



N° 84F0211XIF au catalogue

# Décès

2003



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; 1 (613) 951-1746; courriel : [hd-ds@statcan.ca](mailto: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.

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 bibliothèques de dépôt **1 800 700-1033**

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

Renseignements par courriel [infostats@statcan.ca](mailto:infostats@statcan.ca)

Site Web [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca)

## Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 84F0211XIF au catalogue est disponible gratuitement dans le site Internet de Statistique Canada. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires à [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) sous la rubrique Produits et services.

## Normes de service au public

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. 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 services sont aussi publiées sur [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) sous À propos de Statistique Canada > Offrir des services aux Canadiens.



Statistique Canada  
Division de la statistique de la santé

# Décès

2003

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2005

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication 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, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire quelque contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, ou de le transmettre sous quelque forme et 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 du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 2005

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<sup>s</sup> valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- p provisoire
- r rectifié
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

## 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 :

Section « **Tableaux** » :

- «Tableaux CANSIM connexes »
- Tableau HTML, dans la «Source : »

Section « **Produits connexes** » :

- « Choisis parmi les tableaux de CANSIM de Statistique Canada »

# Table des matières

---

<b>Faits saillants</b>	<b>6</b>
<b>Analyse</b>	<b>7</b>
Augmentation du nombre de décès du fait du vieillissement de la population	7
Baisse du taux de mortalité normalisé selon l'âge	7
Amélioration de l'espérance de vie des personnes âgées	8
Baisse légère du taux de mortalité infantile	8
Six décès sur dix sont dus aux maladies de l'appareil circulatoire et au cancer	8
Les décès dus au cancer sont principalement liés à cinq sièges	9
Éclosions de maladies infectieuses en 2003	9
<b>Produits connexes</b>	<b>10</b>
<b>Tableaux statistiques</b>	
<b>1</b> Décès, selon le lieu de résidence et le lieu de l'événement, Canada, provinces, territoires et à l'extérieur du Canada	13
<b>2 Décès selon la géographie</b>	14
2-1 Mois	14
2-2 En milieu hospitalier et ailleurs	15
2-3 Assujettis à l'autopsie	15
<b>3 Décès selon l'année d'âge et la géographie</b>	16
3-1 Hommes et femmes	16
3-2 Hommes	20
3-3 Femmes	24
<b>4 Décès selon le groupe d'âge et la géographie</b>	28
4-1 Hommes et femmes	28
4-2 Hommes	32
4-3 Femmes	36
<b>5 Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et la géographie</b>	40
5-1 Hommes et femmes	40
5-2 Hommes	42
5-3 Femmes	44

---

**Table des matières – suite**

<b>6</b>	<b>Mortalité infantile selon le groupe d'âge</b>	46
6-1	et le sexe, Canada	46
6-2	et la géographie	47
<b>7</b>	<b>Mortalité périnatale et composantes selon la géographie</b>	48
<b>8</b>	<b>Espérance de vie - table de mortalité abrégée selon le sexe et la géographie</b>	49
8-1	À la naissance	49
8-2	À 65 ans	49
<b>Qualité des données, concepts et méthodologie</b>		
	Définitions	50
	Statistique de l'état civil – Base de données sur les décès	54
	Statistique de l'état civil – Base de données sur les naissances	60
	Statistique de l'état civil – Base de données sur les mortinaissances	65
	Estimations de la population selon l'âge et le sexe pour le Canada, les provinces et les territoires	71
	Renvois	73

## Faits saillants

---

- L'espérance de vie à la naissance pour les hommes et pour les femmes a atteint un niveau record en 2003, selon de nouvelles données sur la mortalité.
- Le nombre de décès est en hausse depuis un certain nombre d'années, du fait de l'augmentation et du vieillissement de la population. En 2003, 226 169 personnes sont décédées au Canada, une hausse de 1,2 % par rapport aux 223 603 décès enregistrés l'année précédente. Durant cette même période, la population canadienne a augmenté de 1,0 %.
- Afin d'éliminer les effets du vieillissement de la population sur les taux de mortalité, on utilise les « taux de mortalité normalisés selon l'âge » en faisant des comparaisons temporelles. Le taux de mortalité normalisé selon l'âge pour les deux sexes confondus a diminué en 2003, pour s'établir à 586,9 décès pour 100 000 habitants, comparativement à 598,2 en 2002. Ce taux a diminué progressivement à chaque année depuis son dernier sommet atteint en 1993 quand il s'est établi à 694,9 décès.
- L'espérance de vie à 65 ans, qui correspond au nombre d'années en moyenne qu'une personne âgée de 65 ans pourrait s'attendre à vivre, s'est améliorée tant pour les hommes que pour les femmes en 2003.
- Le taux de mortalité infantile, soit les décès au cours de la première année de vie, a diminué pour s'établir à 5,3 décès pour chaque 1 000 naissances vivantes, comparativement à 5,4 en 2002.
- Au cours du dernier quart de siècle, les causes principales de décès au Canada ont été les maladies de l'appareil circulatoire et les tumeurs malignes, ou le cancer. En 2003, les maladies de l'appareil circulatoire et le cancer confondus ont causé 6 décès sur 10 (62,0 %).
- En 2003, les maladies de l'appareil circulatoire et le cancer confondus ont causé 6 décès sur 10 (62,0 %).
- Plus de 55 % de tous les décès dus au cancer en 2003 étaient dus à une tumeur maligne localisée dans l'un des cinq sièges suivants : poumon, colorectal, sein chez la femme, prostate chez l'homme et pancréas.
- Le cancer du poumon a causé 26,3 % de tous les décès dus au cancer en 2003, ce qui représente la proportion la plus grande de tous les sièges. Le nombre de décès dus au cancer du poumon a augmenté de 1,1 % par rapport à 2002, pour s'établir à 17 374 en 2003.
- Le taux de mortalité normalisé selon l'âge pour le cancer du poumon, lequel élimine les effets d'une population vieillissante, a diminué en 2003 pour les deux sexes confondus, pour s'établir à 47,0 décès pour 100 000 habitants, comparativement à 47,8 en 2002.
- Le Canada a connu deux éclosions importantes de maladies infectieuses en 2003. Les données nationales de mortalité montrent que 511 décès sont attribuables au *Clostridium difficile* (*C. difficile*) et 30 décès au syndrome respiratoire aiguë sévère (SRAS) chez les Canadiens en 2003. Tous les décès attribuables au SRAS ont eu lieu en Ontario.

## Analyse

---

L'espérance de vie à la naissance pour les hommes et pour les femmes a atteint un niveau record en 2003, selon de nouvelles données sur la mortalité.

Pour les deux sexes confondus, l'espérance de vie à la naissance est passée de 79,7 ans en 2002 à un sommet sans précédent de 79,9 ans.

Les deux sexes ont contribué à cette hausse. L'espérance de vie à la naissance pour les femmes a augmenté de 0,3 an en 2003 par rapport à l'année précédente, leur espérance de vie se situant à un niveau jamais atteint auparavant, soit 82,4 ans.

L'espérance de vie à la naissance pour les hommes a aussi atteint un niveau record de 77,4 ans en 2003, en hausse de 0,2 an par rapport à l'année précédente. L'augmentation a été légèrement plus faible que pour les femmes.

De ce fait, l'écart entre l'espérance de vie des hommes et celle des femmes s'est élargi très légèrement en 2003, passant à 5,0 ans, comparativement à 4,9 ans en 2002.

Au cours du dernier quart de siècle, le plus grand écart entre l'espérance de vie des femmes et des hommes a eu lieu en 1979. Cette année-là l'écart était de 7,4 ans. Entre 1979 et 2003, l'écart s'est rétréci, car l'espérance de vie des hommes s'est améliorée de 6,0 années et celle des femmes de 3,6 années.

Au cours de cette période de 24 ans, les hommes ont eu en moyenne un gain d'une année d'espérance de vie à chaque quatre années civiles, tandis que l'espérance de vie des femmes s'est accrue en moyenne d'un an à chaque 6,7 années civiles.

Au niveau provincial, l'espérance de vie en 2003 pour les deux sexes confondus était la plus élevée en Colombie-Britannique et en Ontario.

### Augmentation du nombre de décès du fait du vieillissement de la population

Le nombre de décès est en hausse depuis un certain nombre d'années, du fait de l'augmentation et du vieillissement de la population. En 2003, 226 169 personnes sont décédées au Canada, une hausse de 1,2 % par rapport aux 223 603 décès enregistrés l'année précédente. Durant cette même période, la population canadienne a augmenté de 1,0 %.

Le nombre de décès a augmenté dans chaque province et territoire, sauf à l'Île-du-Prince-Édouard, au Québec et au Yukon, où il a diminué.

### Baisse du taux de mortalité normalisé selon l'âge

Afin d'éliminer les effets du vieillissement de la population sur les taux de mortalité, on utilise les « taux de mortalité normalisés selon l'âge » en faisant des comparaisons temporelles. Le taux de mortalité normalisé selon l'âge pour les deux sexes confondus a diminué en 2003, pour s'établir à 586,9 décès pour 100 000 habitants, comparativement à 598,2 en 2002. Ce taux a diminué progressivement à chaque année depuis son dernier sommet atteint en 1993 quand il s'est établi à 694,9 décès.

Le taux a poursuivi sa tendance à la baisse pour les hommes en 2003, s'établissant à 733,4 décès pour 100 000 habitants, comparativement à 747,8 décès en 2002. Ce niveau est en baisse par rapport à son dernier sommet de 902,1 en 1993.

Le taux de mortalité normalisé selon l'âge a aussi diminué pour les femmes, s'établissant à 475,4 décès pour 100 000 habitants, après avoir augmenté à 485,7 en 2002. Cette année-là, on a observé une augmentation de ce taux pour la première fois en neuf ans.

### **Amélioration de l'espérance de vie des personnes âgées**

L'espérance de vie à 65 ans, qui correspond au nombre d'années en moyenne qu'une personne âgée de 65 ans pourrait s'attendre à vivre, s'est améliorée tant pour les hommes que pour les femmes en 2003.

Les hommes âgés de 65 ans en 2003 pouvaient s'attendre à vivre en moyenne 17,4 années de plus, tandis que les femmes pouvaient s'attendre à vivre 20,8 années de plus.

En 2002, les chiffres comparables étaient 17,2 ans pour les hommes et 20,6 ans pour les femmes. L'écart entre les deux sexes est demeuré le même, soit 3,4 ans.

### **Baisse légère du taux de mortalité infantile**

Le taux de mortalité infantile, soit les décès au cours de la première année de vie, a diminué pour s'établir à 5,3 décès pour chaque 1 000 naissances vivantes, comparativement à 5,4 en 2002.

La baisse de la mortalité infantile est due à un déclin à la fois du nombre de décès et du taux de mortalité des enfants âgés entre 7 et 364 jours. Le nombre de ces décès a chuté à 668 en 2003, comparativement à 696 en 2002. Ceci représente une diminution de 4,0 %. De plus, le taux de mortalité des enfants âgés entre 7 et 364 jours est passé de 2,1 décès pour chaque 1 000 naissances à 2,0.

Les taux de mortalité des enfants âgés de moins d'un jour et des enfants âgés entre 1 et 6 jours sont restés au même niveau qu'en 2002. Ainsi, en 2002 et 2003, le taux de mortalité des enfants âgés de moins d'un jour était de 2,5 décès pour 1 000 naissances et celui des enfants âgés entre 1 et 6 jours était de 0,7 décès.

En 2003, le taux de mortalité infantile masculine s'établissait à 5,7 décès pour 1 000 naissances vivantes, tandis que le taux de mortalité infantile féminine se situait à 4,8. Ces deux taux ont connu une baisse légère de 0,1 an par rapport à 2002.

Il y a eu 1 765 décès infantiles en 2003. Ce nombre était presque le même que celui de 2002, année où il y a eu 1 762 décès infantiles. Par ailleurs, le nombre de naissances vivantes a fait un bond de 1,9 % en 2003.

Le taux de mortalité infantile était supérieur au taux national dans les trois provinces des Prairies — Manitoba, Saskatchewan et Alberta — et dans les trois territoires. Le taux de mortalité infantile de l'Alberta a connu une baisse substantielle en 2003, pour s'établir à 6,6 décès infantiles pour 1 000 naissances vivantes, comparativement à 7,3 en 2002.

### **Six décès sur dix sont dus aux maladies de l'appareil circulatoire et au cancer**

Au cours du dernier quart de siècle, les causes principales de décès au Canada ont été les maladies de l'appareil circulatoire et les tumeurs malignes, ou le cancer.

En 2003, les maladies de l'appareil circulatoire et le cancer confondus ont causé 6 décès sur 10 (62,0 %).

Les décès dus aux maladies de l'appareil circulatoire ont représenté presque le tiers (32,8 %) de tous les décès en 2003. Toutefois, le nombre de décès dus à ce groupe de causes représentait presque la moitié (47,3 %) de tous les décès en 1979.

Le cancer a causé 65 990 décès en 2003, une hausse de 1,4 % par rapport à 2002. Depuis 1979, la proportion de tous les décès dus au cancer est passée de 22,9 % cette année-là à 29,2 % en 2003.

Les décès dus aux maladies de l'appareil circulatoire et le cancer sont plus fréquents quand les gens avancent en âge, et la population canadienne vieillit. Les taux de mortalité normalisés selon l'âge éliminent les effets du vieillissement de la population sur les tendances de la mortalité.

Le taux de mortalité normalisé selon l'âge de décès dus aux maladies de l'appareil circulatoire a diminué considérablement au cours du dernier quart de siècle, de 408,8 décès pour 100 000 habitants en 1979, à 185,9 décès en 2003.

Au cours de la même période, le taux de mortalité normalisé selon l'âge de décès dus au cancer a diminué beaucoup plus lentement, il est passé de 187,8 décès pour 100,000 habitants en 1979 et s'établit à 175,6 décès en 2003.

### Les décès dus au cancer sont principalement liés à cinq sièges

Plus de 55 % de tous les décès dus au cancer en 2003 étaient dus à une tumeur maligne localisée dans l'un des cinq sièges suivants : poumon, colorectal, sein chez la femme, prostate chez l'homme et pancréas.

Le cancer du poumon a causé 26,3 % de tous les décès dus au cancer en 2003, ce qui représente la proportion la plus grande de tous les sièges. Le nombre de décès dus au cancer du poumon a augmenté de 1,1 % par rapport à 2002, pour s'établir à 17 374 en 2003.

Le taux de mortalité normalisé selon l'âge pour le cancer du poumon, lequel élimine les effets d'une population vieillissante, a diminué en 2003 pour les deux sexes confondus, pour s'établir à 47,0 décès pour 100 000 habitants, comparativement à 47,8 en 2002.

Dans le cas des hommes, le taux de mortalité normalisé selon l'âge pour le cancer du poumon est passé de 65,6 pour 100 000 habitants en 2002 à 65,1 en 2003. Le taux de mortalité masculin pour le cancer du poumon a atteint son sommet à la fin des années 1980, en s'établissant à 81,3 décès pour 100 000 habitants en 1988. Les taux normalisés selon l'âge du cancer colorectal et du cancer de la prostate ont aussi diminué chez les hommes en 2003, ils se sont établis respectivement à 23,0 et 22,8 décès pour 100 000 habitants. Ces deux taux avaient culminé en 1995.

Au cours du dernier quart de siècle, le taux de mortalité du cancer du poumon chez les femmes a doublé, passant de 16,3 décès en 1979 à 35,4 décès pour 100 000 habitants en 2003. Par opposition, les taux de mortalité du cancer colorectal et du cancer du sein chez la femme ont chuté en 2003, se situant respectivement à 14,6 et 24,1 décès pour 100 000 femmes. Ainsi, cette tendance à la baisse qui a débuté au milieu des années 1980 se poursuit.

Les décès dus au cancer du pancréas ont fait un bond de 7,5 % en 2003, pour s'établir à 3 411 pour les deux sexes confondus. Le taux de mortalité normalisé selon l'âge pour le cancer du pancréas a augmenté un peu en 2003, passant de 8,7 décès pour 100 000 habitants en 2002 à 9,1 en 2003. Le taux de mortalité chez les hommes était de 10,3 décès pour 100 000 habitants, et celui chez les femmes, de 8,1, les deux taux étant un peu plus élevés qu'en 2002.

### Éclosions de maladies infectieuses en 2003

Le Canada a connu deux éclosions importantes de maladies infectieuses en 2003. Les données nationales de mortalité montrent que 511 décès sont attribuables au *Clostridium difficile* (*C. difficile*) et 30 décès au syndrome respiratoire aiguë sévère (SRAS) chez les Canadiens en 2003. Tous les décès attribuables au SRAS ont eu lieu en Ontario.

Étant donné que le SRAS est une nouvelle maladie, on ne dispose pas de données sur les tendances. En ce qui a trait à *C. difficile*, on a assisté à une hausse de 67,5 % des décès en 2003 comparativement à 2002.

La presque totalité de la hausse a été enregistrée au Québec, où le nombre de décès dus à cette infection est passé à 355 en 2003, soit plus du double du nombre observé en 2002.

