

C3

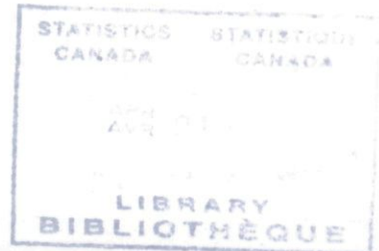


Catalogue 82-566-XPB Occasional

Catalogue 82-566-XPB Hors série

Cancer Incidence in Canada, 1969-1993

L'incidence du cancer au Canada, 1969-1993



82-566XPB — Cancer Incidence in Canada, 1969-1993
L'incidence du cancer au Canada, 1969-1993



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Custom Services Unit, Health Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-1746) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site: <http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 82-566, is published in a paper version for \$42.00 in Canada. Outside Canada the cost is US\$42.00.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or by dialling (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiologique et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Services à la clientèle personnalisés, Division des statistiques sur la santé, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-1746) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3 : <http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas les taxes de vente

N° 82-566 au catalogue, est publié sur version papier au coût de 42 \$ au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 42 \$ US.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Health Statistics Division
**Cancer
Incidence in
Canada, 1969-1993**

Statistique Canada
Division des statistiques sur la santé
**L'incidence du
cancer au
Canada, 1969-1993**

Leslie A. Gaudette and Judy Lee

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1997

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

April 1997

Catalogue No. 82-566-XPB

Frequency: Occasional

ISBN 0-660-58922-2

Ottawa

Cover Photo:
Allan Lee Page/Masterfile

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Leslie A. Gaudette et Judy Lee

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1997

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 1997

N° 82-566-XPB au catalogue

Périodicité : Hors série

ISBN 0-660-58922-2

Ottawa

Photo de la couverture:
Allen Lee Page/Masterfile

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- figures not available or not applicable or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x counts equal to either 1 or 2 not distinguished, to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATIONS

N.S. not stated

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

- **Janet Hagey, Director,**
Health Statistics Division
- **Jane Gentleman, Chief,**
Health and Vital Statistics Studies Section
- **Leslie Gaudette, Senior Research Analyst**
Health and Vital Statistics Studies Section
- **Judy Lee, Research Analyst**
Health and Vital Statistics Data Section
- **Ru-Nie Gao, Head, Research Support Unit**
Client and Technical Services

ACKNOWLEDGEMENT

The cooperation of provincial and territorial cancer registries and vital statistics registrars who supply the data to Statistics Canada is gratefully acknowledged.

The contribution by Kathryn Atwell during a cooperative work assignment from the University of Waterloo is also much appreciated.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

**SIGNES CONVENTIONNELS**

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

- nombres indisponibles ou n'ayant pas lieu de figurer ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x équivalent soit à un, soit à deux, sans distinction, en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ABRÉVIATIONS

N.P. non précisé(e)

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

- **Janet Hagey, Directrice,**
Division des statistiques sur la santé
- **Jane Gentleman, chef,**
Études sur la santé et l'état civil
- **Leslie Gaudette, analyste principale**
Études sur la santé et l'état civil
- **Judy Lee, analyste de recherche**
Données sur la santé et l'état civil
- **Ru-Nie Gao, chef, Soutien de la recherche**
Services techniques et services à la clientèle

REMERCIEMENTS

Nous désirons remercier les registres du cancer et les bureaux de la statistique de l'état civil des provinces et des territoires qui ont bien voulu fournir les données à Statistique Canada.

Nous tenons également à souligner la contribution de Kathryn Atwell, qui a collaboré à cette publication dans le cadre d'un programme coopératif d'étude et de travail avec l'Université de Waterloo.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences» - «Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



TABLE OF CONTENTS	Page	TABLE DES MATIÈRES	Page
Introduction	v	Introduction	v
Historical Perspective - Cancer Trends over 25 Years	vii	Perspective historique - Tendances relatives au cancer sur une période de 25 ans	vii
Methodology and Data Quality	xiv	Méthodologie et qualité des données	xiv
Cancer Incidence	xiv	Incidence du cancer	xiv
Background	xiv	Historique	xiv
Data Sources and Processing	xv	Provenance et traitement des données	xv
Data Quality	xvii	Qualité des données	xvii
Cancer Mortality	xx	Décès causés par le cancer	xx
Background	xx	Contexte	xx
Conversion of Data from ICDA-8 to ICD-9	xx	Conversion des données de la CIMA-8 à la CIM-9	xx
Calculations	xxi	Calculs	xxi
Age-standardized Rates	xxi	Taux comparatifs	xxi
Average Annual Percent Change	xxi	Variation annuelle moyenne en pourcentage	xxi
Glossary and Explanatory Notes	xxii	Glossaire et notes explicatives	xxii
References	xxvii	Références	xxvii
Chart		Graphique	
1. Average Annual Percent Change in Age-standardized Rates of New Primary Sites of Cancer and Deaths due to Cancer by ICD-9 Grouped Diagnoses and Sex, Canada, 1984-1993	ix	1. Variation annuelle moyenne en pourcentage des taux comparatifs de nouveaux sièges primaires et de décès par cancer, selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, 1984-1993	ix
2. Age-standardized Rates of New Primary Sites of Cancer (1969-1993) and Deaths due to Cancer (1969-1995) by ICD-9 Grouped Diagnoses and Sex, Canada	x	2. Taux comparatifs de nouveaux sièges primaires de cancer (1969-1993) et de décès par cancer (1969-1995), selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada	x
Tables		Tableaux	
1. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnoses and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993	1	1. Nouveaux sièges primaires du cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993	1
2. Age-standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnoses and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993	20	2. Taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer, selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993	20
3. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex, and Age Group, Canada, 1969-1993	40	3. Nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993	40
4. Age-specific Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993	78	4. Taux par âge de nouveaux sièges primaires de cancer, selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993	78

TABLE OF CONTENTS - Concluded	Page	TABLE DES MATIÈRES - fin	Page
5. Average Annual Percent Change in Age-standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnoses and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1983, 1984-1993, and 1969-1993	116	5. Variation annuelle moyenne en pourcentage des taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer, selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1983, 1984-1993 et 1969-1993	116
6. Quality Indicators by Five-Year Time Period, Age Group and ICD-9 Grouped Diagnosis, Canada, Provinces and Territories 1969-1973 to 1989-1993	122	6. Indicateurs de la qualité par période de cinq ans, par groupe d'âge, et selon les groupes choisis de diagnostics CIM-9, Canada, provinces et territoires, 1969-1973 à 1989-1993	122
7. Population Estimates by Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993	129	7. Estimations de la population selon le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993	129
8. Population Estimates by Sex and Age Group, Canada, 1969-1993	130	8. Estimations de la population selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993	130
Appendix		Annexe	
Table A: Comparison of ICDA-8 to ICD9 for Mortality Data	131	Tableau A: Comparaison des données sur la mortalité selon la CIMA-8 et la CIM-9	131

Canadian Cataloguing in Publication Data

Gaudette, Leslie A.
Cancer incidence in Canada, 1969-1993 =
L'incidence du cancer au Canada, 1969-1993

Text in English and French.
Issued by Health Statistics Division.
ISBN 0-660-58922-2
CS82-566-XPB

1. Cancer -- Canada -- Statistics. I. Lee, Judy.
II. Statistics Canada. Health Statistics Division.
III. Title. IV. Title: L'incidence du cancer au
Canada, 1969-1993.

RC279.C3 G38 1997 614.'994'0971021
C97-988013-0E

Données de catalogage avant publication (Canada)

Gaudette, Leslie A.
Cancer incidence in Canada, 1969-1993 =
L'incidence du cancer au Canada, 1969-1993

Texte en anglais et en français.
Publié par la Division des statistiques sur la santé.
ISBN 0-660-58922-2
CS82-566-XPB

1. Cancer -- Canada -- Statistiques. I. Lee, Judy.
II. Statistique Canada. Division des statistiques sur la santé.
III. Titre. IV. Titre: L'incidence du
cancer au Canada, 1969-1993.

RC279.C3 G38 1997 614.'994'0971021
C97-988013-0F

INTRODUCTION

Trends in incidence counts and age-standardized rates of specific types of cancer over time are one of the most common types of cancer information request received by the Health Statistics Division. While other publications including *The Making of the Canadian Cancer Registry*,¹ *Canadian Cancer Statistics*² and *Cancer in Canada*³ present historical data, previously published time-series data are less detailed than those appearing herein. Incidence and mortality data such as these are useful for etiologic research, to develop and evaluate cancer intervention programs, and to plan health services.

This publication, *Cancer Incidence in Canada 1969-1993*, presents twenty-five years of cancer incidence data for 22 individual or grouped sites of cancer for Canada and provinces/territories, and for Canada by five-year age group. It incorporates revised incidence data provided to Statistics Canada by many of the provincial and territorial cancer registries. It uses revised population figures and presents rates standardized to the 1991 Canadian population. Some rates are also standardized to the World population to facilitate international comparisons. This publication acts as a link to data previously published using the World or the 1971 Canadian populations^{1,2,3} as both *Cancer in Canada* and *Canadian Cancer Statistics* now present rates standardized to the 1991 Canadian population.

Age-standardized rates in this publication are calculated for Canada and provinces using the 1991 Canadian population. The standardized rates are generally 30-50% higher than rates standardized to the World,^{1,2} or to the 1971 Canadian population.³ This occurs because the 1991 Canadian population is much older than either the World or the 1971 populations and the process of standardization therefore gives more weight to the older age groups which have higher rates of cancer incidence and mortality.

Included in this report are: a set of four main tables which present, for the period 1969-1993 by year and by five-year time periods, incidence counts, age-specific incidence rates, and age-standardized incidence rates for both Canada and the provinces, and Canada only by five-year age groups; a table showing the average annual percent change in the age-standardized rates for the three periods 1969-1983, 1984-1993, and 1969-1993; quality indicators for Canada by age group and by site, and by province/territory and site; and two population tables. The Historical Perspective highlights key trends in incidence and mortality rates, the Methodology and Data Quality Section describes the characteristics of, and calculations performed on, the data, and the Glossary and Explanatory Notes section defines the technical terms used.

INTRODUCTION

Les questions sur les tendances relatives à l'incidence et aux taux comparatifs de cancer, pour des types particuliers de cancer, figurent parmi les demandes d'information sur le cancer les plus courantes que reçoit la Division des statistiques sur la santé. Bien que d'autres publications, dont *Développement du Registre canadien du cancer*,¹ *Statistiques canadiennes sur le cancer*², *Le cancer au Canada*,³ présentent des données historiques, les séries chronologiques qui ont été publiées par le passé sont moins détaillées que les données contenues dans le présent document. Les données sur l'incidence et la mortalité, comme celles présentées ici, sont utiles notamment pour l'élaboration et l'évaluation des programmes d'intervention en matière de cancer, la planification des services de santé et la recherche sur l'étiologie.

Cette publication, intitulée *L'incidence du cancer au Canada 1969-1993*, présente 25 ans de données sur l'incidence du cancer pour 22 sièges individuels ou groupés de cancer, pour le Canada et les provinces et territoires, ainsi que pour le Canada selon le groupe d'âge de cinq ans. On y présente les données révisées sur l'incidence du cancer, qui ont été communiquées à Statistique Canada par bon nombre des registres provinciaux et territoriaux du cancer. Les données sont basées sur les chiffres de population révisés et les taux indiqués ont été normalisés par rapport à la population du Canada de 1991. Certains taux sont aussi normalisés en fonction de la population mondiale, pour faciliter les comparaisons à l'échelle internationale. La présente publication permet également d'établir un lien avec les données publiées auparavant, qui étaient basées sur la population mondiale ou sur la population du Canada de 1971,^{1,2,3} car les taux publiés dans *Le cancer au Canada* et *Statistiques canadiennes sur le cancer* sont maintenant normalisés par rapport à la population du Canada de 1991.

Les taux comparatifs indiqués dans cette publication sont calculés, pour le Canada et les provinces, par rapport à la population du Canada de 1991. Ces taux comparatifs sont en général de 30 % à 50 % supérieurs aux taux normalisés par rapport à la population mondiale^{1,2} ou à la population canadienne de 1971.³ Cette situation tient au fait que la population canadienne de 1991 est beaucoup plus âgée que la population mondiale ou que la population canadienne de 1971. Le processus de normalisation accorde donc plus de poids aux groupes plus âgés, parmi lesquels les taux d'incidence du cancer et de mortalité par cancer sont plus élevés.

On trouvera ici notamment une série de quatre tableaux principaux qui présentent, pour la période de 1969 à 1993, selon l'année et la période de cinq ans, les chiffres d'incidence, les taux d'incidence par âge et les taux comparatifs d'incidence pour le Canada et les provinces, ainsi que les données pour le Canada par groupe d'âge de cinq ans; on y trouve également un tableau indiquant la variation annuelle moyenne en pourcentage des taux comparatifs pour trois périodes -- soit 1969 à 1983, 1984 à 1993 et 1969 à 1993 -- ainsi que les indicateurs de qualité pour le Canada, selon le groupe d'âge et le siège et selon la province ou territoire et le siège, puis deux tableaux sur la population. La section «Perspective historique» décrit les principales tendances relatives aux taux d'incidence et de mortalité; la section sur la méthodologie et la qualité des données décrit les caractéristiques des données ainsi que les calculs effectués à partir de ces dernières. Enfin, la section contenant le glossaire et les notes explicatives présente une définition des termes techniques utilisés.

Data in this report are presented for selected cancer sites and site groupings; identical information for additional sites may be obtained by contacting the Information Requests Section of the Health Statistics Division. Future plans are to release summary incidence and mortality data electronically. Special tabulations are available upon request on a cost recovery basis.

Les données présentées ici portent sur certains sièges individuels et groupés de cancer. Des renseignements identiques peuvent être obtenus sur d'autres sièges du cancer, en communiquant avec la Section des demandes d'information de la Division des statistiques sur la santé. Il est en outre prévu que des données sommaires sur l'incidence et la mortalité seront diffusées à l'avenir par voie électronique. Des totalisations spéciales peuvent aussi être obtenues sur demande, selon une formule de recouvrement des coûts.

HISTORICAL PERSPECTIVE - Cancer Trends Over 25 Years

Trends in cancer incidence and mortality for selected sites are shown in Charts 1 and 2. Chart 1 presents average annual percent changes in age-standardized incidence and mortality rates from 1984 to 1993, while Chart 2 portrays age-standardized incidence rates from 1969-1993 and mortality rates from 1969 to 1995, the most recent data available. Cancer incidence rates are considered to be the most reliable from 1982 onwards, since under-registration from 1969 to the early 1980s affects incidence rates in earlier years. (See Methodology and Data Quality Section for further information.)

Trends in all cancers and the four leading cancers in Canada are reviewed in the following paragraphs.

All Cancers

Since 1969, the number of new cases of cancer diagnosed each year has more than doubled from 49,629 in 1969 to 117,016 in 1993. Incidence rates increased considerably during the 25 year period by an annual average percent change (AAPC) of 1.7% among men and 0.9% among women. Most of the increase, however, occurred in the first fifteen-year period. In the decade from 1984 to 1993, incidence rates have remained relatively stable for women (AAPC= 0.3%), while among men the increase of 0.8% is largely due to recent increases in prostate cancer. Mortality rates during this period were stable in both men (AAPC=-0.3%) and women (AAPC= 0.0%)

Prostate Cancer

Prostate cancer is the leading cancer among men. Incidence rates have increased on average by 5.7% per year since 1984, and have increased particularly sharply since 1990. The recent dramatic increase in incidence rates coincides with the increased use of the prostate specific antigen (PSA) test, while the more general increase over time is due at least partly to use of early diagnostic techniques such as prostatic ultrasound followed by biopsy. Additional prostate cancers may also have been diagnosed incidentally as a result of transurethral prostatectomy. Some regional differences may reflect differential introduction of these techniques in different areas of Canada over time.⁴ Mortality has also increased since 1984, but not nearly as rapidly (AAPC=1.2%), suggesting that at least some of the rise in incidence could be due to a true change in a risk or protective factor. This may not be the only explanation for the increase, however, as mortality rates have stabilized at about 30-31 per 100,000 since the early 1990s.

Female Breast Cancer

Breast cancer is the leading form of cancer incidence in women. Incidence rates have increased by 1.3% per

PERSPECTIVE HISTORIQUE - Tendances relatives au cancer sur une période de 25 ans

Les graphiques 1 et 2 illustrent les tendances en matière d'incidence et de mortalité pour certains sièges de cancer. Le graphique 1 présente la variation annuelle moyenne en pourcentage des taux comparatifs d'incidence et de la mortalité, de 1984 à 1993. Le graphique 2 illustre les taux comparatifs d'incidence de 1969 à 1993 et les taux comparatifs de mortalité de 1969 à 1995, qui constituent les données les plus récentes disponibles. Les taux d'incidence les plus fiables sont ceux établis depuis 1982, car il y a eu sous-déclaration entre 1969 et le début des années 80. (Voir la section Méthodologie et qualité des données pour plus d'information à ce sujet.)

Les paragraphes qui suivent exposent les tendances pour l'ensemble des cancers ainsi que pour les quatre principales formes de cancer au Canada.

Tous les cancers

Depuis 1969, le nombre de nouveaux cas de cancer diagnostiqués chaque année a plus que doublé, passant de 49 629 en 1969 à 117 016 en 1993. Les taux d'incidence ont augmenté sensiblement durant cette période de 25 ans, la variation annuelle moyenne en pourcentage étant de 1,7 % chez les hommes et de 0,9 % chez les femmes. La majeure partie de cette augmentation s'est toutefois produite durant les 15 premières années de la période à l'étude. En effet, durant la décennie de 1984 à 1993, les taux d'incidence sont demeurés relativement stables chez les femmes (variation annuelle moyenne de 0,3 %); chez les hommes, la hausse de 0,8 % est attribuable principalement aux augmentations récentes du cancer de la prostate. Durant cette période, les taux de mortalité sont demeurés stables chez les hommes et les femmes, les variations annuelles moyennes en pourcentage étant respectivement de -0,3 % et de 0,0 %.

Cancer de la prostate

Le cancer de la prostate est la forme de cancer la plus répandue chez l'homme. Les taux d'incidence ont augmenté en moyenne de 5,7 % par année depuis 1984 et la hausse a été particulièrement marquée depuis 1990. Cette récente augmentation appréciable des taux d'incidence coïncide avec l'usage plus répandu du dosage de l'antigène prostatique spécifique, alors que la hausse plus générale dans le temps est due, en partie du moins, à l'utilisation des techniques de diagnostic précoce comme l'échogramme prostatique suivi d'une biopsie. Il est possible également que d'autres cas de cancer de la prostate aient pu être diagnostiqués à la suite d'une prostatectomie transurétrale. Les différences entre les régions peuvent être dues notamment au décalage dans l'introduction de ces techniques dans les différentes régions du Canada.⁴ Les taux de mortalité ont eux aussi augmenté depuis 1984, mais la hausse n'a pas été aussi rapide (variation annuelle moyenne de 1,2 %), ce qui porte à croire qu'une partie du moins de la hausse de l'incidence pourrait être attribuable à un véritable changement dans les facteurs de risque ou de protection. Cependant, ce n'est sans doute pas le seul facteur explicatif de cette hausse, puisque les taux de mortalité se sont stabilisés à environ 30-31 pour 100 000 depuis le début des années 90.

Cancer du sein

Le cancer du sein est la forme de cancer la plus fréquente chez la femme. Les taux d'incidence ont augmenté en moyenne de

year on average since 1984, while mortality rates have been declining, particularly since 1990.⁵ Increases in incidence rates in recent years may be partly explained by increases in the numbers of mammographic examinations performed, which can lead to increased numbers of cancers diagnosed in the early stages of disease.⁶ Some of the decline in mortality is occurring in women born between 1925 and 1938 and coincides with the increased fertility of this cohort of women following World War II.⁷ However, part of the recent declines may be the result of earlier detection through mammography, as well as treatment advances for earlier staged disease.^{7,8}

Lung Cancer

Lung cancer is the second leading form of cancer incidence among men, and the third among women. On average, rates for women have increased by 3.4% per year since 1984, while rates for men have declined slightly (AAPC= -0.9%). Mortality rates follow the same trends as incidence due to the relatively short survival time for this cancer. Rates can be related to trends in tobacco use.^{9,10} In particular, women did not begin smoking in large numbers until after World War II, several decades after men. Smoking rates among men have also dropped substantially since 1966, while those among women have declined only slightly.

Colorectal Cancer

Cancers of the colon and rectum are the second leading cancer in women and the third leading cancer in men. Incidence rates for women have declined on average by 1.5% per year since 1984, while rates for men have remained relatively stable (AAPC= -0.5%). Mortality rates have declined on average for both men (1.5% per year) and women (2.6% per year) since 1984. Trends for this cancer appear to have changed over the past decade, as incidence rates for both men and women peaked in 1985. Some evidence suggests that lifestyle changes such as diet may have contributed to the declines in incidence.¹¹ Incidence rates may also be affected by surgical removal of polyps which could be precursors to the development of invasive cancer.

Mortality rates have continued to decline for both men and women but at a somewhat more rapid pace since 1985, with rates declining faster among women. These declines may be due to reasons similar to those reported in the United States where it appears that more widespread use of methods for early detection may allow for more effective treatment for earlier staged disease, particularly among the elderly.

1,3 % par année depuis 1984, tandis que les taux de décès ont diminué, en particulier depuis 1990.⁵ L'augmentation des taux d'incidence au cours des dernières années pourrait s'expliquer, en partie, par l'augmentation du nombre de mammographies pratiquées, ce qui peut augmenter le nombre de cancers diagnostiqués à un stade précoce.⁶ La baisse de mortalité se remarque notamment chez les femmes nées entre 1925 et 1938 et elle coïncide avec la fécondité accrue qui a été observée dans cette cohorte de femmes après la Deuxième Guerre mondiale.⁷ Cependant, les récentes diminutions pourraient également être dues en partie au dépistage plus précoce par la mammographie, ainsi qu'à l'amélioration du traitement des cancers détectés à un stade plus précoce.^{7,8}

Cancer du poumon

Le cancer du poumon est la deuxième forme de cancer la plus répandue chez les hommes et la troisième, chez les femmes. Chez les femmes, les taux ont augmenté en moyenne de 3,4 % par année depuis 1984, tandis que les taux chez les hommes ont légèrement diminué (variation annuelle moyenne de -0,9 %). Le taux de survie associé à ce cancer étant relativement court, les taux de mortalité suivent les mêmes tendances que les taux d'incidence. Il existe également un lien entre les tendances observées et l'usage du tabac.^{9,10} Chez les femmes, en particulier, l'usage du tabac a commencé à se répandre surtout après la Deuxième Guerre mondiale, soit plusieurs décennies après les hommes. De plus, les taux de tabagisme ont considérablement diminué chez les hommes depuis 1966, mais seule une baisse légère a été observée chez les femmes.

Cancer du côlon et du rectum

Le cancer du côlon et rectum est la deuxième forme de cancer la plus répandue chez les femmes et la troisième forme de cancer chez les hommes. Les taux d'incidence chez les femmes ont diminué en moyenne de 1,5 % par année depuis 1984, tandis que les taux chez les hommes sont demeurés relativement stables (variation annuelle moyenne de -0,5 %). Depuis 1984, les taux de mortalité ont diminué tant chez les hommes que chez les femmes, dans des proportions moyennes respectives de 1,5 % et 2,6 % par année. Les tendances relatives à ce cancer semblent avoir changé au cours de la dernière décennie, après que les taux d'incidence chez les hommes et les femmes ont atteint un sommet en 1985. Certaines preuves laissent croire que des changements dans le mode de vie, par exemple dans le régime alimentaire, pourraient avoir contribué à la diminution de l'incidence.¹¹ La diminution du taux d'incidence pourrait également être attribuable à l'ablation chirurgicale des polypes, que l'on croit être des précurseurs au développement de cancer envahissant.

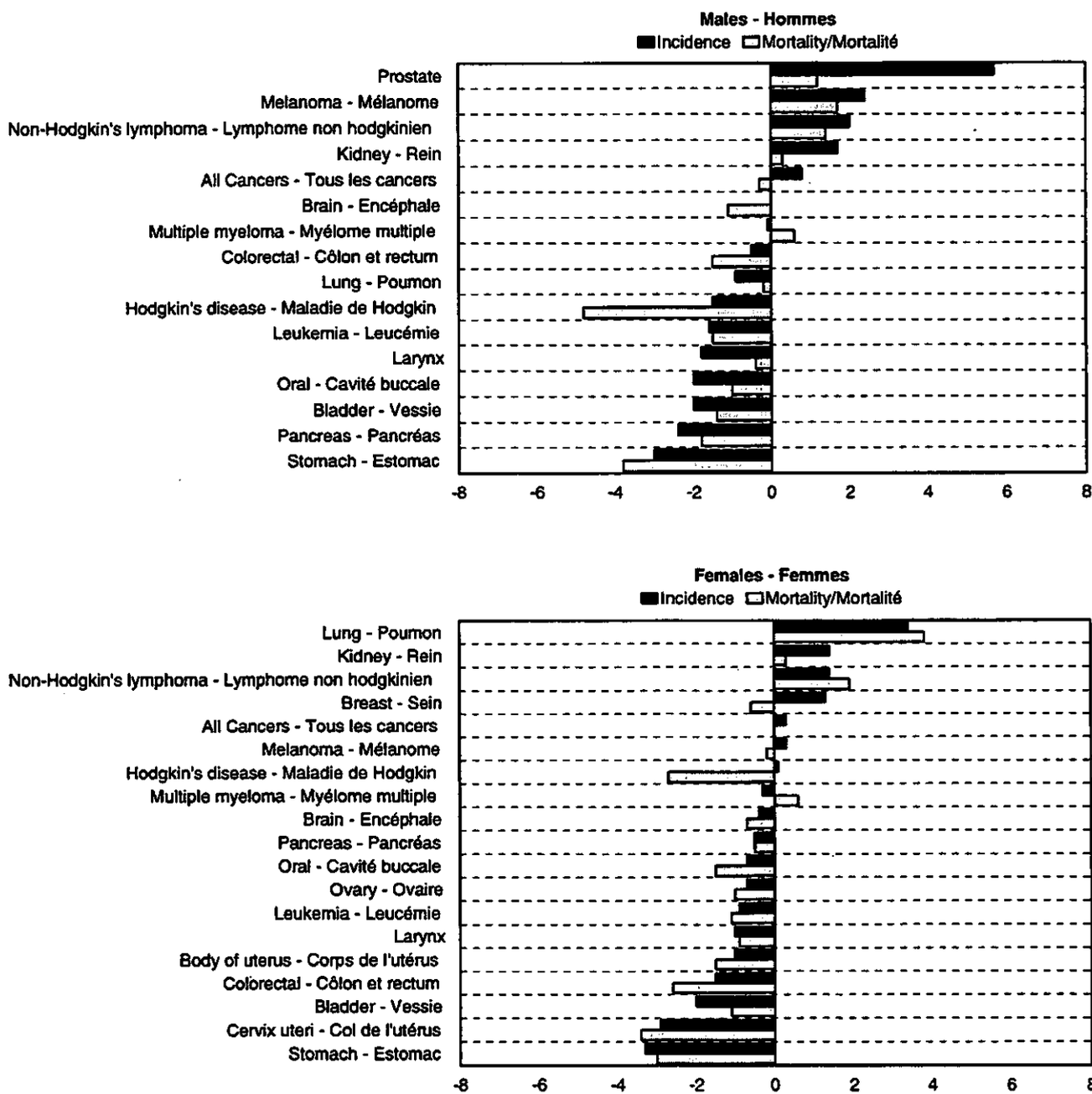
Les taux de décès continuent de diminuer chez les hommes et les femmes, à un rythme un peu plus rapide depuis 1985. La diminution est par ailleurs plus accentuée chez les femmes. Cette baisse pourrait bien être attribuable à des facteurs similaires à ceux observés aux États-Unis, où il semble que l'usage plus répandu des méthodes de dépistage précoce pourrait favoriser un traitement plus efficace de la maladie décelée tôt, en particulier chez les personnes âgées.

Chart 1

Graphique 1

Average Annual Percent Change (AAPC) in Age-standardized Rates of New Primary Sites of Cancer and Deaths due to Cancer by ICD-9 Grouped Diagnoses and Sex, Canada, 1984-1993*

Variation annuelle moyenne en pourcentage des taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires et décès causés par le cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, 1984-1993*



* Average annual percent change is calculated using a log-linear model.

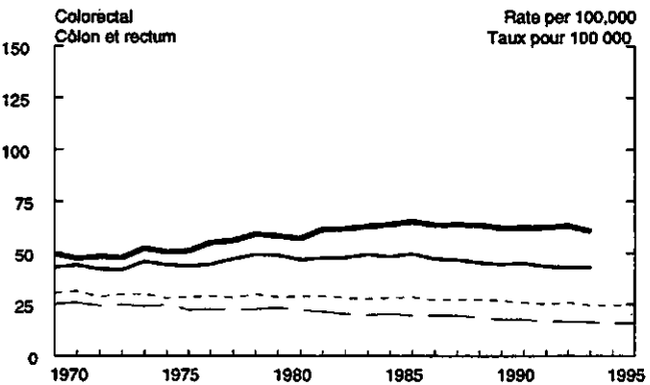
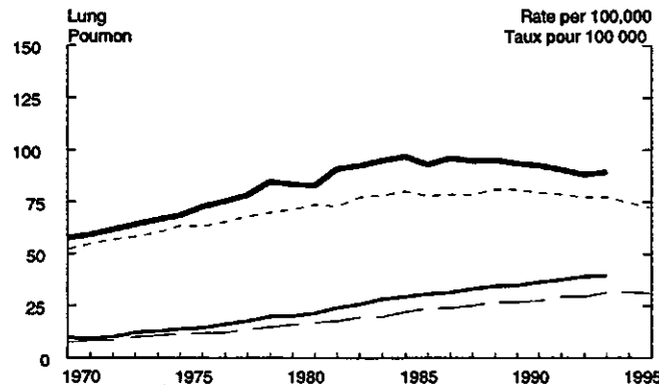
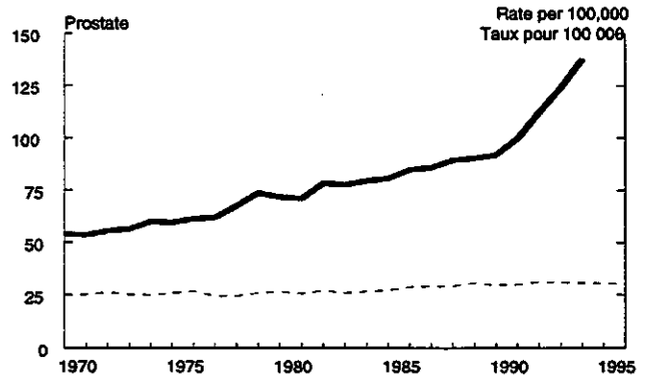
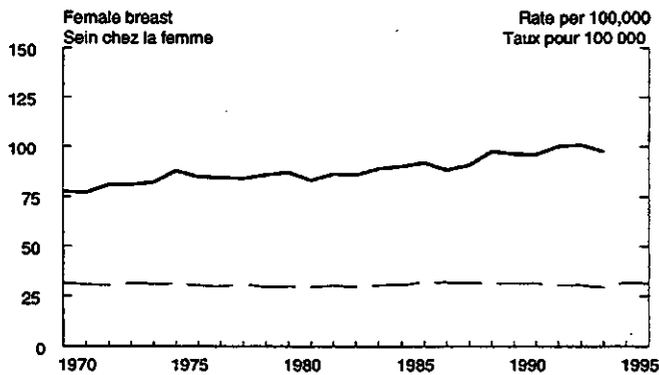
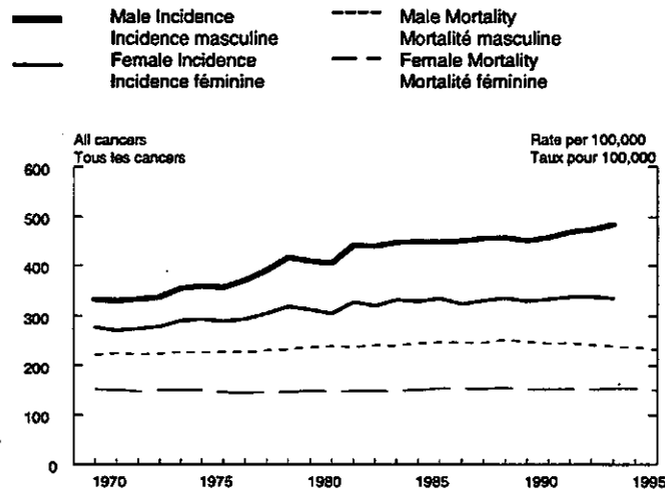
* Variation annuelle moyenne en pourcentage est calculer utilisant une modèle.

Chart 2

Graphique 2

Age-standardized Rates* of New Primary Sites of Cancer (1969-1993) and Deaths due to Cancer (1969-1995) by ICD-9 Grouped Diagnoses and Sex, Canada

Taux normalisés selon l'âge* de nouveaux sièges primaires de cancer (1969-1993) et décès causés par le cancer (1969-1995) selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada et provinces (1969-1995)



* Standardized to the 1991 Canadian population.

* Normalisés selon la population canadienne de 1991.

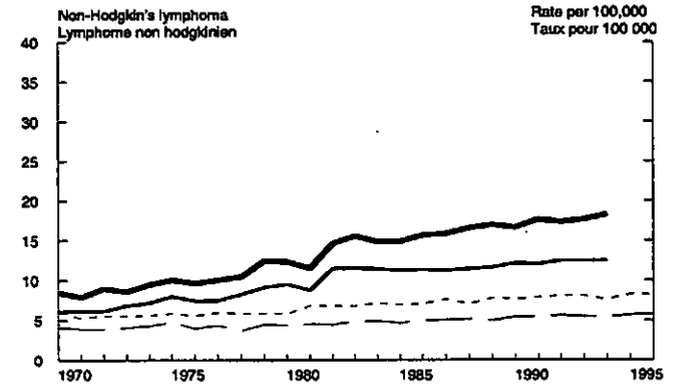
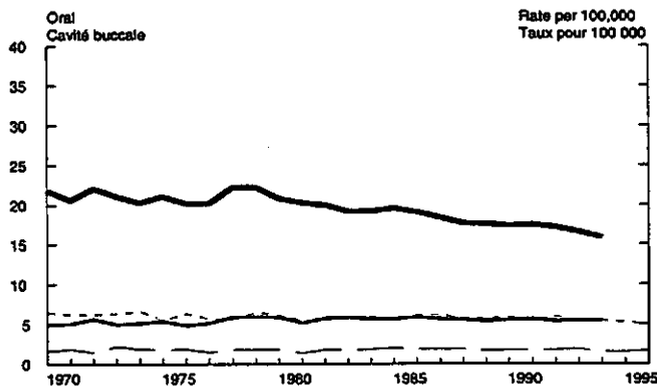
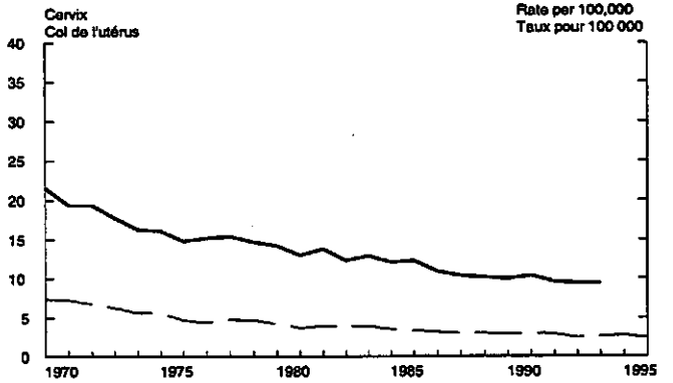
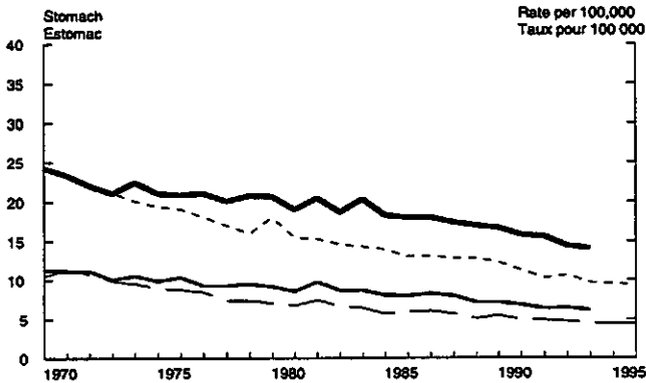
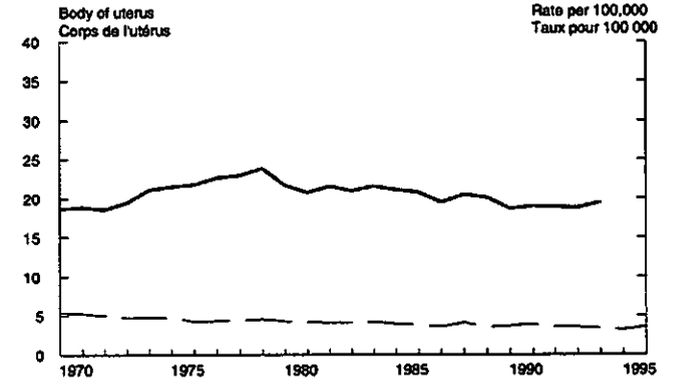
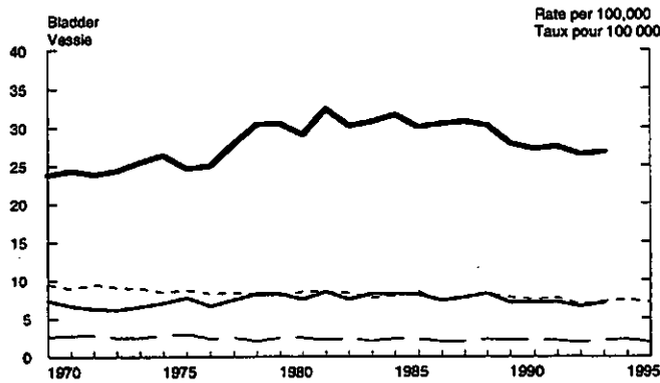
Chart 2

Graphique 2

Age-standardized Rates* of New Primary Sites of Cancer (1969-1993) and Deaths due to Cancer (1969-1995) by ICD-9 Grouped Diagnoses and Sex, Canada - Continued

Taux normalisés selon l'âge* de nouveaux sièges primaires de cancer (1969-1993) et décès causés par le cancer (1969-1995) selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada et provinces - Suite

— Male Incidence
 Incidence masculine
 — Female Incidence
 Incidence féminine
 - - - Male Mortality
 Mortalité masculine
 - - - Female Mortality
 Mortalité féminine.



* Standardized to the 1991 Canadian population.

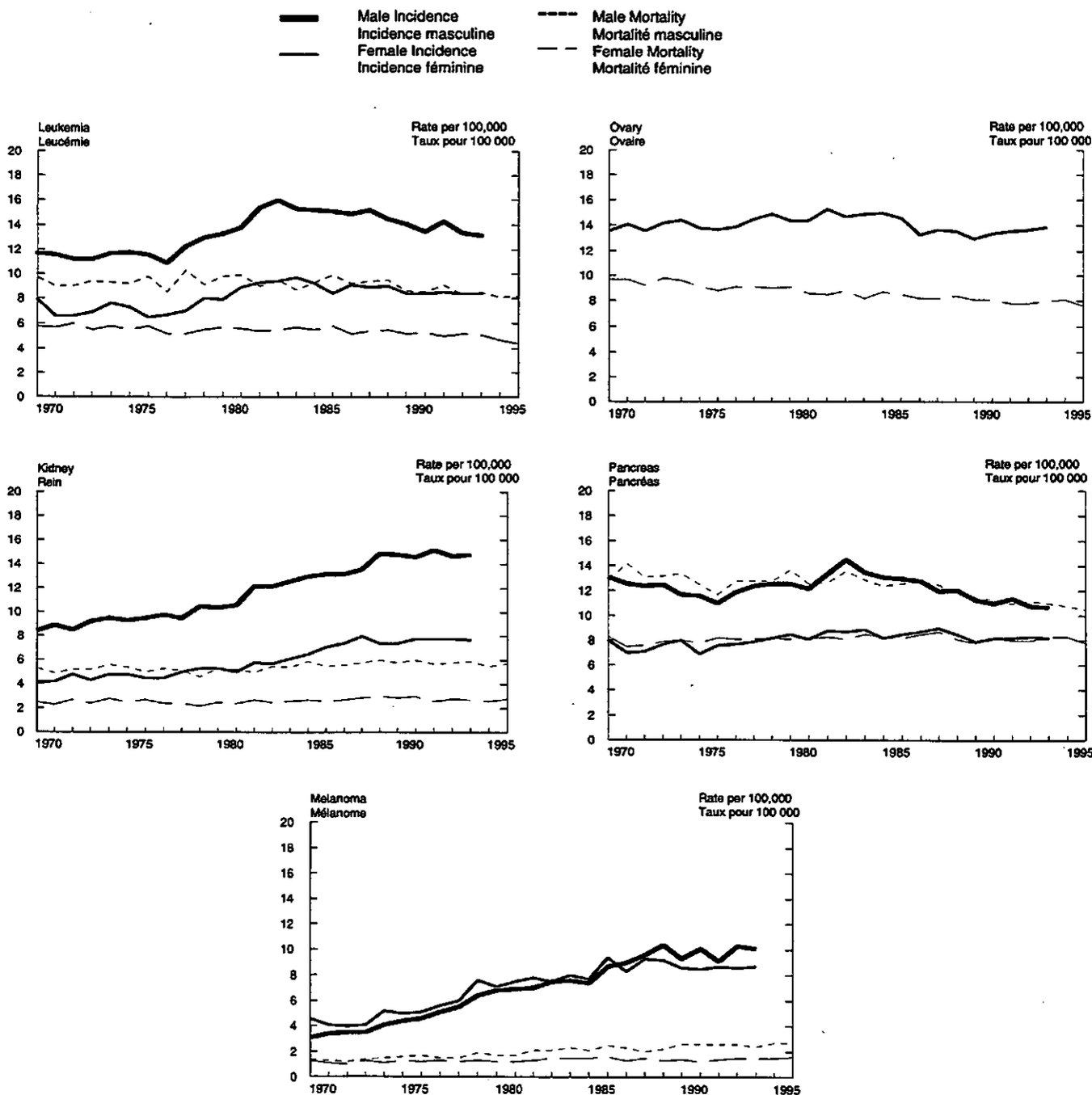
* Normalisés selon la population canadienne de 1991.

Chart 2

Graphique 2

Age-standardized Rates* of New Primary Sites of Cancer (1969-1993) and Deaths due to Cancer (1969-1995) by ICD-9 Grouped Diagnoses and Sex, Canada - Continued

Taux normalisés selon l'âge* de nouveaux sièges primaires de cancer (1969-1993) et décès causés par le cancer (1969-1995) selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada et provinces - Suite



* Standardized to the 1991 Canadian population.

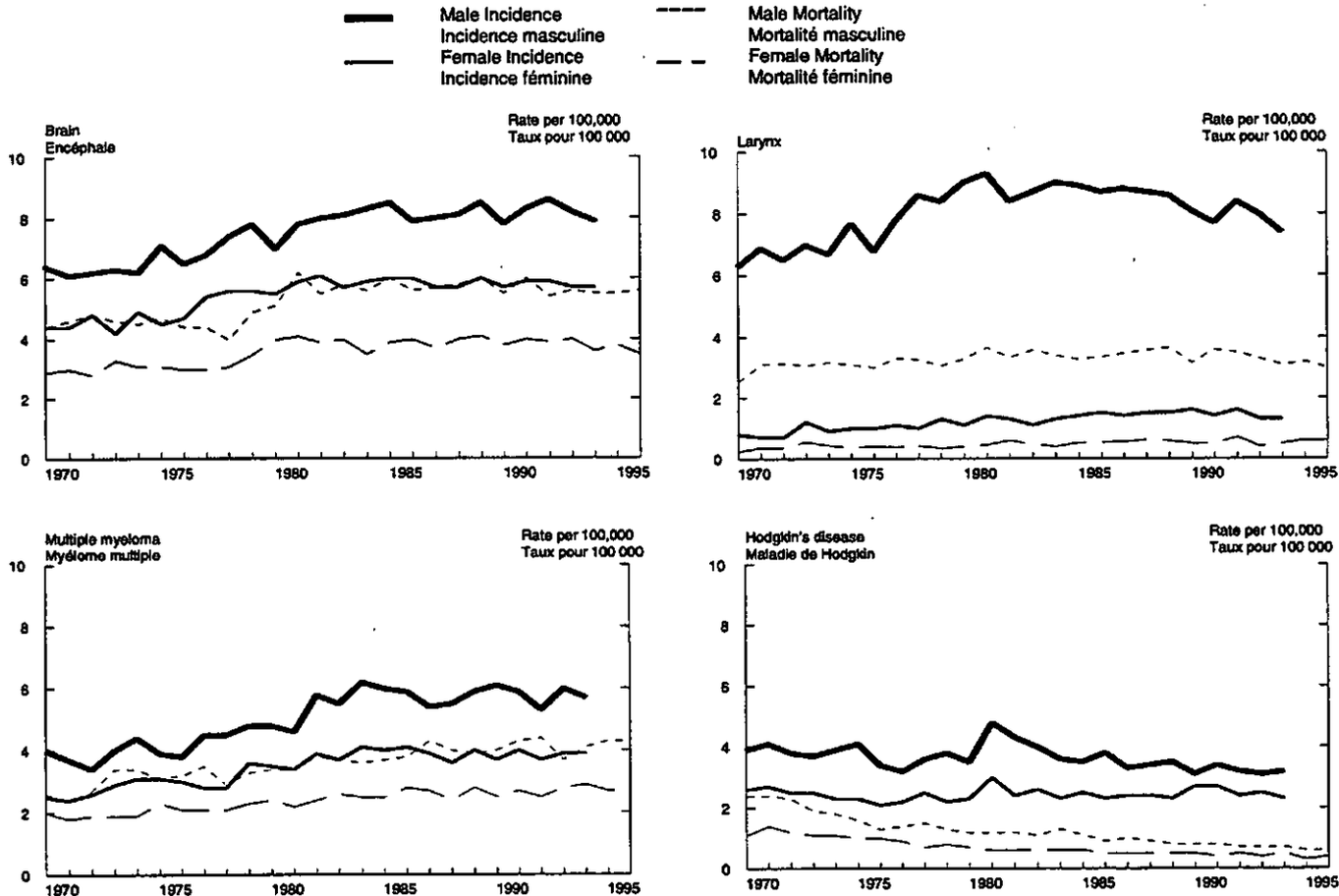
* Normalisés selon la population canadienne de 1991.

Chart 2

Graphique 2

Age-standardized Rates* of New Primary Sites of Cancer (1969-1993) and Deaths due to Cancer (1969-1995) by ICD-9 Grouped Diagnoses and Sex, Canada - Concluded

Taux normalisés selon l'âge* de nouveaux sièges primaires de cancer (1969-1993) et décès causés par le cancer (1969-1995) selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada et provinces - fin



* Standardized to the 1991 Canadian Population

* Normalisés selon la population canadienne de 1991

METHODOLOGY AND DATA QUALITY**CANCER INCIDENCE****Background**

In 1969, Statistics Canada established the National Cancer Incidence Reporting System (NCIRS) through the collaboration of provincial cancer registries and the National Cancer Institute of Canada (NCIC).^{3,12} In 1992, the Canadian Cancer Registry (CCR) was implemented with the goal to provide Canadian cancer incidence and survival information required for cancer control from a standardized, patient-oriented, updateable data base. The CCR (1992 onwards) and the NCIRS (1969-1991), both managed by the Health Statistics Division at Statistics Canada, compile population-based data from each provincial and territorial cancer registry (PTCR). Cancer registry data collected within each province/territory and by the CCR/NCIRS may be used for a variety of research applications related to cancer control and health planning. Uses include: to identify trends over time and by geographic region, to monitor and evaluate screening programs, to project the future burden of cancer, to identify cancer risk factors through a case-control, cohort or ecological studies, and to analyze survival through linkage of incidence and mortality data.

In the majority of provinces and territories, a legal requirement exists that cancer cases be reported to the appropriate agency; however registration remains voluntary in Newfoundland, New Brunswick and Ontario. Ten provinces and territories have now signed legal agreements with Statistics Canada that provide a legal basis for transfer to the national level of records containing personal identifying information; these are British Columbia, Yukon, Saskatchewan, Northwest Territories, Ontario, Quebec, New Brunswick, Prince Edward Island, Nova Scotia and Newfoundland. Permission is also currently being sought from the Vital Statistics registrars in each province and territory to enable sharing and exchange among the CCR and the PTCRs of information pertaining to deaths occurring in cancer patients.

The agreement with Statistics Canada established the Canadian Council of Cancer Registries¹² that includes representation from each PTCR, Statistics Canada and major users including Health Canada, the National Cancer Institute of Canada, the Canadian Institute for Health Information and the Canadian Society for Epidemiology and Biostatistics. The Council meets annually to discuss issues of mutual concern and to make recommendations to improve Canada's system of cancer registration. The quality of data on the CCR is managed through a Standing Committee on Data Quality that reports to the Council; this Committee includes representatives from PTCRs, Statistics Canada, and major user groups.

Although national data have been compiled since 1969, the development of cancer registration in each

MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES**INCIDENCE DU CANCER****Contexte**

En 1969, Statistique Canada créait le Système national de déclaration des cas de cancer (SNDCC), en collaboration avec les registres provinciaux du cancer et l'Institut national du cancer du Canada^{3,12} puis, en 1992, le Registre canadien du cancer (RCC) était mis sur pied. Ce registre avait pour but de fournir des données sur l'incidence du cancer et la survie au cancer au Canada pour documenter les programmes de lutte contre le cancer à partir d'une base de données normalisée, axée sur les patients et pouvant être mise à jour. Le RCC (depuis 1992) et le SNDCC (1969-1991), tous deux administrés par la Division des statistiques sur la santé de Statistique Canada, rassemblent des données basées sur la population, qui proviennent des registres provinciaux et territoriaux du cancer (RPTC). Les données des registres du cancer recueillies dans chaque province et territoire et par le RCC ou le SNDCC peuvent trouver diverses applications dans la lutte contre le cancer et la planification des soins de santé, ces données pouvant servir par exemple à déterminer les tendances dans le temps et par région, à surveiller et à évaluer les programmes de dépistage, à prévoir le fardeau futur que représentera le cancer, à déterminer les facteurs de risque du cancer au moyen d'études cas-témoin, d'études de cohortes ou d'études écologiques ainsi qu'à analyser la survie, par couplage des données sur l'incidence et la mortalité.

Dans la majorité des provinces et des territoires, la loi exige que les cas de cancer soient déclarés à l'organisme désigné; la déclaration demeure toutefois facultative à Terre-Neuve, au Nouveau-Brunswick et en Ontario. Dix provinces et territoires ont jusqu'à maintenant signé des ententes juridiques avec Statistique Canada, qui autorisent le transfert à l'État de dossiers contenant des renseignements personnels; il s'agit de la Colombie-Britannique, du Yukon, de la Saskatchewan, des Territoires du Nord-Ouest, de l'Ontario, du Québec, du Nouveau-Brunswick, de l'Île-du-Prince-Édouard, de la Nouvelle-Écosse et de Terre-Neuve. On tente actuellement d'obtenir l'autorisation des bureaux de la statistique de l'état civil de chaque province et territoire, afin de permettre l'échange d'information entre le RCC et les RPTC sur les décès survenant chez des patients atteints du cancer.

L'entente conclue avec Statistique Canada a mené à la création du Conseil canadien des registres du cancer,¹² qui est composé de représentants de chaque registre provincial et territorial du cancer, de Statistique Canada, des principaux utilisateurs dont Santé Canada, de l'Institut national du cancer du Canada, de l'Institut canadien de l'information en matière de santé et de la Société canadienne d'épidémiologie et de biostatistique. Le Conseil se réunit chaque année pour discuter de questions d'intérêt commun et formuler des recommandations visant à améliorer le système canadien de déclaration des cas de cancer. La qualité des données du RCC est contrôlée par un Comité permanent de la qualité des données qui relève du Conseil; ce comité est formé de représentants des registres provinciaux et territoriaux du cancer, de Statistique Canada et des principaux groupes d'utilisateurs.

Bien que des données nationales soient recueillies depuis 1969, le système de déclaration des cas de cancer diffère dans

province and territory has been unique. Each registry has its own history and particular style of registration, and cancer registration in some provinces dates back to the 1930s.¹ With the implementation of the CCR effective with the 1992 reporting year, a standard system of reporting cases to the national level is now in place. The CCR has been developed in three parts comprising core edits, internal record linkage, and death clearance. Variables collected by the CCR (and the NCIRS) represent a subset of those collected by each PTCR, and include patient name, health insurance number, provincial registry identifier, birthplace (province or country), sex, date of birth, method of diagnosis, ICD-O topography and morphology, ICD-9 code of diagnosis, primary site number, date of diagnosis, reporting year, place name of residence (standard geographic code of residence), patient status, death registration number, and date of death. Some of these variables are defined in the Glossary and Explanatory Notes section; others are defined in the *CCR Data Dictionary*,¹³ while the *Cancer Records Officers Manual*¹⁴ provides information on the the NCIRS.

Information from the CCR and NCIRS is published in various annual and special reports, including: *Cancer in Canada*,³ with detailed annual tables; *Canadian Cancer Statistics*,² a summary booklet; *Health Reports*,¹⁵ a Statistics Canada quarterly journal; and *The Making of the Canadian Cancer Registry*,¹ a collaborative historical monograph. Data are published internationally every five years in *Cancer Incidence in Five Continents*¹⁶ and now appear annually in *Cancer Incidence in North America*.¹⁷ This report *Cancer Incidence in Canada, 1969-1993* presents the first twenty-five years of data collected at Statistics Canada by the NCIRS and its successor, the CCR.

Data in this publication may differ from previously published data for a number of reasons. First, updates to the historical file may affect data so that incidence counts may differ from figures previously published. Second, the 1991 Canadian population was used to standardize the rates in Table 2 by *five-year age groups*, whereas the 1971 Canadian population was used to standardize rates by *sex and ten-year age groups* for *Cancer in Canada*,³ prior to 1990. (As of 1990, rates were standardized by ten-year age groups to the 1991 Canadian population.) Third, a new population series that adjusts for net census undercount and includes non-permanent residents from 1971 onward¹⁸ was used to calculate the age-specific rates. (See Population Estimates in the Glossary and Explanatory Notes for more details.)

Data Sources and Processing

Every year, each PTCR sends Statistics Canada basic patient and diagnostic information for each newly discovered primary malignant neoplasm, with data for the

chaque province et territoire. Ainsi, chaque registre a évolué à son propre rythme et utilise une méthode de déclaration qui lui est propre; dans certaines provinces, la déclaration des cas de cancer remonte aux années 30.¹ La mise en place du RCC, en vigueur depuis l'année de déclaration 1992, a permis d'instaurer un système national de déclaration uniforme. Le RCC comprend trois étapes : vérifications principales, couplage des dossiers internes et confirmation des décès. Les variables recueillies par le RCC (et auparavant le Système national de déclaration des cas de cancer) représentent un sous-ensemble des variables recueillies par chaque registre provincial et territorial du cancer. Ces variables incluent les données suivantes : nom du malade, numéro d'assurance-maladie, identificateur du registre provincial, lieu de naissance (province ou pays), sexe, date de naissance, date du diagnostic, méthode diagnostique, code de localisation et de morphologie de la CIM-O, code de diagnostic de la CIM-9, numéro du siège primaire, année de déclaration, lieu de résidence (nom et code géographique type), état du malade, numéro du certificat de décès et date du décès. Certaines de ces variables sont définies dans la section Glossaire et notes explicatives et d'autres sont définies dans le *le Dictionnaire des Données - RCC*,¹³ le *Manuel des responsables des dossiers de cas de cancer* fournit pour sa part des précisions sur le SNDCC.¹⁴

Les informations provenant du Registre canadien du cancer et du Système national de déclaration des cas de cancer sont publiées dans divers documents annuels et spéciaux, notamment : *Le cancer au Canada*³ (tableaux annuels détaillés); *Statistiques canadiennes sur le cancer*,² un livret sommaire; *Rapports sur la santé*,¹⁵ une revue trimestrielle de Statistique Canada; et *Développement du Registre canadien du cancer*,¹ une monographie historique issue d'une collaboration. Tous les cinq ans, des données sont également publiées à l'échelle internationale dans *Cancer Incidence in Five Continents*¹⁶ et elles sont maintenant publiées chaque année dans *Cancer Incidence in North America*.¹⁷ Le présent document *L'incidence du cancer au Canada, 1969-1993* présente les données recueillies par le SNDCC, puis par son successeur, le RCC, pendant leurs vingt-cinq premières années d'existence.

Les données publiées ici peuvent différer de celles publiées précédemment et ce, pour un certain nombre de raisons. Premièrement, les mises à jour du fichier chronologique peuvent avoir une incidence sur les données, de sorte que les chiffres d'incidence peuvent différer de ceux publiés antérieurement. Deuxièmement, la population canadienne de 1991 a été utilisée pour normaliser les taux du tableau 2 par *groupe d'âge de cinq ans*, alors que c'est la population canadienne de 1971 qui a été utilisée pour normaliser les taux selon le *sexe* et les groupes d'âge de *dix ans* pour les données publiées dans *Le cancer au Canada*³ avant 1990. (Depuis 1990, les taux sont normalisés par groupe d'âge de dix ans en fonction de la population canadienne de 1991.) Troisièmement, on a utilisé une nouvelle série démographique, rajustée pour tenir compte du sous-dénombrement net du recensement et incluant les résidents non permanents à partir de 1971,¹⁸ pour calculer les taux par âge. (Veuillez consulter les estimations démographiques dans le glossaire et les notes explicatives pour obtenir plus de détails à ce sujet.)

Provenance et traitement des données

Chaque année, chaque registre provincial et territorial, à l'exception de celui du Yukon, transmet à Statistique Canada des données de base sur les patients et les diagnostics, pour chaque

Yukon territory reported by British Columbia. Since 1992 updates and deletions to existing records may also be sent to the CCR. The PTCRs in turn obtain information from several sources, including cancer agencies, pathology laboratories, hematology laboratories, death certificates, hospitals, autopsies, and medicare files. *The Making of the Canadian Cancer Registry*¹ indicates the sources used by each province and territory; no single source is used by all twelve registries. As far as possible, each registry follows common standards for recording and classifying new cases of cancer using the rules established by the *CCR Data Dictionary*¹³ and by the Data Quality Committee that reports to the Canadian Council of Cancer Registries.

In the earliest years of the NCIRS, information on notification cards received from the registries was transferred to punch cards and then placed on magnetic tape; however, during the 1970s PTCRs began to submit records on magnetic tape and since 1985, all registries have submitted data electronically. Registration practices vary from registry to registry, and until 1991, data in the notifications varied in format and content. Thus, for data reported to the NCIRS, Statistics Canada reformatted and recoded the notifications to produce standard records based on standard codes. The integration process also included the removal of duplicate records for the Yukon and Northwest Territories (starting with the data year 1985) and the conversion of records reported in ICD-O to ICD-9. Data were then edited by computer to ensure the validity of each variable and the compatibility of different variables within a record. For example, records in which information is missing, invalid codes are detected, or the diagnosis is not compatible with the sex or age of the patient will fail edits. Where necessary, records were amended by consulting the reporting province; generally, less than two percent of records were queried.

Since 1992, all registries are responsible to perform edits before providing data to the CCR, and must use standard record layouts, standard definitions and standard data edits established by the *CCR Data Dictionary*.¹³ Any records failing edits (usually <1%) are rejected and returned to the PTCR for correction and resubmission. Registries may also submit new, update and delete records to the CCR. An internal record linkage is run on all records in the CCR file (from 1992 onward) each year. The first linkage, conducted in early 1996, found about 0.2% duplicates. In future, a national Death Clearance will be conducted annually starting with records diagnosed from 1992 onwards.

For the NCIRS, registries have occasionally submitted revised data to ensure updates and changes made to their dynamic data bases are reflected at the national level. For the CCR, this may be done on an ongoing basis through the submission of update and delete records. Since 1990, the following registries

nouveau cas diagnostiqué de tumeurs malignes primaires. (Les données du Yukon sont déclarées par la Colombie-Britannique.) Depuis 1992, des mises à jour et des suppressions aux dossiers existants peuvent aussi être transmis au RCC. Les registres provinciaux et territoriaux obtiennent leurs renseignements de plusieurs sources, dont les organismes sur le cancer, les laboratoires de pathologie, les laboratoires d'hématologie, les certificats de décès, les hôpitaux, les autopsies et les dossiers d'assurance-maladie. On retrouve dans *Développement du Registre canadien du cancer*¹ la provenance des renseignements utilisés par chaque province et territoire; aucun des douze registres utilise une seule source. Dans la mesure du possible, chaque registre suit les normes communes établies pour l'enregistrement et la classification des nouveaux cas de cancer, en suivant les règles définies dans le *Dictionnaire des Données - RCC*¹³ et par le Comité de la qualité des données qui relève du Conseil canadien des registres du cancer.

Durant les toutes premières années du SNDCC, l'information contenue sur les cartes de notification provenant des registres était transférée sur des cartes à perforer puis sauvegardée sur des bandes magnétiques; durant les années 70, les registres provinciaux et territoriaux ont commencé à transmettre leurs dossiers sur bande magnétique et, depuis 1985, tous les registres fournissent leurs données par voie électronique. Cependant, les méthodes de déclaration varient selon les registres et, jusqu'en 1991, les données sur les notifications variaient par leur forme et leur contenu. Statistique Canada devait donc remettre en forme les données devant servir au SNDCC et modifier les codes des notifications afin de produire des dossiers normalisés basés sur des codes uniformes. Le processus d'intégration incluait également l'élimination des dossiers en double pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest (à partir de 1985) et la conversion des dossiers, de la CIM-O à la CIM-9. Les données étaient ensuite vérifiées par ordinateur pour s'assurer de la validité de chaque variable et de la compatibilité des différentes variables dans un même dossier. Par exemple, les dossiers dans lesquels il manque de l'information, les codes sont non valables ou le diagnostic n'est pas compatible avec le sexe et l'âge du patient, échouent à la vérification. Au besoin, les dossiers étaient alors modifiés après consultation avec la province déclarante; en général, moins de deux pour cent des dossiers faisaient ainsi l'objet d'une demande.

Depuis 1992, tous les registres doivent eux-mêmes faire une vérification des données avant de les transmettre au RCC et doivent utiliser les clichés d'enregistrement, les définitions et les vérifications types, définis dans le *Dictionnaire des Données - RCC*.¹³ Tout dossier qui échoue à la vérification (habituellement <1 %) est rejeté et retourné au registre provincial ou territorial pour être corrigé et soumis de nouveau. Les registres peuvent également soumettre des dossiers nouveaux ou mis à jour au RCC ou en supprimer. Un couplage des dossiers internes est fait chaque année pour tous les dossiers dans le fichier du RCC (à partir de 1992). Le premier couplage, qui a été effectué au début de 1996, a révélé un pourcentage de dossiers répétés d'environ 2 %. À l'avenir, un exercice national de confirmation des décès sera effectué chaque année, pour les cas diagnostiqués depuis 1992.

Avec le SNDCC, les registres soumettaient à l'occasion des données rectifiées pour s'assurer que le système national tenait compte des mises à jour et des modifications apportées à leurs bases de données dynamiques. Avec le RCC, ceci peut se faire sur une base continue, par la transmission des mises à jour et des suppressions. Depuis 1990, les registres suivants ont transmis

provided revised data for 1969-1988: Newfoundland, Nova Scotia, Ontario, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories; Manitoba data were replaced from 1982 to 1987; and British Columbia data were replaced for 1979-1988. In 1995/96, Ontario and Nova Scotia provided revised data from 1969-1991, as did the Yukon for 1987-1991, while updated data for childhood cancers were also provided by British Columbia, Alberta, New Brunswick, Prince Edward Island and Newfoundland, generally from 1982 onwards.

Data reported in various formats from 1969-1991 have all been converted to one standard layout at Statistics Canada to facilitate access. For example, records reported in ICDA-8 for the years 1969 to 1978 have been converted from ICDA-8 to ICD-9, as have all data reported in ICD-O.

Data Quality

Timeliness. Timeliness continues to improve, but a lag of up to three years still remains before national data for a given year can be published. This time lag is caused in part by the registration process, which involves consulting and coding information from many diverse sources. It may take a registry from three to 24 months after the end of a calendar year to provide data to the CCR; the national standard for reporting is 20 months following year end. Compilation of the data for the NCIRS as described above required up to six additional months to process and publish data; it is hoped that this can be reduced to about three months as production for the CCR is streamlined.

Coverage. Coverage of registration refers to the percent of diagnoses of new primary sites of cancer that are actually captured by the NCIRS. Coverage at the Canada level is thought to be at least 95 percent, the accepted international standard, although lower coverage has occurred in some provinces, particularly in earlier years.¹⁹

Coverage is affected by the degree of over- or under-registration.²⁰ Under-registration may occur when important sources such as death certificates, cytology reports, or other health records are not used, cancer cases treated in a province other than the province or territory of residence are not reported, or late registrations are not reported. Over-registration occurs when the same case of cancer has multiple registrations, and may also be caused by lack of consistent definitions for multiple primary cancers.²⁰ In the CCR, duplicates can be detected and removed using the Internal Record Linkage module.

Completeness. The information available from the NCIRS is outlined, item by item, in tables of availability.²¹ For the CCR, this information is included in Data Quality reports produced for each submission and on an annual basis for review by the Data Quality Committee.

des données rectifiées pour la période 1969-1988 : Terre-Neuve, Nouvelle-Écosse, Ontario, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest; il y a eu également correction des données du Manitoba pour la période de 1982 à 1987 et de celles de la Colombie-Britannique, pour la période de 1979 à 1988. En 1995-96, l'Ontario et la Nouvelle-Écosse ont fourni des données rectifiées pour la période allant de 1969 à 1991, de même que le Yukon pour la période 1987-1991. Enfin, la Colombie-Britannique, l'Alberta, le Nouveau-Brunswick, l'Île-du-Prince-Édouard et Terre-Neuve ont fourni des données rectifiées sur les cas de cancers chez les enfants, en général depuis 1982.

Les données qui ont été communiquées sous différentes dispositions de 1969 à 1991 ont toutes été converties en une seule disposition type par Statistique Canada, pour en faciliter l'accès. À titre d'exemple, les dossiers codés selon la CIM-8, durant la période de 1969 à 1978, ont été convertis à la CIM-9, de même que toutes les données déclarées selon la CIM-O.

Qualité des données

Actualité. L'actualité des données continue de s'améliorer, mais il y a toujours un retard pouvant aller jusqu'à trois ans avant que les données nationales pour une année donnée puissent être publiées. Ce décalage est dû en partie au processus de déclaration qui nécessite la consultation et le codage d'information provenant de nombreuses sources différentes. Ainsi, de trois à vingt-quatre mois peuvent s'écouler après la fin d'une année civile avant qu'un registre transmette ses données au RCC (la norme nationale pour la présentation des données est de vingt mois après la fin de l'année). Le processus de compilation des données pour le SNDCC, qui a été décrit précédemment, nécessitait jusqu'à six mois de plus pour le traitement et la publication des données. On espère réduire ce délai à environ trois mois, lorsque le système de déclaration au RCC sera rationalisé.

Couverture. La couverture fait référence au pourcentage des diagnostics de nouveaux sièges primaires de cancer qui sont réellement saisis par le SNDCC. À l'échelle du Canada, on estime que la couverture est d'au moins 95 % -- qui constitue la norme internationale acceptée -- bien qu'un pourcentage plus faible ait été enregistré dans certaines provinces, en particulier durant les premières années.¹⁹

La couverture dépend du degré de surdéclaration ou de sous-déclaration.²⁰ Il peut y avoir sous-déclaration lorsque d'importantes sources d'information (comme les certificats de décès, les rapports de cytologie et autres dossiers de santé) ne sont pas utilisées, lorsque les cas de cancer traités dans une province autre que la province ou le territoire de résidence ne sont pas déclarés ou lorsque des déclarations en retard ne sont pas communiquées. La surdéclaration se produit lorsque le même cas de cancer est déclaré à plusieurs reprises; elle peut aussi être due à l'absence de définitions uniformes pour les cancers primaires multiples.²⁰ Dans le RCC, les dossiers répétés peuvent être décelés et supprimés par la fonction de couplage des dossiers internes.

Intégralité. L'information disponible à partir du SNDCC est indiquée, article par article, dans les tableaux de disponibilité.²¹ Pour le RCC, cette information figure dans les rapports sur la qualité des données qui sont produits pour chaque déclaration, ainsi que sur une base annuelle pour fins d'examen par le Comité de la qualité des données.

Comparability. Comparability of registration is affected by the coding practices of individual registries and changes in cancer definitions as well as differences in coverage as noted above. The following notes highlight specific gaps in coverage and other factors that may limit comparability:

- In the NCIRS, the unit of registration is a new primary cancer rather than a person with cancer. While guidelines exist for reporting more than one independent primary tumour in an individual, practices vary across the country and may contribute to variations in reported incidence for some sites.¹⁹ For the CCR, rules for multiple primaries are established in the *CCR Data Dictionary*.¹³
- Prior to 1984, the Quebec tumour registry experienced periods of both under- and over-registration, although registration levels since that time appear comparable to those from the rest of Canada. Significant under-reporting occurred prior to 1977 and was estimated at about 30 percent in 1973 and 1974. Procedures were implemented resulting in a substantial rise in the number of cases reported in 1977 and 1978, followed by a decline in 1979 and 1980. As of April 1981, the MED-ECHO data base, which includes all hospitalizations in Quebec, has been used to ascertain cancer cases. Over-reporting of prevalent cases occurred, particularly in 1981 and 1982. Since 1982, the eight percent of cancer cases diagnosed in day-care units has been included in the registry and stringent validation procedures have been used to remove multiple reports for the same person.
- Quebec relies entirely on hospital records to register new cases. As a result, registration will be relatively incomplete for certain cancers that are frequently treated outside a hospital, such as skin cancers, or cases discovered only at death, such as cancers in older persons.
- Improved registration methods in Nova Scotia contributed to important increases in incidence rates for the province between 1982 and 1983, when pathology reports for all residents were registered, and between 1985 and 1986 when the registry began to use death certificates as a source of registration. Data in this report include results of a national death clearance of the entire file from 1969-1991. Age-standardized rates are now comparable to those for the rest of Canada from 1969 onwards.
- For some cancer sites, differences in diagnostic practices may affect rates. For example, the high rate of prostate cancer incidence among British Columbia men in recent years is at least partly a result of earlier introduction of early diagnostic techniques such as the prostate specific antigen (PSA) test.⁴ Variations in breast cancer incidence between provinces and over time may reflect, in

Comparabilité. La comparabilité des déclarations dépend des méthodes de codage utilisées par les différents registres, des changements dans les définitions des cancers ainsi que des différences dans la couverture décrites précédemment. Les notes qui suivent résument les lacunes particulières au niveau de la couverture et autres facteurs qui peuvent limiter la comparabilité.

- Dans le SNDCC, l'unité de déclaration est le nouveau cas de tumeur primaire et non le sujet atteint de cancer. Bien qu'il existe des directives pour la déclaration de plus d'une tumeur primaire indépendante chez une même personne, les pratiques dans ce domaine varient à travers le pays et peuvent être à l'origine des variations dans l'incidence déclarée pour certains sièges.¹⁹ En ce qui a trait au RCC, les règles concernant la déclaration des tumeurs primaires multiples sont définies dans le *Dictionnaire des Données - RCC*.¹³
- Avant 1984, le fichier des tumeurs du Québec a connu des périodes de surdéclaration et de sous-déclaration. Depuis, les niveaux de déclaration semblent comparables à ceux du reste du Canada. Avant 1977, la sous-déclaration était considérable et elle a été estimée à environ 30 % en 1973 et 1974. Des procédures ont alors été mises en place et ceci s'est traduit par une hausse considérable des cas déclarés en 1977 et 1978, laquelle augmentation a été suivie d'une baisse en 1979 et 1980. Depuis avril 1981, la base de données MED-ECHO, qui inclut toutes les hospitalisations au Québec, est utilisée pour confirmer les cas de cancer. Une surdéclaration des cas courants a été observée, en particulier en 1981 et 1982. Depuis 1982, les 8 % de cas de cancer diagnostiqués dans les unités de traitement de jour sont inclus dans le registre et des procédures de validation rigoureuses ont été mises en place pour éliminer les rapports multiples portant sur une même personne.
- Le Québec se base uniquement sur les dossiers des hôpitaux pour enregistrer les nouveaux cas de cancer. C'est ce qui explique que l'enregistrement de certains cancers soit relativement incomplet; on pense par exemple aux cancers fréquemment traités à l'extérieur des hôpitaux, par exemple le cancer de la peau, ainsi qu'aux cancers découverts seulement au décès, par exemple les cancers chez les personnes âgées.
- L'amélioration des méthodes d'enregistrement en Nouvelle-Écosse s'est traduit par des augmentations importantes des taux d'incidence dans cette province entre 1982 et 1983, au moment où les rapports de pathologie de tous les résidents ont été enregistrés, ainsi qu'entre 1985 et 1986, lorsque le registre a commencé à utiliser les certificats de décès comme source d'enregistrement. Dans la présente publication, les données incluent les résultats de la confirmation des décès pour l'ensemble du fichier, de 1969 à 1991. Depuis 1969, les taux comparatifs sont comparables à ceux du reste du Canada.
- Les différences dans les taux observés pour certains sièges peuvent être attribuables notamment aux méthodes utilisées pour poser un diagnostic. Ainsi, le taux élevé d'incidence du cancer de la prostate en Colombie-Britannique au cours des dernières années est attribuable, du moins en partie, à l'introduction plus tôt dans cette province de techniques de diagnostic précoce comme le dosage de l'antigène prostatique spécifique.⁴ De même, les variations dans

part the rate of implementation of mammography screening.^{5,6}

- Differences in coding practices in registries also affect reported rates. For example, the lower rates of bladder cancer reported by British Columbia, and more recently by Ontario, may reflect differing practices used to code tumours described as papillary transitional cell carcinomas, which while traditionally coded as invasive, are coded by some registries as *in situ* tumours.²²
- Leukemia rates differ considerably across Canada. This is due in part to differences in sources available to the registry such as whether cytology reports are available, as well as the extent to which the registry records information from less reliable sources such as hospital admission/ separations.¹

Quality Indicators. The percent of new cases microscopically confirmed, the percent of new cases confirmed by death certificate only, and mortality incidence ratios have been previously described.^{1,19,22}

- **Microscopically Confirmed (MC):** At the national level, the proportion of new cases microscopically confirmed was 79 percent in the 1969-1973 period, rising to 85 percent in the 1984-1988 period. Values for MC are below 80 percent in Quebec because the method of diagnosis is unknown for 10 to 20 percent of cases, and were also lower in earlier time periods in Manitoba because the first method of diagnosis (as opposed to the most confirmed method) was reported to the NCIRS. Since mid-1992, Manitoba has reported the most confirmed method of diagnosis to the CCR. Also, cancer sites which are unlikely to be biopsied, such as multiple myeloma, brain, and lung, have lower MC values.¹
- **Death Certificate Only (DCO):** The percentage of cases in Canada discovered by DCO was 4 percent in the 1969-1973 period and 2 percent in the 1989-1993 period. In the NCIRS, DCO is defined when the method of diagnosis is clinical or unspecified and vital statistics is the only source.³ For the CCR, it is coded as one Method of Diagnosis. These data must be interpreted cautiously since reporting practices vary considerably from registry to registry.^{1,3,16,19}
- **Mortality incidence ratios (MIRs),** or the number of deaths divided by the number of incident cases and expressed as a percent, are at or below 50 percent for most provinces. In earlier years (1969-1973), higher MIRs suggest under-reporting.^{1,19} In more recent years, high MIRs may reflect a high fatality rate, while decreasing MIRs may indicate improved survival or reporting, or increased discovery of asymptomatic cancers from screening or diagnostic workup.¹

l'incidence du cancer du sein, d'une province à une autre et dans le temps, pourraient refléter en partie le rythme d'introduction de la mammographie.^{5,6}

- Les différences entre les méthodes de codage utilisées par les divers registres influent également sur les taux déclarés. Par exemple, les plus faibles taux de cancer de la vessie en Colombie-Britannique et, plus récemment, en Ontario, peuvent être dus à une différence dans les méthodes utilisées pour coder les tumeurs décrites comme des carcinomes papillaires transitionnels; ainsi, bien que ces tumeurs soient habituellement codées comme des tumeurs envahissantes, certains registres les considèrent comme des tumeurs *in situ*.²²
- Les taux de leucémie varient considérablement d'une région à l'autre du Canada. Cet écart est dû, en partie, aux différences entre les sources de données auxquelles un registre a accès, par exemple la disponibilité des rapports de cytologie; un autre facteur est le degré d'utilisation, par les registres, des informations provenant de sources moins fiables comme les admissions et les radiations de l'hôpital.¹

Indicateurs de qualité. Le pourcentage de nouveaux cas confirmés par examen microscopique, le pourcentage de nouveaux cas confirmés par le certificat de décès seulement et les ratios entre la mortalité et l'incidence ont été décrits précédemment.^{1,19,22}

- **Confirmation par examen microscopique :** Au niveau national, la proportion des nouveaux cas confirmés par examen microscopique était de 79 % de 1969 à 1973, puis elle a augmenté à 85 % entre 1984 et 1988. Au Québec, ces proportions sont inférieures à 80 %, car la méthode de diagnostic est inconnue dans 10 à 20 % des cas; elles étaient également plus faibles au Manitoba durant les premières périodes, car cette province déclarait alors au SNDCC la première méthode de diagnostic (plutôt que la méthode la plus éprouvée). Depuis le milieu de 1992, toutefois, le Manitoba déclare la méthode de diagnostic la plus éprouvée. Précisons également que les taux de confirmation par examen microscopique sont moins élevés pour les sièges de cancer peu susceptibles de faire l'objet d'une biopsie, comme les myélomes multiples, les tumeurs au cerveau et le cancer du poumon.¹
- **Certificats de décès uniquement :** Au Canada, le pourcentage de cas de cancer découverts par certificat de décès seulement a été de 4 % de 1969 à 1973 et de 2 %, de 1989 à 1993. Dans le SNDCC, la méthode par certificat de décès seulement est indiquée lorsque la méthode de diagnostic est clinique ou inconnue et que la statistique de l'état civil est la seule source.³ Dans le RCC, cette technique est codée comme une méthode de diagnostic. Ces données doivent être interprétées avec prudence, puisque les méthodes de déclaration varient considérablement de registre en registre.^{1,3,16,19}
- **Ratios mortalité/incidence,** ou nombre de décès divisé par le nombre de cas nouveaux, exprimé en pourcentage; dans la plupart des provinces, ce ratio est égal ou inférieur à 50 %. Durant les premières années (1969-1973), un ratio élevé laissait supposer une sous-déclaration.^{1,19} Au cours des dernières années, un ratio élevé peut signifier un taux de mortalité élevé, alors qu'un ratio en baisse peut indiquer une survie accrue, une amélioration de la déclaration ou un dépistage accru de cancers asymptomatiques grâce aux programmes de dépistage ou de diagnostic.¹

CANCER MORTALITY

Background

The charts on deaths due to cancer included in this report are based on official Canadian mortality data provided by provincial and territorial vital statistics registrars and compiled by Statistics Canada.²³ Mortality data for recent years (up to 1994) have been published in the annual publication *Causes of Death*,²³ which presents data on deaths according to three-digit categories and four-digit sub-categories of the ICD-9, by sex and province of residence of the deceased and by sex and five-year age groups for Canada.

Conversion of Data from ICDA-8 to ICD-9

Although incidence data for the years 1969 to 1978 (which were reported in ICDA-8) have been converted to ICD-9, no such conversion has been made for the mortality database. Appendix Table A shows the conversion that was made for this report, and notes specific sites where no exact conversion was possible.²⁴

DÉCÈS CAUSÉS PAR LE CANCER

Contexte

Dans la présente publication, les graphiques sur les décès dus au cancer sont fondés sur les données officielles sur la mortalité au Canada, qui sont compilées par Statistique Canada à partir des renseignements fournis par les bureaux de la statistique de l'état civil des provinces et territoires.²³ Les données sur la mortalité des dernières années (jusqu'en 1994) ont été publiées dans une publication annuelle, *Causes de décès*,²³ les données sur les décès basées sur les rubriques à trois chiffres et les sous-rubriques à quatre chiffres de la CIM-9 y sont ventilées selon le sexe et la province de résidence du défunt et selon le sexe et les groupes d'âge de cinq ans pour le Canada.

Conversion des données de la CIMA-8 à la CIM-9

Bien que les données sur l'incidence pour la période de 1969 à 1978 (qui étaient codées selon la CIMA-8) aient été converties à la CIM-9, aucune conversion n'a été faite pour la base de données sur la mortalité. Le tableau A, en annexe, indique la conversion qui a été effectuée pour la présente publication et précise les sièges particuliers de cancer pour lesquels il a été impossible de faire une conversion exacte.²⁴

CALCULATIONS

Age-standardized Rates

Age-standardized rates (ASRs) are calculated for selected cancer sites by sex, 5-year age group, and province using this formula:

$$ASR = \sum \left(\frac{b_i}{b_t} \right) \left(\frac{n_i}{p_i} \right) \times 100,000$$

$$= \sum \left(\frac{b_i}{b_t} \right) a_i \times 100,000$$

where

- b_i is the standard population figure in the i^{th} age group for the sexes combined,
- b_t is the total standard population for the sexes combined,
- n_i is the incidence count in the i^{th} age group for the sex under study,
- p_i is the population count in the i^{th} age group for the sex under study, and
- a_i is the age-specific rate in the i^{th} age group for the sex under study.

Cases where age is unknown are excluded from the calculation; rates are stated per 100,000.

Average Annual Percent Change

The average annual percent change in age-standardized rates (AAPC) is calculated by fitting a linear regression model to the logarithm of the ASRs. That is, $y = \ln(ASR) = \alpha + (\beta \times \text{year})$. The slope obtained from the regression (β) is then exponentiated to obtain an average annual increase or decrease as follows:

$$AAPC = (\exp(\beta) - 1) \times 100$$

CALCULS

Taux comparatifs

Les taux comparatifs (TC) sont calculés pour certains sièges de cancer, selon le sexe, le groupe d'âge de cinq ans et la province, au moyen de la formule suivante :

$$TC = \sum \left(\frac{b_i}{b_t} \right) \left(\frac{n_i}{p_i} \right) \times 100,000$$

$$= \sum \left(\frac{b_i}{b_t} \right) a_i \times 100,000$$

où

- b_i est le chiffre de la population type dans le $i^{\text{ème}}$ groupe d'âge pour les deux sexes,
- b_t est la population type totale pour les deux sexes,
- n_i est l'incidence dans le $i^{\text{ème}}$ groupe d'âge, pour le sexe à l'étude,
- p_i est le chiffre de population dans le $i^{\text{ème}}$ groupe d'âge, pour le sexe à l'étude, et
- a_i est le taux par âge dans le $i^{\text{ème}}$ groupe d'âge, pour le sexe à l'étude.

Les cas où l'âge de la personne est inconnu ne sont pas inclus dans les calculs; les taux sont indiqués pour 100 000.

Variation annuelle moyenne en pourcentage

La variation annuelle moyenne en pourcentage (VAMP) des taux comparatifs est calculée en ajustant un modèle de régression linéaire au logarithme des taux comparatifs. C'est-à-dire : $y = \ln(TC) = \alpha + (\beta \times \text{année})$. La pente obtenue de la régression (β) est ensuite élevée à une puissance afin d'obtenir une augmentation ou une diminution annuelle moyenne, comme suit :

$$VAMP = (\exp(\beta) - 1) \times 100$$

GLOSSARY AND EXPLANATORY NOTES

Information on definitions, coding instructions and procedures given here may be supplemented by reference to source publications,^{3,13,14} or upon request to Statistics Canada.

Age

The age of the patient (in completed years) at the time of diagnosis or death.

Cancer Incidence

The number of new cases of primary malignant neoplasms diagnosed during the year.

The basic unit of reporting is a new primary malignant neoplasm rather than an individual person.

Cancer Mortality

The number of deaths due to cancer that occurred during the year.

Data show the overall mortality from cancer and do not refer solely to deaths of those persons registered by cancer registries during the year. Thus, the count of deaths will include deaths of persons diagnosed in earlier years, persons newly diagnosed during the year, and persons for whom a diagnosis of cancer is made only after death. Not included are deaths of persons who had cancer at some time during their life, were cured and died of another disease, or persons in whom cancer was a contributing, but not the underlying cause of death.

Cause of Death

This is based on the concept of the underlying cause, i.e., the disease or injury that initiated the sequence of events that led to death.

All deaths in which the underlying cause was a malignant neoplasm are included in this report.

Classification of Diagnosis

Malignant neoplasms are classified according to the Ninth Revision of the *International Classification of Diseases (ICD-9)*, which came into effect in Canada in 1979. In the case of diagnoses for new cases of cancer, which were reported in the more detailed *International Classification of Diseases for Oncology (ICD-O)* until 1991, the tabulated ICD-9 codes from 1979-1991 are based on a conversion from the ICD-O for all registries except Ontario and Quebec, which report ICD-9 plus the ICD-O morphology code. In the CCR, conversions are automatically made from the second edition of the ICD-O (ICD-O-2) (implemented in 1992) to ICD-9, and from ICD-9 plus the ICD-O-2 Morphology code to the ICD-O-2 Topography code. Data for the years 1969 to 1978, which were coded according to the *Eighth Revision of the International Classification of Diseases*, Adapted (ICDA-8), have been converted to ICD-9.

GLOSSAIRE ET NOTES EXPLICATIVES

Pour compléter l'information indiquée ci-après concernant les définitions, les instructions de codage et les procédures, vous pouvez consulter les publications d'origine^{3,13,14} ou faire une demande à Statistique Canada.

Âge

Âge du malade (en années révolues) au moment du diagnostic ou du décès.

Incidence du cancer

Nombre de nouveaux cas de tumeurs malignes primaires diagnostiqués pendant l'année.

L'unité de déclaration de base est le nouveau cas de tumeur maligne primaire et non le sujet.

Mortalité due au cancer

Nombre de décès attribuables au cancer qui surviennent pendant l'année.

Les données portent sur tous les décès dus au cancer et non seulement sur les décès survenant chez les personnes inscrites par les registres du cancer durant l'année en question. Par conséquent, les données sur les décès incluent les cas où le diagnostic de cancer a été posé avant ou pendant l'année, ainsi que les cas où le cancer n'est constaté qu'après le décès. Elles excluent les cas où le sujet a vaincu le cancer, puis a succombé à une autre cause de décès et les cas où le cancer a contribué au décès, sans en être la cause principale.

Cause du décès

Il s'agit de la cause principale de décès, c'est-à-dire la maladie ou la lésion à l'origine de la série d'événements qui ont mené au décès.

La présente publication inclut tous les décès dus principalement à une tumeur maligne.

Classification du diagnostic

La classification des tumeurs malignes est basée sur la *Nuvième révision de la Classification internationale des maladies (CIM-9)*, qui est en vigueur au Canada depuis 1979. Pour les nouveaux cas de cancer qui ont été déclarés dans la *Classification internationale des maladies - Oncologie (CIM-O)* plus détaillée jusqu'en 1991, les codes de la CIM-9 qui figurent dans les tableaux pour la période de 1979 à 1991 ont été obtenus par conversion des codes de la CIM-O de tous les registres, sauf ceux du Québec et de l'Ontario qui, eux, déclarent le code de la CIM-9 en plus du code de morphologie de la CIM-O. Dans le RCC, les conversions se font automatiquement de la deuxième édition de la CIM-O (CIM-O-2) (adoptée en 1992) à la CIM-9, ainsi que de la CIM-9 avec le code de morphologie de la CIM-O-2 au code de localisation de la CIM-O-2. Les données pour les années 1969 à 1978, qui ont été codées selon la *Huitième révision de la Classification internationale des maladies* adaptée (CIMA-8), ont été converties à la CIM-9.

With the adoption of the ICD-O classification by most provincial cancer registries, uniform information on histologic types of newly diagnosed cancers is available nationally as of 1982.

Malignant Neoplasms (Cancers)

Tumours characterized by unrestrained growth of cells which invade local tissues and may spread (metastasize), through the blood or lymph system, to other parts of the body.

Primary Malignant Site. The tissue or organ in which a malignant neoplasm originates.

Secondary Site. The site at which a malignant neoplasm develops as a result of metastatic extension from a primary site.

Data for newly diagnosed secondary sites or for deaths due to a malignant neoplasm at a secondary site (ICD-9 196-198) are included only if the primary site of the malignant neoplasms is unknown. In recent years, most registries would report these neoplasms to the NCIRS as ICD-9. 199.__, malignant neoplasm without specification of site, and since 1992 have been required to report them to the CCR as C80.9, unknown primary site.

Carcinoma In Situ. A neoplasm confined to the site of origin without the invasion of neighbouring tissues. These cancers are not tabulated in this publication.

Selected Sites

Where ICD-9 codes are not specified, sites are grouped as follows:

Site	ICD-9
All Cancers (except "other skin cancers", ICD-9 173)	140-208
Oral	140-149
Stomach	151
Colorectal	153-154
Pancreas	157
Larynx	161
Lung	162
Melanoma	172
Female breast	174
Body of uterus	179,182
Cervix	180
Ovary	183
Prostate	185
Bladder	188
Kidney	189
Brain and central nervous system	191-192
Non-Hodgkin's lymphoma	200,202
Hodgkin's disease	201
Multiple myeloma	203
Leukemia	204-208
Other (excluding 173 and all listed above)	140-199

Avec l'adoption de la CIM-O par la plupart des registres provinciaux du cancer, des données uniformes sur le type histologique des nouveaux cas de cancer diagnostiqués sont disponibles à l'échelle du pays depuis 1982.

Tumeurs malignes (cancers)

Tumeurs qui se distinguent par une prolifération cellulaire anarchique, l'envahissement des tissus locaux et la propension à se propager (métastases), par voie sanguine ou lymphatique, à d'autres parties de l'organisme.

Siège primaire de tumeur maligne. Tissu ou organe dans lequel prend naissance une tumeur maligne.

Siège secondaire de tumeur maligne. Siège dans lequel se développe une tumeur maligne sous l'effet des métastases issues d'un siège primaire.

Les données sur les sièges secondaires nouvellement diagnostiqués ou sur les décès par tumeur maligne secondaire (CIM-9 196-198) ne sont incluses que si le siège primaire de la tumeur maligne est inconnu. Au cours des dernières années, la plupart des registres ont déclaré ces tumeurs dans le SNDCC, selon le code CIM-9 199.__(tumeur maligne dont le siège n'est pas précisé); depuis 1992, les registres doivent les déclarer au RCC sous le code C80.9 (siège primaire inconnu).

Carcinome in situ. Tumeur qui se limite au siège d'origine et qui ne se propage pas aux tissus voisins. Ces cancers ne sont pas inclus dans les tableaux du présent document.

Certains sièges

Lorsque les codes de la CIM-9 ne sont pas indiqués, les sièges sont groupés de la façon suivante :

Siège/type	CIM-9
Tous les cancers (Sauf «autres cancers de la peau», CIM-9 173)	140-208
Cavité buccale	140-149
Estomac	151
Côlon et rectum	153-154
Pancréas	157
Larynx	161
Poumon	162
Mélanome	172
Sein chez la femme	174
Corps de l'utérus	179,182
Col de l'utérus	180
Ovaire	183
Prostate	185
Vessie	188
Rein	189
Encéphale	191-192
Lymphome non hodgkinien	200,202
Maladie de Hodgkin	201
Myélome multiple	203
Leucémie	204-208
Autres (sauf susmentionnés et 173)	140-199

Method of Diagnosis

For most registries this represents the most confirmed method that was used to diagnose the reported malignant neoplasm. Exceptions are Quebec and Manitoba (prior to mid-1992), where this is the first method.^{3,19}

Microscopically confirmed. A diagnosis based on microscopic examination of tissues to determine abnormalities in their structure, composition and function. Diagnoses made by autopsy, histopathology, or cytology are included in this category.

Radiological. A diagnosis made using X-rays, or other investigations involving radioactive materials.

Clinical. A diagnosis based on symptoms shown, irrespective of morbid changes producing them.

Death Certificate Only. A diagnosis based solely on the underlying cause of death as provided on a death certificate (see below).

New Cases Discovered by Death Certificate Only (DCO)

Registries use this data source to ensure complete registration, since a proportion of persons with cancer are not diagnosed during their lifetime or, if diagnosed, are not reported to the registry and are therefore discovered only from this source. Exceptions are Quebec and, prior to 1987, the Yukon. Most other registries have used this source for most, if not all, years from 1969-1993, although for some registries this variable was not reported in earlier years. Nova Scotia data used for this publication were death cleared back to 1969.

Some differences have occurred among registries in the definition of this item. Most registries include cases for which the only source of information is the death certificate; however, particularly in earlier years in British Columbia and New Brunswick, this variable may indicate cases that first came to their attention through a death certificate and for which further confirmation was then obtained from other sources. The proportion of cancers found by this method also varies depending upon whether all causes of death mentioned on the death certificate are used to identify non-registered cancers, or whether (as in Ontario, Saskatchewan and Alberta) only the underlying cause of death is used.^{3,19}

Population Estimates

In 1993, Statistics Canada introduced a new series of population estimates that include non-permanent residents and adjustments for net census under-coverage.¹⁸ The series for provinces and territories comprise annual population estimates by age, sex, and marital status beginning with 1971. With the exception

Méthode de diagnostic

Pour la plupart des registres, la méthode de diagnostic désigne la méthode la plus éprouvée utilisée pour diagnostiquer la tumeur maligne déclarée, sauf au Québec et au Manitoba (avant le milieu de 1992) qui déclarent la première méthode de diagnostic utilisée.^{3,19}

Examen microscopique. Diagnostic fondé sur l'examen microscopique des tissus pour en déterminer les anomalies de structure, de composition et de fonctionnement. Cette catégorie comprend les diagnostics établis lors d'autopsies, d'examen histopathologiques ou d'examen cytologiques.

Examen radiologique. Diagnostic établi à partir de radiographies ou autres méthodes faisant appel à l'utilisation de substances radioactives.

Examen clinique. Diagnostic fondé sur l'observation des symptômes, sans égard aux changements morbides à l'origine de ces symptômes.

Certificat de décès uniquement. Diagnostic basé uniquement sur la cause principale de décès indiquée sur le certificat de décès (voir ci-après).

Nouveaux cas confirmés par certificat de décès uniquement

Les registres utilisent cette source de données pour s'assurer que la déclaration est complète car, dans certains cas, le cancer n'est diagnostiqué qu'après la mort ou, s'il est diagnostiqué alors que la personne est vivante, le cas n'est pas déclaré au registre et ne peut donc être découvert qu'à partir du certificat de décès. Font exception à cette règle le Québec de même que le Yukon, avant 1987. La plupart des autres registres ont utilisé cette source d'information pour la plupart, voire la totalité, des années comprises entre 1969 et 1993, bien que certains registres n'aient pas déclaré cette variable durant les premières années. Les données de la Nouvelle-Écosse indiquées dans la présente publication portent sur les décès confirmés depuis 1969.

La définition de cette catégorie varie quelque peu d'une province à l'autre. La plupart des registres y incluent les cas où le certificat de décès constitue la seule source de données. Dans le cas de la Colombie-Britannique et du Nouveau-Brunswick, toutefois, cette variable peut indiquer, en particulier pour les données portant sur les premières années, les cas qui leur ont d'abord été signalés par un certificat de décès et pour lesquels d'autres informations ont par la suite été obtenues d'autres sources. Le taux de cancers déterminé de cette façon varie également selon qu'on utilise toutes les causes indiquées sur le certificat de décès pour repérer les cas de cancer non déclarés, ou seulement la cause principale de décès, comme c'est l'usage en Ontario, en Saskatchewan et en Alberta.^{3,19}

Estimations démographiques

En 1993, Statistique Canada a produit une nouvelle série d'estimations démographiques qui incluent les résidents non permanents, ainsi que des corrections pour tenir compte du sous-dénombrément net du recensement.¹⁸ Les séries pour les provinces et les territoires comprennent des estimations annuelles de la population selon l'âge, le sexe et l'état civil à partir de 1971.

of the data years 1969 and 1970, rates in this publication are calculated using these revised estimates. The rates for 1969 and 1970 are calculated using final censal and inter-censal estimates, while rates for 1992-1995 are calculated using post censal estimates, as provided by Demography Division at Statistics Canada.

Population. Persons whose place of residence is somewhere in Canada or who are non-permanent residents. In census years this is the enumerated population adjusted for net undercoverage, while population estimates are used for intercensal years.

Non-permanent residents. The following group of persons residing in Canada, referred to globally as "non-permanent residents", were added to the census population universe in 1991: persons claiming refugee status; persons holding a student authorization; persons holding an employment authorization; persons holding a minister's permit; and all non-Canadian-born dependents of the above individuals.

Net census undercoverage. The difference between census undercoverage and census overcoverage. The former refers to persons not enumerated in the census but who were part of the census universe, while the latter refers to persons either enumerated more than once or enumerated but not part of the census universe. Undercoverage exceeds overcoverage with few exceptions at all levels of demographic and geographic disaggregation.

Province

For cancer incidence and mortality data, this is the province or territory of the individual's permanent residence at time of diagnosis or death, which may or may not be identical to the province in which the new malignant neoplasm or the cancer death was registered.

Rates

Crude rates. The number of new cases of cancer or cancer deaths during the year expressed as a rate per 100,000 population. This rate includes cases whose age is unknown.

Age-specific rates. The number of new cases of cancer or cancer deaths during the year expressed as a rate per 100,000 persons in a given age group.

Age-standardized rates. The number of new cases of cancer or cancer deaths per 100,000 that would have occurred during the year in the standard population if the actual age-specific rates observed in a given population had prevailed the standard population. In this report, two standard populations are used. The rates in Table 2 are calculated by province using the 1991 Canadian population, but

À l'exception des années 1969 et 1970, les taux dans la présente publication ont été calculés à partir de ces estimations corrigées. Les taux de 1969 et 1970 ont été calculés au moyen d'estimations censitaires et intercensitaires finales, tandis que les taux pour 1992 à 1995 ont été calculés à partir d'estimations post censitaires, fournies par la Division de la démographie de Statistique Canada.

Population. Personnes dont la résidence est située au Canada ou qui sont des résidents non permanents. Durant les années de recensement, il s'agit de la population dénombrée, rajustée en fonction du sous-dénombrement net; les estimations de population sont utilisées pour les années entre les recensements.

Résidents non permanents. Le groupe suivant de personnes, habitant le Canada et désignées «résidents non permanents», a été ajouté à la population recensée en 1991 : personnes ayant réclamé le statut de réfugié, personnes détenant un permis de séjour pour étudiant, personnes détenant un permis de travail, personnes détenant un permis du Ministre, ainsi que toutes les personnes à charge des personnes susmentionnées qui ne sont pas nées au Canada.

Sous-dénombrement net. Différence entre le sous-dénombrement et le surdénombrement au moment du recensement. Le sous-dénombrement désigne les personnes non dénombrées au moment du recensement, mais qui faisaient partie de l'univers du recensement; le surdénombrement fait référence aux personnes qui ont été recensées plus d'une fois ou qui ont été recensées alors qu'elles ne faisaient pas partie de l'univers du recensement. À part quelques exceptions, le sous-dénombrement est supérieur au surdénombrement à tous les niveaux de désagrégation démographique et géographique.

Province

Pour les données sur l'incidence du cancer et la mortalité due au cancer, province fait référence à la province ou au territoire de la résidence permanente de la personne au moment du diagnostic ou du décès; la province peut différer de la province où la nouvelle tumeur maligne ou le décès par cancer a été enregistré.

Taux

Taux brut. Nombre de nouveaux cas de cancer ou de décès par cancer relevés pendant l'année pour 100 000 personnes. Le taux brut englobe les personnes dont l'âge est inconnu.

Taux par âge. Nombre de nouveaux cas de cancer ou de décès par cancer relevés pendant l'année pour 100 000 personnes, dans un groupe d'âge donné.

Taux comparatif. Nombre de nouveaux cas de cancer ou de décès dus au cancer pour 100 000 personnes qu'on aurait relevés dans la population type si les taux par âge réels observés dans la province avaient prévalu dans de la population type. Dans la présente publication, deux populations types sont utilisées. Les taux du tableau 2 sont calculés par province sur la base de la population du Canada de 1991, mais on y indique également les taux canadiens

also include Canada rates standardized to the World Standard Population, to allow for international comparisons. Cases in which the age was not reported are excluded from the calculation. (See Calculations section of the Methodology and Data Quality report for formula.)

Age-standardized rates permit comparisons among provinces by adjusting for the effect of differences in the age structure in the different populations. However, these rates are only a summary indicator of possible differences between provinces. The figures of greatest value in interprovincial comparisons are the age-specific rates.

Weights

The populations used to standardize the rates in Tables 2 and 3 have the following distribution of weights:

normalisés par rapport à la population mondiale type, de manière à pouvoir établir des comparaisons à l'échelle internationale. Les cas pour lesquels l'âge était inconnu ont été exclus des calculs. (Voir la sous-section «Calculs» de la section Méthodologie et qualité des données du présent document pour connaître la formule utilisée.)

Les taux comparatifs permettent d'établir des comparaisons entre les provinces, car ils tiennent compte de l'effet des variations dans la structure par âge des différentes populations. Ces taux ne sont toutefois qu'un indicateur sommaire des différences possibles entre les provinces. Pour établir des comparaisons interprovinciales plus fiables, il est préférable d'utiliser les taux par âge.

