

Tableau 1.4.20.1 Décès dus à des blessures accidentelles (codes E800 à E929, sauf les codes 870 à 879 de la CIM-9), nombre brut et intervalle de confiance, selon le sexe, Canada, provinces, territoires et régions socio-sanitaires, 1996

Décès dus à des blessures accidentelles	Hommes et femmes			Hommes			Femmes		
	Nombre brut	Intervalle de confiance 95 %		Nombre brut	Intervalle de confiance 95 %		Nombre brut	Intervalle de confiance 95 %	
		Inférieure	Supérieure		Inférieure	Supérieure		Inférieure	Supérieure
00 Canada	8 460	8 356	8 564	5 285	5 203	5 368	3 175	3 111	3 239
10 Terre-Neuve	131	119	144	92	82	104	39	32	46
1001 Health and Community Services St. John's Region	30	24	37	18	13	23	12	9	17
1002 Health and Community Services Eastern Region	35	28	42	25	20	32	9	6	13
1003 Health and Community Services Central Region	30	24	36	21	17	27	8	6	12
1004 Health and Community Services Western Region	21	17	27	18	13	23	4	2	6
1005 Grenfell Regional Health Services Board	5	3	8	3	1	5	2	1	4
1006 Health Labrador Corporation	10	7	14	7	5	11	3	1	5
11 Île-du-Prince-Édouard	50	42	58	34	28	41	16	12	21
1101 Région socio-sanitaire urbaine	20	16	26	14	11	19	6	4	9
1102 Région socio-sanitaire rurale	29	24	36	19	15	25	10	7	14
12 Nouvelle-Écosse	290	272	310	183	168	199	107	96	119
1201 Zone 1	50	42	58	32	26	39	18	13	23
1202 Zone 2	24	19	30	14	11	19	10	7	14
1203 Zone 3	42	35	49	25	20	31	17	13	22
1204 Zone 4	37	30	44	23	18	29	13	10	18
1205 Zone 5	47	40	55	29	24	36	18	13	23
1206 Zone 6	91	81	103	60	51	69	32	26	39
13 Nouveau-Brunswick	240	223	258	160	146	175	80	70	91
1301 Région 1	55	47	64	35	29	43	20	15	25
1302 Région 2	51	43	59	29	23	36	22	17	27
1303 Région 3	51	43	59	36	29	43	15	11	20
1304 Région 4	26	21	32	20	15	26	6	4	9
1305 Région 5	13	10	18	9	6	13	4	2	7
1306 Région 6	25	20	32	19	14	24	7	4	10
1307 Région 7	19	15	25	13	9	17	7	4	10
24 Québec	2 006	1 955	2 057	1 242	1 203	1 282	764	733	795
2401 Région du Bas-Saint-Laurent	83	73	94	53	45	61	30	25	37
2402 Région du Saguenay-Lac-Saint-Jean	107	95	119	72	63	82	35	28	42
2403 Région de Québec	155	141	169	93	83	104	62	53	71
2404 Région de la Mauricie et Centre-du-Québec	177	162	192	117	105	129	60	52	69
2405 Région de l'Estrie	96	85	107	61	52	70	35	29	42
2406 Région de Montréal-Centre	409	387	433	224	208	242	185	170	201
2407 Région de l'Outaouais	76	67	87	44	37	52	32	26	39
2408 Région de l'Abitibi-Témiscamingue	68	59	78	45	38	53	24	19	30
2409 Région de la Côte-Nord	53	45	62	40	33	47	13	10	18
2410 Région du Nord-du-Québec	5	3	8	4	2	6	2	1	4
2411 Région de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	45	38	53	30	25	37	14	11	19
2412 Région de la Chaudière-Appalaches	158	144	173	102	91	114	56	48	65
2413 Région de Laval	63	54	72	40	33	47	23	18	29
2414 Région de Lanaudière	107	95	119	65	56	75	42	35	49
2415 Région des Laurentides	109	97	121	69	60	79	39	33	47
2416 Région de la Montérégie	282	263	301	175	160	190	107	95	119
2417 Région du Nunavik	8	5	11	5	3	8	3	1	5
2418 Région des Terres-Cries-de-la-Baie-James	6	4	10	4	2	7	2	1	5
35 Ontario par District Health Council	2 810	2 750	2 870	1 634	1 589	1 680	1 176	1 138	1 215
3501 Champlain District Health Council	238	221	256	144	131	158	94	84	106
3502 Quinte-Kingston and Rideau DHC	170	155	185	93	83	105	76	67	87
3503 Durham-Haliburton-Kawartha and Pine Ridge DHC	179	164	194	100	89	111	79	69	90
3504 Toronto District Health Council	543	517	570	292	273	312	251	234	269
3505 Simcoe-York District Health Council	178	163	194	109	97	121	69	60	79