## Produits connexes

---

### Choisis parmi les publications de Statistique Canada

---

84-537-X      Tables de mortalité Canada, provinces et territoires

---

### 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

3601      Estimations de la population totale, Canada, provinces et 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*
- *Mariages, par provinces et territoires*
- *Taux de mortalité infantile, par province et territoire*
- *Espérance de vie sans incapacité, par provinces et territoires*
- *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'événement<sup>1</sup>, 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
<b>Total, Canada et autres</b>	<b>226 692</b>	<b>241</b>	<b>226 451</b>	<b>4 287</b>	<b>1 147</b>	<b>8 099</b>	<b>6 313</b>	<b>54 747</b>	<b>84 429</b>
Canada	226 169	241	225 928	4 268	1 144	8 083	6 301	54 699	84 175
Terre-Neuve-et-Labrador	4 281	2	4 279	4 248	0	7	1	2	17
Île-du-Prince-Édouard	1 183	1	1 182	0	1 134	25	16	0	3
Nouvelle-Écosse	8 064	4	8 060	5	2	8 001	29	3	17
Nouveau-Brunswick	6 257	6	6 251	2	1	32	6 191	12	8
Québec	54 927	63	54 864	2	0	1	50	54 595	207
Ontario	84 207	146	84 061	10	6	11	9	77	83 831
Manitoba	9 867	2	9 865	0	0	0	1	2	16
Saskatchewan	9 007	2	9 005	0	0	1	0	0	10
Alberta	18 585	11	18 574	0	1	2	3	3	14
Colombie-Britannique	29 320	4	29 316	0	0	3	1	4	32
Territoire du Yukon	133	0	133	0	0	0	0	0	0
Territoires du Nord-Ouest	202	0	202	1	0	0	0	0	1
Nunavut	134	0	134	0	0	0	0	1	17
Inconnu	2	0	2	0	0	0	0	0	2
À l'extérieur du Canada	523	...	523	19	3	16	12	48	254

  

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
<b>Total, Canada et autres</b>	<b>226 692</b>	<b>226 451</b>	<b>9 925</b>	<b>8 978</b>	<b>18 700</b>	<b>29 407</b>	<b>135</b>	<b>184</b>	<b>100</b>
Canada	226 169	225 928	9 909	8 975	18 661	29 302	130	184	97
Terre-Neuve-et-Labrador	4 281	4 279	1	0	1	2	0	0	0
Île-du-Prince-Édouard	1 183	1 182	0	0	4	0	0	0	0
Nouvelle-Écosse	8 064	8 060	0	0	2	1	0	0	0
Nouveau-Brunswick	6 257	6 251	1	0	1	3	0	0	0
Québec	54 927	54 864	1	0	4	4	0	0	0
Ontario	84 207	84 061	53	3	23	38	0	0	0
Manitoba	9 867	9 865	9 788	23	19	16	0	0	0
Saskatchewan	9 007	9 005	38	8 858	80	18	0	0	0
Alberta	18 585	18 574	9	82	18 352	105	0	3	0
Colombie-Britannique	29 320	29 316	11	9	142	29 108	6	0	0
Territoire du Yukon	133	133	0	0	3	6	124	0	0
Territoires du Nord-Ouest	202	202	0	0	24	1	0	174	1
Nunavut	134	134	7	0	6	0	0	7	96
Inconnu	2	2	0	0	0	0	0	0	0
À l'extérieur du Canada	523	523	16	3	39	105	5	0	3

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.

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois*.

**Source :** Statistique Canada, *Statistique de l'état civil du Canada, Base de données sur les décès (Tableau CANSIM numéro 1020501)*

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													
<b>Canada</b>	<b>226 169</b>	<b>20 621</b>	<b>17 850</b>	<b>19 919</b>	<b>18 414</b>	<b>18 575</b>	<b>17 852</b>	<b>17 922</b>	<b>17 961</b>	<b>17 528</b>	<b>19 291</b>	<b>18 984</b>	<b>21 252</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	4 281	402	343	401	354	351	354	345	332	331	330	341	397
Île-du-Prince-Édouard	1 183	105	105	110	110	84	100	92	77	112	103	95	90
Nouvelle-Écosse	8 064	735	670	692	681	635	627	643	687	606	670	660	758
Nouveau-Brunswick	6 257	593	454	555	522	547	491	476	501	489	520	473	636
Québec	54 927	4 996	4 425	4 891	4 485	4 658	4 497	4 359	4 362	4 220	4 693	4 460	4 881
Ontario	84 207	7 846	6 760	7 431	6 845	6 771	6 547	6 680	6 562	6 430	7 161	7 056	8 118
Manitoba	9 867	843	778	814	829	828	795	776	798	752	880	835	939
Saskatchewan	9 007	759	695	779	764	695	692	734	706	722	804	854	803
Alberta	18 585	1 646	1 363	1 552	1 460	1 589	1 478	1 458	1 563	1 524	1 587	1 665	1 700
Colombie-Britannique	29 320	2 670	2 215	2 661	2 321	2 372	2 232	2 328	2 334	2 310	2 502	2 491	2 884
Territoire du Yukon	133	9	16	8	8	19	9	12	9	7	9	10	17
Territoires du Nord-Ouest	202	8	21	16	17	14	21	11	20	13	22	26	13
Nunavut	134	9	5	9	18	12	9	8	9	12	9	18	16
Inconnu	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
pourcentage													
<b>Canada</b>	<b>100,0</b>	<b>9,1</b>	<b>7,9</b>	<b>8,8</b>	<b>8,1</b>	<b>8,2</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	<b>7,7</b>	<b>8,5</b>	<b>8,4</b>	<b>9,4</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	100,0	9,4	8,0	9,4	8,3	8,2	8,3	8,1	7,8	7,7	7,7	8,0	9,3
Île-du-Prince-Édouard	100,0	8,9	8,9	9,3	9,3	7,1	8,5	7,8	6,5	9,5	8,7	8,0	7,6
Nouvelle-Écosse	100,0	9,1	8,3	8,6	8,4	7,9	7,8	8,0	8,5	7,5	8,3	8,2	9,4
Nouveau-Brunswick	100,0	9,5	7,3	8,9	8,3	8,7	7,8	7,6	8,0	7,8	8,3	7,6	10,2
Québec	100,0	9,1	8,1	8,9	8,2	8,5	8,2	7,9	7,9	7,7	8,5	8,1	8,9
Ontario	100,0	9,3	8,0	8,8	8,1	8,0	7,8	7,9	7,8	7,6	8,5	8,4	9,6
Manitoba	100,0	8,5	7,9	8,2	8,4	8,4	8,1	7,9	8,1	7,6	8,9	8,5	9,5
Saskatchewan	100,0	8,4	7,7	8,6	8,5	7,7	7,7	8,1	7,8	8,0	8,9	9,5	8,9
Alberta	100,0	8,9	7,3	8,4	7,9	8,5	8,0	7,8	8,4	8,2	8,5	9,0	9,1
Colombie-Britannique	100,0	9,1	7,6	9,1	7,9	8,1	7,6	7,9	8,0	7,9	8,5	8,5	9,8
Territoire du Yukon	100,0	6,8	12,0	6,0	6,0	14,3	6,8	9,0	6,8	5,3	6,8	7,5	12,8
Territoires du Nord-Ouest	100,0	4,0	10,4	7,9	8,4	6,9	10,4	5,4	9,9	6,4	10,9	12,9	6,4
Nunavut	100,0	6,7	3,7	6,7	13,4	9,0	6,7	6,0	6,7	9,0	6,7	13,4	11,9
Inconnu	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0

Nota : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source : Statistique Canada, Statistique de l'état civil du Canada, Base de données sur les décès (Tableau CANSIM numéro 1020502)

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	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage
<b>Canada</b>	<b>226 169</b>	<b>152 638</b>	<b>67,5</b>	<b>58 018</b>	<b>25,7</b>	<b>15 513</b>	<b>6,9</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	4 281	2 739	64,0	1 497	35,0	45	1,1
Île-du-Prince-Édouard	1 183	683	57,7	493	41,7	7	0,6
Nouvelle-Écosse	8 064	5 029	62,4	3 000	37,2	35	0,4
Nouveau-Brunswick	6 257	3 984	63,7	2 272	36,3	1	0,0
Québec	54 927	48 447	88,2	6 365	11,6	115	0,2
Ontario	84 207	53 093	63,1	21 800	25,9	9 314	11,1
Manitoba	9 867	6 611	67,0	3 252	33,0	4	0,0
Saskatchewan	9 007	4 663	51,8	4 334	48,1	10	0,1
Alberta	18 585	11 195	60,2	7 320	39,4	70	0,4
Colombie-Britannique	29 320	15 938	54,4	7 482	25,5	5 900	20,1
Territoire du Yukon	133	70	52,6	60	45,1	3	2,3
Territoires du Nord-Ouest	202	115	56,9	82	40,6	5	2,5
Nunavut	134	69	51,5	61	45,5	4	3,0
Inconnu	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Statistique Canada, *Statistique de l'état civil du Canada, Base de données sur les décès* (Tableau CANSIM numéro 1020509)

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	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage
	<b>Canada</b>	<b>226 169</b>	<b>13 136</b>	<b>5,8</b>	<b>153 546</b>	<b>67,9</b>	<b>59 487</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	4 281	369	8,6	3 764	87,9	148	3,5
Île-du-Prince-Édouard	1 183	182	15,4	988	83,5	13	1,1
Nouvelle-Écosse	8 064	664	8,2	7 381	91,5	19	0,2
Nouveau-Brunswick	6 257	600	9,6	4 633	74,0	1 024	16,4
Québec	54 927	3 946	7,2	48 039	87,5	2 942	5,4
Ontario	84 207	1 504	1,8	29 308	34,8	53 395	63,4
Manitoba	9 867	1 182	12,0	7 906	80,1	779	7,9
Saskatchewan	9 007	1 033	11,5	7 944	88,2	30	0,3
Alberta	18 585	1 725	9,3	16 449	88,5	411	2,2
Colombie-Britannique	29 320	1 837	6,3	26 783	91,3	700	2,4
Territoire du Yukon	133	30	22,6	101	75,9	2	1,5
Territoires du Nord-Ouest	202	43	21,3	149	73,8	10	5,0
Nunavut	134	20	14,9	100	74,6	14	10,4
Inconnu	2	1	50,0	1	50,0	0	0,0

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Statistique Canada, *Statistique de l'état civil du Canada, Base de données sur les décès* (Tableau CANSIM numéro 1020510)

Tableau 3-1

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

Âge au décès <sup>1</sup>	Lieu de résidence						
	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
<b>Tous les âges</b>	<b>226 169</b>	<b>4 281</b>	<b>1 183</b>	<b>8 064</b>	<b>6 257</b>	<b>54 927</b>	<b>84 207</b>
<b>0 à 4 ans</b>	<b>2 077</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>60</b>	<b>38</b>	<b>385</b>	<b>794</b>
Moins d'un an	1 765	23	7	49	29	322	692
1 à 4 ans	312	2	2	11	9	63	102
<b>5 à 9 ans</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>32</b>	<b>75</b>
<b>10 à 14 ans</b>	<b>295</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>65</b>	<b>106</b>
<b>15 à 19 ans</b>	<b>985</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>219</b>	<b>306</b>
15 ans	104	1	3	2	5	21	32
16 ans	164	3	0	3	4	40	50
17 ans	221	3	0	7	6	47	82
18 ans	233	7	0	6	9	47	75
19 ans	263	7	1	9	3	64	67
<b>20 à 24 ans</b>	<b>1 314</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>319</b>	<b>373</b>
20 ans	268	6	0	8	5	66	81
21 ans	284	7	2	5	4	62	84
22 ans	240	3	1	10	6	63	67
23 ans	276	4	2	5	8	61	83
24 ans	246	5	2	5	7	67	58
<b>25 à 29 ans</b>	<b>1 196</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>251</b>	<b>386</b>
25 ans	236	4	1	7	7	53	75
26 ans	222	3	2	7	8	43	68
27 ans	243	5	1	11	5	52	74
28 ans	239	3	0	5	9	56	77
29 ans	256	5	2	6	8	47	92
<b>30 à 34 ans</b>	<b>1 497</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>43</b>	<b>27</b>	<b>305</b>	<b>541</b>
30 ans	277	3	1	9	3	53	100
31 ans	258	9	1	5	6	53	96
32 ans	311	8	0	10	8	67	109
33 ans	307	6	1	11	6	52	118
34 ans	344	8	1	8	4	80	118
<b>35 à 39 ans</b>	<b>2 404</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>47</b>	<b>69</b>	<b>572</b>	<b>833</b>
35 ans	394	7	2	5	12	106	129
36 ans	409	5	3	8	14	89	135
37 ans	469	8	1	10	13	102	182
38 ans	549	8	1	14	20	142	181
39 ans	583	8	3	10	10	133	206
<b>40 à 44 ans</b>	<b>3 911</b>	<b>69</b>	<b>16</b>	<b>137</b>	<b>94</b>	<b>952</b>	<b>1 388</b>
40 ans	668	14	3	24	14	153	219
41 ans	733	17	1	21	16	193	277
42 ans	762	13	4	26	18	174	290
43 ans	844	12	6	31	23	210	305
44 ans	904	13	2	35	23	222	297
<b>45 à 49 ans</b>	<b>5 731</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>172</b>	<b>119</b>	<b>1 517</b>	<b>2 072</b>
45 ans	989	16	1	28	23	255	348
46 ans	1 080	15	6	27	17	311	396
47 ans	1 156	18	7	31	21	305	428
48 ans	1 187	16	3	40	22	319	436
49 ans	1 319	25	2	46	36	327	464
<b>50 à 54 ans</b>	<b>7 865</b>	<b>160</b>	<b>45</b>	<b>268</b>	<b>206</b>	<b>1 987</b>	<b>2 895</b>
50 ans	1 430	21	4	54	34	379	521
51 ans	1 414	15	11	42	33	362	499
52 ans	1 591	38	6	60	42	387	599
53 ans	1 647	43	9	53	50	405	621
54 ans	1 783	43	15	59	47	454	655
<b>55 à 59 ans</b>	<b>10 189</b>	<b>204</b>	<b>45</b>	<b>362</b>	<b>270</b>	<b>2 765</b>	<b>3 726</b>
55 ans	1 870	41	6	64	48	486	698
56 ans	2 053	42	6	75	62	513	773
57 ans	1 985	33	6	77	47	573	695
58 ans	2 067	42	15	65	49	594	709
59 ans	2 214	46	12	81	64	599	851
<b>60 à 64 ans</b>	<b>12 911</b>	<b>266</b>	<b>68</b>	<b>468</b>	<b>361</b>	<b>3 446</b>	<b>4 855</b>
60 ans	2 433	58	12	96	85	650	895
61 ans	2 441	49	16	96	75	656	907
62 ans	2 602	47	7	94	63	711	948
63 ans	2 579	50	12	90	67	705	973
64 ans	2 856	62	21	92	71	724	1 132

