



**Enquête sur la santé dans les
collectivités canadiennes
(ESCC)**

Cycle 3.1 (2005)

**Annexe E
Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)
Tableaux de la variabilité d'échantillonnage
approximative**

Juin 2006



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Table des matières

DONNÉES D'ENTRÉE DES TABLEAUX DE LA VARIABILITÉ D'ÉCHANTILLONNAGE	1
<i>Provinces, territoires et Canada</i>	<i>1</i>
<i>Canada par groupe d'âge</i>	<i>1</i>
<i>Régions socio-sanitaires</i>	<i>2</i>
<i>Régions de CLSC (Québec)</i>	<i>7</i>
TABLEAUX DE LA VARIABILITÉ D'ÉCHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE	8
Canada	8
Canada par groupe d'âge	9
Groupe d'âge 12-19	9
Groupe d'âge 20-29	10
Groupe d'âge 30-44	11
Groupe d'âge 45-64	12
Groupe d'âge 65+	13
Provinces et territoires	14
Terre-Neuve	14
Île-du-Prince-Édouard	15
Nouvelle-Écosse	16
Nouveau-Brunswick	17
Québec	18
Ontario	19
Manitoba	20
Saskatchewan	21
Alberta	22
Colombie-Britannique	23
Territoire du Yukon	24
Régions socio-sanitaires	25
Terre-Neuve: Eastern Regional Integreted Health Authority (1011)	25
Terre-Neuve: Central Regional Integreted Health Authority (1012)	26
Terre-Neuve: Western Regional Integreted Health Authority (1013)	27
Île-du-Prince-Édouard: West Prince (1101)	28
Île-du-Prince-Édouard: Queens (1103)	29
Nouvelle-Écosse: Zone 1 (1201)	30
Nouvelle-Écosse: Zone 2 (1202)	31
Nouvelle-Écosse: Zone 3 (1203)	32
Nouvelle-Écosse: Zone 4 (1204)	33
Nouvelle-Écosse: Zone 5 (1205)	34
Nouvelle-Écosse: Zone 6 (1206)	35
Nouveau-Brunswick: Région 1 (1301)	36
Nouveau-Brunswick: Région 2 (1302)	37
Nouveau-Brunswick: Région 3 (1303)	38
Nouveau-Brunswick: Région 4 (1304)	39
Nouveau-Brunswick: Région 6 (1306)	40
Québec: Région du Bas-Saint-Laurent (2401)	41
Québec: Région du Saguenay - Lac-Saint-Jean (2402)	42
Québec: Région de la Capitale Nationale (2403)	43
Québec: Région de la Mauricie et Centre-du-Québec (2404)	44
Québec: Région de l'Estrie (2405)	45
Québec: Région de Montréal (2406)	46
Québec: Région de l'Outaouais (2407)	47
Québec: Région de l'Abitibi-Témiscamingue (2408)	48
Québec: Région de la Côte-Nord (2409)	49
Québec: Région de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (2411)	50
Québec: Région de Chaudière-Appalaches (2412)	51
Québec: Région de Laval (2413)	52
Québec: Région de Lanaudière (2414)	53
Québec: Région des Laurentides (2415)	54
Québec: Région de la Montérégie (2416)	55

Ontario: The District of Algoma Health Unit (3526)	56
Ontario: Brant County Health Unit (3527)	57
Ontario: Durham Regional Health Unit (3530)	58
Ontario: Elgin-St Thomas Health Unit (3531)	59
Ontario: Grey Bruce Health Unit (3533)	60
Ontario: Haldimand-Norfolk Health Unit (3534)	61
Ontario: Haliburton, Kawartha, Pine Ridge District Health Unit (3535)	62
Ontario: Halton Regional Health Unit (3536)	63
Ontario: City of Hamilton Health Unit (3537)	64
Ontario: Hastings and Prince Edward Counties Health Unit (3538)	65
Ontario: Huron County Health Unit (3539)	66
Ontario: Chatham-Kent Health Unit (3540)	67
Ontario: Kingston, Frontenac and Lennox and Addington Health Unit (3541)	68
Ontario: Lambton Health Unit (3542)	69
Ontario: Leeds, Grenville and Lanark District Health Unit (3543)	70
Ontario: Middlesex-London Health Unit (3544)	71
Ontario: Niagara Regional Area Health Unit (3546)	72
Ontario: North Bay Parry Sound District Health Unit (3547)	73
Ontario: Northwestern Health Unit (3549)	74
Ontario: City of Ottawa Health Unit (3551)	75
Ontario: Oxford County Health Unit (3552)	76
Ontario: Peel Regional Health Unit (3553)	77
Ontario: Peterborough County-City Health Unit (3555)	78
Ontario: Porcupine Health Unit (3556)	79
Ontario: Renfrew County and District Health Unit (3557)	80
Ontario: The Eastern Ontario Health Unit (3558)	81
Ontario: Simcoe Muskoka District Health Unit (3560)	82
Ontario: Sudbury and District Health Unit (3561)	83
Ontario: Thunder Bay District Health Unit (3562)	84
Ontario: Waterloo Health Unit (3565)	85
Ontario: Wellington-Dufferin-Guelph Health Unit (3566)	86
Ontario: Windsor-Essex County Health Unit (3568)	87
Ontario: York Regional Health Unit (3570)	88
Ontario: City of Toronto Health Unit (3595)	89
Manitoba: Winnipeg (4610)	90
Manitoba: Brandon (4615)	91
Manitoba: North Eastman (4620)	92
Manitoba: Interlake (4630)	93
Manitoba: Central (4640)	94
Manitoba: Parkland (4660)	95
Saskatchewan: Sun Country (4701)	96
Saskatchewan: Regina Qu'Appelle (4704)	97
Saskatchewan: Sunrise (4705)	98
Saskatchewan: Saskatoon (4706)	99
Saskatchewan: Heartland (4707)	100
Saskatchewan: Prince Albert Parkland (4709)	101
Alberta: Chinook Regional Health Authority (4820)	102
Alberta: Palliser Health Region (4821)	103
Alberta: Calgary Health Region (4822)	104
Alberta: David Thompson Regional Health Authority (4823)	105
Alberta: East Central Health (4824)	106
Alberta: Capital Health (4825)	107
Alberta: Aspen Regional Health Authority (4826)	108
Alberta: Peace Country Health (4827)	109
Colombie-Britannique: East Kootenay (5911)	110
Colombie-Britannique: Kootenay-Boundary (5912)	111
Colombie-Britannique: Okanagan (5913)	112
Colombie-Britannique: Thompson/Cariboo (5914)	113
Colombie-Britannique: Fraser East (5921)	114
Colombie-Britannique: Fraser North (5922)	115
Colombie-Britannique: Fraser South (5923)	116
Colombie-Britannique: Richmond (5931)	117
Colombie-Britannique: Vancouver (5932)	118

Colombie-Britannique: North Shore/Coast Garibaldi (5933)	119
Colombie-Britannique: South Vancouver Island (5941)	120
Colombie-Britannique: Central Vancouver Island (5942)	121
Colombie-Britannique: North Vancouver Island (5943)	122
Colombie-Britannique: Northwest (5951)	123
Colombie-Britannique: Northern Interior (5952)	124
Territoire du Yukon: Yukon Territory (6001)	125
Régions de CLSC (Québec)	126
LA MATAPÉDIA (240101)	126
MATANE (240102)	127
PIERREFONDS ET LAC SAINT-LOUIS (240601)	128
LASALLE ET VIEUX LACHINE (240602)	129
VERDUN/CÔTE ST PAUL, ST-HENRI, P ST CHARLE (240603)	130
RENÉ-CASSIN ET NDG/MONTRÉAL-OUEST (240604)	131
CÔTE-DES-NEIGES, MÉTRO ET PARC EXTENSION (240605)	132
NORD DE L'ÎLE ET SAINT-LAURENT (240606)	133
AHUNTSIC ET MONTRÉAL-NORD (240607)	134
LA PETITE PATRIE ET VILLERAY (240608)	135
FAUBOURGS, PLAT. MONT-ROYAL, ST LOUIS PARC (240609)	136
SAINTE-MICHEL ET SAINT-LÉONARD (240610)	137
HOCHELAGA-MAISON., OLIV-GUIMOND, ROSEMONT (240611)	138
RIV-DES-PRAIRIES, MERCIER, PTE-AUX-TREMBLE (240612)	139
LAVAL - EST (241301)	140
LAVAL - OUEST (241302)	141
TABLEAUX DES SEUILS DE DIFFUSION DES TOTAUX SELON LES ESTIMATIONS	142
Provinces, territoires et Canada	142
Canada par groupe d'âge	143
Régions socio-sanitaires	144
Régions de CLSC (Québec)	149

DONNÉES D'ENTRÉE DES TABLEAUX DE LA VARIABILITÉ D'ÉCHANTILLONNAGE

Provinces, territoires et Canada

PROVINCE/TERRITOIRES	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	TAILLE DE LA POPULATION (12 ans et plus)
Terre-Neuve	1,96	4 111	448 813
Île-du-Prince-Édouard	1,87	2 031	117 478
Nouvelle-Écosse	1,87	5 066	795 983
Nouveau-Brunswick	1,79	5 100	638 232
Québec	2,31	29 165	6 467 615
Ontario	2,36	41 766	10 570 076
Manitoba	2,58	7 352	935 340
Saskatchewan	2,07	7 765	787 765
Alberta	2,30	11 800	2 686 120
Colombie-Britannique	1,87	15 407	3 601 945
Territoire du Yukon	2,16	2 658	76 800
CANADA	2,51	132 221	27 126 166

Canada par groupe d'âge

GROUPE D'ÂGE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	TAILLE DE LA POPULATION (12 ans et plus)
12-19	2,18	16 306	3 352 760
20-29	2,17	16 967	4 342 080
30-44	2,17	31 482	7 165 881
45-64	2,76	39 352	8 337 595
65+	2,31	28 114	3 927 850

Régions socio-sanitaires

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	TAILLE DE LA POPULATION (12 ans et plus)
Terre-Neuve: Eastern Regional Integreted Health Authority (1011)	1,71	1 814	260 578
Terre-Neuve: Central Regional Integreted Health Authority (1012)	1,69	747	85 324
Terre-Neuve: Western Regional Integreted Health Authority (1013)	2,20	1 550	102 911
Île-du-Prince-Édouard: West Prince (1101)	1,80	1 295	58 951
Île-du-Prince-Édouard: Queens (1103)	1,71	736	58 527
Nouvelle-Écosse: Zone 1 (1201)	1,68	800	108 005
Nouvelle-Écosse: Zone 2 (1202)	1,85	656	69 367
Nouvelle-Écosse: Zone 3 (1203)	1,73	718	90 625
Nouvelle-Écosse: Zone 4 (1204)	1,68	713	80 102
Nouvelle-Écosse: Zone 5 (1205)	1,72	836	109 084
Nouvelle-Écosse: Zone 6 (1206)	1,73	1 343	338 801
Nouveau-Brunswick: Région 1 (1301)	1,62	968	166 298
Nouveau-Brunswick: Région 2 (1302)	1,67	980	150 678
Nouveau-Brunswick: Région 3 (1303)	1,61	947	141 334
Nouveau-Brunswick: Région 4 (1304)	1,95	1 006	69 019
Nouveau-Brunswick: Région 6 (1306)	1,87	1 199	110 903
Québec: Région du Bas-Saint-Laurent (2401)	2,15	3 518	174 615
Québec: Région du Saguenay - Lac-Saint-Jean (2402)	1,85	1 230	235 861
Québec: Région de la Capitale Nationale (2403)	1,69	1 883	578 540
Québec: Région de la Mauricie et Centre-du-Québec (2404)	2,04	1 682	415 106
Québec: Région de l'Estrie (2405)	1,99	1 233	256 622

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	TAILLE DE LA POPULATION (12 ans et plus)
Québec: Région de Montréal (2406)	1,76	5 390	1 621 597
Québec: Région de l'Outaouais (2407)	1,71	1 256	291 211
Québec: Région de l'Abitibi-Témiscamingue (2408)	1,72	1 170	120 353
Québec: Région de la Côte-Nord (2409)	1,76	1 175	71 539
Québec: Région de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (2411)	2,10	1 214	82 186
Québec: Région de Chaudière-Appalaches (2412)	1,81	1 414	339 612
Québec: Région de Laval (2413)	1,76	2 432	316 630
Québec: Région de Lanaudière (2414)	1,82	1 447	359 885
Québec: Région des Laurentides (2415)	1,82	1 532	432 352
Québec: Région de la Montérégie (2416)	2,02	2 589	1 171 506
Ontario: The District of Algoma Health Unit (3526)	1,71	832	101 249
Ontario: Brant County Health Unit (3527)	1,64	798	111 895
Ontario: Durham Regional Health Unit (3530)	2,11	1 579	480 906
Ontario: Elgin-St Thomas Health Unit (3531)	1,76	708	73 350
Ontario: Grey Bruce Health Unit (3533)	2,01	1 011	138 476
Ontario: Haldimand-Norfolk Health Unit (3534)	1,80	729	94 759
Ontario: Haliburton, Kawartha, Pine Ridge District Health Unit (3535)	1,86	990	151 143
Ontario: Halton Regional Health Unit (3536)	1,73	1 399	373 322
Ontario: City of Hamilton Health Unit (3537)	1,70	1 683	442 206
Ontario: Hastings and Prince Edward Counties Health Unit (3538)	1,82	908	137 440
Ontario: Huron County Health Unit (3539)	1,73	1 206	116 724
Ontario: Chatham-Kent Health Unit (3540)	1,64	794	91 814
Ontario: Kingston, Frontenac and Lennox and Addington Health Unit (3541)	1,71	1 001	157 905

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	TAILLE DE LA POPULATION (12 ans et plus)
Ontario: Lambton Health Unit (3542)	1,75	840	110 191
Ontario: Leeds, Grenville and Lanark District Health Unit (3543)	1,69	997	144 583
Ontario: Middlesex-London Health Unit (3544)	1,76	1 418	369 371
Ontario: Niagara Regional Area Health Unit (3546)	1,83	1 544	372 519
Ontario: North Bay Parry Sound District Health Unit (3547)	1,94	1 416	135 365
Ontario: Northwestern Health Unit (3549)	1,84	624	49 999
Ontario: City of Ottawa Health Unit (3551)	1,69	1 975	702 063
Ontario: Oxford County Health Unit (3552)	1,72	753	88 101
Ontario: Peel Regional Health Unit (3553)	1,70	2 126	1 010 708
Ontario: Peterborough County-City Health Unit (3555)	1,66	846	113 977
Ontario: Porcupine Health Unit (3556)	1,69	694	72 049
Ontario: Renfrew County and District Health Unit (3557)	1,91	753	81 411
Ontario: The Eastern Ontario Health Unit (3558)	1,81	1 032	169 257
Ontario: Simcoe Muskoka District Health Unit (3560)	1,86	1 753	405 468
Ontario: Sudbury and District Health Unit (3561)	1,63	1 120	164 699
Ontario: Thunder Bay District Health Unit (3562)	1,66	976	130 834
Ontario: Waterloo Health Unit (3565)	1,77	1 561	407 039
Ontario: Wellington-Dufferin-Guelph Health Unit (3566)	1,67	1 104	218 473
Ontario: Windsor-Essex County Health Unit (3568)	1,75	1 474	340 590
Ontario: York Regional Health Unit (3570)	1,68	1 824	777 781
Ontario: City of Toronto Health Unit (3595)	1,67	3 298	2 234 412
Manitoba: Winnipeg (4610)	1,61	2 030	559 089
Manitoba: Brandon (4615)	1,79	1 224	96 089

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	TAILLE DE LA POPULATION (12 ans et plus)
Manitoba: North Eastman (4620)	1,94	1 146	78 595
Manitoba: Interlake (4630)	2,15	671	61 773
Manitoba: Central (4640)	1,81	783	80 442
Manitoba: Parkland (4660)	2,40	1 498	59 351
Saskatchewan: Sun Country (4701)	1,77	1 748	125 081
Saskatchewan: Regina Qu'Appelle (4704)	1,63	1 228	200 200
Saskatchewan: Sunrise (4705)	2,00	1 144	77 761
Saskatchewan: Saskatoon (4706)	1,68	1 305	235 620
Saskatchewan: Heartland (4707)	1,89	1 151	81 070
Saskatchewan: Prince Albert Parkland (4709)	2,54	1 189	68 032
Alberta: Chinook Regional Health Authority (4820)	1,86	1 031	123 502
Alberta: Palliser Health Region (4821)	1,74	813	84 748
Alberta: Calgary Health Region (4822)	1,79	2 648	995 478
Alberta: David Thompson Regional Health Authority (4823)	1,73	1 303	239 239
Alberta: East Central Health (4824)	1,78	884	94 226
Alberta: Capital Health (4825)	1,97	2 543	854 059
Alberta: Aspen Regional Health Authority (4826)	1,87	1 019	135 607
Alberta: Peace Country Health (4827)	2,08	1 559	159 261
Colombie-Britannique: East Kootenay (5911)	1,85	579	71 420
Colombie-Britannique: Kootenay-Boundary (5912)	1,97	579	70 609
Colombie-Britannique: Okanagan (5913)	1,84	1 126	277 186
Colombie-Britannique: Thompson/Cariboo (5914)	1,90	900	185 604
Colombie-Britannique: Fraser East (5921)	1,78	992	214 579
Colombie-Britannique: Fraser North (5922)	1,69	1 485	481 662

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	TAILLE DE LA POPULATION (12 ans et plus)
Colombie-Britannique: Fraser South (5923)	1,74	1 533	537 314
Colombie-Britannique: Richmond (5931)	1,78	782	151 182
Colombie-Britannique: Vancouver (5932)	1,76	1 515	520 658
Colombie-Britannique: North Shore/Coast Garibaldi (5933)	1,77	1 021	232 667
Colombie-Britannique: South Vancouver Island (5941)	1,64	1 351	300 264
Colombie-Britannique: Central Vancouver Island (5942)	1,88	1 085	215 871
Colombie-Britannique: North Vancouver Island (5943)	2,08	514	99 262
Colombie-Britannique: Northwest (5951)	2,04	1 155	116 660
Colombie-Britannique: Northern Interior (5952)	1,88	790	127 008
Territoire du Yukon: Yukon Territory (6001)	2,16	2 658	76 800

Régions de CLSC (Québec)

RÉGION DE CLSC	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	TAILLE DE LA POPULATION (12 ans et plus)
LA MATAPÉDIA (240101)	2,15	1 781	99 457
MATANE (240102)	2,15	1 737	75 159
PIERREFONDS ET LAC SAINT-LOUIS (240601)	1,70	461	183 208
LASALLE ET VIEUX LACHINE (240602)	1,82	462	118 018
VERDUN/CÔTE ST PAUL,ST-HENRI,P ST CHARLE (240603)	1,77	446	116 017
RENÉ-CASSIN ET NDG/MONTRÉAL-OUEST (240604)	1,82	451	105 227
CÔTE-DES-NEIGES, MÉTRO ET PARC EXTENSION (240605)	1,79	444	196 333
NORD DE L'ÎLE ET SAINT-LAURENT (240606)	2,04	441	111 533
AHUNTSIC ET MONTRÉAL-NORD (240607)	1,77	450	144 424
LA PETITE PATRIE ET VILLERAY (240608)	1,63	435	96 608
FAUBOURGS,PLAT. MONT-ROYAL,ST LOUIS PARC (240609)	1,66	472	121 665
SAINT-MICHEL ET SAINT-LÉONARD (240610)	1,74	422	111 469
HOCHELAGA-MAISON.,OLIV-GUIMOND,ROSEMONT (240611)	1,62	445	151 303
RIV-DES-PRAIRIES,MERCIER,PTE-AUX-TREMBLE (240612)	1,66	461	165 793
LAVAL - EST (241301)	1,90	1 226	152 194
LAVAL - OUEST (241302)	1,72	1 206	164 436

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005
TABLEAUX DE LA VARIABILITÉ D'ÉCHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE

Canada

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (''000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	71.7	71.4	71.0	69.9	68.1	66.2	64.2	62.1	60.0	57.9	55.6	50.7	39.3	22.7
2	50.7	50.5	50.2	49.5	48.1	46.8	45.4	43.9	42.5	40.9	39.3	35.9	27.8	16.0
3	41.4	41.2	41.0	40.4	39.3	38.2	37.1	35.9	34.7	33.4	32.1	29.3	22.7	13.1
4	35.9	35.7	35.5	35.0	34.0	33.1	32.1	31.1	30.0	28.9	27.8	25.4	19.7	11.3
5	32.1	31.9	31.8	31.3	30.4	29.6	28.7	27.8	26.9	25.9	24.9	22.7	17.6	10.1
6	29.3	29.1	29.0	28.6	27.8	27.0	26.2	25.4	24.5	23.6	22.7	20.7	16.0	9.3
7	27.1	27.0	26.9	26.4	25.7	25.0	24.3	23.5	22.7	21.9	21.0	19.2	14.9	8.6
8	25.4	25.2	25.1	24.7	24.1	23.4	22.7	22.0	21.2	20.5	19.7	17.9	13.9	8.0
9	23.9	23.8	23.7	23.3	22.7	22.1	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	16.9	13.1	7.6
10	22.7	22.6	22.5	22.1	21.5	20.9	20.3	19.7	19.0	18.3	17.6	16.0	12.4	7.2
11	21.6	21.5	21.4	21.1	20.5	19.9	19.4	18.7	18.1	17.4	16.8	15.3	11.9	6.8
12	20.7	20.6	20.5	20.2	19.7	19.1	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.6	11.3	6.6
13	19.9	19.8	19.7	19.4	18.9	18.3	17.8	17.2	16.7	16.0	15.4	14.1	10.9	6.3
14	19.2	19.1	19.0	18.7	18.2	17.7	17.2	16.6	16.0	15.5	14.9	13.6	10.5	6.1
15	18.5	18.4	18.3	18.1	17.6	17.1	16.6	16.0	15.5	14.9	14.4	13.1	10.1	5.9
16	17.9	17.9	17.8	17.5	17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	13.9	12.7	9.8	5.7
17	17.4	17.3	17.2	17.0	16.5	16.0	15.6	15.1	14.6	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5
18	16.9	16.8	16.7	16.5	16.0	15.6	15.1	14.6	14.2	13.6	13.1	12.0	9.3	5.3
19	16.5	16.4	16.3	16.0	15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	11.6	9.0	5.2
20	16.0	16.0	15.9	15.6	15.2	14.8	14.4	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1
21	15.7	15.6	15.5	15.3	14.9	14.4	14.0	13.6	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	5.0
22	15.3	15.2	15.1	14.9	14.5	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.9	10.8	8.4	4.8
23	15.0	14.9	14.8	14.6	14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7
24	14.6	14.6	14.5	14.3	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.3	10.4	8.0	4.6
25	14.3	14.3	14.2	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.1	7.9	4.5
30	*****	13.0	13.0	12.8	12.4	12.1	11.7	11.3	11.0	10.6	10.1	9.3	7.2	4.1
35	*****	12.1	12.0	11.8	11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	8.6	6.6	3.8
40	*****	11.3	11.2	11.1	10.8	10.5	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6
45	*****	10.6	10.6	10.4	10.1	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4
50	*****	10.1	10.0	9.9	9.6	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2
55	*****	9.6	9.6	9.4	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.1
60	*****	9.2	9.2	9.0	8.8	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	2.9
65	*****	8.9	8.8	8.7	8.4	8.2	8.0	7.7	7.4	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
70	*****	8.5	8.5	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	6.1	4.7	2.7
75	*****	8.2	8.2	8.1	7.9	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.4	5.9	4.5	2.6
80	*****	8.0	7.9	7.8	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5
85	*****	7.7	7.7	7.6	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.5	4.3	2.5
90	*****	7.5	7.5	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.9	5.3	4.1	2.4
95	*****	7.3	7.3	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3
100	*****	7.1	7.1	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.1	3.9	2.3
125	*****	6.4	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	5.4	5.2	5.0	4.5	3.5	2.0
150	*****	5.8	5.8	5.7	5.6	5.4	5.2	5.1	4.9	4.7	4.5	4.1	3.2	1.9
200	*****	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.6	2.8	1.6
250	*****	4.5	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4
300	*****	4.1	4.0	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	2.9	2.3	1.3
350	*****	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.7	2.1	1.2	1.2
400	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.5	2.0	1.1	1.1
450	*****	3.3	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.9	1.1	1.1
500	*****	3.2	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	1.8	1.0	1.0
750	*****	2.6	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.4	0.8	0.8	0.8
1000	*****	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.6	1.2	0.7	0.7
1500	*****	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6	0.6	0.6
2000	*****	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.5	0.5	0.5
3000	*****	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.7	0.4	0.4	0.4
4000	*****	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4
5000	*****	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.3	0.3	0.3
6000	*****	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3
7000	*****	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2
8000	*****	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2
9000	*****	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2
10000	*****	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2
12500	*****	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
15000	*****	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005
Canada par groupe d'âge

Groupe d'âge 12-19

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	66.9	66.6	66.3	65.3	63.5	61.7	59.9	58.0	56.0	54.0	51.9	47.3	36.7	21.2
2	47.3	47.1	46.9	46.1	44.9	43.6	42.3	41.0	39.6	38.2	36.7	33.5	25.9	15.0
3	38.6	38.5	38.3	37.7	36.7	35.6	34.6	33.5	32.3	31.2	29.9	27.3	21.2	12.2
4	*****	33.3	33.1	32.6	31.8	30.9	29.9	29.0	28.0	27.0	25.9	23.7	18.3	10.6
5	*****	29.8	29.6	29.2	28.4	27.6	26.8	25.9	25.1	24.1	23.2	21.2	16.4	9.5
6	*****	27.2	27.1	26.6	25.9	25.2	24.4	23.7	22.9	22.0	21.2	19.3	15.0	8.6
7	*****	25.2	25.1	24.7	24.0	23.3	22.6	21.9	21.2	20.4	19.6	17.9	13.9	8.0
8	*****	23.6	23.4	23.1	22.5	21.8	21.2	20.5	19.8	19.1	18.3	16.7	13.0	7.5
9	*****	22.2	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.3	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
10	*****	21.1	21.0	20.6	20.1	19.5	18.9	18.3	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7
11	*****	20.1	20.0	19.7	19.2	18.6	18.1	17.5	16.9	16.3	15.6	14.3	11.1	6.4
12	*****	19.2	19.1	18.8	18.3	17.8	17.3	16.7	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1
13	*****	18.5	18.4	18.1	17.6	17.1	16.6	16.1	15.5	15.0	14.4	13.1	10.2	5.9
14	*****	17.8	17.7	17.4	17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.4	13.9	12.7	9.8	5.7
15	*****	17.2	17.1	16.8	16.4	15.9	15.5	15.0	14.5	13.9	13.4	12.2	9.5	5.5
16	*****	16.7	16.6	16.3	15.9	15.4	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.8	9.2	5.3
17	*****	16.2	16.1	15.8	15.4	15.0	14.5	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1
18	*****	15.7	15.6	15.4	15.0	14.5	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.6	5.0
19	*****	15.3	15.2	15.0	14.6	14.2	13.7	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9
20	*****	14.9	14.8	14.6	14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7
21	*****	14.5	14.5	14.2	13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6
22	*****	14.2	14.1	13.9	13.5	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5
23	*****	13.9	13.8	13.6	13.2	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.6	4.4
24	*****	13.6	13.5	13.3	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.7	7.5	4.3
25	*****	13.3	13.3	13.1	12.7	12.3	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.3	4.2
30	*****	12.2	12.1	11.9	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	8.6	6.7	3.9
35	*****	11.2	11.0	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6	3.6
40	*****	10.5	10.3	10.0	9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	3.3
45	*****	9.9	9.7	9.5	9.2	8.9	8.6	8.4	8.0	7.7	7.1	5.5	3.2	3.2
50	*****	9.4	9.2	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0	3.0
55	*****	8.9	8.8	8.6	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.4	4.9	2.9	2.9
60	*****	8.6	8.4	8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.1	4.7	2.7	2.7
65	*****	8.2	8.1	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.7	6.4	5.9	4.5	2.6	2.6
70	*****	7.8	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.5	4.2	2.4	2.4
75	*****	7.5	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	2.4
80	*****	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.0	5.8	5.5	5.0	3.9	2.2	2.2
85	*****	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.6	5.4	5.0	4.0	2.3	2.3
90	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	4.9	3.8	2.2	2.2
95	*****	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.0	4.7	3.7	2.1	2.1
100	*****	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.9	4.6	3.5	2.1	2.1
125	*****	5.8	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	3.3	1.9	1.9
150	*****	5.3	5.2	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.0	1.7	1.7
200	*****	4.5	4.4	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	2.6	1.5	1.5
250	*****	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.3	1.3	1.3
300	*****	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.1	1.2	1.2
350	*****	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	1.8	1.1	1.1
400	*****	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	1.7	1.0	1.0
450	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9	0.9
500	*****	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.4	0.8	0.8
750	*****	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6	0.6
1000	*****	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.7	0.4	0.4
1500	*****	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1
2000	*****	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
3000	*****	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Groupe d'âge 20-29

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	74.5	74.1	73.8	72.6	70.7	68.7	66.7	64.5	62.3	60.1	57.7	52.7	40.8	23.6
2	52.7	52.4	52.2	51.4	50.0	48.6	47.1	45.6	44.1	42.5	40.8	37.3	28.9	16.7
3	43.0	42.8	42.6	41.9	40.8	39.7	38.5	37.3	36.0	34.7	33.3	30.4	23.6	13.6
4	37.2	37.1	36.9	36.3	35.3	34.4	33.3	32.3	31.2	30.0	28.9	26.3	20.4	11.8
5	*****	33.2	33.0	32.5	31.6	30.7	29.8	28.9	27.9	26.9	25.8	23.6	18.3	10.5
6	*****	30.3	30.1	29.7	28.9	28.0	27.2	26.3	25.5	24.5	23.6	21.5	16.7	9.6
7	*****	28.0	27.9	27.5	26.7	26.0	25.2	24.4	23.6	22.7	21.8	19.9	15.4	8.9
8	*****	26.2	26.1	25.7	25.0	24.3	23.6	22.8	22.0	21.2	20.4	18.6	14.4	8.3
9	*****	24.7	24.6	24.2	23.6	22.9	22.2	21.5	20.8	20.0	19.2	17.6	13.6	7.9
10	*****	23.4	23.3	23.0	22.4	21.7	21.1	20.4	19.7	19.0	18.3	16.7	12.9	7.5
11	*****	22.4	22.2	21.9	21.3	20.7	20.1	19.5	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1
12	*****	21.4	21.3	21.0	20.4	19.8	19.2	18.6	18.0	17.3	16.7	15.2	11.8	6.8
13	*****	20.6	20.5	20.1	19.6	19.1	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.6	11.3	6.5
14	*****	19.8	19.7	19.4	18.9	18.4	17.8	17.2	16.7	16.1	15.4	14.1	10.9	6.3
15	*****	19.1	19.0	18.8	18.3	17.7	17.2	16.7	16.1	15.5	14.9	13.6	10.5	6.1
16	*****	18.5	18.4	18.2	17.7	17.2	16.7	16.1	15.6	15.0	14.4	13.2	10.2	5.9
17	*****	18.0	17.9	17.6	17.1	16.7	16.2	15.7	15.1	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7
18	*****	17.5	17.4	17.1	16.7	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.6	12.4	9.6	5.6
19	*****	17.0	16.9	16.7	16.2	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.1	9.4	5.4
20	*****	16.6	16.5	16.2	15.8	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.8	9.1	5.3
21	*****	16.2	16.1	15.8	15.4	15.0	14.5	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1
22	*****	15.8	15.7	15.5	15.1	14.6	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
23	*****	15.5	15.4	15.1	14.7	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9
24	*****	15.1	15.1	14.8	14.4	14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.8	10.8	8.3	4.8
25	*****	14.8	14.8	14.5	14.1	13.7	13.3	12.9	12.5	12.0	11.5	10.5	8.2	4.7
30	*****	13.5	13.5	13.3	12.9	12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.5	9.6	7.5	4.3
35	*****	12.5	12.5	12.3	11.9	11.6	11.3	10.9	10.5	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0
40	*****	11.7	11.7	11.5	11.2	10.9	10.5	10.2	9.9	9.5	9.1	8.3	6.5	3.7
45	*****	11.0	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	8.2	7.5	5.8	3.3
50	*****	10.4	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.8	7.1	5.5	3.2
55	*****	9.9	9.8	9.5	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.4	6.7	5.1	3.0
60	*****	9.5	9.4	9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	6.5	4.9	2.8
65	*****	9.2	9.0	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.3	4.7	2.7
70	*****	8.8	8.7	8.4	8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.7	6.1	4.6	2.6
75	*****	8.5	8.4	8.2	7.9	7.7	7.5	7.2	7.0	6.8	6.5	5.9	4.4	2.6
80	*****	8.2	8.1	7.9	7.7	7.5	7.2	7.0	6.8	6.6	6.3	5.7	4.2	2.4
85	*****	8.0	7.9	7.7	7.5	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	5.6	4.1	2.4
90	*****	7.7	7.5	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	5.9	5.7	5.1	3.6	2.1
95	*****	7.5	7.3	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.0	3.5	2.0
100	*****	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	4.8	3.3	1.9
125	*****	6.5	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.2	2.7	1.7
150	*****	5.9	5.8	5.6	5.4	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	4.3	3.7	2.2	1.5
200	*****	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.9	3.7	3.1	1.6	1.4
250	*****	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	2.8	1.3	1.3
300	*****	4.1	4.0	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.4	0.9	0.5
350	*****	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.2	0.7	0.4
400	*****	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.0	0.6	0.4
450	*****	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	1.7	0.5	0.4
500	*****	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	1.6	0.5	0.4
750	*****	2.4	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.0	0.5	0.4
1000	*****	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	0.6	0.4	0.4
1500	*****	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4
2000	*****	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1
3000	*****	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Groupe d'âge 30-44

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	70.2	69.9	69.6	68.5	66.7	64.8	62.9	60.9	58.8	56.7	54.4	49.7	38.5	22.2
2	49.7	49.4	49.2	48.4	47.1	45.8	44.4	43.0	41.6	40.1	38.5	35.1	27.2	15.7
3	40.6	40.4	40.2	39.5	38.5	37.4	36.3	35.1	33.9	32.7	31.4	28.7	22.2	12.8
4	35.1	35.0	34.8	34.3	33.3	32.4	31.4	30.4	29.4	28.3	27.2	24.8	19.2	11.1
5	31.4	31.3	31.1	30.6	29.8	29.0	28.1	27.2	26.3	25.3	24.3	22.2	17.2	9.9
6	28.7	28.5	28.4	28.0	27.2	26.5	25.7	24.8	24.0	23.1	22.2	20.3	15.7	9.1
7	26.6	26.4	26.3	25.9	25.2	24.5	23.8	23.0	22.2	21.4	20.6	18.8	14.5	8.4
8	*****	24.7	24.6	24.2	23.6	22.9	22.2	21.5	20.8	20.0	19.2	17.6	13.6	7.9
9	*****	23.3	23.2	22.8	22.2	21.6	21.0	20.3	19.6	18.9	18.1	16.6	12.8	7.4
10	*****	22.1	22.0	21.7	21.1	20.5	19.9	19.2	18.6	17.9	17.2	15.7	12.2	7.0
11	*****	21.1	21.0	20.7	20.1	19.5	19.0	18.4	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7
12	*****	20.2	20.1	19.8	19.2	18.7	18.1	17.6	17.0	16.4	15.7	14.3	11.1	6.4
13	*****	19.4	19.3	19.0	18.5	18.0	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2
14	*****	18.7	18.6	18.3	17.8	17.3	16.8	16.3	15.7	15.1	14.5	13.3	10.3	5.9
15	*****	18.1	18.0	17.7	17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.1	12.8	9.9	5.7
16	*****	17.5	17.4	17.1	16.7	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.6	12.4	9.6	5.6
17	*****	17.0	16.9	16.6	16.2	15.7	15.2	14.8	14.3	13.7	13.2	12.1	9.3	5.4
18	*****	16.5	16.4	16.1	15.7	15.3	14.8	14.3	13.9	13.4	12.8	11.7	9.1	5.2
19	*****	16.0	16.0	15.7	15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1
20	*****	15.6	15.6	15.3	14.9	14.5	14.1	13.6	13.1	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0
21	*****	15.3	15.2	14.9	14.5	14.1	13.7	13.3	12.8	12.4	11.9	10.8	8.4	4.8
22	*****	14.9	14.8	14.6	14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7
23	*****	14.6	14.5	14.3	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	10.4	8.0	4.6
24	*****	14.3	14.2	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.1	7.9	4.5
25	*****	14.0	13.9	13.7	13.3	13.0	12.6	12.2	11.8	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4
30	*****	12.8	12.7	12.5	12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.1	7.0	4.1
35	*****	11.8	11.8	11.6	11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8
40	*****	11.1	11.0	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5
45	*****	10.4	10.4	10.2	9.9	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3
50	*****	9.9	9.8	9.7	9.4	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1
55	*****	9.4	9.4	9.2	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0
60	*****	9.0	9.0	8.8	8.6	8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9
65	*****	8.7	8.6	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.8	6.2	4.8	2.8
70	*****	8.4	8.3	8.2	8.0	7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	5.9	4.6	2.7
75	*****	8.0	7.9	7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.6	4.4	2.6
80	*****	7.8	7.7	7.5	7.2	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.9	5.4	4.2	2.5
85	*****	7.5	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.7	5.2	4.1	2.4
90	*****	7.3	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.7	5.5	5.2	4.1	2.3
95	*****	7.1	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.1	3.9	2.3
100	*****	7.0	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.4	5.2	5.0	3.8	2.2
125	*****	6.2	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.3	5.1	4.9	4.7	4.4	3.4	2.0
150	*****	5.6	5.4	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.1	3.9	3.1	1.8
200	*****	4.8	4.7	4.6	4.4	4.3	4.2	4.0	3.8	3.6	3.5	3.4	2.7	1.6
250	*****	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.1	2.9	2.4	1.4
300	*****	4.0	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.1	2.9	2.8	2.7	2.2	1.3
350	*****	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	2.9	2.7	2.6	2.5	2.1	1.2
400	*****	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.9	1.1
450	*****	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	2.1	1.8	1.0
500	*****	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8
750	*****	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.7
1000	*****	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.0	0.6
1500	*****	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.5	0.3
2000	*****	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2
3000	*****	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
4000	*****	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
5000	*****	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6000	*****	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Groupe d'âge 45-64

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	76.4	76.1	75.7	74.5	72.5	70.5	68.4	66.2	64.0	61.7	59.2	54.1	41.9	24.2
2	54.0	53.8	53.5	52.7	51.3	49.9	48.4	46.8	45.2	43.6	41.9	38.2	29.6	17.1
3	44.1	43.9	43.7	43.0	41.9	40.7	39.5	38.2	36.9	35.6	34.2	31.2	24.2	14.0
4	38.2	38.0	37.9	37.3	36.3	35.3	34.2	33.1	32.0	30.8	29.6	27.0	20.9	12.1
5	34.2	34.0	33.9	33.3	32.4	31.5	30.6	29.6	28.6	27.6	26.5	24.2	18.7	10.8
6	31.2	31.1	30.9	30.4	29.6	28.8	27.9	27.0	26.1	25.2	24.2	22.1	17.1	9.9
7	28.9	28.8	28.6	28.2	27.4	26.6	25.9	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1
8	27.0	26.9	26.8	26.4	25.6	24.9	24.2	23.4	22.6	21.8	20.9	19.1	14.8	8.5
9	*****	25.4	25.2	24.8	24.2	23.5	22.8	22.1	21.3	20.6	19.7	18.0	14.0	8.1
10	*****	24.1	23.9	23.6	22.9	22.3	21.6	20.9	20.2	19.5	18.7	17.1	13.2	7.6
11	*****	22.9	22.8	22.5	21.9	21.3	20.6	20.0	19.3	18.6	17.9	16.3	12.6	7.3
12	*****	22.0	21.9	21.5	20.9	20.4	19.7	19.1	18.5	17.8	17.1	15.6	12.1	7.0
13	*****	21.1	21.0	20.7	20.1	19.6	19.0	18.4	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7
14	*****	20.3	20.2	19.9	19.4	18.8	18.3	17.7	17.1	16.5	15.8	14.5	11.2	6.5
15	*****	19.6	19.5	19.2	18.7	18.2	17.7	17.1	16.5	15.9	15.3	14.0	10.8	6.2
16	*****	19.0	18.9	18.6	18.1	17.6	17.1	16.6	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.0
17	*****	18.5	18.4	18.1	17.6	17.1	16.6	16.1	15.5	15.0	14.4	13.1	10.2	5.9
18	*****	17.9	17.8	17.6	17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	14.0	12.7	9.9	5.7
19	*****	17.5	17.4	17.1	16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5
20	*****	17.0	16.9	16.7	16.2	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.1	9.4	5.4
21	*****	16.6	16.5	16.3	15.8	15.4	14.9	14.5	14.0	13.5	12.9	11.8	9.1	5.3
22	*****	16.2	16.1	15.9	15.5	15.0	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.2
23	*****	15.9	15.8	15.5	15.1	14.7	14.3	13.8	13.3	12.9	12.4	11.3	8.7	5.0
24	*****	15.5	15.5	15.2	14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.6	12.1	11.0	8.5	4.9
25	*****	15.2	15.1	14.9	14.5	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8
30	*****	13.9	13.8	13.6	13.2	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.6	4.4
35	*****	12.9	12.8	12.6	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
40	*****	12.0	12.0	11.8	11.5	11.1	10.8	10.5	10.1	9.7	9.4	8.5	6.6	3.8
45	*****	11.3	11.3	11.1	10.8	10.5	10.2	9.9	9.5	9.2	8.8	8.1	6.2	3.6
50	*****	10.8	10.7	10.5	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	8.4	7.6	5.9	3.4
55	*****	10.3	10.2	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	3.3
60	*****	9.8	9.8	9.6	9.4	9.1	8.8	8.5	8.3	8.0	7.6	7.0	5.4	3.1
65	*****	9.4	9.4	9.2	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0
70	*****	9.1	9.0	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
75	*****	8.8	8.7	8.6	8.4	8.1	7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
80	*****	8.5	8.5	8.3	8.1	7.9	7.6	7.4	7.2	6.9	6.6	6.0	4.7	2.7
85	*****	8.2	8.1	7.9	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.4	6.1	5.5	4.2	2.6
90	*****	8.0	7.9	7.6	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5	2.5
95	*****	7.8	7.6	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.5	4.3	2.5	2.5
100	*****	7.6	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	2.4
125	*****	6.8	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	4.8	3.7	2.2	2.2
150	*****	6.2	6.1	5.9	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0	2.0
200	*****	5.3	5.1	5.0	4.8	4.7	4.5	4.4	4.2	4.2	3.8	3.0	1.7	1.7
250	*****	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.7	3.7	3.4	2.6	1.5	1.5
300	*****	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.4	3.1	2.4	1.4	1.4
350	*****	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	3.2	2.9	2.2	1.3	1.3
400	*****	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.1	1.2	1.2
450	*****	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.6	2.6	2.4	1.9	1.1	1.1
500	*****	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	1.9	1.1	1.1
750	*****	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8	0.8
1000	*****	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.1	0.6	0.6
1500	*****	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	0.9	0.5	0.5
2000	*****	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	0.4	0.4
3000	*****	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3
4000	*****	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2
5000	*****	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1
6000	*****	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
7000	*****	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Groupe d'âge 65+

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	56.8	56.5	56.2	55.4	53.9	52.4	50.8	49.2	47.5	45.8	44.0	40.2	31.1	18.0
2	40.2	40.0	39.8	39.2	38.1	37.0	35.9	34.8	33.6	32.4	31.1	28.4	22.0	12.7
3	32.8	32.6	32.5	32.0	31.1	30.2	29.3	28.4	27.4	26.4	25.4	23.2	18.0	10.4
4	*****	28.3	28.1	27.7	26.9	26.2	25.4	24.6	23.8	22.9	22.0	20.1	15.6	9.0
5	*****	25.3	25.2	24.8	24.1	23.4	22.7	22.0	21.3	20.5	19.7	18.0	13.9	8.0
6	*****	23.1	23.0	22.6	22.0	21.4	20.7	20.1	19.4	18.7	18.0	16.4	12.7	7.3
7	*****	21.4	21.3	20.9	20.4	19.8	19.2	18.6	18.0	17.3	16.6	15.2	11.8	6.8
8	*****	20.0	19.9	19.6	19.1	18.5	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	14.2	11.0	6.4
9	*****	18.8	18.7	18.5	18.0	17.5	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0
10	*****	17.9	17.8	17.5	17.0	16.6	16.1	15.6	15.0	14.5	13.9	12.7	9.8	5.7
11	*****	17.0	17.0	16.7	16.2	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4
12	*****	16.3	16.2	16.0	15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
13	*****	15.7	15.6	15.4	14.9	14.5	14.1	13.6	13.2	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0
14	*****	15.1	15.0	14.8	14.4	14.0	13.6	13.1	12.7	12.2	11.8	10.7	8.3	4.8
15	*****	14.6	14.5	14.3	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	10.4	8.0	4.6
16	*****	14.1	14.1	13.8	13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.0	7.8	4.5
17	*****	13.7	13.6	13.4	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.4
18	*****	13.3	13.3	13.1	12.7	12.3	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.3	4.2
19	*****	13.0	12.9	12.7	12.4	12.0	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1
20	*****	12.6	12.6	12.4	12.1	11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	7.0	4.0
21	*****	12.3	12.3	12.1	11.8	11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9
22	*****	12.1	12.0	11.8	11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	8.6	6.6	3.8
23	*****	11.8	11.7	11.5	11.2	10.9	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.7
24	*****	11.5	11.5	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.4	3.7
25	*****	11.3	11.2	11.1	10.8	10.5	10.2	9.8	9.5	9.2	8.8	8.0	6.2	3.6
30	*****	10.3	10.3	10.1	9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.3	5.7	3.3
35	*****	9.6	9.5	9.4	9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.3	3.0
40	*****	8.9	8.9	8.8	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	7.0	6.4	4.9	2.8
45	*****	8.4	8.3	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.0	4.6	2.7	2.7
50	*****	8.0	7.8	7.6	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5	2.5
55	*****	7.6	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	2.4
60	*****	7.3	7.1	7.0	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3	2.3
65	*****	7.0	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	2.2
70	*****	6.7	6.6	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	4.8	3.7	2.1	2.1
75	*****	6.5	6.4	6.2	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.6	3.6	2.1	2.1
80	*****	6.2	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	4.5	3.5	2.0	2.0
85	*****	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.4	4.4	3.4	1.9	1.9
90	*****	5.8	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	4.2	3.3	1.9	1.9
95	*****	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.9	4.7	4.5	4.1	4.1	3.2	1.8	1.8
100	*****	5.5	5.4	5.2	5.1	4.9	4.8	4.6	4.4	4.0	4.0	3.1	1.8	1.8
125	*****	5.0	4.8	4.7	4.5	4.4	4.3	4.1	3.9	3.6	3.6	2.8	1.6	1.6
150	*****	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.3	3.3	2.5	1.5	1.5
200	*****	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	2.8	2.2	2.2	1.3	1.3	1.3
250	*****	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.5	2.0	2.0	1.1	1.1	1.1
300	*****	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	1.8	1.8	1.0	1.0	1.0
350	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.1	1.7	1.7	1.0	1.0	1.0
400	*****	2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.0	1.5	1.5	0.9	0.9	0.9
450	*****	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	1.9	1.9	1.5	0.8	0.8
500	*****	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.4	0.8	0.8
750	*****	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.1	0.7	0.7
1000	*****	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.0	0.6	0.6
1500	*****	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.5	0.5
2000	*****	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4
3000	*****	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005
Provinces et territoires

Terre-Neuve

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	46.0	45.8	45.1	43.9	42.6	41.4	40.1	38.7	37.3	35.8	32.7	25.3	14.6
2	*****	32.5	32.4	31.9	31.0	30.2	29.3	28.3	27.4	26.4	25.3	23.1	17.9	10.3
3	*****	26.6	26.4	26.0	25.3	24.6	23.9	23.1	22.3	21.5	20.7	18.9	14.6	8.4
4	*****	23.0	22.9	22.5	21.9	21.3	20.7	20.0	19.4	18.6	17.9	16.4	12.7	7.3
5	*****		20.5	20.2	19.6	19.1	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.6	11.3	6.5
6	*****		18.7	18.4	17.9	17.4	16.9	16.4	15.8	15.2	14.6	13.4	10.3	6.0
7	*****		17.3	17.0	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.4	9.6	5.5
8	*****		16.2	15.9	15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
9	*****			15.0	14.6	14.2	13.8	13.4	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9
10	*****			14.3	13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6
11	*****			13.6	13.2	12.9	12.5	12.1	11.7	11.2	10.8	9.9	7.6	4.4
12	*****			13.0	12.7	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.3	9.4	7.3	4.2
13	*****			12.5	12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.1	7.0	4.1
14	*****			12.0	11.7	11.4	11.1	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9
15	*****			11.6	11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.4	6.5	3.8
16	*****			11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.3	3.7
17	*****			10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
18	*****			10.6	10.3	10.1	9.8	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4
19	*****			10.3	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.2	7.5	5.8	3.4
20	*****			10.1	9.8	9.5	9.3	9.0	8.7	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3
21	*****			9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
22	*****			9.6	9.4	9.1	8.8	8.5	8.3	8.0	7.6	7.0	5.4	3.1
23	*****			9.2	8.9	8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.5	4.9	3.0
24	*****			9.0	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	6.9	6.2	4.6	2.9
25	*****			8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.5	7.2	6.8	6.1	4.5	2.8
30	*****			8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.2	5.5	4.0	2.5
35	*****			7.4	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.8	5.1	3.6	2.2
40	*****			6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.4	4.7	3.2	2.0
45	*****			6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.3	2.8	1.8
50	*****			6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.0	2.5	1.6
55	*****			5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	3.7	2.2	1.5
60	*****			5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	3.5	2.0	1.4
65	*****			5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.3	1.8	1.2
70	*****				4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.9	3.2	1.7	1.1
75	*****				4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.0	1.6	1.0
80	*****				4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.8	3.6	2.9	1.5	0.9
85	*****				4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.7	3.5	2.8	1.4	0.8
90	*****				4.2	4.1	3.9	3.8	3.6	3.4	3.2	2.5	1.3	0.7
95	*****				4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.3	3.1	2.4	1.2	0.6
100	*****				4.0	3.9	3.7	3.6	3.4	3.2	3.0	2.3	1.1	0.5
125	*****					3.5	3.3	3.2	2.9	2.7	2.5	1.8	0.9	0.4
150	*****						3.0	2.9	2.7	2.5	2.3	1.6	0.8	0.3
200	*****							2.3	2.1	1.9	1.7	1.0	0.5	0.2
250	*****								1.6	1.4	1.2	0.7	0.4	0.1
300	*****									1.5	1.3	0.8	0.4	0.1
350	*****										0.8	0.5	0.2	0.1
400	*****											0.8	0.4	0.1

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Île-du-Prince-Édouard

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	32.7	32.6	32.1	31.2	30.3	29.4	28.5	27.5	26.5	25.5	23.3	18.0	10.4
2	*****	23.0	22.7	22.1	21.4	20.8	20.1	19.5	18.7	18.0	16.4	12.7	7.4	
3	*****		18.5	18.0	17.5	17.0	16.4	15.9	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0	
4	*****		16.0	15.6	15.2	14.7	14.2	13.8	13.3	12.7	11.6	9.0	5.2	
5	*****		14.3	14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7	
6	*****			12.7	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.4	4.2	
7	*****			11.8	11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9	
8	*****			11.0	10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7	
9	*****			10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.8	8.5	7.8	6.0	3.5	
10	*****			9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3	
11	*****			9.4	9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1	
12	*****				8.8	8.5	8.2	7.9	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0	
13	*****				8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.4	5.0	2.9	
14	*****				8.1	7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
15	*****				7.8	7.6	7.4	7.1	6.8	6.6	6.0	4.7	2.7	
16	*****				7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6	
17	*****				7.4	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	5.6	4.4	2.5	
18	*****					6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.5	4.2	2.5	
19	*****					6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.3	4.1	2.4	
20	*****					6.6	6.4	6.2	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3	
21	*****					6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.1	3.9	2.3	
22	*****					6.3	6.1	5.9	5.7	5.4	5.0	3.8	2.2	
23	*****					6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	4.8	3.8	2.2	
24	*****						5.8	5.6	5.4	5.2	4.7	3.7	2.1	
25	*****						5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
30	*****							5.0	4.8	4.7	4.2	3.3	1.9	
35	*****							4.7	4.5	4.3	3.9	3.0	1.8	
40	*****								4.2	4.0	3.7	2.8	1.6	
45	*****									3.8	3.5	2.7	1.6	
50	*****										3.3	2.5	1.5	
55	*****											3.1	2.4	1.4
60	*****												2.3	1.3
65	*****												2.2	1.3
70	*****												2.2	1.2
75	*****												2.1	1.2
80	*****												2.0	1.2
85	*****													1.1
90	*****													1.1
95	*****													1.1
100	*****													1.0

