

Annexe E

Fichier de microdonnées

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Table des matières

DONNÉES D'ENTRÉE DES TABLEAUX DE LA VARIABILITÉ D'ÉCHANTILLONNAGE.....	1
<i>Échantillon total</i>	<i>1</i>
Provinces et Canada	1
Canada par groupes d'âge	2
Régions sociosanitaires	3
<i>Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle</i>	<i>4</i>
Provinces et Canada	4
Canada par groupes d'âge	5
Régions sociosanitaires	6
TABLEAUX DE LA VARIABILITÉ D'ÉCHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE	7
ÉCHANTILLON TOTAL	7
<i>Provinces et Canada</i>	<i>7</i>
TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR.....	7
ILE-DU-PRINCE-ÉDOUARD.....	8
NOUVELLE-ÉCOSSE	9
NOUVEAU-BRUNSWICK	10
QUÉBEC.....	11
ONTARIO.....	12
MANITOBA	13
SASKATCHEWAN	14
ALBERTA.....	15
COLOMBIE-BRITANNIQUE.....	16
CANADA	17
<i>Canada par groupe d'âge</i>	<i>18</i>
CANADA - Groupe d'âge 0	18
CANADA - Groupe d'âge 1-3	19
CANADA - Groupe d'âge 4-8	20
CANADA - Groupe d'âge 9-13	21
CANADA - Groupe d'âge 14-18	22
CANADA - Groupe d'âge 19-30	23
CANADA - Groupe d'âge 31-50	24
CANADA - Groupe d'âge 51-70	25
CANADA - Groupe d'âge 71+	26
<i>Régions sociosanitaires.....</i>	<i>27</i>
Sud Ouest Ontario (35901)	27
Centre Sud Ontario (35902).....	28
Centre Ouest Ontario (35903).....	29
Centre Est Ontario (35904)	30
Toronto (35905)	31
Est Ontario (35906).....	32
Nord Ontario (35907)	33
Burtwood-Norman-Churchill/Assiniboine-Parkham-Brandon (46901)	34
N.Eastman-S.Eastman-Interlake-Central (46903).....	35
Winnipeg (46904).....	36
ÉCHANTILLON DE MESURES EXACTES DE L'INDICE DE MASSE CORPORELE	37
<i>Provinces et Canada</i>	<i>37</i>
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	37
ILE-DU-PRINCE-ÉDOUARD.....	38
NOUVELLE-ÉCOSSE	39
NOUVEAU-BRUNSWICK	40
QUÉBEC.....	41
ONTARIO.....	42
MANITOBA	43
SASKATCHEWAN	44
ALBERTA.....	45
COLOMBIE-BRITANNIQUE.....	46

CANADA	47
<i>Canada par groupe d'âge</i>	48
CANADA - Groupe d'âge 2-3	48
CANADA - Groupe d'âge 4-8	49
CANADA - Groupe d'âge 9-13	50
CANADA - Groupe d'âge 14-18	51
CANADA - Groupe d'âge 19-30	52
CANADA - Groupe d'âge 31-50	53
CANADA - Groupe d'âge 51-70	54
CANADA - Groupe d'âge 71+	55
Régions socio-sanitaires	56
Sud Ouest Ontario (35901)	56
Centre Sud Ontario (35902)	57
Centre Ouest Ontario (35903)	58
Centre Est Ontario (35904)	59
Toronto (35905)	60
Est Ontario (35906)	61
Nord Ontario (35907)	62
Burtwood-Norman-Churchill/Assiniboine-Parkham-Brandon (46901)	63
N.Eastman-S.Eastman-Interlake-Central (46903)	64
Winnipeg (46904)	65
TABLE DES SEUILS DE DIFFUSION DES TOTAUX SELON LES ESTIMATIONS	66
<i>Échantillon total</i>	66
Provinces et Canada	66
Canada par groupes d'âge	67
Régions sociosanitaires	68
<i>Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle</i>	69
Provinces et Canada	69
Canada par groupe d'âge	70
Régions sociosanitaires	71

Données d'entrée des tableaux de la variabilité d'échantillonnage
Échantillon total

Provinces et Canada

PROVINCE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	POPULATION
Terre-Neuve-et-Labrador	2,91	1 734	512 487
Île-du-Prince-Édouard	2,34	1 430	135 973
Nouvelle-Écosse	3,08	1 705	909 560
Nouveau-Brunswick	2,69	1 633	729 794
Québec	3,41	4 780	7 369 295
Ontario	2,88	10 921	12 176 330
Manitoba	3,39	4 194	1 093 465
Saskatchewan	2,81	2 041	925 094
Alberta	2,81	3 021	3 107 881
Colombie-Britannique	3,12	3 648	4 070 843
CANADA	5,67	35 107	31 030 722

Canada par groupes d'âge

GROUPE D'ÂGE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	POPULATION
0	3,12	289	322 321
1-3	3,11	2 302	989 624
4-8	2,88	3 359	1 817 942
9-13	3,31	4 194	2 034 353
14-18	3,24	4 766	2 066 069
19-30	3,41	3 984	5 116 894
31-50	4,03	5 689	9 772 532
51-70	3,53	6 142	6 418 855
71+	3,92	4 382	2 492 132

Régions sociosanitaires

RÉGION SOCIO SANITAIRE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	POPULATION
Sud Ouest Ontario (35901)	2,41	1 660	1 540 568
Centre Sud Ontario (35902)	2,97	1 351	1 177 106
Centre Ouest Ontario (35903)	3,11	1 712	2 315 373
Centre Est Ontario (35904)	3,37	1 591	2 154 363
Toronto (35905)	2,36	1 383	2 575 946
Est Ontario (35906)	3,20	1 526	1 608 223
Nord Ontario (35907)	3,09	1 698	804 751
Burtwood-Norman-Churchill/Assiniboine-Parkham-Brandon (46901)	4,03	1 776	183 712
N.Eastman-S.Eastman-Interlake-Central (46903)	2,57	1 172	260 823
Winnipeg (46904)	2,39	1 246	648 930

Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle
Provinces et Canada

PROVINCE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	POPULATION (2 ans et plus)
Terre-Neuve-et- Labrador	3,61	1 182	497 361
Île-du-Prince- Édouard	2,69	942	132 413
Nouvelle-Écosse	4,23	1 202	890 706
Nouveau-Brunswick	3,60	973	708 082
Québec	4,02	3 153	7 188 044
Ontario	3,65	5 769	11 816 184
Manitoba	3,47	2 714	1 060 241
Saskatchewan	3,82	1 232	899 997
Alberta	3,42	1 769	3 015 203
Colombie- Britannique	3,87	2 153	3 961 262
CANADA	6,82	21 089	30 169 494

Canada par groupes d'âge

GROUPE D'ÂGE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	POPULATION
2-3	2,68	782	664 185
4-8	3,09	2 117	1 817 942
9-13	2,90	3 053	2 034 353
14-18	3,61	3 299	2 062 495
19-30	4,03	2 416	4 974 522
31-50	4,27	3 198	9 705 357
51-70	4,00	3 658	6 418 508
71+	3,97	2 566	2 492 132

Régions sociosanitaires

RÉGION SOCIO SANITAIRE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	POPULATION (2 ans et plus)
Sud Ouest Ontario (35901)	3,68	948	1 497 317
Centre Sud Ontario (35902)	4,00	715	1 145 470
Centre Ouest Ontario (35903)	3,83	1 035	2 236 821
Centre Est Ontario (35904)	5,37	769	2 083 663
Toronto (35905)	3,98	586	2 492 138
Est Ontario (35906)	3,47	931	1 571 312
Nord Ontario (35907)	4,47	785	789 462
Burtwood-Norman-Churchill/Assiniboine-Parkham-Brandon (46901)	4,76	1 058	175 590
N.Eastman-S.Eastman-Interlake-Central (46903)	3,70	776	251 358
Winnipeg (46904)	2,58	880	633 293