Poids

Les populations utilisées pour la normalisation des taux aux tableaux 2 et 3 ont été pondérées de la façon suivante :

RÉFÉRENCES

<u>Age Group</u> <u>Groupe d'âge</u>	<u>Canada Population 1991</u> <u>Population du Canada de</u> <u>1991</u>	<u>World Standard Population</u> <u>Population mondiale type</u>
0-4	6,946.4	12,000
5-9	6,945.4	10,000
10-14	6,803.4	9,000
15-19	6,849.5	9,000
20-24	7,501.6	8,000
25-29	8,994.4	8,000
30-34	9,240.0	6,000
35-39	8,338.8	6,000
40-44	7,606.3	6,000
45-49	5,953.6	6,000
50-54	4,764.9	5,000
55-59	4,404.1	4,000
60-64	4,232.6	4,000
65-69	3,857.0	3,000
70-74	2,965.9	2,000
75-79	2,212.7	1,000
80-84	1,359.5	500
85+	1,023.7	500
TOTAL	100,000.0	100,000

REFERENCES

1. Band PR, Gaudette LA, Hill GB, Holowaty EJ, Huchcroft SA, Johnston GM, Makomaski Illing EM, Mao Y, Semenciw R. *The Making of the Canadian Cancer Registry: Cancer Incidence in Canada and its Regions, 1969 to 1988*. Ottawa: Canadian Council of Cancer Registries, Health and Welfare Canada, Statistics Canada (Minister of Supply and Services cat. c52-42/1992), 1993.
2. National Cancer Institute of Canada. *Canadian Cancer Statistics, 1997*. Toronto: The Institute, 1997.
3. Statistics Canada. *Cancer in Canada 1991 (Annual)*. Catalogue 82-218. Ottawa: Minister of Industry, 1995.
4. National Cancer Institute of Canada. *Canadian Cancer Statistics, 1996*. Toronto: The Institute, 1996.
5. Gaudette LA, Silberberger C, Altmayer CA, Gao RN. Trends in breast cancer incidence and mortality. *Health Reports* (Statistics Canada catalogue 82-003-XPB) 1996;8(2): 29-37.
6. Gaudette LA, Altmayer CA, Nobrega KMP, Lee JM. Trends in mammography utilization, 1981 to 1994. *Health Reports* (Statistics Canada catalogue 82-003-XPB) 1996;8(3): 17-27.
7. Tarone RE, Chu KC, Gaudette LA. Birth cohort and calendar period trends in breast cancer mortality in the United States and Canada. *J Natl Cancer Inst* 1997;89: 251-256.
8. Chu KC, Tarone RE, Kessler LG, Ries LA, Hankey BF, Miller BA, Edwards BK. Recent trends in U.S. breast cancer incidence, survival and mortality rates. *J Natl Cancer Inst* 1996; 88:1571-1579.
9. National Cancer Institute of Canada. *Canadian Cancer Statistics, 1991*. Toronto: The Institute, 1991.
10. Brancker, A. Lung cancer and smoking prevalence in Canada. *Health Reports* (Statistics Canada catalogue 82-003) 1990;2(1):67-83.
11. National Cancer Institute of Canada. *Canadian Cancer Statistics, 1995*. Toronto: The Institute, 1995.
12. Gaudette LA. The National Cancer Incidence Reporting System. *Chronic Diseases in Canada*, 1988;9:52-55.
13. Statistics Canada. *Data Dictionary - Canadian Cancer Registry*. Ottawa: Health Statistics Division, Statistics Canada, 1994.
1. P.R. Band, L.A. Gaudette, G.B. Hill, E.J. Holowaty, S.A. Huchcroft, G.M. Johnston, E.M. Makomaski Illing, Y. Mao et R. Semenciw, *Developpement du registre canadien du cancer : Incidence du cancer au Canada et dans les régions canadiennes, 1969 à 1988*, Conseil canadien des registres du cancer, Santé et Bien-être social Canada et Statistique Canada, Ottawa, 1993, (Ministre des Approvisionnement et des Services n° au catalogue c52-42/1992).
2. Institut national du cancer du Canada, *Statistiques canadiennes sur le cancer 1997*, Institut national du cancer du Canada, Toronto, 1997.
3. Statistique Canada, *Le cancer au Canada 1991*, n° 82-218 au catalogue, Annuel, Ottawa, Ministre de l'Industrie, 1995.
4. Institut national du cancer du Canada, *Statistiques canadiennes sur le cancer 1996*, Institut national du cancer du Canada, Toronto, 1996.
5. L.A. Gaudette, C. Silberberger, C.A. Altmayer et R.N. Gao, «Tendances de l'incidence du cancer du sein et de la mortalité par ce cancer», *Rapports sur la santé*, 8(2), 1996, p. 31-40, (Statistique Canada n°83-0020XPB au catalogue).
6. L.A. Gaudette, C.A. Altmayer, K.M.P. Nobrega et J.M. Lee, «Tendances relatives à l'utilisation de la mammographie, 1981 à 1994», *Rapports sur la santé*, 8(3), 1996, p. 19-30, (Statistique Canada n°83-0020XPB au catalogue).
7. R.E. Tarone, K.C. Chu et L.A. Gaudette, «Birth cohort and calendar period trends in breast cancer mortality in the United States and Canada», *Journal of the National Cancer Institute*, 89, 1997, p. 251-256.
8. K.C. Chu, R.E. Tarone, L.G. Kessler, L.A.G. Ries, B.F. Hankey et B.A. Miller, «Recent trends in U.S. breast cancer incidence, survival and mortality rates», *Journal of the National Cancer Institute*, 88, 1996, p. 1571-1579.
9. Institut national du cancer du Canada, *Statistiques canadiennes sur le cancer 1991*, Institut national du cancer du Canada, Toronto, 1991.
10. A. Brancker, «Cancer du poumon et usage du tabac au Canada», *Rapports sur la santé*, 2(1), 1990, p. 67-8, (Statistique Canada n°83-0020XPB au catalogue).
11. Institut national du cancer du Canada, *Statistiques canadiennes sur le cancer 1995*, Institut national du cancer du Canada, Toronto, 1995.
12. L.A. Gaudette, «Le système national de déclaration des cas de cancer», *Maladies chroniques au Canada*, 9, 1988, p. 56-60.
13. Statistique Canada, *Dictionnaire de données - registre canadien du cancer*, Division des statistiques sur la santé, Ottawa, 1994.

14. National Cancer Institute of Canada and Statistics Canada. Miller AB, (editor). *Manual for Cancer Records Officers, Second Edition*. Ottawa: Health Statistics Division, Statistics Canada, 1988.
15. Statistics Canada. *Health Reports (Quarterly)*. Ottawa: catalogue 82-203.
16. Parkin DM, Muir CS, Whelan SL, Gao YT, Ferlay J, Powell J, (editors). *Cancer Incidence in Five Continents, Volume VI*. IARC Scientific Publication no. 120. Lyon: International Agency for Research on Cancer, 1992.
17. Howe HL, Lehnerr M, Derrick L, et. al. *Cancer Incidence in North America, 1988-1992*. Sacramento: North American Association of Central Cancer Registries, 1996.
18. Statistics Canada. *Revised Intercensal Population and Family Estimates, July 1, 1971-1991, (Occasional)*. catalogue 91-537. Ottawa: Minister of Industry, 1994.
19. Langlet ER and Gaudette LA. *Data Quality Assessment for the National Cancer Incidence Reporting System, Canada and the Provinces 1969-1984*. Ottawa: Health Statistics Division, Statistics Canada, 1989.
20. Gaudette LA, LaBillois T, Gao RN, Whittaker H. *Quality Assurance for the Canadian Cancer Registry*. In: Proceedings of Statistics Canada's Symposium 1996 on Non-sampling errors. Ottawa: Statistics Canada (in press).
21. Occupational and Environmental Health Research Section. *Availability of Information from the Canadian Cancer Data Base by Province of Residence and Year of Diagnosis, 1969-1988*. Ottawa: Health Statistics Division, Statistics Canada, 1994.
22. Le ND, Marrett LD, Semenciew RM, Turner D, Walter SD. *Canadian Cancer Incidence Atlas. Volume 1: Canadian Cancer Incidence*. Minister of Supplies and Services catalogue H49-6/1-1996. Ottawa, Health Canada, 1996.
23. Statistics Canada. *Causes of Death (Annual)*. catalogue 84-208. Ottawa: Minister of Industry.
24. Badger D, Malhotra A. *Classification of Malignant Neoplasms*. Ottawa: Health Statistics Division, Statistics Canada, 1983.
14. Institut national du cancer du Canada et Statistique Canada, *Manuel des responsables des dossiers de cas de cancer, 2^e édition*, A.B. Miller (dir.), Division des statistiques sur la santé, Statistique Canada, Ottawa, 1988.
15. Statistique Canada, *Rapports sur la santé*, n°83-0020XPB au catalogue, Trimestriel, Ottawa, Ministre de l'industrie.
16. D.M. Parkin, C.S. Muir, S.L. Whelan, Y.T. Gao, J. Ferlay et J. Powell (dir.), *Cancer Incidence in Five Continents, Volume VI*, Publication scientifique du CIRC n° 120, Centre international de recherche sur le cancer, Lyon, 1992.
17. H.L. Howe, M. Lehnerr, L. Derrick, et al. (dirs.), *Cancer Incidence in North America, 1988-1992*, North American Association of Central Cancer Registries, Sacramento, Avril 1996
18. Statistique Canada. *Estimations postcensitaires révisées sur la population et les familles, Canada et provinces, Juillet 1, 1971-1991*. n° 91-537 au catalogue, Hors-série, Ottawa, Ministre de l'Industrie, 1994.
19. E.R. Langlet et L.A. Gaudette, *Data quality assessment for the National Cancer Incidence Reporting System, Canada and the Provinces 1970-1984*, Division des statistiques sur la santé, Statistique Canada, Ottawa, 1989.
20. L.A. Gaudette, T. LaBillois, R.N. Gao et H. Whittaker, «Assurance de la qualité pour le registre canadien du cancer», Dans : *Symposium 96, Erreurs non dues à l'échantillonnage*, Statistique Canada, Ottawa, (sous presse).
21. Section du recherche sur l'hygiène du travail et de l'environnement, *Availability of information from the Canadian Cancer Data Base by province of residence and year of diagnosis, 1969-1988*, Division des statistiques sur la santé, Statistique Canada, Ottawa, 1994.
22. N.D. Le, L.D. Marrett, R.M. Semenciw, D. Turner et S.D. Walter, *Répartition géographique de l'incidence du cancer au Canada, Volume 1 : Incidence du cancer au Canada*, Ottawa, Santé Canada, 1996, (Ministre des Approvisionnements et Services Canada n° au catalogue H49-6/1-1996).
23. Statistique Canada, *Causes de décès*, n° 84-208-XPB au catalogue, Annuel, Ministre de l'Industrie, Ottawa.
24. D. Badger et A. Malhotra, *Classification of malignant neoplasms*, Division des statistiques sur la santé, Statistique Canada, Ottawa, 1983.

Table 1. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 1. Nouveaux sièges primaires du cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	
	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Yukon	T.N.-O.	
Number of cases - Nombre de cas													
140-208 (excl. 173) All cancers except "other skin cancer" 140-208 (excl. 173) Tous les cancer à l'exception des "autres cancers de la peau"													
Males													
Hommes													
1969-73	133,400	2,757	623	5,643	3,811	28,645	51,953	7,908	7,160	8,532	16,164	95	109
1969	25,176	501	113	1,119	728	5,586	9,779	1,484	1,349	1,471	3,014	19	13
1970	25,333	538	116	1,154	768	5,412	9,725	1,603	1,320	1,594	3,065	24	14
1971	26,469	542	103	1,087	732	5,807	10,082	1,574	1,427	1,667	3,394	22	32
1972	27,290	601	124	1,121	729	5,810	10,776	1,614	1,463	1,773	3,243	13	23
1973	29,132	575	167	1,162	854	6,030	11,591	1,633	1,601	2,027	3,448	17	27
1974-78	166,145	3,266	750	6,259	4,689	38,150	65,079	8,706	8,072	11,068	19,927	82	117
1974	30,173	565	137	1,190	886	6,220	12,165	1,657	1,563	1,988	3,758	19	25
1975	30,498	569	164	1,193	833	6,515	12,177	1,598	1,460	2,068	3,872	32	17
1976	32,537	677	145	1,320	923	6,887	13,178	1,741	1,542	2,165	3,918	16	25
1977	34,984	709	162	1,287	974	9,009	13,038	1,781	1,749	2,276	3,966	8	25
1978	37,953	746	142	1,269	1,073	9,519	14,521	1,929	1,758	2,551	4,413	7	25
1979-83	207,927	3,666	1,164	7,210	5,553	53,972	76,260	10,019	10,164	14,423	25,251	80	185
1979	38,049	705	189	1,353	1,043	9,496	14,222	1,863	1,938	2,668	4,522	16	34
1980	38,462	709	244	1,375	1,063	8,511	14,791	1,994	2,036	2,720	4,965	17	37
1981	42,678	689	248	1,363	1,107	11,742	15,352	2,049	2,132	2,900	5,046	13	57
1982	43,548	789	248	1,546	1,150	11,780	15,602	2,041	2,007	2,974	5,349	18	44
1983	45,190	754	235	1,573	1,190	12,443	16,293	2,072	2,051	3,161	5,369	16	33
1984-88	245,412	4,243	1,264	9,079	6,914	64,074	89,947	11,265	10,607	17,338	30,356	160	185
1984	46,534	804	265	1,716	1,311	12,385	16,910	2,175	1,984	3,283	5,634	25	42
1985	47,508	813	243	1,706	1,346	12,431	17,356	2,229	2,116	3,363	5,853	24	28
1986	48,692	864	213	1,871	1,320	12,852	17,708	2,279	2,151	3,493	5,872	26	43
1987	50,576	855	286	1,889	1,469	13,073	18,703	2,244	2,208	3,472	6,321	22	34
1988	52,102	907	257	1,897	1,468	13,333	19,270	2,338	2,148	3,727	6,676	43	38
1989-93	288,675	4,708	1,509	10,746	8,089	73,465	107,453	13,098	11,678	20,598	36,949	150	240
1989	52,772	897	300	1,956	1,495	13,423	19,725	2,393	2,188	3,767	6,561	31	36
1990	54,956	899	295	2,066	1,537	14,016	20,639	2,430	2,302	3,752	6,939	26	55
1991	57,822	941	265	2,136	1,545	14,863	21,696	2,572	2,240	4,107	7,370	36	51
1992	60,063	905	315	2,179	1,676	15,097	22,544	2,781	2,390	4,385	7,720	25	46
1993	63,062	1,058	334	2,409	1,836	16,066	22,849	2,922	2,558	4,587	8,359	32	52
Females													
Femmes													
1969-73	129,704	2,143	628	5,464	3,739	29,351	52,443	6,841	5,818	7,623	15,473	84	97
1969	24,453	389	113	1,073	699	5,745	9,870	1,326	1,121	1,400	2,693	13	11
1970	24,479	385	107	1,127	727	5,618	9,660	1,343	1,106	1,499	2,864	15	28
1971	25,609	394	123	1,105	716	5,738	10,271	1,362	1,106	1,479	3,286	11	18
1972	26,735	483	140	1,084	781	6,072	10,783	1,400	1,196	1,527	3,221	27	21
1973	28,428	492	145	1,075	816	6,178	11,859	1,410	1,289	1,718	3,409	18	19
1974-78	158,692	2,436	807	5,996	4,258	36,360	64,597	8,220	6,399	9,974	19,451	80	114
1974	29,480	409	144	1,144	822	6,211	12,419	1,501	1,245	1,872	3,678	17	18
1975	29,770	456	162	1,146	819	6,335	12,245	1,637	1,232	1,856	3,843	18	21
1976	31,046	463	175	1,178	812	6,439	13,184	1,633	1,259	2,000	3,871	10	22
1977	33,058	535	165	1,248	898	8,337	12,908	1,744	1,331	1,991	3,858	15	28
1978	35,338	573	161	1,280	907	9,038	13,841	1,705	1,332	2,255	4,201	20	25
1979-83	191,649	2,816	1,039	6,628	4,790	49,770	73,431	9,550	7,694	12,638	23,039	91	163
1979	35,577	559	187	1,290	916	8,863	13,920	1,834	1,410	2,307	4,241	18	32
1980	35,558	521	205	1,335	950	7,884	14,272	1,886	1,571	2,427	4,465	16	26
1981	39,220	544	207	1,235	939	10,956	14,594	1,962	1,624	2,488	4,620	23	28
1982	39,445	541	221	1,408	989	10,570	14,894	1,905	1,540	2,564	4,761	14	38
1983	41,849	651	219	1,360	996	11,497	15,751	1,963	1,549	2,852	4,952	20	39
1984-88	224,440	3,374	1,056	8,122	5,815	57,285	85,844	10,364	8,753	15,998	27,591	94	144
1984	42,475	645	212	1,526	1,133	11,137	16,155	1,954	1,629	2,955	5,087	17	25
1985	44,251	649	223	1,588	1,134	11,356	16,791	2,138	1,724	3,183	5,416	17	32
1986	43,937	660	174	1,609	1,093	11,419	16,771	1,973	1,722	3,125	5,293	20	28
1987	45,942	689	212	1,670	1,242	11,695	17,612	2,090	1,854	3,232	5,592	20	34
1988	47,835	731	235	1,729	1,213	11,678	18,515	2,289	1,774	3,503	6,203	20	25
1989-93	256,815	3,887	1,309	9,540	6,630	64,718	98,669	11,158	9,409	18,800	32,334	123	238
1989	48,240	774	244	1,858	1,214	12,053	18,477	2,201	1,720	3,449	6,177	23	50
1990	49,882	775	267	1,920	1,312	12,571	19,188	2,120	1,929	3,596	6,125	26	53
1991	51,678	726	270	1,905	1,343	13,031	20,168	2,268	1,843	3,699	6,358	26	41
1992	53,061	798	285	1,878	1,332	13,397	20,355	2,319	1,941	4,037	6,651	22	46
1993	53,954	814	243	1,979	1,429	13,666	20,481	2,250	1,976	4,019	7,023	26	48

Table 1. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993

Tableau 1. Nouveaux sièges primaires du cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Yukon	T.N.-O.
Number of cases - Nombre de cas													
140-149 Buccal cavity and pharynx - 140-149 Cavité buccale et pharynx													
Males													
Hommes													
1969-73	8,591	357	72	359	318	2,166	2,975	494	586	579	673	3	9
1969	1,716	65	18	69	64	446	575	104	124	117	131	-	3
1970	1,620	70	14	68	78	373	584	107	113	98	111	x	x
1971	1,812	70	11	85	62	503	617	116	121	109	116	-	x
1972	1,744	83	16	61	47	458	599	88	116	128	147	x	-
1973	1,699	69	13	76	67	386	600	79	112	127	168	-	x
1974-78	9,622	349	32	321	254	2,476	3,413	486	525	780	969	7	10
1974	1,831	76	8	64	54	402	657	120	109	145	194	-	x
1975	1,782	63	4	59	38	388	691	91	107	146	186	6	3
1976	1,836	66	5	64	55	454	663	84	94	147	201	-	3
1977	2,075	66	7	57	54	645	706	90	115	141	193	-	x
1978	2,098	78	8	77	53	587	696	101	100	201	195	x	x
1979-83	10,069	249	66	311	243	2,607	3,569	571	600	803	1,038	4	8
1979	2,013	43	5	63	54	574	672	104	127	163	207	x	-
1980	2,004	70	16	70	42	492	715	118	118	153	210	-	-
1981	2,017	41	21	54	46	548	698	113	124	171	200	-	x
1982	1,996	50	14	68	47	481	740	113	103	166	211	-	3
1983	2,039	45	10	56	54	512	744	123	128	150	210	3	4
1984-88	10,438	257	56	330	252	2,617	3,831	554	552	812	1,155	6	16
1984	2,122	55	15	67	51	569	722	122	130	156	233	x	x
1985	2,101	32	11	71	53	541	792	104	116	144	232	3	x
1986	2,080	50	11	71	64	528	738	107	105	184	214	x	7
1987	2,035	54	11	60	47	498	780	111	101	163	207	-	3
1988	2,100	66	8	61	37	481	799	110	100	165	269	x	3
1989-93	10,819	344	82	402	248	2,668	4,037	536	472	790	1,219	5	16
1989	2,118	68	26	78	55	513	787	103	104	154	229	x	-
1990	2,184	66	17	87	56	526	816	122	112	138	239	-	5
1991	2,189	69	9	78	45	530	850	108	83	164	247	x	5
1992	2,193	59	19	83	48	543	813	115	86	171	254	x	x
1993	2,135	82	11	76	44	556	771	88	87	163	250	x	5
Females													
Femmes													
1969-73	2,418	41	12	64	64	604	1,024	106	101	120	276	x	5
1969	437	5	-	12	18	120	183	18	19	19	43	-	3
1970	464	6	3	12	9	121	196	21	19	12	62	-	-
1971	533	13	4	15	9	135	231	24	23	24	53	-	x
1972	481	9	4	14	16	125	192	25	17	25	53	x	-
1973	503	8	x	11	12	103	222	18	23	40	65	-	-
1974-78	2,922	51	9	102	66	616	1,272	123	106	181	387	3	6
1974	549	12	3	15	13	110	237	26	19	36	76	x	x
1975	507	13	-	18	13	88	213	25	23	30	83	x	-
1976	551	x	x	15	7	111	271	24	18	29	73	-	-
1977	645	11	x	18	20	154	277	27	20	42	71	-	4
1978	670	13	4	36	13	153	274	21	26	44	84	x	x
1979-83	3,454	33	10	99	77	821	1,440	155	146	223	442	x	6
1979	679	6	-	20	10	162	286	25	28	44	96	x	x
1980	613	x	3	17	15	135	269	23	27	46	75	x	x
1981	700	9	x	30	16	175	274	32	33	41	86	-	x
1982	729	9	4	12	16	166	317	41	24	39	100	-	x
1983	733	8	x	20	20	183	294	34	34	53	85	-	x
1984-88	3,873	57	14	100	78	773	1,656	190	171	308	515	x	9
1984	746	6	3	20	16	149	324	35	28	59	104	-	x
1985	790	10	3	15	21	164	347	47	34	48	119	x	-
1986	775	17	5	21	17	173	310	36	39	64	88	-	5
1987	791	8	x	26	11	150	341	29	35	72	117	-	-
1988	771	16	x	18	13	157	334	43	35	65	87	-	x
1989-93	4,242	61	19	130	85	853	1,814	203	140	310	612	6	9
1989	816	15	x	20	12	169	342	48	25	70	110	x	x
1990	851	10	4	32	20	155	395	36	30	54	112	-	3
1991	824	8	4	27	19	168	365	40	24	56	109	x	x
1992	865	16	6	25	13	179	364	42	25	58	135	x	x
1993	886	12	3	26	21	182	348	37	36	72	146	x	x

Table 1. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 1. Nouveaux sièges primaires du cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
Number of cases • Nombre de cas													
151 Stomach • 151 Estomac													
Males													
Hommes													
1969-73	8,629	365	44	399	323	1,954	3,051	510	419	552	1,001	6	5
1969	1,774	68	3	83	67	428	605	107	101	111	200	x	-
1970	1,732	68	9	82	71	369	604	106	92	136	194	x	-
1971	1,688	94	8	65	56	380	587	98	77	107	213	x	x
1972	1,648	71	9	82	60	380	606	105	62	91	178	x	3
1973	1,787	64	15	87	69	397	649	94	87	107	216	x	-
1974-78	8,823	352	43	386	325	2,218	3,012	441	423	593	1,026	3	x
1974	1,712	74	6	89	80	382	609	80	93	96	202	x	-
1975	1,726	66	10	82	66	419	605	78	92	109	199	-	-
1976	1,783	72	9	71	54	417	647	80	86	127	218	x	x
1977	1,759	64	7	69	62	501	542	93	76	134	210	x	-
1978	1,843	76	11	75	63	499	609	110	76	127	197	-	-
1979-83	9,344	345	47	368	345	2,589	2,956	483	442	664	1,093	x	10
1979	1,859	84	8	82	62	503	576	94	105	135	208	-	x
1980	1,757	66	11	71	75	427	592	97	83	110	221	x	x
1981	1,923	68	12	70	74	538	615	94	77	136	227	-	x
1982	1,797	63	11	62	67	527	551	98	88	119	210	-	x
1983	2,008	64	5	83	67	594	622	100	89	164	217	-	3
1984-88	9,371	327	49	378	288	2,721	3,079	425	402	628	1,059	3	12
1984	1,857	65	10	82	56	528	634	78	71	127	205	x	-
1985	1,846	66	12	65	60	544	561	73	95	133	233	x	3
1986	1,889	65	5	78	58	566	601	96	81	134	202	-	3
1987	1,894	78	5	74	57	545	668	79	80	108	197	x	x
1988	1,885	53	17	79	57	538	615	99	75	126	222	-	4
1989-93	9,273	304	40	374	261	2,521	3,222	425	341	678	1,087	4	16
1989	1,919	74	9	70	55	503	669	88	77	139	233	x	-
1990	1,862	63	11	89	56	481	637	90	71	129	232	-	3
1991	1,892	50	11	81	38	560	684	72	70	136	183	-	7
1992	1,796	62	7	58	57	511	595	86	66	139	210	x	4
1993	1,804	55	x	76	55	466	637	89	57	135	229	x	x
Females													
Femmes													
1969-73	4,837	176	24	270	187	1,100	1,830	275	205	249	520	x	•
1969	944	35	4	57	43	220	349	55	41	51	89	-	-
1970	960	30	8	58	30	245	331	54	47	54	103	-	-
1971	1,006	30	6	53	26	205	411	54	52	49	120	-	-
1972	929	35	x	58	50	192	363	63	30	40	95	x	-
1973	998	46	4	44	38	238	376	49	35	55	113	-	-
1974-78	4,976	136	24	250	162	1,216	1,873	273	207	254	579	x	•
1974	957	29	4	58	28	205	386	42	43	43	118	x	-
1975	1,030	27	7	38	35	242	400	58	54	49	119	x	-
1976	964	26	7	45	31	223	353	59	39	55	126	-	-
1977	984	23	3	56	37	275	341	61	33	48	107	-	-
1978	1,041	31	3	53	31	271	393	53	38	59	109	-	-
1979-83	5,422	174	31	240	167	1,491	1,929	273	193	337	583	x	3
1979	1,035	41	3	54	34	270	356	55	36	69	116	-	x
1980	1,011	24	10	44	32	240	376	56	47	61	120	x	-
1981	1,179	42	4	45	41	345	404	57	41	82	117	-	x
1982	1,083	36	7	49	29	312	395	49	32	49	125	-	-
1983	1,114	31	7	48	31	324	398	56	37	76	105	-	x
1984-88	5,508	154	27	210	173	1,666	1,833	256	217	360	696	x	4
1984	1,056	38	3	35	38	314	366	45	42	71	103	-	x
1985	1,088	25	5	38	27	330	350	43	47	78	144	-	x
1986	1,153	31	6	45	35	332	403	56	46	79	117	x	x
1987	1,147	31	6	44	44	355	376	56	40	74	121	-	-
1988	1,064	29	7	48	29	335	338	56	42	58	121	-	x
1989-93	5,322	157	36	200	138	1,590	1,849	233	180	348	585	-	6
1989	1,091	29	8	55	28	300	391	44	47	64	124	-	x
1990	1,080	32	6	38	22	315	382	47	35	76	125	-	x
1991	1,031	29	8	40	31	304	379	49	25	58	107	-	x
1992	1,070	31	6	33	33	341	362	41	31	88	104	-	-
1993	1,050	36	8	34	24	330	335	52	42	62	125	-	x

Table 1. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 1. Nouveaux sièges primaires du cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.					Alb.	C.-B.		T.N.-O.
Number of cases - Nombre de cas													
153-154 Colorectal - 153-154 C6lon et rectum													
Males													
Hommes													
1969-73	18,987	387	113	879	551	3,976	7,516	1,099	951	1,198	2,289	16	12
1969	3,678	69	24	178	118	767	1,455	218	179	230	435	3	x
1970	3,560	85	19	186	113	704	1,424	216	173	205	431	3	x
1971	3,752	77	20	156	101	817	1,409	216	210	234	502	6	4
1972	3,779	92	19	177	109	796	1,487	208	187	234	467	x	x
1973	4,218	64	31	182	110	892	1,741	241	202	295	454	3	3
1974-78	23,332	465	119	932	679	5,268	9,148	1,287	1,081	1,470	2,857	5	21
1974	4,138	71	30	155	130	830	1,680	239	188	275	534	x	5
1975	4,265	85	21	194	121	903	1,667	232	192	276	567	x	3
1976	4,715	96	20	224	105	969	1,956	268	212	290	570	-	5
1977	4,939	108	23	172	159	1,262	1,844	252	238	300	575	-	6
1978	5,275	105	25	187	164	1,304	2,001	296	251	329	611	-	x
1979-83	28,700	585	165	1,072	814	7,086	10,878	1,470	1,323	1,886	3,393	9	19
1979	5,328	90	34	223	144	1,293	2,090	257	257	331	606	x	x
1980	5,297	116	36	200	183	1,076	2,100	312	250	358	661	x	4
1981	5,848	115	33	211	153	1,527	2,156	298	273	381	696	x	4
1982	5,981	123	29	231	161	1,530	2,215	309	256	392	727	x	6
1983	6,246	141	33	207	173	1,660	2,317	294	287	424	703	3	4
1984-88	34,354	689	204	1,370	982	8,511	13,016	1,634	1,496	2,306	4,112	18	16
1984	6,489	131	30	245	174	1,586	2,507	318	270	434	782	4	8
1985	6,819	135	41	272	208	1,675	2,540	349	308	449	846	4	-
1986	6,829	138	44	284	189	1,716	2,514	355	290	454	838	x	5
1987	7,024	145	48	298	190	1,743	2,649	305	305	453	884	x	x
1988	7,193	140	41	271	229	1,791	2,806	307	323	516	762	6	x
1989-93	38,094	816	185	1,463	1,051	9,480	14,725	1,731	1,452	2,580	4,568	19	24
1989	7,217	144	26	263	199	1,749	2,826	349	251	545	858	3	4
1990	7,423	140	37	235	199	1,836	2,969	332	317	464	804	4	6
1991	7,639	170	31	311	194	1,957	2,908	353	272	501	935	5	x
1992	7,975	165	48	290	228	1,989	3,045	345	301	568	987	4	5
1993	7,840	197	43	284	231	1,949	2,977	352	311	502	984	3	7
Females													
Femmes													
1969-73	19,733	322	137	997	610	4,314	8,110	1,060	824	1,075	2,271	5	8
1969	3,684	53	21	193	103	814	1,524	200	161	218	393	x	x
1970	3,874	69	24	215	129	828	1,593	212	156	203	443	-	x
1971	3,825	64	26	212	115	810	1,534	219	146	212	482	x	4
1972	3,936	69	40	180	122	907	1,594	208	190	197	428	x	-
1973	4,414	67	26	197	141	955	1,865	221	171	245	525	x	-
1974-78	23,947	402	158	1,057	721	5,468	9,731	1,277	930	1,343	2,834	15	11
1974	4,352	64	28	195	153	953	1,832	208	170	241	503	4	x
1975	4,418	84	28	200	133	903	1,784	283	192	256	550	3	x
1976	4,639	55	30	216	134	979	1,961	243	182	265	571	-	3
1977	5,072	93	38	226	145	1,241	2,012	276	188	288	563	-	x
1978	5,466	106	34	220	156	1,392	2,142	267	198	293	647	8	3
1979-83	29,098	567	170	1,146	848	7,432	11,270	1,449	1,164	1,766	3,261	7	18
1979	5,577	95	32	248	160	1,388	2,192	293	225	349	587	3	5
1980	5,485	106	32	266	182	1,144	2,228	300	244	329	649	x	3
1981	5,763	109	36	212	164	1,576	2,154	279	235	333	660	x	4
1982	5,963	108	34	201	177	1,592	2,304	300	215	359	670	-	3
1983	6,310	149	36	219	165	1,732	2,392	277	245	396	695	x	3
1984-88	32,972	615	186	1,330	976	8,617	12,570	1,577	1,253	1,979	3,852	8	9
1984	6,345	109	44	245	197	1,603	2,478	296	240	378	752	x	x
1985	6,783	127	39	273	201	1,721	2,498	335	259	441	806	x	x
1986	6,574	133	25	272	190	1,794	2,440	296	250	405	766	x	x
1987	6,692	133	35	268	191	1,819	2,558	308	252	381	744	x	x
1988	6,658	113	43	272	197	1,680	2,596	342	252	374	784	3	x
1989-93	34,875	709	213	1,436	967	9,227	13,257	1,558	1,286	2,172	4,015	10	25
1989	6,738	130	29	287	193	1,731	2,577	314	255	432	790	-	-
1990	6,967	130	39	298	202	1,865	2,644	286	261	430	803	x	7
1991	6,911	150	39	277	183	1,765	2,735	315	271	419	746	3	8
1992	7,018	156	57	282	201	1,918	2,594	330	226	438	810	4	x
1993	7,241	143	49	292	188	1,948	2,707	313	273	453	866	x	8

Table 1. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 1. Nouveaux sièges primaires du cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
Number of cases - Nombre de cas													
157 Pancreas - 157 Pancréas													
Males													
Hommes													
1969-73	4,818	81	13	269	150	852	1,999	290	244	295	620	3	x
1969	970	18	x	53	37	168	403	61	45	46	135	x	-
1970	949	17	4	57	26	170	400	65	51	47	111	-	x
1971	967	19	x	53	33	169	407	58	47	62	115	x	x
1972	980	15	x	53	28	170	414	53	49	64	132	-	-
1973	952	12	3	53	26	175	375	53	52	76	127	-	-
1974-78	5,151	87	16	249	139	930	2,051	296	306	372	702	x	x
1974	946	9	-	54	23	175	384	54	57	65	125	-	-
1975	941	13	4	48	24	164	367	54	51	79	136	x	-
1976	1,030	15	4	49	34	167	425	65	72	74	124	-	x
1977	1,087	29	5	51	27	210	441	66	52	71	134	-	x
1978	1,147	21	3	47	31	214	434	57	74	83	183	-	-
1979-83	6,316	105	43	224	201	1,621	2,174	304	325	498	813	x	6
1979	1,144	22	7	53	52	225	426	64	52	89	152	-	x
1980	1,122	13	11	40	31	230	422	55	77	90	152	-	x
1981	1,269	16	8	38	38	385	390	67	60	105	159	x	x
1982	1,424	30	9	48	33	413	471	64	70	106	178	-	x
1983	1,357	24	8	45	47	368	465	54	66	108	172	-	-
1984-88	6,720	119	35	255	174	1,863	2,320	323	304	527	794	x	4
1984	1,337	19	9	50	37	385	446	82	62	96	149	-	x
1985	1,356	24	6	43	39	367	480	63	62	105	167	-	-
1986	1,370	31	8	58	38	389	458	59	64	100	165	-	-
1987	1,308	26	4	52	30	377	440	53	68	103	153	x	x
1988	1,349	19	8	52	30	345	496	66	48	123	160	x	x
1989-93	6,742	63	50	270	174	1,837	2,391	300	269	565	812	4	7
1989	1,313	10	14	54	31	377	446	55	39	112	172	x	x
1990	1,301	17	10	61	41	319	453	71	52	118	157	-	x
1991	1,382	10	11	47	44	382	513	55	52	114	151	x	x
1992	1,368	12	7	52	28	369	496	58	58	124	163	-	x
1993	1,378	14	8	56	30	390	483	61	68	97	169	x	x
Females													
Femmes													
1969-73	3,389	62	8	157	98	590	1,492	237	139	172	431	3	.
1969	671	11	x	35	22	119	316	52	26	24	64	x	-
1970	603	11	x	28	18	105	262	50	26	37	64	-	-
1971	634	12	x	31	21	106	276	39	27	32	89	-	-
1972	713	14	x	30	19	123	311	49	28	32	106	-	-
1973	768	14	3	33	18	137	327	47	32	47	108	x	-
1974-78	3,989	61	20	155	129	763	1,631	265	202	230	526	x	6
1974	677	15	x	27	16	102	309	48	28	42	87	x	x
1975	766	8	4	33	29	134	312	48	43	34	118	-	3
1976	799	7	7	30	25	159	327	52	41	48	102	-	x
1977	848	15	x	30	29	158	350	63	53	48	100	-	-
1978	899	16	6	35	30	210	333	54	37	58	119	-	x
1979-83	5,192	68	26	221	128	1,191	1,938	326	242	381	669	.	x
1979	965	7	6	47	23	183	395	59	41	64	140	-	-
1980	946	17	x	42	22	165	365	62	56	81	135	-	-
1981	1,061	9	5	48	20	261	420	52	49	61	119	-	-
1982	1,085	19	7	41	27	269	379	74	55	86	128	-	-
1983	1,135	16	7	43	36	296	379	79	41	89	147	-	x
1984-88	6,034	86	38	239	157	1,582	2,169	295	277	447	741	x	x
1984	1,087	14	11	62	32	293	376	49	42	81	127	-	-
1985	1,158	16	7	36	33	298	440	61	48	82	137	-	-
1986	1,221	23	4	45	28	343	440	54	68	93	123	-	-
1987	1,304	20	7	54	36	345	435	73	57	110	166	x	-
1988	1,264	13	9	42	28	303	478	58	62	81	188	x	x
1989-93	6,579	55	38	275	148	1,727	2,460	290	270	521	789	-	6
1989	1,207	6	6	49	17	323	459	52	45	104	145	-	x
1990	1,281	14	7	62	35	333	461	56	70	96	147	-	-
1991	1,326	10	10	54	31	351	509	65	45	98	152	-	x
1992	1,360	11	8	53	33	362	527	62	41	105	155	-	3
1993	1,405	14	7	57	32	358	504	55	69	118	190	-	x

Table 1. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993

Tableau 1. Nouveaux sièges primaires du cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.					Alb.	C.-B.		T.N.-D.
Number of cases - Nombre de cas													
161 Larynx													
Males													
Hommes													
1969-73	2,816	45	10	102	62	913	1,068	123	73	109	308	x	x
1969	498	6	-	15	13	172	179	22	17	18	56	-	-
1970	562	15	x	26	12	160	233	21	9	22	62	x	-
1971	545	4	3	24	10	182	206	21	16	14	64	-	x
1972	614	10	4	20	12	199	230	26	16	34	62	-	x
1973	597	10	x	17	15	200	220	33	15	21	64	-	-
1974-78	3,729	56	14	110	85	1,365	1,335	119	103	173	366	x	x
1974	696	9	x	27	19	244	264	10	22	33	66	-	-
1975	621	9	5	19	19	197	243	22	17	28	61	x	-
1976	749	12	3	23	13	234	289	28	20	37	88	-	x
1977	835	10	x	22	13	355	279	31	21	42	60	-	x
1978	828	16	x	19	21	335	260	28	23	33	91	-	-
1979-83	6,656	68	20	182	113	1,676	1,588	176	158	217	457	x	x
1979	914	12	4	33	18	357	311	37	32	40	70	-	-
1980	954	16	4	37	25	336	319	42	31	42	101	-	x
1981	879	10	x	35	25	303	305	27	40	44	89	-	-
1982	937	21	6	42	23	328	309	41	20	54	93	-	-
1983	972	9	5	35	22	352	344	29	35	37	104	-	-
1984-88	5,064	71	22	183	164	1,901	1,637	183	154	262	485	x	x
1984	986	10	5	35	25	361	333	35	27	58	97	-	-
1985	989	13	3	24	23	387	334	45	29	46	85	-	-
1986	1,003	19	x	39	30	374	332	39	28	48	91	x	-
1987	1,036	17	5	49	35	389	328	28	29	53	102	x	-
1988	1,030	12	7	36	31	390	310	36	41	57	110	-	-
1989-93	5,084	100	27	178	154	1,814	1,749	169	132	261	515	x	5
1989	992	26	6	40	32	347	345	29	31	40	94	-	x
1990	961	15	5	40	24	327	329	22	27	68	103	-	x
1991	1,076	23	x	38	34	383	384	29	25	54	105	-	-
1992	1,050	13	5	32	33	390	358	33	20	59	106	-	x
1993	1,005	23	10	28	31	367	333	36	29	40	107	-	x
Females													
Femmes													
1969-73	406	x	-	13	6	141	150	14	9	9	62	-	-
1969	74	x	-	3	x	20	30	4	x	3	8	-	-
1970	61	-	-	3	-	23	26	-	x	-	7	-	-
1971	67	-	-	3	-	25	21	x	x	x	14	-	-
1972	113	-	-	x	x	36	38	5	x	4	24	-	-
1973	91	-	-	x	x	37	35	3	x	x	9	-	-
1974-78	593	9	x	20	20	185	230	28	11	23	66	-	-
1974	105	x	-	4	3	32	45	x	3	3	12	-	-
1975	101	x	-	5	5	31	35	11	3	6	9	-	-
1976	123	3	x	3	x	41	53	x	x	5	12	-	-
1977	119	3	-	9	x	37	49	4	x	3	11	-	-
1978	145	x	-	4	10	44	48	9	x	6	22	-	-
1979-83	755	8	6	26	21	279	256	23	24	42	70	-	-
1979	129	4	-	4	3	42	47	3	7	6	13	-	-
1980	163	x	x	4	5	60	54	7	x	14	15	-	-
1981	163	-	x	5	7	64	54	7	x	6	18	-	-
1982	139	x	x	7	4	48	52	3	6	7	9	-	-
1983	161	x	x	6	x	65	49	3	8	9	15	-	-
1984-88	981	7	6	25	22	392	348	38	22	51	70	-	-
1984	183	x	-	5	x	70	62	7	5	10	21	-	-
1985	195	x	4	6	x	83	62	9	4	12	11	-	-
1986	191	4	-	4	6	75	76	6	4	10	6	-	-
1987	206	-	-	4	8	85	70	7	5	7	18	-	-
1988	206	-	-	6	4	79	78	9	4	12	14	-	-
1989-93	1,067	11	3	30	24	433	354	30	21	55	105	-	x
1989	227	x	x	5	7	96	68	8	4	14	23	-	-
1990	204	x	-	5	4	92	61	6	4	6	25	-	x
1991	243	3	x	6	x	98	85	4	6	15	23	-	-
1992	191	x	-	8	3	69	74	3	4	8	21	-	-
1993	200	4	-	6	9	78	66	9	3	12	13	-	-

Table 1. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 1. Nouveaux sièges primaires du cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Yukon	T.N.-O.
Number of cases - Nombre de cas													
162 Trachea, bronchus and lung - 162 Trachée, bronches et poumon													
Males													
Hommes													
1969-73	25,381	403	72	1,012	626	5,758	10,496	1,401	1,032	1,291	3,234	20	36
1969	4,553	71	12	169	118	1,071	1,884	253	180	211	579	x	3
1970	4,737	78	22	196	118	1,111	1,882	271	196	214	641	5	3
1971	5,064	68	9	183	134	1,127	2,126	288	194	230	691	6	8
1972	5,369	89	7	222	118	1,209	2,270	303	216	302	621	3	9
1973	5,658	97	22	242	138	1,240	2,334	286	246	334	702	4	13
1974-78	34,382	548	128	1,449	937	8,602	13,763	1,780	1,292	1,785	4,041	23	34
1974	5,951	81	22	259	174	1,256	2,528	329	234	292	761	6	9
1975	6,422	92	24	265	153	1,489	2,652	325	246	357	807	6	6
1976	6,804	112	28	289	193	1,623	2,817	343	226	341	819	8	5
1977	7,254	134	31	321	188	2,029	2,705	379	281	347	809	x	8
1978	7,971	129	23	315	229	2,205	3,061	404	305	448	845	x	6
1979-83	44,400	758	221	1,704	1,255	12,792	16,129	2,067	1,778	2,566	5,141	23	56
1979	8,038	145	31	295	225	2,238	2,944	411	312	484	942	x	9
1980	8,110	138	40	329	208	1,936	3,155	429	374	483	1,000	8	10
1981	9,030	140	44	343	270	2,669	3,223	403	369	521	1,030	6	12
1982	9,391	173	51	333	278	2,834	3,330	412	364	515	1,076	7	18
1983	9,831	162	55	404	274	3,025	3,477	412	359	563	1,093	-	7
1984-88	52,631	945	280	2,064	1,627	16,071	18,268	2,293	1,926	3,079	6,009	32	57
1984	10,257	168	70	416	332	3,155	3,532	460	361	593	1,152	7	11
1985	10,062	165	47	394	320	2,968	3,523	435	383	590	1,204	4	9
1986	10,564	192	51	416	301	3,253	3,699	461	420	597	1,158	6	10
1987	10,721	189	69	396	347	3,308	3,700	457	379	634	1,228	x	12
1988	11,027	231	43	422	327	3,367	3,814	480	383	665	1,267	13	15
1989-93	56,617	822	277	2,284	1,690	17,526	19,960	2,225	1,972	3,426	6,320	38	77
1989	11,093	172	60	423	334	3,393	3,955	456	393	663	1,224	7	13
1990	11,270	167	49	437	358	3,452	3,995	430	427	653	1,278	7	17
1991	11,306	162	60	484	333	3,523	3,992	436	354	704	1,232	8	18
1992	11,266	164	49	452	331	3,413	4,049	434	352	682	1,278	6	16
1993	11,682	157	59	488	334	3,745	3,969	469	406	724	1,308	10	13
Females													
Femmes													
1969-73	5,140	42	9	192	122	992	2,274	294	192	267	739	4	13
1969	863	5	x	32	18	163	413	52	30	41	107	-	x
1970	849	11	x	35	22	166	366	47	27	44	126	x	x
1971	958	3	3	31	17	167	434	62	36	50	151	-	4
1972	1,199	14	-	38	31	267	507	54	46	64	171	x	6
1973	1,271	9	3	56	34	229	554	79	53	68	184	x	x
1974-78	8,907	76	26	370	219	1,758	3,770	469	349	472	1,383	-	15
1974	1,423	11	x	63	36	252	641	71	52	63	230	-	3
1975	1,527	9	x	70	40	297	648	80	58	84	237	-	x
1976	1,741	19	8	64	45	303	738	102	85	100	273	-	4
1977	1,967	9	8	87	43	422	808	109	72	111	295	-	3
1978	2,249	28	7	86	55	484	935	107	82	114	348	-	3
1979-83	14,601	109	48	564	343	3,354	5,857	703	555	902	2,107	12	47
1979	2,329	18	7	96	51	491	980	110	82	146	337	x	10
1980	2,544	19	13	122	69	498	1,048	140	106	152	368	x	8
1981	2,931	21	11	86	63	701	1,176	153	128	164	420	x	7
1982	3,211	22	8	125	86	789	1,212	146	137	206	462	4	14
1983	3,586	29	9	135	74	875	1,441	154	102	234	520	5	8
1984-88	21,833	179	74	825	504	5,303	8,539	1,055	796	1,423	3,093	9	35
1984	3,845	32	15	151	90	929	1,476	198	132	256	559	3	4
1985	4,093	33	14	158	97	1,006	1,630	191	147	259	547	x	9
1986	4,294	32	17	154	92	1,051	1,685	215	164	263	613	-	8
1987	4,639	41	12	164	114	1,121	1,780	238	190	297	669	x	11
1988	4,962	41	16	198	111	1,196	1,968	213	161	348	705	x	3
1989-93	28,819	239	171	1,113	730	7,520	10,745	1,243	917	1,871	4,205	18	47
1989	5,124	43	33	213	125	1,272	1,923	241	170	333	757	3	11
1990	5,459	53	39	202	138	1,411	2,050	263	176	312	797	5	13
1991	5,760	39	38	219	151	1,546	2,193	241	165	370	788	3	7
1992	6,138	53	35	228	162	1,620	2,282	252	202	407	885	4	8
1993	6,338	51	26	251	154	1,671	2,297	246	204	449	978	3	8

Table 1. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 1. Nouveaux sièges primaires du cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.M.T.
	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Alb.					C.-B.	T.N.-O.		
Number of cases - Nombre de cas													
172 Malignant melanoma of skin - 172 Mélanome malin de la peau													
Males													
Hommes													
1969-73	1,548	23	6	52	33	204	752	59	77	111	231	-	-
1969	257	3	x	8	7	42	122	10	15	13	35	-	-
1970	291	7	x	9	6	40	145	10	12	22	39	-	-
1971	305	3	x	13	7	39	152	11	15	24	38	-	-
1972	321	4	x	10	7	41	150	18	14	21	55	-	-
1973	376	6	x	12	6	42	183	10	21	31	64	-	-
1974-78	2,517	32	18	82	54	297	1,278	97	93	182	383	-	x
1974	409	6	6	13	7	37	212	20	18	27	63	-	-
1975	432	6	6	11	12	40	221	13	18	37	68	-	-
1976	493	5	x	24	13	61	238	17	17	40	77	-	-
1977	547	5	x	14	7	75	292	22	19	27	84	-	x
1978	636	10	4	20	15	84	315	25	21	51	91	-	-
1979-83	3,805	39	18	123	71	447	1,875	167	139	272	654	-	-
1979	690	7	x	21	19	103	334	20	30	40	114	-	-
1980	720	5	3	18	17	87	354	44	24	58	110	-	-
1981	754	10	3	19	12	81	374	40	29	55	131	-	-
1982	812	7	6	32	15	97	402	31	32	54	136	-	-
1983	829	10	4	33	8	79	411	32	24	65	163	-	-
1984-88	5,342	42	23	203	116	597	2,600	177	199	431	948	4	x
1984	845	7	6	20	15	104	411	27	43	63	148	-	x
1985	1,007	11	x	33	22	123	482	39	27	75	193	-	-
1986	1,043	11	x	51	17	116	517	21	37	93	176	x	x
1987	1,162	3	6	50	27	120	557	42	47	99	209	x	-
1988	1,285	10	7	49	35	134	633	48	45	101	222	x	-
1989-93	6,449	61	38	277	189	795	2,963	246	259	564	1,053	3	x
1989	1,178	11	8	34	40	138	570	35	64	97	179	x	x
1990	1,294	9	11	60	29	165	654	40	41	107	178	-	-
1991	1,199	7	6	54	43	146	553	43	47	101	198	x	-
1992	1,389	20	4	66	45	188	572	61	59	125	249	-	-
1993	1,389	14	9	63	32	158	614	67	48	134	249	x	-
Females													
Femmes													
1969-73	2,031	24	6	52	53	274	993	86	109	123	310	x	-
1969	402	3	x	10	7	67	215	15	22	23	39	-	-
1970	374	4	-	8	10	52	172	17	18	29	64	-	-
1971	368	5	x	11	10	58	174	18	20	17	54	-	-
1972	385	6	x	10	16	44	177	17	17	25	71	-	-
1973	502	6	x	13	10	53	255	19	32	29	82	x	-
1974-78	3,094	28	16	101	90	328	1,517	140	144	254	474	x	-
1974	501	x	3	12	16	48	246	32	27	42	73	-	-
1975	526	5	6	19	12	48	260	21	27	42	86	-	-
1976	589	9	x	23	20	53	313	30	27	44	69	-	-
1977	644	4	4	18	19	86	292	34	28	63	95	x	-
1978	834	8	x	29	23	93	406	23	35	63	151	x	-
1979-83	4,459	50	22	153	105	503	2,092	205	189	357	775	8	-
1979	790	11	x	29	23	104	374	40	32	54	119	x	-
1980	861	5	5	24	17	95	424	47	33	72	137	x	-
1981	914	9	3	34	10	98	398	52	48	81	178	3	-
1982	905	13	4	36	25	85	435	37	38	73	159	-	-
1983	989	12	8	30	30	121	461	29	38	77	182	x	-
1984-88	5,755	59	24	247	139	677	2,626	222	259	477	1,021	4	-
1984	966	13	x	44	22	124	432	41	47	79	162	-	-
1985	1,207	12	7	43	26	145	563	41	46	98	226	-	-
1986	1,092	11	5	53	19	112	499	42	48	116	184	3	-
1987	1,241	11	x	51	41	156	592	46	61	77	203	x	-
1988	1,249	12	8	56	31	140	540	52	57	107	246	-	-
1989-93	6,368	96	40	281	199	832	2,710	265	239	603	1,096	x	5
1989	1,214	19	9	46	37	133	544	54	44	116	210	-	x
1990	1,222	20	6	64	46	172	497	52	43	143	179	-	-
1991	1,285	15	8	58	44	170	571	47	29	114	228	-	x
1992	1,293	20	7	57	26	190	540	47	68	106	230	x	x
1993	1,354	22	10	56	46	167	558	65	55	124	249	x	x

Table 1. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 1. Nouveaux sièges primaires du cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
Number of cases - Nombre de cas													
174 Female breast - 174 Sein chez la femme													
Females Femmes													
1969-73	37,225	489	203	1,408	973	9,027	14,336	1,900	1,752	2,390	4,706	21	20
1969	6,895	91	40	240	181	1,712	2,674	351	346	425	831	3	x
1970	6,981	94	36	284	199	1,679	2,611	384	372	473	860	x	7
1971	7,568	81	37	301	185	1,772	2,954	377	349	492	1,016	x	x
1972	7,758	95	47	310	190	1,940	2,961	411	326	478	984	11	5
1973	8,023	128	43	273	218	1,924	3,136	377	359	522	1,035	3	5
1974-78	44,836	591	242	1,525	1,158	11,214	17,290	2,295	1,829	3,001	5,638	22	31
1974	8,808	97	47	302	239	2,025	3,479	477	384	625	1,125	5	3
1975	8,705	104	53	300	233	2,122	3,402	461	345	569	1,104	6	6
1976	8,860	130	49	312	219	2,011	3,605	423	345	592	1,166	x	6
1977	9,038	118	47	298	230	2,546	3,294	461	372	567	1,095	5	5
1978	9,425	142	46	313	237	2,510	3,510	475	383	648	1,148	4	11
1979-83	50,910	642	274	1,765	1,252	13,471	18,798	2,572	2,097	3,437	6,545	36	21
1979	9,788	132	60	330	244	2,715	3,582	499	388	603	1,223	9	3
1980	9,528	131	52	347	230	2,300	3,593	448	408	692	1,278	6	3
1981	10,177	116	43	356	238	2,736	3,742	506	470	665	1,290	12	3
1982	10,385	117	57	397	270	2,740	3,829	533	414	674	1,344	5	5
1983	11,032	146	62	335	270	2,980	4,052	546	417	803	1,410	4	7
1984-88	61,138	846	295	2,112	1,546	15,538	22,783	2,801	2,432	4,628	8,103	26	28
1984	11,431	171	68	396	304	3,000	4,252	538	460	830	1,482	6	4
1985	11,926	164	48	422	304	3,012	4,400	610	461	899	1,595	5	6
1986	11,736	151	37	419	283	3,022	4,386	530	493	850	1,556	5	4
1987	12,396	172	71	425	320	3,171	4,643	507	504	982	1,589	4	8
1988	13,649	188	71	450	335	3,333	5,102	616	514	1,067	1,961	6	6
1989-93	74,120	1,099	344	2,609	1,930	17,872	28,118	3,250	2,922	5,798	10,092	35	51
1989	13,843	202	71	529	348	3,423	5,218	615	518	972	1,931	9	7
1990	14,112	211	75	509	354	3,422	5,279	623	598	1,128	1,897	6	10
1991	15,085	207	73	510	416	3,604	5,758	691	591	1,174	2,045	7	9
1992	15,625	240	74	523	383	3,705	6,005	659	616	1,293	2,107	4	16
1993	15,455	239	51	538	429	3,718	5,858	662	599	1,231	2,112	9	9
179,182 Body of uterus - 179,182 Corps de l'utérus													
Females Femmes													
1969-73	9,242	98	33	293	251	2,279	3,567	489	517	608	1,097	6	4
1969	1,679	17	5	57	51	457	618	84	96	128	166	-	-
1970	1,754	17	3	54	50	432	680	95	93	118	210	-	x
1971	1,762	17	7	56	61	469	653	95	84	108	209	x	x
1972	1,917	34	8	62	41	455	724	112	118	118	245	-	-
1973	2,130	13	10	64	48	466	892	103	126	136	267	4	x
1974-78	12,288	144	57	392	257	3,015	4,787	675	523	923	1,509	x	4
1974	2,227	18	13	76	49	500	879	120	126	166	279	-	x
1975	2,313	22	11	73	42	520	928	110	105	197	305	-	-
1976	2,476	32	12	81	48	540	1,004	154	106	174	323	x	x
1977	2,553	43	11	74	60	644	998	149	100	179	293	-	x
1978	2,719	29	10	88	58	811	978	142	86	207	309	x	-
1979-83	12,966	142	61	358	290	3,441	5,137	710	539	828	1,453	5	x
1979	2,517	23	11	77	50	653	1,030	134	101	165	272	x	-
1980	2,467	29	18	69	64	594	1,006	139	97	144	306	x	-
1981	2,632	30	9	54	46	710	1,016	172	115	183	296	x	-
1982	2,615	21	13	85	60	723	1,016	128	112	159	296	x	x
1983	2,735	39	10	73	70	761	1,069	137	114	177	283	x	x
1984-88	13,862	178	66	417	341	3,646	5,206	713	509	1,097	1,681	5	3
1984	2,748	36	13	81	69	783	1,008	144	116	187	308	3	-
1985	2,761	28	15	100	61	699	1,040	157	92	233	335	-	x
1986	2,642	31	14	70	60	725	1,008	125	101	192	315	x	-
1987	2,850	36	15	90	84	735	1,072	148	100	233	335	x	x
1988	2,861	47	9	76	67	704	1,078	139	100	252	388	-	x
1989-93	14,462	227	70	458	343	3,732	5,577	702	512	1,101	1,728	4	8
1989	2,731	33	20	79	67	735	999	138	108	221	329	x	x
1990	2,825	60	10	100	73	756	1,074	129	86	204	329	x	3
1991	2,873	45	15	87	63	723	1,166	145	106	196	325	-	x
1992	2,924	36	8	90	59	739	1,158	150	110	226	346	x	x
1993	3,109	53	17	102	81	779	1,180	140	102	254	399	x	x

Table 1. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 1. Nouveaux sièges primaires du cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada	Nfld. I.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
Number of cases - Nombre de cas													
180 Cervix uteri - 180 Col de l'utérus													
Females Femmes													
1969-73	8,600	251	54	490	336	2,125	3,456	363	266	447	781	15	16
1969	1,886	53	13	123	68	493	702	106	66	80	176	x	4
1970	1,727	44	9	109	63	446	680	86	47	81	150	7	5
1971	1,777	45	13	91	71	431	750	60	50	92	171	x	x
1972	1,661	52	11	88	79	392	697	43	49	105	139	4	x
1973	1,549	57	8	79	55	363	627	68	54	89	145	-	4
1974-78	7,816	208	46	377	274	1,875	2,992	419	217	456	928	13	11
1974	1,579	42	12	97	59	365	642	72	47	74	164	3	x
1975	1,497	42	9	83	56	288	613	82	36	84	201	x	x
1976	1,557	45	9	68	54	320	608	97	49	93	209	4	x
1977	1,617	44	9	60	56	463	577	89	41	87	185	3	3
1978	1,566	35	7	69	49	439	552	79	44	118	169	x	4
1979-83	7,629	174	53	243	224	2,207	2,750	420	222	500	817	x	18
1979	1,562	26	10	43	41	453	559	95	38	107	183	-	7
1980	1,469	24	5	45	47	409	538	77	65	84	173	-	x
1981	1,585	46	10	49	62	469	548	91	33	108	166	-	3
1982	1,457	34	14	52	37	435	536	85	35	90	136	-	3
1983	1,556	44	14	54	37	441	569	72	51	111	159	x	3
1984-88	7,193	241	27	290	226	1,886	2,706	305	225	618	645	10	14
1984	1,496	53	6	61	55	428	519	69	34	149	119	x	x
1985	1,541	65	8	56	39	437	547	66	52	127	137	x	5
1986	1,406	31	4	62	57	364	545	54	39	116	130	x	x
1987	1,374	46	x	44	40	340	552	60	44	119	121	3	3
1988	1,376	46	7	67	35	317	543	56	56	107	138	x	x
1989-93	7,088	180	39	320	170	1,615	2,809	299	233	649	750	5	19
1989	1,389	34	7	66	36	327	544	67	36	123	141	x	7
1990	1,486	34	8	69	36	321	597	60	57	139	158	x	5
1991	1,393	44	9	65	33	331	549	52	48	122	136	x	x
1992	1,397	31	9	59	33	313	552	56	44	143	156	-	x
1993	1,423	37	6	61	32	323	567	64	48	122	159	-	4
183 Ovary and other uterine adnexa - 183 Ovaire et autres annexes de l'utérus													
Females Femmes													
1969-73	6,616	129	26	288	176	1,497	2,603	337	293	398	861	3	5
1969	1,224	20	4	66	28	275	498	70	53	70	139	-	x
1970	1,297	18	6	59	41	300	501	63	60	81	167	-	x
1971	1,283	26	4	57	33	304	479	69	50	76	185	-	-
1972	1,382	35	x	51	28	307	550	67	69	86	183	x	3
1973	1,430	30	10	55	46	311	575	68	61	85	187	x	-
1974-78	7,556	100	40	307	154	1,650	3,122	348	301	509	1,022	x	x
1974	1,393	22	8	55	30	280	577	65	54	96	206	-	-
1975	1,425	21	7	62	35	292	592	74	53	91	198	-	-
1976	1,482	18	8	58	29	287	636	64	69	110	201	x	x
1977	1,582	17	8	73	31	380	632	69	61	99	212	-	-
1978	1,674	22	9	59	29	411	685	76	64	113	205	x	-
1979-83	8,825	123	53	314	194	2,265	3,365	430	362	661	1,049	-	9
1979	1,649	28	7	59	34	390	656	83	75	128	188	-	x
1980	1,671	24	13	61	38	363	671	79	82	131	206	-	3
1981	1,838	25	12	65	39	534	689	95	63	113	203	-	-
1982	1,802	19	7	58	42	477	655	90	78	141	232	-	3
1983	1,865	27	14	71	41	501	694	83	64	148	220	-	x
1984-88	9,419	127	37	311	239	2,273	3,629	384	383	743	1,278	7	8
1984	1,930	22	7	65	46	506	697	75	75	141	293	x	x
1985	1,918	17	14	59	51	453	750	86	80	159	246	x	x
1986	1,783	32	8	54	51	449	683	62	66	151	225	-	x
1987	1,878	23	6	67	38	443	751	70	90	137	250	x	x
1988	1,910	33	x	66	53	422	748	91	72	155	264	3	x
1989-93	10,183	147	40	349	227	2,570	4,111	377	367	765	1,219	8	3
1989	1,870	40	9	77	36	452	774	71	57	128	222	4	-
1990	1,974	31	6	64	46	493	811	73	80	148	221	-	x
1991	2,042	21	10	69	48	547	767	70	70	154	284	x	-
1992	2,107	31	8	59	53	470	899	81	79	172	254	-	x
1993	2,190	24	7	80	44	608	860	82	81	163	238	x	x

Table 1. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 1. Nouveaux sièges primaires du cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
Number of cases - Nombre de cas													
185 Prostate													
Men Hommes													
1969-73	19,515	258	119	876	572	3,783	6,804	1,422	1,441	1,502	2,726	9	3
1969	3,598	40	26	195	81	744	1,273	238	252	243	504	x	x
1970	3,633	49	22	165	102	693	1,215	309	261	284	531	x	-
1971	3,878	56	15	168	120	784	1,279	273	276	318	586	x	x
1972	4,039	50	23	174	124	788	1,448	283	296	309	541	x	x
1973	4,367	63	35	174	145	774	1,589	319	356	348	564	x	-
1974-78	25,356	376	158	948	785	5,134	9,042	1,527	1,796	2,001	3,569	11	9
1974	4,451	64	26	172	130	801	1,597	295	354	372	633	3	4
1975	4,664	63	32	181	136	927	1,699	276	308	356	682	4	-
1976	4,827	88	34	208	172	894	1,724	320	332	377	677	-	x
1977	5,412	84	40	189	174	1,250	1,836	315	387	431	704	x	x
1978	6,002	77	26	198	173	1,262	2,186	321	415	465	873	3	3
1979-83	33,206	416	190	1,039	884	7,546	11,265	1,772	2,331	2,682	5,055	13	13
1979	5,983	78	37	196	162	1,326	2,017	324	442	493	902	3	3
1980	6,089	80	46	202	159	1,207	2,120	306	481	496	988	x	x
1981	6,864	72	31	164	174	1,625	2,363	390	510	542	989	x	x
1982	6,977	86	42	255	181	1,605	2,355	362	450	545	1,091	x	3
1983	7,293	100	34	222	208	1,783	2,410	390	448	606	1,085	4	3
1984-88	43,459	567	224	1,541	1,283	9,787	14,856	2,323	2,262	3,428	7,156	25	13
1984	7,690	100	42	275	236	1,790	2,655	442	398	620	1,123	5	4
1985	8,290	114	46	284	229	1,903	2,804	445	468	689	1,302	5	x
1986	8,578	118	34	298	238	1,970	2,953	479	449	686	1,344	5	4
1987	9,263	114	51	333	275	2,029	3,168	478	463	721	1,626	x	3
1988	9,438	121	51	351	305	2,095	3,270	479	484	712	1,761	8	x
1989-93	67,499	831	398	2,264	2,085	13,671	24,322	3,840	3,219	5,135	11,691	25	18
1989	10,113	143	62	352	312	2,133	3,537	556	509	766	1,739	x	x
1990	11,395	132	69	338	320	2,346	4,076	599	548	840	2,119	4	4
1991	13,304	167	66	434	395	2,578	4,938	764	614	992	2,345	9	x
1992	15,184	151	94	502	444	3,004	5,667	925	706	1,162	2,521	4	4
1993	17,503	238	107	638	614	3,610	6,104	996	842	1,375	2,967	6	6

Table 1. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 1. Nouveaux sièges primaires du cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Yukon	T.N.-O.
Number of cases - Nombre de cas													
188 Bladder - 188 Vessie													
Males													
Hommes													
1969-73	9,315	188	42	370	260	2,083	3,512	483	510	669	1,190	4	4
1969	1,738	37	4	68	43	383	660	92	101	111	237	x	-
1970	1,807	27	6	68	60	427	670	98	91	137	221	x	x
1971	1,821	35	12	76	46	415	660	91	100	124	260	x	x
1972	1,913	46	11	84	46	417	701	117	111	134	244	-	x
1973	2,036	43	9	74	65	441	821	85	107	163	228	-	-
1974-78	11,446	236	47	417	286	2,846	4,586	532	535	795	1,159	4	3
1974	2,150	42	6	89	59	469	878	100	92	163	249	x	x
1975	2,061	44	13	86	49	486	816	94	108	137	226	x	-
1976	2,128	37	12	71	61	506	853	114	105	155	214	-	-
1977	2,416	61	6	100	54	643	948	101	115	150	238	-	-
1978	2,691	52	10	71	63	742	1,091	123	115	190	232	-	x
1979-83	14,472	241	79	484	397	3,953	5,643	634	649	946	1,438	x	6
1979	2,779	47	13	92	77	783	1,099	130	136	164	237	-	x
1980	2,683	46	19	96	78	618	1,091	136	122	190	284	-	3
1981	3,045	50	22	97	80	839	1,165	132	150	195	314	-	x
1982	2,911	54	13	102	83	800	1,118	101	126	206	306	x	x
1983	3,054	44	12	97	79	913	1,170	135	115	191	297	x	-
1984-88	16,269	292	84	640	476	4,460	6,468	668	716	1,121	1,354	5	5
1984	3,173	57	19	121	89	897	1,236	121	133	229	271	-	-
1985	3,122	71	18	130	91	864	1,220	132	129	213	252	x	x
1986	3,237	66	10	111	95	896	1,265	145	152	221	273	x	x
1987	3,345	43	18	146	99	883	1,335	141	172	234	272	x	x
1988	3,392	55	19	132	102	920	1,392	129	130	224	286	x	x
1989-93	16,459	382	67	691	536	5,158	5,554	716	792	1,240	1,308	9	8
1989	3,198	68	14	135	107	937	1,128	144	137	254	271	x	x
1990	3,216	72	17	124	128	991	1,057	151	148	256	266	3	3
1991	3,333	93	13	135	91	1,073	1,071	152	169	246	289	x	-
1992	3,287	64	8	142	109	1,048	1,146	131	169	238	229	x	x
1993	3,425	85	15	155	101	1,109	1,152	136	169	246	253	x	3
Females													
Femmes													
1969-73	2,981	29	19	116	97	596	1,321	150	100	164	387	x	-
1969	622	5	x	30	24	131	282	30	20	25	73	x	-
1970	582	5	4	27	23	117	229	34	18	38	86	x	-
1971	566	4	6	23	16	113	256	24	15	33	76	-	-
1972	578	7	x	15	17	120	253	32	22	34	77	-	-
1973	633	8	7	21	17	115	301	30	25	34	75	-	-
1974-78	3,886	64	15	106	99	900	1,734	191	170	230	374	x	x
1974	700	8	4	21	12	150	313	31	36	40	84	-	x
1975	777	13	4	21	21	167	342	38	42	51	78	-	-
1976	701	18	3	25	17	132	330	39	28	37	72	-	-
1977	800	17	x	23	22	196	341	42	29	48	80	x	-
1978	908	8	3	16	27	255	408	41	35	54	60	x	-
1979-83	4,881	56	23	159	135	1,379	1,984	214	178	290	463	-	-
1979	941	20	5	40	27	280	374	37	29	47	82	-	-
1980	887	12	4	30	25	204	407	40	30	50	85	-	-
1981	1,042	7	5	28	36	309	403	41	49	64	100	-	-
1982	947	8	3	33	20	269	377	41	30	68	98	-	-
1983	1,064	9	6	28	27	317	423	55	40	61	98	-	-
1984-88	5,557	76	26	210	139	1,606	2,188	251	247	351	461	-	x
1984	1,090	21	3	45	27	321	420	48	45	65	95	-	-
1985	1,107	13	6	46	26	353	420	49	35	71	87	-	x
1986	1,032	12	3	35	23	299	411	43	58	54	93	-	x
1987	1,118	13	4	36	41	312	440	52	55	75	90	-	-
1988	1,210	17	10	48	22	321	497	59	54	86	96	-	-
1989-93	5,597	94	30	244	201	1,719	1,936	254	238	406	473	x	x
1989	1,069	22	7	24	41	305	394	55	35	95	91	-	-
1990	1,118	17	7	58	35	319	408	46	48	81	99	-	-
1991	1,150	17	6	59	47	372	383	49	48	83	84	x	x
1992	1,078	21	6	42	34	344	359	52	58	70	92	-	-
1993	1,182	17	4	61	44	379	392	52	49	77	107	-	-

Table 1. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 1. Nouveaux sièges primaires du cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Yukon	T.N.-O.
Number of cases - Nombre de cas													
189 Kidney and other urinary organs NOS - 189 Rein et organes urinaux autres ou SAI													
Males													
Hommes													
1969-73	3,682	65	15	160	96	783	1,390	258	239	290	376	4	6
1969	671	14	x	32	19	131	264	47	38	51	74	-	-
1970	714	15	-	34	20	151	267	57	43	63	63	x	-
1971	708	7	x	32	20	175	265	44	43	51	67	x	x
1972	770	16	7	32	18	162	276	58	57	60	82	x	x
1973	819	13	6	30	19	164	318	52	58	65	90	x	3
1974-78	4,468	107	24	167	117	964	1,716	256	248	326	516	x	6
1974	802	18	4	30	21	167	324	45	52	55	86	-	-
1975	849	17	4	42	20	157	337	53	47	67	104	x	-
1976	900	26	5	34	22	175	359	51	50	82	95	-	x
1977	898	18	6	38	27	217	318	54	56	66	97	-	x
1978	999	28	5	23	27	248	378	53	43	56	134	-	4
1979-83	5,864	112	28	175	157	1,522	2,128	310	318	422	678	3	11
1979	1,007	29	4	28	33	253	368	55	54	64	114	x	3
1980	1,048	16	3	32	29	221	420	45	62	68	150	x	x
1981	1,219	20	7	29	18	338	432	64	78	92	141	-	-
1982	1,273	28	8	50	43	324	459	75	60	90	133	-	3
1983	1,317	19	6	36	34	386	449	71	64	108	140	-	4
1984-88	7,614	135	40	289	226	2,033	2,741	311	358	622	847	6	6
1984	1,399	26	11	41	49	378	502	58	57	102	171	x	3
1985	1,439	32	5	47	51	388	524	63	57	118	153	-	x
1986	1,462	24	4	74	44	410	496	50	85	125	149	x	-
1987	1,560	27	10	54	42	410	581	67	74	130	163	x	x
1988	1,754	26	10	73	40	447	638	73	85	147	211	3	x
1989-93	9,404	163	55	394	254	2,406	3,492	407	413	776	1,034	3	7
1989	1,784	31	13	74	51	455	655	72	84	146	203	-	-
1990	1,799	34	13	71	46	466	691	77	84	135	180	-	x
1991	1,927	32	7	80	47	504	724	83	82	158	207	x	x
1992	1,916	29	8	88	50	497	689	81	81	175	217	-	x
1993	1,978	37	14	81	60	484	733	94	82	162	227	x	x
Females													
Femmes													
1969-73	2,091	38	7	96	64	482	816	119	128	148	185	3	5
1969	369	6	x	12	12	76	160	20	21	19	41	-	-
1970	388	8	x	29	9	89	143	15	26	35	30	x	x
1971	444	8	x	17	23	110	174	31	21	27	32	-	-
1972	416	9	x	19	12	92	159	24	25	31	43	x	-
1973	474	7	x	19	8	115	180	29	35	36	39	x	4
1974-78	2,573	45	8	95	77	601	980	164	135	188	278	-	x
1974	488	7	x	20	10	92	197	38	28	38	57	-	-
1975	469	8	-	15	17	107	171	33	25	32	61	-	-
1976	474	4	x	14	18	104	182	41	27	41	41	-	-
1977	549	18	3	22	20	146	200	21	29	35	54	-	x
1978	593	8	x	24	12	152	230	31	26	42	65	-	x
1979-83	3,357	72	17	120	101	877	1,240	159	185	245	337	-	4
1979	601	15	3	16	24	121	237	23	43	49	69	-	x
1980	590	14	3	21	21	124	241	22	34	46	63	-	x
1981	690	12	5	20	23	218	237	36	26	44	68	-	x
1982	702	16	4	37	15	185	261	38	32	51	63	-	-
1983	774	15	x	26	18	229	264	40	50	55	74	-	x
1984-88	4,963	93	19	181	155	1,402	1,803	215	214	398	481	x	x
1984	853	12	x	26	23	239	337	36	40	61	77	-	-
1985	938	14	x	28	29	261	337	55	38	73	101	-	-
1986	999	19	5	41	31	278	361	37	47	83	95	x	x
1987	1,110	28	7	44	44	306	381	46	44	98	112	-	-
1988	1,063	20	3	42	28	318	387	41	45	83	96	-	-
1989-93	5,897	104	27	249	188	1,593	2,180	266	237	444	596	x	11
1989	1,081	31	5	54	38	298	390	49	45	70	97	-	4
1990	1,167	21	7	41	37	308	441	52	55	88	114	x	x
1991	1,201	11	5	57	34	327	453	54	38	96	125	-	x
1992	1,216	22	5	46	30	336	429	57	54	100	133	-	4
1993	1,232	19	5	51	49	324	467	54	45	90	127	-	x

Table 1. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 1. Nouveaux sièges primaires du cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Alb.					C.-B.	T.N.-O.		
Number of cases - Nombre de cas													
191-192 Brain and central nervous system - 191-192 Encéphale et système nerveux central													
Males													
Hommes													
1969-73	3,057	53	3	119	93	664	1,223	169	130	236	363	x	3
1969	603	17	-	26	17	137	236	35	23	44	68	-	-
1970	572	13	-	28	20	123	211	31	32	39	74	-	x
1971	622	7	x	20	15	130	266	36	23	40	81	-	x
1972	633	6	-	22	23	136	260	32	23	60	71	-	-
1973	627	10	x	23	18	138	250	35	29	53	69	-	-
1974-78	3,721	82	11	126	111	858	1,508	165	150	282	421	5	x
1974	717	16	3	27	17	166	290	35	37	50	74	x	-
1975	667	14	3	22	16	139	279	31	28	52	83	-	-
1976	721	20	x	33	20	158	301	27	27	60	71	x	-
1977	784	16	x	17	27	206	293	33	31	55	103	x	-
1978	832	16	x	27	31	189	345	39	27	65	90	-	x
1979-83	4,389	68	10	151	93	1,037	1,807	180	199	315	523	x	4
1979	766	11	x	31	19	136	338	31	38	57	104	-	-
1980	860	10	x	35	21	190	339	36	51	68	107	-	x
1981	891	18	-	34	16	248	362	33	42	45	92	-	x
1982	925	17	6	26	18	238	369	31	31	74	115	-	-
1983	947	12	x	25	19	225	399	49	37	71	105	x	x
1984-88	4,945	77	21	167	130	1,274	1,905	192	183	376	611	4	5
1984	987	15	3	42	24	254	346	37	28	83	153	-	x
1985	936	16	4	24	23	251	385	34	33	57	109	-	-
1986	957	19	3	32	23	248	365	37	46	81	100	3	-
1987	997	8	4	40	34	254	389	38	42	70	116	-	x
1988	1,068	19	7	29	26	267	420	46	34	85	133	x	x
1989-93	5,424	66	20	187	132	1,438	2,117	213	185	448	605	5	8
1989	991	15	5	39	25	280	368	45	28	89	95	-	x
1990	1,078	11	4	34	23	275	449	42	31	82	123	3	x
1991	1,139	12	4	38	33	312	445	42	43	89	119	-	x
1992	1,120	17	4	30	29	277	447	38	38	100	136	x	x
1993	1,096	11	3	46	22	294	408	46	45	88	132	-	x
Females													
Femmes													
1969-73	2,298	44	4	79	63	608	897	117	91	138	252	x	3
1969	426	9	-	17	9	129	161	21	11	25	43	-	x
1970	432	10	-	13	10	118	164	24	19	22	50	-	x
1971	480	10	-	23	11	124	181	25	21	28	57	-	-
1972	445	7	x	15	19	108	173	17	17	33	54	x	-
1973	515	8	3	11	14	129	218	30	23	30	48	x	-
1974-78	2,847	40	6	90	70	741	1,190	114	99	171	320	3	3
1974	481	6	-	19	11	118	213	18	17	30	49	-	-
1975	514	9	x	16	14	114	202	23	18	27	88	-	x
1976	587	8	x	20	18	141	253	28	20	32	64	x	-
1977	619	9	3	18	17	172	249	27	27	36	58	x	x
1978	646	8	-	17	10	196	273	18	17	46	61	-	-
1979-83	3,527	58	11	105	67	892	1,470	152	147	244	377	-	4
1979	637	15	4	18	13	131	278	26	28	48	75	-	x
1980	702	9	x	25	17	154	304	35	28	45	83	-	-
1981	739	10	x	15	10	214	296	34	28	44	86	-	-
1982	708	10	3	22	19	195	285	29	29	49	65	-	x
1983	741	14	x	25	8	198	307	28	34	58	68	-	-
1984-88	3,939	88	12	131	98	1,006	1,648	150	131	265	407	-	3
1984	767	15	x	21	14	203	335	21	26	56	73	-	x
1985	800	18	4	22	18	210	319	32	40	52	84	-	x
1986	767	21	x	31	18	192	327	28	21	50	77	-	-
1987	776	14	3	30	27	186	323	36	22	46	89	-	-
1988	829	20	x	27	21	215	344	33	22	61	84	-	-
1989-93	4,286	34	23	120	115	1,177	1,778	162	124	307	441	x	3
1989	807	8	6	29	18	223	330	27	21	64	80	-	x
1990	859	9	5	21	27	234	375	28	26	48	84	x	x
1991	879	3	3	25	20	239	359	35	20	72	102	-	x
1992	858	5	7	23	27	233	357	37	25	67	77	-	-
1993	883	9	x	22	23	248	357	35	32	56	98	x	-

Table 1. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 1. Nouveaux sièges primaires du cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.		T.N.-O.
Number of cases - Nombre de cas													
200,202 Non-Hodgkin's Lymphoma - 200,202 Lymphome Non Hodgkinien													
Males													
Hommes													
1969-73	3,731	33	13	153	113	641	1,570	260	208	241	495	3	x
1969	700	7	3	36	29	119	284	59	37	44	82	-	-
1970	666	x	-	25	23	139	271	32	21	47	106	-	-
1971	781	11	x	35	17	130	316	54	56	62	95	3	-
1972	753	8	7	28	20	129	321	45	51	43	101	-	-
1973	831	5	x	29	24	124	378	70	43	45	111	-	x
1974-78	4,980	59	16	165	149	965	2,105	263	225	385	644	x	x
1974	924	7	5	35	29	175	403	51	40	63	115	x	-
1975	882	7	4	24	22	159	390	50	26	77	123	-	-
1976	955	13	x	38	28	145	419	61	52	64	133	-	-
1977	997	13	4	31	28	210	413	43	51	93	109	x	x
1978	1,222	19	x	37	42	276	480	58	56	88	164	-	x
1979-83	7,116	67	37	211	171	1,782	2,670	351	347	579	891	4	6
1979	1,235	19	6	37	31	273	500	68	56	105	138	x	x
1980	1,173	12	7	35	24	140	513	53	80	109	199	-	x
1981	1,500	10	6	42	35	476	506	75	70	112	164	x	3
1982	1,621	13	10	51	41	484	564	80	67	124	185	x	-
1983	1,587	13	8	46	40	409	587	75	74	129	205	-	x
1984-88	9,105	107	30	286	230	2,322	3,434	454	368	668	1,194	3	9
1984	1,624	15	7	56	38	418	599	82	57	133	218	-	-
1985	1,743	15	4	54	44	454	647	93	75	124	229	-	4
1986	1,802	22	4	56	44	461	685	89	76	132	230	x	x
1987	1,916	28	10	55	51	486	759	83	78	133	232	-	x
1988	2,020	27	5	65	53	503	744	107	82	146	285	-	3
1989-93	11,305	136	49	363	287	2,876	4,367	518	429	816	1,453	4	7
1989	2,041	22	10	57	54	511	792	86	91	161	255	x	x
1990	2,215	26	7	81	51	568	877	97	80	135	291	x	x
1991	2,232	23	8	69	55	555	868	103	98	184	267	x	x
1992	2,342	30	12	74	65	607	912	103	83	156	299	-	x
1993	2,475	35	12	82	62	635	918	129	77	180	341	x	3
Females													
Femmes													
1969-73	3,027	26	13	123	82	580	1,283	190	164	180	382	x	3
1969	534	6	9	23	16	113	212	31	32	32	60	-	-
1970	552	4	x	15	12	104	231	39	26	39	79	x	x
1971	577	3	x	24	20	110	239	37	32	29	80	-	x
1972	662	7	x	26	14	126	285	42	33	41	86	-	x
1973	702	6	-	35	20	127	316	41	39	77	77	-	-
1974-78	4,287	25	13	168	112	802	1,913	237	180	292	539	4	x
1974	806	6	x	29	21	144	371	47	28	52	107	-	-
1975	773	6	4	27	20	151	343	51	34	43	91	x	x
1976	789	3	4	36	19	121	362	46	39	62	95	x	x
1977	899	5	x	33	33	177	414	43	34	50	108	-	-
1978	1,020	5	x	43	19	209	423	50	45	85	138	x	-
1979-83	6,377	65	27	189	154	1,719	2,371	382	253	427	786	-	4
1979	1,085	10	5	42	28	260	402	74	47	79	137	-	x
1980	1,026	16	6	31	29	128	466	67	58	84	141	-	-
1981	1,381	16	4	32	26	460	483	73	61	95	133	-	-
1982	1,437	17	7	40	36	428	516	74	38	89	191	-	x
1983	1,448	8	5	44	35	443	504	94	49	80	184	-	x
1984-88	7,777	81	32	254	206	2,150	2,904	426	326	518	873	x	5
1984	1,461	10	5	47	40	425	550	84	50	99	148	-	3
1985	1,509	14	7	57	37	428	553	70	60	109	173	x	-
1986	1,528	21	7	54	26	436	573	79	72	93	167	-	-
1987	1,605	16	x	50	50	443	587	100	75	91	191	x	-
1988	1,674	20	12	46	53	418	641	93	69	126	194	-	x
1989-93	9,520	106	50	321	244	2,463	3,678	473	373	633	1,166	4	9
1989	1,795	16	5	56	35	455	690	100	72	124	239	x	x
1990	1,825	23	11	69	55	461	715	83	78	107	220	-	3
1991	1,914	15	12	77	44	523	740	86	72	127	215	x	x
1992	1,969	20	13	60	49	520	757	108	84	140	216	-	x
1993	2,017	32	9	59	61	504	776	96	67	135	276	x	x

Table 1. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993

Tableau 1. Nouveaux sièges primaires du cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		T.-N.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.					Alb.	C.-B.		T.N.-O.
Number of cases - Nombre de cas													
201 Hodgkin's disease - 201 Maladie de Hodgkin													
Males													
Hommes													
1969-73	1,853	36	4	64	55	493	681	82	93	129	215	.	x
1969	355	4	x	10	9	99	115	22	23	19	52	.	x
1970	375	10	-	14	13	88	152	16	14	30	38	.	-
1971	357	9	-	9	9	82	133	14	20	34	47	.	-
1972	371	5	x	11	7	113	142	15	20	21	35	.	-
1973	395	8	x	20	17	111	139	15	16	25	43	.	-
1974-78	1,982	35	10	56	59	571	663	94	83	168	242	x	.
1974	424	6	4	13	11	121	139	21	19	27	63	.	-
1975	369	6	x	13	13	94	124	15	14	38	50	.	-
1976	354	8	x	7	9	95	119	17	19	33	45	.	-
1977	408	9	-	12	18	125	125	13	19	39	47	x	-
1978	427	6	x	11	8	136	156	28	12	31	37	.	-
1979-83	2,375	29	9	90	62	824	809	60	90	177	223	x	.
1979	408	7	x	15	11	121	157	10	17	27	42	.	-
1980	540	8	x	18	20	219	161	10	23	39	40	.	-
1981	506	x	x	12	9	193	158	20	17	42	52	.	-
1982	472	4	3	19	11	164	161	10	16	33	50	x	-
1983	449	8	x	26	11	127	172	10	17	36	39	x	-
1984-88	2,255	35	9	94	56	662	821	81	90	181	223	x	x
1984	440	4	3	19	10	124	163	10	19	40	47	.	x
1985	488	9	x	19	14	138	166	24	24	40	52	.	-
1986	427	7	x	20	9	132	153	18	13	32	41	.	-
1987	440	7	x	16	14	132	171	15	16	26	41	x	-
1988	460	8	x	20	9	136	168	14	18	43	42	x	-
1989-93	2,213	28	10	65	58	621	874	76	74	190	216	x	.
1989	416	6	3	10	8	122	163	19	7	36	41	x	-
1990	468	7	3	16	12	135	177	18	18	35	47	.	-
1991	444	7	x	13	12	133	178	11	14	39	36	.	-
1992	439	x	x	15	12	112	187	15	18	37	40	.	-
1993	446	6	x	11	14	119	169	13	17	43	52	.	-
Females													
Femmes													
1969-73	1,268	22	x	44	22	321	489	58	49	96	163	x	.
1969	242	4	x	8	x	75	95	10	4	15	28	x	-
1970	264	x	x	10	5	76	105	10	10	16	29	.	-
1971	249	x	-	9	3	55	90	17	10	23	40	.	-
1972	260	5	-	9	7	53	103	11	11	24	36	x	-
1973	253	9	-	8	6	62	96	10	14	18	30	.	-
1974-78	1,322	20	3	41	31	374	512	55	44	105	136	.	x
1974	252	x	-	6	4	60	106	19	9	22	24	.	x
1975	240	5	-	8	6	71	102	13	5	11	19	.	-
1976	259	6	-	8	6	66	100	6	9	34	24	.	-
1977	300	5	x	12	10	84	104	12	13	19	39	.	-
1978	271	3	x	7	5	93	100	5	8	19	30	.	-
1979-83	1,570	18	5	32	21	566	571	57	50	109	139	x	.
1979	280	x	-	5	4	83	109	13	15	22	28	.	-
1980	366	x	x	9	7	165	113	15	5	24	25	x	-
1981	295	x	x	6	x	124	94	14	8	22	22	.	-
1982	326	6	x	9	5	95	137	6	12	22	31	x	-
1983	303	7	x	3	4	99	118	9	10	19	33	.	-
1984-88	1,622	23	6	50	39	456	644	69	61	104	165	4	x
1984	335	5	x	12	7	94	120	10	12	26	48	.	-
1985	300	4	x	9	4	85	114	17	18	23	23	.	x
1986	329	5	-	7	10	93	132	15	14	17	35	x	-
1987	337	3	x	14	11	89	142	19	13	12	30	x	-
1988	321	6	x	8	7	95	136	8	4	26	29	x	-
1989-93	1,791	29	7	64	50	522	699	54	49	123	190	x	x
1989	381	10	4	10	9	125	139	11	13	20	40	.	-
1990	379	5	x	16	11	107	153	12	14	24	35	x	-
1991	340	5	-	18	9	83	146	13	9	25	32	.	-
1992	362	7	x	12	9	107	140	6	7	29	43	.	x
1993	329	x	x	8	12	100	121	12	6	25	40	x	x

Table 1. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 1. Nouveaux sièges primaires du cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada	Mfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		T.-N.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Yukon	T.N.-O.
Number of cases - Nombre de cas													
203 Multiple myeloma - 203 Myélome multiple													
Males													
Hommes													
1969-73	1,511	16	7	66	42	261	600	126	87	95	210	x	.
1969	303	3	x	18	8	62	126	19	16	19	30	x	.
1970	277	x	x	12	7	49	95	35	17	10	50	-	-
1971	260	3	x	11	8	44	101	22	15	21	33	-	-
1972	323	5	x	11	9	58	142	24	17	20	36	-	-
1973	348	4	x	14	10	48	136	26	22	25	61	-	-
1974-78	1,885	32	8	62	46	351	807	113	110	135	218	3	.
1974	330	4	-	10	13	73	128	18	18	27	39	-	-
1975	324	3	x	10	8	60	136	25	23	24	31	3	-
1976	395	10	4	15	10	64	174	21	17	27	51	-	-
1977	403	8	x	13	10	75	167	25	29	32	42	-	-
1978	435	7	x	14	5	79	202	24	23	25	55	-	-
1979-83	2,550	44	19	87	60	551	1,026	162	128	177	311	x	3
1979	444	12	-	15	10	83	185	28	22	29	56	x	x
1980	421	8	3	16	15	61	184	27	25	29	53	-	-
1981	549	10	6	19	11	123	209	21	32	43	74	-	x
1982	530	9	3	17	12	135	199	37	25	29	64	-	-
1983	606	5	7	20	12	149	249	29	24	47	64	-	-
1984-88	3,034	33	10	99	105	695	1,182	161	136	237	392	x	x
1984	603	8	x	28	16	129	236	31	26	43	84	x	-
1985	620	7	x	23	21	148	240	29	23	57	68	x	x
1986	568	5	x	24	27	127	226	21	23	41	73	-	-
1987	591	8	x	14	20	134	231	32	35	42	72	x	x
1988	652	5	4	10	21	157	249	28	29	54	95	-	-
1989-93	3,526	42	21	128	89	873	1,374	180	147	260	406	3	3
1989	696	9	5	22	22	163	279	38	39	48	69	-	x
1990	702	12	x	23	13	147	297	37	30	62	79	x	-
1991	649	7	3	27	17	177	244	28	26	47	72	x	-
1992	753	10	7	22	15	184	288	42	29	57	98	x	-
1993	726	4	5	34	22	202	266	35	23	46	88	-	x
Females													
Femmes													
1969-73	1,233	20	x	42	30	215	551	97	58	77	139	x	x
1969	214	x	-	8	3	33	103	18	8	10	29	-	-
1970	212	4	-	6	6	35	92	21	11	16	20	-	x
1971	234	4	x	11	4	35	104	20	14	18	23	-	-
1972	275	4	-	7	9	49	122	18	9	18	38	x	-
1973	298	6	x	10	8	63	130	20	16	15	29	-	-
1974-78	1,604	28	5	62	50	256	761	97	76	92	177	-	-
1974	305	4	-	10	9	45	144	20	21	19	33	-	-
1975	305	4	x	13	12	49	142	19	11	19	35	-	-
1976	296	5	x	11	14	39	142	16	18	20	29	-	-
1977	300	7	x	15	6	51	144	21	14	15	25	-	-
1978	398	8	-	13	9	72	189	21	12	19	55	-	-
1979-83	2,249	42	15	89	44	511	937	115	90	139	265	x	x
1979	402	14	x	20	8	77	171	20	23	20	48	-	-
1980	399	8	x	13	9	44	210	28	21	25	40	-	-
1981	468	8	3	19	8	142	171	24	11	24	57	x	-
1982	457	3	5	20	8	112	183	22	17	33	54	-	-
1983	523	9	5	17	11	136	202	21	18	37	66	-	x
1984-88	2,719	39	14	86	74	690	1,129	125	102	153	304	x	x
1984	522	6	4	8	14	126	219	24	25	30	65	x	-
1985	555	11	3	14	13	140	243	27	19	21	64	-	-
1986	544	7	x	20	14	138	234	26	24	31	49	-	-
1987	516	9	x	24	19	143	205	18	14	39	44	-	-
1988	582	6	5	20	14	143	228	30	20	32	82	x	x
1989-93	3,060	42	16	103	77	818	1,213	140	100	209	338	x	x
1989	556	8	x	19	10	154	216	22	22	37	65	-	x
1990	622	11	3	29	12	153	245	32	21	47	68	x	-
1991	594	9	4	25	20	155	240	23	15	40	63	-	-
1992	641	5	5	16	19	163	274	40	21	41	57	-	-
1993	647	9	x	14	16	193	238	23	21	44	85	x	x

Table 1. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993

Tableau 1. Nouveaux sièges primaires du cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Yukon	T.N.-O.
Number of cases - Nombre de cas													
204-208 Leukemia - 204-208 Leucémie													
Males													
Hommes													
1969-73	4,894	88	20	212	118	933	1,977	321	303	348	556	8	10
1969	961	10	x	40	27	280	384	63	56	64	112	3	-
1970	965	16	x	53	28	192	393	67	52	63	92	3	4
1971	958	14	x	43	15	192	372	68	67	69	112	x	3
1972	974	22	4	38	23	165	407	61	58	77	116	x	x
1973	1,036	26	10	38	25	184	421	62	70	75	124	-	x
1974-78	5,544	69	15	183	144	1,105	2,322	320	340	437	601	3	5
1974	1,079	9	x	30	26	227	451	62	80	78	114	-	-
1975	1,052	20	7	33	33	175	452	64	58	87	122	-	x
1976	1,022	14	x	44	28	183	442	60	57	81	110	x	-
1977	1,147	13	4	43	27	246	445	82	77	90	118	-	x
1978	1,244	13	x	33	30	274	532	52	68	101	137	x	x
1979-83	7,337	91	29	212	153	1,894	2,888	332	379	555	794	x	8
1979	1,272	18	x	33	27	264	557	63	81	104	120	x	x
1980	1,332	18	3	40	37	227	573	74	65	116	177	-	x
1981	1,530	18	9	44	33	448	592	52	69	103	159	-	3
1982	1,623	20	5	38	27	500	574	73	88	125	172	-	x
1983	1,580	17	10	57	29	455	592	70	76	107	166	-	x
1984-88	8,239	107	40	249	173	2,145	3,167	383	416	633	911	9	6
1984	1,620	25	9	58	33	405	605	72	82	121	206	x	3
1985	1,613	17	11	45	36	431	594	89	83	148	155	x	x
1986	1,631	16	6	48	33	419	641	74	82	138	174	-	-
1987	1,709	22	8	55	42	434	680	80	86	101	197	3	x
1988	1,666	27	6	43	29	456	647	68	83	125	179	3	-
1989-93	8,525	79	39	272	188	2,196	3,506	332	416	628	859	6	4
1989	1,665	18	8	63	43	384	676	71	100	116	183	3	-
1990	1,644	17	9	58	32	425	702	73	78	107	140	x	x
1991	1,774	20	6	50	33	492	737	69	79	108	176	x	x
1992	1,714	15	10	52	46	448	700	56	76	136	175	-	-
1993	1,728	9	6	49	34	447	691	63	83	161	185	-	-
Females													
Femmes													
1969-73	3,473	59	8	131	90	704	1,467	207	184	237	384	-	x
1969	732	9	3	23	19	149	297	43	44	55	90	-	-
1970	627	8	x	28	22	146	244	38	34	40	66	-	-
1971	654	16	-	25	18	140	255	50	28	33	89	-	-
1972	698	9	x	29	15	120	336	38	34	45	69	-	x
1973	762	17	3	26	16	149	335	38	44	64	70	-	-
1974-78	3,852	79	12	143	97	771	1,713	177	177	293	384	-	6
1974	756	15	x	27	13	155	318	32	32	61	98	-	3
1975	686	16	3	25	16	126	308	35	32	53	72	-	-
1976	728	15	4	28	23	113	370	39	28	52	56	-	-
1977	782	16	-	37	15	177	316	37	49	63	69	-	3
1978	900	17	3	26	30	200	401	34	36	64	89	-	-
1979-83	5,498	80	30	153	106	1,401	2,245	233	245	392	609	3	x
1979	914	19	4	22	22	164	427	45	31	77	103	-	-
1980	1,052	15	4	32	22	172	484	50	52	84	137	-	-
1981	1,134	13	8	22	25	356	420	46	62	71	110	x	-
1982	1,166	17	7	43	21	354	423	41	55	76	129	-	-
1983	1,232	16	7	34	16	355	491	51	45	84	130	x	x
1984-88	6,153	55	33	198	154	1,603	2,520	262	239	446	638	x	3
1984	1,204	13	7	36	36	297	494	43	46	86	145	-	x
1985	1,132	6	7	34	29	296	464	53	49	90	102	x	x
1986	1,256	10	5	43	31	352	485	49	47	100	133	x	-
1987	1,261	16	7	40	27	329	524	61	54	75	128	-	-
1988	1,300	10	7	45	31	329	553	56	43	95	130	-	x
1989-93	6,563	84	22	220	142	1,745	2,697	236	301	451	658	x	6
1989	1,252	24	3	44	31	319	501	47	55	90	135	-	3
1990	1,280	17	7	44	33	338	548	35	64	84	109	x	-
1991	1,328	13	4	44	27	347	564	48	59	96	125	-	x
1992	1,343	18	3	40	27	368	532	57	59	82	156	-	x
1993	1,360	12	5	48	24	373	552	49	64	99	133	-	x

Table 1. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 1. Nouveaux sièges primaires du cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		T.-N.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Yukon	T.N.-O.
Number of cases - Nombre de cas													
Other - Autres													
Males													
Hommes													
1969-73	16,407	394	70	560	410	3,222	6,339	870	1,001	997	2,512	16	16
1969	3,024	79	14	120	75	626	1,214	144	179	147	419	4	3
1970	3,132	70	15	135	73	634	1,179	185	172	190	473	5	x
1971	3,272	76	13	116	81	647	1,186	176	201	183	588	-	5
1972	3,290	83	11	97	79	596	1,323	183	217	202	493	3	3
1973	3,689	86	17	92	102	719	1,437	182	232	275	539	4	4
1974-78	21,260	463	91	618	524	4,235	8,333	952	1,096	1,407	3,510	12	19
1974	3,974	86	13	126	95	705	1,622	182	201	267	670	3	4
1975	3,837	81	24	105	105	726	1,498	183	201	261	665	4	4
1976	4,302	100	13	129	106	750	1,753	191	238	271	742	3	6
1977	4,541	83	22	141	100	969	1,685	186	251	306	794	x	3
1978	4,606	113	19	117	118	1,085	1,775	210	205	322	639	x	x
1979-83	26,733	529	201	894	629	6,504	8,855	1,235	1,326	2,068	4,444	13	35
1979	4,657	102	34	158	99	964	1,648	167	235	394	844	x	10
1980	4,858	107	39	160	99	1,044	1,733	210	265	377	813	3	8
1981	5,369	109	44	169	113	1,401	1,804	220	256	409	837	x	6
1982	5,750	107	40	195	152	1,463	1,785	324	282	427	966	3	6
1983	6,099	104	44	212	166	1,632	1,885	314	288	461	984	4	5
1984-88	33,772	645	174	1,260	1,097	7,387	10,649	1,891	1,627	2,880	6,106	22	34
1984	6,300	133	34	207	182	1,487	1,983	337	326	494	1,106	5	6
1985	6,484	127	41	234	219	1,403	2,064	357	325	536	1,167	5	6
1986	6,632	113	29	280	213	1,432	2,065	377	301	594	1,214	4	10
1987	7,185	123	39	267	266	1,548	2,268	410	352	612	1,291	5	4
1988	7,171	169	31	272	217	1,517	2,269	410	323	644	1,328	3	8
1989-93	39,451	678	171	1,513	1,033	8,251	12,800	2,084	1,539	3,530	7,776	33	43
1989	7,643	122	35	330	206	1,602	2,529	412	346	626	1,420	7	8
1990	8,153	161	34	319	227	1,780	2,460	414	350	665	1,727	6	10
1991	8,274	134	34	283	207	1,817	2,607	406	313	756	1,701	7	9
1992	7,602	131	36	283	190	1,517	2,580	424	261	741	1,422	8	9
1993	7,779	130	32	298	203	1,535	2,624	428	269	742	1,506	5	7
Females													
Femmes													
1969-73	26,959	638	89	1,439	984	5,543	5,807	2,063	1,585	2,561	6,170	55	25
1969	5,134	127	13	272	192	1,107	1,043	465	312	509	1,082	8	4
1970	5,170	118	8	294	190	1,004	1,042	465	283	557	1,198	8	3
1971	5,183	104	25	274	179	1,114	1,057	397	262	480	1,263	21	7
1972	5,457	156	21	333	204	1,148	1,242	339	342	492	1,170	6	4
1973	6,015	133	22	266	219	1,170	1,423	397	386	523	1,457	12	7
1974-78	35,284	999	193	1,339	1,466	6,481	7,606	2,317	1,589	3,888	9,327	36	43
1974	6,019	152	26	259	206	1,114	1,492	372	289	629	1,465	7	8
1975	6,406	182	39	280	235	1,029	1,450	434	287	651	1,794	16	9
1976	7,079	225	45	274	260	1,201	1,583	428	331	738	1,983	4	7
1977	7,795	227	39	255	357	1,568	1,515	577	315	847	2,076	8	11
1978	7,985	213	44	271	408	1,569	1,566	506	367	1,023	2,009	x	8
1979-83	45,591	1,055	364	1,590	1,626	9,793	7,812	2,630	1,989	5,999	12,652	29	52
1979	8,442	183	56	282	342	1,412	1,477	561	342	1,063	2,713	x	10
1980	8,351	186	93	302	371	1,435	1,482	476	462	1,178	2,349	3	14
1981	9,205	200	66	254	288	2,052	1,624	427	442	1,400	2,432	8	12
1982	9,637	214	82	372	290	2,280	1,582	561	393	1,099	2,746	10	8
1983	9,956	272	67	380	335	2,614	1,647	605	350	1,259	2,412	7	8
1984-88	51,487	1,803	284	2,386	1,847	12,252	8,947	3,918	1,966	6,276	11,702	63	43
1984	10,087	333	69	496	416	2,423	1,690	687	394	1,293	2,270	13	3
1985	10,436	384	53	472	410	2,472	1,716	738	408	1,355	2,411	9	8
1986	10,257	361	62	458	346	2,471	1,775	802	397	1,186	2,379	13	7
1987	10,581	346	58	489	325	2,409	1,840	870	402	1,206	2,411	17	16
1988	10,326	379	50	471	350	2,477	1,926	821	365	1,236	2,231	11	9
1989-93	57,375	1,617	487	3,184	1,499	10,527	10,684	4,435	2,116	10,677	12,068	84	97
1989	10,991	353	39	528	293	2,445	1,978	914	364	1,833	2,212	16	16
1990	11,413	253	51	534	284	2,583	2,052	893	398	1,917	2,416	13	19
1991	12,064	288	71	536	332	2,696	2,206	884	436	2,051	2,533	22	9
1992	11,313	353	104	769	285	1,420	2,150	843	455	2,449	2,445	20	20
1993	11,594	370	142	817	305	1,383	2,298	901	463	2,427	2,442	13	33