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Nouvelle-Écosse

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	53.9	53.7	52.8	51.4	50.0	48.5	46.9	45.4	43.7	42.0	38.3	29.7	17.1
2	*****	38.1	37.9	37.4	36.4	35.3	34.3	33.2	32.1	30.9	29.7	27.1	21.0	12.1
3	*****	31.1	31.0	30.5	29.7	28.9	28.0	27.1	26.2	25.2	24.2	22.1	17.1	9.9
4	*****	27.0	26.8	26.4	25.7	25.0	24.2	23.5	22.7	21.9	21.0	19.2	14.8	8.6
5	*****	24.1	24.0	23.6	23.0	22.3	21.7	21.0	20.3	19.5	18.8	17.1	13.3	7.7
6	*****	22.0	21.9	21.6	21.0	20.4	19.8	19.2	18.5	17.8	17.1	15.6	12.1	7.0
7	*****	20.4	20.3	20.0	19.4	18.9	18.3	17.7	17.1	16.5	15.9	14.5	11.2	6.5
8	*****	19.0	18.7	18.2	17.7	17.1	16.6	16.0	15.5	14.8	13.6	10.5	6.1	
9	*****	17.9	17.6	17.1	16.7	16.2	15.6	15.1	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7	
10	*****	17.0	16.7	16.3	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4	
11	*****	16.2	15.9	15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2	
12	*****	15.5	15.3	14.8	14.4	14.0	13.6	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	4.9	
13	*****	14.9	14.7	14.3	13.9	13.4	13.0	12.6	12.1	11.6	10.6	8.2	4.8	
14	*****	14.3	14.1	13.7	13.4	13.0	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9	4.6	
15	*****	13.9	13.6	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.7	4.4	
16	*****	13.2	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3		
17	*****	12.8	12.5	12.1	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2		
18	*****	12.5	12.1	11.8	11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0		
19	*****	12.1	11.8	11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9		
20	*****	11.8	11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	8.6	6.6	3.8		
21	*****	11.5	11.2	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	9.2	8.4	6.5	3.7		
22	*****	11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.3	3.7		
23	*****	11.0	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6		
24	*****	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5		
25	*****	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	7.7	5.9	3.4		
30	*****	9.6	9.4	9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1		
35	*****	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9		
40	*****	8.1	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	6.1	4.7	2.7			
45	*****	7.7	7.4	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	5.7	4.4	2.6			
50	*****	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4			
55	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3			
60	*****	6.6	6.5	6.3	6.1	5.9	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2			
65	*****	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1			
70	*****	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0			
75	*****	5.9	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0			
80	*****	5.6	5.4	5.2	5.1	4.9	4.7	4.6	4.2	3.3	1.9			
85	*****	5.4	5.3	5.1	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	3.2	1.9			
90	*****	5.3	5.1	4.9	4.8	4.6	4.4	4.0	3.1	1.8				
95	*****	5.1	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	3.9	3.0	1.8				
100	*****	5.0	4.8	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7				
125	*****	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.4	2.7	1.5					
150	*****	4.0	3.8	3.7	3.6	3.4	3.1	2.4	1.4					
200	*****	3.2	3.1	3.0	2.7	2.1	1.2							
250	*****	2.8	2.7	2.4	1.9	1.1								
300	*****	2.4	2.2	1.7	1.0									
350	*****	2.0	1.6	0.9										
400	*****	1.5	0.9											
450	*****	1.4	0.8											
500	*****	1.3	0.8											

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Nouveau-Brunswick

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	47.1	46.9	46.1	44.9	43.6	42.3	41.0	39.6	38.2	36.7	33.5	25.9	15.0
2	*****	33.3	33.1	32.6	31.7	30.9	29.9	29.0	28.0	27.0	25.9	23.7	18.3	10.6
3	*****	27.2	27.1	26.6	25.9	25.2	24.4	23.7	22.9	22.0	21.2	19.3	15.0	8.6
4	*****	23.5	23.4	23.1	22.5	21.8	21.2	20.5	19.8	19.1	18.3	16.7	13.0	7.5
5	*****	21.1	21.0	20.6	20.1	19.5	18.9	18.3	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7
6	*****	19.2	19.1	18.8	18.3	17.8	17.3	16.7	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1
7	*****	17.7	17.4	17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.4	13.9	13.0	12.6	9.8	5.7
8	*****	16.6	16.3	15.9	15.4	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.8	9.2	5.3	3.9
9	*****	15.6	15.4	15.0	14.5	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.6	5.0	3.6
10	*****	14.8	14.6	14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7	3.5
11	*****	14.1	13.9	13.5	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5	3.4
12	*****	13.5	13.3	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.7	7.5	4.3	3.3
13	*****	12.8	12.8	12.5	12.1	11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2	3.2
14	*****	12.3	12.3	12.0	11.7	11.3	11.0	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0	3.1
15	*****	11.9	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	9.5	8.6	6.7	3.9	3.0
16	*****	11.5	11.2	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	9.5	9.2	8.4	6.5	3.7	2.9
17	*****	11.2	10.9	10.6	10.3	9.9	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6	2.8	2.1
18	*****	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	4.7	2.7	2.0
19	*****	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	5.9	3.4	2.6	1.9
20	*****	10.3	10.0	9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	2.5	1.8
21	*****	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3	2.4	1.7
22	*****	9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2	2.2	1.6
23	*****	9.6	9.4	9.1	8.8	8.5	8.3	8.0	7.6	7.0	5.4	3.1	2.1	1.5
24	*****	9.4	9.2	8.9	8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.1	2.0	1.4
25	*****	9.2	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0	2.0	1.3
30	*****	8.4	8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.1	4.7	2.7	1.8	1.2
35	*****	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.4	6.2	6.2	5.7	4.4	2.5	1.6	1.1
40	*****	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.0	5.8	5.8	5.3	4.1	2.4	1.5	1.0
45	*****	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.5	5.0	3.9	2.2	1.4	0.9
50	*****	6.3	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.2	4.7	3.7	2.1	1.3	0.8
55	*****	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.9	4.5	3.5	2.0	1.2	0.7
60	*****	5.8	5.6	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.7	4.3	3.3	1.9	1.1	0.6
65	*****	5.4	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	4.7	4.5	4.2	3.2	1.9	1.0	0.5
70	*****	5.2	5.1	4.9	4.7	4.6	4.4	4.4	4.4	4.0	3.1	1.8	0.9	0.4
75	*****	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2	4.2	3.9	3.0	1.7	0.8	0.3
80	*****	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	4.1	3.7	2.9	1.7	0.7	0.2
85	*****	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	4.0	4.0	3.6	2.8	1.6	0.6	0.1
90	*****	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.9	3.9	3.5	2.7	1.6	0.5	0.1
95	*****	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.8	3.8	3.4	2.7	1.5	0.4	0.1
100	*****	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.3	2.6	1.5	0.4	0.1
125	*****	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.0	2.3	1.3	0.3	0.1
150	*****	3.3	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.7	2.1	1.2	0.2	0.1
200	*****	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.4	1.8	1.1	0.1	0.1
250	*****	2.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	1.9	1.5	0.9	0.1	0.1
300	*****	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.5	0.9	0.1	0.1
350	*****	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	0.8	0.1	0.1
400	*****	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0.7	0.1	0.1
450	*****	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0.7	0.1	0.1
500	*****	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0.7	0.1	0.1

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Québec

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	71.5	71.2	70.9	69.8	67.9	66.0	64.0	62.0	59.9	57.7	55.4	50.6	39.2	22.6
2	50.6	50.4	50.1	49.3	48.0	46.7	45.3	43.8	42.3	40.8	39.2	35.8	27.7	16.0
3	41.3	41.1	40.9	40.3	39.2	38.1	37.0	35.8	34.6	33.3	32.0	29.2	22.6	13.1
4	35.8	35.6	35.4	34.9	33.9	33.0	32.0	31.0	29.9	28.9	27.7	25.3	19.6	11.3
5	32.0	31.8	31.7	31.2	30.4	29.5	28.6	27.7	26.8	25.8	24.8	22.6	17.5	10.1
6	29.2	29.1	28.9	28.5	27.7	26.9	26.1	25.3	24.4	23.6	22.6	20.7	16.0	9.2
7	*****	26.9	26.8	26.4	25.7	24.9	24.2	23.4	22.6	21.8	21.0	19.1	14.8	8.6
8	*****	25.2	25.1	24.7	24.0	23.3	22.6	21.9	21.2	20.4	19.6	17.9	13.9	8.0
9	*****	23.7	23.6	23.3	22.6	22.0	21.3	20.7	20.0	19.2	18.5	16.9	13.1	7.5
10	*****	22.5	22.4	22.1	21.5	20.9	20.2	19.6	18.9	18.2	17.5	16.0	12.4	7.2
11	*****	21.5	21.4	21.0	20.5	19.9	19.3	18.7	18.1	17.4	16.7	15.3	11.8	6.8
12	*****	20.6	20.5	20.1	19.6	19.0	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.6	11.3	6.5
13	*****	19.8	19.7	19.3	18.8	18.3	17.8	17.2	16.6	16.0	15.4	14.0	10.9	6.3
14	*****	19.0	18.9	18.6	18.1	17.6	17.1	16.6	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.0
15	*****	18.4	18.3	18.0	17.5	17.0	16.5	16.0	15.5	14.9	14.3	13.1	10.1	5.8
16	*****	17.8	17.7	17.4	17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.4	13.9	12.7	9.8	5.7
17	*****	17.3	17.2	16.9	16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.3	9.5	5.5
18	*****	16.8	16.7	16.4	16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.2	5.3
19	*****	16.3	16.3	16.0	15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
20	*****	15.9	15.8	15.6	15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1
21	*****	15.5	15.5	15.2	14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.6	12.1	11.0	8.6	4.9
22	*****	15.2	15.1	14.9	14.5	14.1	13.6	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8
23	*****	14.8	14.8	14.5	14.2	13.8	13.3	12.9	12.5	12.0	11.6	10.6	8.2	4.7
24	*****	14.5	14.5	14.2	13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6
25	*****	14.2	14.2	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5
30	*****	13.0	12.9	12.7	12.4	12.0	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.2	4.1
35	*****	12.0	12.0	11.8	11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	8.6	6.6	3.8
40	*****	11.3	11.2	11.0	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6
45	*****	10.6	10.6	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	7.5	5.8	3.4
50	*****	10.1	10.0	9.9	9.6	9.3	9.1	8.8	8.5	8.2	7.8	7.2	5.5	3.2
55	*****	9.6	9.6	9.4	9.2	8.9	8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.1
60	*****	9.2	9.1	9.0	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	7.2	6.5	5.1	2.9
65	*****	8.8	8.7	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	6.0	4.7	2.8
70	*****	8.5	8.3	8.1	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	6.3	5.7	4.4	2.7
75	*****	8.2	8.1	7.8	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.4	6.1	5.5	4.3	2.6
80	*****	7.9	7.8	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.5	6.2	5.9	5.3	4.1	2.5
85	*****	7.7	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.5	6.3	6.0	5.7	5.1	4.0	2.5
90	*****	7.5	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.5	4.9	3.8	2.4
95	*****	7.3	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.7	5.4	4.8	3.7	2.3
100	*****	7.1	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.5	5.1	4.5	3.4	2.3
125	*****	6.3	6.2	6.1	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.3	3.3	2.0
150	*****	5.7	5.5	5.4	5.2	5.1	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.7	2.8	1.8
200	*****	4.9	4.8	4.7	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.6	3.1	2.3	1.6
250	*****	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	3.2	2.7	2.0	1.4
300	*****	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	3.1	3.0	2.5	1.8	1.3
350	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.6	2.1	1.5	1.2
400	*****	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.9	1.4	1.1
450	*****	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.3	1.0
500	*****	3.0	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.6	1.2	0.9
750	*****	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.3	0.9	0.7
1000	*****	2.0	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.0	0.7	0.6
1500	*****	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.6	0.4	0.5
2000	*****	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4
3000	*****	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4
4000	*****	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4
5000	*****	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	77.2	76.9	76.5	75.3	73.3	71.3	69.1	66.9	64.7	62.3	59.9	54.6	42.3	24.4
2	54.6	54.4	54.1	53.3	51.8	50.4	48.9	47.3	45.7	44.1	42.3	38.6	29.9	17.3
3	44.6	44.4	44.2	43.5	42.3	41.1	39.9	38.6	37.3	36.0	34.6	31.6	24.4	14.1
4	38.6	38.4	38.3	37.7	36.7	35.6	34.6	33.5	32.3	31.2	29.9	27.3	21.2	12.2
5	34.5	34.4	34.2	33.7	32.8	31.9	30.9	29.9	28.9	27.9	26.8	24.4	18.9	10.9
6	31.5	31.4	31.2	30.8	29.9	29.1	28.2	27.3	26.4	25.4	24.4	22.3	17.3	10.0
7	29.2	29.1	28.9	28.5	27.7	26.9	26.1	25.3	24.4	23.6	22.6	20.7	16.0	9.2
8	27.3	27.2	27.0	26.6	25.9	25.2	24.4	23.7	22.9	22.0	21.2	19.3	15.0	8.6
9	25.7	25.6	25.5	25.1	24.4	23.8	23.0	22.3	21.6	20.8	20.0	18.2	14.1	8.1
10	24.4	24.3	24.2	23.8	23.2	22.5	21.9	21.2	20.4	19.7	18.9	17.3	13.4	7.7
11	*****	23.2	23.1	22.7	22.1	21.5	20.8	20.2	19.5	18.8	18.0	16.5	12.8	7.4
12	*****	22.2	22.1	21.7	21.2	20.6	20.0	19.3	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
13	*****	21.3	21.2	20.9	20.3	19.8	19.2	18.6	17.9	17.3	16.6	15.2	11.7	6.8
14	*****	20.6	20.4	20.1	19.6	19.0	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.6	11.3	6.5
15	*****	19.9	19.8	19.4	18.9	18.4	17.8	17.3	16.7	16.1	15.5	14.1	10.9	6.3
16	*****	19.2	19.1	18.8	18.3	17.8	17.3	16.7	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1
17	*****	18.6	18.6	18.3	17.8	17.3	16.8	16.2	15.7	15.1	14.5	13.3	10.3	5.9
18	*****	18.1	18.0	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.2	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
19	*****	17.6	17.6	17.3	16.8	16.3	15.9	15.4	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7	5.6
20	*****	17.2	17.1	16.8	16.4	15.9	15.5	15.0	14.5	13.9	13.4	12.2	9.5	5.5
21	*****	16.8	16.7	16.4	16.0	15.5	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.2	5.3
22	*****	16.4	16.3	16.1	15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2
23	*****	16.0	16.0	15.7	15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1
24	*****	15.7	15.6	15.4	15.0	14.5	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.6	5.0
25	*****	15.4	15.3	15.1	14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	10.9	8.5	4.9
30	*****	14.0	14.0	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5
35	*****	13.0	12.9	12.7	12.4	12.0	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.2	4.1
40	*****	12.2	12.1	11.9	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	8.6	6.7	3.9
45	*****	11.5	11.4	11.2	10.9	10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6
50	*****	10.9	10.8	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.5	7.7	6.0	3.5
55	*****	10.4	10.3	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3
60	*****	9.9	9.9	9.7	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.1	5.5	3.2
65	*****	9.5	9.5	9.3	9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.3	3.0
70	*****	9.2	9.1	9.0	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	7.2	6.5	5.1	2.9
75	*****	8.9	8.8	8.7	8.5	8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
80	*****	8.6	8.6	8.4	8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.1	4.7	2.7
85	*****	8.3	8.3	8.2	8.0	7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	5.9	4.6	2.7
90	*****	8.1	8.1	7.9	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
95	*****	7.9	7.8	7.7	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
100	*****	7.7	7.7	7.5	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.5	4.2	2.4
125	*****	6.8	6.7	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.9	3.8	2.2
150	*****	6.2	6.2	6.0	5.8	5.6	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	3.5	2.0
200	*****	5.4	5.3	5.2	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.0	3.9	3.0	1.7
250	*****	4.8	4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	3.2	2.7	1.5
300	*****	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	2.9	2.3	1.3
350	*****	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.0	1.2
400	*****	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.8	2.6	2.0	1.2
450	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.4	1.9	1.1
500	*****	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.2	1.7	1.0
750	*****	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8
1000	*****	2.3	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6
1500	*****	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.7	0.4
2000	*****	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.5	0.3
3000	*****	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1
4000	*****	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
5000	*****	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
6000	*****	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
7000	*****	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
8000	*****	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
9000	*****	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Manitoba

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	57.0	56.7	55.8	54.4	52.8	51.2	49.6	47.9	46.2	44.4	40.5	31.4	18.1
2	*****	40.3	40.1	39.5	38.4	37.3	36.2	35.1	33.9	32.7	31.4	28.6	22.2	12.8
3	*****	32.9	32.7	32.2	31.4	30.5	29.6	28.6	27.7	26.7	25.6	23.4	18.1	10.5
4	*****	28.5	28.4	27.9	27.2	26.4	25.6	24.8	24.0	23.1	22.2	20.3	15.7	9.1
5	*****	25.5	25.4	25.0	24.3	23.6	22.9	22.2	21.4	20.7	19.8	18.1	14.0	8.1
6	*****	23.3	23.2	22.8	22.2	21.6	20.9	20.3	19.6	18.9	18.1	16.5	12.8	7.4
7	*****	21.5	21.4	21.1	20.5	20.0	19.4	18.8	18.1	17.5	16.8	15.3	11.9	6.8
8	*****	20.2	20.1	19.7	19.2	18.7	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4
9	*****	19.0	18.9	18.6	18.1	17.6	17.1	16.5	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.0
10	*****	17.9	17.7	17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7	5.7
11	*****	17.1	16.8	16.4	15.9	15.5	15.0	14.5	13.9	13.4	12.2	9.5	5.5	5.5
12	*****	16.4	16.1	15.7	15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.1	5.2	5.2
13	*****	15.7	15.5	15.1	14.6	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	5.0
14	*****	15.2	14.9	14.5	14.1	13.7	13.3	12.8	12.3	11.9	10.8	8.4	4.8	4.8
15	*****	14.6	14.4	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	12.4	11.9	11.5	10.5	8.1	4.7
16	*****	14.2	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	12.4	12.0	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5
17	*****	13.8	13.5	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	9.8	7.6	4.4	4.4
18	*****	13.4	13.2	12.8	12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.5	7.4	4.3	4.3
19	*****	12.8	12.5	12.1	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.8	8.8	6.8	4.0	4.2
20	*****	12.5	12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.5	8.5	6.5	3.8	4.1
21	*****	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.7	9.3	8.3	6.3	3.6	4.0
22	*****	11.9	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	9.4	9.0	8.0	6.0	3.3	3.9
23	*****	11.6	11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.2	8.8	7.8	5.8	3.1	3.8
24	*****	11.4	11.1	10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	9.0	8.6	7.6	5.6	2.9	3.7
25	*****	11.2	10.9	10.6	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.5	7.5	5.5	2.7	3.6
30	*****	10.2	9.9	9.6	9.4	9.1	8.8	8.4	8.1	7.7	6.7	4.7	2.5	3.3
35	*****	9.4	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	7.1	6.1	4.1	2.3	3.1
40	*****	8.8	8.6	8.4	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.6	5.6	3.6	2.1	2.9
45	*****	8.3	8.1	7.9	7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.3	5.3	3.3	1.9	2.7
50	*****	7.7	7.5	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	6.0	5.7	4.7	2.7	1.7	2.6
55	*****	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.7	5.4	4.4	2.4	1.5	2.4
60	*****	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.7	5.4	5.1	4.1	2.1	1.3	2.3
65	*****	6.7	6.6	6.4	6.2	6.0	5.7	5.4	5.1	4.8	3.8	1.8	1.1	2.2
70	*****	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.8	3.8	1.8	1.1	2.2
75	*****	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.8	4.5	3.5	1.5	0.9	2.1
80	*****	6.1	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.5	3.5	1.5	0.9	2.0
85	*****	5.9	5.7	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	3.4	1.4	0.8	2.0
90	*****	5.7	5.6	5.4	5.2	5.1	4.9	4.7	4.6	4.4	3.4	1.4	0.8	1.9
95	*****	5.4	5.3	5.1	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.0	3.0	1.0	0.6	1.9
100	*****	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	2.8	0.8	0.5	1.8
125	*****	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.6	3.4	2.4	0.4	0.3	1.6
150	*****	4.2	4.1	3.9	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	1.8	0.3	0.2	1.5
200	*****	3.5	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7	2.6	2.4	2.2	1.2	0.2	0.1	1.3
250	*****	3.0	2.9	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	0.6	0.1	0.0	1.1
300	*****	2.7	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	0.3	0.0	0.0	1.0
350	*****	2.4	2.2	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.1	0.0	0.0	0.9
400	*****	2.0	1.9	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.9
450	*****	1.9	1.8	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.9
500	*****	1.4	1.3	1.2	1.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.8
750	*****	1.4	1.3	1.2	1.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Saskatchewan

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	45.6	45.4	44.7	43.5	42.2	41.0	39.7	38.3	36.9	35.5	32.4	25.1	14.5
2	*****	32.2	32.1	31.6	30.7	29.9	29.0	28.1	27.1	26.1	25.1	22.9	17.7	10.2
3	*****	26.3	26.2	25.8	25.1	24.4	23.7	22.9	22.1	21.3	20.5	18.7	14.5	8.4
4	*****	22.8	22.7	22.3	21.7	21.1	20.5	19.8	19.2	18.5	17.7	16.2	12.5	7.2
5	*****	20.4	20.3	20.0	19.4	18.9	18.3	17.7	17.1	16.5	15.9	14.5	11.2	6.5
6	*****	18.6	18.5	18.2	17.7	17.2	16.7	16.2	15.7	15.1	14.5	13.2	10.2	5.9
7	*****	17.2	17.1	16.9	16.4	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.2	9.5	5.5
8	*****	16.0	15.8	15.4	14.9	14.5	14.0	13.6	13.1	12.5	11.5	8.9	5.1	
9	*****	15.1	14.9	14.5	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8	
10	*****	14.3	14.1	13.7	13.4	13.0	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9	4.6	
11	*****	13.7	13.5	13.1	12.7	12.4	12.0	11.6	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4	
12	*****	13.1	12.9	12.5	12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.2	9.4	7.2	4.2	
13	*****	12.6	12.4	12.1	11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	7.0	4.0	
14	*****	12.1	11.9	11.6	11.3	11.0	10.6	10.2	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9	
15	*****	11.7	11.5	11.2	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	9.2	8.4	6.5	3.7	
16	*****	11.2	10.9	10.6	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.6	7.9	6.1	3.5	
17	*****	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4	
18	*****	10.5	10.2	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.8	3.3	
19	*****	10.2	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2	
20	*****	10.0	9.7	9.4	9.2	8.9	8.6	8.3	7.9	7.5	6.9	5.4	3.1	
21	*****	9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0	
22	*****	9.5	9.3	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.1	2.9	
23	*****	9.3	9.1	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
24	*****	9.1	8.9	8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.9	6.3	4.8	3.0	
25	*****	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.8	6.2	4.7	2.9	
30	*****	8.2	7.9	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	6.2	5.6	4.1	2.6	
35	*****	7.5	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.2	3.7	2.3	
40	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	4.7	3.2	2.0	
45	*****	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.3	2.8	1.8	
50	*****	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.0	2.5	1.6	
55	*****	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	3.8	2.3	1.5	
60	*****	5.6	5.5	5.3	5.1	4.9	4.8	4.6	4.4	4.2	3.6	2.1	1.4	
65	*****	5.4	5.2	5.1	4.9	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.4	1.9	1.2	
70	*****	5.2	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	3.9	3.3	1.7	1.1	
75	*****	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.2	1.6	1.0	
80	*****	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.9	3.7	3.5	2.9	1.4	0.9	
85	*****	4.6	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.4	2.8	1.3	0.8	
90	*****	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.4	3.2	2.6	1.1	0.7	
95	*****	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.4	0.9	0.6	
100	*****	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	3.0	2.8	2.2	0.8	0.5	
125	*****	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.6	2.4	2.2	1.6	0.7	0.4	
150	*****	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.6	2.4	2.2	2.0	1.4	0.6	0.3	
200	*****	2.7	2.6	2.5	2.3	2.2	1.8	1.6	1.4	1.2	0.8	0.4	0.2	
250	*****	2.3	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.5	0.3	0.1	
300	*****	2.0	1.9	1.7	1.5	1.4	1.1	0.9	0.8	0.6	0.4	0.2	0.1	
350	*****	1.7	1.6	1.4	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.3	0.1	0.0	
400	*****	1.3	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	
450	*****	1.2	1.1	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	
500	*****	1.1	1.0	0.8	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Alberta

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	72.3	72.0	71.6	70.5	68.6	66.7	64.7	62.7	60.5	58.3	56.0	51.2	39.6	22.9
2	51.1	50.9	50.7	49.9	48.5	47.2	45.8	44.3	42.8	41.3	39.6	36.2	28.0	16.2
3	*****	41.6	41.4	40.7	39.6	38.5	37.4	36.2	35.0	33.7	32.4	29.5	22.9	13.2
4	*****	36.0	35.8	35.3	34.3	33.4	32.4	31.3	30.3	29.2	28.0	25.6	19.8	11.4
5	*****	32.2	32.0	31.5	30.7	29.8	28.9	28.0	27.1	26.1	25.1	22.9	17.7	10.2
6	*****	29.4	29.2	28.8	28.0	27.2	26.4	25.6	24.7	23.8	22.9	20.9	16.2	9.3
7	*****	27.2	27.1	26.7	25.9	25.2	24.5	23.7	22.9	22.0	21.2	19.3	15.0	8.6
8	*****	25.5	25.3	24.9	24.3	23.6	22.9	22.2	21.4	20.6	19.8	18.1	14.0	8.1
9	*****	24.0	23.9	23.5	22.9	22.2	21.6	20.9	20.2	19.4	18.7	17.1	13.2	7.6
10	*****	22.8	22.7	22.3	21.7	21.1	20.5	19.8	19.1	18.4	17.7	16.2	12.5	7.2
11	*****	21.7	21.6	21.3	20.7	20.1	19.5	18.9	18.3	17.6	16.9	15.4	11.9	6.9
12	*****	20.8	20.7	20.4	19.8	19.3	18.7	18.1	17.5	16.8	16.2	14.8	11.4	6.6
13	*****	20.0	19.9	19.6	19.0	18.5	17.9	17.4	16.8	16.2	15.5	14.2	11.0	6.3
14	*****	19.2	19.1	18.8	18.3	17.8	17.3	16.7	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1
15	*****	18.6	18.5	18.2	17.7	17.2	16.7	16.2	15.6	15.1	14.5	13.2	10.2	5.9
16	*****	18.0	17.9	17.6	17.2	16.7	16.2	15.7	15.1	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7
17	*****	17.5	17.4	17.1	16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5
18	*****	17.0	16.9	16.6	16.2	15.7	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.1	9.3	5.4
19	*****	16.5	16.4	16.2	15.7	15.3	14.8	14.4	13.9	13.4	12.9	11.7	9.1	5.2
20	*****	16.1	16.0	15.8	15.3	14.9	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.9	5.1
21	*****	15.7	15.6	15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.6	5.0
22	*****	15.3	15.3	15.0	14.6	14.2	13.8	13.4	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9
23	*****	15.0	14.9	14.7	14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
24	*****	14.7	14.6	14.4	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7
25	*****	14.4	14.3	14.1	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9	4.6
30	*****	13.1	12.9	12.5	12.2	11.8	11.4	11.1	10.7	10.2	9.3	7.2	4.2	4.2
35	*****	12.1	11.9	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	8.6	6.7	3.9	3.9
40	*****	11.3	11.2	10.9	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6	3.6
45	*****	10.7	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	7.6	5.9	3.4	3.4
50	*****	10.1	10.0	9.7	9.4	9.2	8.9	8.6	8.3	7.9	7.2	5.6	3.2	3.2
55	*****	9.5	9.3	9.0	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	6.9	5.3	3.1	3.1
60	*****	9.1	8.9	8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.9	6.6	5.1	3.0	3.0
65	*****	8.7	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	7.0	6.7	6.3	4.9	2.8	2.8
70	*****	8.4	8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	6.1	4.7	2.7	2.7
75	*****	8.1	7.9	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	5.9	4.6	2.6	2.6
80	*****	7.9	7.7	7.5	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.7	4.4	2.6	2.6
85	*****	7.6	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.9	5.5	4.3	2.5	2.5
90	*****	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.4	4.2	2.4	2.4
95	*****	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.2	4.1	2.3	2.3
100	*****	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.6	5.4	5.1	4.0	2.3	2.3
125	*****	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	3.5	2.0	2.0
150	*****	5.6	5.4	5.3	5.1	4.9	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.2	1.9	1.9
200	*****	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	2.8	1.6	1.6
250	*****	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.4	3.2	3.0	2.5	1.4	1.4
300	*****	3.9	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2	1.2
350	*****	3.6	3.5	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.6	2.4	1.9	1.1	1.1
400	*****	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.6	2.5	2.3	2.1	1.6	1.0	1.0
450	*****	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9	1.4	0.8	0.8
500	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.1	0.7	0.7
750	*****	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	1.0	0.7	0.4	0.4
1000	*****	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.6	0.4	0.4
1500	*****	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3
2000	*****	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Colombie-Britannique

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	66.1	65.8	65.5	64.4	62.7	61.0	59.1	57.3	55.3	53.3	51.2	46.8	36.2	20.9
2	46.7	46.5	46.3	45.6	44.4	43.1	41.8	40.5	39.1	37.7	36.2	33.1	25.6	14.8
3	38.2	38.0	37.8	37.2	36.2	35.2	34.1	33.1	31.9	30.8	29.6	27.0	20.9	12.1
4	*****	32.9	32.7	32.2	31.4	30.5	29.6	28.6	27.7	26.7	25.6	23.4	18.1	10.5
5	*****	29.4	29.3	28.8	28.1	27.3	26.4	25.6	24.7	23.8	22.9	20.9	16.2	9.4
6	*****	26.9	26.7	26.3	25.6	24.9	24.1	23.4	22.6	21.8	20.9	19.1	14.8	8.5
7	*****	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.6	20.9	20.1	19.4	17.7	13.7	7.9
8	*****	23.3	23.1	22.8	22.2	21.6	20.9	20.2	19.6	18.8	18.1	16.5	12.8	7.4
9	*****	21.9	21.8	21.5	20.9	20.3	19.7	19.1	18.4	17.8	17.1	15.6	12.1	7.0
10	*****	20.8	20.7	20.4	19.8	19.3	18.7	18.1	17.5	16.9	16.2	14.8	11.5	6.6
11	*****	19.8	19.7	19.4	18.9	18.4	17.8	17.3	16.7	16.1	15.4	14.1	10.9	6.3
12	*****	19.0	18.9	18.6	18.1	17.6	17.1	16.5	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.0
13	*****	18.2	18.2	17.9	17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	13.0	10.0	5.8
14	*****	17.6	17.5	17.2	16.8	16.3	15.8	15.3	14.8	14.2	13.7	12.5	9.7	5.6
15	*****	17.0	16.9	16.6	16.2	15.7	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.1	9.4	5.4
16	*****	16.4	16.4	16.1	15.7	15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.1	5.2
17	*****	16.0	15.9	15.6	15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1
18	*****	15.5	15.4	15.2	14.8	14.4	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.0	8.5	4.9
19	*****	15.1	15.0	14.8	14.4	14.0	13.6	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
20	*****	14.7	14.6	14.4	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	10.5	8.1	4.7
21	*****	14.4	14.3	14.1	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6
22	*****	14.0	14.0	13.7	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5
23	*****	13.7	13.6	13.4	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.6	4.4
24	*****	13.4	13.4	13.2	12.8	12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.5	7.4	4.3
25	*****	13.2	13.1	12.9	12.5	12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.2	9.4	7.2	4.2
30	*****	12.0	12.0	11.8	11.5	11.1	10.8	10.5	10.1	9.7	9.4	8.5	6.6	3.8
35	*****	11.1	11.1	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
40	*****	10.3	10.3	10.2	9.9	9.6	9.4	9.1	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3
45	*****	9.8	9.6	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.0	6.3	4.9	3.1
50	*****	9.3	9.1	8.9	8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	3.8	3.0
55	*****	8.8	8.7	8.5	8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	3.6	2.8
60	*****	8.5	8.3	8.1	7.9	7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.0	4.7	3.4	2.7
65	*****	8.1	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	3.2	2.6
70	*****	7.8	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	3.0	2.5
75	*****	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.9	5.4	4.2	3.0	2.4
80	*****	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.1	4.0	2.9	2.3
85	*****	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.7	2.2
90	*****	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.7	3.6	2.5	2.1
95	*****	6.6	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.5	2.1
100	*****	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.6	3.5	2.4	2.0
125	*****	5.8	5.6	5.5	5.3	5.1	4.9	4.8	4.6	4.4	4.2	3.2	2.1	1.9
150	*****	5.3	5.1	5.0	4.8	4.7	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.0	2.1	1.7
200	*****	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	3.2	2.6	1.9	1.5
250	*****	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.5	1.3
300	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.8	2.7	2.5	1.9	1.4	1.2
350	*****	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.3	1.1
400	*****	3.0	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.6	1.1	1.0
450	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	1.9	1.4	1.0	0.9
500	*****	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.4	1.0	0.9
750	*****	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.0	0.7	0.8
1000	*****	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	0.8	0.6	0.5
1500	*****	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2
2000	*****	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
3000	*****	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Territoire du Yukon

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		24.7	24.3	23.7	23.0	22.3	21.6	20.9	20.1	19.4	17.7	13.7	7.9
2	*****		17.2	16.8	16.3	15.8	15.3	14.8	14.2	13.7	12.5	9.7	5.6	
3	*****		14.1	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6	
4	*****			11.9	11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.7	8.8	6.8	4.0	
5	*****			10.6	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
6	*****			9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
7	*****			9.0	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0	
8	*****				8.1	7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
9	*****				7.7	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	5.9	4.6	2.6	
10	*****				7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
11	*****				6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.3	4.1	2.4	
12	*****					6.5	6.2	6.0	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3	
13	*****						6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2
14	*****						6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.7	3.7	2.1
15	*****							5.8	5.6	5.4	5.2	4.6	3.5	2.0
16	*****								5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	2.0
17	*****								5.2	5.1	4.9	4.7	4.3	1.9
18	*****								5.1	4.9	4.7	4.6	4.2	1.9
19	*****								5.0	4.8	4.6	4.4	4.1	1.8
20	*****									4.7	4.5	4.3	4.0	1.8
21	*****									4.6	4.4	4.2	3.9	1.7
22	*****									4.5	4.3	4.1	3.8	1.7
23	*****									4.4	4.2	4.0	3.7	1.6
24	*****										4.1	4.0	3.6	1.6
25	*****										4.0	3.9	3.5	2.7
30	*****										3.5	3.2	2.5	1.4
35	*****											3.0	2.3	1.3
40	*****												2.2	1.2
45	*****												2.0	1.2
50	*****												1.9	1.1
55	*****													1.1
60	*****													1.0
65	*****													1.0

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005
Régions socio-sanitaires

Terre-Neuve: Eastern Regional Integrated Health Authority (1011)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	49.3	49.1	48.3	47.0	45.7	44.3	42.9	41.5	40.0	38.4	35.0	27.1	15.7
2	*****	34.9	34.7	34.2	33.2	32.3	31.3	30.4	29.3	28.3	27.1	24.8	19.2	11.1
3	*****		28.3	27.9	27.1	26.4	25.6	24.8	23.9	23.1	22.2	20.2	15.7	9.0
4	*****		24.5	24.2	23.5	22.8	22.2	21.5	20.7	20.0	19.2	17.5	13.6	7.8
5	*****		21.9	21.6	21.0	20.4	19.8	19.2	18.5	17.9	17.2	15.7	12.1	7.0
6	*****			19.7	19.2	18.7	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4
7	*****			18.3	17.8	17.3	16.8	16.2	15.7	15.1	14.5	13.2	10.3	5.9
8	*****			17.1	16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5
9	*****			16.1	15.7	15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2
10	*****			15.3	14.9	14.4	14.0	13.6	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	5.0
11	*****			14.6	14.2	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	11.6	10.6	8.2	4.7
12	*****			13.9	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5
13	*****			13.4	13.0	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.6	9.7	7.5	4.3
14	*****				12.6	12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2
15	*****				12.1	11.8	11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0
16	*****				11.8	11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9
17	*****				11.4	11.1	10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
18	*****				11.1	10.8	10.4	10.1	9.8	9.4	9.0	8.3	6.4	3.7
19	*****				10.8	10.5	10.2	9.8	9.5	9.2	8.8	8.0	6.2	3.6
20	*****				10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5
21	*****				10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	8.4	7.6	5.9	3.4
22	*****				10.0	9.7	9.5	9.2	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
23	*****				9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3
24	*****				9.6	9.3	9.0	8.8	8.5	8.2	7.8	7.2	5.5	3.2
25	*****				9.4	9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1
30	*****					8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9
35	*****					7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	5.9	4.6	2.6
40	*****						7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.5	4.3	2.5
45	*****						6.6	6.4	6.2	6.0	5.7	5.2	4.0	2.3
50	*****						6.3	6.1	5.9	5.7	5.4	5.0	3.8	2.2
55	*****							5.8	5.6	5.4	5.2	4.7	3.7	2.1
60	*****							5.5	5.4	5.2	5.0	4.5	3.5	2.0
65	*****							5.3	5.1	5.0	4.8	4.3	3.4	1.9
70	*****								5.0	4.8	4.6	4.2	3.2	1.9
75	*****								4.8	4.6	4.4	4.0	3.1	1.8
80	*****									4.5	4.3	3.9	3.0	1.8
85	*****									4.3	4.2	3.8	2.9	1.7
90	*****									4.2	4.0	3.7	2.9	1.7
95	*****									3.9	3.6	2.8	1.6	1.6
100	*****									3.8	3.5	2.7	1.6	1.6
125	*****										3.1	2.4	1.4	1.4
150	*****											2.2	1.3	1.3
200	*****													1.1

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Terre-Neuve: Central Regional Integreted Health Authority (1012)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		43.5	42.8	41.7	40.5	39.3	38.0	36.8	35.4	34.0	31.1	24.1	13.9
2	*****			30.3	29.5	28.6	27.8	26.9	26.0	25.0	24.1	22.0	17.0	9.8
3	*****				24.7	24.1	23.4	22.7	22.0	21.2	20.5	19.6	17.9	8.0
4	*****					21.4	20.8	20.3	19.6	19.0	18.4	17.7	17.0	6.9
5	*****						18.6	18.1	17.6	17.0	16.4	15.8	15.2	6.2
6	*****							17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	5.7
7	*****								15.8	15.3	14.9	14.4	13.9	5.3
8	*****									14.7	14.3	13.9	13.5	4.9
9	*****										13.5	13.1	12.7	4.6
10	*****											12.8	12.4	4.4
11	*****												12.2	4.2
12	*****												11.8	4.0
13	*****												11.7	3.9
14	*****												11.0	3.7
15	*****												10.9	3.6
16	*****												10.6	3.5
17	*****												10.2	3.4
18	*****												10.2	3.3
19	*****												10.2	3.2
20	*****												10.2	3.1
21	*****												10.2	3.0
22	*****												10.2	3.0
23	*****												10.2	2.9
24	*****												10.2	2.8
25	*****												10.2	2.8
30	*****												10.2	2.5
35	*****												10.2	2.3
40	*****												10.2	2.2
45	*****												10.2	2.1
50	*****												10.2	2.0
55	*****												10.2	1.9
60	*****												10.2	1.8
65	*****												10.2	1.7
70	*****												10.2	1.7
75	*****												10.2	1.6

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Terre-Neuve: Western Regional Integreted Health Authority (1013)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	38.0	37.8	37.3	36.3	35.2	34.2	33.1	32.0	30.8	29.6	27.0	20.9	12.1
2	*****	26.8	26.3	25.6	24.9	24.2	23.4	22.6	21.8	20.9	19.1	14.8	8.5	
3	*****		21.5	20.9	20.3	19.7	19.1	18.5	17.8	17.1	15.6	12.1	7.0	
4	*****		18.6	18.1	17.6	17.1	16.5	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.0	
5	*****		16.7	16.2	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.1	9.4	5.4	
6	*****			14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.6	12.1	11.0	8.5	4.9	
7	*****			13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6	
8	*****			12.8	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3	
9	*****			12.1	11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0	
10	*****			11.5	11.1	10.8	10.5	10.1	9.7	9.4	8.5	6.6	3.8	
11	*****				10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6	
12	*****				10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5	
13	*****				9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	8.2	7.5	5.8	3.4	
14	*****				9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
15	*****				9.1	8.8	8.5	8.3	8.0	7.6	7.0	5.4	3.1	
16	*****					8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0	
17	*****					8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	2.9	
18	*****					8.1	7.8	7.5	7.3	7.0	6.4	4.9	2.8	
19	*****					7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
20	*****					7.6	7.4	7.2	6.9	6.6	6.0	4.7	2.7	
21	*****						7.2	7.0	6.7	6.5	5.9	4.6	2.6	
22	*****						7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
23	*****						6.9	6.7	6.4	6.2	5.6	4.4	2.5	
24	*****						6.8	6.5	6.3	6.0	5.5	4.3	2.5	
25	*****						6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
30	*****							5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2	
35	*****								5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
40	*****									4.7	4.3	3.3	1.9	
45	*****										4.0	3.1	1.8	
50	*****										3.8	3.0	1.7	
55	*****											2.8	1.6	
60	*****											2.7	1.6	
65	*****											2.6	1.5	
70	*****											2.5	1.4	
75	*****												1.4	
80	*****												1.4	
85	*****												1.3	
90	*****												1.3	

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Île-du-Prince-Édouard: West Prince (1101)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		28.3	27.9	27.2	26.4	25.6	24.8	23.9	23.1	22.2	20.2	15.7	9.1
2	*****		19.7	19.2	18.7	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	14.3	11.1	7.0	4.0
3	*****			15.7	15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.1	5.2	2.3
4	*****			13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5	1.9
5	*****			12.1	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.1	7.0	4.0	1.9
6	*****				10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	9.1	8.3	6.4	3.7	1.7
7	*****				10.0	9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	7.7	5.9	3.4	1.6
8	*****				9.3	9.1	8.8	8.5	8.2	7.8	7.2	5.5	3.2	1.5
9	*****					8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0	1.4
10	*****					8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9	1.3
11	*****					7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.1	4.7	2.7	1.2
12	*****						7.2	6.9	6.7	6.4	5.8	4.5	2.6	1.1
13	*****						6.9	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	1.0
14	*****						6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	0.9
15	*****							6.2	6.0	5.7	5.2	4.0	2.3	0.8
16	*****							6.0	5.8	5.5	5.1	3.9	2.3	0.7
17	*****							5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2	0.6
18	*****							5.4	5.2	5.0	4.5	3.4	2.1	0.5
19	*****							5.3	5.1	4.9	4.4	3.3	2.0	0.4
20	*****							5.2	5.0	4.8	4.3	3.2	1.9	0.3
21	*****								4.8	4.6	4.1	3.0	1.8	0.2
22	*****								4.7	4.5	4.0	2.9	1.7	0.1
23	*****								4.6	4.4	3.9	2.8	1.6	0.0
24	*****									4.1	3.6	2.5	1.4	-0.1
25	*****									4.0	3.5	2.4	1.3	-0.2
30	*****										2.9	1.7	0.9	-0.3
35	*****											2.7	1.5	-0.4
40	*****												2.5	-0.5
45	*****													-0.6
50	*****													-0.7

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Île-du-Prince-Édouard: Queens (1103)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		36.5	35.9	35.0	34.0	33.0	31.9	30.9	29.7	28.6	26.1	20.2	11.7
2	*****		25.4	24.7	24.0	23.3	22.6	21.8	21.0	20.2	18.4	14.3	14.3	8.2
3	*****				20.2	19.6	19.0	18.4	17.8	17.2	16.5	15.1	11.7	6.7
4	*****				17.5	17.0	16.5	16.0	15.4	14.9	14.3	13.0	10.1	5.8
5	*****				15.6	15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2
6	*****					13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.7	10.6	8.2	4.8
7	*****					12.8	12.5	12.1	11.7	11.2	10.8	9.9	7.6	4.4
8	*****					12.0	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1
9	*****						11.0	10.6	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9
10	*****						10.4	10.1	9.8	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7
11	*****						9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5
12	*****							9.2	8.9	8.6	8.2	7.5	5.8	3.4
13	*****							8.9	8.6	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2
14	*****							8.5	8.2	7.9	7.6	7.0	5.4	3.1
15	*****								8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0
16	*****								7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
17	*****								7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
18	*****									7.0	6.7	6.1	4.8	2.7
19	*****									6.8	6.6	6.0	4.6	2.7
20	*****									6.6	6.4	5.8	4.5	2.6
21	*****										6.2	5.7	4.4	2.5
22	*****										6.1	5.6	4.3	2.5
23	*****										6.0	5.4	4.2	2.4
24	*****											5.3	4.1	2.4
25	*****											5.2	4.0	2.3
30	*****												3.7	2.1
35	*****												3.4	2.0
40	*****												3.2	1.8
45	*****													1.7
50	*****													1.6

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Nouvelle-Écosse: Zone 1 (1201)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ															
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%		
1	*****	47.4	47.1	46.4	45.2	43.9	42.6	41.2	39.8	38.4	36.9	33.7	26.1	15.1		
2	*****	33.3	32.8	31.9	31.0	30.1	29.2	28.2	27.2	26.1	23.8	18.4	10.6			
3	*****		26.8	26.1	25.4	24.6	23.8	23.0	22.2	21.3	19.4	15.1	8.7			
4	*****		23.2	22.6	22.0	21.3	20.6	19.9	19.2	18.4	16.8	13.0	7.5			
5	*****		20.8	20.2	19.6	19.0	18.4	17.8	17.2	16.5	15.1	11.7	6.7			
6	*****			18.4	17.9	17.4	16.8	16.3	15.7	15.1	13.7	10.6	6.1			
7	*****			17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	13.9	12.7	9.9	5.7			
8	*****			16.0	15.5	15.1	14.6	14.1	13.6	13.0	11.9	9.2	5.3			
9	*****			15.1	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0			
10	*****			14.3	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.7	10.6	8.2	4.8			
11	*****				13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.2	7.9	4.5			
12	*****				12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.6	9.7	7.5	4.3			
13	*****				12.2	11.8	11.4	11.1	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2			
14	*****				11.7	11.4	11.0	10.6	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0			
15	*****				11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9			
16	*****				11.0	10.6	10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8			
17	*****					10.3	10.0	9.7	9.3	8.9	8.2	6.3	3.7			
18	*****					10.0	9.7	9.4	9.1	8.7	7.9	6.1	3.5			
19	*****						9.8	9.5	9.1	8.8	8.5	7.7	6.0	3.5		
20	*****						9.5	9.2	8.9	8.6	8.2	7.5	5.8	3.4		
21	*****						9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.3	5.7	3.3		
22	*****							8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2		
23	*****							8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1		
24	*****							8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1		
25	*****							8.2	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0		
30	*****								7.3	7.0	6.7	6.1	4.8	2.7		
35	*****									6.5	6.2	5.7	4.4	2.5		
40	*****										5.8	5.3	4.1	2.4		
45	*****											5.0	3.9	2.2		
50	*****												4.8	3.7	2.1	
55	*****													3.5	2.0	
60	*****														3.4	1.9
65	*****														3.2	1.9
70	*****														3.1	1.8
75	*****														3.0	1.7
80	*****															1.7
85	*****															1.6
90	*****															1.6
95	*****															1.5

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Nouvelle-Écosse: Zone 2 (1202)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		43.8	43.1	42.0	40.8	39.6	38.3	37.0	35.7	34.3	31.3	24.2	14.0
2	*****			30.5	29.7	28.8	28.0	27.1	26.2	25.2	24.2	22.1	17.1	9.9
3	*****				24.9	24.2	23.5	22.8	22.1	21.4	20.6	19.8	18.1	8.1
4	*****					21.0	20.4	19.8	19.2	18.5	17.8	17.1	15.6	7.0
5	*****						18.8	18.2	17.7	17.1	16.5	15.9	15.3	6.3
6	*****							17.1	16.6	16.2	15.6	15.1	14.6	5.7
7	*****								15.4	15.0	14.5	14.0	13.5	5.3
8	*****									14.4	14.0	13.5	13.1	4.9
9	*****										13.6	13.2	12.8	4.7
10	*****											12.9	12.5	4.4
11	*****												12.9	4.4
12	*****													4.2
13	*****													4.0
14	*****													3.9
15	*****													3.7
16	*****													3.6
17	*****													3.5
18	*****													3.4
19	*****													3.3
20	*****													3.2
21	*****													3.1
22	*****													3.1
23	*****													3.0
24	*****													3.0
25	*****													2.9
30	*****													2.9
35	*****													2.8
40	*****													2.8
45	*****													2.8
50	*****													2.8
55	*****													2.6
60	*****													2.6

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Nouvelle-Écosse: Zone 3 (1203)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		46.3	45.5	44.3	43.1	41.8	40.5	39.1	37.7	36.2	33.0	25.6	14.8
2	*****		32.2	31.3	30.5	29.6	28.6	27.6	26.6	25.6	23.4	18.1	10.4	
3	*****		26.3	25.6	24.9	24.1	23.4	22.6	21.8	20.9	19.1	14.8	8.5	
4	*****		22.8	22.2	21.5	20.9	20.2	19.5	18.8	18.1	16.5	12.8	7.4	
5	*****			19.8	19.3	18.7	18.1	17.5	16.8	16.2	14.8	11.4	6.6	
6	*****			18.1	17.6	17.1	16.5	16.0	15.4	14.8	13.5	10.4	6.0	
7	*****			16.8	16.3	15.8	15.3	14.8	14.2	13.7	12.5	9.7	5.6	
8	*****			15.7	15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2	
9	*****			14.8	14.4	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.0	8.5	4.9	
10	*****				13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7	
11	*****				13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5	
12	*****				12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.4	9.5	7.4	4.3	
13	*****				11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.2	7.1	4.1	
14	*****				11.2	10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8	
15	*****					10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8	
16	*****					10.4	10.1	9.8	9.4	9.0	8.3	6.4	3.7	
17	*****					10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6	
18	*****					9.9	9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5	
19	*****						9.3	9.0	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4	
20	*****						9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3	
21	*****						8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
22	*****						8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.5	3.2	
23	*****							8.2	7.9	7.5	6.9	5.3	3.1	
24	*****							8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0	
25	*****							7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	3.0	
30	*****								6.9	6.6	6.0	4.7	2.7	
35	*****									6.1	5.6	4.3	2.5	
40	*****										5.2	4.0	2.3	
45	*****										4.9	3.8	2.2	
50	*****											3.6	2.1	
55	*****											3.5	2.0	
60	*****											3.3	1.9	
65	*****											1.8	1.8	
70	*****											1.8	1.8	
75	*****											1.7	1.7	
80	*****											1.7	1.7	

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Nouvelle-Écosse: Zone 4 (1204)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		43.0	42.3	41.2	40.1	38.9	37.6	36.3	35.0	33.7	30.7	23.8	13.7
2	*****			29.9	29.1	28.3	27.5	26.6	25.7	24.8	23.8	21.7	16.8	9.7
3	*****			24.4	23.8	23.1	22.4	21.7	21.0	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9
4	*****			21.2	20.6	20.0	19.4	18.8	18.2	17.5	16.8	15.4	11.9	6.9
5	*****				18.4	17.9	17.4	16.8	16.3	15.7	15.0	13.7	10.6	6.1
6	*****					16.8	16.4	15.9	15.4	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7
7	*****					15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0
8	*****					14.6	14.2	13.7	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4
9	*****						13.4	13.0	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9
10	*****						12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.6	9.7	7.5
11	*****						12.1	11.7	11.3	11.0	10.6	10.1	9.3	7.2
12	*****						11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9
13	*****							10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6
14	*****							10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4
15	*****							10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1
16	*****								9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7
17	*****								9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8
18	*****								8.9	8.6	8.3	7.9	7.2	5.6
19	*****								8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.5
20	*****								8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3
21	*****									7.9	7.6	7.3	6.7	5.2
22	*****									7.7	7.5	7.2	6.5	5.1
23	*****										7.6	7.3	7.0	6.4
24	*****										7.4	7.1	6.9	6.3
25	*****											7.0	6.7	6.1
30	*****												6.1	5.6
35	*****													5.2
40	*****													4.9
45	*****													3.5
50	*****													3.4
55	*****													3.2
60	*****													1.8
65	*****													1.7
70	*****													1.6

