

CATALOGUE No.

84-202

ANNUAL — ANNUEL

MAR - 3 1975
C. 3



CANADA

STATISTICS STATISTIQUE
CANADA CANADA

DEC 15 2009

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

VITAL STATISTICS

STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1957

23-11-66

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

Health and Welfare Division

Vital Statistics Section

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Division de la santé et du bien-être

Section de l'état civil

DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être

Vital Statistics Section — Section de l'état civil

VITAL STATISTICS

STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1957

Published by Authority of

The Honourable Gordon Churchill, Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par

l'honorable Gordon Churchill, ministre du Commerce

August - 1959 - Août

9004-505

Price—Prix: \$2.00

THE QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY
L'IMPRIMEUR DE LA REINE, CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1959

PREFACE

This, the 37th Annual Report on national vital statistics issued by the Bureau of Statistics since 1921 is based on data collected under a co-operative arrangement with the provincial vital statistics authorities. The First, Second and Third Reports in this series contain a full account of the origin and purpose of the Dominion-Provincial agreement for the production of vital statistics. An historical sketch of the collection of vital statistics in Canada, of developments leading to the 1920 agreement and of Dominion-Provincial collaboration and progress since that date is also given in Chapter VI of the 1948-49 edition of the *Canada Year Book*.

Under the Dominion-Provincial agreement registration of births, deaths and marriages continued to be a responsibility of the provinces, under Acts making registration compulsory and prescribing that certain items of information be obtained on a uniform basis. The Bureau undertook under this agreement, to supply to the provinces the annual compilations required for their respective needs. A revised agreement was adopted in 1945, which provided among other things for the establishment of a Vital Statistics Council which would serve as the representative national body entrusted with the task of working towards the improvement of legislation, registration techniques and procedures and the quality of Canadian vital statistics. As a result of the recommendations of this Council uniform national and provincial annual tabulations were put into effect commencing with 1952. Concurrently with the revision in tabulated data, the content of the 1952 annual report was revised accordingly, along with other major changes notably: (a) a drastic reduction in some previously published tables, (mainly those dealing with causes of death) which were considered too finely detailed or of local interest only or otherwise inappropriate to a national publication and which in many cases are duplicated in provincial reports; (b) rearrangement, consolidation and condensation of some existing tables; (c) addition of tables showing international comparisons of vital statistics rates; and (d) provision of more historical and long-trend summary data than was previously published.

The present report follows the pattern of its predecessor in that it contains a brief introductory analysis, whose main function is to highlight the main features of the 1957 data in relation to past trends. These past trends and their effect on Canadian population growth are treated more fully in a series of analytical reports listed at the back of this report. The tabular section of the present report is however identical to the format of the 1952-56 annual series, except that for the 1956 and present Report for the first time data for Yukon and the Northwest Territories were

PREFACE

Le présent rapport annuel sur la statistique nationale de l'état civil, le 37^e publié par le Bureau fédéral de la statistique depuis 1921, repose sur les données obtenues en collaboration, en vertu d'une entente, avec les services de la statistique de l'état civil des provinces. Les premier, deuxième et troisième rapports de la série contiennent un exposé complet de l'origine et de l'objet de l'entente fédérale-provinciale relativement à cette statistique. Une esquisse chronologique portant sur la réunion de la statistique de l'état civil au Canada, sur son évolution jusqu'à l'entente de 1920 et sur la collaboration subséquente entre le gouvernement fédéral et les provinces depuis lors est donnée au chapitre VI de l'édition de 1948-1949 de l'*Annuaire du Canada*.

En vertu des dispositions de l'entente fédérale-provinciale, l'enregistrement des naissances, des décès et des mariages demeure la responsabilité des provinces subordonnément à des lois qui le rendent obligatoire et qui prescrivent que certains détails doivent être obtenus sur une base uniforme. En conséquence, le Bureau s'est engagé à fournir aux provinces les calculs annuels dont elles ont besoin pour leurs fins particulières. Une entente modifiée a été adoptée en 1945, qui pourvoit entre autres choses à la création d'un Conseil de la statistique de l'état civil à titre de représentant national et qui s'emploierait à perfectionner la législation, les techniques et les méthodes d'enregistrement, de même que la qualité de la statistique canadienne de l'état civil. À la suite des recommandations du Conseil, on a mis en vigueur en 1952 des tableaux annuels uniformes à l'échelon national comme à l'échelon provincial et le contenu du rapport de 1952 a été modifié en conséquence. On y a apporté en outre les changements importants: a) une réduction marquée de la matière contenue antérieurement dans certains des tableaux publiés (ceux principalement qui portent sur les causes de décès) qu'on a jugés trop dilués ou d'intérêt local seulement ou autrement inappropriés à une publication nationale et qui, dans bien des cas, étaient une répétition des rapports provinciaux; b) remaniement, fusion et condensation de certains des anciens tableaux; c) addition de tableaux donnant des comparaisons internationales des taux statistiques de l'état civil; et d) une somme de données récapitulatives plus grande qu'autrefois quant aux tendances chronologiques et à long terme.

Le présent rapport correspond au précédent en ce qu'il contient une courte introduction analytique dont l'objet est de mettre en relief les caractéristiques principales des données de 1957 au regard des tendances du passé. Celles-ci et l'effet qu'elles ont exercé sur l'accroissement de la population canadienne font le sujet d'une série de rapports analytiques énumérés à la fin du présent rapport. La section du présent rapport consacrée aux tableaux conserve, cependant, un format identique à celui des séries annuelles de 1952-1956, sauf que dans les rapport de 1956 et 1957 pour la première fois, la

incorporated into all tables, unless otherwise noted; data for these Territories had previously always been given in an Appendix to the report.

The present report contains one additional new table on the age-sex standardized death rates for the provinces, 1921 to 1957, based on the Canadian age-sex population distribution as of the 1956 Census (Table 24).

As in the past, unpublished vital statistics data are available from the Vital Statistics Section of the Health and Welfare Division on request.

WALTER E. DUFFETT
Dominion Statistician.

Dominion Bureau of Statistics,
April, 1959.

statistique du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest a été incluse dans tous les tableaux, à moins d'indication contraire; les données de ces territoires avaient toujours été données auparavant à l'appendice.

Le présent rapport contient un nouveau tableau qui porte sur les taux de décès normalisés suivant l'âge et le sexe dans les provinces de 1921 à 1957 et est fondé sur la répartition de la population du Canada selon l'âge et le sexe lors du recensement de 1956 (Tableau 24).

Comme dans le passé, on peut se procurer, sur demande, à la Section de la statistique de l'état civil, Division du bien-être, les données statistiques de l'état civil non publiées.

WALTER E. DUFFETT
Statisticien du Dominion.

Bureau fédéral de la statistique,
Avril, 1959.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Notes	9
PART I	
Introduction	13
The world's demographic focus	13
Births	24
Mortality	32
Infant mortality	42
Neo-natal mortality	49
Maternal mortality	50
Marriages	54
Divorces	56

PART II

General Summary Tables:

1. Principal vital statistics rates of selected countries, 1957	60
2. Population, Canada and provinces, 1921-57	61
3. Population by age, Canada, 1921-57	62
4. Population, by sex and age, Canada and provinces, 1957	64
5. Natural increase and rates, Canada and provinces, 1921-57	65
6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1957	66
7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1957	72

Births:

8. Live births and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by month, 1957	91
9. Ratio of male to female births, Canada and provinces, 1921-57	93
10. Live births, province of occurrence by province of residence, 1957	93
11. Number and percentage of births occurring in hospital, Canada and provinces, 1926-57	94
12. Multiple births (incl. stillbirths) by age of mother, Canada, 1957	95
13. Age-specific fertility rates, Canada, 1926-57 and provinces, 1957	95
14. Illegitimate births, Canada and provinces, 1921-57	96
15. Live births by age of parents, Canada, 1957	97
16. Live births, age of mother by birth order, Canada, 1957	98
17. Stillbirths and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by month, 1957	100

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Nota	9
PART I	
Introduction	13
Regard démographique sur le monde	13
Naissances	24
Mortalité	32
Mortalité infantile	42
Mortalité néo-natale	49
Mortalité puerpérale	50
Mariages	54
Divorces	56

PART II

Tableaux sommaires généraux:

1. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1957	60
2. Population, Canada et provinces, 1921-57	61
3. Population, par âge, Canada, 1921-57	62
4. Population, par sexe et âge, Canada et provinces, 1957	64
5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-57	65
6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts par province, 1957	66
7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1957	72

Naissances:

8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-57 et par mois, 1957	91
9. Proportion des naissances masculines par rapport aux naissances féminines, Canada et provinces, 1921-57	93
10. Naissances vivantes, province de naissance selon la province de résidence, 1957	93
11. Nombre et pourcentage de naissances à l'hôpital, Canada et provinces, 1926-57	94
12. Naissances multiples (mort-nés inclus) selon l'âge de la mère, Canada, 1957	95
13. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-57 et provinces, 1957	95
14. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-57	96
15. Naissances vivantes selon l'âge des parents, Canada, 1957	97
16. Naissances vivantes, l'âge de la mère par l'ordre de naissances, Canada, 1957	98
17. Mort-nés et taux, Canada et provinces, 1921-57, et par mois, 1957	100

TABLE OF CONTENTS – Continued

	Page
Deaths:	
18. Deaths and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by month, 1957	103
19. Deaths, province of occurrence by province of residence, 1957	104
20. Percentage of deaths occurring in hospital, Canada and provinces, 1921-57	104
21. Average ages of decedents by sex, Canada and provinces, 1921-57	105
22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1957	106
23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-57 and provinces, 1957	110
24. Standardized death rates, Canada and provinces, 1921-57	116
25. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1957 ¹	118
26. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1957 ¹	130
27. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1957 ¹	146
28. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1957 ¹	154
29. Death rates by cause for selected countries	166
Infant Deaths:	
30. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-57	173
31. Selected causes of infant death, Canada and provinces, 1957.....	176
32. Infant death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1957	178
33. Selected causes of infant death by sex and month of death, Canada, 1957	180
34. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1957	182
Neo-natal Deaths:	
35. Neo-natal deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-57	189
36. Selected causes of neo-natal death, Canada and provinces, 1957	192
37. Neo-natal death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1957	194

¹ In accordance with the plan of the Commission revising the International List in 1948, violent deaths (Class XVII) are classified according to both the external cause of the accident and the nature of injury sustained.

TABLE DES MATIÈRES – suite

	Page
Décès:	
18. Décès et taux, Canada et provinces, 1921-57, et par mois, 1957	103
19. Décès, province de survenance selon la province de résidence, 1957	104
20. Pourcentages de décès survenant à l'hôpital, Canada et provinces, 1921-57	104
21. Âges moyens des décédés selon le sexe, Canada et provinces, 1921-57	105
22. Décès par sexe et âge, Canada et provinces, 1957	106
23. Taux des décès, (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-57, et par province, 1957..	110
24. Taux normalisés des décès, Canada et provinces, 1921-57	116
25. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1957 ¹	118
26. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1957 ¹	130
27. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1957 ¹	146
28. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1957 ¹	154
29. Mortalité par cause dans certains pays	166
Décès infantiles:	
30. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-57	173
31. Certaines causes de mortalité infantile, Canada et provinces, 1957	176
32. Taux des décès (par 100,000 naissances vivantes)chez les enfants,dus à certaines causes, Canada et provinces, 1957	178
33. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et mois du décès, Canada, 1957	180
34. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1957	182
Décès néo-natals:	
35. Décès et mortalité néo-natals, par sexe, Canada et provinces, 1921-57	189
36. Certaines causes de mortalité néo-natale, Canada et provinces, 1957	192
37. Taux de mortalité néo-natale (par 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1957	194

¹ En conformité du plan adopté par la Commission de révision du Classement international en 1948, les morts violentes (classe XVII) sont classées d'après leur cause extérieure et d'après la nature du traumatisme.

TABLE OF CONTENTS – Concluded

	Page
Maternal Deaths:	
38. Maternal deaths and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by month, 1957	199
39. Selected causes of maternal death, Canada and provinces, 1957	200
40. Maternal death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1957	200
Marriages:	
41. Marriages and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by month, 1957	205
42. Average age of brides, Canada and provinces, 1921-57	206
43. Average age of bridegrooms, Canada and provinces, 1921-57	206
44. Age of brides by age of grooms, Canada, 1957	207
45. Age of brides and grooms by marital status, Canada, 1957	207
46. Marital status of brides by marital status of grooms, Canada, 1957	207
47. Religion of brides by religion of grooms, Canada, 1957	208
Dissolutions of marriages:	
48. Dissolutions of marriages (divorces) and rates, Canada and provinces, 1918-57	212

TABLE DES MATIÈRES – fin

	Page
Mortalité puerpérale:	
38. Décès et mortalité puerpérales, Canada et provinces, 1921-57, et par mois, 1957	199
39. Certaines causes de mortalité puerpérale, Canada et provinces, 1957	200
40. Taux de mortalité puerpérale (par 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1957	200
Mariages:	
41. Mariages et taux, Canada et provinces, 1921-57 et par mois, 1957	205
42. Âge moyen des épouses, Canada et provinces, 1921-57	206
43. Âge moyen des époux, Canada et provinces, 1921-57	206
44. Âges des épouses au regard de celui des époux, Canada, 1957	207
45. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1957	207
46. État matrimonial des épouses selon celui des époux, Canada, 1957	207
47. Religion des épouses au regard de celle des époux, Canada, 1957	208
Dissolutions de mariage:	
48. Dissolutions de mariage (divorces) et taux, Canada et provinces, 1918-57	212

SYMBOLS

The interpretation of the symbols used in the tables throughout this publication is as follows:

- .. to indicate figures are not available
- ... to indicate figures are not appropriate or not applicable
- to indicate nil or zero
- to indicate that the amount is too small to be expressed

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels employés dans les tableaux de la présente publication s'interprètent ainsi:

- .. Chiffres non disponibles
- ... Chiffres qui ne conviennent ou ne s'appliquent pas
- Néant ou zéro
- Montant ou quantité trop faible

NOTES

1. Data for the Yukon and Northwest Territories are included in all tables unless otherwise noted.
2. Data for Newfoundland which entered the Canadian Confederation in 1949, are included in all historical tables unless otherwise specified, available figures prior to 1949 having been extracted from the appropriate provincial reports. Similarly 1921-25 data for Quebec, which entered the Registration Area in 1926 have been extracted from the reports of the Department of Health.
3. Population figures for 1921, 1931, 1941, 1951 and 1956 are those of the Census; for 1926, 1936 and 1946 for the Prairie Provinces (Manitoba, Saskatchewan and Alberta) those of the Quinquennial Census of the Prairie Provinces and for all other years, estimates.
4. Causes of death are classified according to the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death (6th Revision, 1948). Cause of death tables are by the International Intermediate List of 150 Causes unless otherwise specified.
5. The list of incorporated urban places shown in this report includes all places (1) incorporated under provincial laws as cities, towns or villages as at the 1956 Census (June 1), and (2) having 1,000 population or more at that Census.

-
1. Les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest sont incluses dans tous les tableaux, à moins d'indication contraire.
 2. À moins d'indication contraire, les données de Terre-Neuve, entrée dans la Confédération en 1949, sont incluses dans tous les tableaux chronologiques; les chiffres antérieurs à ceux de 1949 ont été extraits des rapports provinciaux appropriés. De même les données de 1921-1925 pour le Québec, entré dans le territoire d'enregistrement en 1926, ont été tirées des rapports du ministère de la Santé.
 3. Les chiffres de la population pour 1921, 1931, 1941, 1951 et 1956 sont ceux des recensements; pour 1926, 1936 et 1946, dans les provinces des Prairies (Manitoba, Saskatchewan et Alberta) ce sont ceux des recensements quinquennaux des provinces des Prairies et pour toutes les autres années, ce sont des estimations.
 4. Les causes de décès sont classées d'après le Classement statistique international des maladies, traumatismes et causes de décès (6^e révision, 1948). À moins d'indication contraire, les tableaux sur les causes de décès sont fondés, sur la Liste intermédiaire de 150 rubriques.
 5. La liste des centres urbains constitués mentionnées dans le présent rapport comprend tous les endroits 1^o constitués, en vertu de lois provinciales, en cités, villes et villages lors du recensement de 1956 (1^{er} juin), et 2^o ayant 1,000 habitants ou plus lors du même recensement.



PART I

INTRODUCTION

The World's Demographic Focus

The global nature of the forces influencing Canadian development in the demographic and medical spheres provides a useful perspective before any assessment of our own problems. It is more than surprising to note that the population of the world is increasing by 47 million each year — enough people will be born in the next two years to equal the current population of Japan and in the next four years to nearly approximate the population of the Soviet Union. One of the prime factors in population trends is the decreasing death rate over a large part of the world; in many countries the death rate has declined by 25 per cent during the past twenty years and in some countries by as much as half. During that period the world population went up almost 25 per cent. The ratio of births to deaths is not constant throughout the world. While the birth rate is high in Asia and Africa, so is the mortality rate. Latin America, with a high birth rate, has a lower mortality rate, and consequently it has the fastest growing population in the world. Asia, with its huge numbers of people, contributes the largest number of new arrivals each year, about 24 million, half of the total gain.

Yet life expectancy for individuals in Asia and Latin America, along with those in Africa, is relatively low. Children born in the Netherlands can expect to live longer than children born anywhere else in the world — seventy-one years for males and seventy-four years for females. Other children with long life expectancy are those born in Sweden, Norway, England, Canada, Iceland and Switzerland. For many countries infant mortality has reached impressively low levels. In areas where social and economic development have supplied an adequate setting, infant mortality rates are below 2 per cent, while in other countries one out of four babies die before reaching their first birthday.

In every country for which statistics are available, the death rate for females is lower than that for males. Among infants, deaths appear to be due primarily to prematurity, pneumonia, birth injuries, congenital malformations and gastritis. But at ages one to four, accidents begin to appear in the list of leading causes of death, taking second place only to pneumonia. Congenital malformations and gastritis still take their toll but cancer begins to be reported among the top five in slightly less than one-half the countries for which data are available.

At the school ages from 5 to 14, accidents—including motor-vehicle accidents, accidents in the home and recreation accidents— are the leading cause of death. Cancer is reported next most often

INTRODUCTION

Regard démographique sur le monde

L'universalité des forces qui agissent sur le progrès démographique et médical du Canada nous invite à jeter un coup d'œil utile sur le monde avant d'étudier la situation de notre pays. Chose surprenante, la population du globe augmente chaque année de 47 millions d'âmes. C'est dire que, d'ici deux ans, les naissances équivaldront à la population actuelle du Japon et que, d'ici quatre ans, elles approcheront la population de l'Union Soviétique. L'une des principales tendances qu'épouse la courbe de la population est la décroissance du taux de mortalité dans une vaste partie du monde. Au cours des vingt dernières années, la mortalité, dans plusieurs pays, a reculé de 25 p. 100 et, dans certaines autres, de la moitié; durant la même période, la population mondiale s'accroissait de près de 25 p. 100. Le rapport des naissances aux décès n'est pas partout constant. En Asie et en Afrique, le taux de natalité est élevé, tout comme celui de la mortalité. D'autre part, l'Amérique latine, qui jouit d'une haute natalité et d'une basse mortalité, accuse l'accroissement de la population le plus rapide du monde. L'énorme population asiatique enregistre, chaque année, le plus grand nombre de naissances (environ 24 millions), soit la moitié de l'accroissement mondial.

Néanmoins, l'espérance de vie en Asie et en Amérique latine, tout comme en Afrique, est relativement basse. D'autre part, les nouveau-nés des Pays-Bas peuvent s'attendre à vivre plus longtemps que ceux de tous les autres pays, soit soixante et onze ans pour le sexe masculin et soixante-quatorze pour le féminin. Les autres enfants qui possèdent une espérance de longue vie sont ceux de la Suède, de la Norvège, de l'Angleterre, du Canada, de l'Islande et de la Suisse. Dans plusieurs pays, la mortalité infantile a touché des niveaux sensiblement bas. Là où le progrès social et économique a fourni des cadres appropriés, le taux de mortalité infantile s'établit à moins de 2 p. 100, alors que, ailleurs, un bébé sur quatre meurt avant d'avoir atteint son premier anniversaire.

Dans tous les pays dont les statistiques sont connues, la mortalité chez le sexe féminin est plus basse que chez le masculin. Pour ce qui est des enfants, le décès provient apparemment avant tout de naissance prématurée, de pneumonie, de lesion obstétricale, de malformation congénitale et de gastrite. Toutefois, de un à quatre ans, les accidents commencent à paraître sur la liste des principales causes de décès, ne le cédant qu'à la pneumonie. La malformation congénitale et la gastrite conservent encore leur part, mais le cancer paraît parmi les cinq principales causes dans un peu moins de la moitié des pays dont les données sont connues.

Lors des années d'âge scolaire 5-14 ans, les accidents,—y compris les accidents intéressant des véhicules automobiles et les accidents survenus au domicile ou sur des terrains de jeux ou de sport,—de-

TABLE A. Comparisons of International Vital Statistics Rates¹
 TABLEAU A. Comparisons internationales des taux statistiques de l'état civil¹

Births - Naissances			Deaths - Décès			Infant mortality - Mortalité infantile		
Country Pays	Rate* Taux*	Rank Rang	Country Pays	Rate* Taux*	Rank Rang	Country Pays	Rate** Taux**	Rank Rang
Mexico - Mexique.....	46.9	1	Netherlands - Pays-Bas	7.5	1	Netherlands - Pays-Bas	17	1
Venezuela - Vénézuéla	46.7	2	Canada	8.2	2	Sweden - Suède	17	1
Peru - Pérou	36.6	3	Japan - Japon	8.3	3	New Zealand - Nouvelle-Zélande	20	2
Ceylon - Ceylan	36.4	4	USSR - URSS	8.4	4	Australia, Norway - Australie, Norvège	21	3
Chile - Chili	35.4	5	Norway - Norvège	8.6	5	Denmark - Danemark	23	4
Canada	28.3	6	Australia - Australie	8.8	6	England and Wales - Angleterre et pays de Galles	23	4
Union of South Africa ² - Union Sud-Africaine ²	25.6	7	Union of South Africa ² - Union Sud-Africaine ²	8.8	6	Switzerland - Suisse	23	4
USSR - URSS	25.6	7	Peru - Pérou	9.0	7	United States - États-Unis	26	5
United States - États-Unis	25.0	8	Denmark - Danemark	9.3	8	Finland - Finlande	28	6
New Zealand - Nouvelle-Zélande..	24.9	9	New Zealand - Nouvelle-Zélande	9.3	8	Northern Ireland, Scotland - Irlande du Nord, Écosse	29	7
India - Inde	24.2	10	Finland - Finlande	9.4	9	Canada	31	8
Yugoslavia - Yougoslavie	23.5	11	United States - États-Unis	9.6	10	Union of South Africa ² - Union Sud-Africaine ²	31	8
Neo-natal mortality - Mortalité néo-natale					Maternal mortality - Mortalité puerpérale			
Country Pays	Rate** Taux**	Rank Rang	Country Pays	Rate** Taux**	Rank Rang	Country Pays	Rate** Taux**	Rank Rang
Netherlands - Pays-Bas	12	1	New Zealand - Nouvelle-Zélande	0.4	1			
New Zealand - Nouvelle-Zélande	13	2	United States - États-Unis	0.4	1			
Norway - Norvège	13	2	Canada	0.5	2			
Sweden - Suède	13	2	Denmark - Danemark	0.5	2			
Australia - Australie	16	3	England and Wales - Angleterre et pays de Galles	0.5	2			
Finland - Finlande	16	3	Scotland - Écosse	0.5	2			
England and Wales - Angleterre et pays de Galles	17	4	Sweden - Suède	0.5	2			
Switzerland - Suisse	17	4	Australia - Australie	0.6	3			
Denmark - Danemark	18	5	France	0.6	3			
United States - États-Unis	19	6	Netherlands - Pays-Bas	0.6	3			
Canada	20	7	Norway - Norvège	0.7	4			
France, Northern Ireland, Scotland, Union of South Africa ² - France, Irlande du Nord, Écosse, Union Sud-Africaine ²	20	7	Union of South Africa ² - Union Sud-Africaine ²	0.7	4			
Marriages - Mariages					Natural increase - Accroissement naturel			
Country Pays	Rate* Taux*	Rank Rang	Country Pays	Rate* Taux*	Rank Rang	Country Pays	Rate* Taux*	Rank Rang
German Federal Republic - République fédérale allemande	9.0	1	Venezuela - Vénézuéla	36.8	1			
United States - États-Unis	8.9	2	Mexico - Mexique	34.0	2			
Union of South Africa ² - Union Sud-Africaine ²	8.8	3	Peru - Pérou	27.6	3			
Yugoslavia - Yougoslavie	8.6	4	Ceylon - Ceylan	26.6	4			
Japan - Japon	8.5	5	Chile - Chili	23.5	5			
Netherlands - Pays-Bas	8.5	5	Canada	20.1	6			
Spain - Espagne	8.4	6	USSR - URSS	17.2	7			
Chile, Scotland - Chili, Écosse	8.3	7	Union of South Africa ² - Union Sud-Africaine ²	16.8	8			
Switzerland - Suisse	8.1	8	New Zealand - Nouvelle-Zélande	15.6	9			
Austria - Autriche	8.0	9	United States - États-Unis	15.4	10			
Canada	8.0	9	Australia - Australie	14.1	11			
Portugal	8.0	9	Netherlands - Pays-Bas	13.7	12			

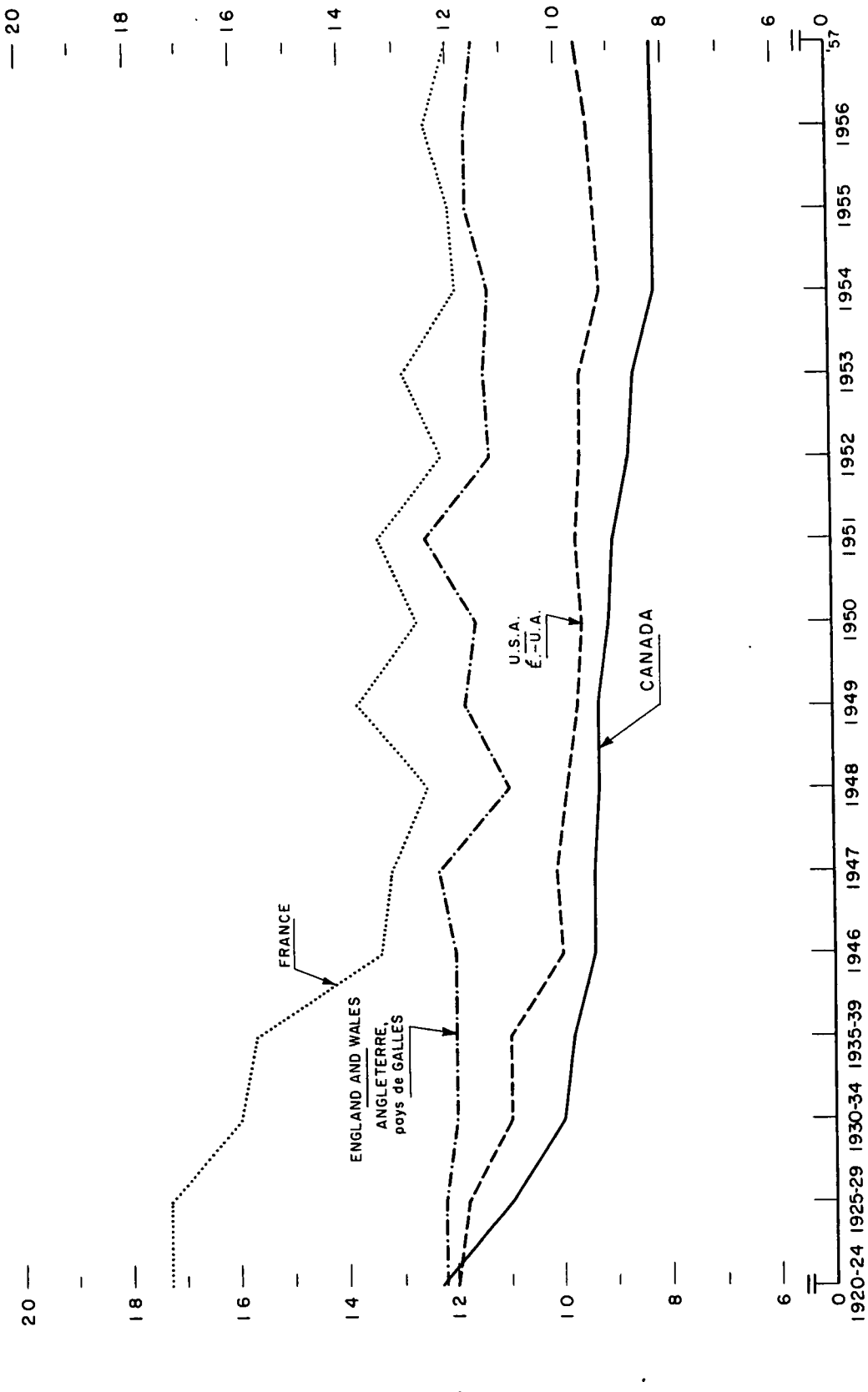
* Per 1,000 population. - Par 1,000 habitants.

** Per 1,000 live births. - Par 1,000 naissances vivantes.

¹ 1957 or latest year available. - 1957 ou dernière année connue.

² Whites. - Blancs.

CRUDE DEATH RATES
MORTALITÉ BRUTE



among the leading five, congenital malformations appear and so does pneumonia, the situation being the same for males and females.

Beginning with ages 15 to 24, accidents of all types take first place among the five leading causes for males, while cancer gains in importance among females, followed by complications of pregnancy and accidents.

Cancer leads among the five principal causes of death for both males and females ages 25 to 44 in thirty-one countries. Accidents take second place for males, followed by tuberculosis, while tuberculosis and complications of pregnancy take second and third place for females. Heart disease begins to appear among the five leading causes of death in the upper part of this age group. But it is at ages 45 to 64 that cancer becomes indisputably the leading cause of death for both sexes, with vascular lesions affecting the nervous system and diseases of the heart following. Tuberculosis is among the five principal killers at this age. The same causes predominate at ages 65 and over for both males and females.

During the past decade there have been great changes in causes of death. The role of infectious disease has decreased markedly as a factor in mortality, especially in the economically-advanced countries. Effective public health measures have almost halved the death rate from these causes during the past few years in less well developed areas. Tuberculosis as a cause of death has registered notable decreases, the range of the death rates being significantly narrower than five years ago.

Deaths from cancer show higher rates than a decade ago in fifty-five of the sixty-six countries for which data are available. Increases are universal, being found equally in South and Central America, Asia, Europe and Oceania. Progress in diagnosis may account for some of the increase but it would appear dubious that such universality of increase could be ascribed wholly to this factor. Death rates from cancer have increased at virtually every age.

Increases in death rates from heart disease have been widespread, but not quite so universal as those for cancer mortality. Of the sixty-six areas for which five-year trend data are available, increased rates are observed in all but sixteen. Heart diseases take a toll of between 200 and 400 persons per thousand in Western Europe, North America and Oceania.

viennent la première cause de décès. Parmi les cinq principales causes, c'est ensuite le cancer qui, très souvent, se classe au deuxième rang, puis viennent également les malformations congénitales et la pneumonie. Dans tous ces cas, la situation demeure la même quant aux deux sexes.

Dès les âges 15-24 ans, les accidents de tous genres occupent la première position parmi les cinq principales causes de décès chez le sexe masculin, alors que, chez le féminin, le cancer prend de l'importance, suivi des complications de la grossesse et des accidents.

Dans trente et un pays, c'est le cancer qui constitue la principale cause de décès à la fois chez les hommes et chez les femmes de 25 à 44 ans. La deuxième place va aux accidents et la troisième à la tuberculose chez les hommes, tandis que, chez les femmes, la tuberculose et les complications de la grossesse conquièrent la deuxième et la troisième position. Dans les âges supérieurs de ce groupe, la maladie du cœur commence à paraître comme l'une des cinq principales causes de décès. C'est aux âges 45-64 ans que le cancer devient indiscutablement la cause principale de décès chez les deux sexes, suivi des lésions vasculaires affectant le système nerveux et des maladies du cœur. Dans ce groupe d'âge, la tuberculose paraît au nombre des cinq principales fauchées d'êtres humains. Les mêmes causes prévalent pour les âges de 65 ans et plus tant chez les hommes que chez les femmes.

La dernière décennie a connu de grands changements quant aux causes de décès. L'importance des maladies infectieuses dans la mortalité a fortement diminué, surtout dans les pays dont l'économie est fortement développée. Des mesures de santé publique efficaces ont coupé de près de la moitié le taux de mortalité dû à ces causes au cours des cinq dernières années dans les contrées du monde moins bien développées. En tant que cause de décès, la tuberculose a accusé une réduction notable et le champ des taux s'est fortement rétréci au regard de cinq années auparavant.

Les décès dus au cancer accusent des taux plus élevés qu'une décennie plus tôt dans cinquante-cinq des soixante-six pays dont les données sont connues. L'accroissement est universel et on le rencontre tant dans les Amériques Centrale et du Sud qu'en Asie, en Europe et en Océanie. Le progrès du diagnostic peut expliquer en partie cette augmentation, mais il semble douteux que ce soit là le seul facteur d'un accroissement aussi universel. Le taux de mortalité due au cancer s'est élevé pratiquement à chaque âge.

La hausse de la mortalité due aux maladies du cœur s'est également généralisée mais pas autant que pour le cancer. Des 66 régions pour lesquelles on dispose de données quinquennales, on observe que les taux montent partout, sauf dans seize. En Amérique du Nord et dans l'Europe occidentale et l'Océanie, les maladies du cœur ont tué entre 200 et 400 personnes pour 1,000 habitants.

Accidents — especially motor-vehicle accidents — are increasingly a leading cause of death in all the countries from which statistics are available. Increased rates have been observed in thirty-six out of fifty-two areas. Annual increases tend to be regularly observed. The country with the highest suicide incidence is Japan with 24.2 per thousand. Suicides in general are about three times more prevalent among males than among females and the highest rates occur at ages forty-five and over.

A number of countries have for many years been trying to analyze the death rate according to occupation. England and Wales, Scotland and France have computed death rates by occupation and there are some interesting similarities. It is possible to make comparisons of the three countries for only three age groups, namely twenty-five to thirty-four, thirty-five to forty-four and forty-five to fifty-four, and for males only. The striking fact which emerges in these three age groups is the consistency with which death rates for unskilled workers exceed those for farmers and administrative personnel by a wide margin — often by 100 per cent. Throughout the three age groups the general rank order is maintained, unskilled at the top, farmers and administrative personnel at the other extreme with the lowest death rate.

Canadian Demographic Highlights

In 1957 Canada's death rate remained at the record low of 8.2 per 1,000 population established in 1954 while the birth rate rose from 28.0 to 28.3 and the marriage rate remained at the high level of 8.0 having declined only slightly from 8.3 in 1956 (Table B). Record numbers of babies were born in Canada in 1957, death registrations also reached a record total and marriages were second only to 1946's all-time high. The natural increase rate of 20.1 per 1,000 population was one of the highest ever recorded as a record 332,514 persons were added to the population through the excess of births over deaths.

Canada's rate of population growth in the period following World War II has been more rapid than in any comparable period since the opening decades of the present century. Provincial rates of population growth have varied sharply in the most recent five-year period. British Columbia shows the fastest rate of population increase, nearly 4 per cent per annum and is the only province in which migration is a greater factor in population expansion than natural increase. Canada's population reached 16,589,000 in the middle of 1957, an increase of 508,000 over the 16,081,000 at the corresponding date of the previous year. During the year 1957 the excess of births over deaths amounted to 332,514, a natural increase record at the same time as immigration rose to 280,000.

Les accidents, — surtout ceux qui intéressent des véhicules automobiles, — prennent constamment de l'importance comme une des causes principales de décès, et cela dans tous les pays dont on dispose des données. On a observé une hausse de taux dans trente-six de cinquante-deux régions. La hausse annuelle de taux tend à se produire régulièrement. Le pays qui enregistre la plus haute incidence du suicide est le Japon, soit 24.2 pour 1,000. En général, les suicides sont trois fois plus nombreux chez les hommes que chez les femmes et la plus haute incidence survient dans les âges de 45 ans et plus.

Depuis plusieurs années, nombre de pays ont essayé d'analyser le taux de mortalité suivant la profession. C'est ce qu'ont fait l'Angleterre et les Galles, l'Ecosse et la France, et on trouve entre leurs taux d'intéressantes similitudes. La comparaison entre les trois pays n'est possible que pour trois groupes d'âge, soit ceux de 25-34, 35-44 et 45-54, et seulement pour les hommes. Ce qui frappe surtout dans la comparaison, c'est la constance avec laquelle la mortalité des travailleurs non spécialisés dépasse de beaucoup celle des agriculteurs et du personnel administratif, souvent de 100 p.100. Pour les trois groupes d'âge, le rang est généralement le même; les ouvriers non spécialisés occupent le sommet, et les agriculteurs et le personnel administratif, la base.

Coup d'œil démographique sur le Canada

Au Canada, en 1957, le taux de mortalité s'est maintenu au bas record de 8.2 pour 1,000 habitants, record établi en 1954; le taux de natalité s'est élevé de 28 à 28.3, et le taux de nuptialité est demeuré au niveau élevé de 8, légère réduction sur 1956 (8.3) (Voir tableau B). En 1957, le nombre de nouveau-nés a atteint un sommet, de même que celui des décès, tandis que celui des mariages ne le cédait qu'au chiffre sans précédent de 1946. Le taux naturel d'accroissement (20.1 pour 1,000 habitants) a été l'un des plus élevés à être jamais enregistrés, vu que l'excédent des naissances sur les décès a ajouté 332,514 personnes à la population canadienne.

Le taux d'accroissement de la population canadienne durant la période qui a suivi la seconde guerre mondiale a été plus rapide qu'en toute autre période correspondante des débuts de décennie du présent siècle. Les taux provinciaux d'accroissement ont largement varié durant les tout dernières années de la dernière période quinquennale. La Colombie-Britannique accuse le taux le plus rapide d'accroissement, soit près de 4 p.100 par année, et constitue la seule province où l'immigration soit un facteur d'augmentation plus important que l'accroissement naturel. La population du Canada atteignait 16,589,000 habitants à la mi-1957, soit une augmentation de 508,000 sur les 16,081,000 de la date correspondante de l'année précédente. En 1957, l'excédent des naissances sur les décès s'est établi à 332,514, ce qui constitue un record d'accroissement au moment même où l'immigration s'élevait à 280,000.

TABLE B. Canadian vital statistics rates 1921-1957

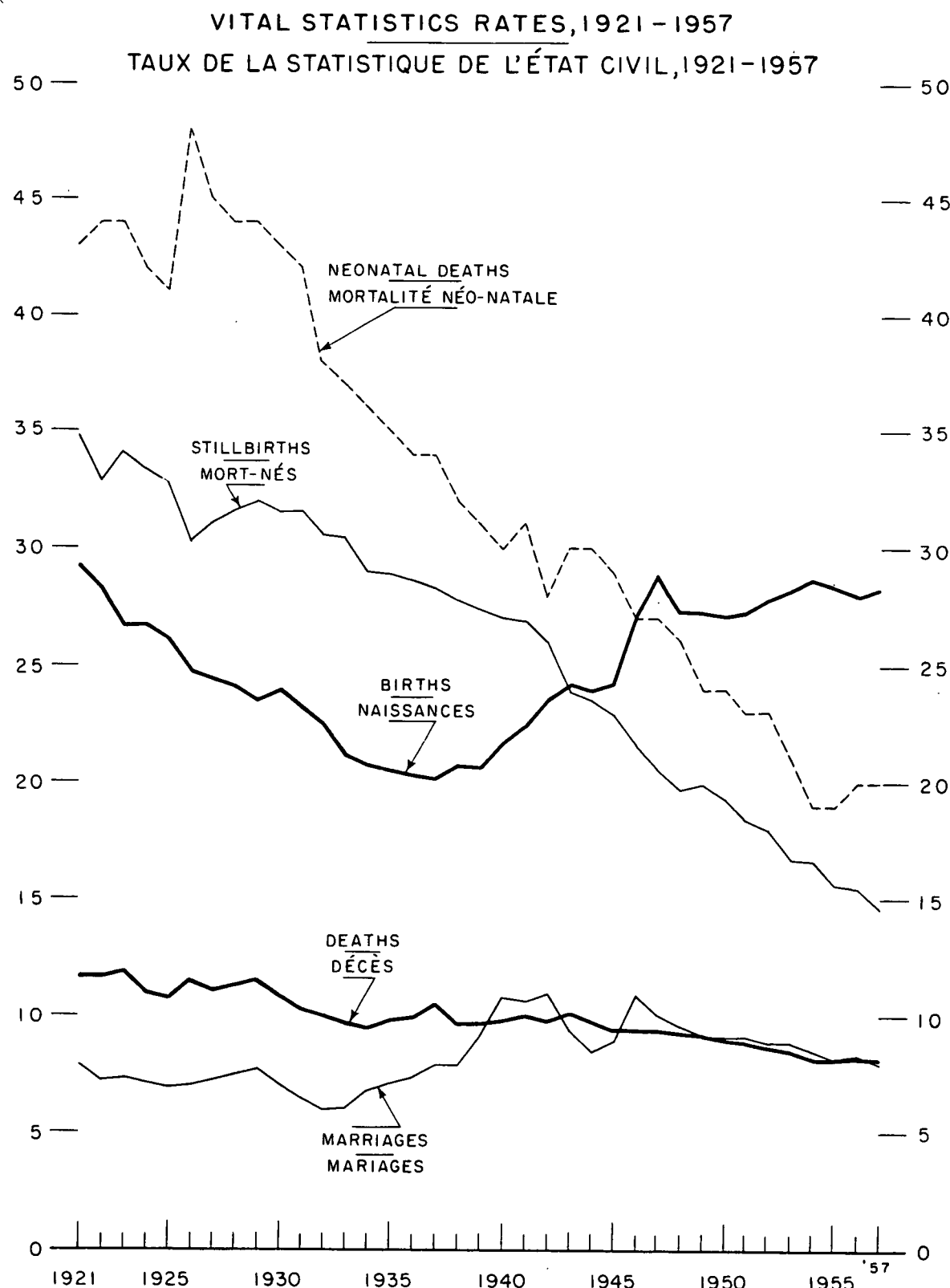
TABLEAU B. Taux de la statistique de l'état civil au Canada, 1921-1957

Year Année	Popu- lation (000's)	Live births ¹ — Naissances vivantes ¹	Deaths ¹ — Décès ¹	Natural increase ¹ — Accrois- sement naturel ¹	Infant deaths ¹ — Décès d'enfants ¹	Neo- natal deaths ² — Mortalité néo- natale ²	Still- births ² — Mort- nés ²	Maternal deaths ² — Mortalité puer- périale ²	Marriages ¹ — Mariages ¹
1921	9,051	29.3 ³	11.6 ³	17.7 ³	102 ³	43 ^{4,3}	34.8 ^{3,3}	4.7 ³	7.9 ³
1922	9,181	28.3 ³	11.6 ³	16.7 ³	102 ³	44 ^{4,3}	32.9 ³	5.1 ³	7.2 ³
1923	9,267	26.7 ³	11.8 ³	14.9 ³	103 ³	44 ^{4,3}	34.1 ³	5.0 ³	7.3 ³
1924	9,405	26.7	10.9	15.8	94	42 ^{4,3}	33.4 ³	5.3 ³	7.1
1925	9,559	26.1	10.7	15.4	93	41 ^{4,3}	32.8 ³	4.9 ³	6.9
1926	9,717	24.7	11.4	13.3	102	48 ^{4,3}	30.2 ³	5.6 ³	7.0
1927	9,904	24.3	11.0	13.3	95 ³	45 ^{4,3}	31.0	5.5	7.2
1928	10,103	24.1	11.2	12.9	90	44 ^{4,3}	31.5	5.6	7.5
1929	10,300	23.5	11.4	12.1	93	44 ^{4,3}	31.9	5.7	7.7
1930	10,484	23.9	10.8	13.1	91	43 ³	31.3	5.8	7.0
1931	10,658	23.2	10.2	13.0	86	42 ³	31.5	5.1	6.4
1932	10,794	22.5	10.0	12.5	75	38 ³	30.5	5.0	5.9
1933	10,919	21.0	9.7	11.3	74	37 ³	30.4	5.0	6.0
1934	11,029	20.7	9.5	11.2	73	36 ³	29.0	5.3	6.8
1935	11,135	20.5	9.9	10.6	72	35 ³	28.9	4.9	7.1
1936	11,242	20.3	9.9	10.4	68	34 ³	28.6	5.6	7.4
1937	11,339	20.1	10.4	9.7	77	34 ³	28.2	4.9	7.9
1938	11,448	20.7	9.7	11.0	64	32 ³	27.8	4.3	7.9
1939	11,565	20.6	9.7	10.9	61	31 ³	27.4	4.3	9.2
1940	11,682	21.6	9.8	11.8	58	30 ³	27.0	4.0	10.8
1941	11,810	22.4	10.1	12.3	61	31 ³	26.9	3.6	10.6
1942	11,962	23.5	9.8	13.7	55	28 ³	26.0	3.0	10.9
1943	12,108	24.2	10.1	14.1	55	30 ³	23.9	2.9	9.4
1944	12,262	24.0	9.8	14.2	56	30 ³	23.5	2.8	8.5
1945	12,394	24.3	9.5	14.8	52	29 ³	22.9	2.3	9.0
1946	12,622	27.2	9.4	17.8	48	27 ³	21.4	1.8	10.9
1947	12,888	28.9	9.4	19.5	46	27 ³	20.5	1.6	10.1
1948	13,167	27.3	9.3	18.0	44	26 ³	19.6	1.5	9.6
1949	13,447	27.3	9.3	18.0	43	24 ³	19.8	1.5	9.2
1950	13,712	27.1	9.1	18.0	42	24	19.3	1.1	9.1
1951	14,009	27.2	9.0	18.2	39	23	18.4	1.1	9.2
1952	14,459	27.9	8.7	19.2	38	23	18.0	0.9	8.9
1953	14,845	28.1	8.6	19.5	36	21	16.7	0.8	8.8
1954	15,287	28.5	8.2	20.3	32	19	16.6	0.7	8.4
1955	15,698	28.2	8.2	20.0	31	19	15.6	0.8	8.2
1956	16,081	28.0	8.2	19.8	32	20	15.5	0.6	8.3
1957	16,589	28.3	8.2	20.1	31	20	14.6	0.5	8.0

¹ Per 1,000 population. — Par millier d'habitants.² Per 1,000 live births. — Par millier de naissances vivantes.³ Excluding the Yukon and Northwest Territories. — Sans le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.⁴ Excluding Newfoundland and Quebec. — Sans Terre-Neuve ni le Québec.⁵ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

CHART-B

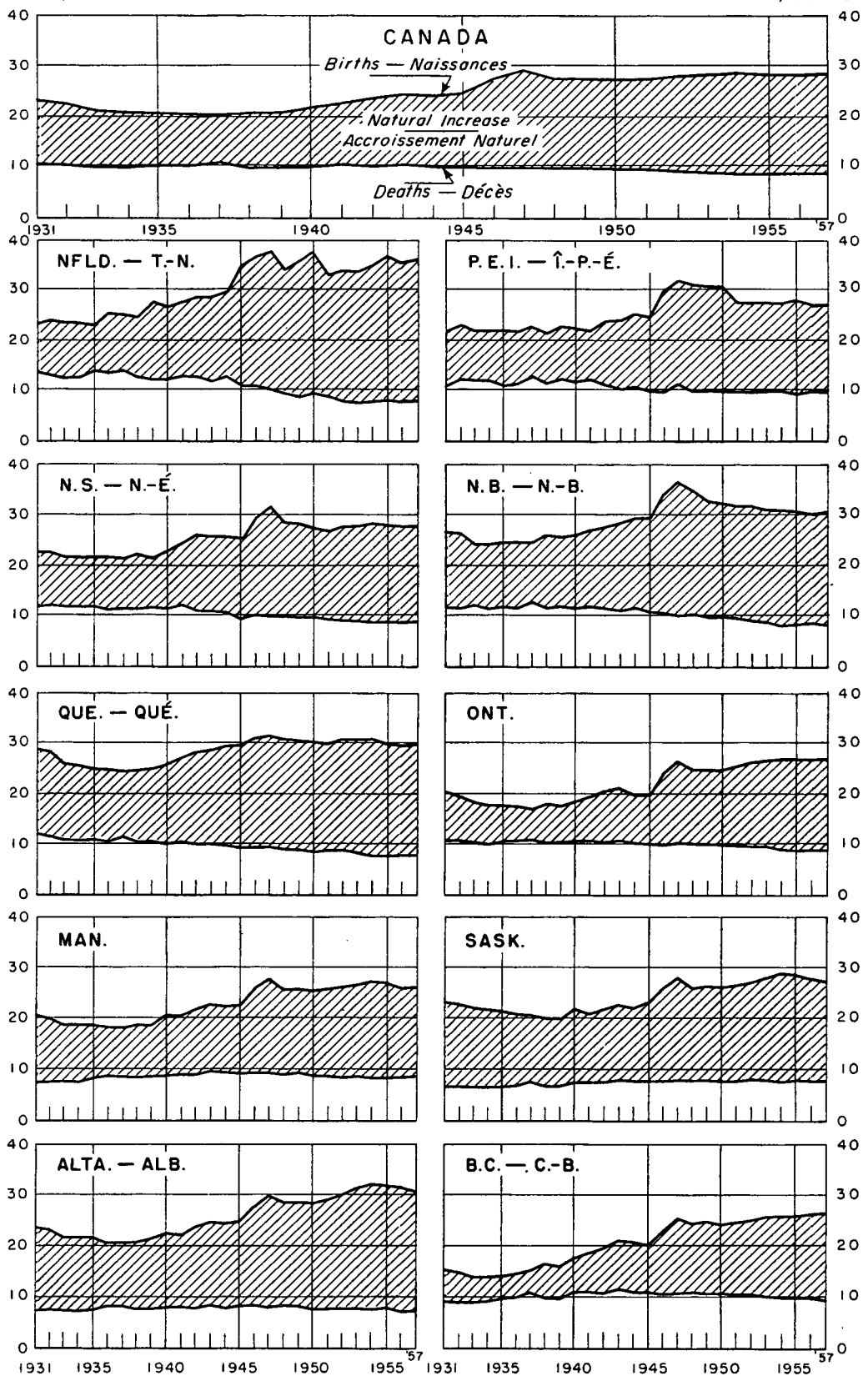
GRAPHIQUE-B



BIRTH, DEATH AND NATURAL INCREASE RATES

NATALITÉ, MORTALITÉ ET TAUX

D'ACCROISSEMENT NATUREL

RATE PER 1,000 POPULATION
TAUX POUR 1,000 HABITANTSRATE PER 1,000 POPULATION
TAUX POUR 1,000 HABITANTS

The most dynamic element in the growth of population has been a high crude birth rate. After a temporary downward trend over the past three years this has moved upward from 28.0 per 1,000 population in 1956 to 28.3 in 1957. Current birth rates are in the approximate range achieved in the early 1920's and the immediate postwar years in marked contrast with rates in the 1930's that reached downward as far as 20.1. In 1957 a birth rate in excess of 29 per 1,000 population was recorded in Newfoundland, New Brunswick, Quebec and Alberta while in all provinces the rate exceeded 25.

The second highest number of marriages on record were registered in 1957, a total of 133,186 compared with 137,398 in 1946 and 132,713 in 1956. Following the record achieved in 1946 the number of marriages gradually declined until a level of 128,029 was reached in 1955; since that time the numbers have moved upward but the rate has dropped from 8.3 in 1956 to 8.0 in 1957. Recent declines in the marriage rate have not indicated a tendency among young people to postpone or avoid marriage but rather a temporary reduction in the supply of potential brides and grooms. The small crop of depression babies born during the years from 1934 to 1939 have been reaching marriageable age and thus producing a second-generation effect on the current marriage rate.

Canada conforms to a typical pattern of high mortality in infancy, low rates in childhood and adolescence, and an uninterrupted rise in mortality thereafter; almost uniformly, males have the higher rates. In general reductions in mortality are apparent for both males and females over the past few years. For males the decline is relatively greatest in the first year of life, while for females it is most rapid at age 20; afterwards the rate of decline diminishes with advance in age. Without exception the relative reduction in mortality has been greater for females than males, and in consequence, there has been a notable rise in the excess of male over female mortality at every age.

There were 136,579 deaths registered in 1957 compared with 131,961 in 1956. Of the 1957 total, 14,517 comprised infants under one year of age, of whom 9,480 died within four weeks of their birth. The infant death rate has declined from over 100 per 1,000 live births in the early 1920's to 31 in 1957 while the neo-natal rate has declined from 44 to 20 over the same period. The infant death rate had declined from 32 in 1956 while the neo-natal death rate was unchanged.

Two particular causes of death showed marked increases in 1957. The numbers of deaths from arteriosclerotic and degenerative heart disease rose from 36,576 in 1956 to 38,278 in 1957 while the rate per 100,000 population increased from 227.4 to 230.7. In respect to this number one killer of the Canadian population the signifi-

L'élément le plus actif de l'accroissement de la population a été le taux élevé de la natalité. Après une baisse temporaire durant les trois dernières années, ce taux est passé de 28 pour 1,000 habitants en 1956 à 28.3 en 1957. Les taux actuels sont à peu près dans les mêmes chiffres qu'au début des années 1920 et qu'au cours des années immédiates d'après-guerre, en contraste marqué avec ceux des années 1930, qui ont descendu aussi bas que 20.1. En 1957, un taux de natalité supérieur à 29 pour 1,000 âmes a été accusé par Terre-Neuve, le Nouveau-Brunswick, le Québec et l'Alberta, alors que, partout ailleurs, il dépassait 25.

C'est en 1957 que les mariages ont enregistré leur second chiffre le plus élevé, soit 133,186 comparativement à 137,398 en 1946 et à 132,713 en 1956. A la suite du record établi en 1946, le nombre de mariages a graduellement diminué pour s'arrêter à 128,029 en 1955; depuis lors, le chiffre a monté, mais le taux a descendu de 8.3 en 1956 à 8 en 1957. Les récents reculs du taux de nuptialité n'indiquent pas chez les jeunes gens une tendance à remettre le mariage à plus tard ou à l'éviter, mais plutôt la diminution temporaire des candidats au mariage. La génération maigre des années de crise 1934-1939 ayant atteint l'âge nuptial, le taux actuel de nuptialité s'en ressent.

Le tableau que présente le Canada est celui-ci: mortalité élevée dans la première enfance, taux bas dans l'enfance et l'adolescence et une montée soutenue de la mortalité plus tard; presque invariablement, les hommes ont les taux les plus élevés. D'une façon générale, les deux sexes ont vu leur taux de mortalité baisser ces dernières années. Pour le sexe masculin, le recul est relativement plus élevé la première année de la vie, alors que, pour le sexe féminin, ce phénomène se rencontre à 20 ans; plus tard, l'allure du recul diminue avec l'âge. Invariablement, la réduction relative de la mortalité a été plus importante chez le sexe féminin que chez le masculin et, conséquemment, chaque groupe d'âge a accusé une mortalité plus élevée pour le sexe fort que pour le sexe faible.

En 1957, le Canada a enregistré 136,579 décès, comparativement à 131,961 en 1956. Au nombre des décédés en 1957, figuraient 14,517 bébés de moins d'un an, dont 9,480 étaient âgés de moins de quatre semaines. Le taux de mortalité des bébés a reculé de plus de 100 pour 1,000 naissances vivantes dans les premières années 20 à 31 en 1957, tandis que la proportion, pour les nouveau-nés, a été réduite de 44 à 20 durant la même période. Le taux de mortalité des bébés a descendu de 32 en 1956, alors que celui des nouveau-nés n'a pas varié.

Deux causes particulières de décès ont accusé des augmentations marquées en 1957. Le nombre de décès dus à l'artériosclérose des coronaires et à la myocardite dégénérative s'est élevé de 36,576 en 1956 à 38,278 en 1957, alors que le taux pour 100,000 habitants a monté de 227.4 à 230.7. A l'égard de ces deux premières fauchées de Canadiens, on ne doit

cance of the male sex and the older age groups must be kept in mind. While diseases of the heart and arteries cause the greatest number of both male and female deaths, heart diseases only become the leading cause of death after the age of forty. The overwhelming predominance of fatal heart diseases in old age tends to obscure the menace of violence as the biggest threat to children and young adults.

Asian influenza resulted in mortality from influenza rising from 612 in 1956 to 1,762 in 1957 while the rate per 100,000 population advanced from 3.8 to 10.6. Asian influenza first appeared in the north of China early in 1957 and spread rapidly to many other areas of the world. Since most population groups have never been in contact with that particular virus, and consequently have no acquired immunity to it, the advance of the epidemic met with little resistance. During the epidemic period the mortality from influenza was largely concentrated among the very young and the aged. In general males recorded a higher death rate than females at every age but the disparity was greatest in middle and later life. Complicating conditions were reported in a large majority of deaths ascribed to influenza during the epidemic period. Pneumonia and other respiratory diseases were most often reported as contributory causes. Meningitis and other diseases of the nervous system were complicating conditions in a sizable number of cases, primarily among younger persons. A large proportion of the deaths from influenza occurred among people who had pre-existing chronic disorders. Particularly vulnerable were middle-aged and older people with chronic heart disease, which in many cases was specifically identified as coronary disease. Rheumatic heart disease was also reported with appreciable frequency as a pre-existing condition. Similarly, a considerable number of deaths ascribed to influenza occurred among people with diabetes, cancer, or chronic pulmonary disease. Further evidence of the significance of chronic disease in the fatal outcome of influenza during the epidemic is found in the frequency with which influenza was reported as a contributory cause of death.

Looking at the leading causes of death in general for 1956 and 1957 against the pattern of recent trends in their rates, it will be noted that for some the steady decline of recent years has continued while in other cases no clearly marked up or down trend is discernible.

The rate for arteriosclerotic and degenerative heart disease rose from 227.4 per 100,000 population in 1956 to 230.7 in 1957. While this is the highest rate on record, the rise has not been an uninterrupted one and since 1950 has fluctuated between a low of 221.3 in 1954 and the high of 230.7 in 1957. Chronic rheumatic heart disease declined steadily from 12.4 in 1950 to 9.0 in 1956 but showed a small increase to 9.7 in 1957. It is possible that the increasing use of antibiotic drugs for the control of the infections

pas perdre de vue la part importante du sexe masculin et des groupes âgés. Tandis que les maladies du cœur et des artères entraînent la mort du plus grand nombre d'hommes et de femmes, les maladies du cœur ne deviennent la cause principale de décès que pour les plus de 40 ans. L'écrasante prédominance des maladies mortelles du cœur dans la vieillesse tend à voiler la formidable menace qu'elles présentent également pour l'enfant et le jeune adulte.

La grippe asiatique a porté les décès dus à la grippe de 612 en 1956 à 1,762 en 1957 et le taux pour 100,000 habitants, de 3.8 à 10.6. La grippe asiatique fit sa première apparition dans le nord de la Chine en 1957, puis envahit rapidement plusieurs autres parties du monde. Vu que la plupart des gens n'avaient jamais été en contact avec ce virus particulier, et, conséquemment, n'étaient pas immunisés contre lui, l'épidémie n'a rencontré que peu de résistance. Au cours de la période épidémique, la mortalité due à la grippe s'est concentrée surtout chez les tout petits et les vieillards. En général, les personnes de sexe masculin ont enregistré un taux de mortalité plus élevé que celles de sexe féminin, et cela pour tous les groupes d'âge, mais l'écart a encore été plus grand dans les âges moyens et avancés. Durant l'épidémie, des complications ont été signalées dans la plupart des décès attribués à la grippe. On a ainsi rapporté souvent comme causes contribuantes la pneumonie et d'autres maladies de l'appareil respiratoire. La méningite et d'autres maladies du système nerveux ont également été signalées dans un grand nombre de cas, surtout chez les jeunes. Une proportion importante de décès dus à la grippe sont survenus chez les gens qui souffraient déjà de troubles chroniques. Particulièrement vulnérables ont été les personnes d'âge moyen et les vieillards qui souffraient de maladies chroniques du cœur, lesquelles ont été maintes fois précisées comme coronarites. La cardiopathie rhumatismale a également été rapportée assez fréquemment comme état pré-existant. De même, nombre de décès attribués à la grippe sont survenus chez des gens souffrant du diabète, du cancer ou d'une affection pulmonaire chronique. Autre preuve que les maladies chroniques ont joué un rôle important dans l'issue fatale de la grippe au cours de l'épidémie, c'est la fréquence avec laquelle on a déclaré la grippe comme cause contribuante au décès.

En examinant les causes principales de décès, en général, pour 1956 et 1957, au regard des tendances récentes de leurs taux, on observera que, pour certaines, le recul constant des dernières années s'est maintenu et que, pour d'autres, on ne découvre guère de changement.

Le taux de l'artérosclérose des coronaires et de la myocardite dégénérative a monté de 227.4 pour 100,000 habitants en 1956 à 230.7 en 1957. Bien que ce taux soit le plus élevé de son histoire, la hausse n'a pas été ininterrompue et, depuis 1950, le taux a varié du minimum de 221.3 en 1954 au maximum de 230.7 en 1957. La maladie du cœur rhumatismale et chronique a constamment reculé, soit de 12.4 en 1950 à 9 en 1956, mais a légèrement avancé à 9.7 en 1957. Il se peut que l'emploi croissant des antibiotiques dans la lutte contre les infections, — ce qui entraîne

which are frequently the source of rheumatic conditions is to some extent responsible for this decline. The rate for 'Other diseases of the heart' which includes acute and sub-acute endocarditis, acute myocarditis not specified as rheumatic, acute pericarditis specified as non-rheumatic, functional disease of the heart, and various other and unspecified heart conditions, dropped from 14.2 in 1950 to 11.9 in 1956 and remained unchanged in 1957. No clear trend is indicated for 'Vascular lesions affecting the central nervous system'; the title that includes cerebral haemorrhage, cerebral embolism and thrombosis. From 91.0 in 1950 the rate rose to 95.1 in 1953, declined to 89.8 in 1956 and rose again to 91.3 in 1957.

Little change can be noted in the overall rate for the second leading cause of death, malignant neoplasms. The overall mortality rate for cancer obscures wide variations for different sites, sexes and age groups. It is therefore not a reliable indicator for cancer conditions. The overall rate has dropped slightly from 129.8 per 100,000 in 1956 to 128.9 in 1957. The 1956 figure was the highest of the past seven years and the lowest rate was 127.3 in 1951. The picture of stability which may be deduced from a fluctuation of only 2.5 is, however, more apparent than real for the reason indicated above. The rate for diabetes mellitus appears to be quite stable. There have been only minor variations between 10.5 and 11.3 per 100,000 population during 1950-57. However this cause has remained among the ten leading causes of death for the total population.

The rate for tuberculosis, both of the respiratory system and of other forms, continues to fall rapidly. Tuberculosis of the respiratory system has declined from a rate of 22.5 in 1950 to 6.7 in 1956 and 6.2 in 1957. This represents a decline of 72 per cent. Other forms of tuberculosis declined by 80 per cent, from 4.4 to 0.9 in 1957.

Fatal accidents continued to be a serious problem in 1957, particularly at the two extremes of life. The death rate resulting from motor vehicle accidents shows rather wide fluctuations since 1950. It rose from 16.7 to 21.1 in 1953, dropped to 18.8 during the following year, climbed again to 22.1 in 1956 and to a new high of 22.3 in 1957. An examination of long-range trends in the death rate for motor vehicle accidents of all types appears to indicate that any temporary declines are due to chance fluctuations and do not signify a genuine long-term down-trend. The rate for accidents not involving motor vehicles has shown a slight decline from the 1950 figure of 38.8; the 1956 rate was 35.5 which rose slightly to 35.9 in 1957.

Mortality from conditions affecting infants shows encouraging signs of being slowly but steadily reduced. The death rate for infections of the newborn declined steadily since 1950 and

fréquemment des états rhumatismaux, — soit jusqu'à un certain point responsable de ce recul. Le taux des "Autres maladies du cœur" (endocardite aiguë et subaiguë, myocardite aiguë non spécifiée comme rhumatismale, péricardite aiguë spécifiée comme non rhumatismale, maladie fonctionnelle du cœur et autres maladies du cœur ou sans précisions) a tombé de 14.2 en 1950 à 11.9 en 1956 et n'a pas varié en 1957. Aucune tendance précise ne se révèle pour les lésions vasculaires affectant le système nerveux central, rubrique qui comprend l'hémorragie, l'embolie et la thrombose cérébrales. Parti de 91.0 en 1950, leur taux s'est élevé à 95.1 en 1953, a descendu à 89.8 en 1956 pour remonter à 91.3 en 1957.

La deuxième des causes principales de décès, les tumeurs malignes n'a guère enregistré de variation dans son taux d'ensemble. Pour ce qui est du cancer, le taux général de mortalité qui cache de grandes variations selon le siège, le sexe et l'âge, n'est pas un indice de tout repos pour déceler les états cancéreux. Ce taux d'ensemble a légèrement fléchi de 1956 à 1957, soit de 129.8 à 128.9 pour 100,000 personnes. Au cours des sept dernières années, c'est 1956 qui a enregistré le plus haut chiffre et c'est 1951 qui a accusé le taux le plus bas, soit 127.3. La stabilité que semble indiquer une fluctuation de seulement 2.5 est plus apparente que réelle pour les raisons indiquées plus haut. Le taux du diabète sucré semble assez stable. Au cours de 1950-1957, on a enregistré, à cet égard, que de légères variations s'échelonnant de 10.5 à 11.3 pour 100,000 habitants. Néanmoins, cette cause de décès s'est maintenue parmi les 10 principales causes de décès pour la population canadienne.

Le taux de la tuberculose, respiratoire et non respiratoire, a continué de décroître rapidement. La tuberculose de l'appareil respiratoire a reculé du taux de 22.5 en 1950 à 6.7 en 1956 et à 6.2 en 1957, pour une baisse de 72 p.100. Les autres formes de tuberculose ont diminué de 80 p.100, passant de 4.4 à 0.9 en 1957.

Les accidents mortels constituent encore un problème sérieux en 1957, surtout aux deux extrémités des âges. Le taux de mortalité due à des accidents intéressant des véhicules automobiles a fort varié depuis 1950, puisqu'il s'est élevé de 16.7 à 21.1 en 1953, pour tomber à 18.8 l'année suivante, remonter de nouveau à 22.1 en 1956 et atteindre un nouveau sommet (22.3) en 1957. En examinant le vaste champ de variations du taux de la mortalité due à des accidents intéressant les véhicules automobiles de toutes sortes, il semble que les reculs temporaires proviennent d'heureux hasards et n'impliquent pas une tendance à la baisse réelle et durable. Le taux des accidents n'intéressant pas les véhicules automobiles a accusé un léger recul par rapport au chiffre de 1950 (38.8); le taux qui était de 35.5 en 1956 a légèrement monté à 35.9 en 1957.

La mortalité due à des états affectant les nourrissons affiche des signes encourageants d'une réduction lente mais constante. La mortalité des nouveaux-nés a constamment diminué depuis 1950 et n'a guère

shows only a very small increase over the 1956 figure, the rate rising from 4.4 to 4.8. A similar situation prevails in other diseases of early infancy and immaturity.

Two general mortality trends remained dominant in 1957. There was a further emphasis in the impact of non-communicable diseases (mainly degenerative conditions) and accidents in comparison with the communicable diseases. Secondly, a smaller number of leading causes accounted for an increasing proportion of total deaths. Of the 136,579 deaths in 1957, 38,278 died of arteriosclerotic and degenerative heart disease compared with 36,576 in 1956, 21,390 from cancer compared with 20,868 the previous year, 15,151 from vascular lesions affecting the central nervous system (cerebral haemorrhages, thrombosis and embolism) a rise from the 14,447 reported in 1956, 9,655 in accidents compared with 9,271 and deaths from influenza, pneumonia and bronchitis rose from 6,492 to 7,932. Almost half of all deaths were due to diseases of the heart and circulatory system, one-sixth to cancer and about 8 per cent to violence.

BIRTHS

It is the changes in fertility that have provided the main explanation of rising or falling rates of population growth not only in Canada but in industrial North America as a whole. The unpredicted population growth since World War II has been due principally to an increased birth rate and only secondarily to lower mortality and enhanced immigration. Canada underwent a long decline in birth rates beginning far back in the nineteenth century and extending to the 1930's. After 1940 there was a marked rise. Meanwhile death rates declined during the entire period from at least the middle of the nineteenth century onward. Following 1940 the spread between the two rates widened markedly and the rate of population growth rose sharply. The change in the birth rate, upward this time, was however again much faster than the change in the death rate, which continued downward. In Canada the rise in the birth rate since 1940 has been five times as important in producing the increased population growth as the decline in the death rate.

Demographers have long been dissatisfied with the crude birth rate as a measure of fertility because its movements reflect the changing proportion of the population within the fertile age-span as well as modifications in reproductive behaviour. To achieve a measure free from this criticism it has become conventional to calculate an individual birth rate for women in each reproductive age and then add up these rates, the sum being called the total fertility rate. This measure represents the mean number of births which a woman would have throughout her lifetime, assuming no mortality, if she experienced at each age the fertility observed during the period concerned.

augmenté en 1957 sur 1956 (4.8 contre 4.4). La même situation se retrouve dans le cas d'autres maladies particulières à la première enfance et de la débilité congénitale.

Deux tendances générales caractérisent surtout la mortalité en 1957. Il y a eu un accroissement marqué des maladies non contagieuses (surtout la dégénérescence) et des accidents, en comparaison des maladies contagieuses. Secondelement, un plus petit nombre de causes principales ont compté une proportion croissante des décès. Des 136,579 décédés de 1957, 38,278 (36,576 en 1956) sont morts d'artérosclérose des coronaires et de myocardite dégénérative, 21,390 (20,868) du cancer, 15,151 (14,447) des lésions vasculaires affectant le système nerveux (hémorragie, embolie et thrombose cérébrales), 9,655 (9,271) d'accidents et 7,932 (6,492) de grippe, pneumonie et bronchite. Presque la moitié de tous les décès venaient de maladies du cœur et de l'appareil circulatoire, le sixième du cancer et environ 8 p. 100 de traumatismes.

NAISSANCES

Ce sont surtout les changements dans le domaine de la fécondité, qui justifient la hausse ou la baisse des taux d'accroissement de la population, et cela non seulement au Canada mais dans l'ensemble de l'industrielle Amérique du Nord. L'augmentation imprévue de la population depuis la seconde guerre mondiale provient avant tout d'une plus forte natalité et, ensuite, d'une mortalité plus basse et d'une immigration plus nourrie. Le Canada a souffert d'une baisse de natalité depuis déjà le dix-neuvième siècle, décroissance qui s'est maintenue jusqu'aux années 30. Passé 1940, une hausse marquée s'est fait jour. Durant la même période, le taux de la mortalité a lui-même reculé depuis, au moins, la moitié du dix-neuvième siècle. Après 1940, l'écart entre les deux taux s'est élargi sensiblement et le taux d'accroissement de la population a monté raide. Depuis lors, le changement de la natalité a encore été plus rapide que celui de la mortalité, laquelle a continué de baisser. Au Canada l'importance de la natalité, depuis 1940, dans l'accroissement de la population l'a emporté cinq fois sur celle de la mortalité.

Il y a longtemps que les démographes ne sont pas satisfaits du taux brut de natalité comme mesure de fécondité, puisque les fluctuations de ce taux reflètent la proportion variable de la population d'âge fertile, aussi bien que le comportement variable à l'égard de la reproduction. Pour éviter cette critique, il a été convenu de calculer des taux de natalité particuliers pour les femmes de chacun des âges fertiles, d'additionner ensuite ces taux pour en faire le taux d'ensemble de la fécondité. Cette mesure représente la moyenne de naissances qu'une femme aurait eu durant sa vie (abstraction faite de la mortalité), si elle avait, à chaque âge, joui de la fécondité observée durant la période concernée.

While it is not clear whether the new birth-rate level—nearly 50 per cent above prewar—will prove stable or not, the hypothesis may be advanced to explain the convergence on the two-and three-child family size, that it is not the goals and values but rather the means to achieve these, which have changed. If the early downward trend was associated with city life, the new rise is associated with the expansion of suburbs. From this fact may be drawn the inference that, given a high enough income level, the modern family will prove to be an adequate procreative institution within an urban-industrial environment.

In the chart following will be observed the fluctuations in fertility in the period 1926-1957 for mothers of various ages. It will be noted in particular that there is a decline in the fertility of the 'older' mothers over 35. In contrast the bulk of increased fertility in recent years has been among the 'young' mothers. In fact the postwar 'baby boom' has been contributed by mothers in their 20's and early 30's, with increases in recent years among mothers in their early 20's being particularly noteworthy. This general trend is observed in all provinces to varying degrees.

Même s'il n'est pas sûr que le nouveau niveau de la natalité (50 p. 100 au-dessus de l'avant-guerre) se maintienne, on peut dès maintenant expliquer le cumul des familles de deux et de trois enfants en disant que ce ne sont pas les objectifs et les valeurs qui ont changé, mais les moyens pour les atteindre. Si la courbe descendante d'autrefois s'associait à l'urbanisation, la nouvelle ascension se joint à l'expansion des banlieues. De là on peut conclure qu'un revenu assez élevé permettra à la famille moderne d'être une institution de procréation efficace dans un milieu urbain et industriel.

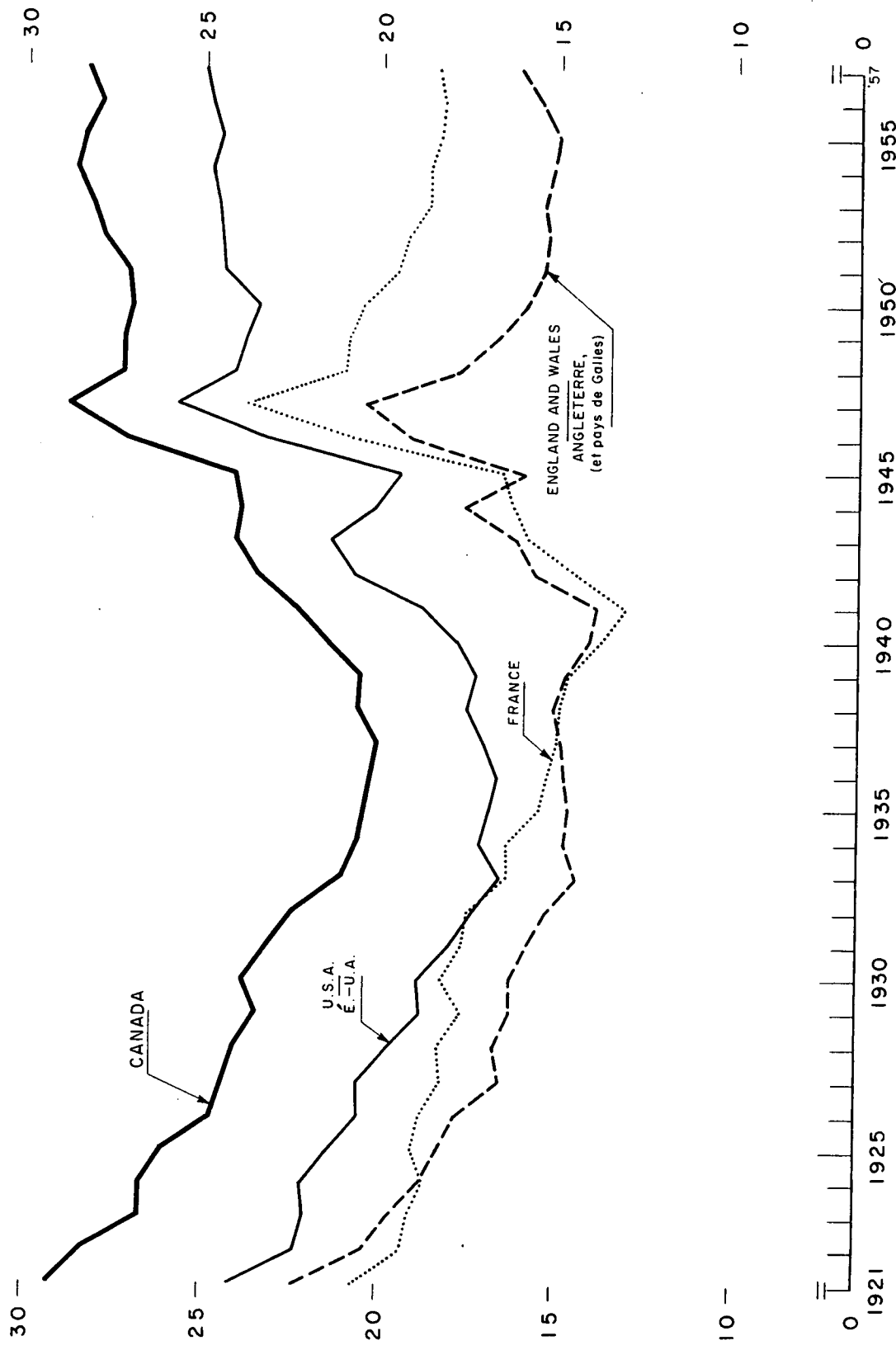
Le graphique qui suit indique les fluctuations de la fécondité dans la période 1926-1957 pour les mères de diverses âges. A noter, en particulier, que la fécondité diminue chez les mères plus âgées, soit de plus de 35 ans. Au contraire, le gros de l'accroissement de la fécondité, ces dernières années, se rencontre chez les mères plus jeunes. De fait, la poussée des naissances d'après-guerre origine de mères dans la vingtaine et le début de la trentaine et, ces dernières années, il est particulièrement frappant que l'accroissement de la natalité provienne de mères dans le début de la vingtaine. Cette tendance générale se retrouve, à des degrés divers, dans toutes les provinces.

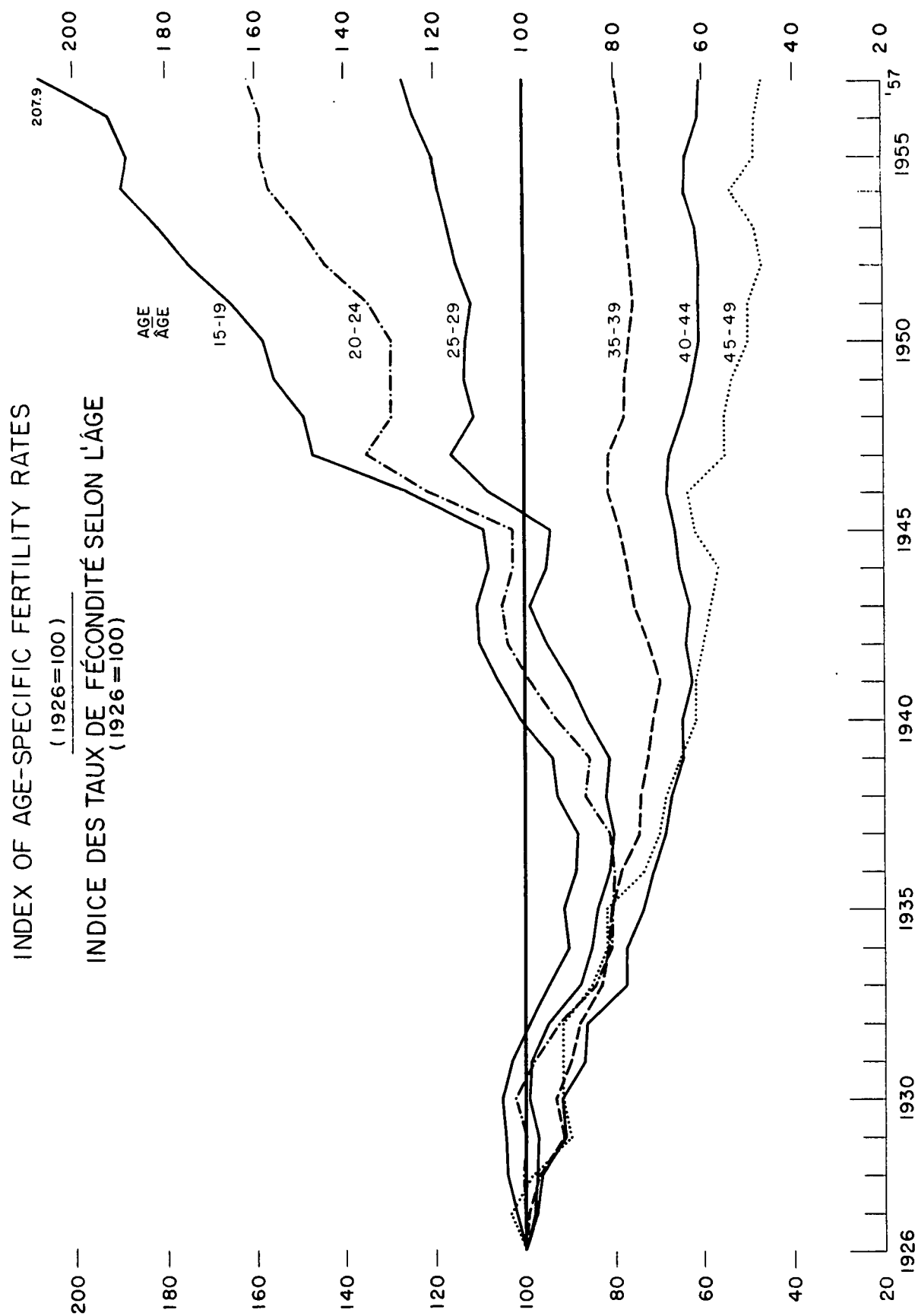
TABLE C. Fertility and population growth
TABLEAU C. Fécondité et accroissement de la population

	Annual population growth June 1, 1956 - May 31, 1957 ¹	Annual natural increase June 1, 1956 - May 31, 1957	Natural increase as percent of population growth
	Accroissement annuel de la population 1 ^{er} juin 1956-31 mai 1957 ¹	Accroissement naturel annuel 1 ^{er} juin 1956-31 mai 1957	Accroissement naturel en pourcentage de l'accroissement de la population
	(000's)		
Canada	508	328,655	65
Newfoundland — Terre-Neuve	11	11,654	106
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	1,712	...
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	7	13,422	192
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	10	12,181	122
Québec	130	104,581	80
Ontario	217	100,620	46
Manitoba	10	14,996	150
Saskatchewan	-2	17,509	...
Alberta	37	27,370	74
British Columbia — Colombie-Britannique	88	23,664	27
Yukon	—	381	...
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	—	565	...

¹ Based on 1957 population estimate and 1956 population census. — Basé sur l'estimation de la population de 1957 et le recensement de 1956.

VITAL STATISTICS

CRUDE BIRTH RATES
NATALITÉ BRUTE



A number of factors influence the average age of parents having each year's crop of babies. The more important of these are the age at which young couples marry, the period between marriage and the arrival of their first child and the number and spacing of their subsequent children during the full reproductive period of the mother. In addition, the birth of children to mothers married many years previous and now nearing the end of their reproductive period has a very large effect on any 'average' figure that may be calculated and further reduces its usefulness as a measure of fertility.

Table D shows the percentage distribution of births by ages of the mother and father for certain years; it will be noted that the average ages of parents having children in these years has declined gradually since 1931, in the case of mothers by approximately a year and for fathers about two years. This is to a large extent a reflection of marriages at younger ages in recent years and the high proportion of first- and second-child births among these mothers.

Certains facteurs influencent l'âge moyen des parents qui participent aux naissances de chaque année. Les plus importants sont l'âge du mariage, la période entre le mariage et la naissance du premier enfant, et le nombre de leurs autres enfants et l'intervalle entre leur naissance au cours de la période entière de reproduction de la mère. En outre, les naissances, provenant de mères mariées plusieurs années auparavant qui sont à la fin de leur période reproductrice, ont de fortes conséquences sur toute moyenne qui peut être calculée et réduisent encore leur utilité comme mesure de fécondité.

Le tableau D présente la répartition proportionnelle des naissances suivant l'âge de la mère et du père pour certaines années; à noter que l'âge moyen des parents qui ont eu des enfants ces années-là a baissé graduellement depuis 1931, soit d'environ un an dans le cas de la mère et d'à peu près deux ans dans le cas du père. C'est là, en grande partie, l'effet de mariages plus jeunes ces dernières années et de la haute proportion de premières et secondes naissances dans ces cas.

TABLE D. Percentage distribution of births¹ by age of parents
TABLEAU D. Répartition procentuelle des naissances¹ selon l'âge des parents

	Mother — Mère					Father — Père				
	1931	1941	1951	1956	1957	1931	1941	1951	1956	1957
Under 20 — Moins de 20	5.4	5.8	5.6	6.1	6.6	0.4	0.5	0.8	0.8	0.9
20 - 24	25.1	27.4	27.1	27.7	27.8	11.2	12.2	14.6	15.9	16.0
25 - 29	27.8	30.4	31.0	29.7	29.6	24.8	28.2	29.0	29.7	30.1
30 - 34	21.0	20.2	20.8	21.2	20.7	24.1	25.9	24.7	24.7	24.6
35 - 39	14.4	11.6	11.6	11.5	11.6	18.9	17.4	16.9	15.7	15.6
40 - 44	5.6	4.1	3.5	3.5	3.5	12.3	9.3	8.9	8.4	8.1
45 - 49	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	5.7	4.3	3.5	3.3	3.3
50+	--	--	--	--	--	2.6	2.3	1.6	1.4	1.4
Average age — Âge moyen	29.2	28.5	28.4	28.4	28.3	33.6	32.7	32.1	31.7	31.6

¹ Legitimate live births. — Naissances vivantes légitimes.

Table E illustrates the percentage distribution of births by birth order. Any change in the marriage and fertility pattern is generally reflected over a short period of time in the proportions of first, second and third births, and over a longer period in the proportion of fourth and later children born each year. It will be observed that whereas in 1927 only 21 per cent of the children born in that year comprised a first-born, the proportion increased gradually to well over 30 per cent during and immediately after World War II; this was followed concurrently with an increase in the proportions of second-born (and a corresponding drop in the proportion of first-born) and in more recent years by higher proportions of third and fourth children.

Le tableau E illustre la répartition procentuelle des naissances selon l'ordre des naissances. Tout changement dans le tableau du mariage et de la fécondité affecte généralement, pour une courte période de temps, les pourcentages de 1^{re}, 2^e et 3^e naissances de chaque année et, pour une longue période, les proportions de 4^e naissances et des suivantes. A observer que, en 1927, seulement 21 p. 100 des enfants nés cette année-là étaient des premiers-nés et que ce pourcentage s'est graduellement élevé à plus de 30 durant et immédiatement après la seconde guerre mondiale. Ce phénomène a précédé, à la fois, un accroissement proportionnel des deuxièmes naissances (avec un décroissement correspondant des 1^{re}) et, ces tout dernières années, un pourcentage plus élevé des 3^e et 4^e naissances.

TABLE E. Percentage distribution of births¹ by birth order
TABLEAU E. Répartition procentuelle des naissances¹ selon le rang

Year Année	1st child 1 ^{er} enfant	2nd child 2 ^e enfant	3rd child 3 ^e enfant	4th and later children 4 ^e enfant et suivants
1927.....	21.0	17.6	14.0	47.4
1928.....	21.8	17.8	13.9	46.5
1929.....	22.9	18.4	13.8	44.8
1930.....	23.6	18.8	13.7	43.9
1931.....	23.0	19.3	14.0	43.8
1932.....	22.1	19.4	14.2	44.3
1933.....	21.7	19.3	14.6	44.4
1934.....	22.2	19.0	14.4	44.4
1935.....	24.0	18.9	14.0	43.1
1936.....	25.3	19.2	13.4	42.1
1937.....	26.6	19.8	13.4	40.2
1938.....	28.2	20.6	13.3	38.0
1939.....	28.6	21.3	13.7	36.4
1940.....	30.3	22.1	13.8	33.9
1941.....	32.7	21.8	13.5	32.0
1942.....	32.8	23.1	13.4	30.6
1943.....	32.2	23.7	14.2	29.9
1944.....	30.0	24.2	14.9	30.9
1945.....	28.9	24.3	15.4	31.4
1946.....	31.0	24.8	15.2	29.0
1947.....	33.0	24.9	15.0	27.2
1948.....	29.6	26.0	15.9	28.5
1949.....	27.8	26.6	16.8	28.8
1950.....	26.8	26.2	17.4	29.6
1951.....	26.7	25.8	17.6	29.9
1952.....	27.0	24.9	17.9	30.3
1953.....	26.5	25.0	18.0	30.6
1954.....	26.2	24.6	18.0	31.2
1955.....	25.5	24.4	18.2	31.9
1956.....	25.2	24.3	18.3	32.2
1957.....	25.6	23.9	18.3	32.2

¹ Legitimate live births. Excluding Newfoundland and, prior to 1956, Yukon and Northwest Territories. Figures not available prior to 1927. — Naissances vivantes légitimes. Sans Terre-Neuve et, avant 1956, le Yukon, les Territoires du Nord-Ouest. Chiffres non disponibles avant 1927.

A number of characteristics of births that have been scrutinized over the years followed an expected pattern in 1957. The excess of male over female births has shown up regardless of where birth statistics have been collected. The number of males to every 1,000 females born in Canada between 1926-57 varied between 1,067 in 1944 and 1,048 in 1935. There were variations in provincial ratios from 1,134 in Prince Edward Island in 1932 to a low of 991 in British Columbia in 1928. Larger differences in the provincial sex ratios are due to chance variations because of

Certaines caractéristiques des naissances que l'on a étudiées à fond au cours des années ont suivi une courbe prévue en 1957. L'excédent des naissances masculines sur les féminines est évident quel que soit l'endroit où l'on ait recueilli les statistiques. Entre 1926 et 1957, le nombre des naissances masculines pour 1,000 féminines, s'est échelonné de 1,067 en 1944 à 1,048 en 1935. Pour ce qui est des provinces, ces rapports ont varié de 1,134 en Île-du-Prince-Édouard en 1932 à 991 en Colombie-Britannique en 1928. Les plus grands écarts provinciaux des deux sexes sont dus à des variations fortuites, vu le

the relatively small number of births involved—the smaller the number of births, the greater the chance of wide sex-ratio variations from year to year. In 1957 there were 1,057 males born for every 1,000 females with provincial ratios varying from 1,026 in Newfoundland to 1,095 in New Brunswick.

In 1926 less than 18 per cent of all Canadian births occurred in hospitals but by 1957 the percentage had exceeded 90. The change has been even more marked in certain provinces. For example in 1926 less than 3 per cent of births occurred in hospital in Prince Edward Island while in 1957 the proportion had risen to 96.7 per cent. In 1957 the proportion of births occurring in hospital was 95 per cent or over in seven provinces. However there are still significant differences among the provinces associated with such factors as the existence of prepaid or provincially sponsored hospital, maternity or medical-care plans in some provinces, the availability of hospital facilities—particularly in remote rural areas—and preference for home delivery in some local areas. In general the greatly increased number of hospitalized births is a reflection of the improvement in modern hospital services and facilities and greater demand for hospital delivery.

The total number of illegitimate¹ births in Canada increased from 6,307 in 1926 to 18,629 in 1957; however the ratio of illegitimate births to total births only increased from 2.6 per cent to 4.0 per cent during the same period. In 1945 the ratio had been as high as 4.5 per cent. The highest provincial rate in 1957 was found in British Columbia at 6.4 per cent of total live births. The lowest provincial rate was found in Ontario and Quebec at 3.2 per cent. In interpreting these figures it must be kept in mind that a part of the increase was the result of more complete registration of illegitimate births brought about by the co-operation of provincial registration officials and social welfare agencies. In general the average age of mothers of illegitimate children tends to be some four or five years lower than the average age of mothers of legitimate children.

The rate for stillbirths² dropped from 34.8 per 1,000 live births in 1921 to 31.5 in 1931 and has since that time shown a slow steady decline to the record low of 14.6 in 1957. The rates varied provincially in 1957 from a low of 10.8 in Alberta to a high of 18.0 in Quebec. The rate of stillbirths for unmarried mothers has always been considerably higher than that for married mothers and consequently higher than the over-all rate but in recent years this difference has been disappearing.

¹ Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married to each other at the time of birth or registration.

² The birth of a foetus, after at least twenty-eight weeks pregnancy, which, after complete separation from the mother does not show any sign of life.

nombre relativement petit des naissances impliquées; en effet, plus petit est le nombre des naissances, plus grande est, d'année en année, la variation forte entre les sexes. En 1957, 1,057 garçons sont nés au regard de 1,000 filles, le même rapport variant de 1,026 à Terre-Neuve à 1,095 au Nouveau-Brunswick.

En 1926, moins de 18 p. 100 des naissances canadiennes étaient survenues dans les hôpitaux, mais ce pourcentage avait dépassé 90 en 1957. Le changement a été encore plus marqué dans certaines provinces. Par exemple, en 1926, moins de 3 p. 100 des naissances de l'Île-du-Prince-Édouard étaient survenues dans les hôpitaux, alors qu'en 1957 ce pourcentage était monté à 96.7. En 1957, la proportion des naissances survenues à l'hôpital s'établissait à 95 p. 100 ou plus dans sept provinces. Néanmoins, d'autres différences importantes existent entre les provinces, par suite de facteurs comme l'existence de plans de soins hospitaliers, obstétricaux et médicaux payés d'avance ou établis par certaines provinces, la difficulté de l'hospitalisation,—surtout dans les régions rurales éloignées,—et la préférence, dans certaines localités, pour l'accouchement à domicile. En général, l'accroissement considérable des naissances à l'hôpital reflète l'expansion et l'amélioration des services hospitaliers et une plus grande demande d'accouchement à l'hôpital.

Le total des naissances illégitimes¹ au Canada s'est élevé de 6,307 en 1926 à 18,629 en 1957; toutefois, le rapport des naissances illégitimes au total des naissances ne s'est haussé que de 2.6 à 4 p. 100 durant la même période. En 1945, ce rapport avait été aussi élevé que 4.5 p. 100. Le taux provincial le plus haut, en 1957, a été celui de la Colombie-Britannique, soit 6.4 p. 100 des naissances vivantes, tandis que le plus bas a été accusé en Ontario et au Québec (3.2). Quand on interprète ces données, il ne faut pas perdre de vue qu'une partie de cet accroissement provient d'un enregistrement plus complet des naissances illégitimes, grâce à la collaboration des bureaux provinciaux d'enregistrement et des agences de bien-être social. En général, l'âge moyen des mères illégitimes tend à être inférieur de quelque quatre ou cinq ans à celui des mères d'enfants légitimes.

Le taux de mortalité² a tombé de 34.8 pour 1,000 naissances vivantes en 1921 à 31.5 en 1931 et, depuis, a constamment baissé pour atteindre le minimum sans précédent de 14.6 en 1957. Suivant les provinces, le taux de 1957 a varié du bas de 10.8 en Alberta au haut de 18 au Québec. Le taux de mortalité des enfants de mères non mariées a toujours été beaucoup plus élevé que chez ceux des mariées et, conséquemment, supérieur au taux d'ensemble; toutefois, ces dernières années, l'écart tend à disparaître.

¹ L'illégitimité, ici, ne se rapporte pas aux naissances hors des liens du mariage, mais intéresse les cas où les parents ont eux-mêmes déclaré qu'ils n'étaient pas mariés quand la naissance a été enregistrée.

² La naissance, après au moins 28 semaines de gestation, d'un foetus qui, complètement séparé de la mère, ne donne aucun signe de vie.

At the present time in Canada approximately one confinement in 90 results in the birth of more than one child compared with one in 85 a generation or less ago. Table G shows the number of confinements by type of delivery and the liveborn or stillborn issue of each, over the past four years. The proportion of stillbirths is higher among multiple than among single births. It is about twice as high for twins and on the average three to five times as high in the case of triplets.

Au Canada, présentement, environ une grossesse sur 90 donne naissance à plus d'un enfant, comparativement à une sur 85, il y a une génération ou moins. Le tableau G présente le nombre de grossesses, pour les quatre dernières années, selon le genre d'accouchement et suivant les naissances vivantes ou mortes. La proportion des morts-nés, pour les naissances multiples, est plus forte que pour les naissances uniques; en effet, la mortalité chez les jumeaux est d'environ deux fois aussi élevée que pour les naissances uniques et, en moyenne, de trois à cinq fois chez les triplés.

TABLE F. Stillbirths and rates per 1,000 live births, by province, 1921-1957

TABLEAU F. Mort-nés et mortalité pour 1,000 naissances vivantes, par province, 1921-1957

Year — Année	Born to — Nés de														Unmarried mothers ¹ — Mères non mariées ¹	
	All mothers — Toutes mères															
	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Canada	No.	% of total — % du total	
Stillbirths — Mort-nés																
Average — Moyenne																
1921-25	57	457	288	2,659	3,083	546	601	418	295	8,403 ¹	
1926-30	128	43	365	283	2,212	2,761	479	551	467	297	7,586	356	4.77	
1931-35	141	67	401	302	2,337	2,284	383	488	421	247	7,071	381	5.50	
1936-40	162	61	334	282	2,386	2,008	340	393	359	248	6,573	337	5.26	
1941-45	191	50	388	295	2,786	1,988	345	348	327	309	7,027	355	5.20	
1946-50	215	54	358	320	2,898	2,020	349	350	385	352	7,301	343	4.85	
1951	189	56	319	293	2,768	1,975	340	303	402	365	2	11	7,023	328	4.80	
1954	242	59	326	313	2,805	2,027	323	327	418	373	5	13	7,231	297	4.25	
1955	242	44	332	263	2,556	2,044	309	300	431	381	6	10	6,918	319	4.78	
1956	260	51	337	331	2,584	1,969	316	291	409	413	4	11	6,976	311	4.63	
1957	259	46	325	252	2,551	1,999	302	280	385	422	5	11	6,837	299	4.55	
Rates per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes																
Average — Moyenne																
1921-25	29.1	37.7	26.0	30.5	43.1	32.9	27.9	27.0	28.7	33.9 ¹	
1926-30	19.0	24.8	33.1	27.4	26.7	40.2	33.3	25.9	29.3	28.7	31.2	49.9		
1931-35	21.1	34.2	34.9	28.9	29.6	35.1	28.0	24.0	25.4	24.7	30.1	45.7		
1936-40	21.2	29.7	27.7	25.4	30.4	31.2	25.2	21.0	22.0	20.5	27.8	37.3		
1941-45	20.5	22.8	25.6	22.6	28.5	25.6	21.8	18.9	17.4	17.5	24.6	30.8		
1946-50	17.4	18.9	19.9	19.0	25.1	19.2	18.1	16.0	15.9	13.6	20.2	24.2		
1951	16.1	21.1	18.6	18.2	22.9	17.2	17.0	13.9	14.9	13.0	5.8	16.9	18.4	23.2		
1954	17.7	21.7	17.2	18.8	21.1	14.9	14.5	13.1	12.4	11.3	11.8	20.6	16.6	18.0		
1955	16.4	15.8	17.5	15.8	19.2	14.6	13.8	12.1	12.5	11.2	11.5	13.7	15.6	19.3		
1956	17.9	19.2	17.6	20.0	19.0	13.7	14.4	12.1	11.7	11.4	8.3	14.0	15.5	18.3		
1957	16.9	17.2	16.8	14.8	18.0	13.2	13.5	11.7	10.8	10.9	10.1	12.2	14.6	16.6		

¹ Exclusive of Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE G. Single and Multiple Births, Live and Stillborn, 1954 - 1957

TABLEAU G. Naissances uniques et naissances multiples, vivantes et mortes, 1954 - 1957

Confinements and births Accouchements et naissances	Numbers — Nombre				Percentages — Pourcentage			
	1954	1955	1956	1957	1954	1955	1956	1957
Confinements — Accouchements:								
Single — Uniques	432,525	438,639	447,547	465,423	98.9	98.9	98.9	98.9
Twin — Gémellaires	4,847	4,897	5,012	5,178	1.1	1.1	1.1	1.1
Triplet — Tri-gémellaires	44	50	48	49	--	--	--	--
Quadruplet — Quadri-gémellaires	1	—	—	1	--	—	—	—
Totals, confinements — Total, accouchements	437,417	443,586	452,607	470,631	100.0	100.0	100.0	100.0
Births — Naissances:								
Single — Uniques:								
Live — Vivantes	425,615	432,089	440,916	458,859	98.4	98.5	98.5	98.6
Stillborn — Mortes	6,910	6,550	6,631	6,564	1.6	1.5	1.5	1.4
Twin — Gémellaires:								
Live — Vivantes	9,398	9,453	9,683	10,093	96.9	96.5	96.6	97.5
Stillborn — Mortes	296	341	341	263	3.1	3.5	3.4	2.5
Triplet — Tri-gémellaires:								
Live — Vivantes	125	139	140	137	94.7	92.7	97.2	93.2
Stillborn — Mortes	7	11	4	10	5.3	7.3	2.8	6.8
Quadruplet — Quadri-gémellaires:								
Live — Vivantes	4	—	—	4	100.0	—	—	100.0
Stillborn — Mortes	—	—	—	—	—	—	—	—
Totals, births — Total, naissances	442,355	448,583	457,715	475,930	100.0	100.0	100.0	100.0
Live — Vivantes	435,142	441,681	450,739	469,093	98.4	98.5	98.5	98.6
Stillborn — Mortes	7,213	6,902	6,976	6,837	1.6	1.5	1.5	1.4

MORTALITY

The typical pattern of Canadian mortality involves high rates in infancy, low rates in childhood and adolescence, and an uninterrupted rise in mortality thereafter; almost uniformly, males have higher rates. Reductions in mortality are apparent for both males and females at the ages of 0, 20, 45 but not for males at 65. For males, the decline is relatively greatest in the first year of life, while for females it is most rapid at age 20; afterwards, the rate of decline diminishes with advance in age. Without exception, the relative reduction in mortality has been greater for females than for males, and in consequence, there has been a notable rise in the excess of male over female mortality at every age. The expectation of life at birth for females in Canada is now about 73 years, a gain of more than a decade since 1930-32. It is worth observing that at ages 5 through 48 the expectation of life for Canadian males is at least one year greater than that of white males in the United States.

MORTALITÉ

La courbe décrite par la mortalité au Canada part d'un point élevé durant la première enfance, descend à des taux bas durant l'enfance et l'adolescence, puis remonte de façon ininterrompue dans la suite; de façon presque générale, les taux sont plus élevés chez les hommes. La mortalité diminue de façon évidente chez les deux sexes à l'âge de 0, 20, 45 ans et, sauf pour les hommes, à 65 ans. Chez le sexe masculin, la baisse est relativement plus marquée dans la première année de vie, tandis que chez le sexe féminin elle est plus rapide à 20 ans; dans la suite, le taux de la baisse diminue avec l'avancement en âge. La baisse relative de la mortalité a été plus forte chez le sexe féminin que chez le sexe masculin sans exception; par conséquent, l'excédent de la mortalité masculine a augmenté sensiblement à tous les âges. L'espérance de vie à la naissance chez le sexe féminin au Canada est maintenant d'environ 73 ans, soit un gain de plus de 10 ans depuis 1930-1932. Il convient de remarquer que de 5 à 48 ans l'espérance de vie chez les hommes au Canada est d'au moins un an de plus que chez les hommes blancs des États-Unis.

AGE SPECIFIC DEATH RATES, 1957
(RATE PER 1,000 POPULATION)

MORTALITÉ SELON L'ÂGE, 1957
(TAUX POUR 1,000 HABITANTS)

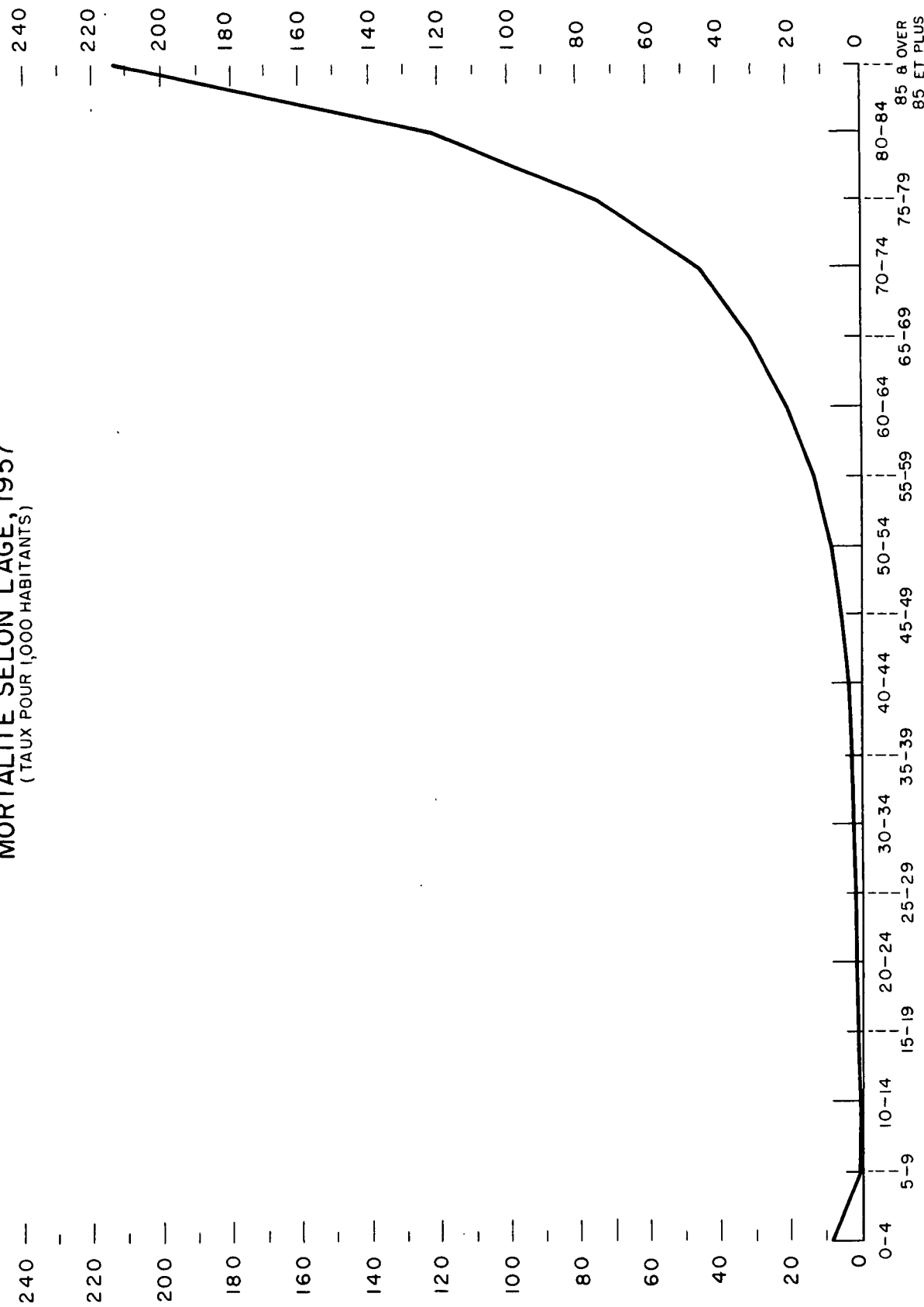


TABLE H. Trends in Age-specific Death Rates (Per 1,000 population)
TABLEAU H. Tendances de la mortalité selon l'âge (par millier d'habitants)

Age - Âge	Average 1926 - 1930	Average 1936 - 1940	Average 1946 - 1950	Year 1957	% decline since 1926 - 1930
	Moyenne 1926 - 1930	Moyenne 1936 - 1940	Moyenne 1946 - 1950	Année 1957	% de diminution 1926 - 1930
0 - 1	93.3	64.5	46.0	34.2	63.3
1 - 4	7.8	4.9	2.4	1.4	81.4
5 - 9	2.4	1.7	1.0	0.6	74.9
10 - 14	1.9	1.3	0.8	0.5	73.6
15 - 19	2.8	1.9	1.3	0.9	67.6
20 - 29	3.8	2.6	1.7	1.2	66.8
30 - 39	4.5	3.5	2.3	1.7	63.4
40 - 49	6.8	5.7	4.8	3.9	41.9
50 - 59	12.2	11.7	10.8	10.0	17.5
60 - 69	28.5	27.3	25.8	24.9	12.9
70+	91.8	89.6	83.0	78.8	14.2

In the interpretation of current mortality experience it should be remembered that long-run developments of the past half century have emphasized two basic trends in causes of death. First, the leading causes of death today are the non-communicable diseases (mainly degenerative conditions) and accidents, whereas in the earlier years of the century the communicable diseases were of greater relative importance. Secondly, a smaller number of leading causes account for increasing proportions of total deaths with each successive decade.

These leading causes had in 1957 a widely varying impact on the different stages of the life span but of outstanding importance were congenital conditions in infancy, violence in youth and circulatory disorders among older persons. Accidents rank as the leading cause of death for both males and females in the age group 5-19 years and for males in the age group 20-44 years. Although tuberculosis is far from being a major cause of death for the population as a whole at this time, it remains the fifth leading cause of death for the age group 20-44. Cancer is the leading cause of death for females between 20-44 while in all groups except that of 0-4 years it is the second or third major cause of death. In the age groups above 44 years cardiovascular disease is always the leading cause of death.

The reduction or elimination of some of the infectious diseases can be associated with definite preventive measures such as improved sanitation (typhoid), vaccination (smallpox) and immunization (diphtheria). The prevalence or the fatality of other diseases has been influenced by changes in food, clothing and housing, earlier and fuller medical attention and personal health services such as maternal and child welfare, venereal disease and tuberculosis clinics and medical inspection in schools. Along with these preventive measures have come great advances in

Pour interpréter les données courantes sur la mortalité, il faut se rappeler que les changements survenus au cours du dernier demi-siècle ont mis en lumière deux tendances fondamentales des causes de décès. D'abord, les principales causes de décès aujourd'hui sont les maladies non contagieuses (surtout de dégénérescence) et les accidents, tandis que dans les premières années du siècle, les maladies contagieuses avaient une importance relative plus grande. Ensuite, à chaque décennie, un plus petit nombre de causes principales comptent un plus fort pourcentage des décès.

