



N° 84F0211XIF au catalogue

Décès

2004



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Division de la statistique de la santé, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : 1 800 263-1136; (613) 951-1746; courriel : hd-ds@statcan.ca).

Pour obtenir des informations sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web à www.statcan.ca.

Service national de renseignements **1-800-263-1136**

Service national d'appareils de télécommunication pour les malentendants **1-800-363-7629**

Renseignements concernant le Programme des services de dépôt **1-800-700-1033**

Télécopieur pour le Programme des services de dépôt **1-800-889-9734**

Renseignements par courriel infostats@statcan.ca

Site Web www.statcan.ca

Renseignements pour accéder au produit

Le produit n° 84F0211XIF au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.ca et de choisir la rubrique Publications.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir des services rapides, fiables et courtois et à faire preuve d'équité envers ses clients. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées dans le site www.statcan.ca sous À propos de nous > Offrir des services aux Canadiens.



Statistique Canada
Division de la statistique de la santé

Décès

2004

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2006

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 2006

N° 84F0211XIF au catalogue

ISSN 1708-6558

Périodicité : annuelle

Ottawa

This publication is available in English upon request (catalogue no. 84F0211XIE).

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.

Informations pour l'utilisateur

Signes conventionnels

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

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0^s valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- p provisoire
- r révisé
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

Remerciements

Statistique Canada tient à manifester sa gratitude envers les provinces et territoires qui nous ont fourni, de leurs registres des statistiques de l'état civil, les données sur la mortalité qui apparaissent dans ce rapport.

Introduction

Ce produit présente des tableaux statistiques sur les nombres et les taux de mortalité selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe; les mortalités infantile, néonatale, post-néonatale et périnatale; et la mortinatalité de foetus d'au moins vingt-huit semaines au moment de la naissance. Les chiffres sont fournis pour le Canada, les dix provinces et les trois territoires.

L'accès gratuit aux données est permis via une interface spéciale de CANSIM. L'accès direct aux tableaux CANSIM se fait de trois façons différentes dans le produit HTML :

Section **Tableaux** :

- Tableaux CANSIM connexes
- Tableaux individuels, dans la Source

Section **Produits connexes** :

- Choisis parmi les tableaux de CANSIM de Statistique Canada

Table des matières

Faits saillants	6
Analyse	8
NOMBRE DE DÉCÈS	8
Produits connexes	19
Tableaux statistiques	
1 Décès, selon le lieu de résidence et le lieu de l'événement, Canada, provinces, territoires et à l'extérieur du Canada	22
2 Décès selon la géographie	23
2-1 Mois	23
2-2 En milieu hospitalier et ailleurs	23
2-3 Assujettis à l'autopsie	24
3 Décès selon l'année d'âge et la géographie	25
3-1 Hommes et femmes	25
3-2 Hommes	29
3-3 Femmes	33
4 Décès selon le groupe d'âge et la géographie	37
4-1 Hommes et femmes	37
4-2 Hommes	41
4-3 Femmes	45
5 Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et la géographie	49
5-1 Hommes et femmes	49
5-2 Hommes	52
5-3 Femmes	55
6 Mortalité infantile selon le groupe d'âge	58
6-1 et le sexe, Canada	58
6-2 et la géographie	59
7 Mortalité périnatale et composantes selon la géographie	60

Table des matières – suite

8	Espérance de vie - table de mortalité abrégée selon le sexe et la géographie	60
8-1	À la naissance	60
8-2	À 65 ans	61

Qualité des données, concepts et méthodologie

Définitions	62
Statistique de l'état civil – Base de données sur les décès	66
Statistique de l'état civil – Base de données sur les naissances	72
Statistique de l'état civil – Base de données sur les mortinaissances	77
Estimations de la population selon l'âge et le sexe pour le Canada, les provinces et les territoires	83
Notes explicatives pour les tableaux	85

Graphiques

1.	Décès, Canada, 1979 à 2004	8
2.	Décès, selon le sexe, Canada, 1979 à 2004	10
3.	Rapports de masculinité au décès et à la naissance, Canada, 1979 à 2004	11
4.	Écart relatif entre les décès de 2003 et de 2004, selon la géographie	12
5.	Rapport de masculinité, selon la géographie, 2004	13
6.	Taux de mortalité selon l'âge, Canada, 1984 et 2004 (échelle logarithmique)	14
7.	Taux de mortalité normalisés selon l'âge, selon la géographie, 1984 et 2004	15
8.	Taux de mortalité infantile, selon le sexe, Canada, 1979 à 2004	16
9.	Taux de mortalité infantile, néonatale, et post-néonatale, Canada, 1979 à 2004	16
10.	Taux de mortalité infantile, selon la géographie, 2003 et 2004	17
11.	Écart entre l'espérance de vie des hommes et des femmes, Canada, 1979 à 2004	18

Faits saillants

- Le nombre de décès déclarés au Canada en 2004 a été de 226 584, soit 415 (0,2 %) seulement de plus qu'en 2003. Cette hausse est la moins élevée des 20 dernières années.
- De 1979 à 2004, le nombre total de décès au Canada a augmenté régulièrement, et la plus forte progression a été constatée entre 1984 et 1994. Depuis l'an 2000, le nombre des décès annuel semble se stabiliser.
- En conséquence des tendances divergentes entre les décès des hommes et des femmes, de 1979 à 2004, l'écart entre les décès annuels des hommes et des femmes s'est réduite considérablement, de 24 881 en 1979 à 2 442 en 2004, soit une diminution de 90 %.
- En 2004, le rapport de masculinité des décès déclarés au Canada a été de 103, le plus faible de la période de 1979 à 2004 et le plus faible jamais enregistré au Canada.
- Si les tendances précitées se poursuivent, il est possible que dans un avenir proche, le nombre de décès parmi les femmes dépasse pour la première fois le nombre de décès chez les hommes.
- Les décès survenus au Canada de 2003 à 2004 ont suivi des tendances contraires dans des régions géographiques différentes. Le taux de mortalité annuel a augmenté dans sept provinces et un territoire, tandis qu'il a diminué dans trois provinces et deux territoires.
- Les taux de mortalité selon l'âge ont diminué grandement au cours des 20 années à l'étude. La diminution la plus importante a été constatée dans les groupes d'âge plus jeunes, dont les taux de mortalité ont chuté de moitié.
- Les taux de mortalité normalisés selon l'âge ont baissé dans toutes les régions du Canada depuis 20 ans. L'amélioration la plus importante a été constatée au Québec, où le taux a chuté de 28 % : il était de 5,8 en 2004, contre 8,1 % en 1984.
- De 2003 à 2004, le taux de mortalité infantile masculine est passé de 5,7 à 5,5 pour 1 000 naissances vivantes. Au cours de la même période, le taux de mortalité infantile féminine, fait surprenant, a augmenté, allant de 4,8 à 5,0 pour 1 000 naissances vivantes.
- De 1979 à 2004, le taux de mortalité infantile a diminué de 52 % au Canada. Le taux annuel de mortalité infantile a chuté de 42 % en 12 ans, de 1979 à 1991. De 1991 à 2004, le taux de mortalité infantile a progressé au rythme grandement ralenti de 18 %.
- De 1979 à 1991, la baisse de la mortalité néonatale explique une grande partie la diminution de la mortalité infantile. Toutefois, de 1991 à 2004, la majeure partie de la diminution globale de la mortalité infantile est attribuable à la chute de la mortalité post-néonatale.
- L'espérance de vie continue à augmenter au Canada. De 2003 à 2004, l'espérance de vie à la naissance a augmenté de 0,3 ans, 0,4 pour les hommes et 0,2 pour les femmes. Au cours de la même période, la valeur à 65 ans a aussi progressé de 0,3 an, c'est-à-dire de 0,3 pour les hommes, mais de 0,2 seulement pour les femmes.
- Entre 1979 et 2004, l'espérance de vie à la naissance s'est accrue de 5,3 ans en faisant un bond de 74,9 à 80,2. Au cours de la même période, l'augmentation était plus modeste à 65 ans était moindre, l'indice est passée de 16,9 à 19,5 ans, une hausse de 2,6 ans.

- Au cours des 12 années de 1979 à 1991, l'espérance de vie à la naissance a augmenté de 2,9 années. Cela se compare à une hausse de 2,4 seulement au cours des 13 dernières années (1991-2004). La tendance à 65 ans s'est inversée. De 1979 à 1991, l'espérance de vie à 65 ans ne s'est améliorée moins que la période de 1991 à 2004.
- Au cours de la période 1979 à 2004, le taux d'augmentation de l'espérance de vie des hommes a dépassé celui des femmes. Le rétrécissement de l'écart entre les deux sexes s'explique principalement par le ralentissement du taux de diminution de la mortalité féminine combiné à une diminution constante et continue de la mortalité masculine.

Analyse

NOMBRE DE DÉCÈS

Nombre total de décès

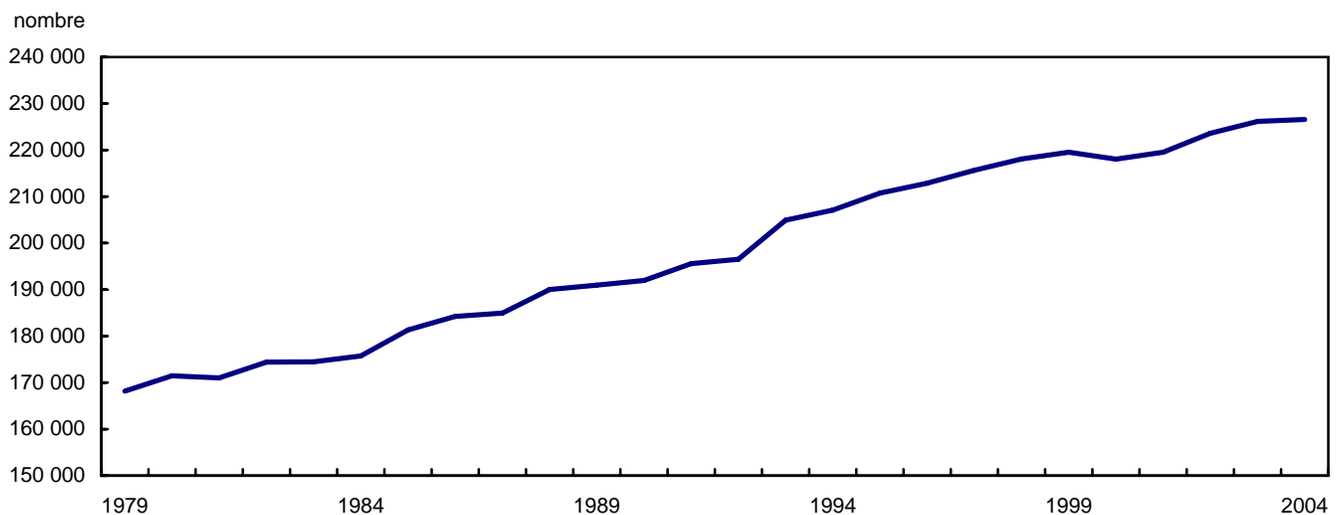
Le nombre de décès déclarés au Canada en 2004 a été de 226 584, soit 415 (0,2 %) seulement de plus qu'en 2003. Cette hausse est la moins élevée des 20 dernières années.

De 1979 à 2004, le nombre total de décès au Canada a augmenté régulièrement, et la plus forte progression a été constatée entre 1984 et 1994. Depuis l'an 2000, le nombre de décès annuel semble se stabiliser.

Les tendances particulières à la hausse relative de décès par tranches de 5 ans sont les suivantes :

- 1979 à 1984, 4,5 %
- 1984 à 1989, 8,7 %
- 1989 à 1994, 8,4 %
- 1994 à 1999, 6,0 %
- 1999 à 2004, 3,2 %

Graphique 1
Décès, Canada, 1979 à 2004



Différences entre les sexes et tendances

Malgré la variation modeste du nombre de décès ces dernières années, il y a des différences importantes entre les tendances des hommes et celles des femmes (graphique 2).

De 2003 à 2004, le nombre de décès chez les hommes a diminué de 392 (-0,3 %), passant de 114 905 en 2003 à 114 513 en 2004. C'est la cinquième fois que le nombre de décès de cette catégorie diminue au cours des 25 dernières années.

De 1979 à 2004, le nombre de décès annuels parmi les hommes a augmenté, allant de 96 532 à 114 513. La hausse la plus marquée s'est située entre le milieu des années 1980 et le milieu des années 1990. Depuis 2000, le nombre semble avoir atteint un plateau.

Les tendances particulières à la hausse relative de décès chez les hommes par tranches de 5 ans sont les suivantes :

- 1979-1984, 1,4 %
- 1984-1989, 6,4 %
- 1989-1994, 5,4 %
- 1994-1999, 3,6 %
- 1999-2004, 0,7 %

De 2003 à 2004, le nombre de décès chez les femmes a augmenté de 807 (+0,7 %) : il était de 111 264 en 2003 et de 112 071 en 2004. Il s'agit de la plus modeste augmentation du nombre de décès chez les femmes depuis 4 ans.

De 1979 à 2004, le nombre de décès parmi les femmes s'est accru régulièrement, et la hausse la plus prononcée s'est située entre le milieu des années 1980 et le milieu des années 1990. Ce n'est que récemment que le nombre de décès chez les femmes augmente à un rythme plus graduel.

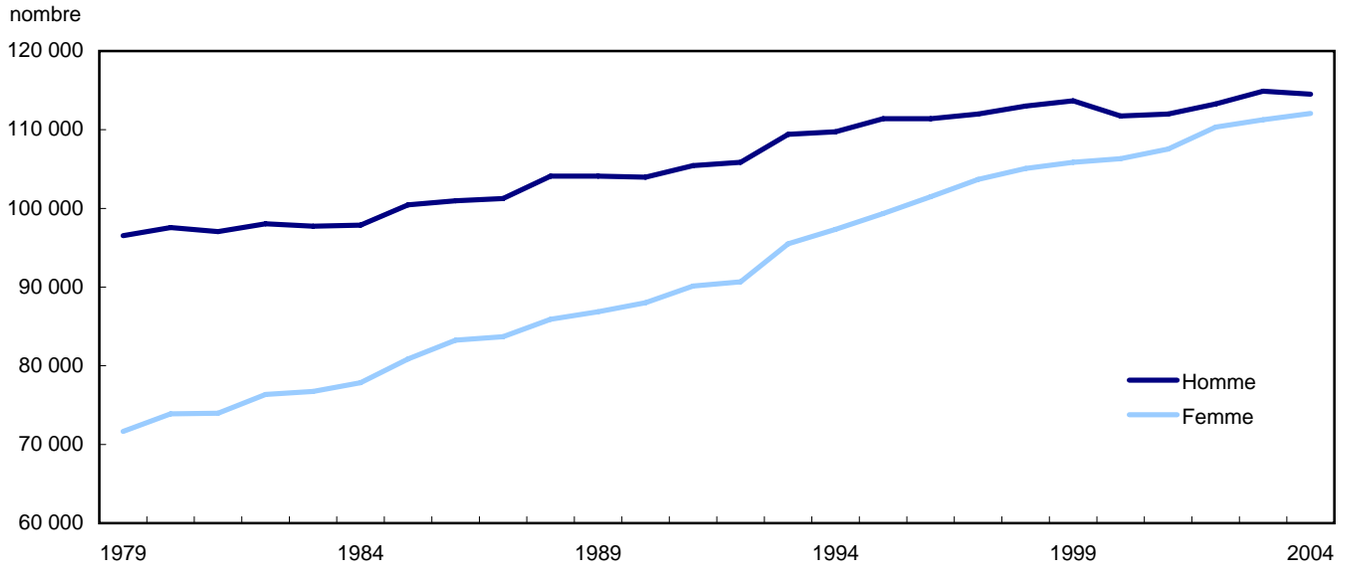
Les tendances particulières à la hausse relative de décès chez les femmes par tranches de 5 ans sont les suivantes :

- 1979-1984, 8,7 %
- 1984-1989, 11,6 %
- 1989-1994, 12,1 %
- 1994-1999, 8,8 %
- 1999-2004, 5,9 %

Les tendances susmentionnées ont fait que, de 1979 à 2004, l'écart entre les décès annuels des hommes et celle des femmes s'est réduite considérablement, de 24 881 en 1979 à 2 442 en 2004, soit une diminution de 90 %.

Si les tendances précitées se poursuivent, il est possible que dans un avenir proche, le nombre de décès parmi les femmes dépasse pour la première fois le nombre de décès chez les hommes.

Graphique 2
Décès, selon le sexe, Canada, 1979 à 2004



Tendances des rapports de masculinité au décès

Le rapport de masculinité représente le nombre d'hommes pour 100 femmes. Lorsque le rapport est supérieur à 100, le nombre d'hommes surpasse celui des femmes. Le contraire se produit s'il est inférieur à 100, le nombre de femmes surpasse celui des hommes.

De 1979 à 2004, le rapport de masculinité au décès a diminué régulièrement : il était de 135 hommes pour 100 femmes en 1979 et a atteint un point tournant en 2000, auquel moment il était inférieur au rapport de masculinité à la naissance – une première au Canada.

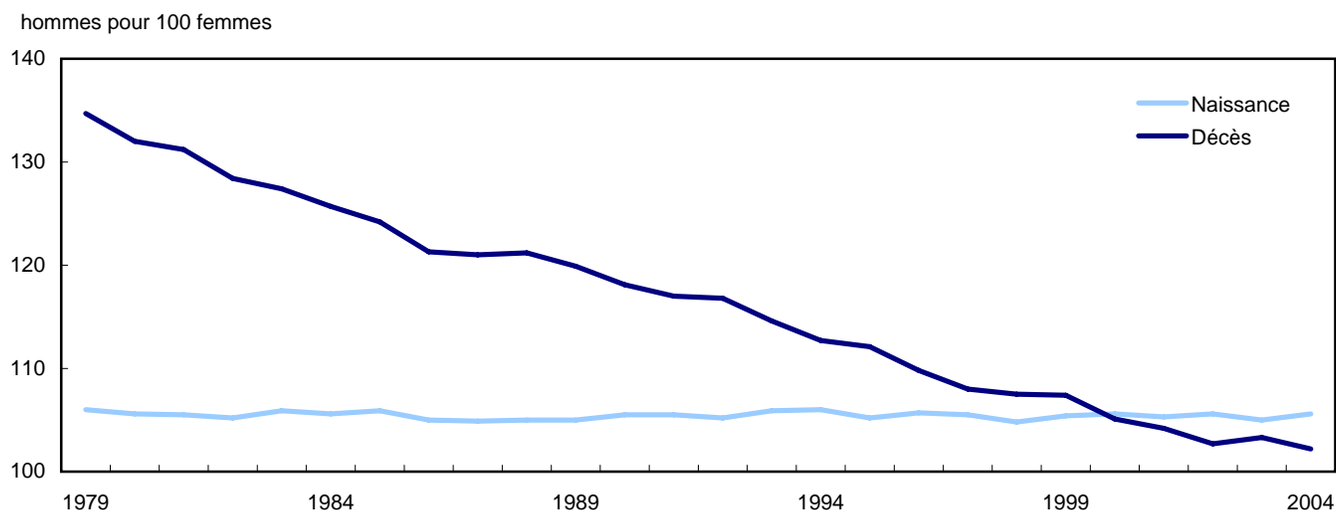
Le rapport de masculinité à la naissance au Canada et ailleurs varie de 104 à 108 hommes pour 100 femmes. À cause que la mortalité est en général plus élevée chez les hommes, le rapport de masculinité au décès tend à être considérablement supérieur au rapport de masculinité à la naissance.¹

En 2004, le rapport de masculinité des décès déclarés au Canada a été de 103, le plus faible de la période de 1979 à 2004 et le plus faible jamais enregistré au Canada.

Le taux élevé de mortalité masculine dans tous les groupes d'âge fait que les décès parmi les hommes tendent à représenter la majorité des décès à tous les âges. Il y a, toutefois, une exception à signaler : depuis plusieurs années, les décès de femmes sont majoritaires dans le groupe d'âge de 80 ans et plus, pour la simple raison que cette tranche de la population est composée majoritairement de femmes.

1. *The Encyclopedia of Population*, Paul Demeny and Geoffrey McNicoll ed., New York : Macmillan Reference USA, c2003. c2003.

Graphique 3
Rapports de masculinité au décès et à la naissance, Canada, 1979 à 2004



Différences selon la géographie

Les décès survenus au Canada de 2003 à 2004 ont suivi des tendances contraires dans des régions géographiques différentes. Le nombre de décès annuels a augmenté dans sept provinces et un territoire, tandis qu'il a diminué dans trois provinces et deux territoires (tableau 1).

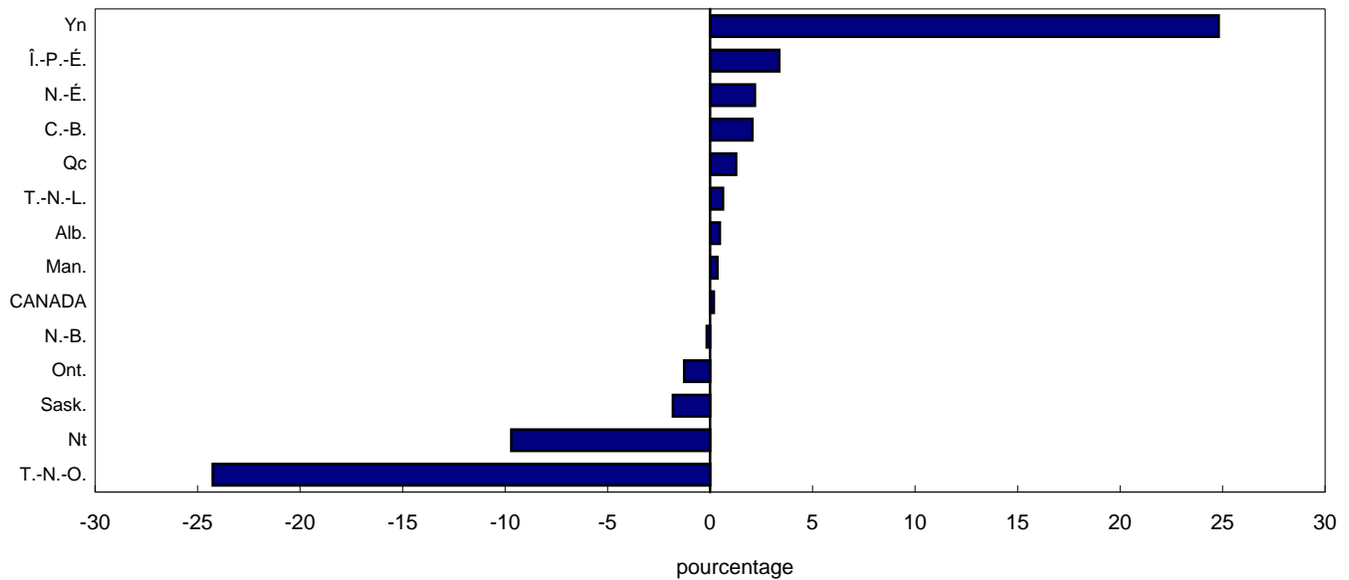
Tableau explicatif 1
Décès selon la géographie, 2003 et 2004

	2003	2004	2003 à 2004 variation en %
Canada	226 169	226 584	0,2
Homme	114 905	114 513	-0,3
Femme	111 264	112 071	0,7
Terre-Neuve-et-Labrador	4 281	4 308	0,6
Île-du-Prince-Édouard	1 183	1 223	3,4
Nouvelle-Écosse	8 064	8 241	2,2
Nouveau-Brunswick	6 257	6 247	-0,2
Québec	54 927	55 624	1,3
Ontario	84 207	83 142	-1,3
Manitoba	9 867	9 903	0,4
Saskatchewan	9 007	8 844	-1,8
Alberta	18 585	18 675	0,5
Colombie-Britannique	29 320	29 923	2,1
Territoire du Yukon	133	166	24,8
Territoires du Nord-Ouest	202	153	-24,3
Nunavut	134	121	-9,7

La hausse relative la plus prononcée a eu lieu au Yukon (24,8 %), la plus petite, au Manitoba (0,4 %). La diminution relative la plus importante a été constatée au Nunavut (-24,3 %), la plus modeste, au Nouveau-Brunswick (-0,2 %) (graphique 4).

Les tendances contraires suivies par les provinces et les territoires se sont traduites par une hausse nette de 415 (0,2 %) décès annuels seulement au Canada en 2004.

Graphique 4
Écart relatif entre les décès de 2003 et de 2004, selon la géographie



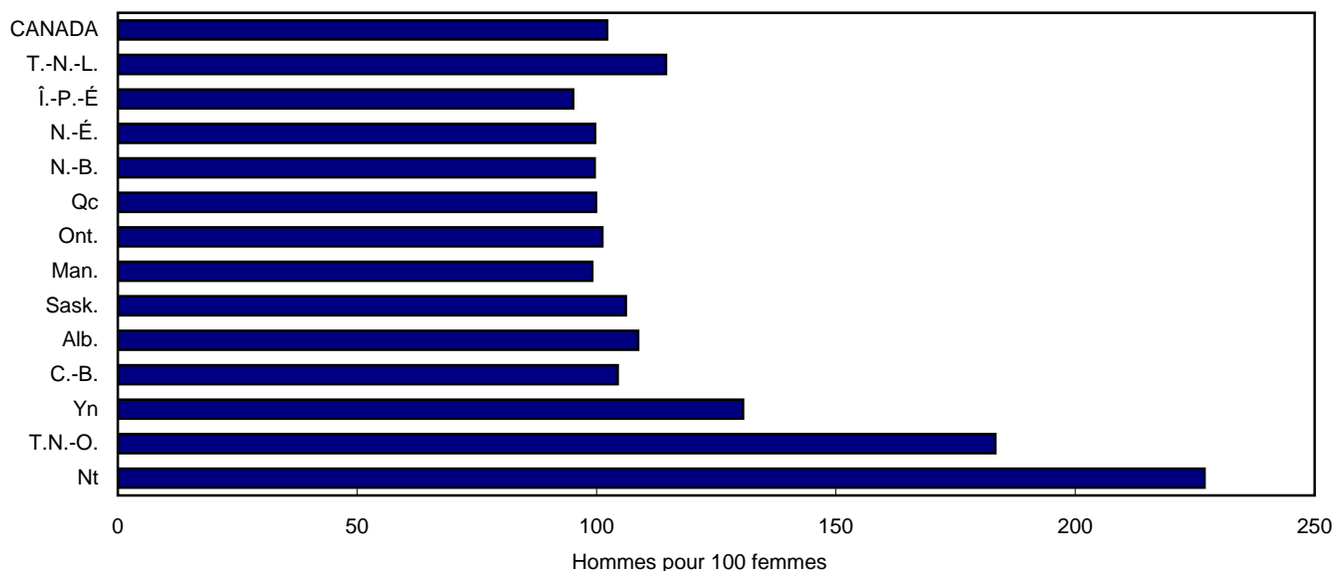
Rapport de masculinité de décès, par province et territoire

La mortalité varie entre les sexes selon les provinces et les territoires canadiens. Le rapport de masculinité de décès a fortement fluctué entre les provinces et les territoires canadiens en 2004 (graphique 5).

L'Île-du-Prince-Édouard est la seule province qui a eu plus de décès chez les femmes que chez les hommes (95 pour 100 femmes).

La différence entre la mortalité des hommes et des femmes était de niveau presque égal dans cinq provinces : en Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick, au Québec, en Ontario et au Manitoba (rapport de masculinité près de 100 hommes pour 100 femmes). Dans les autres provinces et territoires, ils ont eu excès de décès masculins (rapport de masculinité supérieur à 100). L'écart d'excès de décès masculins varie grandement : la fourchette va de 104 en Colombie-Britannique à la valeur plafond de 227 enregistrée au Nunavut.

Graphique 5
Rapport de masculinité, selon la géographie, 2004



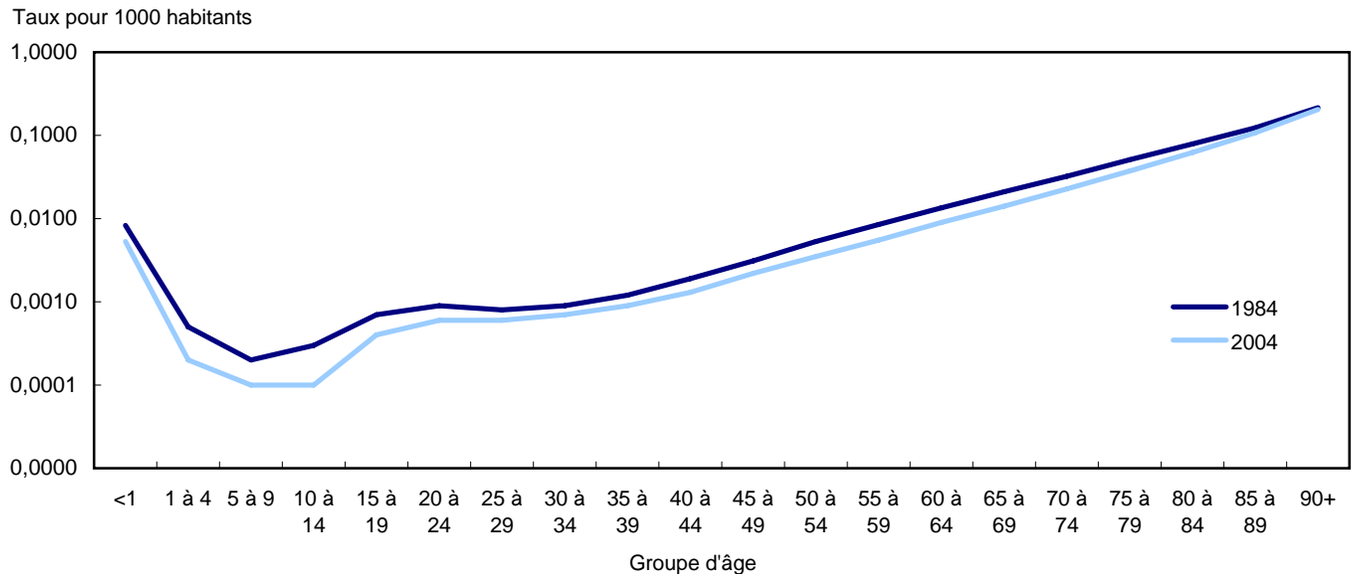
INDICATEURS DE MORTALITÉ

Taux général et selon l'âge

De 1984 à 2004, le taux brut de mortalité est demeuré au même niveau de 7 décès pour 1 000 habitants. Toutefois, le taux ne tient pas compte de l'effet appréciable de l'évolution de la structure par âge de la population.