Table 2. Age-Standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 2. Taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada(W)*	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
			T.-N.	I.-P.-É	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Yukon	T.N.-O.
Rate per 100,000 - Taux pour 100,000														
140-208 (excl. 173) All cancers except "other skin cancer" 140-208 (excl. 173) Tous les cancers à l'exception des "autres cancer de la peau"														
Males														
Hommes														
1969-73	238.4	338.1	333.6	242.6	354.5	316.9	288.7	373.0	377.0	328.5	288.9	352.1	412.3	331.3
1969	234.9	332.7	313.9	217.9	362.5	308.9	290.6	370.3	361.4	310.2	261.5	350.6	473.6	262.7
1970	233.3	330.3	330.0	233.7	366.8	328.4	279.0	360.3	389.2	305.3	279.8	349.3	585.8	275.4
1971	235.8	333.9	330.5	201.8	340.8	301.8	294.1	358.8	374.5	325.2	279.7	367.2	429.4	435.4
1972	238.1	337.6	360.8	238.9	347.0	300.4	286.7	377.2	378.3	335.1	289.8	340.5	263.7	353.6
1973	249.3	354.9	332.8	318.2	356.6	344.1	292.6	396.9	382.3	366.5	330.4	353.7	313.6	345.6
1974-78	267.9	379.4	363.7	280.9	367.5	358.9	349.5	414.7	392.2	363.6	335.0	376.9	280.9	259.8
1974	253.9	359.0	322.9	268.3	359.1	347.8	295.0	405.9	382.2	360.1	317.9	373.3	533.4	365.2
1975	251.2	356.9	315.8	310.5	355.4	326.6	305.6	398.7	364.7	334.2	321.6	376.3	484.6	161.1
1976	262.4	371.0	382.0	271.6	383.8	352.8	315.8	419.3	394.5	344.7	329.3	369.6	182.5	269.7
1977	276.7	390.5	391.4	295.6	375.8	366.5	404.2	405.1	394.5	389.4	336.0	365.2	137.9	300.1
1978	293.1	416.3	401.7	260.8	363.6	398.3	419.1	442.8	423.4	388.8	367.7	398.9	111.0	229.2
1979-83	300.3	429.3	371.6	406.8	394.7	393.2	457.7	433.9	423.8	431.4	387.4	419.0	260.6	390.2
1979	288.2	409.0	376.0	341.7	384.9	381.1	412.5	422.8	403.3	422.8	377.0	398.9	203.5	372.0
1980	284.6	405.5	360.6	432.2	382.9	380.7	361.1	432.6	427.1	436.6	372.2	423.1	262.4	382.0
1981	308.0	441.5	354.8	434.4	374.6	394.5	500.3	437.5	434.8	454.7	387.0	419.5	222.1	373.2
1982	307.1	440.1	392.7	429.2	416.5	398.4	493.0	433.3	426.3	419.4	391.9	430.8	290.3	502.6
1983	312.2	447.7	370.7	398.0	413.6	409.1	513.2	442.2	427.1	424.5	407.5	421.0	321.9	326.0
1984-88	316.1	452.7	397.9	415.3	461.0	454.0	492.8	449.9	445.1	423.0	413.1	434.6	439.5	314.8
1984	314.5	449.3	386.6	444.7	449.0	444.3	498.4	446.1	441.1	402.6	409.5	427.5	401.6	422.7
1985	313.5	448.9	387.6	403.2	439.5	451.2	492.0	445.1	444.9	425.9	411.6	432.1	436.3	209.0
1986	314.4	451.0	415.0	347.8	476.6	434.3	496.6	445.0	450.5	430.3	417.0	422.3	351.5	353.9
1987	318.1	455.6	393.2	465.4	471.8	474.7	490.2	455.5	437.0	436.1	404.6	439.2	322.7	312.5
1988	319.7	458.0	409.0	415.5	467.0	464.1	487.6	456.8	451.5	418.8	422.1	449.8	702.4	293.4
1989-93	326.8	467.9	402.7	473.8	505.5	482.2	493.8	466.7	486.9	444.2	422.9	449.9	390.2	390.2
1989	315.4	451.3	398.5	482.0	473.8	463.1	478.6	453.7	455.6	425.0	412.9	427.2	406.4	304.3
1990	319.3	457.7	394.4	466.0	493.3	467.4	483.7	461.7	457.9	443.5	397.8	436.3	403.7	453.9
1991	327.3	469.4	403.5	414.4	503.6	459.8	499.0	472.8	478.8	425.9	421.9	449.5	501.2	387.0
1992	330.9	474.1	381.7	489.7	505.5	489.1	493.4	476.2	510.1	448.8	436.5	454.4	237.8	374.5
1993	339.7	484.9	434.2	516.4	550.3	529.9	512.6	468.0	530.2	478.0	442.3	478.0	412.8	421.9
Females														
Femmes														
1969-73	214.8	279.6	251.4	236.7	307.4	279.7	238.0	303.9	294.5	272.4	247.6	301.8	405.1	261.7
1969	214.3	278.3	236.8	222.7	315.6	270.7	241.1	305.0	295.7	267.7	242.8	284.7	314.4	138.9
1970	209.4	272.0	231.3	209.9	325.6	281.9	232.5	289.2	296.0	263.1	254.0	292.6	345.8	506.9
1971	211.3	275.6	230.3	229.9	308.5	269.1	233.8	296.3	293.3	256.9	239.8	319.3	271.7	246.7
1972	215.6	279.8	276.5	260.8	299.4	285.6	240.1	303.0	295.7	274.8	237.8	301.5	644.5	240.1
1973	222.7	291.2	278.0	255.8	289.5	289.8	241.7	324.6	292.0	298.4	262.9	308.9	420.1	217.3
1974-78	231.0	301.1	255.7	270.3	304.3	283.1	264.1	327.6	324.4	279.2	274.8	320.8	295.9	252.2
1974	225.5	294.5	226.6	258.2	302.9	288.3	236.9	331.2	307.2	283.9	276.7	321.2	423.2	200.6
1975	222.8	289.9	244.0	278.1	299.1	279.2	235.5	318.7	327.8	273.8	266.9	325.3	283.6	241.7
1976	226.3	294.6	244.8	288.1	298.9	269.9	233.2	334.7	323.2	274.7	276.6	318.6	125.4	298.0
1977	235.2	305.7	273.9	275.1	311.1	289.9	294.9	319.4	337.5	284.3	263.8	310.5	229.5	288.9
1978	244.1	319.0	286.5	252.1	309.6	287.9	314.1	333.7	325.5	279.2	288.8	328.0	424.9	225.5
1979-83	243.3	320.1	261.4	320.0	305.3	285.2	323.2	328.0	343.2	306.0	292.0	323.0	275.7	337.3
1979	238.9	313.4	271.9	297.8	307.4	283.7	301.5	327.0	341.2	292.3	285.7	321.4	336.9	363.2
1980	232.9	305.2	244.7	313.2	312.9	289.5	262.1	327.4	347.0	318.5	291.2	322.4	279.8	291.2
1981	249.6	327.7	254.1	322.8	286.0	279.4	354.8	327.1	352.7	322.0	288.6	322.4	325.8	303.6
1982	242.9	320.5	245.6	342.7	319.5	287.8	334.6	324.1	336.5	300.9	285.5	321.6	168.0	349.7
1983	251.6	332.3	289.0	321.9	301.5	284.8	357.0	334.2	339.6	297.5	307.7	326.6	286.1	379.0
1984-88	250.3	330.8	280.8	295.5	339.1	311.3	329.4	338.4	339.7	318.6	317.9	331.1	278.0	244.7
1984	248.9	328.9	279.6	301.5	330.1	316.4	337.0	335.0	330.4	307.3	309.9	322.8	256.3	243.7
1985	253.8	334.9	275.9	318.7	337.6	308.4	335.2	340.1	358.7	317.5	325.1	335.8	303.7	288.7
1986	245.2	324.2	273.7	244.6	336.2	291.7	328.9	332.0	323.9	320.2	309.2	317.0	271.9	242.7
1987	250.0	330.2	283.6	293.5	342.4	325.9	327.6	337.8	336.0	335.7	313.4	326.0	300.7	284.4
1988	253.7	335.7	292.8	318.8	348.9	313.7	319.3	346.9	348.6	312.2	331.0	351.7	248.9	169.5
1989-93	254.0	334.8	293.3	366.4	363.4	323.8	328.0	342.2	345.4	322.6	322.4	335.2	302.8	376.9
1989	249.2	329.9	303.6	333.8	365.2	306.1	321.1	335.7	348.8	302.4	315.8	340.1	295.2	424.7
1990	252.6	333.3	297.5	366.9	371.2	325.7	326.6	341.0	333.6	335.2	318.5	328.2	317.4	471.3
1991	255.7	337.3	275.1	352.2	362.4	327.9	330.6	350.0	350.3	315.4	317.4	330.7	303.4	314.1
1992	257.3	338.1	296.1	365.4	354.4	321.0	331.1	345.6	356.2	327.5	335.7	334.5	278.7	290.1
1993	254.7	335.2	294.9	314.5	365.0	336.4	330.2	338.4	337.8	332.3	323.9	341.9	314.4	402.1

* Standardized to the World Population, all other rates standardized to the 1991 Canadian population

* Les taux comparatifs sont calculés selon la population mondiale, tous les autres taux normalisés selon la population du Canada en 1991

Table 2. Age-Standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 2. Taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada(N)*		Nfld.	P.E.I.	N.S.	M.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
	Canada		T.-N.	I.-P.-É	N.-É.	N.-B.					Alb.	C.-B.		T.N.-O.
Rate per 100,000 - Taux pour 100,000														
140-149 Buccal cavity and pharynx - 140-149 Cavité buccale et pharynx														
Males														
Hommes														
1969-73	15.4	21.2	43.1	28.2	22.3	26.4	22.4	20.4	23.2	26.8	19.1	14.2	8.3	23.8
1969	16.1	21.8	40.5	32.9	22.6	26.2	23.1	20.7	24.4	28.9	20.3	15.0	-	42.6
1970	15.0	20.6	44.6	30.3	21.9	34.1	19.6	20.5	25.5	26.2	17.2	12.2	32.0	36.2
1971	16.1	22.1	39.8	22.6	26.5	25.2	25.9	20.8	27.4	27.2	17.5	12.1	-	35.8
1972	15.3	21.1	50.0	31.8	18.0	20.1	23.3	20.3	20.6	26.4	20.0	14.7	11.5	-
1973	14.7	20.3	40.8	24.1	22.5	27.0	20.0	19.8	18.0	25.6	20.5	17.2	-	13.9
1974-78	15.7	21.2	38.5	12.0	18.7	19.0	22.9	20.7	21.4	23.5	22.8	17.6	24.1	15.1
1974	15.6	21.1	41.1	15.5	19.1	21.5	19.1	21.2	26.6	25.2	22.3	18.7	-	17.9
1975	14.9	20.2	33.7	7.8	17.4	14.1	19.0	21.7	20.7	24.5	22.1	17.2	112.2	16.3
1976	15.0	20.2	37.8	8.9	18.3	20.9	21.0	19.8	18.6	20.9	21.7	18.4	-	30.9
1977	16.7	22.2	37.5	13.0	16.6	19.5	29.1	20.7	19.3	25.3	19.7	17.1	-	4.6
1978	16.4	22.2	41.9	14.9	21.9	19.3	25.9	20.3	21.8	21.7	28.0	16.6	11.0	5.8
1979-83	14.9	19.9	24.9	24.2	16.9	17.1	21.1	19.3	24.0	25.4	20.5	16.3	7.5	11.5
1979	15.5	20.8	23.1	9.5	17.5	20.2	23.8	19.3	22.1	27.0	22.8	17.2	8.4	-
1980	15.2	20.3	35.0	29.5	19.3	15.3	20.8	19.6	25.2	25.1	20.7	17.2	-	-
1981	15.0	20.0	20.9	37.9	15.0	16.2	22.2	18.9	23.2	26.5	21.5	15.9	-	6.2
1982	14.5	19.2	23.3	26.3	18.1	16.2	19.0	19.6	24.2	22.0	20.0	15.9	-	32.9
1983	14.6	19.2	22.4	17.6	14.7	18.1	19.9	19.2	25.1	26.5	18.1	15.4	-	28.4
1984-88	13.9	18.5	23.9	18.5	16.3	16.4	19.1	18.2	21.8	22.4	18.4	15.9	18.1	21.7
1984	14.8	19.6	26.6	25.4	16.9	16.6	22.1	18.1	24.4	26.7	17.8	16.9	21.4	12.1
1985	14.3	19.1	16.1	18.0	17.9	18.1	20.4	19.1	20.6	23.7	17.1	16.5	38.4	8.7
1986	13.9	18.4	23.8	18.5	17.4	21.1	19.0	17.7	20.9	21.7	21.2	14.8	20.6	42.9
1987	13.3	17.7	24.2	17.9	14.9	15.0	17.9	18.1	21.7	20.2	18.1	14.1	-	21.1
1988	13.5	17.6	29.2	12.8	14.7	11.4	16.5	18.0	21.3	19.9	17.8	17.4	11.1	26.5
1989-93	12.8	16.9	29.2	25.9	18.8	14.5	17.0	16.8	20.1	18.3	15.5	14.5	12.2	20.0
1989	13.3	17.4	30.7	41.3	19.0	17.2	17.3	17.2	19.6	20.4	16.1	14.4	8.1	-
1990	13.2	17.5	27.5	27.1	20.6	16.7	17.2	17.3	23.2	22.0	14.2	14.8	-	33.2
1991	12.9	17.2	29.6	14.4	18.3	13.1	17.1	17.9	20.1	16.3	16.3	14.7	6.6	39.1
1992	12.8	16.6	24.4	30.0	18.8	13.6	16.8	16.4	21.3	16.5	15.7	14.5	5.9	2.6
1993	12.1	15.9	33.3	17.1	17.4	12.8	16.7	15.2	16.0	16.6	15.0	14.1	37.7	21.6
Females														
Femmes														
1969-73	3.9	5.2	4.4	4.6	3.6	4.7	4.9	5.9	4.5	4.8	4.0	5.3	9.0	11.4
1969	3.8	5.0	2.4	-	3.5	7.0	5.2	5.6	3.8	4.6	3.3	4.4	-	-
1970	3.9	5.1	2.8	5.8	3.4	3.3	4.9	5.8	4.9	4.6	2.0	6.3	-	34.1
1971	4.3	5.7	7.1	7.3	4.1	3.2	5.5	6.6	4.9	5.1	4.1	5.1	-	24.8
1972	3.9	5.0	5.4	8.1	3.8	5.6	5.0	5.4	5.2	4.1	3.8	4.7	40.6	-
1973	3.8	5.2	4.3	2.0	3.0	4.1	4.0	6.1	3.6	5.5	6.5	5.9	-	-
1974-78	4.2	5.5	5.2	3.1	5.1	4.3	4.5	6.4	4.7	4.5	5.1	6.3	14.1	10.1
1974	4.1	5.4	5.8	6.0	3.9	4.2	4.2	6.3	5.2	4.3	5.3	6.4	14.6	6.5
1975	3.7	4.9	7.2	-	4.9	4.4	3.2	5.5	5.2	5.1	4.5	6.8	14.1	-
1976	4.0	5.2	1.0	1.8	3.5	2.4	4.0	7.0	4.6	3.7	4.0	5.8	-	-
1977	4.6	5.9	6.0	1.5	4.1	6.4	5.5	6.8	4.9	4.5	5.7	5.8	-	35.5
1978	4.5	6.0	6.3	6.2	8.7	4.1	5.3	6.5	3.8	5.1	5.6	6.5	38.8	5.6
1979-83	4.4	5.7	3.0	3.0	4.5	4.5	5.3	6.3	5.5	5.8	5.1	6.2	6.4	9.5
1979	4.5	5.9	2.7	-	4.5	2.8	5.5	6.6	4.7	5.7	5.3	7.4	21.5	14.6
1980	3.9	5.2	0.5	4.8	3.9	4.3	4.5	6.0	4.0	5.4	5.5	5.4	13.1	9.2
1981	4.5	5.8	4.1	3.4	7.0	4.8	5.6	6.1	6.0	6.9	4.9	6.0	-	12.2
1982	4.5	5.9	4.0	5.3	2.7	4.7	5.2	6.8	7.1	4.7	4.3	6.7	-	5.8
1983	4.4	5.7	3.5	1.4	4.2	5.6	5.6	6.1	5.6	6.4	5.7	5.6	-	7.0
1984-88	4.3	5.7	4.7	3.6	4.1	4.2	4.4	6.5	6.1	6.0	6.1	6.1	5.5	14.4
1984	4.5	5.7	2.5	3.2	4.2	4.6	4.5	6.6	6.1	5.2	6.0	6.5	-	15.4
1985	4.5	5.9	4.3	4.5	3.1	5.9	4.2	7.0	7.6	5.9	4.9	7.2	28.6	-
1986	4.3	5.7	6.9	6.0	4.2	4.4	5.0	6.1	5.8	6.5	6.5	5.3	-	45.4
1987	4.2	5.6	3.4	2.9	5.1	2.8	4.2	6.4	4.6	6.2	7.0	6.8	-	-
1988	4.0	5.4	6.6	1.2	3.6	3.4	4.2	6.2	6.2	6.1	6.2	4.9	-	13.0
1989-93	4.2	5.5	4.6	5.4	4.9	4.2	4.3	6.2	6.2	4.8	5.3	6.4	20.4	10.3
1989	4.2	5.6	5.9	3.1	4.0	3.0	4.5	6.1	7.5	4.3	6.4	6.1	35.2	7.3
1990	4.3	5.7	3.9	6.5	6.2	5.1	4.0	6.9	5.9	5.4	4.8	6.0	-	13.6
1991	4.1	5.4	3.1	6.1	5.2	4.9	4.3	6.3	6.1	3.8	4.8	5.7	26.2	19.6
1992	4.1	5.5	5.8	7.4	4.5	3.2	4.4	6.1	6.5	4.2	4.9	6.8	25.7	3.5
1993	4.2	5.5	4.3	3.9	4.6	5.0	4.5	5.8	5.0	6.0	5.8	7.2	19.0	8.4

* Standardized to the World Population, all other rates standardized to the 1991 Canadian population

* Les taux comparatifs sont calculés selon la population mondiale, tous les autres taux normalisés selon la population du Canada en 1991

Table 2. Age-Standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 2. Taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada(W)*	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
			T.-N.	I.-P.-É	N.-É.	N.-B.					Alb.	C.-B.		T.N.-O.
Rate per 100,000 - Taux pour 100,000														
151 Stomach - 151 Estomac														
Males														
Hommes														
1969-73	15.2	22.6	46.2	17.2	25.6	27.1	20.6	22.9	24.7	19.3	19.3	22.2	26.8	17.4
1969	16.4	24.3	43.6	5.9	27.3	28.5	23.3	24.3	25.9	23.6	20.4	23.6	28.8	-
1970	15.7	23.4	42.4	18.0	26.9	30.4	19.5	23.5	26.0	21.5	24.7	22.6	19.2	-
1971	14.8	22.1	61.6	15.3	20.8	23.5	20.0	22.1	24.0	17.5	18.8	23.5	17.6	16.1
1972	14.3	21.1	45.3	17.1	25.6	25.6	19.8	21.9	25.1	14.2	15.3	19.2	16.7	64.5
1973	15.2	22.5	38.2	29.0	27.3	27.7	20.5	22.9	22.3	19.9	17.7	22.5	46.7	-
1974-78	14.1	20.8	40.4	16.4	23.4	25.7	21.2	19.8	20.1	19.3	18.8	19.8	9.7	2.1
1974	14.2	21.1	44.8	13.2	28.0	32.1	18.8	20.9	18.7	21.1	16.1	20.7	30.0	-
1975	14.1	20.9	38.1	19.6	25.4	27.7	20.4	20.5	18.2	21.2	17.3	19.9	-	-
1976	14.2	21.1	41.7	17.5	21.3	20.3	20.1	21.7	18.5	19.5	20.3	20.9	10.7	10.4
1977	13.8	20.1	34.8	12.3	20.6	24.2	23.2	17.4	20.7	17.2	20.3	19.7	9.1	-
1978	14.1	20.8	42.5	19.9	21.9	24.5	23.3	18.8	24.6	17.1	19.5	17.6	-	-
1979-83	13.3	19.9	36.5	16.5	20.5	24.7	23.0	17.3	20.8	18.9	18.5	18.5	3.3	24.7
1979	13.9	20.7	45.4	14.2	23.6	23.2	23.1	17.9	20.3	23.2	20.1	18.7	-	12.2
1980	12.9	19.0	33.6	19.9	20.9	26.8	19.2	17.8	21.3	18.3	15.4	19.0	16.5	39.5
1981	13.7	20.5	37.6	21.4	19.7	26.6	24.2	17.7	20.6	16.8	19.0	20.1	-	16.4
1982	12.5	18.7	33.1	18.7	16.7	23.3	22.8	15.9	20.8	18.1	16.0	17.3	-	15.8
1983	13.8	20.4	32.7	8.5	21.8	23.6	25.3	17.3	21.0	18.4	21.9	17.4	-	42.9
1984-88	11.9	17.7	31.6	16.1	19.5	19.0	21.9	15.8	16.9	16.0	15.5	15.3	7.4	15.8
1984	12.4	18.3	31.4	16.7	21.9	19.2	22.2	16.9	16.1	14.6	16.6	15.7	10.2	-
1985	12.0	18.0	31.3	19.4	17.0	20.3	22.7	14.8	14.5	19.1	17.1	17.5	8.1	21.6
1986	12.0	18.0	32.6	7.9	20.2	19.2	22.7	15.5	19.1	16.1	16.6	14.9	-	14.9
1987	11.8	17.4	37.7	8.4	18.7	18.3	21.5	16.8	15.2	15.8	12.8	13.5	21.0	13.0
1988	11.4	17.0	25.0	27.4	19.9	17.9	20.4	14.9	19.3	14.6	14.9	15.2	-	29.7
1989-93	10.3	15.3	27.2	12.6	17.8	15.9	17.6	14.1	15.9	12.8	14.2	13.3	7.1	29.4
1989	11.2	16.7	35.6	14.6	17.0	17.5	18.7	15.6	16.8	14.9	15.7	15.1	18.8	-
1990	10.6	15.8	29.6	16.9	22.0	16.9	17.6	14.3	17.0	13.6	13.8	14.6	-	25.0
1991	10.5	15.6	22.3	17.3	19.3	11.7	19.5	15.0	13.4	13.0	14.1	11.1	-	68.7
1992	9.7	14.4	26.8	11.1	13.2	16.9	17.3	12.6	16.0	12.2	14.2	12.5	12.9	39.4
1993	9.4	14.1	22.9	3.1	17.6	16.5	15.2	13.1	16.1	10.5	13.3	13.3	5.0	10.5
Females														
Femmes														
1969-73	7.2	10.9	22.4	8.9	15.0	14.0	9.6	10.9	11.8	9.5	8.6	10.2	9.0	-
1969	7.5	11.3	23.3	10.0	16.7	17.1	10.2	11.2	12.1	10.0	9.7	9.6	-	-
1970	7.5	11.2	19.2	15.0	16.4	11.6	11.2	10.3	12.0	11.1	9.8	10.5	-	-
1971	7.4	11.2	19.3	10.1	14.5	9.5	8.9	12.2	11.7	11.9	8.2	11.5	-	-
1972	6.7	10.1	20.6	3.0	15.8	18.4	8.1	10.5	13.4	6.7	6.7	9.2	40.6	-
1973	6.9	10.6	28.8	6.2	11.6	13.5	10.0	10.5	9.9	8.0	8.9	10.1	-	-
1974-78	6.4	9.7	15.1	7.6	12.6	10.7	9.4	9.6	10.5	8.7	7.4	9.5	5.1	-
1974	6.5	9.9	17.2	6.6	15.2	9.6	8.4	10.5	8.7	9.3	6.6	10.4	12.6	-
1975	6.8	10.4	15.7	10.7	10.5	11.3	9.7	10.6	11.5	12.1	7.5	10.0	14.1	-
1976	6.3	9.3	14.1	10.5	11.5	10.3	8.6	9.0	10.9	8.2	8.1	10.3	-	-
1977	6.2	9.3	12.1	5.8	13.6	12.2	10.3	8.5	11.4	6.6	6.8	8.5	-	-
1978	6.3	9.5	16.8	4.7	12.5	10.1	9.8	9.5	9.7	7.9	7.8	8.4	-	-
1979-83	5.9	9.0	16.7	8.4	10.4	9.7	9.9	8.5	9.1	7.3	8.1	7.9	2.6	11.6
1979	6.1	9.2	21.0	4.7	12.3	10.5	9.6	8.4	9.5	7.2	9.1	8.7	-	21.2
1980	5.7	8.6	11.7	13.2	10.0	9.4	8.2	8.5	9.6	9.4	7.5	8.3	12.4	-
1981	6.5	9.8	20.4	6.7	9.7	12.1	11.5	8.9	9.8	7.6	9.9	7.9	-	18.0
1982	5.7	8.7	16.8	9.7	10.4	8.1	10.1	8.5	8.0	5.9	5.6	8.3	-	-
1983	5.7	8.7	14.1	7.7	9.9	8.4	10.2	8.2	9.0	6.6	8.4	6.6	-	19.1
1984-88	5.2	7.9	12.9	6.3	8.2	8.9	9.6	7.0	7.7	7.2	7.3	6.9	7.1	6.0
1984	5.3	8.1	16.8	3.4	7.2	10.2	9.7	7.4	7.2	7.6	7.8	6.3	-	16.5
1985	5.2	8.0	10.8	5.5	7.5	7.0	9.8	6.9	6.2	7.7	8.2	8.5	-	6.1
1986	5.5	8.3	13.1	6.7	8.8	9.5	9.5	7.7	8.6	7.8	7.9	6.8	35.4	3.8
1987	5.3	8.0	12.7	6.3	8.7	11.1	9.9	6.9	8.2	6.4	7.2	6.7	-	-
1988	4.8	7.2	11.6	9.4	8.7	7.0	9.1	6.1	8.2	6.6	5.5	6.5	-	5.3
1989-93	4.4	6.6	11.8	8.0	7.0	6.3	7.8	6.1	6.5	5.6	5.9	5.8	-	10.4
1989	4.7	7.2	11.6	9.3	10.2	6.4	7.9	6.8	6.0	7.5	5.8	6.6	-	5.4
1990	4.5	6.9	12.1	6.6	6.5	5.4	8.0	6.5	6.9	5.6	6.6	6.3	-	10.3
1991	4.3	6.4	10.9	8.8	7.2	7.1	7.5	6.2	6.8	3.8	4.9	5.3	-	16.5
1992	4.4	6.5	11.4	6.4	5.5	7.4	8.1	5.9	5.7	4.7	7.2	5.0	-	-
1993	4.1	6.2	12.9	9.2	5.9	5.1	7.6	5.2	6.9	6.5	4.9	5.8	-	20.4

* Standardized to the World Population, all other rates standardized to the 1991 Canadian population

* Les taux comparatifs sont calculés selon la population mondiale, tous les autres taux normalisés selon la population du Canada en 1991

Table 2. Age-Standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 2. Taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada(W)*	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
Rate per 100,000 - Taux pour 100,000														
153-154 Colorectal - 153-154 Côlon et rectum														
Males														
Hommes														
1969-73	33.7	49.2	48.2	44.2	55.8	47.2	41.6	55.1	52.4	63.9	41.6	50.3	60.7	41.8
1969	34.2	49.7	45.2	47.9	57.2	53.4	41.5	56.0	53.7	41.6	41.9	50.8	40.0	59.5
1970	32.5	47.5	54.2	37.0	59.5	49.3	37.7	54.2	52.5	39.7	37.0	49.4	94.5	10.7
1971	33.3	48.4	47.3	40.5	49.9	43.7	42.8	51.2	51.0	48.5	40.4	54.9	108.3	56.1
1972	32.8	47.7	57.1	36.0	55.5	46.5	40.8	53.2	48.4	43.2	39.7	49.5	27.2	46.1
1973	35.9	52.5	37.9	59.0	56.7	45.5	44.9	60.9	56.5	46.7	48.6	47.2	35.1	34.6
1974-78	37.4	54.6	53.9	45.0	55.6	52.8	50.0	59.8	58.5	48.7	45.7	55.1	13.1	44.9
1974	34.6	50.7	42.5	59.4	47.6	51.9	40.9	58.2	55.5	43.6	45.4	54.1	15.4	58.2
1975	35.0	51.1	48.0	38.8	59.3	49.0	43.4	55.8	54.6	44.2	43.6	56.1	50.1	21.1
1976	37.7	55.2	58.1	38.0	65.9	40.5	45.6	63.9	60.6	47.3	46.4	55.0	-	62.0
1977	38.8	56.3	62.5	42.5	51.4	60.9	58.5	55.6	55.6	53.5	45.0	53.8	-	69.4
1978	40.5	59.3	57.5	46.8	53.7	61.1	60.6	62.3	66.1	55.2	48.0	56.3	-	16.5
1979-83	41.1	60.4	60.6	57.4	59.5	58.4	62.0	63.0	62.3	56.5	52.1	57.2	40.6	49.8
1979	40.0	58.4	47.0	61.4	64.1	52.4	58.3	63.2	55.8	56.0	47.2	54.5	39.6	7.6
1980	38.8	57.2	60.0	63.1	55.7	66.9	47.1	62.9	67.3	54.0	50.7	57.5	10.4	48.1
1981	41.9	61.5	59.6	58.2	59.2	55.4	66.7	62.3	63.3	58.1	52.2	58.8	23.7	57.6
1982	41.8	61.8	64.6	49.8	63.2	56.6	66.8	62.7	64.5	54.1	53.7	59.3	37.8	69.3
1983	42.8	62.9	70.3	56.6	55.6	60.4	69.9	64.0	60.5	60.3	56.5	55.7	95.4	52.9
1984-88	43.9	64.1	65.2	67.3	70.2	65.3	66.8	65.6	64.8	59.9	55.9	59.1	83.3	34.6
1984	43.2	63.9	63.5	50.6	64.3	59.8	65.8	67.6	65.0	55.3	55.3	59.9	92.7	112.0
1985	44.6	65.3	63.5	67.8	71.3	68.5	67.6	65.6	69.5	62.4	56.4	63.3	92.7	-
1986	43.8	63.7	67.7	72.2	73.8	62.9	67.9	62.9	70.8	58.3	54.8	60.3	29.6	46.8
1987	44.0	63.9	66.4	78.8	75.2	63.0	66.4	65.0	59.4	60.3	53.7	61.5	43.0	21.9
1988	43.8	63.7	64.9	66.5	66.6	72.0	66.4	67.0	59.6	62.9	59.0	51.2	161.7	8.2
1989-93	42.7	62.1	70.0	58.1	69.3	62.8	64.2	64.3	64.7	55.2	53.8	55.8	55.2	34.7
1989	42.7	62.1	62.0	41.3	64.8	62.1	62.5	65.8	66.7	48.8	60.6	55.7	46.6	40.9
1990	42.8	62.3	62.1	58.4	75.3	60.8	63.2	66.9	63.0	61.2	49.5	50.9	78.3	35.0
1991	42.9	62.4	73.1	48.5	74.0	57.8	65.8	63.7	66.2	51.9	52.1	57.4	73.7	7.8
1992	43.6	63.3	69.8	75.1	68.3	66.8	65.7	64.5	63.6	56.4	57.6	58.1	57.7	36.3
1993	41.7	60.8	81.8	66.7	65.0	66.0	63.6	61.2	64.2	57.8	49.6	56.5	26.3	57.0
Females														
Femmes														
1969-73	30.6	43.5	38.9	49.8	55.4	45.4	37.0	47.7	45.3	37.8	37.0	44.2	17.7	28.7
1969	30.7	43.1	32.2	39.0	56.0	40.0	36.4	47.9	44.9	37.8	40.3	41.6	40.8	40.9
1970	31.1	44.2	43.5	46.6	61.4	50.1	36.5	48.6	46.3	37.0	36.4	45.1	-	51.5
1971	29.4	42.1	39.5	43.6	58.9	42.3	34.9	44.9	46.3	33.4	36.0	46.8	9.0	61.7
1972	29.6	41.9	40.2	73.1	49.1	44.9	37.4	45.2	43.6	42.5	33.0	39.9	14.6	-
1973	32.1	46.1	38.9	45.5	52.4	49.0	39.5	51.7	45.4	37.7	39.7	47.3	24.2	-
1974-78	31.9	45.9	43.6	48.5	52.7	47.6	41.4	49.4	48.9	39.3	38.5	46.2	52.6	25.2
1974	30.8	44.3	35.8	45.3	50.6	54.5	37.9	49.4	42.4	37.3	37.1	44.1	69.4	12.5
1975	30.3	43.7	47.5	46.8	50.3	44.8	35.1	46.7	55.4	41.2	38.5	46.5	43.9	24.0
1976	30.8	44.5	30.7	44.0	54.6	43.8	37.3	49.9	46.6	38.6	37.7	46.4	-	48.2
1977	33.0	47.2	49.1	57.0	55.9	46.4	45.5	49.5	51.3	38.8	40.4	44.5	-	23.2
1978	34.4	49.5	54.0	49.9	52.3	48.8	49.9	51.4	48.8	40.2	38.9	49.1	156.8	19.1
1979-83	33.4	48.2	53.8	49.3	51.1	49.5	49.0	49.5	49.4	44.1	42.4	44.4	41.3	43.5
1979	34.1	49.1	48.1	48.6	58.3	49.8	48.3	50.9	52.1	45.4	45.1	43.4	65.9	61.1
1980	32.6	46.8	50.9	47.0	61.1	54.7	38.7	50.3	52.4	47.3	40.8	45.6	84.4	33.8
1981	33.0	47.8	51.9	53.4	47.1	47.8	52.0	47.3	48.0	44.5	40.0	44.5	33.0	54.6
1982	33.2	47.9	49.9	47.1	43.5	50.1	51.0	49.2	50.2	39.2	41.6	44.1	-	39.5
1983	34.1	49.4	67.0	50.5	46.7	45.6	54.2	49.6	44.8	44.5	44.6	44.3	26.2	30.6
1984-88	32.8	47.4	51.9	47.4	52.8	50.2	49.3	48.1	48.3	42.4	40.1	44.4	29.6	23.8
1984	33.3	48.3	48.0	59.3	50.2	53.3	48.7	50.2	47.3	42.7	41.1	46.2	11.5	33.2
1985	34.5	49.7	54.7	50.5	55.4	52.5	50.7	49.4	52.9	44.5	46.2	48.3	41.3	16.5
1986	32.5	47.3	56.0	32.2	53.9	48.4	51.4	46.8	45.5	41.6	40.9	43.8	13.7	29.3
1987	32.3	46.8	55.3	44.5	52.5	48.1	50.6	47.4	45.6	41.8	37.5	41.5	19.7	14.1
1988	31.3	45.4	45.8	50.6	51.9	44.9	45.3	47.1	50.3	41.5	35.6	42.5	56.5	26.5
1989-93	30.3	43.9	53.8	52.4	51.5	44.9	45.7	44.3	45.3	39.9	37.3	39.7	23.0	51.8
1989	30.9	44.7	51.4	39.1	52.8	46.9	45.4	45.3	47.2	41.5	39.9	41.3	-	-
1990	31.2	45.1	50.1	50.9	54.7	47.6	47.6	45.5	41.9	40.6	38.4	41.0	37.5	71.9
1991	30.0	43.5	57.3	43.1	49.4	42.6	43.8	45.7	46.5	41.9	35.8	36.9	27.9	68.7
1992	29.7	43.1	58.0	70.3	50.7	45.7	46.2	42.4	47.7	34.2	36.2	39.3	34.3	20.7
1993	29.7	43.2	51.4	57.5	50.2	41.4	45.7	43.0	43.2	41.2	36.3	40.1	12.1	101.7

* Standardized to the World Population, all other rates standardized to the 1991 Canadian population
 * Les taux comparatifs sont calculés selon la population mondiale, tous les autres taux normalisés selon la population du Canada en 1991

Table 2. Age-Standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
Tableau 2. Taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

/	Canada(N)*	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
			T.-N.	I.-P.-É	N.-É.	N.-B.					Alb.	C.-B.		T.N.-O.
Rate per 100,000 - Taux pour 100,000														
157 Pancreas - 157 Pancréas														
Males														
Hommes														
1969-73	8.6	12.5	10.8	5.0	17.3	12.5	8.5	14.7	13.9	11.1	10.2	13.6	12.5	7.7
1969	9.0	13.1	12.0	3.7	17.8	16.0	8.9	15.8	14.2	10.3	8.3	15.6	36.2	-
1970	8.8	12.6	11.2	7.9	17.9	11.1	8.6	15.2	15.8	11.6	8.3	12.8	-	29.4
1971	8.6	12.4	13.4	3.5	17.0	14.1	8.4	14.8	14.0	10.6	10.8	12.5	26.1	11.5
1972	8.5	12.5	9.6	3.9	17.1	11.1	8.4	14.8	12.8	11.3	11.0	14.2	-	-
1973	8.2	11.7	8.2	5.8	16.6	10.4	8.4	13.2	12.7	11.8	12.2	13.2	-	-
1974-78	8.3	11.9	10.0	6.0	16.8	10.9	8.4	13.3	13.3	13.8	11.4	13.5	1.9	6.8
1974	8.0	11.6	5.9	-	16.5	9.0	8.7	13.1	12.6	13.5	10.7	12.7	-	-
1975	7.8	11.0	7.2	7.3	14.2	9.5	7.3	12.2	12.0	11.2	12.4	13.2	10.1	-
1976	8.3	11.9	7.6	7.6	14.7	13.4	7.6	13.8	14.9	16.1	11.2	11.8	-	10.4
1977	8.5	12.4	17.5	9.3	15.1	10.5	9.4	13.9	14.6	11.8	10.4	12.7	-	20.5
1978	8.9	12.6	11.4	5.4	15.8	12.0	9.0	13.2	12.4	16.3	12.0	16.9	-	-
1979-83	9.1	13.3	11.3	15.2	12.5	14.4	13.9	12.5	12.9	13.9	14.0	13.6	3.3	16.1
1979	8.6	12.6	12.7	13.5	15.5	19.2	10.0	12.7	13.8	11.6	13.5	13.5	-	31.4
1980	8.2	12.2	7.5	19.8	11.6	10.8	10.3	12.5	11.9	16.7	13.2	13.1	-	7.3
1981	9.0	13.4	8.5	14.3	10.4	14.2	16.6	11.4	14.3	13.0	14.3	13.4	17.0	13.5
1982	10.0	14.5	14.8	15.3	12.9	11.7	17.2	13.2	13.4	14.6	14.7	14.5	-	24.7
1983	9.4	13.5	12.7	13.5	12.1	16.1	15.1	12.7	11.0	13.5	14.3	13.5	-	-
1984-88	8.6	12.6	11.2	11.4	12.9	11.7	14.6	11.7	12.9	12.1	12.9	11.6	6.0	7.6
1984	9.0	13.1	9.0	14.9	12.8	12.8	16.0	11.9	16.6	12.4	12.1	11.3	-	21.3
1985	8.9	13.0	11.5	10.0	11.7	13.5	14.3	12.6	12.8	12.3	13.0	12.8	-	-
1986	8.8	12.8	14.6	12.8	14.8	12.6	15.5	11.5	11.7	12.7	12.7	12.0	-	-
1987	8.1	12.0	12.1	6.3	12.8	9.9	14.5	10.9	10.5	13.5	12.2	10.7	21.0	11.5
1988	8.2	12.1	8.5	12.9	12.7	9.6	12.8	11.9	12.9	9.5	14.6	11.0	8.1	4.8
1989-93	7.6	11.0	5.5	15.6	12.7	10.5	12.4	10.5	11.2	10.2	11.9	10.0	10.2	15.8
1989	7.8	11.3	4.4	22.2	12.9	10.1	13.5	10.2	10.5	7.5	12.7	11.2	23.2	22.0
1990	7.5	11.0	8.3	16.0	14.4	12.6	11.2	10.2	13.4	10.0	13.2	10.1	-	18.4
1991	7.8	11.4	4.1	17.0	11.1	13.3	12.9	11.4	10.3	9.9	12.0	9.3	18.3	7.5
1992	7.6	10.8	5.0	10.9	12.2	8.2	11.9	10.5	10.7	10.9	12.6	9.7	-	14.3
1993	7.3	10.7	5.8	12.0	12.7	8.6	12.4	10.1	11.2	12.8	9.4	9.8	12.0	15.8
Females														
Femmes														
1969-73	5.1	7.6	7.8	3.0	8.7	7.4	5.1	8.8	9.9	6.4	6.0	8.5	17.2	-
1969	5.4	8.0	7.6	1.6	9.8	8.5	5.6	10.0	11.5	6.2	4.4	6.8	71.4	-
1970	4.7	7.0	7.4	4.6	8.2	7.2	4.7	8.1	10.9	6.3	6.7	6.6	-	-
1971	4.8	7.1	7.6	1.5	8.7	7.9	4.6	8.1	8.2	6.3	5.7	8.7	-	-
1972	5.2	7.7	8.4	1.9	8.1	6.9	5.1	8.8	10.0	6.4	5.5	9.9	-	-
1973	5.5	8.0	8.0	5.4	8.6	6.4	5.6	9.1	9.4	6.9	7.4	10.0	27.2	-
1974-78	5.2	7.7	6.6	5.8	7.7	8.4	5.8	8.3	10.0	8.5	6.7	8.6	8.7	15.5
1974	4.7	6.9	8.8	1.7	7.2	5.4	4.2	8.4	9.7	6.2	6.5	7.6	53.0	19.9
1975	5.1	7.6	4.5	5.2	8.3	9.5	5.2	8.2	9.5	9.4	5.1	10.0	-	29.4
1976	5.2	7.7	3.7	10.2	7.2	8.3	6.1	8.4	9.8	8.8	6.9	8.3	-	19.9
1977	5.5	7.9	7.8	3.5	7.6	9.2	5.8	8.6	11.7	10.8	6.9	7.9	-	-
1978	5.5	8.2	8.3	8.5	8.3	9.3	7.5	8.0	9.6	7.4	7.9	9.0	-	9.6
1979-83	5.8	8.6	6.5	7.7	9.8	7.3	7.9	8.5	10.9	9.0	9.2	9.1	-	5.3
1979	5.7	8.5	3.6	9.1	11.1	6.7	6.4	9.2	10.5	8.1	8.1	10.5	-	-
1980	5.4	8.1	8.3	1.6	9.8	6.5	5.7	8.3	10.5	10.8	10.3	9.5	-	-
1981	5.9	8.8	4.5	8.4	10.4	5.8	9.1	9.2	8.7	9.1	7.4	8.0	-	-
1982	5.8	8.7	8.6	8.8	8.6	7.5	8.6	8.1	12.1	10.0	10.0	8.4	-	-
1983	5.9	8.9	7.2	10.4	9.1	9.6	9.4	7.9	12.5	7.0	10.1	9.3	-	25.8
1984-88	5.7	8.6	7.2	9.2	9.3	8.0	9.1	8.2	8.9	9.2	9.1	8.4	10.8	8.9
1984	5.5	8.2	6.1	14.8	12.8	8.5	8.9	7.5	7.6	7.6	8.7	7.6	-	-
1985	5.7	8.5	6.8	7.0	7.6	8.6	8.8	8.6	9.5	8.3	8.7	8.1	-	-
1986	5.8	8.7	9.7	5.6	8.6	6.9	9.8	8.4	8.2	11.3	9.4	7.1	-	-
1987	6.0	9.0	8.2	7.3	10.5	8.9	9.6	8.1	10.7	9.1	10.8	9.1	19.7	-
1988	5.7	8.5	5.2	11.4	7.4	6.9	8.2	8.6	8.3	9.7	7.7	10.1	28.0	4.2
1989-93	5.4	8.2	4.2	9.1	9.5	6.6	8.5	8.1	8.2	8.1	8.9	7.6	-	6.1
1989	5.2	7.9	2.5	7.5	8.7	3.9	8.4	8.0	7.9	7.0	9.6	7.4	-	7.3
1990	5.4	8.2	5.3	8.8	10.9	8.1	8.5	7.8	8.1	10.8	8.5	7.3	-	-
1991	5.4	8.2	3.7	11.9	9.1	6.8	8.6	8.4	8.9	6.6	8.3	7.3	-	5.5
1992	5.6	8.3	4.3	9.0	9.1	7.2	8.7	8.5	8.6	5.9	8.7	7.3	-	13.2
1993	5.4	8.2	5.0	7.9	9.6	6.8	8.3	7.9	7.2	10.3	9.4	8.7	-	4.1

* Standardized to the World Population, all other rates standardized to the 1991 Canadian population
 * Les taux comparatifs sont calculés selon la population mondiale, tous les autres taux normalisés selon la population du Canada en 1991

Table 2. Age-Standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 2. Taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada(W)*	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
Rate per 100,000 - Taux pour 100,000														
161 Larynx														
Males														
Hommes														
1969-73	5.1	6.7	5.3	3.7	5.9	5.0	8.6	7.1	5.6	3.2	3.5	6.4	2.6	4.0
1969	4.7	6.3	4.1	-	4.5	5.4	8.5	6.3	5.5	3.8	3.1	6.4	-	-
1970	5.3	6.9	8.1	2.2	7.8	5.2	7.8	8.1	5.0	2.1	3.6	6.7	13.4	-
1971	5.0	6.5	2.3	5.4	6.8	3.9	8.9	6.8	4.8	3.4	2.3	6.7	-	10.1
1972	5.5	7.0	6.5	7.2	5.1	5.1	8.8	7.4	5.6	3.4	5.2	6.2	-	9.5
1973	5.2	6.7	5.7	3.5	5.1	5.3	9.2	7.0	7.1	3.3	3.3	6.2	-	-
1974-78	6.2	7.9	5.5	5.1	6.0	6.2	11.6	7.7	5.1	4.6	5.0	6.5	3.0	3.0
1974	6.0	7.7	4.2	4.2	7.5	7.8	10.5	8.1	2.2	4.7	4.9	6.4	-	-
1975	5.3	6.8	4.1	9.1	5.3	7.1	8.8	7.3	4.7	3.9	4.3	5.7	15.1	-
1976	6.2	7.8	6.4	5.2	6.5	4.9	9.8	8.2	6.0	4.5	5.4	7.7	-	14.8
1977	6.8	8.6	4.7	3.6	6.2	4.4	14.8	7.8	6.6	4.5	6.0	5.2	-	-
1978	6.6	8.4	7.8	3.5	4.9	7.0	13.7	7.3	5.8	5.2	4.5	7.7	-	-
1979-83	7.0	8.9	6.3	6.9	9.5	7.6	12.9	8.3	7.1	6.6	5.4	7.1	-	1.2
1979	7.2	9.0	5.6	7.0	8.8	6.5	14.0	8.4	7.5	6.8	5.3	5.8	-	-
1980	7.4	9.3	7.0	7.6	10.1	8.3	12.9	8.5	8.7	6.4	5.6	7.9	-	6.4
1981	6.6	8.4	4.3	1.7	9.0	8.2	12.0	8.6	5.6	8.6	5.5	6.8	-	-
1982	6.9	8.7	9.8	10.1	10.6	7.5	12.6	7.9	8.0	4.1	6.1	7.1	-	-
1983	7.0	9.0	4.5	8.2	8.8	7.4	13.0	8.7	5.9	6.9	4.6	7.9	-	-
1984-88	6.8	8.7	6.3	7.3	8.9	9.0	13.4	7.7	7.1	6.1	5.9	6.7	5.5	-
1984	7.0	8.9	4.5	8.4	8.7	8.1	13.1	8.2	6.8	5.3	6.7	7.2	-	-
1985	6.8	8.7	5.8	5.0	5.8	7.6	13.9	7.9	8.8	5.7	5.4	5.9	-	-
1986	6.8	8.8	8.5	3.5	9.7	9.5	13.3	7.8	7.6	5.5	5.4	6.2	19.2	-
1987	6.9	8.7	7.4	8.4	11.9	10.7	13.3	7.5	5.5	5.7	5.8	6.8	7.4	-
1988	6.7	8.6	5.3	11.3	8.4	9.3	13.2	6.9	6.8	8.1	6.2	7.2	-	-
1989-93	6.1	7.9	8.2	8.5	8.2	9.0	11.3	7.3	5.5	5.1	5.1	6.1	-	8.5
1989	6.3	8.1	11.2	9.9	9.4	9.8	11.5	7.5	5.5	6.0	4.0	6.0	-	12.9
1990	5.9	7.7	6.4	7.8	9.3	7.1	10.5	7.0	4.1	5.2	7.0	6.3	-	14.5
1991	6.4	8.4	9.5	1.7	8.7	10.0	12.0	8.0	5.4	4.7	5.4	6.3	-	-
1992	6.2	8.0	5.0	7.6	7.4	9.5	11.9	7.3	6.1	3.8	5.6	6.1	-	5.2
1993	5.8	7.4	9.0	15.3	6.4	8.7	10.9	6.6	6.5	5.4	3.8	6.0	-	9.1
Females														
Femmes														
1969-73	0.7	0.9	0.2	-	0.7	0.5	1.1	0.8	0.6	0.4	0.3	1.2	-	-
1969	0.7	0.8	1.2	-	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.4	0.6	0.8	-	-
1970	0.6	0.7	-	-	0.9	-	0.9	0.8	-	0.5	-	0.7	-	-
1971	0.6	0.7	-	-	0.7	-	1.0	0.6	0.4	0.2	0.1	1.4	-	-
1972	1.0	1.2	-	-	0.6	0.7	1.4	1.0	1.1	0.5	0.5	2.3	-	-
1973	0.7	0.9	-	-	0.6	0.7	1.4	0.9	0.6	0.5	0.2	0.7	-	-
1974-78	0.9	1.1	1.0	0.3	1.1	1.4	1.3	1.1	1.1	0.5	0.6	1.0	-	-
1974	0.8	1.0	0.5	-	1.1	1.1	1.2	1.2	0.4	0.7	0.5	1.0	-	-
1975	0.8	1.0	0.6	-	-	1.7	1.1	0.9	2.1	0.6	0.9	0.7	-	-
1976	0.9	1.1	1.6	1.6	0.7	0.3	1.4	1.3	0.4	0.4	0.7	0.9	-	-
1977	0.8	1.0	1.7	-	2.4	0.3	1.2	1.1	0.7	0.4	0.4	0.8	-	-
1978	1.1	1.3	0.6	-	1.1	3.3	1.5	1.1	1.8	0.2	0.7	1.6	-	-
1979-83	1.1	1.2	0.7	2.0	1.3	1.3	1.7	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	-	-
1979	0.9	1.1	2.0	-	1.0	1.0	1.4	1.1	0.5	1.5	0.8	0.9	-	-
1980	1.2	1.4	0.4	1.8	1.2	1.6	2.0	1.3	1.4	0.4	1.7	1.1	-	-
1981	1.1	1.3	-	1.5	1.1	2.3	2.0	1.2	1.3	0.3	0.7	1.2	-	-
1982	1.0	1.1	0.4	3.5	1.8	1.2	1.4	1.1	0.6	1.3	0.8	0.6	-	-
1983	1.1	1.3	0.9	3.0	1.4	0.6	2.0	1.0	0.6	1.6	0.9	1.0	-	-
1984-88	1.2	1.5	0.6	2.0	1.1	1.2	2.2	1.4	1.3	0.8	1.0	0.8	-	-
1984	1.2	1.4	0.5	-	1.1	0.6	2.1	1.3	1.1	0.9	1.0	1.3	-	-
1985	1.2	1.5	0.8	7.1	1.3	0.5	2.4	1.3	1.5	0.8	1.2	0.6	-	-
1986	1.2	1.4	1.7	-	0.8	1.7	2.1	1.5	1.0	0.8	1.0	0.4	-	-
1987	1.2	1.5	-	2.7	0.9	2.3	2.4	1.3	1.1	0.8	0.7	1.0	-	-
1988	1.2	1.5	-	-	1.2	1.1	2.1	1.5	1.6	0.8	1.2	0.8	-	-
1989-93	1.1	1.4	0.9	6.7	1.2	1.2	2.2	1.2	1.0	0.8	1.0	1.1	-	3.1
1989	1.3	1.6	0.4	1.1	1.1	1.9	2.6	1.3	0.8	1.3	1.2	1.2	-	-
1990	1.2	1.4	0.8	-	1.0	1.1	2.4	1.1	1.0	0.7	0.5	1.4	-	16.4
1991	1.3	1.6	1.2	2.6	1.1	0.3	2.5	1.5	0.7	1.1	1.3	1.1	-	-
1992	1.0	1.3	0.4	-	1.6	0.7	1.7	1.3	0.6	0.9	0.7	1.1	-	-
1993	1.0	1.3	1.5	-	1.2	2.2	1.9	1.1	1.4	0.6	1.0	0.7	-	-

* Standardized to the World Population, all other rates standardized to the 1991 Canadian population

* Les taux comparatifs sont calculés selon la population mondiale, tous les autres taux normalisés selon la population du Canada en 1991

Table 2. Age-Standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
Tableau 2. Taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada(N)*	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
			T.-N.	I.-P.-É	N.-É.	N.-B.					Alb.	C.-B.		T.N.-O.
Rate per 100,000 - Taux pour 100,000														
162 Trachea, bronchus and lung - 162 Trachées, bronches et poumon														
Males														
Hommes														
1969-73	46.5	62.2	45.8	27.5	61.0	50.5	54.5	72.7	65.7	47.0	43.4	69.9	89.4	112.5
1969	43.9	58.0	41.2	23.1	52.2	49.1	52.6	68.1	61.2	41.1	37.5	67.0	42.0	46.9
1970	44.8	59.5	45.2	42.8	60.9	48.4	53.5	66.9	64.3	44.9	37.2	72.4	182.5	116.1
1971	46.3	62.0	39.4	16.6	54.6	52.5	52.5	74.2	68.4	43.8	38.4	74.1	119.7	125.0
1972	47.9	64.4	51.0	13.8	65.8	47.3	56.7	76.3	69.3	49.7	48.8	65.1	60.6	99.5
1973	49.4	66.8	52.1	41.4	71.2	54.9	56.8	77.4	65.6	55.6	54.3	71.2	63.1	181.7
1974-78	56.2	76.3	56.5	46.8	82.3	69.5	74.6	85.4	78.7	57.1	54.2	75.6	71.8	79.8
1974	51.0	68.8	40.6	41.1	75.7	65.7	56.6	81.9	75.1	53.6	45.9	74.9	96.4	140.4
1975	53.8	72.9	47.5	44.2	74.5	56.6	65.6	85.0	72.2	54.9	55.9	77.6	79.3	63.8
1976	55.7	75.5	57.0	50.5	81.6	71.4	70.9	87.5	76.2	49.5	51.8	76.7	118.5	69.2
1977	58.0	78.5	69.2	56.2	91.5	69.3	85.9	81.6	83.0	61.2	52.1	73.2	57.1	80.4
1978	62.3	84.9	67.2	41.4	87.4	83.6	92.1	90.5	86.8	66.3	64.4	75.7	15.1	55.5
1979-83	64.8	89.3	74.1	77.3	90.8	86.7	102.5	89.3	86.0	74.5	69.7	83.9	80.0	116.9
1979	61.6	83.7	76.1	56.3	80.4	80.8	92.1	84.8	87.7	66.6	68.5	81.1	26.4	121.2
1980	60.6	83.1	66.0	70.0	87.7	72.1	78.3	89.5	90.3	78.9	66.7	84.1	123.7	84.4
1981	65.9	91.1	68.2	76.3	92.5	93.2	108.0	89.3	84.2	77.7	70.8	84.2	103.4	122.8
1982	66.9	92.5	81.8	87.8	87.4	94.1	112.8	90.4	84.3	75.1	69.2	85.2	144.6	192.4
1983	68.5	95.1	77.2	94.4	104.8	91.7	118.9	92.2	83.4	74.3	73.2	84.5	-	70.3
1984-88	68.4	95.3	85.7	92.1	102.4	104.7	119.3	89.6	89.7	76.3	74.4	84.9	80.6	111.3
1984	69.9	97.0	77.3	116.9	107.2	109.5	122.0	91.3	91.3	72.6	74.9	86.6	67.3	92.9
1985	67.2	93.0	75.6	78.2	99.9	104.3	113.6	88.4	86.0	76.6	72.7	87.3	72.2	75.8
1986	68.6	96.2	87.9	83.7	104.2	97.4	121.4	91.3	90.7	83.0	72.6	82.4	95.4	111.2
1987	68.0	94.9	85.6	112.1	98.1	110.1	120.1	88.2	88.0	75.0	75.2	84.1	33.6	122.4
1988	68.2	95.4	100.8	69.7	102.9	102.3	119.4	89.1	92.1	74.3	76.7	84.1	128.7	148.1
1989-93	64.6	90.9	69.6	86.8	106.8	100.1	115.9	85.7	82.5	75.1	71.6	76.4	95.3	131.2
1989	66.9	93.6	74.5	95.9	101.5	102.0	117.9	89.4	86.4	75.8	74.0	78.6	84.6	109.2
1990	66.2	92.7	73.5	77.8	103.7	108.3	116.7	88.0	80.6	82.2	70.2	79.8	99.7	144.8
1991	64.6	90.8	68.1	93.9	113.4	98.3	116.4	86.0	80.8	67.4	73.5	74.5	105.0	141.2
1992	62.5	88.3	68.7	75.5	104.4	96.3	110.0	84.8	79.7	73.6	68.9	74.7	40.5	138.0
1993	63.0	89.5	63.9	91.8	111.2	96.2	118.4	80.9	85.0	76.3	71.4	74.7	149.5	112.4
Females														
Femmes														
1969-73	8.6	11.0	5.0	3.1	10.5	9.0	8.1	13.0	12.3	8.9	8.7	14.1	23.7	36.6
1969	7.7	9.8	3.0	2.1	9.1	7.1	7.0	12.6	11.1	7.1	7.3	11.1	-	11.9
1970	7.3	9.3	6.2	3.4	9.5	8.1	7.0	10.8	10.1	6.1	7.4	12.5	100.1	11.2
1971	8.0	10.2	1.9	4.8	8.4	6.6	6.9	12.4	13.2	8.3	8.1	14.3	-	63.5
1972	9.7	12.4	8.6	-	10.4	10.7	10.5	14.2	11.2	10.7	9.7	15.9	14.6	80.7
1973	10.0	12.9	5.3	5.3	14.6	12.1	8.9	15.0	15.9	12.0	10.6	16.5	13.2	9.1
1974-78	13.2	16.7	7.9	8.6	18.4	14.3	12.5	18.9	18.0	14.8	13.0	22.4	-	38.1
1974	11.0	14.8	5.9	1.7	16.2	12.5	9.7	16.9	14.1	11.4	9.2	19.4	-	33.7
1975	11.6	14.7	4.2	3.1	17.8	13.0	10.8	16.7	15.5	12.7	12.2	20.1	-	26.5
1976	12.9	16.3	9.9	13.3	15.6	14.8	10.8	18.5	19.8	18.2	13.9	22.3	-	53.7
1977	14.3	17.9	4.3	12.1	21.7	13.6	14.5	19.8	20.2	14.9	14.5	23.0	-	47.7
1978	15.8	20.0	14.6	11.8	20.6	17.1	16.4	22.3	20.1	16.3	14.9	26.7	-	25.4
1979-83	19.0	24.2	18.0	15.4	26.0	20.5	21.4	25.9	24.5	21.7	21.2	29.0	40.5	105.5
1979	16.0	20.3	8.7	10.9	23.1	16.1	16.3	22.7	19.7	16.4	18.5	25.2	25.0	116.4
1980	17.0	21.6	8.9	19.1	28.2	20.7	16.4	23.9	24.8	21.0	18.6	26.5	13.3	95.9
1981	19.2	24.2	9.7	17.9	19.9	19.0	22.3	26.1	27.2	25.0	19.3	28.8	27.0	87.9
1982	20.1	25.9	9.8	13.4	28.0	24.9	24.7	26.1	24.6	26.5	23.7	30.4	67.0	154.6
1983	22.2	28.3	12.8	14.9	30.4	21.4	26.8	30.3	26.0	19.8	25.4	33.6	75.9	74.6
1984-88	24.8	32.0	15.1	22.1	34.6	27.1	30.2	33.5	34.7	29.1	28.9	36.5	30.7	69.1
1984	23.0	29.5	13.9	22.5	32.5	24.6	27.7	30.4	32.9	24.8	27.5	34.9	40.1	50.8
1985	24.0	30.8	14.5	21.1	33.4	26.4	29.3	32.8	32.3	27.7	26.9	33.5	53.4	78.3
1986	24.5	31.6	13.5	24.8	33.0	25.3	30.1	33.1	35.3	29.2	26.7	36.0	-	81.9
1987	25.6	33.2	17.1	18.4	33.3	29.8	31.1	33.9	38.4	34.3	29.4	38.2	35.4	99.2
1988	26.7	34.7	16.7	23.5	40.5	29.3	32.5	36.7	34.3	29.3	33.6	39.1	25.8	33.4
1989-93	28.7	37.6	18.5	47.8	43.1	36.2	38.1	37.2	38.0	31.7	33.0	43.1	55.8	99.5
1989	26.7	35.0	17.0	46.7	42.5	32.3	33.7	34.9	38.3	30.4	31.2	41.2	47.1	139.3
1990	27.9	36.5	20.9	56.1	39.5	34.5	36.5	36.4	40.4	31.0	28.5	42.3	75.4	156.3
1991	28.8	37.7	15.0	53.5	42.8	37.2	39.2	38.0	36.3	28.6	32.7	40.6	57.6	65.4
1992	30.0	39.2	20.4	47.3	43.5	39.8	40.1	38.7	38.2	34.5	34.7	44.0	46.4	67.2
1993	29.9	39.5	19.1	36.6	47.3	37.3	40.4	37.8	36.7	33.6	37.6	47.1	48.8	79.8

* Standardized to the World Population, all other rates standardized to the 1991 Canadian population
 * Les taux comparatifs sont calculés selon la population mondiale, tous les autres taux normalisés selon la population du Canada en 1991

Table 2. Age-Standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 2. Taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada(W)*	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
			T.-N.	I.-P.-É	N.-É.	N.-B.					Alb.	C.-B.		T.N.-O.
Rate per 100,000 - Taux pour 100,000														
172 Malignant melanoma of skin - 172 Mélanome malin de la peau														
Males														
Hommes														
1969-73	2.8	3.5	2.6	2.1	3.4	2.7	1.8	4.7	2.7	3.7	3.4	4.8	-	-
1969	2.4	3.1	1.9	3.9	2.7	2.9	1.7	4.2	2.5	3.5	2.4	3.8	-	-
1970	2.7	3.4	3.8	1.7	3.0	2.1	1.9	4.7	2.5	2.9	3.4	4.3	-	-
1971	2.7	3.5	2.0	1.9	4.2	2.7	1.6	4.6	2.3	3.7	3.7	4.0	-	-
1972	2.8	3.5	2.4	1.5	3.2	3.2	1.6	4.6	4.2	3.5	3.0	5.3	-	-
1973	3.2	4.1	2.8	1.7	3.7	2.5	1.9	5.4	2.2	4.9	4.4	6.0	-	-
1974-78	4.1	5.2	3.3	6.6	4.7	4.0	2.5	7.3	4.4	4.5	4.8	6.8	-	2.1
1974	3.5	4.4	3.2	11.5	3.6	2.8	1.6	6.4	4.5	4.7	4.0	5.7	-	-
1975	3.6	4.6	3.3	11.4	3.2	4.5	1.7	6.5	2.9	4.8	5.1	6.3	-	-
1976	4.1	5.1	2.4	2.6	6.9	4.6	2.4	6.7	3.9	4.0	5.3	6.8	-	-
1977	4.4	5.5	2.3	1.9	4.2	2.4	3.1	7.9	5.0	4.2	3.4	7.3	-	10.2
1978	5.0	6.4	5.3	6.6	5.4	5.4	3.3	8.6	5.5	5.0	6.5	8.0	-	-
1979-83	5.6	7.2	3.6	6.5	6.7	4.8	3.4	9.6	7.3	6.2	6.0	10.2	-	-
1979	5.3	6.8	3.9	4.2	6.1	6.5	4.0	8.9	4.4	7.2	4.9	9.3	-	-
1980	5.5	6.9	2.1	6.0	5.1	6.1	3.3	9.3	9.4	5.4	6.8	8.8	-	-
1981	5.5	7.0	4.7	5.3	5.0	4.5	3.2	9.4	8.8	6.5	5.7	9.9	-	-
1982	5.9	7.5	3.1	10.8	8.4	4.8	3.8	10.2	6.7	6.8	5.8	10.2	-	-
1983	5.9	7.6	4.2	6.3	8.6	2.6	2.9	10.2	7.0	5.3	6.8	12.4	-	-
1984-88	7.1	9.1	3.6	7.9	10.0	7.2	4.0	12.0	7.0	8.5	8.7	13.0	6.0	1.7
1984	5.9	7.4	3.0	10.8	4.9	4.8	3.5	10.0	5.8	9.2	6.9	10.5	-	5.3
1985	6.9	8.7	4.7	3.6	8.2	6.7	4.4	11.4	7.8	5.9	7.6	13.5	-	-
1986	7.0	9.0	4.9	2.9	12.8	5.1	4.0	12.1	4.3	7.9	9.6	12.2	8.6	3.5
1987	7.6	9.6	1.3	10.3	12.2	8.4	3.8	12.5	8.1	9.9	9.6	14.0	15.0	-
1988	8.2	10.4	4.1	11.4	11.7	10.6	4.3	13.8	9.2	9.3	9.6	14.5	5.8	-
1989-93	7.6	9.8	4.9	12.3	12.7	10.9	4.8	12.1	9.2	10.5	10.1	12.4	8.1	3.8
1989	7.3	9.3	4.2	12.9	7.8	12.0	4.4	12.1	6.7	12.9	9.2	11.3	5.5	19.4
1990	7.8	10.1	4.1	18.3	13.8	8.7	5.1	13.9	7.6	8.4	9.8	10.8	-	-
1991	7.2	9.1	2.7	9.4	12.5	12.2	4.5	11.4	8.1	9.7	9.0	11.7	6.6	-
1992	8.1	10.3	7.7	6.5	15.0	12.6	5.6	11.3	11.3	11.8	11.1	14.3	-	-
1993	7.8	10.1	5.5	14.1	14.0	9.2	4.6	11.9	12.2	9.6	11.4	13.8	28.3	-
Females														
Femmes														
1969-73	3.5	4.4	2.6	2.0	3.1	3.9	2.1	5.8	3.8	5.7	3.8	6.4	3.3	-
1969	3.7	4.6	2.0	1.8	2.8	2.3	2.8	6.7	3.6	5.9	4.2	4.6	-	-
1970	3.3	4.1	2.2	-	2.7	3.6	2.0	5.2	3.6	4.6	4.7	6.8	-	-
1971	3.1	4.0	2.5	2.3	3.4	3.8	2.3	5.0	4.1	5.0	2.7	5.7	-	-
1972	3.3	4.1	2.9	3.5	2.7	5.9	1.7	5.1	3.9	4.3	3.6	6.9	-	-
1973	4.2	5.2	3.5	2.3	3.6	3.7	2.0	7.0	4.0	8.9	4.0	7.8	14.9	-
1974-78	4.7	5.9	2.9	5.9	5.6	6.3	2.3	7.7	5.8	6.7	6.8	8.3	4.0	-
1974	4.0	5.0	0.7	8.8	3.1	5.5	1.8	6.5	6.7	7.1	6.0	6.8	-	-
1975	4.1	5.1	2.9	8.5	5.5	4.2	1.8	6.7	4.3	6.9	5.8	7.5	-	-
1976	4.5	5.6	4.8	1.8	6.6	6.9	1.9	8.0	6.2	5.9	5.9	5.9	-	-
1977	4.8	6.0	1.9	7.8	5.0	6.4	3.0	7.3	7.3	6.3	8.1	8.3	13.1	-
1978	6.1	7.6	3.9	3.4	7.6	8.2	3.2	9.9	4.5	7.7	7.7	12.5	6.4	-
1979-83	6.1	7.6	4.5	7.2	7.7	6.6	3.3	9.7	8.1	8.1	7.7	11.5	16.4	-
1979	5.7	7.1	5.4	4.1	7.5	7.3	3.5	9.0	8.3	7.4	6.2	9.5	35.8	-
1980	6.1	7.5	2.1	7.9	5.9	5.7	3.2	10.1	9.4	7.3	8.2	10.5	12.2	-
1981	6.3	7.8	4.0	6.0	8.6	3.3	3.2	9.3	10.3	10.1	9.0	13.2	21.0	-
1982	6.0	7.5	5.6	7.0	9.1	7.8	2.7	9.8	7.4	7.8	7.4	11.2	-	-
1983	6.5	8.0	5.5	11.2	7.3	8.8	3.7	10.2	5.5	7.9	7.5	12.7	12.2	-
1984-88	7.1	8.8	4.8	8.0	11.0	7.9	4.0	10.8	8.1	10.5	8.8	13.2	6.3	-
1984	6.1	7.7	5.3	3.2	10.6	6.6	3.8	9.3	7.5	9.7	7.4	10.9	-	-
1985	7.6	9.4	5.1	11.4	9.5	7.4	4.4	11.9	7.7	9.1	9.3	15.1	-	-
1986	6.7	8.3	4.6	8.9	11.6	5.2	3.3	10.3	7.5	9.6	10.7	11.8	25.4	-
1987	7.5	9.3	4.2	3.4	11.3	11.1	4.5	11.9	8.5	13.0	7.0	12.9	6.3	-
1988	7.4	9.2	4.9	12.4	12.0	8.8	3.9	10.6	9.0	11.1	9.7	15.1	-	-
1989-93	7.0	8.7	7.0	11.5	11.5	10.4	4.4	9.8	9.1	9.3	9.9	12.2	2.8	6.5
1989	6.9	8.6	7.0	14.2	9.5	9.7	3.6	10.3	9.4	9.3	10.1	12.4	-	14.2
1990	6.9	8.5	7.5	9.6	13.6	12.4	4.6	9.2	8.8	8.5	12.1	10.3	-	-
1991	7.0	8.7	5.3	11.2	11.9	11.5	4.4	10.3	8.3	5.7	9.3	12.7	-	2.5
1992	6.9	8.6	7.2	9.5	11.5	6.9	4.9	9.5	8.1	13.1	8.5	12.4	6.3	3.5
1993	7.0	8.7	7.9	13.2	11.1	11.5	4.2	9.6	10.7	9.8	9.6	12.9	6.9	12.4

* Standardized to the World Population, all other rates standardized to the 1991 Canadian population

* Les taux comparatifs sont calculés selon la population mondiale, tous les autres taux normalisés selon la population du Canada en 1991

Table 2. Age-Standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 2. Taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada(W)*	Canada	Mfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
			T.-N.	I.-P.-É	N.-É.	N.-B.					Alb.	C.-B.		T.N.-O.
Rate per 100,000 - Taux pour 100,000														
174 Female breast - 174 Sein chez la femme														
Females Femmes														
1969-73	63.6	79.8	57.8	77.3	79.9	73.4	71.9	83.1	82.3	82.9	76.7	92.0	101.7	51.0
1969	61.8	77.7	56.3	76.2	70.4	71.3	70.3	82.2	77.7	82.5	72.6	87.5	53.7	12.1
1970	61.2	77.0	56.7	74.6	81.9	77.8	68.1	78.1	84.4	89.7	78.9	85.9	31.8	157.7
1971	64.5	80.9	48.1	69.8	85.0	68.9	70.8	85.1	82.5	83.3	78.5	98.9	30.6	20.7
1972	64.7	81.1	54.5	86.7	87.0	70.7	75.7	83.5	87.5	74.7	73.0	92.4	303.4	50.4
1973	65.2	82.1	72.4	78.2	75.2	78.3	74.1	86.1	79.2	84.2	80.0	94.3	63.1	45.9
1974-78	68.2	85.6	63.0	85.3	79.3	78.5	80.6	88.5	93.1	81.7	82.8	94.0	69.3	71.3
1974	69.9	88.1	54.6	83.6	82.2	83.9	76.1	93.1	99.9	90.3	92.4	99.1	100.2	30.6
1975	67.9	85.0	56.0	97.7	79.1	81.7	77.7	89.2	93.9	77.8	82.1	93.6	95.4	93.2
1976	67.6	84.6	69.3	85.9	81.7	73.9	71.7	92.3	85.5	76.4	82.2	97.4	24.9	58.0
1977	67.2	84.3	62.3	83.6	76.3	76.5	89.5	82.5	92.6	81.7	75.5	89.0	71.8	52.6
1978	68.3	86.0	72.2	74.8	77.0	76.8	87.3	85.9	93.4	82.2	82.7	91.4	49.9	121.3
1979-83	68.1	86.4	60.7	89.6	84.1	76.9	87.6	85.4	96.4	86.7	80.1	93.8	104.8	37.4
1979	69.0	87.2	65.4	97.1	80.1	77.2	92.5	85.2	96.3	82.1	75.5	94.0	153.7	25.5
1980	65.7	83.2	62.4	88.7	83.3	72.5	76.8	83.9	94.5	85.9	83.6	94.4	110.8	28.4
1981	68.0	86.4	55.3	69.5	85.8	72.8	88.5	85.5	93.9	96.6	77.6	92.3	149.3	19.9
1982	67.8	85.9	55.2	97.3	93.7	81.7	86.8	84.7	98.4	85.5	75.8	93.0	62.8	31.7
1983	69.8	89.1	65.3	95.0	77.3	79.5	92.9	87.3	99.4	83.7	87.6	95.3	62.5	78.7
1984-88	72.0	91.9	71.5	87.4	91.2	85.4	89.9	91.8	95.7	92.8	92.9	99.6	69.6	46.9
1984	70.5	90.2	76.4	100.6	88.0	87.3	91.1	90.1	95.0	89.5	88.0	90.9	108.5	31.4
1985	72.2	92.0	70.8	73.2	92.7	85.2	89.3	91.0	106.7	89.5	93.1	101.6	57.6	60.2
1986	69.2	88.4	64.1	55.1	90.4	78.0	87.5	88.9	91.3	94.7	84.9	95.4	59.4	28.0
1987	71.1	90.9	71.0	102.9	90.4	87.3	89.4	91.1	84.9	95.3	96.0	94.9	56.5	74.7
1988	76.6	97.7	75.6	104.6	94.1	88.9	91.9	97.5	100.3	95.0	101.7	114.2	65.2	40.1
1989-93	77.2	98.3	83.0	94.3	101.9	96.4	91.3	99.2	104.5	104.2	100.3	106.5	77.6	68.4
1989	75.2	96.4	79.8	99.5	107.3	89.9	91.8	96.7	100.5	94.5	89.7	108.6	104.2	65.4
1990	75.4	96.1	81.0	106.9	100.5	91.0	89.6	95.6	102.6	107.8	101.1	103.8	71.6	71.9
1991	78.7	100.2	79.0	99.6	99.4	104.0	92.1	101.9	110.9	106.1	102.0	108.0	53.6	65.4
1992	79.4	101.1	88.1	97.8	101.0	94.5	92.4	103.5	103.7	107.0	108.4	107.6	53.3	99.6
1993	76.9	97.5	86.6	69.2	101.9	101.4	90.7	98.2	104.5	106.0	99.5	104.4	108.4	42.3
179,182 Body of uterus - 179,182 Corps de l'utérus														
Females Femmes														
1969-73	15.8	19.4	11.3	12.1	16.5	18.6	18.1	20.2	20.5	23.4	19.3	20.7	40.0	8.9
1969	15.2	18.7	9.6	8.1	16.4	19.6	18.9	18.6	18.4	22.4	21.7	17.1	-	-
1970	15.5	18.9	10.1	4.9	15.5	18.9	17.3	19.9	19.9	21.1	19.3	21.1	-	22.0
1971	15.0	18.6	10.1	14.4	15.7	23.2	18.9	18.4	20.3	18.9	17.4	19.8	58.8	10.4
1972	15.9	19.5	19.1	14.7	17.1	15.0	17.6	19.9	23.1	26.5	18.3	21.8	-	-
1973	17.3	21.1	7.6	17.5	17.3	16.9	17.6	23.8	20.8	28.0	20.0	23.1	127.0	12.4
1974-78	18.5	22.6	14.8	19.4	19.4	16.8	21.2	23.7	25.9	22.3	24.8	24.1	6.5	7.7
1974	17.7	21.5	9.6	21.9	19.6	16.8	18.4	22.7	23.8	28.3	23.5	23.4	-	12.5
1975	17.9	21.8	11.4	18.9	19.0	13.6	18.9	23.4	21.7	22.6	27.6	25.0	-	-
1976	18.7	22.7	16.9	20.1	19.7	16.0	18.6	24.9	29.1	22.3	23.3	25.5	9.9	8.4
1977	18.7	23.0	21.3	18.4	18.0	19.2	22.1	24.2	28.3	20.8	23.1	23.1	-	18.2
1978	19.5	23.9	14.5	17.9	20.8	18.2	27.2	23.0	26.7	17.8	26.4	23.7	23.5	-
1979-83	17.0	21.3	13.5	18.7	16.2	16.9	21.9	22.7	25.1	21.2	19.3	20.0	14.4	2.4
1979	17.5	21.7	11.5	17.9	18.1	15.0	21.5	23.8	24.4	20.4	20.2	20.0	21.5	-
1980	16.8	20.8	14.0	26.8	15.9	19.1	19.2	22.8	25.1	19.2	17.3	21.4	13.3	-
1981	17.2	21.6	14.3	14.1	12.2	13.4	22.6	22.4	29.9	22.7	21.5	20.2	14.0	-
1982	16.6	21.0	9.4	20.0	18.8	17.2	22.5	21.9	22.3	21.7	17.9	19.8	7.0	4.5
1983	17.1	21.6	17.7	14.8	15.9	19.9	23.3	22.6	23.5	21.9	19.4	18.4	16.6	7.0
1984-88	16.1	20.4	15.1	18.9	17.6	18.3	20.7	20.5	23.5	18.5	22.2	20.1	15.6	4.1
1984	16.8	21.1	15.6	19.1	17.4	19.8	23.3	20.7	24.4	22.0	19.9	19.7	42.5	-
1985	16.5	20.8	12.1	20.7	21.9	16.5	20.4	20.9	26.4	16.7	24.2	20.4	-	6.3
1986	15.3	19.5	13.2	19.7	14.6	16.0	20.7	20.0	20.2	18.0	19.6	18.7	21.3	-
1987	16.1	20.5	15.1	22.8	18.8	22.0	20.4	20.6	24.3	18.0	23.0	19.3	12.4	8.1
1988	15.7	20.1	19.2	12.2	15.8	17.4	19.1	20.2	22.2	18.0	24.1	22.0	-	6.0
1989-93	14.8	19.0	17.5	18.0	18.0	16.8	18.9	19.5	22.3	17.9	19.4	18.0	10.1	10.9
1989	14.5	18.7	13.2	26.9	15.8	16.9	19.5	18.1	22.1	19.2	20.8	18.1	17.4	6.0
1990	14.8	19.0	23.5	13.8	19.8	18.2	19.6	19.2	21.3	14.7	18.5	17.7	10.7	32.2
1991	14.7	18.9	17.5	19.2	17.3	15.4	18.3	20.4	22.6	18.6	17.3	17.1	-	10.6
1992	14.7	18.8	13.9	9.4	17.9	14.3	18.3	19.9	24.0	19.0	19.3	17.5	5.8	3.5
1993	15.2	19.5	19.2	20.2	19.2	19.3	18.8	19.7	21.6	18.2	20.9	19.8	12.1	3.3

* Standardized to the World Population, all other rates standardized to the 1991 Canadian population
 * Les taux comparatifs sont calculés selon la population mondiale, tous les autres taux normalisés selon la population du Canada en 1991

Table 2. Age-Standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 2. Taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada(W)*	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
Rate per 100,000 • Taux pour 100,000														
180 Cervix uteri • 180 Col de l'utérus														
Females														
Femmes														
1969-73	15.3	18.8	29.4	23.6	30.0	27.0	16.8	20.6	17.0	13.6	14.3	15.9	45.6	33.0
1969	17.7	21.6	32.2	30.8	40.2	27.5	20.1	22.2	25.3	16.8	13.5	19.4	53.5	52.3
1970	15.7	19.4	26.2	19.3	34.8	25.9	17.9	20.6	21.1	12.4	13.9	16.2	101.8	57.4
1971	15.9	19.4	26.3	28.3	27.3	29.2	17.3	22.2	13.3	12.0	14.7	17.1	34.7	10.4
1972	14.5	17.8	30.2	22.8	26.8	30.9	15.3	20.3	9.8	12.4	16.0	13.7	49.3	16.9
1973	13.2	16.3	31.5	17.0	22.8	21.6	13.8	17.8	15.6	14.6	13.4	13.5	-	34.5
1974-78	12.3	15.2	21.7	17.8	20.2	19.0	13.6	15.7	18.5	10.8	12.5	16.3	39.8	24.3
1974	13.0	16.1	23.0	23.4	26.3	21.6	13.8	17.5	15.7	11.9	11.0	15.5	91.3	32.2
1975	12.1	14.8	22.7	18.3	22.9	20.6	10.5	16.5	18.1	9.2	11.7	17.5	17.7	7.5
1976	12.3	15.2	23.7	17.5	18.1	18.7	11.4	15.9	22.3	12.6	13.2	18.2	51.5	16.3
1977	12.4	15.4	22.1	18.7	15.9	18.5	16.4	14.8	19.9	9.9	11.0	16.0	36.5	33.5
1978	11.8	14.7	17.3	11.3	18.2	16.1	15.4	14.0	17.0	10.6	15.1	14.3	11.8	33.5
1979-83	10.6	13.2	15.5	18.5	12.3	14.0	14.4	13.8	17.0	9.9	11.0	12.1	6.5	27.5
1979	11.3	14.2	12.2	18.4	10.6	12.9	15.5	13.7	19.3	9.0	12.9	15.0	-	66.8
1980	10.4	13.0	11.3	7.9	11.6	15.5	13.6	13.0	15.5	13.7	9.7	13.1	-	21.5
1981	11.1	13.8	20.4	17.7	12.9	19.0	15.3	13.1	19.0	7.5	11.7	12.3	-	14.7
1982	9.8	12.3	14.8	25.6	12.9	11.6	13.7	12.4	17.3	7.7	9.5	9.7	-	24.1
1983	10.3	12.9	18.6	25.0	13.4	11.0	13.7	12.9	14.0	11.5	11.1	11.1	29.1	13.1
1984-88	8.8	11.1	19.6	8.6	13.3	12.9	11.1	11.4	11.5	9.8	11.6	8.4	22.4	15.4
1984	9.6	12.1	22.1	9.4	14.4	15.7	13.0	11.5	13.6	8.1	14.8	8.2	12.6	7.7
1985	9.7	12.3	26.8	12.2	13.4	11.7	13.2	11.8	12.9	11.4	12.1	9.0	47.8	36.0
1986	8.8	10.9	12.4	6.3	14.3	16.3	10.7	11.5	10.5	8.4	10.9	8.6	13.2	8.1
1987	8.3	10.4	18.8	3.6	9.7	11.1	9.7	11.2	10.6	9.6	10.7	7.8	33.4	14.3
1988	7.9	10.2	18.2	11.8	14.7	9.7	8.9	10.8	10.0	11.4	9.8	8.5	12.0	11.9
1989-93	7.7	9.8	13.4	11.7	13.3	8.9	8.5	10.3	10.6	9.5	10.6	8.4	7.2	18.9
1989	7.9	10.0	13.0	11.8	14.0	9.9	9.0	10.4	12.0	7.1	10.7	8.4	8.8	31.1
1990	8.1	10.4	12.9	13.2	14.5	9.5	8.6	11.2	10.8	11.7	11.6	9.2	15.0	24.5
1991	7.6	9.6	16.6	13.4	13.6	8.5	8.8	10.1	9.4	10.2	10.0	7.6	14.3	8.0
1992	7.5	9.4	11.5	12.0	12.1	8.5	8.1	10.0	9.8	8.7	11.5	8.5	-	15.1
1993	7.5	9.4	13.4	8.5	12.3	8.2	8.2	10.0	10.8	9.9	9.3	8.5	-	16.6
183 Ovary and other uterine adnexa • 183 Ovaire et autres annexes de l'utérus														
Females														
Femmes														
1969-73	11.3	14.8	14.7	10.2	16.4	13.2	11.7	14.9	14.5	13.8	12.6	16.7	8.5	11.0
1969	11.1	13.6	11.7	9.2	20.2	10.9	11.0	15.2	15.4	12.7	11.6	14.4	-	4.1
1970	11.6	14.1	10.2	11.0	16.8	15.9	11.8	14.8	13.5	14.4	13.4	17.0	-	11.4
1971	11.0	13.6	13.9	8.0	16.1	12.4	12.0	13.6	14.9	11.3	11.9	17.9	-	-
1972	11.5	14.2	20.3	4.5	14.0	10.0	11.6	15.2	14.7	16.9	13.6	17.2	6.5	38.1
1973	11.6	14.4	17.1	18.2	15.0	16.4	11.8	15.5	13.9	13.9	12.5	16.8	31.7	-
1974-78	11.5	14.2	10.2	14.0	15.7	10.3	11.6	15.8	13.5	13.4	13.7	16.8	4.8	2.9
1974	11.1	13.8	11.8	15.4	14.3	10.8	10.3	15.3	13.1	12.2	14.3	17.7	-	-
1975	11.2	13.7	11.5	12.2	16.6	12.0	10.5	15.4	14.7	11.6	12.5	16.9	-	-
1976	11.2	13.9	9.2	14.1	14.7	9.7	9.9	16.0	12.3	16.1	14.9	16.6	11.7	14.7
1977	11.8	14.5	8.5	13.2	18.3	10.0	13.0	15.6	12.9	13.7	12.5	17.0	-	-
1978	12.0	14.9	10.4	14.7	14.7	9.0	13.8	16.4	14.5	13.3	14.5	15.9	12.3	-
1979-83	11.8	14.7	11.4	16.1	14.6	11.8	14.5	15.1	15.8	14.6	14.8	14.8	-	15.8
1979	11.6	14.4	13.6	10.3	14.4	10.9	13.0	15.3	16.0	16.0	15.0	14.4	-	8.5
1980	11.5	14.4	11.3	18.9	14.3	11.7	11.9	15.4	15.0	16.9	15.3	15.0	-	29.8
1981	12.3	15.3	11.7	18.7	15.4	11.6	17.0	15.5	16.9	12.5	12.9	14.2	-	-
1982	11.7	14.7	8.5	11.7	13.3	12.5	14.9	14.4	16.3	16.0	15.2	16.0	-	31.7
1983	11.9	14.9	11.8	21.0	15.5	12.1	15.4	14.9	14.9	12.1	15.5	14.6	-	9.6
1984-88	11.1	14.0	10.6	10.9	13.2	13.1	13.0	14.4	12.9	14.3	14.5	15.6	21.1	15.0
1984	11.9	15.0	9.7	10.0	14.3	14.0	15.2	14.5	12.9	14.5	14.4	18.9	12.6	25.8
1985	11.7	14.6	7.2	22.0	12.8	13.9	13.3	15.3	14.6	14.9	15.8	15.5	14.5	26.5
1986	10.5	13.3	13.0	10.5	11.6	13.9	12.8	13.7	10.4	12.6	14.9	13.8	-	14.1
1987	10.8	13.7	9.8	8.7	13.9	10.4	12.5	14.6	11.4	16.5	13.0	15.0	39.4	8.1
1988	10.6	13.6	13.4	3.1	13.6	13.6	11.6	14.1	15.3	12.8	14.6	15.1	34.0	3.1
1989-93	10.7	13.5	11.1	11.6	13.6	11.4	13.2	14.5	12.2	13.2	13.1	12.9	18.6	3.9
1989	10.2	13.0	15.7	14.0	15.4	9.3	12.2	14.2	11.6	11.0	11.7	12.4	30.9	-
1990	10.5	13.4	12.0	8.7	12.7	11.8	12.9	14.7	11.7	14.8	12.9	11.9	-	5.4
1991	10.8	13.6	8.0	13.7	13.4	11.5	14.1	13.5	11.7	13.1	13.0	15.3	34.7	-
1992	11.0	13.7	11.1	11.3	11.0	13.4	11.8	15.6	12.9	13.9	14.4	12.8	-	4.7
1993	11.1	13.9	8.9	10.4	15.4	10.7	14.9	14.5	13.1	13.4	13.1	11.9	30.3	8.1

* Standardized to the World Population, all other rates standardized to the 1991 Canadian population
 * Les taux comparatifs sont calculés selon la population mondiale, tous les autres taux normalisés selon la population du Canada en 1991

Table 2. Age-Standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 2. Taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada(W)*	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
Rate per 100,000 - Taux pour 100,000														
185 Prostate														
Males														
Hommes														
1969-73	33.2	56.2	36.2	46.5	59.9	51.8	46.4	56.7	71.6	66.7	56.0	62.9	63.4	19.9
1969	31.8	54.2	29.2	51.1	68.4	37.8	47.7	56.1	61.6	58.6	47.5	61.6	48.1	25.4
1970	31.8	53.8	35.0	43.1	56.4	47.3	43.1	52.5	78.9	61.3	55.1	63.5	74.1	-
1971	32.9	55.7	39.1	29.2	58.2	54.1	49.1	52.6	68.5	63.4	58.5	67.0	52.1	10.1
1972	33.7	56.6	34.4	44.5	58.4	54.8	46.8	59.4	69.7	67.9	55.5	60.6	46.3	73.1
1973	35.7	60.2	43.1	63.6	58.5	63.7	45.3	62.6	79.4	82.3	62.6	61.7	79.7	-
1974-78	39.1	65.1	49.6	59.0	60.0	65.0	55.8	66.0	71.9	81.3	67.7	72.1	49.6	32.7
1974	35.9	59.8	44.7	49.2	56.4	55.7	45.4	61.4	71.5	82.1	65.7	67.4	98.5	87.2
1975	36.6	61.6	42.1	60.3	58.4	57.3	51.6	63.8	66.7	70.2	62.6	70.9	72.3	-
1976	37.2	62.0	57.9	63.8	65.2	71.2	48.4	63.1	75.4	75.0	63.2	68.4	-	10.4
1977	40.9	67.8	53.8	73.6	57.9	71.0	66.9	65.0	72.4	86.8	71.1	69.0	35.7	24.4
1978	44.3	73.8	49.1	48.2	62.0	68.9	65.5	76.1	73.4	92.2	75.1	84.0	39.6	48.7
1979-83	45.5	75.9	47.7	66.0	80.5	66.9	74.7	71.8	77.3	98.6	80.7	88.9	60.2	42.8
1979	43.2	71.9	47.7	66.4	60.2	63.3	68.0	68.2	73.3	96.5	77.6	84.8	68.4	46.4
1980	42.8	71.3	46.2	81.3	59.9	61.4	59.6	70.1	68.6	103.4	75.8	88.7	30.1	56.6
1981	47.0	78.5	41.4	54.5	47.5	65.5	81.1	75.3	84.4	107.6	81.4	87.7	34.5	26.1
1982	46.5	77.7	46.9	72.4	73.1	66.5	78.2	72.4	77.6	93.7	80.8	93.3	43.5	46.5
1983	47.5	79.5	55.6	56.2	61.6	77.0	85.0	72.9	82.6	92.1	87.5	89.5	124.2	43.0
1984-88	52.5	86.4	58.4	73.1	81.4	88.3	84.4	81.0	92.7	89.2	90.3	106.0	97.5	34.5
1984	49.0	80.7	54.2	69.4	76.6	84.7	81.8	76.4	91.0	80.4	86.3	89.6	103.5	67.7
1985	51.3	84.9	59.7	75.2	77.2	79.0	85.1	78.9	90.2	93.5	92.9	100.4	104.8	13.4
1986	51.9	85.9	61.4	56.0	78.4	81.9	85.4	81.6	95.1	88.9	91.6	100.1	99.2	49.7
1987	54.3	89.5	56.0	83.2	85.7	94.4	85.3	83.6	93.7	90.0	92.2	115.7	32.8	41.7
1988	55.4	90.4	60.5	82.1	88.8	100.1	84.4	83.8	93.0	92.8	88.4	121.5	160.1	8.2
1989-93	71.9	113.8	75.3	124.8	108.5	127.0	98.1	110.5	142.3	119.2	112.8	143.8	83.8	40.0
1989	56.2	91.9	67.9	100.1	87.4	99.5	84.0	87.2	105.8	96.5	92.3	115.9	40.3	22.0
1990	61.7	99.9	62.0	108.4	83.1	100.2	88.2	97.2	112.9	102.8	95.9	134.7	94.3	49.4
1991	70.5	112.5	75.9	103.0	104.5	120.4	92.7	112.4	142.0	113.2	109.7	144.6	148.6	25.6
1992	78.7	124.1	67.4	146.6	118.3	131.7	103.9	124.2	168.4	129.2	123.3	150.0	53.4	32.9
1993	90.2	137.9	102.0	165.2	147.9	179.4	119.7	128.4	180.4	153.6	138.8	170.5	81.1	78.2

* Standardized to the World Population, all other rates standardized to the 1991 Canadian population

* Les taux comparatifs sont calculés selon la population mondiale, tous les autres taux normalisés selon la population du Canada en 1991

Table 2. Age-Standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 2. Taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada(W)*	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
			T.-N.	Î.-P.-É	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Yukon	T.N.-O.
Rate per 100,000 - Taux pour 100,000														
188 Bladder - 188 Vessie														
Males														
Hommes														
1969-73	16.5	24.4	23.8	16.4	23.8	22.1	22.3	26.2	23.3	23.5	23.0	26.4	26.2	23.9
1969	16.1	23.8	25.8	7.5	22.6	19.6	20.9	25.9	22.9	23.4	20.1	27.9	96.2	-
1970	16.6	24.4	17.2	11.6	22.3	25.7	23.8	25.9	24.0	21.4	24.1	25.6	15.1	30.7
1971	16.1	23.9	19.4	23.5	24.5	19.5	22.5	24.6	21.6	22.9	21.0	28.9	12.0	68.2
1972	16.4	24.4	29.3	21.9	26.6	19.7	21.7	25.3	28.1	25.4	22.7	26.2	-	20.6
1973	17.4	25.5	27.6	17.0	22.9	25.6	22.3	29.2	19.8	24.7	26.9	24.0	-	-
1974-78	18.3	27.0	27.9	17.5	25.0	22.3	27.4	30.2	24.2	24.2	24.8	22.4	22.5	6.9
1974	17.9	26.4	24.9	11.0	27.9	22.8	23.3	30.3	23.1	21.5	26.8	25.6	105.4	20.3
1975	16.9	24.7	26.4	24.8	26.5	20.0	24.0	27.4	20.9	24.4	21.8	22.3	38.1	-
1976	17.0	25.0	21.7	22.6	21.1	23.8	24.5	28.0	26.4	23.7	24.3	20.4	-	-
1977	18.9	27.9	36.3	11.0	29.9	21.1	30.7	30.5	23.2	25.8	23.1	22.0	-	-
1978	20.6	30.5	30.0	18.4	19.7	23.7	34.0	34.7	27.3	25.6	28.1	21.8	-	16.5
1979-83	20.7	30.7	25.5	27.2	27.2	28.3	35.2	32.9	27.0	27.8	28.1	24.3	3.6	11.9
1979	20.9	30.6	26.8	22.7	27.3	27.7	36.0	33.2	28.4	30.0	23.6	21.3	-	6.1
1980	19.6	29.1	24.3	33.5	28.2	28.6	27.3	32.9	29.4	26.4	26.7	24.8	-	33.8
1981	21.6	32.5	27.0	38.3	26.9	28.7	37.4	34.6	27.8	32.4	26.3	26.6	-	12.6
1982	20.3	30.3	27.7	21.8	28.0	29.4	35.2	31.8	21.2	26.8	28.8	25.1	10.1	6.6
1983	20.9	30.8	21.6	19.9	25.5	27.0	39.5	32.2	28.2	23.7	25.2	23.6	-	8.3
1984-88	20.6	30.7	29.0	27.8	33.1	31.6	35.4	32.9	26.7	28.6	27.5	19.7	19.6	10.6
1984	21.1	31.7	29.4	32.4	32.9	30.8	38.1	33.4	25.0	27.0	29.8	21.1	-	-
1985	20.2	30.1	35.9	30.1	33.6	31.5	35.6	31.9	26.7	26.0	26.7	18.5	20.9	8.3
1986	20.5	30.5	34.2	16.1	28.9	31.8	35.1	32.4	28.9	30.4	27.4	19.9	9.0	22.4
1987	20.6	30.8	19.8	29.3	36.5	31.5	33.6	33.4	28.0	34.0	27.8	19.3	21.0	16.4
1988	20.5	30.3	26.2	31.4	33.2	32.6	35.0	33.5	24.8	25.4	25.8	19.4	46.6	4.8
1989-93	18.2	27.2	33.6	20.7	33.0	32.2	35.4	24.8	26.6	30.0	25.8	16.2	29.7	14.9
1989	18.9	27.9	31.0	22.0	33.8	33.6	34.4	26.3	27.6	26.6	28.4	17.9	49.0	5.7
1990	18.4	27.2	31.2	26.2	30.0	39.2	35.2	24.3	28.5	28.7	27.3	16.9	45.6	26.2
1991	18.4	27.5	41.4	20.0	32.0	27.4	36.6	24.0	28.3	31.8	25.5	17.7	18.9	-
1992	17.6	26.5	28.9	11.9	33.1	32.2	34.9	25.1	23.9	31.5	24.2	13.8	22.9	9.5
1993	17.9	26.8	35.3	23.0	35.7	29.2	35.8	24.3	24.8	31.1	24.1	14.8	12.0	30.5
Females														
Femmes														
1969-73	4.5	6.6	3.7	6.4	6.3	7.2	5.2	7.8	6.4	4.6	5.7	7.6	7.9	-
1969	4.9	7.4	3.1	1.4	8.5	9.6	5.8	9.0	6.8	4.9	4.9	7.7	24.1	-
1970	4.5	6.7	3.5	7.7	7.6	9.1	5.3	6.9	7.4	4.2	6.6	8.8	21.5	-
1971	4.1	6.3	2.3	9.9	6.2	5.9	4.9	7.5	5.1	3.4	5.5	7.5	-	-
1972	4.2	6.2	4.5	1.7	3.8	6.0	5.2	7.2	6.9	5.1	5.9	7.2	-	-
1973	4.5	6.6	4.8	10.9	5.4	5.9	4.8	8.3	6.0	5.5	5.4	7.1	-	-
1974-78	5.1	7.5	7.2	4.8	5.2	6.6	7.0	8.8	7.3	7.1	6.6	6.2	16.6	1.7
1974	4.8	7.1	4.7	7.7	5.6	4.4	6.1	8.4	6.3	8.0	6.2	7.4	-	8.4
1975	5.2	7.8	7.0	5.9	5.3	7.5	6.7	9.0	7.4	9.0	7.6	6.8	-	-
1976	4.6	6.7	10.5	5.0	5.9	5.7	5.1	8.4	7.4	5.9	5.4	5.7	-	-
1977	5.1	7.5	9.7	1.1	5.4	6.9	7.4	8.5	7.7	5.6	6.7	6.5	22.5	-
1978	5.7	8.3	3.7	4.6	3.8	8.2	9.2	9.9	7.8	7.0	7.2	4.6	59.8	-
1979-83	5.6	8.1	5.3	6.7	7.0	7.7	9.2	8.7	7.2	6.6	6.8	6.3	-	-
1979	5.7	8.3	10.3	7.4	9.2	7.9	9.8	8.7	6.5	5.7	5.9	6.1	-	-
1980	5.2	7.6	6.0	5.9	6.7	7.2	7.1	9.2	6.9	5.8	6.3	6.0	-	-
1981	6.1	8.6	3.2	8.3	6.1	10.3	10.2	8.9	7.0	9.3	7.4	6.8	-	-
1982	5.2	7.6	3.5	3.9	7.1	5.6	8.7	8.0	6.8	5.4	7.7	6.4	-	-
1983	5.7	8.3	4.1	7.8	5.8	7.4	9.9	8.7	8.8	7.0	6.8	6.1	-	-
1984-88	5.5	8.0	6.3	6.3	8.4	7.3	9.2	8.3	7.6	8.5	7.1	5.2	-	3.6
1984	5.6	8.3	9.2	4.3	9.5	7.4	9.8	8.4	7.6	8.3	7.0	5.7	-	-
1985	5.6	8.2	5.5	6.4	9.3	7.1	10.4	8.2	7.2	5.9	7.4	5.2	-	3.8
1986	5.1	7.4	5.0	3.2	6.9	5.8	8.6	7.8	6.8	9.7	5.4	5.3	-	14.2
1987	5.5	7.8	5.3	5.6	6.9	10.5	8.7	8.1	7.9	9.6	7.3	4.9	-	-
1988	5.7	8.3	6.7	11.9	9.2	5.6	8.7	9.1	8.7	9.2	8.3	5.1	-	-
1989-93	4.8	7.0	7.0	7.2	9.1	9.5	8.6	6.4	7.4	7.6	7.0	4.6	2.2	0.6
1989	4.9	7.1	8.6	8.1	4.5	10.1	8.0	6.9	8.3	5.7	8.8	4.7	-	-
1990	4.9	7.2	6.6	8.7	11.0	8.3	8.1	6.9	7.0	7.7	7.3	5.0	-	-
1991	5.0	7.2	6.2	6.6	10.9	10.9	9.3	6.4	7.1	7.5	7.1	4.1	10.6	2.7
1992	4.6	6.6	7.9	7.4	7.9	7.9	8.3	5.8	7.5	9.1	5.9	4.2	-	-
1993	4.9	7.1	6.1	5.4	11.0	10.5	9.0	6.2	7.3	8.0	6.3	4.8	-	-

* Standardized to the World Population, all other rates standardized to the 1991 Canadian population

* Les taux comparatifs sont calculés selon la population mondiale, tous les autres taux normalisés selon la population du Canada en 1991