Ces principales causes avaient, en 1957, des effets des plus variés sur les différentes étapes de la vie, mais les malformations congénitales avaient une importance exceptionnelle durant l'enfance, ainsi que les traumatismes durant l'adolescence et les troubles de la circulation chez les personnes âgées. Les accidents ont été la principale cause de décès chez les deux sexes dans le groupe d'âge 5-19 ans et, chez les hommes, dans le groupe 20-44 ans. La tuberculose est loin d'être une cause principale de décès pour la population en général à l'heure actuelle, mais elle demeure la cinquième en importance parmi le groupe de 20-44 ans. Le cancer est la principale cause de décès chez les femmes de 20-44 ans, tandis que dans tous les groupes d'âge, sauf celui de 0-4 ans, il arrive en deuxième ou troisième lieu. Dans les groupes d'âge de plus de 44 ans, la maladie cardio-vasculaire est toujours la cause principale de décès.

La diminution ou la disparition de quelques-unes des maladies infectieuses peut tenir à des mesures préventives comme l'assainissement (typhoïde), le vaccin (variole) et l'immunisation (diphthéria). La fréquence et la mortalité d'autres maladies ont été modifiées par l'alimentation, l'habillement et l'habitation, par des consultations médicales plus averties dès les premiers symptômes et par des services d'hygiène personnelle, entre autres celui de l'hygiène maternelle et enfantine, les dispensaires pour les maladies vénériennes et la tuberculose et l'inspection médicale dans les écoles. Parallèlement à ces mesu-

curative medicine and surgery. Safety in anaesthesia has been increased, surgical technique continuously improved, and the field of successful surgical intervention widened. Traumatic surgery has greatly reduced the ratio of fatal to non-fatal accidents. Blood transfusion has saved the lives of numerous mothers and new-born babies as well as persons who have been seriously injured. Insulin has preserved into old age diabetics who would otherwise have died prematurely. Liver therapy has changed the outlook for those with pernicious anaemia. In recent years the most dramatic results have followed the introduction of the sulphonamides, penicillin and other antibiotics for dealing with infections and diseases for which only a few years ago there was no specific treatment.

res préventives, la thérapeutique et la chirurgie ont fait de grands progrès. L'anesthésie présente moins de risques, la technique chirurgicale s'est constamment améliorée, et le domaine des interventions chirurgicales réussies s'est élargi. La chirurgie des traumatismes a grandement réduit le taux de mortalité due aux accidents. Les transfusions de sang ont conservé la vie à nombre de mères et de nouveau-nés, ainsi qu'à des personnes gravement blessées. L'insuline a permis à des diabétiques d'atteindre l'âge mûr, alors que sans elle ils seraient morts prématurément. La thérapeutique du foie a changé la vie des personnes souffrant d'anémie pernicieuse. Ces dernières années, les résultats les plus inespérés ont marqué l'emploi des sulfamides, de la pénicilline et autres antibiotiques dans le traitement d'infections et de maladies qui, il y a quelques années à peine, étaient incurables.

TABLE I. Death rates from certain causes, 1926 - 1957

TABLEAU I. Mortalité due à certaines causes, 1926 - 1957

	Average 1926-30 — Moyenne	Average 1931-35 — Moyenne	Average 1936-40 — Moyenne	Average 1941-45 — Moyenne	Average 1946-50 — Moyenne	Year 1957 — Année	% change 1926-30 to 1957 — % 1926-30 à 1957
Cardiovascular-renal disease ¹ — Maladie cardio-vasculaire rénale ¹	278.1	281.6	314.4	391.5	406.3	405.1	+ 45.7
Cancer ²	88.0	100.9	113.8	123.3	129.3	128.9	+ 46.5
Diabetes — Diabète	11.4	12.5	14.4	19.7	18.2	11.2	- 1.8
Accidents.....	58.7	52.3	55.8	60.5	58.8	58.2	- 0.9
Tuberculosis — Tuberculose.....	80.3	65.5	56.3	50.0	37.0	7.1	- 91.2
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie.....	134.0	100.6	97.4	69.0	55.2	51.1	- 61.9
4 communicable diseases ³ — 4 maladies transmissibles ³	29.1	14.7	13.4	8.7	4.5	1.2	- 95.9

¹ Includes: diseases of heart (incl. rheumatic fever) and arteries, intracranial lesions, chronic nephritis. — Comprend: maladies du cœur (y compris rhumatisme articulaire aigu) et des artères, les lésions intra-crâniennes, la néphrite chronique.

² Includes: diphtheria, whooping cough, measles, scarlet fever. — Comprend: diphtérie, coqueluche, rougeole, scarlatine.

³ Includes: Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemis. — Comprend: maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE J. Deaths from certain infectious diseases¹TABLEAU J. Décès dus à certaines maladies infectieuses¹

5-year averages — moyenne quinquennale

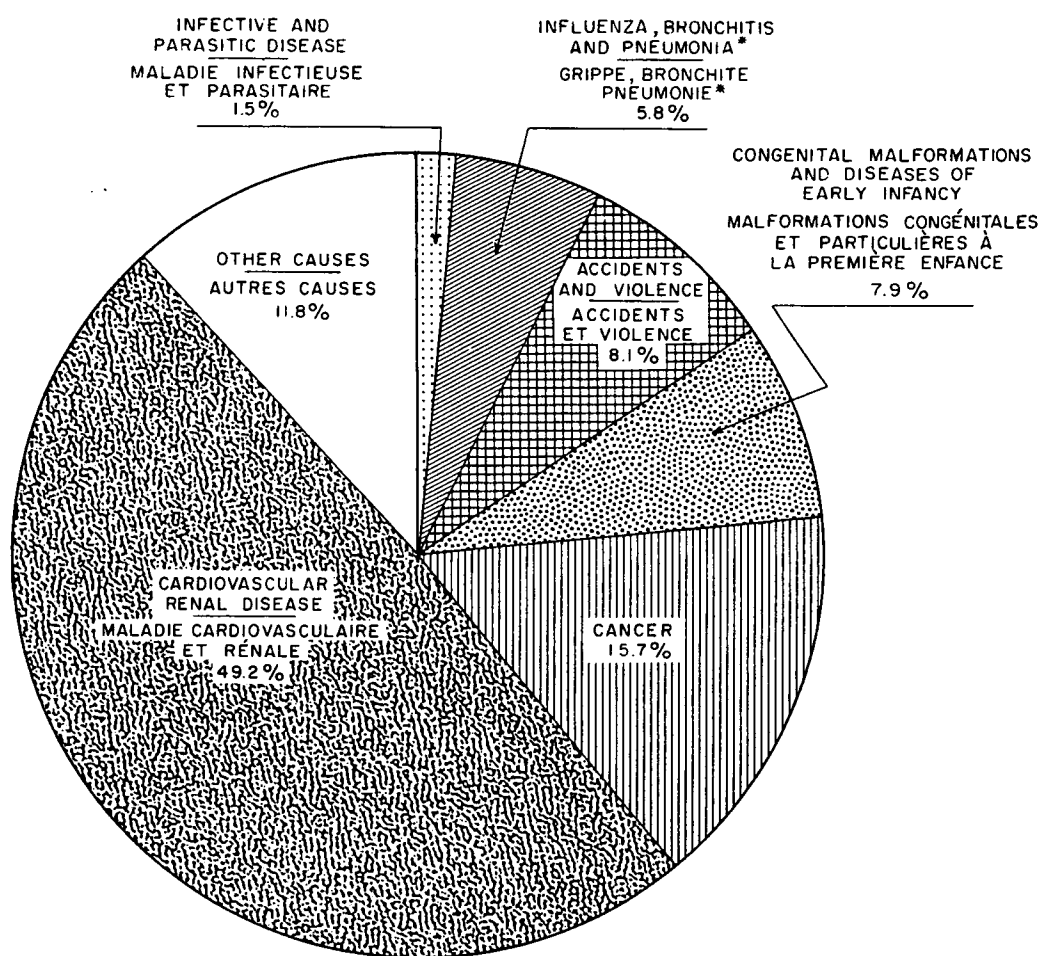
	1926-30	1936-40	1946-50	1957
Tuberculosis — Tuberculose.....	7,884	6,265	4,678	1,077
Influenza — Grippe	4,594	3,496	1,118	1,666
Whooping cough — Coqueluche	944	604	216	63
Diphtheria — Diphtérie.....	912	322	116	18
Measles — Rougeole.....	597	366	200	91
Typhoid — Typhoïde.....	592	239	55	13
Scarlet fever — Scarlatine	391	201	36	8
Poliomyelitis — Poliomyalgie	167	97	111	26

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

CHART - G

GRAPHIQUE - G

CAUSES OF DEATH, 1957
CAUSES DE DÉCÈS, 1957



* EXCLUDING PNEUMONIA OF THE NEWBORN

* SANS LA PNEUMONIE DES NOUVEAUX-NÉS

CHART-H

GRAPHIQUE-H

MAIN CAUSES OF DEATH, 1931 TO 1957
(RATES PER 100,000)

PRINCIPALES CAUSES DE DÉCÈS, 1931 À 1957
(TAUX POUR 100,000)

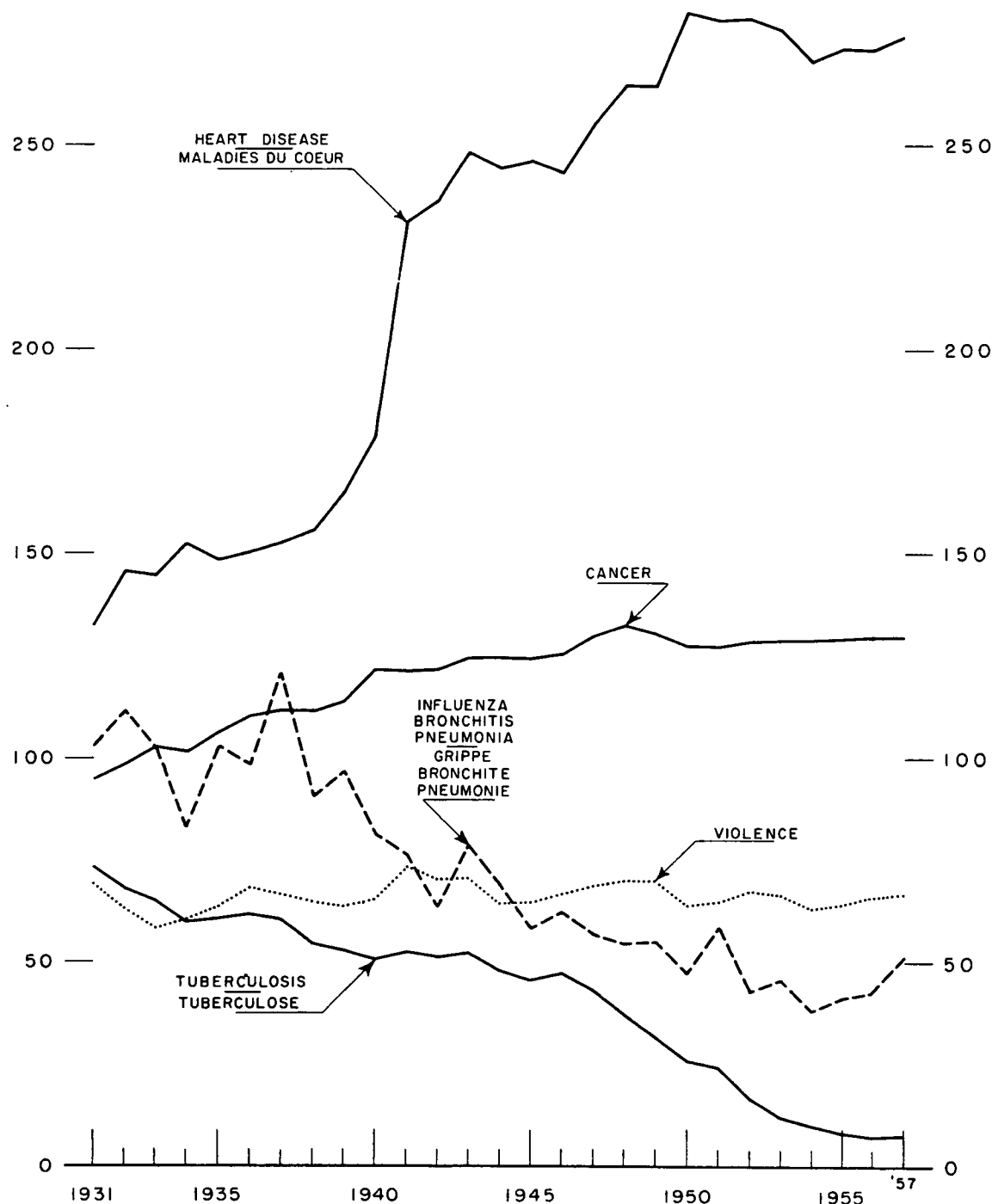


CHART-I

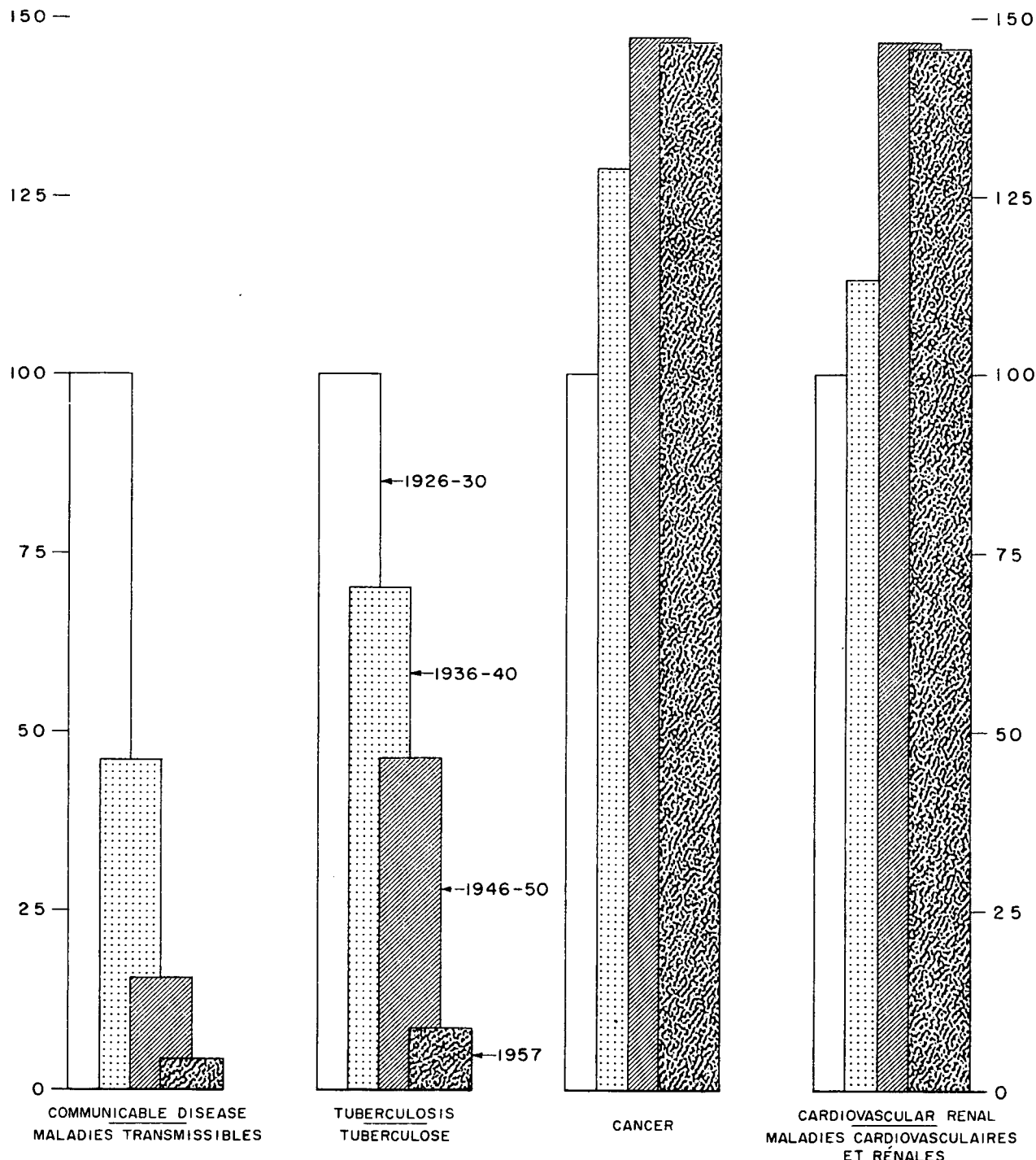
GRAPHIQUE-I

INDEX OF DEATH RATES

1926-30 = 100

INDICE DE LA MORTALITÉ DUE À CERTAINES CAUSES

1926-1930 = 100



Illustrative of medical success over infectious disease is the case of tuberculosis in which the rate per 100,000 population has dropped from 55 in 1938 to 7.1 in 1957. The declining death rate is not limited to any single area in Canada; all provinces have experienced a similar decrease. Provincial differences tend to remain large, however, varying in 1957 from a high of 19.2 in Newfoundland to a low of 3.5 for Saskatchewan. Yet over the years there has been a constant narrowing of the spread from the highest to the lowest rate. Despite the progress that has been made against tuberculosis the ever-present threat of this disease to the population must be remembered, in particular the fact that among certain groups it remains high among the leading causes of death. In Prince Edward Island, Nova Scotia, Manitoba and Alberta the death rate for tuberculosis was higher in 1957 than 1956 although the numbers involved were not large. Canada's tuberculosis mortality statistics follow a general international trend. In the past dozen years the rate for England and Wales has declined from 62.8 per 100,000 population to less than 15 while in the United States there has been a decline from 41.4 to approximately 10. Both these countries now have higher rates than Canada.

In striking contrast to infectious disease statistics point to an alarming increase in the rates for diseases of the heart and malignant neoplasms. The rate for the cardiovascular-renal group, which embraces diseases of the heart (including rheumatic fever) and arteries, intracranial lesions and chronic nephritis, has increased from an average of 278.1 per 100,000 population between 1926-30 to more than 400 in 1957. Similarly the rate for cancer has increased from less than 90 to nearly 130 per 100,000 population. In regard to accidents, Canada, along with the United States shares the world's most unfavourable position. Canada has one of the highest transportation or motor vehicle accident rates in the world while only half a dozen countries have higher rates for non-transport accidents. Motor vehicles alone claimed 3,694 lives in 1957.

Health progress in Canada is intimately related to economic progress. Increasing wealth has provided the resources to advance medical research and expand public health programs. The attention focused on preventive measures by the public health programs prior to World War II is reflected in the marked reductions in mortality from the infectious diseases and in the safeguarding of maternity and infancy. The factors contributing toward health progress prior to World War II have continued since then, but on an intensified scale. The postwar years have witnessed a growth in the volume and scope of health services in prevention, diagnosis, medical and surgical therapy, and rehabilitation, and also an improvement in their quality.

Les succès de la médecine dans sa lutte contre les maladies infectieuses sont illustrés par la tuberculose, dont le taux pour 100,000 habitants est tombé de 55 en 1938 à 7.1 en 1957. La baisse de la mortalité n'est particulière à aucune région du Canada; toutes les provinces y participent. L'écart interprovincial tend, toutefois, à rester prononcé; en 1957, il se situait entre 19.2 à Terre-Neuve et 3.5 en Saskatchewan. Rien n'empêche qu'à la longue cet écart se rétrécit constamment. Malgré les progrès réalisés contre la tuberculose, il ne faut pas oublier que cette maladie menace constamment la population, et que dans certains groupes elle demeure l'une des principales causes de décès. En Île-du-Prince-Édouard, en Nouvelle-Écosse, au Manitoba et en Alberta, la mortalité par la tuberculose était plus élevée en 1957 qu'en 1956, mais le nombre n'y était guère élevé. La statistique canadienne des décès causés par la tuberculose suit d'assez près la courbe internationale. Depuis 12 ans, le taux pour 100,000 habitants est tombé de 62.8 à moins de 15 en Angleterre et au pays de Galles et de 41.4 à environ 10 aux États-Unis. Ces deux pays ont maintenant des taux plus élevés que celui du Canada.

Contrairement au cas des maladies infectieuses, la statistique révèle une augmentation alarmante du taux des maladies du cœur et des tumeurs malignes. Dans le groupe des maladies cardiovasculaires rénales, qui comprend les maladies du cœur (y compris le rhumatisme articulaire aigu) et des artères, les lésions intracrâniennes et la néphrite chronique, le taux est passé de 278.1 pour 100,000 habitants en 1926-1930 à plus de 400 en 1957. De même, le taux du cancer est monté de moins de 90 à près de 130 pour 100,000 habitants. En ce qui concerne les accidents, le Canada partage avec les États-Unis la position la moins favorable au monde. Le Canada a l'un des taux les plus élevés du monde d'accidents de transport ou de circulation automobile, et seuls six pays ont des taux plus élevés d'accidents autres que de transport. A elle seule la circulation automobile a causé 3,694 décès en 1957.

L'amélioration de la santé au Canada est étroitement associée au progrès économique. De plus grandes ressources ont permis de pousser les recherches médicales et de donner plus d'envergure aux programmes de santé publique. Avant la seconde guerre mondiale, les programmes de santé publique mettaient surtout l'accent sur les mesures préventives et il en est résulté une baisse marquée des décès causés par des maladies infectieuses et une protection plus efficace de la maternité et de la première enfance. Les facteurs qui ont contribué au progrès de la santé avant la seconde guerre mondiale ont continué depuis, mais avec plus d'intensité. Les années d'après-guerre ont été témoin d'un accroissement du nombre et de l'envergure des services de santé (prévention, diagnostique, thérapeutique médicale et chirurgicale et réadaptation) et de l'amélioration de leur qualité.

TABLE K. Leading causes of death by sex at various age groups, Canada, 1957
TABLEAU K. Causes principales de décès par sexe à différents groupes d'âge, Canada, 1957
 Rates per 100,000 population — Taux pour 100,000 d'habitants

Total		Male — Hommes		Female — Femmes
All ages — Tous les âges				
Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	393.3	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	450.4	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire
Cancer	128.9	Cancer	137.8	Cancer
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	66.8	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	96.6	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie
Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	48.1	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	55.9	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	47.8	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	54.9	Accidents and violence — Accidents et traumatismes
0-4 years — ans				
Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	386.4	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	446.4	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance
Congenital malformations — Malformations congénitales	119.8	Congenital malformations — Malformations congénitales	126.0	Congenital malformations — Malformations congénitales
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	113.5	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	125.4	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	63.8	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	73.1	Accidents and violence — Accidents et traumatismes
Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodémitis, entérite, etc.	25.5	Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodémitis, entérite, etc.	26.7	Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodémitis, entérite, etc.
5-19 years — ans				
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	34.6	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	51.7	Accidents and violence — Accidents et traumatismes
Cancer	7.2	Cancer	8.4	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	6.1	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	6.0	Cancer
Congenital malformations — Malformations congénitales	2.6	Congenital malformations — Malformations congénitales	2.7	Congenital malformations — Malformations congénitales
Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	1.5	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	1.7	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire
20-44 years — ans				
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	61.3	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	102.3	Cancer
Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	35.3	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	48.8	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire
Cancer	29.7	Cancer	24.1	Accidents and violence — Accidents et traumatismes
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	6.7	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	6.2	Maternal causes — Causes puerpérales
Tuberculosis — Tuberculose	5.5	Tuberculosis — Tuberculose	6.1	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie
45-64 years — ans				
Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	500.9	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	675.9	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire
Cancer	253.7	Cancer	254.6	Cancer
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	77.5	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	118.0	Accidents and violence — Accidents et traumatismes
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	35.2	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	44.8	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie
Diabetes mellitus — Diabète sucré	16.5	Cirrhosis of liver — Cirrhose du foie	22.0	Diabetes mellitus — Diabète sucré
65 years and over — 65 ans et plus				
Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	3,857.7	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	4,216.5	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire
Cancer	939.6	Cancer	1,087.7	Cancer
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	309.4	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	368.3	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	190.1	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	226.8	Accidents and violence — Accidents et traumatismes
Diabetes mellitus — Diabète sucré	101.1	Nephritis and nephrosis — Néphrites et néphroses	99.8	Diabetes mellitus — Diabète sucré

The implications of declining mortality have drastically altered the conditions of living. At the beginning of the century, about one-fifth of the newly born died before reaching school age; this has been reduced to about 3 per cent. With present low mortality, appreciably less than 1 per cent of the children entering school will die before entering the labour force. Only a tenth of males entering marriage will die during their period of greatest family responsibility, that is, before the marriage of their youngest child. Over two-thirds of those entering the labour force will reach age 65 and three-fifths of those retiring will live ten years longer.

The greater likelihood of survival to the middle and older ages has increased the average length of married life and markedly reduced the chances of orphanhood for children. However, because mortality reductions have been the more rapid for women, there has been an increase in the chances that a wife will outlive her husband; the expected period of widowhood has also lengthened. Finally the changes in population growth, family structure, the growing impact of violence and the degenerative diseases and further reductions in mortality will effect many facets of Canadian life.

La baisse de la mortalité a eu pour effet de changer radicalement les conditions de vie. Au début du siècle, environ un cinquième des nouveau-nés mourraient avant d'atteindre l'âge scolaire; la proportion en a été réduite à environ 3 p. 100. Si l'on s'en tient à la faible mortalité actuelle, bien moins de 1 p. 100 des enfants qui commencent l'école mourront avant d'entrer dans la population active. Seulement un dixième des hommes qui se marient mourront durant leur période de plus grande responsabilité familiale, c'est-à-dire avant le mariage de leur dernier enfant. Plus des deux tiers de ceux qui entrent dans la population active atteindront 65 ans et les trois cinquièmes de ceux qui se retirent vivront encore dix ans.

La probabilité de survie jusqu'à l'âge moyen et plus a prolongé la durée moyenne de la vie matrimoniale et réduit sensiblement les risques de laisser des orphelins. Toutefois, la mortalité ayant baissé plus rapidement chez les femmes, il est plus probable qu'une épouse survivra à son époux; la période veuve s'est aussi prolongée. Enfin, les changements qui s'opèrent dans l'accroissement de la population et dans la structure de la famille, les répercussions croissantes de la violence et des maladies dégénérantes et la diminution constante de la mortalité influeront sur plusieurs aspects de la vie au Canada.

**TABLE L. Accidental deaths and rates per 100,000 population in Canada,¹ 1926 - 1930,
1936 - 1940, 1946 - 1950, 1957**

**TABLEAU L. Décès dus aux accidents et taux pour 100,000 habitants au Canada¹, 1926 - 1930,
1936 - 1940, 1946 - 1950, 1957**

	Number of deaths Nombre de décès				Rate per 100,000 population Taux pour 100,000 habitants			
	Average 1926 - 1930	Average 1936 - 1940	Average 1946 - 1950	1957	1926 - 30	1936 - 40	1946 - 50	1957
	Moyenne	Moyenne	Moyenne					
Railway — Chemin de fer.....	392	221	226	150	4.0	2.0	1.7	0.9
Motor vehicle — Véhicules-automobiles	1,029	1,560	2,049	3,694	10.5	14.0	15.8	22.3
Other transport — Autres transports.....	458	266	422	582	4.7	2.4	3.3	3.5
Poisoning — Empoisonnement.....	150	166	254	313	1.5	1.5	2.0	1.9
Falls — Chutes	841	1,816	1,696	1,569	8.6	16.3	13.1	9.5
Other accidents — Autres accidents	2,902	2,195	2,968	3,347	29.6	19.7	22.9	20.2
Total.....	5,772	6,224	7,616	9,635	58.8	55.9	58.9	58.2

¹ Includes Yukon and Northwest Territories for 1957 only. — Comprendait le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest pour 1957 seulement.

Note: Categories have been adjusted to overcome changes in classification throughout the period; while not strictly comparable the numbers and rates indicate general trends. — Nota: Les catégories ont été ajustées pour minimiser les changements survenus dans le classement ou cours de la période; quand les chiffres ne sont pas strictement comparables, les chiffres et les taux indiquent la tendance générale.

Infant Mortality

In statistical measurements of mortality, great stress is laid upon three special indices that reflect a nation's health situation—life expectancy, infant and maternal mortality. Among the major achievements in life conservation over the past three decades has been the reduction of about two-thirds in the infant mortality rate. But while Canada has made great strides in reducing its toll of premature death it must be admitted that a great deal remains to be done. Nearly a dozen countries have lower rates for both infant and neo-natal mortality than Canada. This country's rate is considerably higher than either that of the United States or England.

At the present time some 30,000 Canadian babies will have a first birthday who would have died in infancy if they had been born as recently as the early 1920's. Behind this dramatic improvement lie two major factors—the medical progress of the last two decades and the public's increasing willingness to take advantage of this progress. On the other hand over 14,500 infants died in 1957 and the wide variation in provincial rates indicates that many of these deaths could have been prevented. Although remarkable medical advances have been made in recent years and it is likely that further strides will be made in the future, the success of medical science will continue to depend on better understanding and liaison between hospitals and doctors on the one hand and the public on the other. A number of special studies have shown that the cause of more than half the current total of foetal and early neo-natal deaths are unknown or ill-defined. As a result medical and hospital leaders continue to stress the need for further research in the causes and prevention of infant deaths as well as more integration in medico-administrative relationships in hospitals, in medical record-keeping and in the exchange of technical knowledge.

The value of statistical records of infant mortality is suggested in the fact that these indices yield valuable information about a community. Mortality at very young ages is closely associated with the conditions of life within the narrow universe immediately around the household. The general health of the mother, proper care during pregnancy and childhood, and correct feeding and sanitary care of the baby are the most important determinants of the chances of survival of the foetus and the new-born child. These factors are dependent upon the ability of the community to provide the proper facilities (such as public or private pre-natal care, maternity hospitals, pediatric care, and proper home sanitation) and the ability of the family to take advantage of the facilities available, both of which are in turn dependent upon intelligent planning and adequate economic means.

Mortalité infantile

L'analyse statistique de la mortalité met en relief trois indices qui donnent la mesure de la santé publique: il s'agit de l'espérance de vie et de la mortalité infantile et maternelle. Une des réalisations les plus notables, dans le domaine de la conservation de la vie au cours des trente dernières années, a été la réduction du taux de la mortalité infantile au tiers de ce qu'il était. Il faut reconnaître, toutefois, qu'il reste encore beaucoup de chemin à faire au Canada, malgré la forte réduction du taux de mortalité prématurée déjà effectuée. En effet, en matière de mortalité infantile et néo-natale, une douzaine de pays accusent des taux inférieurs à celui du Canada, qui se place encore bien au-dessus de ceux des États-Unis et de l'Angleterre.

Quelque 30,000 bébés canadiens qui, aussi récemment que les premières années 1920, n'auraient pas atteint leur premier anniversaire, à l'heure actuelle franchiront cette première étape. Deux facteurs importants ont rendu possible cette remarquable amélioration: ce sont les progrès de la médecine au cours des vingt années qui viennent de s'écouler et une plus grande disposition de la part du public à en tirer parti. Cependant, plus de 14,500 bébés décédaient en 1957, et de fortes divergences entre les taux provinciaux laissent supposer que bon nombre parmi eux auraient pu être sauvés. Malgré les derniers progrès de la science médicale et le développement que lui réserve l'avenir, l'heureuse portée de la médecine continuera d'être proportionnée à la bonne entente et à la collaboration entre les hôpitaux et les médecins d'une part et le grand public de l'autre. Certaines enquêtes dans ce domaine révèlent que la cause du décès est encore inconnue ou mal définie dans plus d'un cas sur deux de décès du foetus ou de mortalité infantile. C'est pourquoi les pionniers de la médecine et des services hospitaliers insistent sur le besoin de recherches concernant les causes et la prévention de la mortalité infantile et réclament une collaboration médico-administrative plus étroite dans les hôpitaux, dans la tenue des dossiers médicaux et dans l'échange des connaissances techniques.

La valeur d'une série statistique sur la mortalité infantile se laisse deviner du fait que ces indices donnent de précieux renseignements sur la collectivité. La mortalité en bas âge est étroitement liée aux conditions de vie dans le petit univers qu'est l'entourage immédiat du ménage. La santé générale de la mère, les bons soins pré et postnataux, la saine alimentation et la bonne hygiène du bébé, voilà les facteurs déterminants des chances de survie du foetus et du nouveau-né. La portée de ces facteurs est en raison de la mesure dans laquelle la collectivité peut fournir les soins nécessaires (soins prénataux publics ou privés hôpitaux de maternité, services d'un pédiatre et conditions d'hygiène domiciliaire) ainsi que celle dans laquelle la famille peut tirer le meilleur parti des avantages offerts et la réalisation de ces deux conditions dépend à son tour d'une administration clairvoyante et d'une suffisance de moyens économiques.

GRAPHIQUE - J

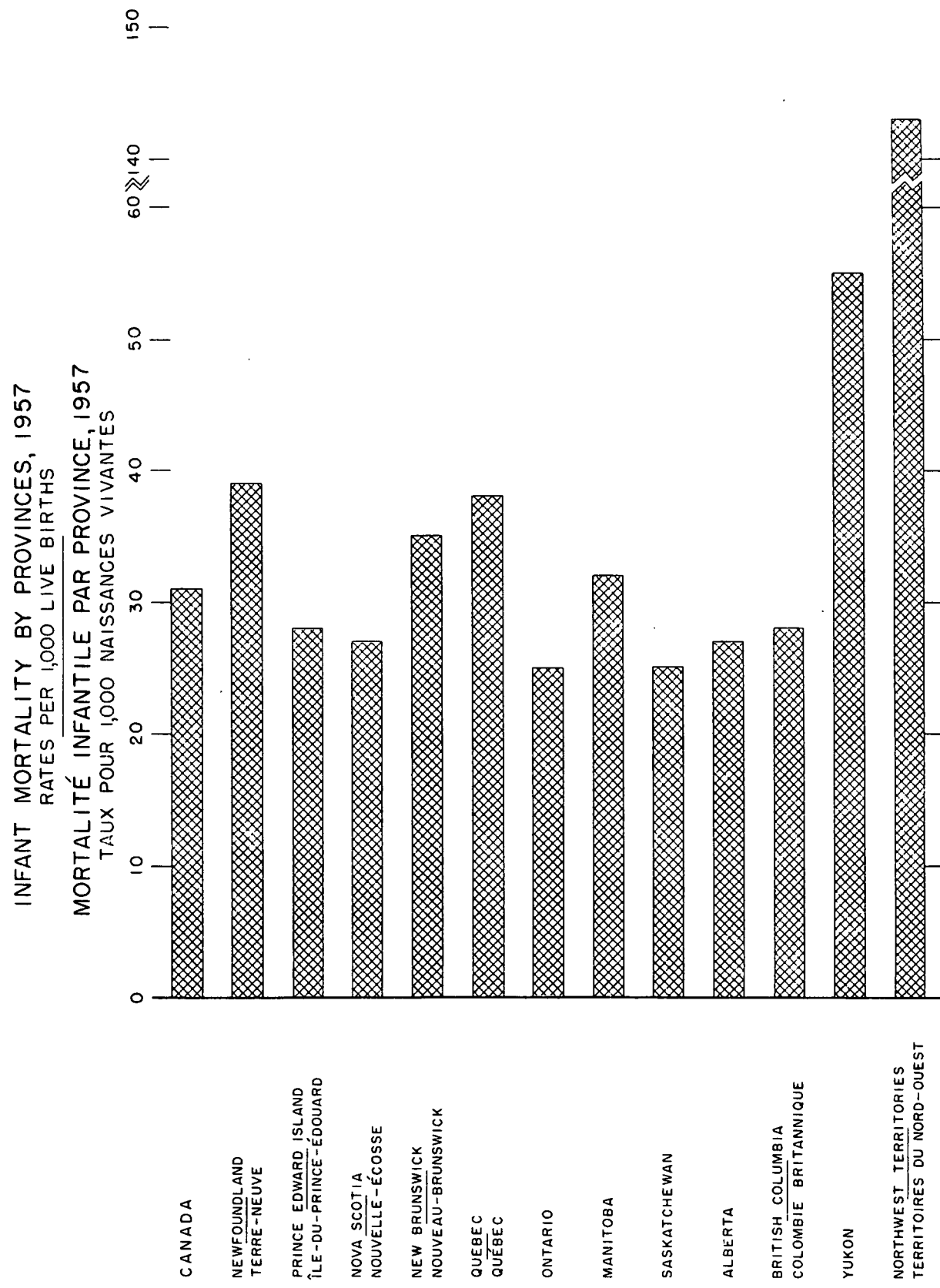


TABLE M. Infant mortality and rates per 1,000 live births, Canada¹
TABLEAU M. Mortalité infantile et taux pour 1,000 naissances vivantes, Canada¹

	Live births — Naissances vivantes	Infant mortality — Mortalité infantile	Rate per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes
Average 1921-25 Moyenne	254,524	25,147	99
" 1926-30 "	243,277	22,842	94
" 1931-35 "	235,039	17,883	76
" 1936-40 "	236,405	15,455	65
" 1941-45 "	286,124	15,945	56
" 1946-50 "	362,131	16,093	44
1946	343,504	16,407	48
1947	372,589	17,229	46
1948	359,860	15,965	44
1949	367,092	15,935	43
1950	372,009	15,441	42
1951	381,092	14,673	39
1952	403,559	15,408	38
1953	417,884	14,859	36
1954	436,198	13,934	32
1955	442,937	13,884	31
1956	450,739	14,399	32
1957	469,093	14,517	31

¹ For comparability, Newfoundland has been included for all years. 1946-57, single years include Yukon and Northwest Territories.—Terre-Neuve comprise pour toutes les années pour les besoins de la comparaison. Les années séparées 1946-1957 comprennent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE N. Distribution of 1957 infant deaths by age
TABLEAU N. Répartition des décès d'enfants en 1957, par âge

	Number — Nombre	% — %	Cumulative — Cumul	
			Number — Nombre	% — %
Total	14,517	100.0		
1st day — 1 ^{er} jour	4,661	32.1	4,661	32.1
2nd " — 2 ^e "	1,194	8.2	5,855	40.3
3rd " — 3 ^e "	848	5.8	6,703	46.2
4th " — 4 ^e "	479	3.3	7,182	49.5
5th " — 5 ^e "	303	2.1	7,485	51.6
6th " — 6 ^e "	235	1.6	7,720	53.2
7th " — 7 ^e "	188	1.3	7,908	54.5
1st week — 1 ^{re} semaine	7,908	54.5	7,908	54.5
2nd " — 2 ^e "	743	5.1	8,651	59.6
3rd " — 3 ^e "	475	3.3	9,126	62.9
4th " — 4 ^e "	354	2.4	9,480	65.3
4th week to 2nd month — 4 ^e sem. au 2 ^e mois	9,480	65.3	9,480	65.3
2nd month — 2 ^e mois	1,255	8.6	10,735	73.9
3rd " — 3 ^e "	922	6.4	11,657	80.3
4th " — 4 ^e "	680	4.7	12,337	85.0
5th " — 5 ^e "	537	3.7	12,874	88.7
6th " — 6 ^e "	375	2.6	13,249	91.3
7th " — 7 ^e "	323	2.2	13,572	93.5
8th " — 8 ^e "	236	1.6	13,808	95.1
9th " — 9 ^e "	220	1.5	14,028	96.6
10th " — 10 ^e "	181	1.2	14,209	97.9
11th " — 11 ^e "	177	1.2	14,386	99.1
12th " — 12 ^e "	131	0.9	14,517	100.0

CHART-K

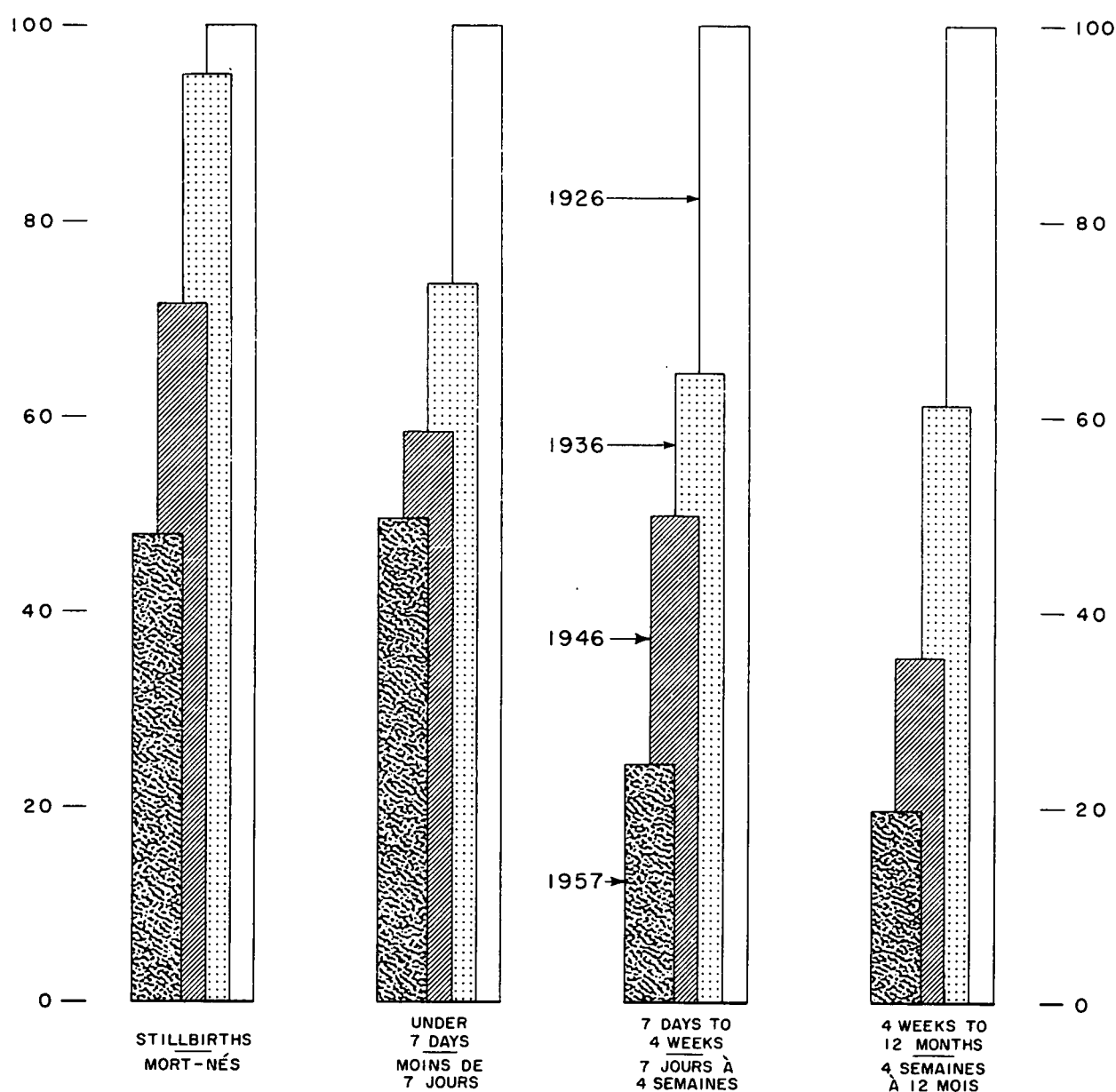
GRAPHIQUE - K

COMPARATIVE DECLINE IN INFANT DEATH RATES

1926 = 100

FLECHISSEMENT COMPARÉ DE LA MORTALITÉ INFANTILE

1926 = 100



Canada's infant mortality rate has moved downward from over 160 deaths per 1,000 live births in 1921 to 31 in 1957. The 1957 infant death rate varied widely by province reaching a high of 49 for Newfoundland and a low of 25 for Ontario and Saskatchewan. Differences in provincial rates for infant mortality are widened when births are subdivided into male and female. The national infant mortality rate of 31 deaths per 1,000 live births represents a composite of a rate of 34 for males and 27 for females. Male rates are always much higher than corresponding rates for females and in 1957 there was a provincial variation from a low of 22 for females in Ontario and Saskatchewan to a high of 47 for males in Newfoundland and 42 in Quebec. While such rates are comparatively high it should be kept in mind that in Quebec the rate has declined from an average of 127 between 1926-30 and that Newfoundland had a rate of 116 between 1921 and 1925.

One of the principal causes of variations in infant mortality rates appears to lie in the different proportions of births that take place in hospital or under proper medical care. The number of previous children born to mothers is also a very important factor. Among the many conditions that have contributed to the downward movement of infant mortality are the following: definite programs for the protection and care of infants such as infant welfare clinics and nursing service, prenatal care of expectant mothers; progress in medical science; improvements in the technical training of general practitioners, as well as increasing numbers of pediatricians; improvements in sanitation as well as more efficient and scientific control of milk and food supplies; and increased knowledge of the composition of foods and food requirements for infant feeding.

In 1957 approximately two-thirds of infant deaths were caused by immaturity, congenital malformation, pneumonia, postnatal asphyxia and atelectasis, and injury at birth. Immaturity was the underlying cause of 2,435 deaths followed closely by congenital malformation with 2,265 fatalities. Postnatal asphyxia accounted for 1,751 deaths followed by 1,478 deaths through injury at birth and 1,460 fatalities for pneumonia in infants of four weeks and over.

In general efforts to conserve infant life have been eminently successful but each year there are still many thousands of children who die needlessly before reaching their first birthday. Premature birth continues to be the major problem, far outranking every other cause except congenital malformation. It is hoped that more adequate prenatal care, proper nutrition for the mother during pregnancy and improvement in obstetrical practices will save many lives in the future. Much remains to be done before infant mortality for Canada as a whole is brought to the low level prevailing in the best communities.

Le taux de la mortalité infantile au Canada, qui était de plus de 100 décès pour 1,000 naissances vivantes en 1921, est tombé à 31 en 1957, en qu'lie année les divergences selon les provinces s'échelonnaient entre 39 à Terre-Neuve et 25 en Ontario et en Saskatchewan. Les variations entre les taux provinciaux sont encore plus marquées si l'on fait la distinction entre les sexes. En effet, le taux général de la mortalité infantile au pays, soit 31 décès pour 1,000 naissances vivantes, devient 34 chez les garçons et 27 chez les filles. Les taux correspondants sont toujours plus élevés chez les garçons que chez les filles et en 1957 la divergence des taux provinciaux allait de 22 chez les filles en Ontario et Saskatchewan jusqu'à 47 chez les garçons à Terre-Neuve et 42 au Québec. Si ces taux semblent encore élevés, il convient de se rappeler qu'au Québec le taux moyen était de 127 en 1926-1930 et qu'à Terre-Neuve il était de 116 entre 1921 et 1925.

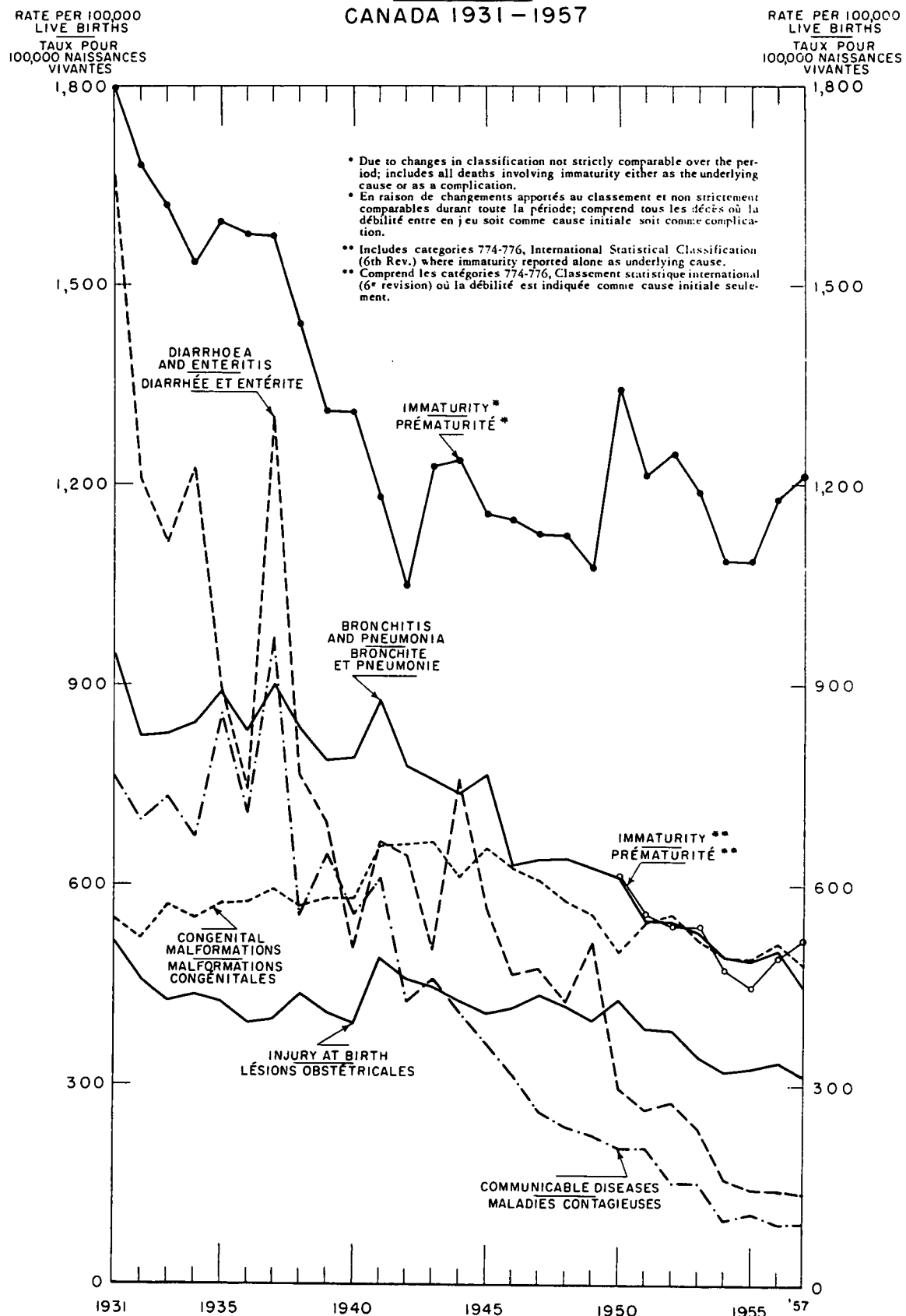
Une des causes principales de la divergence des taux de mortalité infantile semble être la proportion des naissances soit à l'hôpital soit encore sous une bonne surveillance médicale. Le nombre d'enfants que la mère a déjà portés joue aussi un rôle important. De nombreux facteurs ont contribué à réduire le taux de la mortalité infantile: services spécialisés pour la protection et le soin de l'enfant (cliniques pour bébés et services d'infirmières), soins prénataux, progrès de la médecine, perfectionnement de la formation du médecin de famille et le nombre croissant des pédiatres, amélioration des conditions sanitaires et contrôle plus efficace et plus scientifique des approvisionnements de lait et d'aliments, connaissance plus approfondie du contenu des aliments et des besoins alimentaires du bébé.

En 1957, environ deux décès d'enfants sur trois résultait de débilité, malformation congénitale, pneumonie, asphyxie et atélectasie postnatales et traumatismes obstétricaux. La débilité a été la cause de 2,435 décès, la malformation congénitale de 2,265, l'asphyxie postnatale de 1,751, les traumatismes obstétricaux de 1,478 et la pneumonie chez les enfants ayant au moins quatre semaines de 1,460.

D'une manière générale, les dispositions prises pour conserver la vie des enfants ont eu beaucoup de succès. Cependant, tous les ans, plusieurs milliers de bébés qui auraient pu être sauvés, meurent avant d'atteindre leur premier anniversaire. Les naissances prématurées continuent de poser le plus grand problème. En effet, cette cause de décès dépasse de loin toutes les autres, à l'exception de la malformation congénitale. On espère que des soins prénataux plus efficaces, une bonne alimentation de la future mère et une amélioration des méthodes obstétriques parviendront à sauver de nombreuses vies à l'avenir. Il reste encore beaucoup à faire pour ramener la mortalité infantile du Canada au niveau très bas qui se rencontre dans les pays les mieux organisés.

LEADING CAUSES OF INFANT MORTALITY
PRINCIPALES CAUSES DE MORTALITÉ INFANTILE

CANADA 1931-1957



CAUSES OF INFANT AND NEONATAL DEATHS, 1957
 CAUSES DE DÉCÈS D'ENFANTS ET DE MORTALITÉ NÉO-NATALE, 1957

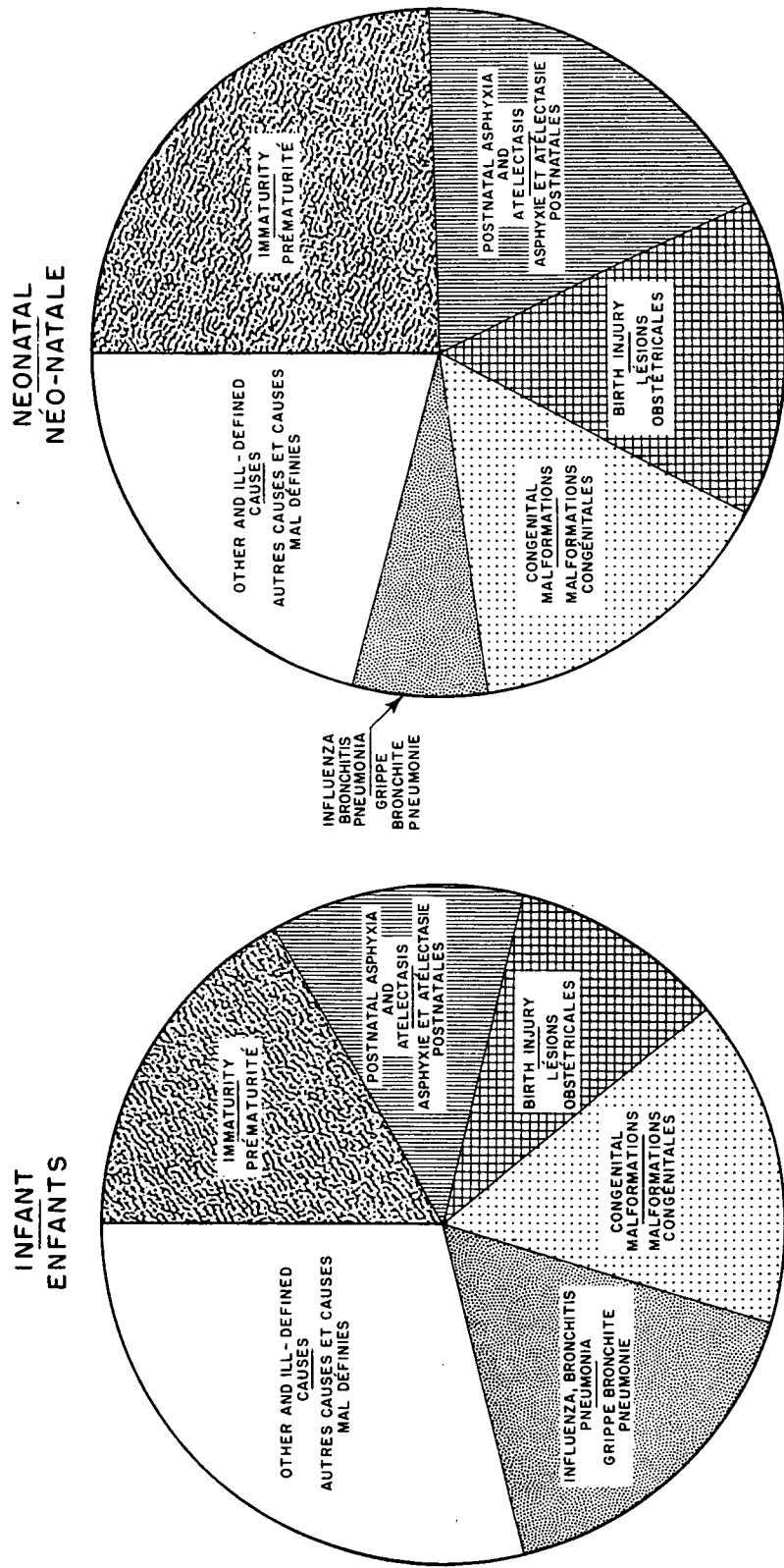


TABLE O. Infant and neo-natal¹ death rates by major cause, by province, 1957
 TABLEAU O. Mortalité infantile et néo-natale¹ par principale cause et province, 1957
 (per 100,000 live births) -- (par 100,000 naissances vivantes)

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Infant — Infantile — Total	3,093	3,944	2,803	2,723	3,461	3,819	2,502	3,180	2,546	2,696	2,829	3,466	14,333
Lower respiratory (480-1, 490-3, 500-2, 763) Voies respiratoires inférieures	508	914	448	714	817	606	301	626	431	409	524	1,417	4,333
Immaturity (774-6) Débilité	519	653	561	461	617	423	572	340	556	546	632	810	1,111
Congenital malformations (750-759) Malformations congénitales	483	509	523	409	482	605	444	429	385	423	351	810	556
Birth injury (760-1) Traumatismes obstétricaux	315	294	336	202	341	403	299	358	255	238	204	—	—
Asphyxia and atelectasis (762) Asphyxie et atélectasie	373	255	112	264	288	394	376	416	330	434	390	607	222
Gastro-intestinal (543, 571-2, 764) Affections gastro-intestinales	136	111	—	119	129	234	64	206	88	95	106	607	111
Ill-defined (773, 795) Affections mal définies	211	457	224	67	217	428	47	197	96	143	52	202	5,333
Other — Autres	550	751	598	487	570	725	398	608	406	409	570	1,012	2,667
 Neo-natal — Néo-natale — Total	 2,021	 2,161	 1,794	 1,395	 2,086	 2,463	 1,814	 1,883	 1,647	 1,792	 1,799	 2,227	 5,333
Lower respiratory (480-1, 490-3, 500-2, 763) Voies respiratoires inférieures	125	176	75	150	165	188	64	130	71	90	121	202	1,444
Immaturity (774-6) Débilité	498	614	561	450	588	385	561	335	552	524	622	810	1,111
Congenital malformations (750-759) Malformations congénitales	306	320	336	254	347	376	297	255	217	252	222	405	111
Birth injury (760-1) Traumatismes obstétricaux	306	287	336	197	335	388	292	340	242	230	204	—	—
Asphyxia and atelectasis (762) Asphyxie et atélectasie	364	229	112	243	282	382	372	411	318	420	387	607	222
Gastro-intestinal (543, 571-2, 764) Affections gastro-intestinales	40	13	—	41	24	86	19	40	13	8	18	—	—
Ill-defined (773, 795) Affections mal définies	164	281	187	52	112	367	37	157	54	81	46	202	2,111
Other — Autres	218	242	187	207	235	291	172	215	180	188	178	—	333

¹ Deaths under 4 weeks of age. — Décès d'enfants de moins de quatre semaines.

Neo-Natal Mortality

In 1957 the neo-natal mortality rate remained at the 1956 level of 20 per 1,000 live births, only slightly above the record low of 19 achieved in 1954 and 1955. The present rate is less than half the 1931 rate. Provincial rates varied from a low of 16 for Nova Scotia and Saskatchewan to a high of 25 for Quebec. Six of the provinces had a rate of 18 or less in 1957.

Infant deaths have become more and more concentrated in the especially hazardous first week of life, and even in the first day. However, diseases that formerly took high tolls of infants after their first week have been largely brought under control and practically eliminated. The

Mortalité néo-natale

En 1957, le taux de mortalité néo-natale a été de 20 par millier de naissances vivantes, soit égal à celui de 1956 et légèrement supérieur à celui, sans précédent, de 19 atteint en 1954 et 1955. Le taux actuel n'atteint pas la moitié de celui de 1931. Dans les provinces, les taux se sont échelonnés à partir de 16 en Nouvelle-Écosse et en Saskatchewan jusqu'à 25 au Québec. Dans six provinces, le taux n'a été que de 18 ou en-dessous en 1957.

Les décès de bébés se concentrent de plus en plus pendant la période critique de la première semaine, et même pendant le premier jour. Par contre, on a réussi à enrayer et presque à supprimer les maladies qui autrefois emportaient un très grand nombre d'enfants âgés d'une semaine et plus. Les plus nota-

greatest reductions have come from infectious and parasitic diseases and among these mortality reductions in whooping cough, dysentery, syphilis and tuberculosis stand out.

When we glance at the historical picture we can observe that of 10 children in 1926 who would have survived their first week of life but would have died some time before reaching their first birthday we now save 8 lives. On the other hand we are saving only one-half of the foetal cases and those who would have died within 7 days. These two groups seem to represent the 'hard core' of foetal wastage of presumably viable infants.

Despite our success in reducing the neo-natal death rate we are not in a very favourable position among the other countries. A dozen countries have lower neo-natal mortality rates than Canada and the Canadian rates are one and one-half those of Sweden, Norway and the Netherlands.

Nearly all deaths in the first week of life are the result of congenital malformations and the group known as 'diseases peculiar to early infancy'. These also account for most of the deaths in the 2nd to 4th week, with an increasing sprinkling of extra-uterine causes. By way of contrast deaths after four weeks are due mainly to infective and respiratory diseases, constitutional disorders, malformations and accidents.

In 1957, of the 9,480 deaths of infants under four weeks of age, 2,336 deaths or nearly one-quarter were directly due to immaturity (while immaturity was present as a complication in 3,188 additional deaths); postnatal asphyxia and atelectasis accounted for 1,708 deaths, congenital malformations 1,435 and injury at birth 1,434. These four causes were responsible for 6,913 or close to three-quarters of all neo-natal deaths.

Maternal Mortality

The same improved conditions and advances in medical science that have been instrumental in decreasing infant mortality have contributed to the health and safety of mothers. Hazards of childbearing have been declining steadily so that maternal deaths per 1,000 live births have dropped from 5.6 in 1936 to 0.5 in 1957. Provincial rates in the year under review ranged from 0.2 in Saskatchewan to 1.3 in Newfoundland.

Until a decade ago, puerperal sepsis and toxæmias of pregnancy were by far the most important causes of maternal deaths. Since 1941, the rate for puerperal sepsis has been reduced by more than 85 per cent owing in large measure to the use of sulpha and other antibiotics. Although there has been a reduction of over two-thirds since 1941 in the maternal death rate from toxæmias of pregnancy, this group still remains a major cause of maternal deaths.

ables déclins sont accusés par les maladies infectieuses et parasitaires, et surtout par la coqueluche, la dysenterie, la syphilis et la tuberculose.

Un examen de la situation sur une certaine période de temps révèle que nous sauvons aujourd'hui huit enfants sur dix qui, en 1926, auraient manqué d'atteindre leur premier anniversaire après avoir survécu la première semaine. Par contre, les décès pré-nataux ou dans les sept premiers jours n'ont été réduits que de moitié. De toutes les pertes d'enfants présumés viables, ces deux groupes sont les plus revêches.

En dépit des progrès enregistrés dans la réduction de la mortalité néo-natale, nous n'occupons pas une place très enviable dans la comparaison avec les autres pays. Une douzaine de pays accusent des taux inférieurs à celui du Canada, qui est encore une fois et demie ceux de la Suède, de la Norvège et des Pays-Bas.

Presque tous les décès au cours de la première semaine de vie sont attribuables à la malformation congénitale et au groupe des "maladies particulières aux nouveau-nés". Ces deux causes sont responsables également de la plupart des décès de la 2^e à la 4^e semaine, quoique l'on constate alors un nombre croissant de décès par suite de causes extra-utérines. Tout au contraire, à partir de quatre semaines, les décès sont attribuables surtout aux maladies infectieuses et de l'appareil respiratoire, aux affections diathétiques, aux malformations et aux accidents.

Sur les 9,480 décès d'enfants de moins de quatre semaines comptés en 1957, 2,336, soit près du quart, sont directement attribuables à la débilité (et la débilité était présente comme complication dans 3,188 autres), 1,708 à l'asphyxie et à l'atelectasie post-natales, 1,435 à la malformation congénitale, et 1,434 aux traumatismes obstétricaux. Ces quatre causes sont responsables de 6,913 décès, ou près des trois quarts de la mortalité néo-natale.

Mortalité puerpérale

Les améliorations et les progrès de la science médicale qui ont contribué à réduire la mortalité infantile ont aussi contribué à la santé et à la sécurité des mères. Les risques de la grossesse ont sans cesse diminué, de façon que la mortalité puerpérale par 1,000 naissances vivantes a baissé de 5.6 en 1936 à 0.5 en 1957. Les taux provinciaux de l'année revue variaient de 0.2 en Saskatchewan à 1.3 à Terre-Neuve.

Jusqu'à la dernière décennie, la septicémie puerpérale et les toxémies gravidiques ont été de beaucoup les causes les plus importantes des décès maternels. Depuis 1941, le taux de septicémie puerpérale a été réduit de plus de 85 p.100, en grande partie grâce à l'emploi des sulfamides et autres antibiotiques. Bien que la mortalité puerpérale causée par les toxémies gravidiques ait diminué de plus des deux tiers depuis 1941, ce groupe demeure toujours une cause majeure de décès maternel.

Table P covering maternal deaths by age of mother illustrates the most significant factor in maternal mortality. It will be noted that for all ages the rate per 100,000 live births has declined from over 350 in 1941 to less than 52 in 1957. There have been striking declines in all the age groups but large inequalities remain. For example, the rate for the age group 45-49 has declined from 654.8 in 1941 to 338.7 in 1957 but still stands at more than eleven times the rate for the age group 15-19. In 1957 there was a significant drop in rates for the age groups 15-19, 30-34 and 40-44, but a sizeable increase for the age group 20-24 in which the rate rose from 23.8 in 1956 to 34.6 in 1957.

Le tableau P qui porte sur les décès maternels suivant l'âge de la mère illustre le facteur le plus significatif de la mortalité puerpérale. On observera qu'à tous les âges le taux pour 100,000 naissances vivantes a diminué de plus de 350 en 1941 à moins de 52 en 1957. Si les diminutions ont été prononcées dans tous les groupes d'âge, il demeure, néanmoins, de grandes inégalités. Par exemple, dans le groupe d'âge de 45-49 ans le taux a diminué de 654.8 en 1941 à 338.7 en 1957 mais il est encore de plus de onze fois celui du groupe d'âge de 15-19 ans. En 1957, les taux des groupes d'âge de 15-19, 30-34 et 40-44 ans ont diminué sensiblement; par contre, on observe une augmentation assez marquée dans le groupe d'âge de 20-24 ans où le taux a passé de 23.8 en 1956 à 34.6 en 1957.

TABLE P. Maternal deaths by age of mother, Canada,¹ 1941-1957**TABLEAU P. Décès des mères, par âge, Canada¹, 1941-1957**

Rates per 100,000 live births (at each age) — Taux pour 100,000 naissances vivantes (à chaque âge)

Year	Total ²	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
1941	352.9	277.4	224.9	284.0	403.2	634.7	793.9	654.8
1942	300.4	263.2	176.4	239.1	337.8	508.5	867.7	947.0
1943	281.4	218.6	183.3	215.9	296.0	475.8	822.0	1252.4
1944	273.0	177.8	186.2	225.4	332.7	415.9	621.1	298.2
1945	228.6	159.6	139.8	194.0	220.7	378.1	696.3	712.4
1946	179.9	139.4	96.7	145.2	189.2	315.9	589.3	1096.1
1947	154.3	102.3	92.1	99.5	200.0	305.0	442.0	763.4
1948	146.8	101.7	83.7	101.5	155.4	296.2	540.3	836.4
1949	144.7	106.7	77.8	106.8	174.4	251.9	524.1	752.6
1950	111.5	76.3	42.8	86.2	118.7	242.0	414.9	601.8
1951	103.2	69.8	67.2	72.1	104.3	198.5	329.5	678.3
1952	89.5	46.4	40.7	63.9	104.0	174.7	348.2	996.0
1953	75.5	22.2	30.3	60.7	71.0	182.6	309.8	590.0
1954	68.8	38.2	31.4	55.1	74.1	148.9	220.7	508.0
1955	71.7	44.4	39.6	49.8	84.5	154.2	188.9	354.3
1956	58.5	38.7	23.8	46.3	65.2	114.3	250.9	173.2
1957	51.8	28.7	34.6	38.7	37.1	116.6	206.6	338.7

¹ Exclusive of Newfoundland; and Yukon and Northwest Territories for 1941-55. — Sans Terre-Neuve; et le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest pour 1941-55.

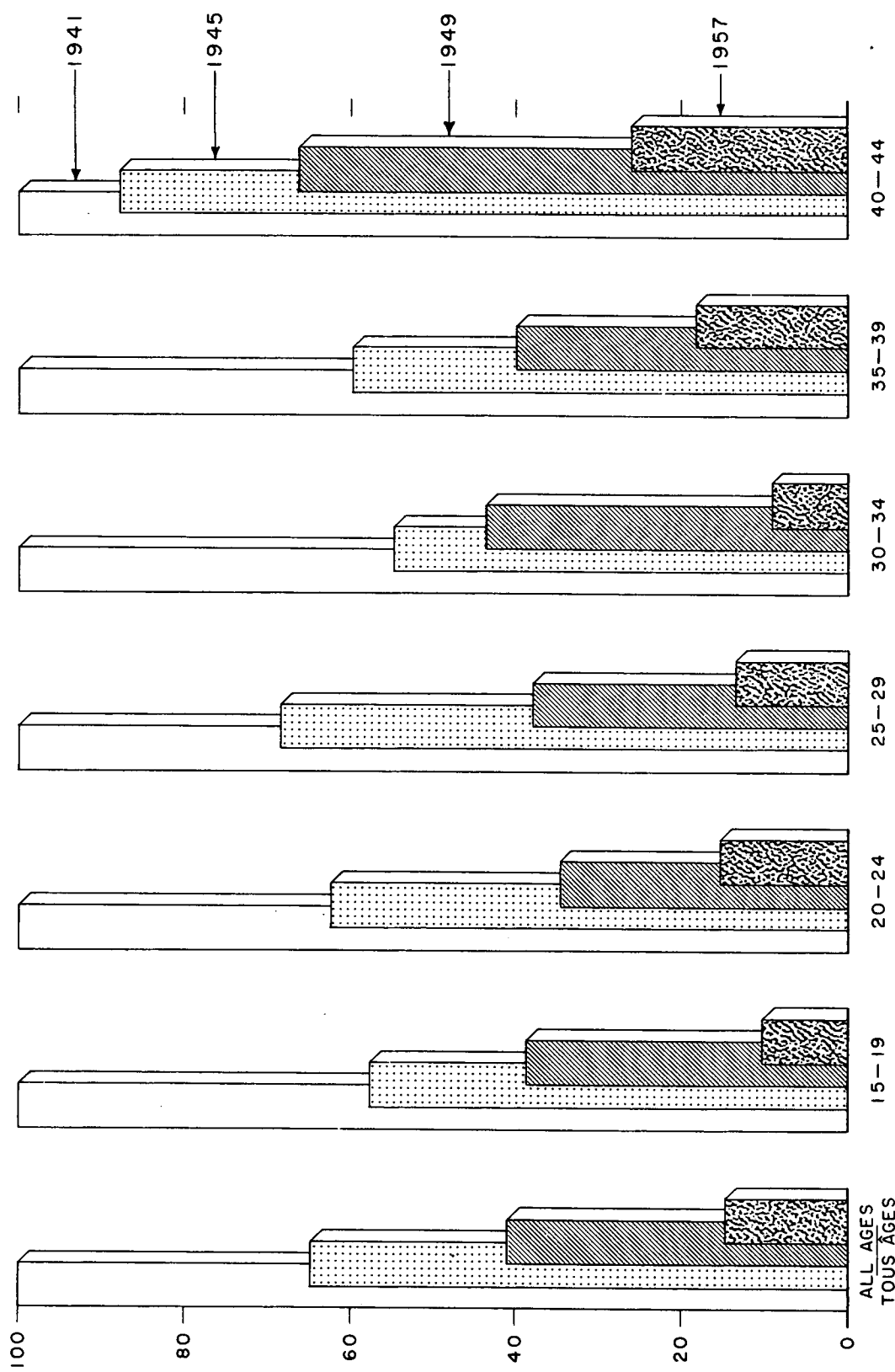
² Includes deaths of mothers under 15 years and 50 years and over. — Comprend les décès des mères de moins de 15 ans et de 50 ans et plus.

GRAPHIQUE - N

COMPARATIVE DECLINE IN MATERNAL DEATH RATE AT EACH AGE

 $1941 = 100$

FLÉCHISSEMENT COMPARÉ DE LA MORTALITÉ PUERPÉRALE À CHAQUE ÂGE

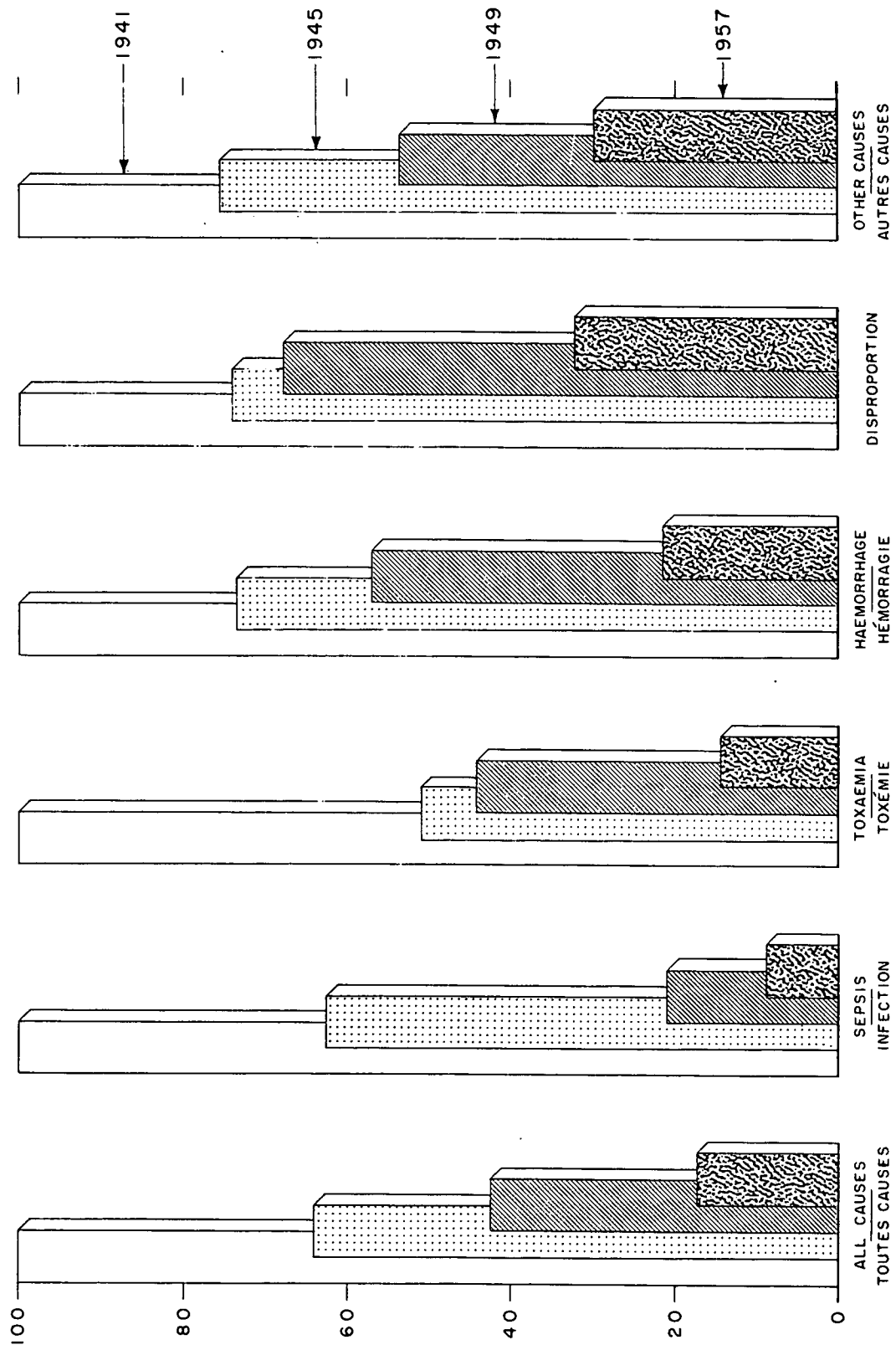
 $1941 = 100$ 

GRAPHIQUE - O

CHART - O

COMPARATIVE DECLINE IN MATERNAL DEATH RATES BY CAUSE
 1941 = 100

FLÉCHISSEMENT COMPARÉ DE LA MORTALITÉ PUERPÉRALE PAR CAUSE
 1941 = 100



MARRIAGES

Canada's marriage rate was relatively steady from 1921 to the depression period but then sank to a low of 5.9 in 1932 after which there was a gradual rise. The early war years brought a concentration of marriages which 'borrowed' both from the past and the future, in that they included marriages postponed during the depressed thirties and subsequently made possible by war-time prosperity and other cases where the date was advanced because of impending departure overseas. There was a sharp drop during the later years of the war and this in turn was reversed in 1946-47. There has been a gradual decline since that year but the current rate of 8.0 per thousand population is still above that of the twenties and thirties and is high when consideration is taken of the fact that the low birth rate of the thirties is now reflected in a similarly low proportion of Canadian-born people reaching marriageable age.

MARIAGES

Le taux des mariages s'est plutôt maintenu au Canada de 1921 aux années de crise économique, puis il est tombé au minimum de 5.9 en 1932 pour remonter ensuite graduellement. Les premières années de guerre ont provoqué une concentration de mariages "empruntés" au passé comme au futur, en ce qu'ils comprenaient des mariages retardés durant la dépression des années trente et rendus possibles par la prospérité du temps de guerre ainsi que d'autres cas où la date du mariage fut avancée en prévision des départs pour outre-mer. La diminution a été sensible au cours des dernières années de la guerre et cette courbe fut à son tour renversée en 1946-1947. Depuis cette année, le taux n'a jamais cessé de baisser, mais le taux actuel de 8 par millier d'habitants est encore supérieur à celui des années vingt et trente et demeure élevé quand on considère que la basse natalité des années trente reflète une proportion également peu élevée de personnes nées au Canada qui parviennent à l'âge du mariage.

TABLE Q. Numbers and percentages of bridegrooms and brides, by age and marital status, 1957¹
TABLEAU Q. Nombre et pourcentage d'époux et des épouses par âge et état matrimonial, 1957¹

Age Group — Groupe d'âge	Bridegrooms — Époux							
	Number — Nombre				Percentages — Pourcentage			
	Bachelors — Célibataires	Widowers — Veufs	Divorced — Divorcés	Total	Bachelors — Célibataires	Widowers — Veufs	Divorced — Divorcés	Total
Under 20 years — Moins de 20 ans	8,017	—	2	8,019	6.5	—	—	6.0
20-24 years — ans	59,117	32	161	59,310	48.3	0.6	3.2	44.5
25-29 " — "	35,491	144	861	36,496	29.0	2.5	17.1	27.4
30-34 " — "	11,321	274	1,090	12,688	9.2	4.8	21.6	9.5
35-39 " — "	4,234	344	992	5,570	3.5	6.0	19.6	4.2
40-44 " — "	1,923	436	749	3,108	1.6	7.6	14.8	2.3
45-49 " — "	1,040	589	594	2,233	0.8	10.3	11.8	1.7
50-54 " — "	663	683	319	1,665	0.5	12.0	6.3	1.3
55-59 " — "	297	778	150	1,225	0.2	13.6	3.0	0.9
60-64 " — "	166	774	77	1,017	0.1	13.6	1.5	0.8
65 years or over — 65 ans ou plus	161	1,646	54	1,861	0.1	28.9	1.1	1.4
Totals, stated ages — Total, âges connus	122,433	5,700	5,049	133,182	100.0	100.0	100.0	100.0
Ages not stated — Âges non déclarés	4	—	—	4
Totals, all ages — Total, tous âges	122,437	5,700	5,049	133,186	91.9	4.3	3.8	100.0
Average ages — Âges moyens	26.1	55.6	38.4	27.8
Brides — Epouses								
Age Group — Groupe d'âge	Number — Nombre				Percentages — Pourcentage			
	Spinsters — Célibataires	Widows — Veuves	Divorced — Divorcées	Total	Spinsters — Célibataires	Widows — Veuves	Divorced — Divorcées	Total
	Spinsters — Célibataires	Widows — Veuves	Divorced — Divorcées	Total	Spinsters — Célibataires	Widows — Veuves	Divorced — Divorcées	Total
Under 20 years — Moins de 20 ans	38,896	18	21	38,935	31.9	0.3	0.4	29.2
20-24 years — ans	55,044	159	514	55,717	45.1	2.6	10.4	41.8
25-29 " — "	17,210	337	1,162	18,709	14.1	5.5	23.5	14.0
30-34 " — "	5,846	506	1,141	7,493	4.8	8.3	23.1	5.6
35-39 " — "	2,497	688	829	4,014	2.0	11.2	16.8	3.0
40-44 " — "	1,220	747	591	2,558	1.0	12.2	12.0	1.9
45-49 " — "	714	809	407	1,930	0.6	13.2	8.2	1.4
50-54 " — "	378	801	161	1,340	0.3	13.1	3.3	1.0
55-59 " — "	169	675	70	914	0.1	11.0	1.4	0.7
60-64 " — "	78	580	27	685	0.1	9.5	0.5	0.5
65 years or over — 65 ans ou plus	70	804	13	887	0.1	13.1	0.3	0.7
Totals, stated ages — Total, âges connus	122,122	6,124	4,936	133,182	100.0	100.0	100.0	100.0
Ages not stated — Âges non déclarés	4	—	—	4
Totals, all ages — Total, tous âges	122,126	6,124	4,936	133,186	91.7	4.6	3.7	100.0
Average ages — Âges moyens	23.3	48.8	34.8	24.9

¹ Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

However the drop in the marriage rate from 8.3 in 1956 to 8.0 in 1957 continued the general trend of recent years. Provincial rates varied from 6.3 in Prince Edward Island to 8.7 in Alberta.

Over 90 per cent of the marriages in 1957 were between persons who had not previously been married; less than 5 per cent of the brides and grooms had been widowed and about 4 per cent of the marriages were of divorced persons. The average age of marriage of bachelors was just over 26 years and that of spinsters just 23.3. The average age of widows at the time of re-marriage was more than double that of spinsters. The same was true of widowers and bachelors.

Toutefois, la baisse du taux des mariages de 8.3 en 1956 à 8 en 1957 continue la tendance générale des dernières années. Les taux provinciaux varient de 6.3 en Île-du-Prince-Édouard à 8.7 en Alberta.

Plus de 90 p.100 des mariages de 1957 étaient entre personnes qui ne s'étaient jamais mariées; moins de 5 p.100 des épouses et époux avaient été veuves ou veufs; et environ 4 p.100 des mariages unissaient des personnes divorcées. L'âge moyen des célibataires au mariage, dépassait, chez les hommes, à peine 26 ans et, chez les femmes, tout juste 23.3 ans. L'âge moyen des veuves au moment du remariage était de plus du double de celui des femmes mariées pour la première fois. Ceci s'applique également aux veufs et aux célibataires, chez les hommes.

TABLE R. Average age¹ of bachelors and spinsters, Canada, 1940-1957

TABLEAU R. Âge moyen¹ des hommes et femmes célibataires, Canada, 1940-1957

	Bachelors — Hommes	Spinsters — Femmes
1940	28.0	24.7
1941	28.0	24.7
1942	28.0	24.7
1943	27.4	24.2
1944	27.6	24.4
1945	27.3	24.3
1946	27.1	24.1
1947	26.9	24.0
1948	26.8	23.9
1949	26.9	23.9
1950	26.7	23.8
1951	26.6	23.8
1952	26.5	23.7
1953	26.3	23.7
1954	26.3	23.6
1955	26.2	23.5
1956	26.1	23.4
1957	26.1	23.3

¹ At marriage. — Au mariage.

DIVORCES

Divorce was a rare event previous to the first world war with a rate of less than one per 1,000 of the yearly number of marriages. There were fewer than 20 divorces in any year before 1900, 21 in 1903, 51 in 1909 and 60 in 1913. However, at the end of World War I and again following World War II there were sharp increases in the numbers of divorces granted. The figure rose from 114 in 1918 to 373 in 1919 and 468 in 1920 after which it never fell below 500. In 1939 the divorce total reached 2,073 but by 1947 the figure had risen to 8,213 which was the post-war peak, the number of divorces thereafter declining to 5,270 in 1951 but rising again to 6,688 by 1957.

The national divorce rate at 40.4 per 100,000 population in 1957 exceeded the 1956 rate of 37.4. Provincial rates varied from a low of 1.4 in Newfoundland and 2.0 in Prince Edward Island to a high of 104.8 in British Columbia. Of the total 6,688 divorces in 1957 Ontario and British Columbia accounted for 4,432.

DIVORCES

Le divorce était rare avant la première guerre mondiale, soit un taux de moins d'un par millier de mariages annuellement. Il y avait moins de 20 divorces chaque année avant 1900, 21 en 1903, 51 en 1909 et 60 en 1913. Cependant, à la fin de la première guerre mondiale et, de nouveau après la seconde, le nombre de divorces a fort augmenté. Le chiffre est passé de 114 en 1918 à 373 en 1919 et 468 en 1920, après quoi il n'a jamais été inférieur à 500. En 1939, le total des divorces s'élevait à 2,073; mais, en 1947, le chiffre avait augmenté à 8,213, cime d'après-guerre, pour diminuer ensuite à 5,270 en 1951 et s'élever de nouveau à 6,688 en 1957.

Le taux national des divorces en 1957, soit 40.4 pour 100,000 habitants, avait dépassé celui (37.4) de 1956. Les taux provinciaux varient du minimum de 1.4 à Terre-Neuve et 2 en Île-du-Prince-Édouard au maximum de 104.8 en Colombie-Britannique. Sur un total de 6,688 divorces en 1957, l'Ontario et la Colombie-Britannique en déclaraient 4,432.

PART II

GENERAL SUMMARY TABLES
TABLEAUX SOMMAIRES GÉNÉRAUX

TABLE 1. Principal vital statistics rates of selected countries, 1957
 TABLEAU 1. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1957

	Births — Naissances		Deaths — Décès		Infant mortality — Mortalité infantile		Neo-natal mortality ¹ — Mortalité néo-natale ¹		Maternal mortality — Mortalité puerpérale		Marriages — Mariages		Natural increase — Accroissement naturel		
	Rate* — Taux*	Rank — Rang	Rate* — Taux*	Rank — Rang	Rate** — Taux**	Rank — Rang	Rate** — Taux**	Rank — Rang	Rate** — Taux**	Rank — Rang	Rate* — Taux*	Rank — Rang	Rate* — Taux*	Rank — Rang	
Australia	22.9	13	8.8	6	21	3	16 ²	3	0.6 ³	3	7.7	11	14.1	11	Australie
Austria	16.8	25	12.7	22	45	14	28 ²	12	1.1 ⁴	7	8.0	9	4.1	31	Autriche
Belgium	16.9	24	12.4	21	35	11	23 ^{2,6}	9	0.8 ⁴	5	7.6	12	4.5	30	Belgique
Canada	28.3	6	8.2	2	31	8	20	7	0.5	2	8.0	9	20.1	6	Canada
Newfoundland	36.0		7.5		39		22		1.3		7.1		28.5		Terre-Neuve
Prince Edward Island	27.0		9.3		28		18		0.7		6.3		17.7		Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	27.5		8.5		27		16		0.7		7.4		19.0		Nouvelle-Écosse
New Brunswick	30.1		8.1		35		21		0.3		7.6		22.0		Nouveau-Brunswick
Quebec	29.8		7.6		38		25		0.8		7.8		22.2		Québec
Ontario	26.8		8.7		25		18		0.4		8.3		18.1		Ontario
Manitoba	26.0		8.6		32		19		0.4		7.7		17.4		Manitoba
Saskatchewan	27.2		7.7		25		16		0.2		7.4		19.5		Saskatchewan
Alberta	30.8		7.1		27		18		0.3		8.7		23.7		Alberta
British Columbia	26.1		9.2		28		18		0.4		8.5		16.9		Colombie-Britannique
Yukon	41.2		7.8		55		22		2.0		9.2		33.4		Yukon
Northwest Territories	47.4		17.1		143		53		2.2		8.5		30.3		Territoires du Nord-Ouest
Ceylon	36.4 ⁵	4	9.8 ⁵	11	67 ⁵	18	41 ⁵	17	3.8 ⁵	14	6.3 ⁵	20	26.6 ⁵	4	Ceylan
Chile	35.4 ⁵	5	11.9 ⁵	19	113 ⁵	24	39 ^{2,5}	16	2.8 ⁵	13	8.3 ⁵	7	23.5 ⁵	5	Chili
Denmark	16.7	26	9.3	8	23	4	18 ^{2,5}	5	0.5 ⁶	2	7.3	14	7.4	24	Danemark
England and Wales	16.1	27	11.5	17	23	4	17	4	0.5	2	7.7	11	4.6	29	Angleterre et pays de Galles
Finland	19.8	17	9.4	9	28	6	16 ⁵	3	1.1 ⁵	7	7.2	15	10.4	18	Finlande
France	18.4	19	12.0	20	34	10	20	7	0.6 ⁵	3	7.0	16	6.4	26	France
German Federal Republic	17.0	23	11.3	16	36	12	24	10	1.6 ⁵	10	9.0	1	5.7	27	République fédérale allemande
India ⁵	24.2	10	11.8	18	100 ⁶	22	4		4		4		12.4	14	Inde ⁵
Ireland	21.2	16	11.9	19	33	9	22	8	0.8 ⁵	5	5.0	22	9.3	20	Irlande
Italy	18.2	20	10.0	13	50	16	26 ⁵	11	1.3 ⁵	8	7.5	13	8.2	22	Italie
Japan	17.2	22	8.3	3	39	13	23 ⁵	9	1.8 ⁵	11	8.5	5	8.9	21	Japon
Mexico	46.9	1	12.9	23	69 ⁵	19	29 ⁵	13	2.2 ⁵	12	6.5	19	34.0	2	Mexique
Netherlands	21.2	16	7.5	1	17	1	12	1	0.6 ⁵	3	8.5	5	13.7	12	Pays-Bas
New Zealand	24.9	9	9.3	8	20	2	13 ⁵	2	0.4 ⁵	1	7.9	10	15.6	9	Nouvelle-Zélande
Northern Ireland	21.5	15	10.9	15	29	7	20	7	1.1	7	6.7	18	10.6	17	Irlande du Nord
Norway	18.2	20	8.6	5	21 ⁵	3	13 ⁵	2	0.7 ⁵	4	6.9	17	9.6	19	Norvège
Peru	36.6	3	9.0	7	94 ⁷	21	37 ⁷	15	4		3.0	23	27.6	3	Pérou
Portugal	23.3	12	11.3	16	89	20	30 ⁵	14	1.4 ⁵	9	8.0	9	12.0	15	Portugal
Scotland	19.0	18	11.9	19	29	7	20	7	0.5	2	8.3	7	7.1	25	Écosse
Spain	21.7	14	9.8	11	48	15	22 ^{2,5}	8	1.0 ⁵	6	8.4	6	11.9	16	Espagne
Sweden	14.6	28	9.9	12	17	1	13	2	0.5 ⁵	2	7.0	16	4.7	28	Suède
Switzerland	17.7	21	10.0	13	23	4	17 ⁷	4	1.0 ⁵	6	8.1	8	7.7	23	Suisse
Union of South Africa (Whites)	25.6	7	8.8	6	31 ⁵	8	20 ⁵	7	0.7 ⁵	4	8.8 ⁵	3	16.8	8	Union Sud-Africaine (blancs)
USSR	25.6 ⁵	7	8.4 ⁵	4	48 ⁵	15	4		4		4		17.2 ⁵	7	URSS
United States	25.0	8	9.6	10	26	5	19	6	0.4	1	8.9	2	15.4	10	États-Unis
Venezuela	46.7 ⁵	2	9.9 ⁵	12	66 ⁵	17	4		4		5.9 ⁵	21	36.8 ⁵	1	Vénézuéla
Yugoslavia	23.5	11	10.5	14	101	23	42 ⁵	18	4		8.6	4	13.0	13	Yougoslavie

* Per 1,000 population. — Par 1,000 habitants.

** Per 1,000 live births. — Par 1,000 naissances vivantes.

¹ Under 4 weeks unless otherwise stated. — De moins de 4 semaines si non spécifié autrement.

² Under 1 month. — De moins d'un mois.

³ Registration area only. — Territoire de l'enregistrement seulement.

⁴ Not available. — Données non disponibles.

⁵ 1956.

⁶ 1955.

⁷ 1954.

⁸ 1953.

Countries are ranked according to the highest rates, for births, marriages and natural increase: according to the lowest, for deaths. — Le pays sont classés d'après les taux les plus élevés pour les naissances, les mariages et l'accroissement naturel: d'après les moins élevés pour les décès.

Source: United Nations Publications. — Publications des Nations Unies.

TABLE 2. Population, Canada and provinces, 1921-57
 TABLEAU 2. Population, Canada et provinces, 1921-57

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Population (000's)													
1921	9,051	263	89	524	388	2,361	2,934	610	757	588	525	4	8
1922	9,181	262	89	522	389	2,409	2,980	616	769	592	541	4	8
1923	9,267	257	87	518	389	2,446	3,013	619	778	593	555	4	8
1924	9,405	262	86	516	391	2,495	3,059	625	791	597	571	4	8
1925	9,559	265	86	515	393	2,549	3,111	632	806	602	588	4	8
1926	9,717	266	87	515	396	2,603	3,164	639	821	608	606	4	8
1927	9,904	267	87	515	398	2,657	3,219	651	841	633	623	4	9
1928	10,103	268	88	515	401	2,715	3,278	664	862	658	641	4	9
1929	10,300	271	88	515	404	2,772	3,334	677	883	684	659	4	9
1930	10,484	276	88	514	406	2,825	3,386	689	903	708	676	4	9
1931	10,658	282	88	513	408	2,874	3,432	700	922	732	694	4	9
1932	10,794	284	89	519	414	2,925	3,473	705	924	740	707	4	10
1933	10,919	286	90	525	419	2,972	3,512	708	926	750	717	4	10
1934	11,029	288	91	531	423	3,016	3,544	709	928	758	727	4	10
1935	11,135	290	92	536	428	3,057	3,575	710	930	765	736	5	11
1936	11,242	292	93	543	433	3,099	3,606	711	931	773	745	5	11
1937	11,339	294	93	549	437	3,141	3,637	715	922	776	759	5	11
1938	11,448	296	94	555	442	3,183	3,672	720	914	781	775	5	11
1939	11,565	298	94	561	447	3,230	3,708	726	906	786	792	5	12
1940	11,682	301	95	569	452	3,278	3,747	728	900	790	805	5	12
1941	11,810	303	95	578	457	3,332	3,788	730	896	796	818	5	12
1942	11,962	308	90	591	464	3,390	3,884	724	848	776	870	5	12
1943	12,108	313	91	606	463	3,457	3,915	723	838	785	900	5	12
1944	12,262	316	91	611	461	3,500	3,963	727	836	808	932	5	12
1945	12,394	322	92	619	467	3,560	4,000	727	833	808	949	5	12
1946	12,622	330	94	608	478	3,629	4,093	727	833	803	1,003	8	16
1947	12,888	337	94	615	488	3,710	4,176	739	836	825	1,044	8	16
1948	13,167	344	93	625	498	3,788	4,275	746	838	854	1,082	8	16
1949	13,447	345	94	629	508	3,882	4,378	757	832	885	1,113	8	16
1950	13,712	351	96	638	512	3,969	4,471	768	833	913	1,137	8	16
1951	14,009	361	98	643	516	4,056	4,598	776	832	939	1,165	9	16
1952	14,459	374	100	653	526	4,174	4,788	798	843	973	1,205	9	16
1953	14,845	383	101	663	533	4,269	4,941	809	861	1,012	1,248	9	16
1954	15,287	395	101	673	540	4,388	5,115	823	873	1,057	1,295	10	17
1955	15,698	406	100	683	547	4,517	5,266	839	878	1,091	1,342	11	18
1956	16,081	415	99	695	555	4,628	5,405	850	881	1,123	1,399	12	19
1957	16,589	426	99	702	565	4,758	5,622	860	879	1,160	1,487	12	19
Percentages - Pourcentages													
1921	100.0	2.9	1.0	5.8	4.3	26.1	32.4	6.7	8.4	6.5	5.8	1	0.1
1922	100.0	2.9	1.0	5.7	4.2	26.2	32.5	6.7	8.4	6.4	5.9	1	0.1
1923	100.0	2.8	0.9	5.6	4.2	26.4	32.5	6.7	8.4	6.4	6.0	1	0.1
1924	100.0	2.8	0.9	5.5	4.2	26.5	32.5	6.6	8.4	6.3	6.1	1	0.1
1925	100.0	2.8	0.9	5.4	4.1	26.7	32.5	6.6	8.4	6.3	6.2	1	0.1
1926	100.0	2.7	0.9	5.3	4.1	26.8	32.6	6.6	8.4	6.3	6.2	1	0.1
1927	100.0	2.7	0.9	5.2	4.0	26.8	32.5	6.6	8.5	6.4	6.3	1	0.1
1928	100.0	2.7	0.9	5.1	4.0	26.9	32.4	6.6	8.5	6.5	6.3	1	0.1
1929	100.0	2.6	0.9	5.0	3.9	26.9	32.4	6.6	8.6	6.6	6.4	1	0.1
1930	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	26.9	32.3	6.6	8.6	6.8	6.4	1	0.1
1931	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.0	32.2	6.6	8.7	6.9	6.5	1	0.1
1932	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.1	32.2	6.5	8.6	6.9	6.5	1	0.1
1933	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.2	32.2	6.5	8.5	6.9	6.6	1	0.1
1934	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.3	32.1	6.4	8.4	6.9	6.6	1	0.1
1935	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.5	32.1	6.4	8.4	6.9	6.6	1	0.1
1936	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.6	32.1	6.3	8.3	6.9	6.6	1	0.1
1937	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.7	32.1	6.3	8.1	6.8	6.7	1	0.1
1938	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.8	32.1	6.3	8.0	6.8	6.8	1	0.1
1939	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	27.9	32.1	6.3	7.8	6.8	6.8	1	0.1
1940	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.1	32.1	6.2	7.7	6.8	6.9	1	0.1
1941	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.2	32.1	6.2	7.6	6.7	6.9	1	0.1
1942	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.3	32.5	6.1	7.1	6.5	7.3	1	0.1
1943	100.0	2.6	0.8	5.0	3.8	28.6	32.3	6.0	6.9	6.5	7.4	1	0.1
1944	100.0	2.6	0.7	5.0	3.8	28.5	32.3	5.9	6.8	6.6	7.6	1	0.1
1945	100.0	2.6	0.7	5.0	3.8	28.7	32.3	5.9	6.7	6.5	7.7	1	0.1
1946	100.0	2.6	0.7	4.8	3.8	28.8	32.4	5.8	6.6	6.4	7.9	0.1	0.1
1947	100.0	2.6	0.7	4.8	3.8	28.8	32.4	5.7	6.5	6.4	8.1	0.1	0.1
1948	100.0	2.6	0.7	4.7	3.8	28.8	32.5	5.7	6.4	6.5	8.2	0.1	0.1
1949	100.0	2.6	0.7	4.7	3.8	28.9	32.6	5.6	6.2	6.8	8.3	0.1	0.1
1950	100.0	2.6	0.7	4.7	3.7	28.9	32.6	5.6	6.1	6.7	8.3	0.1	0.1
1951	100.0	2.6	0.7	4.6	3.7	29.0	32.8	5.5	5.9	6.7	8.3	0.1	0.1
1952	100.0	2.6	0.7	4.5	3.6	28.9	33.1	5.5	5.8	6.7	8.3	0.1	0.1
1953	100.0	2.6	0.7	4.5	3.6	28.8	33.3	5.4	5.8	6.8	8.4	0.1	0.1
1954	100.0	2.6	0.7	4.4	3.5	28.7	33.5	5.4	5.7	6.9	8.5	0.1	0.1
1955	100.0	2.6	0.6	4.4	3.5	28.8	33.5	5.3	5.6	6.8	8.5	0.1	0.1
1956	100.0	2.6	0.6	4.3	3.5	28.8	33.8	5.3	5.5	7.0	8.7	0.1	0.1
1957	100.0	2.6	0.6	4.2	3.4	28.7	33.9	5.2	5.3	7.0	9.0	0.1	0.1

¹ Less than 0.1 per cent. - Moins de 0.1 pourcent.

GENERAL SUMMARY TABLES

TABLE 3. Population, by age, Canada, 1921-57

No.	Year - A.D. 20	Total	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
Population (000's)									
1	1921	8,787.8	1,058.9	1,050.2	914.4	804.6	713.5	688.5	654.7
2	1922	8,919.0	1,068.9	1,051.5	927.8	821.5	725.5	691.1	657.4
3	1923	9,010.0	1,070.3	1,052.4	937.4	836.4	734.1	692.2	657.3
4	1924	9,143.0	1,076.7	1,056.1	952.3	855.0	745.6	695.8	659.5
5	1925	9,294.0	1,079.5	1,063.1	970.0	876.9	758.5	700.6	662.3
6	1926	9,451.0	1,083.9	1,071.9	990.5	899.6	772.5	763.8	666.0
7	1927	9,637.0	1,082.8	1,082.0	1,006.6	924.9	801.1	721.2	674.3
8	1928	9,835.0	1,081.0	1,095.4	1,023.5	953.1	829.5	739.3	636.9
9	1929	10,029.0	1,079.4	1,109.0	1,040.8	934.2	853.2	757.0	695.5
10	1930	10,208.0	1,076.9	1,121.6	1,058.3	1,012.8	886.7	773.1	721.1
11	1931	10,376.7	1,074.6	1,133.0	1,074.2	1,046.0	911.8	788.7	698.1
12	1932	10,510.0	1,068.1	1,123.3	1,093.7	1,048.2	934.0	806.4	716.1
13	1933	10,633.0	1,055.4	1,117.4	1,119.6	1,039.0	961.8	827.0	724.3
14	1934	10,741.0	1,034.9	1,112.6	1,135.4	1,039.3	985.8	843.9	732.9
15	1935	10,845.0	1,034.4	1,089.6	1,146.9	1,041.5	1,006.7	861.9	742.2
16	1936	10,950.0	1,021.3	1,085.1	1,139.7	1,067.5	1,017.4	876.0	754.1
17	1937	11,045.0	1,003.0	1,082.4	1,134.4	1,087.5	1,023.0	892.4	768.4
18	1938	11,152.0	994.8	1,071.7	1,129.7	1,111.5	1,012.3	918.1	788.8
19	1939	11,267.0	1,008.1	1,052.7	1,125.3	1,123.8	1,010.8	941.0	808.0
20	1940	11,361.0	1,020.8	1,055.6	1,103.1	1,130.6	1,009.9	959.8	829.1
21	1941	11,506.7	1,051.7	1,045.8	1,100.9	1,120.1	1,032.4	967.3	843.9
22	1942	11,654.0	1,090.0	1,031.9	1,097.5	1,108.3	1,060.5	977.4	864.4
23	1943	11,795.0	1,136.5	1,026.9	1,088.1	1,097.8	1,034.2	975.9	836.3
24	1944	11,946.0	1,180.7	1,040.9	1,070.2	1,094.9	1,096.1	981.0	913.3
25	1945	12,072.0	1,237.1	1,045.2	1,052.8	1,087.2	1,097.1	988.8	925.0
26	1946	12,292.0	1,287.6	1,082.0	1,050.8	1,077.1	1,094.7	1,018.9	947.1
27	1947	12,551.0	1,360.3	1,122.6	1,055.5	1,070.1	1,097.1	1,038.2	953.1
28	1948	12,823.0	1,446.4	1,167.3	1,064.6	1,061.5	1,094.6	1,052.5	975.2
29	1949	13,447.0	1,567.7	1,260.9	1,109.5	1,086.1	1,118.4	1,097.1	1,015.2
30	1950	13,712.0	1,633.8	1,313.6	1,123.1	1,076.6	1,108.4	1,112.5	1,031.7
31	1951	14,009.5	1,722.0	1,397.8	1,130.6	1,057.9	1,088.6	1,131.2	1,042.3
32	1952	14,459.0	1,780.7	1,483.7	1,188.3	1,076.2	1,099.4	1,155.9	1,079.3
33	1953	14,845.0	1,830.3	1,558.0	1,239.8	1,091.7	1,107.1	1,173.1	1,099.1
34	1954	15,287.0	1,888.2	1,644.6	1,301.9	1,114.6	1,115.6	1,185.6	1,048.1
35	1955	15,682.0	1,939.9	1,731.1	1,367.9	1,138.3	1,121.9	1,192.8	1,182.6
36	1956	16,030.8	1,983.6	1,807.1	1,434.6	1,162.3	1,129.1	1,198.1	1,216.5
37	1957	16,589.0	2,065.3	1,858.4	1,518.5	1,214.3	1,163.6	1,219.0	1,245.4
Percentages									
38	1921	100.0	12.0	12.0	10.4	9.2	8.1	7.8	7.5
39	1922	100.0	12.0	11.8	10.4	9.2	8.1	7.7	7.4
40	1923	100.0	11.9	11.7	10.4	9.3	8.1	7.7	7.3
41	1924	100.0	11.8	11.8	10.4	9.4	8.2	7.6	7.2
42	1925	100.0	11.6	11.4	10.4	9.4	8.2	7.5	7.1
43	1926	100.0	11.5	11.3	10.5	9.5	8.2	7.4	7.0
44	1927	100.0	11.2	11.2	10.4	9.6	8.3	7.5	7.0
45	1928	100.0	11.0	11.1	10.4	9.7	8.4	7.5	7.0
46	1929	100.0	10.8	11.1	10.4	9.8	8.6	7.5	6.9
47	1930	100.0	10.5	11.0	10.4	9.9	8.7	7.6	6.9
48	1931	100.0	10.4	10.9	10.4	10.0	8.8	7.6	6.8
49	1932	100.0	10.2	10.7	10.4	10.0	8.9	7.7	6.8
50	1933	100.0	9.9	10.5	10.5	9.8	9.0	7.8	6.8
51	1934	100.0	9.6	10.4	10.6	9.7	9.2	7.9	6.8
52	1935	100.0	9.5	10.0	10.6	9.6	9.3	7.9	6.8
53	1936	100.0	9.3	9.9	10.4	9.7	9.3	8.0	6.9
54	1937	100.0	9.1	9.8	10.3	9.8	9.3	8.1	7.0
55	1938	100.0	8.9	9.6	10.1	10.0	9.1	8.2	7.1
56	1939	100.0	8.9	9.3	10.0	10.0	9.0	8.4	7.2
57	1940	100.0	9.0	9.3	9.7	9.9	8.9	8.4	7.3
58	1941	100.0	9.1	9.1	9.6	9.7	9.0	8.4	7.3
59	1942	100.0	9.4	8.9	9.4	9.5	9.1	8.4	7.4
60	1943	100.0	9.6	8.7	9.2	9.3	9.2	8.3	7.5
61	1944	100.0	9.9	8.7	9.0	9.2	9.2	8.2	7.6
62	1945	100.0	10.2	8.7	8.7	9.0	9.1	8.2	7.7
63	1946	100.0	10.5	8.8	8.5	8.8	8.9	8.3	7.7
64	1947	100.0	10.8	8.9	8.4	8.5	8.7	8.3	7.7
65	1948	100.0	11.3	9.1	8.3	8.3	8.5	8.2	7.6
66	1949	100.0	11.7	9.4	8.3	8.1	8.3	8.2	7.5
67	1950	100.0	11.9	9.6	8.2	7.9	8.1	8.1	7.5
68	1951	100.0	12.3	10.0	8.1	7.6	7.8	8.1	7.4
69	1952	100.0	12.3	10.3	8.2	7.4	7.6	8.0	7.5
70	1953	100.0	12.3	10.5	8.4	7.4	7.5	7.9	7.5
71	1954	100.0	12.4	10.8	8.5	7.3	7.3	7.8	7.5
72	1955	100.0	12.4	11.0	8.7	7.3	7.1	7.6	7.5
73	1956	100.0	12.3	11.2	8.9	7.2	7.0	7.5	7.5
74	1957	100.0	12.4	11.2	9.2	7.3	7.0	7.3	7.7

Source: D.B.S. Reference Paper No. 40 and unpublished estimates for Yukon and Northwest Territories.

Data for Newfoundland not available prior to 1949.