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Nouvelle-Écosse: Zone 5 (1205)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ															
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%		
1	*****	47.1	46.9	46.2	44.9	43.7	42.4	41.0	39.6	38.2	36.7	33.5	25.9	15.0		
2	*****	33.2	32.7	31.8	30.9	30.0	29.0	28.0	27.0	25.9	23.7	18.3	10.6			
3	*****		26.7	25.9	25.2	24.5	23.7	22.9	22.1	21.2	19.3	15.0	8.6			
4	*****		23.1	22.5	21.8	21.2	20.5	19.8	19.1	18.3	16.7	13.0	7.5			
5	*****		20.6	20.1	19.5	18.9	18.3	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7			
6	*****			18.3	17.8	17.3	16.7	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1			
7	*****			17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.4	13.9	12.7	9.8	5.7			
8	*****			15.9	15.4	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.8	9.2	5.3			
9	*****			15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.6	5.0			
10	*****			14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7			
11	*****				13.2	12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5			
12	*****				12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.7	7.5	4.3			
13	*****				12.1	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2			
14	*****				11.7	11.3	11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	6.9	4.0			
15	*****				11.3	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	8.6	6.7	3.9			
16	*****				10.9	10.6	10.3	9.9	9.5	9.2	8.4	6.5	3.7			
17	*****					10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6			
18	*****					10.0	9.7	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5			
19	*****						9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4		
20	*****						9.5	9.2	8.9	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3		
21	*****						9.2	9.0	8.6	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3		
22	*****							8.7	8.5	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2		
23	*****							8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1		
24	*****							8.4	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.1		
25	*****							8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0		
30	*****								7.2	7.0	6.7	6.1	4.7	2.7		
35	*****									6.5	6.2	5.7	4.4	2.5		
40	*****										5.8	5.3	4.1	2.4		
45	*****											5.0	3.9	2.2		
50	*****												4.7	3.7	2.1	
55	*****													3.5	2.0	
60	*****														3.3	1.9
65	*****														3.2	1.9
70	*****														3.1	1.8
75	*****														3.0	1.7
80	*****															1.7
85	*****															1.6
90	*****															1.6
95	*****															1.5

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Nouvelle-Écosse: Zone 6 (1206)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	65.7	65.4	64.4	62.7	60.9	59.1	57.2	55.3	53.3	51.2	46.7	36.2	20.9
2	*****	46.5	46.2	45.5	44.3	43.1	41.8	40.5	39.1	37.7	36.2	33.0	25.6	14.8
3	*****	38.0	37.8	37.2	36.2	35.2	34.1	33.0	31.9	30.8	29.5	27.0	20.9	12.1
4	*****	*****	32.7	32.2	31.3	30.5	29.5	28.6	27.6	26.6	25.6	23.4	18.1	10.4
5	*****	*****	29.2	28.8	28.0	27.2	26.4	25.6	24.7	23.8	22.9	20.9	16.2	9.3
6	*****	*****	26.7	26.3	25.6	24.9	24.1	23.4	22.6	21.7	20.9	19.1	14.8	8.5
7	*****	*****	*****	24.3	23.7	23.0	22.3	21.6	20.9	20.1	19.3	17.7	13.7	7.9
8	*****	*****	*****	22.8	22.2	21.5	20.9	20.2	19.5	18.8	18.1	16.5	12.8	7.4
9	*****	*****	*****	21.5	20.9	20.3	19.7	19.1	18.4	17.8	17.1	15.6	12.1	7.0
10	*****	*****	*****	20.4	19.8	19.3	18.7	18.1	17.5	16.8	16.2	14.8	11.4	6.6
11	*****	*****	*****	19.4	18.9	18.4	17.8	17.3	16.7	16.1	15.4	14.1	10.9	6.3
12	*****	*****	*****	18.6	18.1	17.6	17.1	16.5	16.0	15.4	14.8	13.5	10.4	6.0
13	*****	*****	*****	17.9	17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	13.0	10.0	5.8
14	*****	*****	*****	17.2	16.7	16.3	15.8	15.3	14.8	14.2	13.7	12.5	9.7	5.6
15	*****	*****	*****	16.6	16.2	15.7	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.1	9.3	5.4
16	*****	*****	*****	16.1	15.7	15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2
17	*****	*****	*****	15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.9	11.3	8.8	5.1
18	*****	*****	*****	14.8	14.4	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.7	11.0	8.5	4.9
19	*****	*****	*****	14.4	14.0	13.6	13.1	12.7	12.2	11.7	11.2	10.7	8.3	4.8
20	*****	*****	*****	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.4	11.0	10.4	8.1	4.7
21	*****	*****	*****	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.8	10.2	7.9	4.6
22	*****	*****	*****	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.0	7.7	4.5
23	*****	*****	*****	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.7	7.5	4.4
24	*****	*****	*****	12.8	12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.5	7.4	4.3
25	*****	*****	*****	12.5	12.2	11.8	11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.3	7.2	4.2
30	*****	*****	*****	11.4	11.1	10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.9	8.5	6.6	3.8
35	*****	*****	*****	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.6	8.2	7.8	7.4	6.1	3.5
40	*****	*****	*****	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.7	7.4	7.0	5.7	3.3
45	*****	*****	*****	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.2	6.9	6.6	5.4	3.1
50	*****	*****	*****	8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	5.1	3.0
55	*****	*****	*****	8.0	7.7	7.4	7.1	6.8	6.5	6.2	5.9	5.6	4.9	2.8
60	*****	*****	*****	7.6	7.4	7.1	6.8	6.5	6.2	5.9	5.6	5.3	4.7	2.7
65	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.8	6.5	6.2	5.9	5.6	5.3	5.0	4.5	2.6
70	*****	*****	*****	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.6	5.3	5.0	4.7	4.3	2.5
75	*****	*****	*****	6.6	6.4	6.2	5.9	5.6	5.3	5.0	4.7	4.4	4.2	2.4
80	*****	*****	*****	6.4	6.2	6.0	5.7	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	4.0	2.3
85	*****	*****	*****	6.0	5.8	5.6	5.3	5.0	4.7	4.4	4.1	3.8	3.9	2.3
90	*****	*****	*****	5.8	5.6	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	3.9	3.6	3.8	2.2
95	*****	*****	*****	5.7	5.5	5.3	5.0	4.7	4.4	4.1	3.8	3.5	3.7	2.1
100	*****	*****	*****	5.5	5.3	5.1	4.8	4.5	4.2	3.9	3.6	3.3	3.6	2.1
125	*****	*****	*****	4.6	4.4	4.2	3.9	3.6	3.3	3.0	2.7	2.4	3.2	1.9
150	*****	*****	*****	3.8	3.6	3.4	3.1	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	3.0	1.7
200	*****	*****	*****	2.6	2.4	2.2	1.9	1.6	1.3	1.0	0.7	0.4	2.6	1.5
250	*****	*****	*****	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	1.3	1.3
300	*****	*****	*****	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	1.2	1.2

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Nouveau-Brunswick: Région 1 (1301)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	52.5	52.2	51.4	50.0	48.6	47.2	45.7	44.1	42.5	40.9	37.3	28.9	16.7
2	*****	36.9	36.4	35.4	34.4	33.4	32.3	31.2	30.1	28.9	26.4	20.4	11.8	
3	*****		30.2	29.7	28.9	28.1	27.2	26.4	25.5	24.6	23.6	21.5	16.7	9.6
4	*****			25.7	25.0	24.3	23.6	22.8	22.1	21.3	20.4	18.7	14.4	8.3
5	*****			23.0	22.4	21.8	21.1	20.4	19.7	19.0	18.3	16.7	12.9	7.5
6	*****			21.0	20.4	19.9	19.3	18.7	18.0	17.4	16.7	15.2	11.8	6.8
7	*****			19.4	18.9	18.4	17.8	17.3	16.7	16.1	15.4	14.1	10.9	6.3
8	*****			18.2	17.7	17.2	16.7	16.2	15.6	15.0	14.4	13.2	10.2	5.9
9	*****			16.7	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.6	12.4	9.6	5.6	
10	*****				15.8	15.4	14.9	14.4	14.0	13.4	12.9	11.8	9.1	5.3
11	*****				15.1	14.7	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
12	*****				14.4	14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.8	10.8	8.3	4.8
13	*****				13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6
14	*****				13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5
15	*****				12.9	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.6	7.5	4.3
16	*****				12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2
17	*****				11.8	11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0	
18	*****				11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9	
19	*****				11.2	10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	8.6	6.6	3.8	
20	*****				10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	9.1	8.3	6.5	3.7	
21	*****				10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6	
22	*****				10.4	10.1	9.7	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6	
23	*****				10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5	
24	*****				9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4	
25	*****					9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
30	*****						8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.0
35	*****							7.7	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
40	*****							7.2	7.0	6.7	6.5	5.9	4.6	2.6
45	*****								6.6	6.3	6.1	5.6	4.3	2.5
50	*****									6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
55	*****									5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
60	*****										5.3	4.8	3.7	2.2
65	*****										5.1	4.6	3.6	2.1
70	*****											4.5	3.5	2.0
75	*****												4.3	3.3
80	*****													4.2
85	*****													3.1
90	*****													3.0
95	*****													3.0
100	*****													2.9
125	*****													1.5

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Nouveau-Brunswick: Région 2 (1302)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	50.4	50.2	49.4	48.1	46.7	45.3	43.9	42.4	40.9	39.3	35.8	27.8	16.0
2	*****		35.5	34.9	34.0	33.0	32.0	31.0	30.0	28.9	27.8	25.3	19.6	11.3
3	*****		29.0	28.5	27.8	27.0	26.2	25.3	24.5	23.6	22.7	20.7	16.0	9.3
4	*****			24.7	24.0	23.4	22.7	21.9	21.2	20.4	19.6	17.9	13.9	8.0
5	*****			22.1	21.5	20.9	20.3	19.6	19.0	18.3	17.6	16.0	12.4	7.2
6	*****			20.2	19.6	19.1	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.6	11.3	6.5
7	*****			18.7	18.2	17.7	17.1	16.6	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.1
8	*****				17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.4	13.9	12.7	9.8	5.7
9	*****				16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.3	5.3
10	*****				15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1
11	*****				14.5	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8
12	*****				13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6
13	*****				13.3	13.0	12.6	12.2	11.8	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4
14	*****				12.8	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3
15	*****				12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.3	7.2	4.1
16	*****					11.7	11.3	11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	6.9	4.0
17	*****					11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9
18	*****					11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.4	6.5	3.8
19	*****					10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7
20	*****					10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6
21	*****					10.2	9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5
22	*****					10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	8.4	7.6	5.9	3.4
23	*****						9.5	9.2	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
24	*****						9.3	9.0	8.7	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3
25	*****						9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2
30	*****						8.3	8.0	7.7	7.5	7.2	6.5	5.1	2.9
35	*****							7.4	7.2	6.9	6.6	6.1	4.7	2.7
40	*****								6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5
45	*****								6.3	6.1	5.9	5.3	4.1	2.4
50	*****									5.8	5.6	5.1	3.9	2.3
55	*****										5.3	4.8	3.7	2.2
60	*****											5.1	4.6	3.6
65	*****												4.4	3.4
70	*****												4.3	3.3
75	*****												4.1	3.2
80	*****													3.1
85	*****													3.0
90	*****													2.9
95	*****													2.8
100	*****													2.8
125	*****													1.4

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Nouveau-Brunswick: Région 3 (1303)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ																			
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%						
1	*****	48.8	48.5	47.8	46.5	45.2	43.8	42.5	41.0	39.5	38.0	34.7	26.8	15.5						
2	*****	34.3	33.8	32.9	32.0	31.0	30.0	29.0	27.9	26.8	24.5	19.0	11.0							
3	*****		27.6	26.8	26.1	25.3	24.5	23.7	22.8	21.9	20.0	15.5	8.9							
4	*****		23.9	23.3	22.6	21.9	21.2	20.5	19.8	19.0	17.3	13.4	7.8							
5	*****		21.4	20.8	20.2	19.6	19.0	18.3	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9							
6	*****		19.5	19.0	18.4	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.2	11.0	6.3							
7	*****		18.1	17.6	17.1	16.6	16.0	15.5	14.9	14.4	13.1	10.1	5.9							
8	*****		16.4	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.3	9.5	5.5								
9	*****		15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	8.9	5.2								
10	*****		14.7	14.3	13.9	13.4	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9								
11	*****		14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.4	10.5	8.1	4.7								
12	*****		13.4	13.0	12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5								
13	*****		12.9	12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.5	9.6	7.4	4.3								
14	*****		12.4	12.1	11.7	11.3	11.0	10.6	10.1	9.3	7.2	4.1								
15	*****			11.7	11.3	11.0	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0								
16	*****			11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9								
17	*****			11.0	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8								
18	*****			10.7	10.3	10.0	9.7	9.3	8.9	8.2	6.3	3.7								
19	*****			10.4	10.1	9.7	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6								
20	*****			10.1	9.8	9.5	9.2	8.8	8.5	7.8	6.0	3.5								
21	*****			9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4								
22	*****				9.3	9.1	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3								
23	*****				9.1	8.9	8.6	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2								
24	*****				8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2								
25	*****				8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1								
30	*****					7.8	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8								
35	*****						7.2	6.9	6.7	6.4	5.9	4.5	2.6							
40	*****							6.5	6.2	6.0	5.5	4.2	2.5							
45	*****								5.9	5.7	5.2	4.0	2.3							
50	*****									5.4	4.9	3.8	2.2							
55	*****										5.1	4.7	3.6	2.1						
60	*****											4.5	3.5	2.0						
65	*****												4.3	3.3	1.9					
70	*****													4.1	3.2	1.9				
75	*****														3.1	1.8				
80	*****															3.0	1.7			
85	*****																2.9	1.7		
90	*****																	2.8	1.6	
95	*****																		2.8	1.6
100	*****																			1.6
125	*****																			1.4

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Nouveau-Brunswick: Région 4 (1304)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		36.2	35.7	34.7	33.7	32.7	31.7	30.6	29.5	28.3	25.9	20.0	11.6
2	*****		25.2	24.5	23.8	23.1	22.4	21.6	20.9	20.0	18.3	14.2	14.2	8.2
3	*****			20.6	20.0	19.5	18.9	18.3	17.7	17.0	16.4	14.9	11.6	6.7
4	*****				17.3	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	14.2	12.9	10.0	5.8
5	*****				15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
6	*****				14.2	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	11.6	10.6	8.2	4.7
7	*****					12.7	12.4	12.0	11.6	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4
8	*****					11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
9	*****					11.2	10.9	10.6	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.9
10	*****					10.7	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.3	3.7
11	*****						9.9	9.6	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5
12	*****						9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
13	*****						9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2
14	*****							8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1
15	*****							8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0
16	*****							7.9	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
17	*****							7.7	7.4	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
18	*****							7.2	7.0	6.7	6.4	6.1	4.7	2.7
19	*****							7.0	6.8	6.5	6.2	5.9	4.6	2.7
20	*****								6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
21	*****									6.4	6.2	5.6	4.4	2.5
22	*****									6.3	6.0	5.5	4.3	2.5
23	*****									6.1	5.9	5.4	4.2	2.4
24	*****									6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
25	*****										5.7	5.2	4.0	2.3
30	*****											4.7	3.7	2.1
35	*****												3.4	2.0
40	*****													3.2
45	*****													3.0
50	*****													1.6
55	*****													1.6
60	*****													1.5

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Nouveau-Brunswick: Région 6 (1306)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	41.4	41.2	40.5	39.5	38.3	37.2	36.0	34.8	33.5	32.2	29.4	22.8	13.2
2	*****	29.1	28.7	27.9	27.1	26.3	25.5	24.6	23.7	22.8	20.8	20.8	16.1	9.3
3	*****		23.4	22.8	22.1	21.5	20.8	20.1	19.4	18.6	17.0	13.2	7.6	
4	*****		20.3	19.7	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.1	14.7	11.4	6.6	
5	*****		18.1	17.6	17.1	16.6	16.1	15.6	15.0	14.4	13.2	10.2	5.9	
6	*****			16.1	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4	
7	*****			14.9	14.5	14.1	13.6	13.2	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0	
8	*****			13.9	13.6	13.2	12.7	12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.6	
9	*****			13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	9.8	7.6	4.4	
10	*****			12.5	12.1	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2	
11	*****			11.9	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0	
12	*****			11.1	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.9	8.2	6.3	3.6	
13	*****			10.6	10.3	10.0	9.7	9.3	8.9	8.6	7.9	6.1	3.5	
14	*****			10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3
15	*****			9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1
16	*****			9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.4	6.7	5.2	3.0
17	*****			9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.4	7.1	6.6	5.1	2.9	
18	*****			8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.2	6.8	6.4	5.9	4.6	2.6
19	*****			8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	7.0	6.7	6.3	5.9	4.6	2.6
20	*****			8.3	8.1	7.8	7.5	7.2	6.8	6.4	6.0	5.6	4.2	2.4
21	*****			8.1	7.9	7.6	7.3	7.0	6.6	6.2	5.8	5.4	4.0	2.6
22	*****			7.9	7.7	7.4	7.1	6.7	6.4	6.0	5.6	5.2	3.9	2.2
23	*****			7.5	7.3	7.0	6.7	6.4	6.0	5.6	5.2	4.8	3.4	2.0
24	*****			7.4	7.1	6.8	6.4	6.0	5.6	5.2	4.8	4.4	3.0	1.6
25	*****			7.2	7.0	6.7	6.4	6.0	5.6	5.2	4.8	4.4	3.0	1.6
30	*****						6.4	6.1	5.9	5.4	5.0	4.6	3.2	1.8
35	*****							5.7	5.4	5.0	4.6	4.2	2.8	1.4
40	*****								5.1	4.6	4.2	3.8	2.4	1.0
45	*****									4.4	4.0	3.6	2.2	0.8
50	*****										4.2	3.8	2.4	1.0
55	*****											4.0	2.6	1.2
60	*****												2.9	1.5
65	*****													1.6
70	*****													1.6
75	*****													1.5
80	*****													1.5
85	*****													1.4
90	*****													1.4
95	*****													1.3

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Québec: Région du Bas-Saint-Laurent (2401)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	32.5	32.3	31.8	31.0	30.1	29.2	28.3	27.3	26.3	25.3	23.1	17.9	10.3
2	*****	22.9	22.5	21.9	21.3	20.7	20.0	19.3	18.6	17.9	16.3	12.7	7.3	
3	*****		18.7	18.4	17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0
4	*****			15.9	15.5	15.1	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	11.5	8.9	5.2
5	*****			14.2	13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6
6	*****			13.0	12.7	12.3	11.9	11.5	11.2	10.8	10.3	9.4	7.3	4.2
7	*****			12.0	11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9
8	*****			11.3	11.0	10.6	10.3	10.0	9.7	9.3	8.9	8.2	6.3	3.7
9	*****			10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	8.0	7.3	5.7	3.3
10	*****				9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3
11	*****				9.3	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.0	5.4	3.1
12	*****				8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0
13	*****				8.6	8.4	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9
14	*****				8.3	8.0	7.8	7.6	7.3	7.0	6.8	6.2	4.8	2.8
15	*****				8.0	7.8	7.5	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
16	*****				7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
17	*****				7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
18	*****				7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	6.0	5.8	5.4	4.2	2.4
19	*****				6.9	6.7	6.5	6.3	6.0	5.8	5.5	5.0	4.1	2.4
20	*****				6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.4	4.9	4.0	2.3
21	*****				6.6	6.4	6.2	6.0	5.7	5.5	5.2	4.7	3.8	2.2
22	*****				6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.1	4.6	3.7	2.2
23	*****				6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.0	4.5	3.6	2.1
24	*****				6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.9	4.4	3.5	2.1
25	*****				6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.8	4.3	3.4	2.1
30	*****					5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.0	3.1	1.9
35	*****						4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.7	2.8	1.7
40	*****						4.5	4.3	4.2	4.0	3.8	3.4	2.5	1.6
45	*****							4.1	3.9	3.8	3.6	3.2	2.3	1.5
50	*****							3.9	3.7	3.6	3.4	3.0	2.1	1.5
55	*****								3.6	3.4	3.3	2.9	2.0	1.4
60	*****								3.4	3.3	3.1	2.7	1.8	1.3
65	*****									3.1	2.9	2.5	1.6	1.3
70	*****										2.8	2.4	1.5	1.2
75	*****											2.7	1.9	1.2
80	*****											2.6	1.8	1.2
85	*****											2.5	1.7	1.1
90	*****												1.9	1.1
95	*****													1.1
100	*****													1.0
125	*****													0.9
150	*****													0.8

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Québec: Région du Saguenay - Lac-Saint-Jean (2402)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	59.3	59.0	58.1	56.5	54.9	53.3	51.6	49.8	48.0	46.1	42.1	32.6	18.8
2	*****	41.9	41.7	41.0	40.0	38.8	37.7	36.5	35.2	34.0	32.6	29.8	23.1	13.3
3	*****		34.0	33.5	32.6	31.7	30.8	29.8	28.8	27.7	26.6	24.3	18.8	10.9
4	*****		29.5	29.0	28.3	27.5	26.6	25.8	24.9	24.0	23.1	21.1	16.3	9.4
5	*****			26.0	25.3	24.6	23.8	23.1	22.3	21.5	20.6	18.8	14.6	8.4
6	*****				23.7	23.1	22.4	21.7	21.1	20.3	19.6	18.8	17.2	13.3
7	*****					21.9	21.4	20.8	20.1	19.5	18.8	18.1	17.4	15.9
8	*****						20.5	20.0	19.4	18.8	18.2	17.6	17.0	16.3
9	*****							19.4	18.8	18.3	17.8	17.2	16.6	16.0
10	*****								18.4	17.9	17.4	16.8	16.3	15.8
11	*****									17.5	17.0	16.6	16.1	15.6
12	*****										16.3	15.9	15.4	14.9
13	*****											15.7	15.2	14.8
14	*****												15.1	14.7
15	*****													14.6
16	*****													
17	*****													
18	*****													
19	*****													
20	*****													
21	*****													
22	*****													
23	*****													
24	*****													
25	*****													
30	*****													
35	*****													
40	*****													
45	*****													
50	*****													
55	*****													
60	*****													
65	*****													
70	*****													
75	*****													
80	*****													
85	*****													
90	*****													
95	*****													
100	*****													
125	*****													
150	*****													
200	*****													

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Québec: Région de la Capitale Nationale (2403)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	71.7	71.3	70.2	68.4	66.4	64.5	62.4	60.3	58.1	55.8	51.0	39.5	22.8
2	*****	50.7	50.4	49.7	48.3	47.0	45.6	44.1	42.6	41.1	39.5	36.0	27.9	16.1
3	*****	41.4	41.2	40.5	39.5	38.4	37.2	36.0	34.8	33.5	32.2	29.4	22.8	13.2
4	*****	35.8	35.7	35.1	34.2	33.2	32.2	31.2	30.1	29.0	27.9	25.5	19.7	11.4
5	*****	32.1	31.9	31.4	30.6	29.7	28.8	27.9	27.0	26.0	25.0	22.8	17.7	10.2
6	*****		29.1	28.7	27.9	27.1	26.3	25.5	24.6	23.7	22.8	20.8	16.1	9.3
7	*****		27.0	26.5	25.8	25.1	24.4	23.6	22.8	22.0	21.1	19.3	14.9	8.6
8	*****		25.2	24.8	24.2	23.5	22.8	22.1	21.3	20.5	19.7	18.0	14.0	8.1
9	*****		23.8	23.4	22.8	22.1	21.5	20.8	20.1	19.4	18.6	17.0	13.2	7.6
10	*****		22.6	22.2	21.6	21.0	20.4	19.7	19.1	18.4	17.7	16.1	12.5	7.2
11	*****		21.5	21.2	20.6	20.0	19.4	18.8	18.2	17.5	16.8	15.4	11.9	6.9
12	*****			20.3	19.7	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.1	14.7	11.4	6.6
13	*****			19.5	19.0	18.4	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.1	10.9	6.3
14	*****			18.8	18.3	17.8	17.2	16.7	16.1	15.5	14.9	13.6	10.5	6.1
15	*****			18.1	17.7	17.2	16.6	16.1	15.6	15.0	14.4	13.2	10.2	5.9
16	*****			17.6	17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	14.0	12.7	9.9	5.7
17	*****			17.0	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.4	9.6	5.5
18	*****			16.6	16.1	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4
19	*****			16.1	15.7	15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.1	5.2
20	*****			15.7	15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1
21	*****			15.3	14.9	14.5	14.1	13.6	13.2	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0
22	*****			15.0	14.6	14.2	13.7	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9
23	*****			14.6	14.3	13.9	13.4	13.0	12.6	12.1	11.6	10.6	8.2	4.8
24	*****			14.3	14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7
25	*****			14.0	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6
30	*****				12.5	12.1	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2
35	*****				11.6	11.2	10.9	10.5	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.9
40	*****				10.8	10.5	10.2	9.9	9.5	9.2	8.8	8.1	6.2	3.6
45	*****				10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4
50	*****				9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2
55	*****				9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1
60	*****				8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.9
65	*****				8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.6	6.1	4.7	2.8
70	*****				7.9	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.4	6.1	4.7	2.7
75	*****				7.7	7.4	7.2	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	4.6	2.6
80	*****				7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.2	5.9	5.6	4.4	2.5
85	*****				7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.8	5.5	4.3	2.5
90	*****					6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.6	5.3	4.2	2.4
95	*****					6.6	6.4	6.2	6.0	5.7	5.5	5.2	4.0	2.3
100	*****					6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.1	3.9	2.3
125	*****						5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	3.5	2.0
150	*****							4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	3.2	1.9
200	*****								4.1	3.9	3.7	3.6	2.8	1.6
250	*****											3.2	2.5	1.4
300	*****												2.3	1.3
350	*****												2.1	1.2
400	*****												2.0	1.1
450	*****												1.1	1.1
500	*****												1.0	1.0

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Québec: Région de la Mauricie et Centre-du-Québec (2404)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	70.6	70.2	69.2	67.3	65.4	63.5	61.4	59.4	57.2	55.0	50.2	38.9	22.4
2	*****	49.9	49.7	48.9	47.6	46.3	44.9	43.5	42.0	40.5	38.9	35.5	27.5	15.9
3	*****	40.8	40.6	39.9	38.9	37.8	36.6	35.5	34.3	33.0	31.7	29.0	22.4	13.0
4	*****	35.3	35.1	34.6	33.7	32.7	31.7	30.7	29.7	28.6	27.5	25.1	19.4	11.2
5	*****	*****	31.4	30.9	30.1	29.3	28.4	27.5	26.5	25.6	24.6	22.4	17.4	10.0
6	*****	*****	28.7	28.2	27.5	26.7	25.9	25.1	24.2	23.4	22.4	20.5	15.9	9.2
7	*****	*****	26.5	26.1	25.4	24.7	24.0	23.2	22.4	21.6	20.8	19.0	14.7	8.5
8	*****	*****	24.8	24.5	23.8	23.1	22.4	21.7	21.0	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9
9	*****	*****	*****	23.1	22.4	21.8	21.2	20.5	19.8	19.1	18.3	16.7	13.0	7.5
10	*****	*****	*****	21.9	21.3	20.7	20.1	19.4	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1
11	*****	*****	*****	20.9	20.3	19.7	19.1	18.5	17.9	17.2	16.6	15.1	11.7	6.8
12	*****	*****	*****	20.0	19.4	18.9	18.3	17.7	17.1	16.5	15.9	14.5	11.2	6.5
13	*****	*****	*****	19.2	18.7	18.1	17.6	17.0	16.5	15.9	15.2	13.9	10.8	6.2
14	*****	*****	*****	18.5	18.0	17.5	17.0	16.4	15.9	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0
15	*****	*****	*****	17.9	17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	13.0	10.0	5.8
16	*****	*****	*****	17.3	16.8	16.4	15.9	15.4	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7	5.6
17	*****	*****	*****	16.8	16.3	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.3	12.2	9.4	5.4
18	*****	*****	*****	16.3	15.9	15.4	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.8	9.2	5.3
19	*****	*****	*****	15.9	15.4	15.0	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1
20	*****	*****	*****	15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
21	*****	*****	*****	*****	14.7	14.3	13.8	13.4	13.0	12.5	12.0	10.9	8.5	4.9
22	*****	*****	*****	*****	14.4	13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
23	*****	*****	*****	*****	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	10.5	8.1	4.7
24	*****	*****	*****	*****	13.7	13.4	13.0	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9	4.6
25	*****	*****	*****	*****	13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5
30	*****	*****	*****	*****	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.2	7.1	4.1
35	*****	*****	*****	*****	11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
40	*****	*****	*****	*****	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
45	*****	*****	*****	*****	*****	9.8	9.5	9.2	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
50	*****	*****	*****	*****	*****	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
55	*****	*****	*****	*****	*****	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0
60	*****	*****	*****	*****	*****	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
65	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
70	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.0	4.6	2.7
75	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.9	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
80	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
85	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.7	6.4	6.2	6.0	5.4	4.2	2.4
90	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.5	6.3	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
95	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.3	6.1	5.9	5.6	5.1	4.0	2.3
100	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
125	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.1	4.9	4.9	4.5	3.5	2.0
150	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.5	4.1	4.1	3.2	1.8
200	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.5	2.7	1.6	1.4
250	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.5	1.4
300	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.3
350	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.2

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Québec: Région de l'Estrie (2405)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	64.0	63.7	62.7	61.1	59.3	57.6	55.7	53.8	51.9	49.9	45.5	35.2	20.4
2	*****	45.3	45.0	44.4	43.2	42.0	40.7	39.4	38.1	36.7	35.2	32.2	24.9	14.4
3	*****		36.8	36.2	35.2	34.3	33.2	32.2	31.1	30.0	28.8	26.3	20.4	11.7
4	*****		31.9	31.4	30.5	29.7	28.8	27.9	26.9	25.9	24.9	22.8	17.6	10.2
5	*****		28.5	28.1	27.3	26.5	25.7	24.9	24.1	23.2	22.3	20.4	15.8	9.1
6	*****			25.6	24.9	24.2	23.5	22.8	22.0	21.2	20.4	18.6	14.4	8.3
7	*****			23.7	23.1	22.4	21.8	21.1	20.4	19.6	18.8	17.2	13.3	7.7
8	*****			22.2	21.6	21.0	20.4	19.7	19.0	18.3	17.6	16.1	12.5	7.2
9	*****			20.9	20.4	19.8	19.2	18.6	17.9	17.3	16.6	15.2	11.7	6.8
10	*****			19.8	19.3	18.8	18.2	17.6	17.0	16.4	15.8	14.4	11.1	6.4
11	*****			18.9	18.4	17.9	17.4	16.8	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1
12	*****			18.1	17.6	17.1	16.6	16.1	15.5	15.0	14.4	13.1	10.2	5.9
13	*****				16.9	16.5	16.0	15.5	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6
14	*****				16.3	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.3	12.2	9.4	5.4
15	*****				15.8	15.3	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.7	9.1	5.3
16	*****				15.3	14.8	14.4	13.9	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1
17	*****				14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.6	12.1	11.0	8.5	4.9
18	*****				14.4	14.0	13.6	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
19	*****				14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7
20	*****				13.7	13.3	12.9	12.5	12.0	11.6	11.1	10.2	7.9	4.6
21	*****				13.3	12.9	12.6	12.2	11.7	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4
22	*****				13.0	12.6	12.3	11.9	11.5	11.1	10.6	9.7	7.5	4.3
23	*****				12.7	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.4	4.2
24	*****				12.5	12.1	11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2
25	*****				12.2	11.9	11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.1	7.0	4.1
30	*****					10.8	10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7
35	*****						10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0
40	*****							9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6
45	*****							8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.3
50	*****							8.1	7.9	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0
55	*****							7.5	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	4.8
60	*****							7.2	7.0	6.7	6.4	6.1	5.9	4.6
65	*****								6.7	6.4	6.2	6.0	5.6	4.4
70	*****								6.4	6.2	6.0	5.8	5.4	4.2
75	*****								6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.1
80	*****									5.8	5.6	5.4	5.1	3.9
85	*****									5.6	5.4	5.2	4.9	3.8
90	*****									5.3	5.1	4.9	4.6	3.7
95	*****									5.1	4.9	4.7	4.4	3.6
100	*****									5.0	4.8	4.6	4.3	3.5
125	*****										4.1	3.9	3.6	2.9
150	*****											4.1	3.8	2.9
200	*****												4.1	1.4

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Québec: Région de Montréal (2406)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (''000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	72.7	72.4	72.0	70.9	69.0	67.1	65.1	63.0	60.9	58.7	56.4	51.5	39.9	23.0
2	*****	51.2	50.9	50.2	48.8	47.4	46.0	44.6	43.0	41.5	39.9	36.4	28.2	16.3
3	*****	41.8	41.6	40.9	39.9	38.7	37.6	36.4	35.1	33.9	32.5	29.7	23.0	13.3
4	*****	36.2	36.0	35.5	34.5	33.5	32.5	31.5	30.4	29.3	28.2	25.7	19.9	11.5
5	*****	32.4	32.2	31.7	30.9	30.0	29.1	28.2	27.2	26.2	25.2	23.0	17.8	10.3
6	*****	29.6	29.4	29.0	28.2	27.4	26.6	25.7	24.9	24.0	23.0	21.0	16.3	9.4
7	*****	27.4	27.2	26.8	26.1	25.4	24.6	23.8	23.0	22.2	21.3	19.4	15.1	8.7
8	*****	25.6	25.5	25.1	24.4	23.7	23.0	22.3	21.5	20.7	19.9	18.2	14.1	8.1
9	*****	24.1	24.0	23.6	23.0	22.4	21.7	21.0	20.3	19.6	18.8	17.2	13.3	7.7
10	*****	22.9	22.8	22.4	21.8	21.2	20.6	19.9	19.3	18.6	17.8	16.3	12.6	7.3
11	*****	21.8	21.7	21.4	20.8	20.2	19.6	19.0	18.4	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9
12	*****	20.9	20.8	20.5	19.9	19.4	18.8	18.2	17.6	16.9	16.3	14.9	11.5	6.6
13	*****	20.1	20.0	19.7	19.1	18.6	18.1	17.5	16.9	16.3	15.6	14.3	11.1	6.4
14	*****	19.4	19.3	19.0	18.4	17.9	17.4	16.8	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.1
15	*****	18.7	18.6	18.3	17.8	17.3	16.8	16.3	15.7	15.1	14.6	13.3	10.3	5.9
16	*****	18.1	18.0	17.7	17.3	16.8	16.3	15.8	15.2	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
17	*****	17.5	17.2	16.7	16.3	15.8	15.3	14.8	14.2	13.7	12.5	9.7	5.6	5.4
18	*****	17.0	16.7	16.3	15.8	15.3	14.9	14.3	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4	5.4
19	*****	16.5	16.3	15.8	15.4	14.9	14.5	14.0	13.5	12.9	11.8	9.1	5.3	5.3
20	*****	16.1	15.9	15.4	15.0	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1	5.1
21	*****	15.7	15.5	15.1	14.6	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	5.0
22	*****	15.4	15.1	14.7	14.3	13.9	13.4	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9	4.9
23	*****	15.0	14.8	14.4	14.0	13.6	13.1	12.7	12.2	11.8	10.7	8.3	4.8	4.8
24	*****	14.7	14.5	14.1	13.7	13.3	12.9	12.4	12.0	11.5	10.5	8.1	4.7	4.7
25	*****	14.4	14.2	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.3	8.0	4.6	4.6
30	*****	13.2	12.9	12.6	12.2	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2	4.2
35	*****	12.0	11.7	11.3	11.0	10.7	10.3	9.9	9.5	9.1	8.1	6.7	3.9	3.9
40	*****	11.2	10.9	10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.5	7.6	6.3	3.6	3.6
45	*****	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	8.0	7.1	5.9	3.4	3.4
50	*****	10.0	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	6.8	5.6	3.3	3.3
55	*****	9.6	9.3	9.0	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.4	5.4	3.1	3.1
60	*****	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	7.0	6.1	5.1	3.0	3.0
65	*****	8.8	8.6	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.7	5.8	4.9	2.9	2.9
70	*****	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.4	5.5	4.6	2.8	2.8
75	*****	8.2	8.0	7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	6.2	5.3	4.4	2.7	2.7
80	*****	7.9	7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.6	6.3	6.0	5.1	4.2	2.6	2.6
85	*****	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.8	5.5	4.6	3.7	2.5	2.5
90	*****	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.5	4.6	3.7	2.4	2.4
95	*****	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.5	5.3	4.4	3.5	2.4	2.4
100	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.6	5.4	5.1	4.2	3.3	2.3	2.3
125	*****	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	3.7	2.8	2.1	2.1
150	*****	5.6	5.5	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	3.3	2.4	1.9	1.9
200	*****	4.7	4.6	4.5	4.3	4.1	4.0	3.8	3.6	3.4	2.5	1.6	1.6	1.6
250	*****	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.4	3.3	3.1	3.0	2.1	1.2	1.5	1.5
300	*****	3.8	3.6	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	2.8	2.7	1.8	1.1	1.3	1.3
350	*****	3.4	3.3	3.1	3.0	2.8	2.7	2.5	2.3	2.2	1.3	0.8	1.2	1.2
400	*****	3.2	3.0	2.9	2.8	2.7	2.5	2.3	2.2	2.0	1.1	0.7	1.1	1.1
450	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	2.2	2.0	1.9	1.0	0.7	1.1	1.1
500	*****	2.6	2.5	2.3	2.2	2.0	1.9	1.8	1.7	1.5	0.8	0.5	1.0	1.0
750	*****	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	0.6	0.4	0.9	0.9
1000	*****	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0.9	0.6	0.8	0.8

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Québec: Région de l'Outaouais (2407)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	62.7	62.3	61.4	59.7	58.1	56.3	54.5	52.7	50.8	48.8	44.5	34.5	19.9
2	*****	44.3	44.1	43.4	42.2	41.0	39.8	38.6	37.3	35.9	34.5	31.5	24.4	14.1
3	*****		36.0	35.4	34.5	33.5	32.5	31.5	30.4	29.3	28.2	25.7	19.9	11.5
4	*****		31.2	30.7	29.9	29.0	28.2	27.3	26.3	25.4	24.4	22.3	17.2	10.0
5	*****		27.9	27.4	26.7	26.0	25.2	24.4	23.6	22.7	21.8	19.9	15.4	8.9
6	*****			25.1	24.4	23.7	23.0	22.3	21.5	20.7	19.9	18.2	14.1	8.1
7	*****			23.2	22.6	21.9	21.3	20.6	19.9	19.2	18.4	16.8	13.0	7.5
8	*****			21.7	21.1	20.5	19.9	19.3	18.6	17.9	17.2	15.7	12.2	7.0
9	*****			20.5	19.9	19.4	18.8	18.2	17.6	16.9	16.3	14.8	11.5	6.6
10	*****			19.4	18.9	18.4	17.8	17.2	16.7	16.1	15.4	14.1	10.9	6.3
11	*****			18.5	18.0	17.5	17.0	16.4	15.9	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0
12	*****			17.7	17.2	16.8	16.3	15.7	15.2	14.7	14.1	12.9	10.0	5.7
13	*****			17.0	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.3	9.6	5.5
14	*****			16.4	16.0	15.5	15.1	14.6	14.1	13.6	13.0	11.9	9.2	5.3
15	*****			15.4	15.0	14.5	14.1	13.6	13.1	12.6	12.0	10.8	8.1	5.1
16	*****			14.9	14.5	14.1	13.6	13.2	12.7	12.2	11.7	10.5	7.8	4.9
17	*****			14.5	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.8	11.3	10.1	7.4	4.7
18	*****			14.1	13.7	13.3	12.9	12.4	12.0	11.5	11.0	9.8	7.1	4.5
19	*****			13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.7	9.5	6.9	4.3
20	*****			13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.4	9.2	6.6	4.1
21	*****			13.0	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.6	10.1	8.9	6.3	3.9
22	*****			12.7	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.9	8.7	6.1	3.7
23	*****			12.5	12.1	11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.7	8.5	5.9	3.5
24	*****			12.2	11.8	11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.5	8.3	5.7	3.3
25	*****			11.9	11.6	11.3	10.9	10.5	10.2	9.8	9.3	8.1	5.5	3.1
30	*****				10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.4	7.2	4.6	2.9
35	*****				9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.2	7.8	6.6	4.0	2.7
40	*****				9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.3	6.1	3.5	2.5
45	*****					8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	6.9	5.7	3.1	2.3
50	*****					8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.5	5.3	2.7	2.1
55	*****					7.6	7.4	7.1	6.8	6.6	6.2	5.0	2.5	1.9
60	*****					7.0	6.8	6.6	6.3	6.0	5.7	4.5	1.9	1.7
65	*****					6.8	6.5	6.3	6.0	5.7	5.4	4.2	1.7	1.5
70	*****					6.5	6.3	6.1	5.8	5.5	5.2	4.0	1.5	1.3
75	*****						6.1	5.9	5.6	5.3	5.0	3.8	1.3	1.1
80	*****						5.9	5.7	5.5	5.2	4.9	3.7	1.2	1.0
85	*****						5.7	5.5	5.3	5.0	4.7	3.5	1.1	0.9
90	*****							5.4	5.1	4.8	4.5	3.3	1.0	0.8
95	*****							5.2	5.0	4.7	4.4	3.2	0.9	0.7
100	*****							5.1	4.9	4.6	4.3	3.1	0.8	0.6
125	*****									4.0	3.7	2.5	0.7	0.5
150	*****											2.8	0.6	0.4
200	*****												2.4	0.3
250	*****													1.3

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Québec: Région de l'Abitibi-Témiscamingue (2408)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	41.9	41.6	41.0	39.9	38.8	37.6	36.4	35.2	33.9	32.6	29.7	23.0	13.3
2	*****	29.4	29.0	28.2	27.4	26.6	25.8	24.9	24.0	23.0	21.0	16.3	9.4	
3	*****		23.7	23.0	22.4	21.7	21.0	20.3	19.6	18.8	17.2	13.3	7.7	
4	*****		20.5	20.0	19.4	18.8	18.2	17.6	17.0	16.3	14.9	11.5	6.7	
5	*****		18.3	17.8	17.3	16.8	16.3	15.7	15.2	14.6	13.3	10.3	5.9	
6	*****		16.7	16.3	15.8	15.4	14.9	14.4	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4	
7	*****		15.1	14.7	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0		
8	*****		14.1	13.7	13.3	12.9	12.4	12.0	11.5	10.5	8.1	4.7		
9	*****		13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4		
10	*****		12.6	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2		
11	*****		12.0	11.7	11.3	11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	6.9	4.0		
12	*****		11.5	11.2	10.9	10.5	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.8		
13	*****			10.8	10.4	10.1	9.8	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7		
14	*****			10.4	10.1	9.7	9.4	9.1	8.7	7.9	6.2	3.6		
15	*****			10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	5.9	3.4		
16	*****			9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	7.4	5.8	3.3		
17	*****			9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2		
18	*****			9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1		
19	*****					8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.1	
20	*****					8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0	
21	*****					8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
22	*****					8.0	7.8	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8	
23	*****					7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
24	*****					7.7	7.4	7.2	6.9	6.7	6.1	4.7	2.7	
25	*****						7.3	7.0	6.8	6.5	5.9	4.6	2.7	
30	*****						6.7	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
35	*****							5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
40	*****								5.4	5.2	4.7	3.6	2.1	
45	*****									4.9	4.4	3.4	2.0	
50	*****										4.2	3.3	1.9	
55	*****											4.0	3.1	1.8
60	*****												3.8	3.0
65	*****													2.9
70	*****													2.8
75	*****													2.7
80	*****													2.6
85	*****													2.6
90	*****													2.6
95	*****													2.6
100	*****													2.6

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Québec: Région de la Côte-Nord (2409)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		32.4	31.9	31.1	30.2	29.3	28.3	27.4	26.4	25.4	23.1	17.9	10.4
2	*****			22.6	22.0	21.3	20.7	20.0	19.4	18.7	17.9	16.4	12.7	7.3
3	*****				18.4	17.9	17.4	16.9	16.4	15.8	15.2	14.6	10.4	6.0
4	*****					15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	9.0	5.2
5	*****						13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	8.0	4.6
6	*****							12.7	12.3	12.0	11.6	11.2	7.3	4.2
7	*****								11.7	11.4	11.1	10.7	6.8	3.9
8	*****									10.7	10.4	10.0	6.3	3.7
9	*****										9.7	9.3	6.0	3.5
10	*****											9.1	5.7	3.3
11	*****												5.4	3.1
12	*****													3.0
13	*****													2.9
14	*****													2.8
15	*****													2.7
16	*****													2.6
17	*****													2.5
18	*****													2.4
19	*****													2.4
20	*****													2.3
21	*****													2.3
22	*****													2.2
23	*****													2.2
24	*****													2.1
25	*****													2.1
30	*****													1.9
35	*****													1.7
40	*****													1.6
45	*****													1.5
50	*****													1.5
55	*****													1.4
60	*****													1.3

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Québec: Région de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (2411)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ																															
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%																		
1	*****		37.3	36.8	35.8	34.8	33.7	32.7	31.5	30.4	29.2	26.7	20.7	11.9																		
2	*****			26.0	25.3	24.6	23.8	23.1	22.3	21.5	20.7	18.9	14.6	8.4																		
3	*****				21.2	20.7	20.1	19.5	18.9	18.2	17.6	16.9	15.4	11.9	6.9																	
4	*****					18.4	17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0																
5	*****						16.0	15.5	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.2	5.3																
6	*****							14.6	14.2	13.8	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9															
7	*****								13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5														
8	*****									12.6	12.3	11.9	11.5	11.2	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2													
9	*****										11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0													
10	*****											11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8												
11	*****												10.5	10.2	9.8	9.5	9.2	8.8	8.0	6.2	3.6											
12	*****													10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4										
13	*****														9.4	9.1	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3										
14	*****															9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2									
15	*****																8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1								
16	*****																	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0							
17	*****																		7.9	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9							
18	*****																			7.7	7.4	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8						
19	*****																				7.5	7.2	7.0	6.7	6.1	4.7	2.7					
20	*****																					7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7				
21	*****																						6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6				
22	*****																							6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5			
23	*****																								6.6	6.3	6.1	5.6	4.3	2.5		
24	*****																									6.4	6.2	6.0	5.4	4.2	2.4	
25	*****																										6.1	5.8	5.3	4.1	2.4	
30	*****																											5.3	4.9	3.8	2.2	
35	*****																												4.5	3.5	2.0	
40	*****																													4.2	3.3	1.9
45	*****																														3.1	1.8
50	*****																														2.9	1.7
55	*****																														2.8	1.6
60	*****																															1.5
65	*****																															1.5
70	*****																															1.4

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Québec: Région de Chaudière-Appalaches (2412)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	65.6	65.3	64.3	62.6	60.8	59.0	57.1	55.2	53.2	51.1	46.6	36.1	20.9
2	*****	46.4	46.2	45.4	44.2	43.0	41.7	40.4	39.0	37.6	36.1	33.0	25.5	14.7
3	*****	37.9	37.7	37.1	36.1	35.1	34.0	33.0	31.8	30.7	29.5	26.9	20.9	12.0
4	*****	*****	32.6	32.1	31.3	30.4	29.5	28.6	27.6	26.6	25.5	23.3	18.1	10.4
5	*****	*****	29.2	28.7	28.0	27.2	26.4	25.5	24.7	23.8	22.8	20.9	16.2	9.3
6	*****	*****	26.6	26.2	25.5	24.8	24.1	23.3	22.5	21.7	20.9	19.0	14.7	8.5
7	*****	*****	*****	24.3	23.6	23.0	22.3	21.6	20.9	20.1	19.3	17.6	13.6	7.9
8	*****	*****	*****	22.7	22.1	21.5	20.9	20.2	19.5	18.8	18.1	16.5	12.8	7.4
9	*****	*****	*****	21.4	20.9	20.3	19.7	19.0	18.4	17.7	17.0	15.5	12.0	7.0
10	*****	*****	*****	20.3	19.8	19.2	18.6	18.1	17.4	16.8	16.2	14.7	11.4	6.6
11	*****	*****	*****	19.4	18.9	18.3	17.8	17.2	16.6	16.0	15.4	14.1	10.9	6.3
12	*****	*****	*****	18.6	18.1	17.5	17.0	16.5	15.9	15.3	14.7	13.5	10.4	6.0
13	*****	*****	*****	17.8	17.3	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	14.2	12.9	10.0	5.8
14	*****	*****	*****	17.2	16.7	16.2	15.8	15.3	14.7	14.2	13.6	12.5	9.7	5.6
15	*****	*****	*****	16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4
16	*****	*****	*****	16.1	15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2
17	*****	*****	*****	15.2	14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.4	11.9	11.3	8.8	5.1
18	*****	*****	*****	14.7	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.0	11.5	11.0	8.5	4.9
19	*****	*****	*****	14.3	13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.7	11.2	10.7	8.3	4.8
20	*****	*****	*****	14.0	13.6	13.2	12.8	12.3	11.9	11.4	10.9	10.4	8.1	4.7
21	*****	*****	*****	13.6	13.3	12.9	12.5	12.0	11.6	11.1	10.6	10.2	7.9	4.5
22	*****	*****	*****	13.3	13.0	12.6	12.2	11.8	11.3	10.9	10.4	9.9	7.7	4.4
23	*****	*****	*****	13.0	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.6	10.2	9.7	7.5	4.3
24	*****	*****	*****	12.8	12.4	12.0	11.7	11.3	10.9	10.4	9.9	9.5	7.4	4.3
25	*****	*****	*****	12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.7	9.3	7.2	4.2
30	*****	*****	*****	11.4	11.1	10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.9	8.5	6.6	3.8
35	*****	*****	*****	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.6	8.2	7.8	7.4	6.1	3.5
40	*****	*****	*****	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.7	7.4	7.0	5.7	3.3
45	*****	*****	*****	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.2	6.9	6.6	5.4	3.1
50	*****	*****	*****	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	5.1	2.9
55	*****	*****	*****	8.0	7.7	7.4	7.1	6.8	6.5	6.2	5.9	5.6	4.9	2.8
60	*****	*****	*****	7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	4.7	2.7
65	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	5.1	4.5	2.6
70	*****	*****	*****	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.6	5.3	5.0	4.7	4.3	2.5
75	*****	*****	*****	6.6	6.4	6.1	5.9	5.6	5.3	5.0	4.7	4.4	4.2	2.4
80	*****	*****	*****	6.4	6.2	5.9	5.7	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	4.0	2.3
85	*****	*****	*****	6.0	5.8	5.5	5.2	4.9	4.6	4.3	4.0	3.7	3.9	2.3
90	*****	*****	*****	5.8	5.6	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	3.9	3.6	3.8	2.2
95	*****	*****	*****	5.7	5.5	5.2	4.9	4.6	4.3	4.0	3.7	3.4	3.7	2.1
100	*****	*****	*****	5.5	5.3	5.1	4.8	4.5	4.2	3.9	3.6	3.3	3.6	2.1
125	*****	*****	*****	4.6	4.4	4.2	3.9	3.6	3.3	3.0	2.7	2.4	3.2	1.9
150	*****	*****	*****	3.8	3.6	3.4	3.1	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	2.9	1.7
200	*****	*****	*****	2.6	2.4	2.2	1.9	1.7	1.4	1.2	1.0	0.8	2.6	1.5
250	*****	*****	*****	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	1.3	1.3
300	*****	*****	*****	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	1.2	1.2