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Échantillon total

Provinces et Canada

TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

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	*****	92.3	91.8	90.4	88.0	85.5	82.9	80.3	77.6	74.8	71.8	65.6	50.8	29.3	
2	*****	65.2	64.9	63.9	62.2	60.5	58.7	56.8	54.9	52.9	50.8	46.4	35.9	20.7	
3	*****	53.3	53.0	52.2	50.8	49.4	47.9	46.4	44.8	43.2	41.5	37.9	29.3	16.9	
4	*****	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	
5	*****	41.3	41.1	40.4	39.3	38.2	37.1	35.9	34.7	33.4	32.1	29.3	22.7	13.1	
6	*****		37.5	36.9	35.9	34.9	33.9	32.8	31.7	30.5	29.3	26.8	20.7	12.0	
7	*****		34.7	34.2	33.3	32.3	31.4	30.4	29.3	28.3	27.2	24.8	19.2	11.1	
8	*****		32.5	32.0	31.1	30.2	29.3	28.4	27.4	26.4	25.4	23.2	18.0	10.4	
9	*****		30.6	30.1	29.3	28.5	27.6	26.8	25.9	24.9	23.9	21.9	16.9	9.8	
10	*****		29.0	28.6	27.8	27.0	26.2	25.4	24.5	23.6	22.7	20.7	16.1	9.3	
11	*****			27.3	26.5	25.8	25.0	24.2	23.4	22.5	21.7	19.8	15.3	8.8	
12	*****			26.1	25.4	24.7	23.9	23.2	22.4	21.6	20.7	18.9	14.7	8.5	
13	*****			25.1	24.4	23.7	23.0	22.3	21.5	20.7	19.9	18.2	14.1	8.1	
14	*****			24.2	23.5	22.9	22.2	21.5	20.7	20.0	19.2	17.5	13.6	7.8	
15	*****			23.3	22.7	22.1	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	16.9	13.1	7.6	
16	*****			22.6	22.0	21.4	20.7	20.1	19.4	18.7	18.0	16.4	12.7	7.3	
17	*****			21.9	21.3	20.7	20.1	19.5	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1	
18	*****			21.3	20.7	20.2	19.6	18.9	18.3	17.6	16.9	15.5	12.0	6.9	
19	*****			20.7	20.2	19.6	19.0	18.4	17.8	17.2	16.5	15.0	11.7	6.7	
20	*****			20.2	19.7	19.1	18.5	18.0	17.3	16.7	16.1	14.7	11.4	6.6	
21	*****			19.7	19.2	18.7	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4	
22	*****			19.3	18.8	18.2	17.7	17.1	16.5	15.9	15.3	14.0	10.8	6.3	
23	*****			18.8	18.3	17.8	17.3	16.7	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1	
24	*****			18.5	18.0	17.5	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0	
25	*****			18.1	17.6	17.1	16.6	16.1	15.5	15.0	14.4	13.1	10.2	5.9	
30	*****				16.1	15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.1	12.0	9.3	5.4	
35	*****				14.9	14.5	14.0	13.6	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	5.0	
40	*****				13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	10.4	8.0	4.6	
45	*****				13.1	12.7	12.4	12.0	11.6	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4	
50	*****				12.4	12.1	11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.1	
55	*****					11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.7	8.8	6.8	4.0	
60	*****					11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8	
65	*****					10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6	
70	*****					10.2	9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5	
75	*****					9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4	
80	*****						9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.3	5.7	3.3	
85	*****						9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2	
90	*****						8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1	
95	*****						8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0	
100	*****						8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	2.9	
125	*****							7.2	6.9	6.7	6.4	5.9	4.5	2.6	
150	*****								6.3	6.1	5.9	5.4	4.1	2.4	
200	*****										5.1	4.6	3.6	2.1	
250	*****											4.1	3.2	1.9	
300	*****												2.9	1.7	
350	*****													2.7	1.6
400	*****														1.5
450	*****														1.4

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon total

ILE-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	*****	46,9	46,7	46,0	44,7	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	17,6	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	*****					9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,5	5,8		
21	*****						9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6		
22	*****						9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5		
23	*****						8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,0	5,4		
24	*****						8,6	8,3	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3		
25	*****						8,4	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2		
30	*****							7,5	7,2	6,9	6,7	6,1	4,7		
35	*****								6,7	6,4	6,2	5,6	4,4		
40	*****								6,2	6,0	5,8	5,3	4,1		
45	*****									5,7	5,4	5,0	3,9		
50	*****										5,2	4,7	3,7		
55	*****											4,5	3,5		
60	*****											4,3	3,3		
65	*****											4,1	3,2		
70	*****												3,1		
75	*****												3,0		
80	*****												2,9		
85	*****												2,8		
90	*****												2,7		
95	*****												2,7		
100	*****														

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon total

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	*****	127,5	126,9	124,9	121,6	118,2	114,6	111,0	107,2	103,3	99,3	90,6	70,2	40,5	
2	*****	90,2	89,7	88,3	86,0	83,6	81,1	78,5	75,8	73,1	70,2	64,1	49,6	28,7	
3	*****	73,6	73,3	72,1	70,2	68,2	66,2	64,1	61,9	59,7	57,3	52,3	40,5	23,4	
4	*****	63,8	63,4	62,5	60,8	59,1	57,3	55,5	53,6	51,7	49,6	45,3	35,1	20,3	
5	*****	57,0	56,7	55,9	54,4	52,9	51,3	49,6	48,0	46,2	44,4	40,5	31,4	18,1	
6	*****	52,1	51,8	51,0	49,6	48,2	46,8	45,3	43,8	42,2	40,5	37,0	28,7	16,5	
7	*****	48,2	48,0	47,2	46,0	44,7	43,3	42,0	40,5	39,1	37,5	34,3	26,5	15,3	
8	*****	45,1	44,9	44,2	43,0	41,8	40,5	39,2	37,9	36,5	35,1	32,0	24,8	14,3	
9	*****	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	
10	*****		40,1	39,5	38,5	37,4	36,3	35,1	33,9	32,7	31,4	28,7	22,2	12,8	
11	*****		38,3	37,7	36,7	35,6	34,6	33,5	32,3	31,2	29,9	27,3	21,2	12,2	
12	*****		36,6	36,1	35,1	34,1	33,1	32,0	31,0	29,8	28,7	26,2	20,3	11,7	
13	*****		35,2	34,7	33,7	32,8	31,8	30,8	29,7	28,7	27,5	25,1	19,5	11,2	
14	*****		33,9	33,4	32,5	31,6	30,6	29,7	28,7	27,6	26,5	24,2	18,8	10,8	
15	*****		32,8	32,3	31,4	30,5	29,6	28,7	27,7	26,7	25,6	23,4	18,1	10,5	
16	*****		31,7	31,2	30,4	29,5	28,7	27,8	26,8	25,8	24,8	22,7	17,6	10,1	
17	*****		30,8	30,3	29,5	28,7	27,8	26,9	26,0	25,1	24,1	22,0	17,0	9,8	
18	*****		29,9	29,4	28,7	27,9	27,0	26,2	25,3	24,4	23,4	21,4	16,5	9,6	
19	*****			28,7	27,9	27,1	26,3	25,5	24,6	23,7	22,8	20,8	16,1	9,3	
20	*****			27,9	27,2	26,4	25,6	24,8	24,0	23,1	22,2	20,3	15,7	9,1	
21	*****			27,3	26,5	25,8	25,0	24,2	23,4	22,6	21,7	19,8	15,3	8,8	
22	*****			26,6	25,9	25,2	24,4	23,7	22,9	22,0	21,2	19,3	15,0	8,6	
23	*****			26,1	25,4	24,6	23,9	23,1	22,4	21,5	20,7	18,9	14,6	8,5	
24	*****			25,5	24,8	24,1	23,4	22,7	21,9	21,1	20,3	18,5	14,3	8,3	
25	*****			25,0	24,3	23,6	22,9	22,2	21,4	20,7	19,9	18,1	14,0	8,1	
30	*****			22,8	22,2	21,6	20,9	20,3	19,6	18,9	18,1	16,5	12,8	7,4	
35	*****			21,1	20,6	20,0	19,4	18,8	18,1	17,5	16,8	15,3	11,9	6,9	
40	*****			19,8	19,2	18,7	18,1	17,6	17,0	16,3	15,7	14,3	11,1	6,4	
45	*****			18,6	18,1	17,6	17,1	16,5	16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,0	
50	*****				17,2	16,7	16,2	15,7	15,2	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7	
55	*****				16,4	15,9	15,5	15,0	14,5	13,9	13,4	12,2	9,5	5,5	
60	*****				15,7	15,3	14,8	14,3	13,8	13,3	12,8	11,7	9,1	5,2	
65	*****				15,1	14,7	14,2	13,8	13,3	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0	
70	*****				14,5	14,1	13,7	13,3	12,8	12,4	11,9	10,8	8,4	4,8	
75	*****				14,0	13,6	13,2	12,8	12,4	11,9	11,5	10,5	8,1	4,7	
80	*****				13,6	13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,1	10,1	7,8	4,5	
85	*****				13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	9,8	7,6	4,4	
90	*****				12,8	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3	
95	*****				12,1	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,8	9,3	7,2	4,2	
100	*****				11,8	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,5	9,1	7,0	4,1	
125	*****					10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,9	8,1	6,3	3,6	
150	*****						9,4	9,1	8,8	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3	
200	*****							7,8	7,6	7,3	7,0	6,4	5,0	2,9	
250	*****								6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6	
300	*****									6,0	5,7	5,2	4,1	2,3	
350	*****										5,3	4,8	3,8	2,2	
400	*****											4,5	3,5	2,0	
450	*****												4,3	3,3	1,9
500	*****													3,1	1,8
750	*****														1,5

