Slow fetal growth and fetal malnutrition	61	1	-	3	3	29	12	2	1	2	8	-	-
764.0	"Light-for-dates" without mention of fetal malnutrition	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
764.2	Fetal malnutrition without mention of "light-for-dates"	28	1	-	1	3	23	-	-	-	-	-	-	-
764.9	Fetal growth retardation, unspecified	31	-	-	2	-	5	11	2	1	2	8	-	-

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 10. Mortalité périnatale(1) et taux, selon la cause, Canada et provinces, 1982 - suite

1982

Canada (3)	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Causes des décès périnataux	Codes de la CIM-9		
	Rate per 100,000 total births(2)	Taux pour 100,000 naissances totales(2)														
33.1	10.8	103.3		32.3	47.4	25.2	29.5	30.9	44.9	30.9	55.9	-	72.6	Foetus ou nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle	760	
22.1 0.5	10.8	51.6		24.2	28.4	14.3	20.7 1.6	24.7	28.1	15.5	44.2	-	72.6	Troubles hypertensifs de la mère	760.0	
	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	Maladies rénales et des voies urinaires de la mère	760.1	
1.1 0.3	-	51.6		-	-	1.1	-	-	-	-	-	4.7	-	-	Infections maternelles	760.2
	-	-		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Autres maladies chroniques circulatoires ou respiratoires de la mère	760.3	
4.0	-	-		-	19.0	6.6	1.6	-	5.6	8.8	-	-	-	Traumatisme maternel	760.5	
1.3	-	-		-	-	1.1	1.6	-	5.6	-	2.3	-	-	Intervention chirurgicale chez la mère	760.6	
1.1	-	-		-	-	-	0.8	-	-	4.4	2.3	-	-	Effets nocifs à travers le placenta ou le lait maternel	760.7	
1.9 0.8	-	-		8.1	-	1.1	2.4	-	5.6	-	2.3	-	-	Autres	760.8	
	-	-		-	-	0.8	6.2	-	2.2	-	-	-	-	Sans précision	760.9	
44.8	10.8	-		40.3	28.4	58.1	43.0	43.2	22.4	28.7	58.2	378.1	72.6	Foetus ou nouveau-né affecté par des complications maternelles de la grossesse	761	
4.5	-	-		8.1	-	7.7	2.4	6.2	11.2	-	7.0	-	-	Béance du col	761.0	
13.9	-	-		16.1	9.5	15.4	13.5	6.2	5.6	13.2	23.3	-	-	Rupture prématurée des membranes	761.1	
1.3	-	-		-	-	3.3	1.6	-	-	-	-	-	-	Oligohydramnios	761.2	
6.1	10.8	-		8.1	9.5	4.4	2.4	12.4	-	6.6	16.3	-	72.6	Polyhydramnios	761.3	
15.7	-	-		-	9.5	27.4	20.7	-	-	-	11.6	378.1	-	Grossesse multiple	761.5	
1.9	-	-		-	-	-	1.6	18.5	5.6	2.2	-	-	-	Présentation énorme avant le travail	761.7	
0.8	-	-		-	-	-	0.8	-	-	4.4	-	-	-	Autres	761.8	
0.5	-	-		8.1	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	Sans précision	761.9	
255.2	216.9	258.1		298.5	199.1	196.3	260.4	203.9	297.3	298.1	270.0	378.1	290.5	Foetus ou nouveau-né affecté par des complications concernant le placenta, le cordon ombilical et les membranes	762	
2.9	-	-		-	9.5	4.4	0.8	6.2	-	4.4	4.7	-	-	Placenta praevia	762.0	
99.2	65.1	103.3		113.0	94.8	85.5	90.8	111.2	117.8	130.3	109.4	378.1	72.6	Autres formes de décollement et hémorragie placentaires	762.1	
58.4	75.9	-		64.5	19.0	25.2	90.0	61.8	78.5	50.8	41.9	-	72.6	Anomalies morphologiques et fonctionnelles du placenta, autres et sans précision	762.2	
1.9	10.8	-		-	-	2.2	2.4	-	-	2.2	-	-	-	Syndrome de transfusion placentaire	762.3	
6.4	21.7	103.3		8.1	9.5	3.3	8.0	-	-	4.4	7.0	-	-	Procidence du cordon	762.4	
66.7	32.5	51.6		80.7	56.9	53.7	68.5	18.5	101.0	85.1	79.1	-	72.6	Autres formes de compression du cordon ombilical	762.5	
13.6	10.8	-		32.3	9.5	14.3	15.1	-	-	19.9	9.3	-	-	Affections du cordon ombilical, autres et sans précision	762.6	
5.6 0.5	-	-		-	-	7.7	4.8	6.2	-	-	14.0	-	72.6	Chorio-amniotite	762.7	
	-	-		-	-	-	-	-	-	-	4.7	-	-	Autres anomalies du chorion et de l'amnios	762.8	
10.4	10.8	-		32.3	9.5	3.3	11.9	-	16.8	8.8	18.6	-	-	Foetus ou nouveau-né affecté par d'autres complications du travail ou de l'accouchement	763	
3.2 2.4	-	-		-	-	-	6.4	-	5.6	2.2	4.7	-	-	Accouchement et extraction par la siège	763.0	
	-	-		-	-	2.2	1.6	-	5.6	-	9.3	-	-	Autres présentations et positions viciées du foetus et disproportions foeto-pelviennes pendant le travail et l'accouchement	763.1	
0.8	-	-		-	-	-	1.6	-	-	-	2.3	-	-	Accouchement par forceps	763.2	
1.3	10.8	-		16.1	9.5	-	-	-	-	2.2	-	-	-	Accouchement par opération césarienne	763.4	
0.3	-	-		8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Accouchement précipité	763.6	
1.3	-	-		-	-	1.1	1.6	-	5.6	-	2.3	-	-	Autres complications du travail et de l'accouchement	763.8	
1.1	-	-		8.1	-	-	0.8	-	-	4.4	-	-	-	Sans précision	763.9	
16.3	10.8	-		24.2	28.4	31.8	9.6	12.4	5.6	4.4	18.6	-	-	Croissance lente et malnutrition du foetus	764	
0.5	-	-		-	-	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	"Léger pour l'âge gestationnel" sans mention de malnutrition du foetus	764.0	
7.5	10.8	-		8.1	28.4	25.2	-	-	-	-	-	-	-	Malnutrition du foetus sans mention de "léger pour l'âge gestationnel"	764.2	
8.3	-	-		16.1	-	5.5	8.8	12.4	5.6	4.4	18.6	-	-	Croissance foetale retardée, sans précision	764.9	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 10. Perinatal Deaths(1) and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1982 - continued

1982														
Causes of perinatal deaths		Canada (3)	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
Total perinatal deaths - Total des décès périnataux														
765	Disorders relating to short gestation and unspecified low birthweight	245	6	2	10	4	55	71	9	15	26	43	3	1
765.0	Extreme immaturity	141	6	1	6	4	21	45	5	4	4	13	33	3
765.1	Other preterm infants	104	-	1	4	-	34	26	4	11	13	10	-	1
766	Disorders relating to long gestation and high birthweight	10	-	-	-	-	2	1	-	2	1	4	-	-
766.2	Post-term infant, not "heavy-for-dates"	10	-	-	-	-	2	1	-	2	1	4	-	-
767	Birth trauma	55	2	-	-	-	2	15	14	-	3	10	9	-
767.0	Subdural and cerebral haemorrhage	46	2	-	-	-	2	13	12	-	3	7	7	-
767.1	Injuries to scalp	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
767.3	Other injuries to skeleton	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
767.8	Other	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
767.9	Unspecified	5	-	-	-	-	2	1	-	-	2	-	-	-
768	Intrauterine hypoxia and birth asphyxia	233	9	-	3	11	38	109	8	9	30	12	1	3
768.0	Fetal death from asphyxia or anoxia before onset of labour or at unspecified time	111	7	-	1	3	19	48	4	4	17	6	-	2
768.1	Fetal death from asphyxia or anoxia during labour	21	-	-	-	1	-	16	1	-	2	1	-	-
768.3	Fetal distress first noted during labour, in liveborn infant	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
768.4	Fetal distress, unspecified, in liveborn infant	40	-	-	-	1	18	9	2	5	3	1	-	1
768.5	Severe birth asphyxia	6	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-
768.9	Unspecified birth asphyxia in liveborn infant	54	2	-	2	5	1	31	1	-	8	3	1	-
769	Respiratory distress syndrome	298	14	3	3	8	89	100	11	10	28	30	-	2
770	Other respiratory conditions of fetus and newborn	219	8	2	5	8	50	77	10	17	19	20	1	2
770.0	Congenital pneumonia	8	1	-	-	-	2	3	-	-	-	2	-	-
770.1	Massive aspiration syndrome	25	-	-	-	-	4	8	-	3	1	9	-	-
770.2	Interstitial emphysema and related conditions	22	-	-	-	-	7	10	-	3	2	-	-	-
770.3	Pulmonary haemorrhage	8	-	-	-	-	4	3	-	-	-	1	-	-
770.4	Primary atelectasis	29	2	-	-	1	9	7	6	-	1	3	-	-
770.5	Other and unspecified atelectasis	24	-	-	-	4	13	4	1	2	-	-	-	-
770.7	Chronic respiratory disease arising in the perinatal period	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
770.8	Other respiratory problems after birth	102	5	2	4	3	11	42	3	9	15	6	-	2
771	Infections specific to the perinatal period	27	1	-	2	-	5	16	-	1	1	1	-	-
771.2	Other congenital infections	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
771.4	Omphalitis of newborn	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
771.8	Other infection specific to the perinatal period	25	1	-	2	-	4	15	-	1	1	1	-	-
772	Fetal and neonatal haemorrhage	28	2	-	-	-	8	9	1	1	2	5	-	-
772.0	Fetal blood loss	4	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-
772.1	Intraventricular haemorrhage	15	1	-	-	-	3	5	1	1	1	3	-	-
772.2	Subarachnoid haemorrhage	5	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
772.4	Gastrointestinal haemorrhage	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
772.6	Cutaneous haemorrhage	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
772.8	Other	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
773	Haemolytic disease of fetus or newborn, due to isoimmunization	14	-	-	-	-	2	4	1	2	2	3	-	-
773.0	Haemolytic disease due to Rh isoimmunization	9	-	-	-	-	-	3	-	1	2	3	-	-
773.2	Haemolytic disease due to other and unspecified isoimmunization	3	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
773.3	Hydrops fetalis due to isoimmunization	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 10. Mortalité périnatale(1) et taux, selon la cause, Canada et provinces, 1982 - suite