TABLEAUX SOMMIAIRES GÉNÉRAUX

63

TABLEAU 3. Population, par Age, Canada, 1921-57

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N°
Population (000's)											
634.1	528.6	436.1	363.0	281.2	240.0	172.4	117.7	71.5	37.7	20.7	1
636.6	542.4	452.1	374.0	292.4	245.5	177.7	121.5	73.9	38.3	20.9	2
637.9	552.3	465.6	382.0	300.2	250.4	182.3	124.3	75.3	38.7	20.9	3
640.9	566.3	482.2	393.0	308.3	256.4	188.6	128.4	77.6	39.4	20.9	4
646.0	579.3	502.0	406.1	316.7	263.0	195.0	133.3	80.1	40.5	21.1	5
652.8	592.7	518.8	418.3	324.9	268.6	201.4	139.0	82.7	42.1	21.5	6
661.1	604.4	533.4	433.2	334.2	274.2	207.4	144.6	85.9	43.3	21.8	7
669.1	616.2	548.0	447.6	344.2	279.5	213.5	151.4	89.2	44.5	22.6	8
675.6	627.2	561.9	462.7	352.6	284.7	220.0	158.9	92.1	46.0	23.1	9
682.1	637.3	574.0	475.5	360.2	289.3	225.3	165.2	95.1	47.9	24.1	10
688.7	646.4	585.5	488.9	367.1	294.7	231.3	171.7	98.6	49.2	25.3	11
689.8	652.9	596.1	506.5	383.0	301.0	235.7	175.6	103.1	50.2	26.0	12
689.7	659.1	604.1	521.8	400.5	306.2	241.6	179.1	108.5	51.2	26.8	13
689.2	664.8	610.1	535.1	418.3	311.2	248.9	183.0	114.6	52.6	28.4	14
690.6	669.1	614.1	546.6	434.7	317.6	256.8	187.5	120.3	54.6	29.9	15
694.9	671.4	618.6	557.0	450.1	327.8	284.4	191.9	124.4	57.1	31.2	16
702.2	672.1	622.6	565.7	463.8	340.2	271.6	196.3	127.3	59.8	32.3	17
712.5	671.9	627.6	573.8	477.4	356.7	278.0	201.1	129.4	63.6	33.1	18
725.9	671.5	632.2	580.6	489.3	374.9	285.0	206.1	130.9	67.3	33.6	19
741.8	672.6	634.9	586.5	499.2	392.3	295.1	211.8	133.3	70.1	34.5	20
759.6	676.6	635.1	591.7	506.8	407.1	307.7	217.3	135.8	71.5	35.7	21
773.1	687.1	638.2	597.9	518.8	419.0	317.1	223.5	139.4	73.2	36.7	22
784.3	699.0	640.0	601.4	529.6	430.0	326.3	229.7	143.4	74.8	37.8	23
786.2	712.9	643.5	604.0	539.6	441.0	336.0	236.1	147.5	76.4	38.8	24
812.7	724.3	648.8	604.1	544.7	449.3	344.3	241.9	150.6	77.7	39.4	25
842.5	738.6	663.3	603.5	548.7	457.2	353.2	248.3	154.2	80.3	43.3	26
862.2	756.6	675.4	610.6	553.8	467.1	365.4	258.4	161.6	85.5	47.5	27
883.9	775.5	686.1	620.5	558.3	478.0	379.8	271.0	169.4	89.1	48.8	28
934.6	815.3	716.0	644.6	570.6	494.8	401.8	289.6	179.4	93.6	51.8	29
964.3	840.8	729.6	654.1	571.5	500.7	416.7	301.8	184.0	95.9	52.9	30
999.1	868.6	744.7	662.7	570.7	506.2	433.6	315.1	188.4	96.8	52.5	31
1,027.2	904.0	771.5	678.1	584.4	510.3	440.0	327.6	197.8	100.5	54.1	32
1,050.4	935.2	796.0	692.7	595.9	513.7	445.1	338.9	206.4	104.8	56.0	33
1,075.6	968.2	824.4	708.1	608.8	518.4	451.4	350.9	214.9	109.3	58.4	34
1,095.8	998.2	852.1	720.9	619.6	522.0	457.9	361.0	221.4	113.1	61.3	35
1,114.4	1,025.4	878.8	733.1	629.2	524.9	464.1	370.7	227.5	117.1	64.5	36
1,148.2	1,050.9	910.0	755.7	643.2	532.8	463.9	377.9	237.9	120.8	65.2	37
Pourcentages											
7.2	6.0	5.0	4.1	3.2	2.7	2.0	1.3	0.8	0.4	0.2	38
7.1	6.1	5.1	4.2	3.3	2.8	2.0	1.4	0.8	0.4	0.2	39
7.1	6.1	5.2	4.2	3.3	2.8	2.0	1.4	0.8	0.4	0.2	40
7.0	6.2	5.3	4.3	3.4	2.8	2.1	1.4	0.8	0.4	0.2	41
7.0	6.2	5.4	4.4	3.4	2.8	2.1	1.4	0.9	0.4	0.2	42
6.9	6.3	5.5	4.4	3.4	2.8	2.1	1.5	0.9	0.4	0.2	43
6.9	6.3	5.5	4.5	3.5	2.8	2.2	1.5	0.9	0.4	0.2	44
6.8	6.3	5.6	4.6	3.5	2.8	2.2	1.5	0.9	0.5	0.2	45
6.7	6.3	5.6	4.6	3.5	2.8	2.2	1.6	0.9	0.5	0.2	46
6.7	6.2	5.6	4.7	3.5	2.8	2.2	1.6	0.9	0.5	0.2	47
6.6	6.2	5.6	4.7	3.5	2.8	2.2	1.7	1.0	0.5	0.2	48
6.6	6.2	5.7	4.8	3.6	2.9	2.2	1.7	1.0	0.5	0.2	49
6.5	6.2	5.7	4.9	3.8	2.9	2.3	1.7	1.0	0.5	0.3	50
6.4	6.2	5.7	5.0	3.9	2.9	2.3	1.7	1.1	0.5	0.3	51
6.4	6.2	5.7	5.0	4.0	2.9	2.4	1.7	1.1	0.5	0.3	52
6.3	6.1	5.6	5.1	4.1	3.0	2.4	1.8	1.1	0.5	0.3	53
6.4	6.1	5.6	5.1	4.2	3.1	2.5	1.8	1.2	0.5	0.3	54
6.4	6.0	5.6	5.1	4.3	3.2	2.5	1.8	1.2	0.6	0.3	55
6.5	6.0	5.6	5.2	4.3	3.3	2.5	1.8	1.2	0.6	0.3	56
6.6	5.9	5.6	5.2	4.4	3.4	2.6	1.9	1.2	0.6	0.3	57
6.6	5.9	5.5	5.1	4.4	3.5	2.7	1.9	1.2	0.6	0.3	58
6.6	5.9	5.5	5.1	4.5	3.6	2.7	1.9	1.2	0.6	0.3	59
6.6	5.9	5.4	5.1	4.5	3.6	2.8	1.9	1.2	0.6	0.3	60
6.7	6.0	5.4	5.1	4.5	3.7	2.8	2.0	1.2	0.6	0.3	61
6.7	6.0	5.4	5.0	4.5	3.7	2.9	2.0	1.2	0.6	0.3	62
6.9	6.0	5.4	4.9	4.5	3.7	2.9	2.0	1.3	0.7	0.4	63
6.9	6.0	5.4	4.9	4.4	3.7	2.9	2.1	1.3	0.7	0.4	64
6.9	6.0	5.4	4.8	4.4	3.7	3.0	2.1	1.3	0.7	0.4	65
7.0	6.1	5.3	4.8	4.2	3.7	3.0	2.2	1.3	0.7	0.4	66
7.0	6.1	5.3	4.8	4.2	3.7	3.0	2.2	1.3	0.7	0.4	67
7.1	6.2	5.3	4.7	4.1	3.6	3.1	2.2	1.3	0.7	0.4	68
7.1	6.3	5.3	4.7	4.0	3.5	3.0	2.3	1.4	0.7	0.4	69
7.1	6.3	5.4	4.7	4.0	3.5	3.0	2.3	1.4	0.7	0.4	70
7.0	6.3	5.4	4.6	4.0	3.4	3.0	2.3	1.4	0.7	0.4	71
7.0	6.4	5.4	4.6	3.9	3.3	2.9	2.3	1.4	0.7	0.4	72
6.9	6.4	5.5	4.6	3.9	3.3	2.9	2.3	1.4	0.7	0.4	73
6.9	6.3	5.5	4.6	3.9	3.2	2.8	2.3	1.4	0.7	0.4	74

Source: Document de Référence du B.F.S. No 40 et estimations non publiées pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
Données pour Terre-Neuve non disponibles avant 1949.

TABLE 4. Population by sex and age, Canada and provinces, 1957
 TABLEAU 4. Population, par sexe et âge, Canada et provinces, 1957
 (Population 000's)

Sex - Âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes - Deux sexes													
Total	16,589.0	426.0	99.0	702.0	565.0	4,758.0	5,822.0	860.0	879.0	1,160.0	1,487.0	12.0	19.0
0 - 4	2,065.3	66.5	12.3	88.0	75.3	615.8	662.4	102.6	111.5	157.6	168.6	1.9	2.8
5 - 9	1,858.4	59.8	12.5	82.5	73.9	567.2	587.6	93.0	98.7	130.2	149.1	1.4	2.5
10 - 14	1,518.5	48.5	10.2	69.9	60.8	488.8	458.8	75.8	81.2	103.0	118.9	0.8	1.7
15 - 19	1,214.3	37.2	8.3	57.4	49.0	387.5	364.9	62.2	68.3	83.3	94.0	0.5	1.6
20 - 24	1,163.6	30.8	6.0	49.3	37.5	360.9	382.1	58.3	56.1	84.5	95.1	1.0	2.0
25 - 29	1,219.0	27.4	5.1	44.3	33.7	363.0	429.1	58.3	57.6	89.3	107.8	1.4	2.0
30 - 34	1,245.4	25.3	5.3	44.7	35.0	358.9	484.9	60.9	59.1	87.8	112.6	1.3	1.6
35 - 39	1,146.2	25.5	5.7	46.2	34.9	316.8	407.5	59.3	58.6	80.9	108.6	1.0	1.2
40 - 44	1,050.9	23.2	5.7	43.6	32.4	285.7	372.0	56.0	55.2	71.6	103.7	0.8	1.0
45 - 49	910.0	19.1	5.1	37.8	28.5	247.5	323.9	49.2	48.4	61.0	88.0	0.6	0.9
50 - 54	755.7	14.6	4.3	29.8	22.6	203.1	276.9	40.6	40.0	51.3	71.5	0.4	0.6
55 - 59	643.2	12.7	4.0	25.8	19.9	165.4	241.8	35.4	34.7	42.3	60.5	0.3	0.4
60 - 64	532.8	10.7	3.9	23.1	17.7	130.5	198.5	30.7	30.1	34.4	52.7	0.2	0.3
65 - 69	463.9	8.9	3.3	20.0	15.4	104.8	167.8	28.9	29.4	31.3	53.7	0.2	0.2
70 - 74	377.9	7.2	3.0	16.9	12.6	78.3	136.5	23.6	24.4	25.6	49.5	0.1	0.2
75 - 79	237.9	4.7	2.1	11.7	8.4	48.3	86.6	14.5	15.2	15.3	31.1	1	1
80 - 84	120.8	2.5	1.3	6.7	4.6	24.7	45.4	6.9	7.0	7.1	14.6	1	1
85 - 89	48.0	1.0	0.6	3.1	2.0	9.9	18.9	2.9	2.6	2.6	5.4	1	1
90+	16.2	0.3	0.3	1.2	0.8	2.9	6.4	0.9	0.9	0.9	1.6	1	1
Males - Hommes													
Total	8,415.5	219.6	50.2	357.6	285.0	2,384.9	2,834.8	437.4	457.1	604.9	766.2	6.8	11.0
0 - 4	1,054.3	33.5	6.3	45.2	38.4	314.2	337.8	52.3	57.2	81.1	85.9	1.0	1.4
5 - 9	946.8	30.2	6.4	42.2	37.5	288.0	300.1	47.4	50.4	66.7	75.9	0.7	1.3
10 - 14	775.1	24.4	5.2	35.6	31.1	248.9	234.8	39.0	41.5	52.8	60.7	0.4	0.9
15 - 19	615.4	18.5	4.2	29.3	24.4	194.9	186.4	31.5	34.5	42.4	48.2	0.3	0.8
20 - 24	587.8	16.2	3.0	25.7	18.4	178.7	192.5	29.5	28.3	43.2	50.5	0.6	1.2
25 - 29	620.5	14.7	2.6	22.5	18.7	179.5	219.4	29.3	29.7	46.6	57.4	0.8	1.3
30 - 34	620.9	13.6	2.6	22.3	17.2	176.1	226.5	29.9	30.0	44.4	56.6	0.7	1.0
35 - 39	571.2	13.5	2.8	22.8	17.4	156.3	203.9	29.2	29.5	41.2	53.2	0.8	0.8
40 - 44	533.7	12.4	2.8	22.3	16.6	142.5	190.2	28.1	28.4	37.0	52.3	0.5	0.6
45 - 49	470.3	10.4	2.7	20.2	14.9	125.5	166.9	25.0	25.5	32.3	45.9	0.4	0.6
50 - 54	393.1	7.8	2.3	15.7	11.7	102.6	142.5	21.1	21.7	28.4	38.6	0.3	0.4
55 - 59	328.1	6.5	2.1	13.0	10.0	82.9	122.1	18.3	18.5	23.5	31.7	0.2	0.3
60 - 64	268.2	5.4	2.0	11.6	9.0	65.2	97.2	15.8	18.5	18.9	26.3	0.1	0.2
65 - 69	235.4	4.6	1.7	10.1	7.8	51.7	81.0	15.4	16.8	17.7	28.4	0.1	0.1
70 - 74	190.0	3.7	1.5	8.3	6.3	37.8	64.1	12.5	14.2	14.6	28.8	0.1	0.1
75 - 79	118.1	2.4	1.0	5.7	4.2	23.2	39.7	7.7	8.8	8.8	18.8	1	1
80 - 84	57.4	1.2	0.6	3.2	2.2	11.5	19.8	3.6	3.9	3.8	7.6	1	1
85 - 89	21.9	0.5	0.3	1.4	0.9	4.3	7.8	1.4	1.3	2.7	5.7	1	1
90+	6.3	0.1	0.1	0.5	0.3	1.1	2.3	0.4	0.4	0.7	1	1	1
Females - Femmes													
Total	8,173.5	206.4	48.8	344.4	280.0	2,373.1	2,787.2	422.6	421.9	555.1	720.8	5.2	8.0
0 - 4	1,011.0	33.0	6.0	42.8	36.9	301.6	324.6	50.3	54.3	76.5	82.7	0.9	1.4
5 - 9	911.6	29.6	6.1	40.3	36.4	279.2	287.5	45.6	48.3	63.5	73.2	0.7	1.2
10 - 14	743.4	24.2	5.0	34.3	29.7	239.9	224.2	36.8	39.7	50.2	58.2	0.4	0.8
15 - 19	588.9	18.7	4.1	28.1	24.6	192.6	178.5	30.7	33.8	40.9	48.8	0.3	0.8
20 - 24	575.8	14.6	3.0	23.6	19.1	182.2	189.6	28.8	27.8	41.3	44.6	0.4	0.8
25 - 29	598.5	12.7	2.5	21.8	17.0	183.5	200.7	29.0	27.9	42.7	50.4	0.6	0.7
30 - 34	624.5	11.7	2.7	22.4	17.8	180.8	228.4	31.0	29.1	43.4	56.0	0.6	0.8
35 - 39	575.0	12.0	2.9	23.4	17.5	160.5	203.8	30.1	29.1	39.7	55.4	0.4	0.4
40 - 44	517.2	10.8	2.9	21.3	15.8	143.2	181.8	27.9	26.8	34.8	51.4	0.3	0.4
45 - 49	439.7	8.7	2.4	17.6	13.6	122.0	157.0	24.2	22.9	28.7	42.1	0.2	0.3
50 - 54	362.6	6.8	2.0	14.1	10.9	100.5	134.4	19.5	18.3	22.9	32.9	0.1	0.2
55 - 59	314.1	6.2	1.9	12.8	9.9	82.5	119.7	17.1	18.2	18.8	28.8	0.1	0.1
60 - 64	284.6	5.3	1.8	11.5	8.7	65.3	101.3	14.9	13.6	15.5	26.4	0.1	0.1
65 - 69	228.5	4.3	1.6	9.9	7.6	53.1	86.8	13.5	12.6	13.6	25.3	0.1	0.1
70 - 74	187.9	3.5	1.5	8.6	6.3	40.5	72.4	11.1	10.2	11.0	22.7	1	0.1
75 - 79	119.8	2.3	1.1	6.0	4.2	25.1	46.9	6.8	6.4	6.7	14.3	1	1
80 - 84	63.4	1.3	0.7	3.5	2.4	13.2	25.6	3.3	3.1	3.3	7.0	1	1
85 - 89	27.1	0.5	0.3	1.7	1.1	5.6	11.1	1.5	1.3	2.7	5.7	1	1
90+	9.9	0.2	0.2	0.7	0.5	1.8	4.1	0.5	0.5	0.5	0.9	1	1

¹ Population less than 100. -- Population moins de 100.

Source: D.B.S. Reference Paper No. 40. -- Document de Référence du B.F.S., N° 40.

TABLE 5. Natural increase and rates, Canada and provinces, 1921-57

TABLEAU 5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-57

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	160,348 ¹	3,775	947	6,601	6,055	55,316	39,601	13,090	16,897	11,621	6,445	1	1
1922	153,757 ²	3,673	1,047	6,014	6,406	54,918	37,396	11,925	16,220	10,899	5,259	1	1
1923	138,546 ²	3,400	827	4,812	5,691	48,431	34,420	11,142	14,765	10,054	5,004	1	1
1924	148,531	2,518	902	5,218	5,794	54,574	38,432	10,431	15,767	9,739	5,115	-	7
1925	146,837	3,242	678	5,355	5,989	55,227	36,162	9,622	14,954	10,227	5,397	-	41
1926	128,960	3,681	854	4,814	5,338	44,914	31,708	9,326	14,656	9,297	4,589	-	41
1927	132,045	3,160	784	4,756	5,577	46,889	32,896	8,838	14,984	9,838	4,334	-	4
1928	130,440	2,901	854	4,729	5,075	46,989	31,382	9,108	15,095	9,993	4,475	-	16
1929	124,604	2,758	548	4,028	5,005	44,159	30,335	8,428	14,731	10,685	3,981	-	35
1930	137,052	2,861	788	5,140	5,543	47,680	33,950	8,726	15,742	12,153	4,467	-	24
1931	138,759	2,794	967	5,647	6,157	49,119	33,504	9,057	15,265	11,950	4,290	-	26
1932	134,537	3,193	976	5,470	6,256	49,128	30,373	8,783	14,770	11,469	4,064	-	18
1933	124,188	3,239	914	5,119	5,129	45,284	28,345	7,849	14,121	10,777	3,362	-	2
1934	123,019	3,253	910	5,379	5,499	44,503	27,115	8,141	13,840	10,899	3,435	-	49
1935	118,672	2,743	1,035	5,453	5,609	42,428	26,752	7,554	13,443	10,454	3,156	-	11
1936	116,869	3,540	953	5,911	5,710	43,432	24,880	6,636	12,811	9,639	3,349	-	44
1937	109,850	3,373	947	5,489	5,147	40,179	23,170	6,818	11,713	9,642	3,306	-	2
1938	126,444	3,757	944	6,154	6,549	45,536	28,674	7,585	12,151	10,020	5,016	-	13
1939	125,262	4,724	995	5,501	6,204	46,233	26,593	7,426	12,028	10,681	4,856	-	19
1940	137,860	4,390	1,030	6,617	6,715	51,058	30,021	8,432	12,845	11,156	5,515	-	28
1941	145,196	4,504	915	6,989	7,088	54,871	33,036	8,317	12,006	10,923	6,533	-	5
1942	164,459	4,989	1,176	8,921	7,509	61,232	39,073	9,260	11,999	12,226	7,939	-	12
1943	170,303	5,280	1,259	8,917	8,173	63,675	40,110	9,405	11,850	12,766	8,790	-	21
1944	173,574	5,403	1,360	9,369	8,336	67,449	38,309	9,307	11,684	13,052	9,302	-	36
1945	183,262	7,877	1,370	9,902	8,828	70,935	39,475	9,703	12,497	13,485	9,121	-	33
1946	224,719	8,606	1,919	11,868	11,408	77,595	57,688	12,257	15,011	15,583	12,472	-	66
1947	251,086	9,321	1,972	13,256	12,939	81,845	67,234	13,638	16,724	18,088	15,673	-	147
1948	236,886	8,526	1,955	11,694	12,320	81,106	61,831	12,195	15,066	17,088	14,668	-	275
1949	242,525	9,413	1,907	11,759	11,797	82,717	63,222	12,373	15,066	17,852	15,986	-	223
1950	247,789	9,996	1,982	11,184	11,498	85,604	64,760	12,651	15,303	18,769	15,535	-	290
1951	255,269	8,734	1,747	11,313	11,202	86,030	70,846	13,207	15,293	19,836	16,439	-	257
1952	277,174	9,788	1,787	12,195	12,044	91,562	79,489	14,225	15,980	21,760	17,747	-	296
1953	290,093	10,064	1,811	12,468	11,821	94,250	84,529	14,227	17,016	23,730	19,528	-	382
1954	311,343	10,737	1,758	13,217	12,363	100,009	91,746	15,529	18,658	26,073	20,532	-	340
1955	314,461	11,551	1,883	13,027	12,174	99,420	94,120	15,544	18,085	26,401	21,322	-	482
1956	318,778	11,483	1,724	13,368	11,915	100,842	96,285	14,887	17,393	27,165	22,826	-	396
1957	332,514	12,117	1,760	13,339	12,425	105,473	101,756	14,994	17,178	27,463	25,033	-	401
Rate per 1,000 population — Taux par 1,000 habitants													
1921	17.7 ³	14.4	10.7	12.6	16.0	23.4	13.5	21.5	22.3	19.7	12.3	1	1
1922	16.7 ²	14.1	11.8	11.5	16.4	22.8	12.6	19.4	21.0	18.4	9.7	1	1
1923	14.9 ³	14.1	9.5	9.2	14.6	19.8	11.5	18.0	19.0	17.0	9.0	1	1
1924	15.8	9.7	10.5	10.1	14.8	21.8	12.6	16.7	19.9	16.4	8.9	-	6.0
1925	15.4	12.2	7.9	10.4	15.3	21.6	11.6	15.2	18.5	17.0	9.2	-	10.3
1926	13.3	14.0	9.8	8.9	13.5	17.3	10.1	14.6	17.8	15.3	7.6	-	3.0
1927	13.3	11.8	9.0	9.2	14.0	17.7	10.2	13.5	17.8	15.5	7.0	-	0.8
1928	12.9	10.8	9.7	9.2	12.7	17.3	9.6	13.7	17.5	15.1	7.0	-	16.1
1929	12.1	9.8	6.2	7.9	12.4	16.0	9.1	12.4	16.7	15.6	6.0	-	4.7
1930	13.1	10.4	9.0	10.0	13.6	16.9	10.0	12.6	17.4	17.1	6.6	-	2.9
1931	13.0	9.9	10.9	11.0	15.1	17.1	9.8	12.9	16.5	16.4	6.2	-	3.9
1932	12.5	11.3	11.0	10.5	15.1	16.8	8.7	12.4	16.0	15.5	5.7	-	7.3
1933	11.3	11.4	10.1	9.8	12.3	15.3	8.0	11.1	15.3	14.4	4.7	-	5.1
1934	11.2	11.3	10.0	10.1	13.0	14.7	7.7	11.5	14.9	14.4	4.7	-	4.9
1935	10.6	9.5	11.2	10.2	13.1	13.9	7.4	10.7	14.4	13.7	4.3	-	2.2
1936	10.4	12.2	10.3	10.8	13.2	14.0	6.9	9.4	13.7	12.4	4.5	-	4.7
1937	9.7	11.5	10.2	10.0	11.8	12.8	6.3	9.5	12.7	12.4	4.4	-	5.8
1938	11.0	12.7	10.0	11.1	14.8	14.4	7.9	10.5	13.2	12.8	6.5	-	4.0
1939	10.9	15.8	10.5	9.8	13.8	14.4	7.2	10.2	13.2	13.6	6.1	-	3.3
1940	11.8	14.5	10.9	11.6	14.9	15.6	8.0	11.6	14.3	14.1	6.9	-	4.4
1941	12.3	14.8	9.7	12.1	15.5	16.5	8.7	11.4	13.4	13.7	8.0	-	0.7
1942	13.7	16.3	13.0	15.1	16.2	18.0	10.0	12.7	14.1	15.8	9.1	-	12.3
1943	14.1	16.9	13.9	14.7	17.7	18.5	10.2	13.0	14.2	16.3	9.8	-	8.3
1944	14.2	17.1	14.9	15.3	18.1	19.3	9.7	12.8	14.0	16.2	10.0	-	2.8
1945	14.8	24.5	14.8	16.0	18.9	19.9	9.8	13.4	15.0	16.7	9.6	-	2.8
1946	17.8	26.1	20.4	19.6	23.8	21.4	14.1	16.9	18.0	19.4	12.4	-	15.4
1947	19.5	27.6	20.9	21.5	26.5	22.0	16.1	18.4	20.0	22.0	15.0	-	15.6
1948	18.0	24.8	21.1	18.7	24.7	21.4	14.5	16.4	17.9	20.0	13.5	-	17.2
1949	18.0	27.3	20.3	18.7	23.2	21.3	14.4	16.4	18.1	20.2	14.3	-	13.2
1950	18.0	28.5	20.7	17.6	22.4	21.6	14.5	16.5	18.4	20.6	13.6	-	2.1
1951	18.2	24.2	17.9	17.6	21.8	21.2	15.4	17.0	18.4	21.2	14.1	-	22.8
1952	19.2	26.2	17.8	18.7	22.9	21.9	16.6	17.8	18.9	22.4	14.8	-	18.8
1953	19.5	26.3	17.9	18.8	22.2	22.1	17.1	17.6	19.7	23.4	15.6	-	23.9
1954	20.3	27.2	17.4	19.6	22.9	22.8	17.9	18.8	21.4	24.7	15.8	-	22.4
1955	20.0	28.4	18.8	19.1	22.3	22.0	17.9	18.5	20.6	24.2	15.9	-	26.8
1956	19.8	27.6	17.4	19.2	21.5	21.8	17.9	17.5	19.7	24.2	16.3	-	26.0
1957	20.1	28.5	17.7	19.0	22.0	22.2	18.1	17.4	19.5	23.7	16.9	-	30.3

¹ Not available. — Non disponible.² See note 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1957

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1957

Counties, census divisions or districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population Population recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still-births — Mort-nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infantiles	Neonatal deaths — Décès néonataux	Marriages — Mariages	
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital				
Canada	16,080,791	469,093	241,073	228,020	409,461 ¹	6,837	136,579	76,104 ²	14,517	9,480	133,186	
Newfoundland — Terre-Neuve	415,074 ¹	15,315	7,757	7,558		259	3,198			604	331	3,041
Bell Island	11,700	374	195	179		8	68			21	8	75
Bonavista North and South	27,000	918	461	457		9	250			34	10	157
Burgeo and La Poile	11,000	362	184	178		2	63			18	9	29
Burin	12,300	411	219	192		3	135			29	13	55
Carbonear-Bay de Verde	13,000	362	179	183		11	140			22	11	80
Ferryland	8,000	194	98	96		6	67			9	8	43
Fogo	11,000	344	179	165		4	88			8	4	58
Fortune Bay and Hermitage	12,300	459	218	241		2	87			15	9	62
Gander	19,000	823	423	400		23	130			41	27	173
Grand Falls	14,800	526	282	244		7	94			14	8	108
Green Bay	11,000	465	236	229		2	66			13	9	68
Harbour Grace	7,700	247	122	125		7	74			13	7	55
Harbour Main	11,800	441	215	226		8	123			22	9	94
Humber East and West	34,000	1,356	697	659		30	221			62	36	295
Labrador North and South	10,800	460	246	214		7	74			13	5	93
Placentia East and West	18,000	863	429	434		8	123			26	12	117
Port au Port	10,500	801	419	382		9	74			33	18	125
Port de Grave	9,300	199	101	98		7	99			10	4	75
St. Barbe	10,300	328	161	167		1	61			14	8	50
St. George's	8,500	324	178	146		6	67			18	11	47
St. John's N.S.E.W. and C.	86,574	3,146	1,576	1,570		73	648			95	67	824
St. Mary's	5,000	147	70	77		4	28			6	1	22
Trinity North and South	26,500	787	391	396		12	231			39	22	174
Twillingate	10,500	344	164	180		2	83			9	5	72
White Bay North and South	14,500	634	314	320		8	104			20	10	90
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	99,285	2,676	1,383	1,293	2,589	46	916	459	75	48	627	
Kings	17,853	408	197	211	398	5	151	74	10	5	102	
Prince	38,007	1,162	598	564	1,099	26	327	164	32	25	229	
Queens	43,425	1,106	588	518	1,092	15	438	221	33	18	296	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	694,717	19,316	9,921	9,395	18,361	323	5,977	2,887	526	308	5,206	
Annapolis	21,682	527	288	239	511	9	210	72	11	7	135	
Antigonish	13,076	390	193	197	380	12	116	73	6	4	43	
Cape Breton	125,478	3,644	1,867	1,777	3,614	79	979	617	100	53	867	
Colchester	34,640	912	453	459	900	9	311	148	24	14	294	
Cumberland	39,598	912	468	444	824	15	377	167	33	17	295	
Digby	19,869	497	257	240	315	12	181	48	15	8	143	
Guysborough	13,802	335	185	150	298	9	161	70	8	5	76	
Halifax	197,943	6,244	3,200	3,044	6,101	86	1,488	803	167	107	1,734	
Hants	24,889	663	346	317	539	13	247	92	21	9	172	
Inverness	18,235	455	236	219	435	11	189	82	6	3	84	
Kings	37,816	1,201	621	580	1,189	14	244	110	29	19	284	
Lunenburg	34,207	721	359	362	627	9	345	84	20	13	282	
Pictou	44,566	1,129	578	551	1,119	21	493	301	43	29	337	
Queens	12,774	293	148	145	289	4	109	40	7	2	78	
Richmond	10,961	275	141	134	244	2	94	27	11	7	58	
Shelburne	14,604	405	218	187	323	4	137	51	12	6	100	
Victoria	8,185	202	100	102	192	6	93	35	3	2	54	
Yarmouth	22,392	511	263	248	461	10	203	67	10	3	170	

See footnotes page 71. — Voir renvois page 71.

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1957 — Continued

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1957 — suite

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 Census population — Population recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still-births — Mort-nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infantiles	Neonatal deaths — Décès néonataux	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	554,616	17,020	8,896	8,124	14,781	252	4,595	2,242	589	355	4,284
Albert	10,943	288	148	140	235	5	89	34	4	2	60
Carleton	23,073	637	348	289	633	10	221	88	22	14	230
Charlotte	24,497	575	294	281	567	13	263	123	14	9	180
Gloucester	64,119	2,293	1,195	1,098	1,643	41	460	180	104	47	407
Kent	27,492	814	410	404	596	12	225	92	41	23	185
Kings	24,267	579	301	278	541	10	220	91	14	7	155
Madawaska	36,988	1,294	683	611	937	15	243	121	55	37	283
Northumberland	47,223	1,712	880	832	1,483	26	427	191	80	54	363
Queens	12,838	302	170	132	234	2	124	45	14	8	89
Restigouche	39,720	1,416	747	669	1,267	17	285	169	51	35	289
St. John	81,392	2,251	1,157	1,094	2,246	34	805	498	66	47	590
Sunbury	10,547	346	189	157	322	3	77	38	12	9	71
Victoria	19,020	699	405	294	632	9	140	72	23	15	350
Westmorland	85,414	2,483	1,295	1,188	2,186	29	625	324	66	34	648
York	47,083	1,331	674	657	1,279	26	391	176	23	14	384
Quebec	4,628,378	141,707	73,065	68,642	107,121	2,551	36,234	17,337	5,412	3,490	37,135
Abitibi	99,578	4,050	2,054	1,996	1,971	66	639	307	226	130	691
Argenteuil	28,474	776	377	399	697	13	220	78	36	25	213
Arthabaska	41,422	1,288	672	616	1,039	33	310	154	58	45	338
Bagot	20,213	584	300	284	277	16	159	73	28	20	152
Beauce	59,957	1,757	898	859	804	29	397	165	71	49	486
Beauharnois	42,691	1,383	713	670	1,310	40	314	152	44	30	373
Bellechasse	26,203	715	382	333	210	26	204	63	38	23	209
Berthier	26,359	762	372	390	241	14	212	64	41	27	183
Bonaventure	43,240	1,366	741	625	669	12	322	93	53	32	251
Brome	13,790	288	158	132	283	9	133	59	16	13	83
Chambly	111,979	3,927	2,062	1,865	3,075	71	774	340	116	63	735
Champlain	102,674	1,308	873	635	950	33	326	165	52	42	388
Charlevoix	30,263	881	471	410	425	24	223	70	48	25	209
Châteauguay	22,588	635	327	308	466	8	199	80	19	11	168
Chicoutimi	137,999	5,394	2,738	2,656	4,008	73	753	486	190	99	969
Compton	25,057	581	301	280	277	10	180	78	20	13	137
Deux-Montagnes	28,595	759	385	374	501	16	202	74	28	22	151
Dorchester	34,692	1,275	675	600	386	37	263	111	71	49	269
Drummond	55,565	1,687	858	829	1,243	31	343	151	56	32	428
Frontenac	31,433	1,012	485	527	379	12	238	82	65	44	219
Gaspé East-Est	41,319	1,420	741	679	732	30	315	126	92	44	221
Gaspé West-Ouest	19,021	791	409	382	448	8	130	61	42	26	120
Gatineau	40,754	1,355	743	612	1,086	32	304	154	75	47	273
Hull	69,079	2,544	1,316	1,228	2,335	50	533	311	120	67	584
Huntingdon	14,278	370	193	177	334	8	135	49	9	4	108
Iberville	15,724	483	260	223	366	8	113	42	11	8	101
Îles-de-la-Madeleine	11,556	410	192	218	295	4	98	68	27	10	50
Jesus Island	69,410	2,349	1,194	1,155	1,977	40	393	195	67	42	318
Joliette	40,706	1,216	610	606	750	16	374	184	67	47	305
Kamouraska	27,817	745	376	369	338	14	199	60	31	23	224
Labelle	28,492	997	528	469	464	23	191	98	44	26	213
Lac-St-Jean East-Est	38,273	1,713	940	773	995	36	242	146	75	57	307
Laprairie	24,620	878	443	435	639	12	172	57	20	14	151
L'Assomption	28,642	948	482	468	618	26	227	79	41	24	202
Laviolette	4	1,876	981	895	1,545	43	385	208	87	61	447
Lévis	46,839	1,313	699	614	1,135	26	376	163	54	39	349

See footnote page 71. — Voir renvoi page 71.

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1957 — Continued

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1957 — suite

Counties, census divisions or districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population Population recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still-births — Mort-nés Occurring in hospital — A l'hôpital	Deaths — Décès		Infant deaths Décès infantiles	Neonatal deaths Décès néonataux	Marriages Mariages	
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital				
Quebec — Concluded— fin:												
L'Islet	24,047	786	397	389	413	15	192	69	41	26	177	
Lotbinière	30,116	849	429	420	233	28	219	54	36	21	207	
Maskinongé	20,870	602	295	307	256	15	155	51	26	17	162	
Matane	34,957	1,150	588	562	741	18	215	94	48	27	251	
Matapedia	36,085	1,284	661	623	377	26	222	78	76	56	247	
Mégantic	53,028	1,708	865	843	1,367	35	408	178	86	48	351	
Missisquoi	26,773	786	400	386	660	8	231	84	18	12	218	
Montcalm	18,670	444	254	190	168	4	148	43	19	10	118	
Montmagny	25,969	807	419	388	410	13	223	85	39	28	175	
Montmorency	24,598	695	348	347	423	15	200	60	33	19	180	
Montreal Island	1,507,653	40,891	21,041	19,850	37,229	676	13,442	7,035	1,157	800	14,168	
Napierville	10,140	308	161	147	188	6	71	18	9	4	61	
Nicolet	31,248	770	392	378	427	21	289	100	23	10	250	
Papineau	30,175	915	458	457	750	14	227	107	38	27	239	
Pontiac	20,995	571	286	285	384	7	183	63	17	7	150	
Portneuf	46,098	1,303	650	653	457	21	357	131	59	41	356	
Quebec	288,754	8,473	4,382	4,091	7,811	161	2,316	1,210	304	206	2,408	
Richelieu	36,088	1,057	531	526	878	18	284	166	62	37	261	
Richmond	38,641	1,392	735	657	1,178	28	285	112	42	26	252	
Rimouski	61,357	2,095	1,071	1,024	1,198	26	366	161	98	72	408	
Rivière-du-Loup	39,461	1,141	604	537	396	19	278	104	38	31	271	
Roberval (Lac-St-Jean West-Ouest)	58,400	2,151	1,121	1,030	1,186	47	348	189	129	83	467	
Rouville	22,083	687	376	311	415	6	183	55	17	8	127	
St-Hyacinthe	40,302	1,054	553	501	824	22	356	148	41	22	299	
St-Jean	34,054	1,112	570	542	1,060	20	246	105	28	22	264	
St-Maurice	102,050	3,150	1,618	1,532	2,790	56	757	397	137	99	896	
Saguenay	51,481	2,273	1,189	1,084	1,482	27	335	161	143	75	408	
Shefford	48,665	1,591	802	789	1,234	28	347	149	59	40	405	
Sherbrooke	70,568	2,174	1,101	1,073	2,068	29	581	328	69	39	541	
Soulanges	9,736	224	115	109	185	4	85	24	6	5	76	
Stanstead	35,319	946	499	447	901	17	314	173	28	19	251	
Témiscamingue	57,661	2,160	1,152	1,008	1,766	43	395	229	92	51	453	
Témiscouata	28,901	997	540	457	548	19	174	78	44	30	344	
Terrebonne	81,329	2,712	1,388	1,324	2,108	46	580	225	89	63	486	
Ungava (New Quebec)	5,883	333	169	164	85	3	74	18	36	17	40	
Vaudreuil	22,625	625	311	314	427	21	177	58	17	14	118	
Verchères	20,908	661	325	336	413	16	178	76	34	23	154	
Wolfe	18,774	560	276	284	237	17	114	35	22	14	142	
Yamaska	16,616	434	246	188	221	7	143	44	17	10	129	
Ontario	5,404,833	150,920	77,587	73,363	147,757	1,999	49,164	28,675	3,776	2,737	46,780	
Algoma	82,059	2,986	1,444	1,542	2,931	62	718	437	105	63	749	
Brant	77,992	1,961	1,015	946	1,939	31	749	479	40	28	637	
Bruce	42,070	957	508	449	950	18	535	272	23	19	292	
Carleton	282,630	7,858	3,927	3,931	7,767	109	2,529	1,653	173	125	2,376	
Cochrane	86,768	2,848	1,412	1,436	2,643	45	674	457	104	60	682	
Dufferin	15,569	329	160	169	325	2	186	103	8	5	95	
Dundas	16,978	438	224	214	414	8	199	74	24	20	138	
Durham	35,827	924	496	428	914	17	356	208	24	18	228	
Elgin	59,114	1,320	679	641	1,307	10	583	360	23	16	455	
Essex	246,901	7,204	3,691	3,513	7,137	92	2,085	1,356	180	134	2,028	
Frontenac	76,534	2,140	1,093	1,047	2,112	21	715	452	65	45	596	
Glengarry	18,693	498	261	237	405	5	207	96	17	10	161	
Grenville	20,563	520	269	251	480	12	233	98	23	15	138	

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1957 — Continued

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1957 — suite

Counties, census divisions or districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population Population recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still-births — Mort-nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infantiles	Neonatal deaths — Décès néonataux	Marriages Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Ontario — Concluded — fin:											
Grey	60,971	1,311	677	634	1,294	23	647	325	25	21	449
Haldimand	26,067	658	330	328	647	5	258	133	12	11	179
Haliburton	8,012	211	107	104	202	—	83	35	5	5	38
Halton	68,297	2,273	1,122	1,151	2,122	27	496	269	40	35	421
Hastings	83,745	2,472	1,280	1,192	2,325	47	751	406	61	42	679
Huron	51,728	1,250	657	593	1,240	15	562	334	39	35	347
Kenora ^a	35,921	1,216	641	575	1,136	17	301	186	51	21	290
Kenora (Patricia portion)	11,235	439	213	226	283	4	70	30	19	8	52
Kent	85,362	2,290	1,194	1,096	2,257	21	814	439	52	37	678
Lambton	89,939	2,697	1,416	1,281	2,687	32	814	465	73	52	651
Lenark	38,025	802	399	403	788	12	435	238	21	17	279
Leeds	43,077	1,016	516	500	995	16	527	306	31	24	330
Lennox and Addington	21,611	537	285	252	480	10	225	92	13	10	149
Lincoln	111,740	2,969	1,512	1,457	2,950	31	910	552	61	50	841
Manitoulin	11,060	294	155	139	279	5	102	50	14	9	72
Middlesex	190,897	5,138	2,614	2,524	5,088	50	1,810	1,173	143	106	1,527
Muskoka	25,134	597	335	262	575	5	274	140	15	10	198
Nipissing	60,452	2,099	1,060	1,039	2,008	28	510	327	60	37	504
Norfolk	46,122	1,109	574	535	1,054	14	449	232	34	26	343
Northumberland	38,018	853	449	404	839	14	426	211	32	26	239
Ontario	108,440	3,161	1,579	1,582	3,108	41	882	467	80	56	830
Oxford	65,228	1,710	858	852	1,669	28	667	359	50	36	530
Parry Sound	28,095	712	367	345	612	9	284	158	25	16	230
Peel	83,108	2,566	1,351	1,215	2,528	29	650	346	70	48	535
Perth	55,057	1,224	652	572	1,206	12	595	335	33	24	394
Peterborough	67,981	1,738	868	872	1,712	24	671	377	48	34	554
Prescott	26,291	774	394	380	634	18	260	98	31	21	228
Prince Edward	21,145	567	303	264	563	7	212	88	15	10	101
Rainy River	25,483	826	426	400	810	13	244	153	33	22	188
Renfrew	78,245	2,494	1,336	1,158	2,366	33	684	388	102	77	607
Russell	18,994	558	313	245	339	7	143	54	14	11	177
Simcoe	127,016	3,438	1,837	1,601	3,410	53	1,156	601	96	69	967
Stormont	56,452	1,701	856	845	1,669	25	505	286	54	32	521
Sudbury	141,975	5,237	2,696	2,541	5,127	82	916	580	156	109	1,215
Thunder Bay	122,890	3,504	1,812	1,692	3,449	46	1,086	737	98	72	937
Timiskaming	50,264	1,458	781	677	1,389	15	416	269	56	40	435
Victoria	28,248	580	307	273	544	7	354	159	26	24	219
Waterloo	148,774	4,200	2,161	2,039	4,161	44	1,295	783	96	69	1,247
Welland	149,606	4,289	2,179	2,110	4,262	45	1,197	724	100	65	1,376
Wellington	75,691	1,941	973	968	1,925	31	730	401	42	33	553
Wentworth	316,238	8,926	4,660	4,266	8,851	110	2,902	1,852	193	136	2,896
York	1,440,601	39,102	20,135	18,967	38,850	514	13,082	7,474	748	593	15,199
Manitoba	850,040	22,362	11,460	10,902	21,553	302	7,368	4,685	711	421	6,594
Division No. 1	24,888	694	360	334	666	9	159	103	19	13	160
Division No. 2	39,118	1,046	523	523	1,031	13	281	159	36	22	293
Division No. 3	22,520	537	272	265	525	9	171	108	11	7	138
Division No. 4	14,630	326	162	164	326	—	119	65	8	5	103
Division No. 5	60,568	1,731	909	822	1,699	28	446	278	54	29	310
Division No. 6	368,724	9,474	4,848	4,626	9,354	135	3,512	2,410	268	194	3,639
Division No. 7	45,923	1,142	583	559	1,107	16	378	230	25	20	332
Division No. 8	22,171	707	365	342	587	5	186	106	13	7	115
Division No. 9	72,639	1,798	938	860	1,779	31	596	372	47	34	369
Division No. 10	18,928	412	217	195	369	4	158	90	17	10	88

See footnote page 71. — Voir renvoi page 71.

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1957 — Continued

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1957 — suite

Counties, census divisions or districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population Population recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still-births — Mort-nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infantiles	Neonatal deaths — Décès néonataux	Marriages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Manitoba — Concluded — fin:											
Division No. 11	24,567	554	276	278	542	10	231	140	13	7	157
Division No. 12	23,666	580	293	287	557	5	205	111	15	5	125
Division No. 13	24,188	542	287	255	525	4	212	136	18	9	174
Division No. 14	22,581	471	226	245	454	9	179	99	14	7	151
Division No. 15	12,365	258	138	120	245	2	67	38	5	3	98
Division No. 16	52,564	2,090	1,063	1,027	1,787	22	468	240	148	49	342
Saskatchewan											
Swift Current H.S.A. No. 1	880,665	23,921	12,367	11,554	23,508	280	6,743	4,840	609	394	6,510
Assiniboia-Gravelbourg H.S.A. No. 2	55,251	1,495	790	705	1,486	26	416	286	29	17	365
Weyburn-Estevan H.S.A. No. 3	27,423	720	373	347	716	5	213	152	15	8	146
Regina Rural H.S.A. No. 5	56,899	1,872	930	942	1,859	25	452	314	45	33	436
Moose Jaw H.S.A. No. 6	82,598	1,939	1,018	921	1,886	21	692	483	57	38	431
Rosetown H.S.A. No. 7	52,909	1,420	717	703	1,418	19	512	389	22	16	397
Saskatoon Rural H.S.A. No. 8	40,888	1,143	595	548	1,142	5	285	203	16	13	198
Wadena-Humboldt H.S.A. No. 9	58,686	1,470	764	706	1,442	9	411	273	33	30	311
Yorkton H.S.A. No. 10	45,758	1,075	538	537	1,053	13	297	222	21	16	299
Melfort-Tisdale H.S.A. No. 11	84,769	1,791	933	858	1,762	23	629	450	42	26	601
Prince Albert H.S.A. No. 12	56,727	1,230	613	617	1,187	16	435	292	39	29	371
North Battleford H.S.A. No. 13	61,256	1,710	883	827	1,635	23	463	348	66	40	475
Meadow Lake H.S.A. No. 14	65,650	1,823	944	879	1,791	26	510	373	45	23	426
N.S.A.D.H.S.A. No. 15	11,508	413	208	205	389	1	85	58	13	6	63
Regina City H.S.A. No. 16	17,730	711	376	335	639	9	126	60	54	17	113
Saskatoon City H.S.A. No. 17	89,755	2,817	1,443	1,374	2,813	38	619	496	78	60	1,019
Alberta	72,858	2,292	1,242	1,050	2,290	21	598	441	34	22	859
Alberta											
Division No. 1	1,123,116	35,718	18,343	17,375	34,838	385	8,255	5,731	963	640	10,117
Division No. 2	34,496	966	523	443	951	9	279	191	23	15	316
Division No. 3	74,991	2,072	1,086	986	2,018	20	449	327	37	29	639
Division No. 4	30,426	978	490	488	923	13	231	170	34	20	246
Division No. 5	14,294	428	228	200	409	3	123	89	11	10	83
Division No. 6	38,120	973	487	486	951	13	304	182	26	19	210
Division No. 7	237,886	7,865	4,027	3,838	7,836	82	1,825	1,200	190	124	2,414
Division No. 8	40,214	1,126	570	556	1,114	11	343	239	32	23	257
Division No. 9	64,168	1,978	1,015	963	1,942	22	491	372	56	39	498
Division No. 10	17,239	431	230	201	414	12	126	91	13	9	189
Division No. 11	71,500	1,716	898	818	1,698	14	543	404	47	31	546
Division No. 12	323,539	11,436	5,811	5,625	11,398	128	2,171	1,608	265	196	3,559
Division No. 13	44,947	1,581	820	761	1,302	16	347	211	59	35	319
Division No. 14	45,033	1,070	570	500	1,035	5	350	240	30	18	254
Division No. 15	15,846	593	303	280	574	7	139	93	26	19	79
Division No. 16	70,417	2,505	1,285	1,220	2,275	32	534	314	114	53	508
British Columbia — Colombie-Britannique											
Division No. 1a	1,398,464	38,744	19,631	19,113	38,155	422	13,711	9,121	1,096	697	12,620
Division No. 1b	6,804	215	112	103	212	1	37	24	8	5	41
Division No. 1c	16,971	487	243	244	487	5	144	110	17	13	109
Division No. 2a	6,809	172	77	95	145	3	56	37	3	2	41
Division No. 2b	5,603	181	89	92	181	1	35	30	1	—	29
Division No. 2c	33,916	862	443	419	860	11	223	156	20	15	170
Division No. 3a	26,096	619	285	334	615	6	253	178	15	12	138
Division No. 3b	51,316	1,173	572	601	1,167	10	411	302	34	23	433
Division No. 3c	26,123	595	302	293	592	8	228	162	12	9	197
Division No. 4a	7,432	183	84	99	181	1	71	48	5	3	37
Division No. 4b	9,803	266	131	135	261	3	65	41	8	5	31
Division No. 4c	12,653	326	153	173	316	5	116	65	11	6	30

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1957 — Concluded

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1957 — fin

Counties, census divisions or districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population Population recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still-births Mort-nés	Deaths — Décès		Infant deaths Décès infantiles	Neonatal deaths Décès néonataux	Marriages Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
British Columbia — Concluded — Colombie-Britannique — fin:											
Division No. 4c	546,219	14,031	7,125	6,906	14,004	141	6,082	3,882	327	237	5,963
Division No. 4d	118,798	3,287	1,722	1,565	3,273	40	1,022	709	64	45	1,016
Division No. 4e	80,448	2,248	1,154	1,094	2,235	31	715	491	55	38	728
Division No. 5a	142,588	3,334	1,848	1,686	3,317	27	1,745	1,273	81	52	1,166
Division No. 5b	22,581	630	313	317	626	10	201	136	22	7	148
Division No. 5c	35,418	879	444	435	877	15	348	251	22	20	277
Division No. 5d	22,740	796	412	384	779	8	139	97	29	17	239
Division No. 5e	24,094	780	403	377	775	7	161	117	20	14	185
Division No. 5f	8,934	252	116	136	237	6	62	35	15	9	35
Division No. 6a	4,169	127	62	65	122	3	26	18	3	2	14
Division No. 6b	11,633	295	153	142	292	6	95	71	6	4	74
Division No. 6c	26,199	1,005	498	507	977	9	328	194	47	26	284
Division No. 6d	697	29	12	17	9	—	6	2	2	1	6
Division No. 6e	5,929	229	114	115	220	1	37	18	11	3	22
Division No. 6f	5,677	215	121	94	177	4	59	23	14	5	39
Division No. 7a	5,831	224	110	114	215	2	34	16	9	6	44
Division No. 7b	2,496	70	37	33	60	1	27	13	7	4	1
Division No. 7c	12,695	379	195	184	368	5	92	69	14	5	86
Division No. 8a	19,709	888	467	421	876	9	131	82	22	15	215
Division No. 8b	4,149	131	78	53	126	—	17	13	2	1	12
Division No. 8c	5,103	92	51	41	66	—	18	7	8	2	5
Division No. 8d	12,016	578	282	296	571	8	87	54	10	9	114
Division No. 8e	9,157	349	178	171	319	2	86	53	32	8	67
Division No. 8f	7,304	323	184	139	308	4	76	49	18	12	55
Division No. 8g	2,629	86	45	41	59	1	17	6	4	1	6
Division No. 9a	706	12	6	6	12	1	11	4	—	—	1
Division No. 9b	1,375	53	22	31	18	—	6	—	3	1	11
Division No. 9c	1,947	65	38	27	34	3	30	16	11	—	7
Division No. 9d	18,386	618	304	314	605	8	178	123	37	21	158
Division No. 9e	11,715	609	312	297	581	8	55	30	26	14	157
Division No. 9f	3,082	103	48	55	89	—	28	16	9	3	13
Division No. 10a	1,935	77	39	38	70	—	3	2	—	—	6
Division No. 10b	247	10	7	3	—	—	1	—	—	—	—
Division No. 10c	5,073	253	121	132	244	2	39	20	12	11	49
Division No. 10d	13,239	608	319	289	599	6	110	78	20	11	161
Yukon	12,190	494	256	238	451	5	93	53	27	11	110
Northwest Territories	18,313	900	437	463	347	11	325	74	129	48	162

¹ Estimated for districts. — Estimatif pour les districts.² Excluding Newfoundland. — Terre-Neuve non compris.³ Including Laviotte County. — Comprend le comté de Laviotte.⁴ See note 3. — Voir renvoi 3.⁵ Excluding Patricia portion. — Patricia non compris.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957

	Municipality Municipalité	County, census division or district Comté, division de recensement, ou district	Prov- ince	1956 census popula- tion — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tils	Neo- natal deaths — Décès néo- na- taux	Mar- riages — Ma- riages
					T	M	F	Occurring in hospi- tal — A l'hôpital		T	Occurring in hospi- tal — A l'hôpital			
001	Acton	Halton	Ont.	3,578	129	59	70	116	—	26	14	4	4	35
501	Acton Vale	Bagot	Que.	3,547	112	60	52	77	3	23	12	6	5	36
002	Ajax	Ontario	Ont.	5,683	202	104	98	202	—	23	16	7	3	36
001	Alberni	Division 5d	B.C.	3,947	189	93	96	189	2	31	25	4	1	76
003	Alexandria	Glengarry	Ont.	2,487	81	40	41	64	—	34	17	3	2	36
004	Alfred	Prescott	Ont.	1,257	34	20	14	30	—	9	3	3	3	13
005	Alliston	Simcoe	Ont.	2,426	100	58	42	100	5	26	11	—	—	34
301	Alma	Lac-St-Jean E.	Que.	10,822	515	279	236	386	11	60	39	20	19	97
006	Almonte	Lanark	Ont.	2,960	68	37	31	65	—	28	16	1	—	37
500	Altona	Division 2	Man.	1,698	61	29	32	61	—	11	5	—	—	44
001	Amherst	Cumberland	N.S.	10,301	271	143	128	265	4	87	45	7	5	112
007	Amherstburg	Essex	Ont.	4,099	150	80	70	146	6	47	34	5	3	55
302	Amos	Abitibi	Que.	5,145	223	115	108	208	3	48	31	13	7	49
701	Amqui	Matapedia	Que.	3,247	154	77	77	32	4	17	4	6	4	32
601	Anjou	Montreal Is.	Que.	2,140	161	79	82	115	—	26	13	4	3	15
002	Antigonish	Antigonish	N.S.	3,592	110	55	55	108	3	27	18	1	—	18
002	Armstrong	Division 3a	B.C.	1,197	26	10	16	26	—	21	14	1	—	18
008	Arnprior	Renfrew	Ont.	5,137	168	80	88	165	4	57	31	7	6	60
502	Arthabaska	Arthabaska	Que.	2,399	78	46	32	73	1	22	13	6	5	24
009	Arthur	Wellington	Ont.	1,124	28	13	15	28	—	25	12	2	1	16
101	Arvida	Chicoutimi	Que.	12,919	469	244	225	455	3	37	24	7	4	63
303	Asbestos	Richmond	Que.	8,969	426	237	189	416	8	64	26	10	5	74
001	Assiniboia	Area 2	Sask.	2,027	58	31	27	57	1	19	11	1	—	30
001	Athabasca	Division 13	Alta.	1,293	50	23	27	50	1	23	17	6	2	35
010	Aurora	York	Ont.	3,957	100	51	49	99	2	42	20	3	3	45
702	Ayersville	Argenteuil	Que.	2,348	92	46	46	92	2	14	6	3	3	16
011	Aylmer	Elgin	Ont.	4,201	114	49	65	114	1	40	23	3	3	81
304	Aylmer	Gatineau	Que.	5,294	157	92	65	129	6	36	22	6	6	42
503	Bagotville	Chicoutimi	Que.	4,822	221	115	106	168	6	32	19	5	3	54
504	Baie-Comeau	Saguenay	Que.	4,332	187	104	83	187	—	20	11	7	5	51
703	Baie-de-Shawinigan	St-Maurice	Que.	1,137	41	23	18	36	—	7	3	1	—	15
602	Baie-d'Urfée	Montreal Is.	Que.	1,838	34	14	20	34	—	12	6	1	1	—
704	Baile-St-Paul	Charlevoix	Que.	4,052	95	50	45	17	5	42	13	6	3	28
012	Bancroft	Hastings	Ont.	1,669	100	46	54	96	3	17	5	1	1	46
705	Barraute	Abitibi	Que.	1,081	90	48	42	28	2	16	8	9	5	10
002	Barrhead	Division 13	Alta.	1,610	47	26	21	47	—	26	19	1	—	51
013	Barrie	Simcoe	Ont.	16,851	578	319	259	574	8	131	70	19	17	205
014	Barry's Bay	Renfrew	Ont.	1,366	61	29	32	50	—	13	8	3	1	13
001	Bathurst	Gloucester	N.B.	5,267	234	127	107	230	2	43	21	7	4	62
002	Battleford	Area 13	Sask.	1,498	59	28	31	59	—	15	11	—	—	19
001	Bay Roberts	Port de Grave	Nfld.	1,306	41	23	18	..	—	17	..	—	—	23
401	Beaconsfield	Montreal Is.	Que.	5,496	192	92	100	191	2	39	20	6	4	5
015	Beamsville	Lincoln	Ont.	2,198	81	37	44	80	—	26	11	1	1	23
505	Beauceville	Beauce	Que.	1,459	25	13	12	22	—	14	9	1	—	49
506	Beauceville E.	Beauce	Que.	1,740	87	50	37	68	—	20	14	6	5	—
102	Beauharnois	Beauharnois	Que.	6,774	257	127	130	250	5	33	12	3	2	55
305	Beauport	Quebec	Que.	6,735	217	117	100	205	2	60	26	6	2	50
706	Beaupré	Montmorency	Que.	2,381	78	47	31	66	—	21	12	3	1	14
501	Beauséjour	Division 5	Man.	1,523	66	35	31	66	1	13	11	3	3	24
016	Beaverton	Ontario	Ont.	1,099	24	11	13	24	—	25	5	1	—	19
507	Bedford	Missisquoi	Que.	2,272	84	51	33	78	—	26	18	3	3	33
707	Beebe Plain	Stanstead	Que.	1,363	33	18	15	32	2	15	6	1	1	6
017	Belle River	Essex	Ont.	1,814	68	29	39	66	—	20	13	3	2	28

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census.— Citées, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 — suite

	Municipality Municipalité	County, census division or district Comté, division de recensement, ou district	Prov- ince	1956 census popula- tion — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tils	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
					T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
018	Belleville	Hastings	Ont.	20,605	553	276	277	551	4	217	144	16	13	232
508	Beloeil	Verchères	Que.	3,966	129	70	59	108	2	34	19	8	6	32
708	Bernerville	Mégantic	Que.	2,431	44	20	24	18	1	16	7	5	2	10
509	Berthierville	Berthier	Que.	3,504	121	45	76	65	2	35	12	4	4	53
003	Berwick	Kings	N.S.	1,134	42	25	17	42	—	13	3	2	—	13
003	Beverly	Division 11	Alta.	4,602	217	104	113	217	5	29	19	7	6	23
709	Bic	Rimouski	Que.	1,142	40	22	18	24	—	14	8	3	3	14
003	Biggar	Area 8	Sask.	2,424	83	41	42	82	—	28	22	4	4	40
510	Black Lake	Mégantic	Que.	3,685	114	64	50	106	3	19	8	4	1	25
005	Blairmore	Division 9	Alta.	1,973	39	24	15	39	—	9	8	1	1	18
019	Blenheim	Kent	Ont.	2,844	58	30	28	56	2	30	15	1	—	54
020	Blind River	Algoma	Ont.	3,633	224	107	117	220	7	56	37	12	8	66
021	Bobcaygeon	Victoria	Ont.	1,242	21	10	11	13	—	27	12	1	1	14
710	Bois-des-Fillion	Terrebonne	Que.	1,648	46	17	29	33	1	9	3	1	1	17
502	Boisbœuf	Division 4	Man.	1,115	50	29	21	50	—	14	7	2	—	14
022	Bolton	Peel	Ont.	1,093	31	13	18	31	1	11	3	—	—	12
006	Bonnyville	Division 12	Alta.	1,495	67	40	27	67	—	13	11	—	—	35
711	Boucherville	Chambly	Que.	3,911	156	82	74	131	4	30	15	5	3	22
511	Bourlamaque	Abitibi	Que.	3,018	103	55	48	85	—	9	5	—	—	9
007	Bow Island	Division 1	Alta.	1,001	21	12	9	21	1	11	5	1	1	7
023	Bowmanville	Durham	Ont.	6,544	185	103	82	184	3	67	47	1	1	61
008	Bowness	Division 6	Alta.	6,217	268	129	139	268	2	25	17	7	3	33
024	Bracebridge	Muskoka	Ont.	2,849	88	50	38	88	—	41	19	1	1	46
025	Bradford	Simcoe	Ont.	2,010	51	27	24	51	1	21	12	1	1	33
026	Brampton	Peel	Ont.	12,587	364	183	181	363	3	115	65	8	5	131
503	Brandon	Division 7	Man.	24,796	714	361	353	710	10	223	143	17	15	249
027	Brantford	Brant	Ont.	51,869	1,250	652	598	1,245	19	484	320	24	18	490
028	Bridgeport	Waterloo	Ont.	1,402	38	14	24	38	—	10	8	—	—	16
004	Bridgetown	Annapolis	N.S.	1,041	28	15	13	27	—	12	7	—	—	18
005	Bridgewater	Lunenburg	N.S.	4,445	88	42	46	88	—	45	13	2	1	46
029	Brighton	Northumberland	Ont.	2,182	50	21	29	48	1	30	18	2	1	15
030	Brockville	Leeds	Ont.	13,885	361	187	174	360	8	178	122	11	7	174
512	Bromptonville	Richmond	Que.	2,316	83	43	40	75	3	24	12	2	2	34
031	Bronte	Halton	Ont.	2,024	79	44	35	79	—	5	4	1	1	11
504	Brocklands	Division 6	Man.	3,941	92	57	35	92	1	23	19	5	4	4
009	Brooks	Division 2	Alta.	2,320	82	47	35	81	1	20	13	1	1	45
712	Brownsville	Argenteuil	Que.	3,412	84	42	42	84	—	23	10	5	1	38
306	Buckingham	Papineau	Que.	6,781	219	105	114	218	3	51	33	6	2	62
002	Burgeo	Burgeo and La Poile	Nfld.	1,138	50	18	32	..	—	14	..	4	3	15
003	Burin	Burin	Nfld.	1,116	18	7	11	..	1	8	..	1	1	7
032	Burlington	Halton	Ont.	9,127	225	108	117	223	2	59	32	2	2	77
071	Burns Lake	Division 8f	B.C.	1,016	91	52	39	90	1	12	10	2	2	18
713	Cabano	Témiscouata	Que.	2,350	76	40	36	49	—	22	12	2	1	26
513	Cadillac	Abitibi	Que.	1,281	36	12	24	21	—	14	7	2	1	4
034	Caledonia	Haldimand	Ont.	2,078	62	34	28	62	1	27	14	1	1	34
010	Calgary	Division 6	Alta.	181,780	6,212	3,200	3,012	6,208	65	1,488	991	146	98	2,116
035	Campbellford	Northumberland	Ont.	3,425	91	45	46	91	1	43	30	4	3	36
099	Campbell River	Division 5e	B.C.	3,069	180	104	76	180	—	32	27	5	2	49
714	Campbell's Bay	Pontiac	Que.	1,029	33	14	19	28	—	7	3	1	1	14
002	Campbellton	Restigouche	N.B.	8,389	239	132	107	239	1	70	46	8	5	72
011	Camrose	Division 10	Alta.	5,817	172	108	64	172	3	77	65	5	5	71
004	Canora	Area 10	Sask.	1,873	45	29	16	45	—	22	19	—	—	45
006	Canso	Guysborough	N.S.	1,261	25	18	7	23	—	15	5	—	—	11

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census.— Cité, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 — suite

	Municipality Municipalité	County, census division or district Comté, division de recensement, ou district	Prov- ince	1956 census popula- tion — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tils	Neo- natal deaths — Décès néo- naux	Mar- riages — Ma- riages
					T	M	F	Occurring in hospi- tal — A l'hôpital		T	Occurring in hospi- tal — A l'hôpital			
715	Cap Chat	Gaspé W.	Que.	1,954	96	47	49	62	1	29	12	10	5	28
103	Cap-de-la-Madeleine	Champlain	Que.	22,943	765	397	368	703	20	154	100	29	23	216
036	Capreol	Sudbury	Ont.	2,394	100	46	54	94	1	18	12	3	2	16
532	Carberry	Division 7	Man.	1,065	13	5	8	13	—	10	9	—	—	12
004	Carbonear	Carbonear-Bay de Verde	Nfld.	3,955	135	66	69	..	7	39	..	7	4	29
037	Cardinal	Grenville	Ont.	1,994	55	24	31	52	4	21	10	5	3	13
012	Cardston	Division 3	Alta.	2,607	85	45	40	85	1	27	19	2	1	120
038	Carleton Place	Lanark	Ont.	4,790	99	56	43	94	4	69	26	2	1	.47
505	Carman	Division 6	Man.	1,884	40	22	18	40	2	32	20	—	—	33
039	Casselman	Russell	Ont.	1,241	34	20	14	16	—	18	7	1	1	21
037	Castlegar	Division 2b	B.C.	1,705	48	24	24	47	1	12	9	1	—	18
716	Causapscal	Matapedia	Que.	2,957	131	67	64	58	4	22	6	7	2	22
514	Chambly	Chambly	Que.	2,817	115	62	53	102	3	24	11	3	2	28
717	Chambord	Roberval (Lac-St- Jean W.)	Que.	1,091	41	20	21	26	—	6	4	1	1	8
718	Chandler	Gaspé E.	Que.	3,338	100	47	53	88	2	23	11	7	3	10
005	Channel-Port aux Bas- ques	Burgeo and La Poile	Nfld.	3,320	110	64	46	..	1	22	..	8	4	2
719	Charlemagne	L'Assomption	Que.	2,428	95	52	43	84	2	9	6	4	4	18
307	Charlesbourg	Quebec	Que.	8,202	211	103	108	195	9	46	17	6	3	50
001	Charlottetown	Queens	P.E.I.	16,707	486	256	230	486	4	210	134	19	14	173
720	Charny	Lévis	Que.	3,639	122	70	52	120	4	36	10	7	6	34
515	Châteauguay	Châteauguay	Que.	3,265	122	57	65	113	1	44	19	5	5	31
516	Châteauguay Heights ...	Châteauguay	Que.	1,146	21	11	10	21	1	6	4	3	1	3
003	Chatham	Northumberland	N.B.	6,332	302	164	138	302	6	68	44	13	11	61
041	Chatham	Kent	Ont.	22,262	521	290	231	518	6	200	144	16	12	251
042	Chelmsford	Sudbury	Ont.	2,142	149	69	80	147	2	15	12	2	2	26
043	Chesley	Bruce	Ont.	1,629	28	18	10	28	1	40	25	2	2	17
044	Chesterville	Dundas	Ont.	1,169	30	16	14	30	2	12	9	1	1	14
517	Chibougamau	Abitibi	Que.	1,262	155	76	79	60	1	6	4	2	—	22
104	Chicoutimi	Chicoutimi	Que.	24,878	1,016	518	498	949	16	200	138	36	21	230
308	Chicoutimi N.	Chicoutimi	Que.	6,446	330	150	180	262	6	35	26	6	1	40
003	Chilliwack	Division 4e	B.C.	7,297	212	113	99	212	1	67	52	6	5	142
045	Chippawa	Welland	Ont.	2,039	60	35	25	60	—	23	16	1	—	11
006	Clarenville	Trinity N. and S....	Nfld.	1,195	43	22	21	..	—	7	..	1	1	8
013	Claresholm	Division 3	Alta.	2,431	88	42	46	88	1	19	15	1	1	33
721	Clermont	Charlevoix	Que.	2,628	102	50	52	93	3	11	6	1	1	17
046	Clinton	Huron	Ont.	2,896	98	46	52	98	—	38	28	3	2	38
014	Coaldale	Division 2	Alta.	2,327	81	44	37	81	—	9	6	—	—	32
309	Coaticook	Stanstead	Que.	6,492	194	97	97	192	3	68	46	9	8	65
047	Cobalt	Timiskaming	Ont.	2,367	70	30	40	70	1	28	21	3	2	34
048	Cobourg	Northumberland	Ont.	9,399	225	120	105	222	4	109	59	7	6	71
049	Cochrane	Cochrane	Ont.	3,695	176	92	84	173	4	43	37	8	6	52
050	Colborne	Northumberland	Ont.	1,240	27	15	12	26	1	30	9	1	1	24
015	Cold Lake	Division 12	Alta.	1,097	62	29	33	54	1	10	7	4	4	24
016	Coleman	Division 9	Alta.	1,566	55	30	25	54	3	23	17	2	2	18
051	Collingwood	Simcoe	Ont.	7,978	177	92	85	173	2	94	53	4	1	63
096	Comox	Division 5e	B.C.	1,151	52	25	27	52	1	12	8	1	1	9
052	Coniston	Sudbury	Ont.	2,478	101	38	63	100	—	21	11	2	1	32
722	Contrecoeur	Verchères	Que.	1,662	53	23	30	36	—	22	10	4	4	21
518	Cookshire	Compton	Que.	1,315	44	28	16	37	2	22	10	3	2	17
053	Copper Cliff	Sudbury	Ont.	3,801	78	39	39	78	3	19	12	1	1	38
007	Corner Brook	Humber E. and W. ..	Nfld.	23,225	915	466	449	..	22	141	..	39	23	227

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census.— Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957— suite

	Municipality Municipalité	County, census division or district Comté, division de recensement, ou district	Prov- ince	1956 census popula- tion — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — A l'hôpital	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tils	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
					T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
054	Cornwall	Stormont	Ont.	18,158	1,317	658	659	1,306	20	345	206	41	28	432
402	Côte-St-Luc	Montreal Is.	Que.	5,914	201	103	98	201	2	28	14	2	—	1
004	Courtenay	Division 5e	B.C.	3,025	83	52	31	83	3	26	20	4	3	80
519	Courville	Quebec	Que.	3,772	115	66	49	102	1	28	13	2	1	36
310	Cowansville	Missisquoi	Que.	5,242	167	85	82	163	5	39	17	3	1	73
723	Crabtree	Joliette	Que.	1,103	34	18	16	27	—	10	6	2	2	19
005	Cranbrook	Division 1b	B.C.	4,562	212	106	106	212	3	44	38	5	4	69
005	Creighton	Area 15	Sask.	1,659	64	30	34	64	—	1	1	1	—	4
072	Creston	Division 2c	B.C.	1,844	45	25	20	45	—	19	15	1	1	35
055	Crystal Beach	Welland	Ont.	1,850	44	18	26	43	—	13	9	—	—	15
006	Cumberland	Division 5e	B.C.	1,039	21	12	9	21	1	17	14	1	1	15
004	Dalhousie	Restigouche	N.B.	5,468	183	100	83	182	2	33	22	9	8	54
724	Danville	Richmond	Que.	2,296	98	56	42	90	1	24	10	7	3	23
007	Dartmouth	Halifax	N.S.	21,093	853	445	408	848	9	136	76	23	14	168
506	Dauphin	Division 13	Man.	6,190	160	92	68	160	—	71	50	2	1	98
087	Dawson Creek	Division 10d	B.C.	7,531	391	218	173	391	3	55	39	13	8	134
008	Deer Lake	Humber E. and W. ..	Nfld.	3,481	128	64	64	..	—	30	..	6	2	41
056	Delhi	Norfolk	Ont.	3,002	73	34	39	72	—	44	23	2	2	34
725	Deschaillons - sur - St- Laurent	Lotbinière	Que	1,266	31	17	14	9	1	18	1	—	—	19
839	Deschambault	Portneuf	Que.	1,002	21	13	8	5	1	5	—	—	—	14
726	Deschênes	Gatineau	Que.	1,680	92	54	38	81	2	17	10	7	4	23
057	Deseronto	Hastings	Ont.	1,729	48	22	26	47	1	24	13	1	1	17
017	Devon	Division 11	Alta.	1,429	51	22	29	51	—	6	5	3	1	2
018	Didsbury	Division 6	Alta.	1,227	31	11	20	31	2	18	11	—	—	30
005	Dieppe	Westmorland	N.B.	3,876	110	58	52	110	1	19	14	7	3	21
008	Digby	Digby	N.S.	2,145	72	36	36	71	—	22	12	2	2	47
727	Disraeli	Wolfe	Que.	2,473	94	38	56	49	2	23	7	5	4	21
311	Dolbeau	Roberval (Lac-St- Jean W.)	Que.	5,079	226	121	105	166	8	46	27	19	16	39
009	Dominion	Cape Breton	N.S.	2,964	93	47	46	92	1	28	17	9	6	14
521	Donnacona	Portneuf	Que.	4,147	139	69	70	72	2	29	14	8	6	31
522	Dorion	Vaudreuil	Que.	3,089	97	50	47	88	6	32	15	7	6	20
202	Dorval	Montreal Is.	Que.	14,055	400	209	191	397	7	69	35	7	4	26
019	Drayton Valley	Division 11	Alta.	2,588	218	126	92	213	—	12	8	8	7	19
058	Dresden	Kent	Ont.	2,260	46	23	23	43	—	46	22	3	2	35
020	Drumheller	Division 5	Alta.	2,632	100	50	50	100	1	39	27	5	5	62
105	Drummondville	Drummond	Que.	26,284	778	401	377	680	13	194	92	23	12	230
728	Drummondville W.	Drummond	Que.	1,606	53	30	23	51	—	4	—	—	—	13
059	Dryden	Kenora	Ont.	4,428	174	86	88	173	2	42	24	6	5	70
007	Duncan	Division 5b	B.C.	3,247	156	83	73	156	2	56	42	3	2	81
060	Dundas	Wentworth	Ont.	9,507	301	157	144	298	5	141	58	8	7	96
061	Dunville	Haldimand	Ont.	4,776	123	60	63	122	—	73	44	4	4	64
523	Duparquet	Abitibi	Que.	1,144	52	25	27	22	1	8	5	3	3	13
062	Durham	Grey	Ont.	2,067	57	25	32	57	2	33	22	2	2	26
524	East Angus	Compton	Que.	4,239	140	69	71	65	2	28	13	2	1	36
729	East Broughton Station	Beauce	Que.	1,060	70	38	32	32	2	25	6	4	1	38
063	Eastview	Carleton	Ont.	19,283	943	460	483	926	9	104	73	18	12	165
021	Edmonton	Division 11	Alta.	226,002	8,364	4,198	4,166	8,360	83	1,626	1,241	194	144	3,113
006	Edmundston	Madawaska	N.B.	11,997	383	190	193	358	3	64	38	14	9	106
022	Edson	Division 14	Alta.	2,560	163	83	80	163	2	30	19	5	4	53
064	Eganville	Renfrew	Ont.	1,598	49	26	23	47	—	13	5	1	1	31
065	Elmira	Waterloo	Ont.	2,916	82	46	36	82	2	36	17	2	1	30
066	Elora	Wellington	Ont.	1,457	33	22	11	33	1	15	7	3	2	21

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census.— Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 — suite

	Municipality — Municipalité	County, census division or district — Comté, division de recensement, ou district	Prov- ince	1956 census popula- tion — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
					T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
067	Englehart	Timiskaming	Ont.	1,705	54	29	25	52	1	20	11	2	1	25
068	Essex	Essex	Ont.	3,348	96	49	47	96	2	41	22	3	1	41
006	Estevan	Area 3	Sask.	5,264	345	169	176	342	7	65	48	6	4	92
007	Eston	Area 7	Sask.	1,625	35	19	16	35	—	19	15	1	1	16
069	Exeter	Huron	Ont.	2,655	86	52	34	86	2	34	20	2	2	34
023	Fairview	Division 15	Alta.	1,260	44	16	28	44	—	14	8	1	—	17
312	Farnham	Missisquoi	Que.	5,843	152	77	75	135	1	66	18	4	3	38
070	Fenelon Falls	Victoria	Ont.	1,137	29	18	11	22	—	14	4	2	1	12
071	Fergus	Wellington	Ont.	3,677	92	42	50	92	1	30	17	2	1	24
730	Ferme-Neuve	Labelle	Que.	1,891	85	49	36	16	2	21	15	8	3	27
009	Fernie	Division 1c	B.C.	2,808	85	44	41	85	2	25	20	1	1	30
507	Flin Flon	Division 16	Man.	10,234	340	179	161	338	5	52	37	4	3	87
009	Fogo	Fogo	Nfld.	1,184	36	22	14	..	—	15	..	1	1	9
072	Fonthill	Welland	Ont.	1,872	54	22	32	54	1	21	12	1	—	16
073	Forest	Lambton	Ont.	2,035	61	37	24	61	1	29	14	2	1	32
074	Forest Hill	York	Ont.	19,480	226	104	122	226	7	143	67	2	1	21
024	Forest Lawn	Division 6	Alta.	3,150	102	45	57	102	2	6	3	1	1	13
525	Forestville	Saguenay	Que.	1,117	165	78	87	105	2	15	9	6	4	23
526	Fort Chamblay	Chamblay	Que.	1,885	50	28	22	43	1	27	9	2	2	20
731	Fort Coulonge	Pontiac	Que.	1,633	95	53	42	37	4	18	4	—	—	22
075	Fort Erie	Welland	Ont.	8,632	197	102	95	195	1	87	54	6	4	95
076	Fort Frances	Rainy River	Ont.	9,005	274	131	143	274	2	126	81	12	9	88
025	Fort Macleod	Division 3	Alta.	2,103	74	38	36	73	1	32	24	4	3	24
008	Fort Qu'Appelle	Area 5	Sask.	1,130	41	20	21	41	—	9	8	3	1	12
170	Fort St. John	Division 10c	B.C.	1,908	174	81	93	174	1	21	13	10	9	43
026	Fort Saskatchewan	Division 11	Alta.	2,582	101	46	55	101	3	18	14	6	3	25
010	Fortune	Burin	Nfld.	1,194	34	20	14	..	—	10	..	4	1	3
077	Fort William	Thunder Bay	Ont.	39,464	1,042	539	503	1,041	17	357	269	25	23	397
078	Frankford	Hastings	Ont.	1,491	43	23	20	43	1	13	7	—	—	10
007	Fredericton	York	N.B.	18,303	502	248	254	500	13	174	93	7	4	225
011	Freshwater	Placentia E. and W.	Nfld.	1,048	80	43	37	..	2	12	..	5	2	8
079	Galt	Waterloo	Ont.	23,738	599	319	280	597	5	236	145	15	11	248
080	Gananoque	Leeds	Ont.	4,981	114	54	60	109	—	68	35	2	2	51
732	Gaspé	Gaspé E.	Que.	2,194	129	67	62	84	3	17	11	10	8	10
313	Gatineau	Hull	Que.	8,423	375	194	181	348	4	61	39	24	13	65
081	Georgetown	Halton	Ont.	5,942	216	110	106	211	5	48	27	7	7	51
082	Geraldton	Thunder Bay	Ont.	3,263	122	55	67	120	—	19	7	2	1	36
106	Giffard	Québec	Que.	9,964	297	164	133	285	5	57	24	7	3	52
508	Gimli	Division 12	Man.	1,660	89	37	52	89	—	16	6	2	1	17
010	Glace Bay	Cape Breton	N.S.	24,416	612	310	302	612	12	206	137	19	14	184
083	Glencoe	Middlesex	Ont.	1,044	20	11	9	19	1	10	6	—	—	7
084	Goderich	Huron	Ont.	5,886	132	60	72	132	1	78	57	7	7	39
107	Granby	Shefford	Que.	27,095	891	464	427	828	11	176	86	31	23	268
012	Grand Bank	Burin	Nfld.	2,430	61	31	30	..	1	28	..	4	3	10
027	Grande Prairie	Division 15	Alta.	6,302	306	155	151	306	2	52	29	9	8	117
733	Grande-Rivière	Gaspé E.	Que.	1,024	83	49	34	35	—	18	2	3	2	5
008	Grand Falls	Victoria	N.B.	3,672	202	108	94	184	5	30	21	7	6	53
010	Grand Forks	Division 3c	B.C.	1,995	57	29	28	57	—	26	21	—	—	20
108	Grand'Mère	Laviolette	Que.	14,023	465	242	223	455	11	80	57	21	12	95
009	Gravelbourg	Area 2	Sask.	1,434	36	21	15	36	—	13	11	2	1	20
085	Gravenhurst	Muskoka	Ont.	3,014	73	41	32	73	1	34	15	1	1	36
527	Greenfield Park	Chamblay	Que.	4,417	124	71	53	115	2	38	12	3	—	39
010	Grenfell	Area 5	Sask.	1,080	23	16	7	23	—	19	15	1	1	18

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census.— Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 — suite

	Municipality — Municipalité	County, census division or district — Comté, division de recensement, ou district	Prov- ince	1956 census popula- tion — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tils	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
					T	M	F	Occurring in hospi- tal — A l'hôpital		T	Occurring in hospi- tal — A l'hôpital			
734	Grenville	Argenteuil	Que.	1,277	49	25	24	49	—	11	2	4	1	23
086	Grimsby	Lincoln	Ont.	3,805	115	56	59	114	—	44	18	1	—	58
087	Guelph	Wellington	Ont.	33,860	964	473	491	962	17	342	223	17	14	327
011	Gull Lake	Area 1	Sask.	1,052	32	16	16	32	1	13	11	2	2	11
088	Hagersville	Haldimand	Ont.	1,964	64	31	33	63	1	19	14	—	—	15
089	Haileybury	Timiskaming	Ont.	2,654	73	35	38	72	—	14	11	—	—	38
011	Halifax	Halifax	N.S.	93,301	2,532	1,261	1,271	2,509	33	783	458	60	36	1,143
090	Hamilton ¹	Wentworth	Ont.	242,939	6,593	3,431	3,162	6,554	83	2,321	1,537	146	108	2,501
603	Hampstead	Montreal Is.	Que.	4,355	65	29	36	65	—	30	17	2	2	33
028	Hanna	Division 4	Alta.	2,327	88	44	44	88	—	23	16	2	1	42
091	Hanover	Grey	Ont.	3,943	84	41	43	84	3	33	19	1	—	38
012	Hantsport	Hants	N.S.	1,298	58	36	22	56	—	15	9	3	2	8
013	Harbour Grace	Harbour Grace	Nfld.	2,545	74	39	35	..	—	25	..	3	1	23
092	Harriston	Wellington	Ont.	1,592	31	12	19	31	2	21	14	2	2	14
093	Harrow	Essex	Ont.	1,851	43	23	20	42	2	16	8	2	1	20
009	Hartland	Carleton	N.B.	1,022	34	19	15	34	—	6	1	1	—	13
528	Hauterive	Saguenay	Que.	1,762	189	105	84	183	2	15	13	11	8	23
094	Havelock	Peterborough	Ont.	1,205	28	18	10	25	1	16	8	—	—	19
095	Hawkesbury	Prescott	Ont.	7,929	284	140	144	281	4	64	34	10	7	87
096	Hearst	Cochrane	Ont.	2,214	120	60	60	119	2	38	31	7	3	52
735	Hébertville-Station	Lac-St-Jean E.	Que.	1,214	52	26	26	25	—	10	6	5	3	18
097	Hespeler	Waterloo	Ont.	3,876	102	54	48	101	2	43	25	5	5	37
029	High Prairie	Division 15	Alta.	1,743	78	45	33	76	2	17	11	3	3	32
030	High River	Division 6	Alta.	2,102	49	23	26	49	—	28	20	—	—	37
074	Hope	Division 4a	B.C.	2,226	90	49	41	89	1	18	14	3	2	27
736	Hudson	Vaudreuil	Que.	1,549	48	24	24	37	—	8	5	—	—	7
012	Hudson Bay	Area 11	Sask.	1,421	39	24	15	37	2	13	8	1	—	26
737	Hudson Heights	Vaudreuil	Que.	1,289	23	11	12	21	2	8	2	—	—	8
108	Hull	Hull	Que.	49,243	1,719	893	826	1,582	41	383	224	70	38	432
013	Humboldt	Area 9	Sask.	2,916	78	40	38	78	1	24	17	—	—	46
528	Huntingdon	Huntingdon	Que.	2,995	82	36	46	77	—	32	14	—	—	28
098	Huntsville	Muskoka	Ont.	3,051	98	51	47	92	2	45	30	4	2	53
314	Iberville	Iberville	Que.	6,270	232	119	113	215	5	55	18	4	3	54
530	Île-Perron	Vaudreuil	Que.	2,600	101	53	48	52	2	21	5	1	—	15
014	Indian Head	Area 5	Sask.	1,721	46	25	21	46	—	20	13	1	1	17
099	Ingersoll	Oxford	Ont.	6,811	171	91	80	169	6	96	49	7	4	60
031	Innisfail	Division 8	Alta.	1,883	61	34	27	61	1	25	20	3	3	42
013	Inverness	Inverness	N.S.	2,026	70	33	37	70	—	23	11	1	—	15
100	Iroquois	Dundas	Ont.	1,078	41	15	26	37	—	17	7	2	2	11
101	Iroquois Falls	Cochrane	Ont.	1,478	46	24	22	46	—	14	11	—	—	14
531	Isle-Maligne	Lac-St-Jean E.	Que.	1,761	86	46	40	44	2	7	6	1	1	15
110	Jacques-Cartier	Chambly	Que.	33,132	1,294	676	618	788	26	211	106	43	25	201
032	Jasper Place	Division 11	Alta.	15,957	692	376	316	690	9	62	41	12	10	18
111	Joliette	Joliette	Que.	16,940	554	270	284	473	3	187	121	33	22	149
112	Jonquière	Chicoutimi	Que.	25,550	1,028	514	514	862	18	143	91	41	23	181
012	Kamloops	Division 8c	B.C.	9,096	354	173	181	352	6	147	88	10	7	186
015	Kamsack	Area 10	Sask.	2,843	63	27	36	62	1	26	23	1	—	42
102	Kapuskasing	Cochrane	Ont.	5,463	213	115	98	198	5	31	19	5	3	61
103	Keewatin	Kenora	Ont.	1,949	59	26	33	59	1	15	12	2	1	20
014	Kelowna	Division 3a	B.C.	9,181	218	108	110	218	1	107	83	7	5	130
104	Kemptville	Grenville	Ont.	1,730	48	26	22	41	—	28	13	3	3	22
315	Kénogami	Chicoutimi	Que.	11,309	416	225	191	224	3	51	36	7	3	105
105	Kenora	Kenora	Ont.	10,278	307	178	129	307	5	98	66	10	5	123

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census — Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.² Including Burlington Beach. — Y compris Burlington Beach.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 — suite

	Municipality — Municipalité	County, census division or district — Comté, division de recensement, ou district	Prov- ince	1956 census popula- tion — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infa- nitiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
					T	M	F	Occurring in hospi- tal — A l'hôpital		T	Occurring in hospi- tal — A l'hôpital			
014	Kentville	Kings	N.S.	4,937	239	122	117	239	3	50	27	6	4	106
016	Kerrobert	Area 7	Sask.	1,037	36	22	14	36	—	12	7	1	1	14
509	Killarney	Division 3	Man.	1,434	23	12	11	23	4	19	15	1	1	23
034	Kimberley	Division 1b	B.C.	5,774	145	72	73	145	—	42	34	8	7	39
106	Kincardine	Bruce	Ont.	2,667	49	29	20	49	—	45	25	—	—	21
017	Kindersley	Area 7	Sask.	2,572	94	44	50	94	—	22	19	1	—	25
107	Kingston	Frontenac	Ont.	48,618	1,352	682	670	1,349	14	494	340	39	29	465
108	Kingsville	Essex	Ont.	2,884	59	33	26	58	—	32	13	1	—	48
172	Kinnaird	Division 2b	B.C.	1,305	28	10	18	28	—	2	2	—	—	1
109	Kitchener	Waterloo	Ont.	59,562	1,753	899	854	1,748	14	479	316	36	27	568
738	Knowlton	Brome	Que.	1,328	33	15	18	31	1	20	11	3	2	18
739	Labelle	Labelle	Que.	1,150	47	31	16	16	—	10	8	3	2	10
403	L'Abord-à-Plouffe	Jesus Is.	Que.	8,099	295	141	154	265	4	52	27	12	9	30
740	Lac-au-Saumon	Matapedia	Que.	1,681	47	21	26	24	—	22	5	3	2	13
203	Lachine	Montreal Is.	Que.	34,494	916	507	409	910	11	295	143	17	14	261
316	Lachute	Argenteuil	Que.	6,911	213	101	112	176	4	65	27	14	11	66
741	Lacolle	St-Jean	Que.	1,141	42	22	20	35	1	12	6	1	1	16
033	Lacombe	Division 8	Alta.	2,747	97	50	47	96	2	30	24	3	2	48
015	Ladysmith	Division 5c	B.C.	2,107	56	27	29	56	1	25	17	1	1	32
742	La Guadeloupe	Frontenac	Que.	1,487	57	31	26	5	—	11	5	4	3	12
092	Lake Cowichan	Division 5b	B.C.	1,949	72	36	36	72	—	8	6	1	1	11
110	Lakefield	Peterborough	Ont.	1,938	59	32	27	59	—	22	11	1	1	29
743	La Malbaie	Charlevoix	Que.	2,817	108	59	49	100	3	27	17	4	3	47
010	Lancaster	St. John	N.B.	12,371	255	124	131	255	1	97	54	2	1	66
101	Langley	Division 4e	B.C.	2,131	47	27	20	47	—	20	13	—	—	54
744	La Pérade	Champlain	Que.	1,282	34	12	22	9	3	18	—	1	1	20
532	La Petite-Rivière	Quebec	Que.	1,353	40	20	20	38	—	4	1	—	—	—
317	Laprairie	Laprairie	Que.	5,372	252	127	125	178	4	48	19	5	4	53
745	La Providence	St-Hyacinthe	Que.	3,826	121	66	55	108	4	30	11	3	3	30
111	La Salle	Essex	Ont.	2,703	128	54	74	128	2	22	16	6	5	17
404	Lasalle	Montreal Is.	Que.	18,973	841	456	385	813	15	142	74	18	12	84
533	La Sarre	Abitibi	Que.	3,155	174	86	88	43	—	27	13	5	2	32
534	L'Assomption	L'Assomption	Que.	3,683	144	78	66	114	6	28	9	1	1	33
318	La Tuque	Lavolette	Que.	11,096	421	224	197	409	8	99	66	17	15	102
535	Laurentides	L'Assomption	Que.	1,513	45	25	20	29	1	32	14	8	2	28
113	Lauzon	Lévis	Que.	10,255	290	149	141	264	7	63	35	10	8	93
405	Laval-des-Rapides	Jesus Is.	Que.	11,248	364	186	178	330	8	58	31	10	4	28
604	Laval W.	Jesus Is.	Que.	3,818	139	77	62	117	4	32	13	—	—	22
018	Leader	Area 1	Sask.	1,085	20	11	9	20	1	3	3	1	—	9
112	Leamington	Essex	Ont.	7,856	193	106	87	193	2	101	51	6	5	94
113	Leaside	York	Ont.	16,538	211	117	94	208	6	112	69	1	1	92
034	Leduc	Division 11	Alta.	2,008	69	29	40	69	1	11	8	2	2	32
319	Le Moigne	Chambly	Que.	5,662	247	132	115	213	4	28	13	6	4	40
536	Lennoxville	Sherbrooke	Que.	3,149	70	35	35	69	—	38	16	5	4	14
746	L'Épiphanie	L'Assomption	Que.	2,671	91	46	45	41	4	23	6	6	3	46
520	Léry	Châteauguay	Que.	1,573	35	25	10	30	1	8	2	—	—	9
035	Lethbridge	Division 2	Alta.	29,462	857	432	425	857	8	234	182	16	14	404
114	Levack	Sudbury	Ont.	2,929	119	64	55	119	1	8	3	3	2	20
114	Lévis	Lévis	Que.	13,644	310	169	141	300	5	125	55	13	9	93
014	Lewisporte	Gander	Nfld.	2,076	84	45	39	..	1	6	..	—	—	17
039	Lillooet	Division 6f	B.C.	1,083	46	23	23	44	1	13	5	—	—	12
115	Lindsay	Victoria	Ont.	10,110	219	114	105	217	2	126	69	10	9	114
747	Linière	Beauce	Que.	1,149	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census. — Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 — suite

	Municipality Municipalité	County, census division or district Comté, division de recensement, ou district	Prov- ince	1956 census popula- tion — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nées	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infa- nitiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
					T	M	F	Occurring in hospi- tal — A l'hôpital		T	Occurring in hospi- tal — A l'hôpital			
748	L'Isletville	L'Islet	Que.	1,051	60	23	37	49	1	23	7	3	1	17
749	L'Isle-Verte	Rivière-du-Loup	Que.	1,456	31	13	18	5	—	9	4	1	1	5
116	Listowel	Perth	Ont.	3,644	82	42	40	82	1	36	24	2	2	48
117	Little Current	Manitoulin	Ont.	1,514	47	24	23	47	1	6	3	—	—	19
118	Lively	Sudbury	Ont.	2,840	108	56	52	106	2	5	3	—	—	16
015	Liverpool	Queens	N.S.	3,500	111	57	54	110	1	30	11	2	1	28
019	Lloydminster	Area 13	Sask.	2,571	82	47	35	82	1	32	28	4	3	26
036	Lloydminster	Division 10	Alta.	2,506	118	57	61	118	1	22	16	2	1	69
016	Lockeport	Shelburne	N.S.	1,207	31	20	11	30	—	9	1	—	—	13
119	London	Middlesex	Ont.	101,693	2,578	1,337	1,241	2,560	27	1,080	759	72	58	1,190
120	Long Branch	York	Ont.	10,249	329	170	159	324	4	92	50	7	6	94
115	Longueuil	Chambly	Que.	14,332	465	263	202	433	6	107	47	9	6	101
537	Loretteville	Quebec	Que.	4,957	193	89	104	173	8	41	22	4	3	49
121	L'Orignal	Prescott	Ont.	1,067	36	16	20	35	—	11	10	1	—	14
017	Louisburg	Cape Breton	N.S.	1,314	50	27	23	50	—	14	4	—	—	5
538	Louisville	Maskinongé	Que.	4,392	197	83	114	153	3	48	18	8	5	58
750	Luceville	Rimouski	Que.	1,265	44	26	18	15	3	3	1	—	—	9
018	Lunenburg	Lunenburg	N.S.	2,859	55	24	31	55	—	28	7	1	—	35
751	Lyster	Mégantic	Que.	1,010	21	12	9	16	—	9	2	—	—	—
539	Macamic	Abitibi	Que.	1,388	52	24	28	9	1	19	5	7	5	16
320	Mackayville	Chambly	Que.	9,958	337	179	158	240	9	87	23	12	4	65
122	Madoc	Hastings	Ont.	1,325	42	23	19	26	1	22	8	1	1	33
116	Magog	Stanstead	Que.	12,720	360	187	173	345	2	91	49	5	4	93
037	Magrath	Division 3	Alta.	1,382	28	14	14	28	—	11	7	2	2	4
019	Mahone Bay	Lunenburg	N.S.	1,109	31	14	17	30	—	13	3	—	—	40
321	Malartic	Abitibi	Que.	6,818	302	149	153	147	12	46	14	16	11	37
752	Maniwaki	Gatineau	Que.	5,399	266	141	125	256	7	54	38	16	13	60
020	Maple Creek	Area 1	Sask.	1,974	51	23	28	51	1	26	22	—	—	34
540	Maple Grove	Beauharnois	Que.	1,115	24	11	13	20	2	10	6	2	2	1
541	Marieville	Rouville	Que.	3,478	102	56	46	71	2	47	6	4	3	30
123	Markham	York	Ont.	2,873	101	49	52	94	—	21	7	2	2	28
124	Marmora	Hastings	Ont.	1,428	55	30	25	36	—	17	8	1	1	22
015	Marystown	Placentia E. and W.	Nfld.	1,460	109	55	54	..	—	11	..	4	2	14
011	Marysville	York	N.B.	2,538	66	35	31	66	—	19	9	—	—	22
125	Massey	Sudbury	Ont.	1,068	48	26	22	46	1	16	9	—	—	29
753	Masson	Papineau	Que.	1,656	51	27	24	51	2	9	7	3	2	17
322	Matane	Matane	Que.	8,069	332	175	157	290	1	62	30	10	4	89
126	Mattawa	Nipissing	Ont.	3,208	135	65	70	134	3	23	19	5	4	29
038	McLennan	Division 15	Alta.	1,092	58	25	33	58	—	7	5	2	1	17
754	McMasterville	Verchères	Que.	1,738	56	29	27	51	1	14	6	1	1	18
039	McMurray	Division 12	Alta.	1,110	24	13	11	24	—	4	4	2	2	6
021	Meadow Lake	Area 14	Sask.	2,477	130	60	70	129	1	26	21	5	3	27
127	Meaford	Grey	Ont.	3,643	74	38	36	73	4	54	28	1	1	31
040	Medicine Hat	Division 1	Alta.	20,826	575	309	266	573	6	209	147	12	7	290
323	Mégantic	Frontenac	Que.	6,864	226	107	119	180	2	58	22	18	12	40
022	Melfort	Area 11	Sask.	3,322	98	36	60	96	2	34	21	1	1	42
755	Melocheville	Beauharnois	Que.	1,422	55	27	28	53	2	8	5	1	1	15
023	Melville	Area 10	Sask.	4,948	124	60	64	124	—	40	25	2	2	66
016	Merritt	Division 6c	B.C.	1,780	84	38	46	83	—	34	27	3	2	21
128	Merriton	Lincoln	Ont.	5,404	127	60	67	126	1	32	22	2	1	28
020	Middleton	Annapolis	N.S.	1,769	60	33	27	60	3	16	4	—	—	30
129	Midland	Simcoe	Ont.	8,250	215	112	103	212	5	89	53	3	3	90
012	Milltown	Charlotte	N.B.	1,975	57	33	24	57	2	11	4	1	1	10

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census. — Cité, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées,¹ par province, 1957 - suite

	Municipality Municipalité	County, census division or district Comté, division de recensement, ou district	Prov- ince	1956 census popula- tion — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tils	Neo- natal deaths — Décès néo- naux	Mar- riages — Ma- riages
					T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
130	Milton	Halton	Ont.	4,294	152	77	75	91	4	62	19	4	3	36
131	Milverton	Perth	Ont.	1,070	12	6	6	8	—	11	4	2	1	13
132	Mimico	York	Ont.	13,687	370	187	183	370	4	97	50	6	5	195
516	Minnedosa	Division 11	Man.	2,306	53	28	25	53	1	22	14	—	—	30
076	Mission City	Division 4e	B.C.	3,010	87	53	34	87	8	35	25	3	2	74
542	Mistassini	Roberval (Lac-St- Jean W.)	Que.	2,912	143	75	68	58	4	23	13	8	5	35
133	Mitchell	Perth	Ont.	2,146	42	18	24	42	1	33	11	1	1	17
013	Moncton	Westmorland	N.B.	36,003	1,154	617	537	1,149	15	279	164	27	16	355
002	Montague	Kings	P.E.I.	1,152	29	16	13	29	1	18	8	—	—	19
756	Montebello	Papineau	Que.	1,287	37	20	17	33	—	11	5	—	—	12
324	Mont-Joli	Rimouski	Que.	6,179	223	109	114	182	—	43	17	9	8	57
325	Mont-Laurier	Labelle	Que.	5,486	243	134	109	169	8	55	25	11	8	67
326	Montmagny	Montmagny	Que.	6,405	203	100	103	157	2	66	32	9	5	67
327	Montmorency	Quebec	Que.	6,077	185	110	75	164	4	36	14	6	4	62
201	Montreal	Montreal Is.	Que.	1,109,439	29,883	15,373	14,510	27,008	521	10,386	5,446	887	615	11,374
605	Montreal E.	Montreal Is.	Que.	4,607	154	79	75	123	—	36	17	4	3	32
406	Montreal N.	Montreal Is.	Que.	25,407	986	504	482	813	22	181	81	25	19	114
606	Montreal W.	Montreal Is.	Que.	4,370	71	35	36	71	1	63	36	1	1	43
328	Montreal S.	Chambly	Que.	5,319	213	98	115	183	4	31	15	4	3	66
024	Moose Jaw	Area 6	Sask.	29,603	903	459	444	903	11	323	249	13	11	295
025	Moosomin	Area 5	Sask.	1,390	34	17	17	34	—	31	25	1	—	28
511	Morden	Division 2	Man.	2,237	72	43	29	72	2	25	14	2	2	35
512	Morris	Division 2	Man.	1,260	34	16	18	34	1	10	7	—	—	15
134	Morrisburg	Dundas	Ont.	2,131	63	28	35	60	—	27	11	—	—	35
135	Mount Forest	Wellington	Ont.	2,438	48	29	20	49	—	27	15	1	1	25
016	Mount Pearl	St. John's E. and W.	Nfld.	1,979	110	53	57	..	3	10	..	3	2	2
407	Mount Royal	Montreal Is.	Que.	16,990	268	123	145	267	4	96	56	5	3	156
021	Mulgrave	Guyborough	N.S.	1,227	38	19	19	33	2	12	5	1	—	11
543	Murdochville	Gaspé W.	Que.	1,694	98	46	52	91	1	7	4	4	2	4
017	Nanaimo	Division 5c	B.C.	12,705	444	222	222	444	5	159	128	9	9	209
041	Nanton	Division 3	Alta.	1,047	37	20	17	37	2	16	14	3	2	12
136	Napanee	Lennox and Adding- ton	Ont.	4,273	127	59	68	123	2	62	33	3	2	64
757	Napierville	Napierville	Que.	1,510	43	24	19	38	—	14	6	2	—	22
544	Naudville	Lac-St-Jean E.	Que.	2,894	190	103	87	140	4	17	11	5	1	36
513	Neepawa	Division 10	Man.	3,109	64	30	34	64	—	45	29	1	1	24
018	Nelson	Division 2c	B.C.	7,226	213	94	119	213	2	99	72	7	7	73
014	Newcastle	Northumberland	N.B.	4,670	163	86	77	160	2	53	19	8	3	63
137	Newcastle	Durham	Ont.	1,098	27	17	10	28	—	6	2	1	1	2
022	New Glasgow	Pictou	N.S.	9,998	250	132	118	248	5	139	89	9	6	99
138	New Hamburg	Waterloo	Ont.	1,939	41	17	24	41	1	17	5	—	—	13
139	New Liskeard	Timiskaming	Ont.	4,619	154	83	71	152	2	55	39	7	5	70
140	Newmarket	York	Ont.	7,368	202	86	116	202	1	213	44	4	3	66
141	New Toronto	York	Ont.	11,560	243	128	115	242	1	92	54	9	4	90
023	New Waterford	Cape Breton	N.S.	10,381	352	179	173	352	5	63	44	5	1	81
019	New Westminster	Division 4d	B.C.	31,665	658	345	313	658	5	296	210	9	6	609
142	Niagara	Lincoln	Ont.	2,740	83	43	40	83	—	32	20	2	2	22
143	Niagara Falls	Welland	Ont.	23,563	609	306	303	607	7	242	161	19	12	445
545	Nicolet	Nicolet	Que.	3,771	97	53	44	88	3	54	24	4	3	43
026	Nipawin	Area 11	Sask.	3,337	89	45	44	89	2	49	36	1	—	45
117	Noranda	Témiscamingue	Que.	10,323	372	211	161	369	7	63	45	15	10	74
758	Normandin	Roberval (Lac-St- Jean W.)	Que.	1,918	79	44	35	43	3	26	12	12	5	40

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census.— Citées, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 — suite

	Municipality Municipalité	County, census division or district Comté, division de recensement, ou district	Prov- ince	1956 census popula- tion — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nées	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infa- ntiles	Neo- natal deaths — Décès néo- na- taux	Mar- riages — Ma- riages
					T	M	F	Occurring in hospi- tal — A l'hôpital		T	Occurring in hospi- tal — A l'hôpital			
027	North Battleford	Area 13	Sask.	8,924	279	154	125	279	6	88	68	8	4	124
144	North Bay	Nipissing	Ont.	21,020	736	384	352	733	5	192	135	13	8	277
036	North Kamloops	Division 6c	B.C.	4,398	157	80	77	157	—	27	16	7	4	41
024	North Sydney	Cape Breton	N.S.	8,125	288	145	143	288	11	82	47	9	3	87
020	North Vancouver	Division 4c	B.C.	19,951	587	304	283	587	1	213	131	13	9	178
145	Norwich	Oxford	Ont.	1,611	38	20	18	30	—	29	12	2	1	20
146	Norwood	Peterborough	Ont.	1,017	16	5	11	16	—	18	8	1	—	21
760	Notre-Dame-de-Lorette	Quebec	Que.	3,464	108	52	56	86	3	17	8	4	4	—
759	Notre-Dame-d'Hébertville	Lac-St-Jean E.	Que.	1,542	74	40	34	36	4	14	12	5	5	26
761	Notre-Dame-de-Portneuf	Portneuf	Que.	1,251	68	29	39	23	—	12	4	2	—	24
762	Notre-Dame-du-Lac	Témiscouata	Que.	1,512	64	29	35	53	2	18	5	4	3	16
147	Oakville	Halton	Ont.	9,983	249	122	127	247	4	83	48	6	6	129
042	Olds	Division 6	Alta.	1,980	84	44	40	84	—	21	12	3	1	45
094	Oliver	Division 3b	B.C.	1,147	57	24	33	57	—	16	9	—	—	29
148	Orangeville	Dufferin	Ont.	3,887	98	45	53	97	—	51	26	4	2	43
149	Orillia	Simcoe	Ont.	13,857	365	169	196	364	5	160	90	16	12	163
763	Ormstown	Châteauguay	Que.	1,347	42	23	19	37	—	31	19	4	2	15
150	Oshawa	Ontario	Ont.	50,412	1,514	742	772	1,513	17	381	259	43	34	466
151	Ottawa	Carleton	Ont.	222,129	5,686	2,846	2,840	5,655	81	2,118	1,427	117	87	2,046
204	Outremont	Montreal Is.	Que.	29,990	390	207	183	375	6	310	145	9	7	298
152	Owen Sound	Grey	Ont.	16,976	411	192	219	410	4	160	99	9	8	179
025	Oxford	Cumberland	N.S.	1,545	41	22	19	30	—	21	5	—	—	18
153	Palmerston	Wellington	Ont.	1,550	22	8	14	22	1	26	15	2	2	15
764	Papineauville	Papineau	Que.	1,141	45	19	26	34	—	2	—	—	—	—
765	Parent	Laviolette	Que.	1,443	45	26	19	15	1	12	6	3	1	6
154	Paris	Brant	Ont.	5,504	104	45	59	102	2	53	35	2	1	49
003	Parkdale	Queens	P.E.I.	1,422	29	16	13	29	1	5	2	—	—	9
155	Parkhill	Middlesex	Ont.	1,043	15	7	8	15	—	17	5	—	—	10
093	Parksville	Division 5c	B.C.	1,112	27	14	13	27	—	8	6	—	—	8
026	Parrsboro	Cumberland	N.S.	1,849	49	25	24	47	—	21	9	3	1	27
156	Parry Sound	Parry Sound	Ont.	5,378	184	95	89	184	1	41	29	1	—	80
043	Peace River	Division 15	Alta.	2,034	114	64	50	113	2	15	13	3	2	41
157	Pembroke	Renfrew	Ont.	15,434	548	300	248	545	5	155	91	24	18	204
158	Penetanguishene	Simcoe	Ont.	5,420	158	89	69	158	1	59	33	3	2	48
057	Penticton	Division 3b	B.C.	11,894	235	125	110	235	3	98	72	3	3	116
159	Perth	Lanark	Ont.	5,145	124	62	62	124	—	63	32	3	3	68
160	Peterborough	Peterborough	Ont.	42,698	1,087	527	560	1,084	11	439	258	31	26	422
161	Petrolia	Lambton	Ont.	3,428	104	63	41	104	2	35	20	4	2	25
162	Pickering	Ontario	Ont.	1,150	36	21	15	36	—	11	5	—	—	22
163	Picton	Prince Edward	Ont.	4,998	205	110	95	204	3	52	21	3	2	46
027	Pictou	Pictou	N.S.	4,564	133	69	64	129	2	39	22	2	2	47
766	Pierreville	Yamaska	Que.	1,589	40	22	18	26	1	21	9	3	1	27
044	Pincher Creek	Division 3	Alta.	1,729	88	49	39	88	1	25	22	2	1	27
767	Pincourt	Vaudreuil	Que.	1,437	39	20	19	38	—	3	—	—	—	3
017	Placentia	Placentia E. and W.	Nfld.	1,233	64	34	30	..	2	2	..	1	1	18
329	Plessisville	Mégantic	Que.	5,829	214	117	97	200	2	83	36	32	15	46
768	Pointe-à-Gatineau	Hull	Que.	6,175	277	143	134	251	4	48	27	17	9	57
769	Pointe-au-Pic	Charlevoix	Que.	1,220	15	8	7	5	—	5	2	—	—	—
408	Pointe-aux-Trembles....	Montreal Is.	Que.	11,981	467	247	220	367	5	100	40	18	8	90
409	Pointe-Claire	Montreal Is.	Que.	15,208	476	254	222	468	5	105	52	11	8	105
164	Point Edward	Lambton	Ont.	2,558	74	39	35	74	—	12	8	1	1	29
045	Ponoka	Division 8	Alta.	3,387	107	63	44	107	—	35	26	4	4	51
770	Pont-Rouge	Portneuf	Que.	2,631	82	45	37	37	3	35	16	3	3	28

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census.— Cité, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 — suite