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon total

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	*****	109,1	108,5	106,9	104,0	101,1	98,1	95,0	91,7	88,4	84,9	77,5	60,1	34,7	
2	*****	77,1	76,8	75,6	73,6	71,5	69,3	67,1	64,9	62,5	60,1	54,8	42,5	24,5	
3	*****	63,0	62,7	61,7	60,1	58,4	56,6	54,8	53,0	51,0	49,0	44,8	34,7	20,0	
4	*****	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	
5	*****	48,8	48,5	47,8	46,5	45,2	43,9	42,5	41,0	39,5	38,0	34,7	26,9	15,5	
6	*****	44,5	44,3	43,6	42,5	41,3	40,0	38,8	37,5	36,1	34,7	31,7	24,5	14,2	
7	*****	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	
8	*****		38,4	37,8	36,8	35,7	34,7	33,6	32,4	31,3	30,0	27,4	21,2	12,3	
9	*****		36,2	35,6	34,7	33,7	32,7	31,7	30,6	29,5	28,3	25,8	20,0	11,6	
10	*****		34,3	33,8	32,9	32,0	31,0	30,0	29,0	28,0	26,9	24,5	19,0	11,0	
11	*****		32,7	32,2	31,4	30,5	29,6	28,6	27,7	26,7	25,6	23,4	18,1	10,5	
12	*****		31,3	30,8	30,0	29,2	28,3	27,4	26,5	25,5	24,5	22,4	17,3	10,0	
13	*****		30,1	29,6	28,8	28,0	27,2	26,3	25,4	24,5	23,6	21,5	16,7	9,6	
14	*****		29,0	28,6	27,8	27,0	26,2	25,4	24,5	23,6	22,7	20,7	16,1	9,3	
15	*****			27,6	26,9	26,1	25,3	24,5	23,7	22,8	21,9	20,0	15,5	9,0	
16	*****			26,7	26,0	25,3	24,5	23,7	22,9	22,1	21,2	19,4	15,0	8,7	
17	*****			25,9	25,2	24,5	23,8	23,0	22,2	21,4	20,6	18,8	14,6	8,4	
18	*****			25,2	24,5	23,8	23,1	22,4	21,6	20,8	20,0	18,3	14,2	8,2	
19	*****			24,5	23,9	23,2	22,5	21,8	21,0	20,3	19,5	17,8	13,8	8,0	
20	*****			23,9	23,3	22,6	21,9	21,2	20,5	19,8	19,0	17,3	13,4	7,8	
21	*****			23,3	22,7	22,1	21,4	20,7	20,0	19,3	18,5	16,9	13,1	7,6	
22	*****			22,8	22,2	21,6	20,9	20,2	19,6	18,8	18,1	16,5	12,8	7,4	
23	*****			22,3	21,7	21,1	20,4	19,8	19,1	18,4	17,7	16,2	12,5	7,2	
24	*****			21,8	21,2	20,6	20,0	19,4	18,7	18,0	17,3	15,8	12,3	7,1	
25	*****			21,4	20,8	20,2	19,6	19,0	18,3	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9	
30	*****			19,5	19,0	18,5	17,9	17,3	16,7	16,1	15,5	14,2	11,0	6,3	
35	*****			18,1	17,6	17,1	16,6	16,1	15,5	14,9	14,4	13,1	10,2	5,9	
40	*****				16,4	16,0	15,5	15,0	14,5	14,0	13,4	12,3	9,5	5,5	
45	*****				15,5	15,1	14,6	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2	
50	*****				14,7	14,3	13,9	13,4	13,0	12,5	12,0	11,0	8,5	4,9	
55	*****				14,0	13,6	13,2	12,8	12,4	11,9	11,5	10,5	8,1	4,7	
60	*****				13,4	13,1	12,7	12,3	11,8	11,4	11,0	10,0	7,8	4,5	
65	*****				12,9	12,5	12,2	11,8	11,4	11,0	10,5	9,6	7,4	4,3	
70	*****				12,4	12,1	11,7	11,3	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,1	
75	*****					11,7	11,3	11,0	10,6	10,2	9,8	9,0	6,9	4,0	
80	*****					11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9	
85	*****					11,0	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8	
90	*****					10,7	10,3	10,0	9,7	9,3	9,0	8,2	6,3	3,7	
95	*****					10,4	10,1	9,7	9,4	9,1	8,7	8,0	6,2	3,6	
100	*****					10,1	9,8	9,5	9,2	8,8	8,5	7,8	6,0	3,5	
125	*****						8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,4	3,1	
150	*****							7,8	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8	
200	*****								6,5	6,3	6,0	5,5	4,2	2,5	
250	*****									5,6	5,4	4,9	3,8	2,2	
300	*****												4,5	3,5	
350	*****												4,1	3,2	
400	*****													3,0	
450	*****													2,8	
500	*****													2,7	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004

Échantillon total

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	229,2	228,1	227,0	223,5	217,5	211,4	205,1	198,6	191,8	184,9	177,6	162,1	125,6	72,5	
2	162,0	161,3	160,5	158,0	153,8	149,5	145,0	140,4	135,6	130,7	125,6	114,6	88,8	51,3	
3	132,3	131,7	131,0	129,0	125,6	122,0	118,4	114,6	110,8	106,7	102,5	93,6	72,5	41,9	
4	114,6	114,1	113,5	111,7	108,8	105,7	102,5	99,3	95,9	92,4	88,8	81,1	62,8	36,3	
5	102,5	102,0	101,5	99,9	97,3	94,5	91,7	88,8	85,8	82,7	79,4	72,5	56,2	32,4	
6	93,6	93,1	92,7	91,2	88,8	86,3	83,7	81,1	78,3	75,5	72,5	66,2	51,3	29,6	
7	86,6	86,2	85,8	84,5	82,2	79,9	77,5	75,1	72,5	69,9	67,1	61,3	47,5	27,4	
8	*****	80,7	80,2	79,0	76,9	74,7	72,5	70,2	67,8	65,4	62,8	57,3	44,4	25,6	
9	*****	76,0	75,7	74,5	72,5	70,5	68,4	66,2	63,9	61,6	59,2	54,0	41,9	24,2	
10	*****	72,1	71,8	70,7	68,8	66,8	64,9	62,8	60,7	58,5	56,2	51,3	39,7	22,9	
11	*****	68,8	68,4	67,4	65,6	63,7	61,8	59,9	57,8	55,7	53,5	48,9	37,9	21,9	
12	*****	65,9	65,5	64,5	62,8	61,0	59,2	57,3	55,4	53,4	51,3	46,8	36,3	20,9	
13	*****	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	
14	*****	61,0	60,7	59,7	58,1	56,5	54,8	53,1	51,3	49,4	47,5	43,3	33,6	19,4	
15	*****	58,9	58,6	57,7	56,2	54,6	53,0	51,3	49,5	47,7	45,9	41,9	32,4	18,7	
16	*****	57,0	56,7	55,9	54,4	52,8	51,3	49,6	48,0	46,2	44,4	40,5	31,4	18,1	
17	*****	55,3	55,1	54,2	52,8	51,3	49,7	48,2	46,5	44,8	43,1	39,3	30,5	17,6	
18	*****	53,8	53,5	52,7	51,3	49,8	48,3	46,8	45,2	43,6	41,9	38,2	29,6	17,1	
19	*****	52,3	52,1	51,3	49,9	48,5	47,0	45,6	44,0	42,4	40,7	37,2	28,8	16,6	
20	*****	51,0	50,8	50,0	48,6	47,3	45,9	44,4	42,9	41,3	39,7	36,3	28,1	16,2	
21	*****	49,8	49,5	48,8	47,5	46,1	44,8	43,3	41,9	40,3	38,8	35,4	27,4	15,8	
22	*****	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	
23	*****	47,6	47,3	46,6	45,4	44,1	42,8	41,4	40,0	38,5	37,0	33,8	26,2	15,1	
24	*****	46,6	46,3	45,6	44,4	43,1	41,9	40,5	39,2	37,7	36,3	33,1	25,6	14,8	
25	*****	45,6	45,4	44,7	43,5	42,3	41,0	39,7	38,4	37,0	35,5	32,4	25,1	14,5	
30	*****	41,7	41,4	40,8	39,7	38,6	37,4	36,3	35,0	33,7	32,4	29,6	22,9	13,2	
35	*****	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	
40	*****	36,1	35,9	35,3	34,4	33,4	32,4	31,4	30,3	29,2	28,1	25,6	19,9	11,5	
45	*****	34,0	33,8	33,3	32,4	31,5	30,6	29,6	28,6	27,6	26,5	24,2	18,7	10,8	
50	*****	32,3	32,1	31,6	30,8	29,9	29,0	28,1	27,1	26,1	25,1	22,9	17,8	10,3	
55	*****	30,8	30,6	30,1	29,3	28,5	27,7	26,8	25,9	24,9	23,9	21,9	16,9	9,8	
60	*****	29,5	29,3	28,9	28,1	27,3	26,5	25,6	24,8	23,9	22,9	20,9	16,2	9,4	
65	*****	28,3	28,2	27,7	27,0	26,2	25,4	24,6	23,8	22,9	22,0	20,1	15,6	9,0	
70	*****	27,3	27,1	26,7	26,0	25,3	24,5	23,7	22,9	22,1	21,2	19,4	15,0	8,7	
75	*****	26,2	25,8	25,1	24,4	23,7	22,9	22,2	21,3	20,5	19,7	17,8	14,5	8,4	
80	*****	25,4	25,0	24,3	23,6	22,9	22,2	21,4	20,7	19,9	19,1	17,2	14,0	8,1	
85	*****	24,6	24,2	23,6	22,9	22,2	21,5	20,8	20,1	19,3	18,5	16,6	13,6	7,9	
90	*****	23,9	23,6	22,9	22,3	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	17,9	16,1	13,2	7,6	
95	*****	23,3	22,9	22,3	21,7	21,0	20,4	19,7	19,0	18,2	17,4	15,6	12,7	7,4	
100	*****	22,7	22,3	21,8	21,1	20,5	19,9	19,2	18,5	17,8	17,1	15,2	12,6	7,3	
125	*****	20,3	20,0	19,5	18,9	18,3	17,8	17,2	16,5	15,9	15,2	13,3	11,2	6,5	
150	*****	18,2	17,8	17,3	16,7	16,2	15,7	15,1	14,5	13,9	13,2	11,3	10,3	5,9	
200	*****	15,8	15,4	14,9	14,5	14,0	13,6	13,1	12,6	12,1	11,5	10,3	9,4	5,1	
250	*****	14,1	13,8	13,4	13,0	12,6	12,1	11,7	11,2	10,7	10,3	9,4	8,7	4,6	
300	*****	12,9	12,6	12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,5	8,7	7,9	4,2	
350	*****	11,9	11,6	11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,9	8,1	7,3	3,9	
400	*****	10,9	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,9	8,6	8,3	7,9	7,3	6,7	3,6	
450	*****	10,3	10,0	9,7	9,4	9,0	8,6	8,3	7,9	7,5	7,1	6,7	6,3	3,4	
500	*****	9,7	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	7,9	7,5	7,1	6,7	6,3	5,9	3,2	
750	*****	7,7	7,5	7,3	7,0	6,7	6,5	6,3	6,1	5,8	5,6	5,4	5,2	2,6	
1000	*****	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	2,3	
1500	*****	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	1,9	
2000	*****	4,3	4,1	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	1,6	
3000	*****	3,0	2,8	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	1,0	1,3	
4000	*****	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	1,1	
5000	*****	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	1,0	
6000	*****	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,9	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004