Canada (3)	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	N.W.T.	Yukon	T.N.-O.	Causes des décès périnatals	Codes de la CIM-9	
	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.													
Rate per 100,000 total births (2) - Taux pour 100,000 naissances totales (2)																
65.3	65.1	103.3		80.7	37.9	60.3	56.6	55.6	84.2	57.4	100.1	567.1	72.6	Troubles en rapport avec la brièveté de la gestation et un poids insuffisant à la naissance, sans précision	765	
37.6	65.1	51.6		48.4	37.9	23.0	35.8	30.9	22.4	28.7	76.8	567.1	-	Immaturité extrême	765.0	
27.7	-	51.6		32.3	-	37.3	20.7	24.7	61.7	28.7	23.3	-	72.6	Autres enfants nés avant terme	765.1	
2.7	-	-		-	-	2.2	0.8	-	11.2	2.2	9.3	-	-	Troubles en rapport avec une longue gestation et un poids élevé à la naissance	766	
2.7	-	-		-	-	2.2	0.8	-	11.2	2.2	9.3	-	-	Enfant né après terme mais qui n'est pas "gros pour l'âge gestationnel"	766.2	
14.7	21.7	-		-	19.0	16.4	11.2	-	16.8	22.1	20.9	-	-	Traumatisme obstétrical	767	
12.3	21.7	-		-	19.0	14.3	9.6	-	16.8	15.5	16.3	-	-	Hémorragie sous-durale et cérébrale	767.0	
0.3	-	-		-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	Lésions du cuir chevelu	767.1	
0.3	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres lésions du squelette	767.3	
0.5	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres	767.8	
1.3	-	-		-	-	2.2	0.8	-	-	4.4	-	-	-	Sans précision	767.9	
62.1	97.6	-		24.2	104.3	41.7	86.8	49.4	50.5	66.2	27.9	189.0	217.9	Hypoxie intra-utérine et asphyxie à la naissance	768	
29.6	75.9	-		8.1	28.4	20.8	38.2	24.7	22.4	37.5	14.0	-	145.2	Mort du foetus par asphyxie ou anoxie, avant le début du travail ou à un moment non précisé	768.0	
5.6	-	-		-	9.5	-	12.7	6.2	-	4.4	2.3	-	-	Mort du foetus par asphyxie ou anoxie pendant le travail	768.1	
0.3	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	Souffrance foetale remarquée d'abord pendant le travail, chez un enfant né vivant	768.3	
10.7	-	-		-	9.5	19.7	7.2	12.4	28.1	6.6	2.3	-	72.6	Souffrance foetale, sans précision, chez un enfant né vivant	768.4	
1.6	-	-		-	9.5	-	4.0	-	-	-	-	-	-	Asphyxie obstétricale sévère	768.5	
14.4	21.7	-		16.1	47.4	1.1	24.7	6.2	-	17.7	7.0	189.0	-	-	Asphyxie obstétricale sans précision, chez un enfant né vivant	768.9
79.5	151.8	154.9		24.2	75.8	97.6	79.7	68.0	56.1	61.8	69.8	-	145.2	Syndrome de détresse respiratoire	769	
58.4	86.8	103.3		40.3	75.8	54.8	51.3	61.8	95.4	41.9	46.6	189.0	145.2	Autres affections respiratoires du foetus et du nouveau-né	770	
2.1	10.8	-		-	-	2.2	2.4	-	-	-	4.7	-	-	Pneumonie congénitale	770.0	
6.7	-	-		-	-	4.4	6.4	-	15.8	2.2	20.9	-	-	Syndrome d'aspiration massive	770.1	
5.9	-	-		-	-	7.7	8.0	-	15.8	4.4	-	-	-	Emphysème	770.2	
2.1	-	-		-	-	4.4	2.4	-	-	-	-	-	-	Hémorragie pulmonaire	770.3	
7.7	21.7	-		-	9.5	9.9	5.6	37.1	-	2.2	7.0	-	-	Atélectasie primaire	770.4	
6.4	-	-		-	37.9	14.3	3.2	6.2	11.2	-	-	-	-	Atélectasie, autres et sans précision	770.5	
0.3	-	-		-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladies respiratoires chroniques survenant pendant la période périnatale	770.7	
27.2	54.2	103.3		32.3	28.4	12.1	33.5	18.5	50.5	33.1	14.0	-	145.2	Autres problèmes respiratoires après la naissance	770.8	
7.2	10.8	-		16.1	-	5.5	12.7	-	5.6	2.2	2.3	-	-	Infections spécifiques de la période périnatale	771	
0.3	-	-		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Autres infections congénitales	771.2	
0.3	-	-		-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	Omphalite du nouveau-né	771.4	
5.7	10.8	-		16.1	-	4.4	11.9	-	5.6	2.2	2.3	-	-	Autres infections spécifiques de la période périnatale	771.8	
7.5	21.7	-		-	-	8.8	7.2	6.2	5.6	4.4	11.6	-	-	Hémorragies foetale et néonatale	772	
1.1	-	-		-	-	1.1	1.6	-	-	-	2.3	-	-	Perte de sang par le foetus	772.0	
4.0	10.8	-		-	-	3.3	4.0	6.2	5.6	2.2	7.0	-	-	Hémorragie (cérébral) intraventriculaire	772.1	
1.3	-	-		-	-	4.4	0.8	-	-	-	-	-	-	Hémorragie sous-arachnoïdienne	772.2	
0.3	10.8	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hémorragie gastro-intestinale	772.4	
0.3	-	-		-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Hémorragie cutanée	772.6	
0.5	-	-		-	-	-	-	-	-	2.2	2.3	-	-	Autres	772.8	
3.7	-	-		-	-	2.2	3.2	6.2	11.2	4.4	7.0	-	-	Maladie hémolytique du foetus ou du nouveau-né du à l'iso-immunisation	773	
2.4	-	-		-	-	-	2.4	-	5.6	4.4	7.0	-	-	Maladie hémolytique due à l'iso-immunisation anti Rh	773.0	
0.8	-	-		-	-	1.1	0.8	-	5.6	-	-	-	-	Maladie hémolytique due à une iso-immunisation, autres et sans précision	773.2	
0.5	-	-		-	-	-	1.1	-	6.2	-	-	-	-	Anasarque foeto-placentaire due à l'iso-immunisation	773.3	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 10. Perinatal Deaths(1) and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1982 - continued

ICD-9 codes	Causes of perinatal deaths	1982												
		Canada (3)	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	
		Total perinatal deaths - Total des décès périnataux												
774	Other perinatal jaundice	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
774.6	Unspecified fetal and neonatal jaundice	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
775	Endocrine and metabolic disturbances specific to the fetus and newborn	39	1	-	-	1	9	14	1	1	12	-	-	-
775.0	Syndrome of "infant of a diabetic mother"	34	1	-	-	1	9	13	-	1	9	-	-	-
775.7	Late metabolic acidosis of newborn	4	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-
775.9	Unspecified	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
776	Haematological disorders of fetus and newborn	4	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-
776.1	Transient neonatal thrombocytopenia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
776.2	Disseminated intravascular coagulation in newborn	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-
777	Perinatal disorders of digestive system	8	-	-	-	-	3	2	1	-	2	-	-	-
777.5	Necrotizing enterocolitis in fetus or newborn	6	-	-	-	-	1	2	1	-	2	-	-	-
777.6	Perinatal intestinal perforation	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
778	Conditions involving the integument and temperature regulation of fetus and newborn	24	1	1	1	-	6	7	2	-	5	1	-	-
778.0	Hydrops fetalis not due to isoimmunization	23	1	1	1	-	6	7	1	-	5	1	-	-
778.9	Unspecified	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
779	Other and ill-defined conditions originating in the perinatal period	384	10	5	16	15	83	116	12	27	46	44	1	9
779.2	Cerebral depression, coma and other abnormal cerebral signs	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
779.6	Termination of pregnancy (fetus)	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-
779.8	Other	32	2	1	1	1	4	15	1	1	2	1	-	2
779.9	Unspecified	348	8	4	14	14	78	101	11	26	43	41	1	7
795	Non specific abnormal histological and immunological findings	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
795.0	Non specific abnormal Papanicolaou smear of cervix	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
798	Sudden death cause unknown	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
798.0	Sudden infant death syndrome	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
799	Other ill-defined and unknown causes of morbidity and mortality	6	-	-	-	-	1	1	3	-	-	1	-	-
799.9	Other unknown and unspecified cause	6	-	-	-	-	1	1	3	-	-	1	-	-
819	Motor vehicle traffic accident of unspecified nature	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
819.9	Unspecified person	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
901	Excessive cold	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
901.9	Of unspecified origin	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALL CAUSES		3796	107	22	123	118	850	1285	146	195	467	447	11	25

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 10. Mortalité périnatale(1) et taux, selon la cause, Canada et provinces, 1982 - suite

1982

Canada (3)	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. (3)	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Causes des décès périnataux	Codes de la CIM-9
Rate per 100,000 total births(2) - Taux pour 100,000 naissances totales(2)														
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	Autres icteres périnatais	774
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	Ictère foetal et néonatal	774.6
10.4	10.8	-	-	9.5	9.9	11.2	6.2	5.6	26.5	-	-	-	Troubles endocriniens et métaboliques spécifiques du foetus et du nouveau-né	775
9.1	10.8	-	-	9.5	9.9	10.4	-	5.6	19.9	-	-	-	Syndrome de l'enfant de mère diabétique	775.0
1.1	-	-	-	-	-	0.8	-	-	6.6	-	-	-	Acidose métabolique tardive du nouveau-né	775.7
0.3	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	Sans précision	775.9
1.1	-	-	-	9.5	2.2	-	-	-	-	2.3	-	-	Troubles hématologiques du foetus et du nouveau-né	776
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	Thrombocytopénie néonatale transitoire	776.1
0.8	-	-	-	9.5	2.2	-	-	-	-	-	-	-	Coagulation intravasculaire disséminée chez le nouveau-né	776.2
2.1	-	-	-	-	3.3	1.6	6.2	-	4.4	-	-	-	Troubles périnatais de l'appareil digestif	777
1.6	-	-	-	-	1.1	1.6	6.2	-	4.4	-	-	-	Entéro-colite nécrosante chez le foetus ou le nouveau-né	777.5
0.5	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	Perforation intestinale périnatale	777.6
6.4	10.8	51.6	8.1	-	6.6	5.6	12.4	-	11.0	2.3	-	-	Affections intéressant le tégument et la régulation thermique du foetus et du nouveau-né	778
6.1	10.8	51.6	8.1	-	6.6	5.6	6.2	-	11.0	2.3	-	-	Anasarque foetuo-placentaire, non consécutive à l'iso-immunisation	778.0
0.3	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	Sans précision	778.9
102.4	108.5	258.1	129.1	142.2	91.0	92.4	74.1	151.5	101.6	102.4	189.0	653.6	Affections dont l'origine se situe dans la période périnatale, autres et mal définies	779
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	Autres signes cérébraux anormaux	779.2
0.8	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	Interruption de la grossesse (foetus)	779.6
8.5	21.7	51.6	16.1	9.5	4.4	11.9	6.2	5.6	4.4	4.7	-	-	Autres	779.8
92.8	86.8	206.5	113.0	132.7	85.5	80.5	68.0	145.9	94.9	95.4	189.0	508.4	Sans précision	779.9
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Résultats histologiques et immunologiques anormaux non spécifiques	785
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Test de Papanicolaou abnormal non spécifique, frottis cervical	785.0
0.5	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	Mort subite de cause inconnue	788
0.5	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	Syndrome de la mort subite chez le nourrisson	788.0
1.6	-	-	-	-	1.1	0.8	18.5	-	-	2.3	-	-	Autres causes mal définies ou inconnues de morbidité et de mortalité	789
1.6	-	-	-	-	1.1	0.8	18.5	-	-	2.3	-	-	Autres causes inconnues ou non précisées	789.9
0.3	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Accident de la circulation de nature non précisée impliquant un véhicule à moteur	819
0.3	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Personne non précisée	819.9
0.3	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Froid excessif	901
0.3	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D'origine non précisée	901.9
1012.3	1160.5	1135.8	882.4	1118.6	932.0	1023.6	902.0	1094.0	1031.1	1040.4	2079.4	1815.5	TOUTES LES CAUSES	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 10. Perinatal Deaths(1) and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1982 - continued

ICD-9 codes	Causes of perinatal deaths	1982											
		Canada (3)	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon
			T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.						Alb.	C.-B.	T.N.-O.
Deaths under one week - Décès d'enfants âgés de moins d'une semaine													
074	Specific diseases due to Coxsackie Virus	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
074.2	Coxsackie Carditis	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
165	Malignant neoplasm of other and ill-defined sites within the respiratory system and intrathoracic organs	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
165.0	Upper respiratory tract, part unspecified	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
235	Neoplasm of uncertain behaviour of digestive and respiratory systems	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
235.3	Liver and biliary passages	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
235.7	Trachea, bronchus and lung	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
259	Other endocrine disorders	3	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
259.4	Dwarfism, not elsewhere classified	3	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
270	Disorders of amino-acid transport and metabolism	4	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-
270.6	Disorders of urea cycle metabolism	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-
270.7	Other disturbances of straight-chain amino-acid metabolism	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
275	Disorders of mineral metabolism	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
275.3	Disorders of phosphorus metabolism	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
276	Disorders of fluid electrolyte and acid-base balance	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
276.2	Acidosis	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
276.7	Hyperpotassaemia	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
277	Other and unspecified disorders of metabolism	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
277.9	Unspecified	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
320	Bacterial meningitis	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
320.9	Meningitis due to unspecified bacterium	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
359	Muscular dystrophies and other myopathies	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
359.2	Myotonic disorders	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
425	Cardiomyopathy	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
425.3	Endocardial fibroelastosis	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
440	Atherosclerosis	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
440.9	Generalized and unspecified	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
444	Arterial embolism and thrombosis	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
444.1	Of other aorta	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
482	Other bacterial pneumonia	3	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
482.3	Pneumonia due to Streptococcus	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
482.9	Bacterial pneumonia, unspecified	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
485	Bronchopneumonia, organism unspecified	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
486	Pneumonia, organism unspecified	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 10. Mortalité périnatale(1) et taux, selon la cause, Canada et provinces, 1982 - suite