	Municipality Municipalité	County, census division or district Comté, division de recensement, ou district	Prov- ince	1956 census popula- tion — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes			Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès			Infant deaths — Décès infa- ntiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages Ma- riages
					T	M	F		T	Occurring in hospital — A l'hôpital				
410	Pont-Viau	Jesus Is.	Que.	8,218	332	163	169	262	6	56	29	12	8	64
514	Portage la Prairie	Division 6	Man.	10,525	368	184	184	368	8	87	60	11	5	136
021	Port Alberni	Division 5d	B.C.	10,373	319	163	156	319	2	55	40	10	9	150
330	Port-Alfred	Chicoutimi	Que.	7,968	308	160	148	227	2	39	27	12	8	64
165	Port Arthur	Thunder Bay	Ont.	38,136	1,080	564	516	1,079	16	404	282	29	22	382
166	Port Colborne	Welland	Ont.	14,028	466	226	240	463	4	97	53	10	7	150
022	Port Coquitlam	Division 4d	B.C.	4,632	137	66	71	137	1	36	24	3	3	46
167	Port Credit	Peel	Ont.	6,350	196	93	103	194	4	54	36	9	7	120
168	Port Dalhousie	Lincoln	Ont.	3,087	102	52	50	102	2	27	16	2	2	20
169	Port Dover	Norfolk	Ont.	2,790	64	37	27	63	—	38	12	—	—	33
170	Port Elgin	Bruce	Ont.	1,597	28	13	15	28	—	32	19	—	—	12
028	Port Hawkesbury	Inverness	N.S.	1,078	28	15	13	23	1	10	6	1	—	4
171	Port Hope	Durham	Ont.	7,522	169	92	77	164	1	92	60	6	4	57
023	Port Moody	Division 4d	B.C.	2,713	79	35	44	78	2	24	16	1	1	19
172	Port Perry	Ontario	Ont.	2,121	54	28	26	54	—	19	8	1	—	17
173	Port Stanley	Elgin	Ont.	1,480	46	25	21	46	—	14	7	2	1	16
515	Powerview	Division 5	Man.	1,078	38	21	17	38	—	5	3	1	1	7
174	Prescott	Grenville	Ont.	4,920	147	77	70	146	3	57	31	6	6	55
175	Preston	Waterloo	Ont.	9,387	250	119	131	248	2	110	75	6	2	67
771	Price	Matane	Que.	3,140	107	51	56	43	2	29	13	7	4	30
028	Prince Albert	Area 12	Sask.	20,366	606	298	308	606	9	173	139	21	13	281
024	Prince George	Division 8a	B.C.	10,563	573	303	270	573	6	87	56	18	12	211
025	Prince Rupert	Division 9d	B.C.	10,498	356	163	193	355	6	113	82	23	12	106
182	Princeton	Division 3b	B.C.	2,245	60	24	36	60	1	24	17	2	—	17
772	Princeville	Arthabaska	Que.	2,841	130	75	55	49	4	33	19	10	7	28
118	Quebec	Quebec	Que.	170,703	4,628	2,385	2,243	4,356	89	1,551	820	167	108	1,642
331	Quebec W.	Quebec	Que.	7,945	332	179	153	278	5	54	36	11	9	74
079	Quesnel	Division 8c	B.C.	1,941	38	23	15	38	—	3	2	—	—	—
079	Quesnel	Division 8d	B.C.	2,443	240	123	117	240	6	20	13	1	1	59
029	Radville	Area 3	Sask.	1,087	44	18	26	44	2	22	18	2	1	21
176	Rainy River	Rainy River	Ont.	1,354	35	15	20	35	—	16	14	1	1	21
773	Rawdon	Montcalm	Que.	2,049	41	21	20	20	1	27	11	1	1	16
046	Raymond	Division 2	Alta.	2,399	46	26	20	46	1	11	9	3	2	17
047	Redcliff	Division 1	Alta.	2,001	43	19	24	43	—	14	8	1	1	1
048	Red Deer	Division 8	Alta.	12,338	554	282	272	553	7	96	69	10	10	198
049	Redwater	Division 13	Alta.	1,065	59	36	23	59	—	5	3	—	—	1
030	Regina	Area 16	Sask.	89,755	2,817	1,443	1,374	2,813	38	619	496	78	60	1,019
177	Renfrew	Renfrew	Ont.	8,634	267	147	120	263	2	82	57	17	12	88
026	Revelstoke	Division 2a	B.C.	3,469	122	63	59	122	1	23	22	1	—	27
774	Richelieu	Rouville	Que.	1,398	49	25	24	40	—	11	6	1	—	16
546	Richmond	Richmond	Que.	3,849	112	61	51	96	2	28	13	2	2	40
178	Richmond Hill	York	Ont.	6,677	371	195	176	369	2	52	27	6	5	69
179	Ridgetown	Kent	Ont.	2,483	60	26	34	59	—	36	14	1	1	28
547	Rigaud	Vaudreuil	Que.	1,784	74	33	41	29	1	28	7	2	1	20
332	Rimouski	Rimouski	Que.	14,630	553	277	276	502	9	93	51	19	11	81
775	Rimouski E.	Rimouski	Que.	1,209	53	28	24	48	—	6	2	2	2	3
516	Rivers	Division 8	Man.	1,422	58	35	23	19	1	15	10	1	—	9
180	Riverside	Essex	Ont.	13,335	410	210	200	409	6	83	51	6	3	67
411	Rivière-des-Prairies ...	Montreal Is.	Que.	6,806	204	110	94	137	6	41	19	7	2	31
119	Rivière-du-Loup	Rivière-du-Loup ..	Que.	9,964	293	158	135	243	8	80	39	8	5	69
776	Rivière-du-Moulin	Chicoutimi	Que.	4,138	152	79	73	145	—	9	7	3	1	20
777	Robertsonville	Mégantic	Que.	1,030	37	19	18	27	—	6	4	—	—	8
333	Roberval	Roberval (Lac-St-Jean W.)	Que.	6,648	236	118	117	205	2	42	17	10	8	65

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census.—Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 - suite

	Municipality Municipalité	County, census division or district Comté, division de recensement, ou district	Prov- ince	1956 census popula- tion — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tils	Neo- natal deaths — Décès néo- naux	Mar- riages
					T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
517	Roblin	Division 14.....	Man.	1,173	28	16	12	28	-	15	10	1	1	24
181	Rockcliffe Park	Carleton	Ont.	2,097	23	13	10	23	-	8	5	-	-	-
778	Rock Island	Stanstead	Que.	1,608	35	14	21	30	2	18	11	1	-	5
182	Rockland	Russell	Ont.	2,757	98	55	43	80	2	30	10	2	1	37
050	Rocky Mountain House	Division 8	Alta.	1,285	93	36	57	89	-	23	16	5	4	25
183	Rodney	Elgin	Ont.	1,026	18	7	11	18	-	12	3	-	-	1
031	Rosetown	Area 7	Sask.	2,262	75	44	31	75	-	20	15	3	2	19
027	Rossland	Division 2b	B.C.	4,344	103	58	45	103	1	22	19	3	3	24
032	Rosthern	Area 8	Sask.	1,268	28	11	17	28	2	23	16	-	-	19
120	Rouyn	Témiscamingue	Que.	17,076	699	362	337	691	12	121	72	24	14	139
607	Roxboro	Montreal Is.	Que.	1,910	92	48	44	88	2	8	2	1	-	8
779	Roxton Falls	Shefford	Que.	1,023	44	25	19	25	1	20	3	2	-	26
518	Russell	Division 14	Man.	1,227	22	6	16	21	1	13	4	-	-	20
780	Ste-Adèle	Terrebonne	Que.	1,309	61	34	27	56	2	17	5	1	1	19
781	St-Agapitville	Lotbinière	Que.	1,079	37	20	17	16	2	12	2	2	-	16
340	Ste-Agathe-des-Monts..	Terrebonne	Que.	5,173	183	102	81	141	4	38	12	6	3	60
051	St. Albert	Division 11	Alta.	1,320	56	24	32	56	-	18	7	1	1	12
782	St-Ambroise	Chicoutimi	Que.	1,305	66	29	37	23	-	10	2	3	2	24
015	St. Andrews	Charlotte	N.B.	1,534	25	19	6	24	-	20	5	-	-	8
783	Ste-Anne-de-Beaupré ..	Montmorency	Que.	1,865	70	23	47	44	-	25	10	6	4	34
608	Ste-Anne-de-Bellevue..	Montreal Is.	Que.	3,647	108	57	51	108	2	114	92	4	4	50
784	St-Anselme	Dorchester	Que.	1,086	26	15	11	20	2	9	4	1	1	13
018	St. Anthony	White Bay N. and S.	Nfld.	1,761	48	25	23	..	1	9	..	3	2	9
785	St-Antoine-des-Lauren- tides	Terrebonne	Que.	2,092	79	43	36	61	1	8	6	2	1	22
786	St-Basile S.	Portneuf	Que.	1,635	40	19	21	16	-	15	6	3	-	13
519	St. Boniface	Division 6	Man.	28,851	898	452	446	898	11	323	206	20	15	260
787	St-Casimir	Portneuf	Que.	1,447	50	26	24	16	1	16	3	2	1	18
184	St. Catharines	Lincoln	Ont.	39,708	931	479	452	928	14	401	265	21	20	509
788	St-Césaire	Rouville	Que.	1,739	55	32	23	35	-	17	8	-	-	29
789	St-Coeur-de-Marie ..	Lac-St-Jean E.	Que.	1,282	45	21	24	22	1	13	9	4	2	15
790	St-Croix	Lotbinière	Que.	1,241	55	23	32	20	-	16	3	1	1	16
791	St-Cyrille	Drummond	Que.	1,198	53	27	26	30	4	12	6	2	1	22
901	St-Dorothée	Jesus Is.	Que.	1,158	95	49	46	73	3	29	9	7	4	11
609	St-Elzéar	Jesus Is.	Que.	2,589	77	38	39	52	-	13	5	1	1	15
793	St-Émile	Quebec	Que.	1,645	52	30	22	42	1	17	5	4	4	12
794	St-Émilien	Lac-St-Jean E.	Que.	2,014	60	38	22	41	2	9	4	3	3	9
549	St-Eustache	Deux-Montagnes ..	Que.	3,740	195	88	107	141	6	55	29	14	11	28
795	St-Eustache-sur-le-Lac	Deux-Montagnes ..	Que.	5,830	143	79	64	135	1	34	16	4	3	22
550	St-Félicien	Roberval (Lac-St- Jean W.)	Que.	4,152	225	124	101	172	4	30	23	16	11	49
796	St-Félix-de-Valois	Joliette	Que.	1,323	42	21	21	28	2	21	8	4	3	24
126	Ste-Foy	Quebec	Que.	14,615	681	350	331	669	6	90	63	24	19	61
797	St-Fulgence	Chicoutimi	Que.	1,054	34	18	18	18	-	9	5	3	3	16
798	St-Gabriel-de-Brandon	Berthier	Que.	3,285	108	62	46	39	1	31	13	6	4	28
902	St-Geneviève-de-Pier- refonds	Montreal Is.	Que.	2,041	156	69	87	148	6	22	12	5	4	21
016	St. George	Charlotte	N.B.	1,322	40	19	21	40	-	23	10	3	3	17
551	St-Georges	Beauce	Que.	3,197	214	116	98	180	1	22	5	-	-	75
800	St-Georges	Laviolette	Que.	1,454	49	28	21	42	-	6	3	3	3	10
552	St-Georges W.	Beauce	Que.	3,643	45	21	24	36	3	16	10	3	3	17
801	St-Hilaire	Rouville	Que.	2,000	89	49	40	83	1	11	8	2	1	11
121	St-Hyacinthe	St-Hyacinthe	Que.	20,439	483	239	244	433	11	223	102	24	10	199
802	St-Jacques	Montcalm	Que.	1,979	60	38	22	22	-	31	9	4	2	24

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census. — Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 — suite

	Municipality Municipalité	County, census division or district Comté, division de recensement, ou district	Prov- ince	1956 census popula- tion — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés — A l'hôpital	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès néo- natals — Décès infan- tils — A l'hôpital	Neo- natal deaths — Décès néo- natals — Décès infan- tils	Mar- riages
					T	M	F	Occurring in hospi- tal		T	Occurring in hospi- tal			
531	St. James	Division 9	Man.	26,502	672	341	331	669	12	210	137	14	12	202
122	St-Jean	St-Jean	Que.	24,367	830	418	412	814	17	181	80	20	14	205
803	St-Jean-de-Boischatel	Montmorency	Que.	1,461	36	15	21	29	—	10	2	1	—	10
804	St-Jean-Eudes	Chicoutimi	Que.	2,560	111	50	61	79	2	9	5	2	1	13
805	St-Jérôme	Lac-St-Jean E.	Que.	1,505	66	41	25	27	2	22	12	7	6	26
123	St-Jérôme	Terrebonne	Que.	20,645	695	366	329	612	13	138	68	29	18	202
019	St. John's	St. John's E. and W.	Nfld.	57,078	2,072	1,036	1,036	..	49	496	..	58	46	699
806	St-Joseph	Beauce	Que.	2,484	69	37	32	28	1	14	6	4	3	30
807	St-Joseph	St-Hyacinthe	Que.	2,708	105	58	47	93	—	12	6	2	1	15
808	St-Joseph-de-la-Rivière -Bleue	Témiscouata	Que.	1,481	65	40	25	46	2	8	6	—	—	23
553	St-Joseph-de-Sorel	Richelieu	Que.	3,571	114	55	59	102	—	26	13	7	5	24
809	St-Jovite	Terrebonne	Que.	1,613	98	49	49	63	—	20	8	5	3	17
124	St-Lambert	Chambly	Que.	12,224	274	148	126	270	3	94	45	6	4	67
205	St-Laurent	Montreal Is.	Que.	38,291	1,120	598	522	1,100	12	233	131	29	22	208
020	St. Lawrence	Burin	Nfld.	1,837	81	49	42	..	—	19	..	4	2	11
017	St. Leonard	Madawaska	N.B.	1,593	88	43	45	67	—	20	15	4	4	22
810	St-Marc-des-Carrières..	Portneuf	Que.	2,457	78	41	37	19	1	17	7	—	—	20
811	Ste-Marie	Beauce	Que.	3,094	122	57	65	55	—	42	17	4	4	32
412	St-Martin	Jesus Is.	Que.	6,440	289	139	150	253	5	35	17	11	10	43
185	St. Mary's	Perth	Ont.	4,185	100	58	42	98	1	65	50	5	4	35
206	St-Michel	Montreal Is.	Que.	24,706	1,198	581	617	1,048	7	120	66	27	19	110
812	St-Noël	Matapédia	Que.	1,027	28	14	14	4	—	12	3	5	5	4
813	St-Pacôme	Kamouraska	Que.	1,283	37	22	15	9	1	13	6	3	2	22
814	St-Pascal	Kamouraska	Que.	1,962	51	20	31	21	4	28	6	3	2	22
052	St. Paul	Division 12	Alta.	2,229	107	51	56	107	—	23	16	3	3	36
815	St-Pie	Bagot	Que.	1,228	33	17	16	23	2	20	13	3	2	18
413	St-Pierre	Montreal Is.	Que.	5,276	182	93	89	179	3	48	21	6	4	32
816	St-Raphaël	Bellechasse	Que.	1,059	30	13	17	4	—	13	2	2	1	14
817	St-Raymond	Portneuf	Que.	3,502	139	66	73	93	2	43	20	11	9	48
554	St-Rémi	Napierville	Que.	2,303	79	47	32	54	3	21	6	3	2	17
818	Ste-Rosalie	Bagot	Que.	1,142	32	12	20	24	—	10	7	3	2	9
415	Ste-Rose	Jesus Is.	Que.	5,378	198	117	81	184	3	50	29	3	2	51
819	St-Sauveur-des-Monts ..	Terrebonne	Que.	1,316	42	17	25	36	—	13	3	—	—	12
820	St-Siméon	Charlevoix	Que.	1,114	27	18	8	8	—	10	2	—	—	20
018	St-Stephen	Charlotte	N.B.	3,491	84	39	45	84	—	58	36	2	2	84
821	Ste-Thècle	Laviolette	Que.	1,499	38	21	17	3	1	18	6	2	1	32
334	Ste-Thérèse	Terrebonne	Que.	8,266	376	184	192	300	6	55	26	11	9	96
186	St. Thomas	Elgin	Ont.	19,129	438	212	226	438	4	258	184	8	6	204
555	St-Tite	Laviolette	Que.	3,183	104	61	43	53	6	23	6	3	3	53
014	St-Vincent-de-Paul	Jesus Is.	Que.	6,784	288	132	156	252	5	42	16	8	3	41
019	Sackville	Westmorland	N.B.	2,849	111	53	58	111	—	23	13	1	—	46
020	Saint John	St. John	N.B.	52,491	1,547	810	737	1,545	28	581	371	54	39	464
028	Salmon Arm	Division 6b	B.C.	1,344	54	27	27	54	2	18	14	—	—	49
187	Sarnia	Lambton	Ont.	43,447	1,423	737	686	1,420	13	354	250	40	31	354
033	Saskatoon	Area 17	Sask.	72,858	2,282	1,242	1,050	2,280	21	598	441	34	22	859
188	Sault Ste. Marie	Algoma	Ont.	37,329	1,196	583	613	1,190	27	299	215	32	26	488
822	Sayabec	Matapédia	Que.	2,281	102	58	44	15	2	27	8	13	10	23
556	Schefferville	Ungava	Que.	1,632	99	47	52	47	—	3	1	2	2	10
557	Scotstown	Compton	Que.	1,347	57	37	20	8	2	15	3	2	1	19
189	Seaforth	Huron	Ont.	2,128	54	23	31	53	—	37	17	2	2	15
520	Selkirk	Division 9	Man.	7,413	189	91	98	189	7	69	42	7	5	66
558	Senneterre	Abitibi	Que.	2,197	141	74	67	58	3	28	16	8	5	28

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census.— Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 — suite

	Municipality Municipalité	County, census division or district Comté, division de recensement, ou district	Prov- ince	1956 census popula- tion — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès			Infant deaths — Décès infan- tils	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages	
					T	M	F	Occurring in hospi- tal — A l'hôpital		T	Occurring in hospi- tal — A l'hôpital	Décès infa- tils				
335	Sept-Îles	Saguenay	Que.	5,592	376	198	178	260	1	36	18	22	11	57		
034	Shaunavon	Area 1	Sask.	1,959	57	32	25	57	—	18	13	—	—	22		
823	Shawinigan E.	St-Maurice	Que.	2,451	57	25	32	51	6	12	6	3	3	7		
126	Shawinigan Falls	St-Maurice	Que.	28,597	913	479	434	873	11	184	116	45	34	248		
824	Shawinigan S.	Laviolette	Que.	10,947	354	175	179	330	9	54	28	16	14	88		
825	Shawville	Pontiac	Que.	1,281	51	29	22	50	—	17	5	2	1	20		
021	Shediac	Westmorland	N.B.	2,173	80	42	38	42	—	29	15	2	1	21		
028	Shelburne	Shelburne	N.S.	2,337	75	37	38	75	—	21	11	2	—	29		
190	Shelburne	Dufferin	Ont.	1,245	21	11	10	21	—	23	16	1	1	13		
127	Sherbrooke	Sherbrooke	Que.	58,668	1,749	878	871	1,677	25	483	274	59	34	478		
022	Shippegan	Gloucester	N.B.	1,362	91	40	51	65	1	12	3	2	1	19		
179	Sidney	Division 5a	B.C.	1,371	38	13	25	38	1	45	35	4	1	26		
128	Sillery	Quebec	Que.	13,154	315	142	173	311	7	87	47	14	11	70		
191	Simcoe	Norfolk	Ont.	8,078	194	98	96	192	2	103	62	7	7	108		
192	Sioux Lookout	Kenora	Ont.	2,504	122	68	54	116	1	24	17	1	1	43		
081	Smithers	Division 8e	B.C.	1,962	97	57	40	96	2	19	16	6	3	32		
193	Smith's Falls	Lanark	Ont.	8,967	180	76	104	179	4	109	79	5	4	79		
194	Smooth Rock Falls	Cochrane	Ont.	1,104	79	31	48	75	1	7	3	2	1	16		
129	Sorel	Richelieu	Que.	16,476	472	232	240	428	8	144	88	30	20	124		
521	Souris	Division 8	Man.	1,759	56	28	28	56	—	27	19	1	1	20		
004	Souris	Kings	P.E.I.	1,449	44	21	23	43	—	8	6	2	1	15		
195	Southampton	Bruce	Ont.	1,640	44	29	15	43	1	26	17	—	—	19		
030	Springhill	Cumberland	N.S.	7,348	160	85	75	160	1	57	29	4	1	64		
171	Squamish	Division 4b	B.C.	1,292	68	29	39	67	—	15	13	3	2	7		
826	Stanstead Plain	Stanstead	Que.	1,134	17	10	7	14	—	14	10	1	—	19		
196	Stayner	Simcoe	Ont.	1,429	28	15	13	28	—	23	13	—	—	24		
522	Steinbach	Division 1	Man.	2,688	135	75	60	135	1	21	14	2	2	64		
031	Stellarton	Pictou	N.S.	5,445	122	60	62	122	3	61	35	5	5	63		
021	Stephenville	Port au Port	Nfld.	3,762	302	150	152	..	3	25	..	12	7	57		
053	Stettler	Division 7	Alta.	3,359	152	74	78	151	—	47	35	7	6	64		
032	Stewiacke	Colchester	N.S.	1,024	30	15	15	30	—	9	2	—	—	20		
197	Stirling	Hastings	Ont.	1,191	31	19	12	29	—	12	6	—	—	18		
523	Stonewall	Division 9	Man.	1,110	21	13	8	21	—	24	16	1	1	11		
198	Stoney Creek	Wentworth	Ont.	4,506	134	82	52	134	4	32	23	2	1	45		
054	Stony Plain	Division 11	Alta.	1,098	47	24	23	45	1	13	9	2	1	22		
199	Stouffville	York	Ont.	2,307	72	34	38	56	1	32	7	2	2	29		
200	Stratford	Perth	Ont.	18,972	410	221	189	407	3	222	142	5	3	164		
201	Strathroy	Middlesex	Ont.	4,240	119	58	61	119	—	65	36	6	5	67		
202	Streetsville	Peel	Ont.	2,648	127	74	53	125	—	22	11	1	1	22		
203	Sturgeon Falls	Nipissing	Ont.	5,874	218	115	103	217	3	79	47	17	10	72		
204	Sudbury	Sudbury	Ont.	46,482	1,704	917	787	1,697	18	352	238	56	42	700		
006	Summerside	Prince	P.E.I.	7,242	286	147	139	283	8	63	40	6	3	71		
023	Sussex	Kings	N.B.	3,403	94	44	50	94	—	31	18	1	1	42		
205	Sutton	York	Ont.	1,310	26	10	16	26	1	12	3	1	1	23		
827	Sutton	Brome	Que.	1,407	35	22	13	33	1	28	13	2	2	15		
524	Swan River	Division 15	Man.	2,644	66	39	27	65	—	20	10	3	2	49		
206	Swansea	York	Ont.	8,595	161	87	74	160	1	100	62	4	4	54		
035	Swift Current	Area 1	Sask.	10,612	334	180	154	333	7	87	59	7	3	176		
033	Sydney	Cape Breton	N.S.	32,182	967	500	467	982	25	243	152	11	6	276		
034	Sydney Mines	Cape Breton	N.S.	8,731	272	136	136	268	9	99	61	11	6	64		
055	Sylvan Lake	Division 8	Alta.	1,114	35	24	11	35	—	19	14	—	—	15		
056	Taber	Division 2	Alta.	3,688	110	64	46	110	1	37	28	4	4	60		
828	Tadoussac	Saguenay	Que.	1,066	25	13	12	7	—	8	2	2	2	13		

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census.— Citées, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 — suite

	Municipality Municipalité	County, census division or district Comté, division de recensement, ou district	Prov- ince	1956 census popula- tion — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès			Infant deaths — Décès infan- tils	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- ritages
					T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital				
207	Tavistock	Oxford	Ont.	1,155	21	9	12	21	—	21	11	—	—	—	15
208	Tecumseh	Essex	Ont.	4,209	172	89	83	171	1	29	17	3	3	3	45
559	Témiscaming	Témiscamingue	Que.	2,694	98	43	55	53	3	19	4	3	3	3	38
829	Templeton	Hull	Que.	2,475	93	41	52	84	—	17	6	4	4	4	20
083	Terrace	Division 9d	B.C.	1,473	156	88	68	156	—	16	10	5	3	3	52
560	Terrebonne	Terrebonne	Que.	4,097	166	84	82	82	1	49	21	6	6	6	39
209	Thamesville	Kent	Ont.	1,074	29	17	12	29	—	14	6	—	—	—	17
525	The Pas	Division 16	Man.	3,971	145	68	77	141	2	45	29	9	3	3	57
210	Thessalon	Algoma	Ont.	1,716	59	28	31	59	—	26	13	2	—	—	32
130	Thetford Mines	Mégantic	Que.	19,511	669	327	342	644	17	151	62	23	11	11	159
211	Thornbury	Grey	Ont.	1,037	12	9	3	12	—	17	10	—	—	—	9
212	Thorold	Welland	Ont.	8,053	243	119	124	242	3	58	39	4	3	3	100
057	Three Hills	Division 5	Alta.	1,095	56	36	20	56	—	18	13	3	3	3	16
830	Thurso	Papineau	Que.	2,324	108	55	53	105	2	27	14	10	8	8	34
213	Tilbury	Kent	Ont.	3,138	87	52	35	82	2	31	13	2	2	2	46
214	Tillsonburg	Oxford	Ont.	6,216	159	98	61	156	4	68	40	7	4	4	85
215	Timmins	Cochrane	Ont.	27,551	798	402	386	783	8	242	167	28	18	18	220
036	Tisdale	Area 11	Sask.	2,104	52	26	26	52	—	36	27	1	1	1	58
216	Toronto	York	Ont.	667,706	16,262	8,419	7,843	16,141	232	7,553	4,416	345	267	12,097	
336	Tracy	Richelieu	Que.	6,542	249	122	127	232	7	40	30	14	8	8	54
030	Trail	Division 2b	B.C.	11,395	335	164	171	335	3	81	63	5	4	4	94
526	Transcona	Division 5	Man.	8,312	284	147	137	280	2	69	40	7	3	3	50
035	Trenton	Pictou	N.S.	3,240	80	44	36	80	1	34	18	3	2	2	32
217	Trenton	Hastings	Ont.	11,492	456	244	212	456	6	114	57	10	4	4	132
831	Tring-Jonction	Beauce	Que.	1,083	34	25	9	5	—	10	2	1	1	1	—
561	Trois-Pistoles	Rivière-du-Loup ..	Que.	4,039	154	87	67	30	3	39	11	4	3	3	40
131	Trois-Rivières	St-Maurice	Que.	50,483	1,562	812	750	1,471	30	405	205	54	40	40	473
036	Truro	Colchester	N.S.	12,250	393	187	208	391	3	119	66	10	5	5	157
527	Tuxedo	Division 6	Man.	1,163	28	10	16	26	2	11	5	1	1	1	—
218	Tweed	Hastings	Ont.	1,634	53	25	28	45	1	23	11	1	1	1	22
037	Unity	Area 13	Sask.	1,607	48	24	24	48	2	16	11	2	2	2	22
219	Uxbridge	Ontario	Ont.	2,065	57	26	31	49	1	34	12	—	—	—	26
832	Val-David	Terrebonne	Que.	1,016	14	8	6	11	—	5	1	—	—	2	
337	Val-d'Or	Abitibi	Que.	9,876	459	245	214	353	8	79	43	16	9	9	90
833	Vallée-Jonction	Beauce	Que.	1,340	49	21	28	35	3	11	3	2	2	2	14
132	Valleyfield	Beauharnois	Que.	23,584	780	405	375	747	21	210	104	30	18	18	258
562	Val-Saint-Michel	Québec	Que.	1,140	53	29	24	47	2	10	5	5	3	3	—
031	Vancouver	Division 4c	B.C.	365,844	8,411	4,281	4,130	8,394	96	4,528	2,940	202	153	4,955	
085	Vanderhoof	Division 8f	B.C.	1,085	97	54	43	97	1	15	14	3	3	3	25
220	Vankleek Hill	Prescott	Ont.	1,647	49	25	24	45	3	27	9	3	2	2	28
834	Varennes	Verchères	Que.	2,047	77	46	31	60	1	24	8	4	3	3	21
058	Vegreville	Division 10	Alta.	2,574	68	20	48	67	—	28	22	3	3	3	55
835	Verchères	Verchères	Que.	1,412	63	31	32	36	3	21	11	6	3	3	15
207	Verdun	Montreal Is.	Que.	78,262	1,904	980	944	1,813	32	602	312	51	34	34	661
059	Vermilion	Division 10	Alta.	2,196	72	34	38	72	1	30	21	2	2	2	54
032	Vernon	Division 3a	B.C.	8,998	248	129	117	246	2	93	65	7	4	4	160
033	Victoria	Division 5a	B.C.	54,584	1,250	613	637	1,246	15	855	622	35	20	20	726
221	Victoria Harbour	Simcoe	Ont.	1,012	27	14	13	27	—	20	11	3	2	2	7
338	Victoriaville	Arthabaska	Que.	16,031	532	271	281	499	14	135	70	25	21	21	166
836	Ville-Marie	Témiscamingue....	Que.	1,409	51	28	23	48	1	11	8	3	1	22	
563	Villeneuve	Québec	Que.	1,417	36	20	16	31	—	7	1	2	2	2	7
528	Virden	Division 8	Man.	3,225	177	84	93	176	1	36	20	3	1	1	33
060	Vulcan	Division 5	Alta.	1,204	39	18	21	39	1	16	14	2	2	2	11

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census.— Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLEAUX SOMMIAIRES GÉNÉRAUX

87

 TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 - Concluded

 TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 - fin

	Municipality Municipalité	County, census division or district Comté, division de recensement, ou district	Province Prov- ince	1956 census population Population recensement de 1956	Live births - Naissances vivantes				Still-births - Mort-nés	Deaths - Décès			Infant deaths - Décès infantiles	Neonatal deaths - Décès néo-nataux	Marriages - Ma- riages
					T	M	F	Occurring in hospital - A l'hôpital		T	Occurring in hospital - A l'hôpital				
038	Wadena	Area 9	Sask.	1,154	40	24	16	40	-	10	9	-	-	-	26
061	Wainwright	Division 7	Alta.	2,653	128	64	62	128	-	23	15	3	1	42	
222	Walkerton	Bruce	Ont.	3,698	87	46	41	87	-	32	22	3	3	37	
223	Wallaceburg	Kent	Ont.	7,892	251	115	136	250	3	75	48	7	5	89	
181	Warfield	Division 2b	B.C.	2,051	2	1	1	2	-	2	1	-	-	-	
564	Warwick	Arthabaska	Que.	2,248	60	28	32	60	5	15	9	2	1	30	
224	Waterdown	Wentworth	Ont.	1,754	59	33	26	58	1	28	16	2	-	15	
225	Waterford	Norfolk	Ont.	1,908	41	27	14	41	-	22	14	-	-	29	
226	Waterloo	Waterloo	Ont.	16,373	495	266	229	493	6	140	87	16	12	131	
565	Waterloo	Shefford	Que.	4,266	134	55	79	112	2	38	15	6	2	46	
837	Waterville	Sherbrooke	Que.	1,373	50	28	22	49	2	13	10	-	-	9	
227	Watford	Lambton	Ont.	1,217	24	11	13	23	3	18	7	-	-	12	
039	Watrous	Area 8	Sask.	1,340	39	25	14	39	-	20	13	2	2	11	
838	Weedon-Centre	Wolfe	Que.	1,287	37	19	18	11	1	7	3	1	1	16	
228	Welland	Welland	Ont.	16,405	453	233	220	450	3	165	100	9	5	305	
229	Wellington	Prince Edward	Ont.	1,077	15	9	6	15	1	17	8	-	-	15	
022	Wesleyville	Bonavista N. and S.	Nfld.	1,313	35	14	21	..	-	5	..	-	-	11	
062	Westlock	Division 13	Alta.	1,138	47	22	25	47	-	20	16	-	-	30	
230	West Lorne	Elgin	Ont.	1,088	15	6	9	15	-	12	6	-	-	28	
208	Westmount	Montreal Is.	Que.	24,800	282	149	133	275	3	292	165	9	7	403	
231	Weston	York	Ont.	9,543	219	111	108	217	2	72	39	6	4	154	
037	Westville	Pictou	N.S.	4,247	110	56	54	110	1	42	28	3	1	32	
063	Wetaskiwin	Division 11	Alta.	4,476	141	75	66	141	5	55	42	3	2	87	
040	Weyburn	Area 3	Sask.	7,684	248	129	119	248	3	56	39	6	6	93	
232	Wheatley	Kent	Ont.	1,196	36	20	16	36	-	10	10	-	-	12	
233	Whitby	Ontario	Ont.	9,995	244	112	132	243	5	105	39	2	1	120	
	Whitehorse	Yukon	Yukon	2,570	199	109	90	197	3	28	16	8	5	61	
234	Wiarton	Bruce	Ont.	1,954	46	23	23	45	1	40	16	3	3	19	
041	Wilkie	Area 13	Sask.	1,630	34	12	22	34	-	19	13	1	1	16	
086	Williams Lake	Division 8d	B.C.	1,790	165	75	90	165	2	18	11	1	1	45	
235	Winchester	Dundas	Ont.	1,338	30	19	11	30	-	23	9	4	4	20	
023	Windsor	Grand Falls	Nfld.	4,520	214	119	95	..	1	30	..	7	3	39	
038	Windsor	Hants	N.S.	3,651	74	41	33	74	2	43	18	-	-	80	
236	Windsor	Essex	Ont.	121,980	3,197	1,653	1,544	3,194	46	1,145	818	84	71	1,417	
339	Windsor	Richmond	Que.	5,886	238	101	137	209	5	32	20	5	3	38	
237	Wingham	Huron	Ont.	2,766	66	33	33	65	-	37	22	1	1	30	
528	Winkler	Division 2	Man.	1,634	53	29	24	53	1	29	12	3	2	51	
530	Winnipeg	Division 6	Man.	255,093	6,166	3,145	3,021	6,145	85	2,617	1,837	185	141	2,939	
039	Wolfville	Kings	N.S.	2,497	82	31	51	81	3	29	13	1	1	38	
042	Wolseley	Area 5	Sask.	1,001	13	8	5	13	-	39	21	2	1	12	
238	Woodbridge	York	Ont.	1,958	63	32	31	63	1	21	10	-	-	33	
024	Woodstock	Carleton	N.B.	4,308	105	53	52	105	1	58	27	4	4	100	
239	Woodstock	Oxford	Ont.	18,347	484	212	272	478	8	171	108	9	8	182	
043	Wynyard	Area 9	Sask.	1,522	38	23	15	38	-	19	12	1	1	25	
040	Yarmouth	Yarmouth	N.S.	8,095	180	91	89	177	3	72	29	2	1	87	
044	Yorkton	Area 10	Sask.	8,256	242	144	98	242	2	70	54	6	4	141	

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census.— Citées, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

BIRTHS

NAISSANCES

TABLE 8. Live births and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by month, 1957
 TABLEAU 8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-57, et par mois, 1957

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
	Number - Nombre												
1921	264,879 ²	7,151	2,156	13,021	11,465	88,749	74,152	18,478	22,493	16,561	10,653	1	1
1922	259,825 ²	7,254	2,160	12,693	11,564	88,377	71,430	17,679	22,339	16,163	10,166	1	1
1923	247,404 ²	6,928	1,977	11,680	10,704	83,579	70,056	16,472	20,947	15,060	10,001	1	1
1924	251,351	6,700	1,858	11,801	10,717	86,930	71,510	15,454	21,539	14,597	10,119	31	95
1925	249,365	6,898	1,675	11,400	10,949	87,527	70,122	14,867	20,582	14,924	10,342	22	57
1926	240,015	7,163	1,752	10,980	10,340	82,165	67,617	14,661	20,716	14,456	10,063	27	75
1927	241,149	6,793	1,697	11,134	10,479	83,064	67,671	14,147	21,015	14,897	10,084	29	126
1928	243,616	6,607	1,806	10,931	10,047	83,621	68,510	14,504	21,261	15,692	10,385	30	222
1929	242,226	6,643	1,670	10,688	10,235	81,380	68,458	14,238	21,446	16,924	10,378	35	133
1930	250,335	6,563	1,749	11,346	10,534	83,625	71,263	14,411	22,051	17,649	10,867	45	232
1931	247,205	6,551	1,879	11,615	10,801	83,606	69,209	14,376	21,331	17,252	10,404	40	141
1932	242,698	6,793	2,027	11,628	10,810	82,216	66,842	14,124	20,814	16,990	10,214	44	195
1933	229,791	6,686	1,946	11,164	10,037	76,920	63,846	13,304	20,145	16,123	9,583	58	179
1934	228,296	6,746	1,943	11,407	10,184	76,432	62,234	13,310	19,764	16,236	9,813	44	203
1935	223,396	6,656	2,010	11,617	10,388	75,267	63,069	13,335	19,569	16,183	10,013	58	231
1936	227,980	7,342	1,977	11,808	10,513	75,285	62,451	12,855	19,125	15,786	10,571	38	229
1937	227,869	7,340	2,093	11,572	10,580	75,635	61,645	12,888	18,640	15,903	11,279	83	211
1938	237,091	7,343	1,974	12,241	11,447	78,145	65,564	13,478	18,230	15,891	12,476	76	226
1939	237,991	8,226	2,128	11,825	11,286	79,621	64,123	13,583	18,059	16,470	12,373	63	234
1940	252,577	7,937	2,097	12,856	11,700	83,857	68,524	14,771	19,322	17,359	13,830	84	240
1941	263,993	8,288	2,049	13,903	12,272	89,209	72,262	14,812	18,464	17,308	15,038	72	316
1942	281,569	8,791	2,137	15,306	12,663	95,031	78,192	15,670	18,189	18,317	16,808	96	369
1943	292,943	8,861	2,171	15,394	13,090	98,744	81,173	16,412	18,504	19,290	18,802	99	403
1944	293,987	9,295	2,286	15,598	13,467	102,262	78,090	16,008	18,138	19,372	18,999	136	316
1945	300,587	11,223	2,258	15,527	13,693	104,283	78,974	16,253	18,926	19,939	18,877	123	511
1946	343,504	12,033	2,793	17,914	16,274	111,285	97,446	18,794	21,433	22,184	22,609	146	593
1947	372,589	12,646	2,992	19,265	17,771	115,553	108,853	20,409	23,334	24,631	26,286	224	625
1948	359,860	11,634	2,842	17,791	17,279	114,709	104,195	18,870	21,562	24,075	25,984	274	645
1949	367,092	12,281	2,831	17,739	16,673	116,824	106,601	19,292	21,662	24,935	27,301	309	644
1950	372,009	13,164	2,885	17,282	16,393	119,111	108,708	19,261	21,546	25,625	27,116	316	622
1951	381,092	11,738	2,851	17,125	16,075	120,930	114,827	19,942	21,733	27,003	28,077	342	649
1952	403,559	12,561	2,703	17,951	16,691	126,416	123,891	20,777	22,605	29,105	29,827	390	642
1953	417,884	12,797	2,737	18,276	16,458	128,719	129,771	21,242	23,703	31,376	31,746	383	676
1954	436,198	13,653	2,724	18,909	16,849	133,178	136,261	22,248	24,981	33,593	32,946	425	631
1955	442,937	14,757	2,784	18,967	16,609	133,372	139,554	22,397	24,746	34,357	34,138	524	732
1956	450,739	14,541	2,657	19,106	16,573	135,884	143,516	21,945	24,059	34,951	36,241	481	785
1957	469,093	15,315	2,616	19,316	17,020	141,707	150,920	22,362	23,921	35,718	38,744	494	900
January	37,012	1,233	191	1,506	1,241	11,393	12,006	1,736	1,873	2,752	2,955	36	90
February	34,410	1,121	204	1,417	1,205	10,374	11,119	1,657	1,714	2,653	2,847	29	70
March	39,721	1,230	193	1,602	1,449	12,370	12,681	1,885	1,998	3,047	3,151	35	80
April	40,268	1,222	245	1,646	1,472	12,660	12,644	1,933	2,144	3,031	3,147	40	84
May	42,595	1,339	246	1,752	1,557	13,498	13,325	1,993	2,213	3,182	3,386	37	67
June	41,024	1,234	245	1,663	1,441	12,876	12,979	1,982	2,083	3,033	3,369	45	74
July	41,346	1,286	242	1,737	1,503	12,513	13,106	2,092	2,169	3,188	3,381	50	79
August	39,385	1,365	243	1,655	1,515	11,680	12,491	1,826	2,072	3,026	3,391	57	64
September	40,308	1,409	232	1,681	1,488	11,831	13,096	1,866	2,023	3,087	3,468	48	79
October	39,377	1,311	238	1,577	1,505	11,486	13,073	1,847	1,916	3,063	3,240	45	76
November	36,520	1,268	200	1,558	1,298	10,455	12,056	1,757	1,840	2,798	3,191	36	63
December	37,127	1,297	197	1,522	1,346	10,571	12,344	1,788	1,876	2,858	3,218	36	74
	Rate per 1,000 population - Taux par 1,000 habitants												
1921	29.3 ³	27.2	24.3	24.9	30.2	37.6	25.3	30.3	29.7	28.1	20.3	1	1
1922	28.3 ³	27.8	24.3	24.3	29.7	36.7	24.0	28.7	29.0	27.3	18.8	1	1
1923	26.7 ³	27.8	22.7	22.5	27.5	34.2	23.3	26.6	26.9	25.4	18.0	1	1
1924	26.7	25.6	21.6	22.9	27.4	34.8	23.4	24.7	27.2	24.5	17.7	7.8	11.9
1925	26.1	26.0	19.5	22.1	27.9	34.3	22.5	23.5	25.5	24.8	17.6	5.5	7.1
1926	24.7	27.0	20.1	21.3	28.1	31.6	21.4	22.9	25.2	23.8	16.6	8.8	9.4
1927	24.3	25.5	19.5	21.6	28.3	31.3	21.0	21.7	25.0	23.5	16.2	7.3	14.0
1928	24.1	24.6	20.5	21.2	25.1	30.8	20.9	21.8	24.7	23.8	16.2	7.5	24.7
1929	23.5	24.2	19.0	20.8	25.3	29.4	20.5	21.0	24.3	24.7	15.7	8.8	14.8
1930	23.9	23.8	19.9	22.1	25.9	29.6	21.0	20.9	24.4	24.9	16.1	11.3	25.8
1931	23.2	23.3	21.3	22.6	26.5	29.1	20.2	20.5	23.1	23.6	15.0	10.0	15.7
1932	22.5	24.0	22.8	22.4	26.1	28.1	19.2	20.0	22.5	23.0	14.4	11.0	19.5
1933	21.0	23.4	21.6	21.3	24.0	25.9	18.1	18.8	21.8	21.5	13.4	14.5	17.9
1934	20.7	23.4	21.4	21.5	24.0	25.3	17.6	18.8	21.3	21.4	13.5	11.0	20.3
1935	20.5	23.0	21.8	21.7	24.3	24.6	17.6	18.8	21.0	21.2	13.6	11.6	21.0
1936	20.3	25.2	21.3	21.7	24.3	24.3	17.3	18.1	20.5	20.4	14.2	7.6	20.8
1937	20.1	25.0	22.5	21.1	24.2	24.1	16.9	18.0	20.2	20.5	14.9	16.6	19.2
1938	20.7	24.8	21.0	22.1	25.9	24.8	17.9	18.7	19.9	20.3	16.1	15.2	20.5
1939	20.6	27.5	22.6	21.1	25.2	24.7	17.3	18.7	19.9	21.0	15.6	12.6	19.5
1940	21.6	28.3	22.1	22.6	25.9	25.6	18.3	20.3	21.5	22.0	17.2	16.8	20.0
1941	22.4	27.3	21.6	24.1	28.8	26.8	19.1	20.3	20.6	21.7	18.4	14.4	26.3
1942	23.5	28.6	23.7	25.9	27.3	28.0	20.1	21.6	21.4	23.8	19.3	19.2	30.8
1943	24.2	28.3	23.9	25.4	28.3	28.6	20.7	22.7	22.1	24.6	20.9	19.8	33.6
1944	24.0	29.4	25.1	25.5	29.2	29.2	19.7	22.0	21.7	24.0	20.4	17.2	28.3
1945	24.3	34.9	24.5	25.1	29.3	29.3	19.7	22.4	22.7	24.7	19.9	24.6	42.6
1946	27.2	36.5	29.7	29.5	34.0	30.7	23.8	25.9	25.7	27.6	22.5	18.3	37.1
1947	28.9	37.5	31.8	31.3	36.4	31.1	26.1	27.6	27.5	29.9	25.2	28.0	39.1</td

TABLE 8. Live births and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by month, 1957—Concluded

TABLEAU 8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-57, et par mois, 1957—fin

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males — Hommes													
1921	137,575	3,736	1,073	6,695	5,942	46,705	38,307	9,455	11,620	8,493	5,549		
1922	132,833	3,778	1,104	6,630	5,955	44,998	36,495	8,926	11,435	8,219	5,293		
1923	127,517	3,514	981	5,973	5,457	43,437	36,141	8,397	10,765	7,676	5,176		
1924	129,036	3,446	928	6,189	5,523	44,782	36,582	7,804	11,157	7,422	5,203		
1925	128,229	3,543	877	5,886	5,664	44,952	36,098	7,634	10,620	7,626	5,329		
1926	123,555	3,692	887	5,638	5,294	42,475	34,742	7,598	10,651	7,410	5,168		
1927	124,189	3,534	890	5,704	5,391	42,813	34,755	7,434	10,852	7,682	5,134		
1928	124,854	3,349	947	5,533	5,152	43,049	35,299	7,282	10,983	8,091	5,169		
1929	124,325	3,434	856	5,487	5,240	41,893	35,154	7,330	11,002	8,637	5,292		
1930	128,230	3,378	912	5,902	5,385	42,992	36,392	7,353	11,407	8,944	5,565		
1931	127,025	3,403	998	5,931	5,548	43,051	35,609	7,255	10,942	8,938	5,350		
1932	124,497	3,415	1,077	6,049	5,529	42,380	34,166	7,284	10,687	8,713	5,197		
1933	117,804	3,416	982	5,694	5,235	39,330	32,630	6,872	10,353	8,321	4,971		
1934	116,785	3,462	988	5,878	5,149	39,123	31,850	6,842	10,175	8,246	5,072		
1935	116,731	3,438	1,013	5,980	5,257	38,444	32,367	6,770	10,063	8,309	5,090		
1936	117,006	3,717	1,044	6,127	5,368	38,578	32,124	6,870	9,839	8,081	5,458		
1937	116,933	3,790	1,088	6,071	5,452	38,985	31,655	6,594	9,526	8,027	5,725		
1938	121,584	3,722	1,032	6,278	5,810	40,336	33,605	6,910	9,381	8,125	6,385		
1939	121,836	4,242	1,127	5,919	5,813	40,795	32,935	6,978	9,249	8,420	6,358		
1940	129,342	4,063	1,053	6,544	6,021	43,176	34,946	7,568	10,003	8,822	7,146		
1941	135,470	4,295	1,078	7,074	6,200	45,905	37,254	7,616	9,472	8,882	7,694		
1942	145,036	4,452	1,074	7,880	6,591	49,113	40,412	8,000	9,416	9,417	8,681		
1943	150,245	4,520	1,109	7,889	6,756	50,848	41,592	8,463	9,645	9,840	9,583		
1944	151,537	4,885	1,158	8,060	6,949	52,673	40,455	8,324	9,330	9,978	9,725		
1945	154,709	5,797	1,167	8,086	6,999	53,582	40,817	8,425	9,794	10,315	9,727		
1946	175,971	6,026	1,444	9,133	8,293	57,280	50,385	9,645	10,974	11,302	11,489		
1947	190,540	6,567	1,532	9,771	9,134	59,393	55,716	10,374	11,968	12,680	13,405		
1948	184,055	5,932	1,453	9,094	8,889	58,938	53,459	9,815	11,012	12,331	13,332		
1949	188,339	6,255	1,457	9,219	8,603	60,153	54,784	9,949	11,179	12,783	13,957		
1950	191,413	6,853	1,442	8,895	8,472	61,333	55,911	9,950	11,027	13,138	13,887	161	344
1951	195,918	5,984	1,373	8,842	8,190	62,160	55,220	10,374	11,107	13,760	14,418	173	317
1952	208,070	6,443	1,405	9,275	8,429	65,265	63,986	10,630	11,659	14,969	15,413	189	407
1953	214,423	6,534	1,368	9,360	8,491	66,110	66,514	10,800	12,122	16,169	16,428	194	333
1954	224,168	7,026	1,405	9,712	8,603	68,533	69,786	11,321	12,914	17,394	16,919	225	330
1955	227,382	7,505	1,455	9,746	8,463	68,681	71,732	11,468	12,605	17,728	17,266	267	366
1956	231,697	7,399	1,313	9,970	8,594	70,016	73,681	11,214	12,409	17,985	18,443	263	410
1957	241,073	7,757	1,383	9,921	8,898	73,065	77,557	11,460	12,367	18,343	19,631	256	437
Females — Femmes													
1921	127,304	3,415	1,083	6,326	5,523	42,044	35,845	9,023	10,873	8,068	5,104		
1922	126,992	3,476	1,056	6,063	5,609	43,379	34,935	8,753	10,904	7,944	4,873		
1923	119,887	3,414	996	5,707	5,247	40,142	33,915	8,075	10,182	7,384	4,825		
1924	122,189	3,254	930	5,612	5,194	42,148	34,928	7,650	10,382	7,175	4,916		
1925	121,057	3,355	798	5,514	5,285	42,575	34,024	7,233	9,982	7,298	5,013		
1926	116,358	3,471	865	5,342	5,046	39,690	32,875	7,063	10,065	7,046	4,895		
1927	116,805	3,272	807	5,430	5,088	40,251	32,916	6,713	10,163	7,215	4,950		
1928	118,510	3,258	859	5,398	4,895	40,572	33,211	7,222	10,278	7,601	5,216		
1929	117,733	3,209	814	5,201	4,995	39,487	33,304	6,906	10,444	8,287	5,086		
1930	121,828	3,185	837	5,444	5,149	40,633	34,871	7,058	10,644	8,705	5,302		
1931	119,999	3,148	881	5,684	5,253	40,555	33,600	7,121	10,389	8,314	5,054		
1932	117,962	3,378	950	5,580	5,281	39,836	32,676	6,840	10,127	8,277	5,017		
1933	111,750	3,270	964	5,470	4,802	37,590	31,018	6,432	9,792	7,802	4,612		
1934	111,264	3,284	955	5,529	5,015	37,309	30,384	6,468	9,589	7,980	4,741		
1935	111,376	3,218	997	5,637	5,131	36,823	30,702	6,565	9,506	7,874	4,923		
1936	110,707	3,625	933	5,681	5,145	36,707	30,327	6,185	9,286	7,705	5,113		
1937	110,642	3,550	985	5,501	5,128	36,650	29,990	6,294	9,114	7,876	5,554		
1938	115,205	3,621	942	5,963	5,637	37,809	31,959	6,568	8,849	7,766	6,091		
1939	115,858	3,984	1,001	5,906	5,473	38,826	31,188	6,605	8,810	8,050	6,015		
1940	122,911	3,874	1,044	6,312	5,679	40,681	33,578	7,203	9,319	8,537	6,684		
1941	128,135	3,983	971	6,829	6,072	43,304	35,008	7,196	8,992	8,426	7,344		
1942	136,068	4,339	1,063	7,426	6,072	45,918	37,780	7,870	8,773	8,900	8,127		
1943	142,196	4,341	1,062	7,505	6,334	47,896	39,581	7,949	8,859	9,450	9,219		
1944	141,978	4,410	1,128	7,538	6,518	49,589	37,635	7,684	8,808	9,394	9,274		
1945	145,244	5,426	1,091	7,441	6,694	50,701	38,157	7,828	9,132	9,624	9,150		
1946	166,794	6,007	1,349	8,781	7,981	54,005	47,061	9,149	10,458	10,882	11,120		
1947	181,200	6,079	1,460	9,494	8,637	56,160	53,137	10,035	11,366	11,951	12,881		
1948	174,886	5,702	1,389	8,697	8,390	55,771	50,736	9,255	10,550	11,744	12,652		
1949	177,800	6,026	1,374	8,520	8,070	56,671	51,817	9,343	10,483	12,152	13,344		
1950	180,596	6,311	1,443	8,367	7,921	57,778	52,797	9,311	10,519	12,487	13,229	155	278
1951	185,174	5,754	1,278	8,283	7,885	58,770	55,607	9,568	10,626	13,243	13,659	169	332
1952	195,489	6,118	1,298	8,676	8,282	61,151	59,905	10,147	10,946	14,136	14,414	201	235
1953	203,461	6,263	1,389	8,916	7,967	62,609	63,257	10,442	11,581	15,207	15,318	189	343
1954	212,030	6,627	1,319	9,197	8,048	64,645	66,475	10,927	12,067	16,199	16,027	200	301
1955	215,555	7,252	1,329	9,221	8,146	64,691	67,822	10,929	12,141	16,829	16,772	257	366
1956	219,042	7,142	1,344	9,138	7,979	65,868	69,835	10,731	11,650	16,966	17,798	218	375
1957	228,020	7,558	1,293	9,395	8,124	68,842	73,363	10,902	11,554	17,375	19,113	238	463

1 Not available. — Non disponible.

2 See note 1. — Voir renvoi 1.

Not available — Non disponible

TABLE 9. Ratio of male to female births, Canada and provinces, 1921-57

TABLEAU 9. Proportion des naissances masculines par rapport aux naissances féminines, Canada et provinces, 1921-57
(Male live births, per 1,000 female live births — Garçons pour 1,000 filles nés vivants)

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	1.081	1.094	991	1.058	1.076	1.111	1.069	1.048	1.069	1.053	1.087		
1922	1.046	1.087	1.045	1.094	1.062	1.037	1.045	1.020	1.049	1.035	1.086		
1923	1.064	1.029	985	1.047	1.040	1.082	1.065	1.040	1.057	1.040	1.073		
1924	1.056	1.059	998	1.103	1.063	1.062	1.047	1.020	1.075	1.034	1.058		
1925	1.059	1.056	1.099	1.067	1.072	1.056	1.061	1.055	1.068	1.045	1.063		
1926	1.062	1.064	1.025	1.055	1.049	1.070	1.057	1.076	1.058	1.052	1.056		
1927	1.063	1.080	1.103	1.050	1.060	1.064	1.058	1.107	1.068	1.065	1.037		
1928	1.054	1.028	1.102	1.025	1.053	1.061	1.063	1.008	1.069	1.064	991		
1929	1.056	1.070	1.052	1.055	1.049	1.061	1.056	1.061	1.053	1.042	1.041		
1930	1.053	1.061	1.090	1.084	1.046	1.058	1.044	1.042	1.072	1.027	1.050		
1931	1.059	1.081	1.132	1.043	1.056	1.062	1.060	1.019	1.053	1.075	1.059		
1932	1.055	1.011	1.134	1.084	1.047	1.064	1.046	1.065	1.055	1.053	1.036		
1933	1.054	1.045	1.019	1.041	1.090	1.046	1.052	1.068	1.057	1.067	1.078		
1934	1.050	1.054	1.035	1.063	1.027	1.049	1.048	1.058	1.061	1.032	1.070		
1935	1.048	1.068	1.016	1.061	1.025	1.044	1.054	1.031	1.059	1.055	1.034		
1936	1.057	1.025	1.119	1.079	1.043	1.051	1.059	1.078	1.060	1.049	1.067		
1937	1.057	1.068	1.125	1.104	1.063	1.064	1.056	1.048	1.045	1.019	1.031		
1938	1.055	1.028	1.096	1.053	1.031	1.067	1.052	1.052	1.060	1.046	1.048		
1939	1.052	1.065	1.126	1.002	1.062	1.051	1.056	1.056	1.050	1.046	1.057		
1940	1.052	1.049	1.009	1.037	1.060	1.061	1.041	1.051	1.073	1.033	1.069		
1941	1.057	1.076	1.110	1.036	1.021	1.060	1.064	1.058	1.053	1.054	1.048		
1942	1.066	1.026	1.010	1.061	1.085	1.070	1.070	1.043	1.073	1.058	1.068		
1943	1.057	1.041	1.044	1.051	1.067	1.062	1.051	1.065	1.089	1.041	1.039		
1944	1.067	1.108	1.027	1.069	1.066	1.062	1.075	1.083	1.059	1.062	1.049		
1945	1.065	1.068	1.070	1.087	1.046	1.057	1.070	1.076	1.072	1.072	1.063		
1946	1.055	1.003	1.070	1.040	1.039	1.061	1.071	1.054	1.049	1.039	1.033		
1947	1.052	1.080	1.049	1.029	1.058	1.058	1.049	1.034	1.053	1.061	1.041		
1948	1.052	1.040	1.046	1.046	1.059	1.057	1.054	1.039	1.044	1.050	1.054		
1949	1.059	1.038	1.060	1.082	1.066	1.061	1.057	1.065	1.066	1.052	1.046		
1950	1.060	1.086	999	1.063	1.070	1.062	1.059	1.069	1.048	1.052	1.050	1.039	1.237
1951	1.058	1.040	1.074	1.067	1.039	1.058	1.065	1.084	1.045	1.039	1.056	1.024	955
1952	1.064	1.053	1.082	1.069	1.020	1.067	1.068	1.048	1.065	1.059	940		1.732
1953	1.054	1.043	999	1.050	1.066	1.056	1.051	1.034	1.047	1.063	1.072	1.026	971
1954	1.057	1.060	1.065	1.056	1.069	1.060	1.050	1.036	1.070	1.074	1.056	1.125	1.096
1955	1.055	1.035	1.095	1.057	1.039	1.062	1.058	1.049	1.038	1.066	1.035	1.039	1.000
1956	1.058	1.036	977	1.091	1.077	1.063	1.055	1.045	1.065	1.060	1.036	1.206	1.093
1957	1.057	1.026	1.070	1.056	1.095	1.064	1.057	1.051	1.070	1.056	1.027	1.076	944

TABLE 10. Live births, province of occurrence by province of residence, 1957

TABLEAU 10. Naissances vivantes, province de naissance selon la province de résidence, 1957

Place of occurrence — Place de naissance	Total occurrence — Ayant lieu	Residence — Domicile													
		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	.B.C.	Yukon	N.W.T.	U.S.A.	Other — Autre
Total (residence) — (domicile)	469,884	15,315	2,676	19,316	17,020	141,707	150,820	22,362	23,821	35,718	38,744	494	900	743	46
Newfoundland	15,262	15,250	—	5	2	—	1	—	—	—	—	—	—	4	—
Prince Edward Island	2,668	—	2,650	5	3	4	5	—	—	—	—	—	—	1	—
Nova Scotia	19,352	44	15	19,196	45	11	24	5	1	4	1	—	—	5	1
New Brunswick	17,367	2	9	51	16,725	297	23	1	2	2	4	—	—	249	2
Quebec	140,052	6	—	14	70	139,671	232	4	1	2	5	—	—	32	15
Ontario	152,441	9	2	34	23	1,553	150,339	58	21	26	11	3	8	332	22
Manitoba	22,565	—	—	2	—	6	113	22,144	201	21	14	—	6	56	2
Saskatchewan	24,012	—	—	1	—	3	18	84	23,572	299	25	1	2	7	—
Alberta	35,623	—	—	—	1	4	12	20	110	35,309	105	11	33	16	2
British Columbia	38,623	—	—	1	1	—	5	3	7	35	38,522	5	1	41	2
Yukon	489	—	—	—	—	—	1	—	—	1	12	473	—	2	—
Northwest Territories	858	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	850	—	—	—
United States	572	4	—	7	150	158	147	43	6	11	45	1	—	—	—

BIRTHS

TABLE 11. Number and percentage of births occurring in hospital, Canada and provinces, 1926-57
TABLEAU 11. Nombre et pourcentage de naissances à l'hôpital, Canada et provinces, 1926-57

Year - Année	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number - Nombre												
1921-25												
Not available - Non disponible												
1926	41,521	48	804	875	3,982	16,849	4,596	4,669	4,841	4,857		
1927	45,148	76	781	977	4,151	18,465	4,880	5,349	5,756	4,713		
1928	50,979	121	1,269	1,018	5,039	20,768	5,311	5,681	6,657	5,115		
1929	57,730	194	1,828	1,187	5,207	23,364	5,694	6,511	7,684	6,061		
1930	64,850	222	2,114	1,370	6,003	26,410	6,198	7,084	8,472	6,977		
1931	64,524	210	2,206	1,303	6,130	26,471	6,274	6,923	8,240	6,767		
1932	64,779	294	2,291	1,544	6,842	26,390	6,304	6,332	8,031	6,751		
1933	63,564	223	2,245	1,419	7,289	25,991	6,040	6,259	7,605	6,493		
1934	66,441	266	2,586	1,618	7,596	26,506	6,262	6,776	8,172	6,659		
1935	71,567	261	2,905	1,784	7,887	28,569	6,772	7,390	8,826	7,173		
1936	76,047	293	3,327	1,945	8,093	30,462	7,017	7,620	9,323	7,987		
1937	80,270	377	3,518	2,159	8,968	30,824	7,209	8,293	10,261	8,661		
1938	90,414	367	4,293	2,540	10,016	35,372	8,105	9,038	10,696	9,987		
1939	95,785	461	4,510	2,656	11,178	36,958	8,614	9,706	11,553	10,149		
1940	110,781	550	5,674	3,088	13,080	42,561	10,129	11,361	12,662	11,676		
1941	124,944	669	7,003	3,776	15,668	48,781	10,905	11,665	13,343	13,134		
1942	146,321	789	8,748	4,424	20,988	56,807	12,131	12,607	14,827	15,000		
1943	155,076	1,024	8,730	5,343	16,875	62,560	13,320	13,906	15,999	17,319		
1944	173,241	1,138	10,688	5,827	30,782	62,031	13,282	14,810	16,987	17,886		
1945	182,460	1,308	11,172	6,471	33,538	64,522	13,675	15,937	18,188	17,649		
1946	223,499	1,843	13,342	8,716	40,032	82,490	16,364	18,591	20,651	21,470		
1947	255,047	2,174	15,132	10,395	45,431	94,556	17,974	20,988	23,263	25,134		
1948	251,152	2,163	14,260	10,986	47,310	92,085	16,834	19,741	22,813	24,960		
1949	262,792	2,299	14,588	11,066	51,868	95,068	17,341	20,349	23,826	26,387		
1950	272,615	2,433	14,654	11,118	56,907	98,260	17,545	20,378	24,559	26,281	268	212
1951	291,976	2,340	14,926	11,360	64,058	106,947	18,558	20,696	25,269	27,310	299	213
1952	318,335	2,355	15,942	12,348	71,632	117,200	19,464	21,781	28,069	29,068	250	226
1953	337,698	2,515	16,521	12,735	77,668	124,222	20,117	22,859	29,475	30,978	345	263
1954	357,530	2,547	17,371	13,303	83,122	130,905	21,317	24,324	31,765	32,243	386	247
1955	370,362	2,605	17,695	13,860	88,805	134,882	21,410	24,168	32,642	33,494	468	333
1956	385,523	2,530	17,936	14,035	96,702	139,630	21,024	23,493	33,777	35,624	422	350
1957	409,461	2,589	18,361	14,781	107,121	147,757	21,553	23,508	34,838	38,155	451	347
Percent of total live births - Pourcentage des naissances vivantes totales												
1921-25												
Not available - Non disponible												
1926	17.8	2.7	7.3	8.5	4.8	24.9	31.3	22.5	33.5	48.3		
1927	19.3	4.5	7.0	9.3	5.0	27.3	34.5	25.5	38.6	46.7		
1928	21.5	6.7	11.6	10.1	6.0	30.3	36.6	26.7	42.4	49.3		
1929	24.5	11.6	17.1	11.6	6.4	34.1	40.0	30.4	45.4	58.4		
1930	26.6	12.7	18.6	13.0	7.2	37.1	43.0	32.1	48.0	64.2		
1931	26.8	11.2	19.0	12.1	7.3	38.2	43.6	32.5	47.8	65.0		
1932	27.5	14.5	19.7	14.3	8.3	39.5	44.6	30.4	47.3	66.1		
1933	28.5	11.4	20.1	14.1	9.5	40.8	45.4	31.1	47.2	67.8		
1934	30.0	13.7	22.7	15.9	9.9	42.6	47.0	34.3	50.3	67.9		
1935	32.3	13.0	25.0	17.2	10.5	45.3	50.8	37.8	54.5	71.6		
1936	34.5	14.8	28.2	18.5	10.7	48.8	54.6	39.8	59.1	75.4		
1937	36.4	18.0	30.4	20.4	11.9	50.0	55.9	44.5	64.5	76.8		
1938	39.4	18.6	35.1	22.2	12.8	54.0	60.1	49.6	67.3	80.0		
1939	41.7	21.7	38.1	23.5	14.0	57.6	63.4	53.7	70.1	82.0		
1940	45.3	26.2	44.1	26.4	15.6	62.1	68.6	58.8	72.9	84.4		
1941	48.9	32.7	50.4	38.8	17.6	67.5	73.6	63.2	77.1	87.3		
1942	53.7	36.9	57.2	34.9	22.1	72.7	77.4	69.3	80.9	89.2		
1943	54.7	47.2	56.7	40.8	17.1	77.1	81.2	75.2	82.9	92.1		
1944	61.0	49.8	68.5	43.3	30.1	79.4	83.0	81.7	87.7	93.1		
1945	63.2	57.9	72.0	47.3	32.2	81.7	84.1	84.2	91.2	93.5		
1946	67.6	66.0	74.5	53.6	36.0	84.7	87.1	86.7	93.1	95.0		
1947	71.0	72.7	78.5	58.5	39.3	86.9	88.1	88.9	94.4	95.6		
1948	72.3	76.1	80.2	63.6	41.2	88.4	89.2	91.6	94.8	96.1		
1949	74.3	81.2	82.2	66.4	44.4	89.2	89.9	93.9	95.6	96.7		
1950	76.0	84.3	84.9	67.8	47.8	90.4	91.1	94.6	95.8	96.9		
1951	79.1	88.3	87.2	70.7	53.0	93.1	93.1	95.2	93.6	97.3	84.8	34.1
1952	81.4	87.1	88.8	74.0	56.7	94.6	93.7	96.4	96.4	97.5	84.8	32.8
1953	83.4	91.9	90.4	77.4	60.3	95.7	94.7	96.4	93.9	97.6	90.1	38.9
1954	84.8	93.5	91.9	79.9	62.4	96.1	95.8	97.4	94.6	97.9	90.8	39.1
1955	86.5	93.6	93.3	83.4	66.6	96.7	95.6	97.7	95.0	98.1	89.3	45.5
1956	88.4	95.2	93.9	84.7	71.2	97.3	95.8	97.6	96.6	98.3	87.7	44.6
1957	90.2	96.7	95.1	86.8	75.6	97.9	96.4	98.3	97.5	98.5	91.3	38.6

Data for Newfoundland not available. — Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 12. Multiple births (including stillbirths) by age of mother, Canada, 1957

TABLEAU 12. Naissances multiples (mort-nés inclus) selon l'âge de la mère, Canada, 1957

Age of mother — Âge de la mère	Total	Single — Simple		Sets of twins — Naissances doubles (jumeaux)			Sets of triplets — Naissances triples			Sets of quadruplets — Naissances quadruples	
		Liveborn — Nés vivants	Stillborn — Mort-nés	Both liveborn — Deux nés vivants	1 liveborn 1 stillborn — 1 née vivant 1 mort-né	Both stillborn — Deux mort-nés	All liveborn — Tous nés vivants	2 liveborn 1 stillborn — 2 nés vivants 1 mort-né	1 liveborn 2 stillborn — 1 née vivant 2 mort-nés	All stillborn — Tous mort-nés	All liveborn — Tous nés vivants
10-14	173	171	2	—	—	—	—	—	—	—	—
15-19	35,141	34,370	329	208	11	2	—	—	—	—	—
20-24	128,284	124,789	1,359	1,009	46	8	9	—	1	—	—
25-29	133,261	128,841	1,572	1,350	40	10	16	—	—	—	—
30-34	92,987	88,901	1,372	1,288	43	8	8	3	—	1	1
35-39	52,537	49,833	1,095	781	30	10	8	—	1	—	—
40-44	15,979	15,093	503	182	7	1	1	—	—	—	—
45-49	1,230	1,169	49	5	—	1	—	—	—	—	—
50+	22	21	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Not stated — Non donné	742	703	29	5	—	—	—	—	—	—	—
Total	480,356	443,871	6,311	4,796	177	40	42	3	2	1	1

Data for Newfoundland not available — Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 13. Age-specific fertility rates, Canada, 1926-57, and provinces, 1957

TABLEAU 13. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-57, et provinces, 1957

Year — Année	Fertility rates per 1,000 women by age groups — Taux de fécondité par 1,000 femmes, par groupes d'âge							Total fertility — Fécondité totale	Gross reproduction rate — Taux brut de reproduction
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		
1926	29.0	139.9	177.4	153.8	114.6	50.7	6.0	3,357	1,628
1927	29.6	140.0	173.6	151.2	113.8	49.4	6.2	3,319	1,609
1928	30.2	140.3	172.8	149.9	111.0	48.8	5.9	3,294	1,604
1929	30.3	139.9	172.5	144.2	104.8	46.2	5.4	3,217	1,565
1930	30.5	143.0	176.0	148.0	106.7	46.6	5.5	3,282	1,599
1931	29.9	137.1	175.1	145.3	103.1	44.0	5.5	3,200	1,555
1932	28.7	129.6	168.3	140.6	100.5	43.7	5.5	3,084	1,499
1933	27.4	117.8	155.6	132.8	94.9	39.3	5.1	2,864	1,394
1934	26.2	113.1	151.2	133.1	93.0	39.2	4.9	2,803	1,368
1935	26.5	112.5	148.5	128.6	92.6	37.3	4.9	2,755	1,348
1936	25.7	112.1	144.3	126.5	90.0	36.3	4.4	2,696	1,310
1937	25.6	113.6	142.2	123.4	85.3	34.7	4.2	2,646	1,286
1938	26.9	121.2	145.3	123.9	84.8	34.0	4.1	2,701	1,314
1939	27.2	119.7	144.0	120.4	83.0	32.6	3.9	2,654	1,294
1940	29.3	130.3	152.6	122.8	81.7	32.7	3.7	2,766	1,348
1941	30.7	138.4	159.8	122.3	80.0	31.6	3.7	2,832	1,377
1942	32.0	145.1	168.7	128.0	83.0	32.3	3.6	2,964	1,434
1943	32.1	146.8	175.4	131.9	86.5	31.9	3.5	3,041	1,478
1944	31.3	143.3	168.7	134.1	88.1	33.0	3.4	3,010	1,457
1945	31.6	143.3	168.8	134.3	90.3	33.5	3.7	3,018	1,462
1946	36.5	169.6	191.4	146.0	93.1	34.5	3.8	3,374	1,640
1947	42.6	189.1	206.4	150.5	93.1	34.1	3.3	3,595	1,753
1948	43.2	181.1	197.6	141.4	89.0	32.6	3.3	3,441	1,676
1949	45.2	181.5	201.2	139.7	88.8	31.5	3.2	3,456	1,678
1950	46.0	181.3	200.6	141.3	87.9	30.8	3.0	3,455	1,678
1951	48.1	188.7	198.8	144.5	86.5	30.9	3.1	3,503	1,701
1952	50.4	201.0	205.2	150.7	87.4	30.7	2.8	3,641	1,763
1953	52.0	208.2	208.4	153.2	88.1	31.2	2.9	3,721	1,812
1954	54.3	217.4	213.2	156.5	88.5	32.4	3.2	3,828	1,861
1955	54.2	218.3	215.1	153.8	89.8	32.3	2.9	3,831	1,863
1956	55.9	222.2	220.1	150.3	89.6	30.8	2.9	3,858	1,874
1957	60.3	228.4	225.0	149.6	91.4	30.6	2.8	3,931	1,910
Prince Edward Island	54.9	251.3	252.4	195.6	129.3	51.7	5.4	4,703	2,272
Nova Scotia	77.0	245.4	226.7	151.6	94.8	35.3	3.0	4,169	2,028
New Brunswick	71.5	246.7	258.2	178.0	126.7	44.7	4.9	4,654	2,221
Quebec	35.0	199.8	234.3	170.3	113.6	42.4	3.9	3,996	1,936
Ontario	73.0	228.7	211.5	133.3	75.4	22.5	1.9	3,731	1,814
Manitoba	57.9	218.9	221.2	143.8	85.0	28.1	2.6	3,788	1,847
Saskatchewan	58.4	247.7	237.5	160.0	96.7	32.9	3.5	4,184	2,021
Alberta	82.4	270.7	236.9	149.2	89.7	27.6	2.2	4,293	2,088
British Columbia	83.1	252.2	218.2	134.6	72.5	20.6	1.9	3,915	1,931
Yukon	136.7	370.0	250.0	150.0	117.5	56.7	5.0	5,429	2,615
Northwest Territories	137.5	296.3	328.6	250.0	265.0	122.5	60.0	7,299	3,755

Data for Newfoundland not available. — Données non disponibles pour Terre-Neuve.

Data for Yukon and Northwest Territories not available prior to 1950. — Données non disponibles pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest avant 1950.

TABLE 14. Illegitimate births, Canada and provinces, 1921-57
 TABLEAU 14. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-57

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number - Nombre													
1921	3,334 ²	..	49	398	198	..	1,592	420	252	299	128		
1922	3,515 ³	144	57	460	222	..	1,519	410	258	314	131		
1923	3,556 ³	148	43	443	258	..	1,579	381	274	306	124		
1924	3,848 ³	133	42	483	251	..	1,717	423	330	299	170		
1925	4,201 ³	149	38	501	296	..	1,881	400	341	388	207		
1926	6,307	186	41	481	267	2,055	1,823	466	395	404	194		
1927	6,865	150	35	578	298	2,319	1,958	473	432	418	204		
1928	7,436	156	55	620	299	2,419	2,170	509	463	478	267		
1929	7,670	154	40	553	320	2,359	2,376	518	540	537	273		
1930	8,255	196	41	557	312	2,519	2,651	540	619	557	263		
1931	8,543	178	71	630	367	2,450	2,773	513	638	635	288		
1932	8,655	195	74	641	370	2,433	2,834	503	652	605	348		
1933	8,644	218	59	668	358	2,433	2,786	503	646	623	350		
1934	8,321	251	84	659	387	2,335	2,500	512	678	589	346		
1935	8,527	183	83	663	403	2,506	2,842	473	640	614	320		
1936	8,917	284	68	723	405	2,469	2,788	493	703	607	377		
1937	8,843	269	63	693	381	2,451	2,796	478	651	626	435		
1938	9,452	224	88	782	435	2,525	3,061	503	641	683	510		
1939	9,346	241	100	744	409	2,668	2,884	509	673	617	501		
1940	9,822	213	98	889	447	2,583	3,167	548	645	681	551		
1941	10,430	329	96	977	432	2,646	3,384	517	641	720	688		
1942	11,531	443	98	1,037	473	3,018	3,789	558	579	777	759		
1943	11,944	470	101	961	589	3,196	3,741	581	612	866	827		
1944	12,409	330	101	1,165	698	3,098	3,764	653	703	849	1,048		
1945	13,394	457	138	1,228	761	3,058	4,075	677	829	1,050	1,121		
1946	14,102	507	149	1,288	773	3,031	4,165	750	959	1,218	1,262		
1947	14,912	374	149	1,325	767	3,183	4,748	744	961	1,159	1,502		
1948	15,302	377	134	1,250	797	3,439	4,795	786	917	1,222	1,585		
1949	14,390 ¹	484	161	1,172	745	3,555	3,802 ¹	773	835	1,224	1,639		
1950	14,510 ¹	462	165	1,184	687	3,700	3,772 ¹	778	899	1,185	1,593	40	45
1951	14,537 ¹	417	138	1,147	643	3,650	3,807 ¹	771	971	1,272	1,633	41	47
1952	15,174 ¹	315	118	1,041	648	3,913	3,920 ¹	952	994	1,310	1,857	53	53
1953	16,064 ¹	411	145	1,034	661	4,163	4,080 ¹	988	1,043	1,559	1,896	39	45
1954	16,947 ¹	488	127	1,080	658	4,420	4,251 ¹	1,094	1,128	1,582	2,042	68	49
1955	17,034 ¹	497	168	1,126	685	4,285	4,266 ¹	1,040	1,082	1,702	2,062	66	55
1956	17,510 ¹	529	154	1,194	688	4,454	4,415 ¹	1,002	1,058	1,674	2,207	60	75
1957	18,629 ¹	635	142	1,168	711	4,506	4,798 ¹	1,070	1,168	1,810	2,473	63	87
Percent of total live births - Pourcentage des naissances vivantes totales													
1921	2.0 ²	..	2.3	3.0	1.7	..	2.1	2.3	1.1	1.8	1.2		
1922	2.1 ³	2.0	2.6	3.6	1.9	..	2.1	2.3	1.2	1.9	1.3		
1923	2.2 ³	2.1	2.2	3.8	2.4	..	2.3	2.3	1.3	2.0	1.2		
1924	2.3 ³	2.0	2.3	4.1	2.3	..	2.4	2.7	1.5	2.0	1.7		
1925	2.6 ³	2.2	2.3	4.4	2.7	..	2.7	2.7	1.7	2.6	2.0		
1926	2.6	2.6	2.3	4.4	2.6	2.5	2.7	3.2	1.9	2.8	1.9		
1927	2.8	2.2	2.1	5.2	2.8	2.8	2.9	3.3	2.1	2.8	2.0		
1928	3.1	2.4	3.0	5.7	3.0	2.9	3.2	3.5	2.2	3.0	2.6		
1929	3.2	2.3	2.4	5.2	3.1	2.9	3.5	3.6	2.5	3.2	2.6		
1930	3.3	3.0	2.3	4.9	3.0	3.0	3.7	3.7	2.8	3.2	2.4		
1931	3.5	2.7	3.8	5.4	3.4	2.9	4.0	3.6	3.0	3.7	2.8		
1932	3.6	2.9	3.7	5.5	3.4	3.0	4.2	3.6	3.1	3.6	3.4		
1933	3.8	3.3	3.0	6.0	3.6	3.2	4.4	3.8	3.2	3.9	3.7		
1934	3.6	3.7	4.3	5.8	3.6	3.1	4.0	3.8	3.4	3.6	3.5		
1935	3.7	2.7	4.1	5.7	3.9	3.3	4.2	3.5	3.3	3.8	3.2		
1936	3.9	3.9	3.4	6.1	3.9	3.3	4.5	3.8	3.7	3.8	3.6		
1937	3.9	3.7	3.0	6.0	3.6	3.2	4.5	3.7	3.5	3.9	3.9		
1938	4.0	3.1	4.5	6.4	3.8	3.2	4.7	3.7	3.5	4.3	4.1		
1939	3.9	2.9	4.7	6.3	3.6	3.4	4.5	3.7	3.7	3.7	4.0		
1940	3.9	2.7	4.7	6.9	3.8	3.1	4.6	3.7	3.3	3.9	4.0		
1941	4.0	4.6	4.7	7.0	3.5	3.0	4.7	3.5	3.5	4.2	4.6		
1942	4.1	5.0	4.6	6.8	3.7	3.2	4.8	3.6	3.2	4.2	4.5		
1943	4.1	5.3	4.7	6.2	4.5	3.2	4.6	3.5	3.3	4.5	4.4		
1944	4.2	3.6	4.4	7.5	5.2	3.0	4.8	4.1	3.9	4.4	5.5		
1945	4.5	4.1	6.1	7.9	5.6	2.9	5.2	4.2	4.4	5.3	5.9		
1946	4.1	4.2	5.3	7.2	4.7	2.7	4.3	4.0	4.5	5.5	5.6		
1947	4.0	3.0	5.0	6.9	4.3	2.8	4.4	3.6	4.1	4.7	5.7		
1948	4.3	3.2	4.7	7.0	4.6	3.0	4.6	4.2	4.3	5.1	6.1		
1949	3.9 ¹	3.9	5.7	6.6	4.5	3.0	3.6 ¹	4.0	3.9	4.9	6.0		
1950	3.9 ¹	3.5	5.7	6.9	4.2	3.1	3.5 ¹	4.0	4.2	4.6	5.9	12.7	7.2
1951	3.8 ¹	3.6	5.2	6.7	4.0	3.0	3.3 ¹	3.9	4.5	4.7	5.8	12.0	7.2
1952	3.8 ¹	2.5	4.4	5.8	3.9	3.1	3.2 ¹	4.6	4.4	4.5	6.2	13.6	8.3
1953	3.8 ¹	3.2	5.3	5.7	4.0	3.2	3.1 ¹	4.7	4.4	5.0	6.0	10.2	6.7
1954	3.9 ¹	3.6	4.7	5.6	4.0	3.3	3.1 ¹	4.9	4.5	4.6	6.2	16.0	7.8
1955	3.8 ¹	3.4	6.0	5.9	4.1	3.2	3.1 ¹	4.6	4.4	5.8	6.0	12.6	7.5
1956	3.9 ¹	3.6	5.8	6.2	4.2	3.3	3.1 ¹	4.6	4.4	4.8	6.1	12.5	9.6
1957	4.0 ¹	4.1	5.3	6.0	4.2	3.2	3.2 ¹	4.8	4.9	5.1	6.4	12.8	9.7

¹ See note 1. Introductory text, p. — Voir note 1., Introduction, p.

² Excluding Newfoundland and Quebec. — Terre-Neuve et Québec non compris.

³ Excluding Quebec. — Québec non compris.

Not available — Non disponible.
 Not available — Non disponible.

Not available — Non disponible.
 Not available — Non disponible.

TABLE 15. Live births by age of parents, Canada, 1957

TABLEAU 15. Naissances vivantes selon l'âge des parents, Canada, 1957

Age of mother Âge de la mère	Age of father — Âge du père												Total born to married mothers — Total nés de mères mariées	Born to un- married mothers — Enfants nés de mères non mariées	Born to all mothers — Enfants nés de toutes mères	
	Under 20 — Moins de 20 ans	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+	Not stated — Non donné				
12 yrs.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
13 "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	31
14 "	9	14	4	3	—	—	—	—	—	—	—	2	32	105	137	
15 "	106	150	46	6	2	—	—	—	—	—	—	5	315	328	643	
16 "	432	804	193	33	7	—	—	—	1	—	—	5	1,475	897	2,372	
17 "	844	2,565	693	132	20	3	3	1	—	—	—	19	4,280	1,389	5,669	
18 "	985	5,586	1,752	—	317	56	24	5	2	—	—	39	8,766	1,717	10,483	
19 "	805	8,543	3,643	646	113	28	15	3	1	—	—	41	13,838	1,792	15,630	
20 "	362	10,764	5,941	1,136	208	44	21	5	—	1	—	47	18,529	1,529	20,058	
21 "	187	11,252	8,930	1,871	327	70	28	5	1	4	—	79	22,754	1,353	24,107	
22 "	82	9,914	11,746	2,699	486	108	38	10	4	1	—	73	25,161	1,150	26,311	
23 "	28	7,681	14,303	3,635	737	185	51	14	10	1	—	99	26,744	985	27,729	
24 "	22	5,277	16,174	4,930	998	238	70	12	8	1	—	84	27,814	842	28,656	
25 "	11	2,954	16,507	6,636	1,578	338	109	18	9	4	3	78	28,245	681	28,926	
26 "	15	1,611	14,905	8,029	1,953	387	97	36	8	2	5	85	27,133	647	27,780	
27 "	4	973	12,135	9,549	2,605	563	179	50	16	6	5	111	26,196	548	26,744	
28 "	2	545	8,880	10,855	3,268	701	190	47	18	11	4	87	24,608	444	25,052	
29 "	—	313	5,836	11,165	4,009	962	222	89	13	7	6	98	22,720	407	23,127	
30 "	2	176	3,630	10,963	4,936	1,223	314	80	32	12	2	96	21,466	338	21,804	
31 "	—	124	1,986	9,487	5,211	1,500	337	110	27	8	2	75	18,867	343	19,210	
32 "	2	68	1,257	8,206	6,190	1,921	482	150	48	17	8	90	18,439	282	18,721	
33 "	—	50	747	6,173	6,490	2,255	598	128	43	15	7	65	16,571	283	16,854	
34 "	—	47	468	4,016	6,541	2,594	730	193	48	10	8	59	14,714	247	14,961	
35 "	—	25	311	2,453	6,199	3,051	916	220	69	17	11	55	13,327	212	13,539	
36 "	—	17	220	1,550	5,360	3,313	1,124	276	73	11	10	56	12,010	205	12,215	
37 "	—	10	154	951	4,183	3,433	1,148	294	98	17	18	53	10,359	183	10,542	
38 "	—	6	82	516	2,674	3,118	1,298	324	89	36	13	36	8,192	124	8,316	
39 "	—	4	47	296	1,655	2,875	1,296	364	80	26	7	26	6,676	102	6,778	
40 "	—	3	31	178	938	2,385	1,255	335	92	28	13	25	5,283	90	5,373	
41 "	—	2	15	100	475	1,641	1,010	326	75	15	16	21	3,696	65	3,761	
42 "	—	1	14	55	297	1,193	1,028	371	88	17	24	14	3,102	49	3,151	
43 "	—	1	3	25	154	666	753	266	71	18	7	11	1,975	38	2,013	
44 "	—	—	2	11	56	309	504	189	57	12	10	10	1,160	9	1,169	
45 "	—	—	1	7	20	85	277	134	49	7	10	2	592	16	608	
46 "	—	—	—	1	8	59	148	75	26	7	—	—	324	7	331	
47 "	—	—	—	—	3	9	64	46	21	4	—	1	148	2	150	
48 "	—	—	—	2	3	4	21	22	7	3	2	—	64	3	67	
49 "	—	—	1	—	2	3	4	11	1	—	—	1	23	—	23	
50+	—	—	1	1	1	—	4	6	3	—	3	—	19	2	21	
Not stated — Non donné	—	8	21	.27	10	8	1	1	—	—	—	91	167	546	713	
Total fathers — Total des pères	3,898	69,488	130,679	106,660	67,773	35,296	14,340	4,213	1,186	318	194	1,739	435,784	17,894	483,778	

Data for Newfoundland not available. — Données non disponibles pour Terre-Neuve.

BIRTHS

TABLE 16. Live births, age of mother by birth order, Canada, 1957

No.	Age of mother Âge de la mère	Total	Order of birth of child								
			1st 1er	2nd 2ième	3rd 3ième	4th 4ième	5th 5ième	6th 6ième	7th 7ième	8th 8ième	9th 9ième
1	12	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
2	13	31	30	—	—	—	—	—	—	—	—
3	14	137	135	1	—	—	—	—	—	—	—
4	15	643	622	19	—	—	—	—	—	—	—
5	16	2,372	2,159	201	4	—	—	—	—	—	—
6	17	5,669	4,904	693	57	—	—	—	—	—	—
7	18	10,483	8,065	2,085	299	21	—	—	—	—	—
8	19	15,630	10,651	3,914	892	141	17	2	—	—	—
9	20	20,058	11,712	5,893	1,924	435	63	12	3	1	—
10	21	24,107	12,140	7,660	3,113	889	226	48	12	4	—
11	22	26,311	11,468	8,515	4,160	1,576	430	119	21	8	—
12	23	27,729	10,318	9,191	4,964	2,117	816	238	49	15	4
13	24	28,656	8,859	9,275	5,829	2,789	1,262	426	146	38	22
14	25	28,926	7,896	8,875	6,269	3,349	1,482	689	240	89	23
15	26	27,780	6,499	8,236	6,191	3,604	1,746	895	409	140	40
16	27	26,744	5,372	7,291	6,118	3,871	2,013	1,150	560	237	79
17	28	25,052	4,348	6,287	5,895	3,743	2,236	1,285	693	325	149
18	29	23,127	3,420	5,310	5,332	3,741	2,282	1,305	862	488	226
19	30	21,804	2,972	4,583	5,016	3,573	2,234	1,419	916	546	286
20	31	19,210	2,274	3,673	4,335	3,285	2,119	1,403	921	529	339
21	32	18,721	1,901	3,332	3,962	3,221	2,259	1,425	998	655	415
22	33	16,854	1,544	2,669	3,447	2,951	1,992	1,487	946	694	465
23	34	14,961	1,234	2,151	2,895	2,602	1,879	1,371	959	639	444
24	35	13,539	1,080	1,798	2,506	2,326	1,659	1,263	909	655	490
25	36	12,215	841	1,409	2,140	2,019	1,563	1,146	902	646	488
26	37	10,542	715	1,135	1,650	1,667	1,354	1,051	786	593	461
27	38	8,316	488	845	1,141	1,265	1,094	835	664	502	399
28	39	6,778	340	604	844	961	898	717	538	437	384
29	40	5,373	277	449	645	657	658	553	464	338	326
30	41	3,761	178	259	472	472	431	385	307	230	214
31	42	3,151	149	231	307	335	361	316	289	211	195
32	43	2,013	96	136	186	222	196	165	178	145	127
33	44	1,169	41	55	102	106	121	112	101	72	77
34	45	608	24	28	46	59	56	50	41	58	37
35	46	331	10	6	27	33	28	19	30	25	15
36	47	150	4	4	7	15	13	9	14	11	10
37	48	67	1	1	2	5	5	6	9	5	9
38	49	23	2	1	1	2	2	3	1	—	2
39	50+	21	—	2	1	2	2	1	2	1	—
40	Not stated — Non donné	713	491	47	33	18	16	11	8	1	—
	Total.....	453,778	123,263	106,864	80,812	52,072	31,513	19,916	12,978	8,338	5,726

Data for Newfoundland not available.

TABLEAU 16. Naissances vivantes, l'âge de la mère par l'ordre de naissances, Canada, 1957

Ordre de naissance de l'enfant												
10th 10ième	11th 11ième	12th 12ième	13th 13ième	14th 14ième	15th 15ième	16th 16ième	17th 17ième	18th 18ième	19th 19ième	20th and over 20ième et plus	Not stated Non donné	N°
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
11	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
30	9	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	17
58	15	6	4	-	2	-	-	-	-	-	-	18
106	34	14	1	-	1	-	-	-	-	-	-	19
150	68	15	13	4	-	-	-	-	1	2	-	20
175	91	39	13	10	1	-	-	-	1	-	-	21
281	133	76	35	11	7	5	-	-	-	-	-	22
287	173	124	43	12	9	6	1	-	-	-	-	23
322	213	129	64	35	14	2	5	1	-	-	-	24
330	236	149	74	38	11	2	5	5	2	-	-	25
372	264	195	105	58	38	16	7	4	1	-	-	26
349	261	224	141	73	43	18	14	4	1	1	1	27
339	244	194	126	105	34	27	8	4	1	1	-	28
290	227	189	139	97	58	31	8	8	3	3	2	29
241	204	201	123	92	60	38	23	14	4	3	3	30
195	179	134	103	80	50	31	19	11	5	6	-	31
188	144	131	105	75	46	18	21	13	9	7	-	32
130	90	107	71	48	37	31	18	14	8	7	1	33
84	61	58	37	42	33	22	22	11	6	6	-	34
38	30	41	27	20	15	12	12	4	1	5	4	35
21	21	17	25	15	14	9	8	4	1	3	-	36
8	13	9	6	6	7	5	6	2	-	-	1	37
8	5	2	3	4	-	2	-	-	-	-	-	38
1	2	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	39
6	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	40
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	86	41
4,026	2,727	2,063	1,260	826	482	275	179	101	44	42	271	

Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 17. Stillbirths and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by month, 1957
 TABLEAU 17. Mort-nés et taux, Canada et provinces, 1921-57 et par mois, 1957

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	8,968 ^a	1	62	524	329	2,581	3,454	616	647	420	335		
1922	8,536	138	69	447	273	2,594	3,115	590	601	434	275		
1923	8,425	118	57	441	282	2,654	3,050	536	574	408	305		
1924	8,401	119	48	469	273	2,700	3,014	517	610	372	279		
1925	8,176	116	50	402	263	2,764	2,782	470	574	455	280		
1926	7,245	140	36	356	242	1,940	2,812	434	556	418	311		
1927	7,464	127	42	383	288	2,114	2,758	472	542	456	281		
1928	7,673	90	45	331	261	2,323	2,793	473	563	458	330		
1929	7,720	148	52	369	283	2,276	2,730	533	548	480	295		
1930	7,847	137	40	387	340	2,405	2,713	481	547	525	269		
1931	7,778	156	48	410	342	2,390	2,652	466	577	453	281	1	2
1932	7,396	109	80	474	324	2,385	2,377	385	525	481	253		
1933	6,988	137	72	429	295	2,363	2,161	364	467	447	250		
1934	6,613	159	67	350	284	2,232	2,091	369	465	363	231		
1935	6,594	144	67	342	266	2,317	2,140	331	405	363	218		
1936	6,531	178	70	292	237	2,365	2,034	323	431	376	222		
1937	6,433	156	63	294	273	2,312	1,988	345	398	355	247	1	1
1938	6,595	161	61	356	314	2,356	2,015	347	370	351	256	5	3
1939	6,515	143	58	364	289	2,415	1,965	328	372	335	239	1	6
1940	6,810	172	52	365	296	2,482	2,037	356	394	378	274	2	2
1941	7,091	202	59	401	315	2,677	2,084	385	350	324	287		
1942	7,319	174	57	413	312	2,904	2,088	356	361	337	304	1	12
1943	6,988	178	51	396	299	2,655	2,060	344	351	328	317	2	7
1944	6,895	185	42	405	283	2,814	1,866	315	344	335	301	1	4
1945	6,884	214	40	327	267	2,880	1,844	327	334	312	337	1	1
1946	7,368	241	63	378	321	2,927	2,016	360	372	363	321		
1947	7,646	175	58	401	344	3,029	2,176	336	362	415	340	2	8
1948	7,071	211	50	335	350	2,769	1,972	315	347	372	339	3	8
1949	7,285	223	48	352	308	2,881	2,002	340	325	403	393	7	
1950	7,192	224	52	325	279	2,886	1,932	394	346	372	369	3	10
1951	7,023	189	56	319	293	2,768	1,975	340	303	402	365	2	11
1952	7,277	226	45	369	281	2,805	2,085	361	314	399	375	6	11
1953	6,991	213	55	337	307	2,592	1,952	345	319	476	375	10	10
1954	7,231	242	59	326	313	2,805	2,027	323	327	418	373	5	13
1955	6,918	242	44	332	263	2,556	2,044	309	300	431	381	6	10
1956	6,976	260	51	337	331	2,584	1,989	316	291	409	413	4	11
1957	6,837	259	46	325	252	2,551	1,999	302	280	385	422	5	11
January	591	27	5	28	31	208	184	29	17	26	35	1	
February	552	23	2	27	22	219	147	29	27	27	26		3
March	562	32	3	27	17	238	150	21	21	29	22	1	1
April	568	19	6	29	20	208	158	26	21	37	44		
May	614	22	5	25	20	221	185	24	33	39	39		1
June	571	16	7	30	17	220	168	19	27	30	36	1	
July	540	20	1	38	22	205	145	27	23	28	29	1	1
August	600	24	5	31	21	212	182	19	27	45	33	1	
September	572	18	4	20	25	195	177	32	19	38	43	1	
October	628	25	5	30	20	233	187	30	22	27	47		
November	560	16	1	21	16	206	170	29	29	35	37		
December	479	17	2	19	21	186	146	17	14	24	31	2	

Rate per 1,000 live births — Taux par 1,000 naissances vivantes

1921	34.8 ^a	1	28.8	40.2	28.7	29.1	46.6	33.2	28.8	25.4	31.4		
1922	32.9	19.0	31.9	35.2	23.6	29.4	43.6	33.4	26.9	26.9	27.1		
1923	34.1	17.0	28.3	37.8	26.3	31.8	43.5	32.5	27.4	27.1	30.5		
1924	33.4	17.7	25.8	39.7	25.5	31.1	42.1	33.5	28.3	25.5	27.6		
1925	32.8	16.8	29.9	35.3	25.8	31.6	39.7	31.6	27.9	30.5	27.0		
1926	30.2	19.5	20.5	32.4	23.4	23.6	41.6	29.6	25.8	28.9	30.9		
1927	31.0	18.7	24.7	34.4	27.5	25.5	40.8	33.4	25.8	30.6	27.9		7.9
1928	31.5	13.6	24.9	30.3	26.0	27.8	40.8	32.6	26.5	29.2	31.8		27.0
1929	31.9	22.3	31.1	34.5	27.7	28.0	38.9	37.4	25.6	28.4	28.4		45.1
1930	31.3	20.9	22.9	34.1	32.3	28.8	38.1	33.4	24.8	29.7	24.8		12.9
1931	31.5	23.8	25.5	35.3	31.7	28.6	38.3	32.4	27.0	26.3	27.0		14.2
1932	30.5	16.1	39.5	40.8	30.0	29.0	35.6	27.3	25.2	28.3	24.8		15.4
1933	30.4	20.5	37.0	38.4	29.4	30.7	34.0	27.4	23.2	27.7	26.1		16.8
1934	29.0	23.6	34.5	30.7	27.9	29.2	33.6	27.7	23.5	22.4	23.5		9.9
1935	28.9	21.7	33.3	29.4	25.6	30.8	33.9	24.8	20.7	22.4	21.8		4.3
1936	28.6	24.3	35.4	24.7	22.5	31.4	32.6	25.1	22.5	23.8	21.0		13.1
1937	28.2	21.3	30.1	25.4	25.8	30.6	32.2	26.8	21.4	22.3	21.9		4.7
1938	27.8	21.9	30.9	29.1	27.4	30.1	30.7	25.7	20.3	22.1	20.5		13.3
1939	27.4	17.4	27.3	30.8	25.6	30.3	30.6	24.1	20.6	20.3	19.3		25.6
1940	27.0	21.7	24.8	28.4	25.3	29.6	28.7	24.1	20.4	21.8	19.8		8.3
1941	26.9	24.4	28.8	28.8	25.7	30.0	28.8	26.0	19.0	18.7	19.1		19.0
1942	26.0	19.8	26.7	27.0	24.6	30.6	26.7	22.7	19.8	18.4	18.1		32.5
1943	23.9	20.0	23.5	25.7	22.8	26.9	25.4	21.0	19.0	17.0	16.9		20.2
1944	23.5	19.9	18.4	26.0	21.0	27.5	23.9	19.7	19.0	17.3	15.8		12.7
1945	22.9	19.1	17.7	21.1	19.5	27.6	23.3	20.1	17.6	15.6	17.9		8.1
1946	21.4	20.0	22.6	21.1	19.7	26.3	20.7	19.2	17.4	16.4	14.2		10.1
1947	20.5	13.9	19.4	20.8	19.4	26.2	20.0	16.5	15.5	16.8	12.9		12.8
1948	19.6	18.2	17.6	18.8	20.3	24.1	18.9	16.7	16.1	15.5	13.0		12.4
1949	19.8	18.2	17.0	18.8	18.5	24.7	18.8	17.6	15.0	16.2	14.4		9.7
1950	19.3	17.0	18.0	18.8	17.0	24.2	17.8	20.5	18.1	14.5	13.6		9.5
1951	18.4	16.1	21.1	18.6	18.2	22.9	17.2	17.0	13.9	14.9	13.0		16.9
1952	18.0	18.0	16.6	20.6	16.8	22.2	16.8	17.4	13.9	13.7	12.6		17.1
1953	16.7	16.6	20.1	18.4	18.7	20.1	15.0	16.2	13.5	15.2	11.8		14.8
1954	16.6	17.7	21.7	17.2	18.8	21.1	14.9	14.5	13.1	12.4	11.3		20.6
1955	15.6	16.4	15.8	17.5	15.8	19.2	14.6	13.8	12.1	12.5	11.2		13.7
1956	15.5	17.9	19.2	17.6	20.0	19.0	13.7	14.4	12.1	11.7	11.4		8.3
1957	14.6	16.9	17.2	16.8	14.8	18.0	13.2	13.5	11.7	10.8	10.9		12.2

^a Not available. — Non disponible.² See note 1. — Voir renvoi 1.

DEATHS

DÉCÈS

TABLE 18. Deaths and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by month, 1957
 TABLEAU 18. Décès et taux, Canada et provinces, 1921-57 et par mois, 1957

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	104,531 ¹	3,376	1,209	6,420	5,410	33,433	34,551	5,388	5,596	4,940	4,208	1	1
1922	106,068 ²	3,581	1,113	6,679	5,158	33,459	34,034	5,754	6,119	5,264	4,907	1	1
1923	108,858 ²	3,528	1,150	6,868	5,013	35,148	35,636	5,330	6,182	5,006	4,997	1	1
1924	102,820	4,182	956	6,583	4,923	32,356	33,078	5,023	5,772	4,858	5,004	38	47
1925	102,528	3,656	997	6,045	4,960	32,300	33,960	5,245	5,628	4,697	4,945	63	32
1926	111,055	3,482	898	6,366	5,002	37,251	35,909	5,335	6,060	5,159	5,474	68	51
1927	109,104	3,646	913	6,378	4,902	36,175	34,775	5,309	6,031	5,059	5,750	33	133
1928	113,176	3,706	952	6,202	4,972	36,632	37,128	5,396	6,166	5,699	5,910	46	367
1929	117,622	3,885	1,122	6,660	5,230	37,221	38,123	5,808	6,715	6,239	6,397	54	168
1930	113,283	3,702	961	6,206	4,991	35,945	37,313	5,685	6,309	5,496	6,400	69	206
1931	108,446	3,757	912	5,968	4,644	34,487	35,705	5,319	6,066	5,302	6,114	66	106
1932	108,161	3,600	1,051	6,159	4,554	33,088	36,469	5,341	6,044	5,521	6,150	62	122
1933	105,603	3,447	1,032	6,045	4,908	31,636	35,301	5,455	6,024	5,346	6,221	60	128
1934	105,277	3,493	1,033	6,028	4,665	31,929	35,119	5,169	5,924	5,337	6,378	48	154
1935	109,724	3,913	975	6,164	4,779	32,839	36,317	5,781	6,126	5,729	6,857	69	175
1936	111,111	3,802	1,024	5,897	4,803	31,853	37,571	6,219	6,314	6,147	7,222	82	177
1937	118,019	3,967	1,146	6,083	5,433	35,456	38,475	6,070	6,927	6,261	7,973	81	147
1938	110,647	3,586	1,030	6,087	4,898	32,609	36,890	5,893	6,079	5,871	7,460	63	181
1939	112,729	3,502	1,133	6,324	5,082	33,388	37,530	6,157	6,031	5,789	7,517	82	194
1940	114,717	3,547	1,067	6,239	4,985	32,799	38,503	6,339	6,477	6,203	8,315	56	187
1941	118,797	3,784	1,134	6,914	5,184	34,338	39,226	6,495	6,458	6,385	8,505	67	307
1942	117,110	3,802	961	6,385	5,154	33,799	39,119	6,410	6,190	6,091	8,869	108	222
1943	122,640	3,581	912	6,477	4,917	35,069	41,063	7,007	6,654	6,524	10,012	120	304
1944	120,393	3,892	926	6,229	5,131	34,813	39,781	6,701	6,454	6,320	9,697	100	349
1945	117,325	3,346	888	5,625	4,865	33,348	39,499	6,550	6,429	6,454	9,756	87	478
1946	118,785	3,427	874	6,046	4,866	33,690	39,758	6,537	6,422	6,601	10,137	80	347
1947	121,503	3,325	1,020	6,009	4,832	33,708	41,619	6,771	6,610	6,543	10,613	77	376
1948	122,974	3,108	887	6,097	4,959	33,603	42,364	6,675	6,496	6,987	11,316	112	370
1949	124,567	2,868	924	5,980	4,876	34,107	43,379	6,919	6,596	7,083	11,315	86	434
1950	124,220	3,168	903	6,078	4,895	33,507	43,948	6,610	6,243	6,856	11,581	99	332
1951	125,823	3,004	904	5,812	4,873	34,900	43,981	6,735	6,440	7,167	11,638	85	284
1952	126,385	2,773	916	5,756	4,647	34,854	44,402	6,552	6,625	7,345	12,080	94	341
1953	127,791	2,733	926	5,808	4,637	34,469	45,242	7,015	6,687	7,646	12,218	116	294
1954	124,855	2,916	966	5,692	4,286	33,169	44,515	6,719	6,323	7,520	12,414	85	250
1955	128,476	3,206	901	5,940	4,435	33,952	45,434	6,853	6,661	7,956	12,816	72	250
1956	131,961	3,058	933	5,738	4,658	35,042	47,231	7,058	6,666	7,786	13,415	85	291
1957	136,579	3,198	916	5,977	4,595	36,234	49,164	7,368	6,743	8,255	13,711	93	325
January	12,225	311	79	546	424	3,278	4,359	653	590	685	1,269	8	23
February	10,329	244	77	489	374	2,673	3,679	556	522	616	1,065	7	27
March	11,360	264	75	523	392	3,111	4,064	571	533	654	1,145	6	22
April	11,239	212	80	513	389	3,120	3,983	646	534	681	1,048	7	26
May	11,232	253	76	485	386	3,021	4,032	592	560	702	1,087	4	34
June	10,748	218	80	427	369	2,961	3,893	575	525	641	1,027	8	24
July	10,856	234	68	471	370	2,903	3,926	593	544	628	1,073	9	37
August	10,521	278	74	444	335	2,810	3,688	611	538	632	1,073	9	29
September	10,707	257	70	458	328	2,876	3,812	606	532	662	1,078	8	20
October	13,533	296	75	515	435	3,525	4,965	678	719	924	1,351	16	34
November	11,988	344	87	562	405	3,016	4,281	689	598	733	1,246	7	20
December	11,841	287	75	544	388	2,940	4,482	598	548	697	1,249	4	29

Rate per 1,000 population — Taux par 1,000 habitants

1921	11.6 ²	12.8	13.6	12.3	14.2	11.8	8.8	7.4	8.4	8.0	1	1
1922	11.6 ²	13.7	12.5	12.8	13.3	13.9	11.4	9.3	8.0	8.9	9.1	1
1923	11.8 ²	13.7	13.2	13.3	12.9	14.4	11.8	8.6	7.9	8.4	9.0	1
1924	10.9	15.9	11.1	12.8	12.6	13.0	10.8	8.0	7.3	8.1	8.8	9.5
1925	10.7	13.8	11.6	11.7	12.6	12.7	10.9	8.3	7.0	7.8	8.4	15.8
1926	11.4	13.0	10.3	12.4	12.6	14.3	11.3	8.3	7.4	8.5	9.0	17.0
1927	11.0	13.7	10.5	12.4	12.3	13.6	10.8	8.2	7.2	8.0	9.2	14.8
1928	11.2	13.8	10.8	12.0	12.4	13.5	11.3	8.1	7.2	8.7	9.2	11.5
1929	11.4	14.4	12.8	12.9	12.9	13.4	11.4	8.6	7.6	9.1	9.7	13.5
1930	10.8	13.4	10.9	12.1	12.3	12.7	11.0	8.3	7.0	7.8	9.5	22.9
1931	10.2	13.4	10.4	11.6	11.4	12.0	10.4	7.6	6.6	7.2	8.8	16.5
1932	10.0	12.7	11.8	11.9	11.0	11.3	10.5	7.6	6.5	7.5	8.7	15.5
1933	9.7	12.0	11.5	11.5	11.7	10.6	10.1	7.7	6.5	7.1	8.7	15.0
1934	9.5	12.1	11.4	11.4	11.0	10.6	9.9	7.3	6.4	7.0	8.8	12.0
1935	9.9	13.5	10.6	11.5	11.2	10.7	10.2	8.1	6.6	7.5	9.3	15.9
1936	9.9	13.0	11.0	10.9	11.1	10.3	10.4	8.7	6.8	8.0	9.7	16.4
1937	10.4	13.5	12.3	11.1	12.4	11.3	10.6	8.5	7.5	8.1	10.5	16.2
1938	9.7	12.1	11.0	11.0	11.1	10.2	10.0	8.2	6.7	7.5	9.6	12.6
1939	9.7	11.7	12.1	11.3	11.4	10.3	10.1	8.5	6.7	7.4	9.5	16.4
1940	9.8	11.8	11.2	11.0	11.0	10.0	10.3	8.7	7.2	7.9	10.3	15.6
1941	10.1	12.5	11.9	12.0	11.3	10.3	10.4	8.9	7.2	8.0	10.4	13.4
1942	9.8	12.3	10.7	10.8	11.1	10.0	10.1	8.9	7.3	7.8	10.2	18.5
1943	10.1	11.4	10.0	10.7	10.6	10.1	10.5	9.7	7.9	8.3	11.1	24.0
1944	9.8	12.3	10.2	10.2	11.1	9.9	8.4	7.8	7.7	7.8	10.4	20.0
1945	9.5	10.4	9.7	9.1	10.4	9.4	9.9	9.0	7.7	8.0	10.3	39.8
1946	9.4	10.4	9.3	9.9	10.2	9.3	9.7	9.0	7.7	8.2	10.1	10.0
1947	9.4	9.9	10.9	9.8	9.9	9.1	10.0	9.2	7.9	7.9	10.2	21.7
1948	9.3	9.0	9.5	9.8	10.0	8.9	9.9	8.9	7.8	8.2	10.5	23.5
1949	9.3	8.3	9.8	9.8	9.5	9.6	8.8	9.9	9.1	7.9	8.0	23.1
1950	9.1	9.0	9.4	9.5	9.6	8.4	9.8	9.8	8.6	7.5	7.5	16.2
1951	9.0	8.3	9.2	9.0	9.4	8.6	9.6	8.7	7.7	7.6	10.0	9.4
1952	8.7	7.4	9.2	8.8	8.8	8.4	9.3	8.2	7.9	7.5	10.0	10.4
1953	8.6	7.1	9.2	8.8	8.7	8.1	9.2	8.7	7.8	7.6	12.9	18.4
1954	8.2	7.4	9.6	8.5	7.9	7.6	8.7	8.2	7.2			

DEATHS

TABLE 19. Deaths, province of occurrence by province of residence, 1957
 TABLEAU 19. Décès, province de survenance selon la province de résidence, 1957

Place of occurrence — Lieu de survenance	Total occurrence — Surven- nance	Residence — Domicile													
		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	U.S.A.	Other — Autre
Total (residence) — Domicile	137,306	3,198	916	5,977	4,595	36,234	49,164	7,368	6,743	8,255	13,711	93	325	644	83
Newfoundland	3,213	3,184	—	2	—	1	4	—	—	—	—	—	—	8	14
Prince Edward Island	911	—	899	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	4	—
Nova Scotia	5,976	8	5	5,911	14	4	6	—	—	—	1	—	—	22	5
New Brunswick	4,660	1	4	16	4,483	47	14	1	1	1	2	—	—	87	3
Quebec	36,027	4	4	9	37	35,656	197	2	1	4	5	—	2	81	25
Ontario	49,451	1	1	17	21	397	48,580	38	19	7	20	—	4	330	16
Manitoba	7,395	—	—	1	—	5	61	7,228	48	5	10	—	12	20	5
Saskatchewan	6,733	—	—	1	1	2	4	23	6,597	60	27	1	—	15	2
Alberta	8,252	—	—	1	1	2	24	18	36	8,075	47	2	25	19	2
British Columbia	13,722	—	—	2	—	3	11	18	23	69	13,524	5	1	56	10
Yukon	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	85	—	1	—
Northwest Territories	294	—	—	—	—	3	1	1	—	5	1	—	281	1	1
United States	583	—	3	15	36	112	260	39	18	29	71	—	—	—	—

TABLE 20. Percentage of deaths occurring in hospital, Canada and provinces, 1921-57

TABLEAU 20. Pourcentages de décès survenant à l'hôpital, Canada et provinces, 1921-57

Year — Année	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.			
1921	22.0 ^a	12.0	14.6	12.1	1	21.1	31.1	17.8	27.6	43.5					
1922	22.8 ^a	11.3	13.4	13.7	1	21.8	30.2	20.9	28.0	42.2					
1923	24.2 ^a	11.0	15.1	15.1	1	23.4	32.6	22.1	30.9	41.9					
1924	26.0 ^a	12.3	15.4	16.3	1	25.5	33.0	25.4	33.8	40.9					
1925	26.8 ^a	15.0	16.1	16.8	1	26.5	35.3	23.8	33.9	41.9					
1926	25.0	13.1	16.8	16.7	18.2	28.3	35.7	27.8	36.6	44.8					
1927	25.6	10.0	18.9	18.2	17.6	29.3	37.2	29.3	38.9	43.4					
1928	27.0	10.0	18.5	18.5	19.0	30.1	38.6	32.9	39.1	47.5					
1929	28.4	14.7	19.0	18.9	19.5	32.3	39.0	33.0	41.7	49.3					
1930	29.4	21.5	21.5	20.7	20.4	33.5	39.2	32.7	43.1	48.7					
1931	29.7	17.0	21.0	20.6	21.2	33.6	39.5	33.3	42.7	48.2					
1932	30.5	17.0	20.7	21.3	23.9	32.8	38.7	34.6	44.2	48.7					
1933	30.7	16.3	20.7	21.5	25.1	32.9	35.7	33.9	42.4	48.0					
1934	32.3	21.1	23.0	21.6	25.9	34.5	39.2	37.6	46.1	49.3					
1935	33.5	16.0	22.6	22.4	28.0	35.2	41.3	37.4	46.6	50.2					
1936	35.1	18.5	23.5	23.7	29.7	36.1	41.9	38.5	49.9	51.6					
1937	35.5	19.5	24.3	24.6	30.2	36.9	41.4	41.2	49.5	50.7					
1938	36.8	19.8	26.3	24.5	30.8	38.1	43.7	41.9	52.8	53.2					
1939	37.2	21.5	26.6	25.1	31.5	38.4	45.5	42.0	51.7	53.8					
1940	38.8	20.8	28.3	26.7	32.9	39.8	46.6	45.7	52.1	53.9					
1941	39.8	21.6	30.2	27.5	33.9	41.3	49.1	45.8	53.7	52.5					
1942	41.2	25.9	32.3	27.7	34.5	42.8	49.1	48.6	53.6	55.5					
1943	42.7	29.3	33.3	30.0	35.4	44.0	51.1	51.1	54.5	57.8					
1944	43.9	31.2	34.2	31.8	36.4	44.7	51.2	54.5	57.2	60.3					
1945	44.6	31.3	35.7	31.2	36.7	45.6	51.3	57.4	57.6	58.8					
1946	46.0	31.0	35.5	33.4	36.7	48.7	53.1	58.9	59.7	58.3					
1947	46.1	36.8	37.8	37.1	37.2	46.2	53.0	61.2	60.8	60.5					
1948	47.4	38.2	37.4	39.9	38.6	47.9	53.8	64.0	60.8	60.0					
1949	48.1	41.1	39.7	42.0	38.3	48.8	54.8	64.9	59.1	61.9					
1950	48.7	38.6	40.0	40.6	40.2	48.7	56.7	67.7	61.2	60.7	66.7	50.6	28.0	21.8	
1951	50.1	41.4	42.6	41.0	41.3	50.1	58.5	67.9	62.4	62.9	66.5	57.0	22.8		
1952	50.0	36.5	40.9	41.6	39.5	50.6	59.8	68.5	64.2	63.5	52.1	20.5			
1953	51.4	39.1	44.7	43.8	40.2	52.2	62.6	71.4	64.4	62.3	54.3	25.5			
1954	52.9	43.6	44.2	43.1	41.6	53.9	62.2	70.7	64.8	66.8	57.6	19.2			
1955	53.8	45.2	45.8	45.3	43.2	55.5	58.5	69.1	65.8	66.2	52.8	20.4			
1956	55.6	46.0	47.5	44.9	46.0	57.1	61.2	70.6	67.4	66.5	48.2	22.0			
1957	57.1	50.1	48.3	48.8	47.8	58.3	63.6	71.8	69.4	68.5	57.0	22.8			

^a Not available. — Non disponible.

