

# Annual report of notifiable diseases

1971



# Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire

1971

DOES NOT CIRCULATE  
NE PAS CIRCULER



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA  
Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être  
Public Health Section — Section de la santé publique

## ANNUAL REPORT OF NOTIFIABLE DISEASES

## RAPPORT ANNUEL SUR LES MALADIES À DÉCLARATION OBLIGATOIRE

1971

*Published by Authority of*  
The Minister of Industry, Trade and Commerce

*Publication autorisée par*  
le ministre de l'Industrie et du Commerce

July - 1972 - Juillet  
9007-510

Price—Prix: 75 cents

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document  
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada  
Ottawa



## FOREWORD

This report deals mainly with the incidence in Canada during 1971 of the notifiable diseases on the Dominion Council of Health's list (1969 revision). Notifications are generally reported by private physicians to local medical officers of health in the first instance; the latter submit regular reports to the provincial health authorities, who communicate weekly with Statistics Canada. A "Weekly Summary of Notifiable Diseases" is published by Statistics Canada for distribution to medical officers of health, provincial and federal epidemiologists and public-health organizations abroad. The fifty-two weekly summaries, aggregated, revised at the provincial level, and supplemented with rates, mortality data provided by the Vital Statistics Section of Statistics Canada and some analytical material, form in essence the "Annual Report of Notifiable Diseases".

In regard to historical information, the 1968 publication included an Appendix with a summary of reported incidence of the various notifiable diseases for the years 1924-1968. A similar Appendix in the 1969 Annual Report, reports on mortality experience for the years 1921-1968.

This report, the twentieth annual publication on notifiable diseases in Canada and the third to be patterned on the Dominion Council of Health's 1969 list, was prepared by the Public Health Section of Statistics Canada.

Dr. SYLVIA OSTRY,  
*Chief Statistician of Canada.*

## AVANT-PROPOS

Le présent bulletin traite principalement de l'incidence au Canada en 1971 des maladies à déclaration obligatoire qui figurent dans la liste du Conseil fédéral d'hygiène (révision de 1969). Les maladies sont généralement déclarées en premier lieu par les médecins particuliers aux médecins hygiénistes locaux; ces derniers transmettent régulièrement un rapport aux autorités sanitaires provinciales qui communiquent chaque semaine avec Statistique Canada. Statistique Canada publie le "Sommaire hebdomadaire des maladies à déclaration obligatoire"; ce relevé est distribué aux médecins hygiénistes, aux épidémiologistes provinciaux et fédéraux et, à l'étranger, à des organismes d'hygiène publique. Les 52 relevés hebdomadaires, réunis, rectifiés au niveau provincial et augmentés des taux et les données sur la mortalité fournies par la Section de l'état civil de Statistique Canada de même que certaines données analytiques, forment l'essentiel du "Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire".

En ce qui concerne les renseignements chronologiques, le bulletin de 1968 comportait donc en annexe un résumé de l'incidence des différentes maladies à déclaration obligatoire signalées entre 1924 à 1968. Le bulletin annuel (1969), renferme une annexe semblable qui indique les taux de mortalité pour les années 1921 à 1968.

Le présent bulletin, le vingtième rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire au Canada et le troisième modelé sur la liste de 1969 du Conseil fédéral d'hygiène, a été rédigé par la Section de la santé publique de Statistique Canada.

Mme SYLVIA OSTRY,  
*Le statisticien en chef du Canada.*

#### **SYMBOLS**

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

- no cases reported.
- . not reportable.
- .. figures not available.
- less than 0.05 per 100,000 population.

#### **SIGNES CONVENTIONNELS**

Signification des signes utilisés dans les tableaux de la présente publication:

- aucun cas.
- . à déclaration non obligatoire.
- .. nombres indisponibles.
- moins de 0.05 pour 100,000 habitants.

## TABLE OF CONTENTS

	Page
Scope and Limitations .....	7
Federal List of Notifiable Diseases .....	9
 Summary	
Table	
A. Notifiable Diseases in Canada in Order of Frequency and Rates per 100,000 Population, 1971 and 1970 .....	10
Chart	
1. Incidence of Notifiable Diseases, 1971 .....	10
2. Deaths From All Notifiable Diseases, 1970 .....	11
3. Death Rates for Selected Notifiable Diseases and Deaths From Selected Notifiable Diseases as a Percentage of Total Deaths .....	11
 Trends	
4. Venereal Diseases .....	12
5. Measles .....	13
6. Rubella .....	13
7. Infectious and Serum Hepatitis .....	14
8. Streptococcal Sore Throat and Scarlet Fever .....	15
9. Tuberculosis .....	16
10. Salmonella Infections, Other .....	17
11. Whooping cough .....	18
12. Dysentery, Bacillary .....	19
Table	
1. Reported Cases and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1971 .....	22
2. Reported Cases by Four-week Period, Canada, 1971, with Median Based on 1966-1970 Data .....	24
3. Deaths and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1970 .....	26
4. Reported Cases of Rare Diseases, Canada and Provinces, 1971 .....	28
5. Deaths from Rare Diseases, Canada and Provinces, 1970 .....	29
6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1971 .....	30
Diarrhoea of the newborn, epidemic .....	30
Diphtheria .....	30
Dysentery, bacillary .....	30
Encephalitis, western equine .....	30
Food poisoning, bacterial - Staphylococcal and Botulism .....	30
Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) .....	32
Measles .....	32
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses .....	32
Meningococcal infections .....	32
Rubella .....	32
Other Salmonella with and without mention of food as vehicle .....	34
Streptococcal sore throat and scarlet fever .....	34
Typhoid fever .....	34
Paratyphoid fever .....	34
Whooping cough .....	34
Venereal diseases .....	36
Gonococcal infections .....	36
Syphilis .....	36
Other venereal diseases .....	36
7. Venereal Diseases - Number of Reported Cases and Rates per 100,000 Population by Diagnosis, Age and Sex, Canada, 1971 .....	38
8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1971 .....	40
9. Estimated Population for Canada and the Provinces, by Age and Sex, 1971 .....	44

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Champ d'application et restrictions .....	7
Liste fédérale des maladies à déclaration obligatoire .....	9
 Sommaire	
Tableau	
A. Maladies à déclaration par ordre de fréquence et taux pour 100,000 habitants 1971 et 1970 .....	10
Graphique	
1. Incidence des maladies à déclaration obligatoire, 1971 .....	10
2. Décès dus aux maladies à déclaration obligatoire, 1970 .....	11
3. Taux de mortalité à l'égard de certaines maladies à déclaration obligatoire et pourcentage des décès dus à certaines maladies à déclaration obligatoire par rapport à tous les décès .....	11
Tendances	
4. Maladies vénériennes .....	12
5. Rougeole .....	13
6. Rubéole .....	13
7. Hépatite infectieuse et sérique .....	14
8. Angine à streptocoques et scarlatine .....	15
9. Tuberculose .....	16
10. Autres infections à Salmonella .....	17
11. Coqueluche .....	18
12. Dysenterie bacillaire .....	19
Tableau	
1. Cas signalés et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1971 .....	22
2. Cas signalés, par période de quatre semaines, Canada, 1971, et médianes fondées sur les chiffres 1966-1970 .....	24
3. Décès et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1970 .....	26
4. Cas signalés de maladies rares, Canada et provinces, 1971 .....	28
5. Décès dus aux maladies rares, Canada et provinces, 1970 .....	29
6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition suivant le sexe et l'âge, 1971 .....	30
Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	30
Diphthérie .....	30
Dysenterie bacillaire .....	30
Encéphalite équine occidentale .....	30
Intoxication alimentaire (bactérienne) A staphylococques et Botulisme .....	30
Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	32
Rougeole .....	32
Ménigité aseptique à entérovirus .....	32
Infections à méningocoques .....	32
Rubéole .....	32
Autres infections à Salmonella avec et sans mention de contagé alimentaire .....	34
Angines à streptocoques et scarlatine .....	34
Fièvre typhoïde .....	34
Fièvre paratyphoïde .....	34
Coqueluche .....	34
Maladies vénériennes .....	36
Infections gonococciques .....	36
Syphilis .....	36
Autres maladies vénériennes .....	36
7. Maladies vénériennes - nombre de cas et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, l'âge et le sexe, Canada, 1971 .....	38
8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1971 .....	40
9. Population estimée, selon le Canada et les provinces, le sexe et l'âge, 1971 .....	44



# INTRODUCTION

## SCOPE AND LIMITATIONS

Statistics in the 1971 "Annual Report of Notifiable Diseases" are based on a diagnostic list which the Dominion Council of Health first drew up for Statistics Canada in the early forties and revised in 1958 and 1969 to meet changing morbidity trends. The revised list is given on page 9.

Legislation governing the notification of some infective diseases has been on provincial law-books since departments of health were first established; but, then as now, the diseases statutorily designated as **notifiable** varied to some extent from province to province. Moreover, present provincial lists are not entirely consistent with that of the Dominion Council of Health.<sup>1</sup> All the lists, however, are sufficiently comparable to reveal national trends in the incidence of many communicable diseases.

It would be unreasonable to expect that every new case of a notifiable disease will actually be recorded. The likelihood that a particular case will be counted in official statistics depends on a variety of circumstances—the severity of the illness, the availability and accessibility of a medical practitioner, the correctness of diagnosis, etc. For a given disease, the reporting of incidence is, as a rule, probably less accurate than the recording of mortality. Morbidity and mortality are, in any case, recorded on different geographical bases: notifications are assigned statistically to the city, town or village where originally diagnosed; deaths, to the usual place of residence of the deceased (which may not be the same as the city, town or village of domicile at time of death). Thus discrepancies, such as deaths ascribed to a particular notifiable disease for which corresponding cases have never been recorded, may occasionally be found in tabulations.

By arrangement with Statistics Canada, provincial departments of health submit weekly summaries<sup>2</sup> showing the number of reported new cases (for civilians and members of the Armed Forces combined), and the distribution of cases by disease, age and sex (for civilians only). Not all provinces, however, consider age and sex information sufficiently important to collect.

<sup>1</sup> Coverage at the provincial level of diseases on the federal list is shown on p. 9.

<sup>2</sup> Also submitted by provincial health authorities are separate weekly summaries for cities with a population of 100,000 and over and for capital cities.

## CHAMP D'APPLICATION ET RESTRICTIONS

La statistique du "Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire", édition 1971, se fonde sur une liste de diagnostics que le Conseil fédéral d'hygiène a établie la première fois vers 1940 à l'intention de Statistique Canada et qu'il a dû revoir en 1958 et 1969 face à l'évolution de la morbidité. La liste revisée apparaît à la page 9.

La loi régissant la déclaration de certaines maladies infectieuses fait partie des statuts provinciaux depuis la création des ministères de la Santé; mais, alors comme maintenant, les maladies dont la déclaration était **obligatoire** d'après la loi, différaient quelque peu d'une province à l'autre. En outre, les listes provinciales actuelles ne sont pas en tous points conformes à celle du Conseil fédéral d'hygiène<sup>1</sup>. Toutes les listes cependant, sont suffisamment comparables pour laisser voir les tendances nationales touchant l'incidence de plusieurs maladies transmissibles.

On ne saurait espérer que chaque nouveau cas de maladie à déclaration obligatoire soit consigné. La possibilité pour un cas particulier d'être inclus dans les statistiques officielles tient à un concours de circonstances: gravité de la maladie, possibilité de rejoindre et de consulter un médecin, exactitude du diagnostic, etc. En général, la déclaration de l'incidence d'une maladie est probablement moins précise que l'inscription de la mortalité. La morbidité et la mortalité sont, en tout cas, relevées selon des bases géographiques différentes; aux fins de la statistique, la déclaration des maladies tient compte des villes ou villages où la maladie a d'abord été diagnostiquée, tandis que la statistique des décès tient compte du lieu de résidence habituel de la personne décédée (lequel peut différer de la ville ou du village où le sujet est décédé). Il peut donc se produire dans les calculs des divergences telles que l'attribution du décès à une certaine maladie à déclaration obligatoire pour laquelle les cas correspondants n'ont jamais été signalés.

En vertu d'une entente avec Statistique Canada, les ministères provinciaux de la Santé envoient des sommaires hebdomadaires<sup>2</sup> avec indication du nombre de nouveaux cas signalés (civils et militaires réunis) et de la répartition des cas selon la maladie, l'âge et le sexe (civils seulement). Toutes les provinces cependant ne jugent pas les données relatives à l'âge et au sexe suffisamment importantes pour être

<sup>1</sup> Le champ d'observation, au niveau provincial, des maladies figurant sur la liste fédérale est donné à la page 9.

<sup>2</sup> Les autorités sanitaires provinciales présentent aussi des sommaires hebdomadaires distincts à l'égard des villes de 100,000 habitants et plus et les capitales.

This fact and the list variations already mentioned account for the incompleteness of Table 6, page 30. In preparing these summaries which serve as the main source of information for two Statistics Canada publications — "Notifiable Diseases, Weekly Summary" and the "Annual Report of Notifiable Diseases" — the departments of health group reported cases according to the week in which notifications were sent by the physicians to medical officers of health; thus, the week to which a case is assigned may not actually be the week of onset of clinical manifestations.

The aggregation of weekly figures into four-weekly and annual totals may result in the inclusion, at the beginning or end of the year, of days which are really part of the previous or following calendar year. Weeks divided in this way between two years are assigned arbitrarily to the one in which the greater number of days falls. This method is also used by the World Health Organization in compiling notifiable disease statistics.

Although tuberculosis is treated in this Report as simply one of the notifiable diseases, other Statistics Canada publications<sup>3</sup> are available which deal at some length with monthly and annual tuberculosis statistics. The tuberculosis information contained in this Report is obtained from returns submitted by the provincial tuberculosis case registries.

Additional information in regard to the diseases presented in this report is available in the publication "Hospital Morbidity", produced by the Public Health Section, and mortality statistics, compiled by the Vital Statistics Section. The 1971 mortality data is not available at the time of publication.

<sup>3</sup> See "Selected Publications on Health Statistics and Population" as listed on the back cover.

recueillies. À cause de ce dernier fait et à cause des variations de la liste dont il a été question, les données du Tableau 6, page 30, sont incomplètes. Dans la préparation des sommaires qui sont la principale source de renseignements pour deux publications de Statistique Canada — "Sommaire hebdomadaire des maladies à déclaration obligatoire" et "Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire" — les ministères de la Santé réunissent les cas signalés suivant la semaine où les communications ont été faites par les médecins aux médecins hygiénistes, de sorte que la semaine à laquelle un cas est attribué peut ne pas être celle où les manifestations cliniques se sont produites.

Le regroupement des chiffres hebdomadaires en totaux de quatre semaines et en totaux annuels peut produire l'inclusion, à la fin ou au début de l'année, de jours qui font en réalité partie de l'année civile précédente ou suivante. Les semaines ainsi partagées entre deux années sont attribuées arbitrairement à l'année dans laquelle tombe le plus grand nombre de jours. Cette méthode est aussi employée par l'Organisation mondiale de la santé dans les statistiques relatives aux maladies à déclaration obligatoire.

Bien que la tuberculose soit considérée ici comme simplement une des maladies à déclaration obligatoire, d'autres publications<sup>3</sup> de Statistique Canada traitent de façon plus ou moins détaillée des statistiques mensuelles et annuelles de la tuberculose. Les données relatives à la tuberculose que contient le présent bulletin proviennent des registres provinciaux des cas de tuberculose.

Des renseignements additionnels sur les maladies visées figurent dans la publication "Morbilité hospitalière" qui relève de la Section de l'hygiène publique, et dans la statistique de la mortalité qu'établit la Section de l'état civil. Les données de 1971 sur la mortalité n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

<sup>3</sup> Voir la liste "Quelques publications statistiques sur la santé et la population", figurant à l'intérieur de la couverture recto.

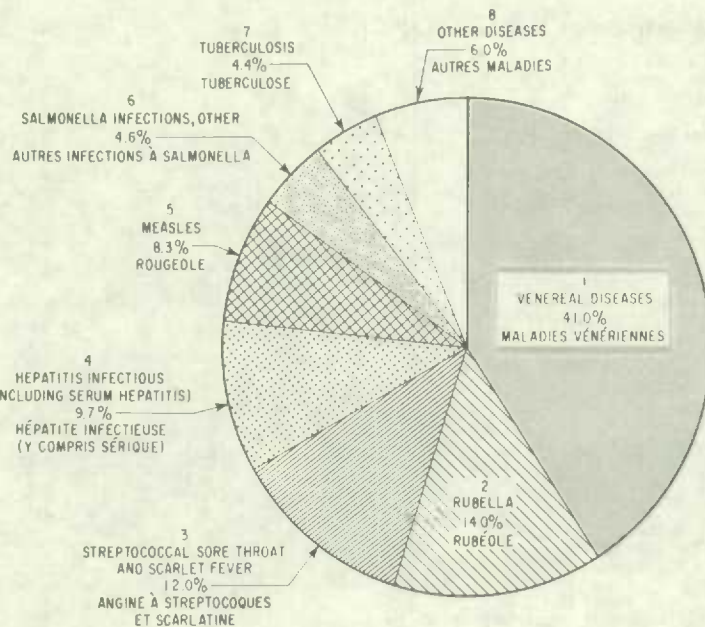
**Federal List of Notifiable Diseases**  
**Liste fédérale des maladies à déclaration obligatoire**

Diseases on Federal List  Maladies figurant sur la liste fédérale	Not notifiable in:  Déclaration non obligatoire en:
Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) Diarrhée épidémique de nouveau-né	P.E.I. - I. P.-É., Ont.
Diphtheria (032) Diphthérie	
Dysentery, bacillary (004) Dysenterie bacillaire	
Encephalitis, western equine (062.1) Encéphalite équine occidentale .....	P.E.I. - I. P.-É.
Food poisoning, bacterial – Intoxication alimentaire (bactérienne): (a) Staphylococcal (005.0) A staphylocoques (b) Botulism (005.1) Botulisme .....	Ont.
Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) – Hépatite infectieuse (y compris sérique): (a) Hepatitis, infectious (070) Hépatite infectieuse (b) Hepatitis, serum (999.2) Hépatite sérique .....	P.E.I. - I. P.-É., Ont.
Measles (055) Rougeole .....	P.E.I. - I. P.-É., N.B. - N.-B., B.C. - C.-B.
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses – Méningite aseptique à entérovirus: (a) Coxsackie virus (045.0) Due aux virus Coxsackie .....	P.E.I. - I. P.-É., Ont.
(b) ECHO virus (045.1) Due aux virus ECHO .....	P.E.I. - I. P.-É., Ont.
(c) Not specified (045.9) Sans précision .....	P.E.I. - I. P.-É., Ont.
Meningococcal infections (036) Infections à méningocoques	
Rubella (German measles) (056) Rubéole .....	P.E.I. - I. P.-É., B.C. - C.-B.
Salmonella infections, other – Autres infections à Salmonella: (a) With food as vehicle (003.0) Avec mention de contage alimentaire .....	Ont.
(b) Without mention of food as vehicle (003.9) Sans mention de contage alimentaire .....	
Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) Angine à streptocoques et scarlatine	
Tuberculosis (010, 011, 012-019) Tuberculose	
Typhoid and paratyphoid fever – Fièvre typhoïde et paratyphoïde: (a) Typhoid (001) Typhoïde (b) Paratyphoid (002) Paratyphoïde .....	
Whooping cough (033) Coqueluche	
<b>Venereal diseases – Maladies vénériennes:</b>	
Gonococcal infections – Infections gonococtiques: Genito-urinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire Gonococcal infection of eye (098.2) De l'oeil Other (098.3 - 098.9) Autres	
Syphilis: Congenital (090) Congénitale Acquired – Acquise: Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique: Primary (091.0, 091.1) Primaire Secondary (091.2, 091.3) Secondaire Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente	
Late syphilis – Syphilis tardive: Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision	
Chancroid (099.0) Chancre mou .....	P.E.I. - I. P.-É.
Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne .....	P.E.I. - I. P.-É., Ont.
Granuloma Inguinale (099.2) Granulome inguinale .....	P.E.I. - I. P.-É., Ont.
<b>Rare diseases – Maladies rares:</b>	
Amoebiasis (006) Amibiase .....	P.E.I. - I. P.-É.
Anthrax (022) Charbon .....	P.E.I. - I. P.-É.
Brucellosis (023) Brucellose .....	P.E.I. - I. P.-É.
Cholera (000) Choléra .....	P.E.I. - I. P.-É.
Leprosy (030) Lépre .....	P.E.I. - I. P.-É.
Malaria (084) Paludisme .....	P.E.I. - I. P.-É.
Plague (020) Peste .....	P.E.I. - I. P.-É.
Poliomyelitis (040-043) Poliomyélite .....	P.E.I. - I. P.-É.
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) .....	P.E.I. - I. P.-É.
Rabies (071) Rage .....	P.E.I. - I. P.-É.
Relapsing fever, louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux .....	P.E.I. - I. P.-É.
Rickettsial infections – Rickettsioses: Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux .....	P.E.I. - I. P.-É.
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses .....	P.E.I. - I. P.-É.
Q-fever (083.1) Fièvre Q .....	P.E.I. - I. P.-É.
Smallpox (050) Variolle .....	P.E.I. - I. P.-É.
Tetanus (037) Tétanos .....	P.E.I. - I. P.-É.
Trichinosis (124) Trichineose .....	P.E.I. - I. P.-É.
Tularaemia (021) Tularémie .....	P.E.I. - I. P.-É.
Yellow fever (060) Fièvre jaune .....	P.E.I. - I. P.-É.

CHART - I

GRAPHIQUE - I

**INCIDENCE OF NOTIFIABLE DISEASES, 1971**  
**INCIDENCE DES MALADIES À DÉCLARATION OBLIGATOIRE, 1971**



**TABLE A. Notifiable Diseases in Canada in Order of Frequency and Rates per 100,000 Population, 1971 and 1970**  
**TABLEAU A. Maladies à déclaration par ordre de fréquence et taux pour 100,000 habitants 1971 and 1970**

Rank <sup>1</sup> Rang <sup>1</sup> 1971	Disease — Maladie	Cases — Cas		Rates — Taux	
		1971	1970	1971	1970
1	Venereal diseases (090-099.2) Maladies vénériennes.....	36,897	34,048	170.2	159.3
2	Rubella (056) Rubéole .....	12,567	12,710	58.0	66.4
3	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) Angine à streptocoques et scarlatine....	10,814	10,422	50.0	48.8
4	Hepatitis, Infectious (including serum hepatitis) (070,999.2) Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	8,784	12,295	40.5	57.5
5	Measles (055) Rougeole.....	7,454	25,137	34.4	135.8
6	Salmonella infections, other (003,0,003.9) Autres infections à Salmonella .....	4,176	3,226	19.3	15.1
7	Tuberculosis <sup>2</sup> (010,011,012-019) Tuberculose <sup>2</sup> .....	3,943	3,920	18.2	18.3
8	Whooping cough (033) Coqueluche .....	3,002	2,098	13.8	9.8
9	Dysentery bacillary (004) Dysenterie bacillaire .....	1,350	1,925	6.2	9.0
10	Food poisoning, bacterial (005,0,005.1) Intoxication alimentaire (bactérienne).....	236	253	1.1	1.2
11	Meningococcal infections (036) Infections à meningocoques.....	209	205	1.0	1.0
12	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045,0,045,1,045.9) Meningite aseptique à entérovirus.....	162	163	0.7	1.2
13	Amoebiasis <sup>3</sup> (006) Amibiase <sup>3</sup> .....	134	118	0.6	0.6
14	Typhoid and paratyphoid fever (001,002) Fièvre typhoïde et paratyphoïde .....	123	74	0.6	0.3
15	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	86	81	0.4	0.6
16	Diphtheria (032) Diphtérie .....	75	47	0.3	0.3
17	Leprosy <sup>3</sup> (030) Lépre <sup>3</sup> .....	9	6	--	--
18	Brucellosis <sup>3</sup> (023) Brucellose <sup>3</sup> .....	8	31	--	0.1
19	Malaria <sup>3</sup> (084) Paludisme <sup>3</sup> .....	7	5	--	--
20	Poliomyelitis (040-043) Poliomyélite <sup>3</sup> .....	6	3	--	--
20	Tetanus <sup>3</sup> (037) Tétanos <sup>3</sup> .....	6	11	--	--
21	Psittacosis (ornithosis) <sup>3</sup> (073) Psittacoise (ornithose) .....	3	9	--	--
21	Trichinosis <sup>3</sup> (124) Trichinoze <sup>3</sup> .....	3	6	--	--
22	Tularaemia (021) Tularémie <sup>3</sup> .....	1	1	--	--
<b>Total .....</b>		<b>90,055</b>	<b>106,794<sup>4</sup></b>	<b>415.4</b>	<b>499.6</b>

<sup>1</sup> Order of rank shown more than once due to same number of cases for some diseases. — Le même rang est indiqué plus d'une fois parce que le nombre de cas est le même pour quelques maladies.

<sup>2</sup> New active cases only. — Nouveaux cas actifs seulement.

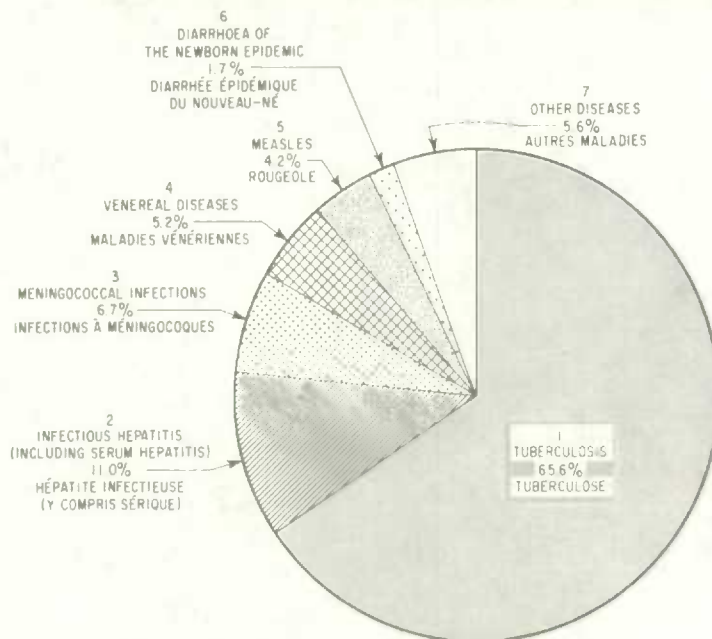
<sup>3</sup> Included on Federal List of rare diseases. — Comprises dans la liste fédérale des maladies rares.

<sup>4</sup> In 1970 there was also one case of rabies and one of Q-fever. — En 1970 il y a eu aussi un cas de rage et un de fièvre Q.

CHART - 2

GRAPHIQUE - 2

DEATHS FROM ALL NOTIFIABLE DISEASES, 1970<sup>(1)</sup>  
DÉCÈS DUS AUX MALADIES À DÉCLARATION OBLIGATOIRE, 1970<sup>(1)</sup>



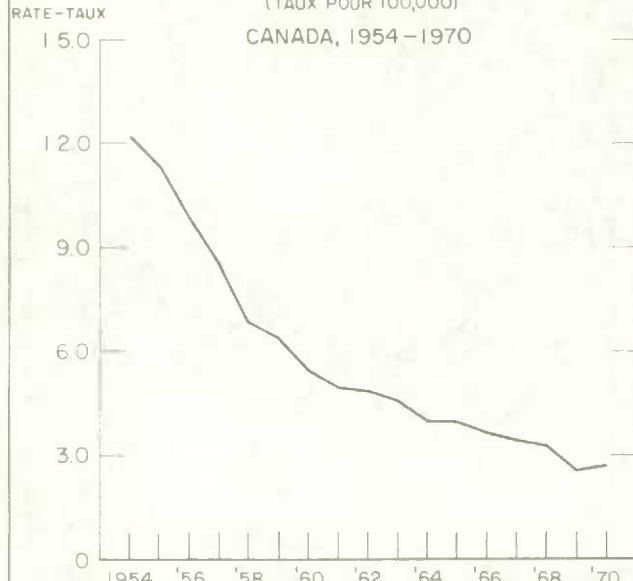
<sup>(1)</sup> 1971 DEATHS NOT AVAILABLE AT TIME OF PRINTING.

<sup>(1)</sup> LES CHIFFRES DE 1971 SUR LES DÉCÈS N'ÉTAIENT PAS DISPONIBLES AU MOMENT DE METTRE SOUS PRESSE.

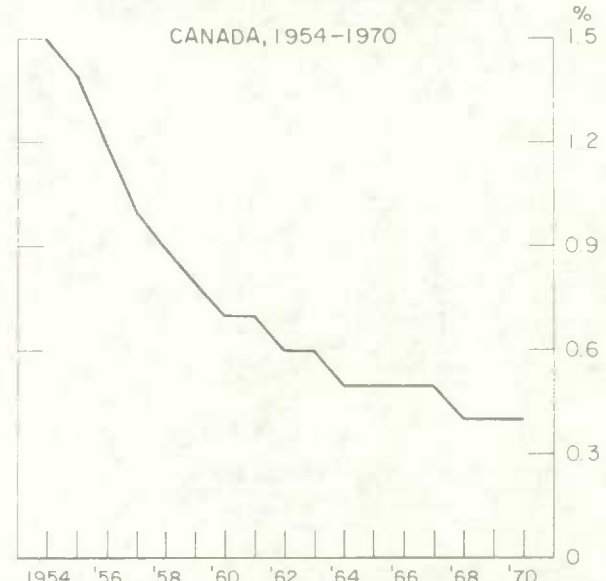
CHART - 3

GRAPHIQUE - 3

DEATH RATES FOR SELECTED  
NOTIFIABLE DISEASES<sup>(1)</sup>  
(RATES PER 100,000 POPULATION)  
TAUX DE MORTALITÉ À L'ÉGARD DE CERTAINES  
MALADIES<sup>(1)</sup> À DÉCLARATION OBLIGATOIRE  
(TAUX POUR 100,000)



DEATHS FROM SELECTED NOTIFIABLE DISEASES<sup>(1)</sup>  
AS A PERCENTAGE OF TOTAL DEATHS  
POURCENTAGE DES DÉCÈS DUS À CERTAINES  
MALADIES<sup>(1)</sup> À DÉCLARATION OBLIGATOIRE  
PAR RAPPORT À TOUS LES DÉCÈS



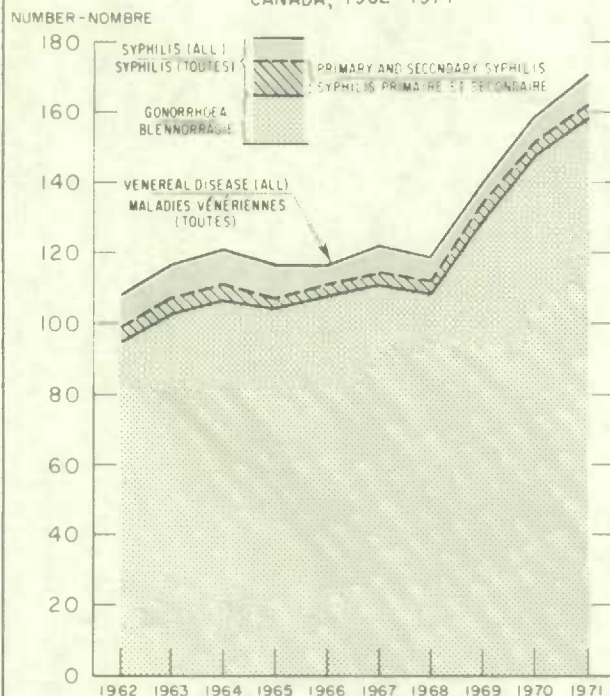
<sup>(1)</sup> DIPHTHERIA, MALARIA, MEASLES, PERTUSSIS, SCARLET FEVER AND STREPTOCOCCAL SORE THROAT, SMALLPOX, TUBERCULOSIS, TYPHOID FEVER, TYPHUS AND OTHER RICKETTSIAL DISEASES. — DIPHTÉRIE, PALUDISME, ROUGEOLE, COQUELUCHE, FIÈVRE SCARLATINE ET ANGINE À STREPTOCOQUES, VARIOLE, TUBERCULOSE, FIÈVRE TYPHOÏDE, TYPHUS ET AUTRES RICKETTSIOSSES

CHART-4

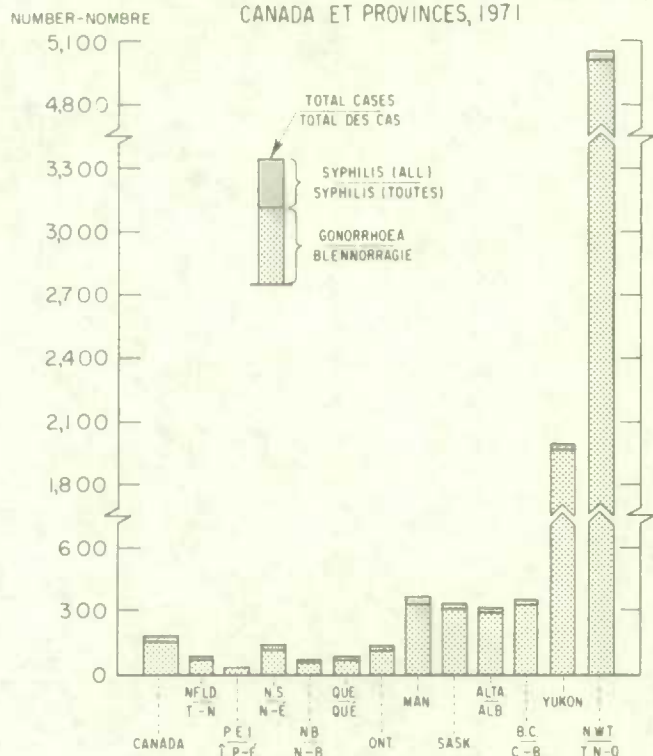
GRAPHIQUE-4

## VENEREAL DISEASE - MALADIES VÉNÉRIENNES

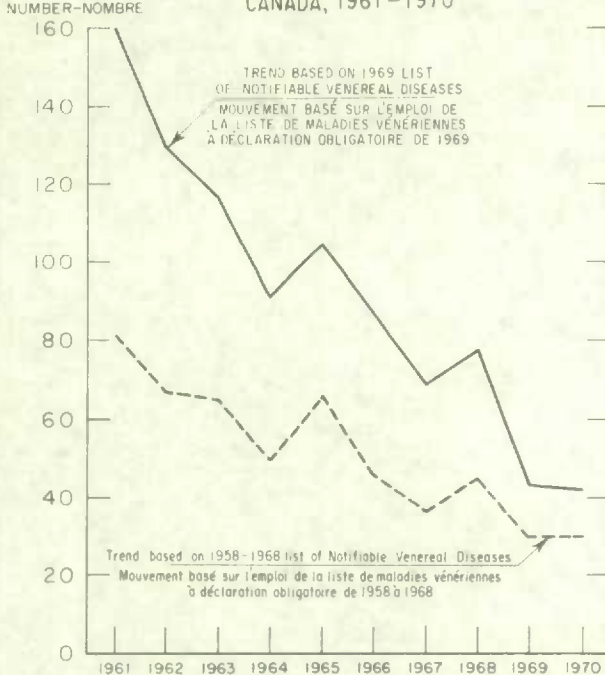
NUMBER OF REPORTED CASES PER 100,000 POPULATION,  
NOMBRE DE CAS SIGNALÉS POUR 100,000 HABITANTS,  
CANADA, 1962-1971



NUMBER OF REPORTED CASES PER 100,000 POPULATION,  
CANADA AND PROVINCES, 1971  
NOMBRE DE CAS SIGNALÉS POUR 100,000 HABITANTS,  
CANADA ET PROVINCES, 1971



NUMBER OF REPORTED DEATHS,  
NOMBRE DE DÉCÈS SIGNALÉS,  
CANADA, 1961-1970



NUMBER OF REPORTED CASES, BY FOUR-WEEK PERIODS,  
NOMBRE DE CAS SIGNALÉS,  
PAR PÉRIODES DE QUATRE SEMAINES,  
CANADA, 1971

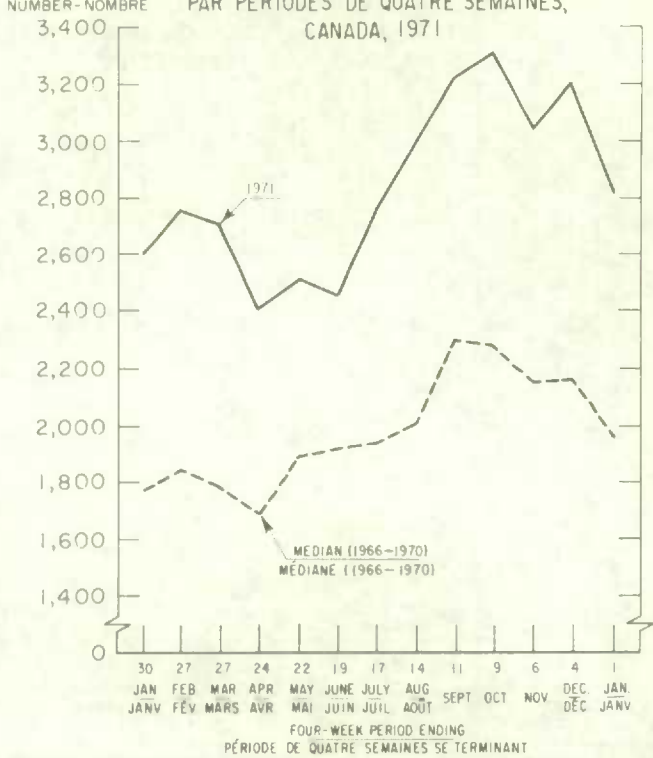


CHART - 5

GRAPHIQUE - 5

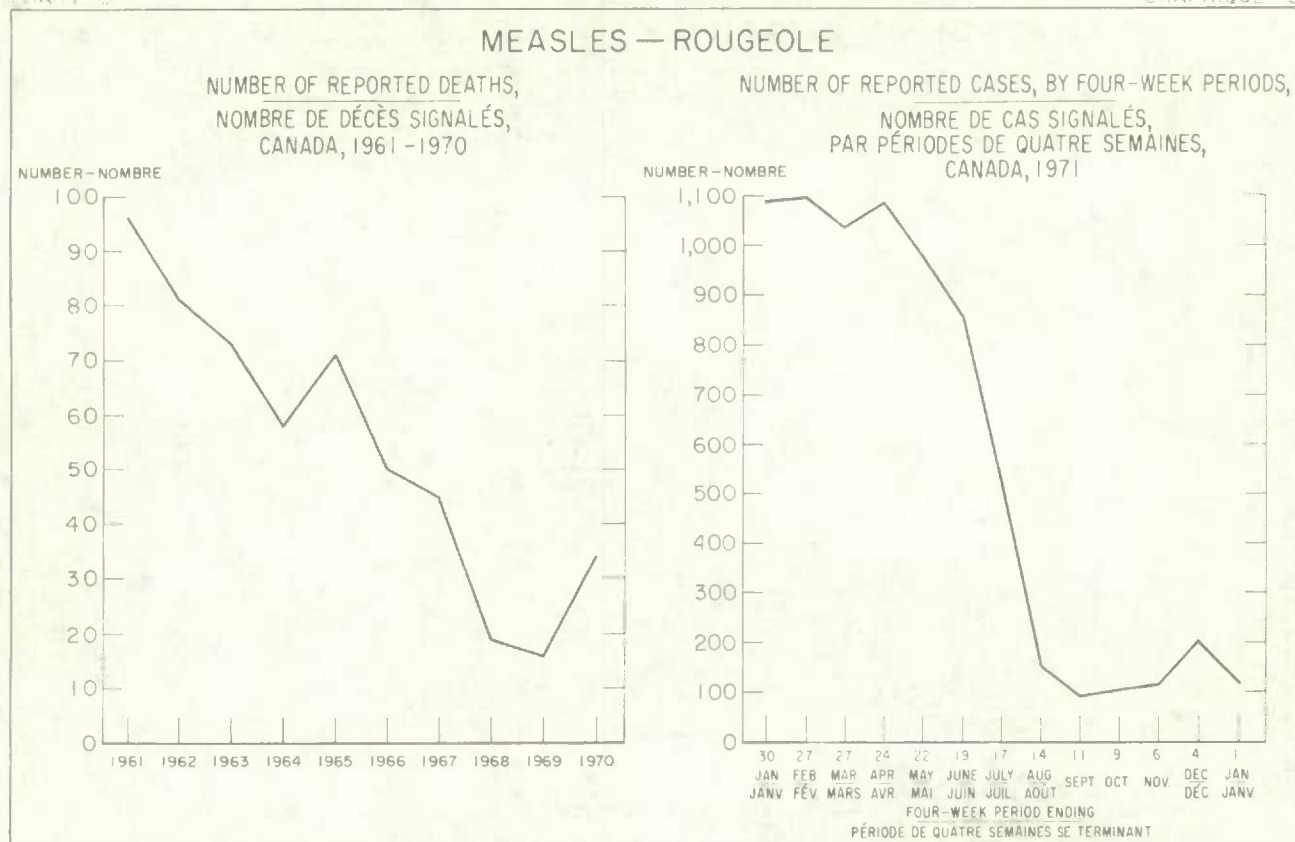


CHART - 6

GRAPHIQUE - 6

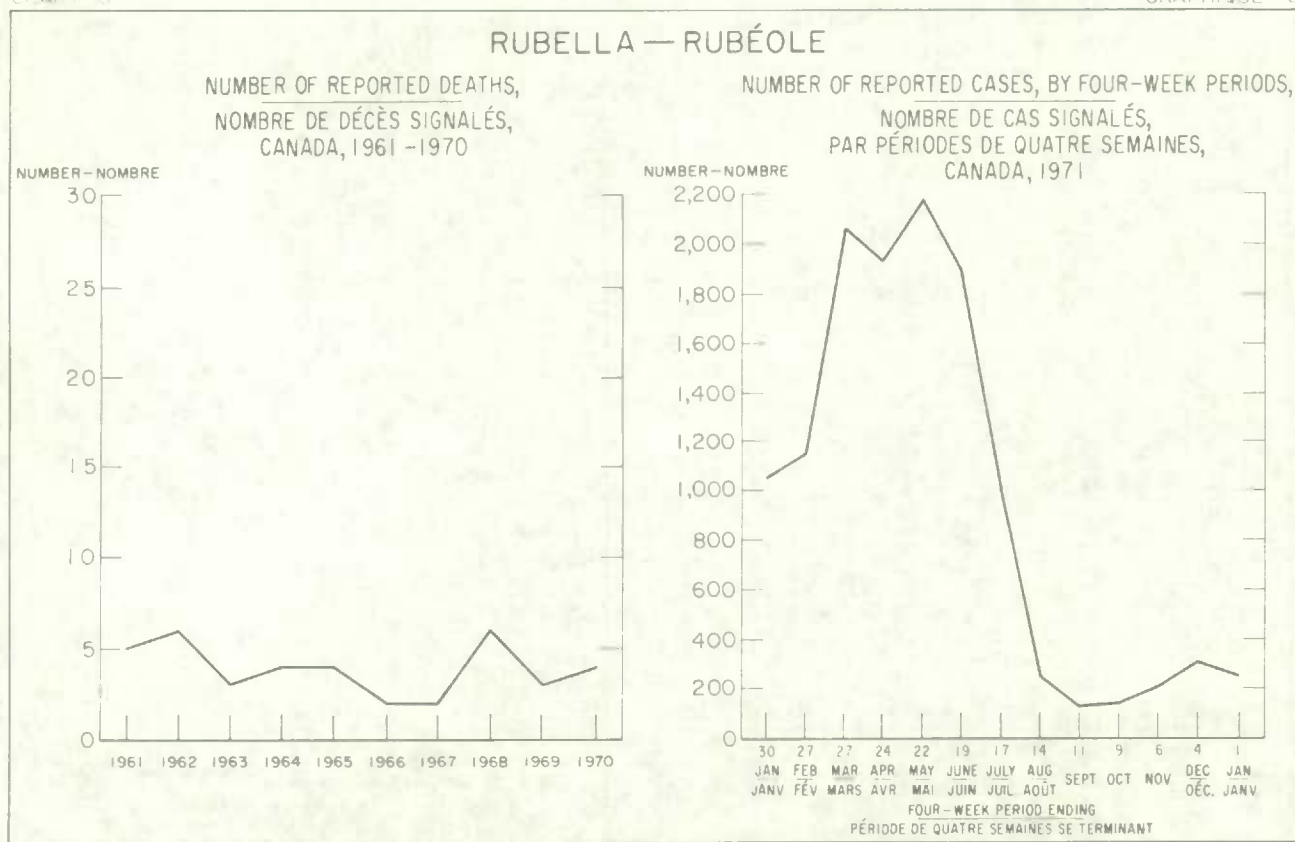
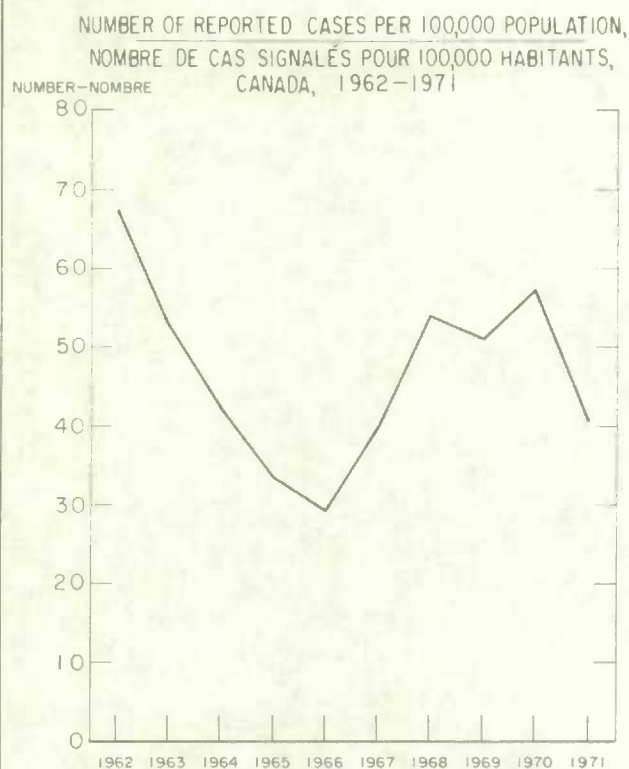


CHART-7

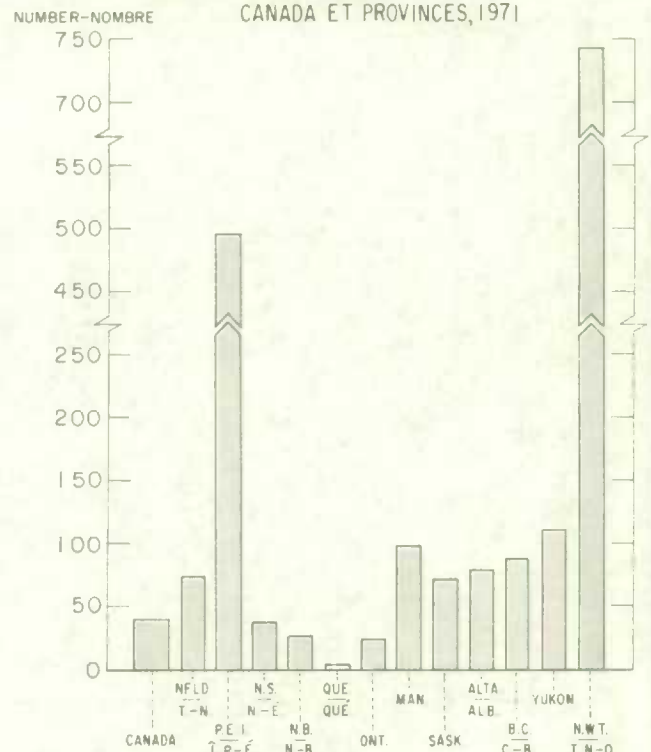
GRAPHIQUE-7

### INFECTIOUS AND SERUM HEPATITIS—HÉPATITE INFECTIEUSE ET SÉRIQUE



NUMBER OF REPORTED CASES PER 100,000 POPULATION,  
CANADA AND PROVINCES, 1971

NOMBRE DE CAS SIGNALÉS POUR 100,000 HABITANTS,  
CANADA ET PROVINCES, 1971



NUMBER OF REPORTED DEATHS,  
NOMBRE DE DÉCÈS SIGNALÉS,  
CANADA, 1961-1970



NUMBER OF REPORTED CASES, BY FOUR-WEEK PERIODS,  
NOMBRE DE CAS SIGNALÉS,  
PAR PÉRIODES DE QUATRE SEMAINES,  
CANADA, 1971

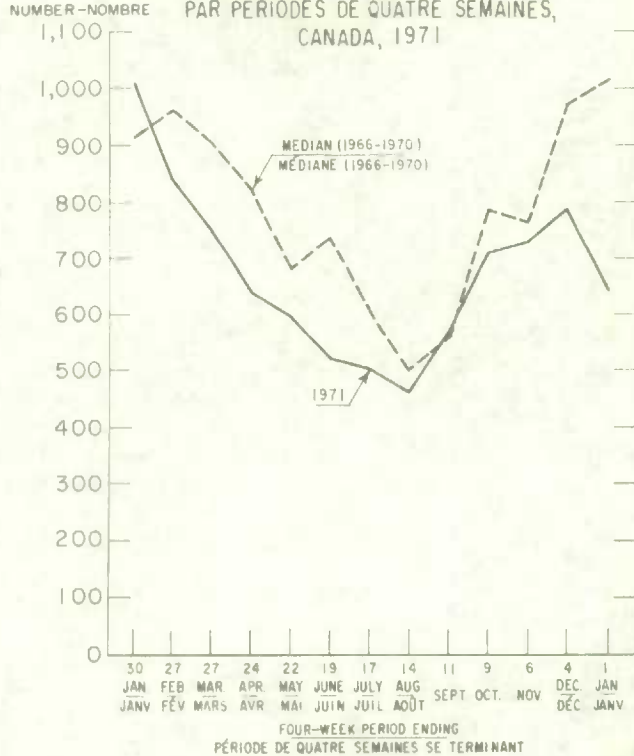


CHART-8

GRAPHIQUE-8

## STREPTOCOCCAL SORE THROAT AND SCARLET FEVER ANGINE À STREPTOCOQUES ET SCARLATINE

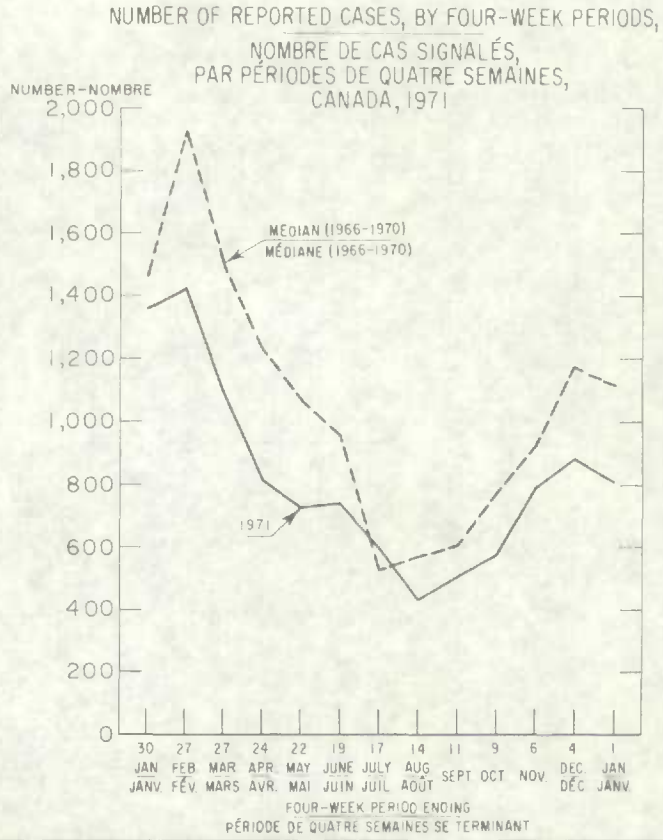
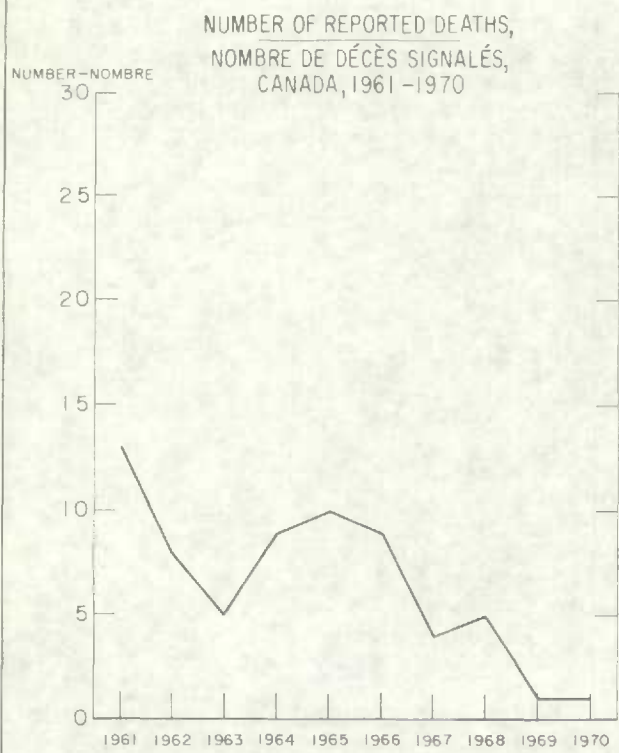
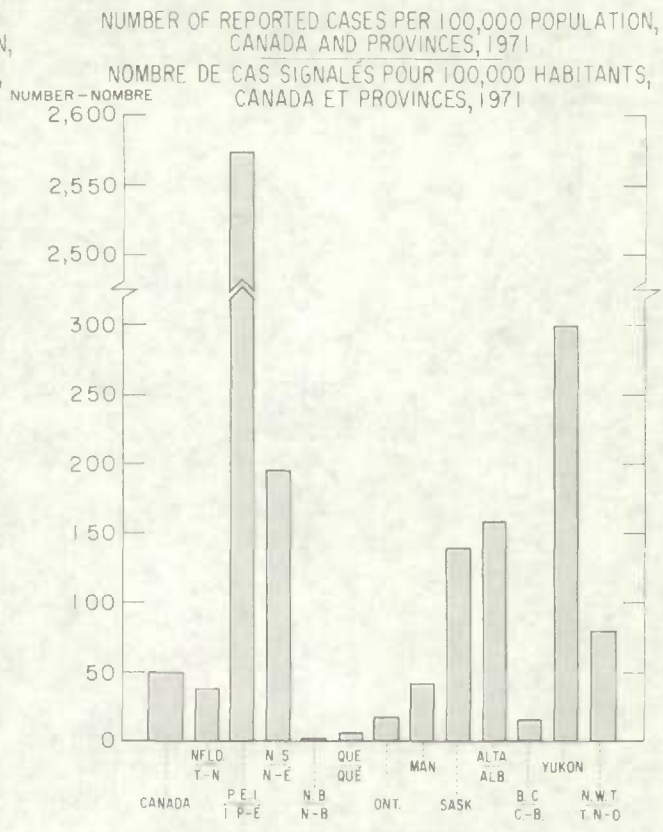
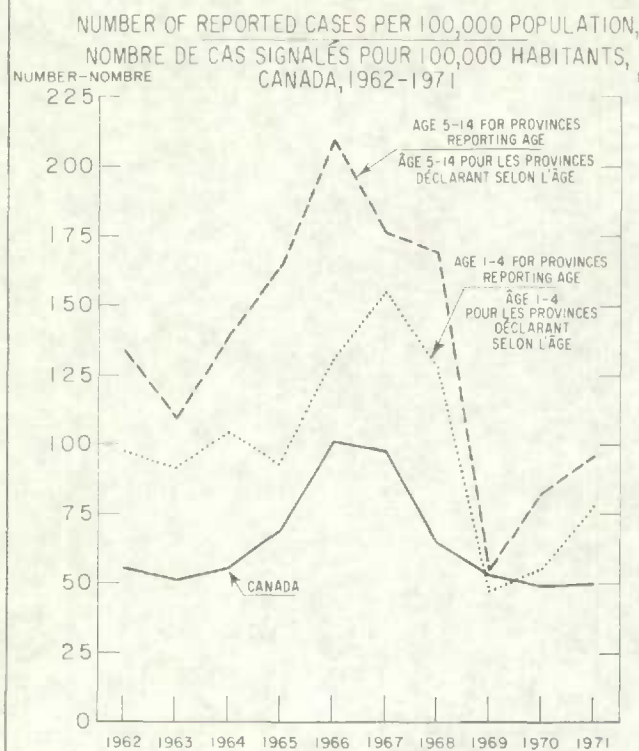


CHART - 9

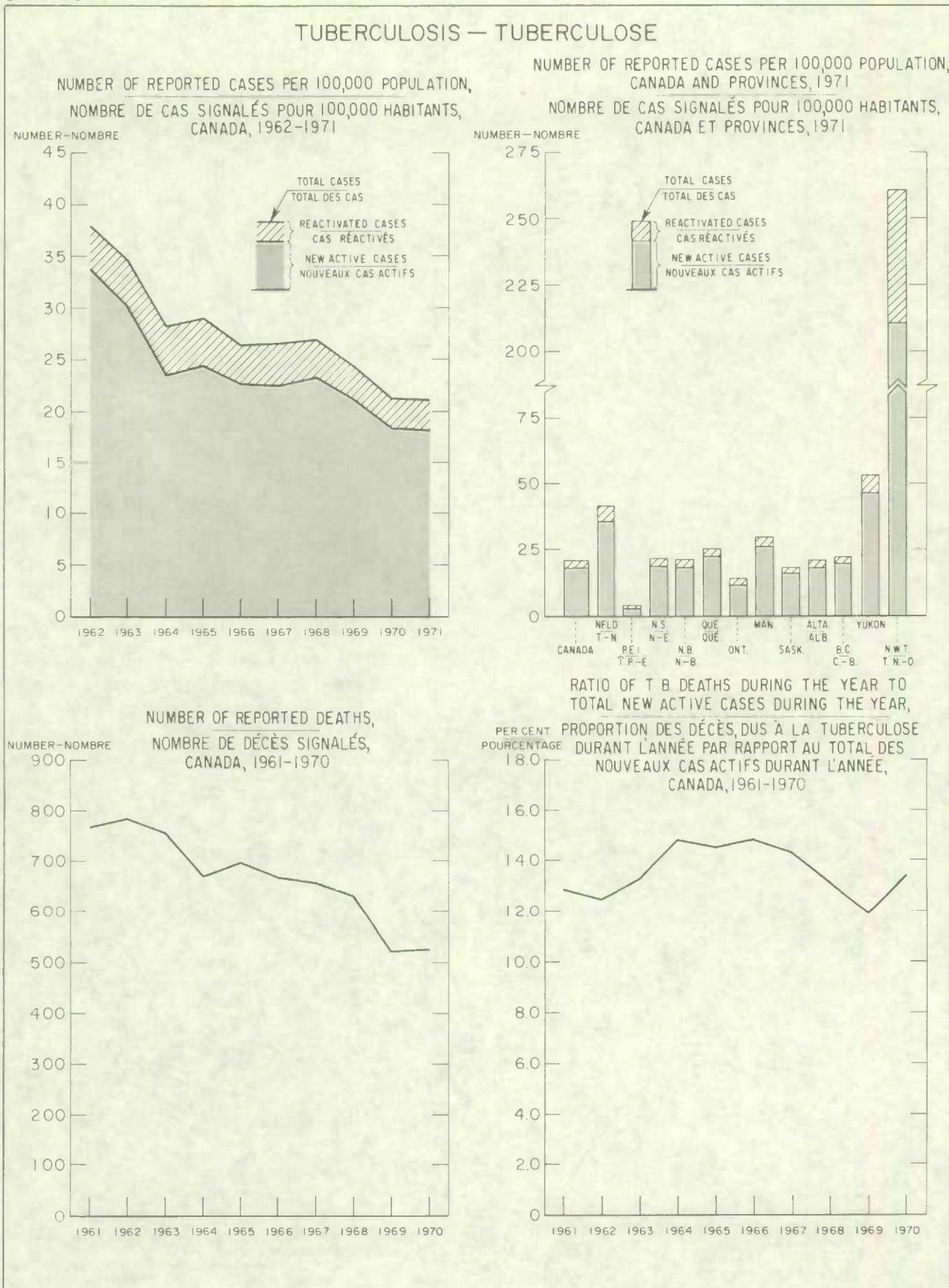


CHART - 10

GRAPHIQUE - 10

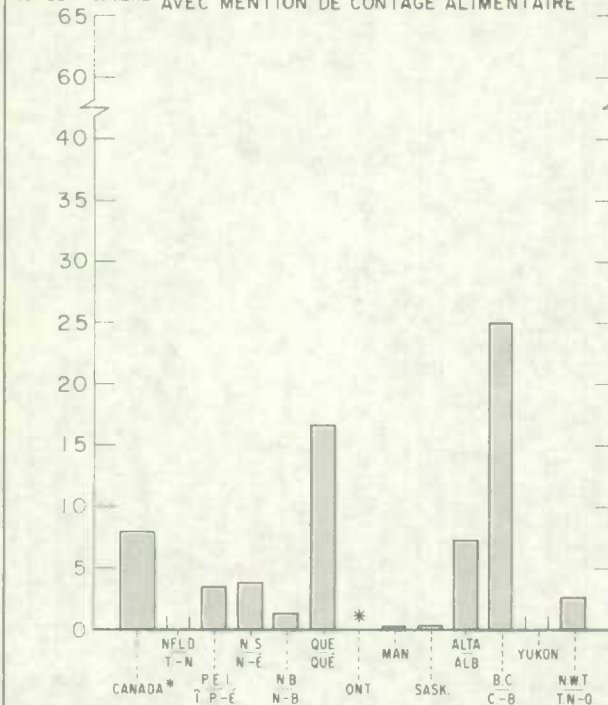
### SALMONELLA INFECTIONS, OTHER - AUTRES INFECTIONS À SALMONELLA

NUMBER OF REPORTED CASES, PER 100,000 POPULATION, CANADA AND PROVINCES, 1971

NOMBRE DE CAS SIGNALÉS POUR 100,000 HABITANTS, CANADA ET PROVINCES, 1971

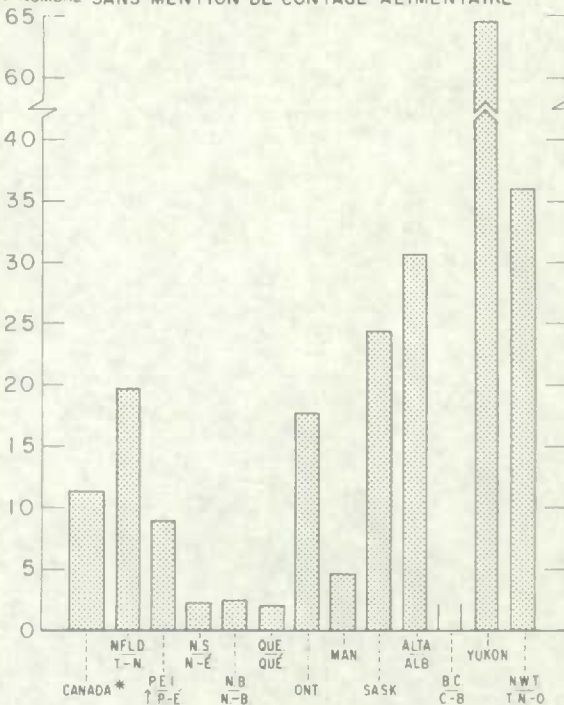
WITH FOOD AS VEHICLE

NUMBER-NOMBRE AVEC MENTION DE CONTAGE ALIMENTAIRE

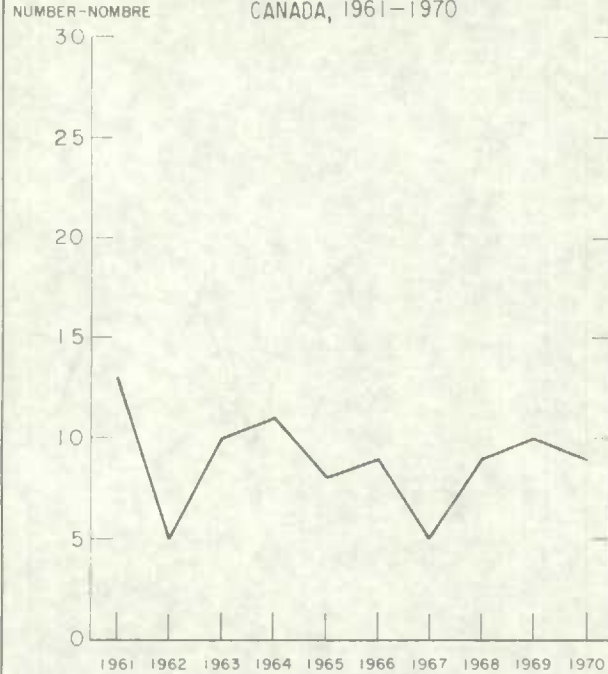


WITHOUT MENTION OF FOOD AS VEHICLE

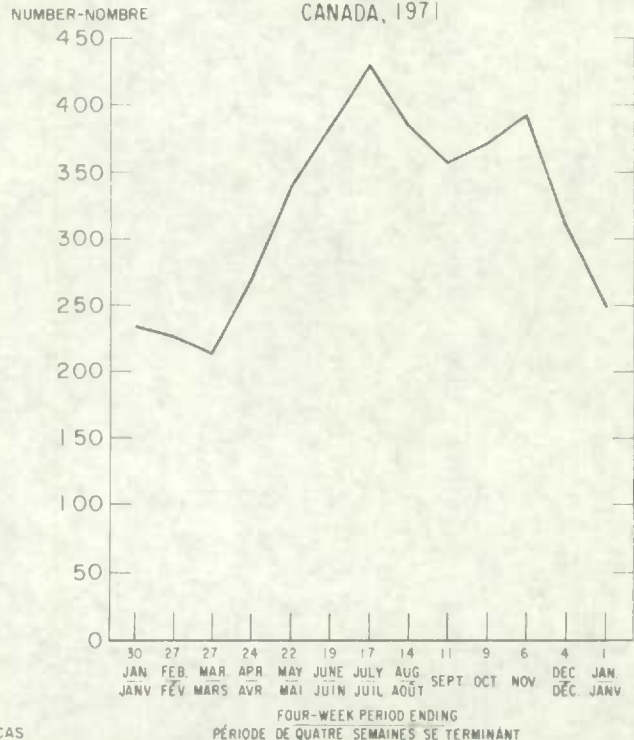
NUMBER-NOMBRE SANS MENTION DE CONTAGE ALIMENTAIRE



NUMBER OF REPORTED DEATHS,  
NOMBRE DE DÉCÈS SIGNALÉS,  
CANADA, 1961-1970



NUMBER OF REPORTED CASES, BY FOUR-WEEK PERIODS,  
NOMBRE DE CAS SIGNALÉS,  
PAR PÉRIODES DE QUATRE SEMAINES,  
CANADA, 1971



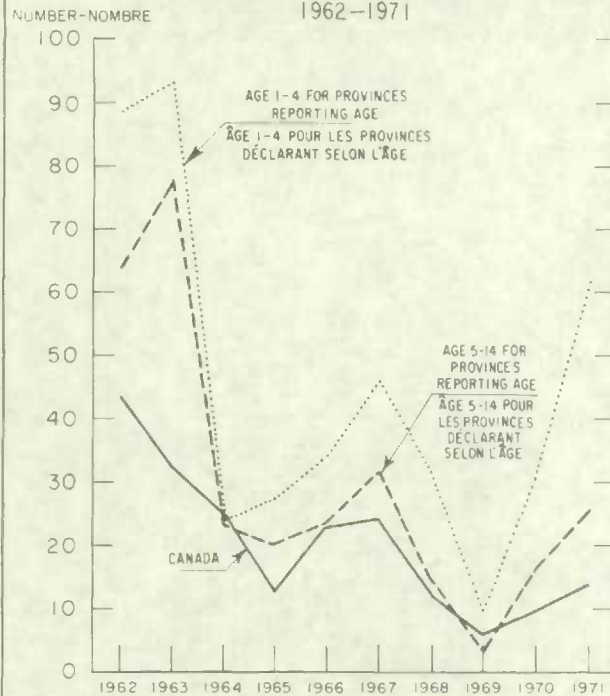
\*CANADA RATES EXCLUDE POPULATION FOR ONTARIO WHICH DOES NOT REPORT. — LES TAUX POUR LE CANADA EXCLUENT LA POPULATION DE L'ONTARIO. CETTE PROVINCE N'A PAS DÉCLARÉ CES CAS

CHART-II

GRAPHIQUE-II

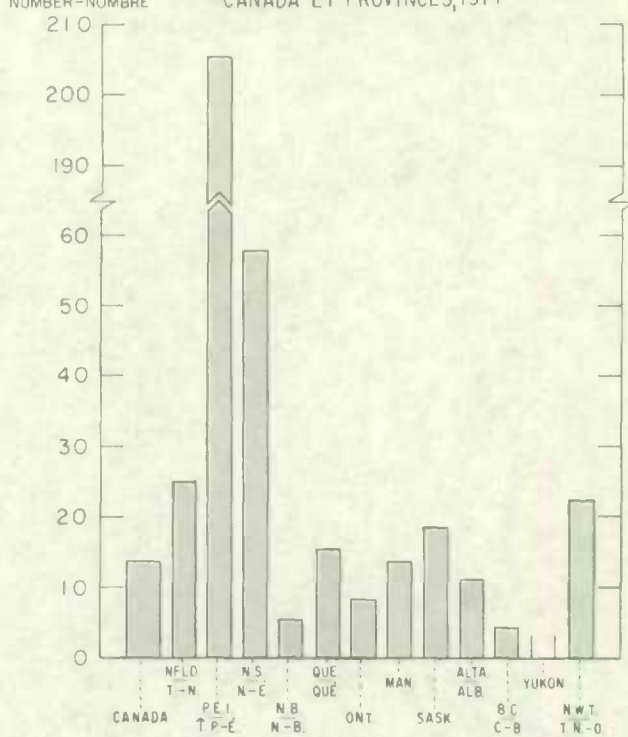
### WHOOPING COUGH — COQUELUCHE

NUMBER OF REPORTED CASES PER 100,000 POPULATION,  
NOMBRE DE CAS SIGNALÉS POUR 100,000 HABITANTS,  
1962-1971

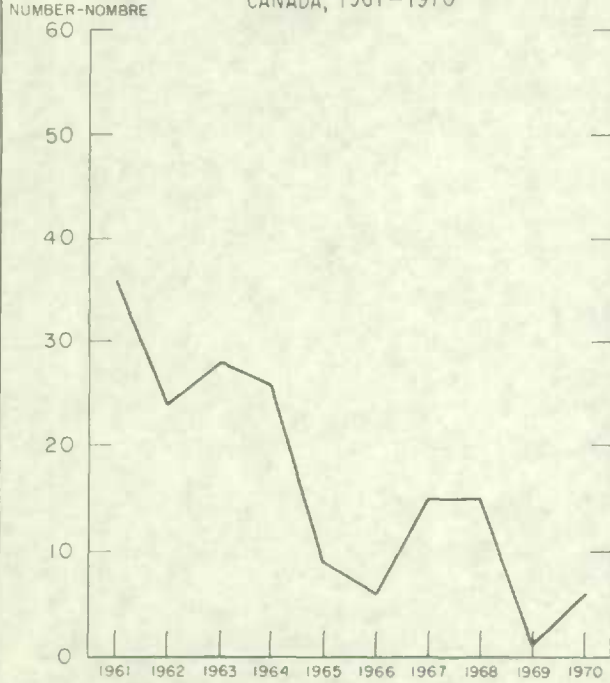


NUMBER OF REPORTED CASES PER 100,000 POPULATION,  
CANADA AND PROVINCES, 1971

NOMBRE DE CAS SIGNALÉS POUR 100,000 HABITANTS,  
CANADA ET PROVINCES, 1971



NUMBER OF REPORTED DEATHS,  
NOMBRE DE DÉCÈS SIGNALÉS,  
CANADA, 1961-1970



NUMBER OF REPORTED CASES, BY FOUR-WEEK PERIODS,  
NOMBRE DE CAS SIGNALÉS,  
PAR PÉRIODES DE QUATRE SEMAINES,  
CANADA, 1971

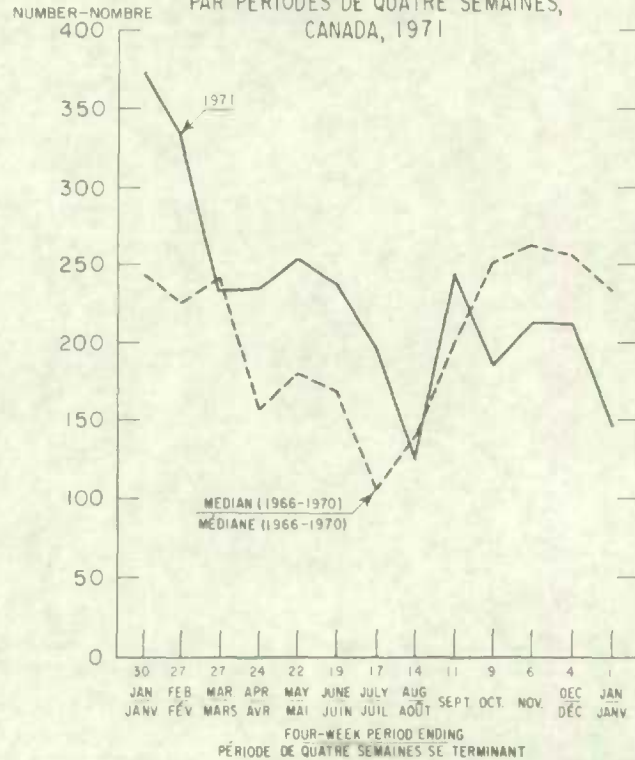
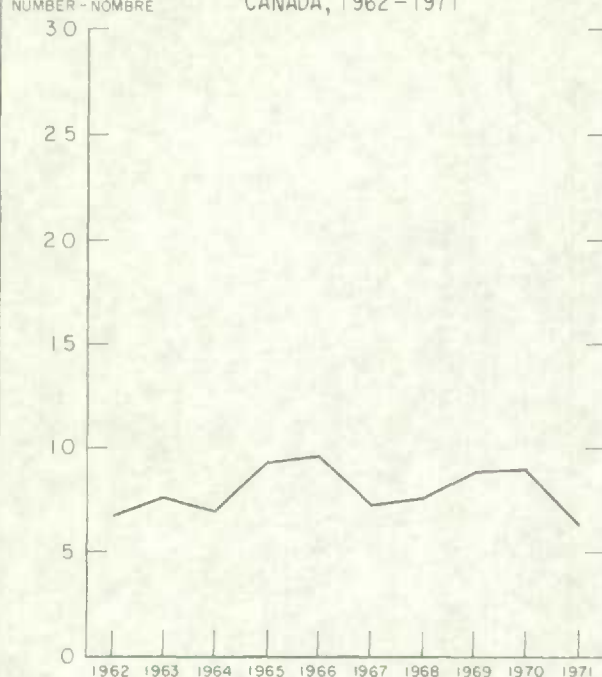


CHART-12

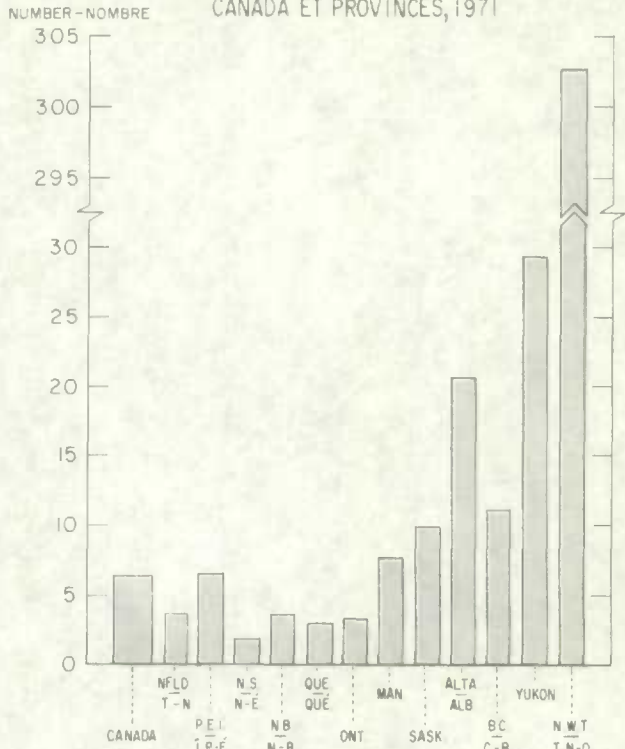
GRAPHIQUE-12

### DYSENTERY, BACILLARY—DYSENTERIE BACILLAIRE

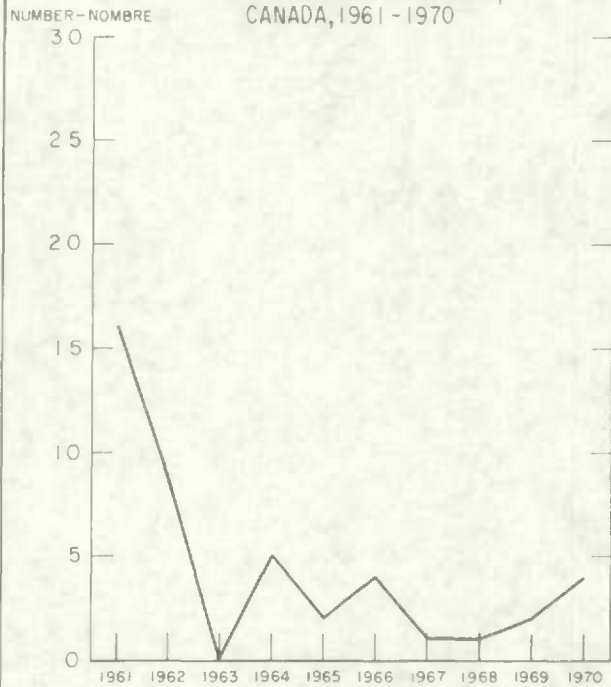
NUMBER OF REPORTED CASES PER 100,000 POPULATION,  
NOMBRE DE CAS SIGNALÉS POUR 100,000 HABITANTS,  
CANADA, 1962-1971



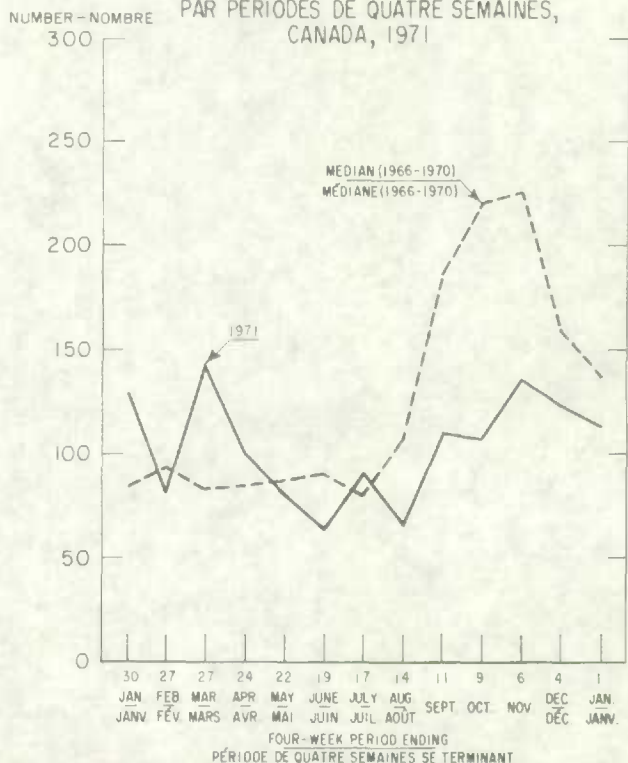
NUMBER OF REPORTED CASES PER 100,000 POPULATION,  
CANADA AND PROVINCES, 1971  
NOMBRE DE CAS SIGNALÉS POUR 100,000 HABITANTS,  
CANADA ET PROVINCES, 1971



NUMBER OF REPORTED DEATHS,  
NOMBRE DE DÉCÈS SIGNALÉS,  
CANADA, 1961-1970



NUMBER OF REPORTED CASES, BY FOUR-WEEK PERIODS,  
NOMBRE DE CAS SIGNALÉS,  
PAR PÉRIODES DE QUATRE SEMAINES,  
CANADA, 1971





STATISTICAL TABLES

---

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Reported Cases and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1971

No.	Disease	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — I. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.
Cases — Cas							
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1)	86	—	15	—	—	—
2	Diphtheria (032)	75	—	—	—	—	1
3	Dysentery, bacillary (004)	1,350	20	7	12	23	182
4	Encephalitis, western equine (062.1)	—	—	—	—	—	—
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1)	236	4	1	5	60	64
6	(a) Staphylococcal (005.0)	226	4	1	5	60	54
7	(b) Botulism (005.1)	10	—	—	—	—	10
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2)	8,784	389	552	296	170	255
9	(a) Hepatitis, infectious (070)	8,682	389	552	291	168	252
10	(b) Hepatitis, serum (999.2)	102	—	—	5	2	3
11	Measles (055)	7,454	270	15	394	1	1,086
12	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9)	162	13	2	17	1	20
13	(a) Coxsackie virus (045.0)	14	—	—	3	1	8
14	(b) ECHO virus (045.1)	11	—	—	—	—	8
15	(c) Not specified (045.9)	137	13	2	14	—	4
16	Meningococcal infections (036)	209	7	5	10	3	42
17	Rubella (German measles) (056)	12,567	31	—	185	7	1,998
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9)	4,176	104	14	47	23	1,131
19	(a) With food as vehicle (003.0)	1,729	—	4	30	8	1,013
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9)	2,447	104	10	17	15	118
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034)	10,814	203	2,859	1,527	7	293
22	Tuberculosis (010, 011, 012-019)	3,943	187	3	146	118	1,361
23	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002)	123	3	—	1	8	57
24	(a) Typhoid (001)	99	—	—	1	8	55
25	(b) Paratyphoid (002)	24	3	—	—	—	2
26	Whooping cough (033)	3,002	131	228	445	35	926
27	Venereal diseases	36,897	368	30	1,000	334	4,458
28	(a) Gonococcal infections (098)	34,405	360	30	890	329	3,900
29	(b) Syphilis (090-097)	2,489	8	—	110	5	558
30	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2)	3	—	—	—	—	—
Rates — Taux							
31	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1)	0.4	—	13.5	—	—	—
32	Diphtheria (032)	0.3	—	—	—	—	—
33	Dysentery, bacillary (004)	6.2	3.8	6.3	1.6	3.6	3.0
34	Encephalitis, western equine (062.1)	—	—	—	—	—	—
35	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1)	1.1	0.8	0.9	0.6	9.5	1.1
36	(a) Staphylococcal (005.0)	1.0	0.8	0.9	0.6	9.5	0.9
37	(b) Botulism (005.1)	—	—	—	—	—	0.2
38	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2)	40.5	74.2	497.3	38.4	26.9	4.2
39	(a) Hepatitis, infectious (070)	40.0	74.2	497.3	37.8	26.6	4.2
40	(b) Hepatitis, serum (999.2)	0.5	—	—	0.6	0.3	—
41	Measles (055)	34.4	51.5	13.5	51.2	0.2	18.0
42	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9)	0.7	2.5	1.8	2.2	0.2	0.3
43	(a) Coxsackie virus (045.0)	0.1	—	—	0.4	0.2	0.1
44	(b) ECHO virus (045.1)	0.1	—	—	—	—	0.1
45	(c) Not specified (045.9)	0.6	2.5	1.8	1.8	—	0.1
46	Meningococcal infections (036)	1.0	1.3	4.5	1.3	0.5	0.7
47	Rubella (German measles) (056)	58.0	5.9	—	24.0	1.1	33.1
48	Salmonella infections, other (003.0, 003.9)	19.3	19.8	12.6	6.1	3.6	18.8
49	(a) With food as vehicle (003.0)	8.0	—	3.6	3.9	1.3	16.8
50	(b) Without mention of food as vehicle (003.9)	11.3	19.8	9.0	2.2	2.4	2.0
51	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034)	50.0	38.7	2,575.7	198.3	1.1	4.9
52	Tuberculosis (010, 011, 012-019)	18.2	35.2	2.7	19.0	18.7	22.6
53	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002)	0.6	0.6	—	0.1	1.3	0.9
54	(a) Typhoid (001)	0.5	—	—	0.1	1.3	0.9
55	(b) Paratyphoid (002)	0.1	0.6	—	—	—	—
56	Whooping cough (033)	13.8	25.0	205.4	57.8	5.5	15.4
57	Venereal diseases	170.2	70.2	27.0	129.9	52.8	73.9
58	(a) Gonococcal infections (098)	158.7	68.7	27.0	115.6	52.1	64.7
59	(b) Syphilis (090-097)	11.5	1.5	—	14.3	0.8	9.3
60	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2)	—	—	—	—	—	—

\* Venereal diseases data for British Columbia are preliminary.

TABLEAU 1. Cas signalés et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1971

Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	Maladie	N°
Cases — Cas								
.	—	—	7	64	—	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	1
2	3	8	48	11	2	—	Diphthérie .....	2
248	75	92	336	241	5	109	Dysenterie bacillaire .....	3
—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale .....	4
—	2	41	53	6	—	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) .....	5
—	2	41	53	6	—	—	(a) A staphylococques .....	6
.	—	—	—	—	—	—	(b) Botulisme .....	7
1,906	980	665	1,330	1,954	19	268	Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	8
1,868	971	660	1,290	1,954	19	268	(a) Hépatite infectieuse .....	9
38	9	5	40	—	—	—	(b) Hépatite sérique .....	10
4,390	294	54	693	200	28	29	Rougeole .....	11
.	41	6	7	45	—	10	Méningite aseptique à entérovirus .....	12
.	1	—	—	—	—	1	(a) Due aux virus Coxsackie .....	13
.	2	—	1	—	—	—	(b) Due aux virus ECHO .....	14
.	38	6	6	45	—	9	(c) Sans précision .....	15
40	52	16	14	17	—	3	Infections à méningocoques .....	16
1,511	1,186	450	5,982	1,168	13	36	Rubéole .....	17
1,384	49	228	623	548	11	14	Autres infections à Salmonella .....	18
.	2	2	121	548	—	1	(a) Avec mention de contagé alimentaire .....	19
1,384	47	226	502	—	11	13	(b) Sans mention de contagé alimentaire .....	20
1,229	426	1,303	2,581	306	51	29	Angine à streptocoques et scarlatine .....	21
899	257	149	300	439	8	76	Tuberculose .....	22
43	3	1	1	5	—	1	Fièvre typhoïde et paratyphoïde .....	23
30	1	—	—	3	—	1	(a) Fièvre typhoïde .....	24
13	2	1	1	2	—	—	(b) Fièvre paratyphoïde .....	25
652	134	173	179	91	—	8	Coqueluche .....	26
9,581	3,556	3,007	4,933	7,475 <sup>1</sup>	338	1,817	Maladies vénériennes .....	27
8,801	3,306	2,797	4,806	7,047	335	1,804	(a) Infections gonococciques .....	28
777	250	210	127	428	3	—	(b) Syphilis .....	29
3	—	—	—	—	—	—	(c) Autres .....	30
Rates — Taux								
.	—	—	0.4	2.9	—	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	31
--	0.3	0.9	2.9	0.5	11.8	—	Diphthérie .....	32
3.2	7.6	9.9	20.6	11.0	29.4	302.8	Dysenterie bacillaire .....	33
—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale .....	34
—	0.2	4.4	3.2	0.3	—	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) .....	35
—	0.2	4.4	3.2	0.3	—	—	(a) A staphylococques .....	36
.	—	—	—	—	—	—	(b) Botulisme .....	37
24.4	99.2	71.7	81.4	89.0	111.8	744.4	Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	38
23.9	98.3	71.1	78.9	89.0	111.8	744.4	(a) Hépatite infectieuse .....	39
0.5	0.9	0.5	2.4	—	—	—	(b) Hépatite sérique .....	40
56.2	29.8	5.8	42.4	9.1	164.7	80.6	Rougeole .....	41
.	4.1	0.6	0.4	2.0	—	27.8	Méningite aseptique à entérovirus .....	42
.	0.1	—	—	—	—	2.8	(a) Due aux virus Coxsackie .....	43
.	0.2	—	0.1	—	—	—	(b) Due aux virus ECHO .....	44
.	3.8	0.6	0.4	2.0	—	25.0	(c) Sans précision .....	45
0.5	5.3	1.7	0.9	0.8	—	8.3	Infections à méningocoques .....	46
19.3	120.0	48.5	366.1	53.2	76.5	100.0	Rubéole .....	47
17.7	5.0	24.6	38.1	25.0	64.7	38.9	Autres infections à Salmonella .....	48
.	0.2	0.2	7.4	25.0	—	2.8	(a) Avec mention de contagé alimentaire .....	49
17.7	4.8	24.4	30.7	—	64.7	36.1	(b) Sans mention de contagé alimentaire .....	50
15.7	43.1	140.4	158.0	13.9	300.0	80.6	Angine à streptocoques et scarlatine .....	51
11.5	26.0	16.1	18.4	20.0	47.1	211.1	Tuberculose .....	52
0.6	0.3	0.1	0.1	0.2	—	2.8	Fièvre typhoïde et paratyphoïde .....	53
0.4	0.1	—	—	0.1	—	2.8	(a) Fièvre typhoïde .....	54
0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	(b) Fièvre paratyphoïde .....	55
8.3	13.6	18.6	11.0	4.1	—	22.2	Coqueluche .....	56
122.6	359.9	324.0	301.9	340.4 <sup>1</sup>	1,988.2	5,047.2	Maladies vénériennes .....	57
112.6	334.6	301.4	294.1	320.9	1,970.6	5,011.1	(a) Infections gonococciques .....	58
9.9	25.3	22.6	7.8	19.5	17.6	36.1	(b) Syphilis .....	59
--	—	—	—	—	—	—	(c) Autres .....	60

<sup>1</sup> Les chiffres sur les maladies vénériennes en Colombie-Britannique sont préliminaires.

TABLE 2. Reported Cases by Four-week Period, Canada, 1971, with Medians Based on 1966-1970 Data

No.	Disease	Period ended — Période terminée le							
		Total	Jan. 30 janv.	Feb. 27 févr.	Mar. 27 mars	Apr. 24 avr.	May 22 mai	June 19 juin	July 17 juill.
			1	2	3	4	5	6	7
Cases — Cas									
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) .....	86	6	7	6	4	5	4	8
2	Diphtheria (032) .....	75	5	6	8	3	11	6	4
3	Dysentery, bacillary (004) .....	1,350	130	81	143	100	80	63	91
4	Encephalitis, western equine (062.1) .....	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) .....	236	—	4	8	—	7	41	62
6	(a) Staphylococcal (005.0) .....	226	—	4	8	—	7	41	62
7	(b) Botulism (005.1) .....	10	—	—	—	—	—	—	—
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) .....	8,784	1,011	840	752	639	599	522	502
9	(a) Hepatitis, infectious (070) .....	8,632	1,011	838	751	638	595	516	494
10	(b) Hepatitis, serum (999.2) .....	102	—	2	1	1	4	6	8
11	Measles (055) .....	7,454	1,090	1,099	1,035	1,087	979	857	523
12	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) .....	162	17	4	12	13	17	7	13
13	(a) Coxsackie virus (045.0) .....	14	5	—	1	—	—	2	2
14	(b) ECHO virus (045.1) .....	11	1	—	1	—	—	—	1
15	(c) Not specified (045.9) .....	137	11	4	10	13	17	5	10
16	Meningococcal infections (036) .....	209	14	12	20	18	24	18	15
17	Rubella (German measles) (056) .....	12,567	1,054	1,154	2,061	1,934	2,181	1,886	997
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) .....	4,176	235	227	213	270	340	385	430
19	(a) With food as vehicle (003.0) .....	1,729	74	82	74	115	178	143	182
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) .....	2,447	161	145	139	155	162	242	248
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) .....	10,814	1,365	1,420	1,102	816	732	736	599
22	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) .....	123	5	3	12	11	40	10	7
23	(a) Typhoid (001) .....	99	4	3	10	11	40	4	3
24	(b) Paratyphoid (002) .....	24	1	—	2	—	—	6	4
25	Whooping cough (033) .....	3,002	373	334	234	235	253	239	198
26	Venereal diseases .....	36,897	2,600	2,762	2,710	2,402	2,516	2,447	2,757
27	(a) Gonococcal infections (098) .....	34,405	2,448	2,548	2,527	2,231	2,321	2,302	2,536
28	(b) Syphilis (090-097) .....	2,489	152	214	183	169	195	145	221
29	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) .....	3	—	—	—	2	—	—	—
Medians — Médianes									
30	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) .....	81	4	2	3	4	—	1	3
31	Diphtheria (032) .....	47	6	2	4	2	3	2	3
32	Dysentery, bacillary (004) .....	1,878	84	94	83	85	88	91	80
33	Encephalitis, western equine (062.1) .....	4	—	—	—	—	—	—	—
34	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) .....	253	5	1	1	4	2	36	2
35	(a) Staphylococcal (005.0) .....	251	5	1	1	4	2	36	2
36	(b) Botulism (005.1) .....	2	—	—	—	—	—	—	—
37	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) .....	10,751	913	962	903	820	683	740	604
38	(a) Hepatitis, infectious (070) .....	..	..	..	..	..	..	..	..
39	(b) Hepatitis, serum (999.2) .....	..	..	..	..	..	..	..	..
40	Measles (055) .....	..	..	..	..	..	..	..	..
41	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) .....	174	8	7	10	11	9	6	5
42	(a) Coxsackie virus (045.0) .....	7	—	—	—	—	—	—	—
43	(b) ECHO virus (045.1) .....	6	—	—	—	1	—	—	—
44	(c) Not specified (045.9) .....	152	7	6	9	9	9	7	5
45	Meningococcal infections (036) .....	105	9	12	11	9	9	10	6
46	Rubella (German measles) (056) .....	..	..	..	..	..	..	..	..
47	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) .....	2,374	114	140	116	149	166	185	189
48	(a) With food as vehicle (003.0) .....	2,197	95	102	59	121	138	141	95
49	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) .....	..	..	..	..	..	..	..	..
50	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) .....	13,405	1,460	1,929	1,497	1,234	1,071	958	531
51	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) .....	93	6	6	9	8	6	8	4
52	(a) Typhoid (001) .....	..	..	..	..	..	..	..	..
53	(b) Paratyphoid (002) .....	..	..	..	..	..	..	..	..
54	Whooping cough (033) .....	2,505	245	228	242	158	180	169	105
55	Venereal diseases .....	24,756	1,774	1,843	1,783	1,689	1,895	1,924	1,940
56	(a) Gonococcal infections (098) .....	22,520	1,606	1,661	1,640	1,547	1,732	1,735	1,791
57	(b) Syphilis (090-097) .....	2,342	164	173	175	141	167	180	147
58	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) .....	4	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 2. Cas signalés, par période de quatre semaines, Canada, 1971, et médianes fondées sur les chiffres 1966-1970

Period ended — Période terminée le						Not stated — Non précisée	Maladie	N°
Aug. 14 août	Sept. 11 sept.	Oct. 9 oct.	Nov. 6 nov.	Dec. 4 déc.	Jan. 1 janv.			
8	9	10	11	12	13			
Cases — Cas								
5	8	11	5	12	4	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	1
8	5	6	8	5	—	—	Diphthérie .....	2
65	110	108	136	123	112	8	Dysenterie bacillaire .....	3
—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale .....	4
14	6	85	5	1	3	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) .....	5
5	5	85	5	1	3	—	(a) A staphylocoques .....	6
9	1	—	—	—	—	—	(b) Botulisme .....	7
461	570	711	731	791	644	11	Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	8
458	561	694	720	775	620	11	(a) Hépatite infectieuse .....	9
3	9	17	11	16	24	—	(b) Hépatite sérique .....	10
151	90	104	116	203	119	1	Rougeole .....	11
6	21	12	16	12	12	—	Méningite aseptique à entérovirus .....	12
—	1	2	—	1	—	—	(a) Due aux virus Coxsackie .....	13
—	1	3	2	2	—	—	(b) Due aux virus ECHO .....	14
6	19	7	14	9	12	—	(c) Sans précision .....	15
18	10	10	16	24	10	—	Infections à méningocoques .....	16
251	128	145	212	314	247	3	Rubéole .....	17
385	358	372	394	310	249	8	Autres infections à Salmonella .....	18
192	152	156	163	110	108	—	(a) Avec mention de contagé alimentaire .....	19
193	206	216	231	200	141	8	(b) Sans mention de contagé alimentaire .....	20
430	511	582	795	890	813	23	Angine à streptocoques et scarlatine .....	21
9	3	3	1	11	8	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde .....	22
6	3	2	1	8	4	—	(a) Fièvre typhoïde .....	23
3	—	1	—	3	4	—	(b) Fièvre paratyphoïde .....	24
128	246	185	214	213	147	3	Coqueluche .....	25
2,993	3,218	3,308	3,039	3,200	2,809	136	Maladies vénériennes .....	26
2,786	3,048	3,106	2,829	2,997	2,603	123	(a) Infections gonococciques .....	27
207	170	201	210	203	206	13	(b) Syphilis .....	28
—	—	1	—	—	—	—	(c) Autres .....	29
Medians — Médianes								
4	2	3	10	5	2	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	30
—	2	6	4	4	5	—	Diphthérie .....	31
108	187	220	226	159	138	—	Dysenterie bacillaire .....	32
—	1	—	—	2	—	—	Encéphalite équine occidentale .....	33
55	5	4	17	—	3	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) .....	34
55	5	1	17	—	2	—	(a) A staphylocoques .....	35
—	—	—	—	—	—	—	(b) Botulisme .....	36
500	562	791	769	974	1,014	—	Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	37
—	—	—	—	—	—	—	(a) Hépatite infectieuse .....	38
—	—	—	—	—	—	—	(b) Hépatite sérique .....	39
—	—	—	—	—	—	—	Rougeole .....	40
16	23	18	18	19	7	—	Méningite aseptique à entérovirus .....	41
1	2	—	2	—	—	—	(a) Due aux virus Coxsackie .....	42
—	—	—	—	—	—	—	(b) Due aux virus ECHO .....	43
13	21	18	16	17	6	—	(c) Sans précision .....	44
6	5	6	10	10	6	—	Infections à méningocoques .....	45
—	—	—	—	—	—	—	Rubéole .....	46
220	235	255	274	202	205	—	Autres infections à Salmonella .....	47
135	159	157	128	106	78	—	(a) Avec mention de contagé alimentaire .....	48
—	—	—	—	—	—	—	(b) Sans mention de contagé alimentaire .....	49
568	606	779	926	1,176	1,117	—	Angine à streptocoques et scarlatine .....	50
10	8	5	6	3	4	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde .....	51
—	—	—	—	—	—	—	(a) Fièvre typhoïde .....	52
—	—	—	—	—	—	—	(b) Fièvre paratyphoïde .....	53
141	199	251	262	256	233	—	Coqueluche .....	54
2,015	2,306	2,286	2,156	2,160	1,963	—	Maladies vénériennes .....	55
1,805	2,145	2,053	1,925	1,955	1,756	—	(a) Infections gonococciques .....	56
152	148	194	181	205	177	—	(b) Syphilis .....	57
—	—	—	—	—	—	—	(c) Autres .....	58

TABLEAU 3. Deaths and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1970<sup>1</sup>

No.	Disease	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.
Deaths — Décès							
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1)	14	1	—	1	2	4
2	Diphtheria (032)	5	—	—	—	—	—
3	Dysentery, bacillary (004)	4	—	—	—	—	—
4	Encephalitis, western equine (062.1)	—	—	—	—	—	—
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1)	1	—	—	1	—	—
6	(a) Staphylococcal (005.0)	1	—	—	1	—	—
7	(b) Botulism (005.1)	—	—	—	—	—	—
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2)	88	3	—	—	2	28
9	(a) Hepatitis infectious (070)	86	2	—	—	2	28
10	(b) Hepatitis serum (999.2)	2	1	—	—	—	—
11	Measles (055)	34	1	—	2	—	7
12	Meningitis, aseptic due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9)	1	—	—	—	—	—
13	(a) Coxsackie virus (045.0)	—	—	—	—	—	—
14	(b) ECHO virus (045.1)	—	—	—	—	—	—
15	(c) Not specified (045.9)	1	—	—	—	—	—
16	Meningococcal infections (036)	54	2	2	3	2	12
17	Rubella (German measles) (056)	4	—	—	—	—	1
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9)	9	—	—	—	—	4
19	(a) With food as vehicle (003.0)	1	—	—	—	—	1
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9)	8	—	—	—	—	3
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034)	1	—	—	—	—	—
22	Tuberculosis (010, 011, 012-019)	527	14	1	23	11	273
23	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002)	2	—	—	—	—	1
24	(a) Typhoid (001)	2	—	—	—	—	1
25	(b) Paratyphoid (002)	—	—	—	—	—	—
26	Whooping cough (033)	6	—	—	—	—	3
27	Venereal diseases	42	2	—	1	—	16
28	(a) Gonococcal infections (098)	2	—	—	—	—	2
29	(b) Syphilis (090-097)	40	2	—	1	—	14
30	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2)	—	—	—	—	—	—
Rates — Taux							
31	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1)	0.1	0.2	—	0.1	0.3	0.1
32	Diphtheria (032)	—	—	—	—	—	—
33	Dysentery, bacillary (004)	—	—	—	—	—	—
34	Encephalitis, western equine (062.1)	—	—	—	—	—	—
35	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1)	—	—	—	0.1	—	—
36	(a) Staphylococcal (005.0)	—	—	—	0.1	—	—
37	(b) Botulism (005.1)	—	—	—	—	—	—
38	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2)	0.4	0.6	—	—	0.3	0.5
39	(a) Hepatitis infectious (070)	0.4	0.4	—	—	0.3	0.5
40	(b) Hepatitis serum (999.2)	—	0.2	—	—	—	—
41	Measles (055)	0.2	0.2	—	0.3	—	0.1
42	Meningitis, aseptic due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9)	—	—	—	—	—	—
43	(a) Coxsackie virus (045.0)	—	—	—	—	—	—
44	(b) ECHO virus (045.1)	—	—	—	—	—	—
45	(c) Not specified (045.9)	—	—	—	—	—	—
46	Meningococcal infections (036)	0.3	0.4	1.8	0.4	0.3	0.2
47	Rubella (German measles) (056)	—	—	—	—	—	—
48	Salmonella infections, other (003.0, 003.9)	—	—	—	—	—	0.1
49	(a) With food as vehicle (003.0)	—	—	—	—	—	—
50	(b) Without mention of food as vehicle (003.9)	—	—	—	—	—	—
51	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034)	—	—	—	—	—	—
52	Tuberculosis (010, 011, 012-019)	2.5	2.7	0.9	3.0	1.8	4.5
53	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002)	—	—	—	—	—	—
54	(a) Typhoid (001)	—	—	—	—	—	—
55	(b) Paratyphoid (002)	—	—	—	—	—	—
56	Whooping cough (033)	—	—	—	—	—	—
57	Venereal diseases	0.2	0.4	—	0.1	—	0.3
58	(a) Gonococcal infections (098)	—	—	—	—	—	—
59	(b) Syphilis (090-097)	0.2	0.4	—	0.1	—	0.3
60	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2)	—	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> 1971 data not available at time of publication.

Source: Vital Statistics Section, Statistics Canada.

TABLEAU 3. Décès et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1970<sup>1</sup>

Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	Maladie	N°	
Deaths — Décès									
1	1	—	—	1	2	—	1	Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	1
3	—	—	—	—	2	—	—	Diphthérie .....	2
1	1	—	—	—	2	—	—	Dysenterie bacillaire .....	3
—	—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale .....	4
—	—	—	—	—	—	—	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) .....	5
—	—	—	—	—	—	—	(a) A staphylocoques .....	6	
—	—	—	—	—	—	—	(b) Botulisme .....	7	
25	4	6	5	14	1	—	—	Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	8
24	4	6	5	14	1	—	(a) Hépatite infectieuse .....	9	
t	—	—	—	—	—	—	(b) Hépatite sérique .....	10	
7	2	3	6	6	—	—	—	Rougeole .....	11
1	—	—	—	—	—	—	—	Méningite aseptique à entérovirus .....	12
—	—	—	—	—	—	—	(a) Due aux virus Coxsackie .....	13	
—	—	—	—	—	—	—	(b) Due aux virus ECHO .....	14	
1	—	—	—	—	—	—	(c) Sans précision .....	15	
14	4	3	6	6	—	—	—	Infections à méningocoques .....	16
2	1	—	—	—	—	—	—	Rubéole .....	17
2	—	—	—	2	1	—	—	Autres infections à Salmonella .....	18
—	—	—	—	—	—	—	(a) Avec mention de contage alimentaire .....	19	
—	—	—	—	2	1	—	(b) Sans mention de contage alimentaire .....	20	
—	—	—	—	—	—	—	Angine à streptocoques et scarlatine .....	21	
102	24	20	13	43	—	—	—	Tuberculose .....	22
1	—	—	—	—	—	—	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde .....	23
1	—	—	—	—	—	—	(a) Fièvre typhoïde .....	24	
—	—	—	—	—	—	—	(b) Fièvre paratyphoïde .....	25	
—	—	1	—	—	1	—	—	Coqueluche .....	26
17	2	1	1	2	—	—	—	Maladies vénériennes .....	27
17	2	1	1	2	—	—	(a) Infections gonococciques .....	28	
—	—	—	—	—	—	—	(b) Syphilis .....	29	
—	—	—	—	—	—	—	(c) Autres .....	30	
Rates — Taux									
--	0.1	—	0.1	0.1	—	—	3.0	Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	31
--	—	—	—	0.1	—	—	—	Diphthérie .....	32
--	0.1	—	—	0.1	—	—	—	Dysenterie bacillaire .....	33
—	—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale .....	34
—	—	—	—	—	—	—	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) .....	35
—	—	—	—	—	—	—	(a) A staphylocoques .....	36	
—	—	—	—	—	—	—	(b) Botulisme .....	37	
0.3	0.4	0.6	0.3	0.7	6.3	—	—	Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	38
0.3	0.4	0.6	0.3	0.7	6.3	—	(a) Hépatite infectieuse .....	39	
--	—	—	—	—	—	—	(b) Hépatite sérique .....	40	
0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	—	—	—	Rougeole .....	41
--	—	—	—	—	—	—	—	Méningite aseptique à entérovirus .....	42
--	—	—	—	—	—	—	(a) Due aux virus Coxsackie .....	43	
--	—	—	—	—	—	—	(b) Due aux virus ECHO .....	44	
--	—	—	—	—	—	—	(c) Sans précision .....	45	
0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	—	—	—	Infections à méningocoques .....	46
--	—	—	—	—	—	—	—	Rubéole .....	47
--	—	—	—	0.1	—	—	—	Autres infections à Salmonella .....	48
--	—	—	—	0.1	—	—	(a) Avec mention de contage alimentaire .....	49	
--	—	—	—	0.1	—	—	(b) Sans mention de contage alimentaire .....	50	
—	—	—	—	0.1	—	—	—	Angine à streptocoques et scarlatine .....	51
1.3	2.4	2.1	0.6	2.0	—	—	9.1	Tuberculose .....	52
--	—	—	—	—	—	—	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde .....	53
--	—	—	—	—	—	—	(a) Fièvre typhoïde .....	54	
--	—	—	—	—	—	—	(b) Fièvre paratyphoïde .....	55	
—	—	0.1	—	—	—	—	—	Coqueluche .....	56
0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	—	Maladies vénériennes .....	57
—	—	—	—	—	—	—	(a) Infections gonococciques .....	58	
0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	(b) Syphilis .....	59	
—	—	—	—	—	—	—	(c) Autres .....	60	

<sup>1</sup> Les données pour 1971 n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

TABLE 4. Reported Cases of Rare Diseases, Canada and Provinces, 1971  
 TABLEAU 4. Cas signalés de maladies rares, Canada et provinces, 1971

Disease — Maladie	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Abit.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Amoebiasis (006) Amibiase .....	134	—	—	—	—	—	99	—	30	4	1	—	—
Anthrax (022) Charbon .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brucellosis (023) Brucellose .....	8	—	—	—	—	1	1	4	1	—	—	—	1
Cholera <sup>1</sup> (000) Choléra <sup>1</sup> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leprosy (030) Lèpre .....	9	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	1	—
Malaria (084) Paludisme .....	7	—	—	—	—	—	—	3	1	3	—	—	—
Plague <sup>1</sup> (020) Peste <sup>1</sup> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poliomyelitis (040-043) Poliomyélite .....	6	—	—	—	—	2	1	—	3	—	—	—	—
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose)	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Rabies (071) Rage .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rickettsial infections — Rickettsioses:													
Louise-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q-fever (083.1) Fièvre Q .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Smallpox <sup>1</sup> (050) Variole <sup>1</sup> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tetanus (037) Tétanos .....	6	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—
Trichinosis (124) Trichinose .....	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Tularaemia (021) Tularémie .....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Yellow fever <sup>1</sup> (060) Fièvre jaune <sup>1</sup> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

The last year for which cases were reported

Année des derniers cas déclarés

Amoebiasis (006) Amibiase .....	1971	1955	1957	1966	1970	1967	1971	1967	1971	1971	1971	1971	.. ..
Anthrax (022) Charbon .....	1961	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	1948	1961	.. ..	1958	1948	1933	.. ..	.. ..
Brucellosis (023) Brucellose .....	1971	1957	1957	1967	1968	1971	1971	1971	1971	1968	1969	.. ..	1971
Cholera <sup>1</sup> (000) Choléra <sup>1</sup> .....	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..
Leprosy (030) Lèpre .....	1971	.. ..	.. ..	.. ..	1937	1971	1971	1969	1964	1970	1971	.. ..	.. ..
Malaria (084) Paludisme .....	1971	1952	1954	1955	1949	1964	1970	1971	1971	1971	1963	.. ..	.. ..
Plague <sup>1</sup> (020) Peste <sup>1</sup> .....	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..
Poliomyelitis (040-043) Poliomyélite .....	1971	1961	1960	1961	1964	1971	1971	1966	1971	1967	1964	1964	1959
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose)	1971	.. ..	.. ..	.. ..	1959	1967	1970	1971	1959	1969	1959	.. ..	.. ..
Rabies (071) Rage .....	1970	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	1964	1967	.. ..	1970	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux .....	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..
Rickettsial infections — Rickettsioses:													
Louise-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux	1930	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	1930	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses .....	1962	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	1958	1962	1947	.. ..	.. ..
Q-fever (083.1) Fièvre Q .....	1970	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	1960	.. ..	.. ..	1970	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..
Smallpox <sup>1</sup> (050) Variole <sup>1</sup> .....	1962	.. ..	1931	1938	1929	1933	1962	1939	1946	1943	1939	.. ..	.. ..
Tetanus (037) Tétanos .....	1971	1970	.. ..	1965	1969	1971	1971	1970	1970	1970	1969	.. ..	.. ..
Trichinosis (124) Trichinose .....	1971	.. ..	1962	1966	1962	1970	1967	1968	1970	1970	1967	1961	1971
Tularaemia (021) Tularémie .....	1971	1956	.. ..	.. ..	.. ..	1971	1969	1969	1968	1966	1956	.. ..	1970
Yellow fever <sup>1</sup> (060) Fièvre jaune <sup>1</sup> .....	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..

<sup>1</sup> Subject to quarantine. — Maladies quarantainaires.

**TABLE 5. Deaths from Rare Diseases, Canada and Provinces, 1970<sup>1</sup>**  
**TABLAU 5. Décès dus aux maladies rares, Canada et provinces, 1970<sup>1</sup>**

Cause of death Cause de décès	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Amoebiasis (006) Amibiase .....	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Anthrax (022) Charbon .....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis (023) Brucellose .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cholera (000) Choléra .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leprosy (030) Lèpre .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria (084) Paludisme .....	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Plague (020) Peste .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poliomyelitis (040-043) Poliomélique .....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies (071) Rage .....	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial infections — Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q-fever (083.1) Fièvre Q .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Smallpox (050) Variole .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetanus (037) Tétanos .....	7	1	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
Trichinosis (124) Trichinose .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tularaemia (021) Tularémie .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yellow fever (060) Fièvre jaune .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

The last year for which deaths were reported

Année des derniers décès déclarés

Amoebiasis (006) Amibiase .....	1970	-	-	1942	1948	1964	1968	1950	1970	1966	1967	-	-
Anthrax (022) Charbon .....	1970	-	-	-	1925	1970	1946	1925	1924	1926	-	-	-
Brucellosis (023) Brucellose .....	1962	-	1940	1958	1946	1962	1952	1956	1950	1962	1955	-	1950
Cholera (000) Choléra .....	1945	-	-	-	-	1945	-	-	-	-	-	-	-
Leprosy (030) Lèpre .....	1956	-	-	-	1948	1925	-	-	1939	-	1956	-	-
Malaria (084) Paludisme .....	1970	-	1940	1960	1964	1948	1970	1944	1928	1952	1968	-	-
Plague (020) Peste .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poliomyelitis (040-043) Poliomélique .....	1970	1960	1959	1961	1960	1970	1964	1960	1960	1961	1960	1953	1959
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) .....	1957	-	-	-	-	1957	1947	-	-	1944	-	-	-
Rabies (071) Rage .....	1970	-	-	-	-	1964	1967	-	1970	1961	-	-	-
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial infections — Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux .....	1964	-	1947	1943	-	1944	1956	-	-	1952	1964	-	-
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses .....	1964	-	1947	-	-	-	-	-	-	1944	1964	-	-
Q-fever (083.1) Fièvre Q .....	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Smallpox (050) Variole .....	1939	-	-	1938	1922	1931	1933	1926	1938	1937	1939	-	-
Tetanus (037) Tétanos .....	1970	1970	1964	1964	1969	1970	1970	1967	1968	1943	1967	-	1959
Trichinosis (124) Trichinose .....	1968	-	-	1960	1956	1966	1943	-	-	1961	-	-	1968
Tularaemia (021) Tularémie .....	1956	-	-	-	-	-	1945	-	1956	1944	1954	-	-
Yellow fever (060) Fièvre jaune .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> 1971 data not available at time of publication. — Les données pour 1971 n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

Deaths are classified by province of residence for 1944 and following years, and by province in which death occurred for previous years. — Les décès sont classés suivant la province de résidence pour 1944 et les années suivantes et la province où le décès est survenu, pour les années antérieures.

Note: Data for Newfoundland not available prior to 1949 and for Yukon and Northwest Territories prior to 1950. — Nota: On ne dispose pas de données antérieures à 1949 dans le cas de Terre-Neuve ni de données antérieures à 1950, dans le cas du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Source: Vital Statistics Section, Statistics Canada. — Section de la statistique de l'état civil, Statistique Canada.

**TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1971**

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge, 1971

Age - Âge														N°	
5-9		10-14		15-19		20-39		40-59		60 years and over — 60 ans et plus					
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F				
Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1)															
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	3	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	4	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	5	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	6	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	7	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	8	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	9	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	10	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	11	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	12	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	13	
Diphthérite (032)															
4	11	2	12	2	1	4	3	3	1	—	—	—	—	1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	15	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	16	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	17	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	18	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	19	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	20	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	21	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	22	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	23	
3	10	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
Dysenterie bacillaire (004)															
116	99	58	53	26	18	38	78	26	7	7	7	9	—	27	
3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	29	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	30	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	31	
40	28	26	10	11	1	6	21	—	—	—	—	—	—	32	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	33	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	34	
1	6	1	1	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—	35	
3	2	4	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	36	
47	31	16	25	9	4	17	18	4	2	2	2	3	3	37	
15	23	6	11	4	8	11	25	18	2	2	2	3	5	38	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	
6	7	3	3	1	3	3	5	2	—	—	—	—	—	40	
Encéphalite équine occidentale (062.1)															
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	42	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	43	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	44	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	45	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	46	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	47	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	48	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	49	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	50	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	51	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	52	
Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) A staphylocoques (005.0) Botulisme (005.1)															
7	20	6	12	1	2	26	28	11	16	14	22	53	—	53	
—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	—	54	—	54	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	55	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	56	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	57	
1	3	—	—	—	1	7	8	1	6	13	22	58	—	58	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	59	
6	17	5	9	—	—	1	15	16	8	8	1	60	—	60	
—	—	1	2	—	—	1	3	1	—	2	—	61	—	61	
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	..	62	
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	..	63	
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	..	64	
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	..	65	

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1971 - Continued

No.	Province	Total cases - Total des cas	Male - Masculin	Female - Féminin	Age or sex not stated - Âge ou sexe non précisé	Age - Âge			
						Under 1 year - Moins de 1 an		1 - 4	
						M	F	M	F
Hepatitis, Infectious (including serum hepatitis) (070,999.2)									
1	Total .....	8,784	3,094	2,649	3,041	8	7	175	143
2	Newfoundland - Terre-Neuve .....	389	165	157	67	-	-	25	18
3	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	552	..	..	552	..	..	..	..
4	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	296	..	..	296	..	..	..	..
5	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	170	84	59	27	-	-	5	1
6	Québec .....	255	141	114	-	-	-	6	2
7	Ontario .....	1,906	..	..	1,906	..	..	..	..
8	Manitoba .....	980	468	449	63	1	1	47	38
9	Saskatchewan .....	665	325	303	37	1	4	16	19
10	Alberta .....	1,330	709	621	-	-	-	31	27
11	British Columbia - Colombie-Britannique .....	1,954	1,066	830	58	5	1	25	23
12	Yukon .....	19	12	7	-	-	-	-	-
13	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	268	124	109	35	1	1	20	15
Measles (055)									
14	Total .....	7,454	1,227	1,235	4,992	85	92	344	333
15	Newfoundland - Terre-Neuve .....	270	74	81	115	10	15	21	31
16	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	15	..	..	15	..	..	..	..
17	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	394	..	..	394	..	..	..	..
18	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	1	..	1	-	-	-	1	1
19	Québec .....	1,086	557	529	-	8	7	155	142
20	Ontario .....	4,390	..	..	4,390	..	..	..	..
21	Manitoba .....	294	146	143	5	30	16	68	59
22	Saskatchewan .....	54	28	26	-	6	7	5	3
23	Alberta .....	693	338	355	-	16	29	75	68
24	British Columbia - Colombie-Britannique .....	200	63	65	72	6	6	17	17
25	Yukon .....	28	12	16	-	3	1	1	6
26	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	29	9	19	1	6	11	2	6
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9)									
27	Total .....	162	88	51	23	18	12	23	13
28	Newfoundland - Terre-Neuve .....	13	6	7	-	2	1	-	1
29	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	2	..	..	2	..	..	..	..
30	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	17	..	..	17	..	..	..	..
31	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	1	1	-	-	-	-	-	-
32	Québec .....	20	14	6	-	2	-	8	4
33	Ontario .....	.	..	.	.	.	.	.	.
34	Manitoba .....	41	30	10	1	4	2	6	1
35	Saskatchewan .....	6	4	2	-	1	2	-	-
36	Alberta .....	7	3	4	-	1	-	1	2
37	British Columbia - Colombie-Britannique .....	45	26	16	3	5	4	7	4
38	Yukon .....	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	10	4	6	-	3	3	1	1
Meningococcal infections (036)									
40	Total .....	209	84	69	56	24	10	23	22
41	Newfoundland - Terre-Neuve .....	7	4	3	-	1	1	1	-
42	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	5	..	..	5	..	..	..	..
43	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	10	..	..	10	..	..	..	..
44	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	3	2	1	-	-	-	1	-
45	Québec .....	42	28	14	-	9	3	9	6
46	Ontario .....	40	..	..	40	..	..	..	..
47	Manitoba .....	52	24	28	-	5	2	8	9
48	Saskatchewan .....	16	8	7	1	4	2	1	1
49	Alberta .....	14	7	7	-	1	1	1	3
50	British Columbia - Colombie-Britannique .....	17	10	7	-	4	1	2	2
51	Yukon .....	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	3	1	2	-	-	-	-	1
Rubella (056)									
53	Total .....	12,567	4,839	5,253	2,475	138	132	625	615
54	Newfoundland - Terre-Neuve .....	31	16	12	3	4	3	9	5
55	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	.	..	..	..	..	..	..	..
56	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	185	..	..	185	..	..	..	..
57	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	7	3	4	-	-	-	-	-
58	Québec .....	1,998	991	1,007	-	10	12	268	266
59	Ontario .....	1,511	..	..	1,511	..	..	..	..
60	Manitoba .....	1,186	398	505	283	32	24	63	83
61	Saskatchewan .....	450	219	211	20	5	7	17	6
62	Alberta .....	5,982	2,886	3,096	-	63	68	239	229
63	British Columbia - Colombie-Britannique .....	1,168	300	398	470	13	12	19	19
64	Yukon .....	13	6	7	-	4	-	2	2
65	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	36	20	13	3	7	6	8	5

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge, 1971 — suite

Age — Âge														N°
5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 39		40 - 59		60 years and over — 60 ans et plus				
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F			
Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070,999 .2)														
508	506	454	419	585	512	1,076	810	220	202	68	50			1
43	43	30	42	32	20	30	26	4	8	1	—			2
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..			3
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..			4
19	16	26	15	11	9	18	13	3	4	2	1			5
26	21	37	30	37	28	31	27	2	6	2	—			6
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..			7
96	95	84	75	64	60	119	123	42	42	15	15			8
67	67	62	58	41	51	80	74	44	24	14	6			9
120	133	102	100	127	106	261	167	54	55	14	11			10
65	69	86	82	267	228	512	350	68	62	18	15			11
2	2	2	—	2	2	4	2	1	—	1	1			12
50	60	25	17	4	6	21	8	2	1	1	1			13
Rougeole (055)														
648	627	105	126	31	36	13	16	1	5	—	—			14
30	20	11	14	2	1	—	—	—	—	—	—			15
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..			16
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..			17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			18
391	377	2	2	—	1	1	—	—	—	—	—			19
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..			20
29	36	17	25	2	4	—	3	—	—	—	—			21
10	11	5	4	1	1	1	—	—	—	—	—			22
163	164	57	64	17	17	9	9	1	4	—	—			23
19	16	10	13	9	9	2	3	—	1	—	—			24
5	3	3	4	—	2	—	—	—	—	—	—			25
1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—			26
Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9)														
23	8	6	3	10	4	6	8	2	2	—	1			27
3	4	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—			28
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..			29
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..			30
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—			31
4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			32
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..			33
12	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1			34
—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—			35
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—			36
4	1	3	1	4	—	2	6	1	—	—	—			37
—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—			38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			39
Infections à méningocoques (036)														
11	10	6	13	9	5	5	5	5	2	1	2			40
1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—			41
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..			42
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..			43
1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—			44
2	2	2	2	4	—	—	1	2	—	—	—			45
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..			46
3	5	1	6	1	3	4	—	1	1	1	1			47
—	—	1	1	1	—	—	3	1	—	—	—			48
1	1	—	1	3	—	1	1	—	—	—	—			49
2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—			50
1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—			51
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—			52
Rubéole (056)														
1,871	2,019	1,407	1,431	614	689	165	331	17	35	2	1			53
2	2	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—			54
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..			55
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..			56
3	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—			57
539	544	167	176	6	5	1	4	—	—	—	—			58
164	178	90	121	29	40	19	56	—	3	1	—			59
80	97	83	60	29	34	3	5	2	2	—	—			60
1,056	1,166	988	977	407	407	120	223	13	25	—	1			61
23	30	77	91	143	200	22	41	2	5	1	—			62
—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—			63
4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—			64
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			65

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1971 — Continued

No.	Province	Total cases — Total des cas	Male — Masculin	Female — Féminin	Age or sex not stated — Âge ou sexe non précis	Age — Âge			
						Under 1 year Moins de 1 ans		1-4	
						M	F	M	F
Other Salmonella with and without mention of food as vehicle (003.0, 003.9)									
1	Total .....	4,176	1,233	1,272	1,671	267	244	318	301
2	Newfoundland — Terre-Neuve .....	104	46	38	20	9	7	9	10
3	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	14	..	..	14	..	..	..	..
4	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	47	..	..	47	..	..	..	..
5	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	23	13	8	2	5	5	1	1
6	Québec .....	1,131	558	573	—	92	79	150	129
7	Ontario .....	1,384	..	..	1,384	..	..	..	..
8	Manitoba .....	49	20	25	4	7	7	3	10
9	Saskatchewan .....	228	71	77	80	32	29	16	23
10	Alberta .....	623	291	301	31	64	58	83	70
11	British Columbia — Colombie-Britannique .....	548	222	240	86	55	54	54	57
12	Yukon .....	11	6	2	3	1	1	—	—
13	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	14	..	8	—	2	4	2	1
Streptococcal sore throat and scarlet fever (034)									
14	Total .....	10,814	2,373	2,564	5,877	52	31	365	322
15	Newfoundland — Terre-Neuve .....	203	93	87	23	—	—	17	10
16	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	2,859	..	..	2,859	..	..	..	..
17	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	1,527	..	..	1,527	..	..	..	..
18	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	7	2	5	—	—	—	1	1
19	Québec .....	293	163	130	—	—	—	34	26
20	Ontario .....	1,229	..	..	1,229	..	..	..	..
21	Manitoba .....	426	180	204	42	4	3	34	25
22	Saskatchewan .....	1,303	547	578	178	21	10	69	60
23	Alberta .....	2,581	1,216	1,365	—	25	18	191	165
24	British Columbia — Colombie-Britannique .....	306	133	163	10	2	—	15	27
25	Yukon .....	51	28	23	—	—	—	4	6
26	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	29	11	9	9	—	—	—	2
Typhoid fever (001)									
27	Total .....	99	33	35	31	—	1	4	3
28	Newfoundland — Terre-Neuve .....	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	—	..	..	—	..	..	..	..
30	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	—	..	..	1	..	..	..	..
31	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	8	5	3	—	—	—	—	—
32	Québec .....	55	26	29	—	—	—	4	3
33	Ontario .....	30	..	..	30	..	..	..	..
34	Manitoba .....	1	1	—	—	—	—	—	—
35	Saskatchewan .....	—	—	—	—	—	—	—	—
36	Alberta .....	—	—	—	—	—	—	—	—
37	British Columbia — Colombie-Britannique .....	3	1	2	—	—	—	—	—
38	Yukon .....	—	—	—	—	—	—	—	—
39	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	1	—	1	—	—	1	—	—
Paratyphoid fever (002)									
40	Total .....	24	6	4	14	1	—	2	—
41	Newfoundland — Terre-Neuve .....	3	1	2	—	—	—	1	—
42	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	—	..	..	—	..	..	..	..
43	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	—	..	..	—	..	..	..	..
44	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	—	—	—	—	—	—	—	—
45	Québec .....	2	1	1	—	—	—	—	—
46	Ontario .....	13	..	..	13	..	..	..	..
47	Manitoba .....	2	2	—	—	—	—	—	—
48	Saskatchewan .....	1	—	—	1	—	—	—	—
49	Alberta .....	—	—	—	—	—	—	—	—
50	British Columbia — Colombie-Britannique .....	2	2	—	—	1	—	1	—
51	Yukon .....	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	—	—	—	—	—	—	—	—
Whooping cough (033)									
53	Total .....	3,002	788	846	1,368	188	174	269	272
54	Newfoundland — Terre-Neuve .....	131	49	57	25	14	12	24	24
55	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	228	..	..	228	..	..	..	..
56	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	445	..	..	445	..	..	..	..
57	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	35	10	17	8	2	7	4	5
58	Québec .....	926	466	460	—	76	72	140	132
59	Ontario .....	652	..	..	652	..	..	..	..
60	Manitoba .....	134	54	73	7	23	33	25	28
61	Saskatchewan .....	173	89	83	1	43	22	30	35
62	Alberta .....	179	80	99	—	19	13	32	33
63	British Columbia — Colombie-Britannique .....	91	40	49	2	11	11	14	13
64	Yukon .....	—	—	—	—	—	—	—	—
65	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	8	—	8	—	—	4	—	2

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge, 1971 - suite

Age - Âge														N°	
5-9		10-14		15-19		20-39		40-59		60 years and over — 60 ans et plus					
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
Autres infections à Salmonella avec et sans mention de contagé alimentaire (003.0, 003.9)															
144	116	84	83	38	40	191	255	131	129	60	104	1			
4	4	4	1	3	2	7	6	6	6	4	2	2			
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	3			
3	..	1	—	—	—	2	2	1	—	—	—	5			
70	56	45	44	18	21	89	142	72	60	22	42	6			
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	7			
—	—	2	—	—	1	4	3	2	3	2	1	8			
8	4	4	2	—	2	6	8	4	3	1	6	9			
31	31	13	18	12	10	37	53	26	31	25	30	10			
27	21	15	18	5	4	43	40	17	23	6	23	11			
1	—	—	—	—	—	2	—	2	1	—	—	12			
—	—	—	—	—	—	1	1	1	2	—	—	13			
Angine à streptocoques et scarlatine (034)															
813	841	509	524	211	277	293	402	103	130	27	37	14			
24	24	20	10	11	16	14	21	6	5	1	1	15			
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	16			
—	2	—	1	1	—	—	—	—	1	—	—	18			
74	58	42	33	13	13	—	—	—	—	—	—	19			
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	20			
68	67	35	51	12	24	20	25	7	6	—	—	3	21		
218	209	107	128	38	51	59	88	26	22	9	10	22			
373	412	271	266	114	154	168	237	57	91	17	22	23			
48	60	27	33	17	14	17	23	7	5	—	1	24			
5	6	4	2	4	4	11	5	—	—	—	—	25			
3	3	3	—	1	1	4	3	—	—	—	—	26			
Fièvre typhoïde (001)															
13	6	6	11	3	4	5	8	2	2	—	—	27			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28			
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	29			
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	30			
1	..	1	—	2	2	1	—	—	1	—	—	31			
11	6	5	11	—	1	4	7	2	1	—	—	32			
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	33			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36			
1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	37			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39			
Fièvre paratyphoïde (002)															
—	—	1	1	1	—	1	2	—	1	—	—	40			
—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	41			
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	42			
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	43			
—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	44			
—	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	45			
—	—	1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	46			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47			
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	48			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52			
Coqueluche (033)															
259	290	70	98	1	4	1	7	—	1	—	—	53			
9	17	2	3	—	—	—	1	—	—	—	—	54			
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	55			
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	56			
4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57			
195	191	55	64	—	1	—	—	—	—	—	—	58			
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	59			
5	10	—	2	1	—	—	..	..	..	..	..	60			
13	17	2	7	—	1	1	1	—	—	—	—	61			
21	36	8	13	—	2	—	1	—	—	—	—	62			
12	13	3	9	—	—	—	3	—	—	—	—	63			
—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	64			
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65			

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1971 - Concluded

No.	Province	Total cases Total des cas	Male Masculin	Female Féminin	Age or sex not stated Âge ou sexe non précisé	Age - Âge			
						Under 1 year Moins de 1 an		1-4	
						M	F	M	F
						Venereal diseases			
1	Total	36,897	23,623	10,714	2,560	9	11	5	9
2	Newfoundland - Terre-Neuve	368	210	92	66	-	-	-	1
3	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	30	..	..	30	..	..	..	..
4	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,000	..	..	1,000	..	..	..	..
5	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	334	225	102	7	-	-	-	-
6	Québec	4,458	2,998	1,158	302	1	-	1	1
7	Ontario	9,581	6,174	2,984	423	2	1	2	1
8	Manitoba	3,556	2,222	1,170	164	-	1	1	2
9	Saskatchewan	3,007	1,885	934	188	1	8	-	3
10	Alberta	4,933	3,344	1,510	79	-	1	-	1
11	British Columbia - Colombie-Britannique	7,475 <sup>1</sup>	5,387	1,829	259	5	-	1	-
12	Yukon	338	192	132	14	-	-	-	-
13	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,817	986	803	28	-	-	-	-
						Gonococcal infections (098)			
14	Total	34,405	22,159	9,911	2,335	3	4	4	7
15	Newfoundland - Terre-Neuve	360	206	88	66	-	-	-	1
16	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	30	..	..	30	..	..	..	..
17	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	890	..	..	890	..	..	..	..
18	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	329	223	99	7	-	-	-	-
19	Québec	3,900	2,656	972	272	-	-	-	-
20	Ontario	8,801	5,694	2,725	382	2	1	2	-
21	Manitoba	3,306	2,074	1,070	162	-	-	1	2
22	Saskatchewan	2,797	1,794	851	152	-	3	-	3
23	Alberta	4,806	3,261	1,468	77	-	-	-	1
24	British Columbia - Colombie-Britannique	7,047	5,087	1,705	255	1	-	1	-
25	Yukon	335	190	131	14	-	-	-	-
26	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,804	974	802	28	-	-	-	-
						Syphilis (090-097)			
27	Total	2,489	1,461	803	225	6	7	1	2
28	Newfoundland - Terre-Neuve	8	4	4	-	-	-	-	-
29	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	..	..	-	..	..	..	..
30	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	110	..	..	110	..	..	..	..
31	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5	2	3	-	-	-	-	-
32	Québec	558	342	186	30	1	-	1	1
33	Ontario	777	477	259	41	-	-	-	1
34	Manitoba	250	148	100	2	-	1	-	-
35	Saskatchewan	210	91	83	36	1	5	-	-
36	Alberta	127	83	42	2	-	1	-	-
37	British Columbia - Colombie-Britannique	428	300	124	4	4	-	-	-
38	Yukon	3	2	1	-	-	-	-	-
39	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	13	12	1	-	-	-	-	-
						Other venereal diseases (099.0, 099.1, 099.2)			
40	Total	3	3	-	-	-	-	-	-
41	Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	..	..	-	..	..	..	..
43	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	..	..	-	..	..	..	..
44	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Québec	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Ontario	3	3	-	-	-	-	-	-
47	Manitoba	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Saskatchewan	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Alberta	-	-	-	-	-	-	-	-
50	British Columbia - Colombie-Britannique	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Yukon	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Venereal diseases data for British Columbia are preliminary.

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge, 1971 - fin

Age - Âge													
5-9		10-14		15-19		20-39		40-59		60 years and over — 60 ans et plus			
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Maladies vénériennes													
2	22	47	168	3,093	3,576	18,310	6,301	1,901	514	256	113	1	
—	2	—	—	34	34	158	48	17	7	1	—	—	2
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	3
..	..	..	..	30	46	186	52	9	4	—	..	..	4
—	—	2	12	382	325	2,322	692	222	77	68	51	6	
—	1	7	29	829	1,064	4,916	1,765	377	101	41	22	7	
—	6	7	47	320	413	1,674	634	206	63	14	4	8	
2	7	11	32	341	371	1,354	467	142	31	34	15	9	
—	1	7	15	417	468	2,543	938	343	81	34	5	10	
—	5	9	8	573	556	4,260	1,162	483	84	56	14	11	
—	—	1	4	29	46	132	71	28	9	2	2	12	
—	—	3	21	138	253	765	472	74	57	6	—	13	
Infections gonococciques (098)													
2	22	47	165	3,022	3,480	17,391	5,876	1,590	340	100	17	14	
—	2	—	—	34	33	154	46	17	6	1	—	15	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	16	
..	..	..	..	29	46	186	50	8	3	—	..	..	17
—	—	2	12	376	315	2,132	620	145	25	1	—	18	
—	1	7	27	811	1,039	4,581	1,604	280	50	11	3	20	
—	6	7	47	307	390	1,577	573	172	49	10	3	21	
2	7	11	32	332	349	1,304	429	127	23	18	5	22	
—	1	7	14	403	461	2,496	919	328	71	27	1	23	
—	5	9	8	564	549	4,073	1,093	414	47	25	3	24	
—	—	1	4	29	45	130	71	28	9	2	2	25	
—	—	3	21	137	253	758	471	71	57	5	—	26	
Syphilis (090-097)													
—	—	—	3	71	96	916	425	311	174	156	96	27	
—	—	—	—	—	1	4	2	—	1	—	—	28	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	29	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	30	
..	..	..	..	1	—	—	2	1	1	—	..	31	
—	—	—	6	10	190	72	77	52	67	51	32		
—	—	—	2	18	25	332	161	97	51	30	19	33	
—	—	—	13	23	97	61	34	14	4	1	34		
—	—	—	9	22	50	38	15	8	16	10	35		
—	—	—	1	14	7	47	19	15	10	7	4	36	
—	—	—	9	7	187	69	68	37	31	11	37		
—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	38		
—	—	—	—	1	—	7	1	3	—	1	—	39	
Autres maladies vénériennes (099.0, 099.1, 099.2)													
—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	40	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	42	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	43	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	

<sup>1</sup> Les chiffres sur les maladies vénériennes en Colombie-Britannique sont préliminaires.

TABLE 7. Venereal Diseases — Number of Reported Cases and Rates per 100,000 Population by Diagnosis,  
Age and Sex, Canada, 1971

No.	Disease — Maladie	Total all provinces — Ensemble des provinces	Reported cases for provinces providing age and sex			
			Total <sup>1</sup>	Male — Masculin	Female — Féminin	Not stated — Non précisé
						Cases — Cas
1	All venereal diseases — Total — Toutes les maladies vénériennes (090-099.2) .....	36,897	35,867	24,680	11,186	1
2	Gonococcal infections (098) Infections gonococciques .....	34,405	33,485	23,148	10,336	1
3	Genito-urinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire .....	34,374	33,466	23,132	10,333	1
4	Gonococcal infection of eye (098.2) De l'oeil .....	4	3	—	3	—
5	Other (098.3-098.9) Autres .....	27	16	16	—	—
6	Syphilis .....	2,489	2,379	1,529	850	—
7	Congenital (090) Congénitale .....	69	45	16	29	—
	Acquired — Acquise:					
	Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique:					
8	Primary (091.0, 091.1) Primaire .....	461	439	353	86	—
9	Secondary (092.2, 091.3) Secondaire .....	316	312	206	106	—
10	Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision .....	4	4	2	2	—
11	Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente .....	1,518	1,518	907	611	—
	Late syphilis — Syphilis tardive:					
12	Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire .....	15	12	8	4	—
13	Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse .....	46	46	36	10	—
14	Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique .....	3	3	1	2	—
15	Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision .....	57	—	—	—	—
16	Other venereal diseases — Autres maladies vénériennes .....	3	3	3	—	—
17	Chancroid (099.0) Chancre mou .....	3	3	3	—	—
18	Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne .....	—	—	—	—	—
19	Granuloma inguinale (099.2) Granulome inguinal .....	—	—	—	—	—
	Rates — Taux					
20	All venereal diseases — Total — Toutes les maladies vénériennes (090-099.2) .....	170.2	172.4	236.9	107.7	—
21	Gonococcal infections (098) Infections gonococciques .....	158.7	161.0	222.2	99.5	—
22	Genito-urinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire .....	158.5	161.0	222.1	99.5	—
23	Gonococcal infection of eye (098.2) De l'oeil .....	—	—	—	—	—
24	Other (098.3-098.9) Autres .....	0.1	0.1	0.2	—	—
25	Syphilis .....	11.5	11.4	14.7	8.2	—
26	Congenital (090) Congénitale .....	0.3	0.2	0.2	0.3	—
	Acquired — Acquise:					
	Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique:					
27	Primary (091.0, 091.1) Primaire .....	2.1	2.1	3.4	0.8	—
28	Secondary (091.2, 091.3) Secondaire .....	1.5	1.5	—	1.0	—
29	Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision .....	—	—	—	—	—
30	Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente .....	7.0	7.3	8.7	5.9	—
	Late syphilis — Syphilis tardive:					
31	Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire .....	0.1	0.1	0.1	—	—
32	Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse .....	0.2	0.2	0.3	0.1	—
33	Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique .....	—	—	—	—	—
34	Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision .....	0.3	—	—	—	—
35	Other venereal diseases — Autres maladies vénériennes .....	—	—	—	—	—
36	Chancroid (099.0) Chancre mou .....	—	—	—	—	—
37	Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne .....	—	—	—	—	—
38	Granuloma Inguinale (099.2) Granulome inguinal .....	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> Excludes N.S. and P.E.I.

**TABLEAU 7. Maladies vénériennes – nombre de cas et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, l'âge et le sexe, Canada, 1971**

		Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge																			
Under 1 year — Moins de 1 an		1-4		5-9		10-14		15-19		20-39		40-59		60 years and over — 60 ans et plus		Age not stated — Âge non précisé					
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	No	
Cases – cas																					
9	11	5	9	2	22	47	168	3,093	3,576	18,310	6,301	1,901	514	256	113	1,057	472	1			
3	4	4	7	2	22	47	165	3,022	3,480	17,391	5,876	1,590	340	100	17	989	425	2			
3	1	4	7	2	22	47	165	3,020	3,480	17,380	5,876	1,539	340	100	17	987	425	3			
—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4		
—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	11	—	1	—	—	—	—	2	—	5		
6	7	1	2	—	—	—	3	71	96	916	425	311	174	156	96	68	47	6			
6	6	1	1	—	—	—	—	—	1	5	11	3	9	—	—	1	1	1	7		
—	1	—	—	—	—	—	—	24	26	264	54	50	4	6	—	9	1	8			
—	—	—	1	—	—	—	2	14	23	144	67	34	10	5	—	9	3	9			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	10		
—	—	—	—	—	—	—	1	33	44	500	293	203	147	122	86	49	40	11			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	3	—	1	12			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	16	4	18	5	—	1	1	13			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	14			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	16			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	17			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19			
Rates – Taux																					
5.0	6.5	0.7	1.3	0.2	2.1	4.1	15.4	298.4	360.2	617.6	215.7	87.2	23.3	23.3	8.9	10.1	4.5	20			
1.7	2.3	0.6	1.0	0.2	2.1	4.1	15.1	291.6	350.6	586.6	201.1	72.9	15.4	9.1	1.3	9.5	4.1	21			
1.7	0.6	0.6	1.0	0.2	2.1	4.1	15.1	291.4	350.6	586.2	201.1	72.9	15.4	9.1	1.3	9.5	4.1	22			
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	23		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24			
3.3	4.1	0.1	0.3	—	—	—	0.3	6.9	9.7	30.9	14.5	14.3	7.9	14.2	7.5	0.7	0.5	25			
3.3	3.5	0.1	0.1	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.4	0.1	0.4	—	—	—	—	26			
—	0.6	—	—	—	—	—	—	2.3	2.6	8.9	1.8	2.3	0.2	0.5	—	0.1	—	27			
—	—	0.1	—	—	—	—	0.2	1.4	2.3	4.9	2.3	1.6	0.5	0.5	—	0.1	—	28			
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29			
—	—	—	—	—	—	—	0.1	3.2	4.4	16.9	10.0	9.3	6.7	11.1	6.8	0.5	0.4	30			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	0.2	—	—	31			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.7	0.2	1.6	0.4	—	—	—	32			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	33			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	35			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	36			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38			

<sup>1</sup> Sans la N.-É. et l'I.P.-É.

TABLE 8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1971

No.	Province and city Province et ville	Typhoid fever — Fièvre typhoïde	Paratyphoid fever — Fièvre paratyphoïde	Other Salmonella infections — Autres infections à Salmonella	Bacillary dysentery — Dysenterie bacillaire	Food poisoning (bacterial) — Intoxication alimentaire (bactérienne)	
		(001)	(002)	(003.0, 003.9)	(004)	(005.0, 005.1)	
number — nombre							
<b>Newfoundland — Terre-Neuve:</b>							
1	St-John's .....	—	2	19	2	2	
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>							
2	Charlottetown .....	—	—	13	—	—	
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>							
3	Halifax .....	—	—	18	1	—	
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>							
4	Fredericton .....	—	—	3	—	—	
5	Saint John .....	—	—	4	2	—	
<b>Québec:</b>							
6	Laval .....	1	—	29	5	—	
7	Montréal .....	5	—	413	69	—	
8	Québec .....	—	—	38	—	—	
<b>Ontario:</b>							
9	Hamilton .....	—	—	86	9	—	
10	Kitchener .....	1	—	—	—	—	
11	London .....	—	—	38	14	—	
12	Ottawa .....	1	1	20	6	—	
13	Sudbury .....	—	—	8	1	—	
14	Thunder Bay .....	—	—	31	—	—	
15	Toronto .....	7	—	211	47	—	
16	Windsor .....	1	—	10	6	—	
<b>Manitoba:</b>							
17	Winnipeg (Metro) .....	—	2	26	46	—	
<b>Saskatchewan:</b>							
18	Regina .....	—	—	27	15	—	
19	Saskatoon .....	—	—	12	1	2	
<b>Alberta:</b>							
20	Calgary .....	—	—	89	27	—	
21	Edmonton .....	—	1	190	18	—	
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>							
22	Vancouver .....	2	—	119	22	3	
23	Victoria .....	—	—	61	26	—	
<b>Yukon:</b>							
24	Whitehorse .....	—	—	7	5	—	
<b>Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest:</b>							
25	Yellowknife .....	—	—	1	22	—	

TABLEAU 8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1971

TABLE 8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1971 — Concluded

No.	Province and city Province et ville	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis)	Measles	Rubella (German measles)	Gonococcal infections	Syphilis
		Hépatite infectieuse (y compris sérique)	Rougeole	Rubéole	Infections gonococciques	Syphilis
		(070, 999.2)	(055)	(056)	(098)	(090 - 097)
<b>Newfoundland — Terre-Neuve:</b>						
1	St-John's .....	54	33	1	49	6
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>						
2	Charlottetown .....	213	.	.	19	—
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>						
3	Halifax .....	33	4	2	565	87
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>						
4	Fredericton .....	4	.	—	31	1
5	Saint John .....	78	.	1	226	1
<b>Québec:</b>						
6	Laval .....	—	—	—	26	19
7	Montréal .....	23	699	530	2,831	377
8	Québec .....	—	1	2	339	30
<b>Ontario:</b>						
9	Hamilton .....	80	60	2	368	17
10	Kitchener .....	57	130	25	86	4
11	London .....	73	28	25	429	14
12	Ottawa .....	107	36	58	784	60
13	Sudbury .....	24	35	5	401	9
14	Thunder Bay .....	26	33	10	97	3
15	Toronto .....	215	691	366	3,345	323
16	Windsor .....	56	185	23	297	44
<b>Manitoba:</b>						
17	Winnipeg (Metro) .....	334	44	557	2,097	183
<b>Saskatchewan:</b>						
18	Regina .....	41	4	166	729	27
19	Saskatoon .....	94	30	51	458	15
<b>Alberta:</b>						
20	Calgary .....	451	328	2,693	1,192	31
21	Edmonton .....	220	26	206	2,503	37
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>						
22	Vancouver .....	581	122	667	..	..
23	Victoria .....	146	8	163	..	..
<b>Yukon:</b>						
24	Whitehorse .....	10	26	9	213	3
<b>Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest:</b>						
25	Yellowknife .....	23	4	2	188	7

Note: Other diseases: Psittacosis (omithosis) (073): Winnipeg, 1 case.

TABLEAU 8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1971 — fin

Other venereal diseases — Autres maladies vénériennes	Amoebiasis — Amiblase	Brucellosis — Brucellose	Leprosy — Lèpre	Malaria — Paludisme	Poliomyelitis — Poliomyélite	Tetanus — Tétanos	Tularaemia — Tularémie	N°
(099.0-099.2)	(006)	(023)	(030)	(084)	(040-043)	(037)	(021)	
number — nombre								
—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	1	1	—	1	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	8
1	—	—	—	1	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	14
1	58	—	—	5	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	1	16
—	—	—	—	—	3	—	—	17
—	—	—	—	—	—	1	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	2	—	—	—	20
—	2	—	—	1	—	—	—	21
..	—	—	—	1	—	—	—	22
..	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	25

Nota: Autres maladies: Psittacose (ornithose) (073): Winnipeg, 1 cas.

TABLE 9. Estimated Population for Canada and the Provinces, by Age and Sex, June 1, 1971  
 TABLEAU 9. Population estimée, selon le Canada et les provinces, le sexe et l'âge, 1er juin 1971

Province	Total	Age — Âge							
		Under 1 year — Moins de 1 an	1-4	5-9	10-14	15-19	20-39	40-59	60 years and over — 60 ans et plus
in thousands — en milliers									
Canada .....	T. 21,681.0 M. 10,857.9 F. 10,823.1	366.4 188.1 178.3	1,469.7 752.9 716.8	2,237.4 1,148.8 1,088.6	2,327.9 1,186.5 1,141.4	2,120.3 1,082.9 1,037.4	6,114.3 3,079.8 3,034.5	4,559.1 2,267.1 2,292.0	2,485.9 1,151.8 1,334.1
Newfoundland — Terre-Neuve .....	T. 524.0 M. 266.9 F. 257.1	12.7 6.5 6.2	50.2 25.6 24.6	66.0 34.0 32.0	64.9 33.0 31.9	61.7 31.2 30.5	134.7 68.0 66.7	87.2 45.4 41.8	46.6 23.2 23.4
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	T. 111.0 M. 55.9 F. 55.1	1.9 1.0 0.9	7.9 4.0 3.9	12.2 6.3 5.9	12.7 6.4 6.3	11.8 6.0 5.8	27.7 14.1 13.6	20.7 10.4 10.3	16.1 7.7 8.4
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	T. 770.0 M. 385.0 F. 385.0	14.5 7.5 7.0	54.0 27.7 26.3	82.5 42.3 40.2	84.4 42.9 41.5	79.4 40.5 38.9	200.3 100.8 99.5	156.0 76.8 79.2	98.9 46.5 52.4
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	T. 632.0 M. 316.2 F. 315.8	12.0 6.1 5.9	45.7 23.4 22.3	70.3 36.2 34.1	74.0 37.8 36.2	71.1 36.1 35.0	163.1 81.9 81.2	120.3 59.3 61.0	75.5 35.4 40.1
Québec .....	T. 6,030.0 M. 2,997.8 F. 3,032.2	85.1 43.8 41.3	380.0 194.9 185.1	623.5 320.3 303.2	674.1 342.4 331.7	622.3 317.3 305.0	1,790.1 890.7 899.4	1,248.7 612.4 636.3	606.2 276.0 330.2
Ontario .....	T. 7,815.0 M. 3,899.2 F. 3,915.8	136.0 69.6 66.4	526.4 269.4 257.0	787.7 403.7 384.0	801.1 409.4 391.7	716.1 365.4 350.7	2,228.3 1,123.4 1,104.9	1,699.5 847.6 851.9	919.9 410.7 509.2
Manitoba .....	T. 988.0 M. 493.8 F. 494.2	18.1 9.3 8.8	67.9 34.6 33.3	99.0 50.8 48.2	101.7 51.9 49.8	96.5 49.2 47.3	256.9 129.6 127.3	211.7 103.9 107.8	136.2 64.5 71.7
Saskatchewan .....	T. 928.0 M. 471.2 F. 456.8	15.7 8.0 7.7	64.9 33.4 31.5	98.2 50.2 48.0	102.0 51.9 50.1	97.2 49.9 47.3	220.9 112.0 108.9	195.6 98.1 97.5	133.5 67.7 65.8
Alberta .....	T. 1,634.0 M. 830.1 F. 803.9	31.9 16.4 15.5	123.2 63.2 60.0	179.4 92.2 87.2	184.1 94.0 90.1	160.9 82.7 78.2	450.7 226.7 224.0	330.7 167.9 162.8	173.1 87.0 86.1
British Columbia — Colombie-Britannique .....	T. 2,196.0 M. 1,113.4 F. 1,082.6	36.8 19.0 17.8	143.1 73.4 69.7	210.9 108.8 102.1	222.8 113.8 109.0	198.6 102.2 96.4	626.7 324.5 302.2	480.1 240.4 239.7	277.0 131.3 145.7
Yukon .....	T. 17.0 M. 9.1 F. 7.9	0.4 0.2 0.2	1.7 0.9 0.8	2.3 1.2 1.1	1.9 0.9 1.0	1.6 0.8 0.8	4.7 2.5 2.2	3.3 1.9 1.4	1.1 0.7 0.4
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	T. 36.0 M. 19.3 F. 16.7	1.3 0.7 0.6	4.7 2.4 2.3	5.4 2.8 2.6	4.2 2.1 2.1	3.1 1.6 1.5	10.2 5.6 4.6	5.3 3.0 2.3	1.8 1.1 0.7

Source: Census Division, Statistics Canada. — Division du recensement, Statistique Canada.

## QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

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

Numéro de  
catalogue

### STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL

- 84-001 La statistique de l'état civil - M., Bil.  
84-201 La statistique de l'état civil - A. provisoire, Bil.  
84-202 La statistique de l'état civil - A., Bil.  
84-203 *Causes of Death* - A., Angl. (liste détaillée à quatre chiffres pour le Canada et les provinces, par âge et sexe)

#### Rapports analytiques:

##### Causes des décès (liste détaillée à quatre chiffres):

- 84-514 *Causes of Death, Canada, 1950-60*, HS., Angl.  
84-519 *Causes of Death, Canada, 1958-1964*, HS., Angl.

#### Tables de survie:

- 84-510 Tables canadiennes de mortalité, 1950-1952, 1955-1957, HS., Bil.  
84-512 Tables de mortalité de portée provinciale et régionale, 1950-1952, 1955-1957, HS., Bil.  
84-515 Tables de survie du Canada et de ses régions, 1941 et 1931, HS., Bil.  
84-516 Tables canadiennes de mortalité, 1960-1962, HS., Bil.  
84-517 Tables provinciales et régionales de mortalité, 1960-1962, HS., Bil.  
84-518 *Life Expectancy Trends, 1930-1932 to 1960-1962*, HS., Angl.  
84-527 Tables de mortalité par sexe, Canada et provinces, 1965-1967, HS., Bil.

#### Autres publications:

- 84-520 Mortalité générale due au cancer, 1950-1963, HS., Bil.  
84-521 Mortalité par cancer selon le siège, 1950-1963, HS., Bil.  
84-522 Mortalité accidentelle, 1950-1964, HS., Bil.  
84-523 Nuptialité, 1950-1964, HS., Bil.  
84-524 Mortalité infantile, 1950-1964, HS., Bil.

### STATISTIQUES DES INSTITUTIONS

- 83-001 Indicateurs des hôpitaux - T. Bil.  
83-201 Liste des hôpitaux canadiens et des établissements et installations connexes - A., Bil.  
83-210 La statistique des hôpitaux, Vol. I, Lits d'hôpital - A., Bil.  
83-211 La statistique des hôpitaux, Vol. II, Services hospitaliers - A., Bil.  
83-212 La statistique des hôpitaux, Vol. III, Personnel hospitalier - A., Bil.  
83-213 La statistique des hôpitaux, Vol. IV, Bilans hospitaliers - A., Bil.  
83-214 La statistique des hôpitaux, Vol. V, Revenus hospitaliers - A., Bil.  
83-215 La statistique des hôpitaux, Vol. VI, Dépenses hospitalières - A., Bil.  
83-216 La statistique des hôpitaux, Vol. VII, Indicateurs hospitaliers - A., Bil.  
83-217 La statistique des hôpitaux (Rapport préliminaire) - A., Bil.  
83-205 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. III, Installations, services et finances des établissements - A., Bil.  
83-207 La statistique de la tuberculose, Vol. II, Installations, services et finances des établissements - A., Bil.  
83-218 Traitements annuels du personnel infirmier des hôpitaux, A., Bil.  
83-219 Traitements annuels des infirmiers d'hygiène, A., Bil.  
83-220 Personnel sanitaire - Infirmières autorisées - A., Bil.  
83-507F Personnel sanitaire des hôpitaux - Généralités, 1961-1968, HS., F. et Angl.  
83-508F Personnel sanitaire des hôpitaux - Techniciens de radiologie, 1961-1968, HS., F. et Angl.  
83-509F Personnel sanitaire des hôpitaux - Techniciens de laboratoire, 1961-1968, HS., F. et Angl.  
83-510F Personnel sanitaire des hôpitaux - Physiothérapeutes et ergothérapeutes, 1961-1968, HS., F. et Angl.  
83-511F Personnel sanitaire des hôpitaux - Diététiciens, 1961-1968, HS., F. et Angl.  
83-512F Personnel sanitaire des hôpitaux - Pharmaciens, 1961-1968, HS., F. et Angl.  
83-513F Personnel sanitaire des hôpitaux - Archivistes médicaux, 1961-1968, HS., F. et Angl.  
83-514F Personnel sanitaire des hôpitaux - Psychologues, 1961-1968, HS., F. et Angl.  
83-515F Personnel sanitaire des hôpitaux - Travailleurs sociaux, 1961-1968, HS., F. et Angl.  
83-516F Personnel sanitaire des hôpitaux - Radiologues et anatomo-pathologistes, 1961-1968, HS., F. et Angl.  
83-517F Personnel sanitaire des hôpitaux - Infirmières diplômées, 1961-1968, HS., F. et Angl.  
83-518F Personnel sanitaire des hôpitaux - Infirmières auxiliaires, 1961-1968, HS., F. et Angl.

### STATISTIQUES DE L'HYGIÈNE MENTALE

- 83-204 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. I, Admissions et radiations des institutions - A., Bil.  
83-208 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. II, Les malades inscrits dans les institutions - A., Bil.  
83-504 *Rates and Probabilities of Separation from Mental Institutions, 1956-58*, HS., Angl.  
83-505 *Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963*, HS., Angl.  
83-506 Probabilité d'hospitalisation dans un établissement psychiatrique du Canada, HS., Bil.  
- La statistique de l'hygiène mentale, mouvement des malades, Préliminaire - A., Bil. (gratuit)

### STATISTIQUES DE LA SANTÉ PUBLIQUE

- 82-201 Les maladies à déclaration obligatoire - A., Bil.  
83-206 La statistique de la tuberculose, Vol. I, Morbidité et mortalité - A., Bil.  
82-522 *Infectious Hepatitis, 1961*, HS., Angl.  
82-206 La morbidité hospitalière - A., Bil.  
82-529 Interventions chirurgicales et traitements, 1968, HS., Bil.  
82-207 Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada, A., Bil.  
- Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada selon la région de recensement 1969-70 (Supplément à 82-207)  
- *Hospital Morbidity (98 Category List) 1968*, A., Angl. (gratuit)  
- Maladies à déclaration obligatoire, (1924-1968), résumé chronologique, Bil., (gratuit)

### RAPPORTS TECHNIQUES SUR LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE

1. *Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963* - Angl. (gratuit)
2. *Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963* - Angl. (gratuit)
3. *Canadian Joint Life Tables, 1960-1962* - Angl. (gratuit)

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

Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social, y compris des rapports détaillés sur les recensements de 1961 et 1966. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa 3 (Canada).

## SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

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

Catalogue  
number

### VITAL STATISTICS

- 84-001 Vital Statistics, M., Bil.  
84-201 Vital Statistics - Preliminary, A., Bil.  
84-202 Vital Statistics - Final, A., Bil.  
84-203 Causes of Death A.E. (detailed 4th digit list for Canada and provinces by age and sex)

#### Analytical Reports:

##### Causes of Death (detailed 4th digit list):

- 84-514 Causes of Death, Canada, 1950-60, O., E.  
84-519 Causes of Death, Canada, 1958-1964, O., E.

##### Life Tables:

- 84-510 Canadian Life Tables, 1950-1952, 1955-1957, O., Bil.  
84-512 Provincial and Regional Life Tables, 1950-1952, 1955-1957, O., Bil.  
84-515 Life Tables for Canada and Regions, 1941 and 1951, O., Bil.  
84-516 Canadian Life Tables, 1960-1962, O., Bil.  
84-517 Provincial and Regional Life Tables, 1960-1962, O., Bil.  
84-518 Life Expectancy Trends, 1930-1932 to 1960-1962, O., E.  
84-527 Complete Life Tables by Sex, Canada and provinces, 1965-1967, O., Bil.

##### Other:

- 84-520 General Cancer Mortality, 1950-1963, O., Bil.  
84-521 Cancer Mortality by Site, 1950-1963, O., Bil.  
84-522 Accident Mortality, 1950-1964, O., Bil.  
84-523 Nuptiality, 1950-1964, O., Bil.  
84-524 Infant Mortality, 1950-1964, O., Bil.

### HOSPITALS AND HEALTH MANPOWER

- 83-001 Hospital Indicators, Q., Bil.  
83-201 List of Canadian Hospitals and Related Institutions and Facilities, A., Bil.  
83-210 Hospital Statistics, Vol. I, Hospital Beds, A., Bil.  
83-211 Hospital Statistics, Vol. II, Hospital Services, A., Bil.  
83-212 Hospital Statistics, Vol. III, Hospital Personnel, A., Bil.  
83-213 Hospital Statistics, Vol. IV, Balance Sheets, A., Bil.  
83-214 Hospital Statistics, Vol. V, Hospital Revenues, A., Bil.  
83-215 Hospital Statistics, Vol. VI, Hospital Expenditures, A., Bil.  
83-216 Hospital Statistics, Vol. VII, Hospital Indicators, A., Bil.  
83-217 Hospital Statistics (Preliminary Report), A., Bil.  
83-205 Mental Health Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.  
83-207 Tuberculosis Statistics, Vol. II, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.  
83-218 Annual Salaries of Hospital Nursing Personnel, A., Bil.  
83-219 Annual Salaries of Public Health Nurses, A., Bil.  
83-220 Health Manpower - Registered Nurses, A., Bil.  
83-507 Health Manpower in Hospitals - General, 1961-68, O., E. and F.  
83-508 Health Manpower in Hospitals - Radiological Technicians, 1961-68, O., E. and F.  
83-509 Health Manpower in Hospitals - Laboratory Technologists, 1961-68, O., E. and F.  
83-510 Health Manpower in Hospitals - Physio-Occupational Therapists, 1961-68, O., E. and F.  
83-511 Health Manpower in Hospitals - Dietitians, 1961-68, O., E. and F.  
83-512 Health Manpower in Hospitals - Pharmacists, 1961-68, O., E. and F.  
83-513 Health Manpower in Hospitals - Medical Record Librarians, 1961-68, O., E. and F.  
83-514 Health Manpower in Hospitals - Psychologists, 1961-68, O., E. and F.  
83-515 Health Manpower in Hospitals - Social Workers, 1961-68, O., E. and F.  
83-516 Health Manpower in Hospitals - Radiologists and Pathologists, 1961-68, O., E. and F.  
83-517 Health Manpower in Hospitals - Graduate Nurses, 1961-68, O., E. and F.  
83-518 Health Manpower in Hospitals - Nursing Assistants, 1961-68, O., E. and F.

### MENTAL HEALTH STATISTICS

- 83-204 Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separations, A., Bil.  
83-208 Mental Health Statistics, Vol. II, Patients on Books of Institutions, A., Bil.  
83-504 Rates and Probabilities of Separation from Mental Institutions, 1956-58, O., E.  
83-505 Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963, O., E.  
83-506 Expectation of Admission to a Canadian Psychiatric Institution, O., Bil.  
- Mental Health Statistics, Patient Movement, Preliminary, A., Bil. (Free)

### PUBLIC HEALTH STATISTICS

- 82-201 Notifiable Diseases, A., Bil.  
83-206 Tuberculosis Statistics, Vol. I, Tuberculosis Morbidity and Mortality, A., Bil.  
82-522 Infectious Hepatitis, 1961, O., E.  
82-206 Hospital Morbidity, A., Bil.  
82-529 Surgical Procedures and Treatments, 1968, O., Bil.  
82-207 New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada, A., Bil.  
- New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada by Census District 1969-70 (Supplement to 82-207)  
- Hospital Morbidity (98 Category List) 1968, A., E., (Free)  
- Notifiable Diseases, (1924-1968), Historical Supplement, Bil., (Free)

### HEALTH AND WELFARE TECHNICAL REPORTS

1. Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963, E. (Free)
2. Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963, E. (Free)
3. Canadian Joint Life Tables, 1960-1962, E. (Free)

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

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs including detailed reports on the 1961 and 1966 Censuses. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa 3.

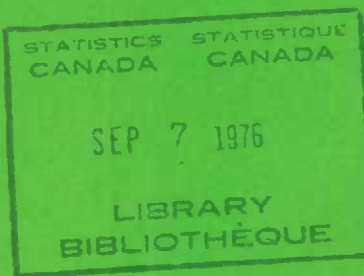
(Français, intérieur de la couverture arrière)

# Annual report of notifiable diseases

1972

# Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire

1972





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA  
Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être  
Public Health Section — Section de la santé publique

## ANNUAL REPORT OF NOTIFIABLE DISEASES

---

## RAPPORT ANNUEL SUR LES MALADIES À DÉCLARATION OBLIGATOIRE

1972

*Published by Authority of*  
The Minister of Industry, Trade and Commerce

---

*Publication autorisée par*  
le Ministre de l'Industrie et du Commerce

July - 1973 - Juillet  
4-2304-510

Price - Prix: 75 cents

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document  
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada  
Ottawa



## FOREWORD

This report deals mainly with the incidence in Canada during 1972 of the notifiable diseases on the Dominion Council of Health's list (1969 revision). Notifications are generally reported by private physicians to local medical officers of health in the first instance; the latter submit regular reports to the provincial health authorities, who communicate weekly with Statistics Canada. A "Weekly Summary of Notifiable Diseases" is published by Statistics Canada for distribution to medical officers of health, provincial and federal epidemiologists and public-health organizations abroad. The fifty-two weekly summaries, aggregated, revised at the provincial level, and supplemented with rates, mortality data provided by the Vital Statistics Section of Statistics Canada and some analytical material, form in essence the "Annual Report of Notifiable Diseases".

In regard to historical information, the 1968 publication included an Appendix with a summary of reported incidence of the various notifiable diseases for the years 1924-1968. A similar Appendix in the 1969 Annual Report, reports on mortality experience for the years 1921-1968.

This report, the twenty-first annual publication on notifiable diseases in Canada and the fourth to be patterned on the Dominion Council of Health's 1969 list, was prepared by the Public Health Section of Statistics Canada.

## AVANT-PROPOS

Le présent bulletin traite principalement de l'incidence au Canada en 1972 des maladies à déclaration obligatoire qui figurent dans la liste du Conseil fédéral d'hygiène (révision de 1969). Les maladies sont généralement déclarées en premier lieu par les médecins particuliers aux médecins hygiénistes locaux; ces derniers transmettent régulièrement un rapport aux autorités sanitaires provinciales qui communiquent chaque semaine avec Statistique Canada. Statistique Canada publie le "Sommaire hebdomadaire des maladies à déclaration obligatoire"; ce relevé est distribué aux médecins hygiénistes, aux épidémiologistes provinciaux et fédéraux et, à l'étranger, à des organismes d'hygiène publique. Les 52 relevés hebdomadaires, réunis, rectifiés au niveau provincial et augmentés des taux et les données sur la mortalité fournies par la Section de l'état civil de Statistique Canada de même que certaines données analytiques, forment l'essentiel du "Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire".

En ce qui concerne les renseignements chronologiques, le bulletin de 1968 comportait donc en annexe un résumé de l'incidence des différentes maladies à déclaration obligatoire signalées entre 1924 à 1968. Le bulletin annuel (1969), renferme une annexe semblable qui indique les taux de mortalité pour les années 1921 à 1968.

Le présent bulletin, le vingt et unième rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire au Canada et le quatrième modélisé sur la liste de 1969 du Conseil fédéral d'hygiène, a été rédigé par la Section de la santé publique de Statistique Canada.

SYLVIA OSTRY,  
*Chief Statistician of Canada.*

SYLVIA OSTRY,  
*Le statisticien en chef du Canada.*

#### **SYMBOLS**

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

- no cases reported.
- . not reportable.
- .. figures not available.
- less than 0.05 per 100,000 population.

#### **SIGNES CONVENTIONNELS**

Signification des signes utilisés dans les tableaux de la présente publication:

- aucun cas.
- . à déclaration non obligatoire.
- .. nombres indisponibles.
- moins de 0.05 pour 100,000 habitants.

## TABLE OF CONTENTS

	Page
Scope and Limitations .....	7
Federal List of Notifiable Diseases .....	9
 <b>Summary</b>	
Table	
A. Notifiable Diseases in Canada in Order of Frequency and Rates per 100,000 Population, 1972 and 1971 .....	10
Chart	
1. Incidence of Notifiable Diseases, 1972 .....	10
2. Deaths From All Notifiable Diseases, 1971 .....	11
3. Death Rates for Selected Notifiable Diseases and Deaths From Selected Notifiable Diseases as a Percentage of Total Deaths .....	11
 <b>Trends</b>	
4. Venereal Diseases .....	12
5. Streptococcal Sore Throat and Scarlet Fever .....	13
6. Infections and Serum Hepatitis .....	14
7. Tuberculosis .....	15
8. Salmonella Infections, Other .....	16
9. Measles .....	17
10. Rubella .....	17
11. Whooping cough .....	18
12. Dysentery, Bacillary .....	19
Table	
1. Reported Cases and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1972 .....	22
2. Reported Cases by Four-week Period, Canada, 1972, with Median Based on 1967-1971 Data .....	24
3. Deaths and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1971 .....	26
4. Reported Cases of Rare Diseases, Canada and Provinces, 1972 .....	28
5. Deaths from Rare Diseases, Canada and Provinces, 1971 .....	29
6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1972 .....	30
Diarrhoea of the newborn, epidemic .....	30
Diphtheria .....	30
Dysentery, bacillary .....	30
Encephalitis, western equine .....	30
Food poisoning, bacterial - Staphylococcal and Botulism .....	30
Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) .....	32
Measles .....	32
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses .....	32
Meningococcal infections .....	32
Rubella .....	32
Other Salmonella with and without mention of food as vehicle .....	34
Streptococcal sore throat and scarlet fever .....	34
Typhoid fever .....	34
Paratyphoid fever .....	34
Whooping cough .....	34
Venereal diseases .....	36
Gonococcal infections .....	36
Syphilis .....	36
Other venereal diseases .....	36
7. Venereal Diseases - Number of Reported Cases and Rates per 100,000 Population by Diagnosis, Age and Sex, Canada, 1972 .....	38
8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1972 .....	40
9. Estimated Population for Canada and the Provinces, by Age and Sex, June 1, 1972 .....	44

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Champ d'application et restrictions .....	7
Liste fédérale des maladies à déclaration obligatoire .....	9
 <b>Sommaire</b>	
Tableau	
A. Maladies à déclaration par ordre de fréquence et taux pour 100,000 habitants 1972 et 1971 .....	10
Graphique	
1. Incidence des maladies à déclaration obligatoire, 1972 .....	10
2. Décès dus aux maladies à déclaration obligatoire, 1971 .....	11
3. Taux de mortalité à l'égard de certaines maladies à déclaration obligatoire et pourcentage des décès dus à certaines maladies à déclaration obligatoire par rapport à tous les décès .....	11
Tendances	
4. Maladies vénériennes .....	12
5. Rougeole .....	13
6. Rubéole .....	13
7. Hépatite infectieuse et sérique .....	14
8. Angine à streptocoques et scarlatine .....	15
9. Tuberculose .....	16
10. Autres infections à Salmonella .....	17
11. Coqueluche .....	18
12. Dysenterie bacillaire .....	19
Tableau	
1. Cas signalés et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1972 .....	22
2. Cas signalés, par période de quatre semaines, Canada, 1972, et médianes fondées sur les chiffres 1967-1971 .....	24
3. Décès et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1971 .....	26
4. Cas signalés de maladies rares, Canada et provinces, 1972 .....	28
5. Décès dus aux maladies rares, Canada et provinces, 1971 .....	29
6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition suivant le sexe et l'âge, 1972 .....	30
Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	30
Diphthéria .....	30
Dysenterie bacillaire .....	30
Encéphalite équine occidentale .....	30
Intoxication alimentaire (bactérienne) A staphylocoques et Botulisme .....	30
Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	32
Rougeole .....	32
Méningite aseptique à entérovirus .....	32
Infections à méningocoques .....	32
Rubéole .....	32
Autres infections à Salmonella avec et sans mention de contagage alimentaire .....	34
Angines à streptocoques et scarlatine .....	34
Fièvre typhoïde .....	34
Fièvre paratyphoïde .....	34
Coqueluche .....	34
Maladies vénériennes .....	36
Infections gonococciques .....	36
Syphilis .....	36
Autres maladies vénériennes .....	36
7. Maladies vénériennes - nombre de cas et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, l'âge et le sexe, Canada, 1972 .....	38
8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1972 .....	40
9. Population estimée, selon le Canada et les provinces, le sexe et l'âge, 1er juin 1972 .....	44



## INTRODUCTION

### SCOPE AND LIMITATIONS

Statistics in the 1972 "Annual Report of Notifiable Diseases" are based on a diagnostic list which the Dominion Council of Health first drew up for Statistics Canada in the early forties and revised in 1958 and 1969 to meet changing morbidity trends. The revised list is given on page 9.

Legislation governing the notification of some infective diseases has been on provincial law-books since departments of health were first established; but, then as now, the diseases statutorily designated as **notifiable** varied to some extent from province to province. Moreover, present provincial lists are not entirely consistent with that of the Dominion Council of Health.<sup>1</sup> All the lists, however, are sufficiently comparable to reveal national trends in the incidence of many communicable diseases.

It would be unreasonable to expect that every new case of a notifiable disease will actually be recorded. The likelihood that a particular case will be counted in official statistics depends on a variety of circumstances—the severity of the illness, the availability and accessibility of a medical practitioner, the correctness of diagnosis, etc. For a given disease, the reporting of incidence is, as a rule, probably less accurate than the recording of mortality. Morbidity and mortality are, in any case, recorded on different geographical bases: notifications are assigned statistically to the city, town or village where originally diagnosed; deaths, to the usual place of residence of the deceased (which may not be the same as the city, town or village of domicile at time of death). Thus discrepancies, such as deaths ascribed to a particular notifiable disease for which corresponding cases have never been recorded, may occasionally be found in tabulations.

By arrangement with Statistics Canada, provincial departments of health submit weekly summaries<sup>2</sup> showing the number of reported new cases (for civilians and members of the Armed Forces combined), and the distribution of cases by disease, age and sex (for civilians only). Not all provinces, however, consider age and sex information sufficiently important to collect.

<sup>1</sup> Coverage at the provincial level of diseases on the federal list is shown on p. 9.

<sup>2</sup> Also submitted by provincial health authorities are separate weekly summaries for cities with a population of 100,000 and over and for capital cities.

### CHAMP D'APPLICATION ET RESTRICTIONS

La statistique du "Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire", édition 1972, se fonde sur une liste de diagnostics que le Conseil fédéral d'hygiène a établie la première fois vers 1940 à l'intention de Statistique Canada et qu'il a dû revoir en 1958 et 1969 face à l'évolution de la morbidité. La liste revisée apparaît à la page 9.

La loi régissant la déclaration de certaines maladies infectieuses fait partie des statuts provinciaux depuis la création des ministères de la Santé; mais, alors comme maintenant, les maladies dont la déclaration était **obligatoire** d'après la loi, différaient quelque peu d'une province à l'autre. En outre, les listes provinciales actuelles ne sont pas en tous points conformes à celle du Conseil fédéral d'hygiène<sup>1</sup>. Toutes les listes cependant, sont suffisamment comparables pour laisser voir les tendances nationales touchant l'incidence de plusieurs maladies transmissibles.

On ne saurait espérer que chaque nouveau cas de maladie à déclaration obligatoire soit consigné. La possibilité pour un cas particulier d'être inclus dans les statistiques officielles tient à un concours de circonstances: gravité de la maladie, possibilité de rejoindre et de consulter un médecin, exactitude du diagnostic, etc. En général, la déclaration de l'incidence d'une maladie est probablement moins précise que l'inscription de la mortalité. La morbidité et la mortalité sont, en tout cas, relevées selon des bases géographiques différentes; aux fins de la statistique, la déclaration des maladies tient compte des villes ou villages où la maladie a d'abord été diagnostiquée, tandis que la statistique des décès tient compte du lieu de résidence habituel de la personne décédée (lequel peut différer de la ville ou du village où le sujet est décédé). Il peut donc se produire dans les calculs des divergences telles que l'attribution du décès à une certaine maladie à déclaration obligatoire pour laquelle les cas correspondants n'ont jamais été signalés.

En vertu d'une entente avec Statistique Canada, les ministères provinciaux de la Santé envoient des sommaires hebdomadaires<sup>2</sup> avec indication du nombre de nouveaux cas signalés (civils et militaires réunis) et de la répartition des cas selon la maladie, l'âge et le sexe (civils seulement). Toutes les provinces cependant ne jugent pas les données relatives à l'âge et au sexe suffisamment importantes pour être

<sup>1</sup> Le champ d'observation, au niveau provincial, des maladies figurant sur la liste fédérale est donné à la page 9.

<sup>2</sup> Les autorités sanitaires provinciales présentent aussi des sommaires hebdomadaires distincts à l'égard des villes de 100,000 habitants et plus et les capitales.

This fact and the list variations already mentioned account for the incompleteness of Table 6, page 30. In preparing these summaries which serve as the main source of information for two Statistics Canada publications — "Notifiable Diseases, Weekly Summary" and the "Annual Report of Notifiable Diseases" — the departments of health group reported cases according to the week in which notifications were sent by the physicians to medical officers of health; thus, the week to which a case is assigned may not actually be the week of onset of clinical manifestations.

The aggregation of weekly figures into four-weekly and annual totals may result in the inclusion, at the beginning or end of the year, of days which are really part of the previous or following calendar year. Weeks divided in this way between two years are assigned arbitrarily to the one in which the greater number of days falls. This method is also used by the World Health Organization in compiling notifiable disease statistics.

Although tuberculosis is treated in this Report as simply one of the notifiable diseases, other Statistics Canada publications<sup>3</sup> are available which deal at some length with monthly and annual tuberculosis statistics. The tuberculosis information contained in this Report is obtained from returns submitted by the provincial tuberculosis case registries.

Additional information in regard to the diseases presented in this report is available in the publication "Hospital Morbidity", produced by the Public Health Section, and mortality statistics, compiled by the Vital Statistics Section. The 1972 mortality data is not available at the time of publication.

---

<sup>3</sup> See "Selected Publications on Health Statistics and Population" as listed on the back cover.

recueillies. À cause de ce dernier fait et à cause des variations de la liste dont il a été question, les données du Tableau 6, page 30, sont incomplètes. Dans la préparation des sommaires qui sont la principale source de renseignements pour deux publications de Statistique Canada — "Sommaire hebdomadaire des maladies à déclaration obligatoire" et "Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire" — les ministères de la Santé réunissent les cas signalés suivant la semaine où les communications ont été faites par les médecins aux médecins hygiénistes, de sorte que la semaine à laquelle un cas est attribué peut ne pas être celle où les manifestations cliniques se sont produites.

Le regroupement des chiffres hebdomadaires en totaux de quatre semaines et en totaux annuels peut produire l'inclusion, à la fin ou au début de l'année, de jours qui font en réalité partie de l'année civile précédente ou suivante. Les semaines ainsi partagées entre deux années sont attribuées arbitrairement à l'année dans laquelle tombe le plus grand nombre de jours. Cette méthode est aussi employée par l'Organisation mondiale de la santé dans les statistiques relatives aux maladies à déclaration obligatoire.

Bien que la tuberculose soit considérée ici comme simplement une des maladies à déclaration obligatoire, d'autres publications<sup>3</sup> de Statistique Canada traitent de façon plus ou moins détaillée des statistiques mensuelles et annuelles de la tuberculose. Les données relatives à la tuberculose que contient le présent bulletin proviennent des registres provinciaux des cas de tuberculose.

Des renseignements additionnels sur les maladies visées figurent dans la publication "Morbilité hospitalière" qui relève de la Section de l'hygiène publique, et dans la statistique de la mortalité qu'établit la Section de l'état civil. Les données de 1972 sur la mortalité n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

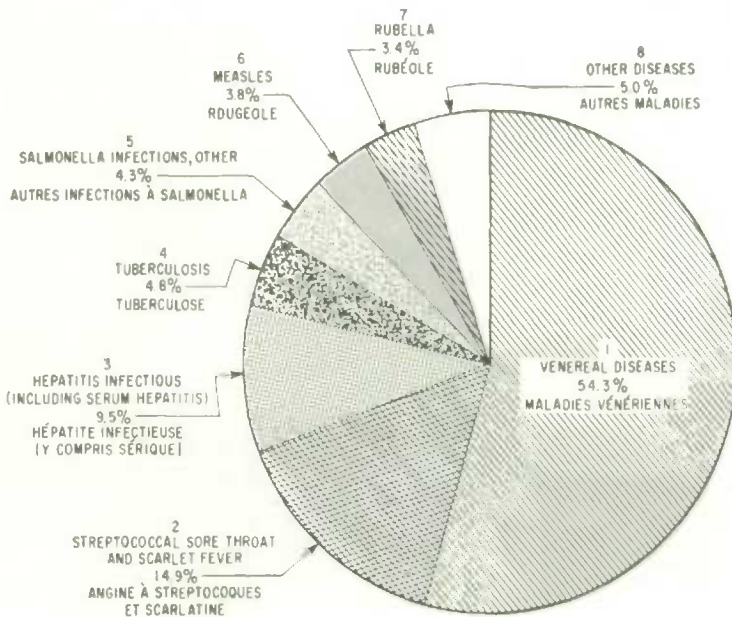
---

<sup>3</sup> Voir la liste "Quelques publications statistiques sur la santé et la population", figurant à l'intérieur de la couverture recto.