Table 2. Age-Standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 2. Taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada(M)*	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
			T.-N.	I.-P.-É	N.-É.	N.-B.					Alb.	C.-B.		T.N.-O.
Rate per 100,000 - Taux pour 100,000														
189 Kidney and other urinary organs NOS - 189 Rein et organes urinaires autres ou SAI														
Males														
Hommes														
1969-73	6.8	8.9	7.4	5.5	9.8	7.5	7.4	9.5	12.2	10.8	9.1	8.0	19.8	16.8
1969	6.5	8.4	7.4	1.9	9.7	7.6	6.6	9.4	11.3	8.3	8.1	8.5	-	-
1970	6.7	8.9	8.8	-	10.7	8.3	7.2	9.3	13.9	10.2	10.3	7.2	12.7	-
1971	6.5	8.5	4.4	1.9	9.8	8.0	8.4	9.1	10.1	9.3	8.3	6.9	11.9	16.6
1972	6.9	9.2	9.2	12.6	9.9	6.7	7.4	9.4	13.6	12.7	9.1	8.4	41.2	18.1
1973	7.2	9.5	7.4	10.8	9.0	6.7	7.2	10.4	12.2	13.3	9.8	9.1	30.6	41.1
1974-78	7.4	9.7	11.1	9.5	9.8	8.9	8.4	10.4	11.4	11.1	9.6	9.3	2.5	19.5
1974	6.9	9.3	10.2	8.5	9.1	8.1	7.7	10.4	10.5	11.9	8.5	8.2	-	-
1975	7.2	9.5	7.9	8.4	12.8	7.8	6.9	10.4	11.7	10.7	9.8	9.8	14.0	-
1976	7.4	9.8	13.9	10.5	10.1	8.1	7.8	10.7	11.7	11.0	12.2	8.3	-	13.7
1977	7.5	9.5	9.9	10.8	10.5	10.0	9.0	9.3	11.6	12.4	9.8	8.5	-	16.5
1978	7.9	10.5	13.3	9.5	6.5	10.1	10.4	11.1	11.5	9.5	7.7	11.4	-	54.9
1979-83	8.8	11.6	11.3	9.7	9.2	11.0	12.3	11.5	12.9	13.5	10.8	10.9	5.0	20.5
1979	7.9	10.4	15.0	7.4	7.8	12.4	10.1	10.4	12.1	11.6	8.4	9.8	16.6	38.8
1980	8.0	10.6	7.8	5.2	8.4	10.1	9.0	11.7	9.5	13.5	8.8	12.7	8.3	2.6
1981	9.1	12.2	10.6	12.3	8.0	6.0	13.8	11.8	13.6	16.9	11.8	11.2	-	-
1982	9.3	12.2	14.1	13.6	12.9	14.8	12.8	11.9	15.0	12.3	11.4	10.3	-	27.4
1983	9.4	12.6	8.9	10.3	9.1	11.9	15.4	11.7	14.3	13.0	13.5	10.5	-	36.7
1984-88	10.2	13.6	12.2	13.5	14.6	14.7	15.1	13.2	12.1	14.4	14.1	11.8	15.8	9.9
1984	9.8	13.0	12.4	19.5	10.6	17.1	14.5	12.6	11.3	11.6	12.0	12.6	31.2	30.2
1985	9.8	13.2	15.6	8.9	12.1	17.1	15.0	13.0	12.5	11.6	15.7	11.1	-	5.1
1986	9.7	13.2	11.0	6.9	18.7	14.1	15.6	12.1	9.7	17.1	14.0	10.3	8.6	-
1987	10.3	13.6	11.4	16.5	13.2	12.9	14.4	13.8	13.1	15.0	14.7	11.1	6.8	5.8
1988	11.2	14.9	18.7	16.4	18.0	12.3	15.7	14.5	14.0	16.7	15.8	13.9	33.2	8.2
1989-93	11.1	14.8	13.4	17.4	18.1	14.9	15.6	14.7	15.1	16.0	15.4	12.4	12.9	16.0
1989	11.1	14.8	13.1	21.4	17.5	15.0	15.5	14.5	13.8	16.4	15.5	13.0	-	-
1990	10.9	14.6	14.2	20.6	16.7	13.7	15.7	14.9	14.5	16.4	13.7	11.1	-	12.4
1991	11.4	15.2	13.3	11.1	18.7	13.8	16.4	15.2	15.4	15.7	15.9	12.4	35.3	16.4
1992	11.0	14.7	11.6	12.7	19.9	14.5	15.7	14.1	14.9	15.5	17.0	12.5	-	9.5
1993	11.1	14.8	14.9	21.5	17.9	17.2	14.9	14.7	17.1	15.9	14.7	12.8	25.3	29.9
Females														
Femmes														
1969-73	3.5	4.4	4.3	2.7	5.4	4.7	3.9	4.6	5.1	5.8	4.8	3.6	15.2	20.8
1969	3.2	4.1	4.2	3.7	3.6	4.6	2.9	4.9	4.1	4.8	3.4	4.3	-	-
1970	3.3	4.2	4.5	3.2	8.2	3.2	3.6	4.2	3.2	5.7	5.5	3.1	17.1	48.6
1971	3.7	4.8	4.7	3.3	4.7	8.3	4.5	4.9	6.6	4.7	4.2	3.2	-	-
1972	3.5	4.3	3.9	1.5	5.1	4.4	3.7	4.4	5.0	5.6	4.9	4.0	14.6	-
1973	3.8	4.8	4.2	2.3	5.2	2.9	4.5	4.8	6.4	8.0	5.6	3.6	36.7	53.5
1974-78	3.8	4.8	4.5	2.8	4.8	5.1	4.3	4.9	6.3	5.8	5.2	4.5	-	4.6
1974	3.8	4.8	4.3	2.0	5.1	3.6	3.4	5.2	7.5	6.3	5.7	4.8	-	-
1975	3.6	4.5	3.7	-	3.9	5.8	4.0	4.4	6.6	5.3	4.6	5.1	-	-
1976	3.5	4.5	2.0	3.4	3.8	6.2	3.8	4.6	7.7	6.0	5.7	3.3	-	-
1977	4.0	5.0	8.6	5.8	5.5	6.2	5.1	5.0	3.8	6.3	4.8	4.3	-	14.3
1978	4.1	5.3	4.1	3.1	5.6	3.7	5.2	5.5	5.8	5.0	5.3	5.1	-	7.9
1979-83	4.3	5.6	6.5	5.3	5.4	6.1	5.7	5.5	5.6	7.1	5.7	4.7	-	8.3
1979	4.1	5.3	7.1	4.4	3.7	7.6	4.1	5.5	4.3	8.8	6.1	5.1	-	14.6
1980	4.0	5.0	6.6	5.0	4.9	6.4	4.1	5.5	3.8	6.7	5.4	4.5	-	9.2
1981	4.4	5.8	5.0	8.4	4.5	7.1	7.1	5.3	6.4	5.1	5.2	4.8	-	6.4
1982	4.4	5.7	7.2	5.9	8.2	4.3	5.9	5.7	6.2	5.9	5.6	4.2	-	-
1983	4.6	6.1	6.5	3.0	5.5	5.1	7.0	5.6	7.0	9.0	6.1	4.8	-	11.2
1984-88	5.6	7.3	7.7	5.2	7.4	8.3	8.0	7.1	6.9	7.3	7.9	5.8	3.3	1.2
1984	5.0	6.5	4.8	2.6	5.6	6.6	7.2	6.9	5.8	7.1	6.4	4.8	-	-
1985	5.4	7.1	6.0	2.8	5.7	7.7	7.7	6.8	9.0	6.5	7.3	6.3	-	-
1986	5.7	7.4	7.7	8.5	8.2	8.5	8.0	7.2	5.8	8.0	8.3	5.7	15.9	6.0
1987	6.3	8.0	11.8	8.8	9.1	11.5	8.5	7.4	7.7	7.7	9.5	6.7	-	-
1988	5.6	7.4	8.0	3.2	8.1	7.1	8.7	7.2	6.3	7.3	7.9	5.3	-	-
1989-93	5.9	7.7	8.0	6.6	9.5	9.3	8.1	7.6	8.2	8.0	7.7	6.2	6.6	16.2
1989	5.7	7.4	12.4	5.1	10.6	9.6	7.9	7.1	7.5	7.6	6.5	5.3	-	38.1
1990	5.9	7.8	8.2	8.6	7.8	9.2	8.0	7.9	8.1	9.1	7.7	6.1	36.6	2.3
1991	6.0	7.8	4.3	6.2	10.9	8.6	8.3	7.9	8.4	6.1	8.2	6.5	-	3.8
1992	6.1	7.8	8.1	5.9	8.7	7.3	8.3	7.3	9.0	9.5	8.4	6.6	-	32.2
1993	5.9	7.7	6.9	7.3	9.2	11.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.3	6.3	-	6.5

* Standardized to the World Population, all other rates standardized to the 1991 Canadian population

* Les taux comparatifs sont calculés selon la population mondiale, tous les autres taux normalisés selon la population du Canada en 1991

Table 2. Age-Standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 2. Taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada(W)*	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
			T.-N.	I.-P.-É	N.-É.	N.-B.					Alb.	C.-B.		T.N.-O.
Rate per 100,000 - Taux pour 100,000														
191-192 Brain and central nervous system - 191-192 Encéphale et système nerveux central														
Males														
Hommes														
1969-73	5.7	6.2	4.3	1.2	6.4	6.7	5.0	7.0	7.2	5.7	6.4	7.1	2.4	3.0
1969	5.8	6.4	6.9	-	6.6	6.3	5.4	6.9	7.6	5.2	6.3	7.0	-	-
1970	5.5	6.1	5.5	-	7.5	7.6	5.0	6.1	6.6	6.9	5.5	7.8	-	2.7
1971	5.8	6.2	2.6	4.0	5.2	5.3	4.8	7.4	7.7	5.0	5.4	7.8	-	12.7
1972	5.8	6.3	2.7	-	6.4	8.6	4.8	7.4	6.8	5.5	7.6	6.4	-	-
1973	5.6	6.2	4.1	1.9	6.1	5.8	5.0	6.9	7.5	5.7	7.0	6.4	10.8	-
1974-78	6.3	7.1	7.0	3.8	6.6	7.2	6.3	8.0	7.0	6.6	6.9	7.1	12.7	2.6
1974	6.3	7.1	7.2	6.2	6.5	5.4	6.1	8.1	8.1	8.2	6.6	6.2	40.5	-
1975	5.8	6.5	5.6	4.4	5.9	6.0	5.1	7.5	6.5	6.6	6.6	7.1	-	-
1976	6.2	6.8	8.0	3.6	8.8	6.3	5.6	7.8	5.6	6.1	7.5	6.1	12.7	-
1977	6.6	7.4	6.4	3.4	4.7	8.2	7.5	7.7	7.0	6.5	6.3	8.8	11.9	-
1978	6.9	7.8	7.8	1.7	6.9	10.0	6.8	8.9	7.8	5.8	7.7	7.2	-	12.5
1979-83	6.8	7.9	5.2	3.8	7.6	6.0	7.3	8.9	7.2	8.4	6.8	7.8	3.6	2.3
1979	6.2	7.0	4.6	2.4	8.1	6.2	4.9	8.5	6.3	8.3	6.6	8.3	-	-
1980	6.8	7.8	4.1	1.7	9.1	6.8	6.8	8.5	6.9	10.7	7.7	8.1	-	5.2
1981	7.0	8.0	6.8	-	8.5	5.4	8.8	8.9	6.7	9.1	4.8	6.9	-	2.5
1982	7.1	8.1	6.5	10.9	6.4	5.8	8.2	9.0	6.2	6.5	7.5	8.4	-	-
1983	7.1	8.3	4.3	4.1	6.1	5.7	7.7	9.7	9.9	7.6	7.3	7.5	17.1	3.5
1984-88	7.1	8.2	8.2	6.8	7.8	7.9	8.5	8.7	7.5	7.3	7.2	8.3	5.4	6.6
1984	7.3	8.5	6.1	5.2	10.1	7.7	8.6	8.2	7.6	6.1	8.5	10.8	-	13.8
1985	6.9	7.9	6.1	6.8	5.4	7.1	8.4	8.9	6.8	6.2	5.4	7.7	-	-
1986	6.8	8.0	7.5	4.5	7.5	6.9	8.7	8.3	7.1	9.0	7.9	6.8	21.4	-
1987	6.9	8.1	3.2	6.7	9.4	10.0	8.3	8.7	7.2	8.7	6.5	7.7	-	17.4
1988	7.3	8.5	7.9	11.0	6.8	7.7	8.5	9.1	8.7	6.5	8.0	8.6	5.6	2.3
1989-93	7.0	8.2	5.0	6.1	8.5	7.5	8.8	8.5	7.9	7.4	7.8	7.2	7.0	7.5
1989	6.7	7.8	5.9	8.5	9.0	7.4	8.8	7.8	8.6	5.7	8.2	6.0	-	7.3
1990	7.1	8.3	4.1	6.1	8.0	6.8	8.5	9.2	7.7	6.3	7.3	7.5	24.6	3.0
1991	7.3	8.6	4.3	6.1	8.7	9.3	9.8	9.0	7.8	8.5	7.8	7.1	-	7.8
1992	7.0	8.2	6.4	5.7	6.7	8.1	8.3	8.7	6.9	7.5	8.5	7.8	11.6	20.0
1993	6.8	7.9	4.3	4.7	10.2	6.0	8.6	7.9	8.3	8.9	7.1	7.4	-	1.4
Females														
Femmes														
1969-73	4.2	4.5	4.0	1.6	4.2	4.4	4.3	4.9	4.8	4.3	4.0	4.7	7.1	1.7
1969	4.1	4.4	3.8	-	4.9	3.4	4.7	4.6	4.2	2.6	3.8	4.3	-	2.6
1970	4.0	4.4	3.8	-	3.6	4.2	4.3	4.5	5.0	4.1	3.4	4.9	-	6.6
1971	4.4	4.8	5.5	-	6.2	3.8	4.5	4.9	5.0	5.2	4.0	5.2	-	-
1972	3.9	4.2	3.1	3.0	3.5	6.1	3.7	4.6	3.4	4.1	4.4	4.9	14.6	-
1973	4.5	4.9	3.9	4.8	3.0	4.4	4.5	5.6	6.3	5.4	4.0	4.1	18.5	-
1974-78	4.6	5.2	3.0	2.2	4.5	4.6	5.1	5.9	4.5	4.4	4.3	5.3	6.1	4.0
1974	4.1	4.5	2.5	-	5.2	3.4	4.1	5.5	3.5	3.7	4.1	4.0	-	-
1975	4.3	4.7	3.4	1.7	4.7	4.7	3.9	5.0	4.3	4.1	3.4	7.5	-	5.0
1976	4.8	5.4	3.1	3.8	4.5	5.9	4.9	6.2	5.9	4.1	4.1	5.3	17.6	-
1977	4.9	5.6	3.5	5.5	4.3	5.7	5.8	6.0	5.2	6.0	4.1	4.7	13.5	14.3
1978	4.9	5.6	2.6	-	3.9	3.0	6.5	6.4	3.5	3.8	5.4	4.8	-	-
1979-83	5.1	5.8	4.4	3.3	4.8	3.9	5.6	6.6	5.5	6.0	5.1	5.4	-	6.2
1979	4.8	5.5	6.4	6.2	4.6	4.1	4.3	6.5	4.5	5.9	5.2	5.9	-	5.3
1980	5.2	5.9	3.1	1.2	5.9	5.0	4.8	6.9	6.6	5.7	4.8	6.0	-	9.2
1981	5.5	6.1	3.7	3.1	3.2	2.9	6.7	6.8	6.5	5.7	4.7	6.1	-	-
1982	5.0	5.7	3.5	4.6	4.9	5.3	6.0	6.3	5.1	6.2	4.9	4.5	-	16.4
1983	5.2	5.9	5.5	1.4	5.7	2.3	6.0	6.6	5.1	6.8	5.7	4.5	-	-
1984-88	5.1	5.9	6.5	3.5	5.6	9.3	9.8	6.7	5.1	4.9	4.9	5.1	-	1.7
1984	5.2	6.0	6.2	1.5	4.5	3.8	6.1	7.2	3.4	5.1	5.5	4.7	-	6.1
1985	5.3	6.0	6.3	5.9	4.8	4.8	6.2	6.5	5.5	7.5	4.6	5.4	-	2.5
1986	5.0	5.7	7.8	2.5	6.8	4.9	5.5	6.6	4.8	4.1	4.6	4.8	-	-
1987	4.9	5.7	5.3	4.9	6.4	7.3	5.3	6.4	6.1	4.1	4.2	5.4	-	-
1988	5.1	6.0	7.2	2.9	5.7	5.6	6.0	6.6	5.6	3.9	5.5	5.0	-	-
1989-93	5.0	5.8	2.5	6.4	4.7	5.8	6.2	6.4	5.3	4.6	5.1	4.9	2.5	5.0
1989	4.9	5.7	3.2	8.5	5.6	4.3	6.1	6.2	4.6	3.9	5.6	4.7	-	2.7
1990	5.2	5.9	3.2	7.1	4.3	6.9	6.2	6.9	4.6	5.1	4.2	4.8	7.1	6.9
1991	5.1	5.9	1.1	4.8	4.9	5.1	6.2	6.4	5.7	3.8	6.1	5.7	-	16.5
1992	4.9	5.7	1.9	9.5	4.5	6.8	6.0	6.3	6.0	4.4	5.3	4.2	-	-
1993	4.9	5.7	3.1	2.4	4.4	5.9	6.3	6.1	5.5	6.0	4.4	5.1	5.3	-

* Standardized to the World Population, all other rates standardized to the 1991 Canadian population

* Les taux comparatifs sont calculés selon la population mondiale, tous les autres taux normalisés selon la population du Canada en 1991

Table 2. Age-Standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 2. Taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada(W)*	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
			T.-N.	I.-P.-É	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Yukon	T.N.-O.
Rate per 100,000 - Taux pour 100,000														
200,202 Non-Hodgkin's lymphoma - 200,202 Lymphome non hodgkinien														
Males														
Hommes														
1969-73	6.7	8.7	3.5	5.3	8.9	9.0	5.7	10.2	12.2	9.5	7.5	10.3	16.2	1.6
1969	6.6	8.5	4.4	6.3	11.0	11.0	5.3	9.9	13.9	8.1	7.1	9.5	-	-
1970	6.3	7.9	1.5	-	7.0	9.7	6.4	9.2	8.0	4.4	7.5	11.4	-	-
1971	7.1	9.0	5.6	4.0	10.3	6.5	5.6	9.9	12.4	13.0	9.7	9.8	75.5	-
1972	6.6	8.6	3.6	14.2	8.2	8.3	5.8	10.1	10.4	11.7	6.4	10.0	-	-
1973	7.2	9.5	2.2	1.9	8.2	10.0	5.2	12.0	16.4	9.8	6.8	10.8	-	6.9
1974-78	8.2	10.6	5.9	6.3	9.4	10.8	7.9	12.4	11.6	10.2	10.8	11.6	9.8	3.4
1974	7.9	10.1	2.9	10.1	10.6	11.0	7.3	12.2	11.2	8.9	9.5	10.6	39.4	-
1975	7.4	9.7	3.5	8.0	6.8	8.0	6.9	11.9	11.3	5.8	11.3	11.5	-	-
1976	7.9	10.1	6.9	3.5	10.3	10.5	6.1	12.2	13.5	11.6	8.8	11.9	-	-
1977	8.0	10.5	6.5	7.2	8.9	9.8	8.7	12.0	9.3	11.9	12.7	9.6	9.2	10.2
1978	9.6	12.5	9.5	2.5	10.6	14.6	10.6	13.6	12.6	12.4	11.4	14.1	-	6.4
1979-83	10.5	13.9	6.2	12.9	11.2	11.6	13.9	14.3	14.6	15.0	14.3	14.2	9.5	10.5
1979	9.6	12.4	8.9	10.3	10.2	11.3	10.6	13.8	14.8	12.6	13.1	11.7	8.8	2.4
1980	8.9	11.6	5.7	12.2	9.5	8.0	5.3	13.9	10.7	17.4	13.5	16.4	-	16.2
1981	11.0	14.7	4.9	10.7	11.4	11.8	19.2	13.6	15.9	15.5	13.3	12.8	23.7	21.9
1982	11.7	15.6	5.8	16.9	13.1	13.8	18.8	15.0	16.4	14.2	15.3	14.4	13.4	-
1983	11.2	14.9	5.6	13.7	11.7	13.0	15.3	15.1	15.1	15.5	16.0	15.4	-	13.2
1984-88	12.2	16.0	9.5	10.0	14.3	14.8	16.6	16.3	17.9	14.9	14.6	16.8	5.3	10.5
1984	11.4	14.9	6.6	11.9	14.5	12.1	15.3	15.0	16.8	11.6	15.7	16.1	13.2	-
1985	11.9	15.7	7.0	6.7	13.6	14.6	16.5	15.8	18.5	15.7	13.5	16.7	-	28.9
1986	12.1	15.9	10.0	7.2	14.0	14.1	16.8	16.3	17.7	15.6	14.2	16.1	14.4	4.6
1987	12.5	16.6	12.9	16.3	13.6	16.6	17.2	17.5	16.4	15.4	14.4	15.8	-	5.8
1988	12.9	17.0	10.8	8.1	15.9	16.2	17.0	16.9	20.4	16.2	15.3	19.0	-	12.3
1989-93	13.4	17.6	10.8	15.5	16.8	16.7	18.2	18.1	19.3	16.8	15.3	17.4	9.6	6.6
1989	12.7	16.7	9.4	16.4	13.5	16.4	17.2	17.5	16.4	18.2	15.7	16.3	5.8	13.4
1990	13.4	17.7	10.1	10.9	19.0	14.9	18.4	18.8	18.3	15.6	13.0	18.0	10.2	3.3
1991	13.2	17.4	9.1	12.9	16.0	15.8	17.6	18.1	19.2	19.2	17.6	15.9	18.9	3.4
1992	13.5	17.7	12.3	18.5	17.0	18.4	18.5	18.4	19.1	16.3	14.2	17.4	-	3.1
1993	13.9	18.3	12.8	18.6	18.4	17.7	19.4	18.0	23.5	14.8	16.1	19.3	12.0	8.3
Females														
Femmes														
1969-73	5.0	6.5	2.8	4.9	6.8	6.0	4.7	7.4	8.4	7.4	6.0	7.6	9.0	7.6
1969	4.6	6.1	3.2	17.2	6.7	6.1	4.7	6.5	7.1	7.4	5.7	6.6	-	-
1970	4.7	6.2	2.8	2.2	4.4	4.3	4.2	6.9	9.0	6.1	7.2	8.2	52.1	19.8
1971	4.7	6.2	1.2	3.3	6.7	7.5	4.6	6.9	8.5	7.3	4.6	7.7	-	10.4
1972	5.3	6.9	3.8	2.3	6.9	5.1	5.1	7.8	8.8	7.4	6.8	8.0	-	9.2
1973	5.5	7.2	3.3	-	9.1	7.2	4.9	8.7	8.4	8.9	5.9	7.1	-	-
1974-78	6.2	8.1	2.4	4.2	8.6	7.4	5.8	9.7	9.1	7.7	8.1	8.9	11.3	3.6
1974	6.1	8.0	2.8	2.0	7.7	7.1	5.4	9.9	9.5	6.1	7.9	9.3	-	-
1975	5.7	7.5	3.0	7.2	6.9	6.7	5.7	9.0	9.8	7.4	6.2	7.6	12.9	7.5
1976	5.7	7.5	1.6	6.6	9.4	6.2	4.5	9.2	9.2	8.7	8.6	8.0	9.9	10.7
1977	6.3	8.3	2.7	2.8	7.9	10.7	6.3	10.2	7.7	7.0	6.8	8.7	-	-
1978	7.0	9.2	2.2	2.6	10.7	6.1	7.2	10.2	9.3	9.3	10.7	10.6	26.8	-
1979-83	8.0	10.6	6.0	8.2	8.6	9.1	11.2	10.6	13.6	10.1	9.8	11.0	-	9.9
1979	7.2	9.6	4.5	8.7	10.1	8.9	8.8	9.5	13.4	10.2	9.7	10.2	-	19.8
1980	6.6	8.8	7.3	8.9	7.1	8.6	4.3	10.6	12.6	11.9	9.8	10.2	-	-
1981	8.7	11.6	6.6	5.6	7.4	8.1	14.9	10.9	12.8	11.8	11.1	9.1	-	-
1982	8.8	11.6	7.9	10.4	9.1	10.0	13.5	11.2	13.1	7.3	9.7	12.8	-	5.8
1983	8.7	11.5	3.5	7.8	9.4	9.9	13.8	10.7	16.0	9.6	8.8	12.3	-	24.6
1984-88	8.6	11.4	6.7	9.3	10.8	11.1	12.3	11.4	13.7	11.7	10.3	10.4	8.4	6.5
1984	8.6	11.3	4.3	9.1	10.6	11.5	12.7	11.4	13.8	9.2	10.4	9.2	-	26.1
1985	8.5	11.4	5.8	9.5	12.3	10.2	12.6	11.2	11.5	10.9	11.3	10.6	26.7	-
1986	8.5	11.3	8.5	10.5	11.7	6.9	12.6	11.4	12.4	13.3	9.1	9.9	-	-
1987	8.6	11.5	6.8	1.4	10.1	13.4	12.4	11.2	16.0	13.6	8.8	11.0	15.7	-
1988	8.7	11.7	8.0	15.6	9.2	13.5	11.4	12.0	14.4	11.6	11.9	10.9	-	7.2
1989-93	9.3	12.4	8.0	13.6	12.1	11.6	12.5	12.8	14.4	12.6	10.9	11.9	7.6	15.1
1989	9.1	12.2	6.4	6.8	11.2	8.6	12.1	12.5	15.4	12.6	11.4	13.0	17.4	12.7
1990	9.0	12.1	8.7	15.9	13.0	12.9	12.0	12.7	12.6	13.5	9.6	11.7	-	33.8
1991	9.4	12.5	5.5	15.3	14.9	10.4	13.3	12.8	13.3	11.9	10.8	11.0	12.9	14.4
1992	9.3	12.5	7.7	18.1	11.0	11.6	12.8	12.9	16.4	14.2	11.7	10.7	-	10.0
1993	9.4	12.5	11.5	12.1	10.7	14.3	12.2	13.0	14.5	11.0	10.9	13.3	5.6	4.4

* Standardized to the World Population, all other rates standardized to the 1991 Canadian population
 * Les taux comparatifs sont calculés selon la population mondiale, tous les autres taux normalisés selon la population du Canada en 1991

Table 2. Age-Standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 2. Taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada(W)*	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
Rate per 100,000 - Taux pour 100,000														
201 Hodgkin's disease - 201 Maladie de Hodgkin														
Males														
Hommes														
1969-73	3.3	3.9	2.9	1.5	3.7	4.3	3.6	4.0	3.7	4.3	3.7	4.3	-	0.8
1969	3.3	3.9	1.8	1.1	2.9	3.3	3.7	3.7	5.5	4.6	3.0	5.8	-	4.9
1970	3.5	4.1	4.4	-	3.9	5.9	3.3	4.7	3.4	3.5	4.4	4.1	-	-
1971	3.2	3.8	3.9	-	2.9	3.9	3.1	4.0	3.2	4.7	4.9	4.8	-	-
1972	3.2	3.7	1.7	4.2	2.7	2.5	4.1	4.0	3.5	4.8	2.9	3.1	-	-
1973	3.3	3.9	2.9	2.3	5.9	6.2	3.9	3.8	3.4	4.0	3.1	3.8	-	-
1974-78	3.1	3.6	3.2	4.1	3.0	3.8	3.8	3.4	3.9	3.8	3.7	3.9	1.9	-
1974	3.5	4.1	2.6	8.0	3.4	3.6	4.2	3.7	4.5	4.5	3.4	5.3	-	-
1975	3.0	3.4	3.3	4.7	3.3	3.9	3.2	3.2	3.1	3.5	4.6	4.0	-	-
1976	2.8	3.2	3.8	3.8	1.8	3.1	3.1	3.0	3.6	3.7	3.3	3.6	-	-
1977	3.2	3.6	4.2	-	3.2	5.7	4.1	3.2	2.6	4.6	4.2	3.8	9.1	-
1978	3.3	3.8	2.1	4.0	3.1	2.6	4.6	3.9	5.5	2.9	3.1	2.9	-	-
1979-83	3.5	4.0	2.4	3.0	4.3	3.9	5.5	3.8	2.3	3.9	3.2	3.2	8.7	-
1979	3.1	3.5	3.1	1.8	3.7	3.3	3.9	3.8	2.2	3.7	2.7	3.2	-	-
1980	4.0	4.8	3.6	3.1	4.4	6.4	8.1	3.9	1.9	4.5	3.5	3.0	-	-
1981	3.6	4.3	0.6	1.0	3.1	3.0	6.3	3.9	4.0	3.9	4.1	3.6	-	-
1982	3.4	4.0	1.4	5.9	4.5	3.3	5.3	3.8	1.8	4.0	2.9	3.5	10.1	-
1983	3.2	3.6	3.4	3.1	5.9	3.4	4.0	3.9	1.7	3.4	3.1	2.6	35.1	-
1984-88	3.1	3.5	2.6	2.8	4.3	3.2	4.1	3.5	3.0	3.5	3.0	2.9	2.6	0.6
1984	3.1	3.5	1.8	5.0	4.3	2.8	3.8	3.7	2.0	3.7	3.2	3.1	-	3.4
1985	3.3	3.8	3.3	3.0	4.3	4.0	4.2	3.5	4.6	4.9	3.3	3.4	-	-
1986	2.9	3.5	2.5	2.9	4.7	2.7	4.1	3.3	3.1	2.5	2.6	2.7	-	-
1987	3.0	3.4	2.7	1.7	3.8	3.9	4.0	3.5	2.9	3.1	2.2	2.7	6.7	-
1988	3.0	3.5	3.0	1.7	4.4	2.5	4.2	3.4	2.5	3.6	3.6	2.7	5.8	-
1989-93	2.9	3.2	2.0	3.2	2.9	3.1	3.6	3.4	2.8	3.1	3.0	2.6	5.1	-
1989	2.8	3.1	2.2	4.8	2.1	2.2	3.5	3.2	3.7	1.4	3.0	2.6	24.6	-
1990	3.0	3.4	2.5	4.9	3.6	3.3	3.9	3.4	3.3	3.8	2.7	2.9	-	-
1991	2.9	3.2	2.4	1.5	2.9	3.3	3.8	3.5	2.0	2.9	3.1	2.1	-	-
1992	2.9	3.1	0.7	1.7	3.3	3.2	3.2	3.6	2.7	3.8	2.9	2.3	-	-
1993	2.8	3.2	2.1	3.1	2.3	3.8	3.3	3.2	2.4	3.5	3.3	2.9	-	-
Females														
Femmes														
1969-73	2.2	2.5	2.0	0.5	2.3	1.4	2.3	2.7	2.7	2.5	2.7	3.1	4.9	-
1969	2.3	2.6	2.4	1.2	2.2	0.4	2.7	2.9	2.4	0.9	2.4	2.8	18.5	-
1970	2.4	2.7	0.7	1.2	2.7	2.0	2.8	2.9	2.3	2.2	2.8	3.1	-	-
1971	2.2	2.5	0.9	-	2.3	1.1	1.9	2.6	4.1	2.8	3.4	3.8	-	-
1972	2.2	2.5	2.1	-	2.4	1.9	1.8	2.7	2.6	2.9	3.2	3.4	7.4	-
1973	2.1	2.3	3.7	-	2.1	1.6	2.1	2.4	2.1	3.5	2.0	2.6	-	-
1974-78	2.0	2.3	1.7	1.1	1.9	2.0	2.3	2.4	2.1	2.0	2.4	2.1	-	0.5
1974	2.0	2.3	0.3	-	1.8	1.7	2.0	2.7	3.9	2.0	2.6	2.1	-	2.8
1975	1.9	2.1	1.7	-	1.8	2.1	2.3	2.4	2.6	1.1	1.2	1.5	-	-
1976	2.0	2.2	2.9	-	1.7	1.7	2.0	2.4	1.2	2.0	4.3	1.8	-	-
1977	2.2	2.5	2.5	3.5	2.5	3.1	2.5	2.4	2.3	3.0	2.1	2.9	-	-
1978	1.9	2.2	0.8	1.7	1.5	1.6	2.8	2.3	0.9	1.7	2.0	2.2	-	-
1979-83	2.2	2.5	1.4	1.9	1.5	1.2	3.4	2.5	2.1	1.9	1.9	1.9	3.3	-
1979	2.0	2.3	0.2	-	1.0	1.0	2.6	2.5	2.3	3.1	2.2	2.2	-	-
1980	2.5	3.0	0.6	-	2.1	1.9	5.3	2.5	3.0	0.9	2.4	1.9	6.9	-
1981	2.0	2.4	0.9	3.7	1.4	0.3	3.7	2.1	2.4	1.5	1.9	1.5	-	-
1982	2.3	2.6	2.3	3.6	2.2	1.6	2.8	3.0	1.2	2.1	1.9	2.1	8.6	-
1983	2.0	2.3	2.7	1.9	0.6	1.1	2.9	2.5	1.8	2.0	1.5	2.2	-	-
1984-88	2.2	2.4	1.5	1.7	2.1	2.1	2.6	2.6	2.5	2.4	1.7	2.1	5.4	0.7
1984	2.3	2.5	1.6	1.5	2.5	1.8	2.8	2.5	1.6	2.5	2.0	3.2	-	-
1985	2.0	2.3	1.5	3.2	1.9	1.1	2.5	2.3	3.3	4.0	1.9	1.5	-	3.8
1986	2.3	2.4	1.4	-	1.6	2.9	2.7	2.7	2.7	2.6	1.3	2.3	7.2	-
1987	2.2	2.4	1.1	2.8	3.0	2.8	2.5	2.8	3.4	2.4	0.9	1.9	13.1	-
1988	2.2	2.3	1.8	1.2	1.7	1.8	2.7	2.6	1.4	0.8	2.1	1.8	6.5	-
1989-93	2.3	2.5	1.9	1.8	2.7	2.6	2.9	2.6	1.9	1.9	1.9	2.3	2.6	0.9
1989	2.5	2.7	3.4	4.8	2.1	2.3	3.5	2.6	2.0	2.5	1.6	2.5	-	-
1990	2.5	2.7	1.5	1.7	3.3	2.9	3.0	2.9	2.1	2.9	1.9	2.1	7.3	-
1991	2.2	2.4	1.8	-	3.9	2.3	2.3	2.7	2.2	1.6	1.9	1.9	-	-
1992	2.4	2.5	2.3	1.1	2.3	2.3	2.9	2.6	1.1	1.5	2.3	2.4	-	1.8
1993	2.2	2.3	0.7	1.5	1.8	3.2	2.7	2.2	2.0	1.3	1.9	2.3	5.3	2.5

* Standardized to the World Population, all other rates standardized to the 1991 Canadian population

* Les taux comparatifs sont calculés selon la population mondiale, tous les autres taux normalisés selon la population du Canada en 1991

Table 2. Age-Standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 2. Taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada(W)*	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
Rate per 100,000 - Taux pour 100,000														
203 Multiple myeloma - 203 Myélome multiple														
Males														
Hommes														
1969-73	2.7	3.9	2.0	2.8	4.1	3.5	2.6	4.4	6.0	3.9	3.2	4.6	5.5	-
1969	2.8	4.0	1.7	2.2	5.7	3.5	3.2	4.8	4.7	3.5	3.3	3.6	28.8	-
1970	2.6	3.7	1.0	1.9	3.9	3.1	2.5	3.6	8.4	3.9	1.9	5.7	-	-
1971	2.3	3.4	1.9	4.1	3.0	3.2	2.1	3.8	5.3	3.3	3.4	3.6	-	-
1972	2.8	4.0	2.8	2.1	3.6	3.5	2.8	5.0	5.5	3.9	3.2	3.8	-	-
1973	3.0	4.4	2.2	3.9	4.3	4.2	2.4	4.8	6.1	5.0	4.1	6.4	-	-
1974-78	3.0	4.3	3.7	2.9	3.7	3.5	3.1	5.1	5.1	5.0	4.3	4.1	8.6	-
1974	2.8	3.9	2.3	-	2.9	5.4	3.3	4.3	4.3	4.1	4.6	3.8	-	-
1975	2.6	3.8	1.5	1.9	3.1	3.3	2.7	4.5	5.6	5.3	4.2	2.9	44.2	-
1976	3.2	4.5	6.5	7.2	4.2	3.7	2.9	5.6	4.5	3.9	4.8	4.7	-	-
1977	3.2	4.5	4.4	3.7	4.2	3.7	3.1	5.2	5.6	6.6	4.9	3.9	-	-
1978	3.3	4.8	3.6	1.7	4.3	1.8	3.7	6.1	5.3	5.0	3.9	5.1	-	-
1979-83	3.7	5.4	4.6	6.8	4.7	4.3	4.9	6.1	6.1	5.3	4.8	5.2	3.3	7.6
1979	3.4	4.8	6.5	-	4.2	3.8	3.3	5.8	5.9	4.6	4.1	5.0	16.7	16.6
1980	3.1	4.6	4.6	6.0	4.6	5.3	2.6	5.7	5.9	5.4	4.2	4.6	-	-
1981	3.9	5.8	5.3	10.6	5.5	3.9	5.5	6.2	4.6	6.6	5.8	6.2	-	23.0
1982	3.7	5.5	4.4	5.3	4.3	4.4	5.9	5.7	7.9	5.3	4.0	5.1	-	-
1983	4.2	6.2	2.2	11.8	5.2	3.9	6.7	7.0	6.1	4.9	6.0	5.2	-	-
1984-88	3.8	5.7	3.1	3.3	5.0	7.0	5.5	6.1	5.7	5.4	5.8	5.7	5.5	5.6
1984	4.0	6.0	3.9	3.4	7.1	5.5	5.4	6.4	6.4	5.3	5.4	6.5	-	-
1985	4.0	5.9	3.3	3.5	6.0	7.2	5.8	6.3	5.8	4.5	7.2	5.0	20.9	22.7
1986	3.6	5.4	2.3	1.5	5.9	8.7	5.1	5.8	4.3	4.6	4.8	5.5	-	-
1987	3.6	5.5	3.8	1.5	3.5	6.6	5.1	5.9	6.5	6.9	4.9	5.0	6.2	8.1
1988	3.9	5.9	2.1	6.4	2.5	6.7	6.3	6.0	5.4	5.7	6.5	6.5	-	-
1989-93	3.9	5.8	3.5	6.6	6.0	5.2	6.0	6.1	6.7	5.6	5.4	5.0	5.8	6.0
1989	4.1	6.1	4.0	7.9	5.5	6.8	5.9	6.7	7.3	7.6	5.5	4.5	-	15.6
1990	4.0	5.9	5.2	1.5	5.4	3.8	5.1	6.8	7.0	5.8	6.8	5.0	15.2	-
1991	3.6	5.3	3.0	4.8	6.3	5.0	6.1	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	8.4	-
1992	4.1	6.0	4.0	11.0	5.2	4.4	6.0	6.2	7.7	5.6	5.8	5.7	6.3	-
1993	3.8	5.7	1.5	7.6	7.6	6.3	6.7	5.6	6.4	4.3	4.5	5.1	-	12.8
Females														
Femmes														
1969-73	2.0	2.7	2.3	0.7	2.3	2.2	1.8	3.2	4.2	2.7	2.7	2.7	3.9	2.1
1969	1.8	2.5	1.1	-	2.3	1.0	1.5	3.2	3.9	2.0	1.9	3.1	-	-
1970	1.8	2.4	2.5	-	1.7	2.4	1.5	2.8	4.7	2.6	2.9	2.1	-	10.7
1971	1.8	2.6	2.0	1.7	3.1	1.5	1.5	3.1	4.2	3.2	3.3	2.2	-	-
1972	2.1	2.9	2.4	-	1.8	3.3	1.9	3.5	3.9	2.0	3.0	3.6	17.4	-
1973	2.2	3.1	3.1	1.8	2.6	2.7	2.5	3.6	4.4	3.5	2.4	2.6	-	-
1974-78	2.2	3.1	3.0	1.5	3.1	3.3	1.9	3.9	3.7	3.2	2.7	2.9	-	-
1974	2.2	3.1	2.3	-	2.6	3.1	1.8	3.9	4.0	4.7	3.1	2.9	-	-
1975	2.1	3.0	2.3	1.7	3.2	4.3	1.9	3.7	3.9	2.4	3.0	3.0	-	-
1976	2.0	2.8	2.6	2.9	2.6	4.5	1.5	3.6	3.0	3.8	2.8	2.3	-	-
1977	2.0	2.8	3.6	2.8	3.7	2.0	1.8	3.5	4.1	3.0	2.1	2.0	-	-
1978	2.5	3.6	4.1	-	3.0	2.7	2.6	4.6	3.8	2.4	2.5	4.1	-	-
1979-83	2.6	3.7	4.0	4.2	4.0	2.5	3.4	4.1	3.9	3.4	3.4	3.6	6.5	3.2
1979	2.5	3.5	7.4	1.2	4.6	2.5	2.6	4.0	3.5	4.5	2.6	3.4	-	-
1980	2.3	3.4	4.1	0.9	3.0	2.6	1.5	4.8	4.9	4.0	3.0	2.8	-	-
1981	2.7	3.9	3.6	4.0	4.3	2.3	4.7	3.7	4.0	2.3	2.9	3.9	36.2	-
1982	2.5	3.7	1.3	6.6	4.3	2.3	3.6	3.9	3.7	3.1	3.9	3.6	-	-
1983	2.8	4.1	4.1	7.7	3.6	3.0	4.3	4.2	3.5	3.2	4.3	4.2	-	15.6
1984-88	2.7	3.9	3.2	3.9	3.4	3.8	3.9	4.3	3.8	3.4	3.1	3.5	4.8	1.3
1984	2.7	4.0	2.6	5.5	1.7	3.7	3.8	4.4	3.8	4.3	3.3	4.1	16.0	-
1985	2.8	4.1	4.6	5.2	2.8	3.4	4.1	4.7	4.2	3.2	2.2	3.8	-	-
1986	2.7	3.9	2.9	1.3	4.0	3.6	3.9	4.5	3.8	4.0	3.1	2.8	-	-
1987	2.5	3.6	3.7	1.4	4.7	4.8	4.0	3.8	2.9	2.4	3.9	2.5	-	-
1988	2.7	4.0	2.4	6.1	3.9	3.6	3.8	4.2	4.5	3.0	3.1	4.4	10.4	6.0
1989-93	2.6	3.8	3.2	4.0	3.8	3.7	4.0	4.0	3.9	3.1	3.6	3.3	6.0	6.2
1989	2.5	3.7	3.3	2.9	3.4	2.6	4.0	3.8	2.8	3.7	3.5	3.4	-	15.4
1990	2.8	4.0	4.4	3.2	5.5	2.8	3.9	4.2	4.6	3.3	4.1	3.5	10.7	-
1991	2.6	3.7	3.2	5.4	4.6	4.8	3.8	4.0	3.1	2.5	3.5	3.2	-	-
1992	2.6	3.9	1.9	5.2	3.0	4.5	3.9	4.5	5.9	2.8	3.4	2.7	-	-
1993	2.7	3.9	3.3	3.1	2.7	3.7	4.5	3.8	3.3	3.3	3.6	4.0	16.4	12.4

* Standardized to the World Population, all other rates standardized to the 1991 Canadian population
 * Les taux comparatifs sont calculés selon la population mondiale, tous les autres taux normalisés selon la population du Canada en 1991

Table 2. Age-Standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 2. Taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada(W)*	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
Rate per 100,000 - Taux pour 100,000														
204-208 Leukemia - 204-208 Leucémie														
Males														
Hommes														
1969-73	8.9	11.5	8.2	7.8	12.4	8.4	8.2	13.3	14.6	13.2	10.8	11.4	23.8	13.8
1969	9.0	11.7	6.2	3.9	12.2	9.0	9.2	13.6	14.6	12.0	10.3	12.2	61.9	-
1970	9.1	11.6	7.6	4.5	16.2	9.6	9.0	13.5	15.3	11.7	10.1	9.8	51.9	39.0
1971	8.6	11.2	7.0	4.0	12.4	5.7	8.3	12.6	15.5	14.8	9.8	11.4	6.2	11.9
1972	8.6	11.2	9.3	7.0	11.0	9.0	7.2	13.2	13.5	12.8	12.1	11.4	7.3	12.4
1973	9.1	11.7	10.5	19.4	10.5	8.6	7.7	13.5	13.9	15.2	11.4	12.3	-	7.1
1974-78	9.3	11.9	6.5	5.4	10.0	10.3	9.1	14.0	14.0	14.9	12.2	10.9	10.9	8.7
1974	9.4	11.8	4.5	4.0	9.3	8.8	9.4	13.9	14.2	17.5	11.2	10.5	-	-
1975	8.9	11.6	10.6	13.1	8.8	12.2	7.4	13.7	14.5	13.5	12.6	11.5	-	6.6
1976	8.6	10.9	6.4	1.5	11.2	10.4	7.9	13.1	12.9	12.1	11.6	9.9	15.4	-
1977	9.4	12.3	5.6	6.9	11.9	9.3	9.7	13.7	17.6	16.8	12.4	10.9	-	30.7
1978	10.0	13.0	5.9	1.8	8.7	10.7	11.0	15.8	11.1	15.0	13.5	11.9	36.6	5.8
1979-83	11.0	14.8	7.8	9.6	11.1	10.7	15.5	16.3	13.8	15.8	14.0	13.2	2.5	11.9
1979	10.0	13.3	8.0	3.4	9.2	9.5	10.9	16.4	13.2	17.6	13.8	10.4	12.3	2.4
1980	10.2	13.8	8.2	4.0	11.1	13.3	9.3	16.8	15.4	13.9	14.9	15.0	-	8.3
1981	11.5	15.4	8.3	15.1	11.2	11.6	17.9	16.7	10.9	14.4	13.1	13.7	-	24.6
1982	12.0	16.0	8.6	7.9	10.4	9.1	20.3	15.7	15.1	18.0	15.6	13.7	-	18.9
1983	11.5	15.3	6.1	16.9	14.1	10.0	18.4	16.0	14.4	14.9	12.7	13.2	-	2.5
1984-88	11.3	15.0	8.9	12.7	12.6	11.1	16.4	15.7	15.0	16.4	14.1	13.0	26.2	4.6
1984	11.6	15.2	10.8	15.1	14.7	10.9	15.9	15.7	14.2	16.1	13.7	15.4	20.0	9.9
1985	11.2	15.1	7.0	17.6	11.4	12.1	17.3	15.2	17.8	16.7	16.9	11.3	17.2	7.5
1986	11.3	14.9	6.5	8.6	12.6	10.4	15.8	16.1	14.4	16.3	15.6	12.3	-	-
1987	11.5	15.2	9.9	13.0	13.8	13.2	16.3	16.4	15.4	16.9	11.1	14.0	22.9	5.8
1988	10.7	14.5	10.2	9.2	10.5	9.0	16.8	15.4	13.2	16.0	13.5	12.2	77.3	-
1989-93	10.5	13.7	6.2	12.1	12.7	11.1	15.0	15.2	12.2	15.9	12.0	10.5	9.5	2.9
1989	10.7	14.1	7.6	12.9	15.0	12.9	14.1	15.6	13.5	19.7	11.2	12.1	29.5	-
1990	10.4	13.5	6.6	14.7	14.1	9.8	14.8	15.5	13.7	15.0	10.9	8.8	5.5	5.6
1991	10.9	14.3	7.8	8.9	11.7	9.8	16.7	16.1	12.8	15.3	10.5	10.7	15.2	9.2
1992	10.2	13.4	5.8	15.2	11.9	15.3	14.9	14.8	10.1	14.5	12.5	10.4	-	-
1993	10.1	13.2	3.3	9.2	11.1	9.6	14.4	14.3	11.2	15.4	14.9	10.7	-	-
Females														
Femmes														
1969-73	5.9	7.1	5.5	2.6	7.0	6.2	5.3	8.2	8.6	8.3	7.1	7.2	-	2.6
1969	6.4	7.9	5.0	5.1	7.0	5.9	5.8	8.8	9.5	10.2	8.2	9.0	-	-
1970	5.5	6.6	4.5	1.8	7.7	7.5	5.5	6.9	8.5	7.9	6.2	6.5	-	-
1971	5.5	6.6	6.5	-	6.3	6.7	5.2	7.0	10.1	6.2	4.9	8.6	-	-
1972	5.8	6.9	3.9	1.4	7.7	5.2	4.4	9.2	7.8	7.5	6.4	6.0	-	12.4
1973	6.1	7.6	7.6	4.8	6.7	5.7	5.6	8.9	7.2	9.8	9.5	6.2	-	-
1974-78	5.8	7.1	7.3	3.6	7.0	5.9	5.5	8.5	6.9	7.5	7.7	6.2	-	9.6
1974	5.9	7.3	7.8	4.7	6.8	4.1	5.6	8.2	6.3	7.3	8.6	8.3	-	33.2
1975	5.5	6.5	7.1	4.0	6.1	4.5	4.6	7.8	6.8	6.8	7.2	6.0	-	-
1976	5.4	6.7	6.5	5.6	6.7	7.2	3.9	9.1	7.7	5.8	6.8	4.5	-	-
1977	5.9	7.0	7.3	-	9.3	4.1	6.1	7.7	7.0	10.4	8.1	5.4	-	15.5
1978	6.5	8.0	7.8	4.1	5.9	9.3	6.9	9.5	6.6	7.5	8.0	6.9	-	-
1979-83	7.2	9.0	6.6	8.9	6.8	6.0	9.1	9.9	8.2	9.6	8.5	8.5	5.7	0.5
1979	6.2	7.9	7.4	6.5	5.2	6.2	5.5	9.8	8.3	6.0	9.0	7.8	-	-
1980	7.2	8.9	6.0	5.1	7.5	6.3	5.6	11.0	9.1	10.8	9.6	9.7	-	-
1981	7.4	9.3	5.6	12.2	4.4	6.9	11.4	9.3	7.7	12.1	7.8	7.7	9.5	-
1982	7.2	9.4	7.1	10.4	9.4	5.8	11.3	9.2	7.1	10.4	8.1	8.6	-	-
1983	7.7	9.7	6.7	10.5	7.4	4.6	11.1	10.3	8.7	8.6	8.3	8.6	19.3	2.3
1984-88	7.1	8.9	4.3	8.9	8.1	7.9	9.3	9.8	8.4	8.2	8.5	7.6	4.5	2.1
1984	7.2	9.2	5.1	8.9	7.8	9.3	9.0	10.2	7.3	8.0	8.7	9.1	-	6.8
1985	6.8	8.4	2.5	9.3	6.8	7.7	8.8	9.3	8.9	8.6	8.8	6.3	16.9	2.1
1986	7.2	9.1	4.0	7.3	8.8	8.0	10.2	9.5	7.4	8.3	9.4	7.9	6.2	-
1987	7.0	8.9	6.0	9.5	7.9	6.5	9.3	9.9	9.8	9.0	7.1	7.3	-	-
1988	7.1	9.0	3.9	9.5	9.3	8.0	9.1	10.2	8.6	7.2	8.6	7.4	-	2.0
1989-93	6.8	8.4	6.1	5.8	8.3	6.7	8.9	9.2	7.0	10.0	7.4	6.9	1.2	5.7
1989	6.7	8.4	8.7	4.0	8.4	7.8	8.6	8.9	7.3	9.2	7.9	7.4	-	8.8
1990	6.8	8.4	6.5	8.5	8.5	7.9	8.9	9.6	5.1	11.1	7.0	6.0	6.5	-
1991	6.9	8.5	4.8	5.8	8.0	6.2	8.9	9.6	7.0	9.4	7.9	6.5	-	2.2
1992	6.7	8.4	6.6	3.8	7.4	6.2	9.1	8.8	8.6	9.2	6.6	7.9	-	2.8
1993	6.8	8.4	4.1	6.9	9.1	5.4	9.0	9.0	7.2	10.8	7.9	6.6	-	14.4

* Standardized to the World Population, all other rates standardized to the 1991 Canadian population

* Les taux comparatifs sont calculés selon la population mondiale, tous les autres taux normalisés selon la population du Canada en 1991

Table 2. Age-Standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1993
 Tableau 2. Taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1993

	Canada(W)*	Canada	Nfld. P.E.I.		N.S.		N.B.		Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.		B.C.		N.W.T.	
			T.-N.	I.-P.-É	N.-É.	N.-B.	Alb.	C.-B.					Yukon	T.N.-O.				
Rate per 100,000 • Taux pour 100,000																		
Other - Autres																		
Males																		
Hommes																		
1969-73	29.5	40.0	47.0	27.8	34.9	33.1	30.0	43.8	40.9	46.6	32.5	53.7	55.0	46.4				
1969	28.3	38.5	47.4	26.7	39.3	31.1	29.4	44.5	34.4	42.3	24.9	47.9	91.6	83.4				
1970	29.0	39.5	42.6	32.5	42.3	31.5	30.7	42.4	45.0	39.8	31.7	53.0	90.2	10.7				
1971	29.3	39.5	46.2	25.2	35.5	31.1	30.4	40.2	41.0	46.8	29.6	62.1	-	61.3				
1972	29.0	39.2	48.7	21.0	30.1	30.7	27.1	44.8	42.4	49.8	31.5	50.9	53.0	20.8				
1973	31.7	43.2	49.5	32.9	28.4	40.9	32.1	47.2	41.3	54.1	43.8	53.9	47.5	60.3				
1974-78	34.4	46.8	49.7	34.4	35.4	39.4	36.7	51.2	42.5	50.1	40.0	65.0	38.8	32.3				
1974	33.5	45.4	48.7	26.4	36.0	37.1	32.6	51.9	40.7	46.5	40.4	64.7	107.9	41.2				
1975	31.7	43.3	45.0	46.5	31.1	40.3	32.0	47.2	41.0	47.4	34.8	63.5	49.3	33.4				
1976	34.8	47.6	54.5	24.7	36.8	39.8	32.6	54.1	43.4	53.9	38.8	69.0	25.2	47.8				
1977	36.1	49.0	42.5	40.2	40.1	36.8	41.0	50.9	41.5	56.4	41.8	71.7	5.8	33.2				
1978	35.7	48.4	57.5	34.3	33.4	43.1	44.6	51.7	45.9	45.9	43.8	56.6	8.8	6.6				
1979-83	38.9	53.6	53.5	69.9	48.7	43.6	52.9	48.8	52.1	56.8	51.2	72.6	39.1	65.8				
1979	35.7	48.4	52.2	61.0	44.4	34.9	39.3	47.5	35.6	52.0	52.2	73.4	22.0	103.9				
1980	36.3	49.3	54.3	69.4	43.7	34.5	41.2	49.1	44.5	57.3	47.7	67.7	73.4	73.8				
1981	39.2	53.8	55.9	76.8	46.5	40.1	57.4	49.7	46.7	54.9	50.1	68.1	19.7	45.9				
1982	40.8	56.7	55.0	68.6	52.3	51.5	59.4	48.0	68.2	58.8	51.6	76.9	30.7	70.2				
1983	42.3	58.9	49.5	73.9	55.9	55.5	65.3	49.5	64.6	60.6	54.6	76.2	46.4	44.1				
1984-88	44.0	60.9	59.1	56.8	63.3	71.3	55.2	51.9	74.5	65.5	64.9	86.8	63.5	43.3				
1984	43.0	59.2	61.8	56.3	53.9	60.5	57.5	50.8	68.3	66.8	58.1	83.3	50.2	54.2				
1985	43.3	59.9	59.6	68.8	58.1	72.7	53.8	51.7	70.6	66.3	62.9	84.8	76.5	35.3				
1986	43.5	59.9	52.6	47.4	70.4	69.6	53.5	50.5	74.3	60.6	66.0	86.4	34.5	58.0				
1987	45.8	63.5	55.4	61.3	66.5	84.0	56.8	53.7	79.8	69.8	67.7	89.8	97.0	21.4				
1988	44.4	62.0	66.1	50.0	66.7	68.8	54.2	52.6	79.1	63.8	69.0	89.2	58.3	44.5				
1989-93	45.5	63.0	56.7	54.0	70.2	61.0	54.3	54.6	77.5	59.8	68.9	94.4	64.9	62.2				
1989	46.2	64.3	53.7	56.5	78.5	62.9	55.8	56.9	78.4	68.5	64.7	92.5	70.4	60.6				
1990	48.1	66.9	68.5	53.5	74.9	68.2	60.2	54.1	77.9	68.3	67.8	108.1	91.7	91.6				
1991	47.7	66.3	56.0	53.2	65.5	61.4	59.9	55.8	75.5	60.5	73.9	103.6	76.1	60.5				
1992	42.9	59.1	53.9	55.9	64.6	55.0	48.8	53.7	78.1	50.5	69.8	83.8	62.6	63.6				
1993	43.0	58.7	52.0	49.5	67.8	57.8	47.8	52.7	77.7	52.1	68.2	85.4	28.6	34.4				
Females																		
Femmes																		
1969-73	46.3	60.0	75.0	38.9	98.6	81.9	45.1	33.6	102.3	84.3	82.0	131.6	194.2	74.9				
1969	46.7	60.4	78.8	34.4	87.0	83.0	46.1	32.3	120.0	85.2	87.2	127.1	135.0	66.6				
1970	46.4	59.9	71.8	16.7	96.4	83.6	42.0	31.4	119.4	76.2	92.6	137.2	117.8	85.0				
1971	44.4	57.9	61.6	63.5	85.3	75.0	45.6	30.4	100.5	66.8	77.2	133.8	355.2	75.4				
1972	45.1	58.8	89.6	40.7	104.8	82.7	45.8	34.7	78.6	89.5	76.3	118.3	160.4	70.4				
1973	48.6	63.0	72.3	39.0	79.8	85.2	46.0	38.6	94.1	103.4	77.7	140.7	188.9	79.8				
1974-78	52.6	67.8	99.4	75.1	74.1	102.3	47.2	38.5	102.4	77.5	99.3	160.1	110.7	68.9				
1974	47.1	61.6	83.6	54.1	77.6	78.5	42.9	39.8	85.9	74.6	90.4	134.2	137.1	48.7				
1975	49.2	63.3	92.9	79.6	80.4	84.9	38.4	37.6	97.1	71.5	89.1	158.8	199.7	83.7				
1976	52.6	68.0	108.1	83.9	74.6	90.8	43.7	40.2	95.1	82.3	95.0	169.2	42.9	86.3				
1977	56.6	73.1	106.8	74.1	68.2	120.8	55.8	37.5	125.0	73.7	102.4	172.5	138.3	80.1				
1978	56.5	72.3	103.7	83.0	70.2	131.5	54.3	37.4	106.8	84.2	115.5	162.3	38.8	41.9				
1979-83	59.2	76.0	89.6	125.1	77.2	97.8	63.9	34.5	103.4	85.2	116.2	179.7	51.4	84.6				
1979	58.2	74.1	83.0	101.2	72.0	107.3	47.7	34.6	115.3	78.1	116.9	207.3	13.5	53.9				
1980	55.7	71.3	79.6	172.4	74.2	113.7	47.4	33.7	95.3	102.5	119.7	171.9	32.6	100.6				
1981	59.9	76.6	85.0	105.7	63.1	86.4	67.0	35.9	84.8	94.6	131.3	171.1	66.6	120.7				
1982	60.8	78.4	91.4	138.6	88.2	85.4	72.9	33.8	109.1	82.5	102.2	188.2	78.8	60.4				
1983	61.1	79.3	107.7	108.7	87.8	96.7	81.8	34.5	112.2	69.6	112.5	162.2	59.2	86.0				
1984-88	59.2	76.7	134.6	86.3	103.2	99.3	71.4	34.8	139.9	73.7	109.9	147.6	122.2	61.8				
1984	60.7	78.4	127.0	111.1	112.5	115.5	74.1	34.4	126.0	77.8	114.5	148.5	126.4	29.1				
1985	61.3	79.5	144.0	81.7	103.6	111.7	73.7	34.2	135.2	78.3	118.4	155.9	69.2	90.2				
1986	59.0	76.4	134.9	93.4	97.3	92.0	72.2	34.6	142.8	73.3	104.1	150.3	153.0	38.3				
1987	58.5	75.7	128.2	73.3	104.2	85.6	68.6	34.9	152.9	75.6	105.3	148.8	182.7	101.7				
1988	56.5	73.5	139.2	73.6	98.7	92.0	69.0	35.6	142.1	64.0	107.1	133.7	79.4	48.7				
1989-93	60.5	77.0	116.5	121.7	130.5	75.2	54.8	36.5	151.5	77.0	168.6	132.8	145.0	87.1				
1989	59.4	76.5	130.3	54.2	108.4	74.9	66.7	35.4	157.3	65.9	149.6	128.5	129.5	104.8				
1990	60.6	77.8	92.2	70.9	108.9	71.5	69.0	35.9	154.1	70.7	153.6	135.9	94.1	78.6				
1991	62.7	80.7	104.5	103.2	107.7	83.5	70.6	37.7	148.5	75.9	162.8	138.6	177.5	28.6				
1992	59.8	74.9	126.3	160.3	160.6	70.1	35.1	36.0	144.7	86.4	189.8	133.0	220.3	81.8				
1993	60.6	75.5	131.0	219.2	167.9	75.8	33.5	37.6	154.5	87.6	186.0	128.6	97.2	139.9				

* Standardized to the World Population, all other rates standardized to the 1991 Canadian population

* Les taux comparatifs sont calculés selon la population mondiale, tous les autres taux normalisés selon la population du Canada en 1991

Your Reliable Journal of Health Information

In today's world, being informed about Canadians' health and Canadian health care is less of an option and more like an obligation. How accurate and up-to-date your information is, however, remains at your discretion

Follow the lead of hundreds of professionals in health care, research, insurance and policy making who look to *Health Reports* for reliable facts and figures. Issued four times a year, this periodical combines Statistics Canada's stringent standards of data accuracy and timeliness with practical features. Each volume contains:

- crisp and incisive articles
- highlights of newly released data
- news of recent publications and updates

Concise text and easy-to-read charts and tables make for a balanced blend of essential data and straightforward analysis. Each issue of *Health Reports* is written by the analysts of the Health Statistics Division with original contributions from outside specialists. The articles cover a wide range of topics like:

- chronic pain
- depression
- residential care
- vital statistics
- hospitalization trends

With its broad scope and solid facts, *Health Reports* is an essential resource if you plan, establish, deliver or evaluate programs and projects on health-related issues.

Don't just be informed! Know that your information is both current and sound. Get *Health Reports* for leading-edge information on health and vital statistics. Subscribe today.

Health Reports (Catalogue number 82-003-XPB) is \$112 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$135 in the United States and US\$157 in other countries.

To order, write Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca

La revue fiable de renseignements sur la santé

Dans le monde d'aujourd'hui, le fait d'être informé de la santé des Canadiens et des soins dispensés au pays n'est pas un luxe mais une nécessité. C'est toutefois à vous qu'il revient de juger si les données que vous consultez sont suffisamment justes et actuelles.

Emboîtez le pas à des centaines de professionnels de la santé, de chercheurs, d'assureurs et de décideurs qui se tournent vers *Rapports sur la santé* pour obtenir des faits et des chiffres fiables. Publié quatre fois l'an, ce périodique, qui répond aux normes sévères de Statistique Canada en matière d'exactitude et d'actualité des données, vous sera fort utile. Chacun des volumes vous offre des :

- articles vivants et percutants;
- faits saillants des données qui viennent de paraître;
- informations sur les publications récentes et les mises à jour;

Des textes concis et des tableaux et des graphiques faciles à consulter donnent un mélange parfait de données essentielles et d'analyses directes. Les numéros de *Rapports sur la santé* sont rédigés par les analystes de la Division des statistiques sur la santé avec l'apport inédit de spécialistes de l'extérieur. Les articles abordent un vaste éventail de sujets tels que :

- la douleur chronique;
- la dépression;
- les établissements de soins spéciaux;
- les statistiques de l'état civil;
- les tendances dans les statistiques hospitalières.

Avec sa grande portée et ses faits solides, *Rapports sur la santé* est un ouvrage essentiel si vous planifiez, établissez, offrez ou évaluez des programmes et des activités relatives à la santé.

Ne soyez pas simplement informé. Disposez de renseignements actuels et fiables, soit les renseignements de pointe sur la santé et les statistiques de l'état civil que vous offre *Rapports sur la santé*. Abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement à *Rapports sur la santé* (n° 82-003-XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) par an au Canada, 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada de votre région (la liste des centres figure dans la présente publication). Vous pouvez également commander par télécopieur au 1-800-889-9734 ou par téléphone au numéro sans frais 1-800-267-6677 et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca

Table 3. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages Tous les âges	Number of cases								
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
140-208 (excl. 173) All cancers except "other skin cancer"										
Males										
1969-73	133,400	951	649	628	901	1,130	1,253	1,460	2,131	3,745
1969	25,176	202	134	135	178	201	212	299	431	703
1970	25,333	176	127	129	166	206	238	274	427	734
1971	26,469	203	131	112	179	223	234	272	435	748
1972	27,290	185	127	121	189	222	275	275	410	773
1973	29,132	185	130	131	189	278	292	340	428	787
1974-78	166,145	917	578	647	1,081	1,494	1,837	2,027	2,418	3,970
1974	30,173	197	104	139	214	319	344	358	498	783
1975	30,498	188	116	134	186	249	360	375	459	805
1976	32,537	165	112	122	225	300	331	397	460	769
1977	34,984	204	127	125	217	287	395	444	503	819
1978	37,953	163	119	127	239	339	407	453	498	794
1979-83	207,927	992	612	582	1,124	1,621	2,003	2,588	3,079	4,338
1979	38,049	194	124	118	218	280	342	472	576	785
1980	38,462	193	103	102	240	308	411	526	546	860
1981	42,678	198	122	122	224	345	427	566	675	871
1982	43,548	211	117	113	233	332	403	530	621	859
1983	45,190	196	146	127	209	356	420	494	661	963
1984-88	245,412	1,093	608	576	987	1,672	2,336	2,923	3,783	5,319
1984	46,534	216	142	117	202	345	444	550	736	942
1985	47,508	211	109	120	195	372	435	585	753	1,001
1986	48,692	237	131	121	190	336	419	559	740	1,056
1987	50,576	236	108	116	196	328	523	604	753	1,135
1988	52,102	193	118	102	204	291	515	625	801	1,185
1989-93	288,675	1,247	585	597	1,021	1,419	2,481	3,369	4,470	6,451
1989	52,772	213	125	114	173	323	494	609	832	1,191
1990	54,956	243	120	110	189	308	514	690	884	1,322
1991	57,822	231	114	122	211	287	532	647	847	1,290
1992	60,063	264	119	119	215	257	480	696	984	1,316
1993	63,062	296	107	132	233	244	461	727	923	1,332
Females										
1969-73	129,704	769	496	553	761	1,198	1,933	2,711	4,351	7,540
1969	24,453	153	109	104	134	217	342	494	916	1,529
1970	24,479	156	100	102	159	245	380	551	847	1,491
1971	25,609	149	87	96	134	228	405	526	861	1,501
1972	26,735	148	113	115	166	247	366	571	858	1,475
1973	28,428	163	87	136	168	261	440	569	869	1,544
1974-78	158,692	692	433	524	925	1,536	2,486	3,531	4,718	7,694
1974	29,480	141	77	105	173	284	447	601	905	1,509
1975	29,770	152	112	93	166	293	441	632	866	1,516
1976	31,046	115	60	115	191	306	504	688	934	1,446
1977	33,058	135	97	99	192	336	549	775	955	1,462
1978	35,338	149	87	112	203	317	545	835	1,058	1,561
1979-83	191,649	809	459	502	899	1,566	2,920	4,507	5,998	8,011
1979	35,577	155	77	91	166	296	555	863	1,068	1,518
1980	35,558	168	97	96	197	318	601	871	1,127	1,542
1981	39,220	156	104	106	188	335	608	941	1,213	1,652
1982	39,445	152	82	108	177	297	565	899	1,246	1,558
1983	41,849	178	99	101	171	320	591	933	1,344	1,741
1984-88	224,640	876	447	452	900	1,512	3,011	4,810	7,263	9,933
1984	42,475	191	80	90	196	325	616	922	1,370	1,786
1985	44,251	173	89	96	166	289	601	991	1,487	1,962
1986	43,937	161	93	98	200	322	569	974	1,398	1,910
1987	45,942	177	95	89	158	295	637	932	1,448	2,078
1988	47,835	174	90	79	180	281	588	991	1,560	2,197
1989-93	256,815	1,068	500	529	883	1,410	3,006	5,209	8,278	12,467
1989	48,240	183	69	109	159	317	623	999	1,578	2,296
1990	49,882	181	107	84	204	290	639	1,031	1,558	2,450
1991	51,678	196	95	100	169	294	603	1,005	1,658	2,543
1992	53,061	257	116	117	168	275	545	1,091	1,748	2,651
1993	53,954	251	113	119	183	234	596	1,083	1,736	2,527

Tableau J. Nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Nombre de cas										
140-208 (excl. 173) Tous les cancers à l'exception des "autres cancers de la peau"										
Hommes										
6,276	9,255	13,655	17,676	19,879	18,647	15,851	11,210	7,682	421	1969-73
1,151	1,815	2,580	3,158	3,753	3,443	3,011	2,194	1,380	196	1969
1,156	1,704	2,651	3,535	3,780	3,558	3,060	2,081	1,434	97	1970
1,319	1,764	2,731	3,589	3,963	3,612	3,140	2,228	1,556	28	1971
1,287	1,906	2,836	3,647	4,124	3,782	3,173	2,281	1,617	60	1972
1,363	2,066	2,857	3,947	4,259	4,252	3,467	2,426	1,695	40	1973
7,217	12,267	16,793	22,625	25,627	25,116	19,563	12,624	9,095	249	1974-78
1,341	2,241	2,955	4,067	4,569	4,525	3,471	2,268	1,722	58	1974
1,300	2,217	2,967	4,189	4,623	4,636	3,567	2,386	1,695	46	1975
1,474	2,457	3,294	4,480	5,049	4,878	3,719	2,532	1,737	36	1976
1,564	2,598	3,567	4,751	5,449	5,335	4,150	2,556	1,856	37	1977
1,538	2,754	4,010	5,138	5,937	5,742	4,656	2,882	2,085	72	1978
7,493	13,679	21,227	27,077	33,335	33,133	26,614	16,389	11,805	236	1979-83
1,551	2,752	3,969	4,944	6,191	5,785	4,698	2,851	2,126	73	1979
1,441	2,578	4,004	4,906	6,335	5,934	4,869	2,905	2,162	39	1980
1,503	2,734	4,335	5,498	6,828	6,899	5,434	3,428	2,432	37	1981
1,491	2,814	4,426	5,636	6,972	7,097	5,704	3,475	2,471	43	1982
1,507	2,801	4,493	6,093	7,009	7,418	5,909	3,730	2,614	44	1983
7,982	13,590	23,372	33,627	38,813	40,482	33,398	20,991	13,703	157	1984-88
1,558	2,751	4,605	6,492	7,897	7,801	6,181	3,816	2,508	31	1984
1,495	2,789	4,684	6,535	7,370	7,737	6,392	4,077	2,615	33	1985
1,582	2,664	4,608	6,719	7,612	8,024	6,701	4,261	2,706	26	1986
1,653	2,684	4,693	6,880	8,036	8,469	6,859	4,411	2,854	38	1987
1,694	2,702	4,782	7,001	8,698	8,451	7,265	4,426	3,020	29	1988
9,568	14,244	23,762	37,865	49,429	48,770	41,042	25,891	16,303	161	1989-93
1,754	2,754	4,609	7,059	8,897	8,550	7,422	4,642	2,969	42	1989
1,840	2,662	4,606	7,196	9,452	8,891	7,865	4,904	3,128	32	1990
1,918	2,727	4,857	7,530	9,955	9,719	8,168	5,273	3,371	23	1991
1,994	3,023	4,785	7,802	10,090	10,397	8,670	5,449	3,370	33	1992
2,062	3,078	4,905	8,278	11,035	11,213	8,917	5,623	3,465	31	1993
Femmes										
11,383	13,073	15,050	15,104	14,276	13,444	11,700	8,463	6,475	424	1969-73
2,270	2,507	2,776	2,750	2,704	2,438	2,195	1,534	1,114	167	1969
2,227	2,420	2,857	2,798	2,608	2,527	2,138	1,568	1,187	118	1970
2,256	2,539	3,044	2,930	2,824	2,706	2,331	1,711	1,252	29	1971
2,301	2,751	3,141	3,223	2,972	2,760	2,336	1,732	1,393	67	1972
2,329	2,856	3,232	3,403	3,168	3,013	2,700	1,918	1,529	43	1973
11,892	15,744	18,268	19,832	19,460	17,190	14,330	10,683	8,752	202	1974-78
2,365	3,009	3,314	3,597	3,514	3,124	2,641	2,033	1,590	51	1974
2,279	3,069	3,396	3,778	3,456	3,229	2,694	1,916	1,640	42	1975
2,305	3,170	3,600	3,905	3,888	3,265	2,794	2,068	1,663	29	1976
2,513	3,248	3,818	4,084	4,127	3,693	2,967	2,178	1,802	28	1977
2,430	3,248	4,140	4,468	4,475	3,879	3,234	2,488	2,057	52	1978
11,599	15,907	21,218	23,591	25,070	23,023	18,870	13,915	12,586	199	1979-83
2,275	3,129	4,169	4,388	4,634	4,091	3,424	2,469	2,162	47	1979
2,243	2,947	4,095	4,363	4,613	4,142	3,355	2,542	2,204	37	1980
2,392	3,298	4,333	4,811	5,251	4,627	3,859	2,816	2,502	28	1981
2,266	3,218	4,263	4,919	5,141	4,885	3,945	2,949	2,731	44	1982
2,423	3,315	4,358	5,110	5,431	5,278	4,287	3,139	2,987	43	1983
12,504	16,277	21,899	27,614	29,383	28,935	24,929	17,631	15,955	109	1984-88
2,341	3,214	4,434	5,372	5,349	5,338	4,593	3,257	2,974	27	1984
2,398	3,341	4,511	5,541	5,771	5,613	4,778	3,402	3,019	23	1985
2,479	3,209	4,270	5,346	5,566	5,791	4,918	3,433	3,184	16	1986
2,599	3,240	4,302	5,633	6,175	5,911	5,160	3,700	3,290	23	1987
2,687	3,273	4,382	5,722	6,522	6,282	5,480	3,839	3,488	20	1988
15,556	17,720	22,212	28,818	34,914	33,809	30,032	21,584	18,686	134	1989-93
2,689	3,265	4,335	5,543	6,766	6,143	5,686	3,989	3,447	44	1989
2,953	3,423	4,248	5,706	6,972	6,399	5,851	4,160	3,594	32	1990
2,968	3,521	4,517	5,931	7,076	6,811	6,123	4,241	3,807	20	1991
3,395	3,681	4,455	5,858	7,098	7,228	6,139	4,453	3,765	21	1992
3,551	3,830	4,657	5,780	7,002	7,228	6,233	4,741	4,073	17	1993

Table 3. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages Tous les âges	Number of cases								
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
140-149 Buccal cavity and pharynx										
Males										
1969-73	8,591	10	12	17	19	32	59	110	186	364
1969	1,716	x	3	7	8	6	17	25	35	68
1970	1,620	x	x	4	4	8	15	12	38	58
1971	1,812	-	5	3	3	5	10	25	46	91
1972	1,744	5	x	x	x	5	11	26	31	74
1973	1,699	x	x	x	3	8	6	22	36	73
1974-78	9,622	6	9	14	22	37	75	161	189	374
1974	1,831	3	4	-	4	9	15	13	42	75
1975	1,782	x	-	3	5	3	17	17	41	79
1976	1,836	-	-	5	5	3	13	21	36	79
1977	2,075	x	3	3	6	9	11	28	35	72
1978	2,098	-	x	3	x	13	19	22	35	69
1979-83	10,069	10	8	11	22	49	41	124	178	355
1979	2,013	x	-	x	4	6	6	24	35	58
1980	2,004	3	x	x	4	17	7	21	30	78
1981	2,017	3	4	x	6	5	12	32	41	82
1982	1,996	x	-	5	x	9	8	27	36	78
1983	2,039	x	3	x	6	12	8	20	36	59
1984-88	10,438	5	10	7	19	48	80	128	216	368
1984	2,122	x	x	3	4	9	14	18	32	62
1985	2,101	-	3	x	7	11	14	29	48	68
1986	2,080	x	x	-	x	9	18	25	44	70
1987	2,035	x	x	x	5	9	15	26	40	75
1988	2,100	x	x	x	x	10	19	30	52	93
1989-93	10,819	5	5	8	24	25	89	185	229	427
1989	2,118	x	x	-	7	7	7	31	42	76
1990	2,184	x	-	x	5	x	20	38	47	108
1991	2,189	-	-	x	3	6	15	34	44	74
1992	2,193	x	-	x	4	5	27	48	59	81
1993	2,135	x	4	3	5	5	20	34	37	88
Females										
1969-73	2,418	x	3	10	20	29	57	41	61	115
1969	437	x	x	3	x	5	10	11	13	21
1970	464	x	-	3	5	10	10	10	13	26
1971	533	-	-	x	5	7	16	9	8	21
1972	481	-	-	x	4	4	11	x	12	28
1973	503	-	x	x	4	3	10	9	15	19
1974-78	2,922	10	3	17	17	30	50	60	56	105
1974	549	3	x	3	3	9	13	12	8	15
1975	507	x	x	4	x	7	9	13	11	16
1976	551	3	-	4	x	3	9	11	13	21
1977	645	x	-	5	3	x	13	10	17	32
1978	670	x	x	x	8	9	6	14	7	21
1979-83	3,456	9	4	7	23	28	63	58	73	127
1979	679	x	-	-	5	7	10	12	10	35
1980	613	3	x	-	3	9	7	6	17	13
1981	700	x	-	3	5	4	17	13	13	27
1982	729	-	x	3	x	4	15	12	13	30
1983	733	3	x	4	9	4	14	15	20	22
1984-88	3,873	5	5	7	18	27	51	80	99	114
1984	746	x	x	-	9	7	14	16	24	25
1985	790	-	x	x	x	4	6	11	22	29
1986	775	3	x	3	x	5	10	22	16	16
1987	791	-	-	3	5	4	13	16	22	23
1988	771	-	-	-	-	7	8	15	15	21
1989-93	4,242	7	5	7	18	22	71	74	147	162
1989	816	x	x	x	-	5	17	6	27	36
1990	851	x	-	x	6	8	14	19	31	32
1991	824	x	x	x	4	x	14	18	26	33
1992	865	x	x	x	x	6	12	14	31	24
1993	886	x	x	-	6	x	14	17	32	37

Tableau 3. Nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Nombre de cas										
140-149 Cavité buccale et pharynx										
										Hommes
628	847	1,041	1,186	1,121	993	817	610	479	60	1969-73
115	184	216	228	234	183	151	116	92	26	1969
95	162	197	236	218	201	151	110	93	15	1970
145	174	234	245	218	188	188	131	92	9	1971
137	176	193	245	225	199	175	129	102	8	1972
136	151	201	232	226	222	152	124	100	x	1973
653	1,057	1,258	1,430	1,373	1,121	847	583	454	19	1974-78
119	200	218	279	271	199	173	120	84	3	1974
117	198	216	249	260	213	154	108	97	3	1975
136	198	240	273	260	217	142	116	88	4	1976
134	244	280	319	286	266	173	114	88	3	1977
147	217	304	310	296	226	205	125	97	6	1978
638	1,067	1,484	1,430	1,522	1,244	884	506	476	20	1979-83
137	230	290	283	300	243	194	104	93	x	1979
121	212	279	286	305	246	182	112	94	5	1980
133	190	294	280	316	250	168	97	97	5	1981
139	205	296	286	291	251	177	92	89	4	1982
108	230	325	295	310	254	163	101	103	4	1983
575	983	1,480	1,744	1,481	1,313	934	624	410	13	1984-88
126	208	322	342	291	273	197	130	83	5	1984
104	210	306	332	302	262	190	115	95	3	1985
114	191	277	383	298	252	192	132	69	x	1986
107	168	270	346	309	260	187	129	83	3	1987
124	206	305	341	281	266	168	118	80	x	1988
686	951	1,353	1,679	1,715	1,354	1,033	625	420	6	1989-93
132	203	266	352	324	266	210	104	88	x	1989
126	180	277	346	344	260	216	133	77	x	1990
143	151	298	336	352	280	214	145	92	x	1991
143	209	289	334	328	281	196	115	70	x	1992
142	208	223	311	367	267	197	128	93	x	1993
										Femmes
166	249	279	309	271	253	224	165	149	15	1969-73
21	55	48	48	53	37	55	30	18	4	1969
30	43	55	58	49	59	36	22	27	7	1970
44	53	67	60	62	53	45	38	40	3	1971
35	53	54	81	53	51	28	31	33	-	1972
36	45	55	62	54	53	60	44	31	x	1973
189	292	394	362	372	321	265	197	179	3	1974-78
25	65	66	65	71	65	43	44	37	x	1974
43	43	71	55	64	47	48	38	34	-	1975
41	51	81	75	67	57	50	39	24	-	1976
41	61	94	80	81	75	60	23	45	x	1977
39	72	82	87	89	77	64	53	39	-	1978
198	310	438	464	471	381	330	217	246	15	1979-83
42	59	82	91	104	66	54	54	43	4	1979
25	62	69	90	75	74	67	43	47	x	1980
51	56	80	90	102	73	72	44	45	3	1981
39	69	98	99	97	78	67	37	64	x	1982
33	64	109	94	93	90	70	39	47	5	1983
182	273	474	526	518	492	444	272	284	x	1984-88
37	74	81	104	100	82	77	47	45	x	1984
29	55	113	119	118	87	87	56	48	x	1985
40	38	107	98	103	107	95	49	59	-	1986
35	52	90	103	94	117	87	66	61	-	1987
41	54	83	102	103	99	98	54	71	-	1988
223	279	414	548	589	533	419	378	338	8	1989-93
43	59	93	100	108	95	88	77	53	4	1989
43	64	72	118	112	102	72	83	69	x	1990
45	47	79	119	108	111	90	60	65	-	1991
45	55	84	101	127	117	89	77	75	x	1992
47	54	86	110	134	108	80	81	76	x	1993

Table 3. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Tous les âges									
Number of cases										
151 Stomach										
Males										
1969-73	8,629	x	x	x	.	11	12	47	114	205
1969	1,774	-	x	-	-	x	3	7	21	43
1970	1,732	-	-	-	-	x	4	11	25	39
1971	1,688	-	-	x	-	x	-	9	20	44
1972	1,648	-	-	-	-	4	x	11	19	37
1973	1,787	x	-	x	-	x	4	9	29	42
1974-78	8,823	.	.	.	4	6	26	50	103	193
1974	1,712	-	-	-	x	-	9	6	23	46
1975	1,726	-	-	-	-	-	8	8	21	44
1976	1,783	-	-	-	-	3	4	15	17	44
1977	1,759	-	-	-	3	x	x	13	22	40
1978	1,843	-	-	-	-	-	3	8	20	19
1979-83	9,344	x	.	x	x	8	19	52	98	185
1979	1,859	x	-	x	-	-	3	9	24	34
1980	1,757	-	-	-	-	x	3	14	15	37
1981	1,923	-	-	-	-	x	4	10	19	40
1982	1,797	-	-	x	-	3	5	7	15	33
1983	2,008	-	-	-	x	x	4	12	25	41
1984-88	9,371	x	.	.	x	8	18	48	98	168
1984	1,857	x	-	-	-	-	5	9	21	37
1985	1,846	-	-	-	-	3	x	5	18	31
1986	1,889	-	-	-	x	x	3	10	21	34
1987	1,894	-	-	-	-	3	3	13	16	38
1988	1,885	-	-	-	-	x	5	11	22	28
1989-93	9,273	-	.	.	3	8	32	44	117	221
1989	1,919	-	-	-	-	-	9	11	18	45
1990	1,862	-	-	-	-	4	4	9	21	43
1991	1,892	-	-	-	x	x	9	12	27	51
1992	1,796	-	-	-	x	x	4	4	28	42
1993	1,804	-	-	-	x	x	6	8	23	40
Females										
1969-73	4,837	x	.	x	.	10	19	31	70	112
1969	944	-	-	-	-	3	3	7	16	21
1970	960	-	-	-	-	3	3	5	14	26
1971	1,006	-	-	-	-	x	6	6	10	16
1972	929	-	-	x	-	x	x	7	20	25
1973	998	x	-	-	-	x	5	6	10	24
1974-78	4,976	.	.	.	5	12	17	39	81	101
1974	957	-	-	-	x	-	x	8	15	15
1975	1,030	-	-	-	-	3	x	5	16	21
1976	964	-	-	-	-	3	x	6	15	21
1977	984	-	-	-	x	x	7	8	11	24
1978	1,041	-	-	-	x	4	6	12	24	20
1979-83	5,422	x	.	x	5	17	28	45	56	105
1979	1,035	-	-	-	x	5	3	8	14	23
1980	1,011	x	-	-	x	5	5	3	10	12
1981	1,179	-	-	-	-	4	9	16	10	24
1982	1,083	-	-	x	-	x	6	10	13	25
1983	1,114	-	-	-	3	x	5	8	9	21
1984-88	5,508	.	x	x	x	6	13	46	83	121
1984	1,056	-	x	-	-	x	5	8	16	24
1985	1,088	-	-	-	-	-	7	10	16	22
1986	1,153	-	-	-	x	3	-	13	14	30
1987	1,147	-	-	-	-	x	-	7	13	22
1988	1,064	-	-	x	-	x	x	8	24	23
1989-93	5,322	x	.	x	x	5	27	45	95	133
1989	1,091	-	-	-	x	3	7	4	18	23
1990	1,080	-	-	-	-	-	4	14	19	19
1991	1,031	-	-	-	-	-	7	9	13	28
1992	1,070	-	-	x	-	x	3	10	22	28
1993	1,050	x	-	-	-	x	6	8	23	35

Tableau J. Nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Nombre de cas										
151 Estomac										
										Hommes
340	549	885	1,117	1,356	1,295	1,230	870	574	20	1969-73
78	116	178	208	296	261	236	202	111	11	1969
70	119	172	224	258	235	280	175	113	5	1970
61	94	188	232	260	233	263	172	110	-	1971
62	110	170	207	264	279	213	154	115	x	1972
69	110	177	246	278	287	238	167	125	x	1973
341	623	859	1,202	1,346	1,476	1,262	761	560	11	1974-78
58	116	171	238	253	275	237	155	118	4	1974
69	124	159	231	246	302	251	150	113	-	1975
62	122	169	237	282	295	269	147	116	x	1976
86	131	181	233	265	287	247	150	95	3	1977
66	130	179	263	300	317	258	159	118	3	1978
330	625	879	1,190	1,501	1,534	1,397	839	671	12	1979-83
72	124	166	235	316	277	295	164	133	5	1979
70	119	174	209	293	298	258	139	123	3	1980
64	125	177	266	305	302	285	191	132	x	1981
58	123	176	206	278	323	269	168	129	3	1982
66	134	186	274	309	334	290	177	154	-	1983
307	531	894	1,170	1,476	1,630	1,350	979	688	4	1984-88
60	107	197	236	294	336	244	189	121	-	1984
60	113	177	222	271	321	289	191	141	x	1985
61	98	177	235	290	331	280	208	138	x	1986
61	114	178	233	316	331	264	188	136	-	1987
65	99	165	244	305	311	273	203	152	x	1988
341	482	751	1,113	1,505	1,538	1,412	1,020	679	7	1989-93
68	96	167	221	320	320	301	192	140	x	1989
73	97	153	217	305	317	281	208	128	x	1990
60	87	162	241	315	294	268	219	142	3	1991
60	104	139	220	280	304	296	180	132	-	1992
80	98	130	214	275	303	266	221	137	x	1993
										Femmes
203	266	351	500	620	745	741	615	540	12	1969-73
41	46	70	96	125	161	143	109	95	8	1969
44	47	71	105	127	146	137	120	111	x	1970
36	61	90	102	123	153	162	136	104	x	1971
38	55	61	101	119	127	143	110	116	x	1972
44	57	59	96	126	158	156	140	114	x	1973
207	262	361	480	654	787	778	650	541	x	1974-78
49	53	61	89	126	159	141	140	99	-	1974
45	49	56	107	146	154	180	132	114	-	1975
39	59	75	103	122	150	150	114	105	x	1976
43	50	72	81	136	173	145	120	110	-	1977
31	51	97	100	124	151	162	144	113	-	1978
180	261	383	508	665	812	863	716	770	6	1979-83
37	50	65	95	142	164	156	136	135	x	1979
33	64	69	103	124	158	157	133	131	x	1980
43	50	92	95	157	174	199	131	174	x	1981
30	48	79	102	113	167	179	148	160	x	1982
37	49	78	113	129	149	172	168	170	x	1983
155	229	365	527	661	828	888	809	774	-	1984-88
35	45	69	99	139	157	174	137	146	-	1984
36	37	66	99	121	165	176	182	151	-	1985
27	61	72	112	129	170	188	171	162	-	1986
30	43	101	120	133	169	181	162	165	-	1987
27	43	57	97	139	167	169	157	150	-	1988
148	214	272	468	690	748	894	784	794	x	1989-93
20	47	61	97	151	152	187	158	162	-	1989
29	50	57	89	141	147	200	165	144	x	1990
29	38	55	102	125	150	168	141	166	-	1991
37	44	59	94	141	146	161	155	168	-	1992
33	35	40	86	132	153	178	165	154	-	1993

Table 3. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages Tous les âges	Number of cases								
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
153-154 Colorectal										
Males										
1969-73	18,987	x	x	7	26	62	50	126	220	491
1969	3,678	-	-	x	4	8	4	26	51	84
1970	3,560	-	-	3	5	10	7	24	42	108
1971	3,752	-	-	-	3	11	14	28	42	100
1972	3,779	x	x	-	7	4	13	20	38	103
1973	4,218	-	x	-	7	9	12	28	47	96
1974-78	23,332	x	4	5	21	62	103	174	236	505
1974	4,138	-	x	x	6	8	16	26	50	95
1975	4,265	-	-	-	3	9	22	37	48	116
1976	4,715	-	x	-	5	7	10	37	39	92
1977	4,939	-	x	3	3	8	30	37	59	113
1978	5,275	x	x	-	4	10	25	37	40	89
1979-83	28,700	6	-	5	8	26	86	194	299	533
1979	5,328	-	-	x	x	7	16	37	62	95
1980	5,297	x	-	x	4	-	19	36	58	110
1981	5,848	-	-	-	x	7	15	43	47	99
1982	5,981	3	-	-	-	9	16	38	63	104
1983	6,246	x	-	x	x	3	20	40	69	125
1984-88	34,354	x	x	x	11	28	89	172	359	638
1984	6,489	-	x	-	3	6	25	34	79	136
1985	6,819	-	-	x	x	4	12	36	65	123
1986	6,829	-	-	-	3	7	17	38	71	119
1987	7,024	x	-	-	3	9	18	34	65	130
1988	7,193	-	x	-	x	x	17	30	79	127
1989-93	38,094	6	0	-	10	21	78	164	383	802
1989	7,217	-	-	-	x	3	18	33	67	131
1990	7,423	x	-	-	-	5	10	34	75	183
1991	7,639	-	-	-	5	8	14	32	82	163
1992	7,975	x	-	-	x	3	23	32	80	169
1993	7,840	4	-	-	x	x	13	33	79	156
Females										
1969-73	19,733	x	3	3	29	69	71	130	277	538
1969	3,684	-	x	x	4	17	15	21	45	102
1970	3,874	-	x	-	5	14	16	29	51	110
1971	3,825	-	-	x	6	7	15	22	64	97
1972	3,936	x	-	-	6	4	10	30	53	113
1973	4,414	-	-	-	8	7	15	28	64	116
1974-78	23,947	x	x	3	14	41	88	154	295	515
1974	4,352	x	x	-	3	14	14	36	68	93
1975	4,418	x	x	-	3	14	16	37	63	105
1976	4,639	-	-	x	x	5	19	30	53	88
1977	5,072	-	-	-	4	x	17	27	44	112
1978	5,466	-	-	x	3	7	22	24	67	117
1979-83	29,098	x	-	7	11	34	76	174	331	551
1979	5,577	x	-	x	x	10	14	40	65	92
1980	5,485	-	-	x	x	9	16	31	71	111
1981	5,763	-	-	x	x	6	16	37	62	116
1982	5,963	x	-	x	x	4	15	29	71	112
1983	6,310	-	-	-	4	5	15	37	62	120
1984-88	32,972	3	x	4	15	28	64	164	375	646
1984	6,345	-	-	-	5	7	11	28	77	121
1985	6,703	-	-	x	3	4	16	44	86	137
1986	6,574	-	-	x	4	6	13	38	87	120
1987	6,692	3	x	x	x	5	12	26	68	132
1988	6,658	-	-	-	x	6	12	28	57	136
1989-93	34,875	3	-	4	13	19	107	176	382	704
1989	6,738	-	-	x	4	4	27	35	56	124
1990	6,967	-	-	x	4	4	18	26	76	140
1991	6,911	-	-	-	x	5	25	35	95	142
1992	7,018	x	-	x	x	4	13	43	73	151
1993	7,241	x	-	-	x	x	24	37	82	147

Tableau 3. Nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Nombre de cas										
153-154 Côlon et rectum										
										Hommes
889	1,329	2,037	2,563	2,889	2,805	2,452	1,778	1,229	51	1969-73
172	269	394	482	548	553	486	351	221	23	1969
142	224	430	452	533	539	458	329	239	15	1970
191	255	396	517	572	544	488	338	253	-	1971
190	253	399	535	586	542	487	351	240	9	1972
194	328	418	577	650	627	533	409	276	4	1973
971	1,716	2,375	3,206	3,730	3,720	2,952	2,013	1,532	26	1974-78
180	316	389	552	662	663	546	352	272	x	1974
178	291	402	612	661	703	541	345	291	6	1975
205	360	486	645	767	740	558	454	305	4	1976
204	348	521	675	792	754	630	417	299	5	1977
204	361	577	722	848	860	677	445	365	9	1978
1,025	1,850	2,971	3,755	4,810	4,760	3,932	2,608	1,801	31	1979-83
195	377	567	697	921	881	676	483	302	10	1979
182	332	574	668	942	818	726	477	346	x	1980
243	374	625	766	952	961	823	523	362	6	1981
197	384	577	766	997	1,037	826	567	392	5	1982
208	383	628	858	998	1,063	881	558	399	8	1983
1,139	1,991	3,380	4,839	5,620	5,976	4,885	3,153	2,053	20	1984-88
191	362	653	909	966	1,152	989	578	402	3	1984
222	403	654	994	1,144	1,149	946	679	381	5	1985
236	406	686	953	1,117	1,208	956	610	396	6	1986
257	400	715	984	1,144	1,205	962	639	454	4	1987
233	420	672	999	1,249	1,262	1,032	647	420	x	1988
1,312	2,060	3,485	5,263	6,455	6,398	5,587	3,722	2,333	15	1989-93
259	394	702	1,039	1,194	1,204	1,058	701	407	5	1989
239	406	684	1,016	1,283	1,244	1,092	695	453	3	1990
253	392	678	1,081	1,342	1,258	1,089	752	487	3	1991
282	450	730	1,078	1,330	1,360	1,158	798	477	3	1992
279	418	691	1,049	1,306	1,332	1,190	776	509	x	1993
										Femmes
946	1,426	2,135	2,423	2,607	2,784	2,683	1,993	1,572	63	1969-73
197	280	407	462	508	519	477	339	268	21	1969
187	276	430	461	520	554	522	396	284	18	1970
204	271	410	448	495	513	559	393	316	3	1971
176	285	453	506	496	558	508	405	315	16	1972
182	314	435	546	588	640	617	460	389	5	1973
978	1,700	2,279	2,960	3,283	3,490	3,317	2,598	2,198	30	1974-78
168	308	411	526	653	599	614	465	375	3	1974
173	331	404	548	565	666	634	445	405	7	1975
206	334	407	581	618	683	635	535	438	5	1976
208	377	508	648	655	780	689	530	467	5	1977
223	350	549	657	792	762	745	623	513	10	1978
1,005	1,770	2,721	3,436	4,197	4,398	4,096	3,267	2,996	26	1979-83
217	361	546	644	825	836	808	609	500	5	1979
192	362	541	636	806	828	708	636	528	8	1980
189	336	532	711	814	856	850	649	583	x	1981
190	332	575	700	868	929	817	654	657	5	1982
217	379	527	745	884	949	913	719	728	6	1983
1,010	1,730	2,664	3,820	4,666	5,160	5,069	3,862	3,674	17	1984-88
184	384	521	755	866	1,039	898	744	703	x	1984
195	366	571	782	1,014	1,014	1,034	736	697	x	1985
211	332	525	763	882	1,020	1,030	767	770	5	1986
218	305	536	768	978	1,040	1,035	814	745	4	1987
202	343	511	752	926	1,047	1,072	801	759	4	1988
1,176	1,629	2,585	3,596	4,962	5,377	5,670	4,516	4,168	8	1989-93
224	318	502	735	1,013	1,026	1,034	824	808	3	1989
222	326	555	762	1,005	1,014	1,145	865	801	x	1990
206	337	511	689	1,001	1,045	1,075	888	853	x	1991
258	301	494	733	997	1,108	1,081	948	809	-	1992
266	347	523	677	946	1,184	1,135	991	877	x	1993

Table 3. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

All Ages		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Tous les âges										
Number of cases										
157 Pancreas										
Males										
1969-73	4,818	-	-	x	x	3	9	20	45	112
1969	970	-	-	-	-	-	x	3	9	23
1970	949	-	-	-	-	-	x	5	9	19
1971	967	-	-	-	x	x	x	4	7	22
1972	980	-	-	x	x	x	x	4	13	22
1973	952	-	-	-	-	x	x	4	7	26
1974-78	5,151	-	-	x	x	6	15	16	50	97
1974	946	-	-	-	-	x	4	3	9	21
1975	941	-	-	-	-	x	4	x	11	21
1976	1,030	-	-	-	x	x	-	x	6	18
1977	1,087	-	-	-	-	x	-	6	10	19
1978	1,147	-	-	x	-	x	7	4	14	18
1979-83	6,316	x	-	x	5	7	8	23	56	104
1979	1,144	x	-	-	x	x	x	3	8	17
1980	1,122	-	-	-	-	x	x	6	12	21
1981	1,269	x	-	-	3	x	x	6	16	23
1982	1,424	-	-	-	x	x	x	4	15	20
1983	1,357	-	-	x	-	x	x	4	5	23
1984-88	6,720	-	-	x	x	-	5	18	54	130
1984	1,337	-	-	-	x	-	x	5	13	19
1985	1,356	-	-	x	-	-	x	6	9	28
1986	1,370	-	-	-	-	-	x	4	11	25
1987	1,308	-	-	-	-	-	-	-	12	28
1988	1,349	-	-	-	-	-	x	3	9	30
1989-93	6,742	x	-	-	x	-	8	17	56	133
1989	1,313	-	-	-	-	-	-	3	7	26
1990	1,301	-	-	-	-	-	x	x	10	29
1991	1,382	-	-	-	x	-	-	4	6	23
1992	1,368	x	-	-	-	-	4	6	11	32
1993	1,378	-	-	-	-	-	x	3	22	23
Females										
1969-73	3,389	-	-	-	x	5	4	9	32	76
1969	671	-	-	-	x	-	-	x	7	12
1970	603	-	-	-	-	x	x	4	12	15
1971	634	-	-	-	-	-	x	x	6	17
1972	713	-	-	-	-	3	-	x	x	14
1973	768	-	-	-	-	-	x	x	5	18
1974-78	3,989	3	-	-	x	3	7	11	24	47
1974	677	-	-	-	-	x	x	x	5	9
1975	766	-	-	-	x	-	x	x	5	8
1976	799	x	-	-	x	-	x	3	4	9
1977	848	x	-	-	-	x	x	4	5	11
1978	899	-	-	-	-	-	x	x	5	10
1979-83	5,192	-	x	-	x	3	5	13	24	78
1979	965	-	-	-	-	x	x	x	5	19
1980	946	-	-	-	x	x	-	3	4	19
1981	1,061	-	x	-	-	-	x	3	x	12
1982	1,085	-	-	-	-	-	x	3	7	12
1983	1,135	-	-	-	-	-	-	x	7	16
1984-88	6,034	-	-	x	-	6	12	15	47	86
1984	1,087	-	-	-	-	x	-	3	5	14
1985	1,158	-	-	-	-	-	-	4	12	18
1986	1,221	-	-	-	-	x	4	x	9	24
1987	1,304	-	-	x	-	x	4	3	13	16
1988	1,264	-	-	-	-	x	4	4	8	14
1989-93	6,579	x	x	x	x	3	9	14	40	104
1989	1,207	-	-	-	-	-	x	3	8	20
1990	1,281	-	-	-	x	-	x	4	9	14
1991	1,326	-	-	-	-	x	x	x	3	24
1992	1,360	-	x	x	-	x	-	5	9	20
1993	1,405	x	-	-	x	-	3	-	11	26

Tableau 3. Nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Nombre de cas										
157 Pancréas										
										Hommes
208	349	525	671	783	738	629	621	293	9	1969-73
38	82	112	127	148	133	132	95	62	4	1969
39	62	107	134	161	149	138	69	53	3	1970
44	70	108	128	182	142	103	93	60	-	1971
36	70	94	137	153	156	150	82	57	x	1972
51	65	104	145	139	158	106	82	61	x	1973
228	385	562	783	831	836	647	399	291	3	1974-78
37	72	83	151	153	151	112	83	65	-	1974
50	70	116	139	156	148	114	73	37	-	1975
46	77	110	169	160	175	120	88	57	-	1976
48	74	135	159	158	178	145	85	69	-	1977
47	92	118	165	204	184	156	70	63	3	1978
233	416	705	849	1,004	1,100	820	580	400	3	1979-83
48	81	117	167	189	184	144	99	80	x	1979
47	71	135	132	188	174	130	114	89	-	1980
38	79	135	156	185	252	172	125	75	-	1981
50	94	182	180	234	243	184	131	81	x	1982
50	91	136	214	208	247	190	111	75	-	1983
204	400	649	925	1,104	1,196	989	631	412	-	1984-88
36	91	131	195	218	252	178	118	77	-	1984
34	92	141	186	216	228	198	126	90	-	1985
46	77	149	195	220	230	206	125	81	-	1986
38	78	105	172	206	264	205	134	66	-	1987
50	62	123	177	244	222	202	128	98	-	1988
265	359	640	929	1,162	1,109	946	669	465	4	1989-93
48	77	138	197	218	213	183	139	64	-	1989
47	61	112	173	230	225	181	130	99	x	1990
56	71	125	193	225	225	211	133	109	-	1991
66	80	151	179	229	205	175	138	90	x	1992
48	70	114	187	240	241	194	129	103	x	1993
										Femmes
117	212	335	413	428	537	517	360	340	3	1969-73
24	48	68	79	85	99	102	85	59	x	1969
24	40	47	68	84	80	97	67	60	x	1970
25	28	66	80	87	107	90	66	59	-	1971
24	50	65	90	85	111	115	80	72	x	1972
20	46	89	96	87	140	113	62	90	-	1973
130	228	332	477	612	664	584	445	418	x	1974-78
24	36	52	79	114	100	91	90	72	x	1974
28	52	63	84	98	141	118	76	90	-	1975
25	36	67	99	142	121	126	86	77	x	1976
29	54	76	107	139	125	121	91	80	-	1977
24	50	74	108	119	177	128	102	99	-	1978
133	265	398	549	783	887	826	626	598	x	1979-83
27	55	82	115	127	160	150	114	103	x	1979
28	48	73	93	141	150	169	111	105	-	1980
34	60	82	110	171	181	147	139	119	-	1981
18	59	85	111	167	197	177	113	134	-	1982
26	43	76	120	177	199	183	149	137	-	1983
122	233	420	628	884	1,052	963	761	804	•	1984-88
25	46	85	119	148	191	173	126	150	-	1984
23	50	86	121	177	195	193	150	129	-	1985
25	41	79	124	173	230	198	152	159	-	1986
25	52	92	134	183	227	200	173	180	-	1987
24	44	78	130	203	209	199	160	186	-	1988
156	230	385	624	952	1,125	1,063	952	911	5	1989-93
26	38	83	121	182	182	216	170	154	x	1989
30	44	68	115	207	235	198	190	163	x	1990
29	48	78	128	176	228	216	194	195	x	1991
38	55	76	141	190	249	217	178	178	-	1992
33	45	80	119	197	231	216	220	221	-	1993