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Québec: Région de Laval (2413)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	47.6	47.4	46.7	45.4	44.1	42.8	41.5	40.0	38.6	37.1	33.8	26.2	15.1
2	*****	33.7	33.5	33.0	32.1	31.2	30.3	29.3	28.3	27.3	26.2	23.9	18.5	10.7
3	*****	27.5	27.4	26.9	26.2	25.5	24.7	23.9	23.1	22.3	21.4	19.5	15.1	8.7
4	*****	23.7	23.3	22.7	22.1	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	16.9	13.1	7.6	7.6
5	*****	21.2	20.9	20.3	19.7	19.1	18.5	17.9	17.3	16.6	15.1	11.7	6.8	6.8
6	*****	19.3	19.0	18.5	18.0	17.5	16.9	16.4	15.8	15.1	13.8	10.7	6.2	6.2
7	*****	17.6	17.2	16.7	16.2	15.7	15.1	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7	5.7	5.7
8	*****	16.5	16.1	15.6	15.1	14.7	14.2	13.6	13.1	12.0	9.3	5.4	5.4	5.4
9	*****	15.6	15.1	14.7	14.3	13.8	13.3	12.9	12.4	11.3	8.7	5.0	5.0	5.0
10	*****	14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8	4.8	4.8
11	*****	14.1	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6	4.6	4.6
12	*****	13.5	13.1	12.7	12.4	12.0	11.6	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4	4.4	4.4
13	*****	12.9	12.6	12.2	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2	4.2	4.2
14	*****	12.5	12.1	11.8	11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0	4.0	4.0
15	*****	12.0	11.7	11.4	11.1	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9	3.9	3.9
16	*****	11.4	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.6	3.8	3.8	3.8	3.8
17	*****	11.0	10.7	10.4	10.1	9.8	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6	3.6	3.6
18	*****	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5	3.5	3.5
19	*****	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4	3.4	3.4
20	*****	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3	3.3	3.3
21	*****	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2	3.2	3.2
22	*****	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1	3.1	3.1
23	*****	9.5	9.2	8.9	8.6	8.4	8.0	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0	3.0	3.0
24	*****	9.3	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.8	5.2	3.0	3.0	3.0
25	*****	9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.6	5.0	3.0	3.0	3.0
30	*****	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.8	6.5	6.0	4.4	2.8	2.8	2.8
35	*****	7.5	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.9	5.4	4.1	2.6	2.6	2.6
40	*****	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.4	2.4	2.4
45	*****	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.5	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	2.0	2.0
50	*****	6.1	5.9	5.7	5.5	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.1	1.9	1.9	1.9
55	*****	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.0	3.0	1.8	1.8	1.8
60	*****	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	3.9	3.0	1.7	1.7	1.7
65	*****	5.1	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.5	2.7	1.6	1.6	1.6
70	*****	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.3	2.5	1.5	1.5	1.5
75	*****	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.2	2.4	1.4	1.4	1.4
80	*****	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.8	2.1	1.3	1.3	1.3
85	*****	4.3	4.2	4.0	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.6	1.9	1.2	1.2	1.2
90	*****	4.2	4.1	3.9	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.5	1.8	1.1	1.1	1.1
95	*****	4.0	3.8	3.5	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.1	1.5	1.0	1.0	1.0
100	*****	3.9	3.7	3.4	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.0	1.4	0.9	0.9	0.9
125	*****	3.3	3.0	2.7	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.0	0.7	0.7	0.7
150	*****	2.8	2.5	2.2	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.6	0.4	0.4	0.4
200	*****	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2
250	*****	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Québec: Région de Lanaudière (2414)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	66.9	66.6	65.6	63.8	62.0	60.2	58.3	56.3	54.2	52.1	47.6	36.9	21.3
2	*****	47.3	47.1	46.4	45.1	43.9	42.6	41.2	39.8	38.4	36.9	33.6	26.1	15.0
3	*****	38.6	38.5	37.9	36.9	35.8	34.7	33.6	32.5	31.3	30.1	27.5	21.3	12.3
4	*****	*****	33.3	32.8	31.9	31.0	30.1	29.1	28.1	27.1	26.1	23.8	18.4	10.6
5	*****	*****	29.8	29.3	28.5	27.7	26.9	26.1	25.2	24.3	23.3	21.3	16.5	9.5
6	*****	*****	27.2	26.8	26.1	25.3	24.6	23.8	23.0	22.1	21.3	19.4	15.0	8.7
7	*****	*****	25.2	24.8	24.1	23.4	22.7	22.0	21.3	20.5	19.7	18.0	13.9	8.0
8	*****	*****	*****	23.2	22.6	21.9	21.3	20.6	19.9	19.2	18.4	16.8	13.0	7.5
9	*****	*****	*****	21.9	21.3	20.7	20.1	19.4	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1
10	*****	*****	*****	20.7	20.2	19.6	19.0	18.4	17.8	17.2	16.5	15.0	11.7	6.7
11	*****	*****	*****	19.8	19.2	18.7	18.1	17.6	17.0	16.4	15.7	14.3	11.1	6.4
12	*****	*****	*****	18.9	18.4	17.9	17.4	16.8	16.2	15.7	15.0	13.7	10.6	6.1
13	*****	*****	*****	18.2	17.7	17.2	16.7	16.2	15.6	15.0	14.5	13.2	10.2	5.9
14	*****	*****	*****	17.5	17.1	16.6	16.1	15.6	15.0	14.5	13.9	12.7	9.8	5.7
15	*****	*****	*****	16.9	16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5
16	*****	*****	*****	16.4	16.0	15.5	15.0	14.6	14.1	13.6	13.0	11.9	9.2	5.3
17	*****	*****	*****	15.9	15.5	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.6	11.5	8.9	5.2
18	*****	*****	*****	15.0	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	11.7	11.2	8.7	5.0
19	*****	*****	*****	14.6	14.2	13.8	13.4	12.9	12.4	12.0	11.4	10.9	8.5	4.9
20	*****	*****	*****	14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.1	11.7	11.1	10.6	8.2	4.8
21	*****	*****	*****	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	10.9	10.4	8.0	4.6
22	*****	*****	*****	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.6	10.1	7.9	4.5
23	*****	*****	*****	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.4	9.9	7.7	4.4
24	*****	*****	*****	13.0	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.6	10.1	9.6	7.5	4.3
25	*****	*****	*****	12.8	12.4	12.0	11.7	11.3	10.8	10.4	9.9	9.4	7.4	4.3
30	*****	*****	*****	11.7	11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.5	9.1	8.7	6.7	3.9
35	*****	*****	*****	10.8	10.5	10.2	9.8	9.5	9.2	8.8	8.4	8.0	6.2	3.6
40	*****	*****	*****	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.2	7.8	7.4	7.0	5.3	3.2
45	*****	*****	*****	9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.7	7.4	7.0	6.6	5.0	3.0
50	*****	*****	*****	8.8	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.0	6.6	6.2	4.7	2.9
55	*****	*****	*****	8.1	7.9	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	6.0	5.6	4.2	2.7
60	*****	*****	*****	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.4	4.0	2.6
65	*****	*****	*****	7.5	7.2	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.4	5.0	3.7	2.5
70	*****	*****	*****	7.2	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.4	5.0	4.6	3.3	2.4
75	*****	*****	*****	6.7	6.5	6.3	6.0	5.7	5.4	5.0	4.6	4.2	3.0	2.2
80	*****	*****	*****	6.5	6.3	6.1	5.8	5.5	5.2	4.8	4.4	4.0	2.9	2.1
85	*****	*****	*****	6.3	6.1	5.9	5.6	5.3	5.0	4.6	4.2	3.8	2.8	2.0
90	*****	*****	*****	6.1	5.9	5.6	5.3	5.0	4.6	4.2	3.8	3.4	2.5	1.8
95	*****	*****	*****	5.9	5.7	5.4	5.1	4.8	4.4	4.0	3.6	3.2	2.3	1.7
100	*****	*****	*****	5.6	5.4	5.2	4.8	4.4	4.0	3.6	3.2	2.8	2.0	1.5
125	*****	*****	*****	4.9	4.7	4.4	4.0	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0	1.5	1.1
150	*****	*****	*****	4.7	4.4	4.0	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6	1.2	0.9
200	*****	*****	*****	4.4	4.0	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6	1.2	0.9	0.7
250	*****	*****	*****	4.1	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6	1.2	0.9	0.7	0.5
300	*****	*****	*****	3.8	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6	1.2	0.9	0.7	0.5	0.4

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Québec: Région des Laurentides (2415)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	71.3	70.9	69.9	68.0	66.1	64.1	62.1	60.0	57.8	55.5	50.7	39.3	22.7
2	*****	50.4	50.2	49.4	48.1	46.7	45.3	43.9	42.4	40.9	39.3	35.8	27.8	16.0
3	*****	41.2	41.0	40.3	39.3	38.1	37.0	35.8	34.6	33.4	32.1	29.3	22.7	13.1
4	*****	35.7	35.5	34.9	34.0	33.0	32.1	31.0	30.0	28.9	27.8	25.3	19.6	11.3
5	*****	*****	31.7	31.2	30.4	29.5	28.7	27.8	26.8	25.8	24.8	22.7	17.6	10.1
6	*****	*****	29.0	28.5	27.8	27.0	26.2	25.3	24.5	23.6	22.7	20.7	16.0	9.3
7	*****	*****	26.8	26.4	25.7	25.0	24.2	23.5	22.7	21.8	21.0	19.2	14.8	8.6
8	*****	*****	25.1	24.7	24.0	23.4	22.7	21.9	21.2	20.4	19.6	17.9	13.9	8.0
9	*****	*****	23.3	22.7	22.0	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	17.6	16.9	13.1	7.6
10	*****	*****	22.1	21.5	20.9	20.3	19.6	19.0	18.3	17.6	16.0	12.4	7.2	6.8
11	*****	*****	21.1	20.5	19.9	19.3	18.7	18.1	17.4	16.7	15.3	11.8	6.8	6.5
12	*****	*****	20.2	19.6	19.1	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.6	11.3	6.5	6.3
13	*****	*****	19.4	18.9	18.3	17.8	17.2	16.6	16.0	15.4	14.1	10.9	6.3	6.1
14	*****	*****	18.7	18.2	17.7	17.1	16.6	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.1	5.9
15	*****	*****	18.0	17.6	17.1	16.6	16.0	15.5	14.9	14.3	13.1	10.1	5.9	5.7
16	*****	*****	17.5	17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.4	13.9	12.7	9.8	5.7	5.5
17	*****	*****	16.9	16.5	16.0	15.5	15.1	14.5	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5	5.3
18	*****	*****	16.5	16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.3	5.3	5.2
19	*****	*****	16.0	15.6	15.2	14.7	14.2	13.8	13.3	12.7	11.6	9.0	5.2	5.1
20	*****	*****	15.6	15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1	4.9
21	*****	*****	15.2	14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	4.9	4.8
22	*****	*****	14.5	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.8	11.3	10.8	8.4	4.8	4.7
23	*****	*****	14.2	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	11.6	11.2	10.6	8.2	4.7	4.6
24	*****	*****	13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.8	10.3	8.0	4.6	4.5
25	*****	*****	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.7	10.1	7.9	4.5	4.1
30	*****	*****	12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.7	9.3	7.2	4.1	3.8
35	*****	*****	11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	9.0	8.6	6.6	3.8	3.6
40	*****	*****	10.8	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6	3.4	3.2
45	*****	*****	9.8	9.6	9.3	8.9	8.6	8.3	7.9	7.2	5.6	3.2	3.1	2.9
50	*****	*****	9.3	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.5	7.2	5.5	3.1	2.9	2.8
55	*****	*****	8.9	8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.8	5.3	3.1	2.9	2.8
60	*****	*****	8.5	8.3	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.5	5.1	2.9	2.8	2.7
65	*****	*****	8.0	7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	6.3	6.0	4.9	2.8	2.7	2.6
70	*****	*****	7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	4.5	2.6	2.5	2.4
75	*****	*****	7.4	7.2	6.9	6.7	6.4	6.1	5.8	5.5	4.3	2.5	2.4	2.3
80	*****	*****	7.2	6.9	6.7	6.5	6.2	5.9	5.6	5.3	4.1	2.4	2.3	2.2
85	*****	*****	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.7	5.4	5.1	4.0	2.3	2.2	2.1
90	*****	*****	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.4	5.1	4.8	3.9	2.3	2.2	2.1
95	*****	*****	6.4	6.2	5.9	5.7	5.4	5.1	4.8	4.5	3.5	2.0	1.9	1.8
100	*****	*****	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.1	3.2	1.9	1.8
125	*****	*****	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.2	1.9	1.8	1.7
150	*****	*****	4.7	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	2.5	1.4	1.3	1.2
200	*****	*****	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	1.6	1.4	1.3	1.2
250	*****	*****	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.8	0.6	0.5	0.4
300	*****	*****	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3
350	*****	*****	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Québec: Région de la Montérégie (2416)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (''000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	95.6	95.1	94.6	93.2	90.7	88.1	85.5	82.8	80.0	77.1	74.1	67.6	52.4	30.2
2	*****	67.3	66.9	65.9	64.1	62.3	60.5	58.5	56.6	54.5	52.4	47.8	37.0	21.4
3	*****	54.9	54.6	53.8	52.4	50.9	49.4	47.8	46.2	44.5	42.8	39.0	30.2	17.5
4	*****	47.6	47.3	46.6	45.3	44.1	42.8	41.4	40.0	38.5	37.0	33.8	26.2	15.1
5	*****	42.5	42.3	41.7	40.6	39.4	38.2	37.0	35.8	34.5	33.1	30.2	23.4	13.5
6	*****	38.8	38.6	38.0	37.0	36.0	34.9	33.8	32.7	31.5	30.2	27.6	21.4	12.3
7	*****	36.0	35.8	35.2	34.3	33.3	32.3	31.3	30.2	29.1	28.0	25.6	19.8	11.4
8	*****	33.6	33.5	32.9	32.1	31.2	30.2	29.3	28.3	27.3	26.2	23.9	18.5	10.7
9	*****	31.7	31.5	31.1	30.2	29.4	28.5	27.6	26.7	25.7	24.7	22.5	17.5	10.1
10	*****	30.1	29.9	29.5	28.7	27.9	27.0	26.2	25.3	24.4	23.4	21.4	16.6	9.6
11	*****	28.7	28.5	28.1	27.3	26.6	25.8	25.0	24.1	23.2	22.3	20.4	15.8	9.1
12	*****	*****	27.3	26.9	26.2	25.4	24.7	23.9	23.1	22.3	21.4	19.5	15.1	8.7
13	*****	*****	26.2	25.8	25.2	24.4	23.7	23.0	22.2	21.4	20.5	18.7	14.5	8.4
14	*****	*****	25.3	24.9	24.2	23.6	22.9	22.1	21.4	20.6	19.8	18.1	14.0	8.1
15	*****	*****	24.4	24.1	23.4	22.8	22.1	21.4	20.7	19.9	19.1	17.5	13.5	7.8
16	*****	*****	23.7	23.3	22.7	22.0	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	16.9	13.1	7.6
17	*****	*****	23.0	22.6	22.0	21.4	20.7	20.1	19.4	18.7	18.0	16.4	12.7	7.3
18	*****	*****	22.3	22.0	21.4	20.8	20.2	19.5	18.9	18.2	17.5	15.9	12.3	7.1
19	*****	*****	21.7	21.4	20.8	20.2	19.6	19.0	18.4	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9
20	*****	*****	21.2	20.8	20.3	19.7	19.1	18.5	17.9	17.2	16.6	15.1	11.7	6.8
21	*****	*****	20.7	20.3	19.8	19.2	18.7	18.1	17.5	16.8	16.2	14.8	11.4	6.6
22	*****	*****	20.2	19.9	19.3	18.8	18.2	17.7	17.1	16.4	15.8	14.4	11.2	6.4
23	*****	*****	19.7	19.4	18.9	18.4	17.8	17.3	16.7	16.1	15.4	14.1	10.9	6.3
24	*****	*****	*****	19.0	18.5	18.0	17.5	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2
25	*****	*****	*****	18.6	18.1	17.6	17.1	16.6	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.0
30	*****	*****	*****	17.0	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.3	9.6	5.5
35	*****	*****	*****	15.8	15.3	14.9	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.9	5.1
40	*****	*****	*****	14.7	14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
45	*****	*****	*****	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5
50	*****	*****	*****	13.2	12.8	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3
55	*****	*****	*****	12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
60	*****	*****	*****	*****	11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9
65	*****	*****	*****	*****	11.2	10.9	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.7
70	*****	*****	*****	*****	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6
75	*****	*****	*****	*****	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.6	7.8	6.0	3.5
80	*****	*****	*****	*****	10.1	9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4
85	*****	*****	*****	*****	9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.3	5.7	3.3
90	*****	*****	*****	*****	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
95	*****	*****	*****	*****	9.3	9.0	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1
100	*****	*****	*****	*****	9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0
125	*****	*****	*****	*****	*****	7.9	7.6	7.4	7.2	6.9	6.6	6.0	4.7	2.7
150	*****	*****	*****	*****	*****	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	6.0	5.5	4.3	2.5
200	*****	*****	*****	*****	*****	6.0	5.9	5.7	5.5	5.2	4.8	4.3	3.7	2.1
250	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.2	5.1	4.9	4.7	4.3	3.3	3.3	1.9
300	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.6	4.5	4.3	3.9	3.0	3.0	1.7
350	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	2.8	1.6
400	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.9	3.7	3.4	2.6	2.6	1.5
450	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.5	3.2	2.5	2.5	1.4
500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.0	2.3	2.3	1.4
750	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.9	1.9	1.1
1000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.0

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: The District of Algoma Health Unit (3526)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	45.4	45.2	44.5	43.3	42.1	40.8	39.5	38.2	36.8	35.3	32.3	25.0	14.4
2	*****	31.9	31.4	30.6	29.7	28.9	27.9	27.0	26.0	25.0	22.8	17.7	10.2	
3	*****		25.7	25.0	24.3	23.6	22.8	22.0	21.2	20.4	18.6	14.4	8.3	
4	*****		22.2	21.6	21.0	20.4	19.8	19.1	18.4	17.7	16.1	12.5	7.2	
5	*****		19.9	19.4	18.8	18.2	17.7	17.1	16.4	15.8	14.4	11.2	6.5	
6	*****			17.7	17.2	16.7	16.1	15.6	15.0	14.4	13.2	10.2	5.9	
7	*****			16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.2	9.4	5.5	
8	*****			15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1	
9	*****			14.4	14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.8	10.8	8.3	4.8	
10	*****			13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6	
11	*****				12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.3	
12	*****				12.1	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2	
13	*****				11.7	11.3	11.0	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0	
14	*****				11.2	10.9	10.6	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.9	
15	*****				10.9	10.5	10.2	9.9	9.5	9.1	8.3	6.5	3.7	
16	*****					10.2	9.9	9.5	9.2	8.8	8.1	6.2	3.6	
17	*****					9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5	
18	*****					9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4	
19	*****					9.4	9.1	8.8	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3	
20	*****					9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
21	*****						8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.5	3.1	
22	*****						8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1	
23	*****						8.2	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0	
24	*****						8.1	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	2.9	
25	*****						7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
30	*****							7.0	6.7	6.5	5.9	4.6	2.6	
35	*****								6.2	6.0	5.5	4.2	2.4	
40	*****									5.6	5.1	4.0	2.3	
45	*****										4.8	3.7	2.2	
50	*****										4.6	3.5	2.0	
55	*****											3.4	1.9	
60	*****											3.2	1.9	
65	*****											3.1	1.8	
70	*****											3.0	1.7	
75	*****												1.7	
80	*****												1.6	
85	*****												1.6	
90	*****												1.5	

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Brant County Health Unit (3527)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	47.7	47.5	46.7	45.5	44.2	42.9	41.5	40.1	38.7	37.1	33.9	26.3	15.2
2	*****	33.6	33.1	32.2	31.3	30.3	29.4	28.4	27.3	26.3	24.0	18.6	10.7	
3	*****		27.0	26.3	25.5	24.8	24.0	23.2	22.3	21.4	19.6	15.2	8.8	
4	*****		23.4	22.7	22.1	21.4	20.8	20.1	19.3	18.6	17.0	13.1	7.6	
5	*****		20.9	20.3	19.8	19.2	18.6	17.9	17.3	16.6	15.2	11.7	6.8	
6	*****			18.6	18.0	17.5	17.0	16.4	15.8	15.2	13.8	10.7	6.2	
7	*****			17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7	
8	*****			16.1	15.6	15.2	14.7	14.2	13.7	13.1	12.0	9.3	5.4	
9	*****			15.2	14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1	
10	*****			14.4	14.0	13.6	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8	
11	*****			13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9	4.6	
12	*****				12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	9.8	7.6	4.4	
13	*****				12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2	
14	*****				11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.1	7.0	4.1	
15	*****				11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9	
16	*****				11.1	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8	
17	*****					10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7	
18	*****					10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6	
19	*****						9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5
20	*****						9.6	9.3	9.0	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4
21	*****						9.4	9.1	8.8	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3
22	*****						9.1	8.9	8.6	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2
23	*****							8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2
24	*****							8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1
25	*****							8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.3	3.0
30	*****								7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
35	*****									6.5	6.3	5.7	4.4	2.6
40	*****										5.9	5.4	4.2	2.4
45	*****											5.1	3.9	2.3
50	*****												4.8	3.7
55	*****												4.6	3.5
60	*****													3.4
65	*****													3.3
70	*****													3.1
75	*****													3.0
80	*****													1.7
85	*****													1.6
90	*****													1.6
95	*****													1.6
100	*****													1.5

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Durham Regional Health Unit (3530)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	79.8	79.4	78.1	76.1	73.9	71.7	69.4	67.1	64.6	62.1	56.7	43.9	25.4
2	*****	56.4	56.1	55.2	53.8	52.3	50.7	49.1	47.4	45.7	43.9	40.1	31.0	17.9
3	*****	46.1	45.8	45.1	43.9	42.7	41.4	40.1	38.7	37.3	35.9	32.7	25.4	14.6
4	*****	39.9	39.7	39.1	38.0	37.0	35.9	34.7	33.5	32.3	31.0	28.3	22.0	12.7
5	*****	*****	35.5	34.9	34.0	33.1	32.1	31.0	30.0	28.9	27.8	25.4	19.6	11.3
6	*****	*****	32.4	31.9	31.0	30.2	29.3	28.3	27.4	26.4	25.4	23.1	17.9	10.3
7	*****	*****	30.0	29.5	28.7	27.9	27.1	26.2	25.4	24.4	23.5	21.4	16.6	9.6
8	*****	*****	28.1	27.6	26.9	26.1	25.4	24.5	23.7	22.9	22.0	20.0	15.5	9.0
9	*****	*****	26.5	26.0	25.4	24.6	23.9	23.1	22.4	21.5	20.7	18.9	14.6	8.5
10	*****	*****	*****	24.7	24.0	23.4	22.7	22.0	21.2	20.4	19.6	17.9	13.9	8.0
11	*****	*****	*****	23.6	22.9	22.3	21.6	20.9	20.2	19.5	18.7	17.1	13.2	7.6
12	*****	*****	*****	22.6	22.0	21.3	20.7	20.0	19.4	18.7	17.9	16.4	12.7	7.3
13	*****	*****	*****	21.7	21.1	20.5	19.9	19.3	18.6	17.9	17.2	15.7	12.2	7.0
14	*****	*****	*****	20.9	20.3	19.8	19.2	18.6	17.9	17.3	16.6	15.1	11.7	6.8
15	*****	*****	*****	20.2	19.6	19.1	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.6	11.3	6.5
16	*****	*****	*****	19.5	19.0	18.5	17.9	17.4	16.8	16.2	15.5	14.2	11.0	6.3
17	*****	*****	*****	19.0	18.4	17.9	17.4	16.8	16.3	15.7	15.1	13.7	10.6	6.1
18	*****	*****	*****	18.4	17.9	17.4	16.9	16.4	15.8	15.2	14.6	13.4	10.3	6.0
19	*****	*****	*****	17.9	17.4	17.0	16.4	15.9	15.4	14.8	14.2	13.0	10.1	5.8
20	*****	*****	*****	17.5	17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	13.9	12.7	9.8	5.7
21	*****	*****	*****	17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5
22	*****	*****	*****	16.7	16.2	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.1	9.4	5.4
23	*****	*****	*****	16.3	15.9	15.4	15.0	14.5	14.0	13.5	12.9	11.8	9.2	5.3
24	*****	*****	*****	15.9	15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
25	*****	*****	*****	15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1	4.6
30	*****	*****	*****	13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6	4.3
35	*****	*****	*****	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3	4.0
40	*****	*****	*****	12.0	11.7	11.3	11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	6.9	4.0	3.8
45	*****	*****	*****	11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.6	3.4
50	*****	*****	*****	10.5	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6	3.3	3.1
55	*****	*****	*****	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	8.4	7.6	5.9	3.4	3.3	3.0
60	*****	*****	*****	9.5	9.3	9.0	8.7	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3	2.7	2.6
65	*****	*****	*****	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1	2.7	2.5
70	*****	*****	*****	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0	2.9	2.8
75	*****	*****	*****	8.3	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.7	2.7	2.6
80	*****	*****	*****	8.0	7.8	7.5	7.2	6.9	6.7	6.1	4.8	2.7	2.6	2.5
85	*****	*****	*****	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.4	5.8	4.5	2.6	2.5	2.4
90	*****	*****	*****	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.6	2.5	2.4	2.3
95	*****	*****	*****	7.4	7.1	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6	2.5	2.4	2.3
100	*****	*****	*****	6.9	6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5	2.3	2.1	1.8	1.6
125	*****	*****	*****	6.0	5.8	5.6	5.1	3.9	2.3	2.1	1.8	1.6	1.5	1.4
150	*****	*****	*****	5.3	5.1	4.6	3.6	2.1	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2
200	*****	*****	*****	4.0	3.1	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9
250	*****	*****	*****	2.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7
300	*****	*****	*****	2.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6
350	*****	*****	*****	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5
400	*****	*****	*****	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Elgin-St Thomas Health Unit (3531)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		42.3	41.6	40.5	39.4	38.2	37.0	35.7	34.4	33.1	30.2	23.4	13.5
2	*****		29.4	28.6	27.8	27.0	26.1	25.3	24.3	23.4	21.4	16.5	9.5	
3	*****			24.0	23.4	22.7	22.1	21.4	20.6	19.9	19.1	17.4	13.5	7.8
4	*****				20.3	19.7	19.1	18.5	17.9	17.2	16.5	15.1	11.7	6.8
5	*****					18.1	17.6	17.1	16.5	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5
6	*****						16.5	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	9.5
7	*****							15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5
8	*****								13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7
9	*****									13.1	12.7	12.3	11.9	11.5
10	*****										12.4	12.1	11.7	11.3
11	*****											11.9	11.5	11.1
12	*****												11.0	10.7
13	*****													10.6
14	*****													
15	*****													
16	*****													
17	*****													
18	*****													
19	*****													
20	*****													
21	*****													
22	*****													
23	*****													
24	*****													
25	*****													
30	*****													
35	*****													
40	*****													
45	*****													
50	*****													
55	*****													
60	*****													
65	*****													

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Grey Bruce Health Unit (3533)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	52.2	51.9	51.1	49.8	48.4	46.9	45.4	43.9	42.3	40.6	37.1	28.7	16.6
2	*****	36.7	36.2	35.2	34.2	33.2	32.1	31.0	29.9	28.7	26.2	20.3	11.7	
3	*****		29.5	28.7	27.9	27.1	26.2	25.3	24.4	23.5	21.4	16.6	9.6	
4	*****		25.6	24.9	24.2	23.5	22.7	21.9	21.2	20.3	18.6	14.4	8.3	
5	*****		22.9	22.3	21.6	21.0	20.3	19.6	18.9	18.2	16.6	12.9	7.4	
6	*****		20.9	20.3	19.7	19.2	18.6	17.9	17.3	16.6	15.1	11.7	6.8	
7	*****		18.8	18.3	17.7	17.2	16.6	16.0	15.4	14.0	10.9	6.3		
8	*****		17.6	17.1	16.6	16.1	15.5	15.0	14.4	13.1	10.2	5.9		
9	*****		16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.4	9.6	5.5		
10	*****		15.7	15.3	14.8	14.4	13.9	13.4	12.9	11.7	9.1	5.2		
11	*****		15.0	14.6	14.2	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0		
12	*****		14.4	14.0	13.5	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8		
13	*****		13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.3	8.0	4.6		
14	*****			12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4		
15	*****			12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3		
16	*****			12.1	11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.1		
17	*****			11.7	11.4	11.0	10.6	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0		
18	*****			11.4	11.1	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9		
19	*****			11.1	10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8		
20	*****			10.8	10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7		
21	*****				10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6		
22	*****				10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5		
23	*****				9.8	9.5	9.2	8.8	8.5	7.7	6.0	3.5		
24	*****				9.6	9.3	9.0	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4		
25	*****				9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	7.4	5.7	3.3		
30	*****					8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0		
35	*****						7.4	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8		
40	*****						6.9	6.7	6.4	5.9	4.5	2.6		
45	*****							6.3	6.1	5.5	4.3	2.5		
50	*****								5.7	5.2	4.1	2.3		
55	*****								5.5	5.0	3.9	2.2		
60	*****									4.8	3.7	2.1		
65	*****									4.6	3.6	2.1		
70	*****										3.4	2.0		
75	*****											3.3	1.9	
80	*****											3.2	1.9	
85	*****											3.1	1.8	
90	*****											3.0	1.7	
95	*****											2.9	1.7	
100	*****												1.7	

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Haldimand-Norfolk Health Unit (3534)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		47.9	47.1	45.9	44.6	43.3	41.9	40.5	39.0	37.5	34.2	26.5	15.3
2	*****			33.3	32.4	31.5	30.6	29.6	28.6	27.6	26.5	24.2	18.7	10.8
3	*****				27.2	26.5	25.7	25.0	24.2	23.4	22.5	21.6	19.7	8.8
4	*****					23.6	22.9	22.3	21.6	20.9	20.2	19.5	18.7	7.6
5	*****						20.5	19.9	19.3	18.7	18.1	17.4	16.8	6.8
6	*****							18.7	18.2	17.7	17.1	16.5	15.9	6.2
7	*****								17.3	16.9	16.4	15.8	15.3	5.8
8	*****									16.2	15.8	15.3	14.8	5.4
9	*****										15.3	14.9	14.4	5.1
10	*****											14.1	13.7	4.8
11	*****												13.4	4.6
12	*****													4.4
13	*****													4.2
14	*****													4.1
15	*****													3.9
16	*****													3.8
17	*****													3.7
18	*****													3.6
19	*****													3.5
20	*****													3.4
21	*****													3.3
22	*****													3.3
23	*****													3.2
24	*****													3.1
25	*****													3.1
30	*****													2.8
35	*****													2.6
40	*****													2.4
45	*****													2.3
50	*****													2.2
55	*****													2.1
60	*****													2.0
65	*****													1.9
70	*****													1.8
75	*****													1.8
80	*****													1.7
85	*****													1.7

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005
 Ontario: Haliburton, Kawartha, Pine Ridge District Health Unit (3535)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	53.0	52.8	51.9	50.6	49.1	47.7	46.1	44.6	43.0	41.3	37.7	29.2	16.9
2	*****	37.3	36.7	35.7	34.7	33.7	32.6	31.5	30.4	29.2	26.6	20.6	11.9	
3	*****		30.5	30.0	29.2	28.4	27.5	26.6	25.7	24.8	23.8	21.8	16.9	9.7
4	*****			26.0	25.3	24.6	23.8	23.1	22.3	21.5	20.6	18.8	14.6	8.4
5	*****			23.2	22.6	22.0	21.3	20.6	19.9	19.2	18.5	16.9	13.1	7.5
6	*****			21.2	20.6	20.1	19.5	18.8	18.2	17.5	16.9	15.4	11.9	6.9
7	*****			19.6	19.1	18.6	18.0	17.4	16.9	16.2	15.6	14.2	11.0	6.4
8	*****			17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0	
9	*****			16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.3	13.8	12.6	9.7	5.6	
10	*****			16.0	15.5	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.2	5.3	
11	*****			15.2	14.8	14.4	13.9	13.4	13.0	12.4	11.4	8.8	5.1	
12	*****			14.6	14.2	13.8	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9	
13	*****			14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.4	10.5	8.1	4.7	
14	*****			13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5	
15	*****			13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.4	
16	*****			12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2		
17	*****			11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1		
18	*****			11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0		
19	*****			11.3	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	8.6	6.7	3.9		
20	*****			11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8		
21	*****			10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7		
22	*****			10.5	10.2	9.8	9.5	9.2	8.8	8.0	6.2	3.6		
23	*****				9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5		
24	*****				9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4		
25	*****				9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	7.5	5.8	3.4		
30	*****				8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1		
35	*****					7.8	7.5	7.3	7.0	6.4	4.9	2.8		
40	*****						7.0	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7		
45	*****							6.6	6.4	6.2	5.6	4.4		
50	*****								6.1	5.8	5.3	4.1		
55	*****									5.6	5.1	3.9		
60	*****										5.3	4.9	3.8	
65	*****											4.7	3.6	
70	*****												4.5	3.5
75	*****													4.4
80	*****													4.4
85	*****													3.3
85	*****													3.3
90	*****													3.2
95	*****													3.1
95	*****													3.1
100	*****													3.0
100	*****													3.0
125	*****													2.9
125	*****													2.9

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Halton Regional Health Unit (3536)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	67.6	67.3	66.2	64.5	62.6	60.8	58.8	56.8	54.8	52.6	48.0	37.2	21.5
2	*****	47.8	47.6	46.8	45.6	44.3	43.0	41.6	40.2	38.7	37.2	34.0	26.3	15.2
3	*****	39.0	38.8	38.2	37.2	36.2	35.1	34.0	32.8	31.6	30.4	27.7	21.5	12.4
4	*****	*****	33.6	33.1	32.2	31.3	30.4	29.4	28.4	27.4	26.3	24.0	18.6	10.7
5	*****	*****	30.1	29.6	28.8	28.0	27.2	26.3	25.4	24.5	23.5	21.5	16.6	9.6
6	*****	*****	27.5	27.0	26.3	25.6	24.8	24.0	23.2	22.4	21.5	19.6	15.2	8.8
7	*****	*****	25.4	25.0	24.4	23.7	23.0	22.2	21.5	20.7	19.9	18.2	14.1	8.1
8	*****	*****	*****	23.4	22.8	22.1	21.5	20.8	20.1	19.4	18.6	17.0	13.2	7.6
9	*****	*****	*****	22.1	21.5	20.9	20.3	19.6	18.9	18.3	17.5	16.0	12.4	7.2
10	*****	*****	*****	20.9	20.4	19.8	19.2	18.6	18.0	17.3	16.6	15.2	11.8	6.8
11	*****	*****	*****	20.0	19.4	18.9	18.3	17.7	17.1	16.5	15.9	14.5	11.2	6.5
12	*****	*****	*****	19.1	18.6	18.1	17.5	17.0	16.4	15.8	15.2	13.9	10.7	6.2
13	*****	*****	*****	18.4	17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0
14	*****	*****	*****	17.7	17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.1	12.8	9.9	5.7
15	*****	*****	*****	17.1	16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5
16	*****	*****	*****	16.6	16.1	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4
17	*****	*****	*****	16.1	15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2
18	*****	*****	*****	15.6	15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1
19	*****	*****	*****	*****	14.8	14.4	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.0	8.5	4.9
20	*****	*****	*****	*****	14.4	14.0	13.6	13.2	12.7	12.2	11.8	10.7	8.3	4.8
21	*****	*****	*****	*****	14.1	13.7	13.3	12.8	12.4	12.0	11.5	10.5	8.1	4.7
22	*****	*****	*****	*****	13.7	13.4	13.0	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9	4.6
23	*****	*****	*****	*****	13.4	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5
24	*****	*****	*****	*****	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	9.8	7.6	4.4
25	*****	*****	*****	*****	12.9	12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.5	9.6	7.4	4.3
30	*****	*****	*****	*****	11.8	11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9
35	*****	*****	*****	*****	10.9	10.6	10.3	9.9	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6
40	*****	*****	*****	*****	*****	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4
45	*****	*****	*****	*****	*****	9.3	9.1	8.8	8.5	8.2	7.8	7.2	5.5	3.2
50	*****	*****	*****	*****	*****	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.3	3.0
55	*****	*****	*****	*****	*****	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
60	*****	*****	*****	*****	*****	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.2	4.8	2.8
65	*****	*****	*****	*****	*****	7.5	7.3	7.1	6.8	6.5	6.2	6.0	4.6	2.7
70	*****	*****	*****	*****	*****	7.3	7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.7	4.4	2.6
75	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.8	6.6	6.3	6.1	5.9	5.5	4.3	2.5
80	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.6	6.4	6.1	5.9	5.7	5.4	4.2	2.4
85	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.4	6.2	5.9	5.7	5.5	5.2	4.0	2.3
90	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.2	6.0	5.8	5.5	5.3	5.1	3.9	2.3
95	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.8	5.6	5.4	5.2	4.9	3.8	2.2
100	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.7	5.5	5.3	5.1	4.8	3.7	2.1
125	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.9	4.7	4.5	4.3	4.1	3.3	1.9
150	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.7	4.5	4.3	4.1	3.3	1.8
200	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.5	4.3	4.1	3.3	1.5
250	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.3	4.1	3.3	1.4
300	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.1	3.3	1.2

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: City of Hamilton Health Unit (3537)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	66.5	66.2	65.1	63.4	61.6	59.8	57.9	55.9	53.9	51.8	47.3	36.6	21.1
2	*****	47.0	46.8	46.1	44.8	43.6	42.3	40.9	39.5	38.1	36.6	33.4	25.9	14.9
3	*****	38.4	38.2	37.6	36.6	35.6	34.5	33.4	32.3	31.1	29.9	27.3	21.1	12.2
4	*****	33.2	33.1	32.6	31.7	30.8	29.9	28.9	28.0	26.9	25.9	23.6	18.3	10.6
5	*****	*****	29.6	29.1	28.4	27.6	26.7	25.9	25.0	24.1	23.2	21.1	16.4	9.5
6	*****	*****	27.0	26.6	25.9	25.2	24.4	23.6	22.8	22.0	21.1	19.3	14.9	8.6
7	*****	*****	25.0	24.6	24.0	23.3	22.6	21.9	21.1	20.4	19.6	17.9	13.8	8.0
8	*****	*****	23.4	23.0	22.4	21.8	21.1	20.5	19.8	19.1	18.3	16.7	12.9	7.5
9	*****	*****	*****	21.7	21.1	20.5	19.9	19.3	18.6	18.0	17.3	15.8	12.2	7.0
10	*****	*****	*****	20.6	20.1	19.5	18.9	18.3	17.7	17.0	16.4	14.9	11.6	6.7
11	*****	*****	*****	19.6	19.1	18.6	18.0	17.5	16.9	16.2	15.6	14.2	11.0	6.4
12	*****	*****	*****	18.8	18.3	17.8	17.3	16.7	16.1	15.6	14.9	13.6	10.6	6.1
13	*****	*****	*****	18.1	17.6	17.1	16.6	16.1	15.5	14.9	14.4	13.1	10.2	5.9
14	*****	*****	*****	17.4	16.9	16.5	16.0	15.5	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6
15	*****	*****	*****	16.8	16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.2	9.5	5.5
16	*****	*****	*****	16.3	15.9	15.4	14.9	14.5	14.0	13.5	12.9	11.8	9.2	5.3
17	*****	*****	*****	15.8	15.4	14.9	14.5	14.0	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1
18	*****	*****	*****	15.4	14.9	14.5	14.1	13.6	13.2	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0
19	*****	*****	*****	14.9	14.5	14.1	13.7	13.3	12.8	12.4	11.9	10.8	8.4	4.8
20	*****	*****	*****	14.6	14.2	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	11.6	10.6	8.2	4.7
21	*****	*****	*****	14.2	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6
22	*****	*****	*****	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5
23	*****	*****	*****	13.2	12.8	12.5	12.1	11.7	11.2	10.8	9.9	9.9	7.6	4.4
24	*****	*****	*****	12.9	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.6	9.6	7.5	4.3
25	*****	*****	*****	12.7	12.3	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	9.5	7.3	4.2
30	*****	*****	*****	11.6	11.2	10.9	10.6	10.2	9.8	9.5	8.6	8.6	6.7	3.9
35	*****	*****	*****	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	8.0	6.2	3.6
40	*****	*****	*****	10.0	9.7	9.5	9.2	8.8	8.5	8.2	7.5	7.5	5.8	3.3
45	*****	*****	*****	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.3	7.0	7.0	5.5	3.2
50	*****	*****	*****	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	7.0	6.7	6.7	5.2	3.0
55	*****	*****	*****	8.3	8.1	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.4	6.4	4.9	2.8
60	*****	*****	*****	8.0	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.4	6.1	6.1	4.7	2.7
65	*****	*****	*****	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.4	6.1	5.9	5.9	4.5	2.6
70	*****	*****	*****	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.6	4.4	2.5
75	*****	*****	*****	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.4	4.2	2.4
80	*****	*****	*****	6.7	6.5	6.3	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.2	4.1	2.4
85	*****	*****	*****	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	5.0	4.0	2.3
90	*****	*****	*****	6.1	5.9	5.7	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.6	3.9	2.2
95	*****	*****	*****	5.9	5.7	5.5	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.4	3.8	2.2
100	*****	*****	*****	5.8	5.6	5.4	5.1	4.9	4.7	4.5	4.3	4.3	3.7	2.1
125	*****	*****	*****	5.0	4.8	4.6	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.5	3.3	1.9
150	*****	*****	*****	4.4	4.2	4.0	3.7	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	1.7
200	*****	*****	*****	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	2.0	2.0	2.6	1.5
250	*****	*****	*****	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	1.0	2.3	1.3
300	*****	*****	*****	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	2.1	1.2
350	*****	*****	*****	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	1.1	1.1

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005
 Ontario: Hastings and Prince Edward Counties Health Unit (3538)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	52.2	52.0	51.2	49.8	48.4	46.9	45.5	43.9	42.3	40.7	37.1	28.7	16.6
2	*****	36.7	36.2	35.2	34.2	33.2	32.1	31.1	29.9	28.7	26.2	20.3	11.7	
3	*****			29.5	28.7	27.9	27.1	26.2	25.4	24.4	23.5	21.4	16.6	9.6
4	*****			25.6	24.9	24.2	23.5	22.7	22.0	21.2	20.3	18.6	14.4	8.3
5	*****			22.9	22.3	21.6	21.0	20.3	19.6	18.9	18.2	16.6	12.9	7.4
6	*****			20.9	20.3	19.8	19.2	18.6	17.9	17.3	16.6	15.2	11.7	6.8
7	*****			18.8	18.3	17.7	17.2	16.6	16.0	15.4	14.0	10.9	6.3	
8	*****			17.6	17.1	16.6	16.1	15.5	15.0	14.4	13.1	10.2	5.9	
9	*****			16.6	16.1	15.6	15.2	14.6	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5	
10	*****			15.7	15.3	14.8	14.4	13.9	13.4	12.9	11.7	9.1	5.2	
11	*****			15.0	14.6	14.2	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	
12	*****			14.4	14.0	13.6	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8	
13	*****			13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.3	8.0	4.6	
14	*****				12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4	
15	*****				12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3	
16	*****				12.1	11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.1	
17	*****				11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0	
18	*****				11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9	
19	*****				11.1	10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8	
20	*****				10.8	10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7	
21	*****					10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6	
22	*****					10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
23	*****					9.8	9.5	9.2	8.8	8.5	7.7	6.0	3.5	
24	*****					9.6	9.3	9.0	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4	
25	*****					9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	7.4	5.7	3.3	
30	*****						8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0	
35	*****							7.4	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8	
40	*****							6.9	6.7	6.4	5.9	4.5	2.6	
45	*****								6.3	6.1	5.5	4.3	2.5	
50	*****									5.7	5.2	4.1	2.3	
55	*****										5.0	3.9	2.2	
60	*****											4.8	3.7	2.1
65	*****											4.6	3.6	2.1
70	*****												3.4	2.0
75	*****													3.3
80	*****													3.2
85	*****													3.1
90	*****													3.0
95	*****													2.9
100	*****													1.7

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Huron County Health Unit (3539)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	40.7	40.5	39.9	38.8	37.7	36.6	35.4	34.2	33.0	31.7	28.9	22.4	12.9
2	*****	28.6	28.2	27.4	26.7	25.9	25.1	24.2	23.3	22.4	20.5	15.8	9.1	
3	*****		23.0	22.4	21.8	21.1	20.5	19.8	19.0	18.3	16.7	12.9	7.5	
4	*****		19.9	19.4	18.9	18.3	17.7	17.1	16.5	15.8	14.5	11.2	6.5	
5	*****		17.8	17.4	16.9	16.4	15.8	15.3	14.8	14.2	12.9	10.0	5.8	
6	*****			15.8	15.4	14.9	14.5	14.0	13.5	12.9	11.8	9.1	5.3	
7	*****			14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	10.9	8.5	4.9	
8	*****			13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9	4.6	
9	*****			12.9	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.6	7.5	4.3	
10	*****			12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
11	*****			11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.6	8.7	6.8	3.9	
12	*****				10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	9.1	8.4	6.5	3.7	
13	*****				10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6	
14	*****				10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.5	7.7	6.0	3.5	
15	*****				9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
16	*****				9.4	9.1	8.9	8.6	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
17	*****				9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1	
18	*****					8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.0	
19	*****					8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	6.6	5.1	3.0	
20	*****					8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
21	*****					8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8	
22	*****					7.8	7.6	7.3	7.0	6.8	6.2	4.8	2.8	
23	*****					7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.0	4.7	2.7	
24	*****						7.2	7.0	6.7	6.5	5.9	4.6	2.6	
25	*****						7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
30	*****							6.3	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
35	*****								5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2
40	*****									5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
45	*****										4.7	4.3	3.3	1.9
50	*****											4.1	3.2	1.8
55	*****												3.9	3.0
60	*****													2.9
65	*****													2.8
70	*****													2.7
75	*****													2.6
80	*****													2.5
85	*****													
90	*****													1.4
95	*****													1.3
100	*****													1.3

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Chatham-Kent Health Unit (3540)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		43.1	42.4	41.3	40.1	39.0	37.7	36.4	35.1	33.7	30.8	23.9	13.8
2	*****		30.0	29.2	28.4	27.5	26.7	25.8	24.8	23.9	21.8	16.9	9.7	
3	*****		24.5	23.9	23.2	22.5	21.8	21.0	20.3	19.5	17.8	13.8	8.0	
4	*****		21.2	20.7	20.1	19.5	18.9	18.2	17.6	16.9	15.4	11.9	6.9	
5	*****		18.5	18.0	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2		
6	*****		16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.3	13.8	12.6	9.7	5.6		
7	*****		15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.7	11.6	9.0	5.2		
8	*****		14.6	14.2	13.8	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9		
9	*****		13.8	13.4	13.0	12.6	12.1	11.7	11.2	10.3	8.0	4.6		
10	*****		12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.4			
11	*****		12.1	11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2			
12	*****		11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0			
13	*****		11.1	10.8	10.5	10.1	9.7	9.4	8.5	6.6	3.8			
14	*****		10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7				
15	*****		10.1	9.7	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6				
16	*****		9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4				
17	*****		9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3				
18	*****		9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	3.2				
19	*****		8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2					
20	*****		8.4	8.1	7.9	7.5	6.9	5.3	3.1					
21	*****		8.2	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0					
22	*****		8.0	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	2.9					
23	*****		7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9						
24	*****		7.4	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8						
25	*****		7.3	7.0	6.7	6.2	4.8	2.8						
30	*****		6.4	6.2	5.6	4.4	2.5							
35	*****		5.7	5.2	4.0	2.3								
40	*****		4.9	3.8	2.2									
45	*****		4.6	3.6	2.1									
50	*****		3.4	1.9										
55	*****		3.2	1.9										
60	*****		3.1	1.8										
65	*****		1.7											
70	*****		1.6											
75	*****		1.6											
80	*****		1.5											

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005
 Ontario: Kingston, Frontenac and Lennox and Addington Health Unit (3541)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	51.7	51.4	50.6	49.3	47.9	46.5	45.0	43.5	41.9	40.2	36.7	28.4	16.4
2	*****		36.4	35.8	34.8	33.9	32.8	31.8	30.7	29.6	28.4	26.0	20.1	11.6
3	*****		29.7	29.2	28.4	27.6	26.8	26.0	25.1	24.2	23.2	21.2	16.4	9.5
4	*****			25.3	24.6	23.9	23.2	22.5	21.7	20.9	20.1	18.4	14.2	8.2
5	*****			22.6	22.0	21.4	20.8	20.1	19.4	18.7	18.0	16.4	12.7	7.3
6	*****			20.7	20.1	19.5	19.0	18.4	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7
7	*****			19.1	18.6	18.1	17.6	17.0	16.4	15.8	15.2	13.9	10.8	6.2
8	*****				17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.8	14.2	13.0	10.1	5.8
9	*****				16.4	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.2	9.5	5.5
10	*****				15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
11	*****				14.9	14.4	14.0	13.6	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	5.0
12	*****				14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7
13	*****				13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6
14	*****				13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	9.8	7.6	4.4
15	*****				12.7	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.3	4.2
16	*****				12.0	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1	4.1
17	*****				11.6	11.3	10.9	10.5	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0	4.0
18	*****				11.3	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9	3.9
19	*****				11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8	3.8
20	*****				10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7	3.7
21	*****				10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6	3.6
22	*****				10.2	9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5	3.5
23	*****				10.0	9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	7.7	5.9	3.4	3.4
24	*****					9.5	9.2	8.9	8.5	8.2	7.5	5.8	3.4	3.4
25	*****					9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.3	5.7	3.3	3.3
30	*****					8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0	3.0
35	*****						7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	2.8
40	*****							6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6	2.6
45	*****								6.5	6.2	6.0	5.5	4.2	4.2
50	*****									5.9	5.7	5.2	4.0	2.3
55	*****										5.6	5.4	5.0	3.8
60	*****											5.2	4.7	2.1
65	*****												4.6	3.5
70	*****													4.4
75	*****													4.2
80	*****													4.2
85	*****													3.1
90	*****													3.0
95	*****													2.9
100	*****													2.8
125	*****													1.5

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Lambton Health Unit (3542)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	47.7	47.4	46.7	45.5	44.2	42.9	41.5	40.1	38.6	37.1	33.9	26.2	15.2
2	*****	33.5	33.0	32.1	31.2	30.3	29.3	28.3	27.3	26.2	24.0	18.6	10.7	
3	*****		27.0	26.2	25.5	24.7	24.0	23.1	22.3	21.4	19.6	15.2	8.7	
4	*****		23.3	22.7	22.1	21.4	20.7	20.0	19.3	18.6	16.9	13.1	7.6	
5	*****		20.9	20.3	19.8	19.2	18.6	17.9	17.3	16.6	15.2	11.7	6.8	
6	*****			18.6	18.0	17.5	16.9	16.4	15.8	15.2	13.8	10.7	6.2	
7	*****			17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7	
8	*****			16.1	15.6	15.2	14.7	14.2	13.7	13.1	12.0	9.3	5.4	
9	*****			15.2	14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.4	11.3	8.7	5.1	
10	*****			14.4	14.0	13.6	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8	
11	*****			13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6	
12	*****				12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	9.8	7.6	4.4	
13	*****				12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2	
14	*****				11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.1	7.0	4.0	
15	*****				11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9	
16	*****				11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8	
17	*****					10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7	
18	*****					10.1	9.8	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6	
19	*****						9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5
20	*****						9.6	9.3	9.0	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4
21	*****						9.4	9.1	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3
22	*****						9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2
23	*****							8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2
24	*****							8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1
25	*****							8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0
30	*****								7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
35	*****									6.5	6.3	5.7	4.4	2.6
40	*****										5.9	5.4	4.1	2.4
45	*****											5.1	3.9	2.3
50	*****												4.8	3.7
55	*****												4.6	3.5
60	*****													3.4
65	*****													3.3
70	*****													3.1
75	*****													3.0
80	*****													1.7
85	*****													1.6
90	*****													1.6
95	*****													1.6