1982

Canada (3)	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. (3)	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Causes des décès périnataux	Codes de la CIM-9
Rate per 100,000 total births(2) - Taux pour 100,000 naissances totales(2)														
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Maladies spécifiques dues au virus	074
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Cardites à virus coxsackie	074.2
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Tumeurs malignes de sièges autres ou non précisés de l'appareil respiratoire et des organes thoraciques	165
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Voies respiratoires supérieures, partie non précisée	165.0
0.5	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	2.3	-	-	Tumeurs à évolution imprévisible des appareils digestif et respiratoire	235
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	2.3	-	-	foie et voies biliaires	235.3
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Trachée, bronches et poumon	235.7
0.8	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	2.2	-	-	-	Autres troubles endocriniens	259
0.8	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	2.2	-	-	-	Nanisme, non classé ailleurs	259.4
1.1	-	-	-	-	2.2	0.8	-	-	-	2.3	-	-	Troubles du métabolisme et de l'élimination des acides aminés	270
0.8	-	-	-	-	2.2	0.8	-	-	-	2.3	-	-	Troubles du métabolisme des acides aminés	270.6
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres troubles du métabolisme des acides aminés à chaîne linéaire	270.7
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Troubles du métabolisme des hydrominéraux	275
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Troubles du métabolisme du phosphore	275.3
0.5	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	Troubles de l'équilibre acido-basique et du métabolisme de l'eau et des électrolytes	276
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Acidose	276.2
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Hyperkaliémie	276.7
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Troubles du métabolisme, autres et sans précision	277
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Sans précision	277.9
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Méningite bactérienne	320
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Bactérienne, sans précision	320.9
0.5	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	Dystrophies musculaires et autres myopathies	359
0.5	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	Myotonies	359.2
0.3	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	Cardiomyopathie	425
0.3	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	Fibro-élastose endocardique	425.3
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Athérosclérose	440
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Généralisée et sans précision	440.9
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	Embolie et thrombose artérielles	444
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	D'une autre partie de l'aorte	444.1
0.8	-	-	-	-	-	0.8	-	-	4.4	-	-	-	Autres pneumonies bactériennes	482
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	2.2	-	-	-	Pneumonie à streptocoques	482.3
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	Pneumonie bactérienne, sans précision	482.9
0.5	-	-	-	-	-	0.8	-	-	2.2	-	-	-	Bronchopneumonie, micro-organisme non précisée	485
0.8	-	-	-	-	-	-	6.2	-	4.4	-	-	-	Pneumonie, micro-organisme non précisée	486

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 10. Perinatal Deaths(1) and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1982 - continued

ICD-9 codes	Causes of perinatal deaths	1982												
		Canada (3)	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	
			Deaths under one week - Décès d'enfants âgés de moins d'une semaine											
507	Pneumonitis due to solids and liquids	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
507.0	Due to inhalation of food or vomit	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
512	Pneumothorax	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
519	Other diseases of respiratory system	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
519.1	Other diseases of trachea and bronchus, not elsewhere classified	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
553	Other hernia of abdominal cavity without mention of obstruction or gangrene	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
553.1	Umbilical	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
586	Renal failure, unspecified	4	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
740	Anencephalus and similar anomalies	68	6	-	3	3	10	21	7	3	7	8	-	-
740.0	Anencephalus	67	6	-	3	3	9	21	7	3	7	8	-	-
740.2	Iniencephaly	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
741	Spina bifida	14	-	-	-	-	7	2	1	1	2	1	-	-
741.0	With hydrocephalus	9	-	-	-	-	4	-	1	1	2	1	-	-
741.9	Without mention of hydrocephalus	5	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-
742	Other congenital anomalies of nervous system	48	-	1	2	3	17	14	-	-	7	4	-	-
742.0	Encephalocele	10	-	-	1	2	2	4	-	-	1	-	-	-
742.1	Microcephalus	4	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
742.3	Congenital hydrocephalus	25	-	1	1	1	12	5	-	-	3	2	-	-
742.4	Other specified anomalies of brain	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
742.9	Unspecified anomalies of brain, spinal cord	8	-	-	-	-	2	4	-	-	2	-	-	-
745	Bulbus cordis anomalies and anomalies of cardiac septal closure	18	1	-	-	-	7	6	1	-	-	3	-	-
745.0	Common truncus	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
745.1	Transposition of great vessels	6	-	-	-	-	1	3	-	-	-	2	-	-
745.2	Tetralogy of Fallot	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
745.3	Common ventricle	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
745.4	Ventricular septal defect	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
745.5	Ostium secundum type atrial septal defect	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
745.6	Endocardial cushion defect	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
746	Other congenital anomalies of heart	109	2	-	4	1	26	41	3	7	16	9	-	-
746.1	Tricuspid atresia and stenosis, congenital	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
746.2	Ebstein's anomaly	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
746.3	Congenital stenosis of aortic valve	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
746.7	Hypoplastic left heart syndrome	23	1	-	1	-	6	3	1	2	5	4	-	-
746.8	Other specified anomalies of heart	35	-	-	2	-	5	14	1	1	8	4	-	-
746.9	Unspecified anomalies of heart	46	1	-	1	-	13	22	1	4	3	1	-	-

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 10. Mortalité périnatale(1) et taux, selon la cause, Canada et provinces, 1982 - suite

1982

Canada (3)	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes des décès périnataux	Codes de la CIM-9
	T.-N.	F.-P.-É.	N.-É.						Alb.	C.-B.	T.N.-O.			
Rate per 100,000 total births (2) - Taux pour 100,000 naissances totales (2)														
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Pneumonie due aux substances solides et liquides	507
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Due à l'inhalation de nourriture	507.0
0.3	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pneumothorax	512
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Autres maladies de l'appareil respiratoire	519
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Autres maladies de la trachée et des bronches, non classées ailleurs	519.1
0.8	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	Autres hernies abdominales sans mention d'occlusion ni de gangrène	553
0.8	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	Ombilicale	553.1
1.1	-	-	-	-	-	1.6	-	-	4.4	-	-	-	Insuffisance rénale, sans précision	586
18.1	65.1	-	24.2	28.4	11.0	16.7	43.2	16.8	15.5	18.6	-	-	Anencéphalie et anomalies similaires	740
17.9	65.1	-	24.2	28.4	9.9	16.7	43.2	16.8	15.5	18.6	-	-	Anencéphalie	740.0
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Iniencéphalie	740.2
3.7	-	-	-	-	7.7	1.6	6.2	5.6	4.4	2.3	-	-	Spina bifida	741
2.4	-	-	-	-	4.4	-	6.2	5.6	4.4	2.3	-	-	Avec hydrocéphalie	741.0
1.3	-	-	-	-	3.3	1.6	-	-	-	-	-	-	Sans mention d'hydrocéphalie	741.9
12.8	-	51.6	16.1	28.4	18.6	11.2	-	-	15.5	9.3	-	-	Autres anomalies congénitales du système nerveux	742
2.7	-	-	8.1	19.0	2.2	3.2	-	-	2.2	-	-	-	Encéphalocèle	742.0
1.1	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	2.2	2.3	-	-	Microcéphalie	742.1
6.7	-	51.6	8.1	9.5	13.2	4.0	-	-	6.6	4.7	-	-	Hydrocéphalie congénitale	742.3
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	Autres anomalies précisées de l'encéphale	742.4
2.1	-	-	-	-	2.2	3.2	-	-	4.4	-	-	-	Anomalies du système nerveux, sans précision	742.9
4.8	10.8	-	-	-	7.7	4.8	6.2	-	-	7.0	-	-	Anomalies du bulbus cordis et des cloisons intracardiaques	745
0.3	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tronc artériel commun	745.0
1.6	-	-	-	-	1.1	2.4	-	-	-	4.7	-	-	Transposition des gros vaisseaux	745.1
0.8	-	-	-	-	2.2	0.8	-	-	-	-	-	-	Tétralogie de Fallot	745.2
0.5	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	Ventricule unique	745.3
0.8	-	-	-	-	1.1	-	6.2	-	-	2.3	-	-	Communication interventriculaire	745.4
0.5	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	Communication interauriculaire	745.5
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Ostium commune	745.6
29.1	21.7	-	32.3	9.5	28.5	32.7	18.5	39.3	35.3	20.9	-	-	Autres anomalies congénitales du cœur	746
0.5	-	-	-	9.5	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Atrésie et sténose tricuspidiennes congénitales	746.1
0.5	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	Maladie d'Ebstein	746.2
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Sténose congénitale de la valvule aortique	746.3
6.1	10.8	-	8.1	-	6.6	2.4	6.2	11.2	11.0	9.3	-	-	Hypoplasie du cœur gauche	746.7
9.3	-	-	16.1	-	5.5	11.2	6.2	5.6	17.7	9.3	-	-	Autres anomalies précisées du cœur	746.8
12.3	10.8	-	8.1	-	14.3	17.5	6.2	22.4	6.6	2.3	-	-	Anomalies du cœur, sans précision	746.9

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 10. Perinatal Deaths(1) and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1982 - continued

1982														
Causes of perinatal deaths		Canada (3)	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
Deaths under one week - Décès d'enfants âgés de moins d'une semaine														
747	Other congenital anomalies of circulatory system	30	2	-	-	2	4	5	2	1	10	4	-	-
747.0	Patent ductus arteriosus	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
747.1	Coarctation of aorta	3	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
747.2	Other anomalies of aorta	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
747.3	Anomalies of pulmonary artery	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
747.4	Anomalies of great veins	6	-	-	-	-	1	1	1	1	-	2	-	-
747.9	Unspecified anomalies of circulatory system	14	1	-	-	1	2	2	-	-	8	-	-	-
748	Congenital anomalies of respiratory system	57	-	-	2	7	5	16	7	2	11	7	-	-
748.0	Choanal atresia	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
748.3	Other anomalies of larynx, trachea and bronchus	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
748.5	Agenesis, hypoplasia and dysplasia of lung	52	-	-	2	6	4	16	6	1	11	6	-	-
748.6	Other anomalies of lung	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
750	Other congenital anomalies of upper alimentary tract	5	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-
750.3	Tracheo-oesophageal fistula, oesophageal atresia and stenosis	4	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-
750.9	Unspecified anomalies of upper alimentary tract	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
751	Other congenital anomalies of digestive system	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-
751.1	Atresia and stenosis of small intestine	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-
751.2	Atresia and stenosis of large intestine, rectum and anal canal	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
752	Congenital anomalies of genital organs	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
752.8	Other specified anomalies of genital organs	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
753	Congenital anomalies of urinary system	72	5	-	4	2	14	29	2	3	2	11	-	-
753.0	Renal agenesis and dysgenesis	63	4	-	3	2	11	28	1	3	2	9	-	-
753.1	Cystic kidney disease	4	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-
753.3	Other specified anomalies of kidney	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
753.9	Unspecified anomalies of urinary system	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
754	Certain congenital musculoskeletal deformities	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
754.0	Of skull, face and jaw	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
755	Other congenital anomalies of limbs	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
755.8	Other specified anomalies of unspecified limb	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
756	Other congenital musculoskeletal anomalies	73	1	-	2	3	16	26	2	4	9	10	-	-
756.0	Anomalies of skull and face bones	5	-	-	-	-	2	2	-	-	-	1	-	-
756.1	Anomalies of spine	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
756.3	Other anomalies of ribs and sternum	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
756.4	Chondrodystrophy	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
756.5	Osteodystrophies	6	-	-	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-
756.6	Anomalies of diaphragm	48	1	-	-	2	8	16	2	4	8	7	-	-
756.7	Anomalies of abdominal wall	6	-	-	-	1	1	1	-	-	1	2	-	-
756.8	Other specified anomalies of muscle, tendon, fascia and connective tissue	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
756.9	Unspecified anomalies of musculoskeletal system	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 10. Mortalité périnatale(1) et taux, selon la cause, Canada et provinces, 1982 - suite