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 <sup>1</sup>	Lieu de résidence						
	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
<b>65 à 69 ans</b>	<b>16 622</b>	<b>355</b>	<b>83</b>	<b>562</b>	<b>445</b>	<b>4 188</b>	<b>6 394</b>
65 ans	2 899	59	14	100	77	1 733	1 152
66 ans	3 119	56	21	104	89	778	1 192
67 ans	3 353	91	13	115	97	851	1 269
68 ans	3 429	74	11	110	94	884	1 305
69 ans	3 822	75	24	133	88	942	1 476
<b>70 à 74 ans</b>	<b>24 617</b>	<b>514</b>	<b>133</b>	<b>841</b>	<b>698</b>	<b>6 381</b>	<b>9 340</b>
70 ans	4 218	82	26	144	114	1 063	1 636
71 ans	4 631	99	30	155	121	1 282	1 703
72 ans	4 979	95	26	172	153	1 266	1 891
73 ans	5 284	122	23	178	152	1 330	2 065
74 ans	5 505	116	28	192	158	1 440	2 045
<b>75 à 79 ans</b>	<b>32 463</b>	<b>599</b>	<b>162</b>	<b>1 184</b>	<b>868</b>	<b>8 263</b>	<b>12 413</b>
75 ans	5 918	113	27	224	155	1 559	2 264
76 ans	6 190	129	27	229	145	1 624	2 361
77 ans	6 434	114	31	241	171	1 632	2 432
78 ans	6 886	133	33	269	194	1 733	2 602
79 ans	7 035	110	44	221	203	1 715	2 754
<b>80 à 84 ans</b>	<b>37 008</b>	<b>724</b>	<b>187</b>	<b>1 368</b>	<b>1 003</b>	<b>8 716</b>	<b>14 022</b>
80 ans	7 235	141	28	259	186	1 730	2 834
81 ans	7 776	143	39	270	203	1 830	3 001
82 ans	7 736	143	38	289	215	1 803	2 950
83 ans	7 564	144	40	289	211	1 749	2 780
84 ans	6 697	153	42	261	188	1 604	2 457
<b>85 à 89 ans</b>	<b>33 370</b>	<b>608</b>	<b>190</b>	<b>1 250</b>	<b>1 015</b>	<b>7 613</b>	<b>12 199</b>
85 ans	6 771	140	38	246	209	1 664	2 486
86 ans	6 777	115	30	275	222	1 522	2 485
87 ans	6 750	126	35	250	200	1 505	2 475
88 ans	6 769	113	48	243	196	1 498	2 463
89 ans	6 303	114	39	236	188	1 424	2 290
<b>90 à 94 ans</b>	<b>21 744</b>	<b>392</b>	<b>129</b>	<b>818</b>	<b>637</b>	<b>4 827</b>	<b>7 896</b>
90 ans	5 521	109	32	195	177	1 210	2 007
91 ans	5 021	85	30	190	144	1 141	1 797
92 ans	4 371	91	33	164	108	997	1 562
93 ans	3 698	60	19	160	109	807	1 362
94 ans	3 133	47	15	109	99	672	1 168
<b>95 à 99 ans</b>	<b>8 165</b>	<b>96</b>	<b>47</b>	<b>308</b>	<b>235</b>	<b>1 802</b>	<b>3 012</b>
95 ans	2 523	21	19	96	76	573	891
96 ans	2 046	25	12	77	58	464	776
97 ans	1 561	25	7	53	38	343	563
98 ans	1 193	16	5	51	34	244	461
99 ans	842	9	4	31	29	178	321
<b>100 ans et plus</b>	<b>1 597</b>	<b>28</b>	<b>17</b>	<b>66</b>	<b>61</b>	<b>322</b>	<b>581</b>
<b>Non déclaré</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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 <sup>1</sup>	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
<b>Tous les âges</b>	<b>226 169</b>	<b>9 867</b>	<b>9 007</b>	<b>18 585</b>	<b>29 320</b>	<b>133</b>	<b>202</b>	<b>134</b>	<b>2</b>
<b>0 à 4 ans</b>	<b>2 077</b>	<b>138</b>	<b>91</b>	<b>307</b>	<b>205</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>0</b>
Moins d'un an	1 765	111	76	265	170	2	4	15	0
1 à 4 ans	312	27	15	42	35	0	0	4	0
<b>5 à 9 ans</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>10 à 14 ans</b>	<b>295</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>15 à 19 ans</b>	<b>985</b>	<b>50</b>	<b>71</b>	<b>117</b>	<b>124</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0</b>
15 ans	104	6	6	15	11	0	1	1	0
16 ans	164	9	11	21	18	0	1	4	0
17 ans	221	6	9	24	31	0	0	6	0
18 ans	233	16	24	22	23	0	0	4	0
19 ans	263	13	21	35	41	0	0	2	0
<b>20 à 24 ans</b>	<b>1 314</b>	<b>83</b>	<b>55</b>	<b>179</b>	<b>187</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>1</b>
20 ans	268	16	11	38	35	0	0	1	1
21 ans	284	22	12	31	49	1	2	3	0
22 ans	240	16	12	27	29	2	0	4	0
23 ans	276	16	8	47	36	0	2	4	0
24 ans	246	13	12	36	38	0	1	2	0
<b>25 à 29 ans</b>	<b>1 196</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>159</b>	<b>176</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
25 ans	236	11	15	26	35	1	0	1	0
26 ans	222	9	9	35	34	1	1	2	0
27 ans	243	9	13	30	42	1	0	0	0
28 ans	239	15	7	30	36	0	1	0	0
29 ans	256	12	12	38	29	0	3	2	0
<b>30 à 34 ans</b>	<b>1 497</b>	<b>75</b>	<b>69</b>	<b>180</b>	<b>207</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
30 ans	277	17	15	34	40	0	0	2	0
31 ans	258	9	13	25	36	1	2	2	0
32 ans	311	18	15	34	39	0	3	0	0
33 ans	307	11	13	41	46	1	0	1	0
34 ans	344	20	13	46	46	0	0	0	0
<b>35 à 39 ans</b>	<b>2 404</b>	<b>100</b>	<b>79</b>	<b>278</b>	<b>361</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
35 ans	394	16	11	63	42	0	0	1	0
36 ans	409	14	22	57	57	0	3	2	0
37 ans	469	16	10	38	86	1	2	0	0
38 ans	549	27	10	61	79	1	4	1	0
39 ans	583	27	26	59	97	0	2	2	0
<b>40 à 44 ans</b>	<b>3 911</b>	<b>135</b>	<b>136</b>	<b>479</b>	<b>483</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
40 ans	668	26	26	90	95	2	1	1	0
41 ans	733	21	25	88	70	1	2	1	0
42 ans	762	25	23	82	104	1	1	1	0
43 ans	844	37	24	102	89	2	3	0	0
44 ans	904	26	38	117	125	1	3	2	0
<b>45 à 49 ans</b>	<b>5 731</b>	<b>229</b>	<b>191</b>	<b>600</b>	<b>703</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
45 ans	989	38	34	114	128	0	3	0	1
46 ans	1 080	44	35	115	113	1	0	0	0
47 ans	1 156	40	43	124	132	1	6	0	0
48 ans	1 187	46	33	114	155	3	0	0	0
49 ans	1 319	61	46	133	175	1	3	0	0
<b>50 à 54 ans</b>	<b>7 865</b>	<b>306</b>	<b>238</b>	<b>715</b>	<b>1 016</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
50 ans	1 430	51	40	142	181	1	1	1	0
51 ans	1 414	55	42	139	211	2	2	1	0
52 ans	1 591	76	47	141	186	2	6	1	0
53 ans	1 647	63	59	129	210	3	1	1	0
54 ans	1 783	61	50	164	228	3	4	0	0
<b>55 à 59 ans</b>	<b>10 189</b>	<b>361</b>	<b>296</b>	<b>869</b>	<b>1 262</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
55 ans	1 870	67	55	176	223	1	4	1	0
56 ans	2 053	76	60	179	260	1	4	2	0
57 ans	1 985	74	52	169	256	2	0	1	0
58 ans	2 067	80	58	172	275	4	3	1	0
59 ans	2 214	64	71	173	248	1	3	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 <sup>1</sup>	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
<b>60 à 64 ans</b>	<b>12 911</b>	<b>471</b>	<b>399</b>	<b>1 013</b>	<b>1 530</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>0</b>
60 ans	2 433	94	70	175	292	1	2	3	0
61 ans	2 441	73	83	196	283	4	1	2	0
62 ans	2 602	107	93	205	318	6	1	2	0
63 ans	2 579	92	76	189	320	1	2	2	0
64 ans	2 856	105	77	248	317	2	1	4	0
<b>65 à 69 ans</b>	<b>16 622</b>	<b>683</b>	<b>587</b>	<b>1 359</b>	<b>1 925</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
65 ans	2 899	126	97	222	314	2	3	0	0
66 ans	3 119	142	120	241	363	3	8	2	0
67 ans	3 353	150	109	276	375	2	2	3	0
68 ans	3 429	139	112	311	380	6	3	0	0
69 ans	3 822	126	149	309	493	5	1	1	0
<b>70 à 74 ans</b>	<b>24 617</b>	<b>995</b>	<b>843</b>	<b>1 894</b>	<b>2 943</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
70 ans	4 218	175	148	344	477	3	5	1	0
71 ans	4 631	186	165	333	549	4	3	1	0
72 ans	4 979	205	152	383	629	3	3	1	0
73 ans	5 284	215	157	415	621	1	4	1	0
74 ans	5 505	214	221	419	667	2	2	1	0
<b>75 à 79 ans</b>	<b>32 463</b>	<b>1 295</b>	<b>1 155</b>	<b>2 337</b>	<b>4 139</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
75 ans	5 918	238	209	417	700	5	4	3	0
76 ans	6 190	224	218	441	783	4	4	1	0
77 ans	6 434	272	210	469	850	2	6	4	0
78 ans	6 886	275	260	513	867	2	3	2	0
79 ans	7 035	286	258	497	939	2	4	2	0
<b>80 à 84 ans</b>	<b>37 008</b>	<b>1 633</b>	<b>1 493</b>	<b>2 845</b>	<b>4 982</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
80 ans	7 235	316	278	545	909	1	8	0	0
81 ans	7 776	338	295	625	1 028	2	0	2	0
82 ans	7 736	341	296	603	1 053	3	2	0	0
83 ans	7 564	355	319	598	1 075	2	2	0	0
84 ans	6 697	283	305	474	917	7	5	1	0
<b>85 à 89 ans</b>	<b>33 370</b>	<b>1 578</b>	<b>1 578</b>	<b>2 658</b>	<b>4 653</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
85 ans	6 771	308	261	519	896	0	4	0	0
86 ans	6 777	314	324	554	928	3	4	1	0
87 ans	6 750	319	351	560	925	1	2	1	0
88 ans	6 769	351	326	545	984	1	0	1	0
89 ans	6 303	286	316	480	920	2	7	1	0
<b>90 à 94 ans</b>	<b>21 744</b>	<b>1 111</b>	<b>1 134</b>	<b>1 725</b>	<b>3 055</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
90 ans	5 521	291	269	436	791	1	3	0	0
91 ans	5 021	251	277	401	699	2	2	2	0
92 ans	4 371	236	220	339	616	1	4	0	0
93 ans	3 698	188	189	297	505	0	2	0	0
94 ans	3 133	145	179	252	444	2	1	0	0
<b>95 à 99 ans</b>	<b>8 165</b>	<b>433</b>	<b>423</b>	<b>700</b>	<b>1 104</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
95 ans	2 523	154	136	232	324	0	1	0	0
96 ans	2 046	90	107	165	271	0	0	1	0
97 ans	1 561	79	78	131	243	0	1	0	0
98 ans	1 193	66	63	97	155	0	1	0	0
99 ans	842	44	39	75	111	0	1	0	0
<b>100 ans et plus</b>	<b>1 597</b>	<b>107</b>	<b>89</b>	<b>116</b>	<b>207</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Non déclaré</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

1. Âge au dernier anniversaire précédant le décès.

**Nota :** Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

**Source :** Statistique Canada, Statistique de l'état civil du Canada, Base de données sur les décès (Tableau CANSIM numéro 1020503)

Tableau 3-2

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

Âge au décès <sup>1</sup>	Lieu de résidence						
	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
<b>Tous les âges</b>	<b>114 905</b>	<b>2 265</b>	<b>594</b>	<b>4 003</b>	<b>3 217</b>	<b>27 715</b>	<b>42 598</b>
<b>0 à 4 ans</b>	<b>1 157</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>41</b>	<b>20</b>	<b>196</b>	<b>431</b>
Moins d'un an	983	15	3	34	14	164	368
1 à 4 ans	174	1	0	7	6	32	63
<b>5 à 9 ans</b>	<b>128</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>54</b>
<b>10 à 14 ans</b>	<b>181</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>44</b>	<b>62</b>
<b>15 à 19 ans</b>	<b>699</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>148</b>	<b>220</b>
15 ans	63	0	3	1	4	13	15
16 ans	98	2	0	2	2	20	36
17 ans	158	3	0	6	5	32	59
18 ans	172	6	0	2	5	32	56
19 ans	208	4	1	7	3	51	54
<b>20 à 24 ans</b>	<b>970</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>243</b>	<b>267</b>
20 ans	199	5	0	5	5	47	64
21 ans	200	6	2	2	3	45	58
22 ans	183	3	1	7	5	52	46
23 ans	208	3	2	4	6	50	58
24 ans	180	5	2	2	4	49	41
<b>25 à 29 ans</b>	<b>828</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>175</b>	<b>259</b>
25 ans	163	2	1	5	7	37	52
26 ans	161	3	2	5	4	31	46
27 ans	175	4	1	7	4	37	52
28 ans	157	3	0	3	7	40	49
29 ans	172	3	2	4	8	30	60
<b>30 à 34 ans</b>	<b>993</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>210</b>	<b>358</b>
30 ans	193	3	1	3	3	42	70
31 ans	170	5	1	3	3	33	69
32 ans	218	6	0	5	6	49	78
33 ans	193	6	0	6	5	33	70
34 ans	219	6	1	5	3	53	71
<b>35 à 39 ans</b>	<b>1 592</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>50</b>	<b>404</b>	<b>532</b>
35 ans	252	3	2	5	7	76	87
36 ans	273	4	2	3	10	60	83
37 ans	326	6	1	7	8	76	119
38 ans	375	7	1	8	17	104	111
39 ans	366	4	1	4	8	88	132
<b>40 à 44 ans</b>	<b>2 415</b>	<b>41</b>	<b>9</b>	<b>83</b>	<b>55</b>	<b>592</b>	<b>855</b>
40 ans	385	7	0	14	11	91	126
41 ans	463	9	1	12	9	119	181
42 ans	475	8	3	12	11	116	179
43 ans	522	8	4	21	14	121	177
44 ans	570	9	1	24	10	145	192
<b>45 à 49 ans</b>	<b>3 534</b>	<b>53</b>	<b>6</b>	<b>113</b>	<b>79</b>	<b>941</b>	<b>1 266</b>
45 ans	589	14	0	18	15	150	205
46 ans	673	7	2	19	8	202	237
47 ans	715	13	2	18	12	192	262
48 ans	731	5	2	25	17	198	270
49 ans	826	14	0	33	27	199	292
<b>50 à 54 ans</b>	<b>4 770</b>	<b>94</b>	<b>30</b>	<b>165</b>	<b>125</b>	<b>1 178</b>	<b>1 762</b>
50 ans	853	14	3	29	19	222	307
51 ans	830	6	7	24	17	217	291
52 ans	954	21	5	36	27	221	368
53 ans	1 029	31	6	35	31	247	389
54 ans	1 104	22	9	41	31	271	407
<b>55 à 59 ans</b>	<b>6 269</b>	<b>135</b>	<b>24</b>	<b>237</b>	<b>166</b>	<b>1 732</b>	<b>2 249</b>
55 ans	1 171	30	3	48	31	299	438
56 ans	1 273	29	1	53	38	315	469
57 ans	1 224	21	3	49	29	364	402
58 ans	1 249	24	8	40	30	368	425
59 ans	1 352	31	9	47	38	386	515