See note 1 — Voir renvoi 1.

Data for Newfoundland not available. — Données non disponibles pour Terre-Neuve.

Not available — Non disponible

Not available — Non disponible

TABLE 21. Average ages of decedents by sex, Canada and provinces, 1921-57
 TABLEAU 21. Âges moyens de décédés selon le sexe, Canada et provinces, 1921-57

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males - Hommes													
1921	39.0 ²		48.2	43.7	37.9	1	42.2	31.3	26.6	29.6	42.9	1	1
1922	40.8 ²		50.1	44.8	40.3	1	44.9	32.0	29.0	30.4	42.5	1	1
1923	42.0 ²		50.7	46.4	40.8	1	45.9	35.4	28.9	31.3	43.5	1	1
1924	43.1 ²		52.1	46.8	41.8	1	46.6	38.0	30.9	33.2	44.3	1	1
1925	43.8 ²		52.6	49.1	41.7	1	47.2	37.5	31.2	36.2	45.2	1	1
1926	40.0 ²		52.2	48.8	42.8	30.7	48.5	38.7	32.4	36.0	47.3	1	1
1927	40.5 ²		52.9	46.2	43.0	31.2	49.0	40.7	34.1	37.3	46.2	1	1
1928	42.2		55.3	49.3	43.5	33.6	49.6	42.1	36.9	37.7	48.3	51.4	36.6
1929	42.1		50.9	48.6	43.3	34.3	49.0	42.4	35.0	36.8	48.3	50.3	24.9
1930	42.2		51.3	47.8	42.2	34.1	48.8	43.8	36.8	38.7	49.1	50.4	22.5
1931	43.0		53.2	48.6	43.6	34.4	50.1	44.1	38.1	39.8	49.8	48.6	27.9
1932	46.2		54.7	50.6	46.8	38.6	52.3	46.6	41.4	42.9	52.0	55.9	26.1
1933	47.1		57.4	51.6	47.9	39.4	53.4	47.3	41.9	42.7	53.0	51.3	26.4
1934	47.5		54.2	51.6	45.7	39.4	54.4	47.9	43.8	44.7	53.0	57.2	24.9
1935	48.0		52.4	51.0	46.7	40.3	54.5	48.0	43.9	45.2	54.1	46.4	27.7
1936	49.4		54.2	51.5	48.4	42.1	55.6	49.7	45.1	44.9	55.6	47.0	25.3
1937	48.2		53.8	52.4	44.7	39.8	55.5	50.3	43.8	45.9	53.2	54.2	25.1
1938	50.1		56.0	52.9	48.9	42.1	56.1	51.2	48.7	48.1	55.0	59.9	25.4
1939	51.5		53.6	55.1	48.6	43.7	57.5	52.3	49.5	49.9	56.3	56.0	21.5
1940	52.3		56.7	54.1	48.6	45.1	57.9	53.4	50.2	50.9	57.2	57.2	26.1
1941	51.4		54.1	51.1	48.7	43.8	57.4	53.0	50.6	49.7	57.3	51.9	24.0
1942	51.9		57.5	51.2	46.9	44.2	57.9	53.1	51.4	52.4	57.6	40.2	20.8
1943	52.7		57.1	51.8	49.0	45.4	58.3	53.7	52.0	51.9	57.9	46.4	21.7
1944	52.5		57.5	52.9	48.0	44.9	58.1	54.0	53.1	50.6	58.2	53.8	25.7
1945	53.4		58.7	53.7	49.4	46.0	58.6	54.4	53.9	52.6	58.2	53.2	20.3
1946	53.1		55.8	53.5	48.3	46.6	57.9	53.7	51.7	52.5	58.7	47.4	21.4
1947	53.3		56.0	54.2	47.4	46.3	58.1	54.2	53.8	53.6	57.4	56.4	19.5
1948	54.5		59.3	55.9	48.8	47.3	58.9	56.1	55.2	54.3	59.4	49.6	25.0
1949	54.8	45.3	57.2	55.7	49.3	48.5	58.9	56.7	56.1	55.8	59.6	51.2	28.3
1950	55.6	45.9	60.8	57.5	51.3	49.0	59.5	58.2	57.7	55.9	60.8	46.2	24.1
1951	56.3	46.8	61.4	58.7	52.7	50.0	59.7	59.5	59.3	55.5	61.2	50.8	22.9
1952	55.7	47.8	61.8	57.5	53.8	49.1	59.3	59.1	57.3	55.2	60.8	47.5	25.9
1953	56.4	47.9	62.7	58.1	54.9	50.2	59.6	58.8	57.7	55.4	61.8	48.5	24.3
1954	57.2	50.8	60.1	58.3	54.7	51.3	60.2	59.5	59.4	56.7	62.4	40.0	28.7
1955	57.9	50.3	63.1	59.8	54.7	52.6	60.5	60.1	59.4	57.7	63.0	40.9	28.7
1956	58.0	50.3	60.6	60.0	55.8	52.2	60.7	60.4	60.8	57.9	62.6	44.1	24.9
1957	58.1	50.9	64.3	61.0	56.6	52.6	60.3	60.6	61.1	58.3	62.1	40.3	23.5
Females - Femmes													
1921	41.1 ²		50.4	45.9	39.9	1	45.6	31.2	26.1	26.9	41.4	1	1
1922	42.6 ²		53.6	47.8	42.3	1	47.7	32.4	28.9	28.9	41.4	1	1
1923	44.0 ²		51.5	50.3	43.8	1	48.8	33.6	28.7	29.7	41.1	1	1
1924	44.2 ²		52.4	49.5	41.7	1	49.0	36.1	29.1	30.6	41.8	1	1
1925	45.5 ²		54.8	52.6	44.4	1	49.3	37.3	29.9	32.7	43.3	1	1
1926	41.9 ²		52.6	52.3	43.6	34.4	50.8	38.5	31.2	32.7	43.8	1	1
1927	41.9 ²		56.4	49.7	43.1	33.8	51.0	40.7	33.8	33.8	42.6	1	1
1928	43.7		55.0	51.2	45.5	36.5	51.8	40.6	35.2	35.8	45.3	32.8	42.7
1929	43.5		53.3	51.1	44.7	37.1	51.3	41.2	35.1	34.6	45.2	24.8	29.1
1930	43.5		51.6	50.4	43.4	36.3	51.4	41.9	34.7	35.8	47.6	19.1	20.8
1931	44.8		53.4	51.3	47.1	37.2	52.6	44.0	38.2	37.2	47.4	42.7	18.2
1932	47.9		55.6	54.1	48.7	40.9	55.1	46.5	39.5	42.0	49.8	24.4	21.1
1933	48.9		57.7	54.6	50.0	42.1	55.9	47.6	41.5	41.5	50.9	27.7	22.5
1934	49.0		58.8	53.5	48.4	41.7	58.7	46.6	42.3	41.8	52.9	43.8	25.7
1935	49.6		56.0	53.8	47.4	43.2	57.1	47.3	41.6	42.9	53.0	41.9	30.1
1936	50.5		58.0	53.8	49.3	44.5	57.8	48.1	44.0	42.9	51.9	35.8	21.9
1937	49.6		57.5	55.5	46.5	42.3	58.0	48.0	42.7	42.7	51.7	37.1	28.2
1938	51.5		60.3	54.9	49.6	44.5	58.8	50.8	46.5	45.5	53.2	30.4	20.5
1939	53.1		57.8	55.8	50.0	46.7	60.6	51.4	47.8	47.4	55.8	39.1	28.5
1940	53.7		58.8	55.4	49.6	47.7	60.9	51.6	47.9	48.2	57.0	21.9	23.9
1941	53.3		58.6	54.7	49.5	46.7	60.7	52.8	48.6	48.3	57.6	19.1	27.8
1942	53.5		56.7	54.7	48.0	46.4	61.1	53.0	50.3	50.5	56.9	18.5	19.9
1943	54.5		58.3	55.0	50.8	47.8	61.6	52.1	51.9	50.5	57.1	32.6	25.0
1944	54.1		57.3	56.4	51.0	47.2	61.3	52.4	51.6	49.5	57.5	35.5	23.0
1945	54.8		59.1	56.2	50.5	47.7	61.6	54.4	53.4	51.3	57.5	41.5	20.1
1946	54.8		59.6	56.7	49.2	49.4	61.2	52.5	50.8	50.4	57.3	38.2	20.8
1947	55.4		58.5	57.8	51.7	49.5	61.7	54.1	51.6	51.4	57.4	23.5	22.1
1948	56.6		61.2	60.7	50.8	50.4	62.4	56.0	53.7	52.8	59.4	28.7	22.8
1949	56.9	46.0	57.9	59.9	54.0	51.4	62.3	57.1	54.2	54.5	59.8	22.7	29.6
1950	58.0	45.0	62.9	60.9	54.4	51.8	63.5	58.9	56.6	55.7	60.7	36.9	25.8
1951	58.7	50.0	66.8	62.7	55.9	53.2	63.7	59.6	57.3	55.2	61.4	29.2	27.8
1952	58.1	50.5	63.0	61.9	56.1	52.0	63.4	58.7	55.2	55.0	61.2	27.1	22.2
1953	59.3	51.3	66.4	63.0	57.3	53.8	63.8	59.4	56.9	55.3	63.0	39.3	24.4
1954	60.0	53.9	65.5	63.1	56.9	54.2	64.2	61.3	58.7	57.0	63.4	24.7	27.0
1955	60.5	52.8	64.9	64.2	59.0	55.6	64.4	60.9	58.9	57.1	64.4	22.1	28.5
1956	60.6	52.1	63.3	64.5	59.0	55.2	64.7	61.1	60.3	57.8	63.2	23.6	24.5
1957	60.8	54.2	66.1	63.8	60.0	55.9	64.7	61.7	61.3	56.8	62.5	39.5	20.3

¹ Not available. — Non disponible.

² See note 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1957
 TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1957

Ages - Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
All ages - Tous âges	T.	136,579	3,198	916	5,977	4,595	36,234	49,164	7,368	6,743	8,255	13,711	93	325
	M.	79,900	1,851	547	3,498	2,646	20,745	28,059	4,446	4,192	5,190	8,486	61	179
	F.	56,679	1,347	369	2,479	1,949	15,489	21,105	2,922	2,551	3,065	5,225	32	146
Under 1 year ¹ - Moins de 1 an ¹	M.	8,313	363	41	298	333	3,094	2,177	416	358	531	619	1	66
	F.	6,204	241	34	228	256	2,318	1,599	295	251	432	477	1	63
1 year - 1 an	M.	564	19	1	21	19	190	141	24	44	41	53	-	11
	F.	468	19	1	18	20	144	127	22	26	35	46	-	9
2 years - 2 ans	M.	298	12	2	19	10	99	75	13	14	21	26	-	6
	F.	248	5	2	9	10	80	60	12	19	20	25	-	4
3 " 3 "	M.	264	14	2	14	12	76	79	10	14	20	19	-	4
	F.	174	4	1	7	7	48	56	10	7	20	12	-	2
4 " 4 "	M.	200	8	-	8	7	58	75	13	7	10	11	-	3
	F.	158	4	-	3	5	56	50	8	5	13	13	-	1
Total under 5 yrs. - Moins de 5 ans	M.	9,639	416	46	360	381	3,517	2,547	476	437	623	728	18	90
	F.	7,252	273	38	265	298	2,646	1,892	347	308	520	573	13	79
5 years - 5 ans	M.	188	3	1	6	4	66	68	7	9	7	17	-	-
	F.	109	5	2	4	5	33	25	7	8	11	7	-	2
6 " 6 "	M.	156	9	-	5	6	49	55	7	1	11	11	1	1
	F.	111	4	1	1	8	43	29	6	4	6	8	-	1
7 " 7 "	M.	131	4	-	8	7	46	40	2	6	11	6	-	1
	F.	71	4	2	3	2	22	24	4	3	1	6	-	1
8 " 8 "	M.	118	5	-	2	8	46	31	1	6	5	13	-	1
	F.	72	5	-	2	3	23	20	4	5	2	7	-	1
9 " 9 "	M.	106	5	1	11	6	33	30	3	5	7	5	-	-
	F.	73	6	-	2	4	20	26	2	1	6	6	-	-
Total 5-9 years - ans	M.	699	26	2	32	31	240	224	20	27	41	52	1	3
	F.	436	24	5	12	22	141	124	23	21	26	34	-	4
10 years - 10 ans	M.	94	4	1	6	3	33	28	4	-	9	6	-	-
	F.	71	1	-	2	4	30	11	6	7	4	4	-	2
11 " 11 "	M.	88	2	1	7	6	34	22	2	7	3	4	-	-
	F.	54	2	-	3	5	12	21	1	2	1	7	-	-
12 " 12 "	M.	75	4	-	3	1	28	22	3	4	5	4	1	-
	F.	59	1	-	1	3	23	10	4	4	6	7	-	-
13 " 13 "	M.	106	8	-	3	10	24	37	2	6	9	6	-	1
	F.	58	3	-	1	-	15	21	1	6	6	4	-	1
14 " 14 "	M.	107	3	-	6	1	35	41	6	1	5	7	-	2
	F.	63	3	-	3	-	25	21	1	4	1	5	-	-
Total 10-14 years - ans	M.	470	21	2	25	21	154	150	17	18	31	27	1	3
	F.	303	10	-	10	12	105	84	13	23	18	27	-	3
15 years - 15 ans	M.	117	5	2	3	6	36	36	4	7	11	7	-	-
	F.	59	2	-	1	5	22	15	-	-	6	6	-	1
16 " 16 "	M.	142	3	2	4	4	47	35	7	10	12	17	-	1
	F.	76	2	-	4	2	24	21	6	4	8	3	-	2
17 " 17 "	M.	172	7	1	8	7	63	51	6	11	6	9	-	3
	F.	61	3	-	4	1	14	19	7	5	3	5	-	3
18 " 18 "	M.	170	6	-	3	9	55	54	11	4	10	15	-	3
	F.	63	-	-	5	3	21	11	5	5	3	7	-	3
19 " 19 "	M.	189	6	-	7	8	71	49	11	4	14	19	-	2
	F.	73	3	-	3	-	25	24	4	1	6	5	-	-
Total 15-19 years - ans	M.	790	27	5	25	34	272	225	39	36	53	67	-	7
	F.	332	10	-	17	11	106	90	22	15	27	26	-	8
20 years - 20 ans	M.	213	6	-	11	10	58	66	10	16	18	15	1	2
	F.	78	3	-	4	-	25	20	3	7	7	8	-	1
21 " 21 "	M.	214	6	-	7	9	85	49	9	14	17	18	-	-
	F.	79	2	1	4	4	19	28	7	3	5	6	-	-
22 " 22 "	M.	229	4	1	9	6	68	78	11	11	21	18	1	1
	F.	73	1	-	3	2	25	17	5	6	4	7	-	3
23 " 23 "	M.	173	2	1	8	4	57	50	11	8	16	14	-	2
	F.	81	4	2	4	3	21	23	6	4	5	9	-	-
24 " 24 "	M.	193	5	1	5	6	52	69	14	10	8	19	2	2
	F.	82	1	-	5	2	31	25	3	3	3	8	-	1
Total 20-24 years - ans	M.	1,022	23	3	40	35	320	312	55	59	80	84	4	7
	F.	393	11	3	20	11	121	113	24	23	24	38	-	5

¹ For age periods under 1 year, see Table 34, page 182. — Pour moins de 1 an voir tableau 34, page 182.

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1957 – Continued
 TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1957 – suite

Ages – Âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
25 years – 25 ans..... M. F.	198 112	3 4	3 —	6 1	6 2	53 37	65 40	20 7	8 3	18 8	16 10	— —	— —
26 " 26 "..... M. F.	215 107	2 7	— —	7 5	5 3	54 41	80 29	15 6	12 —	13 6	20 9	2 —	5 1
27 " 27 "..... M. F.	201 95	3 6	1 1	13 1	9 4	62 33	61 25	11 5	6 2	21 6	13 11	1 —	— 1
28 " 28 "..... M. F.	206 96	3 4	— 1	3 2	4 3	65 29	61 34	14 4	13 3	13 5	27 10	1 1	2 —
29 " 29 "..... M. F.	224 109	4 2	— —	10 4	7 —	71 34	73 41	9 8	9 5	18 5	20 9	1 —	1 1
Total 25-29 years – ans..... M. F.	1,044 519	15 23	5 2	39 13	31 12	305 174	340 169	69 30	48 13	83 30	96 49	5 1	8 3
30 years – 30 ans..... M. F.	244 119	8 6	1 —	12 3	7 3	78 33	78 39	6 10	6 6	26 5	21 13	1 1	— —
31 " 31 "..... M. F.	194 107	6 1	2 —	8 4	7 4	53 32	63 30	11 6	11 10	11 8	21 11	1 —	— 1
32 " 32 "..... M. F.	216 145	6 3	1 1	5 5	8 7	60 54	77 43	13 9	11 6	16 9	18 8	— —	1 —
33 " 33 "..... M. F.	247 126	9 3	3 2	8 6	11 2	74 41	78 47	10 3	13 8	13 10	27 3	— —	1 1
34 " 34 "..... M. F.	240 151	4 4	2 —	9 10	7 2	82 45	79 46	8 4	10 11	13 10	25 14	— —	1 5
Total 30-34 years – ans..... M. F.	1,141 648	33 17	9 3	42 28	40 18	347 205	375 205	48 32	51 41	79 42	112 49	2 1	3 7
35 years – 35 ans..... M. F.	255 141	10 4	1 2	10 6	8 6	68 49	107 40	15 8	7 8	14 7	15 10	— —	— 1
36 " 36 "..... M. F.	263 169	9 4	3 —	10 5	5 1	68 62	102 54	13 3	14 6	10 14	28 18	— 1	— 1
37 " 37 "..... M. F.	262 172	3 5	2 —	13 9	13 7	82 53	84 57	9 8	11 9	14 9	29 15	— —	2 —
38 " 38 "..... M. F.	255 173	6 7	2 —	11 7	6 1	78 68	84 49	6 7	13 5	20 9	29 20	— —	— —
39 " 39 "..... M. F.	306 170	7 1	— 3	16 9	10 6	90 55	100 47	14 8	12 9	26 11	31 20	— —	— —
Total 35-39 years – ans..... M. F.	1,341 825	35 21	8 5	60 36	42 21	386 287	477 247	57 34	57 37	84 50	132 83	— 2	3 2
40 years – 40 ans..... M. F.	334 196	3 2	7 1	17 9	15 6	92 67	108 62	22 8	16 10	20 13	33 17	— —	1 1
41 " 41 "..... M. F.	359 212	6 7	2 —	10 11	14 11	115 72	125 65	15 12	16 8	21 7	33 18	— —	2 1
42 " 42 "..... M. F.	428 258	13 4	1 1	18 13	16 9	139 82	138 83	20 14	20 12	25 13	35 26	1 —	2 —
43 " 43 "..... M. F.	427 251	10 7	2 1	20 13	9 4	136 78	143 95	18 12	20 12	29 15	36 14	1 —	3 —
44 " 44 "..... M. F.	419 281	5 7	4 —	19 9	15 15	129 89	135 98	16 12	28 14	28 15	39 22	— —	1 —
Total 40-44 years – ans..... M. F.	1,967 1,198	37 27	16 3	84 55	69 45	611 388	649 403	91 58	100 56	123 63	176 97	2 1	9 2
45 years – 45 ans..... M. F.	468 294	8 3	2 —	19 9	18 4	145 89	182 106	13 13	21 17	25 13	35 39	— —	1 —
46 " 46 "..... M. F.	553 338	16 13	1 2	24 11	17 10	158 107	207 119	29 19	15 9	31 19	53 28	— —	2 1
47 " 47 "..... M. F.	577 348	13 8	2 2	18 15	27 7	173 117	213 112	18 17	15 16	32 15	63 37	— —	3 2
48 " 48 "..... M. F.	613 342	14 7	3 4	31 15	17 6	178 115	242 111	30 15	17 20	27 21	54 27	— —	1 —
49 " 49 "..... M. F.	642 375	8 10	5 —	35 24	25 9	195 118	231 141	32 18	19 12	38 14	53 29	1 —	— —
Total 45-49 years – ans..... M. F.	2,853 1,697	59 41	13 8	127 74	104 36	849 546	1,075 589	122 82	87 74	153 82	258 160	1 —	5 5

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1957 - Continued

TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1957 - suite

Ages - Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	
50 years - 50 ans		M. F.	669 334	11 4	6 1	24 18	18 14	209 107	256 105	28 21	30 14	33 24	52 25	- -	2 1
51 " 51 "		M. F.	742 374	10 7	2 7	26 12	21 8	209 122	273 135	35 10	34 8	52 30	77 34	2 1	1 1
52 " 52 "		M. F.	768 446	10 10	5 2	26 16	23 19	233 127	288 160	32 19	33 20	44 29	74 43	- -	1 1
53 " 53 "		M. F.	838 416	11 9	2 1	36 14	25 7	240 128	326 156	28 25	39 17	53 28	76 31	- -	2 -
54 " 54 "		M. F.	856 435	14 9	3 -	28 18	26 18	246 134	324 170	47 18	34 17	52 24	82 27	- -	- -
Total 50-54 - ans		M. F.	3,873 2,005	56 39	18 11	140 78	113 66	1,137 618	1,467 726	170 93	170 76	234 135	361 160	2 -	5 3
55 years - 55 ans		M. F.	893 469	16 5	4 2	50 12	27 12	229 150	347 160	39 31	37 22	56 23	87 52	- -	1 -
56 " 56 "		M. F.	1,020 616	24 11	9 2	43 25	23 16	294 173	371 230	49 22	46 22	55 44	104 67	- -	2 3
57 " 57 "		M. F.	1,127 632	13 10	8 3	30 17	33 26	333 208	440 242	57 22	40 28	68 29	104 46	- 1	1 -
58 " 58 "		M. F.	1,048 591	16 12	10 4	38 24	28 24	283 168	423 218	66 36	38 25	55 27	90 52	- -	1 1
59 " 59 "		M. F.	1,162 609	20 10	9 4	49 24	26 20	343 182	441 242	61 28	37 21	77 23	95 53	3 1	1 1
Total 55-59 years - ans		M. F.	5,250 2,917	89 48	40 15	210 102	137 98	1,482 881	2,022 1,092	272 139	198 119	311 146	480 270	4 2	5 5
60 years - 60 ans		M. F.	1,243 632	20 13	8 5	42 30	40 17	346 185	494 243	60 30	61 24	57 31	112 51	- -	1 3
61 " 61 "		M. F.	1,246 646	22 15	8 2	47 30	38 14	338 179	479 244	51 25	54 27	81 39	126 69	1 1	1 1
62 " 62 "		M. F.	1,348 774	24 17	9 3	61 33	34 20	370 218	515 290	72 39	56 39	69 54	134 58	- 2	4 1
63 " 63 "		M. F.	1,427 835	26 22	3 2	46 41	49 25	363 240	568 304	83 43	64 27	80 35	144 95	- -	1 1
64 " 64 "		M. F.	1,562 919	32 16	11 10	61 33	41 26	393 257	606 359	85 64	75 36	95 54	163 64	- -	- -
Total 60-64 years - ans		M. F.	6,826 3,806	124 83	39 22	257 167	202 102	1,810 1,079	2,662 1,440	351 201	310 153	382 213	679 337	2 3	8 6
65 years - 65 ans		M. F.	1,630 977	27 24	7 5	66 42	54 25	389 269	599 385	89 54	74 42	114 46	207 83	- -	1 2
66 " 66 "		M. F.	1,606 965	24 23	4 4	75 44	45 25	402 281	602 374	110 44	87 47	89 36	166 87	- -	2 -
67 " 67 "		M. F.	1,798 1,018	30 22	7 5	89 31	55 36	424 301	673 378	107 52	114 44	113 47	186 102	- -	- -
68 " 68 "		M. F.	1,794 1,127	29 21	13 6	68 40	54 39	447 280	648 465	111 66	103 56	110 56	209 96	- -	1 2
69 " 69 "		M. F.	1,978 1,242	44 22	11 2	63 43	53 45	475 328	718 475	118 73	112 59	146 74	238 120	- -	- 1
Total 65-69 years - ans		M. F.	8,806 5,329	154 112	42 22	361 200	261 170	2,137 1,459	3,240 2,077	535 289	490 248	572 259	1,006 488	2 -	6 5
70 years - 70 ans		M. F.	1,929 1,221	37 18	12 9	74 52	59 38	437 291	735 487	116 63	109 66	119 73	230 124	- -	1 -
71 " 71 "		M. F.	1,893 1,228	35 18	8 14	64 54	48 34	410 314	697 472	127 66	113 55	154 67	233 132	1 -	3 2
72 " 72 "		M. F.	2,065 1,430	36 32	20 10	89 48	65 49	409 319	756 605	143 64	141 78	151 64	253 161	1 -	1 -
73 " 73 "		M. F.	2,143 1,482	43 36	11 8	91 69	68 61	438 364	710 564	142 85	157 63	163 74	318 157	1 -	1 -
74 " 74 "		M. F.	2,090 1,515	32 30	17 4	86 72	77 50	442 361	744 604	130 92	140 59	139 76	283 187	- -	- -
Total 70-74 years - ans		M. F.	10,120 6,876	183 134	68 45	404 295	317 232	2,136 1,649	3,642 2,732	658 370	660 321	726 354	1,317 741	3 1	6 2

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1957 — Concluded
 TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1957 — fin

Ages — Âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
75 years — 75 ans	M. 2,065	45	13	84	55	408	732	127	139	180	282	—	—
	F. 1,523	22	14	64	53	346	622	87	74	92	148	1	—
76 " 76 "	M. 2,070	47	17	94	66	445	725	123	146	137	269	1	—
	F. 1,576	33	4	68	47	372	657	90	65	89	150	—	1
77 " 77 "	M. 2,057	31	12	104	70	426	754	127	130	136	266	—	1
	F. 1,566	24	16	74	39	375	645	83	86	80	144	—	—
78 " 78 "	M. 1,915	40	14	86	66	430	683	108	101	137	248	1	1
	F. 1,526	33	11	70	49	375	619	77	72	76	144	—	—
79 " 79 "	M. 1,817	30	16	99	67	380	633	113	115	131	232	1	1
	F. 1,493	31	11	67	57	379	592	76	73	58	148	—	1
Total 75-79 years — ans	M. 9,924	193	72	467	324	2,089	3,527	598	631	721	1,297	3	2
	F. 7,684	143	56	343	245	1,847	3,135	413	370	395	734	1	2
80 years — 80 ans	M. 1,715	35	12	90	72	355	607	101	94	134	212	2	1
	F. 1,567	37	9	58	49	391	625	90	69	79	160	—	—
81 " 81 "	M. 1,681	35	15	86	63	347	640	98	118	101	176	—	2
	F. 1,422	18	12	66	53	354	587	68	61	67	135	1	—
82 " 82 "	M. 1,522	36	11	95	45	347	551	82	78	98	175	3	1
	F. 1,453	36	18	65	51	325	603	78	67	73	137	—	—
83 " 83 "	M. 1,485	45	14	83	41	307	573	94	67	103	156	1	1
	F. 1,345	35	9	62	49	302	566	74	58	44	144	—	2
84 " 84 "	M. 1,259	39	14	64	46	274	430	78	77	79	157	—	1
	F. 1,220	28	10	69	48	274	488	62	54	71	115	—	—
Total 80-84 years — ans	M. 7,662	190	66	418	267	1,630	2,801	453	434	515	876	6	6
	F. 7,007	154	58	320	250	1,646	2,869	372	309	334	691	2	2
85 years — 85 ans	M. 1,114	32	15	60	36	243	408	81	59	45	135	—	—
	F. 1,136	34	8	53	51	259	463	55	47	63	101	1	1
86 " 86 "	M. 1,054	39	12	59	37	218	351	61	66	75	134	2	—
	F. 1,033	28	7	73	25	215	433	51	55	53	92	—	1
87 " 87 "	M. 904	26	10	55	25	180	330	59	41	63	114	—	1
	F. 1,008	28	8	63	40	216	427	48	38	46	94	—	—
88 " 88 "	M. 699	17	7	43	20	153	254	43	43	45	74	—	—
	F. 784	16	3	42	33	182	322	45	34	31	76	—	—
89 " 89 "	M. 610	19	12	39	20	141	210	38	47	24	59	—	1
	F. 687	11	7	35	35	150	294	31	34	35	53	1	1
Total 85-89 years — ans	M. 4,381	133	56	256	138	935	1,553	282	256	252	516	2	2
	F. 4,648	117	33	266	184	1,022	1,939	230	208	228	416	2	3
90 years — 90 ans	M. 510	6	7	43	24	109	188	31	23	27	52	—	—
	F. 627	13	7	32	21	152	247	39	29	25	62	—	—
91 " 91 "	M. 390	5	8	31	17	69	144	27	19	26	44	—	—
	F. 498	10	3	19	22	104	223	26	22	21	48	—	—
92 " 92 "	M. 338	5	9	22	12	65	125	21	23	20	36	—	—
	F. 412	9	3	28	14	80	188	11	22	15	41	1	—
93 " 93 "	M. 273	8	3	19	15	47	99	15	24	15	26	2	—
	F. 360	6	4	22	22	74	142	20	20	16	33	1	—
94 " 94 "	M. 161	3	2	7	5	36	53	7	11	12	25	—	—
	F. 243	9	5	22	8	51	91	18	8	12	19	—	—
Total 90-94 years — ans	M. 1,672	27	29	122	73	326	609	101	100	100	183	2	—
	F. 2,140	47	22	123	87	461	891	114	101	89	203	2	—
95 years — 95 ans	M. 116	4	2	8	6	19	47	5	6	9	9	1	—
	F. 184	5	4	11	8	34	86	8	15	5	7	1	—
96 " 96 "	M. 93	3	2	8	6	14	33	7	6	3	11	—	—
	F. 144	3	7	11	9	26	53	10	6	8	11	—	—
97 " 97 "	M. 80	—	1	6	6	14	27	9	6	4	7	—	—
	F. 111	3	1	12	3	17	49	4	5	9	8	—	—
98 " 98 "	M. 48	1	1	2	7	7	19	5	2	1	3	—	—
	F. 78	1	1	3	2	14	45	4	3	1	4	—	—
99 " 99 "	M. 20	1	1	2	1	4	7	—	2	—	3	—	—
	F. 50	1	1	7	3	4	20	4	2	—	8	—	—
Total 95-99 years — ans	M. 357	9	7	26	26	58	133	26	21	17	33	1	—
	F. 567	13	14	44	25	98	253	30	31	23	38	1	—
100 years + — 100 ans +	M. 38	—	1	3	—	4	16	6	2	4	2	—	—
	F. 87	—	4	10	4	11	32	6	4	7	9	—	—
Not stated — Non donné	M. 25	1	—	—	—	—	13	—	—	6	4	—	1
	F. 8	—	—	—	—	—	3	—	—	—	2	—	—

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-57 and provinces, 1957

No.	Province	Total	Ages								
			Under 5 years — Moins de 5 ans	5 to 9 years — 5 à 9 ans	10 to 14 years — 10 à 14 ans	15 to 19 years — 15 à 19 ans	20 to 24 years — 20 à 24 ans	25 to 29 years — 25 à 29 ans	30 to 34 years — 30 à 34 ans		
Both sexes											
Canada:											
1	1921 ¹	10.6	25.8	2.9	2.0	2.9	3.7	4.1	4.1		
2	1922 ¹	10.6	24.6	2.6	2.0	2.7	3.7	4.0	4.2		
3	1923 ¹	10.7	24.1	2.6	1.9	2.8	3.5	3.9	4.1		
4	1924 ¹	10.0	21.8	2.2	1.9	2.6	3.4	3.4	3.8		
5	1925 ¹	9.9	21.3	2.0	1.8	2.5	3.4	3.5	3.8		
6	1926	11.4	28.6	2.3	1.9	2.9	3.7	3.8	4.2		
7	1927	10.9	26.7	2.6	2.1	2.9	3.8	4.0	4.1		
8	1928	11.1	25.5	2.4	2.0	2.9	3.9	4.1	4.2		
9	1929	11.3	26.8	2.6	1.9	3.0	3.8	4.1	4.2		
10	1930	10.7	26.0	2.3	1.7	2.8	3.6	3.9	3.9		
11	1931	10.1	24.0	1.0	1.5	2.4	3.2	3.6	3.9		
12	1932	9.9	20.5	1.7	1.5	2.2	3.0	3.3	3.7		
13	1933	9.6	19.5	1.5	1.3	2.0	2.8	3.1	3.5		
14	1934	9.5	19.7	1.5	1.3	1.9	2.6	3.0	3.5		
15	1935	9.7	19.6	1.7	1.4	2.0	2.6	3.1	3.4		
16	1936	9.8	18.3	1.8	1.3	2.0	2.7	3.0	3.5		
17	1937	10.8	22.0	2.0	1.4	2.0	2.7	3.0	3.5		
18	1938	9.6	18.4	1.7	1.3	1.8	2.4	2.7	3.1		
19	1939	9.7	17.2	1.6	1.2	1.8	2.3	2.6	2.9		
20	1940	9.8	16.8	1.4	1.1	1.7	2.2	2.5	2.8		
21	1941	10.0	17.8	1.5	1.2	1.7	2.3	2.6	2.8		
22	1942	9.7	16.6	1.3	1.1	1.7	2.4	2.4	2.6		
23	1943	10.1	16.2	1.4	1.1	1.8	2.4	2.3	2.5		
24	1944	9.7	16.0	1.4	1.0	1.6	2.0	2.1	2.3		
25	1945	9.4	14.2	1.2	1.0	1.5	1.9	2.0	2.3		
26	1946	9.4	14.3	1.2	0.9	1.5	1.9	2.0	2.2		
27	1947	9.4	14.0	1.0	0.8	1.4	1.8	1.9	2.1		
28	1948	9.3	12.4	1.0	0.8	1.3	1.7	1.7	2.0		
29	1949	9.2	11.9	0.9	0.8	1.3	1.6	1.7	1.9		
30	1950	9.1	11.0	0.9	0.7	1.1	1.4	1.4	1.6		
31	1951	9.0	10.0	0.8	0.7	1.1	1.4	1.5	1.8		
32	1952	8.7	10.2	0.8	0.7	1.0	1.4	1.4	1.7		
33	1953	8.6	9.5	0.8	0.6	1.0	1.4	1.3	1.6		
34	1954	8.2	8.6	0.7	0.5	0.9	1.2	1.3	1.5		
35	1955	8.2	8.3	0.6	0.6	0.9	1.2	1.2	1.5		
36	1956	8.2	8.4	0.6	0.5	0.9	1.2	1.2	1.4		
37	1957	8.2	8.2	0.6	0.5	0.9	1.2	1.3	1.4		
38	Newfoundland	7.5	10.4	0.8	0.6	1.0	1.1	1.4	2.0		
39	Prince Edward Island	9.3	6.8	0.6	0.2	0.6	1.0	1.4	2.3		
40	Nova Scotia	8.5	7.1	0.5	0.5	0.7	1.2	1.2	1.6		
41	New Brunswick	8.1	9.0	0.7	0.5	0.9	1.2	1.3	1.7		
42	Quebec	7.6	10.0	0.7	0.5	1.0	1.2	1.3	1.5		
43	Ontario	8.7	6.7	0.6	0.5	0.9	1.1	1.2	1.3		
44	Manitoba	8.6	8.0	0.5	0.4	1.0	1.4	1.7	1.3		
45	Saskatchewan	7.7	6.7	0.5	0.5	0.7	1.5	1.1	1.6		
46	Alberta	7.1	7.3	0.5	0.5	1.0	1.2	1.3	1.4		
47	British Columbia	9.2	7.7	0.6	0.5	1.0	1.3	1.3	1.4		
48	Yukon	7.8	16.3	0.7	1.3	—	4.0	4.3	2.3		
49	Northwest Territories	17.1	60.4	2.8	3.5	9.4	6.0	5.5	6.3		

See footnotes at end of table.

TABLEAU 23. Taux des décès (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-57, et par province, 1957

Âges													N°
35 to 39 years — 35 à 39 ans	40 to 44 years — 40 à 44 ans	45 to 49 years — 45 à 49 ans	50 to 54 years — 50 à 54 ans	55 to 59 years — 55 à 59 ans	60 to 64 years — 60 à 64 ans	65 to 69 years — 65 à 69 ans	70 to 74 years — 70 à 74 ans	75 to 79 years — 75 à 79 ans	80 to 84 years — 80 à 84 ans	85 years and over — 85 ans et plus			
5.1	5.7	7.2	10.0	14.4	20.9	33.3	54.9	85.2	127.9	226.4	1		
5.0	5.8	7.4	9.7	15.0	21.3	35.0	56.8	89.9	139.6	241.1	2		
5.0	5.8	7.1	9.7	15.4	22.6	36.5	57.7	93.1	149.1	258.3	3		
4.6	5.5	6.9	9.5	13.5	21.4	34.5	54.2	85.2	140.0	243.3	4		
4.3	5.3	6.7	9.1	13.7	21.1	34.8	54.0	87.5	141.0	248.2	5		
5.2	6.0	7.5	9.8	14.8	22.4	36.6	58.4	97.3	148.4	284.2	6		
5.0	5.7	7.4	9.8	14.8	22.2	35.6	54.3	90.3	135.3	249.8	7		
5.1	6.1	7.7	10.3	15.4	23.0	36.5	57.5	95.1	145.3	263.6	8		
5.1	6.2	7.7	10.6	14.9	23.3	37.8	57.8	94.6	148.2	261.7	9		
4.7	5.9	7.4	10.1	14.8	21.8	35.2	54.5	88.0	136.9	237.3	10		
4.5	5.2	6.9	9.9	14.5	21.9	32.9	52.1	85.2	130.5	219.5	11		
4.5	5.3	6.8	9.9	14.6	21.8	34.3	55.3	90.0	146.2	242.3	12		
4.1	5.0	6.9	9.7	14.0	22.0	34.2	53.6	86.8	142.9	230.6	13		
3.9	4.8	6.8	9.5	14.1	22.5	33.0	52.7	83.2	137.2	214.4	14		
4.3	5.0	6.8	9.5	14.1	22.6	33.3	54.0	84.4	141.9	220.5	15		
4.2	5.0	6.7	9.7	14.2	23.0	33.7	54.6	86.0	140.9	222.1	16		
4.3	5.2	7.1	9.9	14.4	23.4	33.6	54.4	86.8	144.0	224.4	17		
3.8	4.8	6.5	9.4	13.8	21.7	32.8	53.2	83.8	131.4	215.0	18		
3.7	4.6	6.3	9.6	14.0	21.9	34.1	53.8	87.0	136.1	236.1	19		
3.7	4.6	6.3	9.6	14.4	21.8	34.4	54.3	87.1	137.1	238.8	20		
3.6	4.7	6.7	9.4	14.3	21.6	34.1	52.9	87.6	139.0	234.9	21		
3.3	4.4	6.3	9.5	14.2	21.4	33.3	51.2	84.9	131.3	226.2	22		
3.4	4.5	6.4	9.2	14.3	21.8	34.2	53.5	88.0	142.3	249.2	23		
3.0	4.2	6.1	9.1	13.8	21.2	33.6	52.2	83.1	132.6	228.7	24		
3.1	4.0	6.1	8.9	13.4	21.0	32.3	50.5	82.0	127.4	226.3	25		
2.8	4.0	5.9	8.7	13.4	20.5	32.5	49.3	79.3	124.6	219.1	26		
2.8	3.8	6.0	8.7	13.3	20.9	32.3	49.5	77.6	123.4	207.4	27		
2.8	3.9	5.8	8.8	13.5	21.0	31.4	49.9	78.5	123.4	213.8	28		
2.6	3.7	5.8	8.6	12.9	21.3	31.6	50.5	77.0	122.9	212.8	29		
2.4	3.6	5.7	8.4	12.9	20.8	31.7	49.0	77.3	123.4	215.1	30		
2.3	3.5	5.5	8.5	13.3	20.5	30.3	48.2	80.5	127.7	222.0	31		
2.3	3.4	5.4	8.6	13.0	20.1	30.0	46.5	74.9	120.6	210.6	32		
2.2	3.4	5.2	8.5	12.7	19.9	30.0	46.8	75.5	119.5	214.7	33		
2.0	3.2	4.8	8.1	12.0	19.4	29.2	44.7	72.5	114.2	208.3	34		
1.8	2.9	4.7	7.8	12.1	19.1	29.5	45.3	75.1	119.1	210.9	35		
1.9	2.9	4.8	7.7	12.3	19.4	29.2	45.3	74.8	121.0	208.5	36		
1.9	3.0	5.0	7.8	12.7	20.0	30.5	45.0	74.0	121.5	213.1	37		
2.2	2.8	5.2	6.5	10.8	19.3	29.9	44.0	71.7	137.6	266.2	38		
2.3	3.3	4.1	6.7	13.8	15.6	19.4	37.7	61.0	95.4	184.4	39		
2.1	3.2	5.3	7.3	12.1	18.4	28.1	41.4	69.2	110.1	197.9	40		
1.8	3.5	4.9	7.9	11.8	17.2	28.0	43.6	67.7	112.4	191.8	41		
2.1	3.5	5.6	8.6	14.3	22.1	34.3	48.3	81.5	132.7	227.5	42		
1.8	2.8	5.1	7.9	12.9	20.7	31.7	46.7	77.0	124.9	214.5	43		
1.5	2.7	4.1	6.5	11.6	18.0	28.5	43.6	69.7	119.6	209.2	44		
1.6	2.8	3.3	6.2	9.1	15.4	25.1	40.2	65.9	106.1	206.6	45		
1.7	2.6	3.9	7.2	10.8	17.3	26.6	42.2	73.0	119.7	206.0	46		
2.0	2.6	4.8	7.3	12.4	19.3	27.8	41.6	65.4	107.4	200.0	47		
2.0	3.8	1.7	5.0	20.0	25.0	10.0	40.0	2	2	2	48		
4.2	12.0	11.1	13.3	25.0	46.7	55.0	40.0	2	2	2	49		

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-57 and provinces, 1957 - Continued

No.	Province	Total	Ages						
			Under 5 years — Moins de 5 ans	5 to 9 years — 5 à 9 ans	10 to 14 years — 10 à 14 ans	15 to 19 years — 15 à 19 ans	20 to 24 years — 20 à 24 ans	25 to 29 years — 25 à 29 ans	30 to 34 years — 30 à 34 ans
			Males						
Canada:									
1	1921 ¹	10.6	28.9	3.1	2.1	3.1	3.7	4.0	3.8
2	1922 ¹	11.0	27.5	2.8	2.1	2.6	3.7	3.8	3.9
3	1923 ¹	11.4	26.7	2.5	2.0	3.0	3.4	3.8	3.9
4	1924 ¹	10.3	24.0	2.3	2.0	2.7	3.4	3.2	3.5
5	1925 ¹	10.3	23.6	2.3	2.0	2.6	3.4	3.3	3.4
6	1926	11.9	31.8	2.5	2.1	2.9	3.5	3.5	3.7
7	1927	11.4	29.7	2.7	2.2	2.8	3.6	3.9	3.8
8	1928	11.6	28.3	2.6	2.1	3.0	3.7	3.9	3.9
9	1929	11.8	29.8	2.7	2.0	3.1	3.7	3.9	3.9
10	1930	11.2	28.7	2.6	1.7	2.8	3.7	3.7	3.7
11	1931	10.5	26.8	2.2	1.5	2.5	3.2	3.4	3.5
12	1932	10.3	22.9	1.9	1.5	2.3	3.0	3.1	3.4
13	1933	10.0	21.8	1.6	1.3	2.2	2.8	2.8	3.1
14	1934	10.0	22.1	1.7	1.4	1.8	2.4	2.8	3.3
15	1935	10.2	21.9	1.8	1.5	2.1	2.5	2.9	3.3
16	1936	10.2	20.3	1.9	1.4	2.1	2.6	2.9	3.2
17	1937	10.9	24.5	2.2	1.5	2.1	2.7	2.8	3.4
18	1938	10.3	20.5	1.8	1.5	2.0	2.5	2.7	3.0
19	1939	10.4	19.4	1.7	1.3	2.0	2.4	2.6	2.8
20	1940	10.5	18.7	1.6	1.2	2.0	2.3	2.4	2.8
21	1941	10.8	20.0	1.7	1.4	2.0	2.6	2.7	2.8
22	1942	10.6	18.5	1.5	1.2	1.9	2.8	2.5	2.7
23	1943	10.9	18.0	1.7	1.3	2.2	2.8	2.4	2.5
24	1944	10.5	17.8	1.6	1.1	2.0	2.2	2.0	2.3
25	1945	10.3	15.8	1.3	1.1	1.8	2.1	2.1	2.2
26	1946	10.3	15.9	1.3	1.1	1.7	2.1	2.0	2.2
27	1947	10.4	15.7	1.2	1.0	1.6	2.0	2.1	2.2
28	1948	10.4	13.7	1.2	0.9	1.5	2.1	1.9	2.1
29	1949	10.3	13.2	1.1	0.9	1.5	1.9	1.9	2.1
30	1950	10.1	12.3	1.0	0.8	1.4	1.7	1.7	1.9
31	1951	10.1	11.1	1.0	0.8	1.4	1.9	1.3	2.1
32	1952	10.0	11.4	1.0	0.8	1.4	1.9	1.8	2.1
33	1953	9.8	10.6	1.0	0.8	1.4	1.9	1.7	2.0
34	1954	9.3	9.6	0.8	0.7	1.2	1.7	1.6	1.8
35	1955	9.4	9.4	0.8	0.7	1.3	1.7	1.6	1.8
36	1956	9.4	9.3	0.8	0.6	1.2	1.7	1.6	1.8
37	1957	9.5	9.1	0.7	0.6	1.3	1.7	1.7	1.8
38	Newfoundland	8.4	12.4	0.9	0.9	1.5	1.4	1.0	2.4
39	Prince Edward Island	10.9	7.3	0.3	0.4	1.2	1.0	1.9	3.5
40	Nova Scotia	9.8	8.0	0.8	0.7	0.9	1.6	1.7	1.9
41	New Brunswick	9.3	9.9	0.8	0.7	1.4	1.9	1.9	2.3
42	Quebec	8.7	11.2	0.8	0.6	1.4	1.8	1.7	2.0
43	Ontario	9.9	7.5	0.7	0.6	1.2	1.6	1.5	1.7
44	Manitoba	10.2	9.1	0.4	0.4	1.2	1.9	2.4	1.6
45	Saskatchewan	9.2	7.6	0.5	0.4	1.0	2.1	1.6	1.7
46	Alberta	8.6	7.7	0.6	0.6	1.3	1.9	1.8	1.8
47	British Columbia	11.1	8.5	0.7	0.4	1.4	1.7	1.7	2.0
48	Yukon	9.0	18.0	1.4	2.5	-	6.7	6.3	2.9
49	Northwest Territories	16.3	64.3	2.3	3.3	8.8	5.8	6.2	3.0

See footnotes at end of table.

TABLEAU 23. Taux des décès (par 1.000 âmes) par sexe et âge, Canada 1921-57, et par province, 1957 — suite

Âges												N°
35 to 39 years — 35 à 39 ans	40 to 44 years — 40 à 44 ans	45 to 49 years — 45 à 49 ans	50 to 54 years — 50 à 54 ans	55 to 59 years — 55 à 59 ans	60 to 64 years — 60 à 64 ans	65 to 69 years — 65 à 69 ans	70 to 74 years — 70 à 74 ans	75 to 79 years — 75 à 79 ans	80 to 84 years — 80 à 84 ans	85 years and over — 85 ans et plus		
Hommes												
4.7	5.6	7.3	9.8	15.2	21.9	33.4	56.9	89.4	133.8	228.2	1	
4.6	5.6	7.2	9.8	15.9	22.2	37.0	60.0	91.4	144.4	245.8	2	
4.7	5.8	7.0	9.8	16.2	23.7	38.3	59.9	92.9	154.4	259.9	3	
4.3	5.4	7.0	9.4	14.2	22.5	36.6	57.1	90.0	150.8	238.1	4	
4.1	5.3	6.8	9.4	14.6	22.1	36.8	56.8	92.2	145.9	244.4	5	
4.8	5.9	7.4	10.1	15.7	23.7	38.1	62.6	101.6	152.5	252.6	6	
4.6	5.6	7.4	10.3	16.2	23.6	37.8	59.0	94.8	137.7	246.2	7	
4.8	6.1	8.0	10.7	16.5	24.7	39.7	60.6	101.4	147.4	259.3	8	
4.8	6.1	8.1	11.2	15.9	24.7	40.4	60.0	97.8	153.4	268.6	9	
4.6	5.8	7.7	10.8	15.7	23.2	37.4	58.0	93.2	141.3	242.0	10	
4.2	5.4	7.2	10.7	15.4	22.9	35.2	55.0	87.4	134.1	228.1	11	
4.4	5.2	6.8	10.3	15.4	23.2	36.4	58.6	93.4	151.3	247.9	12	
3.8	5.0	7.0	10.1	14.6	23.3	36.0	58.6	89.9	150.5	234.0	13	
3.8	4.8	7.0	10.1	15.2	24.5	35.5	56.4	87.8	142.8	220.4	14	
4.0	5.1	7.0	10.2	15.0	24.6	35.3	57.8	88.6	146.7	227.5	15	
4.0	5.0	7.1	10.2	15.4	24.9	36.0	58.2	90.6	149.2	227.1	16	
4.2	5.2	7.5	10.5	15.8	26.1	37.0	57.2	92.8	152.0	228.5	17	
3.7	5.0	7.1	10.4	15.1	24.0	35.8	57.7	89.5	140.0	221.5	18	
3.7	4.8	6.7	10.4	15.5	24.0	37.3	58.3	93.6	141.6	242.5	19	
3.6	4.9	6.9	10.6	16.3	24.7	38.2	59.3	91.5	147.5	247.3	20	
3.8	5.0	7.3	10.6	16.0	24.2	37.3	58.5	95.7	147.6	241.9	21	
3.4	4.8	6.9	10.8	15.7	24.1	36.9	58.9	92.7	140.6	232.0	22	
3.4	4.9	7.0	10.3	16.1	24.6	38.1	58.8	94.4	150.7	263.6	23	
3.1	4.3	6.8	10.0	15.7	23.8	37.5	57.5	89.6	139.7	235.1	24	
3.2	4.3	6.8	10.0	15.3	23.8	36.9	55.3	89.6	136.4	236.1	25	
2.9	4.4	6.5	9.9	15.3	23.8	37.1	54.0	86.7	130.4	225.6	26	
3.1	4.3	7.0	10.1	15.6	24.3	37.1	54.7	84.1	129.5	214.2	27	
3.1	4.4	6.8	10.3	15.7	24.7	36.0	55.7	84.8	130.7	215.7	28	
2.8	4.1	6.8	10.1	15.3	25.2	36.5	56.2	82.4	133.4	220.8	29	
2.6	4.0	6.6	10.0	15.6	25.1	36.4	54.9	84.7	132.2	222.9	30	
2.5	3.9	6.4	10.4	16.2	24.5	35.1	54.5	87.6	135.5	235.1	31	
2.6	3.9	6.3	10.6	16.3	24.5	35.6	52.3	83.3	132.5	223.1	32	
2.6	3.9	6.2	10.4	15.7	24.2	35.3	53.6	82.9	129.5	227.3	33	
2.3	3.6	5.7	10.0	15.0	24.1	35.0	51.7	80.6	126.2	218.1	34	
2.2	3.5	5.7	9.8	15.1	23.9	35.9	53.2	84.8	132.4	219.9	35	
2.3	3.4	5.8	9.6	15.5	24.0	35.7	53.4	82.8	132.6	221.9	36	
2.3	3.7	6.1	9.9	16.0	25.5	37.4	53.3	84.1	133.5	228.7	37	
2.6	3.0	5.7	7.2	13.7	23.0	33.5	49.5	80.8	158.3	281.7	38	
2.9	5.7	4.8	7.8	19.0	19.5	24.7	45.3	72.0	110.0	232.5	39	
2.6	3.8	6.3	8.9	16.2	22.2	35.7	48.7	81.9	130.6	214.2	40	
2.4	4.2	7.0	9.7	13.7	22.4	33.5	50.3	77.1	121.4	197.5	41	
2.5	4.3	6.8	11.1	17.9	27.8	41.3	56.5	90.0	141.7	245.0	42	
2.3	3.4	6.4	10.3	16.6	27.4	40.0	56.9	88.9	141.5	228.9	43	
2.0	3.2	4.9	8.1	14.9	22.2	34.7	52.6	77.7	125.8	230.6	44	
1.9	3.5	3.4	7.8	10.7	18.8	29.2	46.5	71.7	111.3	222.9	45	
2.0	3.3	4.7	8.2	13.2	20.3	32.4	49.8	84.0	135.8	220.0	46	
2.5	3.4	5.6	9.4	15.1	25.8	35.5	49.2	77.3	115.4	215.9	47	
—	4.0	2.5	6.7	20.0	20.0	20.0	30.0	2	2	2	48	
3.8	16.7	8.3	12.5	16.7	40.0	60.0	60.0	3	3	1	49	

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-57 and provinces, 1957 — Concluded

No.	Province	Total	Ages						
			Under 5 years — Moins de 5 ans	5 to 9 years — 5 à 9 ans	10 to 14 years — 10 à 14 ans	15 to 19 years — 15 à 19 ans	20 to 24 years — 20 à 24 ans	25 to 29 years — 25 à 29 ans	30 to 34 years — 30 à 34 ans
			Females						
Canada:									
1	1921 ¹	10.2	22.7	2.7	1.9	2.7	3.7	4.1	4.5
2	1922 ¹	10.3	21.7	2.4	1.9	2.6	3.8	4.2	4.6
3	1923 ¹	10.4	21.3	2.4	1.7	2.6	3.5	3.9	4.4
4	1924 ¹	9.6	19.5	2.2	1.8	2.5	3.5	3.7	4.2
5	1925 ¹	9.5	19.0	1.7	1.6	2.4	3.5	3.6	3.8
6	1926.....	10.9	25.4	2.1	1.8	2.9	4.0	4.1	4.6
7	1927.....	10.4	23.6	2.4	2.0	3.0	4.0	4.1	4.3
8	1928.....	10.6	22.6	2.3	1.9	2.7	4.0	4.2	4.6
9	1929.....	10.8	23.8	2.5	1.9	2.8	4.0	4.3	4.6
10	1930.....	10.2	23.1	2.0	1.6	2.8	3.6	4.1	4.1
11	1931.....	9.6	21.2	1.7	1.5	2.2	3.2	3.8	4.2
12	1932.....	9.5	18.0	1.5	1.4	2.1	3.0	3.6	4.0
13	1933.....	9.2	17.0	1.3	1.2	1.9	2.8	3.4	3.9
14	1934.....	8.9	17.2	1.3	1.1	1.9	2.7	3.1	3.7
15	1935.....	9.2	17.2	1.5	1.3	1.8	2.7	3.3	3.6
16	1936.....	9.3	16.3	1.7	1.2	1.9	2.8	3.1	3.8
17	1937.....	9.7	19.4	1.8	1.3	1.9	2.7	3.1	3.7
18	1938.....	8.9	16.2	1.6	1.2	1.7	2.4	2.7	3.2
19	1939.....	9.0	15.0	1.4	1.1	1.6	2.1	2.6	3.1
20	1940.....	9.0	14.8	1.2	1.0	1.5	2.1	2.6	2.8
21	1941.....	9.1	15.5	1.3	1.0	1.5	2.0	2.5	2.8
22	1942.....	8.8	14.6	1.2	0.9	1.5	1.9	2.4	2.6
23	1943.....	9.2	14.3	1.2	1.0	1.4	2.0	2.3	2.5
24	1944.....	8.9	14.1	1.2	1.0	1.3	1.9	2.2	2.4
25	1945.....	8.5	12.6	1.0	0.8	1.2	1.6	1.9	2.4
26	1946.....	8.4	12.6	1.1	0.8	1.3	1.8	1.9	2.1
27	1947.....	8.3	12.2	0.8	0.7	1.3	1.6	1.7	2.0
28	1948.....	8.3	11.0	0.7	0.6	1.0	1.4	1.5	1.8
29	1949.....	8.1	10.5	0.8	0.6	1.0	1.3	1.4	1.7
30	1950.....	7.9	9.6	0.7	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4
31	1951.....	7.8	8.8	0.7	0.5	0.9	1.0	1.1	1.5
32	1952.....	7.5	8.9	0.7	0.5	0.7	0.9	1.0	1.4
33	1953.....	7.4	8.3	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2
34	1954.....	7.0	7.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.2
35	1955.....	6.9	7.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	1.1
36	1956.....	7.0	7.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0
37	1957.....	6.9	7.2	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0
38	Newfoundland.....	6.5	8.3	0.8	0.4	0.5	0.8	1.8	1.5
39	Prince Edward Island.....	7.6	6.3	0.8	—	—	1.0	0.8	1.1
40	Nova Scotia.....	7.2	6.2	0.3	0.3	0.6	0.8	0.6	1.3
41	New Brunswick.....	7.0	8.1	0.6	0.4	0.4	0.6	0.7	1.0
42	Quebec.....	6.5	8.8	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1
43	Ontario.....	7.6	5.8	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9
44	Manitoba.....	6.9	6.9	0.5	0.4	0.7	0.8	1.0	1.0
45	Saskatchewan.....	6.0	5.7	0.4	0.6	0.4	0.8	0.5	1.4
46	Alberta.....	5.5	6.8	0.4	0.4	0.7	0.6	0.7	1.0
47	British Columbia.....	7.2	6.9	0.5	0.5	0.6	0.9	1.0	0.9
48	Yukon.....	6.2	1.4	—	—	—	—	1.7	1.7
49	Northwest Territories.....	18.3	56.4	3.3	3.8	10.0	6.3	4.3	11.7

¹ Excluding the province of Quebec.² Not computed-population less than 100 persons.

Data for Newfoundland not available prior to 1949 and the Yukon and Northwest Territories prior to 1950.

TABLEAU 23. Taux des décès (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-57, et par province, 1957 - fin

Âges												N°
35 to 39 years — 35 à 39 ans	40 to 44 years — 40 à 44 ans	45 to 49 years — 45 à 49 ans	50 to 54 years — 50 à 59 ans	55 to 59 years — 55 à 59 ans	60 to 64 years — 60 à 64 ans	65 to 69 years — 65 à 69 ans	70 to 74 years — 70 à 74 ans	75 to 79 years — 75 à 79 ans	80 to 84 years — 80 à 84 ans	85 years and over — 85 ans et plus		
Femmes												
5.5	5.9	7.1	10.2	13.5	19.7	33.2	52.8	80.9	122.4	224.9	1	
5.5	6.0	7.6	9.7	13.9	20.2	32.8	53.3	88.3	135.2	237.2	2	
5.5	5.7	7.4	9.7	14.5	21.4	34.6	55.4	93.4	144.2	258.9	3	
5.0	5.5	6.8	9.6	12.7	20.1	32.1	51.1	80.2	129.9	247.8	4	
4.6	5.4	6.5	8.8	12.7	20.1	32.6	51.0	82.6	136.5	251.5	5	
5.6	6.1	7.5	9.5	13.5	21.0	35.0	54.0	92.8	144.5	274.3	6	
5.4	5.8	7.3	9.3	13.3	20.6	33.3	49.3	85.7	133.1	252.8	7	
5.4	6.1	7.4	9.8	14.2	21.2	33.0	54.3	88.8	143.3	267.3	8	
5.4	6.2	7.3	9.8	13.8	21.8	35.1	55.5	91.2	143.2	256.0	9	
4.9	6.0	7.1	9.3	13.7	20.1	32.8	50.7	82.6	132.8	233.5	10	
4.8	5.0	6.6	9.0	13.4	20.7	30.3	49.1	82.9	127.1	212.6	11	
4.7	5.4	6.8	9.3	13.6	20.2	32.0	51.9	86.6	141.2	237.8	12	
4.4	5.1	6.8	9.2	13.3	20.5	32.3	50.5	83.5	135.6	227.9	13	
4.2	4.7	6.5	8.8	12.9	20.2	30.3	48.8	78.4	131.9	209.7	14	
4.5	4.9	6.5	8.7	12.9	20.3	31.1	49.9	80.1	137.3	215.0	15	
4.5	4.9	6.3	9.2	12.9	20.7	31.1	50.8	81.4	133.1	218.1	16	
4.3	5.1	6.5	9.2	12.7	20.4	29.8	51.4	80.8	136.5	222.7	17	
3.9	4.8	5.8	8.2	12.3	19.0	28.4	48.6	78.1	123.4	209.8	18	
3.8	4.3	5.8	8.5	12.2	19.5	30.4	49.0	80.4	131.0	230.9	19	
3.7	4.2	5.7	8.5	12.2	18.4	30.1	49.1	82.7	127.6	231.8	20	
3.4	4.5	6.0	8.1	12.3	18.5	30.4	47.0	79.7	131.2	229.3	21	
3.3	4.1	5.7	8.0	12.4	18.2	29.3	45.2	77.3	122.8	221.6	22	
3.4	4.1	5.7	8.1	12.1	18.6	29.9	47.8	81.8	134.6	237.7	23	
3.0	4.0	5.4	8.1	11.6	18.1	29.2	46.6	78.6	126.2	223.5	24	
3.0	3.6	5.3	7.7	11.2	17.6	27.2	45.4	74.5	119.2	218.6	25	
2.7	3.6	5.3	7.4	11.3	16.7	27.4	44.3	71.9	119.3	213.8	26	
2.5	3.3	4.9	7.2	10.6	17.2	27.0	44.0	71.1	117.8	202.0	27	
2.5	3.4	4.8	7.3	10.9	16.9	26.3	43.7	72.2	116.7	212.2	28	
2.3	3.2	4.7	7.0	10.2	16.9	26.2	44.4	71.5	113.4	206.5	29	
2.2	3.2	4.7	6.6	10.1	16.1	26.4	42.8	69.9	115.3	209.1	30	
2.0	3.0	4.5	6.5	10.2	16.1	24.9	41.6	73.3	120.7	212.0	31	
1.9	2.8	4.4	6.5	9.6	15.4	23.9	40.5	66.6	109.8	201.0	32	
1.8	2.8	4.1	6.4	9.5	15.4	24.3	39.8	68.2	110.5	205.1	33	
1.7	2.7	3.9	6.1	8.8	14.5	23.0	37.4	64.5	103.3	200.8	34	
1.5	2.3	3.7	5.6	9.0	14.2	22.6	37.2	65.4	107.0	203.9	35	
1.5	2.4	3.7	5.7	8.8	14.8	22.3	37.0	66.8	110.8	198.3	36	
1.4	2.3	3.9	5.5	9.3	14.4	23.3	36.6	64.2	110.6	201.2	37	
1.8	2.5	4.7	5.7	7.7	15.7	26.0	38.3	62.2	118.5	252.9	38	
1.7	1.0	3.3	5.5	7.9	11.6	13.8	30.0	50.9	82.9	146.0	39	
1.5	2.6	4.2	5.5	8.0	14.5	20.2	34.3	57.2	91.4	185.0	40	
1.2	2.8	2.6	6.1	9.9	11.7	22.4	36.8	58.3	104.2	187.5	41	
1.8	2.7	4.5	6.1	10.7	16.5	27.5	40.7	73.6	124.8	214.7	42	
1.2	2.2	3.8	5.4	9.1	14.2	23.9	37.7	66.9	112.1	205.0	43	
1.1	2.1	3.4	4.8	8.1	13.5	21.4	33.3	60.7	112.7	190.0	44	
1.3	2.1	3.2	4.2	7.3	11.3	19.7	31.5	57.8	99.7	191.1	45	
1.3	1.8	2.9	5.9	7.8	13.7	19.0	32.2	59.0	101.2	192.8	46	
1.5	1.9	3.8	4.9	9.4	12.8	19.3	32.7	51.4	98.7	185.0	47	
5.0	3.3	—	—	20.0	30.0	—	—	—	—	—	48	
5.0	5.0	16.7	15.0	50.0	60.0	50.0	20.0	—	—	—	49	

¹ Ne pas inclure la province de Québec.² Non calculé-population de moins de 100 personnes.

Données pour Terre-Neuve non disponibles avant 1949 ni pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest avant 1950.

DEATHS

TABLE 24. Standardized (age-adjusted) death rates, Canada and provinces, 1921-57

TABLEAU 24. Taux normalisés des décès (rectifiés selon l'âge), Canada et provinces, 1921-57
 (Standardized to 1956 Census population — Normalisés d'après la population du recensement de 1956)

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both Sexes — Deux sexes													
1921	12.9		12.7	12.5	15.1		13.6	12.0	10.4	12.1	10.9		
1922	13.0		11.5	12.9	14.5		13.3	12.8	11.5	13.2	12.2		
1923	13.2		12.2	13.4	14.1		13.7	12.2	11.4	12.9	12.0		
1924	12.2		10.3	12.8	13.7		12.5	11.6	10.9	12.5	11.4		
1925	12.1		10.5	11.7	13.8		12.6	11.8	10.4	12.1	11.0		
1926	13.9		9.4	12.3	13.9	16.8	13.0	11.8	11.0	12.8	11.9		
1927	13.3		9.5	12.4	13.4	16.0	12.3	11.7	10.8	11.6	12.0		
1928	13.5		9.7	12.0	13.5	16.3	12.8	11.7	11.0	12.8	11.7		
1929	13.8		11.5	12.9	14.1	16.3	12.9	12.0	11.4	13.1	12.1		
1930	13.0		9.8	12.1	13.4	15.4	12.4	11.6	10.4	11.3	11.7		
1931	12.2		9.3	11.6	12.4	14.6	11.7	10.4	10.0	10.6	10.5		
1932	12.1		10.4	11.8	12.0	14.3	11.7	10.3	10.0	11.1	10.4		
1933	11.6		10.1	11.5	12.8	13.5	11.1	10.4	9.8	10.3	10.0		
1934	11.4		10.1	11.4	12.2	13.3	10.8	9.6	9.6	10.1	9.9		
1935	11.6		9.6	11.5	12.3	13.2	11.0	10.6	9.6	10.7	10.5		
1936	11.5		9.9	10.9	12.2	12.6	11.2	11.1	9.5	10.8	10.8		
1937	12.1		11.1	11.1	13.7	13.8	11.3	10.9	10.6	11.1	11.5		
1938	11.1		9.7	11.0	12.2	12.6	10.6	10.2	9.4	10.1	10.1		
1939	11.1		10.8	11.2	12.4	12.8	10.4	10.4	9.2	9.8	9.6		
1940	11.0		9.9	10.9	12.0	12.5	10.4	10.4	9.6	10.4	10.2		
1941	11.2		10.7	11.9	12.1	12.9	10.4	10.3	9.2	10.2	10.2		
1942	10.7		9.5	10.7	12.0	12.3	10.0	10.0	9.0	9.7	9.9		
1943	11.0		8.8	10.8	11.3	12.5	10.3	10.8	9.6	10.2	10.7		
1944	10.5		8.9	10.1	11.7	12.1	9.7	10.1	9.3	9.3	9.8		
1945	9.3		8.2	8.9	10.8	11.4	9.5	9.7	9.1	9.4	9.7		
1946	9.9		7.9	9.5	10.5	11.2	9.3	9.5	8.8	9.5	9.5		
1947	9.7		9.2	10.2	10.8	9.3	9.3	8.8	8.8	9.3	9.3		
1948	9.5		8.0	9.1	10.1	10.6	9.1	9.0	8.3	9.0	9.2		
1949	9.4	9.1	8.3	8.8	9.6	10.4	9.1	9.0	8.3	8.7	8.7		
1950	9.1	9.8	7.6	8.8	9.4	10.0	9.0	8.3	7.7	8.2	8.6	12.7	22.7
1951	9.0	8.9	7.4	8.3	9.3	10.2	8.7	8.4	7.8	8.4	8.4	10.3	18.6
1952	8.8	8.0	7.4	8.1	8.7	9.2	8.6	7.9	7.9	8.2	8.4	11.8	21.8
1953	8.6	7.6	7.3	8.0	8.6	9.6	8.5	8.2	7.7	8.2	8.1	13.5	18.5
1954	8.2	8.0	7.5	7.7	7.8	9.0	8.1	7.6	7.0	7.7	7.9	9.1	15.6
1955	8.2	8.8	6.8	7.9	7.9	9.0	8.0	7.6	7.2	7.9	7.8	7.0	15.5
1956	8.2	8.3	7.3	7.5	8.1	9.1	8.1	7.6	7.1	7.4	7.9	8.0	18.1
1957	8.3	8.8	7.0	7.7	8.0	9.2	8.2	7.8	7.1	7.7	7.7	7.9	18.4
Males — Hommes													
1921	13.3		12.9	13.2	15.5		14.1	12.4	10.5	12.5	11.8		
1922	13.4		12.1	13.6	14.6		13.7	12.8	11.7	13.3	13.1		
1923	13.5		11.6	13.8	14.2		14.1	12.5	11.7	13.0	12.7		
1924	12.6		10.4	13.3	14.1		12.9	11.6	11.1	12.4	12.3		
1925	12.5		10.8	11.7	14.0		13.0	12.1	10.9	12.1	12.0		
1926	14.3		9.6	12.9	13.8	17.1	13.7	12.1	11.1	12.9	12.7		
1927	13.8		9.5	12.7	13.5	16.5	13.0	12.1	10.8	11.8	13.0		
1928	14.0		10.0	12.7	14.0	16.7	13.4	12.1	11.1	13.0	12.4		
1929	14.3		12.1	13.5	14.3	16.6	13.7	12.3	11.4	12.9	13.1		
1930	13.5		10.4	12.7	13.6	15.9	13.1	11.9	10.8	11.4	12.7		
1931	12.7		9.7	11.9	12.7	15.1	12.4	10.8	10.0	10.9	11.2		
1932	12.5		10.4	12.8	12.4	14.7	12.2	10.9	10.3	11.5	10.8		
1933	12.0		10.4	12.0	13.3	13.8	11.5	11.0	9.6	10.8	10.8		
1934	11.9		9.8	12.0	12.8	13.9	11.4	10.0	9.9	10.6	10.7		
1935	12.1		10.3	12.1	12.8	13.8	11.6	11.0	10.1	11.1	11.0		
1936	12.0		10.8	11.5	12.7	13.1	11.8	11.3	9.7	11.2	11.5		
1937	12.7		11.6	11.7	14.1	14.6	12.0	11.4	11.0	11.5	12.3		
1938	11.8		10.2	11.7	12.6	13.5	11.3	10.6	10.0	10.6	11.3		
1939	11.8		10.9	11.9	13.2	13.5	11.2	10.9	9.6	10.3	10.6		

TABLE 24. Standardized (age-adjusted) death rates, Canada and provinces, 1921-57 – Concluded
TABLEAU 24. Taux normalisés des décès (rectifiés selon l'âge), Canada et provinces, 1921-57 – fin
(Standardized to 1956 Census population – Normalisés d'après la population du recensement de 1956)

Year – Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males – Concluded – Hommes – fin													
1940	11.8		10.5	11.7	12.5	13.3	11.3	10.8	10.1	10.9	11.3		
1941	12.0		11.0	12.8	12.9	13.6	11.4	11.2	9.8	10.9	11.3		
1942	11.6		9.5	11.7	12.5	13.2	10.9	10.6	9.4	10.3	11.2		
1943	11.8		9.6	11.6	11.9	13.3	11.2	11.4	10.1	11.0	11.7		
1944	11.3		9.1	10.8	12.4	12.8	10.6	10.7	9.6	9.9	10.8		
1945	10.9		8.3	9.7	11.6	12.2	10.4	10.3	9.4	9.9	10.8		
1946	10.7		8.6	10.3	11.1	11.8	10.3	10.0	9.4	10.2	10.5		
1947	10.6		9.8	10.0	11.2	11.8	10.4	10.1	9.3	9.4	10.5		
1948	10.4		8.1	9.9	10.7	11.4	10.2	9.8	9.0	9.8	10.2		
1949	10.3		9.9	9.4	9.8	10.3	11.4	10.3	9.7	8.8	9.4	9.9	
1950	10.1		10.7	7.8	9.8	10.2	9.1	10.2	9.1	8.3	8.8	9.7	14.4
1951	10.0		9.3	8.3	9.3	10.0	11.2	9.9	9.2	8.4	9.2	9.7	11.3
1952	9.9		8.4	8.0	9.2	9.9	11.1	9.9	8.8	8.6	9.0	9.5	13.4
1953	9.8		8.4	8.0	8.9	9.2	10.8	9.8	9.3	8.4	9.1	9.4	18.0
1954	9.3		9.0	8.4	8.8	8.9	10.1	9.3	8.7	7.9	8.7	9.1	10.2
1955	9.4		9.5	7.7	9.0	9.1	10.2	9.4	8.5	7.9	9.1	9.2	8.7
1956	9.4		9.0	8.7	8.6	9.0	10.3	9.6	8.8	7.9	8.5	9.1	10.7
1957	9.6		9.8	8.4	9.1	9.2	10.6	9.7	9.0	7.9	8.7	9.0	19.0
Females – Femmes													
1921	12.4		12.5	11.9	14.7								
1922	12.6		10.8	12.3	14.4								
1923	12.9		12.7	13.0	14.1								
1924	11.9		10.1	12.4	13.3								
1925	11.7		10.2	11.7	13.8								
1926	13.4		9.3	11.7	13.9	16.7	12.4	11.5	11.0	12.6	10.9		
1927	12.7		9.6	12.1	13.4	15.6	11.6	11.1	10.9	11.5	10.8		
1928	13.0		9.4	11.2	13.1	15.8	12.3	11.1	11.0	12.8	10.6		
1929	13.3		10.9	12.3	14.0	16.0	12.2	11.7	11.8	13.8	10.8		
1930	12.4		9.3	11.4	13.1	14.9	11.8	11.2	10.0	11.6	10.3		
1931	11.7		9.0	11.3	12.1	14.1	11.0	10.0	10.0	10.1	9.5		
1932	11.6		10.4	11.3	11.6	13.9	11.2	9.5	9.8	10.6	9.7		
1933	11.2		9.7	11.1	12.4	13.1	10.6	9.8	10.1	9.6	8.9		
1934	10.8		10.6	10.8	11.6	12.7	10.2	9.1	9.2	9.5	8.8		
1935	11.0		8.9	10.9	11.7	12.7	10.4	10.2	8.9	10.1	9.8		
1936	11.0		9.6	10.2	11.7	12.1	10.7	10.9	9.3	10.3	9.5		
1937	11.4		10.6	10.4	13.2	13.0	10.5	10.2	10.0	10.6	10.5		
1938	10.4		9.3	10.2	11.7	11.7	9.9	9.7	8.7	9.3	8.7		
1939	10.4		10.8	10.5	11.5	12.2	9.6	9.7	8.6	9.1	8.4		
1940	10.2		9.4	10.0	11.5	11.7	9.5	10.0	9.0	9.7	8.7		
1941	10.3		10.5	10.9	11.3	12.1	9.3	9.3	8.7	9.2	8.7		
1942	9.8		9.4	9.8	11.3	11.4	9.0	9.3	8.5	8.8	8.3		
1943	10.1		8.1	9.6	10.5	11.6	9.4	10.1	9.0	9.2	9.3		
1944	9.7		8.8	9.3	10.9	11.4	8.8	9.3	8.8	8.6	8.6		
1945	9.2		8.2	8.0	10.0	10.5	8.6	8.9	8.6	8.6	8.3		
1946	9.0		7.2	8.7	9.9	10.4	8.3	8.8	8.1	8.4	8.3		
1947	8.7		8.6	8.3	9.2	9.8	8.3	8.4	8.0	8.3	7.9		
1948	8.5		7.8	8.2	9.5	9.7	8.1	8.0	7.4	8.1	8.0		
1949	8.3	8.4	7.2	7.8	8.9	9.5	8.0	8.2	7.5	7.7	7.3		
1950	8.1	8.8	7.5	7.7	8.6	9.1	7.8	7.4	6.9	7.4	7.3	7.5	21.4
1951	8.0	8.5	6.5	7.3	8.5	9.3	7.6	7.4	7.1	7.3	6.9	6.1	18.2
1952	7.6	7.6	6.8	7.0	7.5	8.6	7.3	6.8	6.8	7.2	7.1	4.8	20.9
1953	7.5	6.9	6.5	7.1	7.9	8.4	7.3	7.1	6.8	7.0	6.8	5.5	19.9
1954	7.0	7.0	6.7	6.7	6.7	7.9	6.9	6.5	5.9	6.4	6.6	5.2	15.1
1955	6.9	7.9	6.0	6.8	6.7	7.9	6.7	6.6	6.3	6.4	6.3	3.2	17.4
1956	7.0	7.7	6.0	6.4	7.3	8.0	6.8	6.4	6.1	6.1	6.5	3.8	16.1
1957	7.0	7.7	5.5	6.3	6.7	7.9	6.8	6.6	6.0	6.3	6.3	3.9	18.9

TABLE 25. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list)

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	
	All causes	T. M. F.	136,579 79,900 56,679	3,198 1,851 1,347	916 547 369	5,977 3,498 2,679	4,595 2,646 1,849	36,234 20,745 15,489	49,164 28,059 21,105
	I. Infective and parasitic diseases	T. M. F.	2,087 1,303 784	106 60 48	15 8 7	87 54 33	58 34 24	797 491 308	449 292 157
A 1	Tuberculosis of respiratory system	M. F.	701 334	37 27	6 5	24 17	19 9	304 144	147 56
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system	M. F.	33 30	3 4	—	—	1 —	14 16	4 2
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands	M. F.	7 5	— 1	—	—	1 —	— 2	1 1
A 4	Tuberculosis of bones and joints	M. F.	8 8	2 1	—	—	1 —	— 4	— 1
A 5	Tuberculosis, all other forms	M. F.	30 27	7 —	—	—	1 —	2 —	11 11
A 6	Congenital syphilis	M. F.	1 4	— 1	—	—	—	— 2	— —
A 7	Early syphilis	M. F.	— —	— —	—	—	—	— —	— —
A 8	Tabes dorsalis	M. F.	6 1	— —	—	—	— —	1 —	2 —
A 9	General paralysis of insane	M. F.	27 13	— —	—	—	3 —	— 1	17 7
A 10	All other syphilis	M. F.	107 31	3 2	—	—	9 1	3 1	24 7
A 11	Gonococcal infection	M. F.	2 —	— —	—	—	—	— —	— 1
A 12	Typhoid fever	M. F.	8 4	— —	—	—	— 1	— —	3 2
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections	M. F.	7 3	— —	—	—	—	— —	2 1
A 14	Cholera	M. F.	— —	— —	—	—	—	— —	— —
A 15	Brucellosis (undulant fever)	M. F.	— —	— —	—	—	—	— —	— —
A 16	Dysentery, all forms	M. F.	17 8	1 —	—	—	— —	1 —	5 3
A 17	Scarlet fever	M. F.	6 3	— —	— —	—	1 —	— —	3 3
A 18	Streptococcal sore throat	M. F.	9 7	— —	—	—	—	— —	1 2
A 19	Erysipelas	M. F.	3 —	— —	—	—	—	— —	1 —
A 20	Septicaemia and pyaemia	M. F.	40 28	— 1	—	—	3 1	1 2	10 11
A 21	Diphtheria	M. F.	8 12	— 2	—	—	1 —	— 3	1 3
A 22	Whooping cough	M. F.	30 33	— —	—	—	2 —	1 —	16 14
A 23	Meningococcal infections	M. F.	50 36	3 1	—	—	1 3	3 3	14 15
A 24	Plague	M. F.	— —	— —	—	—	—	— —	— —
A 25	Leprosy	M. F.	— —	— —	—	—	—	— —	— —
A 26	Tetanus	M. F.	5 2	2 1	—	—	1 —	— —	1 —
A 27	Anthrax	M. F.	— —	— —	—	—	—	— —	— —
A 28	Acute poliomyelitis	M. F.	16 10	— —	—	—	1 —	— —	4 2

TABLEAU 25. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire)

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	Nº liste int.
7,368	6,743	8,255	13,711	93	325	Toutes causes	
4,448	4,192	5,190	8,486	61	179		
2,922	2,551	3,065	5,225	32	146		
125	81	148	178	3	40	I. Maladies infectieuses et parasitaires	
74	56	92	127	2	19	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
51	31	56	51	1	21	Tuberculose des méninges et du système nerveux central	A 2
35	17	42	63	—	7	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques	A 3
26	5	18	14	—	13	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
4	2	2	1	—	—	Tuberculose congénitale (héredo-syphilis)	A 5
2	1	2	2	—	—	Syphilis récente	A 6
—	—	—	3	—	—	Tabes dorsalis	A 7
—	—	—	—	—	—	Paralysie générale	A 8
—	—	—	—	—	—	Toutes autres formes de syphilis	A 9
9	9	13	14	—	—	Infection gonococcique	A 10
2	3	1	4	—	—	Fièvre typholde	A 11
—	—	—	—	—	—	Fièvres paratypholides et autres infections à Salmonella	A 12
—	—	1	—	—	—	Choléra	A 13
—	—	—	—	—	—	Brucellose (fièvre ondulante)	A 14
—	—	—	—	—	—	Dysenterie, toutes formes	A 15
3	—	—	—	1	—	Scarlatine	A 16
1	—	—	1	—	—	Angine à streptocoques	A 17
—	—	—	—	—	—	Erysipèle	A 18
—	—	3	—	1	—	Septicémie et pyohémie	A 19
8	2	3	7	—	—	Diphthérie	A 20
—	1	4	3	—	—	Coqueluche	A 21
—	—	4	1	—	—	Infections à méningocoques	A 22
2	1	2	—	—	—	Peste	A 23
—	2	3	5	—	—	Lèpre	A 24
—	2	1	6	—	—	Tétanos	A 25
3	3	3	7	—	—	Charbon	A 26
1	1	1	2	—	—	Poliomyélite antérieure aiguë	A 27
—	—	—	—	—	—	—	A 28
—	—	—	—	—	—	—	
—	2	2	1	—	—	—	
—	2	4	—	—	—	—	

TABLE 25. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.
I. Infective and parasitic diseases - Concluded								
A 29	Acute infectious encephalitis	M. F.	22 13	- -	- -	1 1	1 -	11 5
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis	M. F.	12 11	- -	- -	1 4	- -	1 1
A 31	Smallpox	M. F.	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 32	Measles	M. F.	52 56	- 3	- -	2 1	- -	11 11
A 33	Yellow fever	M. F.	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 34	Infectious hepatitis	M. F.	46 46	1 1	- -	2 -	1 1	14 19
A 35	Rabies	M. F.	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	M. F.	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 37	Malaria	M. F.	- 1	- -	- -	- -	- -	- -
A 38	Schistosomiasis	M. F.	1 -	- -	- -	- -	- 1	- -
A 39	Hydatid disease	M. F.	- 2	- -	- -	- -	- -	- -
A 40	Filariasis	M. F.	1 -	- -	- -	- -	- 1	- -
A 41	Ankylostomiasis	M. F.	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 42	Other diseases due to helminths	M. F.	2 1	- -	- -	- -	- 1	- 1
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic	M. F.	46 55	- 1	1 2	1 1	5 -	11 19
II. Neoplasms								
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx	M. F.	21,739 11,740 9,999	461 282 179	183 84 69	963 544 419	665 366 299	5,933 3,032 2,901
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	M. F.	382 97	6 3	5 3	17 2	14 6	152 30
A 46	Malignant neoplasm of stomach	M. F.	232 103	11 5	- -	16 7	7 1	78 15
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	M. F.	1,929 956	90 33	11 8	113 46	66 29	533 292
A 48	Malignant neoplasm of rectum	M. F.	1,213 1,345	29 24	14 10	87 87	44 43	322 434
A 49	Malignant neoplasm of larynx	M. F.	667 417	15 4	2 1	35 19	17 6	155 115
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung not specified as secondary	M. F.	1,849 289	22 2	8 1	63 11	47 8	387 70
A 51	Malignant neoplasm of breast	M. F.	21 1,914	- 29	1 12	1 58	- 53	7 579
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	F.	846	14	6	29	26	174
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus	F.	450	7	1	13	19	186
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M.	1,127	16	7	57	34	285
A 55	Malignant neoplasm of skin	M. F.	161 91	3 2	2 -	15 5	5 1	35 30
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	M. F.	176 112	6 -	1 1	10 3	6 7	77 44
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites	M. F.	2,602 2,597	59 43	20 22	102 110	89 74	646 670
A	Other digestive organs (155-159)	M. F.	1,073 960	16 13	8 9	45 41	26 23	345 344
B	Other respiratory organs (160, 164, 165)	M. F.	87 39	2 1	- -	2 1	8 2	25 15
C	Urinary organs (180,181)	M. F.	722 351	11 7	6 3	30 20	27 11	160 79
D	Brain and other parts of nervous system (193)	M. F.	328 242	8 5	2 -	7 7	15 6	98 72
E	Other	M. F.	392 1,005	22 17	4 10	18 41	13 32	89 232

TABLEAU 25. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
						I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin	
—	—	—	—	—	—	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
1	1	1	—	—	—	Séquelles de la poliomylérite antérieure aiguë et de l'Encephalite infectieuse aiguë.	A 30
—	—	—	—	—	—	Variole	A 31
5	2	8	6	—	8	Rougeole	A 32
5	10	8	3	—	6	Fièvre jaune	A 33
—	—	—	—	—	—	Hépatite infectieuse	A 34
3	1	4	5	—	—	Rage	A 35
2	—	5	4	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
—	—	—	—	—	—	Paludisme	A 37
—	—	—	—	—	—	Schistosomiasis	A 38
—	—	—	—	—	—	Échinococcose	A 39
—	—	—	—	—	—	Filariose	A 40
—	—	—	—	—	—	Ankylostomiasis	A 41
—	—	—	—	—	—	Autres maladies dues à des helminthes	A 42
2	4	3	3	—	1	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.	A 43
3	1	4	5	—	—		
1, 100	1, 113	1, 282	2, 260	9	14	II. Tumeurs	
597	656	734	1, 299	5	8	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx	A 44
503	457	548	961	4	6	Tumeur maligne de l'œsophage	A 45
9	10	11	32	—	—	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
1	9	3	6	—	—	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté)	A 47
12	6	13	29	—	—	Tumeur maligne du rectum	A 48
10	4	7	10	—	—	Tumeur maligne du larynx	A 49
109	112	119	209	—	—	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire.	A 50
49	48	48	87	—	—	Tumeur maligne du sein	A 51
41	64	72	128	1	—	Tumeur maligne du col utérin	A 52
46	55	53	112	—	1	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées	A 53
39	40	37	77	2	—	Tumeur maligne de la prostate	A 54
16	14	21	38	—	—	Tumeur maligne de la peau	A 55
2	6	7	15	—	—	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif	A 56
—	—	2	2	—	—		
101	97	108	258	1	—	Autres organes de l'appareil digestif (155-159)	A
24	17	12	43	—	—	Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164, 165)	B
—	1	2	1	—	—	Organes urinaires (180, 181)	C
85	82	98	195	2	—	Cerveau et autres parties du système nerveux (193)	D
37	27	33	47	—	—	Autres	E
25	11	17	37	—	—		
53	69	82	108	1	—		
2	9	8	14	—	—		
5	6	4	8	—	—		
8	7	9	11	—	—		
8	2	8	12	—	—		
149	151	175	306	—	2		
144	128	179	268	2	3		
70	68	77	144	—	—		
53	46	69	88	1	—		
3	4	7	1	—	—		
3	1	4	4	—	—		
37	37	42	87	—	2		
24	11	15	39	—	—		
9	20	14	39	—	—		
9	12	18	28	—	—		
30	22	35	35	—	—		
55	58	73	109	1	2		

TABLE 25. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) — Continued.

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.
II. Neoplasms — Concluded								
A 58	Leukaemia and aleukaemia	M. 517	9	6	21	11	124	183
		F. 373	6	2	24	15	97	126
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system.....	M. 562	9	5	17	13	138	219
		F. 378	1	1	12	3	102	149
A	Hodgkin's disease (201)	M. 154	4	—	8	4	40	50
		F. 80	—	—	1	—	24	30
B	Other	M. 408	5	5	9	9	98	169
		F. 298	1	1	11	3	78	119
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature	M. 143	6	2	5	5	47	40
		F. 206	6	1	12	6	55	71
III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases								
		T. 3,331	44	18	134	106	1,024	1,058
		M. 1,639	19	10	63	53	473	499
		F. 1,892	25	8	71	53	551	559
A 61	Nontoxic goitre	M. 7	—	—	—	—	1	4
		F. 12	—	—	—	—	3	5
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre	M. 20	1	—	—	2	5	6
		F. 59	—	—	3	4	9	28
A 63	Diabetes mellitus	M. 816	11	3	34	27	240	268
		F. 1,050	12	3	47	33	351	340
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	M. 38	—	2	2	3	7	13
		F. 42	1	—	—	1	14	15
A 65	Anaemias	M. 155	1	3	4	5	47	44
		F. 173	3	3	6	5	63	60
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases	M. 603	6	2	23	16	173	164
		F. 356	9	2	15	10	111	111
V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders								
		T. 367	19	2	11	11	118	111
		M. 235	8	2	7	6	84	70
		F. 132	11	—	4	5	35	41
A 67	Psychoses	M. 97	5	1	3	2	32	27
		F. 77	9	—	1	1	15	31
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	M. 105	2	1	3	3	36	37
		F. 25	—	—	—	3	4	8
A 69	Mental deficiency	M. 33	1	—	1	1	16	6
		F. 30	2	—	3	1	16	2
VI. Diseases of the nervous system and sense organs								
		T. 16,960	464	133	880	571	3,588	6,763
		M. 8,365	233	78	423	286	1,820	3,118
		F. 8,595	231	57	457	285	1,768	3,645
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system	M. 7,375	207	67	388	255	1,452	2,833
		F. 7,776	204	54	426	251	1,475	3,389
A 71	Nonmeningococcal meningitis	M. 112	6	1	2	4	43	38
		F. 93	5	1	5	8	32	19
A 72	Multiple sclerosis	M. 72	1	1	2	1	20	23
		F. 84	2	—	8	3	19	28
A 73	Epilepsy	M. 174	4	—	10	8	70	37
		F. 115	4	—	7	3	60	17
A 74	Inflammatory diseases of eye	M. 2	—	—	—	—	2	—
		F. 1	—	—	—	—	—	1
A 75	Cataract	M. 1	—	—	—	—	—	—
		F. —	—	—	—	—	—	—
A 76	Glaucoma	M. —	—	—	—	—	—	—
		F. —	—	—	—	—	—	—
A 77	Otitis media and mastoiditis	M. 114	—	1	1	1	82	9
		F. 79	1	—	—	2	49	9
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs	M. 515	15	6	20	17	151	177
		F. 447	15	2	11	18	133	182
VII. Diseases of the circulatory system								
		T. 50,217	747	386	2,283	1,691	11,872	19,920
		M. 30,585	440	225	1,375	988	7,090	11,767
		F. 19,632	307	141	918	703	4,782	8,153
A 79	Rheumatic fever	M. 54	1	1	1	2	32	12
		F. 62	2	—	3	—	36	11
A 80	Chronic rheumatic heart disease	M. 778	9	3	31	21	225	274
		F. 831	16	1	30	21	233	309
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	M. 24,502	289	181	1,044	797	5,289	9,936
		F. 13,776	153	94	610	486	2,916	6,200

TABLEAU 25. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
						II. Tumeurs — fin	
24	41	44	54	—	—	Leucémie et aleucémie	A 58
19	18	27	39	—	—	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques	A 59
38	36	41	45	—	—	Maladie de Hodgkin (201)	A
24	22	28	38	—	—	Autres	B
9	9	12	17	—	—	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée	A 60
1	6	9	9	—	—		
29	27	29	28	—	—		
23	16	17	29	—	—		
10	7	8	12	—	—		
10	14	12	19	—	—		
160	221	246	314	4	2	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	
83	130	130	165	2	2	Goître non toxique	A 61
67	91	116	149	2	—	Thyréotoxicose avec ou sans goître	A 62
—	1	1	—	—	—	Diabète sucré	A 63
—	2	—	1	—	—	Avitaminoses et autres états de carence	A 64
—	1	1	4	—	—	Anémies	A 65
—	2	4	5	—	—		
46	48	64	74	1	—		
49	52	77	86	—	—		
—	1	4	4	—	—		
—	3	2	5	1	—		
9	20	12	10	—	—		
6	11	7	9	—	—		
37	60	48	73	1	—		
8	19	26	43	1	—		
15	30	17	32	—	—	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité	
10	17	13	18	—	—		
5	13	4	14	—	—		
6	9	3	9	—	—	Psychoses	A 67
2	12	3	3	—	—		
1	7	7	8	—	—	Psychonévroses et troubles de la personnalité	A 68
—	1	1	8	—	—		
3	1	3	1	—	—	Déficience mentale	A 69
3	—	—	3	—	—		
983	868	1,042	1,672	7	9	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens	
489	491	579	859	4	7		
494	377	463	813	3	2		
421	444	525	776	4	3	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	A 70
488	347	414	746	2	—	Méningite non méningococcique	A 71
5	6	4	3	—	1	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72
4	4	10	4	—	—	Epilepsie	A 73
3	5	11	5	—	—	Maladies inflammatoires de l'œil	A 74
3	6	10	5	—	—	Cataracte	A 75
12	10	8	13	—	—	Glancome	A 76
2	6	5	11	—	—		
—	—	—	—	—	2	Otite moyenne et mastoidite	A 77
—	—	—	—	—	—	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens	A 78
—	—	—	—	—	1		
2	1	1	14	—	—		
3	1	2	12	—	—		
26	25	30	48	—	—		
14	13	22	35	1	—		
2,803	2,472	2,630	5,388	15	20	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
1,811	1,638	1,765	3,461	11	14		
992	834	865	1,927	4	6	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
2	—	2	1	—	1	Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
1	3	3	2	—	—		
35	45	59	74	1	—		
48	45	38	90	—	—		
1,447	1,242	1,402	2,853	9	13	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative	A 81
695	549	585	1,482	4	2		

TABLE 25. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.
VII. Diseases of the circulatory system — Concluded								
A 82	Other diseases of heart	M. 1,078 F. 891	51 51	5 5	59 50	33 53	291 268	302 240
A 83	Hypertension with heart disease	M. 1,741 F. 2,040	35 34	10 16	96 97	61 69	641 783	492 662
A 84	Hypertension without mention of heart	M. 447 F. 467	19 19	3 5	16 16	8 24	179 206	89 98
A 85	Diseases of arteries	M. 1,668 F. 1,323	27 29	19 19	121 106	57 45	349 281	575 548
A 86	Other diseases of circulatory system	M. 317 F. 242	9 3	3 1	7 6	9 5	84 59	87 85
VIII. Diseases of the respiratory system								
	T. 9,394 M. 5,623 F. 3,771	298 165 133	62 41 21	374 222 152	344 191 153	2,312 1,339 973	3,109 1,865 1,244	
A 87	Acute upper respiratory infections	M. 76 F. 71	— 2	— 1	1 2	— 3	17 12	24 26
A 88	Influenza	M. 932 F. 830	39 36	13 4	43 44	44 30	294 299	266 200
A 89	Lobar pneumonia	M. 432 F. 284	9 6	1 —	18 10	16 8	88 50	155 106
A 90	Bronchopneumonia	M. 1,940 F. 1,388	34 36	6 2	70 51	51 61	483 329	689 534
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia	M. 752 F. 602	51 30	13 10	44 26	41 32	109 92	236 207
A 92	Acute bronchitis	M. 78 F. 57	5 3	1 —	1 2	4 2	21 11	20 14
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	M. 483 F. 154	9 6	3 1	20 7	8 4	116 52	178 46
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	M. 13 F. 13	— —	— —	1 —	1 —	2 6	6 4
A 95	Empyema and abscess of lung	M. 87 F. 30	3 —	— —	1 1	4 —	24 14	28 7
A 96	Pleurisy	M. 13 F. 26	— —	— —	— 2	— 1	6 10	3 6
A 97	All other respiratory diseases	M. 817 F. 316	15 14	4 3	23 7	21 13	199 98	260 94
IX. Diseases of the digestive system								
	T. 4,741 M. 2,842 F. 1,899	78 43 35	29 13 16	174 111 63	119 71 48	1,438 855 583	1,631 880 651	
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	M. 6 F. 5	— —	— —	— —	— —	3 2	3 3
A 99	Ulcer of stomach	M. 310 F. 91	4 1	1 —	19 3	9 1	90 24	110 38
A 100	Ulcer of duodenum	M. 319 F. 77	— 1	1 1	20 5	4 1	50 11	138 29
A 101	Gastritis and duodenitis	M. 17 F. 18	— —	— —	— —	2 —	6 9	4 7
A 102	Appendicitis	M. 127 F. 57	7 2	1 —	5 —	7 1	36 24	35 15
A 103	Intestinal obstruction and hernia	M. 410 F. 353	5 6	6 2	20 9	10 11	132 93	139 143
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhea of the newborn	M. 420 F. 414	9 16	3 3	14 16	11 15	163 136	107 112
A 105	Cirrhosis of liver	M. 656 F. 313	11 3	— 4	11 7	15 4	221 97	256 125
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	M. 179 F. 268	1 —	— 7	7 7	3 7	50 61	61 89
A 107	Other diseases of digestive system	M. 398 F. 303	6 5	1 6	15 18	10 8	104 89	127 90
X. Diseases of the genito-urinary system								
	T. 3,320 M. 2,047 F. 1,273	74 45 29	23 15 8	132 90 42	120 72 48	1,415 755 680	911 614 297	
A 108	Acute nephritis	M. 48 F. 39	— —	— —	3 —	— 2	20 25	14 4
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	M. 1,002 F. 931	19 19	8 8	34 34	40 35	482 539	250 187
A 110	Infections of kidney	M. 251 F. 165	7 4	1 —	6 6	5 4	48 44	95 63
A 111	Calculi of urinary system	M. 62 F. 37	— —	— —	4 1	2 3	10 8	25 10

TABLEAU 25. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
						VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin	
76	80	80	100	1	—	Autres maladies du cœur	A 82
58	56	48	60	—	2	Hypertension avec maladie du cœur	A 83
74	100	69	163	—	—	Hypertension sans mention du cœur	A 84
76	74	90	139	—	—	Maladies des artères	A 85
23	35	29	46	—	—	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
17	34	25	23	—	—		
121	109	102	188	—	—		
70	61	61	102	—	1		
33	27	22	36	—	—		
27	12	15	28	—	—		
						VIII. Maladies de l'appareil respiratoire	
678	527	620	983	14	72		
430	305	384	634	7	40		
248	222	238	349	7	32		
4	2	8	14	—	6	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 87
4	4	4	10	—	3	Grippe	A 88
53	47	68	53	2	10	Pneumonie lobaire	A 89
40	40	67	61	2	7	Broncho-pneumonie	A 90
46	28	22	68	—	1	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées	A 91
29	15	19	37	—	4	Bronchite aiguë	A 92
139	91	130	240	1	6	Bronchite chronique ou sans précisions	A 93
87	74	77	131	1	5	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoides	A 94
40	48	59	93	3	15	Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
38	38	45	69	3	12	Autres pleurésies	A 96
9	2	8	7	—	—	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire	A 97
8	4	6	7	—	—		
35	27	32	53	1	1		
10	14	2	11	1	—		
1	—	2	—	—			
1	1	1	—	—			
8	4	4	11	—			
1	4	1	2	—			
1	1	—	1	—			
2	3	1	2	—			
94	55	51	94	—	1		
29	25	13	19	—	1		
						IX. Maladies de l'appareil digestif	
262	217	285	496	4	8		
146	123	180	316	1	3		
116	94	105	180	3	5		
—	—	—	—	—	—	Maladies des dents et des gencives	A 98
15	12	18	34	—	—	Ulcère de l'estomac	A 99
8	2	5	9	—	—	Ulcère du duodénum	A 100
13	17	26	50	—	—	Gastrite et duodénite	A 101
6	4	4	14	—	1	Appendicite	A 102
—	—	3	2	—	—	Occlusion intestinale et hernie	A 103
6	7	12	10	—	1	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	A 104
2	8	3	2	—	—	Cirrhose du foie	A 105
19	19	14	45	—	1	Lithiasis biliaire et cholécystite	A 106
21	21	14	31	1	1	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107
31	18	27	35	1	—		
30	16	32	34	2	—		
27	20	25	70	—			
14	6	18	35	—			
9	15	18	15	—			
11	18	15	22	—			
26	15	39	55	—			
24	19	14	31	—	1		
						X. Maladies des organes génito-urinaires	
125	138	133	247	1	1		
83	93	94	184	1	1		
42	45	39	63	—	—		
2	2	2	4	1	—	Néphrite aiguë	A 108
3	1	1	3	—	—	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions	A 109
27	40	31	60	—	1	Infections pyélo-rénales	A 110
21	22	28	40	—	—		
20	15	21	33	—			
11	11	7	15	—			
5	4	5	7	—			
4	5	2	4	—			
						Calculs de l'appareil urinaire	A 111

TABLE 25. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.
A 112	X. Diseases of the genito-urinary system — Concluded							
A 112	Hyperplasia of prostate	M. 517	19	6	33	18	131	175
A 113	Diseases of breast	M. 1	—	—	—	—	—	1
	F. —							—
A 114	Other diseases of genito-urinary system	M. 166	—	—	10	7	54	54
	F. 101	6	—	1	4	44	33	
	XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the T. puerperium.	255	20	2	13	5	115	55
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium	F. 21	2	—	2	1	9	4
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium	F. 59	3	1	6	2	26	16
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth	F. 53	4	—	1	—	28	9
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia	F. 12	—	—	1	1	3	3
A 119	Abortion with sepsis	F. 20	—	—	2	—	3	6
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	F. 90	11	1	1	1	46	17
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system	T. 623	8	6	24	15	196	184
	M. 275	6	4	10	6	81	79	
	F. 348	2	2	14	9	115	105	
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue	M. 65	1	1	2	1	23	18
	F. 59	—	—	1	—	27	11	
A 122	Arthritis and spondylitis	M. 72	3	2	5	2	20	15
	F. 133	—	1	8	5	38	45	
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism, unspecified	M. 5	—	—	—	—	3	2
	F. 6	—	—	—	1	5	—	
A 124	Osteomyelitis and periostitis	M. 16	—	—	1	2	2	5
	F. 10	—	—	—	—	3	3	
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities	M. 4	—	—	—	—	2	—
	F. 4	—	—	1	—	1	—	
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system	M. 113	2	1	2	1	31	39
	F. 136	2	1	4	3	41	46	
	XIV. Congenital malformations	T. 2,779	87	17	103	96	1,011	853
	M. 1,494	52	5	55	56	529	463	
	F. 1,285	35	12	48	40	482	390	
A 127	Spina bifida and meningocele	M. 157	7	—	4	5	74	49
	F. 202	5	4	5	10	83	68	
A 128	Congenital malformations of circulatory system	M. 633	23	3	23	26	213	193
	F. 489	12	4	19	12	179	141	
A 129	All other congenital malformations	M. 704	22	2	28	25	242	221
	F. 594	18	4	24	18	220	181	
	XV. Certain diseases of early infancy	T. 7,981	268	35	258	296	2,994	2,259
	M. 4,766	185	20	141	171	1,778	1,331	
	F. 3,275	83	15	117	125	1,216	926	
A 130	Birth injuries	M. 901	30	6	26	33	367	266
	F. 580	15	3	13	25	206	165	
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis	M. 1,061	28	2	30	29	320	355
	F. 690	11	1	21	20	238	213	
A 132	Infections of the newborn	M. 484	21	1	19	23	237	82
	F. 314	9	—	18	10	154	57	
A 133	Haemolytic disease of newborn	M. 203	4	1	4	9	100	43
	F. 155	4	1	6	7	67	45	
A 134	All other defined diseases of early infancy	M. 237	10	—	9	12	83	67
	F. 157	4	1	15	8	70	27	
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.	M. 1,820	92	10	53	65	671	518
	F. 1,379	40	9	44	57	481	401	
	XVI. Symptoms, senility and ill-defined conditions	T. 1,700	309	9	73	97	424	172
	M. 913	158	6	42	46	236	73	
	F. 787	151	3	31	51	188	99	
A 136	Senility without mention of psychosis	M. 274	70	1	21	25	65	30
	F. 366	81	2	19	30	89	53	
A 137	Ill-defined and unknown causes	M. 639	88	5	21	21	171	43
	F. 421	70	1	12	21	99	46	

TABLEAU 25. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (8ième Rev.)	N° liste int.
25	21	23	66	—	—	X. Maladies des organes génito-urinaires — fin	
—	—	—	—	—	—	Hypertrophie de la prostate	A 112
—	—	—	—	—	—	Maladies du sein	A 113
4	11	12	14	—	—	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire	A 114
3	8	3	1	—	—		
10	5	12	15	1	2	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	
—	1	1	1	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	A 115
1	—	3	1	—	—	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches	A 116
4	2	1	4	—	—	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement	A 117
—	—	2	2	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie	A 118
4	—	1	4	—	—	Avortement avec infection	A 119
1	2	4	3	1	2	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 120
28	23	57	80	—	2	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire	
14	9	28	40	—	—		
14	14	31	40	—	2		
5	1	4	9	—	—	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	A 121
2	4	3	11	—	—	Arthrite et spondylite	A 122
4	5	9	7	—	—	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions	A 123
5	4	12	15	—	—	Ostéomyélite et périostite	A 124
—	—	—	—	—	—	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises	A 125
1	—	3	2	—	—	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire	A 126
2	1	—	1	—	—		
—	1	—	—	—	—		
4	2	10	21	—	—		
3	5	16	13	—	—		
117	129	189	176	5	5	XIV. Malformations congénitales	
55	68	168	98	2	3		
62	52	81	78	3	2		
4	4	7	3	—	—	Spina bifida et méningocèle	A 127
8	8	5	5	—	1		
24	32	43	49	2	2	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire	A 128
30	18	33	39	1	1		
27	32	58	46	—	1	Toutes autres malformations congénitales	A 129
24	26	43	34	2	—		
359	340	541	592	9	30	XV. Maladies propres à la première enfance	
215	207	300	335	8	15		
144	133	241	257	1	15		
48	36	46	43	—	—	Lésions obstétricales	A 130
32	25	39	37	—	—		
57	55	93	89	3	—	Asphyxie et atélectasie post-natales	A 131
36	24	62	62	—	2		
24	13	24	34	1	5	Infections du nouveau-né	A 132
17	6	16	22	—	5		
7	6	16	13	—	—	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
5	6	7	7	—	—		
12	15	10	16	—	3	Toutes autres maladies définies de la première enfance	A 134
9	6	11	6	—	2		
67	82	111	140	4	7	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision.	A 135
45	66	106	123	1	6		
80	60	306	84	2	82	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis	
49	32	199	41	1	39		
48	38	109	43	1	43		
18	15	10	16	1	2	Sénilité sans mention de psychose	A 136
30	12	23	24	—	3		
22	17	189	25	—	37	Causes mal définies ou inconnues	A 137
10	16	86	19	1	40		

TABLE 25. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T. M. F.	11,085 8,133 2,952	215 155 60	46 38 8	458 361 97	401 300 101	2,996 2,182 814	3,903 2,775 1,128
AE 138	Motor vehicle accidents	M. F.	2,842 852	26 12	13 3	111 31	125 33	908 273	993 311
A	Traffic accidents (810-825)	M. F.	2,749 830	22 12	13 2	109 29	118 33	897 271	959 301
B	Non-traffic accidents	M. F.	93 22	4 —	— 1	2 2	7 —	11 2	34 10
AE 139	Other transport accidents	M. F.	822 110	18 2	3 —	45 1	31 3	106 25	213 62
AE 140	Accidental poisoning	M. F.	208 105	4 1	2 —	6 2	2 1	52 25	62 27
AE 141	Accidental falls	M. F.	816 753	11 9	4 2	22 27	27 26	230 178	284 342
AE 142	Accident caused by machinery	M. F.	228 15	— —	1 —	9 —	4 —	51 3	72 6
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material	M. F.	370 257	13 12	1 —	16 13	18 19	92 79	124 55
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam and radiation.	M. F.	28 25	2 3	— —	— 1	— 1	12 9	7 6
AE 145	Accident cause by firearm	M. F.	158 8	6 —	— —	6 —	9 —	40 1	41 2
AE 146	Accidental drowning and submersion	M. F.	777 140	34 1	4 1	37 4	20 3	262 42	221 41
AE 147	All other accidental causes	M. F.	986 355	26 18	5 1	62 9	44 13	230 84	316 149
	All accidental causes	M. F.	7,035 2,620	140 58	33 7	314 88	278 99	1,983 719	2,333 1,001
AE 148	Suicide and self-inflicted injury	M. F.	881 266	13 1	5 1	43 7	18 —	176 81	388 102
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war)	M. F.	106 66	2 1	— —	4 2	3 2	22 14	46 25
AE 150	Injury resulting from operations of war	M. F.	11 —	— —	— —	— —	1 —	1 —	8 —
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).	T. M. F.	11,085 8,133 2,952	215 155 60	46 38 8	458 361 97	401 300 101	2,996 2,182 814	3,903 2,775 1,128
AN 138	Fracture of skull	M. F.	1,984 529	16 8	4 2	78 18	88 17	719 201	644 194
AN 139	Fracture of spine and trunk	M. F.	440 133	1 2	3 —	35 5	18 7	110 33	160 58
AN 140	Fracture of limbs	M. F.	479 639	5 7	4 1	11 24	14 23	149 149	171 286
AN 141	Dislocation without fracture	M. F.	7 4	— —	— —	— —	— —	— —	5 3
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
AN 143	Head injury (excluding fracture)	M. F.	667 170	2 1	1 1	37 10	24 11	119 37	238 64
AN 144	Internal injury of chest, abdomen and pelvis	M. F.	1,362 303	24 5	10 —	48 10	41 4	288 58	463 137
AN 145	Laceration and open wounds	M. F.	151 39	2 —	1 —	8 2	9 —	27 10	61 12
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface ..	M. F.	12 6	— —	— —	— —	2 —	5 —	4 3
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	M. F.	248 177	15 13	— 1	15 5	15 9	51 37	99 80
AN 148	Burns	M. F.	298 213	4 10	1 —	15 8	14 18	72 55	100 54
AN 149	Effects of poisons	M. F.	518 286	18 7	3 1	15 8	10 3	134 103	162 70
AN 150	All other and unspecified effects of external causes	M. F.	1,967 453	68 7	11 2	99 9	65 9	508 131	668 187

TABLEAU 25. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — fin

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
542	528	745	1,194	19	38	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause).	
409	373	586	909	17	28		
133	155	159	285	2	10		
125	117	204	217	3	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	AE 138
38	40	43	68	—	—		
117	109	189	213	3	—	Accidents de la circulation (810-825)	A
37	38	41	66	—	—		
8	8	15	4	—	—	Accidents hors de la voie publique	B
1	2	2	2	—	—		
43	26	36	95	3	3	Autres accidents du transport	AE 139
3	3	3	8	—	—		
10	4	28	35	2	1	Empoisonnements accidentels	AE 140
10	4	7	25	—	3		
45	40	51	100	1	1	Chutes accidentelles	AE 141
23	46	41	56	1	2		
11	23	32	22	—	3	Accident causé par une machine	AE 142
1	2	2	1	—	—		
23	19	21	43	1	1	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles	AE 143
14	15	15	34	—	1		
1	—	3	3	—	—	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144
1	2	1	1	—	—		
12	10	14	19	—	1	Accident causé par des armes à feu	AE 145
1	2	—	2	—	—		
28	23	36	95	3	14	Noyade et submersion accidentelles	AE 146
11	6	7	24	—	—		
48	51	69	129	2	4	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
16	15	16	29	1	4		
346	313	494	758	18	28	Toutes causes accidentelles	
118	135	135	248	2	10		
59	57	85	137	—	—	Suicide et blessure faite à soi-même	AE 148
10	18	20	28	—	—		
4	3	6	14	2	—	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).	AE 149
5	2	4	11	—	—		
—	—	1	—	—	—	Blessures de guerre	AE 150
542	528	745	1,194	19	38	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après la nature de la blessure).	
409	373	586	909	17	28		
133	155	159	285	2	10		
63	62	110	197	2	1	Fractures du crâne	AN 138
11	18	17	44	—	1		
18	18	29	46	1	1	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	AN 139
7	6	4	11	—	—		
28	24	27	48	—	—	Fractures des membres	AN 140
28	41	36	45	1	—		
—	2	—	—	—	—	Luxations sans fracture	AN 141
—	1	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins	AN 142
33	46	84	81	1	1	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143
7	11	15	13	—	—		
98	82	134	168	3	3	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin	AN 144
16	22	24	26	—	1		
12	8	9	13	—	1	Plaies	AN 145
5	2	3	5	—	—		
—	—	1	—	—	—	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies	AN 146
—	—	2	1	—	—		
12	13	13	14	1	—	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel	AN 147
6	7	6	12	1	—		
16	15	23	37	1	—	Brûlures	AN 148
11	16	17	24	—	—		
29	16	45	82	2	2	Empoisonnements	AN 149
18	9	16	47	—	4		
102	87	111	223	6	19	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.	AN 150
26	22	19	57	—	4		

TABLE 26. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list)

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	All causes	T. 823.3 M. 949.4 F. 693.4	750.7 842.9 652.6	925.3 1,089.6 756.1	851.4 978.2 719.6	813.3 928.4 686.1	761.5 869.8 652.7
	1. Infective and parasitic diseases	T. 12.6 M. 15.5 F. 9.6	24.9 27.3 22.3	15.2 15.9 14.3	12.4 15.1 9.6	10.3 11.9 8.6	16.8 20.6 12.9
A 1	Tuberculosis of respiratory system	T. 6.2 M. 8.3 F. 4.1	15.0 16.8 13.1	11.1 12.0 10.2	5.8 6.7 4.9	5.0 6.7 3.2	9.4 12.7 6.1
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system.....	T. 0.4 M. 0.4 F. 0.4	1.6 1.4 1.9	— — —	0.1 0.3 —	0.4 0.4 0.4	0.6 0.6 0.7
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands.....	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1	0.2 — 0.5	— — —	0.1 0.3 —	— — —	0.1 0.1 0.1
A 4	Tuberculosis of bones and joints.....	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1	0.7 0.9 0.5	— — —	0.1 0.3 —	— — —	0.2 0.2 0.2
A 5	Tuberculosis, all other forms	T. 0.3 M. 0.4 F. 0.3	1.6 3.2 —	— — —	0.1 0.3 —	0.4 0.7 —	0.5 0.5 0.5
A 6	Congenital syphilis	T. 1 M. 1 F. 1	0.2 — 0.5	— — —	— — —	— — —	0.1 — 0.1
A 7	Early syphilis	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 8	Tabes dorsalis	T. 1 M. 0.1 F. 1	— — —	— — —	— — —	0.2 0.4 —	0.1 0.1 —
A 9	General paralysis of insane	T. 0.2 M. 0.3 F. 0.2	— — —	— — —	0.4 0.8 —	0.2 — 0.4	0.5 0.7 0.3
A 10	All other syphilis	T. 0.8 M. 1.3 F. 0.4	1.2 1.4 1.0	— — —	1.4 2.5 0.3	0.7 1.1 0.4	0.7 1.0 0.3
A 11	Gonococcal infection	T. 1 M. 1 F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 12	Typhoid fever.....	T. 0.1 M. 0.1 F. 1	— — —	— — —	0.1 — 0.3	— — —	0.1 0.1 0.1
A 13	Paratyphoid fever and other salmonella infections	T. 0.1 M. 0.1 F. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	0.1 0.1 —
A 14	Cholera.....	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 15	Brucellosis (undulant fever)	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 16	Dysentery, all forms	T. 0.2 M. 0.2 F. 0.1	0.2 0.5 —	— — —	— — —	0.2 0.4 —	0.2 0.2 0.1
A 17	Scarlet fever	T. 0.1 M. 0.1 F. 1	0.2 0.5 —	— — —	0.1 0.3 —	— — —	0.1 0.1 0.1
A 18	Streptococcal sore throat.....	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — 0.1
A 19	Erysipelas	T. 1 M. 1 F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 20	Septicaemia and pyaemia.....	T. 0.4 M. 0.5 F. 0.3	0.2 — 0.5	— — —	0.6 0.8 0.3	0.5 0.4 0.7	0.4 0.4 0.5
A 21	Diphtheria	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1	0.8 — 1.0	— — —	0.1 0.3 —	— — —	0.1 — 0.1
A 22	Whooping cough.....	T. 0.4 M. 0.4 F. 0.4	— — —	— — —	0.3 — 0.6	0.2 — —	0.6 0.7 0.6
A 23	Meningococcal infections.....	T. 0.5 M. 0.6 F. 0.4	0.9 1.4 0.5	— — —	0.6 0.3 0.9	1.1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 26. Taux des décès (par 100,000 Ames) par cause et sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire)

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
874.5	856.7	767.1	711.6	922.1	775.0	1,710.5	Toutes causes	
989.8	1,018.5	917.1	858.0	1,107.5	897.1	1,627.3		
757.2	691.4	804.6	552.2	724.9	615.4	1,825.0		
8.0	14.5	9.2	12.8	12.0	25.0	210.5	1. Maladies infectieuses et parasitaires	
10.3	16.9	10.9	13.2	16.6	29.4	172.7		
5.6	12.1	7.3	10.1	7.1	19.2	262.5		
3.6	7.1	2.5	5.2	5.2	-	105.3	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
5.2	8.0	3.7	6.9	8.2	-	63.8		
2.0	6.2	1.2	3.2	1.9	-	162.5		
0.1	0.7	0.3	0.3	0.2	-	5.3	Tuberculose des méninges et du système nerveux central	A 2
0.1	0.9	0.4	0.3	0.1	-	9.1		
0.1	0.5	0.2	0.4	0.3	-	-		
1	-	-	-	0.2	-	-	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques	A 3
1	-	-	-	0.4	-	-		
1	-	-	-	-	-	-		
1	-	0.1	-	0.1	-	5.3	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
1	-	0.2	-	-	-	12.5		
0.2	0.3	0.6	0.3	0.1	8.3	5.3	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
0.1	-	0.7	0.2	0.3	14.7	-		
0.3	0.7	0.5	0.5	-	-	12.5		
-	-	-	-	0.1	-	-	Syphilis congénitale (héredo-syphilis)	A 6
-	-	-	-	0.1	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	Syphilis récente	A 7
-	-	-	-	-	-	-		
1	-	-	-	0.1	-	-	Tabes dorsalis	A 8
0.1	-	-	-	0.1	-	-		
0.2	-	-	-	0.1	-	-	Paralysie générale	A 9
0.2	-	-	-	0.1	-	-		
0.2	-	-	-	-	-	-		
0.6	1.3	1.4	1.2	1.2	-	-	Toutes autres formes de syphilis	A 10
0.8	2.1	2.0	2.1	1.8	-	-		
0.4	0.5	0.7	0.2	0.6	-	-		
1	0.1	-	-	-	-	-	Infection gonococcique	A 11
1	0.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-		
0.1	-	-	0.2	-	-	-	Fièvre typholde	A 12
0.1	-	-	0.2	-	-	-		
-	-	0.1	0.1	0.3	-	-	Fièvres paratyphoides et autres infections à Salmonella	A 13
-	-	0.2	0.2	0.4	-	-		
-	-	-	-	0.3	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	Choléra	A 14
-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
-	-	-	-	-	-	-		
0.1	0.5	-	-	0.1	16.7	-	Dysenterie, toutes formes	A 16
0.2	0.7	-	-	-	14.7	-		
0.1	0.2	-	-	0.1	19.2	-		
-	-	-	0.1	-	-	-	Scarlatine	A 17
-	-	-	0.2	-	-	-		
0.2	-	0.3	-	0.1	-	-	Angine à streptocoques	A 18
0.1	-	0.7	-	0.1	-	-		
0.2	-	-	-	-	-	-		
1	-	-	-	0.1	-	-	Érysipèle	A 19
1	-	-	-	0.1	-	-		
-	-	-	-	-	-	-		
0.2	0.9	0.3	0.6	0.7	-	5.3	Septicémie et pychémie	A 20
0.2	1.8	0.4	0.5	0.9	-	9.1		
0.2	-	0.2	0.7	0.4	-	-		
0.1	0.2	-	0.5	0.1	-	-	Diphthérie	A 21
0.1	-	-	0.7	0.1	-	-		
0.2	0.2	0.3	0.3	0.7	-	-	Coqueluche	A 22
0.1	-	0.2	0.5	0.7	-	-		
0.2	0.5	0.5	0.2	0.8	-	-		
0.4	0.5	0.5	0.3	0.6	-	5.3	Infections à méningocoques	A 23
0.4	0.7	0.7	0.5	0.9	-	9.1		
0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	-	-		

¹ Moins de 0.1 par 100,000 Ames.