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005
 Ontario: Leeds, Grenville and Lanark District Health Unit (3543)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	49.3	49.0	48.3	47.0	45.6	44.3	42.9	41.4	39.9	38.3	35.0	27.1	15.7
2	*****	34.7	34.1	33.2	32.3	31.3	30.3	29.3	28.2	27.1	24.8	19.2	11.1	
3	*****		27.9	27.1	26.4	25.6	24.8	23.9	23.0	22.1	20.2	15.7	9.0	
4	*****		24.1	23.5	22.8	22.1	21.4	20.7	20.0	19.2	17.5	13.6	7.8	
5	*****		21.6	21.0	20.4	19.8	19.2	18.5	17.8	17.1	15.7	12.1	7.0	
6	*****		19.7	19.2	18.6	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4	
7	*****		18.2	17.8	17.3	16.7	16.2	15.7	15.1	14.5	13.2	10.2	5.9	
8	*****		16.6	16.1	15.7	15.2	14.6	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5		
9	*****		15.7	15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2		
10	*****		14.9	14.4	14.0	13.6	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	5.0		
11	*****		14.2	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	11.6	10.6	8.2	4.7		
12	*****		13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5		
13	*****		13.0	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.6	9.7	7.5	4.3		
14	*****		12.6	12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.2	9.4	7.2	4.2		
15	*****			11.8	11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0		
16	*****			11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9		
17	*****			11.1	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8		
18	*****			10.8	10.4	10.1	9.8	9.4	9.0	8.3	6.4	3.7		
19	*****			10.5	10.2	9.8	9.5	9.2	8.8	8.0	6.2	3.6		
20	*****			10.2	9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5		
21	*****			10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	8.4	7.6	5.9	3.4		
22	*****				9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3		
23	*****				9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3		
24	*****				9.0	8.8	8.5	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2		
25	*****				8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1		
30	*****					7.8	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9		
35	*****					7.2	7.0	6.7	6.5	5.9	4.6	2.6		
40	*****						6.5	6.3	6.1	5.5	4.3	2.5		
45	*****							5.9	5.7	5.2	4.0	2.3		
50	*****							5.6	5.4	5.0	3.8	2.2		
55	*****								5.2	4.7	3.7	2.1		
60	*****									4.5	3.5	2.0		
65	*****									4.3	3.4	1.9		
70	*****									4.2	3.2	1.9		
75	*****										3.1	1.8		
80	*****											3.0	1.8	
85	*****												2.9	1.7
90	*****													2.9
95	*****													2.8
100	*****													2.7
125	*****													1.4

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Middlesex-London Health Unit (3544)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	67.4	67.0	66.0	64.2	62.4	60.6	58.6	56.6	54.6	52.4	47.9	37.1	21.4
2	*****	47.6	47.4	46.7	45.4	44.1	42.8	41.5	40.1	38.6	37.1	33.9	26.2	15.1
3	*****	38.9	38.7	38.1	37.1	36.0	35.0	33.9	32.7	31.5	30.3	27.6	21.4	12.4
4	*****	*****	33.5	33.0	32.1	31.2	30.3	29.3	28.3	27.3	26.2	23.9	18.5	10.7
5	*****	*****	30.0	29.5	28.7	27.9	27.1	26.2	25.3	24.4	23.5	21.4	16.6	9.6
6	*****	*****	27.4	26.9	26.2	25.5	24.7	23.9	23.1	22.3	21.4	19.5	15.1	8.7
7	*****	*****	25.3	24.9	24.3	23.6	22.9	22.2	21.4	20.6	19.8	18.1	14.0	8.1
8	*****	*****	*****	23.3	22.7	22.1	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	16.9	13.1	7.6
9	*****	*****	*****	22.0	21.4	20.8	20.2	19.5	18.9	18.2	17.5	16.0	12.4	7.1
10	*****	*****	*****	20.9	20.3	19.7	19.2	18.5	17.9	17.3	16.6	15.1	11.7	6.8
11	*****	*****	*****	19.9	19.4	18.8	18.3	17.7	17.1	16.5	15.8	14.4	11.2	6.5
12	*****	*****	*****	19.1	18.5	18.0	17.5	16.9	16.4	15.8	15.1	13.8	10.7	6.2
13	*****	*****	*****	18.3	17.8	17.3	16.8	16.3	15.7	15.1	14.5	13.3	10.3	5.9
14	*****	*****	*****	17.6	17.2	16.7	16.2	15.7	15.1	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7
15	*****	*****	*****	17.0	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.4	9.6	5.5
16	*****	*****	*****	16.5	16.1	15.6	15.1	14.7	14.2	13.6	13.1	12.0	9.3	5.4
17	*****	*****	*****	16.0	15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
18	*****	*****	*****	15.6	15.1	14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.4	11.3	8.7	5.0
19	*****	*****	*****	*****	14.7	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9
20	*****	*****	*****	*****	14.4	14.0	13.5	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
21	*****	*****	*****	*****	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7
22	*****	*****	*****	*****	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6
23	*****	*****	*****	*****	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5
24	*****	*****	*****	*****	13.1	12.7	12.4	12.0	11.6	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4
25	*****	*****	*****	*****	12.8	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3
30	*****	*****	*****	*****	11.7	11.4	11.1	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9
35	*****	*****	*****	*****	10.9	10.6	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6
40	*****	*****	*****	*****	*****	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4
45	*****	*****	*****	*****	*****	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
50	*****	*****	*****	*****	*****	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0
55	*****	*****	*****	*****	*****	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
60	*****	*****	*****	*****	*****	7.8	7.6	7.3	7.0	6.8	6.5	6.2	4.8	2.8
65	*****	*****	*****	*****	*****	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	6.2	5.9	4.6	2.7
70	*****	*****	*****	*****	*****	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.7	4.4	2.6
75	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.8	6.5	6.3	6.1	5.9	5.5	4.3	2.5
80	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.6	6.3	6.1	5.9	5.7	5.4	4.1	2.4
85	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.4	6.1	5.9	5.7	5.5	5.2	4.0	2.3
90	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.2	6.0	5.8	5.5	5.3	5.0	3.9	2.3
95	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.8	5.6	5.4	5.2	4.9	3.8	2.2
100	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.7	5.5	5.2	4.8	4.8	3.7	2.1
125	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.9	4.7	4.3	4.3	4.3	3.3	1.9
150	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.9	3.9	3.9	3.0	1.7
200	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.6	1.5
250	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.3	1.4
300	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.2

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Niagara Regional Area Health Unit (3546)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	66.1	65.8	64.8	63.0	61.3	59.4	57.5	55.6	53.6	51.5	47.0	36.4	21.0
2	*****	46.7	46.5	45.8	44.6	43.3	42.0	40.7	39.3	37.9	36.4	33.2	25.7	14.9
3	*****	38.2	38.0	37.4	36.4	35.4	34.3	33.2	32.1	30.9	29.7	27.1	21.0	12.1
4	*****	*****	32.9	32.4	31.5	30.6	29.7	28.8	27.8	26.8	25.7	23.5	18.2	10.5
5	*****	*****	29.4	29.0	28.2	27.4	26.6	25.7	24.9	24.0	23.0	21.0	16.3	9.4
6	*****	*****	26.9	26.4	25.7	25.0	24.3	23.5	22.7	21.9	21.0	19.2	14.9	8.6
7	*****	*****	24.9	24.5	23.8	23.2	22.5	21.7	21.0	20.2	19.5	17.8	13.8	7.9
8	*****	*****	*****	22.9	22.3	21.7	21.0	20.3	19.7	18.9	18.2	16.6	12.9	7.4
9	*****	*****	*****	21.6	21.0	20.4	19.8	19.2	18.5	17.9	17.2	15.7	12.1	7.0
10	*****	*****	*****	20.5	19.9	19.4	18.8	18.2	17.6	16.9	16.3	14.9	11.5	6.6
11	*****	*****	*****	19.5	19.0	18.5	17.9	17.4	16.8	16.2	15.5	14.2	11.0	6.3
12	*****	*****	*****	18.7	18.2	17.7	17.2	16.6	16.0	15.5	14.9	13.6	10.5	6.1
13	*****	*****	*****	18.0	17.5	17.0	16.5	16.0	15.4	14.9	14.3	13.0	10.1	5.8
14	*****	*****	*****	17.3	16.8	16.4	15.9	15.4	14.9	14.3	13.8	12.6	9.7	5.6
15	*****	*****	*****	16.7	16.3	15.8	15.3	14.9	14.4	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4
16	*****	*****	*****	16.2	15.8	15.3	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.7	9.1	5.3
17	*****	*****	*****	15.7	15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1
18	*****	*****	*****	15.3	14.9	14.4	14.0	13.6	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	5.0
19	*****	*****	*****	*****	14.5	14.1	13.6	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.3	4.8
20	*****	*****	*****	*****	14.1	13.7	13.3	12.9	12.4	12.0	11.5	10.5	8.1	4.7
21	*****	*****	*****	*****	13.8	13.4	13.0	12.6	12.1	11.7	11.2	10.3	7.9	4.6
22	*****	*****	*****	*****	13.4	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5
23	*****	*****	*****	*****	13.1	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	9.8	7.6	4.4
24	*****	*****	*****	*****	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3
25	*****	*****	*****	*****	12.6	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2
30	*****	*****	*****	*****	11.5	11.2	10.9	10.5	10.1	9.8	9.4	8.6	6.6	3.8
35	*****	*****	*****	*****	10.7	10.4	10.0	9.7	9.4	9.1	8.7	7.9	6.2	3.6
40	*****	*****	*****	*****	*****	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	7.4	5.8	3.3
45	*****	*****	*****	*****	*****	9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1
50	*****	*****	*****	*****	*****	8.7	8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	6.6	5.1	3.0
55	*****	*****	*****	*****	*****	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
60	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	6.1	4.7	2.7
65	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.4	7.1	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6
70	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.6	4.3	2.5
75	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
80	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.4	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.3
85	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.2	6.0	5.8	5.6	5.1	3.9	2.3
90	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.1	5.9	5.6	5.4	5.0	3.8	2.2
95	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.7	5.5	5.3	4.8	3.7	2.2
100	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.6	5.4	5.1	4.7	3.6	2.1
125	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9
150	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.8	3.0	1.7
200	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.6	1.5
250	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.3	1.3
300	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.2

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: North Bay Parry Sound District Health Unit (3547)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	42.8	42.6	42.0	40.9	39.7	38.5	37.3	36.0	34.7	33.4	30.5	23.6	13.6
2	*****	30.1	29.7	28.9	28.1	27.2	26.4	25.5	24.6	23.6	21.5	16.7	9.6	
3	*****		24.2	23.6	22.9	22.2	21.5	20.8	20.0	19.3	17.6	13.6	7.9	
4	*****		21.0	20.4	19.9	19.3	18.6	18.0	17.4	16.7	15.2	11.8	6.8	
5	*****		18.8	18.3	17.8	17.2	16.7	16.1	15.5	14.9	13.6	10.5	6.1	
6	*****		17.1	16.7	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.6	12.4	9.6	5.6	
7	*****		15.4	15.0	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1		
8	*****		14.4	14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.8	10.8	8.3	4.8		
9	*****		13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.2	7.9	4.5		
10	*****		12.9	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.5	9.6	7.5	4.3		
11	*****		12.3	12.0	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1		
12	*****		11.8	11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9		
13	*****		11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.4	6.5	3.8		
14	*****			10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6		
15	*****			10.3	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5		
16	*****			9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4		
17	*****			9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3		
18	*****			9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2		
19	*****			9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1		
20	*****			8.9	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.0		
21	*****				8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	6.6	5.1	3.0		
22	*****				8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9		
23	*****				8.0	7.8	7.5	7.2	7.0	6.3	4.9	2.8		
24	*****				7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8		
25	*****				7.7	7.5	7.2	6.9	6.7	6.1	4.7	2.7		
30	*****					6.8	6.6	6.3	6.1	5.6	4.3	2.5		
35	*****						6.1	5.9	5.6	5.1	4.0	2.3		
40	*****						5.7	5.5	5.3	4.8	3.7	2.2		
45	*****							5.2	5.0	4.5	3.5	2.0		
50	*****								4.7	4.3	3.3	1.9		
55	*****									4.1	3.2	1.8		
60	*****										3.9	3.0	1.8	
65	*****										3.8	2.9	1.7	
70	*****											2.8	1.6	
75	*****												2.7	1.6
80	*****													2.6
85	*****													2.6
90	*****													2.5
95	*****													2.5
100	*****													2.5

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Northwestern Health Unit (3549)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****			37.4	36.4	35.4	34.3	33.3	32.1	31.0	29.7	27.2	21.0	12.1
2	*****			26.5	25.8	25.0	24.3	23.5	22.7	21.9	21.0	19.2	14.9	8.6
3	*****				21.0	20.4	19.8	19.2	18.5	17.9	17.2	15.7	12.1	7.0
4	*****				18.2	17.7	17.2	16.6	16.1	15.5	14.9	13.6	10.5	6.1
5	*****					15.8	15.4	14.9	14.4	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4
6	*****					14.5	14.0	13.6	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	5.0
7	*****					13.4	13.0	12.6	12.1	11.7	11.2	10.3	7.9	4.6
8	*****						12.1	11.8	11.4	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3
9	*****						11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.1	7.0	4.0
10	*****							10.5	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.8
11	*****							10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.3	3.7
12	*****							9.6	9.3	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5
13	*****								8.9	8.6	8.2	7.5	5.8	3.4
14	*****								8.6	8.3	7.9	7.3	5.6	3.2
15	*****									8.0	7.7	7.0	5.4	3.1
16	*****										7.7	7.4	6.8	5.3
17	*****										7.5	7.2	6.6	5.1
18	*****											7.0	6.4	5.0
19	*****											6.8	6.2	4.8
20	*****												6.1	4.7
21	*****												5.9	4.6
22	*****												5.8	4.5
23	*****												5.7	4.4
24	*****												5.5	4.3
25	*****													4.2
30	*****													3.8
35	*****													2.1
40	*****													1.9

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: City of Ottawa Health Unit (3551)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	77.1	76.7	75.5	73.5	71.5	69.3	67.1	64.8	62.5	60.0	54.8	42.5	24.5
2	*****	54.5	54.3	53.4	52.0	50.5	49.0	47.5	45.9	44.2	42.5	38.8	30.0	17.3
3	*****	44.5	44.3	43.6	42.5	41.3	40.0	38.8	37.4	36.1	34.7	31.6	24.5	14.2
4	*****	38.6	38.4	37.8	36.8	35.7	34.7	33.6	32.4	31.2	30.0	27.4	21.2	12.3
5	*****	34.5	34.3	33.8	32.9	32.0	31.0	30.0	29.0	27.9	26.8	24.5	19.0	11.0
6	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
7	*****	29.1	29.0	28.6	27.8	27.0	26.2	25.4	24.5	23.6	22.7	20.7	16.0	9.3
8	*****	27.1	26.7	26.0	25.3	24.5	23.7	22.9	22.1	21.2	20.2	19.4	15.0	8.7
9	*****	25.6	25.2	24.5	23.8	23.1	22.4	21.6	20.8	20.0	19.2	18.3	14.2	8.2
10	*****	24.3	23.9	23.3	22.6	21.9	21.2	20.5	19.8	19.0	18.1	17.3	13.4	7.8
11	*****	23.1	22.8	22.2	21.5	20.9	20.2	19.6	18.8	18.1	17.3	16.5	12.8	7.4
12	*****	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	16.5	15.8	12.3	7.1
13	*****	21.3	21.0	20.4	19.8	19.2	18.6	18.0	17.3	16.7	16.0	15.2	11.8	6.8
14	*****	20.5	20.2	19.7	19.1	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	15.2	14.6	11.3	6.6
15	*****	19.5	19.0	18.5	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.9	14.2	13.6	10.6	6.3
16	*****	18.9	18.4	17.9	17.3	16.8	16.2	15.6	15.0	14.4	13.8	13.2	10.0	6.1
17	*****	18.3	17.8	17.3	16.8	16.3	15.7	15.2	14.6	14.0	13.4	12.8	9.7	5.9
18	*****	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.2	13.6	13.0	12.4	9.3	5.8
19	*****	17.3	16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.3	13.8	13.2	12.6	12.0	9.0	5.6
20	*****	16.9	16.4	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.9	12.3	11.7	8.7	5.5
21	*****	16.5	16.0	15.6	15.1	14.6	14.2	13.6	13.1	12.5	12.0	11.4	8.5	5.3
22	*****	16.1	15.7	15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	12.2	11.7	11.1	8.2	5.2
23	*****	15.8	15.3	14.9	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	12.0	11.4	10.8	7.9	5.1
24	*****	15.4	15.0	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	12.2	11.7	11.1	10.5	7.6	5.0
25	*****	15.1	14.7	14.3	13.9	13.4	13.0	12.5	12.0	11.5	11.0	10.4	7.5	4.9
30	*****	13.8	13.4	13.0	12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.6	10.1	9.6	6.7	4.5
35	*****	12.8	12.4	12.1	11.7	11.3	11.0	10.6	10.2	9.8	9.4	8.9	6.0	4.1
40	*****	11.6	11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.5	9.1	8.7	8.3	7.9	5.0	3.9
45	*****	11.0	10.7	10.3	10.0	9.7	9.3	8.9	8.5	8.1	7.7	7.3	4.4	3.7
50	*****	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.8	8.5	8.1	7.8	7.4	7.0	4.1	3.5
55	*****	9.9	9.6	9.3	9.1	8.7	8.4	8.1	7.7	7.4	7.0	6.6	3.7	3.3
60	*****	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.4	7.1	6.8	6.4	3.5	3.2
65	*****	9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.8	7.4	7.1	6.8	6.5	6.1	3.2	3.0
70	*****	8.8	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	5.9	3.0	2.9
75	*****	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	2.7	2.8
80	*****	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.5	5.2	2.5	2.7
85	*****	7.8	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	6.2	5.9	5.6	5.3	5.0	2.4	2.7
90	*****	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	5.1	4.8	2.3	2.6
95	*****	7.3	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	5.9	5.6	5.3	5.0	4.7	2.2	2.5
100	*****	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.7	5.4	5.1	4.8	4.5	2.1	2.5
125	*****	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.1	4.9	4.6	4.4	4.1	3.8	1.9	2.2
150	*****	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.4	4.2	3.9	3.7	3.4	3.1	1.8	2.0
200	*****	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.5	3.3	3.0	2.8	2.6	2.3	1.7	1.7
250	*****	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.3	2.1	1.9	1.7	1.6	1.6
300	*****	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.4	1.4
350	*****	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	1.3	1.3
400	*****	2.1	2.0	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	1.2	1.2
450	*****	2.0	1.8	1.7	1.5	1.4	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	1.1	1.2
500	*****	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	1.1	1.1

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Oxford County Health Unit (3552)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	44.4	43.7	42.6	41.4	40.1	38.8	37.5	36.2	34.7	31.7	24.6	14.2	
2	*****	30.9	30.1	29.2	28.4	27.5	26.5	25.6	24.6	22.4	17.4	10.0		
3	*****	25.2	24.6	23.9	23.2	22.4	21.7	20.9	20.1	18.3	14.2	8.2		
4	*****	21.9	21.3	20.7	20.1	19.4	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1		
5	*****	19.0	18.5	17.9	17.4	16.8	16.2	15.5	14.2	11.0	6.3			
6	*****	17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	12.9	10.0	5.8			
7	*****	16.1	15.6	15.2	14.7	14.2	13.7	13.1	12.0	9.3	5.4			
8	*****	15.0	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0			
9	*****	13.8	13.4	12.9	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7				
10	*****	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5				
11	*****	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3				
12	*****	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.2	7.1	4.1				
13	*****	11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9				
14	*****	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8					
15	*****	10.4	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.3	3.7					
16	*****	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5					
17	*****	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4					
18	*****	9.2	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3						
19	*****	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	3.3						
20	*****	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2						
21	*****	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1						
22	*****	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0						
23	*****	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	3.0							
24	*****	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9							
25	*****	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8							
30	*****	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6								
35	*****	5.9	5.4	4.2	2.4									
40	*****	5.0	3.9	2.2										
45	*****	3.7	2.1											
50	*****	3.5	2.0											
55	*****	3.3	1.9											
60	*****	3.2	1.8											
65	*****	1.8												
70	*****	1.7												
75	*****	1.6												

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Peel Regional Health Unit (3553)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	89.9	89.4	89.0	87.6	85.3	82.9	80.4	77.9	75.2	72.5	69.6	63.6	49.2	28.4
2	*****	63.2	62.9	62.0	60.3	58.6	56.9	55.1	53.2	51.3	49.2	44.9	34.8	20.1
3	*****	51.6	51.4	50.6	49.2	47.9	46.4	44.9	43.4	41.8	40.2	36.7	28.4	16.4
4	*****	44.7	44.5	43.8	42.6	41.4	40.2	38.9	37.6	36.2	34.8	31.8	24.6	14.2
5	*****	40.0	39.8	39.2	38.1	37.1	36.0	34.8	33.6	32.4	31.1	28.4	22.0	12.7
6	*****	36.5	36.3	35.8	34.8	33.8	32.8	31.8	30.7	29.6	28.4	26.0	20.1	11.6
7	*****	33.8	33.6	33.1	32.2	31.3	30.4	29.4	28.4	27.4	26.3	24.0	18.6	10.7
8	*****	31.6	31.5	31.0	30.2	29.3	28.4	27.5	26.6	25.6	24.6	22.5	17.4	10.1
9	*****	29.8	29.7	29.2	28.4	27.6	26.8	26.0	25.1	24.2	23.2	21.2	16.4	9.5
10	*****	28.3	28.1	27.7	27.0	26.2	25.4	24.6	23.8	22.9	22.0	20.1	15.6	9.0
11	*****	*****	26.8	26.4	25.7	25.0	24.2	23.5	22.7	21.9	21.0	19.2	14.8	8.6
12	*****	*****	25.7	25.3	24.6	23.9	23.2	22.5	21.7	20.9	20.1	18.4	14.2	8.2
13	*****	*****	24.7	24.3	23.7	23.0	22.3	21.6	20.9	20.1	19.3	17.6	13.7	7.9
14	*****	*****	23.8	23.4	22.8	22.2	21.5	20.8	20.1	19.4	18.6	17.0	13.2	7.6
15	*****	*****	23.0	22.6	22.0	21.4	20.8	20.1	19.4	18.7	18.0	16.4	12.7	7.3
16	*****	*****	22.2	21.9	21.3	20.7	20.1	19.5	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1
17	*****	*****	21.6	21.3	20.7	20.1	19.5	18.9	18.2	17.6	16.9	15.4	11.9	6.9
18	*****	*****	21.0	20.7	20.1	19.5	19.0	18.4	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7
19	*****	*****	20.4	20.1	19.6	19.0	18.4	17.9	17.3	16.6	16.0	14.6	11.3	6.5
20	*****	*****	19.9	19.6	19.1	18.5	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	14.2	11.0	6.4
21	*****	*****	19.1	18.6	18.1	17.5	17.0	16.4	15.8	15.2	14.6	13.2	10.7	6.2
22	*****	*****	18.7	18.2	17.7	17.1	16.6	16.0	15.5	14.8	14.2	12.7	10.5	6.1
23	*****	*****	18.3	17.8	17.3	16.8	16.2	15.7	15.1	14.5	13.9	12.3	10.3	5.9
24	*****	*****	17.9	17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.8	14.2	13.6	12.0	10.1	5.8
25	*****	*****	17.5	17.1	16.6	16.1	15.6	15.0	14.5	13.9	13.3	11.7	9.8	5.7
30	*****	*****	16.0	15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	12.1	10.5	8.6	5.2
35	*****	*****	14.8	14.4	14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.8	11.3	9.7	7.8	4.8
40	*****	*****	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.6	9.0	7.1	4.5
45	*****	*****	13.1	12.7	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.9	8.3	6.4	4.2
50	*****	*****	12.4	12.1	11.7	11.4	11.0	10.6	10.3	9.8	9.3	7.7	5.8	4.0
55	*****	*****	11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.7	9.4	9.0	8.6	7.0	5.1	3.8
60	*****	*****	11.0	10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.6	8.2	6.6	4.7	3.7
65	*****	*****	10.6	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.6	8.2	7.8	6.2	4.3	3.5
70	*****	*****	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.9	7.5	5.9	4.0	3.4
75	*****	*****	9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.7	7.3	5.7	3.8	3.3
80	*****	*****	9.5	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.4	7.1	5.5	3.6	3.2
85	*****	*****	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	7.1	6.8	5.2	3.3	3.1
90	*****	*****	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	7.1	6.8	6.5	4.9	3.0	3.0
95	*****	*****	8.8	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.8	6.5	4.9	3.0	2.9
100	*****	*****	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	4.7	2.8	2.8
125	*****	*****	7.4	7.2	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.5	5.2	3.6	2.5	2.5
150	*****	*****	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.7	5.4	5.1	4.8	3.2	2.3	2.3
200	*****	*****	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.4	4.2	3.9	2.7	1.9	2.0
250	*****	*****	4.9	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	2.3	1.6	1.8
300	*****	*****	4.3	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	1.9	1.4	1.6
350	*****	*****	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	1.6	1.1	1.5
400	*****	*****	3.5	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.3	0.9	1.4
450	*****	*****	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.0	0.7	1.3
500	*****	*****	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	0.9	0.6	1.3
750	*****	*****	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.5	0.3	1.0

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Peterborough County-City Health Unit (3555)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	47.1	46.8	46.1	44.9	43.6	42.3	41.0	39.6	38.1	36.6	33.4	25.9	15.0
2	*****	33.1	32.6	31.7	30.8	29.9	29.0	28.0	27.0	25.9	23.6	18.3	10.6	
3	*****		26.6	25.9	25.2	24.4	23.6	22.8	22.0	21.1	19.3	15.0	8.6	
4	*****		23.0	22.4	21.8	21.1	20.5	19.8	19.1	18.3	16.7	13.0	7.5	
5	*****		20.6	20.1	19.5	18.9	18.3	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7	
6	*****			18.3	17.8	17.3	16.7	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1	
7	*****			17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.4	13.8	12.6	9.8	5.7	
8	*****			15.9	15.4	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.8	9.2	5.3	
9	*****			15.0	14.5	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0	
10	*****			14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7	
11	*****			13.5	13.1	12.8	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5	
12	*****				12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.7	7.5	4.3	
13	*****				12.1	11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.1	
14	*****				11.7	11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0	
15	*****				11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	9.5	8.6	6.7	3.9	
16	*****				10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	9.2	8.4	6.5	3.7	
17	*****				10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6	
18	*****					10.0	9.7	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5	
19	*****					9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	7.7	5.9	3.4	
20	*****					9.5	9.2	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
21	*****					9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3	
22	*****					9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2	
23	*****						8.5	8.3	8.0	7.6	7.0	5.4	3.1	
24	*****						8.4	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.1	
25	*****						8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0	
30	*****							7.2	7.0	6.7	6.1	4.7	2.7	
35	*****								6.4	6.2	5.7	4.4	2.5	
40	*****									5.8	5.3	4.1	2.4	
45	*****									5.5	5.0	3.9	2.2	
50	*****										4.7	3.7	2.1	
55	*****										4.5	3.5	2.0	
60	*****											3.3	1.9	
65	*****											3.2	1.9	
70	*****											3.1	1.8	
75	*****											3.0	1.7	
80	*****												1.7	
85	*****												1.6	
90	*****												1.6	
95	*****												1.5	
100	*****												1.5	

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Porcupine Health Unit (3556)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		41.5	40.8	39.7	38.6	37.5	36.3	35.0	33.8	32.4	29.6	22.9	13.2
2	*****		28.9	28.1	27.3	26.5	25.7	24.8	23.9	22.9	20.9	16.2	9.4	
3	*****			23.6	22.9	22.3	21.6	20.9	20.2	19.5	18.7	17.1	13.2	7.6
4	*****				19.9	19.3	18.7	18.1	17.5	16.9	16.2	14.8	11.5	6.6
5	*****				17.8	17.3	16.8	16.2	15.7	15.1	14.5	13.2	10.3	5.9
6	*****				16.2	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.1	9.4	5.4
7	*****				15.0	14.6	14.2	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
8	*****					13.7	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	10.5	8.1	4.7
9	*****					12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.6	4.4
10	*****					12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2
11	*****						11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0
12	*****						10.8	10.5	10.1	9.7	9.4	8.6	6.6	3.8
13	*****						10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7
14	*****						10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
15	*****							9.4	9.0	8.7	8.4	7.6	5.9	3.4
16	*****							9.1	8.8	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3
17	*****							8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2
18	*****							8.6	8.3	8.0	7.6	7.0	5.4	3.1
19	*****								8.0	7.7	7.4	6.8	5.3	3.0
20	*****								7.8	7.6	7.3	6.6	5.1	3.0
21	*****								7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
22	*****									7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
23	*****									7.0	6.8	6.2	4.8	2.8
24	*****									6.9	6.6	6.0	4.7	2.7
25	*****									6.8	6.5	5.9	4.6	2.6
30	*****										5.4	4.2	2.4	
35	*****											5.0	3.9	2.2
40	*****												3.6	2.1
45	*****												3.4	2.0
50	*****												3.2	1.9
55	*****													1.8
60	*****													1.7

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Renfrew County and District Health Unit (3557)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		45.0	44.3	43.1	41.9	40.6	39.4	38.0	36.6	35.2	32.1	24.9	14.4
2	*****		31.3	30.5	29.6	28.7	27.8	26.9	25.9	24.9	22.7	17.6	10.2	
3	*****		25.6	24.9	24.2	23.5	22.7	22.0	21.2	20.3	18.6	14.4	8.3	
4	*****		22.1	21.6	20.9	20.3	19.7	19.0	18.3	17.6	16.1	12.4	7.2	
5	*****		19.3	18.7	18.2	17.6	17.0	16.4	15.7	14.4	11.1	6.4		
6	*****		17.6	17.1	16.6	16.1	15.5	15.0	14.4	13.1	10.2	5.9		
7	*****		16.3	15.8	15.4	14.9	14.4	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4		
8	*****		15.2	14.8	14.4	13.9	13.4	13.0	12.4	11.4	8.8	5.1		
9	*****		14.0	13.5	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8			
10	*****		13.2	12.9	12.4	12.0	11.6	11.1	10.2	7.9	4.5			
11	*****		12.6	12.3	11.9	11.5	11.0	10.6	9.7	7.5	4.3			
12	*****		12.1	11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.1			
13	*****		11.3	10.9	10.5	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0				
14	*****		10.9	10.5	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.8				
15	*****		10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7				
16	*****		10.2	9.8	9.5	9.2	8.8	8.0	6.2	3.6				
17	*****		9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5					
18	*****		9.3	9.0	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4					
19	*****		9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3					
20	*****		8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2					
21	*****		8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1						
22	*****		8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1						
23	*****		7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0						
24	*****		7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	2.9						
25	*****		7.3	7.0	6.4	5.0	2.9							
30	*****		6.4	5.9	4.5	2.6								
35	*****		5.4	4.2	2.4									
40	*****		5.1	3.9	2.3									
45	*****			3.7	2.1									
50	*****			3.5	2.0									
55	*****			3.4	1.9									
60	*****				1.9									
65	*****				1.8									
70	*****				1.7									

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: The Eastern Ontario Health Unit (3558)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ															
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%		
1	*****	54.2	53.9	53.1	51.7	50.2	48.7	47.2	45.6	43.9	42.2	38.5	29.8	17.2		
2	*****	38.1	37.6	36.5	35.5	34.5	33.4	32.2	31.1	29.8	27.2	21.1	12.2			
3	*****		31.1	30.7	29.8	29.0	28.1	27.2	26.3	25.4	24.4	22.2	17.2	9.9		
4	*****			26.6	25.8	25.1	24.4	23.6	22.8	22.0	21.1	19.3	14.9	8.6		
5	*****			23.7	23.1	22.5	21.8	21.1	20.4	19.6	18.9	17.2	13.3	7.7		
6	*****			21.7	21.1	20.5	19.9	19.3	18.6	17.9	17.2	15.7	12.2	7.0		
7	*****			20.1	19.5	19.0	18.4	17.8	17.2	16.6	16.0	14.6	11.3	6.5		
8	*****			18.8	18.3	17.8	17.2	16.7	16.1	15.5	14.9	13.6	10.6	6.1		
9	*****				17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.1	12.8	9.9	5.7		
10	*****				16.3	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.3	12.2	9.4	5.4		
11	*****				15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2		
12	*****				14.9	14.5	14.1	13.6	13.2	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0		
13	*****				14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8		
14	*****				13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.3	8.0	4.6		
15	*****				13.3	13.0	12.6	12.2	11.8	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4		
16	*****				12.9	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.6	7.5	4.3		
17	*****				12.2	11.8	11.4	11.1	10.7	10.2	9.3	7.2	4.2			
18	*****				11.8	11.5	11.1	10.7	10.4	9.9	9.1	7.0	4.1			
19	*****				11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.7	8.8	6.8	4.0			
20	*****				11.2	10.9	10.6	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.9			
21	*****				11.0	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8			
22	*****				10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7			
23	*****				10.5	10.2	9.8	9.5	9.2	8.8	8.0	6.2	3.6			
24	*****				10.3	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5			
25	*****				10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4			
30	*****					8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1			
35	*****						8.0	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9			
40	*****						7.5	7.2	6.9	6.7	6.1	4.7	2.7			
45	*****							6.8	6.5	6.3	5.7	4.4	2.6			
50	*****							6.4	6.2	6.0	5.4	4.2	2.4			
55	*****								5.9	5.7	5.2	4.0	2.3			
60	*****									5.4	5.0	3.9	2.2			
65	*****										5.2	4.8	3.7	2.1		
70	*****											4.6	3.6	2.1		
75	*****												4.4	3.4	2.0	
80	*****													4.3	3.3	1.9
85	*****														3.2	1.9
90	*****														3.1	1.8
95	*****														3.1	1.8
100	*****														3.0	1.7
125	*****															1.5
150	*****															1.4

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Simcoe Muskoka District Health Unit (3560)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	65.3	64.9	63.9	62.2	60.5	58.7	56.8	54.9	52.9	50.8	46.4	35.9	20.7
2	*****	46.1	45.9	45.2	44.0	42.8	41.5	40.2	38.8	37.4	35.9	32.8	25.4	14.7
3	*****	37.7	37.5	36.9	35.9	34.9	33.9	32.8	31.7	30.5	29.3	26.8	20.7	12.0
4	*****	32.6	32.5	32.0	31.1	30.2	29.3	28.4	27.4	26.4	25.4	23.2	18.0	10.4
5	*****		29.0	28.6	27.8	27.0	26.2	25.4	24.5	23.6	22.7	20.7	16.1	9.3
6	*****		26.5	26.1	25.4	24.7	24.0	23.2	22.4	21.6	20.7	18.9	14.7	8.5
7	*****		24.5	24.2	23.5	22.9	22.2	21.5	20.7	20.0	19.2	17.5	13.6	7.8
8	*****		23.0	22.6	22.0	21.4	20.7	20.1	19.4	18.7	18.0	16.4	12.7	7.3
9	*****			21.3	20.7	20.2	19.6	18.9	18.3	17.6	16.9	15.5	12.0	6.9
10	*****			20.2	19.7	19.1	18.6	18.0	17.4	16.7	16.1	14.7	11.4	6.6
11	*****			19.3	18.8	18.2	17.7	17.1	16.5	15.9	15.3	14.0	10.8	6.3
12	*****			18.5	18.0	17.5	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0
13	*****			17.7	17.3	16.8	16.3	15.8	15.2	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
14	*****			17.1	16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5
15	*****			16.5	16.1	15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.1	12.0	9.3	5.4
16	*****			16.0	15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
17	*****			15.5	15.1	14.7	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
18	*****			15.1	14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	10.9	8.5	4.9
19	*****			14.7	14.3	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.7	10.6	8.2	4.8
20	*****			14.3	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	10.4	8.0	4.6
21	*****				13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5
22	*****				13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.7	4.4
23	*****				13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.7	7.5	4.3
24	*****				12.7	12.3	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.3	4.2
25	*****				12.4	12.1	11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.1
30	*****				11.4	11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
35	*****				10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5
40	*****				9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.3	5.7	3.3
45	*****				9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.6	5.1	3.1
50	*****				8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.9	6.3	4.8	2.8
55	*****				8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.9	6.6	6.0	4.6	2.7
60	*****				7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
65	*****					7.3	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.5	4.3	2.5
70	*****					7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.9	5.4	4.1	2.4
75	*****					6.8	6.6	6.3	6.1	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3
80	*****					6.6	6.4	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
85	*****						6.2	6.0	5.7	5.5	5.3	4.9	3.8	2.2
90	*****						6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1
95	*****						5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.6	2.1
100	*****						5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.1
125	*****								4.7	4.5	4.3	4.1	3.2	1.9
150	*****									4.1	3.8	3.6	2.9	1.7
200	*****										3.3	3.1	2.5	1.5
250	*****											2.3	1.8	1.3
300	*****												1.2	1.2
350	*****													1.1

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Sudbury and District Health Unit (3561)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	48.7	48.5	47.7	46.4	45.1	43.8	42.4	41.0	39.5	37.9	34.6	26.8	15.5
2	*****		34.3	33.7	32.8	31.9	31.0	30.0	29.0	27.9	26.8	24.5	19.0	10.9
3	*****		28.0	27.6	26.8	26.1	25.3	24.5	23.6	22.8	21.9	20.0	15.5	8.9
4	*****			23.9	23.2	22.6	21.9	21.2	20.5	19.7	19.0	17.3	13.4	7.7
5	*****			21.3	20.8	20.2	19.6	19.0	18.3	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9
6	*****			19.5	19.0	18.4	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.1	10.9	6.3
7	*****			18.0	17.6	17.1	16.6	16.0	15.5	14.9	14.3	13.1	10.1	5.9
8	*****			16.9	16.4	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.2	9.5	5.5
9	*****				15.5	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.6	11.5	8.9	5.2
10	*****				14.7	14.3	13.8	13.4	13.0	12.5	12.0	10.9	8.5	4.9
11	*****				14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7
12	*****				13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5
13	*****				12.9	12.5	12.1	11.8	11.4	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3
14	*****				12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.3	7.2	4.1
15	*****				12.0	11.7	11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0
16	*****				11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9
17	*****					10.9	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8
18	*****					10.6	10.3	10.0	9.7	9.3	8.9	8.2	6.3	3.6
19	*****					10.4	10.0	9.7	9.4	9.1	8.7	7.9	6.2	3.6
20	*****					10.1	9.8	9.5	9.2	8.8	8.5	7.7	6.0	3.5
21	*****					9.8	9.6	9.3	8.9	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4
22	*****					9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3
23	*****					9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2
24	*****					9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2
25	*****						8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1
30	*****						8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
35	*****							7.2	6.9	6.7	6.4	5.9	4.5	2.6
40	*****							6.7	6.5	6.2	6.0	5.5	4.2	2.4
45	*****								6.1	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3
50	*****									5.6	5.4	4.9	3.8	2.2
55	*****									5.3	5.1	4.7	3.6	2.1
60	*****										4.9	4.5	3.5	2.0
65	*****										4.7	4.3	3.3	1.9
70	*****											4.1	3.2	1.9
75	*****												4.0	3.1
80	*****													3.9
85	*****													3.0
85	*****													2.9
90	*****													2.8
95	*****													2.8
95	*****													2.8
100	*****													2.7
100	*****													2.7
125	*****													1.4

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Thunder Bay District Health Unit (3562)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ																			
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%						
1	*****	46.9	46.7	46.0	44.8	43.5	42.2	40.9	39.5	38.0	36.5	33.4	25.8	14.9						
2	*****	33.0	32.5	31.6	30.8	29.8	28.9	27.9	26.9	25.8	23.6	18.3	10.5							
3	*****		26.5	25.8	25.1	24.4	23.6	22.8	22.0	21.1	19.3	14.9	8.6							
4	*****		23.0	22.4	21.7	21.1	20.4	19.7	19.0	18.3	16.7	12.9	7.5							
5	*****		20.6	20.0	19.4	18.9	18.3	17.7	17.0	16.3	14.9	11.6	6.7							
6	*****		18.8	18.3	17.8	17.2	16.7	16.1	15.5	14.9	13.6	10.5	6.1							
7	*****		16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6								
8	*****		15.8	15.4	14.9	14.4	14.0	13.4	12.9	11.8	9.1	5.3								
9	*****		14.9	14.5	14.1	13.6	13.2	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0								
10	*****		14.2	13.8	13.3	12.9	12.5	12.0	11.6	10.5	8.2	4.7								
11	*****		13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5								
12	*****		12.9	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.5	9.6	7.5	4.3								
13	*****		12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.3	7.2	4.1								
14	*****			11.6	11.3	10.9	10.5	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0								
15	*****			11.2	10.9	10.5	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.9								
16	*****			10.9	10.5	10.2	9.9	9.5	9.1	8.3	6.5	3.7								
17	*****			10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6								
18	*****			10.3	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5								
19	*****			10.0	9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	7.7	5.9	3.4								
20	*****				9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3								
21	*****				9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	3.3								
22	*****				9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2								
23	*****				8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.0	5.4	3.1								
24	*****				8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.0								
25	*****				8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0								
30	*****					7.5	7.2	6.9	6.7	6.1	4.7	2.7								
35	*****						6.7	6.4	6.2	5.6	4.4	2.5								
40	*****							6.0	5.8	5.3	4.1	2.4								
45	*****								5.7	5.4	5.0	3.9								
50	*****									5.2	4.7	3.7								
55	*****										4.5	3.5								
60	*****											4.3								
65	*****												4.1							
70	*****													3.1						
75	*****														3.0					
80	*****															2.9				
85	*****																2.8			
90	*****																	2.7		
95	*****																		1.5	
100	*****																			1.5

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Waterloo Health Unit (3565)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	67.6	67.3	66.2	64.5	62.6	60.8	58.8	56.8	54.8	52.6	48.0	37.2	21.5
2	*****	47.8	47.6	46.8	45.6	44.3	43.0	41.6	40.2	38.7	37.2	34.0	26.3	15.2
3	*****	39.0	38.8	38.2	37.2	36.2	35.1	34.0	32.8	31.6	30.4	27.7	21.5	12.4
4	*****	33.8	33.6	33.1	32.2	31.3	30.4	29.4	28.4	27.4	26.3	24.0	18.6	10.7
5	*****	30.1	29.6	28.8	28.0	27.2	26.3	25.4	24.5	23.5	21.5	16.6	9.6	
6	*****	27.5	27.0	26.3	25.6	24.8	24.0	23.2	22.4	21.5	19.6	15.2	8.8	
7	*****	25.4	25.0	24.4	23.7	23.0	22.2	21.5	20.7	19.9	18.2	14.1	8.1	
8	*****	23.8	23.4	22.8	22.1	21.5	20.8	20.1	19.4	18.6	17.0	13.2	7.6	
9	*****	22.1	21.5	20.9	20.3	19.6	18.9	18.3	17.5	16.0	12.4	7.2		
10	*****	20.9	20.4	19.8	19.2	18.6	18.0	17.3	16.6	15.2	11.8	6.8		
11	*****	20.0	19.4	18.9	18.3	17.7	17.1	16.5	15.9	14.5	11.2	6.5		
12	*****	19.1	18.6	18.1	17.5	17.0	16.4	15.8	15.2	13.9	10.7	6.2		
13	*****	18.4	17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0		
14	*****	17.7	17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.1	12.8	9.9	5.7		
15	*****	17.1	16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5		
16	*****	16.6	16.1	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4		
17	*****	16.1	15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2		
18	*****	15.6	15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1		
19	*****	15.2	14.8	14.4	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.0	8.5	4.9		
20	*****	14.8	14.4	14.0	13.6	13.2	12.7	12.2	11.8	10.7	8.3	4.8		
21	*****	14.1	13.7	13.3	12.8	12.4	12.0	11.5	11.0	10.5	8.1	4.7		
22	*****	13.7	13.4	13.0	12.5	12.1	11.7	11.2	10.7	10.2	7.9	4.6		
23	*****	13.4	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.5	10.0	7.8	4.5		
24	*****	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	10.2	9.8	7.6	4.4		
25	*****	12.9	12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.5	10.0	9.6	7.4	4.3		
30	*****	11.8	11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.6	9.2	8.8	6.8	3.9		
35	*****	10.9	10.6	10.3	9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	8.1	6.3	3.6		
40	*****	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	8.0	7.6	5.9	3.4		
45	*****	9.3	9.1	8.8	8.5	8.2	7.8	7.5	7.2	6.8	5.3	3.0		
50	*****	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.8	6.5	5.0	2.9		
55	*****	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	4.8	2.8		
60	*****	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	4.6	2.7		
65	*****	7.5	7.3	7.1	6.8	6.5	6.3	6.0	5.7	5.4	4.4	2.6		
70	*****	7.3	7.0	6.8	6.5	6.3	6.0	5.7	5.4	5.1	4.3	2.5		
75	*****	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.8	5.5	5.2	4.9	4.2	2.4		
80	*****	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.6	5.3	5.0	4.7	4.0	2.3		
85	*****	6.4	6.2	5.9	5.7	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	3.6	2.2		
90	*****	6.2	6.0	5.8	5.5	5.2	4.9	4.6	4.3	4.0	3.4	2.1		
95	*****	6.0	5.8	5.6	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	3.9	3.3	1.9		
100	*****	5.9	5.7	5.5	5.3	5.0	4.7	4.4	4.1	3.8	3.2	1.8		
125	*****	4.9	4.7	4.5	4.3	4.0	3.7	3.4	3.1	2.8	2.4	1.4		
150	*****	4.3	4.1	3.9	3.7	3.4	3.1	2.8	2.5	2.2	1.9	1.4		
200	*****	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.5	1.2		
250	*****	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.4	1.2		
300	*****	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6		
350	*****	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5		

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Wellington-Dufferin-Guelph Health Unit (3566)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ																																					
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%																								
1	*****	57.2	56.9	56.0	54.5	53.0	51.4	49.8	48.1	46.3	44.5	40.6	31.5	18.2																								
2	*****	40.4	40.2	39.6	38.6	37.5	36.4	35.2	34.0	32.8	31.5	28.7	22.3	12.9																								
3	*****		32.9	32.3	31.5	30.6	29.7	28.7	27.8	26.8	25.7	23.5	18.2	10.5																								
4	*****		28.5	28.0	27.3	26.5	25.7	24.9	24.0	23.2	22.3	20.3	15.7	9.1																								
5	*****			25.1	24.4	23.7	23.0	22.3	21.5	20.7	19.9	18.2	14.1	8.1																								
6	*****				22.9	22.3	21.6	21.0	20.3	19.6	18.9	18.2	16.6	12.9	7.4																							
7	*****					21.2	20.6	20.0	19.4	18.8	18.2	17.5	16.8	15.4	11.9	6.9																						
8	*****						19.8	19.3	18.7	18.2	17.6	17.0	16.4	15.7	14.4	11.1	6.4																					
9	*****							18.7	18.2	17.7	17.1	16.6	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.1																				
10	*****								17.7	17.2	16.8	16.3	15.7	15.2	14.7	14.1	12.9	10.0	5.7																			
11	*****									16.4	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.3	9.5	5.5																			
12	*****										15.7	15.3	14.8	14.4	13.9	13.4	12.9	11.7	9.1	5.2																		
13	*****											15.1	14.7	14.3	13.8	13.3	12.9	12.4	11.3	8.7	5.0																	
14	*****												14.6	14.2	13.7	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9																
15	*****													14.1	13.7	13.3	12.9	12.4	12.0	11.5	10.5	8.1	4.7															
16	*****														13.6	13.3	12.9	12.4	12.0	11.6	11.1	10.2	7.9	4.5														
17	*****															13.2	12.9	12.5	12.1	11.7	11.2	10.8	9.9	7.6	4.4													
18	*****																12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3												
19	*****																	12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2											
20	*****																		12.2	11.9	11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.1	7.0	4.1										
21	*****																			11.9	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0									
22	*****																				11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9									
23	*****																					11.1	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8								
24	*****																						10.8	10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7							
25	*****																							10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6						
30	*****																								9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	7.4	5.7	3.3					
35	*****																									8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1					
40	*****																										8.1	7.9	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9				
45	*****																											7.4	7.2	6.9	6.6	6.1	4.7	2.7				
50	*****																											7.0	6.8	6.6	6.3	5.7	4.5	2.6				
55	*****																												6.5	6.2	6.0	5.5	4.2	2.5				
60	*****																												6.2	6.0	5.7	5.2	4.1	2.3				
65	*****																												6.0	5.7	5.5	5.0	3.9	2.3				
70	*****																													5.5	5.3	4.9	3.8	2.2				
75	*****																														5.4	5.1	4.7	3.6	2.1			
80	*****																															5.0	4.5	3.5	2.0			
85	*****																																4.8	4.4	3.4	2.0		
90	*****																																	4.3	3.3	1.9		
95	*****																																		4.2	3.2	1.9	
100	*****																																			4.1	3.1	1.8
125	*****																																				2.8	1.6
150	*****																																				2.6	1.5