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 <sup>1</sup>	Lieu de résidence						
	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
<b>60 à 64 ans</b>	<b>7 852</b>	<b>157</b>	<b>39</b>	<b>282</b>	<b>226</b>	<b>2 119</b>	<b>2 952</b>
60 ans	1 469	35	7	63	59	395	545
61 ans	1 463	34	11	52	49	399	546
62 ans	1 599	29	2	58	37	431	577
63 ans	1 588	27	6	50	36	452	585
64 ans	1 733	32	13	59	45	442	699
<b>65 à 69 ans</b>	<b>10 042</b>	<b>225</b>	<b>45</b>	<b>344</b>	<b>275</b>	<b>2 568</b>	<b>3 816</b>
65 ans	1 794	41	11	61	44	462	690
66 ans	1 883	31	10	60	49	488	709
67 ans	2 013	60	7	67	63	520	778
68 ans	2 035	49	7	73	58	515	752
69 ans	2 317	44	10	83	61	583	887
<b>70 à 74 ans</b>	<b>14 734</b>	<b>306</b>	<b>83</b>	<b>499</b>	<b>440</b>	<b>3 850</b>	<b>5 513</b>
70 ans	2 581	49	15	77	76	678	974
71 ans	2 793	55	16	104	64	776	1 012
72 ans	2 951	57	19	96	91	749	1 122
73 ans	3 136	74	12	105	96	806	1 197
74 ans	3 273	71	21	117	113	841	1 208
<b>75 à 79 ans</b>	<b>17 845</b>	<b>348</b>	<b>90</b>	<b>632</b>	<b>484</b>	<b>4 583</b>	<b>6 785</b>
75 ans	3 413	59	11	123	89	888	1 349
76 ans	3 518	76	17	118	89	938	1 324
77 ans	3 592	69	18	132	95	913	1 359
78 ans	3 641	71	19	142	93	935	1 334
79 ans	3 681	73	25	117	118	909	1 419
<b>80 à 84 ans</b>	<b>18 020</b>	<b>362</b>	<b>94</b>	<b>645</b>	<b>493</b>	<b>4 060</b>	<b>6 843</b>
80 ans	3 751	74	16	114	104	870	1 486
81 ans	3 889	74	21	134	105	911	1 479
82 ans	3 781	76	16	145	96	843	1 452
83 ans	3 591	71	18	138	103	781	1 343
84 ans	3 008	67	23	114	85	655	1 083
<b>85 à 89 ans</b>	<b>13 668</b>	<b>250</b>	<b>76</b>	<b>514</b>	<b>424</b>	<b>2 878</b>	<b>5 031</b>
85 ans	3 008	73	15	111	97	697	1 105
86 ans	2 891	52	10	123	103	585	1 065
87 ans	2 739	48	12	101	80	563	986
88 ans	2 668	35	19	100	77	547	1 009
89 ans	2 362	42	20	79	67	486	866
<b>90 à 94 ans</b>	<b>6 984</b>	<b>141</b>	<b>42</b>	<b>251</b>	<b>209</b>	<b>1 350</b>	<b>2 571</b>
90 ans	1 974	43	13	68	71	390	734
91 ans	1 673	29	11	59	54	318	591
92 ans	1 369	35	10	48	31	269	493
93 ans	1 080	19	6	47	27	204	413
94 ans	888	15	2	29	26	169	340
<b>95 à 99 ans</b>	<b>1 949</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>68</b>	<b>61</b>	<b>372</b>	<b>689</b>
95 ans	677	5	8	27	20	124	238
96 ans	498	8	4	14	20	99	181
97 ans	341	7	3	11	7	74	112
98 ans	249	1	0	9	7	48	97
99 ans	184	1	3	7	7	27	61
<b>100 ans et plus</b>	<b>271</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>50</b>	<b>83</b>
<b>Non déclaré</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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 <sup>1</sup>	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
<b>Tous les âges</b>	<b>114 905</b>	<b>4 974</b>	<b>4 639</b>	<b>9 709</b>	<b>14 910</b>	<b>85</b>	<b>109</b>	<b>85</b>	<b>2</b>
<b>0 à 4 ans</b>	<b>1 157</b>	<b>83</b>	<b>55</b>	<b>181</b>	<b>116</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Moins d'un an	983	70	46	159	97	2	3	8	0
1 à 4 ans	174	13	9	22	19	0	0	2	0
<b>5 à 9 ans</b>	<b>128</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>10 à 14 ans</b>	<b>181</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>15 à 19 ans</b>	<b>699</b>	<b>35</b>	<b>52</b>	<b>81</b>	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>0</b>
15 ans	63	4	4	11	7	0	0	1	0
16 ans	98	4	5	13	10	0	1	3	0
17 ans	158	4	8	14	21	0	0	6	0
18 ans	172	14	15	19	19	0	0	4	0
19 ans	208	9	20	24	34	0	0	1	0
<b>20 à 24 ans</b>	<b>970</b>	<b>56</b>	<b>39</b>	<b>126</b>	<b>149</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
20 ans	199	9	8	29	26	0	0	0	1
21 ans	200	14	8	18	39	1	2	2	0
22 ans	183	9	10	21	23	2	0	4	0
23 ans	208	12	6	35	29	0	1	2	0
24 ans	180	12	7	23	32	0	1	2	0
<b>25 à 29 ans</b>	<b>828</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>111</b>	<b>123</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
25 ans	163	7	10	17	23	1	0	1	0
26 ans	161	6	6	26	28	1	1	2	0
27 ans	175	6	11	21	31	1	0	0	0
28 ans	157	10	5	19	21	0	0	0	0
29 ans	172	8	7	28	20	0	1	1	0
<b>30 à 34 ans</b>	<b>993</b>	<b>52</b>	<b>44</b>	<b>118</b>	<b>132</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
30 ans	193	13	11	21	25	0	0	1	0
31 ans	170	4	9	14	26	1	1	1	0
32 ans	218	14	10	22	26	0	2	0	0
33 ans	193	8	8	28	27	1	0	1	0
34 ans	219	13	6	33	28	0	0	0	0
<b>35 à 39 ans</b>	<b>1 592</b>	<b>59</b>	<b>50</b>	<b>185</b>	<b>240</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
35 ans	252	7	8	35	22	0	0	0	0
36 ans	273	10	14	38	44	0	3	2	0
37 ans	326	10	6	30	61	0	2	0	0
38 ans	375	20	6	43	54	0	3	1	0
39 ans	366	12	16	39	59	0	2	1	0
<b>40 à 44 ans</b>	<b>2 415</b>	<b>75</b>	<b>84</b>	<b>299</b>	<b>307</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
40 ans	385	14	12	54	53	2	1	0	0
41 ans	463	11	18	53	47	1	2	0	0
42 ans	475	13	12	53	66	1	1	0	0
43 ans	522	25	21	69	59	1	2	0	0
44 ans	570	12	21	70	82	1	1	2	0
<b>45 à 49 ans</b>	<b>3 534</b>	<b>142</b>	<b>123</b>	<b>371</b>	<b>427</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
45 ans	589	23	21	64	76	0	2	0	1
46 ans	673	27	26	77	67	1	0	0	0
47 ans	715	23	26	79	83	1	4	0	0
48 ans	731	30	22	68	91	3	0	0	0
49 ans	826	39	28	83	110	0	1	0	0
<b>50 à 54 ans</b>	<b>4 770</b>	<b>177</b>	<b>153</b>	<b>437</b>	<b>626</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
50 ans	853	31	29	81	115	1	1	1	0
51 ans	830	26	23	88	127	2	2	0	0
52 ans	954	41	31	87	109	2	5	1	0
53 ans	1 029	38	37	81	131	2	1	0	0
54 ans	1 104	41	33	100	144	2	3	0	0
<b>55 à 59 ans</b>	<b>6 269</b>	<b>202</b>	<b>195</b>	<b>535</b>	<b>782</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
55 ans	1 171	40	34	114	132	0	1	1	0
56 ans	1 273	42	41	109	173	1	1	1	0
57 ans	1 224	45	39	106	166	0	0	0	0
58 ans	1 249	39	43	95	172	3	1	1	0
59 ans	1 352	36	38	111	139	0	2	0	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 <sup>1</sup>	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
<b>60 à 64 ans</b>	<b>7 852</b>	<b>293</b>	<b>244</b>	<b>585</b>	<b>935</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
60 ans	1 469	50	40	90	181	1	1	2	0
61 ans	1 463	47	50	106	166	2	1	0	0
62 ans	1 599	69	59	130	200	5	1	1	0
63 ans	1 588	63	49	118	198	1	2	1	0
64 ans	1 733	64	46	141	190	1	0	1	0
<b>65 à 69 ans</b>	<b>10 042</b>	<b>404</b>	<b>349</b>	<b>843</b>	<b>1 149</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
65 ans	1 794	79	66	145	192	1	2	0	0
66 ans	1 883	82	73	147	224	2	6	2	0
67 ans	2 013	80	57	157	221	1	0	2	0
68 ans	2 035	90	68	199	220	2	2	0	0
69 ans	2 317	73	85	195	292	4	0	0	0
<b>70 à 74 ans</b>	<b>14 734</b>	<b>601</b>	<b>512</b>	<b>1 133</b>	<b>1 774</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
70 ans	2 581	114	90	214	287	3	3	1	0
71 ans	2 793	111	97	206	348	2	1	1	0
72 ans	2 951	115	93	226	379	2	1	1	0
73 ans	3 136	133	82	250	376	1	3	1	0
74 ans	3 273	128	150	237	384	2	1	0	0
<b>75 à 79 ans</b>	<b>17 845</b>	<b>710</b>	<b>673</b>	<b>1 298</b>	<b>2 219</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
75 ans	3 413	135	135	229	387	4	2	2	0
76 ans	3 518	136	121	255	440	3	1	0	0
77 ans	3 592	147	113	267	473	1	4	1	0
78 ans	3 641	156	151	292	445	1	1	1	0
79 ans	3 681	136	153	255	474	0	0	2	0
<b>80 à 84 ans</b>	<b>18 020</b>	<b>814</b>	<b>775</b>	<b>1 423</b>	<b>2 494</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
80 ans	3 751	167	148	276	490	1	5	0	0
81 ans	3 889	162	155	314	531	1	0	2	0
82 ans	3 781	171	150	305	526	0	1	0	0
83 ans	3 591	158	161	297	519	1	1	0	0
84 ans	3 008	156	161	231	428	1	3	1	0
<b>85 à 89 ans</b>	<b>13 668</b>	<b>685</b>	<b>682</b>	<b>1 144</b>	<b>1 972</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
85 ans	3 008	132	125	234	417	0	2	0	0
86 ans	2 891	154	154	247	394	2	2	0	0
87 ans	2 739	142	144	249	414	0	0	0	0
88 ans	2 668	156	120	213	390	1	0	1	0
89 ans	2 362	101	139	201	357	1	2	1	0
<b>90 à 94 ans</b>	<b>6 984</b>	<b>390</b>	<b>417</b>	<b>589</b>	<b>1 014</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
90 ans	1 974	104	113	158	278	0	2	0	0
91 ans	1 673	101	106	150	249	2	2	1	0
92 ans	1 369	88	80	106	207	1	1	0	0
93 ans	1 080	55	59	90	160	0	0	0	0
94 ans	888	42	59	85	120	1	0	0	0
<b>95 à 99 ans</b>	<b>1 949</b>	<b>118</b>	<b>116</b>	<b>193</b>	<b>290</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
95 ans	677	47	41	71	96	0	0	0	0
96 ans	498	29	26	37	79	0	0	1	0
97 ans	341	18	23	37	49	0	0	0	0
98 ans	249	14	13	24	35	0	1	0	0
99 ans	184	10	13	24	31	0	0	0	0
<b>100 ans et plus</b>	<b>271</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Non déclaré</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

1. Âge au dernier anniversaire précédant le décès.

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois*.

*Source :* Statistique Canada, *Statistique de l'état civil du Canada, Base de données sur les décès (Tableau CANSIM numéro 1020503)*

Tableau 3-3

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

Âge au décès <sup>1</sup>	Lieu de résidence						
	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
<b>Tous les âges</b>	<b>111 264</b>	<b>2 016</b>	<b>589</b>	<b>4 061</b>	<b>3 040</b>	<b>27 212</b>	<b>41 609</b>
<b>0 à 4 ans</b>	<b>920</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>189</b>	<b>363</b>
Moins d'un an	782	8	4	15	15	158	324
1 à 4 ans	138	1	2	4	3	31	39
<b>5 à 9 ans</b>	<b>76</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>21</b>
<b>10 à 14 ans</b>	<b>114</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>44</b>
<b>15 à 19 ans</b>	<b>286</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>71</b>	<b>86</b>
15 ans	41	1	0	1	1	8	17
16 ans	66	1	0	1	2	20	14
17 ans	63	0	0	1	1	15	23
18 ans	61	1	0	4	1	15	19
19 ans	55	3	0	2	0	13	13
<b>20 à 24 ans</b>	<b>344</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>76</b>	<b>106</b>
20 ans	69	1	0	3	0	19	17
21 ans	84	1	0	3	1	17	26
22 ans	57	0	0	3	1	11	21
23 ans	68	1	0	1	2	11	25
24 ans	66	0	0	3	3	18	17
<b>25 à 29 ans</b>	<b>368</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>76</b>	<b>127</b>
25 ans	73	2	0	2	0	16	23
26 ans	61	0	0	2	4	12	22
27 ans	68	1	0	4	1	15	22
28 ans	82	0	0	2	2	16	28
29 ans	84	2	0	2	0	17	32
<b>30 à 34 ans</b>	<b>504</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>95</b>	<b>183</b>
30 ans	84	0	0	6	0	11	30
31 ans	88	4	0	2	3	20	27
32 ans	93	2	0	5	2	18	31
33 ans	114	0	1	5	1	19	48
34 ans	125	2	0	3	1	27	47
<b>35 à 39 ans</b>	<b>812</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>168</b>	<b>301</b>
35 ans	142	4	0	0	5	30	42
36 ans	136	1	1	5	4	29	52
37 ans	143	2	0	3	5	26	63
38 ans	174	1	0	6	3	38	70
39 ans	217	4	2	6	2	45	74
<b>40 à 44 ans</b>	<b>1 496</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>54</b>	<b>39</b>	<b>360</b>	<b>533</b>
40 ans	283	7	3	10	3	62	93
41 ans	270	8	0	9	7	74	96
42 ans	287	5	1	14	7	58	111
43 ans	322	4	2	10	9	89	128
44 ans	334	4	1	11	13	77	105
<b>45 à 49 ans</b>	<b>2 197</b>	<b>37</b>	<b>13</b>	<b>59</b>	<b>40</b>	<b>576</b>	<b>806</b>
45 ans	400	2	1	10	8	105	143
46 ans	407	8	4	8	9	109	159
47 ans	441	5	5	13	9	113	166
48 ans	456	11	1	15	5	121	166
49 ans	493	11	2	13	9	128	172
<b>50 à 54 ans</b>	<b>3 095</b>	<b>66</b>	<b>15</b>	<b>103</b>	<b>81</b>	<b>809</b>	<b>1 133</b>
50 ans	577	7	1	25	15	157	214
51 ans	584	9	4	18	16	145	208
52 ans	637	17	1	24	15	166	231
53 ans	618	12	3	18	19	158	232
54 ans	679	21	6	18	16	183	248
<b>55 à 59 ans</b>	<b>3 920</b>	<b>69</b>	<b>21</b>	<b>125</b>	<b>104</b>	<b>1 033</b>	<b>1 477</b>
55 ans	699	11	3	16	17	187	260
56 ans	780	13	5	22	24	198	304
57 ans	761	12	3	28	18	209	293
58 ans	818	18	7	25	19	226	284
59 ans	862	15	3	34	26	213	336

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 <sup>1</sup>	Lieu de résidence						
	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
<b>60 à 64 ans</b>	<b>5 059</b>	<b>109</b>	<b>29</b>	<b>186</b>	<b>135</b>	<b>1 327</b>	<b>1 903</b>
60 ans	964	23	5	33	26	255	350
61 ans	978	15	5	44	26	257	361
62 ans	1 003	18	5	36	26	280	371
63 ans	991	23	6	40	31	253	388
64 ans	1 123	30	8	33	26	282	433
<b>65 à 69 ans</b>	<b>6 580</b>	<b>130</b>	<b>38</b>	<b>218</b>	<b>170</b>	<b>1 620</b>	<b>2 578</b>
65 ans	1 105	18	3	39	33	271	462
66 ans	1 236	25	11	44	40	290	483
67 ans	1 340	31	6	48	34	331	491
68 ans	1 394	25	4	37	36	369	553
69 ans	1 505	31	14	50	27	359	589
<b>70 à 74 ans</b>	<b>9 883</b>	<b>208</b>	<b>50</b>	<b>342</b>	<b>258</b>	<b>2 531</b>	<b>3 827</b>
70 ans	1 637	33	11	67	38	385	662
71 ans	1 838	44	14	51	57	506	691
72 ans	2 028	38	7	76	62	517	769
73 ans	2 148	48	11	73	56	524	868
74 ans	2 232	45	7	75	45	599	837
<b>75 à 79 ans</b>	<b>14 618</b>	<b>251</b>	<b>72</b>	<b>552</b>	<b>384</b>	<b>3 680</b>	<b>5 628</b>
75 ans	2 505	54	16	101	66	671	915
76 ans	2 672	53	10	111	56	686	1 037
77 ans	2 842	45	13	109	76	719	1 073
78 ans	3 245	62	14	127	101	798	1 268
79 ans	3 354	37	19	104	85	806	1 335
<b>80 à 84 ans</b>	<b>18 988</b>	<b>362</b>	<b>93</b>	<b>723</b>	<b>510</b>	<b>4 656</b>	<b>7 179</b>
80 ans	3 484	67	12	145	82	860	1 348
81 ans	3 887	69	18	136	98	919	1 522
82 ans	3 955	67	22	144	119	960	1 498
83 ans	3 973	73	22	151	108	968	1 437
84 ans	3 689	86	19	147	103	949	1 374
<b>85 à 89 ans</b>	<b>19 702</b>	<b>358</b>	<b>114</b>	<b>736</b>	<b>591</b>	<b>4 735</b>	<b>7 168</b>
85 ans	3 763	67	23	135	112	967	1 381
86 ans	3 886	63	20	152	119	937	1 420
87 ans	4 011	78	23	149	120	942	1 489
88 ans	4 101	78	29	143	119	951	1 454
89 ans	3 941	72	19	157	121	938	1 424
<b>90 à 94 ans</b>	<b>14 760</b>	<b>251</b>	<b>87</b>	<b>567</b>	<b>428</b>	<b>3 477</b>	<b>5 325</b>
90 ans	3 547	66	19	127	106	820	1 273
91 ans	3 348	56	19	131	90	823	1 206
92 ans	3 002	56	23	116	77	728	1 069
93 ans	2 618	41	13	113	82	603	949
94 ans	2 245	32	13	80	73	503	828
<b>95 à 99 ans</b>	<b>6 216</b>	<b>74</b>	<b>29</b>	<b>240</b>	<b>174</b>	<b>1 430</b>	<b>2 323</b>
95 ans	1 846	16	11	69	56	449	653
96 ans	1 548	17	8	63	38	365	595
97 ans	1 220	18	4	42	31	269	451
98 ans	944	15	5	42	27	196	364
99 ans	658	8	1	24	22	151	260
<b>100 ans et plus</b>	<b>1 326</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>55</b>	<b>52</b>	<b>272</b>	<b>498</b>
<b>Non déclaré</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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 <sup>1</sup>	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
<b>Tous les âges</b>	<b>111 264</b>	<b>4 893</b>	<b>4 368</b>	<b>8 876</b>	<b>14 410</b>	<b>48</b>	<b>93</b>	<b>49</b>	<b>0</b>
<b>0 à 4 ans</b>	<b>920</b>	<b>55</b>	<b>36</b>	<b>126</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
Moins d'un an	782	41	30	106	73	0	1	7	0
1 à 4 ans	138	14	6	20	16	0	0	2	0
<b>5 à 9 ans</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>10 à 14 ans</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>15 à 19 ans</b>	<b>286</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
15 ans	41	2	2	4	4	0	1	0	0
16 ans	66	5	6	8	8	0	0	1	0
17 ans	63	2	1	10	10	0	0	0	0
18 ans	61	2	9	3	4	0	0	0	0
19 ans	55	4	1	11	7	0	0	1	0
<b>20 à 24 ans</b>	<b>344</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>53</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
20 ans	69	7	3	9	9	0	0	1	0
21 ans	84	8	4	13	10	0	0	1	0
22 ans	57	7	2	6	6	0	0	0	0
23 ans	68	4	2	12	7	0	1	2	0
24 ans	66	1	5	13	6	0	0	0	0
<b>25 à 29 ans</b>	<b>368</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>48</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
25 ans	73	4	5	9	12	0	0	0	0
26 ans	61	3	3	9	6	0	0	0	0
27 ans	68	3	2	9	11	0	0	0	0
28 ans	82	5	2	11	15	0	1	0	0
29 ans	84	4	5	10	9	0	2	1	0
<b>30 à 34 ans</b>	<b>504</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>62</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
30 ans	84	4	4	13	15	0	0	1	0
31 ans	88	5	4	11	10	0	1	1	0
32 ans	93	4	5	12	13	0	1	0	0
33 ans	114	3	5	13	19	0	0	0	0
34 ans	125	7	7	13	18	0	0	0	0
<b>35 à 39 ans</b>	<b>812</b>	<b>41</b>	<b>29</b>	<b>93</b>	<b>121</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
35 ans	142	9	3	28	20	0	0	1	0
36 ans	136	4	8	19	13	0	0	0	0
37 ans	143	6	4	8	25	1	0	0	0
38 ans	174	7	4	18	25	1	1	0	0
39 ans	217	15	10	20	38	0	0	1	0
<b>40 à 44 ans</b>	<b>1 496</b>	<b>60</b>	<b>52</b>	<b>180</b>	<b>176</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
40 ans	283	12	14	36	42	0	0	1	0
41 ans	270	10	7	35	23	0	0	1	0
42 ans	287	12	11	29	38	0	0	1	0
43 ans	322	12	3	33	30	1	1	0	0
44 ans	334	14	17	47	43	0	2	0	0
<b>45 à 49 ans</b>	<b>2 197</b>	<b>87</b>	<b>68</b>	<b>229</b>	<b>276</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
45 ans	400	15	13	50	52	0	1	0	0
46 ans	407	17	9	38	46	0	0	0	0
47 ans	441	17	17	45	49	0	2	0	0
48 ans	456	16	11	46	64	0	0	0	0
49 ans	493	22	18	50	65	1	2	0	0
<b>50 à 54 ans</b>	<b>3 095</b>	<b>129</b>	<b>85</b>	<b>278</b>	<b>390</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
50 ans	577	20	11	61	66	0	0	0	0
51 ans	584	29	19	51	84	0	0	1	0
52 ans	637	35	16	54	77	0	1	0	0
53 ans	618	25	22	48	79	1	0	1	0
54 ans	679	20	17	64	84	1	1	0	0
<b>55 à 59 ans</b>	<b>3 920</b>	<b>159</b>	<b>101</b>	<b>334</b>	<b>480</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
55 ans	699	27	21	62	91	1	3	0	0
56 ans	780	34	19	70	87	0	3	1	0
57 ans	761	29	13	63	90	2	0	1	0
58 ans	818	41	15	77	103	1	2	0	0
59 ans	862	28	33	62	109	1	1	1	0
<b>60 à 64 ans</b>	<b>5 059</b>	<b>178</b>	<b>155</b>	<b>428</b>	<b>595</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
60 ans	964	44	30	85	111	0	1	1	0
61 ans	978	26	33	90	117	2	0	2	0
62 ans	1 003	38	34	75	118	1	0	1	0
63 ans	991	29	27	71	122	0	0	1	0
64 ans	1 123	41	31	107	127	1	1	3	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 <sup>1</sup>	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
<b>65 à 69 ans</b>	<b>6 580</b>	<b>279</b>	<b>238</b>	<b>516</b>	<b>776</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
65 ans	1 105	47	31	77	122	1	1	0	0
66 ans	1 236	60	47	94	139	1	2	0	0
67 ans	1 340	70	52	119	154	1	2	1	0
68 ans	1 394	49	44	112	160	4	1	0	0
69 ans	1 505	53	64	114	201	1	1	1	0
<b>70 à 74 ans</b>	<b>9 883</b>	<b>394</b>	<b>331</b>	<b>761</b>	<b>1 169</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
70 ans	1 637	61	58	130	190	0	2	0	0
71 ans	1 838	75	68	127	201	2	2	0	0
72 ans	2 028	90	59	157	250	1	2	0	0
73 ans	2 148	82	75	165	245	0	1	0	0
74 ans	2 232	86	71	182	283	0	1	1	0
<b>75 à 79 ans</b>	<b>14 618</b>	<b>585</b>	<b>482</b>	<b>1 039</b>	<b>1 920</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
75 ans	2 505	103	74	188	313	1	2	1	0
76 ans	2 672	88	97	186	343	1	3	1	0
77 ans	2 842	125	97	202	377	1	2	3	0
78 ans	3 245	119	109	221	422	1	2	1	0
79 ans	3 354	150	105	242	465	2	4	0	0
<b>80 à 84 ans</b>	<b>18 988</b>	<b>819</b>	<b>718</b>	<b>1 422</b>	<b>2 488</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
80 ans	3 484	149	130	269	419	0	3	0	0
81 ans	3 887	176	140	311	497	1	0	0	0
82 ans	3 955	170	146	298	527	3	1	0	0
83 ans	3 973	197	158	301	556	1	1	0	0
84 ans	3 689	127	144	243	489	6	2	0	0
<b>85 à 89 ans</b>	<b>19 702</b>	<b>893</b>	<b>896</b>	<b>1 514</b>	<b>2 681</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
85 ans	3 763	176	136	285	479	0	2	0	0
86 ans	3 886	160	170	307	534	1	2	1	0
87 ans	4 011	177	207	311	511	1	2	1	0
88 ans	4 101	195	206	332	594	0	0	0	0
89 ans	3 941	185	177	279	563	1	5	0	0
<b>90 à 94 ans</b>	<b>14 760</b>	<b>721</b>	<b>717</b>	<b>1 136</b>	<b>2 041</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
90 ans	3 547	187	156	278	513	1	1	0	0
91 ans	3 348	150	171	251	450	0	0	1	0
92 ans	3 002	148	140	233	409	0	3	0	0
93 ans	2 618	133	130	207	345	0	2	0	0
94 ans	2 245	103	120	167	324	1	1	0	0
<b>95 à 99 ans</b>	<b>6 216</b>	<b>315</b>	<b>307</b>	<b>507</b>	<b>814</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
95 ans	1 846	107	95	161	228	0	1	0	0
96 ans	1 548	61	81	128	192	0	0	0	0
97 ans	1 220	61	55	94	194	0	1	0	0
98 ans	944	52	50	73	120	0	0	0	0
99 ans	658	34	26	51	80	0	1	0	0
<b>100 ans et plus</b>	<b>1 326</b>	<b>87</b>	<b>67</b>	<b>88</b>	<b>168</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Non déclaré</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

