



Catalogue no. 84-536-XPB

N° 84-536-XPB au catalogue

The Decline in Marriage in Canada, 1981 to 1991

Le déclin du mariage au Canada de 1981 à 1991



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

The Decline in Marriages in Canada - 1981 to 1991

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

How to order publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

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

Telephone: (613) 951-7277
Fax: (613) 951-1584
Toronto (credit card only): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

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 ordinaire 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

Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à :

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

Téléphone : (613) 951-7277
Télécopieur : (613) 951-1584
Toronto (carte de crédit seulement) : (416) 973-8018
Internet : order@statcan.ca

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.

Catalogue no. 84-536-XPB

The Decline in Marriage in Canada, 1981 to 1991

ERRATA

Appendix III, page 44

Contrary to what the title indicates, appendix 3 contains 1981 rather than 1991 data. The 1991 data are attached.

N° 84-536-XPB au catalogue

Le déclin du mariage au Canada de 1981 à 1991

ERRATUM

L'appendice III, page 44

Contrairement à ce que le titre indique, l'appendice 3 contient les données de 1981 et non celles de 1991. Veuillez trouver ci-joint les données de 1991.

	Males - Hommes				Females - Femmes			
	First marriages	Divorces	Remarriages of divorced	Remarriages of widowed	First marriages	Divorces	Remarriages of divorced	Remarriages of widower
	Premiers mariages		Remariages des divorcés	Remariages des veufs	Premiers mariages		Remariages des divorcées	Remariages des veuves
15	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
16	99,999	99,686	100,000	100,000	99,984	99,813	100,000	100,000
17	99,991	99,520	100,000	100,000	99,837	99,265	97,986	100,000
18	99,953	98,661	99,063	99,424	99,448	98,693	97,592	99,700
19	99,704	98,020	98,239	99,424	98,110	97,959	93,925	99,164
20	99,041	97,280	96,569	99,424	95,692	96,640	89,680	98,729
21	97,662	96,071	93,187	99,024	92,092	94,890	78,953	97,374
22	95,301	94,372	89,401	98,154	87,225	92,857	69,472	94,227
23	91,798	92,489	82,929	95,274	81,284	90,770	61,148	91,481
24	87,159	90,638	76,211	91,915	74,576	88,763	53,131	86,709
25	81,690	88,735	67,766	89,576	67,799	86,775	46,166	82,938
26	75,825	86,920	61,514	85,756	61,309	84,836	40,207	78,111
27	70,255	85,173	55,606	80,196	55,728	82,943	35,357	73,759
28	65,006	83,429	50,353	74,946	50,877	81,118	31,140	68,233
29	60,278	81,674	45,453	70,382	46,802	79,326	27,669	63,845
30	56,056	79,893	40,983	66,287	43,430	77,613	24,725	59,978
31	52,577	78,191	36,366	61,956	40,680	76,014	22,256	56,754
32	49,584	76,527	32,372	57,376	38,441	74,499	20,168	53,521
33	46,968	74,955	29,053	53,126	36,544	73,014	18,453	50,469
34	44,776	73,396	26,245	49,235	34,958	71,849	17,027	48,015
35	42,884	71,932	23,910	46,135	33,578	70,324	15,832	45,804
36	41,145	70,528	21,906	43,502	32,349	69,061	14,775	43,768
37	39,663	69,200	20,229	40,744	31,346	67,860	13,884	42,238
38	38,382	67,939	18,743	38,088	30,522	66,700	13,110	40,720
39	37,267	66,707	17,440	35,974	29,806	65,570	12,404	39,402
40	36,317	65,539	16,285	34,067	29,169	64,518	11,807	38,301
41	35,557	64,423	15,244	32,297	28,625	63,534	11,276	37,251
42	34,909	63,357	14,324	30,279	28,174	62,572	10,795	36,187
43	34,292	62,339	13,477	28,631	27,731	61,650	10,362	35,278
44	33,764	61,359	12,694	27,015	27,372	60,782	9,947	34,379
45	33,279	60,473	12,022	25,864	27,068	60,025	9,608	33,641
46	32,842	59,568	11,373	24,755	26,780	59,257	9,287	32,949
47	32,478	58,711	10,757	23,522	26,510	58,543	8,972	32,265
48	32,105	57,929	10,220	22,555	26,266	57,888	8,701	31,635
49	31,778	57,208	9,719	21,644	26,048	57,290	8,438	31,070
50	31,485	56,526	9,240	20,744	25,838	56,743	8,191	30,542
51	31,218	55,889	8,813	19,742	25,660	56,268	7,971	30,039
52	30,969	55,301	8,416	18,818	25,491	55,809	7,784	29,559
53	30,738	54,784	8,072	18,045	25,331	55,433	7,591	29,138
54	30,509	54,319	7,732	17,145	25,214	55,085	7,425	28,763
55	30,309	53,871	7,402	16,380	25,085	54,763	7,280	28,414
56	30,124	53,493	7,128	15,698	24,970	54,490	7,149	28,109
57	29,949	53,137	6,874	15,082	24,866	54,253	7,037	27,885
58	29,783	52,811	6,642	14,565	24,776	54,020	6,924	27,643
59	29,629	52,518	6,419	14,054	24,689	53,825	6,840	27,429
60	29,482	52,259	6,232	13,555	24,613	53,627	6,752	27,237
61	29,343	52,019	6,040	13,109	24,534	53,452	6,676	27,080
62	29,237	51,814	5,868	12,732	24,474	53,303	6,608	26,945
63	29,115	51,624	5,702	12,368	24,421	53,167	6,549	26,796
64	29,009	51,449	5,566	12,051	24,359	53,044	6,494	26,665
65	28,888	51,289	5,416	11,729	24,303	52,927	6,448	26,537
66	28,765	51,142	5,287	11,434	24,262	52,811	6,411	26,403
67	28,678	51,013	5,175	11,161	24,231	52,721	6,376	26,302
68	28,615	50,900	5,077	10,909	24,203	52,635	6,345	26,210
69	28,543	50,796	4,985	10,662	24,182	52,557	6,316	26,120
70	28,461	50,700	4,899	10,457	24,155	52,488	6,287	26,035
71	28,400	50,616	4,816	10,257	24,119	52,420	6,259	25,966
72	28,338	50,540	4,742	10,076	24,097	52,365	6,229	25,899
73	28,279	50,462	4,678	9,907	24,069	52,303	6,210	25,831
74	28,223	50,396	4,617	9,759	24,042	52,245	6,192	25,775
75	28,183	50,334	4,554	9,619	24,024	52,194	6,165	25,731
76	28,144	50,282	4,500	9,475	24,020	52,152	6,151	25,695
77	28,112	50,234	4,460	9,378	24,008	52,118	6,141	25,662
78	28,085	50,185	4,413	9,286	24,003	52,085	6,135	25,638
79	28,060	50,137	4,362	9,211	23,994	52,053	6,124	25,614
80+	28,023	50,095	4,314	9,141	23,983	52,028	6,110	25,594

These data allow to calculate the probabilities to change marital status between two given ages: columns 1 and 5, from never-married to married, columns 2 and 6, from married to divorced, columns 3 and 7, from divorced to married and columns 4 and 8, from widowed to married. The probability to change marital status between the age of x and x+a is equal to $1 - l_{x+a}/l_x$.

Ces données permettent de calculer les probabilités de passer d'un état matrimonial à un autre entre deux âges donnés: colonnes 1 et 5, de célibataire à marié(e), colonnes 2 et 6, de marié(e) à divorcé(e), colonnes 3 et 7 de divorcé(e) à marié(e) et colonnes 4 et 8, de veuf(ve) à marié(e). La probabilité de passer d'un état matrimonial à un autre entre l'âge x et x+a est égale à $1 - l_{x+a}/l_x$.





Statistics Canada
Health Statistics Division

The Decline in Marriage in Canada, 1981 to 1991

Statistique Canada
Division des statistiques sur la santé

Le déclin du mariage au Canada de 1981 à 1991

STATISTICS STATISTIQUE
CANADA CANADA

955 1 1996

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

François Nault and Alain Bélanger

François Nault et Alain Bélanger

Health and Vital Statistics Data Section

Section des données sur la santé et de l'état civil

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Minister of Industry, 1996

© Ministre de l'Industrie, 1996

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.

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.

July 1996

Juillet 1996

Frequency: occasional

Périodicité: occasionnel

Price: Canada: \$36.00
United States: US\$44.00
Other Countries: US\$51.00

Prix: Canada: 36 \$
États-Unis: 44 \$ US
Autres pays: 51 \$ US

Catalogue No. 84-536-XPB

N° 84-536-XPB au catalogue

ISBN 0-660-58946-X

ISBN 0-660-58946-X

Ottawa

Ottawa

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.*

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.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

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

- **Janet Hagey**, Director,
Health Statistics Division
- **Cyril Nair**, Chief,
Health and Vital Statistics Data Section
- **François Nault**, Senior Analyst,
Health and Vital Statistics Data Section
- **Alain Bélanger**, Senior Analyst,
Demography Division

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

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

- **Janet Hagey**, directrice,
Division des statistiques sur la santé
- **Cyril Nair**, chef,
Section des données sur la santé et sur l'état civil
- **François Nault**, analyste principal,
Section des données sur la santé et sur l'état civil
- **Alain Bélanger**, analyste principal,
Division de la démographie

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.



Acknowledgments

The authors wish to thank Evelyn Park of the Health Statistics Division for her contribution to this work, in particular with respect to the analysis of the data on divorce.

Remerciements

Les auteurs remercient Evelyn Park de la Division des statistiques sur la santé pour sa contribution à ce travail, en particulier en ce qui concerne l'analyse des données sur le divorce.

TABLE OF CONTENTS**TABLE DES MATIÈRES**

	Page		Page
1. Introduction	1	1. Introduction	1
2. First marriages	2	2. Premiers mariages	2
3. Remarriage of divorcees	6	3. Remariage des personnes divorcées	6
4. Remarriage of widowed persons	11	4. Remariage des personnes veuves	11
5. Stabilization of the divorce rate	15	5. Stabilisation de la divortialité	15
6. Common-law unions	18	6. Les unions consensuelles	18
7. Life expectancy by legal marital status	21	7. L'espérance de vie par état matrimonial légal	21
8. Conclusion	24	8. Conclusion	24
Appendix I Methodology	27	Appendice I Méthodologie	27
Appendix II Summary statistics from marital status life tables, population aged 15 and older, by sex, 1981, 1986 and 1991	31	Appendice II Statistiques sommaires des tables de mortalité par état matrimonial, population de 15 ans et plus, par sexe, 1981, 1986 et 1991	31
Appendix III Single life table survivors by age and sex, Canada, 1991	44	Appendice III Survivants des tables simples par âge et sexe, Canada, 1991	44
References	45	Références	45
Tables		Tableaux	
First marriages		Premiers mariages	
1. Marriages and marriage rates of single persons, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991	2	1. Mariages et taux de nuptialité des célibataires, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991	2
2. Probabilities of marriage between selected ages by sex	5	2. Probabilité de se marier entre certains âges, selon le sexe	5
Remarriage of divorcees		Remariage des personnes divorcées	
3. Marriages and marriage rates of divorced persons, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991	7	3. Mariages et taux de nuptialité des personnes divorcées, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991	7
4. Probabilities of remarriage for divorced persons between selected ages by sex	10	4. Probabilités de se remarier des personnes divorcées entre certains âges, selon le sexe	10

TABLE OF CONTENTS (continued)

	Page
Remarriage of widowed persons	
5. Marriages and marriage rates of widowed persons, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991	11
6. Probabilities of remarriage of widowed persons between selected ages by sex	13
Stabilization of the divorce rate	
7. Divorces and divorce rates, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991	15
8. Probabilities of divorce between selected ages by sex	17
Common-law unions	
9. Adjusted 15+ population and proportion of the 15+ population living in common-law unions, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991	19
10. Percentage of the population living in common-law unions by sex and age group, Canada, 1991	20
Life expectancy by legal marital status	
11. Average duration of lifetime lived by marital status by sex and marital status	23
Figures	
1a. Age-specific first-marriage rate by sex, Canada, 1981, 1986 and 1991	3
1b. Age-specific first-marriage rate by sex, Canada and regions, 1991	4
2. Percentage dying never-married, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991	6
3a. Age-specific remarriage rate of divorced persons by sex, Canada, 1981, 1986 and 1991	8
3b. Age-specific remarriage rate of divorced persons by sex, Canada and regions, 1991	8

TABLE DES MATIÈRES (suite)

	Page
Remariage des personnes veuves	
5. Mariages et taux de nuptialité des personnes veuves, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991	11
6. Probabilités de se marier des personnes veuves entre certains âges, selon le sexe	13
Stabilisation de la divortialité	
7. Divorces et taux de divortialité, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991	15
8. Probabilités de divorcer entre certains âges, selon le sexe	17
Les unions consensuelles	
9. Population corrigée des 15 ans et plus et proportion de personnes âgées de 15 ans et plus vivant en union consensuelle, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991	19
10. Pourcentage de la population vivant en union consensuelle, selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1991	20
L'espérance de vie par état matrimonial légal	
11. Durée moyenne de vie dans chaque état matrimonial, selon le sexe et l'état matrimonial	23
Figures	
1a. Taux de primonuptialité par âge et sexe, Canada, 1981, 1986 et 1991	3
1b. Taux de primonuptialité par âge et sexe, Canada et régions, 1991	4
2. Pourcentage de célibataires définitifs, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991	6
3a. Taux de remariage des personnes divorcées par âge et sexe, Canada, 1981, 1986 et 1991	8
3b. Taux de remariage des personnes divorcées par âge et sexe, Canada et régions, 1991	8

TABLE OF CONTENTS (concluded)**TABLE DES MATIÈRES (fin)**

	Page		Page
4. Percentage of divorced persons remarrying, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991	9	4. Pourcentage de personnes divorcées qui se remarient, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991	9
5a. Age-specific remarriage rate of widowed persons by sex, Canada, 1981, 1986 and 1991	12	5a. Taux de remariage des personnes veuves par âge et sexe, Canada, 1981, 1986 et 1991	12
5b. Age-specific remarriage rate of widowed persons by sex, Canada and regions, 1991	12	5b. Taux de remariage des personnes veuves par âge et sexe, Canada et régions, 1991	12
6. Percentage of widowed persons remarrying, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991	14	6. Pourcentage des personnes veuves qui se remarient, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991	14
7a. Age-specific divorce rate by sex, Canada, 1981, 1986 and 1991	16	7a. Taux de divorce par âge et sexe, Canada, 1981, 1986 et 1991	16
7b. Age-specific divorce rate by sex, Canada and regions, 1991	16	7b. Taux de divorce par âge et sexe, Canada et régions, 1991	16
8. Percentage of marriages ending in divorce, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991	18	8. Pourcentage de mariages qui se terminent par un divorce, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991	18
9. Average duration of lifetime spent in common-law unions, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991	21	9. Durée moyenne de vie passée en union consensuelle, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991	21
10. Life expectancy at 15 years old by marital status, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991	22	10. Espérance de vie à 15 ans par état matrimonial, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991	22

1. INTRODUCTION

Over the past three decades, the institution of marriage has been questioned by a growing number of Canadians. This new attitude was first reflected in the large increase in the number of divorces following relaxation of the provisions of the Divorce Act in 1968, and then by the increase in the number of common-law unions. These unions were first seen as a prelude to marriage, or a trial marriage, and then increasingly as a substitute to marriage that persisted without being formalized by spouses, even with the arrival of children (Dumas and Péron 1992). It is possible that a growing number of stable relationships now form without the spouses even living together: partners maintain their own homes, or between younger people, true couple relationships form while they are still living with their parents.

Because of their private, informal nature, these new forms of union are subject to no registration process that would mark the beginning or end, as is the case with legal marriages. We thus cannot study their formation, termination or duration accurately without using retrospective or longitudinal surveys on the matrimonial history of respondents (and survey data are not generally as accurate as registration data). We can, however, easily measure the impact they have had on legal marriage, and this is the purpose of this study.

The analysis shows that the decline in marriage in Canada during the period 1981-1991 is due not to changes in the divorce rate, but rather to the increasing numbers of these new forms of union and, in particular, the rise in common-law unions. It also shows that Quebec is the province where marriage declined most significantly. Between 1981 and 1991, the gap between Quebec and the rest of Canada increased.

The first three parts of this study show that Canadians are less and less likely to marry for the first time, and fewer and fewer persons will remarry if their first marriage is terminated by divorce or the death of a spouse. The smaller changes in the divorce rate over the period are described in Part 4. Based on data from the 1981, 1986 and 1991 censuses, Part 5 demonstrates the extremely rapid growth in common-law unions over this period, while

1. INTRODUCTION

Depuis trois décennies, le mariage est remis en question par un nombre croissant de Canadiens et de Canadiennes. Cette remise en question s'est manifestée d'abord par la multiplication des divorces consécutive à la libéralisation de la loi sur le divorce en 1968, et, ensuite, par la multiplication des unions consensuelles. Celles-ci se sont d'abord présentées comme un prélude au mariage ou comme un mariage à l'essai, puis, de plus en plus, comme un substitut au mariage qui persiste même après la venue d'enfants (Dumas et Péron, 1992). Enfin, il est possible qu'une partie croissante des relations de couple se vivent maintenant sans co-résidence des conjoints: des partenaires engagés dans une relation stable conservent chacun leur logement ou, chez les jeunes, de véritables relations de couple s'établissent alors même qu'ils demeurent encore chez leurs parents.

À cause de leur caractère privé et informel, ces nouvelles formes d'union ne font l'objet d'aucun enregistrement qui en sanctionne le début ou la fin, comme c'est le cas pour les mariages légaux. On ne peut donc pas étudier très précisément leur formation, leur dissolution ou leur durée sans l'aide d'enquêtes rétrospectives ou longitudinales sur l'histoire matrimoniale des répondants (mais les données d'enquête ne sont généralement pas aussi précises que les données administratives). On peut, par contre, très bien évaluer l'impact qu'elles ont eu sur le mariage légal, et cela constitue l'objectif premier de cette étude.

L'analyse montre que le déclin du mariage au cours de la période 1981-1991 au Canada n'est pas dû à des changements de la divortialité, mais bien à la multiplication de ces nouvelles formes d'union et, en particulier, à la diffusion de l'union consensuelle. Elle met en évidence également que c'est au Québec que le mariage a été le plus délaissé: en fait, entre 1981 et 1991, l'écart entre le Québec et les autres régions du Canada s'est accru.

Les trois premières parties de cette étude montrent que les Canadiens et les Canadiennes sont de moins en moins nombreux à se marier une première fois et, que le remariage est de moins en moins fréquent advenant la rupture d'une première union par divorce ou décès du conjoint. Les changements beaucoup moins importants qu'a connus la divortialité au cours de la même période sont présentés à la quatrième partie. À partir des

the last section is a summary of the impact of all of these changes on the conjugal life of Canadians based on a measure of life expectancy by marital status.

The entire analysis, with the exception of the Part 5, is based on rates or indices drawn from single- and multi-state nuptiality tables, which in turn are derived from first marriage, remarriage and divorce rates by age, sex and region. Methodological details on calculation of these rates and tables are found in the Appendices, along with the detailed results of the study.

2. FIRST MARRIAGES

From 1981 to 1991, the number of marriages by never-married people decreased by 12% for Canada as a whole and by 35% in Quebec, despite an increase in the number of never-married people (Table 1). As a result, first-marriage rates (number of never-married persons marrying per 1,000 never-married persons aged 15 and over) decreased to an even greater extent. For Canada as a whole, this rate fell from 50.8 per 1,000 to 38.1 per 1,000 over the period, for a decline of 25%, while in Quebec, it fell from 40.4 per 1,000 to 22.9 per 1,000, a decrease of 42%. In 1991, rates remained slightly higher in Ontario and Alberta than elsewhere in the country, but Quebec clearly departed with its low first-marriage rate. In 1991, only 22.9 per 1,000 of never-married persons in Quebec married, while this proportion ranged from 40.5 per 1,000 to 46.1 per 1,000 in other parts of Canada.

données des recensements de 1981, de 1986 et de 1991, la cinquième partie met en relief la croissance très rapide de l'union consensuelle au cours de la période. Enfin, la dernière section propose une synthèse de l'impact de l'ensemble de ces changements sur la vie conjugale des Canadiens et Canadiennes à partir d'une mesure de l'espérance de vie par état matrimonial.

L'ensemble de cette analyse, à l'exception de la cinquième partie, repose sur des indices tirés de tables de nuptialité à sortie simple et à entrées et sorties multiples, qui sont, elles-mêmes, dérivées de taux de primumnuptialité, de remariage et de divorce par âge, sexe et région. Les détails méthodologiques concernant le calcul de ces taux, tables et indices, se trouvent en annexe, tout comme les tableaux présentant les résultats détaillés de l'étude.

2. PREMIERS MARIAGES

De 1981 à 1991, le nombre de mariages de célibataires a diminué de 12% à l'échelle canadienne et de 35% au Québec et cela malgré une hausse du nombre de célibataires (Tableau 1). Il s'ensuit que les taux de primumnuptialité (nombre de célibataires se mariant pour 1 000 célibataires de 15 ans ou plus) ont encore plus fortement diminué. Au Canada, le taux est passé de 50.8 pour 1 000 à 38,1 pour 1 000 au cours de la période, soit une baisse de 25%; au Québec, il est passé de 40,4 pour 1 000 à 22,9 pour 1 000 soit une diminution de 42%. En 1991, les taux demeurent légèrement plus élevés en Ontario et en Alberta qu'ailleurs au pays, mais le Québec se détache clairement par le faible niveau de son taux de primumnuptialité. En 1991, seulement 22,9 pour 1 000 des célibataires du Québec se mariaient alors que le taux variait entre 40,5 pour 1 000 et 46,1 pour mille dans les autres régions canadiennes.

Table 1. Marriages and marriage rates of single persons, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991
Tableau 1. Mariages et taux de nuptialité des célibataires, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991

	Canada	Atlantic Région de l'Atlantique	Quebec Québec	Ontario	Prairies	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique
marriages of single persons - mariages des célibataires							
1981	306,654	27,533	71,809	111,042	25,988	33,937	35,559
1986	281,557	26,111	56,986	112,866	24,010	28,895	32,050
1991	269,009	23,883	46,752	114,451	20,663	28,112	34,503
rates per 1,000 single population aged 15 and over - taux de nuptialité pour 1 000 célibataires de 15 ans et plus							
1981	50.8	52.7	40.4	54.7	57.6	60.0	53.8
1986	43.2	46.2	30.3	50.0	49.0	49.7	45.0
1991	38.1	40.5	22.9	45.7	42.5	46.1	43.2

The decline in the first-marriage rate is in part due to the aging of the never-married population. Age-specific marriage rates reach their peak around age 25 and then fall off rapidly. In 1981, 80.5% of the never-married population over 15 was under 30, and this proportion had decreased to 72.8% in 1991.