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: Windsor-Essex County Health Unit (3568)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	63.3	63.0	62.0	60.3	58.6	56.9	55.1	53.2	51.3	49.3	45.0	34.8	20.1
2	*****	44.7	44.5	43.8	42.7	41.5	40.2	38.9	37.6	36.3	34.8	31.8	24.6	14.2
3	*****	36.5	36.3	35.8	34.8	33.8	32.8	31.8	30.7	29.6	28.4	26.0	20.1	11.6
4	*****	*****	31.5	31.0	30.2	29.3	28.4	27.5	26.6	25.6	24.6	22.5	17.4	10.1
5	*****	*****	28.2	27.7	27.0	26.2	25.4	24.6	23.8	22.9	22.0	20.1	15.6	9.0
6	*****	*****	25.7	25.3	24.6	23.9	23.2	22.5	21.7	20.9	20.1	18.4	14.2	8.2
7	*****	*****	*****	23.4	22.8	22.2	21.5	20.8	20.1	19.4	18.6	17.0	13.2	7.6
8	*****	*****	*****	21.9	21.3	20.7	20.1	19.5	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1
9	*****	*****	*****	20.7	20.1	19.5	19.0	18.4	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7
10	*****	*****	*****	19.6	19.1	18.5	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	14.2	11.0	6.4
11	*****	*****	*****	18.7	18.2	17.7	17.1	16.6	16.0	15.5	14.9	13.6	10.5	6.1
12	*****	*****	*****	17.9	17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.8	14.2	13.0	10.1	5.8
13	*****	*****	*****	17.2	16.7	16.3	15.8	15.3	14.8	14.2	13.7	12.5	9.7	5.6
14	*****	*****	*****	16.6	16.1	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4
15	*****	*****	*****	16.0	15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
16	*****	*****	*****	15.5	15.1	14.7	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
17	*****	*****	*****	15.0	14.6	14.2	13.8	13.4	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9
18	*****	*****	*****	14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	11.6	10.6	8.2	4.7
19	*****	*****	*****	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6	4.6
20	*****	*****	*****	13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5	4.5
21	*****	*****	*****	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	9.8	7.6	4.4	4.4
22	*****	*****	*****	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3	4.3
23	*****	*****	*****	12.6	12.2	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2	4.2
24	*****	*****	*****	12.3	12.0	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1	4.1
25	*****	*****	*****	12.1	11.7	11.4	11.0	10.6	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0	4.0
30	*****	*****	*****	11.0	10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7	3.7
35	*****	*****	*****	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	8.3	7.6	5.9	3.4	3.4
40	*****	*****	*****	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.8	7.1	5.5	3.2	3.2
45	*****	*****	*****	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	7.3	6.7	5.2	3.0	3.0
50	*****	*****	*****	8.3	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	7.0	6.4	4.9	2.8	2.8
55	*****	*****	*****	7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	6.4	6.4	6.1	4.7	2.7	2.7
60	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.4	6.4	5.8	4.5	2.6	2.6
65	*****	*****	*****	7.1	6.8	6.6	6.4	6.4	6.1	6.1	5.6	4.3	2.5	2.5
70	*****	*****	*****	6.6	6.4	6.1	5.9	5.9	5.4	5.4	4.2	2.4	2.4	2.4
75	*****	*****	*****	6.4	6.1	5.9	5.7	5.7	5.2	5.2	4.0	2.3	2.3	2.3
80	*****	*****	*****	6.2	5.9	5.7	5.5	5.5	5.0	5.0	3.9	2.2	2.2	2.2
85	*****	*****	*****	6.0	5.8	5.6	5.3	5.3	4.9	4.9	3.8	2.2	2.2	2.2
90	*****	*****	*****	5.6	5.4	5.2	4.7	4.7	3.7	3.7	2.1	2.1	2.1	2.1
95	*****	*****	*****	5.5	5.3	5.1	4.6	4.6	3.6	3.6	2.1	2.1	2.1	2.1
100	*****	*****	*****	5.3	5.1	4.9	4.5	4.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	2.0
125	*****	*****	*****	4.4	4.0	4.0	3.1	3.1	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6
150	*****	*****	*****	3.7	3.7	2.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
200	*****	*****	*****	2.5	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
250	*****	*****	*****	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
300	*****	*****	*****	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: York Regional Health Unit (3570)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	84.2	83.8	82.5	80.3	78.0	75.7	73.3	70.8	68.2	65.6	59.8	46.4	26.8
2	*****	59.5	59.2	58.3	56.8	55.2	53.5	51.8	50.1	48.3	46.4	42.3	32.8	18.9
3	*****	48.6	48.4	47.6	46.4	45.1	43.7	42.3	40.9	39.4	37.9	34.6	26.8	15.5
4	*****	42.1	41.9	41.2	40.1	39.0	37.9	36.6	35.4	34.1	32.8	29.9	23.2	13.4
5	*****	37.7	37.5	36.9	35.9	34.9	33.9	32.8	31.7	30.5	29.3	26.8	20.7	12.0
6	*****	34.4	34.2	33.7	32.8	31.9	30.9	29.9	28.9	27.9	26.8	24.4	18.9	10.9
7	*****	31.8	31.7	31.2	30.3	29.5	28.6	27.7	26.8	25.8	24.8	22.6	17.5	10.1
8	*****	29.6	29.2	28.4	27.6	26.8	25.9	25.0	24.1	23.2	22.2	21.2	16.4	9.5
9	*****	27.9	27.5	26.8	26.0	25.2	24.4	23.6	22.7	21.9	21.0	19.9	15.5	8.9
10	*****	26.5	26.1	25.4	24.7	23.9	23.2	22.4	21.6	20.7	19.9	18.9	14.7	8.5
11	*****	25.3	24.9	24.2	23.5	22.8	22.1	21.4	20.6	19.8	18.9	18.0	14.0	8.1
12	*****	24.2	23.8	23.2	22.5	21.9	21.2	20.4	19.7	18.9	18.0	17.3	13.4	7.7
13	*****	23.2	22.9	22.3	21.6	21.0	20.3	19.6	18.9	18.2	17.5	16.6	12.9	7.4
14	*****	22.4	22.0	21.5	20.9	20.2	19.6	18.9	18.2	17.5	16.6	16.0	12.4	7.2
15	*****	21.6	21.3	20.7	20.1	19.5	18.9	18.3	17.6	16.9	16.2	15.5	12.0	6.9
16	*****	20.6	20.3	19.7	19.1	18.5	17.9	17.3	16.6	16.0	15.4	14.7	11.6	6.7
17	*****	20.0	19.5	18.9	18.4	17.8	17.2	16.6	16.0	15.4	14.8	14.2	11.2	6.5
18	*****	19.4	18.9	18.4	17.8	17.3	16.7	16.1	15.5	14.9	14.3	13.7	10.9	6.3
19	*****	18.9	18.4	17.9	17.4	16.8	16.2	15.6	15.0	14.4	13.8	13.2	10.6	6.1
20	*****	18.4	18.0	17.4	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	14.1	13.5	12.9	10.4	6.0
21	*****	18.0	17.5	17.0	16.5	16.0	15.5	14.9	14.3	13.7	13.1	12.5	10.1	5.8
22	*****	17.6	17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	14.0	13.4	12.8	12.2	9.9	5.7
23	*****	17.2	16.7	16.3	15.8	15.3	14.8	14.2	13.7	13.1	12.5	11.9	9.7	5.6
24	*****	16.8	16.4	15.9	15.5	15.0	14.5	13.9	13.4	12.8	12.2	11.6	9.5	5.5
25	*****	16.5	16.1	15.6	15.1	14.7	14.2	13.6	13.1	12.5	11.9	11.3	9.3	5.4
30	*****	15.1	14.7	14.2	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	11.5	11.0	10.5	8.5	4.9
35	*****	13.9	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.6	10.1	9.6	7.8	4.5
40	*****	12.7	12.3	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.9	9.5	9.0	8.5	7.3	4.2
45	*****	12.0	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	9.4	8.9	8.5	8.0	6.9	4.0
50	*****	11.4	11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.9	8.5	8.1	7.7	6.6	3.8
55	*****	10.8	10.5	10.2	9.9	9.5	9.2	8.8	8.4	8.0	7.6	7.2	6.3	3.6
60	*****	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.5	8.1	7.7	7.3	6.9	6.0	3.5
65	*****	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	7.7	7.3	6.9	6.5	5.8	3.3
70	*****	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.7	7.3	6.9	6.5	6.1	5.5	3.2
75	*****	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.7	7.3	6.9	6.5	6.1	5.7	5.4	3.1
80	*****	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	5.0	3.0
85	*****	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.7	6.3	5.9	5.5	5.1	4.8	2.9
90	*****	8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.7	6.3	5.9	5.5	5.1	4.7	4.4	2.8
95	*****	8.0	7.8	7.5	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.2	2.7
100	*****	7.8	7.6	7.3	7.0	6.7	6.3	5.9	5.5	5.1	4.7	4.3	4.0	2.7
125	*****	6.8	6.6	6.3	6.0	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	3.0	2.4
150	*****	6.2	6.0	5.8	5.5	5.2	4.8	4.4	4.0	3.6	3.2	2.8	2.5	2.2
200	*****	5.0	4.8	4.6	4.3	4.0	3.7	3.4	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.9
250	*****	4.3	4.1	3.8	3.5	3.2	2.9	2.6	2.2	1.9	1.6	1.3	1.0	1.7
300	*****	3.8	3.5	3.2	2.9	2.6	2.3	2.0	1.7	1.4	1.1	0.8	0.5	1.5
350	*****	3.2	2.9	2.6	2.3	2.0	1.7	1.4	1.1	0.8	0.5	0.2	0.1	1.4
400	*****	2.3	2.0	1.7	1.4	1.1	0.8	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	1.3
450	*****	2.2	1.9	1.6	1.3	1.0	0.7	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.3
500	*****	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.2

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Ontario: City of Toronto Health Unit (3595)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	106.3	105.8	105.3	103.7	100.9	98.1	95.1	92.1	89.0	85.8	82.4	75.2	58.3	33.6
2	75.2	74.8	74.5	73.3	71.4	69.3	67.3	65.1	62.9	60.6	58.3	53.2	41.2	23.8
3	*****	61.1	60.8	59.9	58.3	56.6	54.9	53.2	51.4	49.5	47.6	43.4	33.6	19.4
4	*****	52.9	52.6	51.8	50.5	49.0	47.6	46.1	44.5	42.9	41.2	37.6	29.1	16.8
5	*****	47.3	47.1	46.4	45.1	43.9	42.5	41.2	39.8	38.4	36.8	33.6	26.1	15.0
6	*****	43.2	43.0	42.3	41.2	40.0	38.8	37.6	36.3	35.0	33.6	30.7	23.8	13.7
7	*****	40.0	39.8	39.2	38.1	37.1	36.0	34.8	33.6	32.4	31.1	28.4	22.0	12.7
8	*****	37.4	37.2	36.7	35.7	34.7	33.6	32.6	31.5	30.3	29.1	26.6	20.6	11.9
9	*****	35.3	35.1	34.6	33.6	32.7	31.7	30.7	29.7	28.6	27.5	25.1	19.4	11.2
10	*****	33.5	33.3	32.8	31.9	31.0	30.1	29.1	28.1	27.1	26.1	23.8	18.4	10.6
11	*****	31.9	31.7	31.3	30.4	29.6	28.7	27.8	26.8	25.9	24.8	22.7	17.6	10.1
12	*****	30.6	30.4	29.9	29.1	28.3	27.5	26.6	25.7	24.8	23.8	21.7	16.8	9.7
13	*****	29.4	29.2	28.8	28.0	27.2	26.4	25.5	24.7	23.8	22.9	20.9	16.2	9.3
14	*****	28.3	28.1	27.7	27.0	26.2	25.4	24.6	23.8	22.9	22.0	20.1	15.6	9.0
15	*****	27.3	27.2	26.8	26.1	25.3	24.6	23.8	23.0	22.1	21.3	19.4	15.0	8.7
16	*****	26.5	26.3	25.9	25.2	24.5	23.8	23.0	22.2	21.4	20.6	18.8	14.6	8.4
17	*****	25.7	25.5	25.1	24.5	23.8	23.1	22.3	21.6	20.8	20.0	18.2	14.1	8.2
18	*****	24.9	24.8	24.4	23.8	23.1	22.4	21.7	21.0	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9
19	*****	24.3	24.2	23.8	23.2	22.5	21.8	21.1	20.4	19.7	18.9	17.3	13.4	7.7
20	*****	23.7	23.5	23.2	22.6	21.9	21.3	20.6	19.9	19.2	18.4	16.8	13.0	7.5
21	*****	23.1	23.0	22.6	22.0	21.4	20.8	20.1	19.4	18.7	18.0	16.4	12.7	7.3
22	*****	22.6	22.4	22.1	21.5	20.9	20.3	19.6	19.0	18.3	17.6	16.0	12.4	7.2
23	*****	22.0	21.6	21.0	20.4	19.8	19.2	18.6	17.9	17.2	16.5	14.9	11.1	7.0
24	*****	21.5	21.2	20.6	20.0	19.4	18.8	18.2	17.5	16.8	16.1	14.5	10.9	6.9
25	*****	21.1	20.7	20.2	19.6	19.0	18.4	17.8	17.2	16.5	15.8	14.2	10.6	6.7
30	*****	19.2	18.9	18.4	17.9	17.4	16.8	16.2	15.7	15.0	14.3	12.7	9.8	6.1
35	*****	17.8	17.5	17.1	16.6	16.1	15.6	15.0	14.5	13.9	13.2	11.6	8.7	5.7
40	*****	16.6	16.4	16.0	15.5	15.0	14.6	14.1	13.6	13.0	12.4	10.8	8.2	5.3
45	*****	15.5	15.0	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	11.8	11.2	9.6	7.0	5.0
50	*****	14.7	14.3	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.7	11.2	10.6	9.0	6.4	4.8
55	*****	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.6	10.1	8.5	5.9	4.5
60	*****	13.4	13.0	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.6	10.2	9.7	8.1	5.5	4.3
65	*****	12.9	12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.8	9.3	7.7	5.1	4.2
70	*****	12.4	12.1	11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.8	9.4	8.9	7.3	4.7	4.0
75	*****	12.0	11.7	11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.5	9.1	8.7	7.1	4.5	3.9
80	*****	11.6	11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.8	8.4	6.8	4.2	3.8
85	*****	11.2	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.3	8.9	8.5	8.1	6.5	3.9	3.6
90	*****	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	8.3	7.9	6.3	3.7	3.5
95	*****	10.6	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.5	8.1	7.7	6.1	3.5	3.5
100	*****	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.2	7.9	7.5	5.9	3.4	3.4
125	*****	9.0	8.8	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.8	6.4	4.8	3.0	3.0
150	*****	8.2	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	4.2	2.7	2.7
200	*****	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.4	5.1	3.5	2.4	2.4
250	*****	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.9	4.7	4.5	4.2	2.6	1.9	2.1
300	*****	5.7	5.5	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	2.4	1.7	1.9
350	*****	5.1	4.9	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	1.8	1.3	1.8
400	*****	4.8	4.6	4.4	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	1.6	1.1	1.7
450	*****	4.3	4.2	4.0	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	1.4	1.0	1.6
500	*****	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	1.3	0.9	1.5
750	*****	3.1	3.0	2.8	2.7	2.5	2.4	2.2	2.1	1.9	1.7	1.0	0.7	1.2
1000	*****	2.4	2.3	2.1	2.0	1.8	1.7	1.5	1.4	1.2	1.1	0.6	0.4	1.1
1500	*****	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.3	0.2	0.9
2000	*****	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Manitoba: Winnipeg (4610)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	66.3	65.9	64.9	63.2	61.4	59.6	57.7	55.7	53.7	51.6	47.1	36.5	21.1
2	*****	46.8	46.6	45.9	44.7	43.4	42.1	40.8	39.4	38.0	36.5	33.3	25.8	14.9
3	*****	38.3	38.1	37.5	36.5	35.4	34.4	33.3	32.2	31.0	29.8	27.2	21.1	12.2
4	*****	33.1	33.0	32.5	31.6	30.7	29.8	28.8	27.9	26.8	25.8	23.5	18.2	10.5
5	*****	29.6	29.5	29.0	28.3	27.5	26.6	25.8	24.9	24.0	23.1	21.1	16.3	9.4
6	*****		26.9	26.5	25.8	25.1	24.3	23.5	22.7	21.9	21.1	19.2	14.9	8.6
7	*****		24.9	24.5	23.9	23.2	22.5	21.8	21.1	20.3	19.5	17.8	13.8	8.0
8	*****		23.3	22.9	22.3	21.7	21.1	20.4	19.7	19.0	18.2	16.6	12.9	7.4
9	*****		22.0	21.6	21.1	20.5	19.9	19.2	18.6	17.9	17.2	15.7	12.2	7.0
10	*****		20.8	20.5	20.0	19.4	18.8	18.2	17.6	17.0	16.3	14.9	11.5	6.7
11	*****		19.9	19.6	19.0	18.5	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	14.2	11.0	6.3
12	*****			18.7	18.2	17.7	17.2	16.6	16.1	15.5	14.9	13.6	10.5	6.1
13	*****			18.0	17.5	17.0	16.5	16.0	15.5	14.9	14.3	13.1	10.1	5.8
14	*****			17.3	16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.3	13.8	12.6	9.7	5.6
15	*****			16.8	16.3	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.3	12.2	9.4	5.4
16	*****			16.2	15.8	15.3	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.8	9.1	5.3
17	*****			15.7	15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1
18	*****			15.3	14.9	14.5	14.0	13.6	13.1	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0
19	*****			14.9	14.5	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8
20	*****			14.5	14.1	13.7	13.3	12.9	12.5	12.0	11.5	10.5	8.2	4.7
21	*****			14.2	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.3	8.0	4.6
22	*****			13.8	13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5
23	*****			13.5	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	9.8	7.6	4.4
24	*****			13.2	12.9	12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.5	9.6	7.4	4.3
25	*****			13.0	12.6	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2
30	*****				11.5	11.2	10.9	10.5	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.8
35	*****				10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6
40	*****				10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.4	5.8	3.3
45	*****				9.4	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1
50	*****				8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0
55	*****				8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	7.0	6.3	4.9	2.8
60	*****					7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.7	6.1	4.7	2.7
65	*****					7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.4	5.8	4.5	2.6
70	*****					7.3	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	5.6	4.4	2.5
75	*****					7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	6.0	5.4	4.2	2.4
80	*****					6.9	6.7	6.4	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
85	*****						6.5	6.3	6.0	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3
90	*****						6.3	6.1	5.9	5.7	5.4	5.0	3.8	2.2
95	*****						6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	4.8	3.7	2.2
100	*****						6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.7	3.6	2.1
125	*****							5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9
150	*****								4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7
200	*****									3.6	3.3	2.6	1.5	1.3
250	*****										3.0	2.3	1.3	1.3
300	*****											2.1	1.2	1.2
350	*****												1.9	1.1
400	*****													1.1
450	*****													1.0
500	*****													0.9

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Manitoba: Brandon (4615)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1			37.1	36.5	35.6	34.6	33.5	32.5	31.4	30.2	29.0	26.5	20.5	11.9
2				25.8	25.1	24.4	23.7	23.0	22.2	21.4	20.5	18.7	14.5	8.4
3					21.1	20.5	20.0	19.4	18.7	18.1	17.4	16.8	15.3	6.8
4						18.3	17.8	17.3	16.8	16.2	15.7	15.1	14.5	5.9
5							15.9	15.5	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	5.3
6								14.5	14.1	13.7	13.3	12.8	12.3	4.8
7									13.4	13.1	12.7	12.3	11.9	4.5
8										12.6	12.2	11.9	11.5	4.2
9											11.9	11.5	11.2	4.0
10												10.9	10.6	3.7
11													10.4	3.6
12														3.4
13														3.3
14														3.2
15														3.1
16														3.0
17														2.9
18														2.8
19														2.7
20														2.7
21														2.6
22														2.5
23														2.5
24														2.4
25														2.4
30														2.2
35														2.0
40														1.9
45														1.8
50														1.7
55														1.6
60														1.5
65														1.5
70														1.4
75														1.4
80														1.3
85														1.3

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Manitoba: North Eastman (4620)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		36.1	35.6	34.6	33.6	32.6	31.6	30.5	29.4	28.3	25.8	20.0	11.5
2	*****		25.1	24.5	23.8	23.1	22.3	21.6	20.8	20.0	18.2	14.1	8.2	
3	*****			20.5	20.0	19.4	18.8	18.2	17.6	17.0	16.3	14.9	11.5	6.7
4	*****				17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
5	*****				15.5	15.0	14.6	14.1	13.6	13.2	12.6	11.5	8.9	5.2
6	*****				14.1	13.7	13.3	12.9	12.5	12.0	11.5	10.5	8.2	4.7
7	*****				13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.6	4.4
8	*****					11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
9	*****					11.2	10.9	10.5	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.8
10	*****					10.6	10.3	10.0	9.7	9.3	8.9	8.2	6.3	3.6
11	*****					10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5
12	*****						9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.4	5.8	3.3
13	*****							9.0	8.8	8.5	8.2	7.8	7.2	5.5
14	*****							8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	6.9	5.3
15	*****							8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2
16	*****								7.9	7.6	7.4	7.1	6.4	5.0
17	*****								7.7	7.4	7.1	6.9	6.3	4.8
18	*****								7.4	7.2	6.9	6.7	6.1	4.7
19	*****								7.2	7.0	6.7	6.5	5.9	4.6
20	*****									6.8	6.6	6.3	5.8	4.5
21	*****									6.7	6.4	6.2	5.6	4.4
22	*****									6.5	6.3	6.0	5.5	4.3
23	*****									6.4	6.1	5.9	5.4	4.2
24	*****										6.0	5.8	5.3	4.1
25	*****										5.9	5.7	5.2	4.0
30	*****											5.2	4.7	3.6
35	*****												4.4	3.4
40	*****													3.2
45	*****													3.0
50	*****													2.8
55	*****													2.7
60	*****													2.6
65	*****													2.5
70	*****													2.4

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Manitoba: Interlake (4630)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		44.0	43.4	42.2	41.0	39.8	38.5	37.2	35.9	34.5	31.5	24.4	14.1
2	*****			30.7	29.8	29.0	28.1	27.2	26.3	25.4	24.4	22.2	17.2	9.9
3	*****				25.0	24.4	23.7	23.0	22.2	21.5	20.7	19.9	18.2	8.1
4	*****					21.1	20.5	19.9	19.3	18.6	17.9	17.2	15.7	7.0
5	*****						18.9	18.3	17.8	17.2	16.6	16.0	15.4	6.3
6	*****							17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	5.7
7	*****								15.5	15.0	14.6	14.1	13.6	5.3
8	*****									14.5	14.1	13.6	13.2	5.0
9	*****										13.7	13.3	12.8	4.7
10	*****											12.6	12.2	4.4
11	*****												12.0	4.2
12	*****													4.1
13	*****													3.9
14	*****													3.8
15	*****													3.6
16	*****													3.5
17	*****													3.4
18	*****													3.3
19	*****													3.2
20	*****													3.1
21	*****													3.1
22	*****													3.0
23	*****													2.9
24	*****													2.9
25	*****													2.8
30	*****													2.6
35	*****													2.4
40	*****													2.2
45	*****													2.1
50	*****													2.0
55	*****													1.9

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Manitoba: Central (4640)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		42.7	42.0	40.9	39.8	38.6	37.3	36.1	34.8	33.4	30.5	23.6	13.6
2	*****		29.7	28.9	28.1	27.3	26.4	25.5	24.6	23.6	21.6	16.7	9.6	
3	*****		24.3	23.6	23.0	22.3	21.6	20.8	20.1	19.3	17.6	13.6	7.9	
4	*****		21.0	20.5	19.9	19.3	18.7	18.0	17.4	16.7	15.2	11.8	6.8	
5	*****		18.3	17.8	17.2	16.7	16.1	15.5	14.9	13.6	10.6	6.1		
6	*****		16.7	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.6	12.4	9.6	5.6		
7	*****		15.5	15.0	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.2		
8	*****		14.5	14.1	13.6	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8		
9	*****		13.3	12.9	12.4	12.0	11.6	11.1	10.6	9.6	7.5	4.3		
10	*****		12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.1	9.2	7.1	4.1		
11	*****		12.0	11.6	11.3	10.9	10.5	10.1	9.6	8.8	6.8	3.9		
12	*****		11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.6	3.8		
13	*****		10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6			
14	*****		10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.4	7.9	6.1	3.5			
15	*****		10.0	9.6	9.3	9.0	8.6	8.2	7.7	5.9	3.4			
16	*****		9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	7.9	7.4	5.7	3.3			
17	*****		9.1	8.8	8.4	8.1	7.7	7.2	6.7	5.0	2.9			
18	*****		8.8	8.5	8.2	7.9	7.5	7.0	6.5	4.9	2.8			
19	*****		8.6	8.3	8.0	7.7	7.3	6.8	6.2	4.8	2.8			
20	*****		8.4	8.1	7.8	7.5	7.1	6.7	6.1	4.7	2.7			
21	*****		7.9	7.6	7.3	6.9	6.5	6.0	5.5	4.3	2.5			
22	*****		7.7	7.4	7.1	6.7	6.3	5.8	5.2	4.0	2.3			
23	*****		7.5	7.2	6.9	6.5	6.1	5.6	5.0	3.9	2.2			
24	*****		7.4	7.1	6.8	6.4	6.0	5.5	4.9	3.8	2.2			
25	*****		7.0	6.7	6.4	6.0	5.6	5.1	4.6	3.5	2.0			
30	*****		6.1	5.6	5.2	4.8	4.4	4.0	3.6	2.7	1.9			
35	*****		5.2	4.8	4.4	4.0	3.6	3.2	2.8	2.1	1.6			
40	*****		4.8	4.4	4.0	3.6	3.2	2.8	2.4	1.8	1.4			
45	*****		4.8	4.4	4.0	3.6	3.2	2.8	2.4	1.8	1.4			
50	*****		4.8	4.4	4.0	3.6	3.2	2.8	2.4	1.8	1.4			
55	*****		4.8	4.4	4.0	3.6	3.2	2.8	2.4	1.8	1.4			
60	*****		4.8	4.4	4.0	3.6	3.2	2.8	2.4	1.8	1.4			
65	*****		4.8	4.4	4.0	3.6	3.2	2.8	2.4	1.8	1.4			
70	*****		4.8	4.4	4.0	3.6	3.2	2.8	2.4	1.8	1.4			

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Manitoba: Parkland (4660)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		30.5	30.1	29.3	28.4	27.6	26.7	25.8	24.9	23.9	21.8	16.9	9.8
2	*****		21.3	20.7	20.1	19.5	18.9	18.2	17.6	16.9	16.9	15.4	11.9	6.9
3	*****			16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6	
4	*****			14.6	14.2	13.8	13.4	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9	
5	*****			13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4	
6	*****				11.6	11.3	10.9	10.5	10.1	9.8	8.9	6.9	4.0	
7	*****				10.7	10.4	10.1	9.8	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7	
8	*****				10.1	9.8	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4	
9	*****				9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.3	5.6	3.3	
10	*****				8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.6	6.9	5.3	3.1	
11	*****				8.3	8.1	7.8	7.5	7.2	7.2	6.6	5.1	2.9	
12	*****					7.7	7.4	7.2	6.9	6.9	6.3	4.9	2.8	
13	*****						7.4	7.2	6.9	6.6	6.0	4.7	2.7	
14	*****						7.1	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6	
15	*****							6.7	6.4	6.2	5.6	4.4	2.5	
16	*****							6.4	6.2	6.0	5.5	4.2	2.4	
17	*****							6.3	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
18	*****								5.9	5.6	5.1	4.0	2.3	
19	*****								5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
20	*****								5.6	5.3	4.9	3.8	2.2	
21	*****									5.2	4.8	3.7	2.1	
22	*****									5.1	4.6	3.6	2.1	
23	*****									5.0	4.5	3.5	2.0	
24	*****										4.5	3.4	2.0	
25	*****											4.4	2.0	
30	*****												3.1	1.8
35	*****													2.9
40	*****													2.7
45	*****													1.5
50	*****													1.4

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Saskatchewan: Sun Country (4701)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	35.4	35.2	34.7	33.8	32.8	31.8	30.8	29.8	28.7	27.6	25.2	19.5	11.3
2	*****	24.9	24.5	23.9	23.2	22.5	21.8	21.1	20.3	19.5	17.8	13.8	8.0	
3	*****		20.0	19.5	18.9	18.4	17.8	17.2	16.6	15.9	14.5	11.3	6.5	
4	*****		17.3	16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.3	13.8	12.6	9.7	5.6	
5	*****		15.5	15.1	14.7	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.3	8.7	5.0	
6	*****		14.2	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.3	8.0	4.6	
7	*****		12.8	12.4	12.0	11.6	11.3	10.8	10.4	9.5	7.4	4.3		
8	*****		11.9	11.6	11.3	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0		
9	*****		11.3	10.9	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8		
10	*****		10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6		
11	*****		10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4		
12	*****		9.7	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	3.2		
13	*****		9.1	8.8	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0		
14	*****		8.8	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9		
15	*****		8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8		
16	*****		8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.1	4.7	2.7		
17	*****		8.0	7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	5.9	4.6	2.7		
18	*****		7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6		
19	*****			7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	6.0	5.5	4.3	2.5		
20	*****			7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4		
21	*****			6.9	6.7	6.5	6.3	6.0	5.7	5.2	4.1	2.3		
22	*****			6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.7	5.2	4.1	2.3		
23	*****			6.6	6.4	6.2	6.0	5.7	5.5	5.0	3.9	2.3		
24	*****			6.5	6.3	6.1	5.9	5.6	5.4	5.0	4.6	3.6	2.1	
25	*****			6.4	6.2	6.0	5.7	5.5	5.2	4.8	4.3	3.3	1.9	
30	*****				5.6	5.4	5.2	5.0	4.7	4.3	3.3	1.9		
35	*****					5.0	4.8	4.6	4.4	4.0	3.1	1.8		
40	*****						4.5	4.4	4.0	3.6	2.8	1.6		
45	*****							4.1	3.8	3.4	2.6	1.5		
50	*****								3.9	3.6	2.8	1.5		
55	*****									3.4	2.6	1.5		
60	*****										3.2	2.5	1.5	
65	*****											2.4	1.4	
70	*****												2.3	1.3
75	*****													2.3
80	*****													2.2
85	*****													2.1
90	*****													1.2
95	*****													1.2
100	*****													1.1

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Saskatchewan: Regina Qu'Appelle (4704)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	51.3	51.0	50.2	48.9	47.5	46.1	44.6	43.1	41.6	39.9	36.5	28.2	16.3
2	*****	36.3	36.1	35.5	34.6	33.6	32.6	31.6	30.5	29.4	28.2	25.8	20.0	11.5
3	*****		29.5	29.0	28.2	27.4	26.6	25.8	24.9	24.0	23.1	21.0	16.3	9.4
4	*****		25.5	25.1	24.5	23.8	23.1	22.3	21.6	20.8	20.0	18.2	14.1	8.2
5	*****			22.5	21.9	21.3	20.6	20.0	19.3	18.6	17.9	16.3	12.6	7.3
6	*****				20.5	20.0	19.4	18.8	18.2	17.6	17.0	16.3	14.9	6.7
7	*****					19.0	18.5	18.0	17.4	16.9	16.3	15.7	13.8	6.2
8	*****						17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.2	14.7	5.8
9	*****							16.7	16.3	15.8	15.4	14.9	14.4	5.4
10	*****								15.9	15.5	15.0	14.6	14.1	5.2
11	*****									14.7	14.3	13.9	13.5	4.9
12	*****										14.1	13.7	13.3	4.7
13	*****											13.6	13.2	4.5
14	*****												13.1	4.4
15	*****													4.2
16	*****													4.1
17	*****													4.0
18	*****													3.8
19	*****													3.7
20	*****													3.6
21	*****													3.6
22	*****													3.5
23	*****													3.4
24	*****													3.4
25	*****													3.3
30	*****													3.3
35	*****													3.3
40	*****													3.3
45	*****													3.3
50	*****													3.3
55	*****													3.3
60	*****													3.3
65	*****													3.3
70	*****													3.3
75	*****													3.3
80	*****													3.3
85	*****													3.3
90	*****													3.3
95	*****													3.3
100	*****													3.3
125	*****													3.3
150	*****													3.3

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Saskatchewan: Sunrise (4705)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	36.5	35.9	35.0	34.0	33.0	31.9	30.8	29.7	28.6	26.1	20.2	11.7	
2	*****		25.4	24.7	24.0	23.3	22.6	21.8	21.0	20.2	18.4	14.3	8.2	
3	*****		20.7	20.2	19.6	19.0	18.4	17.8	17.2	16.5	15.1	11.7	6.7	
4	*****			17.5	17.0	16.5	16.0	15.4	14.9	14.3	13.0	10.1	5.8	
5	*****			15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2	
6	*****			14.3	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.7	10.6	8.2	4.8	
7	*****			13.2	12.8	12.5	12.1	11.7	11.2	10.8	9.9	7.6	4.4	
8	*****				12.0	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1	
9	*****				11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9	
10	*****				10.7	10.4	10.1	9.8	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7	
11	*****				10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5	
12	*****					9.5	9.2	8.9	8.6	8.2	7.5	5.8	3.4	
13	*****					9.1	8.9	8.6	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
14	*****					8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.0	5.4	3.1	
15	*****					8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0	
16	*****						8.0	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
17	*****						7.7	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8	
18	*****							7.5	7.3	7.0	6.7	6.1	4.8	2.7
19	*****							7.3	7.1	6.8	6.6	6.0	4.6	2.7
20	*****								6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6
21	*****								6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5
22	*****								6.6	6.3	6.1	5.6	4.3	2.5
23	*****								6.4	6.2	6.0	5.4	4.2	2.4
24	*****									6.1	5.8	5.3	4.1	2.4
25	*****									5.9	5.7	5.2	4.0	2.3
30	*****										5.2	4.8	3.7	2.1
35	*****											4.4	3.4	2.0
40	*****												3.2	1.8
45	*****													3.0
50	*****													2.9
55	*****													1.6
60	*****													1.5
65	*****													1.4

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Saskatchewan: Saskatoon (4706)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	54.8	54.5	53.7	52.2	50.8	49.3	47.7	46.1	44.4	42.7	38.9	30.2	17.4
2	*****	38.7	38.6	38.0	36.9	35.9	34.8	33.7	32.6	31.4	30.2	27.5	21.3	12.3
3	*****		31.5	31.0	30.2	29.3	28.4	27.5	26.6	25.6	24.6	22.5	17.4	10.1
4	*****		27.3	26.8	26.1	25.4	24.6	23.8	23.0	22.2	21.3	19.5	15.1	8.7
5	*****			24.0	23.4	22.7	22.0	21.3	20.6	19.9	19.1	17.4	13.5	7.8
6	*****				21.9	21.3	20.7	20.1	19.5	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3
7	*****					20.3	19.7	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.1	14.7
8	*****						19.0	18.5	18.0	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1
9	*****							17.9	17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.8
10	*****								17.0	16.5	16.1	15.6	15.1	14.6
11	*****									16.2	15.8	15.3	14.9	14.4
12	*****										15.1	14.7	14.2	13.8
13	*****											14.5	14.1	13.7
14	*****												14.0	13.6
15	*****													13.5
16	*****													
17	*****													
18	*****													
19	*****													
20	*****													
21	*****													
22	*****													
23	*****													
24	*****													
25	*****													
30	*****													
35	*****													
40	*****													
45	*****													
50	*****													
55	*****													
60	*****													
65	*****													
70	*****													
75	*****													
80	*****													
85	*****													
90	*****													
95	*****													
100	*****													
125	*****													
150	*****													
200	*****													

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Saskatchewan: Heartland (4707)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		36.1	35.6	34.6	33.6	32.6	31.6	30.5	29.4	28.3	25.8	20.0	11.5
2	*****			25.1	24.5	23.8	23.1	22.3	21.6	20.8	20.0	18.2	14.1	8.2
3	*****			20.5	20.0	19.4	18.8	18.2	17.6	17.0	16.3	14.9	11.5	6.7
4	*****			17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
5	*****				15.5	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.6	11.5	8.9	5.2
6	*****					14.1	13.7	13.3	12.9	12.5	12.0	11.5	10.5	8.2
7	*****					13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.8	7.6
8	*****					12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1
9	*****						11.2	10.9	10.5	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7
10	*****						10.6	10.3	10.0	9.7	9.3	8.9	8.2	6.3
11	*****						10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0
12	*****							9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.4
13	*****								9.1	8.8	8.5	8.2	7.8	7.2
14	*****								8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	6.9
15	*****								8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7
16	*****								8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.4
17	*****									7.7	7.4	7.1	6.9	6.3
18	*****									7.4	7.2	6.9	6.7	6.1
19	*****									7.2	7.0	6.7	6.5	5.9
20	*****									7.1	6.8	6.6	6.3	5.8
21	*****										6.7	6.4	6.2	5.6
22	*****										6.5	6.3	6.0	5.5
23	*****											6.4	6.1	5.9
24	*****											6.2	6.0	5.8
25	*****												5.9	5.7
30	*****												5.2	4.7
35	*****													4.4
40	*****													4.1
45	*****													
50	*****													3.0
55	*****													2.8
60	*****													2.7
65	*****													2.7
70	*****													2.7

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Saskatchewan: Prince Albert Parkland (4709)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		37.7	37.2	36.2	35.1	34.1	33.0	31.9	30.7	29.5	27.0	20.9	12.1
2	*****		26.3	25.6	24.9	24.1	23.3	22.6	21.7	20.9	19.1	14.8	8.5	
3	*****			21.5	20.9	20.3	19.7	19.1	18.4	17.7	17.0	15.6	12.1	7.0
4	*****				18.1	17.6	17.0	16.5	15.9	15.4	14.8	13.5	10.4	6.0
5	*****				16.2	15.7	15.2	14.8	14.3	13.7	13.2	12.1	9.3	5.4
6	*****				14.8	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.1	11.0	8.5	4.9
7	*****					13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6
8	*****					12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.4	9.5	7.4	4.3
9	*****					11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	7.0	4.0
10	*****					11.1	10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
11	*****						10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6
12	*****						9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5
13	*****						9.5	9.2	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
14	*****							8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2
15	*****							8.5	8.2	7.9	7.6	7.0	5.4	3.1
16	*****							8.3	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0
17	*****							8.0	7.7	7.5	7.2	6.5	5.1	2.9
18	*****								7.5	7.2	7.0	6.4	4.9	2.8
19	*****								7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
20	*****								7.1	6.9	6.6	6.0	4.7	2.7
21	*****									6.7	6.4	5.9	4.6	2.6
22	*****									6.6	6.3	5.7	4.5	2.6
23	*****									6.4	6.2	5.6	4.4	2.5
24	*****										6.0	5.5	4.3	2.5
25	*****										5.9	5.4	4.2	2.4
30	*****											4.9	3.8	2.2
35	*****												3.5	2.0
40	*****													3.3
45	*****													3.1
50	*****													1.7
55	*****													1.6
60	*****													1.6

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Alberta: Chinook Regional Health Authority (4820)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	47.0	46.7	46.0	44.8	43.5	42.2	40.9	39.5	38.1	36.6	33.4	25.9	14.9
2	*****	33.0	32.5	31.7	30.8	29.9	28.9	27.9	26.9	25.9	23.6	18.3	10.6	
3	*****		26.6	25.9	25.1	24.4	23.6	22.8	22.0	21.1	19.3	14.9	8.6	
4	*****		23.0	22.4	21.8	21.1	20.4	19.7	19.0	18.3	16.7	12.9	7.5	
5	*****		20.6	20.0	19.5	18.9	18.3	17.7	17.0	16.4	14.9	11.6	6.7	
6	*****		18.8	18.3	17.8	17.2	16.7	16.1	15.5	14.9	13.6	10.6	6.1	
7	*****		16.9	16.4	16.0	15.5	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6		
8	*****		15.8	15.4	14.9	14.5	14.0	13.5	12.9	11.8	9.1	5.3		
9	*****		14.9	14.5	14.1	13.6	13.2	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0		
10	*****		14.2	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	11.6	10.6	8.2	4.7		
11	*****		13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5		
12	*****		12.9	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.6	7.5	4.3		
13	*****		12.1	11.7	11.3	11.0	10.6	10.1	9.3	7.2	4.1			
14	*****		11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0			
15	*****		11.2	10.9	10.6	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.9			
16	*****		10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	9.1	8.3	6.5	3.7			
17	*****		10.6	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6			
18	*****		10.3	10.0	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5			
19	*****			9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	7.7	5.9	3.4			
20	*****			9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3			
21	*****			9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	3.3			
22	*****			9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2			
23	*****			8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.0	5.4	3.1			
24	*****			8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.0			
25	*****				8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0			
30	*****				7.5	7.2	6.9	6.7	6.1	4.7	2.7			
35	*****					6.7	6.4	6.2	5.6	4.4	2.5			
40	*****						6.0	5.8	5.3	4.1	2.4			
45	*****							5.5	5.0	3.9	2.2			
50	*****								4.7	3.7	2.1			
55	*****								4.5	3.5	2.0			
60	*****								4.3	3.3	1.9			
65	*****									3.2	1.9			
70	*****									3.1	1.8			
75	*****									3.0	1.7			
80	*****									2.9	1.7			
85	*****									2.8	1.6			
90	*****										1.6			
95	*****											1.5		
100	*****												1.5	

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Alberta: Palliser Health Region (4821)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		42.2	41.5	40.4	39.3	38.1	36.9	35.6	34.3	33.0	30.1	23.3	13.5
2	*****			29.4	28.6	27.8	26.9	26.1	25.2	24.3	23.3	21.3	16.5	9.5
3	*****				24.0	23.3	22.7	22.0	21.3	20.6	19.8	19.0	17.4	7.8
4	*****					20.8	20.2	19.6	19.0	18.4	17.8	17.2	16.5	6.7
5	*****						18.1	17.6	17.0	16.5	15.9	15.4	14.8	6.0
6	*****							16.5	16.0	15.6	15.1	14.5	14.0	5.5
7	*****								15.3	14.8	14.4	13.9	13.5	5.1
8	*****									14.3	13.9	13.5	13.0	4.8
9	*****										13.1	12.7	12.3	4.5
10	*****											12.4	12.0	4.3
11	*****												11.8	4.1
12	*****													3.9
13	*****													3.7
14	*****													3.6
15	*****													3.5
16	*****													3.4
17	*****													3.3
18	*****													3.2
19	*****													3.1
20	*****													3.0
21	*****													2.9
22	*****													2.9
23	*****													2.8
24	*****													2.7
25	*****													2.7
30	*****													2.5
35	*****													2.3
40	*****													2.1
45	*****													2.0
50	*****													1.9
55	*****													1.8
60	*****													1.7
65	*****													1.7
70	*****													1.6
75	*****													1.6

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Alberta: Calgary Health Region (4822)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	81.6	81.2	80.0	77.8	75.6	73.4	71.0	68.6	66.1	63.5	58.0	44.9	25.9
2	*****	57.7	57.4	56.5	55.0	53.5	51.9	50.2	48.5	46.8	44.9	41.0	31.8	18.3
3	*****	47.1	46.9	46.2	44.9	43.7	42.4	41.0	39.6	38.2	36.7	33.5	25.9	15.0
4	*****	40.8	40.6	40.0	38.9	37.8	36.7	35.5	34.3	33.1	31.8	29.0	22.5	13.0
5	*****	36.5	36.3	35.8	34.8	33.8	32.8	31.8	30.7	29.6	28.4	25.9	20.1	11.6
6	*****	33.3	33.2	32.6	31.8	30.9	30.0	29.0	28.0	27.0	25.9	23.7	18.3	10.6
7	*****	30.8	30.7	30.2	29.4	28.6	27.7	26.9	25.9	25.0	24.0	21.9	17.0	9.8
8	*****	28.9	28.7	28.3	27.5	26.7	25.9	25.1	24.3	23.4	22.5	20.5	15.9	9.2
9	*****	27.2	27.1	26.7	25.9	25.2	24.5	23.7	22.9	22.0	21.2	19.3	15.0	8.6
10	*****	25.7	25.3	24.6	23.9	23.2	22.5	21.7	20.9	20.1	18.3	14.2	8.2	
11	*****	24.5	24.1	23.5	22.8	22.1	21.4	20.7	19.9	19.2	17.5	13.5	7.8	
12	*****	23.4	23.1	22.5	21.8	21.2	20.5	19.8	19.1	18.3	16.7	13.0	7.5	
13	*****	22.5	22.2	21.6	21.0	20.3	19.7	19.0	18.3	17.6	16.1	12.5	7.2	
14	*****	21.7	21.4	20.8	20.2	19.6	19.0	18.3	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9	
15	*****	21.0	20.6	20.1	19.5	18.9	18.3	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7	
16	*****	20.3	20.0	19.5	18.9	18.3	17.8	17.2	16.5	15.9	14.5	11.2	6.5	
17	*****	19.7	19.4	18.9	18.3	17.8	17.2	16.6	16.0	15.4	14.1	10.9	6.3	
18	*****	19.1	18.8	18.3	17.8	17.3	16.7	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1	
19	*****	18.6	18.3	17.9	17.4	16.8	16.3	15.7	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0	
20	*****	17.9	17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	13.0	10.0	5.8		
21	*****	17.4	17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.4	13.9	12.7	9.8	5.7		
22	*****	17.0	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.4	9.6	5.5		
23	*****	16.7	16.2	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.1	9.4	5.4		
24	*****	16.3	15.9	15.4	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.8	9.2	5.3		
25	*****	16.0	15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2		
30	*****	14.6	14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7		
35	*****	13.5	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	9.8	7.6	4.4		
40	*****	12.6	12.3	12.0	11.6	11.2	10.9	10.5	10.0	9.2	7.1	4.1		
45	*****	11.9	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	8.6	6.7	3.9		
50	*****	11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7			
55	*****	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5			
60	*****	10.0	9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3			
65	*****	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2			
70	*****	9.3	9.0	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1			
75	*****	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0			
80	*****	8.7	8.5	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9			
85	*****	8.4	8.2	8.0	7.7	7.4	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8			
90	*****	8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.1	4.7	2.7			
95	*****	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7			
100	*****	7.6	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6				
125	*****	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3				
150	*****	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.7	3.7	2.1					
200	*****	5.0	4.9	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8						
250	*****	4.3	4.2	4.0	3.7	2.8	1.6							
300	*****	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5								
350	*****	3.4	3.1	2.4	1.4									
400	*****	2.9	2.2	1.3										
450	*****	2.7	2.1	1.2										
500	*****	2.0	1.2											
750	*****													0.9

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Alberta: David Thompson Regional Health Authority (4823)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ																																			
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%																						
1	*****	56.1	55.8	54.9	53.5	52.0	50.4	48.8	47.2	45.4	43.7	39.9	30.9	17.8																						
2	*****	39.7	39.5	38.8	37.8	36.7	35.6	34.5	33.3	32.1	30.9	28.2	21.8	12.6																						
3	*****		32.2	31.7	30.9	30.0	29.1	28.2	27.2	26.2	25.2	23.0	17.8	10.3																						
4	*****		27.9	27.5	26.7	26.0	25.2	24.4	23.6	22.7	21.8	19.9	15.4	8.9																						
5	*****			24.6	23.9	23.2	22.5	21.8	21.1	20.3	19.5	17.8	13.8	8.0																						
6	*****				22.4	21.8	21.2	20.6	19.9	19.3	18.6	17.8	16.3	12.6	7.3																					
7	*****					20.8	20.2	19.6	19.1	18.4	17.8	17.2	16.5	15.1	11.7	6.7																				
8	*****						19.4	18.9	18.4	17.8	17.3	16.7	16.1	15.4	14.1	10.9	6.3																			
9	*****							18.3	17.8	17.3	16.8	16.3	15.7	15.1	14.6	13.3	10.3	5.9																		
10	*****								17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6																	
11	*****									16.6	16.1	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4																
12	*****										15.4	15.0	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1																
13	*****											14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	4.9															
14	*****												14.3	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.7	10.7	8.3	4.8														
15	*****													13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.3	8.0	4.6													
16	*****														13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5												
17	*****															13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.7	7.5	4.3											
18	*****																12.6	12.2	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2										
19	*****																	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1									
20	*****																		12.0	11.6	11.3	10.9	10.5	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0								
21	*****																			11.7	11.3	11.0	10.7	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9							
22	*****																				11.4	11.1	10.7	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8						
23	*****																				11.1	10.8	10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7						
24	*****																					10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6						
25	*****																					10.4	10.1	9.8	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6						
30	*****																						9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	3.3					
35	*****																							8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0				
40	*****																								8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8				
45	*****																									7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	5.9	4.6	2.7			
50	*****																										6.9	6.7	6.4	6.2	5.6	4.4	2.5			
55	*****																										6.6	6.4	6.1	5.9	5.4	4.2	2.4			
60	*****																											6.1	5.9	5.6	5.1	4.0	2.3			
65	*****																											5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2			
70	*****																											5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1			
75	*****																											5.2	5.0	4.6	3.6	2.1				
80	*****																											5.1	4.9	4.5	3.5	2.0				
85	*****																												4.7	4.3	3.3	1.9				
90	*****																												4.6	4.2	3.3	1.9				
95	*****																												4.5	4.1	3.2	1.8				
100	*****																												4.0	3.1	1.8					
125	*****																														2.8	1.6				
150	*****																														2.5	1.5				
200	*****																															1.3				

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Alberta: East Central Health (4824)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		43.1	42.5	41.3	40.2	39.0	37.7	36.4	35.1	33.7	30.8	23.9	13.8
2	*****		30.0	29.2	28.4	27.5	26.7	25.8	24.8	23.9	21.8	16.9	9.7	
3	*****		24.5	23.9	23.2	22.5	21.8	21.0	20.3	19.5	17.8	13.8	8.0	
4	*****		21.2	20.7	20.1	19.5	18.9	18.2	17.6	16.9	15.4	11.9	6.9	
5	*****		18.5	18.0	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2		
6	*****		16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.3	13.8	12.6	9.7	5.6		
7	*****		15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	11.6	9.0	5.2		
8	*****		14.6	14.2	13.8	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9		
9	*****		13.8	13.4	13.0	12.6	12.1	11.7	11.2	10.3	8.0	4.6		
10	*****		12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.4			
11	*****		12.1	11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2			
12	*****		11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0			
13	*****		11.1	10.8	10.5	10.1	9.7	9.4	8.5	6.6	3.8			
14	*****		10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7			
15	*****		10.1	9.7	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6				
16	*****		9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4				
17	*****		9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3				
18	*****		9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	3.2				
19	*****		8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2					
20	*****		8.4	8.1	7.9	7.5	6.9	5.3	3.1					
21	*****		8.2	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0					
22	*****		8.0	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	2.9					
23	*****		7.9	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9					
24	*****		7.4	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8						
25	*****		7.3	7.0	6.7	6.2	4.8	2.8						
30	*****		6.4	6.2	5.6	4.4	2.5							
35	*****		5.7	5.2	4.0	2.3								
40	*****		4.9	3.8	2.2									
45	*****		4.6	3.6	2.1									
50	*****		3.4	1.9										
55	*****		3.2	1.9										
60	*****		3.1	1.8										
65	*****		3.0	1.7										
70	*****		1.6											
75	*****		1.6											
80	*****		1.5											

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Alberta: Capital Health (4825)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	80.9	80.5	79.3	77.2	75.0	72.8	70.4	68.1	65.6	63.0	57.5	44.6	25.7
2	*****	57.2	56.9	56.1	54.6	53.0	51.4	49.8	48.1	46.4	44.6	40.7	31.5	18.2
3	*****	46.7	46.5	45.8	44.6	43.3	42.0	40.7	39.3	37.9	36.4	33.2	25.7	14.9
4	*****	40.5	40.3	39.6	38.6	37.5	36.4	35.2	34.0	32.8	31.5	28.8	22.3	12.9
5	*****	36.2	36.0	35.5	34.5	33.5	32.5	31.5	30.4	29.3	28.2	25.7	19.9	11.5
6	*****	33.0	32.9	32.4	31.5	30.6	29.7	28.8	27.8	26.8	25.7	23.5	18.2	10.5
7	*****	30.6	30.4	30.0	29.2	28.3	27.5	26.6	25.7	24.8	23.8	21.7	16.8	9.7
8	*****	28.6	28.5	28.0	27.3	26.5	25.7	24.9	24.1	23.2	22.3	20.3	15.8	9.1
9	*****	26.8	26.8	26.4	25.7	25.0	24.3	23.5	22.7	21.9	21.0	19.2	14.9	8.6
10	*****	25.5	25.5	25.1	24.4	23.7	23.0	22.3	21.5	20.7	19.9	18.2	14.1	8.1
11	*****	24.3	24.3	23.9	23.3	22.6	21.9	21.2	20.5	19.8	19.0	17.3	13.4	7.8
12	*****	23.2	23.2	22.9	22.3	21.6	21.0	20.3	19.6	18.9	18.2	16.6	12.9	7.4
13	*****	22.3	22.3	22.0	21.4	20.8	20.2	19.5	18.9	18.2	17.5	16.0	12.4	7.1
14	*****	21.5	21.5	21.2	20.6	20.0	19.4	18.8	18.2	17.5	16.8	15.4	11.9	6.9
15	*****	20.8	20.8	20.5	19.9	19.4	18.8	18.2	17.6	16.9	16.3	14.9	11.5	6.6
16	*****	20.1	20.1	19.8	19.3	18.7	18.2	17.6	17.0	16.4	15.8	14.4	11.1	6.4
17	*****	19.5	19.5	19.2	18.7	18.2	17.6	17.1	16.5	15.9	15.3	13.9	10.8	6.2
18	*****	18.7	18.7	18.2	17.7	17.1	16.6	16.0	15.5	14.9	14.3	13.6	10.5	6.1
19	*****	18.2	18.2	17.7	17.2	16.7	16.2	15.6	15.0	14.5	13.9	13.2	10.2	5.9
20	*****	17.7	17.7	17.3	16.8	16.3	15.8	15.2	14.7	14.1	13.5	12.9	10.0	5.8
21	*****	17.3	17.3	16.8	16.4	15.9	15.4	14.9	14.3	13.7	13.1	12.6	9.7	5.6
22	*****	16.9	16.9	16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.8	12.3	9.5	5.5
23	*****	16.5	16.5	16.1	15.6	15.2	14.7	14.2	13.7	13.1	12.5	12.0	9.3	5.4
24	*****	16.2	16.2	15.8	15.3	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	12.4	11.7	9.1	5.3
25	*****	15.9	15.9	15.4	15.0	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	12.1	11.5	8.9	5.1
30	*****	14.5	14.5	14.1	13.7	13.3	12.9	12.4	12.0	11.5	11.0	10.5	8.1	4.7
35	*****	13.4	13.4	13.0	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.6	10.1	9.7	7.5	4.3
40	*****	12.5	12.5	12.2	11.9	11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	9.1	7.0	4.1
45	*****	11.5	11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	9.0	8.6	8.1	6.6	3.8
50	*****	10.9	10.9	10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.5	8.1	7.7	6.3	3.6
55	*****	10.4	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.8	8.5	8.1	7.8	7.4	6.0	3.5
60	*****	10.0	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	7.8	7.4	7.0	5.8	3.3
65	*****	9.6	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	7.1	6.8	5.5	3.2
70	*****	9.2	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.8	6.4	5.3	3.1
75	*****	8.9	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.8	6.4	6.1	5.1	3.0
80	*****	8.6	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.8	6.4	6.1	5.8	4.8	2.9
85	*****	8.4	8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	4.8	2.8
90	*****	7.9	7.9	7.7	7.4	7.1	6.8	6.5	6.2	5.9	5.6	5.3	4.4	2.7
95	*****	7.7	7.7	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	5.1	4.2	2.6
100	*****	7.5	7.5	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.5	5.2	4.9	4.0	2.6
125	*****	6.7	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.6	5.4	5.1	4.9	4.6	3.8	2.3
150	*****	5.9	5.9	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.1	3.4	2.1
200	*****	5.0	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.1	2.6	1.8
250	*****	4.3	4.3	4.1	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.1	1.6
300	*****	3.6	3.6	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.5	1.5
350	*****	3.1	3.1	2.9	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.1	1.4
400	*****	2.9	2.9	2.7	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	0.9	1.3
450	*****	2.1	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.7	1.2
500	*****	2.0	2.0	1.9	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.6	1.2
750	*****	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.9