**Federal List of Notifiable Diseases**  
**Liste fédérale des maladies à déclaration obligatoire**

Diseases on Federal List  Maladies figurant sur la liste fédérale	Not notifiable in:  Déclaration non obligatoire en:
Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) Diarrhée épidémique de nouveau-né	Ont.
Diphtheria (032) Diphthérie	
Dysentery, bacillary (004) Dysenterie bacillaire	
Encephalitis, western equine (062.1) Encéphalite équine occidentale .....	P.E.I. – I. P.-É., Ont.
Food poisoning, bacterial – Intoxication alimentaire (bactérienne): (a) Staphylococcal (005.0) A staphylocoques .....	Ont.
(b) Botulism (005.1) Botulisme  Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) – Hépatite infectieuse (y compris sérique): (a) Hepatitis, infectious (070) Hépatite infectieuse (b) Hepatitis, serum (999.2) Hépatite sérique .....	P.E.I. – I. P.-É.
Measles (055) Rougeole	
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses – Meningite aseptique à entérovirus: (a) Coxsackie virus (045.0) Due aux virus Coxsackie .....	Ont.
(b) ECHO virus (045.1) Due aux virus ECHO .....	P.E.I. – I. P.-É., Ont.
(c) Not specified (045.9) Sans précision .....	Ont.
Meningococcal infections (036) Infections à méningocoques	
Rubella (German measles) (056) Rubéole .....	P.E.I. – I. P.-É.
Salmonella infections, other – Autres infections à Salmonella: (a) With food as vehicle (003.0) Avec mention de contage alimentaire .....	Ont.
(b) Without mention of food as vehicle (003.9) Sans mention de contage alimentaire .....	
Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) Angine à streptocoques et scarlatine	
Tuberculosis (010, 011, 012-019) Tuberculose	
Typhoid and paratyphoid fever – Fièvre typhoïde et paratyphoïde: (a) Typhoid (001) Typhoïde (b) Paratyphoid (002) Paratyphoïde	
Whooping cough (033) Coqueluche	
<b>Venereal diseases – Maladies vénériennes:</b>	
Gonococcal infections – Infections gonococciques: Genito-urinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire Gonococcal infection of eye (098.2) De l'oeil Other (098.3 - 098.9) Autres	
Syphilis: Congenital (090) Congénitale Acquired – Acquise: Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique: Primary (091.0, 091.1) Primaire Secondary (091.2, 091.3) Secondaire Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente Late syphilis – Syphilis tardive: Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision	
Chancroid (099.0) Chancre mou .....	P.E.I. – I. P.-É.
Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne .....	P.E.I. – I. P.-É.
Granuloma inguinale (099.2) Granulome inguinal .....	P.E.I. – I. P.-E.
<b>Rare diseases – Maladies rares:</b>	
Amoebiasis (006) Amibiase	
Anthrax (022) Charbon .....	P.E.I. – I. P.-É.
Brucellosis (023) Brucellose .....	P.E.I. – I. P.-É.
Cholera (000) Choléra .....	P.E.I. – I. P.-É.
Leprosy (030) Lépre .....	P.E.I. – I. P.-É.
Malaria (084) Paludisme .....	P.E.I. – I. P.-É.
Plague (020) Peste .....	P.E.I. – I. P.-E.
Poliomyelitis (040 - 043) Poliomyélite	
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) .....	P.E.I. – I. P.-É.
Rabies (071) Rage .....	P.E.I. – I. P.-É.
Relapsing fever, louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux .....	P.E.I. – I. P.-E., Ont.
Rickettsial infections – Rickettsioses: Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux .....	P.E.I. – I. P.-É., Ont.
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses .....	P.E.I. – I. P.-É. P.E.I. – I. P.-E., Ont.
Q-fever (083.1) Fièvre Q .....	P.E.I. – I. P.-E.
Smallpox (050) Variole .....	P.E.I. – I. P.-E.
Tetanus (037) Tétanos .....	P.E.I. – I. P.-E.
Trichinosis (124) Trichinose .....	P.E.I. – I. P.-E.
Tularaemia (021) Tularémie .....	P.E.I. – I. P.-E.
Yellow fever (060) Fièvre jaune .....	P.E.I. – I. P.-E.

**Incidence of Notifiable Diseases, 1972**  
**Incidence des maladies à déclaration obligatoire, 1972**



**TABLE A. Notifiable Diseases in Canada in Order of Frequency and Rates per 100,000 Population, 1972 and 1971**  
**TABLEAU A. Maladies à déclaration par ordre de fréquence et taux pour 100,000 habitants 1972 et 1971**

Rank <sup>1</sup> — Rang <sup>1</sup> 1972	Disease — Maladie	Cases — Cas		Rates — Taux	
		1972	1971	1972	1971
1	Venereal diseases (090-099.2) — Maladies vénériennes .....	44,536	36,897	204.0	170.2
2	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) — Angine à streptocoques et scarlatine .....	12,224	10,814	56.0	50.0
3	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070,999.2) — Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	7,811	8,784	35.8	40.5
4	Tuberculosis <sup>2</sup> (010,011,012-019) — Tuberculose <sup>2</sup> .....	3,909	3,943	17.9	18.2
5	Salmonella infections, other (003.0,003.9) — Autres infections à Salmonella .....	3,548	4,176	16.3	19.3
6	Measles (055) — Rdugeole .....	3,136	7,454	14.4	34.4
7	Rubella (056) Rubéole .....	2,808	12,567	12.9	58.3
8	Whooping cough (033) — Coqueuluche .....	1,297	3,002	5.9	13.8
9	Dysentery bacillary (004) — Dysenterie bacillaire .....	1,290	1,350	5.9	6.2
10	Meningococcal infections (036) — Infections à mениngocoques .....	361	209	1.7	1.0
11	Food poisoning, bacterial (005.0,005.1) — Intoxication alimentaire (bactérienne) .....	346	236	1.6	1.1
12	Amoebiasis <sup>3</sup> (006) — Amibiase <sup>3</sup> .....	253	134	1.2	0.6
13	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0,045.1,045.9) — Meningite aseptique à entérovirus .....	196	162	1.4	1.2
14	Typhoid and paratyphoid fever (001,002) — Fièvre typhoïde et paratyphoïde .....	155	123	0.7	0.6
15	Diphtheria (032) — Diphtérie .....	68	75	0.3	0.3
16	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) — Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	55	86	0.4	0.6
17	Brucellosis <sup>3</sup> (023) — Brucellose <sup>3</sup> .....	16	8	0.1	--
17	Trichinosis <sup>3</sup> (124) — Trichinose <sup>3</sup> .....	16	3	0.1	--
18	Leprosy <sup>3</sup> (030) — Lèpre <sup>3</sup> .....	10	9	--	--
19	Encephalitis, western equine (062.1) — Encéphalite équine occidentale .....	8	--	0.1	--
20	Malaria <sup>3</sup> (084) — Paludisme <sup>3</sup> .....	7	7	--	--
21	Psittacosis (ornithosis) <sup>3</sup> (073) — Psittacoze (ornithose) <sup>3</sup> .....	6	3	--	--
22	Tetanus <sup>3</sup> (037) — Tétanos <sup>3</sup> .....	3	6	--	--
23	Poliomyelitis <sup>3</sup> (040-043) — Poliomylélite <sup>3</sup> .....	2	6	--	--
24	Rocky Mountain spotted fever <sup>3</sup> (082.0) — Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses <sup>3</sup> .....	1	--	--	--
24	Q-fever <sup>3</sup> (083.1) — Fièvre Q <sup>3</sup> .....	1	--	--	--
25	Tularaemia <sup>3</sup> (021) — Tularémie <sup>3</sup> .....	--	1	--	--

<sup>1</sup> Order of rank shown more than once due to same number of cases for some diseases. — Le même rang est indiqué plus d'une fois parce que le nombre de cas est le même pour quelques maladies.

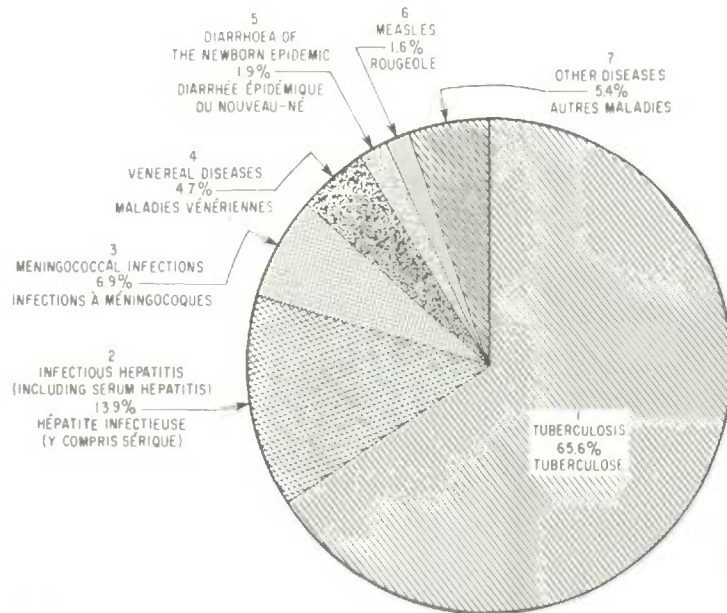
<sup>2</sup> New active cases only. — Nouveaux cas actifs seulement.

<sup>3</sup> Included on Federal List of rare diseases. — Comprises dans la liste fédérale des maladies rares.

CHART - 2

GRAPHIQUE - 2

**Deaths from all Notifiable Diseases, 1971<sup>(1)</sup>**  
**Décès dus aux maladies à déclaration obligatoire, 1971<sup>(1)</sup>**



<sup>(1)</sup>1972 Deaths not Available at Time of Printing.

<sup>(1)</sup>Les chiffres de 1972 sur les décès n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

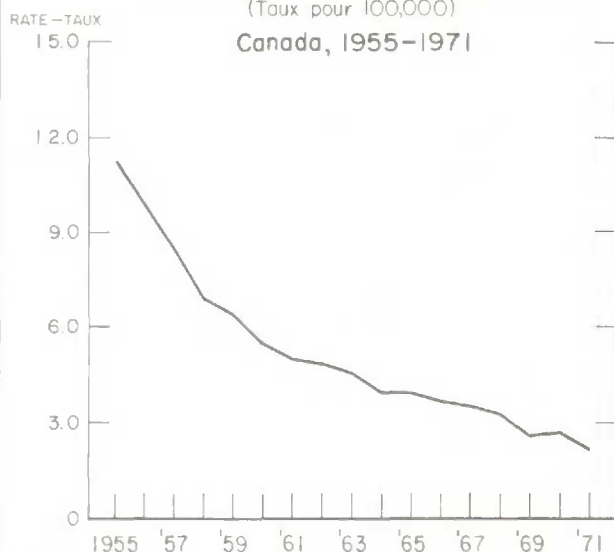
CHART - 3

GRAPHIQUE - 3

**Death Rates for Selected Notifiable Diseases<sup>(1)</sup>**  
(Rates per 100,000 Population)

Taux de mortalité à l'égard de certaines maladies<sup>(1)</sup> à déclaration obligatoire  
(Taux pour 100,000)

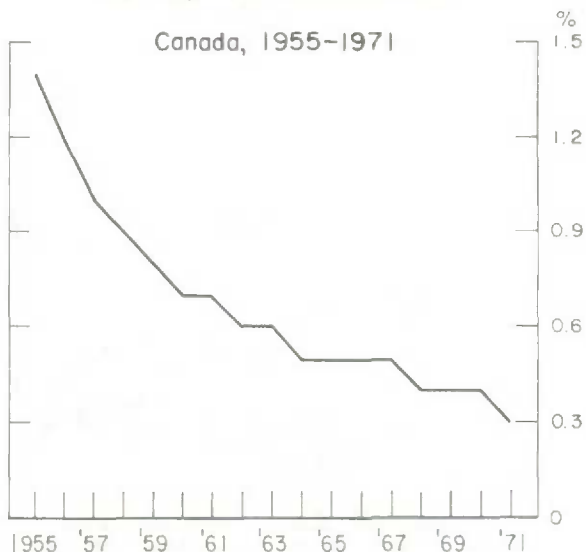
Canada, 1955-1971



**Deaths from Selected Notifiable Diseases<sup>(1)</sup>**  
as a Percentage of Total Deaths

Pourcentage des décès dus à certaines maladies<sup>(1)</sup> à déclaration obligatoire par rapport à tous les décès

Canada, 1955-1971



<sup>(1)</sup>Diphtheria, Malaria, Measles, Pertussis, Scarlet Fever and Streptococcal Sore Throat, Smallpox, Tuberculosis, Typhoid Fever, Typhus and Other Rickettsial Diseases. —— Diphthérie, paludisme, rougeole, coqueluche, fièvre scarlatine et gencive à streptocoques, variole, tuberculose, fièvre typhoïde, typhus et autres rickettsioses

CHART-4

GRAPHIQUE -4

### Venereal Disease—Maladies vénériennes

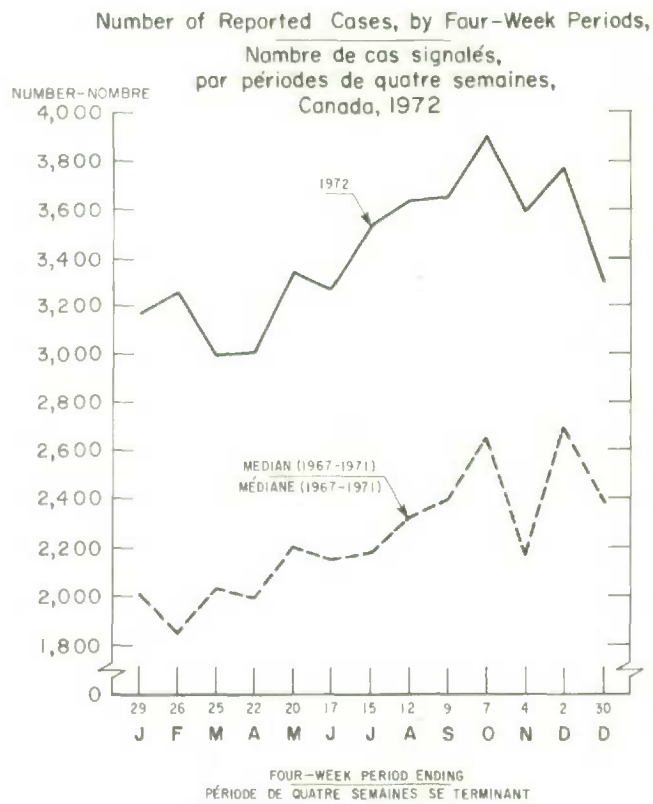
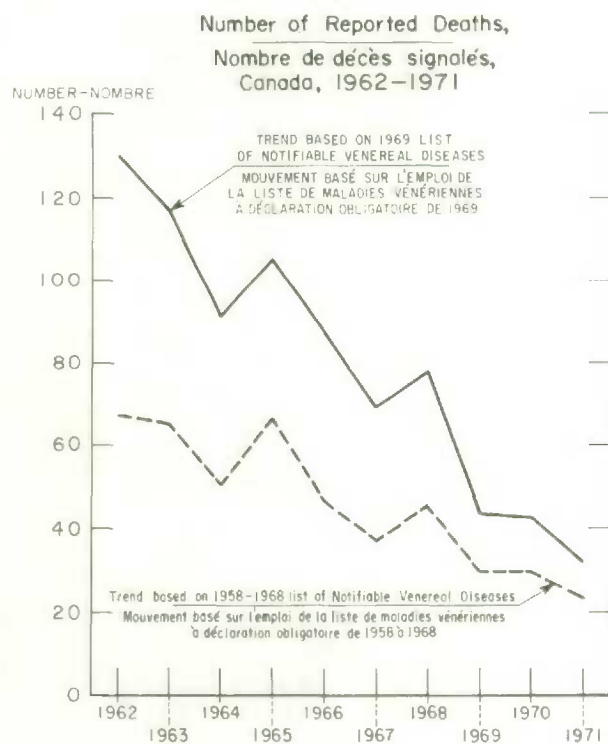
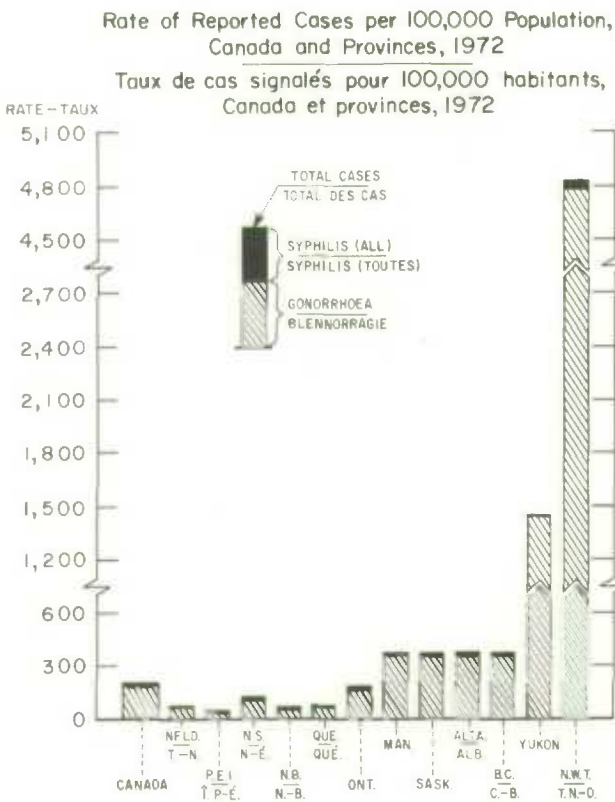
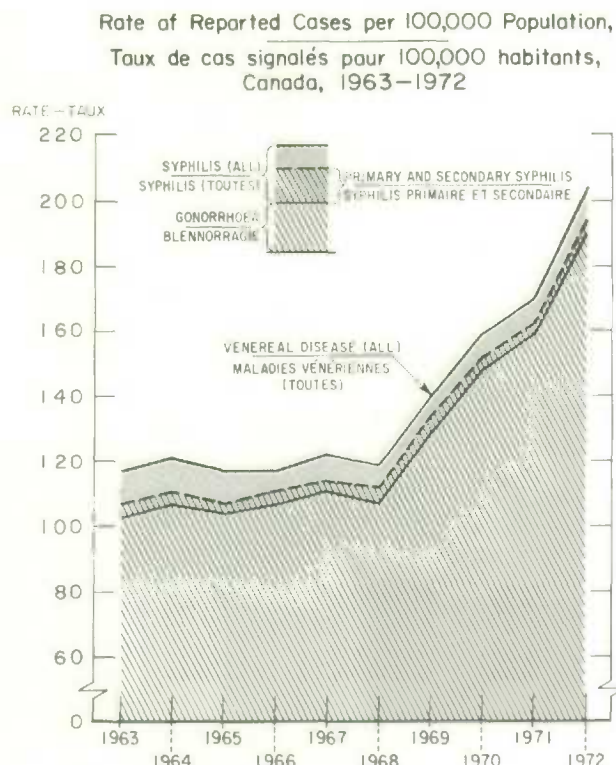
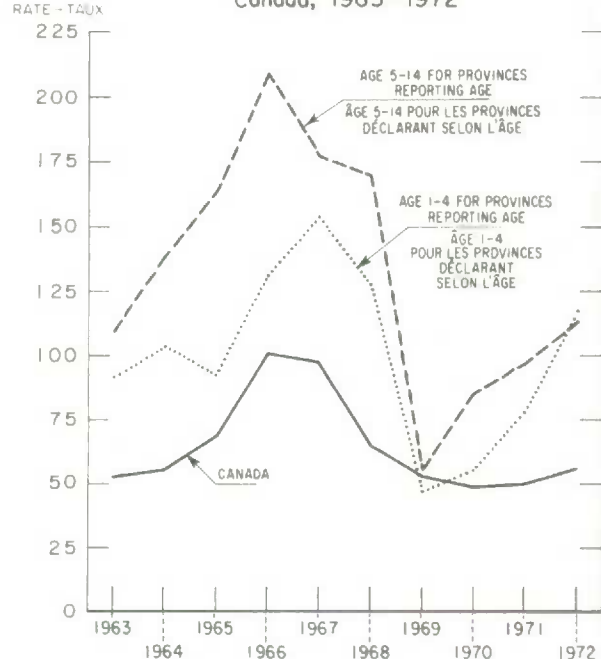


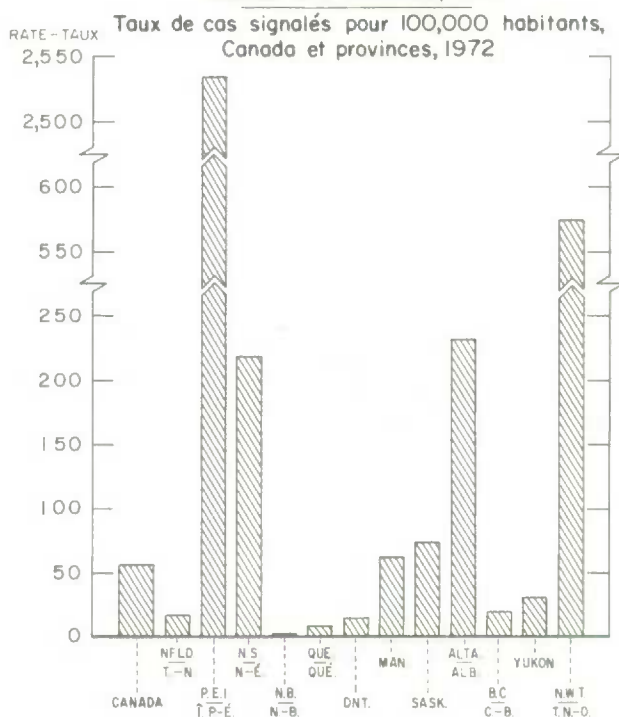
CHART-5

## Streptococcal Sore Throat and Scarlet Fever Angine à streptocoques et scarlatine

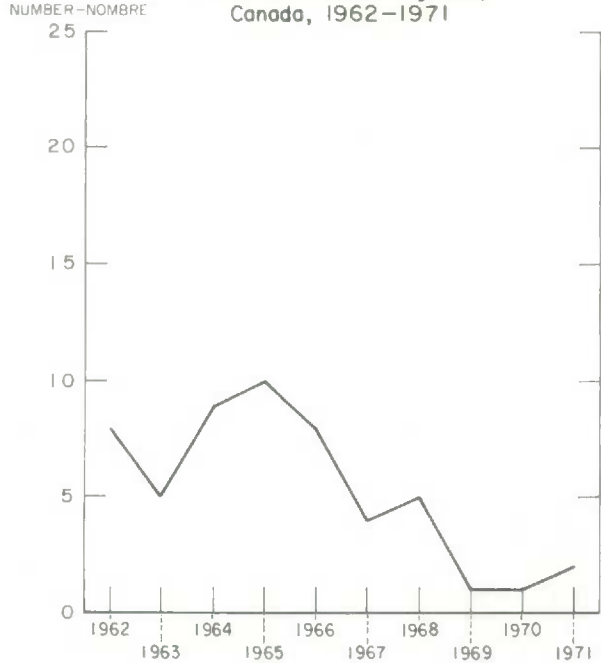
Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada, 1963-1972



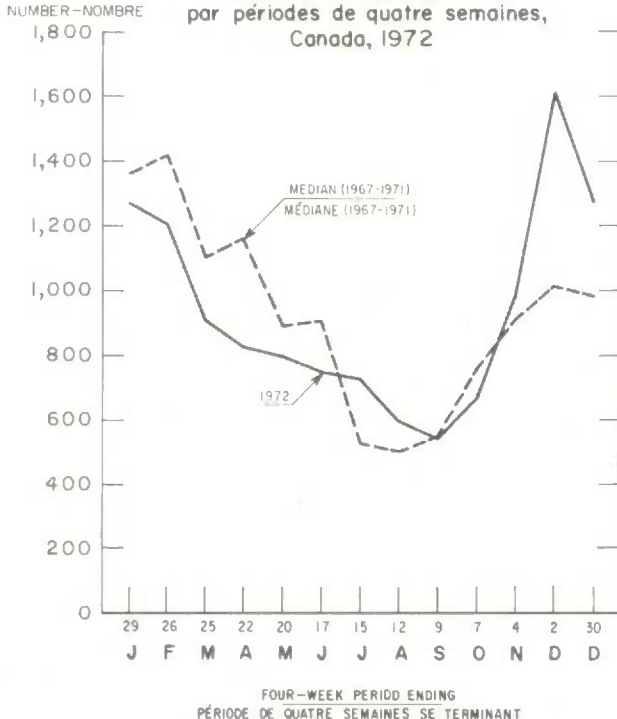
Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1972



Number of Reported Deaths,  
Nombre de décès signalés,  
Canada, 1962-1971



Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Nombre de cas signalés,  
par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1972



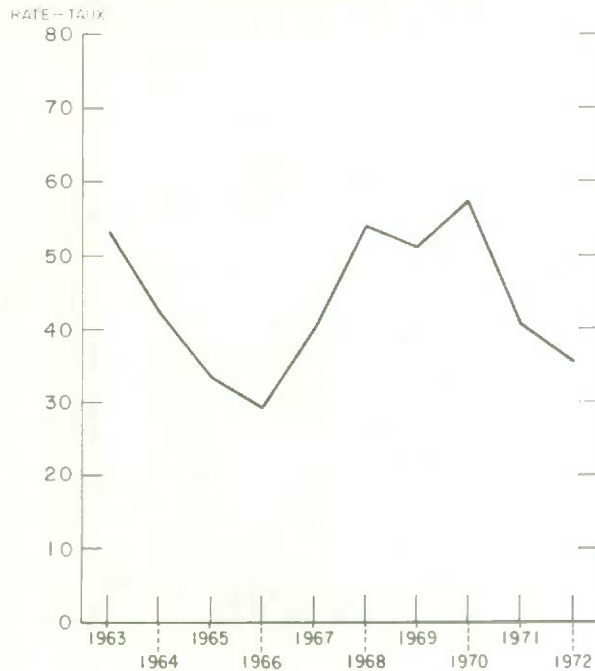
GRAPHIQUE -5

CHART - 6

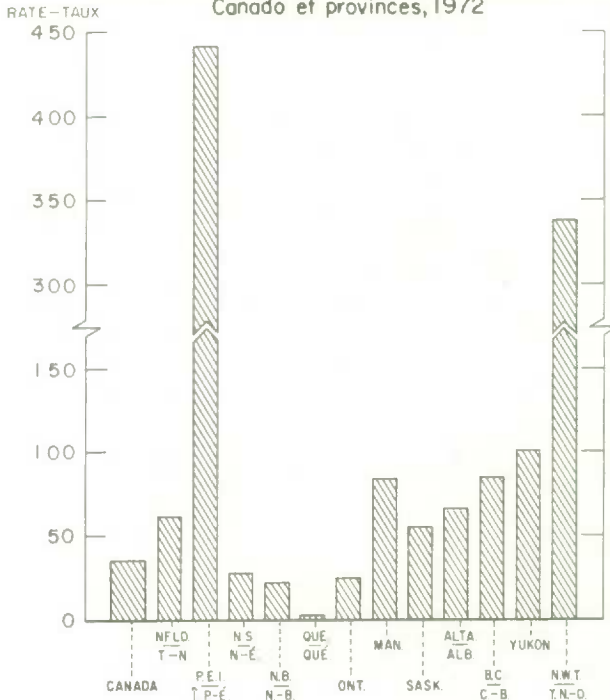
GRAPHIQUE - 6

### Infectious and Serum Hepatitis—Hépatite infectieuse et sérique

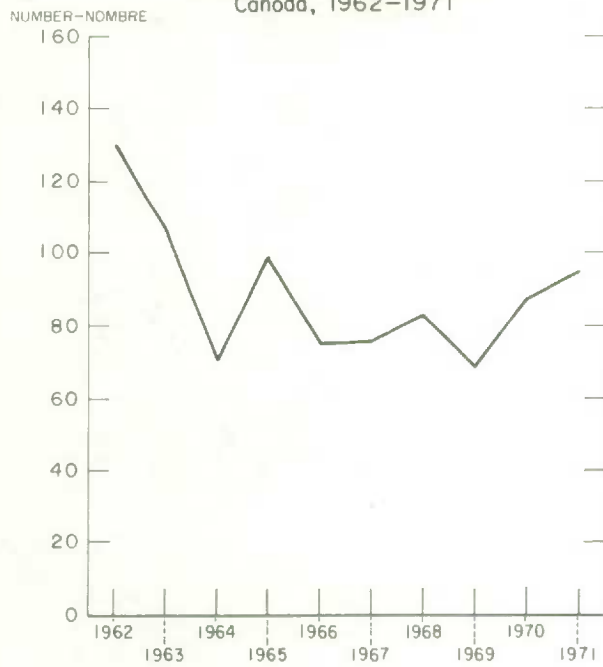
Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada, 1963-1972



Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1972  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1972



Number of Reported Deaths,  
Nombre de décès signalés,  
Canada, 1962-1971



Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Nombre de cas signalés,  
par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1972

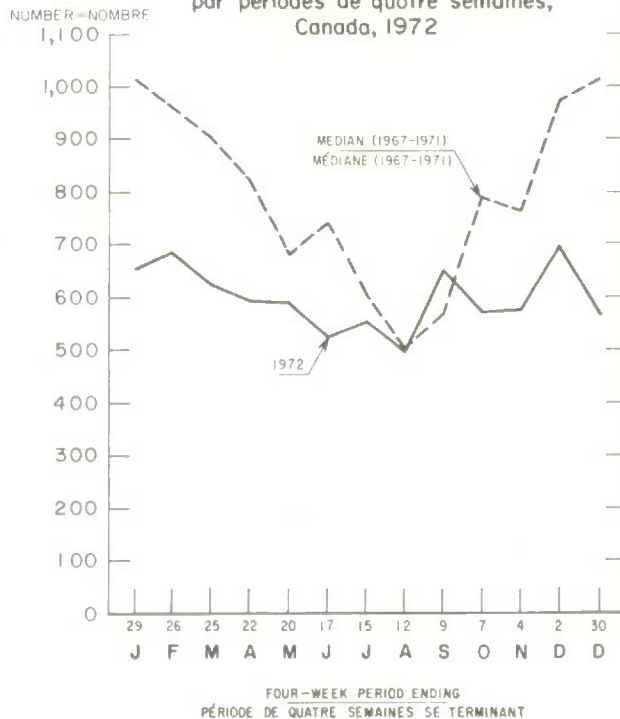


CHART-7

GRAPHIQUE-7

### Tuberculosis — Tuberculose

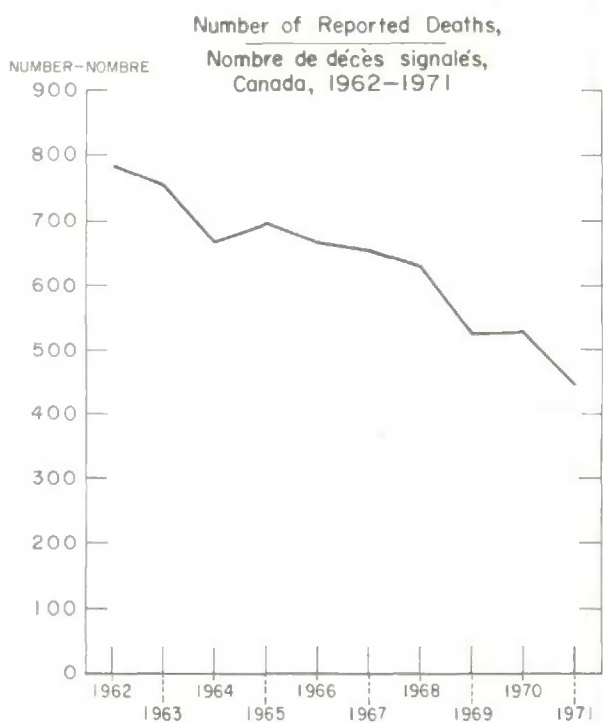
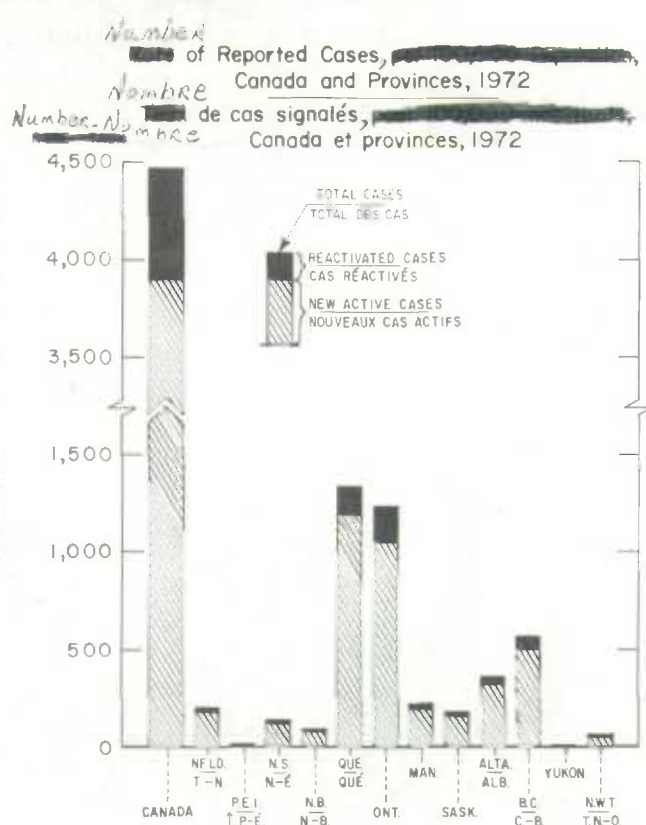
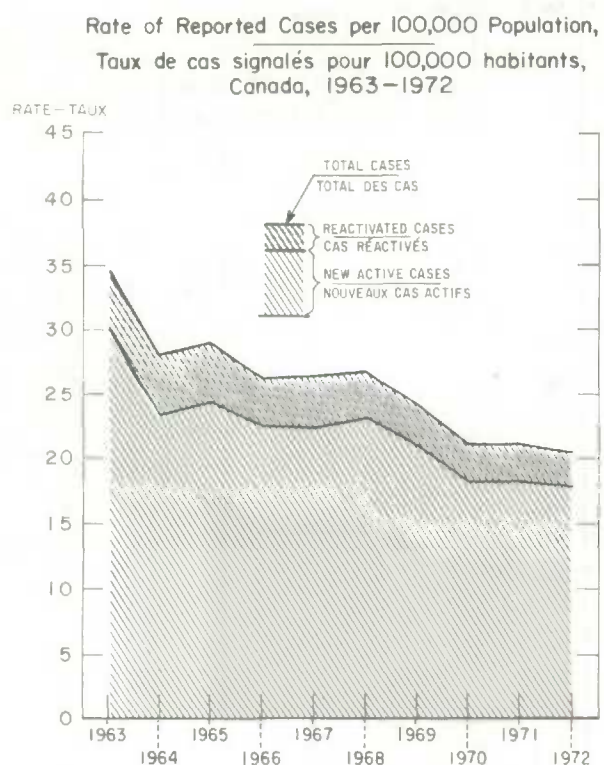


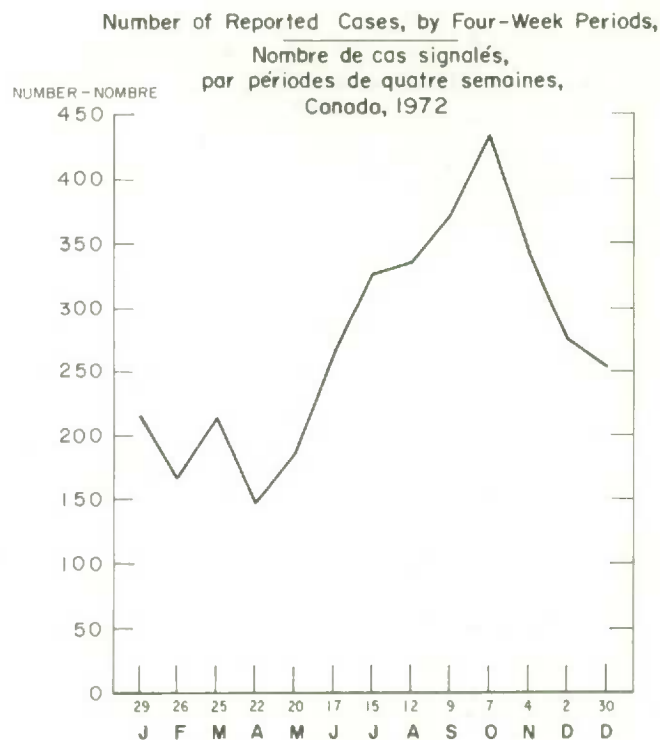
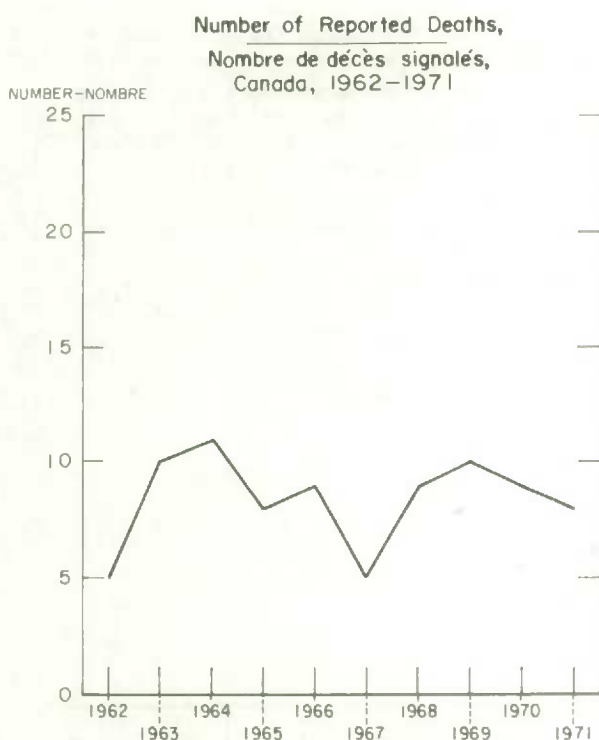
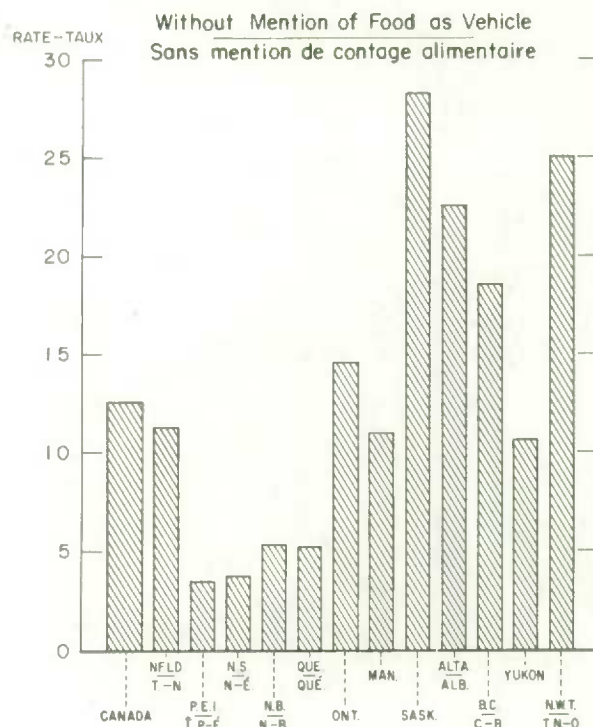
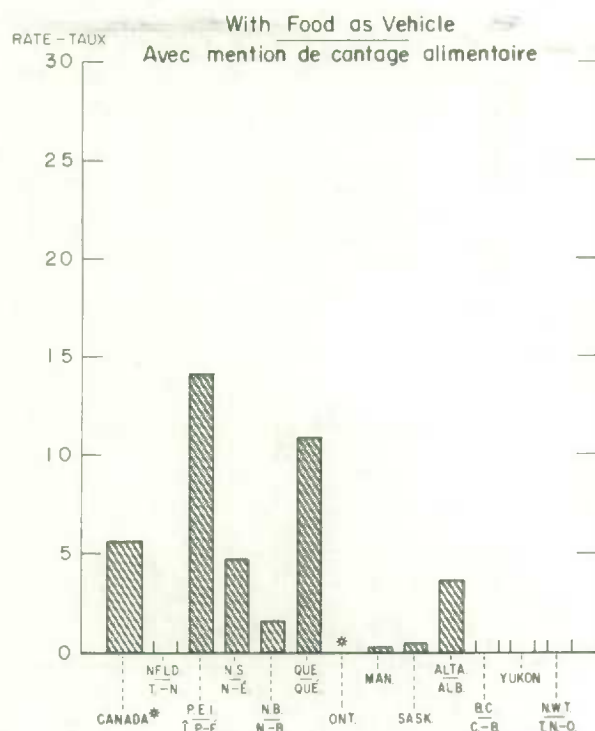
CHART - 8

## Salmonella Infections, Other—Autres infections à salmonella

GRAPHIQUE - 8

Rate of Reported Cases, per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1972

Taux de cas signalés pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1972



\* Canada Rates Exclude Population for Ontario which does not Report.—Les taux pour le Canada excluent la population de l'Ontario. Cette province n'a pas déclaré ces cas.

FOUR-WEEK PERIOD ENDING  
PÉRIODE DE QUATRE SEMAINES SE TERMINANT

CHART - 9

GRAPHIQUE - 9

### Measles — Rougeole

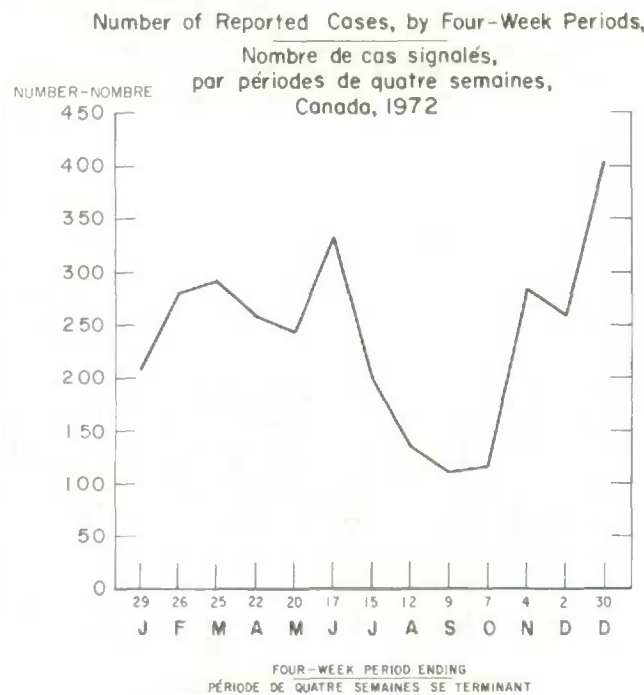


CHART - 10

GRAPHIQUE - 10

### Rubella — Rubéole

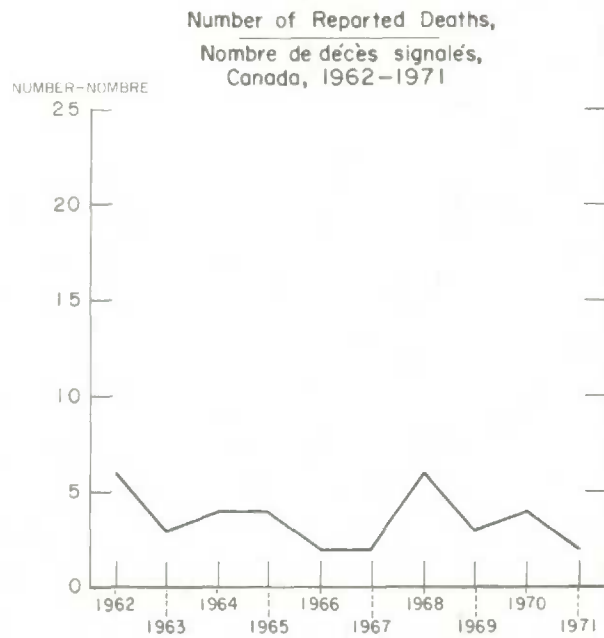
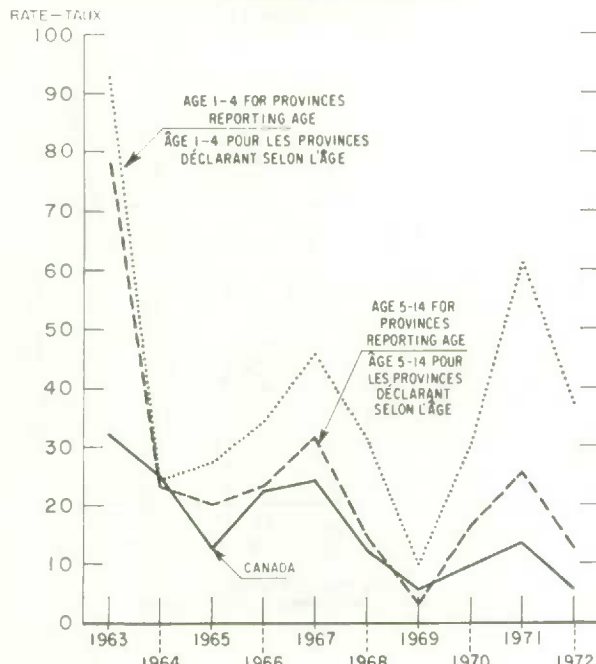


CHART - II

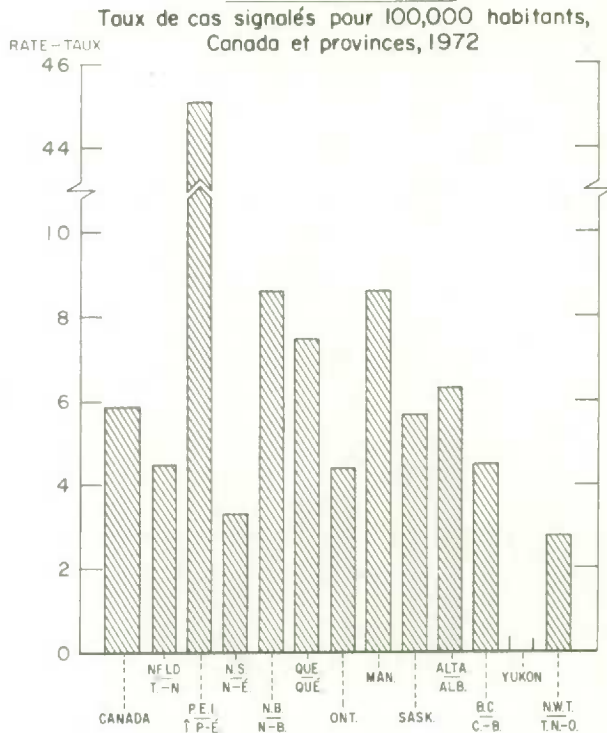
GRAPHIQUE - II

### Whooping Cough — Coqueluche

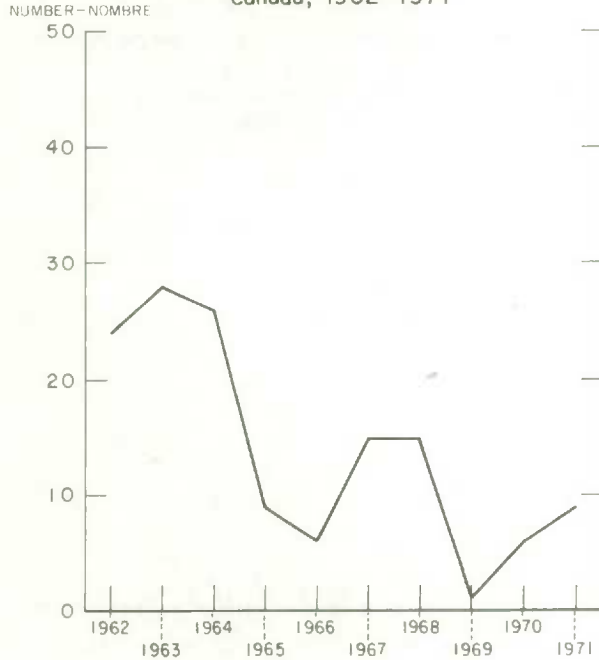
Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada, 1963-1972



Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1972



Number of Reported Deaths,  
Nombre de décès signalés,  
Canada, 1962-1971



Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Nombre de cas signalés,  
par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1972

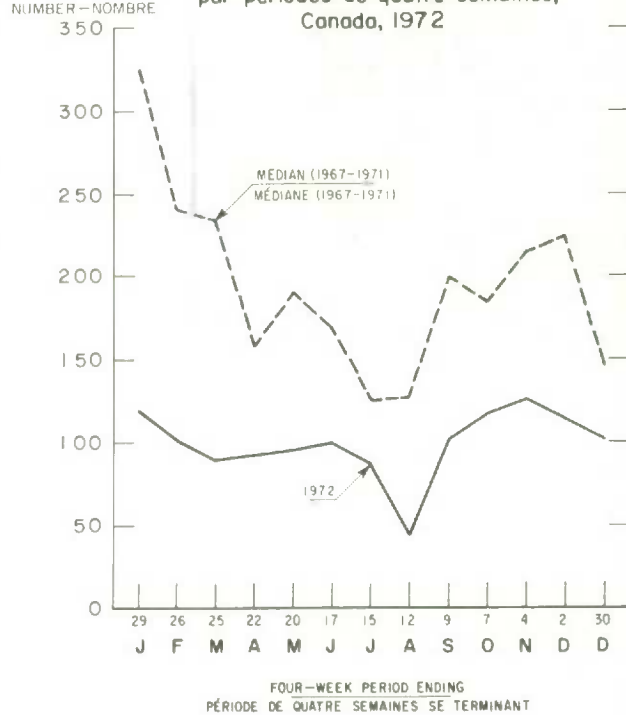
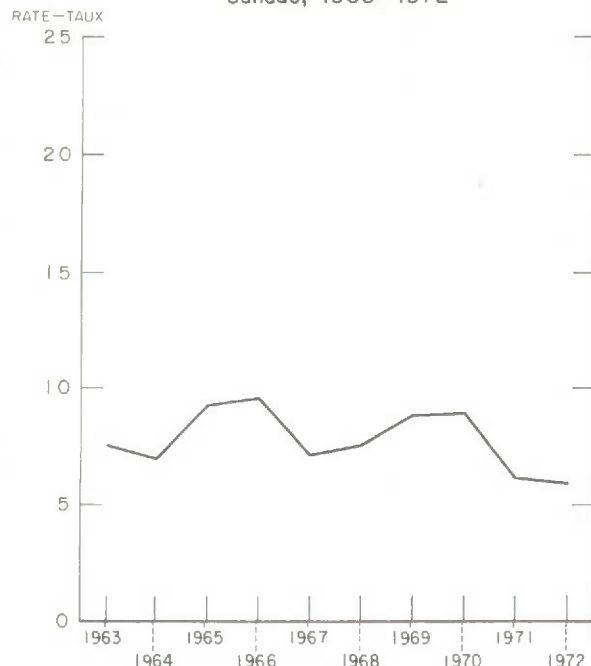


CHART-12

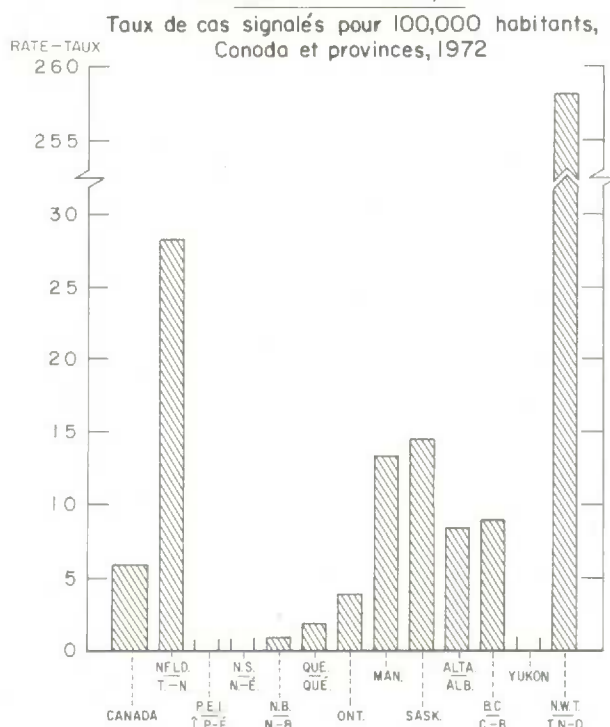
GRAPHIQUE-12

### Dysentery, Bacillary — Dysenterie bacillaire

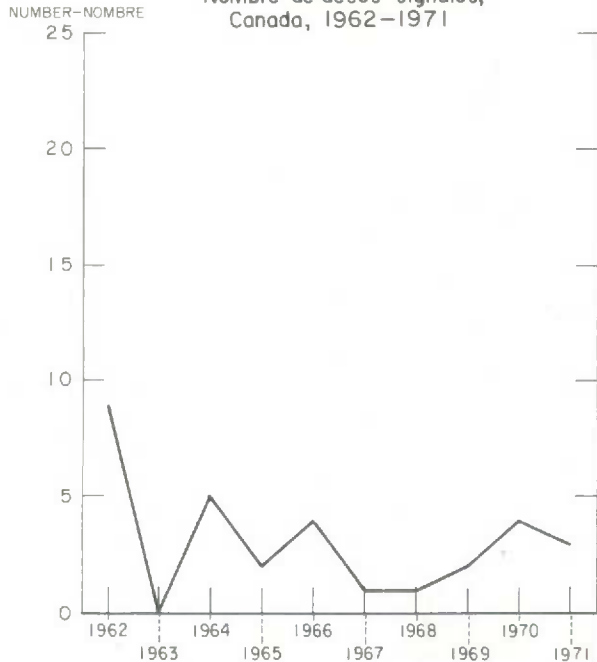
Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada, 1963-1972



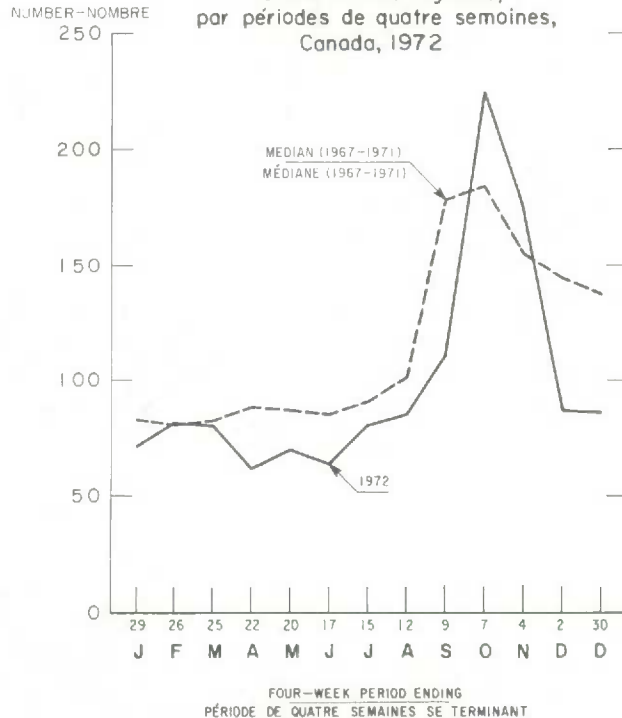
Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1972



Number of Reported Deaths,  
Nombre de décès signalés,  
Canada, 1962-1971



Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Nombre de cas signalés,  
par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1972





STATISTICAL TABLES

---

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Reported Cases and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1972

No.	Disease	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.
Cases — Cas							
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1)	55	—	25	—	—	22
2	Diphtheria (032)	68	—	—	—	—	—
3	Dysentery, bacillary (004)	1,290	151	—	—	6	113
4	Encephalitis, western equine (062.1)	8	—	—	—	—	—
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1)	346	—	1	—	—	19
6	(a) Staphylococcal (005.0)	339	—	1	—	—	17
7	(b) Botulism (005.1)	7	—	—	—	—	2
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2)	7,811	330	500	221	144	143
9	(a) Hepatitis, infectious (070)	7,344	330	500	217	144	106
10	(b) Hepatitis, serum (999.2)	467	—	—	4	—	37
11	Measles (055)	3,136	406	—	214	1	1,224
12	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9)	196	—	6	7	3	92
13	(a) Coxsackie virus (045.0)	40	—	1	2	1	35
14	(b) ECHO virus (045.1)	6	—	—	—	—	5
15	(c) Not specified (045.9)	150	—	5	5	2	52
16	Meningococcal infections (036)	361	45	2	13	8	67
17	Rubella (German measles) (056)	2,808	82	—	67	—	724
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9)	3,548	60	20	68	45	975
19	(a) With food as vehicle (003.0)	796	—	16	38	11	661
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9)	2,752	60	4	30	34	314
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034)	12,224	95	2,866	1,749	12	488
22	Tuberculosis (010, 011, 012-019)	3,909	187	5	122	81	1,195
23	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002)	155	1	—	1	6	43
24	(a) Typhoid (001)	102	1	—	—	6	27
25	(b) Paratyphoid (002)	53	—	—	1	—	16
26	Whooping cough (033)	1,297	24	51	26	55	451
27	Venereal diseases	44,536	343	47	977	399	4,402
28	(a) Gonococcal infections (098)	41,467	342	42	865	381	3,953
29	(b) Syphilis (090-097)	3,064	1	5	112	18	448
30	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2)	5	—	—	—	—	1
Rates — Taux							
31	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1)	0.4	—	22.1	—	—	0.4
32	Diphtheria (032)	0.3	—	—	—	—	—
33	Dysentery, bacillary (004)	5.9	28.4	—	—	0.9	1.9
34	Encephalitis, western equine (062.1)	0.1	—	—	—	—	—
35	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1)	1.6	—	0.9	—	—	0.3
36	(a) Staphylococcal (005.0)	2.4	—	0.9	—	—	0.3
37	(b) Botulism (005.1)	—	—	—	—	—	—
38	Hepatitis, infectious (Including serum hepatitis) (070, 999.2)	35.8	62.0	442.5	27.8	22.4	2.4
39	(a) Hepatitis, infectious (070)	33.6	62.0	442.5	27.3	22.4	1.8
40	(b) Hepatitis, serum (999.2)	2.1	—	—	0.5	—	0.6
41	Measles (055)	14.4	76.3	—	26.9	0.2	20.2
42	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9)	1.4	—	5.3	0.9	0.5	1.5
43	(a) Coxsackie virus (045.0)	0.3	—	0.9	0.3	0.2	0.6
44	(b) ECHO virus (045.1)	—	—	—	—	—	0.1
45	(c) Not specified (045.9)	1.1	—	4.4	0.6	0.3	0.9
46	Meningococcal infections (036)	1.7	8.5	1.8	1.6	1.2	1.1
47	Rubella (German measles) (056)	12.9	15.4	—	8.4	—	12.0
48	Salmonella infections, other (003.0, 003.9)	16.3	11.3	17.7	8.6	7.0	16.1
49	(a) With food as vehicle (003.0)	5.7	—	14.2	4.8	1.7	10.9
50	(b) Without mention of food as vehicle (003.9)	12.6	11.3	3.5	3.8	5.3	5.2
51	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034)	56.0	17.9	2,536.3	220.1	1.9	8.1
52	Tuberculosis (010, 011, 012-019)	17.9	35.2	4.4	15.4	12.6	19.8
53	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002)	0.7	0.2	—	0.1	0.9	0.7
54	(a) Typhoid (001)	0.5	0.2	—	—	0.9	0.4
55	(b) Paratyphoid (002)	0.2	—	—	0.1	—	0.3
56	Whooping cough (033)	5.9	4.5	45.1	3.3	8.6	7.5
57	Venereal diseases	204.0	64.5	41.6	123.0	62.1	72.8
58	(a) Gonococcal infections (098)	189.9	64.3	37.2	108.9	59.3	65.3
59	(b) Syphilis (090-097)	14.0	0.2	4.4	14.1	2.8	7.4
60	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2)	—	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> Venereal diseases data for British Columbia are preliminary.

TABLEAU 1. Cas signalés et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1972

Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	Maladie	N°
Cases — Cas								
.	.	1	—	5	—	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	1
3	5	—	—	48	11	—	Diphthérie .....	2
316	134	134	—	141	202	—	Dysenterie bacillaire .....	3
.	1	—	—	—	7	—	Encéphalite équine occidentale .....	4
—	53	248	—	4	21	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) .....	5
—	53	248	—	4	16	—	(a) A staphylococques .....	6
—	—	—	—	—	5	—	(b) Botulisme .....	7
1,976	830	507	1,099	1,920	19	122	Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	8
1,689	788	497	1,040	1,894	17	122	(a) Hépatite infectieuse .....	9
287	42	10	59	26	2	—	(b) Hépatite sérique .....	10
899	63	62	146	97	2	22	Rougeole .....	11
.	55	4	—	—	22	1	Méningite aseptique à entérovirus .....	12
.	1	—	—	—	—	—	(a) Due aux virus Coxsackie .....	13
.	1	—	—	—	—	—	(b) Due aux virus ECHO .....	14
.	53	4	—	—	22	1	(c) Sans précision .....	15
92	63	17	16	34	—	4	Infections à méningocoques .....	16
675	115	80	948	84	3	30	Rubéole .....	17
1,140	112	264	436	417	2	9	Autres infections à Salmonella .....	18
.	3	5	62	—	—	—	(a) Avec mention de contagé alimentaire .....	19
1,140	109	259	374	417	2	9	(b) Sans mention de contagé alimentaire .....	20
1,200	611	681	3,855	454	6	207	Angine à streptocoques et scarlatine .....	21
1,052	203	170	342	502	1	49	Tuberculose .....	22
69	14	—	2	13	—	6	Fièvre typhoïde et paratyphoïde .....	23
40	12	—	2	8	—	6	(a) Fièvre typhoïde .....	24
29	2	—	—	5	—	—	(b) Fièvre paratyphoïde .....	25
345	85	52	105	102	—	1	Coqueluche .....	26
15,087	3,646	3,327	5,985	8,310 <sup>1</sup>	274	1,739	Maladies vénériennes .....	27
13,476	3,467	3,162	5,842	7,938	273	1,726	(a) Infections gonococciques .....	28
1,609	179	164	143	371	1	—	(b) Syphilis .....	29
2	—	1	—	1	—	—	(c) Autres .....	30
Rates — Taux								
.	0.1	—	0.3	—	—	5.6	Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	31
--	0.5	—	2.9	0.5	—	2.8	Diphthérie .....	32
4.0	13.5	14.6	8.5	9.0	—	258.3	Dysenterie bacillaire .....	33
.	0.1	—	—	0.3	—	—	Encéphalite équine occidentale .....	34
—	5.3	27.1	0.2	0.9	—	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) .....	35
.	5.3	27.1	0.2	0.7	—	—	(a) A staphylococques .....	36
—	—	—	—	0.2	—	—	(b) Botulisme .....	37
25.2	83.7	55.3	66.4	85.4	100.5	338.9	Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	38
21.6	79.5	54.2	62.9	84.3	89.9	338.9	(a) Hépatite infectieuse .....	39
3.7	4.2	1.1	3.6	1.2	10.6	—	(b) Hépatite sérique .....	40
11.5	6.4	6.8	8.8	4.3	10.6	61.1	Rougeole .....	41
.	5.5	0.4	—	1.0	5.3	16.7	Méningite aseptique à entérovirus .....	42
.	0.1	—	—	—	—	—	(a) Due aux virus Coxsackie .....	43
.	0.1	—	—	—	—	—	(b) Due aux virus ECHO .....	44
.	5.3	0.4	—	1.0	5.3	16.7	(c) Sans précision .....	45
1.2	6.4	1.9	1.0	1.5	—	11.1	Infections à méningocoques .....	46
8.6	11.6	8.7	57.3	3.7	15.9	83.3	Rubéole .....	47
14.6	11.3	28.8	26.4	18.6	10.6	25.0	Autres infections à Salmonella .....	48
.	0.3	0.5	3.7	—	—	—	(a) Avec mention de contagé alimentaire .....	49
14.6	11.0	28.3	22.6	18.6	10.6	25.0	(b) Sans mention de contagé alimentaire .....	50
15.3	61.6	74.3	233.1	20.2	31.7	575.0	Angine à streptocoques et scarlatine .....	51
13.4	20.5	18.5	20.7	22.3	5.3	136.1	Tuberculose .....	52
0.9	1.4	—	0.1	0.6	—	16.7	Fièvre typhoïde et paratyphoïde .....	53
0.5	1.2	—	0.1	0.4	—	16.7	(a) Fièvre typhoïde .....	54
0.4	0.2	—	—	0.2	—	—	(b) Fièvre paratyphoïde .....	55
4.4	8.6	5.7	6.3	4.5	—	2.8	Coqueluche .....	56
192.6	367.7	362.9	361.9	369.8 <sup>1</sup>	1,449.7	4,830.6	Maladies vénériennes .....	57
172.0	349.7	344.9	353.2	353.3	1,444.4	4,794.4	(a) Infections gonococciques .....	58
20.5	18.1	17.9	8.6	16.5	5.3	36.1	(b) Syphilis .....	59
--	—	0.1	—	--	—	—	(c) Autres .....	60

<sup>1</sup> Les chiffres sur les maladies vénériennes en Colombie-Britannique sont préliminaires.

TABLE 2. Reported Cases by Four-week Period, Canada, 1972, with Medians Based on 1967-1971 Data

No.	Disease	Period ended — Période terminée le							
		Total	Jan. 29 janv.	Feb. 26 févr.	Mar. 25 mars	Apr. 22 avr.	May 20 mai	June 17 juin	July 15 juill.
			1	2	3	4	5	6	7
Cases — Cas									
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) .....	55	1	2	2	3	1	—	1
2	Diphtheria (032) .....	68	3	2	6	7	2	2	5
3	Dysentery, bacillary (004) .....	1,290	72	82	81	62	70	64	81
4	Encephalitis, western equine (062.1) .....	8	—	—	—	—	—	—	—
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) .....	346	250	6	1	3	53	1	—
6	(a) Staphylococcal (005.0) .....	339	250	6	1	3	51	1	—
7	(b) Botulism (005.1) .....	7	—	—	—	—	2	—	—
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) .....	7,811	656	688	622	595	593	525	556
9	(a) Hepatitis, infectious (070) .....	7,344	623	666	590	560	547	499	522
10	(b) Hepatitis, serum (999.2) .....	467	33	22	32	35	46	26	34
11	Measles (055) .....	3,136	209	282	293	259	245	334	200
12	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) .....	196	4	7	8	4	2	9	8
13	(a) Coxsackie virus (045.0) .....	40	—	1	3	2	—	2	1
14	(b) ECHO virus (045.1) .....	6	1	—	—	—	—	—	2
15	(c) Not specified (045.9) .....	150	3	6	5	2	2	7	5
16	Meningococcal infections (036) .....	361	30	32	33	32	24	28	29
17	Rubella (German measles) (056) .....	2,808	390	368	347	238	262	244	192
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) .....	3,548	215	167	212	148	187	266	327
19	(a) With food as vehicle (003.0) .....	796	67	37	41	37	50	73	80
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) .....	2,752	148	130	171	111	137	193	247
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) .....	12,224	1,272	1,204	918	825	799	753	736
22	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) .....	155	2	6	10	4	6	11	12
23	(a) Typhoid (001) .....	102	1	6	8	4	4	9	10
24	(b) Paratyphoid (002) .....	53	1	—	2	—	2	2	2
25	Whooping cough (033) .....	1,297	120	102	90	93	96	100	88
26	Venereal diseases .....	44,536	3,170	3,257	2,997	3,005	3,343	3,267	3,541
27	(a) Gonococcal infections (098) .....	41,467	2,998	2,763	2,770	3,107	3,049	3,301	—
28	(b) Syphilis (090-097) .....	3,064	170	258	234	234	236	218	240
29	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) .....	5	2	1	—	1	—	—	—
Medians — Médianes									
30	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) .....	81	4	2	5	4	—	4	8
31	Diphtheria (032) .....	48	5	6	5	3	3	2	4
32	Dysentery, bacillary (004) .....	1,560	84	81	83	89	88	86	91
33	Encephalitis, western equine (062.1) .....	—	—	—	—	—	—	—	—
34	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) .....	253	—	1	8	2	7	36	9
35	(a) Staphylococcal (005.0) .....	251	—	1	8	2	7	36	9
36	(b) Botulism (005.1) .....	2	—	—	—	—	—	—	—
37	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) .....	10,754	1,011	962	903	820	683	740	604
38	(a) Hepatitis, infectious (070) .....	—	—	—	—	—	—	—	—
39	(b) Hepatitis, serum (999.2) .....	—	—	—	—	—	—	—	—
40	Measles (055) .....	—	—	—	—	—	—	—	—
41	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) .....	163	8	7	12	11	11	7	5
42	(a) Coxsackie virus (045.0) .....	13	—	—	—	—	—	—	—
43	(b) ECHO virus (045.1) .....	6	—	—	—	—	—	—	—
44	(c) Not specified (045.9) .....	152	7	6	10	10	11	7	5
45	Meningococcal infections (036) .....	153	11	12	18	18	11	15	9
46	Rubella (German measles) (056) .....	—	—	—	—	—	—	—	—
47	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) .....	2,909	148	147	152	155	167	207	281
48	(a) With food as vehicle (003.0) .....	1,729	95	82	74	115	166	141	118
49	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) .....	—	—	—	—	—	—	—	—
50	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) .....	11,156	1,365	1,420	1,102	1,159	890	909	531
51	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) .....	119	6	3	9	10	8	9	6
52	(a) Typhoid (001) .....	—	—	—	—	—	—	—	—
53	(b) Paratyphoid (002) .....	—	—	—	—	—	—	—	—
54	Whooping cough (033) .....	2,505	326	242	234	158	191	169	126
55	Venereal diseases .....	29,563	2,007	1,847	2,031	1,997	2,201	2,146	2,178
56	(a) Gonococcal infections (098) .....	27,164	1,841	1,679	1,819	1,822	2,019	2,066	2,040
57	(b) Syphilis (090-097) .....	2,395	164	182	183	169	181	180	147
58	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) .....	3	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 2. Cas signalés, par période de quatre semaines, Canada, 1972, et médianes fondées sur les chiffres 1967-1971

Period ended – Période terminée le						Not stated — Non précisée	Maladie	N°
Aug. 12 août	Sept. 9 sept.	Oct. 7 oct.	Nov. 4 nov.	Dec. 2 déc.	Dec. 30 déc.			
8	9	10	11	12	13			
Cases – Cas								
1	8	14	9	10	3	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	1
3	1	8	11	10	8	—	Diphthérie .....	2
86	111	225	176	88	87	5	Dysenterie bacillaire .....	3
—	8	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale .....	4
3	15	3	—	5	5	1	Intoxication alimentaire (bactérienne) .....	5
3	15	3	—	5	—	1	(a) A staphylocoques .....	6
—	—	—	—	—	5	—	(b) Botulisme .....	7
497	651	574	577	695	569	13	Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	8
467	606	534	522	654	541	13	(a) Hépatite infectieuse .....	9
30	45	40	55	41	28	—	(b) Hépatite sérique .....	10
138	110	118	286	259	403	—	Rougeole .....	11
25	23	30	34	28	14	—	Méningite aseptique à entérovirus .....	12
4	2	16	4	5	—	—	(a) Due aux virus Coxsackie .....	13
—	—	2	—	1	—	—	(b) Due aux virus ECHO .....	14
21	21	12	30	22	14	—	(c) Sans précision .....	15
24	16	20	25	30	37	1	Infections à méningocoques .....	16
95	80	116	129	148	199	—	Rubéole .....	17
336	371	434	343	276	252	14	Autres infections à Salmonella .....	18
97	47	47	93	60	67	—	(a) Avec mention de contagé alimentaire .....	19
239	324	387	250	216	185	14	(b) Sans mention de contagé alimentaire .....	20
599	544	672	987	1,610	1,275	30	Angine à streptocoques et scarlatine .....	21
19	12	12	16	13	32	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde .....	22
14	5	6	9	10	16	—	(a) Fièvre typhoïde .....	23
5	7	6	7	3	16	—	(b) Fièvre paratyphoïde .....	24
45	102	118	127	114	102	—	Coqueluche .....	25
3,639	3,650	3,903	3,595	3,775	3,300	94	Maladies vénériennes .....	26
3,388	3,409	3,688	3,372	3,491	3,050	83	(a) Infections gonococciques .....	27
251	240	215	223	284	250	11	(b) Syphilis .....	28
—	1	—	—	—	—	—	(c) Autres .....	29
Medians – Médianes								
4	4	3	10	7	4	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	30
1	2	6	5	4	3	—	Diphthérie .....	31
101	179	185	155	145	138	—	Dysenterie bacillaire .....	32
—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale .....	33
55	6	6	17	—	3	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) .....	34
55	5	6	17	—	3	—	(a) A staphylocoques .....	35
—	—	—	—	—	—	—	(b) Botulisme .....	36
500	570	791	769	975	1,014	—	Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	37
..	..	..	..	..	..	—	(a) Hépatite Infectieuse .....	38
..	..	..	..	..	..	—	(b) Hépatite sérique .....	39
..	..	..	..	..	..	—	Rougeole .....	40
7	23	18	18	14	7	—	Méningite aseptique à entérovirus .....	41
1	2	1	2	—	—	—	(a) Due aux virus Coxsackie .....	42
—	—	—	1	—	—	—	(b) Due aux virus ECHO .....	43
6	21	16	16	14	6	—	(c) Sans précision .....	44
8	6	7	15	13	6	—	Infections à méningocoques .....	45
..	..	..	..	..	..	—	Rubéole .....	46
227	253	281	302	248	205	—	Autres infections à Salmonella .....	47
159	159	156	153	110	78	—	(a) Avec mention de contagé alimentaire .....	48
..	..	..	..	..	..	—	(b) Sans mention de contagé alimentaire .....	49
504	545	763	918	1,014	982	—	Angine à streptocoques et scarlatine .....	50
10	8	8	7	6	5	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde .....	51
..	..	..	..	..	..	—	(a) Fièvre typhoïde .....	52
..	..	..	..	..	..	—	(b) Fièvre paratyphoïde .....	53
128	199	185	214	223	147	—	Coqueluche .....	54
2,318	2,395	2,649	2,172	2,691	2,382	—	Maladies vénériennes .....	55
2,180	2,252	2,441	1,993	2,504	2,205	—	(a) Infections gonococciques .....	56
152	161	201	198	205	205	—	(b) Syphilis .....	57
—	—	1	—	—	—	—	(c) Autres .....	58

TABLEAU 3. Deaths and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1971<sup>1</sup>

No.	Disease	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.
Deaths — Décès							
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) .....	13	—	—	—	1	7
2	Diphtheria (032) .....	4	—	—	—	—	—
3	Dysentery, bacillary (004) .....	3	—	—	—	—	—
4	Encephalitis, western equine (062.1) .....	1	—	—	—	—	—
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) .....	1	—	—	—	—	1
6	(a) Staphylococcal (005.0) .....	—	—	—	—	—	—
7	(b) Botulism (005.1) .....	1	—	—	—	—	1
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) .....	95	1	—	1	—	29
9	(a) Hepatitis infectious (070) .....	92	1	—	—	—	29
10	(b) Hepatitis serum (999.2) .....	3	—	—	1	—	—
11	Measles (055) .....	11	1	—	—	—	2
12	Meningitis, aseptic due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) .....	—	—	—	—	—	—
13	(a) Coxsackie virus (045.0) .....	—	—	—	—	—	—
14	(b) ECHO virus (045.1) .....	—	—	—	—	—	—
15	(c) Not specified (045.9) .....	—	—	—	—	—	—
16	Meningococcal infections (036) .....	47	4	—	3	—	21
17	Rubella (German measles) (056) .....	2	—	—	—	—	1
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) .....	8	—	—	1	—	3
19	(a) With food as vehicle (003.0) .....	—	—	—	—	—	—
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) .....	8	—	—	1	—	3
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) .....	2	1	—	—	—	—
22	Tuberculosis (010, 011, 012-019) .....	447	16	—	17	9	222
23	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) .....	1	—	—	—	—	—
24	(a) Typhoid (001) .....	1	—	—	—	—	—
25	(b) Paratyphoid (002) .....	—	—	—	—	—	—
26	Whooping cough (033) .....	9	1	2	—	—	2
27	Venereal diseases .....	32	1	—	3	1	9
28	(a) Gonococcal infections (098) .....	1	1	—	—	—	—
29	(b) Syphilis (090-097) .....	31	—	—	3	1	9
30	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) .....	—	—	—	—	—	—
Rates — Taux							
31	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) .....	0.1	—	—	—	0.2	0.1
32	Diphtheria (032) .....	—	—	—	—	—	—
33	Dysentery, bacillary (004) .....	—	—	—	—	—	—
34	Encephalitis, western equine (062.1) .....	—	—	—	—	—	—
35	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) .....	—	—	—	—	—	—
36	(a) Staphylococcal (005.0) .....	—	—	—	—	—	—
37	(b) Botulism (005.1) .....	—	—	—	—	—	—
38	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) .....	0.4	0.2	—	0.1	—	0.5
39	(a) Hepatitis infectious (070) .....	0.4	0.2	—	0.1	—	0.5
40	(b) Hepatitis serum (999.2) .....	—	—	—	—	—	—
41	Measles (055) .....	0.1	0.2	—	—	—	—
42	Meningitis, aseptic due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) .....	—	—	—	—	—	—
43	(a) Coxsackie virus (045.0) .....	—	—	—	—	—	—
44	(b) ECHO virus (045.1) .....	—	—	—	—	—	—
45	(c) Not specified (045.9) .....	—	—	—	—	—	—
46	Meningococcal infections (036) .....	0.2	0.8	—	0.4	—	0.3
47	Rubella (German measles) (056) .....	—	—	—	—	—	—
48	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) .....	—	—	—	0.1	—	—
49	(a) With food as vehicle (003.0) .....	—	—	—	—	—	—
50	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) .....	—	—	—	0.1	—	—
51	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) .....	—	0.2	—	—	—	—
52	Tuberculosis (010, 011, 012-019) .....	2.1	3.1	—	2.2	1.4	3.7
53	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) .....	—	—	—	—	—	—
54	(a) Typhoid (001) .....	—	—	—	—	—	—
55	(b) Paratyphoid (002) .....	—	—	—	—	—	—
56	Whooping cough (033) .....	—	0.2	1.8	—	—	—
57	Venereal diseases .....	0.1	0.2	—	0.4	0.2	0.1
58	(a) Gonococcal infections (098) .....	—	0.2	—	—	—	—
59	(b) Syphilis (090-097) .....	0.1	—	—	0.4	0.2	0.1
60	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) .....	—	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> 1972 data not available at time of publication.

TABLEAU 3. Décès et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1971<sup>1</sup>

Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.	Maladie	N°
Deaths — Décès								
1	—	—	—	1	2	1	Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	1
2	—	1	—	—	1	—	Diphthérie .....	2
1	2	—	—	—	—	—	Dysenterie bacillaire .....	3
—	—	—	—	—	1	—	Encéphalite équine occidentale .....	4
—	—	—	—	—	—	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) .....	5
—	—	—	—	—	—	—	(a) A staphylocoques .....	6
—	—	—	—	—	—	—	(b) Botulisme .....	7
36	6	1	7	13	—	1	Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	8
35	6	1	6	13	—	1	(a) Hépatite infectieuse .....	9
1	—	—	1	—	—	—	(b) Hépatite sérique .....	10
5	1	—	1	1	—	—	Rougeole .....	11
—	—	—	—	—	—	—	Méningite aseptique à entérovirus .....	12
—	—	—	—	—	—	—	(a) Due aux virus Coxsackie .....	13
—	—	—	—	—	—	—	(b) Due aux virus ECHO .....	14
—	—	—	—	—	—	—	(c) Sans précision .....	15
7	3	1	4	3	—	1	Infections à méningocoques .....	16
—	—	—	1	—	—	—	Rubéole .....	17
4	—	—	—	—	—	—	Autres infections à Salmonella .....	18
—	—	—	—	—	—	—	(a) Avec mention de contagé alimentaire .....	19
4	—	—	—	—	—	—	(b) Sans mention de contagé alimentaire .....	20
1	—	—	—	—	—	—	Angine à streptocoques et scarlatine .....	21
85	19	10	24	41	—	4	Tuberculose .....	22
1	—	—	—	—	—	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde .....	23
1	—	—	—	—	—	—	(a) Fièvre typhoïde .....	24
—	—	—	—	—	—	—	(b) Fièvre paratyphoïde .....	25
1	1	—	1	1	—	—	Coqueluche .....	26
13	1	1	—	3	—	—	Maladies vénériennes .....	27
13	1	1	—	3	—	—	(a) Infections gonococciques .....	28
—	—	—	—	—	—	—	(b) Syphilis .....	29
—	—	—	—	—	—	—	(c) Autres .....	30
Rates — Taux								
—	—	—	0.1	0.1	5.9	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	31
—	—	0.1	—	—	—	—	Diphthérie .....	32
—	0.2	—	—	—	—	—	Dysenterie bacillaire .....	33
—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale .....	34
—	—	—	—	—	—	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) .....	35
—	—	—	—	—	—	—	(a) A staphylocoques .....	36
—	—	—	—	—	—	—	(b) Botulisme .....	37
0.5	0.6	0.1	0.4	0.6	—	2.8	Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	38
0.4	0.6	0.1	0.4	0.6	—	2.8	(a) Hépatite infectieuse .....	39
—	—	—	0.1	—	—	—	(b) Hépatite sérique .....	40
0.1	0.1	—	0.1	—	—	—	Rougeole .....	41
—	—	—	—	—	—	—	Méningite aseptique à entérovirus .....	42
—	—	—	—	—	—	—	(a) Due aux virus Coxsackie .....	43
—	—	—	—	—	—	—	(b) Due aux virus ECHO .....	44
—	—	—	—	—	—	—	(c) Sans précision .....	45
0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	—	2.8	Infections à méningocoques .....	46
—	—	—	0.1	—	—	—	Rubéole .....	47
0.1	—	—	—	—	—	—	Autres infections à Salmonella .....	48
0.1	—	—	—	—	—	—	(a) Avec mention de contagé alimentaire .....	49
—	—	—	—	—	—	—	(b) Sans mention de contagé alimentaire .....	50
—	—	—	—	—	—	—	Angine à streptocoques et scarlatine .....	51
1.1	1.9	1.1	1.5	1.9	—	11.1	Tuberculose .....	52
—	—	—	—	—	—	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde .....	53
—	—	—	—	—	—	—	(a) Fièvre typhoïde .....	54
—	—	—	—	—	—	—	(b) Fièvre paratyphoïde .....	55
—	0.1	—	0.1	—	—	—	Coqueluche .....	56
0.2	0.1	0.1	—	0.1	—	—	Maladies vénériennes .....	57
0.2	0.1	0.1	—	0.1	—	—	(a) Infections gonococciques .....	58
—	—	—	—	—	—	—	(b) Syphilis .....	59
—	—	—	—	—	—	—	(c) Autres .....	60

<sup>1</sup> Les données pour 1972 n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

**TABLE 4. Reported Cases of Rare Diseases, Canada and Provinces, 1972**  
**TABLEAU 4. Cas signalés de maladies rares, Canada et provinces, 1972**

Disease — Maladie	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Amoebiasis (006) Amibiase .....	253	3	—	—	—	1	236	1	10	1	1	—	—
Anthrax (022) Charbon .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brucellosis (023) Brucellose .....	16	—	—	—	—	7	—	3	4	1	—	—	1
Cholera <sup>1</sup> (000) Choléra <sup>1</sup> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leprosy (030) Lèpre .....	10	—	—	—	—	—	9	—	—	1	—	—	—
Malaria (084) Paludisme .....	7	1	—	—	—	1	—	3	1	—	—	—	1
Plague <sup>1</sup> (020) Peste <sup>1</sup> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poliomyelitis (040-043) Poliomyélite .....	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose)	6	—	—	—	—	1	—	5	—	—	—	—	—
Rabies (071) Rage .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rickettsial infections — Rickettsioses:													
Louise-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses .....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Q-fever (083.1) Fièvre Q .....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Smallpox <sup>1</sup> (050) Variole <sup>1</sup> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tetanus (037) Tétanos .....	3	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—
Trichinosis (124) Trichinose .....	16	—	—	—	—	10	5	—	—	—	—	—	1
Tularaemia (021) Tularémie .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Yellow fever <sup>1</sup> (060) Fièvre jaune <sup>1</sup> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

The last year for which cases were reported

Année des derniers cas déclarés

Amoebiasis (006) Amibiase .....	1972	1972	1957	1966	1970	1972	1972	1972	1972	1972	1972	..	..
Anthrax (022) Charbon .....	1961	..	..	..	..	1948	1961	..	1958	1948	1933	..	..
Brucellosis (023) Brucellose .....	1972	1957	1957	1967	1968	1972	1971	1972	1972	1972	1969	..	1972
Cholera <sup>1</sup> (000) Choléra <sup>1</sup> .....	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Leprosy (030) Lèpre .....	1972	..	..	..	1937	1971	1972	1969	1964	1972	1971	..	..
Malaria (084) Paludisme .....	1972	1972	1954	1955	1949	1972	1970	1972	1972	1972	1971	1963	1972
Plague <sup>1</sup> (020) Peste <sup>1</sup> .....	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Poliomyelitis (040-043) Poliomyélite .....	1972	1961	1960	1961	1964	1972	1972	1966	1971	1967	1964	1964	1959
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose)	1972	..	..	..	1959	1972	1970	1972	1959	1969	1959	..	..
Rabies (071) Rage .....	1970	..	..	..	..	1964	1967	..	1970	..	..	..	..
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux .....	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Rickettsial infections — Rickettsioses:													
Louise-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux	1930	..	..	..	..	..	1930	..	..	..	..	..	..
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses .....	1972	..	..	..	..	..	..	..	1958	1972	1947	..	..
Q-fever (083.1) Fièvre Q .....	1972	..	..	..	..	1960	..	..	..	1970	1972	..	..
Smallpox <sup>1</sup> (050) Variole <sup>1</sup> .....	1962	..	1931	1938	1929	1933	1962	t939	1946	1943	1939	..	..
Tetanus (037) Tétanos .....	1972	1970	..	1965	1969	1972	1972	1970	1972	1970	1969	..	..
Trichinosis (124) Trichinose .....	1972	..	1962	1966	1962	1972	1972	1968	1970	1970	1967	1961	1972
Tularaemia (021) Tularémie .....	1971	1956	..	..	..	1971	1969	1969	1968	1966	1956	..	1970
Yellow fever <sup>1</sup> (060) Fièvre jaune <sup>1</sup> .....	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

<sup>1</sup> Subject to quarantine. — Maladies quarantaines.

TABLE 5. Deaths from Rare Diseases, Canada and Provinces, 1971<sup>1</sup>  
 TABLEAU 5. Décès dus aux maladies rares, Canada et provinces, 1971<sup>1</sup>

Cause of death Cause de décès	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Amoebiasis (006) Amibiase .....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Anthrax (022) Charbon .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis (023) Brucellose .....	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Cholera (000) Choléra .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leprosy (030) Lèpre .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria (084) Paludisme .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plague (020) Peste .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poliomyelitis (040-043) Poliomélite .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose(ornithose)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies (071) Rage .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial infections — Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q-fever (083.1) Fièvre Q .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Smallpox (050) Variole .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetanus (037) Tétanos .....	4	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-
Trichinosis (124) Trichinose .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tularaemia (021) Tularémie .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yellow fever (060) Fièvre jaune .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

The last year for which deaths were reported

Année des derniers décès déclarés

Amoebiasis (006) Amibiase .....	1971	-	-	1942	1948	1964	1968	1950	1970	1971	1967	-	-
Anthrax (022) Charbon .....	1970	-	-	-	1925	1970	1946	1925	1924	1926	-	-	-
Brucellosis (023) Brucellose .....	1971	-	1940	1958	1946	1962	1971	1956	1950	1962	1955	-	1950
Cholera (000) Choléra .....	1945	-	-	-	-	1945	-	-	-	-	-	-	-
Leprosy (030) Lèpre .....	1956	-	-	-	1948	1925	-	-	1939	-	1956	-	-
Malaria (084) Paludisme .....	1970	-	1940	1960	1964	1948	1970	1944	1928	1952	1968	-	-
Plague (020) Peste .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poliomyelitis (040-043) Poliomélite .....	1970	1960	1959	1961	1960	1970	1964	1960	1960	1961	1960	1953	1959
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose)	1957	-	-	-	-	1957	1947	-	-	1944	-	-	-
Rabies (071) Rage .....	1970	-	-	-	-	1964	1967	-	1970	1961	-	-	-
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial infections — Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux	1964	-	1947	1943	-	1944	1956	-	-	1952	1964	-	-
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses .....	1964	-	1947	-	-	-	-	-	-	1944	1964	-	-
Q-fever (083.1) Fièvre Q .....	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
Smallpox (050) Variole .....	1939	-	-	1938	1922	1931	1933	1926	1938	1937	1939	-	-
Tetanus (037) Tétanos .....	1971	1970	1964	1964	1969	1971	1971	1967	1968	1943	1971	-	1959
Trichinosis (124) Trichinose .....	1968	-	-	1960	1956	1966	1943	-	-	1961	-	-	1968
Tularaemia (021) Tularémie .....	1956	-	-	-	-	-	1945	-	1956	1944	1954	-	-
Yellow fever (060) Fièvre jaune .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> 1972 data not available at time of publication. — Les données pour 1972 n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

Deaths are classified by province of residence for 1944 and following years, and by province in which death occurred for previous years. — Les décès sont classés suivant la province de résidence pour 1944 et les années suivantes et la province où le décès est survenu, pour les années antérieures.

Note: Data for Newfoundland not available prior to 1949 and for Yukon and Northwest Territories prior to 1950. — Nota: On ne dispose pas de données antérieures à 1949 dans le cas de Terre-Neuve ni de données antérieures à 1950, dans le cas du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Source: Vital Statistics Section, Statistics Canada. — Section de la statistique de l'état civil, Statistique Canada.

**TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1972**

**TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge, 1972**

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1972 — Continued

No.	Province	Total cases — Total des cas	Male — Masculin	Female — Féminin	Age or sex not stated — Âge ou sexe non précisé	Age — Âge			
						Under 1 year — Moins de 1 an		1 - 4	
						M	F	M	F
Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070,999.2)									
1	Total .....	7,811	8,570	2,186	3,055	7	—	154	108
2	Newfoundland — Terre-Neuve .....	330	149	142	39	—	—	13	10
3	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	500	..	..	500	..	..	..	..
4	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	221	..	..	221	..	..	..	..
5	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	144	60	41	43	—	—	6	1
6	Québec .....	143	76	67	—	1	—	2	—
7	Ontario .....	1,976	..	..	1,976	..	..	..	..
8	Manitoba .....	830	425	366	39	—	—	45	32
9	Saskatchewan .....	507	231	237	39	3	—	31	29
10	Alberta .....	1,099	552	547	—	—	—	32	24
11	British Columbia — Colombie-Britannique .....	1,920	1,027	751	142	3	—	16	9
12	Yukon .....	19	14	5	—	—	—	—	—
13	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	122	36	30	56	—	—	9	3
Measles (055)									
14	Total .....	3,136	955	971	1,210	87	82	239	257
15	Newfoundland — Terre-Neuve .....	406	151	163	92	11	10	43	52
16	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	—	..	..	—	..	..	..	..
17	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	214	..	..	214	..	..	..	..
18	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	1	—	1	—	—	1	..	..
19	Québec .....	1,224	620	604	—	28	29	149	152
20	Ontario .....	899	..	..	899	..	..	..	..
21	Manitoba .....	63	31	31	1	6	3	7	11
22	Saskatchewan .....	62	26	36	—	5	1	9	7
23	Alberta .....	146	67	79	—	16	24	16	17
24	British Columbia — Colombie-Britannique .....	97	47	47	3	14	9	10	14
25	Yukon .....	2	2	—	—	—	—	2	—
26	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	22	11	10	1	7	5	3	4
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9)									
27	Total .....	196	108	75	13	18	12	23	22
28	Newfoundland — Terre-Neuve .....	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	6	..	..	6	..	..	..	..
30	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	7	..	..	7	..	..	..	..
31	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	3	2	1	—	1	..	1	1
32	Québec .....	92	51	41	—	6	6	13	12
33	Ontario .....	..	..	..	..	..	..	..	..
34	Manitoba .....	55	32	23	—	5	5	6	4
35	Saskatchewan .....	4	3	1	—	—	—	—	—
36	Alberta .....	—	—	—	—	—	—	—	—
37	British Columbia — Colombie-Britannique .....	22	16	6	—	3	1	3	3
38	Yukon .....	1	—	1	—	—	—	—	1
39	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	6	4	2	—	3	—	—	1
Meningococcal infections (036)									
40	Total .....	361	132	115	114	31	40	48	24
41	Newfoundland — Terre-Neuve .....	45	21	21	3	9	6	4	5
42	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	2	..	..	2	..	..	..	..
43	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	13	..	..	13	..	..	..	..
44	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	8	3	3	2	—	1	1	—
45	Québec .....	67	42	25	—	14	6	15	5
46	Ontario .....	92	..	..	92	..	..	..	..
47	Manitoba .....	63	36	26	1	6	6	13	7
48	Saskatchewan .....	17	11	5	1	—	3	7	2
49	Alberta .....	16	5	11	—	—	5	1	1
50	British Columbia — Colombie-Britannique .....	34	13	21	—	2	11	6	3
51	Yukon .....	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	4	1	3	—	—	2	1	1
Rubella (056)									
53	Total .....	2,808	1,013	1,010	785	135	138	229	263
54	Newfoundland — Terre-Neuve .....	82	31	27	24	4	4	8	4
55	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	..	..	..	..	..	..	..	..
56	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	67	..	..	67	..	..	..	..
57	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	—	—	—	—	—	—	—	—
58	Québec .....	724	373	351	—	71	65	107	121
59	Ontario .....	675	..	..	675	..	..	..	..
60	Manitoba .....	115	54	48	13	17	9	19	14
61	Saskatchewan .....	80	49	31	—	4	4	4	8
62	Alberta .....	948	463	485	—	34	38	72	87
63	British Columbia — Colombie-Britannique .....	84	29	51	4	5	11	11	20
64	Yukon .....	3	1	2	—	—	—	1	1
65	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	30	13	15	2	—	7	7	8

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge, 1972 - suite

Age - Âge																		N°
5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		30-39		40-59		60 years and over 60 ans et plus				
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070,999.2)																		
288	318	245	237	555	515	579	393	287	203	199	176	210	181	46	55	1		
40	43	42	28	16	16	12	14	12	10	10	9	4	6	—	6	2		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	3		
14	10	12	10	9	8	7	4	1	2	4	2	7	2	..	..	4		
6	6	4	4	23	18	17	14	10	6	8	5	5	11	—	3	6		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	2	5	
80	82	47	40	51	47	67	48	41	28	33	43	43	18	..	..	7		
31	40	37	29	42	46	34	23	13	16	11	23	23	6	6	6	9		
60	73	38	64	120	145	130	99	58	52	48	38	56	41	10	11	10		
52	52	58	55	283	231	298	188	152	87	83	66	70	50	12	13	11		
1	—	1	—	5	4	5	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	12	
4	12	6	7	6	—	9	2	—	2	2	—	—	3	—	—	1	13	
Rougeole (055)																		
536	528	74	84	12	12	3	3	2	1	2	2	—	2	—	—	—	14	
65	69	27	25	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	16	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	17	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
411	389	24	32	5	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	20	
8	15	7	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
10	19	1	7	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
25	23	8	8	1	2	—	—	1	1	—	—	2	—	—	1	—	23	
16	13	7	10	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
Méningite aseptique à entérovirus (045.0 045.1, 045.9)																		
28	18	23	13	5	3	4	2	2	2	3	1	2	2	—	—	—	27	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	29	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	30	
18	11	10	9	1	2	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	31	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	32	
6	5	8	3	1	1	2	—	—	1	2	—	—	2	—	—	—	33	
1	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	
3	1	3	1	3	3	2	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	35	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	37	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	
Infections à méningocoques (036)																		
15	18	9	16	10	7	7	3	1	2	2	2	2	8	3	1	—	40	
4	1	—	7	3	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	41	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	42	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	43	
—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	44	
5	7	3	1	1	1	1	1	—	—	2	1	—	2	2	—	—	45	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	46	
3	5	3	3	4	2	2	1	1	—	—	1	—	3	1	1	—	47	
1	—	1	2	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	
1	1	1	2	1	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	49	
—	—	1	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	
Rubéole (056)																		
360	327	214	165	52	58	11	21	7	19	3	13	2	6	—	—	—	53	
11	5	4	8	3	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	55	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	56	
136	95	50	53	7	7	2	3	—	3	—	—	4	—	—	—	—	57	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	58	
2	11	8	2	—	2	2	6	4	2	—	—	—	—	2	—	—	59	
28	16	10	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	
171	191	137	94	38	40	6	10	3	13	1	9	1	3	1	—	—	61	
8	9	4	4	1	4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	65	

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1972 - Continued

No.	Province	Total cases - Total des cas	Male - Masculin	Female - Féminin	Age or sex not stated - Âge ou sexe non précisé	Age - Âge			
						Under 1 year Moins de 1 ans		1 - 4	
						M	F	M	F
Other Salmonella with and without mention of food as vehicle (003.0, 003.9)									
1	Total .....	3,348	1,117	1,075	1,356	241	187	250	237
2	Newfoundland - Terre-Neuve .....	60	26	27	7	5	5	6	13
3	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	20	..	..	20	..	..	..	..
4	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	68	..	..	68	..	..	..	..
5	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	45	12	15	18	2	3	4	1
6	Québec .....	975	493	482	-	90	65	91	90
7	Ontario .....	1,140	..	..	1,140	..	..	..	..
8	Manitoba .....	112	58	54	-	14	14	9	13
9	Saskatchewan .....	264	107	97	60	46	34	28	29
10	Alberta .....	436	227	209	-	51	37	62	47
11	British Columbia - Colombie-Britannique .....	417	193	181	43	33	27	49	44
12	Yukon .....	2	-	2	-	-	-	-	-
13	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	9	1	8	-	-	2	1	-
Streptococcal sore throat and scarlet fever (034)									
14	Total .....	12,224	2,975	3,287	5,962	73	66	542	481
15	Newfoundland - Terre-Neuve .....	95	36	57	2	1	-	3	8
16	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	2,866	..	..	2,866	..	..	..	..
17	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	1,749	..	..	1,749	..	..	..	..
18	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	12	1	7	4	-	-	-	1
19	Québec .....	488	256	232	-	3	1	33	32
20	Ontario .....	1,200	..	..	1,200	-	-	-	-
21	Manitoba .....	611	287	304	20	11	13	69	36
22	Saskatchewan .....	681	253	336	92	5	4	42	45
23	Alberta .....	3,855	1,864	1,991	-	46	39	347	315
24	British Columbia - Colombie-Britannique .....	454	198	228	28	4	4	31	16
25	Yukon .....	6	4	2	-	-	-	1	1
26	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	207	76	130	1	3	5	16	27
Typhoid fever (001)									
27	Total .....	102	33	29	40	-	-	6	1
28	Newfoundland - Terre-Neuve .....	1	1	-	-	-	-	-	-
29	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	-	..	..	-	..	..	..	..
30	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	-	..	..	-	..	..	..	..
31	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	6	4	2	-	-	-	1	-
32	Québec .....	27	14	13	-	-	-	2	1
33	Ontario .....	40	..	..	40	..	..	..	..
34	Manitoba .....	12	6	6	-	-	-	1	-
35	Saskatchewan .....	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Alberta .....	2	2	-	-	-	-	-	-
37	British Columbia - Colombie-Britannique .....	8	2	6	-	-	-	-	-
38	Yukon .....	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	6	4	2	-	-	-	2	-
Paratyphoid fever (002)									
40	Total .....	53	12	10	31	-	1	2	2
41	Newfoundland - Terre-Neuve .....	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	-	..	..	-	..	..	..	..
43	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	1	..	..	1	..	..	..	..
44	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Québec .....	16	8	8	-	-	1	-	2
46	Ontario .....	29	..	..	29	..	..	..	..
47	Manitoba .....	2	1	1	-	-	-	1	-
48	Saskatchewan .....	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Alberta .....	-	-	-	-	-	-	-	-
50	British Columbia - Colombie-Britannique .....	5	3	1	1	-	-	1	-
51	Yukon .....	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Whooping cough (033)									
53	Total .....	1,297	381	480	436	76	91	142	181
54	Newfoundland - Terre-Neuve .....	24	11	13	-	2	1	4	8
55	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	51	..	..	51	..	..	..	..
56	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	26	..	..	26	..	..	..	..
57	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	55	19	30	6	10	12	8	14
58	Québec .....	451	202	249	-	28	34	69	76
59	Ontario .....	345	..	..	345	..	..	..	..
60	Manitoba .....	85	34	51	-	10	12	11	20
61	Saskatchewan .....	52	27	23	2	11	10	14	11
62	Alberta .....	105	45	60	-	9	16	21	26
63	British Columbia - Colombie-Britannique .....	102	42	54	6	5	6	15	28
64	Yukon .....	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	1	1	-	-	1	-	-	-

**TABLEAU 6.** Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge, 1972 – suite

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1972 — Concluded

No.	Province	Total cases — Total des cas	Male — Masculin	Female — Féminin	Age or sex not stated — Âge ou sexe non précisé	Age — Âge			
						Under 1 year Moins de 1 an		1-4	
						M	F	M	F
Venereal diseases									
1	Total .....	44,536	28,042	13,354	3,140	13	5	3	17
2	Newfoundland — Terre-Neuve .....	343	183	72	88	1	1	—	1
3	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	47	..	..	47	..	..	..	..
4	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse .....	977	..	..	977	..	..	..	..
5	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	399	235	138	26	—	—	—	—
6	Québec .....	4,402	2,762	1,216	424	1	—	—	1
7	Ontario .....	15,087	9,273	5,006	806	5	2	—	2
8	Manitoba .....	3,646	2,343	1,123	180	—	2	—	1
9	Saskatchewan .....	3,327	2,080	1,053	194	4	—	—	4
10	Alberta .....	5,985	3,955	1,925	105	1	—	2	4
11	British Columbia — Colombie-Britannique .....	8,310 <sup>1</sup>	5,828	2,218	264	1	—	1	3
12	Yukon .....	274	194	71	9	—	—	—	—
13	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest...	1,739	1,189	532	18	—	—	—	1
Gonococcal infections (098)									
14	Total .....	41,467	26,232	12,352	2,883	10	1	1	16
15	Newfoundland — Terre-Neuve .....	342	183	72	87	1	1	—	1
16	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	42	..	..	42	..	..	..	..
17	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse .....	865	..	..	865	..	..	..	..
18	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	381	227	128	26	—	—	—	—
19	Québec .....	3,953	2,471	1,079	403	1	—	—	—
20	Ontario .....	13,476	8,333	4,427	716	4	—	—	2
21	Manitoba .....	3,467	2,235	1,057	175	—	—	—	1
22	Saskatchewan .....	3,162	1,990	995	177	3	—	—	4
23	Alberta .....	5,842	3,871	1,867	104	—	—	—	4
24	British Columbia — Colombie-Britannique .....	7,938	5,552	2,125	261	1	—	1	3
25	Yukon .....	273	194	70	9	—	—	—	—
26	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest...	1,726	1,176	532	18	—	—	—	1
Syphilis (090-097)									
27	Total .....	3,064	1,806	1,001	257	3	4	2	1
28	Newfoundland — Terre-Neuve .....	1	—	—	1	—	—	—	—
29	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	5	..	..	5	..	..	..	..
30	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse .....	112	..	..	112	..	..	..	..
31	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	18	8	10	—	—	—	—	1
32	Québec .....	448	290	137	21	—	—	—	—
33	Ontario .....	1,609	938	579	92	1	2	—	—
34	Manitoba .....	179	108	66	5	—	2	—	—
35	Saskatchewan .....	164	89	58	17	1	—	2	—
36	Alberta .....	143	84	58	1	1	—	—	—
37	British Columbia — Colombie-Britannique .....	371	276	92	3	—	—	—	—
38	Yukon .....	1	—	1	—	—	—	—	—
39	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest...	13	13	—	—	—	—	—	—
Other venereal diseases (099.0, 099.1, 099.2)									
40	Total .....	5	4	1	—	—	—	—	—
41	Newfoundland — Terre-Neuve .....	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	—	—	—	—	—	—	—	—
43	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse .....	—	..	..	—	—	—	—	—
44	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	—	—	—	—	—	—	—	—
45	Québec .....	1	1	—	—	—	—	—	—
46	Ontario .....	2	2	—	—	—	—	—	—
47	Manitoba .....	—	—	—	—	—	—	—	—
48	Saskatchewan .....	1	1	—	—	—	—	—	—
49	Alberta .....	—	—	—	—	—	—	—	—
50	British Columbia — Colombie-Britannique .....	1	—	1	—	—	—	—	—
51	Yukon .....	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest...	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> Venereal diseases data for British Columbia are preliminary.

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge, 1972 — fin

Age — Âge																	
5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		30-39		40-59		60 years and over — 60 ans et plus		N°	
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Maladies vénériennes																	
9	32	44	160	3,767	4,586	10,376	4,685	6,389	1,951	4,814	1,160	2,296	596	331	162	1	
1	—	1	2	30	29	90	24	33	4	19	9	7	2	1	—	2	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	3	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	4	
..	1	—	1	40	49	98	54	59	26	25	5	10	1	3	1	5	
..	1	—	2	11	369	401	1,086	411	643	198	444	109	176	57	41	27	
1	6	16	47	1,203	1,773	3,576	1,771	2,136	683	1,559	408	646	224	131	90	7	
2	4	3	23	372	380	853	382	487	173	409	102	205	51	12	5	8	
4	8	5	26	432	446	709	299	375	115	328	80	180	65	43	10	9	
—	6	10	25	631	690	1,358	642	840	269	688	196	385	79	40	14	10	
—	—	5	12	503	631	2,058	906	1,514	383	1,128	192	567	77	51	14	11	
—	—	1	—	34	22	53	21	43	16	41	6	20	5	2	1	12	
1	6	1	13	153	165	495	175	259	84	173	53	100	35	7	—	13	
Infections gonococciques (098)																	
9	32	41	157	3,687	4,465	10,048	4,509	6,042	1,796	4,388	989	1,890	363	116	24	14	
1	—	1	2	30	29	90	24	33	4	19	9	7	2	1	—	15	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	16	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	17	
..	1	—	1	39	47	97	52	59	21	24	5	7	1	1	—	18	
..	1	1	11	351	390	1,020	388	581	179	382	85	128	24	7	1	19	
1	6	15	47	1,174	1,718	3,430	1,667	1,939	588	1,305	305	450	88	15	6	20	
2	4	3	22	367	365	835	367	463	166	388	88	170	42	7	2	21	
4	8	5	26	422	435	694	293	367	113	317	74	154	41	24	1	22	
—	6	9	23	624	677	1,337	631	830	261	674	192	366	64	31	9	23	
—	—	5	12	495	617	2,002	891	1,468	365	1,067	172	491	61	22	4	24	
—	—	1	—	34	22	53	21	43	15	41	6	20	5	2	1	25	
1	6	1	13	151	165	490	175	259	84	171	53	97	35	6	—	26	
Syphilis (090-097)																	
—	—	2	3	79	121	326	176	347	155	426	171	406	233	215	137	27	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	29	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	30	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	31	
..	1	—	18	11	65	23	62	19	62	24	48	33	34	26	32	33	
..	..	—	28	55	146	104	197	95	254	103	196	136	116	84	83	34	
..	..	1	—	15	18	15	24	7	21	14	35	9	5	3	3	35	
..	..	..	—	10	11	14	6	8	2	11	6	26	24	19	9	35	
..	..	1	2	7	13	21	11	10	8	14	4	19	15	9	5	36	
..	..	..	—	8	14	56	15	46	18	61	20	76	16	29	9	37	
..	..	..	—	2	—	5	—	—	—	2	—	3	—	—	1	38	
..	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	
Autres maladies vénériennes (099.0, 099.1, 099.2)																	
—	—	1	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	42	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	43	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	44	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	45	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	46	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	47	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	48	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	49	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	50	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	51	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	52	

<sup>1</sup> Les chiffres sur les maladies vénériennes en Colombie-Britannique sont préliminaires.

**TABLE 7. Venereal Diseases – Number of Reported Cases and Rates per 100,000 Population by Diagnosis,  
Age and Sex, Canada, 1972**

No.	Disease – Maladie	Total all provinces — Ensemble des provinces	Reported cases for provinces providing age and sex			
			Total <sup>1</sup>	Male — Masculin	Female — Féminin	Not stated — Non précisé
Cases – Cas						
1	All venereal diseases – Total – Toutes les maladies vénériennes (090-099.2) .....	44,536	43,512	29,509	14,003	—
2	Gonococcal infections (098) Infections gonococciques .....	41,467	40,560	27,624	12,936	—
3	Genito-urinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire .....	41,367	40,469	27,536	12,933	—
4	Gonococcal infection of eye (098.2) De l'oeil .....	12	11	8	3	—
5	Other (098.3-098.9) Autres .....	88	80	80	—	—
6	<b>Syphilis</b> .....	3,064	2,947	1,881	1,066	—
7	Congenital (090) Congénitale .....	41	36	18	18	—
	Acquired – Acquise:					
	Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique:					
8	Primary (091.0, 091.1) Primaire .....	529	509	391	118	—
9	Secondary (092.2, 091.3) Secondaire .....	438	437	317	120	—
10	Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision .....	16	13	5	8	—
11	Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente .....	1,881	1,881	1,104	777	—
	Late syphilis – Syphilis tardive:					
12	Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire .....	21	20	12	8	—
13	Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse .....	39	39	25	14	—
14	Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique .....	2	2	1	1	—
15	Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision .....	97	10	8	2	—
16	Other venereal diseases – Autres maladies vénériennes .....	5	5	4	1	—
17	Chancroid (099.0) Chancre mou .....	4	4	4	—	—
18	Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne .....	1	1	—	1	—
19	Granuloma inguinale (099.2) Granulome inguinal .....	—	—	—	—	—
Rates – Taux						
20	All venereal diseases – Total – Toutes les maladies vénériennes (090-099.2) .....	204.0	208.0	282.2	133.8	—
21	Gonococcal infections (098) Infections gonococciques .....	189.9	193.9	264.1	123.6	—
22	Genito-urinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire .....	189.4	193.4	263.3	123.6	—
23	Gonococcal infection of eye (098.2) De l'oeil .....	0.1	0.1	0.1	--	—
24	Other (098.3-098.9) Autres .....	0.4	0.4	0.8	—	—
25	<b>Syphilis</b> .....	14.0	14.1	18.0	10.2	—
26	Congenital (090) Congénitale .....	0.2	0.2	0.2	0.2	—
	Acquired – Acquise:					
	Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique:					
27	Primary (091.0, 091.1) Primaire .....	2.4	2.4	3.7	1.1	—
28	Secondary (091.2, 091.3) Secondaire .....	2.0	2.1	3.0	1.1	—
29	Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision .....	0.1	0.1	--	0.1	—
30	Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente .....	8.6	9.0	10.6	7.4	—
	Late syphilis – Syphilis tardive:					
31	Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire .....	0.1	0.1	0.1	0.1	—
32	Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse .....	0.2	0.2	0.2	0.1	—
33	Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique .....	--	--	--	--	—
34	Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision .....	0.4	--	0.1	--	—
35	Other venereal diseases – Autres maladies vénériennes .....	--	--	--	--	—
36	Chancroid (099.0) Chancre mou .....	--	--	--	--	—
37	Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne .....	--	--	--	--	—
38	Granuloma inguinale (099.2) Granulome inguinal .....	--	--	--	--	—

<sup>1</sup> Excludes N.S. and P.E.I.

TABLEAU 7. Maladies vénériennes – nombre de cas et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, l'âge et le sexe, Canada, 1972

Under 1 year — Moins de 1 an		Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge																		Age not stated — Âge non précisé		N°		
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	N°		
Cases – Cas																								
13	5	3	17	9	32	44	160	3,767	4,586	10,376	4,685	6,389	1,951	4,814	1,160	2,296	596	331	162	1,467	649	1		
10	1	1	16	9	32	41	157	3,687	4,465	10,048	4,509	6,042	1,796	4,388	989	1,890	363	116	24	1,392	584	2		
2	—	1	15	9	32	41	157	3,682	4,464	10,017	4,509	6,021	1,796	4,376	989	1,883	363	116	24	1,388	584	3		
8	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4		
—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	31	—	21	—	12	—	7	—	—	—	—	—	5		
3	4	2	1	—	—	2	3	79	121	326	176	347	155	426	171	406	233	215	137	75	65	6		
3	4	2	1	—	—	—	—	4	1	3	—	4	3	—	3	2	4	—	1	—	1	7		
—	—	—	—	—	—	—	—	1	35	34	101	36	89	20	93	18	54	6	4	2	15	1	8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	26	66	23	78	24	92	19	53	22	3	2	10	4	9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	2	—	1	2	2	1	—	1	1	10		
—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	25	60	155	115	173	106	240	127	279	189	184	121	46	57	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15		
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16		
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19		
Rates – Taux																								
7.7	2.9	0.4	2.5	0.8	3.1	3.9	14.7	357.6	451.5	1,111.2	498.3	792.7	246.1	376.7	93.9	105.2	27.1	29.3	12.1	14.0	6.2	20		
5.9	0.6	0.1	2.4	0.8	3.1	3.6	14.4	350.0	439.6	1,076.0	479.6	749.6	226.6	343.4	80.0	86.6	16.5	10.3	1.8	13.3	5.6	21		
1.2	—	0.1	2.2	0.8	3.1	3.6	14.4	349.6	439.5	1,072.7	479.6	747.0	226.6	342.5	80.0	86.3	16.5	10.3	1.8	13.3	5.6	22		
4.7	0.6	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	3.3	—	2.6	—	0.9	—	0.3	—	—	—	—	—	24		
1.8	2.3	0.3	0.1	—	—	0.2	0.3	7.5	11.9	34.9	18.7	43.1	19.6	33.3	13.8	18.6	10.6	19.0	10.2	0.7	0.6	25		
1.8	2.3	0.3	0.1	—	—	—	—	0.4	0.1	0.3	—	0.5	0.4	—	0.2	0.1	0.2	—	0.1	—	—	26		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	3.3	3.3	10.8	3.8	11.0	2.5	7.3	1.5	2.5	0.3	0.4	0.1	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	2.6	7.1	2.4	9.7	3.0	7.2	1.5	2.4	1.0	0.3	0.1	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.3	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	29		
—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	2.4	5.9	16.6	12.2	21.5	13.4	18.8	10.3	12.8	8.6	16.3	9.0	0.4	0.5	30		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.1	0.7	0.3	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34		
—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35		
—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38		

<sup>1</sup> Sans la N.-É. et l'I.P.-É.

TABLE 8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1972 and 1971

No.	Province and city Provlnce et ville	Typhoid fever Fièvre typhoïde		Paratyphoid fever Fièvre paratyphoïde		Other Salmonella infections Autres infections à Salmonella		Bacillary dysentery Dysenterie bacillaire		Food poisoning (bacterial) Intoxication alimentaire (bactérienne)	
		(001)		(002)		(003.0, 003.9)		(004)		(005.0, 005.1)	
		1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971
<b>Newfoundland — Terre-Neuve:</b>											
1	St-John's .....	—	—	—	2	9	19	1	2	—	2
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>											
2	Charlottetown .....	—	—	—	—	13	13	—	—	1	—
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>											
3	Halifax .....	—	—	—	—	17	18	—	1	—	—
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>											
4	Fredericton .....	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—
5	Saint John .....	—	—	—	—	13	4	—	2	—	—
<b>Québec:</b>											
6	Laval .....	1	1	—	—	31	29	1	5	—	—
7	Montréal .....	5	5	6	—	351	413	46	69	—	—
8	Québec .....	1	—	1	—	29	38	1	—	2	—
<b>Ontario:</b>											
9	Hamilton .....	1	—	—	—	48	86	5	9	—	—
10	Kitchener .....	—	1	—	—	21	—	—	—	—	—
11	London .....	—	—	—	—	31	38	6	14	—	—
12	Ottawa .....	—	1	4	1	8	20	1	6	—	—
13	Sudbury .....	—	—	—	—	10	8	1	1	—	—
14	Thunder Bay .....	—	—	—	—	31	31	47	—	—	—
15	Toronto .....	15	7	1	—	145	211	43	47	—	—
16	Windsor .....	—	1	—	—	15	10	3	6	—	—
<b>Manitoba:</b>											
17	Winnipeg (Metro) .....	9	—	2	2	63	26	61	46	1	—
<b>Saskatchewan:</b>											
18	Regina .....	—	—	—	—	33	27	18	15	242	—
19	Saskatoon .....	—	—	—	—	8	12	3	1	3	2
<b>Alberta:</b>											
20	Calgary .....	1	—	—	—	125	89	13	27	5	—
21	Edmonton .....	—	—	—	1	69	190	8	18	—	—
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>											
22	Vancouver .....	2	2	—	—	109	119	28	22	—	3
23	Victoria .....	3	—	—	—	45	61	64	26	—	—
<b>Yukon:</b>											
24	Whitehorse .....	—	—	—	—	—	7	—	5	—	—
<b>Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest:</b>											
25	Yellowknife .....	—	—	—	—	—	1	5	22	—	—

TABLEAU 8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100.000 habitants, 1972 et 1971

Diarrhoea of the newborn, epidemic		Diphtheria		Meningococcal infections		Streptococcal sore throat and scarlet fever		Whooping cough		Aseptic meningitis due to enteroviruses		Western equine encephalitis		N°
Diarrhée épidémique du nouveau-né		Diphthéries		Infections à ménigocoques		Angine à streptocoques et scarlatine		Coqueluche		Ménigite aseptique à entérovirus		Encéphalite équine occidentale		
1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	
-	-	-	-	9	4	-	8	3	12	-	3	-	-	1
8	11	-	-	1	4	1, 253	1, 228	44	67	4	2	.	.	2
-	-	-	-	2	1	4	3	3	18	4	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	2	-	4	-	4	-	1	-	-	-	5
-	-	-	-	2	-	4	-	5	-	2	-	-	-	6
11	-	-	1	32	14	284	103	150	407	47	7	-	-	7
-	-	-	-	-	2	13	3	20	25	1	1	-	-	8
.	.	-	-	1	-	9	22	7	6	.	.	-	-	9
.	.	-	-	3	-	16	68	1	1	.	.	-	-	10
.	.	-	-	2	2	110	32	24	11	.	.	-	-	11
.	.	-	-	3	-	19	18	10	65	.	.	-	-	12
.	.	-	-	3	1	13	1	9	15	.	.	-	-	13
.	.	-	-	4	-	3	4	14	9	.	.	-	-	14
.	.	-	1	22	10	144	67	38	127	.	.	-	-	15
.	.	-	-	2	1	41	43	10	19	.	.	-	-	16
-	-	3	2	23	24	306	195	31	37	39	25	-	-	17
-	-	-	-	-	5	169	448	13	30	-	3	-	-	18
-	-	-	7	1	2	72	63	7	6	3	2	-	-	19
1	1	-	-	4	4	105	263	35	96	-	-	-	-	20
-	1	3	-	3	6	54	72	4	9	-	-	-	-	21
-	2	6	10	5	4	111	60	12	43	2	2	-	-	22
-	8	2	-	1	-	44	21	2	8	1	-	-	-	23
-	-	-	2	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	25

TABLE 8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1972 and 1971 — Concluded

No.	Province and city Province et ville	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis)		Measles Rougeole		Rubella (German measles)		Gonococcal infections Infections gonococciques		Syphilis Syphilis	
		(070, 999.2)		(055)		(056)		(098)		(090 - 097)	
	<b>Newfoundland — Terre-Neuve:</b>	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971
1	St-John's .....	45	54	159	33	5	1	66	49	-	6
	<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>										
2	Charlottetown .....	222	213	-	-	-	-	31	19	1	-
	<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>										
3	Halifax .....	29	33	-	4	-	2	713	565	82	87
	<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>										
4	Fredericton .....	-	4	-	-	-	-	29	31	3	1
5	Saint John .....	18	78	-	-	-	1	248	226	3	1
	<b>Québec:</b>										
6	Laval .....	1	-	1	-	1	-	36	26	9	19
7	Montréal .....	53	23	364	699	184	530	2,622	2,831	334	377
8	Québec .....	4	-	7	1	6	2	310	339	15	30
	<b>Ontario:</b>										
9	Hamilton .....	40	80	3	60	1	2	685	368	31	17
10	Kitchener .....	94	57	29	130	7	25	128	86	14	4
11	London .....	136	73	17	28	32	25	793	429	34	14
12	Ottawa .....	52	107	37	36	13	58	1,244	784	76	60
13	Sudbury .....	20	24	23	35	13	5	501	401	9	9
14	Thunder Bay .....	6	26	-	33	-	10	172	97	32	3
15	Toronto .....	217	215	236	691	204	366	5,125	3,345	804	323
16	Windsor .....	36	56	18	185	7	23	410	297	76	44
	<b>Manitoba:</b>										
17	Winnipeg (Metro) .....	330	334	13	44	43	557	2,246	2,097	133	183
	<b>Saskatchewan:</b>										
18	Regina .....	49	41	3	4	2	166	822	729	21	27
19	Saskatoon .....	80	94	45	30	62	51	479	458	23	15
	<b>Alberta:</b>										
20	Calgary .....	464	451	35	328	193	2,693	1,393	1,192	42	31
21	Edmonton .....	226	220	8	26	68	206	3,036	2,503	32	37
	<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>										
22	Vancouver .....	621	581	38	122	36	667	..	..	..	..
23	Victoria .....	143	146	6	8	14	163	..	..	..	..
	<b>Yukon:</b>										
24	Whitehorse .....	13	10	2	26	-	9	177	213	-	3
	<b>Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest:</b>										
25	Yellowknife .....	65	23	-	4	3	2	195	188	2	7

Note: Other diseases: Trichinosis (124): Montreal, 1 case; Toronto, 4 cases. Psittacosis (ornithosis) (073): Winnipeg, 3 cases.

TABLEAU 8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1972 et 1971 — fin

Other venereal diseases Autres maladies vénériennes		Amoebiasis		Brucellosis		Leprosy		Malaria		Poliomyelitis		Tetanus		Tularaemia		Nº
		Amibiase	Brucellose	Lèpre	Paludisme	Poliomyélite	Tétanos	Tularémie								
1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	
—	—	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	—	—	—	—	*	*	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
1	—	—	—	6	1	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	9
—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	1	158	58	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	16
—	—	1	—	2	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	17
—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	18
—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	1	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	20
—	—	1	2	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	21
**	**	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	22
**	**	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25

**Note:** Autres maladies: Trichinose (124): Montréal, 1 cas; Toronto, 4 cas. Psittacose (ornithose) (073); Winnipeg, 3 cas.

TABLE 9. Estimated Population for Canada and the Provinces, by Age and Sex, June 1, 1972  
 TABLEAU 9. Population estimée, selon le Canada et les provinces, le sexe et l'âge, 1er juin 1972

Province	Total	Age — Âge										
		Under 1 year — Moins de 1 an	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-39	40-59	60 years and over — 60 ans et plus	
in thousands — en milliers												
Canada.....	T.	21,830.5	356.0	1,433.0	2,177.3	2,326.9	2,162.7	1,955.0	1,660.6	2,610.8	4,559.4	2,588.8
	M.	10,913.7	178.0	732.7	1,114.2	1,190.1	1,101.3	974.8	837.6	1,327.1	2,272.0	1,185.9
	F.	10,916.8	178.0	700.3	1,063.1	1,136.8	1,061.4	980.2	823.0	1,283.7	2,287.4	1,402.9
Newfoundland — Terre-Neuve .....	T.	532.0	12.5	48.5	67.3	66.0	61.6	47.6	36.7	54.1	89.1	48.6
	M.	271.0	6.4	24.8	34.3	33.7	31.2	23.6	18.5	27.9	46.6	24.0
	F.	261.0	6.1	23.7	33.0	32.3	30.4	24.0	18.2	26.2	42.5	24.6
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard.....	T.	113.0	2.1	7.8	12.1	13.0	12.0	9.9	6.8	11.5	21.0	16.8
	M.	56.9	1.1	4.0	6.2	6.6	6.1	5.0	3.5	5.9	10.6	7.9
	F.	56.1	1.0	3.8	5.9	6.4	5.9	4.9	3.3	5.6	10.4	8.9
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	T.	794.5	13.8	54.7	82.2	86.2	81.6	71.1	55.1	85.5	158.8	105.5
	M.	398.8	7.1	28.0	42.1	44.2	41.9	36.0	28.1	43.4	78.7	49.3
	F.	395.7	6.7	26.7	40.1	42.0	39.7	35.1	27.0	42.1	80.1	56.2
New Brunswick — Nouveau-Brunswick..	T.	643.0	12.6	45.6	69.0	74.0	71.4	59.7	43.5	65.9	122.0	79.3
	M.	323.4	6.4	23.5	35.3	38.1	36.3	30.4	22.5	33.3	60.7	36.9
	F.	319.6	6.2	22.1	33.7	35.9	35.1	29.3	21.0	32.6	61.3	42.4
Québec .....	T.	6,050.5	80.9	371.3	605.0	670.1	633.3	562.3	493.6	750.1	1,245.2	638.7
	M.	3,002.8	41.6	189.7	310.0	341.8	321.7	278.8	246.7	376.4	610.6	285.5
	F.	3,047.7	39.3	181.6	295.0	328.3	311.6	283.5	246.9	373.7	634.6	353.2
Ontario .....	T.	7,833.9	137.0	506.8	760.5	798.3	729.6	696.5	599.7	963.5	1,693.2	948.8
	M.	3,898.1	65.5	259.1	389.6	409.3	371.3	345.8	302.2	489.9	846.6	418.8
	F.	3,935.8	71.5	247.7	370.9	389.0	358.3	350.7	297.5	473.6	846.6	530.0
Manitoba .....	T.	991.5	17.4	67.2	96.3	101.1	97.1	88.0	69.9	107.3	208.8	138.4
	M.	495.3	8.9	34.2	49.0	51.6	49.3	44.2	35.6	54.6	102.8	65.1
	F.	496.2	8.5	33.0	47.3	49.5	47.8	43.8	34.3	52.7	106.0	73.3
Saskatchewan .....	T.	916.3	15.1	60.7	93.2	100.9	97.3	71.7	53.0	92.0	196.6	135.8
	M.	464.9	7.7	31.0	47.5	51.5	49.7	36.7	26.8	46.5	99.3	68.2
	F.	451.4	7.4	29.7	45.7	49.4	47.6	35.0	26.2	45.5	97.3	67.6
Alberta .....	T.	1,653.9	28.9	120.9	175.6	184.5	165.5	147.6	124.7	201.4	329.0	175.8
	M.	840.5	14.9	61.9	89.5	94.5	84.6	73.3	62.7	103.5	167.6	88.0
	F.	813.4	14.0	59.0	86.1	90.0	80.9	74.3	62.0	97.9	161.4	87.8
British Columbia — Colombie-Britannique.....	T.	2,247.0	34.5	143.3	208.3	226.3	208.6	195.4	172.4	271.9	487.4	298.9
	M.	1,132.9	17.8	73.3	106.7	115.4	106.8	98.4	88.2	141.5	243.9	140.9
	F.	1,114.1	16.7	70.0	101.6	110.9	101.8	97.0	84.2	130.4	243.5	158.0
Yukon .....	T.	18.9	0.4	1.7	2.3	2.1	1.6	1.8	2.0	2.8	3.4	0.8
	M.	10.2	0.2	0.9	1.2	1.1	0.8	0.9	1.1	1.6	1.9	0.5
	F.	8.7	0.2	0.8	1.1	1.0	0.8	0.9	0.9	1.2	1.5	0.3
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest.....	T.	36.0	0.8	4.5	5.5	4.4	3.1	3.4	3.2	4.8	4.9	1.4
	M.	18.9	0.4	2.3	2.8	2.3	1.6	1.7	1.7	2.6	2.7	0.8
	F.	17.1	0.4	2.2	2.7	2.1	1.5	1.7	1.5	2.2	2.2	0.6

Source: Census Division, Statistics Canada. -- Division du recensement, Statistique Canada.

## QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

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

### Catalogue

### STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL

- 84-001 La statistique de l'état civil – T., Bil.  
84-201 La statistique de l'état civil – A., provisoire, Bil.  
84-203 Causes de décès, par provinces selon le sexe et le Canada selon le sexe et l'âge, A., Bil.  
84-204 La statistique de l'état civil, Vol. I, naissances, A., Bil.  
84-205 La statistique de l'état civil, Vol. II, mariages et divorces, A., Bil.  
84-206 La statistique de l'état civil, Vol. III, décès, A., Bil.

#### Rapports analytiques:

##### Causes des décès (liste détaillée à quatre chiffres):

- 84-514 *Causes of Death, Canada, 1950-60*, HS., Angl.  
84-519 *Causes of Death, 1958-1964*, HS., Angl.

#### Tables de survie:

- 84-510 Tables canadiennes de mortalité, 1950-1952, 1955-1957, HS., Bil.  
84-512 Tables de mortalité de portée provinciale et régionale, 1950-1952, 1955-1957, HS., Bil.  
84-515 Tables de survie du Canada et de ses régions, 1941 et 1931, HS., Bil.  
84-516 Tables canadiennes de mortalité, 1960-1962, HS., Bil.  
84-517 Tables provinciales et régionales de mortalité, 1960-1962, HS., Bil.  
84-527 Tables de mortalité par sexe, Canada et provinces, 1965-1967, HS., Bil.

#### Autres publications:

- 84-520 Mortalité générale due au cancer, 1950-1963, HS., Bil.  
84-522 Mortalité accidentelle, 1950-1964, HS., Bil.  
84-523 Nuptialité, 1950-1964, HS., Bil.  
84-524 Mortalité infantile, 1950-1964, HS., Bil.  
84-528 Mortalité due au suicide, 1950-1968, HS., Bil.  
84-529 Cardiovasculaire-rénale mortalité, 1950-1968, HS., Bil.

### STATISTIQUES DES HÔPITAUX

- 83-001 Indicateurs des hôpitaux – T., Bil.  
83-201 Liste des hôpitaux canadiens et des établissements et installations connexes – A., Bil.  
83-210 La statistique des hôpitaux, Vol. I, Lits d'hôpital – A., Bil.  
83-211 La statistique des hôpitaux, Vol. II, Services hospitaliers – A., Bil.  
83-212 La statistique des hôpitaux, Vol. III, Personnel hospitalier – A., Bil.  
83-213 La statistique des hôpitaux, Vol. IV, Bilans hospitaliers – A., Bil.  
83-214 La statistique des hôpitaux, Vol. V, Revenus hospitaliers – A., Bil.  
83-215 La statistique des hôpitaux, Vol. VI, Dépenses hospitalières – A., Bil.  
83-216 La statistique des hôpitaux, Vol. VII, Indicateurs hospitaliers – A., Bil.  
83-217 La statistique des hôpitaux (Rapport préliminaire) – A., Bil.  
83-205 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. III, Installations, services des établissements – A., Bil.  
83-207 La statistique de la tuberculose, Vol. II, Installations, services et finances des établissements – A., Bil.

### STATISTIQUES DE LA MAIN-D'OEUVRE

- 83-218 Traitements annuels du personnel infirmier des hôpitaux, A., Bil.  
83-219 Traitements annuels des infirmiers d'hygiène, A., Bil.  
83-220 Personnel sanitaire – Infirmières autorisées – A., Bil.

### STATISTIQUES DE L'HYGIÈNE MENTALE

- 83-204 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. I, Admissions et radiations des institutions – A., Bil.  
83-208 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. II, Les malades inscrits dans les institutions – A., Bil.  
83-505 *Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963*, HS., Angl.  
83-506 Probabilité d'hospitalisation dans un établissement psychiatrique du Canada, HS., Bil.  
– La statistique de l'hygiène mentale, mouvement des malades, Préliminaire – A., Bil. (gratuit)

### STATISTIQUES DE LA SANTÉ PUBLIQUE

- 82-201 Les maladies à déclaration obligatoire – A., Bil.  
83-206 La statistique de la tuberculose, Vol. I, Morbidité et mortalité – A., Bil.  
82-522 *Infectious Hepatitis, 1961*, HS., Angl.  
82-206 La morbidité hospitalière – A., Bil.  
82-208 Interventions chirurgicales et traitements, A., Bil.  
82-207 Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada, 1969, A., Bil.  
– Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada selon la région de recensement 1969-70 (Supplément à 82-207), A., Bil.  
82-209 La morbidité hospitalière, Liste canadienne de diagnostiques, A., Bil.  
– Maladies à déclaration obligatoire, (1924-1968), résumé chronologique, Bil., (gratuit)

### RAPPORTS TECHNIQUES SUR LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE

1. *Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963* – Angl., (gratuit)
2. *Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963* – Angl., (gratuit)
3. *Canadian Joint Life Tables, 1960-1962* – Angl., (gratuit)

M. – Mensuel      T. – Trimestriel      A. – Annuel      HS. – Hors série      F. – Français      Angl. – Anglais      Bil. – Bilingue

Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social, y compris des rapports détaillés sur les recensements de 1966 et 1971. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 076.

## SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

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

### Catalogue

### VITAL STATISTICS

- 84-001 Vital Statistics, Q., Bil.
- 84-201 Vital Statistics - Preliminary, A., Bil.
- 84-203 Causes of Death, Provinces by Sex and Canada by Sex and Age, A., Bil.
- 84-204 Vital Statistics, Vol. I, Births, A., Bil.
- 84-205 Vital Statistics, Vol. II, Marriages, Divorces, A., Bil.
- 84-206 Vital Statistics, Vol. III, Deaths, A., Bil.

#### Analytical Reports:

##### Causes of Death (detailed 4th digit list):

- 84-514 Causes of Death, Canada, 1950-60, O., E.
- 84-519 Causes of Death, Canada, 1958-1964, O., E.

#### Life Tables:

- 84-510 Canadian Life Tables, 1950-1952, 1955-1957, O., Bil.
- 84-512 Provincial and Regional Life Tables, 1950-1952, 1955-1957, O., Bil.
- 84-515 Life Tables for Canada and Regions, 1941 and 1931, O., Bil.
- 84-516 Canadian Life Tables, 1960-1962, O., Bil.
- 84-517 Provincial and Regional Life Tables, 1960-1962, O., Bil.
- 84-527 Complete Life Tables by Sex, Canada and Provinces, 1965-1967, O., Bil.

#### Other:

- 84-520 General Cancer Mortality, 1950-1963, O., Bil.
- 84-522 Accident Mortality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-523 Nuptiality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-524 Infant Mortality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-528 Suicide Mortality, 1950-1968, O., Bil.
- 84-529 Cardiovascular-Renal Mortality, 1950-1968, O., Bil.

### HOSPITAL STATISTICS

- 83-001 Hospital Indicators, Q., Bil.
- 83-201 List of Canadian Hospitals and Related Institutions and Facilities, A., Bil.
- 83-210 Hospital Statistics, Vol. I, Hospital Beds, A., Bil.
- 83-211 Hospital Statistics, Vol. II, Hospital Services, A., Bil.
- 83-212 Hospital Statistics, Vol. III, Hospital Personnel, A., Bil.
- 83-213 Hospital Statistics, Vol. IV, Balance Sheets, A., Bil.
- 83-214 Hospital Statistics, Vol. V, Hospital Revenues, A., Bil.
- 83-215 Hospital Statistics, Vol. VI, Hospital Expenditures, A., Bil.
- 83-216 Hospital Statistics, Vol. VII, Hospital Indicators, A., Bil.
- 83-217 Hospital Statistics (Preliminary Report), A., Bil.
- 83-205 Mental Health Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
- 83-207 Tuberculosis Statistics, Vol. II, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.

### HEALTH MANPOWER STATISTICS

- 83-218 Annual Salaries of Hospital Nursing Personnel, A., Bil.
- 83-219 Annual Salaries of Public Health Nurses, A., Bil.
- 83-220 Health Manpower - Registered Nurses, A., Bil.

### MENTAL HEALTH STATISTICS

- 83-204 Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separations, A., Bil.
- 83-208 Mental Health Statistics, Vol. II, Patients in Institutions, A., Bil.
- 83-505 Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963, O., E.
- 83-506 Expectation of Admission to a Canadian Psychiatric Institution, O., Bil.  
- Mental Health Statistics, Patient Movement, Preliminary, A., Bil., (Free)

### PUBLIC HEALTH STATISTICS

- 82-201 Notifiable Diseases, A., Bil.
- 83-206 Tuberculosis Statistics, Vol. I, Tuberculosis Morbidity and Mortality, A., Bil.
- 82-522 Infectious Hepatitis, 1961, O., E.
- 82-206 Hospital Morbidity, A., Bil.
- 82-208 Surgical Procedures and Treatments, A., Bil.
- 82-207 New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada, 1969, A., Bil.  
- New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada by Census District 1969-70 (Supplement to 82-207), A., Bil.
- 82-209 Hospital Morbidity, Canadian Diagnostic List, A., Bil.  
- Notifiable Diseases, (1924-1968), Historical Supplement, Bil., (Free)

### HEALTH AND WELFARE TECHNICAL REPORTS

1. Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963, E., (Free)
2. Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963, E., (Free)
3. Canadian Joint Life Tables, 1960-1962, E., (Free)

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

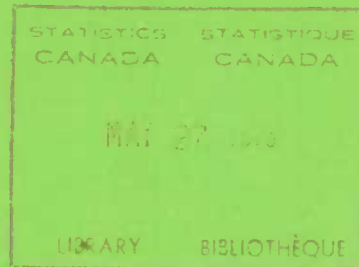
In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs including detailed reports on the 1966 and 1971 Censuses. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

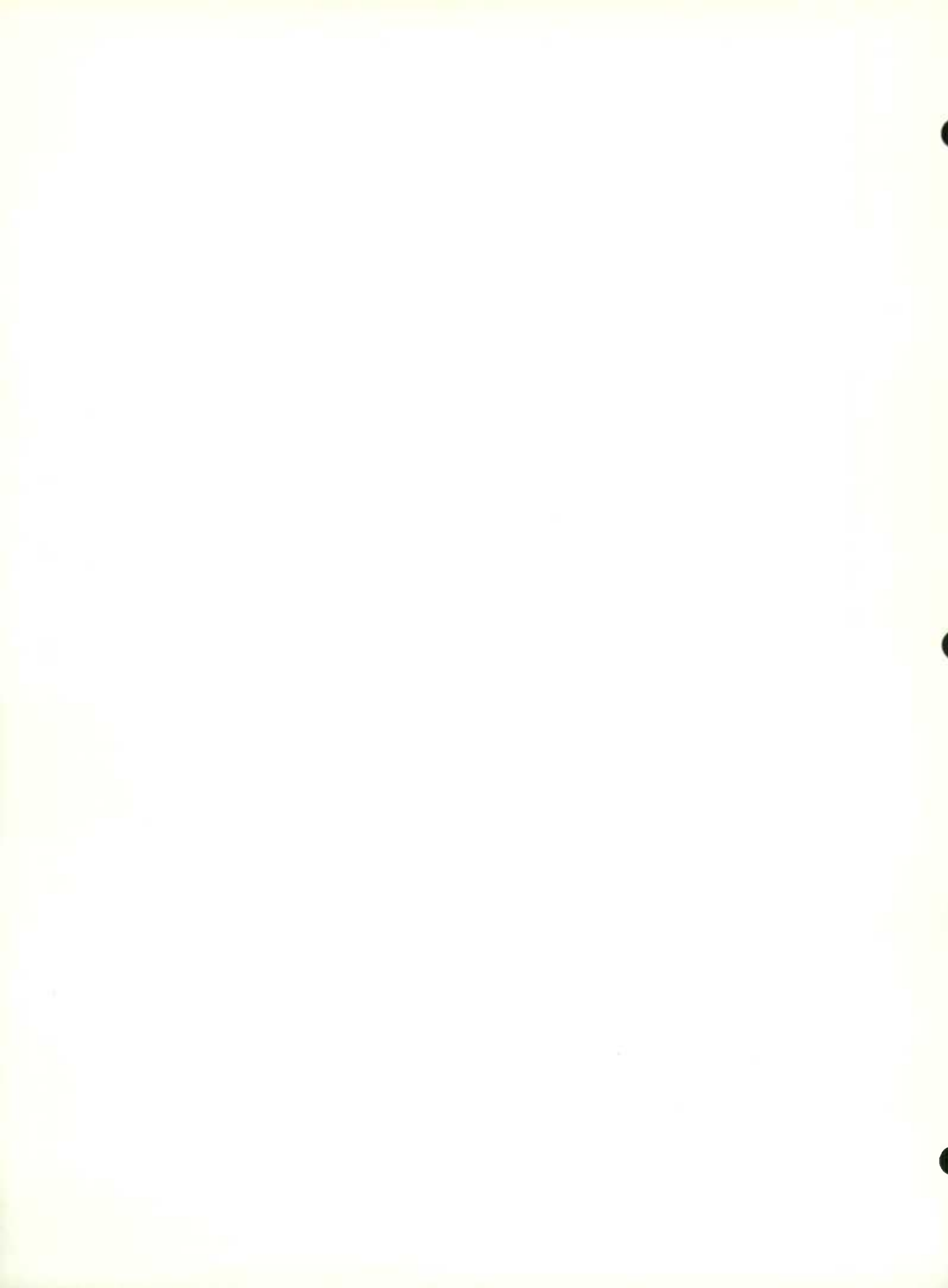
# Annual report of notifiable diseases

1973

# Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire

1973





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Health Division — Division de la santé

Epidemiology Section — Section de l'épidémiologie

## ANNUAL REPORT OF NOTIFIABLE DISEASES

---

## RAPPORT ANNUEL SUR LES MALADIES À DÉCLARATION OBLIGATOIRE

1973

*Published by Authority of*  
**The Minister of Industry, Trade and Commerce**

---

*Publication autorisée par*  
**le ministre de l'Industrie et du Commerce**

October - 1974 - Octobre  
4-2304-510

Price—Prix: \$1.05

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document  
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada  
Ottawa



## FOREWORD

This report deals mainly with the incidence in Canada during 1973 of the notifiable diseases on the Dominion Council of Health's list (1969 revision). Notifications are generally reported by private physicians to local medical officers of health in the first instance; the latter submit regular reports to the provincial health authorities, who communicate weekly with Statistics Canada. A *Weekly Summary of Notifiable Diseases* is published by Statistics Canada for distribution to medical officers of health, provincial and federal epidemiologists and public-health organizations abroad. The fifty-two weekly summaries, aggregated, revised at the provincial level, and supplemented with rates, mortality data provided by the Vital Statistics Section of Statistics Canada and some analytical material, form in essence the *Annual Report of Notifiable Diseases*.

In regard to historical information, the 1968 publication included an Appendix with a summary of reported incidence of the various notifiable diseases for the years 1924 to 1968. A similar Appendix in the 1969 Annual Report, reports on mortality experience for the years 1921-1968.

This report, the twenty second annual publication on notifiable diseases in Canada and the fifth to be patterned on the Dominion Council of Health's 1969 list, was prepared by the Epidemiology Section of Statistics Canada.

SYLVIA OSTRY,  
Chief Statistician of Canada.

## AVANT-PROPOS

Le présent bulletin traite principalement de l'incidence au Canada en 1973 des maladies à déclaration obligatoire qui figurent dans la liste du Conseil fédéral d'hygiène (révision de 1969). Les maladies sont généralement déclarées en premier lieu par les médecins particuliers aux médecins hygiénistes locaux; ces derniers transmettent régulièrement un rapport aux autorités sanitaires provinciales qui communiquent chaque semaine avec Statistique Canada. Statistique Canada publie le *Sommaire hebdomadaire des maladies à déclaration obligatoire*; ce relevé est distribué aux médecins hygiénistes, aux épidémiologistes provinciaux et fédéraux et, à l'étranger, à des organismes d'hygiène publique. Les 52 relevés hebdomadaires, réunis, rectifiés au niveau provincial et augmentés des taux et les données sur la mortalité fournies par la Section de l'état civil de Statistique Canada de même que certaines données analytiques, forment l'essentiel du *Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire*.

En ce qui concerne les renseignements chronologiques, le bulletin de 1968 comportait donc en annexe un résumé de l'incidence des différentes maladies à déclaration obligatoire signalées entre 1924 à 1968. Le bulletin annuel (1969), renferme une annexe semblable qui indique les taux de mortalité pour les années 1921 à 1968.

Le présent bulletin, le vingt deuxième rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire au Canada et le cinquième modelé sur la liste de 1969 du Conseil fédéral d'hygiène, a été rédigé par la Section de l'épidémiologie de Statistique Canada.

Le statisticien en chef du Canada,  
SYLVIA OSTRY.

### **SYMBOLS**

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

- no cases reported.
- . not reportable.
- .. figures not available.
- less than 0.05 per 100,000 population.

### **SIGNES CONVENTIONNELS**

Signification des signes utilisés dans les tableaux de la présente publication:

- aucun cas.
- . à déclaration non obligatoire.
- .. nombres indisponibles.
- moins de 0.05 pour 100,000 habitants.

## TABLE OF CONTENTS

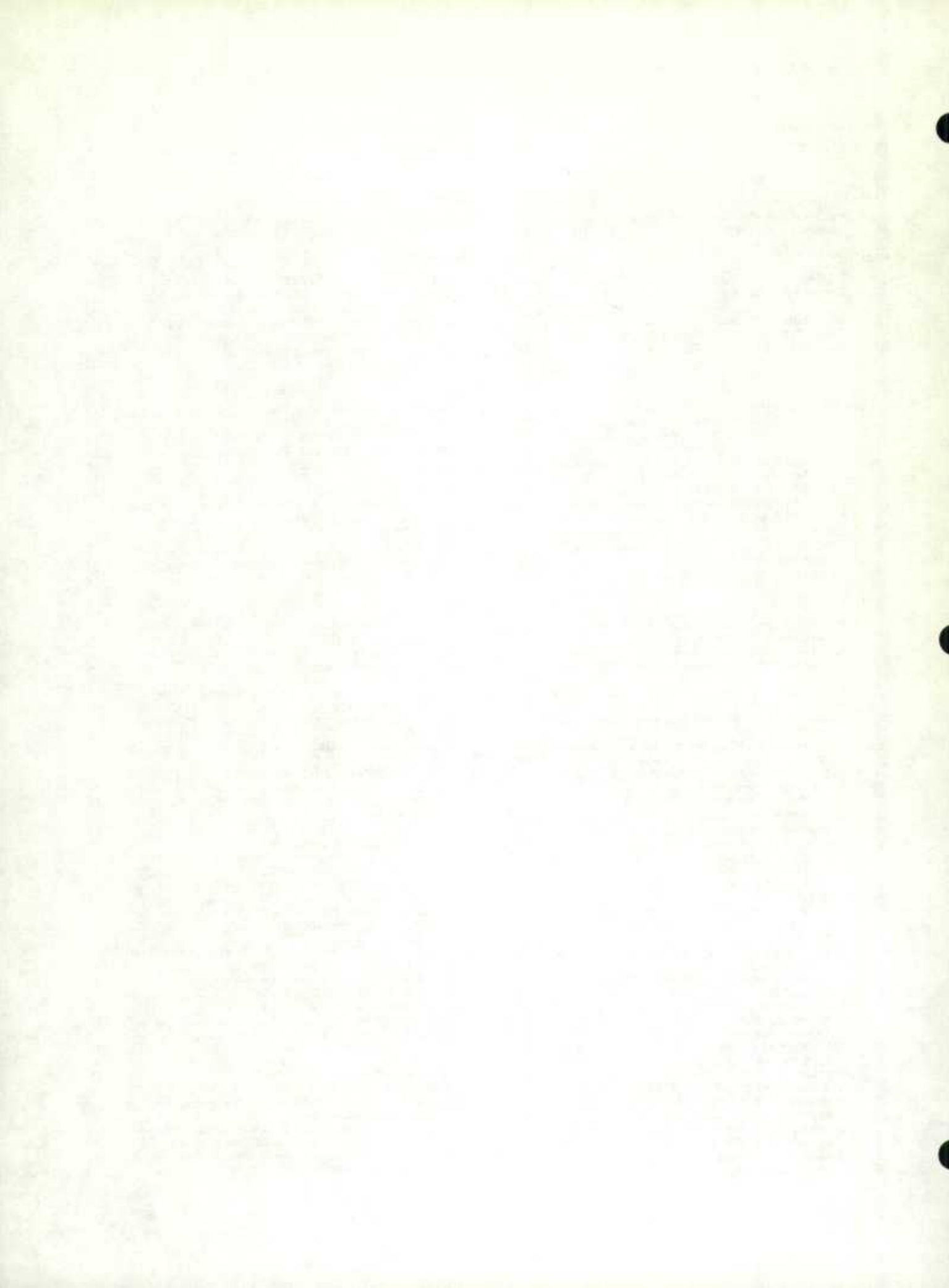
	Page
Scope and Limitations .....	7
Federal List of Notifiable Diseases .....	9
<b>Summary</b>	
Table	
A. Notifiable Diseases in Canada in Order of Frequency and Rates per 100,000 Population, 1973 and 1972 .....	10
Chart	
1. Incidence of Notifiable Diseases, 1973 .....	10
2. Deaths From All Notifiable Diseases, 1972 .....	11
3. Death Rates for Selected Notifiable Diseases and Deaths From Selected Notifiable Diseases as a Percentage of Total Deaths .....	11
<b>Trends</b>	
4(a) Venereal Disease, Syphilis .....	12
4(b) Venereal Disease, Syphilis .....	13
5(a) Venereal Disease, Gonorrhoea .....	14
5(b) Venereal Disease, Gonorrhoea .....	15
6. Streptococcal Sore Throat and Scarlet Fever .....	16
7. Measles .....	17
8. Infectious and Serum Hepatitis .....	18
9. Other Salmonella Infections with and without mention of Food as Vehicle .....	19
10. Tuberculosis .....	20
11. Rubella .....	21
12. Dysentery, Bacillary .....	22
13. Whooping Cough .....	23

## Table

1. Reported Cases and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1973 .....	26
2. Reported Cases by Four-week Period, Canada, 1973, with Median Based on 1968-1972 Data .....	28
3. Deaths and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1972 .....	30
4. Reported Cases of Rare Diseases, Canada and Provinces, 1973 .....	32
5. Deaths from Rare Diseases, Canada and Provinces, 1972 .....	33
6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1973 .....	34
Diarrhoea of the newborn, epidemic .....	34
Diphtheria .....	34
Dysentery, bacillary .....	34
Encephalitis, western equine .....	34
Food poisoning, bacterial - Staphylococcal and Botulism .....	34
Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) .....	36
Measles .....	36
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses .....	36
Meningococcal infections .....	36
Rubella .....	36
Other Salmonella with and without mention of food as vehicle .....	38
Streptococcal sore throat and scarlet fever .....	38
Typhoid fever .....	38
Paratyphoid fever .....	38
Whooping cough .....	38
Venereal diseases .....	40
Gonococcal infections .....	40
Syphilis .....	40
Other venereal diseases .....	40
7. Venereal Diseases - Number of Reported Cases and Rates per 100,000 Population by Diagnosis, Age and Sex, Canada, 1973 .....	42
8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1973 and 1972 .....	44
9. Estimated Population for Canada and the Provinces, by Age and Sex, June 1, 1973 .....	48

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Champ d'application et restrictions .....	7
Liste fédérale des maladies à déclaration obligatoire .....	9
<b>Sommaire</b>	
Tableau	
A. Maladies à déclaration par ordre de fréquence et taux pour 100,000 habitants 1973 et 1972 .....	10
Graphique	
1. Incidence des maladies à déclaration obligatoire, 1973 .....	10
2. Décès dus aux maladies à déclaration obligatoire, 1972 .....	11
3. Taux de mortalité à l'égard de certaines maladies à déclaration obligatoire et pourcentage des décès dus à certaines maladies à déclaration obligatoire par rapport à tous les décès .....	11
<b>Tendances</b>	
4(a) Maladies vénériennes, syphilis .....	12
4(b) Maladies vénériennes, syphilis .....	13
5(a) Maladies vénériennes, blennorragie .....	14
5(b) Maladies vénériennes, blennorragie .....	15
6. Angine à streptocoques et scarlatine .....	16
7. Rougeole .....	17
8. Hépatite infectieuse et sérique .....	18
9. Autres infections à salmonella avec et sans mention de contagé alimentaire .....	19
10. Tuberculose .....	20
11. Rubéole .....	21
12. Dysenterie bacillaire .....	22
13. Coqueluche .....	23
Tableau	
1. Cas signalés et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1973 .....	26
2. Cas signalés, par période de quatre semaines, Canada, 1973, et médianes fondées sur les chiffres 1968-1972 .....	28
3. Décès et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1972 .....	30
4. Cas signalés de maladies rares, Canada et provinces, 1973 .....	32
5. Décès dus aux maladies rares, Canada et provinces, 1972 .....	33
6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition suivant le sexe et l'âge, 1973 .....	34
Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	34
Diphthérie .....	34
Dysenterie bacillaire .....	34
Encéphalite équine occidentale .....	34
Intoxication alimentaire (bactérienne) A staphylocques et Botulisme .....	34
Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	36
Rougeole .....	36
Méningite aseptique à entérovirus .....	36
Infections à méningocoques .....	36
Rubéole .....	36
Autres infections à Salmonella avec et sans mention de contagé alimentaire .....	38
Angines à streptocoques et scarlatine .....	38
Fièvre typhoïde .....	38
Fièvre paratyphoïde .....	38
Coqueluche .....	38
Maladies vénériennes .....	40
Infections gonococciques .....	40
Syphilis .....	40
Autres maladies vénériennes .....	40
7. Maladies vénériennes - nombre de cas et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, l'âge et le sexe, Canada, 1973 .....	42
8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1973 et 1972 .....	44
9. Population estimée, selon le Canada et les provinces, le sexe et l'âge, 1er juin 1973 .....	48



## INTRODUCTION

### SCOPE AND LIMITATIONS

Statistics in the 1973 *Annual Report of Notifiable Diseases* are based on a diagnostic list which the Dominion Council of Health first drew up for Statistics Canada in the early forties and revised in 1958 and 1969 to meet changing morbidity trends. The revised list is given on page 9.

Legislation governing the notification of some infective diseases has been on provincial law-books since departments of health were first established; but, then as now, the diseases statutorily designated as **notifiable** varied to some extent from province to province. Moreover, present provincial lists are not entirely consistent with that of the Dominion Council of Health.<sup>1</sup> All the lists, however, are sufficiently comparable to reveal national trends in the incidence of many communicable diseases.

It would be unreasonable to expect that every new case of a notifiable disease will actually be recorded. The likelihood that a particular case will be counted in official statistics depends on a variety of circumstances—the severity of the illness, the availability and accessibility of a medical practitioner, the correctness of diagnosis, etc. For a given disease, the reporting of incidence is, as a rule, probably less accurate than the recording of mortality. Morbidity and mortality are, in any case, recorded on different geographical bases: notifications are assigned statistically to the city, town or village where originally diagnosed; deaths, to the usual place of residence of the deceased (which may not be the same as the city, town or village of domicile at time of death). Thus discrepancies, such as deaths ascribed to a particular notifiable disease for which corresponding cases have never been recorded, may occasionally be found in tabulations.

By arrangement with Statistics Canada, provincial departments of health submit weekly summaries<sup>2</sup> showing the number of reported new cases (for civilians and members of the Armed Forces combined), and the distribution of cases by disease, age and sex (for civilians only). Not all provinces, however, consider age and sex information sufficiently important to collect.

<sup>1</sup> Coverage at the provincial level of diseases on the federal list is shown on p. 9.

<sup>2</sup> Also submitted by provincial health authorities are separate weekly summaries for cities with a population of 100,000 and over and for capital cities.

### CHAMP D'APPLICATION ET RESTRICTIONS

La statistique du *Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire*, édition 1973, se fonde sur une liste de diagnostics que le Conseil fédéral d'hygiène a établie la première fois vers 1940 à l'intention de Statistique Canada et qu'il a dû revoir en 1958 et 1969 face à l'évolution de la morbidité. La liste révisée apparaît à la page 9.

La loi régissant la déclaration de certaines maladies infectieuses fait partie des statuts provinciaux depuis la création des ministères de la Santé; mais, alors comme maintenant, les maladies dont la déclaration était **obligatoire** d'après la loi, différaient quelque peu d'une province à l'autre. En outre, les listes provinciales actuelles ne sont pas en tous points conformes à celle du Conseil fédéral d'hygiène<sup>1</sup>. Toutes les listes cependant, sont suffisamment comparables pour laisser voir les tendances nationales touchant l'incidence de plusieurs maladies transmissibles.

On ne saurait espérer que chaque nouveau cas de maladie à déclaration obligatoire soit consigné. La possibilité pour un cas particulier d'être inclus dans les statistiques officielles tient à un concours de circonstances: gravité de la maladie, possibilité de rejoindre et de consulter un médecin, exactitude du diagnostic, etc. En général, la déclaration de l'incidence d'une maladie est probablement moins précise que l'inscription de la mortalité. La morbidité et la mortalité sont, en tout cas, relevées selon des bases géographiques différentes; aux fins de la statistique, la déclaration des maladies tient compte des villes ou villages où la maladie a d'abord été diagnostiquée, tandis que la statistique des décès tient compte du lieu de résidence habituel de la personne décédée (lequel peut différer de la ville ou du village où le sujet est décédé). Il peut donc se produire dans les calculs des divergences telles que l'attribution du décès à une certaine maladie à déclaration obligatoire pour laquelle les cas correspondants n'ont jamais été signalés.

En vertu d'une entente avec Statistique Canada, les ministères provinciaux de la Santé envoient des sommaires hebdomadaires<sup>2</sup> avec indication du nombre de nouveaux cas signalés (civils et militaires réunis) et de la répartition des cas selon la maladie, l'âge et le sexe (civils seulement). Toutes les provinces cependant ne jugent pas les données relatives à l'âge et au sexe suffisamment importantes pour être

<sup>1</sup> Le champ d'observation, au niveau provincial, des maladies figurant sur la liste fédérale est donné à la page 9.

<sup>2</sup> Les autorités sanitaires provinciales présentent aussi des sommaires hebdomadaires distincts à l'égard des villes de 100,000 habitants et plus et les capitales.

This fact and the list variations already mentioned account for the incompleteness of Table 6, page 34. In preparing these summaries which serve as the main source of information for two Statistics Canada publications — *Notifiable Diseases, Weekly Summary* and the *Annual Report of Notifiable Diseases* — the departments of health group reported cases according to the week in which notifications were sent by the physicians to medical officers of health; thus, the week to which a case is assigned may not actually be the week of onset of clinical manifestations.

The aggregation of weekly figures into four-weekly and annual totals may result in the inclusion, at the beginning or end of the year, of days which are really part of the previous or following calendar year. Weeks divided in this way between two years are assigned arbitrarily to the one in which the greater number of days falls. This method is also used by the World Health Organization in compiling notifiable disease statistics.

Although tuberculosis is treated in this Report as simply one of the notifiable diseases, other Statistics Canada publications<sup>3</sup> are available which deal at some length with monthly and annual tuberculosis statistics. The tuberculosis information contained in this Report is obtained from returns submitted by the provincial tuberculosis case registries.

Additional information in regard to the diseases presented in this report is available in the publication *Hospital Morbidity*, produced by the Public Health Section, and mortality statistics, compiled by the Vital Statistics Section. The 1973 mortality data is not available at the time of publication.

<sup>3</sup> See "Selected Publications on Health Statistics and Population" as listed on the back cover.

recueillies. À cause de ce dernier fait et à cause des variations de la liste dont il a été question, les données du tableau 6, page 34, sont incomplètes. Dans la préparation des sommaires qui sont la principale source de renseignements pour deux publications de Statistique Canada — *Sommaire hebdomadaire des maladies à déclaration obligatoire* et *Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire* — les ministères de la Santé réunissent les cas signalés suivant la semaine où les communications ont été faites par les médecins aux médecins hygiénistes, de sorte que la semaine à laquelle un cas est attribué peut ne pas être celle où les manifestations cliniques se sont produites.

Le regroupement des chiffres hebdomadaires en totaux de quatre semaines et en totaux annuels peut produire l'inclusion, à la fin ou au début de l'année, de jours qui font en réalité partie de l'année civile précédente ou suivante. Les semaines ainsi partagées entre deux années sont attribuées arbitrairement à l'année dans laquelle tombe le plus grand nombre de jours. Cette méthode est aussi employée par l'Organisation mondiale de la santé dans les statistiques relatives aux maladies à déclaration obligatoire.

Bien que la tuberculose soit considérée ici comme simplement une des maladies à déclaration obligatoire, d'autres publications<sup>3</sup> de Statistique Canada traitent de façon plus ou moins détaillée des statistiques mensuelles et annuelles de la tuberculose. Les données relatives à la tuberculose que contient le présent bulletin proviennent des registres provinciaux des cas de tuberculose.

Des renseignements additionnels sur les maladies visées figurent dans la publication *Morbidité hospitalière* qui relève de la Section de l'hygiène publique, et dans la statistique de la mortalité qu'établit la Section de l'état civil. Les données de 1973 sur la mortalité n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

<sup>3</sup> Voir la liste "Quelques publications statistiques sur la santé et la population", figurant à l'intérieur de la couverture recto.

**Federal List of Notifiable Diseases**  
**Liste fédérale des maladies à déclaration obligatoire**

Diseases on Federal List  Maladies figurant sur la liste fédérale	Not notifiable in:  Déclaration non obligatoire en:
Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) Diarrhée épidémique de nouveau-né	Ont.
Diphtheria (032) Diphthérie	
Dysentery, bacillary (004) Dysenterie bacillaire	
Encephalitis, western equine (062.1) Encéphalite équine occidentale .....	P.E.I. – I. P.-É., Ont.
Food poisoning, bacterial – Intoxication alimentaire (bactérienne): (a) Staphylococcal (005.0) A staphylocoques .....	Ont.
(b) Botulism (005.1) Botulisme .....	
Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) – Hépatite infectieuse (y compris sérique): (a) Hepatitis, infectious (070) Hépatite infectieuse .....	P.E.I. – I. P.-É.
(b) Hepatitis, serum (999.2) Hépatite sérique .....	P.E.I. – I.P.-É.
Measles (055) Rougeole .....	
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses – Méninigite aseptique à entérovirus: (a) Coxsackie virus (045.0) Due aux virus Coxsackie .....	Ont.
(b) ECHO virus (045.1) Due aux virus ECHO .....	Ont.
(c) Not specified (045.9) Sans précision .....	Ont.
Meningococcal infections (036) Infections à méningocoques	
Rubella (German measles) (056) Rubéole .....	P.E.I. – I. P.-É.
Salmonella infections, other – Autres infections à Salmonella: (a) With mention of food as vehicle (003.0) Avec mention de contage alimentaire .....	Ont.
(b) Without mention of food as vehicle (003.9) Sans mention de contage alimentaire .....	
Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) Angine à streptocoques et scarlatine	
Tuberculosis (010, 011, 012-019) Tuberculose	
Typhoid and paratyphoid fever – Fièvre typhoïde et paratyphoïde: (a) Typhoid (001) Typhoïde .....	
(b) Paratyphoid (002) Paratyphoïde .....	
Whooping cough (033) Coqueluche	
Venereal diseases – Maladies vénériennes: Gonococcal infections – Infections gonococciques: Genito-urinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire .....	
Gonococcal infection of eye (098.2) De l'oeil .....	
Other (098.3 - 098.9) Autres .....	
Syphilis: Congenital (090) Congénitale .....	
Acquired – Acquise: Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique: Primary (091.0, 091.1) Primaire .....	
Secondary (091.2, 091.3) Secondaire .....	
Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision .....	
Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente .....	
Late syphilis – Syphilis tardive: Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire .....	
Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse .....	
Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique .....	
Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision .....	
Chancroid (099.0) Chancre mou .....	P.E.I. – I. P.-É.
Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne .....	P.E.I. – I. P.-É.
Granuloma Inguinal (099.2) Granulome inguinale .....	P.E.I. – I. P.-É.
Rare diseases – Maladies rares:	
Amoebiasis (006) Amibiase .....	P.E.I. – I. P.-É.
Anthrax (022) Charbon .....	P.E.I. – I. P.-É.
Brucellosis (023) Brucellose .....	P.E.I. – I. P.-É.
Cholera (000) Choléra .....	P.E.I. – I. P.-É.
Leprosy (030) Lèpre .....	P.E.I. – I. P.-É.
Malaria (084) Paludisme .....	P.E.I. – I. P.-É.
Plague (020) Peste .....	P.E.I. – I. P.-É.
Poliomyelitis (040-043) Poliomyélite .....	P.E.I. – I. P.-É.
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacoze (ornithose) .....	P.E.I. – I. P.-É.
Rabies (071) Rage .....	P.E.I. – I. P.-É.
Relapsing fever, louse-born (088.0) Fièvre récurrente à poux .....	P.E.I. – I. P.-É., Ont.
Rickettsial infections – Rickettsioses: Louse-born typhus (080) Typhus épidémique à poux .....	P.E.I. – I. P.-É., Ont.
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses .....	
Q-fever (083.1) Fièvre Q .....	P.E.I. – I. P.-É.
Smallpox (050) Variolle .....	P.E.I. – I. P.-É., Ont.
Tetanus (037) Tétanos .....	P.E.I. – I. P.-É.
Trichinosis (124) Trichinose .....	P.E.I. – I. P.-É.
Tularaemia (021) Tularémie .....	P.E.I. – I. P.-É.
Yellow fever (060) Fièvre jaune .....	P.E.I. – I. P.-É.

Chart - 1

Graphique - 1

**Incidence of Notifiable Diseases, 1973**  
**Incidence de maladies à déclaration obligatoire, 1973**

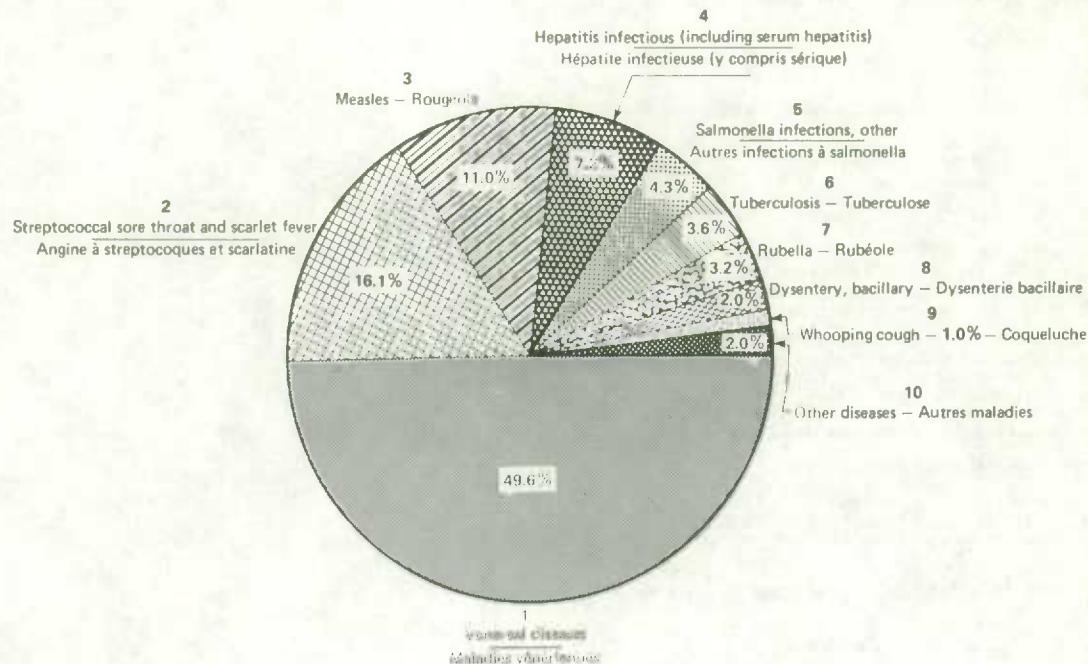


TABLE A. Notifiable Diseases in Canada in Order of Frequency and Rates per 100,000 Population, 1973 and 1972

TABLEAU A. Maladies à déclaration par ordre de fréquence et taux pour 100,000 habitants 1973 et 1972

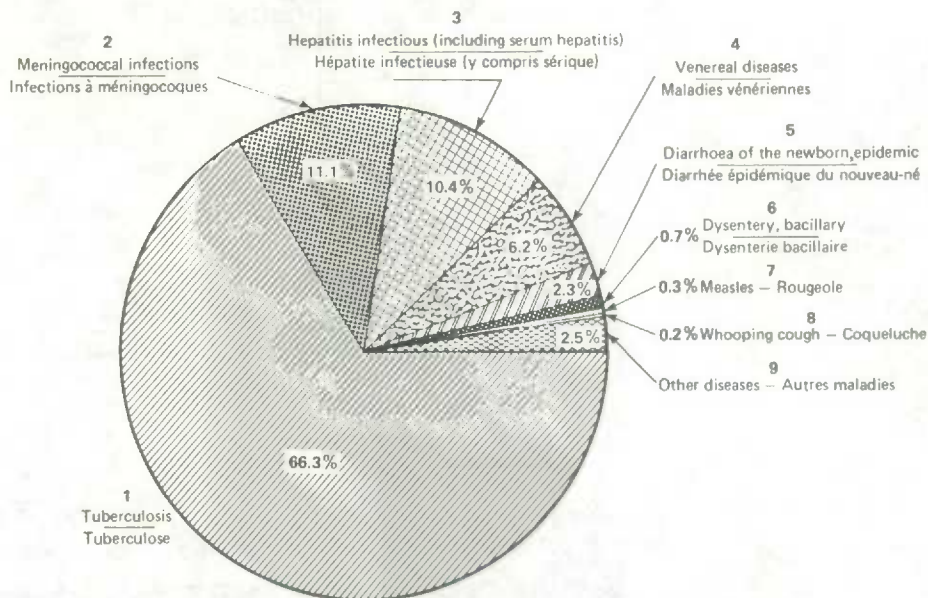
Rank — Rank 1973	Disease — Maladie	Cases — Cas		Rates — Taux	
		1973	1972	1973	1972
1	Venereal diseases (090-099.2) — Maladies vénérénnes	49,098	44,536	222.2	204.0
2	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) — Angine à streptocoques et scarlatine	15,875	12,224	71.8	56.0
3	Measles (055) — Rougeole	10,911	3,136	49.4	14.6
4	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070,999.2) — Hépatite infectieuse (y compris sérique)	7,160	7,811	32.4	35.8
5	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) — Autres infections à Salmonella	4,261	3,548	19.3	16.3
6	Tuberculosis <sup>1</sup> (010, 011, 012-019) — Tuberculose <sup>1</sup>	3,563	3,909	16.1	17.9
7	Rubella (056) — Rubéole	3,189	2,808	14.5	12.9
8	Dysentery bacillary (004) — Dysenterie bacillaire	1,927	1,290	8.7	5.9
9	Whooping cough (033) — Coqueluche	997	1,297	4.5	5.9
10	Amoebiasis <sup>2</sup> (006) — Amibiase <sup>2</sup>	491	253	2.2	1.2
11	Meningococcal infections (036) — Infections à meningocoques	446	361	2.0	1.7
12	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) — Intoxication alimentaire (bactérienne)	380	346	1.7	1.6
13	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) — Méningite aseptique à entérovirus	199	196	1.4	1.4
14	Diphtheria (032) — Diphtérie	169	68	0.8	0.3
15	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) — Fièvre typhoïde et paratyphoïde	144	155	0.7	0.7
16	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) — Diarrhée épidémique du nouveau-né	51	55	0.4	0.4
17	Malaria <sup>2</sup> (084) Paludisme <sup>2</sup>	25	7	0.1	--
18	Leprosy <sup>2</sup> (030) — Lèpre <sup>2</sup>	15	10	0.1	--
19	Trichinosis <sup>2</sup> (124) — Trichinose <sup>2</sup>	14	16	0.1	0.1
20	Brucellosis <sup>2</sup> (023) — Brucellose <sup>2</sup>	8	16	--	0.1
21	Poliomyelitis <sup>2</sup> (040-043) — Poliomylélite <sup>2</sup>	4	2	--	--
22	Tetanus <sup>2</sup> (037) — Tétanos <sup>2</sup>	3	3	--	--
23	Psittacosis (omithosis) <sup>2</sup> (073) — Psittacose (omithose)	2	6	--	--
24	Tularaemia <sup>2</sup> (021) — Tularemie <sup>2</sup>	1	--	--	--
25	Q-Fever <sup>2</sup> (083.1) — Fièvre Q <sup>2</sup>	--	1	--	--
26	Rocky Mountain spotted fever <sup>1</sup> (082.0) — Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses <sup>2</sup>	--	1	--	--

<sup>1</sup> New active cases only. — Nouveaux cas actifs seulement.<sup>2</sup> Included on Federal List of rare diseases. — Comprises dans la liste fédérale des maladies rares.

Chart - 2

**Deaths from all Notifiable Diseases, 1972<sup>(1)</sup>**  
**Décès dus aux maladies à déclaration obligatoire, 1972<sup>(1)</sup>**

Graphique - 2



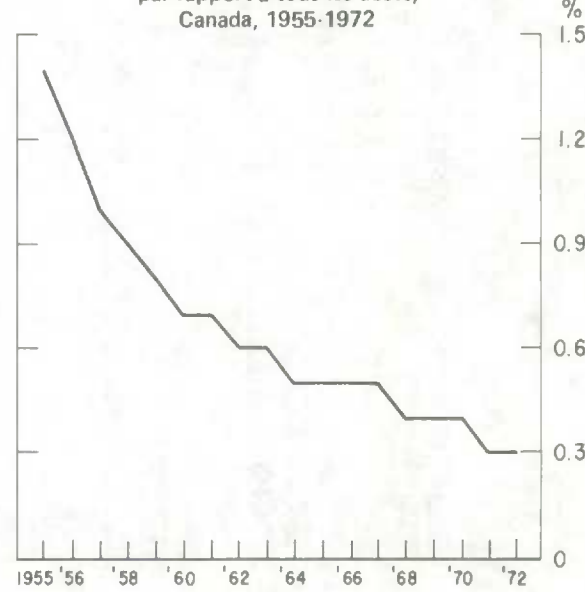
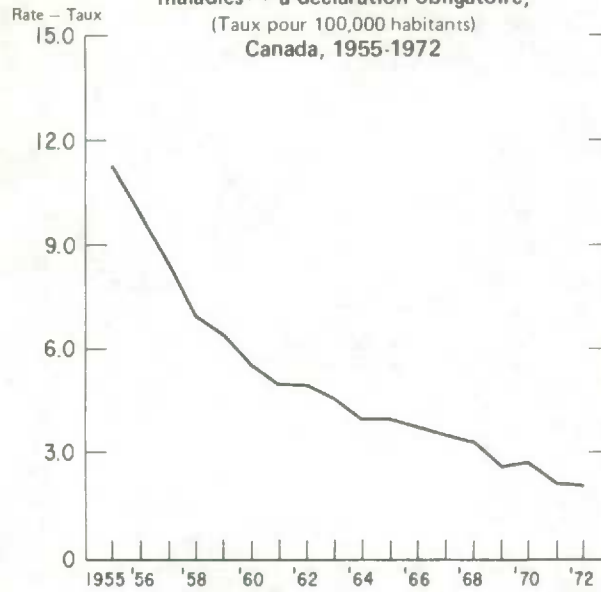
(1) 1973 deaths not available at time of printing. — Les chiffres de 1973 sur les décès n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

Chart - 3

**Death Rates for Selected Notifiable Diseases<sup>(1)</sup>, (Rates per 100,000 Population)**  
**Taux de mortalité à l'égard de certaines maladies<sup>(1)</sup> à déclaration obligatoire, (Taux pour 100,000 habitants) Canada, 1955-1972**

**Deaths from Selected Notifiable Diseases<sup>(1)</sup> as a Percentage of Total Deaths, Pourcentage des décès dus à certaines maladies<sup>(1)</sup> à déclaration obligatoire par rapport à tous les décès, Canada, 1955-1972**

Graphique - 3

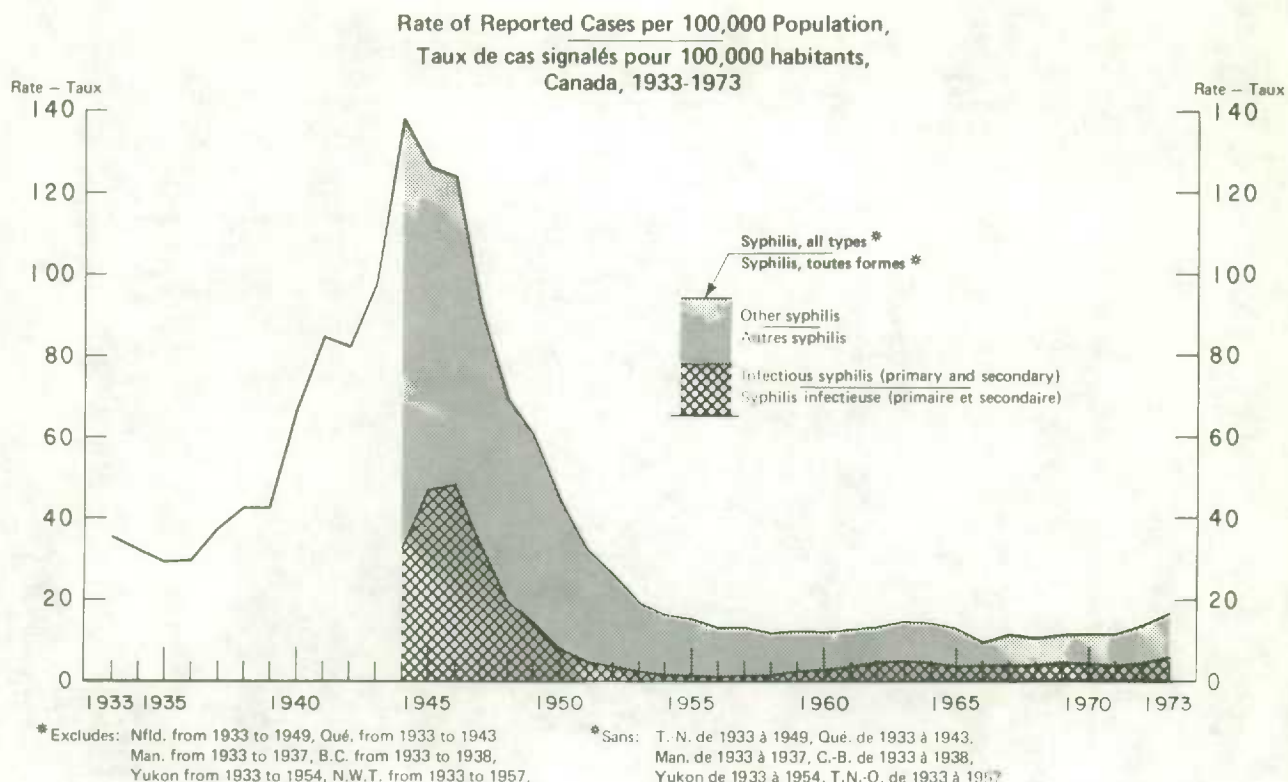


(1) Diphtheria, malaria, measles, pertussis, scarlet fever and streptococcal sore throat, smallpox, tuberculosis, typhoid fever, typhus and other rickettsial diseases. — Diphtérie, paludisme, rougeole, coqueluche, fièvre scarlatine et angine à streptocoques, variole, tuberculose, fièvre typhoïde, typhus et autres rickettsioses.