Les taux de mortalité selon l'âge ont diminué grandement au cours des 20 années à l'étude (graphique 6). La diminution la plus importante a été constatée dans les groupes des plus jeunes, c'est-à-dire chez les 1 à 14 ans, dont les taux de mortalité ont chuté de moitié.

Graphique 6
Taux de mortalité selon l'âge, Canada, 1984 et 2004 (échelle logarithmique)



Taux de mortalité normalisés selon l'âge

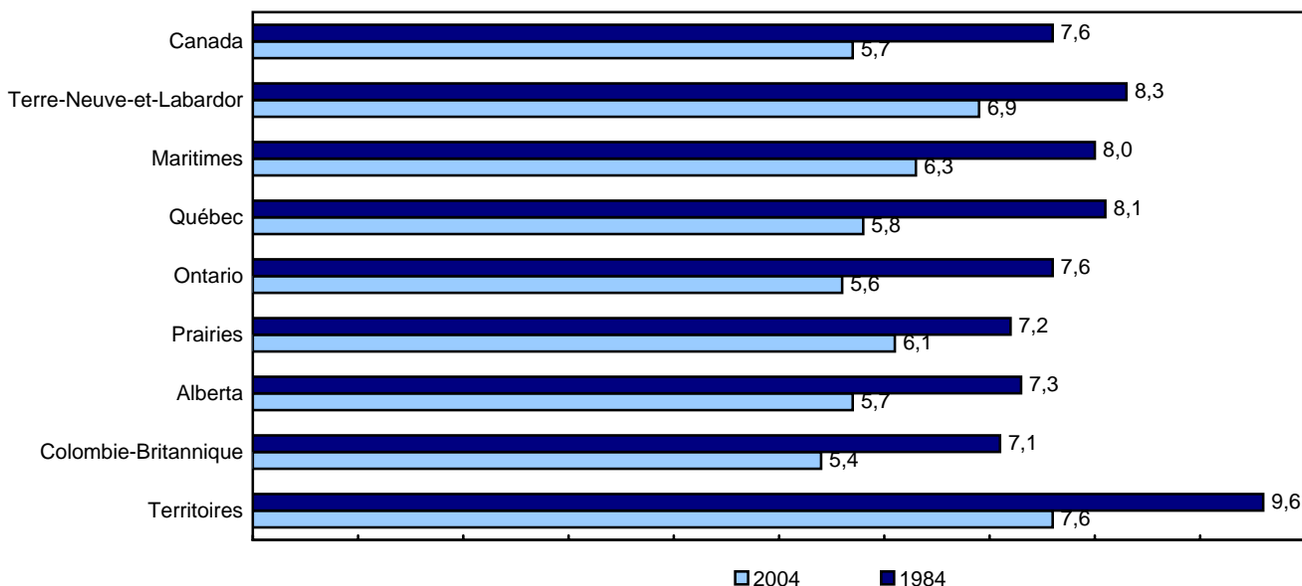
Le taux de mortalité normalisé selon l'âge au Canada a reculé de 25 % en 20 ans, passant de 7,6 pour 1 000 habitants en 1984 à 5,7 en 2004 (graphique 7).

En 2004, deux provinces seulement ont connu des taux de mortalité normalisés selon l'âge inférieurs à la moyenne canadienne : il s'agit de la Colombie-Britannique (5,4) et de l'Ontario (5,6). Le taux normalisé le plus élevé, soit 7,6, a été constaté dans les territoires, tandis que le deuxième en importance, 6,9, a été enregistré à Terre-Neuve.

Les taux de mortalité normalisés selon l'âge ont baissé dans toutes les régions du Canada depuis 20 ans. L'amélioration la plus importante a été constatée au Québec, où le taux a chuté de 28 % : il était de 5,8 en 2004, contre 8,1 % en 1984.

Les taux de décès normalisés ont également diminué de façon marquée dans les autres provinces et régions, le recul le plus modeste, 15 %, ayant été observé dans la région des Prairies

Graphique 7
Taux de mortalité normalisés selon l'âge, selon la géographie, 1984 et 2004



Mortalité infantile

Tendances de la mortalité infantile

La mortalité infantile est demeurée à 5,3 pour 1 000 naissances vivantes de 2003 à 2004.

À l'instar de la mortalité générale, le taux de mortalité infantile masculine est supérieur au taux de mortalité infantile féminine. De 2003 à 2004, le taux de mortalité infantile masculine est passé de 5,7 à 5,5 pour 1 000 naissances vivantes. Au cours de la même période, le taux de mortalité infantile féminine, fait surprenant, a augmenté, allant de 4,8 à 5,0 pour 1 000 naissances vivantes.

De 1979 à 2004, le taux de mortalité infantile a diminué de 52 % au Canada (graphique 8).

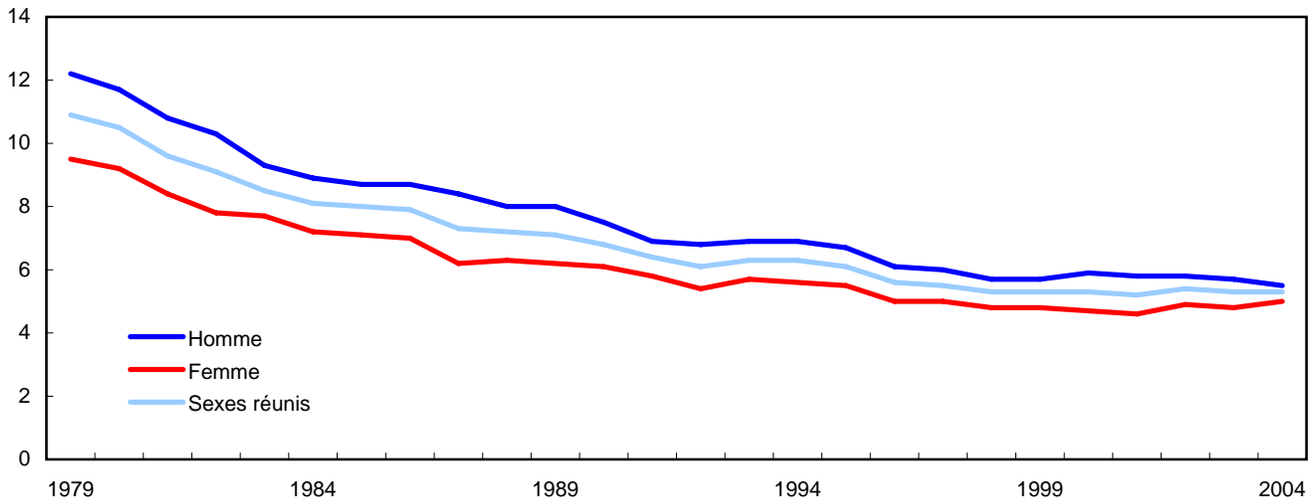
Le taux annuel de mortalité infantile a chuté de 42 % en 12 ans, passant de 10,9 pour 1 000 naissances vivantes en 1979 à 6,4 en 1991.

De 1991 à 2004, le taux de mortalité infantile a progressé au rythme grandement ralenti de 18 % en 13 ans : il est passé de 6,4 à 5,3 pour 1 000 naissances vivantes.

Entre 1979 et 2004, l'écart entre le taux de mortalité infantile masculine et féminine a rétréci.

Graphique 8
Taux de mortalité infantile, selon le sexe, Canada, 1979 à 2004

Taux pour 1 000 naissances vivantes



Taux de mortalité néonatale et post-néonatale

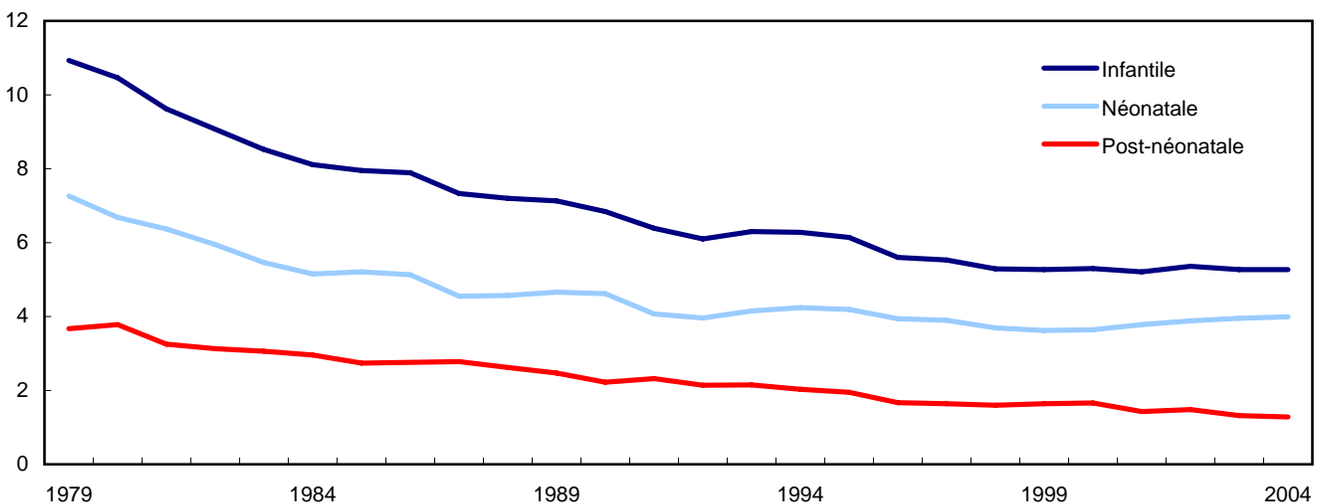
La mortalité infantile (décès d'un enfant âgé de moins de 1 an) peut être ventilée en mortalité néonatale (décès d'un enfant âgé de 0 à 27 jours) et mortalité post-néonatale (décès d'un enfant âgé de 28 à 364 jours).

De 1979 à 1991, la baisse de la mortalité néonatale explique une grande partie la diminution de la mortalité infantile (graphique 9).

Toutefois, de 1991 à 2004, la majeure partie de la diminution globale de la mortalité infantile est attribuable à la chute de la mortalité post-néonatale. Par conséquent, l'écart entre ces deux composantes de la mortalité infantile s'est élargi ces dernières années.

Graphique 9
Taux de mortalité infantile, néonatale, et post-néonatale, Canada, 1979 à 2004

Taux pour 1 000 naissances vivantes



Mortalité périnatale

La mortalité périnatale comprends les décès des enfants âgés de moins d'une semaine (de 0 à 6 jours) plus les morts foetales (mortinaissances) de 28 semaines ou plus de gestation.

Le taux de mortalité périnatale a suivi la même tendance que le taux de mortalité infantile de 1979 à 2004. Il est tombé de 11,8 pour 1 000 naissances à 6,9 (une baisse de 42 %) de 1979 à 1991, ce qui représente une diminution plus importante. Toutefois, entre 1991 et 2004, le taux a diminué de 9 % seulement, passant de 6,9 à 6,2 pour 1 000 naissances.

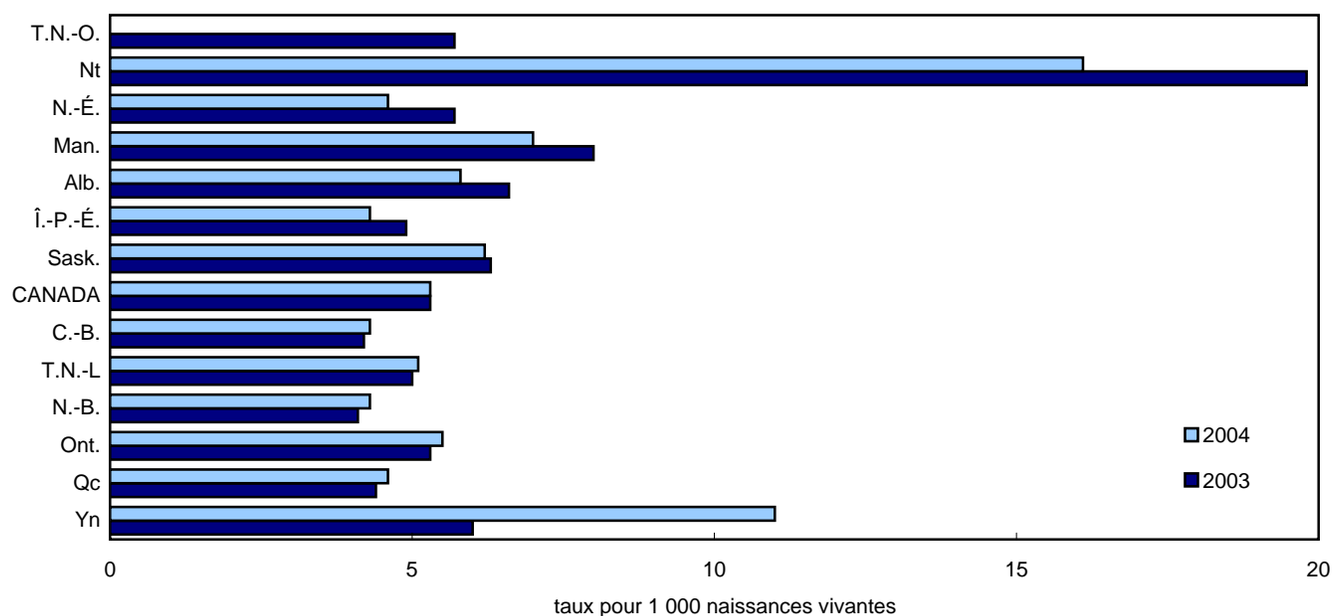
Mortalité infantile selon la géographie

En 2004, les taux de mortalité infantile étaient inférieurs à la moyenne canadienne à Terre-Neuve, au Québec, en Nouvelle-Écosse, en Colombie-Britannique, à Île-du-Prince-Édouard, au Nouveau-Brunswick et dans les Territoires du Nord-Ouest.

La même année, ils étaient le plus élevés en Ontario, en Alberta, en Saskatchewan, au Manitoba, au Yukon et au Nunavut.

De 2003 à 2004, les taux de mortalité infantile ont diminué en Saskatchewan, à l'Île-du-Prince-Édouard, en Alberta, au Manitoba, en Nouvelle-Écosse, au Nunavut et dans les Territoires du Nord-Ouest. Au cours de la même période, ils ont augmenté dans les cinq autres provinces et au Yukon.

Graphique 10
Taux de mortalité infantile, selon la géographie, 2003 et 2004



Espérance de vie

Espérance de vie à la naissance et à 65 ans

L'espérance de vie représente le nombre moyen d'années qu'il reste à une personne à vivre, à la naissance ou à d'autres âges, déterminé d'après un ensemble de taux de mortalité par âge, calculé pour une année donnée.

L'espérance de vie moyenne à la naissance en 2004 était de 80,2 ans, 77,8 pour les hommes et 82,6 pour les femmes. À 65 ans, elle était de 19,5 ans, soit 17,7 pour les hommes et 21,0 pour les femmes.

L'espérance de vie continue à augmenter au Canada. De 2003 à 2004, l'espérance de vie à la naissance a augmenté de 0,3 ans, 0,4 pour les hommes et 0,2 pour les femmes. Au cours de la même période, la valeur à 65 ans a aussi progressé de 0,3 an, c'est-à-dire de 0,3 pour les hommes, mais de 0,2 seulement pour les femmes.

Entre 1979 et 2004, l'espérance de vie à la naissance s'est accrue de 5,3 ans en faisant un bond de 74,9 à 80,2. Au cours de la même période, l'augmentation était plus modeste à 65 ans était moindre, l'indice est passée de 16,9 à 19,5 ans, une hausse de 2,6 ans.

Au cours des 12 années de 1979 à 1991, l'espérance de vie à la naissance a augmenté de 2,9 années. Cela se compare à une hausse de 2,4 seulement au cours des 13 dernières années (1991-2004).

La tendance à 65 ans s'est inversée. De 1979 à 1991, l'espérance de vie à 65 ans ne s'est améliorée que de 0,9 an, de 16,9 à 18,0. En revanche, entre 1991 et 2004, la hausse a été plus grande, car l'indice est passé de 18,0 à 19,5 (1,5 ans).

Écart entre l'espérance de vie des hommes et des femmes

Au cours de la période 1979 à 2004, le pourcentage d'augmentation de l'espérance de vie des hommes a dépassé celui des femmes. Le rétrécissement de l'écart entre les deux sexes s'explique principalement par le ralentissement du pourcentage de diminution de la mortalité féminine combiné à une diminution constante et continue de la mortalité masculine.

De 1979 à 2004, l'espérance de vie masculine à la naissance a augmenté de 6,4 ans, passant à 77,8, de 71,4 qu'elle était. Par la même occasion, l'espérance de vie féminine ne s'est élevée que de 3,8 ans (82,6 contre 78,8).

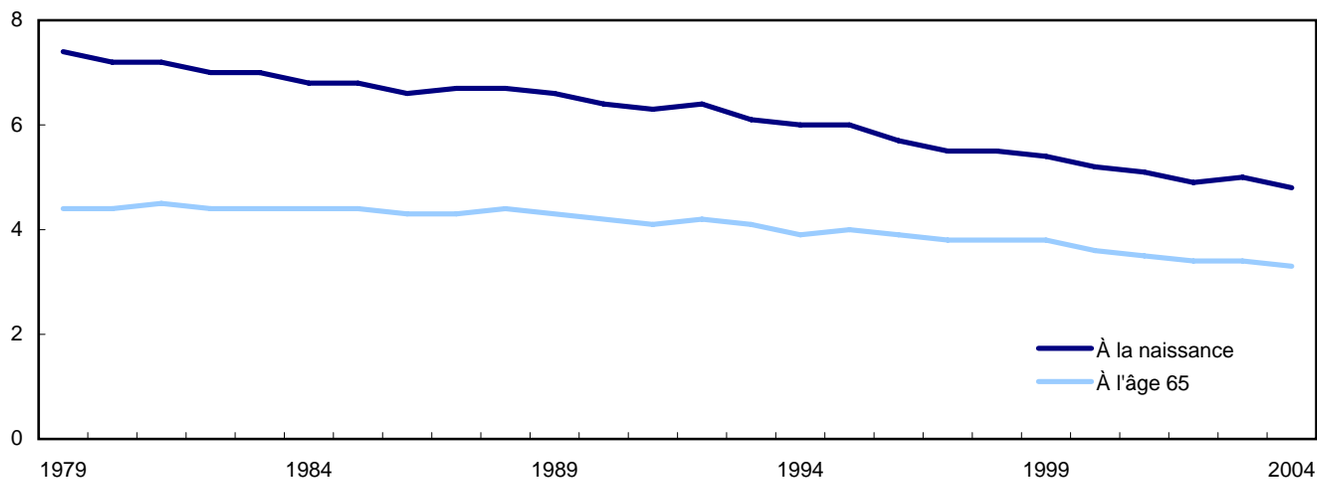
L'écart entre l'espérance de vie à la naissance des hommes et des femmes était de 7,4 ans en 1979. Il a diminué du tiers pour se fixer à 4,8 ans en 2004 (graphique 11).

Entre 1979 et 2004, l'espérance de vie des personnes âgées de 65 ans a suivi la même tendance selon les sexes : celle des hommes a progressé plus rapidement et l'écart hommes-femmes s'est rétréci.

De 1979 à 2004 également, l'espérance de vie masculine à 65 ans a augmenté de 3,1 ans, tandis que l'indice pour les femmes n'a progressé que de 2 ans.

Graphique 11

Écart entre l'espérance de vie des hommes et des femmes , Canada, 1979 à 2004



Produits connexes

Choisis parmi les publications de Statistique Canada

82-221-X	Indicateurs de la santé
84-208-X	Causes de décès
84-537-X	Tables de mortalité Canada, provinces et territoires
84-548-X	Comparabilité de la CIM-10 et de la CIM-9 pour les statistiques de la mortalité au Canada
84F0209X	Mortalité, liste sommaire des causes

Choisis parmi les tableaux de CANSIM de Statistique Canada

102-0501	Décès, selon le lieu de résidence et le lieu de l'événement, Canada, provinces, territoires et à l'extérieur du Canada
102-0502	Décès, selon le mois, Canada, provinces et territoires
102-0503	Décès, selon l'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires
102-0504	Décès, selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires
102-0505	Décès, selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires
102-0506	Mortalité infantile, selon le groupe d'âge et le sexe, Canada
102-0507	Mortalité infantile, selon le groupe d'âge, Canada, provinces et territoires
102-0508	Mortalité périnatale et composantes, Canada, provinces et territoires
102-0509	Décès en milieu hospitalier et ailleurs, Canada, provinces et territoires
102-0510	Décès assujettis à l'autopsie, Canada, provinces et territoires
102-0511	Espérance de vie, table de mortalité abrégée, à la naissance et à 65 ans, selon le sexe, Canada, provinces et territoires

Choisis parmi les enquêtes de Statistique Canada

3231	Statistique de l'état civil - Base de données sur les naissances
3233	Statistique de l'état civil - Base de données sur les décès
3234	Statistique de l'état civil - Base de données sur les mortinaissances
3604	Estimations de la population selon l'âge et le sexe pour le Canada, les provinces et les territoires

Choisis parmi les tableaux du Canada en statistiques de Statistique Canada

- *Naissances et taux de natalité, par provinces et territoires*
- *Décès et taux de mortalité, par provinces et territoires*
- *Composantes de la croissance démographique, par province et territoire*
- *Taux de mortalité infantile, par province et territoire*
- *Espérance de vie sans incapacité, par province et territoire*
- *Avortements provoqués selon le groupe d'âge*
- *Issues de la grossesse, selon la province ou le territoire de résidence*
- *Issues de la grossesse, selon le groupe d'âge*

Tableaux statistiques

Tableau 1
Décès, selon le lieu de résidence et le lieu de l'événement¹, Canada, provinces, territoires et à l'extérieur du Canada

Lieu de résidence	Lieu de l'événement								
	Total, Canada et États-Unis	États-Unis	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
Total, Canada et autres	227 085	259	226 826	4 301	1 192	8 295	6 282	55 456	83 337
Canada	226 584	259	226 325	4 287	1 188	8 270	6 267	55 404	83 099
Terre-Neuve-et-Labrador	4 308	2	4 306	4 266	0	12	0	5	16
Île-du-Prince-Édouard	1 223	0	1 223	0	1 181	26	11	3	2
Nouvelle-Écosse	8 241	12	8 229	3	0	8 173	28	2	13
Nouveau-Brunswick	6 247	0	6 247	2	1	28	6 181	20	11
Québec	55 624	58	55 566	2	1	4	37	55 285	222
Ontario	83 142	156	82 986	12	4	18	9	80	82 750
Manitoba	9 903	3	9 900	0	0	1	0	2	22
Saskatchewan	8 844	5	8 839	0	0	1	0	1	3
Alberta	18 675	7	18 668	2	0	3	0	2	14
Colombie-Britannique	29 923	11	29 912	0	1	2	1	3	28
Territoire du Yukon	166	0	166	0	0	0	0	0	0
Territoires du Nord-Ouest	153	0	153	0	0	1	0	0	0
Nunavut	121	0	121	0	0	0	0	1	10
Inconnu	14	5	9	0	0	1	0	0	8
À l'extérieur du Canada	501	...	501	14	4	25	15	52	238

Lieu de résidence	Lieu de l'événement								
	Total, Canada et États-Unis	Canada	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut
Total, Canada et autres	227 085	226 826	9 927	8 867	18 796	29 977	159	142	95
Canada	226 584	226 325	9 919	8 861	18 756	29 882	156	141	95
Terre-Neuve-et-Labrador	4 308	4 306	0	1	6	0	0	0	0
Île-du-Prince-Édouard	1 223	1 223	0	0	0	0	0	0	0
Nouvelle-Écosse	8 241	8 229	1	0	3	6	0	0	0
Nouveau-Brunswick	6 247	6 247	0	1	2	1	0	0	0
Québec	55 624	55 566	0	0	5	10	0	0	0
Ontario	83 142	82 986	42	6	22	43	0	0	0
Manitoba	9 903	9 900	9 827	19	18	10	0	0	1
Saskatchewan	8 844	8 839	23	8 725	78	8	0	0	0
Alberta	18 675	18 668	7	92	18 457	88	0	3	0
Colombie-Britannique	29 923	29 912	10	16	137	29 710	2	2	0
Territoire du Yukon	166	166	0	0	7	5	154	0	0
Territoires du Nord-Ouest	153	153	0	1	19	1	0	131	0
Nunavut	121	121	9	0	2	0	0	5	94
Inconnu	14	9	0	0	0	0	0	0	0
À l'extérieur du Canada	501	501	8	6	40	95	3	1	0

1. Le décès correspond à la disparition permanente de tout signe de vie à tout moment après une naissance vivante. Les mortinaissances ne sont pas prises en compte.

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Source(s) : Statistique Canada, Statistique de l'état civil du Canada, Base de données sur les décès (Tableau CANSIM 102-0501).

Tableau 2-1
Décès selon la géographie — Mois

Lieu de résidence	Total	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
nombre de décès													
Canada	226 584	21 796	19 343	19 913	18 935	18 152	17 752	17 921	17 313	17 547	19 204	18 507	20 201
Terre-Neuve-et-Labrador	4 308	412	350	398	364	324	330	392	354	324	379	329	352
Île-du-Prince-Édouard	1 223	136	111	111	101	105	92	87	91	81	97	101	110
Nouvelle-Écosse	8 241	821	675	757	678	697	617	651	586	639	655	719	746
Nouveau-Brunswick	6 247	666	519	571	521	499	502	535	443	462	523	462	544
Québec	55 624	5 481	5 159	5 133	4 783	4 455	4 422	4 198	4 008	4 094	4 512	4 472	4 907
Ontario	83 142	8 063	6 954	7 171	6 857	6 621	6 473	6 504	6 485	6 433	7 205	6 836	7 540
Manitoba	9 903	898	766	800	834	857	759	856	799	795	821	851	867
Saskatchewan	8 844	853	725	770	718	762	679	717	708	714	724	709	765
Alberta	18 675	1 641	1 515	1 625	1 547	1 481	1 469	1 465	1 472	1 563	1 683	1 522	1 692
Colombie-Britannique	29 923	2 775	2 522	2 542	2 482	2 317	2 375	2 483	2 337	2 403	2 567	2 476	2 644
Territoire du Yukon	166	18	14	14	20	13	15	10	8	17	13	12	12
Territoires du Nord-Ouest	153	12	24	12	13	12	10	9	12	15	11	8	15
Nunavut	121	16	8	8	16	7	7	13	10	6	13	10	7
Inconnu	14	4	1	1	1	2	2	1	0	1	1	0	0
pourcentage													
Canada	100,0	9,6	8,5	8,8	8,4	8,0	7,8	7,9	7,6	7,7	8,5	8,2	8,9
Terre-Neuve-et-Labrador	100,0	9,6	8,1	9,2	8,4	7,5	7,7	9,1	8,2	7,5	8,8	7,6	8,2
Île-du-Prince-Édouard	100,0	11,1	9,1	9,1	8,3	8,6	7,5	7,1	7,4	6,6	7,9	8,3	9,0
Nouvelle-Écosse	100,0	10,0	8,2	9,2	8,2	8,5	7,5	7,9	7,1	7,8	7,9	8,7	9,1
Nouveau-Brunswick	100,0	10,7	8,3	9,1	8,3	8,0	8,0	8,6	7,1	7,4	8,4	7,4	8,7
Québec	100,0	9,9	9,3	9,2	8,6	8,0	7,9	7,5	7,2	7,4	8,1	8,0	8,8
Ontario	100,0	9,7	8,4	8,6	8,2	8,0	7,8	7,8	7,8	7,7	8,7	8,2	9,1
Manitoba	100,0	9,1	7,7	8,1	8,4	8,7	7,7	8,6	8,1	8,0	8,3	8,6	8,8
Saskatchewan	100,0	9,6	8,2	8,7	8,1	8,6	7,7	8,1	8,0	8,1	8,2	8,0	8,6
Alberta	100,0	8,8	8,1	8,7	8,3	7,9	7,9	7,8	7,9	8,4	9,0	8,1	9,1
Colombie-Britannique	100,0	9,3	8,4	8,5	8,3	7,7	7,9	8,3	7,8	8,0	8,6	8,3	8,8
Territoire du Yukon	100,0	10,8	8,4	8,4	12,0	7,8	9,0	6,0	4,8	10,2	7,8	7,2	7,2
Territoires du Nord-Ouest	100,0	7,8	15,7	7,8	8,5	7,8	6,5	5,9	7,8	9,8	7,2	5,2	9,8
Nunavut	100,0	13,2	6,6	6,6	13,2	5,8	5,8	10,7	8,3	5,0	10,7	8,3	5,8
Inconnu	100,0	28,6	7,1	7,1	7,1	14,3	14,3	7,1	0,0	7,1	7,1	0,0	0,0

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Source(s) : Statistique Canada, Statistique de l'état civil du Canada, Base de données sur les décès (Tableau CANSIM 102-0502).

Tableau 2-2
Décès selon la géographie — En milieu hospitalier et ailleurs

Lieu de résidence	Lieu de décès							
	Total		En milieu hospitalier		Ailleurs qu'en milieu hospitalier		Inconnu	
	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage
Canada	226 584	152 445	67,3	39 906	17,6	34 233	15,1	
Terre-Neuve-et-Labrador	4 308	2 750	63,8	1 553	36,0	5	0,1	
Île-du-Prince-Édouard	1 223	717	58,6	497	40,6	9	0,7	
Nouvelle-Écosse	8 241	5 120	62,1	3 112	37,8	9	0,1	
Nouveau-Brunswick	6 247	3 970	63,6	2 274	36,4	3	0,0	
Québec	55 624	48 788	87,7	6 812	12,2	24	0,0	
Ontario	83 142	52 642	63,3	2 448	2,9	28 052	33,7	
Manitoba	9 903	6 665	67,3	3 236	32,7	2	0,0	
Saskatchewan	8 844	4 567	51,6	4 272	48,3	5	0,1	
Alberta	18 675	11 188	59,9	7 431	39,8	56	0,3	
Colombie-Britannique	29 923	15 802	52,8	8 065	27,0	6 056	20,2	
Territoire du Yukon	166	95	57,2	68	41,0	3	1,8	
Territoires du Nord-Ouest	153	85	55,6	63	41,2	5	3,3	
Nunavut	121	48	39,7	70	57,9	3	2,5	
Inconnu	14	8	57,1	5	35,7	1	7,1	

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Source(s) : Statistique Canada, Statistique de l'état civil du Canada, Base de données sur les décès (Tableau CANSIM 102-0509).