The change in population age structure has thus affected the number of marriages and the first-marriage rate, but its effect is negligible compared to the significant decrease in age-specific rates (Figure 1). The first-marriage rate curve for 1991 is well below that of 1981, indicating a clear decline in the propensity to marry. This decrease is particularly marked among men under 30 and women under 25. In 1981, the male curve peaked at age 25 with a marriage rate of 11.2%, while the 1991 peak was only 7.6% at age 26. The curves for women peaked at 12.7% at age 23 in 1981 and 9.5% at age 25 in 1991. Since the decline in rates is particularly marked among younger people, this indicates an increase in age at marriage that can be observed in the upward movement of curves towards older ages.

La baisse du taux global de primumptialité est en partie imputable au vieillissement de la population célibataire. Les taux de nuptialité par âge atteignent leur sommet vers 25 ans et diminuent rapidement par la suite. En 1981, 80,5% de la population célibataire âgée de plus de 15 ans avait moins de 30 ans et cette proportion avait diminué à 72,8% en 1991.

Le changement de la structure par âge de la population a donc un effet sur le nombre de mariages et le taux global, mais il demeure néanmoins négligeable face à l'importante baisse des taux par âge (Figure 1). La courbe présentant les taux de nuptialité première de 1991 est bien en-dessous de celle de 1981 indiquant une nette diminution de la propension à se marier. Cette diminution est particulièrement marquée chez les hommes avant 30 ans et les femmes avant 25 ans. En 1981, la courbe masculine culminait à 25 ans avec un taux de nuptialité de 11,2%, tandis que le sommet de 1991 n'atteignait que 7,6% à 26 ans. Les courbes des femmes culminaient, quant à elles, à 12,7% à 23 ans en 1981 et à 9,5% à 25 ans en 1991. Comme la baisse des taux est relativement plus forte chez les jeunes, on assiste à un vieillissement de l'âge au mariage qui peut être observé par le glissement des courbes vers des âges plus avancés.

Figure 1a. Age-specific first-marriage rate by sex, Canada, 1981, 1986 and 1991
 Figure 1a. Taux de primumptialité par âge et sexe, Canada, 1981, 1986 et 1991

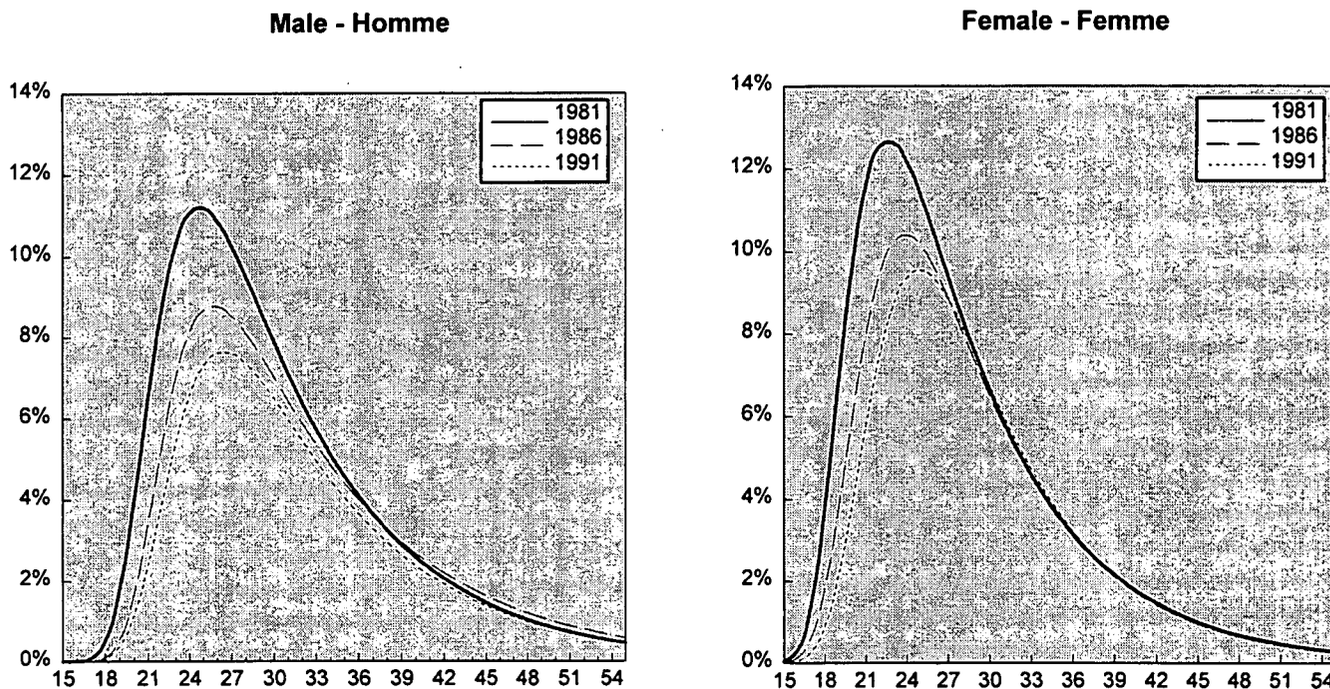
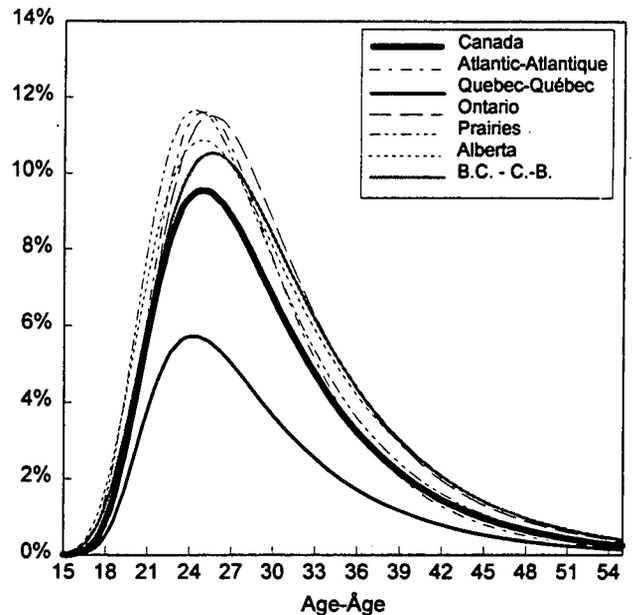
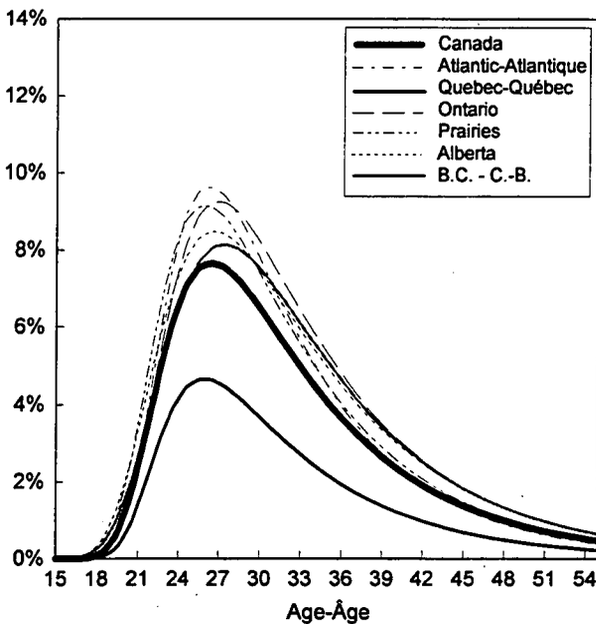


Figure 1b Age-specific first-marriage rate by sex, Canada and regions, 1991

Figure 1b. Taux de primumonialité par âge et sexe, Canada et régions, 1991

Male - Homme

Female - Femme



The graph showing the age-specific rates by region once again confirms Quebec's position. The Quebec curve lies well below that of all other regions of Canada. In fact, it is the only one under the Canadian average for all ages. The propensity of young Quebecers to marry at age 25, the most common age of marriage, is so low that it is comparable to that of Canadians close to 40 in other regions.

In terms of indices from the table, this drop in first-marriage rates translates into a significant decline in the probability of marrying among young people and a remarkable rise in the number who never marry (Table 2). The probability of a never-married man 20 years old marrying before age 25 decreased from .331 in 1981 to .175 in 1991, while the probability of a never-married man of 25 marrying before age 35 fell from .563 in 1981 to .475 in 1991. The corresponding probabilities for women varied little between 1981 and 1991, except for those for ages 20 to 25, which fell from .442 to .291. Quebec is distinguished by its very low marriage probabilities.

Le graphique présentant les taux par âge par région met encore une fois en évidence la place du Québec. La courbe québécoise se situe bien en deçà de celle de toutes les autres régions canadiennes. En fait, c'est la seule qui pour tous les âges est sous la moyenne canadienne. La propension à se marier chez les jeunes Québécois et Québécoises de 25 ans, âge où l'on se marie le plus, est si faible qu'elle se compare à celle des Canadiens et Canadiennes des autres régions âgés de près de 40 ans.

En terme d'indices de la table, cette chute des taux de primumonialité se traduit par une baisse importante de la probabilité de se marier chez les jeunes et une hausse remarquable du célibat définitif (Tableau 2). La probabilité pour un homme célibataire de 20 ans de s'être marié avant 25 ans est passée de ,331 en 1981 à ,175 en 1991, celle pour un homme célibataire de 25 ans de s'être marié avant 35 ans de ,563 en 1981 à ,475 en 1991. Les probabilités correspondantes pour les femmes ont fort peu varié entre 1981 et 1991, sauf celles entre 20 et 25 ans qui sont passées de ,442 à ,291. Le Québec se distingue par ses très faibles probabilités.

Table 2. Probabilities of marriage between selected ages by sex
Tableau 2. Probabilité de se marier entre certains âges, selon le sexe

	Canada, 1981, 1986 and 1991 - Canada, 1981, 1986 et 1991					
	Male - Homme			Female - Femme		
	1981	1986	1991	1981	1986	1991
20-25	.331	.223	.175	.442	.353	.291
25-35	.563	.511	.475	.517	.500	.505
35-50	.287	.295	.266	.235	.230	.231

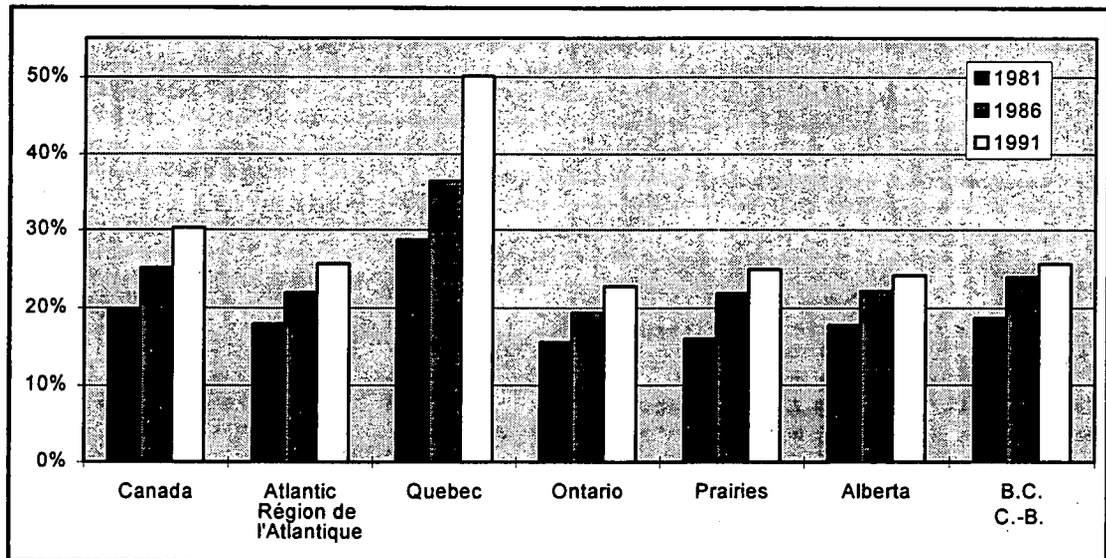
	Canada and regions, 1991 - Canada et les régions, 1991						
	Canada	Atlantic	Quebec	Ontario	Prairies	Alberta	British Columbia
		Région de l'Atlantique	Québec				Colombie-Britannique
Male - Homme							
20-25	.175	.201	.111	.190	.228	.211	.181
25-35	.475	.540	.312	.550	.525	.520	.515
35-50	.266	.278	.149	.338	.286	.317	.326
Female - Femme							
20-25	.291	.329	.196	.315	.368	.340	.307
25-35	.505	.556	.320	.591	.555	.567	.573
35-50	.231	.229	.138	.293	.256	.286	.295

In the early 1980s, the proportion of persons who never marry was 20% for men and 17% for women, but these figures rose in 1991 to 30% and 25% respectively (Figure 2). The Canadian average is not very representative, since all regions other than Quebec had lower proportions than Canada as a whole. Based on the rates observed in 1981, 26% of Quebec women and 29% of Quebec men would never marry, and these percentages were half again as high as those elsewhere in Canada. Figures for 1991 showed that 44% of women and 50% of men in Quebec would never marry, yielding percentages twice as high as those recorded for residents of other provinces. Far from decreasing, Quebec's lead in the decline in first legal marriages appears to be increasing.

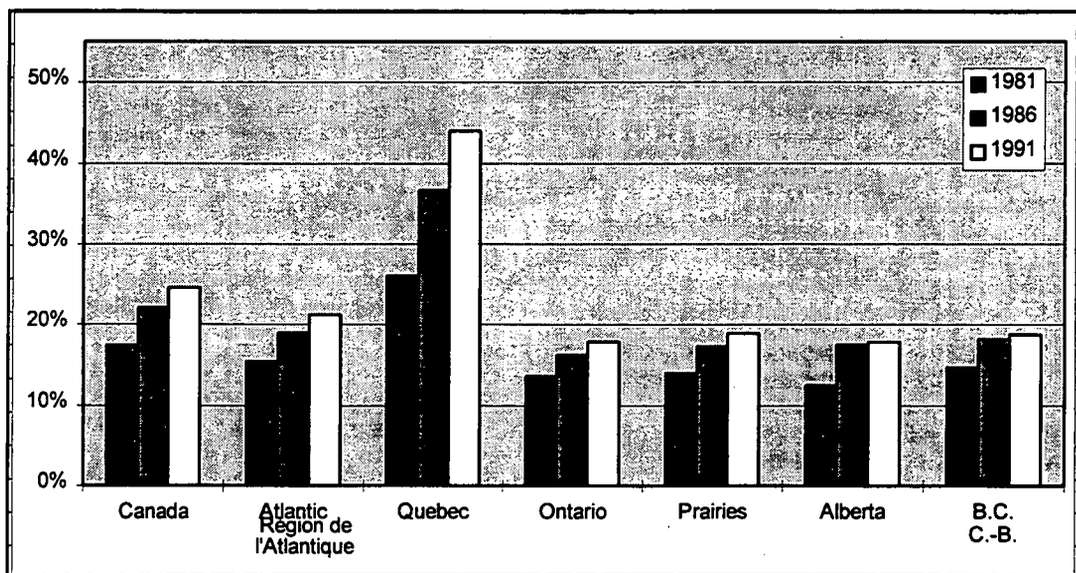
Au début des années quatre-vingts la proportion de célibataires définitifs était de 20% pour les hommes et de 17% pour les femmes, mais atteignait, en 1991, 30% et 25% respectivement (Figure 2). La moyenne canadienne n'est pas très représentative puisque toutes les régions autres que le Québec présentent des proportions plus faibles que celle du Canada. Selon les taux observés en 1981, 26% des Québécoises et 29% des Québécois demeureraient célibataires, soit des pourcentages de moitié environ plus élevés qu'ailleurs au Canada. Selon les données de 1991, 44% des femmes et 50% des hommes de cette province ne se marieraient jamais, soit des pourcentages deux fois plus élevés que ceux affichés par les habitants des autres provinces. Loin de se réduire, l'avance du Québec en ce qui a trait au déclin du premier mariage légal semble s'accroître.

Figure 2. Percentage dying as never-married, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991
 Figure 2. Pourcentage de célibataires définitifs, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991

Male - Homme



Female - Femme



3. REMARRIAGE OF DIVORCEES

The number of marriages among divorced persons increased between 1981 and 1991, but only because the population at risk, that is, the number of divorced persons, increased rapidly (Table 3). If we look at the variation in the

3. REMARIAGE DES PERSONNES DIVORCÉES

Le nombre de mariages de personnes divorcées augmente entre 1981 et 1991 seulement parce que la population à risque, soit le nombre de personnes divorcées, augmente rapidement (Tableau 3). En fait, si on se fie à la variation du taux global de remariage des

remarriage rate for divorcees, we may conclude that the propensity to remarry not only decreased during the period studied, but it decreased more rapidly than the propensity to marry for the first time. The marriage rate for divorcees decreased by 43%, while that for never-married persons decreased by 25%. It is noteworthy that, even if the marriage rate of divorcees remained higher than for never-married persons, divorcees deserted marriage more rapidly over the 1981-1991 period than never-married persons. Looking at regional differences, once again the gap between Quebec and the other regions increased; in 1991, the marriage rate for divorced Quebecers fell to the same level as that of never-married persons.

personnes divorcées, on conclue que non seulement la propension à se remarier diminue au cours de la période étudiée, mais elle diminue plus rapidement que celle de se marier pour une première fois. Le taux de nuptialité des divorcés diminuait de 43% alors que celui des célibataires diminuait de 25%. Il est remarquable de constater que, même si les taux de mariage des divorcés demeurent supérieurs à ceux des célibataires, les divorcés délaissent le mariage encore plus que les célibataires. Quant aux différences régionales, encore une fois l'écart du Québec par rapport aux autres régions a augmenté et, en 1991, le taux de nuptialité des personnes divorcées y était tombé au niveau de celui des célibataires.

Table 3. Marriages and marriage rates of divorced persons, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991
Tableau 3. Mariages et taux de nuptialité des personnes divorcées, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991

	Canada	Atlantic Région de l'Atlantique	Quebec Québec	Ontario	Prairies	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique
marriages of divorced persons - mariages des personnes divorcées							
1981	61,435	4,208	8,646	24,847	4,163	8,291	11,107
1986	68,714	4,970	9,244	29,352	5,066	8,394	11,490
1991	70,704	5,105	9,625	30,087	4,796	8,458	12,439
rates per 1,000 divorced population aged 15 and over - taux pour 1 000 personnes divorcées âgées de 15 ans et plus							
1981	92.7	103.6	48.6	110.3	101.7	110.2	105.5
1986	71.7	83.2	32.7	93.6	85.9	82.1	81.1
1991	52.7	60.8	23.5	67.8	60.8	64.7	65.5

Contrary to the case for first marriages, the decrease in marriage rates among divorcees affected all age groups (Figure 3). Although the decline was sharper among younger people, the marriage rates of divorcees were significantly lower in 1991 than in 1981, even among those over 30. In terms of regional variations, even more than for first marriages, Quebec stood out from the other regions; the 1991 Quebec curve is almost flat by comparison and lies well below those of other regions.

Contrairement aux premiers mariages, la diminution de la nuptialité chez les divorcés frappe tous les âges (Figure 3). Bien que la chute soit plus forte chez les plus jeunes, les taux de nuptialité des divorcés sont sensiblement plus bas en 1991 qu'en 1981 même chez les plus de 30 ans. Quant aux variations régionales, encore plus que pour les premiers mariages le Québec se détache des autres régions: presque plate comparée aux autres, la courbe québécoise de 1991 se situe bien en-dessous de celles des autres régions.