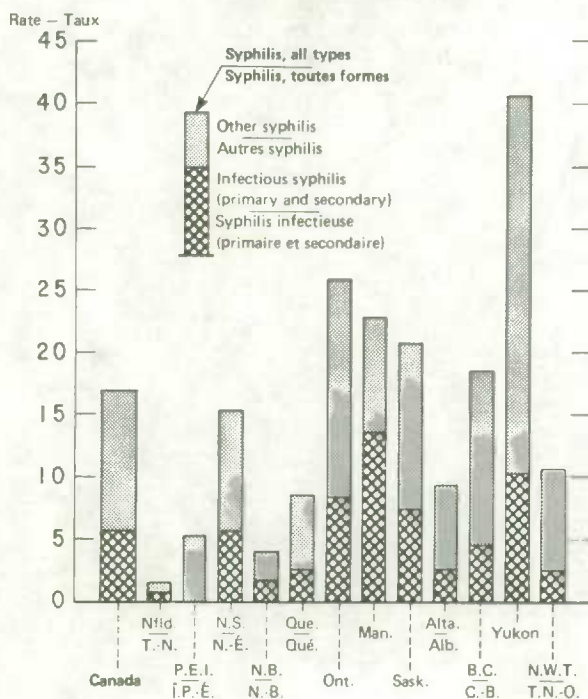
Chart - 4(a)

### Venereal Disease, Syphilis — Maladies vénériennes, syphilis

Graphique - 4(a)



Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1973  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1973



Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Nombre de cas signalés par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1973

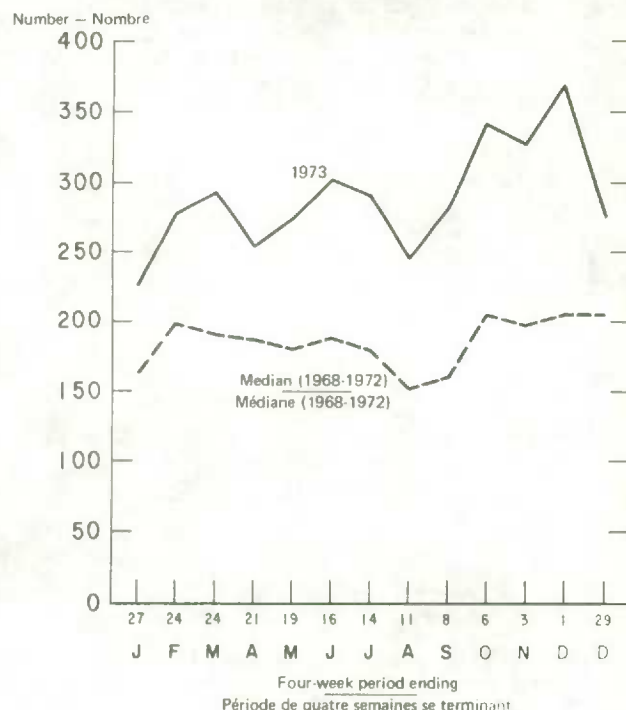


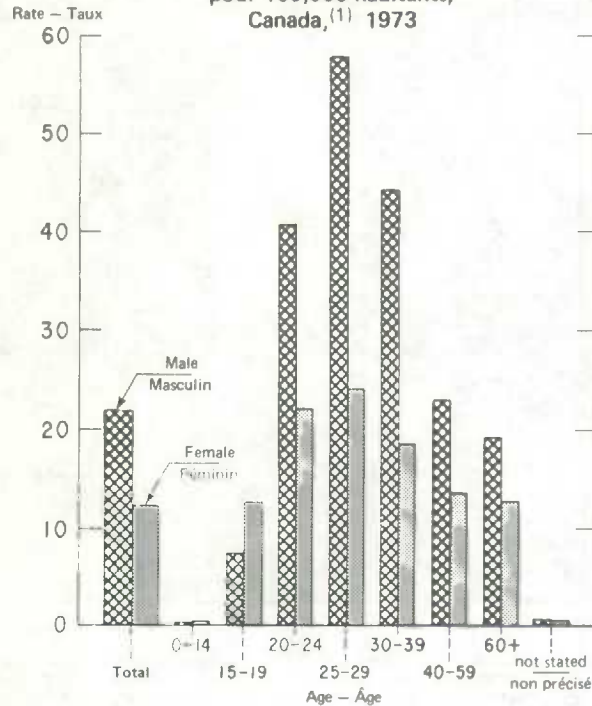
Chart - 4(b)

### Venereal Disease, Syphilis — Maladies vénériennes, syphilis

Graphique - 4(b)

Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population,

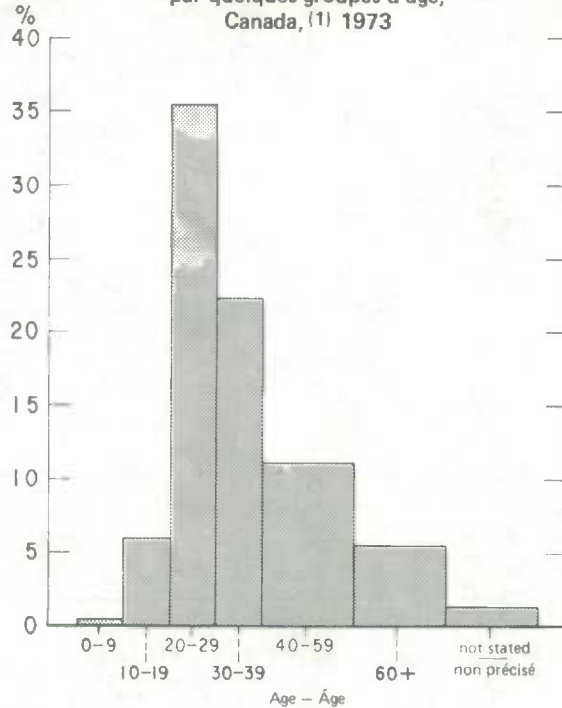
Taux de cas signalés par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants,  
Canada, (1) 1973



(1) Excludes N.S. and P.E.I. — Sans la N.-É. et l'I.P.-É.

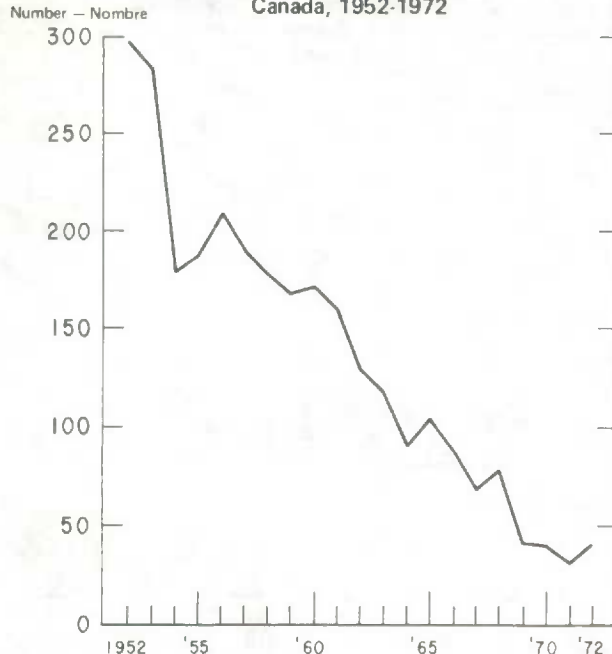
Percentage Distribution of Syphilis Cases,  
by Selected Age Groups,

Répartition en pourcentage des cas de syphilis  
par quelques groupes d'âge,  
Canada, (1) 1973



(1) Excludes N.S. and P.E.I. — Sans la N.-É. et l'I.P.-É.

Number of Reported Deaths,  
Nombre de décès signalés,  
Canada, 1952-1972



Rate of Syphilis Deaths  
per 100,000 New Cases during the Year,  
Taux de décès dus à la syphilis pour 100,000  
nouveaux cas durant l'année,  
Canada, 1952-1972

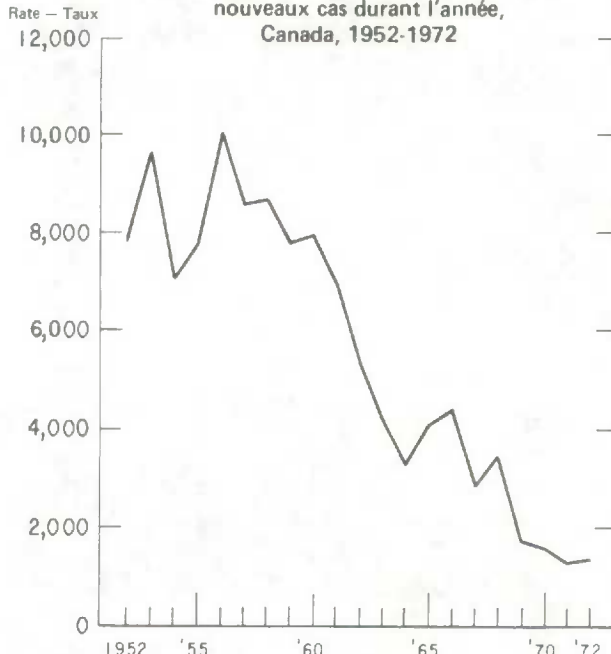
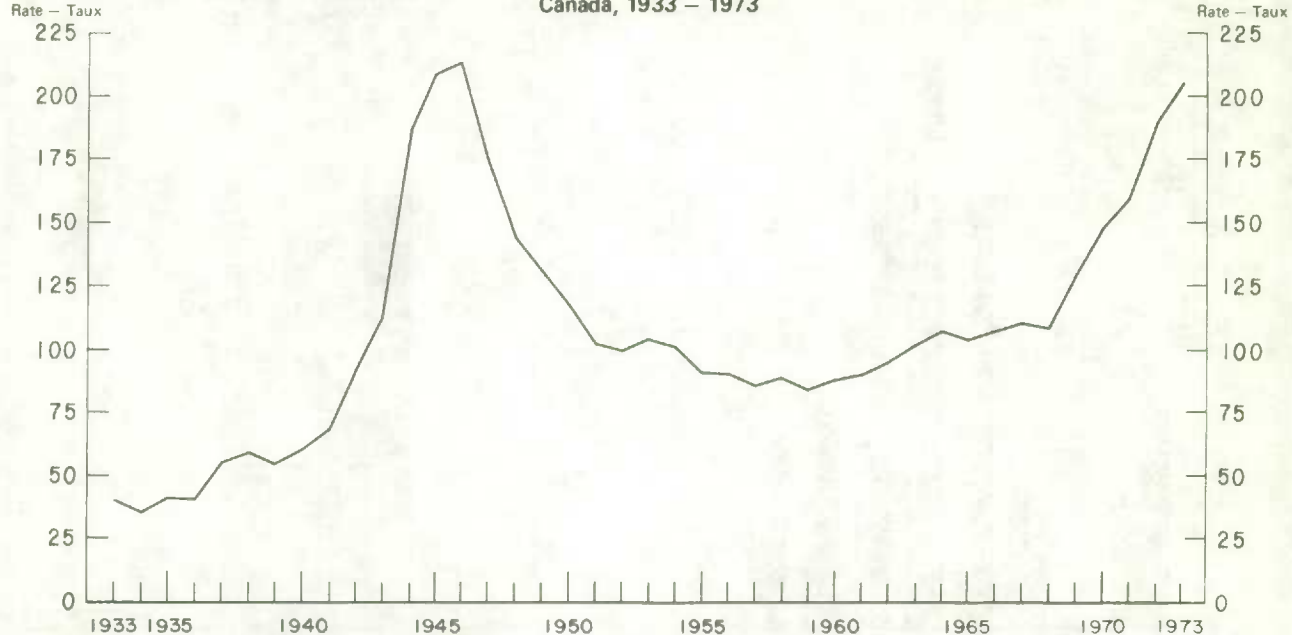


Chart - 5(a)

Venereal Disease, Gonorrhoea — Maladies vénériennes, blennorragie

Graphique - 5(a)

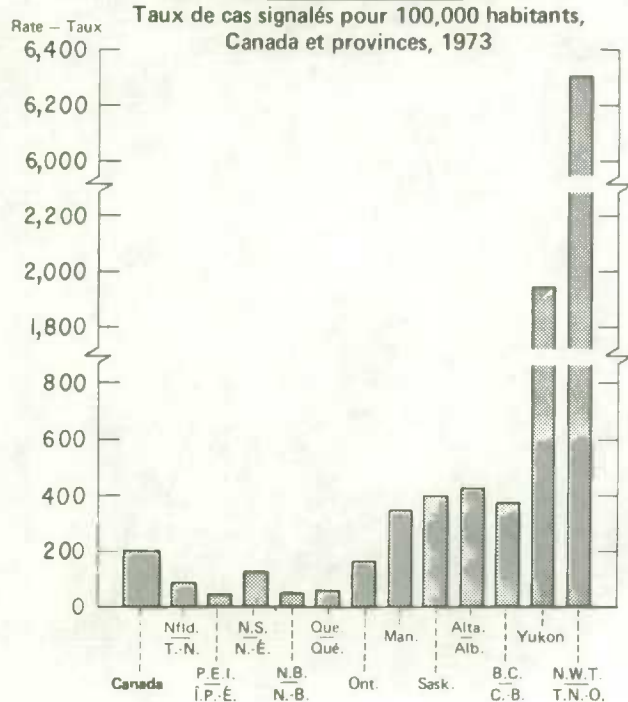
Rate of Reported Cases\* per 100,000 Population  
Taux de cas\* signalés pour 100,000 habitants  
Canada, 1933 - 1973



\* Excludes: Nfld. from 1933 to 1949, Qué. from 1933 to 1943,  
Man. from 1933 to 1937, B.C. from 1933 to 1938,  
Yukon from 1933 to 1954, N.W.T. from 1933 to 1957.

\* Sans: T.-N. de 1933 à 1949, Qué. de 1933 à 1943,  
Man. de 1933 à 1937, C.-B. de 1933 à 1938,  
Yukon de 1933 à 1954, T.N.-O. de 1933 à 1957

Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1973



Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Nombre de cas signalés,  
par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1973

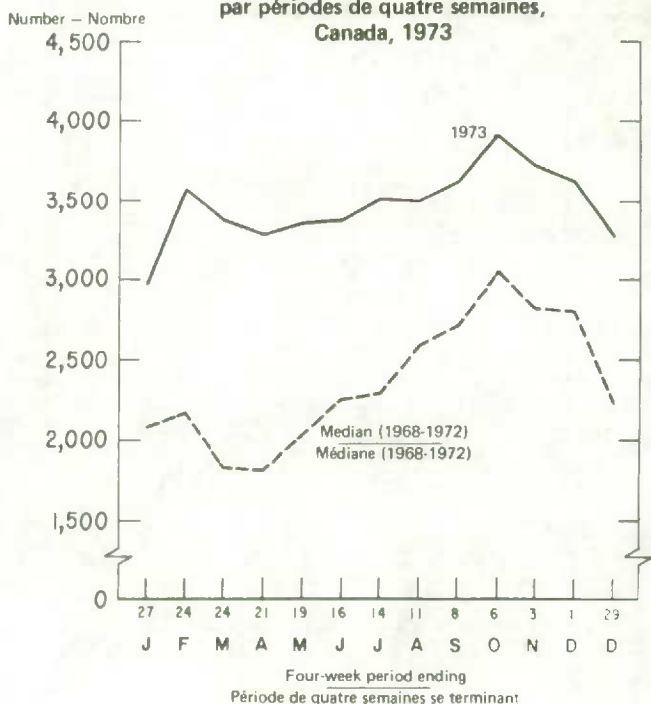
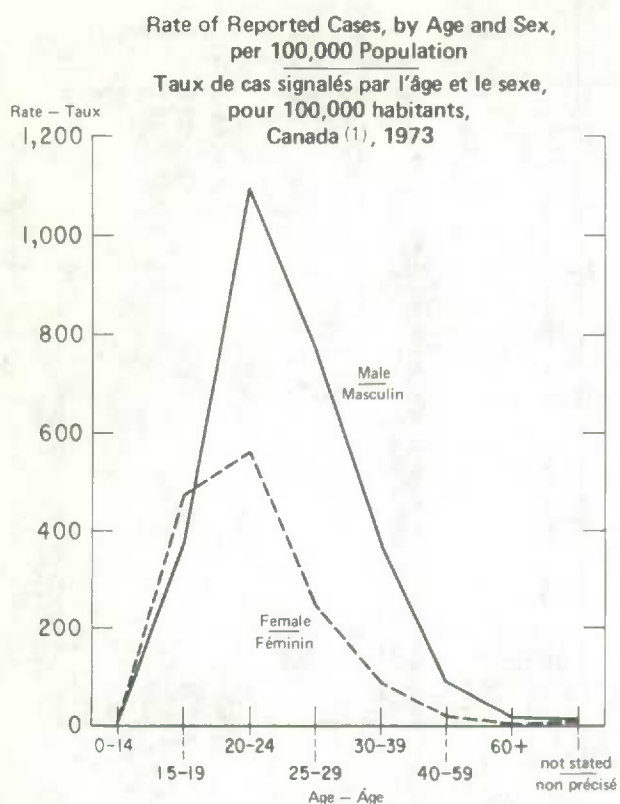


Chart - 5(b)

### Venereal Disease, Gonorrhoea — Maladies vénériennes, blennorragie

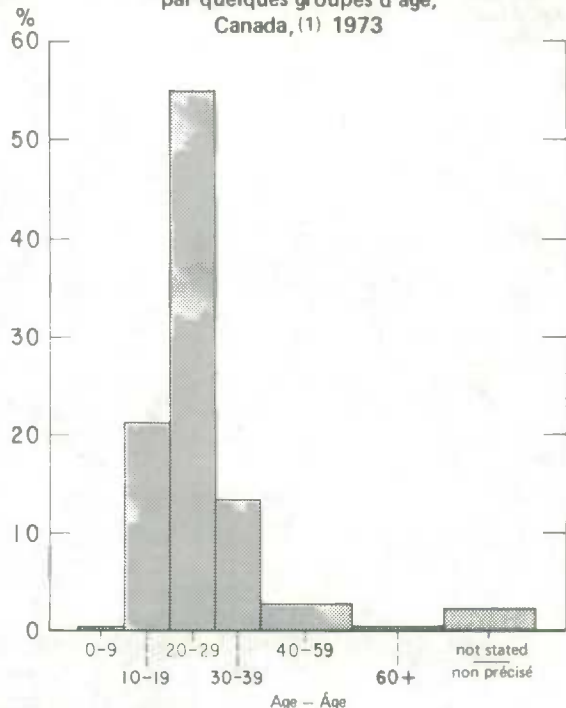
Graphique - 5(b)



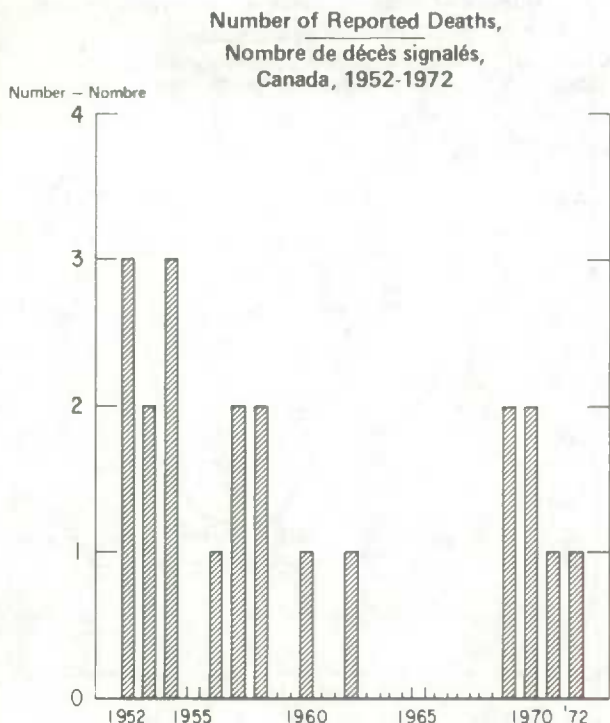
(1) Excludes N.S. and P.E.I. — Sans la N.-É. et l'I.P.-É.

### Percentage Distribution of Gonorrhoea Cases, by Selected Age Groups

Répartition en pourcentage des cas de blennorragie, par quelques groupes d'âge, Canada, (1) 1973



(1) Excludes N.S. and P.E.I. — Sans la N.-É. et l'I.P.-É.



### Rate of Gonorrhoea Deaths per 100,000 New Cases during the Year, Taux de décès dus à la blennorragie pour 100,000 nouveaux cas durant l'année, Canada, 1952-1972

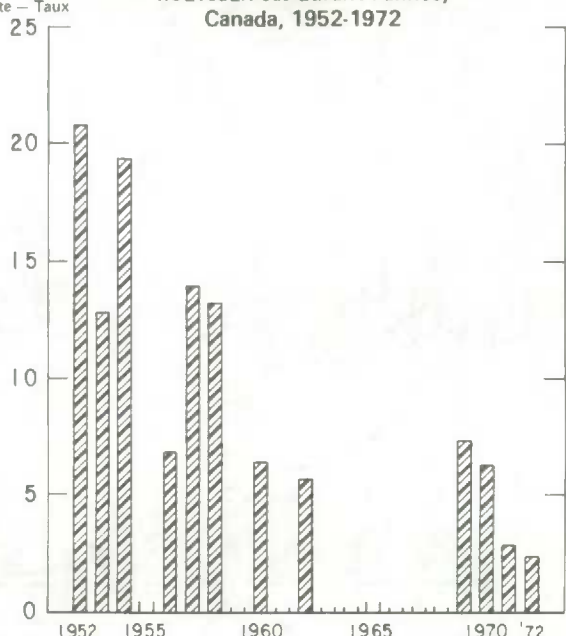
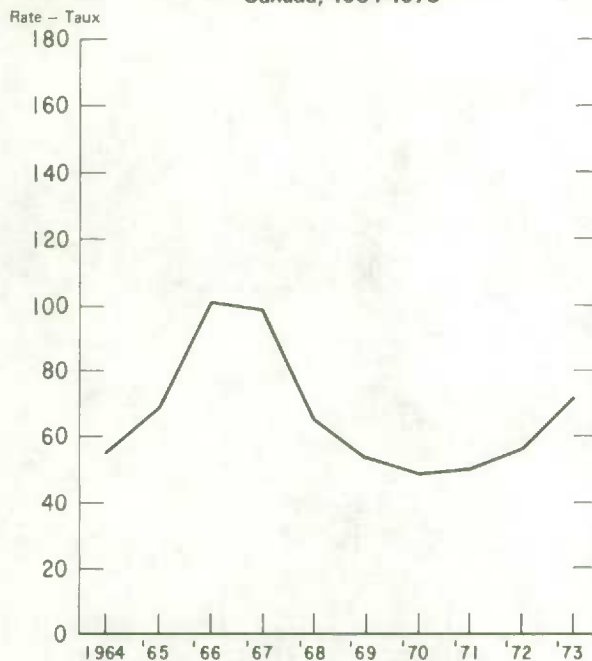


Chart - 6

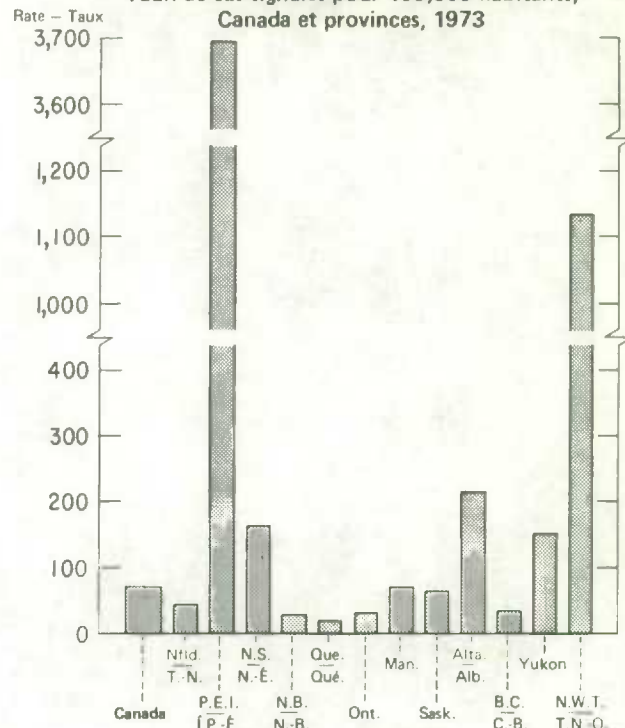
### Streptococcal Sore Throat and Scarlet Fever Angine à streptocoques et scarlatine

Graphique - 6

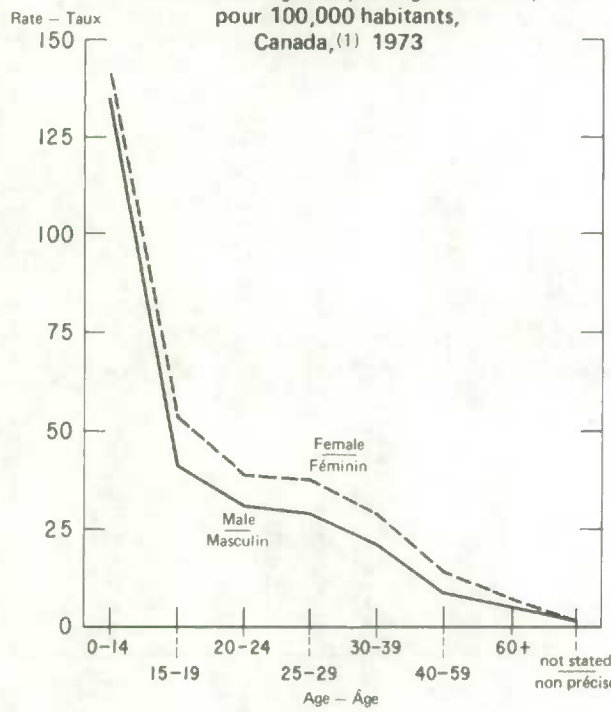
Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada, 1964-1973



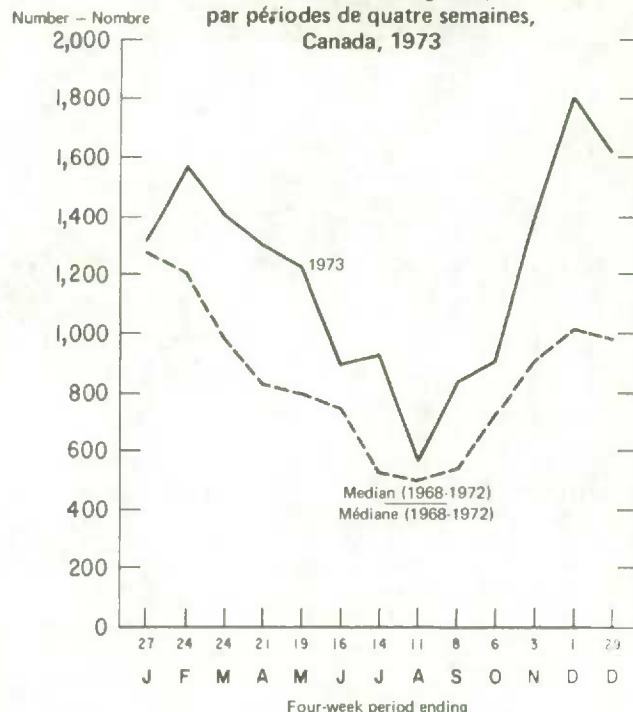
Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1973  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1973



Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants,  
Canada,<sup>(1)</sup> 1973



Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Nombre de cas signalés,  
par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1973



(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.P.-É., N.-É. et l'Ont.

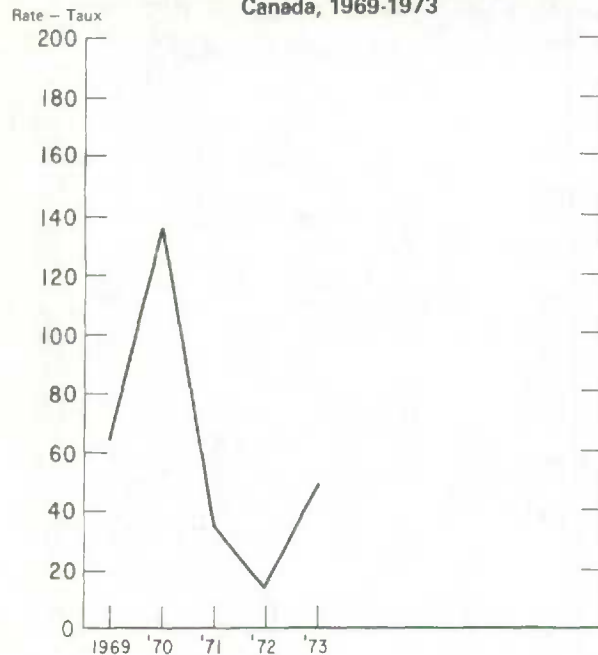
Période de quatre semaines se terminant.

Chart - 7

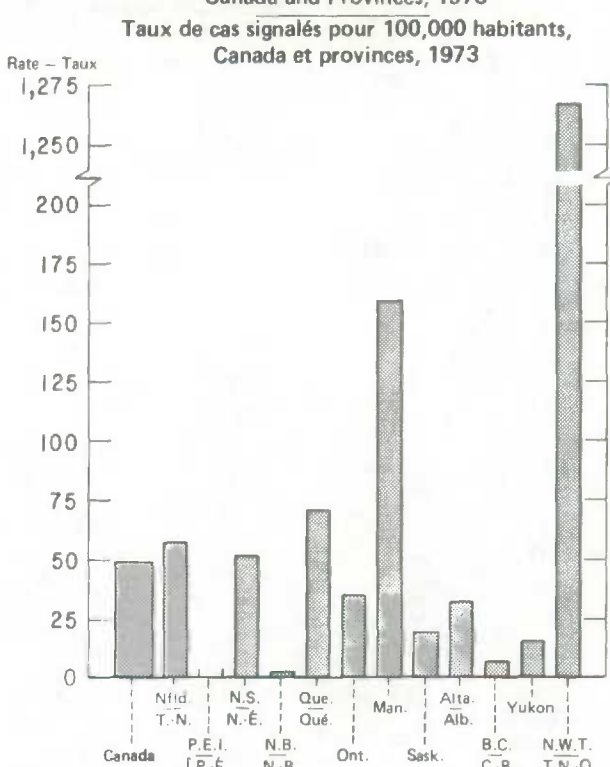
Graphique - 7

### Measles — Rougeole

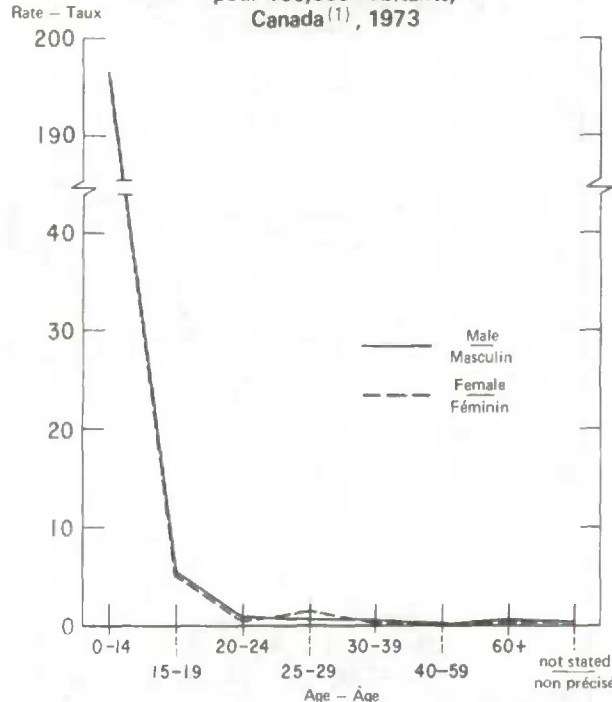
**Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada, 1969-1973**



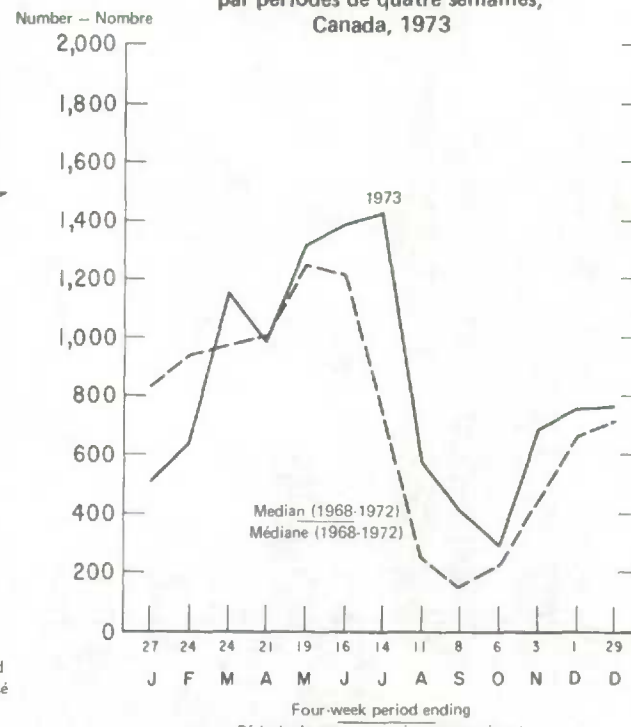
**Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1973**



**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population  
Taux de cas signalés par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1973**



**Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Nombre de cas signalés,  
par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1973**



(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.P.-É., N.-É. et l'Ont.

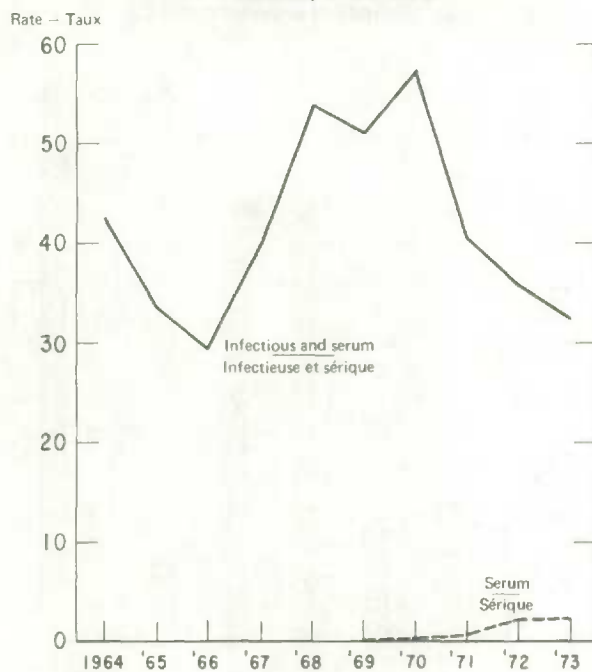
Période de quatre semaines se terminant

Chart - 8

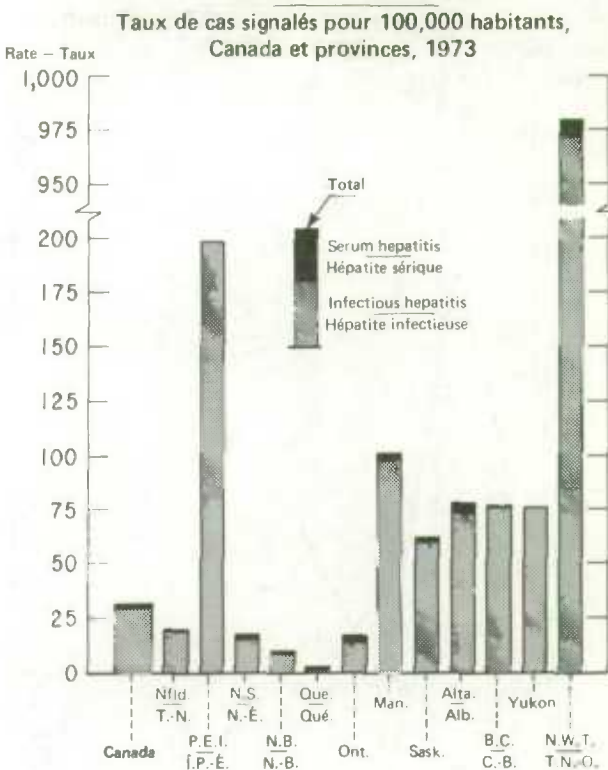
Graphique - 8

### Infectious and Serum Hepatitis – Hépatite infectieuse et sérique

Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada, 1964-1973

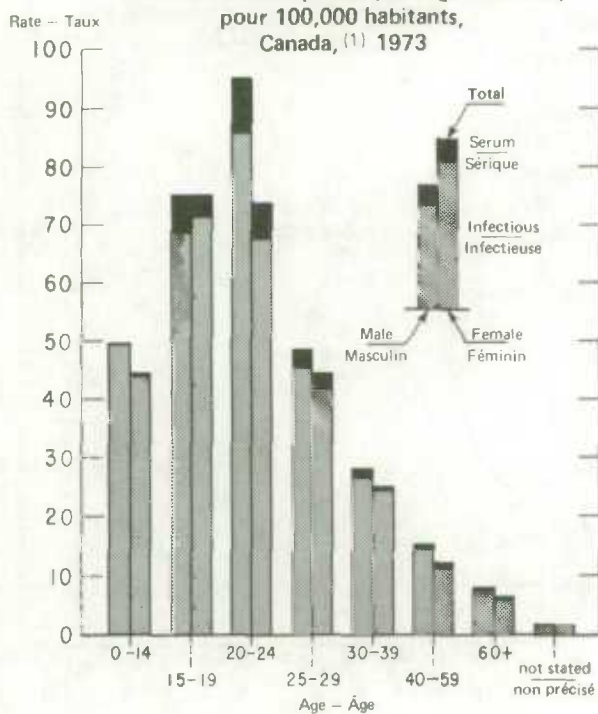


Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1973



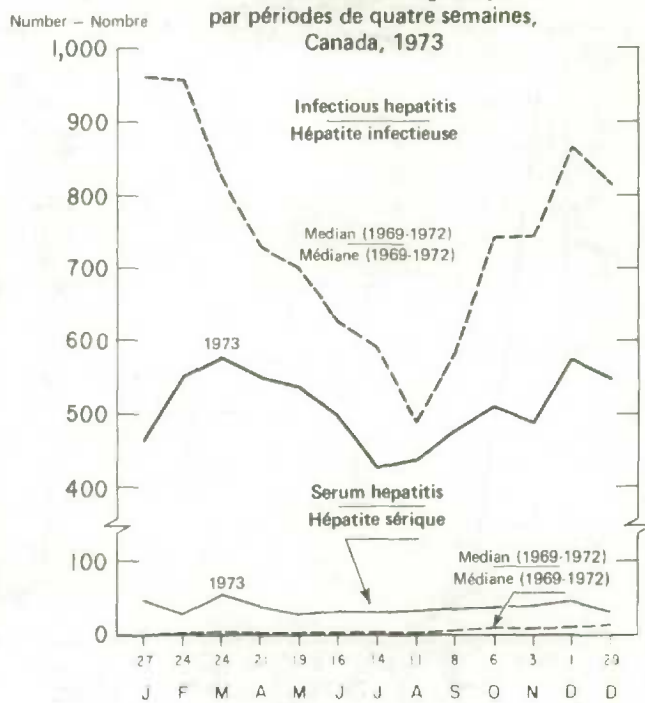
Rate of All Hepatitis, by Age and Sex,  
per 100,000 Population

Taux de toutes hépatites par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants,  
Canada, (1) 1973



Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,

Nombre de cas signalés,  
par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1973

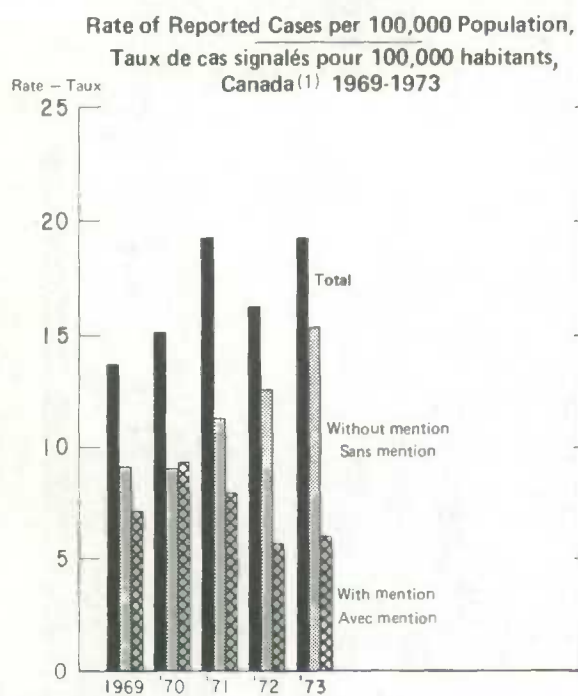


(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. – Sans l'I.P.-E., N.-É. et l'Ont.

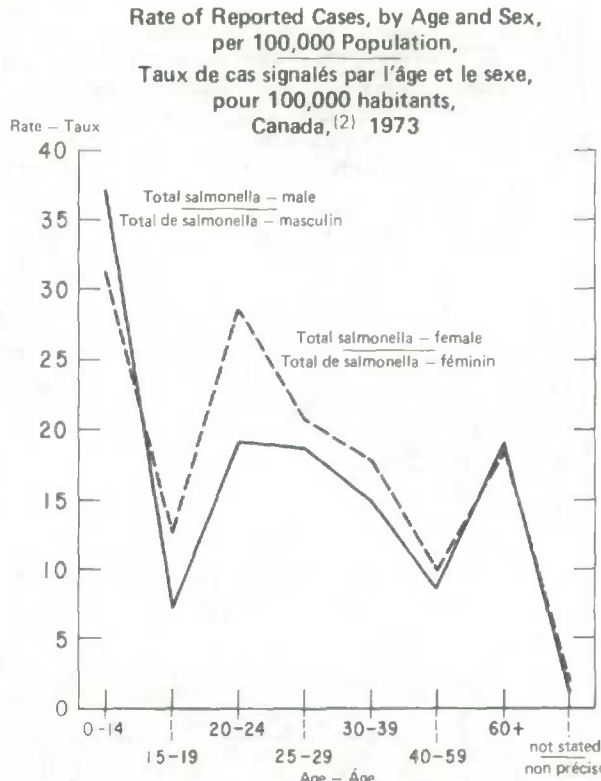
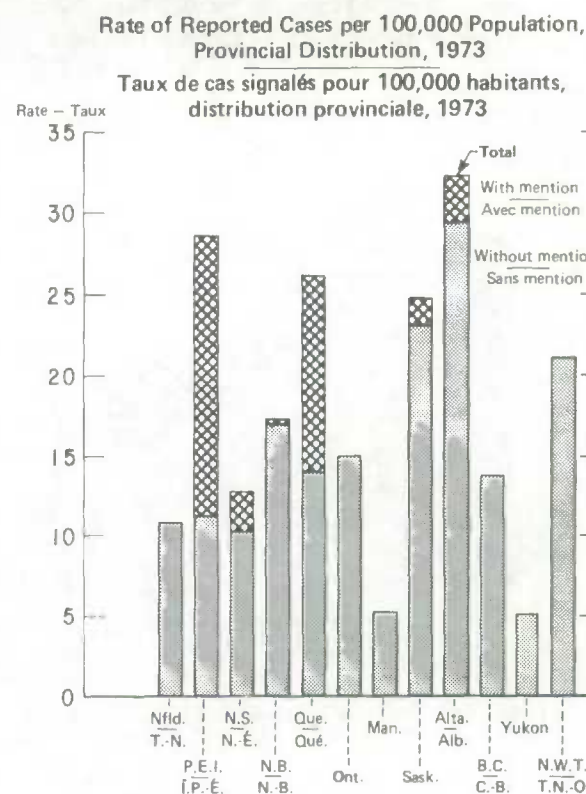
Chart -- 9

### Other Salmonella Infections With and Without Mention of Food as Vehicle Autres infections à salmonella avec et sans mention de contage alimentaire

Graphique -- 9



(1) Canada rates for salmonella with mention of food exclude Ontario which does not report. — Les taux pour salmonella avec mention de contage alimentaire excluent Ontario.



(2) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.P.-É., N.-É. et l'Ont.

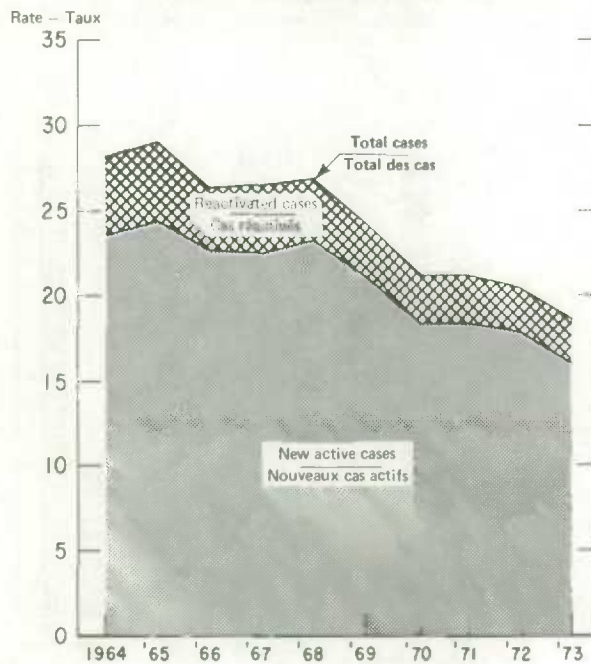


Chart - 10

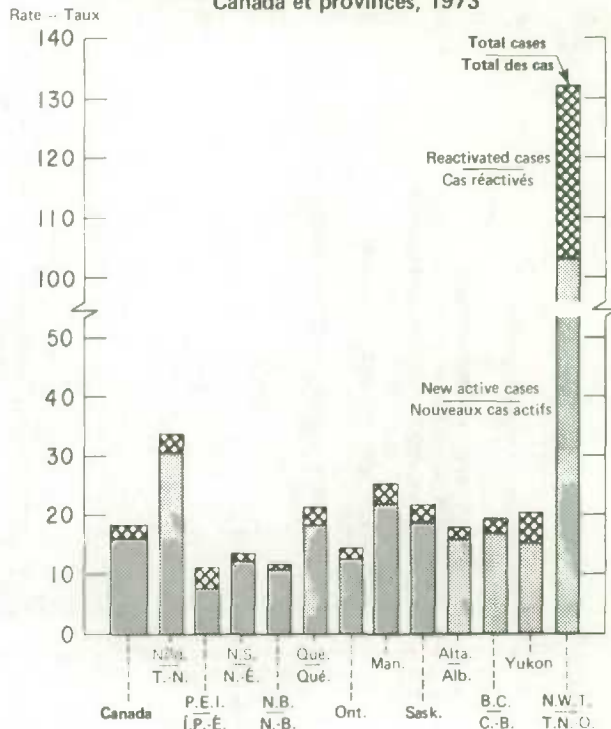
### Tuberculosis - Tuberculose

Graphique - 10

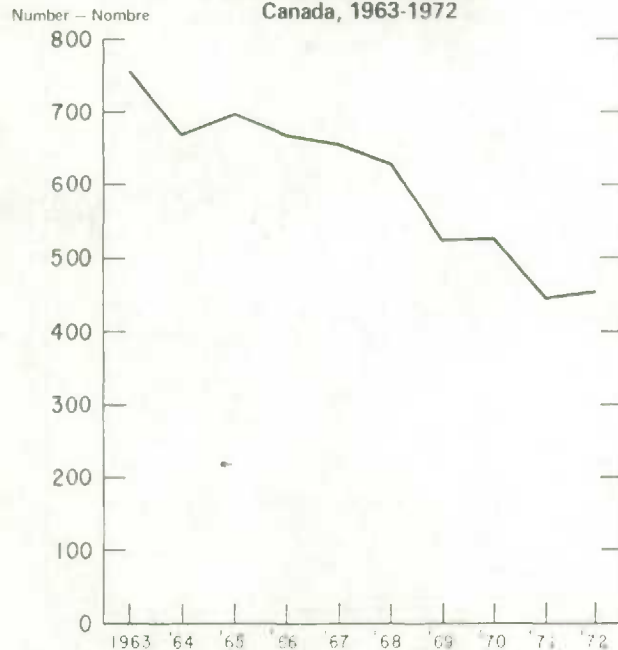
**Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada, 1964-1973**



**Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1973  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1973**



**Number of Reported Deaths,  
Nombre de décès signalés,  
Canada, 1963-1972**



**T.B. Deaths as a Percentage  
of Total New Active Cases during the Year,  
Décès dus à la tuberculose comme pourcentage  
du total des nouveaux cas actifs  
durant l'année,  
Canada, 1963-1972**

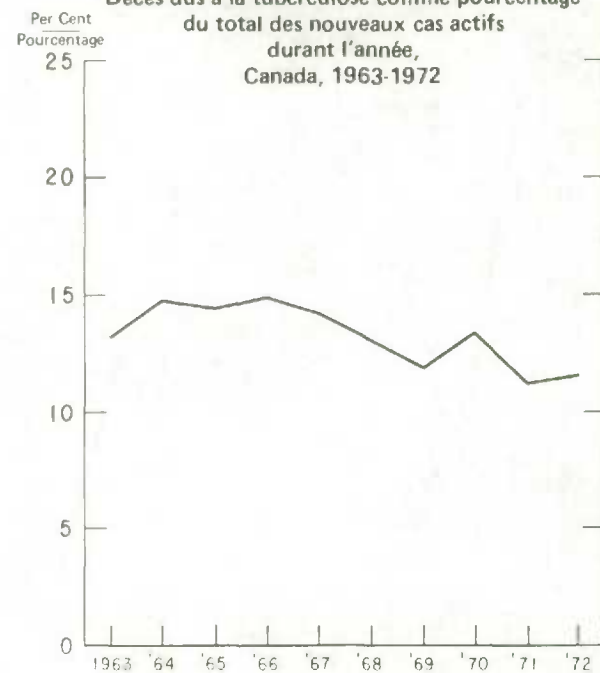
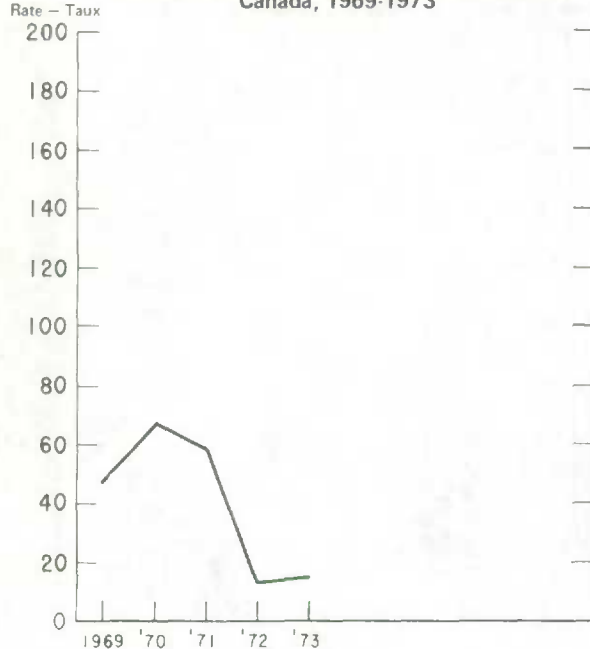


Chart - 11

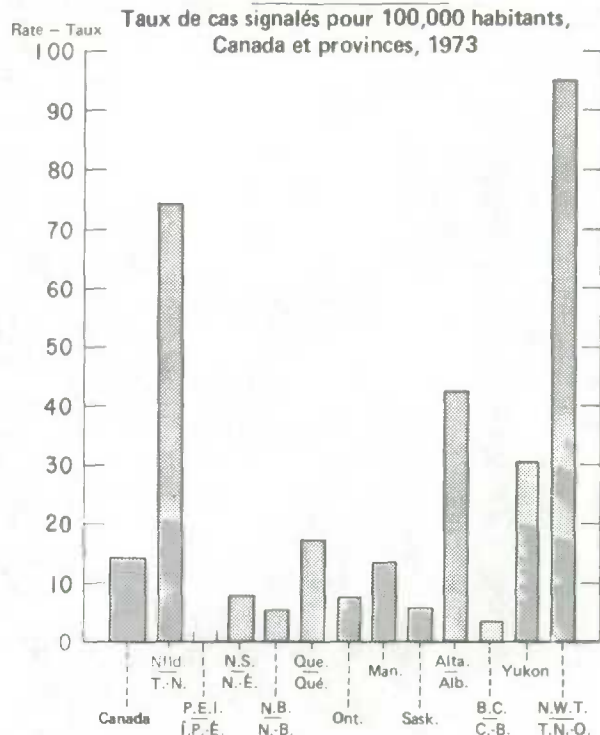
### Rubella - Rubéole

Graphique - 11

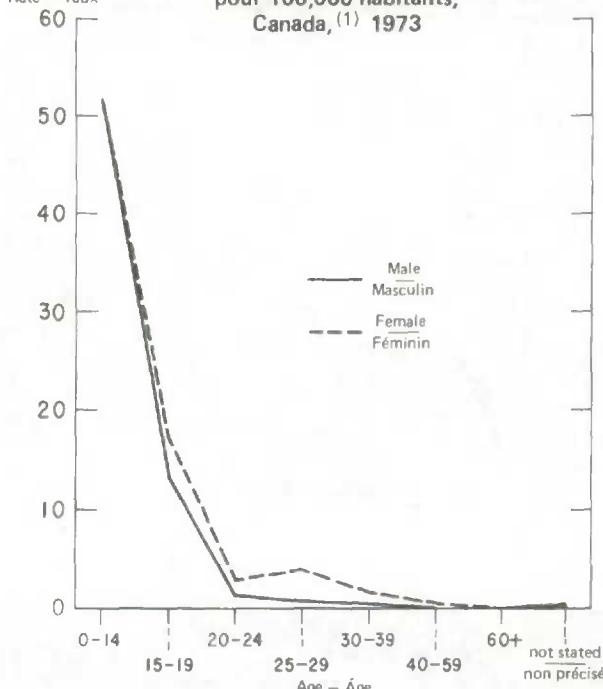
Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada, 1969-1973



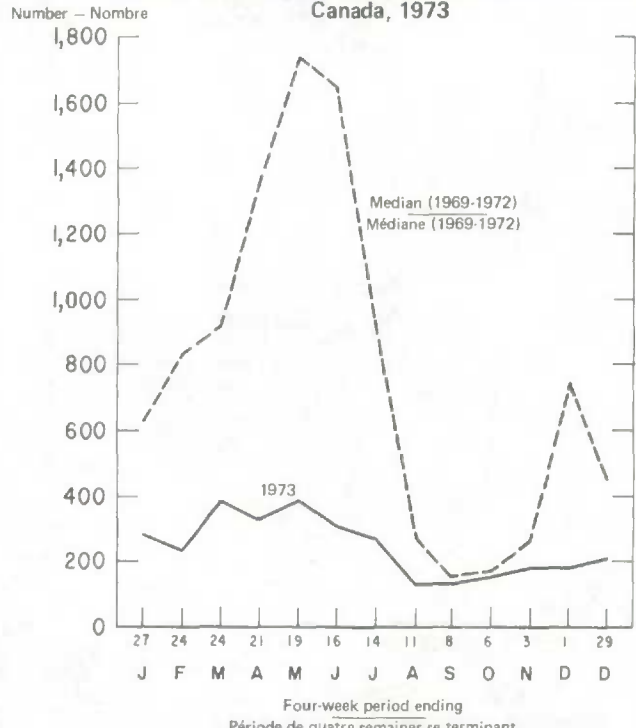
Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1973



Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants,  
Canada, (1) 1973



Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1973



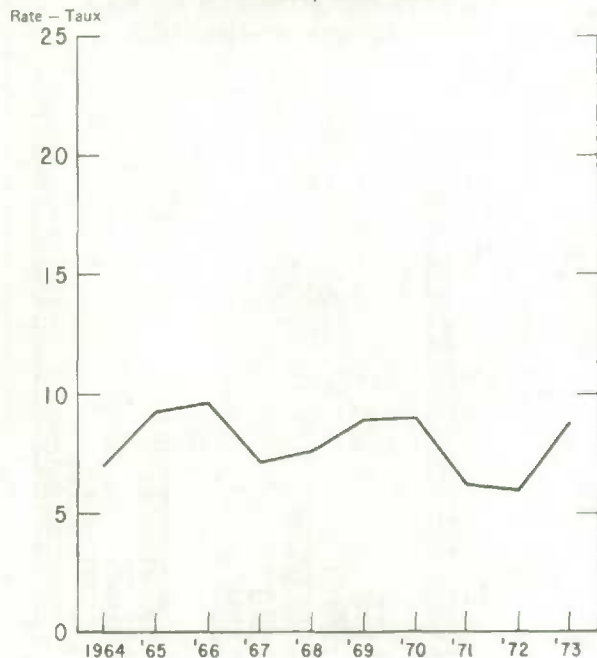
(1) Excludes N.S. and Ont. — Sans la N.-E. et l'Ont.

Chart - 12

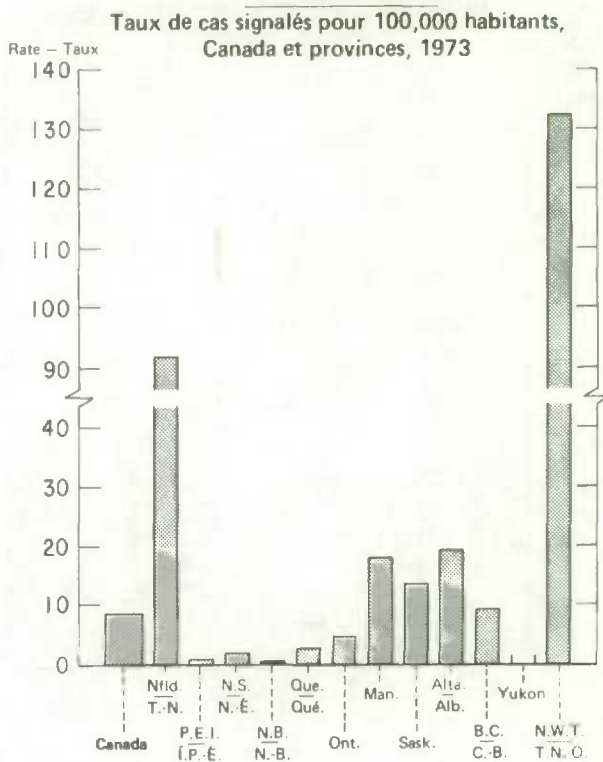
### Dysentery, Bacillary – Dysenterie bacillaire

Graphique - 12

Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada, 1964-1973

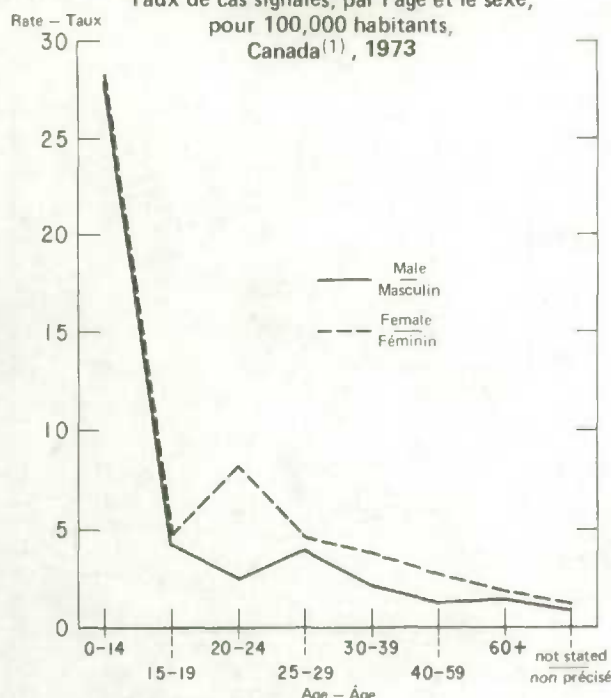


Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1973



Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population,

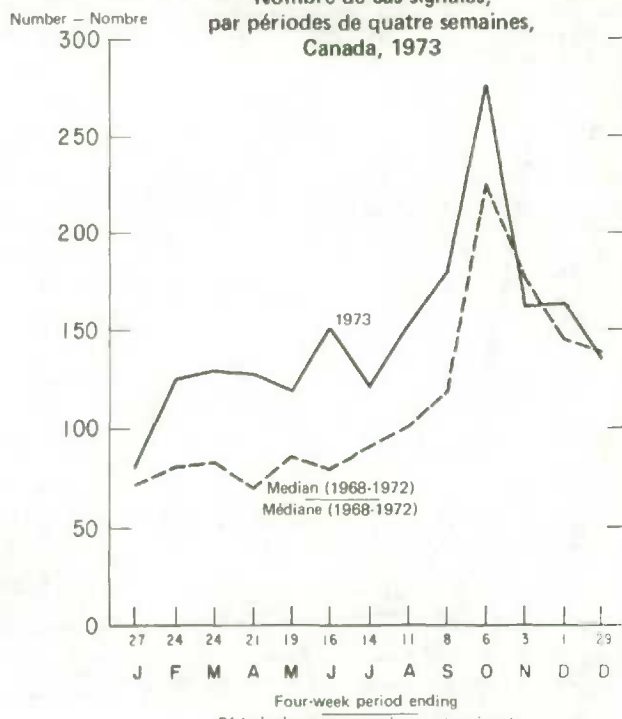
Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1973



(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.P.-É., N.-É. et l'Ont.

Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,

Nombre de cas signalés,  
par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1973



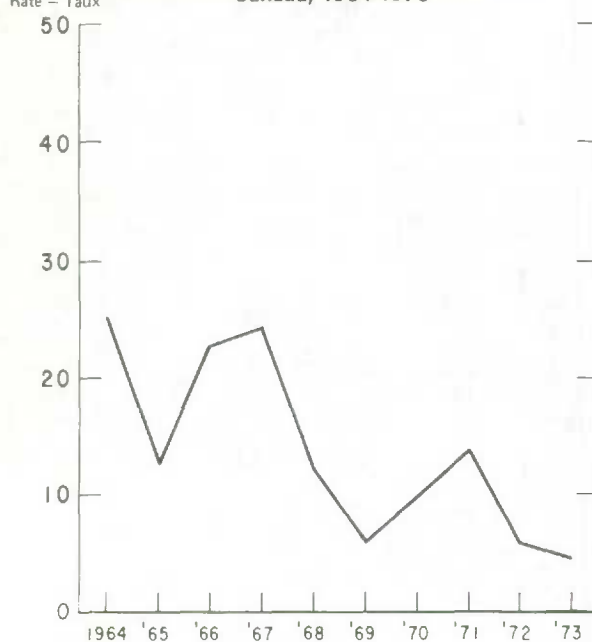
Période de quatre semaines se terminant

Chart ... 13

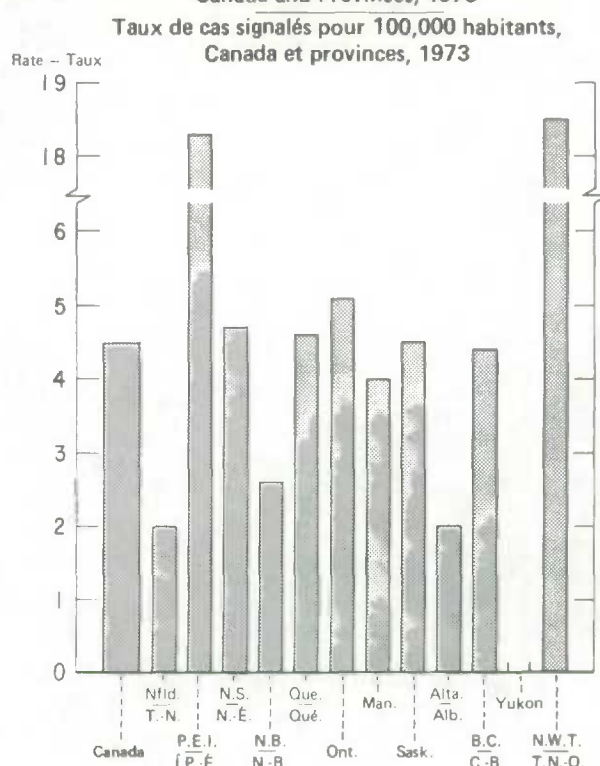
### Whooping Cough — Coqueluche

Graphique ... 13

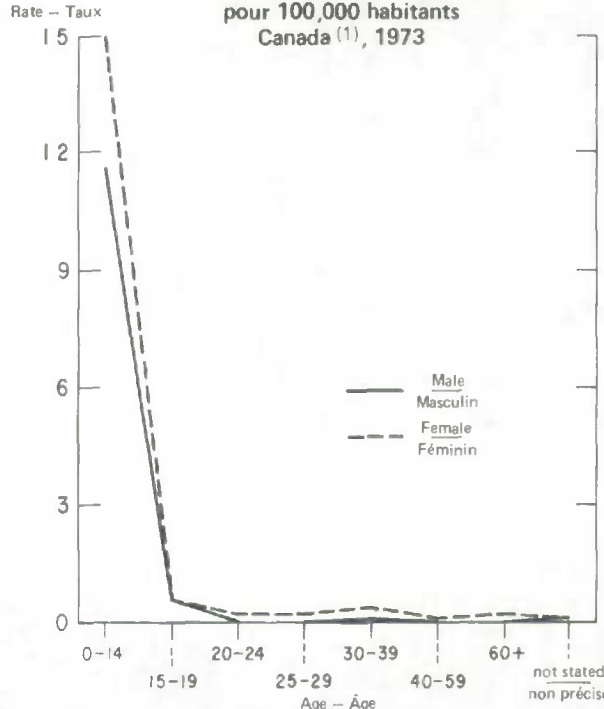
Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada, 1964-1973



Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1973

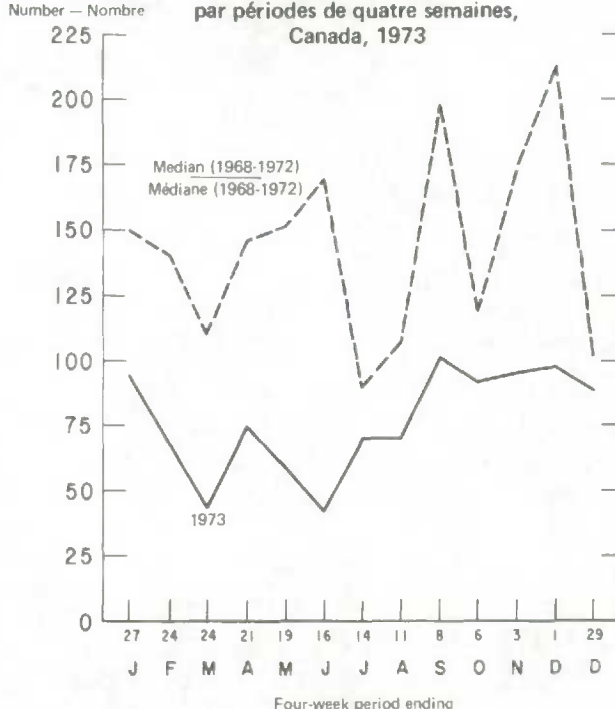


Rate of Reported Cases by Age and Sex,  
per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants  
Canada (1), 1973



(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.P.-É., N.-É. et l'Ont.

Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Nombre de cas signalés,  
par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1973



Période de quatre semaines se terminant



STATISTICAL TABLES

---

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Reported Cases and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1973

No.	Disease	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — I. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué. — Qué.
Cases — Cas							
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) .....	51	—	14	9	—	24
2	Diphtheria (032) .....	169	1	—	—	—	—
3	Dysentery, bacillary (004) .....	1,927	497	1	15	1	161
4	Encephalitis, western equine (062.1) .....	—	—	—	—	—	—
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) .....	380	1	—	4	23	316
6	(a) Staphylococcal (005.0) .....	372	1	—	4	23	310
7	(b) Botulism (005.1) .....	8	—	—	—	—	6
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) .....	7,160	100	227	140	62	186
9	(a) Hepatitis, infectious (070) .....	6,680	97	227	123	52	139
10	(b) Hepatitis, serum (999.2) .....	480	3	—	17	10	47
11	Measles (055) .....	10,911	308	—	419	18	4,372
12	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) .....	199	—	4	6	4	91
13	(a) Coxsackie virus (045.0) .....	30	—	—	4	—	26
14	(b) ECHO virus (045.1) .....	47	—	—	—	—	47
15	(c) Not specified (045.9) .....	122	—	4	2	4	18
16	Meningococcal infections (036) .....	446	58	2	16	16	78
17	Rubella (German measles) (056) .....	3,189	402	—	64	34	1,057
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) .....	4,261	59	33	103	114	1,600
19	(a) With mention of food as vehicle (003.0) .....	849	—	20	20	2	745
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) .....	3,412	59	13	83	112	855
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) .....	15,875	241	4,245	1,296	198	1,229
22	Tuberculosis (010, 011, 012-019) .....	3,563	166	9	100	72	1,121
23	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) .....	144	3	2	2	17	46
24	(a) Typhoid (001) .....	100	—	2	2	14	33
25	(b) Paratyphoid (002) .....	44	3	—	—	3	13
26	Whooping cough (033) .....	997	11	21	38	17	279
27	Venereal diseases .....	49,098	513	62	1,167	396	4,187
28	(a) Gonococcal infections (098) .....	45,329	505	56	1,044	369	3,658
29	(b) Syphilis (090-097) .....	3,766	8	6	122	27	529
30	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) .....	3	—	—	1	—	—
Rates — Taux							
31	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) .....	0.4	—	12.2	1.1	—	0.4
32	Diphtheria (032) .....	0.8	0.2	—	—	—	—
33	Dysentery, bacillary (004) .....	8.7	91.9	0.9	1.9	0.2	2.6
34	Encephalitis, western equine (062.1) .....	—	—	—	—	—	—
35	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) .....	1.7	0.2	—	0.5	3.5	5.2
36	(a) Staphylococcal (005.0) .....	2.6	0.2	—	0.5	3.5	5.1
37	(b) Botulism (005.1) .....	--	—	—	—	—	0.1
38	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) .....	32.4	18.5	197.6	17.4	9.5	3.1
39	(a) Hepatitis, infectious (070) .....	30.2	17.9	197.6	15.3	8.0	2.3
40	(b) Hepatitis, serum (999.2) .....	2.2	0.6	—	2.1	1.5	0.8
41	Measles (055) .....	49.6	57.0	—	52.1	2.8	71.9
42	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) .....	1.4	—	3.5	0.7	0.6	1.5
43	(a) Coxsackie virus (045.0) .....	0.2	—	—	0.5	—	0.4
44	(b) ECHO virus (045.1) .....	0.3	—	—	—	—	0.8
45	(c) Not specified (045.9) .....	0.9	—	3.5	0.2	0.6	0.3
46	Meningococcal infections (036) .....	2.0	10.7	1.7	2.0	2.5	1.3
47	Rubella (German measles) (056) .....	14.5	74.3	—	8.0	5.2	17.4
48	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) .....	19.3	10.9	28.7	12.8	17.5	26.3
49	(a) With mention of food as vehicle (003.0) .....	6.0	—	17.4	2.5	0.3	12.3
50	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) .....	15.4	10.9	11.3	10.3	17.2	14.1
51	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) .....	71.8	44.6	3,694.5	161.0	30.4	20.2
52	Tuberculosis (010, 011, 012-019) .....	16.1	30.7	7.8	12.4	11.0	18.4
53	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) .....	0.7	0.6	1.7	0.2	2.6	0.8
54	(a) Typhoid (001) .....	0.5	—	1.7	0.2	2.1	0.5
55	(b) Paratyphoid (002) .....	0.2	0.6	—	—	0.5	0.2
56	Whooping cough (033) .....	4.5	2.0	18.3	4.7	2.6	4.6
57	Venereal diseases .....	222.2	94.9	54.0	145.0	60.7	68.8
58	(a) Gonococcal infections (098) .....	205.2	93.4	48.7	129.7	56.6	60.7
59	(b) Syphilis (090-097) .....	17.0	1.5	5.2	15.2	4.1	8.7
60	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) .....	--	—	—	0.1	—	—

<sup>1</sup> Venereal diseases data for British Columbia are preliminary.

TABLEAU 1. Cas signalés et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1973

Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	Maladie	N°
Cases — Cas								
.	1	—	3	—	—	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	1
18	4	—	89	51	—	6	Diphthérie .....	2
363	180	125	322	212	—	50	Dysenterie bacillaire .....	3
.	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale .....	4
—	—	—	9	25	—	—	2 Intoxication alimentaire (bactérienne) .....	5
—	—	—	9	25	—	—	a) A staphylocoques .....	6
—	—	—	—	—	—	—	b) Botulisme .....	7
1,370	1,017	571	1,321	1,780	15	371	Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	8
1,155	977	542	1,230	1,755	15	368	a) Hépatite infectieuse .....	9
215	40	29	91	25	—	3	b) Hépatite sérique .....	10
2,829	1,584	180	561	158	3	479	Rougeole .....	11
.	60	6	4	20	—	4	Méningite aseptique à entérovirus .....	12
.	—	—	—	—	—	—	a) Due aux virus Coxsackie .....	13
.	60	6	4	20	—	—	b) Due aux virus ECHO .....	14
158	31	21	7	47	1	—	c) Sans précision .....	15
604	138	53	718	77	6	36	Infections à méningocoques .....	16
1,200	53	225	545	320	1	—	Rubéole .....	17
.	—	14	48	—	—	—	Autres infections à Salmonella .....	18
1,200	53	211	497	320	1	—	a) Avec mention de contagé alimentaire .....	19
2,437	709	601	3,624	836	30	—	b) Sans mention de contagé alimentaire .....	20
1,000	219	171	269	394	3	429	Angine à streptocoques et scarlatine .....	21
60	3	4	3	3	—	—	Tuberculose .....	22
42	1	2	2	1	—	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde .....	23
18	2	2	1	2	—	—	a) Fièvre typhoïde .....	24
407	40	41	34	102	—	—	b) Fièvre paratyphoïde .....	25
15,653	3,794	3,827	7,458	9,261 <sup>1</sup>	392	2,388	Coqueluche .....	26
13,594	3,566	3,637	7,300	8,832	384	2,384	Maladies vénériennes .....	27
2,059	228	189	158	428	8	—	a) Infections gonococciques .....	28
—	—	1	—	1	—	—	b) Syphilis .....	29
						—	c) Autres .....	30
Rates — Taux								
.	0.1	—	0.2	—	—	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	31
0.2	0.4	—	5.3	2.2	—	15.9	Diphthérie .....	32
4.6	18.0	13.8	19.1	9.2	—	132.3	Dysenterie bacillaire .....	33
.	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale .....	34
—	—	—	0.5	1.1	—	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) .....	35
.	—	—	0.5	1.1	—	—	a) A staphylocoques .....	36
—	—	—	—	—	—	—	b) Botulisme .....	37
17.3	101.9	62.9	78.5	76.9	76.1	981.5	Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	38
14.5	97.9	59.7	73.1	75.8	76.1	973.5	a) Hépatite infectieuse .....	39
2.7	4.0	3.2	5.4	1.1	—	7.9	b) Hépatite sérique .....	40
35.6	158.7	19.8	33.3	6.8	15.2	1,269.2	Rougeole .....	41
.	6.0	0.7	0.2	0.9	—	10.6	Méningite aseptique à entérovirus .....	42
.	—	—	—	—	—	—	a) Due aux virus Coxsackie .....	43
.	—	—	—	—	—	—	b) Due aux virus ECHO .....	44
.	6.0	0.7	0.2	0.9	—	10.6	c) Sans précision .....	45
2.0	3.1	2.3	0.4	2.0	5.1	29.1	Infections à méningocoques .....	46
7.6	13.8	5.8	42.6	3.3	30.5	95.2	Rubéole .....	47
15.1	5.3	24.8	32.4	13.8	5.1	21.2	Autres infections à Salmonella .....	48
.	—	1.5	2.9	—	—	—	a) Avec mention de contagé alimentaire .....	49
15.1	5.3	23.2	29.5	13.8	5.1	21.2	b) Sans mention de contagé alimentaire .....	50
30.7	71.1	66.2	215.3	36.1	152.3	1,134.9	Angine à streptocoques et scarlatine .....	51
12.6	21.9	18.8	16.0	17.0	15.2	103.2	Tuberculose .....	52
0.8	0.3	0.4	0.2	0.1	—	2.6	Fièvre typhoïde et paratyphoïde .....	53
0.5	0.1	0.2	0.1	--	—	2.6	a) Fièvre typhoïde .....	54
0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	—	—	b) Fièvre paratyphoïde .....	55
5.1	4.0	4.5	2.0	4.4	—	18.5	Coqueluche .....	56
197.2	380.2	421.4	443.0	400.0 <sup>1</sup>	1,989.8	6,317.5	Maladies vénériennes .....	57
171.2	357.4	400.5	433.6	381.5	1,949.2	6,306.9	a) Infections gonococciques .....	58
25.9	22.9	20.8	9.4	18.5	40.6	10.6	b) Syphilis .....	59
—	—	0.1	—	--	—	—	c) Autres .....	60

<sup>1</sup> Les chiffres sur les maladies vénériennes en Colombie-Britannique sont préliminaires.

TABLE 2. Reported Cases by Four-week Period, Canada, 1973, with Medians Based on 1968 - 1972 Data

No.	Disease	Period ended — Période terminée le							
		Total	Jan. 29 janv.	Feb. 26 févr.	Mar. 25 mars	Apr. 22 avr.	May 20 mai	June 17 juin	July 15 juill.
			1	2	3	4	5	6	7
Cases — Cas									
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) .....	51	5	2	3	2	1	7	6
2	Diphtheria (032) .....	169	6	11	9	10	10	23	4
3	Dysentery, bacillary (004) .....	1,927	80	125	129	127	118	151	121
4	Encephalitis, western equine (062.1) .....	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) .....	380	2	1	7	16	4	3	22
6	(a) Staphylococcal (005.0) .....	372	2	1	4	16	4	2	21
7	(b) Botulism (005.1) .....	8	—	—	3	—	—	1	1
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) .....	7,160	512	582	633	588	566	531	457
9	(a) Hepatitis, infectious (070) .....	6,680	464	553	577	550	538	499	427
10	(b) Hepatitis, serum (999.2) .....	480	48	29	56	38	28	32	30
11	Measles (055) .....	10,911	504	639	1,152	987	1,319	1,390	1,424
12	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) .....	199	9	2	7	6	11	10	10
13	(a) Coxsackie virus (045.0) .....	30	3	—	1	1	1	1	3
14	(b) ECHO virus (045.1) .....	47	1	—	—	—	1	—	2
15	(c) Not specified (045.9) .....	122	5	2	6	5	9	9	5
16	Meningococcal infections (036) .....	446	48	49	56	47	37	36	25
17	Rubella (German measles) (056) .....	3,189	283	235	385	331	386	312	271
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) .....	4,261	342	216	270	250	231	254	368
19	(a) With mention of food as vehicle (003.0) .....	849	176	36	65	47	33	62	111
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) .....	3,412	166	180	205	203	198	192	257
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) .....	15,875	1,316	1,574	1,404	1,300	1,224	898	936
22	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) .....	144	9	14	19	11	12	14	7
23	(a) Typhoid (001) .....	100	7	13	19	10	9	10	6
24	(b) Paratyphoid (002) .....	44	2	1	—	1	3	4	1
25	Whooping cough (033) .....	997	94	67	43	75	59	42	70
26	Venereal diseases .....	49,098	3,203	3,870	3,670	3,546	3,635	3,676	3,809
27	(a) Gonococcal infections (098) .....	45,329	2,975	3,592	3,376	3,291	3,361	3,374	3,517
28	(b) Syphilis (090-097) .....	3,766	227	278	294	254	274	302	292
29	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) .....	3	1	—	—	1	—	—	—
Medians — Médianes									
30	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) .....	81	4	2	5	4	1	4	8
31	Diphtheria (032) .....	61	4	2	5	4	3	2	5
32	Dysentery, bacillary (004) .....	1,560	72	81	83	70	86	79	91
33	Encephalitis, western equine (062.1) .....	1	—	—	—	—	—	—	—
34	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) .....	272	17	3	8	3	7	3	9
35	(a) Staphylococcal (005.0) .....	259	17	3	8	3	7	3	9
36	(b) Botulism (005.1) .....	7	—	—	—	—	—	—	—
37	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) .....	10,754	1,011	962	903	820	683	740	604
38	(a) Hepatitis, infectious (070) <sup>1</sup> .....	9,717	962	958	827	729	701	628	590
39	(b) Hepatitis, serum (999.2) <sup>1</sup> .....	57	—	1	2	1	3	3	4
40	Measles (055) <sup>1</sup> .....	9,587	832	939	976	1,002	1,249	1,208	752
41	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) .....	163	8	7	12	8	8	7	5
42	(a) Coxsackie virus (045.0) .....	14	—	1	—	—	1	—	—
43	(b) ECHO virus (045.1) .....	7	—	—	—	—	—	—	—
44	(c) Not specified (045.9) .....	150	7	6	10	7	7	7	5
45	Meningococcal infections (036) .....	205	12	12	19	21	20	15	11
46	Rubella (German measles) (056) <sup>1</sup> .....	10,751	621	835	920	1,367	1,741	1,646	920
47	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) <sup>1</sup> .....	3,387	225	160	185	169	177	260	309
48	(a) With mention of food as vehicle (003.0) .....	1,287	74	48	42	79	73	141	118
49	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) <sup>1</sup> .....	2,193	155	120	128	111	119	166	220
50	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) .....	11,156	1,272	1,204	981	825	799	754	531
51	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) .....	119	5	3	12	6	8	9	7
52	(a) Typhoid (001) <sup>1</sup> .....	88	3	3	9	7	7	6	6
53	(b) Paratyphoid (002) <sup>1</sup> .....	33	3	—	2	—	1	3	2
54	Whooping cough (033) .....	2,098	150	140	110	146	152	169	90
55	Venereal diseases .....	34,054	2,248	2,368	2,032	2,357	2,228	2,447	2,475
56	(a) Gonococcal infections (098) .....	31,544	2,094	2,169	1,840	1,822	2,047	2,261	2,291
57	(b) Syphilis (090-097) .....	2,489	164	199	192	188	161	189	180
58	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) .....	3	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> Medians based on 4 years, 1969-1972.

TABLEAU 2. Cas signalés, par période de quatre semaines, Canada, 1973, et médianes fondées sur les chiffres 1968-1972

Period ended – Période terminée le						Not stated — Non précisée	Maladie	Nº
Aug. 12 août	Sept. 9 sept.	Oct. 7 oct.	Nov. 4 nov.	Dec. 2 déc.	Dec. 30 déc.			
8	9	10	11	12	13			
Cases – Cas								
5	5	5	1	9	—	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	1
16	5	12	23	14	26	—	Diphthérie .....	2
153	180	276	162	164	135	6	Dysenterie bacillaire .....	3
—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale .....	4
28	51	—	—	1	245	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) .....	5
28	48	—	—	1	245	—	a) A staphylocoques .....	6
—	3	—	—	—	—	—	b) Botulisme .....	7
469	514	546	528	620	580	34	Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	8
438	479	510	489	574	549	33	a) Hépatite infectieuse .....	9
31	35	36	39	46	31	1	b) Hépatite sérique .....	10
574	406	292	688	759	765	12	Rougeole .....	11
29	31	49	17	12	6	—	Méningite aseptique à entérovirus .....	12
6	5	5	3	1	—	—	a) Due aux virus Coxsackie .....	13
10	17	11	2	2	1	—	b) Due aux virus ECHO .....	14
13	9	33	12	9	5	—	c) Sans précision .....	15
29	16	20	20	29	31	3	Infections à méningocoques .....	16
129	130	152	181	181	209	4	Rubéole .....	17
351	383	456	480	402	249	9	Autres infections à Salmonella .....	18
105	94	78	25	10	7	—	a) Avec mention de contagé alimentaire .....	19
246	289	378	455	392	242	9	b) Sans mention de contagé alimentaire .....	20
570	840	916	1,407	1,803	1,619	68	Angine à streptocoques et scarlatine .....	21
6	11	18	18	—	5	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde .....	22
4	6	5	8	—	3	—	a) Fièvre typhoïde .....	23
2	5	13	10	—	2	—	b) Fièvre paratyphoïde .....	24
70	102	92	95	97	88	3	Coqueluche .....	25
3,755	3,916	4,275	4,068	4,007	3,554	114	Maladies vénériennes .....	26
3,508	3,635	3,933	3,740	3,638	3,279	110	a) Infections gonococciques .....	27
246	281	342	328	369	275	4	b) Syphilis .....	28
1	—	—	—	—	—	—	c) Autres .....	29
Medians – Médianes								
4	8	11	10	10	4	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	30
1	2	7	6	4	3	—	Diphthérie .....	31
101	118	225	176	145	138	—	Dysenterie bacillaire .....	32
—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale .....	33
55	6	6	5	—	5	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) .....	34
55	5	6	5	—	3	—	a) A staphylocoques .....	35
—	—	—	—	—	—	—	b) Botulisme .....	36
500	651	791	769	958	1,014	—	Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	37
490	584	743	745	866	817	—	a) Hépatite infectieuse <sup>1</sup> .....	38
2	5	9	7	9	12	—	b) Hépatite sérique <sup>1</sup> .....	39
255	145	221	443	660	708	—	Rougeole <sup>1</sup> .....	40
7	23	21	18	23	7	—	Méningite aseptique à entérovirus .....	41
1	2	2	2	1	—	—	a) Due aux virus Coxsackie .....	42
—	—	3	1	1	—	—	b) Due aux virus ECHO .....	43
6	21	15	16	17	6	—	c) Sans précision .....	44
17	10	8	16	22	10	—	Infections à méningocoques .....	45
275	146	170	263	743	455	—	Rubéole <sup>1</sup> .....	46
322	365	344	333	267	230	—	Autres infections à Salmonella <sup>1</sup> .....	47
135	152	6	104	106	67	—	a) Avec mention de contagé alimentaire .....	48
183	213	225	225	203	149	—	b) Sans mention de contagé alimentaire <sup>1</sup> .....	49
504	540	725	918	1,014	982	—	Angine à streptocoques et scarlatine .....	50
10	12	8	7	5	5	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde .....	51
6	4	6	4	7	4	—	a) Fièvre typhoïde <sup>1</sup> .....	52
4	5	5	3	2	3	—	b) Fièvre paratyphoïde <sup>1</sup> .....	53
107	198	118	175	213	102	—	Coqueluche .....	54
2,750	2,865	3,229	3,022	3,040	2,415	—	Maladies vénériennes .....	55
2,598	2,717	3,054	2,825	2,809	2,238	—	a) Infections gonococciques .....	56
152	161	205	198	205	205	—	b) Syphilis .....	57
—	—	—	—	—	—	—	c) Autres .....	58

<sup>1</sup> Médianes basées sur 4 ans, 1969-1972.

TABLE 3. Deaths and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1972<sup>1</sup>

No.	Disease	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.
Deaths — Décès							
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) .....	16	-	-	1	1	4
2	Diphtheria (032) .....	1	-	-	-	-	-
3	Dysentery, bacillary (004) .....	5	-	-	-	-	-
4	Encephalitis, western equine (062.1) .....	-	-	-	-	-	-
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) .....	-	-	-	-	-	-
6	(a) Staphylococcal (005.0) .....	-	-	-	-	-	-
7	(b) Botulism (005.1) .....	-	-	-	-	-	-
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) .....	71	1	1	-	-	16
9	(a) Hepatitis infectious (070) .....	68	1	1	-	-	16
10	(b) Hepatitis serum (999.2) .....	3	-	-	-	-	-
11	Measles (055) .....	2	-	-	-	-	1
12	Meningitis, aseptic due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) .....	2	-	-	-	-	-
13	(a) Coxsackie virus (045.0) .....	-	-	-	-	-	-
14	(b) ECHO virus (045.1) .....	1	-	-	-	-	-
15	(c) Not specified (045.9) .....	1	-	-	-	-	-
16	Meningococcal infections (036) .....	76	11	-	2	1	16
17	Rubella (German measles) (056) .....	4	-	-	-	-	1
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) .....	5	-	-	-	-	3
19	(a) With mention of food as vehicle (003.0) .....	-	-	-	-	-	-
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) .....	5	-	-	-	-	3
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) .....	-	-	-	-	-	-
22	Tuberculosis (010, 011, 012-019) .....	453	10	1	9	7	240
23	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) .....	-	-	-	-	-	-
24	(a) Typhoid (001) .....	-	-	-	-	-	-
25	(b) Paratyphoid (002) .....	-	-	-	-	-	-
26	Whooping cough (033) .....	1	-	-	-	-	-
27	Venereal diseases .....	42	-	-	2	-	8
28	(a) Gonococcal infections (098) .....	1	-	-	-	-	-
29	(b) Syphilis (090-097) .....	41	-	-	2	-	5
30	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) .....	-	-	-	-	-	-
Rates — Taux							
31	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) .....	0.1	-	-	0.1	0.2	0.1
32	Diphtheria (032) .....	--	-	-	-	-	-
33	Dysentery, bacillary (004) .....	--	-	-	-	-	-
34	Encephalitis, western equine (062.1) .....	-	-	-	-	-	-
35	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) .....	-	-	-	-	-	-
36	(a) Staphylococcal (005.0) .....	-	-	-	-	-	-
37	(b) Botulism (005.1) .....	-	-	-	-	-	-
38	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) .....	0.3	0.2	0.9	-	-	0.3
39	(a) Hepatitis infectious (070) .....	0.3	0.2	0.9	-	-	0.3
40	(b) Hepatitis serum (999.2) .....	--	-	-	-	-	-
41	Measles (055) .....	--	-	-	-	-	--
42	Meningitis, aseptic due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) .....	--	-	-	-	-	-
43	(a) Coxsackie virus (045.0) .....	-	-	-	-	-	-
44	(b) ECHO virus (045.1) .....	--	-	-	-	-	-
45	(c) Not specified (045.9) .....	--	-	-	-	-	-
46	Meningococcal infections (036) .....	0.3	2.1	-	0.3	0.2	0.3
47	Rubella (German measles) (056) .....	--	-	-	-	-	--
48	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) .....	--	-	-	-	-	--
49	(a) With mention of food as vehicle (003.0) .....	-	-	-	-	-	-
50	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) .....	--	-	-	-	-	-
51	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) .....	-	-	-	-	-	-
52	Tuberculosis (010, 011, 012-019) .....	2.1	1.9	0.9	1.1	1.1	4.0
53	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) .....	-	-	-	-	-	-
54	(a) Typhoid (001) .....	-	-	-	-	-	-
55	(b) Paratyphoid (002) .....	-	-	-	-	-	-
56	Whooping cough (033) .....	--	-	-	-	-	-
57	Venereal diseases .....	0.2	-	-	0.3	-	0.1
58	(a) Gonococcal infections (098) .....	--	-	-	-	-	-
59	(b) Syphilis (090-097) .....	0.2	-	-	0.3	-	0.1
60	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) .....	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> 1973 data not available at time of publication.

Source: Vital Statistics Section, Statistics Canada.

TABLEAU 3. Décès et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1972<sup>1</sup>

Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	Maladie	N°
Deaths — Décès								
4	2	2	—	—	2	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	1
1	—	—	—	—	—	—	Diphthérie .....	2
—	1	—	4	—	—	—	Dysenterie bacillaire .....	3
—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale .....	4
—	—	—	—	—	—	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) .....	5
—	—	—	—	—	—	—	a) A staphylocoques .....	6
—	—	—	—	—	—	—	b) Botulisme .....	7
33	1	6	3	10	—	—	Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	8
30	1	6	3	10	—	—	a) Hépatite infectieuse .....	9
3	—	—	—	—	—	—	b) Hépatite sérique .....	10
—	—	—	—	1	—	—	Rougeole .....	11
2	—	—	—	—	—	—	Méningite aseptique à entérovirus .....	12
—	—	—	—	—	—	—	a) Due aux virus Coxsackie .....	13
1	—	—	—	—	—	—	b) Due aux virus ECHO .....	14
1	—	—	—	—	—	—	c) Sans précision .....	15
28	4	2	3	9	—	—	Infections à méningocoques .....	16
1	—	—	1	1	—	—	Rubéole .....	17
1	—	—	—	—	—	—	Autres infections à Salmonella .....	18
—	—	—	—	—	—	—	a) Avec mention de contagé alimentaire .....	19
—	—	—	—	—	—	—	b) Sans mention de contagé alimentaire .....	20
—	—	—	—	—	—	—	Angine à streptocoques et scarlatine .....	21
84	23	19	14	40	—	6	Tuberculose .....	22
—	—	—	—	—	—	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde .....	23
—	—	—	—	—	—	—	a) Fièvre typhoïde .....	24
—	—	—	—	—	—	—	b) Fièvre paratyphoïde .....	25
—	—	—	1	—	—	—	Coqueluche .....	26
17	2	3	4	5	—	1	Maladies vénériennes .....	27
17	2	3	3	5	—	—	a) Infections gonococciques .....	28
—	—	—	—	—	—	—	b) Syphilis .....	29
—	—	—	—	—	—	—	c) Autres .....	30
Rates — Taux								
0.1	0.2	0.2	—	0.1	—	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	31
—	—	—	—	—	—	—	Diphthérie .....	32
—	0.1	—	0.2	—	—	—	Dysenterie bacillaire .....	33
—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale .....	34
—	—	—	—	—	—	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) .....	35
—	—	—	—	—	—	—	a) A staphylocoques .....	36
—	—	—	—	—	—	—	b) Botulisme .....	37
0.4	0.1	0.7	0.2	0.4	—	—	Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	38
0.4	0.1	0.7	0.2	0.4	—	—	a) Hépatite infectieuse .....	39
—	—	—	—	—	—	—	b) Hépatite sérique .....	40
—	—	—	—	—	—	—	Rougeole .....	41
—	—	—	—	—	—	—	Méningite aseptique à entérovirus .....	42
—	—	—	—	—	—	—	a) Due aux virus Coxsackie .....	43
—	—	—	—	—	—	—	b) Due aux virus ECHO .....	44
—	—	—	—	—	—	—	c) Sans précision .....	45
0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	—	—	Infections à méningocoques .....	46
—	—	—	0.1	—	—	—	Rubéole .....	47
—	—	—	—	—	5.3	—	Autres infections à Salmonella .....	48
—	—	—	—	—	—	—	a) Avec mention de contagé alimentaire .....	49
—	—	—	—	—	5.3	—	b) Sans mention de contagé alimentaire .....	50
—	—	—	—	—	—	—	Angine à streptocoques et scarlatine .....	51
1.1	2.3	2.1	0.8	1.8	—	16.7	Tuberculose .....	52
—	—	—	—	—	—	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde .....	53
—	—	—	—	—	—	—	a) Fièvre typhoïde .....	54
—	—	—	—	—	—	—	b) Fièvre paratyphoïde .....	55
—	—	—	0.1	—	—	—	Coqueluche .....	56
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	—	2.8	Maladies vénériennes .....	57
—	—	—	0.1	—	—	—	a) Infections gonococciques .....	58
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	—	2.8	b) Syphilis .....	59
—	—	—	—	—	—	—	c) Autres .....	60

<sup>1</sup> Les données pour 1973 n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

Source: Section de la statistique de l'état civil, Statistique Canada.

**TABLE 4. Reported Cases of Rare Diseases, Canada and Provinces, 1973**  
**TABLEAU 4. Cas signalés de maladies rares, Canada et provinces, 1973**

Disease — Maladie	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — I. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Amoebiasis (006) Amibiase .....	491	—	—	—	1	5	471	—	6	8	—	—	—
Anthrax (022) Charbon .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brucellosis (023) Brucellose .....	8	—	—	—	—	5	—	2	1	—	—	—	—
Cholera <sup>1</sup> (000) Choléra <sup>1</sup> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leprosy (030) Lèpre .....	15	—	—	—	—	—	13	1	—	—	1	—	—
Malaria (084) Paludisme .....	25	—	—	—	2	3	11	5	1	2	—	—	1
Plague <sup>1</sup> (020) Peste <sup>1</sup> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poliomyelitis (040-043) Poliomyélite .....	4	—	—	—	—	—	2	—	1	—	1	—	—
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) .....	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Rabies (071) Rage .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rickettsial infections — Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q-fever (083.1) Fièvre Q .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Smallpox <sup>1</sup> (050) Variole <sup>1</sup> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tetanus (037) Tétanos .....	3	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—
Trichinosis (124) Trichinose .....	14	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	1	—
Tularaemia (021) Tularémie .....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Yellow fever <sup>1</sup> (060) Fièvre jaune <sup>1</sup> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

The last year for which cases were reported

Année des derniers cas déclarés

Amoebiasis (006) Amibiase .....	1973	1972	1957	1966	1973	1973	1973	1972	1973	1973	1972	..	..
Anthrax (022) Charbon .....	1961	..	..	..	..	1948	1961	..	1958	1948	1933	..	..
Brucellosis (023) Brucellose .....	1973	1957	1957	1967	1968	1973	1971	1973	1973	1972	1969	..	1972
Cholera <sup>1</sup> (000) Choléra <sup>1</sup> .....	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Leprosy (030) Lèpre .....	1973	..	..	..	1937	1971	1973	1973	1964	1972	1973	..	..
Malaria (084) Paludisme .....	1973	1972	1954	1955	1973	1973	1973	1973	1973	1973	1963	..	1973
Plague <sup>1</sup> (020) Peste <sup>1</sup> .....	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Poliomyelitis (040-043) Poliomyélite .....	1973	1961	1960	1961	1964	1972	1973	1966	1973	1967	1973	1964	1959
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) .....	1973	..	..	..	1959	1973	1970	1972	1959	1969	1959	..	..
Rabies (071) Rage .....	1970	..	..	..	..	1964	1967	..	1970	..	..	..	..
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux .....	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Rickettsial infections — Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux .....	1930	..	..	..	..	..	1930	..	..	..	..	..	..
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses .....	1972	..	..	..	..	..	..	..	1958	1972	1947	..	..
Q-fever (083.1) Fièvre Q .....	1972	..	..	..	..	1960	..	..	..	1970	1972	..	..
Smallpox <sup>1</sup> (050) Variole <sup>1</sup> .....	1962	..	1931	1938	1929	1933	1962	1939	1946	1943	1939	..	..
Tetanus (037) Tétanos .....	1973	1970	..	1965	1969	1972	1973	1970	1973	1970	1969	..	..
Trichinosis (124) Trichinose .....	1973	..	1962	1966	1962	1973	1972	1968	1970	1970	1970	1973	1972
Tularaemia (021) Tularémie .....	1973	1956	..	..	..	1971	1969	1969	1968	1966	1973	..	1970
Yellow fever <sup>1</sup> (060) Fièvre jaune <sup>1</sup> .....	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

<sup>1</sup> Subject to quarantine. — Maladies quarantaines.

**TABLE 5. Deaths from Rare Diseases, Canada and Provinces, 1972<sup>1</sup>**  
**TABLEAU 5. Décès dus aux maladies rares, Canada et provinces, 1972<sup>1</sup>**

The last year for which deaths were reported

Année des derniers décès déclarés

<sup>1</sup> 1973 data not available at time of publication. — Les données pour 1973 n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.  
 Deaths are classified by province of residence for 1944 and following years, and by province in which death occurred for previous years. — Les décès sont classés suivant la province de résidence pour 1944 et les années suivantes et la province où le décès est survenu, pour les années antérieures.

Note: Data for Newfoundland not available prior to 1949 and for Yukon and Northwest Territories prior to 1950. — Note: On ne dispose pas de données antérieures à 1949 dans le cas de Terre-Neuve ni de données antérieures à 1950, dans le cas du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

**Source:** Vital Statistics Section, Statistics Canada. — Section de la statistique de l'état civil, Statistique Canada.

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1973

No.	Province	Total cases - Total des cas	Male - Masculin	Female - Féminin	Age or sex not stated - Âge ou sexe non précisé	Age - Âge			
						Under 1 year - Moins de 1 an		1-4	
						M	F	M	F
Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1)									
1	Total .....	51	14	14	23	7	7	7	7
2	Newfoundland - Terre-Neuve .....	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	14	--	--	14	--	--	--	--
4	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	9	--	--	9	--	--	--	--
5	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Québec .....	24	12	12	-	5	5	7	7
7	Ontario .....	1	-	1	-	-	1	-	-
8	Manitoba .....	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Saskatchewan .....	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Alberta .....	3	2	1	-	2	1	-	-
11	British Columbia - Colombie-Britannique .....	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Yukon .....	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Diphtheria (032)									
14	Total .....	169	81	67	21	3	9	35	20
15	Newfoundland - Terre-Neuve .....	1	1	-	-	-	-	-	-
16	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	-	--	--	-	--	--	--	--
17	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	-	--	--	-	--	--	--	--
18	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Québec .....	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Ontario .....	18	--	--	18	--	--	--	--
21	Manitoba .....	4	2	2	-	-	1	1	1
22	Saskatchewan .....	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Alberta .....	89	49	40	-	3	7	26	17
24	British Columbia - Colombie-Britannique .....	51	26	22	3	-	1	7	1
25	Yukon .....	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	6	3	3	-	-	-	1	1
Dysentery, bacillary (004)									
27	Total .....	1,927	651	705	571	71	77	263	261
28	Newfoundland - Terre-Neuve .....	497	180	183	134	11	13	69	69
29	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	1	--	--	1	--	--	--	--
30	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	15	--	--	15	--	--	--	--
31	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	1	--	1	-	-	-	-	-
32	Québec .....	161	69	92	-	7	2	13	14
33	Ontario .....	363	--	--	363	-	-	--	--
34	Manitoba .....	180	86	89	5	12	18	43	44
35	Saskatchewan .....	125	43	48	34	5	6	22	22
36	Alberta .....	322	148	174	-	22	29	86	74
37	British Columbia - Colombie-Britannique .....	212	103	91	18	5	6	24	27
38	Yukon .....	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	50	22	27	1	9	3	6	11
Encephalitis, western equine (062.1)									
40	Total .....	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Newfoundland - Terre-Neuve .....	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	-	--	--	-	--	--	--	--
43	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	-	--	--	-	--	--	--	--
44	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Québec .....	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Ontario .....	-	--	--	-	--	--	--	--
47	Manitoba .....	-	--	--	-	--	--	--	--
48	Saskatchewan .....	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Alberta .....	-	-	-	-	-	-	-	-
50	British Columbia - Colombie-Britannique .....	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Yukon .....	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) Staphylococcal (005.0) Botulism (005.1)									
53	Total .....	380	185	166	29	-	-	-	-
54	Newfoundland - Terre-Neuve .....	1	-	1	-	-	-	-	-
55	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	-	--	--	-	--	--	--	--
56	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	4	--	--	4	--	--	--	--
57	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	23	19	4	-	-	-	-	-
58	Québec .....	316	162	154	-	-	-	-	-
59	Ontario .....	-	--	--	-	--	--	--	--
60	Manitoba .....	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Saskatchewan .....	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Alberta .....	9	3	6	-	-	-	-	-
63	British Columbia - Colombie-Britannique .....	25	-	-	25	-	-	-	-
64	Yukon .....	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	2	1	1	-	-	-	-	-

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge, 1973

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1973 - Continued

No.	Province	Total cases - Total des cas	Male - Masculin	Female - Féminin	Age or sex not stated - Âge ou sexe non précisée	Age - Âge			
						Under 1 year - Moins de 1 an		1-4	
						M	F	M	F
Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070,999.2)									
1	Total .....	7,160	2,802	2,405	1,953	12	7	190	159
2	Newfoundland - Terre-Neuve .....	100	52	43	5	-	-	-	1
3	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	227	..	..	227	..	..	..	..
4	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse .....	140	..	..	140	..	..	..	..
5	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	62	31	24	7	-	-	1	1
6	Québec .....	186	98	88	-	-	-	1	1
7	Ontario .....	1,370	..	..	1,370	..	..	..	..
8	Manitoba .....	1,017	506	465	46	4	-	67	62
9	Saskatchewan .....	571	275	248	48	2	-	24	26
10	Alberta .....	1,321	707	614	-	2	2	33	21
11	British Columbia - Colombie-Britannique .....	1,780	920	751	109	4	2	33	29
12	Yukon .....	15	10	5	-	-	-	1	1
13	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	371	203	167	1	-	3	31	17
Measles (055)									
14	Total .....	10,911	3,852	3,653	3,406	292	270	988	865
15	Newfoundland - Terre-Neuve .....	308	96	77	135	6	7	25	19
16	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	-	..	..	-	..	..	..	..
17	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse .....	419	..	..	419	..	..	..	..
18	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	18	..	11	-	1	-	4	4
19	Québec .....	4,372	2,258	2,114	-	90	85	418	402
20	Ontario .....	2,829	..	..	2,829	..	..	..	..
21	Manitoba .....	1,584	790	776	18	82	81	288	223
22	Saskatchewan .....	180	76	100	4	14	11	18	24
23	Alberta .....	561	301	260	-	45	35	111	86
24	British Columbia - Colombie-Britannique .....	158	79	78	1	6	12	18	12
25	Yukon .....	3	1	2	-	1	-	-	2
26	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	479	244	235	-	47	39	106	93
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9)									
27	Total .....	199	114	69	16	30	17	18	16
28	Newfoundland - Terre-Neuve .....	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	4	..	..	4	..	..	..	..
30	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse .....	6	..	..	6	..	..	..	..
31	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	4	2	2	-	-	1	1	-
32	Québec .....	91	63	28	-	18	4	13	10
33	Ontario .....	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Manitoba .....	60	28	31	1	11	11	2	6
35	Saskatchewan .....	6	4	2	-	-	1	-	-
36	Alberta .....	4	2	2	-	-	-	-	-
37	British Columbia - Colombie-Britannique .....	20	12	3	5	1	-	2	-
38	Yukon .....	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	4	3	1	-	-	-	-	-
Meningococcal infections (036)									
40	Total .....	446	144	115	187	35	25	50	46
41	Newfoundland - Terre-Neuve .....	58	26	27	5	8	7	9	12
42	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	2	..	..	2	..	..	..	..
43	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse .....	16	..	..	16	..	..	..	..
44	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	16	5	7	4	2	2	1	2
45	Québec .....	78	45	33	-	13	2	16	16
46	Ontario .....	158	..	..	158	..	..	..	..
47	Manitoba .....	31	16	15	-	2	3	6	5
48	Saskatchewan .....	21	15	6	-	2	3	6	3
49	Alberta .....	7	4	3	-	-	1	2	-
50	British Columbia - Colombie-Britannique .....	47	26	19	2	7	6	8	5
51	Yukon .....	1	1	-	-	1	-	-	-
52	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	11	6	5	-	-	1	2	3
Rubella (056)									
53	Total .....	3,189	1,102	1,122	965	124	101	247	236
54	Newfoundland - Terre-Neuve .....	402	130	115	157	4	8	21	17
55	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse .....	64	..	..	64	..	..	..	..
57	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	34	16	12	6	1	-	3	1
58	Québec .....	1,057	516	541	-	56	37	77	78
59	Ontario .....	604	..	..	604	..	..	..	..
60	Manitoba .....	138	65	69	4	15	10	23	31
61	Saskatchewan .....	53	26	27	-	3	2	4	5
62	Alberta .....	718	287	306	125	31	27	104	89
63	British Columbia - Colombie-Britannique .....	77	40	32	5	5	6	9	9
64	Yukon .....	6	2	4	-	1	1	1	1
65	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	36	20	16	-	8	10	5	5

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge, 1973 - suite

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1973 - Continued

No.	Province	Total cases - Total des cas	Male - Masculin	Female - Féminin	Age or sex not stated - Âge ou sexe non précisée	Age - Âge			
						Under 1 year - Moins de 1 ans		1 - 4	
						M	F	M	F
Other Salmonella with and without mention of food as vehicle (003.0, 003.9)									
1	Total .....	4,261	1,359	1,364	1,538	247	180	257	224
2	Newfoundland - Terre-Neuve .....	59	30	20	9	11	6	4	3
3	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	33	..	..	33	..	..	..	..
4	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	103	..	..	103	..	..	..	..
5	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	114	7	15	92	1	I	1	1
6	Québec .....	1,600	796	804	-	110	75	129	105
7	Ontario .....	1,200	29	23	1	10	..	..	..
8	Manitoba .....	53	29	23	1	5	8	13	13
9	Saskatchewan .....	225	95	81	49	36	19	17	21
10	Alberta .....	545	267	278	-	60	56	77	65
11	British Columbia - Colombie-Britannique .....	320	132	137	51	19	17	21	16
12	Yukon .....	I	1	-	-	-	1	-	-
13	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	8	2	6	-	-	1	-	-
Streptococcal sore throat and scarlet fever (034)									
14	Total .....	15,875	3,569	3,873	8,433	98	84	643	508
15	Newfoundland - Terre-Neuve .....	241	51	36	154	1	1	7	4
16	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	4,245	..	..	4,245	..	..	..	..
17	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	1,296	..	..	1,296	..	..	..	..
18	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	198	28	30	140	-	-	1	5
19	Québec .....	1,229	640	589	-	18	7	158	86
20	Ontario .....	2,437	..	..	2,437	..	..	..	..
21	Manitoba .....	709	321	363	25	4	3	55	39
22	Saskatchewan .....	601	252	312	37	7	10	58	46
23	Alberta .....	3,624	1,716	1,908	-	46	33	279	243
24	British Columbia - Colombie-Britannique .....	836	328	409	99	12	25	50	58
25	Yukon .....	30	16	14	-	-	-	2	2
26	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	429	217	212	-	10	5	33	25
Typhoid fever (001)									
27	Total .....	100	27	22	51	1	-	3	-
28	Newfoundland - Terre-Neuve .....	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	2	..	..	2	..	..	..	..
30	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	2	..	..	2	..	..	..	..
31	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	14	7	2	5	..	..	..	..
32	Québec .....	33	18	15	-	1	-	2	-
33	Ontario .....	42	..	..	42	..	..	..	..
34	Manitoba .....	I	-	1	-	-	-	-	-
35	Saskatchewan .....	2	-	2	-	-	-	-	-
36	Alberta .....	2	1	1	-	-	-	-	-
37	British Columbia - Colombie-Britannique .....	1	-	1	-	-	-	-	-
38	Yukon .....	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	I	1	-	-	-	-	1	-
Paratyphoid fever (002)									
40	Total .....	44	13	13	18	-	-	1	1
41	Newfoundland - Terre-Neuve .....	3	1	2	-	-	-	-	1
42	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	-	..	..	-	..	..	..	..
43	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	-	..	..	-	..	..	..	..
44	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	3	1	2	-	..	..	..	..
45	Québec .....	13	6	7	-	-	-	1	-
46	Ontario .....	18	..	..	18	..	..	..	..
47	Manitoba .....	2	-	2	-	-	-	-	-
48	Saskatchewan .....	2	2	-	-	-	-	-	-
49	Alberta .....	1	1	-	-	-	-	-	-
50	British Columbia - Colombie-Britannique .....	2	2	-	-	-	-	-	-
51	Yukon .....	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Whooping cough (033)									
53	Total .....	997	230	286	481	53	56	87	110
54	Newfoundland - Terre-Neuve .....	11	3	8	-	-	2	2	3
55	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .....	21	..	..	21	..	..	..	..
56	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	38	..	..	38	..	..	..	..
57	New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	17	6	3	8	3	2	1	-
58	Québec .....	279	120	159	-	24	27	41	54
59	Ontario .....	407	..	..	407	..	..	..	..
60	Manitoba .....	40	14	26	-	4	9	8	13
61	Saskatchewan .....	41	22	18	1	9	3	11	10
62	Alberta .....	34	14	20	-	2	5	8	7
63	British Columbia - Colombie-Britannique .....	102	47	49	6	8	7	16	23
64	Yukon .....	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	7	4	3	-	3	1	-	1

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge, 1973 – suite

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1973 — Concluded

No.	Province	Total cases — Total des cas	Male — Masculin	Female — Féminin	Age or sex not stated — Âge ou sexe non précisé	Age — Âge			
						Under 1 year — Moins de 1 an		1-4	
						M	F	M	F
Venereal diseases									
1	Total .....	49,098	30,432	15,446	3,220	10	12	2	22
2	Newfoundland — Terre-Neuve .....	513	258	112	143	—	—	—	—
3	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	62	..	..	62	..	..	..	..
4	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse .....	1,167	..	..	1,167	..	..	..	..
5	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	396	230	143	23	1	—	—	—
6	Québec .....	4,187	2,566	1,343	278	—	—	1	—
7	Ontario .....	15,653	9,767	5,280	606	5	4	—	6
8	Manitoba .....	3,794	2,197	1,312	285	—	2	—	3
9	Saskatchewan .....	3,827	2,401	1,292	134	2	3	—	3
10	Alberta .....	7,458	4,932	2,406	120	—	1	1	4
11	British Columbia — Colombie-Britannique .....	9,261 <sup>1</sup>	6,228	2,645	388	1	2	—	4
12	Yukon .....	392	265	120	7	—	—	—	—
13	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest...	2,388	1,588	793	7	1	—	—	2
Gonococcal infections (098)									
14	Total .....	45,329	28,154	14,177	2,998	5	8	1	19
15	Newfoundland — Terre-Neuve .....	505	253	109	143	—	—	—	—
16	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	56	..	..	56	..	..	..	..
17	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse .....	1,044	..	..	1,044	..	..	..	..
18	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	369	215	131	23	—	—	—	—
19	Québec .....	3,658	2,222	1,168	268	—	—	1	—
20	Ontario .....	13,594	8,504	4,548	542	1	2	—	3
21	Manitoba .....	3,566	2,047	1,240	279	—	2	—	3
22	Saskatchewan .....	3,637	2,301	1,210	126	2	1	—	3
23	Alberta .....	7,300	4,833	2,347	120	—	1	—	4
24	British Columbia — Colombie-Britannique .....	8,832	5,932	2,517	383	1	2	—	4
25	Yukon .....	384	261	116	7	—	—	—	—
26	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest...	2,384	1,586	791	7	1	—	—	2
Syphilis (090-097)									
27	Total .....	3,766	2,277	1,268	221	5	4	1	3
28	Newfoundland — Terre-Neuve .....	8	5	3	—	—	—	—	—
29	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	6	..	..	6	..	..	..	..
30	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse .....	122	..	..	122	..	..	..	..
31	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	27	15	12	—	1	—	—	—
32	Québec .....	529	344	175	10	—	—	—	—
33	Ontario .....	2,059	1,263	732	64	4	2	—	3
34	Manitoba .....	228	150	72	6	—	—	—	—
35	Saskatchewan .....	189	100	81	8	—	2	—	—
36	Alberta .....	158	99	59	—	—	—	1	—
37	British Columbia — Colombie-Britannique .....	428	295	128	5	—	—	—	—
38	Yukon .....	8	4	4	—	—	—	—	—
39	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest...	4	2	2	—	—	—	—	—
Other venereal diseases (099.0, 099.1, 099.2)									
40	Total .....	3	1	1	1	—	—	—	—
41	Newfoundland — Terre-Neuve .....	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	1	..	..	1	..	..	..	..
43	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse .....	1	..	..	1	..	..	..	..
44	New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	—	—	—	—	—	—	—	—
45	Québec .....	—	—	—	—	—	—	—	—
46	Ontario .....	—	—	—	—	—	—	—	—
47	Manitoba .....	—	—	—	—	—	—	—	—
48	Saskatchewan .....	1	—	1	—	—	—	—	—
49	Alberta .....	—	—	—	—	—	—	—	—
50	British Columbia — Colombie-Britannique .....	1	1	—	—	—	—	—	—
51	Yukon .....	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest...	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> Venereal diseases data for British Columbia are preliminary.

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge, 1973 — fin

Age — Âge																		N°	
5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		30-39		40-59		60 years and over		60 ans et plus			
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
Maladies vénériennes																			
6	29	53	220	4,196	5,086	10,654	5,448	7,159	2,322	5,443	1,382	2,533	722	376	203	1	1		
—	2	3	1	35	52	120	42	55	11	36	3	8	—	1	1	2	2		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	3	3		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	4	4		
—	—	—	2	24	44	106	59	56	22	30	10	8	2	5	4	5	5		
1	1	1	25	323	364	954	477	598	226	454	102	170	95	64	53	6	6		
2	6	6	45	1,201	1,687	3,598	1,888	2,389	795	1,713	495	722	264	131	90	7	7		
—	2	8	42	383	460	762	439	444	191	353	112	221	55	26	6	8	8		
1	11	14	41	566	534	768	395	441	126	369	101	201	60	39	18	9	9		
2	5	10	31	702	855	1,619	800	1,111	368	973	228	461	100	53	14	10	10		
—	1	4	11	682	805	2,091	1,065	1,634	455	1,206	207	563	83	47	12	11	11		
—	—	1	4	28	35	86	40	62	20	54	11	32	7	2	3	12	12		
—	1	6	18	252	250	550	243	369	108	255	113	147	56	8	2	13	13		
Infections gonococciques (098)																			
5	29	53	219	4,113	4,952	10,272	5,241	6,665	2,118	4,864	1,148	2,022	417	154	26	14	14		
—	2	3	1	35	51	120	40	53	11	34	3	7	—	1	1	15	15		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	16	16		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	17	17		
—	—	—	2	24	42	104	56	53	22	30	8	4	1	—	—	18	18		
1	1	1	24	310	348	886	449	531	210	373	80	111	50	8	6	19	19		
2	6	6	45	1,164	1,635	3,380	1,775	2,097	655	1,378	338	455	86	21	3	20	20		
—	2	8	42	379	449	742	425	422	182	323	96	163	39	10	—	21	21		
1	11	14	41	553	517	754	379	422	120	351	93	177	40	27	5	22	22		
1	5	10	31	697	846	1,601	795	1,090	361	949	219	437	81	48	4	23	23		
—	1	4	11	671	779	2,050	1,039	1,567	432	1,118	187	492	59	29	3	24	24		
—	1	6	18	252	250	549	243	369	107	255	113	146	55	8	2	25	25		
Syphilis (090-097)																			
1	—	—	1	83	134	382	207	494	204	579	234	510	304	222	177	27	27		
—	—	—	—	—	1	—	2	2	—	2	—	1	—	—	—	28	28		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	29	29		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	30	30		
—	—	—	1	13	16	68	28	67	16	81	22	59	45	56	4	31	31		
—	—	—	—	37	52	218	113	292	140	335	157	267	178	110	87	32	32		
—	—	—	4	11	20	14	22	9	30	16	58	16	16	6	6	33	33		
—	—	—	13	17	14	16	19	6	18	8	24	19	12	13	13	34	34		
—	—	—	5	9	18	5	21	7	24	9	24	19	5	10	10	35	35		
—	—	—	11	26	41	26	67	23	88	20	70	24	18	9	9	36	36		
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	—	2	1	—	1	38	38		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	39	39		
Autres maladies vénériennes (099.0, 099.1, 099.2)																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	40	40		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	41		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	42	42		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	43	43		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	44		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	45		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	46		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	47		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	48		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	49		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	50		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	51		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	52		

\* Les chiffres sur les maladies vénériennes en Colombie-Britannique sont préliminaires.

**TABLE 7. Venereal Diseases — Number of Reported Cases and Rates per 100,000 Population by Diagnosis,  
Age and Sex, Canada, 1973**

No.	Disease — Maladie	Total all provinces — Ensemble des provinces	Reported cases for provinces providing age and sex					
			Total <sup>1</sup>	Male — Masculin	Female — Féminin	Not stated — Non précisé		
			Cases — Cas					
1	All venereal diseases — Total — Toutes les maladies vénériennes (090-099.2) .....	49,098	47,869	31,735	16,131	3		
2	Gonococcal infections (098) Infections gonococciques .....	45,329	44,229	29,407	14,819	3		
3	Genito-urinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire .....	45,146	44,086	29,274	14,809	3		
4	Gonococcal infection of eye (098.2) De l'oeil .....	7	7	3	4	—		
5	Other (098.3-098.9) Autres .....	176	136	130	6	—		
6	Syphilis .....	3,766	3,638	2,327	1,311	—		
7	Congenital (090) Congénitale .....	38	29	12	17	—		
	Acquired — Acquise:							
	Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique:							
8	Primary (091.0, 091.1) Primaire .....	711	666	552	114	—		
9	Secondary (092.2, 091.3) Secondaire .....	536	536	407	129	—		
10	Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision .....	16	—	—	—	—		
11	Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente .....	2,314	2,313	1,297	1,016	—		
	Late syphilis — Syphilis tardive:							
12	Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire .....	14	14	10	4	—		
13	Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse .....	48	48	30	18	—		
14	Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique .....	8	8	7	1	—		
15	Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision .....	81	24	12	12	—		
16	Other venereal diseases — Autres maladies vénériennes .....	3	2	1	1	—		
17	Chancroid (099.0) Chancre mou .....	1	1	—	1	—		
18	Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne .....	2	1	1	—	—		
19	Granuloma inguinale (099.2) Granulome inguinal .....	—	—	—	—	—		
	Rates — Taux							
20	All venereal diseases — Total — Toutes les maladies vénériennes (090-099.2) .....	222.2	226.1	299.6	152.3	--		
21	Gonococcal infections (098) Infections gonococciques .....	205.2	208.9	277.6	139.9	--		
22	Genito-urinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire .....	204.3	208.2	276.3	139.8	--		
23	Gonococcal infection of eye (098.2) De l'oeil .....	--	--	--	--	—		
24	Other (098.3-098.9) Autres .....	0.8	0.6	1.2	0.1	—		
25	Syphilis .....	17.0	17.2	22.0	12.4	—		
26	Congenital (090) Congénitale .....	0.2	0.1	0.1	0.2	—		
	Acquired — Acquise:							
	Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique:							
27	Primary (091.0, 091.1) Primaire .....	3.2	3.1	5.2	1.1	—		
28	Secondary (091.2, 091.3) Secondaire .....	2.4	2.5	3.8	1.2	—		
29	Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision .....	0.1	—	—	—	—		
30	Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente .....	10.5	10.9	12.2	9.6	—		
	Late syphilis — Syphilis tardive:							
31	Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire .....	0.1	0.1	0.1	--	—		
32	Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse .....	0.2	0.2	0.3	0.2	—		
33	Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique .....	--	--	0.1	--	—		
34	Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision .....	0.4	0.1	0.1	0.1	—		
35	Other venereal diseases — Autres maladies vénériennes .....	--	--	--	--	—		
36	Chancroid (099.0) Chancre mou .....	--	--	—	--	—		
37	Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne .....	--	--	--	—	—		
38	Granuloma inguinale (099.2) Granulome inguinal .....	—	—	—	—	—		

<sup>1</sup> Excludes N.S. and P.E.I.

TABLEAU 7. Maladies vénériennes — nombre de cas et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic,  
l'âge et le sexe, Canada, 1973

		Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge																					
Under 1 year — Moins de 1 an		1-4		5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		30-39		40-59		60 years and over — 60 ans et plus		Age not stated — Âge non précisé		N°	
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
Cases — Cas																							
10	12	2	22	6	29	53	220	4,196	5,086	10,653	5,448	7,160	2,322	5,443	1,382	2,533	722	376	203	1,303	685	1	
5	8	1	19	5	29	53	219	4,113	4,952	10,271	5,241	6,666	2,118	4,864	1,148	2,022	417	154	26	1,253	642	2	
2	4	1	19	3	29	52	219	4,096	4,950	10,220	5,238	6,636	2,117	4,841	1,148	2,016	417	154	26	1,253	642	3	
3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	2	—	1	—	17	2	52	3	29	1	23	—	6	—	—	—	—	—	—	5
5	4	1	3	1	—	—	1	83	134	382	207	494	204	579	234	510	304	222	177	50	43	6	
5	4	—	3	1	—	—	1	2	—	1	1	2	2	—	3	1	2	—	—	—	—	1	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	32	111	36	131	22	140	11	111	8	11	2	9	3	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	28	83	32	106	29	111	17	80	17	5	2	4	4	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	70	184	135	247	150	319	199	301	266	188	161	34	35	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	6	3	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	4	—	4	—	2	9	7	9	8	3	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	3	—	2	1	—	—	—	14
—	—	1	—	—	—	—	—	—	4	2	2	3	1	4	2	1	3	1	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
Rates — Taux																							
5.9	7.5	0.3	3.3	0.6	3.0	4.6	20.1	385.6	486.1	1,138.4	584.0	837.9	272.7	415.5	109.0	114.5	32.4	32.6	14.7	12.3	6.5	20	
2.9	5.0	0.1	2.9	0.5	3.0	4.6	20.0	378.0	473.3	1,097.6	561.8	780.1	248.8	371.3	90.5	91.4	18.7	13.3	1.9	11.8	6.1	21	
1.2	2.5	0.1	2.9	0.3	3.0	4.5	20.0	376.4	473.1	1,092.1	561.5	776.5	248.6	369.6	90.5	91.1	18.7	13.3	1.9	11.8	6.1	22	
1.8	2.5	—	—	0.2	—	0.1	—	1.6	0.2	5.6	0.3	3.4	0.1	1.8	—	0.3	—	—	—	—	—	—	23
2.9	2.5	0.1	0.5	0.1	—	—	0.1	7.6	12.8	40.8	22.2	57.8	24.0	44.2	18.5	23.0	13.7	19.2	12.8	0.5	0.4	25	
2.9	2.5	—	0.5	0.1	—	—	0.1	0.2	—	0.1	0.1	0.2	0.2	—	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	3.1	11.9	3.9	15.3	2.6	10.7	0.9	5.0	0.4	1.0	0.1	0.1	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	2.7	8.9	3.4	12.4	3.4	8.5	1.3	3.6	0.8	0.4	0.1	—	—	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	6.7	19.7	14.5	28.9	17.6	24.4	15.7	13.6	12.0	16.3	11.7	0.3	0.3	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.5	0.2	—	—	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.5	—	0.3	0.2	0.4	0.3	0.8	0.6	—	—	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	0.1	—	0.2	0.1	—	—	33	
—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.2	—	0.1	0.1	—	—	—	34	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38

<sup>1</sup> Sans la N.-É. et l'I.P.-É.

TABLE 8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1973 and 1972

No.	Province and city — Province et ville	Typhoid fever — Fièvre typhoïde		Paratyphoid fever — Fièvre paratyphoïde		Other Salmonella infections — Autres infections à Salmonella		Bacillary dysentery — Dysenterie bacillaire		Food poisoning (bacterial) — Intoxication alimentaire (bactérienne)	
		(001)		(002)		(003.0, 003.9)		(004)		(005.0, 005.1)	
		1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972
<b>Newfoundland — Terre-Neuve:</b>											
1	St-John's .....	1	—	—	—	22	9	199	1	—	—
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>											
2	Charlottetown .....	—	—	—	—	12	13	—	—	—	1
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>											
3	Halifax .....	1	—	—	—	43	17	7	—	—	—
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>											
4	Fredericton .....	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
5	Saint John .....	—	—	—	—	92	13	—	—	23	—
<b>Québec:</b>											
6	Laval .....	—	1	—	—	49	31	2	1	—	—
7	Montréal .....	12	5	5	6	609	351	69	46	1	—
8	Québec .....	1	1	—	1	22	29	5	1	6	2
<b>Ontario:</b>											
9	Hamilton .....	—	1	2	—	45	48	9	5	—	—
10	Kitchener .....	—	—	—	—	13	21	1	—	—	—
11	London .....	1	—	—	—	70	31	6	6	—	—
12	Ottawa .....	—	—	—	4	28	8	1	1	—	—
13	Sudbury .....	—	—	—	—	3	10	—	1	—	—
14	Thunder Bay .....	5	—	—	—	33	31	7	47	—	—
15	Toronto .....	7	15	—	1	139	145	61	43	—	—
16	Windsor .....	1	—	—	—	11	15	—	3	—	—
<b>Manitoba:</b>											
17	Winnipeg (Metro) .....	1	9	1	2	26	63	74	61	—	1
<b>Saskatchewan:</b>											
18	Regina .....	2	—	—	—	38	33	25	18	—	242
19	Saskatoon .....	—	—	1	—	24	8	1	3	—	3
<b>Alberta:</b>											
20	Calgary .....	—	1	1	—	164	125	16	13	9	5
21	Edmonton .....	1	—	—	—	113	69	12	8	—	—
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>											
22	Vancouver .....	—	2	1	—	73	109	54	28	—	—
23	Victoria .....	—	3	—	—	32	45	19	64	—	—
<b>Yukon:</b>											
24	Whitehorse .....	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
<b>Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest:</b>											
25	Yellowknife .....	—	—	—	—	1	—	5	5	—	—

TABLEAU 8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1973 et 1972

Diarrhoea of the newborn, epidemic  Diarrhée épidémique du nouveau-né  (009.1)	Diphtheria  Diphthérie		Meningococcal infections  Infections à ménigococo		Streptococcal sore throat and scarlet fever  Angine à streptocoques et scarlatine		Whooping cough  Coqueluche		Aseptic meningitis due to enteroviruses  Méningite aseptique à entérovirus		Western equine encephalitis  Encéphalite équine occidentale		N°	
	1973	1972	(032)	(036)	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972		
-	-	-	-	-	16	9	18	-	-	3	-	-	-	1
6	8	-	-	-	2	1	1,468	1,253	18	44	3	4	-	2
1	-	-	-	-	10	2	4	4	1	3	3	4	-	3
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	4
-	-	-	-	-	1	2	2	4	5	4	-	1	-	5
-	-	-	-	-	1	2	25	4	2	5	1	2	-	6
10	11	-	-	-	26	32	812	284	72	150	32	47	-	7
-	-	-	-	-	6	-	20	13	20	20	-	1	-	8
.	.	-	-	-	7	1	11	9	4	7	.	.	.	9
.	.	-	-	-	-	3	8	16	3	1	.	.	.	10
.	.	-	-	-	5	2	331	110	33	24	.	.	.	11
.	.	-	-	-	10	3	35	19	14	10	.	.	.	12
.	.	-	-	-	2	3	18	13	18	9	.	.	.	13
.	.	1	-	-	1	4	2	3	5	14	.	.	.	14
.	.	1	-	-	36	22	260	144	64	38	.	.	.	15
.	.	-	-	-	2	2	26	41	11	10	.	.	.	16
-	-	2	3	17	23	317	306	10	31	49	39	-	-	17
-	-	-	-	1	-	236	169	6	13	2	-	-	-	18
-	-	-	-	1	1	66	72	5	7	1	3	-	-	19
1	1	-	-	4	4	179	105	10	35	1	-	-	-	20
-	-	16	3	10	3	173	54	1	4	-	-	-	-	21
-	-	8	6	7	5	86	111	11	12	1	2	-	-	22
-	-	31	2	3	1	36	44	10	2	-	1	-	-	23
-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	24
-	-	1	-	2	-	2	-	2	-	1	1	-	-	25

TABLE 8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1973 and 1972 — Concluded

No.	Province and city Province et ville	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis)	Measles		Rubella (German measles)		Gonococcal infections		Syphilis		
		Hépatite infectieuse (y compris sérique)	Rougeole	Rubéole	Infections gonococciques	Syphilis					
		(070, 999.2)	(055)	(056)	(098)	(090-097)					
1	Newfoundland — Terre-Neuve: St-John's .....	39	45	28	159	81	5	156	66	5	—
2	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard: Charlottetown .....	176	222	—	—	—	—	35	31	3	1
3	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse: Halifax .....	7	29	10	—	1	—	839	713	65	82
4	New Brunswick — Nouveau-Brunswick: Fredericton .....	2	—	—	—	—	—	47	29	1	3
5	Saint John .....	4	18	—	—	—	—	225	248	7	3
6	Québec: Laval .....	3	1	8	1	1	1	23	36	2	9
7	Montréal .....	50	53	935	364	145	184	2,231	2,622	405	334
8	Québec .....	5	4	150	7	17	6	347	310	13	15
9	Ontario: Hamilton .....	19	40	4	3	2	1	468	685	22	31
10	Kitchener .....	47	94	1	29	—	7	148	128	20	14
11	London .....	158	136	30	17	24	32	714	793	58	34
12	Ottawa .....	6	52	37	37	15	13	1,227	1,244	39	76
13	Sudbury .....	17	20	56	23	6	13	472	501	17	9
14	Thunder Bay .....	11	6	32	—	6	—	155	172	6	32
15	Toronto .....	138	217	512	236	133	204	4,826	5,125	1,145	804
16	Windsor .....	60	36	24	18	11	7	416	410	49	76
17	Manitoba: Winnipeg (Metro) .....	506	330	915	13	64	43	2,413	2,246	160	133
18	Saskatchewan: Regina .....	50	49	9	3	—	2	816	822	42	21
19	Saskatoon .....	74	80	119	45	46	62	573	479	28	23
20	Alberta: Calgary .....	455	464	54	35	90	193	1,653	1,393	34	42
21	Edmonton .....	347	226	34	8	26	68	3,960	3,036	60	32
22	British Columbia — Colombie-Britannique: Vancouver .....	567	621	78	38	31	36	4,977	..	272	..
23	Victoria .....	141	143	5	6	13	14	499	..	13	..
24	Yukon: Whitehorse .....	4	13	—	2	—	—	252	177	3	—
25	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest: Yellowknife .....	30	65	113	—	2	3	347	195	—	2

Note: Other diseases: Trichinosis (124); Montreal, 4 cases.

TABLEAU 8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1973 et 1972 — fin

Other venereal diseases — Autres maladies vénériennes		Amoebiasis		Brucellosis		Leprosy		Malaria		Poliomyelitis		Tetanus		Tularaemia		N°
		Amibiase	Brucellose	Lèpre	Lèpre	Paludisme	Poliomyélite	Tétanos	Tularémie							
1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	
—	—	—	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
•	•	—	—	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	•	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	1	—	—	—	6	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	224	158	—	—	7	3	1	—	2	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	1	—	2	1	—	4	3	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	18
—	—	—	1	—	2	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	19
—	—	—	6	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	21
1	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25

Nota: Autres maladies: Trichinose (124): Montréal, 4 cas.

**TABLE 9. Estimated Population for Canada and the Provinces, by Age and Sex, June 1, 1973**  
**TABLEAU 9. Population estimée, selon le Canada et les provinces, le sexe et l'âge, 1er juin 1973**

Province	Total	Age - Âge										
		Under 1 year — Moins de 1 an	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-39	40-59	60 years and over — 60 ans et plus	
in thousands — en milliers												
Canada.....	T.	22,094.7	345.3	1,424.5	2,071.5	2,344.4	2,231.1	1,950.1	1,773.8	2,676.8	4,618.8	2,658.4
	M.	11,044.2	177.4	729.5	1,059.3	1,199.2	1,137.7	977.3	889.1	1,359.9	2,302.3	1,212.5
	F.	11,050.5	167.9	695.0	1,012.2	1,145.2	1,093.4	972.8	884.7	1,316.9	2,316.5	1,445.9
Newfoundland — Terre-Neuve .....	T.	540.8	12.6	48.7	66.2	66.4	63.5	49.2	39.2	55.1	89.9	50.0
	M.	275.3	6.5	24.9	33.7	34.0	32.2	24.5	19.7	28.3	47.0	24.5
	F.	265.5	6.1	23.8	32.5	32.4	31.3	24.7	19.5	26.8	42.9	25.5
Prince Edward Island — île-du-Prince-Edouard.	T.	114.9	1.9	8.0	11.6	13.1	12.5	10.0	7.8	11.5	21.0	17.5
	M.	57.6	1.0	4.1	5.9	6.7	6.3	5.0	4.0	5.8	10.6	8.2
	F.	57.3	0.9	3.9	5.7	6.4	6.2	5.0	3.8	5.7	10.4	9.3
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	T.	804.8	13.3	55.0	78.7	86.9	84.3	71.5	60.1	87.6	159.7	107.7
	M.	403.5	6.8	28.2	40.3	44.4	43.3	36.5	30.6	44.3	79.0	50.1
	F.	401.3	6.5	26.8	38.4	42.5	41.0	35.0	29.5	43.3	80.7	57.6
New Brunswick — Nouveau-Brunswick..	T.	651.9	10.9	47.0	66.1	73.8	73.7	61.2	47.5	67.4	123.2	81.1
	M.	327.4	5.6	24.1	33.8	37.9	37.7	30.9	24.4	34.2	61.1	37.7
	F.	324.5	5.3	22.9	32.3	35.9	36.0	30.3	23.1	33.2	62.1	43.4
Québec .....	T.	6,081.4	85.8	354.3	568.0	664.5	649.6	564.4	511.6	763.4	1,262.4	657.4
	M.	3,018.1	44.1	181.7	290.5	339.4	330.7	281.9	254.3	383.4	619.5	291.6
	F.	3,063.3	41.7	172.6	277.5	325.1	318.9	282.5	257.3	380.0	642.9	364.8
Ontario .....	T.	7,938.9	122.8	511.3	726.1	809.3	754.8	684.1	649.0	990.2	1,717.6	973.7
	M.	3,954.0	63.1	261.9	371.8	414.9	384.6	341.5	324.8	503.4	859.1	428.9
	F.	3,984.9	59.7	249.4	354.3	394.4	370.2	342.6	324.2	486.8	858.5	544.8
Manitoba .....	T.	997.8	16.7	67.9	91.3	102.0	98.3	87.5	75.2	109.0	208.2	141.7
	M.	498.1	8.6	34.6	46.4	52.2	50.1	43.9	38.1	55.5	102.5	66.2
	F.	499.7	8.1	33.3	44.9	49.8	48.2	43.6	37.1	53.5	105.7	75.5
Saskatchewan .....	T.	908.1	14.7	58.8	86.1	100.1	98.7	73.1	54.4	89.9	194.1	136.2
	M.	460.2	7.6	29.9	44.1	50.9	50.5	37.5	27.7	45.2	97.8	69.0
	F.	447.9	7.1	28.9	42.0	49.2	48.2	35.6	26.7	44.7	96.3	69.2
Alberta .....	T.	1,683.6	29.6	120.4	167.8	188.9	171.9	146.6	134.8	206.7	336.4	180.5
	M.	854.6	15.2	61.8	85.7	96.4	88.2	73.1	67.3	106.0	171.5	89.4
	F.	829.0	14.4	58.6	82.1	92.5	83.7	73.5	67.5	100.7	164.9	91.1
British Columbia — Colombie-Britanni- que.	T.	2,315.0	34.8	147.2	201.7	232.3	218.9	197.7	188.7	288.0	497.5	308.2
	M.	1,165.0	17.8	75.2	103.0	118.7	111.6	100.1	95.4	149.4	249.3	144.5
	F.	1,150.0	17.0	72.0	98.7	113.6	107.3	97.6	93.3	138.6	248.2	163.7
Yukon .....	T.	19.7	0.6	1.7	2.3	2.3	1.6	1.5	2.1	3.0	3.6	1.0
	M.	10.6	0.3	0.9	1.2	1.2	0.8	0.7	1.1	1.7	2.1	0.6
	F.	9.1	0.3	0.8	1.1	1.1	0.8	0.8	1.0	1.3	1.5	0.4
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest.	T.	37.8	1.6	4.2	5.6	4.8	3.3	3.3	3.4	5.0	5.2	1.4
	M.	19.8	0.8	2.2	2.9	2.5	1.7	1.7	1.7	2.7	2.8	0.8
	F.	18.0	0.8	2.0	2.7	2.3	1.6	1.6	1.7	2.3	2.4	0.6

Source: Census Division, Statistics Canada. — Division du recensement, Statistique Canada.

## QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

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

### STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL

#### Catalogue

- 84-001 La statistique de l'état civil – T., Bil.
- 84-201 La statistique de l'état civil – A., provisoire, Bil.
- 84-203 Causes de décès, par provinces selon le sexe et le Canada selon le sexe et l'âge, A., Bil.
- 84-204 La statistique de l'état civil, Vol. I, naissances, A., Bil.
- 84-205 La statistique de l'état civil, Vol. II, mariages et divorces, A., Bil.
- 84-206 La statistique de l'état civil, Vol. III, décès, A., Bil.

#### Rapports analytiques:

##### Tables de survie:

- 84-527 Tables de mortalité, par sexe, Canada et provinces, 1965-1967, HS., Bil.

##### Autres publications:

- 84-520 Mortalité générale due au cancer, 1950-1963, HS., Bil.
- 84-522 Mortalité accidentelle, 1950-1964, HS., Bil.
- 84-523 Nuptialité, 1950-1964, HS., Bil.
- 84-524 Mortalité infantile, 1950-1964, HS., Bil.
- 84-528 Mortalité due au suicide, 1950-1968, HS., Bil.
- 84-529 Cardiovasculaire-rénale mortalité, 1950-1968, HS., Bil.

### STATISTIQUES DES HÔPITAUX

- 83-001 Indicateurs des hôpitaux – T., Bil.
- 83-201 Liste des hôpitaux canadiens et des établissements et installations connexes – A., Bil.
- 83-210 La statistique des hôpitaux, Vol. I, Lits d'hôpital – A., Bil.
- 83-211 La statistique des hôpitaux, Vol. II, Services hospitaliers – A., Bil.
- 83-212 La statistique des hôpitaux, Vol. III, Personnel hospitalier – A., Bil.
- 83-213 La statistique des hôpitaux, Vol. IV, Bilans hospitaliers – A., Bil.
- 83-214 La statistique des hôpitaux, Vol. V, Revenus hospitaliers – A., Bil.
- 83-215 La statistique des hôpitaux, Vol. VI, Dépenses hospitalières – A., Bil.
- 83-216 La statistique des hôpitaux, Vol. VII, Indicateurs hospitaliers – A., Bil.
- 83-217 La statistique des hôpitaux (Rapport préliminaire) – A., Bil.
- 83-205 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. III, Installations, services des établissements – A., Bil.
- 83-207 La statistique de la tuberculose, Vol. II, Installations, services et finances des établissements – A., Bil.

### STATISTIQUES DE LA MAIN-D'OEUVRE

- 83-219 Traitements annuels des infirmiers d'hygiène, A., Bil.
- 83-220 Personnel sanitaire – Infirmières autorisées – A., Bil.
- 83-401 Traitements annuels du personnel infirmier des hôpitaux, Bienn., Bil.

### STATISTIQUES DE L'HYGIÈNE MENTALE

- 83-204 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. I, Admissions et radiations des institutions – A., Bil.
- 83-208 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. II, Les malades inscrits dans les établissements – A., Bil.
- 83-505 *Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963*, HS., Angl.
- 83-506 Probabilité d'hospitalisation dans un établissement psychiatrique du Canada, HS., Bil.
  - La statistique de l'hygiène mentale, mouvement des malades, Préliminaire – A., Bil. (gratuit)

### STATISTIQUES DE LA SANTÉ PUBLIQUE

- 82-201 Les maladies à déclaration obligatoire – A., Bil.
- 83-206 La statistique de la tuberculose, Vol. I, Morbidité et mortalité – A., Bil.
- 82-522 *Infectious Hepatitis, 1961*, HS., Angl.
- 82-206 La morbidité hospitalière – A., Bil.
- 82-208 Interventions chirurgicales et traitements, A., Bil.
- 82-207 Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada, 1969, A., Bil.
  - Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada selon la région de recensement 1969-70 (Supplément à 82-207), A., Bil.
- 82-209 La morbidité hospitalière, Liste canadienne de diagnostiques, A., Bil.
  - Maladies à déclaration obligatoire, (1924-1968), résumé chronologique, Bil., (gratuit)
- 82-211 Avortements thérapeutiques, A., Bil.

### RAPPORTS TECHNIQUES SUR LA DIVISION DE LA SANTÉ

1. *Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963* – Angl., (gratuit)
2. *Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963* – Angl., (gratuit)
3. *Canadian Joint Life Tables, 1960-1962* – Angl., (gratuit)

M. – Mensuel    T. – Trimestriel    A. – Annuel    Bienn. – Biennale    HS. – Hors série    F. – Français    Angl. – Anglais    Bil. – Bilingue

Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social, y compris des rapports détaillés sur les recensements de 1966 et 1971. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

## SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

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

### VITAL STATISTICS

#### Catalogue

- 84-001 Vital Statistics, Q., Bil.
- 84-201 Vital Statistics - Preliminary, A., Bil.
- 84-203 Causes of Death, Provinces by Sex and Canada by Sex and Age, A., Bil.
- 84-204 Vital Statistics, Vol. I, Births, A., Bil.
- 84-205 Vital Statistics, Vol. II, Marriages, Divorces, A., Bil.
- 84-206 Vital Statistics, Vol. III, Deaths, A., Bil.

#### Analytical Reports:

##### Life Tables:

- 84-527 Complete Life Tables by Sex, Canada and Provinces, 1965-1967, O., Bil.

##### Other:

- 84-520 General Cancer Mortality, 1950-1963, O., Bil.
- 84-522 Accident Mortality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-523 Nuptiality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-524 Infant Mortality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-528 Suicide Mortality, 1950-1968, O., Bil.
- 84-529 Cardiovascular-Renal Mortality, 1950-1968, O., Bil.

### HOSPITAL STATISTICS

- 83-001 Hospital Indicators, Q., Bil.
- 83-201 List of Canadian Hospitals and Related Institutions and Facilities, A., Bil.
- 83-210 Hospital Statistics, Vol. I, Hospital Beds, A., Bil.
- 83-211 Hospital Statistics, Vol. II, Hospital Services, A., Bil.
- 83-212 Hospital Statistics, Vol. III, Hospital Personnel, A., Bil.
- 83-213 Hospital Statistics, Vol. IV, Balance Sheets, A., Bil.
- 83-214 Hospital Statistics, Vol. V, Hospital Revenues, A., Bil.
- 83-215 Hospital Statistics, Vol. VI, Hospital Expenditures, A., Bil.
- 83-216 Hospital Statistics, Vol. VII, Hospital Indicators, A., Bil.
- 83-217 Hospital Statistics (Preliminary Report), A., Bil.
- 83-205 Mental Health Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
- 83-207 Tuberculosis Statistics, Vol. II, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.

### HEALTH MANPOWER STATISTICS

- 83-219 Annual Salaries of Public Health Nurses, A., Bil.
- 83-220 Health Manpower - Registered Nurses, A., Bil.
- 83-401 Annual Salaries of Hospital Nursing Personnel, Bien., Bil.

### MENTAL HEALTH STATISTICS

- 83-204 Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separations, A., Bil.
- 83-208 Mental Health Statistics, Vol. II, Patients on Books of Institutions, A., Bil.
- 83-505 Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963, O., E.
- 83-506 Expectation of Admission to a Canadian Psychiatric Institution, O., Bil.
  - Mental Health Statistics, Patient Movement, Preliminary, A., Bil., (Free)

### PUBLIC HEALTH STATISTICS

- 82-201 Notifiable Diseases, A., Bil.
- 83-206 Tuberculosis Statistics, Vol. I, Tuberculosis Morbidity and Mortality, A., Bil.
- 82-522 Infectious Hepatitis, 1961, O., E.
- 82-206 Hospital Morbidity, A., Bil.
- 82-208 Surgical Procedures and Treatments, A., Bil.
- 82-207 New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada, 1969, A., Bil.
  - New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada by Census District 1969-70 (Supplement to 82-207), A., Bil.
- 82-209 Hospital Morbidity, Canadian Diagnostic List, A., Bil.
  - Notifiable Diseases, (1924-1968), Historical Supplement, Bil., (Free)
- 82-211 Therapeutic Abortions, A., Bil.

### HEALTH DIVISION TECHNICAL REPORTS

1. Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963, E., (Free)
2. Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963, E., (Free)
3. Canadian Joint Life Tables, 1960-1962, E., (Free)

M. - Monthly    Q. - Quarterly    A. - Annual    Bien. - Biennial    O. - Occasional    E. - English    F. - French    Bil. - Bilingual

*In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs including detailed reports on the 1966 and 1971 Censuses. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.*

# Annual report of notifiable diseases

1974

# Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire

1974



DATE DUE

JAN 27 1977

CAT. NO. 1137

STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Health Division — Division de la santé

Epidemiology Section — Section de l'épidémiologie

## ANNUAL REPORT OF NOTIFIABLE DISEASES

---

## RAPPORT ANNUEL SUR LES MALADIES À DÉCLARATION OBLIGATOIRE

1974

*Published by Authority of*  
The Minister of Industry, Trade and Commerce

---

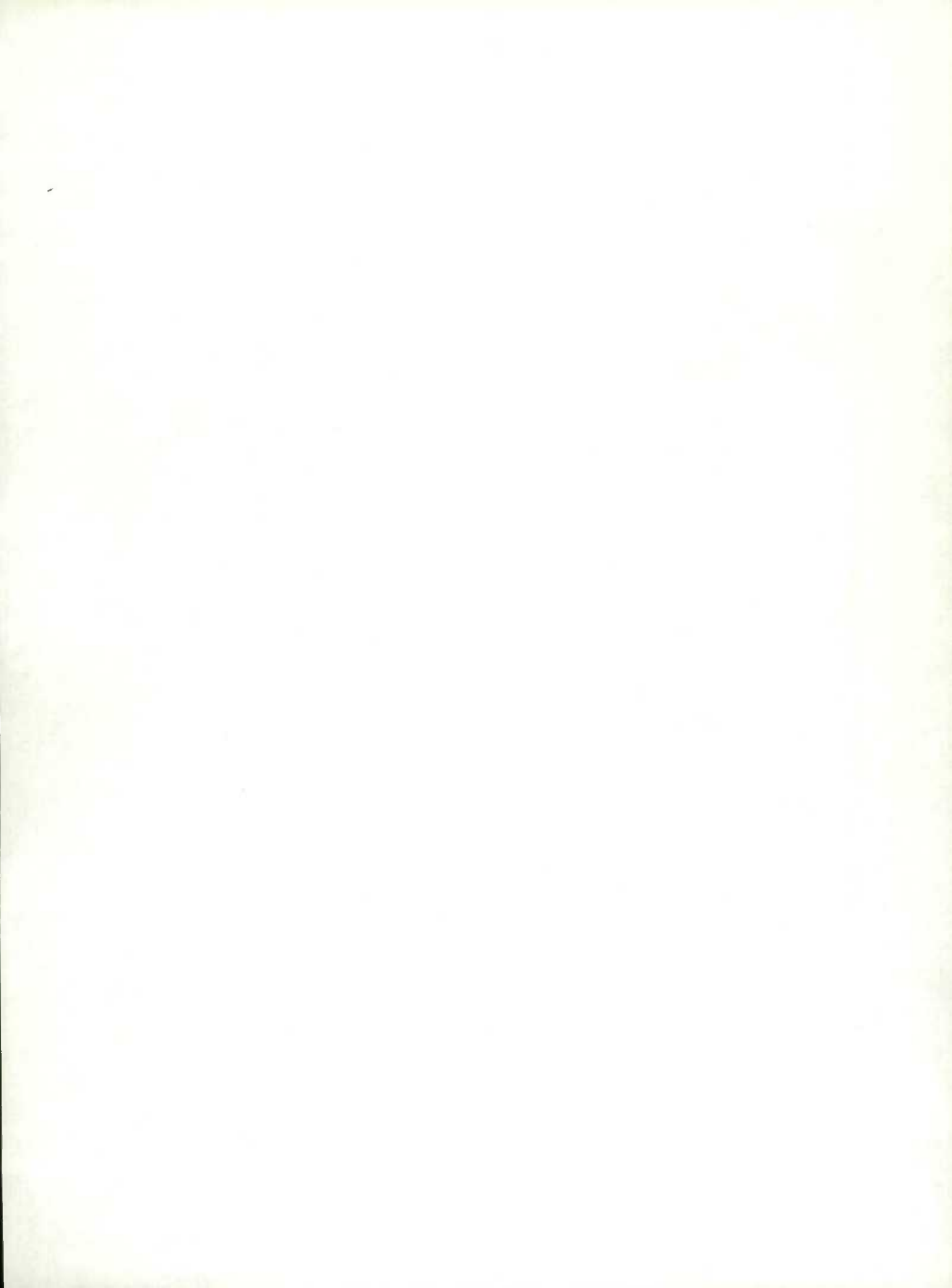
*Publication autorisée par*  
le ministre de l'Industrie et du Commerce

January - 1976 - Janvier  
4-2305-510

Price—Prix: \$1.05

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document  
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada  
Ottawa



## FOREWORD

This report deals mainly with the incidence in Canada during 1974 of the notifiable diseases on the Dominion Council of Health's list (1969 revision). Notifications are generally reported by private physicians to local medical officers of health in the first instance; the latter submit regular reports to the provincial health authorities, who communicate weekly with Statistics Canada. A *Weekly Summary of Notifiable Diseases* is published by Statistics Canada for distribution to medical officers of health, provincial and federal epidemiologists and public-health organizations abroad. The fifty-two weekly summaries, aggregated, revised at the provincial level, and supplemented with rates, mortality data provided by the Vital Statistics Section of Statistics Canada and some analytical material, form in essence the *Annual Report of Notifiable Diseases*.

This report, the twenty-third annual publication on notifiable diseases in Canada and the fifth to be patterned on the Dominion Council of Health's 1969 list, was prepared by the Epidemiology Section of Statistics Canada.

A historical publication covering the years 1921 to 1974 for both incidence and mortality is currently being prepared and will be available as Catalogue 82-534, *Notifiable Diseases - 1921-1974*.

PETER G. KIRKHAM,  
*Chief Statistician of Canada.*

## AVANT-PROPOS

Le présent bulletin traite principalement de l'incidence au Canada en 1974 des maladies à déclaration obligatoire qui figurent dans la liste du Conseil fédéral d'hygiène (révision de 1969). Les maladies sont généralement déclarées en premier lieu par les médecins particuliers aux médecins hygiénistes locaux; ces derniers transmettent régulièrement un rapport aux autorités sanitaires provinciales qui communiquent chaque semaine avec Statistique Canada. Statistique Canada publie le *Sommaire hebdomadaire des maladies à déclaration obligatoire*; ce relevé est distribué aux médecins hygiénistes, aux épidémiologistes provinciaux et fédéraux et, à l'étranger, à des organismes d'hygiène publique. Les cinquante-deux relevés hebdomadaires, réunis, rectifiés au niveau provincial et augmentés des taux et les données sur la mortalité fournies par la Section de l'état civil de Statistique Canada de même que certaines données analytiques, forment l'essentiel du *Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire*.

Le présent bulletin, le vingt-troisième rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire au Canada et le cinquième modelé sur la liste de 1969 du Conseil fédéral d'hygiène, a été rédigé par la Section de l'épidémiologie de Statistique Canada.

La préparation de *Maladies à déclaration obligatoire - 1921 - 1974* est en cours; cette publication chronologique porte sur la période de 1921 à 1974 et présente des données sur l'incidence et la mortalité. Elle paraîtra sous le n° 82-534 au catalogue.

*Le statisticien en chef du Canada,*  
PETER G. KIRKHAM.

## **SYMBOLS**

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

- no cases reported.
- . not reportable.
- . . figures not available.
- . - less than 0.05 per 100,000 population.

## **SIGNES CONVENTIONNELS**

Signification des signes utilisés dans les tableaux de la présente publication:

- aucun cas.
- . à déclaration non obligatoire.
- . . nombres indisponibles.
- . - moins de 0.05 pour 100,000 habitants.

## TABLE OF CONTENTS

	Page
Scope and Limitations . . . . .	7
Federal List of Notifiable Diseases . . . . .	9
<b>Summary</b>	
Table	
A. Notifiable Diseases in Canada in Order of Frequency and Rates per 100,000 Population, 1974 and 1973. . . . .	10
Chart	
1. Incidence of Notifiable Diseases, 1974. . . . .	10
2. Deaths From all Notifiable Diseases, 1973 . . . . .	11
3. Death Rates for Selected Notifiable Diseases and Deaths from Selected Notifiable Diseases as a Percentage of Total Deaths . . . . .	11
<b>Trends</b>	
4 (a). Venereal Disease, Syphilis . . . . .	12
4 (b). Venereal Disease, Syphilis . . . . .	13
5 (a). Venereal Disease, Gonorrhoea . . . . .	14
5 (b). Venereal Disease, Gonorrhoea . . . . .	15
6. Streptococcal Sore Throat and Scarlet Fever . . . . .	16
7. Measles . . . . .	17
8. Rubella . . . . .	18
9. Infectious and Serum Hepatitis . . . . .	19
10. Other Salmonella Infections with and without mention of Food as Vehicle . . . . .	20
11. Tuberculosis . . . . .	21
12. Dysentery, Bacillary . . . . .	22
13. Whooping Cough . . . . .	23
Table	
1. Reported Cases and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1974 . . . . .	26
2. Reported Cases by Four-week Periods, Canada, 1974, with Median Based on 1969-1973 Data . . . . .	28
3. Deaths and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1973 . . . . .	30
4. Reported Cases of Rare Diseases, Canada and Provinces, 1974 . . . . .	32
5. Deaths from Rare Diseases, Canada and Provinces, 1973 . . . . .	33
6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1974. . . . .	34
Diarrhoea of the newborn, epidemic . . . . .	34
Diphtheria . . . . .	34
Dysentery, bacillary . . . . .	34
Encephalitis, western equine . . . . .	34
Food poisoning, bacterial - Staphylococcal and botulism . . . . .	34
Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) . . . . .	36
Measles . . . . .	36
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses . . . . .	36
Meningococcal infections . . . . .	36
Rubella . . . . .	36
Other salmonella with and without mention of food as vehicle . . . . .	38
Streptococcal sore throat and scarlet fever . . . . .	38
Typhoid fever . . . . .	38
Paratyphoid fever . . . . .	38
Whooping cough . . . . .	38
Venereal diseases . . . . .	40
Gonococcal infections . . . . .	40
Syphilis . . . . .	40
Other venereal diseases . . . . .	40
7. Venereal Diseases - Number of Reported Cases and Rates per 100,000 Population by Diagnosis, Age and Sex, Canada, 1974. . . . .	42
8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1974 and 1973 . . . . .	44
9. Estimated Population for Canada and the Provinces, by Age and Sex, June 1, 1974 . . . . .	48

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Champ d'application et restrictions. . . . .	7
Liste fédérale des maladies à déclaration obligatoire . . . . .	9
<b>Sommaire</b>	
Tableau	
A. Maladies à déclaration par ordre de fréquence et taux pour 100,000 habitants 1974 et 1973 . . . . .	10
Graphique	
1. Incidence des maladies à déclaration obligatoire, 1974 . . . . .	10
2. Décès dûs aux maladies à déclaration obligatoire, 1973 . . . . .	11
3. Taux de mortalité à l'égard de certaines maladies à déclaration obligatoire et pourcentage des décès dûs à certaines maladies à déclaration obligatoire par rapport à tous les décès . . . . .	11
<b>Tendances</b>	
4 a). Maladies vénériennes, syphilis . . . . .	12
4 b). Maladies vénériennes, syphilis . . . . .	13
5 a). Maladies vénériennes, blennorragie . . . . .	14
5 b). Maladies vénériennes, blennorragie . . . . .	15
6. Angine à streptocoques et scarlatine . . . . .	16
7. Rougeole . . . . .	17
8. Rubéole . . . . .	18
9. Hépatite infectieuse et sérique . . . . .	19
10. Autres infections à salmonella avec et sans mention de contagage alimentaire . . . . .	20
11. Tuberculose . . . . .	21
12. Dysenterie bacillaire . . . . .	22
13. Coqueluche . . . . .	23
Tableau	
1. Cas signalés et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1974 . . . . .	26
2. Cas signalés, par périodes de quatre semaines, Canada, 1974, et médianes fondées sur les chiffres 1969-1973 . . . . .	28
3. Décès et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1973 . . . . .	30
4. Cas signalés de maladies rares, Canada et provinces, 1974 . . . . .	32
5. Décès dûs aux maladies rares, Canada et provinces, 1973 . . . . .	33
6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition suivant le sexe et l'âge, 1974 . . . . .	34
Diarrhée épidémique du nouveau-né . . . . .	34
Diphthérie . . . . .	34
Dysenterie bacillaire . . . . .	34
Encéphalite équine occidentale . . . . .	34
Intoxication alimentaire (bactérienne) - À staphylo-coques et botulisme . . . . .	34
Hépatite infectieuse (y compris sérique) . . . . .	36
Rougeole . . . . .	36
Méningite aseptique à entérovirus . . . . .	36
Infections à méningocoques . . . . .	36
Rubéole . . . . .	36
Autres infections à salmonella avec et sans mention de contagage alimentaire . . . . .	38
Angines à streptocoques et scarlatine . . . . .	38
Fièvre typhoïde . . . . .	38
Fièvre paratyphoïde . . . . .	38
Coqueluche . . . . .	38
Maladies vénériennes . . . . .	40
Infections gonococciques . . . . .	40
Syphilis . . . . .	40
Autres maladies vénériennes . . . . .	40
7. Maladies vénériennes - Nombre de cas et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, l'âge et le sexe, Canada, 1974 . . . . .	42
8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1974 et 1973 . . . . .	44
9. Population estimée, selon le Canada et les provinces, le sexe et l'âge, 1er juin 1974 . . . . .	48



## INTRODUCTION

### SCOPE AND LIMITATIONS

Statistics in the 1974 *Annual Report of Notifiable Diseases* are based on a diagnostic list which the Dominion Council of Health first drew up for Statistics Canada in the early 1940's and revised in 1958 and 1969 to meet changing morbidity trends. The revised list is given on page 9.

Legislation governing the notification of some infective diseases has been on provincial law-books since departments of health were first established; but, then as now, the diseases statutorily designated as notifiable varied to some extent from province to province. Moreover, present provincial lists are not entirely consistent with that of the Dominion Council of Health.<sup>1</sup> All the lists, however, are sufficiently comparable to reveal national trends in the incidence of many communicable diseases.

It would be unreasonable to expect that every new case of a notifiable disease will actually be recorded. The likelihood that a particular case will be counted in official statistics depends on a variety of circumstances — the severity of the illness, the availability and accessibility of a medical practitioner, the correctness of diagnosis, etc. For a given disease, the reporting of incidence is, as a rule, probably less accurate than the recording of mortality. Morbidity and mortality are, in any case, recorded on different geographical bases: notifications are assigned statistically to the city, town or village where originally diagnosed; deaths, to the usual place of residence of the deceased (which may not be the same as the city, town or village of domicile at time of death). Thus discrepancies, such as deaths ascribed to a particular notifiable disease for which corresponding cases have never been recorded, may occasionally be found in tabulations.

By arrangement with Statistics Canada, provincial departments of health submit weekly summaries<sup>2</sup> showing the number of reported new cases (for civilians and members of the Armed Forces combined), and the distribution of cases by disease, age and sex (for civilians only). Not all provinces, however, consider age and sex information sufficiently important to collect. This fact and the list variations already mentioned account for the incompleteness of Table 6, page 34. In preparing these summaries which serve as

### CHAMP D'APPLICATION ET RESTRICTIONS

La statistique du *Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire*, édition 1974, se fonde sur une liste de diagnostics que le Conseil fédéral d'hygiène a établie la première fois vers 1940 à l'intention de Statistique Canada et qu'il a dû revoir en 1958 et 1969 face à l'évolution de la morbidité. La liste revisée apparaît à la page 9.

La loi régissant la déclaration de certaines maladies infectieuses fait partie des statuts provinciaux depuis la création des ministères de la Santé; mais, alors comme maintenant, les maladies dont la déclaration était obligatoire d'après la loi, différaient quelque peu d'une province à l'autre. En outre, les listes provinciales actuelles ne sont pas en tous points conformes à celle du Conseil fédéral d'hygiène<sup>1</sup>. Toutes les listes cependant, sont suffisamment comparables pour laisser voir les tendances nationales touchant l'incidence de plusieurs maladies transmissibles.

On ne saurait espérer que chaque nouveau cas de maladie à déclaration obligatoire soit consigné. La possibilité pour un cas particulier d'être inclus dans les statistiques officielles tient à un concours de circonstances: gravité de la maladie, possibilité de rejoindre et de consulter un médecin, exactitude du diagnostic, etc. En général, la déclaration de l'incidence d'une maladie est probablement moins précise que l'inscription de la mortalité. La morbidité et la mortalité sont, en tout cas, relevées selon des bases géographiques différentes; aux fins de la statistique, la déclaration des maladies tient compte des villes ou villages où la maladie a d'abord été diagnostiquée, tandis que la statistique des décès tient compte du lieu de résidence habituel de la personne décédée (lequel peut différer de la ville ou du village où le sujet est décédé). Il peut donc se produire dans les calculs des divergences telles que l'attribution du décès à une certaine maladie à déclaration obligatoire pour laquelle les cas correspondants n'ont jamais été signalés.

En vertu d'une entente avec Statistique Canada, les ministères provinciaux de la Santé envoient des sommaires hebdomadaires<sup>2</sup> avec indication du nombre de nouveaux cas signalés (civils et militaires réunis) et de la répartition des cas selon la maladie, l'âge et le sexe (civils seulement). Toutes les provinces cependant ne jugent pas les données relatives à l'âge et au sexe suffisamment importantes pour être recueillies. À cause de ce dernier fait et à cause des variations de la liste dont il a été question, les données du tableau 6, page 34, sont incomplètes. Dans la préparation

<sup>1</sup> Coverage at the provincial level of diseases on the federal list is shown on page 9.

<sup>2</sup> Also submitted by provincial health authorities are separate weekly summaries for cities with a population of 100,000 and over and for capital cities.

<sup>1</sup> Le champ d'observation, au niveau provincial, des maladies figurant sur la liste fédérale est donné à la page 9.

<sup>2</sup> Les autorités sanitaires provinciales présentent aussi des sommaires hebdomadaires distincts à l'égard des villes de 100,000 habitants et plus et les capitales.

the main source of information for two Statistics Canada publications — *Notifiable Diseases, Weekly Summary* and the *Annual Report of Notifiable Diseases* — the departments of health group reported cases according to the week in which notifications were sent by the physicians to medical officers of health; thus, the week to which a case is assigned may not actually be the week of onset of clinical manifestations.

The aggregation of weekly figures into four-weekly and annual totals may result in the inclusion, at the beginning or end of the year, of days which are really part of the previous or following calendar year. Weeks divided in this way between two years are assigned arbitrarily to the one in which the greater number of days fall. This method is also used by the World Health Organization in compiling notifiable disease statistics.

Although tuberculosis is treated in this report as simply one of the notifiable diseases, other Statistics Canada publications<sup>3</sup> are available which deal at some length with monthly and annual tuberculosis statistics. The tuberculosis information contained in this report is obtained from returns submitted by the provincial tuberculosis case registries.

Additional information in regard to the diseases presented in this report is available in the publication *Hospital Morbidity*, produced by the Public Health Section, and mortality statistics, compiled by the Vital Statistics Section. The 1974 mortality data is not available at the time of publication.

---

<sup>3</sup> See "Selected Publications on Health Statistics" as listed on the back cover.

des sommaires qui sont la principale source de renseignements pour deux publications de Statistique Canada — *Sommaire hebdomadaire des maladies à déclaration obligatoire et Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire* — les ministères de la Santé réunissent les cas signalés suivant la semaine où les communications ont été faites par les médecins aux médecins hygiénistes, de sorte que la semaine à laquelle un cas est attribué peut ne pas être celle où les manifestations cliniques se sont produites.

Le regroupement des chiffres hebdomadaires en totaux de quatre semaines et en totaux annuels peut produire l'inclusion, à la fin ou au début de l'année, de jours qui font en réalité partie de l'année civile précédente ou suivante. Les semaines ainsi partagées entre deux années sont attribuées arbitrairement à l'année dans laquelle tombe le plus grand nombre de jours. Cette méthode est aussi employée par l'Organisation mondiale de la santé dans les statistiques relatives aux maladies à déclaration obligatoire.

Bien que la tuberculose soit considérée ici comme simplement une des maladies à déclaration obligatoire, d'autres publications<sup>3</sup> de Statistique Canada traitent de façon plus ou moins détaillée des statistiques mensuelles et annuelles de la tuberculose. Les données relatives à la tuberculose que contient le présent bulletin proviennent des registres provinciaux des cas de tuberculose.

Des renseignements additionnels sur les maladies visées figurent dans la publication *Morbidité hospitalière* qui relève de la Section de l'hygiène publique, et dans la statistique de la mortalité qu'établit la Section de l'état civil. Les données de 1974 sur la mortalité n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

---

<sup>3</sup> Voir la liste "Quelques publications statistiques sur la santé et la population", figurant à l'intérieur de la couverture recto.

Federal List of Notifiable Diseases  
Liste fédérale des maladies à déclaration obligatoire

Diseases on federal list Maladies figurant sur la liste fédérale	Not notifiable in Déclaration non obligatoire en:
Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) Diarrhée épidémique de nouveau-né . . . . .	Ont.
Diphtheria (032) Diphthérie	
Dysentery, bacillary (004) Dysenterie bacillaire	
Encephalitis, western equine (062.1) Encéphalite équine occidentale . . . . .	P.E.I. - I. P.-É., Ont.
Food poisoning, bacterial – Intoxication alimentaire (bactérienne): (a) Staphylococcal (005.0) A staphylocoques . . . . . (b) Botulism (005.1) Botulisme	Ont.
Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) – Hépatite infectieuse (y compris sérique): (a) Hepatitis, infectious (070) Hépatite infectieuse (b) Hepatitis, serum (999.2) Hépatite sérique . . . . .	P.E.I. - I. P.-É. P.E.I. - I. P.-É.
Measles (055) Rougeole . . . . .	
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses – Méninigite aseptique à entérovirus: (a) Coxsackie virus (045.0) Due aux virus coxsackie . . . . . (b) ECHO virus (045.1) Due aux virus ECHO . . . . . (c) Not specified (045.9) Sans précision . . . . .	Ont. Ont. Ont.
Meningococcal infections (036) Infections à méningocoques	
Rubella (German measles) (056) Rubéole . . . . .	P.E.I. - I. P.-É.
Salmonella infections, other – Autres infections à salmonella: (a) With mention of food as vehicle (003.0) Avec mention de contage alimentaire . . . . . (b) Without mention of food as vehicle (003.9) Sans mention de contage alimentaire	Ont.
Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) Angine à streptocoques et scarlatine	
Tuberculosis (010, 011, 012 - 019) Tuberculose	
Typhoid and paratyphoid fever – Fièvre typhoïde et paratyphoïde: (a) Typhoid (001) Typhoïde (b) Paratyphoid (002) Paratyphoïde	
Whooping cough (033) Coqueluche	
Venereal diseases – Maladies vénériennes: Gonococcal infections – Infections gonococciques: Genito-urinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire Gonococcal infection of eye (098.2) De l'œil Other (098.3 - 098.9) Autres	
Syphilis: Congenital (090) Congénitale Acquired – Acquise: Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique: Primary (091.0, 091.1) Primaire Secondary (091.2, 091.3) Secondaire Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente Late syphilis – Syphilis tardive: Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision Chancroid (099.0) Chancre mou Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne . . . . . Granuloma Inguinale (099.2) Granulome inguinale . . . . .	P.E.I. - I. P.-É. P.E.I. - I. P.-É. P.E.I. - I. P.-É.
Rare diseases – Maladies rares: Amoebiasis (006) Amibiasis Anthrax (022) Charbon . . . . . Brucellosis (023) Brucellose . . . . . Cholera (000) Choléra . . . . . Leprosy (030) Lépre . . . . . Malaria (084) Paludisme . . . . . Plague (020) Peste . . . . . Poliomylitis (040 - 043) Poliomyalgie Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose). . . . . Rabies (071) Rage . . . . . Relapsing fever, louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . . Rickettsial infections – Rickettsioses: Louise-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . . Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . . Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . . Smallpox (050) Variolle . . . . . Tetanus (037) Tétanos . . . . . Trichinosis (124) Trichinose . . . . . Tularaemia (021) Tularémie . . . . . Yellow fever (060) Fièvre jaune . . . . .	P.E.I. - I. P.-É. P.E.I. - I. P.-É., Ont. P.E.I. - I. P.-É. P.E.I. - I. P.-É. P.E.I. - I. P.-É., Ont. P.E.I. - I. P.-É. P.E.I. - I. P.-É. P.E.I. - I. P.-É.

TABLE A. Notifiable Diseases in Canada in Order of Frequency, and Rates per 100,000 Population, 1974 and 1973  
 TABLEAU A. Maladies à déclaration obligatoire par ordre de fréquence et taux pour 100,000 habitants, 1974 et 1973

Rank 1974	Disease -- Maladie	Cases -- Cas		Rates -- Taux	
		1974	1973	1974	1973
1	Venereal diseases (090 - 099.2) Maladies vénériennes . . . . .	51,479	49,098	229.3	222.2
2	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) Angine à streptocoques et scarlatine . . . . .	20,274	15,875	90.3	71.8
3	Measles (055) Rougeole . . . . .	11,985	10,911	53.7	49.6
4	Rubella (056) Rubéole . . . . .	7,732	3,189	34.6	14.5
5	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) Hépatite infectieuse (y compris sérique) . . . . .	5,746	7,160	25.6	32.4
6	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) Autres infections à salmonella . . . . .	3,910	4,261	17.4	19.3
7	Tuberculosis <sup>1</sup> (010, 011, 012 - 019) Tuberculose <sup>1</sup> . . . . .	3,354	3,563	14.9	16.1
8	Dysentery bacillary (004) Dysenterie bacillaire . . . . .	2,355	1,927	10.5	8.7
9	Whooping cough (033) Coqueluche . . . . .	1,579	997	7.0	4.5
10	Amoebiasis <sup>2</sup> (006) Amibiase <sup>2</sup> . . . . .	584	491	2.6	2.2
11	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) Intoxication alimentaire (bactérienne) . . . . .	381	380	1.7	1.7
12	Meningococcal infections (036) Infections à méningocoques . . . . .	365	446	1.6	2.0
13	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) Fièvre typhoïde et paratyphoïde . . . . .	188	144	0.8	0.7
14	Diphtheria (032) Diphthérite . . . . .	173	169	0.8	0.8
15	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) Méningite aseptique à entérovirus . . . . .	127	199	0.9	1.4
16	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) Diarrhée épidémique du nouveau-né . . . . .	85	51	0.6	0.4
17	Trichinosis <sup>2</sup> (124) Trichinose <sup>2</sup> . . . . .	49	14	0.2	0.1
18	Brucellosis <sup>2</sup> (023) Brucellose <sup>2</sup> . . . . .	27	8	0.1	--
19	Malaria <sup>2</sup> (084) Paludisme <sup>2</sup> . . . . .	24	25	0.1	0.1
20	Leprosy <sup>2</sup> (030) Lépre <sup>2</sup> . . . . .	10	15	--	0.1
21	Tetanus <sup>2</sup> (037) Tétanos <sup>2</sup> . . . . .	8	3	--	--
21	Tularaemia <sup>2</sup> (021) Tularémie <sup>2</sup> . . . . .	8	1	--	--
22	Poliomyelitis <sup>2</sup> (040 - 043) Poliomyélite <sup>2</sup> . . . . .	3	4	--	--
23	Psittacosis (ornithosis) <sup>2</sup> (073) Psittacose (ormithose) <sup>2</sup> . . . . .	2	2	--	--
23	Q-fever <sup>2</sup> (083.1) Fièvre Q <sup>2</sup> . . . . .	2	--	--	--
24	Cholera <sup>2</sup> (000) Choléra <sup>2</sup> . . . . .	1	--	--	--

<sup>1</sup> New active cases only. -- Nouveaux cas actifs seulement.

<sup>2</sup> Included on federal list of rare diseases. -- Comprises dans la liste fédérale des maladies rares.

Chart - 1

Graphique - 1

Incidence of Notifiable Diseases, 1974  
 Incidence de maladies à déclaration obligatoire, 1974

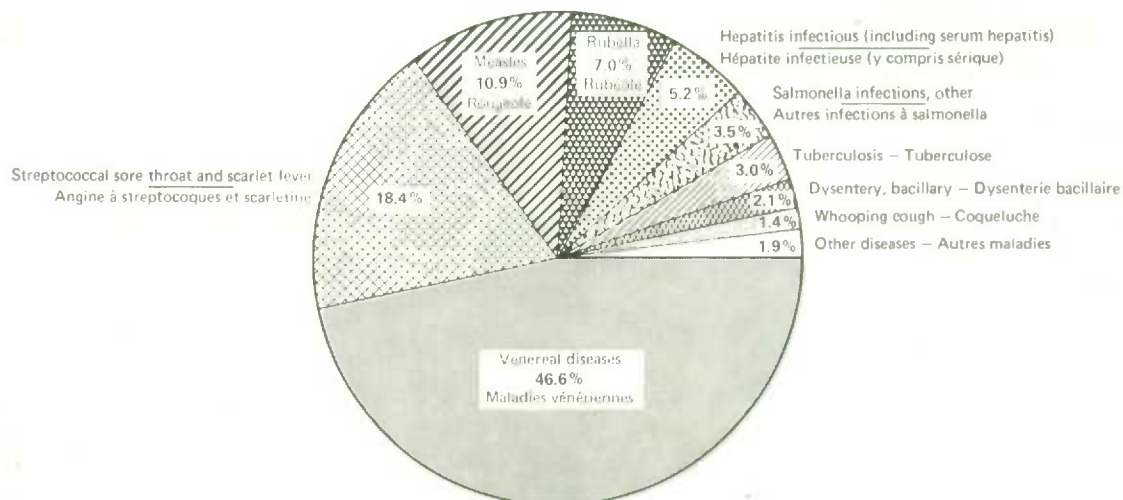
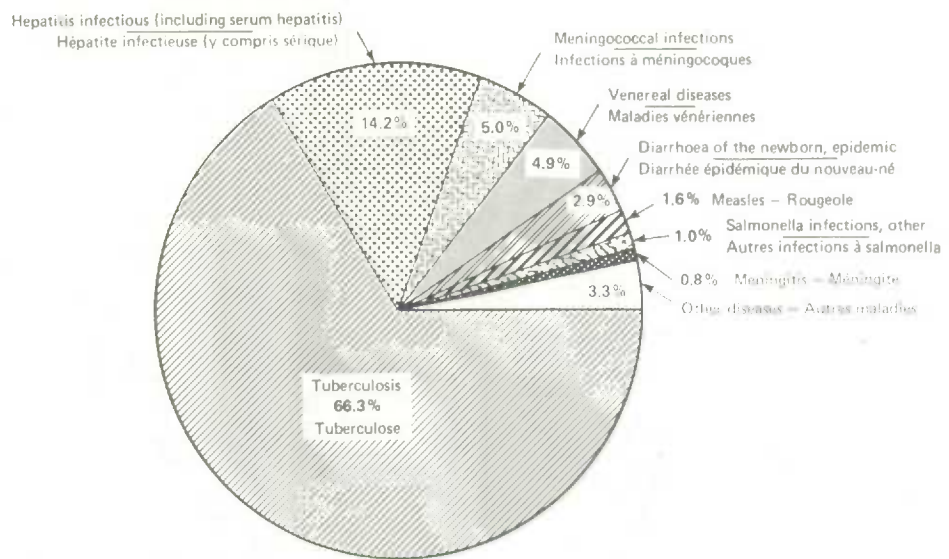


Chart - 2

Graphique - 2

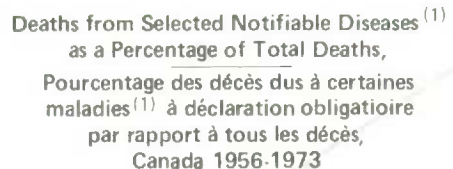
**Deaths from all Notifiable Diseases, 1973<sup>(1)</sup>**  
**Décès dus aux maladies à déclaration obligatoire, 1973<sup>(1)</sup>**



(1) 1974 deaths not available at time of printing. — Les chiffres de 1974 sur les décès n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

Chart - 3

Graphique - 3

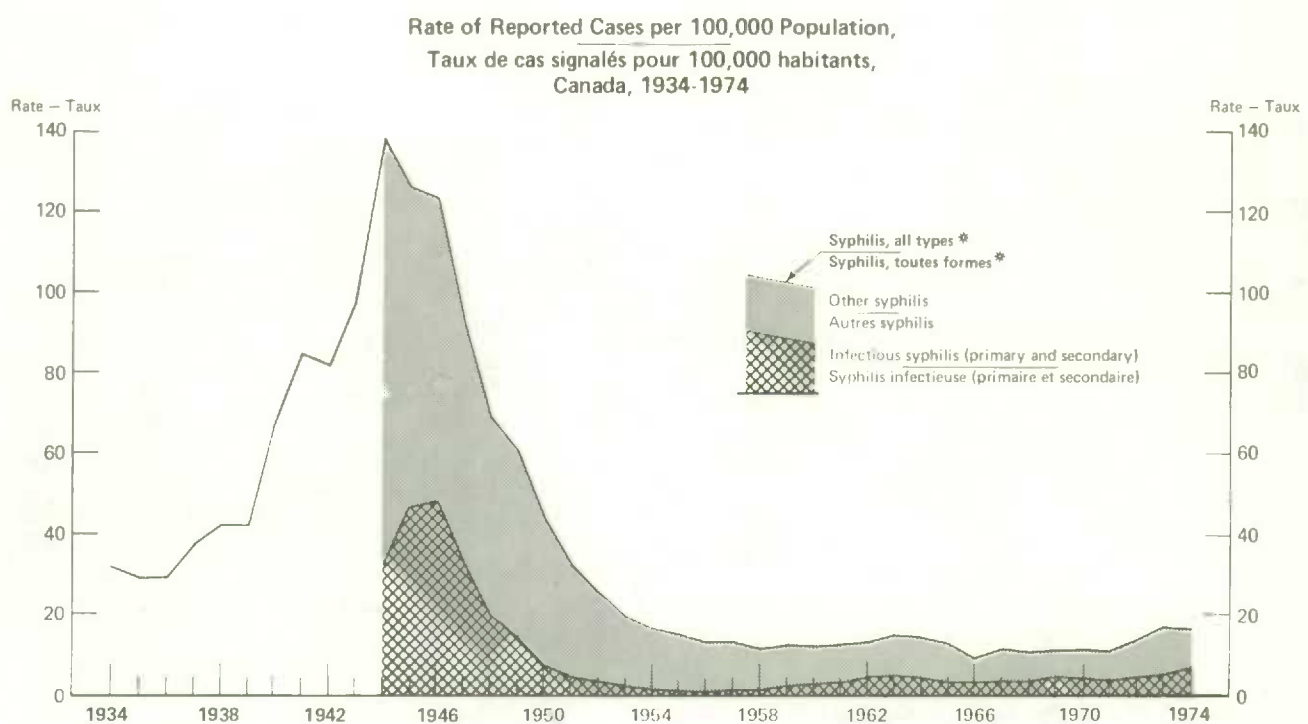


(1) Diphtheria, malaria, measles, pertussis, scarlet fever and streptococcal sore throat, small pox, tuberculosis, typhoid fever, typhus and other rickettsial diseases. — Diphtérie, paludisme, rougeole, coqueluche, fièvre scarlatine et angine à streptocoques, variole, tuberculose, fièvre typhoïde, typhus et autres rickettsioses.

Chart - 4(a)

### Venereal Disease, Syphilis — Maladies vénériennes, syphilis

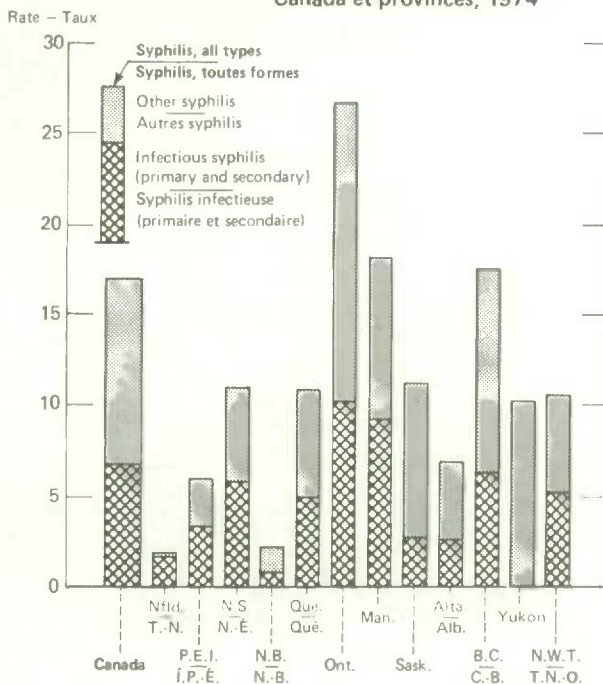
Graphique - 4(a)



\* Excludes: Nfld. from 1934 to 1949, Qué. from 1934 to 1943,  
Man. from 1934 to 1937, B.C. from 1934 to 1938,  
Yukon from 1934 to 1954, N.W.T. from 1934 to 1957.