DEATHS

TABLE 26. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
I. Infective and parasitic diseases — Concluded							
A 24	Plague	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 25	Leprosy	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 26	Tetanus	T. M. F.	1 0.1 1	0.7 0.9 0.5	1.0 2.0 —	0.1 — 0.3	— — —
A 27	Anthrax	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 28	Acute poliomyelitis	T. M. F.	0.2 0.2 0.1	— — —	— — —	0.1 0.3 —	— — 0.1
A 29	Acute infectious encephalitis	T. M. F.	0.2 0.3 0.2	— — —	— — —	0.3 0.3 0.3	0.2 0.4 0.2
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis....	T. M. F.	0.1 0.1 0.1	— — —	— — —	0.7 0.3 1.2	— — —
A 31	Smallpox	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 32	Measles	T. M. F.	0.7 0.6 0.7	0.7 — 1.5	— — —	0.4 0.6 0.3	— — 0.5
A 33	Yellow fever	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 34	Infectious hepatitis	T. M. F.	0.6 0.5 0.6	0.5 0.5 0.5	— — —	0.3 0.6 —	0.4 0.4 0.4
A 35	Rabies	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 37	Malaria	T. M. F.	1 — 1	— — —	— — —	— — —	— — —
A 38	Schistosomiasis	T. M. F.	1 1 —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 39	Hydatid disease	T. M. F.	1 — 1	— — —	— — —	— — —	— — —
A 40	Filariasis	T. M. F.	1 1 —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 41	Ankylostomiasis	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 42	Other diseases due to helminths	T. M. F.	1 1 1	— — —	— — —	— — —	0.2 0.4 —
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic	T. M. F.	0.6 0.5 0.7	0.2 — 0.5	3.0 2.0 4.1	0.3 0.3 0.3	0.9 — 1.8
II. Neoplasms							
A 44	Malignant neoplasms of buccal cavity and pharynx	T. M. F.	131.0 139.5 122.3	108.2 128.4 86.7	154.5 167.3 141.4	137.2 152.1 121.7	117.7 128.4 106.8
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	T. M. F.	2.0 2.8 1.3	3.8 5.0 2.4	— — —	3.3 4.5 2.0	1.4 2.5 0.4
A 46	Malignant neoplasm of stomach	T. M. F.	17.4 22.9 11.7	28.9 41.0 16.0	19.2 21.9 16.4	22.6 31.8 13.4	16.8 23.2 10.4
1 Less than 0.1 per 100,000 population.							

1 Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 26. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
							I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin	
							Peste	A 24
							Lèpre	A 25
							Tétanos	A 26
							Charbon	A 27
0.1	—	0.5	0.5	0.1	—	—	Poliomyélite antérieure aiguë	A 28
0.2	—	0.4	0.3	0.1	—	—	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
0.1	—	0.5	0.7	—	—	—	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë.	A 30
0.2	0.1	0.1	0.2	—	—	—	Variole	A 31
0.3	—	—	0.2	—	—	—	Rougeole	A 32
0.1	0.2	0.2	0.2	—	—	—	Fièvre jaune	A 33
0.2	0.2	0.1	—	0.2	—	—	Hépatite infectieuse	A 34
0.1	0.2	0.2	—	0.3	—	—	Rage	A 35
—	—	—	—	—	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
—	—	—	—	—	—	—	Paludisme	A 37
—	—	—	—	—	—	—	Schistosomiase	A 38
—	—	—	—	—	—	—	Échinococcose	A 39
—	—	—	—	—	—	—	Filariose	A 40
—	—	—	—	—	—	—	Ankylostomiasis	A 41
—	—	—	—	—	—	—	Autres maladies dues à des helminthes	A 42
0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	—	5.3	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et	A 43
0.7	0.5	0.9	0.5	0.4	—	9.1	parasitaires.	
0.5	0.7	0.2	0.7	0.7	—	—		
138.5	127.9	126.6	110.5	152.0	75.0	73.7	II. Tumeurs	
145.8	136.5	143.5	131.3	169.5	73.5	72.7		
131.1	119.0	106.3	96.7	133.3	76.9	75.0		
2.8	1.2	2.2	1.2	2.6	—	—	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx	A 44
4.4	2.1	2.2	1.8	4.2	—	—		
1.2	0.2	2.1	0.5	0.8	—	—		
2.2	2.6	1.1	1.7	2.6	—	5.3	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
2.8	2.7	1.3	2.1	3.8	—	—		
1.5	2.4	0.9	1.3	1.4	—	12.5		
15.7	18.4	18.2	14.4	19.9	—	15.8	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
19.9	24.9	24.5	19.7	27.3	—	27.3		
11.3	11.6	11.4	8.6	12.1	—	—		

¹ Moins de 0.1 par 100,000 âmes.

TABLE 26. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
II. Neoplasms—Concluded							
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	T. 15.4	12.4	24.2	19.1	15.4	15.9
	M. 14.4	13.2	27.9	18.7	15.4	13.5	
	F. 16.5	11.6	20.5	19.5	15.4	18.3	
A 48	Malignant neoplasm of rectum	T. 6.5	4.5	3.0	7.7	4.1	5.7
	M. 7.9	6.8	4.0	9.8	6.0	6.5	
	F. 5.1	1.9	2.0	5.5	2.1	4.8	
A 49	Malignant neoplasm of larynx	T. 1.1	0.2	—	0.9	1.8	1.5
	M. 1.9	0.5	—	1.4	2.8	2.7	
	F. 0.3	—	—	0.3	0.7	0.3	
A 50	Malignant neoplasm of trachea and of bronchus and lung not specified as secondary	T. 12.9	5.6	9.1	10.5	9.7	9.6
	M. 22.0	10.0	15.9	17.6	16.5	16.2	
	F. 3.5	1.0	2.0	3.2	2.9	2.9	
A 51	Malignant neoplasm of breast	T. 11.7	6.8	13.1	8.4	9.4	12.3
	M. 0.2	—	2.0	0.3	—	0.3	
	F. 23.4	14.1	24.6	16.8	18.9	24.4	
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	F. 7.9	6.8	12.3	8.4	9.3	7.3
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus	F. 5.5	3.4	2.0	3.8	6.8	7.8
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M. 13.4	7.3	13.9	15.9	11.9	12.0
A 55	Malignant neoplasm of skin	T. 1.5	1.2	2.0	2.8	1.1	1.4
	M. 1.9	1.4	4.0	4.2	1.8	1.5	
	F. 1.1	1.0	—	1.5	0.4	1.3	
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	T. 1.7	1.4	2.0	1.9	2.3	2.5
	M. 2.1	2.7	2.0	2.8	2.1	3.2	
	F. 1.4	—	2.0	0.9	2.5	1.9	
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites	T. 31.3	23.9	42.4	30.2	28.8	27.7
	M. 30.9	26.9	39.8	28.5	31.2	27.1	
	F. 31.8	20.8	45.1	31.9	26.4	28.2	
A	<i>Other digestive organs (155-159)</i>	T. 12.3	6.8	17.2	12.3	8.7	11.5
	M. 12.8	7.3	15.9	12.6	9.1	11.5	
	F. 11.7	6.3	18.4	11.9	8.2	11.5	
B	<i>Other respiratory organs (160, 164, 165)</i>	T. 0.8	0.7	—	0.4	1.8	0.8
	M. 1.0	0.9	—	0.6	2.8	1.0	
	F. 0.5	0.5	—	0.3	0.7	0.6	
C	<i>Urinary organs (180, 181)</i>	T. 6.5	4.2	9.1	7.1	6.7	5.0
	M. 6.6	5.0	12.0	8.4	9.5	6.7	
	F. 4.3	3.4	6.1	5.8	3.9	3.3	
D	<i>Brain and other parts of nervous system (193)</i>	T. 3.4	3.1	2.0	2.0	3.7	3.6
	M. 3.9	3.6	4.0	2.0	5.3	4.1	
	F. 3.0	2.4	—	2.0	2.1	3.0	
E	<i>Other</i>	T. 8.4	9.2	14.1	8.4	8.0	6.7
	M. 4.7	10.0	8.0	5.0	4.6	3.7	
	F. 12.3	8.2	20.5	11.9	11.4	9.8	
A 58	Leukaemia and aleukaemia	T. 5.4	3.5	8.1	6.4	4.6	4.6
	M. 6.1	4.1	12.0	5.9	3.9	5.2	
	F. 4.6	2.9	4.1	7.0	5.4	4.1	
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system	T. 5.7	2.3	6.1	4.1	2.8	5.0
	M. 6.7	4.1	10.0	4.8	4.6	5.8	
	F. 4.6	0.5	2.0	3.5	1.1	4.3	
A	<i>Hodgkin's disease (201)</i>	T. 1.4	0.9	—	1.3	0.7	1.3
	M. 1.8	1.8	—	2.2	1.4	1.7	
	F. 1.0	—	—	0.3	—	1.0	
B	<i>Other</i>	T. 4.3	1.4	6.1	2.8	2.1	3.7
	M. 4.8	2.3	10.0	2.5	3.2	4.1	
	F. 3.6	0.5	2.0	3.2	1.1	3.3	
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature	T. 2.1	2.8	3.0	2.4	1.9	2.1
	M. 1.7	2.7	4.0	1.4	1.8	2.0	
	F. 2.5	2.9	2.0	3.5	2.1	2.3	
III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases							
		T. 20.1	10.3	18.2	19.1	18.8	21.5
		M. 19.5	8.7	19.9	17.6	18.6	19.8
		F. 20.7	12.1	16.4	20.6	18.9	23.2
A 61	Nontoxic goitre	T. 0.1	—	—	—	—	0.1
	M. 0.1	—	—	—	—	—	0.1
	F. 0.1	—	—	—	—	—	0.1
A 62	Thyrototoxicosis with or without goitre	T. 0.5	0.2	—	0.4	1.1	0.3
	M. 0.2	0.5	—	—	0.7	0.2	
	F. 0.7	—	—	0.9	1.4	0.4	
A 63	Diabetes mellitus	T. 11.2	5.4	6.1	11.5	10.6	12.4
	M. 9.7	5.0	6.0	9.5	9.5	10.1	
	F. 12.8	5.8	6.1	13.6	11.8	14.8	

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 26. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
							II. Tumeurs — fin	
16.5	10.1	13.5	10.8	16.1	8.3	10.5	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté)	A 47
15.2	9.4	14.0	11.9	16.7	14.7	9.1		
17.9	10.9	13.0	9.5	15.5	—	12.5		
7.7	6.4	6.1	5.0	7.7	16.7	—	Tumeur maligne du rectum	A 48
8.7	8.9	8.8	6.1	10.0	29.4	—		
6.6	3.8	3.3	3.8	5.3	—	—		
1.1	0.2	0.7	0.8	1.1	—	—	Tumeur maligne du larynx	A 49
1.8	0.5	1.3	1.2	2.0	—	—		
0.4	—	—	0.4	0.3	—	—		
15.3	14.5	13.0	10.2	20.2	8.3	5.3	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire.	A 50
26.8	23.1	21.2	17.5	33.7	14.7	—		
3.6	5.7	4.0	2.2	6.0	—	12.5		
13.0	9.9	9.4	8.6	13.2	16.7	—	Tumeur maligne du sein	A 51
0.3	—	0.2	0.3	0.1	—	—		
25.9	20.1	19.4	17.7	27.1	38.5	—		
9.1	8.8	6.4	5.9	6.5	—	—	Tumeur maligne du col utérin	A 52
4.8	5.9	2.6	3.1	5.1	—	—	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées	A 53
14.6	12.1	15.1	13.6	14.1	14.7	—	Tumeur maligne de la prostate	A 54
1.7	0.8	1.7	1.0	1.5	—	—	Tumeur maligne de la peau	A 55
2.4	0.5	2.0	1.3	1.8	—	—		
1.1	1.2	1.4	0.7	1.1	—	—		
1.2	1.9	1.0	1.3	1.5	—	—	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif	A 56
1.4	1.8	1.5	1.5	1.4	—	—		
1.0	1.9	0.5	1.1	1.7	—	—		
33.0	34.1	31.7	30.5	38.6	16.7	26.3	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés	A 57
31.9	34.1	33.0	28.9	39.9	—	18.2		
34.2	34.1	30.3	32.2	37.2	38.5	37.5		
12.3	14.3	13.0	12.6	15.6	8.3	5.3	Autres organes de l'appareil digestif (155-159)	A
12.2	16.0	14.9	12.7	18.8	—	—		
12.3	12.5	10.9	12.4	12.2	19.2	12.5		
0.8	0.7	0.6	0.9	0.3	—	—	Autres organes de l'appareil respiratoire (160,164,165)	B
1.2	0.7	0.9	1.2	0.1	—	—		
0.3	0.7	0.2	0.7	0.6	—	—		
7.6	7.1	5.5	4.9	8.5	—	10.5	Organes urinaires (180,181)	C
10.0	8.5	8.1	6.9	11.4	—	18.2		
5.1	5.7	2.6	2.7	5.4	—	—		
3.6	2.1	3.6	2.8	4.5	—	—	Cerveau et autres parties du système nerveux (193)	D
4.1	2.1	4.4	2.3	5.1	—	—		
3.0	2.1	2.8	3.2	3.9	—	—		
8.9	9.9	9.1	9.3	9.7	8.3	10.5	Autres	E
4.4	6.9	4.8	5.8	4.6	—	—		
13.5	13.0	13.7	13.2	15.1	19.2	25.0		
5.5	5.0	6.7	6.1	6.3	—	—	Leucémie et aleucémie	A 58
6.5	5.5	9.0	7.3	7.0	—	—		
4.5	4.5	4.3	4.9	5.4	—	—		
6.5	7.2	6.6	5.8	5.6	—	5.3	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hémato-polétiques.	A 59
7.7	8.7	7.9	6.8	5.9	—	9.1		
5.3	5.7	5.2	4.7	5.3	—	—		
1.4	1.2	1.7	1.8	1.7	—	5.3	Maladie de Hodgkin (201)	A
1.8	2.1	2.0	2.0	2.2	—	9.1		
1.1	0.2	1.4	1.6	1.2	—	—		
5.1	6.0	4.9	4.0	3.8	—	—	Autres	B
6.0	6.6	5.9	4.8	3.7	—	—		
4.3	5.4	3.8	3.1	4.0	—	—		
2.0	2.3	2.4	1.7	2.1	—	5.3	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée	A 60
1.4	2.3	1.5	1.3	1.6	—	9.1		
2.5	2.4	3.3	2.2	2.6	—	—		
18.8	18.6	25.1	21.2	21.1	33.3	10.5	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	
17.6	21.3	28.4	21.5	21.5	29.4	18.2		
20.1	15.9	21.6	20.9	20.7	38.5	—		
0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	—	—	Goître non toxique	A 61
0.1	—	0.2	0.2	—	—	—		
0.2	0.2	0.5	—	0.1	—	—		
0.6	0.2	0.6	0.4	0.6	—	—	Thyréotoxicose avec ou sans goître	A 62
0.2	—	0.2	0.2	0.5	—	—		
1.0	0.5	0.9	0.7	0.7	—	—		
10.8	11.0	11.4	12.2	10.8	8.3	—	Diabète sucré	A 63
9.5	10.5	10.5	10.6	9.7	14.7	—		
12.2	11.6	12.3	13.9	11.9	—	—		

¹ Moins de 0.1 par 100,000 âmes.

TABLE 26. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases — Concluded						
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	T. M. F.	0.5 0.5 0.5	0.2 — 0.5	2.0 4.0 —	0.3 0.6 —	0.7 1.1 0.4
A 65	Anaemias	T. M. F.	2.0 1.8 2.1	0.9 0.5 1.5	6.1 6.0 6.1	1.4 1.1 1.7	1.8 1.8 1.8
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases....	T. M. F.	5.8 7.2 4.4	3.5 2.7 4.4	4.0 4.0 4.1	5.4 6.4 4.4	4.6 5.6 3.6
	V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders						
A 67	Psychoses	T. M. F.	1.0 1.2 0.9	3.3 2.3 4.4	1.0 2.0 —	0.6 0.8 0.3	0.5 0.7 0.4
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	T. M. F.	0.8 1.2 0.3	0.5 0.9 —	1.0 2.0 —	0.4 0.8 —	1.1 1.1 1.1
A 69	Mental deficiency	T. M. F.	0.4 0.4 0.4	0.7 0.5 1.0	— — —	0.6 0.3 0.9	0.4 0.4 0.4
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs						
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system	T. M. F.	102.2 99.4 105.2	108.9 106.1 111.9	134.3 151.4 116.8	125.4 118.3 132.7	101.1 100.4 101.8
A 71	Nonmeningococcal meningitis	T. M. F.	91.3 87.6 95.1	96.5 94.3 98.8	122.2 133.5 110.7	116.0 108.5 123.7	89.6 89.5 89.6
A 72	Multiple sclerosis	T. M. F.	0.9 0.9 1.0	0.7 0.5 1.0	1.0 2.0 —	1.4 0.6 2.3	0.7 0.4 1.1
A 73	Epilepsy	T. M. F.	1.7 2.1 1.4	1.9 1.8 1.9	— — —	2.4 2.8 2.0	1.9 2.8 2.5
A 74	Inflammatory diseases of eye	T. M. F.	1 1 1	— — —	— — —	— — —	— — 0.1
A 75	Cataract	T. M. F.	1 1 —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 76	Glaucoma	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 77	Otitis media and mastoiditis	T. M. F.	1.2 1.4 1.0	0.2 — 0.5	1.0 2.0 —	0.1 0.3 —	0.5 0.4 0.7
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs	T. M. F.	5.8 6.1 5.5	7.0 6.8 7.3	8.1 12.0 4.1	4.4 5.6 3.2	6.2 6.0 6.4
	VII. Diseases of the circulatory system						
A 79	Rheumatic fever	T. M. F.	302.7 363.4 240.2	175.4 200.4 148.7	369.7 448.2 288.9	326.6 384.5 266.6	299.3 346.7 251.1
A 80	Chronic rheumatic heart disease	T. M. F.	9.7 9.2 10.2	5.9 4.1 7.8	4.0 6.0 2.0	8.7 8.7 8.7	7.4 7.4 7.5
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	T. M. F.	230.7 291.2 168.5	103.8 131.6 74.1	277.8 360.6 192.6	235.6 291.9 177.1	227.1 279.6 173.6
A 82	Other diseases of heart	T. M. F.	11.9 12.8 10.9	23.9 23.2 24.7	10.1 10.0 10.2	15.5 16.5 14.5	15.2 11.6 18.9
A 83	Hypertension with heart disease	T. M. F.	22.8 20.7 25.0	18.2 15.9 18.5	26.3 19.9 32.8	27.5 26.8 28.2	23.0 21.4 24.6

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 26. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
							III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang — fin	
0.5	0.1	0.3	0.5	0.6	8.3	10.5	Avitaminoses et autres états de carence	A 64
0.5	0.2	—	0.7	0.5	—	18.2		
0.5	—	0.7	0.4	0.7	19.2	—		
1.8	1.7	3.5	1.6	1.3	—	—	Anémies	A 65
1.6	2.1	4.4	2.0	1.3	—	—		
2.2	1.4	2.6	1.3	1.2	—	—		
4.9	5.3	9.0	6.4	7.8	18.7	—	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang	A 66
5.8	8.5	13.1	7.9	9.5	14.7	—		
4.0	2.1	4.5	4.7	6.0	19.2	—		
							V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité	
2.0	1.7	3.4	1.5	2.2	—	—	Psychoses	A 67
2.5	2.3	3.7	2.1	2.3	—	—		
1.5	1.2	3.1	0.7	1.9	—	—		
1.0	0.9	2.4	0.5	0.8	—	—	Psychonévroses et troubles de la personnalité	A 68
1.0	1.4	2.0	0.5	1.2	—	—		
1.1	0.5	2.8	0.5	0.4	—	—		
0.8	0.1	0.9	0.7	1.1	—	—	Déficience mentale	A 69
1.3	0.2	1.5	1.2	1.0	—	—		
0.3	—	0.2	0.2	1.1	—	—		
0.1	0.7	0.1	0.3	0.3	—	—		
0.2	0.7	0.2	0.5	0.1	—	—		
0.1	0.7	—	—	0.4	—	—		
120.3	112.0	98.7	89.8	112.4	58.3	47.4	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens	
110.0	107.2	107.4	95.7	112.1	58.8	63.6		
130.8	116.9	89.4	83.4	112.8	57.7	25.0		
110.7	103.4	90.0	80.9	102.4	50.0	15.8	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	A 70
99.9	96.3	97.1	86.8	101.3	58.8	27.3		
121.6	110.7	82.2	74.6	103.5	38.5	—		
1.0	1.0	1.1	1.2	0.5	—	5.3	Méningite non méningococcique	A 71
1.3	1.1	1.3	0.7	0.4	—	—		
0.7	0.9	0.9	1.8	0.6	—	12.5		
0.9	0.7	1.3	1.8	0.7	—	—	Scierose multiple (sclérose en plaques)	A 72
0.8	0.7	1.1	1.8	0.7	—	—		
1.0	0.7	1.4	1.8	0.7	—	—		
1.0	1.6	1.8	1.1	1.6	—	10.5	Épilepsie	A 73
1.3	2.7	2.2	1.3	1.7	—	18.2		
0.6	0.5	1.4	0.9	1.5	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Maladies inflammatoires de l'œil	A 74
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Cataracte	A 75
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Glaucome	A 76
—	—	—	—	—	—	—		
0.3	0.6	0.2	0.3	1.7	—	10.5	Otite moyenne et mastoïdite	A 77
0.3	0.5	0.2	0.2	1.8	—	18.2		
0.3	0.7	0.2	0.4	1.7	—	—		
6.4	4.7	4.3	4.5	5.6	8.3	5.3	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens ..	A 78
6.2	5.9	5.5	5.0	6.3	—	—		
6.5	3.3	3.1	4.0	4.9	19.2	12.5		
354.3	325.9	281.2	226.7	362.3	125.0	105.3	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
415.1	414.0	358.3	291.8	451.7	161.8	127.3		
292.5	234.7	197.7	155.8	267.3	76.9	75.0		
0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	—	5.3	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
0.4	0.5	—	0.3	0.1	—	—		
0.4	0.2	0.7	0.5	0.3	—	12.5		
10.4	9.7	10.2	8.4	11.0	8.3	5.3	Cardiopathie rhumatisante chronique	A 80
9.7	8.0	9.8	9.8	9.7	14.7	9.1		
11.1	11.4	10.7	6.8	12.5	—	—		
287.0	249.1	203.8	171.3	291.5	108.3	78.9	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative	A 81
350.5	330.8	271.7	231.8	372.4	132.4	118.2		
222.4	164.5	130.1	105.4	205.6	76.9	25.0		
9.6	15.6	15.5	11.0	10.8	8.3	10.5	Autres maladies du cœur	A 82
10.7	17.4	17.5	13.2	13.1	14.7	—		
8.6	13.7	13.3	8.6	8.3	—	25.0		
20.5	17.4	19.8	13.7	20.3	—	—	Hypertension avec maladie du cœur	A 83
17.4	16.9	21.9	11.4	21.3	—	—		
23.8	18.0	17.5	16.2	19.3	—	—		

¹ Moins de 0.1 par 100,000 âmes.

TABLE 26. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
VII. Diseases of the circulatory system — Concluded							
A 84	Hypertension without mention of heart	T. 5.5 M. 5.3 F. 5.7	8.9 8.7 9.2	8.1 6.0 10.2	4.6 4.5 4.6	5.7 2.8 8.6	8.1 7.5 8.7
A 85	Diseases of arteries	T. 18.0 M. 19.8 F. 16.2	13.1 12.3 14.1	38.4 37.8 38.9	32.3 33.8 30.8	18.1 20.0 16.1	13.2 14.6 11.8
A 86	Other diseases of circulatory system	T. 3.4 M. 3.8 F. 3.0	2.8 4.1 1.5	4.0 6.0 2.0	1.9 2.0 1.7	2.5 3.2 1.8	3.0 3.5 2.5
VIII. Diseases of the respiratory system							
		T. 56.6 M. 66.8 F. 46.1	70.0 75.1 64.4	62.6 81.7 43.0	53.3 62.1 44.1	60.9 67.0 54.6	48.6 56.1 41.0
A 87	Acute upper respiratory infections	T. 0.9 M. 0.9 F. 0.9	0.5 — 1.0	1.0 — 2.0	0.4 0.3 0.6	0.5 — 1.1	0.6 0.7 0.5
A 88	Influenza	T. 10.6 M. 11.1 F. 10.2	17.6 17.8 17.4	17.2 25.9 8.2	12.4 12.0 12.8	13.1 15.4 10.7	12.5 12.3 12.6
A 89	Lobar pneumonia	T. 4.3 M. 5.1 F. 3.5	3.5 4.1 2.9	1.0 2.0 —	4.0 5.0 2.9	4.2 5.6 2.9	2.5 2.9 2.1
A 90	Bronchopneumonia	T. 20.1 M. 23.1 F. 17.0	16.4 15.5 17.4	8.1 12.0 4.1	17.2 19.6 14.8	19.8 17.9 21.8	17.1 20.3 13.9
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia	T. 8.2 M. 8.9 F. 7.4	19.0 23.2 14.5	23.2 25.9 20.5	10.0 12.3 7.5	12.9 14.4 11.4	4.2 4.6 3.9
A 92	Acute bronchitis	T. 0.8 M. 0.9 F. 0.7	1.9 2.3 1.5	1.0 2.0 —	0.4 0.3 0.6	1.1 1.4 0.7	0.7 0.9 0.5
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	T. 3.8 M. 5.7 F. 1.9	3.5 4.1 2.9	4.0 6.0 2.0	3.8 5.6 2.0	2.1 2.8 1.4	3.5 4.9 2.2
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	T. 0.2 M. 0.2 F. 0.2	— — —	— — —	0.1 0.3 —	0.2 0.4 —	0.2 0.1 0.3
A 95	Empyema and abscess of lung	T. 0.7 M. 1.0 F. 0.4	0.7 1.4 —	— — —	0.3 0.3 0.3	0.7 1.4 —	0.8 1.0 0.6
A 96	Pleurisy	T. 0.2 M. 0.2 F. 0.3	— — —	— — —	0.3 — 0.6	0.2 0.4 —	0.3 0.3 0.4
A 97	All other respiratory diseases	T. 6.8 M. 9.7 F. 3.9	6.8 6.8 6.8	7.1 8.0 6.1	4.3 6.4 2.0	6.0 7.4 4.6	6.2 8.3 4.1
IX. Diseases of the digestive system							
		T. 28.6 M. 33.8 F. 23.2	18.3 19.6 17.0	29.3 25.9 32.8	24.8 31.0 18.3	21.1 24.9 17.1	30.2 35.9 24.6
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1	— — —	— — —	— — —	— — —	0.1 0.1 0.1
A 99	Ulcer of stomach	T. 2.4 M. 3.7 F. 1.1	1.2 1.8 0.5	1.0 2.0 —	3.1 5.3 0.9	1.8 3.2 0.4	2.4 3.8 1.0
A 100	Ulcer of duodenum	T. 2.4 M. 3.8 F. 0.9	0.2 — 0.5	2.0 2.0 2.0	3.6 5.6 1.5	0.9 1.4 0.4	1.3 2.1 0.5
A 101	Gastritis and duodenitis	T. 0.2 M. 0.2 F. 0.2	— — —	— — —	— — —	0.4 0.7 —	0.3 0.3 0.4
A 102	Appendicitis	T. 1.1 M. 1.5 F. 0.7	2.1 3.2 1.0	1.0 2.0 —	0.7 1.4 —	1.4 2.5 0.4	1.3 1.5 1.0
A 103	Intestinal obstruction and hernia	T. 4.6 M. 4.9 F. 4.3	2.6 2.3 2.9	8.1 12.0 4.1	4.1 5.6 2.6	3.7 3.5 3.9	4.7 5.5 3.9
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	T. 5.0 M. 5.0 F. 5.1	5.9 4.1 7.8	6.1 6.0 6.1	4.3 3.9 4.6	4.6 3.9 5.4	6.3 6.8 5.7
A 105	Cirrhosis of liver	T. 5.8 M. 7.8 F. 3.8	3.3 5.0 1.5	4.0 — 8.2	2.6 3.1 2.0	3.4 5.3 1.4	6.7 9.3 4.1

TABLEAU 26. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (61ème Rev.)	Nº liste int.
VII. Maladies de l'appareil circulatoire—fin								
3.3	4.7	7.8	4.7	4.6	—	—	Hypertension sans mention du cœur	A 84
3.1	5.3	7.7	4.8	6.0	—	—		
3.5	4.0	8.1	4.5	3.2	—	—		
20.0	22.2	19.3	14.1	19.5	—	—	5.3 Maladies des artères	A 85
20.3	27.7	23.8	16.9	24.5	—	—		
19.7	16.6	14.5	11.0	14.2	—	12.5		
3.1	7.0	4.4	3.2	4.4	—	—	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
3.1	7.5	5.9	3.6	4.7	—	—		
3.0	6.4	2.8	2.7	4.0	—	—		
VIII. Maladies de l'appareil respiratoire								
55.3	79.0	60.0	53.4	66.1	116.7	378.9	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 87
65.8	68.3	68.7	63.5	82.7	102.9	363.6		
44.6	58.9	52.6	42.5	48.4	134.6	400.0		
0.9	0.9	0.7	1.0	1.6	—	47.4	Grippe	A 88
0.8	0.9	0.4	1.3	1.8	—	54.5		
0.9	0.9	0.9	0.7	1.4	—	37.5		
8.3	10.8	9.9	11.6	7.7	33.3	89.5	Pneumonie lobaire	A 89
9.4	12.1	10.3	11.2	6.9	29.4	90.9		
7.2	9.5	9.5	12.1	8.5	38.5	87.5		
4.6	8.7	4.9	3.5	7.1	—	26.3	Broncho-pneumonie	A 90
5.5	10.5	6.1	3.6	8.9	—	54.5		
3.8	6.9	3.6	3.4	5.1	—	9.1		
21.8	26.3	18.8	17.8	24.9	16.7	57.9	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoides	A 91
24.3	31.8	18.9	21.5	31.3	14.7	54.5		
19.2	20.6	17.5	13.9	18.2	19.2	62.5		
7.9	9.1	9.8	9.0	10.9	50.0	142.1	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire	A 92
8.3	9.1	10.5	9.8	12.1	44.1	136.4		
7.4	9.0	9.0	8.1	9.6	57.7	150.0		
0.6	2.0	0.7	1.2	0.9	—	—	Bronchite aiguë	A 93
0.7	2.1	0.4	1.3	0.9	—	—		
0.5	1.9	0.9	1.1	1.0	—	—		
4.0	5.2	4.7	2.9	4.3	16.7	5.3	Gastrite et duodénite	A 94
6.3	8.0	5.9	5.3	6.9	14.7	9.1		
1.7	2.4	3.3	0.4	1.5	19.2	—		
0.2	0.2	0.1	0.3	—	—	—	Appendicite	A 95
0.2	0.2	—	0.3	—	—	—		
0.1	0.2	0.2	0.2	—	—	—		
0.6	1.0	0.9	0.4	0.9	—	—	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	A 96
1.0	1.8	0.9	0.7	1.4	—	—		
0.3	0.2	0.9	0.2	0.3	—	—		
0.2	0.3	0.5	0.1	0.2	—	—		
0.1	0.2	0.2	—	0.1	—	—		
0.2	0.5	0.7	0.2	0.3	—	—		
6.3	14.3	9.1	5.5	7.6	—	10.5	Cirrhose du foie	A 97
9.2	21.5	12.0	8.4	12.3	—	9.1		
3.4	6.9	5.9	2.3	2.6	—	12.5		
IX. Maladies de l'appareil digestif								
29.0	30.5	24.7	24.6	33.4	33.3	42.1	Maladies des dents et des gencives	A 98
34.6	33.4	26.9	29.8	41.2	14.7	27.3		
23.4	27.4	22.3	18.9	25.0	57.7	62.5		
0.1	—	—	—	—	—	—	Ulcère de l'estomac	A 99
0.1	—	—	—	—	—	—		
0.1	—	—	—	—	—	—		
2.6	2.7	1.6	1.8	2.9	—	—	Ulcère du duodénum	A 100
3.9	3.4	2.6	2.6	4.4	—	—		
1.4	1.9	0.5	0.9	1.2	—	—		
3.0	2.2	2.4	2.6	4.3	—	5.3	Gastrite et duodénite	A 101
4.9	3.0	3.7	4.3	6.5	—	9.1		
1.0	1.4	0.9	0.7	1.9	—	12.5		
0.2	—	—	0.3	0.3	—	—		
0.1	—	—	0.5	0.3	—	—		
0.3	—	—	—	0.3	—	—		
0.9	0.9	1.7	1.3	0.8	—	5.3	Toutes autres maladies de l'appareil digestif	A 102
1.2	1.4	1.5	2.0	1.3	—	9.1		
0.5	0.5	1.9	0.5	0.3	—	—		
5.0	4.7	4.6	2.4	5.1	8.3	10.5	Oclusion intestinale et hernie	A 103
4.9	4.3	4.2	2.3	5.9	—	9.1		
5.1	5.0	5.0	2.5	4.3	19.2	12.5		
3.9	7.1	3.9	5.1	4.6	25.0	15.8	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	A 104
3.8	7.1	3.9	4.5	4.6	14.7	9.1		
4.0	7.1	3.8	5.8	4.7	38.5	25.0		
6.8	4.8	3.0	3.7	7.1	—	—		
9.0	6.2	4.4	4.1	9.1	—	—		
4.5	3.3	1.4	3.2	4.9	—	—		

TABLE 26. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list)—Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
IX. Diseases of the digestive system — Concluded							
A 106	Cholelithiosis and cholecystitis	T. 2.7	0.5	—	2.0	1.8	3.1
	M. 2.1	0.5	—	2.0	1.1	2.1	
	F. 3.3	0.5	—	2.0	2.5	4.1	
A 107	Other diseases of digestive system.....	T. 4.2	2.6	7.1	4.4	3.2	4.1
	M. 4.7	2.7	2.0	4.2	3.5	4.4	
	F. 3.7	2.4	12.3	4.6	2.9	3.8	
X. Diseases of the genito-urinary system.....							
	T. 20.0	17.4	23.2	18.8	21.2	29.7	
	M. 24.3	20.5	29.9	25.2	25.3	31.7	
	F. 15.6	14.1	16.4	12.2	17.1	27.8	
A 108	Acute nephritis	T. 0.5	—	—	0.4	0.4	0.9
	M. 0.6	—	—	0.8	—	0.8	
	F. 0.5	—	—	—	0.7	1.1	
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	T. 11.7	8.9	16.2	9.7	13.3	21.7
	M. 11.9	8.7	15.9	9.5	14.0	20.6	
	F. 11.4	9.2	16.4	9.9	12.5	22.7	
A 110	Infections of kidney	T. 2.5	2.6	1.0	1.7	1.6	1.9
	M. 3.0	3.2	2.0	1.7	1.8	2.0	
	F. 2.0	1.9	—	1.7	1.4	1.9	
A 111	Calculi of urinary system	T. 0.6	—	—	0.7	0.9	0.4
	M. 0.7	—	—	1.1	0.7	0.4	
	F. 0.5	—	—	0.3	1.1	0.3	
A 112	Hyperplasia of prostate	M. 6.1	8.7	12.0	9.2	6.3	5.5
A 113	Diseases of breast	T. 1	—	—	—	—	—
	M. 1	—	—	—	—	—	
	F. —	—	—	—	—	—	
A 114	Other diseases of genito-urinary system.....	T. 1.6	1.4	—	1.6	1.9	2.1
	M. 2.0	—	—	—	2.8	2.5	2.3
	F. 1.2	2.9	—	0.3	1.4	1.4	1.9
XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium.....							
		3.1	8.7	4.1	3.8	1.8	4.8
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium	F. 0.3	1.0	—	0.6	0.4	0.4
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium	F. 0.7	1.5	2.0	1.7	0.7	1.1
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth.....	F. 0.6	1.9	—	0.3	—	1.2
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia	F. 0.1	—	—	0.3	0.4	0.1
A 119	Abortion with sepsis	F. 0.2	—	—	0.6	—	0.1
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium.....	F. 1.1	5.3	2.0	0.3	0.4	1.9
XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system.....							
	T. 3.8	1.9	6.1	3.4	2.7	4.1	
	M. 3.3	2.7	8.0	2.8	2.1	3.4	
	F. 4.3	1.0	4.1	4.1	3.2	4.8	
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue	T. 0.7	0.2	1.0	0.4	0.2	1.1
	M. 0.8	0.5	2.0	0.6	0.4	1.0	
	F. 0.7	—	—	0.3	—	1.1	
A 122	Arthritis and spondylitis	T. 1.2	0.7	3.0	1.9	1.2	1.2
	M. 0.9	1.4	4.0	1.4	0.7	0.8	
	F. 1.6	—	2.0	2.3	1.8	1.6	
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism unspecified.....	T. 0.1	—	—	—	0.2	0.2
	M. 0.1	—	—	—	—	0.1	
	F. 0.1	—	—	—	0.4	0.2	
A 124	Osteomyelitis and periostitis	T. 0.2	—	—	0.1	0.4	0.1
	M. 0.2	—	—	0.3	0.7	0.1	
	F. 0.1	—	—	—	—	0.1	
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities	T. 1	—	—	0.1	—	0.1
	M. 1	—	—	—	—	—	
	F. 1	—	—	0.3	—	1	
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system.....	T. 1.5	0.9	2.0	0.9	0.7	1.5
	M. 1.3	0.9	2.0	0.6	0.4	1.3	
	F. 1.7	1.0	2.0	1.2	1.1	1.7	

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 26. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) – suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
							IX. Maladies de l'appareil digestif – fin	
2.7	2.3	3.8	2.8	2.5	—	—	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
2.2	2.1	3.3	3.0	2.0	—	—		
3.2	2.6	4.3	2.7	3.1	—	—		
3.9	5.8	3.9	4.6	5.8	—	5.3	Autres maladies de l'appareil digestif.....	A 107
4.5	5.9	3.3	6.4	7.2	—	—		
3.2	5.7	4.5	2.5	4.3	—	12.5		
16.2	14.5	15.7	11.5	16.6	8.3	5.3	X. Maladies des organes génito-urinaires	
21.7	19.0	20.3	15.5	24.0	14.7	9.1		
10.7	9.9	10.7	7.0	8.7	—	—		
0.3	0.6	0.3	0.3	0.5	8.3	—	Néphrite aiguë	A 108
0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	14.7	—		
0.1	0.7	0.2	0.2	0.4	—	—		
7.8	5.6	7.1	4.9	6.7	—	5.3	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions	A 109
8.8	6.2	8.8	5.1	7.8	—	9.1		
6.7	5.0	5.2	4.7	5.5	—	—		
2.8	3.6	3.0	2.4	3.2	—	—	Infections pyélo-rénales.....	A 110
3.4	4.6	3.3	3.5	4.3	—	—		
2.3	2.6	2.6	1.3	2.1	—	—		
0.6	1.0	1.0	0.6	0.7	—	—	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
0.9	1.1	0.9	0.8	0.9	—	—		
0.4	0.9	1.2	0.4	0.6	—	—		
6.2	5.7	4.6	3.8	8.6	—	—	Hypertrophie de la prostate	A 112
—	—	—	—	—	—	—	Maladies du sein	A 113
—	—	—	—	—	—	—		
1.5	0.8	1.9	1.3	1.0	—	—	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire	A 114
1.9	0.9	2.4	2.0	1.8	—	—		
1.2	0.7	1.4	0.5	0.1	—	—		
2.0	2.4	1.2	2.2	2.1	19.2	25.0	XI. Accouchements et complications de la grossesse de l'accouchement et des suites de couches.	
0.1	—	0.2	0.2	0.1	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 115
0.6	0.2	—	0.5	0.1	—	—	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches	A 116
0.3	0.9	0.5	0.2	0.6	—	—	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement	A 117
0.1	—	—	0.4	0.3	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie	A 118
0.2	0.9	—	0.2	0.6	—	—	Avortement avec infection	A 119
0.6	0.2	0.5	0.7	0.4	19.2	25.0	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 120
3.3	3.3	2.6	4.9	5.4	—	10.5	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire	
2.8	3.2	2.0	4.3	5.2	—	—		
3.8	3.3	3.3	5.6	5.5	—	25.0		
0.5	0.8	0.6	0.6	1.3	—	—	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	A 121
0.6	1.1	0.2	0.7	1.2	—	—		
0.4	0.5	0.9	0.5	1.5	—	—		
1.1	1.0	1.0	1.8	1.5	—	—	Arthrite et spondylite	A 122
0.5	0.9	1.1	1.5	0.9	—	—		
1.6	1.2	0.9	2.2	2.1	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions	A 123
0.1	—	—	—	—	—	—		
0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	—	—	Ostéomyélite et périostite	A 124
0.2	0.2	—	0.5	0.3	—	—		
0.1	0.5	0.2	—	0.1	—	—		
—	0.2	0.1	—	0.1	—	—	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises	A 125
—	—	0.2	—	0.1	—	—		
—	0.5	—	—	—	—	—		
1.5	0.8	0.8	2.2	2.3	—	10.5	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire ..	A 126
1.4	0.9	0.4	1.7	2.7	—	—		
1.7	0.7	1.2	2.9	1.8	—	25.0		

¹ Moins de 0.1 par 100,000 âmes.

TABLE 26. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	XIV. Congenital malformations	T. M. F.	16.8 17.8 15.7	20.4 23.7 17.0	17.2 10.0 24.6	14.7 15.4 13.9	17.0 19.6 14.3
A 127	Spina bifida and meningocele	T. M. F.	2.2 1.9 2.5	2.8 3.2 2.4	4.0 — 8.2	1.3 1.1 1.5	2.7 1.8 3.6
A 128	Congenital malformations of circulatory system	T. M. F.	6.8 7.5 6.0	8.2 10.5 5.8	7.1 6.0 8.2	6.0 6.4 5.5	6.7 9.1 4.3
A 129	All other congenital malformations	T. M. F.	7.8 8.4 7.3	9.4 10.0 8.7	6.1 4.0 8.2	7.4 7.8 7.0	7.6 8.8 6.4
	XV. Certain diseases of early infancy	T. M. F.	48.1 55.9 40.1	62.9 84.2 40.2	35.4 39.8 30.7	36.8 39.4 34.0	52.4 60.0 44.6
A 130	Birth injuries	T. M. F.	8.9 10.7 7.1	10.6 13.7 7.3	9.1 12.0 6.1	5.6 7.3 3.8	10.3 11.6 8.9
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis	T. M. F.	10.6 12.6 8.4	9.2 12.8 5.3	3.0 4.0 2.0	7.3 8.4 6.1	8.7 10.2 7.1
A 132	Infections of the newborn	T. M. F.	4.8 5.8 3.8	7.0 9.6 4.4	1.0 2.0 —	5.3 5.3 5.2	5.8 8.1 3.6
A 133	Haemolytic disease of newborn	T. M. F.	2.2 2.4 1.9	1.9 1.8 1.9	2.0 2.0 2.0	1.4 1.1 1.7	2.8 3.2 2.5
A 134	All other defined diseases of early infancy	T. M. F.	2.4 2.8 1.9	3.3 4.6 1.9	1.0 — 2.0	3.4 2.5 4.4	3.2 4.2 2.1
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.	T. M. F.	19.3 21.6 16.9	31.0 41.9 19.4	19.2 19.9 18.4	13.8 14.8 12.8	21.6 22.8 20.4
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions	T. M. F.	10.2 10.8 9.6	72.5 71.9 73.2	9.1 12.0 8.1	10.4 11.7 9.0	17.2 16.1 18.2
A 136	Senility without mention of psychosis	T. M. F.	3.9 3.3 4.5	35.4 31.9 39.2	3.0 2.0 4.1	5.7 5.9 5.5	9.7 8.8 10.7
A 137	Ill-defined and unknown causes	T. M. F.	6.4 7.6 5.2	37.1 40.1 33.9	6.1 10.0 2.0	4.7 5.9 3.5	7.4 7.4 7.5
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T. M. F.	66.8 96.8 36.1	50.5 70.6 29.1	48.5 75.7 18.4	65.2 101.0 28.2	71.0 105.3 38.1
AE 138	Motor vehicle accidents	T. M. F.	22.3 33.8 10.4	8.9 11.8 5.8	16.2 25.9 6.1	20.2 31.0 9.0	28.0 43.9 11.8
A	Traffic accidents (810-825)	T. M. F.	21.6 32.7 10.2	8.0 10.0 5.8	15.2 25.9 4.1	19.7 30.5 8.4	26.7 41.4 11.8
B	Non-traffic accidents	T. M. F.	0.7 1.1 0.3	0.9 1.8 —	1.0 — 2.0	0.6 0.6 0.6	1.2 2.5 —
AE 139	Other transport accidents	T. M. F.	4.4 7.4 1.3	4.7 8.2 1.0	3.0 6.0 —	6.6 12.6 0.3	8.0 10.9 1.1
AE 140	Accidental poisoning	T. M. F.	1.9 2.5 1.3	1.2 1.8 0.5	2.0 4.0 —	1.1 1.7 0.6	0.5 0.7 0.4
AE 141	Accidental falls	T. M. F.	9.5 9.7 9.2	4.7 5.0 4.4	6.1 8.0 4.1	7.0 8.2 7.8	9.4 9.5 9.3
AE 142	Accidents caused by machinery	T. M. F.	1.5 2.7 0.2	— — —	1.0 2.0 —	1.3 2.5 —	0.7 1.4 —
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material	T. M. F.	3.8 4.4 3.1	5.9 5.9 5.8	1.0 2.0 —	4.1 4.5 3.8	6.2 5.6 6.8
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation	T. M. F.	0.3 0.3 0.3	1.2 0.9 1.5	— — —	0.1 0.1 0.3	0.2 0.5 0.4

TABLEAU 26. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
15.2	13.6	13.7	16.3	11.8	41.7	26.3	XIV. Malformations congénitales	
16.3	12.6	14.9	17.9	12.8	29.4	27.3		
14.0	14.7	12.3	14.6	10.8	57.7	25.0		
2.1	1.4	1.4	1.0	0.5	—	5.3	Spina bifida et méningocèle	A 127
1.7	0.9	0.9	1.2	0.4	—			
2.4	1.9	1.9	0.9	0.7	—	12.5		
5.9	6.3	5.7	6.6	5.9	25.0	15.8	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire	A 128
6.8	5.5	7.0	7.1	6.4	29.4	18.2		
5.1	7.1	4.3	5.9	5.4	19.2	12.5		
7.2	5.9	6.6	8.7	5.4	16.7	5.3	Toutes autres malformations congénitales	A 129
7.8	6.2	7.0	9.6	6.0	—	9.1		
6.5	5.7	6.2	7.7	4.7	38.5	—		
40.2	41.7	38.7	46.6	39.8	75.0	157.9	XV. Maladies propres à la première enfance	
47.0	48.2	45.3	49.6	43.7	117.6	136.4		
33.3	34.1	31.5	43.4	35.7	19.2	187.5		
8.0	9.3	6.9	7.3	5.4	—	—	Lésions obstétricales	A 130
9.4	11.0	7.9	7.6	5.6	—	—		
6.6	7.6	5.9	7.0	5.1	—	—		
10.1	10.8	9.0	13.4	10.2	25.0	10.5	Asphyxie et atélectasie post-natales	A 131
12.5	13.0	12.0	15.4	11.6	44.1	—		
7.6	8.5	5.7	11.2	8.6	—	25.0		
2.5	4.8	2.2	3.4	3.8	8.3	52.6	Infections du nouveau-né	A 132
2.9	5.5	2.8	4.0	4.4	14.7	45.5		
2.0	4.0	1.4	2.9	3.1	—	62.5		
1.8	1.4	1.4	2.0	1.3	—	—	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
1.5	1.6	1.3	2.6	1.7	—	—		
1.6	1.2	1.4	1.3	1.0	—	—		
1.7	2.4	2.4	1.8	1.5	—	26.3	Toutes autres maladies définies de la première enfance	A 134
2.4	2.7	3.3	1.7	2.1	—	27.3		
1.0	2.1	1.4	2.0	0.8	—	25.0		
16.3	13.0	16.8	18.7	17.7	41.7	68.4	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision.	A 135
18.3	15.3	17.9	18.4	18.3	58.8	63.6		
14.4	10.6	15.6	19.1	17.1	19.2	75.0		
3.1	9.3	6.8	26.6	5.6	16.7	431.6	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis	
2.6	9.1	7.0	32.9	5.4	14.7	354.5		
3.6	9.5	6.6	19.6	6.0	19.2	537.5		
1.5	5.6	3.1	2.8	2.7	8.3	26.3	Sénilité sans mention de psychose	A 136
1.1	4.1	3.3	1.7	2.1	14.7	18.2		
1.9	7.1	2.8	4.1	3.3	—	37.5		
1.6	3.7	3.8	23.7	3.0	8.3	405.3	Causes mal définies ou incomplues	A 137
1.5	5.0	3.7	31.2	3.3	—	336.4		
1.7	2.4	3.8	15.5	2.6	19.2	500.0		
89.4	63.0	60.1	64.2	80.3	158.3	200.0	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classements d'après leur cause).	
97.9	93.5	81.6	96.9	118.6	250.0	254.5		
40.5	31.5	38.7	28.6	39.5	38.5	125.0		
23.2	19.0	17.9	21.3	19.2	25.0	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	AE 138
35.0	28.6	25.6	33.7	28.3	44.1	—		
11.2	9.0	9.5	7.7	9.4	—	—		
22.4	17.9	16.7	19.8	18.8	25.0	—	Accidents de la circulation (810-825)	A
33.8	26.7	23.8	31.2	27.8	44.1	—		
10.8	8.8	9.0	7.4	9.2	—	—		
0.8	1.0	1.1	1.5	0.4	—	—	Accidents hors de la voie publique	B
1.2	1.8	1.8	2.5	0.5	—	—		
0.4	0.2	0.5	0.4	0.3	—	—		
4.9	5.3	3.3	3.4	6.9	25.0	15.8	Autres accidents du transport	AE 139
7.5	9.8	5.7	6.0	12.4	44.1	27.3		
2.2	0.7	0.7	0.5	1.1	—	—		
1.6	2.3	0.9	3.0	4.0	16.7	21.1	Empoisonnements accidentels	AE 140
2.2	2.3	0.9	4.6	4.6	29.4	9.1		
1.0	2.4	0.9	1.3	3.5	—	37.5		
11.1	7.9	9.8	7.9	10.5	16.7	15.8	Chutes accidentelles	AE 141
10.0	10.3	8.8	8.4	13.1	14.7	9.1		
12.3	5.4	10.9	7.4	7.8	19.2	25.0		
1.4	1.4	2.8	2.9	1.5	—	15.8	Accident causé par une machine	AE 142
2.5	2.5	5.0	5.3	2.9	—	27.3		
0.2	0.2	0.5	0.4	0.1	—	—		
3.2	4.3	3.9	3.1	5.2	8.3	10.5	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles ..	AE 143
4.4	5.3	4.2	3.5	5.6	14.7	9.1		
2.0	3.3	3.6	2.7	4.7	—	12.5		
0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	—	—	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif la vapeur ou des radiations.	AE 144
0.2	0.2	—	0.5	0.4	—	—		
0.2	0.2	0.5	0.2	0.1	—	—		

TABLE 26. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	N.Cd.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause) — Concluded							
AE 145	Accident caused by firearm	T. M. F.	1.0 1.9 0.1	1.4 2.7 —	— — —	0.9 1.7 —	1.6 3.2 — 1.7
AE 146	Accidental drowning and submersion	T. M. F.	5.5 9.2 1.7	8.2 15.5 0.5	5.1 8.0 2.0	5.8 10.3 1.2	4.1 7.0 1.1 6.4 11.0 1.8
AE 147	All other accidental causes	T. M. F.	8.1 11.7 4.3	10.3 11.8 8.7	6.1 10.0 2.0	10.1 17.3 2.6	10.1 15.4 4.6 6.6 9.6 3.5
	All accidental causes	T. M. F.	58.2 83.6 32.1	46.5 63.8 28.1	40.4 65.7 14.3	57.3 87.8 25.6	66.7 97.5 35.4 56.8 83.1 30.3
AE 148	Suicide and self-inflicted injury	T. M. F.	7.5 11.7 3.3	3.3 5.9 0.5	6.1 10.0 2.0	7.1 12.0 2.0	3.2 6.3 — 5.4 7.4 3.4
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war)	T. M. F.	1.0 1.3 0.8	0.7 0.9 0.5	— — —	0.9 1.1 0.6	0.9 1.1 0.7 0.8 0.9 0.6
AE 150	Injury resulting from operations of war	T. M. F.	0.1 0.1 —	— — —	— — —	— — —	0.2 0.4 — — — —
NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).							
AN 138	Fracture of skull	T. M. F.	15.1 23.6 6.5	5.6 7.3 3.9	6.1 8.0 4.1	13.4 21.8 4.6	18.6 30.9 6.1 19.3 30.1 8.5
AN 139	Fracture of spine and trunk	T. M. F.	3.5 5.2 1.6	0.7 0.5 1.0	3.0 6.0 —	5.7 9.8 1.5	4.4 6.3 2.5 3.0 4.6 1.4
AN 140	Fracture of limbs	T. M. F.	6.7 5.7 7.8	2.8 2.3 3.4	5.1 8.0 2.0	5.0 3.1 7.0	6.5 4.9 8.2 6.3 6.2 6.3
AN 141	Dislocation without fracture	T. M. F.	0.1 0.1 —	— — —	— — —	— — —	— — —
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
AN 143	Head injury (excluding fracture)	T. M. F.	5.0 7.9 2.1	0.7 0.9 0.5	2.0 2.0 2.0	6.7 10.3 2.9	6.2 8.4 3.9 3.3 5.0 1.6
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	T. M. F.	10.0 16.2 3.7	6.8 10.9 2.4	10.1 19.9 —	8.3 13.4 2.9	8.0 14.4 1.4 7.3 12.1 2.4
AN 145	Laceration and open wounds	T. M. F.	1.1 1.8 0.5	0.5 0.9 —	1.0 2.0 —	1.4 2.2 0.6	1.6 3.2 — 0.8 1.1 0.4
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface	T. M. F.	0.1 0.1 0.1	— — —	— — —	— — —	0.4 0.7 — 0.1 0.2 —
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	T. M. F.	2.6 2.9 2.2	6.6 6.8 6.3	1.0 — 2.0	2.8 4.2 1.5	4.2 5.3 3.2 1.8 2.1 1.6
AN 148	Burns	T. M. F.	3.1 3.5 2.6	3.3 1.8 4.8	1.0 2.0 —	3.3 4.2 2.3	5.7 4.9 6.4 2.7 3.0 2.3
AN 149	Effects of poisons	T. M. F.	4.8 6.2 3.5	5.9 8.2 3.4	4.0 6.0 2.0	3.3 4.2 2.3	2.3 3.5 1.1 5.0 5.6 4.3
AN 150	All other and unspecified effects of external causes	T. M. F.	14.6 23.4 5.5	17.6 31.0 3.4	13.1 21.9 4.1	15.4 27.7 2.6	13.1 22.8 3.2 13.4 21.3 5.5

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 26. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — fin

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause) — fin.								
0.8	1.5	1.4	1.2	1.4	—	5.3	Accident causé par des armes à feu	AE 145
1.4	2.7	2.2	2.3	2.5	—	9.1		
0.1	0.2	0.5	—	0.3	—	—		
4.7	4.5	3.3	3.7	8.0	25.0	73.7	Noyade et submersion accidentelles	AE 146
7.8	6.4	5.0	6.0	12.4	44.1	127.3		
1.5	2.6	1.4	1.3	3.3	—	—		
8.3	7.4	7.5	7.3	10.6	25.0	42.1	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
11.1	11.0	11.2	11.4	16.8	29.4	36.4		
5.3	3.8	3.6	2.9	4.0	19.2	50.0		
59.3	54.0	51.0	54.2	67.7	141.7	200.0	Toutes causes accidentelles	
82.3	79.1	68.5	81.7	98.9	220.6	254.5		
35.8	27.9	32.0	24.3	34.4	38.5	125.0		
8.7	8.0	8.5	9.1	11.0	—	—	Suicide et blessure faite à soi-même	AE 148
13.7	13.5	12.5	14.1	17.9	—	—		
3.7	2.4	4.3	3.6	3.6	—	—		
1.3	1.0	0.6	0.9	1.7	16.7	—	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre)	AE 149
1.6	0.9	0.7	1.0	1.8	29.4	—		
0.9	1.2	0.5	0.7	1.5	—	—		
0.1	—	—	0.1	—	—	—	Blessures de guerre	AE 150
—	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
69.4	63.0	60.1	64.2	80.3	158.3	200.0	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après la nature de la blessure).	
97.9	93.5	81.6	96.9	118.9	250.0	254.5		
40.5	31.5	36.7	28.6	39.5	38.5	125.0		
14.9	8.6	9.1	10.9	16.2	16.7	10.5	Fractures du crâne	AN 138
22.7	14.4	13.6	18.2	25.7	29.4	9.1		
7.0	2.6	4.3	3.1	6.1	—	12.5		
3.9	2.9	2.7	2.8	3.8	8.3	5.3	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	AN 139
5.6	4.1	3.9	4.8	6.0	14.7	9.1		
2.1	1.7	1.4	0.7	1.5	—	—		
8.1	6.0	7.4	5.4	6.3	8.3	—	Fractures des membres	AN 140
6.0	5.9	5.3	4.5	6.3	—	—		
10.3	6.2	9.7	6.5	6.2	19.2	—		
0.1	—	0.3	—	—	—	—	Luxations sans fracture	AN 141
0.2	—	0.4	—	—	—	—		
0.1	—	0.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins	AN 142
—	—	—	—	—	—	—		
5.4	4.7	6.5	8.5	6.3	8.3	5.3	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143
8.4	7.5	10.1	13.9	10.6	14.7	9.1		
2.3	1.7	2.6	2.7	1.8	—	—		
10.7	13.3	11.8	13.6	13.0	25.0	21.1	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin	AN 144
16.3	22.4	17.9	22.2	21.9	44.1	27.3		
4.9	3.8	5.2	4.3	3.6	—	12.5		
1.3	2.0	1.1	1.0	1.2	—	5.3	Plaies	AN 145
2.2	2.7	1.8	1.5	1.7	—	9.1		
0.4	1.2	0.5	0.5	0.7	—	—		
0.1	—	—	0.3	0.1	—	—	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies	AN 146
0.1	—	—	0.2	—	—	—		
0.1	—	—	0.4	0.1	—	—		
3.2	2.1	2.3	1.6	1.7	16.7	—	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel	AN 147
3.5	2.7	2.8	2.1	1.8	14.7	—		
2.9	1.4	1.7	1.1	1.7	19.2	—		
2.7	3.1	3.5	3.4	4.1	8.3	—	Brûlures	AN 148
3.5	3.7	3.3	3.8	4.8	14.7	—		
1.9	2.6	3.8	3.1	3.3	—	—		
4.1	5.5	2.8	5.3	8.7	16.7	31.6	Empoisonnements	AN 149
5.7	6.6	3.5	7.4	10.7	29.4	18.2		
2.5	4.3	2.1	2.9	6.5	—	50.0		
14.9	14.9	12.4	11.2	18.8	50.0	121.1	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés	AN 150
23.6	23.3	19.0	18.4	29.1	88.2	172.7		
6.0	6.2	5.2	3.4	7.9	—	50.0		

¹ Moins de 0.1 par 100,000 âmes.

TABLE 27. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1957 (Intermediate list)
 TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire)

TABLE 27. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1957 (Intermediate list) — Continued
TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Int'l. list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Months — Mois												Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
			Jan. — Janv.	Feb. — Févr.	March — Mars	April — Avril	May — Mai	June — Juin	July — Juillet	Aug. — Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. — Déc.	
	I. Infective and parasitic diseases — Concluded														I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin.
A 25	Leprosy M. F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— Lèpre
A 26	Tetanus M. F.	5 2	2	1	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	— Tétanos
A 27	Anthrax M. F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— Charbon
A 28	Acute poliomyelitis M. F.	16 10	2	2	—	—	1	—	1	2	3	1	4	3	— 2 Poliomyélite antérieure aiguë
A 29	Acute infectious encephalitis M. F.	22 13	2 3	—	3	1	1	3	—	2	—	4	3	— 1	— 3 Encéphalite infectieuse aiguë
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute F. infectious encephalitis.	12 11	1 1	2	—	2	—	—	1	2	2	—	1	1	— 2 Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë.
A 31	Smallpox M. F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— Variole
A 32	Measles M. F.	52 56	5 11	5 3	6 3	7 11	6 4	5 7	4 6	1 1	3 1	2 2	5 5	— 3	Rougeole
A 33	Yellow fever M. F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— Fièvre jaune
A 34	Infectious hepatitis M. F.	46 46	3 3	6 2	2 9	2 4	6 2	5 1	1 1	4 5	3 4	6 4	4 4	— 4	Hépatite infectieuse
A 35	Rabies M. F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— Rage
A 36	Typhus and other rickettsial diseases.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— Typhus et autres maladies à Rickettsia.
A 37	Malaria M. F.	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 1 Paludisme
A 38	Schistosomiasis M. F.	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	— Schistosomiase
A 39	Hydatid disease M. F.	—	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	— Échinococcose
A 40	Filariasis M. F.	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	— Filiariose
A 41	Ankylostomiasis M. F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— Ankylostomiasis
A 42	Other diseases due to helminths.	2 1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	— Autres maladies dues à des helminthes.
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic.	46 55	5 7	6 3	2 6	3 3	6 9	5 5	4 5	4 4	2 4	4 3	2 2	— 3	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.
	II. Neoplasms T. M. F.	21,739 11,740 9,999	1,887 1,035 852	1,670 918 752	1,775 958 817	1,776 975 801	1,859 1,006 853	1,790 966 824	1,837 990 847	1,826 966 860	1,847 966 881	1,879 1,012 867	1,754 963 791	1,839 985 854	II. Tumeurs
A 44	Malignant neoplasm of M. buccal cavity and pharynx.	382 97	39 6	22 7	30 6	35 9	42 4	31 12	47 12	28 6	25 6	34 12	28 8	21 9	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx.
A 45	Malignant neoplasm of M. oesophagus.	232 103	24 12	20 3	18 5	17 10	20 9	10 10	20 9	24 10	19 11	17 4	25 6	20 14	Tumeur maligne de l'oesophage.
A 46	Malignant neoplasm of M. stomach.	1,929 956	203 102	148 80	129 54	171 88	152 85	150 77	146 76	166 81	152 81	159 81	181 79	172 72	Tumeur maligne de l'estomac
A 47	Malignant neoplasm of M. intestine, except rectum.	1,213 1,345	113 118	94 99	102 114	107 111	95 118	85 109	112 125	95 116	115 111	96 110	88 106	111 108	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté).

TABLE 27. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1957 (Intermediate list) — Continued

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Int'l. list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Months — Mois												Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	
			Jan. — Janv.	Feb. — Févr.	March — Mars	April — Avril	May — Mai	June — Juin	July — Juillet	Aug. — Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. — Déc.		
	II. Neoplasms — Concluded														II. Tumeurs — fin	
A 48	Malignant neoplasm of M. rectum. F.	667 417	62 32	54 26	58 43	61 38	56 36	56 34	50 34	59 33	55 39	58 29	48 32	50 41	Tumeur maligne du rectum	
A 49	Malignant neoplasm of M. larynx. F.	159 25	14 2	15 2	12 3	12 1	13 —	19 1	13 1	11 2	16 —	9 5	15 4	10 4	Tumeur maligne du larynx	
A 50	Malignant neoplasm of M. trachea, and of bronchus and lung not specified as secondary.	1,849 289	142 26	144 18	151 19	142 29	170 20	157 23	153 32	161 30	140 23	188 19	150 25	151 25	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire.	
A 51	Malignant neoplasm of M. breast. F.	21 1,914	2 156	— 147	3 169	— 143	— 152	4 174	4 161	2 170	1 159	1 170	1 157	3 156	Tumeur maligne du sein	
A 52	Malignant neoplasm of F. cervix uteri.	646	46	54	53	45	57	50	47	67	55	62	52	58	Tumeur maligne du col utérin	
A 53	Malignant neoplasm of F. other and unspecified parts of uterus.	450	33	37	39	34	40	44	38	25	46	41	29	44	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées.	
A 54	Malignant neoplasm of M. prostate.	1,127	84	89	94	96	94	80	97	100	80	94	113	106	Tumeur maligne de la prostate.	
A 55	Malignant neoplasm of M. skin. F.	161 91	15 9	15 4	8 9	6 8	15 10	18 8	8 3	15 10	19 9	14 8	14 4	14 9	Tumeur maligne de la peau	
A 56	Malignant neoplasm of M. bone and connective tissue.	176 112	18 11	14 9	14 11	20 13	16 11	12 6	13 7	8 5	17 7	15 12	9 11	20 9	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif.	
A 57	Malignant neoplasm of M. all other and unspecified sites.	2,602 2,597	228 221	197 192	237 212	215 197	213 215	234 203	221 225	211 228	222 246	224 226	185 204	215 228	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.	
A	Other digestive organs M. (155-159) F.	1,073 960	97 91	74 72	99 76	99 76	94 75	97 74	107 85	79 99	86 93	101 72	61 64	79 83	Autres organes de l'appareil digestif (155-159)	
B	Other respiratory organs M. (160, 164, 165) F.	87 39	4 —	5 3	7 4	6 4	11 2	6 3	9 2	8 4	8 2	6 7	8 6	9 2	Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164, 165)	
C	Urinary organs (180, M. 181) F.	722 351	58 29	73 23	69 29	53 32	59 32	60 28	54 24	64 26	60 38	62 34	54 24	56 32	Organes urinaires (180, 181)	
D	Brain and other parts of M. nervous system (193) F.	328 242	40 18	19 17	24 29	29 14	24 24	37 14	16 22	29 22	25 17	25 28	25 25	33 18	27 16	Cerveau et autres parties du système nerveux (193)
E	Other M. F.	392 1,005	29 83	26 77	38 74	28 71	25 82	34 84	35 92	31 82	43 85	30 88	29 82	44 95	Autres	
A 58	Leukaemia and aleukemia. M. F.	517 373	37 36	44 22	45 37	37 37	52 37	48 23	49 33	32 21	49 40	46 29	39 31	39 27	Leucémie et aleucémie	
A 59	Lymphosarcoma and other M. neoplasms of lymphatic and haematopoietic system.	562 378	47 25	49 35	54 24	42 22	59 41	47 34	38 30	39 38	46 31	48 38	51 31	42 29	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.	
A	Hodgkin's disease M. (201) F.	154 80	10 7	15 6	17 5	17 1	11 11	16 6	7 7	8 6	18 8	15 9	9 8	11 6	Maladie de Hodgkin (201)	
B	Other M. F.	408 298	37 18	34 29	37 19	25 21	48 30	31 28	31 23	31 32	28 23	33 29	42 23	31 23	Autres	
A 60	Benign neoplasms and M. neoplasms of unspecified nature.	143 206	7 17	13 17	5 19	14 16	9 18	15 16	19 14	15 18	10 17	9 21	16 12	11 21	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée.	
	III, IV. Allergic disorders T. and endocrine metabolic and blood diseases. M. F.	3,331 1,639 1,692	272 134 138	227 111 116	300 122 178	288 126 162	258 135 123	256 124 132	261 130 131	262 149 113	285 150 135	326 161 165	292 153 139	304 144 160	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	
A 61	Nontoxic goitre M. F.	7 12	1 1	— 2	— 3	— 2	2 —	2 —	— 1	1 —	— —	1 1	— 1	— 1	Goitre non toxique	
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre. M. F.	20 59	2 3	1 6	— 5	2 4	1 8	1 4	1 3	2 5	2 3	2 6	4 8	2 4	Thyréotoxicose avec ou sans goître.	
A 63	Diabetes mellitus M. F.	816 1,050	62 79	54 68	73 122	64 110	63 83	61 74	69 80	72 74	78 74	73 79	67 80	80 102	Diabète sucré	

TABLE 27. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1957 (Intermediate list) — Continued
TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Int'l. list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Months — Mois												Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	
			Jan. — Janv.	Feb. — Févr.	March — Mars	April — Avril	May — Mai	June — Juin	July — Juillet	Aug. — Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. — Déc.		
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases — Concluded.														III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang — fin	
A 64	Avitaminosis and other M. deficiency states. F.	38 42	3 2	3 3	4 5	2 3	5 4	1 3	1 3	2 2	3 4	4 3	7 4	3 6	Avitaminoses et autres états de carence.	
A 65	Anaemias	M. F.	155 173	15 22	10 16	11 14	14 13	17 7	11 17	13 15	15 11	11 21	18 14	12 9	8 14	Anémies
A 66	Allergic disorders; all M. other endocrine, metabolic and blood diseases.	M. F.	603 356	51 31	43 21	34 29	44 30	47 21	48 34	46 29	57 21	56 28	63 42	63 37	51 33	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.
	V. Mental, psychoneurotic and personality disorders.	T. M. F.	367 235 132	28 17 11	38 27 11	24 15 9	29 15 14	43 27 16	36 22 14	29 18 11	17 12 5	30 17 13	30 20 10	33 26 7	30 19 11	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité.
A 67	Psychoses	M. F.	97 77	9 7	10 6	7 7	7 8	12 8	12 8	7 6	4 2	4 8	8 6	9 3	8 9	Psychoses
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality.	M. F.	105 25	7 2	13 2	7 —	4 4	11 3	9 1	8 3	7 2	8 2	8 3	14 2	9 1	Psychonévroses et troubles de la personnalité.
A 69	Mental deficiency	M. F.	33 30	1 2	4 3	1 2	4 3	4 5	1 5	3 2	1 1	5 3	4 1	3 2	2 1	Déficience mentale
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs.	T. M. F.	16,960 8,365 8,595	1,589 784 803	1,321 705 616	1,435 753 682	1,453 755 698	1,424 665 759	1,384 665 719	1,297 646 631	1,232 590 642	1,307 648 639	1,565 773 792	1,473 680 793	1,480 701 779	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system	M. F.	7,375 7,776	694 722	638 546	672 624	670 629	581 706	573 636	555 584	533 571	567 600	682 720	588 720	622 718	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.
A 71	Nonmeningococcal meningitis.	M. F.	112 93	13 13	10 9	5 3	13 10	11 4	9 9	11 7	6 7	8 10	6 4	13 9	7 8	Méninge non méningococcique.
A 72	Multiple sclerosis	M. F.	72 84	5 4	7 10	8 6	4 10	7 5	7 7	6 9	2 3	6 8	11 9	6 9	3 4	Sclérose multiple (sclérose en plaques).
A 73	Epilepsy	M. F.	174 115	14 12	9 12	15 10	14 6	17 9	14 8	25 10	12 12	9 5	14 12	22 8	9 11	Épilepsie
A 74	Inflammatory diseases of eye.	M. F.	2 1	— —	— 1	— —	1	Maladies inflammatoires de l'œil.								
A 75	Cataract	M. F.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cataracte
A 76	Glaucoma	M. F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Glaucome
A 77	Otitis media and mastoiditis.	M. F.	114 79	14 11	9 9	12 4	16 9	10 4	9 10	7 3	4 11	9 5	7 3	6 5	11 5	Otite moyenne et mastoidite
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs.	M. F.	515 447	44 43	32 29	40 35	37 34	39 31	53 49	42 38	33 38	49 31	53 44	45 42	48 33	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens.
	VII. Diseases of the circulatory system.	T. M. F.	50,217 30,585 19,632	4,627 2,831 1,796	3,870 2,432 1,438	4,265 2,548 1,719	4,149 2,484 1,665	4,150 2,521 1,629	3,941 2,406 1,535	4,020 2,387 1,633	3,779 2,337 1,442	3,887 2,409 1,478	4,845 3,025 1,820	4,232 2,567 1,665	4,452 2,640 1,812	VII. Maladies de l'appareil circulatoire.
A 79	Rheumatic fever	M. F.	54 62	5 7	9 4	5 10	3 6	5 6	4 2	3 6	5 7	6 3	3 2	2 5	4 4	Rhumatisme articulaire aigu
A 80	Chronic rheumatic heart disease.	M. F.	778 831	64 80	77 65	55 65	69 72	67 67	53 73	62 75	61 49	48 65	95 82	60 70	67 68	Cardiopathie rhumatismale chronique.
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease.	M. F.	24,502 13,776	2,262 1,265	1,896 987	2,053 1,176	1,967 1,152	2,063 1,150	1,938 1,083	1,894 1,156	1,887 1,032	1,923 1,029	2,382 1,263	2,092 1,193	2,145 1,290	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative.
A 82	Other diseases of heart.	M. F.	1,078 891	102 73	81 58	75 76	94 87	76 73	84 60	94 83	75 74	82 68	124 86	101 67	90 86	Autres maladies du cœur
A 83	Hypertension with heart disease.	M. F.	1,741 2,040	152 199	166 160	161 205	149 167	138 181	130 160	135 146	120 133	146 148	181 199	133 178	130 164	Hypertension avec maladie du cœur.

DEATHS

TABLE 27. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1957 (Intermediate list) — Continued

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Int'l. list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Months — Mois												Cause de décès (Liste intermédiaire) 6ième Rev.)	
			Jan. — Janv.	Feb. — Févr.	March — Mars	April — Avril	May — Mai	June — Juin	July — Juillet	Aug. — Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. — Déc.		
	VII. Diseases of the circulatory system — Concluded														VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin	
A 84	Hypertension without mention of heart. M. F.	447 467	49 44	32 41	38 39	46 46	34 27	34 45	31 38	37 29	33 51	45 39	35 32	33 36	Hypertension sans mention du cœur.	
A 85	Diseases of arteries..... M. F.	1,668 1,323	168 108	139 106	142 124	135 108	119 109	129 93	141 113	129 102	140 97	168 119	114 96	144 148	Maladies des artères	
A 86	Other diseases of circulatory system. M. F.	317 242	29 20	32 17	17 24	21 27	19 16	34 19	27 16	23 16	31 17	27 30	30 24	27 16	Autres maladies de l'appareil circulatoire.	
	VIII. Diseases of the T. respiratory system. M. F.	9,394 5,623 3,771	857 500 357	683 417 266	697 388 309	668 413 235	589 362 227	474 278 196	445 263 182	423 259 164	593 352 241	1,765 1,030 733	1,300 810 490	900 551 349	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire.	
A 87	Acute upper respiratory infections. M. F.	76 71	10 14	8 5	6 8	6 9	9 4	4 4	6 3	3 2	7 2	10 12	— 2	7 6	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures.	
A 88	Influenza	M. F.	932 830	24 25	24 11	20 19	22 11	17 28	12 9	10 6	13 7	34 43	381 360	291 225	84 86	Grippe
A 89	Lobar pneumonia..... M. F.	432 284	55 32	38 21	26 27	38 24	42 17	20 16	14 18	20 14	29 24	59 33	56 35	35 23	Pneumonie lobaire	
A 90	Bronchopneumonia	M. F.	1,940 1,388	212 163	170 127	147 129	165 111	139 104	110 83	95 79	92 79	138 97	266 180	219 114	187 122	Broncho-pneumonie
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia. M. F.	752 602	72 72	57 53	69 60	63 50	48 29	48 41	35 33	36 26	42 31	114 84	82 58	86 65	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées.	
A 92	Acute bronchitis	M. F.	78 57	6 4	8 9	9 5	6 2	3 2	2 2	7 2	5 3	11 4	9 5	10 12	Bronchite aiguë	
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified. M. F.	483 154	34 12	42 12	40 22	34 10	37 13	23 6	29 9	33 10	33 12	71 20	52 14	55 14	Bronchite chronique ou sans précisions.	
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids. M. F.	13 13	1 —	1 1	1 3	1 —	1 —	3 2	1 1	2 1	2 2	1 2	2 1	2 1	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoides	
A 95	Empyema and abscess of lung. M. F.	87 30	8 3	6 4	10 3	4 3	7 2	1 2	9 1	6 —	9 2	14 5	5 3	8 2	Pleurésie purulente et abcès du poumon.	
A 96	Pleurisy	M. F.	13 26	3 3	— 2	— 1	3 4	1 2	2 2	— 4	— 1	1 2	1 2	1 2	Autres pleurésies	
A 97	All other respiratory diseases. M. F.	817 316	75 29	64 21	60 35	71 24	58 26	56 30	60 25	48 22	52 24	103 33	94 31	76 16	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire.	
	IX. Diseases of the digestive system. M. F.	4,741 2,842 1,899	427 253 174	362 217 145	422 253 169	390 236 154	377 224 153	365 210 155	376 218 158	387 236 151	354 203 151	451 281 170	418 249 169	412 262 150	IX. Maladies de l'appareil digestif.	
A 98	Diseases of teeth and supporting structures. M. F.	6 5	— 1	— 1	— —	1 —	— —	2 1	— 1	1 1	— —	2 —	— —	— —	Maladies des dents et des gencives.	
A 99	Ulcer of stomach..... M. F.	310 91	29 8	28 8	29 5	21 12	29 10	26 5	19 8	24 4	19 9	33 10	29 5	24 7	Ulcère de l'estomac	
A 100	Ulcer of duodenum	M. F.	319 77	32 12	22 5	25 6	20 6	28 6	19 4	27 11	22 7	20 6	31 8	32 5	41 1	Ulcère du duodénum
A 101	Gastritis and duodenitis M. F.	17 18	— 1	1 1	2 —	1 2	1 2	2 3	2 2	1 —	1 1	2 3	1 1	3 2	Gastrite et duodénite	
A 102	Appendicitis	M. F.	127 57	8 5	12 2	7 6	9 2	11 7	12 5	10 5	14 5	9 8	12 3	12 5	11 4	Appendicite
A 103	Intestinal obstruction and hernia. M. F.	410 353	36 30	34 27	41 39	37 22	34 27	33 22	29 27	30 34	27 34	38 36	34 37	37 18	Occlusion intestinale et hernie	
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn. M. F.	420 414	54 36	35 39	38 37	39 31	22 22	31 40	29 31	45 39	34 31	33 32	30 30	30 46	Gastro-enterite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né.	
A 105	Cirrhosis of liver	M. F.	656 313	46 34	49 22	54 23	52 32	55 34	48 20	46 28	53 19	48 18	71 24	72 38	62 21	Cirrhose du foie
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis. M. F.	179 268	16 27	16 18	19 22	19 23	12 26	11 26	17 17	14 19	14 23	13 20	11 24	17 23	Lithiasse biliaire et cholécystite.	
A 107	Other diseases of digestive system. M. F.	398 303	32 20	20 22	38 31	37 24	32 19	26 29	39 28	32 23	31 21	46 34	28 24	37 28	Autres maladies de l'appareil digestif.	

TABLE 27. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1957 (Intermediate list) — Continued
TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Int'l. list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Months — Mois												Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ème Rev.)	
			Jan. — Janv.	Feb. — Févr.	March — Mars	April — Avril	May — Mai	June — Juin	July — Juillet	Aug. — Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. — Déc.		
	X. Diseases of the genito-urinary system.	T. M. F.	3,320 2,047 1,273	299 168 131	265 173 92	298 180 118	276 165 111	267 159 108	273 182 91	276 176 100	248 142 106	237 145 112	309 200 109	271 171 100	281 186 93	X. Maladies des organes génito-urinaires.
A 108	Acute nephritis	M. F.	48 39	6 4	5 3	3 5	1 6	5 5	— 2	2 3	3 1	6 2	9 3	4 3	4 2	Néphrite aiguë
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis.	M. F.	1,002 931	90 104	94 69	82 85	91 78	73 82	83 71	96 79	69 74	60 73	89 78	88 71	87 67	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions.
A 110	Infections of kidney	M. F.	251 165	19 13	22 9	21 13	12 21	27 11	32 8	17 7	10 16	16 23	29 18	24 13	22 13	Infections pyélo-rénales
A 111	Calculi of urinary system	M. F.	62 37	3 1	3 4	8 4	5 2	6 2	5 2	4 4	4 3	7 3	5 2	6 4	6 6	Calculs de l'appareil urinaire
A 112	Hyperplasia of prostate.	M.	517	34	41	47	47	40	40	43	47	45	48	37	48	Hypertrophie de la prostate
A 113	Diseases of breast	M. F.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies du sein
A 114	Other diseases of genito-urinary system.	M. F.	166 101	16 9	8 7	18 11	9 4	8 8	22 8	14 7	9 12	11 11	20 8	12 9	19 7	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire.
	XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium.	T.	255	21	20	30	20	27	15	17	24	19	22	23	17	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium.	F.	21	2	1	2	1	3	1	1	—	5	—	5	—	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium.	F.	59	3	6	7	3	7	7	5	6	4	3	4	4	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches.
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth.	F.	53	4	4	7	4	5	1	4	6	—	5	5	8	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement.
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia.	F.	12	—	3	2	2	2	—	—	2	—	—	1	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie.
A 119	Abortion with sepsis	F.	20	—	1	1	3	4	1	—	1	4	4	1	—	Avortement avec infection
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium.	F.	90	12	5	11	7	6	5	7	9	6	10	7	5	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system.	T. M. F.	623 275 348	50 23 27	54 28 26	69 26 43	51 25 26	47 17 30	40 20 20	45 22 23	54 14 40	51 26 25	64 25 39	46 23 23	52 26 26	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue.	M. F.	65 59	5 7	7 7	9 9	5 2	4 5	4 4	12 7	3 4	3 —	4 7	6 2	3 5	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané.
A 122	Arthritis and spondylitis	M. F.	72 133	8 11	7 10	5 13	3 12	7 10	4 7	4 6	5 18	8 10	10 14	3 10	8 12	Arthrite et spondylite
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism, unspecified.	M. F.	5 6	1 —	— —	1 —	— —	— —	— 3	1 1	— 1	— —	2 1	— —	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions.	
A 124	Osteomyelitis and periostitis.	M. F.	16 10	— 1	1 1	4 3	2 —	— 1	1 —	1 —	— 1	1 1	2 1	3 2	1 —	Ostéomyélite et périostite
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities.	M. F.	4 4	— —	— —	— 1	1 —	— —	— 1	— 1	— 1	1 1	— —	1 —	1 —	Ankylose et déformités ostéo-musculaires acquises.
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system.	M. F.	113 136	9 8	13 8	7 17	14 12	6 14	11 9	5 6	5 16	13 12	9 17	8 8	13 9	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéomusculaire.

DEATHS

TABLE 27. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1957 (Intermediate list) — Continued
 TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Int'l. list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Months — Mois												Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
			Jan. — Janv.	Feb. — Févr.	March — Mars	April — Avril	May — Mai	June — Juin	July — Juillet	Aug. — Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. — Déc.	
	XIV. Congenital malfor- T. mations. M. F. 1,285	2,779	242	210	247	267	227	209	204	218	211	280	231	233	XIV. Malformations congénitales.
A 127	Spina bifida and menin- M. gocele. F.	157	7	9	16	11	10	12	16	14	11	24	12	15	Spina bifida et méningocele
A 128	Congenital malformations M. of circulatory system. F.	633	48	50	63	59	61	45	46	45	53	59	55	49	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire.
A 129	All other congenital mal- M. formations. F.	704	74	52	65	64	54	63	55	52	49	69	54	53	Toutes autres malformations congénitales.
	XV. Certain diseases of T. early infancy. M. F. 3,275	7,981	743	587	710	692	690	679	628	670	619	703	639	612	XV. Maladies propres à la première enfance.
A 130	Birth injuries M. F.	901	92	71	84	91	80	84	61	72	69	70	64	63	Lésions obstétricales
A 131	Postnatal asphyxia and M. atelectasis. F.	1,061	86	54	101	94	100	83	84	91	87	96	107	78	Asphyxie et atélectasie post-natales.
A 132	Infections of the newborn M. F.	484	50	49	40	32	43	32	44	31	40	38	46	39	Infections du nouveau-né
A 133	Haemolytic disease of M. newborn. F.	203	27	16	13	13	27	11	13	18	20	17	11	17	Maladie hémolytique du nouveau-né.
A 134	All other defined dis- M. eases of early infancy F.	237	20	23	20	16	17	17	21	24	20	20	18	21	Toutes autres maladies définies de la première enfance
A 135	Ill-defined diseases pe- M. culiar to early infancy, F. and immaturity unqual- ified.	1,820	149	137	157	158	162	165	162	160	141	146	152	131	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision.
	XVI. Symptoms, senility, T. and ill-defined condi- M. tions. F.	1,700	180	147	130	155	136	118	134	121	125	154	149	131	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis
A 136	Senility without mention M. of psychosis. F.	274	34	26	25	22	13	20	28	15	20	27	24	20	Sénilité sans mention de psychose.
A 137	Ill-defined and unknown M. causes. F.	639	58	48	44	60	52	49	43	53	53	53	63	63	Causes mal définies ou inconnues.
	EXVII. Accidents, poi- T. sonings and violence M. (classification accord- F. ing to external cause). F.	11,085	774	706	782	862	955	1,009	1,133	1,107	960	936	954	907	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause).
AE 138	Motor vehicle accidents M. F.	2,842	169	134	185	198	227	240	276	295	280	275	297	266	Accidents dus à des véhicules automobiles.
A	Traffic accidents (810- M. 825) F.	2,749	164	132	175	193	222	230	265	280	269	275	294	259	Accidents de la circulation (810-825)
B	Non-traffic accidents. M. F.	93	5	2	10	5	5	10	11	15	11	9	3	7	Accidents hors de la voie publique.
AE 139	Other transport acci- M. dents. F.	622	23	32	22	56	62	83	66	95	64	37	44	38	Autres accidents du transport
AE 140	Accidental poisoning M. F.	208	30	20	26	11	13	11	14	15	12	23	14	19	Empoisonnements accidentels
AE 141	Accidental falls M. F.	816	57	57	66	72	61	65	70	72	77	67	77	75	Chutes accidentelles
AE 142	Accident caused by ma- M. chinery. F.	228	17	18	8	18	30	22	19	25	22	25	15	9	Accident causé par une machine.

TABLE 27. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1957 (Intermediate list) – Concluded
 TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) – fin

Int'l. list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Months – Mois												Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	
			Jan. – Janv.	Feb. – Févr.	March – Mars	April – Avril	May – Mai	June – Juin	July – Juillet	Aug. – Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. – Déc.		
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause) – Con.														EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause) – fin	
AE 143	Accident caused by fire M. and explosion of combustible material.	370 257	53 30	37 26	40 27	33 33	30 20	20 10	18 17	18 10	23 6	33 29	17 16	48 33	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles.	
AE 144	Accident caused by hot M. substance, corrosive F. liquid, steam, and radiation	28 25	3 4	2 2	3 3	1 1	5 1	2 2	3 2	2 3	4 3	– 2	– –	3 2	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	
AE 145	Accident caused by fire M. arm.	158 8	9 –	2 –	13 –	10 1	5 –	6 –	10 –	5 1	16 2	25 3	37 1	20 –	Accident causé par des armes à feu.	
AE 146	Accidental drowning and M. submersion.	777 140	20 2	16 6	24 5	48 2	78 16	153 22	208 39	97 19	57 11	25 6	26 8	25 4	Noyade et submersion accidentelles.	
AE 147	All other accidental causes.	986 355	96 36	75 34	75 35	80 30	71 25	80 18	84 13	82 34	79 28	82 27	98 42	84 33	Toutes autres causes accidentelles.	
AE 148	Suicide and self-inflicted injury.	981 266	75 14	73 19	89 24	101 25	97 27	91 19	82 25	77 21	66 22	83 23	70 28	77 19	Suicide et blessure faite à soi-même.	
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by F. other persons (not in war)	106 66	8 5	10 7	10 3	7 3	9 5	9 5	12 4	10 9	11 4	4 5	7 11	9 5	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).	
AE 150	Injury resulting from operations of war.	11 –	1 –	– –	– –	1 –	2 –	1 –	2 –	2 –	– –	– –	1 –	1 –	Blessures de guerre	
	NXVII. Accidents, poisonings and violence M. (classification according to nature of injury).	11,085 8,133 2,952	774 561 213	706 561 230	782 636 221	862 690 226	955 783 265	1,009 864 226	1,133 795 312	1,107 795 249	960 711 249	936 679 257	954 703 251	907 674 233	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après la nature de la blessure).	
AN 138	Fracture of skull	M. F.	1,984 529	132 28	102 34	138 38	144 36	172 43	166 45	187 56	191 55	200 56	174 61	199 42	179 35	Fractures du crâne
AN 139	Fracture of spine and M. trunk.	M. F.	440 133	24 15	15 7	30 5	31 8	28 8	33 14	49 11	50 11	45 9	41 19	47 15	47 11	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc.
AN 140	Fracture of limbs	M. F.	479 639	29 46	39 50	40 49	42 51	37 57	43 45	31 57	40 49	49 62	38 58	45 55	46 60	Fractures des membres
AN 141	Dislocation without fracture.	M. F.	7 4	– –	– –	– 1	– –	– –	– –	2 –	2 –	– 2	– 1	1 –	1 1	Luxations sans fracture
AN 142	Sprains and strains of M. joints and adjacent F. muscles.	– –	– –	– –	– –	– –	– –	– –	– –	– –	– –	– –	– –	– –	– –	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins.
AN 143	Head injury (excluding M. fracture).	M. F.	667 170	42 8	51 11	57 15	59 15	45 23	49 13	58 13	65 22	67 13	51 13	68 13	55 11	Traumatismes de la tête (sauf fracture).
AN 144	Internal injury of chest, M. abdomen, and pelvis.	F.	1,362 303	83 15	90 23	87 16	107 15	94 29	115 19	114 17	148 76	122 27	141 21	137 27	124 18	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.
AN 145	Laceration and open M. wounds.	M. F.	151 39	15 –	8 1	14 3	13 6	13 4	13 3	15 2	7 5	11 8	12 2	20 2	10 3	Plaies
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with F. intact skin surface.	M. F.	12 6	– –	– –	– 3	3 –	– –	4 –	– –	1 1	– 1	1 1	– –	3 –	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.
AN 147	Effects of foreign body M. entering through orifice.	F.	248 177	30 18	23 15	23 21	22 14	15 14	16 7	18 4	18 14	20 11	18 12	23 26	22 21	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel.
AN 148	Burns.....	M. F.	298 213	36 27	30 26	19 22	20 20	28 16	20 9	21 15	26 16	22 6	30 19	11 14	35 23	Brûlures
AN 149	Effects of poisons	M. F.	518 286	64 31	44 28	69 23	37 35	43 25	43 12	30 22	34 18	25 21	44 24	34 25	51 22	Empoisonnements
AN 150	All other and unspecified M. effects of external F. causes.	M. F.	1,967 453	106 25	74 35	84 25	158 26	215 46	281 59	339 72	213 45	150 33	128 27	118 32	101 28	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.