Figure 3a. Age-specific remarriage rate of divorced persons by sex, Canada, 1981, 1986 and 1991

Figure 3a. Taux de remariage des personnes divorcées par âge et sexe, 1981, 1986 et 1991

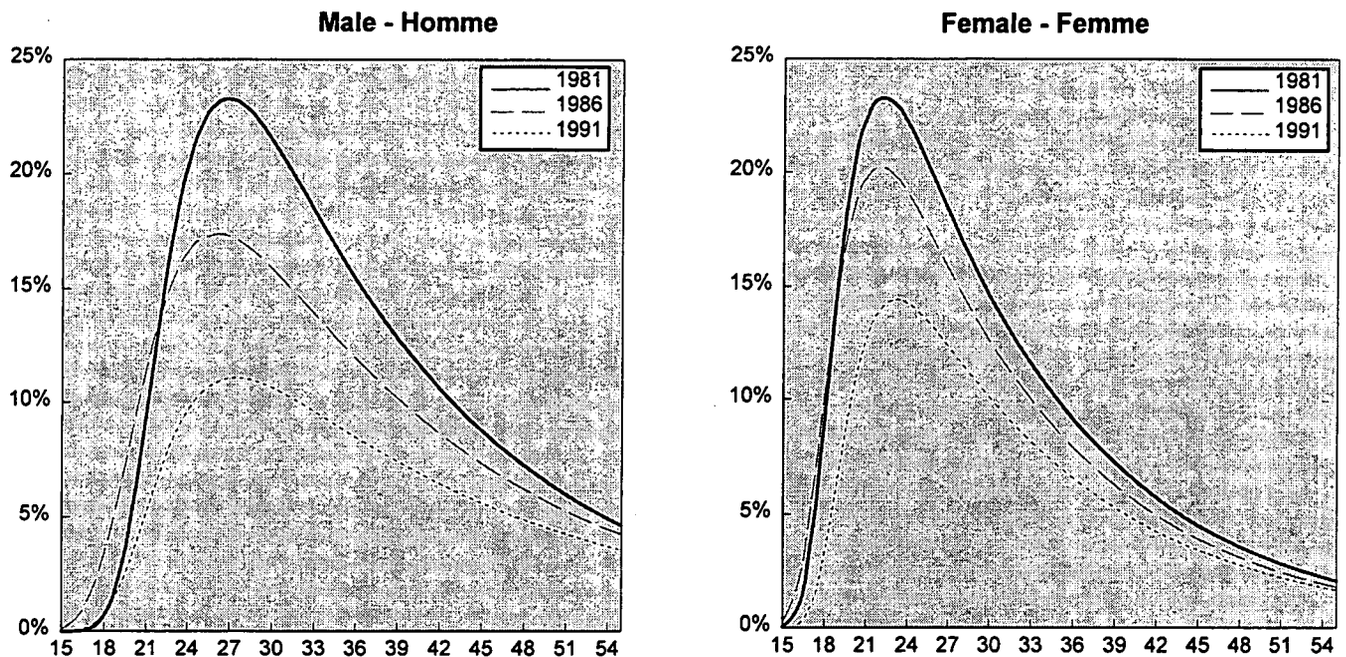
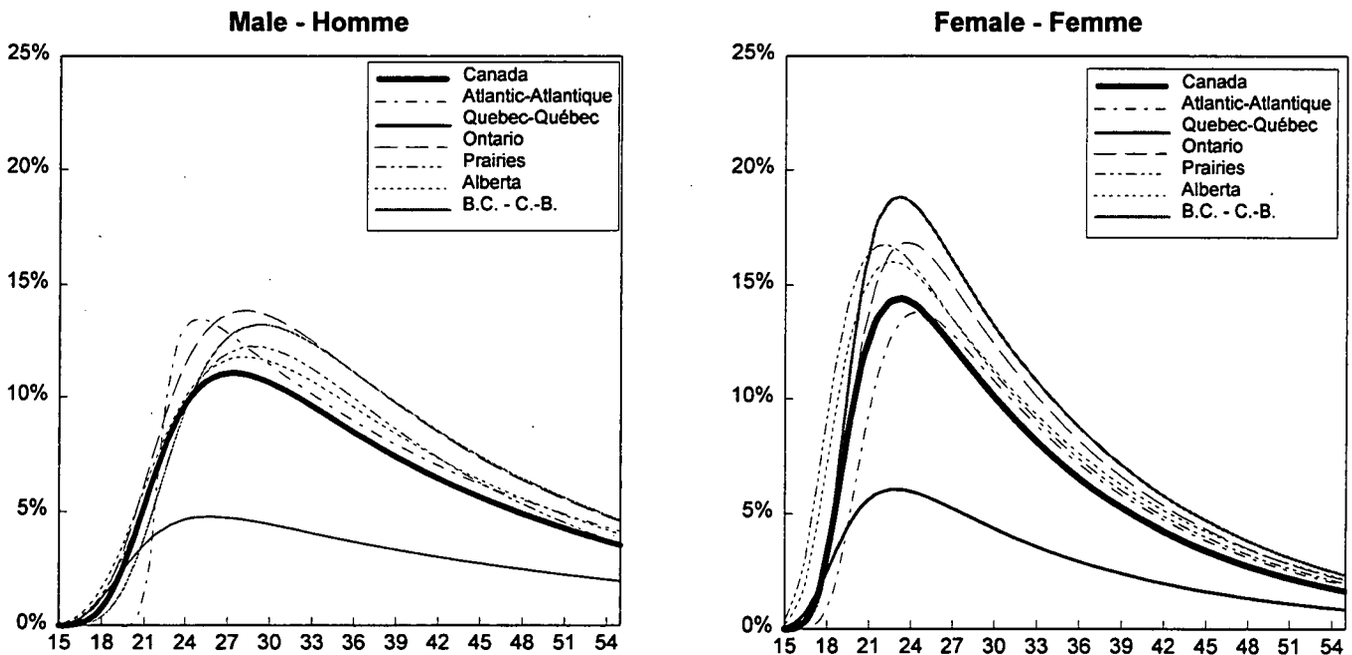


Figure 3b. Age-specific remarriage rate of divorced persons by sex, Canada and regions, 1991

Figure 3b. Taux de remariage des personnes divorcées par âge et sexe, Canada et régions, 1991



The multi-state life tables based on 1981 rates indicate that 75% of divorced Canadian men and 65% of divorced Canadian women would marry again in the course of their lives (Figure 4). This proportion decreased markedly, to 64% for men and 52% for women in 1991. As

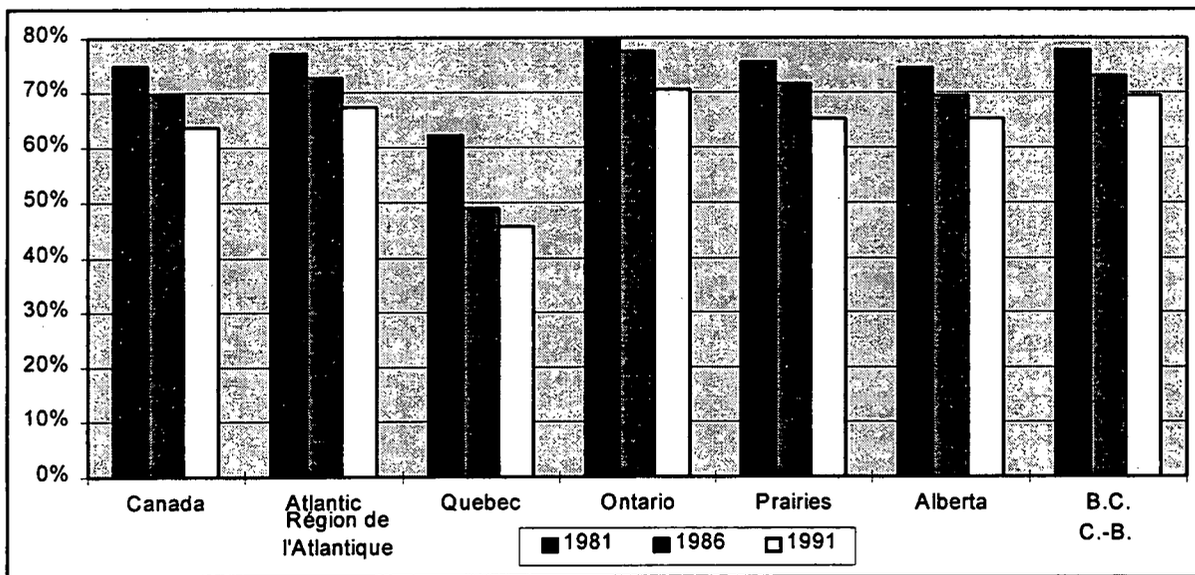
Les tables à entrées et sorties multiples pour 1981 indiquent que 75% des Canadiens divorcés et 65% des Canadiennes divorcées contracteraient un nouveau mariage au cours de leur vie (Figure 4). Cette proportion a diminué sensiblement pour atteindre 64% chez les hommes et 52% chez les femmes en 1991.

in the case of first marriages, Quebec stands clearly apart from the other regions of Canada, and the gap between Quebec and the other regions has increased over time. Based on the 1991 table, only 40% of divorced Quebec men and 34% of divorced Quebec women would remarry. This low proportion of remarriages cannot be attributed to a high average age at divorce among divorced Quebecers, since other regions recorded higher ages at divorce.

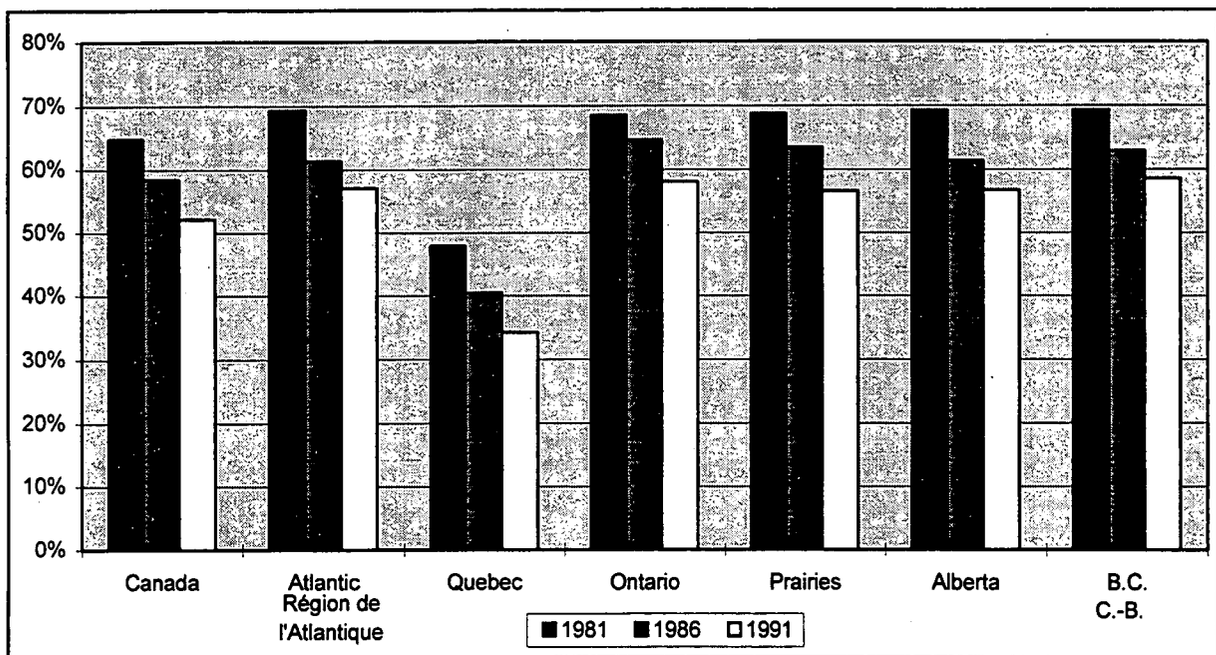
Comme pour les premiers mariages, le Québec se distingue nettement des autres régions du Canada et l'écart entre le Québec et les autres régions s'est accru dans le temps. Selon la table de 1991, seulement 46% des Québécois et 34% des Québécoises divorcées se remarieraient. Cette faible proportion de remariages ne peut être attribuée à un âge moyen élevé au divorce chez les personnes divorcées du Québec puisque d'autres régions affichent des âges au divorce encore plus élevés.

Figure 4. Percentage of divorced persons remarrying, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991
 Figure 4. Pourcentage de personnes divorcées qui se remarient, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991

Male - Homme



Female - Femme



To say that, based on behaviour observed in 1991, 64% of men and 52% of women who divorce will remarry in the course of their lives gives a rather simplified picture of reality. Since marriage rates decrease rapidly after age 30, age at divorce is an important factor that must be taken into account in interpreting the results of the life table. Between 1981 and 1991, the probability that a divorced person would remarry decreased more for men than for women in all age groups, but more markedly among younger people. The probability that a 25-year-old divorced man would remarry before reaching 35 decreased by 27% between 1981 and 1991, from .885 to .647. For divorced women in the same age group, the decrease was 17%. Whereas in 1981, a 25-year-old divorced man was nearly 10% more likely to remarry in the next 10 years of his life than a divorced woman of the same age, in 1991 the probability was slightly higher for women. For 35 year-old divorcees, the probability of remarrying before 50 decreased by 21% for men and 16% for women, but remained slightly higher for men. A 35-year-old divorced woman's chances of remarrying before 50 were less than 1 out of 2, while a man of the same age had more than 3 chances out of 5.

Dire que selon les comportements observés en 1991, 64% des hommes et 52% des femmes qui divorcent se remarieront au cours de leur vie ne donne qu'une image simplifiée de la réalité. Comme les taux de nuptialité diminuent rapidement après 30 ans, l'âge au divorce est un facteur important dont il faut tenir compte en interprétant les résultats de la table de survie. Entre 1981 et 1991, la probabilité qu'une personne divorcée se remarie a diminué plus fortement chez les hommes que chez les femmes pour tous les groupes d'âge, mais de façon plus marquée chez les plus jeunes (Tableau 4). La probabilité qu'un homme divorcé à 25 ans se remarie avant d'atteindre 35 ans a diminué de 27% entre 1981 et 1991, passant de ,885 à ,647. Chez les divorcées, pour le même intervalle d'âge, la diminution est de 17%. Alors qu'en 1981, un divorcé de 25 ans avait près de 10% plus de chance de se remarier dans les 10 prochaines années de sa vie qu'une divorcée du même âge, en 1991 la probabilité est légèrement supérieure pour le sexe féminin. Chez les divorcés de 35 ans, la probabilité de se remarier avant 50 ans a diminué de 21% chez les hommes et de 16% chez les femmes, mais demeure sensiblement plus élevée pour les hommes. Une femme divorcée âgée de 35 ans a moins qu'une chance sur deux de se remarier avant 50 ans, alors qu'un homme du même âge a plus de trois chances sur cinq.

Table 4. Probabilities of remarriage for divorced persons between selected ages by sex
Tableau 4. Probabilités de se remarier des personnes divorcées entre certains âges, selon le sexe

Canada, 1981, 1986 and 1991 - Canada, 1981, 1986 et 1991						
	Male - Homme			Female - Femme		
	1981	1986	1991	1981	1986	1991
25-35	.885	.802	.647	.791	.737	.657
35-50	.780	.718	.614	.578	.536	.483

Canada and regions, 1991 - Canada et régions, 1991						
Canada	Atlantic Région de l'Atlantique	Quebec Québec	Ontario	Prairies	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique
Male - Homme						
25-35	.647	.685	.373	.722	.689	.670
35-50	.614	.664	.341	.724	.669	.674
Female - Femme						
25-35	.657	.666	.364	.730	.696	.706
35-50	.483	.522	.255	.572	.532	.561

4. REMARRIAGE OF WIDOWED PERSONS

In 1981, the marriage rate of widows and widowers was already much lower than that of never-married and divorced persons. In 1991, the marriage rate for widowed people was less than 10 per 1,000 in all regions (Table 5). As in the case of remarriage among the divorced, rates for widowers decreased at all ages (but very strongly among young widowers) between 1981 and 1991 (Figure 5). The already very low marriage rate of widows aged 35 and over remained basically unchanged throughout the period. Among younger widows, the rates decreased somewhat, although the decrease was in no way comparable to that observed among young widowers. The result of these changes is a narrowing of the gap in marriage rates among young widows and widowers, while among those over 35, the marriage rates remained almost twice as high for men as for women, partly because of a marriage market that favours men as age increases.

4. REMARIAGE DES PERSONNES VEUVES

Déjà en 1981, le taux de nuptialité des veufs et veuves était bien plus bas que celui des célibataires et des divorcés. En 1991, le taux global de nuptialité des personnes veuves était partout inférieur à 10 pour 1 000 (Tableau 5). À l'instar des taux de remariage des divorcés, ceux des veufs ont diminué à tous les âges (mais très fortement chez les jeunes veufs) entre 1981 et 1991 (Figure 5). Le niveau déjà très bas de la nuptialité des veuves âgées de 35 ans et plus n'a à peu près pas changé au cours de la période. Chez les plus jeunes, les taux diminuaient sensiblement sans pour autant que cette diminution soit comparable à celle observée chez les jeunes veufs. Il résulte de ces changements un rapprochement du niveau de la nuptialité des jeunes veufs et veuves, alors que chez les plus de 35 ans, les taux de nuptialité demeurent à peu près deux fois plus élevés chez les hommes que chez les femmes, cela en partie à cause du marché matrimonial qui favorise les hommes à mesure que l'âge croît.

Table 5. Marriages and marriage rates of widowed persons, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991
Tableau 5. Mariages et taux de nuptialité des personnes veuves, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991

	Canada	Atlantic Région de l'Atlantique	Quebec Québec	Ontario	Prairies	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique
marriages of widowed persons - mariage des personnes veuves							
1981	11,585	1,065	2,350	4,589	940	1,046	1,575
1986	10,906	998	2,254	4,403	865	902	1,469
1991	9,994	998	1,505	4,205	816	956	1,495
rates per 1,000 widowed population aged 15 and over - taux pour 1 000 personnes veuves âgées de 15 ans et plus							
1981	9.8	9.7	7.8	10.3	8.7	12.8	11.4
1986	8.3	8.4	6.7	9.0	7.4	9.8	9.5
1991	7.0	7.9	4.1	7.8	6.7	9.4	8.8

Figure 5a. Age-specific remarriage rate of widowed persons by sex, Canada, 1981, 1986 and 1991
Figure 5a. Taux de remariage des personnes veuves par âge et sexe, Canada, 1981, 1986 et 1991

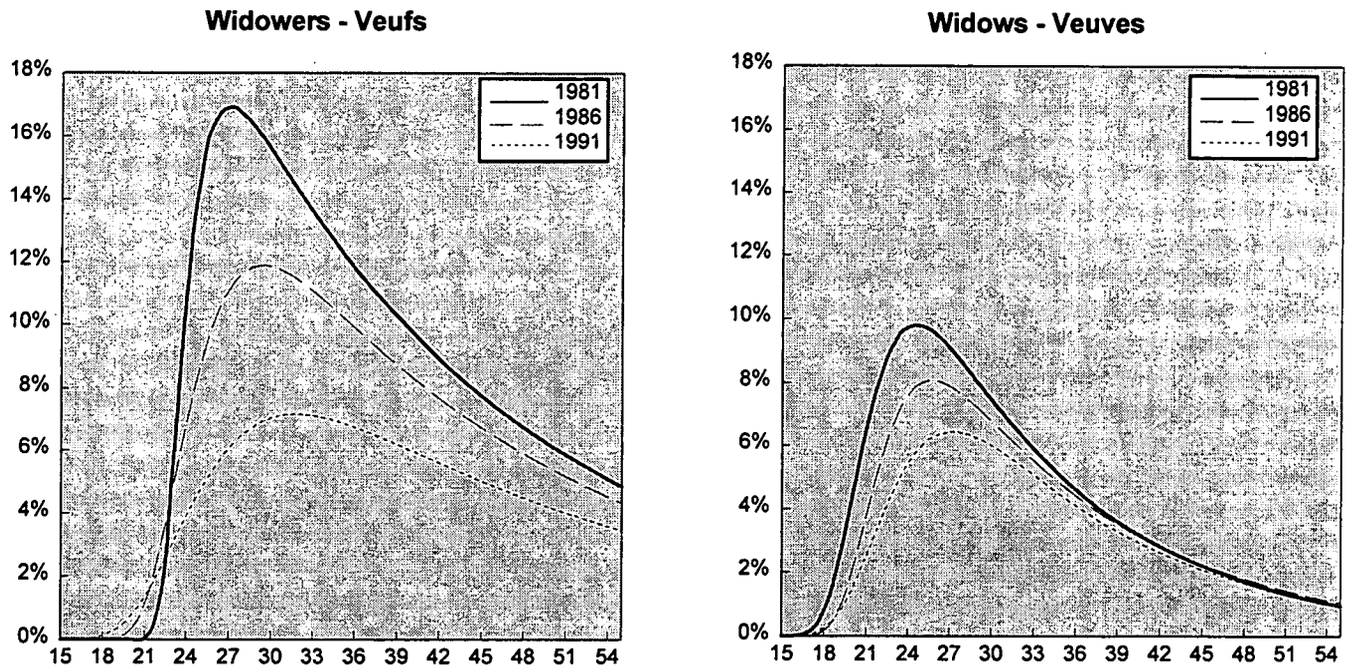
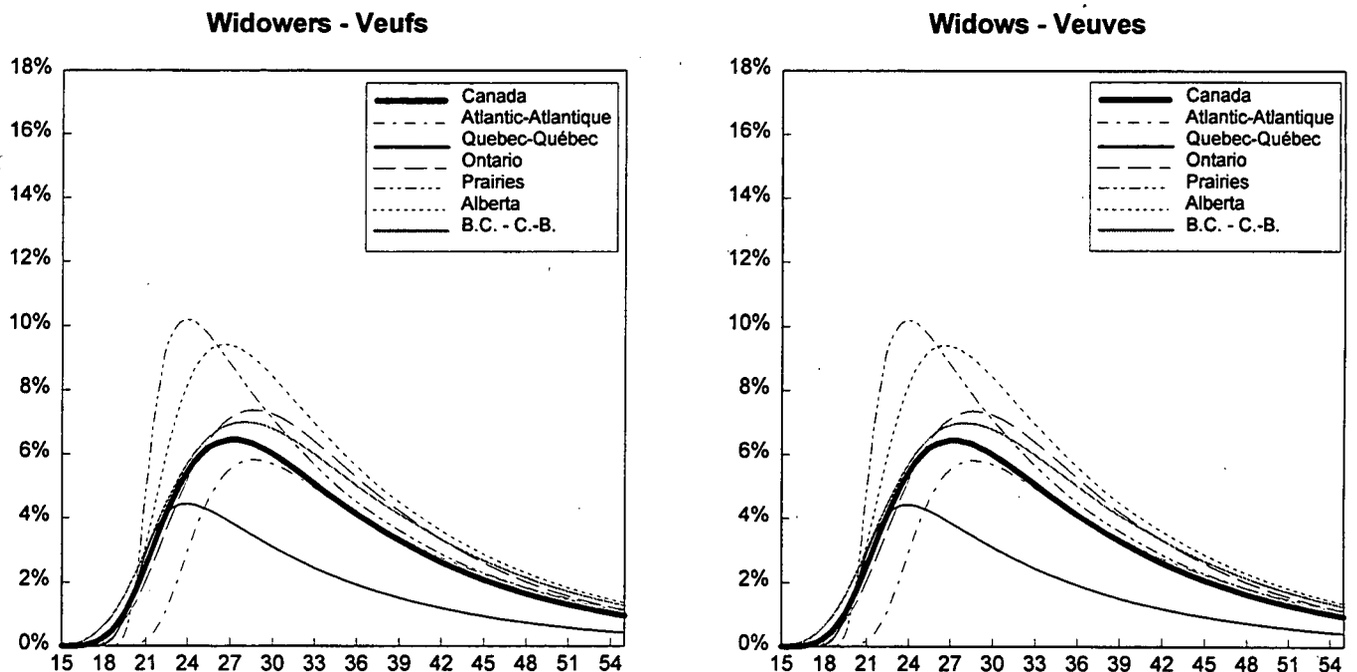


Figure 5b. Age-specific remarriage rate of widowed persons by sex, Canada, and regions, 1991
Figure 5b. Taux de remariage des personnes veuves par âge et sexe, Canada et régions, 1991



The average age at divorce is 41.8 years for Canadian men and 39.0 for Canadian women (according to the 1991 life table), and thus much younger than the average age at widowhood (74.1 and 71.2 for men and women,

L'âge moyen au divorce est de 41,8 ans pour les Canadiens et de 39,0 ans pour les Canadiennes (selon la table de survie de 1991) et donc beaucoup plus jeune que l'âge moyen au veuvage (74,1 et 71,2 ans pour les hommes et les femmes, respectivement). Il s'ensuit que

respectively). The chances of widowed persons remarrying are consequently much lower, in particular for women who at older ages find themselves facing a marriage market strongly slanted against them. Although for each age group the propensity of widowed persons to remarry is lower than that of divorced persons, the low proportion of widows and widowers remarrying is much more attributable to this difference between the average ages at termination of the previous union. Nevertheless, when we compare the probabilities of remarrying between ages 25 and 35 or 35 and 50 for widows and widowers to the corresponding probabilities for divorced men and women, we see that divorcees are still more likely to remarry (Table 6). This might be explained by the fact that a certain number of terminations by divorce are due to the development of a new relationship by one of the partners, and this relationship would subsequently be sanctioned by a new marriage. This observation is true for men and women in all regions except Quebec, where the probability of widowed persons remarrying is of the same order of magnitude as for divorcees, and even slightly higher for widowers than for divorced men. In this province where common-law unions are more commonplace, the failure of a first marriage appears to have a deterrent effect on remarriage.

les chances de se remarier des personnes veuves sont beaucoup moins grandes, en particulier pour les femmes qui aux âges élevés font face à un marché matrimonial qui leur est fortement défavorable. Bien que pour chaque âge, la propension à se remarier des personnes veuves soit plus faible que celle des personnes divorcées, c'est bien plus cette différence entre les âges moyens à la dissolution d'union qui explique la faible proportion de veufs et veuves qui se remarient. Néanmoins, lorsque l'on compare les probabilités de se remarier entre 25 et 35 ans ou entre 35 et 50 ans des veufs et veuves à celles correspondantes des divorcés et divorcées, on réalise que les personnes divorcées conservent de plus fortes probabilités de se remarier (Tableau 6). En guise d'explication, il est possible qu'un certain nombre de dissolutions par divorce auraient pour cause le développement d'une nouvelle relation amoureuse chez l'un ou l'autre des partenaires, relation qui par la suite sera sanctionnée par un nouveau mariage. Ce constat est vrai pour les hommes et les femmes de toutes les régions sauf au Québec où les probabilités de se remarier des personnes veuves sont du même ordre de grandeur que celles des personnes divorcées et même légèrement plus élevées pour les veufs que pour les divorcés masculins. Dans cette province où l'union consensuelle est plus répandue, il semble que l'échec d'un premier mariage ait un effet dissuasif sur le remariage.