\* Sans: T.-N. de 1934 à 1949, Qué. de 1934 à 1943,  
Man. de 1934 à 1937, C.-B. de 1934 à 1938,  
Yukon de 1934 à 1954, T.N.-O. de 1934 à 1957.

**Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1974  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1974**



**Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Nombre de cas signalés par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1974**

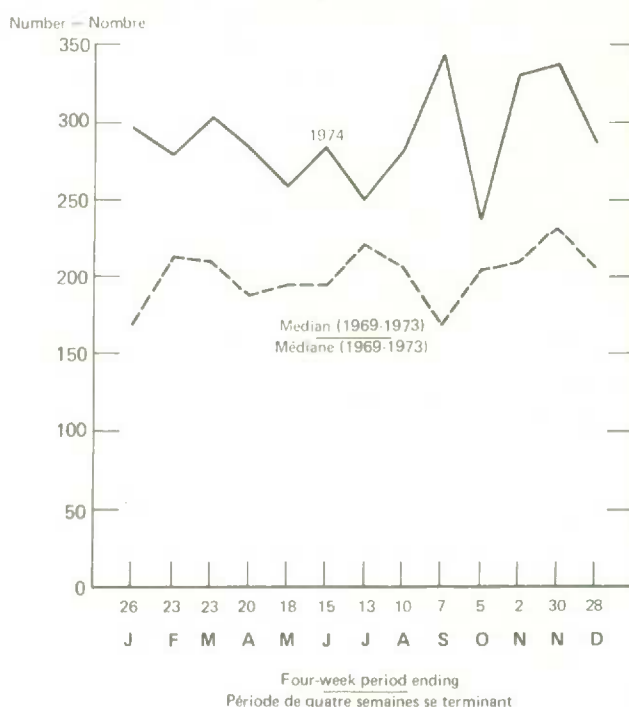


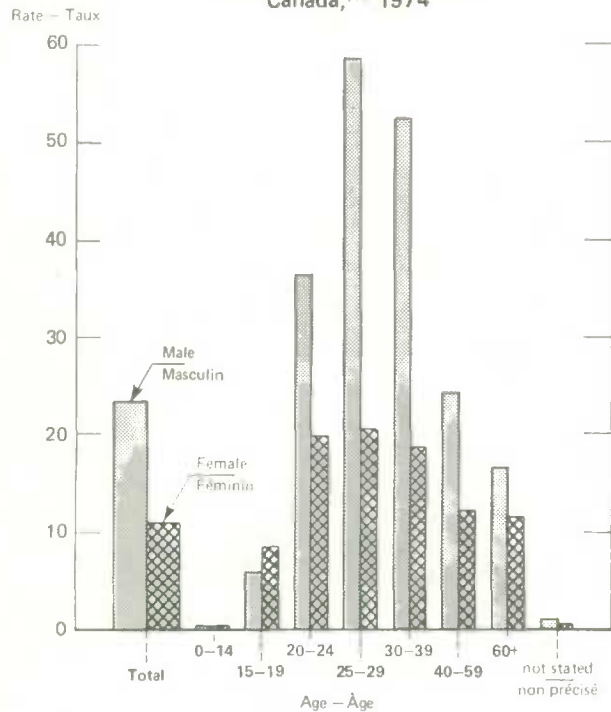
Chart - 4(b)

### Venereal Disease, Syphilis — Maladies vénériennes, syphilis

Graphique - 4(b)

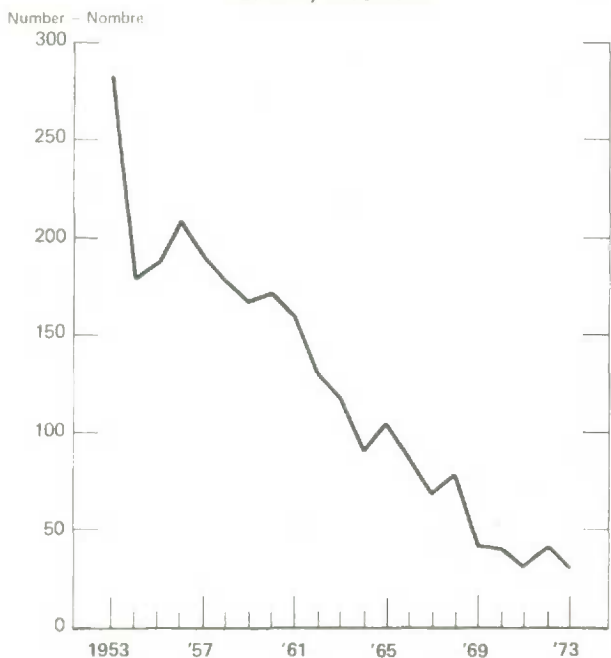
Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population,

Taux de cas signalés par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants,  
Canada,<sup>(1)</sup> 1974



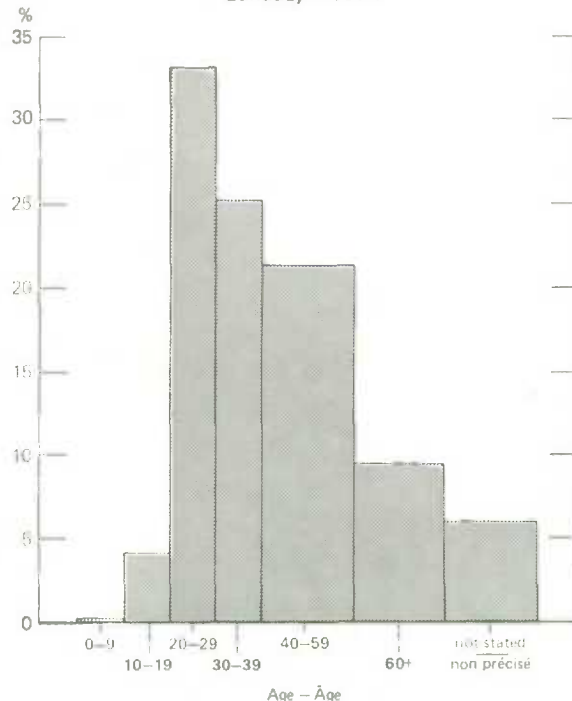
(1) Excludes N.S. and P.E.I. — Sans la N.-É. et l'I.P.-É.

Number of Reported Deaths,  
Nombre de décès signalés,  
Canada, 1953-1973



Percentage Distribution of Syphilis Cases,  
by Selected Age Groups,

Répartition en pourcentage des cas de syphilis  
par quelques groupes d'âge,  
Canada,<sup>(1)</sup> 1974



(1) Excludes N.S. and P.E.I. — Sans la N.-É. et l'I.P.-É.

Rate of Syphilis Deaths  
per 100,000 New Cases during the Year,  
Taux de décès dus à la syphilis pour 100,000  
nouveaux cas durant l'année,  
Canada, 1953-1973

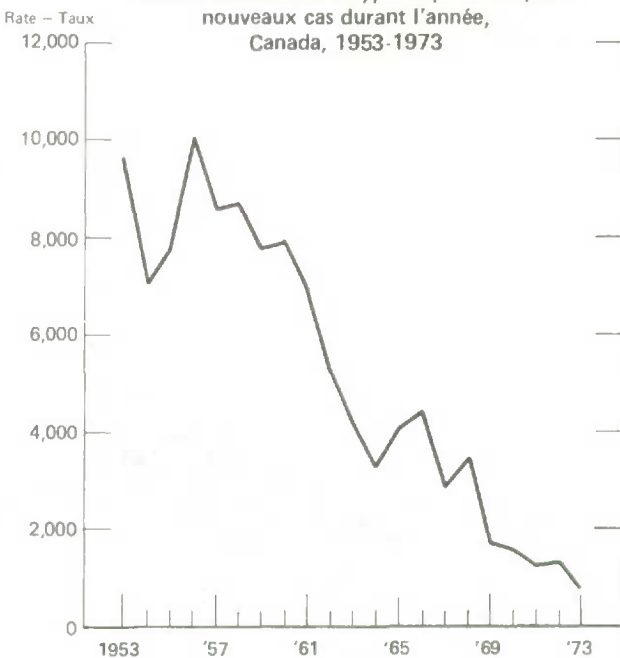
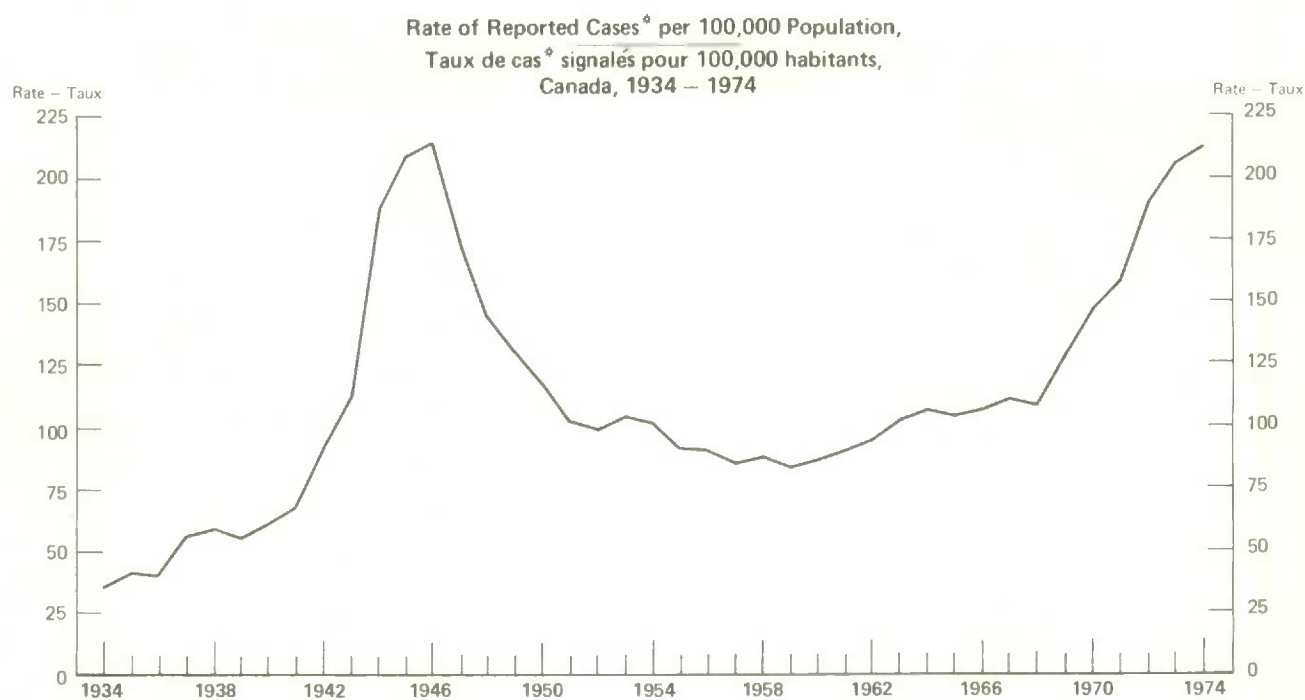


Chart -- 5(a)

Graphique -- 5(a)

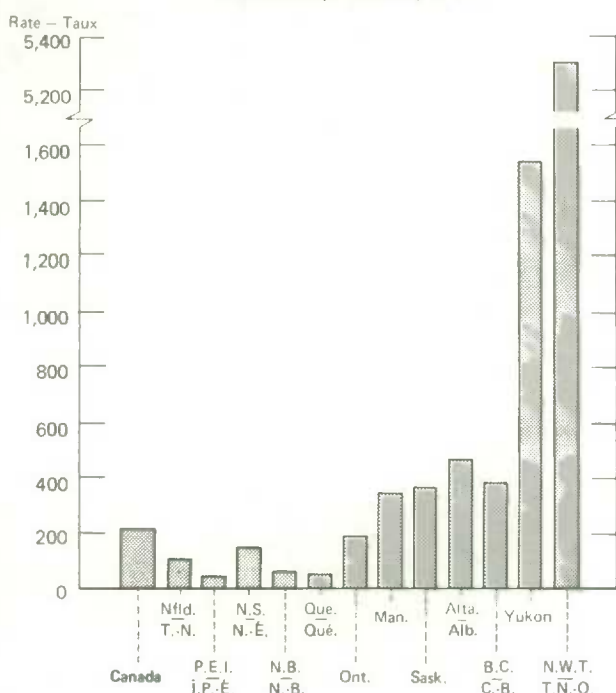
### Venereal Disease, Gonorrhoea — Maladies vénériennes, blennorragie



\* Excludes: Nfld. from 1934 to 1949, Qué. from 1934 to 1943,  
Man. from 1934 to 1937, B.C. from 1934 to 1938,  
Yukon from 1934 to 1954, N.W.T. from 1934 to 1957.

\* Sans: T. N. de 1934 à 1949, Qué. de 1934 à 1943,  
Man. de 1934 à 1937, C.-B. de 1934 à 1938,  
Yukon de 1934 à 1954, T.N.-O. de 1934 à 1957.

### Rate of Reported Cases per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1974 Taux de cas signalés pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1974



### Number of Reported Cases, by Four-Week Periods, Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines, Canada, 1974

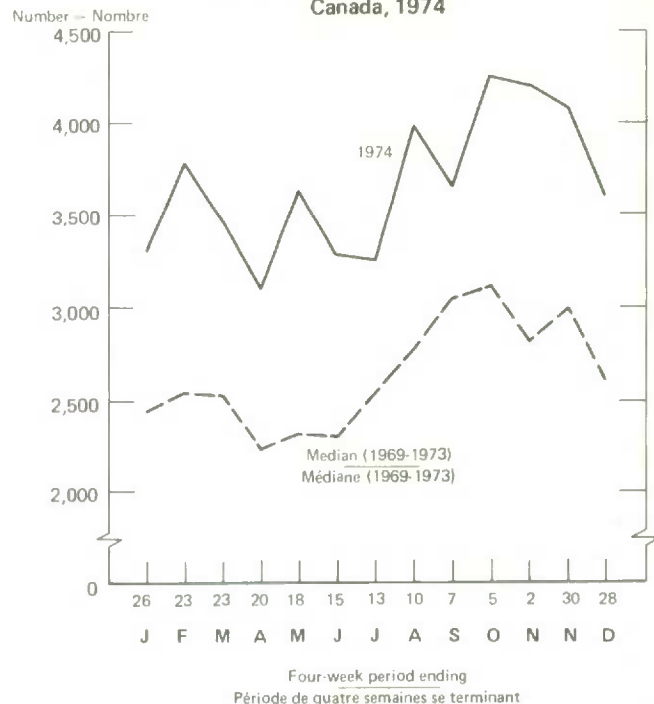
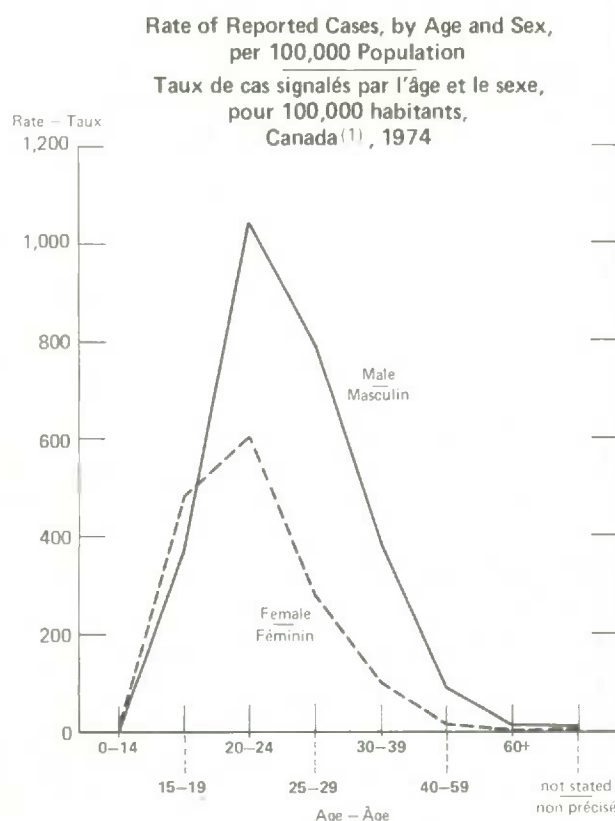


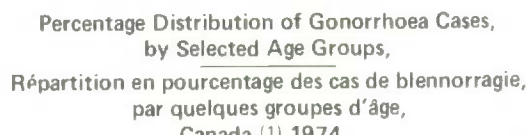
Chart 5(b)

Graphique 5(b)

### Venereal Disease, Gonorrhoea — Maladies vénériennes, blennorragie



(1) Excludes N.S. and P.E.I. — Sans la N.-É. et l'I.P.-É.



(1) Excludes N.S. and P.E.I. — Sans la N.-É. et l'I.P.-É.

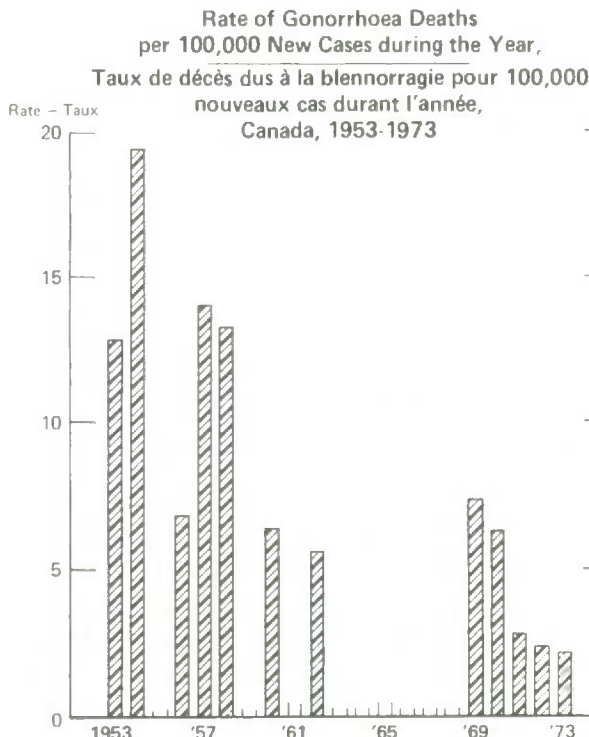
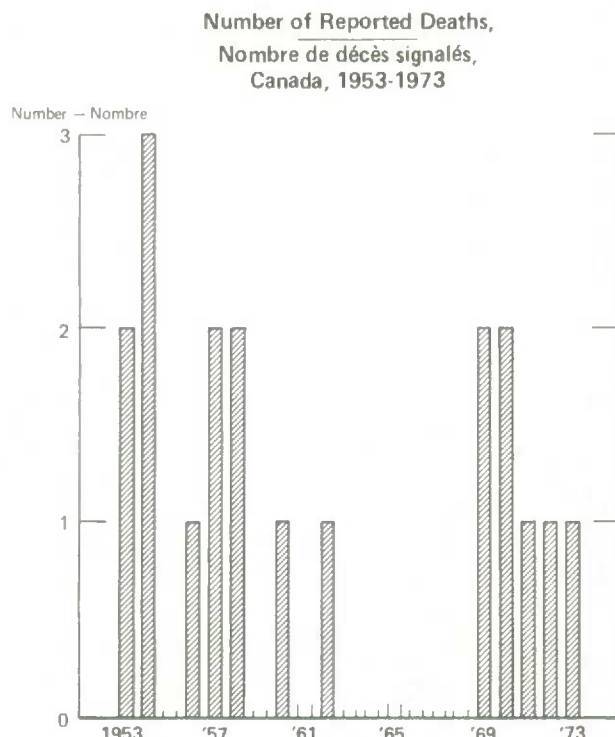
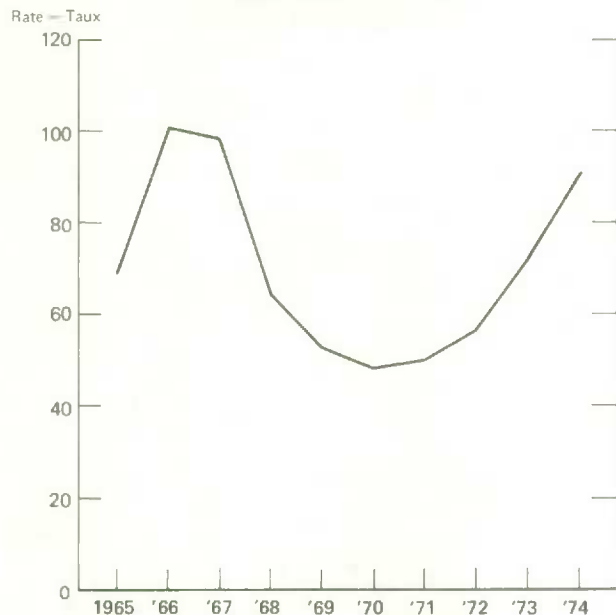


Chart - 6

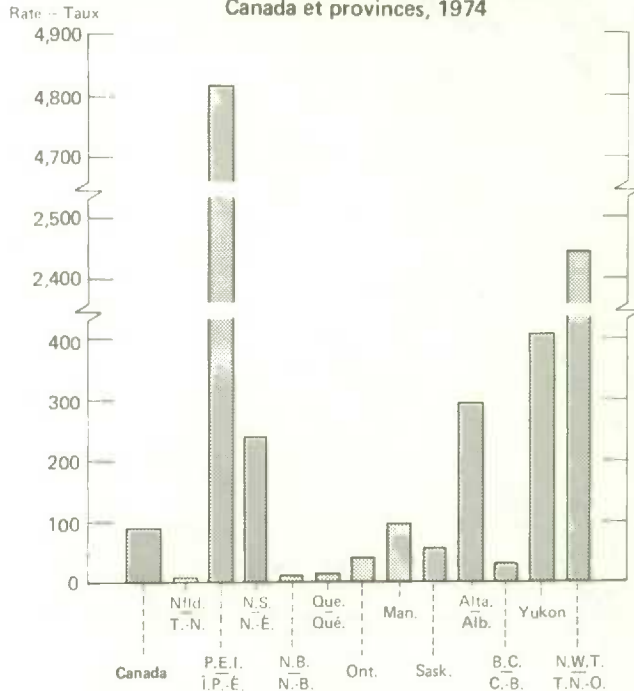
Graphique - 6

### Streptococcal Sore Throat and Scarlet Fever Angine à streptocoques et scarlate

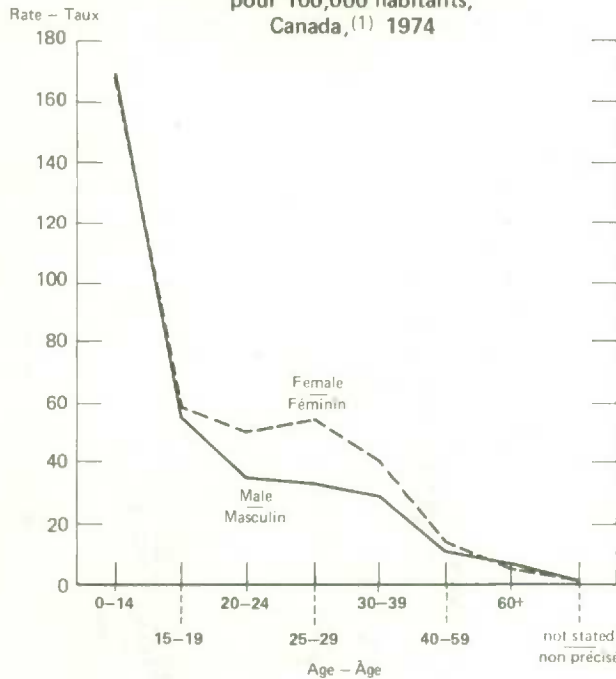
**Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada, 1964-1974**



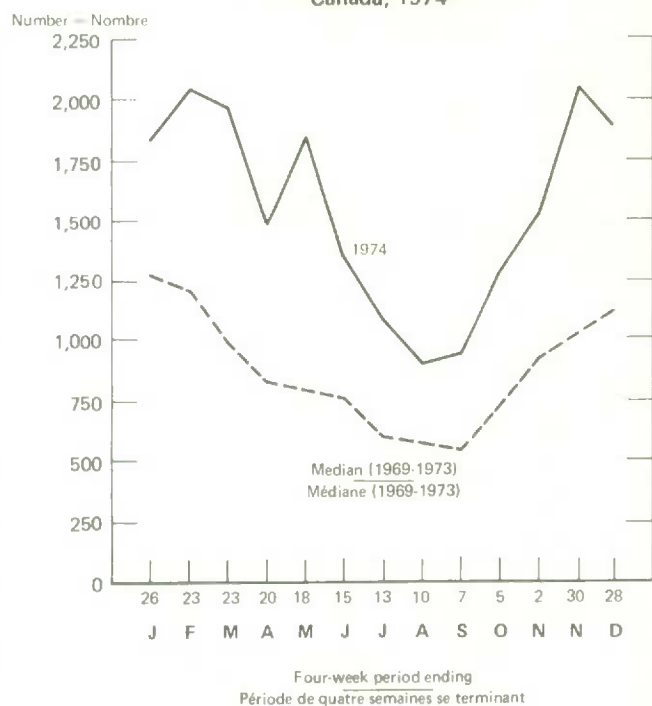
**Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1974  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1974**



**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants,  
Canada,<sup>(1)</sup> 1974**



**Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Nombre de cas signalés,  
par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1974**



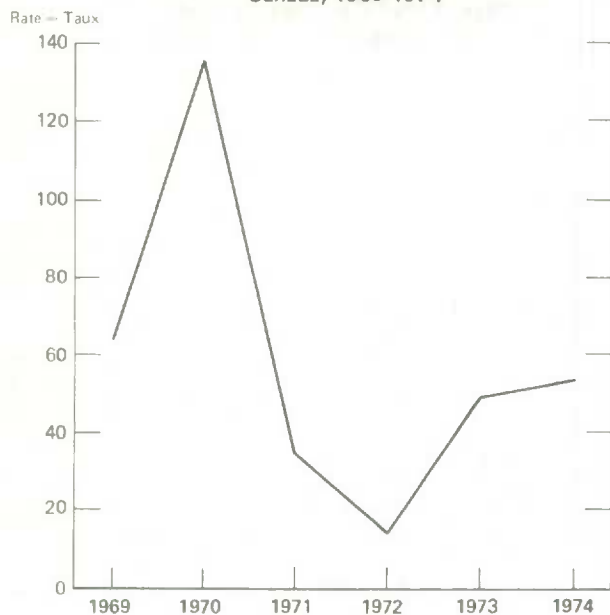
(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.P.-É., N.-É. et l'Ont.

Chart - 7

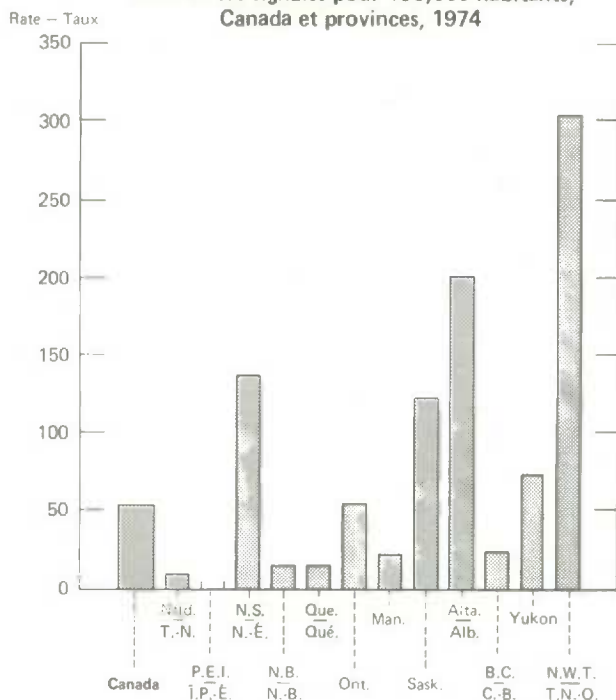
Graphique - 7

### Measles — Rougeole

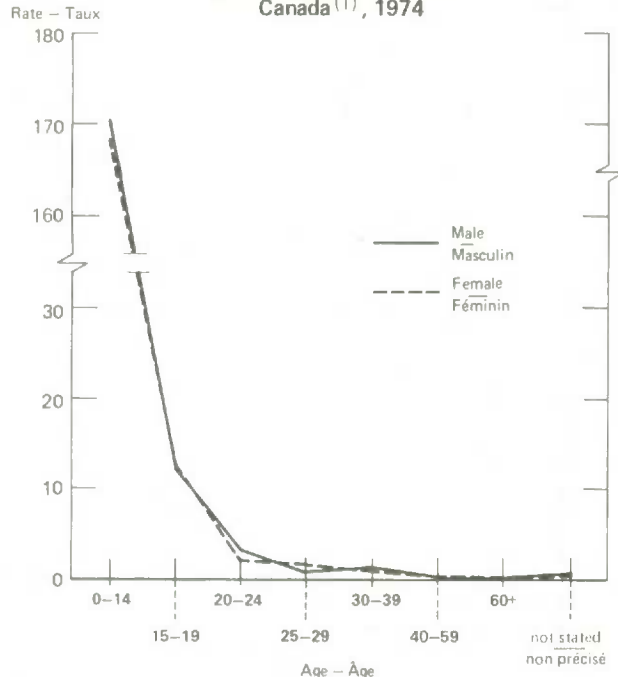
Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada, 1969-1974



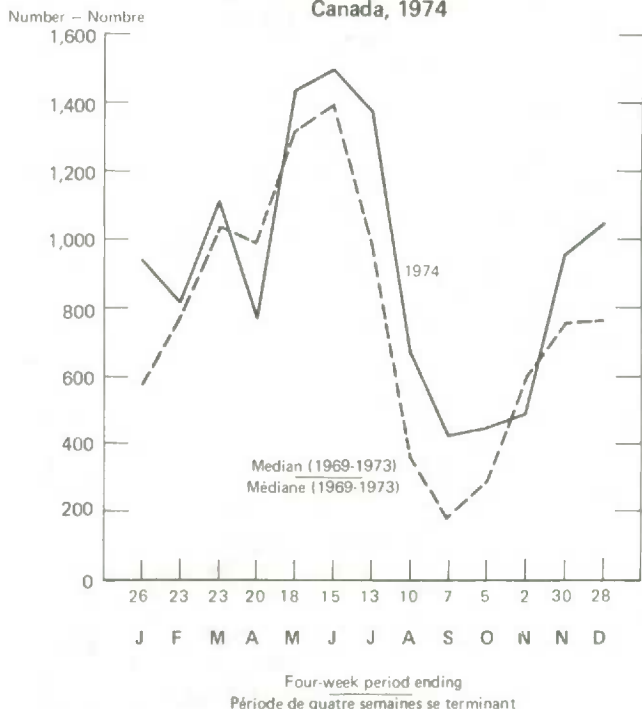
Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1974  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1974



Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population  
Taux de cas signalés par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1974



Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Nombre de cas signalés,  
par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1974

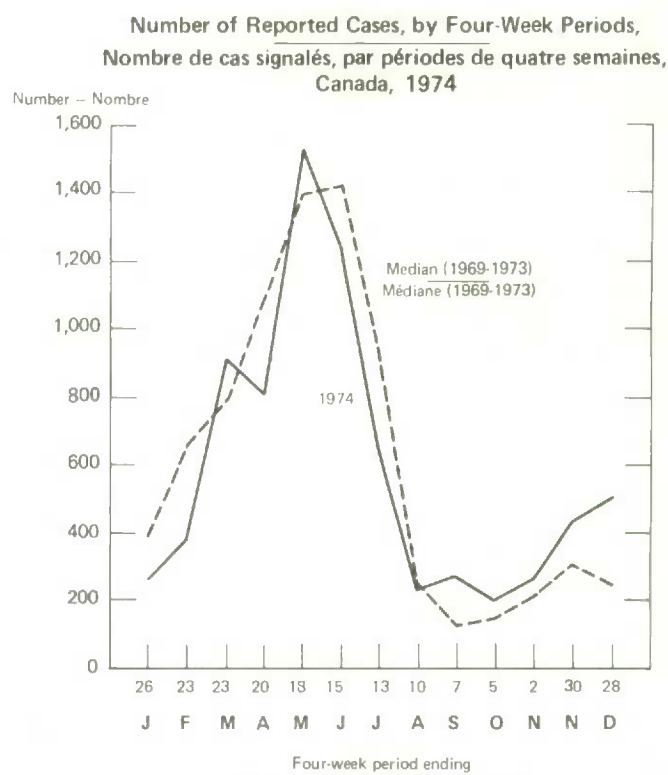
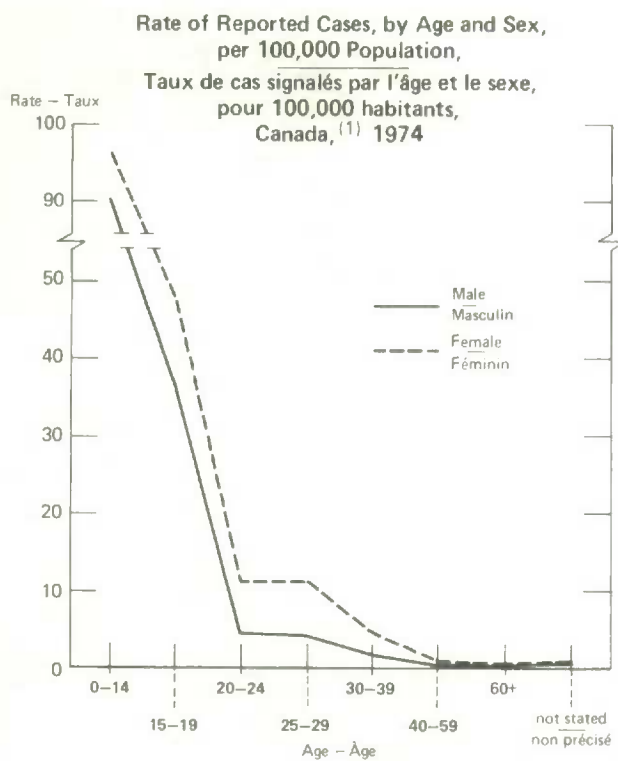
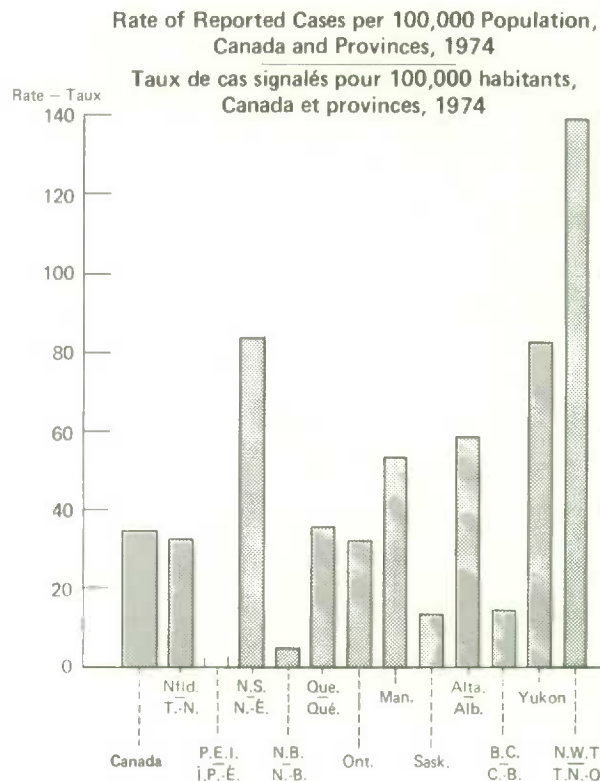
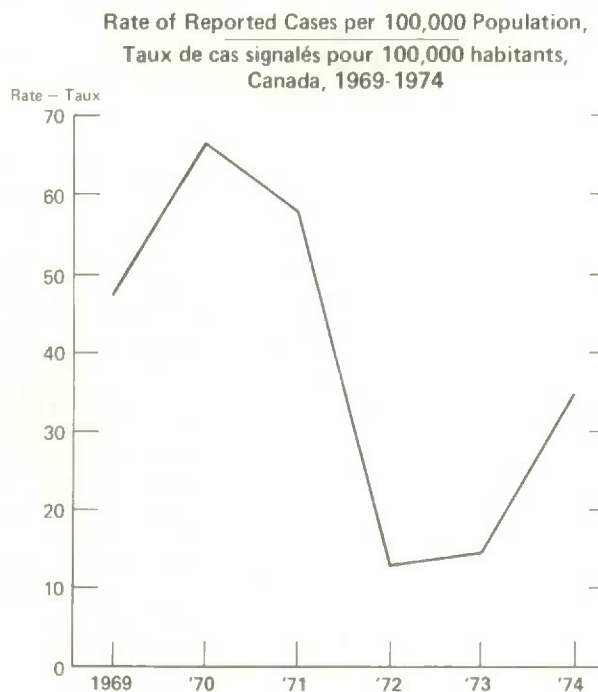


(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.P.-É., N.-É. et l'Ont.

Chart - 8

Graphique - 8

### Rubella — Rubéole

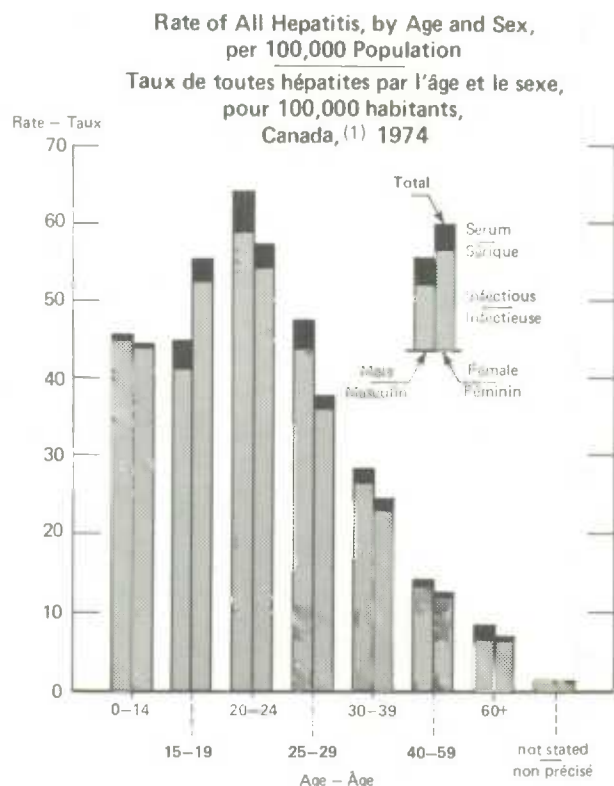
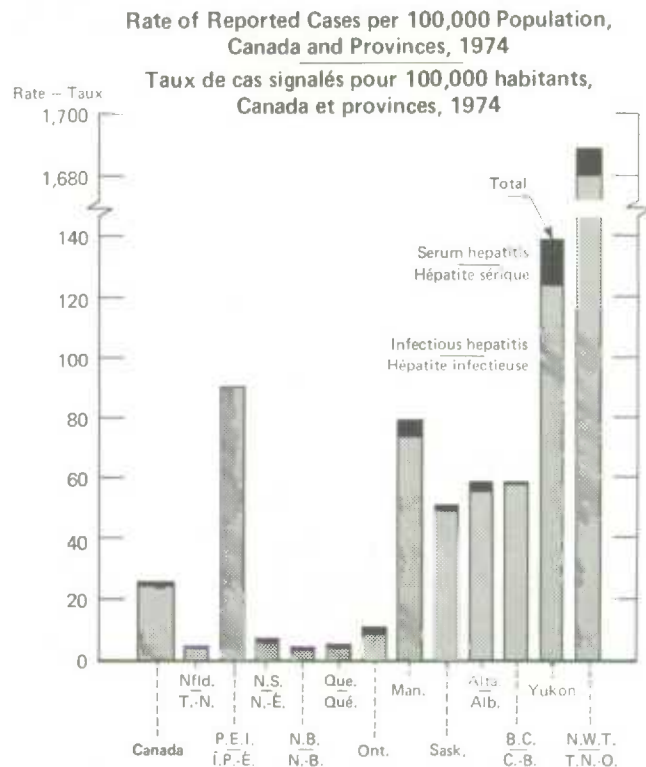
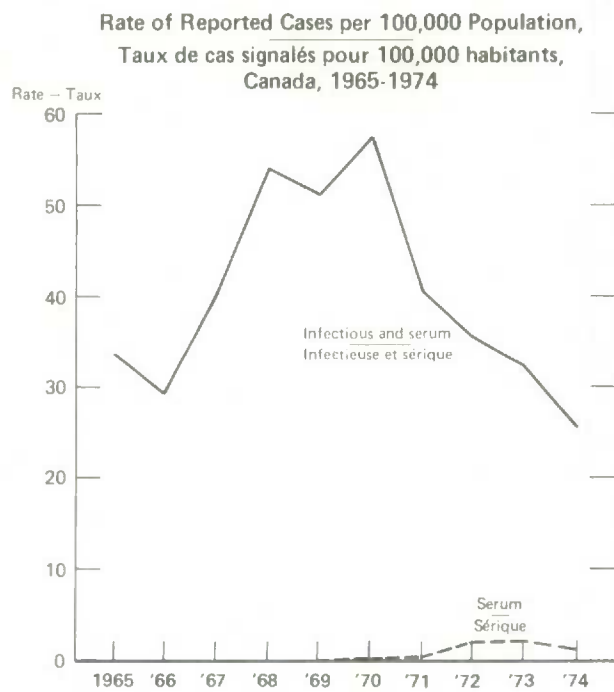


(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

Chart - 9

Graphique - 9

### Infectious and Serum Hepatitis — Hépatite infectieuse et sérique



(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.P.-É., N.-B. et l'Ont.

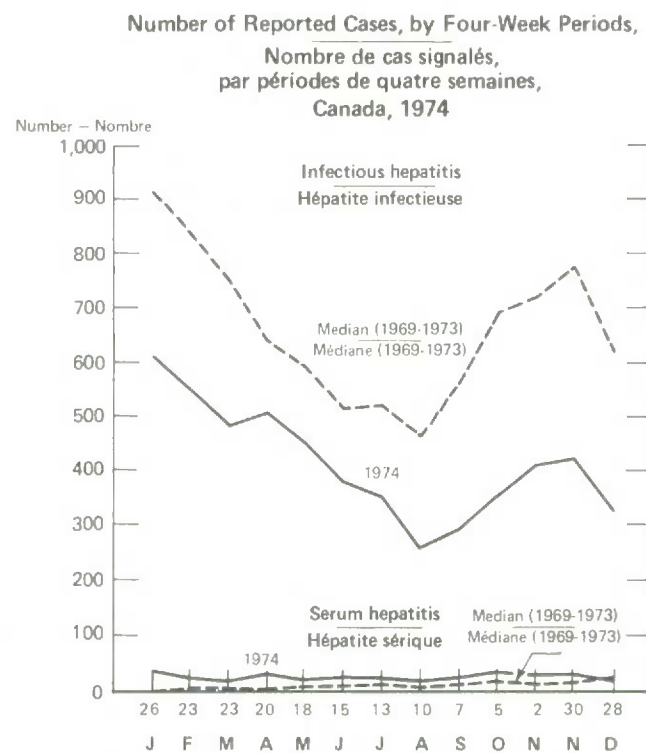
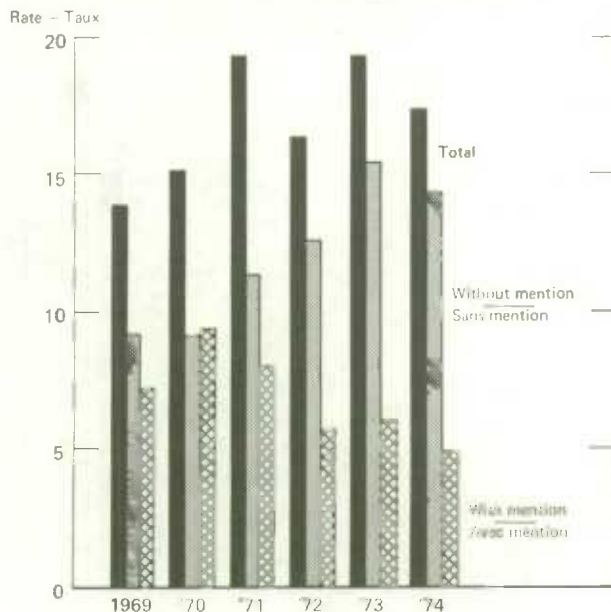


Chart -- 10

Graphique -- 10

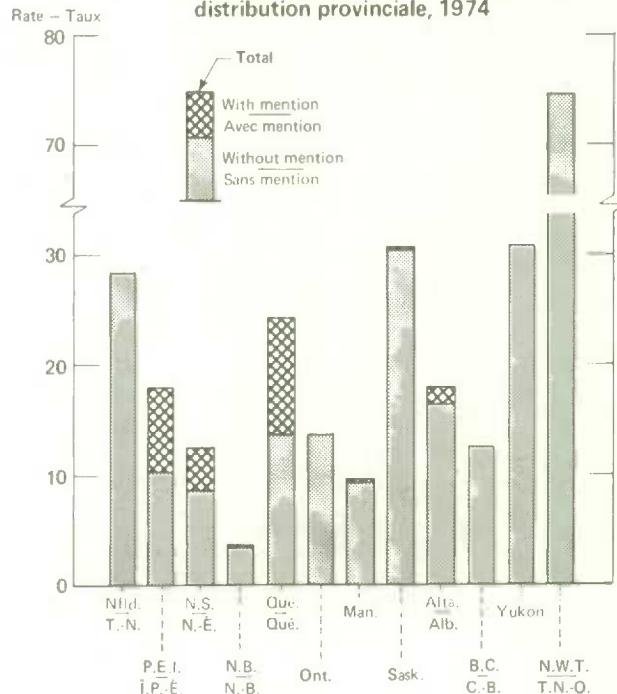
### Other Salmonella Infections With and Without Mention of Food as Vehicle Autres infections à salmonella avec et sans mention de contage alimentaire

Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada<sup>(1)</sup> 1969-1974

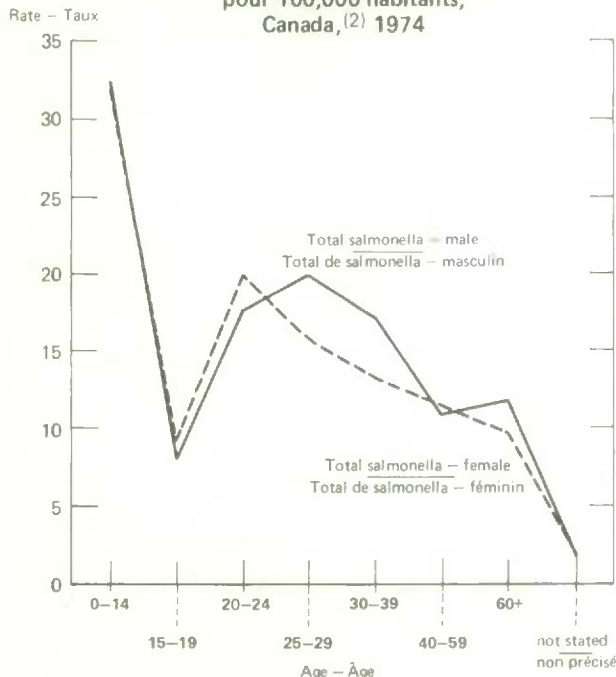


(1) Canada rates for salmonella with mention of food exclude Ontario which does not report. — Les taux pour salmonella avec mention de contage alimentaire excluent l'Ontario.

Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Provincial Distribution, 1974  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
distribution provinciale, 1974



Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants,  
Canada, (2) 1974



(2) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.P.-É., N.-É. et l'Ont.

Number of Reported Cases of Total Salmonella,  
Other, by Four-Week Periods,

Nombre de cas signalés,  
par périodes de quatre semaines,  
total d'autre salmonella,  
Canada, 1974

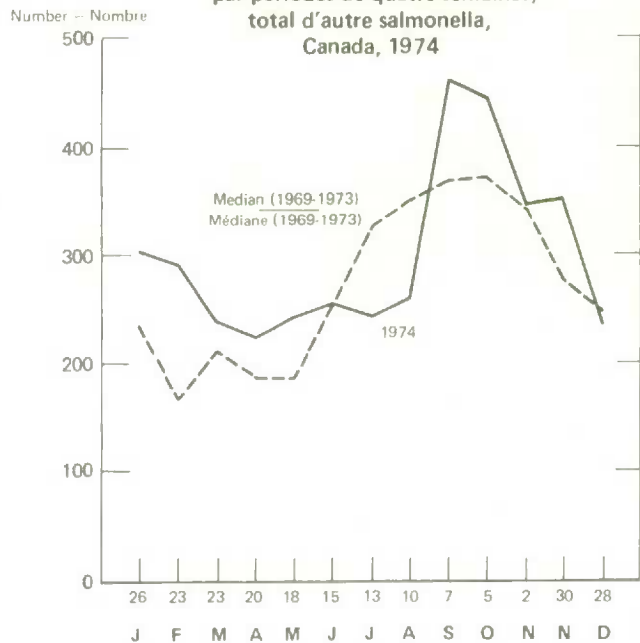
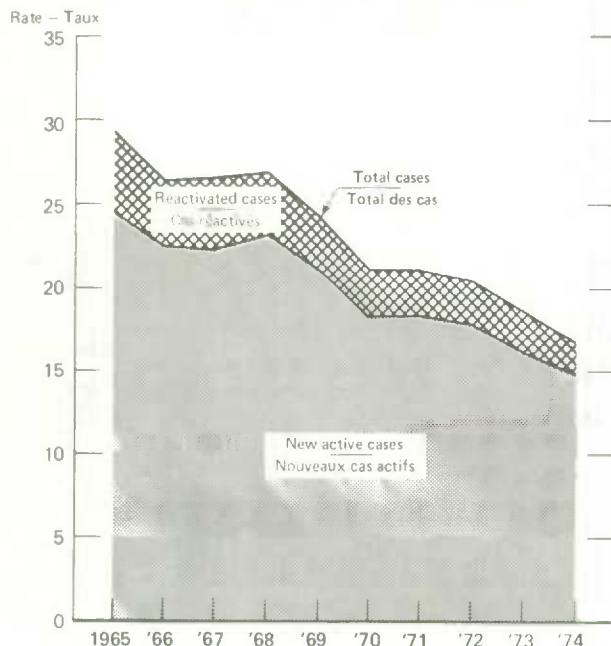


Chart - 11

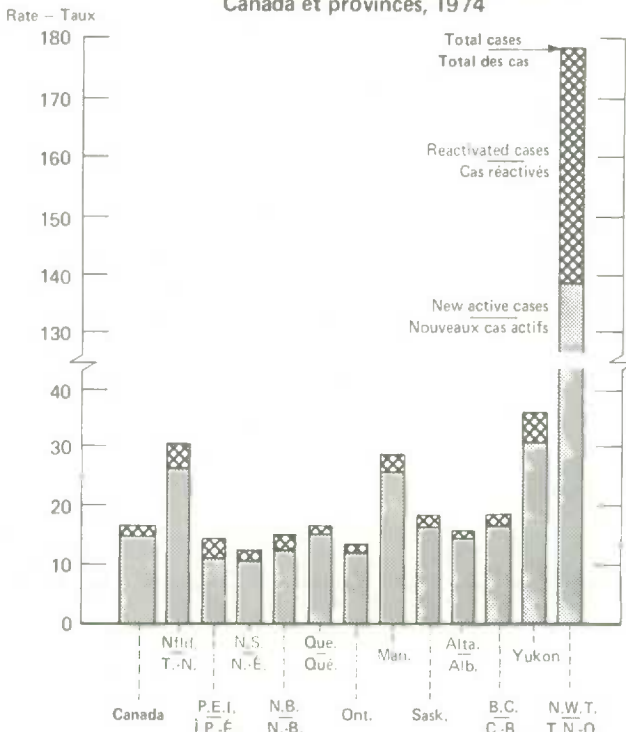
### Tuberculosis — Tuberculose

Graphique - 11

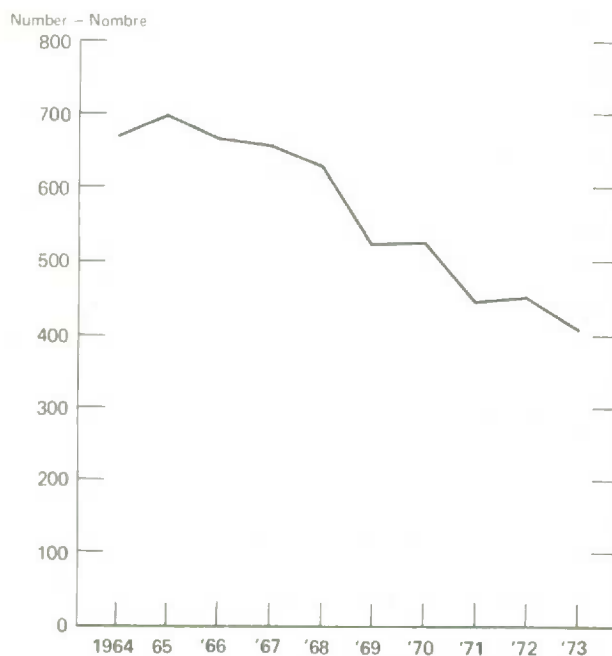
Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada, 1965-1974



Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1974  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1974



Number of Reported Deaths,  
Nombre de décès signalés,  
Canada, 1964-1973



T.B. Deaths as a Percentage  
of Total New Active Cases during the Year,  
Décès dus à la tuberculose comme pourcentage  
du total des nouveaux cas actifs  
durant l'année,  
Canada, 1964-1973

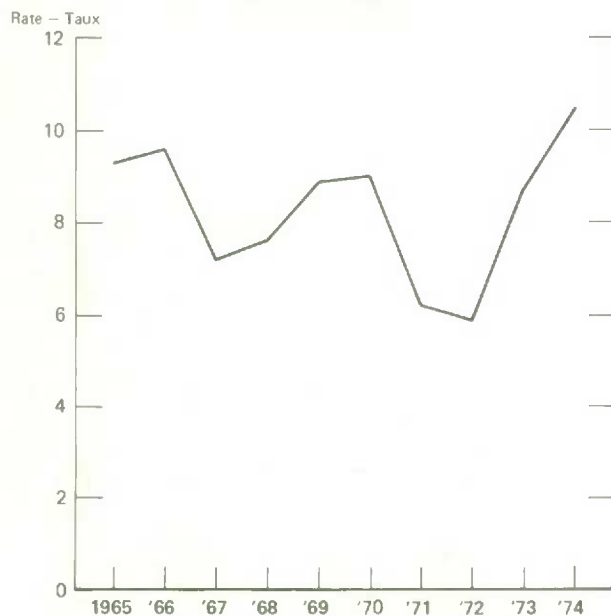


Chart - 12

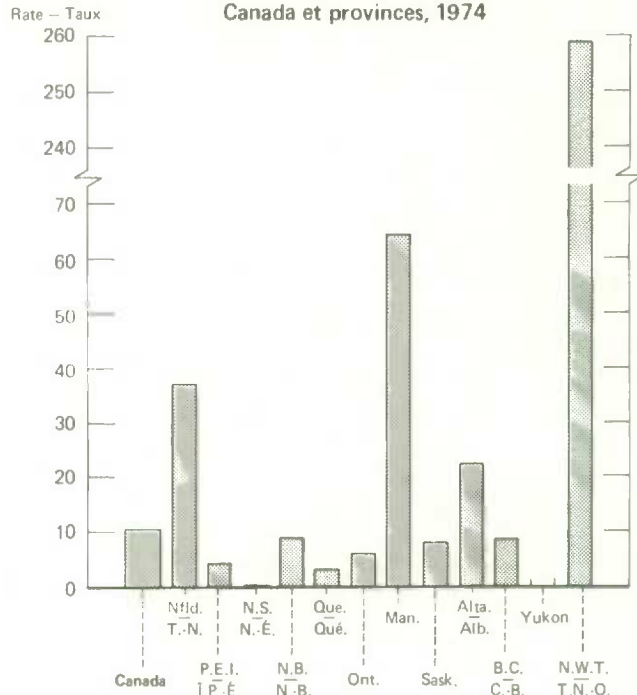
Graphique - 12

**Dysentery, Bacillary – Dysenterie bacillaire**

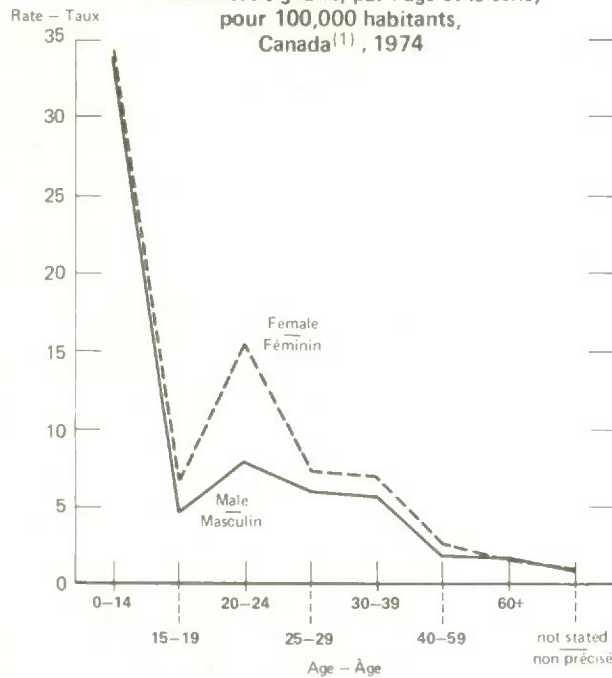
**Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada, 1965-1974**



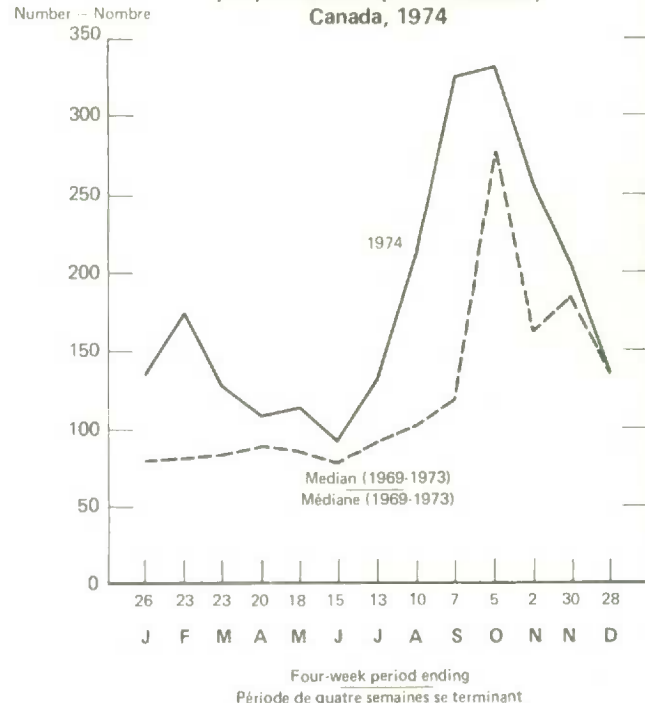
**Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1974  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1974**



**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1974**



**Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Nombre de cas signalés,  
par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1974**



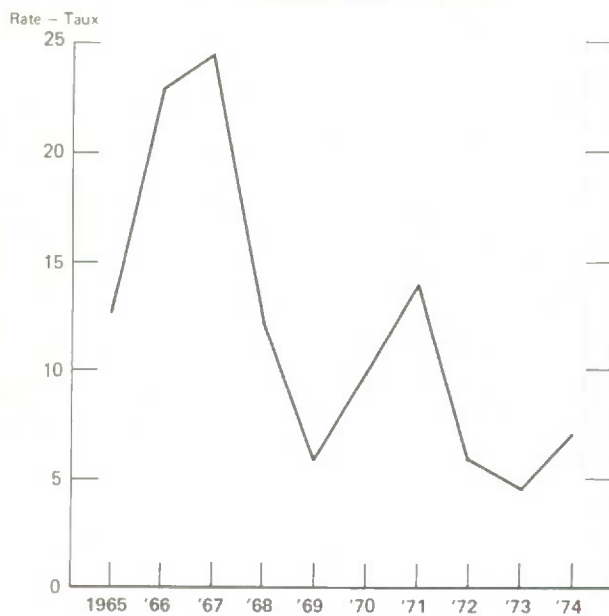
(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. – Sans l'I.P.-É., N.-É. et l'Ont.

Chart - 13

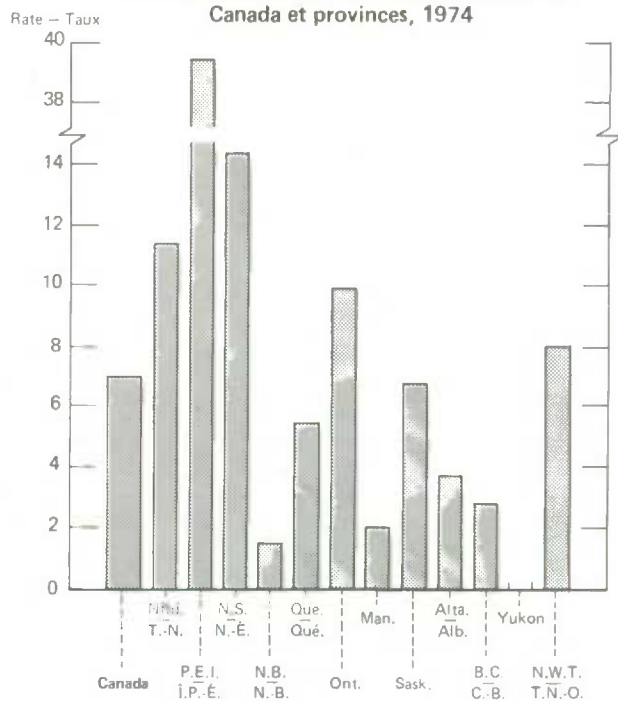
Graphique - 13

### Whooping Cough - Coqueluche

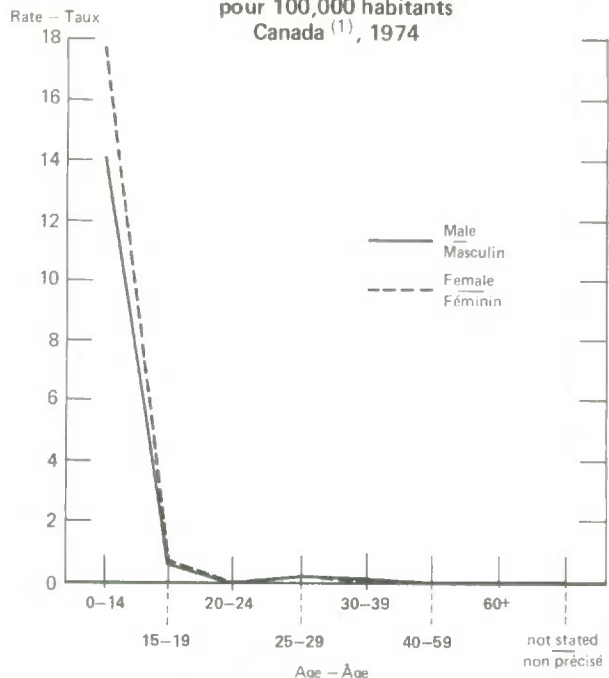
Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada, 1965-1974



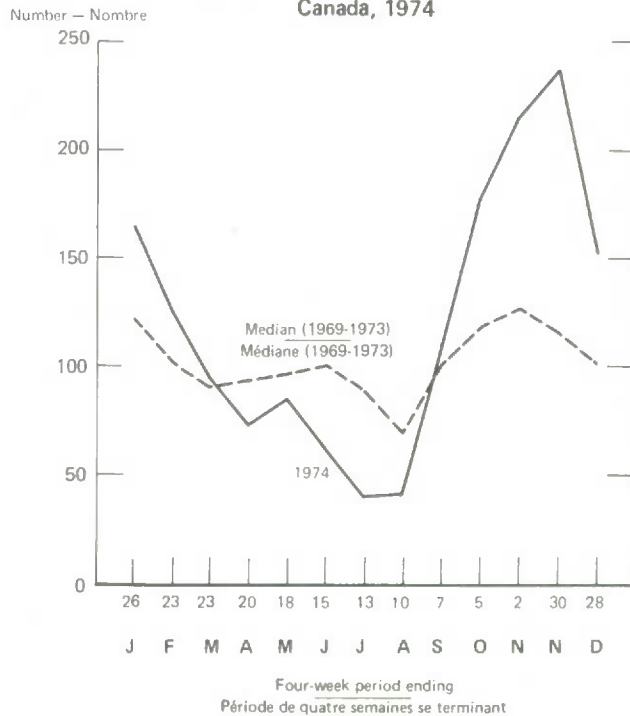
Rate of Reported Cases per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1974  
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1974



Rate of Reported Cases by Age and Sex,  
per 100,000 Population,  
Taux de cas signalés par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants  
Canada<sup>(1)</sup>, 1974



Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Nombre de cas signalés,  
par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1974



(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. -- Sans l'I.P.-É., N.-É. et l'Ont.



STATISTICAL TABLES

---

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE I. Reported Cases and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1974

No.	Disease	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.
Cases - Cas							
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	85	—	11	1	—	65
2	Diphtheria (032) . . . . .	173	7	—	—	—	12
3	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	2,355	201	5	2	58	196
4	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	—	—	—	—	—	—
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	381	3	1	21	1	335
6	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	371	—	1	21	1	333
7	(b) Botulism (005.1) . . . . .	10	3	—	—	—	2
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	5,746	23	106	62	27	326
9	(a) Hepatitis, infectious (070) . . . . .	5,414	22	106	52	25	264
10	(b) Hepatitis, serum (999.2) . . . . .	332	1	—	10	2	62
11	Measles (055) . . . . .	11,985	53	—	1,107	99	920
12	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	127	8	12	—	2	53
13	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	32	—	7	—	—	22
14	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	7	—	—	—	—	4
15	(c) Not specified (045.9) . . . . .	88	8	5	—	2	27
16	Meningococcal infections (036) . . . . .	365	43	3	10	9	56
17	Rubella (German measles) (056) . . . . .	7,732	176	—	680	33	2,177
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	3,910	154	21	102	24	1,483
19	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	710	—	9	31	1	640
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	3,200	154	12	71	23	843
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	20,274	53	5,621	1,966	70	700
22	Tuberculosis (010, 011, 012-019) . . . . .	3,354	145	13	87	85	934
23	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	188	9	—	2	8	57
24	(a) Typhoid (001) . . . . .	122	—	—	—	5	37
25	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	66	9	—	2	3	20
26	Whooping cough (033) . . . . .	1,579	62	46	117	10	332
27	Venereal diseases . . . . .	51,479	585	62	1,267	411	4,048
28	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	47,680	575	55	1,178	396	3,383
29	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	3,782	10	7	89	15	665
30	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	17	—	—	—	—	—
Rates - Taux							
31	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	0.6	—	9.4	0.1	—	1.1
32	Diphtheria (032) . . . . .	0.8	1.3	—	—	—	0.2
33	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	10.5	37.1	4.3	0.2	8.8	3.2
34	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	—	—	—	—	—	—
35	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	1.7	0.6	0.9	2.6	0.2	5.5
36	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	2.6	—	0.9	2.6	0.2	5.4
37	(b) Botulism (005.1) . . . . .	—	0.6	—	—	—	—
38	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	25.6	4.2	90.8	7.6	4.1	5.3
39	(a) Hepatitis, infectious (070) . . . . .	24.1	4.1	90.8	6.4	3.8	4.3
40	(b) Hepatitis, serum (999.2) . . . . .	1.5	0.2	—	1.2	0.3	1.0
41	Measles (055) . . . . .	53.7	9.8	—	136.1	15.0	15.0
42	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	0.9	1.5	10.3	—	0.3	0.9
43	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	0.2	—	6.0	—	—	0.4
44	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	—	—	—	—	—	0.1
45	(c) Not specified (045.9) . . . . .	0.6	1.5	4.3	—	0.3	0.4
46	Meningococcal infections (036) . . . . .	1.6	7.9	2.6	1.2	1.4	0.9
47	Rubella (German measles) (056) . . . . .	34.6	32.4	—	83.6	5.0	35.5
48	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	17.4	28.4	18.0	12.5	3.6	24.2
49	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	4.9	—	7.7	3.8	0.2	10.4
50	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	14.3	28.4	10.3	8.7	3.5	13.7
51	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	90.3	9.8	4,816.6	241.8	10.6	11.4
52	Tuberculosis (010, 011, 012-019) . . . . .	14.9	26.7	11.1	10.7	12.8	15.2
53	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	0.8	1.7	—	0.2	1.2	0.9
54	(a) Typhoid (001) . . . . .	0.5	—	—	—	0.8	0.6
55	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	0.3	1.7	—	0.2	0.5	0.3
56	Whooping cough (033) . . . . .	7.0	11.4	39.4	14.4	1.5	5.4
57	Venereal diseases . . . . .	229.3	107.8	53.1	155.8	62.1	66.0
58	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	212.4	106.0	47.1	144.9	59.8	55.1
59	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	16.8	1.8	6.0	10.9	2.3	10.8
60	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	0.1	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> Excludes 15 cases of syphilis, type undetermined.<sup>2</sup> Venereal diseases data for British Columbia are preliminary.

TABLEAU 1. Cas signalés et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1974

Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T. N.-O.	Maladie	No
Cases -- Cas								
.	1	-	6	-	-	-	1	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .
20	15	1	47	69	-	-	2	Diphthérie (032) . . . . .
486	648	73	386	203	-	-	97	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .
.	-	-	-	-	-	-	-	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .
-	3	6	6	2	-	-	3	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .
-	3	6	6	-	-	-	-	a) À staphylocoques (005.0) . . . . .
-	-	-	-	2	-	-	6	b) Botulisme (005.1) . . . . .
890	806	459	995	1,392	27	633	7	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .
779	742	443	946	1,381	24	630	8	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .
111	64	16	49	11	3	3	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	
4,333	222	1,107	3,443	573	14	114	10	Rougeole (055) . . . . .
.	22	7	8	12	-	-	11	Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .
.	2	1	-	-	-	-	12	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .
.	2	1	-	-	-	-	13	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .
.	18	5	8	12	-	-	14	c) Sans précision (045.9) . . . . .
128	17	33	14	43	1	8	15	Infections à méningocoques (036) . . . . .
2,600	537	118	1,001	342	16	52	16	Rubéole (056) . . . . .
1,108	97	278	307	302	6	28	17	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .
1,108	94	277	282	302	6	28	18	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .
3,448	1,003	529	5,104	789	79	912	19	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .
979	261	148	249	395	6	52	20	Tuberculose (010, 011, 012-019) . . . . .
90	4	7	4	6	-	1	21	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .
64	1	7	4	3	-	1	22	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .
26	3	-	-	3	-	-	23	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .
798	20	62	63	66	-	-	24	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .
17,782	3,761	3,478	8,157 <sup>1</sup>	9,633 <sup>2</sup>	301	1,994	25	Coqueluche (033) . . . . .
15,614	3,577	3,370	8,036	9,207	299	1,990	26	Maladies vénériennes . . . . .
2,162	184	101	121	422	2	4	27	a) Infections gonococciques (098) . . . . .
6	-	7	-	4	-	-	28	b) Syphilis (090-097) . . . . .
							29	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .
Rates -- Taux								
.	0.1	-	0.4	-	-	2.7	31	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .
0.2	1.5	0.1	2.7	2.9	-	5.3	32	Diphthérie (032) . . . . .
6.0	64.1	8.0	22.5	8.5	-	258.7	33	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .
.	-	-	-	-	-	-	34	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .
-	0.3	0.7	0.4	0.1	-	8.0	35	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .
-	0.3	0.7	0.4	-	-	-	36	a) À staphylocoques (005.0) . . . . .
-	-	-	-	0.1	-	8.0	37	b) Botulisme (005.1) . . . . .
11.0	79.7	50.6	58.1	58.1	139.2	1,688.0	38	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .
9.6	73.4	48.8	55.2	57.7	123.7	1,680.0	39	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .
1.4	6.3	1.8	2.9	0.5	15.5	8.0	40	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .
53.5	22.0	122.1	200.9	23.9	72.2	304.0	41	Rougeole (055) . . . . .
.	2.2	0.8	0.5	0.5	-	8.0	42	Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .
.	0.2	0.1	-	-	-	-	43	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .
.	0.2	0.1	-	-	-	-	44	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .
.	1.8	0.6	0.5	0.5	-	8.0	45	c) Sans précision (045.9) . . . . .
1.6	1.7	3.6	0.8	1.8	5.2	21.3	46	Infections à méningocoques (036) . . . . .
32.1	53.1	13.0	58.4	14.3	82.5	138.7	47	Rubéole (056) . . . . .
13.7	9.6	30.7	17.9	12.6	30.9	74.7	48	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .
.	0.3	0.1	1.5	-	-	-	49	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .
13.7	9.3	30.5	16.5	12.6	30.9	74.7	50	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .
42.6	99.2	58.3	297.8	32.9	407.2	2,432.0	51	Tuberculose (010, 011, 012-019) . . . . .
12.1	25.8	16.3	14.5	16.5	30.9	138.7	52	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .
1.1	0.4	0.8	0.2	0.3	-	2.7	53	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .
0.8	0.1	0.8	0.2	0.1	-	2.7	54	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .
0.3	0.3	-	-	0.1	-	-	55	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .
9.9	2.0	6.8	3.7	2.8	-	8.0	56	Coqueluche (033) . . . . .
219.7	372.0	383.5	475.9 <sup>1</sup>	402.2 <sup>2</sup>	1,551.5	5,317.3	57	Maladies vénériennes . . . . .
192.9	353.8	371.6	468.9	384.4	1,541.2	5,306.7	58	a) Infections gonococciques (098) . . . . .
26.7	18.2	11.1	7.1	17.6	10.3	10.7	59	b) Syphilis (090-097) . . . . .
0.1	-	0.8	-	0.2	-	-	60	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .

<sup>1</sup> Excluant 15 cas de syphilis, genre non déterminé.<sup>2</sup> Les chiffres sur les maladies vénériennes en Colombie-Britannique sont préliminaires.

TABLE 2. Reported Cases by Four-week Periods, Canada, 1974, with Medians Based on 1969-1973 Data

No.	Disease	Period ended — Période terminée le							
		Total	Jan. 26 janv.	Feb. 23 févr.	Mar. 23 mars	Apr. 20 avr.	May 18 mai	June 15 juin	July 13 juill.
			1	2	3	4	5	6	7
Cases — Cas									
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	85	5	3	8	2	8	9	3
2	Diphtheria (032) . . . . .	173	28	36	13	4	11	6	10
3	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	2,355	136	175	129	109	114	92	132
4	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	381	117	52	2	8	62	6	6
6	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	371	117	52	2	6	59	3	6
7	(b) Botulism (005.1) . . . . .	10	—	—	—	2	3	3	—
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	5,746	648	577	502	537	473	402	374
9	(a) Hepatitis, infectious (070) . . . . .	5,414	610	551	484	506	452	378	352
10	(b) Hepatitis, serum (999.2) . . . . .	332	38	26	18	31	21	24	22
11	Measles (055) . . . . .	11,985	940	813	1,111	773	1,435	1,501	1,374
12	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	127	5	14	9	6	5	7	13
13	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	32	1	1	1	—	1	2	4
14	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	7	—	—	—	1	—	—	—
15	(c) Not specified (045.9) . . . . .	88	4	13	8	5	4	5	9
16	Meningococcal infections (036) . . . . .	365	27	26	32	33	38	34	27
17	Rubella (German measles) (056) . . . . .	7,732	264	387	913	813	1,527	1,234	658
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	3,910	303	292	239	225	241	255	243
19	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	710	51	36	26	27	38	93	20
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	3,200	252	256	213	198	203	162	223
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	20,274	1,831	2,045	1,968	1,482	1,847	1,341	1,073
22	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	188	11	11	10	10	13	7	12
23	(a) Typhoid (001) . . . . .	122	7	6	7	9	10	6	7
24	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	66	4	5	3	1	3	1	5
25	Whooping cough (033) . . . . .	1,579	165	125	94	74	85	62	40
26	Venereal diseases . . . . .	51,479	3,607	4,076	3,780	3,387	3,900	3,574	3,519
27	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	47,680	3,307	3,794	3,474	3,103	3,641	3,287	3,265
28	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	3,782	297	279	304	284	259	285	251
29	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	17	3	3	2	—	—	2	3
Medians — Médianes									
30	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	81	5	2	5	4	1	7	8
31	Diphtheria (032) . . . . .	68	5	6	6	4	3	2	4
32	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	1,878	80	82	84	89	86	79	91
33	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
34	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	277	2	3	7	3	4	3	21
35	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	259	2	3	4	3	4	2	21
36	(b) Botulism (005.1) . . . . .	8	—	—	—	—	—	—	—
37	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	8,784	913	840	758	639	599	531	556
38	(a) Hepatitis, infectious (070) . . . . .	8,682	913	838	751	638	595	516	522
39	(b) Hepatitis, serum (999.2) . . . . .	102	—	2	2	1	4	6	8
40	Measles (055) . . . . .	10,911	574	778	1,035	987	1,319	1,390	980
41	Meningitis, aseptic due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	163	9	7	8	7	11	7	8
42	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	24	2	—	1	1	—	1	1
43	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	7	1	—	—	—	—	—	1
44	(c) Not specified (045.9) . . . . .	137	6	6	6	7	9	7	5
45	Meningococcal infections (036) . . . . .	209	14	19	20	21	24	18	15
46	Rubella (German measles) (056) . . . . .	8,934	390	658	795	1,100	1,396	1,420	942
47	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	3,548	235	167	212	188	187	254	327
48	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	971	74	37	47	47	66	73	111
49	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	2,447	161	130	139	111	137	192	247
50	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	11,156	1,272	1,204	981	825	799	754	599
51	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	123	6	3	12	11	8	10	7
52	(a) Typhoid (001) . . . . .	99	4	3	10	8	7	7	6
53	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	42	2	—	2	—	2	3	2
54	Whooping cough (033) . . . . .	1,297	121	102	90	93	96	100	88
55	Veneral diseases . . . . .	36,997	2,600	2,762	2,710	2,402	2,516	2,455	2,757
56	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	34,405	2,448	2,548	2,527	2,231	2,321	2,302	2,536
57	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	2,507	170	214	211	188	195	195	221
58	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	3	—	—	—	1	—	—	—

TABLEAU 2. Cas signalés, par périodes de quatre semaines, Canada, 1974, et médianes fondées sur les chiffres 1969-1973

Period ended - Période terminée le						Not stated Non précisé	Maladie	N°
Aug. 10 août	Sept. 7 sept.	Oct. 5 oct.	Nov. 2 nov.	Nov. 30 nov.	Dec. 28 déc.			
8	9	10	11	12	13			
Cases - Cas								
2	15	10	10	6	4	-	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	1
3	4	16	15	9	18	-	Diphthérie (032) . . . . .	2
212	325	332	256	205	135	3	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	3
-	-	-	-	-	-	-	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	4
20	12	-	94	1	1	-	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	5
20	12	-	92	1	1	-	a) À staphylocoques (005.0) . . . . .	6
-	-	-	2	-	-	-	b) Botulisme (005.1) . . . . .	7
279	312	388	438	455	344	17	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	8
260	291	353	410	425	326	16	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	9
19	21	35	28	30	18	1	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	10
677	424	447	486	955	1,046	3	Rougeole (055) . . . . .	11
8	6	25	11	11	7	-	Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	12
1	2	6	5	4	4	-	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	13
-	-	2	1	2	1	-	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	14
7	4	17	5	5	2	-	c) Sans précision (045.9) . . . . .	15
22	29	18	26	36	16	1	Infections à méningocoques (036) . . . . .	16
233	277	200	268	435	512	11	Rubéole (056) . . . . .	17
261	463	445	347	352	235	9	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	18
53	163	97	56	26	24	-	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	19
208	300	348	291	326	211	-	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	20
899	941	1,275	1,524	2,049	1,896	103	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	21
17	31	21	14	17	14	-	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .	22
13	13	12	10	10	12	-	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	23
4	18	9	4	7	2	-	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	24
41	110	179	215	237	152	-	Coqueluche (033) . . . . .	25
4,270	3,995	4,515	4,545	4,420	3,891	-	Maladies vénériennes . . . . .	26
3,987	3,651	4,277	4,209	4,081	3,604	-	a) Infections gonococciques (098) . . . . .	27
283	344	238	333	338	287	-	b) Syphilis (090-097) . . . . .	28
-	-	-	3	1	-	-	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	29
Medians - Médianes								
5	8	11	9	10	4	-	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	30
3	4	7	8	5	3	-	Diphthérie (032) . . . . .	31
101	118	276	162	184	135	-	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	32
-	-	-	-	-	-	-	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	33
28	6	4	5	1	5	-	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	34
28	5	3	5	1	3	-	a) À staphylocoques (005.0) . . . . .	35
-	-	-	-	-	-	-	b) Botulisme (005.1) . . . . .	36
497	570	711	731	791	644	-	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	37
467	562	694	720	775	620	-	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	38
3	9	17	11	16	24	-	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	39
359	180	292	599	759	765	-	Rougeole (055) . . . . .	40
7	25	30	18	12	7	-	Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	41
1	2	3	3	1	-	-	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	42
-	-	3	2	2	-	-	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	43
6	21	18	15	9	6	-	c) Sans précision (045.9) . . . . .	44
18	16	10	17	24	10	-	Infections à méningocoques (036) . . . . .	45
251	130	152	212	314	247	-	Rubéole (056) . . . . .	46
351	371	372	343	276	249	-	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	47
105	94	78	99	60	56	-	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	48
193	219	233	231	205	156	-	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	49
568	544	725	918	1,014	1,117	-	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	50
9	11	12	7	5	5	-	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .	51
5	5	5	6	5	4	-	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	52
3	5	6	5	-	2	-	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	53
70	102	118	127	116	102	-	Coqueluche (033) . . . . .	54
2,993	3,218	3,308	3,039	3,200	3,300	-	Maladies vénériennes . . . . .	55
2,786	3,048	3,106	2,829	2,997	2,603	-	a) Infections gonococciques (098) . . . . .	56
207	170	205	210	233	206	-	b) Syphilis (090-097) . . . . .	57
-	-	-	-	-	-	-	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	58

TABLE 3. Deaths and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1973<sup>t</sup>

No.	Disease	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.
Deaths – Décès							
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	18	1	—	1	—	4
2	Diphtheria (032) . . . . .	2	1	—	—	—	—
3	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	4	—	—	—	—	—
4	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	—	—	—	—	—	—
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	2	—	—	—	—	1
6	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	1	—	—	—	—	—
7	(b) Botulism (005.1) . . . . .	1	—	—	—	—	1
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070,999.2) . . . . .	87	3	1	4	1	19
9	(a) Hepatitis infectious (070) . . . . .	83	3	1	4	—	19
10	(b) Hepatitis serum (999.2) . . . . .	4	—	—	—	1	—
11	Measles (055) . . . . .	10	—	—	—	—	—
12	Meningitis, aseptic due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	5	—	—	1	—	—
13	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	—	—	—	—	—	—
14	(b) F.CHO virus (045.1) . . . . .	—	—	—	—	—	—
15	(c) Not specified (045.9) . . . . .	5	—	—	1	—	—
16	Meningococcal infections (036) . . . . .	31	3	—	1	1	8
17	Rubella (German measles) (056) . . . . .	2	1	—	—	—	1
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	6	—	1	—	—	3
19	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	—	—	—	—	—	—
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	6	—	1	—	—	3
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	1	—	—	—	1	—
22	Tuberculosis (010, 011, 012-019) . . . . .	407	14	1	7	6	208
23	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	2	—	—	—	—	2
24	(a) Typhoid (001) . . . . .	1	—	—	—	—	1
25	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	1	—	—	—	—	1
26	Whooping cough (033) . . . . .	3	—	—	—	—	1
27	Venereal diseases . . . . .	30	—	—	3	—	9
28	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	1	—	—	—	—	1
29	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	29	—	—	3	—	8
30	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	—	—	—	—	—	—
Rates – Taux							
31	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	0.1	0.2	—	0.1	—	0.1
32	Diphtheria (032) . . . . .	—	0.2	—	—	—	—
33	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	—	—	—	—	—	—
34	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	—	—	—	—	—	—
35	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	—	—	—	—	—	—
36	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	—	—	—	—	—	—
37	(b) Botulism (005.1) . . . . .	—	—	—	—	—	—
38	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	0.4	0.6	0.9	0.5	0.2	0.3
39	(a) Hepatitis infectious (070) . . . . .	0.4	0.6	0.9	0.5	—	0.3
40	(b) Hepatitis serum (999.2) . . . . .	—	—	—	—	0.2	—
41	Measles (055) . . . . .	—	—	—	—	—	—
42	Meningitis, aseptic due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	—	—	—	0.1	—	—
43	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	—	—	—	—	—	—
44	(b) F.CHO virus (045.1) . . . . .	—	—	—	—	—	—
45	(c) Not specified (045.9) . . . . .	—	—	—	0.1	—	—
46	Meningococcal infections (036) . . . . .	0.1	0.6	—	0.1	0.2	0.1
47	Rubella (German measles) (056) . . . . .	—	0.2	—	—	—	—
48	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	—	—	0.9	—	—	—
49	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	—	—	—	—	—	—
50	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	—	—	0.9	—	—	—
51	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	—	—	—	—	0.2	—
52	Tuberculosis (010, 011, 012-019) . . . . .	1.8	2.6	0.9	0.9	0.9	3.4
53	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	—	—	—	—	—	—
54	(a) Typhoid (001) . . . . .	—	—	—	—	—	—
55	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	—	—	—	—	—	—
56	Whooping cough (033) . . . . .	—	—	—	—	—	—
57	Venereal diseases . . . . .	0.1	—	—	0.4	—	0.1
58	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	—	—	—	—	—	—
59	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	0.1	—	—	0.4	—	0.1
60	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	—	—	—	—	—	—

<sup>t</sup> 1974 data not available at time of publication.

TABLEAU 3. Décès et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1973<sup>1</sup>

Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.-O.	Maladie	No
Death -- Décès								
2	2	2	4	2	-	-	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	1
-	-	-	-	1	-	-	Diphthérie (032) . . . . .	2
2	-	1	1	-	-	-	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	3
-	-	-	-	-	-	-	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	4
1	-	-	-	-	-	-	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	5
1	-	-	-	-	-	-	a) À staphylocoques (005.0) . . . . .	6
-	-	-	-	-	-	-	b) Botulisme (005.1) . . . . .	7
26	5	-	7	21	-	-	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	8
25	4	-	6	21	-	-	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	9
1	1	-	1	-	-	-	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	10
1	5	-	1	2	-	1	Rougeole (055) . . . . .	11
3	1	-	-	-	-	-	Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	12
-	-	-	-	-	-	-	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	13
-	-	-	-	-	-	-	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	14
3	1	-	-	-	-	-	c) Sans précision (045.9) . . . . .	15
10	-	1	1	6	-	-	Infections à méningocoques (036) . . . . .	16
-	-	-	-	-	-	-	Rubéole (056) . . . . .	17
2	-	-	-	-	-	-	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	18
2	-	-	-	-	-	-	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	19
-	-	-	-	-	-	-	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	20
-	-	-	-	-	-	-	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	21
86	21	13	20	26	-	5	Tuberculose (010, 011, 012-019) . . . . .	22
-	-	-	-	-	-	-	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .	23
-	-	-	-	-	-	-	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	24
-	-	-	-	-	-	-	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	25
1	-	-	-	-	1	-	Coqueluche (033) . . . . .	26
8	1	-	-	5	4	-	Maladies vénériennes . . . . .	27
8	1	-	-	5	4	-	a) Infections gonococciques (098) . . . . .	28
-	-	-	-	-	-	-	b) Syphilis (090-097) . . . . .	29
-	-	-	-	-	-	-	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	30
Rates -- Taux								
--	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	31
--	-	-	-	-	-	-	Diphthérie (032) . . . . .	32
--	-	0.1	0.1	-	-	-	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	33
--	-	-	-	-	-	-	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	34
--	-	-	-	-	-	-	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	35
--	-	-	-	-	-	-	a) À staphylocoques (005.0) . . . . .	36
--	-	-	-	-	-	-	b) Botulisme (005.1) . . . . .	37
0.3	0.5	-	0.4	0.9	-	-	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	38
0.3	0.4	-	0.4	0.9	-	-	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	39
--	0.1	-	0.1	-	-	-	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	40
--	0.5	-	0.1	0.1	-	2.6	Rougeole (055) . . . . .	41
--	0.1	-	-	-	-	-	Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	42
--	-	-	-	-	-	-	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	43
--	-	-	-	-	-	-	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	44
--	0.1	-	-	-	-	-	c) Sans précision (045.9) . . . . .	45
0.1	-	0.1	0.1	0.3	-	-	Infections à méningocoques (036) . . . . .	46
--	-	-	-	-	-	-	Rubéole (056) . . . . .	47
--	-	-	-	-	-	-	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	48
--	-	-	-	-	-	-	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	49
--	-	-	-	-	-	-	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	50
--	-	-	-	-	-	-	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	51
1.1	2.1	1.4	1.2	1.1	-	13.2	Tuberculose (010, 011, 012-019) . . . . .	52
--	-	-	-	-	-	-	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .	53
--	-	-	-	-	-	-	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	54
--	-	-	-	-	-	-	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	55
--	-	-	-	-	-	-	Coqueluche (033) . . . . .	56
0.1	0.1	-	0.3	0.2	-	-	Maladies vénériennes . . . . .	57
0.1	0.1	-	0.3	0.2	-	-	a) Infections gonococciques (098) . . . . .	58
--	-	-	-	-	-	-	b) Syphilis (090-097) . . . . .	59
--	-	-	-	-	-	-	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	60

<sup>1</sup> Les données pour 1974 n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

TABLE 4. Reported Cases of Rare Diseases, Canada and Provinces, 1974  
 TABLEAU 4. Cas signalés de maladies rares, Canada et provinces, 1974

Disease - Maladie	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Amoebiasis (006) Amibiase . . . . .	584	-	-	-	1	3	568	-	4	6	2	-	-
Anthrax (022) Charbon . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	27	-	-	-	-	5	3	18	-	1	-	-	-
Cholera <sup>1</sup> (000) Choléra <sup>1</sup> . . . . .	12	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
Leprosy (030) Lèpre . . . . .	10	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-
Malaria (084) Paludisme . . . . .	24	-	-	-	-	5	-	7	3	7	-	2	-
Plague <sup>1</sup> (020) Peste <sup>1</sup> . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poliomyelitis (040 - 043) Poliomyélite . . . . .	3	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Rabies (071) Rage . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial infections - Rickettsioses:													
Louise-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Smallpox <sup>1</sup> (050) Variole <sup>1</sup> . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetanus (037) Tétanos . . . . .	8	-	-	-	-	3	3	1	1	-	-	-	-
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	49	-	-	-	-	10	4	-	-	-	-	-	35
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .	8	-	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-
Yellow fever <sup>1</sup> (060) Fièvre jaune <sup>1</sup> . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

The last year for which cases were reported

Année des derniers cas déclarés

Amoebiasis (006) Amibiase . . . . .	1974	1972	1957	1966	1974	1974	1974	1972	1974	1974	1974	..	..
Anthrax (022) Charbon . . . . .	1961	..	..	..	..	1948	1961	..	1958	1948	1933	..	..
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	1974	1957	1957	1967	1968	1974	1974	1974	1973	1974	1969	..	1972
Cholera <sup>1</sup> (000) Choléra <sup>1</sup> . . . . .	1974	..	..	..	..	1974	..	..	..	..	..	..	..
Leprosy (030) Lèpre . . . . .	1974	..	..	..	1974	1971	1974	1973	1964	1972	1973	..	..
Malaria (084) Paludisme . . . . .	1974	1972	1954	1955	1973	1974	1973	1974	1974	1974	1963	1974	1973
Plague <sup>1</sup> (020) Peste <sup>1</sup> . . . . .	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Poliomyelitis (040 - 043) Poliomyélite . . . . .	1974	1961	1960	1961	1964	1974	1973	1966	1974	1967	1973	1964	1959
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .	1974	..	..	..	1959	1974	1970	1972	1959	1969	1959	..	..
Rabies (071) Rage . . . . .	1970	..	..	..	..	1964	1967	..	1970	..	..	..	..
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Rickettsial infections - Rickettsioses:													
Louise-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	1930	..	..	..	..	..	1930	..	..	..	..	..	..
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	1972	..	..	..	..	..	..	..	1958	1972	1947	..	..
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	1974	..	..	..	..	1960	..	..	..	1974	1972	..	..
Smallpox <sup>1</sup> (050) Variole <sup>1</sup> . . . . .	1962	..	1931	1938	1929	1933	1962	1939	1946	1943	1939	..	..
Tetanus (037) Tétanos . . . . .	1974	1970	..	1965	1969	1974	1974	1974	1974	1970	1969	..	..
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	1974	..	1962	1966	1962	1974	1974	1968	1970	1970	1973	1961	1974
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .	1974	1956	..	..	..	1974	1974	1969	1968	1966	1973	..	1970
Yellow fever <sup>1</sup> (060) Fièvre jaune <sup>1</sup> . . . . .	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

<sup>1</sup> Subject to quarantine. - Maladies quarantainaires.<sup>2</sup> Visitor diagnosed in Canada. - Visiteur diagnostiquée au Canada.

TABLE 5. Deaths from Rare Diseases, Canada and Provinces, 1973<sup>1</sup>  
 TABLEAU 5. Décès dus aux maladies rares, Canada et provinces, 1973<sup>1</sup>

Cause of death Cause de décès	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Amoebiasis (006) Amibiase . . . . .		1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Anthrax (022) Charbon . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cholera (000) Choléra . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leprosy (030) Lèpre . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaria (084) Paludisme . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Plague (020) Peste . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poliomyelitis (040 - 043) Poliomyélite . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rabies (071) Rage . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rickettsial infections – Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Smallpox (050) Variole . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tetanus (037) Tétanos . . . . .		2	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .		1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Yellow fever (060) Fièvre jaune . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
The last year for which deaths were reported													
Année des derniers décès déclarés													
Amoebiasis (006) Amibiase . . . . .	1973	—	—	1942	1948	1972	1972	1950	1973	1971	1967	—	—
Anthrax (022) Charbon . . . . .	1970	—	—	—	1925	1970	1946	1925	1924	1926	—	—	—
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	1971	—	1940	1958	1946	1962	1971	1956	1950	1962	1955	—	1950
Cholera (000) Choléra . . . . .	1945	—	—	—	—	1945	—	—	—	—	—	—	—
Leprosy (030) Lèpre . . . . .	1956	—	—	—	1948	1925	—	—	1939	—	1956	—	—
Malaria (084) Paludisme . . . . .	1970	—	1940	1960	1964	1948	1970	1944	1928	1952	1968	—	—
Plague (020) Peste . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poliomyelitis (040 - 043) Poliomyélite . . . . .	1970	1960	1959	1961	1960	1970	1964	1960	1960	1961	1960	1953	1959
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .	1957	—	—	—	—	1957	1947	—	—	1944	—	—	—
Rabies (071) Rage . . . . .	1970	—	—	—	—	1964	1967	—	1970	1961	—	—	—
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rickettsial infections – Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	1964	—	1947	1943	—	1944	1956	—	—	1952	1964	—	—
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	1964	—	1947	—	—	—	—	—	—	1944	1964	—	—
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Smallpox (050) Variole . . . . .	1939	—	—	1938	1922	1931	1933	1926	1938	1937	1939	—	—
Tetanus (037) Tétanos . . . . .	1973	1970	1964	1973	1969	1971	1972	1967	1973	1943	1972	—	1959
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	1973	—	—	1960	1956	1966	1943	1973	—	1961	—	—	1968
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .	1956	—	—	—	—	—	1945	—	1956	1944	1954	—	—
Yellow fever (060) Fièvre jaune . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> 1974 Data not available at time of publication. — Les données pour 1974 n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

Deaths are classified by province of residence for 1944 and following years, and by province in which death occurred for previous years. — Les décès sont classés suivant la province de résidence pour 1944 et les années suivantes et la province où le décès est survenu, pour les années antérieures.

Note: Data for Newfoundland not available prior to 1949 and for Yukon and Northwest Territories prior to 1950. — Nota: On ne dispose pas de données antérieures à 1949 dans le cas de Terre-Neuve ni de données antérieures à 1950, dans le cas du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Source: Vital Statistics Section, Statistics Canada. — Section de la statistique de l'état civil, Statistique Canada.

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1974

No.	Province	Total cases Total des cas	Male Masculin	Female Féminin	Age or sex not stated Âge ou sexe non précisée	Age - Âge			
						Under 1 year Moins de 1 an		1-4	
						M	F	M	F
Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1)									
1	Total . . . . .	85	40	33	12	40	33	-	-
2	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	11	-	-	11	-	-	-	-
4	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse . . . . .	1	-	-	1	-	-	-	-
5	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Québec . . . . .	65	38	27	-	38	27	-	-
7	Ontario . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Manitoba . . . . .	1	-	1	-	-	1	-	-
9	Saskatchewan . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Alberta . . . . .	6	1	5	-	1	5	-	-
11	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Yukon . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	1	1	-	-	1	-	-	-
Diphtheria (032)									
14	Total . . . . .	173	69	81	23	3	5	12	19
15	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	7	2	5	-	-	-	-	-
16	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
18	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Québec . . . . .	12	6	6	-	-	-	-	-
20	Ontario . . . . .	20	-	-	20	-	-	-	-
21	Manitoba . . . . .	15	8	7	-	-	1	1	4
22	Saskatchewan . . . . .	1	-	1	-	-	-	-	-
23	Alberta . . . . .	47	14	33	-	1	4	10	8
24	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	69	37	29	3	2	-	1	6
25	Yukon . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	2	2	-	-	-	-	-	-
Dysentery, bacillary (004)									
27	Total . . . . .	2,355	837	904	614	77	83	322	294
28	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	201	76	79	46	7	6	25	23
29	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	5	-	-	5	-	-	-	-
30	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse . . . . .	2	-	-	2	-	-	-	-
31	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	58	24	19	15	1	1	8	6
32	Québec . . . . .	196	105	91	-	5	3	17	13
33	Ontario . . . . .	486	-	-	486	-	-	-	-
34	Manitoba . . . . .	648	266	349	33	24	38	132	110
35	Saskatchewan . . . . .	73	27	32	14	5	3	14	16
36	Alberta . . . . .	386	191	195	-	25	18	94	96
37	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	203	107	83	13	5	8	18	7
38	Yukon . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	97	41	56	-	5	6	14	23
Encephalitis, western equine (062.1)									
40	Total . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
44	New Brunswick . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Québec . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Ontario . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Manitoba . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Saskatchewan . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Alberta . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
50	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Yukon . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1), staphylococcal (005.0), botulism (005.1)									
53	Total . . . . .	381	217	140	24	1	-	1	3
54	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	3	2	1	-	-	-	-	-
55	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	1	-	-	1	-	-	-	-
56	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse . . . . .	21	-	-	21	-	-	-	-
57	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	1	-	1	-	-	-	-	-
58	Québec . . . . .	335	207	128	-	-	-	-	2
59	Ontario . . . . .	-	-	-	-	1	-	1	-
60	Manitoba . . . . .	3	3	-	-	-	-	-	-
61	Saskatchewan . . . . .	6	2	2	2	-	-	-	-
62	Alberta . . . . .	6	2	4	-	-	-	-	-
63	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	2	-	2	-	-	-	-	-
64	Yukon . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	3	1	2	-	-	-	-	1

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge, 1974

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1974 — Continued

No.	Province	Total cases Total des cas	Male Masculin	Female Féminin	Age or sex not stated Âge ou sexe non précise	Age — Âge			
						Under 1 year Moins de 1 an		1 - 4	
						M	F	M	F
Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070,999.2)									
1 Total . . . . .		5,746	2,327	2,164	1,255	11	7	154	122
2 Newfoundland — Terre-Neuve . . . . .		23	11	11	1	—	—	—	2
3 Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard . . . . .		106	..	..	106	..	..	..	..
4 Nova Scotia — Nouvelle-Écosse . . . . .		62	..	..	62	..	..	..	..
5 New Brunswick — Nouveau-Brunswick . . . . .		27	10	12	5	—	—	2	—
6 Québec . . . . .		326	176	150	—	3	4	10	5
7 Ontario . . . . .		890	..	..	890	..	..	..	..
8 Manitoba . . . . .		806	403	351	52	—	—	34	22
9 Saskatchewan . . . . .		459	227	200	32	—	1	16	13
10 Alberta . . . . .		995	519	476	—	2	—	27	21
11 British Columbia — Colombie-Britannique . . . . .		1,392	680	631	81	4	2	14	14
12 Yukon . . . . .		27	19	7	1	—	—	3	—
13 Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest . . . . .		633	282	326	25	2	—	48	45
Measles (055)									
14 Total . . . . .		11,985	3,327	3,140	5,518	302	335	930	851
15 Newfoundland — Terre-Neuve . . . . .		53	25	27	1	2	5	6	6
16 Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard . . . . .		..	..	..	..	..	..	..	..
17 Nova Scotia — Nouvelle-Écosse . . . . .		1,107	..	..	1,107	..	..	..	..
18 New Brunswick — Nouveau-Brunswick . . . . .		99	40	48	11	3	6	11	18
19 Québec . . . . .		920	466	454	—	23	39	56	62
20 Ontario . . . . .		4,333	..	..	4,333	..	..	..	..
21 Manitoba . . . . .		222	105	105	12	19	18	48	39
22 Saskatchewan . . . . .		1,107	567	525	15	118	122	255	207
23 Alberta . . . . .		3,443	1,759	1,684	—	112	111	460	448
24 British Columbia — Colombie-Britannique . . . . .		573	302	232	39	9	14	75	49
25 Yukon . . . . .		14	5	9	—	2	3	2	5
26 Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest . . . . .		114	58	56	—	14	17	17	17
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9)									
27 Total . . . . .		127	70	45	12	7	13	19	11
28 Newfoundland — Terre-Neuve . . . . .		8	6	2	—	—	1	1	1
29 Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard . . . . .		12	..	..	12	..	..	..	..
30 Nova Scotia — Nouvelle-Écosse . . . . .		..	..	..	..	..	..	..	..
31 New Brunswick — Nouveau-Brunswick . . . . .		2	1	1	—	—	—	—	4
32 Québec . . . . .		53	36	17	—	4	4	7	4
33 Ontario . . . . .		..	..	..	..	..	..	..	..
34 Manitoba . . . . .		22	12	10	—	2	6	6	2
35 Saskatchewan . . . . .		7	3	4	—	—	—	1	1
36 Alberta . . . . .		8	4	4	—	—	—	—	—
37 British Columbia — Colombie-Britannique . . . . .		12	7	5	—	1	1	4	1
38 Yukon . . . . .		..	..	..	..	..	..	..	..
39 Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest . . . . .		3	1	2	—	—	1	—	—
Meningococcal infections (036)									
40 Total . . . . .		365	125	88	152	29	16	38	32
41 Newfoundland — Terre-Neuve . . . . .		43	22	14	7	6	2	7	8
42 Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard . . . . .		3	..	..	3	..	..	..	..
43 Nova Scotia — Nouvelle-Écosse . . . . .		10	..	..	10	..	1	..	3
44 New Brunswick — Nouveau-Brunswick . . . . .		9	4	4	1	—	—	—	—
45 Québec . . . . .		56	40	16	—	10	3	10	5
46 Ontario . . . . .		128	..	..	128	..	..	..	..
47 Manitoba . . . . .		17	5	12	—	1	1	1	6
48 Saskatchewan . . . . .		33	18	15	—	1	3	8	3
49 Alberta . . . . .		14	6	8	—	1	—	1	4
50 British Columbia — Colombie-Britannique . . . . .		43	25	15	3	7	5	10	4
51 Yukon . . . . .		1	1	—	—	1	—	—	—
52 Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest . . . . .		8	4	4	—	2	1	1	2
Rubella (056)									
53 Total . . . . .		7,732	2,036	2,243	3,453	146	136	287	292
54 Newfoundland — Terre-Neuve . . . . .		176	61	45	70	6	10	14	16
55 Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard . . . . .		..	..	..	680	..	..	..	..
56 Nova Scotia — Nouvelle-Écosse . . . . .		680	..	..	7	1	2	2	1
57 New Brunswick — Nouveau-Brunswick . . . . .		33	11	15	—	54	49	126	127
58 Québec . . . . .		2,177	1,004	1,173	—	—	—	—	—
59 Ontario . . . . .		2,600	..	..	2,600	..	..	..	..
60 Manitoba . . . . .		537	232	293	12	21	16	33	36
61 Saskatchewan . . . . .		118	62	53	3	11	7	10	9
62 Alberta . . . . .		1,001	492	509	—	32	30	80	82
63 British Columbia — Colombie-Britannique . . . . .		342	144	120	78	16	14	13	12
64 Yukon . . . . .		16	7	6	3	1	—	2	2
65 Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest . . . . .		52	23	29	—	4	8	7	7

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge, 1974 — suite

Age - Âge																		Nº
5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 - 29		30 - 39		40 - 59		60 years and over				
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2)																		
415	411	277	256	321	382	399	352	261	207	237	197	192	170	60	60	1		
5	2	-	1	2	1	2	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
2	4	-	1	1	4	3	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	5
32	25	24	28	19	21	23	18	22	15	16	15	17	12	10	7	-	6	
69	63	43	31	35	58	80	69	35	24	45	31	42	31	20	22	-	8	
53	44	31	27	30	32	25	27	17	15	21	13	21	22	13	6	-	9	
82	75	58	57	87	106	97	79	63	53	55	39	38	37	10	9	-	10	
81	67	51	55	129	144	146	133	111	85	77	76	63	45	4	10	-	11	
2	9	3	-	-	-	3	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	12	
89	131	61	53	18	16	20	22	9	12	21	21	11	22	3	-	4	13	
Rougeole (055)																		
1,411	1,324	564	514	86	84	19	12	4	9	9	7	1	3	1	1	1	14	
11	10	5	4	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
15	18	7	3	1	1	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	18	
308	280	70	56	6	12	2	1	-	3	-	-	1	1	-	-	-	19	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
27	31	7	11	3	4	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	21	
109	117	71	65	11	12	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	22	
743	719	370	347	58	44	8	5	2	4	6	4	-	2	-	-	-	23	
180	129	27	28	6	9	3	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	24	
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
17	19	7	-	1	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	26	
Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9)																		
22	10	10	1	4	2	2	2	4	-	2	4	-	2	-	-	-	27	
4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
11	5	5	-	4	-	1	-	3	-	1	3	-	1	-	-	-	32	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	
1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	
Infections à méningocoques (036)																		
18	11	12	9	8	8	5	3	4	4	9	-	1	5	1	-	-	40	
7	1	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	41	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
3	4	4	-	-	7	2	3	1	-	2	-	-	1	1	-	-	45	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	
4	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	1	-	-	-	47	
1	1	1	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	48	
2	1	1	2	1	2	-	-	2	1	1	-	1	-	2	-	-	49	
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	
Rubéole (056)																		
793	806	478	499	261	329	29	69	23	62	15	36	3	12	1	2	2	53	
27	13	12	3	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	
3	2	1	-	3	8	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	57	
412	454	281	313	106	160	6	15	12	32	5	17	2	6	-	-	-	58	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	
64	69	35	66	74	91	1	7	2	4	2	3	-	1	-	-	-	60	
26	19	12	9	1	3	1	2	-	3	-	1	-	1	-	-	-	61	
217	214	107	86	31	36	13	31	4	14	8	14	-	1	-	-	-	62	
38	30	23	19	44	29	6	10	3	5	-	-	1	-	-	-	-	63	
1	-	3	2	-	-	2	1	1	3	-	-	1	-	-	-	-	64	
5	5	4	1	-	-	2	1	1	3	-	-	3	-	-	-	-	65	

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1974 - Continued

No.	Province	Total cases - Total des cas	Male - Masculin	Female - Féminin	Age or sex not stated - Âge ou sexe non précisé	Age - Âge			
						Under 1 year - Moins de 1 ans		1 - 4	
						M	F	M	F
Other salmonella with and without mention of food as vehicle (003.0, 003.9)									
1	Total . . . . .	3,910	1,265	1,188	1,457	191	177	235	216
2	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	154	73	41	40	14	8	10	7
3	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	21	..	..	21	..	..	..	..
4	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	102	..	..	102	..	..	..	..
5	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	24	10	10	4	..	2	2	1
6	Québec . . . . .	1,483	771	712	-	95	64	131	119
7	Ontario . . . . .	1,108	..	..	1,108	..	..	..	..
8	Manitoba . . . . .	97	39	51	7	10	17	10	14
9	Saskatchewan . . . . .	278	85	74	119	28	23	17	11
10	Alberta . . . . .	307	152	155	-	25	33	37	37
11	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	302	118	129	55	17	26	27	16
12	Yukon . . . . .	6	5	-	1	-	-	-	-
13	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	28	12	16	-	2	4	1	3
Streptococcal sore throat and scarlet fever (034)									
14	Total . . . . .	20,274	4,446	4,609	11,219	103	60	760	696
15	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	53	21	27	5	-	-	3	2
16	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	5,621	..	..	5,621	..	..	..	..
17	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	1,966	..	..	1,966	..	..	..	..
18	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	70	32	23	15	1	-	3	3
19	Québec . . . . .	700	347	353	-	4	-	65	69
20	Ontario . . . . .	3,448	..	..	3,448	..	..	..	..
21	Manitoba . . . . .	1,003	415	517	71	13	8	64	65
22	Saskatchewan . . . . .	529	240	262	27	9	4	38	31
23	Alberta . . . . .	5,104	2,601	2,503	-	61	37	459	385
24	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	789	344	394	51	7	6	56	63
25	Yukon . . . . .	79	30	38	11	-	-	6	9
26	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	912	416	492	4	8	5	66	65
Typhoid fever (001)									
27	Total . . . . .	122	27	29	66	-	1	5	2
28	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	-	..	..	-	..	..	..	..
30	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	-	..	..	-	..	..	..	..
31	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	5	2	2	1	..	..	..	..
32	Québec . . . . .	37	17	20	-	-	1	1	2
33	Ontario . . . . .	64	..	..	64	..	..	..	..
34	Manitoba . . . . .	1	1	-	-	-	-	-	-
35	Saskatchewan . . . . .	7	2	4	1	-	-	1	1
36	Alberta . . . . .	4	3	1	-	-	-	3	3
37	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	3	2	1	-	-	-	-	-
38	Yukon . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	1	-	1	-	-	-	-	-
Paratyphoid fever (002)									
40	Total . . . . .	66	17	21	28	2	1	2	1
41	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	9	3	6	-	-	-	-	-
42	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	-	..	..	-	..	..	..	..
43	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	2	..	..	2	..	..	..	..
44	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	3	3	-	-	2	-	-	-
45	Québec . . . . .	20	7	13	-	-	-	-	-
46	Ontario . . . . .	26	..	..	26	..	..	..	..
47	Manitoba . . . . .	3	2	1	-	-	1	1	1
48	Saskatchewan . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Alberta . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
50	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	3	2	1	-	-	-	1	1
51	Yukon . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
Whooping cough (033)									
53	Total . . . . .	1,579	272	325	982	49	62	111	136
54	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	62	23	26	13	3	-	10	13
55	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	46	..	..	46	..	..	..	..
56	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	117	..	..	117	..	..	..	..
57	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	10	3	7	-	2	2	1	2
58	Québec . . . . .	332	143	189	-	24	38	51	74
59	Ontario . . . . .	798	..	..	798	..	..	..	..
60	Manitoba . . . . .	20	5	15	-	1	5	3	6
61	Saskatchewan . . . . .	62	34	27	1	6	6	21	14
62	Alberta . . . . .	63	34	29	-	10	5	16	15
63	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	66	27	32	7	3	6	6	12
64	Yukon . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	3	3	-	-	-	-	3	-

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge, 1974 -- suite

Age - Âge																		Nº	
5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		30-39		40-59		60 years and over					
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
Autres infections à salmonella avec et sans mention de contagé alimentaire (003.0, 003.9)																			
104	97	80	81	57	63	110	122	109	86	144	107	148	155	87	84	1			
2	2	4	-	2	5	14	7	6	2	6	2	7	2	8	6	2		2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		4	
1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	3	1	3	-	-	-	-		4	
53	66	50	60	33	39	72	82	84	56	104	73	99	102	50	53	6		5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		7	
7	4	2	-	1	2	1	1	-	3	-	3	3	5	5	2		8		
10	5	5	5	7	3	4	5	3	2	3	5	8	3	2			9		
16	12	12	7	6	9	6	11	7	6	16	16	15	18	12	6		10		
15	7	6	8	6	4	10	15	7	13	11	12	13	19	6	9		11		
-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	2	1	2			12		
-	-	1	1	-	-	2	1	1	4	1	-	2	1	2			13		
Angine à streptocoques et scarlatine (034)																			
1.441	1.376	893	892	393	405	219	311	183	300	247	325	151	194	56	50	14			
9	11	5	6	2	3	1	1	-	1	1	3	-	-	-	-		15		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		16		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		17		
14	10	11	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		18		
192	196	71	78	12	6	2	1	-	1	-	2	1	-	-	-		19		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		20		
134	142	104	120	32	59	25	41	10	33	23	31	8	17	2	1		21		
78	81	47	57	24	19	14	20	9	21	16	18	2	6	3	5		22		
833	758	494	449	231	226	121	166	99	170	150	184	110	115	43	33		23		
89	94	67	71	53	41	13	41	19	23	26	25	10	19	4	7		24		
3	5	6	6	2	-	3	1	2	2	3	10	4	4	1	1		25		
89	99	88	95	34	51	40	40	44	49	28	52	16	33	3	3		26		
Fièvre typhoïde (001)																			
2	2	1	3	5	7	2	2	3	5	1	3	5	3	3	1		27		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		28		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		29		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		30		
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	3	1		31		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		32		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		33		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		34		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		35		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		36		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		37		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		38		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		39		
Fièvre paratyphoïde (002)																			
2	3	3	-	-	3	3	3	2	3	2	-	-	4	1	3		40		
1	-	1	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-		41		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		42		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		43		
-	-	3	2	-	-	1	1	2	2	3	1	-	-	-	-		44		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		45		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		46		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		47		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		48		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		49		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		50		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		51		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		52		
Coqueluche (033)																			
79	90	27	31	4	5	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-		53	
7	11	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		54	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		55		
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		56		
49	54	15	20	3	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-		57	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		58		
1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		59		
4	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		60		
5	8	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		61		
13	7	4	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		62		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		63		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		64		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		65		

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1974 – Concluded

No.	Province	Total cases Total des cas	Male Masculin	Female Féminin	Age or sex not stated Âge ou sexe non précisé	Age – Âge			
						Under 1 year Moins de 1 an		1-4	
						M	F	M	F
Venereal diseases									
1 Total . . . . .		51,479	31,223	16,690	3,566	10	8	3	16
2 Newfoundland – Terre-Neuve . . . . .		585	315	134	136	—	—	—	—
3 Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .		62	—	—	62	—	—	—	—
4 Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .		1,267	—	—	1,267	—	—	—	—
5 New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .		411	257	131	23	—	—	—	—
6 Québec . . . . .		4,048	2,067	1,423	558	1	—	—	—
7 Ontario . . . . .		17,782	10,856	6,267	659	7	5	—	—
8 Manitoba . . . . .		3,761	2,235	1,382	144	—	1	—	—
9 Saskatchewan . . . . .		3,478	2,254	1,117	107	2	1	—	—
10 Alberta . . . . .		8,157	5,231	2,794	132	—	—	1	—
11 British Columbia <sup>1</sup> – Colombie-Britannique <sup>1</sup> . . . . .		9,633	6,528	2,634	471	—	1	1	3
12 Yukon . . . . .		301	199	96	6	—	—	—	—
13 Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest . . . . .		1,994	1,281	712	1	—	—	—	3
Gonococcal infections (098)									
14 Total . . . . .		47,680	28,810	15,534	3,336	6	7	2	16
15 Newfoundland – Terre-Neuve . . . . .		575	310	129	136	—	—	—	—
16 Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .		55	—	—	55	—	—	—	—
17 Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .		1,178	—	—	1,178	—	—	—	—
18 New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .		396	247	127	22	—	—	—	—
19 Québec . . . . .		3,383	1,604	1,277	502	1	—	—	—
20 Ontario . . . . .		15,614	9,511	5,506	597	5	5	—	—
21 Manitoba . . . . .		3,577	2,126	1,312	139	—	—	1	—
22 Saskatchewan . . . . .		3,370	2,200	1,071	99	—	1	—	—
23 Alberta . . . . .		8,036	5,145	2,759	132	—	—	—	4
24 British Columbia <sup>1</sup> – Colombie-Britannique <sup>1</sup> . . . . .		9,207	6,190	2,548	469	—	1	1	3
25 Yukon . . . . .		299	198	95	6	—	—	—	—
26 Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest . . . . .		1,990	1,279	710	1	—	—	—	3
Syphilis (090-097)									
27 Total . . . . .		3,782	2,400	1,152	230	4	1	1	—
28 Newfoundland – Terre-Neuve . . . . .		10	5	5	—	—	—	—	—
29 Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .		7	—	—	7	—	—	—	—
30 Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .		89	—	—	89	—	—	—	—
31 New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .		15	10	4	1	—	—	—	—
32 Québec . . . . .		665	463	146	56	—	—	—	—
33 Ontario . . . . .		2,162	1,340	760	62	2	—	—	—
34 Manitoba . . . . .		184	109	70	5	—	1	—	—
35 Saskatchewan . . . . .		101	50	43	8	2	—	—	—
36 Alberta <sup>2</sup> . . . . .		121	86	35	—	—	—	—	—
37 British Columbia <sup>1</sup> – Colombie-Britannique <sup>1</sup> . . . . .		422	334	86	2	—	—	—	—
38 Yukon . . . . .		2	1	1	—	—	—	—	—
39 Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest . . . . .		4	2	2	—	—	—	—	—
Other venereal diseases (099.0, 099.1, 099.2)									
40 Total . . . . .		17	13	4	—	—	—	—	—
41 Newfoundland – Terre-Neuve . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—
42 Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—
43 Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—
44 New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—
45 Québec . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—
46 Ontario . . . . .		6	5	1	—	—	—	—	—
47 Manitoba . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—
48 Saskatchewan . . . . .		7	4	3	—	—	—	—	—
49 Alberta . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—
50 British Columbia <sup>1</sup> – Colombie-Britannique <sup>1</sup> . . . . .		4	4	—	—	—	—	—	—
51 Yukon . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—
52 Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest . . . . .		—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> Venereal diseases data for British Columbia are preliminary.<sup>2</sup> Excludes 15 cases of syphilis type undetermined.

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge, 1974 - fin

Age - Âge																		No
5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 - 29		30 - 39		40 - 59		60 years and over - 60 ans et plus				
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
Maladies vénériennes																		
7	30	44	156	4,108	5,221	10,584	6,028	7,577	2,681	5,940	1,618	2,601	735	349	197	1		
-	1	2	2	68	52	121	46	57	15	45	13	22	4	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	1	39	43	102	54	71	19	35	9	8	4	2	1		
-	1	3	12	236	400	694	483	499	243	443	182	159	65	32	36	6		
2	5	11	34	1,156	1,809	3,737	2,327	2,882	1,062	2,060	625	854	298	147	101	7		
2	6	2	23	357	454	778	479	479	196	414	135	178	80	24	6	8		
-	3	9	28	510	495	779	314	379	123	358	86	182	48	35	18	9		
2	11	9	33	790	995	1,714	943	1,218	426	950	260	496	106	51	16	10		
-	2	3	7	676	710	2,207	1,118	1,667	482	1,369	217	565	80	40	14	11		
-	-	-	1	42	29	42	35	43	10	43	9	22	8	7	4	12		
1	1	5	15	234	234	410	229	282	105	223	82	115	42	11	1	13		
Infections gonococciques (098)																		
7	29	44	153	4,042	5,128	10,226	5,832	7,054	2,498	5,218	1,373	2,060	464	151	34	14		
-	1	2	2	66	50	120	45	57	15	43	11	22	4	-	-	15		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
-	-	-	1	37	41	101	54	68	18	35	8	6	4	-	-	17		
-	-	-	3	12	218	385	609	464	391	221	300	150	78	40	4	1	18	
2	4	11	34	1,125	1,759	3,560	2,194	2,577	938	1,660	454	545	111	26	6	20		
2	6	2	22	354	447	758	469	464	184	388	117	145	64	12	1	21		
-	3	9	26	507	490	773	303	372	119	348	83	167	37	24	8	22		
2	11	9	33	790	994	1,703	941	1,208	422	921	254	473	94	39	6	23		
-	2	3	7	669	699	2,151	1,098	1,593	468	1,257	205	488	61	28	4	24		
-	-	-	1	42	29	42	35	42	10	43	9	22	7	7	4	25		
1	1	5	15	234	234	409	229	282	103	223	82	114	42	11	1	26		
Syphilis (090 - 097)																		
-	1	-	3	66	93	356	192	521	183	715	245	540	271	197	163	27		
-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	28	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30		
-	-	-	-	2	2	1	-	3	1	-	1	2	-	-	-	31		
-	-	-	-	18	15	85	19	108	22	143	32	81	25	28	33	32		
-	1	-	-	31	50	176	132	303	124	398	171	309	187	121	95	33		
-	-	-	1	3	7	20	10	15	12	26	18	33	16	12	5	34		
-	-	-	2	3	5	8	7	4	8	3	15	11	10	10	10	35		
-	-	-	-	-	1	11	2	10	4	29	6	23	12	12	10	36		
-	-	-	-	7	11	56	20	74	14	109	12	76	19	12	10	37		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	38		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39		
Autres maladies vénériennes (099.0, 099.1, 099.2)																		
-	-	-	-	-	-	2	4	2	-	7	-	1	-	1	-	-	40	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52		

<sup>1</sup> Les chiffres sur les maladies vénériennes en Colombie-Britannique sont préliminaires.<sup>2</sup> Excluant 15 cas de syphilis, genre non déterminé.

TABLE 7. Venereal Diseases – Number of Reported Cases and Rates per 100,000 Population by Diagnosis,  
Age and Sex, Canada, 1974

No.	Disease – Maladie	Total all provinces – Ensemble des provinces	Reported cases for provinces providing age and sex					
			Total <sup>1</sup>	Male – Masculin	Female – Féminin	Not stated Non précisé		
			Cases – Cas					
1	All venereal diseases – Total – Toutes les maladies vénériennes (090 - 099.2), . . . . .	51,479	50,150	32,639	17,504	7		
2	Gonococcal infections (098) Infections gonococciques . . . . .	47,680	46,447	30,122	16,318	7		
3	Genito-urinary (098.0-098.1) De l'appareil génito-urinaire . . . . .	47,389	46,179	29,926	16,246	7		
4	Gonococcal infection of eye (098.2) De l'oeil . . . . .	3	3	1	2	–		
5	Other (098.3-098.9) Autres . . . . .	288	265	195	70	–		
6	<b>Syphilis</b> . . . . .	3,782	3,686	2,504	1,182	–		
7	Congenital (090) Congénitale . . . . .	30	27	10	17	–		
	Acquired – Acquise:							
	Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique:							
8	Primary (091.0, 091.1) Primaire . . . . .	814	765	623	142	–		
9	Secondary (091.2, 091.3) Secondaire . . . . .	704	702	551	151	–		
10	Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision . . . . .	23	1	1	–	–		
11	Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente . . . . .	2,132	2,132	1,278	854	–		
	Late syphilis – Syphilis tardive:							
12	Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire . . . . .	14	13	7	6	–		
13	Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse . . . . .	42	42	31	11	–		
14	Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique . . . . .	4	4	3	1	–		
15	Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision . . . . .	19	–	–	–	–		
16	Other venereal diseases – Autres maladies vénérienne . . . . .	17	17	13	4	–		
17	Chancroid (099.0) Chancre mou . . . . .	7	7	5	2	–		
18	Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne . . . . .	10	10	8	2	–		
19	Granuloma inguinale (099.2) Granulome inguinal . . . . .	–	–	–	–	–		
	Rates – Taux							
20	All venereal diseases – Total – Toutes les maladies vénériennes (090 - 099.2) . . . . .	229.3	233.1	303.6	162.6	–		
21	Gonococcal infections (098) Infections gonococciques . . . . .	212.4	215.9	280.2	151.6	–		
22	Genito-urinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire . . . . .	211.1	214.6	278.3	150.9	–		
23	Gonococcal infection of eye (098.2) De l'oeil . . . . .	–	–	–	–	–		
24	Other (098.3-098.9) Autres . . . . .	1.3	1.2	1.8	0.7	–		
25	<b>Syphilis</b> . . . . .	16.8	17.1	23.3	11.0	–		
26	Congenital (090) Congénitale . . . . .	0.1	0.1	0.1	.2	–		
	Acquired – Acquise:							
	Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique:							
27	Primary (091.0, 091.1) Primaire . . . . .	3.6	3.6	5.8	1.3	–		
28	Secondary (091.2, 091.3) Secondaire . . . . .	3.1	3.3	5.1	1.4	–		
29	Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision . . . . .	0.1	–	–	–	–		
30	Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente . . . . .	9.5	9.9	11.9	7.9	–		
	Late syphilis – Syphilis tardive:							
31	Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire . . . . .	0.1	0.1	0.1	0.1	–		
32	Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse . . . . .	0.2	0.2	0.3	0.1	–		
33	Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique . . . . .	–	–	–	–	–		
34	Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision . . . . .	0.1	–	–	–	–		
35	Other venereal diseases – Autres maladies vénériennes . . . . .	0.1	0.1	0.1	–	–		
36	Chancroid (099.0) Chancre mou . . . . .	–	–	–	–	–		
37	Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne . . . . .	–	–	0.1	–	–		
38	Granuloma Inguinal (099.2) Granulome inguinal . . . . .	–	–	–	–	–		

<sup>1</sup> Excludes Nova Scotia and Prince Edward Island.

TABLEAU 7. Maladies vénériennes — Nombre de cas et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, l'âge et le sexe, Canada, 1974

		Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge																					
Under 1 year		1-4		5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		30-39		40-59		60 years and over		Age not stated			
Moins de 1 an		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	No	
Cases — Cas																							
10	8	3	16	7	30	44	156	4,108	5,221	10,584	6,028	7,577	2,681	5,940	1,618	2,601	735	349	197	1,416	814	1	
6	7	2	16	7	29	44	153	4,042	5,128	10,226	5,832	7,054	2,498	5,218	1,373	2,060	464	151	34	1,312	784	2	
4	5	2	16	7	29	44	153	4,029	5,095	10,158	5,800	7,001	2,497	5,173	1,372	2,052	462	149	34	1,307	783	3	
1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
1	—	—	—	—	—	—	—	13	33	68	32	53	1	45	1	8	2	2	—	5	1	5	
4	1	1	1	—	—	1	—	3	66	93	356	192	521	183	715	245	540	271	197	163	104	30	6
4	1	1	1	—	—	1	—	2	—	2	1	1	1	2	1	—	1	—	5	1	2	7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	33	129	50	148	23	168	22	104	10	13	2	33	2	8
—	—	—	—	—	—	—	—	1	22	21	92	36	128	26	185	32	99	31	7	4	18	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	36	133	105	243	133	355	190	325	224	156	142	50	24	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	6	6	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	5	—	10	5	13	3	1	2	13	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	2	—	7	—	1	—	1	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	4	—	—	—	1	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
Rates — Taux																							
6.0	5.0	0.4	2.4	0.7	3.2	3.8	14.2	369.6	488.9	1,081.3	622.1	851.1	299.8	435.3	123.1	116.3	32.7	29.5	13.8	13.2	7.6	20	
3.6	4.4	0.3	2.4	0.7	3.1	3.8	13.9	363.7	480.2	1,044.7	601.9	792.3	279.3	382.4	104.5	92.1	20.6	12.7	2.4	12.2	7.3	21	
2.4	3.1	0.3	2.4	0.7	3.1	3.8	13.9	362.5	477.1	1,037.8	598.6	786.4	279.2	379.1	104.4	91.8	20.6	12.6	2.4	12.2	7.3	22	
0.6	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
0.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.1	6.9	3.3	6.0	0.1	3.3	0.1	0.4	0.1	0.2	—	—	—	—	24
2.4	0.6	0.1	—	—	0.1	—	0.3	5.9	8.7	36.4	19.8	58.5	20.5	52.4	18.6	24.2	12.1	16.6	11.4	1.0	0.3	25	
2.4	0.6	0.1	—	—	0.1	—	0.2	—	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	0.4	—	—	—	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	3.1	13.2	5.2	16.6	2.6	12.3	1.7	4.7	0.4	1.1	0.1	0.3	—	27	
—	—	—	—	—	—	—	0.1	2.0	2.0	9.4	3.7	14.4	2.9	13.6	2.4	4.4	1.4	0.6	0.3	0.2	—	28	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	3.4	13.6	10.8	27.3	14.9	26.0	14.5	14.5	10.0	13.2	10.0	0.5	0.2	30	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.4	—	—	31	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.1	—	0.4	—	0.4	0.2	1.1	0.2	—	—	—	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	33	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	0.2	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	35	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.3	—	—	—	—	—	0.1	—	—	36	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	37	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	

<sup>1</sup> Sans la Nouvelle-Écosse et Île-du-Prince-Édouard.

TABLE 8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1974 and 1973

No.	Province and city Province et ville	Typhoid fever Fièvre typhoïde		Paratyphoid fever Fièvre paratyphoïde		Other salmonella infections Autres infections à salmonella		Bacillary dysentery Dysenterie bacillaire		Food poisoning (bacterial) Intoxication alimentaire (bactérienne)	
		(001)		(002)		(003.0, 003.9)		(004)		(005.0, 005.1)	
		1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973
<b>Newfoundland — Terre Neuve:</b>											
1	St. John's . . . . .	--	1	--	--	46	22	41	199	--	--
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>											
2	Charlottetown . . . . .	--	--	--	--	7	12	4	--	--	--
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>											
3	Halifax . . . . .	--	1	--	--	59	43	2	7	20	--
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>											
4	Fredericton . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	Saint John — Saint-Jean . . . . .	1	--	--	--	10	92	42	--	--	23
<b>Québec:</b>											
6	Laval . . . . .	--	--	1	--	39	49	4	2	--	--
7	Montréal . . . . .	11	12	5	5	449	609	80	69	6	1
8	Québec . . . . .	--	1	--	--	33	22	4	5	31	6
<b>Ontario:</b>											
9	Hamilton . . . . .	2	--	1	2	48	45	30	9	--	--
10	Kitchener . . . . .	--	--	--	--	7	13	--	1	--	--
11	London . . . . .	2	1	--	--	50	70	19	6	--	--
12	Ottawa . . . . .	2	--	--	--	29	28	4	1	--	--
13	Sudbury . . . . .	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--
14	Thunder Bay . . . . .	3	5	--	--	13	33	17	7	--	--
15	Toronto . . . . .	11	7	2	--	130	139	61	61	--	--
16	Windsor . . . . .	3	1	3	--	30	11	17	--	--	--
<b>Manitoba:</b>											
17	Winnipeg (Metro) . . . . .	1	1	1	1	36	26	252	74	1	--
<b>Saskatchewan:</b>											
18	Regina . . . . .	1	2	--	--	49	38	14	25	--	--
19	Saskatoon . . . . .	--	--	--	1	17	24	3	1	--	--
<b>Alberta:</b>											
20	Calgary . . . . .	1	--	--	1	69	164	43	16	--	9
21	Edmonton . . . . .	1	1	--	--	71	113	28	12	--	--
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>											
22	Vancouver . . . . .	--	--	1	1	77	73	75	54	--	--
23	Victoria . . . . .	--	--	--	--	40	32	9	19	--	--
<b>Yukon:</b>											
24	Whitehorse . . . . .	--	--	--	--	5	1	--	--	--	--
<b>Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest:</b>											
25	Yellowknife . . . . .	--	--	--	--	8	1	4	5	--	--

TABLEAU 8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1974 et 1973

Diarrhoea of the newborn, epidemic  Diarrhée épidémique du nouveau-né  (009.1)	Diphtheria  Diplétérie  (032)	Meningococcal infections  Infections à ménigencoques  (036)	Streptococcal sore throat and scarlet fever  Angine à streptocoques et scarlatine  (034)	Whooping cough  Coqueluche  (033)	Aseptic meningitis due to enteroviruses  Méningite aseptique à entérovirus  (045.0, 045.1 045.9)	Western equine encephalitis  Encephalite équine occidentale  (062.1)	No					
1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	No
-	-	-	-	9	16	5	18	4	-	4	-	1
10	6	-	-	1	2	2,166	1,468	27	18	10	3	2
1	1	-	-	8	10	26	4	16	1	-	3	3
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	4
-	-	-	-	4	1	3	2	-	5	-	-	5
-	-	-	-	2	1	26	25	5	2	1	1	6
60	10	-	-	7	26	218	812	99	72	25	32	7
-	-	-	-	4	6	41	20	12	20	-	-	8
*	*	-	-	-	7	12	11	7	4	-	-	9
*	*	-	-	6	-	17	8	11	3	-	-	10
*	*	-	-	2	5	723	331	22	33	-	-	11
*	*	-	-	7	10	188	35	100	14	-	-	12
*	*	-	-	-	2	27	18	17	16	-	-	13
*	*	-	-	1	1	1	3	2	5	-	-	14
*	*	-	-	1	26	36	318	260	63	64	-	15
*	*	-	-	-	2	20	26	9	11	-	-	16
1	-	8	2	8	17	503	317	12	10	12	49	17
-	-	-	-	1	1	162	236	1	6	-	2	18
-	-	-	-	1	1	61	66	28	5	1	1	19
5	1	-	-	2	4	217	179	18	10	6	1	20
1	-	1	16	1	10	584	173	3	1	-	-	21
-	-	25	8	4	7	65	86	18	11	2	1	22
-	-	28	31	2	3	89	36	7	10	1	-	23
-	-	-	-	-	1	21	1	-	-	-	-	24
-	-	-	1	2	2	1	2	3	2	-	1	25

TABLE 8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1974 and 1973 – Concluded

No.	Province and city Province et ville	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis)	Measles		Rubella (German measles)		Gonococcal infections		Syphilis	
		Hépatite infectieuse (y compris sérique)	Rougeole	Rubéole	Infections gonocoïdiennes	Syphilis				
		(070, 999.2)	(055)	(056)	(098)	(090-097)				
1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974
	Newfoundland – Terre-Neuve:									
1	St. John's . . . . .	17	39	14	28	12	81	158	156	9
	Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:									
2	Charlottetown . . . . .	84	176	—	—	—	—	39	35	6
	Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:									
3	Halifax . . . . .	8	7	11	10	3	1	920	839	40
	New Brunswick – Nouveau-Brunswick:									
4	Fredericton . . . . .	1	2	—	—	—	—	33	47	—
5	Saint John – Saint-Jean . . . . .	3	4	—	—	1	—	232	225	9
	Québec:									
6	Laval . . . . .	6	3	—	8	6	1	61	23	3
7	Montréal . . . . .	103	50	166	935	476	145	1,705	2,231	551
8	Québec . . . . .	11	5	50	150	57	17	533	347	24
	Ontario:									
9	Hamilton . . . . .	20	19	112	4	229	2	547	468	31
10	Kitchener . . . . .	21	47	11	1	3	—	269	148	27
11	London . . . . .	57	158	109	30	171	24	1,024	714	34
12	Ottawa . . . . .	46	6	158	37	185	15	1,249	1,227	72
13	Sudbury . . . . .	8	17	208	56	28	6	630	472	5
14	Thunder Bay . . . . .	14	11	48	32	1	6	299	155	36
15	Toronto . . . . .	123	138	411	512	456	133	5,428	4,826	1,256
16	Windsor . . . . .	21	60	23	24	18	11	379	416	52
	Manitoba:									
17	Winnipeg (Metro) . . . . .	393	506	52	915	323	64	2,652	2,413	133
	Saskatchewan:									
18	Regina . . . . .	45	50	52	9	1	—	685	816	18
19	Saskatoon . . . . .	51	74	255	119	79	46	506	573	10
	Alberta:									
20	Calgary . . . . .	246	455	1,339	54	317	90	2,047	1,653	35
21	Edmonton . . . . .	209	347	259	34	167	26	4,232	3,960	51
	British Columbia – Colombie-Britannique:									
22	Vancouver . . . . .	385	567	276	78	83	31	4,968	4,977	275
23	Victoria . . . . .	187	141	39	5	131	13	515	499	14
	Yukon:									
24	Whitehorse . . . . .	6	4	3	—	7	—	200	252	2
	Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest:									
25	Yellowknife . . . . .	27	30	26	113	7	2	253	347	1

Note: Other diseases: Trichomonas (124); Measles (7 cases). Syphilis: type undetermined: Calgary (three cases), Edmonton: eight cases.

TABLEAU 8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1974 et 1973 - fin

Other venereal diseases - Autres maladies vénériennes (099.9, 099.1, 099.2)	Amoebiasis		Brucellosis		Leprosy		Malaria		Poliomyelitis		Tetanus		Tularaemia		No	
	Amibiase	(006)	Brucellose	(023)	Lépre	(030)	Paludisme	(084)	Poliomyélite	(040 - 043)	Tétanos	(037)	Tularémie	(021)		
1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	179	224	-	-	4	7	-	1	-	2	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	5	-	-	1	5	4	-	-	-	-	-	-	17
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
2	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	19
-	-	2	6	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	20
-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	21
4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25

Note: Autres maladies: Trichinose (124); Montréal cinq cas. Syphilis, genre non déterminé: Calgary trois cas; Edmonton huit cas.

TABLE 9. Estimated Population for Canada and the Provinces, by Age and Sex, June 1, 1974  
 TABLEAU 9. Population estimée, selon le Canada et les provinces, le sexe et l'âge, 1<sup>er</sup> juin 1974

Province	Total	Age - Âge										
		Under 1 year — Moins de 1 an	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-39	40-59	60 years and over — 60 ans et plus	
thousands — milliers												
Canada . . . . .	T.	22,446.3	342.0	1,423.8	1,979.4	2,352.1	2,277.1	2,032.7	1,856.3	2,780.6	4,664.7	2,737.5
	M.	11,216.9	175.8	730.0	1,012.9	1,202.8	1,161.6	1,022.2	926.5	1,416.4	2,325.4	1,243.6
	F.	11,229.4	166.2	693.8	966.5	1,149.3	1,115.5	1,010.5	929.8	1,364.3	2,339.4	1,494.0
Newfoundland — Terre-Neuve . . . . .	T.	542.5	12.3	48.6	64.0	66.2	63.4	51.8	39.7	55.6	89.2	51.7
	M.	276.2	6.3	24.8	32.6	33.9	32.2	26.2	19.7	28.6	46.6	25.3
	F.	266.3	6.0	23.7	31.5	32.3	31.2	25.7	20.0	27.1	42.5	26.4
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard . . . . .	T.	116.7	2.0	8.1	11.1	13.2	12.7	10.7	8.3	11.9	21.1	17.7
	M.	58.4	1.1	4.1	5.6	6.7	6.5	5.3	4.2	6.0	10.7	8.1
	F.	58.4	0.9	4.0	5.5	6.5	6.3	5.3	4.1	5.9	10.5	9.6
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse . . . . .	T.	813.2	13.3	54.9	74.8	87.3	85.1	74.5	63.4	90.1	159.6	110.3
	M.	407.1	6.8	28.1	38.3	44.6	43.7	38.1	32.0	45.8	78.8	51.0
	F.	406.1	6.5	26.8	36.5	42.7	41.4	36.3	31.4	44.3	80.8	59.3
New Brunswick — Nouveau-Brunswick . . . . .	T.	661.8	11.6	47.1	63.2	74.1	74.5	64.5	50.6	70.1	123.2	83.1
	M.	331.9	5.9	24.1	32.3	38.0	38.2	32.5	25.9	35.6	61.0	38.6
	F.	329.9	5.6	22.9	30.9	36.1	36.3	32.0	24.7	34.4	62.1	44.8
Québec . . . . .	T.	6,134.3	84.1	347.5	533.2	657.7	658.9	583.7	527.1	789.8	1,273.9	678.3
	M.	3,043.1	43.4	178.4	273.1	335.7	335.4	293.0	260.7	397.8	624.9	300.5
	F.	3,091.2	40.7	169.1	260.1	322.0	323.5	290.7	266.5	392.0	649.0	377.6
Ontario . . . . .	T.	8,093.9	122.4	514.6	696.4	818.0	775.3	709.7	684.6	1,031.6	1,740.1	1,001.2
	M.	4,032.5	62.9	263.7	356.9	419.2	395.5	355.3	341.8	526.3	870.5	440.5
	F.	4,061.3	59.5	250.7	339.6	398.8	379.8	354.4	342.8	505.3	869.8	560.6
Manitoba . . . . .	T.	1,011.0	17.1	68.1	87.9	102.5	98.8	91.6	79.5	113.0	207.5	144.9
	M.	504.6	8.8	34.7	44.8	52.5	50.3	46.0	39.9	57.8	102.1	67.7
	F.	506.4	8.2	33.4	43.2	50.0	48.5	45.6	39.6	55.2	105.2	77.3
Saskatchewan . . . . .	T.	907.0	14.4	57.5	80.4	99.1	98.6	79.0	56.0	88.8	191.8	141.2
	M.	459.2	7.3	29.5	41.1	50.5	50.4	40.6	28.4	44.7	96.4	70.1
	F.	447.8	7.1	28.1	39.3	48.6	48.2	38.4	27.6	44.1	95.3	71.1
Alberta . . . . .	T.	1,713.9	28.9	120.7	161.0	190.6	176.6	153.3	140.4	213.7	342.0	186.8
	M.	869.5	14.8	62.0	82.2	97.2	90.7	76.9	69.8	109.4	174.6	91.8
	F.	844.4	14.1	58.6	78.8	93.3	86.0	76.4	70.5	104.3	167.5	94.9
British Columbia — Colombie-Britannique . . . . .	T.	2,395.9	34.3	150.6	199.7	236.4	228.0	209.7	201.3	308.1	507.5	319.5
	M.	1,204.3	17.6	77.0	102.1	120.8	116.1	106.2	101.4	160.0	254.9	148.4
	F.	1,190.9	16.7	73.6	97.6	115.6	111.9	103.5	99.9	148.1	252.6	171.2
Yukon . . . . .	T.	19.4	0.5	1.8	2.1	2.3	1.7	1.4	2.0	3.1	3.5	1.1
	M.	10.4	0.2	0.9	1.1	1.2	0.9	0.7	1.0	1.8	2.0	0.6
	F.	9.0	0.2	0.8	1.0	1.1	0.8	0.7	1.0	1.3	1.5	0.4
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest . . . . .	T.	37.5	1.2	4.6	5.4	4.9	3.4	3.0	3.4	5.0	5.2	1.6
	M.	19.8	0.6	2.4	2.8	2.5	1.8	1.5	1.7	2.8	2.9	0.8
	F.	17.8	0.6	2.2	2.6	2.4	1.7	1.5	1.7	2.3	2.2	0.7

Source: Census Division, Statistics Canada. — Division du recensement, Statistique Canada.

## QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

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

### STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL

#### Catalogue

- 84-001 La statistique de l'état civil - T., Bil.
- 84-201 La statistique de l'état civil - Rapport annuel préliminaire, A., Bil.
- 84-203 Causes de décès, par provinces selon le sexe et le Canada selon le sexe et l'âge, A., Bil.
- 84-204 La statistique de l'état civil, Vol. I, Naissances, A., Bil.
- 84-205 La statistique de l'état civil, Vol. II, Mariages et divorces, A., Bil.
- 84-206 La statistique de l'état civil, Vol. III, Décès, A., Bil.

#### Rapports analytiques:

##### Tables de survie:

- 84-527 Tables de mortalité, Canada et provinces, 1965-1967, HS., Bil.
- 84-532 Tables de mortalité, Canada et provinces, 1970-1972, HS., Bil.

##### Autres publications:

- 84-520 Mortalité générale due au cancer, 1950-1963, HS., Bil.
- 84-522 Mortalité accidentelle, 1950-1964, HS., Bil.
- 84-523 Nuptialité, 1950-1964, HS., Bil.
- 84-524 Mortalité infantile, 1950-1964, HS., Bil.
- 84-528 Mortalité due au suicide, 1950-1968, HS., Bil.
- 84-529 Cardiovasculaire-rénale mortalité, 1950-1968, HS., Bil.
- 84-530 Taux de suicide du Canada, par localité et par centre urbain, 1970-1972, HS., Bil.

### STATISTIQUES DES HÔPITAUX

- 83-001 Indicateurs des hôpitaux - T., Bil.
- 83-201 Hôpitaux canadiens et des installations connexes - A., Bil.
- 83-205 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. III, Installations, services et finances des établissements - A., Bil.
- 83-207 La statistique de la tuberculose, Installations, services et finances des établissements - A., Bil.
- 83-217 La statistique hospitalière, Rapport annuel préliminaire - A., Bil.
- 83-227 La statistique hospitalière, Vol. I, Lits, Services, Personnel - A., Bil.
  - Auparavant - 83-210 La statistique hospitalière, Vol. I, Lits d'hôpital - A., Bil.
  - 83-211 La statistique hospitalière, Vol. II, Services hospitaliers - A., Bil.
  - 83-212 La statistique hospitalière, Vol. III, Personnel hospitalier - A., Bil.
- 83-228 La statistique hospitalière, Vol. II, Dépenses, Revenus, Bilans - A., Bil.
  - Auparavant - 83-213 La statistique hospitalière, Vol. IV, Bilans hospitaliers - A., Bil.
  - 83-214 La statistique hospitalière, Vol. V, Revenus hospitaliers - A., Bil.
  - 83-215 La statistique hospitalière, Vol. VI, Dépenses hospitalières - A., Bil.
- 83-229 La statistique hospitalière, Vol. III, Indicateurs - A., Bil.
  - Auparavant - 83-216 La statistique hospitalière, Vol. VII, Indicateurs hospitaliers - A., Bil.

Nota: Voir la préface pour les renseignements concernant les volumes I à VII pour l'année 1972 et les années précédentes.

### STATISTIQUES DE LA MAIN-D'OEUVRE

- 83-220 Personnel sanitaire - Infirmières autorisées - A., Bil.
- 83-223 Personnel sanitaire - Médecins et chirurgiens - A., Bil.
- 83-224 Main-d'œuvre sanitaire - Techniciens, en radiologie, A., Bil.
- 83-225 Main-d'œuvre sanitaire - Physiothérapeutes, A., Bil.
- 83-401 Traitements annuels du personnel infirmier des hôpitaux, Bienn., Bil.
- 83-402 Traitements annuels des infirmiers d'hygiène publique, Bienn., Bil.

### STATISTIQUES DE L'HYGIÈNE MENTALE

- 83-204 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. I, Admissions et radiations des institutions - A., Bil.
- 83-208 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. II, Les malades inscrits dans les établissements - A., Bil.
- 83-505 *Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963*, HS., Angl.
- 83-506 Probabilité d'hospitalisation dans un établissement psychiatrique du Canada, HS., Bil.
- La statistique de l'hygiène mentale, mouvement des malades, Préliminaire - A., Bil. (gratuit)

### STATISTIQUES DE LA MORBIDITÉ

- 82-206 La morbidité hospitalière - A., Bil.
- 82-208 Interventions chirurgicales et traitements, A., Bil.
- 82-209 La morbidité hospitalière, Liste canadienne de diagnostiques, A., Bil.
- 82-211 Avortement thérapeutiques, A., Bil.

### STATISTIQUES DE L'ÉPIDÉMIOLOGIE

- 82-201 Les maladies à déclaration obligatoire - A., Bil.
  - Maladies à déclaration obligatoire (1924-1968), résumé chronologique, Bil.
- 82-207 Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada, A., Bil.
  - Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada selon la région de recensement 1969-70 (Supplément à 82-207), A., Bil.
  - Registre canadien de la dialyse, Préliminaire, A., Bil.
- 82-212 La statistique de la tuberculose, Morbidité et mortalité - A., Bil.

M. - Mensuel      T. - Trimestriel      A. - Annuel      Bienn. - Biennale      HS. - Hors série      F. - Français      Angl. - Anglais

Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social, y compris des rapports détaillés sur les recensements de 1966 et 1971. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa, Canada, K1A 0T6.

## SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

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

### VITAL STATISTICS

#### Catalogue

- 84-001 Vital Statistics, Q., Bil.
- 84-201 Vital Statistics, Preliminary Annual Report, A., Bil.
- 84-203 Causes of Death, Provinces by Sex and Canada by Sex and Age, A., Bil.
- 84-204 Vital Statistics, Vol. I, Births, A., Bil.
- 84-205 Vital Statistics, Vol. II, Marriages and Divorces, A., Bil.
- 84-206 Vital Statistics, Vol. III, Deaths, A., Bil.

#### Analytical Reports:

##### Life Tables:

- 84-527 Life Tables, Canada and Provinces, 1965-1967, O., Bil.
- 84-532 Life Tables, Canada and Provinces, 1970-1972, O., Bil.

##### Other:

- 84-520 General Cancer Mortality, 1950-1963, O., Bil.
- 84-522 Accident Mortality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-523 Nuptiality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-524 Infant Mortality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-528 Suicide Mortality, 1950-1968, O., Bil.
- 84-529 Cardiovascular-renal Mortality, 1950-1968, O., Bil.
- 84-530 Canadian Suicide Ratios by Local Areas and by Urban Centres, 1970-1972, O., Bil.

### HOSPITAL STATISTICS

- 83-001 Hospital Indicators, Q., Bil.
- 83-201 Canadian Hospitals and Related Facilities, A., Bil.
- 83-205 Mental Health Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
- 83-207 Tuberculosis Statistics, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
- 83-217 Hospital Statistics, Preliminary Annual Report, A., Bil.
- 83-227 Hospital Statistics, Vol. I, Beds, Services, Personnel, A., Bil.
  - Formerly - 83-210 Hospital Statistics, Vol. I, Hospital Beds, A., Bil.
  - 83-211 Hospital Statistics, Vol. II, Hospital Services, A., Bil.
  - 83-212 Hospital Statistics, Vol. III, Hospital Personnel, A., Bil.
- 83-228 Hospital Statistics, Vol. II, Expenditures, Revenues, Balance Sheets, A., Bil.
  - Formerly - 83-213 Hospital Statistics, Vol. IV, Balance Sheets, A., Bil.
  - 83-214 Hospital Statistics, Vol. V, Hospital Revenues, A., Bil.
  - 83-215 Hospital Statistics, Vol. VI, Hospital Expenditures, A., Bil.
- 83-229 Hospital Statistics, Vol. III, Indicators, A., Bil.
  - Formerly - 83-216 Hospital Statistics, Vol. VII, Hospital Indicators, A., Bil.

Note: See Preface for information re: Volumes I - VII for years previous to and including 1972.

### HEALTH MANPOWER STATISTICS

- 83-220 Health Manpower - Registered Nurses, A., Bil.
- 83-223 Health Manpower - Physicians and Surgeons, A., Bil.
- 83-224 Health Manpower - Radiological Technicians, A., Bil.
- 83-225 Health Manpower - Physiotherapists, A., Bil.
- 83-401 Annual Salaries of Hospital Nursing Personnel, Bien., Bil.
- 83-402 Annual Salaries of Public Health Nurses, Bien., Bil.

### MENTAL HEALTH STATISTICS

- 83-204 Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separations, A., Bil.
- 83-208 Mental Health Statistics, Vol. II, Patients on Books of Institutions, A., Bil.
- 83-505 Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963, O., E.
- 83-506 Expectation of Admission to a Canadian Psychiatric Institution, O., Bil.
- Mental Health Statistics, Patient Movement, Preliminary, A., Bil. (Free)

### HOSPITAL MORBIDITY STATISTICS

- 82-206 Hospital Morbidity, A., Bil.
- 82-208 Surgical Procedures and Treatments, A., Bil.
- 82-209 Hospital Morbidity, Canadian Diagnostic List, A., Bil.
- 82-211 Therapeutic Abortions, A., Bil.

### EPIDEMIOLOGY STATISTICS

- 82-201 Notifiable Diseases, A., Bil.
- Notifiable Diseases (1924-1968), Historical Supplement, Bil.
- 82-207 New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada, A., Bil.
- New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada by Census District 1969-70 (Supplement to 82-207), A., Bil.
- Canadian Dialysis Register, Preliminary, A., Bil.
- 82-212 Tuberculosis Statistics, Morbidity and Mortality, A., Bil.

M - Monthly

Q - Quarterly

A - Annual

Bien - Biennial

O - Occasional

E - English

F - French

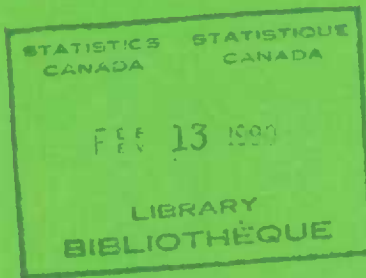
In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs including detailed reports on the 1966 and 1971 Censuses. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

# Annual report of notifiable diseases

1975

# Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire

1975





STATISTICS CANADA	— STATISTIQUE CANADA
Health Division	— Division de la santé
Vital Statistics and Disease Registries Section	— Section de la statistique de l'état civil et des registres de maladies

## ANNUAL REPORT OF NOTIFIABLE DISEASES

---

## RAPPORT ANNUEL SUR LES MALADIES À DÉCLARATION OBLIGATOIRE

1975

*Published by Authority of*  
**The Minister of Industry, Trade and Commerce**

---

*Publication autorisée par*  
**le ministre de l'Industrie et du Commerce**

December - 1976 - Décembre  
4-2305-510

Price—Prix: \$1.05

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document  
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ottawa



## FOREWORD

This report deals mainly with the incidence in Canada during 1975 of the notifiable diseases on the Dominion Council of Health's list (1969 revision). Notifications are generally reported by private physicians to local medical officers of health in the first instance; the latter submit regular reports to the provincial health authorities, who communicate weekly with Statistics Canada. A *Weekly Summary of Notifiable Diseases* is published by Statistics Canada for distribution to medical officers of health, provincial and federal epidemiologists and public-health organizations abroad. The fifty-two weekly summaries, aggregated, revised at the provincial level, and supplemented with rates, mortality data provided by the Vital Statistics and Disease Registries Section and some analytical material, form in essence the *Annual Report of Notifiable Diseases*.

This report, the twenty-fourth annual publication on notifiable diseases in Canada and the seventh to be patterned on the Dominion Council of Health's 1969 list, was prepared by the Epidemiology Section of Statistics Canada.

A historical publication covering the years 1921 - 1974 for both incidence and mortality is currently being prepared and will be available as Catalogue 82-534, *Notifiable Diseases - 1921 - 1974*.

PETER G. KIRKHAM,  
*Chief Statistician of Canada.*

## AVANT-PROPOS

Le présent bulletin traite principalement de l'incidence au Canada en 1975 des maladies à déclaration obligatoire qui figurent dans la liste du Conseil fédéral d'hygiène (révision de 1969). Les maladies sont généralement déclarées en premier lieu par les médecins particuliers aux médecins hygiénistes locaux; ces derniers transmettent régulièrement un rapport aux autorités sanitaires provinciales qui communiquent chaque semaine avec Statistique Canada. Statistique Canada publie le *Sommaire hebdomadaire des maladies à déclaration obligatoire*; ce relevé est distribué aux médecins hygiénistes, aux épidémiologistes provinciaux et fédéraux et, à l'étranger, à des organismes d'hygiène publique. Les cinquante-deux relevés hebdomadaires, réunis, rectifiés au niveau provincial et augmentés des taux et les données sur la mortalité fournies par la Section de la statistique de l'état civil et des registres de maladies de même que certaines données analytiques, forment l'essentiel du *Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire*.

Le présent bulletin, le vingt-quatrième rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire au Canada et le septième modelé sur la liste de 1969 du Conseil fédéral d'hygiène, a été rédigé par la Section de l'épidémiologie de Statistique Canada.

La préparation de *Maladies à déclaration obligatoire - 1921 - 1974* est en cours; cette publication chronologique porte sur la période de 1921 - 1974 et présente des données sur l'incidence et la mortalité. Elle paraîtra sous le n° 82-534 au catalogue.

*Le statisticien en chef du Canada,*  
PETER G. KIRKHAM.

## SYMBOLS

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

- no cases reported.
- . not reportable.
- .. figures not available.
- less than 0.05 per 100,000 population.

## SIGNES CONVENTIONNELS

Signification des signes utilisés dans les tableaux de la présente publication:

- aucun cas.
- . à déclaration non obligatoire.
- .. nombres indisponibles.
- moins de 0.05 pour 100,000 habitants.

## TABLE OF CONTENTS

	Page
Scope and Limitations . . . . .	7
Federal List of Notifiable Diseases . . . . .	9
<b>Summary</b>	

### Table

A. Notifiable Diseases in Canada in Order of Frequency and Rates per 100,000 Population, 1975 and 1974 . . . . .	10
--	----

### Chart

1. Incidence of Notifiable Diseases, 1975 . . . . .	10
2. Deaths From all Notifiable Diseases, 1974 . . . . .	11
3. Death Rates for Selected Notifiable Diseases and Deaths from Selected Notifiable Diseases as a Percentage of Total Deaths Canada, 1957 - 1974 . . . . .	11

### Trends

4 (a). Venereal Disease, Syphilis . . . . .	12
4 (b). Venereal Disease, Syphilis . . . . .	13
5 (a). Venereal Disease, Gonorrhoea . . . . .	14
5 (b). Venereal Disease, Gonorrhoea . . . . .	15
6. Streptococcal Sore Throat and Scarlet Fever . . . . .	16
7. Measles . . . . .	17
8. Rubella . . . . .	18
9. Infectious and Serum Hepatitis . . . . .	19
10. Other Salmonella Infections With and Without Mention of Food as Vehicle . . . . .	20
11. Whooping Cough . . . . .	21
12. Tuberculosis . . . . .	22
13. Dysentery, Bacillary . . . . .	23

### Table

1. Reported Cases and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1975 . . . . .	26
2. Reported Cases by Four-week Periods, Canada, 1975, with Medians Based on 1970 - 1974 Data . . . . .	28
3. Deaths and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1974 . . . . .	30
4. Reported Cases of Rare Diseases, Canada and Provinces, 1975 . . . . .	32
5. Deaths from Rare Diseases, Canada and Provinces, 1974 . . . . .	33
6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1975 . . . . .	34
Diarrhoea of the newborn, epidemic . . . . .	34
Diphtheria . . . . .	34
Dysentery, bacillary . . . . .	34
Encephalitis, western equine . . . . .	34
Food poisoning, bacterial - Staphylococcal and botulism . . . . .	34
Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) . . . . .	36
Measles . . . . .	36
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses . . . . .	36
Meningococcal infections . . . . .	36
Rubella . . . . .	36
Other salmonella with and without mention of food as vehicle . . . . .	38
Streptococcal sore throat and scarlet fever . . . . .	38
Typhoid fever . . . . .	38
Paratyphoid fever . . . . .	38
Whooping cough . . . . .	38
Venereal diseases . . . . .	40
Gonococcal infections . . . . .	40
Syphilis . . . . .	40
Other venereal diseases . . . . .	40
7. Venereal Diseases - Number of Reported Cases and Rates per 100,000 Population by Diagnosis, Age and Sex, Canada, 1975 . . . . .	42
8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1975 and 1974 . . . . .	44
9. Estimated Population for Canada and the Provinces, by Age and Sex, June 1, 1975 . . . . .	48

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Champ d'application et restrictions . . . . .	7
Liste fédérale des maladies à déclaration obligatoire . . . . .	9
<b>Sommaire</b>	
Tableau	
A. Maladies à déclaration obligatoire par ordre de fréquence et taux pour 100,000 habitants, 1975 et 1974 . . . . .	10
Graphique	
1. Incidence des maladies à déclaration obligatoire, 1975 . . . . .	10
2. Décès dus aux maladies à déclaration obligatoire, 1974 . . . . .	11
3. Taux de mortalité à l'égard de certaines maladies à déclaration obligatoire et pourcentage des décès dus à certaines maladies à déclaration obligatoire par rapport à tous les décès Canada, 1957 - 1974 . . . . .	11
<b>Tendances</b>	
4 a). Maladies vénériennes, syphilis . . . . .	12
4 b). Maladies vénériennes, syphilis . . . . .	13
5 a). Maladies vénériennes, blennorragie . . . . .	14
5 b). Maladies vénériennes, blennorragie . . . . .	15
6. Angine à streptocoques et scarlatine . . . . .	16
7. Rougeole . . . . .	17
8. Rubéole . . . . .	18
9. Hépatite infectieuse et sérique . . . . .	19
10. Autres infections à salmonella avec et sans mention de contagage alimentaire . . . . .	20
11. Coqueluche . . . . .	21
12. Tuberculose . . . . .	22
13. Dysenterie bacillaire . . . . .	23
Tableau	
1. Cas signalés et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1975 . . . . .	26
2. Cas signalés, par périodes de quatre semaines, Canada, 1975, et médianes fondées sur les chiffres 1970 - 1974 . . . . .	28
3. Décès et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1974 . . . . .	30
4. Cas signalés de maladies rares, Canada et provinces, 1975 . . . . .	32
5. Décès dus aux maladies rares, Canada et provinces, 1974 . . . . .	33
6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant l'âge et le sexe, 1975 . . . . .	34
Diarrhée épidémique du nouveau-né . . . . .	34
Diphthérie . . . . .	34
Dysenterie bacillaire . . . . .	34
Encéphalite équine occidentale . . . . .	34
Intoxication alimentaire (bactérienne) - À staphylo-coques et botulisme . . . . .	34
Hépatite infectieuse (y compris sérique) . . . . .	36
Rougeole . . . . .	36
Méningite aseptique à entérovirus . . . . .	36
Infections à méningocoques . . . . .	36
Rubéole . . . . .	36
Autres infections à salmonella avec et sans mention de contagage alimentaire . . . . .	38
Angines à streptocoques et scarlatine . . . . .	38
Fièvre typhoïde . . . . .	38
Fièvre paratyphoïde . . . . .	38
Coqueluche . . . . .	38
Maladies vénériennes . . . . .	40
Infections gonococciques . . . . .	40
Syphilis . . . . .	40
Autres maladies vénériennes . . . . .	40
7. Maladies vénériennes - Nombre de cas et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, l'âge et le sexe, Canada, 1975 . . . . .	42
8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1975 et 1974 . . . . .	44
9. Population estimée, selon le Canada et les provinces, l'âge et le sexe, 1er juin 1975 . . . . .	48



## INTRODUCTION

### SCOPE AND LIMITATIONS

Statistics in the 1975 *Annual Report of Notifiable Diseases* are based on a diagnostic list which the Dominion Council of Health first drew up for Statistics Canada in the early 1940's and revised in 1958 and 1969 to meet changing morbidity trends. The revised list is given on page 9.

Legislation governing the notification of some infective diseases has been on provincial law-books since departments of health were first established; but, then as now, the diseases statutorily designated as **notifiable** varied to some extent from province to province. Moreover, present provincial lists are not entirely consistent with that of the Dominion Council of Health.<sup>1</sup> All the lists, however, are sufficiently comparable to reveal national trends in the incidence of many communicable diseases.

It would be unreasonable to expect that every new case of a notifiable disease will actually be recorded. The likelihood that a particular case will be counted in official statistics depends on a variety of circumstances — the severity of the illness, the availability and accessibility of a medical practitioner, the correctness of diagnosis, etc. For a given disease, the reporting of incidence is, as a rule, probably less accurate than the recording of mortality. Morbidity and mortality are, in any case, recorded on different geographical bases: notifications are assigned statistically to the city, town or village where originally diagnosed; deaths, to the usual place of residence of the deceased (which may not be the same as the city, town or village of domicile at time of death). Thus discrepancies, such as deaths ascribed to a particular notifiable disease for which corresponding cases have never been recorded, may occasionally be found in tabulations.

By arrangement with Statistics Canada, provincial departments of health submit weekly summaries<sup>2</sup> showing the number of reported new cases (for civilians and members of the Armed Forces combined), and the distribution of cases by disease, age and sex (for civilians only). Not all provinces, however, consider age and sex information sufficiently important to collect. This fact and the list variations already mentioned account for the incompleteness of Table 6, page 34. In preparing these summaries which serve as

<sup>1</sup> Coverage at the provincial level of diseases on the federal list is shown on page 9.

<sup>2</sup> Also submitted by provincial health authorities are separate weekly summaries for cities with a population of 100,000 and over and for capital cities.

### CHAMP D'APPLICATION ET RESTRICTIONS

La statistique du *Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire*, édition 1975, se fonde sur une liste de diagnostics que le Conseil fédéral d'hygiène a établie la première fois vers 1940 à l'intention de Statistique Canada et qu'il a dû revoir en 1958 et 1969 face à l'évolution de la morbidité. La liste revisée apparaît à la page 9.

La loi régissant la déclaration de certaines maladies infectieuses fait partie des statuts provinciaux depuis la création des ministères de la Santé; mais, alors comme maintenant, les maladies dont la déclaration était **obligatoire** d'après la loi, différaient quelque peu d'une province à l'autre. En outre, les listes provinciales actuelles ne sont pas en tous points conformes à celle du Conseil fédéral d'hygiène<sup>1</sup>. Toutes les listes cependant, sont suffisamment comparables pour laisser voir les tendances nationales touchant l'incidence de plusieurs maladies transmissibles.

On ne saurait espérer que chaque nouveau cas de maladie à déclaration obligatoire soit consigné. La possibilité pour un cas particulier d'être inclus dans les statistiques officielles tient à un concours de circonstances: gravité de la maladie, possibilité de rejoindre et de consulter un médecin, exactitude du diagnostic, etc. En général, la déclaration de l'incidence d'une maladie est probablement moins précise que l'inscription de la mortalité. La morbidité et la mortalité sont, en tout cas, relevées selon des bases géographiques différentes; aux fins de la statistique, la déclaration des maladies tient compte des villes ou villages où la maladie a d'abord été diagnostiquée, tandis que la statistique des décès tient compte du lieu de résidence habituel de la personne décédée (lequel peut différer de la ville ou du village où le sujet est décédé). Il peut donc se produire dans les calculs des divergences telles que l'attribution du décès à une certaine maladie à déclaration obligatoire pour laquelle les cas correspondants n'ont jamais été signalés.

En vertu d'une entente avec Statistique Canada, les ministères provinciaux de la Santé envoient des sommaires hebdomadaires<sup>2</sup> avec indication du nombre de nouveaux cas signalés (civils et militaires réunis) et de la répartition des cas selon la maladie, l'âge et le sexe (civils seulement). Toutes les provinces cependant ne jugent pas les données relatives à l'âge et au sexe suffisamment importantes pour être recueillies. À cause de ce dernier fait et à cause des variations de la liste dont il a été question, les données du tableau 6, page 34, sont incomplètes. Dans la préparation

<sup>1</sup> Le champ d'observation, au niveau provincial, des maladies figurant sur la liste fédérale est donné à la page 9.

<sup>2</sup> Les autorités sanitaires provinciales présentent aussi des sommaires hebdomadaires distincts à l'égard des villes de 100,000 habitants et plus et les capitales.

the main source of information for two Statistics Canada publications – *Notifiable Diseases, Weekly Summary* and the *Annual Report of Notifiable Diseases* – the departments of health group reported cases according to the week in which notifications were sent by the physicians to medical officers of health; thus, the week to which a case is assigned may not actually be the week of onset of clinical manifestations.

For this annual report the summaries prepared by Ontario for Venereal Diseases represented a departure from procedure in past years due to the implementation of a computerized data processing system. Thus, Ontario could not provide final figures for cities of 100,000 population or for four-week periods. Final diagnostic breakdowns for Gonorrhoea were not available so that Ontario figures are included in totals but not in detailed figures. As for the diagnostic breakdown for Syphilis, these were incompatible with Statistics Canada classification, so that a similar procedure to that for Gonorrhoea was adopted for Syphilis tabulations. The latter facts are footnoted where applicable.

With regard to the charts for Venereal Diseases, Ontario agreed to the use of preliminary figures so that no undue distortion should appear. Thus charts and tables will differ in their content.

The aggregation of weekly figures into four-weekly and annual totals may result in the inclusion, at the beginning or end of the year, of days which are really part of the previous or following calendar year. Weeks divided in this way between two years are assigned arbitrarily to the one in which the greater number of days fall. This method is also used by the World Health Organization in compiling notifiable disease statistics.

Although tuberculosis is treated in this report as simply one of the notifiable diseases, other Statistics Canada publications<sup>3</sup> are available which deal at some length with monthly and annual tuberculosis statistics. The tuberculosis information contained in this report is obtained from returns submitted by the provincial tuberculosis case registries.

Additional information in regard to the diseases presented in this report is available in the publication *Hospital Morbidity*, produced by the Public Health Section, and mortality statistics, compiled by the Vital Statistics Section. The 1975 mortality data is not available at the time of publication.

<sup>3</sup> See "Selected Publications on Health Statistics" as listed on the back cover.

des sommaires qui sont la principale source de renseignements pour deux publications de Statistique Canada – *Sommaire hebdomadaire des maladies à déclaration obligatoire* et *Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire* – les ministères de la Santé réunissent les cas signalés suivant la semaine où les communications ont été faites par les médecins aux médecins hygiénistes, de sorte que la semaine à laquelle un cas est attribué peut ne pas être celle où les manifestations cliniques se sont produites.

Aux fins de ce bulletin annuel, les résumés sur les maladies vénériennes établis par l'Ontario se distinguent de ceux des années passées en raison de la mise en oeuvre d'un système informatisé de traitement des données. Ainsi, l'Ontario n'a pu fournir de chiffres définitifs pour les villes de 100,000 habitants ni pour des périodes de quatre semaines. On ne disposait pas de ventilations définitives des cas de blennorragie; les chiffres pour l'Ontario sont donc compris dans les totaux, mais ne figurent pas parmi les chiffres détaillés. Pour ce qui est de la ventilation des cas de syphilis, une méthode semblable à celle utilisée pour la blennorragie. Ces faits sont signalés dans les notes, s'il y a lieu.

En ce qui a trait aux graphiques sur les maladies vénériennes, l'Ontario a accepté d'utiliser des chiffres provisoires afin qu'il n'y ait aucune distorsion non justifiée. Ainsi, le contenu des graphiques et des tableaux est différent.

Le regroupement des chiffres hebdomadaires en totaux de quatre semaines et en totaux annuels peut produire l'inclusion, à la fin ou au début de l'année, de jours qui font en réalité partie de l'année civile précédente ou suivante. Les semaines ainsi partagées entre deux années sont attribuées arbitrairement à l'année dans laquelle tombe le plus grand nombre de jours. Cette méthode est aussi employée par l'Organisation mondiale de la santé dans les statistiques relatives aux maladies à déclaration obligatoire.

Bien que la tuberculose soit considérée ici comme simplement une des maladies à déclaration obligatoire, d'autres publications<sup>3</sup> de Statistique Canada traitent de façon plus ou moins détaillée des statistiques mensuelles et annuelles de la tuberculose. Les données relatives à la tuberculose que contient le présent bulletin proviennent des registres provinciaux des cas de tuberculose.

Des renseignements additionnels sur les maladies visées figurent dans la publication *Morbidité hospitalière* qui relève de la Section de l'hygiène publique, et dans la statistique de la mortalité qu'établit la Section de l'état civil. Les données de 1975 sur la mortalité n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

<sup>3</sup> Voir la liste "Quelques publications statistiques sur la santé et la population", figurant à l'intérieur de la couverture recto.

**Federal List of Notifiable Diseases**  
**Liste fédérale des maladies à déclaration obligatoire**

Diseases on federal list  Maladies figurant sur la liste fédérale	Not notifiable in:  Déclaration non obligatoire en:
Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) Diarrhée épidémique de nouveau-né . . . . .	Ont.
Diphtheria (032) Diphthérie	
Dysentery, bacillary (004) Dysenterie bacillaire	
Encephalitis, western equine (062.1) Encéphalite équine occidentale . . . . .	P.E.I. – I.P.-É.
Food poisoning, bacterial – Intoxication alimentaire (bactérienne): (a) Staphylococcal (005.0) À staphylocoques . . . . .	Ont.
(b) Botulism (005.1) Botulisme	
Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) – Hépatite infectieuse (y compris sérique): (a) Hepatitis, infectious (070) Hépatite infectieuse . . . . .	P.E.I. – I.P.-É.
(b) Hepatitis, serum (999.2) Hépatite sérique . . . . .	P.E.I. – I.P.-É.
Measles (055) Rougeole . . . . .	P.E.I. – I.P.-É.
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses – Méningite aseptique à entérovirus: (a) Coxsackie virus (045.0) Due aux virus coxsackie . . . . .	
(b) ECHO virus (045.1) Due aux virus ECHO . . . . .	
(c) Not specified (045.9) Sans précision	
Meningococcal infections (036) Infections à méningocoques	
Rubella (German measles) (056) Rubéole . . . . .	P.E.I. – I.P.-É.
Salmonella infections, other – Autres infections à salmonelle: (a) With mention of food as vehicle (003.0) Avec mention de contage alimentaire . . . . .	
(b) Without mention of food as vehicle (003.9) Sans mention de contage alimentaire	Ont.
Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) Angine à streptocoques et scarlatine	
Tuberculosis (010 - 019) Tuberculose	
Typhoid and paratyphoid fever – Fièvre typhoïde et paratyphoïde: (a) Typhoid (001) Typhoïde . . . . .	
(b) Paratyphoid (002) Paratyphoïde	
Whooping cough (033) Coqueluche	
Venereal diseases – Maladies vénériennes: Gonococcal infections – Infections gonococciques: Genito-urinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire Gonococcal infection of eye (098.2) De l'œil Other (098.3 - 098.9) Autres	
Syphilis: Congenital (090) Congénitale Acquired – Acquise: Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique: Primary (091.0, 091.1) Primaire Secondary (091.2, 091.3) Secondaire Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente Late syphilis – Syphilis tardive: Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision	
Chancroid (099.0) Chancre mou . . . . .	P.E.I. – I.P.-É.
Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne . . . . .	P.E.I. – I.P.-É.
Granuloma inguinale (099.2) Granulome inguinal . . . . .	P.E.I. – I.P.-É.
Rare diseases – Maladies rares:	
Amebiasis (006) Amibiase	
Anthrax (022) Charbon . . . . .	P.E.I. – I.P.-É.
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	P.E.I. – I.P.-É.
Cholera (000) Choléra . . . . .	P.E.I. – I.P.-É.
Leprosy (030) Lèpre . . . . .	P.E.I. – I.P.-É.
Malaria (084) Paludisme . . . . .	P.E.I. – I.P.-É.
Plague (020) Peste . . . . .	P.E.I. – I.P.-É.
Poliomyelitis (040 - 043) Poliomyélite	
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .	P.E.I. – I.P.-É.
Rabies (071) Rage . . . . .	P.E.I. – I.P.-É.
Relapsing fever, louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	P.E.I. – I.P.-É., Ont.
Rickettsial infections – Rickettsioses: Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	P.E.I. – I.P.-É., Ont.
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	P.E.I. – I.P.-É.
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	P.E.I. – I.P.-É., Ont.
Smallpox (050) Variole . . . . .	P.E.I. – I.P.-É.
Tetanus (037) Tétanos	
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	P.E.I. – I.P.-É.
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .	P.E.I. – I.P.-É.
Yellow fever (060) Fièvre jaune . . . . .	P.E.I. – I.P.-É.

TABLE A. Notifiable Diseases in Canada in Order of Frequency and Rates per 100,000 Population, 1975 and 1974

TABLEAU A. Maladies à déclaration obligatoire par ordre de fréquence et taux pour 100,000 habitants, 1975 et 1974

Rank 1975	Disease — Maladie	Cases — Cas		Rates — Taux	
		1975	1974	1975	1974
1	Venereal diseases (090-099.2) Maladies vénériennes . . . . .	54,758	51,479	240.2	229.3
2	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) Angine à streptocoques et scarlatine . . . . .	21,643	20,274	94.9	90.3
3	Measles (055) Rougeole . . . . .	13,143	11,985	57.9	53.7
4	Rubella (056) Rubéole . . . . .	12,032	7,732	53.0	34.6
5	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) Hépatite infectieuse (y compris sérique). . . . .	4,541	5,746	19.9	25.6
6	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) Autres infections à salmonella . . . . .	3,456	3,910	15.2	17.4
7	Whooping cough (003) Coqueluche . . . . .	3,387	1,579	14.9	7.0
8	Tuberculosis <sup>1</sup> (010, 011, 012-019) Tuberculose <sup>1</sup> . . . . .	3,089	3,354	13.5	14.9
9	Dysentery, bacillary (004) Dysenterie bacillaire . . . . .	2,207	2,355	9.7	10.5
10	Amebiasis <sup>2</sup> (006) Amibiase <sup>2</sup> . . . . .	650	584	2.9	2.6
11	Meningococcal infections (036) Infections à meningocoques . . . . .	268	365	1.2	1.6
12	Food-poisoning (bacterial) (005.0, 005.1) Intoxication alimentaire (bactérienne) . . . . .	215	381	0.9	1.7
13	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) Fièvre typhoïde et paratyphosée . . . . .	179	188	0.8	0.8
14	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) Méningité aseptique à entérovirus . . . . .	127	127	0.6	0.9
15	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) Diarrhée épidémique du nouveau-né . . . . .	110	85	0.8	0.6
16	Diphtheria (032) Diphthérie . . . . .	103	173	0.5	0.8
17	Malaria <sup>2</sup> (084) Paludisme <sup>2</sup> . . . . .	52	24	0.2	0.1
18	Bruceellosis <sup>2</sup> (023) Brucellose <sup>2</sup> . . . . .	30	27	0.1	0.1
19	Encephalitis, western equine (062.1) Encéphalite, équine occidentale . . . . .	14	-	0.1	-
20	Leprosy <sup>2</sup> (030) Lépre <sup>2</sup> . . . . .	11	10	--	--
21	Trichinosis <sup>2</sup> (124) Trichinose <sup>2</sup> . . . . .	7	49	--	0.2
22	Q-Fever <sup>2</sup> (083.1) Fièvre Q <sup>2</sup> . . . . .	4	2	--	--
23	Poliomyelitis <sup>2</sup> (040-043) Poliomylérite <sup>2</sup> . . . . .	2	3	--	--
24	Tularaemia <sup>2</sup> (021) Tularémie <sup>2</sup> . . . . .	2	8	--	--
25	Louse-borne typhus <sup>2</sup> (080) Typhus épidémique à poux <sup>2</sup> . . . . .	1	-	--	--
24	Psittacosis (ornithosis) <sup>2</sup> (073) Psittacoze (ornithose) <sup>2</sup> . . . . .	1	2	--	--
24	Tetanus <sup>2</sup> (037) Tétanos <sup>2</sup> . . . . .	1	8	--	--

<sup>1</sup> New active cases, provisional figures only. — Nouveaux cas actifs, les chiffres provisoires seulement.

<sup>2</sup> Included on federal list of rare diseases. — Comprises dans la liste fédérale des maladies rares.