TABLE 28. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1957 (Intermediate list)

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Age											
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	
	All causes	T. 136,579 M. 79,900 F. 56,679	14,517 8,313 6,204	1,032 564 468	546 298 248	438 264 174	358 200 158	1,135 699 436	775 470 305	1,122 790 332	1,415 1,022 393	1,563 1,044 519	1,789 1,141 648	
	I. Infective and parasitic diseases	T. 2,087 M. 1,303 F. 784	249 141 108	86 47 39	51 27 24	25 15 10	22 7 15	53 27 26	26 13 13	29 11 18	46 23 23	85 39 46	92 33 39	
A 1	Tuberculosis of respiratory system	M. 701 F. 334	3 2	5 1	2	2	1	2	—	1	13	27	30	
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system	M. 33 F. 30	7 9	— 1	3 3	— 1	— 2	3 5	4 —	2 1	12	31	29	
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands	M. 7 F. 5	2	— —	— —	— —	— —	— —	1	— —	— —	— —	— —	
A 4	Tuberculosis of bones and joints	M. 8 F. 8	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 1	— —	— —	
A 5	Tuberculosis, all other forms	M. 30 F. 27	2 —	— 1	— 1	1 1	— —	— —	— 1	1 3	— —	3 1	3 —	
A 6	Congenital syphilis	M. 1 F. 4	— 2	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1	— —	
A 7	Early syphilis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 8	Tabes dorsalis	M. F.	6 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 9	General paralysis of insane	M. F.	27 13	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 10	All other syphilis	M. F.	107 31	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	
A 11	Gonococcal infection	M. F.	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 12	Typhoid fever	M. F.	8 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 2	— —	— —	
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections	M. F.	7 3	3 1	— 1	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	
A 14	Cholera	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 15	Brucellosis (undulant fever)	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 16	Dysentery, all forms	M. F.	17 6	12 4	2 1	1 —	1 —	1 —	— —	— —	— 1	— —	— —	
A 17	Scarlet fever	M. F.	6 3	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	3 —	— —	1 —	— 1	
A 18	Streptococcal sore throat	M. F.	9 7	1 1	— 1	— —	1 —	1 1	— —	1 1	— —	— —	— 1	
A 19	Erysipelas	M. F.	3 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 20	Septicaemia and pyaemia	M. F.	40 28	20 14	2 1	1 1	1 —	1 —	1 —	— —	1 1	— —	1 —	
A 21	Diphtheria	M. F.	8 12	— —	— 1	— 1	— 1	1 1	— 1	2 5	— 2	— —	— 1	
A 22	Whooping cough	M. F.	30 33	24 20	4 7	2 4	— —	— 2	— —	— —	— —	— —	— —	
A 23	Meningococcal infections	M. F.	50 36	24 14	13 7	4 5	3 3	1 2	— 3	2 —	1 —	1 —	1 —	
A 24	Plague	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 25	Leprosy	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 26	Tetanus	M. F.	5 2	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 27	Anthrax	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 28	Acute poliomyelitis	M. F.	16 10	— —	— —	— —	1 1	— —	1 —	1 1	2 1	1 1	4 2	3 3

TABLEAU 28. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire)

Âge													Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	Nº liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Not stated — Non donnés			
2.166	3.165	4.550	5.878	8.167	10.632	14.135	16.996	17.608	14.689	13.890	33	Toutes causes		
1.341	1.967	2.853	3.873	5.250	6.826	8.806	10.120	9.924	7.662	6.448	25			
825	1.198	1.697	2.005	2.917	3.806	5.329	6.876	7.684	7.007	7.442	8			
91	104	135	126	155	140	162	158	128	78	45	1	I. Maladies infectieuses et parasitaires		
53	65	88	85	121	95	114	110	98	51	20				
38	39	47	41	34	45	48	48	30	27	25	1			
39	53	63	59	81	60	68	72	73	34	13	—	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1	
29	25	30	25	18	18	28	28	16	15	13	—			
2	—	2	2	—	3	1	—	—	—	—	—	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.	A 2	
—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.	A 3	
1	—	2	—	2	—	—	—	—	1	—	—	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4	
1	2	2	2	1	1	2	2	—	1	1	1	Tuberculose, toutes autres formes	A 5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Syphilis congénitale (héredo-syphilis)	A 6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Syphilis récente	A 7	
—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	Tabes dorsalis	A 8	
1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Paralysie générale	A 9	
—	2	3	4	1	8	4	7	—	—	—	—			
1	3	7	13	10	15	22	19	11	4	1	—	Toutes autres formes de syphilis	A 10	
—	1	5	3	2	5	4	6	5	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	Infection gonococcique	A 11	
1	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	Fièvre typhoïde	A 12	
—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	Fièvres paratyphoides et autres infections à Salmonella.	A 13	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Choléra	A 14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15	
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	Dysenterie, toutes formes	A 16	
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	A 17	
—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	Angine à streptocoques	A 18	
—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	2	—	Érysipèle	A 19	
2	1	—	—	—	1	3	4	—	—	3	—	Septicémie et pychémie	A 20	
1	1	—	—	1	1	2	2	2	—	1	—	Diphthérie	A 21	
—	1	—	—	1	—	1	1	—	—	—	—	Coqueluche	A 22	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infections à méningocoques	A 23	
—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Peste	A 24	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lèpre	A 25	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tétanos	A 26	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Charbon	A 27	
—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Poliomyélite antérieure, aiguë	A 28	

TABLE 28. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1957 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Age											
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	
	I. Infective and parasitic diseases — Concluded													
A 29	Acute infectious encephalitis	M. F.	22 13	7 2	1 2	1 —	1 —	— 1	4 1	— 1	1 —	— —	1 1	
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis	M. F.	12 11	— —	— —	— —	— —	— —	— 2	— —	1 —	— 4	1 —	
A 31	Smallpox	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 32	Measles	M. F.	52 56	13 22	15 12	8 5	1 3	1 1	8 2	1 5	1 1	1 —	1 —	
A 33	Yellow fever	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 34	Infectious hepatitis	M. F.	46 46	5 1	1 1	1 1	1 —	2 —	1 2	— —	— 1	1 5	1 2	
A 35	Rabies	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 37	Malaria	M. F.	— 1	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	
A 38	Schistosomiasis	M. F.	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 39	Hydatid disease	M. F.	— 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	
A 40	Filariasis	M. F.	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 41	Ankylostomiasis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 42	Other diseases due to helminths	M. F.	— 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic	M. F.	46 55	16 15	3 2	2 2	1 —	— 3	1 3	1 1	— 1	— 1	1 2	
	II. Neoplasms	T. M. F.	21,739 11,740 9,999	43 22 21	48 28 20	43 25 18	60 35 25	58 35 23	153 84 69	98 55 43	103 39 39	110 47 47	175 76 76	298 126 172
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx	M. F.	382 97	— —	— —	— —	— —	— —	1 3	— —	— —	2 1	— 1	4 2
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	M. F.	232 103	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 46	Malignant neoplasm of stomach	M. F.	1,929 956	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 3	6 4	8 11
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	M. F.	1,213 1,345	— —	— —	— —	— —	— 1	1 —	1 —	— 1	2 1	5 4	8 11
A 48	Malignant neoplasm of rectum	M. F.	667 417	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	3 1	2 —	4 3
A 49	Malignant neoplasm of larynx	M. F.	159 25	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung not specified as secondary	M. F.	1,849 289	— —	— —	— —	— 1	— 1	— —	— —	— —	— 1	3 3	11 2
A 51	Malignant neoplasm of breast	M. F.	21 1,914	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— 5	— 33
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	F.	646	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	10 —	23 —
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus	F.	450	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	6 —	5 —	3 —
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M.	1,127	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —
A 55	Malignant neoplasm of skin	M. F.	161 91	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	3 1	2 4	7 6
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	M. F.	176 112	1 —	— 1	— 1	1 1	— —	7 4	2 3	11 6	7 3	6 1	5 6
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites	M. F.	2,602 2,597	3 8	12 12	10 6	12 12	15 7	26 24	21 15	15 12	19 12	30 15	38 27
A	<i>Other digestive organs (155-159)</i>	M. F.	1,073 960	— 3	— —	— —	— —	1 —	1 —	3 —	— 1	2 —	6 3	6 2
B	<i>Other respiratory organs (160, 164, 165)</i>	M. F.	87 39	— —	— 1	— —	— —	— —	— 1	— —	— 1	— 1	1 1	1 1
C	<i>Urinary organs (180, 181)</i>	M. F.	722 351	1 1	4 3	5 3	4 3	4 4	5 4	2 1	2 —	2 —	1 2	1 1
D	<i>Brain and other parts of nervous system (193)</i>	M. F.	328 242	2 2	7 5	4 2	6 7	8 3	16 14	10 13	6 6	7 4	10 5	14 10
E	<i>Other</i>	M. F.	392 1,005	— 2	3 2	1 1	2 2	2 —	4 5	5 1	5 5	9 5	12 5	15 13

TABLEAU 28. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Âge													Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	Nº liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Not stated — Non donnés			
													I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin	
—	1	—	—	2	1	—	1	—	—	1	—	—	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
—	1	1	3	—	2	1	—	3	—	—	—	—	Séquelles de la poliomylérite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë	A 30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Variole	A 31
—	1	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	Rougeole	A 32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fièvre jaune	A 33
4	3	1	3	5	3	4	2	3	2	4	3	2	Hépatite infectieuse	A 34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rage	A 35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paludisme	A 37
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Schistosomiase	A 38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Échinococcose	A 39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Filariose	A 40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ankylostomiasis	A 41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres maladies dues à des helminthes	A 42
1	—	2	1	2	3	3	2	4	1	1	5	—	Toutes autres maladies, classées comme maladies infectieuses et parasitaires.	A 43
460	748	1,171	1,490	2,079	2,591	3,021	3,138	2,811	1,881	1,157	3	II. Tumeurs		
182	262	475	743	1,090	1,462	1,744	1,828	1,641	1,064	812	1			
278	488	696	747	889	1,129	1,277	1,310	1,170	817	545	2			
3	5	7	24	40	37	54	52	60	65	28	—		Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx	A 44
1	2	1	5	10	11	15	10	15	11	9	—		Tumeur maligne de l'œsophage	A 45
2	1	5	20	22	31	32	38	39	31	11	—		Tumeur maligne de l'estomac	A 46
3	3	3	8	6	10	20	13	15	13	9	—		Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté)..	A 47
22	26	88	108	169	223	325	350	316	179	106	—		Tumeur maligne du rectum	A 48
9	25	28	37	66	97	133	194	160	104	88	—		Tumeur maligne du larynx	A 49
17	20	39	75	93	155	192	204	178	145	78	—		Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire.	A 50
15	39	53	62	113	151	173	215	227	159	120	—		Tumeur maligne du sein	A 51
10	7	25	27	74	73	110	117	111	67	37	—		Tumeur maligne du col utérin	A 52
6	16	21	26	32	46	72	65	50	51	27	1		Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées.	A 53
2	2	6	6	23	21	31	22	22	13	11	—		Tumeur maligne de la prostate	A 54
—	—	2	3	4	1	6	2	4	3	—	—		Tumeur maligne de la peau	A 55
16	45	92	179	281	355	345	268	161	66	26	1		Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif ..	A 56
2	12	16	29	29	39	46	43	38	18	9	—		Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.	A 57
2	—	—	4	2	2	5	1	2	2	1	—		Autres organes de l'appareil digestif (155-159).	A
75	151	221	233	221	200	232	208	152	109	73	—		Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164, 165).	B
53	69	86	63	83	63	63	51	44	28	10	—		Organes urinaires (180, 181)	C
9	19	24	42	44	72	61	64	54	30	16	—		Cerveau et autres parties du système nerveux (193).	D
—	—	4	7	35	82	148	241	263	210	136	—		Autres	E
6	8	11	13	9	10	13	19	25	17	17	—			
2	6	2	6	10	11	10	6	9	12	6	—			
5	4	12	6	10	12	19	21	12	23	12	—			
5	5	6	5	8	13	21	5	7	4	7	—			
51	85	115	188	230	332	346	394	352	189	119	—			
62	88	165	172	290	313	327	347	327	216	139	1			
12	24	35	78	96	156	180	177	175	76	45	—			
13	17	40	52	106	103	138	155	154	102	71	—			
4	3	6	4	6	10	10	14	14	8	4	—			
—	6	1	2	2	4	1	6	7	4	—	—			
5	16	24	38	63	101	98	135	99	72	41	—			
3	7	10	9	28	50	42	56	53	37	33	1			
14	27	35	43	37	33	22	18	6	1	2	—			
14	21	22	21	31	26	21	12	1	1	1	—			
16	15	15	25	28	32	36	50	58	32	27	—			
32	37	92	88	123	130	125	118	112	72	34	—			

TABLE 28. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1957 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Age										
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
II. Neoplasms — Concluded													
A 58	Leukaemia and aleukaemia	M. 517 F. 373	8 2	9 6	10 7	19 9	14 13	33 29	16 15	28 8	9 6	18 10	17 21
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system	M. 562 F. 378	3 4	5 —	2 3	2 1	5 1	12 5	12 3	8 4	10 9	25 13	17 18
A	Hodgkin's disease (201)	M. 154 F. 80	1 —	2 —	— —	— —	1 —	3 2	5 3	4 3	7 9	16 10	9 9
B	Other	M. 408 F. 298	2 4	3 —	2 3	2 1	4 1	9 3	7 —	4 1	3 —	9 3	8 9
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified na- ture.	M. 143 F. 206	7 7	2 1	3 1	1 —	1 —	3 4	2 7	2 7	5 2	2 5	7 6
III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases.													
A 61	Nontoxic goitre	M. 7 F. 12	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 1
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre	M. 20 F. 59	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 63	Diabetes mellitus	M. 816 F. 1,050	2 1	2 —	1 —	1 —	1 —	3 4	1 3	2 4	3 7	9 3	13 8
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	M. 38 F. 42	5 5	2 1	1 2	1 —	1 —	3 —	— 1	— —	1 —	— 2	— —
A 65	Anaemias	M. 155 F. 173	10 9	— 3	1 3	1 1	1 1	1 2	— 3	— 2	2 3	1 4	3 2
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic M. and blood diseases.	M. 603 F. 356	33 16	7 3	2 5	5 1	2 2	5 5	4 2	2 6	3 2	3 11	6 14
V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders													
A 67	Psychoses	M. 367 F. 235 132	40 23 17	6 4	2 —	— —	— —	2 2	2 —	3 2	1 1	2 —	12 8
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	M. 97 F. 77	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 1
A 69	Mental deficiency	M. 105 F. 25	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 1	— —	6 —
VI. Diseases of the nervous system and sense organs													
A 70	Diseases of the nervous system and sense organs	T. 16,960 M. 8,365 F. 8,595	284 171 113	66 34 32	33 18 15	26 9 17	24 10 14	72 29 43	56 28 28	49 30 19	61 30 19	73 38 23	103 57 46
A 71	Vascular lesions affecting central nervous system	M. 7,375 F. 7,776	8 4	4 —	2 1	1 2	— —	4 5	3 2	9 3	12 11	14 18	32 24
A 72	Nonmeningococcal meningitis	M. 112 F. 93	57 42	12 16	5 6	2 4	1 1	4 5	3 1	1 —	1 —	2 —	1 1
A 73	Multiple sclerosis	M. 72 F. 84	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	3 5
A 74	Epilepsy	M. 174 F. 115	3 2	7 2	1 1	2 2	4 3	7 11	11 6	12 8	16 10	13 8	9 11
A 75	Inflammatory diseases of eye	M. 2 F. 1	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 76	Cataract	M. 1 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 77	Glaucoma	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 78	Otitis media and mastoiditis	M. 114 F. 79	87 52	3 5	1 1	— 2	1 1	1 4	2 4	1 —	1 —	3 2	— —
A 79	All other diseases of the nervous system and sense organs.	M. 515 F. 447	15 13	8 9	9 6	4 7	4 9	12 18	10 18	7 7	6 7	7 1	8 4
VII. Diseases of the circulatory system													
A 80	Rheumatic fever	M. 54 F. 62	— —	— —	— —	— —	— —	6 5	8 6	6 6	7 11	3 6	6 4
A 80	Chronic rheumatic heart disease	M. 778 F. 831	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	3 9	9 8	11 20

TABLEAU 28. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Âge													Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Not stated — Non donnés			
													II. Tumeurs — fin	
13	14	19	36	34	38	49	44	45	31	13	—		Leucémie et aleucémie	A 58
16	20	22	16	27	25	32	33	27	16	13	—		Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopédiétiques	A 59
29	39	41	42	52	75	65	46	44	18	10	—		Maladie de Hodgkin (201)	A 4
10	16	21	30	36	53	54	34	34	25	4	—		Autres	B
18	10	15	10	6	20	7	10	6	2	2	—		Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée	A 60
2	4	4	8	5	12	3	2	3	1	—	—			
11	29	26	32	46	55	58	36	38	16	8	—			
8	12	17	22	31	41	51	32	31	24	4	—			
4	6	11	8	16	16	10	11	11	8	7	—			
10	15	27	11	11	21	17	16	9	17	12	—			
46	74	104	174	244	341	503	536	518	308	192	—		III. IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang	
25	44	45	97	114	170	246	273	251	147	81	—			
21	30	59	77	130	171	257	263	267	161	111	—			
—	—	—	1	—	—	2	—	2	—	—	—		Goître non toxique	A 61
—	—	1	—	1	—	1	2	3	2	—	—			
1	—	—	1	3	6	3	4	2	—	—	—		Thyréotoxicose avec ou sans goître	A 62
1	3	4	5	4	8	8	11	5	3	4	—			
11	24	20	47	50	85	134	154	132	80	42	—		Diabète sucré	A 63
8	8	29	38	87	112	198	194	181	105	60	—			
—	1	—	—	3	1	5	4	2	4	3	—		Avitaminoses et autres états de carence	A 64
2	—	2	—	1	2	3	5	4	4	8	—			
—	6	2	2	4	7	20	26	34	20	14	—		Anémies	A 65
1	1	5	6	9	11	10	16	35	23	23	—			
13	13	23	46	54	71	82	85	79	43	22	—		Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang	A 66
9	17	18	28	28	38	37	35	39	24	16	—			
23	24	24	28	28	23	31	26	30	26	36	—		V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité	
18	18	19	23	19	18	22	14	19	11	12	—			
5	6	5	5	7	5	9	12	11	15	24	—			
5	5	7	7	4	6	11	12	15	11	12	—		Psychoses	A 67
1	1	3	2	4	—	7	9	10	15	24	—			
13	13	12	15	15	12	10	2	4	—	—	—		Psychonévroses et troubles de la personnalité	A 68
4	4	2	3	1	5	2	3	1	—	—	—			
—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—		Déficience mentale	A 69
—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—			
137	219	317	530	744	1,161	1,777	2,653	3,201	2,835	2,538	1	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens		
76	107	146	291	377	601	933	1,391	1,616	1,294	1,069	1			
61	112	171	239	367	560	844	1,262	1,585	1,541	1,469	—			
38	68	107	243	322	541	854	1,293	1,543	1,242	1,034	1		Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	A 70
37	75	147	212	329	509	779	1,187	1,509	1,495	1,427	—		Méningite non méningococcique	A 71
3	2	1	1	—	4	2	3	4	3	—	—			
—	—	—	3	2	2	4	2	2	—	—	—		Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72
4	9	5	14	8	2	7	10	1	4	—	—			
12	17	11	4	7	6	6	7	4	—	2	—		Epilepsie	A 73
20	15	11	12	5	4	5	8	2	5	2	—			
6	12	4	5	1	9	5	2	4	2	1	—		Maladies inflammatoires de l'œil	A 74
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Cataracte	A 75
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		Glaucome	A 76
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Otite moyenne et mastoïdite	A 77
1	—	4	3	2	2	1	—	—	—	1	—			
1	—	—	2	2	1	1	2	1	—	—	—			
10	13	17	18	40	48	63	77	66	40	33	—		Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens	A 78
5	8	9	13	26	33	49	61	65	44	38	—			
414	938	1,562	2,255	3,393	4,638	6,440	8,002	8,179	6,951	6,886	8	VII. Maladies de l'appareil circulatoire		
291	716	1,202	1,734	2,468	3,265	4,258	4,870	4,636	3,628	3,163	6			
123	222	360	521	825	1,373	2,182	3,132	3,543	3,323	3,723	2			
5	2	2	1	5	1	1	—	1	—	—	—		Rhumatism articulaire aigu	A 79
5	3	4	2	4	4	—	1	—	—	—	—		Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
42	63	75	84	94	91	89	73	52	35	26	—			
35	62	72	89	103	92	95	85	67	38	34	—			

TABLE 28. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1957 (Intermediate list) - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Age										
			Under 1 year Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
VII. Diseases of the circulatory system - Concluded													
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	M. 24,502 F. 13,776	3 3	1 2	1 —	— —	1 1	2 —	3 2	1 1	8 2	35 9	115 17
A 82	Other diseases of heart	M. 1,078 F. 891	4 3	1 1	— —	— —	1 —	1 1	— 1	4 3	7 5	9 3	4 9
A 83	Hypertension with heart disease	M. 1,741 F. 2,040	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	3 1	10 3
A 84	Hypertension without mention of heart	M. 447 F. 467	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	1 —	3 —	2 1	5 —
A 85	Diseases of arteries	M. 1,668 F. 1,323	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— 2	1 3	— 3	2 8
A 86	Other diseases of circulatory system	M. 317 F. 242	8 2	— 3	1 1	— —	— —	— —	1 —	1 —	1 —	— 3	4 4
VIII. Diseases of the respiratory system													
	T. 9,394 M. 5,623 F. 3,771	2,007 1,125 882	323 178 145	113 64 49	80 44 38	57 32 25	132 76 56	120 52 68	76 38 38	97 52 45	82 32 50	72 29 43	
A 87	Acute upper respiratory infections	M. 76 F. 71	41 38	9 8	— 3	6 3	3 1	8 3	— —	1 1	1 —	— —	— —
A 88	Influenza	M. 932 F. 830	150 135	39 21	11 11	11 9	8 7	28 17	26 36	14 22	21 20	13 26	5 19
A 89	Lobar pneumonia	M. 432 F. 284	78 58	11 9	5 2	3 3	— 1	4 2	4 3	5 3	6 3	3 9	3 9
A 90	Bronchopneumonia	M. 1,940 F. 1,388	503 373	67 55	25 17	13 11	9 9	16 13	14 14	7 5	14 10	5 2	8 2
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia ..	M. 752 F. 602	257 191	31 37	13 9	4 6	7 2	7 10	3 7	7 4	1 6	4 6	3 4
A 92	Acute bronchitis	M. 78 F. 57	31 22	4 4	3 1	1 1	2 1	1 3	1 2	— —	— —	— —	— —
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	M. 483 F. 154	26 18	5 7	3 3	1 —	1 —	2 1	— —	— —	— —	— —	— 1
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	M. 13 F. 13	— 3	2 —	2 1	1 —	2 1	3 4	1 1	— —	— —	— 2	— 1
A 95	Empyema and abscess of lung	M. 87 F. 30	8 11	2 2	— —	1 1	— 1	1 1	2 1	1 1	— —	— 1	— 3
A 96	Pleurisy	M. 13 F. 26	2 4	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 97	All other respiratory diseases	M. 817 F. 316	29 29	8 2	2 2	3 1	— 2	6 3	1 4	2 2	8 5	5 5	7 7
IX. Diseases of the digestive system													
	T. 4,741 M. 2,842 F. 1,899	625 334 291	86 51 35	21 14 7	14 7 7	12 8 4	27 18 9	24 12 12	25 15 10	28 15 10	56 45 39	81 46 35	
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	M. 6 F. 5	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— 1	— —
A 99	Ulcer of stomach	M. 310 F. 91	4 1	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— 1	4 2	4 2
A 100	Ulcer of duodenum	M. 319 F. 77	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	3 3	2 3
A 101	Gastritis and duodenitis	M. 17 F. 18	1 2	— 1	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	1 —	— —	— —
A 102	Appendicitis	M. 127 F. 57	1 —	1 2	2 1	1 2	4 2	5 2	6 3	7 4	2 5	1 1	2 2
A 103	Intestinal obstruction and hernia	M. 410 F. 353	61 36	8 4	— 2	1 —	1 —	2 2	4 3	1 1	4 1	4 1	5 8
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn.	M. 420 F. 414	233 214	38 24	7 —	3 3	— —	3 2	1 2	3 2	1 2	4 4	2 4
A 105	Cirrhosis of liver	M. 656 F. 313	— 5	1 —	— —	1 —	2 1	— —	1 3	1 —	1 3	4 5	13 6
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	M. 179 F. 268	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 4
A 107	Other diseases of digestive system	M. 398 F. 303	33 31	3 4	4 4	1 2	1 1	6 3	— 1	2 2	3 2	8 7	11 7

TABLEAU 28. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Âge													Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Not stated — Non donnés			
													VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin	
208	579	1,012	1,475	2,092	2,740	3,574	4,017	3,690	2,726	2,214	5	—	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative.	A 81
46	102	204	302	617	981	1,620	2,361	2,594	2,369	2,543	—		Autres maladies du cœur	A 82
11	19	29	43	74	96	133	147	198	153	144	—		Hypertension avec maladie du cœur	A 83
8	19	19	31	33	56	93	130	147	159	169	—		Hypertension sans mention du cœur	A 84
10	18	45	66	99	176	247	283	295	261	226	1	—	Maladies des artères	A 85
9	14	31	65	98	148	240	338	409	344	336	1		Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
3	11	11	21	22	32	38	80	62	59	98	—		Infections aiguës des voies respiratoires supérieures.	A 87
7	5	7	14	23	35	42	58	78	101	96	—		Grippe	A 88
5	7	17	28	58	98	133	212	291	367	440	—		Pneumonie lobaire	A 89
6	7	12	9	22	36	58	122	213	289	528	1		Broncho-pneumonie	A 90
7	17	11	16	24	31	43	58	47	27	17	—		Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire	A 91
7	10	11	9	25	21	34	37	35	23	17	—		Maladie des amygdales et des végétations adénoides.	A 92
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 93
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Autres pleurésies	A 94
3	5	1	5	12	5	11	11	8	7	—	—		Gastrite et duodénite	A 95
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Occlusion intestinale et hernie	A 96
5	16	18	47	78	90	127	124	105	81	55	—		Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né.	A 97
4	8	11	8	19	21	33	32	43	29	46	—		Cirrhose du foie	A 98
103	160	240	306	351	389	514	554	458	362	306	1	—	Maladie des dents et des gencives	A 99
58	97	169	189	239	273	324	347	255	186	157	1		Ulcère de l'estomac	A 100
45	63	71	117	112	116	180	207	201	178	149	—		Ulcère du duodénum	A 101
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Appendicite	A 102
2	7	14	25	38	39	44	52	37	18	19	1		Occlusion intestinale et hernie	A 103
3	3	5	8	2	5	10	17	14	11	8	—		Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né.	A 104
8	14	20	19	40	40	42	46	40	22	17	—		Cirrhose du foie	A 105
4	3	4	4	4	6	9	11	13	8	5	—		Lithiasis biliaire et cholécystite	A 106
—	—	2	2	2	—	2	1	—	2	3	—		Autres maladies de l'appareil digestif	A 107
21	49	68	78	82	93	86	74	42	24	15	—			
16	26	19	43	42	31	34	32	27	10	10	—			
6	2	4	18	9	26	20	32	24	21	13	—			
4	6	10	17	24	20	43	34	32	38	30	—			
8	9	24	19	28	29	53	53	34	43	26	—			
10	8	9	24	18	19	27	36	31	35	23	—			

TABLE 28. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1957 (Intermediate list) — Continued

TABLEAU 28. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Âge													Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Not stated — Non donnés			
70	82	124	108	152	224	341	430	504	500	482	1	X. Maladies des organes génito-urinaires		
38	50	70	58	77	138	204	281	335	328	306	—	Néphrite aiguë	A 108	
32	32	54	50	75	86	137	149	169	178	176	1	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions.	A 109	
2	2	3	2	4	4	1	2	5	4	1	—	Infections pyélo-rénales	A 110	
3	2	2	2	1	3	3	1	1	4	2	—	Calculs de l'appareil urinaire	A 111	
28	37	51	34	57	75	95	123	140	130	127	1	Hypertrophie de la prostate	A 112	
19	16	35	26	51	60	95	114	136	147	145	—	Maladies du sein	A 113	
4	5	10	13	6	20	33	44	34	40	19	—	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire ..	A 114	
3	5	10	11	11	18	18	22	17	12	17	—			
—	4	3	4	—	4	11	10	11	6	3	—			
—	1	2	3	5	2	6	6	5	2	2	—			
—	—	—	1	4	20	47	83	117	122	123	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4	2	3	4	6	15	17	19	28	26	33	—			
7	8	5	8	7	3	15	6	10	7	10	—			
62	37	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.		
6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 115	
16	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches.	A 116	
15	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement.	A 117	
2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie	A 118	
4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avortement avec infection	A 119	
19	20	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 120	
6	12	23	20	33	40	61	73	77	78	57	—	XII. XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.		
1	7	13	13	18	17	26	27	30	27	25	—	—		
5	5	10	7	17	23	35	46	47	51	32	—	—		
—	4	2	3	3	2	5	3	2	5	6	—	—		
—	—	1	—	—	3	3	5	1	9	5	—	—		
1	2	5	2	7	4	10	9	11	9	7	—	—		
—	2	1	5	8	4	18	24	30	25	15	—	Arthrite et spondylite	A 122	
—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	1	—	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions.	A 123	
—	—	2	1	—	1	—	4	4	2	—	—	Ostéomyélite et périostite	A 124	
—	—	1	—	—	—	—	2	1	2	—	—	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises	A 125	
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.	A 126	
15	20	20	19	18	10	8	5	4	2	1	—	XIV. Malformations congénitales		
7	15	12	10	9	7	3	2	2	1	1	—	—		
8	5	8	9	9	3	5	3	2	1	—	—	Spina bifida et méningocèle	A 127	
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire.	A 128	
3	8	6	2	6	1	—	—	1	—	—	—	Toutes autres malformations congénitales	A 129	
5	1	3	2	4	1	—	—	—	—	—	—			
4	7	5	8	3	6	3	2	1	1	1	—			
3	4	5	6	5	2	5	3	2	1	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XV. Maladies propres à la première enfance		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lésions obstétricales	A 130	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asphyxie et atelectasie postnatales	A 131	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infections du nouveau-né	A 132	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres maladies définies de la première enfance	A 134	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision	A 135	

TABLE 28. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1957 (Intermediate list) — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Age										
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions ..	T. 1,700	260	18	11	2	2	5	2	10	7	8	6
	M. 913	135	11	3	1	2	2	2	1	8	2	4	3
	F. 787	125	7	8	1	—	—	3	1	2	5	4	3
A 136	Senility without mention of psychosis	M. 274	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F. 366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 137	Ill-defined and unknown causes	M. 639	135	11	3	1	2	2	1	8	2	4	3
	F. 421	125	7	8	1	—	—	3	1	2	5	4	3
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause). ..	T. 11,085	556	236	203	178	145	562	345	682	867	783	699
	M. 8,133	312	133	117	123	86	388	260	560	745	675	561	561
	F. 2,952	244	103	86	55	59	174	85	122	122	108	108	138
AE 138	Motor vehicle accidents	M. 2,842	13	33	31	48	41	183	79	271	354	291	218
	F. 852	4	27	25	25	22	98	37	80	74	42	49	49
A	Traffic accidents (810-825)	M. 2,749	13	21	22	45	40	179	78	264	347	286	214
	F. 830	2	19	20	24	22	98	36	78	74	42	49	49
B	Non-traffic accidents	M. 93	—	12	9	3	1	4	1	7	7	5	4
	F. 22	2	8	5	1	—	—	1	2	—	—	—	—
AE 139	Other transport accidents	M. 622	—	1	2	3	—	—	23	31	49	87	84
	F. 110	—	5	5	—	—	—	5	5	5	9	10	10
AE 140	Accidental poisoning	M. 208	2	12	7	4	—	2	—	8	14	23	19
	F. 105	1	3	5	4	1	—	1	—	8	7	5	9
AE 141	Accidental falls	M. 816	5	8	5	2	6	3	10	10	19	29	28
	F. 753	3	6	5	2	2	4	1	1	1	—	3	4
AE 142	Accident caused by machinery	M. 228	—	2	3	4	2	8	7	22	32	23	14
	F. 15	—	3	3	2	—	1	1	1	—	—	2	1
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material	M. 370	13	14	31	23	14	35	14	5	15	16	24
	F. 257	20	17	13	15	16	31	10	7	5	6	6	10
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation	M. 28	2	7	4	1	—	—	1	—	—	—	2
	F. 25	2	6	5	1	1	1	1	1	1	—	—	—
AE 145	Accident cause by firearm	M. 158	1	—	—	—	3	6	22	32	18	13	8
	F. 8	—	—	—	—	1	—	5	—	1	—	—	—
AE 146	Accidental drowning and submersion	M. 777	3	30	23	31	16	101	71	104	79	45	47
	F. 140	3	16	17	3	6	26	16	10	8	7	6	6
AE 147	All other accidental causes	M. 986	267	24	9	6	4	24	21	33	59	71	56
	F. 355	208	20	6	1	7	6	5	3	3	6	10	10
AE 148	Suicide and self-inflicted injury	M. 981	—	—	—	—	—	—	2	21	58	66	88
	F. 286	—	—	—	—	—	—	—	5	8	22	33	33
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war)	M. 106	6	2	2	1	—	3	2	5	10	14	10
	F. 66	3	—	2	2	3	1	4	2	7	4	4	6
AE 150	Injury resulting from operations of war	M. 11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NXVIII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury). ..	T. 11,085	556	236	203	178	145	562	345	682	867	783	699
	M. 8,133	312	133	117	123	86	388	260	560	745	675	561	561
	F. 2,952	244	103	86	55	59	174	85	122	122	108	108	138
AN 138	Fracture of skull	M. 1,984	13	28	27	39	32	141	66	170	233	212	148
	F. 529	8	24	24	19	14	74	19	46	48	17	29	29
AN 139	Fracture of spine and trunk	M. 440	3	2	3	1	3	15	5	31	25	35	35
	F. 133	—	4	1	3	1	5	3	6	3	12	12	5
AN 140	Fracture of limbs	M. 479	—	1	1	—	2	3	4	5	13	15	12
	F. 639	—	—	—	1	—	2	—	1	4	3	3	—
AN 141	Dislocation without fracture	M. 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	F. 4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	M. —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AN 143	Head injury (excluding fracture)	M. 667	5	6	5	7	7	20	26	41	62	53	42
	F. 170	3	4	5	2	2	12	10	12	8	8	8	13
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	M. 1,362	1	10	6	9	6	36	34	108	160	134	112
	F. 303	2	4	7	4	8	15	13	14	16	20	24	24
AN 145	Laceration and open wounds	M. 151	—	1	1	1	—	5	—	11	14	12	13
	F. 39	—	—	—	1	2	—	2	1	3	3	5	5
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface	M. 12	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1
	F. 6	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	M. 248	170	15	1	3	1	5	3	3	3	3	1
	F. 177	134	12	3	—	2	—	2	2	2	2	2	3
AN 148	Burns	M. 298	10	15	23	15	10	27	13	8	16	19	21
	F. 213	12	19	16	10	13	23	8	7	5	6	6	8
AN 149	Effects of poisons	M. 518	8	19	19	13	4	12	3	13	27	35	49
	F. 286	12	7	7	10	5	10	4	12	11	18	18	27
AN 150	All other and unspecified effects of external causes	M. 1,967	102	36	30	35	21	124	105	170	195	157	125
	F. 453	73	28	23	5	11	33	24	20	22	19	19	24

TABLEAU 28. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — fin

Âge													Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	Nº liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Not stated — Non donnés			
12	22	30	28	40	63	86	133	203	248	500	4	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis		
7	20	19	14	29	42	55	87	118	132	214	4			
5	2	11	14	11	21	31	46	85	116	286	—	Sénilité sans mention de psychose	A 136	
—	—	—	—	—	—	—	13	33	72	156	—			
—	—	—	—	—	—	3	15	51	77	220	—			
7	20	19	14	29	42	55	74	85	60	58	4	Causes mal définies ou inconnues	A 137	
5	2	11	14	11	21	28	31	34	39	66	—			
827	595	602	562	565	472	511	454	496	428	505	12	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes, (classement d'après leur cause)....		
532	490	468	453	431	372	387	310	290	227	202	11			
95	105	134	109	134	100	124	144	206	201	303	1			
175	150	142	142	142	116	127	118	89	57	18	4	Accidents dus à des véhicules automobiles	AE 138	
26	39	41	36	46	33	50	38	41	11	8	—			
170	144	138	139	136	112	122	117	85	57	16	4	Accidents de la circulation (810-825)	A	
26	39	41	36	46	32	50	37	40	11	8	—			
5	6	4	3	6	4	5	1	4	—	2	—	Accidents hors de la voie publique	B	
—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	—	—			
69	53	44	24	32	30	15	12	7	5	3	1	Autres accidents du transport	AE 139	
9	5	5	4	11	6	6	4	5	—	1	—			
16	20	16	25	6	10	8	5	5	3	3	—	Empoisonnements accidentels	AE 140	
4	10	15	6	11	2	5	5	2	1	—	—			
27	19	30	34	36	47	70	71	91	116	150	—	Chutes accidentelles	AE 141	
4	7	6	6	14	23	30	60	135	161	276	—			
17	22	19	20	12	7	5	6	1	2	—	—	Accident causé par une machine	AE 142	
—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—			
15	12	18	16	19	12	20	18	14	13	7	2	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles.	AE 143	
7	6	11	6	8	16	12	13	9	13	6	—			
1	2	—	1	—	—	2	—	1	1	3	—	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations	AE 144	
1	—	—	—	1	—	—	1	2	1	1	—			
7	10	9	8	6	6	3	5	1	—	—	—	Accident causé par des armes à feu	AE 145	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
45	33	31	31	16	19	20	9	14	4	2	3	Noyade et submersion accidentelles	AE 146	
2	5	4	2	3	2	1	1	—	1	—	1			
60	71	48	50	48	31	36	21	26	11	10	—	Toutes autres causes accidentelles	AE 147	
7	4	8	9	10	3	4	9	8	8	10	—			
88	92	104	96	108	86	74	40	37	15	5	1	Suicide et blessure faite à soi-même	AE 148	
25	26	40	32	28	14	16	10	3	4	—	—			
11	6	7	5	6	8	2	3	2	—	1	—	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).	AE 149	
10	3	4	8	—	1	—	3	1	1	1	—			
1	—	—	1	—	—	5	2	2	—	—	—	Blessures de guerre	AE 150	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
627	595	602	562	565	472	511	454	496	428	505	12	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après la nature de la blessure).		
532	490	468	453	431	372	387	310	290	227	202	11			
95	105	134	109	134	100	124	144	206	201	303	1			
129	97	112	83	103	104	87	67	42	36	14	1	Fractures du crâne	AN 138	
15	19	28	23	24	24	23	19	17	6	9	—			
27	23	30	24	33	13	32	31	31	15	22	1	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc..	AN 139	
7	4	5	6	5	4	13	8	17	5	16	—			
7	8	8	16	14	16	29	48	68	91	118	—	Fractures des membres	AN 140	
3	—	—	—	12	15	28	50	120	150	250	—			
—	—	—	—	1	—	2	—	2	—	—	—	Luxations sans fracture	AN 141	
—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins.	AN 142	
50	40	53	51	43	34	35	26	32	17	12	—	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143	
9	7	14	5	8	4	5	7	13	11	8	—			
113	116	83	110	81	71	63	45	36	23	4	1	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.	AN 144	
17	21	17	23	28	15	21	16	12	3	3	—			
9	10	12	8	14	16	10	5	5	4	—	—	Plaies	AN 145	
3	3	2	4	3	2	1	3	1	—	—	—			
—	—	—	1	1	—	1	1	2	1	2	—	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.	AN 146	
2	6	2	6	5	5	2	6	7	2	—	—			
1	2	1	2	3	2	—	1	1	1	1	—	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel.	AN 147	
12	13	19	12	9	6	9	15	8	9	9	—	Brûlures	AN 148	
7	3	7	6	6	13	11	11	8	9	5	—			
44	42	43	43	32	31	34	15	15	10	5	2	Empoisonnements	AN 149	
18	24	35	11	25	10	12	14	5	7	2	—			
139	135	106	99	95	76	83	51	42	19	16	6	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.	AN 150	
15	21	25	28	20	11	10	14	11	8	7	—1			

TABLE 29. Death rates by cause for selected countries
(Rates per 100,000 population)

Int'l list No.	Cause of death (Abbreviated list) (6th Rev.)	Australia — Australie	Austria — Autriche	Belgium — Belgique	Canada	Ceylon — Ceylan	Chile — Chili	Denmark — Danemark
		1956 ^{1*}	1956	1955	1957	1956 ¹	1954 ¹	1956
	All causes	913.1	1,243.5	1,226.2	823.3	980.6	1,281.2	886.4
B 1	Tuberculosis of respiratory system	7.0	25.2	22.8	6.2	15.4	61.7	4.3
B 2	Tuberculosis, other forms	0.6	4.2	2.4	0.9	3.7	8.2	0.8
B 3	Syphilis and its sequelae	1.8	4.3	2.4	1.1	0.2	3.8	1.8
B 4	Typhoid fever	3	0.2	0.1	0.1	3.5	3.1	—
B 5	Cholera	—	—	—	—	—	—	—
B 6	Dysentery, all forms	0.2	0.1	0.1 ⁴	0.2	6.4	1.1	—
B 7	Scarlet fever and streptococcal sore throat	0.1	0.1	0.1	0.2	—	0.3	0.2
B 8	Diphtheria	0.1	0.3	0.3	0.1	2.1	2.7	—
B 9	Whooping cough	0.1	0.7	0.7	0.4	0.6	8.1	0.4
B 10	Meningococcal infections	0.7	0.2	0.3	0.5	—	0.3	0.1
B 11	Plague	—	—	—	—	—	—	—
B 12	Acute poliomyelitis	0.6	0.8	1.0 ⁴	0.2	0.8	1.5	—
B 13	Smallpox	—	—	—	—	—	0.1	—
B 14	Measles	0.5	0.3	0.4	0.7	0.6	11.9	0.2
B 15	Typhus and other rickettsial diseases	3	—	3	—	—	1.0	—
B 16	Malaria	3	3	3	3	1.6	—	3
B 17	All other diseases classified as infective and parasitic	3.5	3.3	4.0 ⁴	2.1	55.1	10.3	3.2
B 18	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haemopoietic tissues	130.3	241.3	207.5	128.9	18.4	90.2	196.2
B 19	Benign and unspecified neoplasms	2.8	7.9	3.8	2.1	0.5	2.7	7.9
B 20	Diabetes mellitus	12.9	9.3	23.9	11.2	6.5	6.4	7.0
B 21	Anaemias	3.6	2.9	2.4	2.0	26.2	2.6	2.1
B 22	Vascular lesions affecting central nervous system	122.6	152.8	65.3	91.3	9.5	59.4	114.5
B 23	Nonmeningococcal meningitis	1.4	3.0	1.2	1.2	3.7	7.8	0.9
B 24	Rheumatic fever	0.6	1.3	1.7	0.7	12.4	1.6	0.4
B 25	Chronic rheumatic heart disease	8.3	17.7	5.3	9.7	2.3	7.0	6.3
B 26	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	253.6	227.1	133.9	230.7	23.3	40.8	212.8
B 27	Other diseases of heart	27.9	73.5	94.2	11.9	23.1	24.7	42.1
B 28	Hypertension with heart disease	23.2	13.7	11.7	22.8	2.3	11.2	18.3
B 29	Hypertension without mention of heart	12.7	7.0	29.7	5.5	2.7	8.1	4.1
B 30	Influenza	1.9	10.1	13.6	10.6	7.7	18.9	0.9
B 31	Pneumonia	33.0	46.6	30.2	32.5	63.1	229.0	17.6
B 32	Bronchitis	11.2	9.9	21.6	4.7	9.1	3.0	4.5
B 33	Ulcer of stomach and duodenum	7.3	8.0	5.0	4.8	2.1	3.9	6.0
B 34	Appendicitis	1.6	4.4	1.9	1.1	0.4	1.3	2.1
B 35	Intestinal obstruction and hernia	5.5	13.4	7.4	4.6	3.2	6.4	6.6
B 36	Gastritis, duodenitis, enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	4.4	9.8	3.7	5.2	41.8	37.5	3.7
B 37	Cirrhosis of liver	5.0	18.0	8.2	5.8	3.4	17.2	6.4
B 38	Nephritis and nephrosis	13.7	10.1	17.4	12.2	8.4	11.7	5.6
B 39	Hyperplasia of prostate	5.8	8.8	5.7	3.1	0.5	2.0	12.8
B 40	Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	1.3	2.0	1.4	1.5	13.7	11.6	0.8
B 41	Congenital malformations	12.4	7.4	10.6	16.8	2.0	11.9	9.9
B 42	Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis	11.5	10.0	7.0	19.5	7.6	21.7	12.1
B 43	Infections of the newborn	1.8	4.5	2.9 ⁴	4.8	8.5	34.7	0.3
B 44	Other diseases peculiar to early infancy and immaturity unqualified	15.8	26.0	26.1 ⁴	23.8	109.9	142.8	13.1
B 45	Senility without mention of psychosis, ill-defined and unknown causes	13.6	32.4	159.6	10.2	210.4	160.3	10.8
B 46	All other diseases (Residual)	85.1	134.6	221.4	64.4	225.3	110.2	82.6
BE 47	Motor vehicle accidents	23.5	20.6	11.4	22.3	2.5	11.3	14.5
BE 48	All other accidents	31.3	45.6	41.5	35.9	28.1	35.6	29.0
BE 49	Suicide and self-inflicted injury	10.8	22.8	13.6	7.5	7.8	4.4	22.5
BE 50	Homicide and operations of war	1.4	1.5	0.9	1.1	4.0	29.6	1.0

See footnotes at end of table.

TABLEAU 29. Mortalité par cause dans certains pays
(Taux par 100,000 habitants)

England and Wales Angleterre et pays de Galles	Finland — Finlande	France	German Federal Republic République fédérale allemande	Ireland — Irlande	Italy — Italie	Cause de décès (Liste abrégée) (6ème Rev.)	Nº liste int.
1956 ^{1*}	1956	1956 ^{2*}	1955	1956 ^{1*}	1955*		
1.167.2	902.3	1.235.8	1.098.8	1.170.1	929.4	Toutes les causes	
10.9	35.4	25.3	18.2	19.4	19.3	Tuberculose de l'appareil respiratoire	B 1
1.2	2.8	3.2	2.3	4.4	3.4	Tuberculose autres formes	B 2
3.1	3.0	2.7	1.7	0.4	4.0	Syphilis et ses séquelles	B' 3
0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	1.0	Fièvre typhoïde	B 4
—	—	—	—	—	—	Choléra	B 5
0.1	—	0.1	—	—	0.1	Dysenterie, toutes formes	B 6
0.1	0.5	—	0.1	0.1	0.1	Scarlatine et angine à streptocoques	B 7
—	—	0.1	0.4	0.5	1.1	Diphthérie	B 8
0.2	0.2	0.8	0.8	1.3	0.5	Coqueluche	B 9
0.4	0.3	0.2	0.3	0.7	0.3	Infections à méningocoques	B 10
—	—	—	—	—	—	Peste	B 11
0.3	1.3	0.3	0.5	0.7	0.5	Poliomyélite antérieure aiguë	B 12
—	—	—	—	—	—	Variole	B 13
0.1	0.7	0.7	0.4	0.7	0.4	Rougeole	B 14
—	—	—	—	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	B 15
—	—	—	—	—	0.1	Paludisme	B 16
2.3	4.2	4.7	2.7	2.8	5.8	Toutes autres maladies classées comme infectieuses et parasitaires	B 17
207.6	146.4	182.9	191.9	157.7	128.0	Tumeurs malignes, y compris tumeurs des tissus lymphatiques et hémato-potétiques.	B 18
3.7	3.1	9.0	9.6	4.1	6.5	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée	B 19
7.3	6.0	12.4	10.8	7.1	11.1	Diabète sucré	B 20
3.9	2.9	1.5	2.3	7.6	2.5	Anémies	B 21
166.8	142.0	144.2	170.0	125.8	125.1	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	B 22
0.9	1.7	2.1	1.8	1.6	1.8	Meningite non méningococcique	B 23
0.7	0.4	0.7	0.6	1.7	1.6	Rhumatismus articulaire aigu	B 24
18.4	8.4	2.7	1.3	14.0	19.2	Cardiopathie rhumatismale chronique	B 25
313.3	196.7	58.8	178.0	294.4	159.7	Artériosclerose des coronaires et myocardite dégénérative	B 26
20.2	29.4	157.0	22.6	44.0	21.5	Autres maladies du cœur	B 27
28.4	15.4	5.7	13.4	22.3	22.3	Hypertension avec maladie du cœur	B 28
17.3	2.0	3.3	3.3	18.2	7.0	Hypertension sans mention du cœur	B 29
5.9	2.9	9.4	11.9	13.8	4.2	Grippe	B 30
50.1	30.0	50.6	37.9	33.2	48.0	Pneumonie	B 31
66.4	2.5	4.5	13.3	32.4	20.0	Bronchite	B 32
12.0	5.1	3.1	6.4	8.2	6.0	Ulcère de l'estomac et du duodénum	B 33
1.9	1.8	1.5	4.3	1.3	2.4	Appendicite	B 34
6.9	7.1	10.2	9.9	5.5	8.2	Occlusion intestinale et hernie	B 35
4.7	6.7	1.6	3.2	6.0	17.6	Gastrite, duodénite, entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	B 36
2.6	3.0	31.9	12.6	2.4	13.9	Cirrhose du foie	B 37
10.8	11.7	13.6	10.2	17.1	11.2	Néphrite et néphrose	B 38
8.6	4.9	4.8	10.8	7.9	5.6	Hypertrophie de la prostate	B 39
0.9	2.3	1.0	2.5	1.8	2.4	Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	B 40
10.2	12.1	7.9	9.5	14.8	8.7	Malformations congénitales	B 41
9.8	10.7	5.5	7.9	13.8	9.1	Lésions obstétricales, et asphyxie et atelectasie post-natales	B 42
2.1	2.6	1.4	2.5	6.8	7.7	Infections du nouveau-né	B 43
9.1	14.2	21.7	33.0	20.0	33.2	Autres maladies particulières à la première enfance et débilité sans précision	B 44
19.6	36.3	224.9	88.8	110.0	62.1	Sénilité sans mention de psychose, et causes mal définies ou inconnues	B 45
90.0	68.6	145.2	122.6	110.5	80.3	Toutes autres maladies (le reste)	B 46
11.3	11.8	18.6	23.3	8.8	16.7	Accidents dus à des véhicules automobiles	BE 47
25.2	40.0	42.2	34.5	23.4	20.3	Tous autres accidents	BE 48
11.8	22.4	16.9	19.3	2.6	6.7	Suicide et blessure faite à soi-même	BE 49
0.6	2.7	0.7	1.0	0.2	1.7	Homicide et blessures de guerre	BE 50

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 29. Death rates by cause for selected countries — Concluded
(Rates per 100,000 population)

Int'l list No.	Cause of death (Abbreviated list) (6th Rev.)	Japan — Japon	Mexico — Mexique	Nether- lands — Pays-Bas	New Zealand — Nouvelle- Zélande	Northern Ireland — Irlande du Nord	Norway — Norvège	Portugal
		1956*	1955 ¹	1956*	1955 ¹	1956 ¹	1955	1956
	All causes	804.5	1,373.1	776.3	896.2	1,063.9	848.7	1,209.9
B 1	Tuberculosis of respiratory system	42.6	22.3	4.5	9.7	10.5	10.8	54.2
B 2	Tuberculosis, other forms	6.1	3.6	1.0	1.1	1.2	1.8	9.1
B 3	Syphilis and its sequelae	3.1	4.0	1.7	1.3	3.3	1.7	4.1
B 4	Typhoid fever	0.1	11.3	0.1	—	—	—	0.9
B 5	Cholera	—	—	—	—	—	—	—
B 6	Dysentery, all forms	5.7	16.8	0.1	0.2	0.1	—	—
B 7	Scarlet fever and streptococcal sore throat	0.1	0.8	0.1	—	—	0.1	0.3
B 8	Diphtheria	1.1	1.8	0.4	0.1	—	—	1.8
B 9	Whooping cough	0.4	25.1	0.3	0.1	0.9	0.4	2.0
B 10	Meningococcal infections	0.2	0.3	0.5	0.8	0.7	0.3	0.6
B 11	Plague	—	—	—	—	—	—	—
B 12	Acute poliomyelitis	0.3	1.2	0.6	1.4	0.4	0.4	0.2
B 13	Smallpox	—	—	—	—	—	—	—
B 14	Measles	2.6	32.7	0.3	0.4	0.1	0.1	2.0
B 15	Typhus and other rickettsial diseases	—	1.1	—	—	—	—	—
B 16	Malaria	—	66.2	—	—	—	—	—
B 17	All other diseases classified as infective and parasitic	7.0	24.1	2.5	4.2	3.4	2.9	9.6
B 18	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haemato poetic tissues	90.8	29.7	158.2	153.6	163.3	158.9	84.0
B 19	Benign and unspecified neoplasms	5.8	5.4	4.5	1.7	2.0	4.1	1.0
B 20	Diabetes mellitus	2.8	5.3	12.6	10.2	6.4	6.6	6.7
B 21	Anaemias	1.6	10.3	1.5	3.8	4.3	2.8	3.0
B 22	Vascular lesions affecting central nervous system	148.6	17.7	105.1	113.9	152.2	132.7	111.6
B 23	Nonmeningococcal meningitis	2.5	5.1	1.2	1.3	0.6	1.3	3.9
B 24	Rheumatic fever	0.9	1.0	0.2	0.2	2.4	0.5	1.8
B 25	Chronic rheumatic heart disease	3.6	4.7	5.9	10.1	14.5	8.4	20.6
B 26	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	46.5	7.3	168.4	238.1	287.3	153.5	75.7
B 27	Other diseases of heart	15.6	64.0	20.5	35.0	38.2	33.2	68.4
B 28	Hypertension with heart disease	2.9	0.3	9.9	31.5	34.9	21.0	19.9
B 29	Hypertension without mention of heart	8.6	2.0	5.5	6.1	11.1	4.7	13.6
B 30	Influenza	0.6	8.8	9.1	1.1	11.5	1.2	9.9
B 31	Pneumonia	33.4	187.7	20.3	24.0	36.5	39.8	89.3
B 32	Bronchitis	9.8	28.5	11.6	20.3	38.1	3.7	28.8
B 33	Ulcer of stomach and duodenum	14.7	3.5	5.2	8.6	7.4	3.8	11.1
B 34	Appendicitis	1.6	1.0	1.5	0.9	0.8	1.5	1.0
B 35	Intestinal obstruction and hernia	5.1	5.9	4.7	4.6	5.2	5.7	5.8
B 36	Gastritis, duodenitis, enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	29.0	227.3	2.5	4.3	5.2	4.0	84.7
B 37	Cirrhosis of liver	9.2	20.7	3.5	3.5	2.6	3.8	28.3
B 38	Nephritis and nephrosis	21.6	17.0	9.3	8.0	10.4	8.9	25.7
B 39	Hyperplasia of prostate	0.4	0.4	7.4	7.1	8.4	10.9	2.3
B 40	Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	3.1	9.7	1.4	1.1	1.2	1.3	3.1
B 41	Congenital malformations	4.8	8.1	13.5	13.3	18.3	8.2	6.2
B 42	Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis	2.1	10.4	10.8	14.0	15.5	7.8	6.5
B 43	Infections of the newborn	6.8	55.3	1.3	1.3	3.2	0.9	13.7
B 44	Other diseases peculiar to early infancy and immaturity unqualified	30.5	77.3	8.9	12.7	13.1	11.0	60.3
B 45	Senility without mention of psychosis, ill defined and unknown causes	101.3	135.4	38.2	8.0	45.9	63.9	219.9
B 46	All other diseases (Residual)	68.3	126.0	80.1	84.1	68.3	73.1	66.1
BE 47	Motor vehicle accidents	7.3	1.9	14.0	15.6	9.7	6.6	6.9
BE 48	All other accidents	29.5	46.2	20.8	28.5	20.4	38.4	33.9
BE 49	Suicide and self-inflicted injury	24.2	1.3	6.0	9.0	3.9	7.4	10.0
BE 50	Homicide and operations of war	2.0	36.3	0.2	0.8	0.4	0.3	1.5

¹ Data known to be year of registration rather than by year of occurrence.

² Data exclude infants dying before registration of birth.

³ Less than 0.1 per 100,000 population.

⁴ Not strictly comparable.

⁵ Data are for tabulation area only, which includes 28.7 per cent of total population and 22.1 per cent of total deaths.

* Provisional.

Source: United Nations Publications.

TABLEAU 29. Mortalité par cause dans certains pays — fin
(Taux par 100,000 habitants)

Scotland Écosse	Sweden — Suède	Switzerland — Suisse	Union of South Africa (whites) — Union Sud- Africaine (blancs)	United States — États- Unis	Yugoslavia — Yougoslavie	Cause de décès (Liste abrégée) (6ième Rev.)	Nº liste int.
1956 ¹	1955	1955	1954 ²	1955	1955 ³		
1,201.1	945.0	1,012.0	860.0	930.4	1,181.0	Toutes les causes	
13.9	9.5	17.5	7.2	8.3	64.2	Tuberculose de l'appareil respiratoire	B 1
1.7	1.1	4.0	2.2	0.8	11.5	Tuberculose autres formes	B 2
1.7	0.7	2.1	4.3	2.3	6.3	Syphilis et ses séquelles	B 3
—	—	0.1	0.3	—	0.6	Fièvre typholde	B 4
—	—	—	—	—	—	Choléra	B 5
0.1	—	0.1	0.6	0.4	1.7	Dysenterie, toutes formes	B 6
—	—	0.2	—	0.1	0.4	Scarlatine et angine à streptocoques	B 7
—	—	0.2	2.5	0.1	2.4	Diphthérie	B 8
0.3	0.1	0.4	1.1	0.3	7.8	Coqueluche	B 9
0.5	0.1	0.3	1.0	0.6	1.0	Infections à méningocoques	B 10
—	—	—	—	—	—	Peste	B 11
0.2	0.3	1.1	1.4	0.6	0.3	Poliomyélite antérieure aiguë	B 12
—	—	—	—	—	—	Variole	B 13
0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	6.1	Rougeole	B 14
—	—	—	—	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	B 15
—	—	—	0.1	—	0.1	Paludisme	B 16
2.0	2.4	5.5	3.0	2.5	12.9	Toutes autres maladies classées comme infectieuses et parasitaires	B 17
209.0	164.1	189.6	131.4	146.5	138.2	Tumeurs malignes, y compris tumeurs des tissus lymphatiques et hémato- poïétiques.	B 18
2.8	7.7	3.9	2.2	3.1	6.2	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée	B 19
9.2	9.9	13.9	9.4	15.5	7.0	Diabète sucré	B 20
4.8	2.9	2.7	1.7	1.9	1.3	Anémies	B 21
188.2	139.7	134.6	87.1	106.0	95.2	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	B 22
0.9	0.9	1.4	2.2	1.1	3.3	Méningite non méningococcique	B 23
0.9	0.3	1.1	0.6	0.7	0.3	Rhumatismus articulaire aigu	B 24
15.9	5.4	9.2	4.7	11.3	23.9	Cardiopathie rhumatismaile chronique	B 25
358.5	234.4	235.0	194.3	286.9	151.6	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative	B 26
11.8	31.4	20.4	3.1	12.6	34.0	Autres maladies du cœur	B 27
24.9	22.8	19.4	21.5	45.0	6.6	Hypertension avec maladie du cœur	B 28
13.8	2.8	5.6	7.4	6.8	1.9	Hypertension sans mention du cœur	B 29
5.1	1.0	16.0	3.4	1.7	13.6	Grippe	B 30
37.2	41.9	23.6	53.9	25.4	87.4	Pneumonie	B 31
40.4	3.4	7.1	9.8	1.9	21.1	Bronchite	B 32
11.8	9.0	6.8	5.0	5.9	7.2	Ulcère de l'estomac et duodénum	B 33
1.8	1.9	3.8	2.1	1.4	1.9	Appendicite	B 34
7.8	6.9	5.8	6.2	5.3	8.8	Occlusion intestinale et hernie	B 35
6.1	2.9	4.9	16.1	4.7	38.1	Gastrite, duodénite, entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	B 36
4.1	4.4	13.1	6.2	10.2	10.6	Cirrhose du foie	B 37
10.3	11.8	12.4	14.3	11.1	19.7	Néphrite et néphrose	B 38
8.2	7.8	9.8	8.5	3.7	4.0	Hypertrophie de la prostate	B 39
1.0	0.7	1.8	1.8	1.2	3.5	Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	B 40
12.9	6.7	10.5	10.0	12.5	7.8	Malformations congénitales	B 41
14.1	7.4	11.9	14.0	17.8	16.8	Lésions obstétricales, et asphyxie et atélectasie post-natales	B 42
2.8	0.6	1.7	0.9	2.6	24.1	Infections du nouveau-né	B 43
11.7	8.1	14.3	27.1	18.6	77.2	Autres maladies particulières à la première enfance et débilité sans précision	B 44
19.4	40.3	16.5	46.3	12.1	93.2	Sénilité sans mention de psychose, et causes mal définies ou inconnues	B 45
93.7	94.3	104.0	83.7	69.2	88.9	Toutes autres maladies (le reste)	B 46
10.8	12.7	18.9	18.2	23.4		Accidents dus à des véhicules automobiles	BE 47
32.1	27.5	37.9	29.2	33.5		Tous autres accidents	BE 48
7.8	17.8	21.6	11.1	10.2		Suicide et blessure faite à soi-même	BE 49
0.6	0.7	1.1	2.5	4.5		Homicide et blessures de guerre	BE 50

¹ Statistiques établies selon l'année de l'enregistrement et non selon l'année de l'événement.

² Non compris les enfants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

³ Moins de 0.1 par 100,000 âmes.

⁴ Strictement les chiffres ne peuvent se comparer.

⁵ Les données ne concernent que l'aire d'exploitation, c'est-à-dire une zone comprenant 28.7 pour cent environ de la population totale et 22.1 pour cent de tous les décès.

* Données provisoires.

Source: Publications des Nations Unies.

INFANT MORTALITY
(Deaths under one year)

MORTALITE INFANTILE
(Décès au-dessous d'un an)

TABLE 30. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-57

TABLEAU 30. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-57

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes — Deux sexes													
1921	27,051 ¹	771	180	1,311	1,299	11,387	6,763	1,533	1,814	1,391	602	¹	¹
1922	26,399 ²	846	153	1,239	1,194	11,297	5,921	1,669	1,913	1,475	692	¹	¹
1923	25,571 ²	738	176	1,139	1,135	11,011	5,950	1,411	1,925	1,418	668	¹	¹
1924	23,602	888	133	1,118	1,098	10,334	5,418	1,173	1,634	1,227	574	3	2
1925	23,128	807	116	887	1,096	10,141	5,530	1,184	1,682	1,125	569	2	9
1926	24,377	677	123	882	1,095	11,666	5,302	1,122	1,681	1,233	588	¹	⁴
1927	22,784 ²	774	113	1,028	1,006	10,739	4,812	1,021	1,575	1,110	606	¹	¹
1928	21,979	749	92	865	960	10,332	4,880	972	1,370	1,200	524	2	33
1929	22,501	794	150	960	1,090	9,810	5,203	1,005	1,571	1,310	575	7	26
1930	22,677	903	132	937	1,048	10,045	5,260	1,035	1,601	1,122	562	5	27
1931	21,269	890	128	914	944	9,443	4,833	924	1,463	1,197	514	3	16
1932	18,098	813	132	849	774	7,744	4,133	836	1,321	977	477	6	16
1933	17,022	710	118	791	821	7,270	3,804	844	1,231	966	439	4	24
1934	16,603	706	130	807	878	7,388	3,523	734	1,093	891	426	2	25
1935	16,549	790	145	838	866	6,939	3,515	837	1,194	936	460	6	23
1936	15,442	826	137	781	806	6,220	3,416	779	1,030	940	465	3	39
1937	17,628	902	152	812	1,072	7,580	3,382	826	1,245	994	630	12	21
1938	15,233	681	114	754	859	6,486	3,245	750	941	812	556	5	30
1939	14,607	637	168	761	893	6,210	2,979	752	930	763	483	5	26
1940	14,542	722	137	802	934	5,856	2,959	756	979	834	526	10	27
1941	16,117	809	163	908	936	6,770	3,294	788	946	879	552	6	66
1942	15,585	853	106	884	978	6,657	3,139	807	788	696	596	22	59
1943	16,117	827	98	898	886	6,642	3,390	909	873	810	711	11	62
1944	16,541	937	102	838	1,035	6,918	3,346	786	858	889	767	6	59
1945	15,779	833	102	823	966	6,464	3,209	781	824	862	792	8	115
1946	16,407	887	97	822	1,066	6,110	3,653	885	1,004	945	852	7	79
1947	17,229	790	135	840	1,041	6,583	3,914	931	1,018	915	959	8	95
1948	15,965	685	97	695	1,047	6,211	3,684	765	867	930	868	28	88
1949	15,935	651	135	750	993	6,031	3,974	794	834	823	858	19	73
1950	15,441	758	105	693	927	6,091	3,751	673	690	831	805	18	99
1951	14,673	637	90	594	835	5,821	3,545	658	676	889	839	19	70
1952	15,408	572	83	615	729	6,332	3,789	647	787	879	870	19	86
1953	14,859	596	77	585	734	5,749	3,696	741	797	930	859	19	76
1954	13,934	561	95	568	664	5,361	3,517	635	708	882	850	25	68
1955	13,884	624	96	566	622	5,046	3,622	696	745	888	862	27	90
1956	14,399	630	105	554	656	5,544	3,610	676	680	860	944	23	117
1957	14,517	604	75	526	589	5,412	3,776	711	609	963	1,096	27	129
Rate per 1,000 live births — Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921	102 ²	108	83	101	113	128	91	83	81	84	57	¹	¹
1922	102 ²	117	71	98	103	128	83	94	86	91	68	¹	¹
1923	103 ²	106	89	98	106	132	85	86	92	94	67	¹	¹
1924	94	133	72	95	102	119	76	76	76	84	57	97	21
1925	93	117	69	78	100	116	79	80	81	75	55	91	158
1926	102	95	70	80	106	142	78	77	81	85	58	148	53
1927	95 ²	114	67	92	96	129	71	72	75	75	60	¹	¹
1928	90	112	51	79	96	124	71	67	64	76	50	67	149
1929	93	117	90	90	106	121	76	71	73	77	55	200	195
1930	91	135	75	83	99	120	74	72	73	64	52	111	116
1931	88	133	68	79	87	113	70	64	69	69	49	75	113
1932	75	120	65	73	72	94	62	59	63	59	47	136	82
1933	74	106	61	71	82	95	60	63	61	60	46	69	134
1934	73	103	67	71	86	97	57	55	55	55	43	45	123
1935	72	116	72	72	83	92	56	63	61	58	46	103	100
1936	68	113	69	68	77	83	55	61	54	60	44	79	170
1937	77	123	73	70	101	100	55	64	67	63	56	145	100
1938	64	93	58	62	75	83	49	56	52	51	45	66	133
1939	61	78	79	64	79	78	46	55	51	46	39	79	111
1940	58	91	65	62	80	70	43	51	51	48	38	119	113
1941	61	98	80	65	76	76	46	53	51	51	37	83	209
1942	55	97	50	58	77	70	40	51	43	38	35	229	160
1943	55	94	45	58	68	67	42	55	47	42	38	111	154
1944	56	101	45	54	77	68	43	49	47	46	40	44	187
1945	52	74	45	53	71	62	41	48	44	43	42	85	225
1946	48	74	35	46	66	55	37	47	47	43	38	48	133
1947	46	62	45	44	59	57	36	46	44	37	36	36	152
1948	44	59	34	39	61	54	35	41	40	39	33	102	136
1949	43	53	48	42	60	52	37	41	39	33	31	61	113
1950	42	58	36	40	57	51	35	35	32	32	30	57	159
1951	39	54	34	35	52	48	31	33	31	33	30	56	108
1952	38	46	31	34	44	50	31	31	35	30	29	49	134
1953	36	47	28	32	45	45	28	35	34	30	27	50	112
1954	32	41	35	30	40	40	28	29	28	26	26	59	108
1955	31	42	34	30	37	38	26	31	30	26	25	52	123
1956	32	43	40	29	40	41	25	31	28	25	26	48	149
1957	31	39	28	27	35	38	25	32	25	27	28	55	143

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

INFANT MORTALITY

TABLE 30. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-57 - Continued

TABLEAU 30. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-57 - suite

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males - Hommes													
1921	8,558 ²	1	95	740	1	3,918	868	1,048	808	343	1	1	1
1922	8,175 ²	1	96	724	672	1	3,414	937	1,079	838	415	1	1
1923	7,914 ²	1	94	662	682	1	3,415	791	1,072	824	374	1	1
1924	6,960 ²	1	68	642	612	1	3,055	635	946	677	325	1	1
1925	6,912 ²	1	74	499	632	1	3,100	672	972	645	318	1	1
1926	13,537 ²	1	65	523	625	6,676	3,032	636	949	695	336	1	1
1927	12,998 ²	450	70	579	542	6,149	2,733	601	913	616	345	1	1
1928	12,460	408	50	480	556	5,899	2,735	533	779	709	285	2	24
1929	12,787	436	92	543	614	5,606	2,940	576	908	734	323	4	11
1930	12,808	506	76	538	565	5,687	2,962	567	913	650	326	2	16
1931	12,154	477	78	510	565	5,417	2,744	535	851	675	292	2	8
1932	10,325	449	69	494	438	4,432	2,353	475	749	593	264	1	8
1933	9,744	390	68	454	467	4,151	2,177	504	696	573	250	2	12
1934	9,521	382	69	455	506	4,278	1,989	425	635	507	280	1	14
1935	9,508	420	85	486	474	4,029	1,997	478	703	560	257	4	13
1936	8,739	438	79	446	453	3,575	1,915	436	592	530	255	1	19
1937	10,046	519	92	466	601	4,334	1,902	443	749	559	362	6	13
1938	8,703	377	75	414	476	3,761	1,850	418	541	451	325	-	15
1939	8,424	366	102	396	520	3,580	1,748	441	536	430	286	3	16
1940	8,240	377	75	450	511	3,379	1,685	402	557	468	317	4	15
1941	9,291	464	102	545	515	3,916	1,910	447	531	506	316	5	34
1942	8,907	470	52	485	564	3,854	1,790	441	455	402	349	9	36
1943	9,159	447	56	507	490	3,827	1,935	492	499	468	394	8	36
1944	9,431	526	58	480	593	3,936	1,933	425	484	517	445	4	30
1945	8,952	463	54	479	527	3,659	1,813	445	489	511	450	6	56
1946	9,374	497	64	480	581	3,517	2,109	474	581	542	496	5	48
1947	9,946	448	77	476	622	3,839	2,220	529	592	510	565	3	65
1948	9,107	396	50	405	557	3,574	2,106	433	503	526	500	16	41
1949	9,130	363	79	434	603	3,474	2,237	451	456	482	516	9	46
1950	8,845	408	54	396	533	3,456	2,211	394	391	470	460	11	61
1951	8,375	361	60	344	472	3,335	2,010	369	353	531	487	10	43
1952	8,843	318	48	385	433	3,664	2,169	384	431	515	480	9	47
1953	8,542	348	43	350	408	3,347	2,099	424	448	520	508	11	36
1954	8,024	335	55	340	376	3,032	2,019	385	432	510	485	14	41
1955	7,967	357	50	340	368	2,896	2,061	390	426	508	509	17	45
1956	8,108	335	60	325	358	3,130	2,048	365	391	508	509	11	68
1957	8,313	363	41	298	333	3,094	2,177	416	358	531	619	17	66
Rate per 1,000 live births — Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921	98 ²	1	89	110	125	1	102	92	90	95	62		
1922	97 ²	1	87	109	113	1	94	105	94	102	78		
1923	98 ²	1	96	111	125	1	94	94	100	107	72		
1924	86 ²	1	73	104	111	1	84	81	85	81	62		
1925	87 ²	1	84	85	112	1	86	88	92	85	60		
1926	113 ²	1	73	93	118	157	87	84	89	94	65		
1927	105	127	79	102	101	144	79	81	84	80	67		
1928	100	122	53	87	108	137	77	73	71	88	55		
1929	103	127	107	99	117	134	84	79	83	85	61		
1930	100	150	83	91	105	132	81	77	80	73	59		
1931	96	140	78	86	102	126	77	74	78	76	55		
1932	83	131	64	82	79	105	69	65	70	68	51		
1933	83	114	69	80	89	106	67	73	67	69	50		
1934	81	110	70	77	98	109	62	62	62	61	51		
1935	81	122	84	81	90	105	62	71	70	67	50		
1936	75	118	76	73	84	93	60	65	60	66	47		
1937	86	137	83	77	110	111	60	67	79	70	63		
1938	71	101	73	66	82	93	55	60	58	56	51		
1939	69	86	91	67	89	88	53	63	58	51	45		
1940	64	93	71	69	85	78	48	53	56	53	44		
1941	68	108	95	77	83	85	51	59	56	57	41		
1942	61	106	48	62	86	78	44	55	48	43	40		
1943	61	99	50	64	73	75	47	58	52	48	41		
1944	62	108	50	60	85	75	48	51	52	52	46		
1945	57	80	46	59	75	68	44	53	50	50	46		
1946	53	82	44	50	70	61	42	49	53	48	43		
1947	52	68	50	49	68	65	40	51	49	40	42		
1948	49	67	34	45	63	61	39	45	46	43	38		
1949	48	58	54	47	70	58	41	45	41	36	37		
1950	46	60	37	45	63	56	40	40	35	36	33	68	177
1951	43	60	44	39	58	54	34	36	32	39	34	58	136
1952	43	49	34	39	51	56	34	34	37	34	31	48	115
1953	40	53	31	37	48	51	32	39	37	32	31	57	108
1954	36	48	39	35	44	44	29	34	33	29	29	62	124
1955	35	48	34	35	43	42	29	34	34	29	29	64	123
1956	35	45	46	33	42	45	28	33	32	28	28	42	166
1957	34	47	30	30	37	42	28	36	29	29	32	66	151

Not available — Non disponible

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 30. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-57 — Concluded

TABLEAU 30. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-57 — fin

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Females — Femmes													
1921	6,335 ²	1	85	573	559	1	2,845	665	766	583	259	1	1
1922	6,081 ²	1	57	515	522	1	2,507	732	834	637	277	1	1
1923	5,908 ²	1	82	477	453	1	2,535	620	853	594	294	1	1
1924	5,415 ²	1	65	476	486	1	2,363	538	688	550	249	1	1
1925	5,257 ²	1	42	388	464	1	2,430	512	690	480	251	1	1
1926	10,155 ²	1	58	359	470	4,990	2,270	486	732	538	252	1	1
1927	9,786 ²	324	43	449	464	4,590	2,079	420	662	494	261	—	9
1928	9,519	341	42	385	404	4,433	2,145	439	591	491	239	5	8
1929	9,714	358	58	417	476	4,204	2,263	429	663	576	252	3	15
1930	9,869	397	56	399	483	4,358	2,298	468	688	472	236	3	11
1931	9,115	413	50	404	379	4,026	2,089	389	612	522	222	1	8
1932	7,773	364	63	355	336	3,312	1,780	361	572	404	213	5	8
1933	7,278	320	50	337	354	3,119	1,627	340	535	393	189	2	12
1934	7,082	324	61	352	372	3,110	1,534	309	458	384	166	1	11
1935	7,043	370	60	352	392	2,910	1,518	359	491	376	203	2	10
1936	6,703	388	58	335	353	2,645	1,501	343	438	410	210	2	20
1937	7,582	383	60	346	471	3,246	1,480	383	496	435	268	6	8
1938	6,530	304	39	340	383	2,725	1,395	332	400	361	231	5	15
1939	6,183	271	66	365	373	2,630	1,231	311	394	333	197	2	10
1940	6,302	345	62	352	423	2,477	1,274	354	422	366	209	6	12
1941	6,826	345	61	363	421	2,854	1,384	341	415	373	236	1	32
1942	6,678	383	54	399	414	2,803	1,349	366	333	294	247	13	23
1943	6,958	380	42	391	396	2,815	1,455	417	374	342	317	3	26
1944	7,110	411	44	358	442	2,982	1,413	361	374	372	322	2	29
1945	6,827	370	48	344	439	2,805	1,396	336	335	351	342	2	59
1946	7,033	390	33	362	485	2,593	1,544	411	423	403	356	2	31
1947	7,283	342	58	364	419	2,744	1,694	402	426	405	394	5	30
1948	6,858	289	47	290	490	2,637	1,578	332	364	404	368	12	47
1949	6,805	288	56	318	390	2,557	1,737	343	378	361	342	10	27
1950	6,596	350	51	297	394	2,635	1,540	279	299	361	345	7	38
1951	6,298	276	30	250	363	2,486	1,535	289	323	358	352	9	27
1952	6,565	254	35	250	296	2,668	1,620	283	356	364	390	10	39
1953	6,317	248	34	235	326	2,402	1,597	317	349	410	351	8	40
1954	5,910	226	40	228	288	2,329	1,498	250	276	372	365	11	27
1955	5,917	267	46	226	254	2,150	1,561	306	319	380	353	10	45
1956	6,291	295	45	229	298	2,414	1,562	311	289	352	435	12	49
1957	6,204	241	34	228	256	2,318	1,599	295	251	432	477	10	63
Rate per 1,000 live births — Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921	77 ²	1	78	91	101	1	79	74	70	72	51		
1922	76 ²	1	54	85	93	1	72	84	76	80	57		
1923	77 ²	1	82	84	86	1	75	77	84	80	61		
1924	71 ²	1	70	85	94	1	68	70	66	77	51		
1925	70 ²	1	53	70	88	1	71	71	65	66	50		
1926	90 ²	1	67	67	93	126	69	69	73	76	51		
1927	84	99	53	83	91	114	63	63	65	68	53		
1928	80	105	49	71	83	109	65	61	58	65	46		
1929	82	112	71	80	95	106	68	62	63	70	50		
1930	81	125	67	73	94	107	66	66	65	54	45		
1931	76	131	57	71	72	99	62	55	59	63	44		
1932	66	108	66	64	64	83	54	53	56	49	42		
1933	65	98	52	62	74	83	52	53	55	50	41		
1934	64	99	64	64	74	83	50	48	48	48	35		
1935	63	115	60	62	76	79	49	55	52	48	41		
1936	60	107	62	59	69	72	49	55	47	53	41		
1937	68	108	61	63	92	89	49	61	54	55	48		
1938	57	84	41	57	68	72	44	51	45	46	38		
1939	53	68	66	62	68	68	39	47	45	41	33		
1940	51	89	59	56	74	61	38	49	45	43	31		
1941	53	86	63	53	69	66	40	47	46	44	32		
1942	49	88	51	54	68	61	36	48	38	33	30		
1943	49	88	40	52	63	59	37	52	42	36	34		
1944	50	93	39	47	68	60	38	47	42	40	35		
1945	47	68	44	46	66	55	37	43	37	36	37		
1946	42	65	24	41	61	48	33	45	40	37	32		
1947	40	56	40	38	49	49	32	40	37	34	31		
1948	39	51	34	33	58	47	31	36	35	34	29		
1949	36	48	41	37	48	45	34	37	36	30	26		
1950	37	55	35	35	50	46	29	30	28	29	26	45	137
1951	34	48	23	30	46	42	28	30	30	27	26	53	81
1952	34	42	27	29	36	44	27	28	33	26	27	50	166
1953	31	40	25	26	41	38	25	30	30	27	23	42	117
1954	28	34	30	25	36	36	23	23	23	23	23	55	90
1955	27	37	35	25	31	33	23	28	26	23	21	39	123
1956	29	41	33	25	37	37	22	29	25	21	24	55	131
1957	27	32	26	24	32	34	22	27	22	25	25	42	136

Not available — Non disponible

Not available — Non disponible

¹ Not available. — Non disponible.² See note 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 31. Selected causes of infant death, Canada and provinces, 1957

Int'l. list No.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	All causes	14,517	604	75	526	589	5,412
001-019	Tuberculosis, all forms	25	4	—	1	—	11
020-029	Syphilis	2	—	—	—	1	1
045-048	Dysentery, all forms	16	1	—	—	1	7
050	Scarlet fever	1	—	—	—	—	1
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	44	—	—	1	1	21
057	Meningococcal infections	38	2	—	1	4	12
085	Measles	35	2	—	3	—	8
140-205	All malignant neoplasms ¹	29	1	1	—	2	10
201	Hodgkin's disease	1	—	—	—	—	1
204	Leukaemia and aleukaemia	10	1	1	—	1	3
210-229	Benign neoplasms	7	1	—	2	—	2
273	Diseases of thymus gland	16	—	—	—	—	9
325	Mental deficiency	40	1	—	2	2	25
340	Meningitis (nonmeningococcal)	99	8	2	5	4	39
391-392	Otitis media	132	1	—	—	1	106
470-475	Acute upper respiratory infection	79	1	1	2	1	14
480-483	Influenza	285	18	2	19	20	139
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	1,480	92	9	85	90	455
500-502	Bronchitis	97	5	—	7	2	25
543	Gastritis and duodenitis	3	—	—	—	—	3
560-570	Hernia and intestinal obstruction	97	1	1	1	2	36
571	Gastro-enteritis and colitis	445	15	—	15	18	207
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	2	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	2,265	78	14	79	82	858
760, 761	Injury at birth	1,478	45	9	39	58	571
.0	Without immaturity	607	29	5	23	29	271
.5	With immaturity	871	16	4	16	29	300
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,751	39	3	51	49	558
.0	Without immaturity	573	22	2	26	27	209
.5	With immaturity	1,178	17	1	25	22	349
763	Pneumonia of newborn	551	25	1	27	27	250
.0	Without immaturity	349	20	1	17	20	162
.5	With immaturity	202	5	—	10	7	88
764	Diarrhoea of newborn	187	2	—	8	4	122
.0	Without immaturity	136	2	—	5	4	91
.5	With immaturity	51	—	—	3	—	31
765-768	Other infections of the newborn	60	3	—	2	2	19
.0	Without immaturity	40	2	—	2	1	15
.5	With immaturity	20	1	—	—	1	4
769	Maternal toxæmia	150	6	1	6	6	58
.0-.4	Without immaturity	43	2	—	2	3	22
.5-.9	With immaturity	107	4	1	4	3	36
770	Erythroblastosis	356	8	2	10	16	167
.0-.2	Without immaturity	233	7	1	9	13	121
.5-.7	With immaturity	123	1	1	1	3	46
771	Haemorrhagic disease of newborn	142	5	—	7	6	55
.0	Without immaturity	83	4	—	5	4	37
.5	With immaturity	59	1	—	2	2	18
772	Nutritional maladjustment	102	3	—	11	8	40
.0	Without immaturity	81	—	—	9	6	31
.5	With immaturity	21	3	—	2	—	9
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	764	32	4	8	17	552
.0	Without immaturity	147	16	—	3	6	91
.5	With immaturity	617	16	4	5	11	461
774-776	Immaturity	2,435	100	15	89	105	600
795	Ill-defined and unknown causes	226	38	2	5	20	54
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	15	—	—	—	—	6
E900-E904	Accidental falls	8	1	—	2	—	1
E916	Accidents caused by fire	33	1	—	3	2	8
E921-E922	Inhalation and ingestion of food or other object	304	25	1	16	21	66
E924-E925	Accidental mechanical suffocation	143	11	1	6	8	21
Residual		44	1	1	—	2	6
E800-E962	All other accidents	44	—	—	—	—	—
	Residuals						
Class I	(Infective and parasitic diseases)	88	1	2	3	4	39
Class II	(Neoplasms)	7	—	—	—	—	4
Class III	(Allergic, etc. diseases)	29	1	—	2	—	10
Class IV	(Blood, etc. diseases)	37	2	—	—	2	25
Class VI	(Diseases of nervous system, etc.)	53	6	—	1	—	19
Class VII	(Diseases of circulatory system)	23	1	—	—	—	14
Class VIII	(Diseases of respiratory system)	86	2	2	2	—	50
Class IX	(Diseases of digestive system)	78	1	1	2	—	36
Class XVII	(Accidental and violent causes)	9	—	—	—	—	3
	All other causes	141	14	—	3	2	69

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 31. Certaines causes de mortalité infantile, Canada et provinces, 1957

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (6ième Rev.)	N° liste int.
3,776	711	609	963	1,096	27	129	Toutes causes	
-	5	1	1	2	-	-	Tuberculose, toutes formes	001 - 019
-	2	-	-	1	1	-	Syphilis	020 - 029
3	-	-	-	-	-	-	Dysenterie, toutes formes	045 - 048
-	-	-	-	-	-	-	Scarlatine	050
-	-	-	-	-	-	-	Erysipèle	052
-	-	-	-	-	-	-	Diphthérie	055
7	2	2	2	8	-	-	Coqueluche	056
9	2	2	-	6	-	-	Infections à méningocoques	057
1	6	7	2	4	-	2	Rougeole	085
7	-	1	3	4	-	-	Toutes tumeurs malignes ¹	140 - 205
-	-	1	1	1	-	-	Maladie de Hodgkin	201
1	-	-	-	-	-	-	Leucémie et aleucémie	204
1	-	-	1	2	-	-	Tumeurs bénignes	210 - 229
3	2	-	3	2	-	-	Maladies du thymus	273
19	6	6	6	3	-	-	Déficience mentale	325
2	1	-	1	19	-	1	Méningite (non méningococcique)	340
26	1	2	6	18	-	1	Otite moyenne	391,392
28	18	14	10	9	-	7	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470 - 475
315	82	68	95	141	6	22	Grippe	480 - 483
20	13	5	11	9	-	-	Pneumonie (4 semaines et plus)	490 - 493
-	-	-	-	-	-	-	Bronchite	500 - 502
-	-	-	-	-	-	-	Gastrite et duodénite	543
28	7	4	6	11	-	-	Hernie et occlusion intestinale	560 - 570
67	37	18	31	33	3	1	Gastro-entérite et colite	571
1	-	-	-	1	-	-	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
670	96	92	151	136	4	5	Malformations congénitales	750 - 759
451	80	61	85	79	-	-	Consequences (blessures) de l'accouchement	760,761
137	39	17	31	26	-	-	sans débilité0
314	41	44	54	53	-	-	avec débilité5
568	93	79	155	151	3	2	Asphyxie et atélectasie post-natales	762
136	21	27	47	54	1	1	sans débilité0
432	72	52	108	97	2	1	avec débilité5
93	27	16	31	44	1	9	Pneumonie du nouveau-né	763
43	15	12	26	24	-	9	sans débilité0
50	12	4	5	20	1	-	avec débilité5
29	9	3	3	7	-	-	Diarrhée du nouveau-né	764
15	9	3	2	5	-	-	sans débilité0
14	-	-	1	2	-	-	avec débilité5
17	5	-	6	5	-	1	Autres infections du nouveau-né	765 - 768
8	3	-	3	5	-	1	sans débilité0
9	2	-	3	-	-	-	avec débilité5
44	8	7	8	6	-	-	Toxémie maternelle	769
9	2	-	3	-	-	-	sans débilité0 - .4
35	6	7	5	6	-	-	avec débilité5 - .9
86	12	12	23	20	-	-	Erythroblastose	770
30	10	6	20	16	-	-	sans débilité0 - .2
56	2	6	3	4	-	-	avec débilité5 - .7
35	9	8	7	10	-	-	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
15	4	2	5	7	-	-	sans débilité0
20	5	6	2	3	-	-	avec débilité5
15	4	6	6	6	-	5	Déséquilibre alimentaire	772
11	4	5	5	5	-	5	sans débilité0
4	-	1	1	1	-	-	avec débilité5
56	36	15	22	18	1	3	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
7	7	3	9	2	-	3	sans débilité0
49	29	12	13	16	1	-	avec débilité5
863	76	133	195	245	4	10	Prématurité	774 - 776
15	8	8	29	2	-	45	Causes mal définies et inconnues	795
7	-	-	2	-	-	-	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810 - E825
3	-	-	-	1	-	-	Chutes accidentelles	E900 - E904
6	2	2	3	5	-	1	Accidents causés par le feu	E916
121	13	12	14	13	2	-	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
56	12	1	7	15	1	4	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
20	4	-	4	6	-	-	Tous autres accidents	Le reste E800 - E962
							Les restes	
16	8	4	4	6	-	1	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Classe I
2	-	-	-	1	-	-	(Tumeurs)	Classe II
9	-	2	4	1	-	-	(Maladies allergiques, etc.)	Classe III
3	1	-	-	4	-	-	(Maladies du sang, etc.)	Classe IV
4	3	3	3	12	-	-	(Maladies du système nerveux, etc.)	Classe VI
5	-	-	-	3	-	-	(Maladies de l'appareil circulatoire)	Classe VII
11	7	4	3	5	-	-	(Maladies de l'appareil respiratoire)	Classe VIII
14	10	2	6	6	-	-	(Maladies de l'appareil digestif)	Classe IX
3	-	1	2	-	-	-	(Causes accidentelles et violentes)	Classe XVII
17	4	7	11	12	1	1	Toutes autres causes	Classe XVII

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 32. Infant death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1957

Int'l list No.	Cause of death (6th. Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	All causes	3,095	3,944	2,803	2,723	3,461	3,819
001-019	Tuberculosis, all forms	5	26	—	5	—	8
020-029	Syphilis	2	—	—	—	—	1
045-048	Dysentery, all forms	3	7	—	—	6	5
050	Scarlet fever	2	—	—	—	—	1
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	9	—	—	5	6	15
057	Meningococcal infections	8	13	—	—	24	8
085	Measles	7	13	—	16	—	6
140-205	All malignant neoplasms ¹	6	7	37	—	12	7
201	Hodgkin's disease	2	—	37	—	6	1
204	Leukaemia and aleukaemia	—	7	—	—	—	2
210-229	Benign neoplasms	1	7	—	10	—	1
273	Diseases of thymus gland	3	—	—	—	—	6
325	Mental deficiency	9	7	—	10	12	18
340	Meningitis (nonmeningococcal)	21	52	75	26	24	28
391,392	Otitis media	28	7	—	—	6	75
470-475	Acute upper respiratory infection	17	7	37	10	6	10
480-483	Influenza	61	118	75	98	118	98
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	311	601	336	440	529	321
500-502	Bronchitis	21	33	—	36	12	18
543	Gastritis and duodenitis	1	—	—	—	—	2
560-570	Hernia and intestinal obstruction	21	7	37	5	12	25
571	Gastro-enteritis and colitis	95	98	—	78	106	146
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	483	509	523	409	482	605
760,761	Injury at birth	315	294	336	202	341	403
.0	Without immaturity	129	189	187	119	170	191
.5	With immaturity	186	104	149	83	170	212
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	373	255	112	264	288	394
.0	Without immaturity	122	144	75	135	159	147
.5	With immaturity	251	111	37	129	129	246
763	Pneumonia of newborn	117	163	37	140	159	176
.0	Without immaturity	74	131	37	88	118	114
.5	With immaturity	43	33	—	52	41	62
764	Diarrhoea of newborn	40	13	—	41	24	86
.0	Without immaturity	29	13	—	26	24	64
.5	With immaturity	11	—	—	16	—	22
765-768	Other infections of the newborn	13	20	—	10	12	13
.0	Without immaturity	9	13	—	10	6	11
.5	With immaturity	4	7	—	—	6	3
769	Maternal toxæmia	32	39	37	31	35	41
.0-.4	Without immaturity	9	13	—	10	18	16
.5-.9	With immaturity	23	26	37	21	18	25
770	Erythroblastosis	76	52	75	52	94	118
.0-.2	Without immaturity	50	46	37	47	76	85
.5-.7	With immaturity	26	7	37	5	18	32
771	Haemorrhagic disease of newborn	30	33	—	36	35	39
.0	Without immaturity	18	26	—	26	24	26
.5	With immaturity	13	7	—	10	12	13
772	Nutritional maladjustment	22	20	—	57	35	28
.0	Without immaturity	17	—	—	47	35	22
.5	With immaturity	4	20	—	10	—	6
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	163	209	149	41	100	390
.0	Without immaturity	31	104	—	16	35	64
.5	With immaturity	132	104	149	26	65	325
774-776	Immaturity	519	653	561	461	617	423
795	Ill-defined and unknown causes	48	248	75	26	118	38
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	3	—	—	—	—	4
E890-E904	Accidental falls	2	7	—	10	—	1
E916	Accidents caused by fire	7	7	—	16	12	6
E921,E922	Inhalation and ingestion of food or other object	65	163	37	83	123	47
E924,E925	Residual	30	72	37	31	47	15
E800-E962	All other accidents	9	7	37	—	12	4
	Residuals						
Class I	(Infective and parasitic diseases)	19	7	75	16	24	28
Class II	(Neoplasms)	1	—	—	—	—	3
Class III	(Allergic, etc. diseases)	6	7	—	10	—	7
Class IV	(Blood, etc. diseases)	8	13	—	—	12	18
Class VI	(Diseases of nervous system, etc.)	11	39	—	5	12	13
Class VII	(Diseases of circulatory system)	5	7	—	—	—	10
Class VIII	(Diseases of respiratory system)	18	13	75	10	—	35
Class IX	(Diseases of digestive system)	17	7	37	10	—	25
Class XVII	(Accidental and violent causes)	2	—	—	—	—	2
	All other causes	30	91	—	16	12	49

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.² Less than 1 per 100,000 live births.

TABLEAU 32. Taux des décès (par 100,000 naissances vivantes) chez les enfants, dus à certaines causes, Canada et provinces, 1957

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (6ième Rev.)	N° liste int.
2,502	3,180	2,546	2,696	2,829	5,466	14,333	Toutes causes	
-	22	4	3	5	-	-	Tuberculose, toutes formes	001 - 019
-	-	-	-	3	-	-	Syphilis	020 - 029
2	9	-	-	3	202	-	Dysenterie, toutes formes	045 - 048
-	-	-	-	-	-	-	Scarlatine	050
-	-	-	-	-	-	-	Erysipèle	052
-	-	-	-	-	-	-	Diphthérie	055
5	9	8	6	21	-	-	Coqueluche	056
6	9	8	-	15	-	-	Infections à méningocoques	057
1	27	29	6	10	-	222	Rougeole	085
5	-	4	8	10	-	-	Toutes tumeurs malignes ¹	140 - 205
-	-	-	-	-	-	-	Maladie de Hodgkin	201
1	-	4	3	3	-	-	Leucémie et aleucémie	204
1	-	-	-	3	-	-	Tumeurs bénignes	210 - 229
2	-	4	6	10	-	-	Maladies du thymus	273
13	27	25	17	8	-	-	Déficience mentale	325
1	4	-	3	49	-	-	Méningite (non méningococcique)	340
17	4	8	17	46	-	-	Otite moyenne	391,392
19	80	59	28	23	-	778	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470 - 475
209	367	284	266	364	1,215	2,444	Grippe	480 - 483
13	58	21	31	23	-	-	Pneumonie (4 semaines et plus)	490 - 493
-	-	-	-	-	-	-	Bronchite	500 - 502
19	31	17	17	28	-	-	Gastrite et duodénite	543
44	165	75	87	85	607	111	Hernie et occlusion intestinale	560 - 570
1	-	-	-	3	-	-	Gastro-entérite et colite	571
444	429	385	423	351	810	556	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
299	358	255	238	204	-	-	Malformations congénitales	750 - 759
91	174	71	87	67	-	-	Consequences (blessures) de l'accouchement	760,761
208	183	184	151	137	-	-	sans débilité0
376	416	330	434	390	607	222	avec débilité5
90	94	113	132	139	202	111	Asphyxie et atélectasie post-natales	762
286	322	217	302	250	405	111	sans débilité0
62	121	67	87	114	202	1,000	avec débilité5
28	67	50	73	62	-	1,000	Pneumonie du nouveau-né	763
33	54	17	14	52	202	-	sans débilité0
19	40	13	8	18	-	-	avec débilité5
10	40	13	6	13	-	-	Diarrhée du nouveau-né	764
9	-	-	3	5	-	-	sans débilité0
11	22	-	17	13	-	111	avec débilité5
5	13	-	8	13	-	-	Autres infections du nouveau-né	765 - 768
6	9	-	8	-	-	-	sans débilité0
29	36	29	22	15	-	-	avec débilité5
6	9	-	8	-	-	-	Toxémie maternelle	769
23	27	29	14	15	-	-	sans débilité0 - .4
57	54	50	64	52	-	-	avec débilité5 - .9
20	45	25	56	41	-	-	Érythroblastose0 - .2
37	9	25	8	10	-	-	sans débilité5 - .7
23	40	33	20	26	-	-	avec débilité	
10	18	8	14	18	-	-	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
13	22	25	6	8	-	-	sans débilité0
10	18	25	17	15	-	556	avec débilité5
7	18	21	14	13	-	556	Déséquilibre alimentaire	772
3	-	4	3	3	-	-	sans débilité0
37	161	63	82	46	202	333	avec débilité5
5	31	13	25	5	-	-	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
32	130	50	36	41	202	-	sans débilité0
-	-	-	-	-	-	-	avec débilité5
572	340	556	546	632	810	1,111	Prématurité	774 - 776
10	36	33	81	5	-	5,000	Causes mal définies et inconnues	795
5	-	-	6	-	-	-	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810 - E825
2	-	-	-	3	-	-	Chutes accidentelles	E900 - E904
4	9	8	8	13	-	111	Accidents causés par le feu	E916
80	58	50	39	34	405	-	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
37	54	4	20	39	202	444	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
13	18	-	11	15	-	-	Tous autres accidents	Le reste E800 - E962
							Les restes	
11	36	17	11	15	-	111	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Classe I
1	-	-	-	3	-	-	(Tumeurs)	Classe II
6	-	8	11	3	-	-	(Maladies allergiques, etc.)	Classe III
2	4	-	-	10	-	-	(Maladies du sang, etc.)	Classe IV
3	13	13	8	31	-	-	(Maladies du système nerveux, etc.)	Classe VI
7	31	17	8	13	-	-	(Maladies de l'appareil circulatoire)	Classe VII
9	45	8	17	15	-	-	(Maladies de l'appareil respiratoire)	Classe VIII
2	-	4	6	-	-	-	(Maladies de l'appareil digestif)	Classe IX
11	18	29	31	31	202	111	(Causes accidentelles et violentes)	Classe XVII
							Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.² Moins de 1 par 100,000 naissances vivantes.