1982

Canada (3)	Nfld.	P.E.I.	N.S. T.-N.	N.B. I.-P.-É.	Qué. N.-É. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Causes des décès périnataux	Codes de la CIM-9	
Rate per 100,000 total births(2) - Taux pour 100,000 naissances totales(2)															
8.0	21.7	-	-	-	19.0	4.4	4.0	12.4	5.6	22.1	9.3	-	-	Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire	747
0.8	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	2.2	2.3	-	-	Persistante du canal artériel	747.0
0.8	10.8	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	Coartation de l'isthme aortique	747.1
0.3	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	Autres anomalies de l'aorte	747.2
0.8	-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	2.2	2.3	-	-	Anomalies de l'artère pulmonaire	747.3
1.6	-	-	-	-	-	1.1	0.8	6.2	5.6	-	4.7	-	-	Anomalies des grosses veines	747.4
3.7	10.8	-	-	-	9.5	2.2	1.6	-	-	17.7	-	-	-	Anomalie de l'appareil circulatoire, sans précision	747.9
15.2	-	-	16.1	66.4	5.5	12.7	43.2	11.2	24.3	16.3	-	-	-	Autres anomalies congénitales de l'appareil respiratoire	748
0.3	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Atrésie des choanes	748.0
0.5	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	2.3	-	-	Autres anomalies de larynx, de la trachée et des bronches	748.3
13.9	-	-	16.1	56.9	4.4	12.7	37.1	5.6	24.3	14.0	-	-	-	Agénésie, aplasie et hypoplasie du poumon	748.5
0.5	-	-	-	9.5	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	Autres anomalies du poumon	748.6
1.3	-	-	-	-	-	-	0.8	-	5.6	2.2	2.3	-	72.6	Autres anomalies congénitales de la partie supérieure de l'appareil digestif	750
1.1	-	-	-	-	-	-	0.8	-	5.6	2.2	2.3	-	-	Fistule trachéo-oesophagienne, atrésie et sténose de l'oesophage	750.3
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.6	Autres anomalies de la partie supérieure de l'appareil digestif, sans précision	750.9	
1.1	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	2.2	-	-	-	Autres anomalies congénitales de l'appareil digestif	751
0.8	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	2.2	-	-	-	Atrésie et sténose de l'intestin grêle	751.1
0.3	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Atrésie et sténose du côlon, du rectum et du canal anal	751.2
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	Autres anomalies congénitales des organes génitaux	752
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	Autres anomalies précisées des organes génitaux	752.8
19.2	54.2	-	32.3	19.0	15.4	23.1	12.4	16.8	4.4	25.6	-	-	-	Autres anomalies congénitales de l'appareil urinaire	753
16.8	43.4	-	24.2	19.0	12.1	22.3	6.2	16.8	4.4	20.8	-	-	-	Agénésie et dysgénésie du rein	753.0
1.1	-	-	-	-	2.2	-	6.2	-	-	-	2.3	-	-	Maladie polykystique du rein	753.1
0.8	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	-	-	2.3	-	-	Autres anomalies précisées du rein	753.3
0.5	10.8	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autonomie de l'appareil urinaire, sans précision	753.9
0.3	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Malformations du système ostéo-musculaire	754
0.3	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Du crâne, de la face et des mâchoires	754.0
0.3	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Autres malformations des membres	755
0.3	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Autres anomalies précisées d'un membre non précisée	755.8
19.5	10.8	-	16.1	28.4	17.5	20.7	12.4	22.4	19.9	23.3	-	-	-	Autres anomalies congénitales du système ostéo-musculaire	756
1.3	-	-	-	-	-	2.2	1.6	-	-	-	2.3	-	-	Anomalies du crâne et des os de la face	756.0
0.3	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Anomalie de la colonne vertébrale	756.1
0.8	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	Autres anomalies des côtes et du sternum	756.3
0.3	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Chondrodystrophies	756.4
1.6	-	-	8.1	-	2.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	Ostéodystrophies	756.5
12.8	10.8	-	-	19.0	8.8	12.7	12.4	22.4	17.7	16.3	-	-	-	Autres anomalies congénitales du diaphragme	756.6
1.6	-	-	-	9.5	1.1	0.8	-	-	2.2	4.7	-	-	-	Autres anomalies congénitales de la paroi abdominale	756.7
0.5	-	-	-	8.1	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Autres anomalies précisées des muscles, des tendons, des aponévroses et du tissu conjonctif	756.8
0.3	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Autonomie du système ostéo-musculaire, sans précision	756.9

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 10. Perinatal Deaths(1) and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1982 - continued

ICD-9 codes	Causes of perinatal deaths	1982												
		Canada (3)	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	
		Deaths under one week - Décès d'enfants âgés de moins d'une semaine												
758	Chromosomal anomalies	30	-	-	-	-	10	13	3	1	1	1	-	1
758.0	Down's syndrome	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
758.1	Patau's syndrome	11	-	-	-	-	5	4	1	1	-	-	-	-
758.2	Edwards's syndrome	13	-	-	-	-	3	5	2	-	1	1	-	1
758.9	Conditions due to anomaly of unspecified chromosome	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
759	Other and unspecified congenital anomalies	44	2	-	6	3	9	4	2	6	7	5	-	-
759.1	Anomalies of adrenal gland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
759.2	Anomalies of other endocrine glands	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
759.7	Multiple congenital anomalies, so described	26	2	-	4	1	7	4	-	2	4	2	-	-
759.8	Other specified anomalies	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
759.9	Congenital anomaly, unspecified	14	-	-	2	2	2	-	2	4	2	-	-	-
760	Fetus or newborn affected by maternal conditions which may be unrelated to present pregnancy	12	-	1	-	-	1	3	3	1	-	3	-	-
760.0	Maternal hypertensive disorders	8	-	1	-	-	1	1	3	-	-	2	-	-
760.6	Surgical operation on mother	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
760.8	Other	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
761	Fetus or newborn affected by maternal complications of pregnancy	111	-	-	2	2	39	39	4	2	6	15	2	-
761.0	Incompetent cervix	17	-	-	1	-	7	3	1	2	-	3	-	-
761.1	Premature rupture of membranes	37	-	-	1	1	12	13	1	-	2	7	-	-
761.2	Oligohydramnios	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
761.3	Polyhydramnios	10	-	-	-	1	1	2	2	-	1	3	-	-
761.5	Multiple pregnancy	41	-	-	-	-	18	19	-	-	-	2	2	-
761.7	Malpresentation before labour	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
761.8	Other	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
761.9	Unspecified	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
762	Fetus or newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	117	3	-	3	1	31	26	6	6	14	26	-	1
762.0	Placenta preevia	5	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	-
762.1	Other forms of placental separation and haemorrhage	74	-	-	3	-	19	15	3	5	12	17	-	-
762.2	Other and unspecified morphological and functional abnormalities of placenta	5	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2	-	-
762.3	Placental transfusion syndromes	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
762.4	Prolapsed cord	5	2	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
762.5	Other compression of umbilical cord	9	1	-	-	1	4	-	1	-	-	2	-	-
762.6	Other and unspecified conditions of umbilical cord	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
762.7	Chorioamnionitis	14	-	-	-	-	4	4	1	-	-	4	-	1
763	Fetus or newborn affected by other complications of labour and delivery	14	1	-	1	-	-	3	-	1	3	5	-	-
763.0	Breech delivery and extraction	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
763.1	Other malpresentation, malposition and disproportion during labour and delivery	5	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-
763.2	Forceps delivery	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
763.4	Caesarean delivery	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
763.6	Precipitate delivery	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
763.8	Other complications of labour and delivery	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
763.9	Unspecified	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
764	Slow fetal growth and fetal malnutrition	8	1	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-
764.0	"Light-for-dates" without mention of fetal malnutrition	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
764.2	Fetal malnutrition without mention of "light-for-dates"	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
764.9	Fetal growth retardation, unspecified	4	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 10. Mortalité périnatale(1) et taux, selon la cause, Canada et provinces, 1982 - suite

1982

Canada (3)	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes des décès périnataux	Codes de la CIM-9	
	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.						Alt.	C.-B.		T.N.-O.			
Rate per 100,000 total births(2) - Taux pour 100,000 naissances totales(2)															
8.0	-	-	-	-	-	11.0	10.4	18.5	5.6	2.2	2.3	-	72.6	Aberrations chromosomiques	758
0.8	-	-	-	-	-	2.2	0.8	-	-	-	-	-	-	Syndrome de Down	758.0
2.9	-	-	-	-	-	5.5	3.2	6.2	5.6	-	-	-	-	Syndrome de Patau	758.1
3.5	-	-	-	-	-	3.3	4.0	12.4	-	2.2	2.3	-	72.6	Syndrome d'Edwards	758.2
0.8	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	Affection due à aberration chromosomique, sans précision	758.9
11.7	21.7	-	48.4	28.4	9.9	3.2	12.4	33.7	15.5	11.6	-	-	-	Anomalies congénitales, autres et sans précision	759
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	Anomalies des glandes surrénales	759.1
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	Anomalies des autres glandes endocrines	759.2
6.9	21.7	-	32.3	9.5	7.7	3.2	-	11.2	8.8	4.7	-	-	-	Anomalies congénitales précisées comme multiples	759.7
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.3	-	-	-	Autres anomalies congénitales précisées	759.8
3.7	-	-	16.1	19.0	2.2	-	12.4	22.4	4.4	-	-	-	-	Anomalies congénitales, sens précision	759.9
3.2	-	51.6	-	-	1.1	2.4	18.5	5.6	-	7.0	-	-	-	Foetus ou nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle	760
2.1	-	51.6	-	-	1.1	0.8	18.5	-	-	4.7	-	-	-	Troubles hypertensifs de la mère	760.0
0.5	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	2.3	-	-	-	Intervention chirurgicale chez la mère	760.6
0.5	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	Autres	760.8
29.6	-	-	16.1	19.0	42.8	31.1	24.7	11.2	13.2	34.9	378.1	-	-	Foetus ou nouveau-né affecté par des complications maternelles de la grossesse	761
4.5	-	-	8.1	-	7.7	2.4	6.2	11.2	-	7.0	-	-	-	Béance du col	761.0
9.9	-	-	8.1	9.5	13.2	10.4	6.2	-	4.4	16.3	-	-	-	Rupture prématurée des membranes	761.1
0.5	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	-	Oligohydramnios	761.2
2.7	-	-	-	9.5	1.1	1.6	12.4	-	2.2	7.0	-	-	-	Polyhydramnios	761.3
10.9	-	-	-	-	19.7	15.1	-	-	-	4.7	378.1	-	-	Grossesse multiple	761.5
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Présentation anormale avant le travail	761.7
0.5	-	-	-	-	-	0.8	-	-	2.2	-	-	-	-	Autres	761.8
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	Sans précision	761.9
31.2	32.5	-	24.2	9.5	34.0	20.7	37.1	33.7	30.9	60.5	-	72.6	-	Foetus ou nouveau-né affecté par des complications concernant le placenta, le cordon ombilical et les membranes	762
1.3	-	-	24.2	-	1.1	0.8	6.2	-	2.2	2.3	-	-	-	Placenta praevia	762.0
19.7	-	-	-	-	20.8	11.9	18.5	28.1	26.5	39.6	-	-	-	Autres formes de décollement et hémorragie	762.1
1.3	-	-	-	-	-	1.1	0.8	-	5.6	-	4.7	-	-	Anomalies morphologiques et fonctionnelles du placenta, autres et sans précision	762.2
0.5	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	Syndrome de transfusion placentaire	762.3
1.3	-	21.7	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	Procidence du cordon	762.4
2.4	10.8	-	-	9.5	4.4	-	6.2	-	-	4.7	-	-	-	Autres formes de compression du cordon ombilical	762.5
0.8	-	-	-	-	-	2.2	0.8	-	-	-	-	-	-	Affections du cordon ombilical, autres et sans précision	762.6
3.7	-	-	-	-	4.4	3.2	6.2	-	-	9.3	-	72.6	-	Chorio-amniotite	762.7
3.7	10.8	-	8.1	-	-	2.4	-	5.6	6.6	11.6	-	-	-	Foetus ou nouveau-né affecté par d'autres complications du travail ou de l'accouchement	763
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.3	-	-	-	Accouchement et extraction par le siège	763.0
1.3	-	-	-	-	-	1.6	-	5.6	-	4.7	-	-	-	Autres présentations et positions vicieuses du foetus et disproportions foeto-pelviennes pendant le travail et l'accouchement	763.1
0.5	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	2.3	-	-	-	Accouchement par extracteur pneumatique (ventouse)	763.2
0.3	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Accouchement par opération césarienne	763.4
0.3	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Accouchement précipité	763.6
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	Autres complications du travail et de l'accouchement	763.8
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	Sans précision	763.9
2.1	10.8	-	-	-	-	3.3	3.2	-	-	-	-	-	-	Croissance lente et malnutrition du foetus	764
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	"Léger pour l'âge gestationnel" sans mention de malnutrition du foetus	764.0
0.8	10.8	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	Malnutrition du foetus sans mention de "léger pour l'âge gestationnel"	764.2
1.1	-	-	-	-	-	1.1	2.4	-	-	-	-	-	-	Croissance foetale retardée, sans précision	764.9

