

Tableau 1.4.14.3 Décès dus au cancer de la prostate (code 185 de la CIM-9), taux normalisé selon l'âge pour 100 000 habitants et intervalle de confiance, Canada, provinces, territoires et régions socio-sanitaires, 1996

Décès dus au cancer de la prostate	Hommes		
	Taux par 100 000	Intervalle de confiance 95 %	
		Inférieure	Supérieure
0 Canada	29,7	29,1	30,2
10 Terre-Neuve	29,8	25,5	34,1
1001 Health and Community Services St. John's Region	25,5	18,6	32,4
1002 Health and Community Services Eastern Region	38,7	28,5	48,9
1003 Health and Community Services Central Region	28,2	19,5	36,9
1004 Health and Community Services Western Region	32,4	21,3	43,4
1005 Grenfell Regional Health Services Board	--	--	--
1006 Health Labrador Corporation	--	--	--
11 Île-du-Prince-Édouard	36,0	27,6	44,4
1101 Région socio-sanitaire urbaine	33,0	21,2	44,8
1102 Région socio-sanitaire rurale	38,5	26,7	50,3
12 Nouvelle-Écosse	33,3	30,1	36,5
1201 Zone 1	29,7	22,7	36,6
1202 Zone 2	41,8	30,5	53,0
1203 Zone 3	31,4	22,9	39,8
1204 Zone 4	27,5	19,6	35,4
1205 Zone 5	35,3	27,0	43,6
1206 Zone 6	35,1	28,9	41,2
13 Nouveau-Brunswick	29,9	26,5	33,3
1301 Région 1	34,7	27,6	41,9
1302 Région 2	28,2	21,4	34,9
1303 Région 3	25,3	18,3	32,3
1304 Région 4	22,5	11,3	33,7
1305 Région 5	25,0	10,2	39,7
1306 Région 6	38,8	27,3	50,4
1307 Région 7	25,6	13,3	37,9
24 Québec	29,2	28,0	30,4
2401 Région du Bas-Saint-Laurent	33,3	26,8	39,9
2402 Région du Saguenay-Lac-Saint-Jean	30,2	23,0	37,4
2403 Région de Québec	26,8	22,9	30,7
2404 Région de la Mauricie et Centre-du-Québec	28,7	24,4	33,0
2405 Région de l'Estrie	35,1	29,0	41,1
2406 Région de Montréal-Centre	25,7	23,7	27,7
2407 Région de l'Outaouais	36,8	29,0	44,5
2408 Région de l'Abitibi-Témiscamingue	32,0	22,7	41,4
2409 Région de la Côte-Nord	38,2	23,0	53,4
2410 Région du Nord-du-Québec	--	--	--
2411 Région de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	32,8	23,9	41,8
2412 Région de la Chaudière-Appalaches	33,3	27,9	38,6
2413 Région de Laval	31,7	25,1	38,4
2414 Région de Lanaudière	29,1	22,9	35,3
2415 Région des Laurentides	30,6	25,1	36,2
2416 Région de la Montérégie	29,6	26,5	32,7
2417 Région du Nunavik	--	--	--
2418 Région des Terres-Cries-de-la-Baie-James	--	--	--
35 Ontario par District Health Council	29,1	28,2	30,1
3501 Champlain District Health Council	31,5	28,3	34,7
3502 Quinte-Kingston and Rideau DHC	31,5	27,4	35,6
3503 Durham-Haliburton-Kawartha and Pine Ridge DHC	28,9	25,4	32,4
3504 Toronto District Health Council	26,0	24,2	27,8
3505 Simcoe-York District Health Council	28,2	24,7	31,6
3506 Halton-Peel District Health Council	27,8	24,4	31,2
3507 Waterloo-Wellington-Dufferin DHC	29,2	25,1	33,3
3508 Hamilton-Wentworth DHC	25,1	21,3	29,0
3509 Niagara District Health Council	31,2	26,8	35,5
3510 Grand River DHC	31,4	25,3	37,6
3511 Thames Valley DHC	33,6	29,5	37,7
3512 Essex-Kent and Lambton DHC	34,2	30,1	38,3
3513 Grey-Bruce-Huron and Perth DHC	30,2	25,5	35,0
3514 Muskoka-Nipissing and Parry Sound DHC	31,8	25,7	37,8
3515 Algoma-Cochrane-Manitoulin and Sudbury DHC	31,0	26,0	36,1
3516 Northwestern Ontario DHC	27,4	21,6	33,2
35 Ontario par Health Unit	29,1	28,2	30,1