Échantillon total

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	179,1	178,3	177,4	174,7	170,0	165,2	160,3	155,2	149,9	144,5	138,8	126,7	98,1	56,7	
2	126,6	126,1	125,4	123,5	120,2	116,8	113,3	109,7	106,0	102,2	98,1	89,6	69,4	40,1	
3	103,4	102,9	102,4	100,8	98,1	95,4	92,5	89,6	86,6	83,4	80,1	73,2	56,7	32,7	
4	89,6	89,1	88,7	87,3	85,0	82,6	80,1	77,6	75,0	72,2	69,4	63,4	49,1	28,3	
5	80,1	79,7	79,3	78,1	76,0	73,9	71,7	69,4	67,0	64,6	62,1	56,7	43,9	25,3	
6	73,1	72,8	72,4	71,3	69,4	67,4	65,4	63,4	61,2	59,0	56,7	51,7	40,1	23,1	
7	67,7	67,4	67,0	66,0	64,3	62,4	60,6	58,7	56,7	54,6	52,5	47,9	37,1	21,4	
8	63,3	63,0	62,7	61,8	60,1	58,4	56,7	54,9	53,0	51,1	49,1	44,8	34,7	20,0	
9	59,7	59,4	59,1	58,2	56,7	55,1	53,4	51,7	50,0	48,2	46,3	42,2	32,7	18,9	
10	56,6	56,4	56,1	55,2	53,8	52,2	50,7	49,1	47,4	45,7	43,9	40,1	31,0	17,9	
11	54,0	53,8	53,5	52,7	51,3	49,8	48,3	46,8	45,2	43,6	41,9	38,2	29,6	17,1	
12	51,7	51,5	51,2	50,4	49,1	47,7	46,3	44,8	43,3	41,7	40,1	36,6	28,3	16,4	
13	*****	49,5	49,2	48,4	47,1	45,8	44,5	43,0	41,6	40,1	38,5	35,1	27,2	15,7	
14	*****	47,7	47,4	46,7	45,4	44,2	42,8	41,5	40,1	38,6	37,1	33,9	26,2	15,1	
15	*****	46,0	45,8	45,1	43,9	42,7	41,4	40,1	38,7	37,3	35,8	32,7	25,3	14,6	
16	*****	44,6	44,3	43,7	42,5	41,3	40,1	38,8	37,5	36,1	34,7	31,7	24,5	14,2	
17	*****	43,2	43,0	42,4	41,2	40,1	38,9	37,6	36,4	35,0	33,7	30,7	23,8	13,7	
18	*****	42,0	41,8	41,2	40,1	38,9	37,8	36,6	35,3	34,1	32,7	29,9	23,1	13,4	
19	*****	40,9	40,7	40,1	39,0	37,9	36,8	35,6	34,4	33,1	31,8	29,1	22,5	13,0	
20	*****	39,9	39,7	39,1	38,0	36,9	35,8	34,7	33,5	32,3	31,0	28,3	21,9	12,7	
21	*****	38,9	38,7	38,1	37,1	36,1	35,0	33,9	32,7	31,5	30,3	27,7	21,4	12,4	
22	*****	38,0	37,8	37,2	36,2	35,2	34,2	33,1	32,0	30,8	29,6	27,0	20,9	12,1	
23	*****	37,2	37,0	36,4	35,4	34,4	33,4	32,4	31,3	30,1	28,9	26,4	20,5	11,8	
24	*****	36,4	36,2	35,7	34,7	33,7	32,7	31,7	30,6	29,5	28,3	25,9	20,0	11,6	
25	*****	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	
30	*****	32,6	32,4	31,9	31,0	30,2	29,3	28,3	27,4	26,4	25,3	23,1	17,9	10,3	
35	*****	30,1	30,0	29,5	28,7	27,9	27,1	26,2	25,3	24,4	23,5	21,4	16,6	9,6	
40	*****	28,2	28,0	27,6	26,9	26,1	25,3	24,5	23,7	22,8	21,9	20,0	15,5	9,0	
45	*****	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	
50	*****	25,2	25,1	24,7	24,0	23,4	22,7	21,9	21,2	20,4	19,6	17,9	13,9	8,0	
55	*****	24,0	23,9	23,6	22,9	22,3	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	17,1	13,2	7,6	
60	*****	23,0	22,9	22,5	21,9	21,3	20,7	20,0	19,4	18,7	17,9	16,4	12,7	7,3	
65	*****	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	
70	*****	21,3	21,2	20,9	20,3	19,7	19,2	18,5	17,9	17,3	16,6	15,1	11,7	6,8	
75	*****	20,6	20,5	20,2	19,6	19,1	18,5	17,9	17,3	16,7	16,0	14,6	11,3	6,5	
80	*****	19,9	19,8	19,5	19,0	18,5	17,9	17,4	16,8	16,2	15,5	14,2	11,0	6,3	
85	*****	19,3	19,2	18,9	18,4	17,9	17,4	16,8	16,3	15,7	15,1	13,7	10,6	6,1	
90	*****	18,8	18,7	18,4	17,9	17,4	16,9	16,4	15,8	15,2	14,6	13,4	10,3	6,0	
95	*****	18,3	18,2	17,9	17,4	17,0	16,4	15,9	15,4	14,8	14,2	13,0	10,1	5,8	
100	*****	17,8	17,7	17,5	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,4	13,9	12,7	9,8	5,7	
125	*****	*****	15,9	15,6	15,2	14,8	14,3	13,9	13,4	12,9	12,4	11,3	8,8	5,1	
150	*****	*****	14,5	14,3	13,9	13,5	13,1	12,7	12,2	11,8	11,3	10,3	8,0	4,6	
200	*****	*****	12,5	12,4	12,0	11,7	11,3	11,0	10,6	10,2	9,8	9,0	6,9	4,0	
250	*****	*****	*****	11,0	10,8	10,4	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6	
300	*****	*****	*****	10,1	9,8	9,5	9,3	9,0	8,7	8,3	8,0	7,3	5,7	3,3	
350	*****	*****	*****	9,3	9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,2	3,0	
400	*****	*****	*****	8,7	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8	
450	*****	*****	*****	8,2	8,0	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,5	6,0	4,6	2,7	
500	*****	*****	*****	7,8	7,6	7,4	7,2	6,9	6,7	6,5	6,2	5,7	4,4	2,5	
750	*****	*****	*****	6,2	6,0	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,6	3,6	2,1	1,1	
1000	*****	*****	*****	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8	0,9	
1500	*****	*****	*****	4,3	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,3	2,5	1,5	1,5	1,5	
2000	*****	*****	*****	3,6	3,5	3,4	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3	1,3	1,3	1,3	
3000	*****	*****	*****	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
4000	*****	*****	*****	2,3	2,2	2,0	1,6	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
5000	*****	*****	*****	1,8	1,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
6000	*****	*****	*****	1,6	1,3	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
7000	*****	*****	*****	1,2	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
8000	*****	*****	*****	1,1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
9000	*****	*****	*****	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
10000	*****	*****	*****	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004