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 10. Perinatal Deaths(1) and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1982 - continued

ICD-9 codes	Causes of perinatal deaths	1982													
		Canada (3)		Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Aib.	B.C. C.-B.	Yukon	
		Deaths under one week - Décès d'enfants âgés de moins d'une semaine													
765	Disorders relating to short gestation and unspecified low birthweight	231	6	2		9	4	54	63	8	15	25	41	3	1
765.0	Extreme immaturity	138	6	1		6	4	21	43	5	4	13	32	3	-
765.1	Other preterm infants	93	-	1		3	-	33	20	3	11	12	9	-	1
767	Birth trauma	48	2	-		-	2	12	12	-	3	9	8	-	-
767.0	Subdural and cerebral haemorrhage	43	2	-		-	2	12	11	-	3	7	6	-	-
767.3	Other injuries to skeleton	1	-	-		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
767.8	Other	2	-	-		-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
767.9	Unspecified	2	-	-		-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
768	Intrauterine hypoxia and birth asphyxia	101	2	-		2	7	19	45	3	5	11	5	1	1
768.3	fetal distress first noted during labour, in liveborn infant	1	-	-		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
768.4	Fetal distress unspecified, in liveborn infant	40	-	-		-	1	18	9	2	5	3	1	-	1
768.5	Severe birth asphyxia	6	-	-		-	1	-	5	-	-	-	-	-	-
768.9	Unspecified birth asphyxia in liveborn infant	54	2	-		2	5	1	31	1	-	8	3	1	-
769	Respiratory distress syndrome	296	14	3		3	8	89	98	11	10	28	30	-	2
770	Other respiratory conditions of fetus and newborn	202	6	2		5	8	40	74	10	17	19	18	1	2
770.0	Congenital pneumonia	8	1	-		-	-	2	3	-	-	-	2	-	-
770.1	Massive aspiration syndrome	20	-	-		-	-	2	7	-	3	1	7	-	-
770.2	Interstitial emphysema and related conditions	22	-	-		-	-	7	10	-	3	2	-	-	-
770.3	Pulmonary haemorrhage	6	-	-		-	-	3	2	-	-	-	1	-	-
770.4	Primary atelectasis	25	-	-		-	1	7	7	6	1	3	-	-	-
770.5	Other and unspecified atelectasis	18	-	-		-	4	8	3	1	2	-	-	-	-
770.7	Chronic respiratory disease arising in the perinatal period	1	-	-		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
770.8	Other respiratory problems after birth	102	5	2		4	3	11	42	3	9	15	6	-	2
771	Infections specific to the perinatal period	24	1	-		1	-	4	15	-	1	1	1	-	-
771.2	Other congenital infections	1	-	-		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
771.4	Omphalitis of newborn	1	-	-		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
771.8	Other infection specific to the perinatal period	22	1	-		1	-	3	14	-	1	1	1	-	-
772	Fetal and neonatal haemorrhage	23	2	-		-	-	7	7	1	1	1	4	-	-
772.0	Fetal blood loss	1	-	-		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
772.1	Intraventricular haemorrhage	15	1	-		-	-	3	5	1	1	1	3	-	-
772.2	Subarachnoid haemorrhage	5	-	-		-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
772.4	Gastrointestinal haemorrhage	1	1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
772.8	Other	1	-	-		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
773	Haemolytic disease of fetus or newborn, due to isoimmunization	4	-	-		-	-	-	-	-	1	1	2	-	-
773.0	Haemolytic disease due to Rh isoimmunization	3	-	-		-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
773.2	Haemolytic disease due to other and unspecified isoimmunization	1	-	-		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
775	Endocrine and metabolic disturbances specific to the fetus and newborn	5	-	-		-	-	1	1	-	-	3	-	-	-
775.0	Syndrome of "infant of a diabetic mother"	1	-	-		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
775.7	Late metabolic acidosis of newborn	4	-	-		-	-	1	1	-	-	3	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 10. Mortalité périnatale(1) et taux, selon la cause, Canada et provinces, 1982 - suite

1982

Canada (3)	Nfld.	P.E.I.	N.S. T.-N.	N.B. Î.-P.-É.	Qué. N.-É. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Causes des décès périnataux	Codes de la CIM-9	
Rate per 100,000 total births(2) - Taux pour 100,000 naissances totales(2)															
61.6	65.1	103.3		72.6	37.9	59.2	50.2	49.4	84.2	55.2	95.4	567.1	72.6	Troubles en rapport avec la brièveté de la gestation et un poids insuffisant à la naissance, sans précision	765
36.8	65.1	51.6		48.4	37.9	23.0	34.3	30.9	22.4	28.7	74.5	567.1	-	Immaturité extrême	765.0
24.8	-	51.6		24.2	-	36.2	15.9	18.5	61.7	26.5	20.9	-	72.6	Autres enfants nés avant terme	765.1
12.8	21.7	-		-	19.0	13.2	9.6	-	16.8	19.9	18.6	-	-	Traumatisme obstétrical	767
11.5	21.7	-		-	19.0	13.2	8.8	-	16.8	15.5	14.0	-	-	Hémorragie sous-durale et cérébrale	767.0
0.3	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	Autres lésions du squelette	767.3
0.5	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	Autres	767.8
0.5	-	-		-	-	-	0.8	-	-	-	2.2	-	-	Sans précision	767.9
26.9	21.7	-		16.1	66.4	20.8	35.8	18.5	28.1	24.3	11.6	189.0	72.6	Hypoxie intra-utérine et asphyxie à la naissance	768
0.3	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	Souffrance foetale remarquée d'abord pendant le travail, chez un enfant né vivant	768.3
10.7	-	-		-	9.5	19.7	7.2	12.4	28.1	6.6	2.3	-	72.6	Souffrance foetale, sans précision, chez un enfant né vivant	768.4
1.6	-	-		-	9.5	-	4.0	-	-	-	-	-	-	Asphyxie obstétricale évere	768.5
14.4	21.7	-		16.1	47.4	1.1	24.7	6.2	-	17.7	7.0	189.0	-	Asphyxie obstétricale sans précision, chez un enfant né vivant	768.9
78.9	151.8	154.9		24.2	75.8	87.6	78.1	68.0	56.1	61.8	69.8	-	145.2	Syndrome de détresse respiratoire	769
53.9	65.1	103.3		40.3	75.8	43.9	58.9	61.8	95.4	41.9	41.9	189.0	145.2	Autres affections respiratoires du foetus et du nouveau-né	770
2.1	10.8	-		-	-	2.2	2.4	-	-	-	4.7	-	-	Pneumonie congénitale	770.0
5.3	-	-		-	-	2.2	5.6	-	16.8	2.2	16.3	-	-	Syndrome d'aspiration massive	770.1
5.9	-	-		-	7.7	8.0	-	16.8	4.4	-	-	-	-	Emphysème interstitiel et affections apparentées	770.2
1.6	-	-		-	-	3.3	1.6	-	-	-	-	-	-	Hémorragie pulmonaire	770.3
6.7	-	-		-	9.5	7.7	5.6	37.1	-	2.2	7.0	-	-	Atélectasie primaire	770.4
4.8	-	-		-	37.9	8.8	2.4	6.2	11.2	-	-	-	-	Atélectasie, autres et sans précision	770.5
0.3	-	-		8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladies respiratoires chroniques survenant pendant la période périnatale	770.7
27.2	54.2	103.3		32.3	28.4	12.1	33.5	18.5	50.5	33.1	14.0	-	145.2	Autres problèmes respiratoires après la naissance	770.8
6.4	10.8	-		8.1	-	4.4	11.9	-	5.6	2.2	2.3	-	-	Infections spécifiques de la période périnatale	771
0.3	-	-		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Autres infections congénitales	771.2
0.3	-	-		-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	Omphalite du nouveau-né	771.4
5.9	10.8	-		8.1	-	3.3	11.2	-	5.6	2.2	2.3	-	-	Autres infections spécifiques de la période périnatale	771.8
6.1	21.7	-		-	-	7.7	5.6	6.2	5.6	2.2	9.3	-	-	Hémorragies foetale et néonatale	772
0.3	-	-		-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Perte de sang par le foetus	772.0
4.0	10.8	-		-	-	3.3	4.0	6.2	5.6	2.2	7.0	-	-	Hémorragie icéterale intraventriculaire	772.1
1.3	-	-		-	-	4.4	0.8	-	-	-	-	-	-	Hémorragie sous-arachnoïdienne	772.2
0.3	10.8	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hémorragie gastro-intestinale	772.4
0.3	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	Autres	772.8
1.1	-	-		-	-	-	-	-	5.6	2.2	4.7	-	-	Maladie hémolytique du foetus ou du nouveau-né due à l'iso-immunisation	773
0.8	-	-		-	-	-	-	-	-	2.2	4.7	-	-	Maladie hémolytique due à l'iso-immunisation anti Rh	773.0
0.3	-	-		-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	Maladie hémolytique due à une iso-immunisation, autres et sans précision	773.2
1.3	-	-		-	-	1.1	0.8	-	-	6.6	-	-	-	Troubles endocriniens et métaboliques spécifiques du foetus et du nouveau-né	775
0.3	-	-		-	-	1.1	-	-	-	6.6	-	-	-	Syndrome de l'enfant de mère diabétique	775.0
1.1	-	-		-	-	0.8	-	-	-	6.6	-	-	-	Acidose métabolique tardive du nouveau-né	775.7

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 10. Perinatal Deaths(1) and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1982 - continued

ICD-9 codes	Causes of perinatal deaths	1982												
		Canada (3)		Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon
		Deaths under one week - Décès d'enfants âgés de moins d'une semaine												
776	Haematological disorders of fetus and newborn	4	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-
776.1	Transient neonatal thrombocytopenia	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-
776.2	Disseminated intravascular coagulation in newborn	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-
777	Perinatal disorders of digestive system	8	-	-	-	-	3	2	1	-	2	-	-	-
777.5	Necrotizing enterocolitis in fetus or newborn	6	-	-	-	-	1	2	1	-	2	-	-	-
777.6	Perinatal intestinal perforation	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
778	Conditions involving the integument and temperature regulation of fetus and newborn	10	1	-	1	-	3	2	-	-	2	1	-	-
778.0	Hydrops fetalis not due to isoimmunization	10	1	-	1	-	3	2	-	-	2	1	-	-
779	Other and ill-defined conditions originating in the perinatal period	30	1	-	2	1	2	17	1	-	3	2	-	1
779.2	Cerebral depression, coma and other abnormal cerebral signs	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
779.8	Other	22	-	-	2	1	-	15	1	-	1	1	-	1
779.9	Unspecified	7	1	-	2	1	2	2	-	-	1	1	-	-
795	Non specific abnormal histological and immunological findings	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
795.0	Non specific abnormal Papanicolaou smear of cervix	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
798	Sudden death, cause unknown	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
798.0	Sudden infant death syndrome	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
799	Other ill-defined and unknown causes of morbidity and mortality	6	-	-	-	-	1	1	3	-	-	1	-	-
799.9	Other unknown and unspecified cause	6	-	-	-	-	1	1	3	-	-	1	-	-
819	Motor vehicle traffic accident of unspecified nature	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
819.9	Unspecified person	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
901	Excessive cold	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
901.9	Of unspecified origin	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALL CAUSES		1873	60	9	54	58	450	508	83	82	210	231	7	10

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 10. Mortalité périnatale(1) et taux, selon la cause, Canada et provinces, 1982 - suite