Table 6. Probabilities of remarriage of widowed persons between selected ages by sex
Tableau 6. Probabilités de se marier des personnes veuves entre certains âges, selon le sexe

Canada, 1981, 1986 and 1991 - Canada, 1981, 1986 et 1991

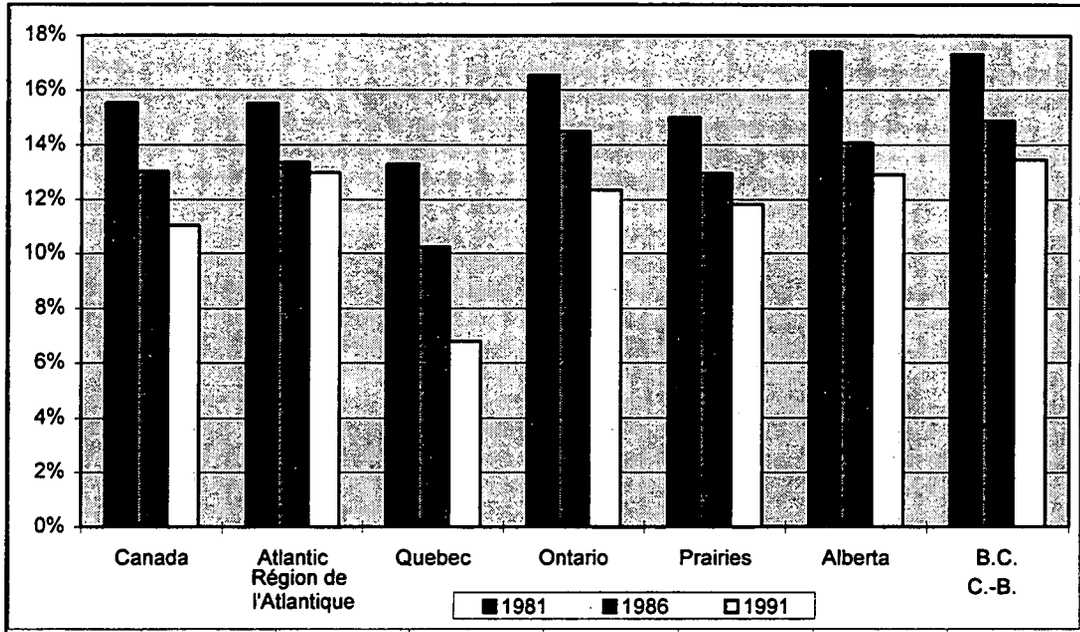
	Male - Homme			Female - Femme		
	1981	1986	1991	1981	1986	1991
25-35	.790	.681	.485	.538	.497	.448
35-50	.730	.672	.550	.358	.364	.333

Canada and regions, 1991 - Canada et régions, 1991

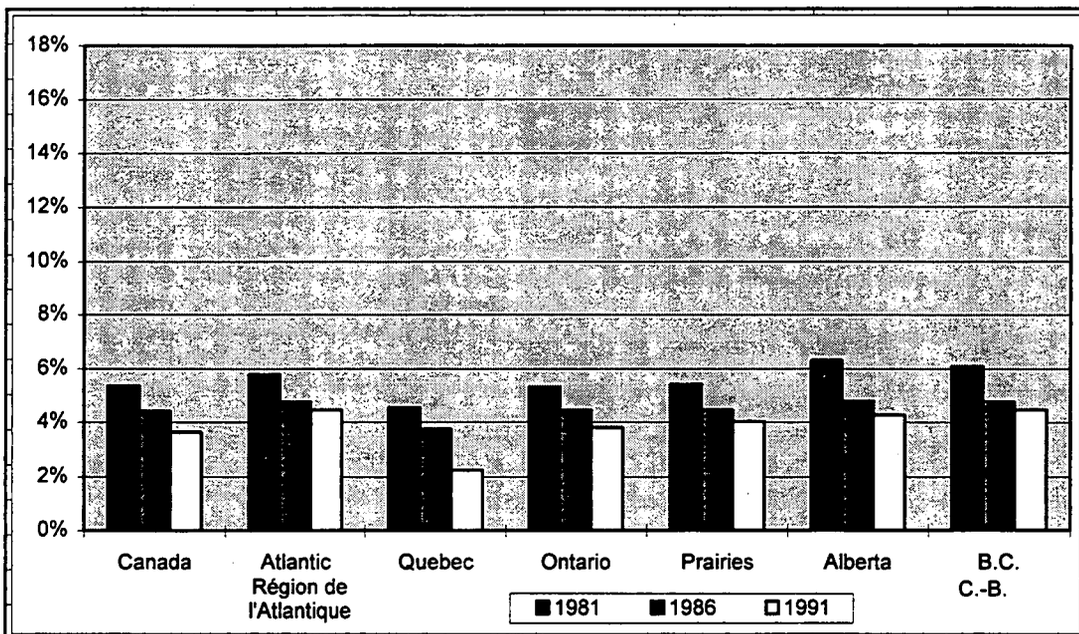
	Canada	Atlantic Région de l'Atlantique	Quebec Québec	Ontario	Prairies	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique
Male - Homme							
25-35	.485	.512	.400	.500	.470	.603	.577
35-50	.550	.611	.355	.615	.579	.683	.629
Female - Femme							
25-35	.448	.411	.275	.499	.532	.569	.485
35-50	.333	.347	.172	.400	.360	.440	.394

Figure 6. Percentage of widowed persons remarrying, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991
Figure 6. Pourcentage des personnes veuves qui se remarient, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991

Male - Homme



Female - Femme



In Canada, according to the 1991 life table, approximately 11% of widowers and less than 4% of widows remarry (Figure 6). The marriage rate of widowed persons, as for those of all other marital statuses, is significantly lower in Quebec than in the rest of Canada. In Quebec, the 1991

Au Canada, selon la table de survie de 1991, environ 11% des veufs et moins de 4% des veuves se remarieraient (Figure 6). Le mariage de personnes veuves, comme pour tous les autres états matrimoniaux, est significativement plus faible au Québec que dans le reste du Canada. Au Québec,

life table shows that only 7% of widowed men and 2% of widowed women will remarry before their deaths. It can be seen that, for this group as well, the gap between Quebec and the other regions of Canada has increased over time. For Canada as a whole, between 1981 and 1991, the percentage of widowed persons who would eventually remarry fell from 16% to 11% for men and 5% to 4% among women, while in Quebec these percentages decreased by half, from 13% to 6.5% among men and 5% to 2% among women.

5. STABILIZATION OF THE DIVORCE RATE

The number of divorces and the divorce rate (number of divorces per 1,000 married persons aged 15 years and over) increased from 1981 to 1986 but decreased from 1986 to 1991 in all regions except Quebec, where both have risen steadily (Table 7). The 1986 increase is probably due to relaxing of conditions for divorce in the Divorce Act in 1985. The result of this greater flexibility was to concentrate divorces among people 30 or over into a shorter period. Under the former law, these divorces would probably have been spread over a number of years; this is reflected in the age-specific divorce rate curve for 1986 (Figure 7). Once this effect had passed, the age-specific divorce rate curve was re-centred in 1991 around the same ages as in 1981, but at a slightly higher level.

selon la table de survie de 1991, seulement 7% des veufs et 2% des veuves se remarieront avant de décéder. On remarque que pour ce groupe aussi les écarts entre le Québec et les autres régions du Canada se sont accrus dans le temps. Pour le Canada, entre 1981 et 1991, le remariage est passé de 16% à 11% chez les veufs et de 5% à 4% chez les veuves, alors qu'au Québec ces pourcentages ont diminué de moitié passant de 13% à 6,5% chez les veufs et de 5% à 2% chez les veuves.

5. STABILISATION DE LA DIVORTIALITÉ

Le nombre de divorces et le taux global de divortialité (nombre de divorces pour 1 000 personnes mariées de 15 ans ou plus) ont augmenté de 1981 à 1986, mais diminué de 1986 à 1991 dans toutes les régions sauf au Québec où ils ont continuellement augmenté (Tableau 7). L'augmentation de 1986 est probablement due à l'assouplissement de la loi sur le divorce de 1985. Cet assouplissement a eu pour effet de concentrer dans une période plus courte des divorces de personnes âgées de 30 ans ou plus qui, sous l'ancienne loi, se seraient probablement répartis sur plusieurs années: cela se reflète sur la courbe des taux de divorce par âge de 1986 (Figure 7). Une fois cet effet passé, la courbe des taux de divorce par âge s'est recentrée en 1991 autour des mêmes âges qu'en 1981, mais à un niveau légèrement supérieur.

Table 7. Divorces and divorce rates, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991

Tableau 7. Divorces et taux de divortialité, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991

	Canada	Atlantic Région de l'Atlantique	Quebec Québec	Ontario	Prairies	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique
	divorces						
1981	66,706	45,02	17,223	22,587	4,219	8,293	9,720
1986	78,827	52,80	18,979	29,165	5,531	9,064	10,604
1991	78,172	51,86	20,148	29,045	5,058	8,365	10,191
	rates per 1,000 married population aged 15 and over - taux pour 1 000 personnes mariées âgées de 15 ans et plus						
1981	5.8	4.4	5.9	5.3	4.5	8.0	7.3
1986	6.6	5.1	6.6	6.4	5.7	8.4	7.8
1991	6.3	4.8	7.0	6.0	5.3	7.3	6.6

Figure 7a. Age-specific divorce rate by sex, Canada, 1981, 1986 and 1991

Figure 7a. Taux de divorce par âge et sexe, Canada, 1981, 1986 et 1991

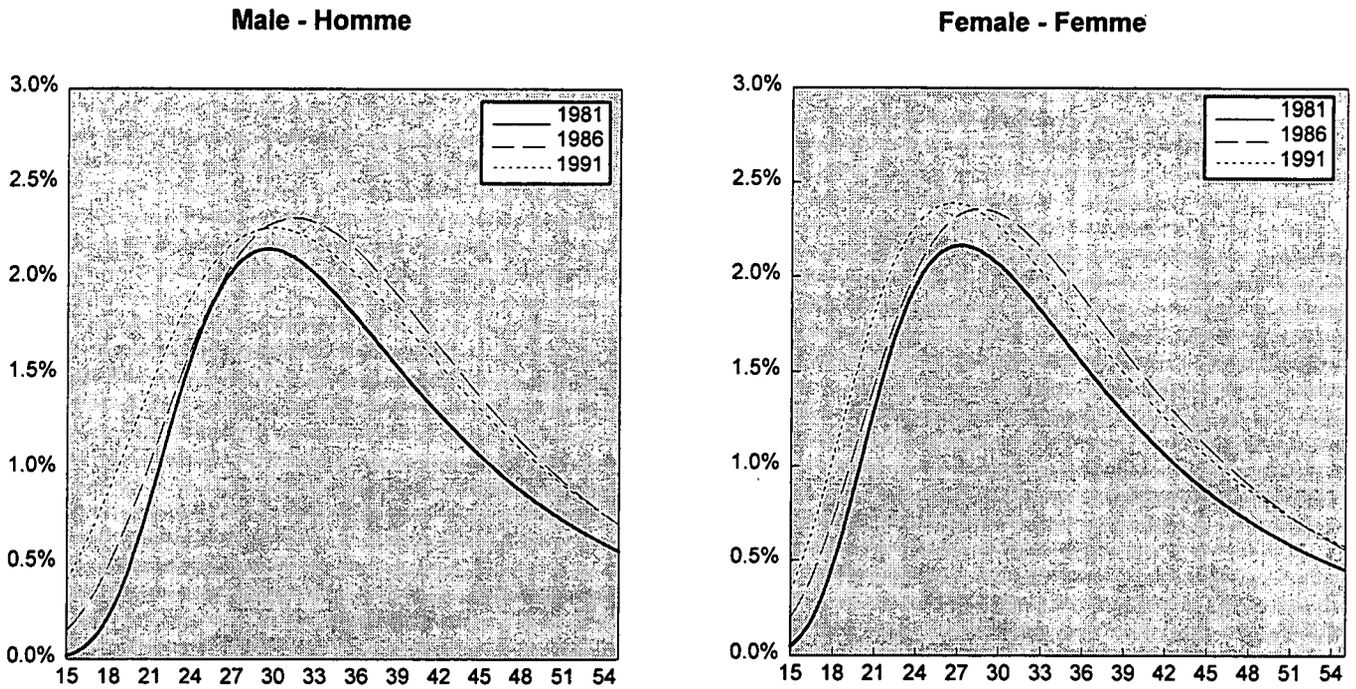
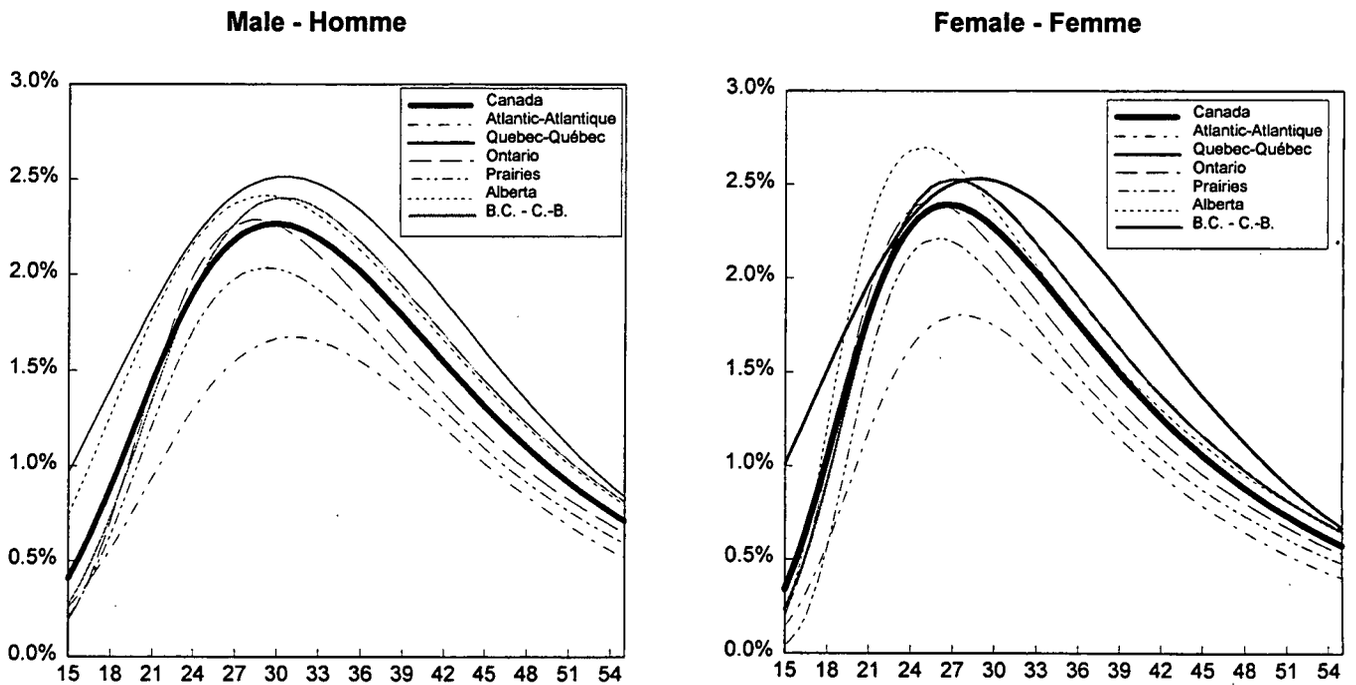


Figure 7b. Age-specific divorce rate by sex, Canada and regions, 1991

Figure 7b. Taux de divorce par âge et sexe, Canada et régions, 1991



In 1991, the age-specific divorce rates were slightly higher in Quebec than elsewhere in the country, but not by very much. In 1981 and 1986,

En 1991, le Québec présente des taux de divorce par âge légèrement plus élevés qu'ailleurs au pays, mais ne se distingue toutefois pas beaucoup. D'ailleurs,

British Columbia and Alberta had the highest rates, while some of the age-specific rates for women in these two provinces remained higher in 1991. The Atlantic region recorded the lowest rates in the country.

The probability of married persons divorcing between ages 25 and 35 did not change significantly between 1981 and 1991 (Table 8). Between ages 35 and 50, it increased from 18% to 21% for men and 16% to 19% for women. Of all regions in 1991, the probability of divorce was markedly lower in the Atlantic region. Quebec had the highest probability between ages 35 and 50, but probabilities quite similar to those for Alberta and British Columbia between ages 25 and 35.

en 1981 et 1986, la Colombie-Britannique et l'Alberta affichaient les taux les plus élevés et les taux de ces deux provinces dépassent ceux du Québec à certains âges chez les femmes en 1991. En fait, dans le cas de la divortialité, c'est la région de l'Atlantique qui se distingue le plus des autres régions du pays par des taux plus faibles.

Les probabilités de divorcer entre 25 et 35 ans n'ont pas évolué sensiblement de 1981 à 1991 (Tableau 8). Entre 35 et 50 ans, elles ont augmenté de 18% à 21% pour les hommes et de 16 à 19% pour les femmes. Entre les régions en 1991, les probabilités de divorcer sont nettement plus faibles dans la région de l'Atlantique. Le Québec présente les plus fortes probabilités entre 35 et 50 ans mais des probabilités assez semblables à celles de l'Alberta et la Colombie-Britannique entre 25 et 35 ans.

Table 8. Probabilities of divorce between selected ages by sex
Tableau 8. Probabilités de divorcer entre certains âges, selon le sexe

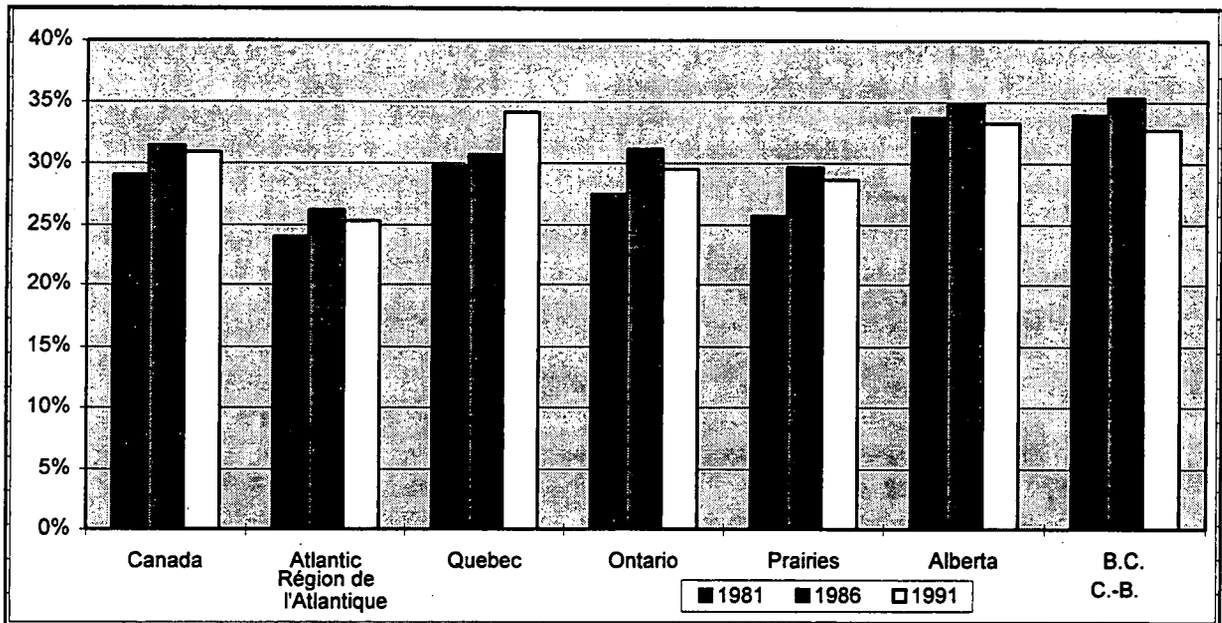
Canada, 1981, 1986 and 1991 - Canada, 1981, 1986 et 1991						
	Male - Homme			Female - Femme		
	1981	1986	1991	1981	1986	1991
25-35	.183	.194	.189	.180	.197	.190
35-50	.181	.220	.214	.159	.196	.193

Canada and regions, 1991 - Canada et régions, 1991							
	Canada	Atlantic Région de l'Atlantique	Quebec Québec	Ontario	Prairies	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique
Male - Homme							
25-35	.189	.147	.203	.187	.175	.206	.201
35-50	.214	.165	.250	.201	.184	.223	.230
Female - Femme							
25-35	.190	.152	.206	.184	.174	.205	.202
35-50	.193	.146	.230	.179	.165	.201	.209

Using 1981 multi-state life tables, we can estimate that, for Canada as a whole, 29% of marriages would end in divorce, while, according to the 1991 data, this proportion would have increased by only 2 percentage points, to 31% (Figure 8). For all regions with the exception of Quebec, the proportion of marriages ending in divorce was 1 or 2 percentage points higher in 1986 than in 1991.