Table 3. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Tous les âges									
Number of cases										
161 Larynx										
Males										
1969-73	2,816	x	x	.	.	3	7	9	33	96
1969	498	-	-	-	-	-	-	x	5	15
1970	562	-	-	-	-	x	x	3	4	22
1971	545	-	-	-	-	x	x	3	3	16
1972	614	x	-	-	-	-	x	x	9	23
1973	597	-	x	-	-	-	3	-	12	20
1974-78	3,729	.	x	x	x	4	7	19	29	103
1974	696	-	x	-	-	-	-	x	5	26
1975	621	-	-	-	x	-	-	x	6	21
1976	749	-	-	-	-	x	3	3	5	19
1977	835	-	x	-	-	-	x	6	8	22
1978	828	-	-	-	-	-	-	5	5	15
1979-83	4,656	x	.	.	x	x	3	14	36	98
1979	914	-	-	-	-	-	x	3	7	17
1980	954	-	-	-	-	-	-	4	7	26
1981	879	x	-	-	-	-	-	4	9	24
1982	937	-	-	-	x	x	-	x	5	9
1983	972	x	.	.	.	x	x	x	8	22
1984-88	5,044	.	.	.	x	x	3	10	41	108
1984	986	-	-	-	-	-	-	x	11	18
1985	989	-	-	-	-	x	x	3	7	17
1986	1,003	-	-	-	x	-	-	x	8	27
1987	1,036	-	-	-	-	-	-	x	5	28
1988	1,030	-	-	-	-	x	-	x	10	18
1989-93	5,084	x	4	10	62	117
1989	992	-	-	-	-	x	-	x	7	23
1990	961	-	-	-	-	-	-	x	10	29
1991	1,076	-	-	-	-	x	-	4	15	21
1992	1,050	-	-	-	-	-	-	x	13	24
1993	1,005	-	-	-	-	-	-	x	17	20
Females										
1969-73	406	x	.	.	x	4	x	6	10	24
1969	74	-	-	-	-	x	-	x	x	4
1970	61	x	-	-	-	-	x	x	3	x
1971	67	-	-	-	-	x	x	-	x	x
1972	113	-	-	-	x	x	-	3	x	8
1973	91	-	-	-	x	-	-	x	x	8
1974-78	593	.	.	.	x	3	10	9	10	30
1974	105	-	-	-	-	-	3	x	x	5
1975	101	-	-	-	-	x	3	x	x	10
1976	123	-	-	-	-	x	x	3	x	4
1977	119	-	-	-	x	-	-	x	x	4
1978	145	-	-	-	-	x	-	3	4	7
1979-83	755	.	.	x	x	x	6	11	10	28
1979	129	-	-	-	x	-	-	4	3	9
1980	163	-	-	-	-	-	3	4	x	8
1981	163	-	-	-	-	x	-	x	x	x
1982	139	-	-	x	-	-	-	x	-	5
1983	161	-	-	-	-	-	-	x	3	5
1984-88	981	.	.	.	x	4	.	3	20	33
1984	183	-	-	-	x	-	-	x	3	7
1985	195	-	-	-	-	x	-	x	3	6
1986	191	-	-	-	-	x	-	-	x	9
1987	206	-	-	-	-	x	-	-	8	6
1988	206	-	-	-	-	x	-	x	4	5
1989-93	1,067	.	.	.	x	.	x	4	15	41
1989	227	-	-	-	x	-	-	3	3	11
1990	206	-	-	-	-	-	-	-	x	6
1991	243	-	-	-	-	-	-	x	3	7
1992	191	-	-	-	-	-	-	x	4	10
1993	200	-	-	-	-	-	-	-	4	7

Tableau 3. Nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Nombre de cas										
161 Larynx										
										Hommes
196	325	447	485	442	338	217	158	52	14	1969-73
34	52	64	86	86	63	45	31	9	7	1969
43	67	97	78	84	63	53	30	14	-	1970
39	62	86	100	88	59	43	30	14	-	1971
45	69	102	117	92	67	39	30	10	7	1972
35	75	98	104	92	78	37	37	5	-	1973
276	497	583	676	595	445	244	142	95	10	1974-78
64	106	102	109	108	72	47	30	23	-	1974
34	72	97	118	104	76	48	23	16	-	1975
62	104	113	133	120	98	43	24	16	4	1976
70	106	124	155	125	106	49	37	18	5	1977
46	109	147	161	138	93	57	28	22	x	1978
268	571	774	893	775	615	334	180	84	7	1979-83
65	125	154	168	158	96	77	28	13	x	1979
60	102	169	193	163	115	68	30	14	x	1980
42	119	134	171	146	111	61	37	17	x	1981
46	105	167	195	150	135	65	35	20	x	1982
55	120	150	166	158	158	63	50	20	-	1983
237	504	808	1,063	867	647	442	203	105	3	1984-88
50	102	167	216	150	117	93	37	23	-	1984
45	98	164	206	162	148	84	35	18	-	1985
53	98	160	203	170	123	83	54	19	-	1986
45	104	161	230	191	129	91	30	20	x	1987
44	102	156	208	194	130	91	47	25	x	1988
257	450	744	950	931	697	514	232	114	-	1989-93
55	102	142	184	178	144	84	44	26	-	1989
38	77	123	190	187	138	104	42	22	-	1990
57	86	179	170	215	142	110	56	18	-	1991
60	96	163	196	164	148	108	48	26	-	1992
47	89	137	210	187	125	108	42	22	-	1993
										Femmes
38	54	62	67	55	39	17	9	12	4	1969-73
6	12	9	11	9	6	6	x	4	x	1969
9	6	9	11	10	5	x	-	x	x	1970
3	11	15	14	8	8	x	x	x	-	1971
11	14	13	18	16	13	3	3	5	x	1972
9	11	16	13	12	7	6	4	x	-	1973
56	98	100	92	63	54	28	19	16	4	1974-78
13	17	13	17	10	12	4	6	x	-	1974
12	15	16	12	9	13	5	x	x	-	1975
10	27	21	20	14	9	6	x	3	-	1976
9	20	21	17	12	12	4	6	4	4	1977
12	19	29	26	18	8	9	3	6	-	1978
69	108	126	132	125	64	39	23	10	x	1979-83
9	18	21	21	21	11	6	5	-	-	1979
20	16	26	32	31	10	8	x	x	-	1980
13	23	33	31	28	13	9	4	3	-	1981
12	23	23	24	22	15	6	4	3	-	1982
15	28	23	24	23	15	10	9	x	x	1983
77	100	157	180	145	130	63	41	26	x	1984-88
14	28	24	37	26	16	14	7	5	-	1984
16	16	31	38	29	39	7	4	4	-	1985
16	27	30	25	28	26	15	7	4	x	1986
17	15	30	42	29	25	17	11	5	-	1987
14	14	42	38	33	24	10	12	8	-	1988
60	96	156	196	173	152	95	46	29	x	1989-93
13	20	32	44	36	30	23	8	x	-	1989
20	18	29	36	43	26	16	8	3	-	1990
16	21	34	44	37	37	21	11	10	x	1991
4	19	31	36	27	30	16	8	5	-	1992
7	18	30	36	30	29	19	11	9	-	1993

Table 3. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

All Ages Tous les âges	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	Number of cases										
										162 Trachea, bronchus and lung										
Males																				
1969-73	25,381	4	3	3	7	8	34	61	218	582										
1969	4,553	-	-	-	-	-	6	13	45	104										
1970	4,737	-	-	x	x	x	7	11	42	121										
1971	5,064	x	x	-	-	-	9	13	43	116										
1972	5,369	3	-	x	x	3	8	13	41	121										
1973	5,658	-	x	x	4	x	4	11	47	120										
1974-78	34,382	3	-	3	9	15	39	84	212	634										
1974	5,951	x	-	x	x	x	4	12	41	124										
1975	6,422	-	-	x	x	x	11	15	39	131										
1976	6,804	x	-	-	x	4	5	14	43	120										
1977	7,234	-	-	-	x	6	9	17	42	131										
1978	7,971	-	-	-	3	x	10	26	47	128										
1979-83	44,400	x	x	x	11	15	24	102	249	676										
1979	8,038	-	x	-	-	x	x	27	46	126										
1980	8,110	-	-	-	-	x	7	14	27	128										
1981	9,030	x	-	-	3	4	7	19	55	145										
1982	9,391	-	-	-	3	3	x	20	64	116										
1983	9,831	x	-	-	x	4	7	22	57	161										
1984-88	52,631	3	x	x	4	14	30	93	285	707										
1984	10,257	x	-	-	x	4	5	28	64	121										
1985	10,062	-	-	-	-	3	6	18	59	150										
1986	10,564	-	-	-	x	3	6	14	53	155										
1987	10,721	x	-	-	x	x	7	14	61	144										
1988	11,027	x	x	-	x	3	6	19	48	137										
1989-93	56,617	5	-	x	5	16	49	121	280	814										
1989	11,093	-	-	x	x	x	9	13	61	164										
1990	11,270	3	-	-	-	4	4	22	51	152										
1991	11,306	-	-	-	-	6	8	19	49	151										
1992	11,266	x	-	x	x	x	17	42	54	172										
1993	11,682	x	-	-	x	x	11	25	65	175										
Females																				
1969-73	5,140	-	-	5	x	17	16	28	95	237										
1969	863	-	-	-	-	4	3	6	23	40										
1970	849	-	-	-	-	x	x	3	15	49										
1971	958	-	-	3	-	3	x	4	16	47										
1972	1,199	-	-	x	-	x	x	6	25	46										
1973	1,271	-	-	x	x	6	7	9	16	55										
1974-78	8,907	x	-	3	10	13	26	57	106	309										
1974	1,423	x	-	x	x	4	6	8	24	50										
1975	1,527	-	-	x	4	x	8	8	14	64										
1976	1,741	-	-	x	x	3	5	17	26	64										
1977	1,967	-	-	-	x	x	3	10	22	52										
1978	2,249	-	-	-	x	x	4	14	20	79										
1979-83	14,601	x	x	x	6	15	32	75	206	632										
1979	2,329	-	x	-	-	3	7	10	31	64										
1980	2,544	-	-	x	3	x	5	17	41	86										
1981	2,931	-	-	-	x	6	7	15	37	95										
1982	3,211	x	-	x	-	x	7	14	43	80										
1983	3,586	x	-	-	-	3	6	19	54	107										
1984-88	21,833	x	-	x	4	13	40	100	272	565										
1984	3,845	-	-	-	x	3	4	21	50	94										
1985	4,093	-	-	-	x	4	10	19	57	116										
1986	4,294	x	-	-	x	3	11	14	58	112										
1987	4,639	-	-	-	x	-	7	24	52	112										
1988	4,962	-	-	x	-	3	8	22	55	131										
1989-93	28,819	x	-	x	3	16	38	153	305	788										
1989	5,124	-	-	-	x	4	7	30	61	152										
1990	5,459	x	-	-	-	x	5	32	55	135										
1991	5,760	x	-	-	x	5	7	28	57	153										
1992	6,138	-	-	x	-	4	9	32	78	175										
1993	6,338	-	-	-	-	x	10	31	54	173										

Tableau 3. Nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Nombre de cas										
162 Trachées, bronches et poumon										
										Hommes
1,291	2,294	3,460	4,425	4,705	3,840	2,446	1,310	627	63	1969-73
228	428	642	813	856	647	419	211	110	31	1969
258	420	668	833	873	722	448	235	97	17	1970
270	425	688	876	961	779	497	251	127	4	1971
265	489	748	907	1,000	809	510	292	150	8	1972
290	532	714	996	1,015	883	572	321	143	3	1973
1,682	3,083	4,533	5,925	6,371	5,647	3,630	1,813	870	29	1974-78
261	537	803	1,017	1,084	1,024	591	299	142	6	1974
280	551	833	1,186	1,165	1,020	673	348	163	4	1975
321	618	848	1,197	1,266	1,106	709	375	168	6	1976
303	652	962	1,232	1,359	1,213	776	348	181	x	1977
317	725	1,087	1,293	1,497	1,284	881	443	216	12	1978
1,538	3,510	5,846	7,284	8,399	7,421	5,306	2,616	1,366	33	1979-83
347	700	1,098	1,327	1,508	1,271	941	420	207	14	1979
292	671	1,112	1,281	1,584	1,343	973	433	235	7	1980
293	703	1,183	1,492	1,677	1,529	1,068	549	299	x	1981
292	718	1,201	1,546	1,824	1,600	1,127	567	301	7	1982
314	718	1,252	1,638	1,806	1,678	1,197	647	324	3	1983
1,611	3,324	6,304	8,828	9,858	9,335	6,792	3,651	1,770	20	1984-88
327	704	1,256	1,743	1,893	1,860	1,255	671	317	7	1984
312	692	1,278	1,663	1,835	1,824	1,228	652	336	6	1985
317	645	1,260	1,743	1,956	1,892	1,387	772	360	-	1986
326	648	1,244	1,841	1,990	1,882	1,433	762	362	4	1987
329	635	1,266	1,838	2,184	1,877	1,489	794	395	3	1988
1,710	3,159	5,619	8,997	11,128	10,162	7,934	4,357	2,237	22	1989-93
326	673	1,161	1,821	2,198	1,941	1,539	792	386	5	1989
355	608	1,238	1,808	2,241	1,951	1,569	842	416	6	1990
328	639	1,148	1,797	2,233	2,026	1,592	853	452	5	1991
343	602	1,066	1,763	2,199	2,045	1,584	898	471	4	1992
358	637	1,006	1,808	2,257	2,199	1,650	972	512	x	1993
										Femmes
445	592	794	731	661	611	446	275	176	9	1969-73
81	112	133	101	130	104	52	40	31	3	1969
79	99	155	106	99	91	75	46	27	x	1970
90	86	154	137	118	137	89	49	22	-	1971
100	142	167	200	153	137	104	63	48	3	1972
95	153	185	187	161	142	126	77	48	x	1973
640	1,020	1,340	1,494	1,363	1,066	673	460	312	14	1974-78
124	153	229	231	175	166	115	78	51	5	1974
111	179	208	256	230	191	110	80	56	5	1975
115	208	272	283	254	205	139	87	61	-	1976
146	240	305	329	339	226	129	102	61	-	1977
144	240	326	395	365	278	180	113	83	4	1978
839	1,486	2,068	2,377	2,493	1,999	1,270	748	562	8	1979-83
141	261	315	395	400	301	207	106	85	x	1979
149	258	367	426	416	329	221	134	89	x	1980
177	306	422	495	502	375	226	166	101	-	1981
181	309	446	502	546	455	313	162	147	x	1982
191	352	498	559	629	539	303	180	140	3	1983
1,104	1,822	2,737	3,554	3,735	3,320	2,438	1,261	860	6	1984-88
194	339	541	653	617	564	401	215	148	-	1984
219	362	584	657	670	586	426	226	156	-	1985
230	371	533	696	728	652	475	236	173	-	1986
230	377	532	758	804	738	525	298	176	5	1987
231	373	547	790	804	780	611	286	207	x	1988
1,405	2,043	2,992	4,311	5,194	4,694	3,616	2,011	1,235	11	1989-93
237	362	562	790	916	780	665	339	215	3	1989
259	391	570	841	1,033	876	673	369	215	3	1990
278	394	588	888	1,061	967	734	373	222	x	1991
330	456	629	875	1,078	1,034	729	426	278	3	1992
301	440	643	917	1,106	1,037	815	504	305	-	1993

Table 3. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages Tous les âges	Number of cases								
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
172 Malignant melanoma of skin										
Males										
1969-73	1,548	3	7	12	29	73	84	92	120	134
1969	257	x	x	x	x	16	14	22	19	18
1970	291	-	-	4	7	12	8	15	28	35
1971	303	-	-	3	5	12	17	6	31	22
1972	321	x	3	x	8	14	25	19	21	28
1973	376	x	3	x	7	19	20	30	21	31
1974-78	2,517	7	3	5	32	90	169	181	167	206
1974	409	x	x	3	7	14	26	24	22	39
1975	432	-	-	-	x	11	43	39	35	32
1976	493	x	x	x	7	23	25	41	35	36
1977	547	x	-	-	8	22	34	31	27	49
1978	636	3	-	x	8	20	41	46	48	50
1979-83	3,805	x	5	4	33	107	194	301	304	289
1979	690	x	x	x	4	21	39	55	54	58
1980	720	-	-	-	4	15	40	62	59	63
1981	754	-	-	x	9	30	39	65	64	55
1982	812	-	x	x	7	22	39	64	56	49
1983	829	-	x	x	9	19	37	55	71	64
1984-88	5,342	x	3	7	40	122	255	366	430	482
1984	845	-	-	-	6	29	45	69	63	70
1985	1,007	x	x	x	6	18	46	73	83	86
1986	1,043	-	x	x	10	30	45	61	87	96
1987	1,162	-	x	x	5	22	55	88	94	104
1988	1,285	-	-	x	13	23	64	75	103	126
1989-93	6,449	9	x	11	36	91	204	353	469	537
1989	1,178	-	-	-	5	21	41	61	108	111
1990	1,294	x	-	x	7	10	37	84	90	120
1991	1,199	-	x	4	7	22	48	68	74	97
1992	1,389	4	-	3	9	22	38	66	101	119
1993	1,389	3	-	x	8	16	40	74	96	90
Females										
1969-73	2,031	.	4	14	40	99	151	134	147	215
1969	402	-	x	3	7	10	23	21	34	49
1970	374	-	x	4	7	20	31	24	26	37
1971	368	-	-	3	4	20	25	24	20	38
1972	385	-	x	3	13	17	27	26	29	46
1973	502	-	x	x	9	32	45	39	38	45
1974-78	3,094	x	3	10	55	143	228	274	222	255
1974	501	-	x	-	12	22	40	30	34	36
1975	526	-	-	3	11	22	42	49	28	41
1976	589	x	-	x	10	30	35	53	46	44
1977	644	-	x	x	7	31	44	60	45	59
1978	834	-	x	5	15	38	67	82	69	75
1979-83	4,459	x	x	12	52	202	346	445	389	361
1979	790	-	-	x	8	42	53	70	66	70
1980	861	-	-	3	14	32	87	79	65	73
1981	914	-	x	x	6	38	78	96	81	73
1982	985	-	-	x	11	54	56	98	78	75
1983	989	x	x	3	13	36	72	102	99	70
1984-88	5,755	x	6	9	63	203	406	515	591	520
1984	966	-	x	x	15	35	73	97	101	67
1985	1,207	x	3	-	12	50	70	98	145	109
1986	1,092	-	-	4	11	49	79	88	106	97
1987	1,241	-	x	3	9	39	98	117	115	122
1988	1,249	-	x	-	16	30	86	115	124	125
1989-93	6,368	13	5	12	50	195	304	470	651	692
1989	1,214	x	-	3	8	53	63	101	131	142
1990	1,222	-	3	x	16	34	63	93	119	139
1991	1,285	-	x	x	8	43	69	93	125	143
1992	1,293	5	-	3	11	34	57	97	141	143
1993	1,354	6	x	3	7	31	52	86	135	125

Tableau 3. Nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Nombre de cas										
172 Mélanome malin de la peau										
										Hommes
139	165	150	138	113	95	73	63	46	12	1969-73
21	29	21	20	15	20	12	13	8	4	1969
24	33	24	28	20	17	14	13	6	3	1970
40	32	31	25	25	16	17	8	13	-	1971
26	29	33	22	33	20	18	7	8	4	1972
28	42	41	43	20	22	12	22	11	x	1973
274	284	220	224	200	160	124	91	71	9	1974-78
38	49	43	33	29	23	21	19	17	-	1974
32	52	36	30	32	40	23	12	12	x	1975
65	50	41	47	41	30	21	16	11	x	1976
78	63	54	51	43	30	26	16	12	x	1977
63	70	46	65	55	37	33	28	19	5	1978
298	429	390	360	369	297	175	128	107	14	1979-83
59	85	69	54	55	50	35	22	21	5	1979
55	82	69	81	64	58	32	20	15	x	1980
61	71	82	74	84	46	33	21	15	4	1981
61	102	80	78	86	73	34	30	28	x	1982
62	89	90	73	80	70	41	35	28	3	1983
441	479	540	600	535	410	308	183	123	17	1984-88
78	96	76	96	69	63	37	26	21	x	1984
78	95	113	112	119	68	45	32	24	5	1985
81	87	105	120	96	74	67	46	32	3	1986
110	93	119	127	104	101	73	41	19	4	1987
94	108	127	145	147	104	86	38	27	4	1988
573	592	619	734	676	619	461	270	179	14	1989-93
89	99	127	134	112	108	75	54	25	7	1989
102	117	121	162	131	122	88	47	48	4	1990
115	100	124	119	135	119	83	47	35	-	1991
122	140	133	161	146	132	107	57	29	-	1992
145	136	114	158	152	138	108	65	42	3	1993
										Femmes
225	191	168	122	144	137	99	67	61	13	1969-73
44	34	37	24	41	23	20	11	16	4	1969
39	39	36	19	23	30	15	10	8	5	1970
41	34	33	23	25	24	22	17	13	x	1971
37	40	29	22	27	34	14	12	8	-	1972
64	44	33	34	28	26	28	17	16	x	1973
294	330	278	226	223	168	139	112	117	16	1974-78
62	57	39	40	38	26	24	17	21	x	1974
49	58	48	34	46	29	28	17	18	3	1975
52	65	58	49	44	28	24	22	25	x	1976
64	67	52	47	39	36	33	30	25	3	1977
67	83	81	56	56	49	30	26	28	6	1978
388	406	401	372	316	268	196	143	142	17	1979-83
68	75	67	71	58	47	36	29	26	x	1979
78	67	73	80	67	57	32	21	30	3	1980
83	84	87	69	66	58	36	33	21	x	1981
71	80	74	72	62	60	45	30	32	5	1982
88	100	100	80	63	46	47	30	35	5	1983
491	440	460	496	422	382	312	218	207	12	1984-88
69	83	74	87	72	63	52	43	29	3	1984
96	90	105	114	86	66	65	46	48	x	1985
93	84	87	90	75	84	62	37	43	3	1986
113	95	84	114	93	87	65	41	41	4	1987
120	88	110	91	96	82	68	51	46	-	1988
572	450	498	522	526	484	421	250	248	5	1989-93
89	76	117	80	99	72	76	44	58	-	1989
116	86	103	98	105	80	74	52	40	-	1990
115	92	94	108	109	88	101	51	41	x	1991
103	95	80	125	103	129	69	52	46	-	1992
149	101	104	111	110	115	101	51	63	3	1993

Table 3. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages Tous les âges	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Number of cases										
174 Female breast										
Females										
1969-73	37,225	x	x	x	16	78	304	763	1,624	3,234
1969	6,895	x	-	-	-	13	49	137	340	640
1970	6,981	-	x	-	x	19	61	143	326	643
1971	7,568	-	-	-	x	20	63	162	315	642
1972	7,758	-	-	-	4	13	71	161	322	644
1973	8,023	-	x	x	6	13	60	160	321	665
1974-78	44,836	x	x	x	23	60	371	960	1,773	3,310
1974	8,808	x	-	-	x	19	64	170	361	714
1975	8,705	-	x	-	-	9	72	178	331	678
1976	8,860	-	-	-	14	16	77	182	356	668
1977	9,038	-	x	-	5	9	71	223	336	615
1978	9,425	-	-	-	x	7	87	207	389	635
1979-83	50,910	-	x	8	9	54	401	1,193	2,178	3,348
1979	9,788	-	x	4	x	9	93	235	380	661
1980	9,528	-	-	x	4	18	79	238	418	659
1981	10,177	-	-	x	x	6	78	242	446	646
1982	10,385	-	-	x	x	8	74	234	457	651
1983	11,032	-	-	x	-	13	77	244	477	731
1984-88	61,138	-	-	-	5	50	419	1,320	2,756	4,384
1984	11,431	-	-	-	3	13	83	245	507	771
1985	11,926	-	-	-	x	8	93	278	535	843
1986	11,736	-	-	-	x	17	68	262	516	853
1987	12,396	-	-	-	-	6	91	267	591	900
1988	13,649	-	-	-	-	6	84	268	607	1,017
1989-93	74,120	x	-	-	7	44	374	1,352	2,987	5,517
1989	13,843	-	-	-	-	8	79	266	588	1,007
1990	14,112	-	-	-	x	9	92	268	553	1,133
1991	15,085	-	-	-	x	10	74	264	608	1,096
1992	15,625	-	-	-	x	10	58	270	604	1,205
1993	15,455	x	-	-	x	7	71	284	634	1,076
179,182 Body of uterus										
Females										
1969-73	9,242	-	-	x	5	22	57	81	180	372
1969	1,679	-	-	-	x	3	7	19	37	60
1970	1,754	-	-	-	x	8	9	14	33	70
1971	1,762	-	-	-	x	x	13	16	34	87
1972	1,917	-	-	x	-	7	9	16	41	72
1973	2,130	-	-	x	x	x	19	16	35	83
1974-78	12,288	-	-	x	4	20	54	116	175	358
1974	2,227	-	-	x	x	3	6	13	28	75
1975	2,313	-	-	-	-	3	11	18	35	84
1976	2,476	-	-	-	-	7	12	22	39	61
1977	2,553	-	-	-	x	5	17	29	36	67
1978	2,719	-	-	-	x	x	8	34	37	71
1979-83	12,966	x	-	x	7	14	48	123	202	345
1979	2,517	x	-	-	x	-	8	17	42	65
1980	2,467	-	-	-	6	12	12	32	36	73
1981	2,632	-	-	x	4	x	7	25	32	70
1982	2,615	-	-	-	-	3	10	24	40	59
1983	2,735	x	-	-	-	3	11	25	52	78
1984-88	13,862	x	-	x	4	12	34	110	218	392
1984	2,748	x	-	-	x	3	5	24	40	76
1985	2,761	-	-	-	x	x	7	19	45	71
1986	2,642	-	-	-	x	3	6	19	41	67
1987	2,850	-	-	-	-	x	4	20	41	89
1988	2,861	-	-	-	-	x	12	28	51	89
1989-93	14,462	x	x	-	x	7	32	94	251	502
1989	2,731	-	-	-	-	x	5	28	57	86
1990	2,825	-	x	-	-	x	7	10	47	98
1991	2,873	x	-	-	x	x	9	18	42	102
1992	2,924	-	-	-	-	x	5	18	50	112
1993	3,109	-	-	-	-	x	6	20	55	104

Tableau 3. Nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Nombre de cas										
174 Sein chez la femme										
5,046	4,787	4,577	4,293	3,681	3,031	2,547	1,813	1,317	112	Femmes
976	901	811	775	639	517	492	333	225	46	1969-73
963	880	845	781	645	578	477	338	244	35	1969
1,028	965	964	876	753	647	511	363	250	7	1970
1,043	992	1,013	889	793	636	521	371	274	11	1971
1,036	1,049	944	972	851	653	546	408	324	13	1972
5,156	5,704	5,648	5,682	5,118	4,002	3,039	2,151	1,798	37	1973
1,091	1,167	1,068	1,055	912	742	627	450	355	11	1974-78
985	1,134	1,129	1,150	946	784	556	399	345	7	1974
981	1,154	1,140	1,125	1,063	774	581	399	323	7	1975
1,094	1,138	1,114	1,098	1,065	851	630	426	357	4	1976
1,005	1,111	1,197	1,254	1,132	851	645	477	418	8	1977
4,882	5,453	6,395	6,380	6,259	5,202	3,978	2,755	2,384	30	1978
972	1,133	1,286	1,173	1,217	990	734	457	431	10	1979-83
980	978	1,250	1,169	1,212	897	703	507	413	x	1979
974	1,074	1,301	1,238	1,285	1,037	799	578	464	x	1980
978	1,143	1,240	1,374	1,265	1,059	801	593	497	9	1981
974	1,125	1,318	1,426	1,280	1,219	941	620	579	7	1982
5,228	5,717	6,811	7,793	7,529	6,918	5,524	3,515	3,151	18	1983
988	1,086	1,394	1,474	1,330	1,261	1,026	638	610	x	1984-88
999	1,204	1,368	1,519	1,426	1,348	1,010	668	619	7	1984
994	1,101	1,305	1,503	1,398	1,365	1,095	664	593	x	1985
1,042	1,138	1,304	1,562	1,589	1,389	1,145	720	648	4	1986
1,205	1,188	1,440	1,735	1,786	1,555	1,248	825	681	4	1987
6,923	6,842	7,272	8,724	9,783	8,819	7,183	4,613	3,657	21	1988
1,191	1,208	1,365	1,689	1,655	1,400	1,000	643	653	10	1989-93
1,309	1,322	1,328	1,647	1,901	1,603	1,358	872	711	4	1989
1,344	1,367	1,523	1,866	1,999	1,768	1,492	919	752	x	1990
1,484	1,438	1,494	1,824	2,034	1,963	1,513	990	733	3	1991
1,595	1,507	1,562	1,698	1,969	1,830	1,420	989	808	x	1992
										1993
179,182 Corps de l'utérus										
706	1,329	1,747	1,485	1,208	861	612	329	213	33	Femmes
136	256	298	263	216	159	113	72	30	9	1969-73
156	261	320	273	223	177	112	51	37	9	1969
126	222	329	287	246	173	121	61	40	4	1970
131	289	359	318	253	167	109	78	60	7	1971
157	301	441	344	270	185	157	67	46	4	1972
741	1,681	2,437	2,343	1,682	1,136	846	436	241	17	1973
152	318	456	430	294	191	145	72	36	5	1974-78
133	344	481	425	278	212	159	88	38	4	1974
148	380	492	473	329	208	172	83	49	x	1975
140	323	479	489	376	256	183	91	57	4	1976
168	316	529	526	405	269	187	102	61	3	1977
636	1,281	2,121	2,477	2,102	1,634	1,020	552	388	13	1978
120	275	488	499	377	273	192	96	61	x	1979-83
120	249	443	482	392	287	175	88	68	3	1979
127	270	431	474	426	349	223	106	82	3	1980
116	264	377	512	435	329	226	130	87	3	1981
153	223	382	510	472	396	204	132	90	3	1982
665	1,198	1,826	2,443	2,555	1,964	1,259	701	473	4	1983
124	235	410	531	514	356	232	114	80	x	1984-88
138	255	371	489	518	404	208	146	85	x	1984
135	221	343	475	475	375	260	139	82	-	1985
146	237	347	480	541	413	276	146	106	x	1986
122	250	355	468	507	418	283	156	120	-	1987
693	1,227	1,746	2,118	2,481	2,261	1,582	902	555	8	1988
115	211	340	418	514	401	274	163	113	4	1989-93
129	237	346	428	493	449	294	176	109	-	1989
130	245	332	416	515	444	326	181	108	x	1990
153	253	357	401	508	452	339	172	102	x	1991
166	281	371	455	451	515	349	210	123	x	1992
										1993

Table 3. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages Tous les âges	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Number of cases										
180 Cervix uteri										
Females										
1969-73	8,600	x	.	x	11	104	393	659	777	998
1969	1,886	-	-	-	x	18	88	140	192	243
1970	1,727	-	-	-	x	15	80	138	139	180
1971	1,777	x	-	x	3	25	88	114	169	211
1972	1,661	-	-	-	x	28	64	141	140	193
1973	1,549	-	-	-	3	18	73	126	137	171
1974-78	7,816	.	.	x	15	172	478	657	676	727
1974	1,579	-	-	-	-	26	93	111	124	154
1975	1,497	-	-	-	6	34	92	118	119	142
1976	1,557	-	-	-	4	37	107	147	140	127
1977	1,617	-	-	x	4	33	99	134	150	137
1978	1,566	-	-	x	x	42	87	147	141	167
1979-83	7,629	.	.	x	17	180	612	843	790	676
1979	1,562	-	-	-	5	38	112	169	150	132
1980	1,469	-	-	-	3	36	113	164	139	124
1981	1,585	-	-	x	x	43	149	164	156	164
1982	1,457	-	-	-	5	29	118	164	153	120
1983	1,556	-	-	-	x	34	120	182	192	136
1984-88	7,193	x	.	.	14	129	575	847	878	766
1984	1,496	-	-	-	6	32	139	171	185	143
1985	1,541	x	-	-	5	24	118	201	189	167
1986	1,406	-	-	-	x	32	104	161	165	134
1987	1,374	-	-	-	x	25	116	135	147	176
1988	1,376	-	-	-	-	16	98	179	192	146
1989-93	7,088	x	-	-	6	101	477	838	953	836
1989	1,389	-	-	-	x	29	101	156	188	163
1990	1,486	-	-	-	-	14	117	187	190	154
1991	1,393	-	-	-	x	21	88	159	193	177
1992	1,397	x	-	-	-	23	86	162	188	169
1993	1,423	x	-	-	4	14	85	174	194	173
183 Ovary and other uterine adnexa										
Females										
1969-73	6,616	3	12	33	60	99	132	137	217	419
1969	1,224	-	x	5	8	21	18	24	38	95
1970	1,297	-	x	x	17	20	33	35	39	86
1971	1,283	x	-	5	10	20	22	24	42	86
1972	1,382	x	4	8	13	21	30	26	50	76
1973	1,430	-	4	13	12	17	29	28	48	76
1974-78	7,556	x	5	37	83	125	168	183	249	431
1974	1,393	-	x	7	11	20	23	37	54	90
1975	1,425	-	x	8	16	29	21	35	55	102
1976	1,482	-	x	6	18	19	32	33	41	74
1977	1,582	x	x	6	16	35	38	29	49	92
1978	1,674	-	-	10	22	22	34	49	50	73
1979-83	8,825	5	9	29	76	134	183	224	318	455
1979	1,649	x	x	3	14	25	31	51	58	81
1980	1,671	x	5	6	15	28	36	47	58	98
1981	1,838	x	x	5	14	28	38	31	71	88
1982	1,802	x	x	7	20	21	33	53	66	90
1983	1,865	x	-	8	11	32	45	42	65	98
1984-88	9,419	5	9	32	48	125	190	249	352	465
1984	1,930	x	3	9	11	34	37	48	65	102
1985	1,918	x	x	5	10	22	39	39	79	89
1986	1,783	-	x	5	8	20	36	61	57	82
1987	1,878	-	x	6	9	28	48	53	68	100
1988	1,910	x	x	7	10	21	30	48	83	92
1989-93	10,183	18	8	37	76	102	177	271	373	603
1989	1,870	x	x	6	7	13	35	49	77	92
1990	1,974	x	x	4	9	21	32	43	65	124
1991	2,042	x	-	8	19	23	33	54	72	131
1992	2,107	7	3	9	20	23	32	60	73	127
1993	2,190	7	x	10	21	22	45	65	86	129

Tableau 3. Nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Nombre de cas											
180 Col de l'utérus											
											Femmes
1,132	1,037	957	798	579	470	330	182	143	28		1969-73
279	206	203	164	119	92	68	28	29	15		1969
219	198	218	177	112	83	75	43	39	10		1970
216	232	206	158	126	101	61	41	23	x		1971
224	198	171	162	109	105	60	32	30	x		1972
194	203	159	137	113	89	66	38	22	-		1973
827	839	806	765	688	451	330	199	175	11		1974-78
167	175	166	165	149	100	70	42	33	4		1974
170	175	156	157	115	80	61	35	33	4		1975
169	168	170	131	143	82	57	35	38	x		1976
164	169	175	163	138	91	67	56	36	-		1977
157	152	139	149	143	98	75	31	35	x		1978
613	654	759	666	629	444	340	202	198	4		1979-83
119	143	188	148	115	76	71	48	47	x		1979
126	122	162	119	121	95	60	42	42	x		1980
133	140	125	125	138	93	70	42	39	-		1981
106	131	141	139	116	93	74	36	31	x		1982
129	118	143	135	139	87	65	34	39	x		1983
576	500	527	586	598	444	366	225	156	5		1984-88
111	107	127	105	123	88	69	57	32	x		1984
115	104	102	135	127	101	80	37	34	x		1985
128	114	113	122	117	85	69	37	24	-		1986
107	93	91	131	120	79	69	50	32	x		1987
115	82	94	93	111	91	79	44	34	x		1988
654	479	481	497	546	455	363	233	162	5		1989-93
119	97	76	116	111	84	69	45	30	4		1989
135	87	104	95	117	103	96	53	33	x		1990
110	87	100	102	110	94	75	39	37	-		1991
151	91	100	85	118	73	72	52	26	-		1992
139	117	101	99	90	101	51	44	36	-		1993
183 Ovaire et autres annexes de l'utérus											
											Femmes
731	819	900	834	734	609	447	259	152	19		1969-73
136	158	168	147	132	114	88	39	22	9		1969
154	167	181	160	146	103	77	45	25	5		1970
128	170	174	166	135	129	90	50	30	x		1971
159	157	183	175	162	139	88	59	27	3		1972
154	167	194	186	159	124	104	66	48	x		1973
752	934	1,017	965	915	696	496	302	210	7		1974-78
141	182	172	185	161	128	79	64	36	x		1974
141	191	179	182	155	126	97	47	39	x		1975
157	186	196	191	192	131	111	60	32	x		1976
147	197	218	205	199	148	100	54	46	-		1977
166	178	252	202	208	163	109	77	57	x		1978
694	899	1,139	1,180	1,169	902	633	434	336	8		1979-83
143	182	234	209	211	145	114	79	64	x		1979
131	177	207	232	206	166	118	84	55	x		1980
147	189	237	247	268	195	123	77	76	x		1981
136	170	236	226	250	195	137	99	60	x		1982
137	181	225	266	234	201	141	95	81	x		1983
621	873	1,109	1,277	1,198	1,060	814	563	426	3		1984-88
123	175	264	271	233	193	165	114	79	x		1984
134	185	241	273	241	220	141	112	85	-		1985
104	175	214	235	232	226	142	105	80	-		1986
133	163	190	257	249	209	167	108	88	-		1987
127	175	200	241	243	212	199	124	94	x		1988
789	900	1,022	1,204	1,307	1,218	945	625	503	5		1989-93
112	186	204	221	269	213	177	112	92	x		1989
150	164	187	266	247	230	206	127	97	-		1990
166	179	204	237	270	234	181	123	106	x		1991
174	176	227	245	240	278	186	123	103	x		1992
187	195	200	235	281	263	195	140	105	x		1993

Table 3. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

		All Ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
		Tous les âges									
Number of cases											
185 Prostate											
Males											
1969-73	19,515	x	x	x	x	x	x	4	4	8	40
1969	3,598	-	-	-	-	-	x	-	3	x	8
1970	3,633	-	-	-	-	-	-	x	-	x	11
1971	3,878	-	-	-	x	x	-	x	-	x	6
1972	4,039	-	x	-	-	-	-	-	-	x	10
1973	4,367	x	-	-	-	-	x	x	x	3	5
1974-78	25,356	3	-	x	-	-	3	4	7	12	36
1974	4,451	-	-	x	-	-	-	x	x	x	7
1975	4,664	-	-	-	-	-	x	x	x	3	10
1976	4,827	x	-	-	-	-	-	x	-	x	x
1977	5,412	-	-	-	-	-	-	x	-	x	8
1978	6,002	x	-	-	-	-	x	-	x	4	9
1979-83	33,206	3	x	x	x	x	3	x	3	10	25
1979	5,983	x	-	-	-	-	x	-	-	3	5
1980	6,089	x	x	-	-	-	-	-	x	x	x
1981	6,864	-	x	-	-	-	-	-	-	x	4
1982	6,977	-	-	-	-	x	x	-	x	x	7
1983	7,295	x	-	-	x	-	x	x	x	x	8
1984-88	43,459	8	x	3	x	3	x	x	4	13	24
1984	7,690	-	-	x	-	-	-	-	x	x	9
1985	8,290	4	-	-	-	-	x	-	-	x	4
1986	8,578	x	-	x	-	-	-	-	x	3	5
1987	9,263	x	x	x	x	x	x	-	x	5	x
1988	9,638	x	-	-	-	-	x	x	x	x	4
1989-93	67,499	4	x	-	-	x	4	6	5	15	52
1989	10,113	-	-	-	-	-	-	x	x	x	3
1990	11,395	-	-	-	-	-	x	x	x	x	7
1991	13,304	-	-	-	x	-	x	x	x	4	13
1992	15,184	-	x	-	-	-	-	x	x	4	12
1993	17,503	4	x	-	-	-	x	x	x	4	17

Tableau 3. Nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Nombre de cas										
185 Prostate										
										Hommes
98	307	936	1,994	3,065	3,648	3,871	3,112	2,361	60	1969-73
18	44	174	331	564	655	742	618	414	25	1969
24	51	183	346	548	704	727	590	433	12	1970
16	61	189	407	601	710	765	627	489	3	1971
21	71	188	450	671	722	767	628	500	8	1972
19	80	202	460	681	857	870	649	525	12	1973
153	522	1,277	2,835	4,148	5,237	4,766	3,597	2,727	28	1974-78
31	89	205	494	741	922	807	642	503	5	1974
29	104	240	484	739	949	884	715	497	6	1975
37	107	261	536	770	993	895	687	530	6	1976
26	120	279	629	910	1,114	1,014	729	573	5	1977
30	102	292	692	988	1,259	1,166	824	624	6	1978
115	594	1,636	3,446	5,625	7,070	6,562	4,487	3,592	30	1979-83
22	115	321	607	1,033	1,243	1,138	795	689	10	1979
25	121	319	625	1,054	1,268	1,202	798	666	6	1980
15	121	333	706	1,209	1,481	1,307	957	722	6	1981
29	117	337	731	1,159	1,478	1,445	932	731	6	1982
24	120	326	777	1,170	1,600	1,470	1,005	784	x	1983
147	605	2,128	4,852	7,429	9,409	8,644	5,921	4,254	12	1984-88
32	120	426	849	1,273	1,667	1,547	1,019	742	x	1984
27	130	401	937	1,369	1,780	1,672	1,156	805	x	1985
28	119	380	962	1,428	1,867	1,707	1,196	877	3	1986
22	113	440	1,006	1,613	2,068	1,802	1,301	879	5	1987
38	123	481	1,098	1,746	2,027	1,916	1,249	951	-	1988
274	1,052	3,396	8,000	13,417	16,950	12,881	8,252	5,154	33	1989-93
41	126	453	1,083	1,921	2,130	2,052	1,396	901	3	1989
40	157	525	1,232	2,215	2,417	2,326	1,483	984	5	1990
54	107	676	1,511	2,570	2,977	2,561	1,685	1,056	4	1991
60	247	712	1,881	2,987	3,396	2,954	1,824	1,094	10	1992
79	335	1,030	2,293	3,724	4,030	2,988	1,864	1,119	11	1993

Table 3. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages Tous les âges	Number of cases								
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
188 Bladder										
Males										
1969-73	9,315	x	3	x	8	16	30	65	106	182
1969	1,738	x	x	-	x	9	x	16	23	31
1970	1,807	-	-	x	3	x	9	14	23	32
1971	1,821	-	x	-	-	x	5	5	16	36
1972	1,913	-	x	-	x	x	4	11	22	42
1973	2,036	x	-	-	3	x	11	19	22	41
1974-78	11,446	-	x	x	13	33	67	82	137	207
1974	2,150	-	-	-	3	9	20	16	32	43
1975	2,061	-	x	x	3	3	9	14	25	41
1976	2,128	-	-	-	3	7	9	11	19	34
1977	2,416	-	-	-	x	3	16	26	32	41
1978	2,691	-	-	-	x	11	13	15	29	48
1979-83	16,472	5	x	x	11	29	66	94	172	260
1979	2,779	-	-	-	5	4	17	14	31	51
1980	2,683	x	-	x	x	6	14	20	35	56
1981	3,045	x	-	-	-	3	11	32	44	39
1982	2,911	x	x	-	x	8	17	14	28	58
1983	3,054	x	-	-	3	8	7	14	34	56
1984-88	16,269	3	x	x	7	21	65	123	177	323
1984	3,173	-	-	-	x	4	13	33	35	70
1985	3,122	-	-	x	x	8	14	26	36	45
1986	3,237	x	-	-	-	3	7	22	32	62
1987	3,345	-	x	-	x	4	18	23	41	69
1988	3,392	x	x	-	x	x	13	19	33	77
1989-93	16,459	6	x	x	x	17	39	85	165	287
1989	3,198	-	x	-	-	4	15	20	34	53
1990	3,216	x	-	x	x	x	6	17	38	62
1991	3,333	x	-	-	x	6	7	20	33	68
1992	3,287	x	-	-	-	4	7	13	38	46
1993	3,425	x	-	-	-	x	4	15	22	58
Females										
1969-73	2,981	x	x	-	8	6	27	26	34	67
1969	622	x	x	-	x	6	6	6	6	19
1970	582	-	-	-	4	x	7	4	8	15
1971	566	-	-	-	-	x	6	4	6	13
1972	578	-	-	-	x	x	4	5	10	9
1973	633	-	-	-	x	-	4	7	4	11
1974-78	3,886	3	-	-	6	15	26	31	52	87
1974	700	x	-	-	-	3	5	x	9	19
1975	777	-	-	-	x	3	5	7	16	21
1976	701	-	-	-	-	5	4	6	7	12
1977	800	-	-	-	-	3	4	5	6	19
1978	908	x	-	-	4	x	8	12	14	16
1979-83	4,881	3	x	-	8	19	28	31	75	81
1979	941	-	-	-	4	3	9	10	13	19
1980	887	-	-	-	x	3	8	7	17	19
1981	1,042	x	x	-	x	8	4	8	19	20
1982	947	x	-	-	x	x	5	5	11	10
1983	1,064	x	-	-	x	4	x	x	15	13
1984-88	5,557	6	x	-	8	16	22	47	67	105
1984	1,090	x	-	-	4	4	3	9	12	17
1985	1,107	3	-	-	-	-	8	5	20	25
1986	1,032	x	-	-	x	5	x	7	6	22
1987	1,118	x	x	-	x	4	7	14	17	16
1988	1,210	-	-	-	-	x	x	12	12	25
1989-93	5,597	3	-	x	5	9	26	54	66	133
1989	1,069	-	-	-	-	-	5	11	17	20
1990	1,118	-	-	-	-	3	4	9	12	33
1991	1,150	-	-	-	-	x	7	11	9	33
1992	1,078	x	-	-	x	x	4	9	16	26
1993	1,182	x	-	x	3	-	6	14	12	21

Tableau 3. Nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Nombre de cas										
188 Vessie										
										Hommes
382	574	931	1,284	1,461	1,408	1,308	887	640	27	1969-73
66	123	173	207	272	268	266	158	112	10	1969
77	91	184	256	294	280	243	158	132	8	1970
82	113	165	254	293	284	230	197	136	x	1971
75	131	214	243	293	268	272	199	130	5	1972
82	116	195	324	309	308	297	175	130	x	1973
482	789	1,065	1,503	1,878	1,852	1,508	992	816	21	1974-78
94	135	198	298	339	339	278	178	160	8	1974
82	155	199	277	336	337	240	184	149	4	1975
89	155	199	274	365	347	287	179	147	3	1976
105	165	203	312	390	414	331	209	163	4	1977
112	179	266	342	448	415	372	242	195	x	1978
455	899	1,392	1,781	2,419	2,596	1,976	1,315	989	11	1979-83
98	195	286	354	475	479	354	223	191	x	1979
97	172	233	321	452	474	385	241	170	4	1980
89	187	294	353	493	563	422	292	221	-	1981
85	167	283	351	468	533	412	278	205	-	1982
86	178	296	402	531	547	403	281	202	5	1983
452	850	1,490	2,196	2,632	2,721	2,490	1,601	1,110	5	1984-88
100	179	272	426	477	538	477	304	243	-	1984
82	192	276	417	508	528	466	328	193	-	1985
77	163	309	454	543	529	524	306	204	x	1986
91	170	298	436	539	571	505	340	236	x	1987
102	146	335	463	565	555	518	323	234	x	1988
473	776	1,259	2,168	2,837	2,824	2,567	1,735	1,216	x	1989-93
88	169	266	438	559	546	475	285	245	-	1989
111	133	269	454	557	506	475	351	231	x	1990
98	144	252	407	607	574	513	365	237	-	1991
81	164	217	434	539	577	542	365	258	-	1992
95	166	255	435	575	621	562	369	245	-	1993
										Femmes
128	159	289	306	383	436	428	385	283	14	1969-73
22	27	58	66	82	90	94	76	58	8	1969
25	30	64	69	61	83	79	76	52	3	1970
22	25	59	44	70	89	89	80	56	x	1971
22	41	50	62	81	80	72	71	67	x	1972
37	36	58	65	89	94	94	82	50	x	1973
132	242	292	443	555	583	538	461	414	6	1974-78
18	46	51	90	75	120	89	92	78	3	1974
28	36	61	94	103	111	117	92	80	x	1975
21	47	59	74	116	100	81	83	85	x	1976
31	44	56	81	126	124	119	103	78	x	1977
34	69	65	104	135	128	132	91	93	-	1978
140	296	456	581	653	735	658	556	560	x	1979-83
21	48	88	122	135	128	139	101	100	x	1979
20	45	87	111	109	134	125	104	97	-	1980
30	76	95	137	153	142	128	103	115	x	1981
37	52	94	89	124	160	125	119	113	-	1982
32	75	92	122	132	171	141	127	135	-	1983
153	302	466	626	733	874	812	671	647	x	1984-88
35	57	113	104	131	162	168	151	118	x	1984
28	52	89	133	145	185	145	131	137	-	1985
24	57	83	132	129	161	140	135	127	-	1986
35	70	97	122	151	161	171	124	126	-	1987
31	66	84	135	177	205	188	130	139	-	1988
200	229	402	579	756	814	912	716	692	x	1989-93
40	52	70	115	147	157	165	151	116	-	1989
43	37	83	109	151	162	185	150	137	-	1990
44	45	92	116	153	159	181	145	153	-	1991
34	49	67	115	142	163	186	115	145	x	1992
39	46	90	124	163	173	195	153	141	-	1993

Table 3. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Tous les âges									
Number of cases										
189 Kidney and other urinary organs NOS										
Males										
1969-73	3,682	100	28	12	8	13	22	44	83	178
1969	671	18	5	x	x	x	3	x	17	27
1970	714	22	5	x	x	4	3	11	19	37
1971	708	19	4	3	x	x	4	10	13	42
1972	770	22	6	x	3	x	5	6	13	33
1973	819	19	8	5	x	3	7	15	21	39
1974-78	4,448	72	25	10	13	16	33	43	82	164
1974	802	11	4	x	5	5	6	7	13	35
1975	849	20	x	3	4	x	4	9	8	29
1976	900	13	x	x	x	x	11	11	29	31
1977	898	17	6	x	x	x	4	10	17	34
1978	999	11	12	x	x	4	8	6	15	35
1979-83	5,864	86	28	7	5	15	20	52	95	191
1979	1,007	19	6	x	x	5	3	11	14	30
1980	1,048	21	5	x	-	3	4	17	22	36
1981	1,219	11	5	x	3	3	6	6	16	37
1982	1,273	18	5	3	x	3	6	10	22	36
1983	1,317	17	7	-	-	x	x	8	21	52
1984-88	7,614	89	25	3	6	15	22	59	161	283
1984	1,399	19	8	x	x	6	-	11	38	39
1985	1,439	19	x	x	-	3	3	9	26	53
1986	1,462	14	6	-	x	x	5	13	33	55
1987	1,560	27	5	-	-	x	7	13	30	63
1988	1,754	10	4	x	4	x	7	13	34	73
1989-93	9,404	103	22	6	8	12	27	78	212	355
1989	1,784	17	5	-	x	x	7	13	46	61
1990	1,799	29	3	x	x	x	8	18	39	67
1991	1,927	22	5	-	x	3	4	21	53	82
1992	1,916	20	5	x	-	x	x	18	35	75
1993	1,978	15	4	3	3	3	6	8	39	70
Females										
1969-73	2,091	85	28	9	12	11	15	27	39	87
1969	369	19	7	x	x	x	x	3	4	9
1970	388	19	6	x	x	5	5	3	11	21
1971	444	16	x	x	4	x	4	11	7	22
1972	416	16	7	x	x	-	4	3	7	20
1973	474	15	6	3	3	3	-	7	10	15
1974-78	2,573	76	28	8	12	17	16	27	42	74
1974	488	18	9	x	x	3	4	8	4	14
1975	469	20	8	x	5	3	x	5	8	13
1976	474	8	5	x	x	x	6	4	11	15
1977	549	15	3	-	x	3	3	4	9	15
1978	593	15	3	x	3	6	x	6	10	17
1979-83	3,357	80	30	5	8	12	20	49	68	97
1979	601	10	7	-	x	3	4	11	14	19
1980	598	18	7	x	4	-	4	9	14	12
1981	690	15	5	-	x	3	x	15	21	22
1982	702	16	5	x	-	x	4	7	12	22
1983	774	21	6	x	x	6	7	7	7	22
1984-88	4,963	114	31	5	8	11	33	54	95	170
1984	853	25	3	x	x	x	5	11	19	21
1985	938	23	x	x	x	4	4	6	20	26
1986	999	18	14	x	5	x	11	12	17	37
1987	1,110	27	6	x	-	3	3	15	21	45
1988	1,063	21	6	-	-	x	10	10	18	41
1989-93	5,897	92	32	6	6	13	35	83	157	224
1989	1,081	16	x	x	x	-	7	11	30	46
1990	1,167	18	8	x	x	4	9	18	34	37
1991	1,201	15	8	-	x	3	11	17	40	45
1992	1,216	27	9	x	x	3	4	19	26	47
1993	1,232	16	6	x	-	3	6	18	27	49

Tableau 3. Nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Nombre de cas										
189 Rein et organes urinaires autres qu SAI										
										Hommes
263	322	439	539	501	470	365	209	120	6	1969-73
47	62	87	104	99	78	55	38	22	x	1969
50	62	78	100	95	90	74	40	21	3	1970
42	64	83	108	94	90	70	33	25	-	1971
51	53	103	108	118	98	71	50	27	-	1972
53	81	88	119	97	114	75	48	25	x	1973
292	424	568	668	662	560	439	261	136	x	1974-78
51	78	81	112	118	112	92	43	27	-	1974
54	85	100	134	127	101	92	45	29	-	1975
65	91	119	135	140	97	73	61	18	x	1976
58	79	131	136	137	118	76	45	25	-	1977
64	91	137	151	140	132	106	47	35	x	1978
339	562	765	834	892	858	587	318	205	5	1979-83
70	104	131	134	163	129	90	64	32	-	1979
54	95	137	148	157	152	106	56	32	x	1980
68	114	166	161	193	188	116	72	52	x	1981
70	128	163	205	195	186	124	59	37	x	1982
77	121	168	186	184	203	151	67	52	x	1983
387	615	899	1,166	1,164	1,135	859	479	267	-	1984-88
70	117	171	221	214	202	158	84	39	-	1984
62	124	185	232	216	192	160	98	54	-	1985
65	107	181	213	206	247	156	108	50	-	1986
83	120	174	228	260	239	186	76	48	-	1987
107	147	188	272	268	255	199	113	56	-	1988
572	737	998	1,324	1,542	1,356	1,062	628	354	8	1989-93
102	136	204	263	289	277	193	97	66	4	1989
91	128	185	269	321	250	201	116	67	x	1990
117	157	211	274	307	235	214	142	78	-	1991
121	161	202	251	290	293	229	139	71	x	1992
141	155	196	267	335	301	225	134	72	x	1993
										Femmes
117	189	233	297	263	256	187	138	88	10	1969-73
26	36	39	47	49	44	36	26	14	4	1969
21	37	37	49	34	51	30	31	19	5	1970
20	43	43	68	59	55	31	35	20	x	1971
21	39	49	71	57	46	33	26	14	-	1972
29	34	65	62	64	60	57	20	21	-	1973
157	229	314	340	369	316	245	183	119	x	1974-78
29	43	60	65	79	59	39	33	18	-	1974
23	48	53	61	59	60	45	28	27	-	1975
28	45	48	68	77	56	51	28	19	-	1976
44	40	73	72	86	65	46	39	30	-	1977
33	53	80	74	68	76	64	55	25	x	1978
151	278	385	410	488	493	380	219	182	x	1979-83
31	57	64	72	81	93	65	33	34	x	1979
30	48	85	70	84	83	57	35	27	x	1980
33	54	82	81	109	84	77	49	37	-	1981
29	61	68	98	104	115	88	38	32	-	1982
28	58	86	89	110	118	93	64	52	-	1983
250	351	488	659	672	676	600	431	310	5	1984-88
34	61	81	132	108	117	99	65	66	x	1984
49	65	99	125	132	130	133	69	48	x	1985
61	74	97	111	116	145	113	107	58	x	1986
72	85	115	143	149	143	130	84	68	-	1987
34	66	96	150	167	141	125	106	70	x	1988
310	417	562	694	865	808	674	523	393	3	1989-93
48	79	135	134	155	114	135	101	64	x	1989
58	83	103	141	138	171	132	117	94	-	1990
56	76	106	137	199	175	137	100	75	-	1991
83	91	99	134	188	167	136	107	73	-	1992
65	88	119	148	185	181	134	98	87	x	1993

Table J. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages Tous les âges	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Number of cases										
191-192 Brain and central nervous system										
Males										
1969-73	3,057	159	150	159	115	78	97	119	128	209
1969	603	35	26	34	17	13	19	36	25	43
1970	572	28	29	28	25	11	16	24	34	40
1971	622	38	34	30	25	17	15	23	29	45
1972	633	31	27	35	28	19	23	22	21	42
1973	627	27	34	32	20	18	24	14	19	39
1974-78	3,721	142	128	167	116	125	144	157	196	195
1974	717	26	25	36	20	21	25	28	28	35
1975	667	20	31	39	17	22	28	27	38	39
1976	721	31	23	36	25	26	33	29	44	33
1977	784	40	25	24	28	25	34	36	53	41
1978	832	25	24	32	26	31	24	37	33	47
1979-83	4,389	165	159	116	148	152	188	214	199	210
1979	766	23	35	18	26	27	30	47	38	37
1980	860	36	24	20	35	31	36	37	35	42
1981	891	36	30	27	27	32	41	35	49	38
1982	925	37	27	20	34	35	40	48	40	38
1983	947	33	43	31	26	27	41	47	37	55
1984-88	4,945	191	161	100	125	152	202	249	239	301
1984	987	39	40	20	24	39	41	48	59	51
1985	936	39	26	25	29	32	30	49	40	66
1986	957	36	32	16	24	29	35	49	45	55
1987	997	27	32	22	23	23	47	55	48	64
1988	1,068	50	31	17	25	29	49	48	47	65
1989-93	5,424	205	172	131	130	132	207	283	282	311
1989	991	36	37	25	19	24	36	51	50	56
1990	1,078	43	32	25	24	34	49	53	54	58
1991	1,139	42	35	25	27	25	54	49	65	75
1992	1,120	39	33	31	31	21	39	73	61	66
1993	1,096	45	35	25	29	28	29	57	52	56
Females										
1969-73	2,298	139	122	115	70	73	72	83	85	143
1969	426	26	26	17	13	16	13	11	16	30
1970	432	27	27	29	12	10	15	19	22	30
1971	480	32	19	17	15	15	14	23	17	30
1972	445	19	22	24	17	15	14	13	15	25
1973	515	35	28	28	13	17	16	17	15	28
1974-78	2,847	107	113	115	83	82	123	121	136	129
1974	481	26	23	25	15	15	19	21	20	18
1975	514	25	25	21	15	20	25	18	15	31
1976	587	22	19	19	15	17	23	23	31	31
1977	619	16	25	24	13	20	34	29	40	23
1978	646	18	21	26	25	10	22	30	30	26
1979-83	3,527	143	110	100	95	102	141	159	152	154
1979	637	20	20	13	15	18	32	25	26	33
1980	702	28	15	23	24	23	33	34	30	22
1981	739	33	22	21	18	27	22	37	31	36
1982	708	29	24	21	22	12	29	35	30	32
1983	741	33	29	22	16	22	25	28	35	31
1984-88	3,939	154	126	94	86	98	145	173	174	175
1984	767	35	24	21	13	21	28	36	28	45
1985	800	35	22	19	27	31	29	29	35	34
1986	767	25	28	15	20	20	31	40	39	28
1987	776	26	22	20	10	15	32	27	28	28
1988	829	33	30	19	16	11	25	41	44	40
1989-93	4,286	167	136	111	91	91	138	207	195	210
1989	807	31	24	25	13	21	17	41	24	51
1990	859	34	28	18	27	22	31	36	43	44
1991	879	36	24	18	16	18	30	37	41	39
1992	858	36	34	25	17	11	31	54	41	36
1993	883	30	26	25	18	19	29	39	46	40

Tableau 3. Nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Nombre de cas										
191-192 Encéphale et système nerveux central										
Hommes										
276	330	325	376	259	175	67	17	10	8	1969-73
56	79	65	54	52	26	16	x	-	6	1969
47	58	49	89	46	34	8	4	x	-	1970
58	57	77	76	51	33	10	3	x	-	1971
52	71	64	85	52	38	13	4	5	x	1972
63	65	70	72	58	44	20	5	x	x	1973
316	391	404	436	394	226	118	49	15	x	1974-78
59	88	78	87	78	40	32	7	x	x	1974
58	77	64	72	59	46	15	11	4	-	1975
64	78	78	85	77	27	24	6	x	-	1976
72	67	88	77	86	50	24	10	4	-	1977
63	81	96	115	94	63	23	15	3	-	1978
293	372	494	480	491	367	227	80	31	3	1979-83
52	79	82	81	99	49	28	10	5	-	1979
53	88	108	84	103	62	45	13	6	x	1980
66	64	108	96	101	80	38	15	7	x	1981
58	68	110	114	105	76	54	14	7	-	1982
64	73	86	105	83	100	62	28	6	-	1983
318	371	512	523	575	426	311	135	52	x	1984-88
68	64	106	100	98	94	63	22	11	-	1984
56	69	110	110	98	77	48	18	13	x	1985
68	78	94	88	119	82	69	30	8	-	1986
62	76	102	108	123	92	55	26	12	-	1987
64	84	100	117	137	81	76	39	8	x	1988
359	356	505	600	627	492	350	194	88	-	1989-93
68	56	109	118	108	90	63	27	18	-	1989
72	82	84	120	129	109	61	36	13	-	1990
74	60	96	130	133	99	77	47	26	-	1991
79	80	104	112	128	95	71	41	16	-	1992
66	78	112	120	129	99	78	43	15	-	1993
Femmes										
175	208	274	272	198	158	71	26	6	8	1969-73
37	41	40	54	48	25	7	x	x	4	1969
30	37	54	45	25	29	16	3	x	x	1970
49	43	65	47	39	36	12	7	-	-	1971
32	42	63	49	35	28	22	4	3	3	1972
27	45	52	77	51	40	14	11	x	-	1973
199	246	285	365	310	220	124	54	29	6	1974-78
28	44	45	66	53	33	22	6	x	-	1974
46	38	50	75	46	35	15	8	5	x	1975
41	63	57	72	66	50	22	12	4	-	1976
46	55	63	73	66	46	27	11	7	x	1977
38	46	70	79	79	56	38	17	11	4	1978
199	283	375	456	376	318	208	105	50	x	1979-83
43	52	61	82	76	52	45	15	8	x	1979
38	61	77	97	69	64	41	16	7	-	1980
51	67	73	95	72	74	33	17	10	-	1981
32	57	82	87	75	66	35	26	14	-	1982
35	46	82	95	84	62	54	31	11	-	1983
179	282	369	423	425	464	290	198	84	-	1984-88
37	55	77	77	82	81	58	32	17	-	1984
26	55	79	87	86	86	58	39	23	-	1985
31	65	60	86	85	92	62	31	9	-	1986
49	55	83	82	77	109	56	45	12	-	1987
36	52	70	91	95	96	56	51	23	-	1988
198	264	319	447	477	472	406	227	129	x	1989-93
40	56	54	92	83	90	85	41	19	-	1989
24	58	74	89	111	83	57	44	35	x	1990
46	52	74	94	86	104	92	47	25	-	1991
40	55	53	78	94	104	80	45	24	-	1992
48	43	64	94	103	91	92	50	26	-	1993

Table 3. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages Tous les âges	Number of cases								
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
200,202 Non-Hodgkin's lymphoma										
Males										
1969-73	3,731	41	63	70	70	85	94	90	140	195
1969	700	7	20	8	18	16	19	15	28	30
1970	666	5	15	19	10	13	15	20	29	38
1971	781	14	11	14	13	28	25	14	29	38
1972	753	8	6	13	18	13	16	12	31	44
1973	831	7	11	16	11	15	19	29	23	45
1974-78	4,980	77	81	59	115	109	117	162	193	249
1974	924	24	11	14	20	29	13	34	42	58
1975	882	20	19	9	19	19	27	27	35	52
1976	955	9	18	9	23	22	26	29	29	55
1977	997	10	16	15	14	22	22	35	43	49
1978	1,222	14	17	12	39	17	29	37	44	55
1979-83	7,116	49	55	70	112	126	147	197	274	312
1979	1,235	9	10	12	27	25	32	38	49	55
1980	1,173	10	10	15	19	16	31	43	39	45
1981	1,500	8	9	16	25	31	36	50	65	63
1982	1,621	10	12	14	24	26	19	31	52	83
1983	1,587	12	14	13	17	28	29	35	68	66
1984-88	9,105	54	63	82	108	136	197	257	387	515
1984	1,624	8	17	16	22	26	32	38	71	87
1985	1,743	12	8	15	16	33	44	46	88	98
1986	1,802	17	13	17	23	23	28	49	69	93
1987	1,916	7	10	19	22	20	47	48	81	111
1988	2,020	10	15	15	25	34	46	76	78	126
1989-93	11,305	73	69	76	118	137	263	419	583	672
1989	2,041	14	18	14	17	31	47	64	90	110
1990	2,215	11	13	14	23	33	60	100	134	119
1991	2,232	16	12	9	27	22	48	79	110	126
1992	2,342	14	19	19	22	23	53	89	137	154
1993	2,475	18	7	20	29	28	55	87	112	163
Females										
1969-73	3,027	22	36	30	34	48	54	59	104	134
1969	534	x	4	3	8	10	7	4	22	19
1970	552	x	7	5	3	5	11	13	23	31
1971	577	4	6	3	x	9	15	12	18	28
1972	662	8	10	9	12	12	7	17	23	22
1973	702	6	9	10	9	12	14	13	18	34
1974-78	4,287	25	18	25	47	58	95	88	143	145
1974	806	7	4	6	8	10	20	15	25	32
1975	773	7	4	x	6	14	18	12	24	21
1976	789	4	3	5	7	15	18	18	22	32
1977	899	3	4	5	13	7	24	21	38	28
1978	1,020	4	3	7	13	12	15	22	34	32
1979-83	6,377	33	27	27	36	62	126	157	189	245
1979	1,085	10	4	5	5	12	21	27	31	44
1980	1,026	4	8	7	9	9	16	19	31	41
1981	1,381	6	4	3	7	10	28	40	40	50
1982	1,437	8	6	-	7	17	32	36	51	45
1983	1,448	5	5	12	8	14	29	35	36	65
1984-88	7,777	25	20	32	60	73	110	168	235	285
1984	1,461	6	6	5	10	12	21	29	41	51
1985	1,509	4	4	11	12	8	20	29	33	58
1986	1,528	6	x	6	14	21	17	34	58	62
1987	1,605	x	4	5	17	18	29	25	51	48
1988	1,674	7	4	5	7	14	23	31	52	66
1989-93	9,520	43	31	25	45	73	154	216	282	374
1989	1,795	8	6	x	4	12	25	36	41	66
1990	1,825	3	7	3	16	15	28	40	56	69
1991	1,914	8	7	10	11	10	39	52	55	77
1992	1,969	11	6	6	9	20	33	35	58	83
1993	2,017	13	5	5	5	16	29	53	72	79

Tableau 3. Nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Nombre de cas										
200,202 Lymphome non hodgkinien										
										Hommes
287	311	427	446	443	338	306	198	119	8	1969-73
49	49	87	81	81	71	59	44	15	3	1969
59	53	76	79	81	59	48	21	24	x	1970
66	67	86	102	84	71	60	35	24	-	1971
55	74	82	93	89	53	73	48	22	3	1972
58	68	96	91	108	84	66	50	34	-	1973
330	447	536	580	563	524	405	240	181	12	1974-78
68	87	108	102	95	88	65	48	33	5	1974
50	69	86	88	108	102	68	49	35	-	1975
72	102	107	106	89	105	75	41	38	-	1976
68	75	97	126	128	110	93	40	32	x	1977
72	114	138	158	143	119	104	62	43	5	1978
423	561	796	868	999	839	670	389	216	13	1979-83
87	116	132	136	165	142	114	52	33	x	1979
74	89	136	147	177	127	99	64	31	x	1980
75	121	157	184	199	179	155	69	54	3	1981
101	119	184	196	252	188	157	105	45	3	1982
86	116	187	205	206	203	145	99	53	5	1983
585	672	898	1,102	1,187	1,150	924	494	289	5	1984-88
104	131	153	216	217	196	159	82	49	x	1984
100	132	194	199	227	209	169	102	50	x	1985
114	125	175	245	241	220	183	110	55	x	1986
131	148	198	226	221	245	213	99	70	-	1987
136	136	178	218	281	280	200	101	65	-	1988
795	860	1,022	1,252	1,415	1,361	1,107	654	421	8	1989-93
129	159	216	235	267	232	200	119	77	x	1989
160	163	194	240	275	247	224	120	85	-	1990
160	157	183	269	286	296	224	126	79	3	1991
164	198	194	244	281	300	209	131	88	3	1992
182	183	235	264	306	286	250	158	92	-	1993
										Femmes
188	261	322	355	365	371	299	216	124	5	1969-73
32	40	67	69	62	75	50	39	20	x	1969
44	46	49	63	69	65	52	37	25	x	1970
39	56	58	69	64	69	56	45	24	-	1971
35	68	68	67	78	81	64	49	30	x	1972
38	51	80	87	92	81	77	46	25	-	1973
254	366	446	561	592	535	408	310	186	5	1974-78
59	64	97	94	87	104	89	49	35	x	1974
43	75	69	101	117	99	61	56	43	x	1975
38	56	69	102	132	97	75	57	38	x	1976
60	72	106	102	108	116	85	73	33	x	1977
54	99	105	142	148	119	98	75	37	x	1978
336	458	652	770	857	832	697	502	360	11	1979-83
60	64	112	143	141	136	116	91	60	3	1979
60	77	125	99	137	126	109	78	68	3	1980
73	104	133	184	180	184	161	111	62	x	1981
77	106	138	191	188	192	137	117	85	4	1982
66	107	144	153	211	194	174	105	85	-	1983
390	549	712	900	1,005	1,067	984	680	495	7	1984-88
84	113	146	182	187	188	178	120	79	3	1984
74	112	128	191	196	202	189	143	94	x	1985
81	103	130	167	189	240	187	117	92	x	1986
80	118	153	177	207	204	207	145	115	-	1987
71	103	155	183	226	233	223	155	115	x	1988
478	621	782	1,014	1,308	1,251	1,260	868	683	12	1989-93
87	110	155	214	265	255	211	173	123	3	1989
90	106	143	195	267	258	236	161	128	4	1990
91	137	166	186	259	248	256	155	143	4	1991
98	139	155	197	259	240	289	188	142	x	1992
112	129	163	222	258	250	268	191	147	-	1993

Table 3. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Tous les âges									
Number of cases										
201 Hodgkin's disease										
Males										
1969-73	1,853	5	33	58	157	259	208	143	118	111
1969	355	-	6	18	31	46	38	27	15	19
1970	375	-	9	14	33	46	43	28	23	23
1971	357	x	x	x	32	45	40	32	32	17
1972	371	x	10	10	28	56	50	27	19	25
1973	395	x	6	14	33	66	37	29	29	27
1974-78	1,982	7	27	63	159	324	287	189	103	120
1974	424	x	x	10	34	70	61	37	15	30
1975	369	x	6	13	29	62	55	32	24	22
1976	354	x	7	10	33	74	45	43	16	15
1977	408	x	7	19	33	55	60	40	22	27
1978	427	-	6	11	30	63	66	37	26	26
1979-83	2,375	10	29	93	194	308	286	253	172	156
1979	408	x	6	14	35	62	51	33	37	24
1980	540	x	4	18	45	57	57	57	30	31
1981	506	x	5	19	32	64	61	75	41	40
1982	472	x	7	21	41	53	61	50	29	38
1983	449	3	7	21	41	72	56	38	35	23
1984-88	2,255	6	36	72	181	319	279	247	199	121
1984	440	3	9	20	36	61	46	44	45	23
1985	488	x	11	9	45	78	65	67	32	25
1986	427	x	6	16	32	65	53	39	36	25
1987	440	-	6	13	35	60	57	45	42	23
1988	460	x	4	14	35	55	58	52	44	25
1989-93	2,213	27	25	83	186	251	286	247	191	176
1989	416	x	3	20	30	60	61	44	24	34
1990	468	x	7	12	32	56	67	59	49	38
1991	444	x	4	23	42	53	61	37	38	48
1992	439	12	6	15	45	46	43	52	40	31
1993	446	10	5	13	37	36	54	55	40	25
Females										
1969-73	1,268	4	20	66	142	166	140	99	78	60
1969	242	x	3	8	35	29	34	16	14	12
1970	264	-	4	11	31	32	21	22	19	13
1971	249	-	5	13	18	31	25	19	20	15
1972	260	x	7	14	26	39	25	26	12	9
1973	253	-	x	20	32	35	35	16	13	11
1974-78	1,322	3	11	50	165	227	179	114	61	57
1974	252	x	3	12	25	38	36	16	13	17
1975	240	x	3	10	32	45	27	20	11	10
1976	259	-	x	8	40	41	36	18	11	15
1977	300	-	x	9	38	60	42	32	14	9
1978	271	x	x	11	30	43	38	28	12	6
1979-83	1,570	5	9	52	159	224	175	144	115	83
1979	280	4	x	14	31	34	34	28	22	12
1980	366	-	3	7	34	45	40	33	17	21
1981	295	x	x	8	31	42	29	26	18	17
1982	326	-	x	18	35	54	33	28	30	23
1983	303	-	x	5	28	49	39	29	28	10
1984-88	1,622	-	15	68	229	254	244	159	106	91
1984	335	-	x	8	55	46	49	28	18	17
1985	300	-	5	12	33	40	44	26	27	17
1986	329	-	3	11	52	44	43	40	21	17
1987	337	-	3	10	40	63	53	35	20	20
1988	321	-	3	7	49	61	55	30	20	20
1989-93	1,791	20	13	63	233	261	256	156	144	94
1989	381	-	x	15	49	61	67	30	31	20
1990	379	-	3	8	58	57	52	35	27	15
1991	340	-	x	13	41	56	40	28	27	22
1992	362	13	5	12	39	45	48	36	33	23
1993	329	7	x	15	46	42	47	27	26	14

Tableau 3. Nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Nombre de cas										
201 Maladie de Hodgkin										
Hommes										
120	95	125	105	103	82	52	56	17	6	1969-73
17	15	33	23	23	19	10	6	4	5	1969
30	21	17	21	25	11	11	15	4	x	1970
25	17	22	23	21	18	11	16	x	-	1971
26	18	26	22	11	15	7	12	7	-	1972
22	24	27	16	23	19	13	7	x	-	1973
106	108	104	101	108	75	52	31	16	x	1974-78
30	19	22	25	25	15	17	4	3	x	1974
10	28	15	18	23	16	4	7	4	-	1975
16	12	12	17	25	14	6	6	x	-	1976
20	23	26	22	18	18	8	7	x	-	1977
30	26	29	19	17	12	17	7	5	-	1978
121	119	123	120	122	130	83	28	26	x	1979-83
25	26	17	11	19	27	13	x	3	x	1979
25	23	27	43	46	37	25	4	7	-	1980
26	22	29	24	19	24	15	5	4	-	1981
23	28	28	17	18	25	15	12	5	-	1982
22	20	22	25	20	17	15	5	7	-	1983
131	106	121	111	103	113	65	30	14	x	1984-88
28	25	20	19	18	25	10	3	4	x	1984
24	17	28	27	17	23	13	6	-	-	1985
23	21	20	19	20	23	16	7	5	-	1986
26	22	25	22	21	19	14	6	4	-	1987
28	21	28	24	27	23	12	8	x	-	1988
133	101	112	103	104	85	49	29	25	-	1989-93
33	18	19	16	21	13	6	7	5	-	1989
23	28	23	19	18	15	14	4	x	-	1990
22	22	25	17	19	13	5	7	7	-	1991
28	15	26	19	22	19	8	4	8	-	1992
27	18	19	32	24	25	16	7	3	-	1993
Femmes										
71	64	72	81	62	66	45	20	10	x	1969-73
14	15	8	14	11	14	9	-	3	x	1969
16	14	22	21	9	14	9	4	x	x	1970
14	10	15	15	15	17	6	8	3	-	1971
14	13	16	17	13	9	13	4	x	-	1972
13	12	11	14	14	12	8	4	x	-	1973
54	52	67	60	72	61	48	29	10	x	1974-78
14	8	11	5	24	15	9	4	x	-	1974
11	9	9	10	15	4	12	7	3	x	1975
14	10	14	15	14	10	8	x	x	x	1976
9	11	12	20	10	13	8	8	3	-	1977
6	14	21	10	9	19	11	8	x	-	1978
70	51	80	90	81	96	70	36	29	x	1979-83
10	7	12	11	14	29	9	3	4	x	1979
17	14	18	26	23	22	26	11	9	-	1980
14	14	16	19	19	12	9	11	8	-	1981
14	6	13	17	10	14	17	8	4	-	1982
15	10	21	17	15	19	9	3	4	-	1983
53	55	49	76	72	64	49	38	18	x	1984-88
13	14	11	20	20	12	13	5	5	-	1984
10	13	5	13	18	11	12	7	6	x	1985
9	16	14	17	13	14	5	8	x	-	1986
6	8	9	15	12	15	14	11	3	-	1987
15	4	10	11	9	12	5	7	x	x	1988
65	61	63	70	79	78	71	42	24	-	1989-93
11	9	14	21	13	10	11	9	9	-	1989
16	13	14	8	24	25	12	9	3	-	1990
11	15	9	14	12	17	21	10	x	-	1991
19	12	8	16	13	14	12	7	7	-	1992
8	12	18	11	17	12	15	7	3	-	1993

Table 3. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Tous les Ages									
Number of cases										
203 Multiple myeloma										
Males										
1969-73	1,511	x	-	x	x	3	x	7	20	39
1969	303	-	-	-	-	x	x	x	4	13
1970	277	-	-	-	-	-	-	x	4	4
1971	260	-	-	-	-	-	-	3	4	4
1972	323	-	-	-	-	x	-	-	3	8
1973	348	x	-	x	x	-	-	x	5	10
1974-78	1,885	-	-	x	4	3	5	8	11	39
1974	330	-	-	-	x	x	-	3	4	9
1975	324	-	-	x	-	-	x	3	x	4
1976	393	-	-	-	x	-	-	x	3	9
1977	403	-	-	x	-	x	3	-	x	9
1978	435	-	-	-	x	x	x	x	x	8
1979-83	2,550	-	-	x	-	-	4	10	19	46
1979	444	-	-	-	-	-	x	x	4	3
1980	421	-	-	-	-	-	-	-	6	14
1981	549	-	-	x	-	x	x	5	x	10
1982	530	-	-	-	-	-	-	x	3	11
1983	606	-	-	-	-	-	x	x	4	8
1984-88	3,034	-	-	-	-	x	3	15	26	58
1984	603	-	-	-	-	-	x	5	10	8
1985	620	-	-	-	-	x	x	x	6	10
1986	568	-	-	-	-	-	x	x	6	13
1987	591	-	-	-	-	-	-	4	3	8
1988	652	-	-	-	-	x	-	x	x	19
1989-93	3,526	-	-	-	-	x	6	26	30	79
1989	696	-	-	-	-	-	x	4	4	16
1990	702	-	-	-	-	-	-	5	5	17
1991	649	-	-	-	-	x	x	x	6	16
1992	753	-	-	-	-	x	x	7	9	11
1993	726	-	-	-	-	-	x	8	6	19
Females										
1969-73	1,233	-	-	-	x	3	x	x	5	29
1969	214	-	-	-	x	-	-	x	-	x
1970	212	-	-	-	-	x	-	-	x	6
1971	234	-	-	-	-	-	x	-	x	7
1972	275	-	-	-	-	x	x	x	-	6
1973	298	-	-	-	-	-	-	-	x	9
1974-78	1,604	-	-	x	x	-	x	9	13	30
1974	305	-	-	-	-	-	-	3	4	6
1975	305	-	-	-	-	-	-	x	x	7
1976	296	-	-	x	-	-	x	x	3	7
1977	300	-	-	-	x	-	-	x	x	4
1978	398	-	-	-	-	-	-	x	3	6
1979-83	2,249	-	-	-	-	-	-	9	16	37
1979	402	-	-	-	-	-	-	3	3	6
1980	399	-	-	-	-	-	-	3	3	6
1981	468	-	-	-	-	-	-	x	5	7
1982	457	-	-	-	-	-	-	x	x	9
1983	523	-	-	-	-	-	-	-	3	9
1984-88	2,719	x	-	-	-	-	-	11	19	37
1984	522	-	-	-	-	-	-	x	5	8
1985	555	-	-	-	-	-	-	x	x	4
1986	544	x	-	-	-	-	-	4	6	9
1987	516	-	-	-	-	-	-	3	3	7
1988	542	-	-	-	-	-	-	x	3	9
1989-93	3,060	x	-	-	x	-	x	8	18	42
1989	556	-	-	-	-	-	-	3	3	6
1990	622	-	-	-	x	-	-	x	3	5
1991	594	-	-	-	-	-	x	x	5	9
1992	641	-	-	-	-	-	-	x	3	13
1993	647	x	-	-	-	-	-	x	4	9

Tableau 3. Nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Nombre de cas										
203 Myéiome multiple										
										Hommes
66	118	152	215	235	257	167	146	75	6	1969-73
18	30	32	35	41	54	20	34	14	5	1969
6	22	21	48	50	47	34	29	9	x	1970
9	19	29	38	43	44	21	28	18	-	1971
20	24	37	43	54	55	39	23	15	-	1972
13	23	33	51	47	57	53	32	19	-	1973
78	139	192	297	321	317	248	140	76	5	1974-78
15	22	34	50	58	57	38	24	13	x	1974
11	33	22	51	53	51	52	26	13	x	1975
12	31	55	56	68	67	48	25	15	x	1976
23	24	40	75	67	67	45	30	17	-	1977
17	29	41	65	75	75	65	35	18	x	1978
83	190	226	373	483	413	350	232	195	4	1979-83
22	40	46	65	72	63	62	30	33	x	1979
17	37	36	63	61	51	55	47	34	-	1980
12	32	54	86	83	102	70	44	44	x	1981
12	41	48	75	77	95	79	48	38	x	1982
20	40	42	84	110	102	84	63	46	-	1983
92	170	278	358	520	550	455	295	211	x	1984-88
21	32	51	69	110	127	72	60	37	-	1984
15	35	69	86	102	101	99	51	41	x	1985
21	38	47	74	92	99	84	54	37	-	1986
20	37	56	57	95	110	91	68	42	-	1987
15	28	55	72	121	113	109	62	54	-	1988
113	192	285	443	572	624	555	357	241	x	1989-93
21	38	51	77	124	126	115	72	47	-	1989
22	38	65	90	113	119	106	74	47	x	1990
24	30	55	74	115	119	101	58	47	-	1991
22	45	74	96	119	138	113	72	44	-	1992
24	41	40	106	101	122	120	81	56	-	1993
										Femmes
52	91	118	190	211	193	176	103	55	x	1969-73
12	22	19	33	37	27	19	29	13	-	1969
15	11	16	38	41	32	30	13	6	x	1970
7	15	23	33	39	41	34	19	14	-	1971
10	16	27	44	47	40	48	18	14	x	1972
8	27	33	42	47	53	45	24	8	-	1973
70	114	145	219	258	269	216	158	99	-	1974-78
16	17	27	37	60	52	33	26	24	-	1974
12	25	26	40	43	52	44	39	14	-	1975
18	23	25	43	47	37	44	27	19	-	1976
11	18	33	42	48	62	39	21	16	-	1977
13	31	34	57	60	66	56	45	26	-	1978
58	122	193	264	336	436	328	254	194	x	1979-83
9	28	44	66	57	68	46	42	30	-	1979
8	23	37	42	55	67	67	51	36	x	1980
12	27	42	59	68	90	73	46	36	x	1981
16	18	44	48	67	93	65	54	40	-	1982
13	26	26	49	89	118	77	61	52	-	1983
67	143	231	342	380	470	427	339	251	x	1984-88
16	24	45	66	65	84	94	67	47	-	1984
9	29	50	73	72	103	88	66	56	x	1985
12	29	46	66	85	90	86	63	47	-	1986
13	36	44	68	72	84	78	66	42	-	1987
17	25	46	69	86	109	81	77	59	-	1988
89	139	210	326	462	515	521	405	321	x	1989-93
12	30	39	62	92	89	91	68	61	-	1989
20	36	30	78	88	108	109	71	71	x	1990
16	25	52	55	86	107	95	83	59	-	1991
19	18	39	61	103	115	121	91	56	-	1992
22	30	50	70	93	96	105	92	74	-	1993

Table 3. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Tous les âges									
Number of cases										
204-208 Leukemia										
Males										
1969-73	4,894	357	228	139	172	105	105	105	98	151
1969	961	66	47	34	39	17	12	16	14	25
1970	965	74	47	23	30	18	23	15	20	34
1971	958	71	41	19	41	20	18	23	24	34
1972	974	66	48	31	30	20	21	22	21	30
1973	1,036	80	45	32	32	30	31	29	19	28
1974-78	5,544	337	190	154	182	146	102	135	125	152
1974	1,079	75	36	37	38	32	23	31	32	29
1975	1,052	65	39	28	36	25	20	27	22	27
1976	1,022	63	37	34	40	27	12	22	25	29
1977	1,147	77	40	29	33	25	20	26	19	35
1978	1,244	57	38	26	35	37	27	29	27	32
1979-83	7,337	356	216	136	176	137	141	174	165	184
1979	1,272	66	44	34	30	20	18	27	26	39
1980	1,332	65	31	18	37	28	28	36	31	44
1981	1,530	64	46	28	29	27	28	34	43	30
1982	1,623	90	42	26	40	29	36	42	37	38
1983	1,580	71	53	30	40	33	31	35	28	33
1984-88	8,239	422	213	126	149	134	154	149	188	206
1984	1,620	86	48	22	31	29	35	31	32	48
1985	1,613	79	39	27	30	25	30	34	40	39
1986	1,631	90	45	29	32	23	21	25	33	34
1987	1,709	99	41	25	29	30	30	29	35	39
1988	1,666	68	40	23	27	30	38	30	48	46
1989-93	8,525	441	190	136	150	97	132	159	201	236
1989	1,665	86	45	27	19	23	23	31	48	53
1990	1,644	84	41	25	28	22	27	37	30	52
1991	1,774	87	36	33	30	19	28	33	31	37
1992	1,714	84	34	24	28	24	30	27	49	39
1993	1,728	100	34	27	45	9	24	31	43	55
Females										
1969-73	3,473	288	186	108	101	78	72	80	86	131
1969	732	60	41	30	16	14	14	15	23	28
1970	627	57	36	16	23	9	6	20	14	36
1971	654	55	39	22	26	14	20	11	14	14
1972	698	56	47	17	18	21	15	17	19	18
1973	762	60	23	23	18	20	17	17	16	35
1974-78	3,852	268	168	116	106	96	84	104	109	144
1974	756	47	25	19	31	23	14	22	22	33
1975	686	59	45	19	14	12	19	12	23	23
1976	728	41	23	33	25	22	16	21	15	30
1977	782	59	40	26	19	22	19	23	22	29
1978	900	62	35	19	17	17	16	26	27	29
1979-83	5,498	304	172	107	120	101	112	126	160	163
1979	914	57	30	15	24	23	10	15	27	24
1980	1,052	71	41	22	20	18	27	18	32	26
1981	1,134	54	44	26	31	23	21	30	28	36
1982	1,166	53	21	27	18	16	24	26	39	40
1983	1,232	69	36	17	27	21	30	37	34	37
1984-88	6,153	333	158	102	95	100	99	127	144	173
1984	1,204	63	23	22	13	24	19	22	29	39
1985	1,132	60	38	23	16	13	21	29	29	36
1986	1,256	65	28	19	26	18	28	31	31	29
1987	1,261	70	39	20	22	23	11	19	31	34
1988	1,300	75	30	18	18	22	20	26	24	35
1989-93	6,563	364	163	105	90	79	103	122	174	195
1989	1,252	70	20	18	24	16	31	25	37	38
1990	1,280	70	36	16	14	21	20	27	32	44
1991	1,328	77	36	25	17	17	15	24	37	48
1992	1,343	76	29	21	18	12	22	24	40	28
1993	1,360	71	42	25	17	13	15	22	28	37

Tableau 3. Nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Nombre de cas										
204-208 Leucémie										
										Hommes
236	276	331	423	535	524	440	375	283	11	1969-73
45	51	64	80	112	123	84	72	53	7	1969
54	47	65	92	121	103	85	57	55	x	1970
61	54	63	85	93	86	91	79	55	-	1971
32	64	74	79	108	103	81	85	58	x	1972
44	60	65	87	101	109	99	82	62	x	1973
212	321	433	536	645	675	512	350	327	10	1974-78
39	58	88	110	120	136	85	51	58	x	1974
43	60	70	101	121	124	95	79	65	5	1975
39	52	89	112	125	107	92	69	47	x	1976
47	65	82	102	130	139	123	78	76	x	1977
44	86	104	111	149	169	117	73	81	x	1978
258	384	553	679	887	975	851	567	484	14	1979-83
46	63	103	122	149	162	141	92	84	6	1979
45	72	94	114	161	171	147	110	98	x	1980
61	83	110	142	193	225	197	102	88	-	1981
51	97	122	138	198	215	184	128	108	x	1982
55	69	124	163	186	202	182	135	106	4	1983
292	409	567	869	974	1,108	1,044	708	514	13	1984-88
53	75	123	205	186	221	183	128	83	x	1984
61	80	122	147	178	227	201	148	104	x	1985
71	80	106	203	187	194	212	142	101	3	1986
57	97	111	163	207	239	212	145	117	4	1987
50	77	105	151	216	227	236	145	109	3	1988
345	389	566	904	1,051	1,113	1,075	747	587	6	1989-93
61	79	98	179	213	196	223	137	122	x	1989
77	67	119	191	194	205	210	132	103	-	1990
77	95	122	188	211	253	190	177	125	x	1991
63	87	113	184	214	226	212	156	119	x	1992
67	61	114	162	219	233	240	145	118	x	1993
										Femmes
176	193	225	270	335	331	331	282	195	5	1969-73
42	38	47	61	67	68	74	53	37	4	1969
41	28	43	37	60	67	55	47	32	-	1970
25	40	39	45	69	62	59	64	36	-	1971
26	46	44	61	71	64	62	53	42	x	1972
42	41	52	66	68	70	81	65	48	-	1973
146	226	255	323	364	377	387	292	283	4	1974-78
34	43	46	71	64	77	69	53	60	3	1974
25	42	45	55	64	72	74	40	43	-	1975
26	41	54	53	66	68	81	66	47	-	1976
28	59	48	58	73	75	70	62	50	-	1977
33	41	62	86	97	85	93	71	83	x	1978
177	261	355	420	623	653	563	532	531	18	1979-83
37	39	64	66	103	97	93	106	78	6	1979
45	49	58	71	121	128	108	86	106	5	1980
30	66	78	91	120	128	112	106	105	5	1981
28	50	92	93	131	154	114	113	127	-	1982
37	57	63	99	148	146	136	121	115	x	1983
192	273	363	521	626	720	791	636	696	4	1984-88
40	58	80	114	129	143	151	109	125	x	1984
22	61	74	103	110	138	128	107	123	x	1985
45	52	71	105	130	130	167	141	140	-	1986
31	50	64	93	143	150	183	136	140	x	1987
54	52	74	106	114	159	162	143	168	-	1988
218	258	323	538	747	788	811	725	755	5	1989-93
44	45	60	92	150	143	154	144	139	x	1989
47	49	55	124	149	134	156	131	155	-	1990
35	59	56	110	150	153	158	151	159	x	1991
51	48	69	99	134	184	184	145	157	x	1992
41	57	83	113	164	174	159	154	145	-	1993

Table 3. New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Tous les âges									
Number of cases										
Other										
Malles										
1969-73	16,407	272	116	146	289	404	451	434	515	691
1969	3,024	74	24	30	57	66	76	86	120	161
1970	3,132	49	20	31	48	78	86	83	89	120
1971	3,272	60	31	36	55	77	80	77	99	123
1972	3,290	46	22	26	63	79	97	83	114	133
1973	3,689	43	19	23	66	104	112	105	93	154
1974-78	21,260	263	110	162	396	544	658	644	596	751
1974	3,974	52	22	32	75	117	123	119	145	137
1975	3,837	60	17	36	66	89	112	117	106	153
1976	4,302	43	24	26	81	100	137	125	118	164
1977	4,541	58	28	29	86	110	151	139	117	144
1978	4,606	50	19	39	88	128	135	144	110	153
1979-83	26,733	300	111	135	402	652	799	817	803	781
1979	4,657	71	20	34	83	100	125	146	145	143
1980	4,858	51	27	26	92	130	168	161	147	138
1981	5,369	72	22	27	87	138	166	155	172	153
1982	5,750	52	24	22	77	136	159	180	166	155
1983	6,099	54	18	26	63	148	181	175	173	192
1984-88	33,772	325	97	184	346	701	987	1,081	1,041	1,064
1984	6,308	63	17	35	70	135	187	191	182	166
1985	6,484	60	20	39	64	157	175	202	220	182
1986	6,632	77	28	41	64	146	187	221	212	223
1987	7,185	74	12	38	75	153	229	231	203	248
1988	7,171	51	20	31	73	110	209	236	224	245
1989-93	39,451	375	103	161	372	632	1,111	1,298	1,346	1,517
1989	7,643	60	16	29	78	151	234	257	253	282
1990	8,153	67	25	30	73	136	233	232	263	327
1991	8,274	63	20	28	67	119	235	248	241	299
1992	7,602	89	22	31	77	108	207	250	292	284
1993	7,779	96	20	43	77	118	202	311	297	325
Femelles										
1969-73	26,959	223	81	158	254	1,215	2,049	2,634	2,325	2,131
1969	5,134	42	21	33	42	222	514	484	478	489
1970	5,170	50	16	30	56	242	553	557	508	437
1971	5,183	40	16	26	45	221	537	526	473	398
1972	5,457	45	15	34	53	218	569	506	406	382
1973	6,015	46	13	35	58	312	676	561	460	425
1974-78	35,284	195	84	137	452	2,471	4,698	3,966	2,546	2,055
1974	6,019	35	10	29	73	322	682	602	457	380
1975	6,406	37	24	24	74	393	797	646	456	394
1976	7,079	38	8	35	88	494	975	779	479	397
1977	7,795	38	21	21	101	554	1,066	957	575	440
1978	7,985	47	21	28	116	708	1,178	982	579	444
1979-83	45,591	222	97	146	639	3,904	6,475	5,463	3,391	2,247
1979	8,442	50	11	33	138	796	1,294	1,087	605	396
1980	8,351	42	19	24	125	782	1,286	1,038	622	387
1981	9,205	44	25	32	139	781	1,312	1,050	656	454
1982	9,637	43	21	25	132	763	1,326	1,138	729	484
1983	9,956	43	21	32	105	782	1,257	1,150	779	526
1984-88	51,487	243	80	130	532	3,196	6,154	5,500	3,977	2,835
1984	10,087	60	18	22	121	740	1,436	1,150	778	519
1985	10,436	46	13	24	98	729	1,354	1,218	841	549
1986	10,257	46	16	35	99	631	1,210	1,091	791	573
1987	10,381	53	17	25	106	554	1,103	1,066	792	620
1988	10,326	38	16	24	108	542	1,051	975	775	574
1989-93	57,375	512	117	176	765	3,205	5,878	5,699	4,309	3,450
1989	10,991	55	14	38	129	640	1,165	1,128	819	631
1990	11,413	55	22	32	144	627	1,149	1,134	804	723
1991	12,064	62	18	26	143	597	1,105	1,112	910	722
1992	11,313	157	33	42	156	660	1,207	1,185	908	655
1993	11,594	183	30	38	193	681	1,252	1,140	868	719

Tableau 3. Nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Nombre de cas										
Autres										
Hommes										
948	1,168	1,575	1,909	2,039	1,837	1,579	1,119	854	61	1969-73
159	224	260	301	358	319	299	233	149	28	1969
175	228	303	362	413	338	319	221	159	10	1970
188	226	317	432	409	354	318	218	162	10	1971
208	221	332	383	408	393	285	206	188	3	1972
218	269	363	431	451	433	358	241	196	10	1973
1,104	1,638	2,008	2,495	2,772	2,587	2,047	1,347	1,078	60	1974-78
211	304	373	464	484	471	377	231	218	19	1974
222	277	344	440	489	471	367	251	205	15	1975
203	337	401	530	561	547	403	281	217	4	1976
261	356	412	520	645	547	437	278	237	6	1977
227	364	478	541	593	551	463	306	201	16	1978
1,198	1,741	2,500	3,182	3,713	3,696	2,898	1,805	1,366	34	1979-83
224	333	445	576	645	561	455	304	237	10	1979
247	316	444	579	677	628	504	283	237	3	1980
242	359	499	610	758	684	573	374	273	5	1981
241	373	547	659	799	793	648	403	309	7	1982
244	360	565	758	834	830	718	441	310	9	1983
1,319	1,976	3,069	4,174	4,477	4,575	3,959	2,504	1,847	46	1984-88
257	413	603	795	823	894	680	454	325	10	1984
265	380	588	866	825	819	601	462	351	8	1985
255	400	624	795	850	900	780	468	354	7	1986
273	399	615	885	956	993	813	575	402	11	1987
269	384	639	833	1,023	969	885	545	415	10	1988
1,710	2,170	3,097	4,411	5,569	5,453	4,682	3,160	2,246	38	1989-93
302	401	633	889	1,082	1,024	878	612	449	13	1989
348	427	612	958	1,195	1,076	1,015	673	458	5	1990
356	448	679	942	1,236	1,135	1,002	662	491	3	1991
360	432	588	790	1,016	1,105	879	612	451	9	1992
344	462	585	832	1,040	1,113	908	601	397	8	1993
Femmes										
1,887	1,748	1,741	1,817	1,766	1,834	1,700	1,374	1,119	103	1969-73
385	330	344	306	341	310	328	246	182	37	1969
373	306	304	350	323	330	271	244	197	23	1970
357	341	337	349	350	345	327	274	215	6	1971
382	371	360	383	385	392	367	289	258	22	1972
390	400	396	429	367	457	387	321	267	15	1973
1,996	1,968	2,144	2,288	2,419	2,334	2,122	1,795	1,577	37	1974-78
376	379	365	390	459	449	387	330	283	11	1974
435	384	425	453	446	415	386	319	291	7	1975
390	381	449	492	473	477	434	368	317	5	1976
408	433	448	504	544	492	473	379	338	3	1977
387	391	457	449	497	501	442	399	348	11	1978
1,886	2,149	2,557	2,783	3,090	3,039	2,782	2,365	2,343	33	1979-83
382	403	503	474	530	503	444	396	393	4	1979
313	392	463	493	525	556	469	420	391	4	1980
367	448	513	583	694	606	569	456	471	5	1981
390	454	525	627	669	641	614	536	507	13	1982
414	452	553	606	672	733	686	557	581	7	1983
2,317	2,262	2,815	3,447	3,786	4,082	3,805	3,089	3,204	33	1984-88
414	415	529	654	645	748	692	561	575	10	1984
455	423	552	693	739	729	779	612	577	5	1985
489	457	562	656	726	849	713	612	691	10	1986
489	479	607	712	837	831	773	649	667	x	1987
470	488	565	732	839	925	848	655	694	7	1988
2,918	2,609	2,862	3,764	4,599	4,636	4,541	3,543	3,765	47	1989-93
559	493	585	667	880	885	875	686	730	12	1989
557	489	588	795	990	901	925	734	729	15	1990
591	593	601	869	1,022	1,071	1,024	767	827	4	1991
575	502	552	744	846	877	819	669	718	8	1992
636	532	536	669	861	902	898	687	761	8	1993

Table 4. Age-Specific Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages Tous les âges	Rate per 100,000								
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
140-208 (excl. 173) All cancers except "other skin cancer"										
Males										
1969-73	243.6	20.0	11.4	10.6	16.5	23.4	30.2	42.4	65.2	114.5
1969	239.1	20.2	11.3	11.8	17.4	23.0	29.6	46.9	66.6	109.4
1970	237.4	18.3	10.8	11.0	15.8	22.6	31.4	42.4	66.1	114.3
1971	239.2	21.6	11.3	9.4	16.2	22.3	28.0	39.4	65.5	113.6
1972	244.0	20.0	11.3	10.1	16.7	22.0	30.8	38.3	62.4	116.6
1973	257.5	20.1	12.2	10.8	16.3	26.9	31.2	45.4	65.2	118.4
1974-78	282.8	20.2	11.8	11.1	17.8	26.3	35.5	46.6	68.9	120.5
1974	263.2	21.6	10.2	11.4	18.1	29.8	35.3	45.4	75.1	117.7
1975	262.5	20.7	11.7	11.1	15.5	22.4	35.3	45.5	67.9	121.7
1976	276.6	18.2	11.4	10.4	18.4	26.2	31.5	46.1	66.5	116.7
1977	294.2	22.5	13.1	11.0	17.6	24.6	37.3	48.4	69.8	125.1
1978	316.2	18.0	12.4	11.6	19.3	28.6	38.0	47.3	65.9	121.5
1979-83	335.5	21.4	13.2	11.6	18.7	25.9	35.1	49.8	71.1	123.1
1979	314.2	21.2	13.2	11.3	17.5	23.2	31.5	47.7	73.0	118.2
1980	313.8	21.0	11.0	10.1	19.4	24.9	36.9	51.3	66.4	126.5
1981	344.2	21.4	13.2	12.3	18.4	27.3	37.6	53.7	78.8	124.1
1982	347.2	22.6	12.7	11.5	19.7	26.1	34.4	50.1	68.0	118.6
1983	356.9	20.7	15.8	13.1	18.5	27.7	34.9	46.2	69.3	127.9
1984-88	376.4	23.0	12.9	12.3	19.2	26.8	36.9	50.7	72.9	123.7
1984	364.2	22.7	15.3	12.2	18.7	26.7	36.3	50.4	74.6	120.4
1985	368.6	22.2	11.7	12.7	18.7	28.8	35.1	52.3	73.8	123.1
1986	374.2	25.1	13.9	13.0	18.5	26.5	33.1	48.7	70.7	124.4
1987	383.7	24.8	11.3	12.5	19.5	26.8	40.6	50.9	71.2	125.4
1988	390.4	20.1	12.2	10.9	20.5	25.0	39.4	51.2	74.3	124.7
1989-93	413.6	24.9	11.8	12.2	20.6	26.3	38.8	51.4	75.7	121.5
1989	388.6	21.9	12.7	11.9	17.5	28.8	37.2	48.4	74.7	119.5
1990	398.8	24.6	12.1	11.4	19.1	28.3	38.9	53.7	77.1	127.1
1991	414.8	23.1	11.4	12.4	21.4	26.9	41.5	49.3	72.2	119.8
1992	424.5	26.0	11.9	12.0	21.8	24.1	38.3	52.1	81.1	120.9
1993	439.4	28.8	10.7	13.1	23.4	23.0	38.0	53.6	73.6	120.5
Females										
1969-73	238.4	17.0	9.1	9.8	14.4	25.1	47.8	81.9	139.6	238.8
1969	233.5	16.1	9.7	9.5	13.5	25.0	48.3	79.4	147.4	240.3
1970	230.3	17.0	9.0	9.1	15.7	26.9	51.0	87.4	136.7	237.1
1971	233.6	16.6	7.8	8.4	12.5	23.0	50.2	79.9	137.6	238.2
1972	240.9	16.8	10.6	10.0	15.2	24.9	42.1	83.7	137.4	234.0
1973	252.8	18.7	8.5	11.7	15.0	25.7	48.3	79.4	139.0	244.5
1974-78	270.4	16.0	9.3	9.4	15.8	27.5	49.3	84.5	140.3	238.1
1974	258.3	16.3	7.9	9.0	15.2	27.0	47.0	79.9	142.4	238.9
1975	256.9	17.6	11.8	8.1	14.4	26.8	44.6	80.0	133.7	240.5
1976	264.2	13.4	6.4	10.3	16.3	27.2	49.4	83.1	140.5	229.5
1977	277.7	15.7	10.6	9.1	16.2	29.2	53.1	87.7	138.3	232.7
1978	293.6	17.3	9.6	10.8	17.0	27.2	51.8	90.4	146.0	248.8
1979-83	306.9	18.4	10.4	10.6	15.7	25.6	51.6	88.3	146.0	236.8
1979	292.4	17.9	8.6	9.1	13.9	25.0	51.7	89.8	141.3	238.0
1980	288.2	19.2	11.0	10.0	16.6	26.3	54.5	86.9	143.4	236.3
1981	313.7	17.7	11.9	11.2	16.2	27.1	54.0	90.7	148.0	245.6
1982	311.6	17.1	9.4	11.6	15.8	23.9	48.6	86.1	141.7	224.2
1983	327.1	19.9	11.3	11.0	15.9	25.7	49.6	88.1	145.4	240.0
1984-88	339.6	19.4	10.0	10.1	18.4	25.4	48.8	83.9	142.5	237.9
1984	328.7	21.2	9.1	9.9	19.1	26.1	51.0	85.0	142.4	236.2
1985	339.0	19.2	10.0	10.7	16.8	23.4	49.4	88.7	149.0	249.4
1986	333.1	17.9	10.4	11.0	20.6	26.7	46.2	84.9	136.1	232.0
1987	343.6	19.5	10.5	10.0	16.5	25.3	51.1	79.0	139.0	235.7
1988	353.1	19.0	9.8	8.8	18.9	25.2	46.5	82.1	145.9	236.8
1989-93	361.8	22.4	10.5	11.3	18.7	26.9	48.4	81.2	140.9	238.2
1989	349.6	19.7	7.4	12.0	16.8	29.2	48.4	80.7	142.5	235.3
1990	356.0	19.2	11.3	9.1	21.6	27.4	49.8	81.6	136.2	239.6
1991	364.4	20.6	9.9	10.7	18.0	28.2	48.4	78.1	141.6	239.5
1992	368.7	26.6	12.1	12.4	17.8	26.5	44.7	83.7	144.6	246.5
1993	369.6	25.7	11.7	12.4	19.3	22.7	50.5	82.0	139.5	230.0