1. Âge au dernier anniversaire précédant le décès.

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois*.

*Source :* Statistique Canada, *Statistique de l'état civil du Canada, Base de données sur les décès (Tableau CANSIM numéro 1020503)*

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
<b>Tous les âges 3</b>							
Nombre de décès	<b>226 169</b>	<b>4 281</b>	<b>1 183</b>	<b>8 064</b>	<b>6 257</b>	<b>54 927</b>	<b>84 207</b>
Taux de mortalité pour 1 000 personnes 4	<b>7,1</b>	<b>8,3</b>	<b>8,6</b>	<b>8,6</b>	<b>8,3</b>	<b>7,3</b>	<b>6,9</b>
<b>Moins d'un an 5</b>							
Nombre de décès	1 765	23	7	49	29	322	692
Taux de mortalité pour 1 000 personnes 4	5,3	5,0	4,9	5,7	4,1	4,4	5,3
<b>1 à 4 ans 6</b>							
Nombre de décès	312	2	2	11	9	63	102
Taux de mortalité pour 1 000 personnes 4	0,2	0,1	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
<b>5 à 9 ans</b>							
Nombre de décès	204	7	0	4	11	32	75
Taux de mortalité pour 1 000 personnes 4	0,1	0,3	0,0	0,1	0,3	0,1	0,1
<b>10 à 14 ans</b>							
Nombre de décès	295	8	2	10	6	65	106
Taux de mortalité pour 1 000 personnes 4	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
<b>15 à 19 ans</b>							
Nombre de décès	985	21	4	27	27	219	306
Taux de mortalité pour 1 000 personnes 4	0,5	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4
<b>20 à 24 ans</b>							
Nombre de décès	1 314	25	7	33	30	319	373
Taux de mortalité pour 1 000 personnes 4	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6	0,5
<b>25 à 29 ans</b>							
Nombre de décès	1 196	20	6	36	37	251	386
Taux de mortalité pour 1 000 personnes 4	0,6	0,6	0,8	0,6	0,8	0,5	0,5
<b>30 à 34 ans</b>							
Nombre de décès	1 497	34	4	43	27	305	541
Taux de mortalité pour 1 000 personnes 4	0,7	1,0	0,5	0,7	0,5	0,6	0,6
<b>35 à 39 ans</b>							
Nombre de décès	2 404	36	10	47	69	572	833
Taux de mortalité pour 1 000 personnes 4	1,0	0,9	1,0	0,7	1,2	1,0	0,8
<b>40 à 44 ans</b>							
Nombre de décès	3 911	69	16	137	94	952	1 388
Taux de mortalité pour 1 000 personnes 4	1,4	1,6	1,4	1,7	1,5	1,5	1,3
<b>45 à 49 ans</b>							
Nombre de décès	5 731	90	19	172	119	1 517	2 072
Taux de mortalité pour 1 000 personnes 4	2,3	2,1	1,8	2,3	1,9	2,4	2,2
<b>50 à 54 ans</b>							
Nombre de décès	7 865	160	45	268	206	1 987	2 895
Taux de mortalité pour 1 000 personnes 4	3,6	3,9	4,6	3,9	3,7	3,6	3,6
<b>55 à 59 ans</b>							
Nombre de décès	10 189	204	45	362	270	2 765	3 726
Taux de mortalité pour 1 000 personnes 4	5,5	5,9	5,2	6,0	5,7	5,8	5,4
<b>60 à 64 ans</b>							
Nombre de décès	12 911	266	68	468	361	3 446	4 855
Taux de mortalité pour 1 000 personnes 4	9,2	10,6	10,7	10,4	10,2	9,4	9,3
<b>65 à 69 ans</b>							
Nombre de décès	16 622	355	83	562	445	4 188	6 394
Taux de mortalité pour 1 000 personnes 4	14,5	18,0	15,2	15,3	15,9	14,5	14,5
<b>70 à 74 ans</b>							
Nombre de décès	24 617	514	133	841	698	6 381	9 340
Taux de mortalité pour 1 000 personnes 4	23,6	30,8	28,8	26,5	27,9	24,1	23,4

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 <sup>1, 2</sup>	Lieu de résidence						
	Canada	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
<b>75 à 79 ans</b>							
Nombre de décès	32 463	599	162	1 184	868	8 263	12 413
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	38,6	46,3	44,7	46,4	41,6	39,8	38,0
<b>80 à 84 ans</b>							
Nombre de décès	37 008	724	187	1 368	1 003	8 716	14 022
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	63,3	78,5	65,0	69,7	65,7	64,2	63,1
<b>85 à 89 ans</b>							
Nombre de décès	33 370	608	190	1 250	1 015	7 613	12 199
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	111,9	132,1	120,3	115,0	121,5	110,6	113,8
<b>90 ans et plus</b>							
Nombre de décès	31 506	516	193	1 192	933	6 951	11 489
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	207,0	235,1	224,4	205,7	212,2	200,8	211,2
<b>Non déclaré</b>							
Nombre de décès	4	0	0	0	0	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	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 <sup>1, 2</sup>	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
<b>Tous les âges <sup>3</sup></b>									
Nombre de décès	226 169	9 867	9 007	18 585	29 320	133	202	134	2
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	7,1	8,5	9,1	5,9	7,1	4,4	4,8	4,6	..
<b>Moins d'un an <sup>5</sup></b>									
Nombre de décès	1 765	111	76	265	170	2	4	15	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	5,3	8,0	6,3	6,6	4,2	6,0	5,7	19,8	..
<b>1 à 4 ans <sup>6</sup></b>									
Nombre de décès	312	27	15	42	35	0	0	4	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,2	0,5	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	1,5	..
<b>5 à 9 ans</b>									
Nombre de décès	204	6	15	26	25	0	1	2	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,3	0,5	..
<b>10 à 14 ans</b>									
Nombre de décès	295	19	9	29	33	0	3	5	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,8	1,5	..
<b>15 à 19 ans</b>									
Nombre de décès	985	50	71	117	124	0	2	17	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,5	0,6	0,9	0,5	0,4	0,0	0,6	5,9	..
<b>20 à 24 ans</b>									
Nombre de décès	1 314	83	55	179	187	3	5	14	1
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,6	1,0	0,8	0,7	0,7	1,5	1,5	5,9	..
<b>25 à 29 ans</b>									
Nombre de décès	1 196	56	56	159	176	3	5	5	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,6	0,7	0,9	0,7	0,7	1,6	1,4	2,0	..
<b>30 à 34 ans</b>									
Nombre de décès	1 497	75	69	180	207	2	5	5	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,7	1,0	1,2	0,8	0,7	0,9	1,3	2,0	..
<b>35 à 39 ans</b>									
Nombre de décès	2 404	100	79	278	361	2	11	6	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	1,0	1,2	1,2	1,1	1,1	0,8	2,9	2,6	..
<b>40 à 44 ans</b>									
Nombre de décès	3 911	135	136	479	483	7	10	5	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	1,4	1,4	1,7	1,7	1,4	2,3	2,8	3,0	..
<b>45 à 49 ans</b>									
Nombre de décès	5 731	229	191	600	703	6	12	0	1
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	2,3	2,6	2,5	2,3	2,1	2,0	4,0	0,0	..
<b>50 à 54 ans</b>									
Nombre de décès	7 865	306	238	715	1 016	11	14	4	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	3,6	4,0	3,8	3,5	3,4	4,4	5,6	3,5	..
<b>55 à 59 ans</b>									
Nombre de décès	10 189	361	296	869	1 262	9	14	6	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	5,5	5,6	5,8	5,5	5,1	4,7	7,7	7,2	..
<b>60 à 64 ans</b>									
Nombre de décès	12 911	471	399	1 013	1 530	14	7	13	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	9,2	9,8	9,8	8,7	8,2	12,3	6,7	25,3	..
<b>65 à 69 ans</b>									
Nombre de décès	16 622	683	587	1 359	1 925	18	17	6	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	14,5	17,0	16,1	14,2	12,4	24,4	25,8	19,1	..
<b>70 à 74 ans</b>									
Nombre de décès	24 617	995	843	1 894	2 943	13	17	5	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	23,6	26,4	24,2	22,6	20,8	23,1	35,8	29,1	..

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 <sup>1, 2</sup>	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
<b>75 à 79 ans</b>									
Nombre de décès	32 463	1 295	1 155	2 337	4 139	15	21	12	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	38,6	39,2	38,1	36,0	35,9	49,7	62,9	131,9	..
<b>80 à 84 ans</b>									
Nombre de décès	37 008	1 633	1 493	2 845	4 982	15	17	3	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	63,3	64,7	63,2	62,5	59,0	75,8	93,9	57,7	..
<b>85 à 89 ans</b>									
Nombre de décès	33 370	1 578	1 578	2 658	4 653	7	17	4	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	111,9	111,7	107,7	111,6	105,9	75,3	180,9	121,2	..
<b>90 ans et plus</b>									
Nombre de décès	31 506	1 651	1 646	2 541	4 366	6	19	3	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	207,0	210,6	207,7	210,8	198,0	146,3	441,9	300,0	..
<b>Non déclaré</b>									
Nombre de décès	4	3	0	0	0	0	1	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	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 2003 sont les estimations postcensitaires mises à jour au 1er juillet 2003, 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, 2004 » (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.

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois*.

**Source :** 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 numéro 1020504)

Tableau 4-2

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

Âge au décès <sup>1, 2</sup>	Lieu de résidence						
	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
<b>Tous les âges <sup>3</sup></b>							
Nombre de décès	114 905	2 265	594	4 003	3 217	27 715	42 598
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	7,3	8,9	8,9	8,7	8,7	7,5	7,0
<b>Moins d'un an <sup>5</sup></b>							
Nombre de décès	983	15	3	34	14	164	368
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	5,7	6,4	4,2	7,6	3,9	4,3	5,5
<b>1 à 4 ans <sup>6</sup></b>							
Nombre de décès	174	1	0	7	6	32	63
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,2	0,1	0,0	0,4	0,4	0,2	0,2
<b>5 à 9 ans</b>							
Nombre de décès	128	5	0	1	5	22	54
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,1	0,4	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1
<b>10 à 14 ans</b>							
Nombre de décès	181	5	2	6	4	44	62
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,2	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1
<b>15 à 19 ans</b>							
Nombre de décès	699	15	4	18	19	148	220
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,6	0,8	0,8	0,6	0,7	0,6	0,5
<b>20 à 24 ans</b>							
Nombre de décès	970	22	7	20	23	243	267
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,9	1,2	1,5	0,6	0,9	0,9	0,6
<b>25 à 29 ans</b>							
Nombre de décès	828	15	6	24	30	175	259
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,8	1,0	1,6	0,8	1,2	0,7	0,6
<b>30 à 34 ans</b>							
Nombre de décès	993	26	3	22	20	210	358
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,9	1,5	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8
<b>35 à 39 ans</b>							
Nombre de décès	1 592	24	7	27	50	404	532
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	1,3	1,2	1,4	0,8	1,7	1,4	1,1
<b>40 à 44 ans</b>							
Nombre de décès	2 415	41	9	83	55	592	855
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	1,8	1,9	1,7	2,1	1,7	1,8	1,6
<b>45 à 49 ans</b>							
Nombre de décès	3 534	53	6	113	79	941	1 266
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	2,8	2,5	1,2	3,0	2,6	3,0	2,7
<b>50 à 54 ans</b>							
Nombre de décès	4 770	94	30	165	125	1 178	1 762
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	4,4	4,6	6,2	4,9	4,5	4,4	4,4
<b>55 à 59 ans</b>							
Nombre de décès	6 269	135	24	237	166	1 732	2 249
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	6,9	7,7	5,6	8,0	7,0	7,4	6,6
<b>60 à 64 ans</b>							
Nombre de décès	7 852	157	39	282	226	2 119	2 952
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	11,5	12,7	12,4	12,8	12,9	11,9	11,5
<b>65 à 69 ans</b>							
Nombre de décès	10 042	225	45	344	275	2 568	3 816
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	18,2	23,1	16,9	19,1	20,4	18,8	18,0
<b>70 à 74 ans</b>							
Nombre de décès	14 734	306	83	499	440	3 850	5 513
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	30,4	38,8	38,3	33,9	38,2	32,4	29,5