Tableau 1.4.14.3 Décès dus au cancer de la prostate (code 185 de la CIM-9), taux normalisé selon l'âge pour 100 000 habitants et intervalle de confiance, Canada, provinces, territoires et régions socio-sanitaires, 1996

Décès dus au cancer de la prostate	Hommes		
	Taux par 100 000	Intervalle de confiance 95 %	
		Inférieure	Supérieure
3526 Algoma Public Health Unit	25,3	17,6	33,0
3527 Brant Public Health Unit	35,1	25,9	44,3
3530 Durham Public Health Unit	28,2	22,9	33,5
3531 Elgin-St Thomas Public Health Unit	41,5	29,8	53,2
3533 Bruce-Grey-Owen Sound Public Health Unit	25,5	19,6	31,4
3534 Haldimand-Norfolk Public Health Unit	27,8	19,5	36,0
3535 Haliburton-Kawartha-Pine Ridge Public Health Unit	27,4	21,2	33,6
3536 Halton Public Health Unit	28,2	22,8	33,6
3537 Hamilton-Wentworth Public Health Unit	25,1	21,3	29,0
3538 Hastings and Prince Edward Public Health Unit	26,6	20,2	33,0
3539 Huron Public Health Unit	36,1	25,1	47,0
3540 Kent-Chatham Public Health Unit	40,3	30,3	50,4
3541 Kingston-Frontenac-Lennox and Addington Public	29,5	22,5	36,5
3542 Lambton Public Health Unit	32,9	24,5	41,2
3543 Leeds-Grenville-Lanark Public Health Unit	38,7	30,9	46,5
3544 Middlesex-London Public Health Unit	32,6	27,6	37,6
3545 Muskoka-Parry Sound Public Health Unit	33,4	24,0	42,8
3546 Niagara Public Health Unit	31,2	26,8	35,5
3547 North Bay Public Health Unit	28,9	19,5	38,3
3549 Northwestern Public Health Unit	30,6	19,7	41,4
3551 Ottawa Carleton Public Health Unit	31,1	27,1	35,0
3552 Oxford Public Health Unit	30,6	21,6	39,5
3553 Peel Public Health Unit	27,8	23,3	32,2
3554 Perth Public Health Unit	35,8	24,8	46,7
3555 Peterborough Public Health Unit	32,2	24,8	39,6
3556 Porcupine Public Health Unit	32,0	21,1	42,8
3557 Renfrew Public Health Unit	33,2	24,0	42,4
3558 Eastern Ontario Public Health Unit	31,7	24,8	38,6
3560 Simcoe Public Health Unit	29,2	24,0	34,3
3561 Sudbury Public Health Unit	34,8	26,5	43,1
3562 Thunder Bay Public Health Unit	26,4	19,5	33,3
3563 Timiskaming Public Health Unit	36,7	20,8	52,6
3565 Waterloo Public Health Unit	28,2	23,1	33,3
3566 Wellington-Dufferin-Guelph Public Health Unit	31,0	24,3	37,7
3568 Windsor-Essex Public Health Unit	32,8	27,4	38,1
3570 York Public Health Unit	27,6	22,9	32,3
3595 City of Toronto Public Health Unit	26,0	24,2	27,8
46 Manitoba	30,6	28,0	33,3
4610 Winnipeg	27,4	23,9	30,9
4615 Brandon	27,9	16,4	39,3
4620 North Eastman	28,3	14,8	41,7
4625 South Eastman	34,5	20,1	48,9
4630 Interlake	32,7	22,4	43,0
4640 Central	30,7	22,4	39,0
4650 Marquette	32,2	20,7	43,7
4655 South Westman	47,4	32,4	62,3
4660 Parkland	37,7	26,1	49,4
4670 Norman	51,3	20,9	81,7
4680, 4690 Burntwood et Churchill	--	--	--
4680 Burntwood	--	--	--
4690 Churchill	--	--	--
47 Saskatchewan	35,6	32,8	38,4
4701 Weyburn (A) Service Area	51,4	39,1	63,8
4702 Moose Jaw (B) Service Area	28,8	19,4	38,3
4703 Swift Current (C) Service Area	34,4	23,0	45,8
4704 Regina (D) Service Area	31,6	25,7	37,5
4705 Yorkton (E) Service Area	37,5	28,5	46,6
4706 Saskatoon (F) Service Area	35,0	29,3	40,8
4707 Rosetown (G) Service Area	50,2	35,6	64,8
4708 Melfort (H) Service Area	38,8	26,7	50,9
4709 Prince Albert (I) Service Area	32,2	22,9	41,6
4710 North Battleford (J) Service Area	26,7	17,0	36,3
4711 Northern Health Services Branch (K) Service Area	--	--	--
48 Alberta	32,6	30,5	34,6