Tableau 2-3
Décès selon la géographie — Assujettis à l'autopsie

Lieu de résidence	Total, décès		Décès assujetti à l'autopsie		Décès non assujetti à l'autopsie		Décès assujetti ou non à l'autopsie, inconnu	
	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage
Canada	226 584	14 203	6,3	206 755	91,2	5 626	2,5	
Terre-Neuve-et-Labrador	4 308	342	7,9	3 837	89,1	129	3,0	
Île-du-Prince-Édouard	1 223	174	14,2	1 036	84,7	13	1,1	
Nouvelle-Écosse	8 241	658	8,0	7 577	91,9	6	0,1	
Nouveau-Brunswick	6 247	634	10,1	4 685	75,0	928	14,9	
Québec	55 624	3 823	6,9	48 960	88,0	2 841	5,1	
Ontario	83 142	2 574	3,1	80 542	96,9	26	0,0	
Manitoba	9 903	1 282	12,9	8 107	81,9	514	5,2	
Saskatchewan	8 844	939	10,6	7 875	89,0	30	0,3	
Alberta	18 675	1 584	8,5	16 610	88,9	481	2,6	
Colombie-Britannique	29 923	2 094	7,0	27 186	90,9	643	2,1	
Territoire du Yukon	166	36	21,7	127	76,5	3	1,8	
Territoires du Nord-Ouest	153	35	22,9	112	73,2	6	3,9	
Nunavut	121	24	19,8	91	75,2	6	5,0	
Inconnu	14	4	28,6	10	71,4	0	0,0	

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Source(s) : Statistique Canada, Statistique de l'état civil du Canada, Base de données sur les décès (Tableau CANSIM 102-0510).

Tableau 3-1
Décès selon l'année d'âge et la géographie — Hommes et femmes

Âge au décès ¹	Lieu de résidence						
	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
Tous les âges	226 584	4 308	1 223	8 241	6 247	55 624	83 142
0 à 4 ans	2 061	26	6	50	33	402	865
Moins d'un an	1 775	23	6	40	30	342	735
1 à 4 ans	286	3	0	10	3	60	130
5 à 9 ans	195	2	0	4	4	39	74
10 à 14 ans	259	4	2	10	8	49	89
15 à 19 ans	934	20	4	31	22	209	282
15 ans	113	2	1	5	2	19	40
16 ans	152	4	0	9	1	33	39
17 ans	199	7	1	5	3	40	70
18 ans	226	3	0	10	6	57	62
19 ans	244	4	2	2	10	60	71
20 à 24 ans	1 287	24	9	33	29	285	401
20 ans	275	5	2	5	3	54	83
21 ans	252	3	2	2	9	55	92
22 ans	270	5	3	10	7	50	90
23 ans	245	6	2	8	4	58	62
24 ans	245	5	0	8	6	68	74
25 à 29 ans	1 228	19	3	33	28	286	407
25 ans	249	3	0	7	8	57	73
26 ans	244	1	0	5	4	55	105
27 ans	232	6	0	7	3	54	81
28 ans	263	6	2	8	5	56	77
29 ans	240	3	1	6	8	64	71
30 à 34 ans	1 490	26	6	38	40	314	495
30 ans	254	1	0	4	4	61	86
31 ans	271	7	1	7	6	52	96
32 ans	293	4	2	5	11	54	107
33 ans	317	6	1	9	8	66	91
34 ans	355	8	2	13	11	81	115
35 à 39 ans	2 268	47	9	70	46	512	825
35 ans	359	9	1	11	7	74	126
36 ans	388	4	4	8	6	90	149
37 ans	444	8	1	14	7	100	167
38 ans	485	15	0	22	6	117	169
39 ans	592	11	3	15	20	131	214
40 à 44 ans	3 709	48	17	129	84	873	1 352
40 ans	640	7	4	19	12	152	228
41 ans	648	3	1	19	13	176	217
42 ans	780	11	4	33	22	168	291
43 ans	780	15	6	27	19	172	285
44 ans	861	12	2	31	18	205	331
45 à 49 ans	5 676	102	24	184	135	1 442	1 966
45 ans	946	17	3	28	21	254	318
46 ans	1 065	16	3	39	23	272	382
47 ans	1 126	25	5	26	30	278	401
48 ans	1 201	23	2	40	30	292	422
49 ans	1 338	21	11	51	31	346	443
50 à 54 ans	7 829	153	49	252	189	1 938	2 814
50 ans	1 378	25	9	47	24	334	503
51 ans	1 493	28	5	48	37	365	526
52 ans	1 583	34	13	49	44	407	577
53 ans	1 695	32	13	48	53	424	600
54 ans	1 680	34	9	60	31	408	608
55 à 59 ans	10 611	196	42	397	282	2 848	3 808
55 ans	1 923	31	8	71	51	486	700
56 ans	2 056	41	8	82	55	539	736
57 ans	2 285	37	13	97	76	575	837
58 ans	2 128	34	9	66	49	585	759
59 ans	2 219	53	4	81	51	663	776
60 à 64 ans	13 139	262	65	512	337	3 520	4 754
60 ans	2 446	47	9	98	66	681	866
61 ans	2 618	48	11	95	63	720	951
62 ans	2 595	62	17	88	64	686	964
63 ans	2 669	47	17	117	63	718	963
64 ans	2 811	58	11	114	81	715	1 010

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 3-1 – suite

Décès selon l'année d'âge et la géographie — Hommes et femmes

Âge au décès ¹	Lieu de résidence						Ontario
	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	
65 à 69 ans	16 499	347	83	634	448	4 156	6 195
65 ans	2 906	74	10	131	81	732	1 106
66 ans	3 127	57	13	114	80	768	1 186
67 ans	3 268	61	17	119	88	775	1 279
68 ans	3 537	73	17	129	84	930	1 314
69 ans	3 661	82	26	141	115	951	1 310
70 à 74 ans	23 763	504	111	807	630	6 092	8 966
70 ans	4 033	92	16	140	110	1 040	1 530
71 ans	4 322	104	20	151	133	1 143	1 581
72 ans	4 832	98	27	152	121	1 258	1 784
73 ans	5 272	107	28	201	124	1 315	1 998
74 ans	5 304	103	20	163	142	1 336	2 073
75 à 79 ans	31 831	610	162	1 080	877	8 236	12 034
75 ans	5 717	108	20	197	149	1 550	2 110
76 ans	5 988	104	31	219	167	1 548	2 257
77 ans	6 290	130	40	199	169	1 640	2 412
78 ans	6 837	151	37	224	193	1 678	2 646
79 ans	6 999	117	34	241	199	1 820	2 609
80 à 84 ans	37 974	739	214	1 368	1 040	9 033	14 458
80 ans	7 168	138	35	244	210	1 775	2 741
81 ans	7 535	126	35	269	179	1 811	2 914
82 ans	7 851	173	52	272	219	1 870	2 954
83 ans	7 736	141	38	298	209	1 834	2 995
84 ans	7 684	161	54	285	223	1 743	2 854
85 à 89 ans	32 997	617	189	1 274	989	7 911	11 660
85 ans	6 823	134	44	253	186	1 670	2 409
86 ans	6 830	153	41	270	219	1 733	2 339
87 ans	6 685	123	34	249	210	1 582	2 367
88 ans	6 320	100	39	276	177	1 467	2 227
89 ans	6 339	107	31	226	197	1 459	2 318
90 à 94 ans	22 586	406	152	907	717	5 164	8 047
90 ans	5 830	116	39	247	177	1 287	2 113
91 ans	5 229	90	34	216	160	1 181	1 867
92 ans	4 536	79	32	184	137	1 053	1 631
93 ans	3 815	63	25	143	130	880	1 358
94 ans	3 176	58	22	117	113	763	1 078
95 à 99 ans	8 522	124	64	337	248	1 963	3 057
95 ans	2 631	42	22	109	72	613	925
96 ans	2 157	31	14	75	66	514	734
97 ans	1 722	21	9	65	47	393	668
98 ans	1 196	18	10	56	37	256	441
99 ans	816	12	9	32	26	187	289
100 ans et plus	1 722	32	12	89	61	351	593
Non déclaré	4	0	0	2	0	1	0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 3-1 – suite

Décès selon l'année d'âge et la géographie — Hommes et femmes

Âge au décès ¹	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
Tous les âges	226 584	9 903	8 844	18 675	29 923	166	153	121	14
0 à 4 ans	2 061	111	88	262	199	5	0	13	1
Moins d'un an	1 775	97	74	236	175	4	0	12	1
1 à 4 ans	286	14	14	26	24	1	0	1	0
5 à 9 ans	195	9	5	30	27	0	0	1	0
10 à 14 ans	259	15	20	27	32	0	0	3	0
15 à 19 ans	934	65	54	124	110	2	1	10	0
15 ans	113	9	7	16	9	0	0	3	0
16 ans	152	9	13	19	22	0	1	2	0
17 ans	199	16	12	27	16	1	0	1	0
18 ans	226	15	7	33	32	1	0	0	0
19 ans	244	16	15	29	31	0	0	4	0
20 à 24 ans	1 287	68	61	178	185	3	4	7	0
20 ans	275	19	17	49	38	0	0	0	0
21 ans	252	8	11	36	32	1	0	1	0
22 ans	270	18	8	41	33	1	1	3	0
23 ans	245	12	17	24	47	1	3	1	0
24 ans	245	11	8	28	35	0	0	2	0
25 à 29 ans	1 228	59	47	151	183	2	2	6	2
25 ans	249	13	8	39	40	0	0	1	0
26 ans	244	8	12	22	30	0	0	1	1
27 ans	232	10	7	26	35	1	1	1	0
28 ans	263	16	11	32	45	1	1	2	1
29 ans	240	12	9	32	33	0	0	1	0
30 à 34 ans	1 490	69	58	204	219	2	12	7	0
30 ans	254	13	7	39	34	1	3	1	0
31 ans	271	12	15	40	33	1	1	0	0
32 ans	293	14	15	39	41	0	1	0	0
33 ans	317	17	10	45	63	0	1	0	0
34 ans	355	13	11	41	48	0	6	6	0
35 à 39 ans	2 268	94	91	264	298	3	6	3	0
35 ans	359	14	19	39	57	0	1	1	0
36 ans	388	14	12	49	48	2	1	1	0
37 ans	444	27	15	58	43	1	2	1	0
38 ans	485	11	20	54	70	0	1	0	0
39 ans	592	28	25	64	80	0	1	0	0
40 à 44 ans	3 709	158	133	402	484	7	8	13	1
40 ans	640	30	26	66	93	1	0	2	0
41 ans	648	32	22	71	90	0	0	3	1
42 ans	780	34	32	83	94	3	2	3	0
43 ans	780	31	26	95	97	3	3	1	0
44 ans	861	31	27	87	110	0	3	4	0
45 à 49 ans	5 676	195	206	609	786	15	6	6	0
45 ans	946	44	27	110	122	0	1	1	0
46 ans	1 065	35	44	109	132	6	2	2	0
47 ans	1 126	33	42	128	156	1	1	0	0
48 ans	1 201	47	46	124	167	5	1	2	0
49 ans	1 338	36	47	138	209	3	1	1	0
50 à 54 ans	7 829	306	254	780	1 070	9	11	3	1
50 ans	1 378	53	43	143	190	5	2	0	0
51 ans	1 493	52	54	154	217	3	3	1	0
52 ans	1 583	58	52	142	203	0	3	0	1
53 ans	1 695	66	55	177	224	0	3	0	0
54 ans	1 680	77	50	164	236	1	0	2	0
55 à 59 ans	10 611	418	318	904	1 360	17	13	7	1
55 ans	1 923	76	61	161	269	4	3	2	0
56 ans	2 056	68	58	188	272	3	4	1	1
57 ans	2 285	88	70	187	296	5	3	1	0
58 ans	2 128	85	74	193	268	4	1	1	0
59 ans	2 219	101	55	175	255	1	2	2	0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 3-1 – suite

Décès selon l'année d'âge et la géographie — Hommes et femmes

Âge au décès ¹	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
60 à 64 ans	13 139	518	406	1 109	1 614	16	20	6	0
60 ans	2 446	105	54	206	307	1	5	1	0
61 ans	2 618	89	89	232	314	1	3	2	0
62 ans	2 595	107	72	224	302	4	3	2	0
63 ans	2 669	112	92	209	327	1	3	0	0
64 ans	2 811	105	99	238	364	9	6	1	0
65 à 69 ans	16 499	671	568	1 308	2 050	14	15	9	1
65 ans	2 906	109	94	206	356	5	2	0	0
66 ans	3 127	128	109	261	403	2	3	3	0
67 ans	3 268	141	116	264	398	4	3	3	0
68 ans	3 537	126	138	280	441	1	1	3	0
69 ans	3 661	167	111	297	452	2	6	0	1
70 à 74 ans	23 763	947	845	1 871	2 950	13	15	10	2
70 ans	4 033	156	156	323	466	0	2	1	1
71 ans	4 322	155	147	340	541	3	1	3	0
72 ans	4 832	217	168	402	594	4	4	2	1
73 ans	5 272	222	202	393	673	4	3	2	0
74 ans	5 304	197	172	413	676	2	5	2	0
75 à 79 ans	31 831	1 297	1 112	2 409	3 973	16	17	7	1
75 ans	5 717	226	200	437	712	2	4	1	1
76 ans	5 988	230	230	446	745	7	4	0	0
77 ans	6 290	266	200	467	757	2	5	3	0
78 ans	6 837	305	241	505	848	3	3	3	0
79 ans	6 999	270	241	554	911	2	1	0	0
80 à 84 ans	37 974	1 673	1 435	2 874	5 109	15	7	7	2
80 ans	7 168	299	261	530	929	3	1	2	0
81 ans	7 535	322	268	580	1 027	1	1	1	1
82 ans	7 851	358	290	596	1 056	4	4	2	1
83 ans	7 736	322	299	564	1 029	5	0	2	0
84 ans	7 684	372	317	604	1 068	2	1	0	0
85 à 89 ans	32 997	1 540	1 518	2 590	4 682	11	11	3	2
85 ans	6 823	326	308	524	963	2	3	0	1
86 ans	6 830	310	303	550	905	3	3	1	0
87 ans	6 685	316	317	543	938	3	3	0	0
88 ans	6 320	283	312	495	939	2	1	1	1
89 ans	6 339	305	278	478	937	1	1	1	0
90 à 94 ans	22 586	1 110	1 096	1 774	3 200	11	2	0	0
90 ans	5 830	261	267	450	871	1	1	0	0
91 ans	5 229	260	258	428	730	5	0	0	0
92 ans	4 536	227	215	331	646	0	1	0	0
93 ans	3 815	196	185	310	522	3	0	0	0
94 ans	3 176	166	171	255	431	2	0	0	0
95 à 99 ans	8 522	476	436	662	1 148	4	3	0	0
95 ans	2 631	140	148	191	369	0	0	0	0
96 ans	2 157	117	108	180	315	2	1	0	0
97 ans	1 722	85	78	140	215	1	0	0	0
98 ans	1 196	81	67	88	142	0	0	0	0
99 ans	816	53	35	63	107	1	2	0	0
100 ans et plus	1 722	104	93	142	244	1	0	0	0
Non déclaré	4	0	0	1	0	0	0	0	0

1. Âge au dernier anniversaire précédant le décès.

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Source(s) : Statistique Canada, Statistique de l'état civil du Canada, Base de données sur les décès (Tableau CANSIM 102-0503).

Tableau 3-2
Décès selon l'année d'âge et la géographie — Hommes

Âge au décès ¹	Lieu de résidence						Ontario
	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	
Tous les âges	114 513	2 300	596	4 115	3 118	27 794	41 812
0 à 4 ans	1 107	15	4	29	19	209	466
Moins d'un an	953	12	4	24	18	174	397
1 à 4 ans	154	3	0	5	1	35	69
5 à 9 ans	126	2	0	2	4	28	47
10 à 14 ans	157	2	0	3	6	37	55
15 à 19 ans	666	16	3	22	16	152	205
15 ans	76	1	1	4	1	11	24
16 ans	105	3	0	7	1	28	25
17 ans	133	5	0	3	3	30	51
18 ans	169	3	0	7	5	43	45
19 ans	183	4	2	1	6	40	60
20 à 24 ans	938	17	6	24	23	208	286
20 ans	208	5	1	5	2	41	63
21 ans	178	3	2	0	8	36	64
22 ans	196	3	2	8	6	42	59
23 ans	182	4	1	5	4	41	48
24 ans	174	2	0	6	3	48	52
25 à 29 ans	873	14	3	23	26	201	287
25 ans	179	2	0	5	8	37	52
26 ans	179	1	0	4	4	38	74
27 ans	153	4	0	4	2	38	50
28 ans	188	6	2	5	5	42	57
29 ans	174	1	1	5	7	46	54
30 à 34 ans	1 009	19	5	28	26	211	336
30 ans	184	0	0	3	2	46	63
31 ans	179	5	1	5	4	35	57
32 ans	201	3	2	3	7	34	77
33 ans	213	6	1	7	4	48	58
34 ans	232	5	1	10	9	48	81
35 à 39 ans	1 468	33	7	37	31	334	524
35 ans	239	8	1	8	5	49	77
36 ans	254	4	3	6	2	64	87
37 ans	276	4	1	8	4	63	101
38 ans	323	12	0	10	5	78	115
39 ans	376	5	2	5	15	80	144
40 à 44 ans	2 376	33	10	79	50	536	847
40 ans	426	7	3	12	8	100	140
41 ans	416	2	0	12	8	110	146
42 ans	491	6	2	21	11	102	176
43 ans	504	12	4	16	8	103	180
44 ans	539	6	1	18	15	121	205
45 à 49 ans	3 454	62	14	105	90	860	1 191
45 ans	568	14	1	14	10	148	189
46 ans	659	9	1	24	21	164	220
47 ans	669	15	2	13	17	166	242
48 ans	720	10	2	20	21	161	270
49 ans	838	14	8	34	21	221	270
50 à 54 ans	4 742	93	24	170	109	1 139	1 687
50 ans	859	15	4	33	17	222	299
51 ans	888	17	3	29	20	203	319
52 ans	947	26	4	35	20	221	355
53 ans	1 019	15	9	34	29	248	354
54 ans	1 029	20	4	39	23	245	360
55 à 59 ans	6 477	128	25	267	169	1 736	2 335
55 ans	1 160	21	6	49	36	282	412
56 ans	1 267	21	5	50	33	338	464
57 ans	1 367	22	9	62	45	354	499
58 ans	1 330	27	3	45	24	368	473
59 ans	1 353	37	2	61	31	394	487

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 3-2 – suite

Décès selon l'année d'âge et la géographie — Hommes

Âge au décès ¹	Lieu de résidence						
	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
60 à 64 ans	8 071	168	36	314	204	2 187	2 874
60 ans	1 489	30	5	59	42	406	518
61 ans	1 609	33	6	55	41	455	565
62 ans	1 598	39	12	54	39	434	576
63 ans	1 664	31	7	67	39	451	611
64 ans	1 711	35	6	79	43	441	604
65 à 69 ans	9 961	211	44	396	278	2 566	3 717
65 ans	1 727	45	7	71	55	437	671
66 ans	1 917	33	8	68	52	504	716
67 ans	1 965	38	12	75	43	490	752
68 ans	2 148	52	5	85	57	562	803
69 ans	2 204	43	12	97	71	573	775
70 à 74 ans	14 061	300	78	485	384	3 549	5 263
70 ans	2 390	66	12	81	74	608	878
71 ans	2 574	58	11	88	89	666	931
72 ans	2 878	56	22	93	70	746	1 060
73 ans	3 164	64	19	129	69	761	1 205
74 ans	3 055	56	14	94	82	768	1 189
75 à 79 ans	17 561	348	92	588	479	4 540	6 553
75 ans	3 258	68	12	108	78	860	1 205
76 ans	3 440	63	17	128	99	897	1 280
77 ans	3 509	72	16	110	85	914	1 342
78 ans	3 674	76	26	118	113	889	1 406
79 ans	3 680	69	21	124	104	980	1 320
80 à 84 ans	18 453	374	107	630	489	4 353	6 992
80 ans	3 682	74	17	118	103	900	1 391
81 ans	3 730	59	21	123	84	894	1 454
82 ans	3 773	85	22	124	99	908	1 426
83 ans	3 708	69	17	145	89	853	1 425
84 ans	3 560	87	30	120	114	798	1 296
85 à 89 ans	13 394	272	67	534	415	3 031	4 745
85 ans	3 082	69	20	106	90	707	1 089
86 ans	2 924	70	15	125	103	689	994
87 ans	2 662	54	13	96	90	593	972
88 ans	2 388	36	8	116	64	534	848
89 ans	2 338	43	11	91	68	508	842
90 à 94 ans	7 305	152	53	282	234	1 468	2 616
90 ans	2 032	48	15	89	53	411	729
91 ans	1 761	32	15	68	53	361	605
92 ans	1 447	30	9	54	48	286	525
93 ans	1 197	25	10	44	46	230	466
94 ans	868	17	4	27	34	180	291
95 à 99 ans	2 024	35	17	81	54	395	703
95 ans	680	13	10	24	16	125	233
96 ans	530	8	2	21	19	105	199
97 ans	393	5	0	20	9	85	125
98 ans	258	5	2	10	8	43	97
99 ans	163	4	3	6	2	37	49
100 ans et plus	286	6	1	14	12	53	83
Non déclaré	4	0	0	2	0	1	0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 3-2 – suite

Décès selon l'année d'âge et la géographie — Hommes

Âge au décès ¹	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
Tous les âges	114 513	4 929	4 553	9 726	15 281	94	99	84	12
0 à 4 ans	1 107	56	53	145	98	2	0	10	1
Moins d'un an	953	51	44	131	86	1	0	10	1
1 à 4 ans	154	5	9	14	12	1	0	0	0
5 à 9 ans	126	5	4	19	14	0	0	1	0
10 à 14 ans	157	7	13	15	18	0	0	1	0
15 à 19 ans	666	49	28	88	78	1	1	7	0
15 ans	76	7	4	14	8	0	0	1	0
16 ans	105	6	7	12	13	0	1	2	0
17 ans	133	10	4	18	8	1	0	0	0
18 ans	169	14	4	25	23	0	0	0	0
19 ans	183	12	9	19	26	0	0	4	0
20 à 24 ans	938	45	42	141	137	2	2	5	0
20 ans	208	10	10	41	30	0	0	0	0
21 ans	178	6	7	30	20	1	0	1	0
22 ans	196	10	6	29	28	1	0	2	0
23 ans	182	11	12	22	31	0	2	1	0
24 ans	174	8	7	19	28	0	0	1	0
25 à 29 ans	873	38	29	110	132	1	2	5	2
25 ans	179	5	4	32	33	0	0	1	0
26 ans	179	7	7	17	25	0	0	1	1
27 ans	153	7	5	18	23	0	1	1	0
28 ans	188	7	8	21	31	1	1	1	1
29 ans	174	12	5	22	20	0	0	1	0
30 à 34 ans	1 009	49	41	137	143	2	6	6	0
30 ans	184	8	4	31	23	1	2	1	0
31 ans	179	9	13	28	20	1	1	0	0
32 ans	201	9	10	29	27	0	0	0	0
33 ans	213	10	7	27	44	0	1	0	0
34 ans	232	13	7	22	29	0	2	5	0
35 à 39 ans	1 468	54	61	166	209	3	6	3	0
35 ans	239	6	12	28	43	0	1	1	0
36 ans	254	9	6	35	34	2	1	1	0
37 ans	276	14	11	35	31	1	2	1	0
38 ans	323	6	16	33	47	0	1	0	0
39 ans	376	19	16	35	54	0	1	0	0
40 à 44 ans	2 376	111	89	269	329	4	8	10	1
40 ans	426	25	20	44	64	1	0	2	0
41 ans	416	20	12	41	62	0	0	2	1
42 ans	491	23	20	58	66	1	2	3	0
43 ans	504	22	18	64	71	2	3	1	0
44 ans	539	21	19	62	66	0	3	2	0
45 à 49 ans	3 454	106	128	373	509	9	4	3	0
45 ans	568	27	19	71	74	0	1	0	0
46 ans	659	26	31	67	89	4	1	2	0
47 ans	669	12	26	76	98	1	1	0	0
48 ans	720	26	24	69	115	1	0	1	0
49 ans	838	15	28	90	133	3	1	0	0
50 à 54 ans	4 742	193	150	484	678	3	9	2	1
50 ans	859	34	25	91	116	1	2	0	0
51 ans	888	31	30	100	133	1	2	0	0
52 ans	947	32	34	85	131	0	3	0	1
53 ans	1 019	46	32	108	142	0	2	0	0
54 ans	1 029	50	29	100	156	1	0	2	0
55 à 59 ans	6 477	250	175	541	830	9	7	4	1
55 ans	1 160	49	37	91	173	2	2	0	0
56 ans	1 267	40	32	118	161	1	2	1	1
57 ans	1 367	50	42	108	171	3	1	1	0
58 ans	1 330	48	37	125	176	2	1	1	0
59 ans	1 353	63	27	99	149	1	1	1	0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 3-2 – suite

Décès selon l'année d'âge et la géographie — Hommes

Âge au décès ¹	Lieu de résidence								Inconnu
	Canada	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	
60 à 64 ans	8 071	312	269	688	985	12	16	6	0
60 ans	1 489	59	37	133	196	0	3	1	0
61 ans	1 609	52	58	136	202	1	3	2	0
62 ans	1 598	66	45	144	181	4	2	2	0
63 ans	1 664	68	63	127	197	0	3	0	0
64 ans	1 711	67	66	148	209	7	5	1	0
65 à 69 ans	9 961	417	337	776	1 194	8	11	5	1
65 ans	1 727	74	62	112	191	1	1	0	0
66 ans	1 917	73	62	159	237	2	2	1	0
67 ans	1 965	83	64	154	245	3	3	3	0
68 ans	2 148	82	79	168	253	1	0	1	0
69 ans	2 204	105	70	183	268	1	5	0	1
70 à 74 ans	14 061	556	530	1 140	1 753	11	6	4	2
70 ans	2 390	100	92	198	278	0	1	1	1
71 ans	2 574	99	103	213	311	3	0	2	0
72 ans	2 878	120	104	249	354	3	0	0	1
73 ans	3 164	122	129	254	404	4	3	1	0
74 ans	3 055	115	102	226	406	1	2	0	0
75 à 79 ans	17 561	715	628	1 340	2 250	10	12	5	1
75 ans	3 258	131	129	233	428	1	3	1	1
76 ans	3 440	125	120	267	438	5	1	0	0
77 ans	3 509	158	113	266	427	1	4	1	0
78 ans	3 674	157	138	276	468	1	3	3	0
79 ans	3 680	144	128	298	489	2	1	0	0
80 à 84 ans	18 453	824	756	1 397	2 517	5	3	5	1
80 ans	3 682	169	156	272	478	1	1	2	0
81 ans	3 730	153	145	287	507	1	1	0	1
82 ans	3 773	183	143	275	507	0	0	1	0
83 ans	3 708	153	156	281	516	2	0	2	0
84 ans	3 560	166	156	282	509	1	1	0	0
85 à 89 ans	13 394	633	656	1 085	1 941	7	5	2	1
85 ans	3 082	149	140	251	457	1	3	0	0
86 ans	2 924	145	155	246	378	2	1	1	0
87 ans	2 662	128	139	202	372	2	1	0	0
88 ans	2 388	95	124	201	359	1	0	1	1
89 ans	2 338	116	98	185	375	1	0	0	0
90 à 94 ans	7 305	371	426	607	1 092	3	1	0	0
90 ans	2 032	98	112	170	306	1	0	0	0
91 ans	1 761	91	110	149	276	1	0	0	0
92 ans	1 447	77	75	119	223	0	1	0	0
93 ans	1 197	56	62	90	167	1	0	0	0
94 ans	868	49	67	79	120	0	0	0	0
95 à 99 ans	2 024	119	114	182	322	2	0	0	0
95 ans	680	40	43	62	114	0	0	0	0
96 ans	530	25	22	43	85	1	0	0	0
97 ans	393	25	23	43	57	1	0	0	0
98 ans	258	16	16	22	39	0	0	0	0
99 ans	163	13	10	12	27	0	0	0	0
100 ans et plus	286	19	24	22	52	0	0	0	0
Non déclaré	4	0	0	1	0	0	0	0	0

1. Âge au dernier anniversaire précédant le décès.

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Source(s) : Statistique Canada, Statistique de l'état civil du Canada, Base de données sur les décès (Tableau CANSIM 102-0503).