Chart — 1

Graphique — 1

### Incidence of Notifiable Diseases, 1975

### Incidence de maladies à déclaration obligatoire, 1975

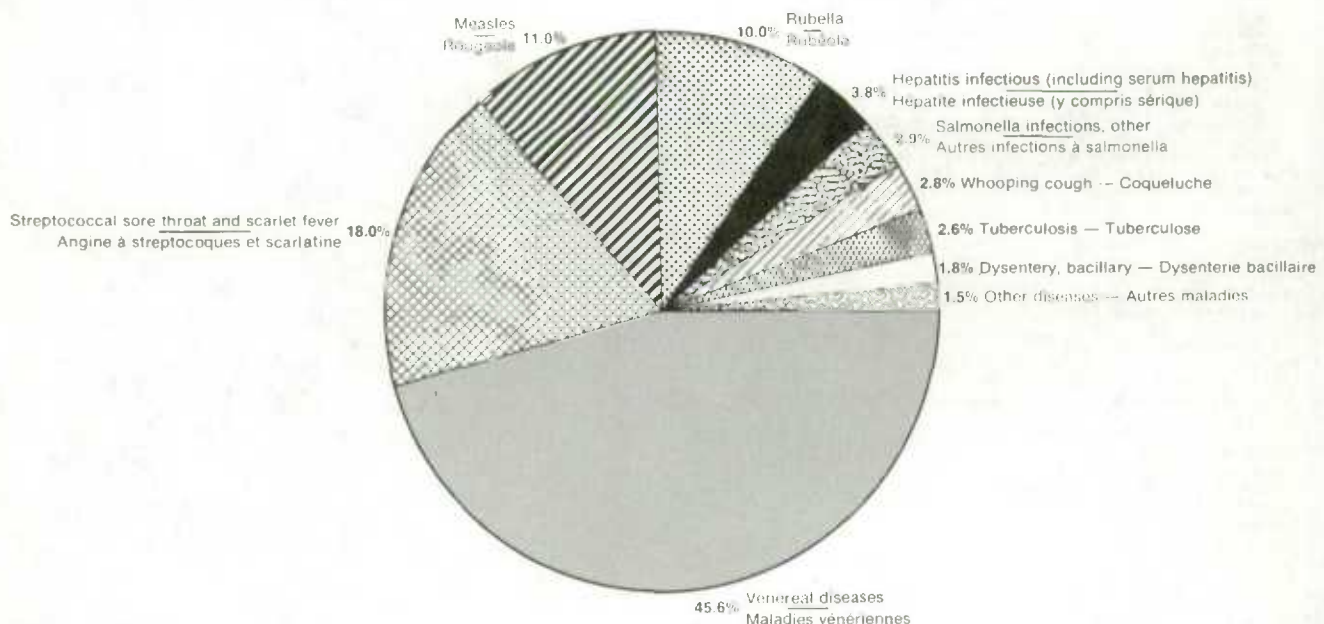
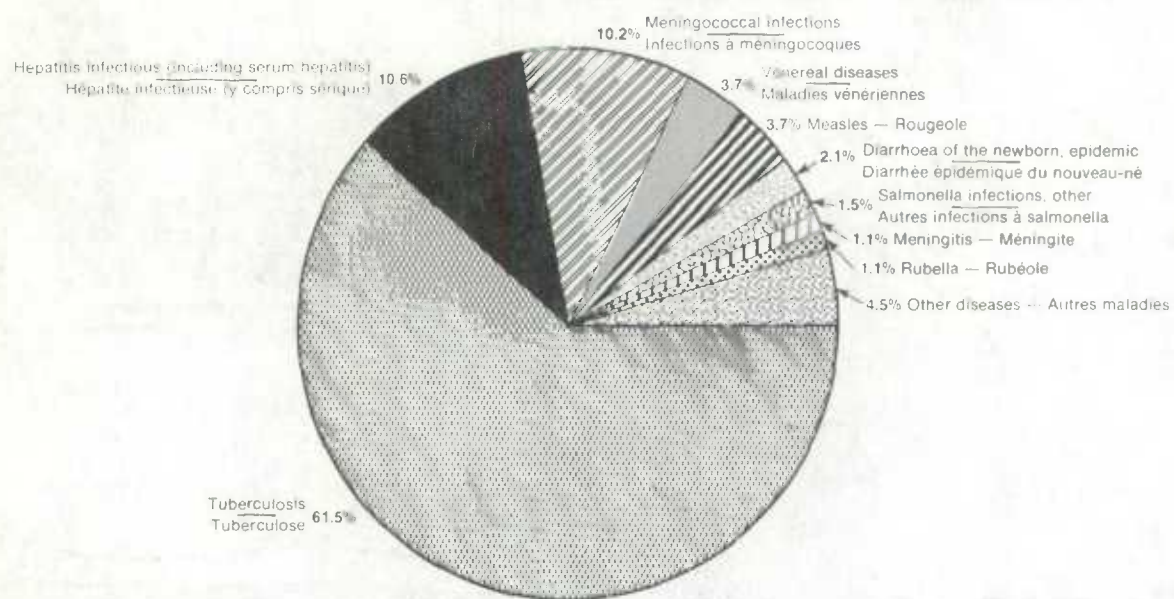


Chart — 2

**Deaths from all Notifiable Diseases, 1974<sup>(1)</sup>**

**Décès dus aux maladies à déclaration obligatoire, 1974<sup>(1)</sup>**

Graphique — 2

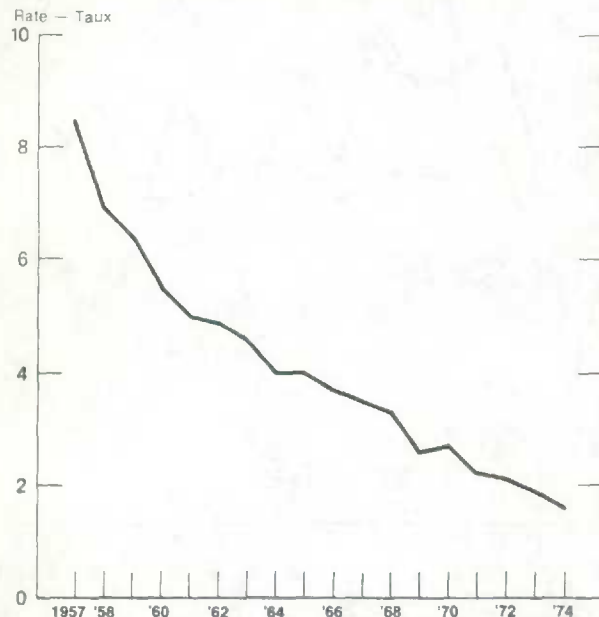


(1) 1975 deaths not available at time of printing — Les chiffres de 1975 sur les décès n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

Chart — 3

**Death Rates for Selected Notifiable Diseases<sup>(1)</sup>  
(Rates per 100,000 Population), Canada, 1957-1974**

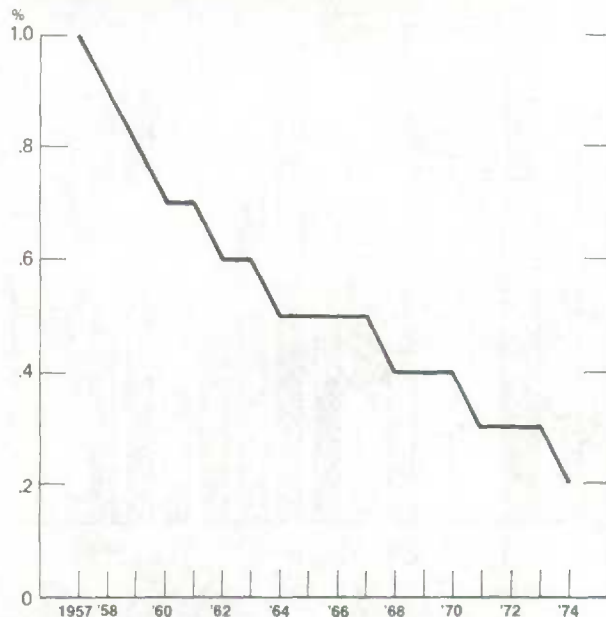
**Taux de mortalité à l'égard de certaines maladies<sup>(1)</sup> à déclaration obligatoire  
(Taux pour 100,000 habitants), Canada, 1957-1974**



Graphique — 3

**Deaths from Selected Notifiable Diseases<sup>(1)</sup>  
as a Percentage of Total Deaths, Canada, 1957-1974**

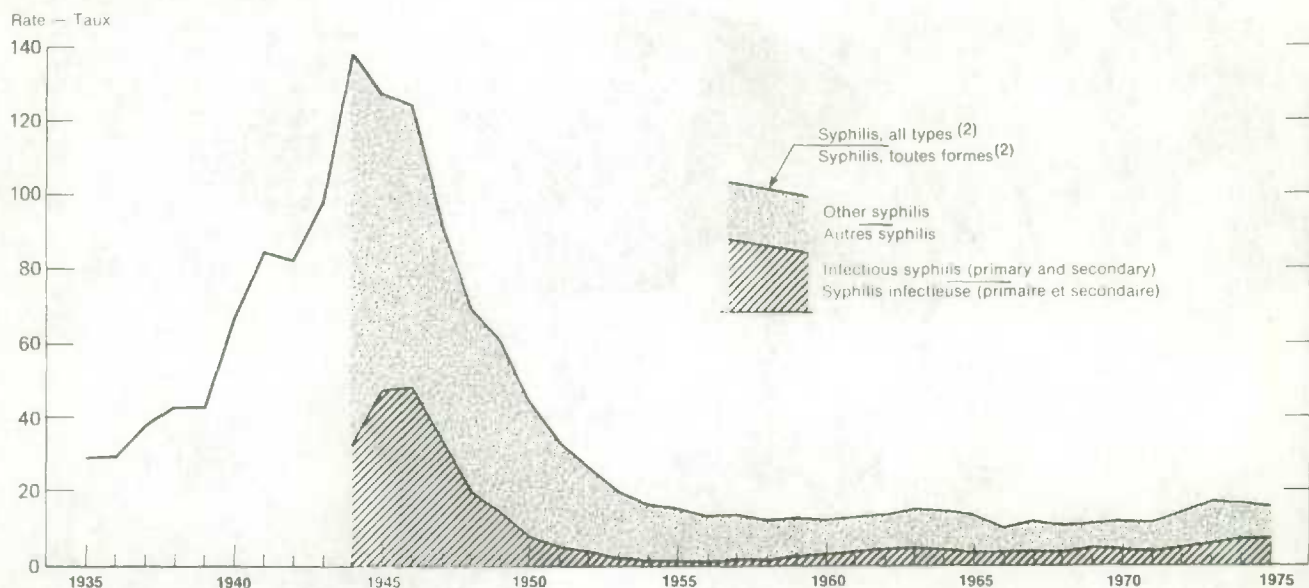
**Pourcentage des décès dus à certaines maladies<sup>(1)</sup> à déclaration obligatoire,  
par rapport à tous les décès, Canada, 1957-1974**



(1) Diphtheria, malaria, measles, pertussis, scarlet fever and streptococcal sore throat, small pox, tuberculosis, typhoid fever, typhus and other rickettsial diseases. — Diphtérie, paludisme, rougeole, coqueluche, fièvre scarlatine et angine à streptocoques, variole, tuberculose, fièvre typhoïde, typhus et autres rickettsioses.

Chart -- 4(a)

Graphique — 4(a)

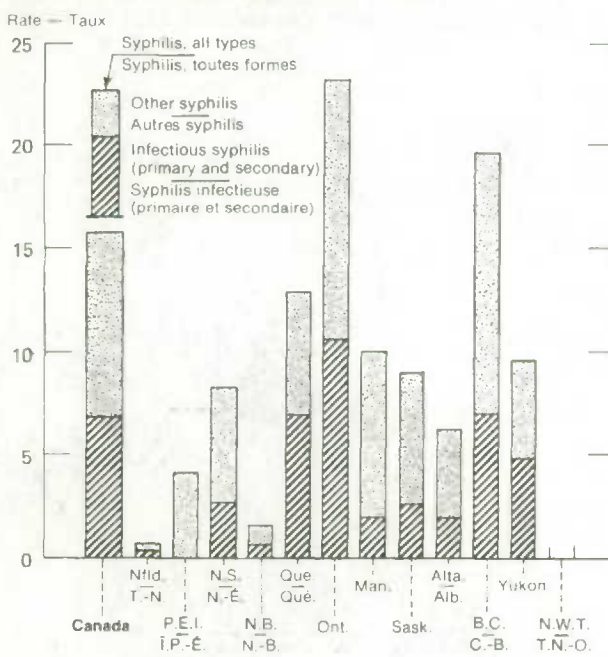
**Venereal Disease, Syphilis — Maladies vénériennes, syphilis****Rate of Reported Cases<sup>(1)</sup>, per 100,000 Population, Canada, 1935-1975****Taux de cas signalés<sup>(1)</sup>, pour 100,000 habitants, Canada, 1935-1975**

(1) Venereal disease data for Ontario are preliminary. — Les données sur les maladies vénériennes en Ontario sont provisoires.

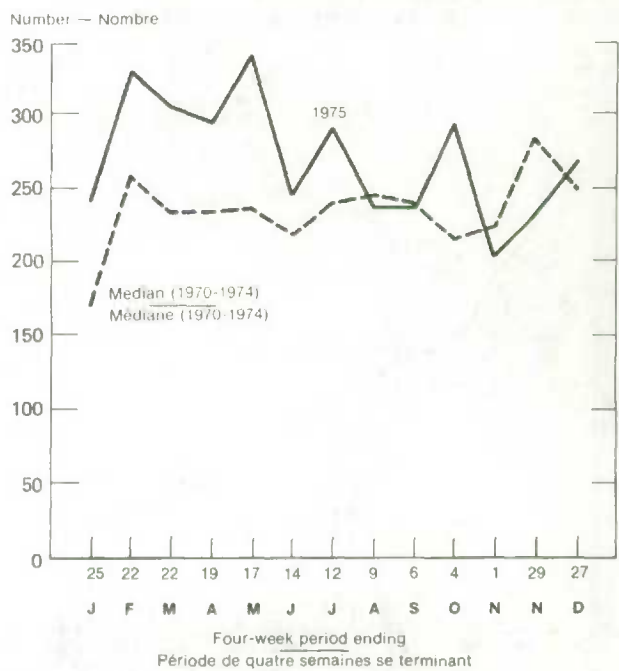
(2) Excludes: Nfld. from 1935 to 1949, Que. from 1935 to 1943, Man. from 1935 to 1937, B.C. from 1935 to 1938,

Yukon from 1935 to 1954, N.W.T. from 1935 to 1957. — Sans: T.-N. de 1935 à 1949, Qué. de 1935 à 1943,

Man. de 1935 à 1937, C.-B. de 1935 à 1938, Yukon de 1935 à 1954, T.N.-O. de 1935 à 1957.

**Rate of Reported Cases<sup>(1)</sup>, per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1975****Taux de cas signalés<sup>(1)</sup>, pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1975**

(1) Venereal disease data for Ontario are preliminary. — Les données sur les maladies vénériennes en Ontario sont provisoires.

**Number of Reported Cases, by Four-Week Periods, Canada<sup>(1)</sup>, 1975****Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines, Canada<sup>(1)</sup>, 1975**

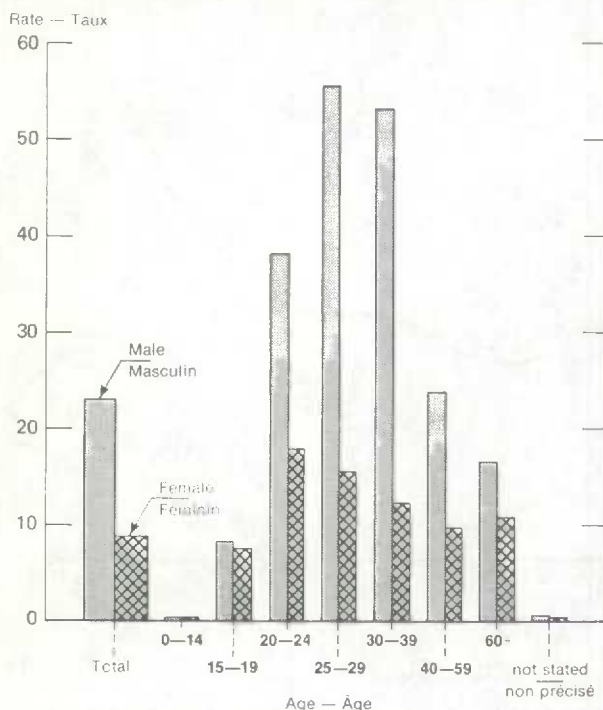
(1) Venereal disease data for Ontario are preliminary. — Les données sur les maladies vénériennes en Ontario sont provisoires.

Chart — 4(b)

### Venereal Disease, Syphilis — Maladies vénériennes, syphilis

**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada<sup>(1)</sup>, 1975**

Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1975

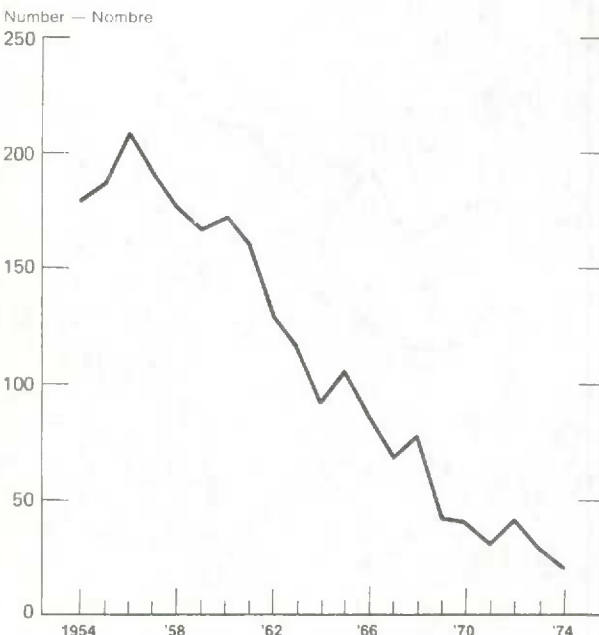


(1) Excludes P.E.I. and N.S. — Sans l'I.-P.-É. et la N.-É.

Venereal disease data for Ontario are preliminary. — Les données sur les maladies vénériennes en Ontario sont provisoires.

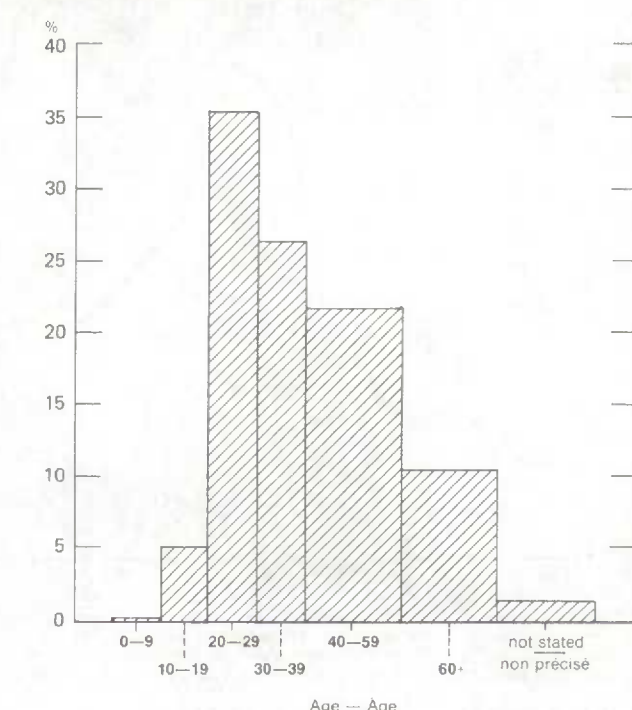
**Number of Reported Deaths, Canada, 1954-1974**

Nombre de décès signalés, Canada, 1954-1974



**Percentage Distribution of Syphilis Cases,  
by Selected Age Groups, Canada<sup>(1)</sup>, 1975**

Répartition en pourcentage des cas de syphilis,  
par quelques groupes d'âge, Canada<sup>(1)</sup>, 1975



(1) Excludes P.E.I. and N.S. — Sans l'I.-P.-É. et la N.-É.

Venereal disease data for Ontario are preliminary. — Les données sur les maladies vénériennes en Ontario sont provisoires.

**Rate of Syphilis Deaths per 100,000  
New Cases During the Year, Canada, 1954-1974**

Taux de décès dus à la syphilis pour 100,000 nouveaux cas durant l'année, Canada, 1954-1974

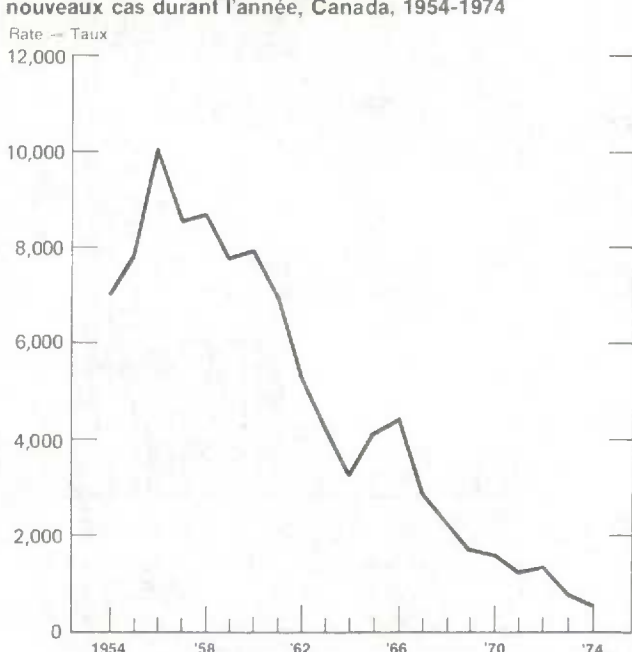


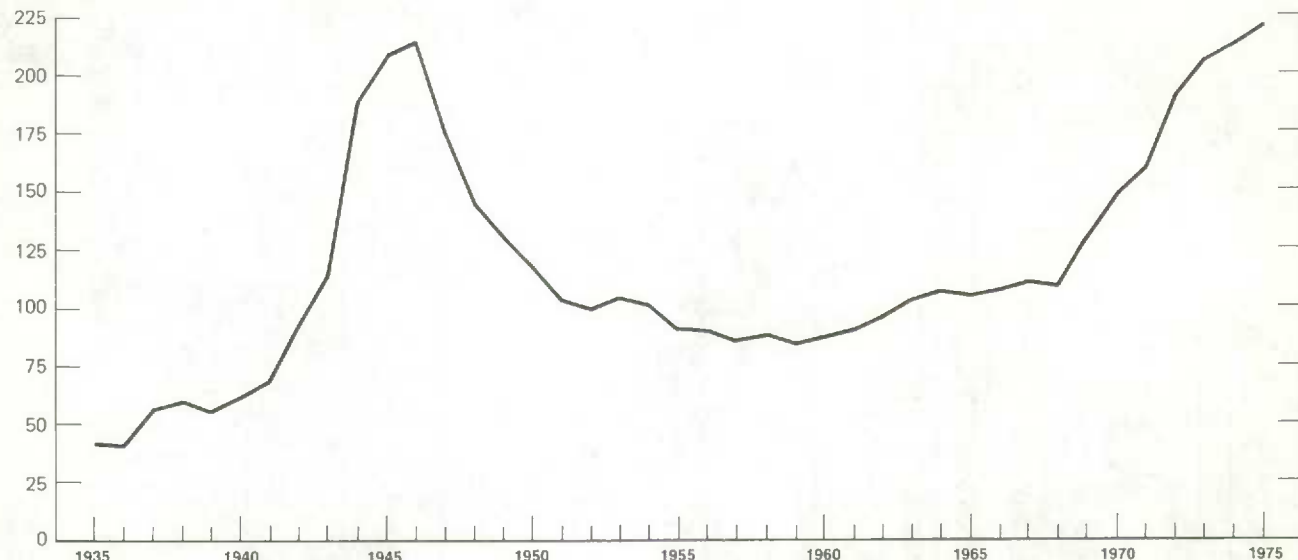
Chart — 5(a)

**Venereal Disease, Gonorrhoea — Maladies vénériennes, blennorragie**

Graphique — 5(a)

**Rate of Reported Cases per 100,000 Population, Canada<sup>(1)</sup>, 1935-1975****Taux de cas signalés pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1935-1975**

Rate — Taux

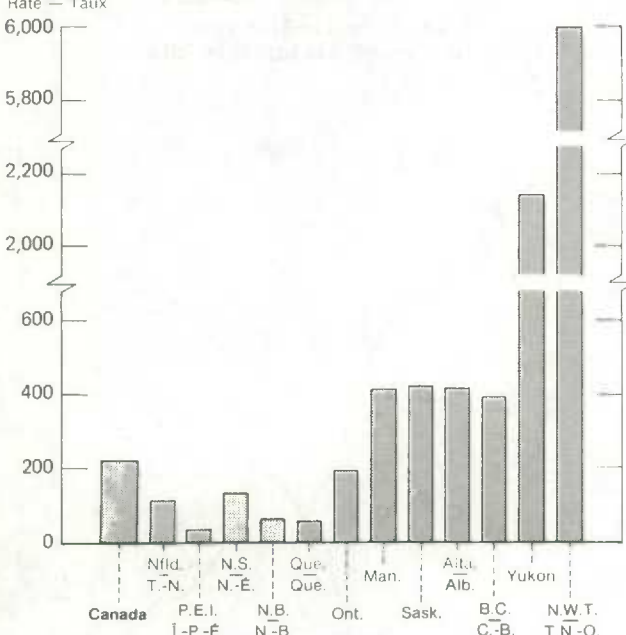


(1) Excludes: Nfld. from 1935 to 1949, Que. from 1935 to 1943, Man. from 1935 to 1937, B.C. from 1935 to 1938, Yukon from 1935 to 1954, N.W.T. from 1935 to 1957. — Sans: T.-N. de 1935 à 1949, Qué. de 1935 à 1943, Man. de 1935 à 1937, C.-B. de 1935 à 1938, Yukon de 1935 à 1954, T.N.-O. de 1935 à 1957.

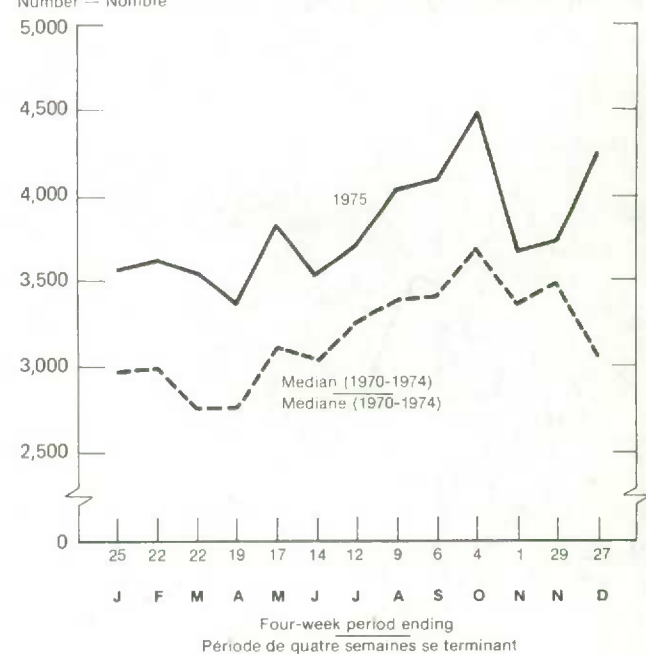
Venereal disease data for Ontario are preliminary. — Les données sur les maladies vénériennes en Ontario sont provisoires.

**Rate of Reported Cases per 100,000 Population, Canada and Provinces<sup>(1)</sup>, 1975****Taux de cas signalés pour 100,000 habitants, Canada et provinces<sup>(1)</sup>, 1975**

Rate — Taux

**Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,<sup>(1)</sup> Canada, 1975****Nombres de cas signalés, par périodes<sup>(1)</sup> de quatre semaines, Canada, 1975**

Number — Nombre



(1) Venereal disease data for Ontario preliminary. — Les données sur les maladies vénériennes en Ontario sont provisoires.

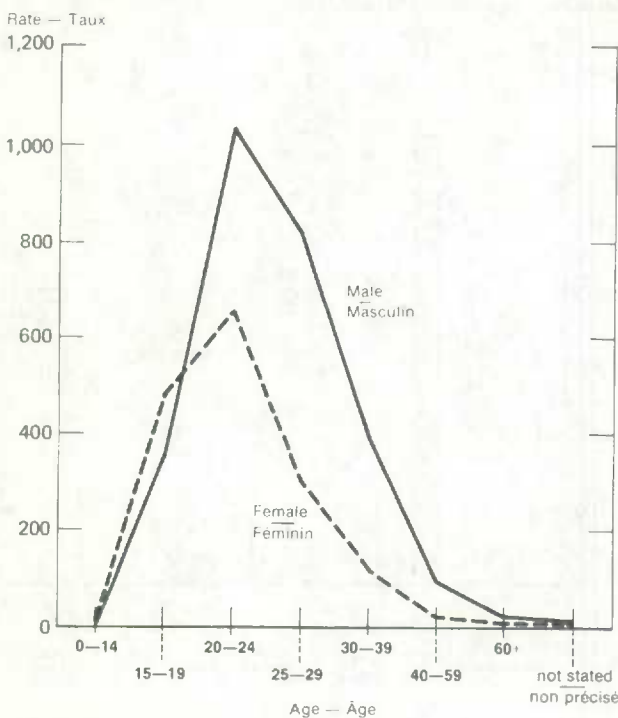
(1) Venereal disease data for Ontario preliminary. — Les données sur les maladies vénériennes en Ontario sont provisoires.

Chart — 5(b)

**Venereal Disease, Gonorrhoea — Maladies vénériennes, blennorragie**

**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada<sup>(1)</sup>, 1975**

**Taux de cas signalés par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1975**

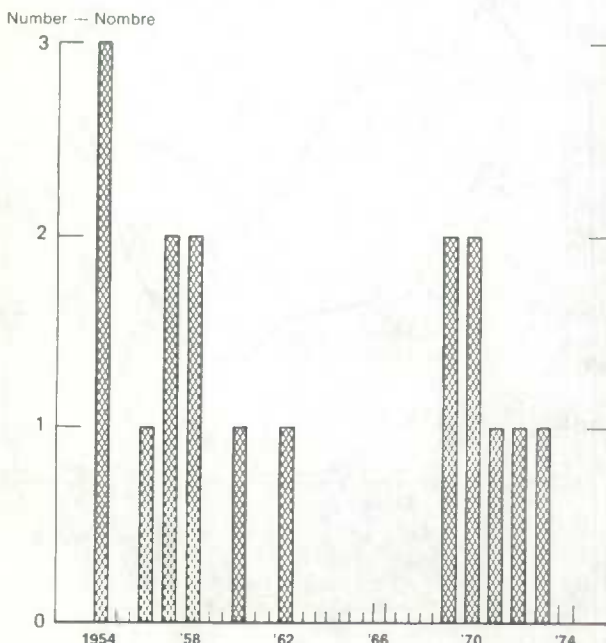


(1) Excludes P.E.I. and N.S. — Sans l'I.-P.-É. et N.-É.

Venereal disease data for Ontario are preliminary. — Les données sur les maladies vénériennes en Ontario sont provisoires.

**Number of Reported Deaths, Canada, 1954-1974**

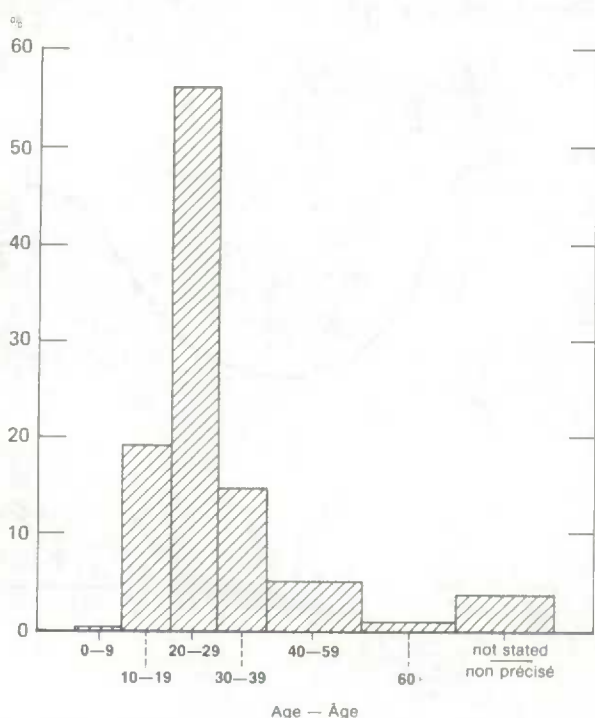
**Nombre de décès signalés, Canada, 1954-1974**



Graphique — 5(b)

**Percentage Distribution of Gonorrhoea Cases,  
by Selected Age Groups, Canada<sup>(1)</sup>, 1975**

**Répartition en pourcentage des cas de blennorragie,  
par quelques groupes d'âge, Canada<sup>(1)</sup>, 1975**



(1) Excludes P.E.I. and N.S. — Sans l'I.-P.-É. et N.-É.

Venereal disease data for Ontario are preliminary. — Les données sur les maladies vénériennes en Ontario sont provisoires.

**Rate of Gonorrhoea Deaths per 100,000  
New Cases During the Year, Canada, 1954-1974**

**Taux de décès dus à la blennorragie pour 100,000  
nouveaux cas durant l'année, Canada, 1954-1974**

Rate — Taux

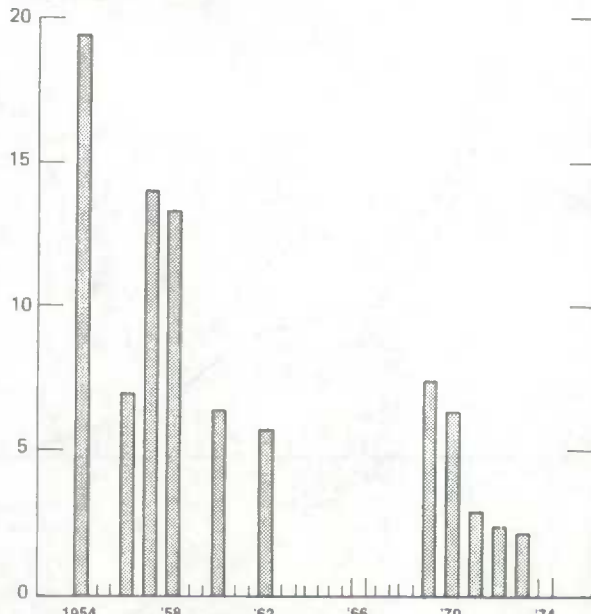
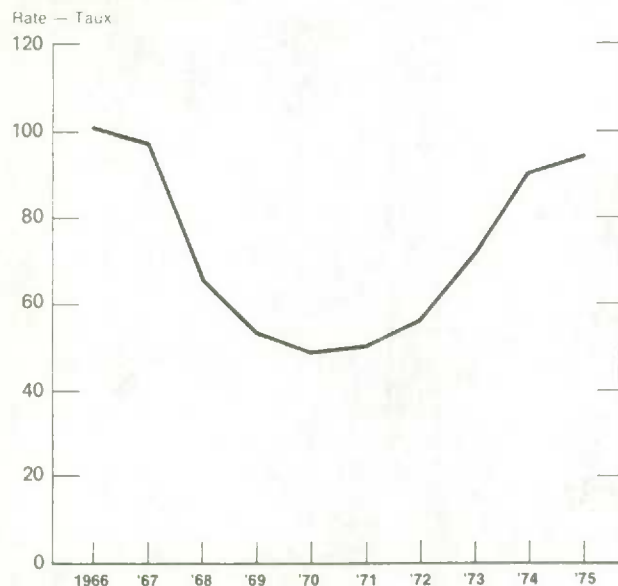


Chart — 6

### Streptococcal Sore Throat and Scarlet Fever Angine à streptocoques et scarlatine

Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada, 1966-1975

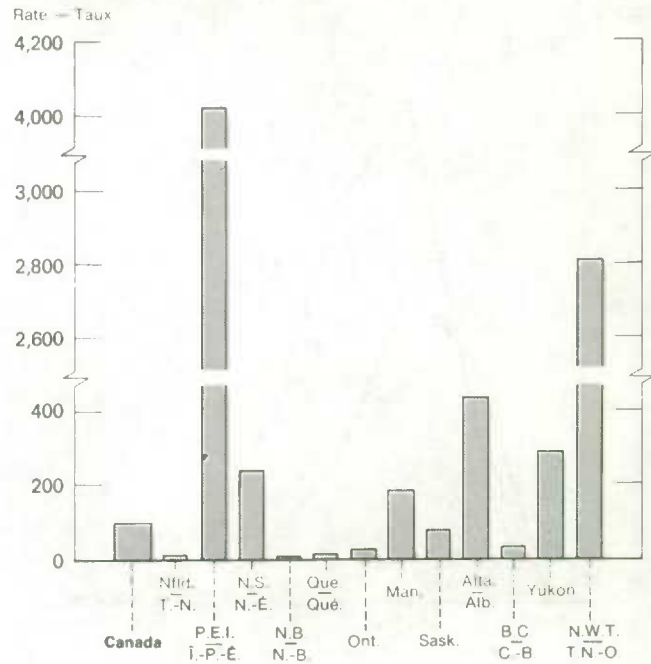
Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada, 1966-1975



Graphique — 6

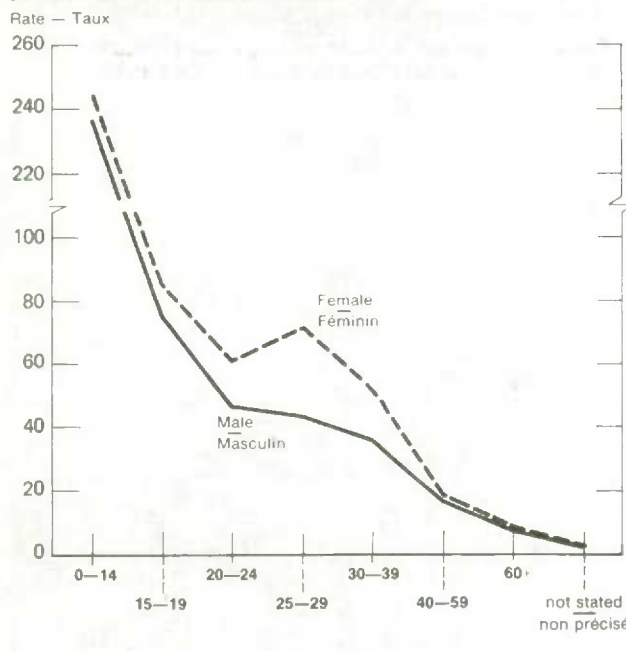
Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1975

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1975



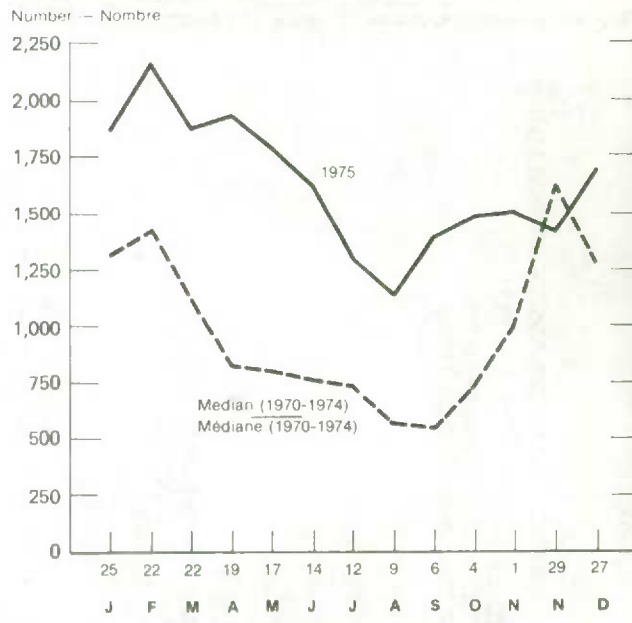
Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada<sup>(1)</sup>, 1975

Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1975



Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Canada, 1975

Nombre de cas signalés,  
par périodes de quatre semaines, Canada, 1975



(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

Four-week period ending  
Période de quatre semaines se terminant

Chart — 7

Graphique — 7

### Measles — Rougeole

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1970-1975**

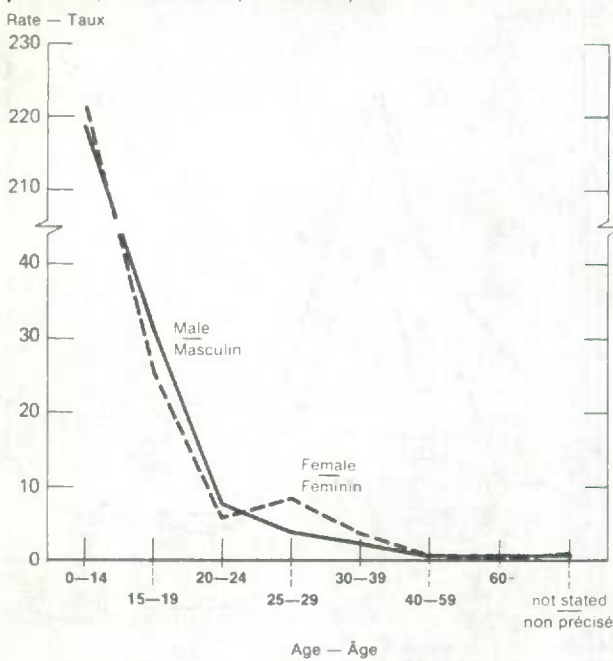
Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1970-1975



(1) Excludes P.E.I. — Sans l'I.-P.-É.

**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada<sup>(1)</sup>, 1975**

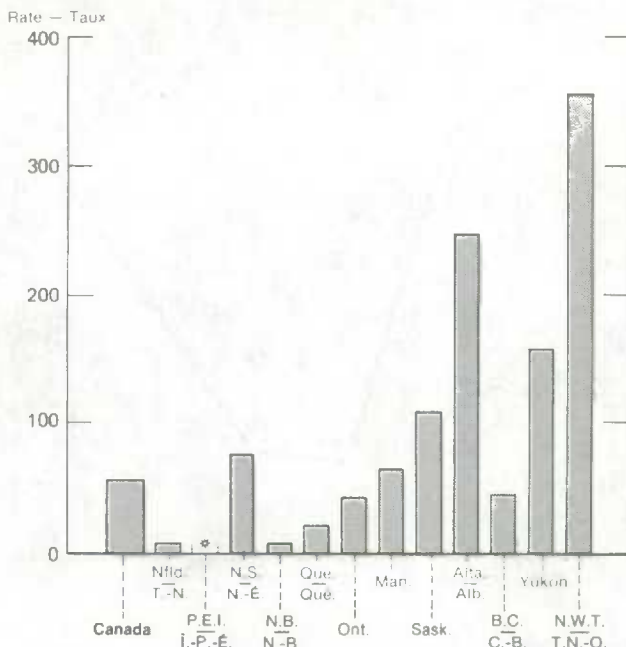
Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1975



(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces<sup>(1)</sup>, 1975**

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces<sup>(1)</sup>, 1975

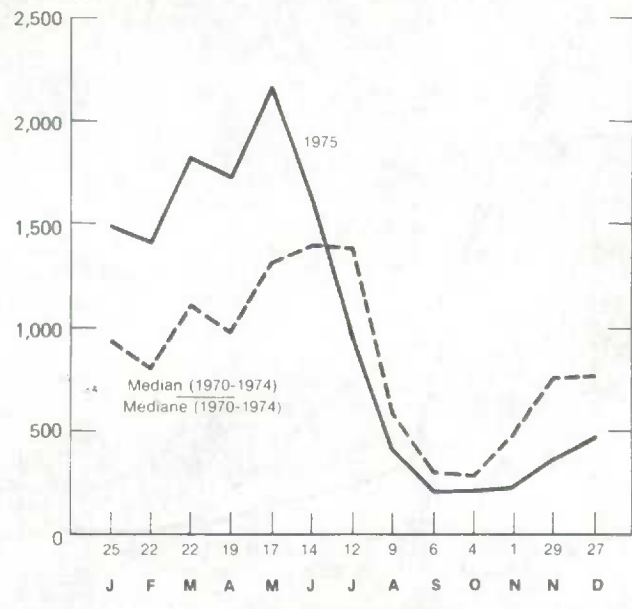


(1) P.E.I. data not reportable. — Les données  
de l'I.-P.-É. ne sont pas disponibles.

**Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1975**

Nombre de cas signalés,  
par périodes de quatre semaines, Canada<sup>(1)</sup>, 1975

Number — Nombre



(1) Excludes P.E.I. — Sans l'I.-P.-É.

Chart — 8

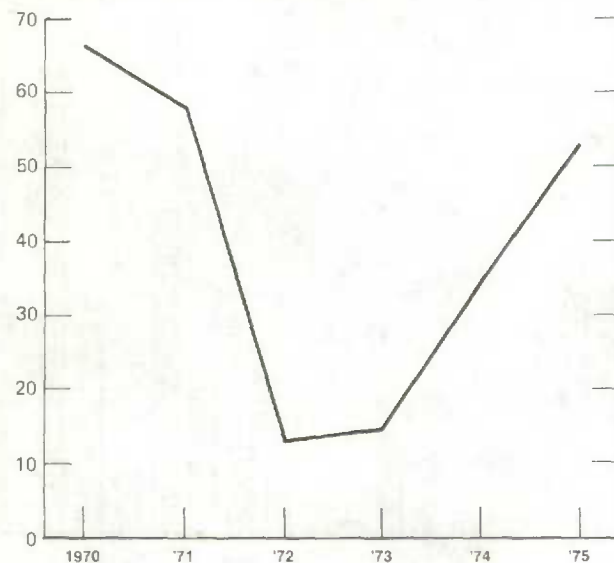
Graphique — 8

**Rubella — Rubéole**

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population  
Canada<sup>(1)</sup>, 1970-1975**

**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1970-1975**

Rate—Taux

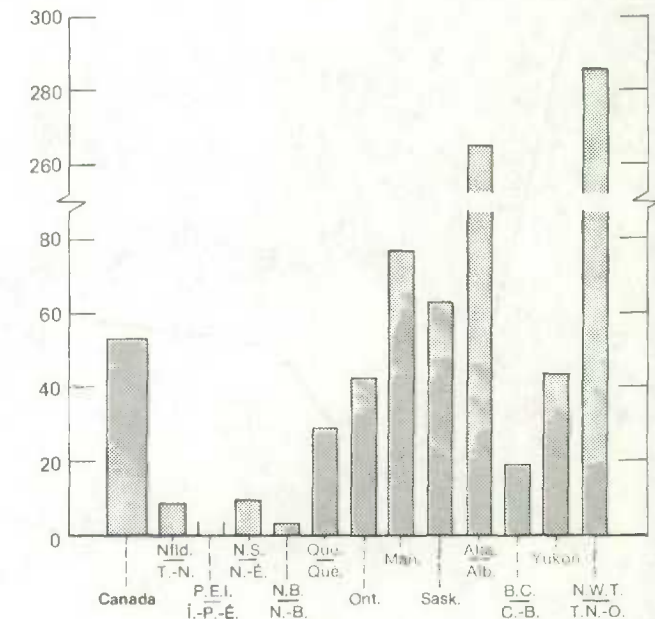


(1) Excludes P.E.I. — Sans l'I.-P.-É.

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces<sup>(1)</sup>, 1975**

**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces<sup>(1)</sup>, 1975**

Rate—Taux

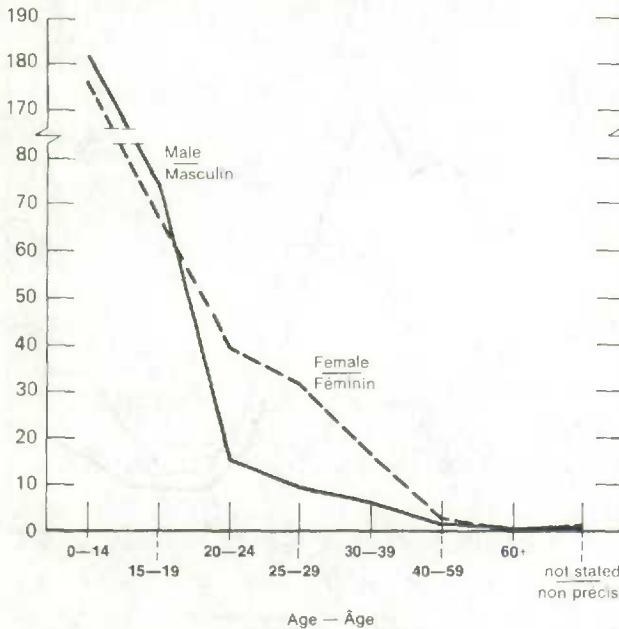


(1) P.E.I. data not reportable. — Les données de l'I.-P.-É. ne sont pas disponibles.

**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada<sup>(1)</sup>, 1975**

**Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1975**

Rate—Taux

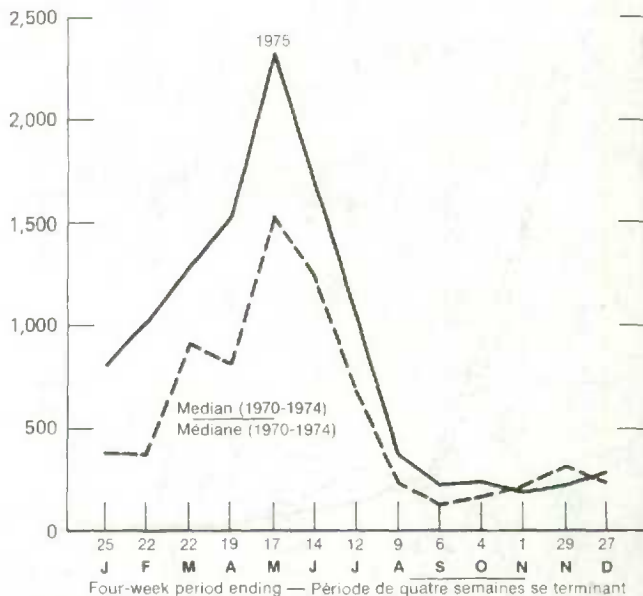


(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

**Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1975**

**Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1975**

Number — Nombre



(1) Excludes P.E.I. — Sans l'I.-P.-É.

Excludes 686 cases from Ontario for which four week period breakdown not available. — Sans 686 cas en Ontario pour lesquels la ventilation par période de quatre semaines n'est pas disponible.

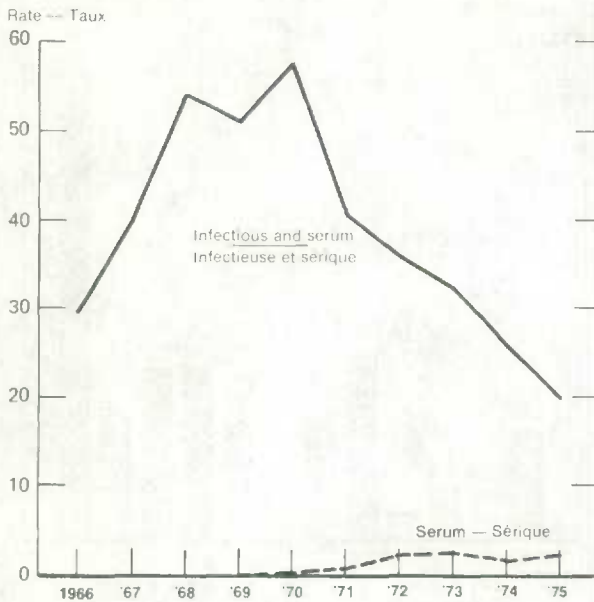
Chart — 9

Graphique — 9

### Infectious and Serum Hepatitis — Hépatite infectieuse et sérique

Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1966-1975

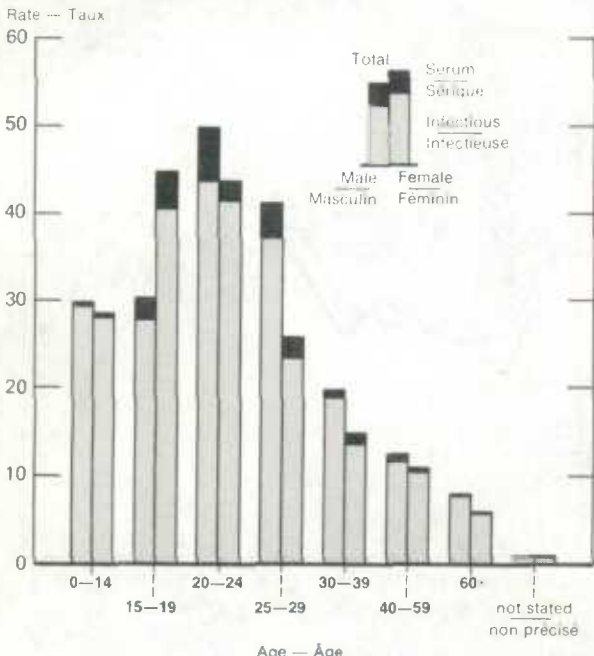
Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1966-1975



(1) Canada rate for hepatitis serum exclude P.E.I. which does not report. — Le taux pour hépatite sérique exclut l'I.-P.-É., qui ne déclare pas.

Rate of All Hepatitis, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada<sup>(1)</sup>, 1975

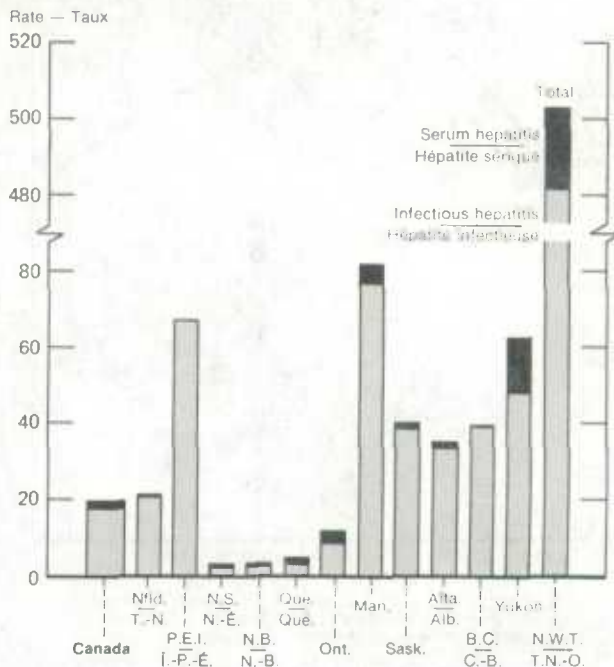
Taux de toutes hépatites par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1975



(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

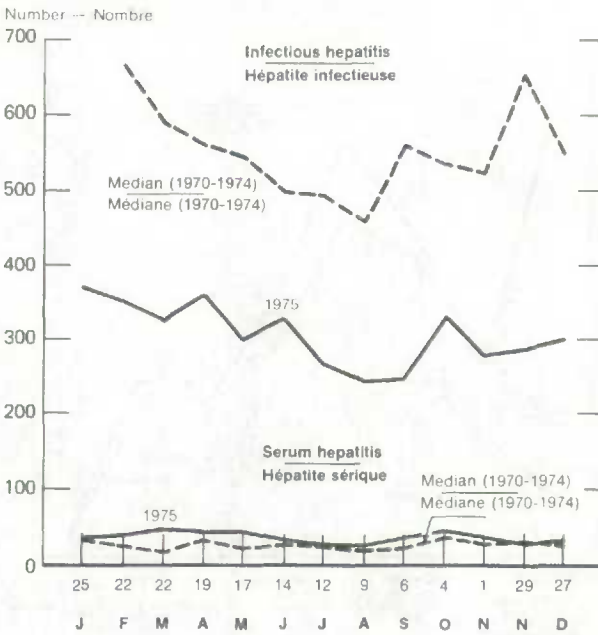
Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1975

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1975



Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1975

Nombre de cas signalés,  
par périodes de quatre semaines, Canada<sup>(1)</sup>, 1975



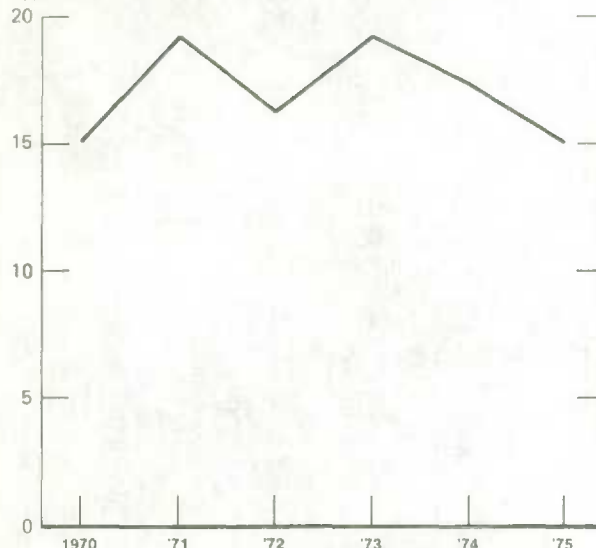
(1) Excludes hepatitis serum for P.E.I. which does not report. — Sans les cas d'hépatite sérique dans l'I.-P.-É. qui ne déclare pas.

Chart — 10

Graphique — 10

**Other Salmonella Infections With and Without Mention of Food as Vehicle****Autres infections à salmonella avec et sans mention de contage alimentaire****Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1970-1975****Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1970-1975**

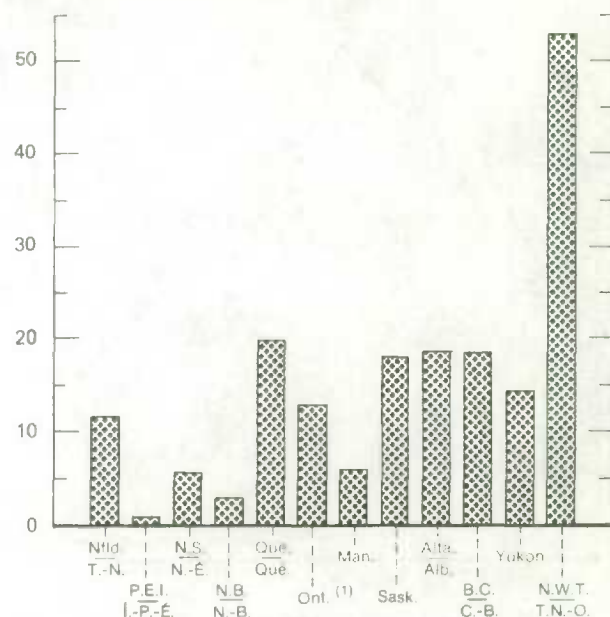
Rate — Taux



(1) Canada rates for salmonella with mention of food exclude Ontario which does not report. — Les taux pour salmonella avec mention de contage alimentaire excluent Ontario qui ne déclare pas.

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Provincial Distribution, 1975****Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
distribution provinciale, 1975**

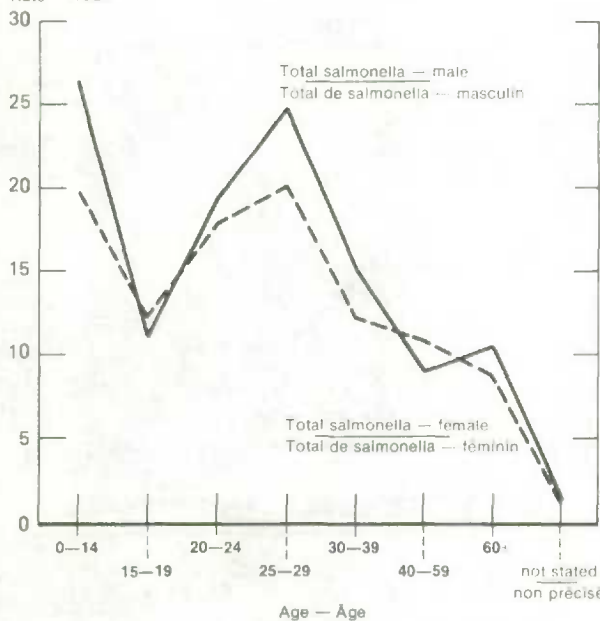
Rate — Taux



(1) Ontario figures exclude salmonella with mention of food. — Les chiffres d'Ontario excluent salmonella avec mention de contage alimentaire.

**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada<sup>(1)</sup>, 1975****Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1975**

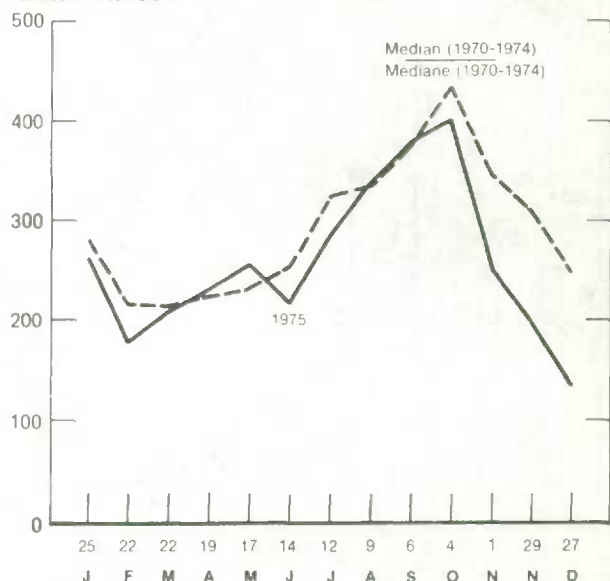
Rate — Taux



(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

**Number of Reported Cases, of Total Salmonella,  
Other, by Four-Week Periods, Canada<sup>(1)</sup>, 1975****Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
total d'autre salmonella, Canada<sup>(1)</sup>, 1975**

Number — Nombre



(1) Excludes salmonella with mention of food in Ontario. — Sans les infections à salmonella avec mention de contage alimentaire en Ontario.

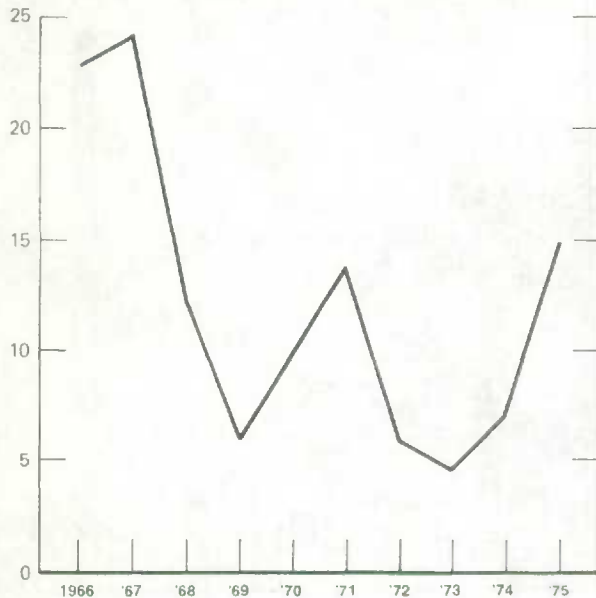
Chart — 11

**Whooping Cough — Coqueluche**

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada, 1966-1975**

**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada, 1966-1975**

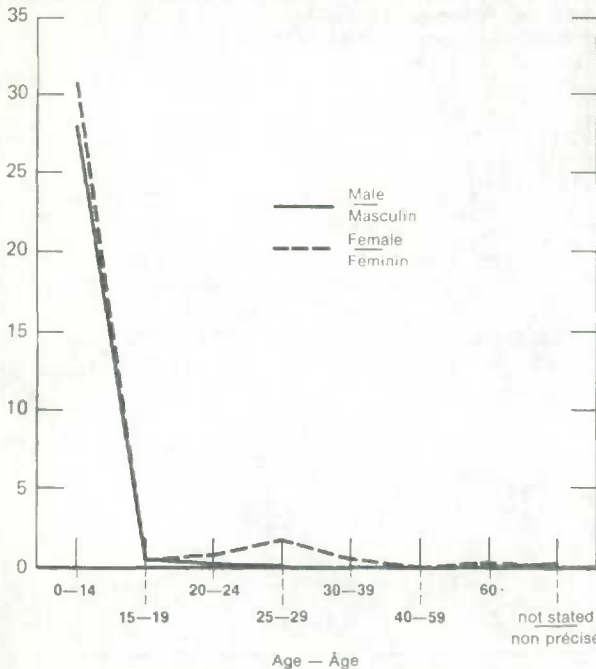
Rate — Taux



**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada<sup>(1)</sup>, 1975**

**Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1975**

Rate — Taux



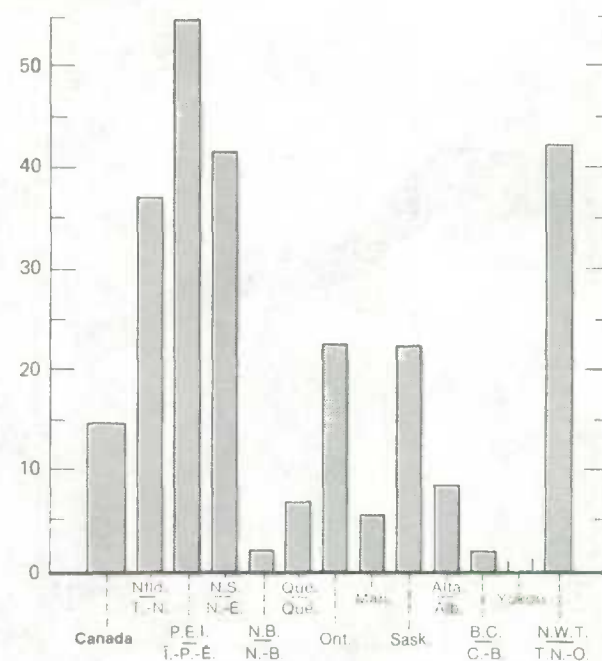
(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

Graphique -- 11

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1975**

**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1975**

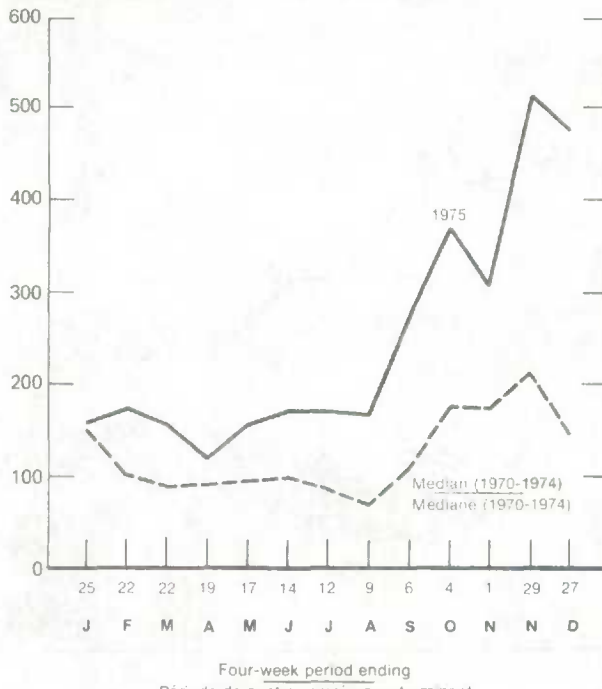
Rate — Taux



**Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Canada, 1975**

**Nombre de cas signalés,  
par périodes de quatre semaines, Canada, 1975**

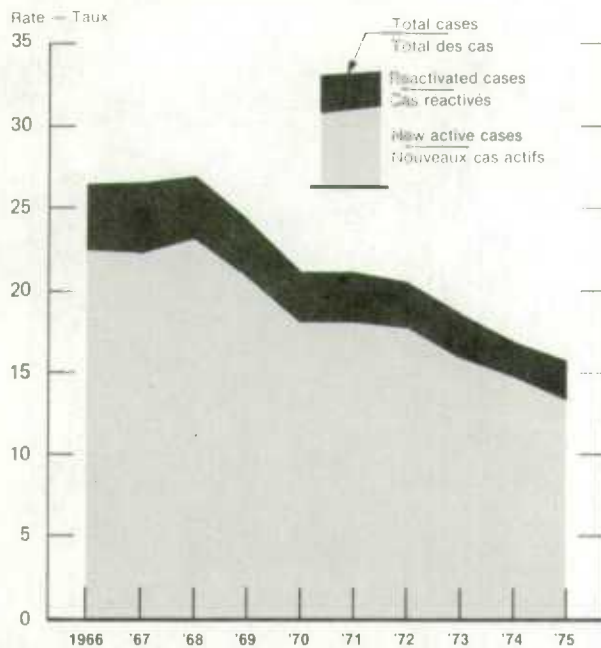
Number — Nombre



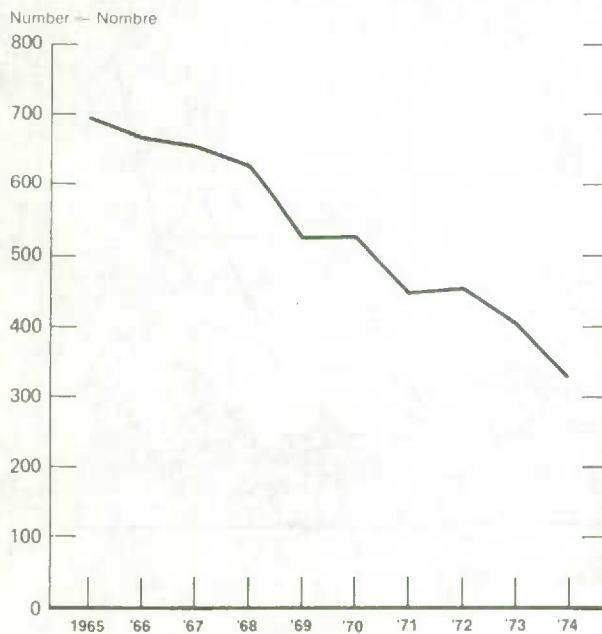
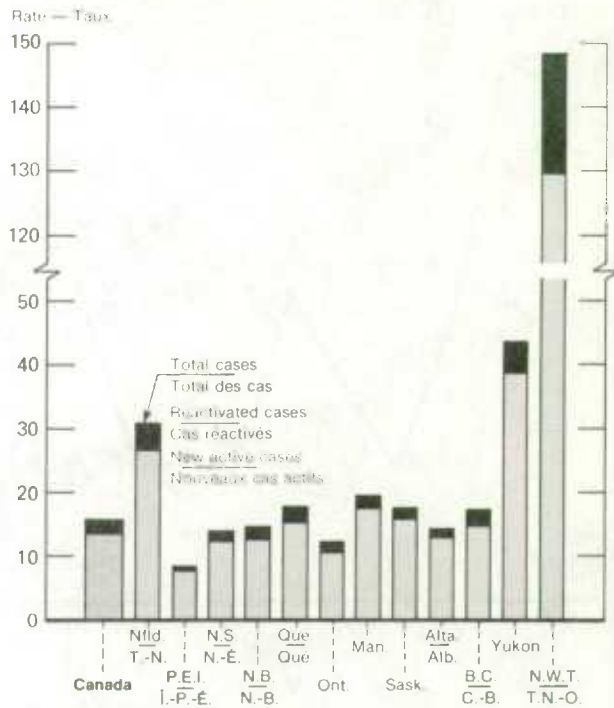
Four-week period ending  
Période de quatre semaines se terminant

Chart — 12

Graphique — 12

**Tuberculosis — Tuberculose****Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada, 1966-1975<sup>(1)</sup>****Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada, 1966-1975<sup>(1)</sup>**

(1) Tuberculosis figures are provisional. — Les chiffres de tuberculose sont provisoires.

**Number of Reported Deaths, Canada, 1965-1974****Nombre de décès signalés, Canada, 1965-1974****Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1975<sup>(1)</sup>****Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1975<sup>(1)</sup>**

(1) Tuberculosis figures are provisional. — Les chiffres de tuberculose sont provisoires.

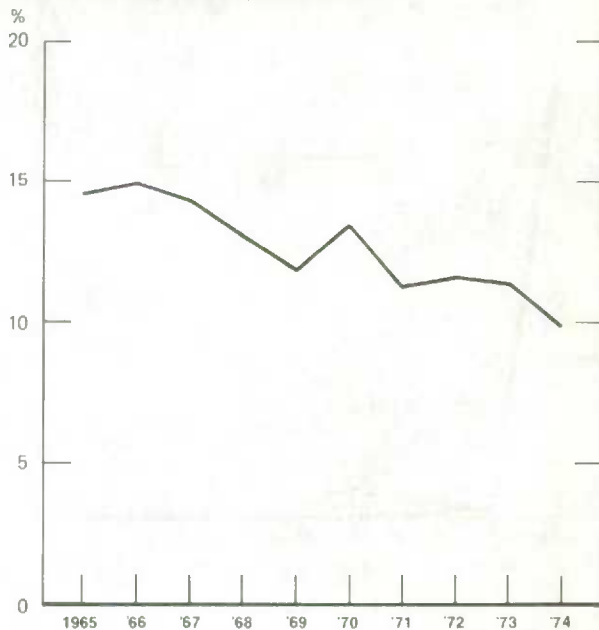
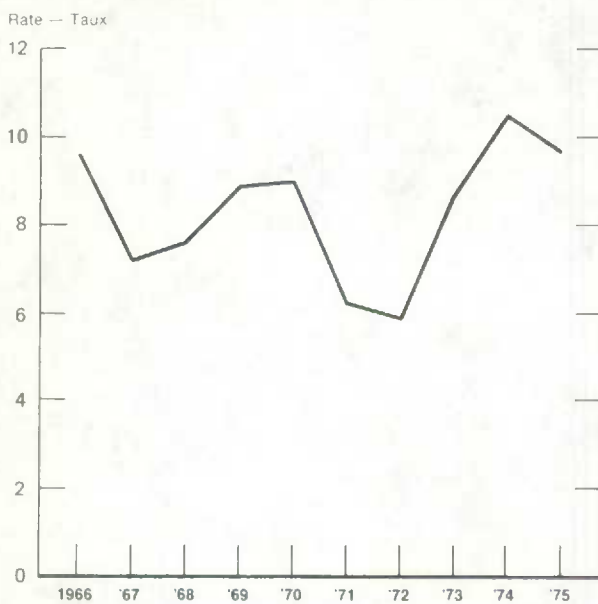
**T.B. Deaths as a Percentage of Total New Active  
Cases During the Year, Canada, 1965-1974****Décès dus à la tuberculose comme pourcentage  
du total des nouveaux cas actifs  
durant l'année, Canada, 1965-1974**

Chart — 13

**Dysentery, Bacillary — Dysenterie bacillaire**

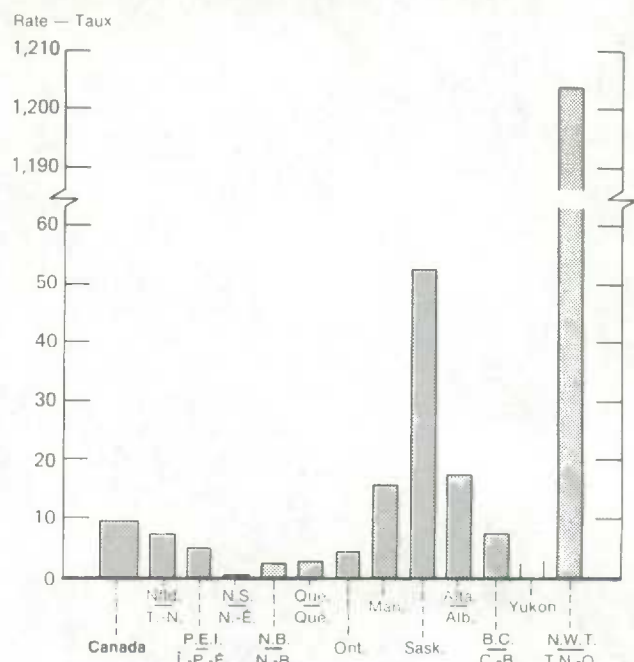
**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada, 1966-1975**

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada, 1966-1975



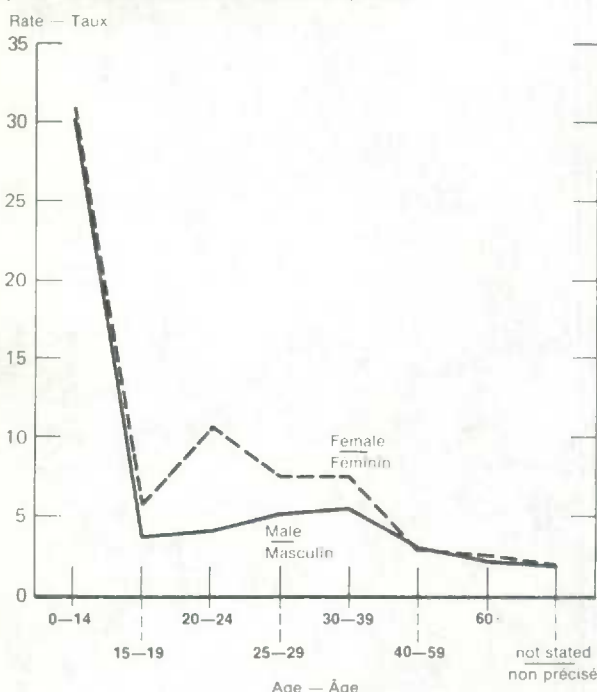
**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1975**

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1975



**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada<sup>(1)</sup>, 1975**

Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1975

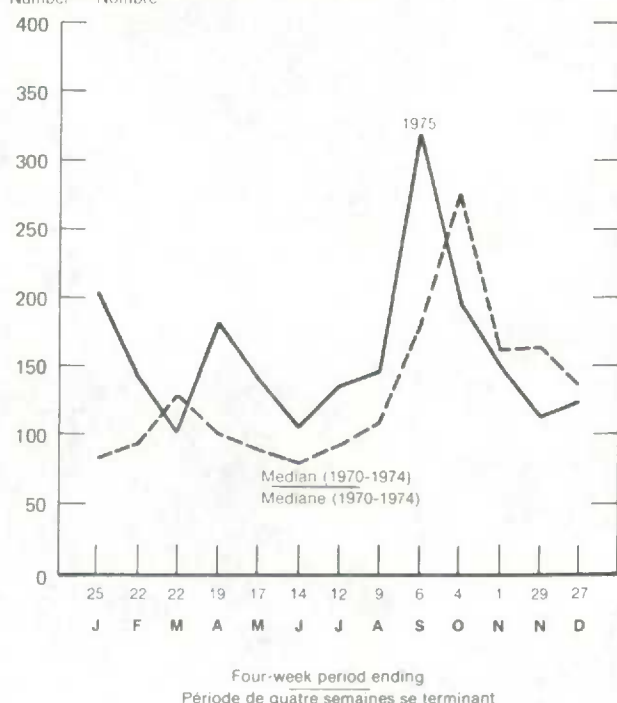


(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

**Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Canada, 1975**

Nombre de cas signalés,  
par périodes de quatre semaines, Canada, 1975

Number — Nombre



Four-week period ending  
Période de quatre semaines se terminant



STATISTICAL TABLES

---

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Reported Cases and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1975

No.	Disease	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.E.I.	N.S. N.-E.	N.B.	Qué.
Cases - Cas							
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	110	-	1	30	-	78
2	Diphtheria (032) . . . . .	103	5	-	-	1	2
3	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	2,207	39	6	1	16	182
4	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	14	-	-	-	-	-
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	215	-	3	2	70	95
6	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	205	-	3	2	70	88
7	(b) Botulism (005.1) . . . . .	10	-	-	-	-	7
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	4,541	117	80	25	26	306
9	(a) Hepatitis, infectious (070) . . . . .	4,064	113	80	19	21	216
10	(b) Hepatitis, serum (999.2) . . . . .	477	4	-	6	5	90
11	Measles (055) . . . . .	13,143	37	-	646	46	1,394
12	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	127	5	3	6	1	43
13	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	21	-	2	2	-	12
14	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	4	-	-	-	-	4
15	(c) Not specified (045.9) . . . . .	102	5	1	4	1	27
16	Meningococcal infections (036) . . . . .	268	22	2	12	6	39
17	Rubella (German measles) (056) . . . . .	12,032	46	-	80	11	1,787
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	3,456	64	1	46	20	1,224
19	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	666	-	1	22	2	504
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	2,790	64	-	24	18	720
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	21,643	51	4,784	1,964	27	758
22	Tuberculosis <sup>1</sup> (010 - 018) . . . . .	3,089	145	9	100	84	927
23	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	179	4	-	2	6	50
24	(a) Typhoid (001) . . . . .	132	-	-	2	4	30
25	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	47	4	-	-	2	20
26	Whooping cough (033) . . . . .	3,387	204	65	344	15	424
27	Venereal diseases . . . . .	54,758	647	49	1,223	474	4,649
28	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	50,752	643	44	1,155	464	3,851
29	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	3,967	4	5	68	10	794
30	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	39	-	-	-	-	4
Rates - Taux							
31	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	0.8	-	0.8	3.6	-	1.3
32	Diphtheria (032) . . . . .	0.5	0.9	-	-	0.1	-
33	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	9.7	7.1	5.0	0.1	2.4	2.9
34	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	0.1	-	-	-	-	-
35	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	0.9	-	2.5	0.2	10.4	1.5
36	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	1.4	-	2.5	0.2	10.4	1.4
37	(b) Botulism (005.1) . . . . .	-	-	-	-	-	0.1
38	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	19.9	21.3	67.3	3.0	3.9	4.9
39	(a) Hepatitis, infectious (070) . . . . .	17.8	20.6	67.3	2.3	3.1	3.5
40	(b) Hepatitis, serum (999.2) . . . . .	2.1	0.7	-	0.7	0.7	1.5
41	Measles (055) . . . . .	57.9	6.7	-	78.6	6.8	22.5
42	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	0.6	0.9	2.5	0.7	0.1	0.7
43	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	0.1	-	1.7	0.2	-	0.2
44	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	-	-	-	-	-	0.1
45	(c) Not specified (045.9) . . . . .	0.4	0.9	0.8	0.5	0.1	0.4
46	Meningococcal infections (036) . . . . .	1.2	4.0	1.7	1.5	0.9	0.6
47	Rubella (German measles) (056) . . . . .	53.0	8.4	-	9.7	1.6	28.9
48	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	15.2	11.6	0.8	5.6	3.0	19.8
49	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	4.6	-	0.8	2.7	0.3	8.1
50	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	12.2	11.6	-	2.9	2.7	11.6
51	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	94.9	9.3	4,023.5	238.9	4.0	12.2
52	Tuberculosis <sup>1</sup> (010 - 018) . . . . .	13.5	26.4	7.6	12.2	12.4	15.0
53	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	0.8	0.7	-	0.2	0.9	0.8
54	(a) Typhoid (001) . . . . .	0.6	-	-	0.2	0.6	0.5
55	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	0.2	0.7	-	-	0.3	0.3
56	Whooping cough (033) . . . . .	14.9	37.1	54.7	41.8	2.2	6.9
57	Venereal diseases . . . . .	240.2	117.7	41.2	148.7	70.2	75.1
58	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	222.6	117.0	37.0	140.5	68.8	62.2
59	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	17.4	0.7	4.2	8.3	1.5	12.8
60	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	0.2	-	-	-	-	0.1

<sup>1</sup> Tuberculosis figures are provisional.

2 Excludes 11 cases of syphilis, type undetermined.

3 Venereal diseases data for British Columbia are preliminary.

TABLEAU I. Cas signalés et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1975

Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	Maladie	No
Cases — Cas								
.	1	—	—	—	—	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	1
8	10	—	49	22	—	6	Diphthérie (032) . . . . .	2
365	162	486	311	184	—	455	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	3
—	14	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	4
—	32	—	9	—	1	3	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	5
—	32	—	9	—	1	—	a) À staphylocoques (005.0) . . . . .	6
—	—	—	—	—	—	3	b) Botulisme (005.1) . . . . .	7
981	835	369	627	972	13	190	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	8
723	787	353	598	962	10	182	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	9
258	48	16	29	10	3	8	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	10
3,641	693	989	4,380	1,149	33	135	Rougeole (055) . . . . .	11
2	34	6	8	16	1	2	Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	12
2	3	—	—	—	—	—	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	13
—	—	—	—	—	—	—	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	14
—	31	6	8	16	1	2	c) Sans précision (045.9) . . . . .	15
109	17	13	12	33	—	3	Infections à méningocoques (036) . . . . .	16
3,471	784	577	4,683	476	9	108	Rubéole (056) . . . . .	17
1,064	61	166	331	456	3	20	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	18
—	4	—	82	51	—	—	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	19
1,064	57	166	249	405	3	20	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	20
1,944	1,874	698	7,682	739	60	1,062	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	21
866	175	144	226	356	8	49	Tuberculose <sup>1</sup> (010 - 019) . . . . .	22
97	4	3	5	8	—	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .	23
81	3	2	4	6	—	—	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	24
16	1	1	1	2	—	—	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	25
1,856	57	206	151	49	—	16	Coqueluche (033) . . . . .	26
18,868	4,364	3,960	7,537 <sup>2</sup>	10,270 <sup>3</sup>	449	2,268	Maladies vénériennes . . . . .	27
16,551	4,246	3,878	7,427	9,778	447	2,268	a) Infections gonococciques (098) . . . . .	28
2,308	102	82	110	482	2	—	b) Syphilis (090 - 097) . . . . .	29
9	16	—	—	10	—	—	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	30
Rates — Taux								
.	0.1	—	—	—	—	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	31
0.1	1.0	—	2.8	0.9	—	15.9	Diphthérie (032) . . . . .	32
4.4	15.9	52.9	17.6	7.5	—	1,203.7	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	33
—	1.4	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	34
—	3.1	—	0.5	—	4.8	7.9	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	35
—	3.1	—	0.5	—	4.8	—	a) À staphylocoques (005.0) . . . . .	36
—	—	—	—	—	—	7.9	b) Botulisme (005.1) . . . . .	37
11.9	82.0	40.2	35.5	39.6	62.5	502.6	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	38
8.8	77.3	38.4	33.8	39.2	48.1	481.5	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	39
3.1	4.7	1.7	1.6	0.4	14.4	21.2	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	40
44.3	68.0	107.7	247.7	46.8	158.7	357.1	Rougeole (055) . . . . .	41
—	3.3	0.7	0.5	0.7	4.8	5.3	Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	42
—	0.3	—	—	—	—	—	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	43
—	—	—	—	—	—	—	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	44
—	3.0	0.7	0.5	0.7	4.8	5.3	c) Sans précision (045.9) . . . . .	45
1.3	1.7	1.4	0.7	1.3	—	7.9	Infections à méningocoques (036) . . . . .	46
42.2	77.0	62.8	264.9	19.4	43.3	285.7	Rubéole (056) . . . . .	47
12.9	6.0	18.1	18.7	18.6	14.4	52.9	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	48
—	0.4	—	4.6	2.1	—	—	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	49
12.9	5.6	18.1	14.1	16.5	14.4	52.9	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	50
23.6	184.0	76.0	434.5	30.1	288.5	2,809.5	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	51
10.5	17.2	15.7	12.8	14.5	38.5	129.6	Tuberculose <sup>1</sup> (010 - 018) . . . . .	52
1.2	0.4	0.3	0.3	0.3	—	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .	53
1.0	0.3	0.2	0.2	0.2	—	—	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	54
0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	55
22.6	5.6	22.4	8.5	2.0	—	42.3	Coqueluche (033) . . . . .	56
229.4	428.4	431.3	426.3	418.0	2,158.7	6,000.0	Maladies vénériennes . . . . .	57
201.2	416.8	422.4	420.1	397.9	2,149.0	6,000.0	a) Infections gonococciques (098) . . . . .	58
28.1	10.0	8.9	6.2	19.6	9.6	—	b) Syphilis (090 - 097) . . . . .	59
0.1	1.6	—	—	0.4	—	—	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	60

<sup>1</sup> Les chiffres de tuberculose sont provisoires.<sup>2</sup> Excluant 11 cas de syphilis, genre non déterminé.<sup>3</sup> Les chiffres sur les maladies vénériennes en Colombie-Britannique sont préliminaires.

TABLE 2. Reported Cases by Four-week Periods, Canada, 1975, with Medians Based on 1970-1974 Data

No.	Disease	Period ended - Période terminée le							
		Total	Jan. 25 janv.	Feb. 22 févr.	Mar. 22 mars	Apr. 19 avr.	May 17 mai	June 14 juin	July 12 juill.
			1	2	3	4	5	6	7
Cases - Cas									
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	110	11	12	4	4	10	17	12
2	Diphtheria (032) . . . . .	103	13	2	12	5	3	12	6
3	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	2,207	204	141	101	183	140	105	135
4	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	14	-	-	-	-	-	-	-
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	215	7	-	-	29	5	18	91
6	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	205	7	-	-	29	5	18	88
7	(b) Botulism (005.1) . . . . .	10	-	-	-	-	-	-	3
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	4,541	405	387	371	403	344	359	291
9	(a) Hepatitis, infectious (070) . . . . .	4,064	370	350	323	360	300	326	265
10	(b) Hepatitis, serum (999.2) . . . . .	477	35	37	48	43	44	33	26
11	Measles (055) . . . . .	13,143	1,493	1,408	1,825	1,725	2,156	1,603	950
12	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	127	9	4	4	5	8	5	4
13	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	21	1	1	-	1	3	1	-
14	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	4	-	-	1	-	2	-	-
15	(c) Not specified (045.9) . . . . .	102	8	3	3	4	3	4	4
16	Meningococcal infections (036) . . . . .	268	31	18	32	30	16	12	14
17	Rubella (German measles) (056) . . . . .	12,032	814	1,037	1,290	1,522	2,328	1,672	1,035
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	3,456	263	178	210	231	257	217	286
19	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	666	6	2	20	61	110	47	41
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	2,790	257	176	190	170	147	170	245
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	21,643	1,858	2,151	1,870	1,931	1,778	1,609	1,291
22	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	179	12	7	4	7	17	16	9
23	(a) Typhoid (001) . . . . .	132	9	5	4	5	11	11	5
24	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	47	3	2	-	2	6	5	4
25	Whooping cough (033) . . . . .	3,387	159	174	158	120	158	172	171
26	Venereal diseases <sup>1</sup> . . . . .	54,758	2,606	2,527	2,405	2,370	2,778	2,512	2,729
27	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	50,752	2,517	2,369	2,267	2,245	2,589	2,395	2,580
28	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	3,967	89	157	138	125	184	112	149
29	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	39	-	1	-	-	5	5	-
Medians - Médianes									
30	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	81	5	3	5	3	1	7	6
31	Diphtheria (032) . . . . .	175	6	6	8	4	10	6	5
32	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	1,925	84	94	129	100	88	79	91
33	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	346	2	4	7	6	7	6	21
35	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	339	2	4	4	4	7	3	21
36	(b) Botulism (005.1) . . . . .	8	-	-	-	-	-	-	-
37	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	7,811	656	688	633	595	593	525	502
38	(a) Hepatitis, infectious (070) . . . . .	7,344	623	666	590	560	547	499	494
39	(b) Hepatitis, serum (999.2) . . . . .	332	33	22	18	31	21	24	22
40	Measles (055) . . . . .	10,911	940	813	1,111	987	1,319	1,390	1,374
41	Meningitis, aseptic due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	163	8	7	8	6	8	7	10
42	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	30	2	1	1	-	1	2	2
43	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	7	1	-	-	-	-	-	1
44	(c) Not specified (045.9) . . . . .	133	5	6	6	5	7	7	5
45	Meningococcal infections (036) . . . . .	361	27	26	32	32	24	28	25
46	Rubella (German measles) (056) . . . . .	7,732	390	387	913	813	1,527	1,234	658
47	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	3,910	281	216	213	225	231	255	327
48	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	849	74	37	42	47	50	93	111
49	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	2,752	166	145	171	155	162	192	247
50	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	12,224	1,316	1,420	1,102	825	799	754	736
51	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	144	9	6	11	11	12	10	7
52	(a) Typhoid (001) . . . . .	100	6	6	8	9	9	7	6
53	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	44	2	-	2	1	2	2	2
54	Whooping cough (033) . . . . .	1,579	150	102	90	93	96	100	88
55	Venereal diseases . . . . .	44,536	3,170	3,257	2,997	3,005	3,343	3,267	3,519
56	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	41,467	2,975	2,998	2,763	2,770	3,107	3,049	3,265
57	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	3,064	170	258	234	234	236	218	240
58	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	3	1	-	-	1	-	-	-

<sup>1</sup> Ontario venereal disease four-week periods excluded from breakdown but included in "not stated."

TABLEAU 2. Cas signalés, par périodes de quatre semaines, Canada, 1975, et médianes fondées sur les chiffres 1970-1974

Period ended – Période terminée le						53rd week – 53e se- maine	Not stated – Non pré- cisée	Maladie	Nº
Aug. 9 août	Sept. 6 sept.	Oct. 4 oct.	Nov. 1 nov.	Nov. 29 nov.	Dec. 27 déc.				
8	9	10	11	12	13				
Cases – Cas									
4	6	27	3	–	–	–	–	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	1
1	5	11	11	2	19	1	–	Diphthérie (032) . . . . .	2
247	320	196	151	113	124	47	–	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	3
6	6	2	–	–	–	–	–	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	4
23	6	2	8	4	7	15	–	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	5
22	5	2	7	–	7	15	–	a) À staphylocoques (005.0) . . . . .	6
1	1	–	1	4	–	–	–	b) Botulisme (005.1) . . . . .	7
266	280	377	318	315	331	94	–	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	8
242	246	330	280	287	300	85	–	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	9
24	34	47	38	28	31	9	–	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	10
405	202	207	226	358	477	108	–	Rougeole (055) . . . . .	11
10	18	26	17	5	10	2	–	Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	12
1	2	4	5	1	1	–	–	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	13
–	–	1	–	–	–	–	–	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	14
9	16	21	12	4	9	2	–	c) Sans précision (045.9) . . . . .	15
18	9	12	19	27	20	10	–	Infections à méningocoques (036) . . . . .	16
383	235	246	198	215	295	76	686	Rubéole (056) . . . . .	17
337	381	402	249	198	133	114	–	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	18
99	90	106	36	36	7	5	–	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	19
238	291	296	213	162	126	109	–	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	20
1,133	1,392	1,487	1,500	1,413	1,685	545	–	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	21
40	25	5	19	11	4	3	–	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .	22
35	20	4	10	8	3	2	–	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	23
5	5	1	9	3	1	1	–	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	24
168	276	369	308	512	477	165	–	Coqueluche (033) . . . . .	25
2,868	2,966	3,141	2,713	2,595	2,982	698	8,868	Maladies vénériennes <sup>1</sup> . . . . .	26
2,760	2,844	3,008	2,623	2,484	2,849	671	16,551	a) Infections gonocoïques (098) . . . . .	27
107	122	132	90	111	125	18	2,308	b) Syphilis (090-097) . . . . .	28
1	–	1	–	–	8	9	9	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	29
Medians – Médianes									
4	8	10	9	9	4			Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	30
3	4	8	11	9	8			Diphthérie (032) . . . . .	31
108	180	276	162	164	135			Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	32
–	–	–	–	–	–			Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	33
20	12	3	5	1	5			Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	34
20	12	3	5	1	3			a) À staphylocoques (005.0) . . . . .	35
–	–	–	–	–	–			b) Botulisme (005.1) . . . . .	36
469	570	574	577	695	580			Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	37
458	561	534	522	654	549			a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	38
19	21	35	28	30	24			b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	39
574	301	292	486	759	765			Rougeole (055) . . . . .	40
8	23	25	17	12	7			Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	41
1	2	5	4	2	–			a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	42
–	–	2	2	2	–			b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	43
7	19	17	14	9	5			c) Sans précision (045.9) . . . . .	44
22	16	18	20	29	16			Infections à méningocoques (036) . . . . .	45
233	130	152	212	314	247			Rubéole (056) . . . . .	46
336	378	434	347	310	249			Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	47
105	152	97	93	60	56			a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	48
208	289	348	250	216	185			b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	49
570	545	725	987	1,610	1,275			Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	50
9	11	12	14	11	8			Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .	51
6	5	5	8	8	4			a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	52
3	5	6	4	3	2			b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	53
70	110	179	175	213	147			Coqueluche (033) . . . . .	54
3,639	3,650	3,903	3,595	3,775	3,554			Maladies vénériennes . . . . .	55
3,388	3,409	3,688	3,372	3,491	3,050			a) Infections gonocoïques (098) . . . . .	56
246	240	215	223	284	250			b) Syphilis (090-097) . . . . .	57
–	–	–	–	–	–			c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	58

<sup>1</sup> Maladies vénériennes en Ontario, période de quatre semaines, non comprises dans la ventilation, mais comprises dans "non précisées".

TABLE 3. Deaths and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1974<sup>1</sup>

No.	Disease	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.
Deaths – Décès							
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	11	—	—	1	1	3
2	Diphtheria (032) . . . . .	5	—	—	—	—	—
3	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	4	—	—	—	—	—
4	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	—	—	—	—	—	—
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	5	1	—	1	—	—
6	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	1	—	—	1	—	—
7	(b) Botulism (005.1) . . . . .	4	1	—	—	—	—
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070,999.2) . . . . .	57	1	—	—	—	9
9	(a) Hepatitis infectious (070) . . . . .	53	1	—	—	—	9
10	(b) Hepatitis serum (999.2) . . . . .	4	—	—	—	—	—
11	Measles (055) . . . . .	20	—	—	—	—	2
12	Meningitis, aseptic due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	6	—	—	1	—	1
13	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	—	—	—	—	—	—
14	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	—	—	—	—	—	—
15	(c) Not specified (045.9) . . . . .	6	—	—	1	—	1
16	Meningococcal infections (036) . . . . .	55	8	1	2	—	18
17	Rubella (German measles) (056) . . . . .	6	1	—	—	—	1
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	8	—	—	1	—	5
19	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	—	—	—	—	—	—
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	8	—	—	1	—	5
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	2	—	—	—	—	1
22	Tuberculosis (010 - 019) . . . . .	330	6	—	7	6	158
23	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	2	—	—	—	—	—
24	(a) Typhoid (001) . . . . .	2	—	—	—	—	—
25	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	—	—	—	—	—	—
26	Whooping cough (033) . . . . .	2	—	—	—	—	—
27	Venereal diseases . . . . .	20	1	—	4	1	6
28	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	—	—	—	—	—	—
29	(b) Syphilis (090 - 097) . . . . .	20	1	—	4	1	6
30	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	—	—	—	—	—	—
Rates – Taux							
31	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	—	—	—	0.1	0.2	—
32	Diphtheria (032) . . . . .	—	—	—	—	—	—
33	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	—	—	—	—	—	—
34	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	—	—	—	—	—	—
35	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	—	0.2	—	0.1	—	—
36	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	—	—	—	0.1	—	—
37	(b) Botulism (005.1) . . . . .	—	0.2	—	—	—	—
38	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070,999.2) . . . . .	0.3	0.2	—	—	—	0.1
39	(a) Hepatitis infectious (070) . . . . .	0.2	0.2	—	—	—	0.1
40	(b) Hepatitis serum (999.2) . . . . .	—	—	—	—	—	—
41	Measles (055) . . . . .	0.1	—	—	—	—	—
42	Meningitis, aseptic due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	—	—	—	0.1	—	—
43	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	—	—	—	—	—	—
44	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	—	—	—	—	—	—
45	(c) Not specified (045.9) . . . . .	—	—	—	0.1	—	—
46	Meningococcal infections (036) . . . . .	0.2	1.5	0.9	0.2	—	0.3
47	Rubella (German measles) (056) . . . . .	—	0.2	—	—	—	—
48	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	—	—	—	0.1	—	0.1
49	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	—	—	—	—	—	—
50	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	—	—	—	0.1	—	0.1
51	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	—	—	—	—	—	—
52	Tuberculosis (010 - 019) . . . . .	1.5	1.1	—	0.9	0.9	2.6
53	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	—	—	—	—	—	—
54	(a) Typhoid (001) . . . . .	—	—	—	—	—	—
55	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	—	—	—	—	—	—
56	Whooping cough (033) . . . . .	—	—	—	—	—	—
57	Venereal diseases . . . . .	0.1	0.2	—	0.5	0.2	0.1
58	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	—	—	—	—	—	—
59	(b) Syphilis (090 - 097) . . . . .	0.1	0.2	—	0.5	0.2	0.1
60	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	—	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> 1975 data not available at time of publication.

Source: Vital Statistics Section, Statistics Canada.

TABLEAU 3. Décès et taux pour 100.000 habitants, Canada et provinces, 1974<sup>1</sup>

Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb,	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	Maladie	No
Deaths – Décès								
1	—	—	—	2	2	—	1 Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	1
1	—	—	—	—	4	—	Diphthérie (032) . . . . .	2
1	2	—	—	1	—	—	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	3
—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	4
—	—	—	—	—	2	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	5
—	—	—	—	—	—	—	a) À staphylocoques (005.0) . . . . .	6
—	—	—	—	—	2	—	b) Botulisme (005.1) . . . . .	7
23	2	1	4	15	—	—	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	8
22	2	1	3	13	—	—	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	9
1	—	—	1	2	—	—	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	10
2	—	11	3	2	—	—	Rougeole (055) . . . . .	11
3	—	1	—	—	—	—	Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	12
—	—	—	—	—	—	—	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	13
—	—	—	—	—	—	—	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	14
3	—	1	—	—	—	—	c) Sans précision (045.9) . . . . .	15
11	2	6	1	6	—	—	Infections à méningocoques (036) . . . . .	16
3	1	—	—	—	—	—	Rubéole (056) . . . . .	17
1	—	—	1	—	—	—	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	18
—	—	—	—	1	—	—	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	19
—	—	—	—	—	—	—	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	20
—	—	—	—	—	1	—	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	21
78	20	11	12	26	—	—	Tuberculose (010 - 019) . . . . .	22
2	—	—	—	—	—	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .	23
2	—	—	—	—	—	—	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	24
—	—	—	—	—	—	—	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	25
—	—	1	—	1	—	—	Coqueluche (033) . . . . .	26
2	1	—	2	3	—	—	Maladies vénériennes . . . . .	27
2	1	—	2	3	—	—	a) Infections gonococciques (098) . . . . .	28
—	—	—	—	—	—	—	b) Syphilis (090 - 097) . . . . .	29
—	—	—	—	—	—	—	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	30
Rates – Taux								
..	—	—	0.1	0.1	—	2.7	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	31
..	—	—	—	0.2	—	—	Diphthérie (032) . . . . .	32
..	0.2	—	0.1	—	—	—	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	33
—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	34
—	—	—	—	0.1	—	2.7	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	35
—	—	—	—	—	—	2.7	a) À staphylocoques (005.0) . . . . .	36
—	—	—	—	0.1	—	2.7	b) Botulisme (005.1) . . . . .	37
0.3	0.2	0.1	0.2	0.6	—	—	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	38
0.3	0.2	0.1	0.2	0.5	—	—	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	39
..	—	—	0.1	0.1	—	—	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	40
..	—	—	1.2	0.2	0.1	—	Rougeole (055) . . . . .	41
..	—	0.1	—	—	—	—	Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	42
..	—	—	—	—	—	—	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	43
..	—	—	—	—	—	—	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	44
..	—	0.1	—	—	—	—	c) Sans précision (045.9) . . . . .	45
0.1	0.2	0.7	0.1	0.3	—	—	Infections à méningocoques (036) . . . . .	46
..	0.1	—	—	—	—	—	Rubéole (056) . . . . .	47
..	—	—	0.1	—	—	—	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	48
..	—	—	—	—	—	—	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	49
..	—	—	0.1	—	—	—	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	50
..	—	—	—	—	—	—	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	51
1.0	2.0	1.2	0.7	1.1	—	16.0	Tuberculose (010 - 019) . . . . .	52
..	—	—	—	—	—	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .	53
..	—	—	—	—	—	—	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	54
..	—	—	—	—	—	—	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	55
..	—	0.1	—	—	—	—	Coqueluche (033) . . . . .	56
..	0.1	—	0.1	0.1	—	—	Maladies vénériennes . . . . .	57
..	—	—	—	—	—	—	a) Infections gonococciques (098) . . . . .	58
..	0.1	—	0.1	0.1	—	—	b) Syphilis (090 - 097) . . . . .	59
..	—	—	—	—	—	—	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	60

<sup>1</sup> Les données pour 1975 n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

Source: Section de la statistique de l'état civil, Statistique Canada.

TABLE 4. Reported Cases of Rare Diseases, Canada and Provinces, 1975  
 TABLEAU 4. Cas signalés de maladies rares, Canada et provinces, 1975

Disease - Maladie	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Amoebiasis (006) Amibiase . . . . .	650	-	-	-	-	6	624	10	8	1	1	-	-
Anthrax (022) Charbon . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	30	-	-	-	-	7	9	9	2	2	1	-	-
Cholera <sup>1</sup> (000) Choléra <sup>1</sup> . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leprosy (030) Lèpre . . . . .	11	-	-	-	-	1	9	-	-	-	1	-	-
Malaria (084) Paludisme . . . . .	52	-	-	-	-	15	19	8	2	7	-	1	-
Plague <sup>1</sup> (020) Peste <sup>1</sup> . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poliomyelitis (040-043) Poliomyélite . . . . .	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Rabies (071) Rage . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial infections - Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Smallpox <sup>1</sup> (050) Variole <sup>1</sup> . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetanus (037) Tétanos . . . . .	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
Yellow fever <sup>1</sup> (060) Fièvre jaune <sup>1</sup> . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

The last year for which cases were reported

Année des derniers cas déclarés

Antoebiasis (006) Amibiase . . . . .	1975	1972	1957	1966	1974	1975	1975	1975	1975	1975	1975	..	..
Anthrax (022) Charbon . . . . .	1961	..	..	..	..	1948	1961	..	1958	1948	1933	..	..
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	1975	1957	1957	1967	1968	1975	1975	1975	1975	1975	1975	..	1972
Cholera <sup>1</sup> (000) Choléra <sup>1</sup> . . . . .	1974	..	..	..	..	1974	..	..	..	..	..	..	..
Leprosy (030) Lèpre . . . . .	1975	..	..	..	1974	1975	1975	1973	1964	1972	1975	..	..
Malaria (084) Paludisme . . . . .	1975	1972	1954	1955	1973	1975	1975	1975	1975	1975	1963	1975	1973
Plague <sup>1</sup> (020) Peste <sup>1</sup> . . . . .	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Poliomyelitis (040-043) Poliomyélite . . . . .	1975	1961	1960	1961	1964	1975	1973	1966	1974	1967	1973	1964	1959
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .	1975	..	..	..	1959	1975	1970	1972	1959	1969	1959	..	..
Rabies (071) Rage . . . . .	1970	..	..	..	..	1964	1967	..	1970	..	..	..	..
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Rickettsial infections - Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	1975	..	..	..	..	1975	1930	..	..	..	..	..	..
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	1972	..	..	..	..	..	..	..	1958	1972	1947	..	..
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	1975	..	..	..	..	1975	..	..	1974	1972	1972	..	..
Smallpox <sup>1</sup> (050) Variole <sup>1</sup> . . . . .	1962	..	1931	1938	1929	1933	1962	1939	1946	1943	1939	..	..
Tetanus (037) Tétanos . . . . .	1975	1970	..	1965	1969	1974	1975	1974	1974	1970	1969	..	..
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	1975	..	1962	1966	1962	1975	1974	1968	1970	1970	1973	1961	1974
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .	1975	1956	..	..	..	1974	1975	1969	1968	1975	1973	..	1970
Yellow fever <sup>1</sup> (060) Fièvre jaune <sup>1</sup> . . . . .	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

<sup>1</sup> Subject to quarantine. - Maladies quarantaines.

TABLE 5. Deaths from Rare Diseases, Canada and Provinces, 1974<sup>1</sup>  
 TABLEAU 5. Décès dus aux maladies rares, Canada et provinces, 1974<sup>1</sup>

Cause of death Cause de décès	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Amoebiasis (006) Amibiase . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anthrax (022) Charbon . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cholera (000) Choléra . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leprosy (030) Lèpre . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria (084) Paludisme . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plague (020) Peste . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poliomyelitis (040 - 043) Poliomyélite . . . . .	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies (071) Rage . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial infections – Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Smallpox (050) Variole . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetanus (037) Tétanos . . . . .	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yellow fever (060) Fièvre jaune . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

The last year for which deaths were reported  
 Année des derniers décès déclarés

Amoebiasis (006) Amibiase . . . . .	1973	-	-	1942	1948	1972	1972	1950	1973	1971	1967	-	-
Anthrax (022) Charbon . . . . .	1970	-	-	-	1925	1970	1946	1925	1924	1926	-	-	-
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	1971	-	1940	1958	1946	1962	1971	1956	1950	1962	1955	-	1950
Cholera (000) Choléra . . . . .	1945	-	-	-	-	1945	-	-	-	-	-	-	-
Leprosy (030) Lèpre . . . . .	1956	-	-	-	1948	1925	-	-	1939	-	1956	-	-
Malaria (084) Paludisme . . . . .	1970	-	1940	1960	1964	1948	1970	1944	1928	1952	1968	-	-
Plague (020) Peste . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poliomyelitis (040 - 043) Poliomyélite . . . . .	1974	1960	1959	1961	1960	1974	1964	1960	1960	1961	1960	1953	1959
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .	1957	-	-	-	-	1957	1947	-	-	1944	-	-	-
Rabies (071) Rage . . . . .	1970	-	-	-	-	1964	1967	-	1970	1961	-	-	-
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial infections – Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	1964	-	1947	1943	-	1944	1956	-	-	1952	1964	-	-
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	1964	-	1947	-	-	-	-	-	-	1944	1964	-	-
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Smallpox (050) Variole . . . . .	1939	-	-	1938	1922	1931	1933	1926	1938	1937	1939	-	-
Tetanus (037) Tétanos . . . . .	1974	1970	1964	1973	1969	1974	1972	1974	1973	1943	1972	-	1959
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	1974	-	-	1960	1956	1966	1943	1973	-	1961	-	-	1974
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .	1956	-	-	-	-	-	1945	-	1956	1944	1954	-	-
Yellow fever (060) Fièvre jaune . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> 1975 Data not available at time of publication. -- Les données pour 1975 n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

Deaths are classified by province of residence for 1944 and following years, and by province in which death occurred for previous years. -- Les décès sont classés suivant la province de résidence pour 1944 et les années suivantes et la province où le décès est survenu, pour les années antérieures.

Note: Data for Newfoundland not available prior to 1949 and for Yukon and Northwest Territories prior to 1950. -- Nota: On ne dispose pas de données antérieures à 1949 dans le cas de Terre-Neuve ni de données antérieures à 1950, dans le cas du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Source: Vital Statistics Section, Statistics Canada. -- Section de la statistique de l'état civil, Statistique Canada.

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1975

No.	Province	Total cases Total des cas	Male Masculin	Female Féminin	Age or sex not stated Âge ou sexe non précisé	Age - Âge			
						Under 1 year Moins de 1 an		1-4	
						M	F	M	F
Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1)									
1	Total . . . . .	110	53	26	31	53	26	-	-
2	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	1	-	-	1	-	-	-	-
4	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	30	-	-	30	-	-	-	-
5	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Québec . . . . .	78	52	26	-	52	26	-	-
7	Ontario . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Manitoba . . . . .	1	1	-	-	1	-	-	-
9	Saskatchewan . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Alberta . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
11	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Yukon . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
Diphtheria (032)									
14	Total . . . . .	103	39	55	9	3	7	9	13
15	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	5	1	4	-	-	-	-	-
16	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
18	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	1	1	-	-	-	-	-	-
19	Québec . . . . .	2	2	-	-	-	-	-	-
20	Ontario . . . . .	8	-	-	8	-	-	-	-
21	Manitoba . . . . .	10	3	6	1	-	1	-	1
22	Saskatchewan . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Alberta . . . . .	49	19	30	-	2	2	7	9
24	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	22	11	11	-	1	3	1	2
25	Yukon . . . . .	-	-	-	-	-	1	1	1
26	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	6	2	4	-	-	-	-	-
Dysentery, bacillary (004)									
27	Total . . . . .	2,207	746	822	639	92	80	294	279
28	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	39	16	17	6	2	1	4	-
29	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	6	-	-	6	-	-	-	-
30	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	1	-	-	1	-	-	-	-
31	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	16	9	5	2	1	2	6	-
32	Québec . . . . .	182	84	98	-	7	9	18	17
33	Ontario . . . . .	365	-	-	365	-	-	-	-
34	Manitoba . . . . .	162	74	71	17	15	13	38	30
35	Saskatchewan . . . . .	486	149	135	202	27	15	76	62
36	Alberta . . . . .	311	143	168	-	19	13	79	100
37	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	184	64	82	38	4	2	12	18
38	Yukon . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	455	207	246	2	17	25	61	52
Encephalitis, western equine (062.1)									
40	Total . . . . .	14	10	4	-	2	-	-	1
41	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
44	New Brunswick . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Québec . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Ontario . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Manitoba . . . . .	14	10	4	-	2	-	-	1
48	Saskatchewan . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Alberta . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
50	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Yukon . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1), staphylococcal (005.0), botulism (005.1)									
53	Total . . . . .	215	84	30	101	1	-	4	-
54	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	3	-	-	3	-	-	-	-
56	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	2	-	-	2	-	-	-	-
57	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	70	1	-	69	-	-	-	-
58	Québec . . . . .	95	75	20	-	-	-	-	-
59	Ontario . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Manitoba . . . . .	32	3	2	27	1	-	1	-
61	Saskatchewan . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Alberta . . . . .	9	4	5	-	-	-	1	-
63	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Yukon . . . . .	1	-	1	-	-	-	-	-
65	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	3	1	2	-	-	-	1	-

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant l'âge et le sexe, 1975

Age - Âge																		No
5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		30-39		40-59		60 years and over ans et plus				
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1)																		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Diphthérie (032)																		
6	10	7	4	1	9	2	4	1	3	5	1	1	2	4	2	4	2	14
-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
4	7	4	3	1	5	-	2	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	22
-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	23
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
Dysenterie bacillaire (004)																		
116	120	57	68	26	39	26	68	30	43	47	63	41	40	17	22	27		
4	6	2	5	2	2	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-		28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		30
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		31
10	13	9	9	6	9	3	14	5	6	16	10	7	8	3	3		32	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		33
11	4	3	7	1	1	-	6	1	5	-	1	1	1	4	3		34	
18	22	10	11	1	4	3	7	5	5	4	4	3	4	2	1		35	
13	15	7	10	1	4	5	12	3	3	3	8	9	1	4	2		36	
11	6	5	3	4	7	6	14	9	10	9	13	3	7	1	2		37	
48	52	21	23	11	12	8	13	7	14	14	25	17	19	3	11		38	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		39
Encéphalite équine occidentale (062.1)																		
-	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	2	40		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		52
Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1), à staphylocoques (005.0), botulisme (005.1)																		
-	1	2	2	9	9	10	3	15	6	14	6	29	2	-	1	53		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		57
-	-	-	1	1	7	4	10	3	14	6	14	4	29	2	-	-		58
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		59
-	-	-	-	-	2	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		63
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		64
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		65

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1975 - Continued

No.	Province	Total cases - Total des cas	Male Masculin	Female Féminin	Age or sex not stated - Âge ou sexe non précisé	Age - Âge			
						Under 1 year Moins de 1 an		1-4	
						M	F	M	F
Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070,999.2)									
1	Total . . . . .	4,541	1,739	1,572	1,230	9	13	101	98
2	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	117	64	47	6	-	1	1	3
3	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	80	-	-	80	-	-	-	-
4	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	25	-	-	25	-	-	-	-
5	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	26	10	12	4	-	-	1	-
6	Québec . . . . .	306	156	150	-	-	1	4	1
7	Ontario . . . . .	981	-	-	981	-	-	-	-
8	Manitoba . . . . .	835	418	351	66	3	1	47	31
9	Saskatchewan . . . . .	369	168	184	17	-	3	19	33
10	Alberta . . . . .	627	303	324	-	1	-	6	7
11	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	972	517	404	51	1	5	18	15
12	Yukon . . . . .	13	-	6	-	-	-	-	-
13	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	190	97	93	-	4	2	5	8
Measles (055)									
14	Total . . . . .	13,143	4,377	4,219	4,547	346	356	818	824
15	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	37	18	17	2	6	5	7	6
16	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	646	-	-	646	-	-	-	-
18	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	46	17	12	17	1	1	2	1
19	Québec . . . . .	1,394	750	644	-	50	51	123	132
20	Ontario . . . . .	3,641	-	-	3,641	-	-	-	-
21	Manitoba . . . . .	693	338	326	29	84	98	126	130
22	Saskatchewan . . . . .	989	500	457	32	83	91	126	135
23	Alberta . . . . .	4,380	2,184	2,196	-	77	70	318	309
24	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	1,149	494	475	180	26	18	92	85
25	Yukon . . . . .	33	18	15	-	6	6	5	3
26	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	135	58	77	-	13	16	19	23
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9)									
27	Total . . . . .	127	71	43	13	12	6	10	4
28	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	5	5	-	-	-	-	1	-
29	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	3	-	-	3	-	-	-	-
30	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	6	-	-	6	-	-	-	-
31	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	1	1	-	-	1	-	-	-
32	Québec . . . . .	43	25	18	-	6	2	3	1
33	Ontario . . . . .	2	-	-	2	-	-	-	-
34	Manitoba . . . . .	34	19	13	2	3	3	2	-
35	Saskatchewan . . . . .	6	4	2	-	-	-	-	1
36	Alberta . . . . .	8	5	3	-	-	-	2	-
37	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	16	11	5	-	2	-	2	1
38	Yukon . . . . .	1	-	1	-	-	-	-	1
39	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	2	1	1	-	-	1	-	-
Meningococcal infections (036)									
40	Total . . . . .	268	82	58	128	17	13	25	16
41	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	22	12	7	3	5	2	3	5
42	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	2	-	-	2	-	-	-	-
43	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	12	-	-	12	-	-	-	-
44	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	6	4	2	-	-	1	2	-
45	Québec . . . . .	39	22	17	-	4	1	7	4
46	Ontario . . . . .	109	-	-	109	-	-	-	-
47	Manitoba . . . . .	17	11	6	-	2	2	2	-
48	Saskatchewan . . . . .	13	9	4	-	2	2	4	1
49	Alberta . . . . .	12	5	7	-	1	1	-	1
50	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	33	17	14	2	3	4	5	4
51	Yukon . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	3	2	1	-	-	-	2	1
Rubella (056)									
53	Total . . . . .	12,032	4,131	4,196	3,705	234	199	629	528
54	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	46	16	22	8	2	1	5	6
55	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	80	-	-	80	-	-	-	2
57	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	11	7	4	-	2	-	-	-
58	Québec . . . . .	1,787	883	904	-	116	82	183	114
59	Ontario . . . . .	3,471	-	-	3,471	-	-	-	-
60	Manitoba . . . . .	784	297	446	41	12	18	68	61
61	Saskatchewan . . . . .	577	324	237	16	16	9	33	36
62	Alberta . . . . .	4,683	2,341	2,342	-	63	71	284	264
63	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	476	212	176	88	14	9	36	27
64	Yukon . . . . .	9	4	4	1	1	2	1	1
65	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	108	47	61	-	8	7	17	17

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant l'âge et le sexe, 1975 – suite

Age - Age																		No
5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		30-39		40-59		60 years and over ans et plus				
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2)																		
240	240	201	151	219	312	326	281	237	148	172	126	174	150	60	53	1	1	
27	15	19	8	6	5	4	4	3	3	3	2	1	5	—	1	2	2	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	3	
1	1	—	1	1	1	2	3	2	—	—	1	2	5	1	—	4	4	
28	29	22	10	18	34	28	26	19	10	17	16	14	15	6	8	5	5	
66	71	49	30	31	44	63	52	60	36	35	23	40	41	24	22	7	7	
29	33	16	19	24	22	20	27	12	12	21	12	25	13	2	10	9	9	
22	30	31	35	54	91	64	57	47	33	32	27	37	38	9	6	10	10	
41	29	32	26	76	105	137	99	84	46	60	41	54	32	14	6	11	11	
—	—	—	—	1	—	2	3	2	3	—	—	1	1	—	—	12	12	
26	32	32	22	8	10	6	10	8	5	4	4	1	—	3	—	13	13	
Rougeole (055)																		
1,874	1,815	1,010	918	227	180	51	37	22	48	21	33	5	8	3	—	14	14	
4	6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	16	16	
2	2	12	8	—	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	17	17	
358	292	141	108	45	26	22	11	7	18	4	6	—	—	—	—	18	18	
80	66	24	17	18	4	2	2	1	3	2	4	1	2	—	—	21	21	
155	123	96	73	33	31	3	2	2	1	1	—	—	1	—	—	22	22	
1,008	1,074	637	601	110	91	11	11	6	17	11	19	4	4	2	—	23	23	
256	229	92	103	18	25	5	5	5	8	—	2	—	—	—	—	24	24	
3	4	1	—	—	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	25	25	
8	19	7	8	2	3	8	6	—	—	1	1	—	—	—	—	26	26	
Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9)																		
16	3	11	9	9	5	3	5	3	3	4	6	3	1	—	1	27	27	
—	—	2	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	28	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	29	29	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	30	30	
7	1	2	3	4	3	—	1	1	2	1	4	1	—	—	—	31	31	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	32	32	
4	—	1	4	2	—	2	3	1	—	2	2	2	—	—	—	33	33	
2	—	1	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	34	34	
3	1	1	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	35	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	36	
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	37	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	38	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	39	
Infections à méningocoques (036)																		
10	1	12	8	6	4	2	6	2	2	3	1	4	4	1	3	40	40	
3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	41	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	42	42	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	43	43	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	44	44	
1	—	4	3	2	1	—	4	1	—	—	1	2	1	1	1	45	45	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	46	46	
2	—	2	1	2	—	1	—	—	—	—	1	—	1	3	—	47	47	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	48	48	
4	1	2	1	1	1	2	1	1	—	—	1	—	1	—	—	49	49	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	50	50	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	51	51	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	52	52	
Rubéole (056)																		
1,409	1,567	1,097	825	537	469	100	251	53	183	55	142	16	32	1	—	53	53	
2	7	6	6	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	54	54	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	55	55	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	56	56	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	57	57	
310	292	164	199	86	148	16	35	2	19	6	15	—	—	—	—	58	58	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	59	59	
91	99	58	66	37	76	15	52	6	41	7	28	3	5	—	—	60	60	
84	101	111	45	69	34	6	6	3	2	2	3	1	—	—	—	61	61	
844	1,001	736	485	279	163	51	140	35	110	37	85	11	23	1	—	62	62	
64	49	19	21	61	42	10	11	5	8	1	7	2	2	—	—	63	63	
2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	64	
10	17	3	2	4	5	1	5	2	3	2	4	—	—	—	—	65	65	

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1975 – Continued

No.	Province	Total cases — Total des cas	Male — Masculin	Female — Féminin	Age or sex not stated — Âge ou sexe non précisé	Age – Âge			
						Under 1 year — Moins de 1 ans		1 - 4	
						M	F	M	F
Other salmonella with and without mention of food as vehicle (003.0, 003.9)									
1	Total . . . . .	3,456	1,171	995	1,290	144	104	144	111
2	Newfoundland – Terre-Neuve . . . . .	64	22	23	19	2	6	9	3
3	Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .	1	..	..	1	..	..	..	..
4	Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .	46	..	..	46	..	..	..	..
5	New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .	20	7	10	3	3	..	1	1
6	Québec . . . . .	1,224	684	540	—	63	51	77	46
7	Ontario . . . . .	1,064	..	..	1,064	..	..	..	..
8	Manitoba . . . . .	61	33	23	5	7	5	11	4
9	Saskatchewan . . . . .	166	47	42	77	16	12	7	8
10	Alberta . . . . .	331	168	163	—	24	14	28	26
11	British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	456	198	183	75	24	16	11	22
12	Yukon . . . . .	3	2	1	—	1	—	—	—
13	Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest . . . . .	20	10	10	—	4	—	—	1
Streptococcal sore throat and scarlet fever (034)									
14	Total . . . . .	21,643	6,091	6,499	9,053	162	89	1,112	941
15	Newfoundland – Terre-Neuve . . . . .	51	20	22	9	—	—	4	2
16	Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .	4,784	..	..	4,784	..	..	..	..
17	Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .	1,964	..	..	1,964	..	..	..	..
18	New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .	27	12	10	5	—	—	3	1
19	Québec . . . . .	758	380	378	—	2	1	59	69
20	Ontario . . . . .	1,944	..	..	1,944	..	..	..	..
21	Manitoba . . . . .	1,874	815	937	122	27	16	130	117
22	Saskatchewan . . . . .	698	314	345	39	18	11	62	55
23	Alberta . . . . .	7,682	3,790	3,892	—	88	50	734	583
24	British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	739	267	299	173	7	3	36	36
25	Yukon . . . . .	60	29	31	—	1	—	6	5
26	Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest . . . . .	1,062	464	585	13	19	8	78	73
Typhoid fever (001)									
27	Total . . . . .	132	18	30	84	—	1	1	7
28	Newfoundland – Terre-Neuve . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .	2	..	..	2	..	..	..	..
31	New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .	4	1	2	—	—	—	—	1
32	Québec . . . . .	30	11	19	—	—	1	—	4
33	Ontario . . . . .	81	..	..	81	..	..	..	..
34	Manitoba . . . . .	3	1	2	—	—	—	—	—
35	Saskatchewan . . . . .	2	1	1	—	—	—	—	1
36	Alberta . . . . .	4	2	2	—	—	—	—	—
37	British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	6	2	4	—	—	1	—	1
38	Yukon . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
39	Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Paratyphoid fever (002)									
40	Total . . . . .	47	14	17	16	—	—	—	1
41	Newfoundland – Terre-Neuve . . . . .	4	1	3	—	—	—	—	—
42	Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
43	Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
44	New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .	2	2	—	—	—	—	—	—
45	Québec . . . . .	20	8	12	—	—	—	—	1
46	Ontario . . . . .	16	..	..	16	..	..	..	..
47	Manitoba . . . . .	1	—	1	—	—	—	—	—
48	Saskatchewan . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—
49	Alberta . . . . .	1	—	1	—	—	—	—	—
50	British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	2	2	—	—	—	—	—	—
51	Yukon . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Whooping cough (033)									
53	Total . . . . .	3,387	522	565	2,300	139	142	213	226
54	Newfoundland – Terre-Neuve . . . . .	204	83	95	26	24	16	32	41
55	Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .	65	..	..	65	..	..	..	..
56	Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .	344	..	..	344	..	..	..	..
57	New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .	15	7	7	1	6	4	1	2
58	Québec . . . . .	424	197	227	—	45	51	81	86
59	Ontario . . . . .	1,856	..	..	1,856	..	..	..	..
60	Manitoba . . . . .	57	29	25	3	12	5	10	16
61	Saskatchewan . . . . .	206	104	98	4	35	31	45	39
62	Alberta . . . . .	151	67	84	—	14	27	25	29
63	British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	49	26	22	1	2	5	14	11
64	Yukon . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
65	Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest . . . . .	16	9	7	—	1	3	5	2

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant l'âge et le sexe, 1975 – suite

Age - Âge																		Nº
5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		30-39		40-59		60 years and over ans et plus				
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
Autres infections à salmonella avec et sans mention de contagé alimentaire (003.0, 003.9)																		
88	58	111	75	80	85	127	115	142	116	132	103	123	150	80	78	1		
1	3	2	-	2	1	-	1	1	3	3	2	-	2	2	2	2	2	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	3	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	4	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	5	
43	23	75	44	49	59	90	76	101	72	90	66	69	74	27	29	6		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	7	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	8	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	9	
6	1	1	2	1	5	1	4	2	2	3	1	4	4	6	3	3	10	
16	14	15	15	13	9	11	17	10	14	10	19	19	23	22	22	22	11	
17	12	18	13	11	7	20	13	26	20	23	15	29	42	19	23	23	12	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	13	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	13	
Angine à streptocoques et scarlatine (034)																		
1,983	1,991	1,131	1,303	543	593	304	392	252	410	314	442	233	261	57	77	14		
4	7	5	4	4	4	1	-	2	2	-	1	-	2	-	-	-	15	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	16	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	17	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	18	
7	6	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
172	191	103	91	30	6	5	9	3	2	3	3	3	3	4	-	-	19	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	20	
205	209	147	187	81	133	65	81	54	71	53	64	43	41	10	18	21		
103	99	54	51	22	35	11	17	12	22	16	25	16	23	-	-	7		
1,298	1,255	678	775	333	309	170	218	135	251	186	266	132	141	36	44	23		
82	86	49	59	29	35	23	22	10	22	15	22	10	11	6	3	24		
8	11	5	4	2	-	3	2	2	3	1	2	1	4	-	-	25		
104	127	89	129	41	71	26	43	34	37	40	59	28	35	5	3	26		
Fièvre typhoïde (001)																		
3	1	1	-	-	4	3	4	6	3	2	2	2	2	5	-	3	27	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	28	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	29	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	30	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	31	
1	-	-	-	-	3	3	2	4	2	2	2	1	2	-	-	3	32	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	33	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	34	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	35	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	-	-	-	-	-	1	-	-	37	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	-	-	-	-	-	-	-	-	38	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	-	-	-	-	-	-	-	-	39	
Fièvre paratyphoïde (002)																		
1	2	6	-	-	3	3	4	1	1	3	1	-	5	-	-	40		
..	..	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	41		
..	..	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42		
..	..	1	2	1	-	3	3	-	1	2	1	-	4	-	-	43		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	44		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	45		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	46		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	47		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	48		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	49		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	50		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	51		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	52		
Coqueluche (033)																		
119	136	47	40	3	3	1	4	-	9	-	3	-	-	-	-	2	53	
19	32	7	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	55	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	56	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	57	
56	67	14	17	1	-	-	1	-	-	4	-	1	-	-	-	-	58	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	59	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	60	
12	12	10	9	1	1	1	1	-	2	-	1	-	-	-	-	2	61	
19	19	9	7	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	62	
5	2	5	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	63	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	64	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	65	

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1975 - Concluded

No.	Province	Total cases Total des cas	Male Masculin	Female Féminin	Age or sex not stated Age ou sexe non précisé	Age - Age			
						Under 1 year Moins de 1 an		1 - 4	
						M	F	M	F
Venereal diseases									
1	Total . . . . .	54,758	33,175	18,470	3,113	15	16	3	24
2	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	647	327	169	151	-	-	-	-
3	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	49	..	..	49	..	..	..	..
4	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse . . . . .	1,223	..	..	1,223	..	..	..	..
5	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	474	286	167	21	-	1	-	-
6	Québec . . . . .	4,649	2,656	1,564	429	5	-	-	-
7	Ontario . . . . .	18,868	11,802	6,757	309	7	7	1	8
8	Manitoba . . . . .	4,364	2,552	1,695	117	1	2	1	4
9	Saskatchewan . . . . .	3,960	2,534	1,337	89	2	5	1	4
10	Alberta . . . . .	7,537	4,818	2,597	122	-	1	-	4
11	British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup> . . . . .	10,270	6,542	3,140	588	-	-	-	2
12	Yukon . . . . .	449	257	181	11	-	-	-	-
13	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	2,268	1,401	863	4	-	-	-	2
Gonococcal infections (098)									
14	Total . . . . .	50,752	30,387	17,389	2,976	14	15	2	24
15	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	643	324	168	151	-	-	-	-
16	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	44	..	..	44	..	..	..	..
17	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse . . . . .	1,155	..	..	1,155	..	..	..	..
18	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	464	283	160	21	-	-	-	-
19	Québec . . . . .	3,851	2,045	1,395	411	5	-	-	-
20	Ontario . . . . .	16,551	10,210	6,067	274	7	7	-	8
21	Manitoba . . . . .	4,246	2,481	1,650	115	1	2	1	4
22	Saskatchewan . . . . .	3,878	2,484	1,312	82	1	5	1	4
23	Alberta . . . . .	7,427	4,742	2,563	122	-	1	-	-
24	British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup> . . . . .	9,778	6,160	3,032	586	-	-	-	2
25	Yukon . . . . .	447	257	179	11	-	-	-	-
26	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	2,268	1,401	863	4	-	-	-	2
Syphilis (090 - 097)									
27	Total . . . . .	3,967	2,768	1,072	127	1	1	1	-
28	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	4	3	1	-	-	-	-	-
29	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	5	..	..	5	..	..	..	..
30	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse . . . . .	68	..	..	68	..	..	..	..
31	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	10	3	7	-	1	-	-	-
32	Québec . . . . .	794	607	169	18	-	-	-	-
33	Ontario . . . . .	2,308	1,592	690	26	-	-	1	-
34	Manitoba . . . . .	102	60	41	1	-	-	-	-
35	Saskatchewan . . . . .	82	50	25	7	1	-	-	-
36	Alberta <sup>2</sup> . . . . .	110	76	34	-	-	-	-	-
37	British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup> . . . . .	482	377	103	2	-	-	-	-
38	Yukon . . . . .	2	-	2	-	-	-	-	-
39	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
Other venereal diseases (099.0, 099.1, 099.2)									
40	Total . . . . .	39	20	9	10	-	-	-	-
41	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
44	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Québec . . . . .	4	4	-	-	-	-	-	-
46	Ontario . . . . .	9	..	..	9	..	..	..	..
47	Manitoba . . . . .	16	11	4	1	-	-	-	-
48	Saskatchewan . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Alberta . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
50	British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup> . . . . .	10	5	5	-	-	-	-	-
51	Yukon . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Venereal diseases data for British Columbia are preliminary.<sup>2</sup> Excludes 11 cases of syphilis, type undetermined.

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant l'âge et le sexe, 1975 – fin

Age – Âge																		Nº
5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 - 29		30 - 39		40 - 59		60 years and over ans et plus				
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
Maladies vénériennes																		
10	53	56	205	4,055	5,403	11,077	6,852	8,293	3,010	6,458	1,821	2,700	787	508	299	1		
-	1	1	5	59	61	138	60	73	31	39	9	17	2	-	-	-	2	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	3	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	4	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	5	
-	-	-	8	277	368	878	597	643	266	543	150	220	103	90	72	6		
3	6	8	27	1,163	1,778	3,920	2,620	3,148	1,148	2,419	684	872	302	261	177	7		
-	14	5	41	395	539	858	594	604	269	464	161	200	60	24	11	8		
2	15	6	30	553	549	845	423	505	141	406	123	195	46	19	1	9		
1	1	7	28	723	943	1,670	866	1,101	395	801	265	462	81	53	13	10		
2	9	19	40	617	793	2,129	1,313	1,755	552	1,427	301	551	113	42	17	11		
-	-	1	2	28	50	60	69	56	26	63	21	38	10	11	3	12		
2	7	9	24	216	264	461	244	324	152	249	100	133	65	7	5	13		
Infections gonococciques (098)																		
10	53	55	202	3,958	5,319	10,653	6,650	7,728	2,843	5,612	1,634	2,084	526	271	123	14		
-	1	1	5	59	61	137	59	72	31	38	9	17	2	-	-	-	15	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	16	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	17	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	18	
-	-	-	7	243	351	761	567	507	245	370	120	121	70	38	35	19		
3	6	7	26	1,111	1,735	3,703	2,483	2,839	1,038	1,907	565	512	129	121	70	20		
-	14	5	41	391	533	851	592	589	261	445	154	182	47	16	2	21		
2	15	6	29	553	546	832	418	501	136	397	119	177	39	14	1	22		
1	1	7	28	721	940	1,657	861	1,091	392	789	259	439	74	37	3	23		
2	9	19	40	612	782	2,073	1,293	1,666	533	1,307	281	454	88	27	4	24		
-	-	1	2	28	50	60	68	56	26	63	21	38	9	11	3	25		
2	7	9	24	216	264	461	244	324	152	249	100	133	65	7	5	26		
Syphilis (090 - 097)																		
-	-	1	3	96	82	420	200	557	163	841	187	615	260	236	176	27		
-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	28	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	29	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	30	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	31	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	32	
-	-	1	1	52	43	217	137	309	110	512	119	360	173	140	107	33		
-	-	-	4	6	7	2	10	5	14	7	17	12	8	9	34			
-	-	-	1	3	13	5	4	5	9	4	18	7	5	-	35			
-	-	-	2	3	13	5	10	3	12	6	23	7	16	10	36			
-	-	-	5	9	53	18	87	18	120	20	97	25	15	13	37			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39		
Autres maladies vénériennes (099.0, 099.1, 099.2)																		
-	-	-	-	1	2	4	2	8	4	5	-	1	1	1	-	40		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41		
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	42	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	43	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	44	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	45	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	46	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	47	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	48	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	49	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	50	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	51	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	52	

<sup>1</sup> Les chiffres sur les maladies vénériennes en Colombie-Britannique sont préliminaires.<sup>2</sup> Excluant 11 cas de syphilis, genre non déterminé.

TABLE 7. Venereal Diseases – Number of Reported Cases and Rates per 100,000 Population by Diagnosis,  
Age and Sex, Canada, 1975

No.	Disease – Maladie	Total all provinces — Ensemble des provinces	Reported cases for provinces providing age and sex					
			Total <sup>1</sup>	Male — Masculin	Female — Féminin	Not stated — Non précisé		
			Cases – Cas					
1	All venereal diseases <sup>2</sup> – Total – Toutes les maladies vénériennes <sup>2</sup> (090-099.2) . . . . .	54,758	53,486	34,332	19,144	10		
2	Gonococcal infections <sup>2</sup> (098) Infections gonococciques <sup>2</sup> . . . . .	50,752	49,553	31,502	18,050	1		
3	Genito-urinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire . . . . .	34,176	32,987	21,122	11,864	1		
4	Gonococcal infection of eye (098.2) De l'oeil . . . . .	7	5	1	4	–		
5	Other (098.3-098.9) Autres . . . . .	18	10	4	6	–		
6	Syphilis <sup>2</sup> . . . . .	3,967	3,894	2,809	1,085	–		
7	Congenital (090) Congénitale . . . . .	22	15	7	8	–		
	Acquired – Acquise:							
	Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique:							
8	Primary (091.0, 091.1) Primaire . . . . .	361	343	302	41	–		
9	Secondary (091.2, 091.3) Secondaire . . . . .	338	334	282	52	–		
10	Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision . . . . .	–	–	–	–	–		
11	Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente . . . . .	804	804	547	257	–		
	Late syphilis – Syphilis tardive:							
12	Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire . . . . .	8	8	3	5	–		
13	Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse . . . . .	75	75	52	23	–		
14	Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique . . . . .	2	2	–	2	–		
15	Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision . . . . .	49	5	3	2	–		
16	Other venereal diseases – Autres maladies vénériennes . . . . .	39	39	21	9	9		
17	Chancroid (099.0) Chancre mou . . . . .	18	18	14	4	–		
18	Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne . . . . .	21	21	7	5	9		
19	Granuloma inguinale (099.2) Granulome inguinal . . . . .	–	–	–	–	–		
	Rates – Taux							
20	All venereal diseases <sup>2</sup> – Total – Toutes les maladies vénériennes <sup>2</sup> (090-099.2) . . . . .	240.2	244.7	314.5	174.9	–		
21	Gonococcal infections <sup>2</sup> (098) Infections gonococciques <sup>2</sup> . . . . .	222.6	226.7	288.6	164.9	–		
22	Genito-urinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire . . . . .	234.5	242.0	309.7	174.1	–		
23	Gonococcal infection of eye (098.2) De l'oeil . . . . .	–	–	–	0.1	–		
24	Other (098.3-098.9) Autres . . . . .	0.1	0.1	0.1	0.1	–		
25	Syphilis <sup>2</sup> . . . . .	17.4	17.8	25.7	9.9	–		
26	Congenital (090) Congénitale . . . . .	0.2	0.1	0.1	0.1	–		
	Acquired – Acquise:							
	Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique:							
27	Primary (091.0, 091.1) Primaire . . . . .	2.5	2.5	4.4	0.6	–		
28	Secondary (091.2, 091.3) Secondaire . . . . .	2.3	2.5	4.1	0.8	–		
29	Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision . . . . .	–	–	–	–	–		
30	Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente . . . . .	5.5	5.9	8.0	3.8	–		
	Late syphilis – Syphilis tardive:							
31	Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire . . . . .	0.1	0.1	–	0.1	–		
32	Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse . . . . .	0.5	0.6	0.8	0.3	–		
33	Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique . . . . .	–	–	–	–	–		
34	Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision . . . . .	0.3	–	–	–	–		
35	Other venereal diseases – Autres maladies vénériennes . . . . .	0.2	0.2	0.2	0.1	–		
36	Chancroid (099.0) Chancre mou . . . . .	0.1	0.1	0.1	–	–		
37	Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne . . . . .	0.1	0.1	0.1	–	–		
38	Granuloma inguinale (099.2) Granulome inguinal . . . . .	–	–	–	–	–		

<sup>1</sup> Excludes Nova Scotia and Prince Edward Island.

<sup>2</sup> All venereal diseases (total), gonococcal infections (all forms), and syphilis (all forms) include Ontario figures, but diagnostic breakdown excludes Ontario figures.

TABLEAU 7. Maladies vénériennes – Nombre de cas et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, l'âge et le sexe, Canada, 1975

				Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge																			
Under 1 year — Moins de 1 an		1-4		5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		30-39		40-59		60 years and over — ans et plus		Age not stated — Âge non précisé		Nº	
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
Cases – Cas																							
15	16	3	24	10	53	56	205	4,055	5,403	11,077	6,852	8,293	3,010	6,458	1,821	2,700	787	508	299	1,157	674	1	
14	15	2	24	10	53	55	202	3,958	5,319	10,653	6,650	7,728	2,843	5,612	1,634	2,084	526	271	123	1,115	661	2	
6	4	2	16	7	47	48	176	2,847	3,582	6,947	4,164	4,888	1,805	3,705	1,068	1,572	397	150	53	950	552	3	
1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	3	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	5	
1	1	1	—	—	—	1	3	96	82	420	200	557	163	841	187	615	260	236	176	41	13	6	
1	1	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	1	3	1	1	2	—	—	—	1	7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	10	65	11	80	2	73	8	61	6	3	3	6	1	8
—	—	—	—	—	—	—	—	1	15	5	53	14	62	13	82	7	52	10	10	2	8	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	23	78	36	103	35	160	43	124	63	62	51	6	6	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	2	3	—	12	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	3	2	13	6	14	6	16	8	—	—	13	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	4	2	8	4	5	—	1	1	1	—	16	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	5	3	5	—	1	1	1	—	1	17	
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	2	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rates – Taux																							
9.0	10.1	0.4	3.7	1.1	5.9	4.9	18.7	359.4	498.8	1083.1	678.9	889.6	323.0	456.2	133.1	119.6	34.7	41.8	20.3	10.6	6.2	20	
8.4	9.5	0.3	3.7	1.1	5.9	4.8	18.4	350.8	491.0	1041.7	658.9	829.0	305.1	396.4	119.4	92.3	23.2	22.3	8.3	10.2	6.0	21	
5.8	4.0	0.5	3.9	1.2	8.3	6.6	25.3	392.9	514.8	1062.2	648.0	848.8	314.1	425.2	126.5	114.1	28.5	19.6	5.9	13.9	8.1	22	
1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.5	0.5	0.2	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	24	
0.6	0.6	0.1	—	—	—	0.1	0.3	8.5	7.6	41.1	19.8	59.8	17.5	59.4	13.7	27.3	11.5	19.4	11.9	0.4	0.1	25	
1.0	1.0	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.2	—	—	0.1	0.4	0.1	0.1	0.3	—	—	—	—	—	26	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	1.4	9.9	1.7	13.9	0.3	8.4	0.9	4.4	0.4	0.4	0.3	0.1	—	27	
—	—	—	—	—	—	0.1	2.1	0.7	8.1	2.2	10.8	2.3	9.4	0.8	3.8	0.7	1.3	0.2	0.1	—	—	28	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	3.3	11.9	5.6	17.9	6.1	18.4	5.1	9.0	4.5	8.1	5.7	0.1	0.1	30	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.3	—	—	—	31	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.2	0.5	0.3	1.5	0.7	1.0	0.4	2.1	0.9	—	—	—	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	0.1	—	0.1	—	0.1	—	—	33	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	34	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.4	0.2	0.9	0.4	0.4	—	—	0.1	—	—	—	35	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.5	0.3	0.4	—	—	0.1	—	—	—	—	36	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	37	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	

<sup>1</sup> Sans la Nouvelle-Écosse et île-du-Prince-Édouard.

<sup>2</sup> Toutes les maladies vénériennes (total), infections gonococciques (toutes les formes) et syphilis (toutes les formes), comprennent les chiffres de l'Ontario, mais la ventilation des diagnostics ne comprend pas les chiffres de l'Ontario.

TABLE 8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1975 and 1974

No.	Province and city Province et ville	Typhoid fever Fièvre typhoïde		Paratyphoid fever Fièvre paratyphoïde		Other salmonella infections Autres infections à salmonella		Bacillary dysentery Dysenterie bacillaire		Food poisoning (bacterial) Intoxication alimentaire (bactérienne)	
		(001)		(002)		(003.0, 003.9)		(004)		(005.0, 005.1)	
		1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974
1	Newfoundland – Terre-Neuve: St. John's . . . . .	—	—	2	—	11	46	16	41	—	—
2	Prince Edward Island – île-du-Prince-Édouard: Charlottetown . . . . .	—	—	—	—	—	7	6	4	2	—
3	Nova Scotia – Nouvelle-Écosse: Halifax . . . . .	1	—	—	—	11	59	—	2	2	20
4	New Brunswick – Nouveau-Brunswick: Fredericton . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Saint John – Saint-Jean . . . . .	—	1	—	—	8	10	7	42	69	—
6	Québec: Laval . . . . .	1	—	1	1	33	39	5	4	—	—
7	Montréal . . . . .	13	11	4	5	349	449	85	80	2	6
8	Québec . . . . .	—	—	—	—	47	33	3	4	21	31
9	Ontario: Hamilton . . . . .	3	2	1	1	46	48	15	30	—	—
10	Kitchener . . . . .	3	—	—	—	9	7	1	—	—	—
11	London . . . . .	1	2	—	—	25	50	5	19	—	—
12	Ottawa . . . . .	3	2	4	—	29	29	1	4	—	—
13	Sudbury . . . . .	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
14	Thunder Bay . . . . .	—	3	—	—	18	13	19	17	—	—
15	Toronto . . . . .	9	11	2	2	195	130	59	61	—	—
16	Windsor . . . . .	—	3	1	3	13	30	3	17	—	—
17	Manitoba: Winnipeg (Metro) . . . . .	3	1	—	1	31	36	69	252	2	1
18	Saskatchewan: Regina . . . . .	1	1	1	—	28	49	28	14	—	—
19	Saskatoon . . . . .	—	—	—	—	10	17	17	3	—	—
20	Alberta: Calgary . . . . .	—	1	1	—	71	69	14	43	5	—
21	Edmonton . . . . .	2	1	—	—	78	71	44	28	—	—
22	British Columbia – Colombie-Britannique: Vancouver . . . . .	4	—	1	1	160	77	56	75	—	—
23	Victoria . . . . .	—	—	—	—	44	40	5	9	—	—
24	Yukon: Whitehorse . . . . .	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—
25	Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest: Yellowknife . . . . .	—	—	—	—	1	8	7	4	—	—

TABLEAU 8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1975 et 1974

Diarrhoea of the newborn, epidemic	Diphtheria	Meningococcal infections	Streptococcal sore throat and scarlet fever	Whooping cough	Aseptic meningitis due to enteroviruses	Western equine encephalitis								
(009.1)	(032)	(036)	(034)	(033)	(045.0, 045.1 045.9)	(062.1)							Nº	
1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	
-	-	-	-	7	9	1	5	52	4	4	-	-	1	
1	10	-	-	2	1	1,753	2,166	49	27	3	10	-	-	2
-	1	I	-	4	8	16	26	38	16	4	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	1	4	1	3	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	2	14	26	2	5	-	1	-	-	6
78	60	-	-	12	7	124	218	108	99	15	25	-	-	7
-	-	-	-	1	4	53	41	10	12	-	-	-	-	8
.	.	-	-	2	-	8	12	28	7	-	-	-	-	9
.	.	-	-	4	6	16	17	1	11	-	-	-	-	10
.	.	-	-	7	2	661	723	104	22	-	-	-	-	11
.	.	-	-	9	7	124	188	47	100	-	-	-	-	12
.	.	-	-	2	-	4	27	17	17	-	-	-	-	13
.	.	-	-	1	1	1	3	24	2	-	-	-	-	14
.	.	-	-	13	26	94	318	189	63	-	-	-	-	15
.	.	-	-	1	-	10	20	26	9	-	-	-	-	16
1	1	6	8	7	8	885	503	12	12	22	12	9	-	17
-	-	-	-	-	1	297	162	10	1	1	-	-	-	18
-	-	-	-	1	1	96	61	94	28	4	1	-	-	19
-	5	1	-	3	2	164	217	71	18	1	6	-	-	20
-	1	5	1	1	1	867	584	30	3	2	-	-	-	21
-	-	12	25	5	4	35	65	3	18	1	2	-	-	22
-	-	7	28	1	2	64	89	4	7	1	1	-	-	23
-	-	-	-	-	-	11	21	-	-	1	-	-	-	24
-	-	-	-	2	2	2	1	2	3	1	-	-	-	25

TABLE 8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1975 and 1974 - Concluded

No.	Province and city Province et ville	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis)	Measles		Rubella (German measles)		Gonococcal infections		Syphilis		
		Hépatite infectieuse (y compris sérique)	Rougeole	Rubéole	Infections gonococciques	Syphilis					
		(070, 999.2,	(055)	(056)	(098)	(090-097)					
1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	
	<b>Newfoundland - Terre-Neuve:</b>										
1	St. John's . . . . .	66	17	18	14	7	12	227	158	2	9
	<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:</b>										
2	Charlottetown . . . . .	72	84					29	39	3	6
	<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:</b>										
3	Halifax . . . . .	4	8	29	11	21	3	829	920	10	40
	<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</b>										
4	Fredericton . . . . .	-	1	-	-	-	-	37	33	-	-
5	Saint John - Saint-Jean . . . . .	3	3	18	-	1	1	305	232	5	9
	<b>Québec:</b>										
6	Laval . . . . .	5	6	1	-	73	6	26	61	10	5
7	Montréal . . . . .	86	103	246	166	265	476	2,339	1,705	607	551
8	Québec . . . . .	16	11	183	50	250	57	560	533	40	24
	<b>Ontario:</b> <sup>1</sup>										
9	Hamilton . . . . .	11	20	89	112	9	229	..	547	..	31
10	Kitchener . . . . .	3	21	16	11	7	3	..	269	..	27
11	London . . . . .	64	57	165	109	1,629	171	..	1,024	..	34
12	Ottawa . . . . .	52	46	143	158	131	185	..	1,249	..	72
13	Sudbury . . . . .	11	8	92	208	8	28	..	630	..	5
14	Thunder Bay . . . . .	10	14	-	48	-	1	..	299	..	36
15	Toronto . . . . .	113	123	138	411	136	456	..	5,428	..	1,256
16	Windsor . . . . .	29	21	84	23	29	18	..	379	..	52
	<b>Manitoba:</b>										
17	Winnipeg (Metro) . . . . .	386	393	132	52	443	323	3,308	2,652	74	133
	<b>Saskatchewan:</b>										
18	Regina . . . . .	40	45	78	52	9	1	862	685	24	18
19	Saskatoon . . . . .	42	51	379	255	459	79	550	506	7	10
	<b>Alberta:</b> <sup>2</sup>										
20	Calgary . . . . .	197	246	2,558	1,339	2,053	317	2,088	2,047	33	35
21	Edmonton . . . . .	159	209	129	259	509	167	3,869	4,232	58	57
	<b>British Columbia - Colombie-Britannique:</b>										
22	Vancouver . . . . .	289	385	114	276	172	83	5,279	4,968	338	275
23	Victoria . . . . .	139	187	238	39	62	131	533	515	19	14
	<b>Yukon:</b>										
24	Whitehorse . . . . .	11	6	7	3	1	7	327	200	2	2
	<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:</b>										
25	Yellowknife . . . . .	18	27	12	26	21	7	270	253	-	1

<sup>1</sup> Final venereal diseases figures not available for Ontario cities.<sup>2</sup> Other diseases: Syphilis, type undetermined: Calgary two cases; Edmonton seven cases.

TABLEAU 8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1975 et 1974 - fin

Other venereal diseases		Amoebiasis		Brucellosis		Leprosy		Malaria		Poliomyelitis		Tetanus		Tularaemia		No
Autres maladies vénériennes (099.9, 099.1, 099.2)		Amibiase (006)		Brucellose (023)		Lèpre (030)		Paludisme (084)		Poliomyélite (040 - 043)		Tétanos (037)		Tularémie (021)		No
1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
2	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6
1	-	-	4	3	-	-	-	7	2	1	1	-	1	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	268	179	-	-	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
16	-	1	-	3	5	-	-	4	5	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	2	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	21
5	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25

<sup>1</sup> Les chiffres définitifs sur les maladies vénériennes en Ontario ne sont pas disponibles.<sup>2</sup> Autres maladies: Syphilis, genre non déterminé: Calgary deux cas; Edmonton sept cas.

TABLE 9. Estimated Population for Canada and the Provinces, by Age and Sex, June 1, 1975  
 TABLEAU 9. Population estimée, selon le Canada et les provinces, l'âge et le sexe, 1<sup>er</sup> juin 1975

Province	Total	Age -- Âge										60 years and over — ans et plus
		Under 1 year — Moins de 1 an	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-39	40-59		
		thousands — milliers										
Canada . . . . .	T.	22,799.5	340.6	1,412.9	1,913.1	2,344.4	2,309.5	2,121.3	1,940.1	2,889.9	4,706.5	2,821.0
	M.	11,385.9	174.8	725.4	977.3	1,199.9	1,178.5	1,068.3	970.8	1,469.3	2,345.9	1,275.8
	F.	11,413.7	165.8	687.6	935.7	1,144.5	1,131.0	1,053.1	969.4	1,420.6	2,360.7	1,545.4
Newfoundland — Terre-Neuve . . . . .	T.	549.5	10.9	49.0	62.4	66.7	63.5	55.6	42.0	57.1	89.0	53.4
	M.	280.0	5.7	25.1	31.8	34.0	32.3	28.2	21.0	29.2	46.4	26.1
	F.	269.5	5.2	23.9	30.6	32.7	31.2	27.3	21.1	27.8	42.6	27.1
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard. . . . .	T.	118.9	1.8	8.2	10.7	13.2	12.8	11.2	9.2	12.4	21.3	17.9
	M.	59.3	1.0	4.2	5.4	6.8	6.5	5.6	4.6	6.2	10.7	8.4
	F.	59.6	0.9	3.9	5.3	6.4	6.3	5.6	4.6	6.2	10.6	9.7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse . . . . .	T.	822.2	12.9	54.8	72.1	87.1	85.3	78.2	67.0	93.2	158.8	112.6
	M.	411.4	6.6	28.1	36.9	44.5	43.7	40.0	34.0	47.4	78.5	51.7
	F.	410.7	6.2	26.8	35.2	42.6	41.5	38.2	33.0	45.8	80.5	60.9
New Brunswick — Nouveau-Brunswick. . . . .	T.	674.9	11.3	47.8	61.3	74.1	74.4	68.4	55.0	73.5	123.5	85.4
	M.	338.6	5.7	24.5	31.4	38.0	38.2	34.6	28.1	37.6	61.1	39.5
	F.	336.3	5.6	23.3	29.9	36.1	36.2	33.8	27.0	35.9	62.5	46.1
Québec . . . . .	T.	6,187.8	81.9	339.7	501.8	649.5	661.8	606.4	541.9	820.5	1,284.3	699.9
	M.	3,067.9	42.0	174.7	256.4	332.3	337.0	304.8	269.5	412.7	629.8	308.6
	F.	3,120.0	39.9	165.0	245.5	317.1	324.8	301.6	272.5	407.7	654.7	391.3
Ontario . . . . .	T.	8,225.8	122.9	510.0	676.3	821.1	791.0	735.4	713.5	1,069.1	1,757.7	1,028.8
	M.	4,095.2	63.1	262.0	346.1	420.7	403.6	368.7	356.3	544.4	878.6	451.7
	F.	4,130.5	59.8	248.0	330.3	400.4	387.4	366.7	357.2	524.5	879.0	577.1
Manitoba . . . . .	T.	1,018.7	17.1	67.9	85.5	101.3	99.3	94.0	83.7	116.3	205.4	148.2
	M.	508.1	8.9	34.8	43.4	51.7	50.6	47.2	42.1	59.4	101.3	68.5
	F.	510.6	8.2	33.1	42.0	49.5	48.7	46.8	41.6	56.9	104.0	79.6
Saskatchewan . . . . .	T.	918.1	15.0	57.7	76.6	97.6	99.4	87.5	60.1	90.1	189.8	144.0
	M.	463.8	7.6	29.5	39.1	49.8	50.6	44.8	30.8	45.3	95.5	70.8
	F.	454.3	7.4	28.2	37.5	47.8	48.8	42.7	29.3	44.8	94.4	73.2
Alberta . . . . .	T.	1,768.0	30.1	122.3	159.9	190.2	182.4	162.9	151.0	225.2	349.8	194.1
	M.	896.3	15.4	62.9	81.6	97.0	93.8	82.3	75.2	114.7	178.9	94.6
	F.	871.6	14.8	59.3	78.3	93.2	88.6	80.6	75.7	110.5	171.0	99.6
British Columbia — Colombie-Britannique. . . . .	T.	2,457.2	35.2	149.1	198.8	236.0	234.0	217.1	211.1	323.6	518.0	334.2
	M.	1,234.1	18.1	76.2	101.2	121.0	119.3	109.7	106.4	167.4	260.5	154.5
	F.	1,223.1	17.2	72.8	97.6	115.0	114.7	107.3	104.7	156.3	257.5	179.7
Yukon . . . . .	T.	20.8	0.4	1.9	2.2	2.4	1.9	1.6	2.2	3.6	3.6	1.1
	M.	11.1	0.2	1.0	1.1	1.2	1.0	0.8	1.1	2.0	2.0	0.6
	F.	9.6	0.2	0.9	1.1	1.1	0.9	0.9	1.1	1.5	1.6	0.3
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest. . . . .	T.	37.8	1.1	4.5	5.2	5.1	3.6	3.0	3.3	5.2	5.2	1.5
	M.	19.9	0.6	2.3	2.7	2.7	1.8	1.5	1.7	2.8	2.9	0.9
	F.	17.8	0.5	2.2	2.5	2.4	1.7	1.5	1.6	2.4	2.2	0.7

Source: Census Division, Statistics Canada. — Division du recensement, Statistique Canada.

## QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

En vente à la Distribution des publications, Section des finances.

Statistique Canada, Ottawa

### STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL

#### Catalogue

- 84-001 La statistique de l'état civil – T., Bil.  
84-201 La statistique de l'état civil – Rapport annuel préliminaire, A., Bil.  
84-203 Causes de décès, par provinces selon le sexe et le Canada selon le sexe et l'âge, A., Bil.  
84-204 La statistique de l'état civil, Vol. I, Naissances, A., Bil.  
84-205 La statistique de l'état civil, Vol. II, Mariages et divorces, A., Bil.  
84-206 La statistique de l'état civil, Vol. III, Décès, A., Bil.

#### Rapports analytiques:

##### Tables de survie:

- 84-527 Tables de mortalité, Canada et provinces, 1965-1967, HS., Bil.  
84-532 Tables de mortalité, Canada et provinces, 1970-1972, HS., Bil.

##### Autres publications:

- 84-520 Mortalité générale due au cancer, 1950-1963, HS., Bil.  
84-522 Mortalité accidentelle, 1950-1964, HS., Bil.  
84-523 Nuptialité, 1950-1964, HS., Bil.  
84-524 Mortalité infantile, 1950-1964, HS., Bil.  
84-528 Mortalité due au suicide, 1950-1968, HS., Bil.  
84-529 Cardiovasculaire-rénale mortalité, 1950-1968, HS., Bil.  
84-530 Taux de suicide du Canada, par localité et par centre urbain, 1970-1972, HS., Bil.  
84-533 Variations de la mortalité au Canada, 1960-1962 – 1970-1972, HS., Bil.

### STATISTIQUES DES HÔPITAUX

- 83-001 Indicateurs des hôpitaux – T., Bil.  
83-201 Hôpitaux canadiens et des installations connexes – A., Bil.  
83-205 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. III, Installations, services et finances des établissements – A., Bil.  
83-217 La statistique hospitalière, Rapport annuel préliminaire – A., Bil.  
83-227 La statistique hospitalière, Vol. I, Lits, Services, Personnel – A., Bil.  
Auparavant – 83-210 La statistique hospitalière, Vol. I, Lits d'hôpital – A., Bil.  
83-211 La statistique hospitalière, Vol. II, Services hospitaliers – A., Bil.  
83-212 La statistique hospitalière, Vol. III, Personnel hospitalier – A., Bil.  
83-228 La statistique hospitalière, Vol. II, Dépenses, Revenus, Bilans – A., Bil.  
Auparavant – 83-213 La statistique hospitalière, Vol. IV, Bilans hospitaliers – A., Bil.  
83-214 La statistique hospitalière, Vol. V, Revenus hospitaliers – A., Bil.  
83-215 La statistique hospitalière, Vol. VI, Dépenses hospitalières – A., Bil.  
83-229 La statistique hospitalière, Vol. III, Indicateurs – A., Bil.  
Auparavant – 83-216 La statistique hospitalière, Vol. VII, Indicateurs hospitaliers – A., Bil.  
Nota: Voir la préface pour les renseignements concernant les volumes I à VII pour l'année 1972 et les années précédentes.

### STATISTIQUES DE LA MAIN-D'OEUVRE

- 83-220 Main-d'œuvre sanitaire – Infirmières autorisées – A., Bil.  
83-223 Main-d'œuvre sanitaire – Médecins et chirurgiens – A., Bil.  
83-224 Main-d'œuvre sanitaire – Techniciens en radiologie, A., Bil.  
83-225 Main-d'œuvre sanitaire – Physiothérapeutes, A., Bil.  
83-226 Soins infirmiers au Canada: Statistiques des soins infirmiers, A., Bil.  
83-401 Traitements annuels du personnel infirmier des hôpitaux, Bienn., Bil.  
83-402 Traitements annuels des infirmiers d'hygiène publique, Bienn., Bil.

### STATISTIQUES DE L'HYGIÈNE MENTALE

- 83-204 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. I, Admissions et radiations des institutions – A., Bil.  
83-208 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. II, Les malades inscrits dans les établissements – A., Bil.  
83-505 *Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963*, HS., Angl.  
83-506 Probabilité d'hospitalisation dans un établissement psychiatrique du Canada, HS., Bil.  
– La statistique de l'hygiène mentale, mouvement des malades, Préliminaire – A., Bil. (gratuit)

### STATISTIQUES DE LA MORBIDITÉ

- 82-206 La morbidité hospitalière – A., Bil.  
82-208 Interventions chirurgicales et traitements, A., Bil.  
82-209 La morbidité hospitalière, Liste canadienne de diagnostiques, A., Bil.  
82-211 Avortement thérapeutiques, A., Bil.

### STATISTIQUES DE L'ÉPIDÉMIOLOGIE

- 82-201 Les maladies à déclaration obligatoire – A., Bil.  
– Maladies à déclaration obligatoire, (1924-1968), résumé chronologique, Bil.  
82-207 Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada, A., Bil.  
– Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada selon la région de recensement 1969-70 (Supplément à 82-207), A., Bil.  
– Registre canadien de la dialyse, Préliminaire, A., Bil.  
82-212 La statistique de la tuberculose, Morbidité et mortalité – A., Bil.  
82-522 *Infectious Hepatitis*, HS., Angl.

M. – Mensuel      T. – Trimestriel      A. – Annuel      Bienn. – Biennale      HS. – Hors série      F. – Français      Angl. – Anglais

Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social, y compris des rapports détaillés sur les recensements de 1966 et 1971. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

## SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

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

### VITAL STATISTICS

#### Catalogue

- 84-001 Vital Statistics, Q., Bil.
- 84-201 Vital Statistics, Preliminary Annual Report, A., Bil.
- 84-203 Causes of Death, Provinces by Sex and Canada by Sex and Age, A., Bil.
- 84-204 Vital Statistics, Vol. I, Births, A., Bil.
- 84-205 Vital Statistics, Vol. II, Marriages and Divorces, A., Bil.
- 84-206 Vital Statistics, Vol. III, Deaths, A., Bil.

#### Analytical Reports:

##### Life Tables:

- 84-527 Life Tables, Canada and Provinces, 1965-1967, O., Bil.
- 84-532 Life Tables, Canada and Provinces, 1970-1972, O., Bil.

##### Other:

- 84-520 General Cancer Mortality, 1950-1963, O., Bil.
- 84-522 Accident Mortality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-523 Nuptiality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-524 Infant Mortality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-528 Suicide Mortality, 1950-1968, O., Bil.
- 84-529 Cardiovascular-renal Mortality, 1950-1968, O., Bil.
- 84-530 Canadian Suicide Ratios by Local Areas and by Urban Centres, 1970-1972, O., Bil.
- 84-533 Mortality Differences in Canada, 1960-1962 - 1970-1972, O., Bil.

### HOSPITAL STATISTICS

- 83-001 Hospital Indicators, Q., Bil.
- 83-201 Canadian Hospitals and Related Facilities, A., Bil.
- 83-205 Mental Health Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
- 83-207 Tuberculosis Statistics, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
- 83-217 Hospital Statistics, Preliminary Annual Report, A., Bil.
- 83-227 Hospital Statistics, Vol. I, Beds, Services, Personnel, A., Bil.
  - Formerly - 83-210 Hospital Statistics, Vol. I, Hospital Beds, A., Bil.
  - 83-211 Hospital Statistics, Vol. II, Hospital Services, A., Bil.
  - 83-212 Hospital Statistics, Vol. III, Hospital Personnel, A., Bil.
- 83-228 Hospital Statistics, Vol. II, Expenditures, Revenues, Balance Sheets, A., Bil.
  - Formerly - 83-213 Hospital Statistics, Vol. IV, Balance Sheets, A., Bil.
  - 83-214 Hospital Statistics, Vol. V, Hospital Revenues, A., Bil.
  - 83-215 Hospital Statistics, Vol. VI, Hospital Expenditures, A., Bil.
- 83-229 Hospital Statistics, Vol. III, Indicators, A., Bil.
  - Formerly - 83-216 Hospital Statistics, Vol. VII, Hospital Indicators, A., Bil.

Note: See Preface for information re: Volumes I - VII for years previous to and including 1972.

### HEALTH MANPOWER STATISTICS

- 83-220 Health Manpower -- Registered Nurses, A., Bil.
- 83-223 Health Manpower -- Physicians and Surgeons, A., Bil.
- 83-224 Health Manpower -- Radiological Technicians, A., Bil.
- 83-225 Health Manpower -- Physiotherapists, A., Bil.
- 83-226 Nursing in Canada: Canadian Nursing Statistics, A., Bil.
- 83-401 Annual Salaries of Hospital Nursing Personnel, Bien., Bil.
- 83-402 Annual Salaries of Public Health Nurses, Bien., Bil.

### MENTAL HEALTH STATISTICS

- 83-204 Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separations, A., Bil.
- 83-208 Mental Health Statistics, Vol. II, Patients on Books of Institutions, A., Bil.
- 83-505 Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963, O., E.
- 83-506 Expectation of Admission to a Canadian Psychiatric Institution, O., Bil.
- Mental Health Statistics, Patient Movement, Preliminary, A., Bil. (Free)

### HOSPITAL MORBIDITY STATISTICS

- 82-206 Hospital Morbidity, A., Bil.
- 82-208 Surgical Procedures and Treatments, A., Bil.
- 82-209 Hospital Morbidity, Canadian Diagnostic List, A., Bil.
- 82-211 Therapeutic Abortions, A., Bil.

### EPIDEMIOLOGY STATISTICS

- 82-201 Notifiable Diseases, A., Bil.
  - Notifiable Diseases (1924-1968), Historical Supplement, Bil.
- 82-207 New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada, A., Bil.
  - New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada by Census District 1969-70 (Supplement to 82-207), A., Bil.
  - Canadian Dialysis Register, Preliminary, A., Bil.
- 82-212 Tuberculosis Statistics, Morbidity and Mortality, A., Bil.

M. -- Monthly

Q. -- Quarterly

A. -- Annual

Bien. -- Biennial

O. -- Occasional

E. -- English

F. -- French

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs including detailed reports on the 1966 and 1971 Censuses. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

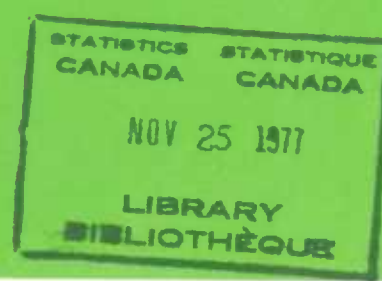
# Annual report of notifiable diseases

1976

# Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire

1976

8.70





STATISTICS CANADA

— STATISTIQUE CANADA

Health Division

— Division de la santé

Vital Statistics and Disease  
Registries Section

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

## ANNUAL REPORT OF NOTIFIABLE DISEASES

---

## RAPPORT ANNUEL SUR LES MALADIES À DÉCLARATION OBLIGATOIRE

1976

*Published by Authority of*  
The Minister of Industry, Trade and Commerce

---

*Publication autorisée par*  
le ministre de l'Industrie et du Commerce

November - 1977 - Novembre  
4-2302-543

Price—Prix: \$1.05

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document  
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ottawa

## **NOTE**

All published reports can be ordered by Catalogue number directly from Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or Canadian Government Bookstores.

Inquiries about this publication should be addressed to Ms. Gillieson, Vital Statistics and Disease Registries Section, Health Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. (Telephone: 995-0864) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.) – (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)

## **NOTA**

Tous les bulletins publiés peuvent être commandés directement, en indiquant le numéro de catalogue, à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou aux Librairies du Gouvernement du Canada.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à Ms. Gillieson, Section de la statistique de l'état civil et des registres de maladies, Division de la santé, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. (Téléphone: 995-0864) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

Toronto	(996-6586)
Winnipeg	(985-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

## FOREWORD

This report deals mainly with the incidence in Canada during 1976 of the notifiable diseases on the Dominion Council of Health's list (1969 revision). Notifications are generally reported by private physicians to local medical officers of health in the first instance; the latter submit regular reports to the provincial health authorities, who communicate weekly with Statistics Canada. A *Weekly Summary of Notifiable Diseases* is published by Statistics Canada for distribution to medical officers of health, provincial and federal epidemiologists and public-health organizations abroad. The fifty-two weekly summaries, aggregated, revised at the provincial level, and supplemented with rates, mortality data provided by the Vital Statistics and Disease Registries Section and some analytical material, form in essence the *Annual Report of Notifiable Diseases*.

This report, the twenty-fifth annual publication on notifiable diseases in Canada and the eighth to be patterned on the Dominion Council of Health's 1969 list, was prepared by the Vital Statistics and Disease Registries Section of Statistics Canada.

## AVANT-PROPOS

Le présent bulletin traite principalement de l'incidence au Canada en 1976 des maladies à déclaration obligatoire qui figurent dans la liste du Conseil fédéral d'hygiène (révision de 1969). Les maladies sont généralement déclarées en premier lieu par les médecins particuliers aux médecins hygiénistes locaux; ces derniers transmettent régulièrement un rapport aux autorités sanitaires provinciales qui communiquent chaque semaine avec Statistique Canada. Statistique Canada publie le *Sommaire hebdomadaire des maladies à déclaration obligatoire*; ce relevé est distribué aux médecins hygiénistes, aux épidémiologistes provinciaux et fédéraux et, à l'étranger, à des organismes d'hygiène publique. Les cinquante-deux relevés hebdomadaires, réunis, rectifiés au niveau provincial et augmentés des taux et les données sur la mortalité fournies par la Section de la statistique de l'état civil et des registres de maladies de même que certaines données analytiques, forment l'essentiel du *Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire*.

Le présent bulletin, le vingt-cinquième rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire au Canada et le huitième modelé sur la liste de 1969 du Conseil fédéral d'hygiène, a été rédigé par la Section de la statistique de l'état civil et des registres de maladies de Statistique Canada.

PETER G. KIRKHAM,  
*Chief Statistician of Canada.*

*Le statisticien en chef du Canada,*  
PETER G. KIRKHAM.

## SYMBOLS

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

- no cases reported.
- . not reportable.
- .. figures not available.
- less than 0.05 per 100,000 population.

## SIGNES CONVENTIONNELS

Signification des signes utilisés dans les tableaux de la présente publication:

- aucun cas.
- . à déclaration non obligatoire.
- .. nombres indisponibles.
- moins de 0.05 pour 100,000 habitants.

## TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction:	
Methodological Notes . . . . .	7
Federal List of Notifiable Diseases . . . . .	9
<b>Summary</b>	
Table	
A. Notifiable Diseases in Canada in Order of Frequency and Rates per 100,000 Population, 1976 and 1975 . . . . .	10
Chart	
1. Incidence of Notifiable Diseases, 1976 . . . . .	10
2. Deaths from all Notifiable Diseases, 1975 . . . . .	11
3. Death Rates for Selected Notifiable Diseases and Deaths from Selected Notifiable Diseases as a Percentage of Total Deaths, Canada, 1958 - 1975 . . . . .	11
<b>Trends</b>	
4. (a). Venereal Disease, Syphilis . . . . .	12
4. (b). Venereal Disease, Syphilis . . . . .	13
5. (a). Venereal Disease, Gonorrhoea . . . . .	14
5. (b). Venereal Disease, Gonorrhoea . . . . .	15
6. Streptococcal Sore Throat and Scarlet Fever . . . . .	16
7. Measles . . . . .	17
8. Rubella . . . . .	18
9. Infectious and Serum Hepatitis . . . . .	19
10. Whooping Cough . . . . .	20
11. Other Salmonella Infections With and Without Mention of Food as Vehicle . . . . .	21
12. Tuberculosis . . . . .	22
13. Dysentery, Bacillary . . . . .	23
Table	
1. Reported Cases and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1976 . . . . .	26
2. Reported Cases by Four-week Periods, Canada, 1976, with Medians Based on 1971 - 1975 Data . . . . .	28
3. Deaths and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1975 . . . . .	30
4. Reported Cases of Rare Diseases, Canada and Provinces, 1976 . . . . .	32
5. Deaths from Rare Diseases, Canada and Provinces, 1975 . . . . .	33
6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1976 . . . . .	34
Diarrhoea of the newborn, epidemic . . . . .	34
Diphtheria . . . . .	34
Dysentery, bacillary . . . . .	34
Encephalitis, western equine . . . . .	34
Food poisoning, bacterial - Staphylococcal and botulism . . . . .	34
Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) . . . . .	36
Measles . . . . .	36
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses . . . . .	36
Meningococcal infections . . . . .	36
Rubella . . . . .	36
Other salmonella with and without mention of food as vehicle . . . . .	38
Streptococcal sore throat and scarlet fever . . . . .	38
Typhoid fever . . . . .	38
Paratyphoid fever . . . . .	38
Whooping cough . . . . .	38
Venereal diseases . . . . .	40
Gonococcal infections . . . . .	40
Syphilis . . . . .	40
Other venereal diseases . . . . .	40
7. Venereal Diseases - Number of Reported Cases and Rates per 100,000 Population by Diagnosis, Age and Sex, Canada, 1976 . . . . .	42
8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1976 and 1975 . . . . .	44
9. Projected Populations for Canada and the Provinces, by Age and Sex, June 1, 1976 . . . . .	48

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction:	
Notes méthodologiques . . . . .	7
Liste fédérale des maladies à déclaration obligatoire . . . . .	9
<b>Sommaire</b>	
Tableau	
A. Maladies à déclaration obligatoire par ordre de fréquence et taux pour 100,000 habitants, 1976 et 1975 . . . . .	10
Graphique	
1. Incidence de maladies à déclaration obligatoire, 1976 . . . . .	10
2. Décès dûs aux maladies à déclaration obligatoire, 1975 . . . . .	11
3. Taux de mortalité à l'égard de certaines maladies à déclaration obligatoire et pourcentage des décès dûs à certaines maladies à déclaration obligatoire par rapport à tous les décès Canada, 1958 - 1975 . . . . .	11
<b>Tendances</b>	
4 a). Maladies vénériennes, syphilis . . . . .	12
4 b). Maladies vénériennes, syphilis . . . . .	13
5 a). Maladies vénériennes, hémorragie . . . . .	14
5 b). Maladies vénériennes, hémorragie . . . . .	15
6. Angine à streptocoques et scarlatine . . . . .	16
7. Rougeole . . . . .	17
8. Rubéole . . . . .	18
9. Hépatite infectieuse et sérique . . . . .	19
10. Coqueluche . . . . .	20
11. Autres infections à salmonella avec et sans mention de contagage alimentaire . . . . .	21
12. Tuberculose . . . . .	22
13. Dysenterie bacillaire . . . . .	23
Tableau	
1. Cas signalés et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1976 . . . . .	26
2. Cas signalés, par périodes de quatre semaines, Canada, 1976, et médianes fondées sur les chiffres 1971 - 1975 . . . . .	28
3. Décès et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1975 . . . . .	30
4. Cas signalés de maladies rares, Canada et provinces, 1976 . . . . .	32
5. Décès dûs aux maladies rares, Canada et provinces, 1975 . . . . .	33
6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant l'âge et le sexe, 1976 . . . . .	34
Diarrhée épidémique du nouveau-né . . . . .	34
Diphthérie . . . . .	34
Dysenterie bacillaire . . . . .	34
Encéphalite équine occidentale . . . . .	34
Intoxication alimentaire (bactérienne) - À staphylo-coques et botulisme . . . . .	34
Hépatite infectieuse (y compris sérique) . . . . .	36
Rougeole . . . . .	36
Méningite aseptique à entérovirus . . . . .	36
Infections à méningocoques . . . . .	36
Rubéole . . . . .	36
Autres infections à salmonella avec et sans mention de contagage alimentaire . . . . .	38
Angines à streptocoques et scarlatine . . . . .	38
Fièvre typhoïde . . . . .	38
Fièvre paratyphoïde . . . . .	38
Coqueluche . . . . .	38
Maladies vénériennes . . . . .	40
Infections gonococciques . . . . .	40
Syphilis . . . . .	40
Autres maladies vénériennes . . . . .	40
7. Maladies vénériennes - Nombre de cas et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, l'âge et le sexe, Canada, 1976 . . . . .	42
8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1976 et 1975 . . . . .	44
9. Projections démographiques pour le Canada et les provinces, l'âge et le sexe, 1er juin 1976 . . . . .	48



## INTRODUCTION

Statistics in the 1976 Annual Report of Notifiable Diseases are based on a diagnostic list which the Dominion Council of Health first drew up for Statistics Canada in the early 1940's and revised in 1958 and 1969 to meet changing morbidity trends. The revised list is given on page 9.

Legislation governing the notification of some infective diseases has been on provincial law-books since departments of health were first established; but, then as now, the diseases statutorily designated as notifiable varied to some extent from province to province. Moreover, present provincial lists are not entirely consistent with that of the Dominion Council of Health.<sup>1</sup> All the lists, however, are sufficiently comparable to reveal national trends in the incidence of many communicable diseases.

Although tuberculosis is treated in this report as simply one of the notifiable diseases, other Statistics Canada publications<sup>2</sup> are available which deal at some length with monthly and annual tuberculosis statistics.

Additional information in regard to the diseases presented in this report is available in the publication Hospital Morbidity, produced by the Public Health Section, and mortality statistics, compiled by the Vital Statistics and Disease Registries Section. The 1976 mortality data is not available at the time of publication.

### Methodological Notes

By arrangement with Statistics Canada, provincial departments of health submit weekly summaries<sup>3</sup> showing the number of reported new cases, and the distribution of cases by disease, age and sex. Not all provinces, however, consider age and sex information sufficiently important to collect. This fact and the list variations already mentioned account for the incompleteness of Table 6. In preparing these summaries which serve as the main source of information for two Statistics Canada publications — Notifiable Diseases, Weekly Summary and the Annual Report of Notifiable Diseases, the departments of health group reported cases according to the week in which notifications were sent by the physicians to medical officers of health; thus, the week to which a case is assigned may

<sup>1</sup> Coverage at the provincial level of diseases on the federal list is shown on page 9.

<sup>2</sup> Also submitted by provincial health authorities are separate weekly summaries for cities with a population of 100,000 and over and for capital cities.

<sup>3</sup> See "Selected Publications on Health Statistics" as listed on back cover.

La statistique du Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire, édition 1976, se fonde sur une liste de diagnostics que le Conseil fédéral d'hygiène a établie la première fois vers 1940 à l'intention de Statistique Canada et qu'il a dû revoir en 1958 et 1969 face à l'évolution de la morbidité. La liste revisée apparaît à la page 9.

La loi régissant la déclaration de certaines maladies infectieuses fait partie des status provinciaux depuis la création des ministères de la Santé: mais, alors comme maintenant, les maladies dont la déclaration était obligatoire d'après la loi, différaient quelque peu d'un province à l'autre. En outre, les listes provinciales actuelles ne sont pas en tous points conformes à celle du Conseil fédéral d'hygiène<sup>1</sup>. Toutes les listes cependant, sont suffisamment comparables pour laisser voir les tendances nationales touchant l'incidence de plusieurs maladies transmissibles.

Bien que la tuberculose soit considérée ici comme simplement une des maladies à déclaration obligatoire, d'autres publications<sup>2</sup> de Statistique Canada traitent de façon plus ou moins détaillée des statistiques mensuelles et annuelles de la tuberculose.

Des renseignements additionnels sur les maladies visées figurent dans la publication Morbidité hospitalière qui relève de la Section de l'hygiène publique, et dans la statistique de la mortalité qu'établit la Section de la statistique de l'état civil et des registres de maladies. Les données de 1976 sur la mortalité n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

### Notes méthodologiques

En vertu d'une entente avec Statistique Canada, les ministères provinciaux de la Santé envoient des sommaires<sup>3</sup> hebdomadaires avec indication du nombre de nouveaux cas signalés (civils et militaires réunis) et de la répartition des cas selon la maladie, l'âge et le sexe (civils seulement). Toutes les provinces cependant ne jugent pas les données relatives à l'âge et au sexe suffisamment importantes pour être recueillies. À cause de ce dernier fait et à cause des variations de la liste dont il a été question, les données du tableau 6, page 34 sont incomplètes. Dans la préparation des sommaires qui sont la principale source de renseignements pour deux publications de Statistique Canada — Sommaire hebdomadaire des maladies à déclaration obligatoire et Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire, les ministères de la Santé réunissent

<sup>1</sup> Le champ d'observation, au niveau provincial, des maladies figurant sur la liste fédérale est donné à la page 9.

<sup>2</sup> Les autorités sanitaires provinciales présentent aussi des sommaires hebdomadaires distincts à l'égard des villes de 100,000 habitants et plus et les capitales.

<sup>3</sup> Voir la liste "Quelques publications statistiques sur la santé et la population", figurant à l'intérieur de la couverture recto.

not actually be the week of onset of clinical manifestations.

It would be unreasonable to expect that every new case of a notifiable disease will actually be recorded. The likelihood that a particular case will be counted in official statistics depends on a variety of circumstances: the severity of the illness, the availability and accessibility of a medical practitioner, the correctness of diagnosis, etc. For a given disease, the reporting of incidence is, as a rule, probably less accurate than the recording of mortality. Morbidity and mortality are, in any case, recorded on different geographical bases: notifications are assigned statistically to the city, town or village where originally diagnosed; deaths, to the usual place of residence of the deceased (which may not be the same as the city, town or village of domicile at time of death). Thus discrepancies, such as deaths ascribed to a particular notifiable disease for which corresponding cases have never been recorded, may occasionally be found in tabulations.