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 <sup>1, 2</sup>	Lieu de résidence						
	Canada	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
<b>75 à 79 ans</b>							
Nombre de décès	17 845	348	90	632	484	4 583	6 785
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	49,6	61,2	58,8	58,9	55,5	53,9	48,5
<b>80 à 84 ans</b>							
Nombre de décès	18 020	362	94	645	493	4 060	6 843
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	81,0	97,5	92,0	88,9	86,4	83,5	80,0
<b>85 à 89 ans</b>							
Nombre de décès	13 668	250	76	514	424	2 878	5 031
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	140,3	166,8	150,2	145,6	153,4	141,6	141,8
<b>90 ans et plus</b>							
Nombre de décès	9 204	166	66	330	279	1 772	3 343
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	233,5	270,4	289,5	225,4	248,4	225,3	237,6
<b>Non déclaré</b>							
Nombre de décès	4	0	0	0	0	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	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 <sup>1, 2</sup>	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
<b>Tous les âges <sup>3</sup></b>									
Nombre de décès	114 905	4 974	4 639	9 709	14 910	85	109	85	2
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	7,3	8,6	9,4	6,1	7,2	5,5	5,0	5,6	..
<b>Moins d'un an <sup>5</sup></b>									
Nombre de décès	983	70	46	159	97	2	3	8	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	5,7	9,8	7,5	7,7	4,7	11,4	8,6	20,6	..
<b>1 à 4 ans <sup>6</sup></b>									
Nombre de décès	174	13	9	22	19	0	0	2	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,2	0,4	0,4	0,3	0,2	0,0	0,0	1,4	..
<b>5 à 9 ans</b>									
Nombre de décès	128	6	9	12	13	0	0	1	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,5	..
<b>10 à 14 ans</b>									
Nombre de décès	181	12	6	17	18	0	0	5	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	3,0	..
<b>15 à 19 ans</b>									
Nombre de décès	699	35	52	81	91	0	1	15	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,6	0,8	1,3	0,7	0,6	0,0	0,6	10,3	..
<b>20 à 24 ans</b>									
Nombre de décès	970	56	39	126	149	3	4	10	1
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,9	1,4	1,0	1,0	1,0	2,8	2,2	8,2	..
<b>25 à 29 ans</b>									
Nombre de décès	828	37	39	111	123	3	2	4	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,8	0,9	1,2	0,9	0,9	3,4	1,1	3,1	..
<b>30 à 34 ans</b>									
Nombre de décès	993	52	44	118	132	2	3	3	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,9	1,3	1,5	1,0	0,9	1,8	1,6	2,4	..
<b>35 à 39 ans</b>									
Nombre de décès	1 592	59	50	185	240	0	10	4	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	0,0	5,3	3,2	..
<b>40 à 44 ans</b>									
Nombre de décès	2 415	75	84	299	307	6	7	2	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	1,8	1,6	2,1	2,1	1,7	4,2	3,8	2,4	..
<b>45 à 49 ans</b>									
Nombre de décès	3 534	142	123	371	427	5	7	0	1
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	2,8	3,3	3,2	2,8	2,6	3,3	4,4	0,0	..
<b>50 à 54 ans</b>									
Nombre de décès	4 770	177	153	437	626	9	12	2	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	4,4	4,7	4,8	4,2	4,2	6,8	9,2	3,2	..
<b>55 à 59 ans</b>									
Nombre de décès	6 269	202	195	535	782	4	5	3	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	6,9	6,3	7,6	6,7	6,3	3,9	4,7	7,2	..
<b>60 à 64 ans</b>									
Nombre de décès	7 852	293	244	585	935	10	5	5	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	11,5	12,5	12,2	10,1	10,0	15,7	9,2	17,7	..
<b>65 à 69 ans</b>									
Nombre de décès	10 042	404	349	843	1 149	10	10	4	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	18,2	20,9	20,0	18,0	15,0	24,6	28,0	22,3	..
<b>70 à 74 ans</b>									
Nombre de décès	14 734	601	512	1 133	1 774	10	9	4	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	30,4	34,4	31,2	28,2	25,8	32,6	35,6	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 <sup>1, 2</sup>	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
<b>75 à 79 ans</b>									
Nombre de décès	17 845	710	673	1 298	2 219	9	8	6	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	49,6	50,8	49,8	45,1	43,2	57,0	49,7	105,3	..
<b>80 à 84 ans</b>									
Nombre de décès	18 020	814	775	1 423	2 494	4	10	3	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	81,0	85,2	83,7	79,7	73,7	47,6	102,0	96,8	..
<b>85 à 89 ans</b>									
Nombre de décès	13 668	685	682	1 144	1 972	4	6	2	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	140,3	146,6	133,9	143,1	127,7	117,6	162,2	95,2	..
<b>90 ans et plus</b>									
Nombre de décès	9 204	528	555	810	1 343	4	6	2	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	233,5	256,3	244,9	238,3	213,8	190,5	600,0	250,0	..
<b>Non déclaré</b>									
Nombre de décès	4	3	0	0	0	0	1	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	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 2003 sont les estimations postcensitaires mises à jour au 1er juillet 2003, 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, 2004 » (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.

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois*.

**Source :** 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 numéro 1020504)

Tableau 4-3

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

Âge au décès <sup>1, 2</sup>	Lieu de résidence						
	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
<b>Tous les âges <sup>3</sup></b>							
Nombre de décès	111 264	2 016	589	4 061	3 040	27 212	41 609
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	7,0	7,7	8,4	8,5	8,0	7,2	6,7
<b>Moins d'un an <sup>5</sup></b>							
Nombre de décès	782	8	4	15	15	158	324
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	4,8	3,5	5,7	3,6	4,2	4,4	5,1
<b>1 à 4 ans <sup>6</sup></b>							
Nombre de décès	138	1	2	4	3	31	39
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,2	0,1	0,7	0,2	0,2	0,2	0,1
<b>5 à 9 ans</b>							
Nombre de décès	76	2	0	3	6	10	21
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,1	0,2	0,0	0,1	0,3	0,0	0,1
<b>10 à 14 ans</b>							
Nombre de décès	114	3	0	4	2	21	44
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>15 à 19 ans</b>							
Nombre de décès	286	6	0	9	8	71	86
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3	0,3	0,2
<b>20 à 24 ans</b>							
Nombre de décès	344	3	0	13	7	76	106
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,3	0,2	0,0	0,4	0,3	0,3	0,3
<b>25 à 29 ans</b>							
Nombre de décès	368	5	0	12	7	76	127
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,4	0,3	0,0	0,4	0,3	0,3	0,3
<b>30 à 34 ans</b>							
Nombre de décès	504	8	1	21	7	95	183
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,5	0,4	0,2	0,7	0,3	0,4	0,4
<b>35 à 39 ans</b>							
Nombre de décès	812	12	3	20	19	168	301
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6
<b>40 à 44 ans</b>							
Nombre de décès	1 496	28	7	54	39	360	533
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	1,1	1,3	1,2	1,3	1,2	1,1	1,0
<b>45 à 49 ans</b>							
Nombre de décès	2 197	37	13	59	40	576	806
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	1,7	1,7	2,3	1,5	1,3	1,8	1,7
<b>50 à 54 ans</b>							
Nombre de décès	3 095	66	15	103	81	809	1 133
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	2,8	3,2	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8
<b>55 à 59 ans</b>							
Nombre de décès	3 920	69	21	125	104	1 033	1 477
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	4,2	4,0	4,9	4,1	4,4	4,3	4,2
<b>60 à 64 ans</b>							
Nombre de décès	5 059	109	29	186	135	1 327	1 903
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	7,1	8,6	9,0	8,1	7,6	7,0	7,1
<b>65 à 69 ans</b>							
Nombre de décès	6 580	130	38	218	170	1 620	2 578
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	11,0	13,0	13,6	11,6	11,7	10,6	11,2
<b>70 à 74 ans</b>							
Nombre de décès	9 883	208	50	342	258	2 531	3 827
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	17,8	23,6	20,4	20,2	19,1	17,3	18,0

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 <sup>1, 2</sup>	Lieu de résidence						
	Canada	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
<b>75 à 79 ans</b>							
Nombre de décès	14 618	251	72	552	384	3 680	5 628
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	30,4	34,6	34,4	37,3	31,7	30,0	30,2
<b>80 à 84 ans</b>							
Nombre de décès	18 988	362	93	723	510	4 656	7 179
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	52,5	65,8	50,2	58,4	53,4	53,4	52,5
<b>85 à 89 ans</b>							
Nombre de décès	19 702	358	114	736	591	4 735	7 168
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	98,2	115,3	106,2	100,3	105,8	97,6	100,0
<b>90 ans et plus</b>							
Nombre de décès	22 302	350	127	862	654	5 179	8 146
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	197,7	221,4	200,9	199,1	199,8	193,6	201,9
<b>Non déclaré</b>							
Nombre de décès	0	0	0	0	0	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	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 <sup>1, 2</sup>	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
<b>Tous les âges <sup>3</sup></b>									
Nombre de décès	111 264	4 893	4 368	8 876	14 410	48	93	49	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	7,0	8,4	8,7	5,7	6,9	3,2	4,6	3,5	..
<b>Moins d'un an <sup>5</sup></b>									
Nombre de décès	782	41	30	106	73	0	1	7	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	4,8	6,0	5,1	5,4	3,7	0,0	2,8	19,0	..
<b>1 à 4 ans <sup>6</sup></b>									
Nombre de décès	138	14	6	20	16	0	0	2	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,2	0,5	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	1,6	..
<b>5 à 9 ans</b>									
Nombre de décès	76	0	6	14	12	0	1	1	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,5	0,6	..
<b>10 à 14 ans</b>									
Nombre de décès	114	7	3	12	15	0	3	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	1,6	0,0	..
<b>15 à 19 ans</b>									
Nombre de décès	286	15	19	36	33	0	1	2	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,3	0,4	0,5	0,3	0,2	0,0	0,6	1,4	..
<b>20 à 24 ans</b>									
Nombre de décès	344	27	16	53	38	0	1	4	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,3	0,7	0,5	0,4	0,3	0,0	0,6	3,4	..
<b>25 à 29 ans</b>									
Nombre de décès	368	19	17	48	53	0	3	1	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,0	1,8	0,8	..
<b>30 à 34 ans</b>									
Nombre de décès	504	23	25	62	75	0	2	2	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,5	0,6	0,9	0,5	0,5	0,0	1,1	1,7	..
<b>35 à 39 ans</b>									
Nombre de décès	812	41	29	93	121	2	1	2	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	0,7	1,0	0,9	0,8	0,7	1,5	0,5	1,9	..
<b>40 à 44 ans</b>									
Nombre de décès	1 496	60	52	180	176	1	3	3	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	1,1	1,3	1,3	1,3	1,0	0,6	1,7	3,7	..
<b>45 à 49 ans</b>									
Nombre de décès	2 197	87	68	229	276	1	5	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	1,7	2,0	1,8	1,8	1,6	0,7	3,5	0,0	..
<b>50 à 54 ans</b>									
Nombre de décès	3 095	129	85	278	390	2	2	2	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	2,8	3,4	2,7	2,8	2,6	1,7	1,7	3,9	..
<b>55 à 59 ans</b>									
Nombre de décès	3 920	159	101	334	480	5	9	3	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	4,2	5,0	4,0	4,2	3,9	5,7	11,8	7,1	..
<b>60 à 64 ans</b>									
Nombre de décès	5 059	178	155	428	595	4	2	8	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	7,1	7,3	7,5	7,3	6,3	8,0	4,0	34,5	..
<b>65 à 69 ans</b>									
Nombre de décès	6 580	279	238	516	776	8	7	2	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	11,0	13,4	12,6	10,6	9,9	24,2	23,1	14,8	..
<b>70 à 74 ans</b>									
Nombre de décès	9 883	394	331	761	1 169	3	8	1	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	17,8	19,5	17,9	17,4	16,1	11,7	36,0	18,5	..

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 <sup>1, 2</sup>	Lieu de résidence								
	Canada	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Inconnu
<b>75 à 79 ans</b>									
Nombre de décès	14 618	585	482	1 039	1 920	6	13	6	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	30,4	30,8	28,6	28,7	30,0	41,7	75,1	176,5	..
<b>80 à 84 ans</b>									
Nombre de décès	18 988	819	718	1 422	2 488	11	7	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	52,5	52,2	49,9	51,4	49,2	96,5	84,3	0,0	..
<b>85 à 89 ans</b>									
Nombre de décès	19 702	893	896	1 514	2 681	3	11	2	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	98,2	94,5	93,7	95,7	94,1	50,8	193,0	166,7	..
<b>90 ans et plus</b>									
Nombre de décès	22 302	1 123	1 091	1 731	3 023	2	13	1	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	197,7	194,3	192,8	200,0	191,7	100,0	393,9	500,0	..
<b>Non déclaré</b>									
Nombre de décès	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 personnes <sup>4</sup>	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 2003 sont les estimations postcensitaires mises à jour au 1er juillet 2003, 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, 2004 » (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.

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois*.

**Source :** 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 numéro 1020504)

Tableau 5-1

Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge<sup>1</sup> 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	
<b>Canada</b>	<b>226 169</b>	<b>31 428</b>	<b>94 420</b>	<b>81 179</b>	<b>14 981</b>	<b>1 795</b>	<b>2 366</b>
Moins de 15 ans	2 576	2 576	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	11 307	6 807	3 173	62	750	128	387
45 à 64 ans	36 696	6 829	20 426	2 105	5 783	611	942
65 à 74 ans	41 239	4 153	24 092	8 161	3 878	442	513
75 à 84 ans	69 471	5 562	31 979	27 897	3 220	445	368
85 ans et plus	64 876	5 498	14 750	42 953	1 350	169	156
Non déclaré	4	3	0	1	0	0	0
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>	<b>4 281</b>	<b>548</b>	<b>1 825</b>	<b>1 664</b>	<b>182</b>	<b>56</b>	<b>6</b>
Moins de 15 ans	40	40	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	205	131	63	0	9	2	0
45 à 64 ans	720	114	455	55	76	19	1
65 à 74 ans	869	82	521	194	51	17	4
75 à 84 ans	1 323	98	586	585	39	14	1
85 ans et plus	1 124	83	200	830	7	4	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>1 183</b>	<b>192</b>	<b>464</b>	<b>462</b>	<b>46</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
Moins de 15 ans	11	11	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	47	30	12	0	2	3	0
45 à 64 ans	177	36	104	16	15	4	2
65 à 74 ans	216	30	119	50	14	3	0
75 à 84 ans	349	42	142	146	14	4	1
85 ans et plus	383	43	87	250	1	1	1
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Nouvelle-Écosse</b>	<b>8 064</b>	<b>1 053</b>	<b>3 329</b>	<b>3 176</b>	<b>498</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
Moins de 15 ans	74	74	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	323	194	95	1	31	0	2
45 à 64 ans	1 270	209	791	70	197	0	3
65 à 74 ans	1 403	141	824	314	121	1	2
75 à 84 ans	2 552	219	1 085	1 141	107	0	0
85 ans et plus	2 442	216	534	1 650	42	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Nouveau-Brunswick</b>	<b>6 257</b>	<b>866</b>	<b>2 584</b>	<b>2 361</b>	<b>325</b>	<b>111</b>	<b>10</b>
Moins de 15 ans	55	55	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	284	169	84	0	18	13	0
45 à 64 ans	956	154	557	62	134	44	5
65 à 74 ans	1 143	114	703	221	83	20	2
75 à 84 ans	1 871	165	811	809	57	29	0
85 ans et plus	1 948	209	429	1 269	33	5	3
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Québec</b>	<b>54 927</b>	<b>10 664</b>	<b>21 640</b>	<b>17 825</b>	<b>3 798</b>	<b>956</b>	<b>44</b>
Moins de 15 ans	482	482	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	2 618	1 857	551	16	131	49	14
45 à 64 ans	9 715	2 505	4 608	569	1 694	320	19
65 à 74 ans	10 569	1 543	5 749	1 990	1 029	251	7
75 à 84 ans	16 979	2 122	7 558	6 328	709	259	3
85 ans et plus	14 564	2 155	3 174	8 922	235	77	1
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Ontario</b>	<b>84 207</b>	<b>9 423</b>	<b>37 108</b>	<b>31 306</b>	<b>5 007</b>	<b>6</b>	<b>1 357</b>
Moins de 15 ans	975	975	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	3 827	2 024	1 308	24	252	2	217
45 à 64 ans	13 548	2 122	8 238	761	1 847	2	578
65 à 74 ans	15 734	1 211	9 629	3 266	1 319	1	308
75 à 84 ans	26 435	1 561	12 590	10 993	1 106	1	184
85 ans et plus	23 688	1 530	5 343	16 262	483	0	70
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Manitoba</b>	<b>9 867</b>	<b>1 476</b>	<b>3 823</b>	<b>3 752</b>	<b>643</b>	<b>143</b>	<b>30</b>
Moins de 15 ans	163	163	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	499	326	122	2	36	11	2
45 à 64 ans	1 367	237	775	85	223	41	6
65 à 74 ans	1 678	186	923	356	158	44	11