1982

Canada (3)	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes des décès périnatais	Codes de la CIM-9	
	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.						Alb.	C.-B.	T.N.-O.				
Rate per 100,000 total births(2) - Taux pour 100,000 naissances totales(2)															
1.1	-	-	-	-	9.5	2.2	-	-	-	-	2.3	-	-	Troubles hématoïlogiques du foetus et du nouveau-né	776
0.3	-	-	-	-	9.5	2.2	-	-	-	-	2.3	-	-	Thrombocytopénie néonatale transitoire	776.1
0.8	-	-	-	-										Coagulation intravasculaire disséminée chez de la prématurité	776.2
2.1	-	-	-	-	3.3	1.6	6.2	-	4.4	-	-	-	-	Troubles périnataux de l'appareil digestif	777
1.6	-	-	-	-	1.1	1.6	6.2	-	4.4	-	-	-	-	Entéro-colite nécrosante chez le foetus ou le nouveau-né	777.5
0.5	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	Perforation intestinale périnatale	777.6
2.7	10.8	-	8.1	-	3.3	1.6	-	-	4.4	2.3	-	-	-	Affections intéressant le tégument et la régulation thermique du foetus et du nouveau-né	778
2.7	10.8	-	8.1	-	3.3	1.6	-	-	4.4	2.3	-	-	-	Anasarque foeto-placentaire, non consécutive à l'iso-immunisation	778.0
8.0	10.8	-	16.1	9.5	2.2	13.5	6.2	-	6.6	4.7	-	72.6	Affections dont l'origine se situe dans la période périnatale, autres et mal définies	779	
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	Autres signes cérébraux anormaux	779.2
5.9	-	-	16.1	9.5	-	11.9	6.2	-	2.2	2.3	-	72.6	Autres	779.8	
1.9	10.8	-	-	-	2.2	1.6	-	-	2.2	2.3	-	-	-	Sans précision	779.9
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	Résultats histologiques et immunologiques anormaux non spécifiques	795
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	Test de Papanicolaou abnormal non spécifique, frottis cervical	795.0
0.5	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	-	Mort subite de cause inconnue	798
0.5	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	-	Syndrome de la mort subite chez le nourrisson	798.0
1.6	-	-	-	-	1.1	0.8	18.5	-	-	2.3	-	-	-	Autres causes mal définies ou inconnues de morbidité et de mortalité	799
1.6	-	-	-	-	1.1	0.8	18.5	-	-	2.3	-	-	-	Autres causes inconnues ou non précisées	799.9
0.3	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Accident de la circulation de nature non précisée impliquant un véhicule à moteur	819
0.3	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Personne non précisée	819.9
0.3	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Froid excessif	901
0.3	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D'origine non précisée	901.9
499.5	650.8	464.6	435.7	549.8	493.4	485.1	512.8	516.1	463.6	537.7	1323.3	726.2	TOUTES LES CAUSES		

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 10. Perinatal Deaths(1) and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1982 - continued

ICD-9 codes	Causes of perinatal deaths	1982												
		Canada (3)		Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon
		Stillbirths (28+ weeks gestation) - Mort-nés (28+ semaines de gestation)												
228	Haemangioma and lymphangioma, any site	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
228.1	Lymphangioma, any site	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
279	Disorders involving the immune mechanism	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
279.2	Combined immunity deficiency	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
281	Other deficiency anaemias	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
281.1	Other Vitamin-B12-deficiency anaemia	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
553	Other hernia of abdominal cavity without mention of obstruction or gangrene	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
553.1	Umbilical	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
553.8	Of other specified sites	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
740	Anencephalus and similar anomalies	84	5	1	2	3	21	28	4	5	8	7	-	-
740.0	Anencephalus	83	5	1	1	3	21	28	4	5	8	7	-	-
740.2	Iniencephaly	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
741	Spina bifida	6	-	-	-	-	3	2	-	-	1	-	-	-
741.0	With hydrocephalus	4	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-
741.9	Without mention of hydrocephalus	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
742	Other congenital anomalies of nervous system	39	2	-	1	3	7	11	2	1	8	3	1	-
742.0	Encephalocele	3	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
742.1	Microcephalus	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-
742.2	Reduction deformities of brain	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
742.3	Congenital hydrocephalus	29	2	-	-	2	6	7	1	1	8	2	-	-
742.4	Other specified anomalies of brain	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
742.9	Unspecified anomalies of brain, spinal cord and nervous system	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
744	Congenital anomalies of ear, face and neck	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
744.9	Unspecified anomalies of face and trunk	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
745	Bulbus cordis anomalies and anomalies of cardiac septal closure	5	-	-	-	-	1	2	1	-	-	1	-	-
745.4	Ventricular septal defect	4	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-
745.5	Ostium secundum type atrial septal defect	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
746	Other congenital anomalies of heart	9	1	-	1	1	2	2	-	1	1	-	-	-
746.8	Other specified anomalies of heart	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
746.9	Unspecified anomalies of heart	8	1	-	1	1	1	2	-	1	1	-	-	-
747	Other congenital anomalies of circulatory system	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
747.5	Absence of hypoplasia of umbilical artery	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
748	Congenital anomalies of respiratory system	8	1	-	-	-	2	3	1	-	1	-	-	-
748.3	Other anomalies of larynx, trachea and bronchus	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
748.5	Agenesis, hypoplasia and dysplasia of lung	6	1	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-
748.6	Other anomalies of lung	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
751	Other congenital anomalies of digestive system	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
751.1	Atresia and stenosis of small intestine	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 10. Mortalité périnatale(1) et taux, selon la cause, Canada et provinces, 1982 - suite

1982

Canada (3)	Nfld.	P.E.I.	N.S. T.-N.	N.B. Î.-P.-É.	Qué. N.-É.	Ont. (3)	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Causes des décès périnataux	Codes de la CIM-9
Rate per 100,000 total births(2) - Taux pour 100,000 naissances totales(2)														
0.5	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	Hémangiome et lymphangiome, tout siège	228
0.5	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	Lymphangiome, tout siège	228.1
0.3	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	Troubles immunitaires	279
0.3	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	Déficit immunitaire complexe	279.2
0.3	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	Autres anémies par carence	281
0.3	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	Autres anémies par carence en vitamine B12	281.1
0.5	-	-	-	-	-	-	0.8	-	5.6	-	-	-	Autres hernies abdominales sans mention d'occlusion ni de gengrène	553
0.3	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	5.6	-	-	Ombilicale Autres sièges précisés	553.1 553.8
22.4	54.2	51.6	16.1	28.4	23.0	22.3	24.7	28.1	17.7	16.3	-	-	Anencéphalie et anomalies similaires	740
22.1	54.2	51.6	8.1	28.4	23.0	22.3	24.7	28.1	17.7	16.3	-	-	Anencéphalie	740.0
0.3	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Inanencéphalie	740.2
1.6	-	-	-	-	3.3	1.6	-	-	2.2	-	-	-	Spina bifida	741
1.1	-	-	-	-	2.2	0.8	-	-	2.2	-	-	-	Avec hydrocéphalie	741.0
0.5	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	Sans mention d'hydrocéphalie	741.9
10.4	21.7	-	8.1	28.4	7.7	8.8	12.4	5.6	17.7	7.0	189.0	-	Autres anomalies congénitales du système nerveux	742
0.8	-	-	8.1	9.5	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Encéphalocèle	742.0
0.8	-	-	-	-	-	0.8	6.2	-	-	-	-	-	Microcéphalie	742.1
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Anomalies localisées du développement de l'encéphale	742.2
7.7	21.7	-	-	19.0	6.6	5.6	6.2	5.6	17.7	4.7	-	-	Hydrocéphalie congénitale	742.3
0.5	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	189.0	-	Autres anomalies précisées de l'encéphale	742.4
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Anomalies du système nerveux, sans précision	742.9
0.5	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	Anomalies congénitales de l'oreille, de la face et du cou	744
0.5	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	Anomalies de la face et du cou, sans précision	744.9
1.3	-	-	-	9.5	2.2	0.8	-	-	2.2	-	-	-	Anomalies du bulbus cordis et des cloisons intracardiaques	745
1.1	-	-	-	9.5	2.2	0.8	-	-	2.2	-	-	-	Communication interventriculaire	745.4
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Communication interauriculaire	745.5
2.4	10.8	-	8.1	9.5	2.2	1.6	-	5.6	2.2	-	-	-	Autres anomalies congénitales du cœur	746
0.3	-	-	8.1	9.5	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	Autres anomalies précisées du cœur	746.8
2.1	10.8	-	-	-	-	1.6	-	5.6	2.2	-	-	-	Autonomie du cœur, sans précision	746.9
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire	747
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	Absence ou hypoplasie de l'artère ombilicale	747.5
2.1	10.8	-	-	-	-	2.2	2.4	6.2	-	2.2	-	-	Autonomies congénitales de l'appareil respiratoire	748
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	Autres anomalies du larynx, de la trachée et des bronches	748.3
1.6	10.8	-	-	-	-	2.2	1.6	6.2	-	-	-	-	Agénésie, aplasie et hypoplasie du poumon	748.5
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Autres anomalies du poumon	748.6
0.3	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	Autres anomalies congénitales de l'appareil digestif	751
0.3	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	Atresie et sténose de l'intestin grêle	751.1

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 10. Perinatal Deaths(1) and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1982 - continued

ICD-9 codes	Causes of perinatal deaths	1982												
		Canada (3)		Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon
		Stillbirths (28+ weeks gestation) - Mort-nés (28+ semaines de gestation)												
752	Congenital anomalies of genital organs	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
752.7	Indeterminate sex and pseudohermaphroditism	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
753	Congenital anomalies of urinary system	10	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	4	-
753.0	Renal agenesis and dysgenesis	7	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	3	-
753.1	Cystic kidney disease	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
753.3	Other specified anomalies of kidney	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
754	Certain congenital musculoskeletal deformities	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
754.7	Other deformities of feet	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
755	Other congenital anomalies of limbs	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
755.0	Polydactyly	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
755.3	Reduction deformities of lower limb	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
756	Other congenital musculoskeletal anomalies	8	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	2	-
756.0	Anomalies of skull and face bones	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
756.1	Anomalies of spine	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
756.4	Chondrodystrophy	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
756.6	Anomalies of diaphragm	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-
758	Chromosomal anomalies	11	-	-	-	-	3	4	1	-	1	2	-	-
758.0	Down's syndrome	7	-	-	-	-	2	3	1	-	1	-	-	-
758.2	Edwards's syndrome	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
758.6	Gonadal dysgenesis	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
758.9	Conditions due to anomaly of unspecified chromosome	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
759	Other and unspecified congenital anomalies	36	-	-	-	1	1	13	6	-	1	11	3	-
759.4	Conjoined twins	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
759.7	Multiple congenital anomalies, so described	17	-	-	-	-	-	8	1	-	1	5	2	-
759.8	Other specified anomalies	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
759.9	Congenital anomaly, unspecified	16	-	-	-	1	1	4	3	-	-	6	1	-
760	Fetus or newborn affected by maternal conditions which may be unrelated to present pregnancy	112	1	1	4	5	22	34	2	7	14	21	-	1
760.0	Maternal hypertensive disorders	75	1	-	3	3	12	25	1	5	7	17	-	1
760.1	Maternal renal and urinary tract diseases	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
760.2	Maternal infections	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-
760.3	Other chronic maternal circulatory and respiratory diseases	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
760.5	Maternal injury	15	-	-	-	2	6	2	-	1	4	-	-	-
760.6	Surgical operation on mother	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
760.7	Noxious influences transmitted via placenta or breast milk	4	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-
760.8	Other	5	-	-	1	-	1	1	-	1	-	1	-	-
760.9	Unspecified	3	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-
761	Fetus or newborn affected by maternal complications of pregnancy	57	1	-	3	1	14	15	3	2	7	10	-	1
761.1	Premature rupture of membranes	15	-	-	1	-	2	4	-	1	4	3	-	-
761.2	Oligohydramnios	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
761.3	Polyhydramnios	13	1	-	1	-	3	1	-	-	2	4	-	1
761.5	Multiple pregnancy	18	-	-	-	1	7	7	-	-	-	3	-	-
761.7	Malpresentation before labour	6	-	-	-	-	-	2	3	1	-	-	-	-
761.8	Other	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
761.9	Unspecified	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 10. Mortalité périnatale(1) et taux, selon la cause, Canada et provinces, 1982 - suite