For this annual report the summaries prepared by Ontario for Venereal Diseases represented a departure from procedure in past years due to the implementation of a computerized data processing system. Thus, Ontario could not provide final figures for cities of 100,000 population or for four-week periods. Final diagnostic breakdowns for Gonorrhoea were not available so that Ontario figures are included in totals but not in detailed figures. As for the diagnostic breakdown for Syphilis, these were incompatible with Statistics Canada classification, so that a similar procedure to that for Gonorrhoea was adopted for Syphilis tabulations. The latter facts are footnoted where applicable.

With regard to the charts for Venereal Diseases, Ontario agreed to the use of preliminary figures so that no undue distortion should appear. Thus charts and tables will differ in their content.

The aggregation of weekly figures into four-weekly and annual totals may result in the inclusion, at the beginning or end of the year, of days which are really part of the previous or following calendar year. Weeks divided in this way between two years are assigned arbitrarily to the one in which the greater number of days fall. This method is also used by the World Health Organization in compiling notifiable disease statistics.

les cas signalés suivant la semaine où les communications ont été faites par les médecins aux médecins hygiénistes, de sorte que la semaine à laquelle un cas est attribué peut ne pas être celle où les manifestations cliniques se sont produites.

On ne saurait espérer que chaque nouveau cas de maladie à déclaration obligatoire soit consigné. La possibilité pour un cas particulier d'être inclus dans les statistiques officielles tient à un concours de circonstances: gravité de la maladie, possibilité de rejoindre et de consulter un médecin, exactitude du diagnostic, etc. En général, la déclaration de l'incidence d'une maladie est probablement moins précise que l'inscription de la mortalité. La morbidité et la mortalité sont, en tout cas, relevées selon des bases géographiques différentes; aux fins de la statistique, la déclaration des maladies tient compte des villes ou villages où la maladie a d'abord été diagnostiquée, tandis que la statistique des décès tient compte du lieu de résidence habituel de la personne décédée (lequel peut différer de la ville ou du village où le sujet est décédé). Il peut donc se produire dans les calculs des divergences telles que l'attribution du décès à une certaine maladie à déclaration obligatoire pour laquelle les cas correspondants n'ont jamais été signalés.

Aux fins de ce bulletin annuel, les résumés sur les maladies vénériennes établis par l'Ontario se distinguent de ceux des années passées en raison de la mise en oeuvre d'un système informatisé de traitement des données. Ainsi, l'Ontario n'a pu fournir de chiffres définitifs pour les villes de 100,000 habitants ni pour des périodes de quatre semaines. On ne disposait pas de ventilations définitives des cas de blennorragie; les chiffres pour l'Ontario sont donc compris dans les totaux, mais ne figurent pas parmi les chiffres détaillés. Pour ce qui est de la ventilation de cas de syphilis, une méthode semblable à celle utilisée pour la blennorragie. Ces faits sont signalés dans les notes, s'il y a lieu.

En ce qui a trait aux graphiques sur les maladies vénériennes, l'Ontario a accepté d'utiliser des chiffres provisoires afin qu'il n'y ait aucune distortion non justifiée. Ainsi, le contenu des graphiques et des tableaux est différent.

Le groupement des chiffres hebdomadaires en totaux de quatre semaines et en totaux annuels peut produire l'inclusion, à la fin ou au début de l'année, de jours qui font en réalité partie de l'année civile précédente ou suivante. Les semaines ainsi partagées entre deux années sont attribuées arbitrairement à l'année dans laquelle tombe le plus grand nombre de jours. Cette méthode est aussi employée par l'Organisation mondiale de la santé dans les statistiques relatives aux maladies à déclaration obligatoire.

**Federal List of Notifiable Diseases**  
**Liste fédérale des maladies à déclaration obligatoire**

Diseases on federal list  Maladies figurant sur la liste fédérale	Not notifiable in:  Déclaration non obligatoire en:
Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) Diarrhée épidémique de nouveau-né . . . . .	Ont.
Diphtheria (032) Diphtérie	
Dysentery, bacillary (004) Dysenterie bacillaire	
Encephalitis, western equine (062.1) Encéphalite équine occidentale . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Food poisoning, bacterial – Intoxication alimentaire (bactérienne): (a) Staphylococcal (005.0) A staphylocoques . . . . . (b) Botulism (005.1) Botulisme	Ont.
Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) – Hépatite infectieuse (y compris sérique): (a) Hepatitis, infectious (070) Hépatite infectieuse . . . . . (b) Hepatitis, serum (999.2) Hépatite sérique . . . . .	P.E.I. - I.P.-É. P.E.I. - I.P.-É.
Measles (055) Rougeole . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses – Méningite aseptique à entérovirus: (a) Coxsackie virus (045.0) Due aux virus coxsackie (b) ECHO virus (045.1) Due aux virus ECHO (c) Not specified (045.9) Sans précision	
Meningococcal infections (036) Infections à méningocoques	
Rubella (German measles) (056) Rubéole . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Salmonella infections, other – Autres infections à salmonella: (a) With mention of food as vehicle (003.0) Avec mention de contage alimentaire . . . (b) Without mention of food as vehicle (003.9) Sans mention de contage alimentaire	Ont.
Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) Angine à streptocoques et scarlatine	
Tuberculosis (010 - 019) Tuberculose	
Typhoid and paratyphoid fever – Fièvre typhoïde et paratyphoïde: (a) Typhoid (001) Typhoïde (b) Paratyphoid (002) Paratyphoïde	
Whooping cough (033) Coqueluche	
Venereal diseases – Maladies vénériennes: Gonococcal infections – Infections gonococciques: Genito-urinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire Gonococcal infection of eye (098.2) De l'œil Other (098.3 - 098.9) Autres	
Syphilis: Congenital (090) Congénitale Acquired – Acquise: Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique: Primary (091.0, 091.1) Primaire Secondary (091.2, 091.3) Secondaire Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente Late syphilis – Syphilis tardive: Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision	P.E.I. - I.P.-É. P.E.I. - I.P.-É.
Chancroid (099.0) Chancere mou . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Granuloma inguinale (099.2) Granulome inguinale . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Rare diseases – Maladies rares:	
Amoebiasis (006) Amibiase	
Anthrax (022) Charbon . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Cholera (000) Choléra . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Leprosy (030) Lèpre . . . . .	P.I.I. - I.P.-É.
Malaria (084) Paludisme . . . . .	P.I.I. - I.P.-É.
Plague (020) Peste . . . . .	P.I.I. - I.P.-É.
Poliomyelitis (040 - 043) Poliomyélite	
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Rabies (071) Rage . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Relapsing fever, louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	P.E.I. - I.P.-É., Ont.
Rickettsial infections – Rickettsioses: Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	P.E.I. - I.P.-É., Ont.
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	P.E.I. - I.P.-É., Ont.
Smallpox (050) Variolle . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Tetanus (037) Tétanos . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Yellow fever (060) Fièvre jaune . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.

TABLE A. Notifiable Diseases in Canada in Order of Frequency and Rates per 100,000 Population, 1976 and 1975  
TABLEAU A. Maladies à déclaration obligatoire par ordre de fréquence et taux pour 100,000 habitants, 1976 et 1975

Rank 1976	Disease — Maladie	Cases — Cas		Rates — Taux	
		1976	1975	1976	1975
1.	Venereal diseases (090-099.2) Maladies vénériennes . . . . .	56,344	54,758	247.4	240.2
2.	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) Angine à streptocoques et scarlatine . . . . .	18,512	21,643	81.3	94.9
3.	Measles (055) Rougeole . . . . .	9,158	13,143	40.4	57.9
4.	Rubella (056) Rubéole . . . . .	4,167	12,032	18.4	53.0
5.	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) Hépatite infectieuse (y compris sérique) . . . . .	4,165	4,541	18.3	19.9
6.	Whooping cough (003) Coqueluche . . . . .	3,002	3,387	13.2	14.9
7.	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) Autres infections à salmonella . . . . .	2,929	3,456	12.9	15.2
8.	Tuberculosis <sup>1</sup> (010-018) Tuberculose <sup>1</sup> . . . . .	2,601	3,089	11.4	13.5
9.	Dysentery, bacillary (004) Dysenterie bacillaire . . . . .	1,654	2,207	7.3	9.7
10.	Amebiasis <sup>2</sup> (006) Amibiasc <sup>2</sup> . . . . .	870	650	3.8	2.9
11.	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) Méningite aseptique à entérovirus . . . . .	399	127	1.8	0.6
12.	Meningococcal infections (036) Infections à meningocoques . . . . .	261	268	1.1	1.2
13.	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) Fièvre typhoïde et paratyphoïde . . . . .	259	179	1.1	0.8
14.	Food-poisoning (bacterial) (005.0, 005.1) Intoxication alimentaire (bactérienne) . . . . .	206	215	0.9	0.9
15.	Diphtheria (032) Diphtérie . . . . .	109	103	0.5	0.5
16.	Malaria <sup>2</sup> (084) Paludisme <sup>2</sup> . . . . .	91	52	0.4	0.2
17.	Trichinosis <sup>2</sup> (124) Trichinose <sup>2</sup> . . . . .	41	7	0.2	--
18.	Brucellosis <sup>2</sup> (023) Brucellose <sup>2</sup> . . . . .	38	30	0.2	0.1
19.	Tularaemia <sup>2</sup> (021) Tularémie <sup>2</sup> . . . . .	35	2	0.2	--
20.	Leprosy <sup>2</sup> (030) Lèpre <sup>2</sup> . . . . .	18	11	0.1	--
21.	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) Diarrhée épidémique du nouveau-né . . . . .	8	110	0.1	0.8
22.	Tetanus <sup>2</sup> (037) Tétanos <sup>2</sup> . . . . .	7	1	--	--

<sup>1</sup> New active cases, provisional figures only. -- Nouveaux cas actifs, les chiffres provisoires seulement.

<sup>2</sup> Included on federal list of rare diseases. -- Comprises dans la liste fédérale des maladies rares.

Chart — 1

Graphique — 1

### Incidence of Notifiable Diseases, 1976

### Incidence de maladies à déclaration obligatoire, 1976

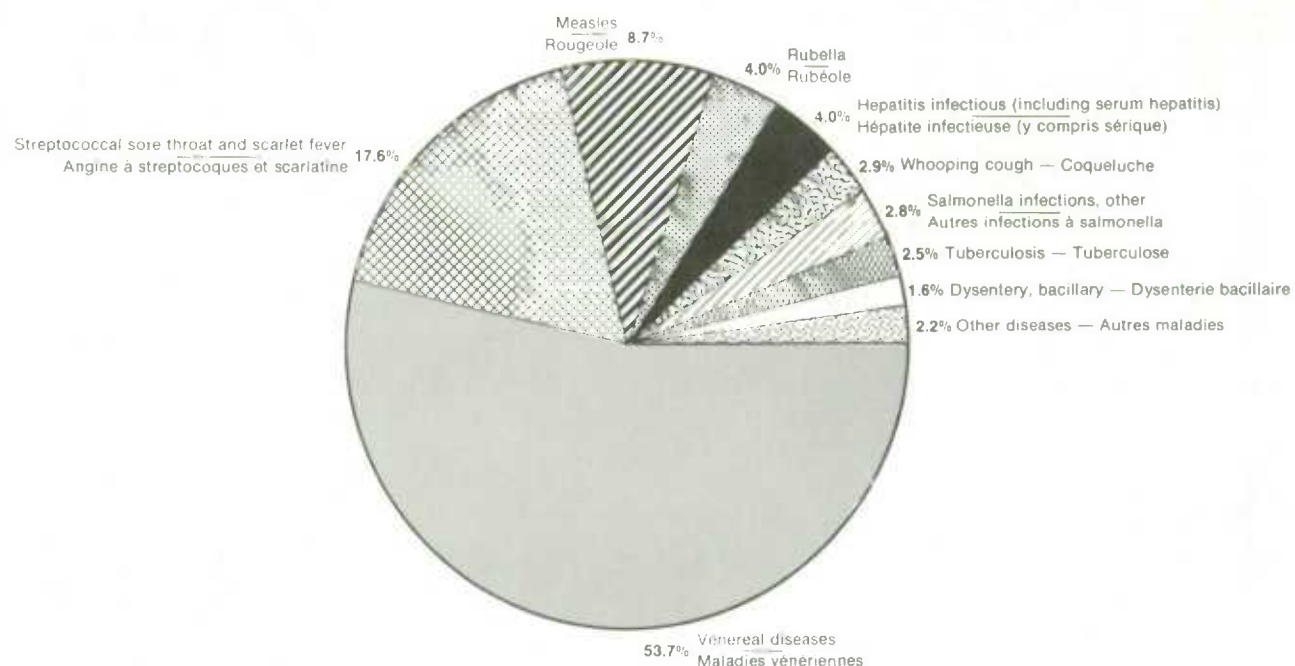
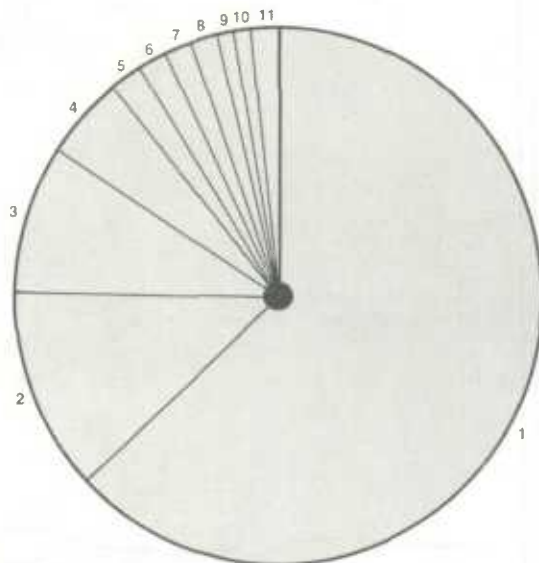


Chart — 2

**Deaths from all Notifiable Diseases, 1975<sup>(1)</sup>**

Décès dus aux maladies à déclaration obligatoire, 1975<sup>(1)</sup>



Graphique — 2

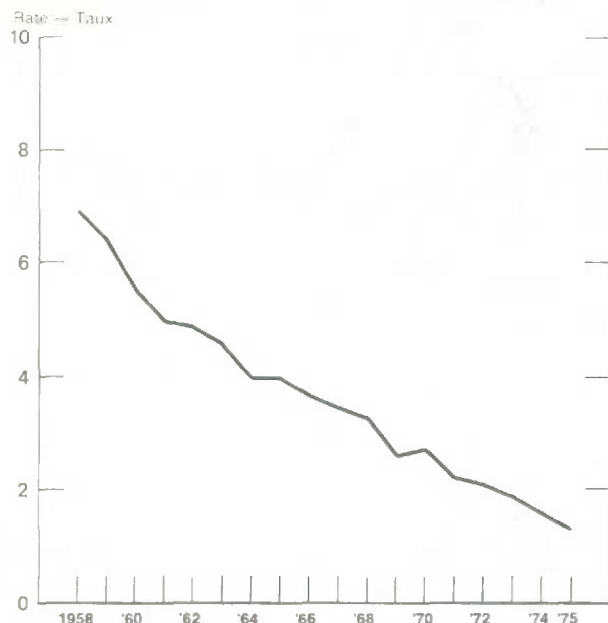
- 1 - 63.0% Tuberculosis  
Tuberculose
- 2 - 12.3% Hepatitis infectious (including serum hepatitis)  
Hépatite infectieuse (y compris sérique)
- 3 - 8.9% Meningococcal infections  
Infections à méningocoques
- 4 - 5.0% Veneral diseases  
Maladies vénériennes
- 5 - 2.0% Whooping cough  
Coqueluche
- 6 - 1.8% Salmonella infections, other  
Autres infections à salmonella
- 7 - 1.6% Measles — Rougeole
- 8 - 1.6% Meningitis — Méningite
- 9 - 1.1% Dysentery, bacillary  
Dysenterie, bacillaire
- 10 - 0.9% Diarrhoea of the newborn, epidemic  
Diarrhée épidémique du nouveau-né
- 11 - 1.8% Other diseases — Autres maladies

(1) 1976 death not available at time of printing. — Les chiffres de 1976 sur les décès n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

Chart — 3

**Death Rates for Selected Notifiable Diseases<sup>(1)</sup>  
(Rates per 100,000 Population), Canada, 1958-1975**

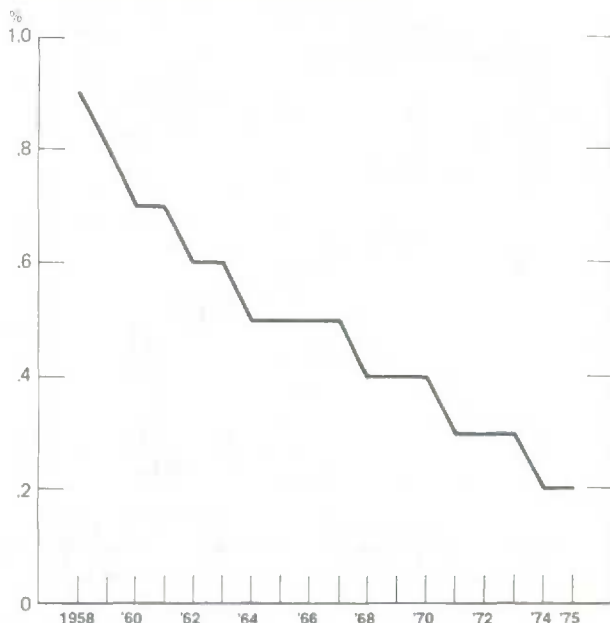
Taux de mortalité à l'égard de certaines maladies<sup>(1)</sup> à déclaration obligatoire  
(Taux pour 100,000 habitants), Canada, 1958-1975



Graphique — 3

**Deaths from Selected Notifiable Diseases<sup>(1)</sup>  
as a Percentage of Total Deaths, Canada, 1958-1975**

Pourcentage des décès dus à certaines maladies<sup>(1)</sup> à déclaration obligatoire, par rapport à tous les décès, Canada, 1958-1975



(1) Diphtheria, malaria, measles, pertussis, scarlet fever and streptococcal sore throat, small pox, tuberculosis, typhoid fever, typhus and other rickettsial diseases. — Diphtérie, paludisme, rougeole, coqueluche, fièvre scarlatine et angine à streptocoques, variole, tuberculose, fièvre typhoïde, typhus et autres rickettsioses.

Chart — 4(a)

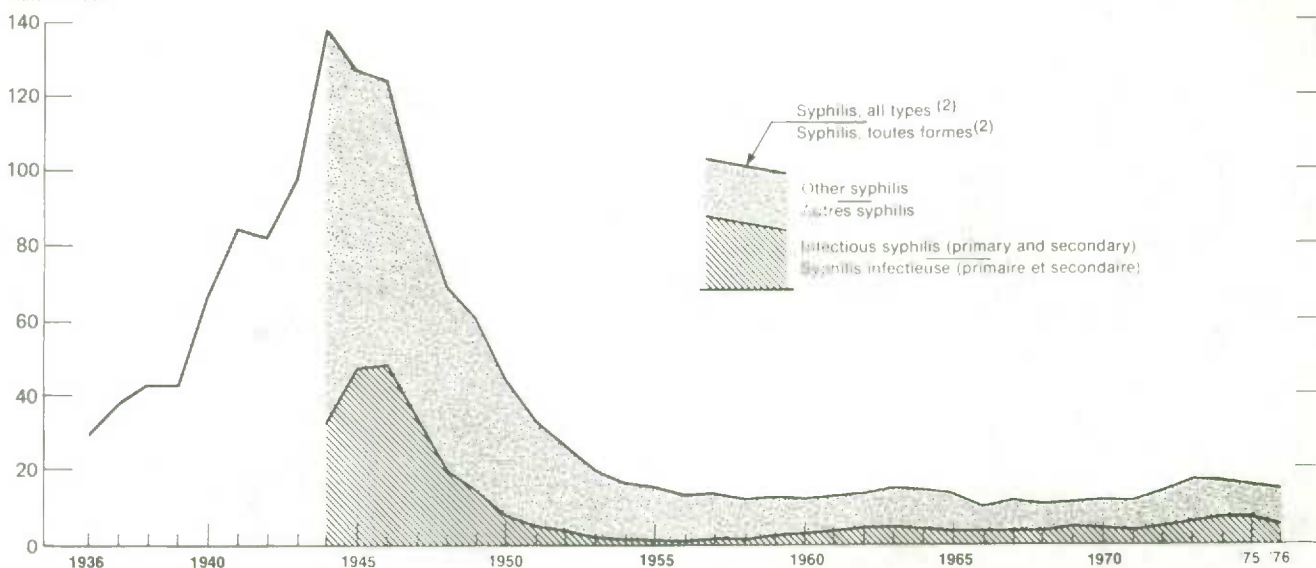
Graphique — 4(a)

### Venereal Disease, Syphilis — Maladies vénériennes, syphilis

Rate of Reported Cases,<sup>(1)</sup> per 100,000 Population, Canada, 1936-1976

Taux de cas signalés<sup>(1)</sup>, pour 100,000 habitants, Canada, 1936-1976

Rate — Taux



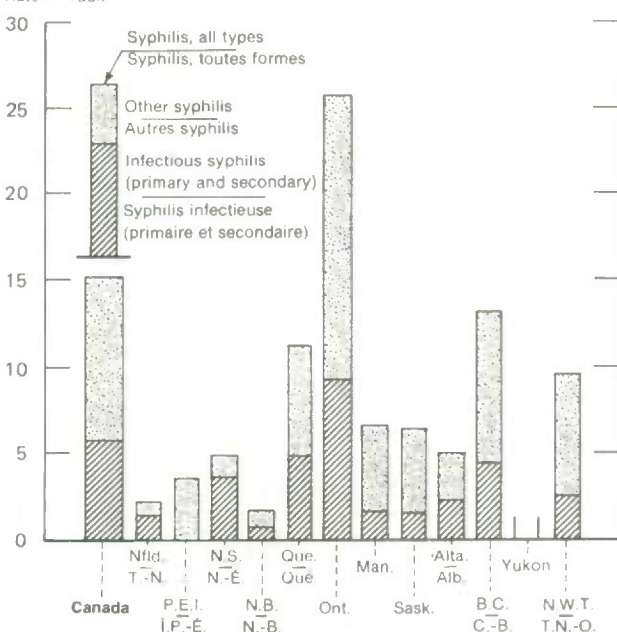
(1) Venereal disease data for Ontario are preliminary. — Les données sur les maladies vénériennes en Ontario sont provisoires.

(2) Excludes: Nfld. from 1936 to 1949, Que. from 1936 to 1943, Man. from 1936 to 1937, B.C. from 1936 to 1938, Yukon from 1936 to 1954, N.W.T. from 1936 to 1957. — Sans: T.-N. de 1936 à 1949, Qué. de 1936 à 1943, Man. de 1936 à 1937, C.-B. de 1936 à 1938, Yukon de 1936 à 1954, T.N.-O. de 1936 à 1957.

Rate of Reported Cases,<sup>(1)</sup> per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1976

Taux de cas signalés<sup>(1)</sup>, pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1976

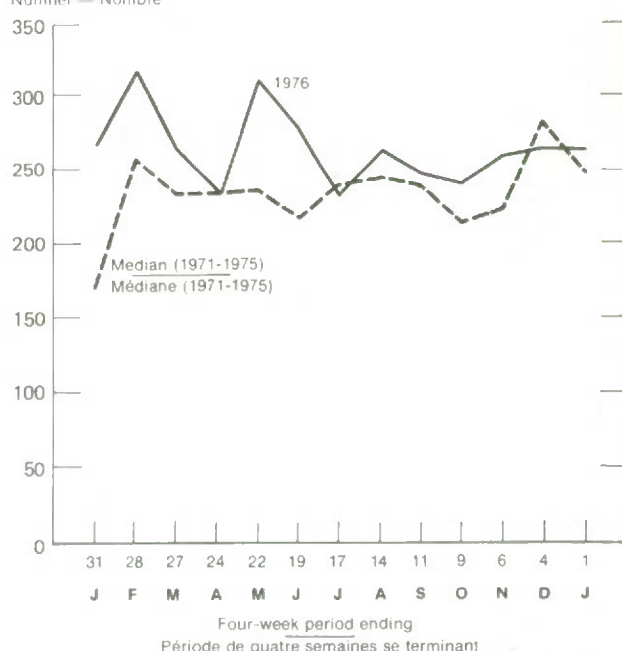
Rate — Taux



Number of Reported Cases, by Four-Week Periods, Canada,<sup>(1)</sup> 1976

Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines, Canada<sup>(1)</sup>, 1976

Number — Nombre



(1) Venereal disease data for Ontario are preliminary. — Les données sur les maladies vénériennes en Ontario sont provisoires.

(1) Venereal disease data for Ontario are preliminary. — Les données sur les maladies vénériennes en Ontario sont provisoires.

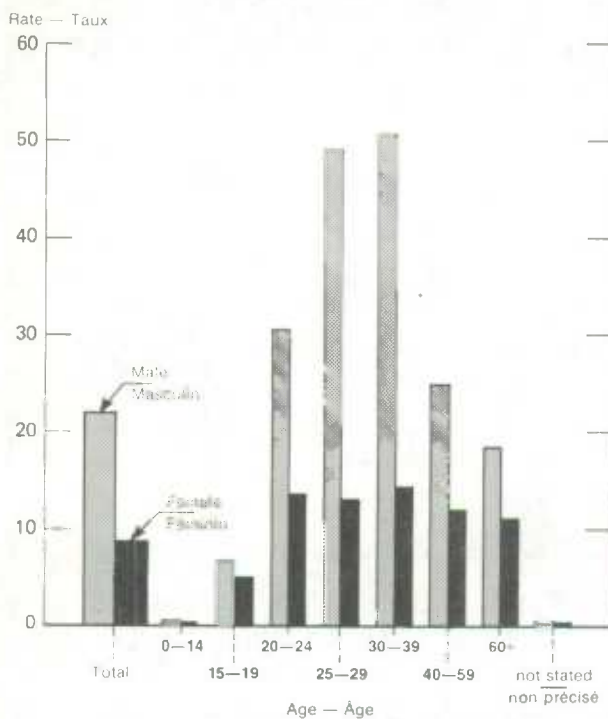
Chart — 4(b)

### Venereal Disease, Syphilis — Maladies vénériennes, syphilis

Graphique — 4(b)

**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada.<sup>(1)</sup> 1976**

Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1976

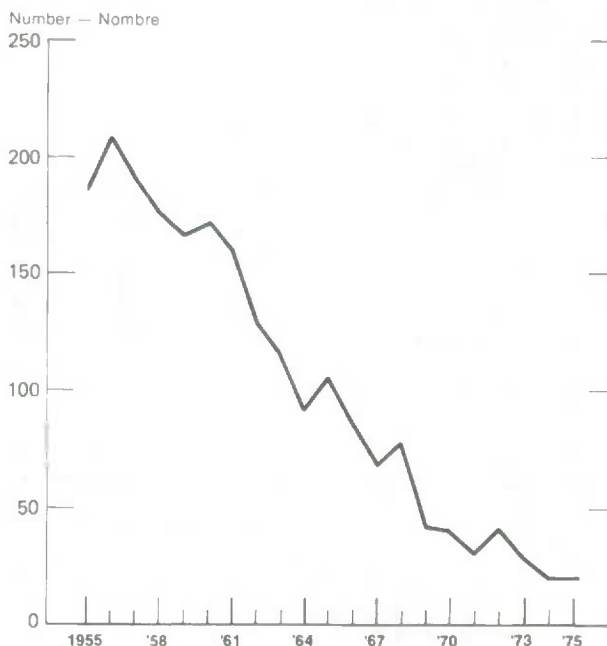


(1) Excludes P.E.I. and N.S. — Sans l'I.-P.-É. et la N.-É.

Venereal disease data for Ontario are preliminary. — Les données sur les maladies vénériennes en Ontario sont provisoires.

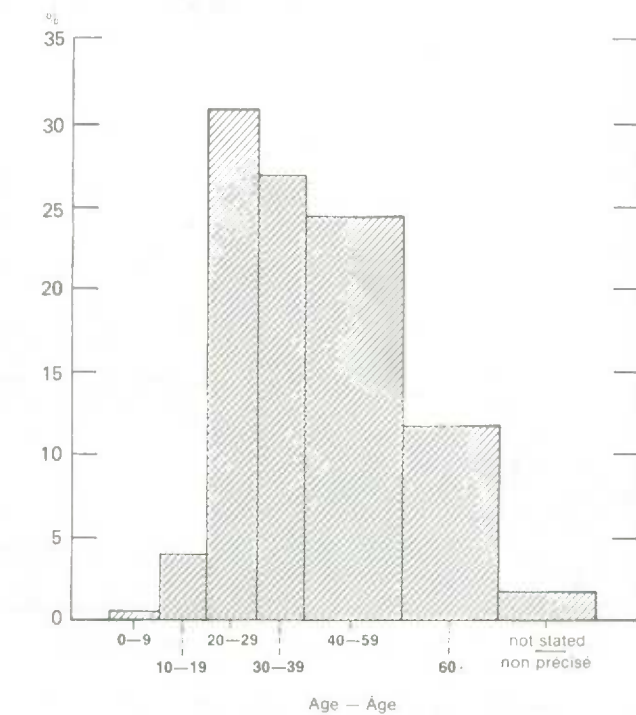
**Number of Reported Deaths, Canada, 1955-1975**

Nombre de décès signalés, Canada, 1955-1975



**Percentage Distribution of Syphilis Cases,  
by Selected Age Groups, Canada.<sup>(1)</sup> 1976**

Répartition en pourcentage des cas de syphilis,  
par quelques groupes d'âge, Canada<sup>(1)</sup>, 1976



(1) Excludes P.E.I. and N.S. — Sans l'I.-P.-É. et la N.-É.

Venereal disease data for Ontario are preliminary. — Les données sur les maladies vénériennes en Ontario sont provisoires.

**Rate of Syphilis Deaths per 100,000  
New Cases During the Year, Canada, 1955-1975**

Taux de décès dus à la syphilis pour 100,000  
nouveaux cas durant l'année, Canada, 1955-1975

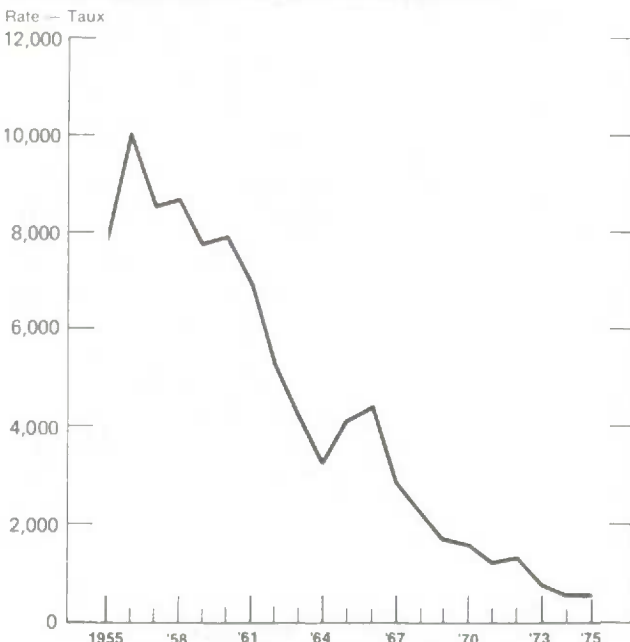


Chart — 5(a)

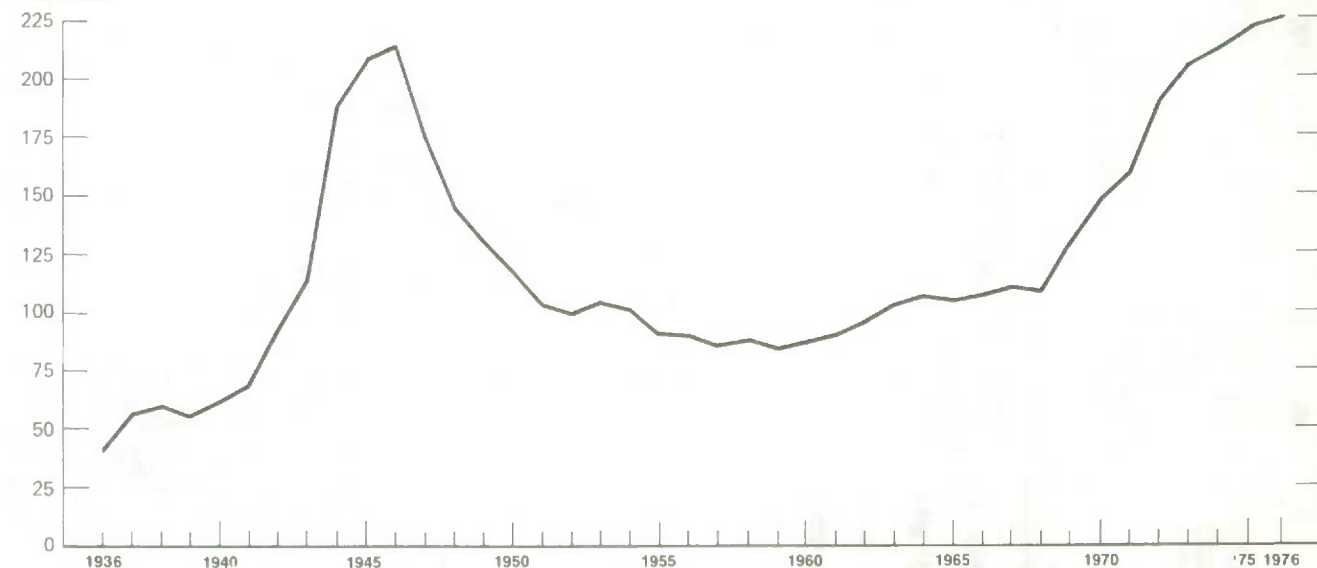
Graphique — 5(a)

**Venereal Disease, Gonorrhoea — Maladies vénériennes, blennorragie**

**Rate of Reported Cases per 100,000 Population, Canada,<sup>(1)</sup> 1936—1976**

Taux de cas signalés pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1936—1976

Rate — Taux



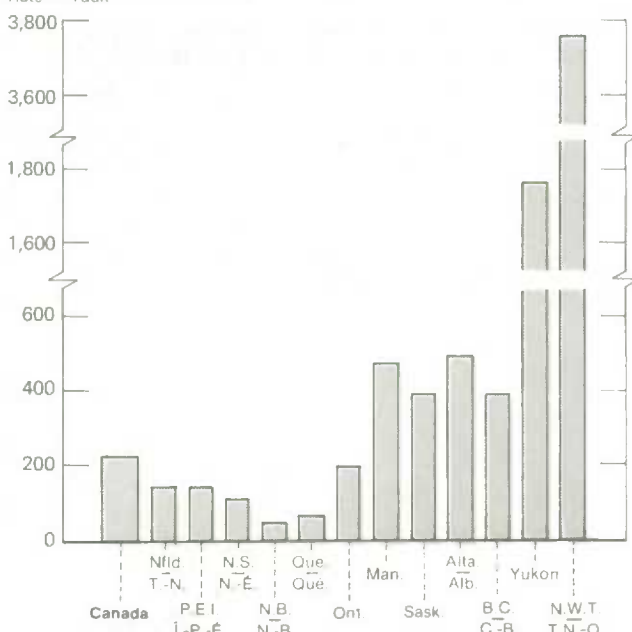
(1) Excludes: Nfld. from 1936 to 1949, Que. from 1936 to 1943, Man. from 1936 to 1937, B.C. from 1936 to 1938, Yukon from 1936 to 1954, N.W.T. from 1936 to 1957. — Sans: T.-N. de 1936 à 1949, Qué. de 1936 à 1943, Man. de 1936 à 1937, C.-B. de 1936 à 1938, Yukon de 1936 à 1954, T.N.-O. de 1936 à 1957.

Venereal disease data for Ontario are preliminary. — Les données sur les maladies vénériennes en Ontario sont provisoires.

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population, Canada and Provinces,<sup>(1)</sup> 1976**

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants, Canada et provinces<sup>(1)</sup>, 1976

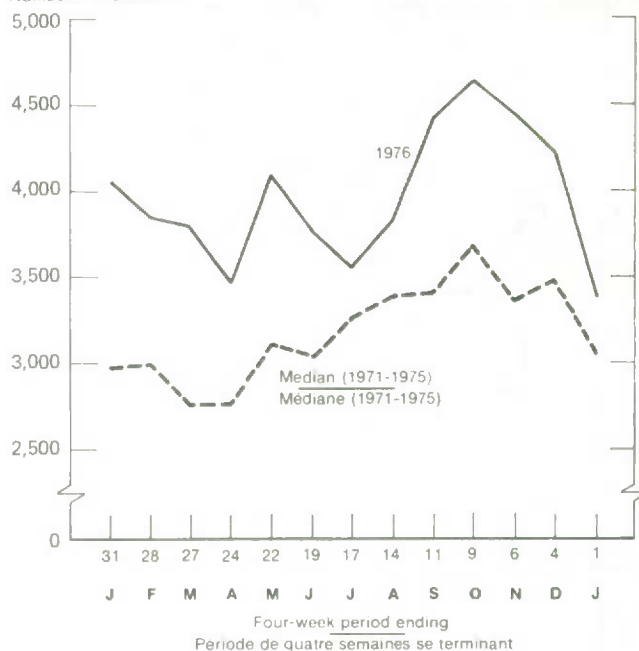
Rate — Taux



**Number of Reported Cases, by Four-Week Periods, Canada,<sup>(1)</sup> 1976**

Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines, Canada<sup>(1)</sup>, 1976

Number — Nombre



(1) Venereal disease data for Ontario preliminary. — Les données sur les maladies vénériennes en Ontario sont provisoires.

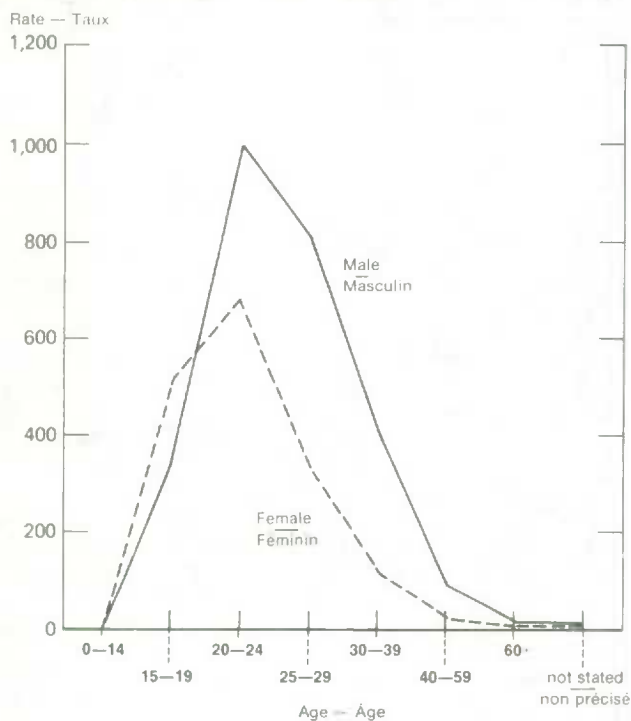
(1) Venereal disease data for Ontario preliminary. — Les données sur les maladies vénériennes en Ontario sont provisoires.

Chart — 5(b)

### Venereal Disease, Gonorrhoea — Maladies vénériennes, blennorragie

**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada,<sup>(1)</sup> 1976**

Taux de cas signalés par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1976

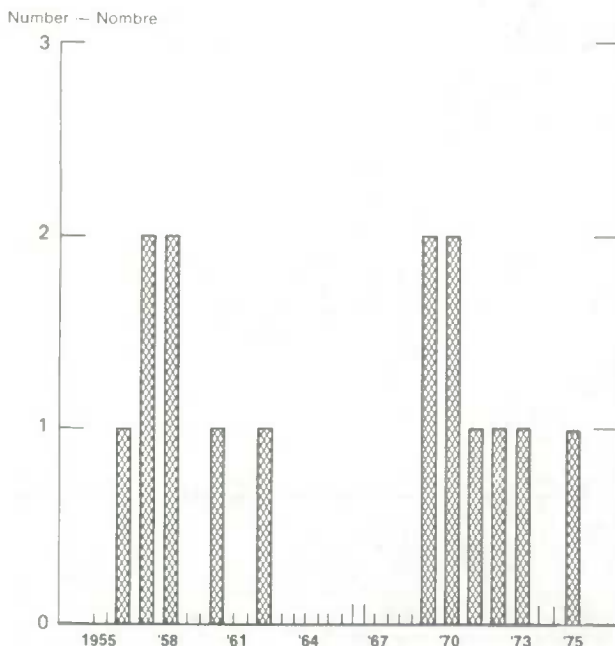


(1) Excludes P.E.I. and N.S. — Sans l'I.-P.-É. et N.-É.

Venereal disease data for Ontario are preliminary. — Les données sur les maladies vénériennes en Ontario sont provisoires.

**Number of Reported Deaths, Canada, 1955-1975**

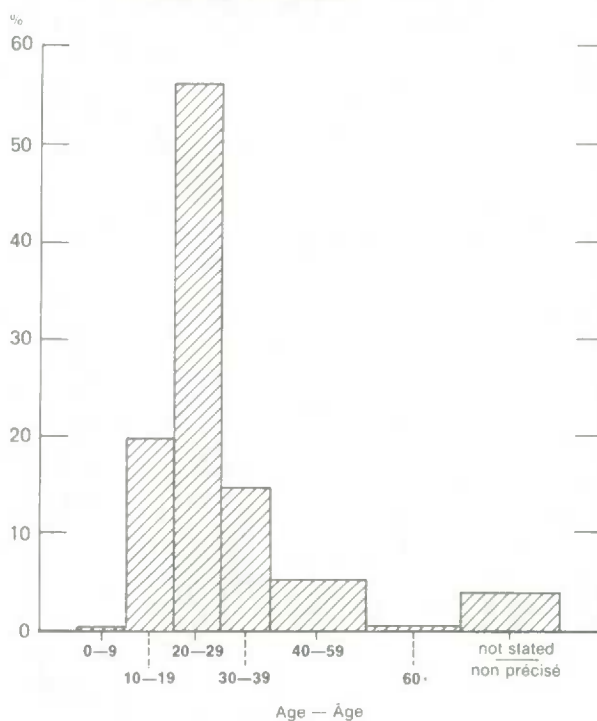
Nombre de décès signalés, Canada, 1955-1975



Graphique — 5(b)

**Percentage Distribution of Gonorrhoea Cases,  
by Selected Age Groups, Canada,<sup>(1)</sup> 1976**

Répartition en pourcentage des cas de blennorragie,  
par quelques groupes d'âge, Canada<sup>(1)</sup>, 1976

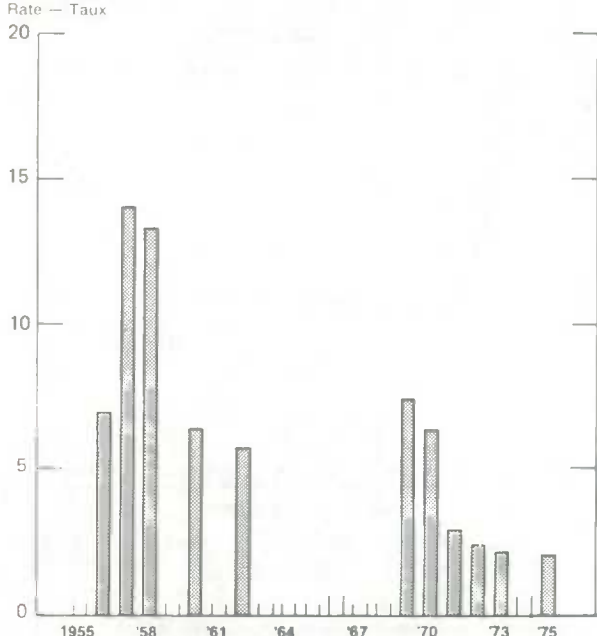


(1) Excludes P.E.I. and N.S. — Sans l'I.-P.-É. et N.-É.

Venereal disease data for Ontario are preliminary. — Les données sur les maladies vénériennes en Ontario sont provisoires.

**Rate of Gonorrhoea Deaths per 100,000  
New Cases During the Year, Canada, 1955-1975**

Taux de décès dus à la blennorragie pour 100,000 nouveaux cas durant l'année, Canada, 1955-1975



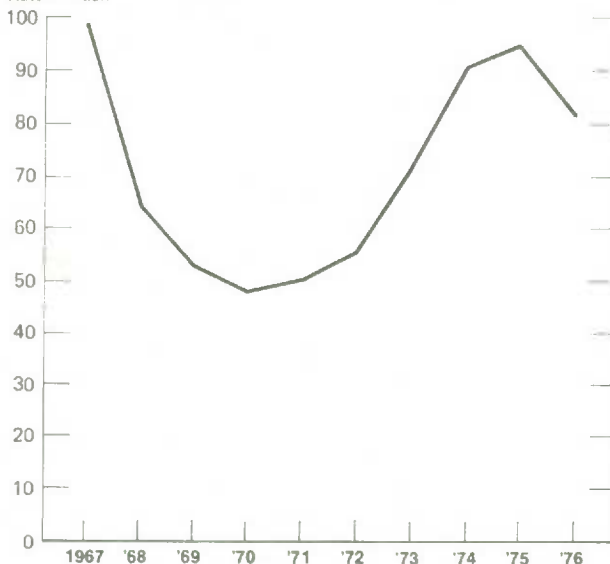
**Chart — 6**  
**Streptococcal Sore Throat and Scarlet Fever**  
**Angine à streptocoques et scarlatine**

Graphique — 6

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada, 1967-1976**

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada, 1967-1976

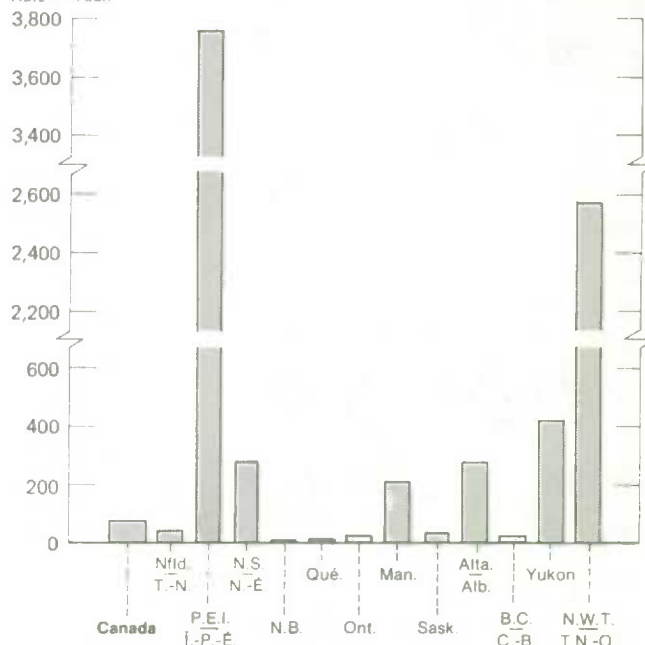
Rate — Taux



**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1976**

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1976

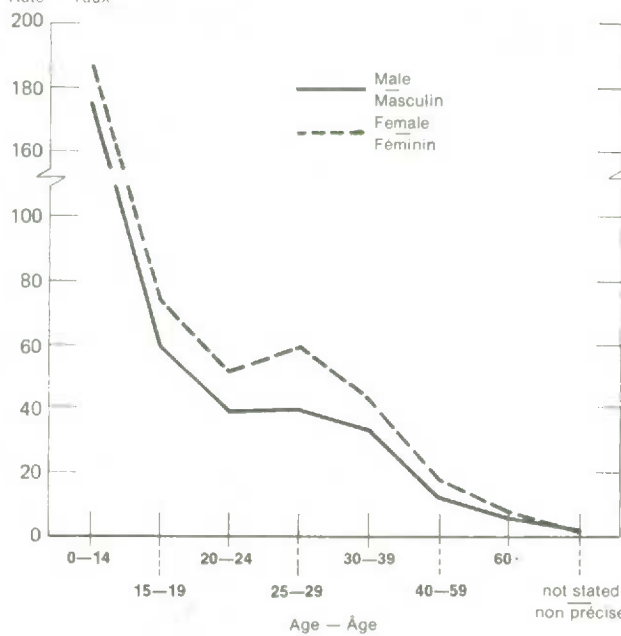
Rate — Taux



**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada,<sup>(1)</sup> 1976**

Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1976

Rate — Taux



(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

**Number of Reported Cases, by Four-week Periods,  
Canada, 1976**

Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1976

Number -- Nombre

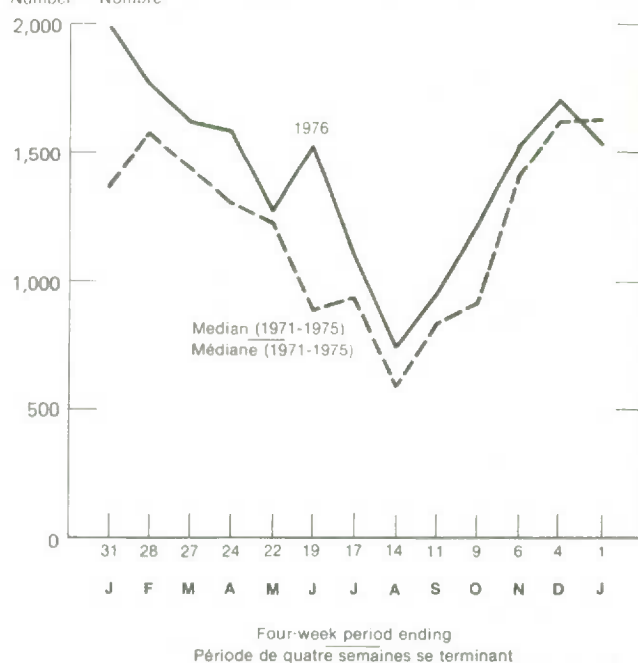
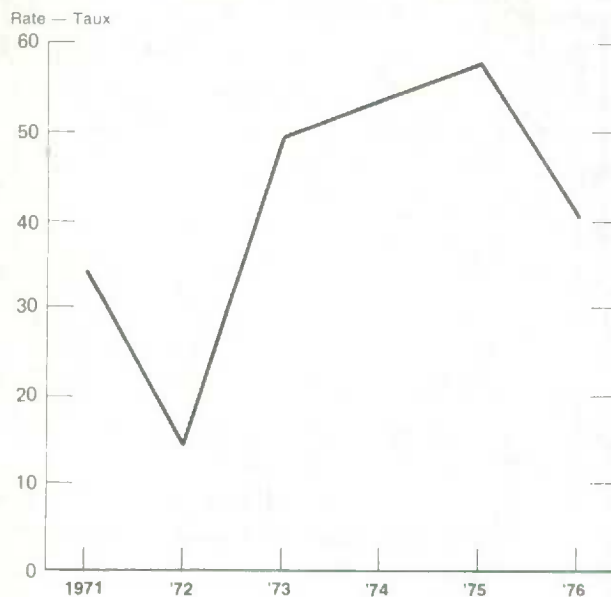


Chart — 7

### Measles — Rougeole

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population, Canada,<sup>(1)</sup> 1971-1976**

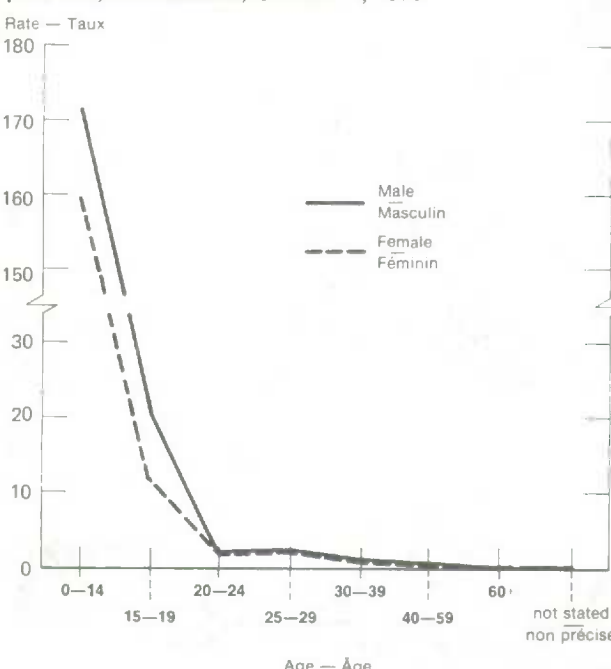
Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1971-1976



(1) Excludes P.E.I. — Sans l'I.-P.-É.

**Rate of Reported Cases, by Age and Sex, per 100,000 Population, Canada,<sup>(1)</sup> 1976**

Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe, pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1976

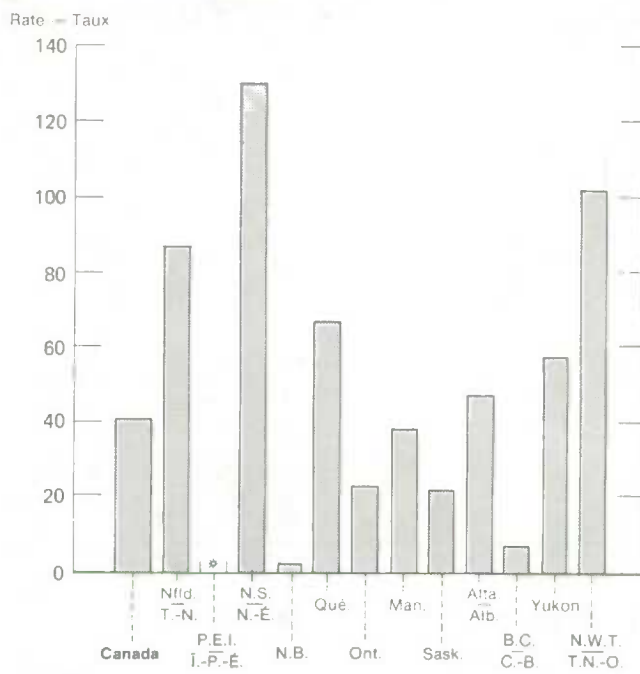


(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

Graphique — 7

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1976**

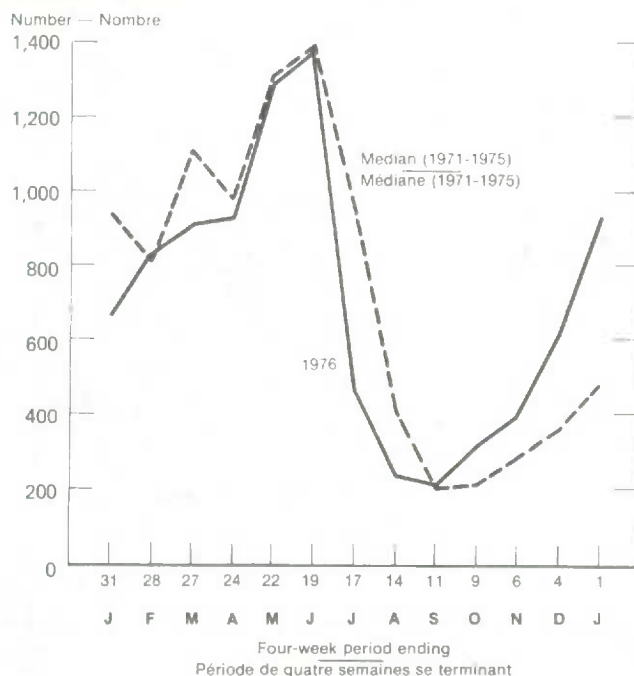
Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1976



\* P.E.I. data not reportable. — Les données de l'I.-P.-É. ne sont pas disponibles.

**Number of Reported Cases, by Four-week Periods, Canada, (1) 1976**

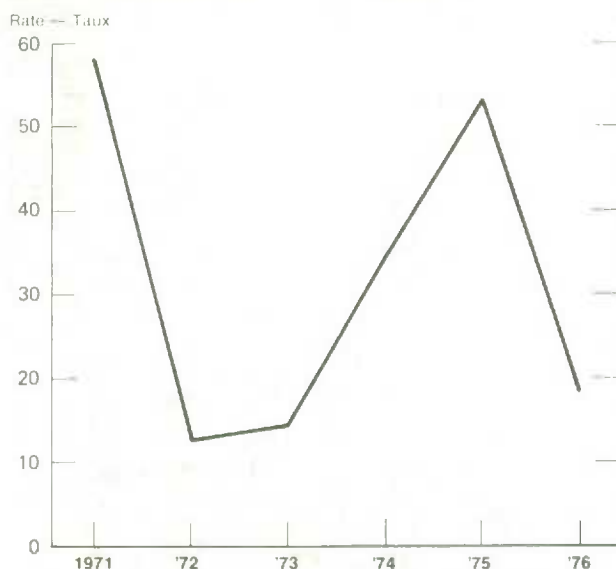
Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines, Canada<sup>(1)</sup>, 1976



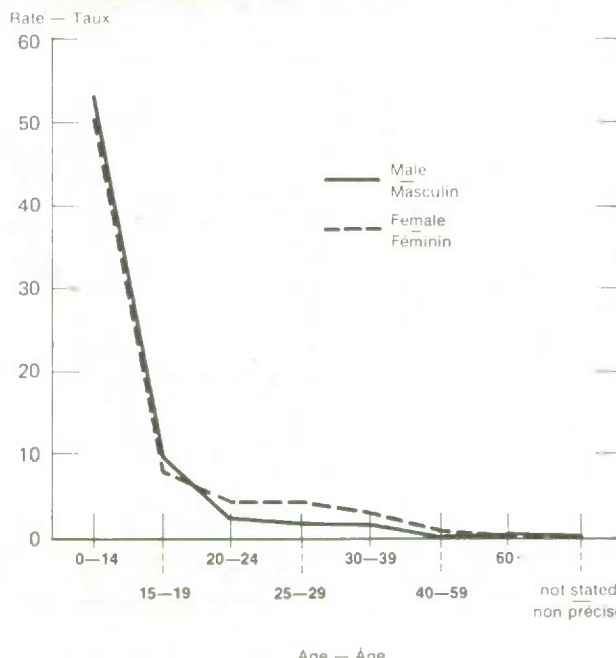
(1) Excludes P.E.I. — Sans l'I.-P.-É.

Chart — 8

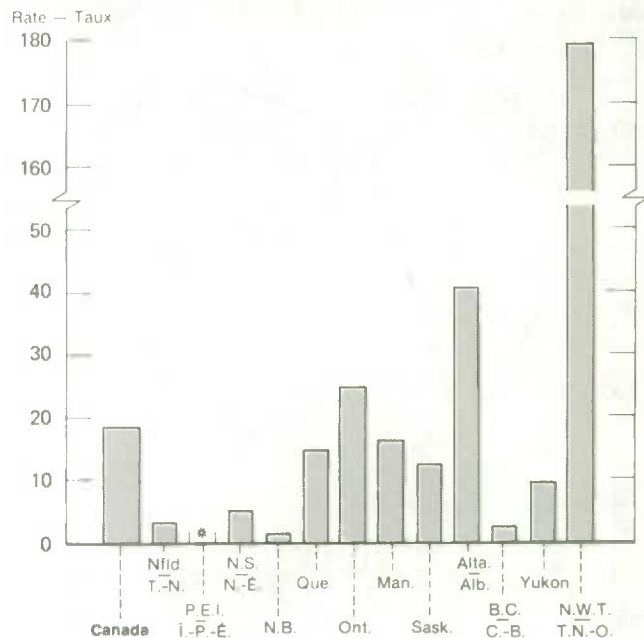
Graphique — 8

**Rubella — Rubéole****Rate of Reported Cases, per 100,000 Population, Canada,<sup>(1)</sup> 1971-1976****Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1971-1976**

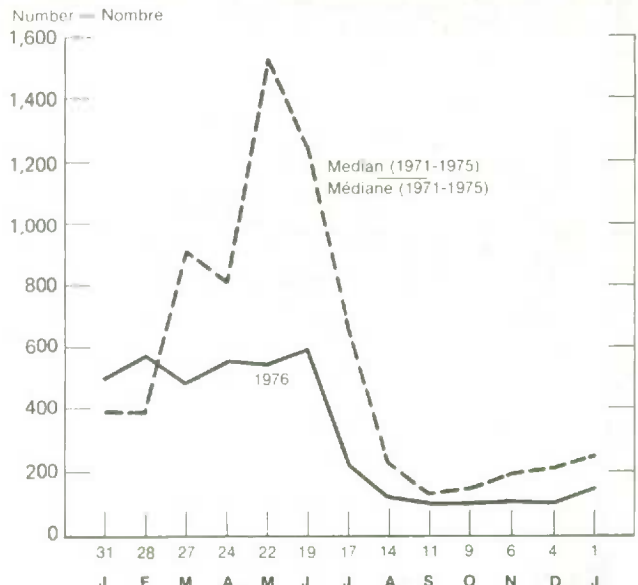
(1) Excludes P.E.I. — Sans l'I.-P.-É.

**Rate of Reported Cases, by Age and Sex, per 100,000 Population, Canada,<sup>(1)</sup> 1976****Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe, pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1976**

(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1976****Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1976**

\* P.E.I. data not reportable. — Les données de l'I.-P.-É. ne sont pas disponibles.

**Number of Reported Cases, by Four-week Periods, Canada,<sup>(1)</sup> 1976****Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines, Canada<sup>(1)</sup>, 1976**Four-week period ending  
Période de quatre semaines se terminant

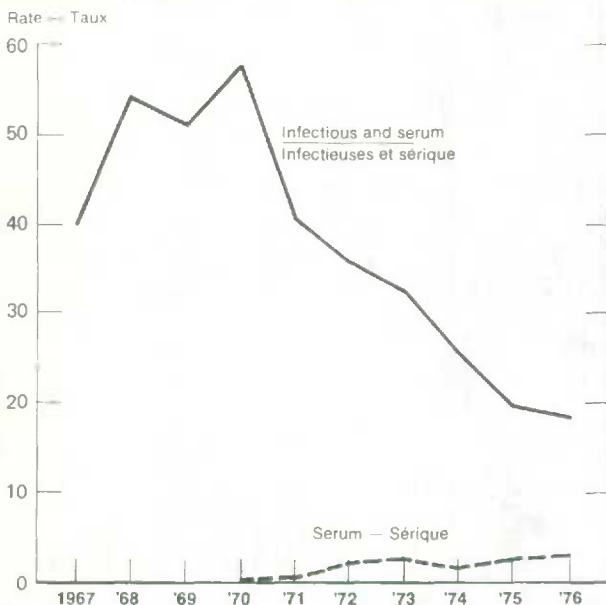
(1) Excludes P.E.I. — Sans l'I.-P.-É.

Chart — 9

### Infectious and Serum Hepatitis — Hépatite infectieuse et sérique

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population, Canada,<sup>(1)</sup> 1967-1976**

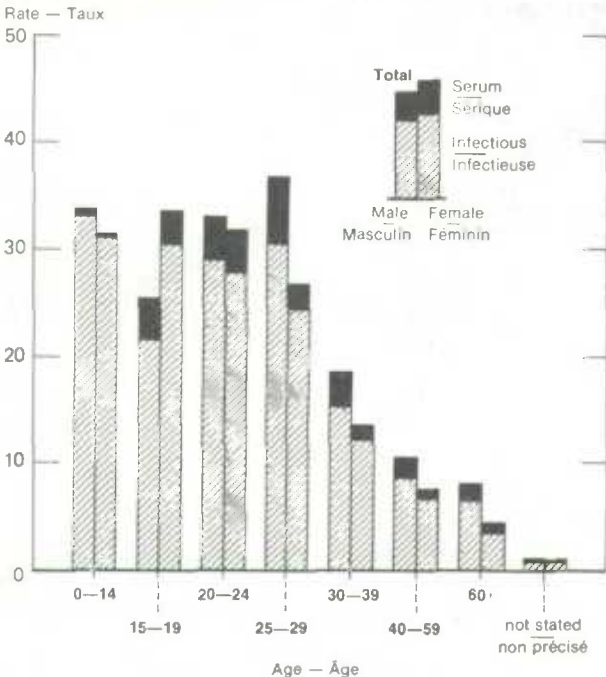
Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1967-1976



(1) Canada rate for hepatitis serum excludes P.E.I. which does not report. — Le taux pour hépatite sérique exclut l'I.-P.-É. qui ne déclare pas.

**Rate of All Hepatitis, by Age and Sex, per 100,000 Population, Canada,<sup>(1)</sup> 1976**

Taux de toutes hépatites par l'âge et le sexe, pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1976

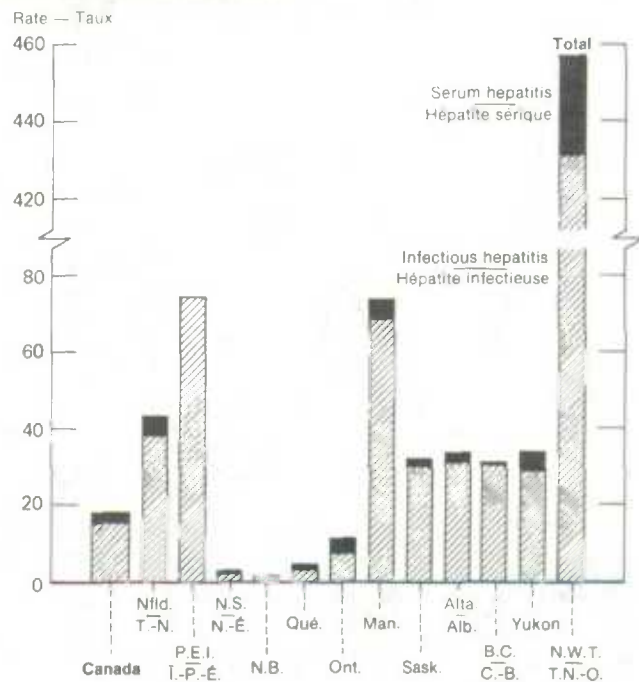


(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

Graphique — 9

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1976**

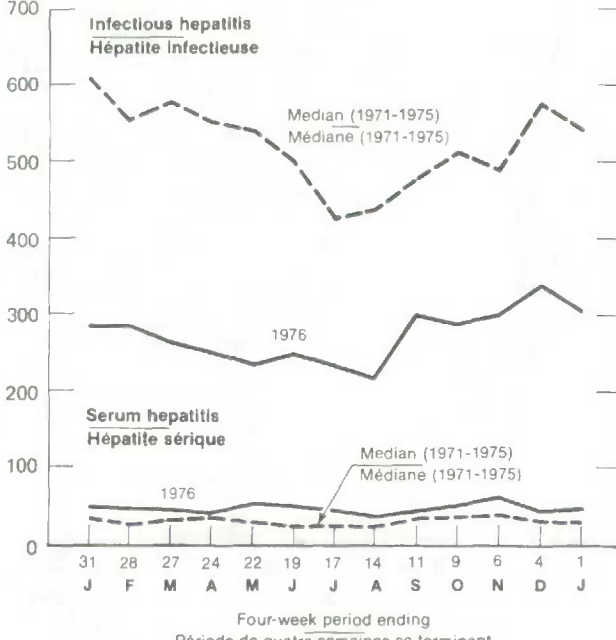
Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1976



**Number of Reported Cases, by Four-week Periods, Canada,<sup>(1)</sup> 1976**

Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines, Canada<sup>(1)</sup>, 1976

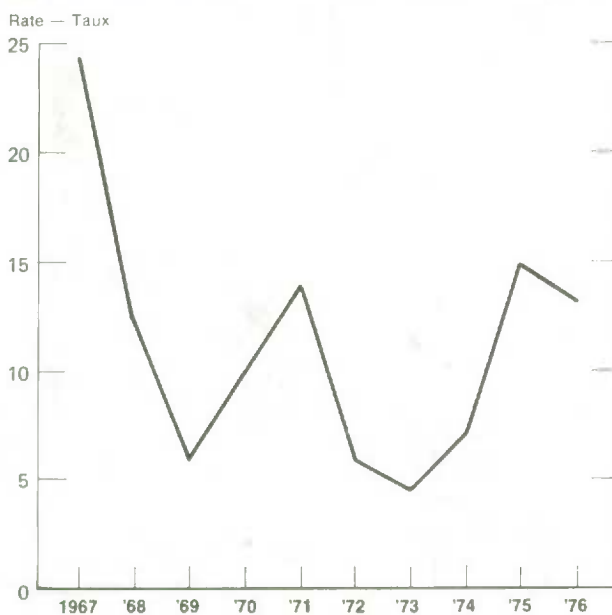
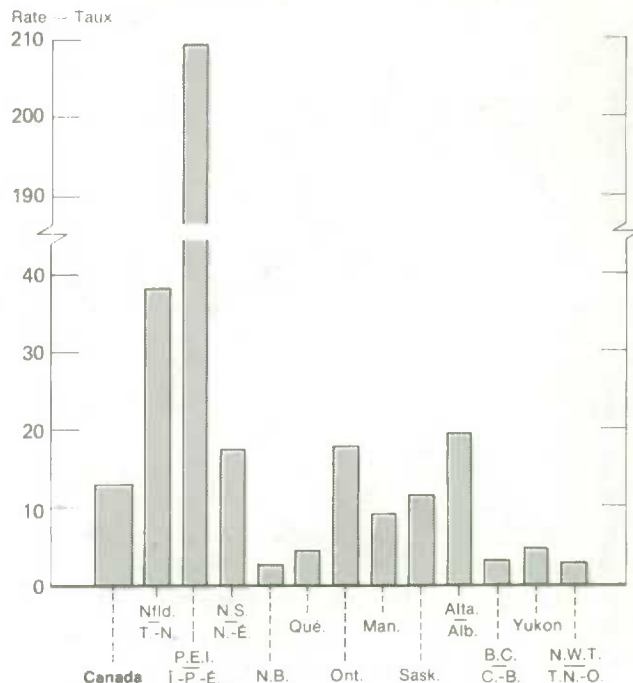
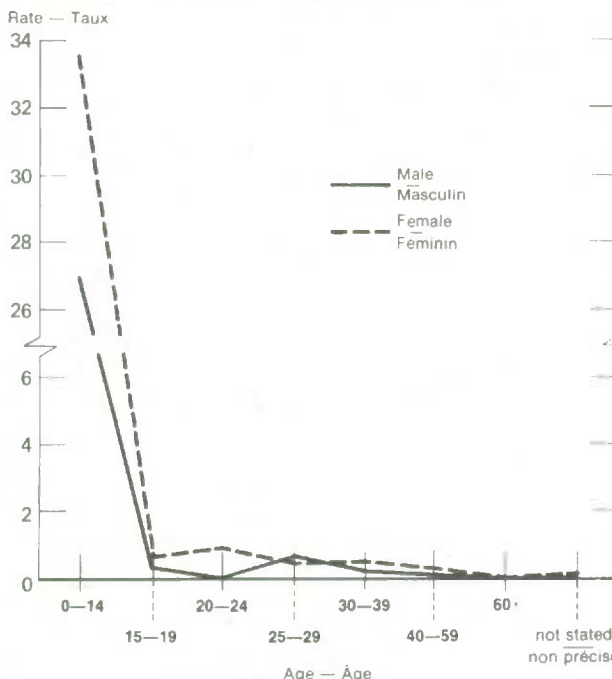
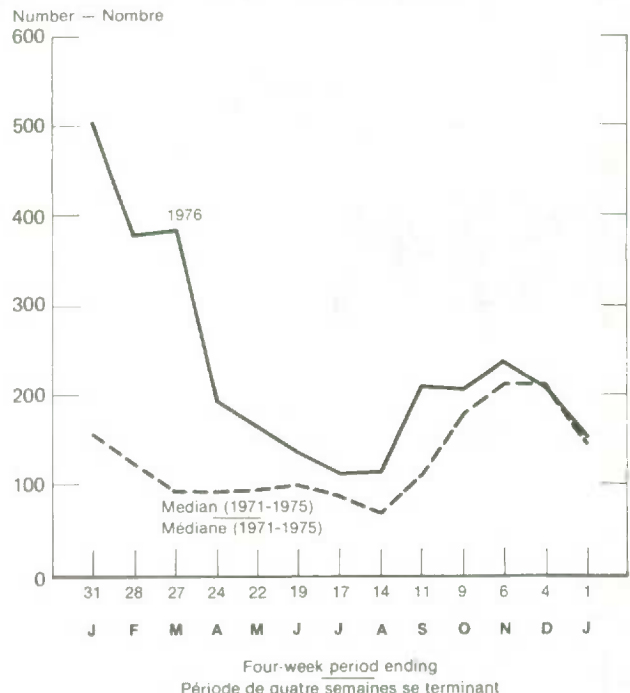
Number — Nombre



(1) Excludes hepatitis serum for P.E.I. which does not report. — Sans les cas d'hépatite sérique dans l'I.-P.-É. qui ne déclare pas.

Chart — 10

Graphique — 10

**Whooping Cough — Coqueluche****Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada, 1967-1976****Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada, 1967-1976****Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1976****Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1976****Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada, (1) 1976****Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada(1), 1976****Number of Reported Cases, by Four-week Periods,  
Canada, 1976****Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1976**

(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

Chart — 11

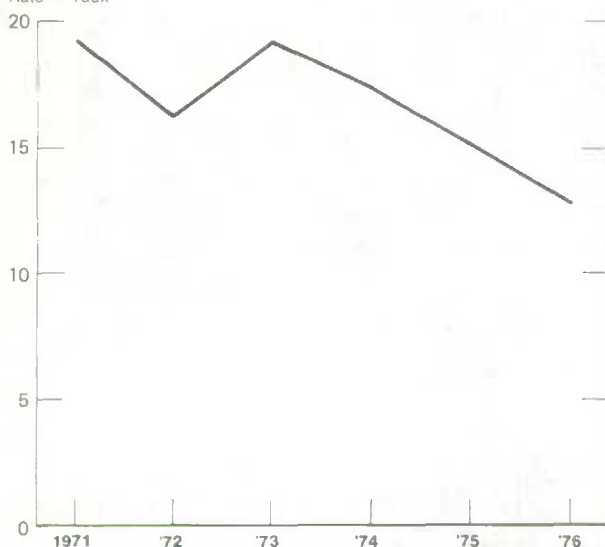
Graphique — 11

**Other Salmonella Infections With and Without Mention of Food as Vehicle****Autres infections à salmonella avec et sans mention de contage alimentaire**

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada, (1) 1971-1976**

**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1971-1976**

Rate — Taux

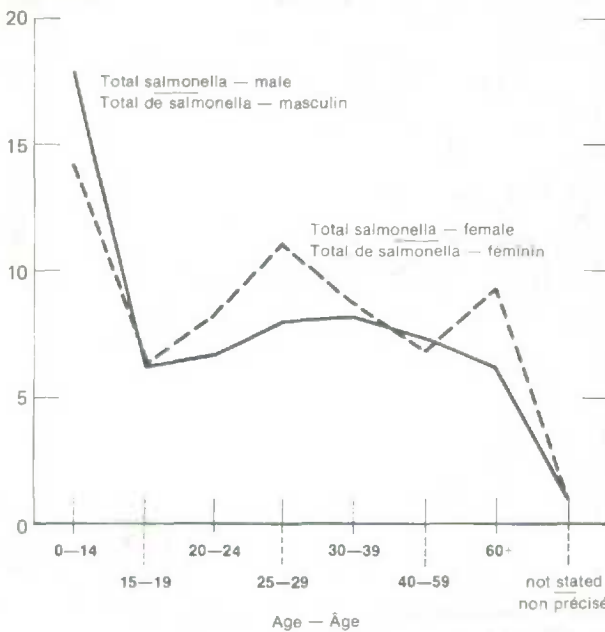


(1) Canada rates for salmonella with mention of food exclude Ontario which does not report. — Les taux pour salmonella avec mention de contage alimentaire excluent Ontario qui ne déclare pas.

**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada, (1) 1976**

**Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1976**

Rate — Taux

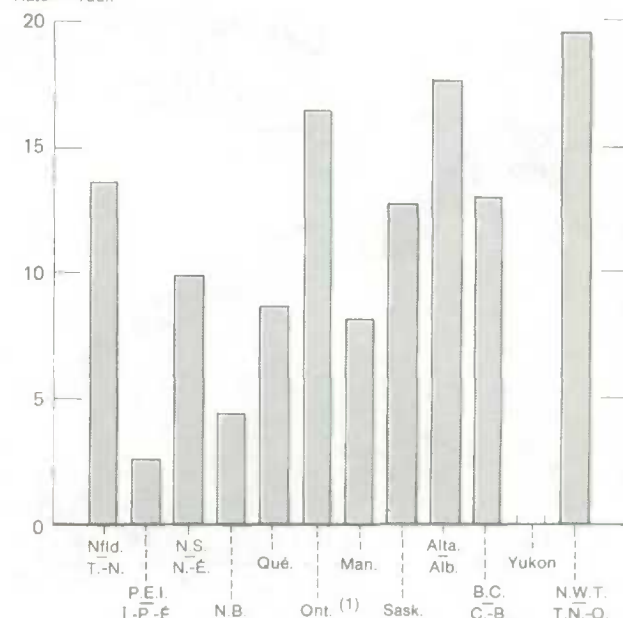


(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Provincial Distribution, 1976**

**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
distribution provinciale, 1976**

Rate — Taux

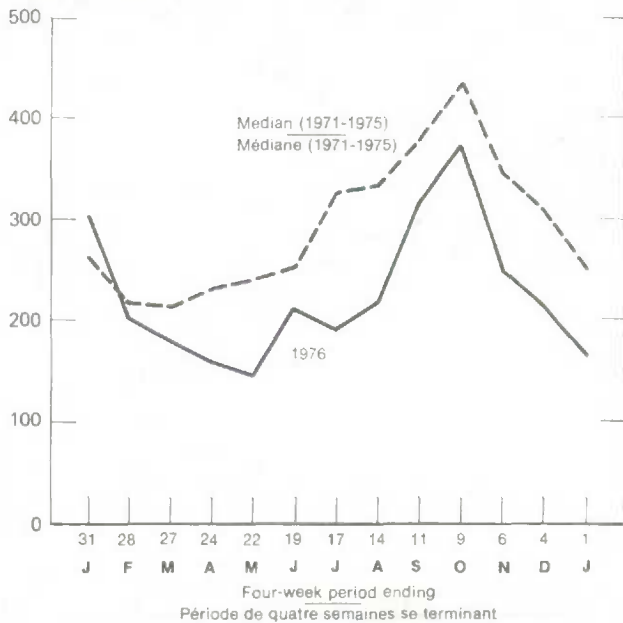


(1) Ontario figures exclude salmonella with mention of food. — Les chiffres d'Ontario excluent salmonella avec mention de contage alimentaire.

**Number of Reported Cases, of Total Salmonella,  
Other, by Four-week Periods, Canada, (1) 1976**

**Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
total d'autre salmonella, Canada<sup>(1)</sup>, 1976**

Number — Nombre



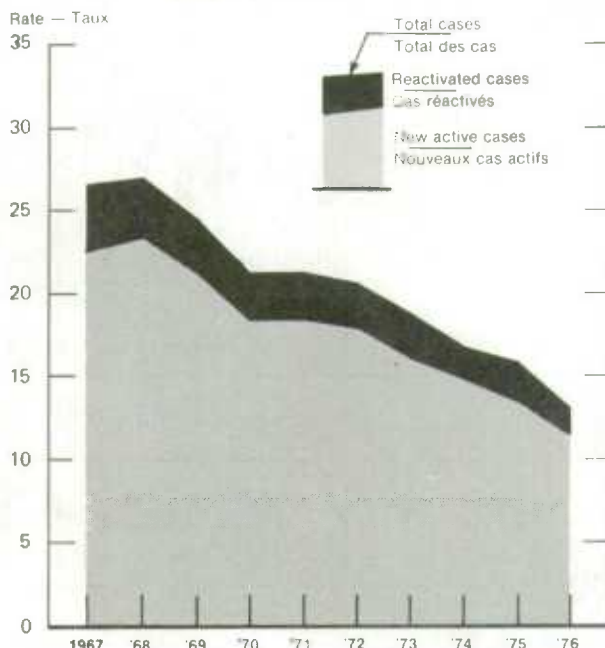
(1) Excludes salmonella with mention of food in Ontario. — Sans les infections à salmonella avec mention de contage alimentaire en Ontario.

Chart — 12

### Tuberculosis — Tuberculose

Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada, 1967-1976<sup>(1)</sup>

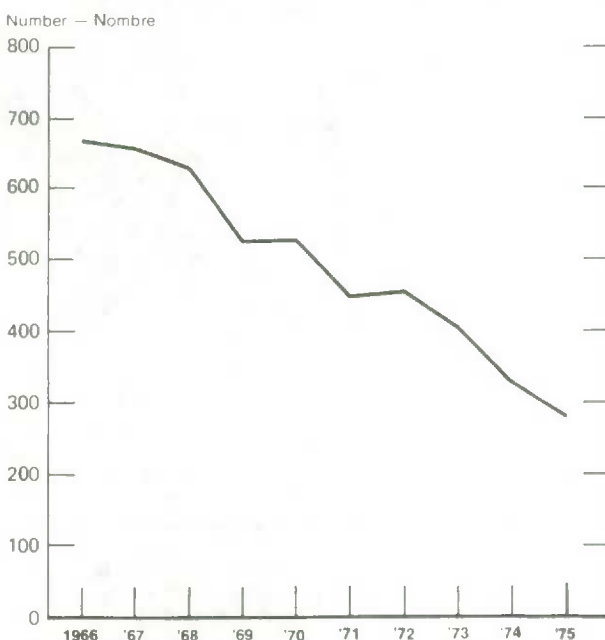
Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada, 1967-1976<sup>(1)</sup>



(1) Tuberculosis figures are provisional. — Les chiffres de tuberculose sont provisoires.

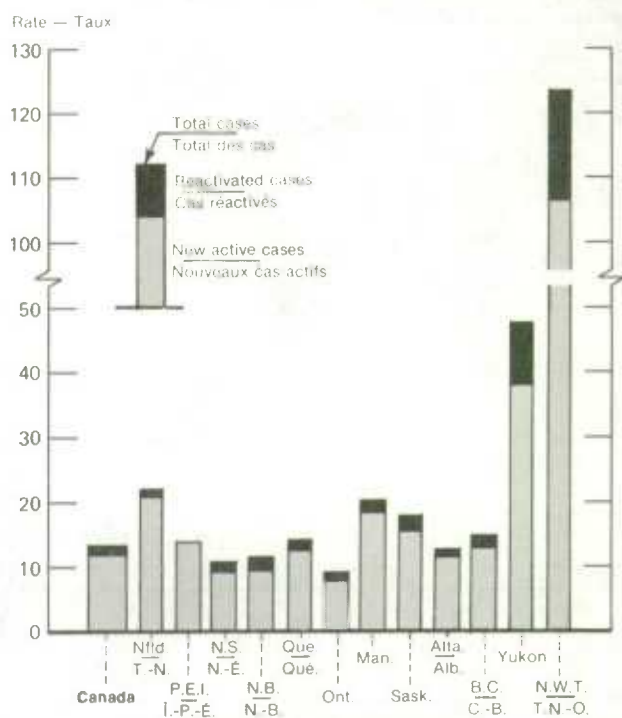
Number of Reported Deaths, Canada, 1966-1975

Nombre de décès signalés, Canada, 1966-1975



Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1976<sup>(1)</sup>

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1976<sup>(1)</sup>



(1) Tuberculosis figures are provisional. — Les chiffres de tuberculose sont provisoires.

T.B. Deaths as a Percentage of Total New Active  
Cases During the Year, Canada, 1966-1975

Décès dus à la tuberculose comme pourcentage  
du total des nouveaux cas actifs  
durant l'année, Canada, 1966-1975

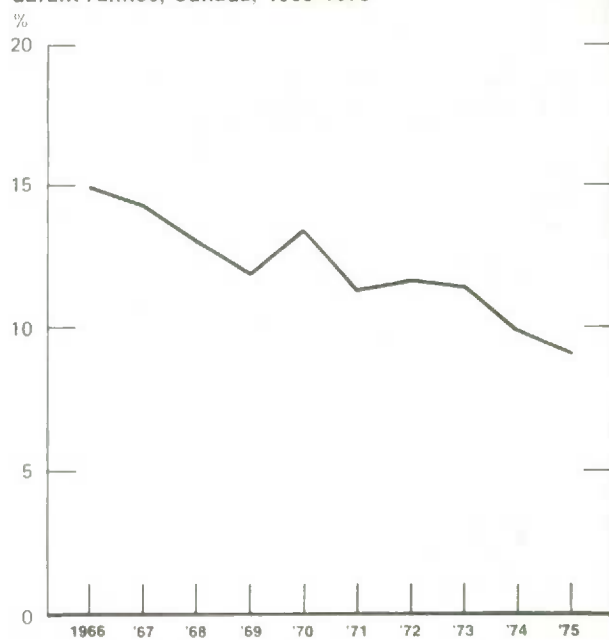
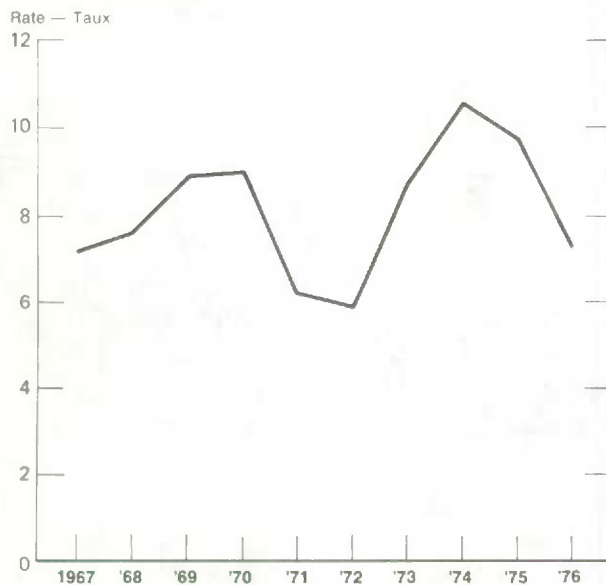


Chart — 13

**Dysentery, Bacillary — Dysenterie bacillaire**

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada, 1967-1976**

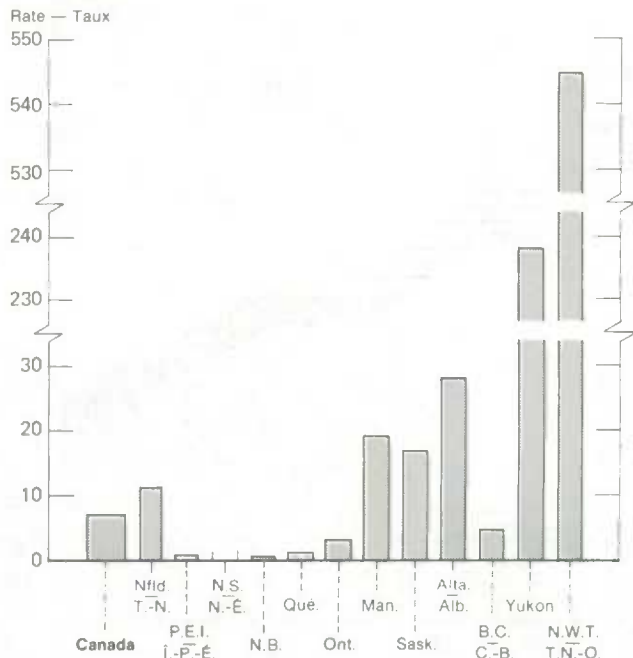
**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada, 1967-1976**



Graphique — 13

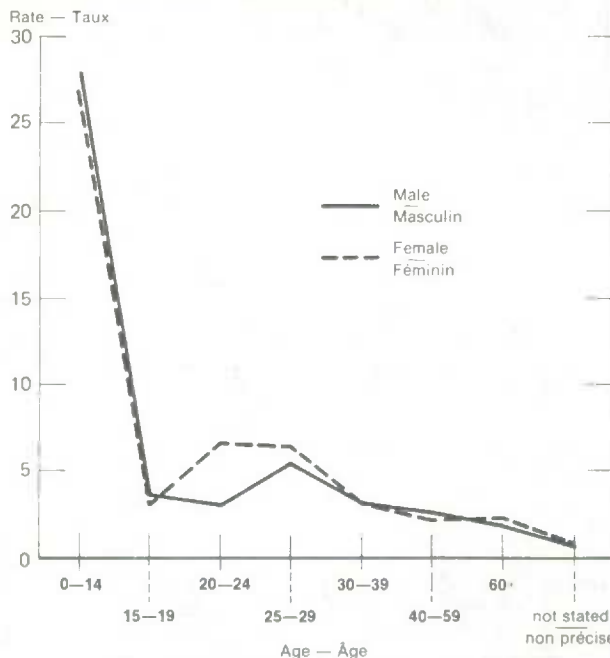
**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1976**

**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1976**



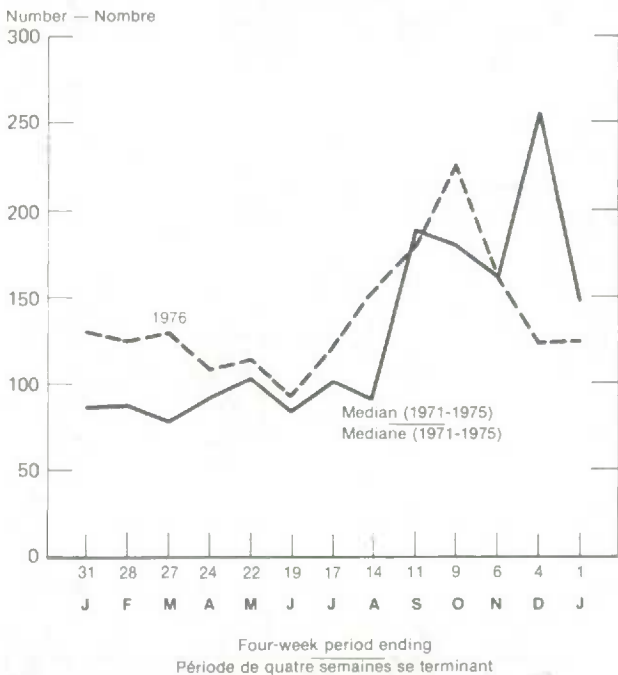
**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada,<sup>(1)</sup> 1976**

**Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1976**



**Number of Reported Cases, by Four-week Periods,  
Canada, 1976**

**Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1976**



(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.



STATISTICAL TABLES

---

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Reported Cases and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1976

No.	Disease	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.
Cases - Cas							
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	8	-	4	-	-	3
2	Diphtheria (032) . . . . .	109	1	-	-	-	2
3	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	1,654	62	1	-	4	85
4	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	-	-	-	-	-	-
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	206	51	27	3	-	122
6	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	191	50	27	3	-	108
7	(b) Botulism (005.1) . . . . .	15	1	-	-	-	14
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	4,165	238	85	22	10	307
9	(a) Hepatitis, infectious (070) . . . . .	3,550	212	85	20	10	189
10	(b) Hepatitis, serum (999.2) . . . . .	615	26	-	2	-	118
11	Measles (055) . . . . .	9,158	479	-	1,041	14	4,095
12	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	399	6	2	8	3	156
13	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	32	-	1	-	-	27
14	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	42	-	-	-	-	37
15	(c) Not specified (045.9) . . . . .	325	6	1	8	3	92
16	Meningococcal infections (036) . . . . .	261	19	6	12	5	30
17	Rubella (German measles) (056) . . . . .	4,167	18	-	40	10	908
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	2,929	75	3	79	29	532
19	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	269	-	1	26	3	102
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	2,660	75	2	53	26	430
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	18,512	251	4,296	2,248	3	443
22	Tuberculosis <sup>1</sup> (010 - 018) . . . . .	2,601	114	16	74	63	759
23	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	259	2	-	7	12	173
24	(a) Typhoid (001) . . . . .	220	2	-	-	7	166
25	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	39	-	-	7	5	7
26	Whooping cough (033) . . . . .	3,002	211	239	140	17	284
27	Venereal diseases . . . . .	56,344	793	166	937	302	4,807
28	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	52,262	781	162	898	291	4,115
29	(b) Syphilis (090 - 097) . . . . .	3,952	12	4	39	11	691
30	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	130	-	-	-	-	1
Rates - Taux							
31	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	0.1	-	3.5	-	-	--
32	Diphtheria (032) . . . . .	0.5	0.2	-	-	-	--
33	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	7.3	11.3	0.9	-	0.6	1.4
34	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	-	-	-	-	-	-
35	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	0.9	9.3	23.7	0.4	-	2.0
36	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	1.3	9.1	23.7	0.4	-	1.8
37	(b) Botulism (005.1) . . . . .	0.1	0.2	-	-	-	0.2
38	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	18.3	43.2	74.5	2.8	1.5	5.0
39	(a) Hepatitis, infectious (070) . . . . .	15.6	38.5	74.5	2.5	1.5	3.1
40	(b) Hepatitis, serum (999.2) . . . . .	2.7	4.7	-	0.3	-	1.9
41	Measles (055) . . . . .	40.4	87.0	-	130.2	2.1	66.7
42	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	1.8	1.1	1.8	1.0	0.5	2.5
43	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	0.1	-	0.9	-	-	0.4
44	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	0.2	-	-	-	-	0.6
45	(c) Not specified (045.9) . . . . .	1.4	1.1	0.9	1.0	0.5	1.5
46	Meningococcal infections (036) . . . . .	1.1	3.5	5.3	1.5	0.8	0.5
47	Rubella (German measles) (056) . . . . .	18.4	3.3	-	5.0	1.5	14.8
48	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	12.9	13.6	2.6	9.9	4.4	8.7
49	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	1.9	-	0.9	3.3	0.5	1.7
50	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	11.7	13.6	1.8	6.6	4.0	7.0
51	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	81.3	45.6	3,765.1	281.2	0.5	7.2
52	Tuberculosis <sup>1</sup> (010 - 018) . . . . .	11.4	20.7	14.0	9.2	9.7	12.4
53	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	1.1	0.4	-	0.9	1.8	2.8
54	(a) Typhoid (001) . . . . .	1.0	0.4	-	-	1.1	2.7
55	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	0.2	-	-	0.9	0.8	0.1
56	Whooping cough (033) . . . . .	13.2	38.3	209.5	17.5	2.6	4.6
57	Venereal diseases . . . . .	247.4	144.1	145.5	117.2	46.3	78.3
58	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	229.5	141.9	142.0	112.3	44.6	67.0
59	(b) Syphilis (090 - 097) . . . . .	17.4	2.2	3.5	4.9	1.7	11.3
60	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	0.6	-	-	-	-	--

<sup>1</sup> Tuberculosis figures are provisional.<sup>2</sup> Excludes 22 cases of syphilis, type undetermined.<sup>3</sup> Venereal diseases data for British Columbia are preliminary.

TABLEAU 1. Cas signalés et taux pour 100.000 habitants, Canada et provinces, 1976

Ont.	Man.	Sask.	Alt. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.	Maladie	
Cases - Cas								
.	-	-	-	-	-	-	1	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .
11	9	-	57	11	-	-	18	Diphthérite (032) . . . . .
267	193	148	499	120	50	225		Dysenterie bacillaire (004) . . . . .
-	-	-	-	-	-	-		Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .
-	1	1	1	-	-	-		Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .
-	1	1	1	-	-	-		a) A staphylocoques (005.0) . . . . .
-	-	-	-	-	-	-		b) Botulisme (005.1) . . . . .
952	735	278	585	757	7	189		Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .
622	683	262	538	745	6	178		a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .
330	52	16	47	12	1	11		b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .
1,890	381	190	833	181	12	42		Rougeole (055) . . . . .
10	29	9	7	11	1	157		Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .
-	4	-	-	-	-	-		a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .
-	3	1	1	-	-	-		b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .
10	22	8	6	11	1	157		c) Sans précision (045.9) . . . . .
96	12	14	13	47	3	4		Infections à méningocoques (036) . . . . .
2,062	161	109	714	69	2	74		Rubéole (056) . . . . .
1,376	82	112	312	321	-	8		Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .
-	3	-	134	-	-	-		a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .
1,376	79	112	178	321	-	8		b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .
2,015	2,117	336	4,956	698	89	1,060		Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .
686	182	136	201	318	8	44		Tuberculose <sup>1</sup> (010 - 018) . . . . .
49	2	5	2	7	-	-		Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .
39	2	-	1	3	-	-		a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .
10	-	5	1	4	-	-		b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .
1,492	92	102	346	77	1	1		Coqueluche (033) . . . . .
20,151	4,899	3,523	8,754 <sup>2</sup>	10,085 <sup>3</sup>	370	1,557		Maladies vénériennes . . . . .
17,480	4,728	3,461	8,666	9,757	370	1,553		a) Infections gonococciques (098) . . . . .
2,654	66	56	88	327	-	4		b) Syphilis (090 - 097) . . . . .
17	105	6	-	1	-	-		c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .
Rates - Taux								
.	-	-	-	-	-	2.4		Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .
0.1	0.9	-	3.2	0.4	-	43.6		Diphthérite (032) . . . . .
3.2	19.4	16.9	28.3	4.9	238.1	544.8		Dysenterie bacillaire (004) . . . . .
-	-	-	-	-	-	-		Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .
-	0.1	0.1	0.1	-	-	-		Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .
-	0.1	0.1	0.1	-	-	-		a) A staphylocoques (005.0) . . . . .
-	-	-	-	-	-	-		b) Botulisme (005.1) . . . . .
11.4	73.8	31.7	33.2	30.6	33.3	457.6		Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .
7.4	68.6	29.9	30.5	30.1	28.6	431.0		a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .
4.0	5.2	1.8	2.7	0.5	4.7	26.6		b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .
22.7	38.3	21.7	47.2	7.3	57.1	101.7		Rougeole (055) . . . . .
0.1	2.9	1.0	0.4	0.4	4.8	380.1		Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .
-	0.4	-	-	-	-	-		a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .
-	0.3	0.1	0.1	-	-	-		b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .
0.1	2.2	0.9	0.3	0.4	4.8	380.1		c) Sans précision (045.9) . . . . .
1.2	1.2	1.6	0.7	1.9	14.3	9.7		Infections à méningocoques (036) . . . . .
24.7	16.2	12.4	40.5	2.8	9.5	179.2		Rubéole (056) . . . . .
16.5	8.2	12.8	17.7	13.0	-	19.4		Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .
-	0.3	-	7.6	-	-	-		a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .
16.5	7.9	12.8	10.1	13.0	-	19.4		b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .
24.2	212.7	38.3	281.1	28.2	423.8	2,566.6		Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .
8.2	18.3	15.5	11.4	12.9	38.1	106.5		Tuberculose <sup>1</sup> (010 - 018) . . . . .
0.6	0.2	0.6	0.1	0.3	-	-		Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .
0.5	0.2	-	0.1	0.1	-	-		a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .
0.1	-	0.6	0.1	0.2	-	-		b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .
17.9	9.2	11.6	19.6	3.1	4.8	2.4		Coqueluche (033) . . . . .
241.5	492.2	401.5	496.5	407.7	1,761.9	3,770.0		Maladies vénériennes . . . . .
209.5	475.0	394.4	491.5	394.5	1,761.9	3,760.3		a) Infections gonococciques (098) . . . . .
31.8	6.6	6.4	5.0	13.2	-	9.7		b) Syphilis (090 - 097) . . . . .
0.2	10.5	0.7	-	-	-	-		c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .

<sup>1</sup> Les chiffres de tuberculose sont provisoires.<sup>2</sup> Excluant 22 cas de syphilis, genre non déterminé.<sup>3</sup> Les chiffres sur les maladies vénériennes en Colombie-Britannique sont préliminaires.

TABLE 2. Reported Cases by Four-week Periods, Canada, 1976, with Medians Based on 1971-1975 Data

No.	Disease	Period ended — Période terminée le							
		Total	Jan. 31 31 janv.	Feb. 28 28 févr.	Mar. 27 27 mars	Apr. 24 24 avr.	May 22 22 mai	June 19 19 juin	July 17 17 juill.
			1	2	3	4	5	6	7
Cases — Cas									
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	8	1	1	1	—	—	1	1
2	Diphtheria (032) . . . . .	109	4	6	13	1	6	5	6
3	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	1,654	86	88	79	91	102	84	100
4	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	206	18	4	7	60	3	1	6
6	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	191	18	4	7	50	2	—	3
7	(b) Botulism (005.1) . . . . .	15	—	—	—	10	1	1	3
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	4,165	335	334	310	291	288	299	275
9	(a) Hepatitis, infectious (070) . . . . .	3,550	286	286	264	251	234	248	233
10	(b) Hepatitis, serum (999.2) . . . . .	615	49	48	46	40	54	51	42
11	Measles (055) . . . . .	9,158	661	825	912	930	1,291	1,381	464
12	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	399	6	3	2	3	7	4	34
13	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	32	—	1	—	—	—	—	6
14	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	42	—	—	—	1	—	—	3
15	(c) Not specified (045.9) . . . . .	325	6	2	2	2	7	4	25
16	Meningococcal infections (036) . . . . .	261	17	19	27	23	26	22	10
17	Rubella (German measles) (056) . . . . .	4,167	500	573	481	552	541	592	223
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	2,929	302	200	180	159	147	211	194
19	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	269	23	18	6	11	11	16	39
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	2,660	279	182	174	148	136	195	155
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	18,512	1,995	1,770	1,611	1,588	1,274	1,517	1,108
22	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	259	7	14	133	29	4	5	6
23	(a) Typhoid (001) . . . . .	220	3	13	131	23	3	4	5
24	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	39	4	1	2	6	1	1	1
25	Whooping cough (033) . . . . .	3,002	506	377	383	193	168	136	112
26	Venereal diseases <sup>1</sup> . . . . .	56,344	2,749	2,769	2,751	2,492	2,834	2,689	2,487
27	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	52,262	2,635	2,628	2,635	2,391	2,717	2,594	2,407
28	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	3,952	106	127	106	92	108	89	66
29	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	130	8	14	10	9	9	6	14
Medians — Médianes									
30	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	85	5	3	4	3	6	7	6
31	Diphtheria (032) . . . . .	103	6	6	9	5	10	6	5
32	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	1,927	130	125	129	109	114	92	121
33	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
34	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	346	7	4	2	8	7	6	22
35	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	339	7	4	2	6	7	3	21
36	(b) Botulism (005.1) . . . . .	10	—	—	—	—	—	—	—
37	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	7,160	648	582	622	588	566	522	457
38	(a) Hepatitis, infectious (070) . . . . .	6,680	610	553	577	550	538	499	427
39	(b) Hepatitis, serum (999.2) . . . . .	467	35	26	32	35	28	26	26
40	Measles (055) . . . . .	10,911	940	813	1,111	987	1,319	1,390	950
41	Meningitis, aseptic due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	162	9	4	8	6	8	7	10
42	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	30	1	1	1	1	1	2	2
43	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	7	1	—	—	—	—	—	1
44	(c) Not specified (045.9) . . . . .	122	5	4	6	5	4	5	5
45	Meningococcal infections (036) . . . . .	361	30	26	32	32	24	28	25
46	Rubella (German measles) (056) . . . . .	7,732	390	387	913	813	1,527	1,234	658
47	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	3,910	263	216	213	231	241	255	327
48	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	796	67	36	41	47	50	73	80
49	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	2,790	166	176	190	170	162	192	247
50	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	15,875	1,365	1,524	1,404	1,300	1,224	898	936
51	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	155	9	7	11	10	13	11	9
52	(a) Typhoid (001) . . . . .	102	7	6	8	9	10	9	6
53	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	47	2	1	2	1	3	4	4
54	Whooping cough (033) . . . . .	1,579	159	125	94	93	96	100	88
55	Venereal diseases . . . . .	49,098	3,170	3,257	2,997	3,005	3,343	3,267	3,519
56	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	45,329	2,975	2,998	2,763	2,770	3,107	3,049	3,265
57	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	3,766	170	258	234	234	236	218	240
58	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	5	1	1	—	1	—	—	—

<sup>1</sup> Ontario venereal disease four-week periods excluded from breakdown but included in "not stated."

TABLEAU 2. Cas signalés, par périodes de quatre semaines, Canada, 1976, et médianes fondées sur les chiffres 1971-1975

Period ended — Période terminée le						Not stated — Non précisé	Maladie	N°			
Aug. 14 — 14 août	Sept. 11 — 11 sept.	Oct. 9 — 9 oct.	Nov. 6 — 6 nov.	Dec. 4 — 4 déc.	Jan. 1 — 1 janv.						
8	9	10	11	12	13						
Cases — Cas											
— — — — 3 — — — 10 6 8 14 18 12 — — — 90 189 180 162 256 147 — — — — — — — — — — — — 3 3 66 25 — 10 — — — 3 3 66 25 — 10 — — — — — — — — — — — — 256 343 341 361 380 352 — — — 219 300 289 300 336 304 — — — 37 43 52 61 44 48 — — — 231 211 320 391 610 931 — — — 53 55 152 46 29 5 — — — 10 2 8 4 1 — — — — 4 7 6 11 9 1 — — — 39 46 138 31 19 4 — — — 11 12 22 31 23 18 — — — 121 104 104 116 111 149 — — — 218 318 374 249 213 164 — — — 29 58 16 13 24 5 — — — 189 260 358 236 189 159 — — — 750 952 1,216 1,513 1,696 1,522 — — — 4 15 11 11 15 5 — — — 4 12 6 6 5 5 — — — — 3 5 5 10 — — — — 115 210 208 235 209 150 — — — 2,653 3,206 3,237 3,007 2,925 2,394 20,151 — — 2,576 3,086 3,130 2,904 2,801 2,278 17,480 — — 69 111 90 101 122 111 2,654 — — 8 9 17 2 2 5 17 — — — 											
Medians — Médianes											
4 8 11 5 9 3 — — — 3 5 11 11 9 18 — — — 153 180 225 162 123 124 — — — — — — — — — — — — 20 12 2 5 1 5 — — — 20 12 2 5 1 3 — — — — 1 — — — — — — — 461 514 546 528 620 569 — — — 438 479 510 489 574 541 — — — 24 34 36 38 30 28 — — — 405 202 207 286 358 477 — — — 10 21 26 17 12 10 — — — 1 2 5 4 1 — — — — — — 2 1 2 — — — — 9 16 17 12 9 9 — — — 22 16 18 20 29 20 — — — 233 130 152 198 215 247 — — — 337 381 434 347 310 249 — — — 99 94 97 56 36 24 — — — 238 291 348 250 216 184 — — — 599 840 916 1,407 1,610 1,619 — — — 17 12 12 16 11 8 — — — 13 6 5 9 8 4 — — — 4 5 6 7 3 2 — — — 70 110 179 214 213 147 — — — 3,639 3,650 3,903 3,595 3,775 3,554 — — — 3,388 3,409 3,688 3,372 3,491 3,050 — — — 246 240 215 223 284 250 — — — — — — — — — — — —											
Not applicable — N'ayant pas lieu de figurer											
Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . . Diphtérie (032) . . . . . Dysenterie bacillaire (004) . . . . . Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . . Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . . a) À staphylococques (005.0) . . . . . b) Botulisme (005.1) . . . . . Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . . a) Hépatite infectieuse (070) . . . . . b) Hépatite sérique (999.2) . . . . . Rougeole (055) . . . . . Meningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . . a) Due au virus coxsackie (045.0) . . . . . b) Due au virus ECHO (045.1) . . . . . c) Sans précision (045.9) . . . . . Infections à méningocoques (036) . . . . . Rubéole (056) . . . . . Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . . a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . . b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . . Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . . Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . . a) Fièvre typhoïde (001) . . . . . b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . . Coqueluche (033) . . . . . Maladies vénériennes <sup>1</sup> . . . . . a) Infections gonococciques (098) . . . . . b) Syphilis (090-097) . . . . . c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .											

<sup>1</sup> Maladies vénériennes en Ontario, période de quatre semaines, non comprises dans la ventilation, mais comprises dans "non précisées".

TABLE 3. Deaths and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1975<sup>1</sup>

No.	Disease	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.
Deaths - Décès							
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	4	-	-	-	-	2
2	Diphtheria (032) . . . . .	2	-	-	-	-	-
3	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	5	-	-	-	-	1
4	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	-	-	-	-	-	-
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	2	-	-	-	1	-
6	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	1	-	-	-	-	-
7	(b) Botulism (005.1) . . . . .	1	-	-	-	1	-
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	54	-	-	-	-	16
9	(a) Hepatitis infectious (070) . . . . .	48	-	-	-	-	16
10	(b) Hepatitis serum (999.2) . . . . .	6	-	-	-	-	-
11	Measles (055) . . . . .	7	-	-	1	-	2
12	Meningitis, aseptic due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	7	-	-	1	-	1
13	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	-	-	-	-	-	-
14	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	-	-	-	-	-	-
15	(c) Not specified (045.9) . . . . .	7	-	-	1	-	1
16	Meningococcal infections (036) . . . . .	39	3	-	2	1	10
17	Rubella (German measles) (056) . . . . .	2	-	1	1	-	-
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	8	-	-	-	-	-
19	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	-	-	-	-	-	-
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	8	-	-	-	-	-
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	1	-	-	-	-	-
22	Tuberculosis (010-019) . . . . .	278	6	-	13	5	118
23	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	-	-	-	-	-	-
24	(a) Typhoid (001) . . . . .	-	-	-	-	-	-
25	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	-	-	-	-	-	-
26	Whooping cough (033) . . . . .	9	-	-	-	-	-
27	Venereal diseases . . . . .	22	-	-	-	1	6
28	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	1	-	-	-	-	-
29	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	21	-	-	-	1	6
30	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	-	-	-	-	-	-
Rates - Taux							
31	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	--	-	-	-	-	--
32	Diphtheria (032) . . . . .	--	-	-	-	-	-
33	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	--	-	-	-	-	--
34	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	-	-	-	-	-	-
35	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	--	-	-	-	0.2	-
36	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	--	-	-	-	-	-
37	(b) Botulism (005.1) . . . . .	--	-	-	-	0.2	-
38	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	0.2	-	-	-	-	0.3
39	(a) Hepatitis infectious (070) . . . . .	0.2	-	-	-	-	0.3
40	(b) Hepatitis serum (999.2) . . . . .	--	-	-	-	-	-
41	Measles (055) . . . . .	--	-	-	0.1	-	--
42	Meningitis, aseptic due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	--	-	-	0.1	-	--
43	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	-	-	-	-	-	-
44	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	-	-	-	-	-	-
45	(c) Not specified (045.9) . . . . .	-	-	-	0.1	-	-
46	Meningococcal infections (036) . . . . .	0.2	0.5	-	0.3	0.2	0.2
47	Rubella (German measles) (056) . . . . .	--	-	0.9	0.1	-	-
48	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	--	-	-	-	-	-
49	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	-	-	-	-	-	-
50	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	--	-	-	-	-	-
51	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	--	-	-	-	-	-
52	Tuberculosis (010-019) . . . . .	1.2	1.1	-	1.6	0.8	1.9
53	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	-	-	-	-	-	-
54	(a) Typhoid (001) . . . . .	-	-	-	-	-	-
55	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	-	-	-	-	-	-
56	Whooping cough (033) . . . . .	--	-	-	-	-	-
57	Venereal diseases . . . . .	0.1	-	-	-	0.2	0.1
58	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	--	-	-	-	-	-
59	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	0.1	-	-	-	0.2	0.1
60	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> 1976 data not available at time of publication.

TABLEAU 3. Décès et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1975<sup>1</sup>

Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.B.	Yukon	N.W.T. — T.N.-O.	Maladie	No
Deaths – Décès								
1	—	—	—	1	—	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	1
—	1	—	—	—	1	—	Diphthérie (032) . . . . .	2
—	—	1	—	—	—	—	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	3
—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	4
—	—	—	—	—	1	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	5
—	—	—	—	—	1	—	a) À staphylocoques (005.0) . . . . .	6
—	—	—	—	—	—	b) Botulisme (005.1) . . . . .	7	
17	2	1	7	11	—	—	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	8
15	2	1	6	8	—	—	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	9
2	—	—	1	3	—	—	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	10
—	1	1	2	—	—	—	Rougeole (055) . . . . .	11
3	—	—	2	—	—	—	Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	12
—	—	—	—	—	—	—	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	13
—	—	—	—	—	—	—	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	14
—	—	—	2	—	—	—	c) Sans précision (045.9) . . . . .	15
11	1	3	3	5	—	—	Infections à méningocoques (036) . . . . .	16
—	—	—	—	—	—	—	Rubéole (056) . . . . .	17
5	1	—	—	2	—	—	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	18
—	—	—	—	—	—	—	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	19
—	—	—	—	2	—	—	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	20
I	—	—	—	—	—	—	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	21
68	14	5	23	25	—	1	Tuberculose (010-019) . . . . .	22
—	—	—	—	—	—	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .	23
—	—	—	—	—	—	—	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	24
—	—	—	—	—	—	—	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	25
—	1	6	1	—	—	1	Coqueluche (033) . . . . .	26
11	1	1	—	2	—	—	Maladies vénériennes . . . . .	27
1	—	—	—	—	—	—	a) Infections gonococciques (098) . . . . .	28
10	1	1	—	2	—	—	b) Syphilis (090-097) . . . . .	29
—	—	—	—	—	—	—	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	30
Rates – Taux								
—	—	—	0.1	—	—	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	31
—	0.1	—	—	—	—	—	Diphthérie (032) . . . . .	32
—	—	0.1	0.1	—	—	4.8	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	33
—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	34
—	—	—	—	—	—	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	35
—	—	—	—	—	—	—	a) À staphylocoques (005.0) . . . . .	36
—	—	—	—	—	—	—	b) Botulisme (005.1) . . . . .	37
0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	—	—	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	38
0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	—	—	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	39
—	—	—	0.1	0.1	—	—	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	40
—	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	Rougeole (055) . . . . .	41
—	—	—	—	0.1	—	—	Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	42
—	—	—	—	—	—	—	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	43
—	—	—	—	—	—	—	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	44
—	—	—	—	0.1	—	—	c) Sans précision (045.9) . . . . .	45
0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	—	—	Infections à méningocoques (036) . . . . .	46
—	—	—	—	—	—	—	Rubéole (056) . . . . .	47
0.1	0.1	—	—	0.1	—	—	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	48
0.1	0.1	—	—	0.1	—	—	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	49
—	—	—	—	—	—	—	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	50
—	—	—	—	—	—	—	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	51
0.8	1.4	0.6	1.3	1.0	—	2.4	Tuberculose (010-019) . . . . .	52
—	—	—	—	—	—	—	Fièvre typhoïde (001, 002) . . . . .	53
—	—	—	—	—	—	—	a) Fièvre typhoïde (001, 002) . . . . .	54
—	—	—	—	—	—	—	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	55
—	0.1	0.7	0.1	—	—	2.4	Coqueluche (033) . . . . .	56
0.1	0.1	0.1	—	0.1	—	—	Maladies vénériennes . . . . .	57
0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	a) Infections gonococciques (098) . . . . .	58
—	—	—	—	—	—	—	b) Syphilis (090-097) . . . . .	59
—	—	—	—	—	—	—	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	60

<sup>1</sup> Les données pour 1976 n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

TABLE 4. Reported Cases of Rare Diseases, Canada and Provinces, 1976  
 TABLEAU 4. Cas signalés de maladies rares, Canada et provinces, 1976

Disease - Maladie	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Amoebiasis (006) Amibiase . . . . .	870	--	--	--	--	4	849	6	6	4	1	--	--
Anthrax (022) Charbon . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	38	1	--	--	--	10	9	16	1	--	--	--	1
Cholera <sup>1</sup> (000) Choléra <sup>1</sup> . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Leprosy (030) Lépre . . . . .	18	--	--	--	--	2	14	1	--	--	1	--	--
Malaria (084) Paludisme . . . . .	91	--	--	1	--	11	51	11	5	12	--	--	--
Plague <sup>1</sup> (020) Peste <sup>1</sup> . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Poliomyelitis (040-043) Poliomylélite . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Rabies (071) Rage . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Rickettsial infections - Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Smallpox <sup>1</sup> (050) Variole <sup>1</sup> . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tetanus (037) Tétanos . . . . .	7	2	--	--	--	3	--	--	--	--	2	--	--
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	41	--	--	--	--	26	--	--	--	1	--	--	14
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .	35	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	33
Yellow fever <sup>1</sup> (060) Fièvre jaune <sup>1</sup> . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

The last year for which cases were reported

Année des derniers cas déclarés

Amoebiasis (006) Amibiase . . . . .	1976	1972	1957	1966	1974	1976	1976	1976	1976	1976	1976	..	..
Anthrax (022) Charbon . . . . .	1961	--	--	--	--	1948	1961	--	1958	1948	1933	--	--
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	1976	1976	1957	1967	1968	1976	1976	1976	1976	1975	1975	--	1976
Cholera <sup>1</sup> (000) Choléra <sup>1</sup> . . . . .	1974	--	--	--	--	--	1974	--	--	--	--	--	--
Leprosy (030) Lépre . . . . .	1976	--	--	--	1974	1976	1976	1976	1964	1976	1975	--	--
Malaria (084) Paludisme . . . . .	1976	1972	1954	1976	1973	1976	1976	1976	1976	1976	1963	1975	1973
Plague <sup>1</sup> (020) Peste <sup>1</sup> . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Poliomyelitis (040-043) Poliomylélite . . . . .	1975	1961	1960	1961	1964	1975	1973	1966	1974	1967	1973	1964	1959
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .	1975	--	--	--	1959	1975	1970	1972	1959	1969	1959	--	--
Rabies (071) Rage . . . . .	1970	--	--	--	--	1964	1967	--	1970	--	--	--	--
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Rickettsial infections - Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	1975	--	--	--	--	1975	1930	--	--	--	--	--	--
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	1972	--	--	--	--	--	--	--	1958	1972	1947	--	--
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	1975	--	--	--	--	1975	--	--	--	1974	1972	--	--
Smallpox <sup>1</sup> (050) Variole <sup>1</sup> . . . . .	1962	--	1931	1938	1929	1933	1962	1939	1946	1943	1939	--	--
Tetanus (037) Tétanos . . . . .	1976	1976	--	1965	1969	1976	1975	1974	1974	1970	1976	--	--
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	1976	--	1962	1966	1962	1976	1974	1968	1970	1976	1973	1961	1976
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .	1976	1956	--	--	--	1974	1976	1969	1968	1975	1973	--	1976
Yellow fever <sup>1</sup> (060) Fièvre jaune <sup>1</sup> . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<sup>1</sup> Subject to quarantine. - Maladies quarantainaires.

TABLE 5. Deaths from Rare Diseases, Canada and Provinces, 1975<sup>1</sup>  
 TABLEAU 5. Décès dus aux maladies rares, Canada et provinces, 1975<sup>1</sup>

Cause of death — Cause de décès	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î.-P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — A.B.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T.N.-O.
Amoebiasis (006) Amibiase . . . . .	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Anthrax (022) Charbon . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cholera (000) Choléra . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leprosy (030) Lèpre . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaria (084) Paludisme . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Plague (020) Peste . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poliomyelitis (040 - 043) Poliomélyélite . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rabies (071) Rage . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rickettsial infections – Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Smallpox (050) Variole . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tetanus (037) Tétanos . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Yellow fever (060) Fièvre jaune . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
The last year for which deaths were reported													
Année des derniers décès déclarés													
Amoebiasis (006) Amibiase . . . . .	1975	—	—	1942	1948	1972	1972	1950	1973	1971	1975	—	—
Anthrax (022) Charbon . . . . .	1970	—	—	—	1925	1970	1946	1925	1924	1926	—	—	—
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	1971	—	1940	1958	1946	1962	1971	1956	1950	1962	1955	—	1950
Cholera (000) Choléra . . . . .	1945	—	—	—	—	1945	—	—	—	—	—	—	—
Leprosy (030) Lèpre . . . . .	1956	—	—	—	1948	1925	—	—	1939	—	1956	—	—
Malaria (084) Paludisme . . . . .	1970	—	1940	1960	1964	1948	1970	1944	1928	1952	1968	—	—
Plague (020) Peste . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poliomyelitis (040 - 043) Poliomélyélite . . . . .	1974	1960	1959	1961	1960	1974	1964	1960	1960	1961	1960	1953	1959
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .	1957	—	—	—	—	1957	1947	—	—	1944	—	—	—
Rabies (071) Rage . . . . .	1970	—	—	—	—	1964	1967	—	1970	1961	—	—	—
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rickettsial infections – Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	1964	—	1947	1943	—	1944	1956	—	—	1952	1964	—	—
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	1964	—	1947	—	—	—	—	—	—	1944	1964	—	—
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Smallpox (050) Variole . . . . .	1939	—	—	1938	1922	1931	1933	1926	1938	1937	1939	—	—
Tetanus (037) Tétanos . . . . .	1974	1970	1964	1973	1969	1974	1972	1974	1973	1943	1972	—	1959
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	1974	—	—	1960	1956	1966	1943	1973	—	1961	—	—	1974
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .	1956	—	—	—	—	—	1945	—	1956	1944	1954	—	—
Yellow fever (060) Fièvre jaune . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> 1976 Data not available at time of publication. — Les données pour 1976 n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.  
 Deaths are classified by province of residence for 1944 and following years, and by province in which death occurred for previous years. — Les décès sont classés suivant la province de résidence pour 1944 et les années suivantes et la province où le décès est survenu, pour les années antérieures.

Note: Data for Newfoundland not available prior to 1949 and for Yukon and Northwest Territories prior to 1950. — Nota: On ne dispose pas de données antérieures à 1949 dans le cas de Terre-Neuve ni de données antérieures à 1950, dans le cas du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Source: Vital Statistics Section, Statistics Canada. — Section de la statistique de l'état civil, Statistique Canada.

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1976

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant l'âge et le sexe, 1976

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1976 - Continued

No.	Province	Total cases - Total des cas	Male Masculin	Female Féminin	Age or sex not stated Âge ou sexe non précisé	Age - Âge			
						Under 1 year Moins de 1 an		1-4	
						M	F	M	F
Hepatitis, infections (including serum hepatitis) (070,999.2)									
1	Total	4,165	1,583	1,384	1,198	6	11	141	97
2	Newfoundland - Terre-Neuve	238	97	108	33	-	-	8	5
3	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	85	-	-	85	-	-	-	-
4	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	22	-	-	22	-	-	-	-
5	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10	3	7	-	-	-	-	-
6	Québec	307	186	121	-	-	3	14	13
7	Ontario	952	-	-	952	-	-	-	-
8	Manitoba	735	363	333	39	1	4	46	34
9	Saskatchewan	278	147	105	26	-	-	15	6
10	Alberta	585	320	265	-	3	2	24	18
11	British Columbia - Colombie-Britannique	757	364	352	41	1	1	23	15
12	Yukon	7	3	4	-	-	-	-	-
13	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	189	100	89	-	1	1	11	6
Measles (055)									
14	Total	9,158	3,234	2,816	3,108	312	277	753	663
15	Newfoundland - Terre-Neuve	479	209	156	114	17	17	43	40
16	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,041	-	-	1,041	-	-	-	-
18	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	14	4	5	5	1	1	2	3
19	Québec	4,095	2,203	1,892	-	134	125	502	405
20	Ontario	1,890	-	-	1,890	-	-	-	-
21	Manitoba	381	201	174	6	55	40	63	55
22	Saskatchewan	190	99	90	1	37	36	29	32
23	Alberta	833	438	395	-	51	37	94	96
24	British Columbia - Colombie-Britannique	181	56	74	51	6	8	14	20
25	Yukon	12	3	9	-	1	3	1	4
26	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	42	21	21	-	10	10	5	8
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9)									
27	Total	399	224	149	26	19	11	47	35
28	Newfoundland - Terre-Neuve	6	1	2	3	-	-	1	-
29	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2	-	-	2	-	-	-	-
30	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8	-	-	8	-	-	-	-
31	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3	3	-	-	-	-	1	-
32	Québec	156	102	54	-	9	5	10	5
33	Ontario	10	-	-	10	-	-	-	-
34	Manitoba	29	17	10	2	1	-	3	1
35	Saskatchewan	9	4	4	1	1	-	1	-
36	Alberta	7	4	3	-	1	1	1	1
37	British Columbia - Colombie-Britannique	11	9	2	-	3	-	2	2
38	Yukon	1	-	1	-	-	1	-	-
39	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	157	84	73	-	4	4	28	26
Meningococcal infections (036)									
40	Total	261	75	68	118	17	17	16	22
41	Newfoundland - Terre-Neuve	19	8	8	3	1	3	1	3
42	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6	-	-	6	-	-	-	-
43	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12	-	-	12	-	-	-	-
44	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5	3	2	-	-	-	2	1
45	Québec	30	16	14	-	3	7	4	2
46	Ontario	96	-	-	96	-	-	-	-
47	Manitoba	12	7	5	-	4	-	1	1
48	Saskatchewan	14	4	10	-	2	3	-	3
49	Alberta	13	4	9	-	2	2	1	2
50	British Columbia - Colombie-Britannique	47	28	18	1	4	2	7	8
51	Yukon	3	2	1	-	1	-	-	1
52	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4	3	1	-	-	-	-	1
Rubella (056)									
53	Total	4,167	1,048	995	2,124	199	151	232	215
54	Newfoundland - Terre-Neuve	18	10	7	1	1	3	4	-
55	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	40	-	-	40	-	-	-	-
57	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10	2	4	4	-	1	-	1
58	Québec	908	484	424	-	108	72	104	89
59	Ontario	2,062	-	-	2,062	-	-	-	-
60	Manitoba	161	70	90	1	16	11	14	18
61	Saskatchewan	109	54	53	2	9	10	8	5
62	Alberta	714	363	351	-	43	31	83	82
63	British Columbia - Colombie-Britannique	69	33	25	11	11	6	9	9
64	Yukon	2	-	2	-	-	1	-	1
65	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	74	32	39	3	11	16	10	10

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant l'âge et le sexe, 1976 – suite

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1976 - Continued

No.	Province	Total cases Total des cas	Male Masculin	Female Féminin	Age or sex not stated Age ou sexe non précisé	Age - Âge			
						Under 1 year Moins de 1 ans		1-4	
						M	F	M	F
Other salmonella with and without mention of food as vehicle (003.0, 003.9)									
1	Total . . . . .	2,929	675	655	1,599	124	82	114	97
2	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	75	28	29	18	—	4	6	6
3	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	3	—	—	3	—	—	—	—
4	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	79	—	—	79	—	—	—	—
5	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	29	9	12	8	2	1	—	1
6	Québec . . . . .	532	254	278	—	38	30	37	35
7	Ontario . . . . .	1,376	—	—	1,376	—	—	—	—
8	Manitoba . . . . .	82	46	32	4	13	9	10	7
9	Saskatchewan . . . . .	112	33	21	58	10	7	10	8
10	Alberta . . . . .	312	164	148	—	31	15	30	20
11	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	321	137	132	52	23	16	21	19
12	Yukon . . . . .	8	—	—	—	—	—	—	—
13	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	—	4	3	1	—	—	—	1
Streptococcal sore throat and scarlet fever (034)									
14	Total . . . . .	18,512	4,535	5,070	8,907	111	80	697	622
15	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	251	81	98	72	3	—	8	13
16	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	4,296	—	—	4,296	—	—	—	—
17	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	2,248	—	—	2,248	—	—	—	—
18	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	3	2	1	—	1	—	1	—
19	Québec . . . . .	443	214	229	—	1	2	33	39
20	Ontario . . . . .	2,015	—	—	2,015	—	—	—	—
21	Manitoba . . . . .	2,117	919	1,108	90	10	13	110	94
22	Saskatchewan . . . . .	336	142	180	14	4	4	27	29
23	Alberta . . . . .	4,956	2,360	2,596	—	62	44	419	368
24	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	698	292	262	144	10	3	36	27
25	Yukon . . . . .	89	43	45	1	—	1	2	2
26	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	1,060	482	551	27	20	13	61	50
Typhoid fever (001)									
27	Total . . . . .	220	101	80	39	2	2	5	4
28	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	2	2	—	—	—	—	—	—
29	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
31	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	7	4	3	—	1	—	—	2
32	Québec . . . . .	166	93	73	—	1	2	5	2
33	Ontario . . . . .	39	—	—	39	—	—	—	—
34	Manitoba . . . . .	2	1	1	—	—	—	—	—
35	Saskatchewan . . . . .	1	—	—	—	—	—	—	—
36	Alberta . . . . .	3	1	1	—	—	—	—	—
37	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	—	—	2	—	—	—	—	—
38	Yukon . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
39	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Paratyphoid fever (002)									
40	Total . . . . .	39	9	9	21	—	1	—	—
41	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
43	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	7	—	—	7	—	—	—	—
44	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	5	4	—	1	—	—	—	—
45	Québec . . . . .	7	4	3	—	—	—	—	—
46	Ontario . . . . .	10	—	—	10	—	—	—	—
47	Manitoba . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
48	Saskatchewan . . . . .	5	—	2	3	—	—	—	—
49	Alberta . . . . .	1	—	1	—	—	—	—	—
50	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	4	1	3	—	—	—	—	—
51	Yukon . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Whooping cough (033)									
53	Total . . . . .	3,002	487	590	1,925	124	128	186	248
54	Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	211	74	87	50	20	29	25	33
55	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	239	—	—	239	—	—	—	—
56	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	140	—	—	140	—	—	—	—
57	New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	17	9	6	2	4	—	5	5
58	Québec . . . . .	284	134	150	—	40	37	53	56
59	Ontario . . . . .	1,492	—	—	1,492	—	—	—	—
60	Manitoba . . . . .	92	38	53	1	15	11	12	25
61	Saskatchewan . . . . .	102	44	58	—	15	14	14	25
62	Alberta . . . . .	346	158	188	—	20	28	71	90
63	British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	77	29	47	1	9	9	6	14
64	Yukon . . . . .	1	1	—	—	1	—	—	—
65	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	1	—	1	—	—	—	—	—

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant l'âge et le sexe, 1976 – suite

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1976 – Concluded

No.	Province	Total cases Total des cas	Male Masculin	Female Féminin	Age or sex not stated Age ou sexe non précisé	Age — Âge			
						Under 1 year Moins de 1 an		1-4	
						M	F	M	F
Venereal diseases									
1	Total	56,344	33,447	19,739	3,158	15	19	6	17
2	Newfoundland — Terre-Neuve	793	341	185	267	1	1	—	—
3	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	166	—	—	166	—	—	—	—
4	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	937	—	—	937	—	—	—	—
5	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	302	193	84	25	—	—	—	—
6	Québec	4,807	2,696	1,936	175	1	5	—	1
7	Ontario	20,151	12,127	7,526	498	12	11	—	2
8	Manitoba	4,899	2,798	1,954	147	—	1	1	6
9	Saskatchewan	3,523	2,208	1,190	125	—	1	3	4
10	Alberta	8,754	5,461	2,992	301	1	—	1	2
11	British Columbia <sup>1</sup> — Colombie-Britannique <sup>1</sup>	10,085	6,398	3,179	508	—	—	1	1
12	Yukon	370	224	138	8	—	—	—	—
13	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	1,557	1,001	555	1	—	—	—	1
Gonococcal infections (098)									
14	Total	52,262	30,648	18,601	3,013	8	15	6	17
15	Newfoundland — Terre-Neuve	781	335	180	266	1	1	—	—
16	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	162	—	—	162	—	—	—	—
17	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	898	—	—	898	—	—	—	—
18	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	291	187	80	24	—	—	—	—
19	Québec	4,115	2,200	1,754	161	—	4	—	1
20	Ontario	17,480	10,322	6,734	424	6	9	—	2
21	Manitoba	4,728	2,682	1,903	143	—	1	—	6
22	Saskatchewan	3,461	2,171	1,170	120	—	—	3	4
23	Alberta	8,666	5,387	2,979	300	1	—	—	2
24	British Columbia <sup>1</sup> — Colombie-Britannique <sup>1</sup>	9,757	6,142	3,109	506	—	—	1	1
25	Yukon	370	224	138	8	—	—	—	—
26	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	1,553	998	554	1	—	—	—	1
Syphilis (090-097)									
27	Total	3,952	2,718	1,109	125	7	4	—	—
28	Newfoundland — Terre-Neuve	12	6	5	1	—	—	—	—
29	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	4	—	—	4	—	—	—	—
30	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	39	—	—	39	—	—	—	—
31	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	11	6	4	1	—	—	—	—
32	Québec	691	495	182	14	1	1	—	—
33	Ontario	2,654	1,805	792	57	6	2	—	—
34	Manitoba	66	41	24	1	—	—	—	—
35	Saskatchewan	56	33	18	5	—	1	—	—
36	Alberta <sup>2</sup>	88	74	13	1	—	—	—	—
37	British Columbia <sup>1</sup> — Colombie-Britannique <sup>1</sup>	327	255	70	2	—	—	—	—
38	Yukon	—	—	—	—	—	—	—	—
39	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	4	3	1	—	—	—	—	—
Other venereal diseases (099.0, 099.1, 099.2)									
40	Total	130	81	29	20	—	—	—	—
41	Newfoundland — Terre-Neuve	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—	—	—	—	—
43	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—	—	—	—	—
44	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—	—	—	—	—
45	Québec	1	1	—	—	—	—	—	—
46	Ontario	17	—	—	17	—	—	—	—
47	Manitoba	105	75	27	3	—	—	—	—
48	Saskatchewan	6	4	2	—	—	—	—	—
49	Alberta	—	—	—	—	—	—	—	—
50	British Columbia <sup>1</sup> — Colombie-Britannique <sup>1</sup>	1	1	—	—	—	—	—	—
51	Yukon	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> Venereal diseases data for British Columbia are preliminary.<sup>2</sup> Excludes 22 cases of syphilis, type undetermined.

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant l'âge et le sexe, 1976 – fin

Age – Âge																	
5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		30-39		40-59		60 years and over ans et plus		No	
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
Maladies vénériennes																	
9	45	43	193	4,029	5,782	11,108	7,315	8,252	3,382	6,735	1,926	2,829	830	421	230	1	
–	–	–	–	74	73	136	66	63	19	50	20	16	4	1	2	2	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	
–	–	–	–	25	26	79	35	58	14	24	5	6	4	1	–	4	
1	2	–	21	250	499	899	707	732	359	545	202	214	103	54	37	5	
4	10	14	35	1,120	1,968	3,896	2,821	3,182	1,368	2,661	771	1,020	388	218	152	7	
1	7	8	26	382	636	978	706	672	319	487	173	248	72	21	8	8	
1	9	7	41	463	431	777	423	420	142	347	86	166	49	24	4	9	
1	12	9	43	890	1,096	1,878	1,033	1,152	446	968	276	513	75	48	9	10	
1	3	–	9	594	811	2,075	1,320	1,709	594	1,416	330	551	97	51	14	11	
–	1	2	4	37	58	59	31	45	23	56	13	22	5	3	3	12	
–	1	3	14	194	184	331	173	219	98	181	50	73	33	–	1	13	
Infections gonococciques (098)																	
7	41	40	192	3,950	5,719	10,745	7,139	7,722	3,242	5,883	1,694	2,139	506	148	36	14	
–	–	–	–	74	73	133	64	61	19	50	19	15	3	1	1	15	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	16	
–	–	–	–	24	26	79	34	56	14	24	5	4	1	–	–	18	
–	2	–	21	219	492	821	679	622	336	409	164	115	51	14	4	19	
3	6	11	35	1,086	1,924	3,691	2,711	2,848	1,267	2,078	610	576	162	23	8	20	
1	7	8	25	380	628	950	692	652	316	467	167	210	58	13	3	21	
1	9	7	41	459	429	773	418	420	142	339	84	152	41	17	2	22	
1	12	9	43	889	1,095	1,863	1,030	1,140	444	950	273	492	73	41	7	23	
1	3	–	9	588	810	2,046	1,308	1,660	583	1,329	309	481	79	36	7	24	
–	1	2	4	37	58	59	31	45	23	56	13	22	5	3	3	25	
–	1	3	14	194	184	330	172	218	98	181	50	72	33	–	1	26	
Syphilis (090-097)																	
2	4	3	1	78	57	343	167	517	139	839	228	660	316	269	193	27	
–	–	–	–	–	–	3	2	2	–	–	1	1	1	–	–	1	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	28	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	29	
–	–	–	–	1	–	–	1	2	–	–	–	2	3	1	–	30	
–	–	–	–	31	7	78	28	110	23	136	38	98	52	40	33	31	
1	4	3	–	34	44	205	110	334	101	583	161	444	226	195	144	33	
–	–	–	1	1	3	10	6	7	2	8	2	11	6	4	4	34	
–	–	–	–	4	1	2	4	–	–	7	2	13	8	7	2	35	
–	–	–	–	1	1	15	3	12	2	18	3	21	2	7	2	36	
–	–	–	–	6	1	29	12	49	11	87	21	69	18	15	7	37	
–	–	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–	1	–	–	–	38	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	39	
Autres maladies vénériennes (099.0, 099.1, 099.2)																	
–	–	–	–	–	1	6	20	9	13	1	13	4	30	8	4	1	40
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	41	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	42	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	43	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	44	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	45	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	46	
–	–	–	–	1	5	18	8	13	1	12	4	27	8	4	1	47	
–	–	–	–	–	1	2	1	–	–	1	–	1	–	–	–	48	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	49	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	50	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	51	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	52	

<sup>1</sup> Les chiffres sur les maladies vénériennes en Colombie-Britannique sont préliminaires.<sup>2</sup> Excluant 22 cas de syphilis, gente non déterminé.

TABLE 7. Venereal Diseases – Number of Reported Cases and Rates per 100,000 Population by Diagnosis,  
Age and Sex, Canada, 1976

No.	Disease -- Maladie	Total all provinces — Ensemble des provinces	Reported cases for provinces providing age and sex			
			Total <sup>1</sup>	Male — Masculin	Female — Féminin	Not stated — Non précisé
Cases – Cas						
1	All venereal diseases <sup>2</sup> – Total – Toutes les maladies vénériennes <sup>2</sup> (090-099.2) . . . . .	56,344	55,224	34,470	20,308	446
2	Gonococcal infections <sup>2</sup> (098) Infections gonocoïques <sup>2</sup> . . . . .	52,262	51,202	31,614	19,148	440
3	Genito-urinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire . . . . .	34,753	33,695	21,010	12,245	440
4	Gonococcal infection of eye (098.2) De l'oeil . . . . .	8	6	5	1	—
5	Other (098.3-098.9) Autres . . . . .	21	21	17	4	—
6	Syphilis <sup>2</sup> . . . . .	3,952	3,909	2,774	1,129	6
7	Congenital (090) Congénitale . . . . .	19	14	6	8	—
	Acquired – Acquise:					
	Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique:					
8	Primary (091.0, 091.1) Primaire . . . . .	277	248	216	32	—
9	Secondary (091.2, 091.3) Secondaire . . . . .	243	243	201	41	1
10	Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision . . . . .	7	1	1	—	—
11	Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente . . . . .	687	687	463	219	5
	Late syphilis – Syphilis tardive:					
12	Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire . . . . .	8	8	6	2	—
13	Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse . . . . .	48	47	32	15	—
14	Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique . . . . .	2	2	1	1	—
15	Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision . . . . .	7	5	3	2	—
16	Other venereal diseases – Autres maladies vénériennes . . . . .	130	113	82	31	—
17	Chancroid (099.0) Chancre mou . . . . .	116	112	81	31	—
18	Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne . . . . .	14	1	1	—	—
19	Granuloma inguinale (099.2) Granulome inguinal . . . . .	—	—	—	—	—
Rates – Taux						
20	All venereal diseases <sup>2</sup> – Total – Toutes les maladies vénériennes <sup>2</sup> (090-099.2) . . . . .	247.4	252.6	316.0	185.5	2.0
21	Gonococcal infections <sup>2</sup> (098) Infections gonocoïques <sup>2</sup> . . . . .	229.5	234.2	289.8	174.9	2.0
22	Genito-urinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire . . . . .	240.9	249.3	310.9	181.2	3.3
23	Gonococcal infection of eye (098.2) De l'oeil . . . . .	0.1	--	0.1	--	—
24	Other (098.3-098.9) Autres . . . . .	0.1	0.2	0.3	0.1	—
25	Syphilis <sup>2</sup> . . . . .	17.4	17.9	25.4	10.3	--
26	Congenital (090) Congénitale . . . . .	0.1	0.1	0.1	0.1	—
	Acquired – Acquise:					
	Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique:					
27	Primary (091.0, 091.1) Primaire . . . . .	1.9	1.8	3.2	0.5	—
28	Secondary (091.2, 091.3) Secondaire . . . . .	1.7	1.8	3.0	0.6	--
29	Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision . . . . .	--	--	--	--	—
30	Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente . . . . .	4.8	5.1	6.9	3.2	--
	Late syphilis – Syphilis tardive:					
31	Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire . . . . .	0.1	0.1	0.1	--	—
32	Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse . . . . .	0.3	0.3	0.5	0.2	—
33	Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique . . . . .	--	--	--	--	—
34	Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision . . . . .	--	--	--	--	—
35	Other venereal diseases – Autres maladies vénériennes . . . . .	0.6	0.8	1.2	0.5	—
36	Chancroid (099.0) Chancre mou . . . . .	0.5	0.8	1.2	0.5	—
37	Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne . . . . .	0.1	--	--	--	—
38	Granuloma inguinale (099.2) Granulome inguinal . . . . .	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> Excludes Nova Scotia and Prince Edward Island for syphilis and gonococcal infections. Excludes Nova Scotia, Prince Edward Island and Ontario for other venereal disease.

<sup>2</sup> All venereal diseases (total), gonococcal infections (all forms), and syphilis (all forms) include Ontario figures, but diagnostic breakdown excludes Ontario figures.

TABLEAU 7. Maladies vénériennes – Nombre de cas et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, l'âge et le sexe, Canada, 1976

		Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge																				Nº		
Under 1 year Moins de 1 an		1 - 4		5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 - 29		30 - 39		40 - 59		60 years and over – ans et plus		Age not stated – Âge non précisé		Nº		
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	Nº		
Cases – Cas																						Nº		
15	19	6	17	9	45	43	193	4,029	5,782	11,108	7,315	8,252	3,382	6,735	1,926	2,829	830	421	230	1,023	569	1		
8	15	6	17	7	41	40	192	3,950	5,719	10,745	7,139	7,722	3,242	5,883	1,694	2,139	506	148	36	966	547	2		
1	6	2	14	4	35	29	157	2,862	3,792	7,045	4,427	4,870	1,975	3,804	1,084	1,562	344	125	28	706	383	3		
1	–	4	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4		
–	–	–	–	–	–	–	–	2	3	9	1	4	–	1	–	1	–	–	–	–	–	5		
7	4	–	–	2	4	3	1	78	57	343	167	517	139	839	228	660	316	269	193	56	20	6		
1	2	–	–	1	–	–	–	1	–	–	–	1	–	2	1	–	2	–	2	–	1	7		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	18	4	44	10	53	4	55	8	37	6	2	–	7	–	8	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	11	5	31	11	50	11	63	9	40	4	3	1	3	–	9	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	10	
–	–	–	–	–	–	–	–	1	13	4	62	36	77	23	130	46	124	70	52	37	5	2	11	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	–	2	2	–	–	–	12	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1	–	2	–	5	2	11	7	11	6	1	–	13	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1	3	–	–	–	14	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	6	20	9	13	1	13	4	30	8	4	1	1	2	16
–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	6	20	9	13	1	13	4	29	8	4	1	1	2	17	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	18	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	19	
Rates – Taux																								
8.9	11.8	0.9	2.7	1.0	5.3	3.9	18.2	353.5	529.1	1,049.9	710.7	880.2	358.5	472.1	138.4	125.1	36.4	33.9	15.3	9.4	5.2	20		
4.7	9.3	0.9	2.7	0.8	4.8	3.6	18.1	346.5	523.4	1,015.6	693.6	823.7	343.7	412.4	121.7	94.6	22.2	11.9	2.4	8.9	5.0	21		
1.0	6.1	0.5	3.6	0.7	6.6	4.2	23.5	394.4	544.0	1,049.9	680.9	849.0	343.4	436.9	127.4	113.7	24.8	16.1	3.1	10.9	5.7	22		
1.0	–	1.0	0.3	–	–	–	–	–	0.3	0.4	1.3	0.2	0.7	–	0.1	–	0.1	–	–	–	–	–	23	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.1	–	–	–	–	–	–	–	24	
4.1	2.5	–	–	0.2	0.5	0.3	0.1	6.8	5.2	32.4	16.2	55.1	14.7	58.8	16.4	29.2	13.9	21.7	12.9	0.5	0.2	25		
1.0	2.0	–	–	0.2	–	–	–	0.1	–	–	–	0.2	–	0.2	0.1	–	0.1	–	0.2	–	–	–	26	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	2.5	0.6	6.6	1.5	9.2	0.7	6.3	0.9	2.7	0.4	0.3	–	0.1	–	27	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	1.5	0.7	4.6	1.7	8.7	1.9	7.2	1.1	2.9	0.3	0.4	0.1	–	–	28	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.1	–	–	–	–	–	–	–	–	29	
–	–	–	–	–	–	–	–	0.1	1.8	0.6	9.2	5.5	13.4	4.0	14.9	5.4	9.0	5.1	6.7	4.1	0.1	–	30	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.3	–	0.3	0.2	–	31	
–	–	–	–	–	–	–	–	0.1	–	0.1	–	0.3	–	0.6	0.2	0.8	0.5	1.4	0.7	–	–	32		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.1	0.1	–	–	33	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.1	–	0.1	0.4	–	–	–	–	–	34	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.1	0.9	3.0	1.4	2.3	0.2	1.5	0.5	2.2	0.6	0.5	0.1	–	–	35	
–	–	–	–	–	–	–	–	0.1	0.9	3.0	1.4	2.3	0.2	1.5	0.5	2.1	0.6	0.5	0.1	–	–	–	36	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.1	–	–	–	–	–	37	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	38	

1 Sans la Nouvelle-Écosse et l'Île-du-Prince-Édouard pour syphilis et les infections gonococciques. Le tableau ne comprend pas les chiffres de la Nouvelle-Écosse, de l'Île-du-Prince-Édouard et de l'Ontario pour les autres maladies vénériennes.

2 Toutes les maladies vénériennes (total), infections gonococciques (toutes les formes) et syphilis (toutes les formes), comprennent les chiffres de l'Ontario, mais la ventilation des diagnostics ne comprend pas les chiffres de l'Ontario pour syphilis et les infections gonococciques.

TABLE 8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1976 and 1975

No.	Province and city Province et ville	Typhoid fever Fièvre typhoïde		Paratyphoid fever Fièvre paratyphoïde		Other salmonella infections Autres infections à salmonella		Bacillary dysentery Dysenterie bacillaire		Food poisoning (bacterial) Intoxication alimentaire (bactérienne)	
		(001)		(002)		(003.0, 003.9)		(004)		(005.0, 005.1)	
		1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975
<b>Newfoundland – Terre-Neuve:</b>											
1	St. John's . . . . .	2	—	—	—	2	17	11	1	16	—
<b>Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:</b>											
2	Charlottetown . . . . .	—	—	—	—	2	—	1	6	2	2
<b>Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:</b>											
3	Halifax . . . . .	—	1	—	—	49	11	—	—	—	2
<b>New Brunswick – Nouveau-Brunswick:</b>											
4	Fredericton . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Saint John – Saint-Jean . . . . .	—	—	—	—	7	8	1	7	—	69
<b>Québec:</b>											
6	Laval . . . . .	—	1	—	—	1	10	33	—	5	—
7	Montréal . . . . .	12	13	4	4	157	349	52	85	2	2
8	Québec . . . . .	—	—	—	—	11	47	—	3	8	21
<b>Ontario:</b>											
9	Hamilton . . . . .	—	3	—	—	1	41	46	7	15	—
10	Kitchener . . . . .	2	3	—	—	—	7	9	1	1	—
11	London . . . . .	—	1	1	—	—	30	25	5	5	—
12	Ottawa . . . . .	2	3	—	4	—	57	29	2	1	—
13	Sudbury . . . . .	—	—	—	—	—	7	5	1	—	—
14	Thunder Bay . . . . .	—	—	—	—	—	19	18	1	19	—
15	Toronto . . . . .	10	9	1	2	248	195	50	59	—	—
16	Windsor . . . . .	—	—	—	—	1	20	13	4	3	—
<b>Manitoba:</b>											
17	Winnipeg (Metro) . . . . .	—	3	—	—	—	36	31	74	69	—
<b>Saskatchewan:</b>											
18	Regina . . . . .	—	1	3	1	15	28	26	28	—	—
19	Saskatoon . . . . .	—	—	—	—	9	10	8	17	—	—
<b>Alberta:</b>											
20	Calgary . . . . .	—	—	—	1	88	71	67	14	1	5
21	Edmonton . . . . .	1	2	1	—	53	78	49	44	—	—
<b>British Columbia – Colombie-Britannique:</b>											
22	Vancouver . . . . .	1	4	—	1	59	160	56	56	—	—
23	Victoria . . . . .	1	—	—	—	47	44	12	5	—	—
<b>Yukon:</b>											
24	Whitehorse . . . . .	—	—	—	—	—	3	44	—	—	—
<b>Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest:</b>											
25	Yellowknife . . . . .	—	—	—	—	1	1	50	7	—	—

TABLEAU 8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1976 et 1975

Diarrhoea of the newborn, epidemic		Diphtheria		Meningococcal infections		Streptococcal sore throat and scarlet fever		Whooping cough		Aseptic meningitis due to enteroviruses		Western equine encephalitis		
Diarrhée épidémique du nouveau-né		Diphthéries		Infections à ménigocoques		Angine à streptocoques et scarlatine		Coqueluche		Méningite aseptique à entérovirus		Encephalite équine occidentale		
(009.1)		(032)		(036)		(034)		(033)		(045.0, 045.1 045.9)		(062.1)		
1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	No
-	-	-	-	4	7	39	1	23	52	-	4	-	-	1
I	I	-	-	4	2	1,786	1,753	201	49	2	3	-	-	2
-	-	-	1	1	4	115	16	36	38	7	4	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	2	1	-	-	5	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
3	78	-	-	9	12	156	124	104	108	88	15	-	-	7
-	-	-	-	2	1	25	53	8	10	-	-	-	-	8
-	-	-	-	1	2	22	8	14	28	-	-	-	-	9
-	-	-	-	1	4	14	16	1	1	-	-	-	-	10
-	-	-	-	4	7	538	661	46	104	-	-	-	-	11
-	-	-	-	10	9	208	124	50	47	-	-	-	-	12
-	-	-	-	2	2	2	4	14	17	-	-	-	-	13
-	-	-	-	4	1	2	1	28	24	-	-	-	-	14
-	-	-	-	5	13	75	94	185	189	3	-	-	-	15
-	-	-	-	1	1	6	10	14	26	-	-	-	-	16
-	I	3	6	9	7	845	885	29	12	23	22	-	9	17
-	-	-	-	2	-	62	297	6	10	7	1	-	-	18
-	-	-	-	1	1	66	96	65	94	1	4	-	-	19
-	-	6	1	6	3	147	164	75	71	1	1	-	-	20
-	-	3	5	3	1	222	867	108	30	1	2	-	-	21
-	-	5	12	16	5	38	35	13	3	1	1	-	-	22
-	-	7	6	6	1	66	64	5	4	1	1	-	-	23
-	-	-	-	2	-	21	11	1	-	1	-	-	-	24
-	-	1	-	1	2	12	2	1	2	3	1	-	-	25

TABLE 8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1976 and 1975 - Concluded

No.	Province and city Province et ville	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis)	Measles		Rubella (German measles)		Gonococcal infections		Syphilis		
		Hépatite infectieuse (y compris sérique)	Rougeole	Rubéole	Infections gonococciques	Syphilis					
		(070, 999.2)	(055)	(056)	(098)	(090-097)					
1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	
1	Newfoundland -- Terre-Neuve: St. John's .....	169	66	46	18	4	7	304	227	8	2
2	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard: Charlottetown .....	76	72	-	-	-	-	92	29	2	3
3	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse: Halifax .....	4	4	1	29	9	21	720	829	4	10
4	New Brunswick - Nouveau-Brunswick: Fredericton .....	-	-	-	-	-	-	6	37	2	-
5	Saint John - Saint-Jean .....	1	3	-	18	-	1	169	305	3	5
6	Québec: Laval .....	1	5	62	1	88	73	58	26	8	10
7	Montréal .....	100	86	1,354	246	194	265	2,191	2,339	496	607
8	Québec .....	11	16	14	183	75	250	448	560	44	40
9	Ontario: <sup>1</sup> Hamilton .....	11	11	4	89	4	9	-	-	-	-
10	Kitchener .....	3	3	2	16	3	7	-	-	-	-
11	London .....	56	64	24	165	51	1,629	-	-	-	-
12	Ottawa .....	60	52	222	143	860	131	-	-	-	-
13	Sudbury .....	8	11	41	92	3	8	-	-	-	-
14	Thunder Bay .....	5	10	2	-	-	-	-	-	-	-
15	Toronto .....	108	113	122	138	62	136	-	-	-	-
16	Windsor .....	37	29	21	84	21	29	-	-	-	-
17	Manitoba: Winnipeg (Metro) .....	283	386	25	132	52	443	3,490	3,308	51	74
18	Saskatchewan: Regina .....	51	40	3	78	20	9	641	862	9	24
19	Saskatoon .....	33	42	50	379	63	459	530	550	7	7
20	Alberta: <sup>2</sup> Calgary .....	110	197	111	2,558	265	2,053	2,850	2,088	29	33
21	Edmonton .....	100	159	43	129	20	509	4,174	3,869	47	58
22	British Columbia - Colombie-Britannique: Vancouver .....	196	289	20	114	14	172	4,891	5,279	248	338
23	Victoria .....	117	139	17	238	16	62	621	533	15	19
24	Yukon: Whitehorse .....	6	11	3	7	-	1	273	327	-	2
25	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest: Yellowknife .....	6	18	8	12	4	21	199	270	1	-

<sup>1</sup> Final venereal diseases figures not available for Ontario cities.<sup>2</sup> Other diseases: Syphilis, type undetermined: Calgary eight cases; Edmonton eleven cases.

TABLEAU 8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1976 et 1975 – fin

Other venereal diseases Autres maladies vénériennes (099.9, 099.1, 099.2)	Amoebiasis		Brucellosis		Leprosy		Malaria		Poliomyelitis		Tetanus		Tularacémie		No	
	Amibiase		Brucellose		Lèpre		Paludisme		Poliomyélite		Tétanos		Tularémie			
	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	6	
-	1	3	-	-	4	2	-	6	7	-	1	-	-	-	7	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
-	-	-	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	10	
-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
-	-	9	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	12	
-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
-	-	326	268	-	-	3	1	6	1	-	-	-	-	1	15	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	16	
97	16	3	1	6	3	1	-	7	4	-	-	-	-	-	17	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	19	
-	-	4	-	-	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	21	
1	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	24	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	

<sup>1</sup> Les chiffres définitifs sur les maladies vénériennes en Ontario ne sont pas disponibles.<sup>2</sup> Autres maladies: Syphilis, genre non déterminé: Calgary huit cas; Edmonton onze cas.

TABLE 9. Projected Populations for Canada and the Provinces, by Age and Sex, June 1, 1976  
 TABLEAU 9. Projections démographiques pour le Canada et les provinces, l'âge et le sexe, 1<sup>er</sup> juin 1976

Province	Total	Age - Âge										
		Under 1 year ... Moins de 1 an	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 39	40 - 59	60 years and over ... ans et plus	
thousands - milliers												
Canada . . . . .	T.	22,772.4	344.2	1,367.8	1,830.2	2,262.7	2,329.2	2,176.1	1,955.4	2,920.3	4,714.7	2,871.8
	M.	11,365.9	176.5	701.6	936.7	1,156.6	1,189.2	1,103.4	975.0	1,478.2	2,348.2	1,300.7
	F.	11,406.5	167.7	666.2	893.5	1,106.1	1,140.0	1,072.7	980.4	1,442.1	2,366.5	1,571.1
Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .	T.	550.4	11.7	45.2	59.6	66.1	63.8	57.8	42.8	59.0	89.3	55.1
	M.	279.8	6.0	23.2	30.4	33.8	32.5	29.2	21.2	29.9	46.4	27.3
	F.	270.6	5.7	22.0	29.2	32.3	31.3	28.6	21.6	29.1	42.9	27.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .	T.	114.1	1.9	7.4	9.7	12.4	12.7	11.3	8.9	11.6	20.3	17.7
	M.	57.2	1.0	3.8	5.0	6.4	6.4	5.7	4.5	5.9	10.2	8.2
	F.	56.9	0.9	3.6	4.7	6.0	6.3	5.6	4.4	5.7	10.1	9.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .	T.	799.4	12.7	53.1	66.8	82.8	83.9	77.6	65.6	90.4	155.1	113.3
	M.	399.1	6.5	26.2	34.2	42.1	42.9	39.7	33.0	45.7	76.4	52.3
	F.	400.3	6.2	26.9	32.6	40.7	41.0	37.9	32.6	44.7	78.7	61.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .	T.	652.3	11.3	45.8	55.8	69.9	72.3	67.7	54.3	70.1	119.8	85.5
	M.	326.9	5.8	23.4	28.6	35.8	37.2	34.4	27.7	35.7	59.0	39.4
	F.	325.4	5.5	22.4	27.2	34.1	35.1	33.3	26.6	34.4	60.8	46.1
Québec . . . . .	T.	6,141.2	83.5	319.4	465.8	621.8	663.2	616.8	541.0	829.6	1,285.2	714.7
	M.	3,037.2	42.8	163.5	237.9	317.3	336.8	311.9	267.3	414.3	629.0	316.3
	F.	3,104.0	40.7	155.9	227.9	304.5	326.4	304.9	273.7	415.3	656.2	398.4
Ontario . . . . .	T.	8,343.3	127.2	511.4	663.3	802.0	809.9	766.0	732.1	1,096.8	1,780.1	1,054.2
	M.	4,151.9	65.2	262.3	339.3	410.7	414.3	387.0	363.9	556.0	888.4	464.6
	F.	4,191.4	62.0	249.1	324.0	391.3	395.6	379.0	368.2	540.8	891.7	589.6
Manitoba . . . . .	T.	995.4	15.5	63.6	80.6	96.6	98.6	93.8	82.3	113.3	201.1	150.1
	M.	494.9	7.9	32.6	41.1	49.1	50.2	47.4	41.3	57.5	98.8	69.0
	F.	500.6	7.6	31.0	39.5	47.5	48.4	46.4	41.0	55.8	102.3	81.1
Saskatchewan . . . . .	T.	877.5	13.7	53.7	68.7	90.8	95.8	86.3	58.0	82.7	182.6	145.2
	M.	442.3	7.0	27.5	35.1	46.1	49.0	44.5	29.6	41.1	91.5	71.0
	F.	435.2	6.7	26.2	33.6	44.7	46.8	41.8	28.4	41.6	91.1	74.2
Alberta . . . . .	T.	1,763.1	28.8	116.4	155.7	183.8	184.8	167.0	149.8	226.0	352.8	198.0
	M.	893.4	14.8	59.9	79.8	93.7	94.8	84.9	74.5	114.8	180.2	96.1
	F.	869.6	14.0	56.5	75.9	90.1	90.0	82.1	75.3	111.2	172.6	101.9
British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .	T.	2,473.4	36.5	147.5	196.2	228.6	237.9	227.0	215.1	331.3	518.1	335.2
	M.	1,250.4	18.7	76.0	101.2	117.5	121.9	116.3	109.3	172.2	262.3	155.1
	F.	1,222.9	17.8	71.5	95.0	111.1	116.0	110.7	105.8	159.1	255.8	180.1
Yukon . . . . .	T.	21.0	0.4	1.6	2.3	2.4	2.1	1.6	2.0	3.6	4.0	1.1
	M.	11.2	0.2	0.8	1.2	1.3	1.1	0.8	1.0	2.0	2.3	0.7
	F.	9.8	0.2	0.8	1.1	1.1	1.0	0.8	1.0	1.6	1.7	0.4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .	T.	41.3	1.1	4.3	5.7	5.6	4.3	3.2	3.7	5.8	5.8	1.6
	M.	21.5	0.6	2.2	2.9	2.9	2.2	1.6	1.9	3.1	3.2	0.9
	F.	19.8	0.5	2.1	2.8	2.7	2.1	1.6	1.8	2.7	2.6	0.7

Source: Catalogue 91-514, Census Division, Statistics Canada. - Catalogue 91-514, Division du recensement, Statistique Canada.

## QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

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

### STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL

#### Catalogue

- 84-001 La statistique de l'état civil – T., Bil.  
84-203 Causes de décès, par provinces selon le sexe et le Canada selon le sexe et l'âge, A., Bil.  
84-204 La statistique de l'état civil, Vol. I, Naissances, A., Bil.  
84-205 La statistique de l'état civil, Vol. II, Mariages et divorces, A., Bil.  
84-206 La statistique de l'état civil, Vol. III, Décès, A., Bil.  
84-207 Principales statistiques de l'état civil selon la localité, A., Bil.

#### Rapports analytiques:

##### Tables de survie:

- 84-527 Tables de mortalité, Canada et provinces, 1965-1967, HS., Bil.  
84-532 Tables de mortalité, Canada et provinces, 1970-1972, HS., Bil.

##### Autres publications:

- 84-528 Mortalité due au suicide, 1950-1968, HS., Bil.  
84-529 Cardiovasculaire-rénale mortalité, 1950-1968, HS., Bil.  
84-530 Taux de suicide du Canada, par localité et par centre urbain, 1970-1972, HS., Bil.  
84-531 Mortalité générale, 1950-1972, HS., Bil.  
84-533 Variations de la mortalité au Canada, 1960-1962 = 1970-1972, HS., Bil.  
84-534 Mortalité par cancer selon le siège, 1960-1973, HS., Bil.

### STATISTIQUES DES HÔPITAUX

- 83-001 Indicateurs des hôpitaux – T., Bil.  
83-201 Hôpitaux canadiens et des installations connexes – A., Bil.  
83-205 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. III, Installations, services et finances des établissements – A., Bil.  
83-217 La statistique hospitalière, Rapport annuel préliminaire – A., Bil.  
83-222 Établissements de soins spéciaux, établissements et services en internat, A., Bil.  
83-227 La statistique hospitalière, Vol. I, Lits, Services, Personnel – A., Bil.  
Auparavant – 83-210 La statistique hospitalière, Vol. I, Lits d'hôpital – A., Bil.  
83-211 La statistique hospitalière, Vol. II, Services hospitaliers – A., Bil.  
83-212 La statistique hospitalière, Vol. III, Personnel hospitalier – A., Bil.  
83-228 La statistique hospitalière, Vol. II, Dépenses, Revenus, Bilans – A., Bil.  
Auparavant – 83-213 La statistique hospitalière, Vol. IV, Bilans hospitaliers – A., Bil.  
83-214 La statistique hospitalière, Vol. V, Revenus hospitaliers – A., Bil.  
83-215 La statistique hospitalière, Vol. VI, Dépenses hospitalières – A., Bil.  
83-229 La statistique hospitalière, Vol. III, Indicateurs – A., Bil.  
Auparavant – 83-216 La statistique hospitalière, Vol. VII, Indicateurs hospitaliers – A., Bil.  
Nota: Voir la préface pour les renseignements concernant les volumes I à VII pour l'année 1972 et les années précédentes.

### STATISTIQUES DE LA MAIN-D'OEUVRE

- 83-220 Main-d'œuvre sanitaire – Infirmières autorisées – A., Bil.  
83-223 Main-d'œuvre sanitaire – Médecins et chirurgiens – A., Bil.  
83-224 Main-d'œuvre sanitaire – Techniciens en radiologie, A., Bil.  
83-225 Main-d'œuvre sanitaire – Physiothérapeutes, A., Bil.  
83-226 Soins infirmiers au Canada: Statistiques des soins infirmiers, A., Bil.  
83-401 Traitements annuels du personnel infirmier des hôpitaux, Bienn., Bil.  
83-402 Traitements annuels des infirmiers d'hygiène publique, Bienn., Bil.

### STATISTIQUES DE L'HYGIÈNE MENTALE

- 83-204 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. I, Admissions et radiations des institutions – A., Bil.  
83-204P La statistique de l'hygiène mentale, mouvement des malades, Préliminaire – A., Bil. (gratuit)  
83-208 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. II, Les malades inscrits dans les établissements – A., Bil.  
83-505 *Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963*, IIS., Angl.  
83-506 Probabilité d'hospitalisation dans un établissement psychiatrique du Canada, HS., Bil.

### STATISTIQUES DE LA MORBIDITÉ

- 82-206 La morbidité hospitalière – A., Bil.  
82-208 Interventions chirurgicales et traitements, A., Bil.  
82-209 La morbidité hospitalière, Liste canadienne de diagnostiques, A., Bil.  
82-211 Avortement thérapeutiques, A., Bil.

### STATISTIQUES DE L'ÉPIDÉMIOLOGIE

- 82-201 Les maladies à déclaration obligatoire – A., Bil.  
– Maladies à déclaration obligatoire, (1924-1968), résumé chronologique, Bil.  
82-207 Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada, A., Bil.  
– Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada selon la région de recensement 1969-70 (Supplément à 82-207), A., Bil.  
– Registre canadien de la dialyse, Préliminaire, A., Bil.  
82-212 La statistique de la tuberculose, Morbidité et mortalité – A., Bil.

M. – Mensuel      T. – Trimestriel      A. – Annuel      Bienn. – Biennale      HS. – Hors série      F. – Français      Angl. – Anglais

Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social, y compris des rapports détaillés sur les recensements de 1966 et 1971. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

## SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

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

### VITAL STATISTICS

#### Catalogue

- 84-001 Vital Statistics, Q., Bil.
- 84-203 Causes of Death, Provinces by Sex and Canada by Sex and Age, A., Bil.
- 84-204 Vital Statistics, Vol. I, Births, A., Bil.
- 84-205 Vital Statistics, Vol. II, Marriages and Divorces, A., Bil.
- 84-206 Vital Statistics, Vol. III, Deaths, A., Bil.
- 84-207 Principal Vital Statistics by Local Areas, A., Bil.

#### Analytical Reports:

##### Life Tables:

- 84-527 Life Tables, Canada and Provinces, 1965-1967, O., Bil.
- 84-532 Life Tables, Canada and Provinces, 1970-1972, O., Bil.

##### Other:

- 84-528 Suicide Mortality, 1950-1968, O., Bil.
- 84-529 Cardiovascular-renal Mortality, 1950-1968, O., Bil.
- 84-530 Canadian Suicide Ratios by Local Areas and by Urban Centres, 1970-1972, O., Bil.
- 84-531 General Mortality, 1950-1972, O., Bil.
- 84-533 Mortality Differences in Canada, 1960-1962 - 1970-1972, O., Bil.
- 84-534 Cancer Mortality by Site, 1960-1973, O., Bil.

### HOSPITAL STATISTICS

- 83-001 Hospital Indicators, Q., Bil.
- 83-201 Canadian Hospitals and Related Facilities, A., Bil.
- 83-205 Mental Health Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
- 83-217 Hospital Statistics, Preliminary Annual Report, A., Bil.
- 83-222 Special Care Facilities, Residential Facilities and Services, A., Bil.
- 83-227 Hospital Statistics, Vol. I, Beds, Services, Personnel, A., Bil.
  - Formerly - 83-210 Hospital Statistics, Vol. I, Hospital Beds, A., Bil.
  - 83-211 Hospital Statistics, Vol. II, Hospital Services, A., Bil.
  - 83-212 Hospital Statistics, Vol. III, Hospital Personnel, A., Bil.
- 83-228 Hospital Statistics, Vol. II, Expenditures, Revenues, Balance Sheets, A., Bil.
  - Formerly - 83-213 Hospital Statistics, Vol. IV, Balance Sheets, A., Bil.
  - 83-214 Hospital Statistics, Vol. V, Hospital Revenues, A., Bil.
  - 83-215 Hospital Statistics, Vol. VI, Hospital Expenditures, A., Bil.
- 83-229 Hospital Statistics, Vol. III, Indicators, A., Bil.
  - Formerly - 83-216 Hospital Statistics, Vol. VII, Hospital Indicators, A., Bil.

Note: See Preface for information re: Volumes I - VII for years previous to and including 1972.

### HEALTH MANPOWER STATISTICS

- 83-220 Health Manpower - Registered Nurses, A., Bil.
- 83-223 Health Manpower - Physicians and Surgeons, A., Bil.
- 83-224 Health Manpower - Radiological Technicians, A., Bil.
- 83-225 Health Manpower - Physiotherapists, A., Bil.
- 83-226 Nursing in Canada: Canadian Nursing Statistics, A., Bil.
- 83-401 Annual Salaries of Hospital Nursing Personnel, Bien., Bil.
- 83-402 Annual Salaries of Public Health Nurses, Bien., Bil.

### MENTAL HEALTH STATISTICS

- 83-204 Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separations, A., Bil.
- 83-204P Mental Health Statistics, Patient Movement, Preliminary, A., Bil. (Free)
- 83-208 Mental Health Statistics, Vol. II, Patients on Books of Institutions, A., Bil.
- 83-505 Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963, O., E.
- 83-506 Expectation of Admission to a Canadian Psychiatric Institution, O., Bil.

### HOSPITAL MORBIDITY STATISTICS

- 82-206 Hospital Morbidity, A., Bil.
- 82-208 Surgical Procedures and Treatments, A., Bil.
- 82-209 Hospital Morbidity, Canadian Diagnostic List, A., Bil.
- 82-211 Therapeutic Abortions, A., Bil.

### EPIDEMIOLOGY STATISTICS

- 82-201 Notifiable Diseases, A., Bil.
  - Notifiable Diseases, (1924-1968), Historical Supplement, Bil.
- 82-207 New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada, A., Bil.
  - New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada by Census District 1969-70 (Supplement to 82-207), A., Bil.
  - Canadian Dialysis Register, Preliminary, A., Bil.
- 82-212 Tuberculosis Statistics, Morbidity and Mortality, A., Bil.

M. - Monthly      Q. - Quarterly      A. - Annual      Bien. - Biennial      O. - Occasional      E. - English      F. - French

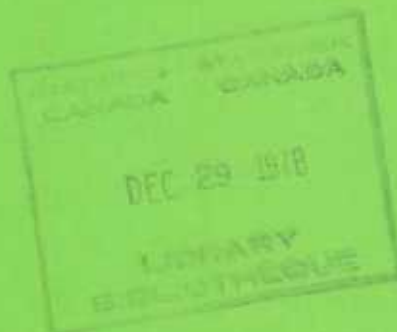
In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs including detailed reports on the 1966 and 1971 Censuses. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

# Annual report of notifiable diseases

1977

# Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire

1977





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA  
Health Division — Division de la santé  
Vital Statistics and Disease Registries Section — Section de la statistique de l'état civil et des registres de maladies

## ANNUAL REPORT OF NOTIFIABLE DISEASES

---

## RAPPORT ANNUEL SUR LES MALADIES À DÉCLARATION OBLIGATOIRE

1977

*Published by Authority of*  
The Minister of Industry, Trade and Commerce

---

*Publication autorisée par*  
le ministre de l'Industrie et du Commerce

December - 1978 - Décembre  
4-2302-543

Price—Prix: \$1.05

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document  
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ottawa

## **NOTE**

All published reports can be ordered by Catalogue number directly from Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or Canadian Government Bookstores.

Inquiries about this publication should be addressed to Ms. Gillieson, Vital Statistics and Disease Registries Section, Health Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: 995-7808) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.) - (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)

## **NOTA**

Tous les bulletins publiés peuvent être commandés directement, en indiquant le numéro de catalogue, à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou aux Librairies du Gouvernement du Canada.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à Ms. Gillieson, Section de la statistique de l'état civil et des registres de maladies, Division de la santé, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (téléphone: 995-7808) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

## FOREWORD

This report deals mainly with the incidence in Canada during 1977 of the notifiable diseases on the Dominion Council of Health's list (1969 revision). Notifications are generally reported by private physicians to local medical officers of health in the first instance; the latter submit regular reports to the provincial health authorities, who communicate weekly with Statistics Canada. A *Weekly Summary of Notifiable Diseases* is published by Statistics Canada for distribution to medical officers of health, provincial and federal epidemiologists and public-health organizations abroad. The fifty-two weekly summaries, aggregated, revised at the provincial level, and supplemented with rates, mortality data provided by the Vital Statistics and Disease Registries Section and some analytical material, form in essence the *Annual Report of Notifiable Diseases*.

This report, the twenty-sixth annual publication on notifiable diseases in Canada and the ninth to be patterned on the Dominion Council of Health's 1969 list, was prepared by the Vital Statistics and Disease Registries Section of Statistics Canada.

## AVANT-PROPOS

Le présent bulletin traite principalement de l'incidence au Canada en 1977 des maladies à déclaration obligatoire qui figurent dans la liste du Conseil fédéral d'hygiène (révision de 1969). Les maladies sont généralement déclarées en premier lieu par les médecins particuliers aux médecins hygiénistes locaux; ces derniers transmettent régulièrement un rapport aux autorités sanitaires provinciales qui communiquent chaque semaine avec Statistique Canada. Statistique Canada publie le *Sommaire hebdomadaire des maladies à déclaration obligatoire*; ce relevé est distribué aux médecins hygiénistes, aux épidémiologistes provinciaux et fédéraux et, à l'étranger, à des organismes d'hygiène publique. Les cinquante-deux relevés hebdomadaires, réunis, rectifiés au niveau provincial et augmentés des taux et les données sur la mortalité fournies par la Section de la statistique de l'état civil et des registres de maladies de même que certaines données analytiques, forment l'essentiel du *Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire*.

Le présent bulletin, le vingt-sixième rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire au Canada et le neuvième modelé sur la liste de 1969 du Conseil fédéral d'hygiène, a été rédigé par la Section de la statistique de l'état civil et des registres de maladies de Statistique Canada.

PETER G. KIRKHAM,  
*Chief Statistician of Canada.*

*Le statisticien en chef du Canada,*  
PETER G. KIRKHAM.

## **SYMBOLS**

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

- no cases reported.
- . not reportable.
- .. figures not available.
- less than 0.05 per 100,000 population.

## **SIGNES CONVENTIONNELS**

Signification des signes utilisés dans les tableaux de la présente publication:

- aucun cas.
- . à déclaration non obligatoire.
- .. nombres indisponibles.
- moins de 0.05 pour 100,000 habitants.

## TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction:	7
Methodological Notes.....	7
Federal List of Notifiable Diseases .....	9
<b>Summary</b>	
Table	
A. Notifiable Diseases in Canada in Order of Frequency and Rates per 100,000 Population, 1977 and 1976 .....	10
Chart	
1. Incidence of Notifiable Diseases, 1977.....	10
2. Deaths from all Notifiable Diseases, 1976 .....	11
3. Death Rates for Selected Notifiable Diseases and Deaths from Selected Notifiable Diseases as a Percentage of Total Deaths, Canada, 1959 - 1976.....	11
<b>Trends</b>	
4 (a). Venereal Disease, Syphilis .....	12
4 (h). Venereal Disease, Syphilis .....	13
5 (a). Venereal Disease, Gonorrhoea .....	14
5 (b). Venereal Disease, Gonorrhoea .....	15
6. Streptococcal Sore Throat and Scarlet Fever.....	16
7. Measles .....	17
8. Rubella .....	18
9. Infectious and Serum Hepatitis.....	19
10. Whooping Cough .....	20
11. Other Salmonella Infections With and Without Mention of Food as Vehicle.....	21
12. Tuberculosis .....	22
13. Dysentery, Bacillary .....	23
Table	
1. Reported Cases and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1977 .....	26
2. Reported Cases by Four-week Periods, Canada, 1977, with Medians Based on 1972 - 1976 Data .....	28
3. Deaths and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1976 .....	30
4. Reported Cases of Rare Diseases, Canada and Provinces, 1977 .....	32
5. Deaths from Rare Diseases, Canada and Provinces, 1976 .....	33
6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1977 .....	34
Diarrhoea of the newborn, epidemic .....	34
Diphtheria .....	34
Dysentery, bacillary .....	34
Encephalitis, western equine .....	34
Food poisoning, bacterial - Staphylococcal and botulism .....	34
Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) .....	36
Measles .....	36
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses .....	36
Meningococcal infections .....	36
Rubella .....	36
Other salmonella with and without mention of food as vehicle .....	38
Streptococcal sore throat and scarlet fever .....	38
Typhoid fever .....	38
Paratyphoid fever .....	38
Whooping cough .....	38
Venereal diseases .....	40
Gonococcal infections .....	40
Syphilis .....	40
Other venereal diseases .....	40
7. Venereal Diseases - Number of Reported Cases and Rates per 100,000 Population by Diagnosis, Age and Sex, Canada, 1977 .....	42
8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1977 and 1976 .....	44
9. Estimated Population for Canada and the Provinces, by Age and Sex, June 1, 1977 .....	48

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction:	7
Notes méthodologiques.....	7
Liste fédérale des maladies à déclaration obligatoire .....	9
<b>Sommaire</b>	
Tableau	
A. Maladies à déclaration obligatoire par ordre de fréquence et taux pour 100,000 habitants, 1977 et 1976 .....	10
Graphique	
1. Incidence de maladies à déclaration obligatoire, 1977 .....	10
2. Décès dûs aux maladies à déclaration obligatoire, 1976 .....	11
3. Taux de mortalité à l'égard de certaines maladies à déclaration obligatoire et pourcentage des décès dûs à certaines maladies à déclaration obligatoire, par rapport à tous les décès, Canada, 1959 - 1976 .....	11
<b>Tendances</b>	
4 a). Maladies vénériennes, syphilis .....	12
4 b). Maladies vénériennes, syphilis .....	13
5 a). Maladies vénériennes, blennorragie .....	14
5 b). Maladies vénériennes, blennorragie .....	15
6. Angine à streptocoques et scarlatine .....	16
7. Rougeole .....	17
8. Rubéole .....	18
9. Hépatite infectieuse et sérique .....	19
10. Coqueluche .....	20
11. Autres infections à salmonella avec et sans mention de contagage alimentaire .....	21
12. Tuberculose .....	22
13. Dysenterie bacillaire .....	23
Tableau	
1. Cas signalés et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1977 .....	26
2. Cas signalés, par périodes de quatre semaines, Canada, 1977, et médianes fondées sur les chiffres 1972 - 1976 .....	28
3. Décès et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1976 .....	30
4. Cas signalés de maladies rares, Canada et provinces, 1977 .....	32
5. Décès dûs aux maladies rares, Canada et provinces, 1976 .....	33
6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant l'âge et le sexe, 1977 .....	34
Diarrhée épidémique du nouveau-né .....	34
Diphthérie .....	34
Dysentérie bacillaire .....	34
Encéphalite équine occidentale .....	34
Intoxication alimentaire (bactérienne) - À staphylo-coques et botulisme .....	34
Hépatite infectieuse (y compris sérique) .....	36
Rougeole .....	36
Méningite aseptique à entérovirus .....	36
Infections à méningocoques .....	36
Rubéole .....	36
Autres infections à salmonella avec et sans mention de contagage alimentaire .....	38
Angine à streptocoques et scarlatine .....	38
Fièvre typhoïde .....	38
Fièvre paratyphoïde .....	38
Coqueluche .....	38
Maladies vénériennes .....	40
Infections gonococciques .....	40
Syphilis .....	40
Autres maladies vénériennes .....	40
7. Maladies vénériennes - Nombre de cas et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, l'âge et le sexe, Canada, 1977 .....	42
8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1977 et 1976 .....	44
9. Population estimée, selon le Canada et la province, l'âge et le sexe, 1 <sup>er</sup> juin 1977 .....	48



## INTRODUCTION

Statistics in the 1977 Annual Report of Notifiable Diseases are based on a diagnostic list which the Dominion Council of Health first drew up for Statistics Canada in the early 1940's and revised in 1958 and 1969 to meet changing morbidity trends. The revised list is given on page 9.

Legislation governing the notification of some infective diseases has been on provincial law-books since departments of health were first established; but, then as now, the diseases statutorily designated as notifiable varied to some extent from province to province. Moreover, present provincial lists are not entirely consistent with that of the Dominion Council of Health.<sup>1</sup> All the lists, however, are sufficiently comparable to reveal national trends in the incidence of many communicable diseases.

Although tuberculosis is treated in this report as simply one of the notifiable diseases, other Statistics Canada publications<sup>2</sup> are available which deal at some length with monthly and annual tuberculosis statistics.

Additional information in regard to the diseases presented in this report is available in the publication Hospital Morbidity, produced by the Public Health Section, and mortality statistics, compiled by the Vital Statistics and Disease Registries Section. The 1977 mortality data is not available at the time of publication.

### Methodological Notes

By arrangement with Statistics Canada, provincial departments of health submit weekly summaries<sup>3</sup> showing the number of reported new cases, and the distribution of cases by disease, age and sex. Not all provinces, however, consider age and sex information sufficiently important to collect. This fact and the list variations already mentioned account for the incompleteness of Table 6. In preparing these summaries which serve as the main source of information for two Statistics Canada publications — Notifiable Diseases, Weekly Summary and the Annual Report of Notifiable Diseases, the departments of health group reported cases according to the week in which notifications were sent by the physicians to medical officers of health; thus, the week to which a case is assigned may

<sup>1</sup> Coverage at the provincial level of diseases on the federal list is shown on page 9.

<sup>2</sup> See "Selected Publications on Health Statistics" as listed on back cover.

<sup>3</sup> Also submitted by provincial health authorities are separate weekly summaries for cities with a population of 100,000 and over and for capital cities.

La statistique du Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire, édition 1977, se fonde sur une liste de diagnostics que le Conseil fédéral d'hygiène a établie la première fois vers 1940 à l'intention de Statistique Canada et qu'il a dû revoir en 1958 et 1969 face à l'évolution de la morbidité. La liste revisée apparaît à la page 9.

La loi régrissant la déclaration de certaines maladies infectieuses fait partie des status provinciaux depuis la création des ministères de la Santé: mais, alors comme maintenant, les maladies dont la déclaration était obligatoire d'après la loi, différeraient quelque peu d'une province à l'autre. En outre, les listes provinciales actuelles ne sont pas en tous points conformes à celle du Conseil fédéral d'hygiène<sup>1</sup>. Toutes les listes cependant, sont suffisamment comparables pour laisser voir les tendances nationales touchant l'incidence de plusieurs maladies transmissibles.