À l'aide des tables à entrées et sorties multiples de 1981, on peut estimer que, pour le Canada, 29% des mariages se termineraient par un divorce, alors que pour 1991 cette proportion ne se serait accrue que de 2 points de pourcentage, pour s'établir à 31% (Figure 8). On remarque que pour toutes les régions, à l'exception du Québec, la proportion de mariages se terminant par un divorce est de un à deux points de pourcentage plus élevée en 1986 qu'en 1991.

Figure 8. Percentage of marriages ending in divorce, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991
Figure 8. Pourcentage de mariages qui se terminent par un divorce, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991



Regional variations were slightly greater than variations over time. The Atlantic region had the lowest percentages of marriages ending in divorce, with 23% in 1981 and 25% in 1991. Prior to 1991, the percentage of marriages ending in divorce was highest in British Columbia and Alberta (37% and 36% respectively in 1986), while in 1991, the percentage in Quebec (35%) was slightly higher than in Alberta (34%).

These statistics show that the stability of marriage changed little between 1981 and 1991 in Canada and, with the exception of the Atlantic region where marriages are more stable, there is little difference between the various regions of the country.

6. COMMON-LAW UNIONS

The 1991 census contained a new question on common-law union that was separate from the question on legal marital status. For the first time, census data could be used to cross-classify individuals according to their legal and "de facto" marital status and, hence, to distinguish the population in common-law unions from that in legal marriages. In the 1981 and 1986 censuses,

Les variations régionales sont légèrement plus importantes que les variations temporelles. La région de l'Atlantique présente les plus faibles pourcentages de mariages se terminant par un divorce: 23% en 1981 et 25% en 1991. Avant 1991, le pourcentage de mariages se terminant par un divorce était le plus élevé en Colombie-Britannique et en Alberta (37% et 36% respectivement en 1986) alors qu'en 1991 ce pourcentage était légèrement plus élevé au Québec (35%) qu'en Alberta (34%).

Ces statistiques montrent que la propension au divorce a peu changé entre 1981 et 1991 au Canada et qu'à l'exception de l'Atlantique, où les mariages sont plus stables, on observe peu de différences entre les régions du pays.

6. LES UNIONS CONSENSUELLES

Grâce à une nouvelle question sur l'union consensuelle, distincte de la question sur l'état matrimonial légal, le recensement de 1991 permettait, pour la première fois, de classer les individus en fonction de leur état matrimonial légal et "de fait", et, donc, de distinguer directement la population vivant en union consensuelle de celle vivant dans le cadre du mariage légal. Aux recensements de 1981 et de 1986,

people in common-law unions were asked to report themselves as married. In these two censuses, the number of such unions was estimated based on the relation between household members and the reference person, yielding an indirect estimate. Analysis of 1991 census data provided validation after the fact of the quality of these estimates.

The number of Canadians in common-law unions increased by nearly 40% from 1981 to 1986 and by close to 50% from 1986 to 1991, rising from 742,000 in 1981 to 1,031,000 in 1986 and 1,534,000 in 1991 (Table 9). This growth was much more rapid than in the population as a whole: the percentage of the adult Canadian population in common-law unions increased rapidly during the period, from 3.8% in 1981 to 6.9% in 1991. Even though from 1981 to 1991 the prevalence of this type of union increased more rapidly among those over 30, its attraction even today is still greater among young people (Table 10). In the last census, the percentage of people in common-law unions was over 9% for all age groups between 20 and 34. It peaked at nearly 14% for both men and women 25 to 29, and then gradually diminished with age.

on demandait aux personnes vivant en union consensuelle de se déclarer comme étant mariées. À ces deux recensements, le nombre de ces unions a été estimé à partir de la relation entre les membres du ménage et la personne de référence. Il s'agit donc d'une estimation indirecte, encore qu'une analyse des données du recensement de 1991 a permis d'en valider la qualité à posteriori.

Le nombre de Canadiens et Canadiennes vivant en union consensuelle a augmenté de près de 40 % de 1981 à 1986 et de près de 50 % de 1986 à 1991, passant de 742 000 en 1981 à 1 031 000 en 1986 et à 1 534 000 en 1991 (Tableau 9). Cette croissance était bien plus rapide que celle de l'ensemble de la population: le pourcentage de la population adulte canadienne vivant en union consensuelle a donc augmenté rapidement au cours de la période, passant de 3,8% en 1981 à 6,9% en 1991. Même si de 1981 à 1991 la prévalence de cette forme d'union a augmenté plus rapidement chez les plus de 30 ans, son attrait demeure encore aujourd'hui plus grand chez les jeunes (Tableau 10). Au dernier recensement, le pourcentage de personnes vivant en union consensuelle dépassait les 9% pour tous les groupes d'âge entre 20 et 34 ans. Il culminait chez les 25-29 ans à près de 14%, tant chez les hommes que les femmes, et diminuait par la suite graduellement avec l'âge.

Table 9. Adjusted 15+ population and proportion of the 15+ population living in common-law unions, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991

Tableau 9. Population corrigée des 15 ans et plus et proportion de personnes âgées de 15 ans et plus vivant en union consensuelle, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991

	Canada	Atlantic Région de l'Atlantique	Quebec Québec	Ontario	Prairies	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique
	in thousands - en milliers						
1981	741.6	39.5	250.2	211.7	43.9	84.2	108.2
1986	1031.3	61.1	396.8	285.5	61.2	95.5	124.5
1991	1533.8	102.9	637.0	394.0	85.8	123.2	181.7
	percentages - pourcentages						
1981	3.8%	2.3%	4.9%	3.1%	2.9%	4.8%	4.8%
1986	5.0%	3.4%	7.4%	3.8%	3.7%	5.1%	5.2%
1991	6.9%	5.5%	11.2%	4.7%	5.2%	6.2%	6.7%

Table 10. Percentage of the population living in common-law unions by sex and age group, Canada, 1991
Tableau 10. Pourcentage de la population vivant en union consensuelle, selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1991

	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55+
Male - Homme	0.7%	9.1%	13.9%	11.3%	8.9%	7.4%	6.5%	5.1%	2.4%
Female - Femme	2.9%	14.2%	14.2%	10.4%	8.0%	6.3%	5.2%	3.7%	1.2%

The extent of the phenomenon varies from one province to another. Its frequency in Quebec in particular is well recognized, but less is known about the differential growth in the phenomenon from one region to another. During the 1980s, the increase in the number of people in common-law unions was more rapid in Quebec and the Atlantic provinces, at over 150% in 10 years. Quebec, which was already in the lead, thus increased its advance, with a percentage of the population living in common-law unions rising to 11.2% in 1991, while the Atlantic region, which in 1981 had the lowest proportion in the country, moved ahead of Ontario and the Prairie provinces. The gap that existed between Quebec and the other regions of Canada in 1991 thus increased over the period, while the differences between regions other than Quebec decreased, with the Atlantic region moving more into line with the average of the other regions.

These census figures show the very rapid increase in common-law unions between 1981 and 1991, in particular in Quebec, but give us no information on the impact of these changes on the number of years a person may expect to live in common-law union. In the absence of figures on transitions between legal marriage and common-law union, it is only possible to estimate the number of years spent in common-law relationship by applying the prevalence rate of these unions, estimated in the different censuses, to the survivors of the multi-state life tables. This calculation likely underestimates the true duration of common-law unions, since the prevalence rate suffers from a certain degree of inertia. Bearing this in mind, the calculation nevertheless shows that the average number of years of life spent in common-law union increased by 1.9 in Canada, from 2.5 years in

L'importance que prend le phénomène varie d'une province à l'autre. La place qu'il occupe au Québec est bien connue. Moins connue est sa croissance différentielle d'une région à l'autre. Au cours des années 1980, l'augmentation du nombre de personnes vivant en union consensuelle a été plus rapide au Québec et dans les provinces de l'Atlantique. Dans ces deux régions, elle a dépassé les 150% en 10 ans. Le Québec, déjà en tête à ce chapitre, accroît donc son avance et la proportion de personnes vivant en union libre y atteint 11,2% en 1991, alors que l'Atlantique, qui en 1981 présentait la plus faible proportion du pays, voit celle-ci maintenant dépasser celle de l'Ontario et des Prairies. L'écart qui existait en 1981 entre le Québec et les autres régions canadiennes s'est donc creusé au cours de la période, alors que les différences entre les régions autres que le Québec se sont réduites, l'Atlantique se rapprochant de la moyenne des autres régions.

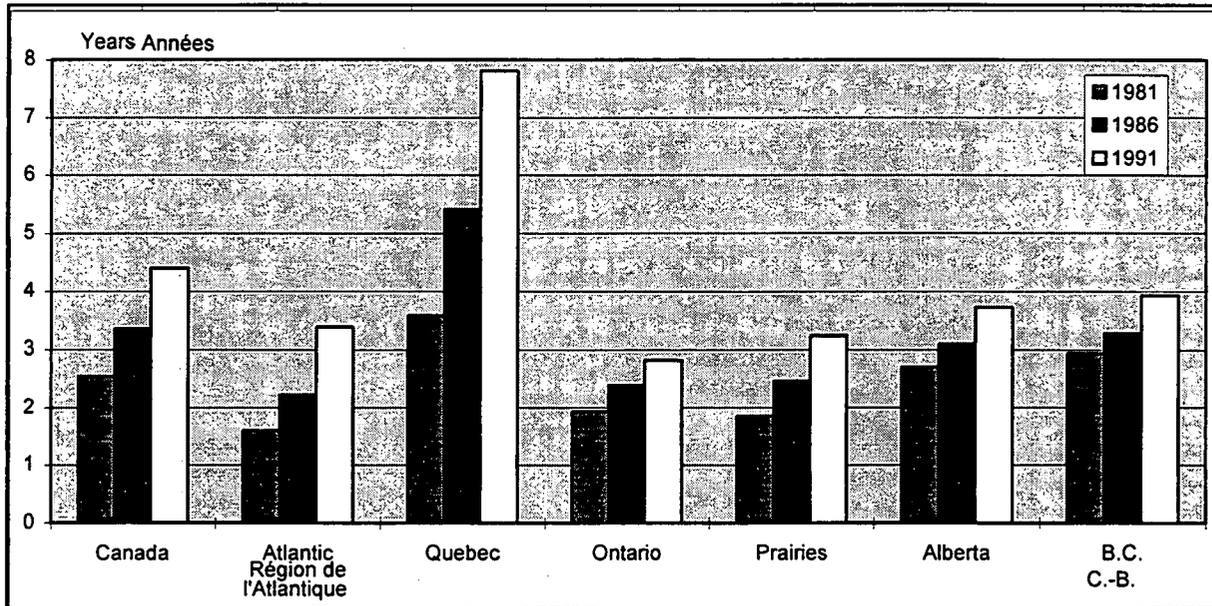
Ces données de recensement montrent donc la progression très rapide, en particulier au Québec, des unions consensuelles entre 1981 et 1991 au sein de la population, mais ne renseignent pas sur l'impact produit par ces changements sur le nombre d'années qu'une personne peut espérer vivre en union consensuelle. En l'absence de données rapportant les transitions entre les états matrimoniaux légaux et l'union consensuelle, il ne devient possible d'estimer le nombre d'années vécues en union consensuelle qu'en appliquant les taux de prévalence de ces unions, estimés aux différents recensements, aux survivants des tables à entrées et sorties multiples. Il s'agit d'un calcul qui vraisemblablement sous-estime la durée de vie réelle en union consensuelle puisque le taux de prévalence est affligé d'une certaine inertie. En gardant à l'esprit cette réserve, le calcul effectué suggère que la durée moyenne de vie passée en union libre a augmenté de 2,5 ans en 1981 à 4,4 ans en 1991 (Figure 9). Au

1981 to 4.4 in 1991 (Figure 9). In Quebec, this span was already 3.6 years in 1981, and it more than doubled to 7.8 years in 1991. The life span in common-law union in 1991 was under 4 years for all regions other than Quebec.

Québec, cette durée de vie était déjà de 3,6 ans en 1981 et elle aurait plus que doublé pour atteindre 7,8 ans en 1991. La durée de vie en union consensuelle aurait été inférieure à quatre ans dans toutes les régions autres que le Québec en 1991.

Figure 9. Average duration of lifetime spent in common-law unions, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991

Figure 9. Durée moyenne de vie passée en union consensuelle, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991



7. LIFE EXPECTANCY BY LEGAL MARITAL STATUS

Recent changes in the marital behaviour of Canadians aged 15 and over may be summarized in terms of years lived by marital status (Figure 10). According to the 1981 rates, a 15 year old Canadian could expect to live 20.1 years unmarried, 32.3 years married, 2.0 years widowed and 3.0 years divorced; the corresponding values for women were 19.3 years unmarried, 32.7 years married, 7.8 widowed and 5.1 years divorced. According to these life tables, the number of years lived as a divorcee increased by a little over a year for both men and women between 1981 and 1991, while the number of years lived as a widow decreased by approximately a year and remained at basically the same level for widowers. These are relatively minor changes when compared to those affecting the time spent as married and single between the two periods. From 1981 to

7. L'ESPÉRANCE DE VIE PAR ÉTAT MATRIMONIAL LÉGAL

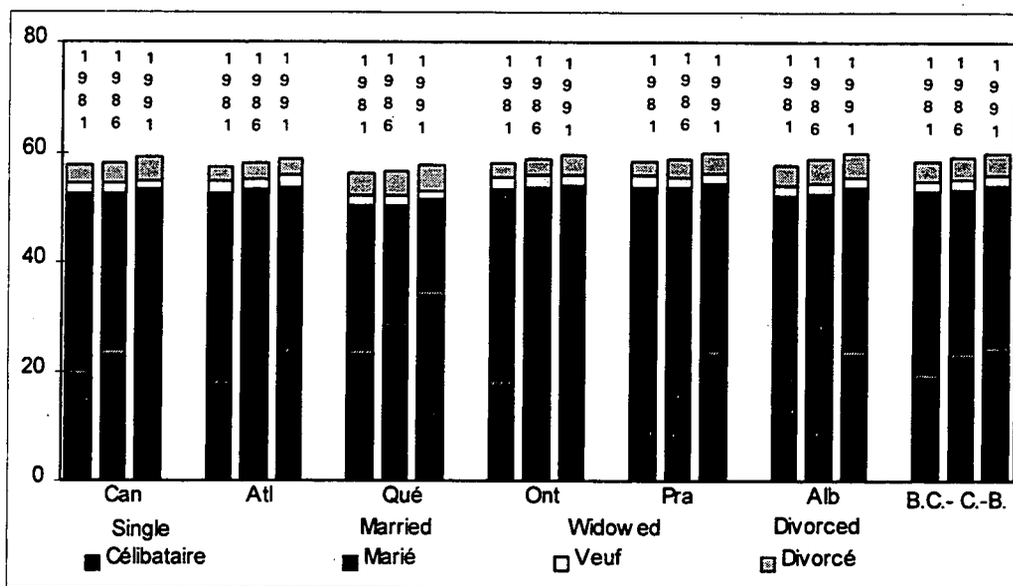
Les changements récents des comportements matrimoniaux des Canadiens âgés de 15 ans ou plus peuvent être résumés par les années vécues dans chaque état matrimonial (Figure 10). Selon les taux de 1981, un Canadien de 15 ans pouvait espérer vivre 20,1 ans célibataire, 32,3 ans marié, 2,0 ans veuf et 3,0 ans divorcé; les valeurs correspondantes chez les femmes étaient de 19,3 ans en tant que célibataire, 32,7 ans mariée, 7,8 ans veuve et 5,1 ans divorcée. D'après les tables de survie, entre 1981 et 1991, le nombre d'années vécues en situation de divorce aurait augmenté d'un peu plus d'un an, tant pour les hommes que pour les femmes, le nombre d'années vécues en veuvage aurait lui diminué d'environ un an chez les femmes alors que chez les hommes il se serait maintenu à peu près au même niveau. Il s'agit donc de changements relativement peu importants, par comparaison à ceux qui ont affecté le célibat et le mariage entre les deux périodes. Entre 1981 et 1991, le

1991, the number of years lived as a married person decreased by 5.7 years for Canadian men and 4.3 for Canadian women, while the number of years lived in a never-married state increased by 6.4 years and 6.0 years for men and women respectively.

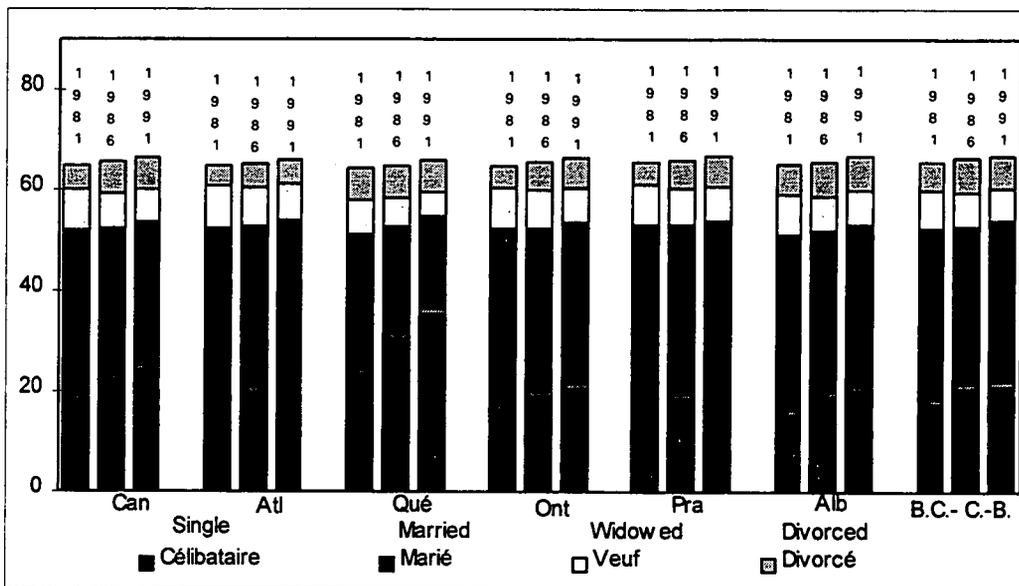
nombre d'années vécues en tant que marié aurait diminué de 5,7 ans pour les Canadiens et de 4,3 ans pour les Canadiennes, alors que le nombre d'années vécues en célibat aurait augmenté de 6,4 ans et de 6,0 ans pour les hommes et les femmes, respectivement.

Figure 10. Life expectancy at 15 years old by marital status, Canada and regions, 1981, 1986 and 1991
 Figure 10. Espérance de vie à 15 ans par état matrimonial, Canada et régions, 1981, 1986 et 1991

Male - Homme



Female - Femme



We may also calculate life expectancies by marital status according to marital status at a

On peut aussi calculer des espérances de vie par état matrimonial selon l'état matrimonial atteint à un âge

given age. A person in a given marital status at a given age may expect to spend a greater part of his or her remaining life in this marital status than another person of the same age but of a different marital status. We can see, however, that, while the married life expectancy of a person already married at age 20 or 50 varied little between 1981 and 1991, the life spans as never-married, widowed or divorced of people already in these marital statuses increased, to the detriment of the average time they would spend married (Table 11). The extension was 6 to 8 years for marital statuses reached at age 20 and 1 to 3 for marital statuses reached at 50.

donné. Une personne ayant un état matrimonial donné à un âge donné peut s'attendre à passer une plus grande partie du restant de sa vie dans cet état matrimonial qu'une autre du même âge mais d'un état matrimonial autre. Mais on peut constater que, si la durée de vie comme marié d'une personne déjà mariée à 20 ou 50 ans ne varie pas beaucoup de 1981 à 1991, les durées de vie comme célibataire, veuf ou divorcé, des personnes déjà dans ces états matrimoniaux se sont allongées, et ce au détriment du temps moyen qu'elles passeront comme marié (Tableau 11). L'allongement a été de 6 à 8 ans pour les états matrimoniaux atteints à 20 ans et de 1 à 3 ans pour les états matrimoniaux atteints à 50 ans.

Table 11. Average duration of lifetime lived by marital status by sex and marital status

Tableau 11. Durée moyenne de vie dans chaque état matrimonial, selon le sexe et l'état matrimonial

At age 20, Canada, 1981, 1986 and 1991
À l'âge de 20 ans, Canada, 1981, 1986 et 1991

Marital status at age 20 État matrimonial à l'âge de 20 ans	Male - Homme				Female - Femme				
	Average duration of lifetime lived as Durée moyenne de vie comme				Average duration of lifetime lived as Durée moyenne de vie comme				
	Single Célibataire	Married Marié	Widowed Veuf	Divorced Divorcé	Single Célibataire	Married Mariée	Widowed Veuve	Divorced Divorcée	
Single - Célibataire	1981	15.6	32.1	2.0	3.1	16.5	31.0	7.6	4.9
	1986	19.2	28.6	1.9	3.8	19.5	28.4	6.7	5.9
	1991	21.8	26.5	1.8	4.1	21.3	27.7	6.3	6.1
Married - Marié(e)	1981		47.0	2.5	4.5		44.0	9.5	6.9
	1986		46.3	2.5	6.2		43.2	8.8	9.1
	1991		45.8	2.6	7.8		43.3	8.3	10.2
Widowed - Veuf(ve)	1981		36.5	12.8	3.5		29.6	24.9	4.5
	1986		32.6	14.8	4.2		27.0	27.5	5.4
	1991		29.1	20.5	4.1		24.8	30.3	5.1
Divorced - Divorcé(e)	1981		41.0	2.5	10.4		38.9	9.2	12.1
	1986		39.6	2.5	12.8		37.5	8.5	15.0
	1991		35.7	2.4	17.9		35.3	7.8	18.6

At age 50, Canada, 1981, 1986 and 1991
À l'âge de 50 ans, Canada, 1981, 1986 et 1991

Marital status at age 50 État matrimonial à l'âge de 50 ans	Male - Homme				Female - Femme				
	Average duration of lifetime lived as Durée moyenne de vie comme				Average duration of lifetime lived as Durée moyenne de vie comme				
	Single Célibataire	Married Marié	Widowed Veuf	Divorced Divorcé	Single Célibataire	Married Mariée	Widowed Veuve	Divorced Divorcée	
Single - Célibataire	1981	20.6	1.9	0.3	0.1	28.9	1.3	0.7	0.0
	1986	20.9	2.0	0.3	0.1	29.4	1.2	0.6	0.1
	1991	22.0	1.7	0.2	0.1	30.3	1.2	0.6	0.1
Married - Marié(e)	1981		22.6	2.6	1.0		21.0	9.7	1.2
	1986		23.0	2.6	1.3		21.5	9.4	1.5
	1991		23.9	2.7	1.5		22.4	9.2	1.6
Widowed - Veuf(ve)	1981		9.7	14.2	0.3		2.6	28.4	0.1
	1986		9.4	15.4	0.4		2.6	29.0	0.1
	1991		8.9	16.8	0.3		2.6	29.7	0.1
Divorced - Divorcé(e)	1981		9.7	1.4	13.5		5.3	2.9	22.4
	1986		9.1	1.3	15.0		4.6	2.5	24.3
	1991		8.5	1.2	16.6		4.2	2.1	25.2

8. CONCLUSION

These statistics clearly show that, over the period from 1981 to 1991, marriage has come to appear less and less necessary to the lives of Canadian couples. Common-law unions have increased. Canadians have shown increasingly less tendency to marry the first time, and those whose marriages had ended were less likely to remarry subsequently. Conversely, the divorce rate has not changed significantly, so those who married in 1991 seem assured of a marriage as stable as those who married in 1981.