Échantillon total

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	94,0	93,5	93,1	91,6	89,2	86,7	84,1	81,4	78,7	75,8	72,8	66,5	51,5	29,7	12,1
2	*****	66,1	65,8	64,8	63,1	61,3	59,5	57,6	55,6	53,6	51,5	47,0	36,4	21,0	9,9
3	*****	54,0	53,7	52,9	51,5	50,0	48,5	47,0	45,4	43,8	42,0	38,4	29,7	17,2	7,7
4	*****	46,8	46,5	45,8	44,6	43,3	42,0	40,7	39,3	37,9	36,4	33,2	25,7	14,9	6,6
5	*****	41,8	41,6	41,0	39,9	38,8	37,6	36,4	35,2	33,9	32,6	29,7	23,0	13,3	5,4
6	*****	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	4,3
7	*****	35,4	35,2	34,6	33,7	32,8	31,8	30,8	29,7	28,6	27,5	25,1	19,5	11,2	3,7
8	*****	33,1	32,9	32,4	31,5	30,6	29,7	28,8	27,8	26,8	25,7	23,5	18,2	10,5	3,0
9	*****	31,2	31,0	30,5	29,7	28,9	28,0	27,1	26,2	25,3	24,3	22,2	17,2	9,9	2,4
10	*****	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	1,9
11	*****		28,1	27,6	26,9	26,1	25,4	24,5	23,7	22,9	22,0	20,0	15,5	9,0	1,5
12	*****		26,9	26,5	25,7	25,0	24,3	23,5	22,7	21,9	21,0	19,2	14,9	8,6	1,1
13	*****		25,8	25,4	24,7	24,0	23,3	22,6	21,8	21,0	20,2	18,4	14,3	8,2	0,9
14	*****		24,9	24,5	23,8	23,2	22,5	21,8	21,0	20,3	19,5	17,8	13,8	7,9	0,7
15	*****		24,0	23,7	23,0	22,4	21,7	21,0	20,3	19,6	18,8	17,2	13,3	7,7	0,6
16	*****		23,3	22,9	22,3	21,7	21,0	20,4	19,7	18,9	18,2	16,6	12,9	7,4	0,5
17	*****		22,6	22,2	21,6	21,0	20,4	19,7	19,1	18,4	17,7	16,1	12,5	7,2	0,4
18	*****		21,9	21,6	21,0	20,4	19,8	19,2	18,5	17,9	17,2	15,7	12,1	7,0	0,3
19	*****		21,4	21,0	20,5	19,9	19,3	18,7	18,0	17,4	16,7	15,3	11,8	6,8	0,2
20	*****		20,8	20,5	19,9	19,4	18,8	18,2	17,6	16,9	16,3	14,9	11,5	6,6	0,1
21	*****		20,3	20,0	19,5	18,9	18,3	17,8	17,2	16,5	15,9	14,5	11,2	6,5	0,1
22	*****		19,5	19,0	18,5	17,9	17,4	16,8	16,2	15,5	14,9	13,6	10,5	6,3	0,0
23	*****		19,1	18,6	18,1	17,5	17,0	16,4	15,8	15,2	14,6	13,3	10,3	6,2	0,0
24	*****		18,7	18,2	17,7	17,2	16,6	16,1	15,5	14,9	14,3	13,0	10,0	6,1	0,0
25	*****		18,3	17,8	17,3	16,8	16,3	15,7	15,2	14,6	14,0	12,7	9,7	5,9	0,0
30	*****		16,7	16,3	15,8	15,4	14,9	14,4	13,8	13,3	12,7	11,4	8,4	5,4	0,0
35	*****		15,5	15,1	14,7	14,2	13,8	13,3	12,8	12,3	11,7	10,4	7,4	5,0	0,0
40	*****		14,5	14,1	13,7	13,3	12,9	12,4	12,0	11,5	11,0	9,7	6,7	4,7	0,0
45	*****		13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,2	6,2	4,4	0,0
50	*****		13,0	12,6	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	8,6	5,6	3,8	0,0
55	*****		12,0	11,7	11,3	11,0	10,6	10,2	9,8	9,4	9,0	7,7	4,7	3,0	0,0
60	*****		11,5	11,2	10,9	10,5	10,2	9,8	9,4	9,0	8,6	7,3	4,3	2,7	0,0
65	*****		11,1	10,8	10,4	10,1	9,7	9,4	9,0	8,6	8,2	6,9	3,9	2,4	0,0
70	*****		10,7	10,4	10,1	9,7	9,4	9,0	8,6	8,2	7,8	6,5	3,5	2,1	0,0
75	*****		10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,4	8,1	7,7	6,4	3,4	1,9	0,0
80	*****		10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,1	7,8	7,5	6,2	3,2	1,7	0,0
85	*****		9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	6,0	3,0	1,5	0,0
90	*****		9,4	9,1	8,9	8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	6,0	3,0	1,5	0,0
95	*****		9,2	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	7,2	6,9	5,6	2,6	1,5	0,0
100	*****		8,9	8,7	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	6,9	6,6	5,3	2,3	1,3	0,0
125	*****			7,8	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	6,2	5,9	4,6	2,7	1,6	0,0
150	*****			7,1	6,9	6,6	6,4	6,2	5,9	5,6	5,3	4,0	2,4	1,4	0,0
200	*****				5,9	5,8	5,6	5,4	5,1	4,8	4,6	3,3	1,9	1,1	0,0
250	*****					5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	2,9	1,7	1,0	0,0
300	*****						4,5	4,4	4,2	4,0	3,8	2,5	1,5	0,9	0,0
350	*****							4,1	3,9	3,6	3,4	2,1	1,2	0,7	0,0
400	*****								3,6	3,3	3,0	1,7	1,0	0,6	0,0
450	*****									3,1	2,8	1,5	0,9	0,5	0,0
500	*****										3,0	1,7	1,0	0,5	0,0
750	*****											1,9	1,1	0,6	0,0

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon total

SASKATCHEWAN

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE		POURCENTAGE ESTIMÉ													
(' 000)		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	*****	112,3	111,7	110,0	107,1	104,0	100,9	97,7	94,4	91,0	87,4	79,8	61,8	35,7	
2	*****	79,4	79,0	77,8	75,7	73,6	71,4	69,1	66,8	64,3	61,8	56,4	43,7	25,2	
3	*****	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	
4	*****	56,1	55,9	55,0	53,5	52,0	50,5	48,9	47,2	45,5	43,7	39,9	30,9	17,8	
5	*****	50,2	50,0	49,2	47,9	46,5	45,1	43,7	42,2	40,7	39,1	35,7	27,6	16,0	
6	*****	45,8	45,6	44,9	43,7	42,5	41,2	39,9	38,5	37,1	35,7	32,6	25,2	14,6	
7	*****	42,4	42,2	41,6	40,5	39,3	38,2	36,9	35,7	34,4	33,0	30,2	23,4	13,5	
8	*****	39,7	39,5	38,9	37,9	36,8	35,7	34,6	33,4	32,2	30,9	28,2	21,9	12,6	
9	*****	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	
10	*****		35,3	34,8	33,9	32,9	31,9	30,9	29,9	28,8	27,6	25,2	19,5	11,3	
11	*****		33,7	33,2	32,3	31,4	30,4	29,5	28,5	27,4	26,4	24,1	18,6	10,8	
12	*****		32,3	31,8	30,9	30,0	29,1	28,2	27,3	26,3	25,2	23,0	17,8	10,3	
13	*****		31,0	30,5	29,7	28,9	28,0	27,1	26,2	25,2	24,2	22,1	17,1	9,9	
14	*****		29,9	29,4	28,6	27,8	27,0	26,1	25,2	24,3	23,4	21,3	16,5	9,5	
15	*****		28,8	28,4	27,6	26,9	26,1	25,2	24,4	23,5	22,6	20,6	16,0	9,2	
16	*****		27,9	27,5	26,8	26,0	25,2	24,4	23,6	22,7	21,9	20,0	15,5	8,9	
17	*****		27,1	26,7	26,0	25,2	24,5	23,7	22,9	22,1	21,2	19,4	15,0	8,7	
18	*****		26,3	25,9	25,2	24,5	23,8	23,0	22,3	21,4	20,6	18,8	14,6	8,4	
19	*****			25,2	24,6	23,9	23,2	22,4	21,7	20,9	20,1	18,3	14,2	8,2	
20	*****			24,6	23,9	23,3	22,6	21,9	21,1	20,3	19,5	17,8	13,8	8,0	
21	*****			24,0	23,4	22,7	22,0	21,3	20,6	19,9	19,1	17,4	13,5	7,8	
22	*****			23,5	22,8	22,2	21,5	20,8	20,1	19,4	18,6	17,0	13,2	7,6	
23	*****			22,9	22,3	21,7	21,0	20,4	19,7	19,0	18,2	16,6	12,9	7,4	
24	*****			22,5	21,9	21,2	20,6	20,0	19,3	18,6	17,8	16,3	12,6	7,3	
25	*****			22,0	21,4	20,8	20,2	19,5	18,9	18,2	17,5	16,0	12,4	7,1	
30	*****			20,1	19,5	19,0	18,4	17,8	17,2	16,6	16,0	14,6	11,3	6,5	
35	*****			18,6	18,1	17,6	17,1	16,5	16,0	15,4	14,8	13,5	10,4	6,0	
40	*****			17,4	16,9	16,5	16,0	15,5	14,9	14,4	13,8	12,6	9,8	5,6	
45	*****			16,4	16,0	15,5	15,0	14,6	14,1	13,6	13,0	11,9	9,2	5,3	
50	*****				15,1	14,7	14,3	13,8	13,4	12,9	12,4	11,3	8,7	5,0	
55	*****				14,4	14,0	13,6	13,2	12,7	12,3	11,8	10,8	8,3	4,8	
60	*****				13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,7	11,3	10,3	8,0	4,6	
65	*****				13,3	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,8	9,9	7,7	4,4	
70	*****				12,8	12,4	12,1	11,7	11,3	10,9	10,4	9,5	7,4	4,3	
75	*****				12,4	12,0	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1	
80	*****				12,0	11,6	11,3	10,9	10,6	10,2	9,8	8,9	6,9	4,0	
85	*****				11,6	11,3	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9	
90	*****				11,3	11,0	10,6	10,3	10,0	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8	
95	*****					10,7	10,4	10,0	9,7	9,3	9,0	8,2	6,3	3,7	
100	*****					10,4	10,1	9,8	9,4	9,1	8,7	8,0	6,2	3,6	
125	*****					9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2	
150	*****						8,2	8,0	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9	
200	*****							6,9	6,7	6,4	6,2	5,6	4,4	2,5	
250	*****								6,0	5,8	5,5	5,0	3,9	2,3	
300	*****									5,3	5,0	4,6	3,6	2,1	
350	*****										4,7	4,3	3,3	1,9	
400	*****											4,0	3,1	1,8	
450	*****												3,8	2,9	
500	*****													2,8	
750	*****														