Bien que la tuberculose soit considérée ici comme simplement une des maladies à déclaration obligatoire, d'autres publications<sup>2</sup> de Statistique Canada traitent de façon plus ou moins détaillée des statistiques mensuelles et annuelles de la tuberculose.

Des renseignements additionnels sur les maladies visées figurent dans la publication Morbidité hospitalière qui relève de la Section de l'hygiène publique, et dans la statistique de la mortalité qu'établit la Section de la statistique de l'état civil et des registres de maladies. Les données de 1977 sur la mortalité n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

### Notes méthodologiques

En vertu d'une entente avec Statistique Canada, les ministères provinciaux de la Santé envoient des sommaires<sup>3</sup> hebdomadaires avec indication du nombre de nouveaux cas signalés (civils et militaires réunis) et de la répartition des cas selon la maladie, l'âge et le sexe (civils seulement). Toutes les provinces cependant ne jugent pas les données relatives à l'âge et au sexe suffisamment importantes pour être recueillies. À cause de ce dernier fait et à cause des variations de la liste dont il a été question, les données du tableau 6 sont incomplètes. Dans la préparation des sommaires qui sont la principale source de renseignements pour deux publications de Statistique Canada — Sommaire hebdomadaire des maladies à déclaration obligatoire et Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire, les ministères de la Santé réunissent

<sup>1</sup> Le champ d'observation, au niveau provincial, des maladies figurant sur la liste fédérale est donné à la page 9.

<sup>2</sup> Voir la liste "Quelques publications statistiques sur la santé et la population", figurant à l'extérieur de la couverture recto.

<sup>3</sup> Les autorités sanitaires provinciales présentent aussi des sommaires hebdomadaires distincts à l'égard des villes de 100,000 habitants et plus et les capitales.

not actually be the week of onset of clinical manifestations.

It would be unreasonable to expect that every new case of a notifiable disease will actually be recorded. The likelihood that a particular case will be counted in official statistics depends on a variety of circumstances: the severity of the illness, the availability and accessibility of a medical practitioner, the correctness of diagnosis, etc. For a given disease, the reporting of incidence is, as a rule, probably less accurate than the recording of mortality. Morbidity and mortality are, in any case, recorded on different geographical bases: notifications are assigned statistically to the city, town or village where originally diagnosed; deaths, to the usual place of residence of the deceased (which may not be the same as the city, town or village of domicile at time of death). Thus discrepancies, such as deaths ascribed to a particular notifiable disease for which corresponding cases have never been recorded, may occasionally be found in tabulations.

The aggregation of weekly figures into four-weekly and annual totals may result in the inclusion, at the beginning or end of the year, of days which are really part of the previous or following calendar year. Weeks divided in this way between two years are assigned arbitrarily to the one in which the greater number of days fall. This method is also used by the World Health Organization in compiling notifiable disease statistics.

les cas signalés suivant la semaine où les communications ont été faites par les médecins aux médecins hygiénistes, de sorte que la semaine à laquelle un cas est attribué peut ne pas être celle où les manifestations cliniques se sont produites.

On ne saurait espérer que chaque nouveau cas de maladie à déclaration obligatoire soit consigné. La possibilité pour un cas particulier d'être inclus dans les statistiques officielles tient à un concours de circonstances: gravité de la maladie, possibilité de rejoindre et de consulter un médecin, exactitude du diagnostic, etc. En général, la déclaration de l'incidence d'une maladie est probablement moins précise que l'inscription de la mortalité. La morbidité et la mortalité sont, en tout cas, relevées selon des bases géographiques différentes; aux fins de la statistique, la déclaration des maladies tient compte des villes ou villages où la maladie a d'abord été diagnostiquée, tandis que la statistique des décès tient compte du lieu de résidence habituel de la personne décédée (lequel peut différer de la ville ou du village où le sujet est décédé). Il peut donc se produire dans les calculs des divergences telles que l'attribution du décès à une certaine maladie à déclaration obligatoire pour laquelle les cas correspondants n'ont jamais été signalés.

Le regroupement des chiffres hebdomadaires en totaux de quatre semaines et en totaux annuels peut produire l'inclusion, à la fin ou au début de l'année, de jours qui font en réalité partie de l'année civile précédente ou suivante. Les semaines ainsi partagées entre deux années sont attribuées arbitrairement à l'année dans laquelle tombe le plus grand nombre de jours. Cette méthode est aussi employée par l'Organisation mondiale de la santé dans les statistiques relatives aux maladies à déclaration obligatoire.

**Federal List of Notifiable Diseases**  
**Liste fédérale des maladies à déclaration obligatoire**

Diseases on federal list  Maladies figurant sur la liste fédérale	Not notifiable in:  Déclaration non obligatoire en:
Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) Diarrhée épidémique du nouveau-né . . . . .	Ont.
Diphtheria (032) Diphthérie	
Dysentery, bacillary (004) Dysenterie bacillaire	
Encephalitis, western equine (062.1) Encéphalite équine occidentale . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É.
Food poisoning, bacterial - Intoxication alimentaire (bactérienne): (a) Staphylococcal (005.0) À staphylocoques . . . . . (b) Botulism (005.1) Botulisme	Ont.
Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) - Hépatite infectieuse (y compris sérique): (a) Hepatitis, infectious (070) Hépatite infectieuse (b) Hepatitis, serum (999.2) Hépatite sérique . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É.
Measles (055) Rougeole . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É.
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses - Meningite aseptique à entérovirus: (a) Coxsackie virus (045.0) Due aux virus coxsackie (b) ECHO virus (045.1) Due aux virus ECHO (c) Not specified (045.9) Sans précision	
Meningococcal infections (036) Infections à méningocoques	P.E.I. - Î.-P.-É.
Rubella (German measles) (056) Rubéole . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É.
Salmonella infections, other - Autres infections à salmonella: (a) With mention of food as vehicle (003.0) Avec mention de contage alimentaire . . . (b) Without mention of food as vehicle (003.9) Sans mention de contage alimentaire	Ont.
Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) Angine à streptocoques et scarlatine	
Tuberculosis (010 - 019) Tuberculose	
Typhoid and paratyphoid fever - Fièvre typhoïde et paratyphoïde: (a) Typhoid (001) Typhoïde (b) Paratyphoid (002) Paratyphoïde	
Whooping cough (033) Coqueluche	
Venereal diseases - Maladies vénériennes: Gonococcal infections - Infections gonococciques: Genitourinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire . . . . . Gonococcal infection of eye (098.2) De l'œil Other (098.3 - 098.9) Autres	
Syphilis: Congenital (090) Congénitale Acquired - Acquise: Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique: Primary (091.0, 091.1) Primaire Secondary (091.2, 091.3) Secondaire Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente	
Late syphilis - Syphilis tardive: Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision	P.E.I. - Î.-P.-É.
Chancre (099.0) Chancre mou . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É.
Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É.
Granuloma inguinale (099.2) Granulome inguinale . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É.
Rare diseases - Maladies rares:	
Amoebiasis (006) Amibiase	
Anthrax (022) Charbon . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É.
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É.
Cholera (000) Choléra . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É.
Leprosy (030) Lépre . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É.
Malaria (084) Paludisme . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É.
Plague (020) Peste . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É.
Poliomyelitis (040 - 043) Poliomyélite	
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É.
Rabies (071) Rage . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É.
Relapsing fever, louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É., Ont.
Rickettsial infections - Rickettsioses: Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É., Ont.
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É.
O-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É., Ont.
Smallpox (050) Variolle . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É.
Tetanus (037) Tétanos . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É.
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É.
Tularaemia (021) Tularemie . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É.
Yellow fever (060) Fièvre jaune . . . . .	P.E.I. - Î.-P.-É.

**TABLE A. Notifiable Diseases in Canada in Order of Frequency and Rates per 100,000 Population, 1977 and 1976**  
**TABLEAU A. Maladies à déclaration obligatoire par ordre de fréquence et taux pour 100,000 habitants, 1977 et 1976**

Rank 1977	Disease -- Maladie	Cases -- Cas		Rates -- Taux	
		1977	1976	1977	1976
1	Venereal diseases (090-099.2) Maladies vénériennes . . . . .	54,287	56,344	233.1	247.4
2	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) Angine à streptocoques et scarlatine . . . . .	23,480	18,512	100.8	81.3
3	Measles (055) Rougeole . . . . .	8,832	9,158	38.1	40.4
4	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) Hépatite infectieuse (y compris sérique) . . . . .	4,851	4,165	20.8	18.3
5	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) Autres infections à salmonella . . . . .	4,228	2,929	18.2	12.9
6	Tuberculosis <sup>1</sup> (010-018) Tuberculose <sup>1</sup> . . . . .	3,197	2,601	13.7	11.4
7	Rubella (056) Rubéole . . . . .	2,159	4,167	9.3	18.4
8	Whooping cough (003) Coqueluche . . . . .	1,988	3,002	8.5	13.2
9	Dysentery, bacillary (004) Dysenterie bacillaire . . . . .	1,137	1,654	4.9	7.3
10	Amebiasis <sup>2</sup> (006) Amibiasis <sup>2</sup> . . . . .	778	870	3.3	3.8
11	Meningococcal infections (036) Infections à meningocoques . . . . .	241	261	1.0	1.1
12	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) Meningite aseptique à entérovirus . . . . .	168	399	0.7	1.8
13	Diphtheria (032) Diphthéria . . . . .	124	109	0.5	0.5
14	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) Fièvre typhoïde et paratyphoïde . . . . .	119	259	0.5	1.1
15	Malaria <sup>2</sup> (084) Paludisme <sup>2</sup> . . . . .	108	91	0.5	0.4
16	Food poisoning (bacterial) (005.0, 005.1) Intoxication alimentaire (bactérienne) . . . . .	59	206	0.3	0.9
17	Brucellosis <sup>2</sup> (023) Brucellose <sup>2</sup> . . . . .	39	38	0.2	0.2
18	Diarrhoea of the newborn epidemic, (009.1) Diarrhée épidémique du nouveau-né . . . . .	19	8	0.1	0.1
19	Leprosy <sup>2</sup> (030) Lépre <sup>2</sup> . . . . .	16	18	0.1	0.1
20	Trichinosis <sup>2</sup> (124) Trichinose <sup>2</sup> . . . . .	16	41	0.1	0.2
21	Tetanus <sup>2</sup> (037) Tétanos <sup>2</sup> . . . . .	9	7	--	--
22	Psittacosis <sup>2</sup> (ornithosis) (073) Psittacose <sup>2</sup> (ornithose) . . . . .	6	--	--	--
23	Encephalitis, western equine (062.1) Encephalite équine occidentale . . . . .	5	--	--	--
24	Tularemia <sup>2</sup> (021) Tularemie <sup>2</sup> . . . . .	5	35	--	0.2
25	Poliomyelitis <sup>2</sup> (040-043) Poliomyalgie <sup>2</sup> . . . . .	2	--	--	--
26	Cholera <sup>2</sup> (000) Choléra <sup>2</sup> . . . . .	1	--	--	--
27	Louse-borne typhus <sup>2</sup> (080) Typhus épidémique à poux <sup>2</sup> . . . . .	1	--	--	--
28	Rocky Mountain spotted fever <sup>2</sup> (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses <sup>2</sup> . . . . .	1	--	--	--

<sup>1</sup> Tuberculosis figures are provisional. — Les chiffres de tuberculose sont provisoires.

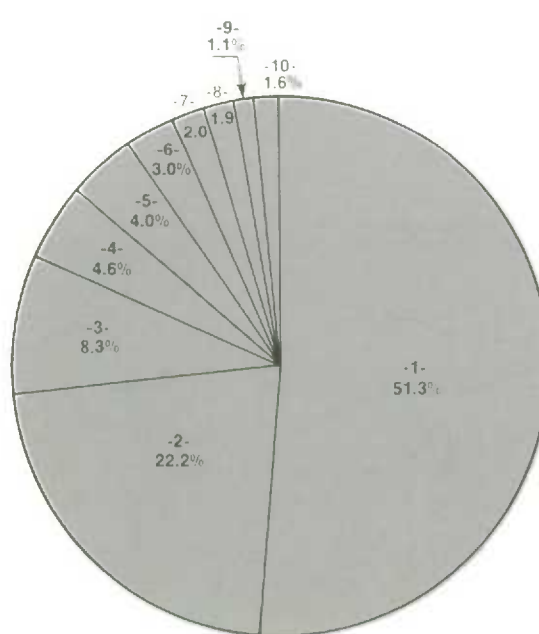
<sup>2</sup> Included on federal list of rare diseases. — Comprises dans la liste fédérale des maladies rares.

#### Chart — 1

#### Graphique — 1

#### Incidence of Notifiable Diseases, 1977

#### Incidence de maladies à déclaration obligatoire, 1977

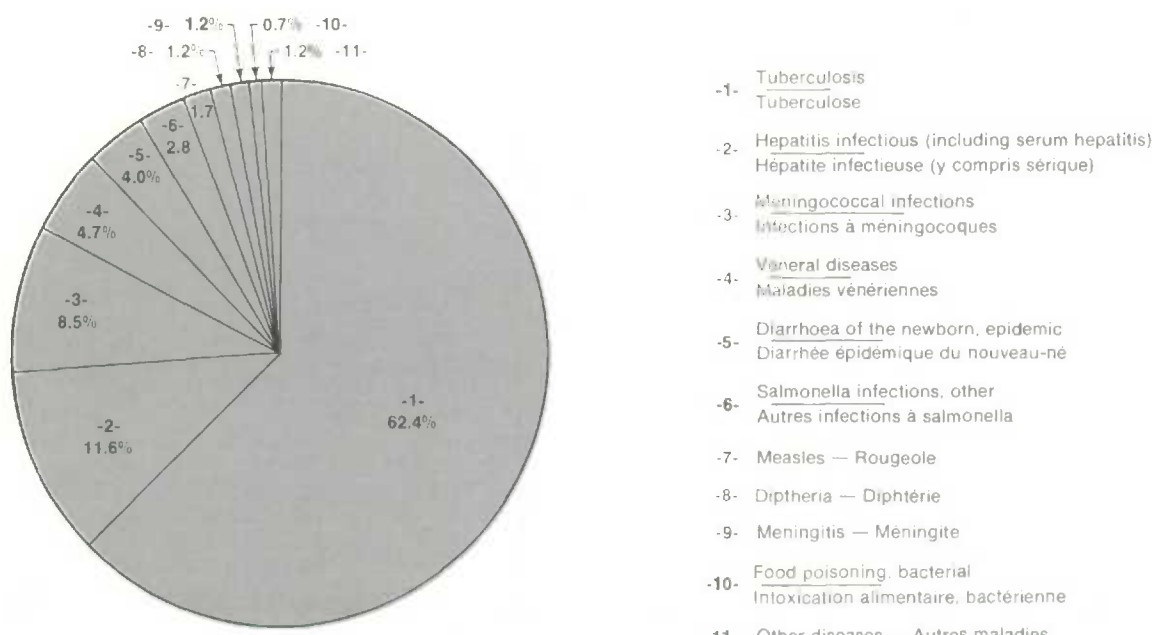


- 1- Venereal diseases — Maladies vénériennes
- 2- Streptococcal sore throat and scarlet fever — Angine à streptocoques et scarlatine
- 3- Measles — Rougeole
- 4- Hepatitis infectious (including serum hepatitis) — Hépatite infectieuse (y compris sérique)
- 5- Salmonella infections, other — Autres infections à salmonella
- 6- Tuberculosis — Tuberculose
- 7- Rubella — Rubéole
- 8- Whooping cough — Coqueluche
- 9- Dysentery, bacillary — Dysenterie bacillaire
- 10- Other diseases — Autres maladies

Chart — 2

**Deaths from all Notifiable Diseases, 1976<sup>(1)</sup>**

**Décès dus aux maladies à déclaration obligatoire, 1976<sup>(1)</sup>**



(1) 1977 death not available at time of printing. — Les chiffres de 1977 sur les décès n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

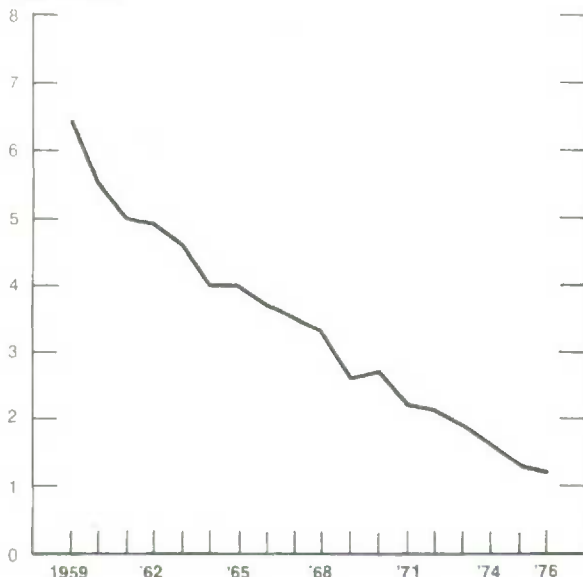
Graphique — 2

Chart — 3

**Death Rates for Selected Notifiable Diseases<sup>(1)</sup>  
(Rates per 100,000 Population), Canada, 1959-1976**

**Taux de mortalité à l'égard de certaines maladies<sup>(1)</sup> à déclaration obligatoire  
(Taux pour 100,000 habitants), Canada, 1959-1976**

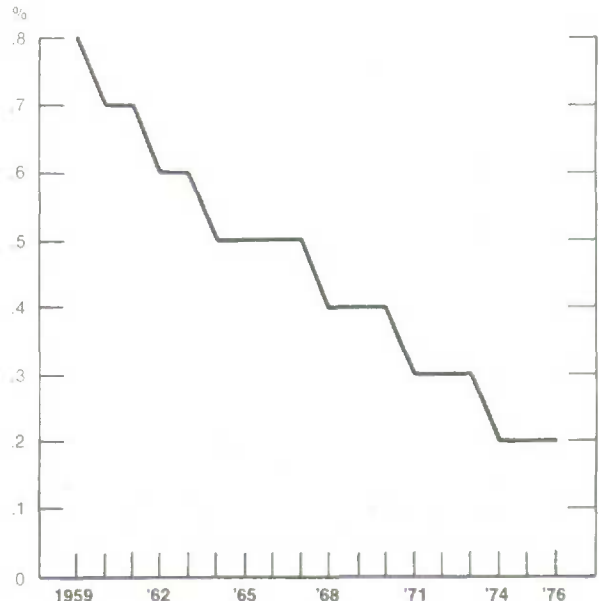
Rate -- Taux



Graphique — 3

**Deaths from Selected Notifiable Diseases<sup>(1)</sup>  
As a Percentage of Total Deaths, Canada, 1959-1976**

**Pourcentage des décès dus à certaines maladies<sup>(1)</sup> à déclaration obligatoire,  
par rapport à tous les décès, Canada, 1959-1976**



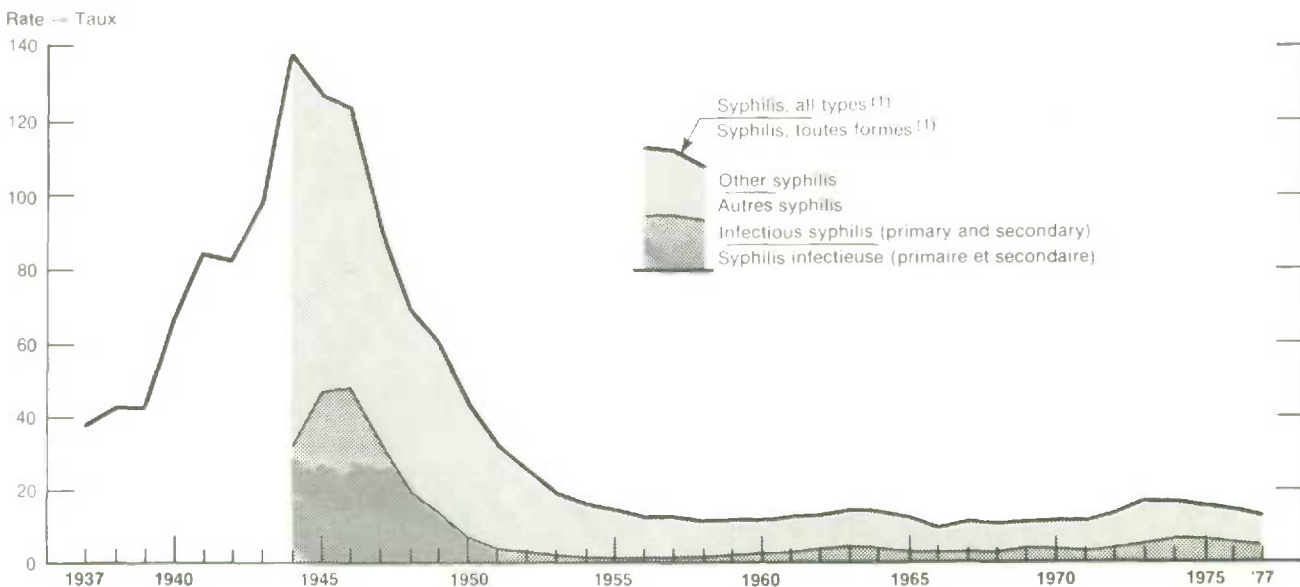
(1) Diphtheria, malaria, measles, pertussis, scarlet fever and streptococcal sore throat, small pox, tuberculosis, typhoid fever, typhus and other rickettsial diseases. — Diphtérie, paludisme, rougeole, coqueluche, fièvre scarlatine et angine à streptocoques, variole, tuberculose, fièvre typhoïde, typhus et autres rickettsioses.

Chart — 4(a)  
**Venereal Disease, Syphilis — Maladies vénériennes, syphilis**

Graphique — 4(a)

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population, Canada, 1937-1977**

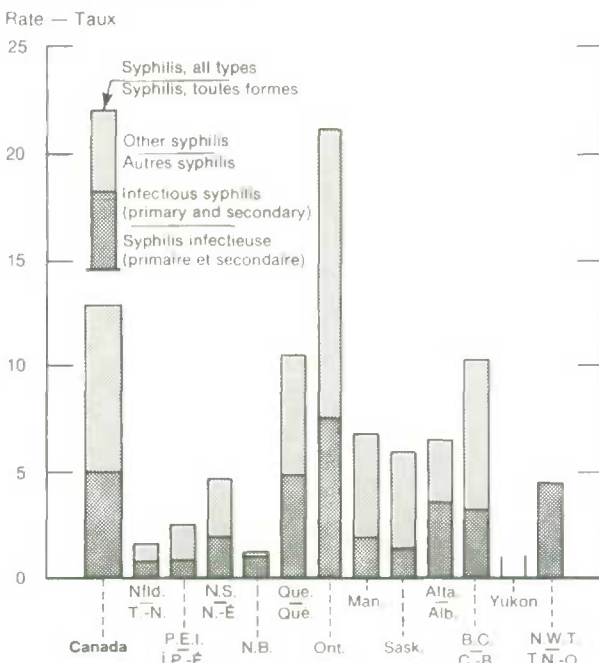
Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants, Canada, 1937-1977



(1) Excludes: Nfld. from 1937 to 1949, Que. from 1937 to 1943, B.C. from 1937 to 1938, Yukon from 1937 to 1954, N.W.T. from 1937 to 1957. — Sans: T.-N. de 1937 à 1949, Qué. de 1937 à 1943, C.-B. de 1937 à 1938, Yukon de 1937 à 1954, T.N.-O. de 1937 à 1957.

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1977**

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1977



**Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Canada, 1977**

Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1977

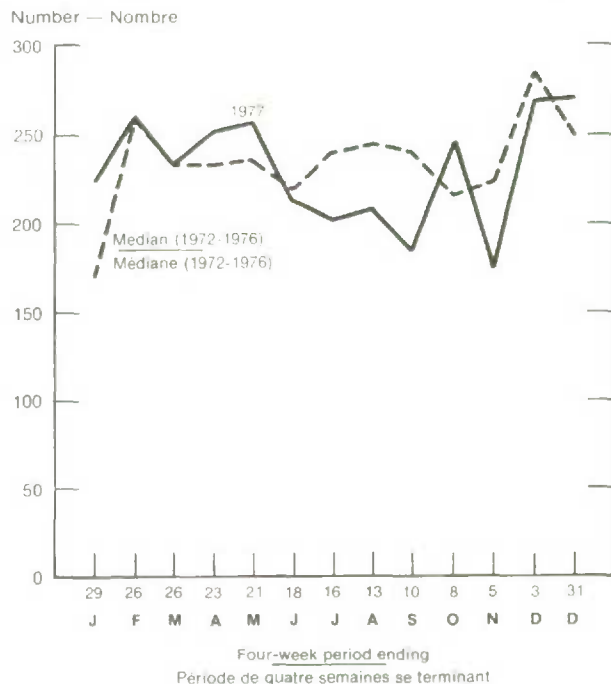
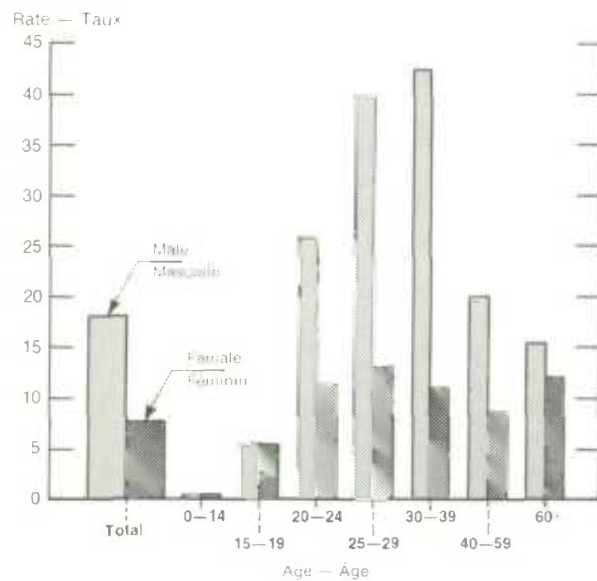


Chart — 4(b)

### Venereal Disease, Syphilis — Maladies vénériennes, syphilis

Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada,<sup>(1)</sup> 1977

Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1977

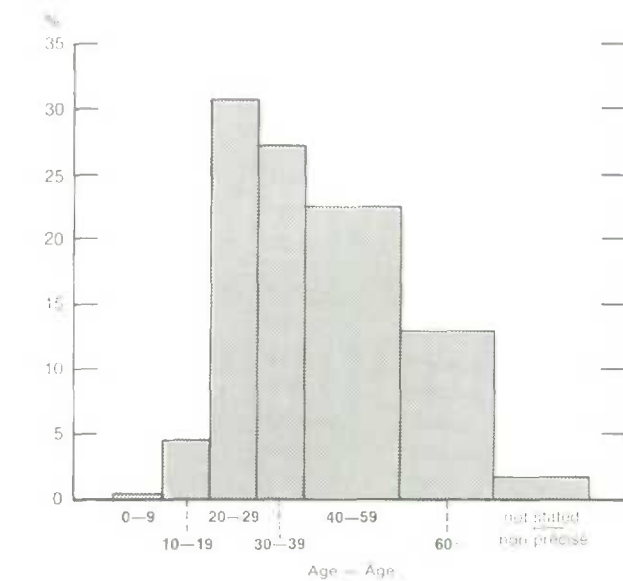


(1) Excludes P.E.I. and N.S. — Sans l'I.-P.-É. et la N.-É.

Graphique — 4(b)

Percentage Distribution of Syphilis Cases,  
by Selected Age Groups, Canada,<sup>(1)</sup> 1977

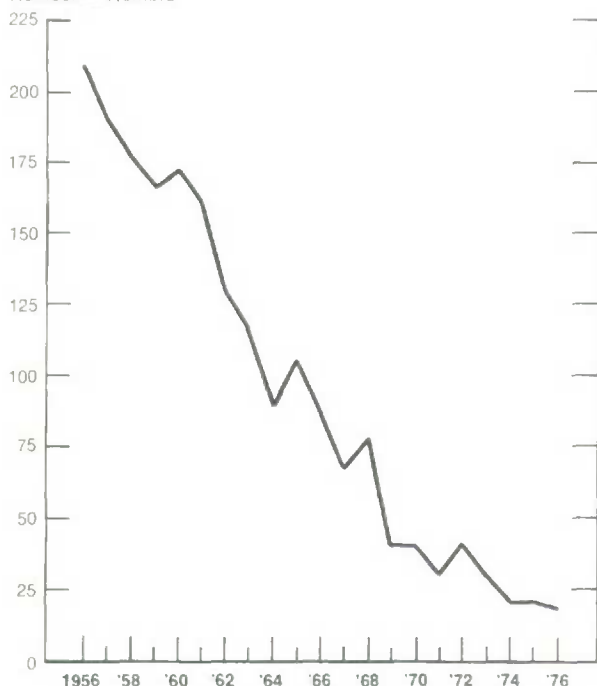
Répartition en pourcentage des cas de syphilis,  
par quelques groupes d'âge, Canada<sup>(1)</sup>, 1977



(1) Excludes P.E.I. and N.S. — Sans l'I.-P.-É. et la N.-É.

### Number of Reported Deaths, Canada, 1956-1976 Nombre de décès signalés, Canada, 1956-1976

Number — Nombre



### Rate of Syphilis Deaths per 100,000 New Cases During the Year, Canada, 1956-1976

Taux de décès dus à la syphilis pour 100,000  
nouveaux cas durant l'année, Canada, 1956-1976

Rate — Taux

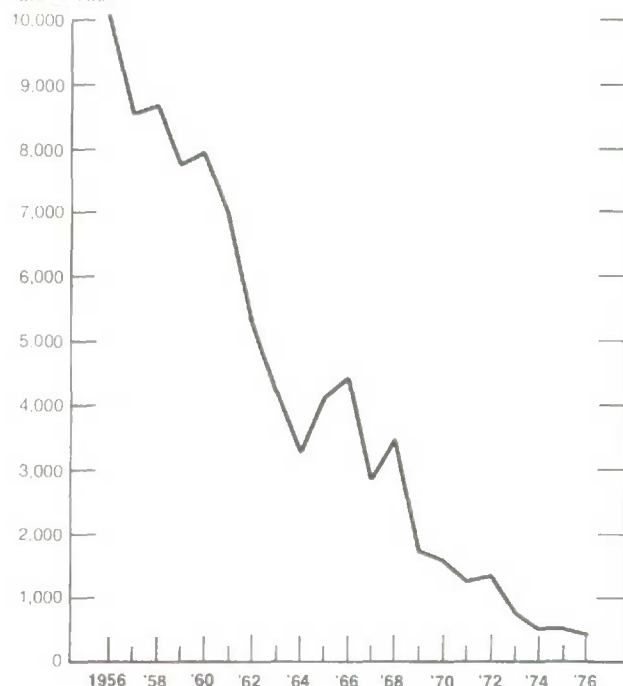


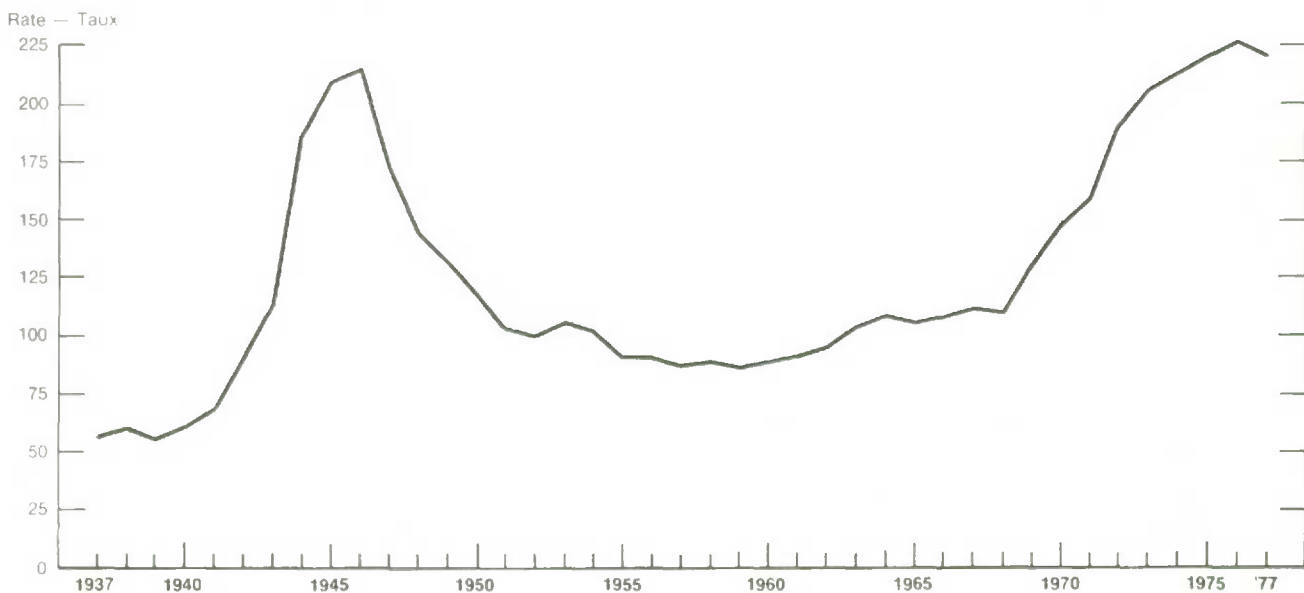
Chart — 5(a)

**Venereal Disease, Gonorrhoea — Maladies vénériennes, blennorragie**

Graphique — 5(a)

Rate of Reported Cases per 100,000 Population, Canada,<sup>(1)</sup> 1937—1977

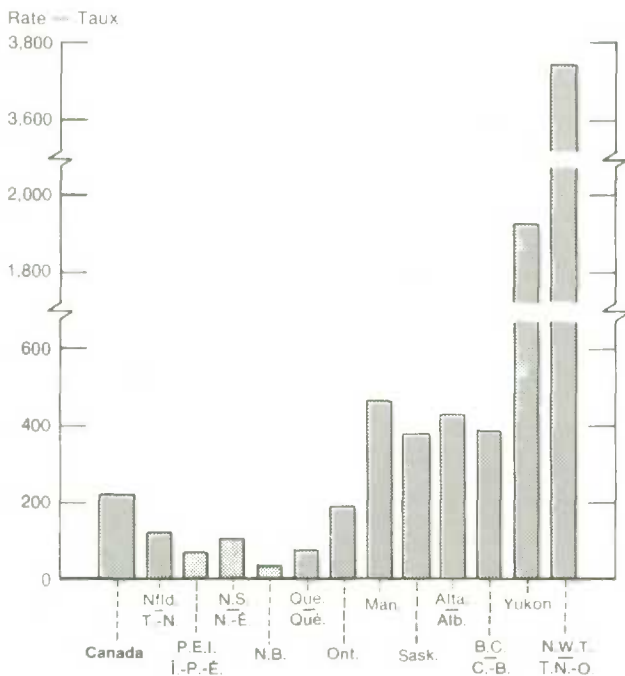
Taux de cas signalés pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1937—1977



(1) Excludes: Nfld. from 1937 to 1949, Que. from 1937 to 1943, B.C. from 1937 to 1938, Yukon from 1937 to 1954, N.W.T. from 1937 to 1957 — Sans: T.-N. de 1937 à 1949, Qué. de 1937 à 1943, C.-B. de 1937 à 1938, Yukon de 1937 à 1954, T.N.-O. de 1937 à 1957.

Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1977

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1977



Number of Reported Cases, by Four-Week Periods,  
Canada, 1977

Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1977

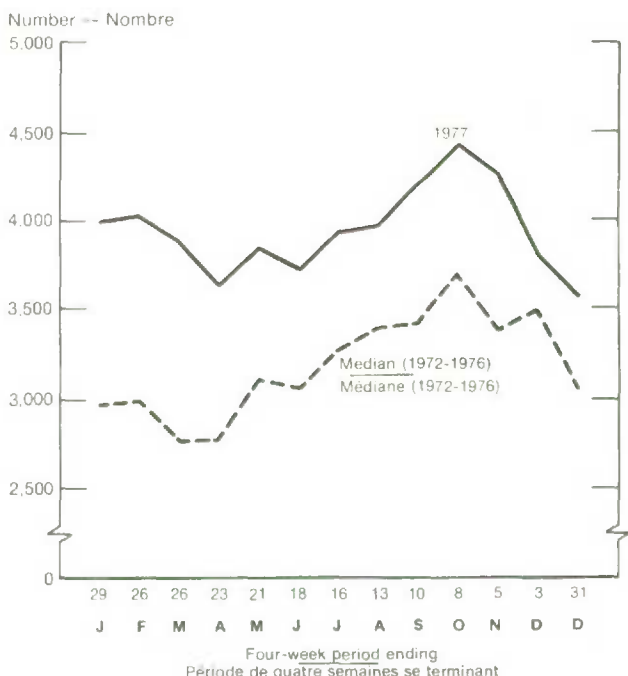
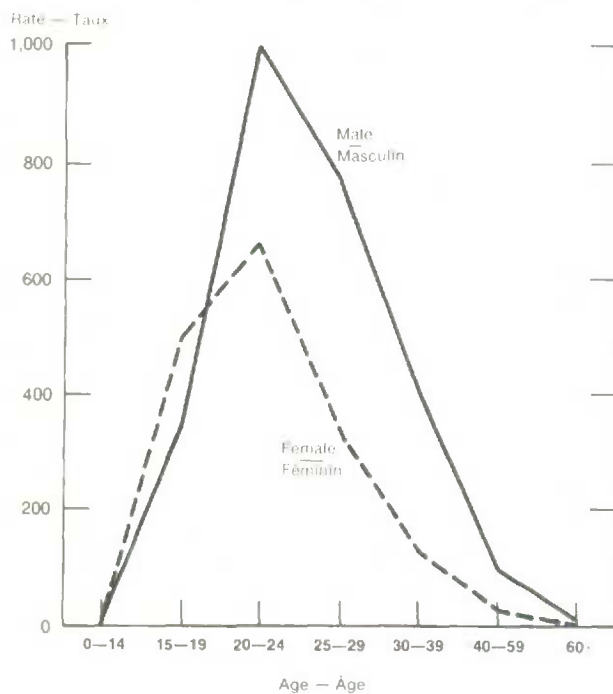


Chart — 5(b)

**Venereal Disease, Gonorrhoea — Maladies vénériennes, blennorragie**

Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada, (1) 1977

Taux de cas signalés par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada(1), 1977

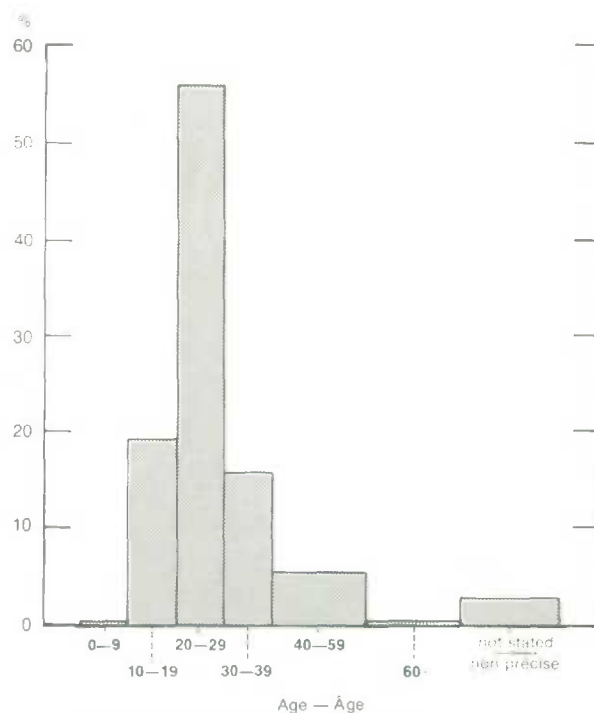


(1) Excludes P.E.I. and N.S. — Sans l'I.-P.-É. et N.-É.

Graphique — 5(b)

Percentage Distribution of Gonorrhoea Cases,  
by Selected Age Groups, Canada,(1) 1977

Répartition en pourcentage des cas de blennorragie,  
par quelques groupes d'âge, Canada<sup>(1)</sup>, 1977

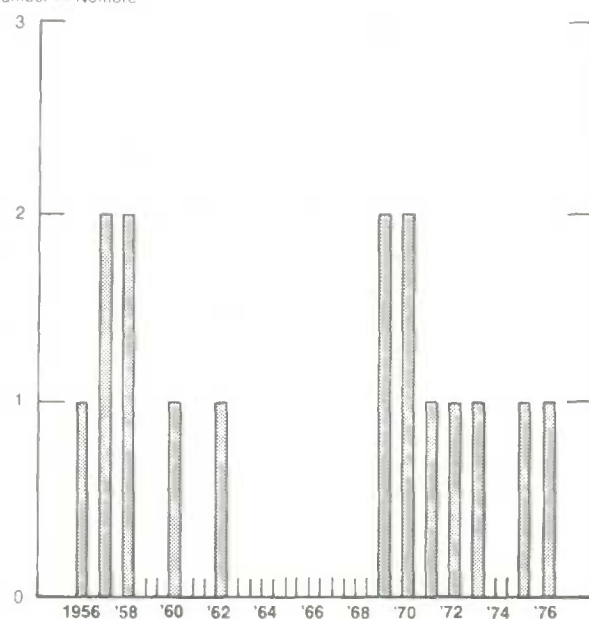


(1) Excludes P.E.I. and N.S. — Sans l'I.-P.-É. et N.-É.

**Number of Reported Deaths, Canada, 1956-1976**

Nombre de décès signalés, Canada, 1956-1976

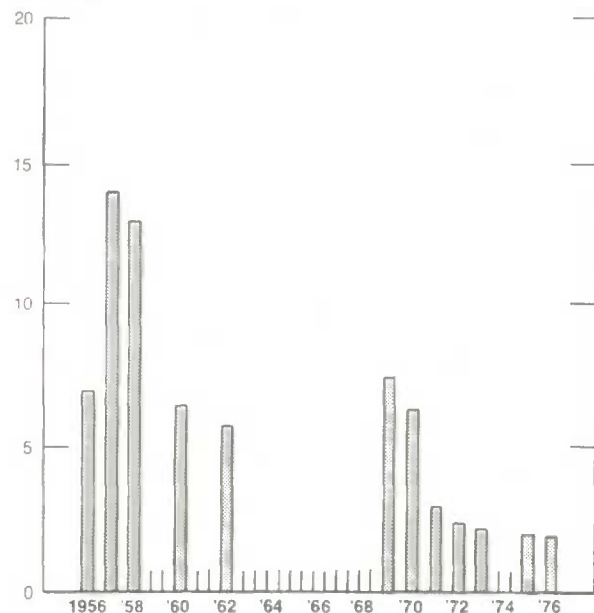
Number — Nombre



**Rate of Gonorrhoea Deaths per 100,000  
New Cases During the Year, Canada, 1956-1976**

Taux de décès dus à la blennorragie pour 100,000  
nouveaux cas durant l'année, Canada, 1956-1976

Rate — Taux



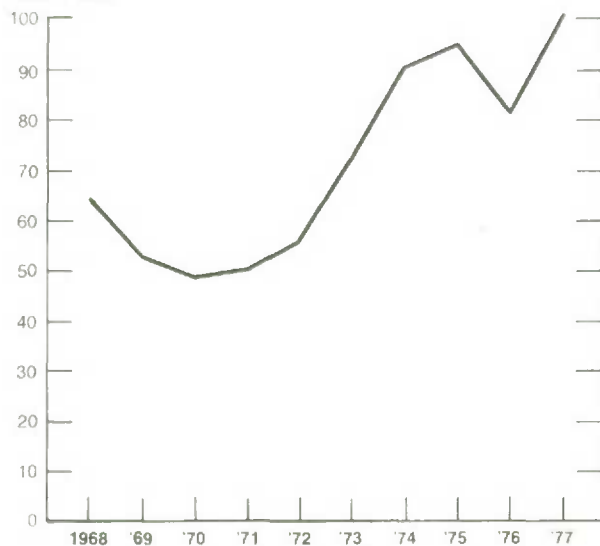
**Chart — 6**  
**Streptococcal Sore Throat and Scarlet Fever**  
**Angine à streptocoques et scarlatine**

**Graphique — 6**

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada, 1968-1977**

**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada, 1968-1977**

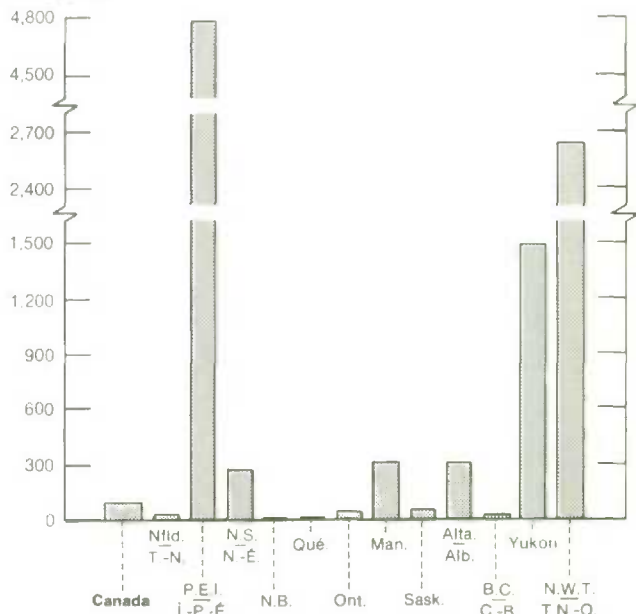
Rate — Taux



**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1977**

**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1977**

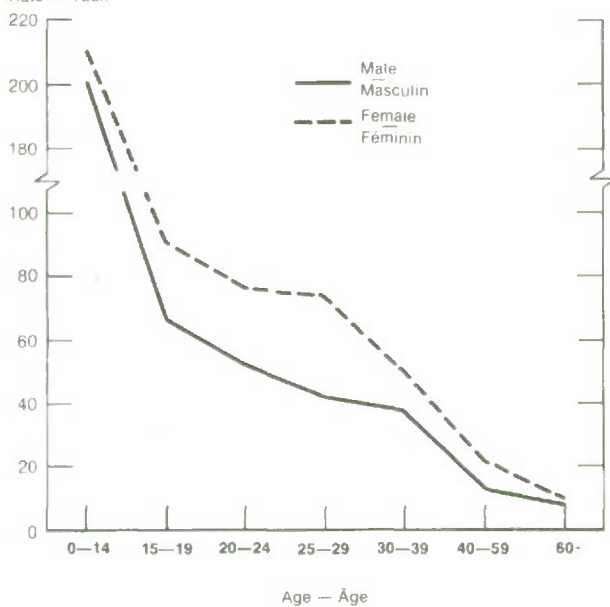
Rate — Taux



**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada,<sup>(1)</sup> 1977**

**Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1977**

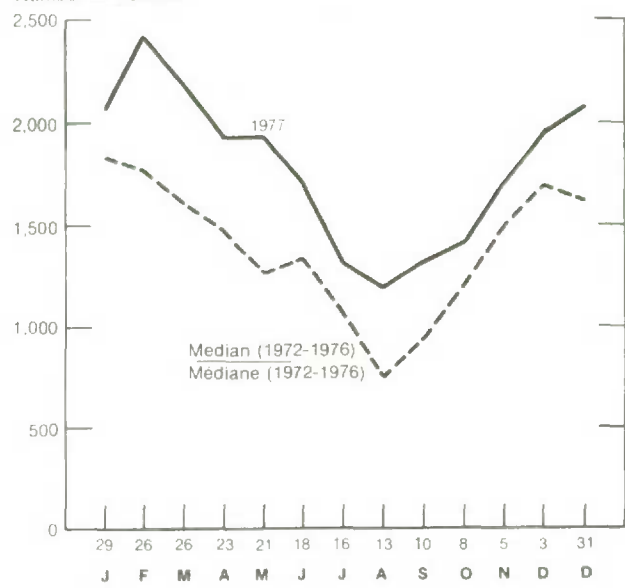
Rate — Taux



**Number of Reported Cases, by Four-week Periods,  
Canada, 1977**

**Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1977**

Number — Nombre



(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

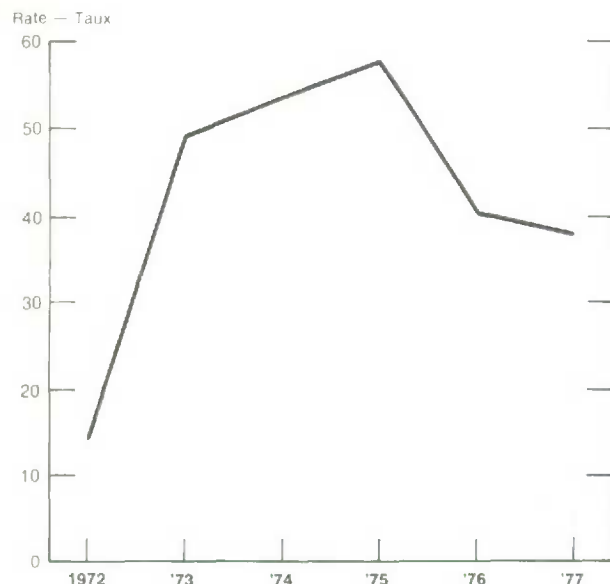
Four-week period ending  
Période de quatre semaines se terminant

Chart — 7

### Measles — Rougeole

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population, Canada,<sup>(1)</sup> 1972-1977**

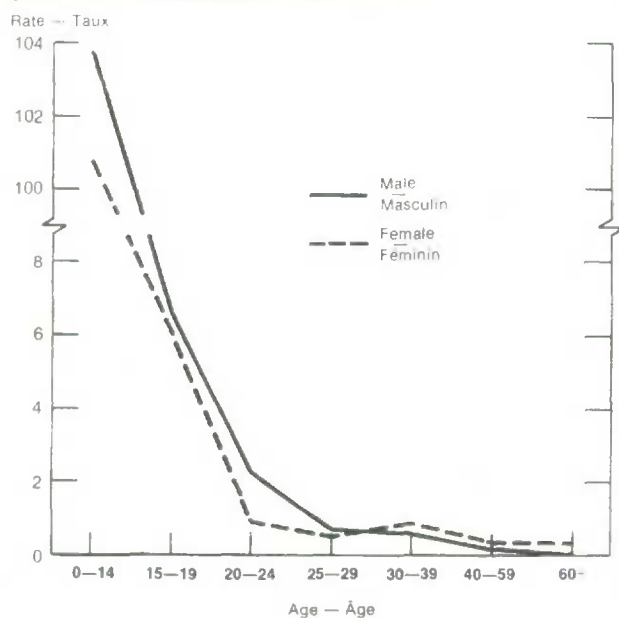
**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1972-1977**



<sup>(1)</sup> Excludes P.E.I. — Sans l'I.-P.-É.

**Rate of Reported Cases, by Age and Sex, per 100,000 Population, Canada,<sup>(1)</sup> 1977**

**Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe, pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1977**

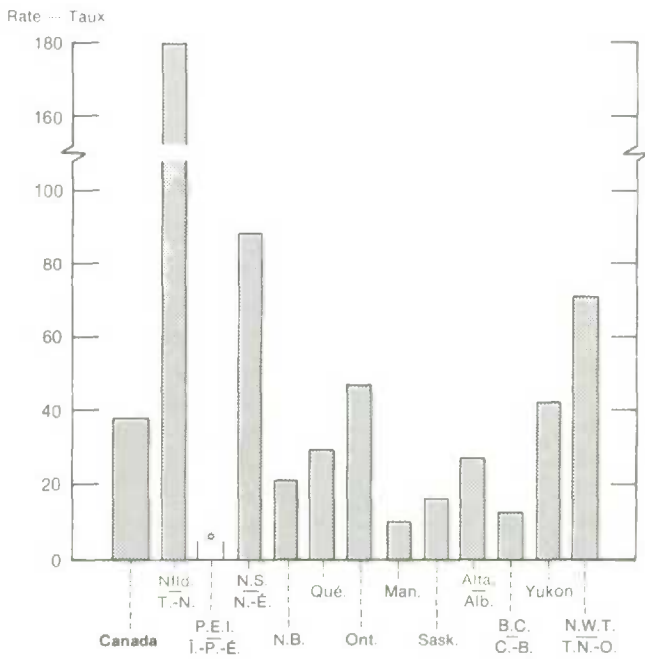


<sup>(1)</sup> Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

Graphique — 7

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1977**

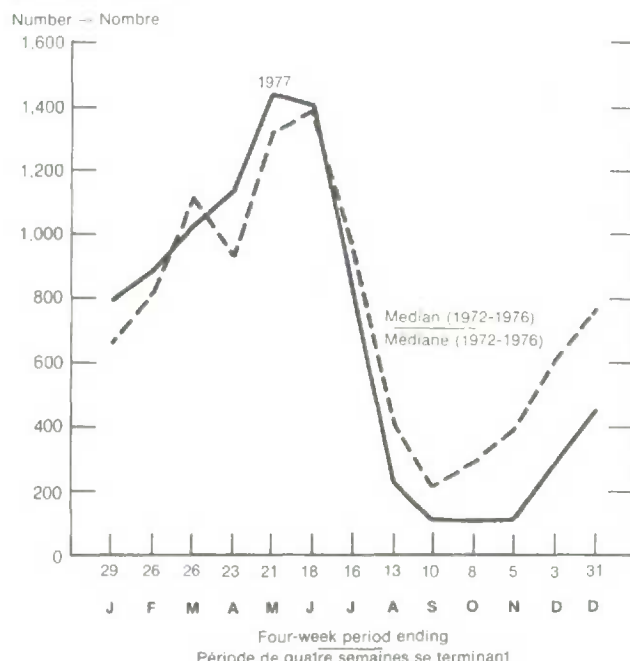
**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1977**



\* P.E.I. data not reportable. — Les données de l'I.-P.-É. ne sont pas disponibles.

**Number of Reported Cases, by Four-week Periods, Canada,<sup>(1)</sup> 1977**

**Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines, Canada<sup>(1)</sup>, 1977**



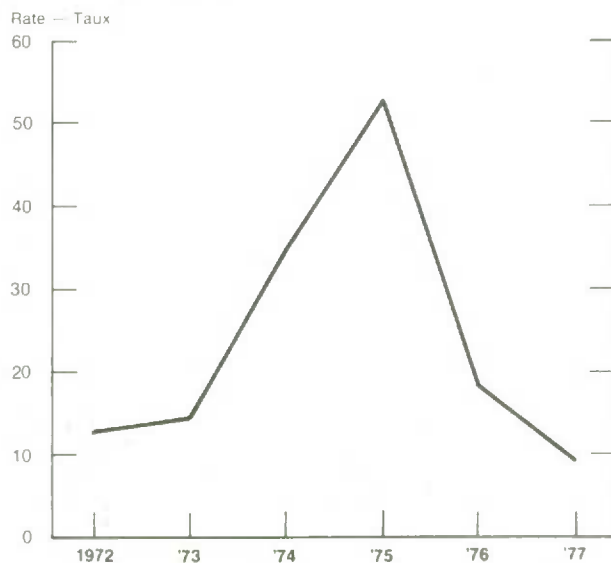
<sup>(1)</sup> Excludes P.E.I. — Sans l'I.-P.-É.

Chart — 8

### Rubella — Rubéole

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada, (1) 1972-1977**

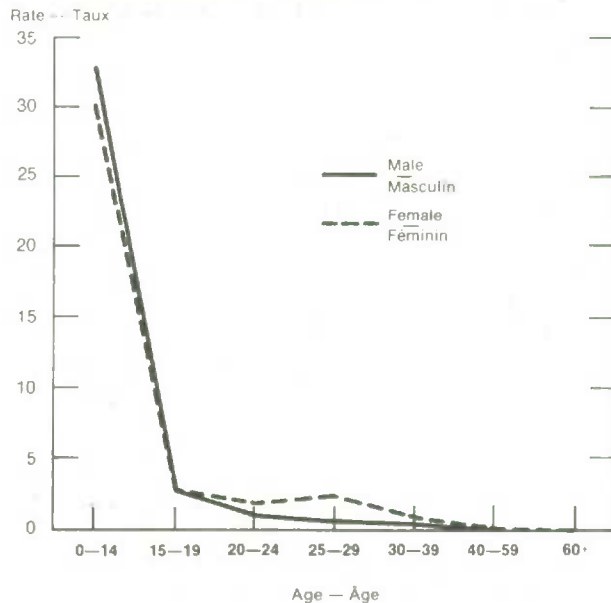
**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1972-1977**



(1) Excludes P.E.I. — Sans l'I.-P.-É.

**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada, (1) 1977**

**Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1977**

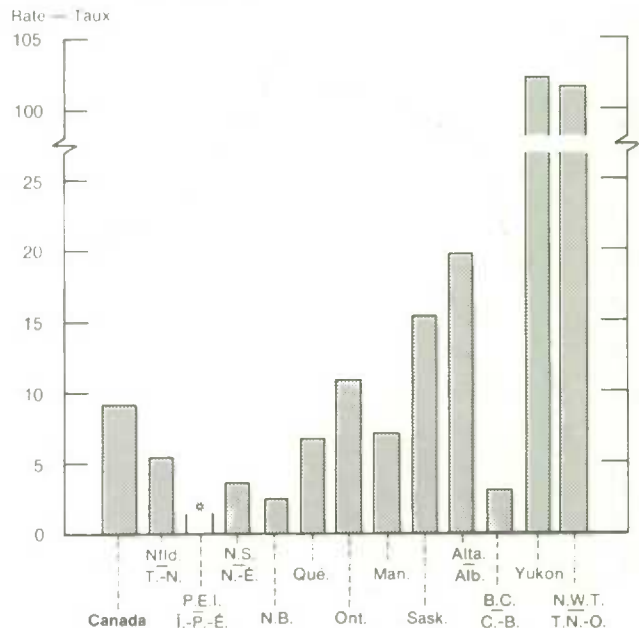


(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

Graphique — 8

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1977**

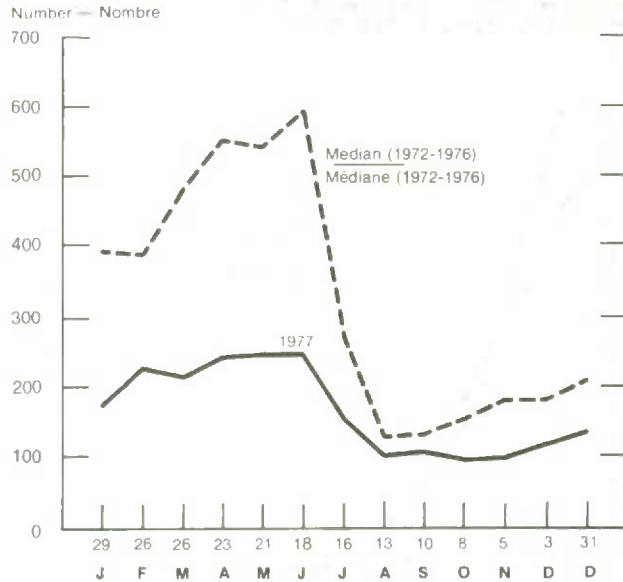
**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1977**



\* P.E.I. data not reportable. — Les données de l'I.-P.-É. ne sont pas disponibles.

**Number of Reported Cases, by Four-week Periods,  
Canada, (1) 1977**

**Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1977**



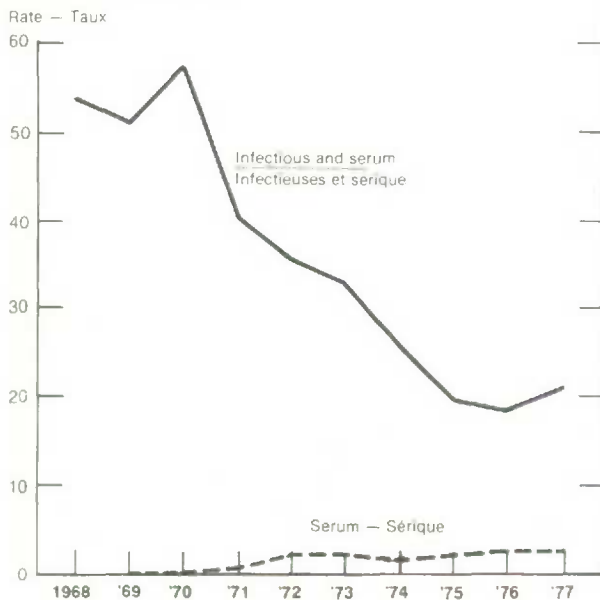
(1) Excludes P.E.I. — Sans l'I.-P.-É.

Chart — 9

### Infectious and Serum Hepatitis — Hépatite infectieuse et sérique

Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada,<sup>(1)</sup> 1968-1977

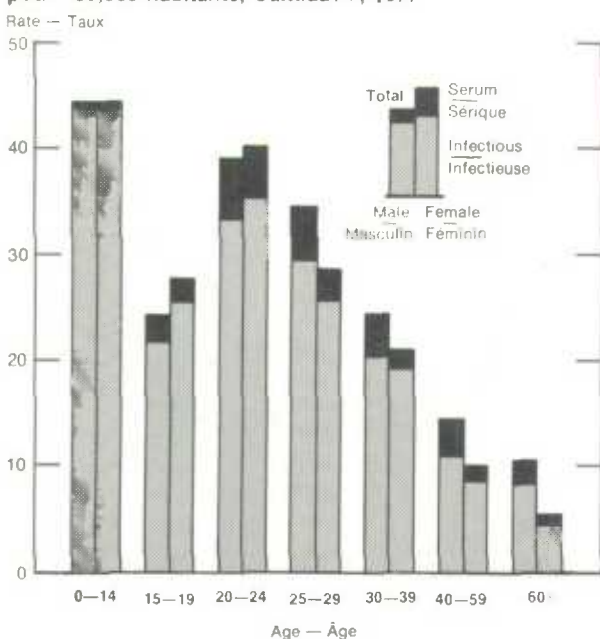
Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1968-1977



(1) Canada rate for hepatitis serum excludes P.E.I. which does not report. — Le taux pour hépatite sérique exclut l'I.-P.-É., qui ne déclare pas.

Rate of All Hepatitis, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada,<sup>(1)</sup> 1977

Taux de toutes hépatites par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1977

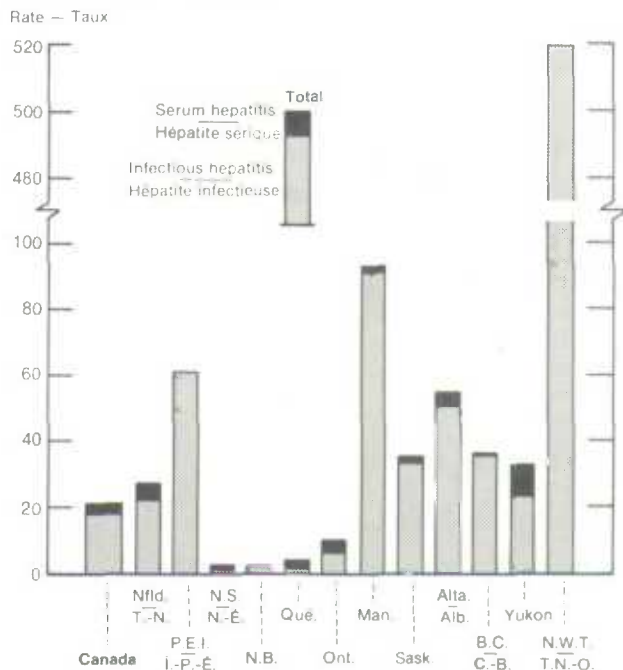


(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

Graphique — 9

Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1977

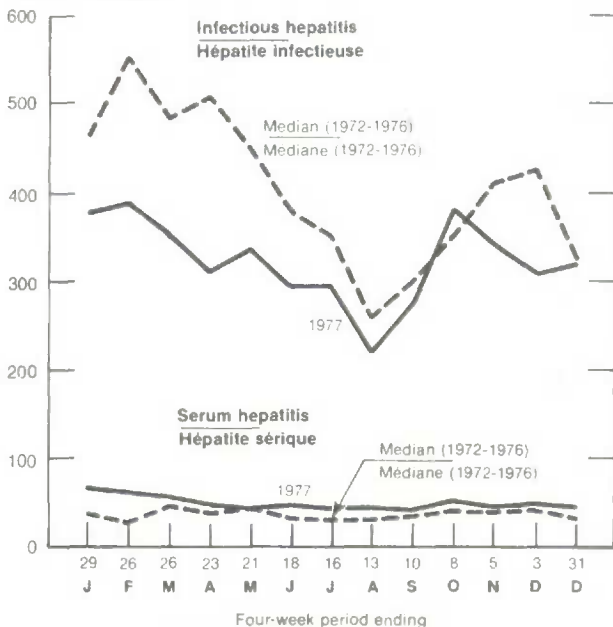
Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1977



Number of Reported Cases, by Four-week Periods,  
Canada,<sup>(1)</sup> 1977

Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1977

Number — Nombre



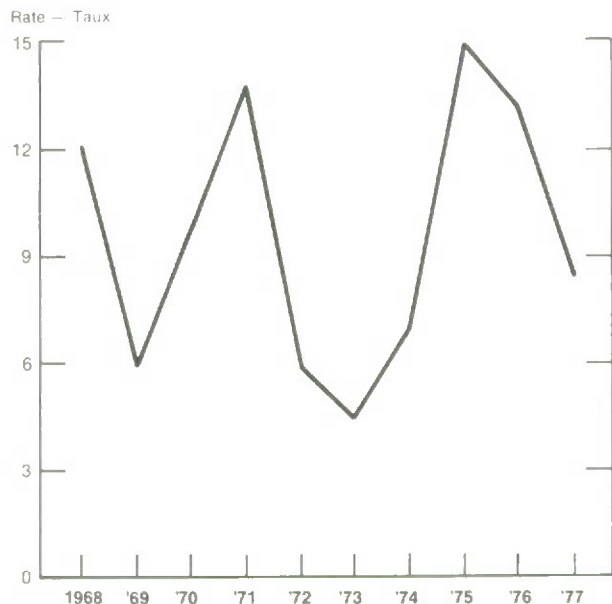
(1) Excludes hepatitis serum for P.E.I. which does not report. — Sans les cas d'hépatite sérique dans l'I.-P.-É. qui ne déclare pas.

Chart — 10

### Whooping Cough — Coqueluche

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada, 1968-1977**

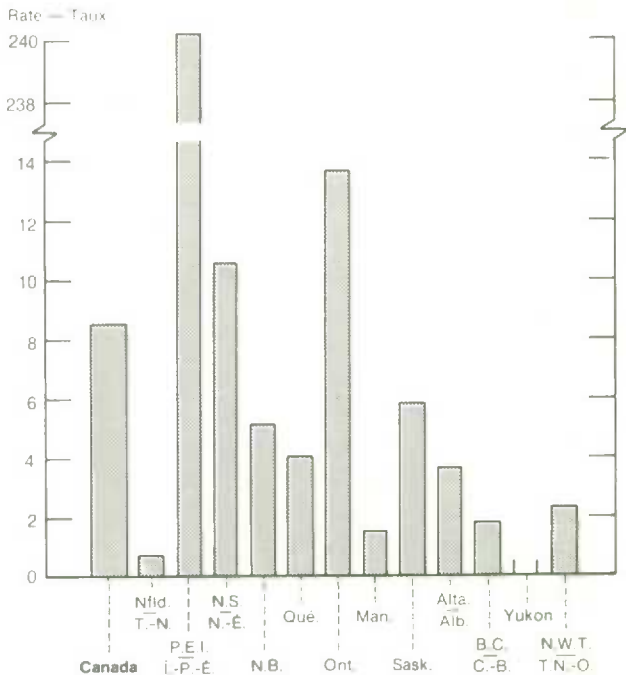
Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada, 1968-1977



Graphique — 10

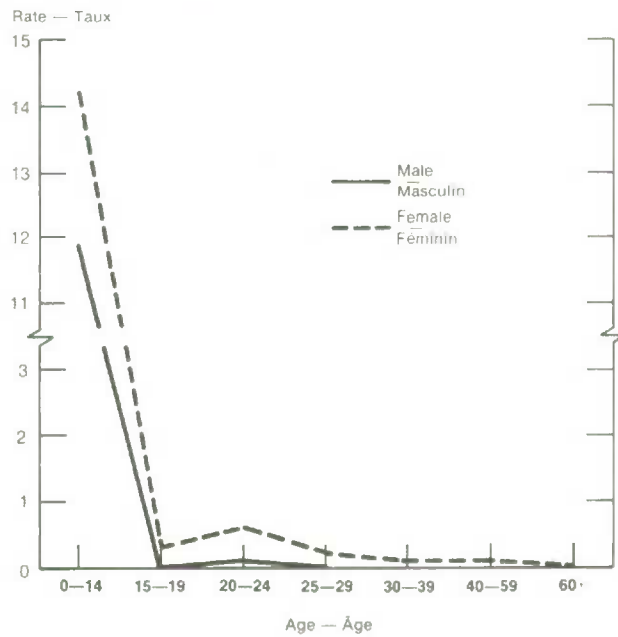
**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1977**

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1977



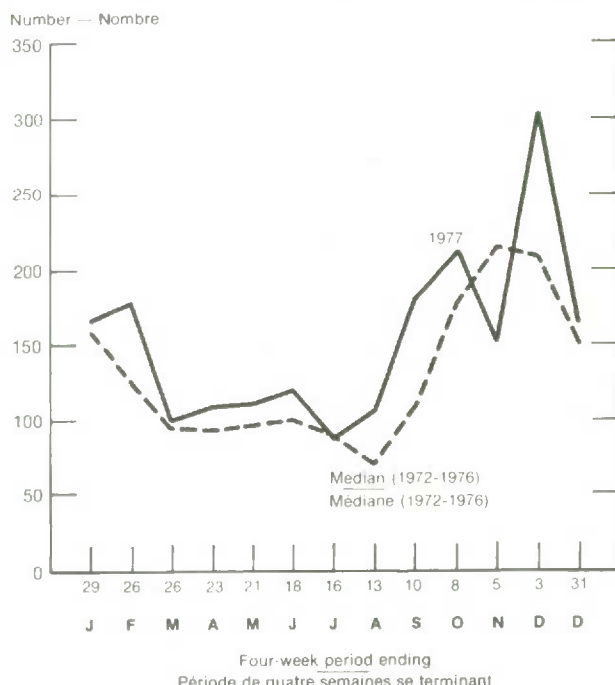
**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada, (1) 1977**

Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada(1), 1977



**Number of Reported Cases, by Four-week Periods,  
Canada, 1977**

Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1977



(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

Chart — 11

Graphique — 11

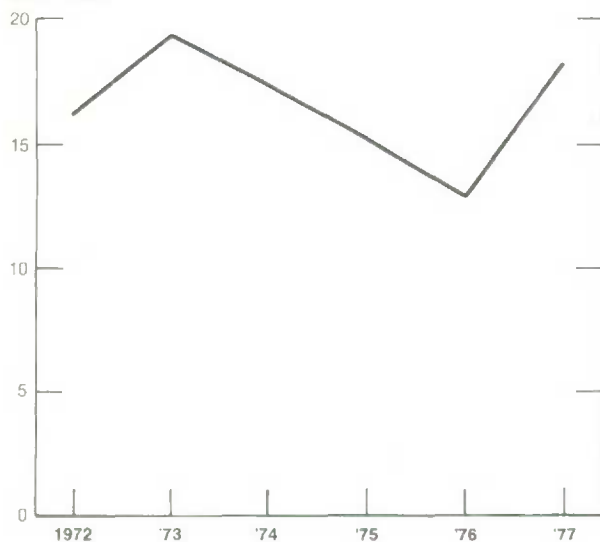
### Other Salmonella Infections With and Without Mention of Food as Vehicle

### Autres infections à salmonella avec et sans mention de contage alimentaire

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada,(1) 1972-1977**

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada(1), 1972-1977

Rate — Taux

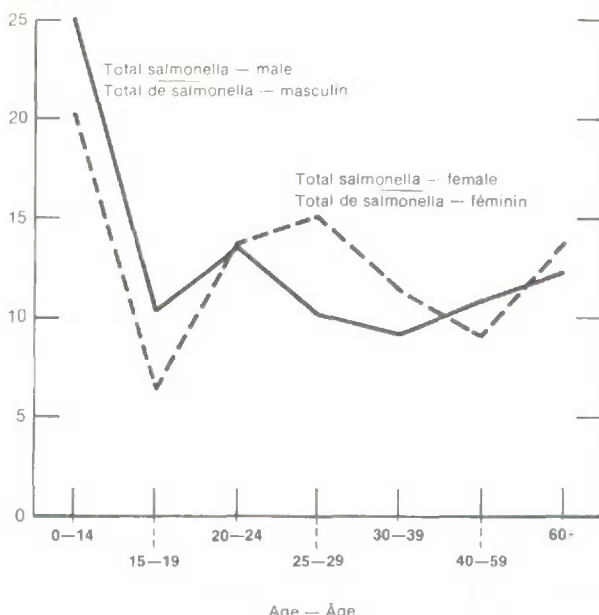


(1) Canada rates for salmonella with mention of food exclude Ontario which does not report. — Les taux pour salmonella avec mention de contage alimentaire excluent Ontario qui ne déclare pas.

**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada,(1) 1977**

Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada(1), 1977

Rate — Taux

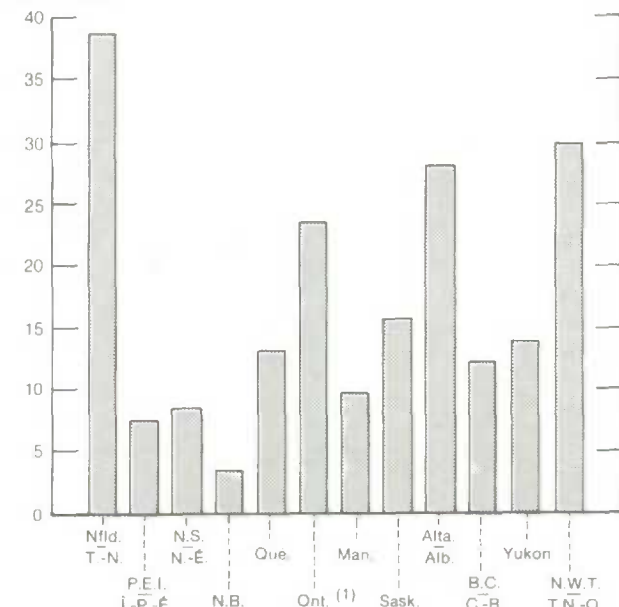


(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Provincial Distribution, 1977**

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
distribution provinciale, 1977

Rate — Taux

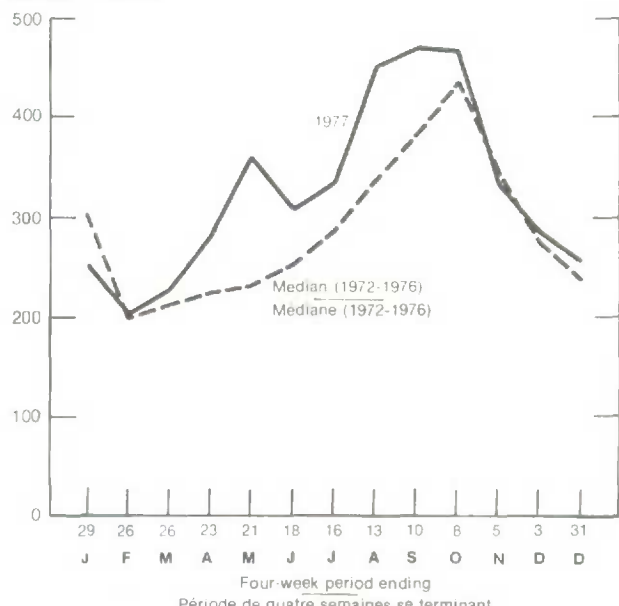


(1) Ontario figures exclude salmonella with mention of food. — Les chiffres d'Ontario excluent salmonella avec mention de contage alimentaire.

**Number of Reported Cases, of Total Salmonella,  
Other, by Four-week Periods, Canada,(1) 1977**

Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
total d'autre salmonella, Canada(1), 1977

Number -- Nombre



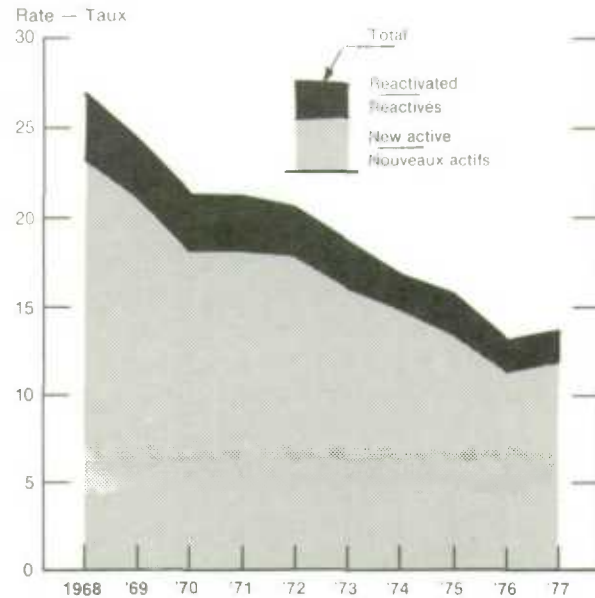
(1) Excludes salmonella with mention of food in Ontario. — Sans les infections à salmonella avec mention de contage alimentaire en Ontario.

Chart — 12

**Tuberculosis — Tuberculose**

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada, 1968-1977<sup>(1)</sup>**

**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada, 1968-1977<sup>(1)</sup>**

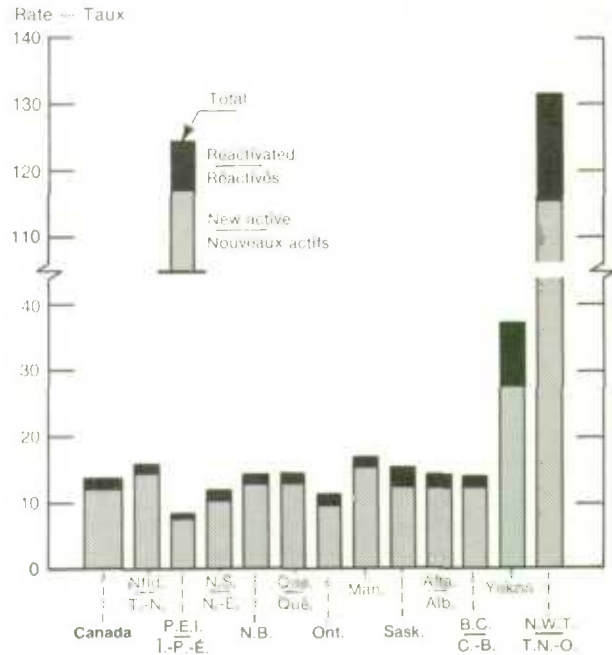


(1) Tuberculosis figures are provisional. — Les chiffres de tuberculose sont provisoires.

Graphique — 12

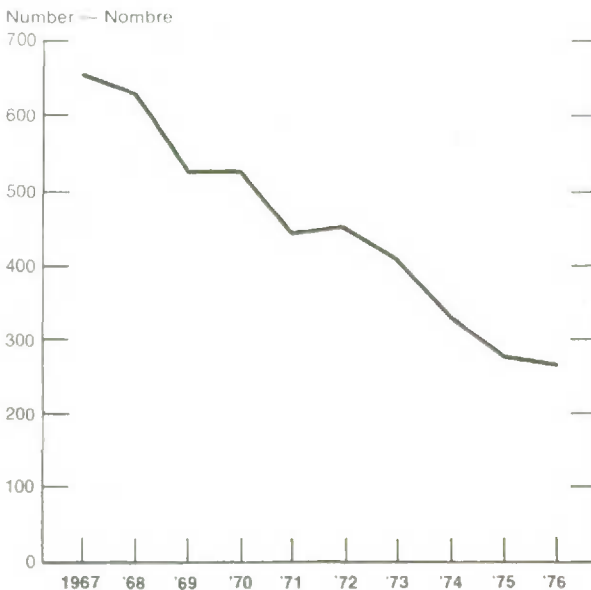
**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1977<sup>(1)</sup>**

**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1977<sup>(1)</sup>**



(1) Tuberculosis figures are provisional. — Les chiffres de tuberculose sont provisoires.

**Number of Reported Deaths, Canada, 1967-1976**  
**Nombre de décès signalés, Canada, 1967-1976**



**T.B. Deaths as a Percentage of Total New Active Cases During the Year, Canada, 1967-1976**

**Décès dus à la tuberculose comme pourcentage du total des nouveaux cas actifs durant l'année, Canada, 1967-1976**

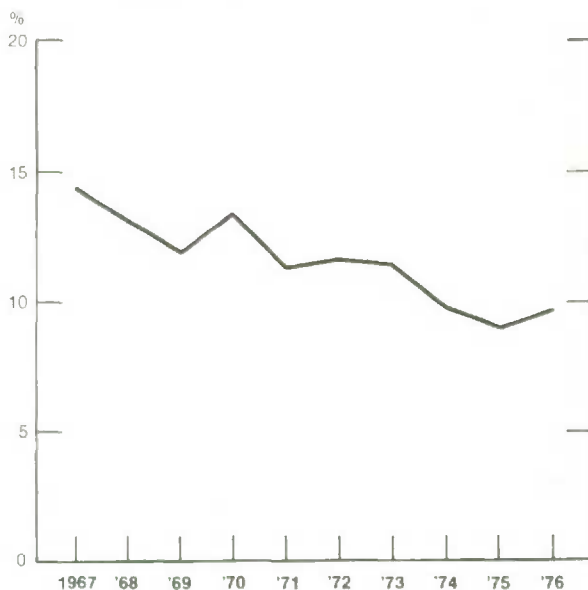
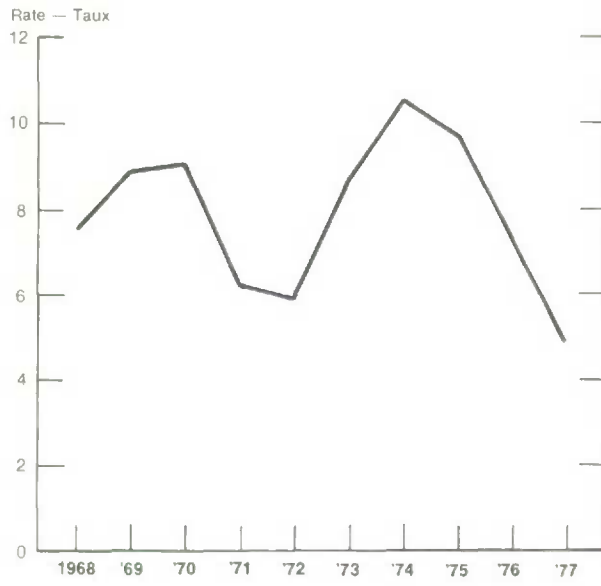


Chart — 13

### Dysentery, Bacillary — Dysenterie bacillaire

Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada, 1968-1977

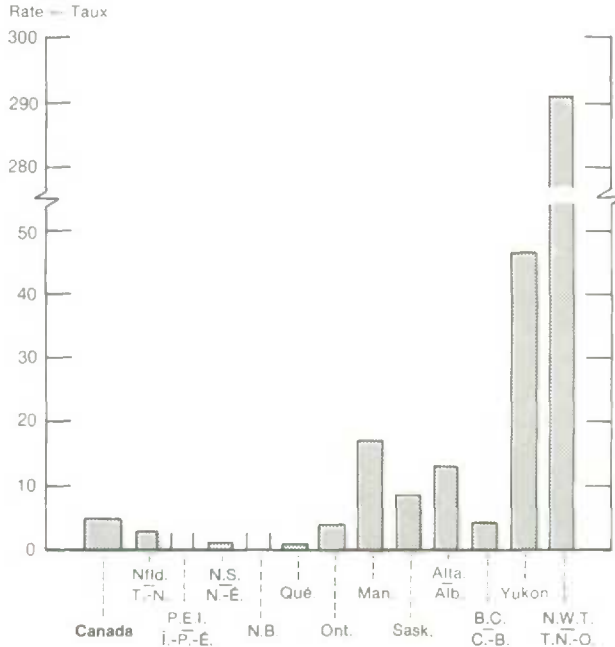
Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada, 1968-1977



Graphique — 13

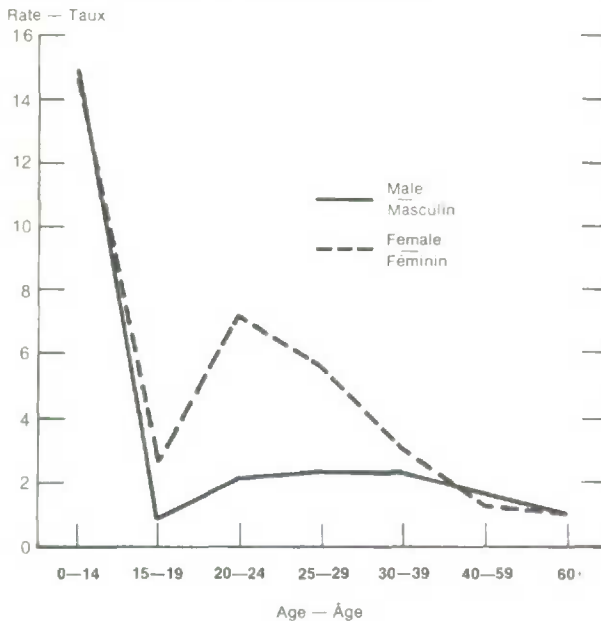
Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1977

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1977



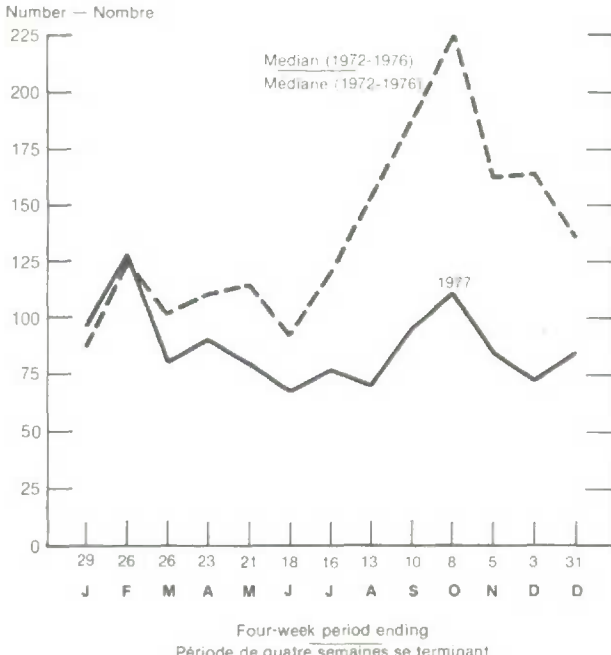
Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada,(1) 1977

Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada(1), 1977



Number of Reported Cases, by Four-week Periods,  
Canada, 1977

Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1977



(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans I.P.-É., N.-É. et l'Ont.



STATISTICAL TABLES

---

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Reported Cases and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1977

No.	Disease	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.E.	N.S. N.-E.	N.B.	Qué.
Cases - Cas							
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1)	19	-	10	2	1	-
2	Diphtheria (032)	124	-	-	-	-	11
3	Dysentery, bacillary (004)	1,137	16	-	8	-	59
4	Encephalitis, western equine (062.1)	5	-	-	-	-	-
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1)	59	16	-	1	-	11
6	(a) Staphylococcal (005.0)	53	16	-	1	-	9
7	(b) Botulism (005.1)	6	-	-	-	-	2
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2)	4,851	152	73	24	16	284
9	(a) Hepatitis, infectious (070)	4,215	124	73	10	15	120
10	(b) Hepatitis, serum (999.2)	636	28	-	14	1	164
11	Measles (055)	8,832	1,012	-	738	144	1,869
12	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9)	168	10	3	10	9	33
13	(a) Coxsackie virus (045.0)	7	-	1	1	-	1
14	(b) ECHO virus (045.1)	22	-	-	-	-	21
15	(c) Not specified (045.9)	139	10	2	9	9	11
16	Meningococcal infections (036)	241	17	3	11	15	13
17	Rubella (German measles) (056)	2,159	31	-	31	18	423
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9)	4,228	217	9	71	24	831
19	(a) With mention of food as vehicle (003.0)	401	98	1	24	8	-
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9)	3,827	119	8	47	16	831
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034)	23,480	174	5,764	2,302	15	231
22	Tuberculosis <sup>1</sup> (010 - 018)	3,197	90	10	99	98	941
23	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002)	119	-	-	3	5	31
24	(a) Typhoid (001)	89	-	-	-	4	21
25	(b) Paratyphoid (002)	30	-	-	3	1	10
26	Whooping cough (033)	1,988	4	289	88	35	250
27	Venereal diseases	54,287	701	84	930	266	5,412
28	(a) Gonococcal infections (098)	51,233	692	81	890	258	4,750
29	(b) Syphilis (090 - 097)	2,998	9	3	40	8	658
30	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2)	56	-	-	-	-	4
Rates - Taux							
31	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1)	0.1	-	8.3	0.2	0.1	-
32	Diphtheria (032)	0.5	-	-	-	-	0.2
33	Dysentery, bacillary (004)	4.9	2.8	-	1.0	-	0.9
34	Encephalitis, western equine (062.1)	-	-	-	-	-	-
35	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1)	0.3	2.8	-	0.1	-	0.2
36	(a) Staphylococcal (005.0)	0.4	2.8	-	0.1	-	0.1
37	(b) Botulism (005.1)	-	-	-	-	-	-
38	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2)	20.8	27.0	60.7	2.9	2.3	4.5
39	(a) Hepatitis, infectious (070)	18.1	22.0	60.7	1.2	2.2	1.9
40	(b) Hepatitis, serum (999.2)	2.7	5.0	-	1.7	0.1	2.6
41	Measles (055)	38.1	179.9	-	88.3	21.0	29.7
42	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9)	0.7	1.8	2.5	2.0	1.3	0.5
43	(a) Coxsackie virus (045.0)	-	-	0.8	0.1	-	-
44	(b) ECHO virus (045.1)	0.9	-	-	-	-	0.3
45	(c) Not specified (045.9)	0.6	1.8	1.7	1.1	1.3	0.2
46	Meningococcal infections (036)	1.0	3.0	2.5	1.3	2.2	0.2
47	Rubella (German measles) (056)	9.3	5.5	-	3.7	2.6	6.7
48	Salmonella infections, other (003.0, 003.9)	18.2	38.6	7.5	8.5	3.5	13.2
49	(a) With mention of food as vehicle (003.0)	2.7	17.4	0.8	2.9	1.2	-
50	(b) Without mention of food as vehicle (003.9)	12.1	21.2	6.7	5.6	2.3	13.2
51	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034)	100.8	30.9	4,791.4	275.6	2.2	3.7
52	Tuberculosis <sup>1</sup> (010 - 018)	13.7	16.0	8.3	11.9	14.3	15.0
53	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002)	0.5	-	-	0.4	0.7	0.5
54	(a) Typhoid (001)	0.4	-	-	-	0.6	0.3
55	(b) Paratyphoid (002)	0.1	-	-	0.4	0.1	0.2
56	Whooping cough (033)	8.5	0.7	240.2	10.5	5.1	4.0
57	Venereal diseases	233.1	124.6	69.8	111.3	38.8	86.1
58	(a) Gonococcal infections (098)	220.0	123.0	67.3	106.5	37.6	75.6
59	(b) Syphilis (090 - 097)	12.9	1.6	2.5	4.8	1.2	10.5
60	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2)	0.2	-	-	-	-	0.1

<sup>1</sup> Tuberculosis figures are provisional.<sup>2</sup> Excludes eight cases of syphilis, type undetermined.

TABLEAU 1. Cas signalés et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1977

Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.	Maladie	N°
Cases – Cas								
.	-	-	4	-	1	1	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	1
10	9	1	75	7	1	10	Diphthérie (032) . . . . .	2
316	175	80	246	101	10	126	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	3
-	5	-	-	-	-	-	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	4
-	5	1	22	1	-	-	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	5
.	5	1	21	-	-	-	a) À staphylococques (005.0) . . . . .	6
-	-	-	1	1	-	-	b) Botulisme (005.1) . . . . .	7
850	959	328	1,034	899	7	225	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	8
558	935	309	957	884	5	225	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	9
292	24	19	77	15	2	-	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	10
3,946	105	156	512	310	9	31	Rougeole (055) . . . . .	11
2	9	65	9	14	1	3	Méninigite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	12
2	2	-	-	-	-	-	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	13
-	1	-	-	-	-	-	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	14
-	6	65	9	14	1	3	c) Sans précision (045.9) . . . . .	15
62	6	27	41	40	1	5	Infections à méningocoques (036) . . . . .	16
918	74	144	376	78	22	44	Rubéole (056) . . . . .	17
1,970	100	147	536	307	3	13	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	18
.	5	-	265	-	-	-	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	19
1,970	95	147	271	307	3	13	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	20
3,426	3,271	497	5,797	539	322	1,142	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	21
944	173	145	280	352	8	57	Tuberculose <sup>1</sup> (010-018) . . . . .	22
61	2	4	3	9	-	1	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .	23
49	1	4	3	6	-	1	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	24
12	1	-	-	3	-	-	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	25
1,138	15	54	69	45	-	1	Coqueluche (033) . . . . .	26
17,982	4,908	3,612	8,332 <sup>2</sup>	10,018	416	1,626	Maladies vénériennes . . . . .	27
16,199	4,803	3,556	8,208	9,760	414	1,622	a) Infections gonococciques (098) . . . . .	28
1,770	70	56	124	258	-	2	b) Syphilis (090-097) . . . . .	29
13	35	-	-	-	2	2	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	30
Rates – Taux								
.	-	-	0.2	-	4.7	2.3	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	31
0.1	0.9	0.1	3.9	0.3	4.7	23.1	Diphthérie (032) . . . . .	32
3.8	17.0	8.5	12.9	4.0	46.5	291.0	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	33
-	0.5	-	-	-	-	-	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	34
-	0.5	0.1	1.2	-	-	4.6	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	35
.	0.5	0.1	1.1	-	-	-	a) À staphylococques (005.0) . . . . .	36
-	-	-	0.1	-	-	4.6	b) Botulisme (005.1) . . . . .	37
10.2	93.0	35.0	54.4	36.0	32.6	519.6	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	38
6.7	90.7	33.0	50.4	35.4	23.3	519.6	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	39
3.5	2.3	2.0	4.1	0.6	9.3	-	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	40
47.1	10.2	16.7	27.0	12.4	41.9	71.6	Rougeole (055) . . . . .	41
--	0.9	6.9	0.5	0.6	4.7	6.9	Méninigite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	42
--	0.2	-	-	-	-	-	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	43
-	0.1	-	-	-	-	-	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	44
-	0.6	6.9	0.5	0.6	4.7	6.9	c) Sans précision (045.9) . . . . .	45
0.7	0.6	2.9	2.2	1.6	4.7	11.5	Infections à méningocoques (036) . . . . .	46
11.0	7.2	15.4	19.8	3.1	102.3	101.6	Rubéole (056) . . . . .	47
23.5	9.7	15.7	28.2	12.3	14.0	30.0	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	48
.	0.5	-	13.9	-	-	-	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	49
23.5	9.2	15.7	14.3	12.3	14.0	30.0	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	50
40.9	317.2	53.1	305.2	21.6	1,497.7	2,637.4	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	51
11.3	16.8	15.5	14.7	14.1	37.2	131.6	Tuberculose <sup>1</sup> (010-018) . . . . .	52
0.7	0.2	0.4	0.2	0.4	-	2.3	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .	53
0.6	0.1	0.4	0.2	0.2	-	2.3	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	54
0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	55
13.6	1.5	5.8	3.6	1.8	-	2.3	Coqueluche (033) . . . . .	56
214.7	475.9	385.7	438.6	401.1	1,934.9	3,755.2	Maladies vénériennes . . . . .	57
193.5	465.7	379.7	432.1	390.8	1,925.6	3,746.0	a) Infections gonococciques (098) . . . . .	58
21.1	6.8	6.0	6.5	10.3	-	4.6	b) Syphilis (090-097) . . . . .	59
0.2	3.4	-	-	-	9.3	4.6	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	60

<sup>1</sup> Les chiffres de tuberculose sont provisoires.<sup>2</sup> Excluant huit cas de syphilis, genre non déterminé.

TABLE 2. Reported Cases by Four-week Periods, Canada, 1977, with Medians Based on 1972-1976 Data

No.	Disease	Period ended / Période terminée le							
		Total	Jan. 29 29 janv.	Feb. 26 26 févr.	Mar. 26 26 mars	Apr. 23 23 avr.	May 21 21 mai	June 18 18 juin	July 16 16 juill.
			1	2	3	4	5	6	7
Cases - Cas									
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	19	1	-	2	-	1	-	3
2	Diphtheria (032) . . . . .	124	12	5	6	8	9	10	10
3	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	1,137	97	128	80	90	79	68	77
4	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	5	-	-	-	-	-	-	-
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	59	1	2	1	-	10	3	1
6	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	53	1	2	1	-	8	3	-
7	(b) Botulism (005.1) . . . . .	6	-	-	-	-	2	-	1
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	4,851	445	451	412	358	381	343	339
9	(a) Hepatitis, infectious (070) . . . . .	4,215	379	390	355	311	337	296	297
10	(b) Hepatitis, serum (999.2) . . . . .	636	66	61	57	47	44	47	42
11	Measles (055) . . . . .	8,832	799	884	1,025	1,134	1,441	1,405	842
12	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	168	10	12	7	10	6	5	8
13	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	7	-	2	1	-	-	-	-
14	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	22	1	-	-	-	2	-	2
15	(c) Not specified (045.9) . . . . .	139	9	10	6	10	4	5	6
16	Meningococcal infections (036) . . . . .	241	15	12	22	20	17	20	24
17	Rubella (German measles) (056) . . . . .	2,159	175	228	214	242	248	248	156
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	4,228	253	202	227	291	360	309	333
19	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	401	10	3	42	79	18	11	12
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	3,827	243	199	185	212	342	298	321
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	23,480	2,064	2,423	2,185	1,933	1,937	1,695	1,309
22	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	119	13	11	5	11	8	9	7
23	(a) Typhoid (001) . . . . .	89	11	8	4	9	4	8	4
24	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	30	2	3	1	2	4	1	3
25	Whooping cough (033) . . . . .	1,988	166	178	100	108	111	120	87
26	Venereal diseases . . . . .	54,287	4,222	4,285	4,117	3,874	4,107	3,931	4,140
27	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	51,233	3,992	4,018	3,882	3,619	3,847	3,715	3,937
28	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	2,998	224	259	234	251	255	212	202
29	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	56	6	8	1	4	5	4	-
Medians - Médianes									
30	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	55	5	2	3	2	1	7	3
31	Diphtheria (032) . . . . .	109	6	6	12	5	6	6	6
32	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	1,927	86	125	101	109	114	92	121
33	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	346	18	4	2	16	5	3	6
35	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	339	18	4	2	16	5	2	6
36	(b) Botulism (005.1) . . . . .	10	-	-	-	-	-	1	1
37	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	5,746	512	577	502	537	473	402	374
38	(a) Hepatitis, infectious (070) . . . . .	5,414	464	551	484	506	452	378	352
39	(b) Hepatitis, serum (999.2) . . . . .	477	38	29	46	38	44	32	30
40	Measles (055) . . . . .	10,911	661	813	1,111	930	1,319	1,390	950
41	Meningitis, aseptic due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	196	6	4	7	5	7	7	10
42	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	32	1	1	1	1	1	1	3
43	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	7	-	-	-	-	-	-	2
44	(c) Not specified (045.9) . . . . .	122	5	3	5	4	4	5	5
45	Meningococcal infections (036) . . . . .	361	30	26	32	32	26	28	25
46	Rubella (German measles) (056) . . . . .	4,167	390	387	481	552	541	592	271
47	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	3,548	302	200	212	225	231	254	286
48	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	1,927	51	36	26	37	38	62	42
49	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	346	252	180	190	170	147	192	245
50	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	18,512	1,831	1,770	1,611	1,482	1,274	1,341	1,073
51	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	179	9	11	11	10	12	11	9
52	(a) Typhoid (001) . . . . .	122	7	6	8	9	9	6	6
53	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	47	3	1	2	1	3	2	2
54	Whooping cough (033) . . . . .	1,579	159	125	94	93	96	100	88
55	Venereal diseases . . . . .	51,479	3,170	3,257	2,997	3,005	3,343	3,267	3,519
56	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	47,680	2,975	2,998	2,763	2,770	3,107	3,049	3,265
57	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	3,782	170	258	234	234	236	218	240
58	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	17	2	1	-	1	-	2	-

TABLEAU 2. Cas signalés, par périodes de quatre semaines, Canada, 1977, et médianes fondées sur les chiffres, 1972-1976

Period ended — Période terminée le						Not stated — Non précisé	Maladie	No
Aug. 13 13 août	Sept. 10 10 sept.	Oct. 8 8 oct.	Nov. 5 5 nov.	Dec. 3 3 déc.	Dec. 31 31 déc.			
8	9	10	11	12	13			
Cases — Cas								
1	1	6	2	—	2	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	1
8	4	9	28	8	7	—	Diphthérie (032) . . . . .	2
71	96	110	84	73	84	—	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	3
2	3	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	4
6	3	2	3	3	24	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	5
4	3	2	2	3	24	—	a) À staphylocoques (005.0) . . . . .	6
2	—	—	1	—	—	—	b) Botulisme (005.1) . . . . .	7
263	319	436	384	358	362	—	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	8
219	279	384	340	309	319	—	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	9
44	40	52	44	49	43	—	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	10
231	112	106	109	290	454	—	Rougeole (055) . . . . .	11
16	32	23	17	12	10	—	Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	12
—	1	2	1	—	—	—	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	13
7	5	—	3	1	1	—	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	14
9	26	21	13	11	9	—	c) Sans précision (045.9) . . . . .	15
12	7	17	29	27	19	—	Infections à méningocoques (036) . . . . .	16
100	104	94	99	116	135	—	Rubéole (056) . . . . .	17
450	468	463	332	284	256	—	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	18
24	45	54	82	11	10	—	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	19
426	423	409	250	273	246	—	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	20
1,189	1,329	1,415	1,702	1,953	2,075	271	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	21
11	11	10	12	6	5	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .	22
7	6	7	11	5	5	—	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	23
4	5	3	1	1	—	—	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	24
105	182	212	151	304	164	—	Coqueluche (033) . . . . .	25
4,178	4,383	4,686	4,442	4,086	3,826	10	Maladies vénériennes . . . . .	26
3,967	4,196	4,437	4,261	3,809	3,553	—	a) Infections gonococciques (098) . . . . .	27
207	185	246	175	268	270	10	b) Syphilis (090-097) . . . . .	28
4	2	3	6	9	3	—	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	29
Medians — Médianes								
2	6	10	3	6	—	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	30
3	5	11	14	10	18	—	Diphthérie (032) . . . . .	31
153	189	225	162	164	135	—	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	32
—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	33
20	12	2	7	1	7	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	34
20	12	2	7	1	7	—	a) À staphylocoques (005.0) . . . . .	35
—	—	—	—	—	—	—	b) Botulisme (005.1) . . . . .	36
279	343	388	438	455	352	—	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	37
260	300	353	410	425	326	—	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	38
30	35	40	39	41	31	—	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	39
405	211	292	391	610	765	—	Rougeole (055) . . . . .	40
25	23	30	17	12	7	—	Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	41
4	2	6	4	1	—	—	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	42
—	—	2	1	2	1	—	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	43
13	16	21	12	9	5	—	c) Sans précision (045.9) . . . . .	44
22	16	20	25	29	20	—	Infections à méningocoques (036) . . . . .	45
129	130	152	181	181	209	—	Rubéole (056) . . . . .	46
336	381	434	343	276	235	—	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	47
97	90	78	36	26	7	—	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	48
238	291	358	250	216	185	—	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	49
750	941	1,216	1,500	1,696	1,619	—	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	50
17	15	12	16	13	5	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .	51
13	12	6	9	8	5	—	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	52
4	5	6	7	3	2	—	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	53
70	110	179	215	209	150	—	Coqueluche (033) . . . . .	54
3,639	3,650	3,903	3,595	3,775	3,300	—	Maladies vénériennes . . . . .	55
3,388	3,409	3,688	3,372	3,491	3,050	—	a) Infections gonococciques (098) . . . . .	56
246	240	215	223	284	250	—	b) Syphilis (090-097) . . . . .	57
1	—	—	—	—	—	—	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	58

TABLE 3. Deaths and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1976<sup>1</sup>

No.	Disease	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-E.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.
Deaths - Décès							
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	17	1	-	3	-	4
2	Diphtheria (032) . . . . .	5	-	-	-	-	1
3	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	2	-	-	-	-	-
4	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	-	-	-	-	-	-
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	3	1	-	-	-	2
6	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	-	-	-	-	-	-
7	(b) Botulism (005.1) . . . . .	3	1	-	-	-	2
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070.999.2) . . . . .	49	3	-	2	-	16
9	(a) Hepatitis infectious (070) . . . . .	43	3	-	2	-	16
10	(b) Hepatitis serum (999.2) . . . . .	6	-	-	-	-	-
11	Measles (055) . . . . .	7	-	-	-	-	2
12	Meningitis, aseptic due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	5	-	-	-	-	1
13	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	-	-	-	-	-	-
14	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	-	-	-	-	-	-
15	(c) Not specified (045.9) . . . . .	5	-	-	-	-	1
16	Meningococcal infections (036) . . . . .	36	2	-	3	-	16
17	Rubella (German measles) (056) . . . . .	2	-	-	-	-	-
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	12	-	-	-	-	4
19	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	-	-	-	-	-	-
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	12	-	-	-	-	4
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	1	-	-	-	-	-
22	Tuberculosis (010-019) . . . . .	264	10	3	10	3	110
23	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	-	-	-	-	-	-
24	(a) Typhoid (001) . . . . .	-	-	-	-	-	-
25	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	-	-	-	-	-	-
26	Whooping cough (033) . . . . .	-	-	-	-	-	-
27	Venereal diseases . . . . .	20	-	-	2	-	5
28	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	1	-	-	1	-	-
29	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	19	-	-	1	-	5
30	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	-	-	-	-	-	-
Rates - Taux							
31	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	0.1	0.2	-	0.4	-	0.1
32	Diphtheria (032) . . . . .	--	-	-	-	-	--
33	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	--	-	-	-	-	-
34	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	-	-	-	-	-	-
35	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	--	0.2	-	-	-	--
36	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	-	-	-	-	-	-
37	(b) Botulism (005.1) . . . . .	--	0.2	-	-	-	--
38	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	0.2	0.5	-	0.2	-	0.3
39	(a) Hepatitis infectious (070) . . . . .	0.2	0.5	-	0.2	-	0.3
40	(b) Hepatitis serum (999.2) . . . . .	--	-	-	-	-	-
41	Measles (055) . . . . .	--	-	-	-	-	--
42	Meningitis, aseptic due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	--	-	-	-	-	--
43	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	-	-	-	-	-	-
44	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	-	-	-	-	-	-
45	(c) Not specified (045.9) . . . . .	--	-	-	-	-	--
46	Meningococcal infections (036) . . . . .	0.2	0.4	-	0.4	-	0.3
47	Rubella (German measles) (056) . . . . .	--	-	-	-	-	-
48	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	0.1	-	-	-	-	0.1
49	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	-	-	-	-	-	-
50	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	0.1	-	-	-	-	0.1
51	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	--	-	-	-	-	-
52	Tuberculosis (010-019) . . . . .	1.1	1.8	2.5	1.2	0.4	1.8
53	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	--	-	-	-	-	-
54	(a) Typhoid (001) . . . . .	--	-	-	-	-	-
55	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	--	-	-	-	-	-
56	Whooping cough (033) . . . . .	--	-	-	-	-	-
57	Venereal diseases . . . . .	0.1	-	-	0.1	-	0.1
58	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	--	-	-	0.1	-	--
59	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	0.1	-	-	-	-	0.1
60	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	--	-	-	-	-	--

<sup>1</sup> 1977 data not available at time of publication.

Source: Vital Statistics Section, Statistics Canada.

TABLEAU 3. Décès et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1976<sup>1</sup>

Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T.N.-O.	Maladie	No
Deaths – Décès								
2	1	—	—	1	5	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	1
1	—	—	—	—	3	—	Diphthérie (032) . . . . .	2
1	—	1	—	—	—	—	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	3
—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	4
—	—	—	—	—	—	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	5
—	—	—	—	—	—	—	a) À staphylocoques (005.0) . . . . .	6
—	—	—	—	—	—	—	b) Botulisme (005.1) . . . . .	7
13	3	3	3	3	6	—	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	8
10	3	2	3	4	—	—	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	9
3	—	1	—	—	2	—	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	10
1	1	1	2	—	—	—	Rougeole (055) . . . . .	11
4	—	—	—	—	—	—	Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	12
—	—	—	—	—	—	—	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	13
—	—	—	—	—	—	—	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	14
4	—	—	—	—	—	—	c) Sans précision (045.9) . . . . .	15
7	—	3	2	3	—	—	Infections à méningocoques (036) . . . . .	16
—	—	—	2	—	—	—	Rubéole (056) . . . . .	17
6	—	—	2	—	—	—	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	18
6	—	—	2	—	—	—	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	19
—	—	—	1	—	—	—	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	20
63	11	10	9	32	1	2	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	21
—	—	—	—	—	—	—	Tuberculose (010-019) . . . . .	22
—	—	—	—	—	—	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .	23
—	—	—	—	—	—	—	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	24
—	—	—	—	—	—	—	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	25
—	—	—	—	—	—	—	Coqueluche (033) . . . . .	26
5	2	1	2	3	—	—	Maladies vénériennes . . . . .	27
5	2	1	2	3	—	—	a) Infections gonocoïques (098) . . . . .	28
—	—	—	—	—	—	—	b) Syphilis (090-097) . . . . .	29
—	—	—	—	—	—	—	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	30
Rates – Taux								
—	0.1	—	0.1	0.2	—	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	31
—	—	—	—	0.1	—	—	Diphthérie (032) . . . . .	32
—	—	0.1	—	—	—	—	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	33
—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	34
—	—	—	—	—	—	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	35
—	—	—	—	—	—	—	a) À staphylocoques (005.0) . . . . .	36
—	—	—	—	—	—	—	b) Botulisme (005.1) . . . . .	37
0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	—	—	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	38
0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	—	—	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	39
—	—	0.1	—	0.1	—	—	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	40
—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	Rougeole (055) . . . . .	41
—	—	—	—	—	—	—	Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	42
—	—	—	—	—	—	—	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	43
—	—	—	—	—	—	—	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	44
—	—	—	—	—	—	—	c) Sans précision (045.9) . . . . .	45
0.1	—	0.3	0.1	0.1	—	—	Infections à méningocoques (036) . . . . .	46
—	—	—	0.1	—	—	—	Rubéole (056) . . . . .	47
0.1	—	—	0.1	—	—	—	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	48
0.1	—	—	—	—	—	—	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	49
—	—	—	0.1	—	—	—	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	50
—	—	—	0.1	—	—	—	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	51
0.8	1.1	1.1	0.5	1.3	4.6	4.7	Tuberculose (010-019) . . . . .	52
—	—	—	—	—	—	—	Fièvre typhoïde (001, 002) . . . . .	53
—	—	—	—	—	—	—	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	54
—	—	—	—	—	—	—	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	55
—	—	—	—	—	—	—	Coqueluche (033) . . . . .	56
0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	Maladies vénériennes . . . . .	57
—	—	—	—	—	—	—	a) Infections gonocoïques (098) . . . . .	58
0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	b) Syphilis (090-097) . . . . .	59
—	—	—	—	—	—	—	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	60

<sup>1</sup> Les données pour 1977 n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

TABLE 4. Reported Cases of Rare Diseases, Canada and Provinces, 1977

TABLEAU 4. Cas signalés de maladies rares, Canada et provinces, 1977

Disease -- Maladie	Canada	Nfld. T.N.	P.E.I. I.-P.-I.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. -- Alb.	B.C. -- C.-B.	Yukon	N.W.T. -- T. N.-O.
Amoebiasis (006) Amibiase . . . . .	778	--	--	--	--	3	750	--	14	9	1	--	1
Anthrax (022) Charbon . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	39	--	--	--	--	5	12	10	1	8	2	--	1
Cholera <sup>1</sup> (000) Choléra <sup>1</sup> . . . . .	1	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--
Leprosy (030) Lèpre . . . . .	16	--	--	--	--	4	10	2	--	--	--	--	--
Malaria (084) Paludisme . . . . .	108	--	--	6	1	13	53	10	7	18	--	--	--
Plague <sup>1</sup> (020) Peste <sup>1</sup> . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Poliomyelitis (040 - 043) Poliomyélite . . . . .	2	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .	6	--	--	--	--	--	3	--	--	3	--	--	--
Rabies (071) Rage . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Rickettsial infections -- Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	1	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	1	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Smallpox <sup>1</sup> (050) Variole <sup>1</sup> . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tetanus (037) Tétanos . . . . .	9	2	--	--	--	1	3	1	1	--	1	--	--
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	16	--	--	--	--	1	10	--	--	--	--	--	5
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .	5	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	2
Yellow fever <sup>1</sup> (060) Fièvre jaune <sup>1</sup> . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

The last year for which cases were reported

Année des derniers cas déclarés

Amoebiasis (006) Amibiase . . . . .	1977	1972	1957	1966	1974	1977	1977	1976	1977	1977	1977	1977	1977
Anthrax (022) Charbon . . . . .	1961	--	--	--	--	1948	1961	--	1958	1948	1933	--	--
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	1977	1976	1957	1967	1968	1977	1977	1977	1977	1977	1977	1977	1977
Cholera <sup>1</sup> (000) Choléra <sup>1</sup> . . . . .	1977	--	--	--	--	--	1974	1977	--	--	--	--	--
Leprosy (030) Lèpre . . . . .	1977	--	--	--	1974	1977	1977	1977	1964	1976	1975	--	--
Malaria (084) Paludisme . . . . .	1977	1972	1954	1977	1977	1977	1977	1977	1977	1977	1963	1975	1973
Plague <sup>1</sup> (020) Peste <sup>1</sup> . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Poliomyelitis (040 - 043) Poliomyélite . . . . .	1977	1961	1960	1961	1964	1975	1973	1966	1974	1977	1977	1964	1959
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .	1977	--	--	--	1959	1975	1977	1972	1959	1977	1959	--	--
Rabies (071) Rage . . . . .	1970	--	--	--	--	1964	1967	--	1970	--	--	--	--
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Rickettsial infections -- Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	1977	--	--	--	--	1975	1977	--	--	--	--	--	--
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	1977	--	--	--	--	--	1977	--	1958	1972	1947	--	--
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	1975	--	--	--	--	1975	--	--	--	1974	1972	--	--
Smallpox <sup>1</sup> (050) Variole <sup>1</sup> . . . . .	1962	--	1931	1938	1929	1933	1962	1939	1946	1943	1939	--	--
Tetanus (037) Tétanos . . . . .	1977	1977	--	1965	1969	1977	1977	1977	1970	1970	1977	--	--
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	1977	--	1962	1966	1962	1977	1977	1968	1970	1976	1973	1961	1977
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .	1977	1956	--	--	--	1974	1977	1969	1968	1975	1973	--	1977
Yellow fever <sup>1</sup> (060) Fièvre jaune <sup>1</sup> . . . . .	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<sup>1</sup> Subject to quarantine. -- Maladies quarantainaires.

TABLE 5. Deaths from Rare Diseases, Canada and Provinces, 1976<sup>1</sup>TABLEAU 5. Décès dûs aux maladies rares, Canada et provinces, 1976<sup>1</sup>

Cause of death Cause de décès	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-E.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. N.-T.-O.
Amoebiasis (006) Amibiase . . . . .	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anthrax (022) Charbon . . . . .	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cholera (000) Choléra . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leprosy (030) Lèpre . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria (084) Paludisme . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plague (020) Peste . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poliomyelitis (040-043) Poliomylérite . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacoise (ornithose) . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies (071) Rage . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial infections – Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Smallpox (050) Variole . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetanus (037) Tétanos . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yellow fever (060) Fièvre jaune . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

The last year for which deaths were reported

Année des derniers décès déclarés

Amoebiasis (006) Amibiase . . . . .	1976	-	-	1942	1948	1972	1976	1950	1973	1971	1975	-	-
Anthrax (022) Charbon . . . . .	1976	-	-	-	1925	1970	1946	1925	1924	1926	1976	-	-
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	1971	-	1940	1958	1946	1962	1971	1956	1950	1962	1955	-	1950
Cholera (000) Choléra . . . . .	1945	-	-	-	-	1945	-	-	-	-	-	-	-
Leprosy (030) Lèpre . . . . .	1956	-	-	-	1948	1925	-	-	1939	-	1956	-	-
Malaria (084) Paludisme . . . . .	1970	-	1940	1960	1964	1948	1970	1944	1928	1952	1968	-	-
Plague (020) Peste . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poliomyelitis (040-043) Poliomylérite . . . . .	1974	1960	1959	1961	1960	1974	1964	1960	1960	1961	1960	1953	1959
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacoise (ornithose) . . . . .	1957	-	-	-	-	1957	1947	-	-	1944	-	-	-
Rabies (071) Rage . . . . .	1970	-	-	-	-	1964	1967	-	1970	1961	-	-	-
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial infections – Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	1964	-	1947	1943	-	1944	1956	-	-	1952	1964	-	-
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	1964	-	1947	-	-	-	-	-	-	1944	1964	-	-
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Smallpox (050) Variole . . . . .	1939	-	-	1938	1922	1931	1933	1926	1938	1937	1939	-	-
Tetanus (037) Tétanos . . . . .	1974	1970	1964	1973	1969	1974	1972	1974	1973	1943	1972	-	1959
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	1974	-	-	1960	1956	1966	1943	1973	-	1961	-	-	1974
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .	1956	-	-	-	-	-	1945	-	1956	1944	1954	-	-
Yellow fever (060) Fièvre jaune . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> 1977 Data not available at time of publication. — Les données pour 1977 n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

Deaths are classified by province of residence for 1944 and following years, and by province in which death occurred for previous years. — Les décès sont classés suivant la province de résidence pour 1944 et les années suivantes et la province où le décès est survenu, pour les années antérieures.

Note: Data for Newfoundland not available prior to 1949 and for Yukon and Northwest Territories prior to 1950. — Nota: On ne dispose pas de données antérieures à 1949 dans le cas de Terre-Neuve ni de données antérieures à 1950, dans le cas du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Source: Vital Statistics Section, Statistics Canada. — Section de la statistique de l'état civil, Statistique Canada.

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1977

No.	Province	Total cases - Total des cas	Male Masculin	Female Féminin	Age or sex not stated Âge ou sexe non précisé	Age - Âge			
						Under 1 year Moins de 1 an		1 - 4	
						M	F	M	F
Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1)									
1	Total	19	1	5	13	-	5	1	-
2	Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10	-	-	10	-	-	-	-
4	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	2	-	2	-	-	-	-	-
5	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1	-	1	-	-	-	-	-
6	Québec	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ontario	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Manitoba	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Saskatchewan	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Alberta	4	1	3	-	-	3	-	-
11	British Columbia - Colombie-Britannique	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Yukon	1	-	1	-	-	1	-	-
13	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	-	1	-	-	1	-	-
Diphtheria (032)									
14	Total	124	64	49	11	7	2	20	13
15	Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	-	-	-	-	-	-	-	-
18	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Québec	11	8	3	-	-	-	-	-
20	Ontario	10	-	-	10	-	-	-	-
21	Manitoba	9	5	3	1	-	-	2	-
22	Saskatchewan	1	1	-	-	-	-	-	-
23	Alberta	75	42	33	-	6	2	17	10
24	British Columbia - Colombie-Britannique	7	4	3	-	-	-	-	-
25	Yukon	1	1	-	-	1	-	-	-
26	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	10	3	7	-	-	-	1	1
Dysentery, bacillary (004)									
27	Total	1,137	355	409	373	32	29	156	133
28	Newfoundland - Terre-Neuve	16	6	9	1	1	-	4	3
29	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	8	-	-	8	-	-	-	-
31	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Québec	59	26	33	-	2	1	3	5
33	Ontario	316	-	-	316	-	-	-	-
34	Manitoba	175	88	79	8	13	12	50	32
35	Saskatchewan	80	21	30	29	6	6	6	12
36	Alberta	246	113	133	-	7	6	69	51
37	British Columbia - Colombie-Britannique	101	36	54	11	-	2	6	9
38	Yukon	10	7	3	-	-	-	-	-
39	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	126	58	68	-	3	2	18	21
Encephalitis, western equine (062.1)									
40	Total	5	4	1	-	-	-	-	-
41	Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	-	-	-	-	-	-	-	-
44	New Brunswick	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Québec	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Ontario	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Manitoba	5	4	-	-	-	-	-	-
48	Saskatchewan	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Alberta	-	-	-	-	-	-	-	-
50	British Columbia - Colombie-Britannique	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Yukon	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-	-
Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1), staphylococcal (005.0), botulism (005.1)									
53	Total	59	22	23	14	2	2	-	3
54	Newfoundland - Terre-Neuve	16	2	2	12	-	-	-	-
55	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	1	-	-	1	-	-	-	-
57	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Québec	11	7	4	-	-	-	-	-
59	Ontario	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Manitoba	5	2	3	-	2	1	-	-
61	Saskatchewan	1	-	1	-	-	-	-	-
62	Alberta	22	11	10	1	-	1	-	3
63	British Columbia - Colombie-Britannique	1	-	1	-	-	-	-	-
64	Yukon	-	-	-	-	-	-	-	-
	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	-	2	-	-	-	-	-

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant l'âge et le sexe, 1977

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1977 - Continued

No.	Province	Total cases Total des cas	Male Masculin	Female Féminin	Age or sex not stated Age ou sexe non précisé	Age - Âge			
						Under 1 year Moins de 1 an		1-4	
						M	F	M	F
Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070,999.2)									
1 Total . . . . .		4,851	1,965	1,787	1,099	10	4	177	185
2 Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .		152	59	75	18	-	-	4	6
3 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .		73	-	-	73	-	-	-	-
4 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .		24	-	-	24	-	-	-	-
5 New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .		16	5	8	3	-	-	1	-
6 Québec . . . . .		284	169	115	-	1	1	8	4
7 Ontario . . . . .		850	-	-	850	-	-	-	-
8 Manitoba . . . . .		959	479	445	35	3	1	48	61
9 Saskatchewan . . . . .		328	164	140	24	1	1	25	29
10 Alberta . . . . .		1,034	536	497	1	-	1	45	49
11 British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .		899	454	387	58	5	-	38	24
12 Yukon . . . . .		7	3	2	2	-	-	-	-
13 Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .		225	96	118	11	-	-	8	12
Measles (055)									
14 Total . . . . .		8,832	1,942	1,796	5,094	192	164	454	445
15 Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .		1,012	372	367	273	42	32	93	101
16 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .		-	-	-	738	-	-	-	-
17 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .		-	-	-	-	-	-	-	-
18 New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .		144	82	61	1	5	3	10	10
19 Québec . . . . .		1,869	964	905	-	48	31	175	184
20 Ontario . . . . .		3,946	-	-	3,946	-	-	-	-
21 Manitoba . . . . .		105	41	59	5	22	26	15	22
22 Saskatchewan . . . . .		156	85	71	-	33	26	29	25
23 Alberta . . . . .		512	266	246	-	35	35	100	79
24 British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .		310	107	73	130	-	2	21	19
25 Yukon . . . . .		9	7	2	-	-	-	6	2
26 Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .		31	18	12	1	7	9	5	3
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9)									
27 Total . . . . .		168	74	74	20	17	6	12	10
28 Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .		10	4	5	1	-	-	1	-
29 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .		3	-	-	3	-	-	-	-
30 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .		10	-	-	10	-	-	-	-
31 New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .		9	7	1	1	1	-	1	-
32 Québec . . . . .		33	17	16	-	3	2	4	1
33 Ontario . . . . .		2	-	-	2	-	-	-	-
34 Manitoba . . . . .		9	5	4	-	-	1	1	2
35 Saskatchewan . . . . .		65	28	37	-	9	2	1	4
36 Alberta . . . . .		9	7	2	-	2	1	2	-
37 British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .		14	3	8	3	1	-	1	2
38 Yukon . . . . .		1	-	1	-	-	-	-	1
39 Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .		3	3	-	-	1	-	1	-
Meningococcal infections (036)									
40 Total . . . . .		241	90	64	87	17	21	33	12
41 Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .		17	7	7	3	1	3	2	4
42 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .		3	-	-	3	-	-	-	-
43 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .		11	-	-	11	-	-	-	-
44 New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .		15	9	4	2	4	2	3	-
45 Québec . . . . .		13	7	6	-	2	2	5	-
46 Ontario . . . . .		62	-	-	62	-	-	-	-
47 Manitoba . . . . .		6	4	2	-	1	-	1	1
48 Saskatchewan . . . . .		27	12	10	5	1	2	7	3
49 Alberta . . . . .		41	18	23	-	-	6	4	2
50 British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .		40	29	10	1	7	5	8	1
51 Yukon . . . . .		1	1	-	-	1	-	-	-
52 Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .		5	3	2	-	-	1	3	1
Rubella (056)									
53 Total . . . . .		2,159	624	574	961	138	103	189	195
54 Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .		31	13	16	2	3	2	6	3
55 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .		-	-	-	-	-	-	-	-
56 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .		31	-	-	31	-	-	-	-
57 New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .		18	8	10	-	4	3	3	4
58 Québec . . . . .		423	233	190	-	50	38	67	67
59 Ontario . . . . .		918	-	-	918	-	-	-	-
60 Manitoba . . . . .		74	37	35	2	18	11	8	7
61 Saskatchewan . . . . .		144	72	68	4	3	5	11	8
62 Alberta . . . . .		376	188	188	-	48	33	71	73
63 British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .		78	42	35	1	4	6	10	14
64 Yukon . . . . .		22	13	9	-	3	2	3	2
65 Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .		44	18	23	3	5	3	10	17

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant l'âge et le sexe, 1977 – suite

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1977 – Continued

No.	Province	Total cases — Total des cas	Male — Masculin	Female — Féminin	Age or sex not stated — Âge ou sexe non précisé	Age – Âge			
						Under 1 year — Moins de 1 an		1 - 4	
						M	F	M	F
Other salmonella with and without mention of food as vehicle (003.0, 003.9)									
1	Total . . . . .	4,228	1,018	944	2,265	137	117	183	131
2	Newfoundland – Terre-Neuve . . . . .	217	52	54	111	5	3	14	7
3	Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .	9	..	..	9	..	..	..	..
4	Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .	71	..	..	71	..	..	..	..
5	New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .	24	10	11	3	1	1	2	1
6	Québec . . . . .	831	409	422	—	33	36	70	59
7	Ontario . . . . .	1,970	..	..	1,970	..	..	..	..
8	Manitoba . . . . .	100	55	38	7	18	10	14	7
9	Saskatchewan . . . . .	147	62	42	43	12	5	14	10
10	Alberta . . . . .	536	278	257	—	37	43	42	32
11	British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	307	145	111	51	31	17	24	13
12	Yukon . . . . .	3	1	2	—	—	—	1	—
13	Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest . . . . .	13	6	7	—	—	2	2	2
Streptococcal sore throat and scarlet fever (034)									
14	Total . . . . .	23,480	5,318	6,085	12,075	116	131	869	720
15	Newfoundland – Terre-Neuve . . . . .	174	53	80	41	—	1	8	7
16	Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .	5,764	..	..	5,764	..	..	..	..
17	Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .	2,302	..	..	2,302	..	..	..	..
18	New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .	15	5	10	—	—	—	—	3
19	Québec . . . . .	231	108	123	—	1	1	21	15
20	Ontario . . . . .	3,426	..	..	3,426	..	..	..	..
21	Manitoba . . . . .	3,271	1,428	1,641	202	26	28	219	134
22	Saskatchewan . . . . .	497	254	233	10	17	10	45	36
23	Alberta . . . . .	5,797	2,696	3,099	—	50	77	485	418
24	British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	539	150	168	221	5	3	12	20
25	Yukon . . . . .	322	115	100	107	1	2	28	15
26	Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest . . . . .	1,142	509	631	2	16	9	51	72
Typhoid fever (001)									
27	Total . . . . .	89	18	22	49	1	—	—	4
28	Newfoundland – Terre-Neuve . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .	—	..	..	—	..	..	..	..
30	Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .	—	..	..	—	..	..	..	..
31	New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .	4	3	1	—	—	—	—	—
32	Québec . . . . .	21	9	12	—	1	—	—	3
33	Ontario . . . . .	49	..	..	49	..	..	..	..
34	Manitoba . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—
35	Saskatchewan . . . . .	4	2	2	—	—	—	—	1
36	Alberta . . . . .	3	—	3	—	—	—	—	—
37	British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	6	3	3	—	—	—	—	—
38	Yukon . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
39	Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest . . . . .	1	—	1	—	—	—	—	—
Paratyphoid fever (002)									
40	Total . . . . .	30	9	5	16	—	1	2	—
41	Newfoundland – Terre-Neuve . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .	—	..	..	—	..	..	..	..
43	Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .	3	..	..	3	..	..	..	..
44	New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .	1	—	1	—	—	1	—	—
45	Québec . . . . .	10	7	3	—	—	—	1	—
46	Ontario . . . . .	12	..	..	12	..	..	..	..
47	Manitoba . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—
48	Saskatchewan . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
49	Alberta . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
50	British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	3	1	1	1	—	—	1	—
51	Yukon . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Whooping cough (033)									
53	Total . . . . .	1,988	216	252	1,520	57	77	88	95
54	Newfoundland – Terre-Neuve . . . . .	4	—	4	—	—	2	—	—
55	Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .	289	..	..	289	..	..	..	..
56	Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .	88	..	..	88	..	..	..	..
57	New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .	35	21	13	1	9	7	11	4
58	Québec . . . . .	250	115	135	—	22	31	44	59
59	Ontario . . . . .	1,138	..	..	1,138	..	..	..	..
60	Manitoba . . . . .	15	8	7	—	4	4	4	2
61	Saskatchewan . . . . .	54	14	40	—	6	20	3	5
62	Alberta . . . . .	69	31	38	—	9	10	18	19
63	British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .	45	27	14	4	7	3	8	5
64	Yukon . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
65	Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest . . . . .	1	—	1	—	—	—	—	1

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant l'âge et le sexe, 1977 — suite

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1977 – Concluded

No.	Province	Total cases — Total des cas	Male Masculin	Female Féminin	Age or sex not stated — Âge ou sexe non précisé	Age = Age			
						Under 1 year Moins de 1 an		1-4	
						M	F	M	F
Venereal diseases									
1	Total . . . . .	54,287	32,488	19,260	2,539	24	14	4	17
2	Newfoundland — Terre-Neuve . . . . .	701	329	180	192	1	—	—	—
3	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard . . . . .	84	—	—	84	—	—	—	—
4	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse . . . . .	930	—	—	930	—	—	—	—
5	New Brunswick — Nouveau-Brunswick . . . . .	266	166	88	12	—	—	—	—
6	Québec . . . . .	5,412	3,193	2,044	175	2	2	—	1
7	Ontario . . . . .	17,982	10,833	6,748	401	15	7	1	1
8	Manitoba . . . . .	4,908	2,775	2,082	51	2	1	1	6
9	Saskatchewan . . . . .	3,612	2,287	1,247	78	—	2	1	1
10	Alberta . . . . .	8,332	5,184	3,009	139	1	—	1	4
11	British Columbia — Colombie-Britannique . . . . .	10,018	6,363	3,186	469	3	2	—	3
12	Yukon . . . . .	416	273	137	6	—	—	—	1
13	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest . . . . .	1,626	1,085	539	2	—	—	—	—
Gonococcal infections (098)									
14	Total . . . . .	51,233	30,415	18,373	2,445	23	11	4	16
15	Newfoundland — Terre-Neuve . . . . .	692	325	175	192	1	—	—	—
16	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard . . . . .	81	—	—	81	—	—	—	—
17	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse . . . . .	890	—	—	890	—	—	—	—
18	New Brunswick — Nouveau-Brunswick . . . . .	258	163	84	11	—	—	—	—
19	Québec . . . . .	4,750	2,710	1,881	159	2	2	—	1
20	Ontario . . . . .	16,199	9,661	6,162	376	14	5	1	—
21	Manitoba . . . . .	4,803	2,705	2,047	51	2	—	1	6
22	Saskatchewan . . . . .	3,556	2,259	1,226	71	—	2	1	1
23	Alberta . . . . .	8,208	5,092	2,978	138	1	—	1	4
24	British Columbia — Colombie-Britannique . . . . .	9,760	6,148	3,144	468	3	2	—	3
25	Yukon . . . . .	414	271	137	6	—	—	—	1
26	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest . . . . .	1,622	1,081	539	2	—	—	—	—
Syphilis (090-097)									
27	Total . . . . .	2,998	2,026	878	94	1	3	—	1
28	Newfoundland — Terre-Neuve . . . . .	9	4	5	—	—	—	—	—
29	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard . . . . .	3	—	—	3	—	—	—	—
30	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse . . . . .	40	—	—	40	—	—	—	—
31	New Brunswick — Nouveau-Brunswick . . . . .	8	3	4	1	—	—	—	—
32	Québec . . . . .	658	479	163	16	—	—	—	—
33	Ontario . . . . .	1,770	1,163	582	25	1	2	—	1
34	Manitoba . . . . .	70	40	30	—	—	1	—	—
35	Saskatchewan . . . . .	56	28	21	7	—	—	—	—
36	Alberta <sup>1</sup> . . . . .	124	92	31	1	—	—	—	—
37	British Columbia — Colombie-Britannique . . . . .	258	215	42	1	—	—	—	—
38	Yukon . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
39	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest . . . . .	2	2	—	—	—	—	—	—
Other venereal diseases (099.0, 099.1, 099.2)									
40	Total . . . . .	56	47	9	—	—	—	—	—
41	Newfoundland — Terre-Neuve . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
43	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
44	New Brunswick — Nouveau-Brunswick . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
45	Québec . . . . .	4	4	—	—	—	—	—	—
46	Ontario . . . . .	13	9	4	—	—	—	—	—
47	Manitoba . . . . .	35	30	5	—	—	—	—	—
48	Saskatchewan . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
49	Alberta . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
50	British Columbia — Colombie-Britannique . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
51	Yukon . . . . .	2	2	—	—	—	—	—	—
52	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest . . . . .	2	2	—	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> Excludes eight cases of syphilis, type undetermined.

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant l'âge et le sexe, 1977 – fin

Age = Âge

5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 - 29		30 - 39		40 - 59		60 years and over ans et plus		No
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
Maladies vénériennes																
9	23	31	207	4,004	5,612	10,783	7,107	7,863	3,300	6,728	2,083	2,713	685	329	212	1
—	—	1	2	77	72	136	60	66	32	37	10	10	3	1	1	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
1	—	1	13	296	484	1,071	769	862	404	692	243	225	92	43	36	6
2	2	9	45	1,051	1,733	3,424	2,529	2,819	1,214	2,449	810	899	274	164	133	7
2	5	6	26	399	711	960	718	634	321	528	218	224	72	19	4	8
—	3	1	48	534	507	793	385	430	157	321	97	184	36	23	11	9
3	7	5	29	747	1,003	1,844	1,119	1,153	465	924	299	475	76	31	7	10
1	3	3	18	623	838	2,028	1,292	1,581	594	1,515	329	570	92	39	15	11
—	1	5	8	38	49	72	38	46	16	69	16	38	7	5	1	12
—	2	—	16	211	183	381	164	229	83	175	57	85	31	4	3	13
Infections gonococciques (098)																
7	23	30	203	3,932	5,546	10,502	6,983	7,468	3,170	6,074	1,919	2,244	480	131	22	14
—	—	1	2	77	72	135	58	66	32	37	10	8	1	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
1	—	1	13	274	471	991	740	755	384	548	213	129	57	9	—	19
2	2	8	41	1,016	1,697	3,286	2,452	2,608	1,128	2,084	695	621	136	23	6	20
2	5	6	26	391	700	946	711	624	319	512	213	211	65	10	2	21
—	3	1	48	532	507	789	384	426	155	314	94	175	31	21	1	22
3	7	5	29	746	1,000	1,826	1,115	1,134	455	894	295	454	69	28	4	23
1	3	3	18	621	835	2,004	1,288	1,538	585	1,425	322	522	83	31	5	24
—	1	5	8	37	49	71	38	46	16	69	16	38	7	5	1	25
—	2	—	16	211	183	380	164	228	83	174	57	84	31	4	3	26
Syphilis (090 - 097)																
2	—	1	4	66	62	272	120	385	129	643	164	461	205	195	190	27
—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	2	2	1	1	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
2	—	—	—	22	13	79	29	105	20	143	30	96	35	34	36	32
—	—	1	4	35	34	136	76	207	85	363	115	277	138	141	127	33
—	—	—	—	3	9	9	4	6	2	9	5	7	7	6	2	34
—	—	—	—	2	—	4	1	4	2	7	3	9	5	2	10	35
—	—	—	—	1	3	18	4	19	10	30	4	21	7	3	3	36
—	—	—	—	2	3	24	4	43	9	90	7	48	9	8	10	37
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
Autres maladies vénériennes (099.0, 099.1, 099.2)																
—	—	—	—	6	4	9	4	10	1	11	—	8	—	3	—	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
—	—	—	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	—	—	46
—	—	—	—	5	2	5	3	4	—	7	—	6	—	3	—	47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52

<sup>1</sup> Excluant huit cas de syphilis, genre non déterminé.

TABLE 7. Venereal Diseases – Number of Reported Cases and Rates per 100,000 Population by Diagnosis,  
Age and Sex, Canada, 1977

No.	Disease – Maladie	Total all provinces — Ensemble des provinces	Reported cases for provinces providing age and sex					
			Total <sup>1</sup>	Male — Masculin	Female — Féminin	Not stated — Non précisé		
			Cases – Cas					
1	All venereal diseases – Total – Toutes les maladies vénériennes (090 - 099.2) . . . . .	54,287	53,273	32,488	19,260	54		
2	Gonococcal infections (098) Infections gonococciques . . . . .	51,233	50,262	30,415	18,373	53		
3	Genitourinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire . . . . .	50,758	49,789	30,014	18,305	53		
4	Gonococcal infection of eye (098.2) De l'oeil . . . . .	18	18	11	7	–		
5	Other (098.3 - 098.9) Autres . . . . .	457	455	390	61	–		
6	<b>Syphilis</b> . . . . .	2,998	2,955	2,026	878	1		
7	Congenital (090) Congénitale . . . . .	37	28	10	18	–		
	Acquired – Acquise:							
	Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique:							
8	Primary (091.0, 091.1) Primaire . . . . .	518	501	413	79	–		
9	Secondary (091.2, 091.3) Secondaire . . . . .	637	637	512	116	–		
10	Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision . . . . .	14	–	–	–	–		
11	Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente . . . . .	1,706	1,706	1,039	639	–		
	Late syphilis – Syphilis tardive:							
12	Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire . . . . .	6	5	3	2	–		
13	Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse . . . . .	59	59	38	18	–		
14	Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique . . . . .	12	12	8	3	1		
15	Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision . . . . .	9	7	3	3	–		
16	<b>Other venereal diseases – Autres maladies vénériennes</b> . . . . .	56	56	47	9	–		
17	Chancroid (099.0) Chancre mou . . . . .	42	42	37	5	–		
18	Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne . . . . .	14	14	10	4	–		
19	Granuloma inguinale (099.2) Granulome inguinal . . . . .	–	–	–	–	–		
	Rates – Taux							
20	All venereal diseases – Total – Toutes les maladies vénériennes (090 - 099.2) . . . . .	233.1	238.5	292.4	171.6			
21	Gonococcal infections (098) Infections gonococciques . . . . .	220.0	225.0	273.7	163.7			
22	Genitourinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire . . . . .	217.9	222.9	270.1	163.1			
23	Gonococcal infection of eye (098.2) De l'oeil . . . . .	0.1	0.1	0.1	0.1			
24	Other (098.3 - 098.9) Autres . . . . .	2.0	2.0	3.5	0.5			
25	<b>Syphilis</b> . . . . .	12.9	13.2	18.2	7.8			
26	Congenital (090) Congénitale . . . . .	0.2	0.1	0.1	0.2			
	Acquired – Acquise:							
	Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique:							
27	Primary (091.0, 091.1) Primaire . . . . .	2.2	2.2	3.7	0.7			
28	Secondary (091.2, 091.3) Secondaire . . . . .	2.7	2.9	4.6	1.0			
29	Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision . . . . .	0.1	–	–	–			
30	Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente . . . . .	7.3	7.6	9.3	5.7			
	Late syphilis – Syphilis tardive:							
31	Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire . . . . .	–	–	–	–			
32	Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse . . . . .	0.3	0.3	0.3	0.2			
33	Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique . . . . .	0.1	0.1	0.1	–			
34	Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision . . . . .	–	–	–	–			
35	<b>Other venereal diseases – Autres maladies vénériennes</b> . . . . .	0.2	0.3	0.4	0.1			
36	Chancroid (099.0) Chancre mou . . . . .	0.2	0.2	0.3	–			
37	Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne . . . . .	0.1	0.1	0.1	–			
38	Granuloma inguinale (099.2) Granulome inguinal . . . . .	–	–	–	–			

<sup>1</sup> Excludes Nova Scotia and Prince Edward Island.

Not applicable – N'ayant pas lieu de figurer

TABLEAU 7. Maladies vénériennes – Nombre de cas et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, l'âge et le sexe, Canada, 1977

		Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge																					
Under 1 year Moins de 1 an		1 - 4		5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 - 29		30 - 39		40 - 59		60 years and over ans et plus		Age not stated Âge non précisé		No	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
Cases – Cas																							
24	14	4	17	9	23	31	207	4,004	5,612	10,783	7,107	7,863	3,300	6,728	2,083	2,713	685	329	212	823	648	1	
23	11	4	16	7	23	30	203	3,932	5,546	10,502	6,983	7,468	3,170	6,074	1,919	2,244	480	131	22	793	628	2	
16	5	3	16	7	23	30	202	3,902	5,526	10,379	6,951	7,346	3,165	5,974	1,916	2,226	479	131	22	789	628	3	
7	6	1	—	—	—	—	—	—	1	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	29	20	121	31	122	5	100	3	18	1	—	—	5	
1	3	—	1	2	—	1	4	66	62	272	120	385	129	643	164	461	205	195	190	30	20	6	
1	3	—	1	2	—	1	—	2	—	1	—	2	4	2	2	4	1	2	—	—	—	7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	28	15	76	24	94	18	144	17	67	4	3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	14	17	84	31	110	25	194	18	104	20	6	3	8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	27	108	62	179	84	288	126	269	171	171	169	15	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	2	—	12	1	11	6	11	10	2	1	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	5	—	1	2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	—	1	2	—	14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	—	1	2	—	15	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4	9	4	10	1	11	—	8	—	3	—	16	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	7	3	6	—	9	—	7	—	3	—	—	17	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	1	4	1	2	—	1	—	—	—	—	18	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
Rates – Taux																							
13.6	8.3	0.6	2.6	1.0	2.7	2.9	20.1	345.6	505.6	1,023.3	673.7	815.0	343.2	443.6	140.2	118.2	29.4	25.8	13.5	—	—	20	
13.0	6.6	0.6	2.5	0.8	2.7	2.8	19.7	339.4	499.6	996.7	662.0	774.0	329.7	400.5	129.1	97.8	20.6	10.3	1.4	—	—	21	
9.0	3.0	0.4	2.5	0.8	2.7	2.8	19.6	336.8	497.8	985.0	658.9	761.4	329.1	393.9	128.9	97.0	20.6	10.3	1.4	—	—	22	
4.0	3.6	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	2.5	1.8	11.5	2.9	12.6	0.5	6.6	0.2	0.8	—	—	—	—	24	
0.6	1.8	—	0.2	0.2	—	0.1	0.4	5.7	5.6	25.8	11.4	39.9	13.4	42.4	11.0	20.1	8.8	15.3	12.1	—	—	25	
0.6	1.8	—	0.2	0.2	—	—	0.1	—	0.2	—	0.1	—	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	—	—	26	
—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	2.4	1.4	7.2	2.3	9.7	1.9	9.5	1.1	2.9	0.2	0.2	—	—	—	27	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.2	1.5	8.0	2.9	11.4	2.6	12.8	1.2	4.5	0.9	0.5	0.2	—	—	28	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	2.4	10.2	5.9	18.6	8.7	18.9	8.5	11.7	7.3	13.4	10.8	—	—	30	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	—	31	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	0.2	—	0.2	—	0.8	0.1	0.5	0.3	0.9	0.6	—	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	0.1	—	0.2	—	0.1	0.1	0.1	—	33	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	34	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.4	0.9	0.4	1.0	0.1	0.7	—	0.3	—	0.2	—	—	—	35	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.7	0.3	0.6	—	0.6	—	0.3	—	0.2	—	—	—	36	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	37	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	

Not applicable – N'ayant pas lieu de figurer

<sup>1</sup> Sans la Nouvelle-Écosse et Île-du-Prince-Édouard.

TABLE 8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1977 and 1976

No.	Province and city Province et ville	Typhoid fever Fièvre typhoïde		Paratyphoid fever Fièvre paratyphoïde		Other salmonella infections Autres infections à salmonella		Bacillary dysentery Dysenterie bacillaire		Food poisoning (bacterial) Intoxication alimentaire (bactérienne)	
		(001)		(002)		(003.0, 003.9)		(004)		(005.0, 005.1)	
		1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976
<b>Newfoundland – Terre-Neuve:</b>											
1	St. John's . . . . .	—	2	—	—	27	17	—	1	1	—
<b>Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:</b>											
2	Charlottetown . . . . .	—	—	—	—	4	2	—	1	—	2
<b>Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:</b>											
3	Halifax . . . . .	—	—	—	—	30	49	2	—	1	—
<b>New Brunswick – Nouveau-Brunswick:</b>											
4	Fredericton . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Saint John – Saint-Jean . . . . .	—	—	—	—	6	7	—	1	—	—
<b>Québec:</b>											
6	Laval . . . . .	1	—	—	—	10	10	—	—	—	—
7	Montréal . . . . .	15	12	5	4	374	157	34	52	—	2
8	Québec . . . . .	—	—	—	—	23	11	2	—	2	8
<b>Ontario:</b>											
9	Hamilton . . . . .	—	—	1	—	49	41	1	7	—	—
10	Kitchener . . . . .	1	2	—	—	10	7	1	1	—	—
11	London . . . . .	3	—	1	1	47	30	6	5	—	—
12	Ottawa . . . . .	—	2	1	—	47	57	12	2	—	—
13	Sudbury . . . . .	—	—	—	—	12	7	1	1	—	—
14	Thunder Bay . . . . .	—	—	—	—	14	19	—	1	—	—
15	Toronto . . . . .	12	10	—	1	325	248	72	50	—	—
16	Windsor . . . . .	—	—	—	—	23	20	2	4	—	—
<b>Manitoba:</b>											
17	Winnipeg (Metro) . . . . .	—	—	1	—	49	36	78	74	1	—
<b>Saskatchewan:</b>											
18	Regina . . . . .	2	—	—	3	31	15	4	26	—	—
19	Saskatoon . . . . .	1	—	—	—	16	9	6	8	—	—
<b>Alberta:</b>											
20	Calgary . . . . .	—	—	17	—	88	88	42	67	1	1
21	Edmonton . . . . .	—	1	25	1	142	53	29	49	13	—
<b>British Columbia – Colombie-Britannique:</b>											
22	Vancouver . . . . .	3	1	1	—	95	59	41	56	—	—
23	Victoria . . . . .	—	1	—	—	55	47	13	12	—	—
<b>Yukon:</b>											
24	Whitehorse . . . . .	—	—	—	—	2	—	8	44	—	—
<b>Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest:</b>											
25	Yellowknife . . . . .	—	—	—	—	1	1	17	50	—	—

TABLEAU 8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants. 1977 et 1976

Diarrhoea of the newborn, epidemic  Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1)	Diphtheria		Meningococcal infections		Streptococcal sore throat and scarlet fever		Whooping cough		Aseptic meningitis due to enteroviruses		Western equine encephalitis				
	Diphthérie	Diphthérie	Infections à ménigencoques	Infections à ménigencoques	Angine à streptocoques et scarlatine	Angine à streptocoques et scarlatine	Coqueluche	Coqueluche	Méningite aseptique à entérovirus	(045.0, 045.1 045.9)	Encephalite équine occidentale	(062.1)			
1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	No	
—	—	—	—	—	—	4	9	39	—	23	1	—	—	—	1
3	1	—	—	2	4	2,508	1,786	276	201	—	2	—	—	—	2
—	—	—	—	1	1	306	115	26	36	7	7	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	1	2	—	—	1	5	4	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	1	—	—	—	6
—	3	2	—	4	9	53	156	55	104	11	88	—	—	—	7
—	—	1	—	1	2	—	25	7	8	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	2	1	21	22	—	14	—	—	—	—	—	9
—	—	—	—	3	1	321	14	9	1	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	1	4	849	538	59	46	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	2	10	173	208	16	50	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	2	23	2	6	14	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	4	4	2	10	28	—	—	—	—	—	14
—	—	1	5	9	22	117	75	173	185	—	3	—	—	—	15
—	—	—	—	4	1	19	6	—	14	—	—	—	—	—	16
—	—	—	1	3	3	9	1,107	845	2	29	4	23	4	—	17
—	—	—	—	4	2	55	62	9	6	24	7	—	—	—	18
—	—	—	1	—	1	90	66	23	65	13	1	—	—	—	19
—	—	—	9	6	27	6	211	147	17	75	3	1	—	—	20
4	—	10	3	5	3	103	222	25	108	—	1	—	—	—	21
—	—	—	4	5	6	16	21	38	18	13	2	1	—	—	22
—	—	—	—	5	6	19	66	2	5	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	1	2	276	21	—	1	—	—	—	—	—	24
—	—	—	1	1	3	1	23	12	1	1	—	3	—	—	25

TABLE 8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1977 and 1976 — Concluded

No.	Province and city Province et ville	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis)	Measles		Rubella (German measles)		Gonococcal infections		Syphilis		
		Hépatite infectieuse (y compris sérique)	Rougeole	Rubéole	Infections gonococciques	(090-097)					
		(070, 999.2)	(055)	(056)	(098)	1977	1976	1977	1976	1977	
<b>Newfoundland — Terre-Neuve:</b>											
1	St. John's . . . . .	86	169	74	46	7	4	230	304	5	8
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>											
2	Charlottetown . . . . .	68	76	-	-	-	-	51	92	1	2
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>											
3	Halifax . . . . .	1	4	-	1	3	9	695	720	7	4
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>											
4	Fredericton . . . . .	-	-	-	-	-	-	5	6	-	2
5	Saint John — Saint-Jean . . . . .	4	1	1	-	-	-	154	169	5	3
<b>Québec:</b>											
6	Laval . . . . .	2	1	1	62	4	88	47	58	4	8
7	Montréal . . . . .	111	100	118	1,354	95	194	2,384	2,191	493	496
8	Québec . . . . .	7	11	235	14	22	75	281	448	40	44
<b>Ontario:</b>											
9	Hamilton . . . . .	4	11	14	4	1	4	456	..	28	..
10	Kitchener . . . . .	20	3	3	2	2	3	153	..	11	..
11	London . . . . .	34	56	156	24	84	51	615	..	16	..
12	Ottawa . . . . .	93	60	259	222	47	860	1,696	..	109	..
13	Sudbury . . . . .	13	8	75	41	8	3	220	..	5	..
14	Thunder Bay . . . . .	22	5	1	2	-	-	336	..	3	..
15	Toronto . . . . .	110	108	552	122	93	62	4,159	..	724	..
16	Windsor . . . . .	23	37	20	21	12	21	342	..	18	..
<b>Manitoba:</b>											
17	Winnipeg (Metro) . . . . .	354	283	5	25	19	52	3,506	3,490	41	51
<b>Saskatchewan:</b>											
18	Regina . . . . .	64	51	8	3	4	20	611	641	12	9
19	Saskatoon . . . . .	38	33	35	50	93	63	524	530	11	7
<b>Alberta:</b>											
20	Calgary . . . . .	114	110	87	111	142	265	2,593	2,850	35	29
21	Edmonton . . . . .	197	100	32	43	29	20	3,900	4,174	61	47
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>											
22	Vancouver . . . . .	151	196	85	20	43	14	4,429	4,891	187	248
23	Victoria . . . . .	84	117	14	17	4	16	682	621	10	15
<b>Yukon:</b>											
24	Whitehorse . . . . .	7	6	5	3	20	-	270	273	-	-
<b>Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest:</b>											
25	Yellowknife . . . . .	32	6	1	8	11	4	266	199	1	1

Note: Other diseases: Syphilis, type undetermined: Calgary one case, Edmonton three cases. Psittacosis (073): London two cases, Calgary three cases. Louse-borne typhus (080): Ottawa one case, Rocky Mountain spotted fever (082.0): Kitchener one case, Cholera (000): Winnipeg one case. Trichinosis (124): Yellowknife one case.

TABLEAU 8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1977 et 1976 — fin

Nota: Autres maladies: Syphilis, genre non déterminé: Calgary un cas, Edmonton trois cas. Psittacose (073): London deux cas, Calgary trois cas. Typhus épidémique à poux (080): Ottawa un cas. Fièvre pourprée des montagnes Rocheuses (082.0): Kitchener un cas. Choléra (000): Winnipeg un cas. Trichinose (124) Yellowknife un cas.

TABLE 9. Estimated Populations for Canada and the Provinces, by Age and Sex, June 1, 1977  
 TABLEAU 9. Population estimée, selon le Canada et la province, l'âge et le sexe, 1<sup>er</sup> juin 1977

Province	Total	Age — Âge										
		Under 1 year Moins de 1 an	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 39	40 - 59	60 years and over — ans et plus	
		thousands — milliers										
Canada . . . . .	T.	23,291.1	359.3	1,386.0	1,856.5	2,209.2	2,369.1	2,197.8	2,005.2	3,119.8	4,806.4	2,981.8
	M.	11,589.0	184.4	710.3	951.9	1,130.1	1,210.1	1,099.3	1,004.7	1,576.0	2,384.6	1,337.5
	F.	11,702.1	174.9	675.7	904.7	1,079.1	1,159.0	1,098.5	1,000.6	1,543.8	2,421.9	1,644.1
Newfoundland — Terre-Neuve . . . . .	T.	562.5	10.4	45.9	62.0	66.7	63.9	53.6	47.1	66.0	91.1	55.9
	M.	286.0	5.4	23.7	31.8	34.0	32.7	27.0	23.8	33.8	46.9	26.8
	F.	276.5	5.1	22.2	30.2	32.7	31.1	26.6	23.3	32.2	44.1	28.9
Prince Edward Island — île-du-Prince-Edouard . . . . .	T.	120.3	1.9	7.6	10.5	12.7	13.1	10.7	9.5	13.8	21.7	18.6
	M.	60.3	1.0	4.0	5.4	6.5	6.7	5.4	4.8	7.1	10.8	8.7
	F.	60.0	0.9	3.7	5.1	6.2	6.4	5.3	4.7	6.8	10.8	10.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse . . . . .	T.	835.4	12.8	51.8	70.8	83.5	87.5	78.6	69.3	103.2	159.7	118.3
	M.	417.5	6.6	26.7	36.3	42.8	44.9	40.2	35.1	52.3	78.6	53.9
	F.	417.9	6.2	25.1	34.5	40.6	42.6	38.3	34.3	50.8	81.1	64.2
New Brunswick — Nouveau-Brunswick . . . . .	T.	686.4	11.8	46.6	61.1	71.5	74.3	66.3	57.8	82.9	124.9	89.2
	M.	343.9	6.1	23.7	31.6	36.7	38.1	33.5	29.4	42.3	61.4	41.0
	F.	342.5	5.7	23.0	29.5	34.8	36.2	32.8	28.4	40.4	63.5	48.2
Québec . . . . .	T.	6,283.1	96.3	353.5	468.1	598.5	663.8	613.1	558.1	887.9	1,309.6	733.9
	M.	3,106.7	49.5	181.6	239.7	306.2	338.2	306.8	278.8	445.5	639.1	321.3
	F.	3,176.4	46.8	171.9	228.5	292.3	325.6	306.3	279.2	442.5	670.5	412.7
Ontario . . . . .	T.	8,373.5	122.7	485.0	658.4	777.7	821.6	767.0	712.4	1,136.2	1,802.3	1,090.3
	M.	4,147.4	62.6	248.9	337.8	398.4	420.3	380.5	353.4	572.1	896.2	477.1
	F.	4,226.1	60.1	236.2	320.6	379.2	401.4	386.5	359.0	564.1	906.0	612.9
Manitoba . . . . .	T.	1,031.3	16.7	65.5	84.6	94.6	101.3	96.2	85.7	126.0	205.7	154.9
	M.	512.4	8.7	33.7	43.3	48.0	51.7	48.1	43.3	63.8	101.1	70.7
	F.	518.9	8.0	31.8	41.4	46.6	49.7	48.1	42.3	62.1	104.6	84.1
Saskatchewan . . . . .	T.	936.5	16.0	59.9	77.3	92.3	99.2	87.7	67.7	100.9	188.0	147.8
	M.	471.6	8.2	30.3	39.5	47.1	50.4	44.7	34.9	51.2	94.1	71.2
	F.	465.0	7.8	29.6	37.7	45.2	48.8	43.0	32.8	49.7	93.9	76.6
Alberta . . . . .	T.	1,899.7	33.1	125.8	164.0	183.9	196.1	195.4	173.5	253.9	366.4	207.8
	M.	963.2	16.9	64.4	84.4	93.9	100.7	99.2	88.5	129.3	186.8	98.9
	F.	936.5	16.1	61.5	79.6	90.0	95.4	96.1	85.0	124.5	179.7	108.6
British Columbia — Colombie-Britannique . . . . .	T.	2,497.6	35.8	138.7	191.9	220.5	241.6	222.6	217.2	339.5	527.4	362.6
	M.	1,245.6	18.5	70.6	98.1	112.5	123.1	110.6	109.0	173.2	264.0	166.1
	F.	1,252.0	17.3	68.1	93.8	108.0	118.4	112.0	108.2	166.3	263.4	196.4
Yukon . . . . .	T.	21.5	0.4	1.6	2.1	2.2	2.1	2.3	2.5	3.7	3.7	0.9
	M.	11.5	0.2	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	2.1	2.2	0.7
	F.	10.0	0.2	0.8	1.0	1.1	1.0	1.2	1.2	1.6	1.5	0.4
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest . . . . .	T.	43.3	1.2	4.2	5.7	5.3	4.5	4.5	4.4	5.9	6.1	1.7
	M.	22.8	0.6	2.1	3.0	2.7	2.3	2.3	2.4	3.2	3.3	1.0
	F.	20.5	0.6	2.1	2.7	2.6	2.2	2.2	2.1	2.7	2.6	0.7

Source: Catalogue 91-514, Census Division, Statistics Canada. — N° 91-514 au catalogue de Statistique Canada, Division du recensement.

## QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

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

### STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL ET REGISTRES DES MALADIES

#### Catalogue

- 84-001 La statistique de l'état civil – T., Bil.  
84-203 Causes de décès, par provinces selon le sexe et le Canada selon le sexe et l'âge, A., Bil.  
84-204 La statistique de l'état civil, Vol. I, Naissances, A., Bil.  
84-205 La statistique de l'état civil, Vol. II, Mariages et divorces, A., Bil.  
84-206 La statistique de l'état civil, Vol. III, Décès, A., Bil.  
84-207 Principales statistiques de l'état civil selon la localité, A., Bil.

#### Rapports analytiques:

- Tables de survie:  
84-532 Tables de mortalité, Canada et provinces, 1970-1972, HS., Bil.

#### Autres publications:

- 82-201 Les maladies à déclaration obligatoire – A., Bil.  
– Maladies à déclaration obligatoire, (1924-1968), résumé chronologique, Bil.  
82-207 Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada, A., Bil.  
– Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada selon la région de recensement 1969-70 (Supplément à 82-207), A., Bil.  
– Registre canadien de la dialyse, Préliminaire, A., Bil.  
82-212 La statistique de la tuberculose, Morbidité et mortalité – A., Bil.  
84-528 Mortalité due au suicide, 1950-1968, HS., Bil.  
84-529 Cardiovasculaire-rénale mortalité, 1950-1968, HS., Bil.  
84-530 Taux de suicide du Canada, par localité et par centre urbain, 1970-1972, HS., Bil.  
84-531 Mortalité générale, 1950-1972, HS., Bil.  
84-533 Variations de la mortalité au Canada, 1960-1962 – 1970-1972, HS., Bil.  
84-534 Mortalité par cancer selon le siège, 1960-1973, HS., Bil.

### STATISTIQUES DES HÔPITAUX

- 83-001 Indicateurs des hôpitaux – T., Bil.  
83-201 Hôpitaux canadiens et des installations connexes – A., Bil.  
83-205 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. III, Installations, services et finances des établissements – A., Bil.  
83-217 La statistique hospitalière, Rapport annuel préliminaire – A., Bil.  
83-222 Etablissements de soins spéciaux, établissements et services en internat, A., Bil.  
83-227 La statistique hospitalière, Vol. I, Lits, Services, Personnel – A., Bil.  
83-228 La statistique hospitalière, Vol. II, Dépenses, Revenus, Bilans – A., Bil.  
83-229 La statistique hospitalière, Vol. III, Indicateurs – A., Bil.

### STATISTIQUES DE LA MAIN-D'OEUVRE

- 83-220 Main-d'œuvre sanitaire – Infirmières autorisées – A., Bil.  
83-223 Main-d'œuvre sanitaire – Médecins et chirurgiens – A., Bil.  
83-224 Main-d'œuvre sanitaire – Techniciens en radiologie, A., Bil.  
83-225 Main-d'œuvre sanitaire – Physiothérapeutes, A., Bil.  
83-226 Soins infirmiers au Canada: Statistiques des soins infirmiers, A., Bil.  
83-230 Main-d'œuvre sanitaire – Hygiénistes Dentaires, A., Bil.  
83-401 Traitements annuels du personnel infirmier des hôpitaux, Bienn., Bil.  
83-402 Traitements annuels des infirmiers d'hygiène publique, Bienn., Bil.

### STATISTIQUES DE L'HYGIÈNE MENTALE

- 83-204 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. I, Admissions et radiations des institutions – A., Bil.  
83-204P La statistique de l'hygiène mentale, mouvement des malades, Préliminaire – A., Bil. (gratuit)  
83-208 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. II, Les malades inscrits dans les établissements – A., Bil.  
83-505 Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963, HS., Engl.  
83-506 Probabilité d'hospitalisation dans un établissement psychiatrique du Canada, HS., Bil.

### STATISTIQUES DE LA MORBIDITÉ

- 82-206 La morbidité hospitalière – A., Bil.  
82-208 Interventions chirurgicales et traitements, A., Bil.  
82-209 La morbidité hospitalière, Liste canadienne de diagnostiques, A., Bil.  
82-211 Avortement thérapeutiques, A., Bil.

### STATISTIQUES DES SERVICES COMMUNAUTAIRES

- 82-214 Soins infirmiers à domicile – Les infirmières de l'Ordre de Victoria du Canada, A., Bil.  
82-536 Services médicaux et diagnostics correspondants – Saskatchewan, O., Bil.

M. – Mensuel      T. – Trimestriel      A. – Annuel      Bienn. – Biennale      HS. – Hors série      F. – Français      Angl. – Anglais

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

## SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

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

### VITAL STATISTICS AND DISEASE REGISTRIES

#### Catalogue

- 84-001 Vital Statistics, Q., Bil.
- 84-203 Causes of Death, Provinces by Sex and Canada by Sex and Age, A., Bil.
- 84-204 Vital Statistics, Vol. I, Births, A., Bil.
- 84-205 Vital Statistics, Vol. II, Marriages and Divorces, A., Bil.
- 84-206 Vital Statistics, Vol. III, Deaths, A., Bil.
- 84-207 Principal Vital Statistics by Local Areas, A., Bil.

#### Analytical Reports:

##### Life Tables:

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

##### Other:

- 82-201 Notifiable Diseases, A., Bil.
  - Notifiable Diseases, (1924-1968), Historical Supplement, Bil.
- 82-207 New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada, A., Bil.
  - New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada by Census District 1969-70 (Supplement to 82-207), A., Bil.
  - Canadian Dialysis Register, Preliminary, A., Bil.
- 82-212 Tuberculosis Statistics, Morbidity and Mortality, A., Bil.
- 84-528 Suicide Mortality, 1950-1968, O., Bil.
- 84-529 Cardiovascular-renal Mortality, 1950-1968, O., Bil.
- 84-530 Canadian Suicide Ratios by Local Areas and by Urban Centres, 1970-1972, O., Bil.
- 84-531 General Mortality, 1950-1972, O., Bil.
- 84-533 Mortality Differences in Canada, 1960-1962 - 1970-1972, O., Bil.
- 84-534 Cancer Mortality by Site, 1960-1973, O., Bil.

### HOSPITAL STATISTICS

- 83-001 Hospital Indicators, Q., Bil.
- 83-201 Canadian Hospitals and Related Facilities, A., Bil.
- 83-205 Mental Health Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
- 83-217 Hospital Statistics, Preliminary Annual Report, A., Bil.
- 83-222 Special Care Facilities, Residential Facilities and Services, A., Bil.
- 83-227 Hospital Statistics, Vol. I, Beds, Services, Personnel, A., Bil.
- 83-228 Hospital Statistics, Vol. II, Expenditures, Revenues, Balance Sheets, A., Bil.
- 83-229 Hospital Statistics, Vol. III, Indicators, A., Bil.

### HEALTH MANPOWER STATISTICS

- 83-220 Health Manpower - Registered Nurses, A., Bil.
- 83-223 Health Manpower - Physicians and Surgeons, A., Bil.
- 83-224 Health Manpower - Radiological Technicians, A., Bil.
- 83-225 Health Manpower - Physiotherapists, A., Bil.
- 83-226 Nursing in Canada: Canadian Nursing Statistics, A., Bil.
- 83-230 Health Manpower - Dental Hygienists, A., Bil.
- 83-401 Annual Salaries of Hospital Nursing Personnel, Bien., Bil.
- 83-402 Annual Salaries of Public Health Nurses, Bien., Bil.

### MENTAL HEALTH STATISTICS

- 83-204 Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separations, A., Bil.
- 83-204P Mental Health Statistics, Patient Movement, Preliminary, A., Bil. (Free)
- 83-208 Mental Health Statistics, Vol. II, Patients on Books of Institutions, A., Bil.
- 83-505 Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963, O., E.
- 83-506 Expectation of Admission to a Canadian Psychiatric Institution, O., Bil.

### HOSPITAL MORBIDITY STATISTICS

- 82-206 Hospital Morbidity, A., Bil.
- 82-208 Surgical Procedures and Treatments, A., Bil.
- 82-209 Hospital Morbidity, Canadian Diagnostic List, A., Bil.
- 82-211 Therapeutic Abortions, A., Bil.

### COMMUNITY AND OTHER SERVICES STATISTICS

- 82-214 Home Nursing Services - The Victorian Order of Nurses for Canada, A., Bil.
- 82-536 Medical Services and Associated Diagnoses - Saskatchewan, O., Bil.

M. - Monthly      Q. - Quarterly      A. - Annual      Bien. - Biennial      O. - Occasional      E. - English      F. - French

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

DISCONTINUED WITH THIS  
ISSUE  
DISCONTINUÉ AVEC CE  
NUMÉRO

# Annual report of notifiable diseases

1978

# Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire

1978

DOES NOT CIRCULATE  
NE PAS PRÊTER

STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA

MAR 27 1978

LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE



## Note

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

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

Inquiries about this publication should be addressed to:

Vital Statistics and Disease Registries Section,

Health Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-7808) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

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

## Nota

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

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

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

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

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-7808) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

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

CATALOGUE

82-201

ANNUAL - ANNUEL



Annual Report of Notifiable Diseases

Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire

1978

ERRATA

In the most recent issue of the above named publication, the title page contained a box which read as follows:

La case figurant à la page-titre de la plus récente édition de la publication ci-haut mentionnée se lit comme suit:

LAST ISSUE - DERNIÈRE ÉDITION

In fact, the title page should also have emphasized that the figures published were unverified figures only, and therefore, the box should have read as follows:

En fait, la page-titre aurait dû préciser que les données publiées étaient des chiffres non vérifiés seulement. Donc, la case aurait dû se lire comme suit:

LAST ISSUE - DERNIÈRE ÉDITION

UNVERIFIED FIGURES - CHIFFRES NON VÉRIFIÉS



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA  
Health Division — Division de la santé  
Vital Statistics and Disease Registries Section — Section de la statistique de l'état civil et des registres de maladies

## ANNUAL REPORT OF NOTIFIABLE DISEASES

---

### RAPPORT ANNUEL SUR LES MALADIES À DÉCLARATION OBLIGATOIRE

1978

Last issue - Dernière édition

*Published by Authority of*  
The Minister of Industry, Trade and Commerce

---

*Publication autorisée par*  
le ministre de l'Industrie et du Commerce

March - 1979 - Mars  
4-2302-543

Price—Prix: \$1.05

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document  
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ottawa

## SYMBOLS

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

- no cases reported.
- . not reportable.
- .. figures not available.
- less than 0.05 per 100,000 population.

## SIGNES CONVENTIONNELS

Signification des signes utilisés dans les tableaux de la présente publication:

- aucun cas.
- . à déclaration non obligatoire.
- .. nombres indisponibles.
- moins de 0.05 pour 100,000 habitants.

## FOREWORD

This report deals mainly with the incidence in Canada during 1978 of the notifiable diseases on the Dominion Council of Health's list (1969 revision). Notifications are generally reported by private physicians to local medical officers of health in the first instance; the latter submit regular reports to the provincial health authorities, who communicate weekly with Statistics Canada. A *Weekly Summary of Notifiable Diseases* is published by Statistics Canada for distribution to medical officers of health, provincial and federal epidemiologists and public-health organizations abroad. The 52 weekly summaries, aggregated and supplemented with rates, mortality data provided by the Vital Statistics and Disease Registries Section and some analytical material, form in essence the *Annual Report of Notifiable Diseases*.

This report, the twenty-seventh annual publication on notifiable diseases in Canada and the ninth to be patterned on the Dominion Council of Health's 1969 list, was prepared by the Vital Statistics and Disease Registries Section of Statistics Canada.

Due to the financial restraints for the upcoming fiscal year this publication is the last to be produced in the present format. In 1979 there will be a four-weekly set of tabulations produced. These will be available through the Canadian Socio-economic Information System (CANSIM) as well as through the *Canada Disease Weekly Report* as a statistical insert.

PETER G. KIRKHAM,  
*Chief Statistician of Canada.*

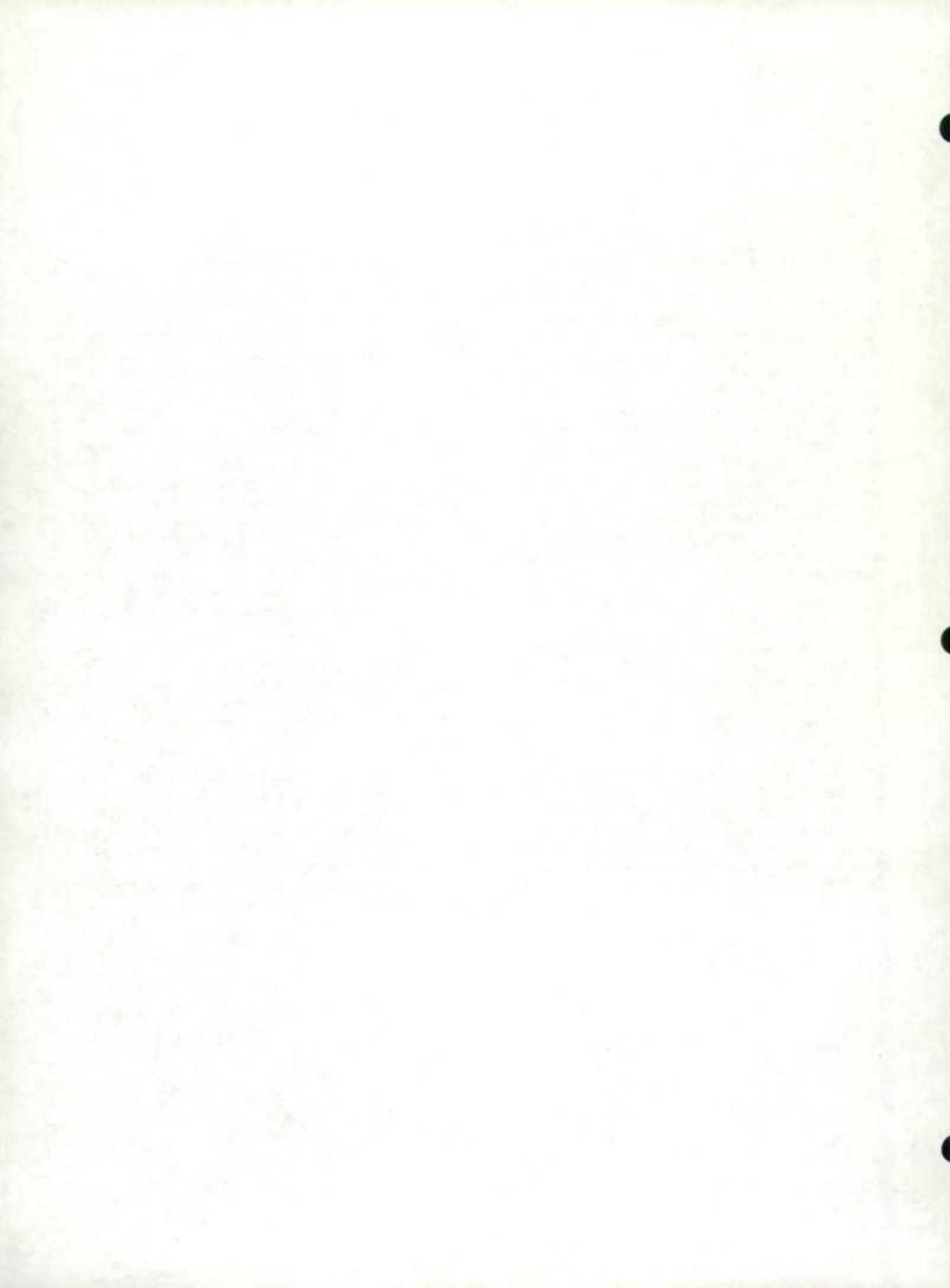
## AVANT-PROPOS

Le présent bulletin traite principalement de l'incidence au Canada en 1978 des maladies à déclaration obligatoire qui figurent dans la liste du Conseil fédéral d'hygiène (révision de 1969). Les maladies sont généralement déclarées en premier lieu par les médecins particuliers aux médecins hygiénistes locaux; ces derniers transmettent régulièrement un rapport aux autorités sanitaires provinciales qui communiquent chaque semaine avec Statistique Canada. Statistique Canada publie le *Sommaire hebdomadaire des maladies à déclaration obligatoire*; ce relevé est distribué aux médecins hygiénistes, aux épidémiologistes provinciaux et fédéraux et, à l'étranger, à des organismes d'hygiène publique. Les 52 relevés hebdomadaires, réunis, augmentés des taux et les données sur la mortalité fournies par la Section de la statistique de l'état civil et des registres de maladies de même que certaines données analytiques, forment l'essentiel du *Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire*.

Le présent bulletin, le vingt-septième rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire au Canada et le neuvième modelé sur la liste de 1969 du Conseil fédéral d'hygiène, a été rédigé par la Section de la statistique de l'état civil et des registres de maladies de Statistique Canada.

En raison des restrictions budgétaires de la prochaine année financière, la présente publication est la dernière à paraître sous la forme actuelle. En 1979, une série de totalisations sera produite toutes les quatre semaines. On pourra les obtenir grâce au Système canadien d'information socio-économique (CANSIM) et sous forme d'encarts statistiques qui paraîtront dans le *Rapport hebdomadaire des maladies au Canada*.

*Le statisticien en chef du Canada,*  
PETER G. KIRKHAM.

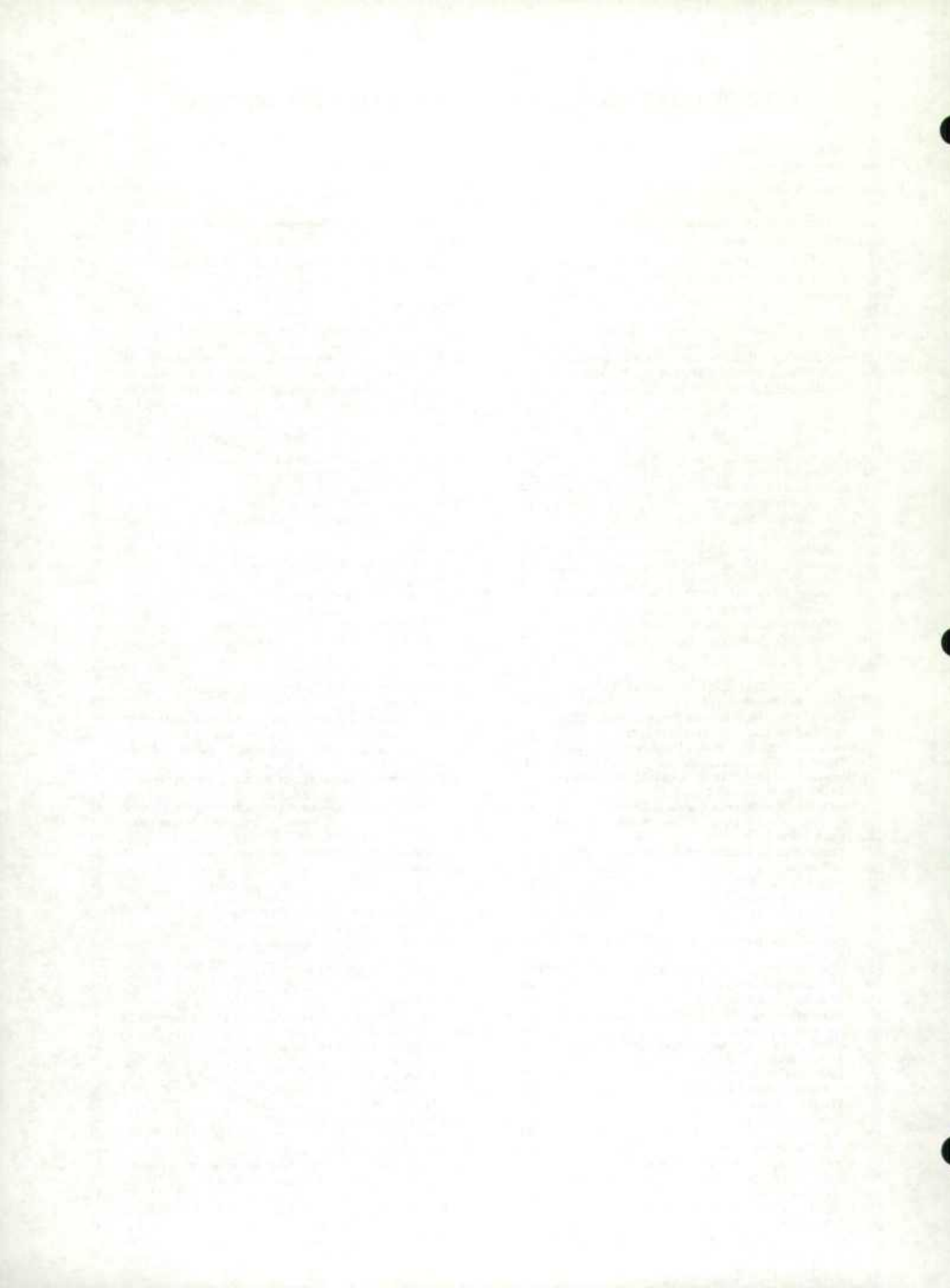


## TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction:	7
Methodological Notes . . . . .	7
Federal List of Notifiable Diseases . . . . .	9
<b>Summary</b>	
Table	
A. Notifiable Diseases in Canada in Order of Frequency and Rates per 100,000 Population, 1978 and 1977 . . . . .	10
Chart	
1. Incidence of Notifiable Diseases, 1978 . . . . .	10
2. Deaths from all Notifiable Diseases, 1976 . . . . .	11
3. Death Rates for Selected Notifiable Diseases and Deaths from Selected Notifiable Diseases as a Percentage of Total Deaths, Canada, 1959 - 1976 . . . . .	11
<b>Trends</b>	
4 (a). Venereal Disease, Syphilis . . . . .	12
4 (b). Venereal Disease, Syphilis . . . . .	13
5 (a). Venereal Disease, Gonorrhoea . . . . .	14
5 (b). Venereal Disease, Gonorrhoea . . . . .	15
6. Streptococcal Sore Throat and Scarlet Fever . . . . .	16
7. Measles . . . . .	17
8. Rubella . . . . .	18
9. Infectious and Serum Hepatitis . . . . .	19
10. Whooping Cough . . . . .	20
11. Other Salmonella Infections With and Without Mention of Food as Vehicle . . . . .	21
12. Tuberculosis . . . . .	22
13. Dysentery, Bacillary . . . . .	23
Table	
1. Reported Cases and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1978 . . . . .	26
2. Reported Cases by Four-week Periods, Canada, 1978, with Medians Based on 1973 - 1977 Data . . . . .	28
3. Deaths and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1976 . . . . .	30
4. Reported Cases of Rare Diseases, Canada and Provinces, 1978 . . . . .	32
5. Deaths from Rare Diseases, Canada and Provinces, 1976 . . . . .	33
6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1978 . . . . .	34
Diarrhoea of the newborn, epidemic . . . . .	34
Diphtheria . . . . .	34
Dysentery, bacillary . . . . .	34
Encephalitis, western equine . . . . .	34
Food poisoning, bacterial - Staphylococcal and botulism . . . . .	34
Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) . . . . .	36
Measles . . . . .	36
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses . . . . .	36
Meningococcal infections . . . . .	36
Rubella . . . . .	36
Other salmonella with and without mention of food as vehicle . . . . .	38
Streptococcal sore throat and scarlet fever . . . . .	38
Typhoid fever . . . . .	38
Paratyphoid fever . . . . .	38
Whooping cough . . . . .	38
Venereal diseases . . . . .	40
Gonococcal infections . . . . .	40
Syphilis . . . . .	40
Other venereal diseases . . . . .	40
7. Venereal Diseases - Number of Reported Cases and Rates per 100,000 Population by Diagnosis, Age and Sex, Canada, 1978 . . . . .	42
8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1978 and 1977 . . . . .	44
9. Estimated Population for Canada and the Provinces, by Age and Sex, June 1, 1977 . . . . .	48

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction:	7
Notes méthodologiques . . . . .	7
Liste fédérale des maladies à déclaration obligatoire . . . . .	9
<b>Sommaire</b>	
Tableau	
A. Maladies à déclaration obligatoire par ordre de fréquence et taux pour 100,000 habitants, 1978 et 1977 . . . . .	10
Graphique	
1. Incidence de maladies à déclaration obligatoire, 1978 . . . . .	10
2. Décès dûs aux maladies à déclaration obligatoire, 1976 . . . . .	11
3. Taux de mortalité à l'égard de certaines maladies à déclaration obligatoire et pourcentage des décès dûs à certaines maladies à déclaration obligatoire, par rapport à tous les décès, Canada, 1959 - 1976 . . . . .	11
<b>Tendances</b>	
4 a). Maladies vénériennes, syphilis . . . . .	12
4 b). Maladies vénériennes, syphilis . . . . .	13
5 a). Maladies vénériennes, blennorragie . . . . .	14
5 b). Maladies vénériennes, blennorragie . . . . .	15
6. Angine à streptocoques et scarlatine . . . . .	16
7. Rougeole . . . . .	17
8. Rubéole . . . . .	18
9. Hépatite infectieuse et sérique . . . . .	19
10. Coqueluche . . . . .	20
11. Autres infections à salmonella avec et sans mention de contagage alimentaire . . . . .	21
12. Tuberculose . . . . .	22
13. Dysenterie bacillaire . . . . .	23
Tableau	
1. Cas signalés et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1978 . . . . .	26
2. Cas signalés, par périodes de quatre semaines, Canada, 1978, et médianes fondées sur les chiffres 1973 - 1977 . . . . .	28
3. Décès et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1976 . . . . .	30
4. Cas signalés de maladies rares, Canada et provinces, 1978 . . . . .	32
5. Décès dûs aux maladies rares, Canada et provinces, 1976 . . . . .	33
6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant l'âge et le sexe, 1978 . . . . .	34
Diarrhée épidémique du nouveau-né . . . . .	34
Diphthérie . . . . .	34
Dysenterie bacillaire . . . . .	34
Encéphalite équine occidentale . . . . .	34
Intoxication alimentaire (bactérienne) - À staphylo-coques et botulisme . . . . .	34
Hépatite infectieuse (y compris sérique) . . . . .	36
Rougeole . . . . .	36
Méningite aseptique à entérovirus . . . . .	36
Infections à méningocoques . . . . .	36
Rubéole . . . . .	36
Autres infections à salmonella avec et sans mention de contagage alimentaire . . . . .	38
Angine à streptocoques et scarlatine . . . . .	38
Fièvre typhoïde . . . . .	38
Fièvre paratyphoïde . . . . .	38
Coqueluche . . . . .	38
Maladies vénériennes . . . . .	40
Infections gonococciques . . . . .	40
Syphilis . . . . .	40
Autres maladies vénériennes . . . . .	40
7. Maladies vénériennes - Nombre de cas et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, l'âge et le sexe, Canada, 1978 . . . . .	42
8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1978 et 1977 . . . . .	44
9. Population estimée, selon le Canada et la province, l'âge et le sexe, 1er juin 1977 . . . . .	48



## INTRODUCTION

Statistics in the 1978 Annual Report of Notifiable Diseases are based on a diagnostic list which the Dominion Council of Health first drew up for Statistics Canada in the early 1940's and revised in 1958 and 1969 to meet changing morbidity trends. The revised list is given on page 9.