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 5-1 – suite

Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge<sup>1</sup> 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
75 à 84 ans	2 928	272	1 288	1 186	147	27	8
85 ans et plus	3 229	289	715	2 123	79	20	3
Non déclaré	3	3	0	0	0	0	0
<b>Saskatchewan</b>	<b>9 007</b>	<b>1 374</b>	<b>3 649</b>	<b>3 494</b>	<b>484</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
Moins de 15 ans	115	115	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	466	298	132	2	34	0	0
45 à 64 ans	1 124	224	655	82	162	0	1
65 à 74 ans	1 430	180	846	275	129	0	0
75 à 84 ans	2 648	285	1 212	1 033	115	0	3
85 ans et plus	3 224	272	804	2 102	44	0	2
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Alberta</b>	<b>18 585</b>	<b>2 523</b>	<b>7 874</b>	<b>6 356</b>	<b>1 649</b>	<b>0</b>	<b>183</b>
Moins de 15 ans	362	362	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	1 392	819	414	7	122	0	30
45 à 64 ans	3 197	462	1 850	167	644	0	74
65 à 74 ans	3 253	285	1 930	578	417	0	43
75 à 84 ans	5 182	316	2 438	2 072	332	0	24
85 ans et plus	5 199	279	1 242	3 532	134	0	12
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Colombie-Britannique</b>	<b>29 320</b>	<b>3 136</b>	<b>11 976</b>	<b>10 678</b>	<b>2 314</b>	<b>506</b>	<b>710</b>
Moins de 15 ans	263	263	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	1 538	878	370	10	112	48	120
45 à 64 ans	4 511	739	2 331	235	775	181	250
65 à 74 ans	4 868	367	2 813	901	547	105	135
75 à 84 ans	9 121	469	4 251	3 560	590	110	141
85 ans et plus	9 019	420	2 211	5 972	290	62	64
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Territoire du Yukon</b>	<b>133</b>	<b>34</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Moins de 15 ans	2	2	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	17	13	4	0	0	0	0
45 à 64 ans	40	11	18	1	10	0	0
65 à 74 ans	31	6	11	6	8	0	0
75 à 84 ans	30	2	8	16	3	1	0
85 ans et plus	13	0	4	7	2	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Territoires du Nord-Ouest</b>	<b>202</b>	<b>63</b>	<b>68</b>	<b>57</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
Moins de 15 ans	8	8	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	38	22	11	0	3	0	2
45 à 64 ans	47	14	27	1	4	0	1
65 à 74 ans	34	7	18	7	2	0	0
75 à 84 ans	38	10	7	19	1	0	1
85 ans et plus	36	2	5	29	0	0	0
Non déclaré	1	0	0	1	0	0	0
<b>Nunavut</b>	<b>134</b>	<b>75</b>	<b>35</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
Moins de 15 ans	26	26	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	52	45	7	0	0	0	0
45 à 64 ans	23	2	17	1	2	0	1
65 à 74 ans	11	1	6	3	0	0	1
75 à 84 ans	15	1	3	9	0	0	2
85 ans et plus	7	0	2	5	0	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Inconnu</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Moins de 15 ans	0	0	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	1	1	0	0	0	0	0
45 à 64 ans	1	0	0	0	0	0	1
65 à 74 ans	0	0	0	0	0	0	0
75 à 84 ans	0	0	0	0	0	0	0
85 ans et plus	0	0	0	0	0	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0

1. Âge au dernier anniversaire précédant le décès.

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Statistique Canada, *Statistique de l'état civil du Canada, Base de données sur les décès (Tableau CANSIM numéro 1020505)*

Tableau 5-2

Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge<sup>1</sup> et la géographie — Hommes

Lieu de résidence et groupe d'âge	État matrimonial						
	Total	Célibataire (jamais marié)	Marié	Veuf	Divorcé	Séparé	Non déclaré
<b>Canada</b>	<b>114 905</b>	<b>18 686</b>	<b>64 335</b>	<b>20 789</b>	<b>8 294</b>	<b>1 196</b>	<b>1 605</b>
Moins de 15 ans	1 466	1 466	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	7 497	4 869	1 827	23	440	89	249
45 à 64 ans	22 425	4 781	12 443	674	3 491	415	621
65 à 74 ans	24 776	2 895	16 318	2 615	2 269	295	384
75 à 84 ans	35 865	3 048	22 702	7 956	1 601	304	254
85 ans et plus	22 872	1 624	11 045	9 520	493	93	97
Non déclaré	4	3	0	1	0	0	0
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>	<b>2 265</b>	<b>367</b>	<b>1 253</b>	<b>461</b>	<b>135</b>	<b>45</b>	<b>4</b>
Moins de 15 ans	26	26	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	143	98	36	0	7	2	0
45 à 64 ans	439	69	277	19	58	15	1
65 à 74 ans	531	60	365	54	38	12	2
75 à 84 ans	710	74	423	172	28	12	1
85 ans et plus	416	40	152	216	4	4	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>594</b>	<b>112</b>	<b>320</b>	<b>116</b>	<b>29</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
Moins de 15 ans	5	5	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	36	26	7	0	1	2	0
45 à 64 ans	99	20	58	4	11	4	2
65 à 74 ans	128	26	75	15	9	3	0
75 à 84 ans	184	22	110	39	8	4	1
85 ans et plus	142	13	70	58	0	0	1
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Nouvelle-Écosse</b>	<b>4 003</b>	<b>618</b>	<b>2 286</b>	<b>821</b>	<b>273</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
Moins de 15 ans	48	48	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	194	122	56	0	16	0	0
45 à 64 ans	797	147	503	19	125	0	3
65 à 74 ans	843	99	568	98	76	0	2
75 à 84 ans	1 277	130	767	337	43	0	0
85 ans et plus	844	72	392	367	13	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Nouveau-Brunswick</b>	<b>3 217</b>	<b>499</b>	<b>1 813</b>	<b>621</b>	<b>197</b>	<b>82</b>	<b>5</b>
Moins de 15 ans	29	29	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	197	122	53	0	12	10	0
45 à 64 ans	596	105	353	19	85	31	3
65 à 74 ans	715	83	489	77	49	16	1
75 à 84 ans	977	99	585	234	37	22	0
85 ans et plus	703	61	333	291	14	3	1
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Québec</b>	<b>27 715</b>	<b>5 844</b>	<b>14 478</b>	<b>4 526</b>	<b>2 200</b>	<b>636</b>	<b>31</b>
Moins de 15 ans	262	262	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	1 772	1 333	314	7	72	36	10
45 à 64 ans	5 970	1 722	2 801	206	1 005	221	15
65 à 74 ans	6 418	1 001	3 938	664	640	171	4
75 à 84 ans	8 643	1 003	5 257	1 839	374	168	2
85 ans et plus	4 650	523	2 168	1 810	109	40	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Ontario</b>	<b>42 598</b>	<b>5 569</b>	<b>25 480</b>	<b>7 952</b>	<b>2 657</b>	<b>4</b>	<b>936</b>
Moins de 15 ans	547	547	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	2 491	1 442	743	9	156	1	140
45 à 64 ans	8 229	1 469	5 062	219	1 100	1	378
65 à 74 ans	9 329	844	6 537	996	719	1	232
75 à 84 ans	13 628	856	9 033	3 078	528	1	132
85 ans et plus	8 374	411	4 105	3 650	154	0	54
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Manitoba</b>	<b>4 974</b>	<b>879</b>	<b>2 636</b>	<b>1 002</b>	<b>344</b>	<b>90</b>	<b>23</b>
Moins de 15 ans	101	101	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	314	215	73	1	16	8	1
45 à 64 ans	814	166	459	35	124	24	6
65 à 74 ans	1 005	141	612	116	101	26	9

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 5-2 – suite

Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge<sup>1</sup> et la géographie — Hommes

Lieu de résidence et groupe d'âge	État matrimonial						
	Total	Célibataire (jamais marié)	Marié	Veuf	Divorcé	Séparé	Non déclaré
75 à 84 ans	1 524	157	926	337	79	19	6
85 ans et plus	1 213	96	566	513	24	13	1
Non déclaré	3	3	0	0	0	0	0
<b>Saskatchewan</b>	<b>4 639</b>	<b>920</b>	<b>2 555</b>	<b>854</b>	<b>306</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
Moins de 15 ans	70	70	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	308	206	80	0	22	0	0
45 à 64 ans	715	166	418	25	106	0	0
65 à 74 ans	861	142	542	95	82	0	0
75 à 84 ans	1 448	193	878	302	72	0	3
85 ans et plus	1 237	143	637	432	24	0	1
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Alberta</b>	<b>9 709</b>	<b>1 702</b>	<b>5 361</b>	<b>1 597</b>	<b>920</b>	<b>0</b>	<b>129</b>
Moins de 15 ans	210	210	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	920	592	236	2	69	0	21
45 à 64 ans	1 928	338	1 090	47	404	0	49
65 à 74 ans	1 976	216	1 298	189	239	0	34
75 à 84 ans	2 721	226	1 750	577	151	0	17
85 ans et plus	1 954	120	987	782	57	0	8
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Colombie-Britannique</b>	<b>14 910</b>	<b>2 043</b>	<b>8 067</b>	<b>2 805</b>	<b>1 213</b>	<b>326</b>	<b>456</b>
Moins de 15 ans	147	147	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	1 042	650	215	4	67	30	76
45 à 64 ans	2 770	556	1 390	81	463	119	161
65 à 74 ans	2 923	271	1 871	305	311	66	99
75 à 84 ans	4 713	276	2 965	1 026	279	78	89
85 ans et plus	3 315	143	1 626	1 389	93	33	31
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Territoire du Yukon</b>	<b>85</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Moins de 15 ans	2	2	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	14	12	2	0	0	0	0
45 à 64 ans	28	11	12	0	5	0	0
65 à 74 ans	20	5	7	3	5	0	0
75 à 84 ans	13	2	4	5	2	0	0
85 ans et plus	8	0	3	4	1	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Territoires du Nord-Ouest</b>	<b>109</b>	<b>47</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Moins de 15 ans	3	3	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	27	17	7	0	2	0	1
45 à 64 ans	29	10	14	0	4	0	1
65 à 74 ans	19	6	12	1	0	0	0
75 à 84 ans	18	9	2	6	0	0	1
85 ans et plus	12	2	5	5	0	0	0
Non déclaré	1	0	0	1	0	0	0
<b>Nunavut</b>	<b>85</b>	<b>53</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
Moins de 15 ans	16	16	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	38	33	5	0	0	0	0
45 à 64 ans	10	2	6	0	1	0	1
65 à 74 ans	8	1	4	2	0	0	1
75 à 84 ans	9	1	2	4	0	0	2
85 ans et plus	4	0	1	3	0	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Inconnu</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Moins de 15 ans	0	0	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	1	1	0	0	0	0	0
45 à 64 ans	1	0	0	0	0	0	1
65 à 74 ans	0	0	0	0	0	0	0
75 à 84 ans	0	0	0	0	0	0	0
85 ans et plus	0	0	0	0	0	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0

1. Âge au dernier anniversaire précédant le décès.

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Statistique Canada, *Statistique de l'état civil du Canada, Base de données sur les décès (Tableau CANSIM numéro 1020505)*

Tableau 5-3

Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge<sup>1</sup> et la géographie — Femmes

Lieu de résidence et groupe d'âge	État matrimonial						Non déclaré
	Total	Célibataire (jamais marié)	Marié	Veuf	Divorcé	Séparé	
<b>Canada</b>	<b>111 264</b>	<b>12 742</b>	<b>30 085</b>	<b>60 390</b>	<b>6 687</b>	<b>599</b>	<b>761</b>
Moins de 15 ans	1 110	1 110	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	3 810	1 938	1 346	39	310	39	138
45 à 64 ans	14 271	2 048	7 983	1 431	2 292	196	321
65 à 74 ans	16 463	1 258	7 774	5 546	1 609	147	129
75 à 84 ans	33 606	2 514	9 277	19 941	1 619	141	114
85 ans et plus	42 004	3 874	3 705	33 433	857	76	59
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>	<b>2 016</b>	<b>181</b>	<b>572</b>	<b>1 203</b>	<b>47</b>	<b>11</b>	<b>2</b>
Moins de 15 ans	14	14	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	62	33	27	0	2	0	0
45 à 64 ans	281	45	178	36	18	4	0
65 à 74 ans	338	22	156	140	13	5	2
75 à 84 ans	613	24	163	413	11	2	0
85 ans et plus	708	43	48	614	3	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>589</b>	<b>80</b>	<b>144</b>	<b>346</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Moins de 15 ans	6	6	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	11	4	5	0	1	1	0
45 à 64 ans	78	16	46	12	4	0	0
65 à 74 ans	88	4	44	35	5	0	0
75 à 84 ans	165	20	32	107	6	0	0
85 ans et plus	241	30	17	192	1	1	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Nouvelle-Écosse</b>	<b>4 061</b>	<b>435</b>	<b>1 043</b>	<b>2 355</b>	<b>225</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Moins de 15 ans	26	26	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	129	72	39	1	15	0	2
45 à 64 ans	473	62	288	51	72	0	0
65 à 74 ans	560	42	256	216	45	1	0
75 à 84 ans	1 275	89	318	804	64	0	0
85 ans et plus	1 598	144	142	1 283	29	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Nouveau-Brunswick</b>	<b>3 040</b>	<b>367</b>	<b>771</b>	<b>1 740</b>	<b>128</b>	<b>29</b>	<b>5</b>
Moins de 15 ans	26	26	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	87	47	31	0	6	3	0
45 à 64 ans	360	49	204	43	49	13	2
65 à 74 ans	428	31	214	144	34	4	1
75 à 84 ans	894	66	226	575	20	7	0
85 ans et plus	1 245	148	96	978	19	2	2
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Québec</b>	<b>27 212</b>	<b>4 820</b>	<b>7 162</b>	<b>13 299</b>	<b>1 598</b>	<b>320</b>	<b>13</b>
Moins de 15 ans	220	220	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	846	524	237	9	59	13	4
45 à 64 ans	3 745	783	1 807	363	689	99	4
65 à 74 ans	4 151	542	1 811	1 326	389	80	3
75 à 84 ans	8 336	1 119	2 301	4 489	335	91	1
85 ans et plus	9 914	1 632	1 006	7 112	126	37	1
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Ontario</b>	<b>41 609</b>	<b>3 854</b>	<b>11 628</b>	<b>23 354</b>	<b>2 350</b>	<b>2</b>	<b>421</b>
Moins de 15 ans	428	428	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	1 336	582	565	15	96	1	77
45 à 64 ans	5 319	653	3 176	542	747	1	200
65 à 74 ans	6 405	367	3 092	2 270	600	0	76
75 à 84 ans	12 807	705	3 557	7 915	578	0	52
85 ans et plus	15 314	1 119	1 238	12 612	329	0	16
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Manitoba</b>	<b>4 893</b>	<b>597</b>	<b>1 187</b>	<b>2 750</b>	<b>299</b>	<b>53</b>	<b>7</b>
Moins de 15 ans	62	62	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	185	111	49	1	20	3	1
45 à 64 ans	553	71	316	50	99	17	0
65 à 74 ans	673	45	311	240	57	18	2

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 5-3 – suite

Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge<sup>1</sup> et la géographie — Femmes

Lieu de résidence et groupe d'âge	État matrimonial						
	Total	Célibataire (jamais marié)	Marié	Veuf	Divorcé	Séparé	Non déclaré
75 à 84 ans	1 404	115	362	849	68	8	2
85 ans et plus	2 016	193	149	1 610	55	7	2
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Saskatchewan</b>	<b>4 368</b>	<b>454</b>	<b>1 094</b>	<b>2 640</b>	<b>178</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Moins de 15 ans	45	45	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	158	92	52	2	12	0	0
45 à 64 ans	409	58	237	57	56	0	1
65 à 74 ans	569	38	304	180	47	0	0
75 à 84 ans	1 200	92	334	731	43	0	0
85 ans et plus	1 987	129	167	1 670	20	0	1
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Alberta</b>	<b>8 876</b>	<b>821</b>	<b>2 513</b>	<b>4 759</b>	<b>729</b>	<b>0</b>	<b>54</b>
Moins de 15 ans	152	152	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	472	227	178	5	53	0	9
45 à 64 ans	1 269	124	760	120	240	0	25
65 à 74 ans	1 277	69	632	389	178	0	9
75 à 84 ans	2 461	90	688	1 495	181	0	7
85 ans et plus	3 245	159	255	2 750	77	0	4
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Colombie-Britannique</b>	<b>14 410</b>	<b>1 093</b>	<b>3 909</b>	<b>7 873</b>	<b>1 101</b>	<b>180</b>	<b>254</b>
Moins de 15 ans	116	116	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	496	228	155	6	45	18	44
45 à 64 ans	1 741	183	941	154	312	62	89
65 à 74 ans	1 945	96	942	596	236	39	36
75 à 84 ans	4 408	193	1 286	2 534	311	32	52
85 ans et plus	5 704	277	585	4 583	197	29	33
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Territoire du Yukon</b>	<b>48</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Moins de 15 ans	0	0	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	3	1	2	0	0	0	0
45 à 64 ans	12	0	6	1	5	0	0
65 à 74 ans	11	1	4	3	3	0	0
75 à 84 ans	17	0	4	11	1	1	0
85 ans et plus	5	0	1	3	1	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Territoires du Nord-Ouest</b>	<b>93</b>	<b>16</b>	<b>28</b>	<b>44</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Moins de 15 ans	5	5	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	11	5	4	0	1	0	1
45 à 64 ans	18	4	13	1	0	0	0
65 à 74 ans	15	1	6	6	2	0	0
75 à 84 ans	20	1	5	13	1	0	0
85 ans et plus	24	0	0	24	0	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Nunavut</b>	<b>49</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Moins de 15 ans	10	10	0	0	0	0	0
15 à 44 ans	14	12	2	0	0	0	0
45 à 64 ans	13	0	11	1	1	0	0
65 à 74 ans	3	0	2	1	0	0	0
75 à 84 ans	6	0	1	5	0	0	0
85 ans et plus	3	0	1	2	0	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0
<b>Inconnu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0	0	0	0	0	0
85 ans et plus	0	0	0	0	0	0	0
Non déclaré	0	0	0	0	0	0	0

1. Âge au dernier anniversaire précédant le décès.