Tableau 1.4.20.1 Décès dus à des blessures accidentelles (codes E800 à E929, sauf les codes 870 à 879 de la CIM-9), nombre brut et intervalle de confiance, selon le sexe, Canada, provinces, territoires et régions socio-sanitaires, 1996

Décès dus à des blessures accidentelles	Hommes et femmes			Hommes			Femmes		
	Nombre brut	Intervalle de confiance 95 %		Nombre brut	Intervalle de confiance 95 %		Nombre brut	Intervalle de confiance 95 %	
		Inférieure	Supérieure		Inférieure	Supérieure		Inférieure	Supérieure
3506 Halton-Peel District Health Council	226	209	243	134	121	148	92	82	103
3507 Waterloo-Wellington-Dufferin DHC	156	142	170	90	80	101	66	57	75
3508 Hamilton-Wentworth DHC	121	109	134	63	54	72	58	50	67
3509 Niagara District Health Council	117	105	130	67	58	76	50	43	59
3510 Grand River DHC	78	68	88	44	37	52	33	27	40
3511 Thames Valley DHC	181	166	197	104	93	116	77	68	88
3512 Essex-Kent and Lambton DHC	157	144	172	98	88	110	59	51	68
3513 Grey-Bruce-Huron and Perth DHC	113	101	125	68	59	77	45	38	53
3514 Muskoka-Nipissing and Parry Sound DHC	93	82	104	56	48	65	37	31	44
3515 Algoma-Cochrane-Manitoulin and Sudbury DHC	151	138	165	99	89	111	52	44	60
3516 Northwestern Ontario DHC	111	99	123	74	65	84	37	30	44
35 Ontario par Health Unit	2 810	2 750	2 870	1 634	1 589	1 680	1 176	1 138	1 215
3526 Algoma Public Health Unit	39	32	47	26	21	33	13	9	17
3527 Brant Public Health Unit	41	34	48	23	18	29	18	14	23
3530 Durham Public Health Unit	97	86	108	55	47	64	42	35	50
3531 Elgin-St Thomas Public Health Unit	32	26	39	17	13	23	14	11	19
3533 Bruce-Grey-Owen Sound Public Health Unit	58	50	67	33	27	40	25	20	31
3534 Haldimand-Norfolk Public Health Unit	37	31	44	22	17	27	15	11	20
3535 Haliburton-Kawartha-Pine Ridge Public Health Unit	47	40	56	26	21	32	21	17	27
3536 Halton Public Health Unit	79	70	90	48	40	56	32	26	39
3537 Hamilton-Wentworth Public Health Unit	121	109	134	63	54	72	58	50	67
3538 Hastings and Prince Edward Public Health Unit	52	44	60	30	24	36	22	17	28
3539 Huron Public Health Unit	27	21	33	17	13	22	10	7	14
3540 Kent-Chatham Public Health Unit	33	27	40	22	17	28	11	7	15
3541 Kingston-Frontenac-Lennox and Addington Public Health Unit	58	50	67	32	26	39	26	21	33
3542 Lambton Public Health Unit	36	30	43	23	18	29	13	9	17
3543 Leeds-Grenville-Lanark Public Health Unit	60	52	70	32	26	39	28	22	34
3544 Middlesex-London Public Health Unit	113	102	126	68	59	77	46	38	54
3545 Muskoka-Parry Sound Public Health Unit	37	31	44	24	19	30	13	9	17
3546 Niagara Public Health Unit	117	105	130	67	58	76	50	43	59
3547 North Bay Public Health Unit	36	30	43	19	14	24	17	13	23
3549 Northwestern Public Health Unit	54	46	62	36	30	43	18	13	23
3551 Ottawa Carleton Public Health Unit	147	134	162	86	76	97	61	53	70
3552 Oxford Public Health Unit	36	30	43	19	14	24	17	13	23
3553 Peel Public Health Unit	147	133	161	86	76	97	60	52	70
3554 Perth Public Health Unit	28	22	34	17	13	23	10	7	14
3555 Peterborough Public Health Unit	34	28	41	19	14	24	16	12	21
3556 Porcupine Public Health Unit	36	30	44	25	20	32	11	8	15
3557 Renfrew Public Health Unit	38	31	45	24	19	30	14	10	19
3558 Eastern Ontario Public Health Unit	53	45	62	34	28	41	19	15	25
3560 Simcoe Public Health Unit	89	79	101	54	46	63	35	29	43
3561 Sudbury Public Health Unit	76	67	86	48	41	56	28	22	34
3562 Thunder Bay Public Health Unit	57	49	66	38	31	45	19	15	24
3563 Timiskaming Public Health Unit	19	15	25	12	9	17	7	4	10
3565 Waterloo Public Health Unit	91	80	102	52	44	61	39	32	46
3566 Wellington-Dufferin-Guelph Public Health Unit	65	56	75	38	31	45	27	22	33
3568 Windsor-Essex Public Health Unit	89	78	100	53	45	62	36	29	43
3570 York Public Health Unit	89	78	100	55	47	64	34	28	41
3595 City of Toronto Public Health Unit	543	517	570	292	273	312	251	234	269
46 Manitoba	392	370	415	248	231	267	144	131	158
4610 Winnipeg	159	145	173	90	79	101	69	60	79