Tableau 4. Taux par âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.
Taux pour 100,000									
140-208 (excl. 173) Tous les cancers à l'exception des "autres cancers de la peau"									
									Hommes
264.6	346.6	578.8	916.5	1,341.6	1,776.5	2,241.2	2,609.9	2,836.3	- 1969-73
196.1	355.6	569.6	876.8	1,363.4	1,717.8	2,134.8	2,610.5	2,819.5	- 1969
191.7	331.8	570.9	900.1	1,328.3	1,759.5	2,174.1	2,446.7	2,789.2	- 1970
211.0	334.3	568.8	927.7	1,321.7	1,733.8	2,218.1	2,570.6	2,807.4	- 1971
205.8	346.9	589.1	912.6	1,342.3	1,758.2	2,237.6	2,621.7	2,842.9	- 1972
216.1	363.2	594.9	959.2	1,353.0	1,901.7	2,439.8	2,796.8	2,913.1	- 1973
224.5	409.3	664.8	1,033.5	1,491.1	2,050.1	2,549.1	2,904.9	2,996.7	- 1974-78
211.9	381.5	617.8	956.9	1,417.8	1,952.5	2,411.3	2,627.7	2,904.6	- 1974
203.7	372.1	610.3	960.2	1,393.4	1,943.9	2,416.1	2,774.4	2,822.5	- 1975
229.5	407.8	658.1	1,014.3	1,467.8	1,990.7	2,432.5	2,928.4	2,856.3	- 1976
241.2	430.6	684.5	1,071.7	1,532.4	2,121.9	2,622.1	2,921.2	3,020.9	- 1977
235.8	452.8	743.0	1,160.0	1,626.1	2,222.0	2,826.7	3,263.9	3,367.7	- 1978
232.5	436.9	742.0	1,151.8	1,710.6	2,337.6	2,925.2	3,386.3	3,682.3	- 1979-83
238.4	449.6	712.0	1,118.6	1,644.7	2,178.6	2,732.2	3,155.1	3,384.9	- 1979
223.2	415.7	707.0	1,086.8	1,640.2	2,163.7	2,756.7	3,128.4	3,414.8	- 1980
233.6	435.8	755.7	1,178.5	1,737.9	2,434.5	2,988.3	3,577.6	3,790.2	- 1981
232.5	443.6	765.9	1,158.9	1,756.9	2,429.1	3,045.8	3,470.0	3,808.2	- 1982
234.6	439.8	767.3	1,207.2	1,768.5	2,455.7	3,064.5	3,559.5	3,995.8	- 1983
232.8	432.7	771.6	1,251.1	1,828.9	2,482.7	3,124.8	3,570.8	3,839.3	- 1984-88
239.2	433.5	778.7	1,242.3	1,790.2	2,494.2	3,107.9	3,477.5	3,748.9	- 1984
226.2	443.2	780.7	1,232.7	1,814.4	2,401.4	3,101.4	3,588.2	3,811.4	- 1985
234.1	425.6	758.6	1,251.3	1,809.1	2,444.6	3,147.1	3,639.1	3,843.6	- 1986
235.4	430.2	765.2	1,264.7	1,825.0	2,544.0	3,103.6	3,627.7	3,858.7	- 1987
229.6	430.8	774.9	1,263.6	1,897.1	2,526.9	3,160.3	3,517.6	3,920.1	- 1988
223.2	419.0	768.5	1,308.8	1,992.4	2,661.1	3,239.1	3,630.9	3,715.3	- 1989-93
226.8	430.2	745.2	1,257.4	1,863.0	2,537.1	3,097.4	3,553.5	3,677.1	- 1989
227.8	407.1	745.7	1,261.8	1,935.3	2,553.5	3,156.9	3,606.0	3,710.2	- 1990
227.2	405.1	785.7	1,301.3	1,999.5	2,668.0	3,195.7	3,707.4	3,844.5	- 1991
220.2	432.2	775.3	1,325.8	2,001.0	2,713.8	3,335.4	3,665.1	3,701.7	- 1992
215.5	420.0	790.6	1,392.7	2,151.7	2,802.5	3,393.5	3,614.8	3,646.0	- 1993
									Femmes
366.8	478.5	627.3	756.9	875.4	1,060.0	1,248.4	1,423.6	1,568.5	- 1969-73
378.7	485.1	611.6	744.7	894.6	1,015.3	1,228.8	1,387.9	1,561.1	- 1969
361.7	461.7	607.9	732.2	833.4	1,030.3	1,171.3	1,369.3	1,550.1	- 1970
358.2	470.4	625.5	732.8	861.8	1,063.6	1,242.8	1,428.1	1,489.3	- 1971
366.0	487.5	637.9	777.5	877.4	1,061.3	1,214.4	1,406.0	1,579.0	- 1972
369.9	486.3	651.4	791.8	907.1	1,122.4	1,376.9	1,516.9	1,651.3	- 1973
378.7	506.9	681.3	844.4	1,008.5	1,158.5	1,341.5	1,559.7	1,653.4	- 1974-78
376.4	494.2	662.8	804.4	977.3	1,125.1	1,314.6	1,576.4	1,635.4	- 1974
362.8	494.5	663.6	814.0	933.6	1,126.9	1,302.7	1,450.1	1,623.3	- 1975
367.7	504.5	677.1	826.4	1,008.6	1,107.6	1,306.7	1,516.0	1,571.0	- 1976
400.2	519.8	685.2	850.9	1,030.7	1,204.7	1,351.9	1,538.4	1,634.3	- 1977
386.1	521.3	713.0	921.3	1,081.1	1,219.0	1,423.2	1,705.8	1,789.2	- 1978
371.5	509.5	693.0	897.2	1,107.1	1,297.1	1,478.8	1,708.9	1,912.1	- 1979-83
362.8	504.4	694.0	897.6	1,079.4	1,239.8	1,451.1	1,629.0	1,800.3	- 1979
359.5	473.6	670.7	868.7	1,035.0	1,211.6	1,370.4	1,616.3	1,758.2	- 1980
384.0	528.6	703.4	921.8	1,149.0	1,302.9	1,516.3	1,726.1	1,900.2	- 1981
363.6	513.0	692.2	900.0	1,105.9	1,330.4	1,487.1	1,756.1	1,979.5	- 1982
387.4	527.6	704.4	896.7	1,161.3	1,386.2	1,556.4	1,800.2	2,086.4	- 1983
372.6	523.2	703.0	918.1	1,154.7	1,384.8	1,625.2	1,778.2	1,966.6	- 1984-88
368.3	513.2	717.0	909.5	1,134.2	1,348.4	1,611.4	1,784.4	1,994.2	- 1984
371.0	536.6	726.2	925.4	1,188.2	1,365.7	1,619.4	1,788.5	1,940.4	- 1985
374.3	516.5	684.7	885.6	1,098.9	1,375.9	1,607.7	1,756.2	1,967.2	- 1986
377.6	522.8	687.1	929.9	1,165.4	1,377.0	1,623.0	1,790.6	1,945.8	- 1987
371.6	526.8	700.2	939.8	1,183.9	1,452.7	1,660.7	1,790.5	1,985.7	- 1988
369.1	526.2	713.9	940.0	1,197.5	1,429.3	1,648.9	1,791.8	1,862.3	- 1989-93
354.6	515.5	694.7	910.3	1,184.1	1,406.1	1,651.6	1,791.7	1,875.0	- 1989
372.7	529.4	683.6	935.0	1,201.2	1,421.2	1,634.8	1,804.7	1,873.4	- 1990
357.6	528.1	728.3	969.8	1,206.0	1,450.0	1,670.1	1,766.5	1,901.7	- 1991
380.7	530.8	717.8	950.6	1,208.8	1,464.5	1,641.9	1,779.1	1,800.0	- 1992
376.7	526.4	745.0	934.3	1,187.1	1,403.7	1,646.2	1,815.8	1,865.4	- 1993

Table 4. Age-Specific Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Tous les âges									
Rate per 100,000										
140-149 Buccal cavity and pharynx										
Males										
1969-73	15.7	0.2	0.2	0.3	0.3	0.7	1.4	3.2	5.7	11.1
1969	16.3	0.2	0.3	0.6	0.8	0.7	2.4	3.9	5.4	10.6
1970	15.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.9	2.0	1.9	5.9	9.0
1971	16.4	-	0.4	0.3	0.3	0.5	1.2	3.6	6.9	13.8
1972	15.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.5	1.2	3.6	4.7	11.2
1973	15.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.8	0.6	2.9	5.5	11.0
1974-78	16.4	0.1	0.2	0.2	0.4	0.7	1.4	2.3	5.4	11.4
1974	16.0	0.3	0.4	-	0.3	0.8	1.5	1.6	6.3	11.3
1975	15.3	0.2	-	0.2	0.4	0.3	1.7	2.1	6.1	11.9
1976	15.6	-	-	0.4	0.4	0.3	1.2	2.4	5.2	12.0
1977	17.4	0.1	0.3	0.3	0.5	0.8	1.0	3.0	4.9	11.0
1978	17.5	-	0.2	0.3	0.2	1.1	1.8	2.3	4.6	10.6
1979-83	16.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.8	0.7	2.4	4.1	10.1
1979	16.6	0.2	-	0.2	0.3	0.5	0.6	2.4	4.4	8.7
1980	16.3	0.3	0.1	0.1	0.3	1.4	0.6	2.0	3.7	11.5
1981	16.3	0.3	0.4	0.2	0.5	0.4	1.1	3.0	4.8	11.7
1982	15.9	0.1	-	0.5	0.2	0.7	0.7	2.6	3.9	10.8
1983	16.1	0.1	0.3	0.1	0.5	0.9	0.7	1.9	3.8	7.8
1984-88	16.0	0.1	0.2	0.1	0.4	0.8	1.3	2.2	4.2	8.6
1984	16.6	0.1	0.2	0.3	0.4	0.7	1.1	1.6	3.2	7.9
1985	16.3	-	0.3	0.2	0.7	0.9	1.1	2.6	4.7	8.4
1986	16.0	0.2	0.2	-	0.1	0.7	1.4	2.2	4.2	8.2
1987	15.4	0.1	0.1	0.1	0.5	0.7	1.2	2.2	3.8	8.3
1988	15.7	0.1	0.2	0.1	0.2	0.9	1.5	2.5	4.8	9.8
1989-93	15.5	0.1	0.1	0.2	0.5	0.5	1.4	2.8	3.9	8.0
1989	15.6	0.1	0.1	-	0.6	0.6	0.5	2.5	3.8	7.6
1990	15.8	0.1	-	0.2	0.5	0.2	1.5	3.0	4.1	10.4
1991	15.7	-	-	0.1	0.3	0.6	1.2	2.6	3.7	6.9
1992	15.5	0.1	-	0.2	0.4	0.5	2.2	3.6	4.9	7.4
1993	14.9	0.2	0.4	0.3	0.5	0.5	1.6	2.5	2.9	8.0
Females										
1969-73	4.4	0.0	0.1	0.2	0.4	0.6	1.4	1.2	2.0	3.6
1969	4.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.6	1.4	1.8	2.1	3.3
1970	4.4	0.1	-	0.3	0.5	1.1	1.3	1.6	2.1	4.1
1971	4.9	-	-	0.2	0.5	0.7	2.0	1.4	1.3	3.3
1972	4.3	-	-	0.1	0.4	0.4	1.3	0.3	1.9	4.4
1973	4.5	-	0.1	0.1	0.4	0.3	1.1	1.3	2.4	3.0
1974-78	5.0	0.2	0.1	0.3	0.3	0.5	1.0	1.4	1.7	3.3
1974	4.8	0.3	0.1	0.3	0.3	0.9	1.4	1.6	1.3	2.4
1975	4.4	0.2	0.1	0.3	0.1	0.6	0.9	1.6	1.7	2.5
1976	4.7	0.3	-	0.4	0.2	0.3	0.9	1.3	2.0	3.3
1977	5.4	0.1	-	0.5	0.3	0.2	1.3	1.1	2.5	5.1
1978	5.6	0.1	0.1	0.1	0.7	0.8	0.6	1.5	1.0	3.3
1979-83	5.5	0.2	0.1	0.1	0.4	0.5	1.1	1.1	1.8	3.8
1979	5.6	0.1	-	-	0.4	0.6	0.9	1.2	1.3	5.5
1980	5.0	0.3	0.1	-	0.3	0.7	0.6	0.6	2.2	2.0
1981	5.6	0.2	-	0.3	0.4	0.3	1.5	1.3	1.6	4.0
1982	5.8	-	0.2	0.3	0.1	0.3	1.3	1.1	1.5	4.3
1983	5.7	0.3	0.1	0.1	0.8	0.3	1.2	1.4	2.2	3.0
1984-88	5.9	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.8	1.4	1.9	2.7
1984	5.8	0.2	0.1	-	0.9	0.6	1.2	1.5	2.5	3.3
1985	6.1	-	0.2	0.1	0.2	0.3	0.5	1.0	2.2	3.7
1986	5.9	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.8	1.9	1.6	1.9
1987	5.9	-	-	0.3	0.5	0.3	1.0	1.4	2.1	2.6
1988	5.7	-	-	-	-	0.6	0.6	1.2	1.4	2.3
1989-93	6.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	1.1	1.2	2.5	3.1
1989	5.9	0.1	0.2	0.2	-	0.5	1.3	0.5	2.4	3.7
1990	6.1	0.2	-	0.2	0.6	0.8	1.1	1.5	2.7	3.1
1991	5.8	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	1.1	1.4	2.2	3.1
1992	6.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.6	1.0	1.1	2.6	2.2
1993	6.1	0.1	0.1	-	0.6	0.1	1.2	1.3	2.6	3.4

Tableau 4. Taux par âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Taux pour 100,000										
140-149 Cavité buccale et pharynx										
										Hommes
20.6	31.7	46.1	61.5	75.7	94.6	115.5	142.0	176.9	.	1969-73
19.6	36.0	47.7	63.3	85.0	91.3	107.1	138.0	188.0	-	1969
15.8	31.5	42.4	63.7	76.6	99.4	107.3	129.3	180.9	-	1970
23.2	33.0	48.7	63.3	72.7	90.2	132.8	151.1	166.0	-	1971
21.9	32.0	40.1	61.3	73.2	92.5	123.4	148.3	179.3	-	1972
21.6	26.5	41.9	56.4	71.8	99.3	107.0	143.0	171.9	-	1973
20.3	35.3	49.8	65.3	79.9	91.5	110.4	134.2	169.6	.	1974-78
18.8	34.0	45.6	65.6	84.1	85.9	120.2	139.0	141.7	-	1974
18.3	33.2	44.4	57.1	78.4	89.3	104.3	125.6	161.5	-	1975
21.2	32.9	47.9	61.8	75.6	88.6	92.9	134.2	144.7	-	1976
20.7	40.4	53.7	72.0	80.4	105.8	109.3	130.3	143.2	-	1977
22.5	35.7	56.3	70.0	81.1	87.5	124.5	141.6	156.7	-	1978
19.8	34.1	51.9	60.8	78.1	87.8	97.2	104.6	148.5	-	1979-83
21.1	37.6	52.0	64.0	79.7	91.5	113.3	115.1	148.1	-	1979
18.7	34.2	49.3	63.4	79.0	89.7	103.0	120.6	148.5	-	1980
20.7	30.3	51.3	60.0	80.4	88.2	92.4	101.2	151.2	-	1981
21.7	32.3	51.2	58.8	73.3	85.9	94.5	91.9	137.2	-	1982
16.8	36.1	55.5	58.4	78.2	84.1	84.5	96.4	157.4	-	1983
16.8	31.3	48.9	64.9	69.8	80.5	87.4	106.1	114.9	-	1984-88
19.3	32.8	54.5	65.4	73.4	87.3	99.1	118.5	124.1	-	1984
15.7	33.4	51.0	62.6	74.3	81.3	92.2	101.2	138.5	-	1985
16.9	30.5	45.6	71.3	70.8	76.8	90.2	112.7	98.0	-	1986
15.2	26.9	44.0	63.6	70.2	78.1	84.6	106.1	112.2	-	1987
16.8	32.8	49.4	61.5	61.3	79.5	73.1	93.8	103.8	-	1988
16.0	28.0	43.8	58.0	69.1	73.9	81.5	87.6	95.7	.	1989-93
17.1	31.7	43.0	62.7	67.8	78.9	87.6	79.6	109.0	-	1989
15.6	27.5	44.8	60.7	70.4	74.7	86.7	97.8	91.3	-	1990
16.9	22.4	48.2	58.1	70.7	76.9	83.7	101.9	104.9	-	1991
15.8	29.9	46.8	56.8	65.0	73.3	75.4	77.4	76.9	-	1992
14.8	28.4	35.9	52.3	71.6	66.7	75.0	82.3	97.9	-	1993
										Femmes
5.3	9.1	11.6	15.5	16.6	19.9	23.9	27.8	36.1	.	1969-73
3.5	10.6	10.6	13.0	17.5	15.4	30.8	27.1	25.2	-	1969
4.9	8.2	11.7	15.2	15.7	24.1	19.7	19.2	35.3	-	1970
7.0	9.8	13.8	15.0	18.9	20.8	24.0	31.7	47.6	-	1971
5.6	9.4	11.0	19.5	15.6	19.6	14.6	25.2	37.4	-	1972
5.7	7.7	11.1	14.4	15.5	19.7	30.6	34.8	33.5	-	1973
6.0	9.4	14.7	15.4	19.3	21.6	24.8	28.8	33.8	-	1974-78
4.0	10.7	13.2	14.5	19.7	23.4	21.4	34.1	38.1	-	1974
6.8	6.9	13.9	11.9	17.3	16.4	23.2	28.8	33.7	-	1975
6.5	8.1	15.2	15.9	17.4	19.3	23.4	28.6	22.7	-	1976
6.5	9.8	16.9	16.7	20.2	24.5	27.3	16.2	40.8	-	1977
6.2	11.6	14.1	17.9	21.5	24.2	28.2	36.3	33.9	-	1978
6.1	9.9	14.3	17.6	20.8	21.5	25.9	26.6	37.4	-	1979-83
6.7	9.5	13.7	18.6	24.2	20.0	22.9	35.6	35.8	-	1979
4.0	10.0	11.3	17.9	16.8	21.6	27.4	27.3	37.5	-	1980
8.2	9.0	13.0	17.2	22.3	20.6	28.3	27.0	34.2	-	1981
6.3	11.0	15.9	18.1	20.9	21.2	25.3	22.0	46.4	-	1982
5.3	10.2	17.6	16.5	19.9	23.6	25.4	22.4	32.8	-	1983
5.4	8.8	15.2	17.5	20.4	23.5	28.9	27.4	35.0	.	1984-88
5.8	11.8	13.1	17.6	21.2	20.7	27.0	25.7	30.2	-	1984
4.5	8.8	18.2	19.9	24.3	21.2	29.5	29.4	30.9	-	1985
6.0	6.1	17.2	16.2	20.3	25.4	31.1	24.8	36.5	-	1986
5.1	8.4	14.4	17.0	17.7	27.3	27.4	31.9	36.1	-	1987
5.7	8.7	13.3	16.8	18.7	22.9	29.7	25.2	40.4	-	1988
5.3	8.3	13.3	17.9	20.2	22.5	23.0	31.4	33.7	.	1989-93
5.7	9.3	14.9	16.4	18.9	21.7	25.6	34.6	28.8	-	1989
5.4	9.9	11.6	19.3	19.3	22.7	20.1	36.0	36.0	-	1990
5.4	7.0	12.7	19.5	18.4	23.6	24.5	25.0	32.5	-	1991
5.0	7.9	13.5	16.4	21.6	23.7	23.8	30.8	35.9	-	1992
5.0	7.4	13.8	17.8	22.7	21.0	21.1	31.0	34.8	-	1993

Table 4. Age-Specific Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages Tous les âges	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	Rate per 100,000										
											151 Stomach										
Males																					
1969-73	15.8	0.0	0.0	0.0	-	0.2	0.3	1.4	3.5	6.3											
1969	16.8	-	0.1	-	-	0.2	0.4	1.1	3.2	6.7											
1970	16.2	-	-	-	-	0.2	0.5	1.7	3.9	6.1											
1971	15.3	-	-	0.1	-	0.1	-	1.3	3.0	6.7											
1972	14.7	-	-	-	-	0.4	0.1	1.5	2.9	5.6											
1973	15.8	0.1	-	0.1	-	0.2	0.4	1.2	4.4	6.3											
1974-78	15.0	-	-	-	0.1	0.1	0.5	1.1	2.9	5.9											
1974	14.9	-	-	-	0.1	0.2	0.9	0.8	3.5	6.9											
1975	14.9	-	-	-	-	-	0.8	1.0	3.1	6.7											
1976	15.2	-	-	-	-	0.3	0.4	1.7	2.5	6.7											
1977	14.8	-	-	-	-	0.1	0.2	1.4	3.1	6.1											
1978	15.4	-	-	-	0.2	0.1	-	0.3	0.8	2.9											
1979-83	15.1	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.3	1.0	2.3	5.3											
1979	15.4	0.1	-	0.1	-	-	0.3	0.9	3.0	5.1											
1980	14.3	-	-	-	-	0.2	0.3	1.4	1.8	5.4											
1981	15.5	-	-	-	-	0.2	0.4	0.9	2.2	5.7											
1982	14.3	-	-	0.1	-	0.2	0.4	0.7	1.6	4.6											
1983	15.9	-	-	-	0.1	0.1	0.3	1.1	2.6	5.4											
1984-88	14.4	0.0	-	-	0.0	0.1	0.3	0.8	1.9	3.9											
1984	14.5	0.1	-	-	-	-	0.4	0.8	2.1	4.7											
1985	14.3	-	-	-	-	0.2	0.2	0.4	1.8	3.8											
1986	14.5	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.9	2.0	4.0											
1987	14.4	-	-	-	-	0.2	0.2	1.1	1.5	4.2											
1988	14.1	-	-	-	-	0.1	0.4	0.9	2.0	2.9											
1989-93	13.3	-	-	-	0.1	0.1	0.5	0.7	2.0	4.2											
1989	14.1	-	-	-	-	-	0.7	0.9	1.6	4.5											
1990	13.5	-	-	-	-	0.4	0.3	0.7	1.8	4.1											
1991	13.6	-	-	-	0.1	0.1	0.7	0.9	2.3	4.7											
1992	12.7	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.3	2.3	3.9											
1993	12.6	-	-	-	0.1	0.1	0.5	0.6	1.8	3.6											
Females																					
1969-73	8.9	0.0	-	0.0	-	0.2	0.5	0.9	2.2	3.5											
1969	9.0	-	-	-	-	0.3	0.4	1.1	2.6	3.3											
1970	9.0	-	-	-	-	0.3	0.4	0.8	2.3	4.1											
1971	9.2	-	-	-	-	0.1	0.7	0.9	1.6	2.5											
1972	8.4	-	-	0.1	-	0.2	0.2	1.0	3.2	4.0											
1973	8.9	0.1	-	-	-	0.1	0.5	0.8	1.6	3.8											
1974-78	8.5	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.9	2.4	3.2											
1974	8.4	-	-	-	0.1	-	0.1	1.1	2.4	2.4											
1975	8.9	-	-	-	-	0.3	0.2	0.6	2.5	3.3											
1976	8.2	-	-	-	-	0.3	0.1	0.7	2.3	3.3											
1977	8.3	-	-	-	0.2	0.2	0.7	0.9	1.6	3.8											
1978	8.6	-	-	-	0.2	0.3	0.6	1.3	3.3	3.2											
1979-83	8.7	0.0	-	0.0	0.1	0.3	0.5	0.9	1.3	3.1											
1979	8.5	-	-	-	0.1	0.4	0.3	0.8	1.9	3.6											
1980	8.2	0.1	-	-	0.1	0.4	0.5	0.3	1.3	1.8											
1981	9.4	-	-	-	-	0.3	0.8	1.5	1.2	3.6											
1982	8.6	-	-	0.1	-	0.1	0.5	1.0	1.5	3.6											
1983	8.7	-	-	-	0.3	0.2	0.4	0.8	1.0	2.9											
1984-88	8.3	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.8	1.6	2.9											
1984	8.2	-	0.1	-	-	0.1	0.4	0.7	1.7	3.2											
1985	8.3	-	-	-	-	-	0.6	0.9	1.6	2.8											
1986	8.7	-	-	-	0.1	0.2	-	1.1	1.4	3.6											
1987	8.6	-	-	-	-	0.1	-	0.6	1.2	2.5											
1988	7.9	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.7	2.2	2.5											
1989-93	7.5	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.4	0.7	1.6	2.5											
1989	7.9	-	-	-	0.1	0.3	0.5	0.3	1.6	2.4											
1990	7.7	-	-	-	-	-	0.3	1.1	1.7	1.9											
1991	7.3	-	-	-	-	-	0.6	0.7	1.1	2.6											
1992	7.4	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.8	1.8	2.6											
1993	7.2	0.1	-	-	-	0.1	0.5	0.6	1.8	3.2											

Tableau 4. Taux par âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Taux pour 100,000										
151 Estomac										
										Hommes
11.1	20.6	37.5	57.9	91.5	123.4	173.9	202.6	211.9	•	1969-73
13.3	22.7	39.3	57.8	107.5	130.2	167.3	240.4	226.8	-	1969
11.6	23.2	37.0	60.5	90.7	116.2	198.9	205.8	219.8	-	1970
9.8	17.8	39.2	60.0	86.7	111.8	185.8	198.5	198.5	-	1971
9.9	20.0	55.3	51.8	85.9	129.7	150.2	177.0	202.2	-	1972
10.9	19.3	36.9	59.8	88.3	129.4	167.5	192.5	214.8	-	1973
10.6	20.8	34.0	54.9	78.3	120.5	164.4	175.1	184.5	•	1974-78
9.2	19.7	35.7	56.0	78.5	118.7	164.6	179.6	199.0	-	1974
10.8	20.8	32.7	52.9	74.1	126.6	170.0	174.4	188.2	-	1975
9.7	20.3	33.8	53.7	82.0	120.4	175.9	170.0	190.7	-	1976
13.3	21.7	34.7	52.6	74.5	114.2	156.1	171.4	154.6	-	1977
10.1	21.4	33.2	59.4	82.2	122.7	156.6	180.1	190.6	-	1978
10.2	20.0	30.7	50.6	77.0	108.2	153.5	173.4	209.3	-	1979-83
11.1	20.3	29.8	53.2	83.9	104.3	172.3	181.5	211.8	-	1979
10.8	19.2	30.7	46.3	75.9	108.7	146.1	149.7	194.3	-	1980
9.9	19.9	30.9	57.0	77.6	106.6	156.7	199.3	205.7	-	1981
9.0	19.4	30.5	42.4	70.1	110.6	143.6	167.8	198.8	-	1982
10.3	21.0	31.8	54.3	78.0	110.6	150.4	168.9	235.4	-	1983
9.0	16.9	29.5	43.5	69.5	100.0	126.3	166.5	192.8	-	1984-88
9.2	16.9	33.3	45.2	74.2	107.4	122.7	172.2	180.9	-	1984
9.1	18.0	29.5	41.9	66.7	99.6	140.2	168.1	205.5	-	1985
9.0	15.7	29.1	43.8	68.9	100.8	131.5	177.6	196.0	-	1986
8.7	18.3	29.0	42.8	71.8	99.4	119.5	154.6	183.9	-	1987
8.8	15.8	26.7	44.0	66.5	93.0	118.8	161.3	197.3	-	1988
8.0	14.2	24.3	38.5	60.7	83.9	111.4	143.0	154.7	•	1989-93
8.8	15.0	27.0	39.4	69.1	95.0	125.6	147.0	173.4	-	1989
9.0	14.8	24.8	38.1	62.4	91.0	112.8	152.9	151.8	-	1990
7.1	12.9	26.2	41.7	63.3	80.7	104.9	154.0	161.9	-	1991
6.6	14.9	22.5	37.4	55.5	79.3	113.9	121.1	145.0	-	1992
8.4	13.4	21.0	36.0	53.6	75.7	101.2	142.1	144.2	-	1993
										Femmes
6.5	9.7	14.6	25.1	38.0	58.7	79.1	103.5	130.8	-	1969-73
6.8	8.9	15.4	26.0	41.4	67.1	80.1	98.6	133.1	-	1969
7.1	9.0	15.1	27.5	40.6	59.5	75.1	104.8	145.0	-	1970
5.7	11.3	18.5	25.5	37.5	60.1	86.4	113.5	123.7	-	1971
6.0	9.7	12.4	24.4	35.1	48.8	74.3	89.3	131.5	-	1972
7.0	9.7	11.9	22.3	36.1	58.9	79.6	110.7	123.1	-	1973
6.6	8.4	13.5	20.4	33.9	53.0	72.8	94.9	102.2	-	1974-78
7.8	8.7	12.2	19.9	35.0	57.3	70.2	108.6	101.8	-	1974
7.2	7.9	10.9	23.1	39.4	53.7	87.0	99.9	112.8	-	1975
6.2	9.4	14.1	21.8	31.6	50.9	70.2	83.6	99.2	-	1976
6.8	8.0	12.9	16.9	34.0	56.4	66.1	84.8	99.8	-	1977
4.9	8.2	16.7	20.6	30.0	47.5	71.3	98.7	98.3	-	1978
5.8	8.4	12.5	19.3	29.4	45.7	67.6	87.9	117.0	-	1979-83
5.9	8.1	10.8	19.4	33.1	49.7	66.1	89.7	112.4	-	1979
5.3	10.3	11.3	20.5	27.8	46.2	64.1	84.6	104.5	-	1980
6.9	8.0	14.9	18.2	34.4	49.0	78.2	80.3	132.2	-	1981
4.8	7.7	12.8	18.7	24.3	45.5	67.5	88.1	116.0	-	1982
5.9	7.8	12.6	19.8	27.6	39.1	62.4	96.3	118.7	-	1983
4.6	7.4	11.7	17.5	26.0	39.6	57.9	81.6	95.4	-	1984-88
5.5	7.2	11.2	16.8	29.5	39.7	61.0	75.1	97.9	-	1984
5.6	5.9	10.6	16.5	24.9	40.1	59.7	95.7	97.1	-	1985
4.1	9.8	11.5	18.6	25.5	40.4	61.5	86.5	100.1	-	1986
4.4	6.9	16.1	19.8	25.1	39.4	56.9	78.4	97.6	-	1987
3.7	6.9	9.1	15.9	25.2	38.6	51.2	73.2	85.4	-	1988
3.5	6.4	8.7	15.3	23.7	31.6	49.1	65.1	79.1	-	1989-93
2.6	7.4	9.8	15.9	26.4	34.8	54.3	71.0	88.1	-	1989
3.7	7.7	9.2	14.6	24.3	32.6	55.9	71.6	75.1	-	1990
3.5	5.7	8.9	16.7	21.3	31.9	45.8	58.7	82.9	-	1991
4.1	6.3	9.5	15.3	24.0	29.6	43.1	61.9	80.3	-	1992
3.5	4.8	6.4	13.9	22.4	29.7	47.0	63.2	70.5	-	1993

Table 4. Age-Specific Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages Tous les âges	Rate per 100,000								
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
153-154 Colorectal										
Males										
1969-73	34.7	0.0	0.0	0.1	0.5	0.9	1.2	3.7	6.7	15.0
1969	34.9	-	-	0.2	0.4	0.9	0.6	4.1	7.9	13.1
1970	33.4	-	-	0.3	0.5	1.1	0.9	3.7	6.5	16.8
1971	33.9	-	-	-	0.3	1.1	1.7	4.1	6.3	15.2
1972	33.8	0.1	0.1	-	0.6	0.4	1.5	2.8	5.8	15.5
1973	37.3	-	0.1	0.2	0.6	0.9	1.3	3.7	7.2	14.4
1974-78	39.7	0.0	0.1	0.1	0.3	0.7	2.0	4.0	6.7	15.3
1974	36.1	-	0.1	0.2	0.5	0.7	1.6	3.3	7.5	14.3
1975	36.7	-	-	-	0.3	0.8	2.2	4.5	7.1	17.5
1976	40.1	-	0.1	-	0.4	0.6	1.0	4.3	5.6	14.0
1977	41.5	-	0.1	0.3	0.2	0.7	2.8	4.0	8.2	17.3
1978	44.0	0.1	0.1	-	0.3	0.8	2.3	3.9	5.3	13.6
1979-83	46.3	0.1	-	0.1	0.1	0.4	1.5	3.7	6.9	15.1
1979	44.0	-	-	0.1	0.1	0.6	1.5	3.7	7.9	14.3
1980	43.2	0.1	-	0.2	0.3	-	1.7	3.5	7.1	16.2
1981	47.2	-	-	-	0.2	-	1.3	4.1	5.5	14.1
1982	47.7	0.3	-	-	-	0.7	1.4	3.6	6.9	14.4
1983	49.3	0.2	-	0.2	0.1	0.2	1.7	3.7	7.2	16.6
1984-88	52.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	1.4	3.0	6.9	14.8
1984	50.8	-	0.1	-	0.3	0.5	2.0	3.1	8.0	17.4
1985	52.9	-	-	0.1	0.1	0.3	1.0	3.2	6.4	15.1
1986	52.5	-	-	-	0.3	0.6	1.3	3.3	6.8	14.0
1987	53.3	0.1	-	-	0.3	0.7	1.4	2.9	6.1	14.4
1988	53.9	-	0.1	-	0.1	0.2	1.3	2.5	7.3	13.4
1989-93	54.6	0.1	-	-	0.2	0.4	1.2	2.5	6.5	15.1
1989	53.1	-	-	-	0.2	0.3	1.4	2.6	6.0	13.1
1990	53.9	0.1	-	-	-	0.5	0.8	2.6	6.5	17.6
1991	54.8	-	-	-	0.5	0.7	1.1	2.4	7.0	15.1
1992	56.4	0.1	-	-	0.1	0.3	1.8	2.4	6.6	15.5
1993	54.6	0.4	-	-	0.2	0.2	1.1	2.4	6.3	14.1
Females										
1969-73	36.3	0.0	0.1	0.1	0.5	1.0	1.8	3.9	8.9	17.0
1969	35.2	-	0.1	0.1	0.4	2.0	2.1	3.4	7.2	16.0
1970	36.5	-	0.1	-	0.5	1.5	2.1	4.6	8.2	17.5
1971	34.9	-	0.1	-	0.6	0.7	1.9	3.3	10.2	15.4
1972	35.5	0.1	-	0.1	0.5	0.4	1.2	4.4	8.5	17.9
1973	39.3	-	-	-	0.7	0.7	1.6	3.9	10.2	18.4
1974-78	40.8	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7	1.7	3.7	8.8	16.4
1974	38.1	0.1	0.1	-	0.3	1.3	1.5	4.8	10.7	14.7
1975	38.1	0.1	0.1	-	0.3	1.3	1.6	4.7	9.7	16.7
1976	39.5	-	-	0.1	0.1	0.4	1.9	3.6	8.0	14.0
1977	42.6	-	-	-	0.3	0.1	1.6	3.1	6.4	17.8
1978	45.4	-	-	0.2	0.3	0.6	2.1	2.6	9.2	18.6
1979-83	46.6	0.0	-	0.1	0.2	0.6	1.3	3.4	7.9	16.3
1979	45.8	0.1	-	0.2	0.2	0.8	1.3	4.2	8.6	14.4
1980	46.5	-	-	0.1	0.1	0.7	1.5	3.1	9.0	17.0
1981	46.1	-	-	0.2	0.2	0.5	1.4	3.6	7.6	17.2
1982	47.1	0.1	-	0.2	0.2	0.3	1.3	2.8	8.1	16.1
1983	49.3	-	-	-	0.4	0.4	1.3	3.5	6.7	16.5
1984-88	49.9	0.1	0.0	0.1	0.3	0.5	1.0	2.9	7.4	15.5
1984	49.1	-	-	-	0.5	0.6	0.9	2.6	8.0	16.0
1985	51.4	-	-	0.2	0.3	0.3	1.3	3.9	8.6	17.4
1986	49.8	-	-	0.1	0.4	0.5	1.1	3.3	8.5	14.6
1987	50.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	1.0	2.2	6.5	15.0
1988	49.1	-	-	-	0.2	0.5	0.9	2.3	5.3	14.7
1989-93	49.1	0.1	-	0.1	0.3	0.4	1.7	2.7	6.5	13.4
1989	48.8	-	-	0.1	0.4	0.4	2.1	2.8	5.1	12.7
1990	49.7	-	-	0.2	0.4	0.4	1.4	2.1	6.6	13.7
1991	48.7	-	-	-	0.2	0.5	2.0	2.7	8.1	13.4
1992	48.8	0.2	-	0.1	0.2	0.4	1.1	3.3	6.0	14.0
1993	49.6	0.1	-	-	0.1	0.2	2.0	2.8	6.6	13.4

Tableau 4. Taux par âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Taux pour 100,000										
153-154 C010 et rectum										
										Hommes
28.9	49.8	86.3	132.9	195.0	267.2	346.7	416.0	453.8	-	1969-73
29.3	52.7	87.0	133.8	199.1	275.9	344.6	417.6	451.5	-	1969
23.6	43.6	92.6	122.0	187.3	266.6	325.4	386.8	464.9	-	1970
30.6	48.3	82.5	133.6	190.8	261.1	344.7	390.0	456.5	-	1971
30.4	46.0	82.9	133.9	190.7	252.0	343.4	403.4	421.9	-	1972
30.8	57.7	87.0	140.2	206.5	280.4	375.1	471.5	474.3	-	1973
30.2	57.3	96.0	146.4	217.0	303.6	384.6	463.2	504.8	-	1974-78
28.4	53.8	81.3	129.9	205.4	286.1	379.3	407.8	458.8	-	1974
27.9	48.8	82.7	140.3	199.2	294.8	366.4	401.2	484.6	-	1975
31.9	59.8	97.1	146.0	223.0	302.0	365.0	525.1	501.5	-	1976
31.5	64.3	100.0	152.3	222.7	299.9	398.1	476.6	486.7	-	1977
31.3	59.4	106.9	163.0	232.3	332.8	411.0	504.0	589.5	-	1978
31.8	59.1	103.8	159.7	246.8	335.8	432.2	538.9	561.8	-	1979-83
30.0	61.6	101.7	157.7	244.7	331.8	394.7	534.5	480.8	-	1979
28.2	53.5	101.3	148.0	243.9	298.3	411.0	513.7	546.5	-	1980
37.8	59.6	109.0	164.2	242.3	339.1	452.6	545.8	564.2	-	1981
30.7	60.5	99.8	157.5	251.2	354.9	441.1	566.2	604.1	-	1982
32.4	60.1	107.2	170.0	251.8	351.9	456.9	532.5	609.9	-	1983
33.2	63.4	111.6	180.0	264.8	366.5	457.1	536.4	575.2	-	1984-88
29.3	57.0	110.4	173.9	243.7	368.3	497.3	526.7	600.9	-	1984
33.6	64.0	109.0	187.5	281.6	356.6	459.0	597.6	555.3	-	1985
34.9	64.9	112.9	177.5	265.5	368.0	449.0	521.0	562.5	-	1986
36.6	64.1	116.6	180.9	259.8	362.0	435.3	525.5	613.8	-	1987
31.6	67.0	108.9	180.3	272.4	377.3	448.9	514.2	545.2	-	1988
30.6	60.6	112.7	181.9	260.2	349.1	440.9	522.0	531.7	-	1989-93
33.5	61.5	113.5	185.1	250.0	357.3	441.5	536.6	504.1	-	1989
29.6	62.1	110.7	178.2	262.7	357.3	438.3	511.0	537.3	-	1990
30.0	58.2	109.7	186.8	269.5	345.3	426.1	528.7	555.4	-	1991
31.1	64.3	118.3	183.2	263.8	355.0	445.5	536.7	524.0	-	1992
29.2	57.0	111.4	176.5	254.7	332.9	452.9	498.9	535.6	-	1993
										Femmes
30.5	52.2	89.0	121.4	159.9	219.5	286.3	335.3	380.8	-	1969-73
32.9	54.2	89.7	125.1	168.1	216.1	267.0	306.7	375.6	-	1969
30.4	52.7	91.5	120.6	166.2	225.9	286.0	345.8	370.9	-	1970
32.4	50.2	84.2	112.0	151.1	201.6	298.0	328.0	375.9	-	1971
28.0	50.5	92.0	122.1	146.4	214.6	264.1	328.8	357.1	-	1972
28.9	53.5	87.7	127.0	168.4	238.4	314.6	363.8	420.1	-	1973
31.1	54.7	85.0	126.0	170.1	235.2	310.5	379.3	415.2	-	1974-78
26.7	50.6	82.2	117.6	181.6	215.7	305.6	360.6	385.7	-	1974
27.5	53.3	78.9	118.1	152.6	232.4	306.6	336.8	400.9	-	1975
32.9	53.2	76.5	123.0	160.3	231.7	297.0	392.2	413.8	-	1976
33.1	60.3	91.2	135.0	163.6	254.4	313.9	374.4	423.6	-	1977
35.4	56.2	94.5	135.5	191.3	239.5	327.9	427.1	446.2	-	1978
32.2	56.7	88.9	130.7	185.3	267.8	321.0	401.2	455.2	-	1979-83
34.6	58.2	90.9	131.7	192.2	253.4	342.4	401.8	416.3	-	1979
30.8	58.2	88.6	126.6	180.8	242.2	289.2	404.4	421.2	-	1980
30.3	53.9	86.4	136.2	178.1	241.0	334.0	397.8	442.8	-	1981
30.5	52.9	93.4	128.1	186.7	253.0	308.0	389.4	476.2	-	1982
34.7	60.3	85.2	130.7	189.0	249.3	331.5	412.4	508.5	-	1983
30.1	55.6	85.5	127.0	183.4	247.0	330.5	389.5	452.8	-	1984-88
28.9	61.3	84.2	127.8	183.6	262.5	315.0	407.6	471.4	-	1984
30.2	58.8	91.9	130.6	208.8	246.7	350.5	386.9	448.0	-	1985
31.9	53.4	84.2	126.4	174.1	242.4	336.7	387.9	475.7	-	1986
31.7	49.2	85.6	126.8	184.6	242.3	325.5	393.9	440.6	-	1987
27.9	55.2	81.7	123.5	168.1	242.1	324.9	373.6	432.1	-	1988
27.9	48.4	83.1	117.3	170.2	227.3	300.3	374.9	413.4	-	1989-93
29.5	50.2	80.5	120.7	177.3	234.8	300.3	370.1	439.5	-	1989
28.0	50.4	89.3	124.9	173.2	225.2	319.9	375.2	417.5	-	1990
24.8	50.5	82.4	112.7	170.6	222.5	293.2	369.9	426.1	-	1991
28.9	43.4	79.6	118.9	169.8	224.5	289.1	378.7	386.8	-	1992
28.2	47.7	83.7	109.4	160.4	229.9	299.8	379.6	401.7	-	1993

Table 4. Age-Specific Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages Tous les âges	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Rate per 100,000										
157 Pancreas										
Males										
1969-73	8.8	-	-	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	1.4	3.4
1969	9.2	-	-	-	-	-	0.3	0.5	1.4	3.6
1970	8.9	-	-	-	-	-	0.1	0.8	1.4	3.0
1971	8.7	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.6	1.1	3.3
1972	8.8	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6	2.0	3.3
1973	8.4	-	-	-	-	0.1	0.2	0.5	1.1	3.9
1974-78	8.8	-	-	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	1.4	2.9
1974	8.5	-	-	-	-	0.2	0.4	0.4	1.4	3.2
1975	8.1	-	-	-	-	0.1	0.4	0.1	1.6	3.2
1976	8.8	-	-	-	0.1	0.1	-	0.2	0.9	2.7
1977	9.1	-	-	-	-	0.1	-	0.7	1.4	2.9
1978	9.6	-	-	0.1	-	0.1	0.7	0.4	1.9	2.8
1979-83	10.2	0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	1.3	3.0
1979	9.4	0.1	-	-	0.1	0.2	0.1	0.3	1.0	2.6
1980	9.2	-	-	-	-	0.1	0.2	0.6	1.5	3.1
1981	10.2	0.1	-	-	0.2	0.1	0.2	0.6	1.9	3.3
1982	11.4	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.4	1.6	2.8
1983	10.7	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.4	0.5	3.1
1984-88	10.3	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.3	1.0	3.0
1984	10.5	-	-	-	0.2	-	0.2	0.5	1.3	2.4
1985	10.5	-	-	0.1	-	-	0.1	0.5	0.9	3.4
1986	10.5	-	-	-	-	-	0.1	0.3	1.1	2.9
1987	9.9	-	-	-	-	-	-	-	1.1	3.1
1988	10.1	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.8	3.2
1989-93	9.7	0.0	-	-	0.0	-	0.1	0.3	0.9	2.5
1989	9.7	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	2.6
1990	9.4	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.9	2.8
1991	9.9	-	-	-	0.1	-	-	0.3	0.5	2.1
1992	9.7	0.1	-	-	-	-	0.3	0.4	0.9	2.9
1993	9.6	-	-	-	-	-	0.2	0.2	1.8	2.1
Females										
1969-73	6.2	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.3	1.0	2.4
1969	6.4	-	-	-	0.1	-	-	0.2	1.1	1.9
1970	5.7	-	-	-	-	0.2	0.3	0.6	1.9	2.4
1971	5.8	-	-	-	-	-	0.1	0.3	1.0	2.7
1972	6.4	-	-	-	-	0.3	-	0.1	0.3	2.2
1973	6.8	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.8	2.9
1974-78	6.8	0.1	-	-	0.0	0.1	0.1	0.3	0.7	1.5
1974	5.9	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.8	1.4
1975	6.6	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.8	1.3
1976	6.8	0.1	-	-	0.1	-	0.1	0.4	0.6	1.4
1977	7.1	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.5	0.7	1.8
1978	7.5	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.7	1.6
1979-83	8.3	-	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6	2.3
1979	7.9	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.7	3.0
1980	7.7	-	-	-	0.1	0.1	-	0.3	0.5	2.9
1981	8.5	-	0.1	-	-	-	0.1	0.3	0.1	1.8
1982	8.6	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.8	1.7
1983	8.9	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	2.2
1984-88	9.1	-	-	0.0	-	0.1	0.2	0.3	0.9	2.1
1984	8.4	-	-	-	-	0.2	-	0.3	0.5	1.9
1985	8.9	-	-	-	-	-	-	0.4	1.2	2.3
1986	9.3	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.9	2.9
1987	9.8	-	-	0.1	-	0.1	0.3	0.3	1.2	1.8
1988	9.3	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3	0.7	1.5
1989-93	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.7	2.0
1989	8.7	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.7	2.0
1990	9.1	-	-	-	0.1	-	0.2	0.3	0.8	1.4
1991	9.4	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.3	2.3
1992	9.4	-	0.1	0.1	-	0.2	-	0.4	0.7	1.9
1993	9.6	0.2	-	-	0.1	-	0.3	-	0.9	2.4

Tableau 4. Taux par âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Taux pour 100,000										
157 Pancréas										
										Hommes
6.8	13.1	22.3	34.8	52.8	70.3	88.9	98.0	108.2	-	1969-73
6.5	16.1	24.7	35.3	53.8	66.4	93.6	113.0	126.7	-	1969
6.5	12.1	23.0	36.2	56.6	73.7	98.0	81.1	103.1	-	1970
7.0	13.3	22.5	33.1	60.7	68.2	72.8	107.3	108.3	-	1971
5.8	12.7	19.5	34.3	49.8	72.5	105.8	94.2	100.2	-	1972
8.1	11.4	21.7	35.2	44.2	70.7	74.6	94.5	104.8	-	1973
7.1	12.8	22.2	35.8	48.4	68.2	84.3	91.8	95.9	-	1974-78
5.8	12.3	17.4	35.5	47.5	65.2	77.8	96.2	109.6	-	1974
7.8	11.7	23.9	31.9	47.0	62.1	77.2	84.9	61.6	-	1975
7.2	12.8	22.0	38.3	46.5	71.4	78.5	101.8	93.7	-	1976
7.4	12.3	25.9	35.9	44.4	70.8	91.6	97.1	112.3	-	1977
7.2	15.1	21.9	37.3	55.9	71.2	94.7	79.3	101.8	-	1978
7.2	13.3	24.6	36.1	51.5	77.6	90.1	119.8	124.8	-	1979-83
7.4	13.2	21.0	37.8	50.2	69.3	84.1	109.6	127.4	-	1979
7.3	11.4	23.8	29.2	48.7	63.4	73.6	122.8	140.6	-	1980
5.9	12.6	23.5	33.4	47.1	68.9	94.6	130.5	116.9	-	1981
7.8	14.8	31.5	37.0	59.0	83.2	98.3	130.8	124.8	-	1982
7.8	14.3	23.2	42.4	52.5	81.8	98.5	105.9	114.6	-	1983
6.0	12.7	21.4	34.4	52.0	73.3	92.5	107.3	115.4	-	1984-88
5.5	14.3	22.2	37.3	55.0	80.6	89.5	107.5	115.1	-	1984
5.1	14.6	23.5	35.1	53.2	70.8	96.1	110.9	131.2	-	1985
6.8	12.3	24.5	36.3	52.3	70.1	96.7	106.8	115.1	-	1986
5.4	12.5	17.1	31.6	46.8	79.3	92.8	110.2	89.2	-	1987
6.8	9.9	19.9	31.9	53.2	66.4	87.9	101.7	127.2	-	1988
6.2	10.6	20.7	32.1	46.0	60.5	74.5	93.8	106.0	-	1989-93
6.2	12.0	22.3	35.1	45.6	63.2	76.4	106.4	79.3	-	1989
5.8	9.3	18.1	30.3	47.1	64.6	72.7	95.6	117.4	-	1990
6.6	10.5	20.2	33.4	45.2	61.8	82.6	93.5	124.3	-	1991
7.3	11.4	24.5	30.4	45.4	53.5	67.3	92.8	98.9	-	1992
5.0	9.6	18.4	31.5	46.8	60.2	73.8	82.9	108.4	-	1993
										Femmes
3.8	7.8	14.0	20.7	26.2	42.3	55.2	68.6	82.4	-	1969-73
4.0	9.3	15.0	21.4	28.1	41.2	57.1	76.9	82.7	-	1969
3.9	7.6	10.0	17.8	26.8	32.6	53.1	58.5	78.4	-	1970
4.0	5.2	13.6	20.0	26.6	42.1	48.0	55.1	70.2	-	1971
3.8	8.9	13.2	21.7	25.1	42.7	59.8	64.9	81.6	-	1972
3.2	7.8	17.9	22.3	24.9	52.2	57.6	49.0	97.2	-	1973
4.1	7.3	12.4	20.3	31.7	44.8	54.7	65.0	79.0	-	1974-78
3.8	5.9	10.4	17.7	31.7	36.0	45.3	69.8	74.1	-	1974
4.5	8.4	12.3	18.1	26.5	49.2	57.1	57.5	89.1	-	1975
4.0	5.7	12.6	21.0	36.8	41.0	58.9	63.0	72.7	-	1976
4.6	8.6	13.6	22.3	34.7	40.8	55.1	64.3	72.6	-	1977
3.8	8.0	12.7	22.3	28.7	55.6	56.3	69.9	86.1	-	1978
4.3	8.5	13.0	20.9	34.6	50.0	64.7	76.9	90.8	-	1979-83
4.3	8.9	13.7	23.5	29.6	48.5	63.6	75.2	85.8	-	1979
4.5	7.7	12.0	18.5	31.6	43.9	69.0	70.6	83.8	-	1980
5.5	9.6	13.3	21.1	37.4	51.0	57.8	85.2	90.4	-	1981
2.9	9.4	13.8	20.3	35.9	53.7	66.7	67.3	97.1	-	1982
4.2	6.8	12.3	21.1	37.8	52.3	66.4	85.5	95.7	-	1983
3.6	7.5	13.5	20.9	34.7	50.3	62.8	76.8	99.1	-	1984-88
3.9	7.3	13.7	20.1	31.4	48.2	60.7	69.0	100.6	-	1984
3.6	8.0	13.8	20.2	36.4	47.4	65.4	78.9	82.9	-	1985
3.8	6.6	12.7	20.5	34.2	54.6	64.7	76.9	98.2	-	1986
3.6	8.4	14.7	22.1	34.5	52.9	62.9	83.7	106.5	-	1987
3.3	7.1	12.5	21.4	36.8	48.3	60.3	74.6	105.9	-	1988
3.7	6.8	12.4	20.4	32.7	47.6	58.4	79.0	90.8	-	1989-93
3.4	6.0	13.3	19.9	31.9	41.7	62.7	76.4	83.8	-	1989
3.8	6.8	10.9	18.8	35.7	52.2	55.3	82.4	85.0	-	1990
3.5	7.2	12.6	20.9	30.0	48.5	58.9	80.8	97.4	-	1991
4.3	7.9	12.2	22.9	32.4	50.5	58.0	71.1	85.1	-	1992
3.5	6.2	12.8	19.2	33.4	44.9	57.0	84.3	101.2	-	1993

Table 4. Age-Specific Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages Tous les âges	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	Rate per 100,000										
											161 Larynx										
Males																					
1969-73	5.1	0.0	0.0	-	-	0.1	0.2	0.3	1.0	2.9											
1969	4.7	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	2.3											
1970	5.5	-	-	-	-	0.2	0.3	0.5	0.6	3.4											
1971	4.9	-	-	-	-	0.1	0.1	0.4	0.5	2.4											
1972	5.5	0.1	-	-	-	-	0.1	0.3	1.4	3.5											
1973	5.3	-	0.1	-	-	-	0.3	-	1.8	3.0											
1974-78	6.3	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.8	3.1											
1974	6.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.3	0.8	3.9											
1975	5.3	-	-	-	0.1	-	0.2	0.4	0.9	3.2											
1976	6.4	-	-	-	-	0.2	0.3	0.3	0.7	2.9											
1977	7.0	-	0.1	0.1	-	-	0.2	0.7	1.1	3.4											
1978	6.9	-	-	-	-	0.1	-	0.5	0.7	2.3											
1979-83	7.5	0.0	-	-	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8	2.8											
1979	7.5	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.9	2.6											
1980	7.8	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.9	3.8											
1981	7.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.4	1.1	3.4											
1982	7.5	-	-	-	0.1	0.1	-	0.2	0.5	1.2											
1983	7.7	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.8	2.9											
1984-88	7.7	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	2.5											
1984	7.7	-	-	-	-	-	0.1	0.1	1.1	2.3											
1985	7.7	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.7	2.1											
1986	7.7	-	-	-	0.1	-	0.1	0.3	0.8	3.2											
1987	7.9	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	3.1											
1988	7.7	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.9	1.9											
1989-93	7.3	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	1.1	2.2											
1989	7.3	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.6	2.3											
1990	7.0	-	-	-	-	-	-	0.1	0.9	2.8											
1991	7.7	-	-	-	-	0.1	-	0.3	1.3	1.9											
1992	7.4	-	-	-	-	-	0.2	0.1	1.1	2.2											
1993	7.0	-	-	-	-	-	-	0.1	1.4	1.8											
Females																					
1969-73	0.7	0.0	-	-	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.8											
1969	0.7	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.3	0.6											
1970	0.6	0.1	-	-	-	-	0.1	0.2	0.5	0.3											
1971	0.6	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.2	0.3											
1972	1.0	-	-	-	0.1	0.2	-	0.4	0.3	1.3											
1973	0.8	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.3	1.3											
1974-78	1.0	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	1.0											
1974	0.9	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.3	0.8											
1975	0.9	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	0.2	1.6											
1976	1.0	-	-	-	-	0.1	0.2	0.4	0.2	0.6											
1977	1.0	-	-	-	0.1	-	0.2	0.1	0.3	0.6											
1978	1.2	-	-	-	-	0.1	-	0.3	0.6	1.1											
1979-83	1.2	-	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.8											
1979	1.1	-	-	-	0.1	-	-	0.4	0.4	1.4											
1980	1.3	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.3	1.2											
1981	1.3	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1											
1982	1.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.7											
1983	1.3	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.7											
1984-88	1.5	-	-	-	0.0	0.1	-	0.1	0.4	0.8											
1984	1.4	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.3	0.9											
1985	1.5	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.3	0.8											
1986	1.4	-	-	-	-	0.1	-	-	0.2	1.1											
1987	1.5	-	-	-	-	0.1	-	-	0.8	0.7											
1988	1.5	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.4	0.5											
1989-93	1.5	-	-	-	0.0	-	0.0	0.1	0.3	0.8											
1989	1.6	-	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.3	1.1											
1990	1.5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6											
1991	1.7	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.7											
1992	1.3	-	-	-	-	-	0.1	-	0.3	0.9											
1993	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6											

Tableau 4. Taux par âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Taux pour 100,000										
161 Larynx										
										Hommes
6.4	12.2	18.9	25.1	29.8	31.4	30.7	36.8	19.2	-	1969-73
5.8	10.2	14.1	23.9	31.2	31.4	31.9	36.9	18.4	-	1969
7.1	13.0	20.9	21.1	29.5	31.2	37.7	35.3	27.2	-	1970
6.2	11.8	17.9	25.8	29.3	28.3	30.4	34.6	25.3	-	1971
7.2	12.6	21.2	29.3	29.9	31.1	27.5	34.5	17.6	-	1972
5.5	13.2	20.4	25.3	29.2	34.9	26.0	42.7	8.6	-	1973
8.6	16.6	23.1	30.9	34.6	36.3	31.8	32.7	31.3	-	1974-78
10.1	18.0	21.3	25.6	33.5	31.1	32.7	34.8	38.8	-	1974
5.3	12.1	20.0	27.0	31.3	31.9	32.5	26.7	26.6	-	1975
9.7	17.3	22.6	30.1	34.9	40.0	28.1	27.8	26.3	-	1976
10.8	17.6	23.8	35.0	35.2	42.2	31.0	42.3	29.3	-	1977
7.1	17.9	27.2	36.3	37.8	36.0	34.6	31.7	35.5	-	1978
8.3	18.2	27.1	38.0	39.8	43.4	36.7	37.2	26.2	-	1979-83
10.0	20.4	27.6	38.0	42.0	36.2	45.0	31.0	20.7	-	1979
9.3	16.4	29.8	42.8	42.2	41.9	38.5	32.3	22.1	-	1980
6.5	19.0	23.4	36.7	37.2	39.2	33.5	38.6	26.5	-	1981
7.2	16.6	28.9	40.1	37.8	46.2	34.7	34.9	30.8	-	1982
8.6	18.8	25.6	32.9	39.9	52.3	32.7	47.7	30.6	-	1983
6.9	16.0	26.7	39.6	40.9	39.7	41.4	34.5	29.4	-	1984-88
7.7	16.1	28.2	41.3	37.8	37.4	46.8	33.7	34.4	-	1984
6.8	15.6	27.3	38.9	39.9	45.9	40.8	30.8	26.2	-	1985
7.8	15.7	26.3	37.8	40.4	37.5	39.0	46.1	27.0	-	1986
6.4	16.7	26.3	42.3	43.4	38.8	41.2	24.7	27.0	-	1987
6.0	16.3	25.3	37.5	42.3	38.9	39.6	37.4	32.5	-	1988
6.0	13.2	24.1	32.8	37.5	38.0	40.6	32.5	26.0	-	1989-93
7.1	15.9	23.0	32.8	37.3	42.7	35.1	33.7	32.2	-	1989
4.7	11.8	19.9	33.3	38.3	39.6	41.7	30.9	26.1	-	1990
6.8	12.8	29.0	29.4	43.2	39.0	43.0	39.4	20.5	-	1991
6.6	13.7	26.4	33.3	32.5	38.6	41.5	32.3	28.6	-	1992
4.9	12.1	22.1	35.3	36.5	31.2	41.1	27.0	23.1	-	1993
										Femmes
1.2	2.0	2.6	3.4	3.4	3.1	1.8	1.5	2.9	-	1969-73
1.0	2.3	2.0	3.0	3.0	2.5	3.4	0.9	5.6	-	1969
1.5	1.1	1.9	2.9	3.2	2.0	0.5	-	1.3	-	1970
0.5	2.0	3.1	3.5	2.4	3.1	0.5	0.8	1.2	-	1971
1.7	2.5	2.6	4.3	4.7	5.0	1.6	2.4	5.7	-	1972
1.4	1.9	3.2	3.0	3.4	2.6	3.1	3.2	1.1	-	1973
1.8	3.2	3.7	3.9	3.3	3.6	2.6	2.8	3.0	-	1974-78
2.1	2.8	2.6	3.8	2.8	4.3	2.0	4.7	2.1	-	1974
1.9	2.4	3.1	2.6	2.4	4.5	2.4	1.5	1.0	-	1975
1.6	4.3	3.9	4.2	3.6	3.1	2.8	1.5	2.8	-	1976
1.4	3.2	3.8	3.5	3.0	3.9	1.8	4.2	3.6	-	1977
1.9	3.0	5.0	5.4	4.3	2.5	4.0	2.1	5.2	-	1978
2.2	3.5	4.1	5.0	5.5	3.6	3.1	2.8	1.5	-	1979-83
1.4	2.9	3.5	4.3	4.9	3.3	2.5	3.3	-	-	1979
3.2	2.6	4.3	6.4	7.0	2.9	3.3	0.6	1.6	-	1980
2.1	3.7	5.4	5.9	6.1	3.7	3.5	2.5	2.3	-	1981
1.9	3.7	3.7	4.4	4.7	4.1	2.3	2.4	2.2	-	1982
2.4	4.5	3.7	4.2	4.9	3.9	3.6	5.2	1.4	-	1983
2.3	3.2	5.0	6.0	5.7	6.2	4.1	4.1	3.2	-	1984-88
2.2	4.5	3.9	6.3	5.5	4.0	4.9	3.8	3.4	-	1984
2.5	2.6	5.0	6.3	6.0	9.5	2.4	2.1	2.6	-	1985
2.4	4.3	4.8	4.1	5.5	6.2	4.9	3.5	2.5	-	1986
2.5	2.4	4.8	6.9	5.5	5.8	5.3	5.3	3.0	-	1987
1.9	2.3	6.7	6.2	6.0	5.5	3.0	5.6	4.6	-	1988
1.4	2.9	5.0	6.4	5.9	6.4	5.2	3.8	2.9	-	1989-93
1.7	3.2	5.1	7.2	6.3	6.9	6.7	3.6	1.1	-	1989
2.5	2.8	4.7	5.9	7.4	5.8	4.5	3.5	1.6	-	1990
1.9	3.1	5.5	7.2	6.3	7.9	5.7	4.6	5.0	-	1991
0.4	2.7	5.0	5.8	4.6	6.1	4.3	3.2	2.4	-	1992
0.7	2.5	4.8	5.8	5.1	5.6	5.0	4.2	4.1	-	1993

Table 4. Age-Specific Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

All Ages Tous les âges	Rate per 100,000									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
162 Trachea, bronchus and lung										
Males										
1969-73	46.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	1.8	6.7	17.8
1969	43.2	-	-	-	-	-	0.8	2.0	7.0	16.2
1970	44.4	-	-	0.1	0.2	0.2	0.9	1.7	6.5	18.8
1971	45.8	0.1	0.2	-	-	0.2	1.1	1.9	6.5	17.6
1972	48.0	0.3	-	0.1	0.1	0.3	0.9	1.8	6.2	18.3
1973	50.0	-	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	1.5	7.2	18.0
1974-78	58.5	0.1	-	0.1	0.1	0.3	0.8	1.9	6.0	19.2
1974	51.9	0.1	-	0.2	0.1	0.2	0.4	1.5	6.2	18.6
1975	55.3	-	-	0.1	0.1	0.1	1.1	1.8	5.8	19.8
1976	57.8	0.2	-	-	0.2	0.3	0.5	1.6	6.2	18.2
1977	60.8	-	-	-	0.2	0.5	0.8	1.9	5.8	20.0
1978	66.4	-	-	-	0.2	0.2	0.9	2.7	6.2	19.6
1979-83	71.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	2.0	5.7	19.2
1979	66.4	-	0.1	-	0.2	0.2	0.1	2.7	5.8	19.0
1980	66.2	-	-	-	0.1	0.2	0.6	1.4	3.3	18.8
1981	72.8	0.1	-	0.1	0.2	0.3	0.6	1.8	6.4	20.7
1982	74.9	-	-	-	0.3	0.2	0.2	1.9	7.0	16.0
1983	77.6	0.1	-	-	0.2	0.3	0.6	2.1	6.0	21.4
1984-88	80.7	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	1.6	5.5	16.4
1984	80.3	0.1	-	-	0.1	0.3	0.4	2.6	6.5	15.5
1985	78.1	-	-	-	-	0.2	0.5	1.6	5.8	18.4
1986	81.2	-	-	-	0.1	0.2	0.5	1.2	5.1	18.3
1987	81.3	0.1	-	-	0.1	0.1	0.5	1.2	5.8	15.9
1988	82.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	1.6	4.5	14.4
1989-93	81.1	0.1	-	0.0	0.1	0.3	0.8	1.8	4.7	15.3
1989	81.7	-	-	0.1	0.1	0.2	0.7	1.0	5.5	16.5
1990	81.8	0.3	-	-	-	0.4	0.3	1.7	4.4	14.6
1991	81.1	-	-	-	-	0.6	0.6	1.4	4.2	14.0
1992	79.6	0.1	-	0.1	0.2	0.2	1.4	3.1	4.4	15.8
1993	81.4	0.1	-	-	0.2	0.2	0.9	1.8	5.2	15.8
Females										
1969-73	9.4	-	-	0.1	0.0	0.4	0.4	0.8	3.0	7.5
1969	8.2	-	-	-	-	0.5	0.4	1.0	3.7	6.3
1970	8.0	-	-	-	-	0.2	0.3	0.5	2.4	7.8
1971	8.7	-	-	0.3	0.1	0.3	0.2	0.6	2.6	7.5
1972	10.8	-	-	0.1	-	0.2	0.2	0.9	4.0	7.3
1973	11.3	-	-	0.1	0.1	0.6	0.8	1.3	2.6	8.7
1974-78	15.2	0.0	-	0.1	0.2	0.2	0.5	1.4	3.2	9.8
1974	12.5	0.1	-	0.1	0.2	0.4	0.6	1.1	3.8	7.9
1975	13.2	-	-	0.1	0.3	0.2	0.8	1.0	2.2	10.2
1976	14.8	-	-	0.1	0.1	0.3	0.5	2.1	3.9	10.2
1977	16.5	-	-	-	0.1	0.2	0.3	1.1	3.2	8.3
1978	18.7	-	-	-	0.2	0.2	0.4	1.5	2.8	12.6
1979-83	23.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	1.5	4.9	12.8
1979	19.1	-	0.1	-	-	0.3	0.7	1.0	4.1	10.0
1980	20.6	-	-	0.1	0.3	0.1	0.5	1.7	5.2	13.2
1981	23.4	-	-	-	0.1	0.5	0.6	1.4	4.5	14.1
1982	25.4	0.1	-	0.1	-	0.2	0.6	1.3	4.9	11.5
1983	28.0	0.1	-	-	0.2	0.2	0.5	1.8	5.8	14.8
1984-88	33.0	0.0	-	0.0	0.1	0.2	0.6	1.7	5.3	13.5
1984	29.8	-	-	-	0.1	0.2	0.3	1.9	5.2	12.4
1985	31.4	-	-	-	0.1	0.3	0.8	1.7	5.7	14.7
1986	32.6	0.1	-	-	0.1	0.2	0.9	1.2	5.6	13.6
1987	34.7	-	-	-	0.1	-	0.6	2.0	5.0	12.7
1988	36.6	-	-	0.1	-	0.3	0.6	1.8	5.1	14.1
1989-93	40.6	0.0	-	0.0	0.1	0.3	0.6	2.4	5.2	15.1
1989	37.1	-	-	-	0.1	0.4	0.5	2.4	5.5	15.6
1990	39.0	0.1	-	-	-	0.1	0.4	2.5	4.8	13.2
1991	40.6	0.1	-	-	0.2	0.5	0.6	2.2	4.9	14.4
1992	42.6	-	-	0.2	-	0.4	0.7	2.5	6.5	16.3
1993	43.4	-	-	-	-	0.2	0.8	2.3	4.3	15.7

Tableau 4. Taux par âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Taux pour 100,000										
162 Trachée, bronches et poumon										
										Hommes
42.0	85.9	146.7	229.4	317.5	365.8	345.8	305.0	231.5	-	1969-73
38.8	83.8	141.7	225.7	311.0	322.8	297.1	251.1	224.7	-	1969
39.5	81.8	143.9	224.8	306.8	357.1	318.3	276.3	188.7	-	1970
43.2	80.5	143.3	226.4	320.5	373.9	351.1	289.6	229.1	-	1971
42.4	89.0	155.4	226.9	325.5	376.1	359.7	335.6	263.7	-	1972
46.0	93.5	148.7	242.0	322.4	394.9	402.5	370.1	245.8	-	1973
46.1	102.9	179.5	278.6	370.7	460.9	473.0	417.2	286.7	-	1974-78
41.2	91.4	167.9	239.3	356.4	441.8	410.6	346.4	239.5	-	1974
43.9	92.5	171.3	271.8	351.1	427.7	455.8	404.7	271.4	-	1975
50.0	102.6	169.4	271.0	368.0	451.3	463.7	433.7	276.3	-	1976
46.7	108.1	184.6	277.9	382.2	482.5	490.3	397.7	294.6	-	1977
48.6	119.2	201.4	291.9	410.0	496.9	534.9	501.7	348.9	-	1978
47.7	112.1	204.3	309.8	431.0	523.6	583.2	540.5	426.1	-	1979-83
53.3	114.4	197.0	300.2	400.6	478.7	549.5	464.8	329.6	-	1979
45.2	108.2	196.3	283.8	410.1	489.7	550.9	466.3	371.2	-	1980
45.5	112.1	206.2	319.8	426.8	539.6	587.3	573.0	466.0	-	1981
45.5	113.2	207.8	317.9	459.6	547.6	601.8	566.2	463.9	-	1982
48.9	112.7	213.8	324.5	455.7	555.5	620.8	617.4	495.3	-	1983
47.0	105.8	208.1	328.5	464.5	572.5	635.5	621.1	495.9	-	1984-88
50.2	110.9	212.4	333.5	477.5	594.7	631.0	611.5	473.8	-	1984
47.2	110.0	213.0	313.7	451.8	566.1	595.8	573.8	489.7	-	1985
46.9	103.0	207.4	324.6	464.9	576.4	651.4	659.3	511.3	-	1986
46.4	103.9	202.8	338.4	451.9	565.3	648.4	626.7	489.4	-	1987
44.6	101.2	205.2	331.7	476.3	561.2	647.7	631.0	512.7	-	1988
39.9	92.9	181.7	311.0	448.5	554.5	626.2	611.0	509.8	-	1989-93
42.2	105.1	187.7	324.4	460.3	576.0	642.3	606.3	478.1	-	1989
44.0	93.0	200.4	317.0	458.8	560.3	629.8	619.1	493.4	-	1990
38.9	94.9	185.7	310.6	448.5	556.2	622.9	599.7	515.5	-	1991
37.9	86.1	172.7	299.6	436.1	533.8	609.4	604.0	517.4	-	1992
37.4	86.9	162.1	304.2	440.1	549.6	627.9	624.9	538.7	-	1993
										Femmes
14.3	21.7	33.1	36.6	40.5	48.2	47.6	46.3	42.6	-	1969-73
13.5	21.7	29.3	27.4	43.0	43.3	29.1	36.2	43.4	-	1969
12.8	18.9	33.0	27.7	31.6	37.1	41.1	40.2	35.3	-	1970
14.3	15.9	31.6	34.3	36.0	53.8	47.5	40.9	26.2	-	1971
15.9	25.2	33.9	48.2	45.2	52.7	54.1	51.1	54.4	-	1972
15.1	26.1	37.3	43.5	46.1	52.9	64.3	60.9	51.8	-	1973
20.4	32.8	50.0	63.6	70.6	71.8	63.0	67.2	58.9	-	1974-78
19.7	25.1	45.8	51.7	48.7	59.8	57.2	60.5	52.5	-	1974
17.7	28.8	40.6	55.2	62.1	66.7	53.2	60.5	55.4	-	1975
18.3	33.1	51.2	59.9	65.9	69.5	65.0	63.8	57.6	-	1976
23.3	38.4	54.7	68.5	84.7	73.7	58.8	72.0	55.3	-	1977
22.9	38.5	56.1	81.4	88.2	87.4	79.2	77.5	72.2	-	1978
26.9	47.6	66.9	90.4	110.1	112.6	99.5	91.9	85.4	-	1979-83
22.5	42.1	52.4	80.8	93.2	91.2	87.7	69.9	70.8	-	1979
23.9	41.5	60.1	84.8	93.3	96.2	90.3	85.2	71.0	-	1980
28.4	49.0	68.5	94.8	109.8	105.6	88.8	101.8	76.7	-	1981
29.0	49.3	72.4	91.8	117.5	123.9	118.0	96.5	106.6	-	1982
30.5	56.0	80.5	98.1	134.5	141.6	110.0	103.2	97.8	-	1983
32.9	58.6	87.9	118.2	146.8	158.9	158.9	127.2	106.0	-	1984-88
30.5	54.1	87.5	110.6	130.8	142.5	140.7	117.8	99.2	-	1984
33.9	58.1	94.0	109.7	137.9	142.6	144.4	118.8	100.3	-	1985
34.7	59.7	85.5	115.3	143.7	154.9	155.3	119.4	106.9	-	1986
33.4	60.8	85.0	125.1	151.7	171.9	165.1	144.2	104.1	-	1987
31.9	60.0	87.4	129.7	166.3	180.4	185.2	133.4	117.8	-	1988
33.3	60.7	96.2	140.6	178.2	198.4	198.5	166.9	123.1	-	1989-93
31.3	57.2	90.1	129.7	160.3	178.5	193.2	152.3	117.0	-	1989
32.7	60.5	91.7	137.8	178.0	194.6	188.0	160.1	112.1	-	1990
33.5	59.1	94.8	145.2	180.8	205.9	200.2	155.4	110.9	-	1991
37.0	65.8	101.3	142.0	183.6	209.5	195.0	170.2	132.9	-	1992
31.9	60.5	102.9	148.2	187.5	201.4	215.2	193.0	139.7	-	1993

Table 4. Age-Specific Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages Tous les âges	Rate per 100,000								
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
172 Malignant melanoma of skin										
Males										
1969-73	2.8	0.1	0.1	0.2	0.5	1.5	2.0	2.7	3.7	4.1
1969	2.4	0.1	0.1	0.1	0.2	1.8	2.0	3.5	2.9	2.8
1970	2.7	-	-	0.3	0.7	1.3	1.1	2.3	4.3	5.5
1971	2.7	-	-	0.3	0.5	1.2	2.0	0.9	4.7	3.3
1972	2.9	0.1	0.3	0.2	0.7	1.4	2.8	2.6	3.2	4.2
1973	3.3	0.1	0.3	0.2	0.6	1.8	2.1	4.0	3.2	4.7
1974-78	4.3	0.2	0.1	0.1	0.5	1.6	3.3	4.2	4.8	6.3
1974	3.6	0.1	0.1	0.2	0.6	1.3	2.7	3.0	3.3	5.9
1975	3.7	-	-	-	0.2	1.0	4.2	4.7	5.2	4.8
1976	4.2	0.2	0.2	0.1	0.6	2.0	2.4	4.8	5.1	5.5
1977	4.6	0.1	-	-	0.7	1.9	3.2	3.4	3.7	7.5
1978	5.3	0.3	-	0.1	0.6	1.7	3.8	4.8	6.3	7.7
1979-83	6.1	0.0	0.1	0.1	0.5	1.7	3.4	5.8	7.0	8.2
1979	5.7	0.1	0.2	0.1	0.3	1.7	3.6	5.6	6.8	8.7
1980	5.9	-	-	-	0.3	1.2	3.6	6.0	7.2	9.3
1981	6.1	-	-	0.1	0.7	2.4	3.4	6.2	7.5	7.8
1982	6.5	-	0.1	0.1	0.6	1.7	3.3	6.0	6.1	6.8
1983	6.5	-	0.2	0.1	0.8	1.5	3.1	5.1	7.4	8.5
1984-88	8.2	0.0	0.1	0.1	0.8	2.0	4.0	6.3	8.3	11.2
1984	6.6	-	-	-	0.6	2.2	3.7	6.3	6.4	8.9
1985	7.8	0.1	0.1	0.2	0.6	1.4	3.7	6.5	8.1	10.6
1986	8.0	-	0.1	0.2	1.0	2.4	3.6	5.3	8.3	11.3
1987	8.8	-	0.1	0.2	0.5	1.8	4.3	7.4	8.9	11.5
1988	9.6	-	-	0.1	1.3	2.0	4.9	6.1	9.6	13.3
1989-93	9.2	0.2	0.0	0.2	0.7	1.7	3.2	5.4	7.9	10.1
1989	8.7	-	-	0.1	0.5	1.9	3.1	4.8	9.7	11.1
1990	9.4	0.2	-	0.2	0.7	0.9	2.8	6.5	7.8	11.5
1991	8.6	-	0.2	0.4	0.7	2.1	3.7	5.2	6.3	9.0
1992	9.8	0.4	-	0.3	0.9	2.1	3.0	4.9	8.3	10.9
1993	9.7	0.3	-	0.1	0.8	1.5	3.3	5.5	7.7	8.1
Females										
1969-73	3.7	-	0.1	0.2	0.8	2.1	3.7	4.0	4.7	6.8
1969	3.8	-	0.1	0.3	0.7	1.2	3.2	3.4	5.5	7.7
1970	3.5	-	0.1	0.4	0.7	2.2	4.2	3.8	4.2	5.9
1971	3.4	-	-	0.3	0.4	2.0	3.1	3.6	3.2	6.0
1972	3.5	-	0.1	0.3	1.2	1.7	3.1	3.8	4.6	7.3
1973	4.5	-	0.1	0.1	0.8	3.2	4.9	5.4	6.1	7.1
1974-78	5.3	0.0	0.1	0.2	0.9	2.6	4.5	6.6	6.6	8.1
1974	4.4	-	0.1	-	1.1	2.1	4.2	4.0	5.4	5.7
1975	4.5	-	-	0.3	1.0	2.0	4.2	6.2	4.3	6.5
1976	5.0	0.1	-	0.1	0.9	2.7	3.4	6.4	6.9	7.0
1977	5.4	-	0.1	0.1	0.6	2.7	4.3	6.8	6.5	9.4
1978	6.9	-	0.1	0.5	1.3	3.3	6.4	8.9	9.5	12.0
1979-83	7.1	0.0	0.0	0.3	0.9	3.3	6.1	8.7	9.3	10.7
1979	6.5	-	-	0.2	0.7	3.5	4.9	7.3	8.7	11.0
1980	7.0	-	-	0.3	1.2	2.6	7.9	7.9	8.3	11.2
1981	7.3	-	0.1	0.2	0.5	3.1	6.9	9.3	9.9	10.9
1982	7.1	-	-	0.2	1.0	4.3	4.8	9.4	8.9	10.8
1983	7.7	0.1	0.1	0.3	1.2	2.9	6.0	9.6	10.7	9.6
1984-88	8.7	0.0	0.1	0.2	1.3	3.4	6.6	9.0	11.6	12.5
1984	7.5	-	0.1	0.2	1.5	2.8	6.0	8.9	10.5	8.9
1985	9.2	0.2	0.3	-	1.2	4.1	5.8	8.8	14.5	13.9
1986	8.3	-	-	0.4	1.1	4.1	6.4	7.7	10.3	11.8
1987	9.3	-	0.1	0.3	0.9	3.3	7.9	9.9	11.0	13.8
1988	9.2	-	0.1	-	1.7	2.7	6.8	9.5	11.6	13.5
1989-93	9.0	0.3	0.1	0.3	1.1	3.7	4.9	7.3	11.1	13.2
1989	8.8	0.2	-	0.3	0.8	4.9	4.9	8.2	11.8	14.6
1990	8.7	-	0.3	0.1	1.7	3.2	4.9	7.4	10.4	13.6
1991	9.1	-	0.1	0.2	0.9	4.1	5.5	7.2	10.7	13.5
1992	9.0	0.5	-	0.3	1.2	3.3	4.7	7.4	11.7	13.3
1993	9.3	0.6	0.1	0.3	0.7	3.0	4.4	6.5	10.9	11.4

Tableau 4. Taux par âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Taux pour 100,000										
172 Mélanome malin de la peau										
										Hommes
6.5	6.2	6.4	7.2	7.6	9.1	10.3	14.7	17.0	-	1969-73
3.6	5.7	4.6	5.6	5.4	10.0	8.5	15.5	16.3	-	1969
4.0	6.4	5.2	7.6	7.0	8.4	9.9	15.3	11.7	-	1970
6.4	6.1	6.5	6.5	8.3	7.7	12.0	9.2	23.5	-	1971
4.2	5.3	6.9	5.5	10.7	9.3	12.7	8.0	14.1	-	1972
4.4	7.4	8.5	10.4	6.4	9.8	8.4	25.4	18.9	-	1973
8.5	9.5	8.7	10.2	11.6	13.1	16.2	20.9	23.4	-	1974-78
6.0	8.3	9.0	7.8	9.0	9.9	14.6	22.0	28.7	-	1974
5.0	8.7	7.4	6.9	9.6	16.8	15.6	14.0	20.0	-	1975
9.8	8.3	8.2	10.6	11.9	12.2	13.7	18.5	18.1	-	1976
12.0	10.4	10.4	11.5	12.1	11.9	16.4	18.3	19.5	-	1977
9.7	11.5	8.5	14.2	15.1	14.3	20.0	31.7	30.7	-	1978
9.2	13.7	13.6	15.3	18.9	21.0	19.2	26.4	33.4	-	1979-83
9.1	13.9	12.4	12.2	14.6	18.8	20.4	24.3	33.4	-	1979
8.5	13.2	12.2	17.9	16.6	21.1	18.1	21.5	23.7	-	1980
9.5	11.3	14.3	15.9	21.4	16.2	18.1	21.9	23.4	-	1981
9.5	16.1	13.8	16.0	21.7	25.0	18.2	30.0	43.2	-	1982
9.7	14.0	15.4	14.5	20.2	23.2	21.3	33.4	42.8	-	1983
12.9	15.3	17.8	22.3	25.2	25.1	28.8	31.1	34.5	-	1984-88
12.0	15.1	12.9	18.4	17.4	20.1	18.6	23.7	31.4	-	1984
11.8	15.1	18.8	21.1	29.3	21.1	21.8	28.2	35.0	-	1985
12.0	13.9	17.3	22.3	22.8	22.5	31.5	39.3	45.5	-	1986
15.7	14.9	19.4	23.3	23.6	30.3	35.0	33.7	25.7	-	1987
12.7	17.2	20.6	26.2	32.1	31.1	37.4	30.2	35.0	-	1988
13.4	17.4	20.0	25.4	27.2	33.8	36.4	37.9	40.8	-	1989-93
11.5	15.5	20.5	23.9	23.5	32.0	31.3	41.3	31.0	-	1989
12.6	17.9	19.6	28.4	26.8	35.0	35.3	34.6	56.9	-	1990
13.6	14.9	20.1	20.6	27.1	32.7	32.5	33.0	39.9	-	1991
13.5	20.0	21.5	27.4	29.0	34.5	41.2	38.3	31.9	-	1992
15.2	18.6	18.4	26.6	29.6	34.5	41.1	41.8	44.2	-	1993
										Femmes
7.3	7.0	7.0	6.1	8.8	10.8	10.6	11.3	14.8	-	1969-73
7.3	6.6	8.2	6.5	13.6	9.6	11.2	10.0	22.4	-	1969
6.3	7.4	7.7	5.0	7.3	12.2	8.2	8.7	10.4	-	1970
6.5	6.3	6.8	5.8	7.6	9.4	11.7	14.2	15.5	-	1971
5.9	7.1	5.9	5.3	8.0	13.1	7.3	9.7	9.1	-	1972
10.2	7.5	6.7	7.9	8.0	9.7	14.3	13.4	17.3	-	1973
9.4	10.6	10.4	9.6	11.6	11.3	13.0	16.4	22.1	-	1974-78
9.9	9.4	7.8	8.9	10.6	9.4	11.9	13.2	21.6	-	1974
7.8	9.3	9.4	7.3	12.4	10.1	13.5	12.9	17.8	-	1975
8.3	10.3	10.9	10.4	11.4	9.5	11.2	16.1	23.6	-	1976
10.2	10.7	9.3	9.8	9.7	11.7	15.0	21.2	22.7	-	1977
10.6	13.3	13.9	11.5	13.5	15.4	13.2	17.8	24.4	-	1978
12.4	13.0	13.1	14.1	14.0	15.1	15.4	17.6	21.6	-	1979-83
10.8	12.1	11.2	14.5	13.5	14.2	15.3	19.1	21.7	-	1979
12.5	10.8	12.0	15.9	15.0	16.7	13.1	13.4	23.9	-	1980
13.3	13.5	14.1	13.2	14.4	16.3	14.1	20.2	15.9	-	1981
11.4	12.8	12.0	13.2	13.3	16.3	17.0	17.9	23.2	-	1982
14.1	15.9	16.2	14.0	13.5	12.1	17.1	17.2	23.1	-	1983
14.6	14.1	14.8	16.5	16.6	18.3	20.3	22.0	25.5	-	1984-88
10.9	13.3	12.0	14.7	15.3	15.9	18.2	23.6	19.4	-	1984
14.9	14.5	16.9	19.0	17.7	16.1	22.0	24.2	30.9	-	1985
14.0	13.5	13.9	14.9	14.8	20.0	20.3	18.7	26.6	-	1986
16.4	15.3	13.4	18.8	17.6	20.3	20.4	19.8	24.2	-	1987
16.6	14.2	17.6	14.9	17.4	19.0	20.6	23.8	26.2	-	1988
13.6	13.4	16.0	17.0	18.0	20.5	23.1	20.8	24.7	-	1989-93
11.7	12.0	18.8	13.1	17.3	16.5	22.1	19.8	31.5	-	1989
14.6	13.3	16.6	16.1	18.1	17.8	20.7	22.6	20.9	-	1990
13.9	13.8	15.2	17.7	18.6	18.7	27.5	21.2	20.5	-	1991
11.6	13.7	12.9	20.3	17.5	26.1	18.5	20.8	22.0	-	1992
15.8	13.9	16.6	17.9	18.6	22.3	26.7	19.5	28.9	-	1993

Table 4. Age-Specific Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

All Ages Tous les âges	Rate per 100,000									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
174 Female breast										
Females										
1969-73	68.4	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	7.5	23.1	52.1	102.4
1969	65.9	0.1	-	-	-	1.5	6.9	22.0	54.7	100.6
1970	65.7	-	0.1	-	0.2	2.1	8.2	22.7	52.6	102.3
1971	69.0	-	-	-	0.2	2.0	7.8	24.6	50.3	101.9
1972	69.9	-	-	-	0.4	1.3	8.2	23.6	51.6	102.2
1973	71.3	-	0.1	0.1	0.5	1.3	6.6	22.3	51.4	105.3
1974-78	76.4	0.0	0.0	0.0	0.4	1.1	7.4	23.0	52.7	105.2
1974	77.2	0.1	-	-	0.1	1.8	6.7	22.6	56.8	113.0
1975	75.1	-	0.1	-	0.1	0.8	7.3	22.5	51.1	107.6
1976	75.4	-	-	-	1.2	1.4	7.5	22.0	53.6	106.0
1977	75.9	-	0.1	0.1	0.4	0.8	6.9	25.2	48.7	97.9
1978	78.3	-	-	-	0.2	0.6	8.3	22.4	53.7	101.2
1979-83	81.5	-	0.0	0.2	0.2	0.9	7.1	23.4	52.3	99.0
1979	80.4	-	0.1	0.4	0.2	0.8	8.7	24.5	50.3	103.6
1980	77.2	-	-	0.1	0.3	1.5	7.2	23.7	53.2	101.0
1981	81.4	-	-	0.1	0.2	0.5	6.9	23.3	54.4	96.0
1982	82.0	-	-	0.1	0.1	0.6	6.4	22.4	52.0	93.7
1983	86.2	-	-	0.1	-	1.0	6.5	23.0	51.6	100.8
1984-88	92.5	-	-	-	0.1	0.8	6.8	23.0	54.1	105.0
1984	88.4	-	-	-	0.3	1.0	6.9	22.6	52.7	102.0
1985	91.4	-	-	-	0.1	0.6	7.6	24.9	53.6	107.1
1986	89.0	-	-	-	0.1	1.4	5.5	22.8	50.2	103.6
1987	92.7	-	-	-	-	0.5	7.3	22.6	56.7	102.1
1988	100.7	-	-	-	-	0.5	6.6	22.2	56.8	109.6
1989-93	104.4	0.0	-	-	0.1	0.8	6.0	21.1	50.8	105.4
1989	100.3	-	-	-	0.1	0.7	6.1	21.5	53.1	103.2
1990	100.7	-	-	-	0.2	0.9	7.2	21.2	48.3	110.8
1991	106.4	-	-	-	0.1	1.0	5.9	20.5	51.9	103.2
1992	108.6	-	-	-	0.2	1.0	4.8	20.7	50.0	112.0
1993	105.9	0.2	-	-	0.1	0.7	6.0	21.5	51.0	97.9
179,182 Body of uterus										
Females										
1969-73	17.0	-	-	0.0	0.1	0.5	1.4	2.4	5.8	11.8
1969	16.0	-	-	-	0.1	0.3	1.0	3.1	6.0	9.4
1970	16.5	-	-	-	0.1	0.9	1.2	2.2	5.3	11.1
1971	16.1	-	-	-	0.1	0.2	1.6	2.4	5.4	13.8
1972	17.3	-	-	0.1	-	0.7	1.0	2.3	6.6	11.4
1973	18.9	-	-	0.1	0.2	0.2	2.1	2.2	5.6	13.1
1974-78	20.9	-	-	0.0	0.1	0.4	1.1	2.8	5.2	11.4
1974	19.5	-	-	0.1	0.2	0.3	0.6	1.7	4.4	11.9
1975	20.0	-	-	-	-	0.3	1.1	2.3	5.4	13.3
1976	21.1	-	-	-	-	0.6	1.2	2.7	5.9	9.7
1977	21.4	-	-	-	0.1	0.4	1.6	3.3	5.2	10.7
1978	22.6	-	-	-	0.1	0.2	0.8	3.7	5.1	11.3
1979-83	20.8	0.0	-	0.0	0.1	0.2	0.8	2.4	4.9	10.2
1979	20.7	0.1	-	-	0.2	-	0.7	1.8	5.6	10.2
1980	20.0	-	-	-	0.1	0.5	1.1	3.2	4.6	11.2
1981	21.1	-	-	0.1	0.3	0.2	0.6	2.4	3.9	10.4
1982	20.7	-	-	-	-	0.2	0.9	2.3	4.5	8.5
1983	21.4	0.1	-	-	-	0.2	0.9	2.4	5.6	10.8
1984-88	21.0	0.0	-	0.0	0.1	0.2	0.6	1.9	4.3	9.4
1984	21.3	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.4	2.2	4.2	10.1
1985	21.2	-	-	-	0.2	0.2	0.6	1.7	4.5	9.0
1986	20.0	-	-	-	0.1	0.2	0.5	1.7	4.0	8.1
1987	21.3	-	-	-	-	0.2	0.3	1.7	3.9	10.1
1988	21.1	-	-	-	-	0.2	0.9	2.3	4.8	9.6
1989-93	20.4	0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.5	1.5	4.3	9.6
1989	19.8	-	-	-	-	0.2	0.4	2.3	5.1	8.8
1990	20.2	-	0.1	-	-	0.1	0.5	0.8	4.1	9.6
1991	20.3	0.1	-	-	0.1	0.2	0.7	1.4	3.6	9.6
1992	20.3	-	-	-	-	0.1	0.4	1.4	4.1	10.4
1993	21.3	-	-	-	-	0.1	0.5	1.5	4.4	9.5

Tableau 4. Taux par âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Taux pour 100,000										
174 Sein chez la femme										
162.6	175.2	190.8	215.1	225.7	239.0	271.8	305.0	319.0	-	Femmes 1969-73
162.8	174.4	178.7	209.9	211.4	215.3	275.4	301.3	315.3	-	1969
156.4	167.9	179.8	204.4	206.1	235.7	261.3	295.2	318.6	-	1970
163.2	178.8	198.1	219.1	229.8	254.3	272.4	303.0	297.4	-	1971
165.9	175.8	205.7	214.4	234.1	244.6	270.8	301.2	310.6	-	1972
164.5	178.6	190.3	226.2	243.7	243.2	278.4	322.7	349.9	-	1973
164.2	183.7	210.6	241.9	265.2	269.7	284.5	314.0	339.7	-	1974-78
173.7	191.7	213.6	235.9	253.6	267.2	312.1	348.9	365.1	-	1974
156.8	182.7	220.6	247.8	255.6	273.6	268.8	302.0	341.5	-	1975
156.5	183.7	214.4	238.1	275.8	262.6	271.7	292.5	305.1	-	1976
174.2	182.1	199.9	228.8	266.0	277.6	287.1	300.9	323.8	-	1977
159.7	178.3	206.1	258.6	273.5	267.4	283.9	327.0	363.6	-	1978
156.3	174.7	208.9	242.6	276.4	293.1	311.8	338.3	362.2	-	1979-83
155.0	182.7	214.1	239.9	283.5	300.0	311.1	301.5	358.9	-	1979
157.1	157.2	204.7	232.8	271.9	262.4	287.1	322.4	329.5	-	1980
157.0	172.1	211.2	237.2	281.2	292.0	313.9	354.3	352.4	-	1981
156.9	182.2	201.4	251.4	272.1	288.4	301.9	353.1	360.2	-	1982
155.7	179.1	213.0	250.2	273.7	320.2	341.6	355.6	404.4	-	1983
159.8	183.8	218.6	259.1	295.9	331.1	360.1	354.5	388.4	-	1984-88
155.4	173.4	225.4	249.6	282.0	318.5	359.9	349.5	409.0	-	1984
154.6	193.4	220.2	253.7	293.6	328.0	342.3	351.2	397.8	-	1985
150.1	177.2	209.2	249.0	276.0	324.3	358.0	335.8	366.4	-	1986
151.4	183.6	208.3	257.8	299.9	323.6	360.1	348.4	383.2	-	1987
166.7	191.2	230.1	284.9	324.2	359.6	378.2	384.8	387.7	-	1988
164.2	203.2	233.7	284.6	335.6	372.8	394.4	382.9	364.5	-	1989-93
157.1	190.7	218.8	277.4	329.0	378.8	406.7	378.6	355.2	-	1989
165.2	204.5	213.7	269.9	327.5	356.0	379.4	378.3	370.6	-	1990
161.9	205.0	245.6	305.1	340.7	376.4	407.0	382.8	375.6	-	1991
166.4	207.4	240.7	296.0	346.4	397.7	404.7	395.5	350.4	-	1992
169.2	207.1	249.9	274.5	333.8	355.4	375.0	378.8	370.1	-	1993
179,182 Corps de l'utérus										
22.7	48.6	72.8	74.4	74.1	67.9	65.3	55.3	51.6	-	Femmes 1969-73
22.7	49.5	65.7	71.2	71.5	66.2	63.3	65.1	42.0	-	1969
25.3	49.8	68.1	71.4	71.3	72.2	61.4	44.5	48.3	-	1970
20.0	41.1	67.6	71.8	75.1	68.0	64.5	50.9	47.6	-	1971
20.8	51.2	72.9	76.7	74.7	64.2	56.7	63.3	68.0	-	1972
24.9	51.3	88.9	80.0	77.3	68.9	80.1	53.0	49.7	-	1973
23.6	54.1	90.9	99.8	87.2	76.6	79.2	63.7	45.5	-	1974-78
24.2	52.2	91.2	96.2	81.8	68.8	72.2	55.8	37.0	-	1974
21.2	55.4	94.0	91.6	75.1	74.0	76.9	66.6	37.6	-	1975
23.6	60.5	92.5	100.1	85.3	70.6	80.4	60.8	46.3	-	1976
22.3	51.7	86.0	101.9	93.9	83.5	83.4	64.3	51.7	-	1977
26.7	50.7	91.1	108.5	97.8	84.5	82.3	69.9	53.1	-	1978
20.4	41.0	69.3	94.2	92.8	92.1	79.9	67.8	58.9	-	1979-83
19.1	44.3	81.2	102.1	87.8	82.7	81.4	63.3	50.8	-	1979
19.2	40.0	72.6	96.0	88.0	84.0	71.5	56.0	54.2	-	1980
20.4	43.3	70.0	90.8	93.2	98.3	87.6	65.0	62.3	-	1981
18.6	42.1	61.2	93.7	93.6	89.6	85.2	77.4	63.1	-	1982
24.5	35.5	61.7	89.5	100.9	104.0	74.1	75.7	62.9	-	1983
19.8	38.5	58.6	81.2	100.4	94.1	82.1	70.7	58.3	-	1984-88
19.5	37.5	66.3	89.9	109.0	89.9	81.4	62.5	53.6	-	1984
21.4	41.0	59.7	81.7	106.6	98.3	70.5	76.8	54.6	-	1985
20.4	35.6	55.0	78.7	93.8	89.1	85.0	70.3	50.7	-	1986
21.2	38.2	55.4	79.2	102.1	96.2	86.8	70.7	62.7	-	1987
16.9	40.2	56.7	76.9	92.0	96.7	85.8	72.8	68.3	-	1988
16.4	36.6	56.1	69.1	85.1	95.6	86.9	74.9	55.3	-	1989-93
15.2	33.3	54.5	68.6	90.0	91.8	79.6	73.2	61.5	-	1989
16.3	36.7	55.7	70.1	84.9	99.7	82.1	76.4	56.8	-	1990
15.7	36.7	53.5	68.0	87.8	94.5	88.9	75.4	53.9	-	1991
17.2	36.5	57.5	65.1	86.5	91.6	90.7	68.7	48.8	-	1992
17.6	38.6	59.4	73.5	76.5	100.0	92.2	80.4	56.3	-	1993

Table 4. Age-Specific Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Tous les âges									
Rate per 100,000										
180 Cervix uteri										
Females										
1969-73	15.8	0.0	-	0.0	0.2	2.2	9.7	19.9	26.9	31.6
1969	18.0	-	-	-	0.2	2.1	12.4	22.5	30.9	38.2
1970	16.2	-	-	-	0.1	1.6	10.7	21.9	22.4	28.6
1971	16.2	0.1	-	0.1	0.3	2.5	10.9	17.3	27.0	33.5
1972	15.0	-	-	-	0.2	2.8	7.4	20.7	22.4	30.6
1973	13.8	-	-	-	0.3	1.8	8.0	17.6	21.9	27.1
1974-78	13.3	-	-	0.0	0.3	3.1	9.5	15.7	20.0	23.1
1974	13.8	-	-	-	-	2.5	9.8	14.8	19.5	24.4
1975	12.9	-	-	-	0.5	3.1	9.3	14.9	18.4	22.5
1976	13.2	-	-	-	0.3	3.3	10.5	17.8	21.1	20.2
1977	13.6	-	-	0.1	0.3	2.9	9.6	15.2	21.7	21.8
1978	13.0	-	-	0.1	0.1	3.6	8.3	15.9	19.5	26.6
1979-83	12.2	-	-	0.0	0.3	2.9	10.8	16.5	19.0	20.0
1979	12.8	-	-	-	0.4	3.2	10.4	17.6	19.8	20.7
1980	11.9	-	-	-	0.3	3.0	10.2	16.4	17.7	19.0
1981	12.7	-	-	0.2	0.2	3.5	13.2	15.8	19.0	24.4
1982	11.5	-	-	-	0.4	2.3	10.1	15.7	17.4	17.3
1983	12.2	-	-	-	0.2	2.7	10.1	17.2	20.8	18.7
1984-88	10.9	0.0	-	-	0.3	2.2	9.3	14.8	17.2	18.3
1984	11.6	-	-	-	0.6	2.6	11.5	15.8	19.2	18.9
1985	11.8	0.1	-	-	0.5	1.9	9.7	18.0	18.9	21.2
1986	10.7	-	-	-	0.1	2.7	8.4	14.0	16.1	16.3
1987	10.3	-	-	-	0.2	2.1	9.5	11.4	14.1	20.0
1988	10.2	-	-	-	-	1.4	7.7	14.8	18.0	15.7
1989-93	10.0	0.0	-	-	0.1	1.9	7.7	13.1	16.2	16.0
1989	10.1	-	-	-	0.1	2.7	7.8	12.6	17.0	16.7
1990	10.6	-	-	-	-	1.3	9.1	14.8	16.6	15.1
1991	9.8	-	-	-	0.1	2.0	7.1	12.4	16.5	16.7
1992	9.7	0.1	-	-	-	2.2	7.1	12.4	15.5	15.7
1993	9.7	0.1	-	-	0.4	1.4	7.2	13.2	15.6	15.7
183 Ovary and other uterine adnexa										
Females										
1969-73	12.2	0.1	0.2	0.6	1.1	2.1	3.3	4.1	7.0	13.3
1969	11.7	-	0.2	0.5	0.8	2.4	2.5	3.9	6.1	14.9
1970	12.2	-	0.2	0.2	1.7	2.2	4.4	5.5	6.3	13.7
1971	11.7	0.1	-	0.4	0.9	2.0	2.7	3.6	6.7	13.7
1972	12.5	0.2	0.4	0.7	1.2	2.1	3.5	3.8	8.0	12.1
1973	12.7	-	0.4	1.1	1.1	1.7	3.2	3.9	7.7	12.0
1974-78	12.9	0.0	0.1	0.7	1.4	2.2	2.9	4.4	7.4	13.7
1974	12.2	-	0.1	0.6	1.0	1.9	2.4	4.9	8.5	14.2
1975	12.3	-	0.1	0.7	1.4	2.7	2.1	4.4	8.5	16.2
1976	12.6	-	0.1	0.5	1.5	1.7	3.1	4.0	6.2	11.7
1977	13.3	0.1	0.2	0.6	1.4	3.0	3.7	3.3	7.1	14.6
1978	13.9	-	-	1.0	1.8	1.9	3.2	5.3	6.9	11.6
1979-83	14.1	0.1	0.2	0.6	1.3	2.2	3.2	4.4	7.6	13.4
1979	13.6	0.1	0.2	0.3	1.2	2.1	2.9	5.3	7.7	12.7
1980	13.5	0.1	0.6	0.6	1.3	2.3	3.3	4.7	7.4	15.0
1981	14.7	0.1	0.1	0.5	1.2	2.3	3.4	3.0	8.7	13.1
1982	14.2	0.1	0.1	0.8	1.8	1.7	2.8	5.1	7.5	13.0
1983	14.6	0.1	-	0.9	1.0	2.6	3.8	4.0	7.0	13.5
1984-88	14.3	0.1	0.2	0.7	1.0	2.1	3.1	4.3	6.9	11.1
1984	14.9	0.2	0.3	1.0	1.1	2.7	3.1	4.4	6.8	13.5
1985	14.7	0.2	0.1	0.6	1.0	1.8	3.2	3.5	7.9	11.3
1986	13.5	-	0.1	0.6	0.8	1.7	2.9	5.3	5.5	10.0
1987	14.0	-	0.2	0.7	0.9	2.4	3.8	4.5	6.5	11.3
1988	14.1	0.1	0.2	0.8	1.1	1.9	2.4	4.0	7.8	9.9
1989-93	14.3	0.4	0.2	0.8	1.6	1.9	2.8	4.2	6.3	11.5
1989	13.6	0.2	0.2	0.7	0.7	1.2	2.7	4.0	7.0	9.4
1990	14.1	0.1	0.1	0.4	1.0	2.0	2.5	3.4	5.7	12.1
1991	14.4	0.1	-	0.9	2.0	2.2	2.6	4.2	6.1	12.3
1992	14.6	0.7	0.3	1.0	2.1	2.2	2.6	4.6	6.0	11.8
1993	15.0	0.7	0.2	1.0	2.2	2.1	3.8	4.9	6.9	11.7