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon total

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	169,9	169,2	168,3	165,7	161,3	156,8	152,1	147,2	142,3	137,1	131,7	120,2	93,1	53,8	
2	120,2	119,6	119,0	117,2	114,1	110,8	107,5	104,1	100,6	96,9	93,1	85,0	65,8	38,0	
3	98,1	97,7	97,2	95,7	93,1	90,5	87,8	85,0	82,1	79,1	76,0	69,4	53,8	31,0	
4	*****	84,6	84,2	82,9	80,6	78,4	76,0	73,6	71,1	68,5	65,8	60,1	46,6	26,9	
5	*****	75,7	75,3	74,1	72,1	70,1	68,0	65,8	63,6	61,3	58,9	53,8	41,6	24,0	
6	*****	69,1	68,7	67,7	65,8	64,0	62,1	60,1	58,1	56,0	53,8	49,1	38,0	21,9	
7	*****	63,9	63,6	62,6	61,0	59,2	57,5	55,7	53,8	51,8	49,8	45,4	35,2	20,3	
8	*****	59,8	59,5	58,6	57,0	55,4	53,8	52,1	50,3	48,5	46,6	42,5	32,9	19,0	
9	*****	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	
10	*****	53,5	53,2	52,4	51,0	49,6	48,1	46,6	45,0	43,3	41,6	38,0	29,4	17,0	
11	*****	51,0	50,7	50,0	48,6	47,3	45,9	44,4	42,9	41,3	39,7	36,2	28,1	16,2	
12	*****	48,8	48,6	47,8	46,6	45,3	43,9	42,5	41,1	39,6	38,0	34,7	26,9	15,5	
13	*****	46,9	46,7	46,0	44,7	43,5	42,2	40,8	39,5	38,0	36,5	33,3	25,8	14,9	
14	*****	45,2	45,0	44,3	43,1	41,9	40,6	39,4	38,0	36,6	35,2	32,1	24,9	14,4	
15	*****	43,7	43,5	42,8	41,6	40,5	39,3	38,0	36,7	35,4	34,0	31,0	24,0	13,9	
16	*****	42,3	42,1	41,4	40,3	39,2	38,0	36,8	35,6	34,3	32,9	30,1	23,3	13,4	
17	*****	41,0	40,8	40,2	39,1	38,0	36,9	35,7	34,5	33,2	31,9	29,2	22,6	13,0	
18	*****	39,9	39,7	39,1	38,0	36,9	35,8	34,7	33,5	32,3	31,0	28,3	21,9	12,7	
19	*****	38,8	38,6	38,0	37,0	36,0	34,9	33,8	32,6	31,4	30,2	27,6	21,4	12,3	
20	*****	37,8	37,6	37,1	36,1	35,1	34,0	32,9	31,8	30,7	29,4	26,9	20,8	12,0	
21	*****	36,9	36,7	36,2	35,2	34,2	33,2	32,1	31,0	29,9	28,7	26,2	20,3	11,7	
22	*****	36,1	35,9	35,3	34,4	33,4	32,4	31,4	30,3	29,2	28,1	25,6	19,9	11,5	
23	*****	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	
24	*****	34,5	34,4	33,8	32,9	32,0	31,0	30,1	29,0	28,0	26,9	24,5	19,0	11,0	
25	*****	33,8	33,7	33,1	32,3	31,4	30,4	29,4	28,5	27,4	26,3	24,0	18,6	10,8	
30	*****	30,9	30,7	30,3	29,4	28,6	27,8	26,9	26,0	25,0	24,0	21,9	17,0	9,8	
35	*****	28,5	28,0	27,3	26,5	25,7	24,9	24,0	23,2	22,3	21,3	20,3	15,7	9,1	
40	*****	26,6	26,2	25,5	24,8	24,0	23,3	22,5	21,7	20,8	19,9	14,7	8,5		
45	*****	25,1	24,7	24,0	23,4	22,7	21,9	21,2	20,4	19,6	17,9	13,9	8,0		
50	*****	23,8	23,4	22,8	22,2	21,5	20,8	20,1	19,4	18,6	17,0	13,2	7,6		
55	*****	22,7	22,3	21,7	21,1	20,5	19,9	19,2	18,5	17,8	16,2	12,6	7,2		
60	*****	21,7	21,4	20,8	20,2	19,6	19,0	18,4	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9		
65	*****	20,6	20,0	19,4	18,9	18,3	17,6	17,0	16,3	15,7	14,9	11,6	6,7		
70	*****	19,8	19,3	18,7	18,2	17,6	17,0	16,4	15,8	15,2	14,4	11,1	6,4		
75	*****	19,1	18,6	18,1	17,6	17,0	16,4	15,8	15,2	14,6	13,9	10,8	6,2		
80	*****	18,5	18,0	17,5	17,0	16,5	15,9	15,3	14,7	14,1	13,4	10,4	6,0		
85	*****	18,0	17,5	17,0	16,5	16,0	15,4	14,9	14,3	13,7	13,0	10,1	5,8		
90	*****	17,5	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,4	13,9	13,3	12,7	9,8	5,7		
95	*****	17,0	16,5	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,9	12,3	9,6	5,5		
100	*****	16,6	16,1	15,7	15,2	14,7	14,2	13,7	13,2	12,6	12,0	9,3	5,4		
125	*****	14,8	14,4	14,0	13,6	13,2	12,7	12,3	11,8	11,3	10,8	8,3	4,8		
150	*****	13,5	13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	10,3	9,8	7,6	4,4		
200	*****	11,4	11,1	10,8	10,4	10,1	9,7	9,3	8,9	8,5	8,1	6,6	3,8		
250	*****	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,3	7,9	7,6	7,2	5,9	3,4		
300	*****	9,3	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,2	6,9	6,5	5,4	3,1		
350	*****	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,0	6,7	6,4	6,1	5,8	4,8	2,9		
400	*****	7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,3	6,0	5,7	5,4	4,4	2,7		
450	*****	7,4	7,2	6,9	6,7	6,4	6,1	5,8	5,5	5,2	4,9	4,0	2,5		
500	*****	6,8	6,6	6,4	6,1	5,9	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4	3,6	2,4		
750	*****	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,3	4,1	3,8	3,6	3,3	2,6	2,0		
1000	*****	4,3	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,1	2,9	2,7	2,4	1,9	1,7		
1500	*****	3,1	3,0	2,9	2,7	2,6	2,4	2,2	2,0	1,9	1,7	1,4	1,4		
2000	*****	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9	0,9		