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Alberta: Aspen Regional Health Authority (4826)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	49.6	49.4	48.6	47.3	46.0	44.6	43.2	41.7	40.2	38.6	35.3	27.3	15.8
2	*****	34.9	34.4	33.5	32.5	31.6	30.5	29.5	28.4	27.3	24.9	19.3	11.2	
3	*****		28.1	27.3	26.6	25.8	24.9	24.1	23.2	22.3	20.4	15.8	9.1	
4	*****		24.3	23.7	23.0	22.3	21.6	20.9	20.1	19.3	17.6	13.7	7.9	
5	*****		21.7	21.2	20.6	20.0	19.3	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1	
6	*****		19.9	19.3	18.8	18.2	17.6	17.0	16.4	15.8	14.4	11.2	6.4	
7	*****		17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0		
8	*****		16.7	16.3	15.8	15.3	14.8	14.2	13.7	12.5	9.7	5.6		
9	*****		15.8	15.3	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.8	9.1	5.3		
10	*****		15.0	14.5	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.6	5.0		
11	*****		14.3	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.7	10.6	8.2	4.8		
12	*****		13.7	13.3	12.9	12.5	12.0	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6		
13	*****		13.1	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	9.8	7.6	4.4		
14	*****		12.3	11.9	11.5	11.2	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2			
15	*****		11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1			
16	*****		11.5	11.2	10.8	10.4	10.1	9.7	8.8	6.8	3.9			
17	*****		11.2	10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	8.6	6.6	3.8			
18	*****		10.8	10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7			
19	*****		10.6	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6			
20	*****		10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5			
21	*****		9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	8.1	7.4	6.0	3.4			
22	*****		9.5	9.2	8.9	8.6	8.2	7.5	5.8	3.4				
23	*****		9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3				
24	*****		9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2				
25	*****		8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.1	5.5	3.2				
30	*****		7.9	7.6	7.3	7.1	6.4	5.0	2.9					
35	*****		7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7						
40	*****		6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5						
45	*****		6.0	5.8	5.3	4.1	2.4							
50	*****		5.5	5.0	3.9	2.2								
55	*****		4.8	3.7	2.1									
60	*****		4.6	3.5	2.0									
65	*****		4.4	3.4	2.0									
70	*****		3.3	1.9										
75	*****		3.2	1.8										
80	*****		3.1	1.8										
85	*****		3.0	1.7										
90	*****		2.9	1.7										
95	*****		1.6	1.6										
100	*****		1.6	1.6										

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Alberta: Peace Country Health (4827)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	45.9	45.6	44.9	43.7	42.5	41.2	39.9	38.6	37.2	35.7	32.6	25.2	14.6
2	*****	32.3	31.8	30.9	30.1	29.2	28.2	27.3	26.3	25.2	23.0	17.9	10.3	
3	*****	26.3	25.9	25.2	24.5	23.8	23.0	22.3	21.5	20.6	18.8	14.6	8.4	
4	*****	22.5	21.9	21.2	20.6	20.0	19.3	18.6	17.9	16.3	12.6	7.3		
5	*****	20.1	19.6	19.0	18.4	17.9	17.2	16.6	16.0	14.6	11.3	6.5		
6	*****	18.3	17.9	17.3	16.8	16.3	15.7	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0		
7	*****	17.0	16.5	16.1	15.6	15.1	14.6	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5		
8	*****	15.5	15.0	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.2			
9	*****	14.6	14.2	13.7	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9			
10	*****	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6			
11	*****	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	9.8	7.6	4.4			
12	*****	12.6	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2			
13	*****	12.1	11.8	11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0			
14	*****	11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9			
15	*****	11.3	11.0	10.6	10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8			
16	*****	10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6				
17	*****	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5				
18	*****	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4				
19	*****	9.7	9.5	9.2	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3				
20	*****	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	3.3				
21	*****	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2				
22	*****	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1				
23	*****	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.3	3.0				
24	*****	8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0					
25	*****	8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9					
30	*****	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7					
35	*****	6.7	6.5	6.3	6.0	5.5	4.3	2.5						
40	*****	6.1	5.9	5.6	5.2	4.0	2.3							
45	*****	5.7	5.5	5.3	4.9	3.8	2.2							
50	*****	5.3	5.0	4.6	3.6	2.1								
55	*****	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0								
60	*****	4.6	4.2	3.3	1.9									
65	*****	4.0	3.1	1.8										
70	*****	3.9	3.0	1.7										
75	*****	3.8	2.9	1.7										
80	*****	2.8	1.6											
85	*****	2.7	1.6											
90	*****	2.7	1.5											
95	*****	2.6	1.5											
100	*****	2.5	1.5											
125	*****	1.3												

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Colombie-Britannique: East Kootenay (5911)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		47.3	46.6	45.3	44.0	42.7	41.4	40.0	38.5	37.0	33.8	26.2	15.1
2	*****			32.9	32.0	31.1	30.2	29.3	28.3	27.2	26.2	23.9	18.5	10.7
3	*****				26.9	26.2	25.4	24.7	23.9	23.1	22.2	21.4	19.5	8.7
4	*****					22.7	22.0	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	16.9	7.6
5	*****						20.3	19.7	19.1	18.5	17.9	17.2	16.5	6.8
6	*****							18.5	18.0	17.4	16.9	16.3	15.7	6.2
7	*****								17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	5.7
8	*****									15.6	15.1	14.6	14.0	5.3
9	*****										14.6	14.1	13.6	5.0
10	*****											13.6	13.1	4.8
11	*****												12.8	4.6
12	*****													4.4
13	*****													4.2
14	*****													4.0
15	*****													3.9
16	*****													3.8
17	*****													3.7
18	*****													3.6
19	*****													3.5
20	*****													3.4
21	*****													3.3
22	*****													3.2
23	*****													3.1
24	*****													3.1
25	*****													3.0
30	*****													2.8
35	*****													2.6
40	*****													2.4
45	*****													2.3
50	*****													2.1
55	*****													2.0
60	*****													2.0

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Colombie-Britannique: Kootenay-Boundary (5912)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		48.5	47.8	46.5	45.2	43.8	42.4	41.0	39.5	38.0	34.7	26.8	15.5
2	*****		33.8	32.9	32.0	31.0	30.0	29.0	27.9	26.8	24.5	19.0	11.0	
3	*****			27.6	26.8	26.1	25.3	24.5	23.7	22.8	21.9	20.0	15.5	8.9
4	*****				23.2	22.6	21.9	21.2	20.5	19.8	19.0	17.3	13.4	7.7
5	*****				20.8	20.2	19.6	19.0	18.3	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9
6	*****				19.0	18.4	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.1	11.0	6.3
7	*****				17.6	17.1	16.6	16.0	15.5	14.9	14.3	13.1	10.1	5.9
8	*****				16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.3	9.5	5.5	
9	*****				15.1	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	11.6	8.9	5.2	
10	*****				14.3	13.9	13.4	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9	
11	*****					13.2	12.8	12.4	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7	
12	*****					12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5	
13	*****					12.2	11.8	11.4	11.0	10.5	9.6	7.4	4.3	
14	*****					11.7	11.3	11.0	10.6	10.1	9.3	7.2	4.1	
15	*****						11.0	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0	
16	*****						10.6	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9	
17	*****						10.3	9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8	
18	*****							9.7	9.3	8.9	8.2	6.3	3.7	
19	*****							9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6	
20	*****							9.2	8.8	8.5	7.7	6.0	3.5	
21	*****							8.9	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4	
22	*****								8.4	8.1	7.4	5.7	3.3	
23	*****								8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
24	*****								8.1	7.7	7.1	5.5	3.2	
25	*****									7.6	6.9	5.4	3.1	
30	*****										6.3	4.9	2.8	
35	*****											5.9	4.5	2.6
40	*****												4.2	2.5
45	*****												4.0	2.3
50	*****													2.2
55	*****													2.1
60	*****													2.0

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Colombie-Britannique: Okanagan (5913)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ																		
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%					
1	*****	67.0	66.6	65.6	63.8	62.0	60.2	58.3	56.3	54.3	52.1	47.6	36.9	21.3					
2	*****	47.4	47.1	46.4	45.1	43.9	42.6	41.2	39.8	38.4	36.9	33.7	26.1	15.0					
3	*****		38.5	37.9	36.9	35.8	34.8	33.7	32.5	31.3	30.1	27.5	21.3	12.3					
4	*****		33.3	32.8	31.9	31.0	30.1	29.1	28.2	27.1	26.1	23.8	18.4	10.6					
5	*****		29.8	29.3	28.6	27.7	26.9	26.1	25.2	24.3	23.3	21.3	16.5	9.5					
6	*****			26.8	26.1	25.3	24.6	23.8	23.0	22.2	21.3	19.4	15.0	8.7					
7	*****			24.8	24.1	23.5	22.8	22.0	21.3	20.5	19.7	18.0	13.9	8.0					
8	*****			23.2	22.6	21.9	21.3	20.6	19.9	19.2	18.4	16.8	13.0	7.5					
9	*****			21.9	21.3	20.7	20.1	19.4	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1					
10	*****			20.7	20.2	19.6	19.0	18.4	17.8	17.2	16.5	15.0	11.7	6.7					
11	*****			19.8	19.3	18.7	18.1	17.6	17.0	16.4	15.7	14.3	11.1	6.4					
12	*****			18.9	18.4	17.9	17.4	16.8	16.3	15.7	15.0	13.7	10.6	6.1					
13	*****			18.2	17.7	17.2	16.7	16.2	15.6	15.0	14.5	13.2	10.2	5.9					
14	*****			17.1	16.6	16.1	15.6	15.0	14.5	13.9	12.7	9.9	5.7						
15	*****			16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5						
16	*****			16.0	15.5	15.0	14.6	14.1	13.6	13.0	11.9	9.2	5.3						
17	*****			15.5	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.6	11.5	8.9	5.2						
18	*****			15.0	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0						
19	*****			14.6	14.2	13.8	13.4	12.9	12.4	12.0	10.9	8.5	4.9						
20	*****			14.3	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.7	10.6	8.2	4.8						
21	*****			13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	10.4	8.0	4.6						
22	*****			13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.1	7.9	4.5						
23	*****			13.3	12.9	12.6	12.2	11.7	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4						
24	*****			13.0	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.6	9.7	7.5	4.3						
25	*****			12.8	12.4	12.0	11.7	11.3	10.9	10.4	9.5	7.4	4.3						
30	*****				11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9						
35	*****					10.5	10.2	9.9	9.5	9.2	8.8	8.0	6.2	3.6					
40	*****					9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.2	7.5	5.8	3.4					
45	*****						9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2					
50	*****							8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0				
55	*****							8.1	7.9	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9				
60	*****								7.5	7.3	7.0	6.7	6.1	4.8	2.7				
65	*****								7.2	7.0	6.7	6.5	5.9	4.6	2.6				
70	*****									6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5				
75	*****										6.5	6.3	6.0	5.5	4.3	2.5			
80	*****											6.3	6.1	5.8	5.3	4.1	2.4		
85	*****												5.9	5.7	5.2	4.0	2.3		
90	*****													5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
95	*****														5.6	5.3	4.9	3.8	2.2
100	*****															5.2	4.8	3.7	2.1
125	*****																4.3	3.3	1.9
150	*****																	3.0	1.7
200	*****																		1.5

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Colombie-Britannique: Thompson/Cariboo (5914)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	62.3	62.0	61.0	59.4	57.7	56.0	54.2	52.4	50.5	48.5	44.3	34.3	19.8
2	*****	43.8	43.1	42.0	40.8	39.6	38.3	37.0	35.7	34.3	31.3	24.2	14.0	
3	*****		35.8	35.2	34.3	33.3	32.3	31.3	30.2	29.1	28.0	25.6	19.8	11.4
4	*****			30.5	29.7	28.9	28.0	27.1	26.2	25.2	24.2	22.1	17.1	9.9
5	*****			27.3	26.6	25.8	25.0	24.2	23.4	22.6	21.7	19.8	15.3	8.9
6	*****			24.9	24.2	23.6	22.9	22.1	21.4	20.6	19.8	18.1	14.0	8.1
7	*****			23.1	22.4	21.8	21.2	20.5	19.8	19.1	18.3	16.7	13.0	7.5
8	*****			21.6	21.0	20.4	19.8	19.2	18.5	17.8	17.1	15.6	12.1	7.0
9	*****			20.3	19.8	19.2	18.7	18.1	17.5	16.8	16.2	14.8	11.4	6.6
10	*****				18.8	18.2	17.7	17.1	16.6	16.0	15.3	14.0	10.8	6.3
11	*****				17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0
12	*****				17.1	16.7	16.2	15.6	15.1	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7
13	*****				16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.3	9.5	5.5
14	*****				15.9	15.4	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.8	9.2	5.3
15	*****				15.3	14.9	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.9	5.1
16	*****				14.8	14.4	14.0	13.6	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	4.9
17	*****				14.4	14.0	13.6	13.1	12.7	12.2	11.8	10.7	8.3	4.8
18	*****				14.0	13.6	13.2	12.8	12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7
19	*****					13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.2	7.9	4.5
20	*****					12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.7	4.4
21	*****					12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.7	7.5	4.3
22	*****					12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.3	9.4	7.3	4.2
23	*****					12.0	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1
24	*****					11.8	11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0
25	*****					11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0
30	*****						10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6
35	*****							9.5	9.2	8.9	8.5	8.2	7.5	5.8
40	*****								8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4
45	*****								8.1	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1
50	*****									7.4	7.1	6.9	6.3	4.8
55	*****									7.1	6.8	6.5	6.0	4.6
60	*****										6.5	6.3	5.7	4.4
65	*****											6.0	5.5	4.3
70	*****												5.8	4.1
75	*****													5.1
80	*****													4.9
85	*****													4.8
90	*****													4.7
95	*****													4.7
100	*****													4.6
105	*****													4.6
125	*****													4.4
150	*****													4.3

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Colombie-Britannique: Fraser East (5921)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	61.7	61.4	60.5	58.9	57.2	55.5	53.7	51.9	50.0	48.1	43.9	34.0	19.6
2	*****	43.7	43.4	42.8	41.6	40.5	39.2	38.0	36.7	35.4	34.0	31.0	24.0	13.9
3	*****		35.5	34.9	34.0	33.0	32.0	31.0	30.0	28.9	27.7	25.3	19.6	11.3
4	*****		30.7	30.2	29.4	28.6	27.7	26.9	26.0	25.0	24.0	21.9	17.0	9.8
5	*****			27.0	26.3	25.6	24.8	24.0	23.2	22.4	21.5	19.6	15.2	8.8
6	*****			24.7	24.0	23.4	22.7	21.9	21.2	20.4	19.6	17.9	13.9	8.0
7	*****			22.9	22.2	21.6	21.0	20.3	19.6	18.9	18.2	16.6	12.8	7.4
8	*****			21.4	20.8	20.2	19.6	19.0	18.4	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9
9	*****			20.2	19.6	19.1	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.6	11.3	6.5
10	*****			19.1	18.6	18.1	17.6	17.0	16.4	15.8	15.2	13.9	10.7	6.2
11	*****				17.7	17.2	16.7	16.2	15.7	15.1	14.5	13.2	10.2	5.9
12	*****				17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.4	13.9	12.7	9.8	5.7
13	*****				16.3	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.3	12.2	9.4	5.4
14	*****				15.7	15.3	14.8	14.4	13.9	13.4	12.8	11.7	9.1	5.2
15	*****				15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1
16	*****				14.7	14.3	13.9	13.4	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9
17	*****				14.3	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.7	10.6	8.2	4.8
18	*****				13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6
19	*****				13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5
20	*****				13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	9.8	7.6	4.4
21	*****				12.8	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3
22	*****				12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.2	9.4	7.2	4.2	4.2
23	*****				11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	4.1
24	*****				11.7	11.3	11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	6.9	4.0	4.0
25	*****				11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9	3.9
30	*****				10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6	3.6
35	*****					9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	7.4	5.7	3.3	3.3
40	*****					8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1	3.1
45	*****						8.0	7.7	7.5	7.2	6.5	5.1	2.9	2.9
50	*****						7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	2.8
55	*****							7.0	6.7	6.5	5.9	4.6	2.6	2.6
60	*****							6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5	2.5
65	*****								6.2	6.0	5.4	4.2	2.4	2.4
70	*****								6.0	5.7	5.2	4.1	2.3	2.3
75	*****								5.8	5.5	5.1	3.9	2.3	2.3
80	*****									5.4	4.9	3.8	2.2	2.2
85	*****									5.2	4.8	3.7	2.1	2.1
90	*****										4.6	3.6	2.1	2.1
95	*****											4.5	3.5	2.0
100	*****												4.4	2.0
125	*****													3.0
150	*****													2.8

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Colombie-Britannique: Fraser North (5922)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	73.7	73.3	72.2	70.2	68.3	66.2	64.1	61.9	59.7	57.3	52.4	40.6	23.4
2	*****	52.1	51.8	51.0	49.7	48.3	46.8	45.3	43.8	42.2	40.6	37.0	28.7	16.6
3	*****	42.5	42.3	41.7	40.6	39.4	38.2	37.0	35.8	34.5	33.1	30.2	23.4	13.5
4	*****	36.8	36.6	36.1	35.1	34.1	33.1	32.1	31.0	29.8	28.7	26.2	20.3	11.7
5	*****	32.8	32.8	32.3	31.4	30.5	29.6	28.7	27.7	26.7	25.6	23.4	18.1	10.5
6	*****	29.9	29.5	28.7	27.9	27.0	26.2	25.3	24.4	23.4	21.4	16.6	9.6	
7	*****	27.7	27.3	26.5	25.8	25.0	24.2	23.4	22.6	21.7	19.8	15.3	8.8	
8	*****	25.9	25.5	24.8	24.1	23.4	22.7	21.9	21.1	20.3	18.5	14.3	8.3	
9	*****	24.4	24.1	23.4	22.8	22.1	21.4	20.6	19.9	19.1	17.5	13.5	7.8	
10	*****	22.8	22.2	21.6	20.9	20.3	19.6	18.9	18.1	16.6	12.8	7.4		
11	*****	21.8	21.2	20.6	20.0	19.3	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1		
12	*****	20.8	20.3	19.7	19.1	18.5	17.9	17.2	16.6	15.1	11.7	6.8		
13	*****	20.0	19.5	18.9	18.4	17.8	17.2	16.6	15.9	14.5	11.2	6.5		
14	*****	19.3	18.8	18.2	17.7	17.1	16.6	16.0	15.3	14.0	10.8	6.3		
15	*****	18.6	18.1	17.6	17.1	16.6	16.0	15.5	14.9	14.3	13.1	10.1	5.9	
16	*****	18.0	17.6	17.1	16.6	16.0	15.5	14.9	14.3	13.1	10.1	5.9		
17	*****	17.5	17.0	16.6	16.1	15.6	15.0	14.5	13.9	12.7	9.8	5.7		
18	*****	17.0	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.3	9.6	5.5		
19	*****	16.6	16.1	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4		
20	*****	16.1	15.7	15.3	14.8	14.3	13.9	13.3	12.8	11.7	9.1	5.2		
21	*****	15.7	15.3	14.9	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1		
22	*****	15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.6	5.0		
23	*****	15.0	14.6	14.2	13.8	13.4	12.9	12.4	12.0	10.9	8.5	4.9		
24	*****	14.7	14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8		
25	*****	14.0	13.7	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	10.5	8.1	4.7			
30	*****	12.8	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3			
35	*****	11.9	11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.7	8.8	6.9	4.0			
40	*****	11.1	10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	9.1	8.3	6.4	3.7			
45	*****	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5			
50	*****	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3				
55	*****	9.2	8.9	8.6	8.4	8.0	7.7	7.1	5.5	3.2				
60	*****	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0				
65	*****	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9				
70	*****	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.9	6.3	4.8	2.8				
75	*****	7.6	7.4	7.2	6.9	6.6	6.0	4.7	2.7					
80	*****	7.4	7.2	6.9	6.7	6.4	5.9	4.5	2.6					
85	*****	7.2	7.0	6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5					
90	*****	7.0	6.8	6.5	6.3	6.0	5.5	4.3	2.5					
95	*****	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.4	4.2	2.4					
100	*****	6.4	6.2	6.0	5.7	5.2	4.1	2.3						
125	*****	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1							
150	*****	4.9	4.7	4.3	3.3	1.9								
200	*****	3.7	2.9	1.7										
250	*****	2.6	1.5											
300	*****	2.3	1.4											
350	*****	1.3												
400	*****	1.2												

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Colombie-Britannique: Fraser South (5923)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	77.7	77.3	76.1	74.1	72.0	69.8	67.6	65.3	63.0	60.5	55.2	42.8	24.7
2	*****	54.9	54.7	53.8	52.4	50.9	49.4	47.8	46.2	44.5	42.8	39.0	30.2	17.5
3	*****	44.9	44.6	43.9	42.8	41.6	40.3	39.0	37.7	36.4	34.9	31.9	24.7	14.3
4	*****	38.9	38.7	38.1	37.0	36.0	34.9	33.8	32.7	31.5	30.2	27.6	21.4	12.3
5	*****	34.7	34.6	34.0	33.1	32.2	31.2	30.2	29.2	28.2	27.1	24.7	19.1	11.0
6	*****		31.6	31.1	30.2	29.4	28.5	27.6	26.7	25.7	24.7	22.5	17.5	10.1
7	*****		29.2	28.8	28.0	27.2	26.4	25.6	24.7	23.8	22.9	20.9	16.2	9.3
8	*****		27.3	26.9	26.2	25.5	24.7	23.9	23.1	22.3	21.4	19.5	15.1	8.7
9	*****		25.8	25.4	24.7	24.0	23.3	22.5	21.8	21.0	20.2	18.4	14.3	8.2
10	*****		24.4	24.1	23.4	22.8	22.1	21.4	20.7	19.9	19.1	17.5	13.5	7.8
11	*****			23.0	22.3	21.7	21.1	20.4	19.7	19.0	18.2	16.6	12.9	7.4
12	*****			22.0	21.4	20.8	20.2	19.5	18.9	18.2	17.5	15.9	12.3	7.1
13	*****			21.1	20.5	20.0	19.4	18.8	18.1	17.5	16.8	15.3	11.9	6.8
14	*****			20.3	19.8	19.2	18.7	18.1	17.5	16.8	16.2	14.8	11.4	6.6
15	*****			19.7	19.1	18.6	18.0	17.5	16.9	16.3	15.6	14.3	11.0	6.4
16	*****			19.0	18.5	18.0	17.5	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2
17	*****			18.5	18.0	17.5	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0
18	*****			17.9	17.5	17.0	16.5	15.9	15.4	14.8	14.3	13.0	10.1	5.8
19	*****			17.5	17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.4	13.9	12.7	9.8	5.7
20	*****			17.0	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.3	9.6	5.5
21	*****			16.6	16.2	15.7	15.2	14.8	14.3	13.7	13.2	12.1	9.3	5.4
22	*****			16.2	15.8	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.8	9.1	5.3
23	*****			15.9	15.4	15.0	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1
24	*****			15.5	15.1	14.7	14.3	13.8	13.3	12.9	12.3	11.3	8.7	5.0
25	*****			15.2	14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.6	12.1	11.0	8.6	4.9
30	*****				13.5	13.1	12.8	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5
35	*****				12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2
40	*****				11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9
45	*****				11.0	10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7
50	*****				10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.6	7.8	6.0	3.5
55	*****				9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.4	5.8	3.3	3.2
60	*****				9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2	3.1
65	*****				8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.1	3.0
70	*****				8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	3.0	2.9
75	*****				8.3	8.1	7.8	7.5	7.3	7.0	6.4	4.9	2.9	2.8
80	*****				8.0	7.8	7.6	7.3	7.0	6.8	6.2	4.8	2.8	2.7
85	*****					7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.0	4.6	2.7	2.6
90	*****					7.4	7.1	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6	2.5
95	*****					7.2	6.9	6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5	2.5
100	*****					7.0	6.8	6.5	6.3	6.0	5.5	4.3	2.5	2.2
125	*****						6.0	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2	2.0
150	*****							5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0	1.7
200	*****								4.3	3.9	3.0	1.7	1.6	1.4
250	*****									3.5	2.7	1.6	1.4	1.3
300	*****										2.5	1.4	1.3	1.2
350	*****											2.3	1.2	1.2
400	*****												1.2	1.2
450	*****													1.2

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Colombie-Britannique: Richmond (5931)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ																				
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%							
1	*****	58.4	58.1	57.2	55.7	54.1	52.5	50.8	49.1	47.3	45.4	41.5	32.1	18.6							
2	*****	41.1	40.4	39.4	38.2	37.1	35.9	34.7	33.4	32.1	29.3	22.7	13.1								
3	*****		33.5	33.0	32.1	31.2	30.3	29.3	28.3	27.3	26.2	23.9	18.6	10.7							
4	*****			28.6	27.8	27.0	26.2	25.4	24.5	23.6	22.7	20.7	16.1	9.3							
5	*****			25.6	24.9	24.2	23.5	22.7	21.9	21.2	20.3	18.6	14.4	8.3							
6	*****			23.3	22.7	22.1	21.4	20.7	20.0	19.3	18.6	16.9	13.1	7.6							
7	*****			21.6	21.0	20.4	19.8	19.2	18.6	17.9	17.2	15.7	12.1	7.0							
8	*****				19.7	19.1	18.6	18.0	17.4	16.7	16.1	14.7	11.4	6.6							
9	*****				18.6	18.0	17.5	16.9	16.4	15.8	15.1	13.8	10.7	6.2							
10	*****				17.6	17.1	16.6	16.1	15.5	15.0	14.4	13.1	10.2	5.9							
11	*****				16.8	16.3	15.8	15.3	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7	5.6							
12	*****				16.1	15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.1	12.0	9.3	5.4							
13	*****				15.4	15.0	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1							
14	*****				14.9	14.5	14.0	13.6	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	5.0							
15	*****				14.4	14.0	13.5	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8							
16	*****					13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	10.4	8.0	4.6							
17	*****					13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5							
18	*****					12.7	12.4	12.0	11.6	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4							
19	*****					12.4	12.0	11.7	11.3	10.9	10.4	9.5	7.4	4.3							
20	*****					12.1	11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.1							
21	*****					11.8	11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.1	7.0	4.0							
22	*****					11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.7	8.8	6.9	4.0							
23	*****						10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	8.6	6.7	3.9							
24	*****						10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8							
25	*****						10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7							
30	*****						9.6	9.3	9.0	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4							
35	*****							8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1							
40	*****								7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	2.9							
45	*****								7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8							
50	*****									6.7	6.4	5.9	4.5	2.6							
55	*****										6.1	5.6	4.3	2.5							
60	*****											5.9	4.1	2.4							
65	*****												5.1	4.0	2.3						
70	*****													5.0	3.8	2.2					
75	*****														4.8	3.7	2.1				
80	*****															3.6	2.1				
85	*****																3.5	2.0			
90	*****																	3.4	2.0		
95	*****																		3.3	1.9	
100	*****																			3.2	1.9
125	*****																				1.7

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Colombie-Britannique: Vancouver (5932)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	77.4	77.0	75.8	73.8	71.7	69.6	67.4	65.1	62.7	60.2	55.0	42.6	24.6
2	*****	54.7	54.4	53.6	52.2	50.7	49.2	47.6	46.0	44.3	42.6	38.9	30.1	17.4
3	*****	44.7	44.5	43.8	42.6	41.4	40.2	38.9	37.6	36.2	34.8	31.8	24.6	14.2
4	*****	38.7	38.5	37.9	36.9	35.9	34.8	33.7	32.5	31.4	30.1	27.5	21.3	12.3
5	*****	34.6	34.4	33.9	33.0	32.1	31.1	30.1	29.1	28.0	26.9	24.6	19.1	11.0
6	*****		31.4	30.9	30.1	29.3	28.4	27.5	26.6	25.6	24.6	22.5	17.4	10.0
7	*****		29.1	28.7	27.9	27.1	26.3	25.5	24.6	23.7	22.8	20.8	16.1	9.3
8	*****		27.2	26.8	26.1	25.4	24.6	23.8	23.0	22.2	21.3	19.4	15.1	8.7
9	*****		25.7	25.3	24.6	23.9	23.2	22.5	21.7	20.9	20.1	18.3	14.2	8.2
10	*****		24.3	24.0	23.3	22.7	22.0	21.3	20.6	19.8	19.1	17.4	13.5	7.8
11	*****			22.9	22.2	21.6	21.0	20.3	19.6	18.9	18.2	16.6	12.8	7.4
12	*****			21.9	21.3	20.7	20.1	19.4	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1
13	*****			21.0	20.5	19.9	19.3	18.7	18.0	17.4	16.7	15.3	11.8	6.8
14	*****			20.3	19.7	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.1	14.7	11.4	6.6
15	*****			19.6	19.1	18.5	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	14.2	11.0	6.4
16	*****			19.0	18.4	17.9	17.4	16.8	16.3	15.7	15.1	13.7	10.6	6.1
17	*****			18.4	17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0
18	*****			17.9	17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	13.0	10.0	5.8
19	*****			17.4	16.9	16.4	16.0	15.5	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6
20	*****			17.0	16.5	16.0	15.6	15.1	14.5	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5
21	*****			16.5	16.1	15.6	15.2	14.7	14.2	13.7	13.1	12.0	9.3	5.4
22	*****			16.2	15.7	15.3	14.8	14.4	13.9	13.4	12.8	11.7	9.1	5.2
23	*****			15.8	15.4	15.0	14.5	14.0	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1
24	*****			15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
25	*****			15.2	14.8	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9
30	*****				13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5
35	*****				12.5	12.1	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2
40	*****				11.7	11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9
45	*****				11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.4	3.7
50	*****				10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5
55	*****					9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	7.4	5.7	3.3
60	*****					9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
65	*****					8.9	8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.1
70	*****					8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	2.9
75	*****					8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	7.0	6.4	4.9	2.8
80	*****						7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.1	4.8	2.7
85	*****						7.5	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
90	*****						7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6
95	*****						7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	5.6	4.4	2.5
100	*****						7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.5	4.3	2.5
125	*****							6.0	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2
150	*****								5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0
200	*****									4.3	3.9	3.0	1.7	1.6
250	*****										3.5	2.7	1.6	1.4
300	*****											2.5	1.4	1.3
350	*****												2.3	1.2
400	*****													1.2
450	*****													1.2

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Colombie-Britannique: North Shore/Coast Garibaldi (5933)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ																																									
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%																												
1	*****	63.2	62.9	61.9	60.3	58.6	56.8	55.0	53.1	51.2	49.2	44.9	34.8	20.1																												
2	*****	44.7	44.5	43.8	42.6	41.4	40.2	38.9	37.6	36.2	34.8	31.8	24.6	14.2																												
3	*****		36.3	35.7	34.8	33.8	32.8	31.8	30.7	29.6	28.4	25.9	20.1	11.6																												
4	*****		31.4	31.0	30.1	29.3	28.4	27.5	26.6	25.6	24.6	22.5	17.4	10.0																												
5	*****			27.7	26.9	26.2	25.4	24.6	23.8	22.9	22.0	20.1	15.6	9.0																												
6	*****				25.3	24.6	23.9	23.2	22.5	21.7	20.9	20.1	18.3	8.2																												
7	*****					23.4	22.8	22.1	21.5	20.8	20.1	19.4	18.6	17.0	13.1	7.6																										
8	*****						21.9	21.3	20.7	20.1	19.4	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1																									
9	*****							20.6	20.1	19.5	18.9	18.3	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7																								
10	*****								19.6	19.1	18.5	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	14.2	11.0	6.4																							
11	*****									18.7	18.2	17.7	17.1	16.6	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.1																						
12	*****										17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	13.0	10.0	5.8																						
13	*****											16.7	16.2	15.8	15.3	14.7	14.2	13.6	12.5	9.6	5.6																					
14	*****												16.1	15.6	15.2	14.7	14.2	13.7	13.1	12.0	9.3	5.4																				
15	*****													15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2																			
16	*****														15.1	14.6	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0																		
17	*****															14.6	14.2	13.8	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9																	
18	*****																14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7																
19	*****																	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.3	8.0	4.6															
20	*****																		13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5														
21	*****																			13.1	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	9.8	7.6	4.4													
22	*****																				12.8	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3												
23	*****																					12.6	12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2											
24	*****																						12.0	11.6	11.2	10.8	10.5	10.0	9.2	7.1	4.1											
25	*****																							11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	7.0	4.0										
30	*****																								10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.4	3.7									
35	*****																										9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4								
40	*****																											9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2							
45	*****																												8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0						
50	*****																													7.8	7.5	7.2	7.0	6.4	4.9	2.8						
55	*****																														7.4	7.2	6.9	6.6	6.1	4.7	2.7					
60	*****																															6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6					
65	*****																															6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5					
70	*****																															6.1	5.9	5.4	4.2	2.4						
75	*****																															5.9	5.7	5.2	4.0	2.3						
80	*****																																5.7	5.5	5.0	3.9	2.2					
85	*****																																	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2				
90	*****																																		5.7	5.5	5.0	3.9	2.2			
95	*****																																			5.7	5.5	5.0	3.9	2.2		
100	*****																																			5.7	5.5	5.0	3.9	2.2		
125	*****																																				5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
150	*****																																				5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
200	*****																																				5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Colombie-Britannique: South Vancouver Island (5941)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%	
1	*****	60.1	59.8	58.8	57.3	55.7	54.0	52.3	50.5	48.7	46.8	42.7	33.1	19.1	
2	*****	42.5	42.3	41.6	40.5	39.4	38.2	37.0	35.7	34.4	33.1	30.2	23.4	13.5	
3	*****	34.7	34.5	34.0	33.1	32.1	31.2	30.2	29.2	28.1	27.0	24.6	19.1	11.0	
4	*****	*****	29.9	29.4	28.6	27.8	27.0	26.1	25.3	24.3	23.4	21.3	16.5	9.5	
5	*****	*****	26.7	26.3	25.6	24.9	24.1	23.4	22.6	21.8	20.9	19.1	14.8	8.5	
6	*****	*****	24.4	24.0	23.4	22.7	22.0	21.3	20.6	19.9	19.1	17.4	13.5	7.8	
7	*****	*****	*****	22.2	21.6	21.0	20.4	19.8	19.1	18.4	17.7	16.1	12.5	7.2	
8	*****	*****	*****	20.8	20.2	19.7	19.1	18.5	17.9	17.2	16.5	15.1	11.7	6.7	
9	*****	*****	*****	19.6	19.1	18.6	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	14.2	11.0	6.4	
10	*****	*****	*****	18.6	18.1	17.6	17.1	16.5	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.0	
11	*****	*****	*****	17.7	17.3	16.8	16.3	15.8	15.2	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	
12	*****	*****	*****	17.0	16.5	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.3	9.5	5.5	
13	*****	*****	*****	16.3	15.9	15.4	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.8	9.2	5.3	
14	*****	*****	*****	15.7	15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1	
15	*****	*****	*****	15.2	14.8	14.4	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.0	8.5	4.9	
16	*****	*****	*****	14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	11.2	10.7	8.3	4.8	
17	*****	*****	*****	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.3	10.8	10.4	8.0	4.6	
18	*****	*****	*****	13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.6	10.1	7.8	4.5	
19	*****	*****	*****	13.1	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	10.2	9.8	7.6	4.4	
20	*****	*****	*****	12.8	12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.5	7.4	4.3	
21	*****	*****	*****	12.5	12.1	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.8	9.3	7.2	4.2	
22	*****	*****	*****	12.2	11.9	11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	9.1	7.1	4.1	
23	*****	*****	*****	11.9	11.6	11.3	10.9	10.5	10.1	9.8	9.4	8.9	6.9	4.0	
24	*****	*****	*****	11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.5	9.1	8.7	6.7	3.9	
25	*****	*****	*****	11.5	11.1	10.8	10.5	10.1	9.7	9.4	9.0	8.5	6.6	3.8	
30	*****	*****	*****	10.5	10.2	9.9	9.5	9.2	8.9	8.5	8.2	7.8	6.0	3.5	
35	*****	*****	*****	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.2	6.8	5.6	3.2	
40	*****	*****	*****	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.8	6.4	5.2	3.0	
45	*****	*****	*****	8.3	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	4.9	2.8	
50	*****	*****	*****	7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	4.7	2.7	
55	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	6.0	5.8	5.5	5.2	4.5	2.6	
60	*****	*****	*****	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.8	5.5	5.2	4.9	4.3	2.5	
65	*****	*****	*****	6.5	6.3	6.0	5.8	5.5	5.2	4.9	4.6	4.3	3.7	2.4	
70	*****	*****	*****	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	3.6	2.3	
75	*****	*****	*****	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.9	4.7	4.4	4.1	3.5	2.2	
80	*****	*****	*****	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.5	4.3	4.0	3.7	3.1	2.1	
85	*****	*****	*****	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.4	4.2	3.9	3.6	3.0	2.0	
90	*****	*****	*****	5.3	5.1	4.9	4.7	4.4	4.2	3.9	3.6	3.3	2.7	1.9	
95	*****	*****	*****	5.0	4.8	4.6	4.4	4.1	3.8	3.5	3.2	2.9	2.3	1.6	
100	*****	*****	*****	4.9	4.7	4.5	4.3	4.0	3.7	3.4	3.1	2.8	2.2	1.5	
125	*****	*****	*****	3.8	3.6	3.4	3.2	2.9	2.6	2.3	2.0	1.7	1.3	1.0	
150	*****	*****	*****	3.5	3.3	3.1	2.9	2.6	2.3	2.0	1.7	1.4	1.0	0.8	
200	*****	*****	*****	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.4	
250	*****	*****	*****	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Colombie-Britannique: Central Vancouver Island (5942)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ															
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%		
1	*****	60.9	60.5	59.6	58.0	56.4	54.7	53.0	51.2	49.3	47.4	43.2	33.5	19.3		
2	*****	43.0	42.8	42.2	41.0	39.9	38.7	37.5	36.2	34.9	33.5	30.6	23.7	13.7		
3	*****		35.0	34.4	33.5	32.6	31.6	30.6	29.5	28.5	27.4	25.0	19.3	11.2		
4	*****		30.3	29.8	29.0	28.2	27.4	26.5	25.6	24.7	23.7	21.6	16.7	9.7		
5	*****			26.7	25.9	25.2	24.5	23.7	22.9	22.1	21.2	19.3	15.0	8.6		
6	*****			24.3	23.7	23.0	22.3	21.6	20.9	20.1	19.3	17.7	13.7	7.9		
7	*****			22.5	21.9	21.3	20.7	20.0	19.3	18.6	17.9	16.3	12.7	7.3		
8	*****			21.1	20.5	19.9	19.3	18.7	18.1	17.4	16.7	15.3	11.8	6.8		
9	*****			19.9	19.3	18.8	18.2	17.7	17.1	16.4	15.8	14.4	11.2	6.4		
10	*****			18.9	18.3	17.8	17.3	16.7	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1		
11	*****				17.5	17.0	16.5	16.0	15.4	14.9	14.3	13.0	10.1	5.8		
12	*****				16.7	16.3	15.8	15.3	14.8	14.2	13.7	12.5	9.7	5.6		
13	*****				16.1	15.6	15.2	14.7	14.2	13.7	13.1	12.0	9.3	5.4		
14	*****				15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2		
15	*****				15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.6	5.0		
16	*****				14.5	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8		
17	*****				14.1	13.7	13.3	12.8	12.4	12.0	11.5	10.5	8.1	4.7		
18	*****				13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6		
19	*****				13.3	12.9	12.5	12.2	11.7	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4		
20	*****				13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.7	7.5	4.3		
21	*****				12.7	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.3	9.4	7.3	4.2		
22	*****				12.0	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1	4.1		
23	*****				11.8	11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0	4.0		
24	*****				11.5	11.2	10.8	10.4	10.1	9.7	8.8	6.8	3.9	3.9		
25	*****				11.3	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	8.6	6.7	3.9	3.9		
30	*****				10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5	3.5		
35	*****					9.2	9.0	8.6	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3	3.3		
40	*****					8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.1	3.1		
45	*****						7.9	7.6	7.4	7.1	6.4	5.0	2.9	2.9		
50	*****						7.5	7.2	7.0	6.7	6.1	4.7	2.7	2.7		
55	*****							6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6	2.6		
60	*****							6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	2.5		
65	*****								6.1	5.9	5.4	4.2	2.4	2.4		
70	*****								5.9	5.7	5.2	4.0	2.3	2.3		
75	*****								5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	2.2		
80	*****									5.3	4.8	3.7	2.2	2.2		
85	*****									5.1	4.7	3.6	2.1	2.1		
90	*****										4.6	3.5	2.0	2.0		
95	*****											4.4	3.4	2.0		
100	*****												4.3	3.3	1.9	
125	*****													3.0	1.7	
150	*****														2.7	1.6

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Colombie-Britannique: North Vancouver Island (5943)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		62.7	61.8	60.1	58.4	56.7	54.9	53.0	51.1	49.1	44.8	34.7	20.0
2	*****		43.7	42.5	41.3	40.1	38.8	37.5	36.1	34.7	31.7	24.5	14.2	
3	*****			35.7	34.7	33.7	32.7	31.7	30.6	29.5	28.3	25.9	20.0	11.6
4	*****			30.9	30.1	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.4	10.0
5	*****				26.9	26.1	25.4	24.5	23.7	22.9	22.0	20.0	15.5	9.0
6	*****					24.5	23.9	23.1	22.4	21.6	20.9	20.0	18.3	8.2
7	*****						22.7	22.1	21.4	20.7	20.0	19.3	18.6	16.9
8	*****							21.3	20.7	20.0	19.4	18.7	18.1	17.4
9	*****								20.0	19.5	18.9	18.3	17.7	17.0
10	*****									18.5	17.9	17.4	16.8	16.2
11	*****										17.6	17.1	16.5	16.0
12	*****											16.9	16.4	15.8
13	*****												16.2	15.7
14	*****													15.6
15	*****													
16	*****													
17	*****													
18	*****													
19	*****													
20	*****													
21	*****													
22	*****													
23	*****													
24	*****													
25	*****													
30	*****													
35	*****													
40	*****													
45	*****													
50	*****													
55	*****													
60	*****													
65	*****													
70	*****													
75	*****													
80	*****													
85	*****													

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Colombie-Britannique: Northwest (5951)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	45.2	44.9	44.2	43.1	41.8	40.6	39.3	38.0	36.6	35.2	32.1	24.9	14.4
2	*****	31.8	31.3	30.5	29.6	28.7	27.8	26.9	25.9	24.9	22.7	17.6	10.2	
3	*****		25.5	24.9	24.2	23.4	22.7	21.9	21.1	20.3	18.5	14.4	8.3	
4	*****		22.1	21.5	20.9	20.3	19.7	19.0	18.3	17.6	16.0	12.4	7.2	
5	*****		19.8	19.3	18.7	18.2	17.6	17.0	16.4	15.7	14.4	11.1	6.4	
6	*****			17.6	17.1	16.6	16.0	15.5	14.9	14.4	13.1	10.2	5.9	
7	*****			16.3	15.8	15.3	14.9	14.4	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4	
8	*****			15.2	14.8	14.4	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1	
9	*****			14.4	13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8	
10	*****			13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.2	7.9	4.5	
11	*****			13.0	12.6	12.2	11.9	11.5	11.0	10.6	9.7	7.5	4.3	
12	*****				12.1	11.7	11.3	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.1	
13	*****				11.6	11.3	10.9	10.5	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0	
14	*****				11.2	10.9	10.5	10.2	9.8	9.4	8.6	6.6	3.8	
15	*****				10.8	10.5	10.2	9.8	9.4	9.1	8.3	6.4	3.7	
16	*****				10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6	
17	*****				10.2	9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5	
18	*****					9.6	9.3	9.0	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4	
19	*****					9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3	
20	*****					9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
21	*****					8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1	
22	*****					8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.1	
23	*****					8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0	
24	*****						8.0	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	2.9	
25	*****						7.9	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9	
30	*****							6.9	6.7	6.4	5.9	4.5	2.6	
35	*****								6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
40	*****								5.8	5.6	5.1	3.9	2.3	
45	*****									5.2	4.8	3.7	2.1	
50	*****										4.5	3.5	2.0	
55	*****										4.3	3.4	1.9	
60	*****											3.2	1.9	
65	*****											3.1	1.8	
70	*****											3.0	1.7	
75	*****											2.9	1.7	
80	*****											2.8	1.6	
85	*****												1.6	
90	*****												1.5	
95	*****												1.5	
100	*****												1.4	

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Colombie-Britannique: Northern Interior (5952)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	54.7	54.4	53.6	52.2	50.7	49.2	47.6	46.0	44.3	42.6	38.9	30.1	17.4
2	*****	38.5	37.9	36.9	35.8	34.8	33.7	32.5	31.3	30.1	27.5	21.3	12.3	8.7
3	*****		30.9	30.1	29.3	28.4	27.5	26.6	25.6	24.6	22.4	17.4	10.0	7.1
4	*****		26.8	26.1	25.3	24.6	23.8	23.0	22.2	21.3	19.4	15.1	8.7	6.6
5	*****		24.0	23.3	22.7	22.0	21.3	20.6	19.8	19.0	17.4	13.5	7.8	6.1
6	*****		21.9	21.3	20.7	20.1	19.4	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1	5.5
7	*****		19.7	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.1	15.4	14.7	11.4	6.6	5.0
8	*****		18.4	17.9	17.4	16.8	16.3	15.7	15.1	14.4	13.7	10.6	6.1	4.6
9	*****		17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	13.5	12.8	10.0	5.8	4.2
10	*****		16.5	16.0	15.5	15.1	14.5	14.0	13.5	12.8	12.3	9.5	5.5	4.0
11	*****		15.7	15.3	14.8	14.4	13.9	13.4	12.8	12.3	11.7	9.1	5.2	3.9
12	*****		15.1	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	11.7	11.2	8.7	5.0	3.7
13	*****			14.1	13.6	13.2	12.8	12.3	11.8	11.3	10.8	8.4	4.8	3.6
14	*****			13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	10.9	10.4	8.0	4.6	3.5
15	*****			13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.6	10.0	7.8	4.5	3.4
16	*****			12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.6	10.2	9.7	7.5	4.3	3.2
17	*****			12.3	11.9	11.5	11.2	10.8	10.3	9.9	9.4	7.3	4.2	3.1
18	*****			11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.6	9.2	7.1	4.1	3.0
19	*****			11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	9.4	8.9	6.9	4.0	2.9
20	*****				11.0	10.6	10.3	9.9	9.5	9.1	8.7	6.7	3.9	2.8
21	*****				10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.9	8.5	6.6	3.8	2.7
22	*****				10.5	10.2	9.8	9.4	9.1	8.7	8.3	6.4	3.7	2.6
23	*****				10.3	9.9	9.6	9.2	8.9	8.5	8.1	6.3	3.6	2.5
24	*****				10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	8.3	7.9	6.1	3.5	2.4
25	*****				9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	8.2	7.8	6.0	3.5	2.3
30	*****					8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	7.1	5.5	3.2	2.2
35	*****						7.8	7.5	7.2	6.9	6.6	5.1	2.9	2.1
40	*****							7.0	6.7	6.4	6.1	4.8	2.7	2.0
45	*****								6.3	6.0	5.7	4.5	2.6	1.9
50	*****									6.0	5.7	4.3	2.5	1.8
55	*****										5.2	4.1	2.3	1.7
60	*****											5.0	3.9	2.2
65	*****												3.7	2.2
70	*****													2.2
75	*****													2.1
80	*****													2.0
85	*****													1.9
90	*****													1.9
95	*****													1.8
100	*****													1.8

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

Territoire du Yukon: Yukon Territory (6001)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		24.7	24.3	23.7	23.0	22.3	21.6	20.9	20.1	19.4	17.7	13.7	7.9
2	*****		17.2	16.8	16.3	15.8	15.3	14.8	14.2	13.7	12.5	9.7	5.6	
3	*****		14.1	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6	
4	*****			11.9	11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.7	8.8	6.8	4.0	
5	*****			10.6	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
6	*****			9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
7	*****			9.0	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0	
8	*****				8.1	7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
9	*****				7.7	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	5.9	4.6	2.6	
10	*****				7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
11	*****				6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.3	4.1	2.4	
12	*****					6.5	6.2	6.0	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3	
13	*****						6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2
14	*****						6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.7	3.7	2.1
15	*****							5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5
16	*****								5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4
17	*****								5.2	5.1	4.9	4.7	4.3	3.3
18	*****								5.1	4.9	4.7	4.6	4.2	3.2
19	*****								5.0	4.8	4.6	4.4	4.1	3.1
20	*****									4.7	4.5	4.3	4.0	3.1
21	*****									4.6	4.4	4.2	3.9	3.0
22	*****									4.5	4.3	4.1	3.8	2.9
23	*****									4.4	4.2	4.0	3.7	2.9
24	*****										4.1	4.0	3.6	2.8
25	*****										4.0	3.9	3.5	2.7
30	*****										3.5	3.2	2.5	1.4
35	*****											3.0	2.3	1.3
40	*****												2.2	1.2
45	*****													2.0
50	*****													1.9
55	*****													1.1
60	*****													1.1
65	*****													1.0

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005
Régions de CLSC (Québec)

LA MATAPÉDIA (240101)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	34.3	33.8	32.9	31.9	31.0	30.0	29.0	27.9	26.8	24.5	19.0	11.0	
2	*****		23.9	23.2	22.6	21.9	21.2	20.5	19.8	19.0	17.3	13.4	7.7	
3	*****		19.5	19.0	18.4	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.1	11.0	6.3	
4	*****		16.9	16.4	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.3	9.5	5.5	
5	*****			14.7	14.3	13.9	13.4	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9	
6	*****			13.4	13.0	12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5	
7	*****			12.4	12.1	11.7	11.3	11.0	10.6	10.1	9.3	7.2	4.1	
8	*****			11.6	11.3	11.0	10.6	10.2	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9	
9	*****			11.0	10.6	10.3	10.0	9.7	9.3	8.9	8.2	6.3	3.7	
10	*****			10.1	9.8	9.5	9.2	8.8	8.5	8.1	7.7	6.0	3.5	
11	*****			9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.7	7.4	5.7	3.3	
12	*****			9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.4	7.1	5.5	3.2	
13	*****			8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.8	5.3	3.0	
14	*****			8.5	8.3	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.5	5.1	2.9	
15	*****			8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	6.0	4.9	2.8	
16	*****			7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.4	6.1	5.9	4.6	2.7	
17	*****			7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	6.2	6.0	5.7	4.6	2.7	
18	*****			7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	6.1	5.8	5.5	4.5	2.6	
19	*****			7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	6.0	5.7	5.5	4.4	2.5	
20	*****			6.7	6.5	6.2	6.0	5.7	5.5	5.2	5.0	4.2	2.5	
21	*****			6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.2	5.0	4.1	2.4	
22	*****			6.4	6.2	6.0	5.7	5.5	5.2	5.0	4.7	4.0	2.3	
23	*****			6.3	6.0	5.8	5.6	5.4	5.1	4.9	4.7	4.0	2.3	
24	*****			6.1	5.9	5.7	5.5	5.2	5.0	4.7	4.5	3.9	2.2	
25	*****				5.8	5.6	5.4	5.1	4.9	4.7	4.5	3.8	2.2	
30	*****					5.1	4.9	4.7	4.5	4.3	4.1	3.5	2.0	
35	*****						4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.2	1.9	
40	*****							3.9	3.7	3.5	3.3	3.0	1.7	
45	*****								3.7	3.5	3.3	2.8	1.6	
50	*****									2.7	2.5	2.1	1.5	
55	*****										2.6	2.1	1.5	
60	*****											2.5	1.4	
65	*****												2.4	1.4
70	*****													1.3
75	*****													1.3
80	*****													1.2
85	*****													1.2

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

MATANE (240102)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****		30.2	29.7	28.9	28.1	27.3	26.4	25.5	24.6	23.6	21.6	16.7	9.6
2	*****		21.0	20.5	19.9	19.3	18.7	18.0	17.4	16.7	15.3	11.8	6.8	
3	*****			17.2	16.7	16.2	15.8	15.3	14.7	14.2	13.6	12.5	9.6	5.6
4	*****				14.5	14.1	13.6	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8
5	*****				12.9	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.6	7.5	4.3
6	*****				11.8	11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9
7	*****				10.9	10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.2	6.3	3.6
8	*****				9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	7.6	5.9	3.4	
9	*****				9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
10	*****				8.9	8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.1	
11	*****				8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
12	*****					7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
13	*****					7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.0	4.6	2.7	
14	*****					7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
15	*****						7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.6	4.3	2.5
16	*****							6.6	6.4	6.1	5.9	5.4	4.2	2.4
17	*****							6.4	6.2	6.0	5.7	5.2	4.1	2.3
18	*****							6.2	6.0	5.8	5.6	5.1	3.9	2.3
19	*****								5.9	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2
20	*****								5.7	5.5	5.3	4.8	3.7	2.2
21	*****								5.6	5.4	5.2	4.7	3.6	2.1
22	*****								5.4	5.2	5.0	4.6	3.6	2.1
23	*****									5.1	4.9	4.5	3.5	2.0
24	*****									5.0	4.8	4.4	3.4	2.0
25	*****									4.9	4.7	4.3	3.3	1.9
30	*****										4.3	3.9	3.1	1.8
35	*****											3.6	2.8	1.6
40	*****												2.6	1.5
45	*****												2.5	1.4
50	*****												2.4	1.4
55	*****													1.3
60	*****													1.2
65	*****													1.2