Tableau 4. Taux par âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Taux pour 100,000										
180 Col de l'utérus										
36.5	38.0	39.9	40.0	35.5	37.1	35.2	30.6	34.6	-	Femmes 1969-73
46.5	39.9	44.7	44.4	39.4	38.3	38.1	25.3	40.6	-	1969
35.6	37.8	46.4	46.3	35.8	33.8	41.1	37.5	50.9	-	1970
34.3	43.0	42.3	39.5	38.5	39.7	32.5	34.2	27.4	-	1971
35.6	35.1	34.7	39.1	32.2	40.4	31.2	26.0	34.0	-	1972
30.8	34.6	32.0	31.9	32.4	33.2	33.7	30.1	23.8	-	1973
26.3	27.0	30.1	32.6	35.7	30.4	30.9	29.1	33.1	-	1974-78
26.6	28.7	33.2	36.9	41.4	36.0	34.8	32.6	33.9	-	1974
27.1	28.2	30.5	33.8	31.1	27.9	29.5	26.5	32.7	-	1975
27.0	26.7	32.0	27.7	37.1	27.8	26.7	25.7	35.9	-	1976
26.1	27.0	31.4	34.0	34.5	29.7	30.5	39.6	32.7	-	1977
24.9	24.4	23.9	30.7	34.5	30.8	33.0	21.3	30.4	-	1978
19.6	20.9	24.8	25.3	27.8	25.0	26.6	24.8	30.1	-	1979-83
19.0	23.1	31.3	30.3	26.8	23.0	30.1	31.7	39.1	-	1979
20.2	19.6	26.5	23.7	27.1	27.8	24.5	26.7	33.5	-	1980
21.4	22.4	20.3	24.0	30.2	26.2	27.5	25.7	29.6	-	1981
17.0	20.9	22.9	25.4	25.0	25.3	27.9	21.4	22.5	-	1982
20.6	18.8	23.1	23.7	29.7	22.9	23.6	19.5	27.2	-	1983
17.2	16.1	16.9	19.5	23.5	21.2	23.9	22.7	19.2	-	1984-88
17.5	17.1	20.5	17.8	26.1	22.2	24.2	31.2	21.5	-	1984
17.8	16.7	16.4	22.5	26.1	24.6	27.1	19.5	21.9	-	1985
19.3	18.4	18.1	20.2	23.1	20.2	22.6	18.7	14.8	-	1986
15.5	15.0	14.5	21.6	22.6	18.4	21.7	24.2	18.9	-	1987
15.9	13.2	15.0	15.3	20.1	21.0	23.9	20.5	19.4	-	1988
15.5	14.2	15.5	16.2	18.7	19.2	19.9	19.3	16.1	-	1989-93
15.7	15.3	12.2	19.0	19.4	19.2	20.0	20.2	16.3	-	1989
17.0	13.5	16.7	15.6	20.2	22.9	26.8	23.0	17.2	-	1990
13.3	13.0	16.1	16.7	18.7	20.0	20.5	16.2	18.5	-	1991
16.9	13.1	16.1	13.8	20.1	14.8	19.3	20.8	12.4	-	1992
14.7	16.1	16.2	16.0	15.3	19.6	13.5	16.9	16.5	-	1993
183 Ovaire et autres annexes de l'utérus										
23.6	30.0	37.5	41.8	45.0	48.0	47.7	43.6	36.8	-	Femmes 1969-73
22.7	30.6	37.0	39.8	43.7	47.5	49.3	35.3	30.8	-	1969
25.0	31.9	38.5	41.9	46.7	42.0	42.2	39.3	32.6	-	1970
20.3	31.5	35.8	41.5	41.2	50.7	48.0	41.7	35.7	-	1971
25.3	27.8	37.2	42.2	47.8	53.4	45.7	47.9	30.6	-	1972
24.5	28.4	39.1	43.3	45.5	46.2	53.0	52.2	51.8	-	1973
23.9	30.1	37.9	41.1	47.4	46.9	46.4	44.1	39.7	-	1974-78
22.4	29.9	34.4	41.4	44.8	46.1	39.3	49.6	37.0	-	1974
22.4	30.8	35.0	39.2	41.9	44.0	46.9	35.6	38.6	-	1975
25.0	29.6	36.9	40.4	49.8	44.4	51.9	44.0	30.2	-	1976
23.4	31.5	39.1	42.7	49.7	48.3	45.6	38.1	41.7	-	1977
26.4	28.6	43.4	41.7	50.3	51.2	48.0	52.8	49.6	-	1978
22.2	28.8	37.2	44.9	51.6	50.8	49.6	53.3	51.0	-	1979-83
22.8	29.3	39.0	42.8	49.1	43.9	48.3	52.1	53.3	-	1979
21.0	28.4	33.9	46.2	46.2	48.6	48.2	53.4	43.9	-	1980
23.6	30.3	38.5	47.3	58.6	54.9	48.3	47.2	57.7	-	1981
21.8	27.1	38.3	41.3	53.8	53.1	51.6	59.0	43.5	-	1982
21.9	28.8	36.4	46.7	50.0	52.8	51.2	54.5	56.6	-	1983
18.5	28.1	35.6	42.5	47.1	50.7	53.1	56.8	52.5	-	1984-88
19.3	27.9	42.7	45.9	49.4	48.8	57.9	62.5	53.0	-	1984
20.7	29.7	38.8	45.6	49.6	53.5	47.8	58.9	54.6	-	1985
15.7	28.2	34.3	38.9	45.8	53.7	46.4	53.1	49.4	-	1986
19.3	26.3	30.3	42.4	47.0	48.7	52.5	52.3	52.0	-	1987
17.6	28.2	32.0	39.6	44.1	49.0	60.3	57.8	53.5	-	1988
18.7	26.7	32.8	39.3	46.8	51.5	51.9	51.9	50.1	-	1989-93
14.8	29.4	32.7	36.3	47.1	48.8	51.4	50.3	50.0	-	1989
18.9	25.4	30.1	43.6	42.6	51.1	57.6	55.1	50.6	-	1990
20.0	26.8	32.9	38.8	46.0	49.8	49.4	51.2	52.9	-	1991
19.5	25.4	36.6	39.8	40.9	56.3	49.7	49.1	49.2	-	1992
19.8	26.8	32.0	38.0	47.6	51.1	51.5	53.6	48.1	-	1993

Tableau 4. Taux par âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Taux pour 100,000										
185 Prestatae										
										Hommes
3.2	11.5	39.7	103.4	206.9	347.5	547.3	724.5	871.7	-	1969-73
3.1	8.6	58.4	91.9	204.9	326.8	526.1	735.3	845.8	-	1969
4.0	9.9	39.4	93.4	192.6	348.2	516.5	693.7	842.2	-	1970
2.6	11.6	39.4	105.2	200.4	340.8	540.4	723.4	862.3	-	1971
3.4	12.9	39.0	112.6	218.4	335.6	540.9	721.8	879.1	-	1972
3.0	14.1	42.1	111.8	216.3	383.3	612.2	748.2	902.3	-	1973
4.8	17.4	50.6	129.5	241.3	427.5	621.0	827.7	898.5	-	1974-78
4.9	15.2	42.9	116.2	229.9	397.8	560.6	743.8	848.4	-	1974
4.5	17.5	49.4	110.9	222.7	397.9	598.8	831.4	827.6	-	1975
5.8	17.8	52.1	121.4	223.8	405.2	585.4	794.6	871.5	-	1976
4.0	19.9	53.5	141.9	255.9	443.1	640.7	833.2	932.6	-	1977
4.6	16.8	54.1	156.2	270.6	487.2	707.9	933.2	1,007.9	-	1978
3.6	19.0	57.2	146.6	288.7	498.8	721.2	927.1	1,120.4	-	1979-83
3.4	18.8	57.6	137.3	274.4	468.1	664.5	879.8	1,097.0	-	1979
3.9	19.5	56.3	138.5	272.9	462.3	680.5	859.4	1,051.9	-	1980
2.3	19.3	58.1	151.3	307.7	522.6	718.8	998.8	1,125.2	-	1981
4.5	18.4	58.3	150.3	292.1	505.9	771.6	930.7	1,126.6	-	1982
3.7	18.8	55.7	153.9	295.2	529.7	762.4	959.1	1,198.4	-	1983
4.3	19.3	70.3	180.5	350.1	577.0	808.8	1,007.2	1,191.9	-	1984-88
4.9	18.9	72.0	162.5	321.1	533.0	777.8	928.6	1,109.1	-	1984
4.1	20.7	66.8	176.8	337.0	552.5	811.3	1,017.4	1,173.3	-	1985
4.1	19.0	62.6	179.2	339.4	568.8	801.7	1,021.5	1,245.7	-	1986
3.1	18.1	71.7	184.9	366.3	621.2	815.4	1,070.0	1,188.4	-	1987
5.2	19.6	77.9	198.2	380.8	606.1	833.5	992.7	1,234.5	-	1988
6.4	30.9	109.8	276.5	540.8	815.7	1,016.6	1,157.2	1,174.5	-	1989-93
5.3	19.7	73.2	192.9	402.3	632.0	856.4	1,068.7	1,115.9	-	1989
5.0	24.0	85.0	216.0	453.5	694.2	933.6	1,090.5	1,167.2	-	1990
6.4	27.8	109.3	261.1	516.2	817.2	1,002.0	1,184.7	1,204.3	-	1991
6.6	35.3	115.4	319.6	592.4	886.4	1,136.4	1,226.8	1,201.7	-	1992
8.3	45.7	166.0	385.8	726.1	1,007.2	1,137.1	1,198.3	1,177.5	-	1993

Table 4. Age-Specific Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

All Ages Tous les âges		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
		Rate per 100,000								
188 Bladder										
Males										
1969-73	17.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.7	1.9	3.2	5.6
1969	16.5	0.1	0.1	-	0.1	1.0	0.1	2.5	3.6	4.8
1970	16.9	-	-	0.1	0.3	0.2	1.2	2.2	3.6	5.0
1971	16.5	-	0.1	-	-	0.2	0.6	0.7	2.4	5.5
1972	17.1	-	0.1	-	0.1	0.2	0.4	1.5	3.3	6.3
1973	18.0	0.1	-	-	0.3	0.1	1.2	2.5	3.4	6.2
1974-78	19.5	-	0.0	0.0	0.2	0.6	1.3	1.9	3.9	6.3
1974	18.8	-	-	-	0.3	0.8	2.0	2.0	4.8	6.5
1975	17.7	-	0.2	0.1	0.3	0.3	0.9	1.7	3.7	6.2
1976	18.1	-	-	-	0.2	0.6	0.9	1.3	2.7	5.2
1977	20.3	-	-	-	0.2	0.3	1.5	2.8	4.4	6.3
1978	22.4	-	-	-	0.2	0.9	1.2	1.6	3.8	7.3
1979-83	23.4	0.1	0.0	0.0	0.2	0.5	1.2	1.8	4.0	7.4
1979	22.9	-	-	-	0.4	0.3	1.6	1.4	3.9	7.7
1980	21.9	0.1	-	0.1	0.1	0.5	1.3	1.9	4.3	8.2
1981	24.6	0.2	-	-	-	0.2	1.0	3.0	5.1	5.6
1982	23.2	0.1	0.1	-	0.2	0.6	1.5	1.3	3.1	8.0
1983	24.1	0.1	-	-	0.3	0.6	0.6	1.3	3.6	7.4
1984-88	25.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	1.0	2.1	3.4	7.5
1984	24.8	-	-	-	0.2	0.3	1.1	3.0	3.5	8.9
1985	24.2	-	-	0.1	0.2	0.6	1.1	2.3	3.5	5.5
1986	24.9	0.1	-	-	-	0.2	0.6	1.9	3.1	7.3
1987	25.4	-	0.1	-	0.1	0.3	1.4	1.9	3.9	7.6
1988	25.4	0.2	0.1	-	0.2	0.2	1.0	1.6	3.1	8.1
1989-93	23.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	1.3	2.8	5.4
1989	23.5	-	0.1	-	-	0.4	1.1	1.6	3.1	5.3
1990	23.3	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.5	1.3	3.3	6.0
1991	23.9	0.1	-	-	0.1	0.6	0.5	1.5	2.8	6.3
1992	23.2	0.2	-	-	-	0.4	0.6	1.0	3.1	4.2
1993	23.9	0.2	-	-	-	0.1	0.3	1.1	1.8	5.2
Females										
1969-73	5.5	0.0	0.0	-	0.2	0.1	0.7	0.8	1.1	2.1
1969	5.9	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.8	1.0	1.0	3.0
1970	5.5	-	-	-	0.4	0.2	0.9	0.6	1.3	2.4
1971	5.2	-	-	-	-	0.2	0.7	0.6	1.0	2.1
1972	5.2	-	-	-	0.2	0.1	0.5	0.7	1.6	1.4
1973	5.6	-	-	-	0.1	-	0.4	1.0	0.6	1.7
1974-78	6.6	0.1	-	-	0.1	0.3	0.5	0.7	1.5	2.8
1974	6.1	0.1	-	-	-	0.3	0.5	0.1	1.4	3.0
1975	6.7	-	-	-	0.2	0.3	0.5	0.9	2.5	3.3
1976	6.0	-	-	-	-	0.4	0.4	0.7	1.1	1.9
1977	6.7	-	-	-	-	0.3	0.4	0.6	0.9	3.0
1978	7.5	0.2	-	-	0.3	0.1	0.8	1.3	1.9	2.5
1979-83	7.8	0.1	0.0	-	0.1	0.3	0.5	0.6	1.8	2.4
1979	7.7	-	-	-	0.3	0.3	0.8	1.0	1.7	3.0
1980	7.2	-	-	-	0.1	0.2	0.7	0.7	2.2	2.9
1981	8.3	0.1	0.1	-	0.1	0.6	0.4	0.8	2.3	3.0
1982	7.5	0.1	-	-	0.1	0.1	0.4	0.5	1.3	1.4
1983	8.3	0.1	-	-	0.1	0.3	0.2	0.1	1.6	1.8
1984-88	8.4	0.1	0.0	-	0.2	0.3	0.4	0.8	1.3	2.5
1984	8.4	0.1	-	-	0.4	0.3	0.2	0.8	1.2	2.2
1985	8.5	0.3	-	-	-	0.1	0.7	0.4	2.0	3.2
1986	7.8	0.1	-	-	0.1	0.4	0.2	0.6	0.6	2.7
1987	8.4	0.1	0.1	-	0.1	0.3	0.6	1.2	1.6	1.8
1988	8.9	-	-	-	0.2	0.2	0.2	1.0	1.1	2.7
1989-93	7.9	0.1	-	0.0	0.1	0.2	0.4	0.8	1.1	2.5
1989	7.7	-	-	-	-	0.3	0.4	0.9	1.5	2.0
1990	8.0	-	-	-	-	0.3	0.3	0.7	1.0	3.2
1991	8.1	-	-	-	-	0.2	0.6	0.9	0.8	3.1
1992	7.5	0.2	-	-	0.2	0.1	0.3	0.7	1.3	2.4
1993	8.1	0.1	-	0.1	0.3	-	0.5	1.1	1.0	1.9

Tableau 4. Taux par âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Taux pour 100,000										
188 Vessie										
										Hommes
12.4	21.5	39.5	66.6	98.6	134.1	184.9	206.5	236.3	-	1969-73
11.2	24.1	38.2	57.5	98.8	133.7	188.6	188.0	228.8	-	1969
12.8	17.7	39.6	69.1	103.3	138.5	172.6	185.8	256.7	-	1970
13.1	21.4	34.4	65.7	97.7	136.3	162.5	227.3	245.4	-	1971
12.0	23.8	44.4	60.8	95.4	124.6	191.8	228.7	228.6	-	1972
13.0	20.4	40.6	78.7	98.2	137.8	209.0	201.7	223.4	-	1973
15.0	26.3	42.2	68.7	109.3	151.2	196.5	228.3	268.2	-	1974-78
14.9	23.0	41.4	70.1	105.2	146.3	193.1	206.2	269.9	-	1974
12.8	26.0	40.9	63.5	101.3	141.3	162.6	214.0	248.1	-	1975
13.9	25.7	39.8	62.0	106.1	141.6	187.7	207.0	241.7	-	1976
16.2	27.3	39.0	70.4	109.7	164.7	209.1	238.9	265.3	-	1977
17.2	29.4	49.3	77.2	122.7	160.6	225.8	274.1	315.0	-	1978
14.1	28.7	68.7	75.8	124.1	183.2	217.2	271.7	308.5	-	1979-83
15.1	31.9	51.3	80.1	126.2	180.4	206.7	246.8	304.1	-	1979
15.0	27.7	41.1	71.1	117.0	172.8	218.0	259.5	268.5	-	1980
13.8	29.8	51.3	75.7	125.5	198.7	232.1	304.7	344.4	-	1981
13.3	26.3	49.0	72.2	117.9	182.4	220.0	277.6	315.9	-	1982
13.4	27.9	50.5	79.6	134.0	181.1	209.0	268.2	308.8	-	1983
13.2	27.1	49.2	81.7	124.0	166.9	233.0	272.3	311.0	-	1984-88
15.4	28.2	46.0	81.5	120.3	172.0	239.8	277.0	363.2	-	1984
12.4	30.5	46.0	78.7	125.1	163.9	226.1	288.7	281.3	-	1985
11.4	26.0	50.9	84.5	129.1	161.2	246.1	261.3	289.8	-	1986
13.0	27.2	48.6	80.1	122.4	171.5	228.5	279.6	319.1	-	1987
13.8	23.3	54.3	83.6	123.2	165.9	225.3	256.7	303.7	-	1988
11.0	22.8	60.7	74.9	114.4	154.1	202.6	243.3	277.1	-	1989-93
11.4	26.4	43.0	78.0	117.1	162.0	198.2	218.2	303.4	-	1989
13.7	20.3	43.6	79.6	114.0	145.3	190.7	258.1	274.0	-	1990
11.6	21.4	40.8	70.3	121.9	157.6	200.7	256.6	270.3	-	1991
8.9	23.4	35.2	73.7	106.9	150.6	208.5	245.5	283.4	-	1992
9.9	22.7	41.1	73.2	112.1	155.2	213.9	237.2	257.8	-	1993
										Femmes
4.1	5.8	12.0	15.3	23.5	34.4	45.7	64.8	68.6	-	1969-73
3.7	5.2	12.8	17.9	27.1	37.5	52.6	68.8	81.3	-	1969
4.1	5.7	13.6	18.1	19.5	33.8	43.3	66.4	67.9	-	1970
3.5	4.6	12.1	11.0	21.4	35.0	47.5	66.8	66.6	-	1971
3.5	7.3	10.2	15.0	23.9	30.8	37.4	57.6	75.9	-	1972
5.9	6.1	11.7	15.1	25.5	35.0	47.9	64.9	54.0	-	1973
4.2	7.8	10.9	18.9	28.8	39.3	50.4	67.3	78.2	-	1974-78
2.9	7.6	10.2	20.1	20.9	43.2	44.3	71.3	80.2	-	1974
4.5	5.8	11.9	20.3	27.8	38.7	56.6	69.6	79.2	-	1975
3.4	7.5	11.1	15.7	30.1	33.9	37.9	60.8	80.3	-	1976
4.9	7.0	10.0	16.9	31.5	40.5	54.2	72.8	70.7	-	1977
5.4	11.1	11.2	21.4	32.6	40.2	58.1	62.4	80.9	-	1978
4.5	9.5	14.9	22.1	28.8	41.4	51.6	68.0	85.1	-	1979-83
3.3	7.7	14.6	25.0	31.4	38.8	58.9	66.6	83.3	-	1979
3.2	7.2	14.2	22.1	24.5	39.2	51.1	66.1	77.4	-	1980
4.8	12.2	15.4	26.2	33.5	40.0	50.3	63.1	87.3	-	1981
5.9	8.3	15.3	16.3	26.7	43.6	47.1	70.9	81.9	-	1982
5.1	11.9	14.9	21.4	28.2	44.9	51.2	72.8	94.3	-	1983
4.6	9.7	15.0	20.8	28.8	41.8	52.9	67.7	79.7	-	1984-88
5.5	9.1	18.3	17.6	27.8	40.9	58.9	82.7	79.1	-	1984
4.3	8.4	14.3	22.2	29.9	45.0	49.1	68.9	88.1	-	1985
3.6	9.2	13.3	21.9	25.5	38.3	45.8	68.3	78.5	-	1986
5.1	11.3	15.5	20.1	28.5	37.5	53.8	60.0	74.5	-	1987
4.3	10.6	13.4	22.2	32.1	47.4	57.0	60.6	79.1	-	1988
4.7	8.8	12.9	18.9	25.9	34.4	50.1	59.3	69.0	-	1989-93
5.3	8.2	11.2	18.9	25.7	35.9	47.9	67.8	63.1	-	1989
5.4	5.7	13.4	17.9	26.0	36.0	51.7	65.1	71.4	-	1990
5.3	6.7	14.8	19.0	26.1	33.8	49.4	60.4	76.4	-	1991
3.8	7.1	10.8	18.7	24.2	33.0	49.7	45.9	69.3	-	1992
4.1	6.3	14.4	20.0	27.6	33.6	51.5	58.6	64.6	-	1993

Table 4. Age-Specific Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Tous les âges									
Rate per 100,000										
189 Kidney and other urinary organs NOS										
Males										
1969-73	6.7	2.1	0.5	0.2	0.1	0.3	0.5	1.3	2.5	5.4
1969	6.4	1.8	0.4	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	2.6	4.2
1970	6.7	2.3	0.4	0.1	0.1	0.4	0.4	1.7	2.9	5.8
1971	6.4	2.0	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	1.5	2.0	6.4
1972	6.9	2.4	0.5	0.1	0.3	0.2	0.6	0.8	2.0	5.0
1973	7.2	2.1	0.7	0.4	0.1	0.5	0.7	2.0	3.2	5.9
1974-78	7.6	1.6	0.5	0.2	0.2	0.3	0.6	1.0	2.3	5.0
1974	7.0	1.2	0.4	0.2	0.4	0.5	0.6	0.9	2.0	5.3
1975	7.3	2.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	1.1	1.2	4.4
1976	7.6	1.4	0.1	0.2	0.1	0.1	1.0	1.3	4.2	4.7
1977	7.6	1.9	0.6	0.1	0.1	0.5	0.4	1.1	2.4	5.2
1978	8.3	1.2	1.3	0.2	0.2	0.3	0.7	0.6	2.0	5.4
1979-83	9.5	1.9	0.6	0.1	0.1	0.2	0.4	1.0	2.2	5.4
1979	8.3	2.1	0.6	0.1	0.1	0.4	0.3	1.1	1.8	4.5
1980	8.6	2.3	0.5	0.2	-	0.2	0.4	1.7	2.7	5.3
1981	9.8	1.2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.5	0.6	1.9	5.3
1982	10.1	1.9	0.5	0.3	0.1	0.2	0.5	0.9	2.4	5.0
1983	10.4	1.8	0.8	-	-	0.1	0.1	0.7	2.2	6.9
1984-88	11.7	1.9	0.5	0.1	0.1	0.2	0.3	1.0	3.1	6.6
1984	10.9	2.0	0.9	0.1	0.1	0.5	-	1.0	3.9	5.0
1985	11.2	2.0	0.2	0.1	-	0.2	0.2	0.8	2.5	6.5
1986	11.2	1.5	0.6	-	0.1	0.2	0.4	1.1	3.2	6.5
1987	11.8	2.8	0.5	-	-	0.1	0.5	1.1	2.8	7.0
1988	13.1	1.0	0.4	0.1	0.4	0.3	0.5	1.1	3.2	7.7
1989-93	13.5	2.1	0.4	0.1	0.2	0.2	0.4	1.2	3.6	6.7
1989	13.1	1.7	0.5	-	0.2	0.2	0.5	1.0	4.1	6.1
1990	13.1	2.9	0.3	0.2	0.1	0.2	0.6	1.4	3.4	6.4
1991	13.8	2.2	0.5	-	0.2	0.3	0.3	1.6	4.5	7.6
1992	13.5	2.0	0.5	0.1	-	0.2	0.2	1.3	2.9	6.9
1993	13.8	1.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	3.1	6.3
Females										
1969-73	3.8	1.9	0.5	0.2	0.2	0.2	0.4	0.8	1.3	2.8
1969	3.5	2.0	0.6	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	1.4
1970	3.7	2.1	0.5	0.2	0.2	0.5	0.7	0.5	1.8	3.3
1971	4.1	1.8	0.2	0.2	0.4	0.1	0.5	1.7	1.1	3.5
1972	3.7	1.8	0.7	0.1	0.2	-	0.5	0.4	1.1	3.2
1973	4.2	1.7	0.6	0.3	0.3	0.3	-	1.0	1.6	2.4
1974-78	4.4	1.8	0.6	0.1	0.2	0.3	0.3	0.6	1.2	2.4
1974	4.3	2.1	0.9	0.2	0.1	0.3	0.4	1.1	0.6	2.2
1975	4.0	2.3	0.8	0.2	0.4	0.3	0.1	0.6	1.2	2.1
1976	4.0	0.9	0.5	0.2	0.1	0.2	0.6	0.5	1.7	2.4
1977	4.6	1.7	0.3	-	0.2	0.3	0.3	0.5	1.3	2.4
1978	4.9	1.7	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.6	1.4	2.7
1979-83	5.4	1.8	0.7	0.1	0.1	0.2	0.4	1.0	1.6	2.9
1979	4.9	1.2	0.8	-	0.2	0.3	0.4	1.1	1.9	3.0
1980	4.8	2.1	0.8	0.2	0.3	-	0.4	0.9	1.8	1.8
1981	5.5	1.7	0.6	-	0.1	0.2	0.2	1.4	2.6	3.3
1982	5.5	1.8	0.6	0.1	-	0.2	0.3	0.7	1.4	3.2
1983	6.1	2.3	0.7	0.2	0.1	0.3	0.5	0.7	0.8	3.0
1984-88	7.5	2.5	0.7	0.1	0.2	0.2	0.5	0.9	1.9	4.1
1984	6.6	2.8	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	1.0	2.0	2.8
1985	7.2	2.6	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.5	2.0	3.3
1986	7.6	2.0	1.6	0.1	0.5	0.1	0.9	1.0	1.7	4.5
1987	8.3	3.0	0.7	0.1	-	0.3	0.2	1.3	2.0	5.1
1988	7.8	2.3	0.7	-	-	0.1	0.8	0.8	1.7	4.4
1989-93	8.3	1.9	0.7	0.1	0.1	0.2	0.6	1.3	2.7	4.3
1989	7.8	1.7	0.1	0.2	0.2	-	0.5	0.9	2.7	4.7
1990	8.3	1.9	0.8	0.1	0.1	0.4	0.7	1.4	3.0	3.6
1991	8.5	1.6	0.8	-	0.1	0.3	0.9	1.3	3.4	4.2
1992	8.4	2.8	0.9	0.1	0.2	0.3	0.3	1.5	2.2	4.4
1993	8.4	1.6	0.6	0.2	-	0.3	0.3	1.4	2.2	4.5

Tableau 4. Taux par âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Taux pour 100,000										
189 Rein et organes urinaires autres qu'SAI										
										Hommes
7.9	12.1	18.6	27.9	33.8	44.8	48.8	48.7	44.3	.	1969-73
8.0	12.1	19.2	28.9	36.0	38.9	39.0	45.2	44.9	-	1969
8.3	12.1	16.8	27.0	32.7	44.5	52.6	47.0	40.8	-	1970
6.7	12.1	17.3	27.9	31.3	43.2	49.4	38.1	45.1	-	1971
8.2	9.6	21.4	27.0	38.4	45.6	50.1	57.5	47.5	-	1972
8.4	14.2	18.3	28.9	30.8	51.0	52.8	55.3	43.0	-	1973
9.1	14.1	22.5	30.5	38.5	45.7	57.2	55.5	44.2	.	1974-78
8.1	13.3	16.9	26.4	36.6	48.3	63.9	49.8	45.5	-	1974
8.5	14.3	20.6	30.7	38.3	42.3	62.3	52.3	48.3	-	1975
10.1	15.1	23.8	30.6	40.7	39.6	47.7	70.5	29.6	-	1976
8.9	13.1	25.1	30.7	38.5	46.9	48.0	51.4	40.7	-	1977
9.8	15.0	25.4	34.1	38.3	51.1	64.4	53.2	56.5	-	1978
10.5	18.0	26.7	35.5	45.8	60.5	64.5	65.7	63.9	.	1979-83
10.8	17.0	23.5	30.3	43.3	48.6	52.6	70.8	50.9	-	1979
8.4	15.3	24.2	32.8	40.6	55.4	60.0	60.3	50.5	-	1980
10.6	18.2	28.9	34.5	49.1	66.3	63.8	75.1	81.0	-	1981
10.9	20.2	28.2	42.2	49.1	63.7	66.2	58.9	57.0	-	1982
12.0	19.0	28.7	36.9	46.4	67.2	78.3	63.9	79.5	-	1983
11.3	19.6	29.7	43.4	54.8	69.6	80.4	81.5	69.2	.	1984-88
10.7	18.4	28.9	42.3	54.0	64.6	79.4	76.5	58.3	-	1984
9.4	19.7	30.8	43.8	53.2	59.6	77.6	86.3	78.7	-	1985
9.6	17.1	29.8	39.7	49.0	75.3	73.3	92.2	71.0	-	1986
11.8	19.2	28.4	41.9	59.0	71.8	84.2	62.5	64.9	-	1987
14.5	23.4	30.5	49.1	58.5	76.2	86.6	89.8	72.7	-	1988
13.3	21.7	32.3	45.8	62.2	74.0	83.8	88.1	80.7	.	1989-93
13.2	21.2	33.0	46.8	60.5	82.2	80.5	74.3	81.7	-	1989
11.3	19.6	30.0	47.2	65.7	71.8	80.7	85.3	79.5	-	1990
13.9	23.3	34.1	47.4	61.7	64.5	83.7	99.8	89.0	-	1991
13.4	23.0	32.7	42.7	57.5	76.5	88.1	93.5	78.0	-	1992
14.7	21.1	31.6	44.9	65.3	75.2	85.6	86.1	75.8	-	1993
										Femmes
3.8	6.9	9.7	14.9	16.1	20.2	20.0	23.2	21.3	-	1969-73
4.3	7.0	8.6	12.7	16.2	18.3	20.2	23.5	19.6	-	1969
3.4	7.1	7.9	12.8	10.9	20.8	16.4	27.1	24.8	-	1970
3.2	8.0	8.8	17.0	18.0	21.6	16.5	29.2	23.8	-	1971
3.3	6.9	10.0	17.1	16.8	17.7	17.2	21.1	15.9	-	1972
4.6	5.8	13.1	14.4	18.3	22.4	29.1	15.8	22.7	-	1973
5.0	7.4	11.7	14.5	19.1	21.3	22.9	26.7	22.5	.	1974-78
4.6	7.1	12.0	14.5	22.0	21.2	19.4	25.6	18.5	-	1974
3.7	7.7	10.4	13.1	15.9	20.9	21.8	21.2	26.7	-	1975
4.5	7.2	9.0	14.4	20.0	19.0	23.9	20.5	17.9	-	1976
7.0	6.4	13.1	15.0	21.5	21.2	21.0	27.5	27.2	-	1977
5.2	8.5	13.8	15.3	16.4	23.9	28.2	37.7	21.7	-	1978
4.8	8.9	12.6	15.6	21.5	27.8	29.8	26.9	27.6	.	1979-83
4.9	9.2	10.7	14.7	18.9	28.2	27.5	21.8	28.3	-	1979
4.8	7.7	13.9	13.9	18.8	24.3	23.3	22.3	21.5	-	1980
5.3	8.7	13.3	15.5	23.9	23.7	30.3	30.0	28.1	-	1981
4.7	9.7	11.0	17.9	22.4	31.3	33.2	22.6	23.2	-	1982
4.5	9.2	13.9	15.6	23.5	31.0	33.8	36.7	36.3	-	1983
7.5	11.3	15.7	21.9	26.4	32.4	39.1	63.5	38.2	.	1984-88
5.3	9.7	13.1	22.3	22.9	29.6	34.7	35.6	44.3	-	1984
7.6	10.4	15.9	20.5	27.2	31.6	45.1	36.3	30.9	-	1985
9.2	11.9	15.6	18.4	22.9	34.5	36.9	54.1	35.8	-	1986
10.5	13.7	18.4	23.6	28.1	33.3	40.9	40.7	40.2	-	1987
4.7	10.6	15.3	24.6	30.3	32.6	37.9	49.4	39.9	-	1988
7.4	12.4	18.1	22.6	29.7	34.2	37.0	43.4	39.2	.	1989-93
6.3	12.5	21.6	22.0	27.1	26.1	39.2	45.4	34.8	-	1989
7.3	12.8	16.6	23.1	23.8	38.0	36.9	50.8	49.0	-	1990
6.7	11.4	17.1	22.4	33.9	37.3	37.4	41.7	37.5	-	1991
9.3	13.1	16.0	21.7	32.0	33.8	36.4	42.7	34.9	-	1992
6.9	12.1	19.0	23.9	31.4	35.2	35.4	37.5	39.8	-	1993

Table 4. Age-Specific Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

All Ages Tous les âges	Rate per 100,000									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
191-192 Brain and central nervous system										
Males										
1969-73	5.6	3.4	2.6	2.7	2.1	1.6	2.3	3.5	3.9	6.4
1969	5.7	3.5	2.2	3.0	1.7	1.5	2.7	5.6	3.9	6.7
1970	5.4	2.9	2.5	2.4	2.4	1.2	2.1	3.7	5.3	6.2
1971	5.6	4.0	2.9	2.5	2.3	1.7	1.8	3.3	4.4	6.8
1972	5.7	3.4	2.4	2.9	2.5	1.9	2.6	3.1	3.2	6.3
1973	5.5	2.9	3.2	2.6	1.7	1.7	2.6	1.9	2.9	5.9
1974-78	6.3	3.1	2.6	2.9	1.9	2.2	2.8	3.6	5.6	5.9
1974	6.3	2.8	2.4	3.0	1.7	2.0	2.6	3.6	4.2	5.3
1975	5.7	2.2	3.1	3.2	1.4	2.0	2.7	3.3	5.6	5.9
1976	6.1	3.4	2.3	3.1	2.0	2.3	3.1	3.4	6.4	5.0
1977	6.6	4.4	2.6	2.1	2.3	2.1	3.2	3.9	7.4	6.3
1978	6.9	2.8	2.5	2.9	2.1	2.6	2.2	3.9	4.4	7.2
1979-83	7.1	3.6	3.4	2.3	2.5	2.4	3.3	4.1	4.6	6.0
1979	6.3	2.5	3.7	1.7	2.1	2.2	2.8	4.7	4.8	5.6
1980	7.0	3.9	2.6	2.0	2.8	2.5	3.2	3.6	4.3	6.2
1981	7.2	3.9	3.2	2.7	2.2	2.5	3.6	3.3	5.7	5.4
1982	7.4	4.0	2.9	2.0	2.9	2.7	3.4	4.5	4.4	5.2
1983	7.5	3.5	4.7	3.2	2.3	2.1	3.4	4.4	3.9	7.3
1984-88	7.6	4.0	3.4	2.1	2.4	2.4	3.2	4.3	4.6	7.0
1984	7.7	4.1	4.3	2.1	2.2	3.0	3.4	4.4	6.0	6.5
1985	7.3	4.1	2.8	2.6	2.8	2.5	2.4	4.4	3.9	8.1
1986	7.4	3.8	3.4	1.7	2.3	2.3	2.8	4.3	4.3	6.5
1987	7.6	2.8	3.4	2.4	2.3	1.9	3.6	4.6	4.5	7.1
1988	8.0	5.2	3.2	1.8	2.5	2.5	3.7	3.9	4.4	6.8
1989-93	7.8	4.1	3.5	2.7	2.6	2.4	3.2	4.3	4.8	5.9
1989	7.3	3.7	3.8	2.6	1.9	2.1	2.7	4.1	4.5	5.6
1990	7.8	4.3	3.2	2.6	2.4	3.1	3.7	4.1	4.7	5.6
1991	8.2	4.2	3.5	2.5	2.7	2.3	4.2	3.7	5.5	7.0
1992	7.9	3.8	3.3	3.1	3.1	2.0	3.1	5.5	5.0	6.1
1993	7.6	4.4	3.5	2.5	2.9	2.6	2.4	4.2	4.1	5.1
Females										
1969-73	4.2	3.1	2.2	2.0	1.3	1.5	1.8	2.5	2.7	4.5
1969	4.1	2.7	2.3	1.5	1.3	1.8	1.8	1.8	2.6	4.7
1970	4.1	2.9	2.4	2.6	1.2	1.1	2.0	3.0	3.6	4.8
1971	4.4	3.6	1.7	1.5	1.4	1.5	1.7	3.5	2.7	4.8
1972	4.0	2.2	2.1	2.1	1.6	1.5	1.6	1.9	2.4	4.0
1973	4.6	4.0	2.7	2.4	1.2	1.7	1.8	2.4	2.4	4.4
1974-78	4.9	2.5	2.4	2.1	1.4	1.5	2.4	2.9	4.0	4.1
1974	4.2	3.0	2.4	2.2	1.3	1.4	2.0	2.8	3.1	2.8
1975	4.4	2.9	2.6	1.8	1.3	1.8	2.5	2.3	2.3	4.9
1976	5.0	2.6	2.0	1.7	1.3	1.5	2.3	2.8	4.7	4.9
1977	5.2	1.9	2.7	2.2	1.1	1.7	3.3	3.3	5.8	3.7
1978	5.4	2.1	2.3	2.5	2.1	0.9	2.1	3.2	4.1	4.1
1979-83	5.6	3.2	2.5	2.1	1.7	1.7	2.5	3.1	3.6	4.6
1979	5.2	2.3	2.2	1.3	1.3	1.5	3.0	2.6	3.4	5.2
1980	5.7	3.2	1.7	2.4	2.0	1.9	3.0	3.4	3.8	3.4
1981	5.9	3.7	2.5	2.2	1.5	2.2	2.0	3.6	3.8	5.4
1982	5.6	3.3	2.7	2.3	2.0	1.0	2.5	3.4	3.4	4.6
1983	5.8	3.7	3.3	2.4	1.5	1.8	2.1	2.6	3.8	4.3
1984-88	6.0	3.4	2.8	2.1	1.8	1.6	2.4	3.0	3.4	4.2
1984	5.9	3.9	2.7	2.3	1.3	1.7	2.3	3.3	2.9	6.0
1985	6.1	3.9	2.5	2.1	2.7	2.5	2.4	2.6	3.5	4.3
1986	5.8	2.8	3.1	1.7	2.1	1.7	2.5	3.5	3.8	3.4
1987	5.8	2.9	2.4	2.2	1.0	1.3	2.6	2.3	2.7	3.2
1988	6.1	3.6	3.3	2.1	1.7	1.0	2.0	3.4	4.1	4.3
1989-93	6.0	3.5	2.9	2.4	1.9	1.7	2.2	3.2	3.3	6.0
1989	5.8	3.3	2.6	2.7	1.4	1.9	1.3	3.3	2.2	5.2
1990	6.1	3.6	3.0	2.0	2.9	2.1	2.4	2.9	3.8	4.3
1991	6.2	3.8	2.5	1.9	1.7	1.7	2.4	2.9	3.5	3.7
1992	6.0	3.7	3.5	2.6	1.8	1.1	2.5	4.1	3.4	3.3
1993	6.0	3.1	2.7	2.6	1.9	1.8	2.5	3.0	3.7	3.6

Tableau 4. Taux par âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Taux pour 100,000						
191-192 Encéphale et système nerveux central						
						Hommes
9.0	12.4	13.8	19.5	17.5	16.7	9.5
9.5	15.5	14.3	15.0	18.9	13.0	11.3
7.8	11.3	10.6	24.0	16.2	16.8	5.7
9.3	10.8	16.0	19.6	17.0	15.8	7.1
8.3	12.9	13.3	21.3	16.9	17.7	9.2
10.0	11.4	14.6	17.5	18.4	19.7	14.1
9.8	13.0	16.0	19.9	22.9	18.4	15.4
9.3	15.0	16.3	20.5	24.2	17.3	22.2
9.1	12.9	13.2	16.5	17.8	19.3	10.2
10.0	12.9	15.6	19.2	22.4	11.0	15.7
11.1	11.1	16.9	17.4	24.2	19.9	15.2
9.7	13.3	17.8	26.0	25.7	24.4	14.0
9.1	11.9	17.3	20.4	25.2	25.9	24.9
8.0	12.9	14.7	18.3	26.3	18.5	16.3
8.2	14.2	19.1	18.6	26.7	22.6	25.5
10.3	10.2	18.8	20.6	25.7	28.2	20.9
9.0	10.7	19.0	23.4	26.5	26.0	28.8
10.0	11.5	14.7	20.8	20.9	33.1	32.2
9.3	11.8	16.9	19.5	27.1	26.1	29.1
10.4	10.1	17.9	19.1	24.7	30.1	31.7
8.5	11.0	18.3	20.7	24.1	23.9	23.3
10.1	12.5	15.5	16.4	28.3	25.0	32.4
8.8	12.2	16.6	19.9	27.9	27.6	24.9
8.7	13.4	16.2	21.1	29.9	24.2	33.1
8.4	10.5	16.3	20.7	25.3	26.8	27.6
8.8	8.7	17.6	21.0	22.6	26.7	26.7
8.9	12.5	13.6	21.0	26.4	31.3	24.5
8.8	8.9	15.5	22.5	26.7	27.2	30.1
8.7	11.4	16.9	19.0	25.4	24.8	27.3
6.9	10.6	18.1	20.2	25.2	24.7	29.7
						1969-73
						1969
						1970
						1971
						1972
						1973
						1974-78
						1974
						1975
						1976
						1977
						1978
						1979-83
						1979
						1980
						1981
						1982
						1983
						1984-88
						1984
						1985
						1986
						1987
						1988
						1989-93
						1989
						1990
						1991
						1992
						1993
						Femmes
						1969-73
						1969
						1970
						1971
						1972
						1973
						1974-78
						1974
						1975
						1976
						1977
						1978
						1979-83
						1979
						1980
						1981
						1982
						1983
						1984-88
						1984
						1985
						1986
						1987
						1988
						1989-93
						1989
						1990
						1991
						1992
						1993

Table 4. Age-Specific Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Tous les âges									
Rate per 100,000										
200,202 Non-Hodgkin's Lymphoma										
Males										
1969-73	6.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.8	2.3	2.6	4.3	6.0
1969	6.6	0.7	1.7	0.7	1.8	1.8	2.7	2.4	4.3	4.7
1970	6.2	0.5	1.3	1.6	1.0	1.4	2.0	3.1	4.5	5.9
1971	7.1	1.5	0.9	1.2	1.2	2.8	3.0	2.0	4.4	5.8
1972	6.7	0.9	0.5	1.1	1.6	1.3	1.8	1.7	4.7	6.6
1973	7.3	0.8	1.0	1.3	0.9	1.5	2.0	3.9	3.5	6.8
1974-78	8.5	1.7	1.6	1.0	1.9	1.9	2.3	3.7	5.5	7.6
1974	8.1	2.6	1.1	1.2	1.7	2.7	1.3	4.3	6.3	5.7
1975	7.6	2.2	1.9	0.7	1.6	1.7	2.7	3.3	5.2	7.9
1976	8.1	1.0	1.8	0.8	1.9	1.9	2.5	3.4	4.2	8.3
1977	8.4	1.1	1.7	1.3	1.1	1.9	2.1	3.8	6.0	7.5
1978	10.2	1.5	1.8	1.1	3.1	1.4	2.7	3.9	5.8	8.4
1979-83	11.5	1.1	1.2	1.4	1.9	2.0	2.6	3.8	6.3	8.9
1979	10.2	1.0	1.1	1.1	2.2	2.1	2.9	3.8	6.2	8.3
1980	9.6	1.1	1.1	1.5	1.5	1.3	2.8	4.2	4.7	6.6
1981	12.1	0.9	1.0	1.6	2.1	2.5	3.2	4.7	7.7	9.0
1982	12.9	1.1	1.3	1.4	2.0	2.0	1.6	2.9	5.7	11.5
1983	12.5	1.3	1.5	1.3	1.5	2.2	2.4	3.3	7.1	8.8
1984-88	14.0	1.1	1.3	1.7	2.1	2.2	3.1	4.5	7.5	12.0
1984	12.7	0.8	1.8	1.7	2.0	2.0	2.6	3.5	7.2	11.1
1985	13.5	1.3	0.9	1.6	1.5	2.6	3.5	4.1	8.6	12.1
1986	13.8	1.8	1.4	1.8	2.2	1.8	2.2	4.3	6.6	11.0
1987	14.5	0.7	1.0	2.0	2.2	1.6	3.6	4.8	7.7	12.3
1988	15.1	1.0	1.5	1.6	2.5	2.9	3.5	6.2	7.2	13.3
1989-93	16.2	1.5	1.4	1.6	2.4	2.5	4.1	6.4	9.9	12.7
1989	15.0	1.4	1.8	1.5	1.7	2.8	3.5	5.1	8.1	11.0
1990	16.1	1.1	1.3	1.4	2.3	3.0	4.5	7.8	11.7	11.4
1991	16.0	1.6	1.2	0.9	2.7	2.1	3.7	6.0	9.4	11.7
1992	16.6	1.4	1.9	1.9	2.2	2.2	4.2	6.7	11.3	14.2
1993	17.2	1.8	0.7	2.0	2.9	2.6	4.5	6.4	8.9	14.7
Females										
1969-73	5.6	0.5	0.7	0.5	0.6	1.0	1.3	1.8	3.3	4.2
1969	5.1	0.2	0.4	0.3	0.8	1.2	1.0	0.6	3.5	3.0
1970	5.2	0.2	0.6	0.4	0.3	0.5	1.5	2.1	3.7	4.9
1971	5.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.9	1.9	1.8	2.9	4.4
1972	6.0	0.9	0.9	0.8	1.1	1.2	0.8	2.5	3.7	3.5
1973	6.2	0.7	0.9	0.9	0.8	1.2	1.5	1.8	2.9	5.4
1974-78	7.3	0.6	0.4	0.4	0.8	1.0	1.9	2.1	4.3	4.6
1974	7.1	0.8	0.4	0.5	0.7	1.0	2.1	2.0	3.9	5.1
1975	6.7	0.8	0.4	0.2	0.5	1.3	1.8	1.5	3.7	3.3
1976	6.7	0.5	0.3	0.4	0.6	1.3	1.8	2.2	3.3	5.1
1977	7.6	0.3	0.4	0.5	1.1	0.6	2.3	2.4	5.5	4.5
1978	8.5	0.5	0.3	0.7	1.1	1.0	1.4	2.4	4.7	5.1
1979-83	10.2	0.7	0.6	0.6	0.6	1.0	2.2	3.1	6.5	7.2
1979	8.9	1.2	0.4	0.5	0.4	1.0	2.0	2.8	4.1	6.9
1980	8.3	0.5	0.9	0.7	0.8	0.7	1.5	1.9	3.9	6.3
1981	11.0	0.7	0.5	0.3	0.6	0.8	2.5	3.9	4.9	7.4
1982	11.4	0.9	0.7	-	0.6	1.4	2.8	3.4	5.8	6.5
1983	11.3	0.6	0.6	1.3	0.7	1.1	2.4	3.3	3.9	9.0
1984-88	11.8	0.6	0.4	0.7	1.2	1.2	1.8	2.6	4.6	6.8
1984	11.3	0.7	0.7	0.5	1.0	1.0	1.7	2.7	4.3	6.7
1985	11.6	0.4	0.5	1.2	1.2	0.6	1.6	2.6	3.3	7.4
1986	11.6	0.7	0.2	0.7	1.4	1.7	1.4	3.0	5.6	7.5
1987	12.0	0.2	0.4	0.6	1.8	1.5	2.3	2.1	4.9	5.4
1988	12.4	0.8	0.4	0.6	0.7	1.3	1.8	2.6	4.9	7.1
1989-93	13.4	0.9	0.7	0.5	1.0	1.4	2.5	3.4	4.8	7.1
1989	13.0	0.9	0.6	0.1	0.4	1.1	1.9	2.9	3.7	6.8
1990	13.0	0.3	0.7	0.3	1.7	1.4	2.2	3.2	4.9	6.7
1991	13.5	0.8	0.7	1.1	1.2	1.0	3.1	4.0	4.7	7.3
1992	13.7	1.1	0.6	0.6	1.0	1.9	2.7	2.7	4.8	7.7
1993	13.8	1.3	0.5	0.5	0.5	1.6	2.5	4.0	5.8	7.2

Tableau 4. Taux par âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Taux pour 100,000										
200,202 Lymphome non hodgkinien										
										Hommes
9.3	11.6	18.1	23.1	29.9	32.2	43.3	46.1	43.9	-	1969-73
8.3	9.6	19.2	22.5	29.4	35.4	41.8	52.4	30.6	-	1969
9.8	10.3	16.4	21.3	28.5	29.2	34.1	24.7	46.7	-	1970
10.6	12.7	17.9	26.4	28.0	34.1	42.4	40.4	43.3	-	1971
8.8	13.5	17.0	23.3	29.0	24.6	51.5	55.2	38.7	-	1972
9.2	12.0	20.0	22.1	34.3	37.6	46.4	57.6	58.4	-	1973
10.3	14.9	21.2	26.5	32.8	42.8	52.8	55.2	59.6	-	1974-78
10.7	14.8	22.6	24.0	29.5	38.0	45.2	55.6	55.7	-	1974
7.8	11.6	17.7	20.2	32.6	42.8	46.1	57.0	58.3	-	1975
11.2	16.9	21.4	24.0	25.9	42.8	49.1	47.4	62.5	-	1976
10.5	12.4	18.6	28.4	36.0	43.8	58.8	45.7	52.1	-	1977
11.0	18.7	25.6	35.7	39.2	46.0	63.1	70.2	69.5	-	1978
13.1	17.9	27.8	36.9	51.3	59.2	73.6	80.4	67.4	-	1979-83
13.4	19.0	23.7	30.8	43.8	53.5	66.6	57.5	52.5	-	1979
11.5	14.4	24.0	32.6	45.8	46.3	56.1	68.9	49.0	-	1980
11.7	19.3	27.4	39.4	50.6	63.2	85.2	72.0	84.2	-	1981
15.8	18.8	31.8	40.3	63.5	64.3	83.8	104.8	69.4	-	1982
13.4	18.2	31.9	40.6	52.0	67.2	75.2	94.5	81.0	-	1983
17.1	21.4	29.6	41.0	55.9	70.5	86.5	84.0	81.0	-	1984-88
16.0	20.6	25.9	41.0	54.7	62.7	79.9	74.7	73.2	-	1984
15.1	21.0	32.3	37.5	55.9	64.9	82.0	89.8	72.9	-	1985
16.9	20.0	28.8	45.6	57.3	67.0	85.9	93.9	78.1	-	1986
18.7	23.7	32.3	41.5	50.2	73.6	96.4	81.4	94.6	-	1987
18.4	21.7	28.8	39.3	61.3	83.7	87.0	80.3	84.4	-	1988
18.5	25.3	33.1	43.3	57.0	74.3	87.4	91.7	95.9	-	1989-93
16.7	24.8	34.9	41.9	55.9	68.8	83.5	91.1	95.4	-	1989
19.8	24.9	31.4	42.1	56.3	70.9	89.9	88.2	100.8	-	1990
19.0	23.3	29.6	46.5	57.4	81.3	87.6	88.6	90.1	-	1991
18.1	28.3	31.4	41.5	55.7	78.3	80.4	88.1	96.7	-	1992
19.0	25.0	37.9	44.4	59.7	71.5	95.1	101.6	96.8	-	1993
										Femmes
6.1	9.6	13.4	17.8	22.4	29.3	31.9	36.3	30.0	-	1969-73
5.3	7.7	14.8	18.7	20.5	31.2	28.0	35.3	28.0	-	1969
7.1	8.8	10.4	16.5	22.0	26.5	28.5	32.3	32.6	-	1970
6.2	10.4	11.9	17.3	19.5	27.1	29.9	37.6	28.5	-	1971
5.6	12.1	13.8	16.2	23.0	31.1	33.3	39.8	34.0	-	1972
6.0	8.7	16.1	20.2	26.3	30.2	39.3	36.4	27.0	-	1973
8.1	11.8	16.6	23.0	30.7	36.1	38.2	45.3	35.1	-	1974-78
9.4	10.5	19.4	21.0	24.2	37.5	44.3	38.0	36.0	-	1974
6.8	12.1	13.5	21.8	31.6	34.5	29.5	42.4	42.6	-	1975
6.1	8.9	13.0	21.6	34.2	32.9	35.1	41.8	35.9	-	1976
9.6	11.5	19.0	21.3	27.0	37.8	38.7	51.6	29.9	-	1977
8.6	15.9	18.1	29.3	35.8	37.4	43.1	51.4	32.2	-	1978
10.8	14.7	21.3	29.3	37.8	46.9	54.6	61.6	54.7	-	1979-83
9.6	10.3	18.6	29.3	32.8	41.2	49.2	60.8	50.0	-	1979
9.6	12.4	20.5	19.7	30.7	36.9	44.5	49.6	54.2	-	1980
11.7	16.7	21.6	35.3	39.4	51.8	63.3	68.0	47.1	-	1981
12.4	16.9	22.4	34.9	40.4	52.3	51.6	69.7	61.6	-	1982
10.6	17.0	23.3	26.8	45.1	51.0	63.2	60.2	59.4	-	1983
11.6	17.6	22.9	29.9	39.5	51.1	64.2	68.6	61.0	-	1984-88
13.2	18.0	23.6	30.8	39.7	47.5	62.4	65.7	53.0	-	1984
11.4	18.0	20.6	31.9	40.4	49.1	64.1	75.2	60.4	-	1985
12.2	16.6	20.8	27.7	37.3	57.0	61.1	59.2	56.8	-	1986
11.6	19.0	24.4	29.2	39.1	47.5	65.1	70.2	68.0	-	1987
9.8	16.6	24.8	30.1	41.0	53.9	67.6	72.3	65.5	-	1988
11.3	18.4	25.1	33.1	44.9	52.9	69.2	72.1	68.1	-	1989-93
11.5	17.4	24.8	35.1	46.4	58.4	61.3	77.7	66.9	-	1989
11.4	16.4	23.0	32.0	46.0	57.3	65.9	69.8	66.7	-	1990
11.0	20.5	26.8	30.4	44.1	52.8	69.8	64.6	71.4	-	1991
11.0	20.0	25.0	32.0	44.1	48.6	77.3	75.1	67.9	-	1992
11.9	17.7	26.1	35.9	43.7	48.6	70.8	73.2	67.3	-	1993

Table 4. Age-Specific Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages Tous les âges	Rate per 100,000								
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
201 Hodgkin's disease										
Males										
1969-73	3.4	0.1	0.6	1.0	2.9	5.4	5.0	4.2	3.6	3.4
1969	3.4	-	0.5	1.6	3.0	5.3	5.3	4.2	2.3	3.0
1970	3.5	-	0.8	1.2	3.1	5.0	5.7	4.3	3.6	3.6
1971	3.2	0.1	0.2	0.2	2.9	4.5	4.7	4.6	4.8	2.6
1972	3.3	0.2	0.9	0.8	2.5	5.5	5.6	3.8	2.9	3.8
1973	3.5	0.2	0.6	1.2	2.8	6.4	4.0	3.9	4.4	4.1
1974-78	3.4	0.2	0.5	1.1	2.6	5.7	5.5	4.3	2.9	3.6
1974	3.7	0.4	0.1	0.8	2.9	6.5	6.3	4.7	2.3	4.5
1975	3.2	0.1	0.6	1.1	2.4	5.6	5.4	3.9	3.6	3.3
1976	3.0	0.1	0.7	0.9	2.7	6.5	4.3	5.0	2.3	2.3
1977	3.4	0.1	0.7	1.7	2.7	4.7	5.7	4.4	3.1	4.1
1978	3.6	-	0.6	1.0	2.4	5.3	6.2	3.9	3.4	4.0
1979-83	3.8	0.2	0.6	1.9	3.2	4.9	5.0	4.9	4.0	4.4
1979	3.4	0.1	0.6	1.3	2.8	5.1	4.7	3.3	4.7	3.6
1980	4.4	0.4	0.4	1.8	3.6	4.6	5.1	5.6	3.7	4.6
1981	4.1	0.1	0.5	1.9	2.6	5.1	5.4	7.1	4.8	5.7
1982	3.8	0.1	0.8	2.1	3.5	4.2	5.2	4.7	3.2	5.2
1983	3.5	0.3	0.8	2.2	3.6	5.6	4.7	3.6	3.7	3.1
1984-88	3.5	0.1	0.8	1.5	3.5	5.1	4.4	4.3	3.8	2.8
1984	3.4	0.3	1.0	2.1	3.3	4.7	3.8	4.0	4.6	2.9
1985	3.8	0.1	1.2	1.0	4.3	6.0	5.2	6.0	3.1	3.1
1986	3.3	0.1	0.6	1.7	3.1	5.1	4.2	3.4	3.4	2.9
1987	3.3	-	0.6	1.4	3.3	4.9	4.4	3.8	4.0	2.5
1988	3.4	0.1	0.4	1.5	3.5	4.7	4.4	4.3	4.1	2.6
1989-93	3.2	0.5	0.5	1.7	3.8	4.6	4.5	3.8	3.2	3.3
1989	3.1	0.2	0.3	2.1	3.0	5.3	4.6	3.5	2.2	3.4
1990	3.4	0.2	0.7	1.2	3.2	5.1	5.1	4.6	4.3	3.7
1991	3.2	0.1	0.4	2.3	4.3	5.0	4.8	2.8	3.2	4.5
1992	3.1	1.2	0.6	1.5	4.6	4.3	3.4	3.9	3.3	2.8
1993	3.1	1.0	0.5	1.3	3.7	3.4	4.5	4.1	3.2	2.3
Females										
1969-73	2.3	0.1	0.4	1.2	2.7	3.5	3.5	3.0	2.5	1.9
1969	2.3	0.2	0.3	0.7	3.5	3.3	4.8	2.6	2.3	1.9
1970	2.5	-	0.4	1.0	3.1	3.5	2.8	3.5	3.1	2.1
1971	2.3	-	0.5	1.1	1.7	3.1	3.1	2.9	3.2	2.4
1972	2.3	0.2	0.7	1.2	2.4	3.9	2.9	3.8	1.9	1.4
1973	2.2	-	0.1	1.7	2.9	3.4	3.8	2.2	2.1	1.7
1974-78	2.3	0.1	0.2	0.9	2.8	4.1	3.5	2.7	1.8	1.8
1974	2.2	0.1	0.3	1.0	2.2	3.6	3.8	2.1	2.0	2.7
1975	2.1	0.1	0.3	0.9	2.8	4.1	2.7	2.5	1.7	1.6
1976	2.2	-	0.1	0.7	3.4	3.6	3.5	2.2	1.7	2.4
1977	2.5	-	0.2	0.8	3.2	5.2	4.1	3.6	2.0	1.4
1978	2.3	0.1	0.2	1.1	2.5	3.7	3.6	3.0	1.7	1.0
1979-83	2.5	0.1	0.2	1.1	2.8	3.7	3.1	2.8	2.8	2.5
1979	2.3	0.5	0.1	1.4	2.6	2.9	3.2	2.9	2.9	1.9
1980	3.0	-	0.3	0.7	2.9	3.7	3.6	3.3	2.2	3.2
1981	2.4	0.1	0.1	0.8	2.7	3.4	2.6	2.5	2.2	2.5
1982	2.6	-	0.2	1.9	3.1	4.3	2.8	2.7	3.4	3.3
1983	2.4	-	0.2	0.5	2.6	3.9	3.3	2.7	3.0	1.4
1984-88	2.5	-	0.3	1.1	4.7	4.3	4.0	2.8	2.1	2.2
1984	2.6	-	0.1	0.9	5.4	3.7	4.1	2.6	1.9	2.2
1985	2.3	-	0.6	1.3	3.3	3.2	3.6	2.3	2.7	2.2
1986	2.5	-	0.3	1.2	5.4	3.6	3.5	3.5	2.0	2.1
1987	2.5	-	0.3	1.1	4.2	5.4	4.2	3.0	1.9	2.3
1988	2.4	-	0.3	0.8	5.1	5.5	4.3	2.5	1.9	2.2
1989-93	2.5	0.4	0.3	1.4	4.9	5.0	4.1	2.4	2.5	1.8
1989	2.8	-	0.1	1.6	5.2	5.6	5.2	2.4	2.8	2.0
1990	2.7	-	0.3	0.9	6.1	5.4	4.1	2.8	2.4	1.5
1991	2.4	-	0.2	1.4	4.4	5.4	3.2	2.2	2.3	2.1
1992	2.5	1.3	0.5	1.3	4.1	4.3	3.9	2.8	2.7	2.1
1993	2.3	0.7	0.2	1.6	4.8	4.1	4.0	2.0	2.1	1.3

Tableau 4. Taux par âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Taux pour 100,000										
201 Maladie de Hodgkin										
Hommes										
3.9	3.6	5.3	5.4	7.0	7.8	7.4	13.0	6.3	-	1969-73
2.9	2.9	7.3	6.4	8.4	9.5	7.1	7.1	8.2	-	1969
5.0	4.1	3.7	5.7	8.8	5.4	7.8	17.6	7.8	-	1970
4.0	3.2	4.6	5.9	7.0	8.6	7.8	18.5	1.8	-	1971
4.2	3.3	5.4	5.5	3.6	7.0	4.9	13.8	12.3	-	1972
3.5	4.2	5.6	3.9	7.3	8.5	9.1	8.1	1.7	-	1973
3.3	3.6	4.1	4.6	6.3	6.1	6.8	7.1	5.3	-	1974-78
4.7	3.2	4.6	5.9	7.8	6.5	11.8	4.6	5.1	-	1974
1.6	4.7	3.1	4.1	6.9	6.7	2.7	8.1	6.7	-	1975
2.5	2.0	2.4	3.8	7.3	5.7	3.9	6.9	3.3	-	1976
3.1	3.8	5.0	5.0	5.1	7.2	5.1	8.0	3.3	-	1977
4.6	4.3	5.4	4.3	4.7	4.6	10.3	7.9	8.1	-	1978
3.8	3.8	4.3	5.1	6.3	9.2	9.1	5.8	8.1	-	1979-83
3.8	4.2	3.0	2.5	5.0	10.2	7.6	2.2	4.8	-	1979
3.9	3.7	4.8	9.5	11.9	13.5	14.2	4.3	11.1	-	1980
4.0	3.5	5.1	5.1	4.8	8.5	8.2	5.2	6.2	-	1981
3.6	4.4	4.8	3.5	4.5	8.6	8.0	12.0	7.7	-	1982
3.4	3.1	3.8	5.0	5.0	5.6	7.8	4.8	10.7	-	1983
3.8	3.4	4.0	4.1	4.9	6.9	6.1	5.1	3.9	-	1984-88
4.3	3.9	3.4	3.6	4.5	8.0	5.0	2.7	6.0	-	1984
3.6	2.7	4.7	5.1	4.2	7.1	6.3	5.3	-	-	1985
3.4	3.4	3.3	3.5	4.8	7.0	7.5	6.0	7.1	-	1986
4.0	3.5	4.1	4.0	4.8	5.7	6.3	4.9	5.4	-	1987
3.8	3.3	4.5	4.3	5.9	6.9	5.2	6.4	1.3	-	1988
3.1	3.0	3.6	3.6	4.2	4.6	3.9	4.1	5.7	-	1989-93
4.3	2.8	3.1	2.9	4.4	3.9	2.5	5.4	6.2	-	1989
2.8	4.3	3.7	3.3	3.7	4.3	5.6	2.9	2.4	-	1990
2.6	3.3	4.0	2.9	3.8	3.6	2.0	4.9	8.0	-	1991
3.1	2.1	4.2	3.2	4.4	5.0	3.1	2.7	8.8	-	1992
2.8	2.5	3.1	5.4	4.7	6.2	6.1	4.5	3.2	-	1993
Femmes										
2.3	2.3	3.0	4.1	3.8	5.2	4.8	3.4	2.4	-	1969-73
2.3	2.9	1.8	3.8	3.6	5.8	5.0	-	4.2	-	1969
2.6	2.7	4.7	5.5	2.9	5.7	4.9	3.5	1.3	-	1970
2.2	1.9	3.1	3.8	4.6	6.7	3.2	6.7	3.6	-	1971
2.2	2.3	3.2	4.1	3.8	3.5	6.8	3.2	1.1	-	1972
2.1	2.0	2.2	3.3	4.0	4.5	4.1	3.2	2.2	-	1973
1.7	1.7	2.5	2.6	3.7	4.1	4.5	4.2	1.9	-	1974-78
2.2	1.3	2.2	1.1	6.7	5.4	4.5	3.1	1.0	-	1974
1.8	1.5	1.8	2.2	4.1	1.4	5.8	5.3	3.0	-	1975
2.2	1.6	2.6	3.2	3.6	3.4	3.7	1.5	0.9	-	1976
1.4	1.8	2.2	4.2	2.5	4.2	3.6	5.7	2.7	-	1977
1.0	2.2	3.6	2.1	2.2	6.0	4.8	5.5	1.7	-	1978
2.2	1.6	2.6	3.4	3.6	5.4	5.5	4.4	4.4	-	1979-83
1.6	1.1	2.0	2.3	3.3	8.8	3.8	2.0	3.3	-	1979
2.7	2.3	2.9	5.2	5.2	6.4	10.6	7.0	7.2	-	1980
2.2	2.2	2.6	3.6	4.2	3.4	3.5	6.7	6.1	-	1981
2.2	1.0	2.1	3.1	2.2	3.8	6.4	4.8	2.9	-	1982
2.4	1.6	3.4	3.0	3.2	5.0	3.3	1.7	2.8	-	1983
1.6	1.8	1.6	2.5	2.8	3.1	3.2	3.8	2.2	-	1984-88
2.0	2.2	1.8	3.4	4.2	3.0	4.6	2.7	3.4	-	1984
1.5	2.1	0.8	2.2	3.7	2.7	4.1	3.7	3.9	-	1985
1.4	2.6	2.2	2.8	2.6	3.3	1.6	4.0	1.2	-	1986
0.9	1.3	1.4	2.5	2.3	3.5	4.4	5.3	1.8	-	1987
2.1	0.6	1.6	1.6	1.6	2.8	1.5	3.3	1.1	-	1988
1.5	1.8	2.0	2.3	2.7	3.3	3.9	3.5	2.4	-	1989-93
1.5	1.4	2.2	3.4	2.3	2.3	3.2	4.0	4.9	-	1989
2.0	2.0	2.3	1.3	4.1	5.6	3.4	3.9	1.6	-	1990
1.3	2.2	1.5	2.3	2.0	3.6	5.7	4.2	1.0	-	1991
2.1	1.7	1.3	2.6	2.2	2.8	3.2	2.8	3.3	-	1992
0.8	1.6	2.9	1.8	2.9	2.3	4.0	2.7	1.4	-	1993

Table 4. Age-Specific Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages Tous les âges	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	Rate per 100,000										
											203 Multiple myeloma										
Males																					
1969-73	2.8	0.0	.	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.6	1.2											
1969	2.9	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.6	2.0											
1970	2.6	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.6											
1971	2.3	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.6											
1972	2.9	-	-	-	-	0.2	-	-	0.5	1.2											
1973	3.1	0.1	-	0.1	0.2	-	-	-	0.8	1.5											
1974-78	3.2	.	.	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	1.2											
1974	2.9	-	-	-	0.1	0.1	-	0.4	0.6	1.4											
1975	2.8	-	-	0.1	-	-	-	0.4	0.1	0.6											
1976	3.3	-	-	-	0.2	-	-	0.1	0.4	1.4											
1977	3.4	-	-	0.1	-	0.1	0.3	-	0.1	1.4											
1978	3.6	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	1.2											
1979-83	4.1	-	-	0.0	-	0.0	0.1	0.2	0.4	1.3											
1979	3.7	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.5	0.5											
1980	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.7	2.1											
1981	4.4	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.5	0.2	1.4											
1982	4.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	1.5											
1983	4.8	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	1.1											
1984-88	4.7	-	-	.	.	.	0.0	0.0	0.5	1.3											
1984	4.7	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	1.0											
1985	4.8	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.6	1.2											
1986	4.4	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.6	1.5											
1987	4.5	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.9											
1988	4.9	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.1	2.0											
1989-93	5.1	-	-	-	-	0.0	0.1	0.4	0.5	1.5											
1989	5.1	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.4	1.6											
1990	5.1	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	1.6											
1991	4.7	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.5	1.5											
1992	5.3	-	-	-	-	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0											
1993	5.1	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.5	1.7											
Females																					
1969-73	2.3	.	.	.	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.9											
1969	2.0	-	-	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2											
1970	2.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.3	1.0											
1971	2.1	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	1.1											
1972	2.5	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	-	1.0											
1973	2.6	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.4											
1974-78	2.7	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.2	0.4	1.0											
1974	2.7	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.9											
1975	2.6	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	1.1											
1976	2.5	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.5	1.1											
1977	2.5	-	-	-	0.2	-	-	0.2	0.3	0.6											
1978	3.3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	1.0											
1979-83	3.6	-	-	0.2	0.4	1.1											
1979	3.3	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.9											
1980	3.2	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.9											
1981	3.7	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	1.0											
1982	3.6	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	1.3											
1983	4.1	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.2											
1984-88	4.1	0.0	-	0.2	0.4	0.9											
1984	4.0	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	1.1											
1985	4.3	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.5											
1986	4.1	0.1	-	-	-	-	-	0.3	0.6	1.1											
1987	3.9	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.8											
1988	4.3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	1.0											
1989-93	4.3	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.1	0.3	0.8											
1989	4.0	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.6											
1990	4.4	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.3	0.5											
1991	4.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.8											
1992	4.5	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	1.2											
1993	4.4	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.8											

Tableau 4. Taux par âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.
Taux pour 100,000									
203 Myélome multiple									
Hommes									
2.1	4.4	6.4	11.1	15.9	24.5	23.6	34.0	27.7	1969-73
3.1	5.9	7.1	9.7	14.9	26.9	14.2	40.5	28.6	1969
1.0	4.3	4.5	13.0	17.6	23.2	24.2	34.1	17.5	1970
1.4	3.6	6.0	9.8	14.3	21.1	14.8	32.3	32.5	1971
3.2	4.4	7.7	10.8	17.6	25.6	27.5	26.4	26.4	1972
2.1	4.0	6.9	12.4	14.9	25.5	37.3	36.9	32.7	1973
2.4	4.6	7.6	13.6	18.7	25.9	32.3	32.2	25.0	1974-78
2.4	3.7	7.1	11.8	18.0	24.6	26.4	27.8	21.9	1974
1.7	5.5	4.5	11.7	16.0	21.4	35.2	30.2	21.6	1975
1.9	5.1	11.0	12.7	19.8	27.3	31.4	28.9	24.7	1976
3.5	4.0	7.7	16.9	18.8	26.6	28.4	34.3	27.7	1977
2.6	4.8	7.6	14.7	20.5	29.0	39.5	39.6	29.1	1978
2.6	6.1	7.9	15.9	20.7	29.1	38.5	47.9	60.8	1979-83
3.4	6.5	8.3	14.7	19.1	23.7	36.2	33.2	52.5	1979
2.6	6.0	6.4	14.0	15.8	18.6	31.1	50.6	53.7	1980
1.9	5.1	9.4	18.4	21.1	36.0	38.5	45.9	68.6	1981
1.9	6.5	8.3	15.4	19.4	32.5	42.2	47.9	58.6	1982
3.1	6.3	7.2	16.6	27.8	33.8	43.6	60.1	70.3	1983
2.7	5.4	9.2	13.3	24.5	33.7	42.6	50.2	59.1	1984-88
3.2	5.0	8.6	13.2	27.7	40.6	36.2	54.7	55.3	1984
2.3	5.6	11.5	16.2	25.1	31.3	48.0	44.9	59.8	1985
3.1	6.1	7.7	13.8	21.9	30.2	39.5	46.1	52.6	1986
2.8	5.9	9.1	10.5	21.6	33.0	41.2	55.9	56.8	1987
2.0	4.5	8.9	13.0	26.4	33.8	47.4	49.3	70.1	1988
2.6	5.6	9.2	15.3	23.1	34.0	63.8	50.1	54.9	1989-93
2.7	5.9	8.2	13.7	26.0	37.4	48.0	55.1	58.2	1989
2.7	5.8	10.5	15.8	23.1	34.2	42.5	54.4	55.7	1990
2.8	4.5	8.9	12.8	23.1	32.7	39.5	40.8	53.6	1991
2.4	6.4	12.0	16.3	23.6	36.0	43.5	48.4	48.3	1992
2.5	5.6	6.4	17.8	19.7	30.5	45.7	52.1	58.9	1993
Femmes									
1.7	3.3	4.9	9.5	12.9	15.2	18.8	17.3	13.3	1969-73
2.0	4.3	4.2	8.9	12.2	11.2	10.6	26.2	18.2	1969
2.4	2.1	3.4	9.9	13.1	13.0	16.4	11.4	7.8	1970
1.1	2.8	4.7	8.3	11.9	16.1	18.1	15.9	16.7	1971
1.6	2.8	5.5	10.6	13.9	15.4	25.0	14.6	15.9	1972
1.3	4.6	6.7	9.8	13.5	19.7	22.9	19.0	8.6	1973
2.2	3.7	5.4	9.3	13.4	18.1	20.2	23.1	18.7	1974-78
2.5	2.8	5.4	8.3	16.7	18.7	16.4	20.2	24.7	1974
1.9	4.0	5.1	8.6	11.6	18.1	21.3	29.5	13.9	1975
2.9	3.7	4.7	9.1	12.2	12.6	20.6	19.8	17.9	1976
1.8	2.9	5.9	8.8	12.0	20.2	17.8	14.8	14.5	1977
2.1	5.0	5.9	11.8	14.5	20.7	24.6	30.9	22.6	1978
1.9	3.9	6.3	10.0	16.8	24.6	25.7	31.2	29.5	1979-83
1.4	4.5	7.3	13.5	13.3	20.6	19.5	27.7	25.0	1979
1.3	3.7	6.1	8.4	12.3	19.6	27.4	32.4	28.7	1980
1.9	4.3	6.8	11.3	14.9	25.3	28.7	28.2	27.3	1981
2.6	2.9	7.1	8.8	14.4	25.3	24.5	32.2	29.0	1982
2.1	4.1	4.2	8.6	19.0	31.0	28.0	35.0	36.3	1983
2.0	4.6	7.4	11.4	14.9	22.5	27.8	34.2	30.9	1984-88
2.5	3.8	7.3	11.2	13.8	21.2	33.0	36.7	31.5	1984
1.4	4.7	8.0	12.2	14.8	25.1	29.8	34.7	36.0	1985
1.8	4.7	7.4	10.9	16.8	21.4	28.1	31.9	29.0	1986
1.9	5.8	7.0	11.2	13.6	19.6	24.5	31.9	24.8	1987
2.4	4.0	7.4	11.3	15.6	25.2	24.5	35.9	33.6	1988
2.1	4.1	6.7	10.6	15.8	21.8	28.6	33.6	32.0	1989-93
1.6	4.7	6.3	10.2	16.1	20.4	26.4	30.5	33.2	1989
2.5	5.6	4.8	12.8	15.2	24.0	30.5	30.8	37.0	1990
1.9	3.7	8.4	9.0	14.7	22.8	25.9	34.6	29.5	1991
2.1	2.6	6.3	9.9	17.5	23.3	32.4	36.4	26.8	1992
2.3	4.1	8.0	11.3	15.8	18.6	27.7	35.2	33.9	1993

Table 4. Age-Specific Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Tous les âges									
Rate per 100,000										
204-208 Leukemia										
Males										
1969-73	8.9	7.5	4.0	2.3	3.1	2.2	2.5	3.1	3.0	4.6
1969	9.1	6.6	4.0	3.0	3.8	1.9	1.7	2.5	2.2	3.9
1970	9.0	7.7	4.0	2.0	2.9	2.0	3.0	2.3	3.1	5.3
1971	8.7	7.5	3.5	1.6	3.7	2.0	2.1	3.3	3.6	5.2
1972	8.7	7.1	4.3	2.6	2.6	2.0	2.4	3.1	3.2	4.5
1973	9.2	8.7	4.2	2.6	2.8	2.9	3.3	3.9	2.9	4.2
1974-78	9.4	7.4	3.9	2.6	3.0	2.6	2.0	3.1	3.6	4.6
1974	9.4	8.2	3.5	3.0	3.2	3.0	2.4	3.9	4.8	4.4
1975	9.1	7.1	3.9	2.3	3.0	2.2	2.0	3.3	3.3	4.1
1976	8.7	7.0	3.8	2.9	3.3	2.4	1.1	2.6	3.6	4.4
1977	9.6	8.5	4.1	2.5	2.7	2.1	1.9	2.8	2.6	5.3
1978	10.4	6.3	4.0	2.4	2.8	3.1	2.5	3.0	3.6	4.9
1979-83	11.8	7.7	4.7	2.7	2.9	2.2	2.5	3.3	3.8	5.2
1979	10.5	7.2	4.7	3.3	2.4	1.7	1.7	2.7	3.3	5.9
1980	10.9	7.1	3.3	1.8	3.0	2.3	2.5	3.5	3.8	6.5
1981	12.3	6.9	5.0	2.8	2.4	2.1	2.5	3.2	5.0	4.3
1982	12.9	9.6	4.6	2.6	3.4	2.3	3.1	4.0	4.1	5.2
1983	12.5	7.5	5.8	3.1	3.5	2.6	2.6	3.3	2.9	4.4
1984-88	12.6	8.9	4.5	2.7	2.9	2.1	2.4	2.6	3.6	4.8
1984	12.7	9.1	5.2	2.3	2.9	2.2	2.9	2.8	3.2	6.1
1985	12.5	8.3	4.2	2.9	2.9	1.9	2.4	3.0	3.9	4.8
1986	12.5	9.5	4.8	3.1	3.1	1.8	1.7	2.2	3.2	4.0
1987	13.0	10.4	4.3	2.7	2.9	2.5	2.3	2.4	3.3	4.3
1988	12.5	7.1	4.1	2.4	2.7	2.3	2.9	2.5	4.5	4.8
1989-93	12.2	8.8	3.8	2.8	3.0	1.8	2.1	2.4	3.4	4.4
1989	12.3	8.8	4.6	2.8	1.9	2.0	1.7	2.5	4.3	5.3
1990	11.9	8.5	4.1	2.6	2.8	2.0	2.0	2.9	2.6	5.0
1991	12.7	8.7	3.6	3.4	3.0	1.8	2.2	2.5	2.6	3.4
1992	12.1	8.3	3.4	2.4	2.8	2.3	2.4	2.0	4.0	3.6
1993	12.0	9.7	3.4	2.7	4.5	0.8	2.0	2.3	3.4	5.0
Females										
1969-73	6.4	6.4	3.4	1.9	1.9	1.6	1.8	2.4	2.8	4.1
1969	7.0	6.3	3.6	2.7	1.6	1.6	2.0	2.4	3.7	4.4
1970	5.9	6.2	3.2	1.4	2.3	1.0	0.8	3.2	2.3	5.7
1971	6.0	6.1	3.5	1.9	2.4	1.4	2.5	1.7	2.2	2.2
1972	6.3	6.3	4.4	1.5	1.6	2.1	1.7	2.5	3.0	2.9
1973	6.8	6.9	2.3	2.0	1.6	2.0	1.9	2.4	2.6	5.5
1974-78	6.6	6.2	3.6	2.1	1.8	1.7	1.7	2.5	3.2	4.6
1974	6.6	5.4	2.6	1.6	2.7	2.2	1.5	2.9	3.5	5.2
1975	5.9	6.8	4.8	1.7	1.2	1.1	1.9	1.5	3.5	3.6
1976	6.2	4.8	2.5	2.9	2.1	2.0	1.6	2.5	2.3	4.8
1977	6.6	6.9	4.4	2.4	1.6	1.9	1.8	2.6	3.2	4.6
1978	7.5	7.2	3.9	1.8	1.4	1.5	1.5	2.8	3.7	4.6
1979-83	8.8	6.9	3.9	2.3	2.1	1.7	2.0	2.5	3.8	4.8
1979	7.5	6.6	3.4	1.5	2.0	1.9	0.9	1.6	3.6	3.8
1980	8.5	8.1	4.6	2.3	1.7	1.5	2.4	1.8	4.1	4.0
1981	9.1	6.1	5.0	2.8	2.7	1.9	1.9	2.9	3.4	5.4
1982	9.2	6.0	2.4	2.9	1.6	1.3	2.1	2.5	4.4	5.8
1983	9.6	7.7	4.1	1.8	2.5	1.7	2.5	3.5	3.7	5.1
1984-88	9.3	7.4	3.5	2.3	1.9	1.7	1.6	2.2	2.8	4.1
1984	9.3	7.0	2.6	2.4	1.3	1.9	1.6	2.0	3.0	5.2
1985	8.7	6.7	4.3	2.6	1.6	1.1	1.7	2.6	2.9	4.6
1986	9.5	7.2	3.1	2.1	2.7	1.5	2.3	2.7	3.0	3.5
1987	9.4	7.7	4.3	2.2	2.3	2.0	0.9	1.6	3.0	3.9
1988	9.6	8.2	3.3	2.0	1.9	2.0	1.6	2.2	2.2	3.8
1989-93	9.2	7.6	3.4	2.3	1.9	1.5	1.7	1.9	3.0	3.7
1989	9.1	7.5	2.1	2.0	2.5	1.5	2.4	2.0	3.3	3.9
1990	9.1	7.4	3.8	1.7	1.5	2.0	1.6	2.1	2.8	4.3
1991	9.4	8.1	3.8	2.7	1.8	1.6	1.2	1.9	3.2	4.5
1992	9.3	7.9	3.0	2.2	1.9	1.2	1.8	1.8	3.3	2.6
1993	9.3	7.3	4.4	2.6	1.8	1.3	1.3	1.7	2.3	3.4

Tableau 4. Taux par âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Taux pour 100,000										
204-208 Leucémie										
Hommes										
7.7	10.3	14.0	21.9	36.1	49.9	62.2	87.3	104.5	-	1969-73
7.7	10.0	14.1	22.2	40.7	61.4	59.6	85.7	108.3	-	1969
9.0	9.2	14.0	24.8	42.5	50.9	60.4	67.0	107.0	-	1970
9.8	10.2	13.1	22.0	31.0	41.3	64.3	91.1	99.2	-	1971
5.1	11.6	15.4	19.8	35.2	47.9	57.1	97.7	102.0	-	1972
7.0	10.5	13.5	21.1	32.1	48.8	69.7	94.5	106.6	-	1973
6.6	10.7	17.1	24.5	37.5	55.1	66.7	80.5	107.7	-	1974-78
6.2	9.9	18.4	25.9	37.2	58.7	59.0	59.1	97.8	-	1974
6.7	10.1	14.4	23.2	36.5	52.0	64.3	91.9	108.2	-	1975
6.1	8.6	17.8	25.4	36.3	43.7	60.2	79.8	77.3	-	1976
7.2	10.8	15.7	23.0	36.6	55.3	77.7	89.1	123.7	-	1977
6.7	14.1	19.3	25.1	40.8	65.4	71.0	82.7	130.8	-	1978
8.0	12.3	19.3	28.9	45.5	68.8	93.5	117.2	151.0	-	1979-83
7.1	10.3	18.5	27.6	39.6	61.0	82.3	101.8	133.7	-	1979
7.0	11.6	16.6	25.3	41.7	62.4	83.2	118.5	154.8	-	1980
9.5	13.2	19.2	30.4	49.1	79.4	108.3	106.5	137.1	-	1981
8.0	15.3	21.1	28.4	49.9	73.6	98.3	127.8	166.4	-	1982
8.6	10.8	21.2	32.3	46.9	66.9	94.4	128.8	162.0	-	1983
8.5	13.0	18.7	32.3	45.9	68.0	97.7	120.4	144.0	-	1984-88
8.1	11.8	20.8	39.2	46.9	70.7	92.0	116.6	124.1	-	1984
9.2	12.7	28.3	27.7	43.8	70.5	97.5	130.3	151.6	-	1985
10.5	12.8	17.5	37.8	44.4	59.1	99.6	121.3	143.5	-	1986
8.1	15.5	18.1	30.0	47.0	71.8	95.9	119.3	158.2	-	1987
6.8	12.3	17.0	27.3	47.1	67.9	102.7	115.2	141.5	-	1988
8.0	11.4	18.3	31.2	42.4	60.7	84.8	104.8	133.8	-	1989-93
7.9	12.3	15.8	31.9	44.6	58.2	93.1	104.9	151.1	-	1989
9.5	10.2	19.3	33.5	39.7	58.9	84.3	97.1	122.2	-	1990
9.1	14.1	19.7	32.5	42.4	69.5	74.3	124.4	142.6	-	1991
7.0	12.4	18.3	31.3	42.4	59.0	81.6	104.9	130.7	-	1992
7.0	8.3	18.4	27.3	42.7	58.2	91.3	93.2	124.2	-	1993
Femmes										
5.7	7.1	9.4	13.5	20.5	26.1	35.3	47.4	47.2	-	1969-73
7.0	7.4	10.4	16.5	22.2	28.3	41.4	48.0	51.8	-	1969
6.7	5.3	9.1	9.7	19.2	27.3	30.1	41.0	41.8	-	1970
4.0	7.4	8.0	11.3	21.1	24.4	31.5	53.4	42.8	-	1971
4.1	8.2	8.9	14.7	21.0	24.6	32.2	43.0	47.6	-	1972
6.7	7.0	10.5	15.4	19.5	26.1	41.3	51.4	51.8	-	1973
4.6	7.3	9.5	13.8	18.9	25.4	36.2	42.6	53.5	-	1974-78
5.4	7.1	9.2	15.9	17.8	27.7	34.3	41.1	61.7	-	1974
4.0	6.8	8.8	11.9	17.3	25.1	35.8	30.3	42.6	-	1975
4.1	6.5	10.2	11.2	17.1	23.1	37.9	48.4	44.4	-	1976
4.5	9.4	8.6	12.1	18.2	24.5	31.9	43.8	45.3	-	1977
5.2	6.6	10.7	17.7	23.4	26.7	40.9	48.7	72.2	-	1978
5.7	8.4	11.6	16.0	27.5	36.8	44.1	65.3	80.7	-	1979-83
5.9	6.3	10.7	13.5	24.0	29.4	39.4	69.9	65.0	-	1979
7.2	7.9	9.5	14.1	27.1	37.4	44.1	54.7	84.6	-	1980
4.8	10.6	12.7	17.4	26.3	36.0	44.0	65.0	79.7	-	1981
4.5	8.0	14.9	17.0	28.2	41.9	43.0	67.3	92.1	-	1982
5.9	9.1	10.2	17.4	31.6	38.3	49.4	69.4	80.3	-	1983
5.7	8.8	11.7	17.3	24.6	34.5	51.6	64.1	85.8	-	1984-88
6.3	9.3	12.9	19.3	27.4	36.1	53.0	59.7	83.8	-	1984
3.4	9.8	11.9	17.2	22.6	33.6	43.4	56.3	79.1	-	1985
6.8	8.4	11.4	17.4	25.7	30.9	54.6	71.3	86.5	-	1986
4.5	8.1	10.2	15.4	27.0	34.9	57.6	65.8	82.8	-	1987
7.5	8.4	11.8	17.4	20.7	36.8	49.1	66.7	95.6	-	1988
5.2	7.7	10.4	17.5	25.6	33.3	44.5	60.2	75.2	-	1989-93
5.8	7.1	9.6	15.1	26.3	32.7	44.7	64.7	75.6	-	1989
5.9	7.6	8.9	20.3	25.7	29.8	43.6	56.8	80.8	-	1990
4.2	8.8	9.0	18.0	25.6	32.6	43.1	62.9	79.4	-	1991
5.7	6.9	11.1	16.1	22.8	37.3	49.2	57.9	75.1	-	1992
4.3	7.8	13.3	18.3	27.8	33.8	42.0	59.0	66.4	-	1993

Table 4. Age-Specific Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnosis, Sex and Age Group, Canada, 1969-1993

	All Ages Tous les âges	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	Rate per 100,000										
											Other										
Males																					
1969-73	30.0	5.7	2.0	2.5	5.3	8.4	10.9	12.6	15.7	21.1											
1969	28.7	7.4	2.0	2.6	5.6	7.5	10.6	13.5	18.5	25.0											
1970	29.4	5.1	1.7	2.7	4.6	8.6	11.3	12.9	13.8	18.7											
1971	29.6	6.4	2.7	3.0	5.0	7.7	9.5	11.2	14.9	18.7											
1972	29.4	5.0	2.0	2.2	5.6	7.8	10.9	11.6	17.4	20.1											
1973	32.6	4.7	1.8	1.9	5.7	10.1	12.0	14.0	14.2	23.2											
1974-78	36.2	5.8	2.2	2.8	6.5	9.6	12.7	14.8	17.0	22.8											
1974	34.7	5.7	2.2	2.6	6.3	10.9	12.6	15.1	21.9	20.6											
1975	33.0	6.6	1.7	3.0	5.5	8.0	11.0	14.2	15.7	23.1											
1976	36.6	4.8	2.4	2.2	6.6	8.7	13.0	14.5	17.0	24.9											
1977	38.2	6.4	2.9	2.5	7.0	9.4	14.3	15.1	16.2	22.0											
1978	38.4	5.5	2.0	3.6	7.1	10.8	12.6	15.0	14.5	23.4											
1979-83	43.1	6.5	2.4	2.7	6.7	10.4	14.0	15.7	18.5	22.2											
1979	38.5	7.8	2.1	3.3	6.7	8.3	11.5	14.8	18.4	21.5											
1980	39.6	5.5	2.9	2.6	7.4	10.5	15.1	15.7	17.9	20.3											
1981	43.3	7.8	2.4	2.7	7.2	10.9	14.6	14.7	20.1	21.8											
1982	45.8	5.6	2.6	2.2	6.5	10.7	13.6	17.0	18.2	21.4											
1983	48.2	5.7	2.0	2.7	5.6	11.5	15.1	16.4	18.2	25.5											
1984-88	51.8	6.8	2.1	3.9	6.7	11.2	15.6	18.8	20.1	26.7											
1984	49.3	6.6	1.8	3.7	6.5	10.4	15.3	17.5	18.4	21.2											
1985	50.3	6.3	2.1	4.1	6.1	12.2	14.1	18.0	21.6	22.4											
1986	51.0	8.1	3.0	4.4	6.2	11.5	14.8	19.2	20.3	26.3											
1987	54.5	7.8	1.3	4.1	7.4	12.5	17.8	19.5	19.2	27.4											
1988	53.7	5.3	2.1	3.3	7.3	9.4	16.0	20.8	20.8	25.8											
1989-93	56.5	7.5	2.1	3.3	7.5	11.7	17.4	19.8	22.8	28.6											
1989	56.3	6.2	1.6	3.0	7.9	13.4	17.6	20.4	22.7	28.3											
1990	59.2	6.8	2.5	3.1	7.4	12.5	17.6	18.0	22.9	31.4											
1991	59.4	6.3	2.0	2.9	6.8	11.1	18.3	18.9	20.5	27.8											
1992	53.7	8.8	2.2	3.1	7.8	10.1	16.5	18.7	24.1	26.1											
1993	54.2	9.3	2.0	4.3	7.7	11.1	16.7	22.9	23.7	29.4											
Females																					
1969-73	49.6	4.9	1.5	2.8	4.8	25.4	70.5	79.6	74.6	67.5											
1969	49.0	4.4	1.9	3.0	4.2	25.6	72.5	77.8	76.9	76.9											
1970	48.6	5.4	1.4	2.7	5.5	26.6	74.2	88.3	82.0	69.5											
1971	47.3	4.4	1.4	2.3	4.2	22.3	66.5	79.9	75.6	63.2											
1972	49.2	5.1	1.4	3.0	4.8	21.9	65.5	74.2	65.0	60.6											
1973	53.5	5.3	1.3	3.0	5.2	30.7	74.3	78.3	73.6	67.3											
1974-78	60.1	4.5	1.8	2.5	7.7	44.2	93.1	94.9	75.7	65.3											
1974	52.7	4.0	1.0	2.5	6.4	30.7	71.7	80.0	71.9	60.2											
1975	55.3	4.3	2.5	2.1	6.4	36.0	80.6	81.7	70.4	62.5											
1976	60.2	4.4	0.9	3.1	7.5	43.9	95.6	94.1	72.1	63.0											
1977	65.5	4.4	2.3	1.9	8.5	48.2	103.2	108.3	83.3	70.0											
1978	66.3	5.4	2.3	2.7	9.7	60.6	112.1	106.3	79.9	70.8											
1979-83	73.0	5.0	2.2	3.1	11.1	63.8	116.5	107.1	81.4	66.4											
1979	69.4	5.8	1.2	3.3	11.5	67.2	120.6	113.1	80.1	62.1											
1980	67.7	4.8	2.2	2.5	10.5	64.7	116.5	103.6	79.1	59.3											
1981	73.6	5.0	2.9	3.4	12.0	63.1	116.5	101.2	80.0	67.5											
1982	76.1	4.8	2.4	2.7	11.8	61.4	114.0	109.0	82.9	69.7											
1983	77.8	4.8	2.4	3.5	9.8	62.9	105.6	108.6	84.3	72.5											
1984-88	77.9	5.4	1.8	2.9	10.9	53.6	99.8	95.9	78.0	67.9											
1984	78.0	6.7	2.0	2.4	11.8	59.5	119.0	106.1	80.9	68.7											
1985	80.0	5.1	1.5	2.7	9.9	59.1	111.2	109.0	84.3	69.8											
1986	77.8	5.1	1.8	3.9	10.2	52.3	98.3	95.1	77.0	69.6											
1987	77.6	5.8	1.9	2.8	11.1	47.6	88.4	90.4	76.0	70.3											
1988	76.2	4.1	1.7	2.7	11.3	48.6	83.1	80.8	72.5	61.9											
1989-93	80.8	10.7	2.5	3.8	16.2	61.1	94.5	88.9	73.3	65.9											
1989	79.7	5.9	1.5	4.2	13.6	59.0	90.5	91.1	74.0	64.7											
1990	81.5	5.8	2.3	3.5	15.2	59.3	89.5	89.8	70.3	70.7											
1991	85.1	6.5	1.9	2.8	15.2	57.3	88.6	86.5	77.7	68.0											
1992	78.6	16.2	3.4	4.5	16.5	63.7	99.0	90.9	75.1	60.9											
1993	79.4	18.7	3.1	4.0	20.3	66.2	106.0	86.3	69.8	65.4											

Tableau 4. Taux par âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9, le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	NS./NP.	
Taux pour 100,000										
Autres										
										Hommes
30.9	43.7	66.8	99.0	137.6	175.0	223.3	260.5	315.3	-	1969-73
27.1	43.9	57.4	83.6	130.1	159.2	212.0	277.2	304.4	-	1969
29.0	44.4	65.3	97.7	145.1	167.2	226.6	259.8	309.3	-	1970
30.1	42.8	66.0	111.7	136.4	169.9	224.6	251.5	292.3	-	1971
33.3	40.2	69.0	95.8	132.8	182.7	201.0	236.8	330.5	-	1972
34.6	47.3	75.6	104.7	143.3	193.7	251.9	277.8	336.9	-	1973
34.3	54.6	79.5	114.0	161.3	211.2	266.7	310.0	355.2	-	1974-78
33.3	51.7	78.0	109.2	150.2	203.2	261.9	267.6	367.7	-	1974
34.8	46.5	70.8	100.9	147.4	197.5	248.6	291.9	341.4	-	1975
31.6	55.9	80.1	120.0	163.1	223.2	263.6	325.0	356.8	-	1976
37.2	59.0	79.1	117.3	181.4	217.6	276.1	317.7	385.7	-	1977
34.8	59.8	88.6	122.1	162.4	213.2	281.1	346.5	324.7	-	1978
37.2	55.6	87.4	135.4	190.5	246.6	318.5	373.0	426.1	-	1979-83
34.4	54.4	79.8	130.3	171.4	211.3	265.7	336.4	377.3	-	1979
38.3	51.0	78.4	128.3	175.3	229.0	285.3	304.8	374.3	-	1980
37.6	57.2	87.0	130.8	192.9	241.4	315.1	390.3	425.5	-	1981
37.6	58.8	94.7	135.5	201.3	271.4	366.0	402.4	476.2	-	1982
38.0	56.5	96.5	150.2	210.4	274.8	372.4	420.8	473.9	-	1983
38.5	62.9	101.3	155.3	211.0	280.6	370.4	426.0	517.5	-	1984-88
39.5	65.1	102.0	152.1	207.6	285.8	341.9	413.7	485.8	-	1984
40.1	60.4	98.0	163.4	203.1	254.2	388.7	406.6	511.6	-	1985
37.7	63.9	102.7	148.1	202.0	274.2	366.3	399.7	502.8	-	1986
38.9	64.0	100.3	162.7	217.1	298.3	367.9	472.9	543.5	-	1987
36.5	61.2	103.5	150.4	223.1	289.7	385.0	435.1	538.7	-	1988
39.9	63.8	100.2	152.5	224.5	297.5	369.5	443.1	511.8	-	1989-93
39.1	62.6	102.3	158.4	226.6	303.9	366.4	468.5	556.1	-	1989
43.1	65.3	99.1	168.0	244.7	309.0	407.4	494.9	543.3	-	1990
42.2	66.5	109.8	162.8	248.3	311.6	392.0	465.4	560.0	-	1991
39.8	61.8	95.3	134.2	201.5	288.4	358.2	411.6	495.4	-	1992
35.9	63.0	94.3	140.0	202.8	278.2	345.6	386.4	417.7	-	1993
										Femmes
60.8	64.0	72.6	91.1	108.3	144.6	181.4	231.1	271.1	-	1969-73
64.2	63.9	75.8	82.9	112.8	129.1	183.6	222.6	255.0	-	1969
60.6	58.4	64.7	91.6	103.2	134.5	148.5	213.1	257.3	-	1970
56.7	63.2	69.2	87.3	106.8	135.6	174.3	228.7	255.8	-	1971
60.8	65.7	73.1	92.4	113.7	150.7	201.2	234.6	292.4	-	1972
61.9	68.1	79.8	99.8	105.1	170.2	197.4	253.9	288.3	-	1973
63.6	63.4	80.0	97.4	125.4	157.3	198.6	262.1	297.9	-	1974-78
59.8	62.3	73.0	87.2	127.6	161.7	192.6	255.9	291.1	-	1974
69.2	61.9	83.0	97.6	120.5	144.8	186.6	241.4	288.0	-	1975
62.2	60.6	84.4	104.1	122.7	161.8	203.0	269.8	299.5	-	1976
65.0	69.3	80.4	105.0	135.9	160.5	215.5	267.7	306.6	-	1977
61.5	62.8	78.7	92.6	120.1	157.4	194.5	275.6	302.7	-	1978
59.8	68.8	83.5	105.8	136.5	171.2	218.0	290.4	355.9	-	1979-83
60.9	65.0	83.7	97.0	123.5	152.4	188.2	261.3	327.2	-	1979
50.2	63.0	75.8	98.2	117.8	162.6	191.6	267.1	311.9	-	1980
58.9	71.8	83.3	111.7	151.9	170.6	223.6	279.5	357.7	-	1981
62.6	72.4	85.3	114.7	143.9	174.6	231.4	319.2	367.5	-	1982
66.2	71.9	89.4	106.3	143.7	192.5	249.1	319.4	405.8	-	1983
69.0	72.7	90.4	116.6	148.8	195.4	248.1	311.5	394.9	-	1984-88
65.1	66.3	85.5	110.7	136.8	189.0	242.8	307.4	385.6	-	1984
70.4	67.9	88.9	115.7	152.2	177.4	264.0	321.7	370.9	-	1985
73.8	73.6	90.1	108.7	143.3	201.7	233.1	309.5	426.9	-	1986
71.1	77.3	97.0	117.5	158.0	193.6	243.1	314.1	394.5	-	1987
65.0	78.5	90.3	120.2	152.3	213.9	257.0	305.5	395.1	-	1988
69.2	77.5	92.0	122.1	157.7	196.0	249.3	294.1	375.2	-	1989-93
73.7	77.8	93.8	109.5	154.0	202.6	254.2	308.1	397.1	-	1989
70.3	75.6	94.6	130.3	170.6	200.1	258.4	318.4	380.0	-	1990
71.2	88.9	96.9	142.1	174.2	228.0	279.3	319.5	413.1	-	1991
64.5	72.4	88.9	120.7	144.1	177.7	219.0	267.3	343.3	-	1992
67.5	73.1	85.8	108.1	146.0	175.2	237.2	263.1	348.5	-	1993

Table 5. Average Annual Percent Change in Age-standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnoses and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1983, 1984-1993, and 1969-1993

ICD-9	Site	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
			T.-N.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
1969-1983								
Males								
140-208	All Cancers ¹	2.4**	1.3*	5.1**	1.0**	2.2**	4.6**	1.5**
140-149	Oral	-0.7	-5.1	-2.2	-2.6	-3.9	-0.4	-0.6
151	Stomach	-1.3	-2.4	1.2	-2.4	-1.2	1.1	-2.7
153,154	Colorectal	2.1	2.5	2.4	0.5	2.0	4.1	1.4
157	Pancreas	0.6	0.8	10.9	-3.2	1.0	4.7	-1.5
161	Larynx	2.8	2.4	3.6	4.1	3.7	4.0	1.4
162	Lung	3.7	5.2	11.1	4.3	5.4	6.4	2.1
172	Melanoma	7.2	3.5	9.3	7.2	4.7	6.3	7.2
185	Prostate	3.1	3.1	3.5	0.0	3.3	4.7	2.5
188	Bladder	2.3	1.1	5.8	1.0	2.5	4.5	2.3
189	Kidney	2.8	3.9	8.7	-0.8	3.4	5.2	1.9
191,192	Brain	2.3	1.8	1.7	1.1	-0.5	3.7	2.5
200,202	Non-Hodgkin's lymphoma	4.7	6.6	7.3	2.2	2.6	8.4	3.5
201	Hodgkin's disease	0.1	-3.0	1.1	2.2	-1.1	3.5	-0.4
203	Multiple myeloma	3.5	8.5	10.2	1.8	1.2	5.7	3.6
204-208	Leukemia	2.5	0.0	3.8	-0.8	2.2	5.9	1.9
Females								
140-208	All Cancers ¹	1.4**	0.8	3.0**	-0.2	0.2	3.1**	0.8
140-149	Oral	1.0	-3.9	-5.5	2.0	0.2	0.8	0.8
151	Stomach	-1.9	-2.7	-1.0	-3.6	-3.2	0.2	-2.4
153,154	Colorectal	1.0	3.5	0.6	-1.1	0.8	2.9	0.4
157	Pancreas	1.4	-1.5	11.1	0.9	0.2	4.6	-0.4
161	Larynx	4.1	-3.3	10.0	5.9	3.5	5.0	3.0
162	Lung	8.3	9.1	16.4	9.4	8.9	10.4	7.1
172	Melanoma	5.6	6.1	10.2	9.5	6.0	3.8	5.2
174	Breast	0.8	0.9	1.2	0.5	0.4	1.9	0.2
180	Cervix uteri	-3.5	-5.5	-2.9	-8.3	-6.4	-1.7	-4.4
182	Body of uterus	1.3	4.0	2.7	0.5	-1.0	2.3	1.6
183	Ovary	0.6	-1.9	5.3	-1.2	-0.8	2.3	0.2
188	Bladder	1.7	2.5	3.0	0.0	0.3	5.2	1.0
189	Kidney	2.4	3.9	5.6	0.8	2.2	4.4	1.7
191,192	Brain	2.6	0.5	-3.9	0.8	-1.3	2.7	3.1
200,202	Non-Hodgkin's lymphoma	4.9	6.8	5.0	3.1	4.3	8.1	3.8
201	Hodgkin's disease	-0.2	-0.9	6.6	-5.3	-0.6	3.4	-0.8
203	Multiple myeloma	3.3	5.4	9.8	5.3	2.5	6.5	2.4
204-208	Leukemia	2.4	2.1	10.9	-0.2	-0.2	5.2	2.0

¹ All cancers except "other skin cancers" (ICD-9 173).