Tableau 3-3
Décès selon l'année d'âge et la géographie — Femmes

Âge au décès ¹	Lieu de résidence						Ontario
	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	
Tous les âges	112 071	2 008	627	4 126	3 129	27 830	41 330
0 à 4 ans	954	11	2	21	14	193	399
Moins d'un an	822	11	2	16	12	168	338
1 à 4 ans	132	0	0	5	2	25	61
5 à 9 ans	69	0	0	2	0	11	27
10 à 14 ans	102	2	2	7	2	12	34
15 à 19 ans	268	4	1	9	6	57	77
15 ans	37	1	0	1	1	8	16
16 ans	47	1	0	2	0	5	14
17 ans	66	2	1	2	0	10	19
18 ans	57	0	0	3	1	14	17
19 ans	61	0	0	1	4	20	11
20 à 24 ans	349	7	3	9	6	77	115
20 ans	67	0	1	0	1	13	20
21 ans	74	0	0	2	1	19	28
22 ans	74	2	1	2	1	8	31
23 ans	63	2	1	3	0	17	14
24 ans	71	3	0	2	3	20	22
25 à 29 ans	355	5	0	10	2	85	120
25 ans	70	1	0	2	0	20	21
26 ans	65	0	0	1	0	17	31
27 ans	79	2	0	3	1	16	31
28 ans	75	0	0	3	0	14	20
29 ans	66	2	0	1	1	18	17
30 à 34 ans	481	7	1	10	14	103	159
30 ans	70	1	0	1	2	15	23
31 ans	92	2	0	2	2	17	39
32 ans	92	1	0	2	4	20	30
33 ans	104	0	0	2	4	18	33
34 ans	123	3	1	3	2	33	34
35 à 39 ans	800	14	2	33	15	178	301
35 ans	120	1	0	3	2	25	49
36 ans	134	0	1	2	4	26	62
37 ans	168	4	0	6	3	37	66
38 ans	162	3	0	12	1	39	54
39 ans	216	6	1	10	5	51	70
40 à 44 ans	1 333	15	7	50	34	337	505
40 ans	214	0	1	7	4	52	88
41 ans	232	1	1	7	5	66	71
42 ans	289	5	2	12	11	66	115
43 ans	276	3	2	11	11	69	105
44 ans	322	6	1	13	3	84	126
45 à 49 ans	2 222	40	10	79	45	582	775
45 ans	378	3	2	14	11	106	129
46 ans	406	7	2	15	2	108	162
47 ans	457	10	3	13	13	112	159
48 ans	481	13	0	20	9	131	152
49 ans	500	7	3	17	10	125	173
50 à 54 ans	3 087	60	25	82	80	799	1 127
50 ans	519	10	5	14	7	112	204
51 ans	605	11	2	19	17	162	207
52 ans	636	8	9	14	24	186	222
53 ans	676	17	4	14	24	176	246
54 ans	651	14	5	21	8	163	248
55 à 59 ans	4 134	68	17	130	113	1 112	1 473
55 ans	763	10	2	22	15	204	288
56 ans	789	20	3	32	22	201	272
57 ans	918	15	4	35	31	221	338
58 ans	798	7	6	21	25	217	286
59 ans	866	16	2	20	20	269	289

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 3-3 – suite

Décès selon l'année d'âge et la géographie — Femmes

Âge au décès ¹	Lieu de résidence						
	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
60 à 64 ans	5 068	94	29	198	133	1 333	1 880
60 ans	957	17	4	39	24	275	348
61 ans	1 009	15	5	40	22	265	386
62 ans	997	23	5	34	25	252	388
63 ans	1 005	16	10	50	24	267	352
64 ans	1 100	23	5	35	38	274	406
65 à 69 ans	6 538	136	39	238	170	1 590	2 478
65 ans	1 179	29	3	60	26	295	435
66 ans	1 210	24	5	46	28	264	470
67 ans	1 303	23	5	44	45	285	527
68 ans	1 389	21	12	44	27	368	511
69 ans	1 457	39	14	44	44	378	535
70 à 74 ans	9 702	204	33	322	246	2 543	3 703
70 ans	1 643	26	4	59	36	432	652
71 ans	1 748	46	9	63	44	477	650
72 ans	1 954	42	5	59	51	512	724
73 ans	2 108	43	9	72	55	554	793
74 ans	2 249	47	6	69	60	568	884
75 à 79 ans	14 270	262	70	492	398	3 696	5 481
75 ans	2 459	40	8	89	71	690	905
76 ans	2 548	41	14	91	68	651	977
77 ans	2 781	58	24	89	84	726	1 070
78 ans	3 163	75	11	106	80	789	1 240
79 ans	3 319	48	13	117	95	840	1 289
80 à 84 ans	19 521	365	107	738	551	4 680	7 466
80 ans	3 486	64	18	126	107	875	1 350
81 ans	3 805	67	14	146	95	917	1 460
82 ans	4 078	88	30	148	120	962	1 528
83 ans	4 028	72	21	153	120	981	1 570
84 ans	4 124	74	24	165	109	945	1 558
85 à 89 ans	19 603	345	122	740	574	4 880	6 915
85 ans	3 741	65	24	147	96	963	1 320
86 ans	3 906	83	26	145	116	1 044	1 345
87 ans	4 023	69	21	153	120	989	1 395
88 ans	3 932	64	31	160	113	933	1 379
89 ans	4 001	64	20	135	129	951	1 476
90 à 94 ans	15 281	254	99	625	483	3 696	5 431
90 ans	3 798	68	24	158	124	876	1 384
91 ans	3 468	58	19	148	107	820	1 262
92 ans	3 089	49	23	130	89	767	1 106
93 ans	2 618	38	15	99	84	650	892
94 ans	2 308	41	18	90	79	583	787
95 à 99 ans	6 498	89	47	256	194	1 568	2 354
95 ans	1 951	29	12	85	56	488	692
96 ans	1 627	23	12	54	47	409	535
97 ans	1 329	16	9	45	38	308	543
98 ans	938	13	8	46	29	213	344
99 ans	653	8	6	26	24	150	240
100 ans et plus	1 436	26	11	75	49	298	510
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 3-3 – suite

Décès selon l'année d'âge et la géographie — Femmes

Âge au décès ¹	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
Tous les âges	112 071	4 974	4 291	8 949	14 642	72	54	37	2
0 à 4 ans	954	55	35	117	101	3	0	3	0
Moins d'un an	822	46	30	105	89	3	0	2	0
1 à 4 ans	132	9	5	12	12	0	0	1	0
5 à 9 ans	69	4	1	11	13	0	0	0	0
10 à 14 ans	102	8	7	12	14	0	0	2	0
15 à 19 ans	268	16	26	36	32	1	0	3	0
15 ans	37	2	3	2	1	0	0	2	0
16 ans	47	3	6	7	9	0	0	0	0
17 ans	66	6	8	9	8	0	0	1	0
18 ans	57	1	3	8	9	1	0	0	0
19 ans	61	4	6	10	5	0	0	0	0
20 à 24 ans	349	23	19	37	48	1	2	2	0
20 ans	67	9	7	8	8	0	0	0	0
21 ans	74	2	4	6	12	0	0	0	0
22 ans	74	8	2	12	5	0	1	1	0
23 ans	63	1	5	2	16	1	1	0	0
24 ans	71	3	1	9	7	0	0	1	0
25 à 29 ans	355	21	18	41	51	1	0	1	0
25 ans	70	8	4	7	7	0	0	0	0
26 ans	65	1	5	5	5	0	0	0	0
27 ans	79	3	2	8	12	1	0	0	0
28 ans	75	9	3	11	14	0	0	1	0
29 ans	66	0	4	10	13	0	0	0	0
30 à 34 ans	481	20	17	67	76	0	6	1	0
30 ans	70	5	3	8	11	0	1	0	0
31 ans	92	3	2	12	13	0	0	0	0
32 ans	92	5	5	10	14	0	1	0	0
33 ans	104	7	3	18	19	0	0	0	0
34 ans	123	0	4	19	19	0	4	1	0
35 à 39 ans	800	40	30	98	89	0	0	0	0
35 ans	120	8	7	11	14	0	0	0	0
36 ans	134	5	6	14	14	0	0	0	0
37 ans	168	13	4	23	12	0	0	0	0
38 ans	162	5	4	21	23	0	0	0	0
39 ans	216	9	9	29	26	0	0	0	0
40 à 44 ans	1 333	47	44	133	155	3	0	3	0
40 ans	214	5	6	22	29	0	0	0	0
41 ans	232	12	10	30	28	0	0	1	0
42 ans	289	11	12	25	28	2	0	0	0
43 ans	276	9	8	31	26	1	0	0	0
44 ans	322	10	8	25	44	0	0	2	0
45 à 49 ans	2 222	89	78	236	277	6	2	3	0
45 ans	378	17	8	39	48	0	0	1	0
46 ans	406	9	13	42	43	2	1	0	0
47 ans	457	21	16	52	58	0	0	0	0
48 ans	481	21	22	55	52	4	1	1	0
49 ans	500	21	19	48	76	0	0	1	0
50 à 54 ans	3 087	113	104	296	392	6	2	1	0
50 ans	519	19	18	52	74	4	0	0	0
51 ans	605	21	24	54	84	2	1	1	0
52 ans	636	26	18	57	72	0	0	0	0
53 ans	676	20	23	69	82	0	1	0	0
54 ans	651	27	21	64	80	0	0	0	0
55 à 59 ans	4 134	168	143	363	530	8	6	3	0
55 ans	763	27	24	70	96	2	1	2	0
56 ans	789	28	26	70	111	2	2	0	0
57 ans	918	38	28	79	125	2	2	0	0
58 ans	798	37	37	68	92	2	0	0	0
59 ans	866	38	28	76	106	0	1	1	0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 3-3 – suite

Décès selon l'année d'âge et la géographie — Femmes

Âge au décès ¹	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
60 à 64 ans	5 068	206	137	421	629	4	4	0	0
60 ans	957	46	17	73	111	1	2	0	0
61 ans	1 009	37	31	96	112	0	0	0	0
62 ans	997	41	27	80	121	0	1	0	0
63 ans	1 005	44	29	82	130	1	0	0	0
64 ans	1 100	38	33	90	155	2	1	0	0
65 à 69 ans	6 538	254	231	532	856	6	4	4	0
65 ans	1 179	35	32	94	165	4	1	0	0
66 ans	1 210	55	47	102	166	0	1	2	0
67 ans	1 303	58	52	110	153	1	0	0	0
68 ans	1 389	44	59	112	188	0	1	2	0
69 ans	1 457	62	41	114	184	1	1	0	0
70 à 74 ans	9 702	391	315	731	1 197	2	9	6	0
70 ans	1 643	56	64	125	188	0	1	0	0
71 ans	1 748	56	44	127	230	0	1	1	0
72 ans	1 954	97	64	153	240	1	4	2	0
73 ans	2 108	100	73	139	269	0	0	1	0
74 ans	2 249	82	70	187	270	1	3	2	0
75 à 79 ans	14 270	582	484	1 069	1 723	6	5	2	0
75 ans	2 459	95	71	204	284	1	1	0	0
76 ans	2 548	105	110	179	307	2	3	0	0
77 ans	2 781	108	87	201	330	1	1	2	0
78 ans	3 163	148	103	229	380	2	0	0	0
79 ans	3 319	126	113	256	422	0	0	0	0
80 à 84 ans	19 521	849	679	1 477	2 592	10	4	2	1
80 ans	3 486	130	105	258	451	2	0	0	0
81 ans	3 805	169	123	293	520	0	0	1	0
82 ans	4 078	175	147	321	549	4	4	1	1
83 ans	4 028	169	143	283	513	3	0	0	0
84 ans	4 124	206	161	322	559	1	0	0	0
85 à 89 ans	19 603	907	862	1 505	2 741	4	6	1	1
85 ans	3 741	177	168	273	506	1	0	0	1
86 ans	3 906	165	148	304	527	1	2	0	0
87 ans	4 023	188	178	341	566	1	2	0	0
88 ans	3 932	188	188	294	580	1	1	0	0
89 ans	4 001	189	180	293	562	0	1	1	0
90 à 94 ans	15 281	739	670	1 167	2 108	8	1	0	0
90 ans	3 798	163	155	280	565	0	1	0	0
91 ans	3 468	169	148	279	454	4	0	0	0
92 ans	3 089	150	140	212	423	0	0	0	0
93 ans	2 618	140	123	220	355	2	0	0	0
94 ans	2 308	117	104	176	311	2	0	0	0
95 à 99 ans	6 498	357	322	480	826	2	3	0	0
95 ans	1 951	100	105	129	255	0	0	0	0
96 ans	1 627	92	86	137	230	1	1	0	0
97 ans	1 329	60	55	97	158	0	0	0	0
98 ans	938	65	51	66	103	0	0	0	0
99 ans	653	40	25	51	80	1	2	0	0
100 ans et plus	1 436	85	69	120	192	1	0	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. Âge au dernier anniversaire précédant le décès.

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Source(s) : Statistique Canada, Statistique de l'état civil du Canada, Base de données sur les décès (Tableau CANSIM 102-0503).

Tableau 4-1
Décès selon le groupe d'âge et la géographie — Hommes et femmes

Âge au décès ^{1,2}	Lieu de résidence						
	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
Tous les âges³							
Nombre de décès	226 584	4 308	1 223	8 241	6 247	55 624	83 142
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	7,1	8,3	8,9	8,8	8,3	7,4	6,7
Moins d'un an⁵							
Nombre de décès	1 775	23	6	40	30	342	735
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	5,3	5,1	4,3	4,6	4,3	4,6	5,5
1 à 4 ans⁶							
Nombre de décès	286	3	0	10	3	60	130
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,2	0,2	0,0	0,3	0,1	0,2	0,2
5 à 9 ans							
Nombre de décès	195	2	0	4	4	39	74
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
10 à 14 ans							
Nombre de décès	259	4	2	10	8	49	89
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
15 à 19 ans							
Nombre de décès	934	20	4	31	22	209	282
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,4	0,6	0,4	0,5	0,4	0,5	0,3
20 à 24 ans							
Nombre de décès	1 287	24	9	33	29	285	401
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,6	0,7	0,9	0,5	0,6	0,6	0,5
25 à 29 ans							
Nombre de décès	1 228	19	3	33	28	286	407
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,6	0,6	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5
30 à 34 ans							
Nombre de décès	1 490	26	6	38	40	314	495
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,7	0,8	0,7	0,6	0,8	0,6	0,5
35 à 39 ans							
Nombre de décès	2 268	47	9	70	46	512	825
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,9	1,2	1,0	1,0	0,8	0,9	0,8
40 à 44 ans							
Nombre de décès	3 709	48	17	129	84	873	1 352
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	1,3	1,1	1,5	1,6	1,3	1,3	1,2
45 à 49 ans							
Nombre de décès	5 676	102	24	184	135	1 442	1 966
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	2,2	2,3	2,3	2,4	2,2	2,3	2,0
50 à 54 ans							
Nombre de décès	7 829	153	49	252	189	1 938	2 814
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	3,5	3,7	4,9	3,7	3,3	3,5	3,4
55 à 59 ans							
Nombre de décès	10 611	196	42	397	282	2 848	3 808
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	5,5	5,4	4,5	6,3	5,6	5,8	5,3
60 à 64 ans							
Nombre de décès	13 139	262	65	512	337	3 520	4 754
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	9,0	10,0	9,8	10,9	9,1	9,2	8,8
65 à 69 ans							
Nombre de décès	16 499	347	83	634	448	4 156	6 195
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	14,1	17,0	14,9	16,9	15,5	14,0	13,8
70 à 74 ans							
Nombre de décès	23 763	504	111	807	630	6 092	8 966
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	22,8	29,9	24,0	25,2	25,3	22,9	22,4

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 4-1 – suite

Décès selon le groupe d'âge et la géographie — Hommes et femmes

Âge au décès ^{1,2}	Lieu de résidence						
	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
75 à 79 ans							
Nombre de décès	31 831	610	162	1 080	877	8 236	12 034
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	37,4	46,3	44,1	42,2	42,2	39,0	36,5
80 à 84 ans							
Nombre de décès	37 974	739	214	1 368	1 040	9 033	14 458
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	62,3	81,3	76,3	69,2	66,6	63,5	61,7
85 à 89 ans							
Nombre de décès	32 997	617	189	1 274	989	7 911	11 660
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	107,7	129,5	117,0	114,4	116,1	111,2	106,0
90 ans et plus							
Nombre de décès	32 830	562	228	1 333	1 026	7 478	11 697
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	204,9	249,7	247,6	222,9	222,9	205,1	204,3
Non déclaré							
Nombre de décès	4	0	0	2	0	1	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 4-1 – suite

Décès selon le groupe d'âge et la géographie — Hommes et femmes

Âge au décès ^{1,2}	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
Tous les âges³									
Nombre de décès	226 584	9 903	8 844	18 675	29 923	166	153	121	14
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	7,1	8,5	8,9	5,8	7,1	5,4	3,6	4,1	..
Moins d'un an⁵									
Nombre de décès	1 775	97	74	236	175	4	0	12	1
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	5,3	7,0	6,2	5,8	4,3	11,0	0,0	16,1	..
1 à 4 ans⁶									
Nombre de décès	286	14	14	26	24	1	0	1	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,8	0,0	0,3	..
5 à 9 ans									
Nombre de décès	195	9	5	30	27	0	0	1	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3	..
10 à 14 ans									
Nombre de décès	259	15	20	27	32	0	0	3	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,9	..
15 à 19 ans									
Nombre de décès	934	65	54	124	110	2	1	10	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,4	0,8	0,7	0,5	0,4	0,8	0,3	3,3	..
20 à 24 ans									
Nombre de décès	1 287	68	61	178	185	3	4	7	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,6	0,8	0,8	0,7	0,6	1,3	1,1	2,8	..
25 à 29 ans									
Nombre de décès	1 228	59	47	151	183	2	2	6	2
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,6	0,8	0,7	0,6	0,7	1,1	0,6	2,4	..
30 à 34 ans									
Nombre de décès	1 490	69	58	204	219	2	12	7	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,7	0,9	1,0	0,9	0,7	0,9	3,1	2,8	..
35 à 39 ans									
Nombre de décès	2 268	94	91	264	298	3	6	3	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,9	1,2	1,5	1,1	0,9	1,2	1,6	1,4	..
40 à 44 ans									
Nombre de décès	3 709	158	133	402	484	7	8	13	1
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	1,3	1,7	1,7	1,4	1,4	2,3	2,2	7,3	..
45 à 49 ans									
Nombre de décès	5 676	195	206	609	786	15	6	6	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	2,2	2,2	2,7	2,3	2,3	5,0	2,0	4,1	..
50 à 54 ans									
Nombre de décès	7 829	306	254	780	1 070	9	11	3	1
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	3,5	3,9	3,9	3,7	3,5	3,5	4,2	2,7	..
55 à 59 ans									
Nombre de décès	10 611	418	318	904	1 360	17	13	7	1
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	5,5	6,3	6,0	5,4	5,2	8,5	6,9	7,7	..
60 à 64 ans									
Nombre de décès	13 139	518	406	1 109	1 614	16	20	6	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	9,0	10,5	9,8	9,1	8,2	12,4	17,3	9,8	..
65 à 69 ans									
Nombre de décès	16 499	671	568	1 308	2 050	14	15	9	1
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	14,1	16,7	15,8	13,5	12,9	17,5	20,5	24,8	..
70 à 74 ans									
Nombre de décès	23 763	947	845	1 871	2 950	13	15	10	2
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	22,8	25,4	24,6	22,1	20,8	22,4	29,8	54,3	..

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 4-1 – suite

Décès selon le groupe d'âge et la géographie — Hommes et femmes

Âge au décès ^{1,2}	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
75 à 79 ans									
Nombre de décès	31 831	1 297	1 112	2 409	3 973	16	17	7	1
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	37,4	39,7	36,4	36,1	34,1	51,1	52,3	72,2	..
80 à 84 ans									
Nombre de décès	37 974	1 673	1 435	2 874	5 109	15	7	7	2
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	62,3	64,8	60,5	60,7	58,1	76,1	38,7	129,6	..
85 à 89 ans									
Nombre de décès	32 997	1 540	1 518	2 590	4 682	11	11	3	2
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	107,7	107,4	104,1	105,4	103,3	139,2	115,8	107,1	..
90 ans et plus									
Nombre de décès	32 830	1 690	1 625	2 578	4 592	16	5	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	204,9	211,8	195,3	201,9	195,2	290,9	96,2	0,0	..
Non déclaré									
Nombre de décès	4	0	0	1	0	0	0	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	..

1. Âge au dernier anniversaire précédant le décès.

2. Pour « Âge au décès », tous les groupes d'âge à l'exception de « tous les âges », le taux de mortalité représente le taux de mortalité par âge, ou le nombre de décès dans un groupe d'âge particulier pendant une année donnée pour 1 000 personnes dans le même groupe d'âge au 1er juillet de la même année.

3. Pour « Âge au décès, tous les âges », le taux de mortalité représente le taux brut de mortalité, ou le nombre de décès pendant une année donnée pour 1 000 personnes, à partir du 1er juillet de cette même année.

4. Les estimations de population utilisées pour calculer les taux de mortalité en 2004 sont les estimations postcensitaires mises à jour au 1er juillet 2004, rajustées pour le sous-dénombrement net au recensement et incluent les résidents non permanents. Ces estimations de population figurent dans la publication « Statistiques démographiques annuelles, 2005 » (numéro 91-213-XIB/XPB au catalogue).

5. Pour « Âge au décès, moins d'un an », le calcul du taux de mortalité utilise les naissances vivantes de l'année civile au lieu de l'estimation de population des moins d'un an.

6. Pour « Âge au décès, 1 à 4 ans », le calcul du taux de mortalité utilise les estimations de population des 0 à 4 ans moins les naissances vivantes de l'année civile.

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Source(s) : Statistique Canada, Statistique de l'état civil du Canada, Bases de données sur les naissances et les décès, et Division de la démographie (estimations de la population) (Tableau CANSIM 102-0504).

Tableau 4-2
Décès selon le groupe d'âge et la géographie — Hommes

Âge au décès ^{1,2}	Lieu de résidence						Ontario
	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	
Tous les âges³							
Nombre de décès	114 513	2 300	596	4 115	3 118	27 794	41 812
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	7,2	9,0	8,9	9,0	8,4	7,5	6,8
Moins d'un an⁵							
Nombre de décès	953	12	4	24	18	174	397
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	5,5	5,2	5,6	5,5	5,1	4,6	5,8
1 à 4 ans⁶							
Nombre de décès	154	3	0	5	1	35	69
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,2	0,3	0,0	0,3	0,1	0,2	0,2
5 à 9 ans							
Nombre de décès	126	2	0	2	4	28	47
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1
10 à 14 ans							
Nombre de décès	157	2	0	3	6	37	55
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1
15 à 19 ans							
Nombre de décès	666	16	3	22	16	152	205
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,6	0,9	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5
20 à 24 ans							
Nombre de décès	938	17	6	24	23	208	286
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,8	0,9	1,3	0,8	0,9	0,8	0,7
25 à 29 ans							
Nombre de décès	873	14	3	23	26	201	287
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,8	0,9	0,7	0,8	1,1	0,8	0,7
30 à 34 ans							
Nombre de décès	1 009	19	5	28	26	211	336
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,9	1,2	1,2	0,9	1,0	0,8	0,7
35 à 39 ans							
Nombre de décès	1 468	33	7	37	31	334	524
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	1,2	1,7	1,5	1,1	1,1	1,2	1,1
40 à 44 ans							
Nombre de décès	2 376	33	10	79	50	536	847
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	1,7	1,5	1,9	2,0	1,6	1,6	1,6
45 à 49 ans							
Nombre de décès	3 454	62	14	105	90	860	1 191
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	2,7	2,9	2,7	2,8	2,9	2,7	2,5
50 à 54 ans							
Nombre de décès	4 742	93	24	170	109	1 139	1 687
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	4,3	4,5	4,9	5,0	3,9	4,1	4,1
55 à 59 ans							
Nombre de décès	6 477	128	25	267	169	1 736	2 335
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	6,8	7,1	5,4	8,6	6,7	7,2	6,6
60 à 64 ans							
Nombre de décès	8 071	168	36	314	204	2 187	2 874
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	11,3	12,9	11,1	13,7	11,1	11,7	10,9
65 à 69 ans							
Nombre de décès	9 961	211	44	396	278	2 566	3 717
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	17,7	21,0	16,2	21,6	19,9	18,4	17,3
70 à 74 ans							
Nombre de décès	14 061	300	78	485	384	3 549	5 263
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	28,8	37,1	35,3	32,9	33,4	29,7	28,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 4-2 – suite

Décès selon le groupe d'âge et la géographie — Hommes

Âge au décès ^{1,2}	Lieu de résidence						
	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
75 à 79 ans							
Nombre de décès	17 561	348	92	588	479	4 540	6 553
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	47,7	59,9	58,0	53,9	54,9	51,9	45,8
80 à 84 ans							
Nombre de décès	18 453	374	107	630	489	4 353	6 992
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	79,1	103,9	105,6	83,6	83,0	85,1	77,2
85 à 89 ans							
Nombre de décès	13 394	272	67	534	415	3 031	4 745
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	132,9	172,3	127,4	145,3	147,8	142,6	129,1
90 ans et plus							
Nombre de décès	9 615	193	71	377	300	1 916	3 402
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	230,6	316,9	321,3	253,2	248,6	230,0	228,4
Non déclaré							
Nombre de décès	4	0	0	2	0	1	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 4-2 – suite

Décès selon le groupe d'âge et la géographie — Hommes

Âge au décès ^{1,2}	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
Tous les âges³									
Nombre de décès	114 513	4 929	4 553	9 726	15 281	94	99	84	12
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	7,2	8,5	9,2	6,0	7,3	6,0	4,5	5,5	..
Moins d'un an⁵									
Nombre de décès	953	51	44	131	86	1	0	10	1
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	5,5	7,2	7,1	6,3	4,1	5,6	0,0	24,9	..
1 à 4 ans⁶									
Nombre de décès	154	5	9	14	12	1	0	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	1,5	0,0	0,0	..
5 à 9 ans									
Nombre de décès	126	5	4	19	14	0	0	1	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,5	..
10 à 14 ans									
Nombre de décès	157	7	13	15	18	0	0	1	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,6	..
15 à 19 ans									
Nombre de décès	666	49	28	88	78	1	1	7	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,6	1,1	0,7	0,7	0,5	0,8	0,6	4,6	..
20 à 24 ans									
Nombre de décès	938	45	42	141	137	2	2	5	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,8	1,1	1,1	1,1	0,9	1,7	1,1	4,0	..
25 à 29 ans									
Nombre de décès	873	38	29	110	132	1	2	5	2
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,8	1,0	0,9	0,9	1,0	1,2	1,1	3,9	..
30 à 34 ans									
Nombre de décès	1 009	49	41	137	143	2	6	6	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,9	1,2	1,4	1,1	1,0	1,9	3,0	4,6	..
35 à 39 ans									
Nombre de décès	1 468	54	61	166	209	3	6	3	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	1,2	1,3	1,9	1,3	1,3	2,6	3,2	2,7	..
40 à 44 ans									
Nombre de décès	2 376	111	89	269	329	4	8	10	1
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	1,7	2,3	2,3	1,9	1,9	2,7	4,5	10,4	..
45 à 49 ans									
Nombre de décès	3 454	106	128	373	509	9	4	3	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	2,7	2,4	3,3	2,8	3,0	6,1	2,6	3,7	..
50 à 54 ans									
Nombre de décès	4 742	193	150	484	678	3	9	2	1
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	4,3	5,0	4,5	4,5	4,4	2,2	6,5	3,5	..
55 à 59 ans									
Nombre de décès	6 477	250	175	541	830	9	7	4	1
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	6,8	7,5	6,6	6,4	6,4	8,3	6,6	9,3	..
60 à 64 ans									
Nombre de décès	8 071	312	269	688	985	12	16	6	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	11,3	12,8	13,2	11,3	10,1	16,2	24,1	18,9	..
65 à 69 ans									
Nombre de décès	9 961	417	337	776	1 194	8	11	5	1
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	17,7	21,5	19,4	16,4	15,2	17,8	27,9	25,5	..
70 à 74 ans									
Nombre de décès	14 061	556	530	1 140	1 753	11	6	4	2
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	28,8	32,0	32,9	28,1	25,2	36,1	22,0	33,9	..

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 4-2 – suite

Décès selon le groupe d'âge et la géographie — Hommes

Âge au décès ^{1,2}	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
75 à 79 ans									
Nombre de décès	17 561	715	628	1 340	2 250	10	12	5	1
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	47,7	50,9	46,3	44,9	42,7	62,1	74,1	79,4	..
80 à 84 ans									
Nombre de décès	18 453	824	756	1 397	2 517	5	3	5	1
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	79,1	84,4	80,3	74,6	71,0	56,2	33,0	142,9	..
85 à 89 ans									
Nombre de décès	13 394	633	656	1 085	1 941	7	5	2	1
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	132,9	133,9	127,7	129,8	122,3	291,7	108,7	142,9	..
90 ans et plus									
Nombre de décès	9 615	509	564	811	1 466	5	1	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	230,6	243,4	230,8	231,6	213,6	238,1	52,6	0,0	..
Non déclaré									
Nombre de décès	4	0	0	1	0	0	0	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	..

1. Âge au dernier anniversaire précédant le décès.
 2. Pour « Âge au décès », tous les groupes d'âge à l'exception de « tous les âges », le taux de mortalité représente le taux de mortalité par âge, ou le nombre de décès dans un groupe d'âge particulier pendant une année donnée pour 1 000 personnes dans le même groupe d'âge au 1er juillet de la même année.
 3. Pour « Âge au décès, tous les âges », le taux de mortalité représente le taux brut de mortalité, ou le nombre de décès pendant une année donnée pour 1 000 personnes, à partir du 1er juillet de cette même année.
 4. Les estimations de population utilisées pour calculer les taux de mortalité en 2004 sont les estimations postcensitaires mises à jour au 1er juillet 2004, rajustées pour le sous-dénombrement net au recensement et incluent les résidents non permanents. Ces estimations de population figurent dans la publication « Statistiques démographiques annuelles, 2005 » (numéro 91-213-XIB/XPB au catalogue).
 5. Pour « Âge au décès, moins d'un an », le calcul du taux de mortalité utilise les naissances vivantes de l'année civile au lieu de l'estimation de population des moins d'un an.
 6. Pour « Âge au décès, 1 à 4 ans », le calcul du taux de mortalité utilise les estimations de population des 0 à 4 ans moins les naissances vivantes de l'année civile.
- Note(s)** : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».
- Source(s)** : Statistique Canada, Statistique de l'état civil du Canada, Bases de données sur les naissances et les décès, et Division de la démographie (estimations de la population) (Tableau CANSIM 102-0504).