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

PIERREFONDS ET LAC SAINT-LOUIS (240601)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	81.8	81.4	80.1	78.0	75.8	73.5	71.2	68.8	66.3	63.7	58.1	45.0	26.0
2	*****	57.5	56.6	55.1	53.6	52.0	50.3	48.6	46.9	45.0	41.1	31.8	18.4	
3	*****		47.0	46.3	45.0	43.8	42.4	41.1	39.7	38.3	36.8	33.6	26.0	15.0
4	*****			40.1	39.0	37.9	36.8	35.6	34.4	33.1	31.8	29.1	22.5	13.0
5	*****			35.8	34.9	33.9	32.9	31.8	30.8	29.6	28.5	26.0	20.1	11.6
6	*****			32.7	31.8	30.9	30.0	29.1	28.1	27.1	26.0	23.7	18.4	10.6
7	*****			30.3	29.5	28.6	27.8	26.9	26.0	25.0	24.1	22.0	17.0	9.8
8	*****			28.3	27.6	26.8	26.0	25.2	24.3	23.4	22.5	20.5	15.9	9.2
9	*****			26.7	26.0	25.3	24.5	23.7	22.9	22.1	21.2	19.4	15.0	8.7
10	*****				24.7	24.0	23.2	22.5	21.7	21.0	20.1	18.4	14.2	8.2
11	*****				23.5	22.8	22.2	21.5	20.7	20.0	19.2	17.5	13.6	7.8
12	*****				22.5	21.9	21.2	20.5	19.9	19.1	18.4	16.8	13.0	7.5
13	*****				21.6	21.0	20.4	19.7	19.1	18.4	17.7	16.1	12.5	7.2
14	*****				20.8	20.3	19.6	19.0	18.4	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9
15	*****				20.1	19.6	19.0	18.4	17.8	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7
16	*****				19.5	18.9	18.4	17.8	17.2	16.6	15.9	14.5	11.3	6.5
17	*****				18.9	18.4	17.8	17.3	16.7	16.1	15.4	14.1	10.9	6.3
18	*****				18.4	17.9	17.3	16.8	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1
19	*****					17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0
20	*****					16.9	16.4	15.9	15.4	14.8	14.2	13.0	10.1	5.8
21	*****					16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	13.9	12.7	9.8	5.7
22	*****					16.2	15.7	15.2	14.7	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5
23	*****					15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4
24	*****					15.5	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.9	9.2	5.3
25	*****					15.2	14.7	14.2	13.8	13.3	12.7	11.6	9.0	5.2
30	*****						13.4	13.0	12.6	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7
35	*****						12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	9.8	7.6	4.4
40	*****						11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1	4.1
45	*****							10.6	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9
50	*****								9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7
55	*****									8.9	8.6	7.8	6.1	3.5
60	*****									8.6	8.2	7.5	5.8	3.4
65	*****									7.9	7.2	5.6	3.2	3.2
70	*****									7.6	6.9	5.4	3.1	3.1
75	*****										6.7	5.2	3.0	3.0
80	*****										6.5	5.0	2.9	2.9
85	*****										6.3	4.9	2.8	2.8
90	*****										6.1	4.7	2.7	2.7
95	*****											4.6	2.7	2.7
100	*****											4.5	2.6	2.6
125	*****											4.0	2.3	2.3
150	*****												2.1	2.1

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

LASALLE ET VIEUX LACHINE (240602)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	67.8	67.5	66.5	64.7	62.9	61.0	59.0	57.0	55.0	52.8	48.2	37.3	21.6
2	*****	47.7	47.0	45.7	44.5	43.1	41.8	40.3	38.9	37.3	34.1	26.4	15.2	8.1
3	*****		38.4	37.3	36.3	35.2	34.1	32.9	31.7	30.5	27.8	21.6	12.4	6.0
4	*****		33.2	32.3	31.4	30.5	29.5	28.5	27.5	26.4	24.1	18.7	10.8	5.4
5	*****		29.7	28.9	28.1	27.3	26.4	25.5	24.6	23.6	21.6	16.7	9.6	4.4
6	*****			26.4	25.7	24.9	24.1	23.3	22.4	21.6	19.7	15.2	8.8	4.4
7	*****			24.4	23.8	23.1	22.3	21.6	20.8	20.0	18.2	14.1	8.1	3.9
8	*****			22.9	22.2	21.6	20.9	20.2	19.4	18.7	17.0	13.2	7.6	3.5
9	*****			21.6	21.0	20.3	19.7	19.0	18.3	17.6	16.1	12.4	7.2	3.2
10	*****			20.5	19.9	19.3	18.7	18.0	17.4	16.7	15.2	11.8	6.8	3.0
11	*****			19.5	19.0	18.4	17.8	17.2	16.6	15.9	14.5	11.3	6.5	2.8
12	*****				18.1	17.6	17.0	16.5	15.9	15.2	13.9	10.8	6.2	2.6
13	*****				17.4	16.9	16.4	15.8	15.2	14.6	13.4	10.4	6.0	2.4
14	*****				16.8	16.3	15.8	15.2	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	2.2
15	*****				16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.6	12.4	9.6	5.6	2.1
16	*****				15.7	15.2	14.8	14.3	13.7	13.2	12.1	9.3	5.4	2.0
17	*****				15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.1	5.2	1.9
18	*****					14.4	13.9	13.4	13.0	12.4	11.4	8.8	5.1	1.8
19	*****					14.0	13.5	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	4.9	1.7
20	*****					13.6	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8	1.6
21	*****					13.3	12.9	12.4	12.0	11.5	10.5	8.1	4.7	1.5
22	*****					13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.3	8.0	4.6	1.4
23	*****					12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5	1.3
24	*****						12.1	11.6	11.2	10.8	9.8	7.6	4.4	1.2
25	*****						11.8	11.4	11.0	10.6	9.6	7.5	4.3	1.1
30	*****							10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9	1.0
35	*****								9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	0.9
40	*****									8.7	8.4	7.6	5.9	0.8
45	*****										7.9	7.2	5.6	0.7
50	*****											6.8	5.3	0.6
55	*****												6.5	0.5
60	*****													4.8
65	*****													4.6
70	*****													4.5
75	*****													4.3
80	*****													4.2
85	*****													2.3
90	*****													2.3
95	*****													2.2
100	*****													2.2

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

VERDUN/CÔTE ST PAUL, ST-HENRI, P ST CHARLE (240603)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	67.5	67.2	66.1	64.4	62.6	60.7	58.8	56.8	54.7	52.6	48.0	37.2	21.5
2	*****	47.5	46.8	45.5	44.2	42.9	41.6	40.1	38.7	37.2	33.9	26.3	15.2	
3	*****		38.2	37.2	36.1	35.0	33.9	32.8	31.6	30.3	27.7	21.5	12.4	
4	*****		33.1	32.2	31.3	30.3	29.4	28.4	27.4	26.3	24.0	18.6	10.7	
5	*****		29.6	28.8	28.0	27.1	26.3	25.4	24.5	23.5	21.5	16.6	9.6	
6	*****			26.3	25.5	24.8	24.0	23.2	22.3	21.5	19.6	15.2	8.8	
7	*****			24.3	23.6	22.9	22.2	21.5	20.7	19.9	18.1	14.0	8.1	
8	*****			22.8	22.1	21.5	20.8	20.1	19.3	18.6	17.0	13.1	7.6	
9	*****			21.5	20.9	20.2	19.6	18.9	18.2	17.5	16.0	12.4	7.2	
10	*****			20.4	19.8	19.2	18.6	18.0	17.3	16.6	15.2	11.8	6.8	
11	*****			19.4	18.9	18.3	17.7	17.1	16.5	15.8	14.5	11.2	6.5	
12	*****				18.1	17.5	17.0	16.4	15.8	15.2	13.9	10.7	6.2	
13	*****				17.4	16.8	16.3	15.7	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0	
14	*****				16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7	
15	*****				16.2	15.7	15.2	14.7	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5	
16	*****				15.6	15.2	14.7	14.2	13.7	13.1	12.0	9.3	5.4	
17	*****				15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.7	11.6	9.0	5.2	
18	*****					14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1	
19	*****					13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.0	8.5	4.9	
20	*****					13.6	13.1	12.7	12.2	11.8	10.7	8.3	4.8	
21	*****					13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	10.5	8.1	4.7	
22	*****					12.9	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9	4.6	
23	*****					12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5	
24	*****						12.0	11.6	11.2	10.7	9.8	7.6	4.4	
25	*****						11.8	11.4	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3	
30	*****							10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9	
35	*****								9.2	8.9	8.1	6.3	3.6	
40	*****								8.6	8.3	7.6	5.9	3.4	
45	*****									7.8	7.2	5.5	3.2	
50	*****										6.8	5.3	3.0	
55	*****										6.5	5.0	2.9	
60	*****											4.8	2.8	
65	*****											4.6	2.7	
70	*****											4.4	2.6	
75	*****											4.3	2.5	
80	*****											4.2	2.4	
85	*****												2.3	
90	*****												2.3	
95	*****												2.2	
100	*****												2.1	

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

RENÉ-CASSIN ET NDG/MONTRÉAL-OUEST (240604)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	64.8	64.5	63.5	61.8	60.1	58.3	56.4	54.5	52.5	50.5	46.1	35.7	20.6
2	*****	45.6	44.9	43.7	42.5	41.2	39.9	38.6	37.1	35.7	32.6	25.2	14.6	
3	*****		36.7	35.7	34.7	33.7	32.6	31.5	30.3	29.1	26.6	20.6	11.9	
4	*****		31.8	30.9	30.0	29.1	28.2	27.3	26.3	25.2	23.0	17.8	10.3	
5	*****		28.4	27.6	26.9	26.1	25.2	24.4	23.5	22.6	20.6	16.0	9.2	
6	*****			25.2	24.5	23.8	23.0	22.3	21.4	20.6	18.8	14.6	8.4	
7	*****			23.4	22.7	22.0	21.3	20.6	19.9	19.1	17.4	13.5	7.8	
8	*****			21.9	21.2	20.6	20.0	19.3	18.6	17.8	16.3	12.6	7.3	
9	*****			20.6	20.0	19.4	18.8	18.2	17.5	16.8	15.4	11.9	6.9	
10	*****			19.5	19.0	18.4	17.8	17.2	16.6	16.0	14.6	11.3	6.5	
11	*****			18.1	17.6	17.0	16.4	15.8	15.2	13.9	10.8	6.2		
12	*****			17.3	16.8	16.3	15.7	15.2	14.6	13.3	10.3	5.9		
13	*****			16.7	16.2	15.7	15.1	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7		
14	*****			16.1	15.6	15.1	14.6	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5		
15	*****			15.5	15.0	14.6	14.1	13.6	13.0	11.9	9.2	5.3		
16	*****			14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.2			
17	*****			14.1	13.7	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9		
18	*****			13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7		
19	*****			13.4	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.3	8.0	4.6		
20	*****			13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.9	10.1	7.8	4.5		
21	*****			12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.6	9.8	7.6	4.4		
22	*****			12.0	11.6	11.2	10.8	10.5	9.6	7.4	4.3			
23	*****			11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.4	7.3	4.2			
24	*****			11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.2	7.1	4.1			
25	*****			11.3	10.9	10.5	10.1	9.7	9.2	8.4	6.5	3.8		
30	*****			10.0	9.6	9.2	8.8	8.4	8.0	7.8	6.0	3.5		
35	*****			8.9	8.5	8.1	7.7	7.3	7.0	6.8	5.6	3.3		
40	*****			8.0	7.6	7.2	6.8	6.4	6.1	5.9	5.3	3.1		
45	*****			6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	5.0	4.8	4.6	2.7		
50	*****			6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.6	4.4	4.3	2.5		
55	*****			6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.2	4.0	3.8	2.4		
60	*****			5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.8	3.6	3.3	2.3		
65	*****			5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.4	3.2	3.0	2.2		
70	*****			4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	3.0	2.8	2.6	2.2		
75	*****			4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.6	2.4	2.3	2.2		
80	*****			4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.2	2.0	1.9	1.8		
85	*****			3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.8	1.6	1.5	1.4		
90	*****			3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.4	1.2	1.1	1.0		

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

CÔTE-DES-NEIGES, MÉTRO ET PARC EXTENSION (240605)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	88.5	88.1	86.7	84.4	82.0	79.6	77.0	74.4	71.7	68.9	62.9	48.7	28.1
2	*****	62.3	61.3	59.7	58.0	56.3	54.5	52.6	50.7	48.7	44.5	34.5	24.4	14.1
3	*****	50.8	50.1	48.7	47.4	45.9	44.5	43.0	41.4	39.8	36.3	28.1	16.2	7.5
4	*****	43.4	42.2	41.0	39.8	38.5	37.2	35.9	34.5	32.1	30.8	28.1	21.8	12.6
5	*****	38.8	37.7	36.7	35.6	34.5	33.3	32.1	30.8	28.1	25.7	23.0	16.2	9.4
6	*****	35.4	34.5	33.5	32.5	31.5	30.4	29.3	28.1	25.7	23.0	21.0	16.2	9.4
7	*****	32.8	31.9	31.0	30.1	29.1	28.1	27.1	26.0	23.8	21.0	16.2	9.4	4.4
8	*****	30.7	29.8	29.0	28.1	27.2	26.3	25.4	24.4	22.2	17.2	12.2	7.0	2.8
9	*****	28.9	28.1	27.3	26.5	25.7	24.8	23.9	23.0	21.0	16.2	9.4	4.4	2.3
10	*****	26.7	25.9	25.2	24.4	23.5	22.7	21.8	19.9	15.4	8.9	5.1	2.8	2.3
11	*****	25.4	24.7	24.0	23.2	22.4	21.6	20.8	19.0	14.7	8.5	4.8	2.8	2.3
12	*****	24.4	23.7	23.0	22.2	21.5	20.7	19.9	18.2	14.1	8.1	4.4	2.8	2.3
13	*****	23.4	22.7	22.1	21.4	20.6	19.9	19.1	17.4	13.5	7.8	4.4	2.8	2.3
14	*****	22.6	21.9	21.3	20.6	19.9	19.2	18.4	16.8	13.0	7.5	4.4	2.8	2.3
15	*****	21.8	21.2	20.5	19.9	19.2	18.5	17.8	16.2	12.6	7.3	4.4	2.8	2.3
16	*****	21.1	20.5	19.9	19.3	18.6	17.9	17.2	15.7	12.2	7.0	4.4	2.8	2.3
17	*****	20.5	19.9	19.3	18.7	18.1	17.4	16.7	15.3	11.8	6.8	4.4	2.8	2.3
18	*****	19.9	19.3	18.8	18.2	17.5	16.9	16.2	14.8	11.5	6.6	4.4	2.8	2.3
19	*****	19.4	18.8	18.3	17.7	17.1	16.5	15.8	14.4	11.2	6.5	4.4	2.8	2.3
20	*****	18.3	17.8	17.2	16.6	16.0	15.4	14.1	10.9	6.3	4.4	2.8	2.3	2.3
21	*****	17.9	17.4	16.8	16.2	15.7	15.0	13.7	10.6	6.1	4.4	2.8	2.3	2.3
22	*****	17.5	17.0	16.4	15.9	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0	4.4	2.8	2.3	2.3
23	*****	17.1	16.6	16.1	15.5	15.0	14.4	13.1	10.2	5.9	4.4	2.8	2.3	2.3
24	*****	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.1	12.8	9.9	5.7	4.4	2.8	2.3	2.3
25	*****	16.4	15.9	15.4	14.9	14.3	13.8	12.6	9.7	5.6	4.4	2.8	2.3	2.3
30	*****	14.5	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1	2.8	2.3	2.3	2.3	2.3
35	*****	13.5	13.0	12.6	12.1	11.6	10.6	8.2	4.8	2.8	2.3	2.3	2.3	2.3
40	*****	12.2	11.8	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4	2.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
45	*****	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2	2.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
50	*****	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0	2.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
55	*****	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8	2.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
60	*****	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6	2.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
65	*****	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5	2.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
70	*****	8.2	7.5	5.8	3.4	2.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
75	*****	8.0	7.3	5.6	3.2	2.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
80	*****	7.0	5.4	3.1	2.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
85	*****	6.8	5.3	3.1	2.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
90	*****	6.6	5.1	3.0	2.9	2.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
95	*****	6.5	5.0	2.9	2.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
100	*****	4.9	2.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
125	*****	4.4	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
150	*****	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

NORD DE L'ÎLE ET SAINT-LAURENT (240606)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	71.5	71.1	70.0	68.1	66.2	64.2	62.2	60.1	57.9	55.6	50.8	39.3	22.7
2	*****	50.3	49.5	48.2	46.8	45.4	44.0	42.5	40.9	39.3	35.9	27.8	16.1	16.1
3	*****		40.4	39.3	38.2	37.1	35.9	34.7	33.4	32.1	29.3	22.7	13.1	13.1
4	*****		35.0	34.1	33.1	32.1	31.1	30.0	29.0	27.8	25.4	19.7	11.4	11.4
5	*****		31.3	30.5	29.6	28.7	27.8	26.9	25.9	24.9	22.7	17.6	10.2	10.2
6	*****			27.8	27.0	26.2	25.4	24.5	23.6	22.7	20.7	16.1	9.3	9.3
7	*****			25.8	25.0	24.3	23.5	22.7	21.9	21.0	19.2	14.9	8.6	8.6
8	*****			24.1	23.4	22.7	22.0	21.2	20.5	19.7	18.0	13.9	8.0	8.0
9	*****			22.7	22.1	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	16.9	13.1	7.6	7.6
10	*****			21.5	20.9	20.3	19.7	19.0	18.3	17.6	16.1	12.4	7.2	7.2
11	*****			20.5	20.0	19.4	18.8	18.1	17.5	16.8	15.3	11.9	6.8	6.8
12	*****				19.1	18.5	18.0	17.3	16.7	16.1	14.7	11.4	6.6	6.6
13	*****				18.4	17.8	17.3	16.7	16.1	15.4	14.1	10.9	6.3	6.3
14	*****				17.7	17.2	16.6	16.1	15.5	14.9	13.6	10.5	6.1	6.1
15	*****				17.1	16.6	16.1	15.5	15.0	14.4	13.1	10.2	5.9	5.9
16	*****				16.6	16.1	15.6	15.0	14.5	13.9	12.7	9.8	5.7	5.7
17	*****					15.6	15.1	14.6	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5	5.5
18	*****					15.1	14.7	14.2	13.6	13.1	12.0	9.3	5.4	5.4
19	*****					14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2	5.2
20	*****					14.4	13.9	13.4	12.9	12.4	11.4	8.8	5.1	5.1
21	*****					14.0	13.6	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	5.0	5.0
22	*****					13.7	13.3	12.8	12.3	11.9	10.8	8.4	4.8	4.8
23	*****						13.0	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7	4.7
24	*****						12.7	12.3	11.8	11.4	10.4	8.0	4.6	4.6
25	*****						12.4	12.0	11.6	11.1	10.2	7.9	4.5	4.5
30	*****							11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.1	4.1
35	*****								9.8	9.4	8.6	6.7	3.8	3.8
40	*****									8.8	8.0	6.2	3.6	3.6
45	*****										7.6	5.9	3.4	3.4
50	*****										7.2	5.6	3.2	3.2
55	*****										6.8	5.3	3.1	3.1
60	*****											5.1	2.9	2.9
65	*****											4.9	2.8	2.8
70	*****											4.7	2.7	2.7
75	*****											4.5	2.6	2.6
80	*****												2.5	2.5
85	*****													2.5
90	*****													2.4
95	*****													2.3
100	*****													2.3

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

AHUNTSIC ET MONTRÉAL-NORD (240607)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	75.0	74.6	73.5	71.5	69.5	67.4	65.3	63.1	60.8	58.4	53.3	41.3	23.8
2	*****	52.8	51.9	50.6	49.1	47.7	46.2	44.6	43.0	41.3	37.7	29.2	29.2	16.9
3	*****		42.4	41.3	40.1	38.9	37.7	36.4	35.1	33.7	30.8	23.8	23.8	13.8
4	*****		36.7	35.8	34.7	33.7	32.6	31.5	30.4	29.2	26.6	20.6	20.6	11.9
5	*****		32.9	32.0	31.1	30.1	29.2	28.2	27.2	26.1	23.8	18.5	18.5	10.7
6	*****		30.0	29.2	28.4	27.5	26.6	25.7	24.8	23.8	21.8	16.9	16.9	9.7
7	*****		27.8	27.0	26.3	25.5	24.7	23.8	23.0	22.1	20.1	15.6	15.6	9.0
8	*****		25.3	24.6	23.8	23.1	22.3	21.5	20.6	19.5	17.8	13.8	13.8	8.4
9	*****		23.8	23.2	22.5	21.8	21.0	20.3	19.5	18.5	16.9	13.1	13.1	7.9
10	*****		22.6	22.0	21.3	20.6	19.9	19.2	18.5	17.6	16.1	12.4	12.4	7.5
11	*****		21.6	21.0	20.3	19.7	19.0	18.3	17.6	16.9	15.4	11.9	11.9	7.2
12	*****		20.6	20.1	19.5	18.8	18.2	17.5	16.9	16.2	14.8	11.4	11.4	6.9
13	*****		19.8	19.3	18.7	18.1	17.5	16.9	16.2	15.6	14.2	11.0	11.0	6.6
14	*****		19.1	18.6	18.0	17.4	16.9	16.2	15.6	15.0	13.6	10.6	10.6	6.4
15	*****		17.9	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	14.6	14.0	12.6	9.6	9.6	6.2
16	*****		17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	14.0	13.4	12.0	9.0	9.0	6.0
17	*****		16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	14.2	13.6	13.0	11.6	8.6	8.6	5.8
18	*****		16.4	15.9	15.4	14.9	14.3	13.8	13.2	12.6	11.2	8.2	8.2	5.6
19	*****		15.9	15.5	15.0	14.5	13.9	13.4	12.8	12.2	10.8	7.8	7.8	5.5
20	*****		15.5	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	12.5	12.0	10.6	7.6	7.6	5.3
21	*****		15.2	14.7	14.2	13.8	13.3	12.7	12.2	11.6	10.2	7.2	7.2	5.2
22	*****		14.4	13.9	13.4	13.0	12.4	11.9	11.3	10.8	9.4	6.4	6.4	5.1
23	*****		14.1	13.6	13.1	12.7	12.2	11.7	11.2	10.7	9.3	6.3	6.3	5.0
24	*****		13.8	13.3	12.9	12.4	11.9	11.4	10.9	10.4	9.0	6.0	6.0	4.9
25	*****		13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	11.2	10.7	10.2	8.8	5.8	5.8	4.8
30	*****		11.9	11.5	11.1	10.7	10.2	9.7	9.2	8.7	7.3	4.3	4.3	4.4
35	*****		11.0	10.7	10.3	9.9	9.5	9.0	8.6	8.1	6.7	3.7	3.7	4.0
40	*****		10.0	9.6	9.2	8.8	8.4	8.0	7.6	7.2	5.8	2.8	2.8	3.8
45	*****		9.1	8.7	8.3	7.9	7.5	7.1	6.7	6.3	4.9	1.9	1.9	3.6
50	*****		8.6	8.3	7.9	7.5	7.1	6.7	6.3	5.9	4.5	1.5	1.5	3.4
55	*****		7.9	7.6	7.2	6.8	6.4	6.0	5.6	5.2	3.8	0.8	0.8	3.2
60	*****		6.9	6.6	6.2	5.8	5.4	5.0	4.6	4.2	2.8	0.4	0.4	3.1
65	*****		6.6	6.3	5.9	5.5	5.1	4.7	4.3	3.9	2.5	0.1	0.1	3.0
70	*****		6.4	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	2.3	0.1	0.1	2.8
75	*****		6.4	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	2.3	0.1	0.1	2.8
80	*****		6.4	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	2.3	0.1	0.1	2.7
85	*****		6.4	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	2.3	0.1	0.1	2.6
90	*****		6.4	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	2.3	0.1	0.1	2.5
95	*****		6.4	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	2.3	0.1	0.1	2.4
100	*****		6.4	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	2.3	0.1	0.1	2.4
125	*****		6.4	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	2.3	0.1	0.1	2.1

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

LA PETITE PATRIE ET VILLERAY (240608)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1			59.6	58.6	57.1	55.5	53.8	52.1	50.3	48.5	46.6	42.5	33.0	19.0
2				41.5	40.4	39.2	38.1	36.8	35.6	34.3	33.0	30.1	23.3	13.5
3					33.9	33.0	32.0	31.1	30.1	29.1	28.0	26.9	24.6	11.0
4						29.3	28.5	27.7	26.9	26.1	25.2	24.3	21.3	9.5
5							25.5	24.8	24.1	23.3	22.5	21.7	20.8	8.5
6								23.3	22.6	22.0	21.3	20.6	19.8	7.8
7									21.6	21.0	20.3	19.7	19.0	7.2
8										20.2	19.6	19.0	18.4	6.7
9											19.0	18.5	17.9	6.3
10												17.5	17.0	6.0
11													16.7	5.7
12														5.5
13														5.3
14														5.1
15														4.9
16														4.8
17														4.6
18														4.5
19														4.4
20														4.3
21														4.2
22														4.1
23														4.0
24														3.9
25														3.8
30														3.5
35														3.2
40														3.0
45														2.8
50														2.7
55														2.6
60														2.5
65														2.4
70														2.3
75														2.2
80														2.1
85														2.1

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

FAUBOURGS, PLAT. MONT-ROYAL, ST LOUIS PARC (240609)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	65.1	64.8	63.8	62.1	60.3	58.5	56.6	54.7	52.7	50.7	46.3	35.8	20.7
2	*****	45.8	45.1	43.9	42.6	41.4	40.1	38.7	37.3	35.8	32.7	25.3	14.6	
3	*****		36.8	35.8	34.8	33.8	32.7	31.6	30.4	29.3	26.7	20.7	11.9	
4	*****		31.9	31.0	30.2	29.3	28.3	27.4	26.4	25.3	23.1	17.9	10.3	
5	*****		28.5	27.8	27.0	26.2	25.3	24.5	23.6	22.7	20.7	16.0	9.3	
6	*****		26.0	25.3	24.6	23.9	23.1	22.3	21.5	20.7	18.9	14.6	8.4	
7	*****			23.5	22.8	22.1	21.4	20.7	19.9	19.2	17.5	13.5	7.8	
8	*****			21.9	21.3	20.7	20.0	19.3	18.6	17.9	16.4	12.7	7.3	
9	*****			20.7	20.1	19.5	18.9	18.2	17.6	16.9	15.4	11.9	6.9	
10	*****			19.6	19.1	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.6	11.3	6.5	
11	*****			18.7	18.2	17.6	17.1	16.5	15.9	15.3	13.9	10.8	6.2	
12	*****			17.9	17.4	16.9	16.4	15.8	15.2	14.6	13.4	10.3	6.0	
13	*****				16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.1	12.8	9.9	5.7	
14	*****				16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.4	9.6	5.5	
15	*****				15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.3	5.3	
16	*****				15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2	
17	*****				14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	
18	*****				14.2	13.8	13.4	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9	
19	*****					13.4	13.0	12.6	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7	
20	*****					13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6	
21	*****					12.8	12.4	11.9	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5	
22	*****					12.5	12.1	11.7	11.2	10.8	9.9	7.6	4.4	
23	*****					12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.6	7.5	4.3	
24	*****					11.9	11.6	11.2	10.8	10.3	9.4	7.3	4.2	
25	*****						11.3	10.9	10.5	10.1	9.3	7.2	4.1	
30	*****						10.3	10.0	9.6	9.3	8.4	6.5	3.8	
35	*****							9.3	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5	
40	*****								8.3	8.0	7.3	5.7	3.3	
45	*****									7.6	6.9	5.3	3.1	
50	*****										6.5	5.1	2.9	
55	*****										6.2	4.8	2.8	
60	*****										6.0	4.6	2.7	
65	*****											4.4	2.6	
70	*****											4.3	2.5	
75	*****											4.1	2.4	
80	*****											4.0	2.3	
85	*****												3.9	
90	*****													2.2
95	*****													2.1
100	*****													2.1

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

SAINT-MICHEL ET SAINT-LÉONARD (240610)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ															
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%		
1	*****	67.5	67.1	66.1	64.3	62.5	60.6	58.7	56.7	54.7	52.5	47.9	37.1	21.4		
2	*****		47.5	46.7	45.5	44.2	42.9	41.5	40.1	38.6	37.1	33.9	26.3	15.2		
3	*****			38.2	37.1	36.1	35.0	33.9	32.7	31.6	30.3	27.7	21.4	12.4		
4	*****			33.0	32.2	31.3	30.3	29.4	28.4	27.3	26.3	24.0	18.6	10.7		
5	*****			29.6	28.8	28.0	27.1	26.3	25.4	24.4	23.5	21.4	16.6	9.6		
6	*****				26.3	25.5	24.8	24.0	23.2	22.3	21.4	19.6	15.2	8.8		
7	*****				24.3	23.6	22.9	22.2	21.4	20.7	19.8	18.1	14.0	8.1		
8	*****				22.7	22.1	21.4	20.8	20.1	19.3	18.6	16.9	13.1	7.6		
9	*****				21.4	20.8	20.2	19.6	18.9	18.2	17.5	16.0	12.4	7.1		
10	*****				20.3	19.8	19.2	18.6	17.9	17.3	16.6	15.2	11.7	6.8		
11	*****				19.4	18.8	18.3	17.7	17.1	16.5	15.8	14.5	11.2	6.5		
12	*****					18.0	17.5	16.9	16.4	15.8	15.2	13.8	10.7	6.2		
13	*****					17.3	16.8	16.3	15.7	15.2	14.6	13.3	10.3	5.9		
14	*****					16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7		
15	*****					16.1	15.7	15.2	14.6	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5		
16	*****					15.6	15.2	14.7	14.2	13.7	13.1	12.0	9.3	5.4		
17	*****						14.7	14.2	13.8	13.3	12.7	11.6	9.0	5.2		
18	*****						14.3	13.8	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1		
19	*****						13.9	13.5	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9		
20	*****						13.6	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8		
21	*****						13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	10.5	8.1	4.7		
22	*****						12.9	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9	4.6		
23	*****						12.2	11.8	11.4	10.9	10.4	10.0	7.7	4.5		
24	*****						12.0	11.6	11.2	10.7	10.2	9.8	7.6	4.4		
25	*****							11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3		
30	*****								10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9		
35	*****									9.2	8.9	8.1	6.3	3.6		
40	*****										8.3	7.6	5.9	3.4		
45	*****											7.1	5.5	3.2		
50	*****												6.8	3.0		
55	*****													6.5	2.9	
60	*****														4.8	2.8
65	*****														4.6	2.7
70	*****														4.4	2.6
75	*****														4.3	2.5
80	*****															2.4
85	*****															2.3
90	*****															2.3
95	*****															2.2
100	*****															2.1

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

HOHELAGA-MAISON., OLIV-GUIMOND, ROSEMONT (240611)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ																				
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%							
1	*****	73.8	73.5	72.3	70.4	68.4	66.4	64.3	62.1	59.8	57.5	52.5	40.7	23.5							
2	*****	52.0	51.2	49.8	48.4	46.9	45.4	43.9	42.3	40.7	37.1	28.7	16.6								
3	*****		42.4	41.8	40.7	39.5	38.3	37.1	35.9	34.5	33.2	30.3	23.5	13.6							
4	*****			36.2	35.2	34.2	33.2	32.1	31.0	29.9	28.7	26.2	20.3	11.7							
5	*****			32.4	31.5	30.6	29.7	28.7	27.8	26.8	25.7	23.5	18.2	10.5							
6	*****			29.5	28.7	27.9	27.1	26.2	25.3	24.4	23.5	21.4	16.6	9.6							
7	*****			27.3	26.6	25.9	25.1	24.3	23.5	22.6	21.7	19.8	15.4	8.9							
8	*****				24.9	24.2	23.5	22.7	22.0	21.2	20.3	18.6	14.4	8.3							
9	*****				23.5	22.8	22.1	21.4	20.7	19.9	19.2	17.5	13.6	7.8							
10	*****				22.3	21.6	21.0	20.3	19.6	18.9	18.2	16.6	12.9	7.4							
11	*****				21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.3	7.1							
12	*****				20.3	19.8	19.2	18.6	17.9	17.3	16.6	15.1	11.7	6.8							
13	*****				19.5	19.0	18.4	17.8	17.2	16.6	15.9	14.6	11.3	6.5							
14	*****				18.8	18.3	17.7	17.2	16.6	16.0	15.4	14.0	10.9	6.3							
15	*****				18.2	17.7	17.1	16.6	16.0	15.4	14.8	13.6	10.5	6.1							
16	*****					17.1	16.6	16.1	15.5	15.0	14.4	13.1	10.2	5.9							
17	*****					16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	13.9	12.7	9.9	5.7							
18	*****					16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5							
19	*****					15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4							
20	*****					15.3	14.8	14.4	13.9	13.4	12.9	11.7	9.1	5.2							
21	*****					14.9	14.5	14.0	13.6	13.1	12.5	11.5	8.9	5.1							
22	*****					14.6	14.2	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0							
23	*****						13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	10.9	8.5	4.9							
24	*****						13.6	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8							
25	*****						13.3	12.9	12.4	12.0	11.5	10.5	8.1	4.7							
30	*****						12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3							
35	*****							10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0							
40	*****								9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7							
45	*****								9.3	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5							
50	*****									8.5	8.1	7.4	5.7	3.3							
55	*****										7.8	7.1	5.5	3.2							
60	*****											7.4	6.8	5.2	3.0						
65	*****												6.5	5.0	2.9						
70	*****													6.3	4.9	2.8					
75	*****														6.1	4.7	2.7				
80	*****															4.5	2.6				
85	*****																4.4	2.5			
90	*****																	4.3	2.5		
95	*****																		4.2	2.4	
100	*****																			4.1	2.3
125	*****																				2.1

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

RIV-DES-PRAIRIES, MERCIER, PTE-AUX-TREMBLE (240612)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	76.9	76.5	75.3	73.3	71.2	69.1	66.9	64.6	62.3	59.8	54.6	42.3	24.4
2	*****	54.1	53.3	51.8	50.4	48.9	47.3	45.7	44.0	42.3	38.6	29.9	17.3	
3	*****		44.2	43.5	42.3	41.1	39.9	38.6	37.3	36.0	34.6	31.5	24.4	14.1
4	*****			37.7	36.7	35.6	34.6	33.5	32.3	31.1	29.9	27.3	21.2	12.2
5	*****			33.7	32.8	31.9	30.9	29.9	28.9	27.9	26.8	24.4	18.9	10.9
6	*****			30.7	29.9	29.1	28.2	27.3	26.4	25.4	24.4	22.3	17.3	10.0
7	*****			28.5	27.7	26.9	26.1	25.3	24.4	23.5	22.6	20.7	16.0	9.2
8	*****			26.6	25.9	25.2	24.4	23.7	22.9	22.0	21.2	19.3	15.0	8.6
9	*****			24.4	23.7	23.0	22.3	21.5	20.8	19.9	19.9	18.2	14.1	8.1
10	*****				23.2	22.5	21.9	21.2	20.4	19.7	18.9	17.3	13.4	7.7
11	*****				22.1	21.5	20.8	20.2	19.5	18.8	18.0	16.5	12.8	7.4
12	*****				21.2	20.6	19.9	19.3	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
13	*****				20.3	19.8	19.2	18.6	17.9	17.3	16.6	15.2	11.7	6.8
14	*****				19.6	19.0	18.5	17.9	17.3	16.6	16.0	14.6	11.3	6.5
15	*****				18.9	18.4	17.8	17.3	16.7	16.1	15.5	14.1	10.9	6.3
16	*****				18.3	17.8	17.3	16.7	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1
17	*****					17.3	16.8	16.2	15.7	15.1	14.5	13.3	10.3	5.9
18	*****					16.8	16.3	15.8	15.2	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
19	*****					16.3	15.9	15.4	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7	5.6
20	*****					15.9	15.5	15.0	14.5	13.9	13.4	12.2	9.5	5.5
21	*****					15.5	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.2	5.3
22	*****					15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	11.6	9.0	5.2
23	*****					14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1
24	*****					14.5	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.6	5.0
25	*****						13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	10.9	8.5	4.9
30	*****						12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5
35	*****							11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.2	4.1
40	*****							10.6	10.2	9.8	9.5	8.6	6.7	3.9
45	*****								9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6
50	*****									8.8	8.5	7.7	6.0	3.5
55	*****									8.4	8.1	7.4	5.7	3.3
60	*****										7.7	7.1	5.5	3.2
65	*****										7.4	6.8	5.2	3.0
70	*****											6.5	5.1	2.9
75	*****												6.3	4.9
80	*****													6.1
85	*****													4.7
90	*****													4.6
95	*****													4.5
100	*****													4.3
125	*****													4.2
														2.4
														2.2

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

LAVAL - EST (241301)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	48.3	48.1	47.3	46.1	44.8	43.4	42.1	40.6	39.2	37.6	34.3	26.6	15.4
2	*****	34.0	33.5	32.6	31.7	30.7	29.7	28.7	27.7	26.6	24.3	18.8	10.9	
3	*****		27.8	27.3	26.6	25.9	25.1	24.3	23.5	22.6	21.7	19.8	15.4	8.9
4	*****			23.7	23.0	22.4	21.7	21.0	20.3	19.6	18.8	17.2	13.3	7.7
5	*****			21.2	20.6	20.0	19.4	18.8	18.2	17.5	16.8	15.4	11.9	6.9
6	*****			19.3	18.8	18.3	17.7	17.2	16.6	16.0	15.4	14.0	10.9	6.3
7	*****			17.9	17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.8	14.2	13.0	10.1	5.8
8	*****			16.3	15.8	15.4	14.9	14.4	13.8	13.3	12.5	11.4	8.9	5.1
9	*****			15.4	14.9	14.5	14.0	13.5	13.1	12.5	11.4	8.9	5.1	
10	*****			14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9	
11	*****			13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.3	10.4	8.0	4.6	
12	*****			13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4	
13	*****			12.8	12.4	12.0	11.7	11.3	10.9	10.4	9.5	7.4	4.3	
14	*****			12.3	12.0	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1	
15	*****			11.9	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0	
16	*****			11.2	10.9	10.5	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.8		
17	*****			10.9	10.5	10.2	9.9	9.5	9.1	8.3	6.5	3.7		
18	*****			10.6	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6		
19	*****			10.3	10.0	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5		
20	*****			10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	5.9	3.4		
21	*****			9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	8.2	7.5	5.8	3.4		
22	*****			9.5	9.3	9.0	8.7	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3		
23	*****			9.1	8.8	8.5	8.2	7.8	7.4	6.7	5.1	3.2		
24	*****			8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1			
25	*****			8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1			
30	*****			7.9	7.7	7.4	7.1	6.9	6.3	4.9	2.8			
35	*****			7.1	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6				
40	*****			6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4					
45	*****			6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3					
50	*****			5.5	5.3	4.9	3.8	2.2						
55	*****			5.1	4.6	3.6	2.1							
60	*****			4.9	4.4	3.4	2.0							
65	*****			4.3	3.3	1.9								
70	*****			4.1	3.2	1.8								
75	*****			4.0	3.1	1.8								
80	*****				3.0	1.7								
85	*****				2.9	1.7								
90	*****				2.8	1.6								
95	*****				2.7	1.6								
100	*****				2.7	1.5								
125	*****					1.4								

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2005

LAVAL - OUEST (241302)

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' '000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1.0%	2.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%	40.0%	50.0%	70.0%	90.0%
1	*****	48.2	47.9	47.2	45.9	44.6	43.3	41.9	40.5	39.0	37.5	34.2	26.5	15.3
2	*****	33.9	33.4	32.5	31.6	30.6	29.7	28.6	27.6	26.5	24.2	18.8	10.8	
3	*****		27.7	27.3	26.5	25.8	25.0	24.2	23.4	22.5	21.7	19.8	15.3	8.8
4	*****			23.6	23.0	22.3	21.7	21.0	20.3	19.5	18.8	17.1	13.3	7.7
5	*****			21.1	20.5	20.0	19.4	18.8	18.1	17.5	16.8	15.3	11.9	6.8
6	*****			19.3	18.8	18.2	17.7	17.1	16.5	15.9	15.3	14.0	10.8	6.3
7	*****			17.8	17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	12.9	10.0	5.8
8	*****			16.7	16.2	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4
9	*****				15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1
10	*****				14.5	14.1	13.7	13.3	12.8	12.3	11.9	10.8	8.4	4.8
11	*****				13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6
12	*****				13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.7	4.4
13	*****				12.7	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.4	4.2
14	*****				12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.2	7.1	4.1
15	*****				11.9	11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.7	8.8	6.8	4.0
16	*****				11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	8.6	6.6	3.8
17	*****					10.8	10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7
18	*****					10.5	10.2	9.9	9.5	9.2	8.8	8.1	6.3	3.6
19	*****					10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5
20	*****					10.0	9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	7.7	5.9	3.4
21	*****					9.7	9.5	9.2	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
22	*****					9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3
23	*****					9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
24	*****					9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1
25	*****						8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.1
30	*****						7.9	7.7	7.4	7.1	6.8	6.3	4.8	2.8
35	*****							7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
40	*****							6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
45	*****								6.0	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3
50	*****									5.5	5.3	4.8	3.8	2.2
55	*****									5.3	5.1	4.6	3.6	2.1
60	*****										4.8	4.4	3.4	2.0
65	*****										4.7	4.2	3.3	1.9
70	*****											4.1	3.2	1.8
75	*****												4.0	3.1
80	*****													3.8
85	*****													3.0
85	*****													2.9
90	*****													2.8
95	*****													2.7
95	*****													2.7
100	*****													2.7
100	*****													2.7
125	*****													1.5
125	*****													1.4

NOTA: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA DOCUMENTATION RELIÉE AUX MICRODONNÉES

TABLEAUX DES SEUILS DE DIFFUSION DES TOTAUX SELON LES ESTIMATIONS

Provinces, territoires et Canada

PROVINCE/TERRITOIRES	CV	
	CV ENTRE 0 % ET 16,5 %	CV ENTRE 16,5 % ET 33,3 %
	ACCEPTABLE	MARGINAL
Terre-Neuve	7 500	2 000
Île-du-Prince-Édouard	4 000	1 000
Nouvelle-Écosse	10 500	2 500
Nouveau-Brunswick	8 000	2 000
Québec	19 000	4 500
Ontario	22 000	5 500
Manitoba	12 000	3 000
Saskatchewan	7 500	2 000
Alberta	19 000	4 500
Colombie-Britannique	16 000	4 000
Territoire du Yukon	2 000	500
CANADA	19 000	4 500

Canada par groupe d'âge

GROUPE D'ÂGE	CV	
	CV ENTRE 0 % ET 16,5 %	CV ENTRE 16,5 % ET 33,3 %
	ACCEPTABLE	MARGINAL
Groupe d'âge 12-19	16 500	4 000
Groupe d'âge 20-29	20 500	5 000
Groupe d'âge 30-44	18 000	4 500
Groupe d'âge 45-64	21 500	5 500
Groupe d'âge 65+	12 000	3 000

Régions socio-sanitaires

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	CV	
	CV ENTRE 0 % ET 16,5 %	CV ENTRE 16,5 % ET 33,3 %
	ACCEPTABLE	MARGINAL
Terre-Neuve: Eastern Regional Health Authority (1011)	8 500	2 000
Terre-Neuve: Central Regional Health Authority (1012)	6 500	1 500
Terre-Neuve: Western Regional Health Authority (1013)	5 000	1 500
Île-du-Prince-Édouard: West Prince (1101)	3 000	500
Île-du-Prince-Édouard: Queens (1103)	4 500	1 000
Nouvelle-Écosse: Zone 1 (1201)	7 500	2 000
Nouvelle-Écosse: Zone 2 (1202)	6 500	1 500
Nouvelle-Écosse: Zone 3 (1203)	7 500	2 000
Nouvelle-Écosse: Zone 4 (1204)	6 500	1 500
Nouvelle-Écosse: Zone 5 (1205)	7 500	2 000
Nouvelle-Écosse: Zone 6 (1206)	15 500	4 000
Nouveau-Brunswick: Région 1 (1301)	9 500	2 500
Nouveau-Brunswick: Région 2 (1302)	9 000	2 500
Nouveau-Brunswick: Région 3 (1303)	8 500	2 000
Nouveau-Brunswick: Région 4 (1304)	4 500	1 000
Nouveau-Brunswick: Région 6 (1306)	6 000	1 500
Québec: Région du Bas-Saint-Laurent (2401)	4 000	1 000
Québec: Région du Saguenay - Lac-Saint-Jean (2402)	12 500	3 000
Québec: Région de la Capitale Nationale (2403)	18 500	4 500
Québec: Région de la Mauricie et Centre-du-Québec (2404)	17 500	4 500
Québec: Région de l'Estrie (2405)	14 500	3 500

RÉGION SOCIO-SANTITAIRE	CV	
	CV ENTRE 0 % ET 16,5 %	CV ENTRE 16,5 % ET 33,3 %
	ACCEPTABLE	MARGINAL
Québec: Région de Montréal (2406)	19 000	5 000
Québec: Région de l'Outaouais (2407)	14 000	3 500
Québec: Région de l'Abitibi-Témiscamingue (2408)	6 000	1 500
Québec: Région de la Côte-Nord (2409)	3 500	1 000
Québec: Région de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (2411)	5 000	1 500
Québec: Région de Chaudière-Appalaches (2412)	15 500	4 000
Québec: Région de Laval (2413)	8 000	2 000
Québec: Région de Lanaudière (2414)	16 000	4 000
Québec: Région des Laurentides (2415)	18 000	4 500
Québec: Région de la Montérégie (2416)	32 500	8 000
Ontario: The District of Algoma Health Unit (3526)	7 000	2 000
Ontario: Brant County Health Unit (3527)	8 000	2 000
Ontario: Durham Regional Health Unit (3530)	22 500	5 500
Ontario: Elgin-St Thomas Health Unit (3531)	6 000	1 500
Ontario: Grey Bruce Health Unit (3533)	9 500	2 500
Ontario: Haldimand-Norfolk Health Unit (3534)	8 000	2 000
Ontario: Haliburton, Kawartha, Pine Ridge District Health Unit (3535)	10 000	2 500
Ontario: Halton Regional Health Unit (3536)	16 000	4 000
Ontario: City of Hamilton Health Unit (3537)	16 000	4 000
Ontario: Hastings and Prince Edward Counties Health Unit (3538)	9 500	2 500
Ontario: Huron County Health Unit (3539)	6 000	1 500
Ontario: Chatham-Kent Health Unit (3540)	6 500	1 500
Ontario: Kingston, Frontenac and Lennox and Addington Health	9 500	2 500

RÉGION SOCIO-SANTITAIRE	CV	
	CV ENTRE 0 % ET 16,5 %	CV ENTRE 16,5 % ET 33,3 %
	ACCEPTABLE	MARGINAL
Unit (3541)		
Ontario: Lambton Health Unit (3542)	8 000	2 000
Ontario: Leeds, Grenville and Lanark District Health Unit (3543)	8 500	2 000
Ontario: Middlesex-London Health Unit (3544)	16 000	4 000
Ontario: Niagara Regional Area Health Unit (3546)	15 500	4 000
Ontario: North Bay Parry Sound District Health Unit (3547)	6 500	1 500
Ontario: Northwestern Health Unit (3549)	5 000	1 500
Ontario: City of Ottawa Health Unit (3551)	21 500	5 500
Ontario: Oxford County Health Unit (3552)	7 000	2 000
Ontario: Peel Regional Health Unit (3553)	29 000	7 000
Ontario: Peterborough County-City Health Unit (3555)	7 500	2 000
Ontario: Porcupine Health Unit (3556)	6 000	1 500
Ontario: Renfrew County and District Health Unit (3557)	7 000	2 000
Ontario: The Eastern Ontario Health Unit (3558)	10 000	2 500
Ontario: Simcoe Muskoka District Health Unit (3560)	15 000	4 000
Ontario: Sudbury and District Health Unit (3561)	8 500	2 000
Ontario: Thunder Bay District Health Unit (3562)	7 500	2 000
Ontario: Waterloo Health Unit (3565)	16 500	4 000
Ontario: Wellington-Dufferin-Guelph Health Unit (3566)	11 500	3 000
Ontario: Windsor-Essex County Health Unit (3568)	14 000	3 500
Ontario: York Regional Health Unit (3570)	25 500	6 500
Ontario: City of Toronto Health Unit (3595)	41 000	10 000
Manitoba: Winnipeg (4610)	16 000	4 000

RÉGION SOCIO-SANTITAIRE	CV	
	CV ENTRE 0 % ET 16,5 %	CV ENTRE 16,5 % ET 33,3 %
	ACCEPTABLE	MARGINAL
Manitoba: Brandon (4615)	5 000	1 500
Manitoba: North Eastman (4620)	4 500	1 000
Manitoba: Interlake (4630)	6 500	1 500
Manitoba: Central (4640)	6 500	1 500
Manitoba: Parkland (4660)	3 500	1 000
Saskatchewan: Sun Country (4701)	4 500	1 000
Saskatchewan: Regina Qu'Appelle (4704)	9 500	2 500
Saskatchewan: Sunrise (4705)	4 500	1 000
Saskatchewan: Saskatoon (4706)	10 500	2 500
Saskatchewan: Heartland (4707)	4 500	1 000
Saskatchewan: Prince Albert Parkland (4709)	5 000	1 500
Alberta: Chinook Regional Health Authority (4820)	7 500	2 000
Alberta: Palliser Health Region (4821)	6 000	1 500
Alberta: Calgary Health Region (4822)	24 000	6 000
Alberta: David Thompson Regional Health Authority (4823)	11 000	3 000
Alberta: East Central Health (4824)	6 500	1 500
Alberta: Capital Health (4825)	23 500	6 000
Alberta: Aspen Regional Health Authority (4826)	8 500	2 000
Alberta: Peace Country Health (4827)	7 500	2 000
Colombie-Britannique: East Kootenay (5911)	7 500	2 000
Colombie-Britannique: Kootenay-Boundary (5912)	8 000	2 000
Colombie-Britannique: Okanagan (5913)	15 500	4 000
Colombie-Britannique: Thompson/Cariboo (5914)	13 500	3 500

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	CV	
	CV ENTRE 0 % ET 16,5 %	CV ENTRE 16,5 % ET 33,3 %
	ACCEPTABLE	MARGINAL
Colombie-Britannique: Fraser East (5921)	13 500	3 500
Colombie-Britannique: Fraser North (5922)	19 500	5 000
Colombie-Britannique: Fraser South (5923)	21 500	5 500
Colombie-Britannique: Richmond (5931)	11 500	3 000
Colombie-Britannique: Vancouver (5932)	21 500	5 500
Colombie-Britannique: North Shore/Coast Garibaldi (5933)	14 000	3 500
Colombie-Britannique: South Vancouver Island (5941)	13 000	3 500
Colombie-Britannique: Central Vancouver Island (5942)	13 000	3 500
Colombie-Britannique: North Vancouver Island (5943)	13 000	3 500
Colombie-Britannique: Northwest (5951)	7 000	2 000
Colombie-Britannique: Northern Interior (5952)	10 000	2 500
Territoire du Yukon: Yukon Territory (6001)	2 000	500

Régions de CLSC (Québec)

RÉGION DE CLSC	CV	
	CV ENTRE 0 % ET 16,5 %	CV ENTRE 16,5 % ET 33,3 %
	ACCEPTABLE	MARGINAL
LA MATAPÉDIA (240101)	4 000	1 000
MATANE (240102)	3 500	1 000
PIERREFONDS ET LAC SAINT-LOUIS (240601)	22 000	6 000
LASALLE ET VIEUX LACHINE (240602)	15 000	4 000
VERDUN/CÔTE ST PAUL,ST-HENRI,P ST CHARLE (240603)	15 000	4 000
RENÉ-CASSIN ET NDG/MONTRÉAL-OUEST (240604)	13 500	3 500
CÔTE-DES-NEIGES, MÉTRO ET PARC EXTENSION (240605)	25 500	7 000
NORD DE L'ÎLE ET SAINT-LAURENT (240606)	16 000	4 500
AHUNTSIC ET MONTRÉAL-NORD (240607)	18 000	5 000
LA PETITE PATRIE ET VILLERAY (240608)	11 500	3 000
FAUBOURGS,PLAT. MONT-ROYAL,ST LOUIS PARC (240609)	14 000	3 500
SAINTE-MICHEL ET SAINT-LÉONARD (240610)	14 500	4 000
HOCHELAGA-MAISON.,OLIV-GUIMOND,ROSEMONT (240611)	18 000	5 000
RIV-DES-PRAIRIES,MERCIER,PTE-AUX-TREMBLE (240612)	19 500	5 000
LAVAL - EST (241301)	8 000	2 000
LAVAL - OUEST (241302)	8 000	2 000