The most recent nuptiality tables for the United States (Schoen et Weinick, 1993) show an increase in the proportion of persons who never marry, a small decline in the proportion of marriages ending in divorce, and a decline in the proportion of divorcees who remarry, albeit less pronounced than that observed in Canada and Quebec.

It is difficult to satisfactorily explain this increasingly popular Western trend away from legal marriage and toward common-law union. For neo-classical economists (Becker, 1981), it is the result of the increase in the education levels of women and their participation in the labour force; this has made them more financially independent and has thus significantly diminished the benefits they traditionally derived from marriage. These factors might also explain the increase in the divorce rate and the decline in remarriage. Their new financial independence has made women less dependent on marriage and more likely to divorce or simply live with a partner (Beaujot, 1990). This theory is attractive since, on the aggregate level, a number of countries have recorded a decline in the marriage rate combined with an increase in female education levels and labour market participation. But it is mainly, or more easily, applicable to those women who have been able to stay in school longer and for whom greater opportunity costs are associated with traditional marriage. And yet, divorce and common-law marriage have spread rapidly through all social strata (Villeneuve-Gokalp, 1990) and may even have initially appeared among those where education levels are lower (Bumpass and Sweet, 1991).

8. CONCLUSION

Il se dégage donc clairement à travers ces statistiques qu'au cours de la période 1981-1991, le mariage est apparu de moins en moins nécessaire à la vie de couple au Canada. Les unions consensuelles se sont multipliées. Les Canadiens ont eu de moins en moins tendance à se marier une première fois et ceux dont l'union a été rompue ont eu de moins en moins tendance à se remarier par la suite. Par contre, la divortialité n'a pas changé beaucoup si bien que ceux qui se sont mariés en 1991 semblaient assurer d'un mariage aussi stable que ceux qui s'étaient mariés en 1981.

Les plus récentes tables de nuptialité calculées pour les États-Unis (Schoen et Weinick, 1993) montrent une augmentation du célibat définitif, un léger déclin dans la proportion des mariages se terminant par un divorce et une réduction de la proportion de divorcés qui se remarient, mais moins prononcée que celle observée au Canada et au Québec.

Il est bien difficile d'expliquer de façon satisfaisante cet abandon du mariage au profit de l'union consensuelle qui se répand partout en Occident. Pour les économistes néo-classiques (Becker, 1981), il résulte de l'augmentation de la scolarité des femmes et de leur participation sur le marché de l'emploi qui, en favorisant leur autonomie économique, s'est traduite par une réduction importante des avantages qu'elles retiraient traditionnellement du mariage. Ces facteurs expliqueraient également l'accroissement de la divortialité et le déclin du remariage. Par leur nouvelle autonomie économique, les femmes sont devenues moins dépendantes du mariage ce qui a favorisé l'émergence du divorce et de la cohabitation (Beaujot, 1990). Cette théorie est attrayante puisqu'au niveau agrégé, on observe une baisse de la nuptialité concomitante avec la hausse de la scolarité et de la participation au marché du travail des femmes dans plusieurs pays. Mais elle s'applique principalement, ou plus facilement, à celles qui ont eu la chance de poursuivre plus longtemps des études et pour qui le manque à gagner associé au mariage traditionnel serait le plus grand. Pourtant, le divorce et l'union consensuelle se sont rapidement répandus à l'ensemble des groupes sociaux (Villeneuve-Gokalp, 1990) et pourraient même être apparus initialement chez les moins scolarisés (Bumpass et Sweet, 1991).

Another economic theory stresses the fact that the earning potential of young men is deteriorating due to unemployment or unstable employment, while consumer expectations and ambitions remain at the same level or even increase (Easterlin, Macdonald and Macunovich, 1990; Easterlin and Crimmins, 1991; Crimmins, Easterlin and Saito, 1991). Conditions on the labour market have deteriorated, and the additional income earned by working women has become essential to supporting consumption habits. This has not only delayed the formation of families, but also been an incentive to choosing a less restrictive form of union.

Quebec already had much lower marriage and remarriage rates than all other Canadian regions in 1981, and the gap widened over the 1981-1991 period. In comparison, behaviours in other regions became more uniform. The only noteworthy exception is the lower propensity to divorce observed in the Atlantic provinces.

It is just as difficult to explain why marriage in Quebec differs so from the other provinces. The economic theories outlined above will not do since, in general, economic conditions have developed in much the same direction in Quebec as in the rest of Canada. Other explanations must therefore be sought. Perhaps Quebec, which up to the Quiet Revolution adhered strictly to the rules of the Catholic Church, is now moving even more strongly in the opposite direction by turning its back on the marital model the church proposes. It is also possible that, culturally, Quebec society is closer to the European than the American model, while the reverse would be true for the rest of Canada. Since common-law arrangements are more common in Europe than in the U.S., this might explain why they are also more frequent in Quebec. Whatever the reason, Quebecers see their relationships in a manner that increasingly diverges from that of other Canadians; they prefer a non-formalized relationship between two independent people while, for the great majority of Canadians, a legal arrangement remains necessary.

Une autre théorie d'origine économique met l'emphase sur la détérioration des possibilités de réussite économique pour les jeunes hommes (chômage et emploi précaire) alors que les aspirations de consommation se maintiennent, voire augmentent (Easterlin, Macdonald et Macunovich, 1990; Easterlin et Crimmins, 1991; Crimmins, Easterlin et Saito, 1991). Les conditions du marché du travail s'étant détériorées, le revenu additionnel du travail des femmes devient nécessaire à la satisfaction des désirs de consommation ce qui, non seulement, retarde la formation des familles mais incite aussi à choisir un mode d'union moins contraignant.

Le Québec présentait déjà en 1981 des taux de mariage et de remariage nettement inférieurs à ceux des autres régions canadiennes et l'écart s'est creusé au cours de la période 1981-1991. En comparaison, les comportements dans les autres régions se sont plutôt homogénéisés. La seule exception digne de mention serait la plus faible propension au divorce qu'on retrouve dans les provinces de l'Atlantique.

Il est également bien difficile d'expliquer pourquoi la nuptialité au Québec se distingue tant de celle des autres provinces. On ne peut retenir les théories économiques mentionnées ci-haut puisque, d'une façon générale, les conditions économiques ont évolué de façon relativement similaires au Québec et dans le reste du Canada. D'autres facteurs doivent être évoqués. Il est possible que le Québec, parce qu'il observa jusqu'à la révolution tranquille une obédience stricte aux règles de l'Église catholique, en rejette aujourd'hui, par un effet de pendule, d'autant plus le modèle matrimonial qu'elle propose. Il est aussi possible qu'au plan culturel, le Québec se rapproche plus de l'Europe de l'Ouest que des États-Unis alors que l'inverse serait vrai pour le reste du Canada: comme les unions consensuelles sont plus répandues en Europe de l'Ouest qu'aux États-Unis, cela expliquerait qu'elles le soient également plus au Québec que dans le reste du Canada. Quoi qu'il en soit, les Québécois perçoivent maintenant leur relation de couple d'une façon qui diverge de plus en plus de celle des autres Canadiens: ils préfèrent une relation non formalisée entre deux personnes indépendantes alors que, pour la grande majorité des Canadiens, le contrat légal demeure nécessaire.

Appendix I

METHODOLOGY

FIGURES AND RATES

The statistical basis of this study is made up of 9 series of rates by single years of age (0-85) and marital status (marriage rate for never-married persons, remarriage rates of widowed and divorced persons, rate of termination of marriage by divorce and death, and mortality rates for never-married, married, widowed and divorced persons) for each sex, region (Canada, Atlantic, Quebec, Ontario, Prairies, Alberta and British Columbia) and period (1980-82, 1985-86 and 1990-92), yielding $9 \times 2 \times 7 \times 3 = 378$ series.

Alberta was considered separately from the other two prairie provinces since the marital behaviour of Albertans was somewhat different and the numbers were large enough. For the purposes of this study, the Prairie region hence includes only Manitoba and Saskatchewan. The Prairie region thus defined is the smallest region in the study, although its population is still over 1.5 million. It is nevertheless the region most likely to be affected by random fluctuations in rates.

The numerators of the rates are three-year average counts centred on a census year (1981, 1986 or 1991). These averages were used to reduce random fluctuations. Cases where age and/or marital status were unknown were imputed in the same proportion as known cases. In addition, for presentation purposes, the age-specific marriage, remarriage and divorce rate curves were smoothed. This was done using a four-parameter double-exponential equation suggested by A. Rogers (1986). Parameters were optimized using a SAS non-linear iterative process.

To better represent the populations actually exposed to the risk of experiencing the events in the numerator, the population estimates for the denominator were calculated by legal marital status and adjusted to compensate for the net underenumeration of censuses. These

Appendice I

MÉTHODOLOGIE

DONNÉES ET TAUX

L'étude repose sur 9 séries de taux par année d'âge (0-85 ans) et état matrimonial (taux de mariage des célibataires, taux de remariage des personnes veuves et divorcées, taux de rupture d'union par divorce et décès et taux de mortalité des personnes célibataires, mariées, veuves et divorcées) pour chaque sexe, région (Canada, Atlantique, Québec, Ontario, Prairies, Alberta et Colombie-Britannique) et période (1980-82, 1985-86 et 1990-92), soit $9 \times 2 \times 7 \times 3 = 378$ séries.

L'Alberta a été séparée des deux autres provinces des prairies parce que les comportements matrimoniaux des Albertains s'en distinguaient assez nettement et que les nombres le permettaient. Dans le cadre de cette étude, la région des Prairies ne comprend donc que le Manitoba et la Saskatchewan. La région des Prairies ainsi définie est la plus petite région de l'étude, sa population étant tout de même toujours supérieure à 1,5 millions d'habitants. Elle est la région la plus susceptible d'être affectée par des fluctuations aléatoires des taux.

Les événements au numérateur des taux sont des moyennes triennales centrées sur les années des recensements de 1981, de 1986 et de 1991. Ces moyennes ont été utilisées pour réduire les fluctuations aléatoires. On a réparti proportionnellement aux distributions des cas connus les cas où l'âge et/ou l'état matrimonial étaient inconnus. De plus, pour faciliter la présentation, les courbes des taux de mariage, remariage et divorce par âge ont été lissées. Cela a été fait à l'aide d'une équation à double-exponentiel de quatre paramètres proposée par A. Rogers (1986). L'optimisation des paramètres a été faite en utilisant une procédure itérative non linéaire de SAS.

Pour mieux représenter les populations réellement soumises aux risques de subir les événements au numérateur, les estimations de population au dénominateur ont été faites par état matrimonial légal et celles-ci ont été redressées pour tenir compte du sous-dénombrement net aux recensements. Ces

population estimates by legal marital status were developed for the purposes of this study.

Assuming that the distribution, by age, sex and region of residence, of the legal marital status of persons in common-law unions in 1991 applies to the common-law unions counted in the 1981 and 1986 censuses, the population estimates by legal marital status for these years were obtained as follows:

- 1) the legally married population was obtained by simply subtracting the estimated common-law unions;
- 2) these unions were then disaggregated by legal marital status (never-married, divorced, widowed) according to the distribution observed in the 1991 census and added to the counts for each marital status;
- 3) the population obtained by these operations corresponds to the population counted in the 1981 and 1986 censuses by legal marital status, not adjusted for net underenumeration. For these years, estimates of net underenumeration by region are available only for five-year age groups and for "de facto" marital status, and these estimates of net underenumeration were accordingly used. For 1991, the net underenumeration by legal marital status was estimated and could thus be used to adjust the populations enumerated;
- 4) lastly, a correction factor was applied to ensure the correspondence of age, sex and region for each year between the population estimated by legal and "de facto" marital status.

SINGLE AND MULTI-STATE TABLES

The simplest table considers only the leaving of one state and entering into another. The best known, the life table, describes the movement from living status to deceased, and the relations between the various elements of the table allow us to summarize all of the age-specific death rates for a period in significant indices such as

estimations de population par état matrimonial légal ont été élaborées pour les besoins de l'étude.

En supposant que la distribution selon le sexe, l'âge et la région de résidence, de l'état matrimonial légal des personnes vivant en union consensuelle en 1991 s'applique aux unions consensuelles recensées en 1981 et 1986, les estimations de la population selon l'état matrimonial légal pour ces années ont été obtenues de la façon suivante:

- 1) la population légalement mariée est obtenue par la simple soustraction du nombre estimé de personnes vivant en union consensuelle;
- 2) les unions consensuelles sont réparties par état matrimonial légal (célibataire, divorcé, veuf) selon la distribution observée au recensement de 1991 et ajoutées aux comptes de chaque état matrimonial;
- 3) la population obtenue par ces opérations correspond à la population recensée en 1981 et en 1986 selon l'état matrimonial légal, non corrigée pour le sous-dénombrement net. Pour ces années, l'estimation du sous-dénombrement net par région n'est disponible que par groupes d'âge de 5 ans et pour l'état matrimonial de fait et c'est donc ces estimations du sous-dénombrement net qui ont été utilisées. Pour 1991, le sous-dénombrement net par état matrimonial légal a été estimé et a donc pu être utilisé pour corriger les populations recensées;
- 4) finalement, un facteur correcteur a été appliqué pour assurer la correspondance, pour chaque année d'âge, sexe et région, entre la population estimée selon l'état matrimonial légal et "de fait".

TABLES SIMPLES ET TABLES À ENTRÉES ET SORTIES MULTIPLES

La table la plus simple ne permet que la sortie d'un état vers un autre. La plus connue, la table de mortalité, décrit la sortie de l'état de vivant à celui de décédé et les relations qui existent entre les divers éléments de la table permettent de résumer l'ensemble des taux de mortalité d'une période en indices significatifs tel que l'espérance de vie aux différents anniversaires ou la

life expectancy on various birthdays or the probability of surviving between two birthdays. This table is termed a period table, as opposed to a generation table that records the distribution of deaths in a birth cohort until its complete extinction. The indices derived from the table show the fight against death of no particular cohort, but rather that of a fictitious cohort. The life expectancy at birth from the 1991 table thus represents the average number of years left to live for members of a fictitious cohort who, throughout their lives, would be subject to the probabilities of dying at various ages recorded during that year. The single-state table method is also applied to other phenomena. It has been used in this study to calculate the probability of marrying or divorcing between two birthdays.

The multi-state life table is an extension of the classic life table. It allows for movements towards more than one state or the return to a previous state. The model used in this study is based on transitions between the various marital statuses. For each age, we calculate the first-marriage, divorce and remarriage rates of widowed and divorced persons by applying the events observed to the population at risk of experiencing the event in question. The probabilities of becoming widowed are derived from the death rates for the other sex, plus or minus two years, the average difference in age between spouses. The model also includes the effect of differential mortality by marital status by using age-specific death rates for each status.

The model is based on three underlying assumptions: homogeneity, stationarity and independence from the past (Markov assumption). The intensity of transitions between marital statuses varies with individual characteristics. As we have seen in this study, age and marital status are certainly among the leading factors in these variations. Other factors, such as labour market participation, extended studies or the presence of children nevertheless affect the decision to marry or divorce. When a characteristic is omitted, the rates calculated are not representative of all of the individuals in the group in question and, in particular, it is difficult to interpret a variation in the risk measured at

probabilité de survivre entre deux anniversaires. Cette table est qualifiée de table du moment par opposition à la table de génération qui enregistre la distribution des décès d'une cohorte de naissance jusqu'à extinction complète. Les indices qui en sont dérivés ne représentent la lutte contre la mort d'aucune génération en particulier, mais plutôt celle d'une cohorte fictive. L'espérance de vie à la naissance tirée de la table de 1991 représente donc le nombre moyen d'années à vivre des membres d'une cohorte fictive qui subiraient tout au long de leur vie les probabilités de décéder aux différents âges enregistrés cette année-là. La méthode de la table simple est aussi appliquée à d'autres phénomènes. On s'en est servi dans cette étude pour calculer les probabilités de se marier ou de divorcer entre deux anniversaires.

La table à entrées et sorties multiples est une extension de la table de mortalité classique. Elle permet la sortie vers plus d'un état et le retour vers un état précédemment abandonné. Le modèle utilisé dans cette étude est basé sur les transitions entre les différents états matrimoniaux. Ainsi pour chaque âge, on calcule les taux de nuptialité première, les taux de divortialité et les taux de remariage des personnes veuves et divorcées en rapportant les événements observés à la population à risque de subir l'événement en question. Les probabilités de devenir veuf ou veuve sont dérivées des taux de mortalité de l'autre sexe décalés de plus ou moins deux ans, soit la différence entre l'âge moyen des époux. Le modèle intègre aussi l'effet de la mortalité différentielle selon l'état matrimonial en allouant des taux de mortalité spécifiques pour chaque état.

Le modèle se fonde sur trois hypothèses sous-jacentes : l'homogénéité, la stationnarité et l'indépendance vis-à-vis du passé (hypothèse dite de Markov). L'intensité des transitions entre états matrimoniaux varie, en effet, en fonction de caractéristiques individuelles. On a vu dans cette étude que l'âge et l'état matrimonial comptent certainement parmi les plus importants facteurs de variabilité. Néanmoins, d'autres facteurs tel que la participation au marché de l'emploi, des études prolongées ou la présence d'enfants affectent également la décision de se marier ou de divorcer. Lorsqu'une caractéristique est omise, les taux calculés ne sont pas représentatifs de tous les individus du groupe en cause et surtout il est difficile d'interpréter une variation du risque mesurée à deux points dans le

two different points in time, since this might be due either to a change in the risk itself or a change in the composition of the group. The ideal would be to calculate the rates of these transitions on the basis of all the factors that theory or practice has associated with marital changes, but the necessary figures are simply not available. The results presented here are thus the result of a model that simplifies reality by assuming that transitions depend only on age and marital status at the beginning of the interval. Fortunately, life expectancy is such a robust statistic¹ that a model this simple can still be informative.

There are many methodological articles on multi-state life tables (see for example Schoen, 1975; Willekens *et al.* 1982), and there is no need to repeat here the various equations linking their various parameters, which may be found in the study by Adams and Nagnur (1988).

temps, puisque celle-ci pourrait être due soit au changement du risque lui-même ou au changement dans la composition du groupe. L'idéal serait de calculer les taux de ces transitions en fonction de tous les facteurs associés aux changements matrimoniaux, mais les données ne le permettent évidemment pas. Les résultats présentés ici sont donc issus d'un modèle qui simplifie la réalité en supposant que les transitions ne dépendent que de l'âge et de l'état matrimonial au début de l'intervalle. Heureusement, l'espérance de vie est une statistique relativement robuste¹ pour que même un modèle aussi simple puisse être informatif.

Les articles méthodologiques sur les tables à entrées et sorties multiples sont nombreux (voir entre autres: Schoen, 1975; Willekens *et al.*, 1982) et il est inutile de répéter ici toutes les équations reliant leurs différents paramètres. Elles se trouvent dans la publication d'Adams et Nagnur (1988).

¹ Comparison of life expectancies by marital status calculated using age-specific rates and age-specific rates for a given duration of marriage (or divorce) shows that including duration in the models does not significantly affect the results (Bélanger, 1989).

¹ Une comparaison des espérances de vie selon l'état matrimonial calculées à partir de taux par âge et de taux par âge spécifique à la durée du mariage (ou du divorce) a montré qu'intégrer la durée au modèle n'en modifiait pas significativement les résultats (Bélanger, 1989).

Appendix II

**SUMMARY STATISTICS FROM MARITAL
STATUS LIFE TABLES, POPULATION AGED 15
AND OLDER, BY SEX, 1981, 1986 AND 1991**

Appendice II

**STATISTIQUES SOMMAIRES DES TABLES DE
MORTALITÉ PAR ÉTAT MATRIMONIAL,
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS, PAR SEXE,
1981, 1986 ET 1991**

Summary statistics from marital status life tables, population aged 15 and older, men, 1981

	Canada	Atlantic Atlantique	Quebec Québec	Ontario
All marital statuses				
Expectation of life at 15 years old	57.47	57.17	56.31	57.97
Average age of the life table population	45.64	45.56	45.11	45.71
Never-married state				
Proportion ever marrying	0.80	0.82	0.71	0.84
Average age of the never-married population	33.29	32.56	35.67	31.70
Mean age at first marriage	27.80	26.72	28.18	27.65
Proportion dying in the never-married state	0.20	0.18	0.29	0.16
Proportion of total lifetime lived as never-married	0.35	0.32	0.42	0.32
Average duration of lifetime lived as never-married	20.05	18.27	23.82	18.33
Married state				
Average number of marriages per person marrying	1.34	1.29	1.28	1.35
Average age of the married population	50.72	50.12	50.02	50.83
Proportion of marriages ending in death	0.48	0.52	0.47	0.50
Proportion of marriages ending in widowhood	0.23	0.24	0.24	0.23
Proportion of marriages ending in divorce	0.29	0.24	0.30	0.27
Mean age at widowhood	72.06	71.60	72.05	71.84
Mean age at divorce	40.18	39.46	40.88	39.89
Proportion dying in the married state	0.51	0.55	0.42	0.56
Average duration of a marriage	30.08	32.53	29.19	30.81
Proportion of total lifetime lived as married	0.56	0.60	0.47	0.60
Average duration of lifetime lived as married	32.29	34.37	26.58	35.03
Widowed state				
Remarriages of widowed persons per widowhood	0.16	0.16	0.13	0.17
Average age of the widowed population	75.03	74.86	74.80	75.00
Proportion dying in the widowed state	0.21	0.21	0.19	0.22
Mean age at remarriage from the widowed state	63.36	62.99	65.09	62.69
Average duration of a widowhood	8.26	8.64	8.65	7.97
Proportion of total lifetime lived as widowed	0.04	0.04	0.03	0.04
Average duration of lifetime lived as widowed	2.04	2.18	1.86	2.08
Divorced state				
Remarriages of divorced persons per divorce	0.75	0.77	0.62	0.80
Average age of the divorced population	53.31	52.80	54.73	52.34
Proportion dying in the divorced state	0.08	0.06	0.10	0.06
Mean age at remarriage from the divorced state	43.34	42.44	46.53	42.56
Average duration of a divorce	9.91	9.27	14.97	8.10
Proportion of lifetime lived as divorced	0.05	0.04	0.07	0.04
Average duration of lifetime lived as divorced	3.09	2.35	4.06	2.53

¹ Canada includes Yukon and NorthWest Territories.