1982

Canada (3)	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. (3)	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Ald.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Causes des décès périnataux	Codes de la CIM-9
Rate per 100,000 total births(2) - taux pour 100,000 naissances totales(2)														
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Anomalies congénitales des organes génitaux	752
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Non-différenciation sexuelle et pseudo-hermaphrodisme	752.7
2.7	-	-	-	-	2.2	3.2	-	-	-	9.3	-	-	Anomalies congénitales de l'appareil urinaire	753
1.9	-	-	-	-	2.2	1.6	-	-	-	7.0	-	-	Agénésie et dysgénésie du rein	753.0
0.5	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	Maladie polykystique du rein	753.1
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	Autres anomalies précises du rein	753.3
0.5	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	Malformations du système ostéo-musculaire	754
0.5	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	Autres déformations du pied	754.7
0.5	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	Autres malformations des membres	755
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Polydactylie	755.0
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Raccourcissement du membre inférieur	755.3
2.1	-	-	-	19.0	-	3.2	-	-	-	4.7	-	-	Autres anomalies congénitales du système ostéo-musculaire	756
0.5	-	-	-	9.5	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Anomalies du crâne et des os de la face	756.0
0.3	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	Anomalies de la colonne vertébrale	756.1
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	Chondrodystrophies	756.4
1.1	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2.3	-	-	Anomalies congénitales du diaphragme	756.6
2.9	-	-	-	-	3.3	3.2	6.2	-	2.2	4.7	-	-	Aberrations chromosomiques	758
1.9	-	-	-	-	2.2	2.4	6.2	-	2.2	-	-	-	Syndrome de Down	758.0
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	Syndrome d'Edwards	758.2
0.5	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	2.3	-	-	Dysgénésie gonadique	758.6
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Affection due à aberration chromosomique, sans précision	758.9
9.6	-	-	8.1	9.5	14.3	4.8	-	5.6	24.3	7.0	-	-	Anomalies congénitales, autres et sans précision	759
0.5	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	Monstres doubles	759.4
4.5	-	-	-	-	8.8	0.8	-	5.6	11.0	4.7	-	-	Anomalies congénitales précises comme multiples	759.7
0.3	-	-	-	8.1	9.5	4.4	2.4	-	-	-	-	-	Autres anomalies congénitales précises	759.8
4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	2.3	-	-	Anomalie congénitale, sans précision	759.9
29.9	10.8	51.6	32.3	47.4	24.1	27.1	12.4	39.3	30.9	48.9	-	72.6	Foetus ou nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle	760
20.0	10.8	-	24.2	28.4	13.2	19.9	6.2	28.1	15.5	39.6	-	72.6	Troubles hypertensifs de la mère	760.0
0.5	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	Maladies rénales et des voies urinaires de la mère	760.1
1.1	-	51.6	-	-	1.1	-	-	-	-	4.7	-	-	Infections maternelles	760.2
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Autres maladies chroniques circulatoires ou respiratoires de la mère	760.3
4.0	-	-	-	19.0	6.6	1.6	-	5.6	8.8	-	-	-	Traumatisme maternel	760.5
0.8	-	-	-	-	1.1	1.6	-	-	-	-	-	-	Intervention chirurgicale chez la mère	760.6
1.1	-	-	-	-	-	0.8	-	-	4.4	2.3	-	-	Effets nocifs à travers le placenta ou le lait maternel	760.7
1.3	-	-	8.1	-	1.1	0.8	-	5.6	-	2.3	-	-	Autres	760.8
0.8	-	-	-	-	-	0.8	6.2	-	2.2	-	-	-	Sans précision	760.9
15.2	10.8	-	24.2	9.5	15.4	11.9	18.5	11.2	15.5	23.3	-	72.6	Foetus ou nouveau-né affecté par des complications maternelles de la grossesse	761
4.0	-	-	8.1	-	2.2	3.2	-	5.6	8.8	7.0	-	-	Rupture prématurée des membranes	761.1
0.8	-	-	-	-	2.2	0.8	-	-	-	-	-	-	Oligohydramnios	761.2
3.5	10.8	-	8.1	-	3.3	0.8	-	-	4.4	9.3	-	72.6	Polyhydramnios	761.3
4.8	-	-	9.5	7.7	5.6	-	-	-	-	7.0	-	-	Grossesse multiple	761.5
1.6	-	-	-	-	1.6	18.5	5.6	-	-	-	-	-	Présentation anormale avant le travail	761.7
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	Autres	761.8
0.3	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sans précision	761.9

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 10. Perinatal Deaths(1) and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1982 - continued

ICD-9 codes	Causes of perinatal deaths	1982												
		Canada (3)		Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon
		Stillbirths (28+ weeks gestation) - Mort-nés (28+ semaines de gestation)												N.W.T. T.N.-O.
762	Fetus or newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	840	17	5	34	20	148	326	27	47	121	90	2	3
762.0	Placenta praevia	6	-	-	-	1	3	-	-	-	1	1	-	-
762.1	Other forms of placental separation and haemorrhage	298	6	2	11	10	59	99	15	16	47	30	2	1
762.2	Other and unspecified morphological and functional abnormalities of placenta	214	7	-	8	2	22	112	10	13	23	16	-	1
762.3	Placental transfusion syndromes	5	1	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-
762.4	Prolapsed cord	19	-	2	1	1	3	8	-	-	1	3	-	-
762.5	Other compression of umbilical cord	241	2	1	10	5	45	86	2	18	39	32	-	1
762.6	Other and unspecified conditions of umbilical cord	48	1	-	4	1	11	18	-	-	9	4	-	-
762.7	Chorioamnionitis	7	-	-	-	-	3	2	-	-	-	2	-	-
762.8	Other abnormalities of chorion and amnion	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
763	Fetus or newborn affected by other complications of labour and delivery	25	-	-	3	1	3	12	-	2	1	3	-	-
763.0	Breech delivery and extraction	10	-	-	-	-	-	8	-	1	-	1	-	-
763.1	Other malpresentation, malposition and disproportion during labour and delivery	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-
763.2	Forceps delivery	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
763.4	Caesarean delivery	4	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
763.8	Other complications of labour and delivery	4	-	-	-	1	2	-	1	-	1	-	-	-
763.9	Unspecified	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
764	Slow fetal growth and fetal malnutrition	53	-	-	3	3	26	8	2	1	2	8	-	-
764.0	"Light-for-dates" without mention of fetal malnutrition	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
764.2	Fetal malnutrition without mention of "light-for-dates"	25	-	-	1	3	21	-	-	-	-	-	-	-
764.9	Fetal growth retardation, unspecified	27	-	-	2	-	4	8	2	1	2	8	-	-
765	Disorders relating to short gestation and unspecified low birthweight	14	-	-	1	-	1	8	1	-	1	2	-	-
765.0	Extreme immaturity	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
765.1	Other preterm infants	11	-	-	1	-	1	6	1	-	1	1	-	-
766	Disorders relating to long gestation and high birthweight	10	-	-	-	-	2	1	-	2	1	4	-	-
766.2	Post-term infant, not "heavy-for-dates"	10	-	-	-	-	2	1	-	2	1	4	-	-
767	Birth trauma	7	-	-	-	-	3	2	-	-	1	1	-	-
767.0	Subdural and cerebral haemorrhage	3	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
767.1	Injuries to scalp	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
767.9	Unspecified	3	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
768	Intrauterine hypoxia and birth asphyxia	132	7	-	1	4	19	64	5	4	19	7	-	2
768.0	Fetal death from asphyxia or anoxia before onset of labour or at unspecified time	111	7	-	1	3	19	48	4	4	17	6	-	2
768.1	Fetal death from asphyxia or anoxia during labour	21	-	-	-	1	-	16	1	-	2	1	-	-
769	Respiratory distress syndrome	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 10. Mortalité périnatale(1) et taux, selon la cause, Canada et provinces, 1982 - suite

1982

Canada (3)	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes des décès périnatais	Codes de la CIM-9
	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.						Alt.	C.-B.	T.N.-O.			
Rate per 100,000 total births(2) - Taux pour 100,000 naissances totales(2)														
224.0	184.4	258.1	274.3	189.6	162.3	259.7	166.8	263.7	267.1	209.5	378.1	217.9	Foetus ou nouveau-né affecté par des complications concernant le placenta, le cordon ombilical et les membranes	762
1.6 79.5	65.1	103.3	-	88.8	94.8	64.7	78.9	92.7	89.8	103.8	69.8	378.1	Placenta praevia	762.0
57.1	75.9	-	64.5	19.0	24.1	89.2	61.8	72.9	50.8	37.2	-	72.6	Autres formes de décollement et hémorragie placentaires	762.1
1.3 5.1 64.3	10.8 103.3 21.7	-	2.2 8.1 51.6	0.8 9.5 47.4	3.3 3.3 49.3	6.4 6.4 68.5	-	-	2.2 2.2 101.0	-	7.0 74.5	-	Anomalies morphologiques et fonctionnelles du placenta, autres et sans précision	762.2
12.8	10.8	-	32.3	9.5	12.1	14.3	-	-	19.9	9.3	-	-	Syndrome de transfusion placentaire	762.3
1.9 0.5	- -	- -	-	-	3.3 1.6	-	-	-	-	4.7 4.7	-	-	Procidence du cordon	762.4
													Autres formes de compression du cordon ombilical	762.5
													Affection du cordon ombilical, autres et sans précision	762.6
													Chorio-amniotite	762.7
													Autres anomalies du chorion et de l'amnios	762.8
6.7	-	-	24.2	9.5	3.3	9.6	-	11.2	2.2	7.0	-	-	Foetus ou nouveau-né affecté par d'autres complications du travail ou de l'accouchement	763
2.7 1.1	-	-	-	-	-	6.4	-	5.6	-	2.3	-	-	Accouchement et extraction par le siège	763.0
0.3 1.1 1.1	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	4.7	-	-	Autres présentations et positions vicieuses du foetus et disproportions foeto-pelviennes pendant le travail et l'accouchement	763.1
0.5	-	-	8.1	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Accouchement par forceps	763.2
14.1	-	-	24.2	28.4	28.5	6.4	12.4	5.6	4.4	18.6	-	-	Accouchement par opération césarienne	763.3
0.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	Autres complications du travail et de l'accouchement	763.8
6.7	-	-	8.1	28.4	23.0	-	-	-	-	-	-	-	Sans précision	763.9
7.2	-	-	16.1	-	4.4	6.4	12.4	5.6	4.4	18.6	-	-	Croissance lente et malnutrition du foetus	764
3.7	-	-	8.1	-	1.1	6.4	6.2	-	2.2	4.7	-	-	"Léger pour l'âge gestationnel" sans mention de malnutrition du foetus	764.0
0.8 2.9	-	-	8.1	-	1.1	1.6	4.8	6.2	-	2.2	2.3	-	Malnutrition du foetus sans mention de "légèreté pour l'âge gestationnel"	764.2
2.7	-	-	-	-	2.2	0.8	-	11.2	2.2	9.3	-	-	Croissance foetale retardée, sans précision	764.9
2.7	-	-	-	-	2.2	0.8	-	11.2	2.2	9.3	-	-	Troubles en rapport avec la brièveté de la gestation et un poids insuffisant à la naissance, sans précision	765
0.8 0.3 0.8	-	-	8.1	-	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	Immaturité extrême	765.0
					-	0.8	-	-	-	-	-	-	Autres enfants nés avant terme	765.1
2.7	-	-	-	-	2.2	0.8	-	11.2	2.2	9.3	-	-	Troubles en rapport avec une longue gestation et un poids élevé à la naissance	766
2.7	-	-	-	-	2.2	0.8	-	11.2	2.2	9.3	-	-	Enfant né après terme mais qui n'est pas "gros pour l'âge gestationnel"	766.2
1.9	-	-	-	-	3.3	1.6	-	-	2.2	2.3	-	-	Traumatisme obstétrical	767
0.8 0.3 0.8	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	-	2.3	-	-	Hémorragie sous-durale et cérébrale	767.0
					-	0.8	-	-	-	-	-	-	Lésions du cuir chevelu	767.1
					-	2.2	-	-	-	-	-	-	Sans précision	767.9
35.2	75.9	-	8.1	37.9	20.8	51.0	30.9	22.4	41.9	16.3	-	145.2	Hypoxie intra-utérine et asphyxie à la naissance	768
29.6	75.9	-	8.1	28.4	20.8	38.2	24.7	22.4	37.5	14.0	-	145.2	Mort du foetus par asphyxie ou anoxie, avant le début du travail ou à un moment non précis	768.0
5.6	-	-	-	-	9.5	-	12.7	6.2	-	4.4	2.3	-	Mort du foetus par asphyxie ou anoxie pendant le travail	768.1
0.5	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	Syndrome de détresse respiratoire	769