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004

Échantillon total

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	186,5	185,7	184,7	181,9	177,0	172,0	166,9	161,6	156,1	150,4	144,5	131,9	102,2	59,0	
2	131,9	131,3	130,6	128,6	125,2	121,6	118,0	114,3	110,4	106,4	102,2	93,3	72,3	41,7	
3	107,7	107,2	106,6	105,0	102,2	99,3	96,4	93,3	90,1	86,9	83,4	76,2	59,0	34,1	
4	93,2	92,8	92,4	90,9	88,5	86,0	83,4	80,8	78,1	75,2	72,3	66,0	51,1	29,5	
5	*****	83,0	82,6	81,3	79,2	76,9	74,6	72,3	69,8	67,3	64,6	59,0	45,7	26,4	
6	*****	75,8	75,4	74,2	72,3	70,2	68,1	66,0	63,7	61,4	59,0	53,9	41,7	24,1	
7	*****	70,2	69,8	68,7	66,9	65,0	63,1	61,1	59,0	56,9	54,6	49,9	38,6	22,3	
8	*****	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	
9	*****	61,9	61,6	60,6	59,0	57,3	55,6	53,9	52,0	50,1	48,2	44,0	34,1	19,7	
10	*****	58,7	58,4	57,5	56,0	54,4	52,8	51,1	49,4	47,6	45,7	41,7	32,3	18,7	
11	*****	56,0	55,7	54,8	53,4	51,9	50,3	48,7	47,1	45,4	43,6	39,8	30,8	17,8	
12	*****	53,6	53,3	52,5	51,1	49,7	48,2	46,6	45,1	43,4	41,7	38,1	29,5	17,0	
13	*****	51,5	51,2	50,4	49,1	47,7	46,3	44,8	43,3	41,7	40,1	36,6	28,3	16,4	
14	*****	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	
15	*****	47,9	47,7	47,0	45,7	44,4	43,1	41,7	40,3	38,8	37,3	34,1	26,4	15,2	
16	*****	46,4	46,2	45,5	44,3	43,0	41,7	40,4	39,0	37,6	36,1	33,0	25,6	14,8	
17	*****	45,0	44,8	44,1	42,9	41,7	40,5	39,2	37,9	36,5	35,1	32,0	24,8	14,3	
18	*****	43,8	43,5	42,9	41,7	40,5	39,3	38,1	36,8	35,5	34,1	31,1	24,1	13,9	
19	*****	42,6	42,4	41,7	40,6	39,5	38,3	37,1	35,8	34,5	33,2	30,3	23,4	13,5	
20	*****	41,5	41,3	40,7	39,6	38,5	37,3	36,1	34,9	33,6	32,3	29,5	22,9	13,2	
21	*****	40,5	40,3	39,7	38,6	37,5	36,4	35,3	34,1	32,8	31,5	28,8	22,3	12,9	
22	*****	39,6	39,4	38,8	37,7	36,7	35,6	34,5	33,3	32,1	30,8	28,1	21,8	12,6	
23	*****	38,7	38,5	37,9	36,9	35,9	34,8	33,7	32,6	31,4	30,1	27,5	21,3	12,3	
24	*****	37,9	37,7	37,1	36,1	35,1	34,1	33,0	31,9	30,7	29,5	26,9	20,9	12,0	
25	*****	37,1	36,9	36,4	35,4	34,4	33,4	32,3	31,2	30,1	28,9	26,4	20,4	11,8	
30	*****	33,9	33,7	33,2	32,3	31,4	30,5	29,5	28,5	27,5	26,4	24,1	18,7	10,8	
35	*****	31,4	31,2	30,7	29,9	29,1	28,2	27,3	26,4	25,4	24,4	22,3	17,3	10,0	
40	*****	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	
45	*****	27,5	27,1	26,4	25,6	24,9	24,1	23,3	22,4	21,5	20,5	19,7	15,2	8,8	
50	*****	26,1	25,7	25,0	24,3	23,6	22,9	22,1	21,3	20,4	19,4	18,7	14,5	8,3	
55	*****	24,9	24,5	23,9	23,2	22,5	21,8	21,1	20,3	19,5	18,7	17,8	13,8	8,0	
60	*****	23,8	23,5	22,9	22,2	21,5	20,9	20,2	19,4	18,7	17,9	17,0	13,2	7,6	
65	*****	22,9	22,6	22,0	21,3	20,7	20,0	19,4	18,7	17,9	17,3	16,4	12,7	7,3	
70	*****	22,1	21,7	21,2	20,6	19,9	19,3	18,7	18,0	17,4	16,7	15,8	12,2	7,1	
75	*****	21,3	21,0	20,4	19,9	19,3	18,7	18,0	17,4	16,7	16,1	15,2	11,8	6,8	
80	*****	20,7	20,3	19,8	19,2	18,7	18,1	17,5	16,8	16,2	15,6	14,8	11,4	6,6	
85	*****	19,7	19,2	18,7	18,1	17,5	16,9	16,3	15,7	15,1	14,5	13,7	10,9	6,4	
90	*****	19,2	18,7	18,1	17,6	17,0	16,5	15,9	15,3	14,7	14,1	13,3	10,5	6,2	
95	*****	18,7	18,2	17,6	17,1	16,6	16,0	15,4	14,8	14,2	13,6	12,8	10,1	6,1	
100	*****	18,2	17,7	17,2	16,7	16,2	15,6	15,0	14,4	13,8	13,2	12,4	9,7	5,9	
125	*****	16,3	15,8	15,4	14,9	14,5	14,0	13,5	12,9	12,4	11,8	11,2	8,9	5,3	
150	*****	14,8	14,5	14,0	13,6	13,2	12,7	12,3	11,8	11,3	10,8	10,2	7,9	4,8	
200	*****	12,9	12,5	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,7	9,3	8,7	6,9	4,2	
250	*****	11,2	10,9	10,6	10,2	9,8	9,4	9,0	8,6	8,2	7,8	7,4	5,8	3,7	
300	*****	10,2	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	8,3	7,9	7,6	7,2	6,8	5,3	3,4	
350	*****	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8	6,4	4,9	3,2	
400	*****	8,9	8,6	8,3	8,1	7,8	7,5	7,2	6,9	6,6	6,3	5,9	4,6	3,0	
450	*****	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,5	6,2	5,9	5,6	5,3	4,1	2,8	
500	*****	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,4	6,1	5,8	5,5	5,2	4,9	3,7	2,6	
750	*****	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1	3,1	2,2	
1000	*****	5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	2,4	1,9	
1500	*****	3,7	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,2	1,5	
2000	*****	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	1,2	1,0	0,8	1,3	
3000	*****	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	1,1	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Échantillon total

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	223,8	222,7	221,6	218,2	212,4	206,4	200,2	193,9	187,3	180,5	173,4	158,3	122,6	70,8	
2	158,2	157,5	156,7	154,3	150,2	145,9	141,6	137,1	132,4	127,6	122,6	111,9	86,7	50,1	
3	129,2	128,6	128,0	126,0	122,6	119,2	115,6	111,9	108,1	104,2	100,1	91,4	70,8	40,9	
4	111,9	111,4	110,8	109,1	106,2	103,2	100,1	96,9	93,7	90,2	86,7	79,1	61,3	35,4	
5	100,1	99,6	99,1	97,6	95,0	92,3	89,5	86,7	83,8	80,7	77,5	70,8	54,8	31,7	
6	91,3	90,9	90,5	89,1	86,7	84,3	81,7	79,1	76,5	73,7	70,8	64,6	50,1	28,9	
7	84,6	84,2	83,8	82,5	80,3	78,0	75,7	73,3	70,8	68,2	65,5	59,8	46,3	26,8	
8	79,1	78,8	78,4	77,1	75,1	73,0	70,8	68,5	66,2	63,8	61,3	56,0	43,4	25,0	
9	74,6	74,2	73,9	72,7	70,8	68,8	66,7	64,6	62,4	60,2	57,8	52,8	40,9	23,6	
10	70,8	70,4	70,1	69,0	67,2	65,3	63,3	61,3	59,2	57,1	54,8	50,1	38,8	22,4	
11	67,5	67,2	66,8	65,8	64,0	62,2	60,4	58,5	56,5	54,4	52,3	47,7	37,0	21,3	
12	64,6	64,3	64,0	63,0	61,3	59,6	57,8	56,0	54,1	52,1	50,1	45,7	35,4	20,4	
13	62,1	61,8	61,5	60,5	58,9	57,2	55,5	53,8	51,9	50,1	48,1	43,9	34,0	19,6	
14	59,8	59,5	59,2	58,3	56,8	55,2	53,5	51,8	50,1	48,2	46,3	42,3	32,8	18,9	
15	57,8	57,5	57,2	56,3	54,8	53,3	51,7	50,1	48,4	46,6	44,8	40,9	31,7	18,3	
16	55,9	55,7	55,4	54,5	53,1	51,6	50,1	48,5	46,8	45,1	43,4	39,6	30,7	17,7	
17	54,3	54,0	53,8	52,9	51,5	50,1	48,6	47,0	45,4	43,8	42,1	38,4	29,7	17,2	
18	52,7	52,5	52,2	51,4	50,1	48,6	47,2	45,7	44,1	42,5	40,9	37,3	28,9	16,7	
19	51,3	51,1	50,8	50,1	48,7	47,4	45,9	44,5	43,0	41,4	39,8	36,3	28,1	16,2	
20	50,0	49,8	49,6	48,8	47,5	46,2	44,8	43,4	41,9	40,4	38,8	35,4	27,4	15,8	
21	48,8	48,6	48,4	47,6	46,3	45,0	43,7	42,3	40,9	39,4	37,8	34,5	26,8	15,4	
22	47,7	47,5	47,2	46,5	45,3	44,0	42,7	41,3	39,9	38,5	37,0	33,7	26,1	15,1	
23	46,7	46,4	46,2	45,5	44,3	43,0	41,8	40,4	39,1	37,6	36,2	33,0	25,6	14,8	
24	45,7	45,5	45,2	44,5	43,4	42,1	40,9	39,6	38,2	36,8	35,4	32,3	25,0	14,5	
25	44,8	44,5	44,3	43,6	42,5	41,3	40,0	38,8	37,5	36,1	34,7	31,7	24,5	14,2	
30	40,9	40,7	40,5	39,8	38,8	37,7	36,6	35,4	34,2	33,0	31,7	28,9	22,4	12,9	
35	*****	37,7	37,5	36,9	35,9	34,9	33,8	32,8	31,7	30,5	29,3	26,8	20,7	12,0	
40	*****	35,2	35,0	34,5	33,6	32,6	31,7	30,7	29,6	28,5	27,4	25,0	19,4	11,2	
45	*****	33,2	33,0	32,5	31,7	30,8	29,8	28,9	27,9	26,9	25,8	23,6	18,3	10,6	
50	*****	31,5	31,3	30,9	30,0	29,2	28,3	27,4	26,5	25,5	24,5	22,4	17,3	10,0	
55	*****	30,0	29,9	29,4	28,6	27,8	27,0	26,1	25,3	24,3	23,4	21,3	16,5	9,5	
60	*****	28,8	28,6	28,2	27,4	26,6	25,8	25,0	24,2	23,3	22,4	20,4	15,8	9,1	
65	*****	27,6	27,5	27,1	26,3	25,6	24,8	24,0	23,2	22,4	21,5	19,6	15,2	8,8	
70	*****	26,6	26,5	26,1	25,4	24,7	23,9	23,2	22,4	21,6	20,7	18,9	14,7	8,5	
75	*****	25,7	25,6	25,2	24,5	23,8	23,1	22,4	21,6	20,8	20,0	18,3	14,2	8,2	
80	*****	24,9	24,8	24,4	23,7	23,1	22,4	21,7	20,9	20,2	19,4	17,7	13,7	7,9	
85	*****	24,2	24,0	23,7	23,0	22,4	21,7	21,0	20,3	19,6	18,8	17,2	13,3	7,7	
90	*****	23,5	23,4	23,0	22,4	21,8	21,1	20,4	19,7	19,0	18,3	16,7	12,9	7,5	
95	*****	22,9	22,7	22,4	21,8	21,2	20,5	19,9	19,2	18,5	17,8	16,2	12,6	7,3	
100	*****	22,3	22,2	21,8	21,2	20,6	20,0	19,4	18,7	18,0	17,3	15,8	12,3	7,1	
125	*****	19,9	19,8	19,5	19,0	18,5	17,9	17,3	16,8	16,1	15,5	14,2	11,0	6,3	
150	*****	18,2	18,1	17,8	17,3	16,9	16,3	15,8	15,3	14,7	14,2	12,9	10,0	5,8	
200	*****	15,8	15,7	15,4	15,0	14,6	14,2	13,7	13,2	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0	
250	*****	14,1	14,0	13,8	13,4	13,1	12,7	12,3	11,8	11,4	11,0	10,0	7,8	4,5	
300	*****	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	
350	*****	*****	11,8	11,7	11,4	11,0	10,7	10,4	10,0	9,6	9,3	8,5	6,6	3,8	
400	*****	*****	11,1	10,9	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	7,9	6,1	3,5	
450	*****	*****	10,4	10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3	
500	*****	*****	9,9	9,8	9,5	9,2	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2	
750	*****	*****	*****	8,0	7,8	7,5	7,3	7,1	6,8	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6	
1000	*****	*****	*****	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2	
1500	*****	*****	*****	5,6	5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8	
2000	*****	*****	*****	*****	4,7	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,5	2,7	1,6	
3000	*****	*****	*****	*****	3,9	3,8	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2	2,9	2,2	1,3	
4000	*****	*****	*****	*****	*****	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,5	1,9	1,1	
5000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,2	1,7	1,0	
6000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,0	1,6	0,9	
7000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,3	2,2	2,2	2,1	1,9	1,5	0,8	
8000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,1	2,0	1,9	1,8	1,4	0,8	
9000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,0	1,9	1,8	1,7	1,3	0,7	
10000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,8	1,7	1,6	1,2	0,7	
12500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,4	1,1	0,6	
15000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,3	1,0	0,6	
17500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,9	0,5	
20000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,9	0,5	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004
Échantillon total
Canada par groupe d'âge