Tableau 1.4.20.1 Décès dus à des blessures accidentelles (codes E800 à E929, sauf les codes 870 à 879 de la CIM-9), nombre brut et intervalle de confiance, selon le sexe, Canada, provinces, territoires et régions socio-sanitaires, 1996

Décès dus à des blessures accidentelles	Hommes et femmes			Hommes			Femmes		
	Nombre brut	Intervalle de confiance 95 %		Nombre brut	Intervalle de confiance 95 %		Nombre brut	Intervalle de confiance 95 %	
		Inférieure	Supérieure		Inférieure	Supérieure		Inférieure	Supérieure
4615 Brandon	17	12	22	10	7	14	6	4	10
4620 North Eastman	20	15	25	15	11	19	5	3	8
4625 South Eastman	17	13	23	9	6	13	8	5	12
4630 Interlake	33	27	40	24	19	30	9	6	13
4640 Central	37	30	44	22	17	28	14	11	19
4650 Marquette	19	15	24	14	10	18	5	3	8
4655 South Westman	18	14	23	11	8	15	7	4	10
4660 Parkland	25	20	32	17	13	22	8	6	12
4670 Norman	14	10	19	11	7	15	3	2	6
4680, 4690 Burntwood et Churchill	34	28	41	25	20	32	8	6	12
4680 Burntwood	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4690 Churchill	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47 Saskatchewan	377	356	400	239	222	257	138	125	152
4701 Weyburn (A) Service Area	24	19	30	15	11	20	9	6	13
4702 Moose Jaw (B) Service Area	27	21	33	16	12	21	11	7	15
4703 Swift Current (C) Service Area	21	17	27	14	10	18	8	5	11
4704 Regina (D) Service Area	75	65	85	47	39	55	28	22	34
4705 Yorkton (E) Service Area	19	14	24	13	10	18	5	3	8
4706 Saskatoon (F) Service Area	84	74	95	51	43	59	33	27	40
4707 Rosetown (G) Service Area	14	10	18	9	6	13	4	2	7
4708 Melfort (H) Service Area	24	19	30	17	13	22	8	5	11
4709 Prince Albert (I) Service Area	32	26	39	20	15	25	13	9	17
4710 North Battleford (J) Service Area	36	29	43	24	19	30	12	9	16
4711 Northern Health Services Branch (K) Service Area	22	17	27	14	11	19	7	5	11
48 Alberta	881	848	915	597	570	625	284	265	304
4801 Chinook Regional Health Authority	66	57	75	48	40	56	18	14	23
4802 Palliser Health Authority	28	22	34	21	17	27	6	4	10
4803 Headwaters Health Authority	24	19	30	16	12	21	8	6	12
4804 Calgary Regional Health Authority	189	174	205	123	111	136	66	57	76
4805 Health Authority #5	30	24	37	18	14	24	12	8	16
4806 David Thompson Regional Health Authority	68	59	78	49	42	57	19	15	25
4807 East Central Health Authority	49	42	58	34	28	41	15	11	20
4808 Westview Regional Health Authority	31	25	38	23	18	29	9	6	13
4809 Crossroads Regional Health Authority	20	15	26	14	10	19	6	4	9
4810 Capital Health Authority	200	184	216	128	115	141	72	63	82
4811 Aspen Regional Health Authority	33	27	40	22	17	28	11	8	16
4812 Lakeland Regional Health Authority	47	40	56	32	26	39	15	11	20
4813 Mistahia Regional Health Authority	40	33	48	30	24	37	10	7	14
4814 Peace Regional Health Authority	15	11	20	10	7	14	5	3	8
4815 Keeweenok Lakes Regional Health Authority	16	12	21	12	8	16	4	2	7
4816 Northern Lights Regional Health Authority	13	9	17	10	7	14	3	1	5
4817 Northwestern Regional Health Authority	12	8	16	8	5	11	4	2	7
59 Colombie-Britannique	1 226	1 187	1 266	813	781	846	413	390	436
5901 East Kootenay	29	23	35	19	15	25	9	6	13
5902 West Kootenay-Boundary	40	34	48	26	21	32	14	11	19
5903 North Okanagan	47	40	55	28	23	35	19	14	24
5904 South Okanagan Similkameen	86	76	97	53	45	62	33	27	40
5905 Thompson	72	63	82	51	44	60	21	16	26
5906 Fraser Valley	87	77	98	59	51	69	28	22	34
5907 South Fraser Valley	122	110	135	81	71	91	42	35	49
5922 Burnaby/Simon Fraser	99	89	111	65	56	75	34	28	41