Tableau 1.4.14.3 Décès dus au cancer de la prostate (code 185 de la CIM-9), taux normalisé selon l'âge pour 100 000 habitants et intervalle de confiance, Canada, provinces, territoires et régions socio-sanitaires, 1996

Décès dus au cancer de la prostate	Hommes			
	Taux par 100 000	Intervalle de confiance 95 %		
		Inférieure	Supérieure	
4801	Chinook Regional Health Authority	39,3	30,8	47,7
4802	Palliser Health Authority	32,3	22,6	42,0
4803	Headwaters Health Authority	28,5	16,5	40,4
4804	Calgary Regional Health Authority	28,0	24,2	31,8
4805	Health Authority #5	26,9	15,1	38,7
4806	David Thompson Regional Health Authority	32,4	24,9	40,0
4807	East Central Health Authority	33,8	25,7	41,9
4808	Westview Regional Health Authority	38,2	25,0	51,5
4809	Crossroads Regional Health Authority	29,0	11,7	46,3
4810	Capital Health Authority	29,8	25,9	33,7
4811	Aspen Regional Health Authority	41,2	29,4	53,0
4812	Lakeland Regional Health Authority	46,0	34,9	57,1
4813	Mistahia Regional Health Authority	46,6	31,3	61,8
4814	Peace Regional Health Authority	51,3	17,8	84,8
4815	Keeweenaw Regional Health Authority	34,0	6,3	61,7
4816	Northern Lights Regional Health Authority	--	--	--
4817	Northwestern Regional Health Authority	--	--	--
59	Colombie-Britannique	27,0	25,6	28,4
5901	East Kootenay	28,9	18,7	39,0
5902	West Kootenay-Boundary	32,1	22,7	41,6
5903	North Okanagan	25,2	18,3	32,1
5904	South Okanagan Similkameen	29,9	25,0	34,8
5905	Thompson	30,3	21,2	39,3
5906	Fraser Valley	31,6	25,7	37,5
5907	South Fraser Valley	27,6	23,5	31,7
5922	Burnaby/Simon Fraser	27,0	22,5	31,4
5917	Burnaby	28,9	22,4	35,4
5908	Simon Fraser	25,6	19,5	31,7
5909	Coast Garibaldi	24,3	14,0	34,7
5910	Central Vancouver Island	25,7	20,4	30,9
5911	Upper Island/Central Coast	31,7	21,9	41,6
5912	Cariboo	30,0	17,2	42,9
5913	North West	21,5	8,7	34,4
5914	Peace Liard	44,3	25,5	63,0
5915	Northern Interior	28,2	17,1	39,3
5921	Vancouver/Richmond	20,9	17,9	23,9
5916	Vancouver	20,3	17,1	23,5
5919	Richmond	24,1	16,5	31,7
5918	North Shore	31,2	24,1	38,2
5920	Capital	27,1	23,0	31,1
6001	Territoire du Yukon	44,2	6,2	82,3
6101	Territoires du Nord-Ouest excluant Nunavut	22,5	2,2	42,9
6201	Nunavut	--	--	--