Tableau 4-3
Décès selon le groupe d'âge et la géographie — Femmes

Âge au décès ^{1,2}	Lieu de résidence						Ontario
	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	
Tous les âges³							
Nombre de décès	112 071	2 008	627	4 126	3 129	27 830	41 330
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	6,9	7,6	8,9	8,6	8,2	7,3	6,6
Moins d'un an⁵							
Nombre de décès	822	11	2	16	12	168	338
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	5,0	5,1	3,0	3,6	3,5	4,7	5,3
1 à 4 ans⁶							
Nombre de décès	132	0	0	5	2	25	61
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,2	0,0	0,0	0,3	0,1	0,2	0,2
5 à 9 ans							
Nombre de décès	69	0	0	2	0	11	27
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
10 à 14 ans							
Nombre de décès	102	2	2	7	2	12	34
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,1	0,1	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1
15 à 19 ans							
Nombre de décès	268	4	1	9	6	57	77
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2
20 à 24 ans							
Nombre de décès	349	7	3	9	6	77	115
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,3	0,4	0,6	0,3	0,2	0,3	0,3
25 à 29 ans							
Nombre de décès	355	5	0	10	2	85	120
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,3	0,3	0,0	0,3	0,1	0,3	0,3
30 à 34 ans							
Nombre de décès	481	7	1	10	14	103	159
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,4	0,4	0,2	0,3	0,6	0,4	0,4
35 à 39 ans							
Nombre de décès	800	14	2	33	15	178	301
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,7	0,7	0,4	1,0	0,5	0,7	0,6
40 à 44 ans							
Nombre de décès	1 333	15	7	50	34	337	505
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	1,0	0,7	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9
45 à 49 ans							
Nombre de décès	2 222	40	10	79	45	582	775
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	1,7	1,8	1,8	2,0	1,4	1,8	1,6
50 à 54 ans							
Nombre de décès	3 087	60	25	82	80	799	1 127
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	2,7	2,8	4,9	2,3	2,8	2,8	2,7
55 à 59 ans							
Nombre de décès	4 134	68	17	130	113	1 112	1 473
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	4,2	3,7	3,7	4,1	4,5	4,4	4,0
60 à 64 ans							
Nombre de décès	5 068	94	29	198	133	1 333	1 880
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	6,8	7,2	8,5	8,3	7,1	6,8	6,8
65 à 69 ans							
Nombre de décès	6 538	136	39	238	170	1 590	2 478
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	10,8	13,1	13,8	12,4	11,4	10,2	10,6
70 à 74 ans							
Nombre de décès	9 702	204	33	322	246	2 543	3 703
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	17,5	23,2	13,6	18,7	18,3	17,4	17,4

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 4-3 – suite

Décès selon le groupe d'âge et la géographie — Femmes

Âge au décès ^{1,2}	Lieu de résidence						
	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
75 à 79 ans							
Nombre de décès	14 270	262	70	492	398	3 696	5 481
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	29,6	35,6	33,5	33,5	33,0	29,9	29,4
80 à 84 ans							
Nombre de décès	19 521	365	107	738	551	4 680	7 466
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	51,9	66,5	59,8	60,4	56,7	51,3	51,9
85 à 89 ans							
Nombre de décès	19 603	345	122	740	574	4 880	6 915
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	95,4	108,4	111,9	99,2	100,5	97,8	94,4
90 ans et plus							
Nombre de décès	23 215	369	157	956	726	5 562	8 295
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	195,9	224,7	224,3	212,9	213,8	197,7	195,9
Non déclaré							
Nombre de décès	0	0	0	0	0	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 4-3 – suite

Décès selon le groupe d'âge et la géographie — Femmes

Âge au décès ^{1,2}	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
Tous les âges³									
Nombre de décès	112 071	4 974	4 291	8 949	14 642	72	54	37	2
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	6,9	8,4	8,6	5,6	6,9	4,7	2,6	2,6	..
Moins d'un an⁵									
Nombre de décès	822	46	30	105	89	3	0	2	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	5,0	6,9	5,2	5,3	4,5	16,0	0,0	5,8	..
1 à 4 ans⁶									
Nombre de décès	132	9	5	12	12	0	0	1	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,7	..
5 à 9 ans									
Nombre de décès	69	4	1	11	13	0	0	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	..
10 à 14 ans									
Nombre de décès	102	8	7	12	14	0	0	2	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	1,3	..
15 à 19 ans									
Nombre de décès	268	16	26	36	32	1	0	3	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,3	0,4	0,7	0,3	0,2	0,8	0,0	2,0	..
20 à 24 ans									
Nombre de décès	349	23	19	37	48	1	2	2	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,3	0,6	0,5	0,3	0,3	0,9	1,2	1,6	..
25 à 29 ans									
Nombre de décès	355	21	18	41	51	1	0	1	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,3	0,6	0,6	0,3	0,4	1,0	0,0	0,8	..
30 à 34 ans									
Nombre de décès	481	20	17	67	76	0	6	1	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,0	3,3	0,8	..
35 à 39 ans									
Nombre de décès	800	40	30	98	89	0	0	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,7	1,0	1,0	0,8	0,6	0,0	0,0	0,0	..
40 à 44 ans									
Nombre de décès	1 333	47	44	133	155	3	0	3	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	1,0	1,0	1,1	1,0	0,9	1,9	0,0	3,7	..
45 à 49 ans									
Nombre de décès	2 222	89	78	236	277	6	2	3	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	1,7	2,0	2,1	1,8	1,6	3,9	1,3	4,7	..
50 à 54 ans									
Nombre de décès	3 087	113	104	296	392	6	2	1	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	2,7	2,9	3,2	2,8	2,5	5,1	1,6	1,8	..
55 à 59 ans									
Nombre de décès	4 134	168	143	363	530	8	6	3	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	4,2	5,0	5,4	4,3	4,0	8,8	7,2	6,3	..
60 à 64 ans									
Nombre de décès	5 068	206	137	421	629	4	4	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	6,8	8,2	6,5	6,9	6,3	7,3	8,1	0,0	..
65 à 69 ans									
Nombre de décès	6 538	254	231	532	856	6	4	4	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	10,8	12,2	12,4	10,8	10,6	17,0	11,8	24,0	..
70 à 74 ans									
Nombre de décès	9 702	391	315	731	1 197	2	9	6	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	17,5	19,7	17,3	16,6	16,5	7,2	39,0	90,9	..

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 4-3 – suite

Décès selon le groupe d'âge et la géographie — Femmes

Âge au décès ^{1,2}	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
75 à 79 ans									
Nombre de décès	14 270	582	484	1 069	1 723	6	5	2	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	29,6	31,3	28,5	29,0	27,0	39,5	30,7	58,8	..
80 à 84 ans									
Nombre de décès	19 521	849	679	1 477	2 592	10	4	2	1
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	51,9	52,9	47,4	51,6	49,4	92,6	44,4	105,3	..
85 à 89 ans									
Nombre de décès	19 603	907	862	1 505	2 741	4	6	1	1
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	95,4	94,4	91,3	92,8	93,0	72,7	122,4	71,4	..
90 ans et plus									
Nombre de décès	23 215	1 181	1 061	1 767	3 126	11	4	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	195,9	200,6	180,5	190,7	187,6	323,5	121,2	0,0	..
Non déclaré									
Nombre de décès	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes ⁴	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	..

1. Âge au dernier anniversaire précédant le décès.

2. Pour « Âge au décès », tous les groupes d'âge à l'exception de « tous les âges », le taux de mortalité représente le taux de mortalité par âge, ou le nombre de décès dans un groupe d'âge particulier pendant une année donnée pour 1 000 personnes dans le même groupe d'âge au 1er juillet de la même année.

3. Pour « Âge au décès, tous les âges », le taux de mortalité représente le taux brut de mortalité, ou le nombre de décès pendant une année donnée pour 1 000 personnes, à partir du 1er juillet de cette même année.

4. Les estimations de population utilisées pour calculer les taux de mortalité en 2004 sont les estimations postcensitaires mises à jour au 1er juillet 2004, rajustées pour le sous-dénombrement net au recensement et incluent les résidents non permanents. Ces estimations de population figurent dans la publication « Statistiques démographiques annuelles, 2005 » (numéro 91-213-XIB/XPB au catalogue).

5. Pour « Âge au décès, moins d'un an », le calcul du taux de mortalité utilise les naissances vivantes de l'année civile au lieu de l'estimation de population des moins d'un an.

6. Pour « Âge au décès, 1 à 4 ans », le calcul du taux de mortalité utilise les estimations de population des 0 à 4 ans moins les naissances vivantes de l'année civile.

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Source(s) : Statistique Canada, Statistique de l'état civil du Canada, Bases de données sur les naissances et les décès, et Division de la démographie (estimations de la population) (Tableau CANSIM 102-0504).

Tableau 5-1
Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge¹ et la géographie — Hommes et femmes

Lieu de résidence et groupe d'âge	État matrimonial						Non déclaré
	Total	Célibataire (jamais marié)	Marié	Veuf	Divorcé	Séparé	
Canada	226 584	28 945	92 641	80 798	14 964	1 788	7 448
Moins de 15 ans	2 515	2 515	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	10 916	6 187	2 989	53	660	128	899
45 à 64 ans	37 255	6 372	20 304	2 032	5 648	604	2 295
65 à 74 ans	40 262	3 697	22 974	7 686	4 003	457	1 445
75 à 84 ans	69 805	5 168	31 663	27 601	3 289	416	1 668
85 ans et plus	65 827	5 005	14 711	43 426	1 364	183	1 138
Non déclaré	4	1	0	0	0	0	3
Terre-Neuve-et-Labrador	4 308	538	1 879	1 676	147	57	11
Moins de 15 ans	32	32	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	184	115	58	1	7	3	0
45 à 64 ans	713	114	457	39	73	23	7
65 à 74 ans	851	92	505	198	40	14	2
75 à 84 ans	1 349	102	608	599	26	12	2
85 ans et plus	1 179	83	251	839	1	5	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Île-du-Prince-Édouard	1 223	186	459	489	65	20	4
Moins de 15 ans	8	8	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	48	27	20	0	1	0	0
45 à 64 ans	180	34	102	16	21	7	0
65 à 74 ans	194	17	115	39	18	4	1
75 à 84 ans	376	49	145	159	16	7	0
85 ans et plus	417	51	77	275	9	2	3
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Nouvelle-Écosse	8 241	1 084	3 387	3 251	504	2	13
Moins de 15 ans	64	64	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	334	198	112	2	21	0	1
45 à 64 ans	1 345	233	820	71	215	1	5
65 à 74 ans	1 441	144	843	303	147	1	3
75 à 84 ans	2 448	207	1 073	1 082	83	0	3
85 ans et plus	2 607	237	539	1 793	38	0	0
Non déclaré	2	1	0	0	0	0	1
Nouveau-Brunswick	6 247	809	2 528	2 472	313	108	17
Moins de 15 ans	45	45	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	249	142	77	2	15	11	2
45 à 64 ans	943	169	566	46	117	33	12
65 à 74 ans	1 078	107	624	220	91	34	2
75 à 84 ans	1 917	168	830	833	62	24	0
85 ans et plus	2 015	178	431	1 371	28	6	1
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Québec	55 624	9 122	20 518	17 267	3 451	902	4 364
Moins de 15 ans	490	490	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	2 479	1 472	426	8	103	40	430
45 à 64 ans	9 748	2 102	4 396	476	1 450	300	1 024
65 à 74 ans	10 248	1 304	5 287	1 663	935	250	809
75 à 84 ans	17 269	1 861	7 215	6 087	722	224	1 160
85 ans et plus	15 389	1 893	3 194	9 033	241	88	940
Non déclaré	1	0	0	0	0	0	1
Ontario	83 142	8 775	36 048	31 122	5 199	6	1 992
Moins de 15 ans	1 028	1 028	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	3 762	1 894	1 314	19	230	3	302
45 à 64 ans	13 342	1 888	7 912	794	1 875	2	871
65 à 74 ans	15 161	1 066	9 179	3 089	1 410	1	416
75 à 84 ans	26 492	1 504	12 428	11 041	1 208	0	311
85 ans et plus	23 357	1 395	5 215	16 179	476	0	92
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 5-1 – suite

Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge¹ et la géographie — Hommes et femmes

Lieu de résidence et groupe d'âge	État matrimonial						Non déclaré
	Total	Célibataire (jamais marié)	Marié	Veuf	Divorcé	Séparé	
Manitoba	9 903	1 376	3 892	3 890	577	142	26
Moins de 15 ans	135	135	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	513	325	134	2	33	15	4
45 à 64 ans	1 437	247	827	104	214	39	6
65 à 74 ans	1 618	206	888	339	150	30	5
75 à 84 ans	2 970	228	1 355	1 235	106	39	7
85 ans et plus	3 230	235	688	2 210	74	19	4
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Saskatchewan	8 844	1 249	3 661	3 401	525	0	8
Moins de 15 ans	113	113	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	444	283	123	2	35	0	1
45 à 64 ans	1 184	224	732	67	161	0	0
65 à 74 ans	1 413	157	832	276	146	0	2
75 à 84 ans	2 547	246	1 212	970	118	0	1
85 ans et plus	3 143	226	762	2 086	65	0	4
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Alberta	18 675	2 455	7 909	6 419	1 732	5	155
Moins de 15 ans	319	319	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	1 323	811	366	8	116	2	20
45 à 64 ans	3 402	519	1 999	172	654	3	55
65 à 74 ans	3 179	243	1 843	615	443	0	35
75 à 84 ans	5 283	307	2 460	2 119	366	0	31
85 ans et plus	5 168	256	1 241	3 505	153	0	13
Non déclaré	1	0	0	0	0	0	1
Colombie-Britannique	29 923	3 185	12 222	10 716	2 418	543	839
Moins de 15 ans	258	258	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	1 479	841	343	8	98	54	135
45 à 64 ans	4 830	804	2 436	239	848	195	308
65 à 74 ans	5 000	348	2 830	919	617	121	165
75 à 84 ans	9 082	488	4 309	3 444	580	110	151
85 ans et plus	9 274	446	2 304	6 106	275	63	80
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Territoire du Yukon	166	50	56	36	20	1	3
Moins de 15 ans	5	5	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	19	17	2	0	0	0	0
45 à 64 ans	57	20	25	2	10	0	0
65 à 74 ans	27	3	11	4	6	1	2
75 à 84 ans	31	3	12	15	1	0	0
85 ans et plus	27	2	6	15	3	0	1
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Territoires du Nord-Ouest	153	53	44	36	10	2	8
Moins de 15 ans	0	0	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	33	25	6	0	1	0	1
45 à 64 ans	50	13	20	3	7	1	6
65 à 74 ans	30	9	9	11	0	1	0
75 à 84 ans	24	3	7	12	1	0	1
85 ans et plus	16	3	2	10	1	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Nunavut	121	57	37	20	1	0	6
Moins de 15 ans	17	17	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	46	34	8	1	0	0	3
45 à 64 ans	22	5	12	3	1	0	1
65 à 74 ans	19	0	8	10	0	0	1
75 à 84 ans	14	1	8	4	0	0	1
85 ans et plus	3	0	1	2	0	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 5-1 – suite

Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge¹ et la géographie — Hommes et femmes

Lieu de résidence et groupe d'âge	État matrimonial						
	Total	Célibataire (jamais marié)	Marié	Veuf	Divorcé	Séparé	Non déclaré
Inconnu	14	6	1	3	2	0	2
Moins de 15 ans	1	1	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	3	3	0	0	0	0	0
45 à 64 ans	2	0	0	0	2	0	0
65 à 74 ans	3	1	0	0	0	0	2
75 à 84 ans	3	1	1	1	0	0	0
85 ans et plus	2	0	0	2	0	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0

1. Âge au dernier anniversaire précédant le décès.

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Source(s) : Statistique Canada, Statistique de l'état civil du Canada, Base de données sur les décès (Tableau CANSIM 102-0505).

Tableau 5-2
Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge¹ et la géographie — Hommes

Lieu de résidence et groupe d'âge	État matrimonial						Non déclaré
	Total	Célibataire (jamais marié)	Marié	Veuf	Divorcé	Séparé	
Canada	114 513	17 157	62 827	20 619	8 293	1 112	4 505
Moins de 15 ans	1 390	1 390	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	7 330	4 504	1 749	26	377	78	596
45 à 64 ans	22 744	4 389	12 346	690	3 391	392	1 536
65 à 74 ans	24 022	2 527	15 432	2 459	2 324	295	985
75 à 84 ans	36 014	2 875	22 429	7 791	1 713	256	950
85 ans et plus	23 009	1 471	10 871	9 653	488	91	435
Non déclaré	4	1	0	0	0	0	3
Terre-Neuve-et-Labrador	2 300	369	1 308	477	100	37	9
Moins de 15 ans	19	19	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	132	89	38	0	4	1	0
45 à 64 ans	451	81	284	15	47	19	5
65 à 74 ans	511	67	344	63	26	9	2
75 à 84 ans	722	73	445	175	23	4	2
85 ans et plus	465	40	197	224	0	4	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Île-du-Prince-Édouard	596	114	312	121	33	14	2
Moins de 15 ans	4	4	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	34	21	12	0	1	0	0
45 à 64 ans	99	23	56	4	10	6	0
65 à 74 ans	122	13	83	11	11	3	1
75 à 84 ans	199	34	106	45	9	5	0
85 ans et plus	138	19	55	61	2	0	1
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Nouvelle-Écosse	4 115	672	2 335	800	301	1	6
Moins de 15 ans	34	34	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	213	142	59	0	12	0	0
45 à 64 ans	856	168	534	17	135	1	1
65 à 74 ans	881	104	602	87	85	0	3
75 à 84 ans	1 218	135	746	286	50	0	1
85 ans et plus	911	88	394	410	19	0	0
Non déclaré	2	1	0	0	0	0	1
Nouveau-Brunswick	3 118	479	1 742	625	187	75	10
Moins de 15 ans	29	29	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	172	105	50	1	7	8	1
45 à 64 ans	572	116	345	12	70	21	8
65 à 74 ans	662	80	419	78	57	27	1
75 à 84 ans	968	93	583	240	36	16	0
85 ans et plus	715	56	345	294	17	3	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Québec	27 794	4 843	13 672	4 358	1 979	535	2 407
Moins de 15 ans	274	274	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	1 642	1 037	222	4	51	22	306
45 à 64 ans	5 922	1 403	2 641	173	848	179	678
65 à 74 ans	6 115	802	3 542	547	562	157	505
75 à 84 ans	8 893	904	5 095	1 759	411	133	591
85 ans et plus	4 947	423	2 172	1 875	107	44	326
Non déclaré	1	0	0	0	0	0	1
Ontario	41 812	5 200	24 497	7 980	2 769	2	1 364
Moins de 15 ans	568	568	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	2 485	1 404	760	11	126	1	183
45 à 64 ans	8 087	1 295	4 816	268	1 131	1	576
65 à 74 ans	8 980	708	6 191	977	788	0	316
75 à 84 ans	13 545	841	8 794	3 101	578	0	231
85 ans et plus	8 147	384	3 936	3 623	146	0	58
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 5-2 – suite

Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge¹ et la géographie — Hommes

Lieu de résidence et groupe d'âge	État matrimonial						Non déclaré
	Total	Célibataire (jamais marié)	Marié	Veuf	Divorcé	Séparé	
Manitoba	4 929	855	2 658	992	315	90	19
Moins de 15 ans	68	68	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	346	232	83	2	16	9	4
45 à 64 ans	861	170	497	33	128	29	4
65 à 74 ans	973	159	593	109	88	19	5
75 à 84 ans	1 539	131	967	354	57	24	6
85 ans et plus	1 142	95	518	494	26	9	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Saskatchewan	4 553	812	2 558	852	324	0	7
Moins de 15 ans	70	70	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	290	190	76	1	22	0	1
45 à 64 ans	722	155	444	20	103	0	0
65 à 74 ans	867	117	559	93	96	0	2
75 à 84 ans	1 384	172	873	261	77	0	1
85 ans et plus	1 220	108	606	477	26	0	3
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Alberta	9 726	1 633	5 422	1 568	985	2	116
Moins de 15 ans	179	179	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	911	596	224	5	71	1	14
45 à 64 ans	2 086	359	1 233	57	389	1	47
65 à 74 ans	1 916	194	1 231	197	265	0	29
75 à 84 ans	2 737	191	1 775	553	200	0	18
85 ans et plus	1 896	114	959	756	60	0	7
Non déclaré	1	0	0	0	0	0	1
Colombie-Britannique	15 281	2 060	8 230	2 811	1 278	354	548
Moins de 15 ans	130	130	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	1 028	629	212	2	66	36	83
45 à 64 ans	3 002	590	1 462	86	518	134	212
65 à 74 ans	2 947	272	1 850	289	341	79	116
75 à 84 ans	4 767	295	3 024	1 005	271	74	98
85 ans et plus	3 407	144	1 682	1 429	82	31	39
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Territoire du Yukon	94	34	31	13	13	0	3
Moins de 15 ans	2	2	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	13	12	1	0	0	0	0
45 à 64 ans	33	15	10	2	6	0	0
65 à 74 ans	19	3	8	1	5	0	2
75 à 84 ans	15	2	8	5	0	0	0
85 ans et plus	12	0	4	5	2	0	1
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Territoires du Nord-Ouest	99	40	32	12	6	2	7
Moins de 15 ans	0	0	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	25	19	4	0	1	0	1
45 à 64 ans	36	11	16	0	3	1	5
65 à 74 ans	17	7	5	4	0	1	0
75 à 84 ans	15	3	5	5	1	0	1
85 ans et plus	6	0	2	3	1	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Nunavut	84	40	29	9	1	0	5
Moins de 15 ans	12	12	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	36	25	8	0	0	0	3
45 à 64 ans	15	3	8	3	1	0	0
65 à 74 ans	9	0	5	3	0	0	1
75 à 84 ans	10	0	7	2	0	0	1
85 ans et plus	2	0	1	1	0	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 5-2 – suite

Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge¹ et la géographie — Hommes

Lieu de résidence et groupe d'âge	État matrimonial						Non déclaré
	Total	Célibataire (jamais marié)	Marié	Veuf	Divorcé	Séparé	
Inconnu	12	6	1	1	2	0	2
Moins de 15 ans	1	1	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	3	3	0	0	0	0	0
45 à 64 ans	2	0	0	0	2	0	0
65 à 74 ans	3	1	0	0	0	0	2
75 à 84 ans	2	1	1	0	0	0	0
85 ans et plus	1	0	0	1	0	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0

1. Âge au dernier anniversaire précédant le décès.

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Source(s) : Statistique Canada, Statistique de l'état civil du Canada, Base de données sur les décès (Tableau CANSIM 102-0505).

Tableau 5-3
Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge¹ et la géographie — Femmes

Lieu de résidence et groupe d'âge	État matrimonial						Non déclaré
	Total	Célibataire (jamais marié)	Marié	Veuf	Divorcé	Séparé	
Canada	112 071	11 788	29 814	60 179	6 671	676	2 943
Moins de 15 ans	1 125	1 125	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	3 586	1 683	1 240	27	283	50	303
45 à 64 ans	14 511	1 983	7 958	1 342	2 257	212	759
65 à 74 ans	16 240	1 170	7 542	5 227	1 679	162	460
75 à 84 ans	33 791	2 293	9 234	19 810	1 576	160	718
85 ans et plus	42 818	3 534	3 840	33 773	876	92	703
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Terre-Neuve-et-Labrador	2 008	169	571	1 199	47	20	2
Moins de 15 ans	13	13	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	52	26	20	1	3	2	0
45 à 64 ans	262	33	173	24	26	4	2
65 à 74 ans	340	25	161	135	14	5	0
75 à 84 ans	627	29	163	424	3	8	0
85 ans et plus	714	43	54	615	1	1	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Île-du-Prince-Édouard	627	72	147	368	32	6	2
Moins de 15 ans	4	4	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	14	6	8	0	0	0	0
45 à 64 ans	81	11	46	12	11	1	0
65 à 74 ans	72	4	32	28	7	1	0
75 à 84 ans	177	15	39	114	7	2	0
85 ans et plus	279	32	22	214	7	2	2
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Nouvelle-Écosse	4 126	412	1 052	2 451	203	1	7
Moins de 15 ans	30	30	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	121	56	53	2	9	0	1
45 à 64 ans	489	65	286	54	80	0	4
65 à 74 ans	560	40	241	216	62	1	0
75 à 84 ans	1 230	72	327	796	33	0	2
85 ans et plus	1 696	149	145	1 383	19	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Nouveau-Brunswick	3 129	330	786	1 847	126	33	7
Moins de 15 ans	16	16	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	77	37	27	1	8	3	1
45 à 64 ans	371	53	221	34	47	12	4
65 à 74 ans	416	27	205	142	34	7	1
75 à 84 ans	949	75	247	593	26	8	0
85 ans et plus	1 300	122	86	1 077	11	3	1
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Québec	27 830	4 279	6 846	12 909	1 472	367	1 957
Moins de 15 ans	216	216	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	837	435	204	4	52	18	124
45 à 64 ans	3 826	699	1 755	303	602	121	346
65 à 74 ans	4 133	502	1 745	1 116	373	93	304
75 à 84 ans	8 376	957	2 120	4 328	311	91	569
85 ans et plus	10 442	1 470	1 022	7 158	134	44	614
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Ontario	41 330	3 575	11 551	23 142	2 430	4	628
Moins de 15 ans	460	460	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	1 277	490	554	8	104	2	119
45 à 64 ans	5 255	593	3 096	526	744	1	295
65 à 74 ans	6 181	358	2 988	2 112	622	1	100
75 à 84 ans	12 947	663	3 634	7 940	630	0	80
85 ans et plus	15 210	1 011	1 279	12 556	330	0	34
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 5-3 – suite

Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge¹ et la géographie — Femmes

Lieu de résidence et groupe d'âge	État matrimonial						Non déclaré
	Total	Célibataire (jamais marié)	Marié	Veuf	Divorcé	Séparé	
Manitoba	4 974	521	1 234	2 898	262	52	7
Moins de 15 ans	67	67	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	167	93	51	0	17	6	0
45 à 64 ans	576	77	330	71	86	10	2
65 à 74 ans	645	47	295	230	62	11	0
75 à 84 ans	1 431	97	388	881	49	15	1
85 ans et plus	2 088	140	170	1 716	48	10	4
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Saskatchewan	4 291	437	1 103	2 549	201	0	1
Moins de 15 ans	43	43	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	154	93	47	1	13	0	0
45 à 64 ans	462	69	288	47	58	0	0
65 à 74 ans	546	40	273	183	50	0	0
75 à 84 ans	1 163	74	339	709	41	0	0
85 ans et plus	1 923	118	156	1 609	39	0	1
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Alberta	8 949	822	2 487	4 851	747	3	39
Moins de 15 ans	140	140	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	412	215	142	3	45	1	6
45 à 64 ans	1 316	160	766	115	265	2	8
65 à 74 ans	1 263	49	612	418	178	0	6
75 à 84 ans	2 546	116	685	1 566	166	0	13
85 ans et plus	3 272	142	282	2 749	93	0	6
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Colombie-Britannique	14 642	1 125	3 992	7 905	1 140	189	291
Moins de 15 ans	128	128	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	451	212	131	6	32	18	52
45 à 64 ans	1 828	214	974	153	330	61	96
65 à 74 ans	2 053	76	980	630	276	42	49
75 à 84 ans	4 315	193	1 285	2 439	309	36	53
85 ans et plus	5 867	302	622	4 677	193	32	41
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Territoire du Yukon	72	16	25	23	7	1	0
Moins de 15 ans	3	3	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	6	5	1	0	0	0	0
45 à 64 ans	24	5	15	0	4	0	0
65 à 74 ans	8	0	3	3	1	1	0
75 à 84 ans	16	1	4	10	1	0	0
85 ans et plus	15	2	2	10	1	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Territoires du Nord-Ouest	54	13	12	24	4	0	1
Moins de 15 ans	0	0	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	8	6	2	0	0	0	0
45 à 64 ans	14	2	4	3	4	0	1
65 à 74 ans	13	2	4	7	0	0	0
75 à 84 ans	9	0	2	7	0	0	0
85 ans et plus	10	3	0	7	0	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
Nunavut	37	17	8	11	0	0	1
Moins de 15 ans	5	5	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	10	9	0	1	0	0	0
45 à 64 ans	7	2	4	0	0	0	1
65 à 74 ans	10	0	3	7	0	0	0
75 à 84 ans	4	1	1	2	0	0	0
85 ans et plus	1	0	0	1	0	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 5-3 – suite

Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge¹ et la géographie — Femmes

Lieu de résidence et groupe d'âge	État matrimonial						
	Total	Célibataire (jamais marié)	Marié	Veuf	Divorcé	Séparé	Non déclaré
Inconnu	2	0	0	2	0	0	0
Moins de 15 ans	0	0	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	0	0	0	0	0	0	0
45 à 64 ans	0	0	0	0	0	0	0
65 à 74 ans	0	0	0	0	0	0	0
75 à 84 ans	1	0	0	1	0	0	0
85 ans et plus	1	0	0	1	0	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0

1. Âge au dernier anniversaire précédant le décès.

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Source(s) : Statistique Canada, Statistique de l'état civil du Canada, Base de données sur les décès (Tableau CANSIM 102-0505).

Tableau 6-1
Mortalité infantile selon le groupe d'âge et le sexe, Canada

Âge au décès ¹	Hommes et femmes		Hommes		Femmes	
	Nombre de décès	Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes ^{2,3}	Nombre de décès	Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes ^{2,3}	Nombre de décès	Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes ^{2,3}
Total, moins d'un an⁴	1 775	5,3	953	5,5	822	5,0
Néonatal⁵						
0 à 27 jours	1 344	4,0	712	4,1	632	3,9
Moins d'un jour	907	2,7	467	2,7	440	2,7
1 jour	56	0,2	32	0,2	24	0,1
2 jours	61	0,2	34	0,2	27	0,2
3 jours	42	0,1	21	0,1	21	0,1
4 jours	26	0,1	13	0,1	13	0,1
5 jours	17	0,1	11	0,1	6	0,0
6 jours	25	0,1	15	0,1	10	0,1
7 à 13 jours	104	0,3	65	0,4	39	0,2
14 à 20 jours	61	0,2	32	0,2	29	0,2
21 à 27 jours	45	0,1	22	0,1	23	0,1
Post-néonatal⁶						
1 à 11 mois	431	1,3	241	1,4	190	1,2
1 mois	109	0,3	58	0,3	51	0,3
2 mois	75	0,2	45	0,3	30	0,2
3 mois	58	0,2	33	0,2	25	0,2
4 mois	33	0,1	17	0,1	16	0,1
5 mois	35	0,1	22	0,1	13	0,1
6 mois	31	0,1	17	0,1	14	0,1
7 mois	25	0,1	15	0,1	10	0,1
8 mois	21	0,1	11	0,1	10	0,1
9 mois	14	0,0	8	0,0	6	0,0
10 mois	10	0,0	5	0,0	5	0,0
11 mois	20	0,1	10	0,1	10	0,1

1. L'âge, dans le cas de la mortalité infantile, correspond au nombre de mois (ou minutes, heures, ou jours) révolus depuis la naissance.
2. Le calcul des taux de mortalité dans ce tableau utilise les naissances vivantes de l'année civile au lieu de l'estimation de population des moins d'un an de la Division de la démographie.
3. Le taux de mortalité représente le nombre de décès dans un groupe d'âge particulier pendant une année donnée pour 1 000 naissances vivantes de la même année civile.
4. Le taux de mortalité infantile est le nombre de décès infantiles pendant une année donnée pour 1 000 naissances vivantes pendant la même année.
5. Le taux de mortalité néonatale est le nombre de décès néonataux pendant une année donnée pour 1 000 naissances vivantes pendant la même année.
6. Le taux de mortalité post-néonatale est le nombre de décès post-néonataux pendant une année donnée pour 1 000 naissances vivantes pendant la même année.

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Source(s) : Statistique Canada, Statistique de l'état civil du Canada, Bases de données sur les naissances et les décès (Tableau CANSIM 102-0506).