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 10. Perinatal Deaths(1) and Rates by Cause, Canada and Provinces, 1982 - concluded

ICD-9 codes	Causes of perinatal deaths	1982												
		Canada (3)		Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-É.	Qué. (3)	Dnt.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon
		Stillbirths (28+ weeks gestation) - Mort-nés (28+ semaines de gestation)												
770	Other respiratory conditions of fetus and newborn	17	2	-	-	-	-	10	3	-	-	-	2	-
770.1	Massive aspiration syndrome	5	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	2	-
770.3	Pulmonary haemorrhage	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
770.4	Primary atelectasis	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
770.5	Other and unspecified atelectasis	6	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-
771	Infections specific to the perinatal period	3	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
771.8	Other infection specific to the perinatal period	3	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
772	Fetal and neonatal haemorrhage	5	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	-
772.0	Fetal blood loss	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-
772.6	Cutaneous haemorrhage	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
772.8	Other	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
773	Haemolytic disease of fetus or newborn, due to isoimmunizations	10	-	-	-	-	-	2	4	1	1	1	1	-
773.0	Haemolytic disease due to Rh isoimmunization	6	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	1	-
773.2	Haemolytic disease due to other and unspecified isoimmunization	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
773.3	Hydrops fetalis due to isoimmunization	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
774	Other perinatal jaundice	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
774.6	Unspecified fetal and neonatal jaundice	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
775	Endocrine and metabolic disturbances specific to the fetus and newborn	34	1	-	-	-	1	8	13	1	1	9	-	-
775.0	Syndrome of "infant of a diabetic mother"	33	1	-	-	-	1	8	13	-	1	9	-	-
775.9	Unspecified	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
778	Conditions involving the integument and temperature regulation of fetus and newborn	14	-	1	-	-	-	3	5	2	-	3	-	-
778.0	Hydrops fetalis not due to isoimmunization	13	-	1	-	-	-	3	5	1	-	3	-	-
778.9	Unspecified	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
779	Other and ill-defined conditions originating in the perinatal period	354	9	5	14	14	81	99	11	27	43	42	1	8
779.6	Termination of pregnancy (fetus)	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-
779.8	Other	10	2	1	-	-	4	-	-	1	1	-	-	1
779.9	Unspecified	341	7	4	14	14	76	99	11	26	42	40	1	7
ALL CAUSES		1923	47	13	69	60	400	676	63	103	257	216	4	15

(1) Includes fetal deaths (stillbirths) of 28 or more weeks gestation and infant deaths under one week (seven days) of age.

(2) Fetal deaths (stillbirths) of 28 or more weeks gestation plus live births.

(3) Sixteen infant deaths (Quebec residents) did not contain an exact statement of age at death.

These deaths are excluded from this table.

TABLEAU 10. Mortalité périnatale(1) et taux, selon la cause, Canada et provinces, 1982 - fin

1982

Canada (3)	Nfld.	P.E.I.	N.S. T.-N. I.-P.-É.	N.B. N.-É.	Qué. (3)	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. Ald. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Causes des décès périnataux	Codes de la CIM-9
	Rate per 100,000 total births(2)	Taux pour 100,000 naissances totales(2)												
4.5	21.7	-	-	-	11.0	2.4	-	-	-	4.7	-	-	Autres affections respiratoires du foetus et du nouveau-né	770
1.3	-	-	-	-	2.2	0.8	-	-	-	4.7	-	-	Syndrome d'aspiration massive	770.1
0.5	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	Hémorragie pulmonaire	770.3
1.1	21.7	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	Atélectasie primaire	770.4
1.6	-	-	-	-	5.5	0.8	-	-	-	-	-	-	Atélectasie, autres et sans précision	770.5
0.8	-	-	8.1	-	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	Infections spécifiques de la période périnatale	771
0.8	-	-	8.1	-	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	Autres infections spécifiques de la période périnatale	771.8
1.3	-	-	-	-	1.1	1.6	-	-	2.2	2.3	-	-	Hémorragies foetale et néonatale	772
0.8	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	-	2.3	-	-	Perte de sang par le foetus	772.0
0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	Hémorragie cutanée	772.6
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	Autres	772.8
2.7	-	-	-	-	2.2	3.2	6.2	5.6	2.2	2.3	-	-	Maladie hémolytique du foetus ou du nouveau-né due à l'iso-immunisation	773
1.6	-	-	-	-	-	2.4	-	5.6	2.2	2.3	-	-	Maladie hémolytique due à l'iso-immunisation anti Rh	773.0
0.5	-	-	-	-	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	Maladie hémolytique due à une iso-immunisation, autres et sans précision	773.2
0.5	-	-	-	-	1.1	-	6.2	-	-	-	-	-	Anasarque foeto-placentaire due à l'iso-immunisation	773.3
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	Autres icteres périnataux	774
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	Ictère foetal et néonatal, sans précision	774.6
9.1	10.8	-	-	9.5	8.8	10.4	6.2	5.6	19.9	-	-	-	Troubles endocriniens et métaboliques spécifiques du foetus et du nouveau-né	775
8.8	10.8	-	-	9.5	8.8	10.4	-	5.6	19.9	-	-	-	Syndrome de l'enfant de mère diabétique	775.0
0.3	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	Sans précision	775.9
3.7	-	51.6	-	-	3.3	4.0	12.4	-	6.6	-	-	-	Affections intéressant le tégument et la régulation thermique du foetus et du nouveau-né	778
3.5	-	51.6	-	-	3.3	4.0	6.2	-	6.6	-	-	-	Anasarque foeto-placentaire, non consécutive à l'iso-immunisation	778.0
0.3	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	Sans précision	778.9
94.4	97.6	258.1	113.0	132.7	88.8	78.9	68.0	151.5	94.9	97.8	189.0	581.0	Affections dont l'origine se situe dans la période périnatale, autres et mal définies	779
0.8	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	4.7	-	-	Interruption de la grossesse (foetus)	779.6
2.7	21.7	51.6	-	-	4.4	-	-	5.6	2.2	-	-	72.6	Autres	779.8
90.9	75.9	206.5	113.0	132.7	83.3	78.9	68.0	145.9	92.7	93.1	189.0	508.4	Sans précision	779.9
512.8	508.8	671.1	556.7	568.8	438.6	538.5	389.2	577.8	567.4	502.8	756.1	1088.3	TOUTES LES CAUSES	

(1) Comprend les décès intra-utérins (mortinaissances) après 28 semaines ou plus de grossesse plus décès de moins (sept jours) d'une semaine.

(2) Décès intra-utérins (mortinaissances) après 28 semaines ou plus de grossesse plus les naissances vivantes.

(3) Seize certificats de décès d'enfants en bas âge au Québec n'indiquaient pas l'âge exact au décès.

Ceux-ci ne sont pas pris en compte dans ce tableau.

SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

Obtainable from Publication Sales and Services, Statistics Canada, K1A 0V7.

Catalogue

Vital Statistics and Disease Registers

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

Analytical Reports

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

Other

- 84-530 Canadian Suicide Ratios by Local Areas and by Urban Centres, 1970-1972, O., Bil.
 84-531 General Mortality, 1950-1972, O., Bil.
 84-533 Mortality Differences in Canada, 1960-1962 - 1970-1972, O., Bil.
 84-534 Cancer Mortality by Site, 1960-1973, O., Bil.
 84-535 Cancer Mortality by Sub-provincial Areas, O., Bil.

Institutional Statistics

- 83-201 List of Canadian Hospitals and Special Care Facilities, A., Bil.
 83-205 Mental Health Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
 83-217 Hospital Statistics, Preliminary Annual Report, A., Bil.
 83-232 Hospital Annual Statistics, A., Bil.

Institutional Care Statistics

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

QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ

En vente à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Catalogue

Statistiques de l'état civil et des registres de maladies

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

Rapports analytiques

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

Autres publications

- 84-530 Taux de suicide du Canada, par localité et par centre urbain, 1970-1972, HS., Bil.
 84-531 Mortalité générale, 1950-1972, HS., Bil.
 84-533 Variations de la mortalité au Canada, 1960-1972, - 1970-1972, HS., Bil.
 84-534 Mortalité par cancer selon le siège, 1960-1973, HS., Bil.
 84-535 Mortalité causée par le cancer par région infra-provinciale, HS., Bil.

Statistiques des établissements

- 83-201 Liste des hôpitaux canadiens et des établissements de soins spéciaux, A., Bil.
 83-205 La statistique de l'hygiène mentale, vol. III, Installations, services et finances des établissements, A., Bil.
 83-217 La statistique hospitalière, Rapport annuel préliminaire, A., Bil.
 83-232 La statistique annuelle des hôpitaux, A., Bil.

Statistiques des soins en établissements

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

Catalogue

- Institutional Care Statistics - Concluded
- 82-215 Basic Facts on Therapeutic Abortions, A., Bil.
- Community and Other Services Statistics
- 82-536 Medical Services and Associated Diagnoses - Saskatchewan, O., Bil.
- Social Security Statistics
- 86-201 Social Security: National Programs, A., Bil.
- 86-501 Social Security: Provincial Programs, Workmen's/Workers' Compensation, O., Bil.
- 86-502 Social Security: Provincial Programs, Criminal Injuries Compensation, O., Bil.
- 86-503 Social Security: Provincial Programs, Legal Aids, O., Bil.
- 86-504 Social Security: Provincial Programs, Health Insurance, O., Bil.
- Research and Analysis Section
- 82-538E The Health of Canadians: Report of the Canada Health Survey, O., E. and F.
- 82-539E Health and Economic Activity: A Time-series Analysis of Canadian Mortality and Unemployment Rates, O., E. and F.
- 82-540E Perspectives on Health, O., E. and F.
- 82-541 In Sickness and In Health - Health Statistics at a Glance, O., Bil.
- 83-520E A Prognosis for Hospitals: The Effects of Population Change on the Need for Hospital Space 1967-2031, O., E. and F.
- 83-521E Retirement and Mortality: An Examination of Mortality in a Group of Retired Canadians, O., E. and F.
- 83-522E An Analysis of Hospital Expenditures in Canada, O., E. and F.
- 84-536 Marriage, Divorce and Mortality: A Life Table Analysis for Canada, O., Bil.

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

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

Catalogue

- Statistiques des soins en établissements - fin
- 82-215 Principales statistiques sur les avortements thérapeutiques, A., Bil.
- Statistiques des services communautaires
- 82-536 Services médicaux et diagnostics correspondants - Saskatchewan, HS., Bil.
- Statistiques de la sécurité sociale
- 86-201 Sécurité sociale: Programmes nationaux, A., Bil.
- 86-501 Sécurité sociale: Programmes provinciaux, Indemnisation des victimes des accidents du travail, HS., Bil.
- 86-502 Sécurité sociale: Programmes provinciaux, Indemnisation des victimes d'actes criminels, HS., Bil.
- 86-503 Sécurité sociale: Programmes provinciaux, Aide juridique, HS., Bil.
- 86-504 Sécurité sociale: Programmes provinciaux, Assurance-santé, HS., Bil.
- Section de la recherche et de l'analyse
- 82-538F La santé des Canadiens: Rapport de l'Enquête Santé Canada, HS., F. et Angl.
- 82-539F Influence économique sur la santé des Canadiens: Analyse chronologique de taux canadiens de mortalité et de chômage, HS., F. et Angl.
- 82-540F Perspectives sur la Santé, HS., F. et Angl.
- 82-541 À la vie à la mort - Aperçu de la statistique de la santé, HS., Bil.
- 83-520F Hôpitaux: Horizon 2031: Les effets du mouvement de la population sur les besoins en soins hospitaliers 1967-2031, HS., F. et Angl.
- 83-521F La retraite et la mortalité: Examen de la mortalité chez un groupe de retraités canadiens, HS., F. et Angl.
- 83-522F Une analyse des dépenses hospitalières au Canada, HS., F. et Angl.
- 84-536 Mariage, divorce et mortalité: Analyse des tables de mortalité, Canada, HS., Bil.

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

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

Statistics Canada Library
Bibliothèque Statistique Canada



1010055509

DATE DUE
DATE DE RETOUR

AUG 20 1987

Living Assoc.

JAN 10 1989

JAN 15 1990

130 **16 lots**

NIR 178