1. Sources des données : Statistique Canada, Statistique de l'état civil, Base de données sur les décès et Division de la démographie (estimations de la population)

2. Classification internationale des maladies (CIM-9).

3. Les taux de mortalité sont normalisés selon l'âge par la méthode directe en prenant pour référence la structure par âge de la population qui prévalait lors du Recensement de la population du Canada de 1991. Tous les taux sont des taux pour 100 000 habitants. L'utilisation d'estimation démographiques correspondant à une population type permet de calculer des taux de mortalité dont la comparaison est plus significative, car les taux ainsi obtenus sont corrigés pour la variation de la structure par âge de la population au fil du temps ainsi que d'une région à l'autre.

4. Les régions socio-sanitaires sont définies par les gouvernements provinciaux comme étant les secteurs de responsabilité des conseils régionaux de santé (établis aux termes de la loi), ou encore comme des régions intéressant les autorités sanitaires.

5. Les taux que contient le présent tableau sont fondés sur les données sur la mortalité recueillies pour trois années (par exemple, de 1995 à 1997). Ces données ont été totalisées et le résultat divisé par l'estimation de la population de l'année du milieu. La période de référence associée à ces données reflète le point milieu de la période de trois années (par exemple, 1996).

6. Les intervalles de confiance associés aux taux normalisés selon l'âge ont été calculés selon la méthode de Spiegelman dont voici la référence : M. Spiegelman, « Introduction to Demography », Revised Edition, Cambridge, Massachusetts, Harvard University Press, 1968, page 113, formule 4.29.

7. L'intervalle de confiance (IC) de 95 % témoigne du degré de variabilité d'un taux. La variabilité des taux présentés est d'autant plus forte que l'intervalle de confiance est grand; aussi faut-il interpréter et comparer ces taux avec prudence.

Tableau 1.4.14.3 Décès dus au cancer de la prostate (code 185 de la CIM-9), taux normalisé selon l'âge pour 100 000 habitants et intervalle de confiance, Canada, provinces, territoires et régions socio-sanitaires, 1996

8. Certains taux normalisés selon l'âge n'ont pas été divulgués (-) en raison du très petit nombre d'observations et de l'extrême variabilité qu'on leur associe.

9. À l'Île-du-Prince-Édouard, les deux régions socio-sanitaires divisent la province selon une entité « rurale » et une entité « urbaine ». La province a délimité des régions socio-sanitaires pour les seuls besoins statistiques.

10. En Nouvelle-Écosse, les régions sont appelées des « zones » et correspondent aux limites administratives des régions socio-sanitaires de la province.

11. En Ontario, les unités de santé publique gèrent les programmes de promotion de la santé et de prévention de la maladie, tandis que les conseils régionaux de santé sont des organismes consultatifs de planification en matière de santé.

12. Compte tenu de la faible population de la région socio-sanitaire de Churchill (région 4690) au Manitoba (1 110 habitants en 1996), les données de l'état civil relatives à la région socio-sanitaire numéro 4680 (Burntwood) sont présentées sous forme d'un agrégat des régions de Burntwood et Churchill.

13. En Saskatchewan, des « zones de services » ont été créées en regroupant les 33 districts de santé.

14. Tableau CANSIM numéro 01020014.



Statistique
Canada

Statistics
Canada



Institut canadien
d'information sur la santé
Canadian Institute
for Health Information

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

© Institut canadien d'information sur la santé

Le contenu de cette publication peut être reproduit en totalité ou en partie, pourvu que ce soit à des fins non commerciales et que les sources soient clairement identifiées.