Legislation governing the notification of some infective diseases has been on provincial law-books since departments of health were first established; but, then as now, the diseases statutorily designated as notifiable varied to some extent from province to province. Moreover, present provincial lists are not entirely consistent with that of the Dominion Council of Health.<sup>1</sup> All the lists, however, are sufficiently comparable to reveal national trends in the incidence of many communicable diseases.

Although tuberculosis is treated in this report as simply one of the notifiable diseases, other Statistics Canada publications<sup>2</sup> are available which deal at some length with monthly and annual tuberculosis statistics.

Additional information in regard to the diseases presented in this report is available in the publication Hospital Morbidity, produced by the Public Health Section, and mortality statistics, compiled by the Vital Statistics and Disease Registries Section. The 1977 mortality data is not available at the time of publication.

### Methodological Notes

By arrangement with Statistics Canada, provincial departments of health submit weekly summaries<sup>3</sup> showing the number of reported new cases, and the distribution of cases by disease, age and sex. Not all provinces, however, consider age and sex information sufficiently important to collect. This fact and the list variations already mentioned account for the incompleteness of Table 6. In preparing these summaries which serve as the main source of information for two Statistics Canada publications — Notifiable Diseases, Weekly Summary and the Annual Report of Notifiable Diseases, the departments of health group reported cases according to the week in which notifications were sent by the physicians to medical officers of health; thus, the week to which a case is assigned may

<sup>1</sup> Coverage at the provincial level of diseases on the federal list is shown on page 9.

<sup>2</sup> See "Selected Publications on Health Statistics" as listed on back cover.

<sup>3</sup> Also submitted by provincial health authorities are separate weekly summaries for cities with a population of 100,000 and over and for capital cities.

La statistique du Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire, édition 1978, se fonde sur une liste de diagnostics que le Conseil fédéral d'hygiène a établie la première fois vers 1940 à l'intention de Statistique Canada et qu'il a dû revoir en 1958 et 1969 face à l'évolution de la morbidité. La liste revisée apparaît à la page 9.

La loi régrissant la déclaration de certaines maladies infectieuses fait partie des status provinciaux depuis la création des ministères de la Santé: mais, alors comme maintenant, les maladies dont la déclaration était obligatoire d'après la loi, différeraient quelque peu d'une province à l'autre. En outre, les listes provinciales actuelles ne sont pas en tous points conformes à celle du Conseil fédéral d'hygiène<sup>1</sup>. Toutes les listes cependant, sont suffisamment comparables pour laisser voir les tendances nationales touchant l'incidence de plusieurs maladies transmissibles.

Bien que la tuberculose soit considérée ici comme simplement une des maladies à déclaration obligatoire, d'autres publications<sup>2</sup> de Statistique Canada traitent de façon plus ou moins détaillée des statistiques mensuelles et annuelles de la tuberculose.

Des renseignements additionnels sur les maladies visées figurent dans la publication Morbidité hospitalière qui relève de la Section de l'hygiène publique, et dans la statistique de la mortalité qu'établit la Section de la statistique de l'état civil et des registres de maladies. Les données de 1977 sur la mortalité n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

### Notes méthodologiques

En vertu d'une entente avec Statistique Canada, les ministères provinciaux de la Santé envoient des sommaires<sup>3</sup> hebdomadaires avec indication du nombre de nouveaux cas signalés (civils et militaires réunis) et de la répartition des cas selon la maladie, l'âge et le sexe (civils seulement). Toutes les provinces cependant ne jugent pas les données relatives à l'âge et au sexe suffisamment importantes pour être recueillies. À cause de ce dernier fait et à cause des variations de la liste dont il a été question, les données du tableau 6 sont incomplètes. Dans la préparation des sommaires qui sont la principale source de renseignements pour deux publications de Statistique Canada — Sommaire hebdomadaire des maladies à déclaration obligatoire et Rapport annuel sur les maladies à déclaration obligatoire, les ministères de la Santé réunissent

<sup>1</sup> Le champ d'observation, au niveau provincial, des maladies figurant sur la liste fédérale est donné à la page 9.

<sup>2</sup> Voir la liste "Quelques publications statistiques sur la santé et la population", figurant à l'extérieur de la couverture recto.

<sup>3</sup> Les autorités sanitaires provinciales présentent aussi des sommaires hebdomadaires distincts à l'égard des villes de 100,000 habitants et plus et les capitales.

not actually be the week of onset of clinical manifestations.

It would be unreasonable to expect that every new case of a notifiable disease will actually be recorded. The likelihood that a particular case will be counted in official statistics depends on a variety of circumstances: the severity of the illness, the availability and accessibility of a medical practitioner, the correctness of diagnosis, etc. For a given disease, the reporting of incidence is, as a rule, probably less accurate than the recording of mortality. Morbidity and mortality are, in any case, recorded on different geographical bases: notifications are assigned statistically to the city, town or village where originally diagnosed; deaths, to the usual place of residence of the deceased (which may not be the same as the city, town or village of domicile at time of death). Thus discrepancies, such as deaths ascribed to a particular notifiable disease for which corresponding cases have never been recorded, may occasionally be found in tabulations.

The aggregation of weekly figures into four-weekly and annual totals may result in the inclusion, at the beginning or end of the year, of days which are really part of the previous or following calendar year. Weeks divided in this way between two years are assigned arbitrarily to the one in which the greater number of days fall. This method is also used by the World Health Organization in compiling notifiable disease statistics.

les cas signalés suivant la semaine où les communications ont été faites par les médecins aux médecins hygiénistes, de sorte que la semaine à laquelle un cas est attribué peut ne pas être celles les manifestations cliniques se sont produites.

On ne saurait espérer que chaque nouveau cas de maladie à déclaration obligatoire soit consigné. La possibilité pour un cas particulier d'être inclus dans les statistiques officielles tient à un concours de circonstances: gravité de la maladie, possibilité de rejoindre et de consulter un médecin, exactitude du diagnostic, etc. En général, la déclaration de l'incidence d'une maladie est probablement moins précise que l'inscription de la mortalité. La morbidité et la mortalité sont, en tout cas, relevées selon des bases géographiques différentes; aux fins de la statistique, la déclaration des maladies tient compte des villes ou villages où la maladie a d'abord été diagnostiquée, tandis que la statistique des décès tient compte du lieu de résidence habituel de la personne décédée (lequel peut différer de la ville ou du village où le sujet est décédé). Il peut donc se produire dans les calculs des divergences telles que l'attribution du décès à une certaine maladie à déclaration obligatoire pour laquelle les cas correspondants n'ont jamais été signalés.

Le groupement des chiffres hebdomadaires en totaux de quatre semaines et en totaux annuels peut produire l'inclusion, à la fin ou au début de l'année, de jours qui font en réalité partie de l'année civile précédente ou suivante. Les semaines ainsi partagées entre deux années sont attribuées arbitrairement à l'année dans laquelle tombe le plus grand nombre de jours. Cette méthode est aussi employée par l'Organisation mondiale de la santé dans les statistiques relatives aux maladies à déclaration obligatoire.

Federal List of Notifiable Diseases  
Liste fédérale des maladies à déclaration obligatoire

Diseases on federal list Maladies figurant sur la liste fédérale	Not notifiable in: Déclaration non obligatoire en:
Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) Diarrhée épidémique du nouveau-né	
Diphtheria (032) Diphthérie	
Dysentery, bacillary (004) Dysenterie bacillaire	
Encephalitis, western equine (062.1) Encéphalite équine occidentale . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Food poisoning, bacterial – Intoxication alimentaire (bactérienne): (a) Staphylococcal (005.0) A staphylocoques (b) Botulism (005.1) Botulisme	
Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) – Hépatite infectieuse (y compris sérique): (a) Hepatitis, infectious (070) Hépatite infectieuse (b) Hepatitis, serum (999.2) Hépatite sérique . . . . .	P.E.I. - I.P.-É. P.E.I. - I.P.-É.
Measles (055) Rougeole . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses – Méninigite aseptique à entérovirus: (a) Coxsackie virus (045.0) Due aux virus coxsackie (b) ECHO virus (045.1) Due aux virus ECHO (c) Not specified (045.9) Sans précision	
Meningococcal infections (036) Infections à méningocoques	
Rubella (German measles) (056) Rubéole . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Salmonella infections, other – Autres infections à salmonella: (a) With mention of food as vehicle (003.0) Avec mention de contage alimentaire (b) Without mention of food as vehicle (003.9) Sans mention de contage alimentaire	
Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) Angine à streptocoques et scarlatine	
Tuberculosis (010-019) Tuberculose	
Typhoid and paratyphoid fever – Fièvre typhoïde et paratyphoïde: (a) Typhoid (001) Typhoïde (b) Paratyphoid (002) Paratyphoïde	
Whooping cough (033) Coqueluche	
Venereal diseases – Maladies vénériennes: Gonococcal infections – Infections gonococciques: Genitourinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire Gonococcal infection of eye (098.2) De l'œil Other (098.3 - 098.9) Autres	
Syphilis: Congenital (090) Congénitale Acquired – Acquise: Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique: Primary (091.0, 091.1) Primaire Secondary (091.2, 091.3) Secondaire Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente Late syphilis – Syphilis tardive: Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision Chancre (099.0) Chancre mon . . . . .	P.E.I. - I.P.-É. P.E.I. - I.P.-É. P.E.I. - I.P.-É.
Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Granuloma inguinale (099.2) Granulome inguinale . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Rare diseases – Maladies rares:	
Amoebiasis (006) Amibiasis	P.E.I. - I.P.-É.
Anthrax (022) Charbon . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Cholera (000) Choléra . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Leprosy (030) Lépre . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Malaria (084) Paludisme . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Plague (020) Peste . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Poliomyelitis (040-043) Poliomyélite	P.E.I. - I.P.-É.
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Rabies (071) Rage . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Relapsing fever, louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	P.E.I. - I.P.-É., Ont.
Rickettsial infections – Rickettsioses: Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	P.E.I. - I.P.-É., Ont.
Smallpox (050) Variolc . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Tetanus (037) Tétanos	
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Tularemia (021) Tularemie . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.
Yellow fever (060) Fièvre jaune . . . . .	P.E.I. - I.P.-É.

TABLE A. Notifiable Diseases in Canada in Order of Frequency and Rates per 100,000 Population, 1978 and 1977  
 TABLEAU A. Maladies à déclaration obligatoire par ordre de fréquence et taux pour 100,000 habitants, 1978 et 1977

Rank 1978	Disease — Maladie	Cases — Cas		Rates — Taux	
		1978	1977	1978	1977
1	Veneral Diseases (090 - 099.2) Maladies vénériennes . . . . .	51,629	54,287	221.7	233.1
2	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) Angine à streptocoques et scarlatine . . . . .	23,408	23,480	100.5	100.8
3	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) Autres infections à salmonella . . . . .	6,693	4,228	28.7	18.2
4	Measles (055) Rougeole . . . . .	5,858	8,832	25.3	38.1
5	Hepatitis infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) Hépatite infectieuse (y compris sérique) . . . . .	3,535	4,851	15.2	20.8
6	Rubella (056) Rubéole . . . . .	3,270	2,159	14.1	9.3
7	Tuberculosis (010 - 018) Tuberculose . . . . .	2,885	3,197	12.4	13.7
8	Whooping cough (003) Coqueluche . . . . .	2,666	1,988	11.4	8.5
9	Dysentery, bacillary (004) Dysenterie bacillaire . . . . .	1,167	1,137	5.0	4.9
10	Amoebiasis <sup>1</sup> (006) Amibiase <sup>1</sup> . . . . .	819	778	3.5	3.3
11	Meningococcal infections (036) Infections à méningocoques . . . . .	347	241	1.5	1.0
12	Food poisoning (bacterial) (005.0, 005.1) Intoxication alimentaire (bactérienne) . . . . .	188	59	0.8	0.3
13	Malaria <sup>1</sup> (084) Paludisme <sup>1</sup> . . . . .	155	108	0.7	0.5
14	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0 045.1, 045.9) Méningite aseptique à enterovirus . . . . .	154	168	0.7	0.7
15	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) Fièvre typhoïde et paratyphoïde . . . . .	138	119	0.6	0.5
16	Diphtheria (032) Diphthérie . . . . .	119	124	5.0	0.5
17	Diarrhoea of the newborn epidemic (009.1) Diarrhée épidémique du nouveau-né . . . . .	35	19	0.2	0.1
18	Trichinosis <sup>1</sup> (124) Trichinose <sup>1</sup> . . . . .	32	16	0.1	0.1
19	Leprosy <sup>1</sup> (0301 Lépre <sup>1</sup> ) . . . . .	14	16	0.1	0.1
20	Brucellosis <sup>1</sup> (023) Brucellose <sup>1</sup> . . . . .	12	39	0.1	0.2
21	Poliomyelitis <sup>1</sup> (040 - 043) Poliomylélite <sup>1</sup> . . . . .	6	2	--	--
22	Tularacemia <sup>1</sup> (021) Tularemie <sup>1</sup> . . . . .	6	5	--	--
23	Tetanus <sup>1</sup> (037) Tétanos <sup>1</sup> . . . . .	5	9	--	--
24	Psittacosis <sup>1</sup> (ornithosis) (073) Psittacose <sup>1</sup> (ornithose) . . . . .	4	6	--	--
25	Rocky Mountain spotted fever <sup>1</sup> (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	2	1	--	--
26	Encephalitis, western equine (062.1) Encéphalite équine occidentale . . . . .	--	5	--	--
27	Cholera <sup>1</sup> (000) Choléra <sup>1</sup> . . . . .	--	1	--	--
28	Louse-borne typhus <sup>1</sup> (080) Typhus épidémique à poux <sup>1</sup> . . . . .	--	1	--	--

<sup>1</sup> Included on federal list of rare diseases. — Comprises dans la liste fédérale des maladies rares.

#### Chart — 1

#### Incidence of Notifiable Diseases, 1978

#### Incidence de maladies à déclaration obligatoire, 1978

#### Graphique — 1

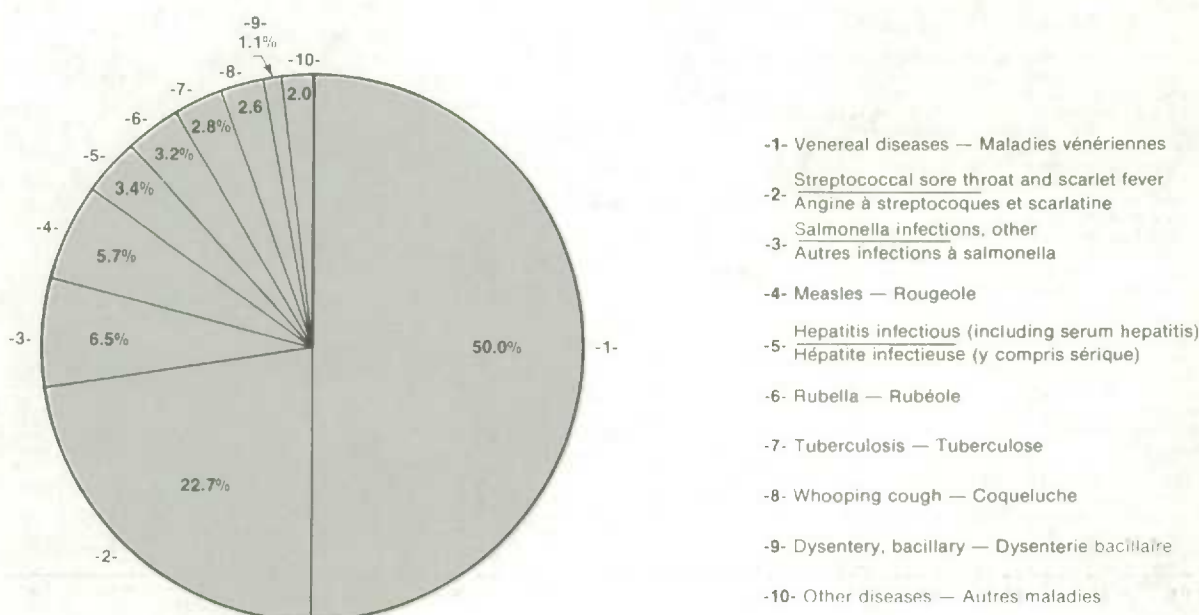
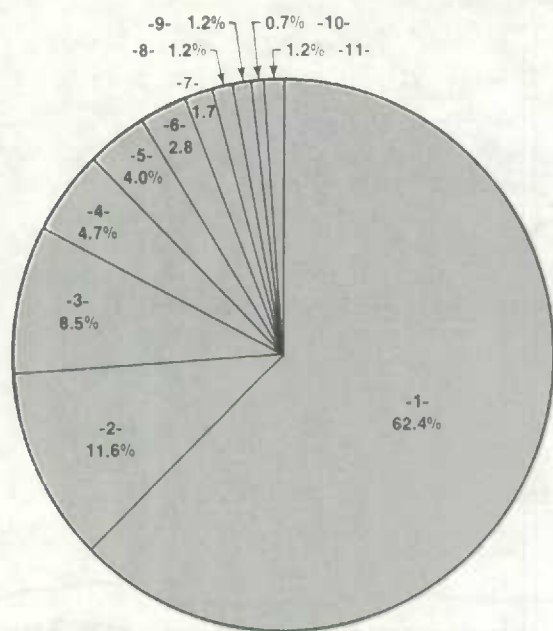


Chart — 2

**Deaths from all Notifiable Diseases, 1976<sup>(1)</sup>**

**Décès dûs aux maladies à déclaration obligatoire, 1976<sup>(1)</sup>**



Graphique — 2

-1- Tuberculosis  
Tuberculose

-2- Hepatitis infectious (including serum hepatitis)  
Hépatite infectieuse (y compris sérique)

-3- Meningococcal infections  
Infections à mенингококки

-4- Venereal diseases  
Maladies vénériennes

-5- Diarrhoea of the newborn, epidemic  
Diarrhée épidémique du nouveau-né

-6- Salmonella infections, other  
Autres infections à salmonella

-7- Measles — Rougeole

-8- Diphtheria — Diphtérie

-9- Meningitis — Méningite

-10- Food poisoning, bacterial  
Intoxication alimentaire, bactérienne

-11- Other diseases — Autres maladies

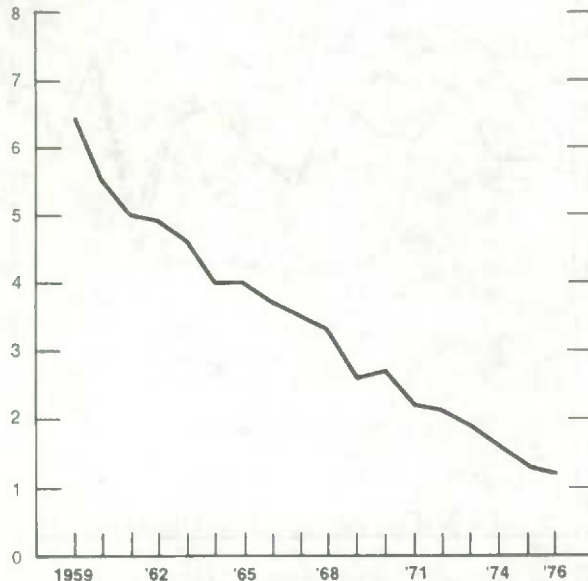
<sup>(1)</sup> 1977 death not available at time of printing. — Les chiffres de 1977  
sur les décès n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

Chart — 3

**Death Rates for Selected Notifiable Diseases<sup>(1)</sup>  
(Rates per 100,000 Population), Canada, 1959-1976**

**Taux de mortalité à l'égard de certaines  
maladies<sup>(1)</sup> à déclaration obligatoire  
(Taux pour 100,000 habitants), Canada, 1959-1976**

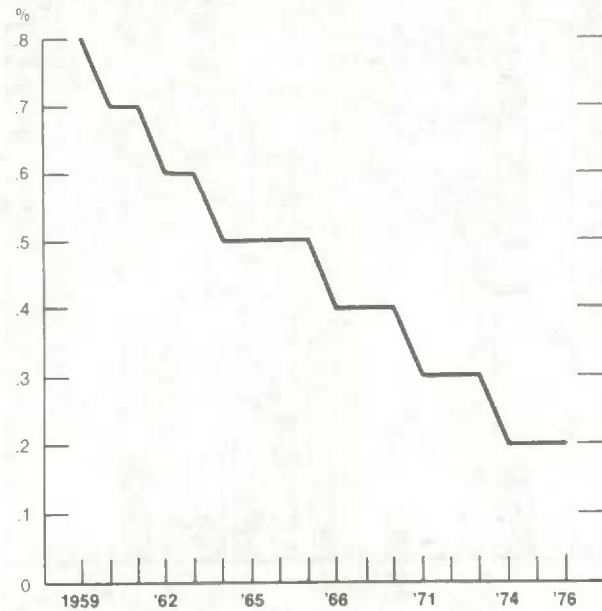
Rate — Taux



Graphique — 3

**Deaths from Selected Notifiable Diseases<sup>(1)</sup>  
As a Percentage of Total Deaths, Canada, 1959-1976**

**Pourcentage des décès dûs à certaines  
maladies<sup>(1)</sup> à déclaration obligatoire,  
par rapport à tous les décès, Canada, 1959-1976**



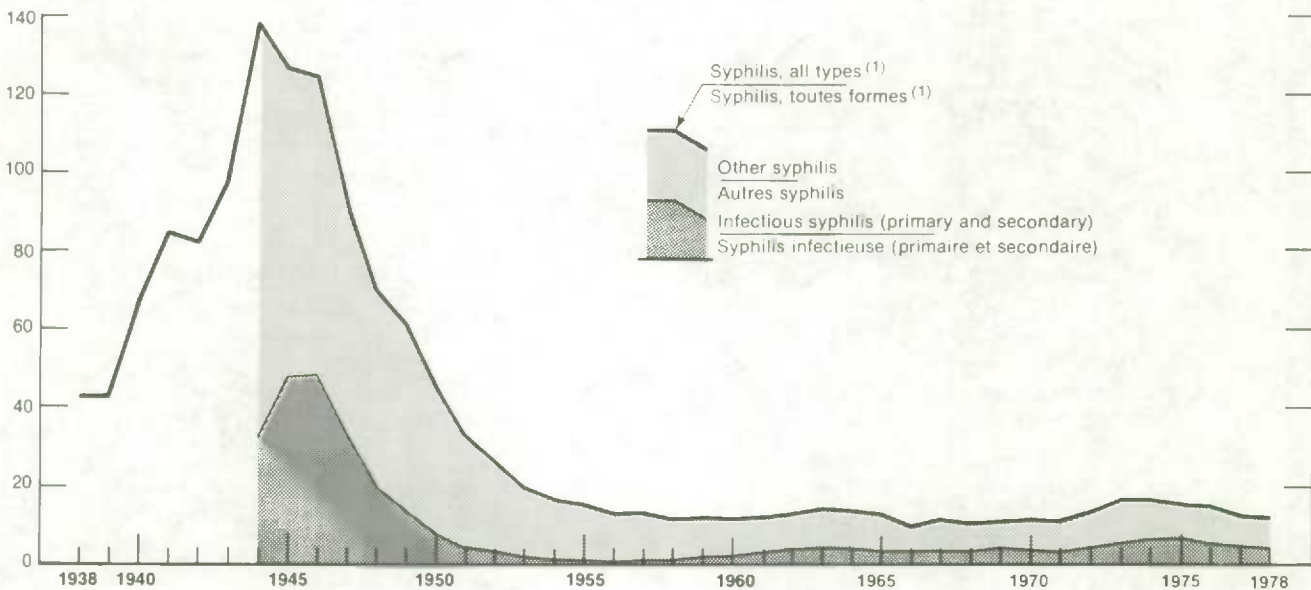
<sup>(1)</sup> Diphtheria, malaria, measles, pertussis, scarlet fever and streptococcal sore throat, small pox, tuberculosis, typhoid fever, typhus and other rickettsial diseases. — Diphtérie, paludisme, rougeole, coqueluche, fièvre scarlatine et angine à streptocoques, variole, tuberculose, fièvre typhoïde, typhus et autres rickettsioses.

Chart — 4(a)

Graphique — 4(a)

**Venereal Disease, Syphilis — Maladies vénériennes, syphilis****Rate of Reported Cases, per 100,000 Population, Canada, 1938-1978****Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants, Canada, 1938-1978**

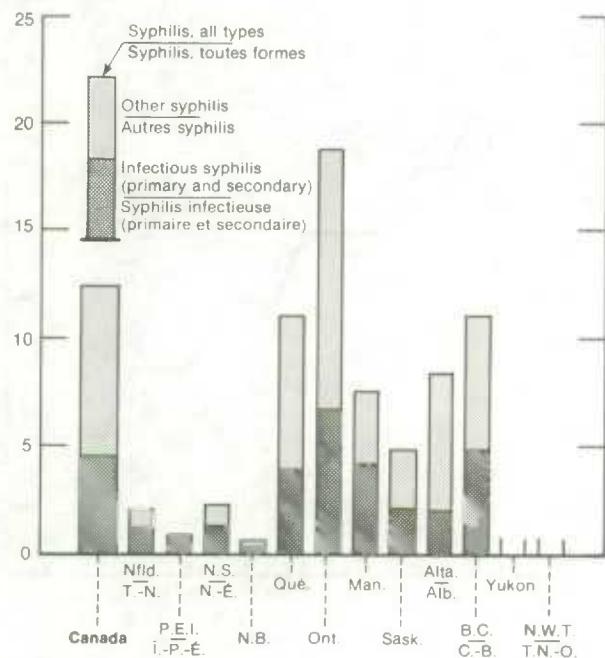
Rate — Taux



(1) Excludes Nfld. from 1938 to 1949; Qué. from 1938 to 1943; Yukon from 1938 to 1954; N.W.T. from 1938 to 1957. — Sans: T.-Nl. de 1938 à 1949; Qué. de 1938 à 1943; Yukon de 1938 à 1954; T.N.-O. de 1938 à 1957.

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1978****Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants  
Canada et provinces, 1978**

Rate — Taux

**Number of Reported Cases, by Four-week Periods,  
Canada, 1978****Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1978**

Rate — Taux

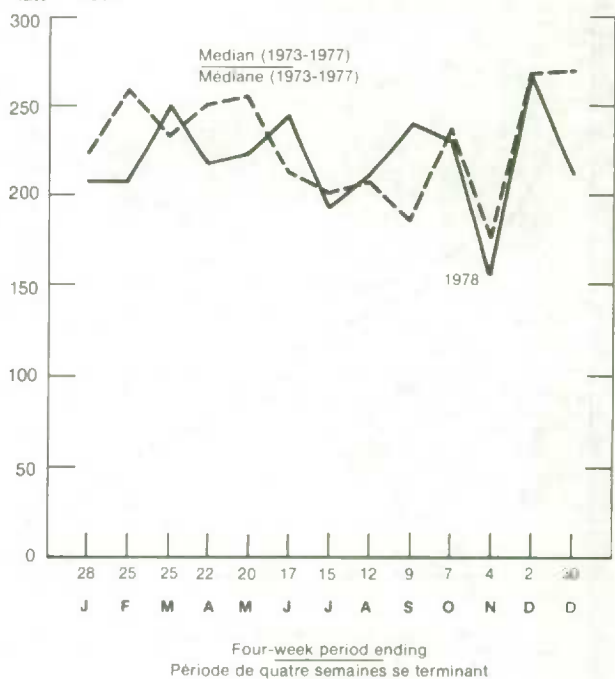
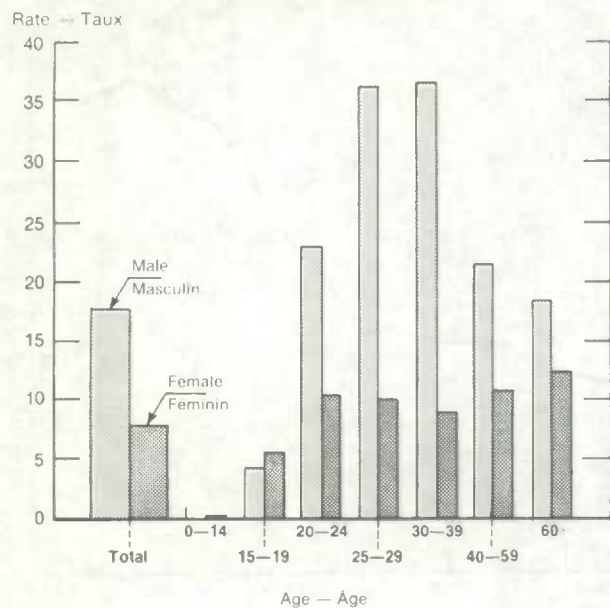


Chart — 4(b)

**Venereal Disease, Syphilis — Maladies vénériennes, syphilis**

Rate of Reported Cases, by Age and Sex per 100,000 Population, Canada,<sup>(1)</sup> 1978

Taux de cas signalés, par l'âge et le sexe, pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1978

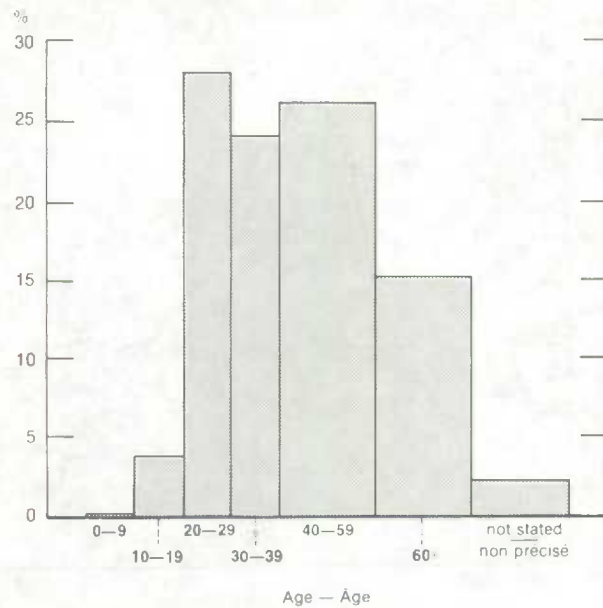


(1) Excludes P.E.I. and N.S. — Sans l'I.-P.-É. et la N.-É.

Graphique — 4(b)

Percentage Distribution of Syphilis Cases, by Selected Age Groups, Canada,<sup>(1)</sup> 1978

Répartition en pourcentage des cas de syphilis, par quelques groupes d'âge, Canada<sup>(1)</sup>, 1978



(1) Excludes P.E.I. and N.S. — Sans l'I.-P.-É. et la N.-É.

**Number of Reported Deaths, Canada, 1956-1976**

**Nombre de décès signalés, Canada, 1956-1976**

Number — Nombre



**Rate of Syphilis Deaths per 100,000 New Cases During the Year, Canada, 1956-1976**

**Taux de décès dus à la syphilis pour 100,000 nouveaux cas durant l'année, Canada, 1956-1976**

Rate — Taux

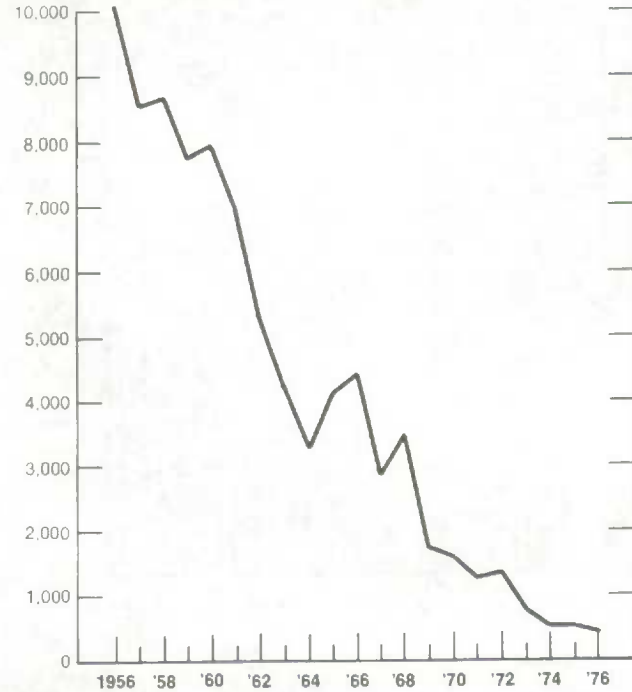


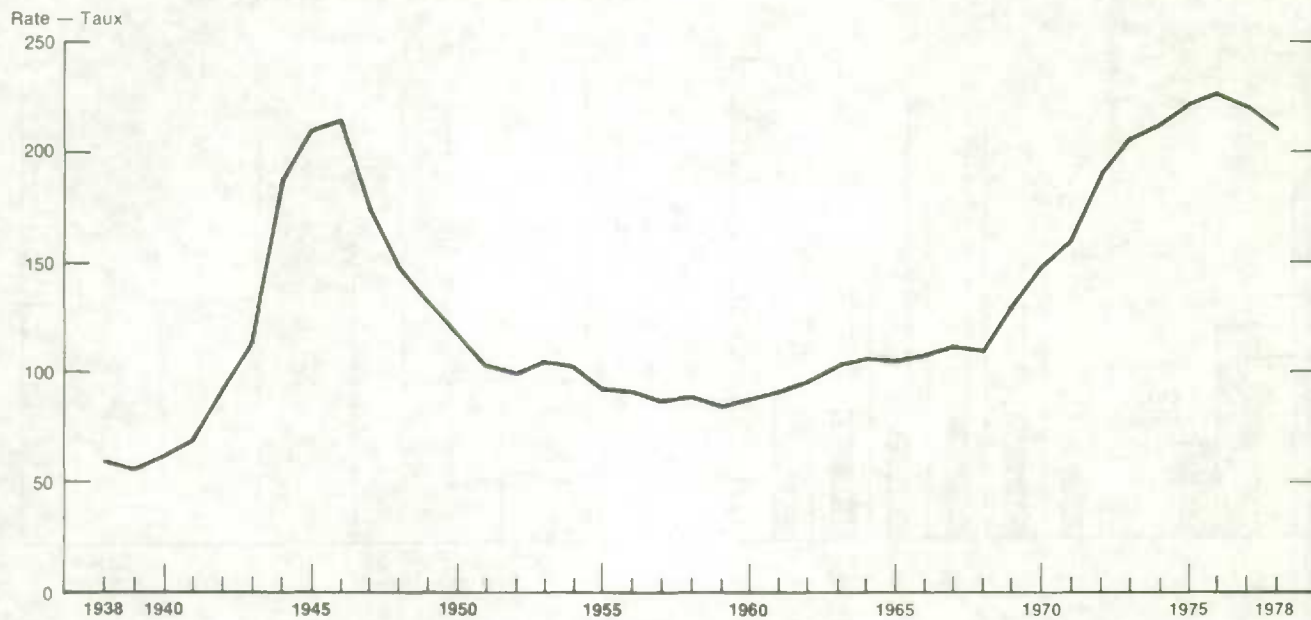
Chart — 5(a)

Graphique — 5(a)

**Venereal Disease, Gonorrhoea — Maladies vénériennes, blennorragie**

**Rate of Reported Cases per 100,000 Population, Canada, (1) 1938-1978**

**Taux de cas signalés pour 100,000 habitants, Canada (1), 1938-1978**

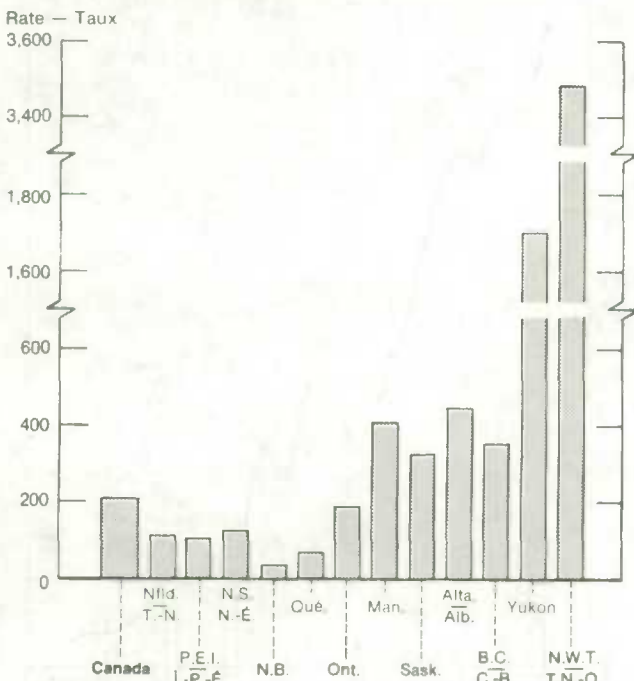


(1) Excludes Nfld. from 1938 to 1949; Que. from 1938 to 1943; Yukon from 1938 to 1954; N.W.T. from 1938 to 1957. —

Sans: T.-N. de 1938 à 1949, Qué. de 1938 à 1943, Yukon de 1938 à 1954, T.N.-O. de 1938 à 1957.

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1978**

**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants  
Canada et provinces, 1978**



**Number of Reported Cases, by Four-week Periods,  
Canada, 1978**

**Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1978**

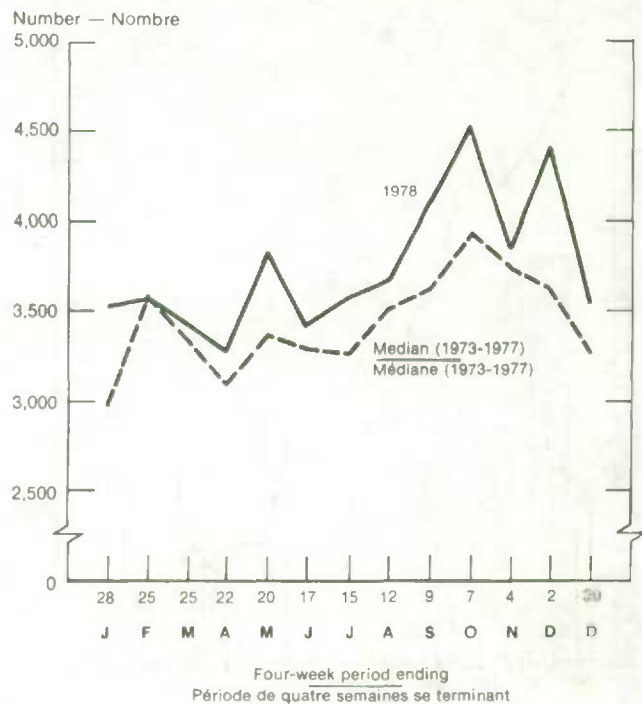
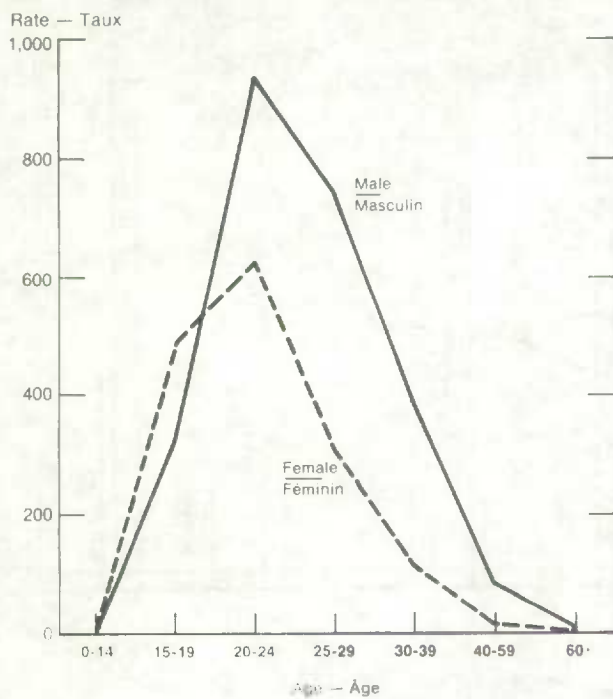


Chart - 5(b)

## **Venereal Disease, Gonorrhoea — Maladies vénériennes, blennorragie**

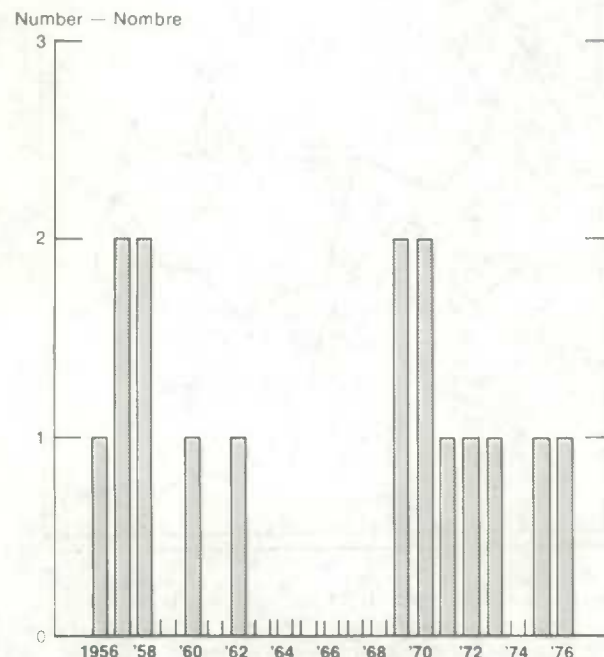
**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada,<sup>(1)</sup> 1978**

Taux de cas signalés par l'âge et le sexe, pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1978



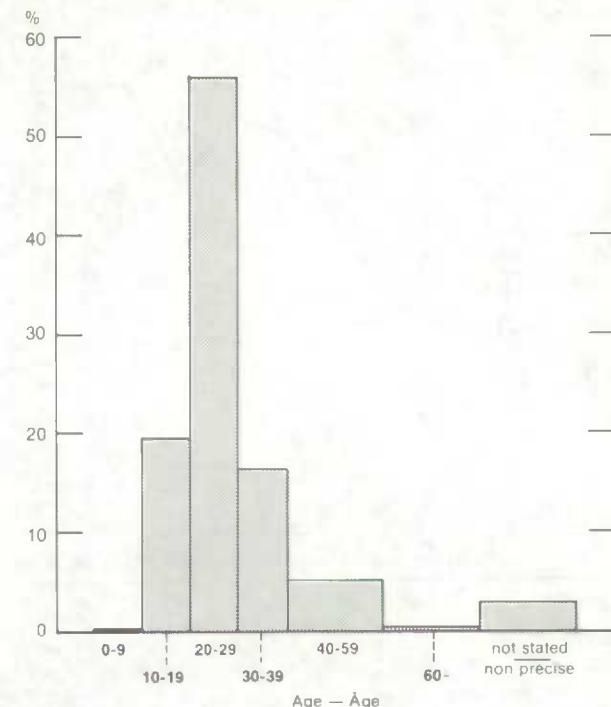
(1) Excluded F.E.I. and N.G. — Sans H.-P.-E. et N.-E.

**Number of Reported Deaths, Canada, 1956-1976**  
**Nombre de décès signalés, Canada, 1956-1976**



**Percentage Distribution of Gonorrhoea Cases,  
by Selected Age Groups, Canada, (1) 1978**

**Répartition en pourcentage des cas de bleorrhagie,  
par quelques groupes d'âge, Canada<sup>(1)</sup>, 1978**



(1) Excludes P.E.I. and N.S. — Sans l'I.-P.-É. et la N.-É.

**Rate of Gonorrhoea Deaths per 100,000  
New Cases During the Year, Canada, 1956-1976**

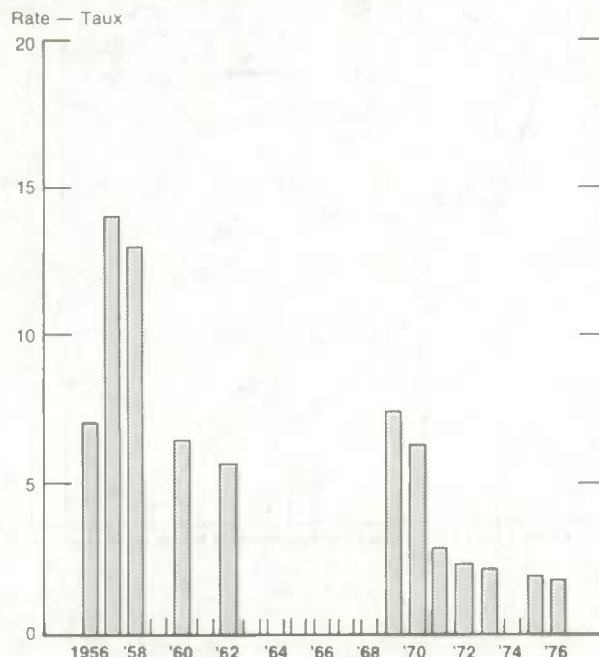


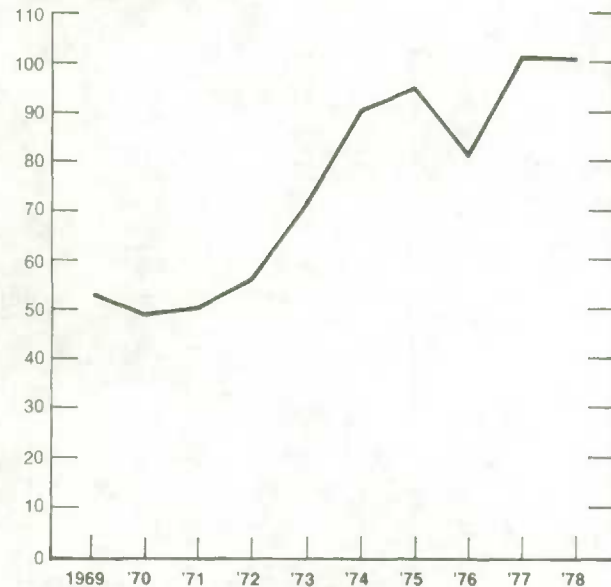
Chart — 6

**Streptococcal Sore Throat and Scarlet Fever**  
**Angine à streptocoques et scarlatine**

Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada, 1969-1978

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada, 1969-1978

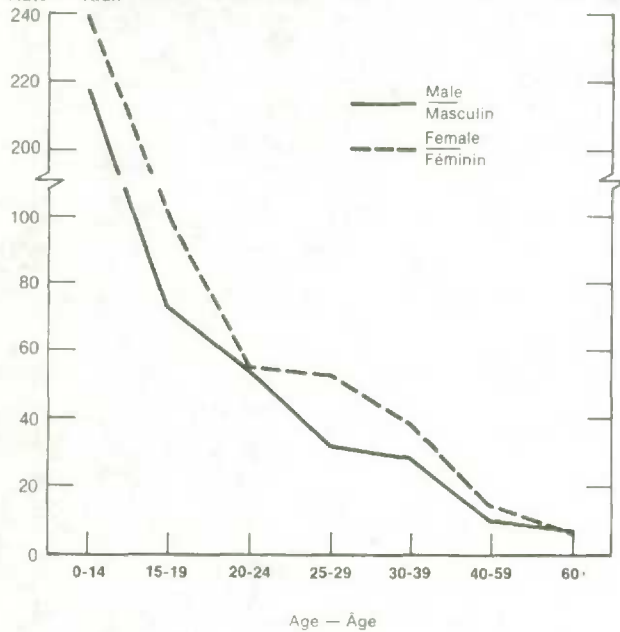
Rate — Taux



Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada, (1) 1978

Taux de cas signalés par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada (1), 1978

Rate — Taux



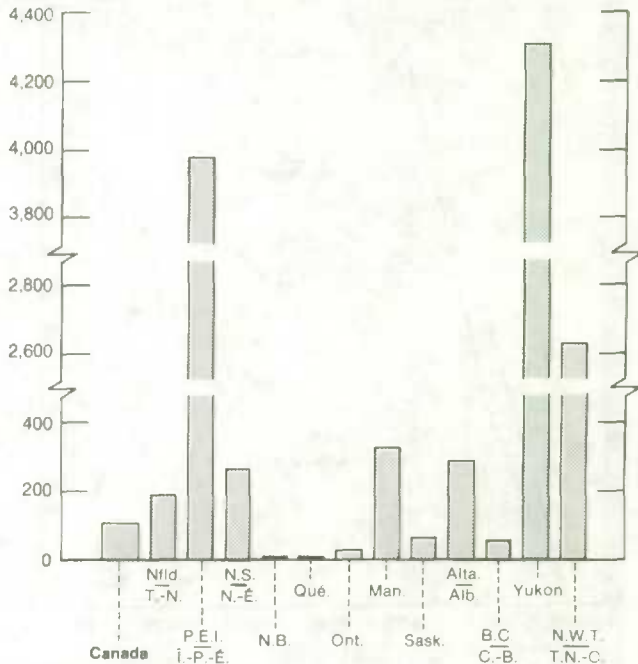
(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

Graphique — 6

Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1978

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1978

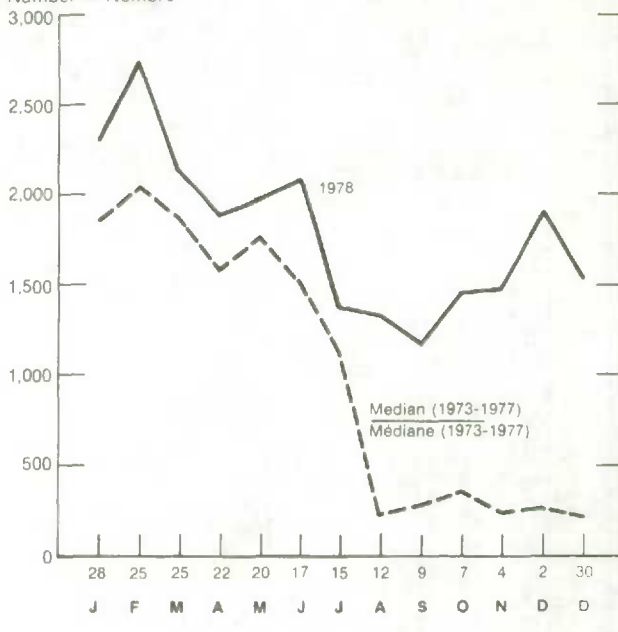
Rate — Taux



Number of Reported Cases, by Four-week Periods,  
Canada, 1978

Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1978

Number — Nombre



Four-week period ending  
Période de quatre semaines se terminant

Chart — 7

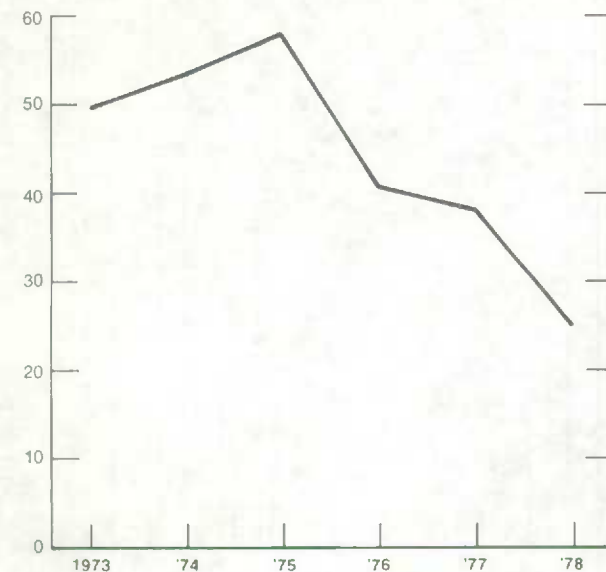
Graphique — 7

### Measles — Rougeole

Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada,<sup>(1)</sup> 1973-1978

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1973-1978

Rate — Taux

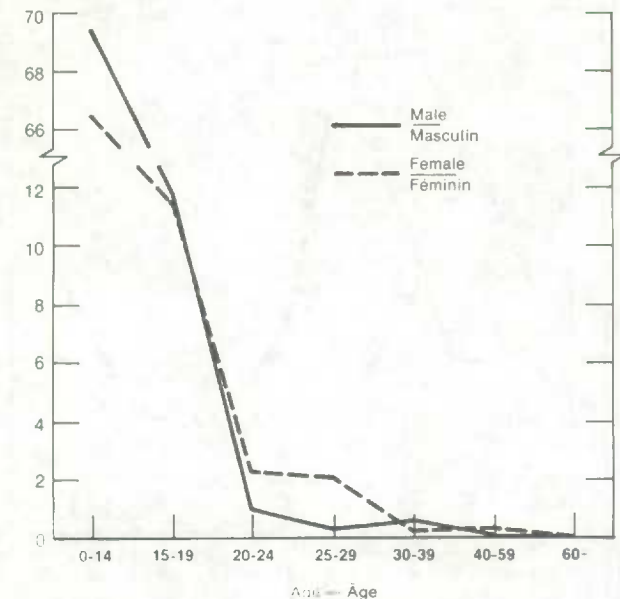


<sup>(1)</sup> Excludes P.E.I. — Sans l'I.-P.-É.

Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada,<sup>(1)</sup> 1978

Taux de cas signalés par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada<sup>(1)</sup>, 1978

Rate — Taux

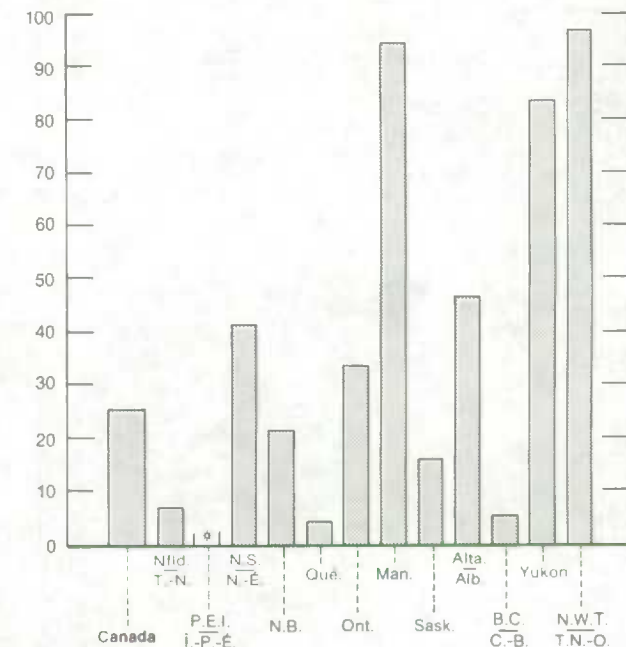


<sup>(1)</sup> Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1978

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1978

Rate — Taux

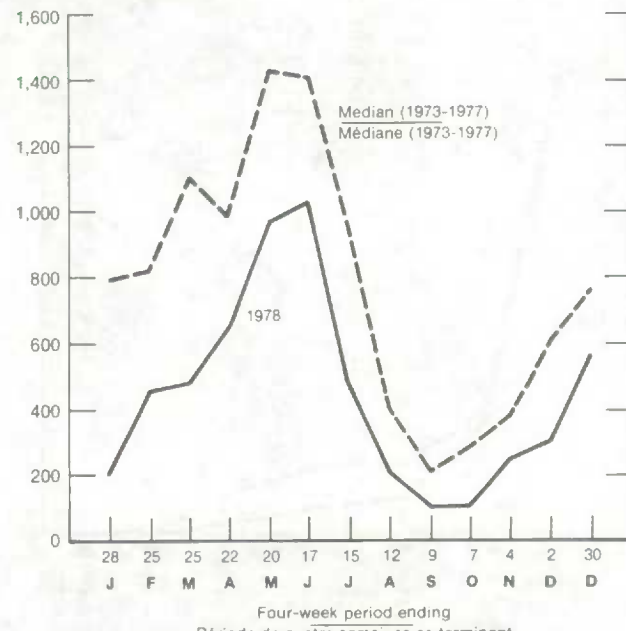


<sup>(1)</sup> P.E.I. data not reportable. — Les données de l'I.-P.-É. ne sont pas disponibles.

Number of Reported Cases, by Four-week Periods,  
Canada,<sup>(1)</sup> 1978

Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
Canada<sup>(1)</sup>, 1978

Number — Nombre



Période de quatre semaines se terminant

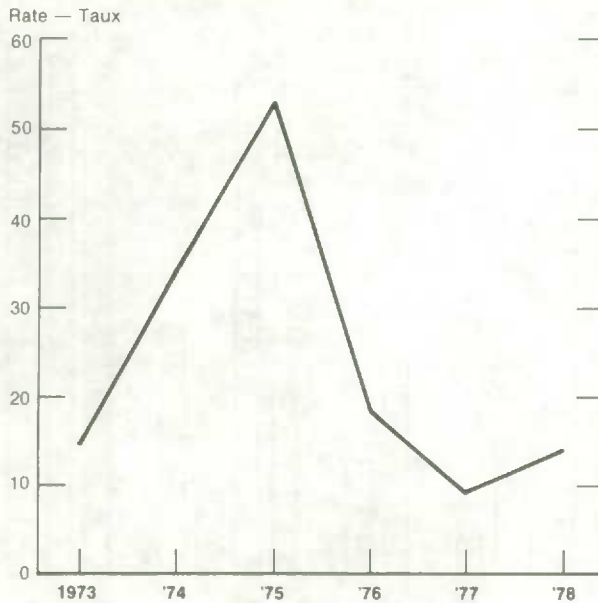
<sup>(1)</sup> Excludes P.E.I. — Sans l'I.-P.-É.

Chart — 8

**Rubella — Rubéole**

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada,(1) 1973-1978**

**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada(1), 1973-1978**

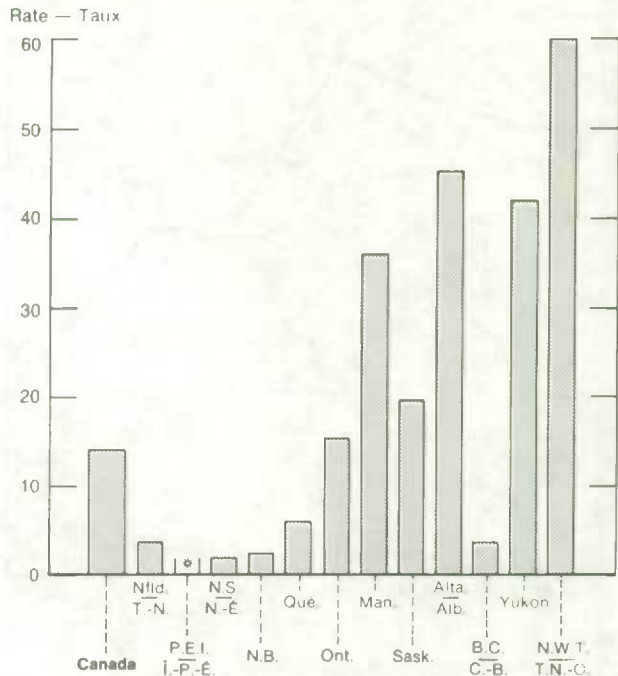


(1) Excludes P.E.I. — Sans l'I.-P.-É.

Graphique — 8

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1978**

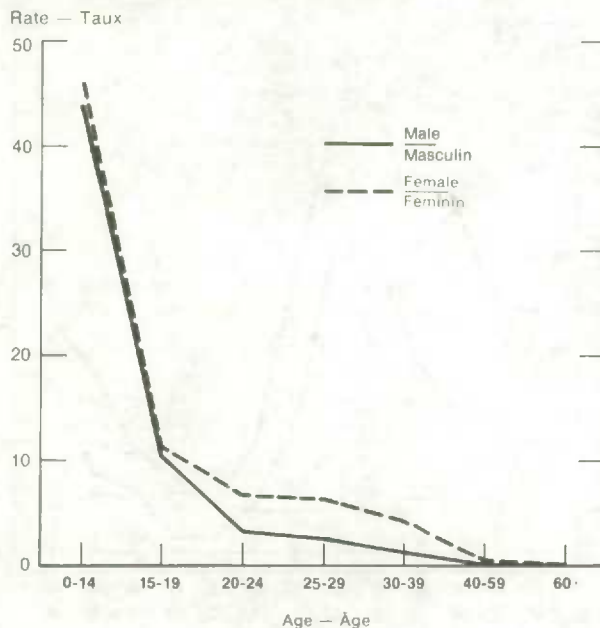
**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1978**



\* P.E.I. data not reportable. — Les données de l'I.-P.-É. ne sont pas disponibles.

**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada,(1) 1978**

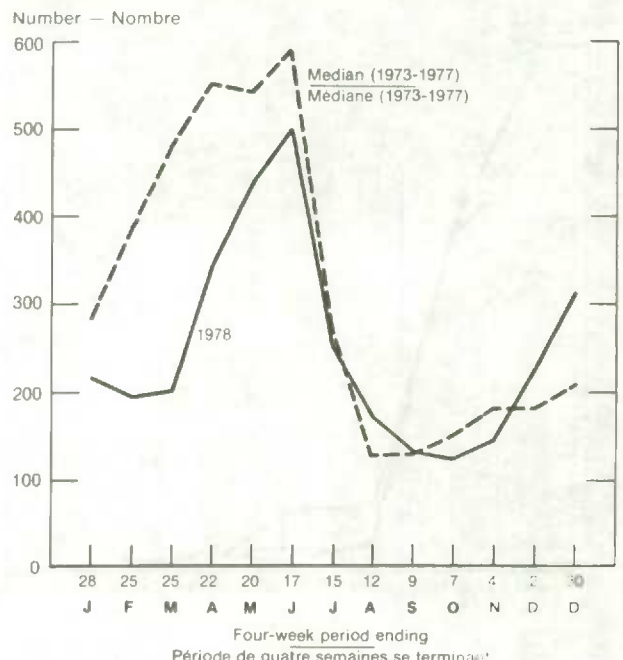
**Taux de cas signalés par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada(1), 1978**



(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et Ont.

**Number of Reported Cases, by Four-week Periods,  
Canada,(1) 1978**

**Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
Canada (1), 1978**



(1) Excludes P.E.I. — Sans l'I.-P.-É.

Chart — 9

### Infectious and Serum Hepatitis — Hépatite infectieuse et sérique

Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada, (1) 1969-1978

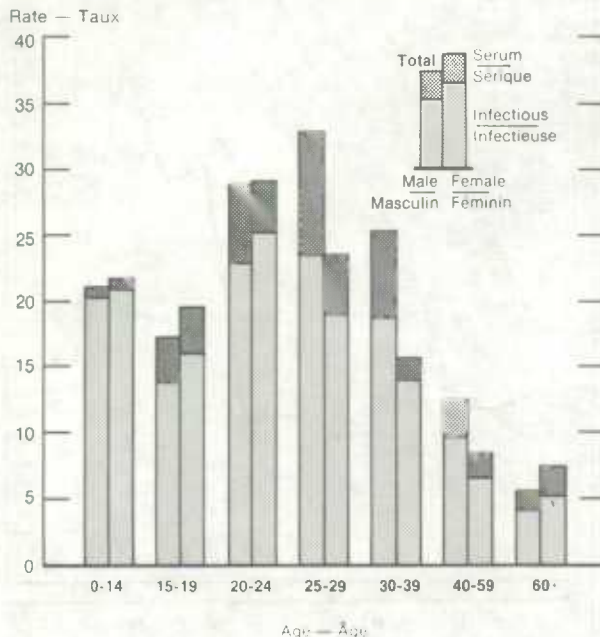
Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada (1), 1969-1978



(1) Canada rate for serum hepatitis excludes P.E.I., which does not report. — Le taux pour hépatite sérique exclut l'I.-P.-É. qui ne déclare pas.

Rate of All Hepatitis, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada, (1) 1978

Taux de toutes hépatites par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada (1), 1978

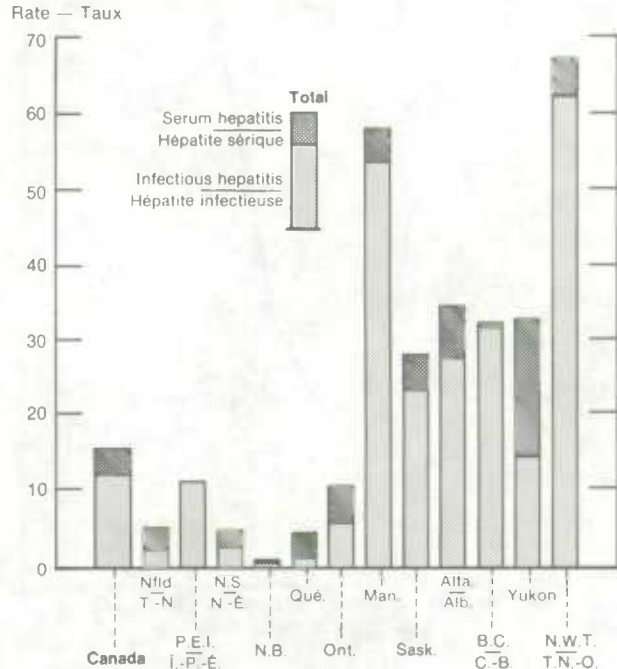


(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

Graphique — 9

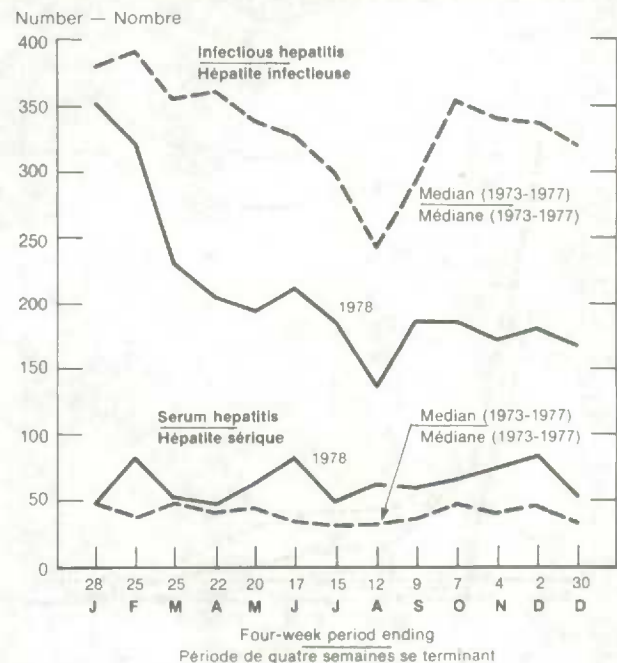
Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1978

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1978



Number of Reported Cases, by Four-week Periods,  
Canada, (1) 1978

Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
Canada (1), 1978



(1) Excludes serum hepatitis for P.E.I. which does not report. — Sans les cas d'hépatite sérique dans l'I.-P.-É. qui ne déclare pas.

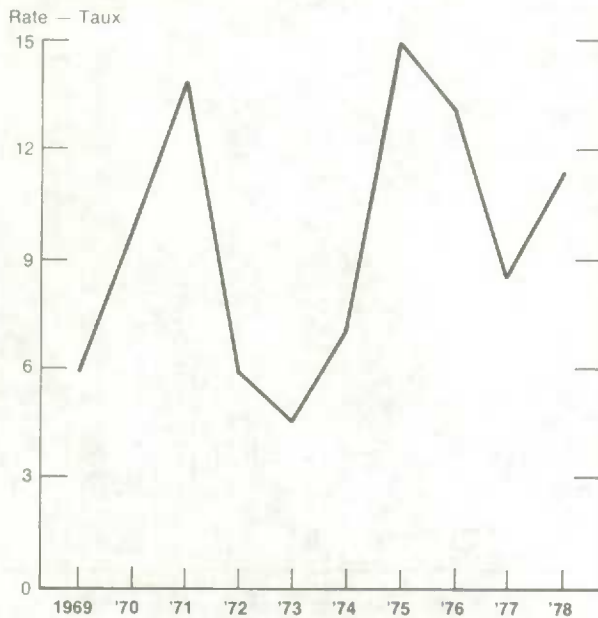
Chart — 10

Graphique — 10

**Whooping Cough — Coqueluche**

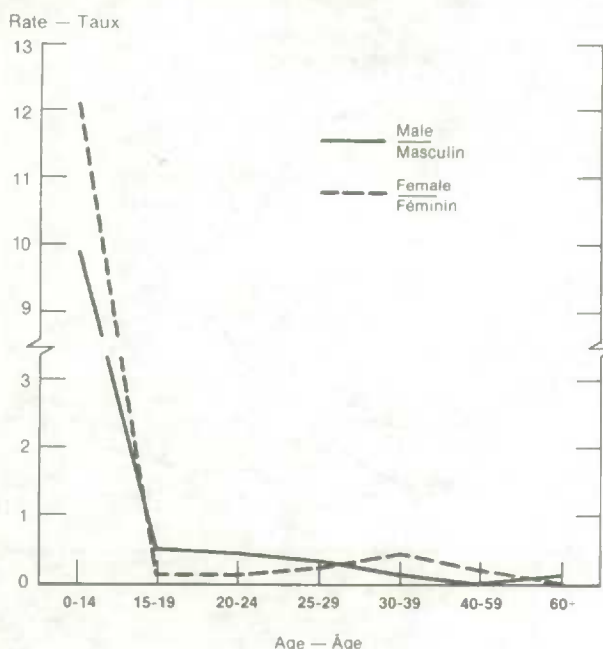
**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada, 1969-1978**

**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada, 1969-1978**



**Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada,(1) 1978**

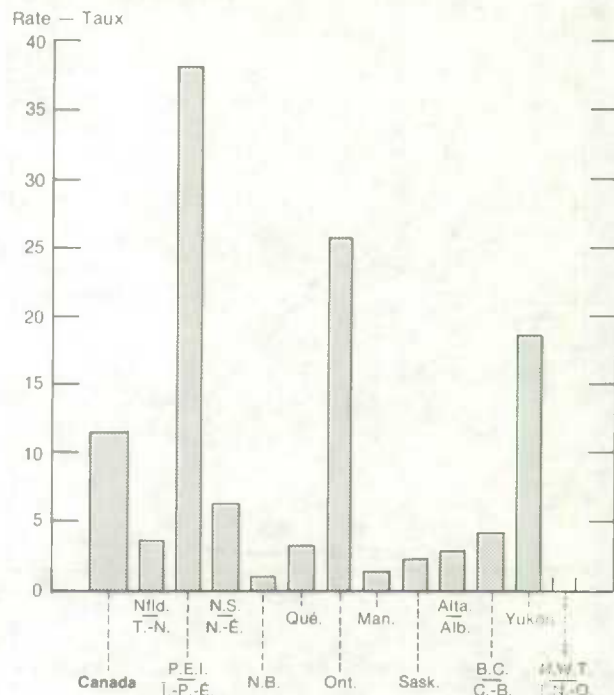
**Taux de cas signalés par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada(1), 1978**



(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1978**

**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1978**



**Number of Reported Cases, by Four-week Periods,  
Canada, 1978**

**Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1978**

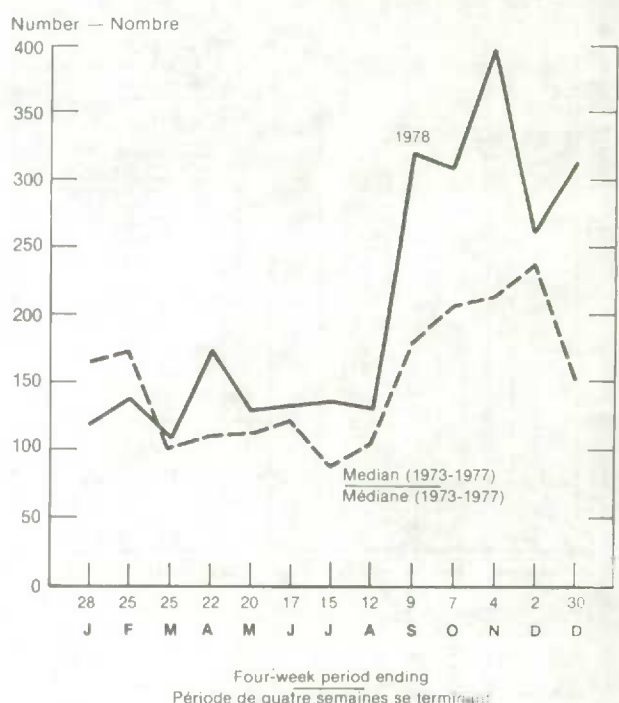


Chart — 11

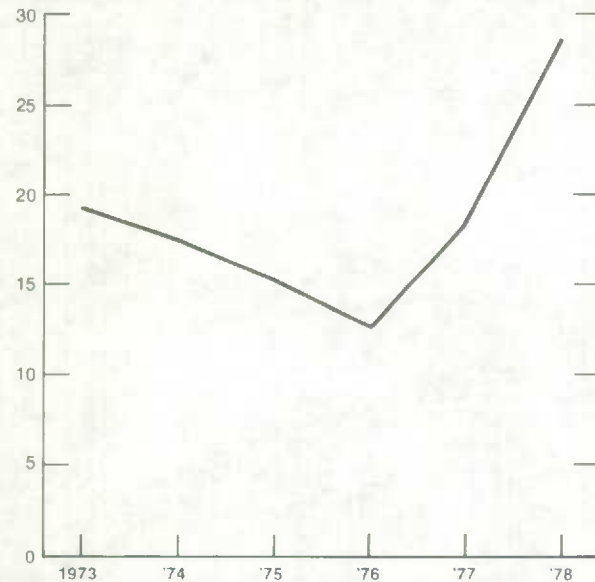
### Other Salmonella Infections With and Without Mention of Food as Vehicle

#### Autres infections à salmonella avec et sans mention de contagé alimentaire

Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada, 1973-1978

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada, 1973-1978

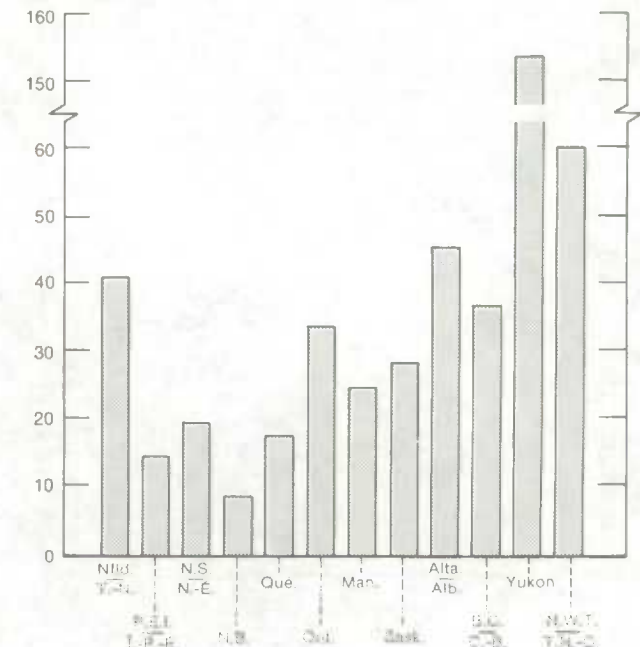
Rate — Taux



Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Provincial Distribution, 1978

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
distribution provinciale, 1978

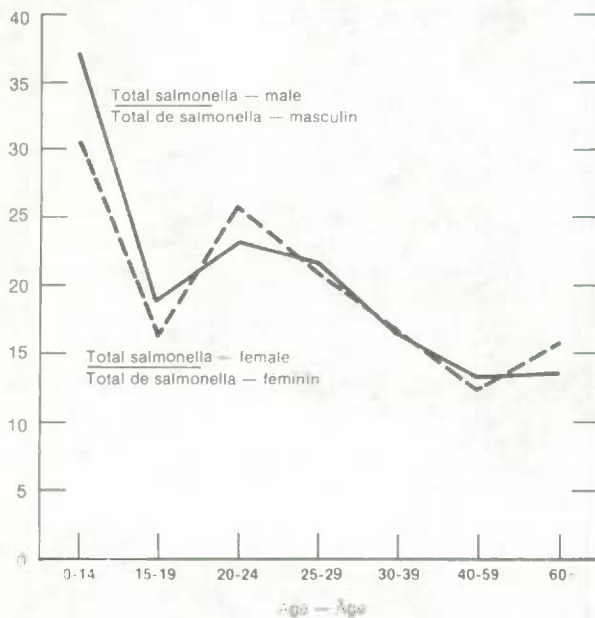
Rate — Taux



Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada,(1) 1978

Taux de cas signalés par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada(1), 1978

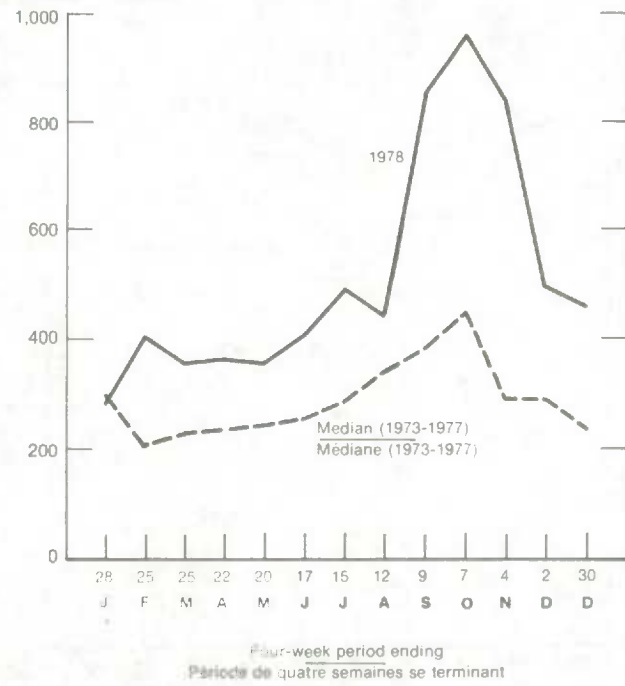
Rate — Taux



Number of Reported Cases, of Total Salmonella,  
Other, by Four-week Periods, Canada, 1978

Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
total d'autre salmonella, Canada, 1978

Number — Nombre



(1) Excludes P.E.I., N.B. and Ont. — Sans l'I. P.-E., N.-B. et l'Ont.

Graphique — 11

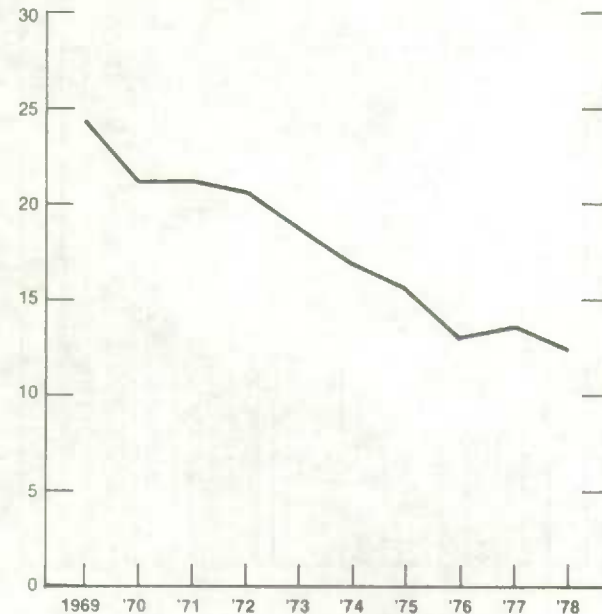
Chart — 12

### Tuberculosis — Tuberculose

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada, 1969-1978**

**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada, 1969-1978**

Rate — Taux

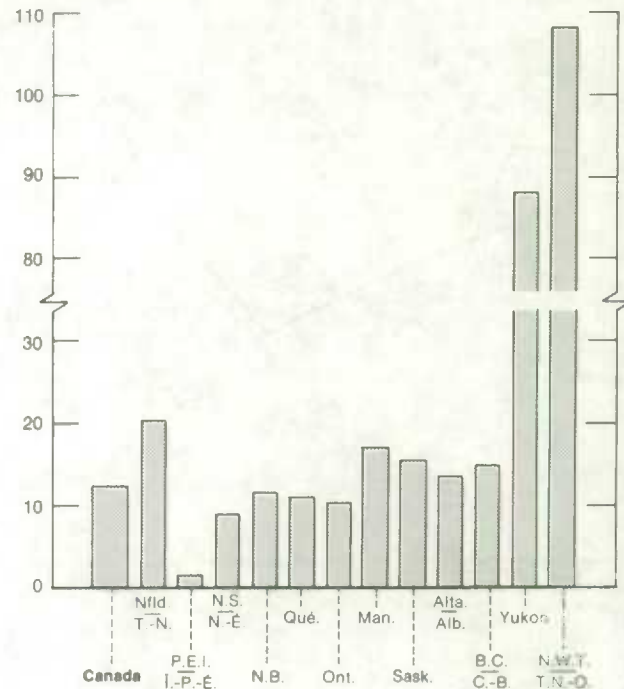


Graphique — 12

**Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1978**

**Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1978**

Rate — Taux



**Number of Reported Deaths, Canada, 1967-1976**

**Nombre de décès signalés, Canada, 1967-1976**

Number — Nombre



**T.B. Deaths as a Percentage of Total New Active  
Cases During the Year, Canada, 1967-1976**

**Décès dus à la tuberculose comme pourcentage  
du total des nouveaux cas actifs  
durant l'année, Canada, 1967-1976**

%

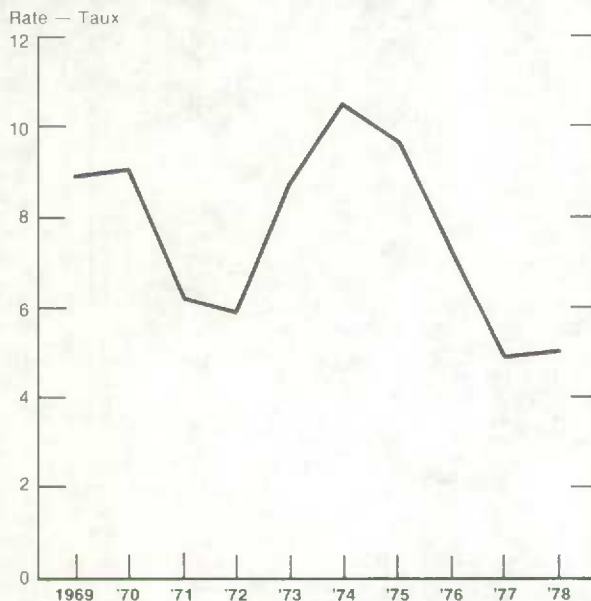


Chart — 13

### Dysentery, Bacillary — Dysenterie bacillaire

Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada, 1969-1978

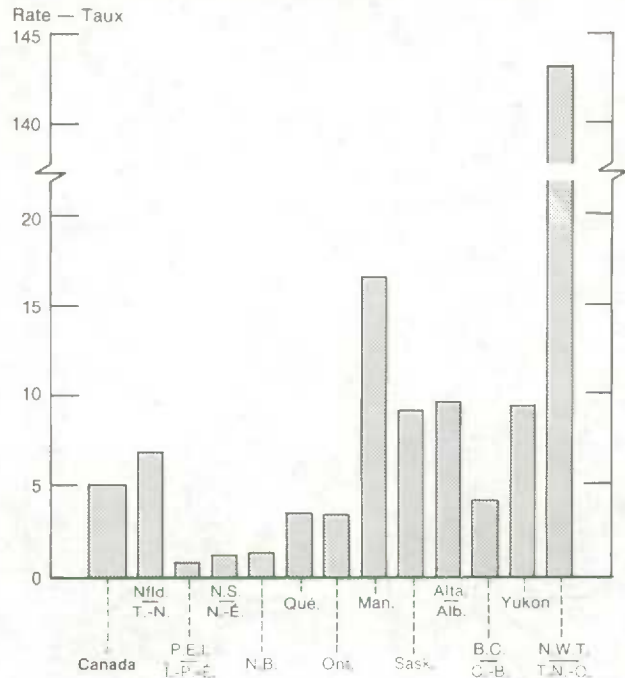
Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada, 1969-1978



Graphique — 13

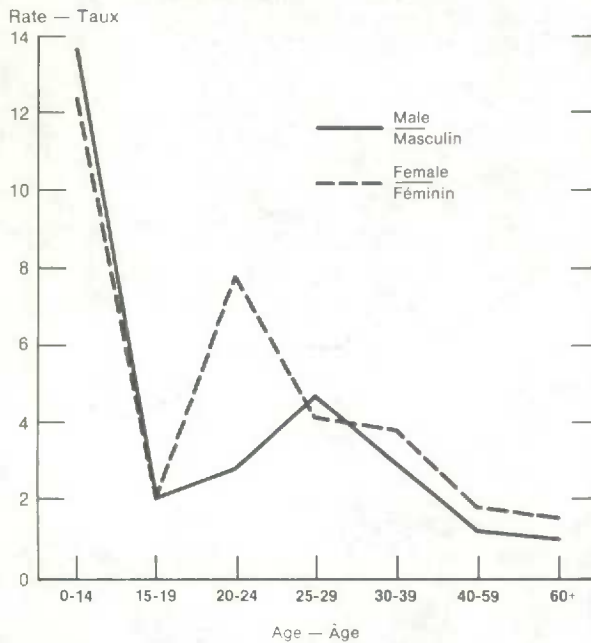
Rate of Reported Cases, per 100,000 Population,  
Canada and Provinces, 1978

Taux de cas signalés, pour 100,000 habitants,  
Canada et provinces, 1978



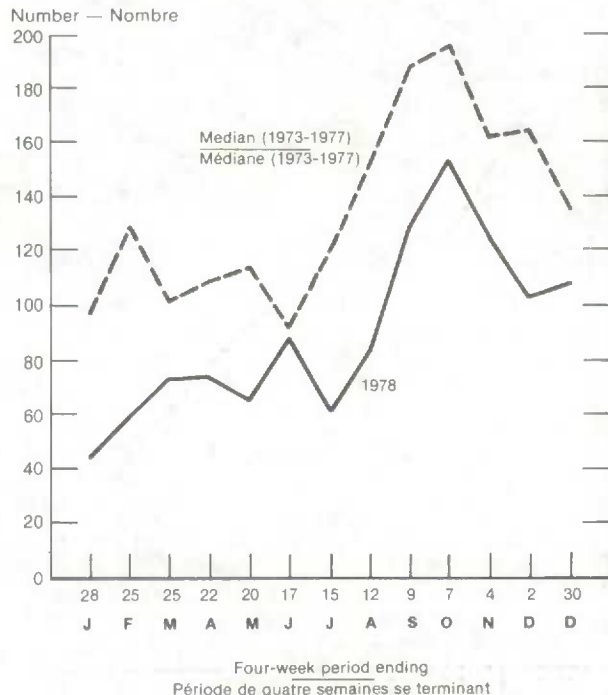
Rate of Reported Cases, by Age and Sex,  
per 100,000 Population, Canada,(1) 1978

Taux de cas signalés par l'âge et le sexe,  
pour 100,000 habitants, Canada(1), 1978

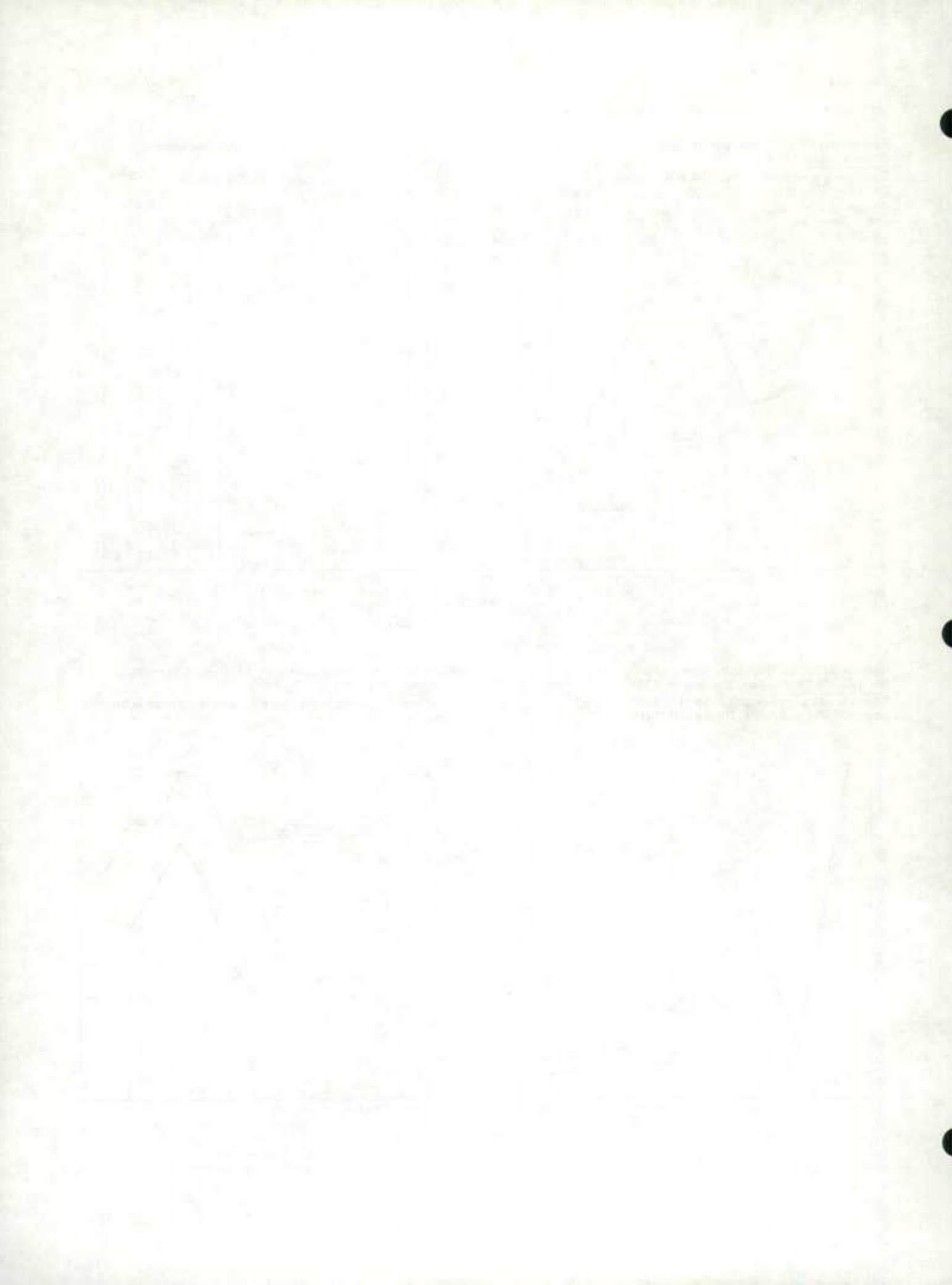


Number of Reported Cases, by Four-week Periods,  
Canada, 1978

Nombre de cas signalés, par périodes de quatre semaines,  
Canada, 1978



(1) Excludes P.E.I., N.S. and Ont. — Sans l'I.-P.-É., N.-É. et l'Ont.



STATISTICAL TABLES

---

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Reported Cases and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1978

No.	Disease	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Que.
Cases - Cas							
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	35	-	12	8	-	-
2	Diphtheria (032) . . . . .	119	-	-	-	-	-
3	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	1,167	38	1	10	9	221
4	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	-	-	-	-	-	-
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	188	-	-	12	8	45
6	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	186	-	-	12	8	45
7	(b) Botulism (005.1) . . . . .	2	-	-	-	-	-
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	3,535	27	13	38	7	261
9	(a) Hepatitis, infectious (070) . . . . .	2,719	13	13	22	4	80
10	(b) Hepatitis, serum (999.2) . . . . .	816	14	-	16	3	181
11	Measles (055) . . . . .	5,858	39	-	346	148	292
12	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	154	9	3	7	2	39
13	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	19	-	-	6	-	12
14	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	14	-	-	-	-	7
15	(c) Not specified (045.9) . . . . .	121	9	3	1	2	20
16	Meningococcal infections (036) . . . . .	347	17	1	49	10	31
17	Rubella (German measles) (056) . . . . .	3,270	21	-	16	15	371
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	6,693	229	17	160	57	1,097
19	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	799	-	9	86	22	91
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	5,894	229	8	74	35	1,006
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	23,408	1,064	4,791	2,231	6	183
22	Tuberculosis (010 - 018) . . . . .	2,885	114	2	75	79	704
23	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	138	3	-	-	4	37
24	(a) Typhoid (001) . . . . .	99	-	-	-	1	27
25	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	39	3	-	-	3	10
26	Whooping cough (033) . . . . .	2,666	20	46	53	7	19
27	Venereal diseases . . . . .	51,629	636	128	1,092	248	5,109
28	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	48,751	624	127	1,073	244	4,416
29	(b) Syphilis (090 - 097) . . . . .	2,856	12	1	19	4	689
30	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	22	-	-	-	-	-
Rates - Taux							
31	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	0.2	-	10.0	1.0	-	-
32	Diphtheria (032) . . . . .	0.5	-	-	-	-	-
33	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	5.0	6.8	0.8	1.2	1.3	3.5
34	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	-	-	-	-	-	-
35	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	0.8	-	-	1.4	1.2	0.7
36	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	0.8	-	-	1.4	1.2	0.7
37	(b) Botulism (005.1) . . . . .	-	-	-	-	-	-
38	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	15.2	4.8	10.8	4.5	1.0	4.2
39	(a) Hepatitis, infectious (070) . . . . .	11.7	2.3	10.8	2.6	0.6	1.3
40	(b) Hepatitis, serum (999.2) . . . . .	3.5	2.5	-	1.9	0.3	2.9
41	Measles (055) . . . . .	25.3	6.9	-	41.4	21.6	4.6
42	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	0.7	1.6	2.5	0.8	0.3	0.6
43	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	0.1	-	-	0.7	-	0.2
44	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	0.1	-	-	-	-	0.1
45	(c) Not specified (045.9) . . . . .	0.5	1.6	2.5	0.1	0.3	0.3
46	Meningococcal infections (036) . . . . .	1.5	3.0	0.8	5.9	1.5	0.5
47	Rubella (German measles) (056) . . . . .	14.1	3.7	-	1.9	2.2	5.9
48	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	28.7	40.7	14.1	19.2	8.3	17.5
49	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	3.4	-	7.5	10.3	3.2	1.4
50	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	25.3	40.7	6.7	8.9	5.1	16.0
51	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	100.5	189.2	3,982.5	267.1	0.9	2.9
52	Tuberculosis <sup>1</sup> (010 - 018) . . . . .	12.4	20.3	1.7	9.0	11.5	11.2
53	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	0.6	0.5	-	-	0.6	0.6
54	(a) Typhoid (001) . . . . .	0.4	-	-	-	0.1	0.4
55	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	0.2	0.5	-	-	0.4	0.2
56	Whooping cough (033) . . . . .	11.4	3.6	38.2	6.3	1.0	3.1
57	Venereal diseases . . . . .	221.7	113.1	106.4	130.7	36.1	81.3
58	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	209.3	110.9	105.6	128.4	35.5	70.3
59	(b) Syphilis (090 - 097) . . . . .	12.3	2.1	0.8	2.3	0.6	11.0
60	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	0.1	-	-	-	-	0.1

<sup>1</sup> Excludes five cases of syphilis, type undetermined.

TABLEAU 1. Cas signalés et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1978

Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T.-N.-O.	Maladie	N°
Cases – Cas								
—	1	—	12	—	2	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	1
3	10	—	81	17	6	2	Diphthérie (032) . . . . .	2
281	170	85	183	105	2	62	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	3
—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	4
—	33	41	46	1	—	2	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	5
—	33	41	46	1	—	—	a) A staphylocoques (005.0) . . . . .	6
—	—	—	—	—	—	—	b) Botulisme (005.1) . . . . .	7
845	599	259	647	803	7	29	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	8
476	554	217	519	791	3	27	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	9
369	45	42	128	12	4	2	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	10
2,828	976	150	889	130	18	42	Rougeole (055) . . . . .	11
—	13	25	36	15	3	2	Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	12
—	—	—	—	1	—	—	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	13
—	—	—	4	—	3	—	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	14
—	13	25	32	14	—	2	c) Sans précision (045.9) . . . . .	15
109	11	16	56	43	—	4	Infections à méningocoques (036) . . . . .	16
1,305	372	184	861	90	9	26	Rubéole (056) . . . . .	17
2,796	254	262	854	908	33	26	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	18
6	137	4	437	1	—	6	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	19
2,790	117	258	417	907	33	20	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	20
2,287	3,364	655	5,465	1,297	926	1,139	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	21
878	177	149	265	376	19	47	Tuberculose (010-018) . . . . .	22
64	5	1	8	15	—	1	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .	23
47	3	1	6	13	—	1	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	24
17	2	—	2	2	—	—	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	25
2,151	13	21	56	103	4	—	Coqueluche (033) . . . . .	26
17,445	4,296	3,095	8,586 <sup>1</sup>	9,119	367	1,508	Maladies vénériennes . . . . .	27
13,859	4,214	3,050	8,428	8,844	366	1,506	a) Infections gonococciques (098) . . . . .	28
1,576	77	45	158	275	—	—	b) Syphilis (090-097) . . . . .	29
10	5	—	—	—	1	—	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	30
Rates – Taux								
—	0.1	--	0.6	--	9.3	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	31
..	1.0	—	4.3	0.7	27.9	4.6	Diphthérie (032) . . . . .	32
3.4	16.5	9.1	9.6	4.2	9.3	143.2	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	33
—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	34
—	3.2	4.4	2.4	--	—	4.6	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	35
—	3.2	4.4	2.4	--	—	—	a) A staphylocoques (005.0) . . . . .	36
—	—	—	—	—	—	—	b) Botulisme (005.1) . . . . .	37
10.1	58.1	27.7	34.1	32.2	32.6	67.0	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	38
5.7	53.7	23.2	27.3	31.7	14.0	62.4	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	39
4.4	4.4	4.5	6.7	0.5	18.6	4.6	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	40
33.8	94.6	16.0	46.8	5.2	83.7	97.0	Rougeole (055) . . . . .	41
—	1.3	2.7	1.9	0.6	14.0	4.6	Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	42
—	—	—	0.2	--	14.0	—	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	43
—	1.3	2.7	1.7	0.6	—	—	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	44
1.3	1.1	1.7	2.9	1.7	—	4.6	c) Sans précision (045.9) . . . . .	45
15.6	36.1	19.6	45.3	3.6	41.9	60.0	Infections à méningocoques (036) . . . . .	46
33.4	24.6	28.0	45.0	36.4	153.5	60.0	Rubéole (056) . . . . .	47
0.1	13.3	0.4	23.0	--	—	—	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	48
33.3	11.3	27.5	22.0	36.3	153.5	46.2	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	49
27.3	326.2	69.9	287.7	51.9	4,307.0	2,630.5	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	50
10.5	17.2	15.9	13.9	15.1	88.4	108.5	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	51
0.8	0.5	0.1	0.4	0.6	—	—	Tuberculose <sup>1</sup> (010-018) . . . . .	52
0.6	0.3	0.1	0.3	0.5	—	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .	53
0.2	0.2	—	0.1	0.1	—	—	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	54
25.7	1.3	2.2	2.9	4.1	18.6	—	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	55
208.3	416.6	330.5	452.0	365.1	1,707.0	3,482.7	Coqueluche (033) . . . . .	56
189.4	408.6	325.7	443.6	354.1	1,702.3	3,478.1	Maladies vénériennes . . . . .	57
18.8	7.5	4.8	8.3	11.0	—	—	a) Infections gonococciques (098) . . . . .	58
0.1	0.5	—	—	—	4.7	4.6	b) Syphilis (090-097) . . . . .	59
							c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	60

<sup>1</sup> Excluant cinq cas de syphilis, genre non déterminé.

TABLE 2. Reported Cases by Four-week Periods, Canada, 1978, with Medians Based on 1973-1977 Data

No.	Disease	Period ended - Période terminée le							
		Total	Jan. 28 28 janv.	Feb. 25 25 févr.	Mar. 25 25 mars	Apr. 22 22 avr.	May 20 20 mai	June 17 17 juin	July 15 15 juill.
			1	2	3	4	5	6	7
Cases - Cas									
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	35	7	5	8	2	-	2	-
2	Diphtheria (032) . . . . .	119	12	11	14	15	6	7	8
3	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	1,167	45	59	73	74	66	88	61
4	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	188	17	5	3	-	2	59	9
6	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	186	17	5	1	-	2	59	9
7	(b) Botulism (005.1) . . . . .	2	-	-	2	-	-	-	-
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	3,535	401	403	281	250	255	292	234
9	(a) Hepatitis, infectious (070) . . . . .	2,719	353	321	229	203	193	211	185
10	(b) Hepatitis, serum (999.2) . . . . .	816	48	82	52	47	62	81	49
11	Measles (055) . . . . .	5,858	201	460	493	658	966	1,035	486
12	Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	154	6	2	10	11	14	6	9
13	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	19	-	-	1	3	4	-	-
14	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	14	-	-	1	-	1	-	-
15	(c) Not specified (045.9) . . . . .	121	6	2	8	8	9	6	9
16	Meningococcal infections (036) . . . . .	347	23	33	21	19	35	23	16
17	Rubella (German measles) (056) . . . . .	3,270	219	196	201	343	443	500	253
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	6,693	279	402	359	361	359	403	488
19	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	799	14	70	14	19	26	58	53
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	5,894	265	332	345	342	333	345	435
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	23,408	2,318	2,740	2,142	1,892	1,976	2,093	1,364
22	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	138	1	10	15	15	4	12	5
23	(a) Typhoid (001) . . . . .	99	1	9	13	9	3	11	3
24	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	39	-	1	2	6	1	1	-
25	Whooping cough (033) . . . . .	2,666	119	137	108	174	128	132	135
26	Venereal diseases . . . . .	51,629	3,725	3,786	3,675	3,490	4,054	3,669	3,779
27	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	48,751	3,516	3,576	3,423	3,272	3,829	3,423	3,585
28	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	2,856	207	207	250	217	224	244	193
29	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	22	2	3	2	1	1	2	1
Medians - Médianes									
30	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	51	5	2	3	2	1	7	3
31	Diphtheria (032) . . . . .	124	12	6	12	5	9	10	6
32	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	1,927	97	128	101	109	114	92	121
33	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	215	7	2	2	16	5	3	6
35	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	205	7	2	2	16	5	3	6
36	(b) Botulism (005.1) . . . . .	10	-	-	-	-	1	1	1
37	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	4,851	445	451	412	403	381	359	339
38	(a) Hepatitis, infectious (070) . . . . .	4,215	379	390	355	360	337	326	297
39	(b) Hepatitis, serum (999.2) . . . . .	480	48	37	48	40	44	33	30
40	Measles (055) . . . . .	10,911	799	825	1,111	987	1,435	1,405	950
41	Meningitis, aseptic due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	168	9	4	7	6	7	5	10
42	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	30	1	1	1	-	1	1	3
43	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	22	-	-	-	-	1	-	2
44	(c) Not specified (045.9) . . . . .	122	6	3	6	5	4	5	6
45	Meningococcal infections (036) . . . . .	268	27	19	32	30	26	22	24
46	Rubella (German measles) (056) . . . . .	4,167	283	387	481	552	541	592	271
47	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	3,910	302	202	227	231	241	254	286
48	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	666	23	18	26	47	33	47	39
49	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	3,200	252	182	190	198	198	192	245
50	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	20,274	1,858	2,045	1,870	1,588	1,778	1,517	1,108
51	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	179	11	11	10	11	12	9	7
52	(a) Typhoid (001) . . . . .	122	7	8	7	9	9	8	5
53	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	44	3	2	1	2	3	1	1
54	Whooping cough (033) . . . . .	1,988	165	174	100	108	111	120	97
55	Venereal diseases . . . . .	54,287	3,203	3,870	3,670	3,387	3,635	3,574	3,812
56	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	50,752	2,975	3,592	3,376	3,103	3,361	3,287	3,262
57	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	3,782	224	259	234	251	255	212	202
58	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	39	3	3	1	1	5	4	1

TABLEAU 2. Cas signalés, par périodes de quatre semaines, Canada, 1978, et médianes fondées sur les chiffres, 1973-1977

Aug. 13 12 août	Sept. 9 9 sept.	Period ended – Période terminée le					Not stated — Non précisé	Maladie	N°	
		Oct. 7 7 oct.	Nov. 4 4 nov.	Dec. 2 2 déc.	Dec. 30 30 déc.					
		8	9	10	11	12				
Cases – Cas										
—	—	4	3	3	1	—	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	1	
15	9	4	9	1	8	—	—	Diphthérie (032) . . . . .	2	
84	129	153	124	103	108	—	—	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	3	
—	—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	4	
19	19	7	33	15	—	—	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	5	
19	19	7	33	15	—	—	a) A staphylocoques (005.0) . . . . .	6		
—	—	—	—	—	—	—	b) Botulisme (005.1) . . . . .	7		
196	244	251	247	261	220	—	—	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	8	
135	185	185	172	180	167	—	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	9		
61	59	66	75	81	53	—	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	10		
202	110	111	258	312	566	—	—	Rougeole (055) . . . . .	11	
19	15	13	19	19	11	—	—	Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	12	
1	3	—	—	7	—	—	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	13		
1	1	—	3	7	—	—	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	14		
17	11	13	16	5	11	—	c) Sans précision (045.9) . . . . .	15		
22	22	28	33	47	25	—	—	Infections à méningocoques (036) . . . . .	16	
172	133	126	147	226	311	—	—	Rubéole (056) . . . . .	17	
440	852	963	838	493	456	—	—	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	18	
53	181	64	144	73	30	—	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	19		
387	671	899	694	420	426	—	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	20		
1,328	1,179	1,452	1,482	1,904	1,538	—	—	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	21	
—	8	19	17	12	11	—	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .	22	
7	4	16	7	5	9	—	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	23		
—	4	3	10	7	2	—	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	24		
131	320	310	397	262	313	—	—	Coqueluche (033) . . . . .	25	
3,935	4,347	4,774	4,002	4,681	3,752	—	—	Maladies vénériennes . . . . .	26	
3,684	4,107	4,539	3,847	4,411	3,539	—	a) Infections gonococciques (098) . . . . .	27		
211	240	232	154	266	211	—	b) Syphilis (090-097) . . . . .	28		
—	—	3	1	4	2	—	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	29		
Medians – Médianes										
2	5	6	2	3	—	—	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	30	
8	5	11	15	9	18	—	—	Diphthérie (032) . . . . .	31	
153	189	196	162	164	135	—	—	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	33	
20	6	2	8	1	10	—	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	34	
20	5	2	7	1	10	—	a) A staphylocoques (005.0) . . . . .	35		
—	—	—	1	—	—	—	b) Botulisme (005.1) . . . . .	36		
266	319	388	384	380	352	—	—	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	37	
242	291	353	340	336	319	—	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	38		
31	35	47	39	44	31	—	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	39		
405	211	292	391	610	765	—	—	Rougeole (055) . . . . .	40	
16	31	26	17	12	7	—	—	Méningite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	41	
1	2	5	4	1	—	—	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	42		
4	5	2	2	2	1	—	b) Due aux virus ECHO (045.1) . . . . .	43		
9	16	21	12	9	5	—	c) Sans précision (045.9) . . . . .	44		
18	12	18	26	27	19	—	—	Infections à méningocoques (036) . . . . .	45	
129	130	152	181	181	209	—	—	Rubéole (056) . . . . .	46	
337	383	445	287	284	235	—	—	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	47	
53	90	78	36	24	7	—	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	48		
238	291	358	236	273	211	—	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	49		
889	952	1,275	1,513	1,803	1,685	—	—	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	50	
11	15	11	14	11	5	—	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .	51	
—	12	6	10	5	5	—	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	52		
4	5	5	5	3	1	—	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	53		
105	182	208	215	237	152	—	—	Coqueluche (033) . . . . .	54	
3,185	3,916	4,275	4,068	4,007	3,554	—	—	Maladies vénériennes . . . . .	55	
3,508	3,635	3,933	3,740	3,638	3,279	—	a) Infections gonococciques (098) . . . . .	56		
207	185	238	175	268	270	—	b) Syphilis (090-097) . . . . .	57		
1	—	1	2	1	3	—	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	58		

TABLE 3. Deaths and Rates per 100,000 Population, Canada and Provinces, 1976<sup>1</sup>

No.	Disease	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Quebec Q.
Deaths - Décès							
1	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	17	1	-	3	-	4
2	Diphtheria (032) . . . . .	5	-	-	-	-	1
3	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	2	-	-	-	-	-
4	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	-	-	-	-	-	-
5	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	3	1	-	-	-	2
6	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	-	-	-	-	-	-
7	(b) Botulism (005.1) . . . . .	3	1	-	-	-	2
8	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070,999.2) . . . . .	49	3	-	2	-	16
9	(a) Hepatitis infectious (070) . . . . .	43	3	-	2	-	16
10	(b) Hepatitis serum (999.2) . . . . .	6	-	-	-	-	-
11	Measles (055) . . . . .	7	-	-	-	-	2
12	Meningitis, aseptic due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	5	-	-	-	-	1
13	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	-	-	-	-	-	-
14	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	-	-	-	-	-	-
15	(c) Not specified (045.9) . . . . .	5	-	-	-	-	1
16	Meningococcal infections (036) . . . . .	36	2	-	3	-	16
17	Rubella (German measles) (056) . . . . .	2	-	-	-	-	-
18	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	12	-	-	-	-	4
19	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	-	-	-	-	-	-
20	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	12	-	-	-	-	4
21	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	1	-	-	-	-	-
22	Tuberculosis (010-019) . . . . .	264	10	3	10	3	110
23	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	-	-	-	-	-	-
24	(a) Typhoid (001) . . . . .	-	-	-	-	-	-
25	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	-	-	-	-	-	-
26	Whooping cough (033) . . . . .	-	-	-	-	-	-
27	Venereal diseases . . . . .	20	-	-	2	-	5
28	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	1	-	-	1	-	5
29	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	19	-	-	1	-	-
30	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	-	-	-	-	-	-
Rates - Taux							
31	Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1) . . . . .	0.1	0.2	-	0.4	-	0.1
32	Diphtheria (032) . . . . .	-	-	-	-	-	-
33	Dysentery, bacillary (004) . . . . .	-	-	-	-	-	-
34	Encephalitis, western equine (062.1) . . . . .	-	-	-	-	-	-
35	Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1) . . . . .	-	0.2	-	-	-	-
36	(a) Staphylococcal (005.0) . . . . .	-	-	-	-	-	-
37	(b) Botulism (005.1) . . . . .	-	0.2	-	-	-	-
38	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070, 999.2) . . . . .	0.2	0.5	-	0.2	-	0.3
39	(a) Hepatitis infectious (070) . . . . .	0.2	0.5	-	0.2	-	0.3
40	(b) Hepatitis serum (999.2) . . . . .	-	-	-	-	-	-
41	Measles (055) . . . . .	-	-	-	-	-	-
42	Meningitis, aseptic due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	-	-	-	-	-	-
43	(a) Coxsackie virus (045.0) . . . . .	-	-	-	-	-	-
44	(b) ECHO virus (045.1) . . . . .	-	-	-	-	-	-
45	(c) Not specified (045.9) . . . . .	-	-	-	-	-	-
46	Meningococcal infections (036) . . . . .	0.2	0.4	-	0.4	-	0.3
47	Rubella (German measles) (056) . . . . .	-	-	-	-	-	-
48	Salmonella infections, other (003.0, 003.9) . . . . .	0.1	-	-	-	-	0.1
49	(a) With mention of food as vehicle (003.0) . . . . .	-	-	-	-	-	-
50	(b) Without mention of food as vehicle (003.9) . . . . .	0.1	-	-	-	-	0.1
51	Streptococcal sore throat and scarlet fever (034) . . . . .	-	-	-	-	-	-
52	Tuberculosis (010-019) . . . . .	1.1	1.8	2.5	1.2	0.4	1.8
53	Typhoid and paratyphoid fever (001, 002) . . . . .	-	-	-	-	-	-
54	(a) Typhoid (001) . . . . .	-	-	-	-	-	-
55	(b) Paratyphoid (002) . . . . .	-	-	-	-	-	-
56	Whooping cough (033) . . . . .	-	-	-	-	-	-
57	Venereal diseases . . . . .	0.1	-	-	0.1	-	0.1
58	(a) Gonococcal infections (098) . . . . .	-	-	-	0.1	-	-
59	(b) Syphilis (090-097) . . . . .	0.1	-	-	-	-	0.1
60	(c) Other (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> 1977 data not available at time of publication.

Source: Vital Statistics Section, Statistics Canada.

TABLEAU 3. Décès et taux pour 100,000 habitants, Canada et provinces, 1976<sup>1</sup>

Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T.N.-O.	Maladie	No
Deaths – Décès								
2	1	—	—	1	5	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	1
1	—	—	—	—	3	—	Diphthérie (032) . . . . .	2
1	—	1	—	—	—	—	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	3
—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	4
—	—	—	—	—	—	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	5
—	—	—	—	—	—	—	a) À staphylocoques (005.0) . . . . .	6
—	—	—	—	—	—	—	b) Botulisme (005.1) . . . . .	7
13	3	3	3	6	—	—	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	8
10	3	2	3	4	—	—	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	9
3	—	1	—	2	—	—	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	10
1	—	1	2	—	—	—	Rougeole (055) . . . . .	11
4	—	—	—	—	—	—	Méninrite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	12
—	—	—	—	—	—	—	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	13
—	—	—	—	—	—	—	b) Due aux virus I:CHO (045.1) . . . . .	14
4	—	—	—	—	—	—	c) Sans précision (045.9) . . . . .	15
7	—	3	2	3	—	—	Infections à méningocoques (036) . . . . .	16
—	—	—	2	—	—	—	Rubéole (056) . . . . .	17
6	—	—	2	—	—	—	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	18
—	—	—	—	—	—	—	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	19
6	—	—	2	—	—	—	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	20
—	—	—	1	—	—	—	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	21
63	11	10	9	32	1	2	Tuberculose (010-019) . . . . .	22
—	—	—	—	—	—	—	Fièvre typhoïde et paratyphoïde (001, 002) . . . . .	23
—	—	—	—	—	—	—	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	24
—	—	—	—	—	—	—	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	25
—	—	—	—	—	—	—	Coqueluche (033) . . . . .	26
—	2	1	2	3	—	—	Maladies vénériennes . . . . .	27
—	—	1	2	3	—	—	a) Infections gonococciques (098) . . . . .	28
—	—	—	—	—	—	—	b) Syphilis (090-097) . . . . .	29
—	—	—	—	—	—	—	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	30
Rates – Taux								
—	0.1	—	0.1	0.2	—	—	Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1) . . . . .	31
—	—	—	—	0.1	—	—	Diphthérie (032) . . . . .	32
—	—	0.1	—	—	—	—	Dysenterie bacillaire (004) . . . . .	33
—	—	—	—	—	—	—	Encéphalite équine occidentale (062.1) . . . . .	34
—	—	—	—	—	—	—	Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1) . . . . .	35
—	—	—	—	—	—	—	a) À staphylocoques (005.0) . . . . .	36
—	—	—	—	—	—	—	b) Botulisme (005.1) . . . . .	37
0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	—	—	Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2) . . . . .	38
0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	—	—	a) Hépatite infectieuse (070) . . . . .	39
—	—	0.1	—	0.1	—	—	b) Hépatite sérique (999.2) . . . . .	40
—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	Rougeole (055) . . . . .	41
—	—	—	—	—	—	—	Méninrite aseptique à entérovirus (045.0, 045.1, 045.9) . . . . .	42
—	—	—	—	—	—	—	a) Due aux virus coxsackie (045.0) . . . . .	43
—	—	—	—	—	—	—	b) Due aux virus I:CHO (045.1) . . . . .	44
—	—	—	—	—	—	—	c) Sans précision (045.9) . . . . .	45
0.1	—	0.3	0.1	0.1	—	—	Infections à méningocoques (036) . . . . .	46
—	—	—	0.1	—	—	—	Rubéole (056) . . . . .	47
0.1	—	—	0.1	—	—	—	Autres infections à salmonella (003.0, 003.9) . . . . .	48
—	—	—	—	—	—	—	a) Avec mention de contagé alimentaire (003.0) . . . . .	49
0.1	—	—	0.1	—	—	—	b) Sans mention de contagé alimentaire (003.9) . . . . .	50
—	—	—	0.1	—	—	—	Angine à streptocoques et scarlatine (034) . . . . .	51
0.8	1.1	1.1	0.5	1.3	4.6	4.7	Tuberculose (010-019) . . . . .	52
—	—	—	—	—	—	—	Fièvre typhoïde (001, 002) . . . . .	53
—	—	—	—	—	—	—	a) Fièvre typhoïde (001) . . . . .	54
—	—	—	—	—	—	—	b) Fièvre paratyphoïde (002) . . . . .	55
—	—	—	—	—	—	—	Coqueluche (033) . . . . .	56
0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	Maladies vénériennes . . . . .	57
—	—	—	—	—	—	—	a) Infections gonococciques (098) . . . . .	58
0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	b) Syphilis (090-097) . . . . .	59
—	—	—	—	—	—	—	c) Autres (099.0, 099.1, 099.2) . . . . .	60

<sup>1</sup> Les données pour 1977 n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

TABLE 4. Reported Cases of Rare Diseases, Canada and Provinces, 1978

TABLEAU 4. Cas signalés de maladies rares, Canada et provinces, 1978

Disease — Maladie	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Amoebiasis (006) Amibiase . . . . .	819	1	-	1	-	3	774	10	13	2	15	-	-
Anthrax (022) Charbon . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	12	-	-	-	-	4	1	2	-	4	-	-	1
Cholera <sup>1</sup> (000) Choléra <sup>1</sup> . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leprosy (030) Lépre . . . . .	14	1	-	-	-	2	3	3	-	5	-	-	-
Malaria (084) Paludisme . . . . .	155	-	-	2	1	37	67	22	3	22	-	-	1
Plague <sup>1</sup> (020) Peste <sup>1</sup> . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poliomyelitis (040-043) Poliomyélite . . . . .	6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	1	-
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .	4	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-
Rabies (071) Rage . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial infections — Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Smallpox <sup>1</sup> (050) Variole <sup>1</sup> . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetanus (037) Tétanos . . . . .	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	32	-	-	-	-	2	16	-	7	-	-	-	7
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
Yellow fever <sup>1</sup> (060) Fièvre jaune <sup>1</sup> . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

The last year for which cases were reported

Année des derniers cas déclarés

Amoebiasis (006) Amibiase . . . . .	1978	1978	1957	1978	1974	1978	1978	1978	1978	1978	1978	1978	1977
Anthrax (022) Charbon . . . . .	1961	..	..	..	..	1948	1961	..	1958	1948	1933	..	..
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	1978	1976	1957	1967	1968	1978	1978	1978	1977	1978	1977	..	1978
Cholera <sup>1</sup> (000) Choléra <sup>1</sup> . . . . .	1977	..	..	..	..	1974	1977	..	..	..	..	..	..
Leprosy (030) Lépre . . . . .	1978	1978	..	..	1974	1978	1978	1978	1964	1978	1975	..	..
Malaria (084) Paludisme . . . . .	1978	1972	1954	1978	1978	1978	1978	1978	1978	1978	1963	1975	1978
Plague <sup>1</sup> (020) Peste <sup>1</sup> . . . . .	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Poliomyelitis (040-043) Poliomyélite . . . . .	1978	1961	1960	1961	1964	1975	1978	1966	1974	1978	1978	1964	1959
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .	1978	..	..	..	1959	1978	1978	1978	1959	1977	1959	..	..
Rabies (071) Rage . . . . .	1970	..	..	..	..	1964	1967	..	1970	..	..	..	..
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Rickettsial infections — Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	1977	..	..	..	..	1975	1977	..	..	..	..	..	..
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	1978	..	..	..	..	..	1977	..	1958	1978	1947	1978	..
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	1975	..	..	..	..	1975	..	..	..	1974	1972	..	..
Smallpox <sup>1</sup> (050) Variole <sup>1</sup> . . . . .	1962	..	1931	1938	1929	1933	1962	1939	1946	1943	1939	..	..
Tetanus (037) Tétanos . . . . .	1978	1977	..	1965	1969	1977	1978	1977	1977	1970	1977	..	..
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	1978	..	1962	1966	1962	1978	1978	1968	1978	1976	1973	1961	1978
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .	1978	1956	..	..	..	1978	1977	1969	1968	1975	1973	..	1977
Yellow fever <sup>1</sup> (060) Fièvre jaune <sup>1</sup> . . . . .	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

<sup>1</sup> Subject to quarantine. — Maladies quarantainaires.

TABLE 5. Deaths from Rare Diseases, Canada and Provinces, 1976<sup>1</sup>  
 TABLEAU 5. Décès dûs aux maladies rares, Canada et provinces, 1976<sup>1</sup>

Cause of death Cause de décès	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
Amoebiasis (006) Amibiase . . . . .	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Anthrax (022) Charbon . . . . .	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cholera (000) Choléra . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leprosy (030) Lèpre . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaria (084) Paludisme . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Plague (020) Peste . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poliomyelitis (040 - 043) Poliomyélite . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rabies (071) Rage . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rickettsial infections – Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Smallpox (050) Variole . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tetanus (037) Tétanos . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Yellow fever (060) Fièvre jaune . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
The last year for which deaths were reported Année des derniers décès déclarés													
Amoebiasis (006) Amibiase . . . . .	1976	—	—	1942	1948	1972	1976	1950	1973	1971	1975	—	—
Anthrax (022) Charbon . . . . .	1976	—	—	—	1925	1970	1946	1925	1924	1926	1976	—	—
Brucellosis (023) Brucellose . . . . .	1971	—	1940	1958	1946	1962	1971	1956	1950	1962	1955	—	1950
Cholera (000) Choléra . . . . .	1945	—	—	—	—	1945	—	—	—	—	—	—	—
Leprosy (030) Lèpre . . . . .	1956	—	—	—	1948	1925	—	—	1939	—	1956	—	—
Malaria (084) Paludisme . . . . .	1970	—	1940	1960	1964	1948	1970	1944	1928	1952	1968	—	—
Plague (020) Peste . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poliomyelitis (040 - 043) Poliomyélite . . . . .	1974	1960	1959	1961	1960	1974	1964	1960	1960	1961	1960	1953	1959
Psittacosis (ornithosis) (073) Psittacose (ornithose) . . . . .	1957	—	—	—	—	1957	1947	—	—	1944	—	—	—
Rabies (071) Rage . . . . .	1970	—	—	—	—	1964	1967	—	1970	1961	—	—	—
Relapsing fever-louse-borne (088.0) Fièvre récurrente à poux . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rickettsial infections – Rickettsioses:													
Louse-borne typhus (080) Typhus épidémique à poux . . . . .	1964	—	1947	1943	—	1944	1956	—	—	1952	1964	—	—
Rocky Mountain spotted fever (082.0) Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses . . . . .	1964	—	1947	—	—	—	—	—	—	1944	1964	—	—
Q-fever (083.1) Fièvre Q . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Smallpox (050) Variole . . . . .	1939	—	—	1938	1922	1931	1933	1926	1938	1937	1939	—	—
Tetanus (037) Tétanos . . . . .	1974	1970	1964	1973	1969	1974	1972	1974	1973	1943	1972	—	1959
Trichinosis (124) Trichinose . . . . .	1974	—	—	1960	1956	1966	1943	1973	—	1961	—	—	1974
Tularaemia (021) Tularémie . . . . .	1956	—	—	—	—	—	1945	—	1956	1944	1954	—	—
Yellow fever (060) Fièvre jaune . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> 1977 Data not available at time of publication. — Les données pour 1977 n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

Deaths are classified by province of residence for 1944 and following years, and by province in which death occurred for previous years. — Les décès sont classés suivant la province de résidence pour 1944 et les années suivantes et la province où le décès est survenu, pour les années antérieures.

Note: Data for Newfoundland not available prior to 1949 and for Yukon and Northwest Territories prior to 1950. — Note: On ne dispose pas de données antérieures à 1949 dans le cas de Terre-Neuve ni de données antérieures à 1950, dans le cas du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Source: Vital Statistics Section, Statistics Canada. — Section de la statistique de l'état civil, Statistique Canada.

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1978

No.	Province	Total cases - Total des cas	Male Masculin	Female Féminin	Age or sex not stated - Âge ou sexe non précisé	Age - Âge			
						Under 1 year - Moins de 1 an		1-4	
						M	F	M	F
Diarrhoea of the newborn, epidemic (009.1)									
1	Total	35	10	5	20	9	3	1	2
2	Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	12	-	-	12	-	-	-	-
4	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	8	-	-	8	-	-	-	-
5	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Québec	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ontario	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Manitoba	1	-	1	-	-	1	-	-
9	Saskatchewan	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Alberta	12	9	3	-	8	1	1	2
11	British Columbia - Colombie-Britannique	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Yukon	2	1	1	-	1	1	-	-
13	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-	-
Diphtheria (032)									
14	Total	119	59	56	4	4	6	10	10
15	Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	-	-	-	-	-	-	-	-
18	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Québec	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Ontario	3	-	-	3	-	-	-	-
21	Manitoba	10	6	3	1	2	-	3	-
22	Saskatchewan	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Alberta	81	40	41	-	2	6	6	9
24	British Columbia - Colombie-Britannique	17	8	9	-	-	-	-	-
25	Yukon	6	4	2	-	-	-	1	-
26	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	1	1	-	-	-	-	-
Dysentery, bacillary (004)									
27	Total	1,167	361	380	426	25	32	135	100
28	Newfoundland - Terre-Neuve	38	13	13	12	1	3	6	8
29	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1	-	-	1	-	-	-	-
30	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	10	-	-	10	-	-	-	1
31	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	9	1	2	6	-	-	1	-
32	Québec	221	89	78	54	3	3	22	13
33	Ontario	281	-	-	281	-	-	-	-
34	Manitoba	170	80	82	8	9	10	40	30
35	Saskatchewan	85	17	23	45	1	4	7	9
36	Alberta	183	83	100	-	9	8	35	26
37	British Columbia - Colombie-Britannique	105	43	53	9	-	3	12	7
38	Yukon	2	1	1	-	-	-	1	1
39	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	62	34	28	-	2	1	11	8
Encephalitis, western equine (062.1)									
40	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	-	-	-	-	-	-	-	-
44	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Québec	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Ontario	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Manitoba	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Saskatchewan	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Alberta	-	-	-	-	-	-	-	-
50	British Columbia - Colombie-Britannique	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Yukon	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-	-
Food poisoning, bacterial (005.0, 005.1), staphylococcal (005.0), botulism (005.1)									
53	Total	188	58	79	51	1	2	-	3
54	Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	12	-	-	12	-	-	-	-
57	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	8	-	-	8	-	-	-	-
58	Québec	45	18	25	2	-	-	-	-
59	Ontario	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Manitoba	33	14	19	-	-	-	-	-
61	Saskatchewan	41	8	4	29	-	-	-	-
62	Alberta	46	17	29	-	1	2	-	-
63	British Columbia - Colombie-Britannique	1	-	1	-	-	-	-	-
64	Yukon	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	1	1	-	-	-	-	-

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant l'âge et le sexe, 1978

Age = Âge																		Nº
5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		30-39		40-59		60 years and over ans et plus				
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
Diarrhée épidémique du nouveau-né (009.1)																		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	3
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	4
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	7
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Diphthérie (032)																		
13	15	5	5	8	2	5	4	3	2	4	6	6	1	1	1	1	5	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	16
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	20
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
6	9	4	4	8	2	4	3	2	2	3	4	4	1	1	1	1	2	22
3	4	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	2	1	1	1	1	2	23
2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
Dysenterie bacillaire (004)																		
48	49	38	32	15	14	19	52	29	25	27	35	17	26	8	15	27		
1	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	28	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	29	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	30	
12	6	12	8	7	4	8	14	7	7	11	13	6	6	1	1	4	32	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	33	
13	11	7	4	1	3	1	10	3	1	5	5	-	5	1	1	3	34	
4	5	2	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	35	
11	13	9	8	4	5	5	15	4	9	2	9	3	5	1	1	2	36	
1	7	2	3	-	3	3	11	11	8	8	6	5	5	1	1	3	37	
6	6	5	5	-	1	2	2	3	-	1	2	1	2	3	1	1	38	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	
Encéphalite équine occidentale (062.1)																		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	
Intoxication alimentaire (bactérienne) (005.0, 005.1), a staphylocoques (005.0), botulisme (005.1)																		
4	4	1	2	7	12	9	16	6	9	5	2	7	9	18	20	53		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	55	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	56	
2	1	-	-	5	9	5	9	2	3	1	-	2	3	1	-	-	57	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	58	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	59	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	60	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	61	
2	1	-	-	2	-	1	-	2	-	-	1	-	1	6	2	-	62	
2	1	-	-	2	-	3	7	2	4	3	2	4	6	1	2	-	63	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	64	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	65	

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1978 - Continued

No.	Province	Total cases Total des cas	Male Masculin	Female Féminin	Age or sex not stated Âge ou sexe non précisé	Age - Âge			
						Under 1 year Moins de 1 an		1-4	
						M	F	M	F
Hepatitis, infectious (including serum hepatitis) (070,999.2)									
1 Total . . . . .		3,535	1,356	1,178	1,001	2	4	62	64
2 Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .		27	10	14	3	-	-	1	-
3 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .		13	..	..	13	..	..	..	..
4 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .		38	..	..	38	..	..	..	..
5 New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .		7	3	4	-	-	-	-	-
6 Québec . . . . .		261	142	108	11	1	1	3	5
7 Ontario . . . . .		845	..	..	845	..	..	..	..
8 Manitoba . . . . .		599	275	294	30	1	-	26	27
9 Saskatchewan . . . . .		259	128	104	27	-	-	13	14
10 Alberta . . . . .		647	363	284	-	-	1	7	5
11 British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .		803	418	352	33	-	2	12	11
12 Yukon . . . . .		7	3	3	1	-	-	-	-
13 Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .		29	14	15	-	-	-	-	2
Measles (055)									
14 Total . . . . .		5,858	1,351	1,255	3,252	137	121	254	208
15 Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .		39	23	16	-	7	4	11	6
16 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .		..	..	..	..	..	..	..	..
17 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .		346	..	..	346	..	..	..	..
18 New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .		148	56	49	43	10	5	16	11
19 Québec . . . . .		292	152	139	1	16	21	40	37
20 Ontario . . . . .		2,828	..	..	2,828	..	..	..	..
21 Manitoba . . . . .		976	479	486	11	21	21	45	39
22 Saskatchewan . . . . .		150	80	63	7	23	20	31	18
23 Alberta . . . . .		889	468	421	-	40	21	86	80
24 British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .		130	61	53	16	8	11	14	12
25 Yukon . . . . .		18	12	6	-	4	3	3	-
26 Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .		42	20	22	-	8	15	8	8
Meningitis, aseptic, due to enteroviruses (045.0, 045.1, 045.9)									
27 Total . . . . .		154	86	52	16	10	11	17	8
28 Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .		9	5	4	-	-	1	-	-
29 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .		3	..	..	3	..	..	..	..
30 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .		7	..	..	7	..	..	..	..
31 New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .		2	1	1	1	..	..	..	..
32 Québec . . . . .		39	25	11	3	2	1	2	1
33 Ontario . . . . .		-	..	..	-	..	..	..	..
34 Manitoba . . . . .		13	9	4	-	-	-	1	-
35 Saskatchewan . . . . .		25	18	7	-	-	2	2	1
36 Alberta . . . . .		36	19	17	-	6	3	8	5
37 British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .		15	7	8	-	2	4	2	1
38 Yukon . . . . .		3	1	-	2	-	-	1	-
39 Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .		2	1	1	-	-	-	1	-
Meningococcal infections (036)									
40 Total . . . . .		347	105	78	164	28	22	38	26
41 Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .		17	5	8	4	2	4	2	1
42 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .		1	..	..	1	..	..	..	..
43 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .		49	..	..	49	..	..	..	..
44 New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .		10	7	3	-	1	-	2	1
45 Québec . . . . .		31	18	13	-	3	4	11	5
46 Ontario . . . . .		109	..	..	109	..	..	..	..
47 Manitoba . . . . .		11	2	9	-	-	1	1	6
48 Saskatchewan . . . . .		16	8	7	1	2	2	5	2
49 Alberta . . . . .		56	35	21	-	8	7	14	9
50 British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .		43	28	15	-	11	4	2	1
51 Yukon . . . . .		-	-	-	-	-	-	-	-
52 Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .		4	2	2	-	1	-	1	1
Rubella (056)									
53 Total . . . . .		3,270	911	999	1,360	99	111	196	203
54 Newfoundland - Terre-Neuve . . . . .		21	10	11	-	4	2	4	5
55 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard . . . . .		..	..	..	16	..	..	..	..
56 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse . . . . .		16	..	..	16	..	..	..	..
57 New Brunswick - Nouveau-Brunswick . . . . .		15	5	10	-	3	4	2	1
58 Québec . . . . .		371	200	162	9	31	40	61	50
59 Ontario . . . . .		1,305	..	..	1,305	..	..	..	..
60 Manitoba . . . . .		372	133	228	11	15	8	10	17
61 Saskatchewan . . . . .		184	90	88	6	6	4	3	8
62 Alberta . . . . .		861	429	432	-	35	39	108	102
63 British Columbia - Colombie-Britannique . . . . .		90	32	45	13	2	7	6	7
64 Yukon . . . . .		9	4	5	-	1	-	-	1
65 Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest . . . . .		26	8	18	-	2	7	2	8

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant l'âge et le sexe, 1978 – suite

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1978 – Continued

No.	Province	Total cases Total des cas	Male Masculin	Female Féminin	Age or sex not stated Âge ou sexe non précisé	Age – Âge			
						Under 1 year Moins de 1 an		1 - 4	
						M	F	M	F
Other salmonella with and without mention of food as vehicle (003.0, 003.9)									
1 Total . . . . .		6,693	1,543	1,412	3,738	192	170	252	191
2 Newfoundland – Terre-Neuve . . . . .		229	44	46	139	3	7	13	11
3 Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .		17	..	..	17	..	..	..	..
4 Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .		160	..	..	160	..	..	..	..
5 New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .		57	26	15	16	5	2	9	..
6 Québec . . . . .		1,097	420	409	268	41	39	62	58
7 Ontario . . . . .		2,796	..	..	2,796	..	..	..	..
8 Manitoba . . . . .		254	61	50	143	18	15	14	6
9 Saskatchewan . . . . .		262	77	73	112	18	17	12	9
10 Alberta . . . . .		854	446	408	–	62	50	87	54
11 British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .		908	442	384	82	43	37	50	52
12 Yukon . . . . .		33	14	14	5	2	2	2	1
13 Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest . . . . .		26	13	13	–	–	1	3	–
Streptococcal sore throat and scarlet fever (034)									
14 Total . . . . .		23,408	5,842	6,912	10,654	169	145	995	878
15 Newfoundland – Terre-Neuve . . . . .		1,064	246	404	414	1	2	23	26
16 Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .		4,791	..	..	4,791	..	..	..	..
17 Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .		2,231	..	..	2,231	..	..	..	..
18 New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .		6	3	2	1	–	–	1	..
19 Québec . . . . .		183	60	93	30	4	–	12	31
20 Ontario <sup>1</sup> . . . . .		2,287	..	..	2,287	..	..	..	..
21 Manitoba . . . . .		3,364	1,468	1,724	172	20	8	237	180
22 Saskatchewan . . . . .		655	316	313	26	27	20	85	66
23 Alberta . . . . .		5,465	2,487	2,978	–	81	77	442	412
24 British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .		1,297	494	515	288	13	14	82	66
25 Yukon . . . . .		926	256	256	414	2	5	39	21
26 Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest . . . . .		1,139	512	627	–	21	19	74	76
Typhoid fever (001)									
27 Total . . . . .		99	23	24	52	–	–	–	–
28 Newfoundland – Terre-Neuve . . . . .		–	–	–	–	–	–	–	–
29 Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .		–	..	..	–	..	..	..	..
30 Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .		–	..	..	–	..	..	..	..
31 New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .		1	..	1	–	..	..	..	..
32 Québec . . . . .		27	14	9	4	–	–	–	–
33 Ontario . . . . .		47	..	..	47	..	..	..	..
34 Manitoba . . . . .		3	1	2	–	–	–	–	–
35 Saskatchewan . . . . .		1	–	1	–	–	–	–	–
36 Alberta . . . . .		6	3	3	–	–	–	–	–
37 British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .		13	4	8	1	–	–	–	–
38 Yukon . . . . .		–	–	–	–	–	–	–	–
39 Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest . . . . .		1	1	–	–	–	–	–	–
Paratyphoid fever (002)									
40 Total . . . . .		39	9	11	19	3	2	–	3
41 Newfoundland – Terre-Neuve . . . . .		3	2	1	–	–	–	–	–
42 Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .		–	..	..	–	..	..	..	..
43 Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .		–	..	..	–	..	..	..	..
44 New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .		3	2	1	–	1	–	–	1
45 Québec . . . . .		10	3	5	2	2	2	–	2
46 Ontario . . . . .		17	..	..	17	..	..	..	..
47 Manitoba . . . . .		2	–	2	–	–	–	–	–
48 Saskatchewan . . . . .		–	–	–	–	–	–	–	–
49 Alberta . . . . .		2	–	2	–	–	–	–	–
50 British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .		2	2	–	–	–	–	–	–
51 Yukon . . . . .		–	..	–	–	–	–	–	–
52 Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest . . . . .		–	–	–	–	–	–	–	–
Whooping cough (033)									
53 Total . . . . .		2,666	190	217	2,259	53	56	59	85
54 Newfoundland – Terre-Neuve . . . . .		20	6	13	1	1	2	4	4
55 Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard . . . . .		46	..	..	46	..	..	..	..
56 Nova Scotia – Nouvelle-Écosse . . . . .		53	..	..	53	..	..	..	..
57 New Brunswick – Nouveau-Brunswick . . . . .		7	5	2	–	1	1	2	1
58 Québec . . . . .		192	88	100	4	26	27	27	23
59 Ontario . . . . .		2,151	..	..	2,151	..	..	..	..
60 Manitoba . . . . .		13	3	10	–	1	4	–	3
61 Saskatchewan . . . . .		21	9	11	1	3	2	4	8
62 Alberta . . . . .		56	20	36	–	5	6	6	7
63 British Columbia – Colombie-Britannique . . . . .		103	58	42	3	15	13	16	14
64 Yukon . . . . .		4	1	3	–	1	1	–	1
65 Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest . . . . .		–	–	–	–	–	–	–	–

<sup>1</sup> As of July 1st, 1978 Ontario ceased reporting this disease.

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant l'âge et le sexe, 1978 – suite

Age – Âge																		Nº
5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 - 29		30 - 39		40 - 59		60 years and over ans et plus				
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
Autres infections à salmonella avec et sans mention de contagé alimentaire (003.0, 003.9)																		
120	100	105	62	139	115	155	172	132	126	155	153	185	174	108	149	1	1	
2	2	6	2	4	3	3	3	2	7	4	7	5	—	2	4	2	2	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	3	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	4	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	5	
33	26	18	6	21	26	43	49	33	34	67	57	63	63	39	51	6	6	
4	3	4	2	2	4	5	2	4	4	2	3	6	5	2	6	8	8	
5	5	10	4	7	11	3	8	5	5	4	6	6	2	7	6	6	9	
33	34	33	24	45	21	48	58	37	38	36	30	36	49	29	50	10	10	
41	23	30	22	55	47	53	47	46	34	36	44	61	51	27	27	11	11	
2	4	3	—	2	—	—	2	2	2	—	3	1	—	1	1	1	12	
—	3	1	—	—	3	—	2	2	1	2	2	4	—	1	1	1	13	
Angine à streptocoques et scarlatine (034)																		
1,795	1,862	951	1,228	533	700	358	575	300	504	420	572	230	346	91	102	14	14	
85	101	47	68	22	49	24	37	12	41	20	52	9	24	3	4	4	15	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	16	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	17	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	18	
33	51	6	3	1	1	—	4	4	3	—	—	—	—	—	—	—	19	
462	460	296	321	136	203	101	174	69	122	97	153	33	78	17	25	20	20	
67	53	33	41	21	28	12	26	7	15	17	23	27	23	20	18	22	22	
855	884	377	530	225	253	107	202	119	205	164	229	92	146	25	40	23	23	
148	145	51	82	49	75	35	36	39	34	42	34	24	23	11	6	24	24	
49	51	44	45	31	24	22	39	24	35	26	25	14	7	5	4	25	25	
96	116	96	138	48	67	57	57	26	49	53	56	31	44	10	5	5	26	
Fièvre typhoïde (001)																		
—	3	2	—	3	—	3	6	4	4	5	2	4	5	2	4	27	27	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	29	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	30	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	31	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	32	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	33	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	34	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	35	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	36	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	37	
..	2	1	—	—	—	1	3	1	—	—	1	1	1	1	1	1	38	
..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	
Fièvre paratyphoïde (002)																		
1	—	—	—	1	—	1	1	—	2	1	1	1	4	—	1	2	40	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	41	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	42	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	43	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	44	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	45	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	46	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	47	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	48	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	49	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	50	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	51	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	52	
Coqueluche (033)																		
54	51	13	15	4	1	3	1	2	1	1	4	—	3	1	—	—	53	
1	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	54	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	55	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	56	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	57	
21	32	9	7	4	—	1	—	—	t	—	—	—	—	—	—	—	58	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	59	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	60	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	61	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	62	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	63	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	64	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	65	

1 À partir du 1er juillet 1978, l'Ontario a cessé de déclarer cette maladie.

TABLE 6. Reported Cases for Provinces Providing Age and Sex Breakdowns, 1978 - Concluded

No.	Province	Total cases Total des cas	Male Masculin	Female Féminin	Age or sex not stated Age ou sexe non précisé	Age - Âge			
						Under 1 year Moins de 1 an		1-4	
						M	F	M	F
Venereal diseases									
1	Total	51,629	30,770	18,223	2,636	10	15	1	24
2	Newfoundland - Terre-Neuve	636	274	188	174	1	1	-	-
3	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	128	..	..	128	..	..	..	..
4	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,092	..	..	1,092	..	..	..	..
5	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	248	159	80	9	-	-	-	-
6	Québec	5,109	2,918	1,908	283	-	-	2	-
7	Ontario	17,445	10,730	6,411	304	6	9	-	5
8	Manitoba	4,296	2,444	1,821	31	1	1	-	8
9	Saskatchewan	3,095	1,991	1,003	101	1	-	-	2
10	Alberta	8,586	5,298	3,162	126	1	1	-	3
11	British Columbia - Colombie-Britannique	9,119	5,717	3,019	383	-	1	1	2
12	Yukon	367	227	139	1	-	-	-	-
13	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,508	1,012	492	4	-	-	-	1
Gonococcal infections (098)									
14	Total	48,751	28,829	17,372	2,550	10	14	1	24
15	Newfoundland - Terre-Neuve	624	268	182	174	1	1	-	-
16	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	127	..	..	127	..	..	..	..
17	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,073	..	..	1,073	..	..	..	..
18	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	244	157	78	9	-	-	-	-
19	Québec	4,416	2,512	1,667	237	-	2	-	-
20	Ontario	15,859	9,639	5,936	284	6	8	-	-
21	Manitoba	4,214	2,391	1,792	31	1	1	-	-
22	Saskatchewan	3,050	1,962	987	101	1	-	-	-
23	Alberta	8,428	5,183	3,119	126	1	1	-	-
24	British Columbia - Colombie-Britannique	8,844	5,479	2,982	383	-	1	1	-
25	Yukon	366	227	138	1	-	-	-	-
26	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,506	1,011	491	4	-	-	-	1
Syphilis (090-097)									
27	Total	2,856	1,924	846	86	-	1	-	-
28	Newfoundland - Terre-Neuve	12	6	6	-	-	-	-	-
29	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1	..	..	1	..	..	..	..
30	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19	..	..	19	..	..	..	..
31	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4	2	2	-	-	-	-	-
32	Québec	689	403	240	46	-	-	-	-
33	Ontario	1,576	1,082	474	20	-	1	-	-
34	Manitoba	77	49	28	-	-	-	-	-
35	Saskatchewan	45	29	16	-	-	-	-	-
36	Alberta <sup>2</sup>	158	115	43	-	-	-	-	-
37	British Columbia - Colombie-Britannique	275	238	37	-	-	-	-	-
38	Yukon	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-	-
Other venereal diseases (099.0, 099.1, 099.2)									
40	Total	22	17	5	-	-	-	-	-
41	Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	..	..	-	-	-	-	-
44	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Québec	4	3	1	-	-	-	-	-
46	Ontario	10	9	1	-	-	-	-	-
47	Manitoba	5	4	1	-	-	-	-	-
48	Saskatchewan	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Alberta	-	-	-	-	-	-	-	-
50	British Columbia - Colombie-Britannique	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Yukon	1	-	1	-	-	-	-	-
52	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	1	1	-	-	-	-	-

<sup>2</sup> Excludes five cases of syphilis, type undetermined.

TABLEAU 6. Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant l'âge et le sexe, 1978 – fin

Age — Age																	
5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 - 29		30 - 39		40 - 59		60 years and over ans et plus		No	
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
Maladies vénériennes																	
4	39	37	162	3,743	5,447	10,082	6,708	7,547	3,061	6,474	1,877	2,510	668	362	222	1	
—	—	—	2	54	69	117	57	46	32	41	16	13	10	2	1	2	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	3	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	4	
..	..	..	..	23	26	76	32	30	11	27	7	2	3	1	1	5	
..	2	3	6	282	404	825	657	813	399	676	253	244	112	75	70	6	
..	14	11	28	1,005	1,761	3,404	2,440	2,792	1,093	2,485	696	860	252	167	113	7	
1	12	8	30	385	619	793	600	527	296	496	205	219	47	14	3	8	
..	1	3	27	416	376	692	327	406	152	304	75	148	34	21	9	9	
2	8	6	37	766	1,157	1,920	1,153	1,188	425	924	272	449	89	42	17	10	
1	1	2	18	536	788	1,875	1,250	1,461	564	1,335	301	476	87	30	7	11	
—	—	1	4	48	54	60	42	44	26	45	7	26	5	3	1	12	
—	1	3	10	228	193	320	150	240	63	141	45	73	29	7	—	13	
Infections gonococciques (098)																	
4	38	37	160	3,693	5,385	9,831	6,596	7,192	2,965	5,920	1,745	2,015	418	126	27	14	
..	—	2	54	67	115	55	46	31	38	16	12	9	2	1	15	15	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	16	
..	..	..	..	23	26	76	32	30	10	26	7	2	3	..	..	17	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	18	
..	2	3	6	271	392	778	623	743	366	562	218	143	50	12	5	19	
..	13	11	27	980	1,736	3,277	2,381	2,591	1,045	2,176	612	574	104	24	5	20	
12	8	29	378	607	777	595	516	292	485	202	214	44	11	2	21		
..	1	3	27	414	375	687	326	399	151	300	73	142	26	16	6	22	
..	8	6	37	763	1,152	1,899	1,149	1,170	420	898	268	413	76	31	5	23	
..	1	2	18	534	783	1,843	1,245	1,413	561	1,249	297	416	72	20	2	24	
..	1	4	48	54	60	41	44	26	45	7	26	5	3	1	1	25	
..	1	3	10	228	193	319	149	240	63	141	45	73	29	7	—	26	
Syphilis (090 - 097)																	
..	1	—	2	49	60	243	109	350	96	552	132	494	250	236	195	27	
..	—	—	—	—	2	2	2	—	1	3	—	1	1	—	—	28	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	29	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	30	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	31	
..	..	..	..	11	12	46	33	69	33	113	35	101	62	63	65	32	
..	1	—	1	25	24	123	59	198	48	308	84	285	148	143	108	33	
..	..	1	6	11	14	5	10	4	11	3	5	3	3	1	1	34	
..	..	..	2	1	5	1	7	1	4	2	6	8	5	3	3	35	
..	..	..	..	3	5	21	4	18	5	26	4	36	13	11	12	36	
..	..	..	..	2	5	32	5	48	3	86	4	60	15	10	5	37	
..	..	..	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	
..	..	..	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	
Autres maladies vénériennes (099.0, 099.1, 099.2)																	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	40
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	41
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	42
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	43
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	44
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	45
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	46
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	47
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	48
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	49
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	50
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	51
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	52

<sup>2</sup> Excluant cinq cas de syphilis, genre non déterminé.

TABLE 7. Venereal Diseases – Number of Reported Cases and Rates per 100,000 Population by Diagnosis,  
Age and Sex, Canada, 1978

No.	Disease – Maladie	Total all provinces — Ensemble des provinces	Reported cases for provinces providing age and sex					
			Total <sup>1</sup>	Male — Masculin	Female — Féminin	Not stated — Non précisé		
			Cases – Cas					
1	All venereal diseases – Total – Toutes les maladies vénériennes (090 - 099.2) . . . . .	51,629	50,409	31,457	18,733	219		
2	Gonococcal infections (098) Infections gonococciques . . . . .	48,751	47,551	29,485	17,869	197		
3	Genitourinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire . . . . .	48,119	46,923	28,970	17,756	197		
4	Gonococcal infection of eye (098.2) De l'oeil . . . . .	14	13	6	7	—		
5	Other (098.3 - 098.9) Autres . . . . .	618	615	509	106	—		
6	<b>Syphilis</b> . . . . .	2,856	2,836	1,955	859	22		
7	Congenital (090) Congénitale . . . . .	35	32	9	23	—		
	Acquired – Acquise:							
	Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique:							
8	Primary (091.0, 091.1) Primaire . . . . .	544	534	427	100	7		
9	Secondary (091.2, 091.3) Secondaire . . . . .	494	493	412	75	6		
10	Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision . . . . .	10	10	7	3	—		
11	Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente . . . . .	1,671	1,669	1,038	622	9		
	Late syphilis – Syphilis tardive:							
12	Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire . . . . .	20	20	14	6	—		
13	Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse . . . . .	72	71	44	27	—		
14	Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique . . . . .	6	6	3	3	—		
15	Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision . . . . .	4	1	1	—	—		
16	Other venereal diseases – Autres maladies vénériennes . . . . .	22	22	17	5	—		
17	Chancroid (099.0) Chancre mou . . . . .	12	12	8	4	—		
18	Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne . . . . .	10	10	9	1	—		
19	Granuloma inguinale (099.2) Granulome inguinal . . . . .	—	—	—	—	—		
	Rates – Taux							
20	All venereal diseases – Total – Toutes les maladies vénériennes (090 - 099.2) . . . . .	221.7	225.7	283.1	166.9	—		
21	Gonococcal infections (098) Infections gonococciques . . . . .	209.3	212.9	265.4	159.2	—		
22	Genitourinary (098.0, 098.1) De l'appareil génito-urinaire . . . . .	206.6	210.1	260.7	158.2	—		
23	Gonococcal infection of eye (098.2) De l'oeil . . . . .	0.1	0.1	0.1	0.1	—		
24	Other (098.3 - 098.9) Autres . . . . .	2.7	2.8	4.6	0.9	—		
25	<b>Syphilis</b> . . . . .	12.3	12.7	17.6	7.7	—		
26	Congenital (090) Congénitale . . . . .	0.2	0.1	0.1	0.2	—		
	Acquired – Acquise:							
	Early syphilis symptomatic (091) Syphilis récente symptomatique:							
27	Primary (091.0, 091.1) Primaire . . . . .	2.3	2.4	3.8	0.9	—		
28	Secondary (091.2, 091.3) Secondaire . . . . .	2.1	2.2	3.7	0.7	—		
29	Other and unspecified (091.8, 091.9) Autres et sans précision . . . . .	—	—	0.1	—	—		
30	Latent syphilis (092, 096, 097.1) Syphilis latente . . . . .	7.2	7.5	9.3	5.5	—		
	Late syphilis – Syphilis tardive:							
31	Cardiovascular syphilis (093) Syphilis cardio-vasculaire . . . . .	0.1	0.1	0.1	0.1	—		
32	Syphilis of central nervous system (094) Syphilis nerveuse . . . . .	0.3	0.3	0.4	0.2	—		
33	Other forms of late syphilis with symptoms (095) Autres formes de syphilis tardive, symptomatique . . . . .	—	—	—	—	—		
34	Other and unspecified (097.0, 097.9) Autres et sans précision . . . . .	—	—	—	—	—		
35	Other venereal diseases – Autres maladies vénériennes . . . . .	0.1	0.1	0.2	—	—		
36	Chancroid (099.0) Chancre mou . . . . .	0.1	0.1	0.1	—	—		
37	Lymphogranuloma venereum (099.1) Lymphogranulomatose vénérienne . . . . .	—	—	0.1	—	—		
38	Granuloma inguinale (099.2) Granulome inguinal . . . . .	—	—	—	—	—		

<sup>1</sup> Excludes Nova Scotia and Prince Edward Island.

Not applicable – N'ayant pas lieu de figurer

TABLEAU 7. Maladies vénériennes – Nombre de cas et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic,  
l'âge et le sexe, Canada, 1978

		Cas signalés pour les provinces fournissant la répartition, suivant le sexe et l'âge																					
Under 1 year		1 - 4		5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 - 29		30 - 39		40 - 59		60 years and over		Age not stated			
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	N°	
Cases – Cas																							
10	15	1	24	4	39	37	162	3,743	5,447	10,082	6,708	7,547	3,061	6,474	1,877	2,510	668	362	222	687	510	1	
10	14	1	24	4	38	37	160	3,693	5,385	9,831	6,596	7,192	2,965	5,920	1,745	2,015	418	126	27	656	497	2	
7	9	1	24	3	38	37	160	3,670	5,355	9,689	6,559	7,016	2,935	5,778	1,738	1,992	415	126	26	651	497	3	
3	5	–	–	–	–	–	–	–	1	2	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	4
–	–	–	–	–	1	–	–	23	29	140	36	176	30	142	7	23	3	–	–	1	4	–	5
–	1	–	–	–	1	–	2	49	60	243	109	350	96	552	132	494	250	236	195	31	13	6	
–	1	–	–	–	1	–	–	1	1	–	1	1	–	1	1	5	12	1	5	–	1	7	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	22	22	71	32	115	19	127	14	79	10	6	3	7	–	8
–	–	–	–	–	–	–	–	1	10	11	69	13	84	18	137	16	97	13	11	1	4	2	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	1	1	–	2	2	1	–	2	–	–	–	10
–	–	–	–	–	–	–	–	1	15	26	99	62	147	58	278	95	290	208	192	166	17	6	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	1	7	5	3	–	12	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	–	2	–	5	3	17	6	17	15	–	3	13	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2	1	1	–	–	–	–	–	1	14
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15
–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2	8	3	5	–	2	–	1	–	–	–	–	–	16
–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	4	3	2	–	1	–	–	–	–	–	–	–	17
–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	4	–	3	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–	18
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	19
Rates – Taux																							
5.7	8.9	0.1	3.7	0.4	4.5	3.4	15.7	323.1	490.7	956.8	635.9	782.2	318.3	426.9	126.3	109.4	28.7	28.4	14.1				20
5.7	8.3	0.1	3.7	0.4	4.4	3.4	15.5	318.8	485.1	933.1	625.3	745.4	308.3	390.3	117.4	87.8	17.9	9.9	1.7				21
4.0	5.4	0.1	3.7	0.3	4.4	3.4	15.5	316.8	482.4	919.5	621.8	727.2	305.2	381.0	116.9	86.8	17.8	9.9	1.7				22
1.7	3.0	–	–	–	–	–	–	–	0.1	0.2	0.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	23
–	–	–	–	0.1	–	–	–	2.0	2.6	13.3	3.4	18.2	3.1	9.4	0.5	1.0	0.1	–	0.1				24
–	0.6	–	–	–	0.1	–	0.2	4.2	5.4	23.1	10.3	36.3	10.0	36.4	8.9	21.5	10.7	18.5	12.4				25
–	0.6	–	–	–	0.1	–	–	0.1	0.1	–	0.1	0.1	–	0.1	0.1	0.2	0.5	0.1	0.3				26
–	–	–	–	–	–	–	–	–	1.9	2.0	6.7	3.0	11.9	2.0	8.4	0.9	3.4	0.4	0.5	0.2			27
–	–	–	–	–	–	–	0.1	0.9	1.0	6.5	1.2	8.7	1.9	9.0	1.1	4.2	0.6	0.9	0.1				28
–	–	–	–	–	–	–	–	0.1	–	–	0.1	0.1	–	0.1	0.1	–	–	0.2	–				29
–	–	–	–	–	–	–	0.1	1.3	2.3	9.4	5.9	15.2	6.0	18.3	6.4	12.6	8.9	15.1	10.6				30
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.2	–	0.5	0.3				31
–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.3	–	0.2	–	0.3	0.2	0.7	0.3	1.3	1.0				32	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				33
–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				34
–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.1	0.2	0.8	0.3	0.5	–	0.1	–	–	–	–				35
–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.1	0.1	0.4	0.3	0.2	–	0.1	–	–	–	–				36
–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.1	0.4	–	0.3	–	0.1	–	–	–	–	–				37
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				38

Not applicable – N ayant pas lieu de figurer

<sup>1</sup> Sans la Nouvelle-Écosse et Île-du-Prince-Édouard.

TABLE 8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1978 and 1977

No.	Province and city Province et ville	Typhoid fever		Paratyphoid fever		Other salmonella infections — Autres infections à salmonella		Bacillary dysentery		Food poisoning (bacterial) Intoxication alimentaire (bactérienne)	
		Fièvre typhoïde		Fièvre paratyphoïde		(003.0, 003.9)		Dysenterie bacillaire		(005.0, 005.1)	
		(001)	1978	(002)	1978	1977	(003.0, 003.9)	1978	1977	1978	1977
1	Newfoundland – Terre-Neuve: St. John's . . . . .	—	—	—	—	27	27	4	—	—	1
2	Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard: Charlottetown . . . . .	—	—	—	—	9	4	—	—	—	—
3	Nova Scotia – Nouvelle-Écosse: Halifax . . . . .	—	—	—	—	53	30	—	2	7	1
4	New Brunswick – Nouveau-Brunswick: Fredericton . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Saint John – Saint-Jean . . . . .	—	—	—	—	17	6	8	—	—	—
6	Québec:Laval . . . . .	—	1	—	—	8	10	1	—	—	—
7	Montréal . . . . .	17	15	3	5	315	374	78	34	—	—
8	Québec . . . . .	—	—	—	—	102	23	6	2	—	—
9	Ontario:Hamilton . . . . .	2	—	—	1	88	49	4	1	—	—
10	Kitchener . . . . .	—	1	—	—	40	10	9	1	—	—
11	London . . . . .	2	3	—	1	43	47	2	6	—	—
12	Ottawa . . . . .	2	—	3	1	102	47	9	12	—	—
13	Sudbury . . . . .	—	—	—	—	60	12	2	1	—	—
14	Thunder Bay . . . . .	1	—	—	—	23	14	—	—	—	—
15	Toronto . . . . .	12	12	4	—	335	325	76	72	—	—
16	Windsor . . . . .	—	—	—	—	54	23	3	2	—	—
17	Manitoba: Winnipeg (Metro) . . . . .	3	—	1	1	65	49	38	78	—	1
18	Saskatchewan: Regina . . . . .	—	2	—	—	61	31	8	4	—	—
19	Saskatoon . . . . .	—	1	—	—	12	16	9	6	—	—
20	Alberta: Calgary . . . . .	2	—	—	17	257	88	14	42	1	1
21	Edmonton . . . . .	3	—	2	25	233	142	31	29	8	13
22	British Columbia – Colombie-Britannique: Vancouver . . . . .	7	3	2	1	189	95	51	41	—	—
23	Victoria . . . . .	1	—	—	—	171	55	10	13	—	—
24	Yukon: Whitehorse . . . . .	—	—	—	—	8	2	2	8	—	—
25	Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest: Yellowknife . . . . .	—	—	—	—	—	1	6	17	—	—

TABLEAU 8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1978 et 1977

TABLE 8. Reported Cases for Provincial Capitals and Cities of Over 100,000 Population, 1978 and 1977 — Concluded

No.	Province and city Province et ville	Hepatitis, infectious (including serum hepatitis)	Measles		Rubella (German measles)		Gonococcal infections		Syphilis		
		Hépatite infectieuse (y compris sérique) (070, 999.2)	Rougeole	Rubéole	Infections gonococciques	(098)	(090-097)				
		1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	
<b>Newfoundland — Terre-Neuve:</b>											
1	St. John's .....	17	86	7	74	14	7	162	230	2	5
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>											
2	Charlottetown .....	10	68	-	-	-	-	67	51	-	1
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>											
3	Halifax .....	8	1	1	-	4	3	891	695	7	7
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>											
4	Fredericton .....	-	-	21	-	-	-	12	5	-	-
5	Saint John — Saint-Jean .....	-	4	-	1	-	-	129	154	2	5
<b>Québec:</b>											
6	Laval .....	-	2	-	1	-	4	49	47	6	4
7	Montréal .....	111	111	48	118	68	95	2,122	2,384	492	493
8	Québec .....	6	7	6	235	8	22	133	281	23	40
<b>Ontario:</b>											
9	Hamilton .....	10	4	41	14	12	1	508	456	36	38
10	Kitchener .....	22	20	22	3	23	2	158	153	13	11
11	London .....	34	34	54	156	86	84	751	615	17	16
12	Ottawa .....	107	93	444	259	81	47	1,739	1,696	42	109
13	Sudbury .....	10	13	81	75	7	8	297	220	1	5
14	Thunder Bay .....	10	22	8	1	4	-	167	336	6	3
15	Toronto .....	138	110	79	552	98	93	4,217	4,159	669	724
16	Windsor .....	29	23	21	20	33	12	237	342	14	18
<b>Manitoba:</b>											
17	Winnipeg (Metro) .....	235	354	836	5	260	19	3,213	3,506	35	41
<b>Saskatchewan:</b>											
18	Regina .....	28	64	62	8	8	4	650	611	3	12
19	Saskatoon .....	51	38	12	35	66	93	454	524	13	11
<b>Alberta:</b>											
20	Calgary .....	146	114	610	87	253	142	2,799	2,593	33	35
21	Edmonton .....	135	197	20	32	59	29	3,756	3,900	72	61
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>											
22	Vancouver .....	130	151	33	85	5	43	4,041	4,429	220	187
23	Victoria .....	46	84	4	14	9	4	751	682	12	10
<b>Yukon:</b>											
24	Whitehorse .....	3	7	4	5	3	20	228	270	-	-
<b>Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest:</b>											
25	Yellowknife .....	3	32	4	1	8	11	215	266	-	1

Note: Other diseases: Syphilis, type undetermined: Calgary four cases, Edmonton one case. Psittacosis (073): Winnipeg two cases. Trichinosis (124): Québec city one case, Ottawa one case, Windsor one case.

TABLEAU 8. Cas signalés pour les capitales provinciales et les villes de plus de 100,000 habitants, 1978 et 1977 - fin

Other venereal diseases														
	Amoebiasis		Brucellosis		Leprosy		Malaria		Poliomyelitis		Tetanus		Tularaemia	
	Amibiase		Brucellose		Lèpre		Paludisme		Poliomyélite		Tétanos		Tularémie	
(099.9, 099.1, 099.2)	(006)		(023)		(030)		(084)		(040 - 043)		(037)		(021)	
1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	No
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
1	1	1	-	-	1	1	10	10	-	-	-	-	-	7
2	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	9
-	-	3	-	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	10
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	14	9	-	-	1	4	4	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	13
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	311	309	-	-	2	5	9	-	-	-	-	-	15
-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	16
2	34	4	-	-	3	2	2	20	6	-	-	-	-	17
-	-	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	18
-	-	-	4	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	19
-	-	2	5	-	-	1	-	5	1	-	-	-	-	20
-	-	-	2	-	1	2	-	7	8	-	-	-	-	21
-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	25

Note: Autres maladies: Syphilis, genre non déterminé: Calgary quatre cas, Edmonton un cas. Psittacose (073): Winnipeg deux cas. Trichinose (124) Québec un cas, Ottawa un cas, Windsor un cas.

TABLE 9. Estimated Populations for Canada and the Provinces, by Age and Sex, June 1, 1977  
 TABLEAU 9. Population estimée, selon le Canada et la province, l'âge et le sexe, 1<sup>er</sup> juin 1977

Province	Total	Age - Âge										
		Under 1 year — Moins de l'an	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 39	40 - 59	60 years and over — ans et plus	
thousands — milliers												
Canada . . . . .	T.	23,291.1	359.3	1,386.0	1,856.5	2,209.2	2,369.1	2,197.8	2,005.2	3,119.8	4,806.4	2,981.8
	M.	11,589.0	184.4	710.3	951.9	1,130.1	1,210.1	1,099.3	1,004.7	1,576.0	2,384.6	1,337.5
	F.	11,702.1	174.9	675.7	904.7	1,079.1	1,159.0	1,098.5	1,000.6	1,543.8	2,421.9	1,644.1
Newfoundland — Terre-Neuve . . . . .	T.	562.5	10.4	45.9	62.0	66.7	63.9	53.6	47.1	66.0	91.1	55.9
	M.	286.0	5.4	23.7	31.8	34.0	32.7	27.0	23.8	33.8	46.9	26.8
	F.	276.5	5.1	22.2	30.2	32.7	31.1	26.6	23.3	32.2	44.1	28.9
Prince Edward Island — Île-du-Prince- Edouard . . . . .	T.	120.3	1.9	7.6	10.5	12.7	13.1	10.7	9.5	13.8	21.7	18.6
	M.	60.3	1.0	4.0	5.4	6.5	6.7	5.4	4.8	7.1	10.8	8.7
	F.	60.0	0.9	3.7	5.1	6.2	6.4	5.3	4.7	6.8	10.8	10.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse . . . . .	T.	835.4	12.8	51.8	70.8	83.5	87.5	78.6	69.3	103.2	159.7	118.3
	M.	417.5	6.6	26.7	36.3	42.8	44.9	40.2	35.1	52.3	78.6	53.9
	F.	417.9	6.2	25.1	34.5	40.6	42.6	38.3	34.3	50.8	81.1	64.2
New Brunswick — Nouveau-Brunswick . . . . .	T.	686.4	11.8	46.6	61.1	71.5	74.3	66.3	57.8	82.9	124.9	89.2
	M.	343.9	6.1	23.7	31.6	36.7	38.1	33.5	29.4	42.3	61.4	41.0
	F.	342.5	5.7	23.0	29.5	34.8	36.2	32.8	28.4	40.4	63.5	42.2
Québec . . . . .	T.	6,283.1	96.3	353.5	468.1	598.5	663.8	613.1	558.1	887.9	1,309.6	733.9
	M.	3,106.7	49.5	181.6	239.7	306.2	338.2	306.8	278.8	445.5	639.1	321.3
	F.	3,176.4	46.8	171.9	228.5	292.3	325.6	306.3	279.2	442.5	670.5	412.7
Ontario . . . . .	T.	8,373.5	122.7	485.0	658.4	777.7	821.6	767.0	712.4	1,136.2	1,802.3	1,090.3
	M.	4,147.4	62.6	248.9	337.8	398.4	420.3	380.5	353.4	572.1	896.2	477.1
	F.	4,226.1	60.1	236.2	320.6	379.2	401.4	386.5	359.0	564.1	906.0	612.9
Manitoba . . . . .	T.	1,031.3	16.7	65.5	84.6	94.6	101.3	96.2	85.7	126.0	205.7	154.9
	M.	512.4	8.7	33.7	43.3	48.0	51.7	48.1	43.3	63.8	101.1	70.7
	F.	518.9	8.0	31.8	41.4	46.6	49.7	48.1	42.3	62.1	104.6	84.1
Saskatchewan . . . . .	T.	936.5	16.0	59.9	77.3	92.3	99.2	87.7	67.7	100.9	188.0	147.8
	M.	471.6	8.2	30.3	39.5	47.1	50.4	44.7	34.9	51.2	94.1	71.2
	F.	465.0	7.8	29.6	37.7	45.2	48.8	43.0	32.8	49.7	93.9	76.6
Alberta . . . . .	T.	1,899.7	33.1	125.8	164.0	183.9	196.1	195.4	173.5	253.9	366.4	207.8
	M.	963.2	16.9	64.4	84.4	93.9	100.7	99.2	88.5	129.3	186.8	98.9
	F.	936.5	16.1	61.5	79.6	90.0	95.4	96.1	85.0	124.5	179.7	108.6
British Columbia — Colombie-Britannique	T.	2,497.6	35.8	138.7	191.9	220.5	241.6	222.6	217.2	339.5	527.4	362.6
	M.	1,245.6	18.5	70.6	98.1	112.5	123.1	110.6	109.0	173.2	264.0	166.1
	F.	1,252.0	17.3	68.1	93.8	108.0	118.4	112.0	108.2	166.3	263.4	196.4
Yukon . . . . .	T.	21.5	0.4	1.6	2.1	2.2	2.1	2.3	2.5	3.7	3.7	0.9
	M.	11.5	0.2	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	2.1	2.2	0.7
	F.	10.0	0.2	0.8	1.0	1.1	1.0	1.2	1.2	1.6	1.5	0.4
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest . . . . .	T.	43.3	1.2	4.2	5.7	5.3	4.5	4.5	4.4	5.9	6.1	1.7
	M.	22.8	0.6	2.1	3.0	2.7	2.3	2.3	2.4	3.2	3.3	1.0
	F.	20.5	0.6	2.1	2.7	2.6	2.2	2.2	2.1	2.7	2.6	0.7

Source: Catalogue 91-514, Census Division, Statistics Canada. — N° 91-514 au catalogue de Statistique Canada, Division du recensement.

## QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

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

### STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL ET REGISTRES DES MALADIES

#### Catalogue

- 84-001 La statistique de l'état civil – T., Bil.  
84-203 Causes de décès, par provinces selon le sexe et le Canada selon le sexe et l'âge, A., Bil.  
84-204 La statistique de l'état civil, Vol. I, Naissances, A., Bil.  
84-205 La statistique de l'état civil, Vol. II, Mariages et divorces, A., Bil.  
84-206 La statistique de l'état civil, Vol. III, Décès, A., Bil.  
84-207 Principales statistiques de l'état civil selon la localité, A., Bil.

#### Rapports analytiques:

##### Tables de survie:

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

#### Autres publications:

- 82-201 Les maladies à déclaration obligatoire – A., Bil.  
– Maladies à déclaration obligatoire, (1924-1968), résumé chronologique, Bil.  
82-207 Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada, A., Bil.  
– Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada selon la région de recensement 1969-70 (Supplément à 82-207), A., Bil.  
– Registre canadien de la dialyse, Préliminaire, A., Bil.  
82-212 La statistique de la tuberculose, Morbidité et mortalité – A., Bil.  
84-528 Mortalité due au suicide, 1950-1968, HS., Bil.  
84-529 Cardiovasculaire-rénale mortalité, 1950-1968, HS., Bil.  
84-530 Taux de suicide du Canada, par localité et par centre urbain, 1970-1972, HS., Bil.  
84-531 Mortalité générale, 1950-1972, HS., Bil.  
84-533 Variations de la mortalité au Canada, 1960-1962 – 1970-1972, HS., Bil.  
84-534 Mortalité par cancer selon le siège, 1960-1973, HS., Bil.

### STATISTIQUES DES HÔPITAUX

- 83-001 Indicateurs des hôpitaux – T., Bil.  
83-201 Hôpitaux canadiens et des installations connexes – A., Bil.  
83-205 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. III, Installations, services et finances des établissements – A., Bil.  
83-217 La statistique hospitalière, Rapport annuel préliminaire – A., Bil.  
83-222 Etablissements de soins spéciaux, établissements et services en internat, A., Bil.  
83-227 La statistique hospitalière, Vol. I, Lits, Services, Personnel – A., Bil.  
83-228 La statistique hospitalière, Vol. II, Dépenses, Revenus, Bilans – A., Bil.  
83-229 La statistique hospitalière, Vol. III, Indicateurs – A., Bil.

### STATISTIQUES DE LA MAIN-D'OEUVRE

- 83-220 Main-d'œuvre sanitaire – Infirmières autorisées – A., Bil.  
83-223 Main-d'œuvre sanitaire – Médecins et chirurgiens – A., Bil.  
83-224 Main-d'œuvre sanitaire – Techniciens en radiologie, A., Bil.  
83-225 Main-d'œuvre sanitaire – Physiothérapeutes, A., Bil.  
83-226 Soins infirmiers au Canada: Statistiques des soins infirmiers, A., Bil.  
83-230 Main-d'œuvre sanitaire – Hygiénistes Dentaires, A., Bil.  
83-401 Traitements annuels du personnel infirmier des hôpitaux, Bienn., Bil.  
83-402 Traitements annuels des infirmiers d'hygiène publique, Bienn., Bil.

### STATISTIQUES DE L'HYGIÈNE MENTALE

- 83-204 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. I, Admissions et radiations des institutions – A., Bil.  
83-204P La statistique de l'hygiène mentale, mouvement des malades, Préliminaire – A., Bil. (gratuit)  
83-208 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. II, Les malades inscrits dans les établissements – A., Bil.  
83-505 *Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963*, HS., Engl.  
83-506 Probabilité d'hospitalisation dans un établissement psychiatrique du Canada, HS., Bil.

### STATISTIQUES DE LA MORBIDITÉ

- 82-206 La morbidité hospitalière – A., Bil.  
82-208 Interventions chirurgicales et traitements, A., Bil.  
82-209 La morbidité hospitalière, Liste canadienne de diagnostiques, A., Bil.  
82-211 Avortement thérapeutiques, A., Bil.

### STATISTIQUES DES SERVICES COMMUNAUTAIRES

- 82-214 Soins infirmiers à domicile – Les infirmières de l'Ordre de Victoria du Canada, A., Bil.  
82-536 Services médicaux et diagnostics correspondants – Saskatchewan, O., Bil.

M. – Mensuel      T. – Trimestriel      A. – Annuel      Bienn. – Biennale      HS. – Illos série      F. – Français      Angl. – Anglais

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

## SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

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

## VITAL STATISTICS AND DISEASE REGISTRIES

## Catalogue

- 84-001 Vital Statistics, Q., Bil.
- 84-203 Causes of Death, Provinces by Sex and Canada by Sex and Age, A., Bil.
- 84-204 Vital Statistics, Vol. I, Births, A., Bil.
- 84-205 Vital Statistics, Vol. II, Marriages and Divorces, A., Bil.
- 84-206 Vital Statistics, Vol. III, Deaths, A., Bil.
- 84-207 Principal Vital Statistics by local Areas, A., Bil.

## Analytical Reports:

## Life Tables:

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

## Other:

- 82-201 Notifiable Diseases, A., Bil.
- Notifiable Diseases, (1924 - 1968), Historical Supplement, Bil.
- 82-207 New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada, A., Bil.
- New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada by Census District 1969 - 70 (Supplement to 82-207), A., Bil.
- Canadian Dialysis Register, Preliminary, A., Bil.
- 82-212 Tuberculosis Statistics, Morbidity and Mortality, A., Bil.
- 84-528 Suicide Mortality, 1950 - 1968, O., Bil.
- 84-529 Cardiovascular-renal Mortality, 1950 - 1968, O., Bil.
- 84-530 Canadian Suicide Ratios by Local Areas and by Urban Centres, 1970 - 1972, O., Bil.
- 84-531 General Mortality, 1950 - 1972, O., Bil.
- 84-533 Mortality Differences in Canada, 1960 - 1962 - 1970 - 1972, O., Bil.
- 84-534 Cancer Mortality by Site, 1960 - 1973, O., Bil.

## HOSPITAL STATISTICS

- 83-001 Hospital Indicators, Q., Bil.
- 83-201 Canadian Hospitals and Related Facilities, A., Bil.
- 83-205 Mental Health Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
- 83-217 Hospital Statistics, Preliminary Annual Report, A., Bil.
- 83-222 Special Care Facilities, Residential Facilities and Services, A., Bil.
- 83-227 Hospital Statistics, Vol. I, Beds, Services, Personnel, A., Bil.
- 83-228 Hospital Statistics, Vol. II, Expenditures, Revenues, Balance Sheets, A., Bil.
- 83-229 Hospital Statistics, Vol. III, Indicators, A., Bil.

## HEALTH MANPOWER STATISTICS

- 83-220 Health Manpower - Registered Nurses, A., Bil.
- 83-223 Health Manpower - Physicians and Surgeons, A., Bil.
- 83-224 Health Manpower - Radiological Technicians, A., Bil.
- 83-225 Health Manpower - Physiotherapists, A., Bil.
- 83-226 Nursing in Canada: Canadian Nursing Statistics, A., Bil.
- 83-230 Health Manpower - Dental Hygienists, A., Bil.
- 83-401 Annual Salaries of Hospital Nursing Personnel, Bien., Bil.
- 83-402 Annual Salaries of Public Health Nurses, Bien., Bil.

## MENTAL HEALTH STATISTICS

- 83-204 Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separations, A., Bil.
- 83-204P Mental Health Statistics, Patient Movement, Preliminary, A., Bil. (Free)
- 83-208 Mental Health Statistics, Vol. II, Patients on Books of Institutions, A., Bil.
- 83-505 Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955 - 1963, O., E.
- 83-506 Expectation of Admission to a Canadian Psychiatric Institution, O., Bil.

## HOSPITAL MORBIDITY STATISTICS

- 82-206 Hospital Morbidity, A., Bil.
- 82-208 Surgical Procedures and Treatments, A., Bil.
- 82-209 Hospital Morbidity, Canadian Diagnostic List, A., Bil.
- 82-211 Therapeutic Abortions, A., Bil.

## COMMUNITY AND OTHER SERVICES STATISTICS

- 82-214 Home Nursing Services - The Victorian Order of Nurses for Canada, A., Bil.
- 82-536 Medical Services and Associated Diagnoses - Saskatchewan, O., Bil.

M. - Monthly      Q. - Quarterly      A. - Annual      Bien. - Biennial      O. - Occasional      E. - English      F. - French

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



STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010491165