Tableau 6-2
Mortalité infantile selon le groupe d'âge et la géographie

Lieu de résidence	Total, moins ^{1,2} d'un an	Néonatal ^{1,3}				Post-néonatal ^{1,4}			
		0 à 27 jours	Moins d'un jour	1 à 6 jours	7 à 27 jours	1 à 11 mois	1 à 2 mois	3 à 5 mois	6 à 11 mois
Canada									
Nombre de décès	1 775	1 344	907	227	210	431	184	126	121
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes ^{5, 6}	5,3	4,0	2,7	0,7	0,6	1,3	0,5	0,4	0,4
Terre-Neuve-et-Labrador									
Nombre de décès	23	16	9	3	4	7	5	2	0
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes ^{5, 6}	5,1	3,6	2,0	0,7	0,9	1,6	1,1	0,4	0,0
Île-du-Prince-Édouard									
Nombre de décès	6	5	3	2	0	1	0	0	1
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes ^{5, 6}	4,3	3,6	2,2	1,4	0,0	0,7	0,0	0,0	0,7
Nouvelle-Écosse									
Nombre de décès	40	28	17	5	6	12	2	5	5
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes ^{5, 6}	4,6	3,2	1,9	0,6	0,7	1,4	0,2	0,6	0,6
Nouveau-Brunswick									
Nombre de décès	30	17	7	7	3	13	7	4	2
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes ^{5, 6}	4,3	2,4	1,0	1,0	0,4	1,9	1,0	0,6	0,3
Québec									
Nombre de décès	342	275	184	43	48	67	31	20	16
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes ^{5, 6}	4,6	3,7	2,5	0,6	0,6	0,9	0,4	0,3	0,2
Ontario									
Nombre de décès	735	577	390	94	93	158	68	48	42
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes ^{5, 6}	5,5	4,4	2,9	0,7	0,7	1,2	0,5	0,4	0,3
Manitoba									
Nombre de décès	97	68	50	6	12	29	12	8	9
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes ^{5, 6}	7,0	4,9	3,6	0,4	0,9	2,1	0,9	0,6	0,7
Saskatchewan									
Nombre de décès	74	40	27	5	8	34	13	7	14
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes ^{5, 6}	6,2	3,3	2,3	0,4	0,7	2,8	1,1	0,6	1,2
Alberta									
Nombre de décès	236	182	139	22	21	54	25	14	15
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes ^{5, 6}	5,8	4,5	3,4	0,5	0,5	1,3	0,6	0,3	0,4
Colombie-Britannique									
Nombre de décès	175	125	73	38	14	50	19	16	15
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes ^{5, 6}	4,3	3,1	1,8	0,9	0,3	1,2	0,5	0,4	0,4
Territoire du Yukon									
Nombre de décès	4	3	3	0	0	1	1	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes ^{5, 6}	11,0	8,2	8,2	0,0	0,0	2,7	2,7	0,0	0,0
Territoires du Nord-Ouest									
Nombre de décès	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes ^{5, 6}	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nunavut									
Nombre de décès	12	7	5	2	0	5	1	2	2
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes ^{5, 6}	16,1	9,4	6,7	2,7	0,0	6,7	1,3	2,7	2,7
Inconnu									
Nombre de décès	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes ^{5, 6}

1. L'âge, dans le cas de la mortalité infantile, correspond au nombre de mois (ou minutes, heures, ou jours) révolus depuis la naissance.
2. Le taux de mortalité infantile est le nombre de décès infantiles pendant une année donnée pour 1 000 naissances vivantes pendant la même année.
3. Le taux de mortalité néonatale est le nombre de décès néonataux pendant une année donnée pour 1 000 naissances vivantes pendant la même année.
4. Le taux de mortalité post-néonatale est le nombre de décès post-néonataux pendant une année donnée pour 1 000 naissances vivantes pendant la même année.
5. Le calcul des taux de mortalité dans ce tableau utilise les naissances vivantes de l'année civile au lieu de l'estimation de population des moins d'un an de la Division de la démographie.
6. Le taux de mortalité représente le nombre de décès dans un groupe d'âge particulier pendant une année donnée pour 1 000 naissances vivantes de la même année civile.

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Source(s) : Statistique Canada, Statistique de l'état civil du Canada, Bases de données sur les naissances et les décès (Tableau CANSIM 102-0507).

Tableau 7
Mortalité périnatale et composantes selon la géographie

Lieu de résidence	Décès périnataux ¹		Morts foetales tardives ²		Décès néonataux précoces ³	
	Nombre ⁴ de décès	Taux de ⁵ mortalité pour 1 000 naissances totales	Nombre ⁴ de décès	Taux de ⁵ mortalité pour 1 000 naissances totales	Nombre de ⁴ décès	Taux de ⁵ mortalité pour 1 000 naissances totales
Canada	2 106	6,2	972	...	1 134	...
Terre-Neuve-et-Labrador	25	5,6	13	...	12	...
Île-du-Prince-Édouard	9	6,5	4	...	5	...
Nouvelle-Écosse	45	5,1	23	...	22	...
Nouveau-Brunswick	31	4,4	17	...	14	...
Québec	409	5,5	182	...	227	...
Ontario	859	6,5	375	...	484	...
Manitoba	119	8,6	63	...	56	...
Saskatchewan	82	6,8	50	...	32	...
Alberta	300	7,3	139	...	161	...
Colombie-Britannique	212	5,2	101	...	111	...
Territoire du Yukon	4	10,9	1	...	3	...
Territoires du Nord-Ouest	2	2,9	2	...	0	...
Nunavut	9	12,0	2	...	7	...
Inconnu	0	0,0	0	...	0	...

1. La mortalité périnatale est le décès d'un enfant âgé de moins d'une semaine (de 0 à 6 jours), ou décès d'un fœtus de 28 semaines ou plus de gestation.
2. Mort foetale tardive correspond à une mortinaissance de 28 semaines ou plus de gestation, excluant la durée de gestation inconnue.
3. La mortalité néonatale précoce est le décès d'un enfant âgé de moins d'une semaine (de 0 à 6 jours).
4. Les taux de mortalité pour les morts foetales tardives et pour les décès néonataux précoces ne sont pas calculés; cependant, le calcul des taux de mortalité pour décès périnataux utilise ces deux éléments.
5. Le taux de mortalité périnatale est le nombre de décès périnataux pendant une année donnée pour 1 000 naissances totales (c'est-à-dire naissances vivantes et morts foetales tardives) pendant la même année.

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Source(s) : Statistique Canada, Statistique de l'état civil du Canada, Bases de données sur les naissances, les décès et les mortinaissances (Tableau CANSIM 102-0508).

Tableau 8-1
Espérance de vie¹ - table de mortalité abrégée selon le sexe et la géographie — À la naissance

	Les deux sexes				Hommes				Femmes			
	Années	Intervalle de confiance 95 %		Coefficient de variation	Années	Intervalle de confiance 95 %		Coefficient de variation	Années	Intervalle de confiance 95 %		Coefficient de variation
		Inférieure	Supérieure			Inférieure	Supérieure			Inférieure	Supérieure	
Canada	80,2	80,2	80,3	0,03	77,8	77,7	77,9	0,05	82,6	82,5	82,6	0,04
Terre-Neuve-et-Labrador	78,5	78,1	78,9	0,25	75,8	75,2	76,3	0,36	81,3	80,7	81,8	0,32
Île-du-Prince-Édouard	79,2	78,5	80,0	0,46	76,8	75,7	77,8	0,68	81,6	80,6	82,6	0,60
Nouvelle-Écosse	79,1	78,8	79,4	0,18	76,5	76,1	76,9	0,27	81,6	81,2	82,0	0,24
Nouveau-Brunswick	79,7	79,4	80,0	0,20	77,0	76,6	77,5	0,30	82,2	81,8	82,7	0,26
Québec	80,1	80,0	80,2	0,06	77,5	77,3	77,6	0,09	82,6	82,4	82,7	0,08
Ontario	80,6	80,5	80,7	0,05	78,3	78,2	78,4	0,08	82,7	82,6	82,9	0,07
Manitoba	78,9	78,6	79,2	0,18	76,4	76,0	76,8	0,25	81,4	81,0	81,8	0,24
Saskatchewan	79,3	79,0	79,6	0,19	76,6	76,1	77,0	0,28	82,1	81,7	82,5	0,25
Alberta	80,2	80,0	80,4	0,11	77,8	77,5	78,0	0,16	82,6	82,3	82,8	0,14
Colombie-Britannique	80,9	80,8	81,1	0,09	78,7	78,5	78,9	0,13	83,1	82,9	83,3	0,12
Territoire du Yukon ²	76,4	74,5	78,4	1,29	74,5	71,9	77,1	1,76	78,6	75,7	81,4	1,83
Territoires du Nord-Ouest ²	79,1	76,9	81,4	1,43	78,4	74,5	82,2	2,47	81,7	78,5	84,8	1,92
Nunavut ²	70,4	67,7	73,0	1,91	66,8	63,2	70,5	2,74	74,2	70,0	78,3	2,79

1. Les estimations de population utilisées pour calculer l'espérance de vie de 2004 sont les estimations postcensitaires mises à jour au 1er juillet 2004, rajustées pour le sous-dénombrement net au recensement et incluent les résidents non permanents. Ces estimations de population figurent dans la publication « Statistiques démographiques annuelles, 2005 » (numéro 91-213-XIB/XPB au catalogue).
2. Étant donné le très petit nombre d'observations, les données sur l'espérance de vie au Territoire du Yukon, dans les Territoires du Nord-Ouest et au Nunavut doivent être interprétées avec prudence.

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Source(s) : Statistique Canada, Statistique de l'état civil du Canada, Bases de données sur les naissances et sur les décès, et Division de la démographie (estimations de la population) (Tableau CANSIM 102-0511).

Tableau 8-2
Espérance de vie¹ - table de mortalité abrégée selon le sexe et la géographie — À 65 ans

	Les deux sexes			Hommes			Femmes					
	Années	Intervalle de confiance 95 %		Années	Intervalle de confiance 95 %		Années	Intervalle de confiance 95 %		Coefficient de variation		
		Inférieure	Supérieure		Inférieure	Supérieure		Inférieure	Supérieure			
Canada	19,5	19,4	19,5	0,10	17,7	17,7	17,8	0,15	21,0	20,9	21,0	0,12
Terre-Neuve-et-Labrador	17,7	17,4	17,9	0,76	15,9	15,5	16,2	1,12	19,4	19,0	19,7	0,99
Île-du-Prince-Édouard	18,4	17,9	18,9	1,38	16,6	15,9	17,2	2,09	20,1	19,4	20,8	1,75
Nouvelle-Écosse	18,6	18,3	18,8	0,54	16,8	16,5	17,0	0,84	20,1	19,9	20,4	0,68
Nouveau-Brunswick	18,7	18,5	18,9	0,61	16,8	16,5	17,1	0,95	20,3	20,0	20,6	0,76
Québec	19,3	19,2	19,4	0,19	17,3	17,2	17,4	0,30	21,0	20,9	21,1	0,24
Ontario	19,6	19,5	19,6	0,15	17,9	17,8	18,0	0,24	21,0	20,9	21,1	0,19
Manitoba	18,9	18,7	19,1	0,50	17,0	16,7	17,3	0,78	20,5	20,3	20,8	0,63
Saskatchewan	19,4	19,2	19,6	0,52	17,4	17,1	17,7	0,80	21,2	20,9	21,5	0,66
Alberta	19,7	19,6	19,8	0,33	18,1	17,9	18,2	0,51	21,1	20,9	21,3	0,43
Colombie-Britannique	20,1	20,0	20,2	0,25	18,6	18,5	18,8	0,38	21,3	21,2	21,5	0,33
Territoire du Yukon ²	17,8	16,2	19,3	4,39	16,3	14,3	18,3	6,09	19,2	17,0	21,5	5,92
Territoires du Nord-Ouest ²	19,9	17,5	22,2	5,92	21,3	16,9	25,7	10,41	20,1	17,0	23,2	7,71
Nunavut ²	14,8	12,3	17,2	8,18	15,1	12,1	18,0	9,84	14,2	10,1	18,2	14,35

1. Les estimations de population utilisées pour calculer l'espérance de vie de 2004 sont les estimations postcensitaires mises à jour au 1er juillet 2004, rajustées pour le sous-dénombrement net au recensement et incluent les résidents non permanents. Ces estimations de population figurent dans la publication « Statistiques démographiques annuelles, 2005 » (numéro 91-213-XIB/XPB au catalogue).

2. Étant donné le très petit nombre d'observations, les données sur l'espérance de vie au Territoire du Yukon, dans les Territoires du Nord-Ouest et au Nunavut doivent être interprétées avec prudence.

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Source(s) : Statistique Canada, Statistique de l'état civil du Canada, Bases de données sur les naissances et sur les décès, et Division de la démographie (estimations de la population) (Tableau CANSIM 102-0511).

Définitions

Les définitions utilisées pour la production des tableaux statistiques sur les données canadiennes des statistiques de l'état civil sont celles recommandées par l'Organisation mondiale de la santé ¹ et les Nations Unies ².

Accouchement. Un accouchement peut comprendre la mise au monde d'un ou de plusieurs enfants vivants ou mort-nés. Le nombre d'accouchements pendant une période donnée sera égal ou inférieur au nombre total de naissances, car les naissances multiples (jumeaux, triplés ou naissances multiples d'ordre plus élevé) sont comptées comme des accouchements uniques.

Âge. Âge au dernier anniversaire précédant le décès. Dans le cas de la mortalité infantile, le nombre de mois (ou minutes, heures, ou jours) révolus depuis la naissance.

Cause de décès. La cause de décès qui est codée et qui sert à la production des totalisations est la cause initiale de décès. Elle est définie comme étant « (a) la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès, ou (b) les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel ». Cette cause initiale de décès est choisie d'après un certain nombre de conditions précisées sur le certificat médical de la cause de décès.

À partir de l'an 2000, au Canada, les causes de décès et de mortinaissances sont codées conformément à la 10^e révision de la **Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes** (CIM-10) publiée par l'Organisation mondiale de la santé. L'ancienne révision, CIM-9 ³ était utilisée au Canada pour classer les causes de décès et de mortinaissances de 1979 à 1999.

Codes de la CIM-10. Les codes de la **Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes** (CIM), 10^e révision, ont été établis en 1992 par l'Organisation mondiale de la santé. Le manuel de la CIM-10 comprend la liste des codes particuliers attribués aux maladies, traumatismes et causes de décès.

Décès. La disparition permanente de tout signe de vie à tout moment après une naissance vivante. Les mortinaissances ne sont pas prises en compte dans les statistiques de décès, sauf indication contraire.

- **Mortalité infantile** : Décès d'un enfant âgé de moins d'un an.
- **Mortalité néonatale** : Décès d'un enfant âgé de moins de quatre semaines (de 0 à 27 jours).
- **Mortalité néonatale précoce** : Décès d'un enfant âgé de moins d'une semaine (de 0 à 6 jours).
- **Mortalité périnatale** : Décès d'un enfant âgé de moins d'une semaine (de 0 à 6 jours), ou décès d'un fœtus de 28 semaines ou plus de gestation.
- **Mortalité post-néonatale** : Décès d'un enfant âgé de moins d'un an, mais d'au moins 28 jours (de 28 à 364 jours).

Durée de la gestation. L'intervalle, en semaines révolues, entre le premier jour des dernières menstruations de la mère et le jour de l'accouchement (c'est-à-dire durée de la grossesse), ou toute estimation de cet intervalle fondée sur une échographie, un examen médical, ou toute autre méthode. La méthode de calcul de la durée de la gestation n'est pas précisée dans les documents canadiens sur l'enregistrement des naissances. **Avant terme** désigne une période de gestation de moins de 37 semaines entières; **à terme**, une période de 37 à 41 semaines entières; et **après terme**, une période de 42 semaines entières ou davantage.

1. Organisation mondiale de la santé (OMS). *Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, dixième révision, volumes 1 et 2 (CIM-10)*. Genève, 1992.
2. Nations Unies. *Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil*. Études statistiques, Série M, no 19, rév. 1. New York, 1974.
3. Organisation mondiale de la santé (OMS). *Classification internationale des maladies, révision de 1975, volume 1 (CIM-9)*. Genève, 1977.

Espérance de vie. Le nombre moyen d'années qu'il reste à vivre, à la naissance ou à d'autres âges, déterminé d'après un ensemble de taux de mortalité par âge, calculé pour une année donnée.

État matrimonial. La situation conjugale légale de la personne décédée au moment de son décès. Les personnes qui vivent en union de fait sont classées dans la catégorie correspondant à leur état matrimonial légal. Une personne **célibataire** est une personne qui n'a jamais été mariée, ou dont le mariage a été annulé et qui ne s'est pas remariée. Une personne **séparée** est une personne qui est légalement mariée, mais qui ne vit pas avec son (sa) conjoint(e) parce que le couple ne veut plus vivre ensemble. Une personne **divorcée** est une personne qui est légalement divorcée et qui ne s'est pas remariée. Une personne **mariée** est une personne qui est légalement mariée et qui n'est pas séparée. Une personne **veuve** est une personne dont le (la) conjoint(e) est mort(e) et qui ne s'est pas remariée.

Mort foetale (mortinaissance). Décès d'un produit de conception, lorsque ce décès est survenu avant l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation; le décès est indiqué par le fait qu'après cette séparation, le fœtus ne respire ni ne manifeste aucun autre signe de vie, tel que battement du cœur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté. Seules les morts foetales où le produit de conception a un poids à la naissance de 500 grammes ou plus ou la durée de la grossesse est de 20 semaines ou plus sont enregistrées au Canada.

Le Québec (ainsi que la Saskatchewan avant 2001 et le Nouveau-Brunswick avant novembre 1996), exige uniquement que soient déclarées les morts foetales (mortinaissances) pour lesquelles le poids à la naissance est d'au moins de 500 grammes, indépendamment de la durée de la gestation.

Étant donné le manque d'uniformité des exigences de déclaration, les données sur les morts foetales (mortinaissances) sont présentées pour une durée de gestation de 20 semaines ou plus (y compris les morts foetales ou mortinaissances pour lesquelles on ne connaît pas les semaines de gestation) et pour une durée de gestation de 28 semaines ou plus (excluant les cas pour lesquels on ignore les semaines de gestation).

Mortinaissance (mort foetale). Décès d'un produit de conception, lorsque ce décès est survenu avant l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation; le décès est indiqué par le fait qu'après cette séparation, le fœtus ne respire ni ne manifeste aucun autre signe de vie, tel que battement du cœur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté. Seules les mortinaissances où le produit de conception a un poids à la naissance de 500 grammes ou plus ou la durée de la grossesse est de 20 semaines ou plus sont enregistrées au Canada.

Le Québec (ainsi que la Saskatchewan avant 2001 et le Nouveau-Brunswick avant novembre 1996), exige uniquement que soient déclarées les mortinaissances (morts foetales) pour lesquelles le poids à la naissance est d'au moins de 500 grammes, indépendamment de la durée de la gestation.

Étant donné le manque d'uniformité des exigences de déclaration, les données sur les mortinaissances (morts foetales) sont présentées pour une durée de gestation de 20 semaines ou plus (y compris les morts foetales ou mortinaissances pour lesquelles on ne connaît pas les semaines de gestation) et pour une durée de gestation de 28 semaines ou plus (excluant les cas pour lesquels on ignore les semaines de gestation).

Naissance vivante. Expulsion ou extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation, d'un produit de conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie, tel que battement du cœur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non, et que le placenta soit ou non demeuré attaché.

Population. Les personnes dont le lieu de résidence habituel se situe au Canada, y compris les fonctionnaires canadiens en poste à l'étranger et leur famille, les membres des Forces canadiennes en service à l'étranger et leur famille, les équipages des navires marchands canadiens, et les résidents non permanents du Canada.

Les estimations de population utilisées pour calculer les taux des statistiques de l'état civil sont les estimations rajustées pour le sous-dénombrement net au recensement et incluent les résidents non permanents. Le sous-dénombrement net au recensement est la différence entre le sous-dénombrement et le sur-dénombrement au recensement. Le premier désigne les personnes qui appartenaient à l'univers du recensement, mais n'ont

pas été dénombrées; le second, les personnes qui ont été dénombrées plus d'une fois, ou qui l'ont été, mais qui ne faisaient pas partie de l'univers du recensement. Les résidents non permanents sont les personnes qui revendiquent le statut de réfugié, ceux qui détiennent un permis d'étude, de travail, ou du Ministre, et toutes les personnes à charge de celles-ci et qui ne sont pas nées au Canada.

La population au milieu de l'année (1^{er} juillet) sert au calcul des taux dans les publications des statistiques de l'état civil (voir les notes de bas de page des tableaux). La Division de la démographie de Statistique Canada révisé fréquemment les estimations démographiques.

Le Recensement de la population du Canada de 1991, par groupe d'âge, les deux sexes réunis, est utilisé comme **population-type** pour calculer les taux de mortalité normalisés selon l'âge.

Tableau explicatif 1
Population-type selon le groupe d'âge, Canada, 1^{er} juillet 1991 (sexes réunis)

Groupe	Âge en années	Population-type	Pondération ¹
1	< 1	403 061	0,0143
2	1 à 4 ans	1 550 285	0,0551
3	5 à 9 ans	1 953 045	0,0695
4	10 à 14 ans	1 913 115	0,0680
5	15 à 19 ans	1 926 090	0,0685
6	20 à 24 ans	2 109 452	0,0750
7	25 à 29 ans	2 529 239	0,0899
8	30 à 34 ans	2 598 289	0,0924
9	35 à 39 ans	2 344 872	0,0834
10	40 à 44 ans	2 138 891	0,0761
11	45 à 49 ans	1 674 153	0,0595
12	50 à 54 ans	1 339 902	0,0476
13	55 à 59 ans	1 238 441	0,0440
14	60 à 64 ans	1 190 217	0,0423
15	65 à 69 ans	1 084 588	0,0386
16	70 à 74 ans	834 024	0,0297
17	75 à 79 ans	622 221	0,0221
18	80 à 84 ans	382 303	0,0136
19	85 à 89 ans	192 410	0,0068
20	90 et plus	95 467	0,0034
Total	...	28 120 065	1,0000

1. voir la formule pour le calcul à la page 65

Provinces et territoires. Sauf indication contraire, la répartition géographique des décès dans les tableaux de cette publication se fonde sur le lieu de résidence habituel de la personne décédée.

Le Nunavut est devenu officiellement un territoire canadien le 1^{er} avril 1999. Le nom « Territoires du Nord-Ouest » désigne un territoire dont les frontières géographiques diffèrent selon que l'on se situe avant ou après cette date.

Les décès et les mortinaissances des résidents du Nunavut qui sont survenus avant le 1^{er} avril 1999 sont inclus avec ceux des résidents des Territoires du Nord-Ouest. Les décès et les mortinaissances des résidents du Nunavut se produisant à partir du 1^{er} avril 1999 sont totalisés séparément.

Taux de mortalité

- **Taux brut de mortalité** : Le nombre de décès pendant une année donnée pour 1 000 habitants, à partir du 1^{er} juillet de cette même année.
- **Taux de mortalité normalisé selon l'âge** : Le calcul du taux normalisé selon l'âge vise à supprimer l'effet des différences dans la structure d'âge de diverses populations selon différentes zones géographiques et sur une certaine période. Les taux de mortalité normalisés selon l'âge montrent le nombre de décès pour 100 000 habitants qui seraient survenus dans une zone géographique donnée si la structure d'âge de la population de cette zone géographique était la même que celle d'une population-type.

Formule servant à calculer le taux de mortalité r normalisé selon l'âge :

$$r = \sum_{i=1}^{20} \left(\frac{d_i}{p_i} \right) w_i \quad \text{où,}$$

Pour le groupe d'âge i :

d_i est le nombre de décès spécifique par âge et sexe pour une cause particulière de décès pour une année et une zone géographique données,

p_i est l'estimation démographique spécifique par âge et sexe au 1^{er} juillet de la même année et zone géographique, et

w_i est la pondération pour ce groupe d'âge dans une population-type. Le Recensement de la population du Canada de 1991 est utilisé comme population-type. Cette population-type et les pondérations calculées sont reproduites dans la section plus haut, sous le titre Population. Veuillez noter que la même pondération est utilisée pour les deux sexes.

Pour produire un taux pour 100 000 habitants, r est multiplié par 100 000.

- **Taux de mortalité par âge** : Le nombre de décès dans un groupe d'âge particulier pendant une année donnée pour 100 000 habitants dans le même groupe d'âge au 1^{er} juillet de la même année.
- **Taux de mortalité infantile** : Le nombre de décès infantiles pendant une année donnée pour 1 000 naissances vivantes pendant la même année.
- **Taux de mortalité néonatale** : Le nombre de décès néonataux pendant une année donnée pour 1 000 naissances vivantes pendant la même année.
- **Taux de mortalité néonatale précoce** : Le nombre de décès néonataux précoces pendant une année donnée pour 1 000 naissances vivantes pendant la même année.
- **Taux de mortalité périnatale** : Le nombre de décès périnataux pendant une année donnée pour 1 000 naissances totales (c'est-à-dire naissances vivantes et mortinaissances de 28 semaines ou plus de gestation) pendant la même année.
- **Taux de mortalité post-néonatale** : Le nombre de décès post-néonataux pendant une année donnée pour 1 000 naissances vivantes pendant la même année.

Taux de mort foetale (mortinaissance). Nombre de morts foetales (mortinaissances) pour 1 000 naissances vivantes plus morts foetales (mortinaissances).

Taux de mortinaissance (mort foetale). Nombre de mortinaissances (morts foetales) pour 1 000 naissances vivantes plus mortinaissances (morts foetales).

Statistique de l'état civil – Base de données sur les décès

Aperçu de l'enquête

Il s'agit d'une enquête administrative conçue pour recueillir annuellement auprès de tous les bureaux provinciaux et territoriaux de l'état civil des renseignements démographiques et médicaux (cause de décès) sur tous les décès survenus au Canada. Certaines données sont également recueillies sur les résidents du Canada décédés dans certains États américains.

Les données sont utilisées pour calculer des indicateurs de base (comme des nombres et des taux) concernant les décès de résidents du Canada. L'information provenant de cette base de données est également utilisée pour le calcul de statistiques, comme les taux de mortalité par cause et l'espérance de vie.

Avant 1921, il était impossible de produire des séries satisfaisantes de données de l'état civil pour le Canada dans son ensemble. Au départ, huit provinces étaient parties à l'entente de collaboration en vue d'établir un système national de données sur l'état civil qui a mené à la publication du premier rapport annuel pour le Canada en 1921; le rapport contenait les données de l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, l'Ontario, le Manitoba, la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique. Le Québec s'est joint aux autres provinces en 1926 et Terre-Neuve, en 1949 (après être entrée dans la Confédération) et leurs données ont été incluses dans les totalisations régulières à partir de ces années-là, respectivement. De 1924 à 1955, des données de base ont été publiées en annexe aux tableaux nationaux pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest; les données de ces territoires ont été incluses dans les totalisations régulières pour la première fois en 1956. Le Nunavut est devenu officiellement un territoire du Canada le 1er avril 1999. La dénomination Territoires du Nord-Ouest s'applique à un territoire dont les limites géographiques avant et après le 1er avril 1999 sont différentes.

Avant 1944, tous les événements démographiques étaient classés selon le lieu de l'événement. Depuis 1944, les naissances, les mortinaissances et les décès sont classés selon le lieu de résidence déclaré, celui-ci étant le lieu de résidence de la mère pour les naissances et pour les mortinaissances.

Dans la Base de données sur la mortalité, la variable de cause de décès est codée conformément à la « Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes » (CIM) de l'Organisation mondiale de la santé. Le tableau qui suit indique les années de référence pour lesquelles chaque révision de cette classification a été utilisée. Les utilisateurs des données doivent noter que les données sur la cause de décès codées d'après diverses révisions de la classification ne sont pas comparables et devraient consulter Statistique Canada s'ils veulent se servir de données sur cette variable obtenues d'après diverses révisions de la classification.

Révision de la « Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes » (CIM) et années de référence de l'utilisation à Statistique Canada :

- CIM-3 utilisée de 1921 à 1930
- CIM-4 utilisée de 1931 à 1940
- CIM-5 utilisée de 1941 à 1949
- CIM-6 utilisée de 1950 à 1957
- CIM-7 utilisée de 1958 à 1968
- CIMA-8 utilisée de 1969 à 1978
- CIM-9 utilisée de 1979 à 1999

– CIM-10 utilisée de 2000 jusqu'à présent

Sources de données et méthodologie

Population d'enquête

L'univers conceptuel de la Base de données sur la mortalité comprend les décès de résidents du Canada survenus n'importe où dans le monde.

La population cible de la Base de données sur la mortalité comprend les décès de résidents du Canada survenus au Canada et dans les États américains.

La population réelle (observée) de la Base de données sur la mortalité comprend les décès de résidents du Canada et de non-résidents du Canada survenus au Canada, ainsi que les décès de résidents du Canada survenus dans certains États américains.

Échantillonnage

Il s'agit d'un recensement avec plan transversal.

Sources des données

Il s'agit d'une enquête à participation obligatoire. Les données sont tirées de fichiers administratifs.

Les lois provinciales et territoriales sur la statistique de l'état civil (ou les textes législatifs équivalents) rendent obligatoire l'enregistrement de toutes les naissances vivantes, toutes les mortinaissances, tous les décès et tous les mariages survenus dans la province ou le territoire. Ces lois se rapprochent le plus possible d'une loi modèle sur les statistiques de l'état civil qu'on a rédigée afin d'assurer l'uniformité des lois et des méthodes de déclaration des provinces et territoires.

Une entente entre le gouvernement du Canada et les gouvernements des provinces et des territoires régit le fonctionnement du système canadien des statistiques de l'état civil. Le Conseil de la statistique de l'état civil du Canada, un comité consultatif formé par décret, s'occupe des questions stratégiques et opérationnelles. Les provinces et les territoires ainsi que Statistique Canada sont tous représentés à ce Conseil. Aux termes de l'entente, tous les bureaux de l'état civil recueillent un ensemble normalisé d'éléments de données, mais ont la liberté de recueillir des renseignements supplémentaires.

Le formulaire d'enregistrement de décès comprend deux parties, l'une réservée aux renseignements personnels et l'autre, aux renseignements médicaux. Les renseignements personnels sont fournis par une personne bien informée, habituellement un parent de la personne décédée, à l'entrepreneur de pompes funèbres. La partie du formulaire qui correspond au certificat médical de décès est remplie par le médecin qui a constaté le décès, ou par le coroner dans les cas où il y a une enquête. L'entrepreneur de pompes funèbres, ou la personne qui joue ce rôle, doit inscrire sur le formulaire d'enregistrement de décès les détails concernant la disposition de la dépouille (par exemple, inhumation) et doit présenter le formulaire dûment rempli au registraire local, qui délivrera le permis d'inhumer.

Le bureau central de l'état civil de chaque province ou territoire fournit à Statistique Canada des données tirées des formulaires d'enregistrement de décès. Pour chaque décès, toutes les provinces et tous les territoires déclarent les éléments de données suivants aux fins de leur inclusion dans le système canadien des statistiques de l'état civil :

- âge, sexe, état matrimonial, lieu de résidence et lieu de naissance de la personne décédée;
- date du décès;

- cause initiale du décès codée selon la « Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes » (CIM) (voir la section « Description de l'enquête » pour d'autres renseignements sur cette variable);
- province ou territoire où a eu lieu le décès;
- lieu de l'accident (pour la plupart des décès accidentels non reliés au transport);
- autopsie (s'il y en a eu une et, dans l'affirmative, si on a tenu compte des résultats pour établir la cause de décès)

Toutes les provinces et tous les territoires fournissent à Statistique Canada des copies sur microfilm ou des images optiques des formulaires d'enregistrement de décès. En outre, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, le Québec, l'Ontario et les provinces de l'Ouest extraient des formulaires les données de base requises et les transmettent à Statistique Canada sous une forme lisible par machine. Pour Terre-Neuve-et-Labrador, et les territoires, Statistique Canada s'occupe de convertir les données de base qui y sont fournies sur microfilm en une forme lisible par machine. Les modifications subséquentes à apporter aux enregistrements à cause d'erreurs ou d'omissions sont communiquées immédiatement à Statistique Canada. Cependant, les totalisations ne reflètent pas les modifications reçues après la date limite.