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Statistique Canada, *Statistique de l'état civil du Canada, Base de données sur les décès (Tableau CANSIM numéro 1020505)*

Tableau 6-1

## Mortalité infantile selon le groupe d'âge et le sexe, Canada

Âge au décès <sup>1</sup>	Hommes et femmes		Hommes		Femmes	
	Nombre de décès	Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes <sup>2,3</sup>	Nombre de décès	Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes <sup>2,3</sup>	Nombre de décès	Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes <sup>2,3</sup>
<b>Total, moins d'un an<sup>4</sup></b>	<b>1 765</b>	<b>5,3</b>	<b>983</b>	<b>5,7</b>	<b>782</b>	<b>4,8</b>
<b>Néonatal<sup>5</sup></b>						
<b>0 à 27 jours</b>	<b>1 323</b>	<b>3,9</b>	<b>735</b>	<b>4,3</b>	<b>588</b>	<b>3,6</b>
Moins d'un jour	850	2,5	456	2,7	394	2,4
1 jour	64	0,2	40	0,2	24	0,1
2 jours	64	0,2	41	0,2	23	0,1
3 jours	38	0,1	23	0,1	15	0,1
4 jours	20	0,1	10	0,1	10	0,1
5 jours	35	0,1	21	0,1	14	0,1
6 jours	26	0,1	17	0,1	9	0,1
7 à 13 jours	121	0,4	67	0,4	54	0,3
14 à 20 jours	63	0,2	34	0,2	29	0,2
21 à 27 jours	42	0,1	26	0,2	16	0,1
<b>Post-néonatal<sup>6</sup></b>						
<b>1 à 11 mois</b>	<b>442</b>	<b>1,3</b>	<b>248</b>	<b>1,4</b>	<b>194</b>	<b>1,2</b>
1 mois	132	0,4	80	0,5	52	0,3
2 mois	71	0,2	37	0,2	34	0,2
3 mois	57	0,2	29	0,2	28	0,2
4 mois	50	0,1	29	0,2	21	0,1
5 mois	26	0,1	10	0,1	16	0,1
6 mois	29	0,1	17	0,1	12	0,1
7 mois	12	0,0	9	0,1	3	0,0
8 mois	19	0,1	11	0,1	8	0,0
9 mois	12	0,0	8	0,0	4	0,0
10 mois	23	0,1	15	0,1	8	0,0
11 mois	11	0,0	3	0,0	8	0,0

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.

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois*.

**Source :** Statistique Canada, *Statistique de l'état civil du Canada, Bases de données sur les naissances et les décès (Tableau CANSIM numéro 1020506)*

Tableau 6-2

## Mortalité infantile selon le groupe d'âge et la géographie

Lieu de résidence	Total, moins d'un an <sup>1, 2</sup>	Néonatal <sup>1, 3</sup>				Post-néonatal <sup>1, 4</sup>			
		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
<b>Canada</b>									
Nombre de décès	1 765	1 323	850	247	226	442	203	133	106
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes <sup>5, 6</sup>	5,3	3,9	2,5	0,7	0,7	1,3	0,6	0,4	0,3
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>									
Nombre de décès	23	15	12	1	2	8	5	1	2
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes <sup>5, 6</sup>	5,0	3,2	2,6	0,2	0,4	1,7	1,1	0,2	0,4
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>									
Nombre de décès	7	5	5	0	0	2	1	0	1
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes <sup>5, 6</sup>	4,9	3,5	3,5	0,0	0,0	1,4	0,7	0,0	0,7
<b>Nouvelle-Écosse</b>									
Nombre de décès	49	35	21	9	5	14	4	2	8
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes <sup>5, 6</sup>	5,7	4,0	2,4	1,0	0,6	1,6	0,5	0,2	0,9
<b>Nouveau-Brunswick</b>									
Nombre de décès	29	19	9	5	5	10	7	1	2
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes <sup>5, 6</sup>	4,1	2,7	1,3	0,7	0,7	1,4	1,0	0,1	0,3
<b>Québec</b>									
Nombre de décès	322	252	159	46	47	70	36	20	14
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes <sup>5, 6</sup>	4,4	3,4	2,2	0,6	0,6	0,9	0,5	0,3	0,2
<b>Ontario</b>									
Nombre de décès	692	542	348	98	96	150	70	48	32
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes <sup>5, 6</sup>	5,3	4,1	2,7	0,7	0,7	1,1	0,5	0,4	0,2
<b>Manitoba</b>									
Nombre de décès	111	81	54	12	15	30	18	5	7
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes <sup>5, 6</sup>	8,0	5,8	3,9	0,9	1,1	2,2	1,3	0,4	0,5
<b>Saskatchewan</b>									
Nombre de décès	76	46	34	7	5	30	9	11	10
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes <sup>5, 6</sup>	6,3	3,8	2,8	0,6	0,4	2,5	0,7	0,9	0,8
<b>Alberta</b>									
Nombre de décès	265	194	128	35	31	71	23	28	20
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes <sup>5, 6</sup>	6,6	4,8	3,2	0,9	0,8	1,8	0,6	0,7	0,5
<b>Colombie-Britannique</b>									
Nombre de décès	170	124	73	33	18	46	25	15	6
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes <sup>5, 6</sup>	4,2	3,1	1,8	0,8	0,4	1,1	0,6	0,4	0,1
<b>Territoire du Yukon</b>									
Nombre de décès	2	2	2	0	0	0	0	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes <sup>5, 6</sup>	6,0	6,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Territoires du Nord-Ouest</b>									
Nombre de décès	4	3	3	0	0	1	1	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes <sup>5, 6</sup>	5,7	4,3	4,3	0,0	0,0	1,4	1,4	0,0	0,0
<b>Nunavut</b>									
Nombre de décès	15	5	2	1	2	10	4	2	4
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes <sup>5, 6</sup>	19,8	6,6	2,6	1,3	2,6	13,2	5,3	2,6	5,3
<b>Inconnu</b>									
Nombre de décès	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taux de mortalité pour 1 000 naissances vivantes <sup>5, 6</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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.

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois*.

**Source :** Statistique Canada, *Statistique de l'état civil du Canada, Bases de données sur les naissances et les décès (Tableau CANSIM numéro 1020507)*

Tableau 7

## Mortalité périnatale et composantes selon la géographie

Lieu de résidence	Décès périnataux <sup>1</sup>		Morts foetales tardives <sup>2</sup>		Décès néonataux précoces <sup>3</sup>	
	Nombre <sup>4</sup> de décès	Taux de <sup>5</sup> mortalité pour 1 000 naissances totales	Nombre <sup>4</sup> de décès	Taux de <sup>5</sup> mortalité pour 1 000 naissances totales	Nombre de <sup>4</sup> décès	Taux de <sup>5</sup> mortalité pour 1 000 naissances totales
<b>Canada</b>	<b>2 124</b>	<b>6,3</b>	<b>1 027</b>	...	<b>1 097</b>	...
Terre-Neuve-et-Labrador	32	6,9	19	...	13	...
Île-du-Prince-Édouard	10	7,0	5	...	5	...
Nouvelle-Écosse	49	5,7	19	...	30	...
Nouveau-Brunswick	32	4,5	18	...	14	...
Québec	382	5,2	177	...	205	...
Ontario	884	6,7	438	...	446	...
Manitoba	126	9,0	60	...	66	...
Saskatchewan	90	7,4	49	...	41	...
Alberta	283	7,0	120	...	163	...
Colombie-Britannique	221	5,4	115	...	106	...
Territoire du Yukon	2	6,0	0	...	2	...
Territoires du Nord-Ouest	6	8,5	3	...	3	...
Nunavut	7	9,2	4	...	3	...
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.

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois*.

**Source :** Statistique Canada, *Statistique de l'état civil du Canada, Bases de données sur les naissances, les décès et les mortinaissances (Tableau CANSIM numéro 1020508)*

Tableau 8-1

Espérance de vie<sup>1</sup> - table de mortalité abrégée selon le sexe et la géographie — À la naissance

	Hommes et femmes				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	
<b>Canada</b>	<b>79,9</b>	<b>79,9</b>	<b>80,0</b>	<b>0,03</b>	<b>77,4</b>	<b>77,3</b>	<b>77,5</b>	<b>0,05</b>	<b>82,4</b>	<b>82,3</b>	<b>82,4</b>	<b>0,04</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	78,2	77,8	78,6	0,25	75,4	74,9	76,0	0,38	81,0	80,5	81,5	0,32
Île-du-Prince-Édouard	79,1	78,3	79,8	0,48	76,5	75,4	77,5	0,70	81,6	80,6	82,7	0,63
Nouvelle-Écosse	79,1	78,8	79,4	0,19	76,5	76,1	77,0	0,28	81,6	81,2	82,0	0,24
Nouveau-Brunswick	79,2	78,9	79,5	0,21	76,4	75,9	76,8	0,30	82,0	81,6	82,5	0,27
Québec	79,9	79,8	80,0	0,07	77,1	77,0	77,3	0,10	82,5	82,3	82,6	0,09
Ontario	80,2	80,1	80,2	0,05	77,8	77,7	77,9	0,07	82,4	82,3	82,5	0,07
Manitoba	78,7	78,5	79,0	0,18	76,0	75,6	76,4	0,26	81,4	81,0	81,8	0,24
Saskatchewan	79,1	78,7	79,4	0,19	76,2	75,7	76,6	0,28	82,0	81,6	82,4	0,25
Alberta	79,9	79,7	80,0	0,11	77,5	77,2	77,7	0,16	82,2	82,0	82,5	0,15
Colombie-Britannique	80,8	80,7	81,0	0,09	78,6	78,4	78,8	0,13	83,0	82,8	83,2	0,11
Territoire du Yukon <sup>2</sup>	78,8	76,6	80,9	1,38	75,5	72,4	78,6	2,04	83,1	79,8	86,3	1,95
Territoires du Nord-Ouest <sup>2</sup>	74,7	73,1	76,4	1,12	73,8	71,4	76,1	1,59	75,7	73,3	78,1	1,57
Nunavut <sup>2</sup>	68,5	65,6	71,3	2,06	66,5	62,6	70,4	2,95	70,5	66,5	74,5	2,86

1. Les estimations de population utilisées pour calculer l'espérance de vie de 2003 sont les estimations postcensitaires mises à jour au 1er juillet 2003, 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, 2004 » (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.

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** 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 numéro 1020511)

Tableau 8-2

Espérance de vie<sup>1</sup> - table de mortalité abrégée selon le sexe et la géographie — À 65 ans

	Hommes et femmes				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	
<b>Canada</b>	<b>19,2</b>	<b>19,2</b>	<b>19,3</b>	<b>0,10</b>	<b>17,4</b>	<b>17,4</b>	<b>17,5</b>	<b>0,15</b>	<b>20,8</b>	<b>20,7</b>	<b>20,8</b>	<b>0,12</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	17,6	17,3	17,9	0,78	15,8	15,4	16,2	1,17	19,3	19,0	19,7	0,99
Île-du-Prince-Édouard	18,4	17,9	18,9	1,43	16,5	15,7	17,2	2,15	20,1	19,4	20,9	1,85
Nouvelle-Écosse	18,5	18,3	18,7	0,55	16,7	16,5	17,0	0,85	20,1	19,8	20,4	0,70
Nouveau-Brunswick	18,6	18,3	18,8	0,62	16,5	16,1	16,8	0,96	20,4	20,1	20,8	0,77
Québec	19,2	19,1	19,3	0,20	17,1	17,0	17,2	0,31	20,9	20,8	21,0	0,24
Ontario	19,2	19,2	19,3	0,16	17,5	17,4	17,6	0,24	20,7	20,6	20,8	0,20
Manitoba	18,8	18,6	19,0	0,51	16,8	16,5	17,0	0,77	20,5	20,3	20,8	0,64
Saskatchewan	19,1	18,9	19,3	0,52	17,2	16,9	17,5	0,79	20,9	20,6	21,2	0,66
Alberta	19,4	19,3	19,6	0,34	17,7	17,5	17,9	0,51	21,0	20,8	21,2	0,43
Colombie-Britannique	19,9	19,8	20,0	0,25	18,5	18,3	18,6	0,39	21,2	21,1	21,4	0,33
Territoire du Yukon <sup>2</sup>	18,7	16,7	20,7	5,32	17,6	15,0	20,2	7,33	20,6	17,3	23,9	7,92
Territoires du Nord-Ouest <sup>2</sup>	15,5	14,1	17,0	4,62	15,6	13,6	17,6	6,42	15,5	13,4	17,5	6,60
Nunavut <sup>2</sup>	15,4	12,9	17,9	8,10	15,4	12,1	18,7	10,65	15,4	11,6	19,1	12,19

1. Les estimations de population utilisées pour calculer l'espérance de vie de 2003 sont les estimations postcensitaires mises à jour au 1er juillet 2003, 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, 2004 » (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.

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** 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 numéro 1020511)

## 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<sup>1</sup> et les Nations Unies<sup>2</sup>.

**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<sup>e</sup> 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<sup>3</sup> 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<sup>e</sup> 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.-à-d. 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.

**Mortinaissance.** Le 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 au moins 20 semaines de gestation, ou pour laquelle le poids à la naissance est d'au moins 500 grammes. Le Québec et la Saskatchewan (et le Nouveau-Brunswick, avant novembre 1996), exigent uniquement que soient déclarées les 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 au moins 20 semaines de gestation, quel que soit le poids à la naissance.

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

**Naissance vivante.** 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.

**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 démographiques corrigées sont utilisées dans les statistiques de l'état civil afin de mieux refléter la population du Canada; ces estimations incluent un rajustement à la hausse pour tenir compte du sous-dénombrement dû au recensement et aux résidents non permanents. Le sous-dénombrement net au recensement est la différence entre le sous-dénombrement et le surdénombrement au recensement. Le premier désigne les personnes qui appartenaient à l'univers du recensement, mais qui 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.

Les estimations démographiques de milieu d'année (1<sup>er</sup> juillet) servent à calculer les taux des publications des statistiques de l'état civil. 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<sup>er</sup> juillet 1991 (sexes réunis)

Groupe(i)	Âge	Population-type	Pondération
		nombre	w
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
<b>Total</b>	...	<b>28 120 065</b>	<b>1,0000</b>

**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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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.-à-d. 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 mortinaissance**. Le nombre de mortinaissances pour 1 000 naissances totales (naissances vivantes et mortinaissances).

# 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 (p. ex. 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 (p. ex., 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 (p. ex. 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 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.

## 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 2000, 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 (p. ex., 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) 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 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 2000, le nombre de ces cas était de 4 000, soit 3 % 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 (p. ex., 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 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.

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 2001, 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 et la Saskatchewan (et le Nouveau-Brunswick avant novembre 1996) exigeaient 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.

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

<b>Révision de la Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes (CIM)</b>	<b>Années de référence de l'utilisation à Statistique Canada</b>
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](http://www.who.int/classifications/en)). La deuxième édition incorpore les mises à jour apportées à la CIM-10 jusqu'au 1<sup>er</sup> 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 2000, environ 28 % 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 (p. ex., 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. En 2000, la Division des opérations et de l'intégration (DOI) a saisi les données d'environ 20 % 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 %.

### 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 et la Saskatchewan appliquent 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 1996, ces cas représentaient environ 15 mortinaissances, six années après l'année de la mortinaissance (nombre cumulatif d'enregistrements tardifs), soit sept dixièmes de 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 2000, 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 1er juillet (ID 3901). Ainsi, par exemple, pour estimer la population au 1er juillet 2003, 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 1er juillet 2003. 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.-à-d. 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, no 91-528-XIF 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 méthode 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.

# Renvois

---

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

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 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.

Âge au dernier anniversaire précédant le décès.

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.

Âge au dernier anniversaire précédant le décès.

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.

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.

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.

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.

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

Les estimations de population utilisées pour calculer les taux de mortalité en 2003 sont les estimations postcensitaires mises à jour au 1er juillet 2003, 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, 2004 » (numéro 91-213-XIB/XPB au catalogue).

#### **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.

Âge au dernier anniversaire précédant le décès.

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 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 ou moins (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.

## 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.

Mort foetale tardive correspond à une mortinaissance de 28 semaines ou plus de gestation, excluant la durée de gestation inconnue.

La mortalité néonatale précoce est le décès d'un enfant âgé de moins d'une semaine (de 0 à 6 jours).

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.

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.

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 et la Saskatchewan (et le Nouveau-Brunswick, avant novembre 1996), exigent uniquement que soient déclarées les 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.

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.

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.

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.

Les estimations de population utilisées pour calculer l'espérance de vie de 2003 sont les estimations postcensitaires mises à jour au 1er juillet 2003, 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, 2004 » (numéro 91-213-XIB/XPB au catalogue).