INFANT MORTALITY

TABLE 33. Selected causes of infant death by sex and month of death, Canada, 1957

Int'l list No.	Cause of death (6th Rev.)	Total under 1 year Total moins de 1 an			Month of death — Mois de décès									
		January — Janvier		February — Février		March — Mars		April — Avril		May — Mai				
		Total	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
	All causes	14,517	8,313	6,204	845	646	660	517	748	543	724	543	688	486
001 - 019	Tuberculosis, all forms	25	14	11	2	1	—	4	1	1	3	—	1	—
020 - 029	Syphilis	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
045 - 048	Dysentery, all forms	16	12	4	—	—	3	—	1	—	—	—	—	2
050	Scarlet fever	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	44	24	20	2	4	1	2	3	2	—	2	1	—
057	Meningococcal infections	38	24	14	3	1	2	2	1	1	1	3	1	3
085	Measles	35	13	22	1	2	—	1	1	1	1	3	1	3
140 - 205	All malignant neoplasms ¹	29	15	14	3	2	1	1	2	1	1	2	—	2
201	Hodgkin's disease	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	10	8	2	3	—	—	1	—	—	—	1	—	—
210 - 229	Benign neoplasms	7	1	6	1	1	—	—	—	—	—	1	—	1
273	Diseases of thymus gland	16	10	6	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—
325	Mental deficiency	40	23	17	1	1	2	1	1	2	2	1	3	3
340	Meningitis (nonmeningococcal)	99	57	42	6	7	5	3	2	2	5	3	8	2
391, 392	Otitis media	132	81	51	13	10	8	5	9	2	12	6	4	2
470 - 475	Acute upper respiratory infection	79	41	38	4	8	6	3	3	4	3	5	4	3
480 - 483	Influenza	285	150	135	11	10	3	6	9	6	7	6	6	6
490 - 493	Pneumonia (4 weeks and over)	1,460	838	622	128	102	77	69	73	56	83	48	61	49
500 - 502	Bronchitis	97	57	40	5	4	10	6	5	4	8	3	1	1
543	Gastritis and duodenitis	3	1	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1
560 - 570	Hernia and intestinal obstruction	97	61	36	4	3	5	1	6	5	4	2	3	3
571	Gastro-enteritis and colitis	445	232	213	36	17	21	23	19	14	27	16	9	9
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
750 - 759	Congenital malformations	2,265	1,224	1,041	112	83	90	84	122	80	101	107	99	89
760, 761	Injury at birth	1,478	899	579	92	64	71	38	84	58	90	54	80	53
.0	Without immaturity	607	375	232	32	26	26	14	30	26	45	29	46	17
.5	With immaturity	871	524	347	60	38	45	24	54	32	45	25	34	36
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,751	1,061	690	86	54	54	47	101	60	94	66	100	54
.0	Without immaturity	573	352	221	34	15	17	14	28	16	39	20	30	23
.5	With immaturity	1,178	709	469	52	39	37	33	73	44	55	46	70	31
763	Pneumonia of newborn	551	329	222	39	23	29	24	32	18	24	23	27	10
.0	Without immaturity	349	220	129	29	16	19	13	25	7	16	8	14	8
.5	With immaturity	202	109	93	10	7	10	11	7	11	8	15	13	2
764	Diarrhoea of newborn	187	117	70	7	5	14	3	8	7	4	2	10	3
.0	Without immaturity	136	81	55	4	4	10	3	6	6	2	2	9	3
.5	With immaturity	51	36	15	3	1	4	—	2	1	—	1	—	—
765 - 768	Other infections of the newborn	60	38	22	4	3	6	—	—	1	4	2	6	2
.0	Without immaturity	40	22	18	2	2	2	—	—	1	4	2	5	1
.5	With immaturity	20	16	4	2	1	4	—	—	—	2	—	1	1
769	Maternal toxæmia	150	95	55	7	5	10	5	10	3	6	6	7	4
.0 - .4	Without immaturity	43	31	12	1	2	3	3	6	2	1	5	7	3
.5 - .9	With immaturity	107	64	43	6	3	7	2	4	3	4	5	7	3
770	Erythroblastosis	356	203	153	27	15	16	16	13	15	13	15	27	21
.0 - .2	Without immaturity	233	136	97	16	12	9	11	9	7	10	11	20	16
.5 - .7	With immaturity	123	67	56	11	3	7	5	4	8	3	4	7	5
771	Haemorrhagic disease of newborn	142	91	51	8	3	8	2	7	7	8	3	8	3
.0	Without immaturity	83	51	32	1	2	6	1	2	4	8	2	4	3
.5	With immaturity	59	40	19	7	1	2	1	5	3	1	4	—	—
772	Nutritional maladjustment	102	51	51	5	3	5	5	3	9	2	3	2	5
.0	Without immaturity	81	40	41	5	2	3	5	3	7	2	3	1	5
.5	With immaturity	21	11	10	—	1	2	—	—	2	—	—	1	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	764	445	319	37	45	34	23	46	27	42	31	43	27
.0	Without immaturity	147	81	66	4	8	5	6	11	5	9	8	6	6
.5	With immaturity	617	364	253	33	37	29	17	35	22	39	22	35	21
774 - 776	Immaturity	2,435	1,375	1,060	112	99	103	74	111	99	116	82	119	79
795	Ill-defined and unknown causes	226	119	107	9	14	14	15	1	1	9	13	9	15
E810 - E825	Motor vehicle traffic accidents	15	13	2	1	—	—	—	1	—	—	—	2	—
E900 - E904	Accidental falls	8	5	3	1	—	—	1	—	2	—	—	1	—
E916	Accidents caused by fire	33	13	20	3	2	2	3	2	1	1	—	—	1
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object	304	170	134	28	15	16	14	13	14	16	10	9	9
E924, E925	Accidental mechanical suffocation	143	82	61	11	8	6	11	9	5	8	4	8	3
Residual	All other accidents	44	23	21	1	1	2	—	—	1	—	1	2	—
Class I	(Infective and parasitic diseases)	88	53	35	4	7	7	2	10	4	5	2	3	4
Class II	(Neoplasms)	7	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Class III	(Allergic, etc. diseases)	29	18	11	3	1	4	1	1	2	1	—	3	2
Class IV	(Blood, etc. diseases)	37	23	14	5	4	1	—	1	2	2	1	—	1
Class VI	(Diseases of nervous system, etc.)	53	33	20	1	2	1	3	5	6	4	—	8	—
Class VII	(Diseases of circulatory system)	23	15	8	1	1	1	1	2	2	—	2	2	—
Class VIII	(Diseases of respiratory system)	86	39	47	7	8	6	7	6	4	6	7	1	2
Class IX	(Diseases of digestive system)	78	39	39	2	4	5	2	4	3	1	6	1	1
Class XVII	(Accidental and violent causes)	9	6	3	—	—	3	7	8	5	7	1	7	9
	All other causes	141	72	69	11	4	7	8	5	7	1	7	11	9

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 33. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et mois du décès, Canada, 1957

Month of death — Mois de décès														Cause de décès (6ième Rev.)	Nº liste int.		
June — Juin		July — Juillet		August — Août		September — Septembre		October — Octobre		November — Novembre		December — Décembre					
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F				
638	467	611	430	619	468	625	452	766	605	713	498	676	549	Toutes causes			
1	—	1	—	1	2	1	2	1	1	1	—	1	—	Tuberculose, toutes formes	001 - 019		
—	—	—	3	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	Syphilis	020 - 029		
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	Dysenterie, toutes formes	045 - 048		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle	052		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diphthérie	055		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Coqueluche	056		
—	1	2	1	3	—	4	—	2	5	3	—	1	2	Infections à méningocoques	057		
—	3	3	—	2	—	1	1	1	1	2	3	2	1	Rougeole	085		
2	—	1	2	3	—	—	—	—	—	1	1	1	3	Toutes tumeurs malignes ¹	140 - 205		
—	1	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladie de Hodgkin	201		
—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Leucémie et aleucémie	204		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tumeurs bénignes	210 - 229		
—	2	—	1	1	—	1	2	—	1	1	1	1	1	Maladies du thymus	273		
1	3	2	2	1	1	5	2	2	—	1	1	1	2	Déficience mentale	325		
6	3	5	5	3	4	7	5	2	1	4	3	3	4	Méningite (non méningococcique)	340		
6	5	4	2	2	7	7	3	4	2	6	3	6	4	Otite moyenne	391, 392		
3	1	2	2	2	1	4	—	7	8	—	1	3	2	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470 - 475		
4	1	2	2	3	1	6	7	48	39	34	30	17	21	Grippe	480 - 483		
43	30	38	39	43	32	50	38	89	55	66	40	87	64	Pneumonie (4 semaines et plus)	490 - 493		
—	1	1	3	2	—	2	4	8	1	6	5	9	8	Bronchite	500 - 502		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gastrite et duodénite	543		
9	1	1	4	5	3	6	3	10	6	2	3	6	2	Hernie et occlusion intestinale	560 - 570		
19	31	14	14	24	19	17	15	19	18	16	13	11	24	Gastro-entérite et colite	571		
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572		
98	73	99	70	92	90	90	77	118	106	109	91	94	91	Malformations congénitales	750 - 759		
84	54	61	42	71	50	69	40	70	45	64	43	63	38	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761		
34	26	22	17	30	17	30	15	28	15	31	12	21	18	sans débilité0		
50	28	39	25	41	33	39	25	42	30	33	31	42	20	avec débilité5		
83	56	84	63	91	58	87	52	96	70	107	45	78	65	Asphyxie et atélectasie post-natales	762		
29	14	26	24	31	18	25	21	29	22	40	17	24	17	sans débilité0		
54	42	58	39	60	40	62	31	67	48	67	28	54	48	avec débilité5		
20	23	27	18	22	12	24	15	27	22	33	18	25	16	Pneumonie du nouveau-né	763		
15	12	13	9	14	6	15	11	17	17	28	12	15	10	sans débilité0		
5	11	14	9	8	6	9	4	10	5	5	6	10	6	avec débilité5		
6	1	15	8	8	5	12	8	10	13	13	10	10	5	Diarrhée du nouveau-né	764		
2	—	10	4	4	2	8	6	6	10	10	10	10	5	sans débilité0		
4	1	5	4	4	3	4	2	4	3	3	—	—	—	avec débilité5		
6	3	2	3	1	1	4	2	1	1	—	2	4	2	Autres infections du nouveau-né	765 - 768		
3	2	2	3	—	—	3	2	1	1	—	2	2	2	sans débilité0		
3	1	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	2	—	avec débilité5		
6	5	11	4	12	9	5	4	6	2	5	5	10	3	Toxémie maternelle	769		
1	1	4	—	4	2	4	—	2	1	1	3	—	—	sans débilité0 - .4		
5	4	7	4	8	7	1	4	4	1	4	4	7	3	avec débilité5 - .9		
11	10	13	5	18	9	20	8	17	9	11	17	17	13	Erythroblastose	770		
6	8	12	5	16	5	9	4	10	5	7	5	12	8	sans débilité0 - .2		
5	2	1	—	2	4	11	4	7	4	4	12	5	5	avec débilité5 - .7		
6	4	9	5	7	5	10	1	7	7	6	6	7	5	Maladie hémorragique du nouveau-né	771		
5	2	3	3	6	3	5	1	4	5	5	4	2	3	sans débilité0		
1	2	6	2	1	2	5	—	3	3	1	2	5	2	avec débilité5		
4	5	1	2	5	6	5	3	7	3	8	2	4	5	Déséquilibre alimentaire	772		
3	4	—	1	4	3	4	3	5	2	7	2	3	4	sans débilité0		
1	1	1	1	1	3	1	—	2	1	1	—	1	1	avec débilité5		
40	27	40	17	40	21	30	24	34	24	35	30	24	23	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773		
6	4	8	4	9	2	5	6	12	3	5	8	5	5	sans débilité0		
34	23	32	13	31	19	25	18	22	21	30	22	19	18	avec débilité5		
125	98	122	77	120	95	111	86	112	119	117	64	107	88	Prématurité	774 - 776		
7	5	7	9	9	5	7	5	7	7	13	7	15	7	Causes mal définies et inconnues	795		
1	1	1	—	—	1	—	—	3	—	1	—	3	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825		
1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Chutes accidentelles	E900-E904		
—	—	—	—	—	—	—	2	3	1	3	—	2	4	Accidents causés par le feu	E916		
7	4	13	3	14	8	10	8	12	11	17	19	15	19	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922		
2	2	6	3	3	6	3	6	10	3	7	3	9	7	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925		
1	2	—	4	3	4	2	3	3	1	4	4	5	—	Tous autres accidents	Le reste E800-E962		
Les restes																	
5	4	1	3	2	—	3	3	4	3	4	2	5	1	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Classe I		
1	—	—	—	—	1	—	—	1	—	2	1	—	—	(Tumeurs)	Classe II		
2	1	1	—	1	1	—	2	1	—	1	1	2	1	(Maladies allergiques, etc.)	Classe III		
2	—	4	1	2	—	2	1	—	1	1	1	1	2	(Maladies du sang, etc.)	Classe IV		
2	—	—	—	1	—	3	2	4	1	1	2	3	2	(Maladies du système nerveux, etc.)	Classe VI		
2	—	1	1	1	1	2	—	2	—	—	3	—	—	(Maladies de l'appareil circulatoire)	Classe VII		
3	3	2	—	1	2	2	2	2	1	6	2	2	3	(Maladies de l'appareil respiratoire)	Classe VIII		
5	1	2	1	2	3	3	4	5	3	3	6	6	5	(Maladies de l'appareil digestif)	Classe IX		
—	7	2	7	7	1	1	3	8	9	6	3	4	7	(Causes accidentielles et violentes)	Classe XVII		
Toutes autres causes																	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 34. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1957

Int'l list No.	Cause of death (6th Rev.)	Total under 1 year Total moins de 1 an			Age at death - Âge au moment du décès												
					Total under 28 days Moins de 28 jours			Under 1 day Moins de 1 jour		1 day 1 jour		2 days 2 jours		3 days 3 jours		4 days 4 jours	
		Total	M	F	Total	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
	All causes	14,517	8,313	6,204	9,480	5,532	3,948	2,719	1,942	684	510	520	328	289	190	189	114
001-019	Tuberculosis, all forms	25	14	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
020-029	Syphilis	2	-	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
045-048	Dysentery, all forms	16	12	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
050	Scarlet fever	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
052	Erysipelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
055	Diphtheria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
056	Whooping cough	44	24	20	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
057	Meningococcal infections	38	24	14	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
085	Measles	35	13	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140-205	All malignant neoplasms ¹	29	15	14	3	1	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
201	Hodgkin's disease	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	Leukaemia and aleukaemia	10	8	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210-229	Benign neoplasms	7	1	6	6	1	5	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
273	Diseases of thymus gland	16	10	6	5	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
325	Mental deficiency	40	23	17	15	8	7	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1
340	Meningitis (nonmeningococcal)	99	57	42	19	10	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
391, 392	Otitis media	132	81	51	18	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
470-475	Acute upper respiratory infection	79	41	38	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
480-483	Influenza	285	150	135	35	17	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	1,460	838	622	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500-502	Bronchitis	97	57	40	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
543	Gastritis and duodenitis	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
560-570	Hernia and intestinal obstruction	97	61	36	65	43	22	20	10	1	1	3	2	3	1	1	2
571	Gastro-enteritis and colitis	445	232	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
750-759	Congenital malformations	2,265	1,224	1,041	1,435	775	660	270	253	74	60	90	55	67	39	36	28
760, 761	Injury at birth	1,478	899	579	1,434	877	557	548	342	110	92	73	48	56	33	25	12
.0	Without immaturity	607	375	232	571	357	214	169	111	53	32	47	25	32	23	19	6
.5	With immaturity	871	524	347	863	520	343	379	231	57	60	26	23	24	10	6	6
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,751	1,061	690	1,708	1,036	672	567	362	211	129	134	85	35	33	21	21
.0	Without immaturity	573	352	221	540	328	212	140	116	77	31	57	23	15	17	11	8
.5	With immaturity	1,178	709	469	1,168	708	460	427	246	134	98	77	62	20	16	10	13
763	Pneumonia of newborn	551	329	222	551	329	222	37	29	16	21	35	18	17	16	8	6
.0	Without immaturity	349	220	129	349	220	129	14	15	8	11	19	9	7	11	4	1
.5	With immaturity	202	109	93	202	109	93	23	14	8	10	16	9	10	5	4	5
764	Diarrhoea of newborn	187	117	70	187	117	70	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
.0	Without immaturity	136	81	55	136	81	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.5	With immaturity	51	36	15	51	36	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
765-768	Other infections of the newborn	60	38	22	57	36	21	-	-	2	1	4	2	-	2	2	-
.0	Without immaturity	40	22	18	39	21	18	-	-	1	3	-	-	-	2	1	-
.5	With immaturity	20	16	4	18	15	3	-	-	2	1	1	-	-	-	1	-
769	Maternal toxæmia	150	95	55	147	93	54	52	35	15	4	8	7	7	1	2	2
.0-.4	Without immaturity	43	31	12	42	30	12	17	5	5	3	2	2	1	1	1	1
.5-.9	With immaturity	107	64	43	105	63	42	35	30	10	4	5	5	-	-	-	-
770	Erythroblastosis	356	203	153	337	194	143	68	76	16	9	26	12	25	10	23	9
.0-.2	Without immaturity	233	136	97	215	128	87	27	39	13	6	21	11	20	6	19	7
.5-.7	With immaturity	123	67	56	122	66	56	41	37	3	3	5	1	5	4	4	2
771	Haemorrhagic disease of newborn	142	91	51	139	90	49	30	25	10	6	15	4	6	1	11	3
.0	Without immaturity	83	51	32	80	50	30	17	12	6	4	7	3	3	-	1	3
.5	With immaturity	59	40	19	59	40	19	13	13	4	2	8	1	3	-	3	-
772	Nutritional maladjustment	102	51	51	26	12	14	1	2	-	-	-	-	1	1	-	1
.0	Without immaturity	81	40	41	17	7	10	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-
.5	With immaturity	21	11	10	9	5	4	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	764	445	319	684	407	277	229	152	42	26	36	21	19	20	16	6
.0	Without immaturity	147	81	66	93	54	39	15	15	8	4	5	2	4	8	2	1
.5	With immaturity	617	364	253	591	353	238	214	137	34	22	31	19	15	12	14	5
774-776	Immaturity	2,435	1,375	1,060	2,336	1,321	1,015	870	634	177	155	89	67	36	27	30	16
795	Ill-defined and unknown causes	226	119	107	84	49	35	14	8	7	2	4	3	3	-	3	1
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	15	13	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E900-E904	Accidental falls	8	5	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
F916	Accidents caused by fire	33	13	20	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object	304	170	134	46	28	18	1	-	1	1	2	6	-	-	-	-
E924, E925	Accidental mechanical suffocation	143	82	61	15	12	3	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-
Residual	All other accidents	44	23	21	10	3	7	1	6	-	-	-	-	-	-	1	-
Class I	(Infective and parasitic diseases)	88	53	35	13	8	5	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
Class II	(Neoplasms)	7	6	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Class III	(Allergic, etc., diseases)	29	18	11	3	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Class IV	(Blood, etc., diseases)	37	23	14	10	7	3	3	-	2	-	-	-	1	1	2	-
Class V	(Diseases of nervous system, etc.)	53	33	20	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Class VI	(Diseases of circulatory system)	23	15	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Class VII	(Diseases of respiratory system)	86	39	47	11	4	7	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Class VIII	(Diseases of digestive system)	78	39	39	12	5	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Class IX	(Accidental and violent causes)	9	6	3	6	5	1	4	-	1	-	-	-	-	1	-	2
Class XVII	All other causes	141	72	69	35	18	17	1	-	-	1	1	-	1	2	2	1

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 34. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1957

Age at death - Âge au moment du décès												Cause de décès (6ième Rev.)	N° liste int.				
5 days 5 jours		6 days 6 jours		7-13 days 7-13 jours		14-20 days 14-20 jours		21-27 days 21-27 jours		Total 28 days - 1 yr. 28 jours - 1 an							
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	Total	M	F					
134	101	113	75	412	331	269	206	203	151	5,037	2,781	2,256	Toutes causes				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	14	11	Tuberculose, toutes formes	001-019			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	Syphilis	020-029				
-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	12	3	Dysenterie, toutes formes	045-048				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	Scarlatine	050				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Erysipèle	052				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Diphthérie	055				
-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	43	24	19	Coqueluche	056			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	33	22	11	Infections à mениngocoques	057			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	13	22	Rougeole	085				
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	26	14	12	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	Maladie de Hodgkin	201			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	7	4	Leucémie et aleucémie	204			
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	Tumeurs bénignes	210-229			
-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	11	7	4	Maladies du thymus	273		
-	-	-	1	2	1	2	1	-	2	1	25	15	10	Déficience mentale	325		
-	-	-	-	-	4	-	4	5	1	2	80	47	33	Méningite (non méningococcique)	340		
-	-	-	-	-	6	2	2	2	4	2	114	69	45	Otite moyenne	391, 392		
-	-	-	-	-	2	3	1	1	-	72	37	35	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475			
-	-	-	2	-	5	8	4	4	4	6	250	133	117	Grippe	480-483		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,460	838	622	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493			
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	93	56	37	Bronchite	500-502			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	Gastrite et duodénite	543			
-	-	-	3	-	6	1	1	5	5	-	32	18	14	Hernie et occlusion intestinale	560-570		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	445	232	213	Gastro-entérite et colite	571			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572			
-	-	-	28	27	23	17	81	93	65	54	41	34	830	449	381	Malformations congénitales	750-759
-	-	-	17	6	10	5	26	12	7	2	5	5	44	22	22	Consequences (blessures) de l'accouchement	760, 761
-	-	-	11	4	3	3	14	4	5	2	4	4	36	18	18	sans débilité0
-	-	-	6	2	7	2	12	8	2	-	1	1	8	4	4	avec débilité5
-	-	-	16	9	11	6	24	19	14	6	3	2	43	25	18	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
-	-	-	9	4	2	1	10	9	6	1	1	2	33	24	9	sans débilité0
-	-	-	7	5	5	5	14	10	8	5	2	-	10	1	9	avec débilité5
-	-	-	12	11	19	8	74	43	60	38	51	32	-	-	-	Pneumonie du nouveau-né	763
-	-	-	7	7	14	5	57	24	52	22	38	24	-	-	-	sans débilité0
-	-	-	5	4	5	3	17	19	8	16	13	8	-	-	-	avec débilité5
-	-	-	-	-	3	-	35	22	43	26	34	21	-	-	-	Diarrhée du nouveau-né	764
-	-	-	-	-	1	-	26	16	30	23	22	16	-	-	-	sans débilité0
-	-	-	-	-	2	-	9	6	13	3	12	5	-	-	-	avec débilité5
-	-	-	5	-	2	1	16	10	3	2	2	3	3	2	1	Autres infections du nouveau-né	765-768
-	-	-	2	-	2	1	11	8	2	2	-	3	1	1	1	sans débilité0
-	-	-	3	-	-	5	2	1	-	2	-	2	1	1	1	avec débilité5
-	-	-	2	3	1	-	4	2	2	-	-	-	3	2	1	Toxémie maternelle	769
-	-	-	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	1	sans débilité0-.4
-	-	-	1	2	-	3	-	2	-	-	-	-	2	1	1	avec débilité5-.9
-	-	-	9	4	10	5	13	11	3	6	1	1	19	9	10	Erythroblastose	770
-	-	-	6	3	8	4	10	5	3	5	1	1	18	8	10	sans débilité0-.2
-	-	-	3	1	2	1	3	6	-	1	-	-	1	1	1	avec débilité5-.7
-	-	-	3	1	3	3	10	4	2	1	-	-	1	3	1	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
-	-	-	1	1	2	1	6	3	1	1	-	-	1	3	1	sans débilité0
-	-	-	2	1	2	1	4	1	1	-	-	-	-	-	-	avec débilité5
-	-	-	1	1	1	2	4	1	1	4	4	2	76	39	37	Déséquilibre alimentaire	772
-	-	-	1	1	-	2	1	-	4	3	2	64	33	31	sans débilité0	
-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	1	-	12	6	6	avec débilité5	
-	-	-	15	9	5	7	22	16	14	13	9	7	80	38	42	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
-	-	-	3	-	1	-	9	3	6	2	1	4	54	27	27	sans débilité0
-	-	-	12	9	4	7	13	13	8	11	8	3	26	11	15	avec débilité5
-	-	-	18	23	17	17	61	49	14	19	9	8	99	54	45	Prématurité	774-776
-	-	-	2	3	-	5	10	7	3	3	6	142	70	72	Causes mal définies et inconnues	795	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	14	13	1	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	2	Chutes accidentelles	E900-E904	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	19	Accidents causés par le feu	E916	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	13	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921-E922	
-	-	-	1	2	-	1	5	7	7	2	7	2	258	142	116	Suffocation mécanique accidentelle	F924, E925
-	-	-	1	-	-	2	-	1	1	6	-	-	128	70	58	Le reste	E800-F962
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	34	20	14	Tous autres accidents	
-	-	-	-	-	-	1	4	1	-	4	-	-	75	45	30	Les restes	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	5	5	1	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Classe I
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	26	18	8	(Tumeurs)	Classe II
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	27	16	11	(Maladies allergiques, etc.)	Classe III
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	50	31	19	(Maladies du système nerveux, etc.)	Classe IV
-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	2	2	75	35	40	(Maladies de l'appareil circulatoire)	Classe VI
-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	2	2	2	66	34	32	(Maladies de l'appareil respiratoire)	Classe VII
-	-	-	2	1	1	-	1	1	1	2	2	2	3	1	2	(Maladies de l'appareil digestif)	Classe VIII
-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	2	2	2	5	54	52	(Causes accidentelles et violentes)	Classe IX
-	-	-	2	1	1	1	4	3	3	4	3	5	106	54	52	Toutes autres causes	Classe XVII

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

INFANT MORTALITY

TABLE 34. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1957 — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (6th Rev.)	Age at death — Âge au moment du décès											
		28 days and under 2 mos. — 28 jours et moins de 2 mois		2 months — 2 mois		3 months — 3 mois		4 months — 4 mois		5 months — 5 mois		6 months — 6 mois	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
	All causes	669	586	540	382	401	279	296	241	199	176	177	146
001-019	Tuberculosis, all forms	—	—	3	—	2	2	1	1	1	—	2	2
020-029	Syphilis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	3	2	1	—	1	—	1	—	—	—	1	1
050	Scarlet fever	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
052	Fryspelas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	3	2	10	2	—	1	2	4	3	2	2	3
057	Meningococcal infections	1	—	1	—	2	—	6	3	2	2	3	2
085	Measles	1	—	—	—	—	3	—	3	1	2	1	3
140-205	All malignant neoplasms ¹	1	1	1	3	2	1	3	—	—	1	1	1
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	1	—	1	2	1	—	2	—	—	—	—	—
210-229	Benign neoplasms	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
273	Diseases of thymus gland	2	2	3	—	1	—	1	1	—	1	—	—
325	Mental deficiency	4	4	3	2	4	—	1	1	—	1	1	—
340	Meningitis (nonmeningococcal)	9	6	5	4	4	3	5	3	8	2	6	1
391-392	Otitis media	14	12	13	5	9	9	9	5	5	7	7	2
470-475	Acute upper respiratory infection	12	9	8	5	8	5	2	3	—	2	2	3
480-483	Influenza	25	12	20	24	25	13	17	17	11	12	14	10
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	175	169	165	103	138	81	98	62	77	49	47	46
500-502	Bronchitis	6	8	12	5	9	8	8	2	2	3	8	2
543	Gastritis and duodenitis	—	—	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction	7	3	2	2	2	2	2	3	2	—	1	1
571	Gastro-enteritis and colitis	52	54	41	33	24	23	22	24	19	14	17	13
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	133	89	71	63	58	51	56	43	31	41	24	21
760, 761	Injury at birth	9	8	2	1	3	1	1	3	1	2	3	1
.0	Without immaturity	6	4	2	1	2	1	1	3	1	2	3	1
.5	With immaturity	3	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	12	9	5	6	1	1	1	1	2	—	—	—
.0	Without immaturity	11	4	5	2	1	1	1	1	2	—	—	—
.5	With immaturity	1	5	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
763	Pneumonia of newborn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
764	Diarrhoea of newborn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
765-768	Other infections of the newborn	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
769	Maternal toxæmia	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—
.0-.4	Without immaturity	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—
.5-.9	With immaturity	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
770	Erythroblastosis	5	4	2	3	—	—	1	—	2	—	—	—
.0-.2	Without immaturity	5	4	1	3	—	—	1	—	—	—	—	—
.5-.7	With immaturity	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
771	Haemorrhagic disease of newborn	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
772	Nutritional maladjustment	16	12	8	7	4	7	4	1	—	5	3	2
.0	Without immaturity	13	8	6	5	4	7	3	1	—	4	3	—
.5	With immaturity	3	4	2	1	—	—	1	—	—	1	—	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	13	23	15	5	5	4	2	—	1	5	1	1
.0	Without immaturity	7	12	10	3	2	—	2	—	—	5	1	1
.5	With immaturity	6	11	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—
774-776	Immaturity	37	30	11	7	4	4	1	4	—	—	1	—
795	Ill-defined and unknown causes	16	15	19	16	17	1	6	12	2	5	2	5
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—	3	1
E900-E904	Accidental falls	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
E916	Accidents caused by fire	1	1	—	1	—	2	—	1	6	1	1	1
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object	36	32	41	30	27	17	12	14	11	9	4	5
E924, E925	Accidental mechanical suffocation	16	15	24	14	13	8	6	8	2	3	1	8
Residual	All other accidents	1	1	1	—	1	2	1	1	2	—	1	—
E800-E962	All other causes	16	20	11	9	7	7	8	3	2	3	4	2
Residuals													
Class I	(Infective and parasitic diseases)	10	7	7	8	3	1	6	3	2	—	1	3
Class II	(Neoplasms)	1	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Class III	(Allergic, etc. diseases)	2	1	5	1	1	—	1	1	2	—	1	—
Class IV	(Blood, etc. diseases)	6	—	2	2	5	2	—	1	1	—	1	—
Class VI	(Diseases of nervous system, etc.)	3	3	6	2	2	2	4	2	—	2	4	3
Class VII	(Diseases of circulatory system)	1	—	4	1	4	3	1	1	—	1	—	1
Class VIII	(Diseases of respiratory system)	7	18	7	7	7	3	3	2	2	—	4	1
Class IX	(Diseases of digestive system)	11	9	4	8	5	1	1	4	4	—	3	2
Class XVII	(Accidental and violent causes)	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—
	All other causes	16	20	11	9	7	7	8	3	2	3	4	2

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 34. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1957 — fin

Age at death — Âge au moment du décès										Cause de décès (6ième Rev.)	Nº liste int.		
7 months — 7 mois		8 months — 8 mois		9 months — 9 mois		10 months — 10 mois		11 months — 11 mois					
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F				
128	108	114	106	101	80	94	83	62	69	Toutes causes			
1	—	1	2	1	1	1	—	1	3	Tuberculose, toutes formes	001 - 019		
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Syphilis	020 - 029		
—	—	2	—	3	—	—	—	—	—	Dysenterie, toutes formes	045 - 048		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Érysipèle	052		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diphthérie	055		
1	—	—	1	2	2	2	1	1	1	Coqueluche	056		
—	2	2	4	—	3	2	2	1	1	Infections à méningocoques	057		
—	1	2	—	—	1	1	2	2	—	Rougeole	085		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tumeurs malignes	140 - 205		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladie de Hodgkin	201		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Leucémie et aleucémie	204		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tumeurs bénignes	210 - 229		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies du thymus	273		
—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	Déficience mentale	325		
3	6	1	6	3	1	2	1	1	—	Méningite (non méningococcique)	340		
1	2	2	3	5	—	4	2	—	—	Otite moyenne	391, 392		
4	2	—	1	—	1	—	3	1	—	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470 - 475		
5	3	9	4	3	6	2	8	2	8	Grippe	480 - 483		
46	32	30	29	16	16	33	25	13	10	Pneumonie (4 semaines et plus)	490 - 493		
2	1	4	3	3	—	2	3	—	2	Bronchite	500 - 502		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gastrite et duodénite	543		
2	1	—	1	—	—	1	—	—	1	Hernie et occlusion intestinale	560 - 570		
14	12	14	11	15	13	8	7	6	9	Gastro-entérite et colite	571		
—	—	20	17	18	16	12	14	8	—	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	15	Malformations congénitales	750 - 759		
—	2	1	1	1	—	1	3	—	—	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761		
—	2	—	1	1	—	1	3	—	—	sans débilité0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilité5		
4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Asphyxie et atélectasie post-natales	762		
4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	sans débilité0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilité5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pneumonie du nouveau-né	763		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	sans débilité0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilité5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diarrhée du nouveau-né	764		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	sans débilité0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilité5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres infections du nouveau-né	765 - 768		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	sans débilité0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilité5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toxémie maternelle	769		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	sans débilité0 - .4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilité5 - .9		
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Erythroblastose	770		
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	sans débilité0 - .2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilité5 - .7		
—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	Maladie hémorragique du nouveau-né	771		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	sans débilité0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilité5		
—	—	2	1	1	—	1	1	—	—	Déséquilibre alimentaire	772		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	sans débilité0		
—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	avec débilité5		
—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	sans débilité0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilité5		
—	—	3	—	3	—	—	—	—	—	Prématurité	774 - 776		
—	2	2	—	—	—	2	2	1	2	Causes mal définies et inconnues	795		
—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810 - E825		
—	—	3	1	3	—	3	2	1	1	Chutes accidentelles	E900 - E904		
—	—	3	3	—	3	4	—	1	—	Accidents causés par le feu	E916		
—	1	3	3	—	3	3	2	—	1	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922		
2	1	3	1	3	—	—	—	—	—	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925		
3	1	1	3	2	1	1	3	6	2	Tous autres accidents	Le reste E800 - E962		
Les restes													
2	4	3	—	10	2	—	1	1	1	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Classe I		
—	—	1	2	—	1	2	2	—	—	(Tumeurs)	Classe II		
3	—	2	—	—	2	1	1	—	—	(Maladies allergiques, etc.)	Classe III		
1	2	2	—	—	1	3	1	5	—	(Maladies du sang, etc.)	Classe IV		
2	—	2	—	—	—	—	1	1	—	(Maladies du système nerveux, etc.)	Classe VI		
1	—	2	1	1	—	2	3	1	3	(Maladies de l'appareil circulatoire)	Classe VII		
1	1	3	4	2	2	—	1	—	—	(Maladies de l'appareil respiratoire)	Classe IX		
—	2	—	1	—	3	3	1	1	—	(Maladies de l'appareil digestif)	Classe XVII		
—	2	2	1	—	3	3	1	1	1	(Causes accidentelles et violentes)	Classe XVIII		
— Toutes autres causes													

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

NEO-NATAL MORTALITY
(Deaths under 28 days)

MORTALITÉ NÉO-NATALE
(Décès au-dessous de 28 jours)

TABLE 35. Neo-natal deaths* and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-57

TABLEAU 35. Décès et mortalité néo-natales*, par sexe, Canada et provinces, 1921-57

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes — Deux sexes													
1921	7,333 ¹			62	545	508	1	3,376	773	985	723	361	
1922	7,205 ²	Not available	—	71	556	539	1	3,184	757	961	750	387	
1923	6,975 ³			76	520	498	1	3,155	673	967	696	390	
1924	6,551 ¹			75	501	457	1	3,052	640	879	663	284	
1925	6,272 ²			50	481	513	1	2,916	555	869	579	309	
1926	11,091			61	421	476	4,824	2,935	590	838	620	326	
1927	10,532	38		445	456	4,512	2,778	528	839	602	334		
1928	10,349	42		427	441	4,467	2,705	531	788	646	302		
1929	10,430	55		409	495	4,266	2,849	510	885	680	301		
1930	10,655	408		62	412	455	4,263	2,761	524	859	623	288	
1931	10,262	365		53	468	454	4,130	2,585	511	771	647	278	
1932	9,208	363		61	446	392	3,567	2,380	447	753	547	258	
1933	8,600	329		68	409	400	3,334	2,144	421	695	534	266	
1934	8,100	323		71	436	384	3,215	1,953	381	627	489	221	
1935	8,070	323		72	414	379	2,966	2,122	419	613	514	248	
1936	7,734	341		74	369	412	2,988	1,935	381	543	466	225	
1937	7,833	306		72	357	470	2,964	1,931	371	592	492	278	
1938	7,519	251		48	363	430	2,970	1,887	369	484	425	292	
1939	7,348	310		83	348	416	2,885	1,777	391	485	380	273	
1940	7,557	301		71	390	453	2,954	1,805	356	497	434	296	
1941	8,101	284		70	391	446	3,245	1,968	412	491	477	317	
1942	7,919	266		50	389	407	3,309	1,922	434	418	387	337	
1943	8,741	357		48	480	469	3,330	2,179	493	518	428	439	
1944	8,680	398		62	410	444	3,429	2,134	374	460	518	451	
1945	8,660	416		59	422	498	3,334	2,100	410	459	507	455	
1946	9,399	408		46	435	569	3,314	2,524	473	555	575	500	
1947	9,861	354		70	447	552	3,574	2,615	518	581	560	590	
1948	9,210	313		48	384	547	3,383	2,463	420	491	612	549	
1949	8,828	301		54	371	501	3,177	2,497	420	466	500	541	
1950	9,079	354		43	378	467	3,526	2,454	381	432	518	483	8
1951	8,619	288		46	352	440	3,175	2,429	378	401	557	513	6
1952	9,164	283		39	364	410	3,552	2,562	386	451	537	547	26
1953	8,928	305		33	350	401	3,343	2,474	442	443	570	534	5
1954	8,415	287		56	301	366	3,084	2,415	361	419	558	537	10
1955	8,552	307		51	341	337	3,050	2,500	410	417	539	546	21
1956	9,065	334		66	309	353	3,432	2,509	408	410	573	606	13
1957	9,480	331		48	308	355	3,490	2,737	421	394	640	697	11
Rate per 1,000 live births — Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921	43 ²	Not available	—	29	42	44	1	46	42	44	44	34	
1922	44 ²			33	44	47	1	45	43	43	46	38	
1923	44 ²			38	45	47	1	45	41	46	46	39	
1924	42 ²			40	42	43	1	43	41	41	45	28	
1925	41 ²			30	42	47	1	42	37	42	39	30	
1926	48			35	38	46	59	43	40	40	43	32	
1927	45			22	40	44	54	41	37	40	40	33	
1928	44			23	39	44	53	39	37	37	41	29	
1929	44			33	38	48	52	42	36	41	39	29	
1930	43	62		35	36	43	51	39	36	39	35	27	
1931	42	56		28	40	42	49	37	36	36	38	27	
1932	38	53		30	38	36	43	36	32	36	32	25	
1933	37	49		35	37	40	43	34	32	34	33	28	
1934	36	48		37	38	38	42	31	29	32	30	23	
1935	35	49		36	36	36	39	34	31	31	32	25	
1936	34	46		37	31	39	40	31	30	28	30	21	
1937	34	42		34	31	44	39	31	29	32	31	25	
1938	32	34		24	30	38	38	29	27	27	27	23	
1939	31	38		39	29	37	36	28	29	27	23	22	
1940	30	38		34	30	39	35	26	24	26	25	21	
1941	31	34		28	36	36	27	28	27	28	21		
1942	28	30		23	25	32	35	25	28	23	21	20	
1943	30	40		22	31	36	34	27	30	28	22	23	
1944	30	43		27	26	33	34	27	23	25	27	24	
1945	29	37		26	27	36	32	27	25	24	25	24	
1946	27	34		16	24	35	30	26	25	26	26	22	
1947	27	28		23	23	31	31	24	25	25	23	22	
1948	26	27		17	22	32	29	24	22	23	25	22	
1949	24	25		19	21	30	27	23	22	23	25	21	
1950	24	27		15	22	28	30	23	20	20	20	20	
1951	23	25		17	21	27	26	21	19	18	21	18	
1952	23	23		14	20	25	28	21	19	20	18	18	
1953	21	24		12	19	24	26	19	21	19	18	18	40
1954	19	21		21	16	22	23	18	16	17	17	13	41
1955	19	21		18	18	20	23	18	18	17	17	16	33
1956	20	23		25	16	21	25	17	19	17	16	17	56
1957	20	22		18	16	21	25	18	19	16	18	18	53

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

NEO-NATAL MORTALITY

TABLE 35. Neo-natal deaths* and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-57 — Continued
 TABLEAU 35. Décès et mortalité néo-natals*, par sexe, Canada et provinces, 1921-57 — suite

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males — Hommes													
1921	4,215 ²		34	295	318	1	1,957	434	545	425	207		
1922	4,170 ²		46	325	312	1	1,860	437	540	422	228		
1923	4,009 ²		49	302	301	1	1,837	368	533	404	215		
1924	3,716 ²		40	283	252	1	1,740	349	522	373	157		
1925	3,615 ²		35	276	296	1	1,667	315	527	327	172		
1926	6,461		37	252	268	2,858	1,689	338	465	358	196		
1927	6,077		26	255	241	2,635	1,580	302	501	348	189		
1928	5,831		17	241	255	2,607	1,512	301	445	388	165		
1929	6,041		32	242	294	2,487	1,652	291	518	380	165		
1930	5,774		33	234	241	2,443	1,541	277	496	349	160		
1931	5,765		32	273	279	2,406	1,485	313	455	355	167		
1932	5,134		30	258	215	2,074	1,379	256	440	333	149		
1933	4,838		38	236	227	1,955	1,259	263	397	314	149		
1934	4,510		37	235	227	1,885	1,131	222	366	275	132		
1935	4,528		42	234	216	1,756	1,190	243	386	313	148		
1936	4,221		41	207	242	1,740	1,080	222	309	253	127		
1937	4,354		41	202	269	1,733	1,100	206	359	277	167		
1938	4,187		31	201	241	1,742	1,072	220	286	228	166		
1939	4,104		54	182	246	1,698	1,026	236	265	226	171		
1940	4,207		36	227	250	1,730	1,052	206	275	250	181		
1941	4,556		46	221	257	1,911	1,147	243	278	267	186		
1942	4,421		22	197	228	1,957	1,104	233	238	236	206		
1943	4,855		30	273	269	2,000	1,242	266	288	252	235		
1944	4,873		37	243	264	2,022	1,245	219	266	305	272		
1945	4,805		27	247	291	1,959	1,194	237	269	305	276		
1946	5,183		32	234	321	1,927	1,464	248	318	346	293		
1947	5,568		38	257	339	2,115	1,516	287	344	320	352		
1948	5,167		24	233	304	1,989	1,416	248	289	342	322		
1949	5,063	174	32	220	312	1,828	1,408	248	240	279	322		
1950	5,324	196	27	214	269	2,043	1,480	237	245	307	279	5	22
1951	5,020	176	29	218	241	1,864	1,389	209	226	345	299	4	20
1952	5,392	160	20	215	256	2,100	1,494	228	261	323	315	4	16
1953	5,207	172	19	219	225	1,966	1,427	266	258	319	323	2	11
1954	4,892	180	36	178	216	1,738	1,394	228	262	326	318	3	13
1955	5,001	180	26	200	206	1,788	1,460	245	237	308	321	9	21
1956	5,204	183	37	184	201	1,956	1,437	236	254	354	325	5	32
1957	5,532	216	25	167	209	2,044	1,593	252	237	357	400	9	23
Rate per 1,000 live births — Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921	48 ²		32	44	54	1	51	46	47	50	37		
1922	50 ²		42	49	52	1	51	49	47	51	43		
1923	50 ²		50	51	55	1	51	44	50	53	42		
1924	46 ²		43	46	46	1	48	45	47	50	30		
1925	45 ²		40	47	52	1	46	41	50	43	32		
1926	54		42	45	51	67	49	44	44	48	38		
1927	50		29	45	45	62	45	41	46	45	37		
1928	49		18	44	49	61	43	41	41	48	32		
1929	50		37	44	56	59	47	40	47	44	31		
1930	46		36	40	45	57	42	38	43	39	29		
1931	47		32	46	50	56	42	43	42	40	31		
1932	42		28	43	39	49	40	35	41	38	29		
1933	42		39	41	43	50	39	38	38	38	30		
1934	40		37	40	44	48	36	32	36	33	26		
1935	40		41	39	41	46	37	36	38	38	29		
1936	37		39	34	45	45	34	33	31	31	23		
1937	38		37	33	49	44	35	31	38	35	29		
1938	36		30	32	41	43	32	32	30	28	26		
1939	35		48	31	42	42	31	34	29	27	27		
1940	34		34	35	42	40	30	27	27	28	25		
1941	35		43	31	41	42	31	32	29	30	24		
1942	31		20	25	35	40	27	29	25	25	24		
1943	33		27	35	40	39	30	31	30	26	25		
1944	33		32	30	38	38	31	26	29	31	28		
1945	32		23	31	42	37	29	28	27	30	28		
1946	31		22	26	39	34	29	26	29	31	26		
1947	30		25	26	37	36	27	28	29	25	26		
1948	29		17	26	34	34	26	26	26	28	24		
1949	27	28	22	24	36	30	26	25	21	22	23		
1950	28	29	19	24	32	33	26	24	22	23	20	31	64
1951	26	29	21	25	29	30	23	20	20	25	21	23	63
1952	26	25	14	23	30	32	23	21	22	22	20	21	39
1953	24	26	14	23	26	30	21	25	21	20	20	10	33
1954	22	26	26	18	25	25	20	20	20	19	19	13	39
1955	22	24	18	21	24	26	20	21	19	17	18	34	57
1956	22	25	28	18	23	28	20	21	20	20	18	19	78
1957	23	28	18	17	23	28	21	22	19	19	20	35	53

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 35. Neo-natal deaths* and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-57 - Concluded

TABLEAU 35. Décès et mortalité néo-natales*, par sexe, Canada et provinces, 1921-57 - fin

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Females - Femmes													
Not available - Non disponible													
1921.....	3,118 ^a		28	250	190	1	1,419	339	440	298	154		
1922.....	3,035 ^a		25	231	227	1	1,324	320	421	328	159		
1923.....	2,968 ^a		27	218	197	1	1,318	305	434	292	175		
1924.....	2,835 ^a		35	218	205	1	1,312	291	357	290	127		
1925.....	2,657 ^a		15	205	217	1	1,249	240	342	252	137		
1926.....	4,630		24	169	208	1,966	1,246	252	373	262	130		
1927.....	4,455		12	190	215	1,877	1,198	226	338	254	145		
1928.....	4,418		25	180	186	1,860	1,193	230	343	258	137		
1929.....	4,389		23	167	201	1,799	1,197	219	367	280	136		
1930.....	4,473		29	178	214	1,820	1,220	247	363	274	128		
1931.....	4,132		21	195	175	1,724	1,100	198	316	292	111		
1932.....	3,711		31	182	177	1,493	1,001	191	313	214	109		
1933.....	3,433		30	173	173	1,379	885	158	298	220	117		
1934.....	3,267		34	201	157	1,330	822	159	261	214	89		
1935.....	3,219		30	180	163	1,210	932	176	227	201	100		
1936.....	3,172		33	162	170	1,248	855	159	234	213	98		
1937.....	3,173		31	155	201	1,231	831	165	233	215	111		
1938.....	3,081		17	162	189	1,228	815	149	198	197	126		
1939.....	2,934		29	166	170	1,187	751	155	220	154	102		
1940.....	3,049		35	163	203	1,224	753	150	222	184	115		
1941.....	3,261		24	170	189	1,334	821	169	213	210	131		
1942.....	3,232		28	192	179	1,352	818	201	180	151	131		
1943.....	3,529		18	207	200	1,330	937	227	230	176	204		
1944.....	3,409		25	167	180	1,407	889	155	194	213	179		
1945.....	3,439		32	175	207	1,375	906	173	190	202	179		
1946.....	3,808		14	201	248	1,387	1,060	225	237	229	207		
1947.....	3,939		32	190	213	1,459	1,099	231	237	240	238		
1948.....	3,730		24	151	243	1,394	1,047	172	202	270	227		
1949.....	3,765	127	22	151	189	1,349	1,089	172	226	221	219		
1950.....	3,755	158	16	164	198	1,483	974	144	187	211	204	3	13
1951.....	3,599	112	17	134	199	1,311	1,040	169	175	212	214	2	14
1952.....	3,772	123	19	149	154	1,452	1,088	158	190	214	232	3	10
1953.....	3,721	133	14	131	176	1,377	1,047	176	185	251	211	3	17
1954.....	3,523	107	20	123	150	1,346	1,021	133	157	232	219	7	8
1955.....	3,551	127	25	141	131	1,262	1,040	165	180	231	225	4	20
1956.....	3,861	151	29	125	152	1,476	1,072	172	156	219	281	7	21
1957.....	3,948	115	23	141	146	1,448	1,144	169	157	283	297	2	25
Rate per 1,000 live births - Taux par 1,000 naissances vivantes													
Not available - Non disponible													
1921.....	38 ^a		26	40	34	1	40	38	40	37	30		
1922.....	38 ^a		24	38	40	1	38	37	39	41	33		
1923.....	39 ^a		27	38	38	1	39	38	43	40	36		
1924.....	37 ^a		38	39	39	1	38	38	34	40	26		
1925.....	35 ^a		19	37	41	2	37	33	34	35	27		
1926.....	41		28	32	41	50	38	36	37	37	27		
1927.....	39		15	35	42	47	36	34	33	35	29		
1928.....	38		29	34	38	46	36	32	33	34	26		
1929.....	38		28	32	40	46	36	32	35	34	27		
1930.....	38		35	33	42	45	35	35	34	31	24		
1931.....	35		24	34	33	43	33	28	30	35	22		
1932.....	32		33	33	34	37	31	28	31	26	22		
1933.....	32		31	32	36	37	29	25	30	28	25		
1934.....	30		36	36	31	36	27	25	27	27	19		
1935.....	30		30	32	32	33	30	27	24	26	20		
1936.....	30		35	29	33	34	28	26	25	28	19		
1937.....	30		31	28	39	34	28	26	26	27	20		
1938.....	28		18	27	34	32	26	23	22	25	21		
1939.....	26		29	28	31	31	24	23	25	19	17		
1940.....	28		34	26	36	30	22	21	24	22	17		
1941.....	26		25	25	31	31	23	23	24	25	18		
1942.....	25		26	26	29	29	22	26	21	17	16		
1943.....	26		17	28	32	28	24	29	26	19	22		
1944.....	25		22	22	28	28	24	20	22	23	19		
1945.....	25		29	24	31	27	24	22	21	21	20		
1946.....	24		10	23	31	26	23	25	23	21	19		
1947.....	22		22	20	25	26	21	23	21	20	18		
1948.....	22		17	17	29	25	21	19	19	23	18		
1949.....	21	21	18	18	23	24	21	18	22	18	16		
1950.....	21	25	11	20	25	26	18	15	18	17	15	19	47
1951.....	19	19	13	16	25	22	19	18	16	16	16	12	42
1952.....	19	20	15	17	19	24	18	16	17	15	16	15	43
1953.....	18	21	10	15	22	22	17	17	16	17	14	16	50
1954.....	17	16	15	13	19	21	15	12	13	14	14	35	27
1955.....	16	18	19	15	16	20	15	15	15	14	13	16	55
1956.....	18	21	22	14	19	22	15	16	13	13	16	32	56
1957.....	17	15	18	15	18	21	16	16	14	16	16	8	54

^a Not available. - Non disponible.² See note 1. - Voir renvoi 1.

* Prior to 1951 includes deaths under one calendar month of age; since 1951, deaths under 28 days. - Comprend, avant 1951, les décès à l'âge de moins d'un mois du calendrier et, à compter de 1951, à l'âge de moins de 28 jours.

NEO-NATAL MORTALITY

TABLE 36. Selected causes of neo-natal death, Canada and provinces, 1957

Int'l list No.	Cause of death (5th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	All causes	9,480	331	48	308	355	3,490
001-019	Tuberculosis, all forms	—	—	—	—	—	—
020-029	Syphilis	1	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	1	—	—	—	—	1
050	Scarlet fever	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	1	—	—	—	—	—
057	Meningococcal infections	5	—	—	—	—	1
085	Measles	—	—	—	—	—	—
140-205	All malignant neoplasms ¹	3	—	—	—	—	—
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	2
204	Leukaemia and aleukaemia	1	—	—	—	—	1
210-229	Benign neoplasms	6	1	—	2	—	2
273	Diseases of thymus gland	5	—	—	—	—	3
325	Mental deficiency	15	—	—	2	2	7
340	Meningitis (nonmeningococcal)	19	—	—	1	1	6
391,392	Otitis media	18	—	—	—	—	18
470-475	Acute upper respiratory infection	7	—	—	—	—	3
480-483	Influenza	35	2	1	2	1	18
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	—	—	—	—	—	—
500-502	Bronchitis	4	—	—	—	—	1
543	Gastritis and duodenitis	—	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction	65	—	—	1	1	21
571	Gastro-enteritis and colitis	—	—	—	—	—	—
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	1,435	49	9	49	59	533
760-761	Injury at birth	1,434	44	9	38	57	550
.0	Without immaturity	571	28	5	22	28	253
.5	With immaturity	863	16	4	16	29	297
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,708	35	3	47	48	541
.0	Without immaturity	540	18	2	22	26	197
.5	With immaturity	1,168	17	1	25	22	344
763	Pneumonia of newborn	551	25	1	27	27	250
.0	Without immaturity	349	20	1	17	20	162
.5	With immaturity	202	5	—	10	7	88
764	Diarrhoea of newborn	187	2	—	8	4	122
.0	Without immaturity	136	2	—	5	4	91
.5	With immaturity	51	—	—	3	—	31
765-768	Other infections of the newborn	57	3	—	2	2	16
.0	Without immaturity	39	2	—	2	1	14
.5	With immaturity	18	1	—	—	1	2
769	Maternal toxæmia	147	5	1	6	6	56
.4-.4	Without immaturity	42	1	—	2	3	22
.5-.9	With immaturity	105	4	1	4	3	34
770	Erythroblastosis	337	8	2	9	15	152
.0-.2	Without immaturity	215	7	1	8	12	107
.5-.7	With immaturity	122	1	1	1	3	45
771	Haemorrhagic disease of newborn	139	5	—	7	6	53
.0	Without immaturity	80	4	—	5	4	35
.5	With immaturity	59	1	—	2	2	18
772	Nutritional maladjustment	26	1	—	3	2	14
.0	Without immaturity	17	—	—	3	2	8
.5	With immaturity	9	1	—	—	—	6
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	684	21	3	8	13	502
.0	Without immaturity	93	6	—	3	3	61
.5	With immaturity	591	15	3	5	10	441
774-776	Immaturity	2,336	94	15	87	100	545
795	Ill-defined and unknown causes	84	22	2	2	6	18
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	1	—	—	—	—	1
E900-E904	Accidental falls	1	—	—	—	—	—
E916	Accidents caused by fire	1	—	—	—	1	—
E921,E922	Inhalation and ingestion of food or other object	46	6	—	4	2	13
E924,E925	Accidental mechanical suffocation	15	1	—	1	1	—
Residual							
E800-E962	All other accidents	10	—	—	—	—	1
	Residuals						
Class I	(Infective and parasitic diseases)	13	—	2	2	—	5
Class II	(Neoplasms)	2	—	—	—	—	—
Class III	(Allergic, etc. diseases)	3	—	—	—	—	1
Class IV	(Blood, etc. diseases)	10	1	—	—	1	5
Class VI	(Diseases of nervous system, etc.)	3	—	—	—	—	2
Class VII	(Diseases of circulatory system)	11	—	—	—	—	7
Class VIII	(Diseases of respiratory system)	12	—	—	—	—	4
Class IX	(Diseases of digestive system)	6	—	—	—	—	1
Class XVII	(Accidental and violent causes)	35	6	—	—	—	15
	All other causes						

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 36. Certaines causes de mortalité néo-natale, Canada et provinces, 1957

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (6 ième Rev.)	Nº liste int.
2,737	421	394	640	697	11	48	Toutes causes	
-	-	-	-	-	-	-	Tuberculose, toutes formes	001-019
-	-	-	-	1	-	-	Syphilis	020-029
-	-	-	-	-	-	-	Dysenterie, toutes formes	045-048
-	-	-	-	-	-	-	Scarlatine	050
-	-	-	-	-	-	-	Érysipèle	052
-	-	-	-	-	-	-	Diphthérie	055
1	-	-	-	-	-	-	Coqueluche	056
2	-	1	-	1	-	-	Infections à méningocoques	057
-	-	-	-	-	-	-	Rougeole	085
1	-	-	-	-	-	-	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
-	-	-	-	-	-	-	Maladie de Hodgkin	201
-	-	-	-	-	-	-	Leucémie et aleucémie	204
-	-	-	-	1	-	-	Tumeurs bénignes	210-229
-	-	-	2	-	-	-	Maladies du thymus	273
-	1	-	2	1	-	-	Déficience mentale	325
7	1	-	3	-	-	-	Méningite (non méningococcique)	340
-	-	-	-	-	-	-	Otite moyenne	391-392
1	-	-	-	1	-	2	Infections aigües des voies respiratoires supérieures	470-475
2	1	1	1	2	-	-	Grippe	480-483
-	1	-	-	1	-	-	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
-	-	-	-	-	-	-	Bronchite	500-502
-	-	-	-	-	-	-	Gastrite et duodénite	543
23	5	3	4	7	-	-	Hernie et occlusion intestinale	560-570
-	-	-	-	-	-	-	Gastro-entérite et colite	571
-	-	-	-	-	-	-	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
448	57	52	90	86	2	1	Malformations congénitales	750-759
441	76	58	82	79	-	-	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760-761
129	36	14	30	26	-	-	sans débilité0
312	40	44	52	53	-	-	avec débilité5
561	92	76	150	150	3	2	Asphyxie et atélectasie post-natales	762
132	20	26	42	53	1	1	sans débilité0
429	72	50	108	97	2	1	avec débilité5
93	27	16	31	44	1	9	Pneumonie du nouveau-né	763
43	15	12	26	24	-	9	sans débilité0
50	12	4	5	20	1	-	avec débilité5
29	9	3	3	7	-	-	Diarrhée du nouveau-né	764
15	9	3	2	5	-	-	sans débilité0
14	-	-	1	2	-	-	avec débilité5
17	5	-	6	5	-	1	Autres infections du nouveau-né	765-768
8	3	-	3	5	-	1	sans débilité0
9	2	-	3	-	-	-	avec débilité5
44	8	7	8	6	-	-	Toxémie maternelle	769
9	2	-	3	-	-	-	sans débilité0-.4
35	6	7	5	6	-	-	avec débilité5-.9
84	12	12	23	20	-	-	Erythroblastose	770
28	10	6	20	16	-	-	sans débilité0-.2
56	2	6	3	4	-	-	avec débilité5-.7
35	9	8	6	10	-	-	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
15	4	2	4	7	-	-	sans débilité0
20	5	6	2	3	-	-	avec débilité5
1	1	2	1	1	-	-	Déséquilibre alimentaire	772
-	-	-	1	-	-	-	sans débilité0
-	-	-	1	-	-	-	avec débilité5
55	33	13	17	16	1	2	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
6	5	1	4	2	-	2	sans débilité0
49	28	12	13	14	1	-	avec débilité5
846	75	132	187	241	4	10	Prématurité	774-776
1	2	-	12	2	-	17	Causes mal définies et inconnues	795
-	-	-	-	-	-	-	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
1	-	-	-	-	-	-	Chutes accidentelles	E900-E904
-	-	-	-	-	-	-	Accidents causés par le feu	E916
15	1	1	2	2	-	-	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
7	2	1	-	2	-	-	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
6	-	-	1	2	-	-	Tous autres accidents	Le reste E800-E962
							Les restes	
2	-	1	-	1	-	-	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Classe I
1	-	-	1	1	-	-	(Tumeurs)	Classe II
1	-	1	-	-	-	-	(Maladies allergiques, etc.)	Classe III
1	-	-	1	1	-	-	(Maladies du sang, etc.)	Classe IV
1	-	-	1	-	-	-	(Maladies du système nerveux, etc.)	Classe VI
-	-	2	1	1	-	-	(Maladies de l'appareil circulatoire)	Classe VII
3	1	1	1	2	-	-	(Maladies de l'appareil respiratoire)	Classe VIII
2	-	1	2	-	-	-	(Maladies de l'appareil digestif)	Classe IX
4	1	2	4	3	-	-	(Causes accidentelles et violentes)	Classe XVII
							Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

NEO-NATAL MORTALITY

TABLE 37. Neo-natal death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1957

Int'l list No.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	All causes	2,021	2,161	1,794	1,595	2,086	2,463
001 - 019	Tuberculosis, all forms	2	—	—	—	—	—
020 - 029	Syphilis	2	—	—	—	—	1
045 - 048	Dysentery, all forms	2	—	—	—	—	—
050	Scarlet fever	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	2	—	—	—	—	—
057	Meningococcal infections	1	—	—	—	—	1
085	Measles	—	—	—	—	—	—
140 - 205	All malignant neoplasms ¹	1	—	—	—	—	1
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	2	—	—	—	—	1
210 - 229	Benign neoplasms	1	7	—	10	—	1
273	Diseases of thymus gland	1	—	—	—	—	2
325	Mental deficiency	3	—	—	10	12	5
340	Meningitis (nonmeningococcal)	4	—	—	5	6	4
391, 392	Otitis media	4	—	—	—	—	13
470 - 475	Acute upper respiratory infection	1	—	—	—	—	2
480 - 483	Influenza	7	13	37	10	6	13
490 - 493	Pneumonia (4 weeks and over)	—	—	—	—	—	—
500 - 502	Bronchitis	1	—	—	—	—	1
543	Gastritis and duodenitis	—	—	—	—	—	—
560 - 570	Hernia and intestinal obstruction	14	—	—	5	6	15
571	Gastro-enteritis and colitis	—	—	—	—	—	—
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	—	—	—	—	—	—
750 - 759	Congenital malformations	306	320	336	254	347	376
760 - 761	Injury at birth	306	287	336	197	335	388
.0	Without immaturity	122	183	187	114	165	179
.5	With immaturity	184	104	149	83	170	210
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	364	229	112	243	282	382
.0	Without immaturity	115	118	75	114	153	139
.5	With immaturity	249	111	37	129	129	243
763	Pneumonia of newborn	117	163	37	140	159	176
.0	Without immaturity	74	131	37	88	118	114
.5	With immaturity	43	33	—	52	41	62
764	Diarrhoea of newborn	40	13	—	41	24	86
.0	Without immaturity	29	13	—	26	24	64
.5	With immaturity	11	—	—	16	—	22
765 - 768	Other infections of the newborn	12	20	—	10	12	11
.0	Without immaturity	8	13	—	10	6	10
.5	With immaturity	4	7	—	—	6	1
769	Maternal toxæmia	31	33	37	31	35	40
.0 - .4	Without immaturity	9	7	—	10	18	16
.5 - .9	With immaturity	22	26	37	21	18	24
770	Erythroblastosis	72	52	75	47	88	107
.0 - .2	Without immaturity	46	46	37	41	71	76
.5 - .7	With immaturity	26	7	37	5	18	32
771	Haemorrhagic disease of newborn	30	33	—	36	35	37
.0	Without immaturity	17	26	—	26	24	25
.5	With immaturity	13	7	—	10	12	13
772	Nutritional maladjustment	6	7	—	16	12	10
.0	Without immaturity	4	—	—	16	12	6
.5	With immaturity	2	7	—	—	—	4
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	146	137	112	41	76	354
.0	Without immaturity	20	39	—	16	18	43
.5	With immaturity	126	98	112	26	59	311
774 - 776	Immaturity	498	614	561	450	588	385
795	Ill-defined and unknown causes	18	144	75	10	35	13
E810 - E825	Motor vehicle traffic accidents	2	—	—	—	—	1
E900 - E904	Accidental falls	2	—	—	—	—	—
E916	Accidents caused by fire	2	—	—	—	6	—
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object	10	39	—	21	12	9
E924, E925	Residual	—	—	—	—	—	—
E800 - E962	All other accidents	2	—	—	—	—	1
	Residuals						
Class I	(Infective and parasitic diseases)	2	3	—	75	10	4
Class II	(Neoplasms)	—	—	—	—	—	—
Class III	(Allergic, etc. diseases)	1	—	—	—	—	1
Class IV	(Blood, etc. diseases)	2	7	—	—	6	4
Class VI	(Diseases of nervous system, etc.)	2	—	—	—	—	1
Class VII	(Diseases of circulatory system)	1	—	—	—	—	—
Class VIII	(Diseases of respiratory system)	2	—	—	—	—	5
Class IX	(Diseases of digestive system)	3	—	—	—	—	3
Class XVII	(Accidental and violent causes)	1	—	—	—	—	1
	All other causes	7	39	—	—	—	11

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.² Less than 1 per 100,000 live births.

TABLEAU 37. Taux de mortalité néo-natale (par 100,000 naissances vivantes) dus à certaines causes, Canada et provinces, 1957

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (6 ième Rev.)	N° liste int.
1,814	1,883	1,647	1,792	1,799	2,227	5,333	Toutes causes	
-	-	-	-	-	-	-	Tuberculose, toutes formes	001-019
-	-	-	-	3	-	-	Syphilis	020-029
-	-	-	-	-	-	-	Dysenterie, toutes formes	045-048
-	-	-	-	-	-	-	Scarlatine	050
-	-	-	-	-	-	-	Erysipèle	052
-	-	-	-	-	-	-	Diphthérie	055
1	-	-	-	-	-	-	Coqueluche	056
1	-	4	-	3	-	-	Infections à méningocoques	057
-	-	-	-	-	-	-	Rougeole	085
1	-	-	-	-	-	-	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
-	-	-	-	-	-	-	Maladie de Hodgkin	201
-	-	-	-	-	-	-	Leucémie et aleucémie	204
-	-	-	-	3	-	-	Tumeurs bénignes	210-229
-	-	-	6	-	-	-	Maladies du thymus	273
-	4	-	6	3	-	-	Déficience mentale	325
5	4	-	8	-	-	-	Méningite (non méningococcique)	340
-	-	-	-	-	-	-	Otite moyenne	391,392
1	-	-	-	3	-	222	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
1	4	4	3	5	-	444	Grippe	480-483
1	4	-	-	3	-	-	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
-	-	-	-	-	-	-	Bronchite	500-502
-	-	-	-	-	-	-	Gastrite et duodénite	543
15	22	13	11	18	-	-	Hernie et occlusion intestinale	560-570
-	-	-	-	-	-	-	Gastro-entérite et colite	571
-	-	-	-	-	-	-	Entérite chronique et colite ulcéruse	572
297	255	217	252	222	405	111	Malformations congénitales	750-759
292	340	242	230	204	-	-	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760-761
85	161	59	84	67	-	-	sans débilité0
207	179	184	146	137	-	-	avec débilité5
372	411	318	420	387	607	222	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
87	89	109	118	137	202	111	sans débilité0
284	322	209	302	250	405	111	avec débilité5
62	121	67	87	114	202	1,000	Pneumonie du nouveau-né	763
28	67	50	73	62	-	1,000	sans débilité0
33	54	17	14	52	202	-	avec débilité5
19	40	13	8	18	-	-	Diarrhée du nouveau-né	764
10	40	13	6	13	-	-	sans débilité0
9	-	-	3	5	-	-	avec débilité5
11	22	-	17	13	-	111	Autres infections du nouveau-né	765-768
5	13	-	8	13	-	111	sans débilité0
6	9	-	8	-	-	-	avec débilité5
29	36	29	22	15	-	-	Toxémie maternelle	769
6	9	-	8	-	-	-	sans débilité0-.4
23	27	29	14	15	-	-	avec débilité5-.9
56	54	50	64	52	-	-	Erythroblastose	770
19	45	25	56	41	-	-	sans débilité0-.2
37	9	25	8	10	-	-	avec débilité5-.7
23	40	33	17	26	-	-	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
10	18	8	11	18	-	-	sans débilité0
13	22	25	6	8	-	-	avec débilité5
1	4	8	3	3	-	-	Déséquilibre alimentaire	772
-	4	8	-	3	-	-	sans débilité0
-	-	-	3	-	-	-	avec débilité5
36	148	54	48	41	202	222	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
4	22	4	11	5	-	222	sans débilité0
32	125	50	36	36	202	-	avec débilité5
561	335	552	524	622	810	1,111	Prématurité	774-776
1	9	-	34	5	-	1,111	Causes mal définies et inconnues	795
-	-	-	-	-	-	-	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
-	-	-	-	-	-	-	Chutes accidentelles	E900-E904
-	-	-	-	-	-	-	Accidents causés par le feu	E916
10	4	4	6	5	-	-	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
5	9	4	-	5	-	-	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
4	-	-	3	5	-	-	Tous autres accidents	Le reste E800-E962
Les restes								
1	-	4	-	3	-	-	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Classe I
1	-	-	-	3	-	-	(Tumeurs)	Classe II
1	-	4	-	-	-	-	(Maladies allergiques, etc.)	Classe III
1	-	4	-	3	-	-	(Maladies du sang, etc.)	Classe IV
-	-	-	3	-	-	-	(Maladies du système nerveux, etc.)	Classe VI
1	-	-	-	-	-	-	(Maladies de l'appareil circulatoire)	Classe VII
-	-	8	3	3	-	-	(Maladies de l'appareil respiratoire)	Classe VIII
2	-	4	3	5	-	-	(Maladies de l'appareil digestif)	Classe IX
1	-	4	6	-	-	-	(Causes accidentelles et violentes)	Classe XVII
3	4	8	11	8	-	-	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.² Moins de 1 par 100,000 naissances vivantes.

MATERNAL MORTALITY

MORTALITÉ PUERPÉRALE

TABLE 38. Maternal deaths and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by months, 1957
 TABLEAU 38. Décès et mortalité puerpérales, Canada et provinces, 1921-57, et par mois, 1957

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Deaths — Décès													
1921	1,257 ²	53	7	56	47	336	387	81	128	111	51	1	1
1922	1,318 ¹	52	8	70	59	359	370	99	127	111	63	1	1
1923	1,235 ¹	46	5	84	49	340	369	76	118	85	63	1	1
1924	1,339 ¹	70	9	78	49	324	418	86	145	91	69	1	1
1925	1,231 ¹	27	14	62	51	331	388	95	117	86	60	1	1
1926	1,351 ²	34	8	51	66	427	381	87	147	85	65	1	1
1927	1,336	35	4	76	65	403	403	72	114	95	68	—	1
1928	1,358	24	11	57	58	444	396	74	124	106	61	—	3
1929	1,380	37	13	45	75	430	368	97	132	123	58	—	2
1930	1,441	35	5	76	57	463	440	75	112	114	63	—	1
1931	1,257	42	13	55	60	400	372	69	93	87	66	—	—
1932	1,218	35	13	53	63	421	343	68	102	64	54	—	2
1933	1,141	30	8	52	60	381	346	54	92	73	45	—	—
1934	1,209	40	10	71	52	418	348	51	86	81	50	—	1
1935	1,115	21	8	62	48	405	313	56	80	69	52	—	1
1936	1,281	46	11	51	69	450	355	70	86	91	50	—	2
1937	1,107	34	12	35	39	397	319	55	86	77	51	—	3
1938	1,018	45	5	51	52	408	251	39	46	68	51	—	3
1939	1,014	44	16	49	54	369	276	47	59	59	38	1	2
1940	1,014	33	6	54	56	377	254	57	62	69	43	—	3
1941	960	57	6	49	43	386	219	46	58	54	40	1	1
1942	858	39	10	41	57	314	206	40	62	43	45	—	1
1943	835	33	9	57	41	315	189	40	48	52	47	1	3
1944	816	38	12	33	43	318	198	49	42	31	50	1	1
1945	690	27	6	24	25	256	171	31	49	48	50	—	3
1946	623	27	6	28	34	229	160	32	36	32	38	—	1
1947	588	29	6	20	25	259	129	23	38	22	32	—	5
1948	538	22	3	19	23	232	125	28	22	29	29	—	4
1949	540	24	1	20	18	234	134	25	27	25	28	—	3
1950	423	21	3	21	15	182	97	14	21	19	27	—	2
1951	407	25	1	12	11	180	97	22	22	15	20	—	2
1952	376	25	4	14	19	155	100	11	13	15	18	—	2
1953	327	19	2	14	16	136	69	16	13	21	18	1	2
1954	316	22	2	10	12	140	69	11	22	11	13	—	4
1955	337	29	2	13	20	133	81	15	11	15	16	—	2
1956	278	23	1	6	9	125	70	6	8	14	13	—	3
1957	255	20	2	13	5	115	55	10	5	12	15	1	2
January	21	2	—	2	—	10	6	—	1	—	—	—	—
February	20	1	—	2	1	9	1	1	—	4	—	—	—
March	30	4	—	1	1	16	6	—	1	—	—	—	1
April	20	2	—	1	—	7	4	—	1	—	5	—	—
May	27	3	—	—	—	9	10	1	1	1	2	—	—
June	15	—	—	1	2	7	2	—	—	2	1	—	—
July	17	2	1	—	—	8	3	1	—	1	1	—	—
August	24	—	—	2	—	15	3	—	—	2	1	1	—
September	19	1	—	1	—	7	4	—	—	2	2	—	1
October	22	2	—	—	—	11	6	3	—	—	—	—	—
November	23	2	—	1	1	11	5	2	—	—	1	—	—
December	17	1	—	2	—	5	5	2	—	—	2	—	—
Rate per 1,000 live births — Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921	4.7 ²	7.4	3.2	4.3	4.1	3.8	5.2	4.4	5.7	6.7	4.8	1	1
1922	5.1 ²	7.2	3.7	5.5	5.1	4.1	5.2	5.6	5.7	6.9	6.2	1	1
1923	5.0 ²	6.6	2.5	7.2	4.6	4.1	5.3	4.6	5.6	5.6	6.3	1	1
1924	5.3 ²	10.4	4.8	6.6	4.6	3.7	5.8	5.6	6.7	6.2	6.8	1	1
1925	4.9 ²	4.0	8.4	5.4	4.7	3.8	5.5	6.4	5.7	5.8	5.8	1	1
1926	5.6 ²	4.7	4.6	4.6	6.4	5.2	5.6	5.9	7.1	5.9	6.5	1	1
1927	5.5	5.1	2.4	6.8	6.2	4.9	6.0	5.1	5.4	6.4	6.7	—	7.9
1928	5.6	3.6	6.1	5.2	5.8	5.3	5.8	5.1	5.8	6.8	5.9	—	13.5
1929	5.7	5.6	7.8	4.2	7.3	5.3	5.4	6.8	6.2	7.3	5.6	—	15.0
1930	5.8	5.3	2.9	6.7	5.4	5.5	6.2	5.2	5.1	6.5	5.8	—	4.3
1931	5.1	6.4	6.9	4.7	5.6	4.8	5.4	4.8	4.4	5.0	6.3	—	—
1932	5.0	5.1	6.4	4.6	5.8	5.1	5.1	4.8	4.9	3.8	5.3	—	10.3
1933	5.0	4.5	4.1	4.7	6.0	5.0	5.4	4.1	4.6	4.6	4.5	4.7	—
1934	5.3	5.9	5.1	6.2	5.1	5.5	5.6	3.8	4.4	5.0	5.1	22.7	4.9
1935	4.9	3.1	4.0	5.3	4.6	5.4	5.0	4.2	4.1	4.3	5.2	—	4.3
1936	5.6	6.3	5.6	4.3	6.6	6.0	5.7	5.4	4.5	5.8	4.7	—	8.7
1937	4.9	4.6	5.7	3.0	3.7	5.2	5.2	4.3	4.6	4.8	4.5	—	9.5
1938	4.3	6.1	2.5	4.2	4.5	5.2	3.8	2.9	2.5	4.3	3.8	26.3	13.3
1939	4.3	5.3	7.5	4.1	4.8	4.6	4.3	3.5	3.3	3.6	3.1	15.9	8.5
1940	4.0	4.2	2.9	4.2	4.8	4.5	3.7	3.9	3.2	4.0	3.1	—	12.5
1941	3.6	6.9	2.9	3.5	3.5	4.3	3.0	3.1	3.1	3.1	2.7	13.9	3.2
1942	3.0	4.4	4.7	2.7	4.5	3.3	2.6	2.6	3.4	2.3	2.7	—	2.7
1943	2.9	3.7	4.1	3.7	3.1	3.2	2.3	2.4	2.6	2.7	2.5	10.1	7.4
1944	2.8	4.1	5.2	2.1	3.2	3.1	2.5	3.1	2.3	1.6	2.6	7.4	3.2
1945	2.3	2.4	2.7	1.5	1.8	2.5	2.2	1.9	2.6	2.4	2.6	—	5.9
1946	1.8	2.2	2.1	1.6	2.1	2.1	1.6	1.7	1.7	1.4	1.7	—	1.7
1947	1.6	2.3	2.0	1.0	1.4	2.2	1.2	1.1	1.6	0.9	1.2	—	8.0
1948	1.5	1.9	1.1	1.3	2.0	1.2	1.5	1.5	1.0	1.2	1.1	7.3	6.2
1949	1.5	2.0	0.4	1.1	1.1	2.0	1.3	1.3	1.2	1.0	1.0	—	6.2
1950	1.1	1.6	1.0	1.2	0.9	1.5	0.9	0.7	1.0	0.7	1.0	—	4.8
1951	1.1	2.1	0.4	0.7	0.7	1.5	0.8	1.1	1.0	0.6	0.7	—	3.1
1952	0.9	2.0	1.5	0.8	1.1	1.2	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	—	3.1
1953	0.8	1.5	0.7	0.8	1.0	1.1	0.5	0.8	0.5	0.7	0.6	2.6	3.0
1954	0.7	1.6	0.7	0.5	0.7	1.1	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	—	6.3
1955	0.8	2.0	0.7	0.7	1.2	1.0	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5	—	2.7
1956	0.6	1.6	0.4	0.3	0.5	0.9	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	—	3.8
1957	0.5	1.3	0.7	0.7	0.3	0.8	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	2.0	2.2

¹ Not available. — Non disponible.

² See note 1. — Voir renvoi 1.

MATERNAL MORTALITY

TABLE 39. Selected causes of maternal death, Canada and provinces, 1957

Int'l list No.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
640, 641	Infections of the genito-urinary tract during pregnancy	1	-	-	-	-	-
642	Toxaemias of pregnancy	42	2	1	5	2	14
643	Placenta praevia noted before delivery	1	-	-	-	-	-
644	Other haemorrhage of pregnancy	1	1	-	-	-	-
645	Ectopic pregnancy	13	1	-	-	-	6
646-649	Other complications of pregnancy	13	-	-	-	-	5
650, 652	Abortion without mention of sepsis	19	-	-	1	1	8
651	Abortion with sepsis	20	-	-	2	-	3
660	Delivery without complication	-	-	-	-	-	-
670	Delivery complicated by placenta praevia or antepartum haemorrhage	30	1	-	1	-	14
671	Delivery complicated by retained placenta	5	1	-	-	-	1
672	Delivery complicated by other postpartum haemorrhage	16	1	-	-	-	13
673, 674	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus	7	3	-	-	-	3
675	Delivery complicated by prolonged labour of other origin	9	-	-	-	-	6
676, 677	Delivery with laceration or other trauma	13	2	-	-	-	6
678	Delivery with other complications of childbirth	29	5	1	1	1	16
680	Puerperal urinary infection without other sepsis	-	-	-	-	-	-
681	Sepsis of childbirth and the puerperium	8	2	-	1	-	4
682-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, pyrexia, pulmonary embolism	12	-	-	1	1	5
685, 686	Puerperal eclampsia and toxæmia	10	1	-	1	-	7
687-689	Other and unspecified complications of the puerperium	6	-	-	-	-	4
	All puerperal causes	255	20	2	13	5	115

TABLE 40. Maternal death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1957

Int'l list No.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
640, 641	Infections of the genito-urinary tract during pregnancy	1	-	-	-	-	-
642	Toxaemias of pregnancy	9	13	37	26	12	10
643	Placenta praevia noted before delivery	1	-	-	-	-	-
644	Other haemorrhage of pregnancy	1	7	-	-	-	-
645	Ectopic pregnancy	3	7	-	-	-	4
646-649	Other complications of pregnancy	3	-	-	-	-	4
650, 652	Abortion without mention of sepsis	4	-	-	5	6	6
651	Abortion with sepsis	4	-	-	10	-	2
660	Delivery without complication	-	-	-	-	-	-
670	Delivery complicated by placenta praevia or antepartum haemorrhage	6	7	-	5	-	10
671	Delivery complicated by retained placenta	1	7	-	-	-	1
672	Delivery complicated by other postpartum haemorrhage	3	7	-	-	-	9
673, 674	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus	1	20	-	-	-	2
675	Delivery complicated by prolonged labour of other origin	2	-	-	-	-	4
676, 677	Delivery with laceration or other trauma	3	13	-	-	-	4
678	Delivery with other complications of childbirth	6	33	37	5	6	11
680	Puerperal urinary infection without other sepsis	-	-	-	-	-	-
681	Sepsis of childbirth and the puerperium	2	13	-	5	-	3
682-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, pyrexia, pulmonary embolism	3	-	-	5	6	4
685, 686	Puerperal eclampsia and toxæmia	2	7	-	5	-	5
687-689	Other and unspecified complications of the puerperium	1	-	-	-	-	3
	All puerperal causes	54	131	75	67	29	81

¹ Less than 1 per 100,000 live births.

TABLEAU 39. Certaines causes de mortalité puerpérale, Canada et provinces, 1957

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (6ième Rev.)	N° liste int.
1	-	-	-	-	-	-	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation	640. 641
14	1	-	2	1	-	-	Toxémies gravidiques	642
-	-	1	-	-	-	-	Placenta praevia constaté avant l'accouchement	643
-	-	-	-	-	-	-	Autres hémorragies gravidiques	644
4	-	-	-	1	1	-	Grossesse ectopique	645
3	1	-	3	-	-	1	Autres complications de la grossesse	646 - 649
4	-	-	3	2	-	-	Avortement, sans mention d'infection	650. 652
6	4	-	1	4	-	-	Avortement avec infection	651
-	-	-	-	-	-	-	Accouchement sans complications	660
6	2	1	1	4	-	-	Accouchement compliqué de placenta praevia ou d'hémorragie ante-partum	670
2	1	-	-	-	-	-	Accouchement compliqué de rétention placentaire	671
1	1	-	-	-	-	-	Accouchement compliqué d'autres hémorragies post-partum	672
1	-	-	-	-	-	-	Accouchement dystocique par anomalie du bassin osseux ou position anormale du fœtus	673. 674
3	-	-	-	-	-	-	Accouchement dystocique par prolongation du travail d'autre origine	675
4	-	1	-	-	-	-	Accouchement avec déchirure ou d'autres traumatismes	676. 677
1	-	1	1	1	-	1	Accouchement avec d'autres complications	678
-	-	-	-	-	-	-	Infection urinaire post-partum sans autre infection	680
-	-	1	-	-	-	-	Infection pendant l'accouchement ou les suites de couches	681
3	-	-	1	1	-	-	Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pulmonaire post-partum et pyrexie	682 - 684
1	-	-	-	-	-	-	Éclampsie post-partum et toxémie	685. 686
1	-	-	-	1	-	-	Complications puerpérales autres et non spécifiées	687 - 689
55	10	5	12	15	1	2	Toutes causes puerpérales	

TABLEAU 40. Taux de mortalité puerpérale (par 100.000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1957

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (6ième Rev.)	N° liste int.
1	-	-	-	-	-	-	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation	640. 641
9	4	-	6	3	-	-	Toxémies gravidiques	642
-	-	4	-	-	-	-	Placenta praevia constaté avant l'accouchement	643
-	-	-	-	-	-	-	Autres hémorragies gravidiques	644
3	-	-	-	3	202	-	Grossesse ectopique	645
2	4	-	8	-	-	111	Autres complications de la grossesse	646 - 649
3	-	-	8	5	-	-	Avortement, sans mention d'infection	650. 652
4	18	-	3	10	-	-	Avortement, avec infection	651
-	-	-	-	-	-	-	Accouchement sans complications	660
4	9	4	3	10	-	-	Accouchement compliqué de placenta praevia ou d'hémorragie ante-partum	670
1	4	-	-	-	-	-	Accouchement compliqué de rétention placentaire	671
1	4	-	-	-	-	-	Accouchement compliqué d'autres hémorragies post-partum	672
1	-	-	-	-	-	-	Accouchement dystocique par anomalie du bassin osseux ou position anormale du fœtus	673. 674
2	-	-	-	-	-	-	Accouchement dystocique par prolongation du travail d'autre origine	675
3	-	4	-	-	-	-	Accouchement avec déchirure ou d'autres traumatismes	676. 677
1	-	4	3	3	-	111	Accouchement avec d'autres complications	678
-	-	-	-	-	-	-	Infection urinaire post-partum sans autre infection	680
-	-	4	-	-	-	-	Infection pendant l'accouchement ou les suites de couches	681
2	-	-	3	3	-	-	Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pulmonaire post-partum et pyrexie	682 - 684
1	-	-	-	-	-	-	Éclampsie post-partum et toxémie	685. 686
1	-	-	-	3	-	-	Complications puerpérales autres et non spécifiées	687 - 689
36	43	21	34	39	202	222	Toutes causes puerpérales	

¹ Moins de 1 par 100.000 naissances vivantes.

MARRIAGES

MARIAGES



TABLE 41. Marriages and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by months, 1957
 TABLEAU 41. Mariages et taux, Canada et provinces, 1921-57, et par mois, 1957

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
	Marriages — Mariages												
1921	71,254 ²	1,522	518	3,550	3,173	18,659	24,871	5,310	5,101	4,661	3,889	1	1
1922	65,861 ²	1,441	579	3,169	2,799	16,609	23,360	4,808	5,061	4,272	3,763	1	1
1923	67,820 ²	1,357	454	3,246	2,911	17,361	24,842	4,544	5,045	4,117	3,943	1	1
1924	66,573	1,402	408	2,999	2,972	17,591	24,038	4,132	4,792	4,159	4,038	5	37
1925	66,378	1,682	407	2,964	2,908	17,427	23,074	4,377	4,909	4,335	4,223	17	35
1926	68,378	1,705	459	2,861	2,938	17,827	23,632	4,537	5,483	4,503	4,418	12	3
1927	71,071	1,517	482	3,042	2,887	18,551	24,677	4,716	5,733	4,707	4,720	19	20
1928	76,009	1,655	466	3,256	3,146	19,126	25,728	5,170	6,701	5,776	4,942	13	30
1929	78,977	1,650	469	3,510	3,118	19,610	27,605	5,269	6,548	6,004	5,155	10	29
1930	73,341	1,631	488	3,451	2,761	18,543	25,605	5,061	5,717	5,334	4,697	17	36
1931	68,239	1,588	490	3,394	2,544	16,783	23,771	4,888	5,700	5,142	3,879	24	36
1932	64,141	1,551	456	3,197	2,380	15,115	22,224	4,729	5,772	5,054	3,604	26	33
1933	65,516	1,610	481	3,316	2,517	15,337	22,587	4,819	5,371	5,389	4,048	15	26
1934	75,034	1,866	536	3,756	3,045	18,242	25,874	5,296	5,519	6,053	4,771	29	47
1935	78,908	1,925	516	3,946	3,200	19,967	26,843	5,341	6,036	6,010	5,034	27	63
1936	82,941	1,943	595	4,129	3,397	21,654	27,734	5,756	6,168	6,020	5,451	26	68
1937	89,983	2,101	584	4,337	3,671	24,876	29,893	6,113	5,790	6,345	6,191	37	45
1938	90,709	2,172	591	4,089	3,371	25,044	30,080	6,262	5,893	6,973	6,135	36	63
1939	106,266	2,492	641	5,024	3,726	28,911	34,657	7,676	7,323	7,838	7,862	35	81
1940	125,797	2,331	703	6,401	4,841	35,069	41,229	8,849	7,820	8,782	9,624	45	103
1941	124,644	2,684	673	6,596	4,941	32,782	43,270	8,305	7,036	8,470	9,769	36	82
1942	130,786	3,269	778	6,874	4,934	33,857	45,466	8,395	7,207	9,034	10,827	36	109
1943	113,827	2,729	653	6,105	3,985	33,856	36,109	6,901	6,172	7,771	9,385	67	94
1944	104,656	3,000	646	5,942	3,813	31,922	31,227	6,294	5,919	7,299	8,434	94	66
1945	111,376	3,154	680	5,992	4,491	33,211	34,137	6,579	6,369	7,310	9,262	69	122
1946	137,398	3,067	837	6,549	5,866	36,650	46,073	8,594	8,279	9,478	11,762	66	177
1947	130,400	2,917	676	5,861	5,189	35,494	44,056	7,712	7,674	8,797	11,852	61	111
1948	126,118	2,610	635	5,093	4,640	34,646	43,242	7,325	7,171	8,844	11,718	77	117
1949	124,087	2,445	619	5,058	4,251	33,485	43,304	7,265	7,037	9,037	11,376	76	134
1950	125,083	2,515	616	5,065	4,376	34,093	43,744	7,128	6,904	9,294	11,110	84	154
1951	128,408	2,517	583	5,094	4,386	35,704	45,198	7,366	6,805	9,305	11,272	68	110
1952	128,474	2,730	613	5,390	4,276	35,374	45,251	7,128	6,944	9,514	11,081	73	100
1953	131,034	2,771	647	5,378	4,232	35,968	45,954	7,277	7,186	10,126	11,298	94	103
1954	128,629	2,952	605	5,265	4,278	35,516	45,028	6,837	6,953	9,960	10,991	110	134
1955	128,029	3,211	667	5,288	4,359	35,356	44,634	6,913	6,494	9,844	11,011	125	127
1956	132,713	3,073	649	5,543	4,591	37,290	46,282	6,709	6,403	9,965	11,950	112	146
1957	133,186	3,041	627	5,206	4,284	37,135	46,780	6,594	6,510	10,117	12,620	110	162
January	4,664	180	21	205	161	961	1,771	208	225	401	514	5	12
February	6,109	185	25	264	181	1,289	2,460	268	226	502	692	8	9
March	6,444	174	24	280	213	1,243	2,580	318	254	509	824	7	18
April	8,192	236	24	329	276	1,624	3,056	377	435	750	1,050	14	21
May	10,766	175	41	392	309	2,854	4,159	574	414	801	1,028	8	11
June	18,584	314	84	636	527	5,967	6,220	962	932	1,417	1,496	14	15
July	15,917	327	80	504	518	6,149	4,530	732	903	1,039	1,112	8	15
August	17,324	338	80	757	619	5,630	5,336	848	830	1,294	1,568	9	15
September	14,227	297	69	526	468	4,565	5,155	678	518	816	1,111	6	18
October	12,972	281	64	488	431	3,481	4,775	707	816	889	1,024	9	7
November	9,653	283	81	490	344	1,471	3,773	551	604	969	1,067	8	12
December	8,334	251	34	335	237	1,901	2,965	371	353	730	1,134	14	9
	Rate per 1,000 population — Taux par 1,000 habitants												
1921	7.9 ²	5.7	5.8	6.8	8.4	7.9	8.5	8.7	6.7	7.9	7.4	1	1
1922	7.2 ²	5.5	6.5	6.1	7.2	6.9	7.8	7.8	6.6	7.2	7.0	1	1
1923	7.3 ²	5.2	5.2	6.3	7.5	7.1	8.2	7.3	6.5	6.9	7.1	1	1
1924	7.1	5.3	4.7	5.8	7.6	7.1	7.9	6.6	6.1	7.0	7.1	1.3	4.6
1925	6.9	6.3	4.7	5.8	7.4	6.8	7.4	6.9	6.1	7.2	7.2	4.3	4.4
1926	7.0	6.4	5.3	5.6	7.4	6.8	7.5	7.1	6.7	7.4	7.3	3.0	0.4
1927	7.2	5.6	5.5	5.9	7.3	7.0	7.7	7.2	6.8	7.4	7.6	4.8	2.2
1928	7.5	6.1	5.3	6.3	7.8	7.0	7.8	7.8	7.8	8.8	7.7	3.3	3.3
1929	7.7	6.0	5.3	6.8	7.7	7.1	8.3	7.8	7.4	8.8	7.8	2.5	3.2
1930	7.0	5.9	5.5	6.7	6.8	6.6	7.6	7.3	6.3	7.5	6.9	4.3	4.0
1931	6.4	5.6	5.6	6.6	6.2	5.8	6.9	7.0	6.2	7.0	5.6	6.0	4.0
1932	5.9	5.5	5.1	6.2	5.7	5.2	6.4	6.7	6.2	6.8	5.1	6.5	3.3
1933	6.0	5.6	5.3	6.3	6.0	5.2	6.4	6.8	5.8	7.2	5.6	3.8	2.6
1934	6.8	6.5	5.9	7.1	7.2	6.0	7.3	7.5	5.9	8.0	6.6	7.3	4.7
1935	7.1	6.6	5.6	7.4	7.5	6.5	7.5	7.5	6.5	7.9	6.8	5.4	5.7
1936	7.4	6.6	6.4	7.6	7.8	7.0	7.7	8.1	6.6	7.8	7.3	5.2	6.2
1937	7.9	7.1	6.3	7.9	8.4	7.9	8.2	8.5	6.3	8.2	7.4	4.1	
1938	7.9	7.3	6.3	7.4	7.6	7.9	8.2	8.7	6.4	8.9	7.9	7.2	5.7
1939	9.2	8.3	6.8	9.0	8.3	9.0	9.3	10.6	8.1	10.0	9.9	7.0	6.8
1940	10.8	7.7	7.4	11.2	10.7	10.7	11.0	12.2	8.7	11.1	12.0	9.0	8.6
1941	10.6	8.7	7.1	11.4	10.8	9.8	11.4	11.4	7.9	10.6	11.9	7.2	6.8
1942	10.9	10.6	8.6	11.6	10.6	10.0	11.7	11.6	8.5	11.6	12.4	7.2	9.1
1943	9.4	8.7	7.2	10.1	8.6	9.8	9.2	9.5	7.4	9.9	10.4	13.4	7.8
1944	8.5	9.5	7.1	9.7	8.3	9.1	7.9	8.7	7.1	9.0	9.0	18.8	5.5
1945	9.0	9.8	7.4	9.7	9.6	8.5	9.3	9.0	7.6	9.0	9.8	13.8	10.2
1946	10.9	9.3	8.9	10.8	12.3	10.1	11.3	11.8	9.9	11.8	11.7	8.3	11.1
1947	10.1	8.7	7.2	9.5	10.6	9.6	10.5	10.4	9.2	10.7	11.4	7.6	6.9
1948	9.6	7.6	6.8	8.1	9.3	9.1	10.1	9.8	8.6	10.4	10.8	9.6	7.3
1949	9.2	7.1	6.6	8.0	8.4	8.6	9.9	9.6	8.5	10.2	10.2	9.5	8.4
1950	9.1	7.2	6.4	7.9	8.5	8.6	9.8	9.3	8.3	10.2	9.8	10.5	9.6
1951	9.2	7.0	5.9	7.9	8.5	8.8	9.8	9.5	8.2	9.9	9.7	7.6	6.9
1952	8.9	7.3	6.1	8.3	8.1	8.5	9.5	8.9	8.2	9.8	9.2	8.1	6.3
1953	8.8	7.2	6.4	8.1	7.9	8.4	9.3	9.0	8.3	10.0	9.1	10.4	6.4
1954	8.4	7.5	6.0	7.8	7.9	8.1	8.8	8.3	8.0	9.4	8.5	11.0	7.9
1955	8.2	7.9	6.7	7.7	8.0	8.3	8.1	8.6	8.2	7			

MARRIAGES

TABLE 42. Average age of brides, Canada and provinces, 1921-57

TABLEAU 42. Âge moyen des épouses, Canada et provinces, 1921-57

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	25.5 ²			26.9	25.4	25.0	1	25.9	25.3	24.7	25.4	27.4	
1922	25.4 ²			26.1	25.3	25.0	1	25.9	25.3	24.4	25.0	27.1	
1923	25.3 ²			26.5	25.2	24.9	1	25.5	25.0	24.0	24.6	26.7	
1924	25.2 ²			26.7	25.4	24.4	1	25.5	24.9	23.9	24.4	26.6	
1925	25.3 ²			26.0	25.3	24.8	1	25.5	25.1	24.0	24.1	26.9	
1926	25.1			26.4	25.3	24.3	25.2	25.3	24.8	23.8	24.5	26.5	
1927	25.1			26.3	24.9	24.4	25.2	25.3	24.7	23.8	24.4	26.6	
1928	25.0			25.5	24.8	24.5	25.2	25.1	24.7	23.8	24.4	26.5	
1929	24.9			26.0	24.9	24.3	25.2	25.0	24.7	23.9	24.2	26.2	
1930	25.0			25.9	24.6	24.3	25.4	25.1	24.7	23.8	24.1	26.4	
1931	24.9			24.9	24.4	24.5	25.5	24.9	24.8	23.4	24.0	26.4	
1932	24.9			24.5	24.0	24.4	25.8	24.9	24.7	23.5	23.9	26.1	
1933	24.9			24.9	24.1	24.1	25.7	25.0	24.8	23.5	23.8	26.1	
1934	24.9			24.8	24.4	24.2	25.5	25.0	24.6	23.4	23.9	25.6	
1935	25.0			25.0	24.3	24.2	25.6	25.0	24.8	23.7	24.1	25.7	
1936	25.0			25.3	24.3	24.2	25.6	25.1	25.0	23.8	24.2	25.8	
1937	25.2			24.6	24.5	24.1	25.9	25.3	25.2	23.8	24.2	25.9	
1938	25.3			24.9	24.4	24.4	25.9	25.3	25.3	24.1	24.3	26.2	
1939	25.1			24.6	24.5	24.5	25.8	25.1	24.1	24.2	25.9		
1940	25.2			24.5	24.5	24.5	25.7	25.1	25.0	24.0	24.4	26.1	
1941	25.1			25.2	24.6	24.6	25.9	25.2	25.2	24.4	24.5	26.5	
1942	25.2			25.5	24.7	24.8	25.9	25.4	25.4	24.4	24.7	26.4	
1943	25.4			25.3	24.7	24.7	25.6	25.5	25.2	24.5	25.0	26.6	
1944	25.6			25.3	24.5	24.6	25.8	25.7	25.4	24.5	25.0	27.0	
1945	25.5			24.4	24.6	24.3	25.7	25.7	25.3	24.4	25.0	27.0	
1946	25.3			24.9	24.6	24.3	25.5	25.2	25.3	24.4	24.8	26.8	
1947	25.3			24.4	24.8	24.4	25.5	25.3	25.4	24.4	24.8	26.8	
1948	25.4			24.4	24.7	24.3	25.4	25.4	25.6	24.4	25.0	26.9	
1949	25.4	23.5		24.6	24.8	24.4	25.5	25.5	25.5	24.4	25.1	26.9	
1950	25.3	23.6		24.7	24.7	24.4	25.4	25.3	25.2	24.2	24.9	27.2	26.9
1951	25.3	23.9		25.0	24.5	24.1	25.3	25.4	25.2	24.3	24.6	26.9	23.8
1952	25.3	23.7	24.2	24.5	24.5	25.4	25.4	25.4	25.5	24.2	24.9	27.0	26.2
1953	25.3	23.7	24.2	24.4	24.4	25.3	25.4	25.2	24.1	24.5	27.1	26.3	25.2
1954	25.2	23.5	24.2	24.2	24.1	25.4	25.3	25.0	24.0	24.7	26.8	27.4	24.6
1955	25.1	23.4	23.4	24.2	24.0	25.2	25.4	24.9	23.9	24.6	26.8	26.5	24.4
1956	25.0	23.3	23.6	24.1	24.0	25.1	25.1	24.7	24.1	24.5	26.4	27.6	24.5
1957	24.9	23.4	23.9	24.1	23.9	25.0	25.0	24.7	23.9	24.4	26.3	26.8	23.7

TABLE 43. Average age of bridegrooms, Canada and provinces, 1921-57

TABLEAU 43. Âge moyen des époux, Canada et provinces, 1921-57

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	29.9 ²			31.0	29.6	29.4	1	29.7	29.9	29.9	30.6	32.3	
1922	29.9 ²			30.4	29.6	29.8	1	29.6	30.1	29.6	30.2	31.9	
1923	29.7 ²			30.8	29.7	29.3	1	29.3	30.1	29.5	30.1	31.8	
1924	29.7 ²			31.3	29.8	29.3	1	29.3	30.0	29.6	30.1	31.6	
1925	29.8 ²			30.2	29.8	29.3	1	29.5	30.3	26.6	29.7	31.8	
1926	29.3			31.2	30.0	29.1	28.7	29.1	29.9	29.3	30.1	31.5	
1927	29.3			31.3	29.5	28.9	28.8	29.2	29.8	29.4	29.8	31.5	
1928	29.3			30.4	29.4	28.9	28.8	28.9	29.2	29.2	29.8	31.5	
1929	29.1			30.9	29.3	29.0	28.7	28.8	29.7	29.4	29.5	31.2	
1930	29.2			30.0	29.0	28.8	28.9	29.0	29.7	29.4	29.5	31.3	
1931	29.2			29.2	28.9	29.3	29.1	28.8	29.9	28.8	29.3	31.3	
1932	29.2			29.0	28.4	28.9	29.5	28.9	29.7	28.9	29.3	31.1	
1933	29.2			29.2	28.5	28.6	29.5	28.9	29.7	28.8	29.2	30.8	
1934	29.1			29.7	28.6	28.7	29.2	28.9	29.3	28.7	29.3	30.3	
1935	29.0			29.4	28.6	28.4	29.2	28.8	29.5	28.7	29.2	30.2	
1936	29.1			29.9	28.7	28.4	29.2	28.8	29.7	29.0	29.3	30.3	
1937	29.3			28.9	28.9	28.3	29.5	29.0	29.9	29.1	29.5	30.4	
1938	29.3			29.4	28.6	28.9	29.4	29.1	30.0	29.1	29.4	30.5	
1939	29.0			28.9	28.4	28.7	29.2	28.7	29.2	28.9	29.0	29.8	
1940	28.9			28.5	28.2	28.4	29.1	28.6	29.1	28.8	29.1	30.1	
1941	28.9			28.9	28.0	28.3	29.2	28.5	29.1	28.7	29.0	30.4	
1942	29.0			29.5	28.2	28.5	29.2	28.7	29.3	28.7	29.0	30.4	
1943	29.0			29.2	28.0	28.3	28.8	28.8	29.3	29.0	29.3	30.4	
1944	29.2			29.1	27.9	28.1	29.0	29.2	29.6	29.1	29.4	31.1	
1945	29.0			28.3	27.9	27.9	28.9	29.0	29.3	28.7	29.3	30.9	
1946	28.6			28.8	27.9	27.7	28.6	28.2	29.0	28.4	28.7	30.3	
1947	28.6			28.1	28.2	27.8	28.4	28.3	29.1	28.3	28.8	30.3	
1948	28.6			28.6	28.2	27.9	28.3	28.4	29.3	28.5	28.9	30.4	
1949	28.7	27.0		28.6	28.4	28.1	28.5	28.5	29.2	28.5	29.0	30.4	
1950	28.5	27.2		28.0	28.2	28.0	28.2	28.2	28.8	28.2	28.6	30.6	29.9
1951	28.3	27.2		28.6	28.1	27.8	28.1	28.3	28.6	28.2	28.2	30.2	28.6
1952	28.3	27.2	27.6	27.8	27.9	28.1	28.2	28.7	28.0	28.3	28.3	30.1	29.4
1953	28.2	27.0	27.9	27.4	27.7	28.0	28.2	28.3	27.8	27.8	28.3	30.2	29.4
1954	28.1	26.5	27.6	27.4	27.4	28.1	28.1	28.1	27.5	27.8	29.8	29.9	27.9
1955	28.0	26.6	26.9	27.2	27.2	27.9	27.9	28.1	27.3	27.8	29.8	29.4	28.2
1956	27.9	26.4	27.1	27.2	27.2	27.1	27.8	27.9	27.9	27.6	27.7	29.4	30.9
1957	27.8	26.5	27.6	27.1	27.1	27.1	27.7	27.7	27.8	27.4	27.5	29.3	30.7

¹ Not available. — Non disponible.² See note 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 44. Age of brides by age of grooms, Canada, 1957

TABLEAU 44. Âge des épouses au regard de celui des époux, Canada, 1957

Age of bride Âge de l'épouse	Total	Age of groom — Âge de l'époux														Not stated — Non donné
		Under 20 — Moins de 20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+	
Total	133,186	8,019	59,310	36,496	12,688	5,570	3,108	2,223	1,665	1,225	1,017	877	620	272	92	4
Under 16 - Moins de 16	905	365	405	104	23	6	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
16-19	38,030	6,191	23,996	6,536	1,039	190	51	18	6	1	—	1	—	1	—	—
20-24	55,717	1,379	30,708	18,647	3,885	820	183	61	26	2	—	1	—	—	—	3
25-29	18,709	75	3,656	8,813	4,089	1,451	407	127	50	19	11	10	1	—	—	—
30-34	7,493	5	454	1,886	2,528	1,470	663	327	94	36	16	11	3	—	—	—
35-39	4,014	4	78	412	844	1,039	794	480	225	85	30	14	7	2	—	—
40-44	2,558	—	8	72	220	427	645	511	368	180	77	36	10	2	2	—
45-49	1,930	—	3	17	46	131	265	463	429	281	159	84	36	14	2	—
50-54	1,340	—	—	3	10	27	78	170	333	304	199	142	58	12	4	—
55-59	914	—	—	3	3	6	14	52	96	204	239	186	78	27	6	—
60-64	685	—	—	2	—	2	6	9	29	81	192	195	119	44	6	—
65-69	475	—	1	—	—	1	—	4	5	24	65	139	157	63	16	—
70-74	280	—	—	—	—	—	—	—	3	4	20	50	115	62	26	—
75+	132	—	—	—	1	—	1	1	1	3	6	9	35	45	30	—
Not stated — Non donné	4	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1

TABLE 45. Age of brides and grooms by marital status, Canada, 1957

TABLEAU 45. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1957

Age — Âge	Brides — Épouses				Bridegrooms — Époux			
	Total	Single — Célibataire	Widowed — Veuve	Divorced — Divorcée	Total	Single — Célibataire	Widowed — Veuf	Divorced — Divorcé
Under 20 — Moins de 20	38,935	38,896	18	21	8,019	8,017	—	2
20-24	55,717	55,044	159	514	59,310	59,117	32	161
25-29	18,709	17,210	337	1,162	36,496	35,491	144	861
30-34	7,493	5,846	506	1,141	12,688	11,324	274	1,090
35-39	4,014	2,497	688	829	5,570	4,234	344	992
40-44	2,558	1,220	747	591	3,108	1,923	436	749
45-49	1,930	714	809	407	2,223	1,040	589	594
50-54	1,340	378	801	161	1,665	663	683	319
55-59	914	169	675	70	1,225	297	778	150
60-64	685	78	580	27	1,017	166	774	77
65-69	475	42	425	8	877	90	753	34
70-74	280	20	257	3	620	45	558	17
75+	132	8	122	2	364	26	335	3
Not stated — Non donné	4	4	—	—	4	4	—	—
Total	133,186	122,126	6,124	4,936	133,186	122,437	5,700	5,049
Average age — Âge moyen	24.9	23.3	48.8	34.8	27.8	26.1	55.6	38.4

TABLE 46. Marital status of brides by marital status of grooms, Canada, 1957

TABLEAU 46. État matrimonial des épouses selon celui des époux, Canada, 1957

Marital status of bride État conjugal de l'épouse	Total	Marital status of bridegroom — État conjugal de l'époux		
		Single — Célibataire	Widowed — Veuf	Divorced — Divorcé
Single — Célibataire	122,126	116,844	2,230	3,052
Widowed — Veuve	6,124	2,491	3,002	631
Divorced — Divorcée	4,936	3,102	468	1,366
Total	133,186	122,437	5,700	5,049

TABLE 47. Religion of brides by religion of grooms, Canada, 1957

TABLEAU 47. Religion des épouses au regard de celle des époux, Canada, 1957

Religion de l'épouse

	International Bible Students	Jewish – Juifs	Lutherans – Luthériens	Mennonites	Methodists – Méthodistes	Moravian Church – Église Morave	Mormons	Non-denominational – Non-Confessionnelles	Oriental religions – Religions orientales	Pentecostal Assemblies	Congregations de la Pentecôte	Plymouth Brethren – Frères de Plymouth	Presbyterians – Presbytériens	Reformed Churches (Christian) Églises Réformées (Chrétiennes)	Roman Catholics – Catholiques romains	Salvation Army – Salutistes	Society of Friends – Société des amis	Spiritualists – Spiritualistes	Swedenborgians – Swedenborgiens	Unitarians – Unitariens	United Church of Canada	Other religions – Autres religions	Non-religious denominations	Confessions non religieuses	Unspecified or unknown	Non spécifiée ou inconnue	N°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	21	—	6	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
—	—	9	408	25	45	1	—	6	32	—	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
—	2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
—	—	—	120	17	27	—	—	—	13	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
—	—	—	16	8	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
—	6	—	87	6	2	—	—	—	1	—	26	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
—	—	1	21	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
—	3	—	44	2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
291	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
—	—	1,571	8	1	5	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
—	8	2	2,852	38	17	2	—	8	60	3	25	1	—	166	14	845	13	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
—	—	—	30	945	—	—	—	1	5	—	10	—	—	11	4	36	2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
—	1	—	20	3	114	—	—	1	5	—	1	9	—	31	1	69	5	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
—	—	—	5	—	—	—	17	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	23		
—	—	—	15	3	1	—	—	151	4	—	3	—	8	1	22	2	—	—	—	—	—	—	—	—	24		
—	5	—	7	91	9	4	—	9	1,470	1	20	—	52	1	458	8	—	—	—	—	—	—	—	—	25		
—	—	—	1	—	—	—	—	—	4	139	—	—	2	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26		
—	2	—	25	7	3	1	—	1	4	9	—	586	—	14	1	55	17	—	—	—	—	—	—	—	27		
—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	32	3	19	2	2,093	5	642	13	—	—	—	—	—	—	—	28	
—	7	3	159	9	17	1	—	11	32	3	19	2	13	686	38	1	—	—	—	—	—	—	—	—	29		
—	1	1	16	4	2	1	—	4	2	—	1	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30		
21	23	902	22	34	2	26	—	345	4	68	3	—	536	32	54,126	41	—	—	—	—	—	—	—	—	31		
—	—	3	1	1	—	—	—	—	2	—	18	—	11	—	44	249	—	—	—	—	—	—	—	—	32		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33		
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34		
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35		
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	36		
35	6	675	64	35	2	68	—	80	16	146	4	991	18	2,117	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37		
—	—	7	—	3	—	1	—	1	—	1	—	—	3	—	17	2	—	—	—	—	—	—	—	—	38		
—	1	2	31	5	1	1	3	10	2	6	—	14	4	126	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39		
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40		
405	1,627	5,571	1,183	317	36	337	2,183	181	1,094	82	5,030	790	61,740	592	2	2	15	66	25,507	154	424	23	41				

DISSOLUTIONS OF MARRIAGES
(Divorces)

DISSOLUTIONS DE MARIAGE
(Divorces)

TABLE 48. Dissolutions of marriages (divorces) and rates, Canada and provinces, 1918-57

TABLEAU 48. Dissolutions de mariage (divorces) et taux, Canada et provinces, 1918-57

Year - Année	Canada	Nfld. ¹	P.E.I. ²	N.S.	N.B.	Que. ³	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Number of dissolutions — Nombre de dissolutions											
1918	114		—	24	10	2	10	—	1	2	65
1919	373		—	36	13	4	46	88	3	36	147
1920	468		—	45	15	9	89	42	20	112	136
1921	558		—	41	13	10	96	122	59	89	128
1922	543		—	35	12	6	91	97	35	129	138
1923	505		—	22	19	10	102	81	44	88	139
1924	540		—	42	15	13	113	77	26	118	136
1925	550		—	30	15	13	119	79	43	101	150
1926	602		—	19	12	16	111	50	50	154	167
1927	748		—	29	17	12	181	101	62	148	197
1928	730		—	28	13	24	213	79	57	173	203
1929	817		—	30	21	30	207	89	71	147	222
1930	875		—	19	27	41	204	114	64	151	255
1931	700		1	36	20	38	91	94	55	157	208
1932	1,007		—	35	26	27	344	114	66	150	245
1933	931		—	27	12	24	308	116	48	138	258
1934	1,123		—	33	17	38	366	126	67	170	306
1935	1,431		2	52	36	28	491	145	68	225	384
1936	1,570		—	41	38	40	519	179	84	218	451
1937	1,833		2	36	53	43	608	200	112	259	520
1938	2,228		2	51	39	83	826	205	126	271	625
1939	2,073		—	64	40	50	752	181	133	272	581
1940	2,416		—	60	52	62	963	206	125	274	674
1941	2,462		1	68	87	48	950	242	146	311	609
1942	3,091		2	70	69	71	1,187	284	209	375	824
1943	3,398		2	73	114 ⁴	90	1,378	277	174	413	877
1944	3,827		3	93	78 ⁴	108	1,510	316	226	484	1,009
1945	5,101		2	158	171 ⁴	177	1,965	405	282	575	1,366
1946	7,757		4	260	382	290	2,713	636	505	962	2,005
1947	8,213		18	207	236	348	3,523	665	509	881	1,826
1948	6,978		49	78 ³	211	292	3,204	477	333	651	1,683
1949	6,052		20	181 ³	202	350	2,514	411	289	594	1,491
1950	5,386	5	13	199	194	234	2,241	309	280	534	1,377
1951	5,270	4	10	187	156	289	2,109	361	226	589	1,339
1952	5,650	3	9	188	200	309	2,218	338	223	630	1,532
1953	6,160	9	15	185	181	273	2,824	374	218	603	1,478
1954	5,923	8	8	249	117	370	2,469	371	250	610	1,471
1955	6,053	1	7	253	181	396	2,531	337	237	627	1,483
1956	6,002	5	1	230	215	351	2,478	314	221	685	1,502
1957 ⁵	6,688	6 ⁶	2	250	206	519 ⁶	2,873	305	242	726	1,559
Rate per 100,000 population — Taux par 100,000 habitants											
1918	1.4		—	4.8	2.7	0.1	0.4	—	0.1	0.4	13.7
1919	4.5		—	7.1	3.5	0.2	1.6	15.3	0.4	6.7	30.1
1920	5.5		—	8.7	3.9	0.4	3.1	7.1	2.7	19.8	26.8
1921	6.4		—	7.8	3.4	0.4	3.3	20.0	7.8	15.1	24.4
1922	6.1		—	6.7	3.1	0.2	3.1	15.7	4.6	21.8	25.5
1923	5.6		—	4.2	4.9	0.4	3.4	13.1	5.7	14.8	25.0
1924	5.9		—	8.1	3.8	0.5	3.7	12.3	3.3	19.8	23.8
1925	5.9		—	5.8	3.8	0.5	3.8	12.5	5.3	16.8	25.5
1926	6.4		—	3.7	3.0	0.4	3.5	13.3	6.1	25.3	27.6
1927	7.8		—	5.6	4.3	0.5	5.6	15.5	7.4	23.4	31.6
1928	8.0		—	5.4	3.2	0.9	6.5	11.9	6.6	26.3	31.7
1929	8.2		—	5.8	5.2	1.1	6.2	13.1	8.0	21.5	33.7
1930	8.6		—	3.7	6.7	1.5	6.0	16.5	7.1	21.3	37.7
1931	6.8	1.1	—	7.0	4.9	1.3	2.7	13.4	6.0	21.4	30.0
1932	9.6		—	6.7	6.3	0.9	9.9	16.2	7.1	20.3	34.7
1933	8.8		—	5.1	2.9	0.8	8.8	16.4	5.2	18.4	36.0
1934	10.5		—	6.2	4.0	1.3	10.3	17.8	7.2	22.4	42.1
1935	13.2	2.2	—	9.7	8.4	0.9	13.7	20.4	7.3	29.4	52.2
1936	14.4		—	7.6	8.8	1.3	14.4	25.2	9.0	28.2	60.5
1937	16.6	2.2	—	6.6	12.1	1.4	16.7	28.0	12.1	33.4	68.5
1938	20.0	2.1	—	9.2	8.8	2.6	22.5	28.5	13.8	34.7	80.6
1939	18.4		—	11.4	8.9	1.5	20.3	24.9	14.7	34.6	73.4
1940	21.3		—	10.5	11.5	1.9	25.7	28.3	13.9	34.7	83.7
1941	21.4	1.1	—	11.8	19.0	1.4	25.1	33.2	16.3	39.1	74.5
1942	26.6	2.2	—	11.8	14.9	2.1	30.6	39.2	24.6	48.3	94.7
1943	28.9	2.2	—	12.0	24.6	2.6	35.2	38.3	20.8	52.6	97.4
1944	32.1	3.3	—	15.2	16.9 ⁴	3.1	38.1	43.5	27.0	59.9	106.3
1945	42.3	2.2	—	25.5	36.6 ⁴	5.0	49.1	55.7	33.9	71.2	143.9
1946	63.2	4.3	—	42.8	79.9	8.0	66.3	87.5	60.6	119.8	199.9
1947	65.6	19.1	—	33.7	48.4	9.4	84.4	90.0	60.9	106.8	174.9
1948	54.5	52.7	—	12.5 ³	42.4	7.7	74.9	63.9	39.7	76.2	155.5
1949	45.1	21.3	—	28.8 ³	39.8	9.0	57.4	54.3	34.7	67.1	134.0
1950	39.3	1.4	13.5	31.2	37.9	5.9	50.1	40.2	33.6	58.5	121.1
1951	37.7	1.1	10.2	29.1	30.2	7.1	45.9	46.5	27.2	62.7	114.9
1952	39.1	0.8	9.0	28.8	38.0	7.4	46.3	42.4	26.5	64.7	127.1
1953	41.6	2.3	14.9	27.9	34.0	6.4	57.2	46.2	25.3	59.6	118.4
1954	38.8	2.0	7.9	37.0	21.7	8.4	48.3	45.1	28.6	57.7	113.6
1955	38.6	0.2	7.0	37.0	33.1	8.8	48.1	40.2	27.0	57.5	110.5
1956	37.4	1.2	1.0	33.1	38.7	7.6	45.8	36.9	25.1	61.0	107.4
1957	40.4	1.4 ⁶	2.0	35.6	36.5	10.9 ⁶	51.1	35.5	27.5	62.6	104.8

¹ Granted by Parliament of Canada. — Accordées par le Parlement fédéral.² A Divorce Court was established in Prince Edward Island in 1945. — Une cour de divorce a été instituée en île-du-Prince-Édouard en 1945.³ A new rule was adopted in August 1948 by the Divorce Court granting a Decree Nisi to become absolute at the end of three months. As a result a number of divorces were not effective until 1949. — En vertu d'un nouveau règlement adopté en août 1948, un décret provisoire devient absolu au bout de trois mois. Il en résulte qu'un certain nombre de divorces ne sont devenus effectifs que l'année suivante.⁴ No final term of court held in 1944. Petitions held over until January 1945. — La cour n'ayant pas siégé à l'automne 1944, les demandes ont été renvoyées à janvier 1945.⁵ Preliminary figures. — Chiffres préliminaires.⁶ Granted during the two sessions of Parliament held in that year. — Accordées durant les deux sessions tenues par le Parlement en 1957.

DATE DUE

SELECTED PUBLICATIONS ON DEMOGRAPHICS AND HEALTH STATISTICS

Ob
Dominion BuSTATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADADivision,
Ottawa - Canada

Cat. No.



1010468596

Price

84-202 - Vital Statistics - A. Bil.....	2.00
84-201 - Vital Statistics, Preliminary Report - A.25
84-001 - Vital Statistics - Monthly, Bil.....	1.00 (per year)
84-502 - Mortality by Detailed Causes of Death, 1950-55 - R. No. 6550
84-509 - Canadian Life Table, 1951 - R. No. 5025
84-503 - Leading Causes of Death in Major Age Groups, 1955 - R. No. 8125
84-501 - Canadian Vital Statistics Trends, 1921-54 - R. No. 7025
84-508 - Causes of Stillbirths, 1943-55 - R. No. 7925
91-201 - Population Estimates (age and sex), 1921-52 (annual supplements to 1957) - R. No. 4025
84-504 - Accidental Drowning, 1956 - R. No. 82.....	.25
84-505 - Mortality from Accidental Falls, 1956 - R. No. 8525
84-506 - Mortality from Accidental Poisoning, 1956 - R. No. 8625
84-507 - Mortality from Home Accidents, 1956 - R. No. 8825

POPULATION 1956 Census, Bil.

92-501 - 1- 1. Electoral districts. - By counties and subdivisions, 1956 and 195175
92-502 - 1- 2. Counties and subdivisions. - By sex, Nfld., P.E.I., N.S., and N.B., 1956 and 195125
92-503 - 1- 3. Counties and subdivisions. - By sex, Quebec, 1956 and 195125
92-504 - 1- 4. Counties and subdivisions. - By sex, Ontario, 1956 and 195125
92-505 - 1- 5. Census divisions and subdivisions. - By sex, Man., Sask., Alta., B.C., Yukon and N.W.T., 1956 and 195125
92-506 - 1- 6. Incorporated cities, towns and villages. - (With guide to locations); metropolitan and other major urban areas, 1956 and 195125
92-507 - 1- 7. Rural and urban distribution. - Rural farm, rural non-farm and urban population, by sex, for provinces and counties, 195625
92-508 - 1- 8. Sex ratios. - Population by sex (showing proportions of males to females), for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 195625
92-509 - 1- 9. Age groups. - Five-year age groups and sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas (by specified age groups), 195650
92-510 - 1-10. Single years of age. - By sex, for provinces, 195625
92-511 - 1-11. Marital status. - By sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 195650
92-512 - 1-12. Marital status by age groups. - By sex, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas, 195625

MORBIDITY

82-201 - Notifiable Diseases - A. Bil.....	.75
82-512 - Summary of Notifiable Diseases, 1924-52 - R. No. 45.....	.75
82-515 - Tuberculosis Trends, 195610
82-513 - Poliomyelitis Trends, 195610
82-203 - Illness in the Civil Service, Statistical Report - A. Bil.....	.75
82-202 - Home Nursing Services - A.	1.00
Canadian Sickness Survey, 1950-51:	
82-501 - 1. Family Expenditures for Health Services (National estimates) E. & F.25
82-502 - 2. Family Expenditures for Health Services by Income Groups (National estimates) E. & F.25
82-503 - 3. Family Expenditures for Health Services by Expenditure Groups (National estimates) E. & F.25
82-504 - 4. Family Expenditures for Health Services (Regional Estimates) E. & F.25
82-505 - 5. Volume of Sickness (National estimates) E. & F.25
82-506 - 6. Permanent Physical Disabilities (National estimates) E. & F.25
82-507 - 7. Incidence and Prevalence of Illness (National estimates) E. & F.25
82-508 - 8. Volume of Health Care (National estimates) E. & F.25
82-509 - 9. Volume of Health Care for Selected Income Groups (National estimates) E. & F.25
82-510 - 10. Illness Frequency by Diagnostic Classification (National estimates) E. & F.25

INSTITUTIONS

83-202 - Hospital Statistics, Vol. 1, General Information - A. Bil.	1.50
83-203 - Hospital Statistics, Vol. 2, Finance - A. Bil.	2.00
83-201 - List of Hospitals - A.75
83-204 - Mental Health Statistics - A. Bil.	2.00
83-205 - Mental Health Statistics, Financial Supplement - A. Bil.25
83-206 - Tuberculosis Statistics - A. Bil.	2.00
83-207 - Tuberculosis Statistics, Financial Supplement - A. Bil.25

A. - Annual
R. - Reference Paper
E. - English

F. - French
Bil. - Bilingual

In addition to the selected publications listed above, the Dominion Bureau of Statistics publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from the Information Services Division, Dominion Bureau of Statistics, Ottawa.

LIBRARY AND ARCHIVES CANADA

Bibliothèque et Archives Canada



3 3286 54242763 4