Statistiques sommaires des tables de mortalité par état matrimonial, population de 15 ans et plus, hommes, 1981

Prairies	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	
58.27	57.70	58.31	Tous les états matrimoniaux
46.11	45.88	46.19	Espérance de vie à 15 ans
			Âge moyen de la pop. de la table
0.84	0.82	0.81	État de célibat
32.02	32.41	32.73	Proportion de non-célibataires
26.81	28.17	28.36	Âge moyen de la population célibataire
0.16	0.18	0.19	Âge moyen au 1er mariage
0.30	0.33	0.34	Proportion de personnes qui meurent en état de célibat
17.59	19.25	19.83	Proportion de la vie passée en état de célibat
			Durée moyenne de la vie passée en état de célibat
1.30	1.40	1.43	État de mariage
50.73	51.24	51.68	Nombre moyen de mariages par personne qui se marient
0.50	0.45	0.44	Âge moyen de la population mariée
0.24	0.21	0.22	Proportion de mariages se terminant par le décès
0.26	0.34	0.34	Proportion de mariages se terminant par le veuvage
72.21	72.24	72.70	Proportion de mariages se terminant par le divorce
39.50	40.21	40.47	Âge moyen au veuvage
0.55	0.52	0.52	Âge moyen au divorce
32.90	28.40	28.25	Proportion de personnes qui meurent en état de mariage
0.62	0.57	0.56	Durée moyenne du mariage
35.92	32.80	32.89	Proportion de la vie passée en état de mariage
			Durée moyenne de la vie passée en état de mariage
0.15	0.17	0.17	État de veuvage
75.19	75.35	75.59	Nombre de remariages des personnes veuves par veuvage
0.22	0.20	0.21	Âge moyen de la population veuve
61.55	63.04	63.69	Proportion de personnes qui meurent en état de veuvage
8.42	7.97	8.01	Âge moyen des veufs qui se remarient
0.04	0.03	0.03	Durée moyenne de l'état de veuvage
2.21	1.96	2.03	Proportion de la vie passée en état de veuvage
			Durée moyenne de la vie passée en état de veuvage
0.76	0.74	0.78	État de divorce
53.08	52.90	53.54	Nombre de remariages des personnes divorcées par divorce
0.07	0.10	0.09	Âge moyen de la population divorcée
41.61	42.70	43.31	Proportion de personnes qui meurent en état de divorce
9.05	9.48	9.01	Âge moyen des divorcées qui se remarient
0.04	0.06	0.06	Durée moyenne du divorce
2.54	3.69	3.56	Proportion de la vie passée en état de divorce
			Durée moyenne de la vie passée en état de divorce

† Canada comprend le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Summary statistics from marital status life tables, population aged 15 and older, men, 1986

	Canada	Atlantic Atlantique	Quebec Québec	Ontario
All marital statuses				
Expectation of life at 15 years old	58.14	57.87	56.67	58.78
Average age of the life table population	45.87	45.71	45.19	46.05
Never-married state				
Proportion ever marrying	0.75	0.78	0.64	0.81
Average age of the never-married population	34.95	33.95	37.24	33.27
Mean age at first marriage	29.68	28.43	31.42	29.18
Proportion dying in the never-married state	0.25	0.22	0.36	0.19
Proportion of total lifetime lived as never-married	0.41	0.37	0.51	0.36
Average duration of lifetime lived as never-married	23.81	21.60	29.14	21.31
Married state				
Average number of marriages per person marrying	1.33	1.29	1.21	1.38
Average age of the married population	51.82	51.26	51.29	51.93
Proportion of marriages ending in death	0.46	0.50	0.45	0.47
Proportion of marriages ending in widowhood	0.23	0.24	0.24	0.22
Proportion of marriages ending in divorce	0.31	0.26	0.31	0.31
Mean age at widowhood	73.18	72.34	73.04	72.88
Mean age at divorce	41.36	40.98	41.69	41.03
Proportion dying in the married state	0.46	0.50	0.35	0.52
Average duration of a marriage	28.73	31.45	27.52	29.08
Proportion of total lifetime lived as married	0.49	0.54	0.37	0.55
Average duration of lifetime lived as married	28.66	31.54	21.18	32.29
Widowed state				
Remarriages of widowed persons per widowhood	0.13	0.13	0.10	0.14
Average age of the widowed population	75.65	74.82	75.64	75.56
Proportion dying in the widowed state	0.20	0.21	0.17	0.21
Mean age at remarriage from the widowed state	64.36	63.87	64.58	64.06
Average duration of a widowhood	8.33	8.22	8.82	8.14
Proportion of total lifetime lived as widowed	0.03	0.03	0.03	0.03
Average duration of lifetime lived as widowed	1.89	1.95	1.62	2.00
Divorced state				
Remarriages of divorced persons per divorce	0.70	0.73	0.49	0.78
Average age of the divorced population	54.61	53.73	56.38	53.45
Proportion dying in the divorced state	0.09	0.07	0.12	0.08
Mean age at remarriage from the divorced state	45.49	44.52	49.54	44.27
Average duration of a divorce	12.05	10.60	19.99	9.19
Proportion of lifetime lived as divorced	0.06	0.05	0.08	0.05
Average duration of lifetime lived as divorced	3.78	2.78	4.73	3.18

¹ Canada includes Yukon and NorthWest Territories.

Statistiques sommaires des tables de mortalité par état matrimonial, population de 15 ans et plus, hommes, 1986

Prairies	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	
58.80	58.55	59.17	Tous les états matrimoniaux
46.30	46.20	46.47	Espérance de vie à 15 ans
			Âge moyen de la pop. de la table
			État de célibat
0.78	0.78	0.76	Proportion de non-célibataires
34.26	34.11	34.68	Âge moyen de la population célibataire
28.52	29.65	29.92	Âge moyen au 1er mariage
0.22	0.22	0.24	Proportion de personnes qui meurent en état de célibat
0.37	0.38	0.40	Proportion de la vie passée en état de célibat
21.66	22.47	23.46	Durée moyenne de la vie passée en état de célibat
			État de mariage
1.32	1.37	1.41	Nombre moyen de mariages par personne qui se marient
51.75	52.31	52.74	Âge moyen de la population mariée
0.47	0.44	0.43	Proportion de mariages se terminant par le décès
0.23	0.21	0.21	Proportion de mariages se terminant par le veuvage
0.30	0.35	0.35	Proportion de mariages se terminant par le divorce
73.41	73.31	73.91	Âge moyen au veuvage
40.77	41.42	42.32	Âge moyen au divorce
0.49	0.47	0.46	Proportion de personnes qui meurent en état de mariage
30.87	28.07	27.78	Durée moyenne du mariage
0.54	0.51	0.50	Proportion de la vie passée en état de mariage
31.81	30.00	29.78	Durée moyenne de la vie passée en état de mariage
			État de veuvage
0.13	0.14	0.15	Nombre de remariages des personnes veuves par veuvage
75.84	75.88	76.15	Âge moyen de la population veuve
0.21	0.20	0.20	Proportion de personnes qui meurent en état de veuvage
63.39	63.71	65.48	Âge moyen des veufs qui se remarient
8.44	8.23	8.13	Durée moyenne de l'état de veuvage
0.03	0.03	0.03	Proportion de la vie passée en état de veuvage
2.01	1.89	1.87	Durée moyenne de la vie passée en état de veuvage
			État de divorce
0.72	0.69	0.73	Nombre de remariages des personnes divorcées par divorce
54.82	53.93	54.88	Âge moyen de la population divorcée
0.09	0.11	0.10	Proportion de personnes qui meurent en état de divorce
43.51	44.65	45.87	Âge moyen des divorcées qui se remarient
10.84	11.28	10.68	Durée moyenne du divorce
0.06	0.07	0.07	Proportion de la vie passée en état de divorce
3.32	4.19	4.05	Durée moyenne de la vie passée en état de divorce

† Canada comprend le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Summary statistics from marital status life tables, population aged 15 and older, men, 1991

	Canada	Atlantic Atlantique	Quebec Québec	Ontario
All marital statuses				
Expectation of life at 15 years old	58.95	58.72	57.46	59.55
Average age of the life table population	46.27	46.08	45.63	46.45
Never-married state				
Proportion ever marrying	0.70	0.74	0.50	0.77
Average age of the never-married population	36.46	35.21	40.06	34.31
Mean age at first marriage	30.22	29.36	31.10	30.03
Proportion dying in the never-married state	0.30	0.26	0.50	0.23
Proportion of total lifetime lived as never-married	0.45	0.41	0.61	0.39
Average duration of lifetime lived as never-married	26.48	24.05	34.97	23.35
Married state				
Average number of marriages per person marrying	1.29	1.25	1.21	1.31
Average age of the married population	52.61	52.15	51.81	52.87
Proportion of marriages ending in death	0.46	0.51	0.43	0.48
Proportion of marriages ending in widowhood	0.23	0.24	0.23	0.23
Proportion of marriages ending in divorce	0.31	0.25	0.34	0.30
Mean age at widowhood	74.06	73.28	74.02	73.81
Mean age at divorce	41.78	41.53	41.57	41.56
Proportion dying in the married state	0.41	0.47	0.26	0.48
Average duration of a marriage	29.61	31.86	27.52	30.30
Proportion of total lifetime lived as married	0.45	0.51	0.29	0.51
Average duration of lifetime lived as married	26.57	29.66	16.58	30.64
Widowed state				
Remarriages of widowed persons per widowhood	0.11	0.13	0.07	0.12
Average age of the widowed population	76.16	75.54	76.11	76.12
Proportion dying in the widowed state	0.19	0.20	0.13	0.20
Mean age at remarriage from the widowed state	65.61	65.41	65.96	65.21
Average duration of a widowhood	8.66	8.43	9.49	8.44
Proportion of total lifetime lived as widowed	0.03	0.03	0.02	0.03
Average duration of lifetime lived as widowed	1.80	1.90	1.34	1.94
Divorced state				
Remarriages of divorced persons per divorce	0.64	0.67	0.46	0.70
Average age of the divorced population	55.43	54.34	56.88	54.51
Proportion dying in the divorced state	0.10	0.08	0.11	0.09
Mean age at remarriage from the divorced state	47.07	46.43	50.86	45.81
Average duration of a divorce	14.76	13.18	22.29	12.11
Proportion of lifetime lived as divorced	0.07	0.05	0.08	0.06
Average duration of lifetime lived as divorced	4.10	3.11	4.58	3.61

¹ Canada includes Yukon and NorthWest Territories.

Statistiques sommaires des tables de mortalité par état matrimonial, population de 15 ans et plus, hommes, 1991

Prairies	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	
59.86	59.72	59.76	Tous les états matrimoniaux
46.73	46.70	46.79	Espérance de vie à 15 ans
			Âge moyen de la pop. de la table
0.75	0.76	0.74	État de célibat
35.51	35.16	35.10	Proportion de non-célibataires
29.32	29.95	30.34	Âge moyen de la population célibataire
0.25	0.24	0.26	Âge moyen au 1er mariage
0.40	0.40	0.41	Proportion de personnes qui meurent en état de célibat
23.85	23.88	24.44	Proportion de la vie passée en état de célibat
			Durée moyenne de la vie passée en état de célibat
1.27	1.32	1.35	État de mariage
52.60	53.00	53.43	Nombre moyen de mariages par personne qui se marient
0.48	0.45	0.45	Âge moyen de la population mariée
0.23	0.22	0.22	Proportion de mariages se terminant par le décès
0.29	0.33	0.33	Proportion de mariages se terminant par le veuvage
73.91	74.24	74.55	Proportion de mariages se terminant par le divorce
41.32	42.21	42.62	Âge moyen au veuvage
0.46	0.45	0.45	Âge moyen au divorce
31.70	29.56	29.35	Proportion de personnes qui meurent en état de mariage
0.51	0.50	0.49	Durée moyenne du mariage
30.28	29.69	29.38	Proportion de la vie passée en état de mariage
			Durée moyenne de la vie passée en état de mariage
0.12	0.13	0.13	État de veuvage
76.16	76.34	76.61	Nombre de remariages des personnes veuves par veuvage
0.20	0.19	0.19	Âge moyen de la population veuve
64.85	64.83	66.26	Proportion de personnes qui meurent en état de veuvage
8.67	8.22	8.39	Âge moyen des veufs qui se remarient
0.03	0.03	0.03	Durée moyenne de l'état de veuvage
1.94	1.80	1.87	Proportion de la vie passée en état de veuvage
			Durée moyenne de la vie passée en état de veuvage
0.65	0.65	0.69	État de divorce
55.48	54.78	55.43	Nombre de remariages des personnes divorcées par divorce
0.10	0.12	0.10	Âge moyen de la population divorcée
45.34	46.34	47.04	Proportion de personnes qui meurent en état de divorce
13.87	13.05	12.40	Âge moyen des divorcées qui se remarient
0.06	0.07	0.07	Durée moyenne du divorce
3.79	4.36	4.06	Proportion de la vie passée en état de divorce
			Durée moyenne de la vie passée en état de divorce

† Canada comprend le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Summary statistics from marital status life tables, population aged 15 and older, women, 1981

	Canada	Atlantic Atlantique	Quebec Québec	Ontario
All marital statuses				
Expectation of life at 15 years old	64.92	64.66	64.42	64.98
Average age of the life table population	48.77	48.62	48.52	48.75
Never-married state				
Proportion ever marrying	0.83	0.85	0.74	0.86
Average age of the never-married population	36.76	35.67	39.96	34.74
Mean age at first marriage	25.47	24.76	26.06	25.49
Proportion dying in the never-married state	0.17	0.15	0.26	0.14
Proportion of total lifetime lived as never-married	0.30	0.27	0.38	0.27
Average duration of lifetime lived as never-married	19.33	17.56	24.50	17.38
Married state				
Average number of marriages per person marrying	1.27	1.24	1.20	1.27
Average age of the married population	48.39	48.09	47.73	48.55
Proportion of marriages ending in death	0.23	0.24	0.23	0.23
Proportion of marriages ending in widowhood	0.48	0.53	0.47	0.50
Proportion of marriages ending in divorce	0.29	0.23	0.30	0.27
Mean age at widowhood	68.97	68.48	67.80	69.25
Mean age at divorce	37.49	36.80	38.29	37.33
Proportion dying in the married state	0.24	0.25	0.21	0.25
Average duration of a marriage	31.01	33.20	30.01	31.74
Proportion of total lifetime lived as married	0.50	0.54	0.41	0.54
Average duration of lifetime lived as married	32.65	34.82	26.62	34.95
Widowed state				
Remarriages of widowed persons per widowhood	0.05	0.06	0.05	0.05
Average age of the widowed population	75.02	74.60	74.43	75.20
Proportion dying in the widowed state	0.48	0.52	0.39	0.52
Mean age at remarriage from the widowed state	57.59	57.26	60.91	56.98
Average duration of a widowhood	15.53	15.49	16.96	15.04
Proportion of total lifetime lived as widowed	0.12	0.13	0.11	0.13
Average duration of lifetime lived as widowed	7.84	8.55	7.02	8.22
Divorced state				
Remarriages of divorced persons per divorce	0.65	0.69	0.48	0.68
Average age of the divorced population	56.39	54.85	56.26	56.20
Proportion dying in the divorced state	0.11	0.08	0.14	0.10
Mean age at remarriage from the divorced state	40.72	40.77	45.03	39.89
Average duration of a divorce	16.58	15.22	23.59	14.65
Proportion of lifetime lived as divorced	0.08	0.06	0.10	0.07
Average duration of lifetime lived as divorced	5.10	3.73	6.28	4.43

¹ Canada includes Yukon and NorthWest Territories.

Statistiques sommaires des tables de mortalité par état matrimonial, population de 15 ans et plus, femmes, 1981

Prairies	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	
65.40	65.20	65.67	Tous les états matrimoniaux
49.04	48.99	49.21	Espérance de vie à 15 ans
			Âge moyen de la pop. de la table
0.86	0.88	0.85	État de célibat
35.37	34.21	35.64	Proportion de non-célibataires
24.51	25.19	25.83	Âge moyen de la population célibataire
0.14	0.12	0.15	Âge moyen au 1er mariage
0.25	0.25	0.28	Proportion de personnes qui meurent en état de célibat
16.65	16.33	18.21	Proportion de la vie passée en état de célibat
			Durée moyenne de la vie passée en état de célibat
1.25	1.36	1.36	État de mariage
48.54	48.66	49.16	Nombre moyen de mariages par personne qui se marient
0.24	0.21	0.22	Âge moyen de la population mariée
0.51	0.45	0.44	Proportion de mariages se terminant par le décès
0.25	0.34	0.34	Proportion de mariages se terminant par le veuvage
69.70	69.73	70.19	Proportion de mariages se terminant par le divorce
36.58	37.09	37.66	Âge moyen au veuvage
0.26	0.25	0.25	Âge moyen au divorce
33.81	29.35	29.27	Proportion de personnes qui meurent en état de mariage
0.56	0.54	0.52	Durée moyenne du mariage
36.40	35.00	34.02	Proportion de la vie passée en état de mariage
			Durée moyenne de la vie passée en état de mariage
0.05	0.06	0.06	État de veuvage
75.41	75.44	75.84	Nombre de remariages des personnes veuves par veuvage
0.52	0.50	0.48	Âge moyen de la population veuve
54.88	56.31	57.02	Proportion de personnes qui meurent en état de veuvage
15.03	14.69	14.99	Âge moyen des veufs qui se remarient
0.13	0.12	0.12	Durée moyenne de l'état de veuvage
8.21	7.83	7.68	Proportion de la vie passée en état de veuvage
			Durée moyenne de la vie passée en état de veuvage
0.69	0.69	0.69	État de divorce
56.15	56.58	56.84	Nombre de remariages des personnes divorcées par divorce
0.08	0.13	0.12	Âge moyen de la population divorcée
39.42	39.59	40.03	Proportion de personnes qui meurent en état de divorce
15.28	14.76	14.40	Âge moyen des divorcées qui se remarient
0.06	0.09	0.09	Durée moyenne du divorce
4.14	6.03	5.76	Proportion de la vie passée en état de divorce
			Durée moyenne de la vie passée en état de divorce

1 Canada comprend le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Summary statistics from marital status life tables, population aged 15 and older, women, 1986

	Canada	Atlantic Atlantique	Quebec Québec	Ontario
All marital statuses				
Expectation of life at 15 years old	65.51	65.26	64.87	65.70
Average age of the life table population	48.99	48.88	48.69	49.03
Never-married state				
Proportion ever marrying	0.78	0.81	0.63	0.84
Average age of the never-married population	38.39	36.99	42.22	35.90
Mean age at first marriage	26.83	26.07	27.83	26.66
Proportion dying in the never-married state	0.22	0.19	0.37	0.16
Proportion of total lifetime lived as never-married	0.35	0.32	0.48	0.30
Average duration of lifetime lived as never-married	23.08	20.68	31.43	19.85
Married state				
Average number of marriages per person marrying	1.26	1.23	1.17	1.29
Average age of the married population	49.22	48.97	48.49	49.41
Proportion of marriages ending in death	0.22	0.24	0.23	0.22
Proportion of marriages ending in widowhood	0.45	0.50	0.45	0.46
Proportion of marriages ending in divorce	0.32	0.26	0.32	0.32
Mean age at widowhood	69.96	69.65	68.50	70.35
Mean age at divorce	38.47	38.13	38.83	38.26
Proportion dying in the married state	0.22	0.23	0.17	0.24
Average duration of a marriage	29.89	32.44	28.77	30.18
Proportion of total lifetime lived as married	0.45	0.49	0.33	0.50
Average duration of lifetime lived as married	29.43	32.25	21.38	32.73
Widowed state				
Remarriages of widowed persons per widowhood	0.04	0.05	0.04	0.04
Average age of the widowed population	75.73	75.37	75.33	75.89
Proportion dying in the widowed state	0.43	0.48	0.32	0.48
Mean age at remarriage from the widowed state	58.11	58.28	59.63	57.66
Average duration of a widowhood	15.36	15.12	17.17	14.70
Proportion of total lifetime lived as widowed	0.10	0.12	0.09	0.11
Average duration of lifetime lived as widowed	6.87	7.55	5.70	7.40
Divorced state				
Remarriages of divorced persons per divorce	0.58	0.61	0.40	0.65
Average age of the divorced population	57.84	57.80	57.48	57.72
Proportion dying in the divorced state	0.13	0.10	0.14	0.12
Mean age at remarriage from the divorced state	41.96	41.38	45.73	41.01
Average duration of a divorce	19.28	18.35	26.46	16.55
Proportion of lifetime lived as divorced	0.09	0.07	0.10	0.09
Average duration of lifetime lived as divorced	6.13	4.77	6.36	5.72

¹ Canada includes Yukon and NorthWest Territories.