Détection des erreurs

Les provinces et les territoires qui transmettent des données sous une forme lisible par machine effectuent des vérifications (présence des données, validation des fourchettes de valeurs des codes et cohérence des données) avant de procéder à l'envoi, conformément à des normes de vérification préparées par Statistique Canada. La Division de la statistique de la santé a fait valoir activement auprès des provinces et des territoires l'utilisation d'un dictionnaire de données normalisé et de contrôles de cohérence normalisés pour la saisie des données. À Statistique Canada, les données sont soumises à des routines de vérification plus complètes en vue de confirmer la complétude et la qualité des données. Pour 2000, environ 9 % des enregistrements ont dû faire l'objet d'un suivi qui a demandé l'examen des copies sur microfilm ou des images optiques des formulaires d'enregistrement ou la consultation des bureaux de l'état civil pertinents. Après la création d'un fichier de données provisoires, des tableaux de vérification sont produits, puis examinés par les bureaux de l'état civil et par Statistique Canada (par exemple, distribution, variation importante, pourcentage et nombre de valeurs inconnues, valeurs extrêmes, variation de la composition relative).

La dernière étude générale de la qualité de la saisie et du codage des données, qui a été réalisée en 1981, a indiqué que les taux d'erreurs sont assez faibles pour la plupart des variables. Depuis, des études ont été réalisées ponctuellement pour des provinces particulières. La plus récente a été réalisée en 2002 sur les données sur les décès de 2000 de l'Île-du-Prince-Édouard, après le développement d'un nouveau système de saisie des données par cette province. Après tirage d'un échantillon aléatoire systématique d'enregistrements, on a comparé les données saisies par l'Île-du-Prince-Édouard à celles figurant sur les documents microfilmés. Les discordances ont été décrites dans un rapport qui a été présenté au registraire de l'état civil de l'Île-du-Prince-Édouard. Dans l'ensemble, le taux d'erreur était nul pour la plupart des variables statistiques importantes (sexe de la personne décédée, lieu de naissance) et très faible pour d'autres (date de naissance, âge). Les questions traitées dans le rapport sont le mode de traitement des modifications, la cohérence de la déclaration du nom du conjoint ou de la conjointe, la déclaration correcte du lieu où s'est produit le traumatisme, l'exécution éventuelle d'un exercice de recapture et de vérification totale de certaines variables, et le dépistage plus précoce des erreurs.

Maintenant que l'Île-du-Prince-Édouard a mis en place son propre système de saisie des données, Statistique Canada ne saisit plus régulièrement les données sur les décès que pour Terre-Neuve-et-Labrador, pour les trois territoires et pour tout enregistrement transmis en retard. La Division des opérations et de l'intégration tient à jour les contrôles de la qualité de la saisie des données, comme la vérification totale de la saisie pour les nouveaux commis et la ressaisie par lot pour les commis expérimentés, afin de maintenir le taux d'erreurs inférieur à 3 %.

Imputation

On recourt à l'imputation pour remplacer les données manquantes sur le sexe de la personne décédée uniquement pour la production des tableaux figurant dans les publications. Moins de cinq enregistrements par an font l'objet d'une imputation.

Évaluation de la qualité

Quand la production de la base nationale annuelle de données sur la mortalité (telle que décrite à la section Détection des erreurs qui précède) est terminée, Statistique Canada effectue une série de contrôles de qualité qui incluent :

1. la production d'un ensemble de tableaux de vérification qui contiennent des totalisations élémentaires pour la majorité des variables de la base de données, selon la province ou le territoire où a eu lieu l'événement,
2. l'envoi des tableaux de vérification à chaque bureau provincial/territorial de l'état civil afin que ceux-ci les examinent et confirment qu'ils obtiennent les mêmes résultats que Statistique Canada,
3. la vérification de la cohérence interne, par exemple, en calculant des fréquences pour certains éléments de données et en les examinant pour déceler les valeurs extrêmes et
4. la comparaison des données les plus récentes à celles des années antérieures pour déceler toute variation inhabituelle ou inattendue.

Les totalisations sont comparées aux données de l'état civil publiées par les provinces et les territoires, si elles existent. Une fois que Statistique Canada a créé le fichier de données pour la publication, la diffusion des statistiques sur la mortalité est annoncée dans *Le Quotidien*.

Contrôle de la divulgation

La Loi interdit à Statistique Canada de rendre publique toute donnée susceptible de révéler de l'information obtenue en vertu de la *Loi sur la statistique* et se rapportant à toute personne, entreprise ou organisation reconnaissable sans que cette personne, entreprise ou organisation le sache ou y consente par écrit. Diverses règles de confidentialité s'appliquent à toutes les données diffusées ou publiées afin d'empêcher la publication ou la divulgation de toute information jugée confidentielle. Au besoin, des données sont supprimées pour empêcher la divulgation directe ou par recoupement de données reconnaissables.

Exactitude des données

Couverture

Comme l'enregistrement des décès est exigé par la loi dans chaque province et territoire du Canada, la déclaration est virtuellement complète. Le sous-dénombrement est jugé minime, mais est néanmoins surveillé. Il peut être dû au fait que des enregistrements sont transmis après la date limite, mais cette situation est beaucoup moins courante que pour les enregistrements de naissance. Le certificat d'enregistrement de décès est exigé pour l'obtention du permis d'inhumation ou de disposer de la dépouille, ainsi que pour le règlement de la succession, ce qui motive la parenté ou les agents officiels à remplir rapidement le formulaire d'enregistrement. Il arrive que des décès soient enregistrés par les autorités locales, mais que les documents pertinents ne soient pas transmis au registraire de la province ou du territoire avant la date limite. Pour 1996, ces cas représentaient environ 400 décès, six années après l'année du décès (enregistrements tardifs cumulés), soit deux dixièmes de pour cent du nombre total d'enregistrements.

D'autres cas d'enregistrements tardifs ou manquants correspondent à des dépouilles non identifiées ou à des décès de résidents du Canada survenus à l'étranger. Pour les dépouilles non identifiées, il est d'usage de considérer la date de la découverte comme étant la date du décès. Habituellement, les décès de personnes non identifiées représentent moins de dix cas par an. En ce qui concerne les décès survenus à l'étranger, seuls ceux survenus

aux États-Unis sont déclarés régulièrement à Statistique Canada et, pour ceux-ci, des résumés d'enregistrement de décès sont transmis à Statistique Canada par environ 20 États américains. Une correspondance récente avec le National Center for Health Statistics (NCHS) des États-Unis montre qu'en 2000, 635 décès de résidents du Canada sont survenus aux États-Unis, mais que 280 enregistrements de décès ont été envoyés à Statistique Canada par les registraires des États. Les analystes de la Division de la statistique de la santé examinent avec les registraires des provinces, des territoires et des États le moyen d'accroître les échanges d'enregistrements entre autorités compétentes à des fins statistiques et administratives.

Les décès de membres du cadre actif des Forces canadiennes sont également sous-dénombrés. Les décès de Canadiens survenus outre-mer pendant qu'ils sont en activité de service dans les Forces armées ne sont pas inclus dans les bases de données de Statistique Canada, parce qu'ils ne sont pas enregistrés par les provinces et territoires. Les analystes de la Division de la statistique de la santé étudient avec des représentants du ministère de la Défense nationale des moyens d'établir un formulaire d'enregistrement de décès pour ce ministère, en s'appuyant sur le modèle de formulaire élaboré par le Conseil de la statistique de l'état civil du Canada.

Le surdénombrement est minime. Des décès de non-résidents survenus au Canada sont enregistrés, mais sont exclus de la plupart des totalisations. Les enregistrements de décès en double sont repérés durant les opérations de traitement ordinaires effectuées sur chaque sous-ensemble provincial ou territorial d'enregistrements, ainsi que lors de vérifications interprovinciales supplémentaires. Les cas éventuels d'enregistrements en double sont résolus en se reportant aux copies sur microfilm ou aux images optiques des formulaires d'enregistrement ou en consultant les bureaux provinciaux et territoriaux de l'état civil pertinents.

Taux de réponse

Réponse partielle

Pour la période de 1997 à 2000, les taux de réponse varient de 99 % à 100 % pour la plupart des variables démographiques figurant dans la Base de données sur la mortalité (âge, sexe, province et division de recensement de résidence). Pour le lieu de naissance et l'état matrimonial de la personne décédée, les taux de réponse sont de l'ordre de 95 % à 97 % à l'échelle nationale, mais ils sont de 100 % si l'on exclut le Québec. Pour la cause initiale du décès, les taux de réponse ont généralement augmenté durant la période de référence, pour passer de 97,7 % pour les données de 1997, à 98,9 % pour 1998, à 99,4 % pour 1999 et à 99,3 pour 2000, tandis que pour le nom et la date de naissance, ils sont de 100 %. La déclaration des codes postaux s'est améliorée, pour passer de 69 % des décès en 1997, à 76 % en 1998 et à 89 % de 1998 à 2000. La déclaration du lieu de naissance de la mère et du père de la personne décédée demeure médiocre, le taux national n'étant que de 35 %. Le Québec et l'Ontario recueillent cette information sur le formulaire d'enregistrement, mais n'incluent pas la variable dans le fichier électronique transmis à Statistique Canada.

Autres questions concernant l'exactitude des données

Âge au moment du décès des personnes de plus de 100 ans

Les démographes Bourbeau et Lebel ont comparé les données sur la mortalité et les données de recensement du Canada à celles d'autres pays et ont conclu que le nombre de centenaires semble assez élevé comparativement à d'autres pays industrialisés. Étant donné l'absence d'un système d'enregistrement des données de l'état civil au Canada avant 1921 et les taux élevés d'immigration au Canada, il est difficile de déterminer si le nombre de personnes de 100 ans et plus est surestimé. Chaque année, le fichier de données sur les décès fait l'objet d'une vérification en vue de déterminer si les valeurs aberrantes d'âge et de date de naissance sont dues à des erreurs de saisie. On s'efforce, dans la mesure du possible, d'obtenir une notice nécrologique pour les plus âgés des vieillards. La comparaison à d'autres sources de données est difficile, particulièrement dans le cas des immigrants. Quand le certificat de naissance n'est pas disponible, il se peut que l'âge surestimé ait été utilisé systématiquement dans d'autres documents, comme l'inscription au régime provincial d'assurance-maladie, la déclaration de revenus et le recensement.

Certificat de cause de décès

La détermination de la cause initiale du décès comporte deux étapes, à savoir la déclaration faite par la personne qui établit le certificat et la classification (codage) faite par un nosologiste (codeur des données médicales). Lorsqu'une personne meurt, le médecin traitant, le coroner, un médecin légiste ou une autre personne autorisée remplit le certificat médical de décès. Celui-ci comprend plusieurs sections où doivent être consignés la cause immédiate du décès, les causes antécédentes, les autres états morbides importants, la nature du décès (par exemple, naturel, accidentel, suicide, homicide) et d'autres renseignements sur les traumatismes. Les études de la qualité de l'établissement des certificats ont montré qu'environ le tiers de ceux-ci contiennent des erreurs importantes. La plupart (environ 85 %) correspondent à l'inscription d'un état morbide non spécifique, comme « accident vasculaire cérébral » ou « insuffisance cardiaque ». Environ 10 % des erreurs sont dues à l'inscription des états morbides selon une séquence illogique. Certaines de ces erreurs peuvent être résolues durant le codage, dont les règles de classification permettent de repérer les séquences illogiques. Les 5 % de cas restants sont ceux pour lesquels des causes concurrentes sont mentionnées sur le certificat. Toutefois, l'offre d'une formation appropriée aux personnes qui émettent les certificats peut réduire considérablement ces erreurs. Statistique Canada collabore avec les registraires provinciaux et territoriaux à la réalisation de deux projets visant à améliorer la qualité des certificats. L'un de ces projets est un atelier d'une demi-journée reconnu comme un crédit en formation médicale permanente et l'autre est le développement d'un tutoriel en ligne.

Statistique de l'état civil – Base de données sur les naissances

Aperçu de l'enquête

Il s'agit d'une enquête administrative conçue pour recueillir annuellement auprès de tous les bureaux provinciaux et territoriaux de l'état civil des renseignements démographiques sur toutes les naissances vivantes survenues au Canada. Certaines données sont également recueillies sur les naissances vivantes survenues chez des résidentes du Canada dans certains États américains.

Les données sont utilisées pour calculer des indicateurs de base (comme des nombres et des taux) concernant les naissances survenues chez des résidentes du Canada. L'information provenant de cette base de données est également utilisée pour le calcul de statistiques, comme les taux de fertilité selon l'âge.

Avant 1921, il était impossible de produire des séries satisfaisantes de données de l'état civil pour le Canada dans son ensemble. Au départ, huit provinces étaient parties à l'entente de collaboration en vue d'établir un système national de données sur l'état civil qui a mené à la publication du premier rapport annuel pour le Canada en 1921; le rapport contenait les données de l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, l'Ontario, le Manitoba, la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique. Le Québec s'est joint aux autres provinces en 1926 et Terre-Neuve, en 1949 (après être entrée dans la Confédération) et leurs données ont été incluses dans les totalisations régulières à partir de ces années là, respectivement. De 1924 à 1955, des données de base ont été publiées en annexe aux tableaux nationaux pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest; les données de ces territoires ont été incluses dans les totalisations régulières pour la première fois en 1956. Le Nunavut est devenu officiellement un territoire du Canada le 1^{er} avril 1999. La dénomination Territoires du Nord-Ouest s'applique à un territoire dont les limites géographiques avant et après le 1^{er} avril 1999 sont différentes.

Avant 1944, tous les événements démographiques étaient classés selon le lieu de l'événement. Depuis 1944, les naissances, les mortinaissances et les décès sont classés selon le lieu de résidence déclaré, celui-ci étant le lieu de résidence de la mère pour les naissances et pour les mortinaissances.

Sources de données et méthodologie

Population d'enquête

L'univers conceptuel de la Base de données sur les naissances comprend les naissances provenant de résidentes du Canada survenues n'importe où dans le monde. La population cible de la Base de données sur les naissances comprend les naissances provenant de résidentes du Canada survenues au Canada et dans les États américains. La population réelle (observée) de la Base de données sur les naissances comprend les naissances provenant de résidentes du Canada et de non-résidentes du Canada survenues au Canada, ainsi que les naissances provenant de résidentes du Canada survenues dans certains États américains.

Échantillonnage

Il s'agit d'un recensement avec plan transversal.

Collecte

Il s'agit d'une enquête à participation obligatoire. Les données sont tirées de fichiers administratifs.

Les lois provinciales et territoriales sur la statistique de l'état civil (ou les textes législatifs équivalents) rendent obligatoire l'enregistrement de toutes les naissances vivantes, toutes les mortinaissances, tous les décès et tous les mariages survenus dans la province ou le territoire. Ces lois se rapprochent le plus possible d'une loi modèle sur les statistiques de l'état civil qu'on a rédigée afin d'assurer l'uniformité des lois et des méthodes de déclaration des provinces et territoires.

Une entente entre le gouvernement du Canada et les gouvernements des provinces et des territoires régit le fonctionnement du système canadien des statistiques de l'état civil. Le Conseil de la statistique de l'état civil du Canada, un comité consultatif formé par décret, s'occupe des questions stratégiques et opérationnelles. Les provinces et les territoires ainsi que Statistique Canada sont tous représentés à ce Conseil. Aux termes de l'entente, tous les bureaux de l'état civil recueillent un ensemble normalisé d'éléments de données, mais ont la liberté de recueillir des renseignements supplémentaires.

Le formulaire principal d'enregistrement d'une naissance vivante est rempli par les parents, qui doivent le présenter au bureau de l'état civil local. La plupart des provinces exigent également que les médecins (ou les autres accoucheuses) déclarent toutes les naissances auxquelles ils assistent.

Le bureau central de l'état civil de chaque province ou territoire fournit à Statistique Canada les données tirées des formulaires d'enregistrement de naissances. Pour chaque naissance, toutes les provinces et tous les territoires déclarent les éléments de données suivants aux fins de leur inclusion dans le système canadien des statistiques de l'état civil :

- date et lieu de la naissance;
- sexe, poids à la naissance et âge gestationnel de l'enfant;
- âge, état matrimonial et lieu de naissance des deux parents;
- lieu de résidence de la mère;
- type de naissance (simple ou multiple);
- parité.

Toutes les provinces et tous les territoires fournissent à Statistique Canada des copies sur microfilm ou des images optiques des formulaires d'enregistrement de naissance. En outre, Terre-Neuve-et-Labrador, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, le Québec, l'Ontario et les provinces de l'Ouest extraient des formulaires les données de base requises et les transmettent à Statistique Canada sous une forme lisible par machine. Pour les territoires, Statistique Canada s'occupe de convertir les données de base qui y sont fournies sur microfilm en une forme lisible par machine. Les modifications subséquentes à apporter aux enregistrements à cause d'erreurs ou d'omissions sont communiquées immédiatement à Statistique Canada. Cependant, les totalisations ne reflètent pas les modifications reçues après la date limite.

Détection des erreurs

Les provinces et les territoires qui transmettent des données sous une forme lisible par machine effectuent des vérifications (présence des données, validation des fourchettes de valeurs des codes et cohérence des données) avant de procéder à l'envoi, conformément à des normes de vérification préparées par Statistique Canada. La Division de la statistique de la santé a fait valoir activement auprès des provinces et des territoires l'utilisation d'un dictionnaire de données normalisé et de contrôles de cohérence normalisés pour la saisie des données. À Statistique Canada, les données sont soumises à des routines de vérification plus complètes en vue de confirmer la complétude et la qualité des données. Pour 2004, environ 8 % des enregistrements ont dû faire l'objet d'un suivi qui a demandé l'examen des copies sur microfilm ou des images optiques des formulaires d'enregistrement ou la consultation des bureaux de l'état civil pertinents. Après la création d'un fichier de données provisoires, des tableaux de vérification sont produits, puis examinés par les bureaux de l'état civil et par Statistique Canada (par exemple, distribution,

variation importante, pourcentage et nombre de valeurs inconnues, valeurs extrêmes, variation de la composition relative).

La dernière étude générale de la qualité de la saisie et du codage des données, qui a été réalisée en 1981, a indiqué que les taux d'erreurs sont assez faibles pour la plupart des variables. Depuis, des études ont été réalisées ponctuellement pour des provinces particulières. La plus récente a été réalisée en 2002 sur les données sur les naissances de 2000 de l'Île-du-Prince-Édouard, après le développement d'un nouveau système de saisie des données par cette province. Après tirage d'un échantillon aléatoire systématique d'enregistrements, on a comparé les données saisies par l'Île-du-Prince-Édouard à celles figurant sur les documents microfilmés. Les discordances ont été décrites dans un rapport qui a été présenté au registraire de l'état civil de l'Île-du-Prince-Édouard. Dans l'ensemble, le taux d'erreur était nul pour la plupart des variables statistiques importantes (sexe de l'enfant, âge de la mère, nombre total d'enfants, indicateurs de naissances multiples). Les questions traitées dans le rapport sont le mode de traitement des modifications, la cohérence de la déclaration du poids à la naissance en unités métriques, l'exécution éventuelle d'un exercice de recapture et de vérification totale de certaines variables, et le dépistage plus précoce des erreurs.

Maintenant que l'Île-du-Prince-Édouard a mis en place son propre système de saisie des données, Statistique Canada ne saisit plus régulièrement les données sur les naissances que pour les trois territoires et pour tout enregistrement transmis en retard. La Division des opérations et de l'intégration tient à jour les contrôles de la qualité de la saisie des données, comme la vérification totale de la saisie pour les nouveaux commis et la ressaisie par lot pour les commis expérimentés, afin de maintenir le taux d'erreurs inférieur à 3 %.

Imputation

Les données manquantes sur le sexe de l'enfant sont imputées uniquement pour produire les totalisations figurant dans les publications. Le sexe est attribué d'après le dernier chiffre du numéro d'enregistrement. En général, le nombre annuel d'enregistrements faisant l'objet d'une imputation n'est pas supérieur à cinq (sauf pour 1996, où le sexe de l'enfant a été imputé dans 125 enregistrements et pour 1998, où le nombre était de 77).

Évaluation de la qualité

Quand la production de la base nationale annuelle de données sur les naissances (telle que décrite à la section Détection des erreurs qui précède) est terminée, Statistique Canada effectue une série de contrôles de qualité qui incluent :

1. la production d'un ensemble de tableaux de vérification qui contiennent des totalisations élémentaires pour la majorité des variables de la base de données, selon la province ou le territoire où a eu lieu l'événement,
2. l'envoi des tableaux de vérification à chaque bureau provincial/territorial de l'état civil afin que ceux-ci les examinent et confirment qu'ils obtiennent les mêmes résultats que Statistique Canada,
3. vérification de la cohérence interne, par exemple, en calculant des fréquences pour certains éléments de données et en les examinant pour déceler les valeurs extrêmes et
4. la comparaison des données les plus récentes à celles des années antérieures pour déceler toute variation inhabituelle ou inattendue.

Les totalisations sont comparées aux données de l'état civil publiées par les provinces et les territoires, si elles existent. Une fois que Statistique Canada a créé le fichier de données pour la publication, la diffusion des statistiques sur les naissances est annoncée dans *Le Quotidien*.

Contrôle de la divulgation

La Loi interdit à Statistique Canada de rendre publique toute donnée susceptible de révéler de l'information obtenue en vertu de la *Loi sur la statistique* et se rapportant à toute personne, entreprise ou organisation reconnaissable sans que cette personne, entreprise ou organisation le sache ou y consente par écrit. Diverses règles de confidentialité s'appliquent à toutes les données diffusées ou publiées afin d'empêcher la publication ou la divulgation de toute information jugée confidentielle. Au besoin, des données sont supprimées pour empêcher la divulgation directe ou par recoupement de données reconnaissables.

Exactitude des données

Couverture

Comme l'enregistrement des naissances est exigé par la loi dans chaque province et territoire du Canada, la déclaration est virtuellement complète. Le sous-dénombrement est jugé minime, mais est néanmoins surveillé. Il peut être dû à l'enregistrement tardif qui, s'il n'est pas fait immédiatement après la naissance, est nécessaire pour l'inscription à l'école. Statistique Canada reçoit les données sur les enregistrements tardifs (habituellement de 1 000 à 1 500 cas, cinq ans après l'année de l'événement) et étudie à l'heure actuelle la possibilité d'inclure les enregistrements tardifs et les modifications tardives dans le fichier de données en vue de les inclure dans les publications subséquentes. L'enregistrement incomplet est également une source de sous-dénombrement. Par exemple, certaines provinces exigent qu'une déclaration notariée soit remplie lorsque la mère refuse de nommer le père sur la demande d'enregistrement de naissance. Tant que la déclaration n'est pas notariée, la demande n'est pas enregistrée.

La déclaration des naissances survenues à l'étranger est incomplète. Les naissances d'enfants dont la mère est résidente du Canada qui ont lieu dans d'autres pays que les États-Unis ne sont pas déclarées; bien qu'il existe une entente bilatérale avec les États-Unis, certains États ne déclarent pas nécessairement les naissances d'enfants dont la mère est résidente du Canada survenues sur leur territoire.

Le non-enregistrement est minime, sauf en Ontario, où les agents provinciaux de la santé ont constaté une augmentation du nombre de notifications médicales de naissance pour lesquelles il n'existe pas de formulaire de déclaration correspondant rempli par les parents. En 2003, le nombre de ces cas était de 5 400, soit 4 % de l'ensemble des naissances survenues en Ontario, mais ce chiffre est probablement inférieur en réalité, parce que les enregistrements en double et les enregistrements tardifs sont inclus dans ce total. La situation se manifeste principalement dans les districts de l'Ontario qui perçoivent des frais de service pour l'enregistrement des naissances (par exemple, en 2003, la ville d'Ottawa percevait des frais de service de 30 \$ pour enregistrer une naissance) et pour les nouveau-nés décédés dans les jours qui suivent la naissance (pour 25 % de décès de nouveau-nés survenus en Ontario, il n'existe pas de certificat d'enregistrement de naissance correspondant). Ces problèmes de qualité ont fait l'objet de plusieurs discussions avec le Bureau du registraire général de l'état civil de l'Ontario. Des arrêts de travail et un arriéré d'enregistrements ont limité les ressources dont le Bureau dispose pour les opérations de suivi. En ce qui concerne les enregistrements de naissance qui n'ont pas été produits pour un nouveau-né décédé, il est reconnu que la collecte de ces données auprès des familles en deuil est difficile.

Le surdénombrement est minime. Les naissances d'enfants dont la mère est une non-résidente sont enregistrées, mais exclues de la plupart des totalisations. Les enregistrements de naissance en double sont repérés durant les opérations de traitement ordinaires de chaque sous-ensemble de données provinciales ou territoriales, et lors de vérifications interprovinciales supplémentaires, ainsi que de comparaisons entre les bases de données sur les naissances et sur les mortinaissances dans le cas de naissances multiples. Pour résoudre les cas d'enregistrement en double éventuel, on vérifie les copies sur microfilms ou les images optiques des formulaires d'enregistrement, ou on consulte les bureaux provinciaux ou territoriaux de l'état civil pertinents.

Taux de réponse

Réponse partielle

Pour la période de 1997 à 2000, les taux de réponse sont de 98 % à 100 % pour la plupart des variables de la Base de données sur les naissances, sauf en ce qui concerne l'état matrimonial de la mère, l'âge du père et le lieu de naissance, pour lesquels le taux de réponse est de 90 % à 95 %. Une exception importante est que l'Ontario ne fournit pas les données sur les dates de naissance de la mère et du père à Statistique Canada; toutefois, cette province fournit l'âge de chaque parent. Dans le cadre des mesures prises pour améliorer la sécurité après les attaques terroristes du 11 septembre 2001, le Bureau du registraire de l'état civil de l'Ontario a décidé de saisir les données sur ces variables. Donc en principe, l'Ontario transmettra les données sur les dates de naissance du père et de la mère à Statistique Canada à compter de l'année de référence 2003.

Autres questions concernant l'exactitude des données

Données de l'Ontario sur le poids à la naissance et la durée de la gestation

Durant le développement du Système canadien de surveillance périnatale, on a constaté que la troncature des poids de naissance appliquée par l'Ontario causait des problèmes. Les questions de la troncature du poids de naissance et de la vérification uniforme des données sur le poids de naissance et sur la durée de la gestation (tirées de la notification de naissance remplie par le médecin plutôt que du formulaire d'enregistrement rempli par les parents) ont été résolues en collaboration avec le Bureau du registraire de l'état civil de l'Ontario. La qualité de ces données continue d'être surveillée régulièrement.

Données sur le faible poids à la naissance et la courte durée de la gestation

Les analystes de la Division de la statistique de la santé continuent de suivre les progrès réalisés dans le domaine des techniques de reproduction assistées et des techniques médicales en regard de la déclaration de nouveau-nés de poids de naissance extrêmement faibles et (ou) d'âge gestationnel faible. Les pratiques concernant l'enregistrement de ces naissances manquent d'uniformité, même si leur déclaration est obligatoire aux termes de la loi. Statistiquement, ce problème est dû à l'utilisation d'indicateurs de rechange pour la mortalité infantile qui sont calculés en prenant pour dénominateur les naissances vivantes de bébés pesant 500 grammes ou plus.

Statistique de l'état civil – Base de données sur les mortinaissances

Aperçu de l'enquête

Il s'agit d'une enquête administrative conçue pour recueillir annuellement auprès de tous les bureaux provinciaux et territoriaux de l'état civil des renseignements démographiques sur toutes les mortinaissances (morts foetales) survenues au Canada. Certaines données sont également recueillies sur les mortinaissances survenues chez des résidentes du Canada dans certains États américains.

Les données sont utilisées pour calculer des indicateurs de base (comme des nombres et des taux) concernant les mortinaissances survenues chez des résidentes du Canada. L'information provenant de cette base de données est également utilisée pour le calcul de statistiques, comme le taux de mortalité foetale tardive et le taux de mortalité périnatale. L'information provenant de la Base de données sur les mortinaissances figure dans les publications annuelles sur les naissances ainsi que sur les décès.

Avant 1921, il était impossible de produire des séries satisfaisantes de données de l'état civil pour le Canada dans son ensemble. Au départ, huit provinces étaient parties à l'entente de collaboration en vue d'établir un système national de données sur l'état civil qui a mené à la publication du premier rapport annuel pour le Canada en 1921; le rapport contenait les données de l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, l'Ontario, le Manitoba, la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique. Le Québec s'est joint aux autres provinces en 1926 et Terre-Neuve, en 1949 (après être entrée dans la Confédération) et leurs données ont été incluses dans les totalisations régulières à partir de ces années là, respectivement. De 1924 à 1955, des données de base ont été publiées en annexe aux tableaux nationaux pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest; les données de ces territoires ont été incluses dans les totalisations régulières pour la première fois en 1956. Le Nunavut est devenu officiellement un territoire du Canada le 1^{er} avril 1999. La dénomination Territoires du Nord-Ouest s'applique à un territoire dont les limites géographiques avant et après le 1^{er} avril 1999 sont différentes.

Avant 1944, tous les événements démographiques étaient classés selon le lieu de l'événement. Depuis 1944, les naissances, les mortinaissances et les décès sont classés selon le lieu de résidence déclaré, celui-ci étant le lieu de résidence de la mère pour les naissances et pour les mortinaissances.

À l'heure actuelle, une mortinaissance est définie comme étant l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère d'un produit de conception qui, après cette séparation, ne respire ni ne manifeste aucun signe de vie. En 2004, la plupart des provinces et les trois territoires exigeaient que soient enregistrées des mortinaissances pour lesquelles l'âge gestationnel était d'au moins 20 semaines ou le poids à la naissance, d'au moins 500 grammes. Le Québec (ainsi que la Saskatchewan avant 2001 et le Nouveau-Brunswick avant novembre 1996), exige l'enregistrement que des mortinaissances pour lesquelles le poids à la naissance était d'au moins 500 grammes, quel que soit l'âge gestationnel. Jusqu'à 1997, l'Île du Prince Édouard exigeait la déclaration des mortinaissances pour lesquelles l'âge gestationnel était inférieur à 20 semaines, quel que soit le poids à la naissance.