* Trend is significant at $p = 0.05$.

** Trend is significant at $p = 0.01$.

Tableau 5. Variation annuelle moyenne en pourcentage des taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1983, 1984-1993, et 1969-1993

Man.	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yuk.	N.W.T. T. N.-O.	CIM-9	Siège
1969-1983							
Hommes							
1.2**	2.7**	3.1**	1.6**	-5.7	1.7	140-208	Tous les cancers ¹
0.0	-0.7	0.7	1.3	-3.2	-7.5	140-149	Cavité buccale
-1.4	-0.8	-0.4	-1.9**	-6.3	-1.1	151	Estomac
1.7**	2.7**	2.4**	1.1	-3.3	1.7	153, 154	Côlon et rectum
-1.0	2.3	3.5**	0.1	-10.2	-1.0	157	Pancréas
3.0	6.6**	4.5	1.1	2.4	-3.4	161	Larynx
2.6**	4.8**	5.1	1.7**	-1.4	0.8	162	Poumon
9.9**	5.0**	6.1	8.2**	-	-	172	Mélanome
1.0	4.0	3.8	3.3	-1.2	3.9	185	Prostate
1.3	1.5	1.5	-0.9	-9.6	-10.8	188	Vessie
0.8	2.5	1.8	3.1	-5.0	0.3	189	Rein
0.1	3.0	0.9	0.9	-0.9	-3.3	191, 192	Encéphale
2.2	6.0	6.3	3.2	-13.5	9.5	200, 202	Lymphome non hodgkinien
-5.0	-1.1	-1.2	-3.4	17.2	-	201	Maladie de Hodgkin
0.5	3.3	4.5	2.0	-4.3	17.7	203	Myélome multiple
-0.7	1.7	2.6	1.5	-4.5	-6.6	204-208	Leucémie
Femmes							
1.4**	1.2**	1.6**	0.7**	-2.9	3.1	140-208	Tous les cancers ¹
1.7	2.0	3.8	1.4	-4.2	-9.3	140-149	Cavité buccale
-2.4	-3.1	-0.9	-2.6	-10.7	-2.6	151	Estomac
0.7	1.4	1.2	0.2	7.3	-0.7	153, 154	Côlon et rectum
0.8	3.1	4.8	1.2	-10.5	0.2	157	Pancréas
1.9	6.0	9.9	-0.2	-	-	161	Larynx
7.3**	9.7**	9.5	7.7**	2.6	14.8**	162	Poumon
6.4**	3.8	6.8	6.6	1.2	-	172	Mélanome
1.5	0.3	0.4	0.2	3.7	0.5	174	Sein
-0.3	-3.2	-2.2	-3.1	-8.0	-3.0	180	Col de l'utérus
2.8	-0.2	-0.2	0.0	-15.3	-5.4	182	Corps de l'utérus
0.7	0.6	1.5	-1.0	0.2	4.7	183	Ovaire
1.3	3.3	1.9	-2.2	6.8	-	188	Vessie
1.5	2.0	2.0	2.2	23.1	-15.0**	189	Rein
1.7	4.2	2.8	0.9	-1.6	9.7	191, 192	Encéphale
4.6**	3.0	4.7	3.7	-12.4	0.8	200, 202	Lymphome non hodgkinien
-3.8	-0.6	-3.3	-3.9	-4.6	-	201	Maladie de Hodgkin
-0.8	1.8	2.4	3.0	8.5	3.0	203	Myélome multiple
-0.7	1.5	2.0	1.1	42.8	-17.7	204-208	Leucémie

¹ Tous les cancers à l'exception des "autres cancers de la peau" (CIM-9 173).

* Tendance est significatif à $p = 0,05$.

** Tendance est significatif à $p = 0,01$.

Table 5. Average Annual Percent Change in Age-standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnoses and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1983, 1984-1993, and 1969-1993 - Continued

ICD-9	Site	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
			T.-N.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
1984-1993								
Males								
140-208	All Cancers	0.8**	0.5	2.3	2.0**	1.5**	0.1	0.7**
140-149	Oral	-2.0**	4.0	0.7	1.2	-3.5	-2.7**	-1.7**
151	Stomach	-3.0**	-3.7*	-8.0	-2.1	-3.2*	-4.0**	-2.4**
153,154	Colorectal	-0.5**	1.9*	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.6
157	Pancreas	-2.4**	-10.3*	2.0	-0.3	-3.6	-3.1**	-1.9*
161	Larynx	-1.8**	3.7	2.6	-1.3	0.8	-2.5**	-1.6*
162	Lung	-0.9**	-2.6	-1.6	0.8	-1.0	-0.5	-1.0**
172	Melanoma	2.4*	5.8	9.0	8.6*	9.4**	3.4*	0.8
185	Prostate	5.7**	5.0**	10.5**	6.4**	7.8**	3.3**	6.2**
188	Bladder	-2.0**	1.6	-5.4	0.4	-0.2	-0.2	-4.3**
189	Kidney	1.7**	0.8	4.2	5.7**	-0.5	0.6	2.0**
191,192	Brain	0.0	-3.1	-0.6	1.1	-0.6	0.4	0.0
200,202	Non-Hodgkin's Lymphoma	2.0**	5.2*	8.5*	3.1*	3.3**	2.0**	2.2**
201	Hodgkin's disease	-1.5*	-5.8	-4.3	-6.3*	0.9	-2.2*	-0.7
203	Multiple myeloma	-0.1	-2.5	13.9	1.3	-4.0	1.9	-0.7
204-208	Leukemia	-1.6**	-7.3*	-2.7	-1.2	-0.8	-1.3	-0.7
Females								
140-208	All Cancers	0.3	0.7	2.4	1.2**	0.9	-0.1	0.3
140-149	Oral	-0.7*	2.0	5.4	3.0	-0.8	-0.3	-1.1
151	Stomach	-3.3**	-1.8	7.3*	-3.4	-5.6*	-3.2**	-3.2**
153,154	Colorectal	-1.5**	0.6	2.2	-0.6	-2.4**	-1.3*	-1.7**
157	Pancreas	-0.5	-7.0	0.0	-0.3	-2.4	-1.0	0.1
161	Larynx	-1.0	1.6	-17.7	1.7	2.6	-1.3	-1.3
162	Lung	3.4**	4.0*	11.5**	4.4**	5.7**	4.6**	2.4**
172	Melanoma	0.3	5.5*	10.1	1.3	5.5	2.0	-1.3
174	Breast	1.3**	2.5**	1.0	1.7**	2.2**	0.3	1.5**
180	Cervix uteri	-2.9**	-6.2*	4.1	-0.7	-6.9**	-5.2**	-1.9**
182	Body of uterus	-1.0*	3.5	-3.0	0.2	-1.5	-1.9**	-0.6
183	Ovary	-0.7	0.4	-0.9	0.1	-2.2	-0.2	0.1
188	Bladder	-2.0**	0.5	4.8	1.9	4.3	-1.4	-4.1**
189	Kidney	1.4*	1.0	8.3	5.3*	2.8	0.7	1.4**
191,192	Brain	-0.4	-14.9**	8.4	-2.0	3.9	0.7	-1.0
200,202	Non-Hodgkin's Lymphoma	1.4**	5.7	9.8	0.9	2.8	0.0	1.9**
201	Hodgkin's disease	0.1	-1.2	-5.4	2.1	6.0	0.7	0.1
203	Multiple myeloma	-0.3	-1.6	2.3	3.5	0.9	0.6	-1.3
204-208	Leukemia	-0.9*	4.2	-6.3	1.0	-4.2**	-0.4	-1.0

[†] All cancers except "other skin cancers" (ICD-9 173).

* Trend is significant at $p = 0.05$.

** Trend is significant at $p = 0.01$.

Tableau 5. Variation annuelle moyenne en pourcentage des taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1983, 1984-1993, and 1969-1993 - suite

Man.	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yuk.	N.W.T. T. N.-O.	CIM-9	Siège
1984-1993							
Hommes							
1.9**	1.2**	0.7	1.0**	-1.3	3.5	140-208	Tous les cancers ¹
-2.2	-4.7**	-2.6*	-1.6	-8.6	-1.6	140-149	Cavité buccale
-0.5	-4.5**	-2.3*	-3.1*	-3.3	5.5	151	Estomac
-0.5	-0.7	-0.8	-1.1	-5.6	-7.5	153, 154	Côlon et rectum
-2.9	-1.8	-1.6	-2.8**	-2.7	-1.5	157	Pancréas
-3.4	-2.5	-3.0	-1.1	-61.3	-15.8	161	Larynx
-1.3*	-0.3	-0.6	-1.9**	4.0	4.5	162	Poumon
7.5*	3.7	4.2**	1.0	10.9	32.9	172	Mélanome
8.3**	6.1**	4.5**	6.8**	-1.9	3.6	185	Prostate
-0.5	1.5	-1.8**	-3.8**	0.6	7.1	188	Vessie
4.7**	2.9	2.3*	1.1	7.4	5.8	189	Rein
1.0	2.1	1.2	-2.1	-1.8	-11.2	191, 192	Encéphale
2.3	2.2	0.8	1.3	-0.6	-13.3	200, 202	Lymphome non hodgkinien
-2.3	-1.1	0.4	-2.6	92.0	-	201	Maladie de Hodgkin
2.1	-0.3	-1.4	-1.7	-9.2	-3.4	203	Myélome multiple
-4.2**	-1.1	-2.1	-3.5*	-6.5	-2.2	204-208	Leucémie
Femmes							
0.3	0.5	0.5	0.4	1.3	5.1	140-208	Tous les cancers ¹
-1.0	-2.7	-1.6	0.4	-4.2	-12.5	140-149	Cavité buccale
-1.8	-5.2*	-4.6*	-3.5*	-	9.6	151	Estomac
-1.1	-1.3	-2.0*	-2.2**	2.4	13.7	153, 154	Côlon et rectum
-1.0	-1.2	-0.2	-0.2	42.3	4.3	157	Pancréas
-4.7	-0.8	-2.1	2.6	-	-	161	Larynx
1.6*	2.4*	3.3**	3.4**	3.2	2.9	162	Poumon
2.6*	-0.8	1.7	-0.2	-11.5	-9.3	172	Mélanome
1.3	2.3**	1.9*	1.5*	0.1	6.8	174	Sein
-2.5*	0.6	-2.8*	-0.1	-8.1	2.1	180	Col de l'utérus
-0.7	-0.4	-1.5	-1.3	-14.5*	11.7	182	Corps de l'utérus
-0.2	-0.9	-1.5	-3.5*	10.5	-15.3	183	Ovaire
-0.1	0.2	-0.7	-2.7**	-	-13.3	188	Vessie
2.9	1.6	0.8	2.0	23.2	3.0	189	Rein
2.9	-1.3	0.2	-0.5	-9.4	13.6	191, 192	Encéphale
1.6	1.8	1.1	2.6*	-15.4**	-11.8	200, 202	Lymphome non hodgkinien
-4.5	-8.1	2.5	0.2	-7.1	-6.9	201	Maladie de Hodgkin
0.7	-2.7	3.0	-0.8	-0.2	9.2	203	Myélome multiple
-1.6	2.9*	-2.3	-1.8	-12.4	4.8	204-208	Leucémie

¹ Tous les cancers à l'exception des "autres cancers de la peau" (CIM-9 173).

* Tendence est significatif à $p = 0,05$.

** Tendence est significatif à $p = 0,01$.

Table 5. Average Annual Percent Change in Age-standardized Rates of New Primary Sites of Cancer by ICD-9 Grouped Diagnoses and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1969-1983, 1984-1993 and 1969-1993 - Concluded

ICD-9	Site	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
			T.-N.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
1969-1993								
Males								
140-208	All Cancers	1.7**	1.0**	3.5**	1.9**	2.2**	2.9**	1.1**
140-149	Oral	-1.2**	-2.4**	0.0	-1.0*	-2.7**	-1.4**	-1.1**
151	Stomach	-1.9**	-2.6**	-1.6	-1.9**	-2.7**	-0.6	-2.4**
153,154	Colorectal	1.3**	2.0**	1.9**	1.3**	1.6**	2.4**	0.8**
157	Pancreas	-0.4	-2.1	5.2**	-1.5**	-0.7	2.6**	-1.6**
161	Larynx	0.9*	2.3*	2.8	1.9*	3.1**	1.4*	0.0
162	Lung	2.0**	2.7**	6.3**	2.8**	3.6**	4.1**	0.8**
172	Melanoma	5.3**	2.6*	7.2**	7.2**	6.8**	5.0**	4.9**
185	Prostate	3.4**	3.4**	4.5**	3.0**	4.4**	3.9**	3.1**
188	Bladder	0.7*	1.5*	2.1	1.8**	2.2**	2.4**	0.0
189	Kidney	2.8**	2.6**	6.0**	3.3**	3.7**	4.3**	2.2**
191,192	Brain	1.4**	0.3	4.3*	1.4*	0.8	2.9**	1.0**
200,202	Non-Hodgkin's Lymphoma	3.7**	6.2**	5.2*	3.4**	3.2**	6.4**	2.9**
201	Hodgkin's disease	-0.9**	-2.0	-0.8	0.0	-1.3	0.0	-0.6*
203	Multiple myeloma	2.2**	1.9	3.0	1.9*	2.8**	4.5**	1.7**
204-208	Leukemia	1.2**	-0.6	5.0*	0.5	1.2*	3.6**	0.7**
Females								
140-208	All Cancers	0.9**	0.9**	1.7**	0.8**	0.8**	1.8**	0.5**
140-149	Oral	0.3	0.4	-0.4	1.0	-0.3	-0.4	0.2
151	Stomach	-2.4**	-2.7**	-0.4	-3.9**	-3.4**	-0.8*	-2.9**
153,154	Colorectal	0.1	1.8**	0.3	-0.4	0.0	1.2**	-0.3*
157	Pancreas	0.6**	-2.1	6.6**	0.6	-0.4	3.1**	-0.3
161	Larynx	2.7**	-0.8	1.7	1.9	1.2	4.0**	2.0**
162	Lung	6.5**	7.7**	13.5**	7.2**	7.3**	8.4**	5.5**
172	Melanoma	3.6**	5.6**	6.8**	6.9**	4.7**	3.9**	2.8**
174	Breast	1.0**	1.8**	0.7	1.2**	1.2**	1.2**	0.8**
180	Cervix uteri	-3.2**	-3.2**	-4.2**	-4.0**	-5.1**	-3.1**	-3.3**
182	Body of uterus	-0.1	2.9**	1.6	0.4	-0.3	0.2	-0.2
183	Ovary	-0.1	-1.0	-0.2	-1.1**	0.0	0.8	-0.3
188	Bladder	0.3	2.4	2.4	2.1*	1.3	2.5**	-0.9*
189	Kidney	3.1**	3.4**	4.2**	3.4**	3.8**	4.4**	2.7**
191,192	Brain	1.2**	-0.6	2.5	0.9	1.5	1.8**	1.4**
200,202	Non-Hodgkin's Lymphoma	3.3**	6.3**	5.7*	2.9**	3.6**	5.6**	2.6**
201	Hodgkin's disease	0.0	1.1	0.5	0.4	3.4	1.1	-0.1
203	Multiple myeloma	1.9**	1.7	4.1	2.2*	2.8*	5.0**	1.1**
204-208	Leukemia	1.2**	-0.7	3.8*	1.1*	0.9	3.3**	0.8*

[†] All cancers except "other skin cancers" (ICD-9 173).

* Trend is significant at $p = 0.05$.

** Trend is significant at $p = 0.01$.

Tableau 5. Variation annuelle moyenne en pourcentage des taux normalisés selon l'âge de nouveaux sièges primaires de cancer selon les groupes de diagnostics CIM-9 et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1969-1983, 1984-1993, et 1969-1993 - fin

Man.	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yuk.	N.W.T. T. N.-O.	CIM-9	Siège
1969-1993							
Hommes							
1.3**	1.6**	2.0**	1.3**	0.5	1.1	140-208	Tous les cancers ¹
-0.6	-1.7**	-1.2**	-0.1	-3.8	-1.5	140-149	Cavité buccale
-2.0**	-2.1**	-1.5**	-2.6**	-3.8*	0.7	151	Estomac
1.0**	1.4**	1.5**	0.5*	1.5	-1.2	153, 154	Côlon et rectum
-1.0**	-0.5	1.0*	-1.5**	-3.8	-1.7	157	Pancréas
0.9	2.4*	1.9*	-0.1	-1.3	-0.6	161	Larynx
1.2**	2.5**	2.8**	0.6*	0.4	1.6	162	Poumon
6.1**	5.4**	5.9**	5.4**	10.9	1.4	172	Mélanome
3.3**	2.6**	3.4**	4.1**	1.9	0.6	185	Prostate
0.7*	1.3**	0.7*	-2.2**	-2.1	-4.0	188	Vessie
1.1*	2.2**	3.0**	2.3**	0.8	-2.8	189	Rein
0.5	1.2	0.9*	0.3	-1.3	-0.4	191, 192	Encéphale
2.9**	3.6**	3.5**	2.9**	-5.9*	-2.5	200, 202	Lymphome non hodgkinien
-1.8	-1.6*	-1.1*	-2.7**	0.1	-2.5*	201	Maladie de Hodgkin
0.7	1.6*	2.8**	1.2	-6.6*	-3.5	203	Myélome multiple
-0.6	0.9*	0.7	0.0	-0.5	-4.1	204-208	Leucémie
Femmes							
0.7**	1.0**	1.3**	0.5**	-0.9	1.5	140-208	Tous les cancers ¹
1.7**	0.6	2.0*	0.6	0.7	-3.1	140-149	Cavité buccale
-2.8**	-2.6**	-1.6**	-2.9**	1.8	-3.3	151	Estomac
0.0	0.3	0.0	-0.5*	-1.3	0.7	153, 154	Côlon et rectum
-1.0*	1.1	2.4**	-0.2	-4.6	-7.0*	157	Pancréas
2.0	4.0*	5.1**	-0.3	-	-	161	Larynx
6.0**	6.9**	7.3**	5.7**	3.3	6.7**	162	Poumon
4.0**	2.9**	4.4**	3.9**	-4.1	-9.3	172	Mélanome
1.0**	1.2**	1.3**	0.7**	0.6	1.8	174	Sein
-2.8**	-1.6*	-1.3**	-3.8**	-6.8**	-3.2	180	Col de l'utérus
0.5	-1.1*	-0.2	-0.7*	-7.0*	-1.9	182	Corps de l'utérus
-0.7*	0.0	0.3	-1.2**	5.6*	-2.9	183	Ovaire
0.7*	2.5**	1.0*	-2.4**	-3.1	-4.8	188	Vessie
2.3**	1.8**	2.8**	2.6**	1.6	-6.1	189	Rein
0.9	0.7	1.3**	0.1	-5.3**	1.5	191, 192	Encéphale
3.0**	3.0**	2.9**	2.2**	-4.4	-0.3	200, 202	Lymphome non hodgkinien
-1.3	-0.5	-2.1*	-1.3	-2.8	-1.6	201	Maladie de Hodgkin
-0.3	0.6	1.6*	1.3	-2.6	0.1	203	Myélome multiple
-0.4	1.0	0.5	0.1	-7.8	-7.3	204-208	Leucémie

¹ Tous les cancers à l'exception des "autres cancers de la peau" (CIM-9 173).

* Tendence est significatif à $p = 0,05$.

** Tendence est significatif à $p = 0,01$.

Table 6. Quality Indicators by Five-year Time Period, Age Group, and ICD-9 Grouped Diagnosis, Canada, Provinces and Territories, 1969-1973 to 1989-1993**Tableau 6. Indicateurs de la qualité par période de cinq ans, par groupe d'âge, et selon les groupes choisis de diagnostics CIM-9, Canada, provinces et territoires, 1969-1973 à 1989-1993**

	% Microscopically confirmed					% Death certificate only					Mortality/Incidence ratio(%)				
	Confirmation par examen microscopie (%)					Confirmation par certificat de décès uniquement (%)					Ratio de la mortalité à l'incidence (%)				
	1969- 1973	1974- 1978	1979- 1983	1984- 1988	1989- 1993	1969- 1973	1974- 1978	1979- 1983	1984- 1988	1989- 1993	1969- 1973	1974- 1978	1979- 1983	1984- 1988	1989- 1993
All cancers - Tous les cancers															
Age group - Groupe d'âge															
All ages ¹ - Tous les âges	79	81	83	85	83	4	4	3	3	2	59	54	51	51	49
0-39 years - ans	83	86	89	91	89	2	1	1	--	--	37	30	26	24	22
40-59 " "	86	87	89	90	89	2	2	1	1	1	49	44	43	42	39
60-79 " "	78	81	83	85	84	4	4	3	2	2	64	58	54	53	51
80+ " "	63	64	68	70	67	11	11	10	8	6	82	76	69	70	72
Provinces/Territoires - Territoires															
Canada	79	81	83	85	83	4	4	3	3	2	59	54	51	50	49
Nfld. - T.-N.	78	92	93	93	97	7	1	2	1	--	60	56	58	55	57
P.E.I. - Î.-P.-É.	74	81	76	89	92	6	18	22	7	2	70	62	51	57	51
N.S. - N.-É.	83	83	85	87	86	12	13	12	9	9	58	59	58	53	51
N.B. - N.-B.	84	84	88	90	91	6	12	9	7	1	59	55	57	52	50
Qué.	88	88	76	75	72	75	64	52	53	53
Ont.	68	73	86	87	83	4	3	2	2	2	53	49	50	50	48
Man.	80	75	73	77	83	1	2	2	54	52	50	51	48
Sask.	87	86	87	90	91	2	3	6	3	2	53	50	47	49	47
Alta. - Alb.	92	94	92	92	93	1	1	4	4	1	59	53	50	48	47
B.C. - C.-B.	87	87	84	90	91	12	12	11	7	5	53	50	48	48	46
Yukon	83	89	82	92	90	2	1	-	6	7	40	52	60	50	54
N.W.T. - T.-N.-O.	79	83	76	82	85	17	12	17	12	4	61	57	57	66	52
Canada															
Site - Siège															
All cancers ¹ - Tous les cancers ¹	79	81	83	85	83	4	4	3	3	2	59	54	51	51	49
Oral - Cavité buccale	86	92	91	90	89	1	1	1	1	1	30	28	29	32	33
Stomach - Estomac	68	75	82	86	85	8	6	6	4	3	95	84	76	72	71
Colorectal - Côlon et rectum	83	82	87	90	89	4	3	3	2	1	63	55	45	42	40
Pancreas - Pancréas	58	56	57	53	47	11	11	11	10	8	105	104	97	98	100
Larynx	87	92	90	92	92	1	1	1	1	1	43	37	37	38	40
Lung - Poumon	67	72	76	77	74	6	6	5	4	3	89	84	81	80	83
Melanoma - Mélanome	92	90	95	95	93	1	1	--	--	--	31	25	22	20	21
Female Breast - Sein (femme)	91	91	91	93	93	1	1	1	1	1	39	36	35	35	32
Uterus - Corps de l'utérus	93	94	94	95	94	1	1	1	1	1	25	19	20	19	20
Cervix - Col de l'utérus	76	92	91	92	91	1	1	1	1	1	36	32	30	30	29
Ovary - Ovaire	84	87	88	89	86	3	3	3	2	2	68	64	59	61	61
Prostate	82	84	89	92	91	3	3	3	1	1	43	37	32	31	25
Bladder - Vessie	91	90	92	92	88	2	1	1	1	1	36	30	26	25	27
Kidney - Rein	78	77	79	80	78	4	3	3	2	2	57	50	45	40	38
Brain - Encéphale	74	73	73	73	71	7	5	4	3	3	81	74	70	70	68
Non-Hodgkin's lymphoma - Lymphome non hodgkinien	80	87	85	88	87	3	3	2	1	1	62	53	46	44	45
Hodgkin's disease - Maladie de Hodgkin	87	92	89	92	92	2	1	1	--	--	48	35	26	23	21
Multiple myeloma - Myélome multiple	55	62	70	72	66	10	8	6	4	3	72	71	65	68	70
Leukemia - Leucémie	54	61	66	65	61	11	9	8	6	4	83	79	62	61	62
Others - Autres	73	73	75	75	71	6	6	6	5	4	40	42	51	56	49

¹ All cancers excludes ICD-9 173, non-melanoma skin cancers. - Tous les chiffres excluent le cancer cutané sans mélanome (CIM-9 173).

Table 6. Quality Indicators by Five-year Time Period, Age Group, and ICD-9 Grouped Diagnosis, Canada, Provinces and Territories, 1969-1973 to 1989-1993 - continued
Tableau 6. Indicateurs de la qualité par période de cinq ans, par groupe d'âge et selon les groupes choisis de diagnostics CIM-9, Canada, provinces et territoires, 1969-1973 à 1989-1993 - suite

	% Microscopically confirmed					% Death certificate only					Mortality/incidence ratio(%)				
	Confirmation par examen microscopie (%)					Confirmation par certificat de décès uniquement (%)					Ratio de la mortalité à l'incidence (%)				
	1969-1973	1974-1978	1979-1983	1984-1988	1989-1993	1969-1973	1974-1978	1979-1983	1984-1988	1989-1993	1969-1973	1974-1978	1979-1983	1984-1988	1989-1993
Newfoundland - Terre-Neuve															
All cancers¹ - Tous les cancers¹															
	78	92	93	93	97	7	1	2	1	-	60	56	58	55	57
Oral - Cavité buccale	96	99	100	100	100	1	-	-	-	-	14	13	20	18	17
Stomach - Estomac	55	86	89	95	97	16	3	3	2	1	93	90	86	74	83
Colorectal - Côlon et rectum	82	94	95	97	98	7	1	2	1	-	62	57	44	41	35
Pancreas - Pancréas	45	68	66	57	77	23	3	15	6	3	104	109	120	109	160
Larynx	83	98	100	100	100	6	-	-	-	-	57	38	45	45	30
Lung - Poumon	56	85	89	88	93	7	-	1	1	-	88	85	89	79	105
Melanoma - Mélanome	98	97	100	100	100	-	-	-	-	-	32	23	31	39	11
Female Breast - Sein (femmes)	94	98	98	98	99	2	1	1	1	-	44	37	36	38	34
Uterus - Corps de l'utérus	94	99	99	99	100	3	-	-	1	-	29	21	25	21	20
Cervix - Col de l'utérus	97	98	100	99	98	1	-	-	-	-	32	29	40	25	26
Ovary - Ovaire	82	94	98	99	95	9	2	2	1	1	67	68	72	57	63
Prostate	88	92	97	97	99	3	1	-	2	-	41	38	33	38	36
Bladder - Vessie	93	99	99	98	100	3	1	-	1	-	32	32	28	24	30
Kidney - Rein	90	87	91	84	94	2	1	1	-	-	59	41	40	42	46
Brain - Encéphale	82	80	83	86	87	3	-	-	1	-	88	62	80	73	108
Non-Hodgkin's lymphoma - Lymphome non hodgkinien	92	98	98	100	99	2	-	1	-	-	78	48	48	47	49
Hodgkin's disease - Maladie de Hodgkin	97	100	100	100	100	-	-	-	-	-	33	33	28	19	12
Myeloma - Myélome	67	93	91	92	95	6	-	2	-	1	69	72	77	79	110
Leukemia - Leucémie	52	96	99	96	99	20	1	1	1	1	76	85	74	83	80
Others - Autres	73	87	85	87	90	12	1	7	3	1	65	73	81	91	108
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard															
All cancers¹ - Tous les cancers¹															
	74	81	76	89	92	6	18	22	7	2	70	62	51	57	51
Oral - Cavité buccale	77	93	95	100	99	-	7	3	-	-	15	44	24	33	28
Stomach - Estomac	78	67	59	84	89	9	33	37	11	3	116	94	92	71	79
Colorectal - Côlon et rectum	76	88	87	94	95	5	12	12	3	1	66	50	37	33	32
Pancreas - Pancréas	57	28	33	58	47	24	69	58	22	3	219	144	99	121	101
Larynx	100	93	96	100	100	-	7	4	-	-	50	47	31	46	30
Lung - Poumon	63	62	54	81	87	11	35	43	12	3	157	113	85	90	84
Melanoma - Mélanome	75	94	95	100	100	-	6	5	-	-	25	21	18	17	19
Female Breast - Sein (femmes)	75	93	91	95	98	2	7	8	4	1	33	38	35	38	28
Uterus - Corps de l'utérus	82	98	92	94	97	3	2	8	6	1	42	23	21	17	20
Cervix - Col de l'utérus	74	91	98	96	97	2	7	2	4	-	22	35	32	52	41
Ovary - Ovaire	77	85	72	95	98	8	13	28	5	-	77	75	58	84	55
Prostate	73	80	80	96	97	6	19	18	2	-	57	53	37	46	30
Bladder - Vessie	89	84	90	96	98	3	16	10	4	1	48	40	26	23	30
Kidney - Rein	73	75	82	86	85	14	25	13	7	1	109	78	51	47	50
Brain - Encéphale	57	35	29	67	91	43	65	67	30	5	243	118	86	100	77
Non-Hodgkin's lymphoma - Lymphome non hodgkinien	50	93	86	94	100	-	7	13	6	-	77	66	52	47	35
Hodgkin's disease - Maladie de Hodgkin	67	85	100	100	100	-	8	-	-	-	100	31	43	20	12
Myeloma - Myélome	56	23	62	88	100	33	69	32	8	-	133	131	53	108	89
Leukemia - Leucémie	57	37	53	85	95	25	52	44	8	2	143	133	66	64	61
Others - Autres	73	82	66	80	80	8	18	31	14	7	79	65	59	84	94

¹ All cancers excludes ICD-9 173, non-melanoma skin cancers. - Tous les chiffres excluent le cancer cutané sans mélanome (CIM-9 173).

Table 6. Quality Indicators by Five-year Time Period, Age Group, and ICD-9 Grouped Diagnosis, Canada, Provinces and Territories, 1969-1973 to 1989-1993 - continued**Tableau 6. Indicateurs de la qualité par période de cinq ans, par groupe d'âge, et selon les groupes choisis de diagnostics CIM-9, Canada, provinces et territoires, 1969-1973 à 1989-1993 - suite**

	% Microscopically confirmed					% Death certificate only					Mortality/incidence ratio(%)				
	Confirmation par examen microscopie (%)					Confirmation par certificat de décès uniquement (%)					Ratio de la mortalité à l'incidence (%)				
	1969- 1973	1974- 1978	1979- 1983	1984- 1988	1989- 1993	1969- 1973	1974- 1978	1979- 1983	1984- 1988	1989- 1993	1969- 1973	1974- 1978	1979- 1983	1984- 1988	1989- 1993
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse															
All cancers¹ - Tous les cancers¹															
	83	83	85	87	86	12	13	12	9	9	58	59	58	53	51
Oral - Cavité buccale	95	96	98	97	97	4	2	2	2	2	27	29	35	33	32
Stomach - Estomac	71	69	75	82	85	23	25	22	15	12	87	85	79	70	71
Colorectal - Côlon et rectum	84	85	86	91	91	12	10	11	6	7	62	60	46	35	32
Pancreas - Pancréas	68	59	56	48	44	24	32	33	26	30	96	88	99	96	99
Larynx	94	95	97	98	94	5	3	3	1	5	39	40	31	34	39
Lung - Poumon	78	76	80	81	78	12	14	14	12	14	83	84	84	81	83
Melanoma - Mélanome	91	97	99	99	99	9	3	1	1	1	45	34	29	18	17
Female Breast - Sein (femmes)	90	92	95	96	96	7	6	5	3	4	38	42	38	39	33
Uterus - Corps de l'utérus	93	98	97	98	98	6	2	3	1	2	25	15	20	18	16
Cervix - Col de l'utérus	88	87	98	98	98	6	7	2	2	3	38	40	42	37	33
Ovary - Ovaire	88	87	89	89	88	10	11	10	8	10	68	67	65	67	62
Prostate	86	86	91	94	94	10	10	7	4	5	43	47	41	36	30
Bladder - Vessie	92	93	96	96	95	6	4	3	2	3	35	36	32	23	24
Kidney - Rein	84	82	82	85	84	11	11	9	8	7	56	53	52	44	38
Brain - Encéphale	86	76	77	72	75	8	13	8	11	10	74	74	68	63	68
Non-Hodgkin's lymphoma - Lymphome non hodgkinien	91	89	94	94	93	8	10	5	6	5	56	56	45	41	47
Hodgkin's disease - Maladie de Hodgkin	90	91	98	98	98	7	6	1	2	2	48	40	29	27	29
Myeloma - Myélome	78	70	77	80	75	19	24	20	19	19	56	80	78	79	75
Leukemia - Leucémie	76	70	70	70	69	18	28	30	27	29	83	82	84	74	68
Others - Autres	75	72	71	78	75	20	22	23	16	18	63	66	87	88	88
New Brunswick - Nouveau-Brunswick															
All cancers¹ - Tous les cancers¹															
	84	84	88	90	91	6	12	9	7	1	59	55	57	52	50
Oral - Cavité buccale	97	95	98	98	98	-	3	2	2	1	24	23	30	30	31
Stomach - Estomac	72	79	85	89	92	12	19	15	10	3	87	82	80	75	76
Colorectal - Côlon et rectum	87	88	92	95	96	6	11	7	4	1	62	56	53	37	33
Pancreas - Pancréas	60	54	55	51	51	14	37	37	38	6	99	101	97	103	104
Larynx	97	94	99	96	98	-	6	1	3	2	35	33	39	30	29
Lung - Poumon	66	72	83	86	84	10	15	12	10	2	88	85	82	81	85
Melanoma - Mélanome	100	99	99	99	100	-	1	1	-	--	47	21	15	20	19
Female Breast - Sein (femmes)	95	94	97	98	98	1	3	2	1	1	41	38	39	37	32
Uterus - Corps de l'utérus	97	97	98	97	98	-	3	2	2	1	25	20	21	23	24
Cervix - Col de l'utérus	97	95	99	99	96	1	3	1	-	1	38	38	38	28	30
Ovary - Ovaire	90	90	91	95	96	6	10	6	3	-	72	77	65	54	70
Prostate	87	90	92	96	97	5	9	8	3	--	41	37	41	29	22
Bladder - Vessie	95	96	97	98	98	1	3	3	1	--	34	31	28	25	24
Kidney - Rein	85	84	88	89	88	4	10	8	6	1	63	58	53	45	41
Brain - Encéphale	77	79	72	81	77	7	14	12	5	2	74	88	104	68	68
Non-Hodgkin's lymphoma - Lymphome non hodgkinien	91	93	95	97	97	2	5	4	2	--	49	49	56	43	54
Hodgkin's disease - Maladie de Hodgkin	95	96	99	97	96	-	3	1	2	-	62	44	36	21	33
Myeloma - Myélome	57	60	81	79	87	17	21	14	13	2	89	75	88	66	77
Leukemia - Leucémie	48	54	64	70	78	19	39	30	20	3	91	87	80	72	69
Others - Autres	80	78	77	78	82	10	19	18	17	3	63	54	67	89	95

¹ All cancers excludes ICD-9 173, non-melanoma skin cancers. - Tous les chiffres excluent le cancer cutané sans mélanome (CIM-9 173).

Table 6. Quality Indicators by Five-year Time Period, Age Group, and ICD-9 Grouped Diagnosis, Canada, Provinces and Territories, 1969-1973 to 1989-1993 - continued
Tableau 6. Indicateurs de la qualité par période de cinq ans, par groupe d'âge, et selon les groupes choisis de diagnostics CIM-9, Canada, provinces et territoires, 1969-1973 à 1989-1993 - suite

	% Microscopically confirmed					% Death certificate only*					Mortality/incidence ratio(%)				
	Confirmation par examen microscopie (%)					Confirmation par certificat de décès uniquement* (%)					Ratio de la mortalité à l'incidence (%)				
	1969-1973	1974-1978	1979-1983	1984-1988	1989-1993	1969-1973	1974-1978	1979-1983	1984-1988	1989-1993	1969-1973	1974-1978	1979-1983	1984-1988	1989-1993
Québec															
All cancers¹ - Tous les cancers¹	88	88	76	75	72	75	64	52	53	53
Oral - Cavité buccale	94	93	77	73	71	42	38	34	39	43
Stomach - Estomac	79	85	79	80	76	127	95	79	71	74
Colorectal - Côlon et rectum	88	88	81	84	84	83	65	45	46	47
Pancreas - Pancréas	76	77	60	49	42	148	141	104	98	97
Larynx	95	93	83	87	86	53	41	40	40	43
Lung - Poumon	79	79	72	68	62	110	98	84	82	85
Melanoma - Mélanome	96	96	76	67	61	44	41	37	34	32
Female Breast - Sein (femmes)	93	94	84	86	85	47	40	36	36	36
Uterus - Corps de l'utérus	95	95	86	89	87	38	26	22	24	25
Cervix - Col de l'utérus	94	94	76	76	71	41	30	24	23	27
Ovary - Ovaire	92	93	81	81	79	70	69	54	60	58
Prostate	89	90	82	84	77	55	42	34	33	28
Bladder - Vessie	95	93	84	81	82	44	31	24	25	22
Kidney - Rein	83	83	74	70	68	68	59	44	39	38
Brain - Encéphale	85	85	67	60	56	96	83	82	74	70
Non-Hodgkin's lymphoma - Lymphome non hodgkinien	91	91	69	78	78	98	77	48	44	45
Hodgkin's disease - Maladie de Hodgkin	96	89	78	82	85	56	39	22	26	21
Myeloma - Myélome	74	68	55	54	54	94	92	63	67	69
Leukemia - Leucémie	66	65	52	50	49	105	103	61	61	65
Others - Autres	87	87	69	64	61	84	76	62	62	63
Ontario															
All cancers¹ - Tous les cancers¹	68	73	86	87	83	4	3	2	2	2	53	49	50	50	48
Oral - Cavité buccale	69	87	96	94	93	1	1	1	1	1	30	29	30	34	32
Stomach - Estomac	57	63	84	89	86	8	5	3	3	2	81	77	74	74	68
Colorectal - Côlon et rectum	76	73	90	92	89	5	3	1	1	1	58	53	45	42	39
Pancreas - Pancréas	45	40	56	55	44	11	8	4	5	5	89	91	95	99	99
Larynx	74	89	95	96	95	2	1	1	1	1	37	35	34	39	41
Lung - Poumon	56	68	81	81	75	6	4	2	3	3	80	76	79	81	81
Melanoma - Mélanome	88	81	96	97	95	1	1	--	--	--	27	22	20	18	21
Female Breast - Sein (femmes)	86	86	95	96	94	1	1	1	1	1	38	35	37	37	32
Uterus - Corps de l'utérus	88	91	97	97	94	2	1	1	1	1	20	17	18	18	18
Cervix - Col de l'utérus	49	88	97	96	96	1	1	1	1	1	32	34	36	33	31
Ovary - Ovaire	74	81	91	91	84	4	2	1	1	2	67	61	61	62	60
Prostate	72	75	91	94	91	3	2	1	1	1	40	34	33	32	25
Bladder - Vessie	86	84	96	97	85	2	1	--	--	1	34	28	26	24	30
Kidney - Rein	70	71	84	85	77	4	2	1	1	1	49	44	44	39	35
Brain - Encéphale	60	64	77	78	73	11	7	3	2	2	75	66	63	66	62
Non-Hodgkin's lymphoma - Lymphome non hodgkinien	64	79	90	91	87	4	2	1	1	1	53	45	44	43	43
Hodgkin's disease - Maladie de Hodgkin	74	91	95	95	92	1	1	1	--	--	43	33	27	25	20
Myeloma - Myélome	35	51	73	75	59	6	4	2	1	2	64	58	62	64	65
Leukemia - Leucémie	35	47	68	67	56	8	5	2	4	3	73	67	57	58	57
Others - Autres	56	58	75	76	69	7	5	3	3	4	51	45	59	63	66

¹ All cancers excludes ICD-9 173, non-melanoma skin cancers. - Tous les chiffres excluent le cancer cutané sans mélanome (CIM-9 173).

* Death certificates are not used as a source in Québec.

Table 6. Quality Indicators by Five-year Time Period, Age Group, and ICD-9 Grouped Diagnosis, Canada, Provinces and Territories, 1969-1973 to 1989-1993 - continued
Tableau 6. Indicateurs de la qualité par période de cinq ans, par groupe d'âge, et selon les groupes choisis de diagnostics CIM-9, Canada, provinces et territoires, 1969-1973 à 1989-1993 - suite

	% Microscopically confirmed					% Death certificate only*					Mortality/incidence ratio(%)				
	Confirmation par examen microscopie (%)					Confirmation par certificat de décès uniquement* (%)					Ratio de la mortalité à l'incidence (%)				
	1969-1973	1974-1978	1979-1983	1984-1988	1989-1993	1969-1973	1974-1978	1979-1983	1984-1988	1989-1993	1969-1973	1974-1978	1979-1983	1984-1988	1989-1993
Manitoba															
All cancers¹ - Tous les cancers¹	80	75	73	77	83	1	2	2	54	52	50	51	48
Oral - Cavité buccale	95	94	93	92	92	-	-	1	16	22	23	26	25
Stomach - Estomac	66	68	71	83	86	1	3	5	86	82	74	77	76
Colorectal - Côlon et rectum	80	71	74	83	89	1	1	1	53	51	45	41	39
Pancreas - Pancréas	64	51	39	40	36	4	7	7	93	100	95	96	98
Larynx	92	91	85	90	88	1	-	1	53	39	43	36	42
Lung - Poumon	67	55	44	53	66	1	1	3	81	79	80	77	82
Melanoma - Mélanome	95	99	99	100	99	-	-	-	34	28	22	22	18
Female Breast - Sein (femmes)	92	86	85	85	89	1	1	1	38	31	30	34	28
Uterus - Corps de l'utérus	96	97	98	97	98	-	-	1	22	18	19	15	19
Cervix - Col de l'utérus	94	97	97	97	98	-	-	-	30	26	23	35	33
Ovary - Ovaire	88	85	78	79	79	-	1	2	77	70	54	72	68
Prostate	77	83	88	93	95	-	1	1	35	38	34	32	24
Bladder - Vessie	88	84	89	94	95	-	-	1	38	32	29	28	29
Kidney - Rein	64	48	51	55	68	-	1	2	55	47	47	45	42
Brain - Encéphale	57	26	20	30	51	-	1	2	74	75	68	60	63
Non-Hodgkin's lymphoma - Lymphome non hodgkinien	92	89	82	85	86	1	1	1	54	59	48	46	46
Hodgkin's disease - Maladie de Hodgkin	94	86	83	88	89	-	-	-	53	35	31	19	31
Myeloma - Myélome	61	71	65	68	76	3	3	3	58	68	70	73	73
Leukemia - Leucémie	72	90	91	86	89	1	3	3	72	79	66	62	69
Others - Autres	79	74	69	69	70	1	3	5	59	56	65	76	79
Saskatchewan															
All cancers¹ - Tous les cancers¹	87	86	87	90	91	2	3	6	3	2	53	50	47	49	47
Oral - Cavité buccale	98	97	98	98	99	-	-	-	1	1	16	17	17	22	24
Stomach - Estomac	72	77	83	90	93	5	5	10	6	3	94	80	77	73	74
Colorectal - Côlon et rectum	91	92	92	95	95	2	3	4	3	2	56	49	44	40	40
Pancreas - Pancréas	55	56	59	58	60	5	8	14	12	8	119	95	89	86	100
Larynx	100	99	93	97	99	-	-	5	1	-	37	35	43	34	50
Lung - Poumon	70	64	73	80	85	4	6	12	6	5	88	83	76	78	80
Melanoma - Mélanome	100	99	99	99	100	-	-	-	1	-	26	24	18	18	18
Female Breast - Sein (femmes)	95	94	95	97	98	-	1	2	1	1	34	33	32	31	29
Uterus - Corps de l'utérus	99	99	97	99	98	1	-	2	1	1	17	18	17	22	17
Cervix - Col de l'utérus	97	100	98	98	98	1	-	-	1	1	43	33	28	32	31
Ovary - Ovaire	93	91	95	94	95	-	1	4	3	3	55	61	62	63	60
Prostate	85	90	93	95	97	4	3	4	1	1	37	31	29	34	27
Bladder - Vessie	98	96	96	97	96	-	1	1	1	-	36	27	23	25	21
Kidney - Rein	77	79	73	81	86	7	5	6	2	1	59	51	44	43	37
Brain - Encéphale	85	79	73	73	90	1	5	8	7	1	84	87	58	90	71
Non-Hodgkin's lymphoma - Lymphome non hodgkinien	95	95	94	95	96	1	3	3	2	2	50	43	43	44	50
Hodgkin's disease - Maladie de Hodgkin	94	95	99	99	100	3	3	-	1	-	40	37	26	24	21
Myeloma - Myélome	86	87	86	84	83	3	3	6	6	4	74	69	67	71	77
Leukemia - Leucémie	78	84	78	72	60	3	5	8	6	3	76	75	59	62	52
Others - Autres	86	84	82	84	81	4	6	10	6	7	58	61	62	69	75

¹ All cancers excludes ICD-9 173, non-melanoma skin cancers. - Tous les chiffres excluent le cancer cutané sans mélanome (CIM-9 173).

* Information on death certificate only cases was not reported by Manitoba prior to 1982.

Table 6. Quality Indicators by Five-Year Time Period, Age Group, and ICD-9 Grouped Diagnosis, Canada, Provinces et Territories, 1969-1973 to 1989-1993 - continued
Tableau 6. Indicateurs de la qualité par période de cinq ans, par groupe d'âge, et selon les groupes choisis de diagnostics CIM-9, Canada, provinces et territoires, 1969-1973 à 1989-1993 - suite

	% Microscopically confirmed					% Death certificate only					Mortality/incidence ratio(%)				
	Confirmation par examen microscopie (%)					Confirmation par certificat de décès uniquement (%)					Ratio de la mortalité à l'incidence (%)				
	1969- 1973	1974- 1978	1979- 1983	1984- 1988	1989- 1993	1969- 1973	1974- 1978	1979- 1983	1984- 1988	1989- 1993	1969- 1973	1974- 1978	1979- 1983	1984- 1988	1989- 1993
Alberta															
All cancers¹ - Tous les cancers¹															
Oral - Cavité buccale	92	94	92	92	93	1	1	4	4	1	59	53	50	48	47
Stomach - Estomac	96	98	99	99	99	--	--	--	1	--	21	19	22	25	28
Colorectal - Côlon et rectum	83	90	87	89	94	1	2	8	7	1	100	87	75	75	69
Pancreas - Pancréas	94	95	93	95	96	1	1	4	3	1	58	54	41	41	39
Larynx	71	71	59	58	57	3	7	19	19	6	133	123	94	94	97
Lung - Poumon	98	99	99	96	99	1	--	--	1	--	44	33	38	34	34
Melanoma - Mélanome	78	88	87	87	88	1	2	7	7	1	99	92	82	79	84
Female Breast - Sein (femmes)	99	99	100	100	100	--	--	--	--	--	29	25	25	20	18
Uterus - Corps de l'utérus	96	97	97	97	98	--	--	1	1	--	32	35	34	32	30
Cervix - Col de l'utérus	99	98	99	98	99	--	--	1	1	--	19	15	20	15	20
Ovary - Ovaire	98	98	98	99	99	--	--	1	1	--	35	30	29	25	24
Prostate	96	97	96	96	97	--	1	3	2	--	73	64	52	51	59
Bladder - Vessie	93	95	95	96	96	1	1	3	2	--	44	37	32	31	26
Kidney - Rein	98	97	97	97	97	--	--	1	1	--	28	27	24	20	23
Brain - Encéphale	90	92	87	88	88	--	--	3	4	1	54	55	46	38	38
Non-Hodgkin's lymphoma - Lymphome non hodgkinien	88	87	88	89	87	1	2	3	3	1	80	74	68	70	71
Hodgkin's disease - Maladie de Hodgkin	97	97	97	95	98	--	1	1	3	--	57	45	47	49	44
Myeloma - Myélome	98	99	100	100	100	--	--	--	--	--	43	32	27	17	16
Leukemia - Leucémie	87	94	90	93	91	2	1	7	6	1	76	74	77	77	74
Others - Autres	96	94	89	88	96	1	2	10	11	2	85	73	68	62	62
	88	92	86	85	86	1	2	8	9	2	74	66	65	67	70
British Columbia - Colombie-Britannique															
All cancers¹ - Tous les cancers¹															
Oral - Cavité buccale	87	87	84	90	91	12	12	11	7	5	53	50	48	48	46
Stomach - Estomac	97	97	93	98	98	3	3	2	2	1	31	24	29	28	32
Colorectal - Côlon et rectum	79	81	82	90	91	20	18	16	9	7	84	78	72	70	68
Pancreas - Pancréas	90	91	88	94	95	10	9	9	5	4	55	48	43	37	35
Larynx	68	68	61	64	61	31	30	35	30	28	94	96	93	98	104
Lung - Poumon	96	95	88	96	98	3	5	4	3	1	30	31	29	35	33
Melanoma - Mélanome	74	74	76	86	86	23	24	17	11	9	83	79	77	78	84
Female Breast - Sein (femmes)	97	98	96	99	99	3	2	1	--	1	28	23	18	16	18
Uterus - Corps de l'utérus	95	96	90	97	97	4	3	4	2	1	33	31	32	29	26
Cervix - Col de l'utérus	98	98	91	99	98	2	2	2	1	2	18	15	19	17	17
Ovary - Ovaire	97	96	94	98	99	3	4	3	2	1	39	28	27	31	30
Prostate	92	91	86	94	93	8	9	8	5	5	64	58	64	62	69
Bladder - Vessie	90	91	89	95	97	10	9	9	4	2	37	34	27	25	19
Kidney - Rein	96	96	93	96	96	3	4	5	3	3	29	32	30	35	42
Brain - Encéphale	91	88	82	86	87	9	11	15	8	7	62	48	46	44	43
Non-Hodgkin's lymphoma - Lymphome non hodgkinien	83	84	79	85	83	14	11	13	11	11	79	71	72	76	80
Hodgkin's disease - Maladie de Hodgkin	91	91	90	94	94	9	8	8	4	3	55	48	42	44	41
Myeloma - Myélome	94	97	92	99	98	6	2	3	--	1	47	29	28	16	16
Leukemia - Leucémie	56	57	66	79	80	41	39	26	13	9	72	81	65	68	73
Others - Autres	47	56	52	64	69	48	40	37	19	15	85	81	62	63	67
	89	85	80	83	83	11	14	16	14	11	50	55	58	72	71

¹ All cancers excluded ICD-9 173, non-melanoma skin cancers. - Tous les chiffres excluent le cancer cutané sans mélanome (CIM-9 173).

Table 6. Quality Indicators by Five-year Time Period, Age Group, and ICD-9 Grouped Diagnosis, Canada, Provinces and Territories, 1969-1973 to 1989-1993 - concluded
Tableau 6. Indicateurs de la qualité par période de cinq ans, par groupe d'âge, et selon les groupes choisis de diagnostics CIM-9, Canada, provinces et territoires, 1969-1973 à 1989-1993 - fin

	% Microscopically confirmed					% Death certificate only*					Mortality/incidence ratio(%)				
	Confirmation par examen microscopie (%)					Confirmation par certificat de décès uniquement* (%)					Ratio de la mortalité à l'incidence (%)				
	1969- 1973	1974- 1978	1979- 1983	1984- 1988	1989- 1993	1969- 1973	1974- 1978	1979- 1983	1984- 1988	1989- 1993	1969- 1973	1974- 1978	1979- 1983	1984- 1988	1989- 1993
Yukon															
All cancers¹ - Tous les cancers¹	83	89	82	92	90	2	1	-	6	7	40	52	60	50	54
Oral - Cavité buccale	100	80	83	100	91	-	-	-	-	-	25	10	67	50	9
Stomach - Estomac	86	80	67	100	100	-	-	-	-	-	86	100	33	100	150
Colorectal - Côlon et rectum	76	90	75	92	97	-	-	-	8	-	43	35	69	50	14
Pancreas - Pancréas	50	100	100	75	100	17	-	-	25	-	83	250	250	125	150
Larynx	100	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-
Lung - Poumon	88	91	83	93	84	-	-	-	7	9	54	87	80	71	84
Melanoma - Mélanome	100	100	88	100	100	-	-	-	-	-	-	50	38	13	20
Female Breast - Sein (femmes)	90	91	81	100	100	-	-	-	-	-	19	18	28	35	21
Uterus - Corps de l'utérus	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	20	25
Cervix - Col de l'utérus	100	100	100	100	80	-	-	-	-	20	-	23	100	20	20
Ovary - Ovaire	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-	33	-	-	57	50
Prostate	89	82	77	100	92	-	-	-	-	4	22	36	62	12	24
Bladder - Vessie	50	100	100	100	80	-	-	-	-	10	50	17	100	40	30
Kidney - Rein	86	100	100	71	50	-	-	-	-	50	43	200	100	57	125
Brain - Encéphale	100	63	50	100	100	-	13	-	-	-	33	50	100	50	29
Non-Hodgkin's lymphoma - Lymphome non hodgkinien	100	100	100	100	86	-	-	-	-	14	25	67	25	-	43
Hodgkin's disease - Maladie de Hodgkin	50	100	100	100	100	-	-	-	-	-	50	-	25	-	-
Myeloma - Myélome	50	100	67	100	60	-	-	-	-	20	-	67	33	100	80
Leukemia - Leucémie	63	67	60	64	71	-	-	-	27	29	75	67	60	55	143
Others - Autres	76	86	87	76	88	7	-	-	16	12	52	95	70	92	80
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest															
All cancers¹ - Tous les cancers¹	79	83	76	82	85	17	12	17	12	4	61	57	57	66	52
Oral - Cavité buccale	86	100	93	92	96	14	-	7	8	-	71	31	36	60	32
Stomach - Estomac	40	100	46	81	86	40	-	46	19	5	80	200	69	63	73
Colorectal - Côlon et rectum	75	81	78	76	90	25	9	16	24	6	70	47	49	76	22
Pancreas - Pancréas	50	50	25	60	62	50	50	63	40	-	150	125	113	140	92
Larynx	100	100	100	-	83	-	-	-	-	-	-	100	-	-	17
Lung - Poumon	78	82	71	78	85	16	12	17	13	3	65	86	73	74	81
Melanoma - Mélanome	-	100	-	50	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	17
Female Breast - Sein (femmes)	90	90	100	93	92	10	6	-	7	-	25	23	29	43	24
Uterus - Corps de l'utérus	100	100	100	100	88	-	-	-	-	-	-	25	-	-	13
Cervix - Col de l'utérus	81	82	83	86	100	13	18	17	-	-	38	18	33	29	11
Ovary - Ovaire	80	100	89	100	100	20	-	-	-	-	-	-	33	38	67
Prostate	67	89	85	62	83	33	11	8	31	11	100	11	-	54	28
Bladder - Vessie	75	75	100	100	100	25	-	-	-	-	-	50	-	43	11
Kidney - Rein	73	88	87	86	67	18	-	13	-	-	64	63	40	29	28
Brain - Encéphale	100	100	75	88	64	-	-	13	-	18	67	100	75	75	18
Non-Hodgkin's lymphoma - Lymphome non hodgkinien	100	100	90	100	75	-	-	-	-	-	100	25	40	14	13
Hodgkin's disease - Maladie de Hodgkin	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-
Myeloma - Myélome	100	-	75	67	60	-	-	25	-	20	100	-	75	100	40
Leukemia - Leucémie	83	82	67	78	90	17	18	22	-	-	42	73	67	78	60
Others - Autres	67	70	72	75	79	26	24	23	17	6	96	70	77	104	92

¹ All cancers excludes ICD-9 173, non-melanoma skin cancers. - Tous les chiffres excluent le cancer cutané sans mélanome (CIM-9 173).

* Results for the Yukon and Northwest Territories should be interpreted with caution as they may be based on small numbers.

Table 7. Population Estimates by Sex, Canada, Provinces and Territories, July 1st, 1969-1993
 Tableau 7. Estimations de la population selon le sexe, Canada, provinces et territoires, 1er Juillet, 1969-1993

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.						C.-B.		T.N.-O.
Thousands - Milliers													
Males													
Hommes													
1969-73	54,764.1	1,354.7	283.6	1,999.8	1,616.5	15,263.5	19,422.6	2,493.2	2,377.1	4,208.9	5,617.9	50.8	95.6
1969	10,530.7	262.3	56.0	390.0	315.8	2,983.1	3,687.2	490.9	488.6	793.3	1,038.4	8.7	16.4
1970	10,669.1	263.7	55.5	393.2	315.1	2,993.4	3,767.1	492.1	479.3	811.2	1,071.9	9.2	17.4
1971	11,065.0	272.5	56.9	402.7	325.2	3,070.3	3,937.1	502.1	475.6	853.8	1,138.8	10.4	19.4
1972	11,185.3	276.5	57.3	404.7	328.2	3,088.7	3,989.8	502.9	469.3	867.7	1,168.6	11.0	20.7
1973	11,313.9	279.6	57.8	409.2	332.1	3,108.0	4,041.4	505.2	464.2	882.9	1,200.2	11.5	21.7
1974-78	58,741.7	1,429.0	298.7	2,089.2	1,728.2	15,916.5	20,965.6	2,574.7	2,360.4	4,807.8	6,396.5	60.7	116.4
1974	11,462.2	281.2	58.4	411.9	335.9	3,134.6	4,101.1	510.0	461.9	897.2	1,236.7	11.5	21.9
1975	11,620.2	284.2	59.3	415.3	341.9	3,164.3	4,154.0	512.7	465.8	924.0	1,263.7	11.9	22.9
1976	11,764.9	287.1	59.7	419.1	348.0	3,197.2	4,196.3	515.5	472.4	954.2	1,279.6	12.2	23.7
1977	11,892.9	288.0	60.3	420.6	350.5	3,210.2	4,237.8	517.8	478.6	996.2	1,296.6	12.3	23.8
1978	12,001.4	288.5	61.0	422.3	351.8	3,210.2	4,276.4	518.7	481.7	1,036.2	1,317.7	12.8	24.1
1979-83	61,972.5	1,653.9	309.8	2,134.2	1,771.6	16,240.8	21,942.2	2,589.5	2,467.8	5,828.6	7,042.0	64.3	127.7
1979	12,110.2	289.2	61.6	423.9	353.0	3,218.6	4,307.3	516.0	485.0	1,077.2	1,341.2	12.9	24.3
1980	12,257.0	290.4	61.9	426.9	353.8	3,234.0	4,344.0	513.8	488.4	1,128.0	1,380.2	13.0	24.6
1981	12,399.0	291.0	61.8	425.1	353.3	3,249.4	4,372.4	513.9	492.2	1,182.5	1,419.4	12.7	25.3
1982	12,543.3	290.6	61.9	427.8	354.1	3,264.2	4,428.9	519.2	497.6	1,216.7	1,443.0	13.1	26.3
1983	12,662.9	292.7	62.7	432.5	357.4	3,274.7	4,489.6	526.6	504.6	1,224.2	1,458.3	12.6	27.2
1984-88	65,206.2	1,452.9	319.9	2,210.1	1,810.1	16,659.6	23,545.8	2,705.9	2,579.0	6,154.7	7,556.1	66.7	145.4
1984	12,777.8	292.6	63.3	436.5	360.1	3,288.0	4,555.7	532.1	511.2	1,220.1	1,477.3	12.8	28.1
1985	12,889.9	291.8	63.8	440.6	361.2	3,304.2	4,619.4	537.5	515.9	1,222.8	1,490.6	13.0	29.1
1986	13,012.9	290.0	64.2	442.7	361.8	3,324.2	4,690.4	542.4	517.4	1,233.0	1,504.3	13.1	29.3
1987	13,179.6	289.3	64.2	444.4	363.0	3,358.7	4,791.6	545.8	518.7	1,234.8	1,526.2	13.7	29.4
1988	13,346.0	289.1	64.5	445.9	364.1	3,384.4	4,888.7	548.0	515.9	1,244.0	1,557.7	14.1	29.6
1989-93	69,801.5	1,458.1	325.4	2,269.1	1,854.1	17,477.8	25,913.8	2,763.9	2,523.3	6,551.1	8,429.1	75.9	159.9
1989	13,581.4	289.7	64.8	448.7	366.4	3,426.5	5,018.9	548.9	511.0	1,264.2	1,597.8	14.4	30.2
1990	13,780.7	290.5	64.9	451.1	368.7	3,461.1	5,111.3	550.1	504.5	1,289.8	1,642.9	14.7	31.1
1991	13,939.4	291.2	64.7	453.4	371.3	3,489.6	5,173.8	552.3	501.8	1,311.7	1,682.4	15.2	32.0
1992	14,149.7	293.2	65.1	456.5	373.3	3,530.5	5,262.9	554.7	502.4	1,333.4	1,729.1	15.8	32.7
1993	14,350.3	293.6	65.9	459.4	374.5	3,570.0	5,346.8	557.8	503.6	1,352.0	1,776.0	15.8	34.0
Females													
Femmes													
1969-73	54,404.5	1,298.2	278.8	1,974.7	1,592.3	15,339.6	19,458.5	2,482.5	2,293.7	4,048.0	5,510.0	42.9	85.2
1969	10,470.3	251.7	55.0	385.0	312.2	3,001.9	3,697.8	488.1	469.4	765.7	1,021.6	7.3	14.6
1970	10,628.0	253.3	54.5	388.8	311.9	3,019.6	3,783.9	490.9	461.7	783.8	1,056.1	7.8	15.6
1971	10,961.4	260.4	55.9	396.6	319.1	3,085.2	3,931.3	498.7	458.8	818.0	1,111.4	8.8	17.3
1972	11,099.2	264.7	56.4	399.5	322.4	3,105.7	3,992.5	500.7	453.8	832.3	1,143.5	9.3	18.4
1973	11,245.6	268.1	57.0	404.9	326.6	3,127.2	4,053.0	504.1	450.0	848.1	1,177.4	9.8	19.3
1974-78	58,692.4	1,379.0	296.2	2,083.2	1,708.5	16,065.4	21,166.5	2,589.4	2,304.9	4,622.7	6,321.2	52.0	103.4
1974	11,412.5	270.1	57.7	408.5	330.8	3,156.0	4,121.8	510.2	448.8	862.9	1,216.5	9.7	19.5
1975	11,589.0	273.5	58.6	412.8	337.1	3,188.0	4,184.1	514.2	453.8	889.8	1,246.6	10.1	20.3
1976	11,752.6	276.8	59.1	417.5	343.5	3,223.3	4,235.9	518.2	461.4	920.1	1,265.4	10.4	21.0
1977	11,903.5	278.6	59.9	420.6	347.3	3,244.8	4,287.8	522.2	468.4	957.4	1,284.6	10.6	21.2
1978	12,034.9	280.1	60.9	423.8	349.8	3,253.2	4,336.9	524.6	472.5	992.5	1,308.0	11.1	21.5
1979-83	62,456.0	1,425.3	311.3	2,161.0	1,778.2	16,569.5	22,376.3	2,637.3	2,436.4	5,558.6	7,030.9	56.9	114.4
1979	12,166.7	281.8	61.6	427.0	352.2	3,270.2	4,378.5	523.5	476.8	1,028.3	1,333.9	11.3	21.7
1980	12,336.3	283.8	62.1	429.6	354.3	3,294.3	4,426.1	522.9	481.3	1,073.2	1,375.3	11.5	22.0
1981	12,501.0	285.5	62.2	431.4	355.1	3,318.6	4,465.4	524.6	486.0	1,121.3	1,417.1	11.3	22.7
1982	12,658.6	285.7	62.3	434.2	356.3	3,336.5	4,522.5	529.6	492.3	1,160.8	1,443.3	11.6	23.6
1983	12,793.4	288.5	63.1	438.9	360.2	3,350.1	4,583.8	536.7	500.1	1,175.1	1,461.4	11.2	24.3
1984-88	66,085.6	1,440.7	322.8	2,245.8	1,830.6	17,085.5	24,041.2	2,752.0	2,569.4	6,000.2	7,607.6	59.7	130.1
1984	12,924.0	289.2	63.7	443.0	363.3	3,366.7	4,650.5	542.0	507.4	1,178.5	1,483.2	11.4	25.1
1985	13,051.8	289.1	64.3	447.2	364.9	3,386.1	4,715.0	547.0	513.0	1,188.3	1,499.4	11.6	26.0
1986	13,190.9	288.0	64.7	449.4	365.9	3,409.6	4,786.7	551.6	515.5	1,205.7	1,516.1	11.7	26.1
1987	13,370.1	287.3	64.8	451.9	367.5	3,447.2	4,893.2	554.7	517.7	1,208.7	1,538.4	12.3	26.3
1988	13,548.8	287.1	65.3	454.3	369.0	3,476.0	4,995.7	556.7	515.8	1,219.0	1,570.5	12.7	26.7
1989-93	70,979.3	1,446.1	331.8	2,323.1	1,888.8	17,971.3	26,511.9	2,804.9	2,535.6	6,443.6	8,511.5	69.5	146.1
1989	13,797.9	287.7	65.8	458.0	371.6	3,521.5	5,132.1	557.3	511.9	1,240.1	1,611.4	13.0	27.3
1990	14,009.9	288.4	66.1	461.4	374.3	3,559.5	5,250.1	558.3	506.4	1,266.6	1,657.2	13.3	28.3
1991	14,180.7	289.1	66.1	464.6	377.3	3,591.0	5,297.6	560.2	504.6	1,289.6	1,697.4	13.9	29.3
1992	14,392.5	290.2	66.6	468.1	379.7	3,630.5	5,383.5	562.9	505.6	1,313.3	1,747.8	14.5	29.9
1993	14,598.3	290.6	67.3	471.0	381.0	3,668.6	5,468.5	566.3	507.2	1,334.0	1,797.8	14.8	31.3

Table 8. Population Estimates by Sex and Age Group, Canada, July 1st, 1969-1993
 Tableau 8. Estimations de la population selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1er Juillet, 1969-1993

	All Ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Tous les âges									
Thousands - Milliers										
Males										
Hommes										
1969-73	54,764.1	4,743.5	5,706.5	5,922.1	5,468.9	4,828.2	4,145.5	3,439.6	3,270.8	3,270.9
1969	10,530.7	999.0	1,184.3	1,148.3	1,021.3	874.5	715.6	637.4	647.2	642.8
1970	10,669.1	961.5	1,171.3	1,167.5	1,048.9	911.9	758.3	645.9	646.3	642.0
1971	11,065.0	940.7	1,161.6	1,191.5	1,104.0	999.5	844.0	689.5	664.3	658.2
1972	11,185.3	924.0	1,121.4	1,202.6	1,134.1	1,010.1	891.8	717.6	656.9	662.9
1973	11,313.9	918.3	1,067.9	1,212.2	1,160.6	1,032.2	935.7	749.3	656.2	664.9
1974-78	58,741.7	4,539.7	4,918.2	5,827.1	6,071.3	5,681.3	5,175.6	4,350.8	3,508.2	3,293.5
1974	11,462.2	912.5	1,021.9	1,214.8	1,181.6	1,071.1	975.8	788.6	663.3	665.2
1975	11,620.2	909.6	992.8	1,205.0	1,199.1	1,112.4	1,018.7	825.0	675.9	661.2
1976	11,764.9	904.7	980.9	1,173.5	1,220.4	1,144.2	1,052.4	861.7	692.2	659.0
1977	11,892.9	904.8	966.7	1,140.7	1,230.7	1,166.7	1,059.1	918.3	720.7	654.6
1978	12,001.4	908.0	955.9	1,093.1	1,239.5	1,186.9	1,069.7	957.2	756.2	653.5
1979-83	61,972.5	4,643.5	4,640.4	5,006.1	6,011.1	6,262.2	5,709.2	5,197.3	4,332.7	3,523.5
1979	12,110.2	914.8	941.2	1,045.6	1,243.7	1,206.7	1,086.9	989.8	789.0	664.0
1980	12,257.0	921.1	932.6	1,011.9	1,239.7	1,234.5	1,113.0	1,025.7	821.8	680.0
1981	12,399.0	926.7	923.7	993.2	1,216.5	1,262.6	1,135.7	1,053.6	856.2	702.0
1982	12,543.3	935.6	921.6	982.9	1,180.8	1,273.8	1,171.8	1,058.5	912.6	724.4
1983	12,662.9	945.3	921.3	972.4	1,130.5	1,284.6	1,201.8	1,069.7	953.1	753.2
1984-88	65,206.2	4,756.2	4,725.2	4,700.1	5,153.2	6,239.2	6,325.5	5,764.9	5,189.7	4,300.0
1984	12,777.8	950.3	928.1	957.1	1,080.5	1,293.7	1,223.1	1,091.3	986.9	782.2
1985	12,889.9	949.9	934.1	943.6	1,042.3	1,290.0	1,240.6	1,119.4	1,019.7	813.2
1986	13,012.9	945.5	941.7	929.1	1,025.2	1,266.9	1,264.6	1,148.4	1,046.8	849.2
1987	13,179.6	952.5	953.4	930.9	1,007.6	1,223.5	1,289.2	1,186.1	1,057.8	905.2
1988	13,346.0	958.1	967.9	939.4	997.5	1,165.0	1,308.0	1,219.6	1,078.5	950.2
1989-93	69,801.5	5,006.0	4,977.2	4,903.1	4,949.1	5,403.1	6,401.9	6,548.8	5,901.8	5,307.6
1989	13,581.4	972.0	982.8	955.8	991.2	1,122.7	1,329.6	1,258.4	1,113.5	996.4
1990	13,780.7	989.7	992.9	969.0	989.0	1,089.0	1,322.7	1,285.8	1,146.6	1,040.4
1991	13,939.4	1,000.4	998.3	980.5	985.2	1,067.9	1,282.5	1,312.2	1,173.6	1,077.1
1992	14,149.7	1,014.8	999.9	992.1	988.1	1,064.4	1,254.1	1,356.6	1,213.7	1,088.3
1993	14,350.3	1,027.1	1,003.4	1,005.7	995.6	1,059.1	1,213.0	1,355.7	1,254.5	1,105.3
Females										
Femmes										
1969-73	54,404.5	4,524.2	5,446.8	5,666.5	5,290.4	4,779.7	4,040.1	3,309.5	3,116.5	3,157.0
1969	10,470.3	951.6	1,129.0	1,099.3	991.1	868.6	708.6	622.0	621.6	636.2
1970	10,628.0	918.1	1,117.2	1,118.1	1,015.7	910.5	745.5	630.8	619.5	628.8
1971	10,961.4	899.6	1,110.3	1,140.5	1,067.9	991.9	807.2	658.5	625.9	630.0
1972	11,099.2	881.9	1,070.5	1,149.6	1,095.6	993.9	868.5	681.9	624.4	630.4
1973	11,245.6	873.1	1,019.8	1,159.0	1,120.1	1,014.7	910.3	716.3	625.0	631.6
1974-78	58,692.4	4,311.7	4,677.2	5,563.1	5,849.2	5,586.7	5,043.7	4,177.7	3,363.1	3,167.9
1974	11,412.5	866.3	975.3	1,161.5	1,140.6	1,049.9	950.8	752.4	635.4	631.7
1975	11,589.0	863.1	946.9	1,151.3	1,156.2	1,092.9	988.4	790.4	647.9	630.3
1976	11,752.6	859.3	933.0	1,120.8	1,174.5	1,126.6	1,020.2	827.6	664.7	630.1
1977	11,903.5	860.2	917.0	1,088.4	1,184.2	1,149.8	1,033.0	883.5	690.6	628.4
1978	12,034.9	862.7	905.0	1,061.0	1,193.6	1,167.4	1,051.3	923.8	724.4	627.5
1979-83	62,456.0	4,407.3	4,402.3	4,753.8	5,743.4	6,117.6	5,656.5	5,103.0	4,164.9	3,383.4
1979	12,166.7	868.0	891.8	995.1	1,195.6	1,184.7	1,073.3	960.8	755.7	637.9
1980	12,336.3	874.0	883.6	962.1	1,189.3	1,209.3	1,103.4	1,002.2	785.9	652.7
1981	12,501.0	880.6	874.6	944.0	1,162.9	1,237.3	1,126.0	1,037.2	819.6	672.6
1982	12,658.6	888.6	875.5	931.6	1,123.1	1,242.2	1,163.0	1,044.0	879.5	694.9
1983	12,793.4	896.1	876.8	921.0	1,072.5	1,244.0	1,190.7	1,058.9	924.1	725.4
1984-88	66,085.6	4,525.7	4,480.7	4,488.3	4,889.8	5,963.1	6,168.1	5,736.0	5,098.0	4,175.5
1984	12,924.0	900.6	882.2	909.8	1,023.5	1,243.1	1,207.1	1,084.5	962.2	756.0
1985	13,051.8	900.2	886.4	900.4	985.8	1,233.6	1,217.2	1,117.2	997.8	786.8
1986	13,190.9	899.2	892.2	888.9	970.2	1,207.1	1,231.4	1,147.5	1,027.1	823.4
1987	13,370.1	909.4	902.7	891.6	958.0	1,164.5	1,247.6	1,179.8	1,042.1	881.6
1988	13,548.8	916.3	917.2	897.5	952.2	1,114.7	1,264.8	1,207.1	1,068.9	927.6
1989-93	70,979.3	4,770.5	4,757.1	4,665.1	4,729.4	5,248.8	6,217.0	6,411.7	5,875.6	5,234.4
1989	13,797.9	929.1	933.5	910.2	949.2	1,084.6	1,286.9	1,238.0	1,107.0	975.8
1990	14,009.9	944.9	946.3	920.6	966.6	1,057.4	1,283.1	1,263.0	1,144.2	1,022.5
1991	14,180.7	953.0	954.8	932.6	940.9	1,041.6	1,246.8	1,286.1	1,171.3	1,061.8
1992	14,392.5	966.6	959.6	943.7	943.1	1,035.8	1,218.9	1,304.1	1,209.1	1,075.4
1993	14,598.3	976.9	962.9	958.0	949.5	1,029.4	1,181.2	1,320.6	1,244.0	1,098.9

Table 8. Population Estimates by Sex and Age Group, Canada, July 1st, 1969-1993
 Tableau 8. Estimations de la population selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1er Juillet, 1969-1993

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
Thousands - Milliers								
3,071.1	2,670.0	2,359.2	1,928.7	1,481.7	1,049.7	707.3	429.5	270.8
586.9	510.5	453.0	360.2	275.3	200.4	141.0	84.0	48.9
603.0	513.6	464.3	370.5	284.6	202.2	140.7	85.1	51.4
625.2	527.6	480.1	386.9	299.8	208.3	141.6	86.7	55.4
625.4	549.4	481.4	399.6	307.2	215.1	141.8	87.0	56.9
630.6	568.8	480.3	411.5	314.8	223.6	142.1	86.7	58.2
3,214.1	2,997.3	2,525.9	2,189.3	1,718.7	1,225.1	767.5	434.6	303.5
632.9	587.5	478.3	425.0	322.3	231.8	143.9	86.3	59.3
638.3	595.9	486.2	436.3	331.8	238.5	147.6	86.0	60.1
642.2	602.4	500.5	441.7	344.0	245.0	152.9	86.5	60.8
648.5	603.3	521.1	443.3	355.6	251.4	158.3	87.5	61.4
652.2	608.2	539.7	442.9	365.1	258.4	164.7	88.3	61.9
3,223.3	3,130.9	2,860.9	2,350.9	1,948.7	1,417.4	909.8	484.0	320.6
650.6	612.1	557.4	442.0	376.4	265.5	171.3	90.4	62.8
645.7	620.1	566.4	451.4	386.2	274.3	176.6	92.9	63.3
643.4	627.3	573.6	466.5	392.9	283.4	181.8	95.8	64.2
641.3	634.4	577.9	486.3	396.8	292.2	187.3	100.1	64.9
642.3	636.9	585.6	504.7	396.3	302.1	192.8	104.8	65.4
3,428.1	3,140.9	3,029.1	2,687.7	2,122.2	1,630.5	1,068.8	587.9	356.9
651.4	634.6	591.3	522.6	396.4	312.8	198.9	109.7	66.9
660.9	629.2	600.0	530.1	406.2	322.2	206.1	113.6	68.6
675.7	626.0	607.4	537.0	420.8	328.2	212.9	117.1	70.4
702.3	623.9	613.3	544.0	440.3	332.9	221.0	121.6	74.0
737.8	627.2	617.1	554.0	458.5	334.4	229.9	125.8	77.0
4,287.6	3,399.7	3,092.0	2,893.2	2,480.9	1,832.7	1,267.1	713.1	438.8
773.3	640.2	618.5	561.4	477.6	337.0	239.6	130.6	80.7
807.6	654.0	617.7	570.3	488.4	348.2	249.1	136.0	84.3
844.1	673.2	618.2	578.6	497.9	364.3	255.6	142.2	87.7
905.6	699.5	617.2	588.5	504.2	383.1	259.9	148.7	91.0
957.0	732.9	620.4	594.4	512.9	400.1	262.8	155.6	95.0
3,103.4	2,732.2	2,399.2	1,995.5	1,630.8	1,268.3	937.2	594.5	412.8
599.5	516.8	453.9	369.3	302.3	240.1	178.6	110.5	71.4
615.8	524.2	470.0	382.1	312.9	245.3	182.5	114.5	76.6
629.8	539.7	486.6	399.9	327.7	254.4	187.6	119.8	84.1
628.7	564.3	492.4	414.6	338.7	260.1	192.4	123.2	88.2
629.6	587.3	496.2	429.8	349.3	268.5	196.1	126.4	92.6
3,140.5	3,105.7	2,681.3	2,348.8	1,929.6	1,483.8	1,068.2	684.9	529.3
628.2	608.8	500.0	447.1	359.6	277.7	200.9	129.0	97.2
628.2	620.6	511.8	464.1	370.2	286.5	206.8	132.1	101.0
626.8	628.3	531.7	472.5	385.5	294.8	213.8	136.4	105.9
627.9	624.9	557.2	480.0	400.4	306.6	219.5	141.6	110.3
629.3	623.1	580.7	485.0	413.9	318.2	227.2	145.9	115.0
3,122.6	3,122.0	3,061.7	2,629.5	2,264.6	1,774.9	1,276.0	814.3	658.2
627.1	620.3	600.7	488.9	429.3	330.0	236.0	151.6	120.1
623.9	622.2	610.5	502.2	445.7	341.9	244.8	157.3	125.4
622.9	623.9	616.0	521.9	457.0	355.1	254.5	163.1	131.7
623.2	627.3	615.8	546.6	464.9	367.2	265.3	167.9	138.0
625.5	628.3	618.7	569.9	467.7	380.7	275.4	174.4	143.2
3,355.7	3,111.1	3,115.2	3,007.8	2,544.6	2,089.4	1,533.9	991.5	811.3
635.7	626.2	618.4	590.7	471.6	395.9	285.0	182.5	149.1
646.4	622.6	621.2	598.8	485.7	411.0	295.0	190.2	155.6
662.4	621.2	623.7	603.7	506.5	420.9	305.9	197.7	161.9
688.2	619.7	626.1	605.8	529.9	429.3	317.9	206.6	169.1
723.1	621.3	625.8	608.9	550.9	432.4	330.0	214.4	175.7
4,215.0	3,367.6	3,111.3	3,065.7	2,915.5	2,365.4	1,821.3	1,204.6	1,003.4
758.3	633.3	624.0	608.9	571.4	436.9	344.3	222.6	183.8
792.3	646.6	621.4	610.3	580.4	450.3	357.9	230.5	191.8
830.0	666.7	620.2	611.6	586.7	469.7	366.6	240.1	200.2
891.7	693.5	620.6	616.3	582.0	493.5	373.9	250.3	209.2
942.7	727.6	625.1	618.7	589.8	514.9	378.6	261.1	218.3

APPENDIX

ANNEXE

Table A. Conversion of ICDA-8 to ICD-9 for Mortality Data

Tableau A. Conversion de la CIMA-8 à la CIM-9 des données sur les décès

ICD-9 CIM-9	Site Siège	ICDA-8 Equivalent Équivalent de la CIMA-8	Notes
140-149	Oral Cavité buccale	140-149	
151	Stomach Estomac	151	
153-154	Colorectal Côlon et rectum	153 less 153.9 153 moins 153,9 154	ICD-9 154 includes anus NOS (ICD-9 154.3). Anus NOS cannot be included for ICDA-8 since it is grouped with other sites in ICDA-8 172.6 and 173.6. La CIM-9 154 comprend les tumeurs anales SAI (CIM-9 154.3). Les tumeurs anales SAI ne peuvent être incluses dans la CIMA-8 puisqu'elles sont groupées avec d'autres sièges dans la CIMA-8 172.6 et 173.6.
157	Pancreas Pancréas	157	
161	Larynx	161	
162	Lung Poumon	162	
172	Melanoma Mélanome	172 less 172.5 172 moins 172,5	ICD-9 172 excludes anus NOS (ICD-9 154.3). Anus NOS cannot be excluded for ICDA-8 since it is embedded in ICDA-8 172.6 with other sites. La CIM-9 172 exclut les tumeurs anales SAI (CIM-9 154.3). Les tumeurs anales SAI ne peuvent être exclues de la CIMA-8 puisqu'elles font déjà partie de la CIMA-8 172.6 avec d'autres sièges. CD-9 172 includes skin of breast. Skin of breast cannot be included for ICDA-8 since it is embedded in ICDA-8 174 with other sites. (ICDA-8 174 has no 4-digit breakdown.) La CIM-9 172 comprend la peau du sein. La peau du sein ne peut être incluse dans la CIMA-8 puisqu'elle fait déjà partie de la CIMA-8 174 avec d'autres sièges. (La CIMA-8 174 n'a pas de sous-rubrique à quatre chiffres.)
174	Female breast Sein chez la femme	174	ICD-9 excludes skin of breast. Skin of breast cannot be excluded for ICDA-8 since there is no 4-digit breakdown of ICDA-8 174. La CIM-9 ne comprend pas la peau du sein. La peau du sein ne peut être exclue de la CIMA-8 puisqu'il n'y a pas de sous-rubrique à quatre chiffres pour la CIMA-8 174.
180	Cervix Col de l'utérus	180	
179,182	Body of uterus Corps de l'utérus	182	
183	Ovary Ovaire	183	
185	Prostate	185	
188	Bladder Vessie	188	
189	Kidney Rein	189	
191-192	Brain Cerveau	191 192 less 192.4, 192.5 191 192 moins 192.4, 192.5	

ICD-9 <i>CIM-9</i>	Site <i>Siège</i>	ICDA-8 Equivalent Équivalent de la <i>CIMA-8</i>	Notes
200,202	Non-Hodgkin's lymphoma <i>Lymphome non hodgkinien</i>	200,202	ICD-9 202 includes only malignant neoplasms, while ICDA-8 202 includes all behaviour types. As a result, even with the use of 4-digit codes, the ICD-9 and ICDA-8 sites cannot be made comparable. <i>La CIM-9 202 ne comprend que les tumeurs malignes, tandis que la CIMA-8 202 inclut tous les types de comportement. Par conséquent, même en utilisant les codes à quatre chiffres, les sièges de la CIM-9 et ceux de la CIMA-8 ne peuvent être comparés.</i>
201	Hodgkin's disease <i>Maladie de Hodgkin</i>	201	
203	Multiple myeloma <i>Myélome multiple</i>	203	
204-208	Leukemia <i>Leucémie</i>	204-207	

How to Order**Comment commander****Special tabulations**

Requests for special tabulations should be directed to the Client Services Section, Health Statistics Division, Statistics Canada, R.H. Coats Bldg., 18th floor, Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

Totalisations spéciales

Les demandes pour les totalisations spéciales doivent être adressées à la Section des services à la clientèle, Division des statistiques sur la santé, Statistique Canada, Édifice R.H. Coats, 18^e étage, Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

Telephone number (613) 951-1746 Numéro de téléphone
Facsimile number (613) 951-0792 Numéro du télécopieur

Catalogue number	Format	Price		Other countries (US \$)	Title	Reference year
		Canada	U.S.			
Numéro de catalogue	Version	Prix		Autres pays (\$ US)	Titre	Année de référence
		Canada	États-Unis			
82-216-XMB	Microfiche	\$ 35	\$ 42	\$ 49	Hospital Morbidity and Surgical Procedures - La morbidité hospitalière et interventions chirurgicales	1993-94
82-216-XPB	Paper - Papier	\$ 40	\$ 48	\$ 56		
82-218	Paper - Papier	\$ 25	\$ 30	\$ 35	Cancer in Canada - Le cancer au Canada	1991
82-219-XMB	Microfiche	\$ 25	\$ 30	\$ 35	Therapeutic Abortions - Avortements thérapeutiques	1994
82-219-XPB	Paper - Papier	\$ 30	\$ 36	\$ 42		
82-220-XMB	Microfiche	\$ 25	\$ 30	\$ 35	Tuberculosis Statistics - La statistique de la tuberculose	1994
82-220-XPB	Paper - Papier	\$ 32	\$ 39	\$ 45		
82-221-XDE	Diskette	\$ 250	\$ 250	\$ 250	Health Indicators	1996
82-221-XDF	Diskette	\$ 250	\$ 250	\$ 250	Indicateurs sur la santé	1996
82-566-XPB	Paper - Papier	\$ 42	\$ 42	\$ 42	Cancer Incidence in Canada - L'incidence du cancer au Canada	1969-1993
83-237-XMB	Microfiche	\$ 25	\$ 30	\$ 35	Residential Care Facilities - Établissements de soins spéciaux pour bénéficiaires internes	1993-94
83-237-XPB	Paper - Papier	\$ 35	\$ 42	\$ 49		
83-239	Paper - Papier	\$ 20	\$ 24	\$ 28	List of Canadian Hospitals - Liste des hôpitaux canadiens	1993
83-240	Paper - Papier	\$ 20	\$ 24	\$ 28	List of Residential Care Facilities - Liste des établissements de soins pour bénéficiaires internes au Canada	1993
83-241-XMB	Microfiche	\$ 25	\$ 30	\$ 35	Hospital Statistics: Preliminary Annual Report - La statistique hospitalière: Rapport annuel préliminaire	1994-95
83-241-XPB	Paper - Papier	\$ 30	\$ 36	\$ 42		
83-242-XMB	Microfiche	\$ 65	\$ 78	\$ 91	Hospital Annual Statistics - La statistique annuelle des hôpitaux	1993-94
83-242-XPB	Paper - Papier	\$ 90	\$ 108	\$ 126		
83-243-XMB	Microfiche	\$ 25	\$ 30	\$ 35	Nursing in Canada - Registered Nurses - Personnel infirmier au Canada - Infirmier(ère)s autorisé(e)s	1995
83-243-XPB	Paper - Papier	\$ 32	\$ 39	\$ 45		
83-244-XMB*	Microfiche	\$ 25	\$ 30	\$ 35	Nursing Education Programs - Profil des programmes d'enseignement en sciences infirmières	1995
83-244-XPB*	Paper - Papier	\$ 26	\$ 32	\$ 37	Nursing Education programs - Profil des programmes d'enseignement en sciences infirmières	1995
83-245-XMB	Microfiche	\$ 35	\$ 42	\$ 49	Mental Health Statistics - La statistique de l'hygiène mentale	1993-94
83-245-XPB	Paper - Papier	\$ 40	\$ 48	\$ 56		
83-246-XMB	Microfiche	\$ 45	\$ 54	\$ 63	Hospital Indicators - Indicateurs des hôpitaux	1993-94
83-246-XPB	Paper - Papier	\$ 60	\$ 72	\$ 84		
84-208	Paper - Papier	\$ 60	\$ 72	\$ 84	Causes of Death - Causes de décès	1994
84-209	Paper - Papier	\$ 30	\$ 36	\$ 42	Mortality - Summary List of Causes - Mortalité: Liste sommaire des causes	1994
84-210-XMB	Microfiche	\$ 25	\$ 30	\$ 35	Births and Deaths - Naissances et décès	1994
84-210-XPB	Paper - Papier	\$ 35	\$ 42	\$ 49		
84-212-XMB	Microfiche	\$ 25	\$ 30	\$ 35	Marriages - Mariages	1995
84-212-XPB	Paper - Papier	\$ 30	\$ 36	\$ 42		
84-213-XMB	Microfiche	\$ 25	\$ 30	\$ 35	Divorces	1995
84-213-XPB	Paper - Papier	\$ 30	\$ 36	\$ 42		

* 1994 data were included in catalogue 83-243.

* Les données de 1994 étaient incluses dans le catalogue n° 83-243.

Catalogue number	Format	Price		Other countries (US \$)	Title	Reference year
		Canada	U.S.			
Numéro de catalogue	Version	Prix		Autres pays (\$ US)	Titre	Année de référence
		Canada	États-Unis			
82-548	Paper - Papier	\$40	\$48	\$56	Selected Mortality Statistics, Canada - Statistiques choisies sur la mortalité, Canada	1921-1990
82-549	Paper - Papier	\$ 40	\$ 48	\$ 56	Selected Infant Mortality and Related Statistics, Canada - Statistiques choisies sur la mortalité infantile et statistiques connexes, Canada	1921-1990
82-550	Paper - Papier	\$ 40	\$ 48	\$ 56	Selected Therapeutic Abortion Statistics - Statistiques choisies sur les avortements thérapeutiques	1970-1991
82-552	Paper - Papier	\$ 40	\$ 48	\$ 56	Selected Marriage Statistics - Certains renseignements sur les mariages contractés	1921-1990
82-553	Paper - Papier	\$ 40	\$ 48	\$ 56	Selected Birth and Fertility Statistics, Canada - Statistiques choisies sur la natalité et la fécondité, Canada	1921-1990
82-562E	Paper - Papier	\$ 40	\$ 48	\$ 56	Canadian Classification of Diagnostic, Therapeutic and Surgical Procedures (1986 edition)	
82-562F	Paper - Papier	\$ 40	\$ 48	\$ 56	Classification canadienne des actes diagnostiques, thérapeutiques et chirurgicaux (édition 1992)	
82-566-XPB	Paper - Papier	\$ 42	\$ 51	\$ 59	Cancer Incidence in Canada - L'incidence du cancer au Canada	1969-1993
82-567	Paper - Papier	\$ 10	\$ 12	\$ 14	National Population Health Survey Overview - Aperçu de l'enquête nationale sur la santé de la population	1994-1995
82-568	Paper - Papier	\$ 32	\$ 39	\$ 45	Reproductive Health: Pregnancies and Rates, Canada - Santé périnatale: Grossesses et taux, Canada	1974-1993
84-536	Paper - Papier	\$ 36	\$ 44	\$ 51	The Decline in Marriage in Canada - Le déclin du mariage au Canada	1981-1991
84-537-XPB	Paper - Papier	\$ 40	\$ 48	\$ 56	Life Tables, Canada and Provinces - Tables de mortalité, Canada et provinces	1990-1992
84-537-XDB	Diskette	\$ 40	\$ 40	\$ 40	Life Tables, Canada and Provinces - Tables de mortalité, Canada et provinces	1990-1992

Other available products - Autres produits disponibles

Public-use microdata files- Fichiers microdonnées à grande diffusion

Product number	Format	Price		Other countries (US \$)	Title	Reference year	
		Canada	U.S.				
Numéro du produit	Version	Prix		Autres pays (\$ US)	Titre	Année de référence	
		Canada	États-Unis				
ASCII	82F0001XDB95001	Diskette	\$ 1,300	\$1,300	\$ 1,300	National Population Health Survey -	1994-1995
ASCII and IVISION	82F0001XCB95001	CD-ROM	\$ 1,600	\$ 1,600	\$ 1,600	Enquête nationale sur la santé de la population	
ASCII	82M0010XDB	Diskette	\$ 500	\$ 500	\$ 500	National Population Health Survey: Health Institutions - Enquête nationale sur la santé de la population: Établissements de santé	1994-1995

To order a publication:

Phone: Local 951-7277
Toll Free (Canada & U.S.) 1-800-267-6677

Fax: Local 613-951-1584
Toll Free (Canada & U.S.) 1-800-889-9734

Mail: Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Ave.
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

By Internet: order@statcan.ca
Visit our World Wide Web at:
<http://www.statcan.ca>

Note: Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST. Foreign clients pay in US funds drawn on a US bank. Prices for foreign shown in US\$.

When ordering by telephone or fax a written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication :

Téléphone : Local 951-7277
sans frais (Canada et É.-U.) 1-800-267-6677

Télécopieur : Local 951-1584
sans frais (Canada et É.-U.) 1-800-889-9734

Courrier : Statistique Canada
Opération et intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Internet : order@statcan.ca
Visitez notre site sur le 3W :
<http://www.statcan.ca>

Nota : Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 % et la TVP en vigueur. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

Veillez ne pas envoyer de confirmation lorsque vous commandez par téléphone ou par télécopieur.

Perspectives on Labour and Income...

...your window onto critical issues and pertinent trends in the workplace!

Dramatic shifts and new challenges are now facing Canadian business professionals. Never before has it been so difficult to stay on top of changing labour market trends. Now, more than ever, you need a dependable resource to give you accurate, timely and complete information — straight from the source.

Turn to *Perspectives on Labour and Income*...your comprehensive Journal from Statistics Canada!

A topical quarterly journal, *Perspectives* will keep you up-to-date on current labour market trends and save you hours of research time by giving you the information you need to:

- ▶ anticipate significant developments;
- ▶ evaluate labour conditions;
- ▶ plan new programs or services;
- ▶ formulate proposals; and
- ▶ prepare reports that support your organization's policies.

Compiled from data obtained from Statistics Canada surveys and administrative sources so you can rely on its accuracy, *Perspectives'* detailed information helps you make informed decisions on complex labour issues.

As a special feature, at mid-year and end-of-year, a **Labour Market Review** is included, giving you valuable intelligence into the labour market's performance.

Subscribe to *Perspectives on Labour and Income* today!

Become a subscriber to *Perspectives on Labour and Income* (cat. no. 76-001-XPE) for only \$68 in Canada (plus GST and PST), \$65.00 outside Canada. To order:

CALL toll-free 1-800-267-8677

FAX toll-free 1-800-888-8734

MAIL to

Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management,
120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6

INTERNET order@statcan.ca

Want to know more? Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you or visit our web site www.statcan.ca

L'emploi et le revenu en perspective...

...pour comprendre les enjeux et les tendances du marché du travail!

Des changements importants et de nouveaux défis sont au menu pour les gens d'affaires. Jamais n'a-t-il été si difficile de suivre l'évolution du marché du travail. D'où l'absolue nécessité de vous renseigner à la source pour obtenir des renseignements exacts, actuels et complets.

Statistique Canada vous propose sa revue détaillée, *L'emploi et le revenu en perspective*.

Tous les trimestres, vous pourrez comprendre les tendances observées dans le marché du travail et consacrer moins de temps à la recherche, en consultant les renseignements dont vous avez besoin pour :

- ▶ prévoir les changements importants;
- ▶ évaluer la situation du marché du travail;
- ▶ planifier de nouveaux programmes ou services;
- ▶ formuler des recommandations;
- ▶ rédiger des rapports appuyant les politiques de votre organisation.

L'emploi et le revenu en perspective s'appuie sur les données de nombreuses enquêtes de Statistique Canada et de diverses sources administratives. Son contenu détaillé vous permet de prendre des décisions éclairées sur les questions complexes qui touchent l'emploi.

De plus, tous les six mois, vous recevrez **Le bilan du marché du travail**, qui renferme des renseignements précieux sur la performance du marché du travail.

Abonnez-vous aujourd'hui à *L'emploi et le revenu en perspective*!

Un abonnement à *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 76-001-XPF en catalogue) coûte seulement 68 \$ par année au Canada (T.P.S. en sus et T.V.P. s'il y a lieu), 65 \$ US à l'étranger du Canada.

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1-800-267-8677

TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1-800-888-8734

POSTEZ votre commande à

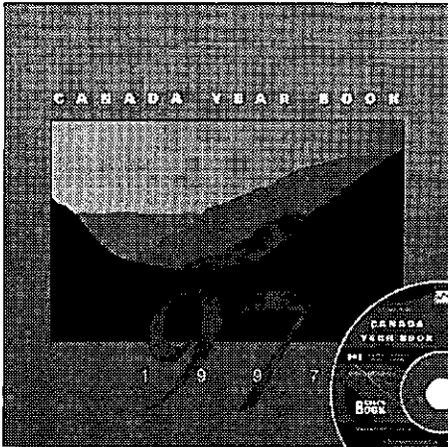
Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue
Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6

INTERNET order@statcan.ca

Vous désirez en savoir davantage? Communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous ou visitez notre site Internet www.statcan.ca



Canada Year Book 1997



The indispensable tool for putting your data in context



The publication you are reading at the moment provides vital information about a specific sector of activity in Canada, one of particular interest to you. But are you fully up to date with trends in other sectors, aware of their impact on your field? *Canada Year Book 1997* and *Canada Year Book 1997 on CD-ROM* place your specialized knowledge in a national context. Clarifying the wider issues affecting the country as a whole, they provide the authoritative background for the application of your unique expertise.

Presenting... ...the book!

- More than 300 tables, charts and graphs presenting the latest socio-economic data
- Detailed index
- Exciting visual presentation of the country through 100 stunning photographs
- 80 fascinating feature articles on distinctive aspects of life in Canada
- Durable hardcover binding

Canada Year Book 1997 (Catalogue No. 11-402-XPE97001) \$54,⁹⁵ in Canada (plus \$4,⁹⁵ shipping/handling and applicable taxes)

...the CD-ROM!

- Windows® and Macintosh™ on the same disc
- Powerful search capacity, index menus, hypertext links
- GBook™ software to exploit CYB97's full potential
- video clips and accompanying audio to enhance the visual experience
- English and French versions on the same disc

Canada Year Book 1997 on CD-ROM (Catalogue No. 11-402-XCB97001) \$74,⁹⁵ in Canada (plus \$4,⁹⁵ shipping/handling and applicable taxes)

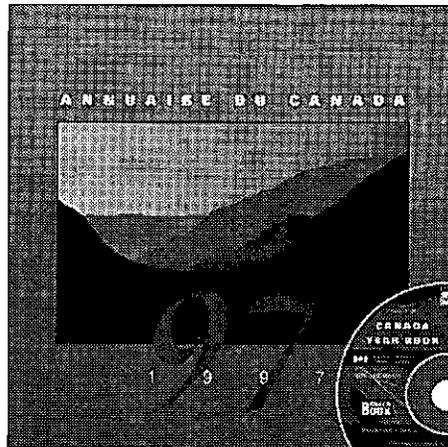
In print or on screen, *Canada Year Book 1997* will quickly prove to be an invaluable, much-consulted addition to your library...at a very reasonable price!

ORDER TODAY

by calling toll-free 1-800-267-6677 or faxing toll-free 1-800-889-9734 or by writing to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6. You may also order via Internet at order@statcan.ca

For more information on this unique Canadian product, visit our Web site at www.statcan.ca

L'Annuaire du Canada 1997



L'outil indispensable pour mettre vos données en contexte



La publication que vous consultez à l'instant vous instruit sur un secteur particulier de l'activité canadienne. Mais êtes-vous bien au fait des tendances qui se dessinent dans d'autres domaines et de leur incidence sur vos activités? Pour mieux comprendre l'ensemble des enjeux canadiens, consultez *L'Annuaire du Canada 1997* et *L'Annuaire du Canada 1997 sur CD-ROM*. Cet outil indispensable vous fournira le contenu d'ordre général qui vous permettra de situer vos connaissances particulières dans un contexte global.

Voici enfin... ...le livre!

- Plus de 300 tableaux, diagrammes et graphiques diffusant les plus récentes données socioéconomiques
 - Reliure rigide durable
 - Index détaillé
 - Plus de 100 photos proposant une captivante randonnée visuelle dans tout le pays
 - 80 articles de fonds et encadrés fascinants sur des aspects distinctifs du Canada
- L'Annuaire du Canada 1997* (n° 11-402-XP97001 au catalogue) 54,⁹⁵ \$ au Canada (frais d'envoi et de manutention de 4,⁹⁵ \$ et taxes en sus)

...le CD-ROM!

- Windows® et Macintosh™ sur le même disque
- Une puissante fonction de recherche, des menus faciles à utiliser, des liens en hypertexte
- Le logiciel GBook™ pour exploiter à fond *L'Annuaire*
- 75 vidéoclips mis en valeur par des bandes sonores
- Les versions française et anglaise comprises sur le même disque

L'Annuaire du Canada 1997 sur CD-ROM (n° 11-402-XCB97001 au catalogue) 74,⁹⁵ \$ au Canada (frais d'envoi et de manutention de 4,⁹⁵ \$ et taxes en sus)

Que ce soit sur papier ou à l'écran, *L'Annuaire du Canada 1997* demeure un atout important pour mettre vos données en contexte... à un prix concurrentiel!

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI

en composant les numéros sans frais 1-800-267-6677 (téléphone) ou 1-800-889-9734 (télécopieur) ou encore en écrivant à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Vous pouvez aussi commander sur Internet order@statcan.ca

Pour plus de renseignements sur ce produit canadien unique, visitez notre site Web www.statcan.ca

ISBN 0-660-58922-2



9 780660 589220

82-566-XPB 93001