Statistiques sommaires des tables de mortalité par état matrimonial, population de 15 ans et plus, femmes, 1986

Prairies	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	
66.06	65.72	66.42	Tous les états matrimoniaux
49.344	9.18	49.41	Espérance de vie à 15 ans
			Âge moyen de la pop. de la table
0.83	0.83	0.82	État de célibat
36.44	36.50	37.05	Proportion de non-célibataires
25.892	6.39	27.20	Âge moyen de la population célibataire
0.17	0.17	0.18	Âge moyen au 1er mariage
0.30	0.31	0.32	Proportion de personnes qui meurent en état de célibat
19.55	20.13	21.41	Proportion de la vie passée en état de célibat
			Durée moyenne de la vie passée en état de célibat
1.27	1.31	1.33	État de mariage
49.41	49.56	50.09	Nombre moyen de mariages par personne qui se marient
0.23	0.21	0.21	Âge moyen de la population mariée
0.47	0.43	0.43	Proportion de mariages se terminant par le décès
0.30	0.36	0.36	Proportion de mariages se terminant par le divorce
70.54	70.84	71.51	Âge moyen au veuvage
37.74	38.20	39.33	Âge moyen au divorce
0.24	0.23	0.23	Proportion de personnes qui meurent en état de mariage
31.96	29.31	28.99	Durée moyenne du mariage
0.51	0.48	0.48	Proportion de la vie passée en état de mariage
33.48	31.80	31.55	Durée moyenne de la vie passée en état de mariage
0.04	0.05	0.05	État de veuvage
75.93	76.10	76.46	Nombre de remariages des personnes veuves par veuvage
0.48	0.45	0.44	Âge moyen de la population veuve
56.59	57.23	58.11	Proportion de personnes qui meurent en état de veuvage
15.10	14.77	14.44	Âge moyen des veufs qui se remarient
0.11	0.11	0.10	Durée moyenne de l'état de veuvage
7.51	6.93	6.74	Proportion de la vie passée en état de veuvage
			Durée moyenne de la vie passée en état de veuvage
0.63	0.61	0.63	État de divorce
58.44	57.39	58.49	Nombre de remariages des personnes divorcées par divorce
0.11	0.15	0.15	Âge moyen de la population divorcée
40.47	40.98	42.08	Proportion de personnes qui meurent en état de divorce
17.74	17.71	17.08	Âge moyen des divorcées qui se remarient
0.08	0.10	0.10	Durée moyenne du divorce
5.52	6.85	6.71	Proportion de la vie passée en état de divorce
			Durée moyenne de la vie passée en état de divorce

1 Canada comprend le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Summary statistics from marital status life tables, population aged 15 and older, women, 1991

	Canada	Atlantic Atlantique	Quebec Québec	Ontario
All marital statuses				
Expectation of life at 15 years old	66.29	65.82	66.16	66.38
Average age of the life table population	49.32	49.09	49.28	49.32
Never-married state				
Proportion ever marrying	0.75	0.79	0.56	0.82
Average age of the never-married population	39.29	37.92	44.09	36.41
Mean age at first marriage	27.73	27.12	28.78	27.61
Proportion dying in the never-married state	0.25	0.21	0.44	0.18
Proportion of total lifetime lived as never-married	0.38	0.35	0.55	0.32
Average duration of lifetime lived as never-married	25.32	22.97	36.56	21.56
Married state				
Average number of marriages per person marrying	1.22	1.20	1.15	1.24
Average age of the married population	50.18	49.94	49.43	50.45
Proportion of marriages ending in death	0.23	0.24	0.23	0.22
Proportion of marriages ending in widowhood	0.46	0.51	0.42	0.48
Proportion of marriages ending in divorce	0.32	0.25	0.35	0.30
Mean age at widowhood	71.18	70.62	69.85	71.56
Mean age at divorce	38.98	38.72	39.05	38.77
Proportion dying in the married state	0.21	0.23	0.15	0.23
Average duration of a marriage	30.74	32.81	28.43	31.45
Proportion of total lifetime lived as married	0.43	0.47	0.28	0.48
Average duration of lifetime lived as married	28.33	31.03	18.28	32.02
Widowed state				
Remarriages of widowed persons per widowhood	0.04	0.04	0.02	0.04
Average age of the widowed population	76.49	75.97	76.22	76.59
Proportion dying in the widowed state	0.41	0.46	0.27	0.47
Mean age at remarriage from the widowed state	58.68	59.68	59.30	58.35
Average duration of a widowhood	15.14	14.75	17.32	14.46
Proportion of total lifetime lived as widowed	0.10	0.11	0.07	0.11
Average duration of lifetime lived as widowed	6.37	7.07	4.70	7.00
Divorced state				
Remarriages of divorced persons per divorce	0.52	0.57	0.34	0.58
Average age of the divorced population	58.34	57.45	58.41	58.18
Proportion dying in the divorced state	0.14	0.10	0.15	0.13
Mean age at remarriage from the divorced state	42.40	42.64	46.24	41.48
Average duration of a divorce	21.49	19.79	29.33	18.95
Proportion of lifetime lived as divorced	0.09	0.07	0.10	0.09
Average duration of lifetime lived as divorced	6.27	4.75	6.62	5.80

† Canada includes Yukon and NorthWest Territories.

Statistiques sommaires des tables de mortalité par état matrimonial, population de 15 ans et plus, femmes, 1991

Prairies	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	
66.74	66.77	66.71	Tous les états matrimoniaux
49.61	49.63	49.52	Espérance de vie à 15 ans
			Âge moyen de la pop. de la table
0.81	0.82	0.81	État de célibat
37.17	36.91	37.00	Proportion de non-célibataires
26.75	27.34	27.73	Âge moyen de la population célibataire
0.19	0.18	0.19	Âge moyen au 1er mariage
0.32	0.32	0.33	Proportion de personnes qui meurent en état de célibat
21.30	21.31	22.17	Proportion de la vie passée en état de célibat
			Durée moyenne de la vie passée en état de célibat
1.22	1.27	1.28	État de mariage
50.25	50.53	50.91	Nombre moyen de mariages par personne qui se marient
0.23	0.21	0.22	Âge moyen de la population mariée
0.48	0.45	0.45	Proportion de mariages se terminant par le décès
0.29	0.34	0.33	Proportion de mariages se terminant par le veuvage
71.90	72.16	72.40	Proportion de mariages se terminant par le divorce
38.34	39.22	39.54	Âge moyen au veuvage
0.23	0.22	0.23	Âge moyen au divorce
32.73	30.66	30.65	Proportion de personnes qui meurent en état de mariage
0.49	0.48	0.48	Durée moyenne du mariage
32.52	31.99	31.77	Proportion de la vie passée en état de mariage
			Durée moyenne de la vie passée en état de mariage
0.04	0.04	0.04	État de veuvage
76.92	77.02	76.97	Nombre de remariages des personnes veuves par veuvage
0.46	0.45	0.44	Âge moyen de la population veuve
57.56	57.90	58.95	Proportion de personnes qui meurent en état de veuvage
14.76	14.40	14.07	Âge moyen des veufs qui se remarient
0.11	0.10	0.10	Durée moyenne de l'état de veuvage
7.01	6.70	6.52	Proportion de la vie passée en état de veuvage
			Durée moyenne de la vie passée en état de veuvage
0.57	0.57	0.59	État de divorce
58.55	58.33	58.25	Nombre de remariages des personnes divorcées par divorce
0.13	0.15	0.14	Âge moyen de la population divorcée
41.52	41.69	41.90	Proportion de personnes qui meurent en état de divorce
20.45	19.14	18.06	Âge moyen des divorcées qui se remarient
0.09	0.10	0.09	Durée moyenne du divorce
5.90	6.78	6.26	Proportion de la vie passée en état de divorce
			Durée moyenne de la vie passée en état de divorce

† Canada comprend le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Appendix III Single life table survivors by age and sex, Canada, 1991
Appendice III Survivants des tables simples par âge et sexe, Canada, 1991

	Hommes				Femmes			
	First marriages	Divorces	Remarriages of divorced	Remarriages of widowed	First marriages	Divorces	Remarriages of divorced	Remarriages of widowed
	Premiers mariages		Remariages des divorcés	Remariages des veufs	Premiers mariages		Remariages des divorcées	Remariages des veuves
15	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
16	99,999	100,000	100,000	100,000	99,950	100,000	100,000	100,000
17	99,983	100,000	100,000	100,000	99,445	99,876	99,518	99,700
18	99,861	99,857	100,000	100,000	98,165	99,692	97,835	99,419
19	99,177	99,701	98,848	100,000	94,317	99,164	88,318	98,563
20	97,265	99,245	97,989	99,533	87,988	98,424	71,930	96,390
21	93,456	98,672	91,294	98,747	79,964	97,507	60,465	93,082
22	87,625	97,856	83,367	97,324	71,332	96,264	48,141	85,423
23	80,352	96,815	72,606	94,047	63,007	94,778	38,569	78,654
24	72,569	95,538	60,386	89,473	55,456	93,103	30,758	73,670
25	65,032	94,050	49,453	82,361	49,083	91,257	24,491	66,094
26	57,981	92,398	40,202	68,993	43,467	89,326	19,699	60,412
27	51,895	90,634	32,102	58,330	39,092	87,435	16,140	54,730
28	46,721	88,749	25,220	48,590	35,496	85,493	13,230	49,131
29	42,392	86,803	19,888	42,476	32,688	83,649	11,033	44,677
30	38,815	84,927	15,907	35,122	30,392	81,898	9,434	41,339
31	35,812	83,098	12,519	30,483	28,438	80,329	8,093	38,303
32	33,369	81,380	9,937	26,691	26,907	78,842	7,054	35,926
33	31,364	79,738	8,100	22,502	25,645	77,419	6,266	33,734
34	29,706	78,190	6,705	19,992	24,563	76,096	5,611	32,005
35	28,387	76,798	5,700	17,329	23,722	74,869	5,106	30,548
36	27,108	75,411	4,817	15,061	22,917	73,645	4,662	29,160
37	26,066	74,107	4,150	13,310	22,242	72,542	4,294	27,807
38	25,201	72,892	3,641	12,042	21,705	71,502	3,989	26,790
39	24,481	71,770	3,231	10,953	21,187	70,500	3,725	25,781
40	23,841	70,682	2,896	9,957	20,768	69,540	3,505	25,045
41	23,314	69,674	2,596	9,285	20,346	68,697	3,299	24,293
42	22,805	68,715	2,348	8,520	20,019	67,851	3,110	23,547
43	22,379	67,829	2,141	7,887	19,704	67,081	2,942	22,859
44	22,009	66,980	1,967	7,245	19,406	66,361	2,792	22,226
45	21,650	66,187	1,815	6,668	19,149	65,688	2,668	21,685
46	21,311	65,468	1,674	6,202	18,911	65,080	2,544	21,224
47	21,027	64,768	1,548	5,741	18,695	64,483	2,428	20,770
48	20,747	64,076	1,435	5,355	18,490	63,922	2,327	20,340
49	20,499	63,469	1,340	5,024	18,304	63,426	2,239	19,951
50	20,244	62,902	1,251	4,680	18,150	62,973	2,154	19,603
51	20,037	62,349	1,168	4,385	17,988	62,552	2,076	19,291
52	19,829	61,845	1,094	4,155	17,859	62,178	2,010	19,008
53	19,642	61,363	1,032	3,907	17,731	61,827	1,947	18,752
54	19,467	60,939	976	3,672	17,621	61,505	1,889	18,493
55	19,332	60,545	926	3,477	17,514	61,202	1,836	18,276
56	19,162	60,195	877	3,303	17,420	60,938	1,790	18,075
57	19,032	59,883	834	3,124	17,330	60,691	1,745	17,887
58	18,902	59,587	795	2,966	17,243	60,464	1,708	17,718
59	18,779	59,317	761	2,822	17,170	60,256	1,670	17,561
60	18,664	59,082	730	2,697	17,114	60,078	1,639	17,400
61	18,553	58,861	697	2,572	17,036	59,910	1,606	17,245
62	18,445	58,654	669	2,468	16,984	59,756	1,580	17,103
63	18,354	58,454	642	2,365	16,937	59,629	1,559	16,975
64	18,268	58,287	621	2,279	16,875	59,510	1,539	16,863
65	18,162	58,138	601	2,189	16,829	59,395	1,522	16,768
66	18,072	57,990	585	2,110	16,799	59,275	1,505	16,662
67	18,018	57,861	571	2,043	16,777	59,168	1,491	16,575
68	17,956	57,739	557	1,981	16,753	59,084	1,480	16,499
69	17,904	57,632	544	1,924	16,730	58,995	1,469	16,424
70	17,853	57,532	531	1,872	16,712	58,919	1,459	16,362
71	17,798	57,444	519	1,824	16,695	58,857	1,454	16,304
72	17,765	57,364	508	1,783	16,674	58,802	1,442	16,249
73	17,728	57,279	495	1,746	16,664	58,748	1,438	16,202
74	17,686	57,210	486	1,713	16,656	58,693	1,432	16,163
75	17,659	57,146	479	1,683	16,646	58,646	1,427	16,134
76	17,630	57,088	473	1,659	16,634	58,603	1,423	16,107
77	17,608	57,025	467	1,638	16,626	58,568	1,415	16,084
78	17,584	56,977	460	1,618	16,617	58,541	1,413	16,065
79	17,569	56,929	456	1,600	16,616	58,511	1,408	16,049
80+	17,563	56,886	452	1,585	16,612	58,490	1,405	16,035

These data allow to calculate the probabilities to change marital status between two given ages: columns 1 and 5, from never-married to married, columns 2 and 6, from married to divorced, columns 3 and 7, from divorced to married and columns 4 and 8, from widowed to married. The probability to change marital status between the age of x and $x+a$ is equal to $1 - l_{x+a}/l_x$.

Ces données permettent de calculer les probabilités de passer d'un état matrimonial à un autre entre deux âges donnés: colonnes 1 et 5, de célibataire à marié(e), colonnes 2 et 6, de marié(e) à divorcé(e), colonnes 3 et 7 de divorcé(e) à marié(e) et colonnes 4 et 8, de veuf(ve) à marié(e). La probabilité de passer d'un état matrimonial à un autre entre l'âge x et $x+a$ est égale à $1 - l_{x+a}/l_x$.

REFERENCES

Adams, O.B. and D.N. Nagnur (1988), *Marriage, Divorce and Mortality: a life table analysis for Canada and regions*, Statistics Canada, Catalogue No. 84-536, Ottawa, 94p.

Beaujot, R. (1990), "The Family and Demographic Changes in Canada: Economic and Cultural Interpretations and Solutions", *Journal of Comparative Family Studies*, 21(1):25-28.

Becker, G. (1981), *A Treatise on the Family*, Harvard University Press, Cambridge, Mass.

Bélanger, A. (1989), "Multistate Life Table with Duration Dependence: An Application to Hungarian Female Marital History", *European Journal of Population*, 5:347-373.

Bumpass, L. and J.A. Sweet (1991), "The Role of Cohabitation in Declining Rates of Marriage", *Journal of Marriage and the Family*, 53:913-927.

Crimmins E., R. Easterlin and Y. Saito (1991), "Preferences Changes among American Youth: Family, Work and Goods Aspirations", *Population and Development Review*, 17:115-133.

Dumas, J. and Y. Péron (1992), *Marriage and Conjugal Life in Canada*, Statistics Canada, Catalogue No. 91-534E, 154

Easterlin, R., C. Macdonald and D.J. Makunovich (1990), "How Have American Baby-Boomers Fared? Earning and Economic Well-being of Young Adults, 1964-1987", *Journal of Population Economics*, 3(4):277-290.

Easterlin, R. and E. Crimmins (1991), "Private Materialism, Personal Self-fulfilment, Family Life and Public Interest: the Nature Effects and Causes of Recent Changes in the Values of American Youth", *Public Opinion Quarterly*, 55:499-533.

Rogers, A. (1986), "Parametrized Multistate Population Dynamics and Projections", *Journal of the American Statistical Association*, 81(393):48-61.

Schoen, R. (1975), "Constructing Increment-Decrement Life Tables", *Demography*, 12: 313-324 and p. 571.

Schoen, R. et R.M. Weinick (1993). The Slowing Metabolism of Marriages: Figures from 1988 U.S. Marital Status Life Tables. *Demography* Vol.30 (4): 737-746.

Villeneuve-Gokalp, C. (1990), "Du mariage aux unions sans papiers: histoire récente des transformations conjugales", *Population* 45(2):265-298.

Willekens, F.J., I. Shah and P. Ramachandran, "Multi-state Analysis of Marital Status Life Tables: Theory and Application", *Population Studies* 36(1): 126-144.

RÉFÉRENCES

Adams, O.B. et D.N. Nagnur (1988), *Mariage, Divorce et Mortalité: Analyse des tables de mortalité, Canada et régions*, Statistique Canada no 84-536 au catalogue, Hors série, Ottawa, 94p.

Beaujot, R. (1990), "The family and Demographic Changes in Canada: Economic and Cultural Interpretations and Solutions", *Journal of Comparative Family Studies*, 21(1):25-28.

Becker, G. (1981), *A Treatise on the Family*, Harvard University Press, Cambridge, Mass.

Bélanger, A. (1989), "Multistate Life Table with Duration Dependence: An Application to Hungarian Female Marital History", *European Journal of Population*, 5:347-373.

Bumpass, L. et J.A. Sweet (1991), "The Role of Cohabitation in Declining Rates of Marriage", *Journal of Marriage and the Family*, 53:913-927.

Crimmins E., R. Easterlin and Y. Saito (1991), "Preferences Changes among American Youth: Family, Work and Goods Aspirations", *Population and Development Review*, 17:115-133.

Dumas, J. et Y. Péron (1992), *Mariage et vie conjugale au Canada*, Statistique Canada no 91-534 Hors Série, Ottawa, 167 p.

Easterlin, R., C. Macdonald et D.J. Makunovich (1990), "How Have American Baby-Boomers Fared? Earning and Economic Well-being of Young Adults, 1964-1987", *Journal of Population Economics*, 3(4):277-290.

Easterlin, R. et E. Crimmins (1991), "Private Materialism, Personal Self-fulfilment, Family Life and Public Interest: the Nature Effects and Causes of Recent Changes in the Values of American Youth", *Public Opinion Quarterly*, 55:499-533.

Rogers, A. (1986), "Parametrized Multistate Population Dynamics and Projections", *Journal of the American Statistical Association*, 81(393):48-61.

Schoen, R. (1975), "Constructing Increment-Decrement Life Tables", *Demography*, 12: 313-324 et p. 571.

Schoen, R. et R.M. Weinick (1993). The Slowing Metabolism of Marriages: Figures from 1988 U.S. Marital Status Life Tables. *Demography* Vol.30 (4): 737-746.

Villeneuve-Gokalp, C. (1990), "Du mariage aux unions sans papiers: histoire récente des transformations conjugales" *Population* 45(2):265-298.

Willekens, F.J., I. Shah et P. Ramachandran, "Multi-state Analysis of Marital Status Life Tables: Theory and Application", *Population Studies* 36(1): 126-144.

How to Order

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.

Comment commander

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	1993
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
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	1992-93
83-242-XPB	Paper - Papier	\$ 90	\$ 108	\$ 126		
83-243-XMB	Microfiche	\$ 25	\$ 30	\$ 35	Nursing in Canada and Nursing Education Programs - Personnel infirmier au Canada et programmes d'enseignement en sciences infirmières	1994
83-243-XPB	Paper - Papier	\$ 32	\$ 39	\$ 45		
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	1992-93
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	1992
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	1994
84-212-XPB	Paper - Papier	\$ 30	\$ 36	\$ 42		
84-213-XMB	Microfiche	\$ 25	\$ 30	\$ 35	Divorces	1994
84-213-XPB	Paper - Papier	\$ 30	\$ 36	\$ 42		

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,	1921-1999
82-549	Paper - Papier	\$ 40	\$ 48	\$ 56	Selected Infant Mortality and Related Statistics, Canada - Statistiques choisies sur la mortalité infantile et statistiques connexes, Canada	1921-1999
82-550	Paper - Papier	\$ 40	\$ 48	\$ 56	Selected Therapeutic Abortion Statistics - Statistiques choisies sur les avortements thérapeutiques	1970-1999
82-552	Paper - Papier	\$ 40	\$ 48	\$ 56	Selected Marriage Statistics - Certains renseignements sur les mariages contractés	1921-1999
82-553	Paper - Papier	\$ 40	\$ 48	\$ 56	Selected Birth and Fertility Statistics, Canada - Statistiques choisies sur la natalité et la fécondité, Canada	1921-1999
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)	
82-567	Paper - Papier	\$ 10	\$ 12	\$ 14	National Population Health Survey Overview - Aperçu de l'enquête nationale sur la santé de la population	1994-1999
84-536	Paper - Papier	\$ 36	\$ 44	\$ 51	The Decline in Marriage in Canada - Le déclin du mariage au Canada	1981-1999
84-537	Paper - Papier	\$ 40	\$ 48	\$ 56	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 you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll-free calling in Canada only, dial 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile, a written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande faite par téléphone ou télécopieur.



ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL

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



PHONE

1 800 267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



FAX

1 800 889-9734

or (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.



INTERNET order@statcan.ca



1 800 363-7629

Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

(Please print)

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

E-mail address:

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

Please charge my:

VISA

MasterCard

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature

Payment enclosed \$

Purchase
Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		

▶ Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.

▶ Subscription will begin with the next issue to be released.

▶ Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.

▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.

▶ Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.

▶ GST Registration # R121491807

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)
(Canadian clients only, where applicable)

Applicable PST
(Canadian clients only, where applicable)

Applicable HST
(N.S., N.B., Nfld.)

GRAND TOTAL

PF 097019

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada



BON D

Statistique Canada



MANDE

POUR COMMANDER :



COURRIER

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



TÉLÉPHONE
1 800 267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis et dans la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



TÉLÉCOPIEUR
1 800 889-9734

ou (613) 951-1584. VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.



INTERNET order@statcan.ca

(Veuillez écrire en majuscules)



1 800 363-7629

Appareils de télécommunications pour les malentendants

Compagnie _____

Service _____

À l'attention de _____ Fonction _____

Adresse _____

Ville _____ Province _____

Code postal _____ Téléphone _____ Télécopieur _____

Adresse du courrier électronique : _____

MODALITÉS DE PAIEMENT :

(Cochez une seule case)

Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard

N° de carte _____

Date d'expiration _____

Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.) _____

Signature _____

Paiement inclus \$ _____

N° du bon de commande _____
(veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée _____

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)		Quantité	Total \$
			Canada \$	Extérieur du Canada \$ US		

- ▶ Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.
- ▶ L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.
- ▶ Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courants, veuillez composer le 1 800 267-6677.
- ▶ Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la TVH.
- ▶ Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du **Receveur général du Canada**.
- ▶ TPS N° R121491807

TOTAL	
RÉDUCTION (s'il y a lieu)	
TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)	
TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)	
TVH en vigueur (N.-É., N.-B., T.-N.)	
TOTAL GÉNÉRAL	
PF097019	

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada / Statistics Canada



ISBN 0-660-58946-X

84-536-XPB91001



9 780660 589466

Your guide to Canada's collection of facts and figures

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the **Statistics Canada Catalogue 1997**.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the **Catalogue** or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

Designed to facilitate your research, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's your one-stop shop for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Votre guide des faits et chiffres sur le Canada

Des sujets d'actualité, dont l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, aux études de recherche sur des thèmes précis, comme l'alphabétisation des adultes au Canada ou les produits livrés par les fabricants canadiens, vous trouverez des renseignements de référence sur tout cela et bien davantage dans le **Catalogue de Statistique Canada 1997**.

Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du **Catalogue** ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Conçu pour faciliter vos recherches, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le **Catalogue** constitue votre guichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le **Catalogue** résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.



ORDER YOUR OWN COPY TODAY!

The **Statistics Canada Catalogue 1997** (Catalogue No. 11-204-XPE) is available in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada. CALL toll-free 1 800 267-6677, FAX toll-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order via the Internet at order@statcan.ca or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÈS AUJOURD'HUI!

Le **Catalogue de Statistique Canada 1997** (n° 11-204-XPE au catalogue) est vendu au Canada au coût de 16 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ US à l'extérieur du Canada. **COMPOSEZ** sans frais le 1 800 267-6677; **TÉLÉCOPIEZ** sans frais au 1 800 889-9734 ou **ENVOYEZ** votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Vous pouvez également commander via l'Internet à order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.