Historique

En 1959, la définition d'une mortinaissance a été révisée de sorte qu'elle soit conforme, en substance, à la définition d'une « mort foetale » recommandée par l'Organisation mondiale de la santé. Simultanément, la déclaration obligatoire des mortinaissances a été étendue en fixant l'âge gestationnel à 20 semaines au lieu de 28 semaines et la nouvelle durée de la gestation a été intégrée dans la définition : « une mortinaissance est l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, après au moins 20 semaines de gestation, d'un produit de conception

qui, après cette séparation, ne respire ni ne manifeste aucun battement de coeur, pulsation du cordon ombilical ou mouvement non équivoque de muscles volontaire ».

La date de mise en application de cette nouvelle définition varie selon la province, comme l'indique le tableau qui suit.

Province	Date d'application de la définition révisée (1959) de la mortinaissance
Nouvelle-Écosse	Mars 1959
Manitoba	Août 1959
Alberta	1 ^{er} janvier 1960 : au moins 24 semaines ou poids de 750 grammes
Alberta	1 ^{er} janvier 1963 : au moins 20 semaines ou poids de 500 grammes
Saskatchewan	1 ^{er} janvier 1961
Québec	1 ^{er} janvier 1961
Ontario	15 décembre 1961
Nouveau-Brunswick	1 ^{er} janvier 1962
Colombie-Britannique	1 ^{er} juillet 1962
Île-du-Prince-Édouard	1 ^{er} janvier 1964
Terre-Neuve	1986

Avant 1959, la définition suivante de la mortinaissance figurait dans la législation sur la statistique de l'état civil des provinces : « Une mortinaissance est la naissance d'un fœtus, après au moins 28 semaines de gestation, qui, après séparation complète du corps de la mère, ne manifeste aucun signe de vie ».

Dans la Base de données sur les mortinaissances, la variable de cause initiale de la mortinaissance est codée conformément à la « Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes » (CIM) de l'Organisation mondiale de la santé. Le tableau qui suit indique les années de référence pour lesquelles chaque révision de cette classification a été utilisée. Les utilisateurs des données doivent noter que les données sur la cause initiale de la mortinaissance codées d'après diverses révisions de la classification ne sont pas comparables et devraient consulter Statistique Canada s'ils veulent se servir de données sur cette variable obtenues d'après diverses révisions de la classification.

Révision de la Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes (CIM)	Années de référence de l'utilisation à Statistique Canada
---	--

CIM-3	de 1921 à 1930
CIM-4	de 1931 à 1940
CIM-5	de 1941 à 1949
CIM-6	de 1950 à 1957
CIM-7	de 1958 à 1968
CIMA-8	de 1969 à 1978
CIM-9	de 1979 à 1999
CIM-10	de 2000 jusqu'à présent

Une version en ligne de la deuxième édition de la CIM-10 (en anglais) est accessible depuis octobre 2004 sur le site Web de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) (www.who.int/classifications/en). La deuxième édition incorpore les mises à jour apportées à la CIM-10 jusqu'au 1^{er} janvier 2003.

Sources de données et méthodologie

Population d'enquête

L'univers conceptuel de la Base de données sur les mortinaissances comprend les mortinaissances survenues chez des résidentes du Canada n'importe où dans le monde. La population cible de la Base de données sur les mortinaissances comprend les mortinaissances survenues chez des résidentes du Canada au Canada et dans les États américains. La population réelle (observée) de la Base de données sur les mortinaissances comprend les mortinaissances survenues chez des résidentes du Canada et des non-résidentes du Canada au Canada, ainsi que les mortinaissances survenues chez des résidentes du Canada dans certains États américains.

Échantillonnage

Il s'agit d'un recensement avec plan transversal.

Collecte

Il s'agit d'une enquête à participation obligatoire. Les données sont tirées de fichiers administratifs.

Les lois provinciales et territoriales sur la statistique de l'état civil (ou les textes législatifs équivalents) rendent obligatoire l'enregistrement de toutes les naissances vivantes, toutes les mortinaissances, tous les décès et tous les mariages survenus dans la province ou le territoire. Ces lois se rapprochent le plus possible d'une loi modèle sur les statistiques de l'état civil qu'on a rédigée afin d'assurer l'uniformité des lois et des méthodes de déclaration des provinces et territoires.

Une entente entre le gouvernement du Canada et les gouvernements des provinces et des territoires régit le fonctionnement du système canadien des statistiques de l'état civil. Le Conseil de la statistique de l'état civil du Canada, un comité consultatif formé par décret, s'occupe des questions stratégiques et opérationnelles. Les provinces et les territoires ainsi que Statistique Canada sont tous représentés à ce Conseil. Aux termes de l'entente, tous les bureaux de l'état civil recueillent un ensemble normalisé d'éléments de données, mais ont la liberté de recueillir des renseignements supplémentaires.

Ordinairement, les parents sont chargés de remplir le formulaire d'enregistrement d'une mortinaissance et de le remettre à l'officier municipal ou provincial/territorial de l'état civil. Dans le cas d'une mortinaissance, un certificat médical de la cause de la mortinaissance doit être rempli par un médecin ou par un coroner.

Le bureau central de l'état civil de chaque province ou territoire fournit à Statistique Canada des données tirées des formulaires d'enregistrement des mortinaissances. Pour chaque mortinaissance, toutes les provinces et tous les territoires déclarent les éléments de données suivants aux fins de leur inclusion dans le système canadien des statistiques de l'état civil :

- date et lieu de la mortinaissance;
- sexe, poids à la naissance et âge gestationnel du fœtus (voir « Historique » pour d'autres renseignements sur les définitions de la mortinaissance en fonction du poids de naissance et l'âge gestationnel);
- cause initiale de la mortinaissance, conformément à la « Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexe » (CIM) de l'Organisation mondiale de la santé (voir « Historique » pour d'autres renseignements au sujet de cette variable);
- âge, état matrimonial et lieu de naissance du père et de la mère;
- lieu de résidence de la mère;
- type de naissance (simple ou multiple);

- parité.

Toutes les provinces et tous les territoires fournissent à Statistique Canada des copies sur microfilm ou des images optiques des formulaires d'enregistrement de mortinaissances. En outre, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, le Québec, l'Ontario et les provinces de l'Ouest extraient des formulaires les données de base requises et les transmettent à Statistique Canada sous une forme lisible par machine. Pour Terre-Neuve-et-Labrador et les territoires, Statistique Canada s'occupe de convertir les données de base qui y sont fournies sur microfilm en une forme lisible par machine. Les modifications subséquentes à apporter aux enregistrements à cause d'erreurs ou d'omissions sont communiquées immédiatement à Statistique Canada. Cependant, les totalisations ne reflètent pas les modifications reçues après la date limite.

Détection des erreurs

Les provinces et les territoires qui transmettent des données sous une forme lisible par machine effectuent des vérifications (présence des données, validation des fourchettes de valeurs des codes et cohérence des données) avant de procéder à l'envoi, conformément à des normes de vérification préparées par Statistique Canada. La Division de la statistique de la santé a fait valoir activement auprès des provinces et des territoires l'utilisation d'un dictionnaire de données normalisé et de contrôles de cohérence normalisés pour la saisie des données. À Statistique Canada, les données sont soumises à des routines de vérification plus complètes en vue de confirmer la complétude et la qualité des données. Par exemple, des vérifications supplémentaires pour les naissances multiples permettent de repérer des erreurs et des incohérences éventuelles entre les bases de données sur les naissances et les mortinaissances. Si les caractéristiques d'une mère de triplés (1 enfant vivant et 2 mort-nés) ne sont pas les mêmes sur les deux formulaires d'enregistrement, on rétablit la cohérence entre les deux bases de données par une mise à jour manuelle. Pour 2004, environ 45 % des enregistrements ont dû faire l'objet d'un suivi qui a demandé l'examen des copies sur microfilm ou des images optiques des formulaires d'enregistrement ou la consultation des bureaux de l'état civil pertinents. Après la création d'un fichier de données provisoires, des tableaux de vérification sont produits, puis examinés par les bureaux de l'état civil et par Statistique Canada (par exemple, distribution, variation importante, pourcentage et nombre de valeurs inconnues, valeurs extrêmes, variation de la composition relative).

La dernière étude générale de la qualité de la saisie et du codage des données, qui a été réalisée en 1981, a indiqué que les taux d'erreurs sont assez faibles pour la plupart des variables. La plupart des provinces saisissent elles-mêmes les données, mais, étant donné la petite taille de la base de données sur les mortinaissances, il est souvent plus rapide pour Statistique Canada de ressaisir les enregistrements d'après les microfilms que d'attendre l'envoi des fichiers électroniques qui demandent généralement un reformatage. Pour les données de 2004, la Division des opérations et de l'intégration (DOI) a saisi les données d'environ 43 % (environ 900) des enregistrements de mortinaissance. La DOI tient à jour les contrôles de la qualité de la saisie des données, comme la vérification totale de la saisie pour les nouveaux commis et la ressaisie par lot pour les commis expérimentés, afin de maintenir le taux d'erreurs inférieur à 3 %. Pour les données de 2003, Statistique Canada a saisi les enregistrements de données non examinées de l'Ontario, ce qui s'est soldé par un nombre plus élevé de mortinaissances que celui qui est observé normalement. Les procédures de vérification de données habituelles de Statistique Canada ont été effectuées, notamment celle de la détection d'enregistrement en double.

Évaluation de la qualité

Quand la production de la base nationale annuelle de données sur les mortinaissances (telle que décrite à la section Détection des erreurs qui précède) est terminée, Statistique Canada effectue une série de contrôles de qualité qui incluent :

1. la production d'un ensemble de tableaux de vérification qui contiennent des totalisations élémentaires pour la majorité des variables de la base de données, selon la province ou le territoire où a eu lieu l'événement,

2. l'envoi des tableaux de vérification à chaque bureau provincial/territorial de l'état civil afin que ceux-ci les examinent et confirment qu'ils obtiennent les mêmes résultats que Statistique Canada,
3. la vérification de la cohérence interne, par exemple, en calculant des fréquences pour certains éléments de données et en les examinant pour déceler les valeurs extrêmes et
4. la comparaison des données les plus récentes à celles des années antérieures pour déceler toute variation inhabituelle ou inattendue.

Les totalisations sont comparées aux données de l'état civil publiées par les provinces et les territoires, si elles existent. Une fois que Statistique Canada a créé le fichier de données pour la publication, la diffusion des statistiques sur les mortinaissances est annoncée dans *Le Quotidien*.

Contrôle de la divulgation

La Loi interdit à Statistique Canada de rendre publique toute donnée susceptible de révéler de l'information obtenue en vertu de la *Loi sur la statistique* et se rapportant à toute personne, entreprise ou organisation reconnaissable sans que cette personne, entreprise ou organisation le sache ou y consente par écrit. Diverses règles de confidentialité s'appliquent à toutes les données diffusées ou publiées afin d'empêcher la publication ou la divulgation de toute information jugée confidentielle. Au besoin, des données sont supprimées pour empêcher la divulgation directe ou par recoupement de données reconnaissables.

Exactitude des données

Couverture

Comme l'enregistrement des mortinaissances est exigé par la loi dans chaque province et territoire du Canada, la déclaration est virtuellement complète, à quelques exceptions importantes près. Le Québec applique des critères de déclaration plus limités que les autres provinces (poids à la naissance de 500 grammes ou plus comparativement à poids à la naissance de 500 grammes ou plus ou âge gestationnel d'au moins 20 semaines). Le Nouveau-Brunswick n'exige pas l'enregistrement des mortinaissances satisfaisant aux critères de déclaration lorsque le fœtus est extrait durant un avortement thérapeutique. Par conséquent, dans ces provinces, le taux de mortinaissance pourrait être légèrement sous-estimé. L'enregistrement tardif peut aussi donner lieu à un sous-dénombrement. Il arrive que des mortinaissances soient enregistrées par les autorités locales, mais que les documents ne soient pas transmis au bureau provincial ou territorial de l'état civil avant la date limite. Pour 1999, ces cas représentaient environ 26 mortinaissances, sept années après l'année de la mortinaissance (nombre cumulatif d'enregistrements tardifs), soit un pour cent du nombre total d'enregistrements.

Certaines mortinaissances pour lesquelles la mère est résidente du Canada, mais qui ont eu lieu hors du Canada pourraient ne pas être enregistrées. Seuls les cas survenus aux États-Unis sont déclarés régulièrement à Statistique Canada et, au cours de la dernière décennie, Statistique Canada n'a reçu que trois de ces enregistrements.

Le surdénombrement est minime. Les mortinaissances au Canada pour lesquelles la mère est une non-résidente du Canada sont enregistrées, mais exclues de la plupart des totalisations. Les enregistrements de mortinaissances en double sont repérés lors des opérations ordinaires de traitement de chaque sous-ensemble provincial ou territorial de données, ainsi que lors de vérifications interprovinciales supplémentaires. Des vérifications supplémentaires portant sur les naissances multiples par comparaison des bases de données sur les mortinaissances et sur les naissances permettent aussi de repérer les enregistrements en double éventuels ou les enregistrements manquants. Les cas éventuels d'enregistrements en double sont résolus en examinant les copies sur microfilms ou les images optiques des enregistrements ou en consultant les bureaux provinciaux ou territoriaux de l'état civil pertinents.

Taux de réponse

Réponse partielle

Pour la période de 1997 à 2004, les taux de réponse varient de 98 % à 100 % pour la plupart des variables démographiques figurant dans la base de données sur les mortinaissances (âge de la mère, sexe du fœtus, province de résidence de la mère). Pour le nom de famille et la date de naissance de la mère, le taux de réponse est de 100 %. La cause initiale de la mortinaissance n'est pas indiquée dans environ 20 % des enregistrements, dans la plupart des cas parce que la personne qui a établi le certificat n'était pas certaine de la cause et non parce que des erreurs ou des omissions ont été commises lors de la série ou du traitement des données. La déclaration et (ou) la saisie des codes postaux laisse à désirer, puisque 60 % seulement des enregistrements obtiennent un code postal.

Autres questions concernant l'exactitude des données

Déclaration de la cause initiale de la mortinaissance sur le certificat

La détermination de la cause initiale d'une mortinaissance comprend deux étapes, la déclaration faite par la personne qui établit le certificat de mortinaissance et la classification (codage) par un nosologiste. Lorsqu'a lieu une mortinaissance, le médecin présent, le coroner, le médecin légiste ou une autre personne autorisée remplit le certificat médical de mortinaissance. Celui-ci comprend plusieurs sections réservées à la cause immédiate de la mortinaissance, aux causes antécédentes et aux autres états morbides importants du fœtus ou de la mère. Aucune étude de qualité portant sur l'établissement des certificats de mortinaissance n'a été réalisée au Canada, mais des études de qualité portant sur les certificats de décès ont montré qu'environ le tiers des certificats contiennent des erreurs importantes. La plupart (environ 85 %) comprennent l'inscription d'états morbides non spécifiques comme « accident vasculaire cérébral » ou « insuffisance cardiaque ». Environ 10 % des erreurs comprennent l'inscription des états morbides selon une séquence illogique. Certaines de ces erreurs peuvent être résolues durant le codage, dont les règles de classification permettent de repérer les séquences illogiques. Les 5 % restants sont ceux pour lesquels des causes concurrentes sont mentionnées sur le certificat. Toutefois, l'offre d'une formation appropriée aux personnes qui remplissent les certificats peut réduire considérablement ces erreurs. Statistique Canada collabore avec les registraires provinciaux et territoriaux à la réalisation de deux projets visant à améliorer la qualité des certificats. L'un de ces projets est un atelier d'une demi-journée reconnu pour l'obtention d'un crédit en formation médicale permanente et l'autre est le développement d'un tutoriel en ligne.

Estimations de la population selon l'âge et le sexe pour le Canada, les provinces et les territoires

Aperçu de l'enquête

Ce programme d'estimations de la population sert au calcul des indicateurs démographiques, sociaux et économiques (taux de fécondité, taux de mortalité, taux de nuptialité, taux de divortialité, taux de chômage, taux d'inscription scolaire, etc.) pour lesquels la population, ou une partie de celle-ci, sert de dénominateur. Ces données permettent aussi de calculer des pondérations qui seront utilisées dans les enquêtes de Statistique Canada (Enquête sur la population active, Enquête sur l'équipement ménager, Enquête sociale générale, Enquête sur la dynamique du travail et du revenu, etc.). Elles permettent également d'analyser le niveau annuel d'immigration par le gouvernement du Canada. Elles servent aussi comme population de base pour la préparation des projections démographiques par Statistique Canada. Les estimations démographiques sont essentielles pour déterminer le montant des paiements de transfert versés par l'administration fédérale aux provinces et territoires et ce aux termes de la *Loi sur les arrangements fiscaux entre le gouvernement fédéral et les provinces et sur les contributions fédérales en matière d'enseignement postsecondaire et de santé* et de la *Loi canadienne sur les prêts aux étudiants*.

Sources de données et méthodologie

Échantillonnage

Il s'agit d'un recensement.

Collecte

Les données sont tirées de fichiers administratifs et sont dérivées d'autres enquêtes.

Les estimations postcensitaires, obtenues par la méthode des composantes, ont comme point de départ la population du recensement le plus récent corrigée pour le sous-dénombrement net et rajustée au 1^{er} juillet (Enquête 3901). Ainsi, par exemple, pour estimer la population au 1^{er} juillet 2004, on a tenu compte, pour chaque génération (définie ici comme l'ensemble des personnes nés au cours d'une même année censitaire), des événements démographiques survenus depuis le recensement de 2001. À cette population de départ, on a donc ajouté le nombre de naissances, des immigrants et le solde des résidents non permanents, puis on en a retranché le nombre des décès, des émigrants. Pour chaque province, il faut en outre ajouter le solde migratoire interprovincial. On aboutit ainsi, à une estimation postcensitaire de la population totale au 1^{er} juillet 2004. Les composantes de l'accroissement démographique sont estimées à l'aide de diverses sources.

Estimation

Les estimations démographiques peuvent être intercensitaires ou postcensitaires. Les estimations intercensitaires sont produites à l'aide de deux recensements, tandis que les estimations postcensitaires sont produites à partir du plus récent recensement. Du point de vue de l'actualité des données, les estimations postcensitaires sont manifestement plus à jour que celles du dernier recensement, mais elles sont moins précises. La production d'estimations intercensitaires consiste à corriger rétrospectivement les estimations postcensitaires à l'aide des données d'un nouveau recensement. Pour le calcul des estimations postcensitaires, on ajoute ou retranche à l'effectif de population le plus récent, corrigé de l'erreur de couverture au recensement (c'est-à-dire le

sous-dénombrement et le surdénombrement) le nombre de naissances, le nombre de décès et les composantes migratoires internes et internationales. Le fait d'inclure les résidents non permanents dans la population cible oblige à ajouter à la population de départ, ou à en soustraire, la variation nette de la taille de cette sous-population. Les estimations sont d'abord produites pour chaque province et territoire, puis totalisées pour obtenir une estimation de la population du Canada. Afin de produire des estimations postcensitaires par âge et sexe, on utilise la même méthode que celle de la population totale à la différence qu'elle est appliquée à chaque cohorte d'âge et sexe de la population de départ. Pour plus de renseignements sur les méthodes d'estimation, voir Méthodes d'estimation de la population et des familles à Statistique Canada, Division de la démographie, n°91-528-X au catalogue.

Contrôle de la divulgation

La Loi interdit à Statistique Canada de rendre publique toute donnée susceptible de révéler de l'information obtenue en vertu de la *Loi sur la statistique* et se rapportant à toute personne, entreprise ou organisation reconnaissable sans que cette personne, entreprise ou organisation le sache ou y consente par écrit. Diverses règles de confidentialité s'appliquent à toutes les données diffusées ou publiées afin d'empêcher la publication ou la divulgation de toute information jugée confidentielle. Au besoin, des données sont supprimées pour empêcher la divulgation directe ou par recoupement de données reconnaissables.

Révisions et désaisonnalisation

Les données sont révisées une fois par an. Après chaque recensement, les estimations postcensitaires sont révisées afin de produire estimations intercensitaires.

Exactitude des données

Les estimations de population selon l'âge et le sexe sont entachées d'une certaine marge d'imprécision qui provient (1) des erreurs dans les corrections pour le sous-dénombrement net (2) des autres sources de données et des méthodes d'estimation des composantes. Les erreurs provenant des méthodes d'estimations et des sources de données autres que les recensements ont une importance difficilement quantifiable mais non négligeable puisqu'à chaque niveau de ventilation se glisse un nouveau coefficient d'imprécision. Les effectifs totaux des composantes contiennent une certaine marge d'erreur de départ. La méthode utilisée pour leur attribuer un sexe et un âge, ajoute à chaque étape une erreur supplémentaire aux nombres ainsi obtenus. Néanmoins, en ce qui concerne la qualité de leurs sources de données, les composantes peuvent être divisées en deux catégories : d'une part les naissances, les décès, l'immigration, pour lesquels les sources peuvent être considérées comme très bonnes lorsqu'il s'agit de données définitives et d'autre part l'émigration totale, les résidents non permanents et la migration interprovinciale pour lesquelles les méthodes utilisées peuvent être une source d'erreur plus importante. Mentionnons enfin que l'importance de l'erreur provenant de l'estimation des composantes peut varier suivant la province, le sexe et l'âge et que d'éventuelles erreurs portant sur certaines composantes (les naissances et l'émigration totale) peuvent affecter davantage un groupe d'âge ou un sexe. Les estimations intercensitaires sont entachées des mêmes erreurs que les estimations postcensitaires. À ces erreurs s'ajoutent celles provenant de la façon dont on a distribué les erreurs en fin de période, soit en fonction du temps écoulé depuis le recensement servant de point de départ.

Notes explicatives pour les tableaux

Tableau 1 Décès, selon le lieu de résidence et le lieu de l'événement

La répartition géographique des décès dans ce tableau se fonde sur le lieu de résidence habituel de la personne décédée et sur le lieu de l'événement.

Tableau 2 Décès selon la géographie

Mois

Le décès correspond à la disparition permanente de tout signe de vie à tout moment après une naissance vivante. Les mortinaissances ne sont pas prises en compte.

La répartition géographique des décès dans ce tableau se fonde sur le lieu de résidence habituel de la personne décédée.

En milieu hospitalier

Le décès correspond à la disparition permanente de tout signe de vie à tout moment après une naissance vivante. Les mortinaissances ne sont pas prises en compte.

Au Québec les décès dans les centres d'hébergement de soins de longue durée sont inclus dans la catégorie « en milieu hospitalier ».

La catégorie « Lieu du décès, ailleurs qu'en milieu hospitalier » comprend les décès qui ont eu lieu à domicile, dans des établissements de santé comme les établissements de soins infirmiers et autres établissements de soins de longue durée, des postes infirmiers et d'autres établissements de soins de courte durée, ainsi que dans des établissements de santé qui ne possèdent pas de licence accordée par un ministère provincial, territorial ou fédéral pour exploiter un hôpital et d'autres endroits spécifiés.

La répartition géographique des décès dans ce tableau se fonde sur le lieu de résidence habituel de la personne décédée.

Assujettis à l'autopsie

Le décès correspond à la disparition permanente de tout signe de vie à tout moment après une naissance vivante. Les mortinaissances ne sont pas prises en compte.

La répartition géographique des décès dans ce tableau se fonde sur le lieu de résidence habituel de la personne décédée.

Tableau 3 Décès selon l'année d'âge et la géographie

Le décès correspond à la disparition permanente de tout signe de vie à tout moment après une naissance vivante. Les mortinaissances ne sont pas prises en compte.

La répartition géographique des décès dans ce tableau se fonde sur le lieu de résidence habituel de la personne décédée.

Tableau 4 Décès selon le groupe d'âge et la géographie

Le décès correspond à la disparition permanente de tout signe de vie à tout moment après une naissance vivante. Les mortinaissances ne sont pas prises en compte.

La répartition géographique des décès dans ce tableau se fonde sur le lieu de résidence habituel de la personne décédée.

Tableau 5 Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et la géographie

Le décès correspond à la disparition permanente de tout signe de vie à tout moment après une naissance vivante. Les mortinaissances ne sont pas prises en compte.

État matrimonial désigne la situation conjugale légale de la personne décédée au moment de son décès. Les personnes qui vivent en union de fait sont classées dans la catégorie correspondant à leur état matrimonial légal. Une personne célibataire est une personne qui n'a jamais été mariée, ou dont le mariage a été annulé et qui ne s'est pas remariée. Une personne séparée est une personne qui est légalement mariée, mais qui ne vit pas avec son (sa) conjoint(e) parce que le couple ne veut plus vivre ensemble. Une personne divorcée est une personne qui est légalement divorcée et qui ne s'est pas remariée. Une personne mariée est une personne qui est légalement mariée et qui n'est pas séparée. Une personne veuve est une personne dont le (la) conjoint(e) est mort(e) et qui ne s'est pas remariée.

La répartition géographique des décès dans ce tableau se fonde sur le lieu de résidence habituel de la personne décédée.

Tableau 6 Mortalité infantile selon le groupe d'âge

et le sexe, Canada

Le décès correspond à la disparition permanente de tout signe de vie à tout moment après une naissance vivante. Les mortinaissances ne sont pas prises en compte.

La mortalité infantile est le décès d'un enfant âgé de moins d'un an.

La mortalité néonatale est le décès d'un enfant âgé de moins de 4 semaines ou moins (de 0 à 27 jours).

La mortalité post-néonatale est le décès d'un enfant âgé de moins d'un an mais d'au moins 28 jours (de 28 à 364 jours).

La naissance vivante est l'expulsion ou extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation, d'un produit de conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie.

et la géographie

Le calcul des taux de mortalité dans ce tableau utilise les naissances vivantes de l'année civile au lieu de l'estimation de population des moins d'un an de la Division de la démographie.

Le décès correspond à la disparition permanente de tout signe de vie à tout moment après une naissance vivante. Les mortinaissances ne sont pas prises en compte.

L'âge, dans le cas de la mortalité infantile, correspond au nombre de mois (ou minutes, heures, ou jours) révolus depuis la naissance.

La mortalité infantile est le décès d'un enfant âgé de moins d'un an.

Le taux de mortalité infantile est le nombre de décès infantiles pendant une année donnée pour 1 000 naissances vivantes pendant la même année.

La mortalité néonatale est le décès d'un enfant âgé de moins de 4 semaines (de 0 à 27 jours).

Le taux de mortalité néonatale est le nombre de décès néonataux pendant une année donnée pour 1 000 naissances vivantes pendant la même année.

La mortalité post-néonatale est le décès d'un enfant âgé de moins d'un an, mais d'au moins 28 jours (de 28 à 364 jours).

Le taux de mortalité post-néonatale est le nombre de décès post-néonataux pendant une année donnée pour 1 000 naissances vivantes pendant la même année.

Le taux de mortalité représente le nombre de décès dans un groupe d'âge particulier pendant une année donnée pour 1 000 naissances vivantes de la même année civile.

La naissance vivante est l'expulsion ou extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation, d'un produit de conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie.

La répartition géographique des décès dans ce tableau se fonde sur le lieu de résidence habituel de la personne décédée.

Tableau 7 Mortalité périnatale et composantes selon la géographie

Le décès correspond à la disparition permanente de tout signe de vie à tout moment après une naissance vivante. Les mortinaissances ne sont pas prises en compte dans ce tableau.

La naissance vivante est l'expulsion ou extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation, d'un produit de conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie.

Mortinaissance correspond au produit de conception complètement expulsé ou extrait du corps de la mère et qui, après cette séparation, ne respire ni ne manifeste aucun signe de vie.

La plupart des provinces et les trois territoires exigent que soit déclarée toute mortinaissance qui survient après 20 semaines ou plus de gestation, ou pour laquelle le poids à la naissance est d'au moins 500 grammes. Le Québec (ainsi que la Saskatchewan avant 2001 et le Nouveau-Brunswick avant novembre 1996), exige uniquement que soient déclarées les morts foetales (mortinaissances) pour lesquelles le poids à la naissance est d'au moins 500 grammes, indépendamment de la durée de la gestation. Jusqu'en 1997, l'Île-du-Prince-Édouard exigeait que soit déclarée toute mortinaissance survenue après 20 semaines ou plus de gestation, quel que soit le poids à la naissance.

Les données sur les mortinaissances sont totalisées selon le lieu de résidence habituel de la mère.

La répartition géographique des décès dans ce tableau se fonde sur le lieu de résidence habituel de la personne décédée.

Tableau 8 Espérance de vie - table de mortalité abrégée selon le sexe et la géographie

L'espérance de vie est le nombre d'années que devrait vivre en principe une personne à compter de la naissance (pour l'espérance de vie à la naissance) ou de 65 ans (pour l'espérance de vie à 65 ans) si les taux de mortalité selon l'âge et le sexe pour la période d'observation donnée (comme l'année civile) demeuraient constants sur la durée de vie estimée.

L'espérance de vie est calculée selon la méthode de production des tables de mortalité abrégées de Greville d'après les taux annuels de mortalité, ainsi que les chiffres de population et les taux de mortalité par tranche d'âge de cinq ans. Voir « Tables de mortalité, Canada, provinces et territoires, 1995-1997 » (numéro 84-537-XIF au catalogue) pour une description complète de la méthode de production des tables de mortalité abrégées.

Les taux utilisés dans ce tableau pour calculer l'espérance de vie sont établis au moyen de données qui n'incluent pas : les naissances pour lesquelles la mère n'est pas résidente du Canada, les naissances pour lesquelles la mère est résidente du Canada, mais la province ou le territoire de résidence est inconnu, les décès de non-résidents du Canada, les décès de résidents du Canada dont la province ou le territoire de résidence est inconnu et les décès de personnes dont l'âge ou le sexe est inconnu.

Les taux utilisés dans ce tableau pour calculer l'espérance de vie sont fondés sur des données totalisées selon le lieu de résidence.

Les limites inférieure et supérieure des intervalles de confiance de 95 % délimitent la fourchette de valeurs pour laquelle la probabilité de contenir la valeur réelle de l'espérance de vie est de 95 %.

Le coefficient de variation est une mesure de la variabilité de la valeur estimée d'une variable (comme l'espérance de vie). On le calcule en divisant l'écart-type par la moyenne de la variable. Le coefficient de variation est une mesure de la variabilité permettant de comparer des variables exprimées dans des unités différentes. Les coefficients de variation présentés dans ce tableau sont exprimés en pourcentage.

Les données dont le coefficient de variation (CV) se situe entre 16,6 % et 33,3 % sont marquées d'un (E) et doivent être interprétées avec prudence.

Les données présentant un coefficient de variation supérieur à 33,3 % ont été supprimées (F) en raison de leur forte variabilité.