Tableau 1.4.20.1 Décès dus à des blessures accidentelles (codes E800 à E929, sauf les codes 870 à 879 de la CIM-9), nombre brut et intervalle de confiance, selon le sexe, Canada, provinces, territoires et régions socio-sanitaires, 1996

Décès dus à des blessures accidentelles	Hommes et femmes			Hommes			Femmes		
	Nombre brut	Intervalle de confiance 95 %		Nombre brut	Intervalle de confiance 95 %		Nombre brut	Intervalle de confiance 95 %	
		Inférieure	Supérieure		Inférieure	Supérieure		Inférieure	Supérieure
5917 Burnaby	38	31	45	24	19	30	14	10	19
5908 Simon Fraser	61	53	71	41	34	49	20	16	26
5909 Coast Garibaldi	21	16	27	14	11	19	7	4	10
5910 Central Vancouver Island	82	72	93	53	46	62	29	23	35
5911 Upper Island/Central Coast	39	33	47	30	24	36	10	7	14
5912 Cariboo	45	38	53	32	26	39	13	9	18
5913 North West	34	28	41	26	20	32	9	6	13
5914 Peace Liard	26	21	33	17	12	22	10	7	14
5915 Northern Interior	56	48	65	41	34	49	15	11	20
5921 Vancouver/Richmond	204	188	220	143	130	157	61	53	70
5916 Vancouver	172	157	187	123	111	136	49	42	57
5919 Richmond	32	26	39	20	15	26	12	9	16
5918 North Shore	43	36	51	25	20	31	18	14	24
5920 Capital	91	81	103	50	42	58	41	35	49
6001 Territoire du Yukon	19	15	24	14	11	19	5	3	8
6101 Territoires du Nord-Ouest excluant Nunavut	22	17	28	16	12	21	6	4	10
6201 Nunavut	15	11	20	11	8	16	4	2	6

1. Sources des données : Statistique Canada, Statistique de l'état civil, base de données sur les décès et Division de la démographie, Section des estimations démographiques

2. Classification internationale des maladies (CIM-9)

3. 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.

4. Les totalisations du présent tableau se fondent sur la somme de trois années de données sur la mortalité (par exemple, de 1995 à 1997), divisée par trois. Les taux se fondent sur ces totalisations, divisées 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).

5. Les intervalles de confiance associés à certaines causes de décès ont été calculés selon la méthode de Fleiss, dont voici la référence : J.L. Fleiss, « Statistical Methods for Rates and Proportions », Second Edition, New York, Wiley and Sons, 1981.

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

7. 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.

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

9. 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.

10. Compte tenu de la faible population de la région socio-sanitaire de Churchill (région no 4690) au Manitoba (1 110 habitants en 1996), les données de l'état civil

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

12. Les blessures accidentelles (non intentionnelles) incluent les blessures causées par des collisions entre véhicules à moteur, les chutes, les noyades, les brûlures et les intoxications, mais non celles causées par des accidents et complications survenant au cours d'actes médicaux et chirurgicaux (codes E800 à E929, sauf les codes E870 à E879 de la CIM-9).

13. Tableau CANSIM numéro 01020003.

Tableau 1.4.20.1 Décès dus à des blessures accidentelles (codes E800 à E929, sauf les codes 870 à 879 de la CIM-9), nombre brut et intervalle de confiance, selon le sexe, Canada, provinces, territoires et régions socio-sanitaires, 1996



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.