CANADA - Groupe d'âge 0

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	*****	185,6	184,7	181,8	177,0	172,0	166,8	161,5	156,1	150,4	144,5	131,9	102,2	59,0	
2	*****	131,2	130,6	128,6	125,1	121,6	118,0	114,2	110,4	106,3	102,2	93,3	72,2	41,7	
3	*****	107,2	106,6	105,0	102,2	99,3	96,3	93,3	90,1	86,8	83,4	76,2	59,0	34,1	
4	*****		92,3	90,9	88,5	86,0	83,4	80,8	78,0	75,2	72,2	66,0	51,1	29,5	
5	*****		82,6	81,3	79,1	76,9	74,6	72,2	69,8	67,3	64,6	59,0	45,7	26,4	
6	*****		75,4	74,2	72,2	70,2	68,1	66,0	63,7	61,4	59,0	53,8	41,7	24,1	
7	*****			68,7	66,9	65,0	63,1	61,1	59,0	56,8	54,6	49,9	38,6	22,3	
8	*****			64,3	62,6	60,8	59,0	57,1	55,2	53,2	51,1	46,6	36,1	20,9	
9	*****			60,6	59,0	57,3	55,6	53,8	52,0	50,1	48,2	44,0	34,1	19,7	
10	*****			57,5	56,0	54,4	52,8	51,1	49,4	47,6	45,7	41,7	32,3	18,7	
11	*****			54,8	53,4	51,9	50,3	48,7	47,1	45,3	43,6	39,8	30,8	17,8	
12	*****			52,5	51,1	49,6	48,2	46,6	45,1	43,4	41,7	38,1	29,5	17,0	
13	*****			50,4	49,1	47,7	46,3	44,8	43,3	41,7	40,1	36,6	28,3	16,4	
14	*****			48,6	47,3	46,0	44,6	43,2	41,7	40,2	38,6	35,3	27,3	15,8	
15	*****			46,9	45,7	44,4	43,1	41,7	40,3	38,8	37,3	34,1	26,4	15,2	
16	*****			45,5	44,2	43,0	41,7	40,4	39,0	37,6	36,1	33,0	25,5	14,7	
17	*****				42,9	41,7	40,5	39,2	37,9	36,5	35,0	32,0	24,8	14,3	
18	*****				41,7	40,5	39,3	38,1	36,8	35,4	34,1	31,1	24,1	13,9	
19	*****				40,6	39,5	38,3	37,1	35,8	34,5	33,1	30,3	23,4	13,5	
20	*****				39,6	38,5	37,3	36,1	34,9	33,6	32,3	29,5	22,8	13,2	
21	*****				38,6	37,5	36,4	35,3	34,1	32,8	31,5	28,8	22,3	12,9	
22	*****				37,7	36,7	35,6	34,4	33,3	32,1	30,8	28,1	21,8	12,6	
23	*****				36,9	35,9	34,8	33,7	32,5	31,4	30,1	27,5	21,3	12,3	
24	*****				36,1	35,1	34,1	33,0	31,9	30,7	29,5	26,9	20,9	12,0	
25	*****				35,4	34,4	33,4	32,3	31,2	30,1	28,9	26,4	20,4	11,8	
30	*****				32,3	31,4	30,5	29,5	28,5	27,5	26,4	24,1	18,7	10,8	
35	*****					29,1	28,2	27,3	26,4	25,4	24,4	22,3	17,3	10,0	
40	*****					27,2	26,4	25,5	24,7	23,8	22,8	20,9	16,2	9,3	
45	*****					25,6	24,9	24,1	23,3	22,4	21,5	19,7	15,2	8,8	
50	*****						23,6	22,8	22,1	21,3	20,4	18,7	14,4	8,3	
55	*****						22,5	21,8	21,0	20,3	19,5	17,8	13,8	8,0	
60	*****						21,5	20,9	20,1	19,4	18,7	17,0	13,2	7,6	
65	*****							20,0	19,4	18,7	17,9	16,4	12,7	7,3	
70	*****							19,3	18,7	18,0	17,3	15,8	12,2	7,1	
75	*****							18,7	18,0	17,4	16,7	15,2	11,8	6,8	
80	*****							18,1	17,4	16,8	16,2	14,7	11,4	6,6	
85	*****								16,9	16,3	15,7	14,3	11,1	6,4	
90	*****								16,5	15,9	15,2	13,9	10,8	6,2	
95	*****								16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,1	
100	*****									15,0	14,4	13,2	10,2	5,9	
125	*****										12,9	11,8	9,1	5,3	
150	*****											10,8	8,3	4,8	
200	*****												7,2	4,2	
250	*****														3,7

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon total

CANADA - Groupe d'âge 1-3

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	*****	115,0	114,5	112,7	109,7	106,6	103,4	100,1	96,7	93,2	89,6	81,8	63,3	36,6	
2	*****	81,4	80,9	79,7	77,6	75,4	73,1	70,8	68,4	65,9	63,3	57,8	44,8	25,9	
3	*****	66,4	66,1	65,1	63,3	61,5	59,7	57,8	55,9	53,8	51,7	47,2	36,6	21,1	
4	*****	57,5	57,2	56,4	54,8	53,3	51,7	50,1	48,4	46,6	44,8	40,9	31,7	18,3	
5	*****	51,5	51,2	50,4	49,1	47,7	46,3	44,8	43,3	41,7	40,1	36,6	28,3	16,4	
6	*****	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	
7	*****	43,5	43,3	42,6	41,5	40,3	39,1	37,8	36,6	35,2	33,9	30,9	23,9	13,8	
8	*****	40,7	40,5	39,8	38,8	37,7	36,6	35,4	34,2	33,0	31,7	28,9	22,4	12,9	
9	*****	38,3	38,2	37,6	36,6	35,5	34,5	33,4	32,2	31,1	29,9	27,3	21,1	12,2	
10	*****		36,2	35,6	34,7	33,7	32,7	31,7	30,6	29,5	28,3	25,9	20,0	11,6	
11	*****		34,5	34,0	33,1	32,1	31,2	30,2	29,2	28,1	27,0	24,7	19,1	11,0	
12	*****		33,0	32,5	31,7	30,8	29,9	28,9	27,9	26,9	25,9	23,6	18,3	10,6	
13	*****		31,7	31,3	30,4	29,6	28,7	27,8	26,8	25,9	24,8	22,7	17,6	10,1	
14	*****		30,6	30,1	29,3	28,5	27,6	26,8	25,9	24,9	23,9	21,9	16,9	9,8	
15	*****		29,6	29,1	28,3	27,5	26,7	25,9	25,0	24,1	23,1	21,1	16,4	9,4	
16	*****		28,6	28,2	27,4	26,7	25,9	25,0	24,2	23,3	22,4	20,4	15,8	9,1	
17	*****		27,8	27,3	26,6	25,9	25,1	24,3	23,5	22,6	21,7	19,8	15,4	8,9	
18	*****		27,0	26,6	25,9	25,1	24,4	23,6	22,8	22,0	21,1	19,3	14,9	8,6	
19	*****		26,3	25,9	25,2	24,5	23,7	23,0	22,2	21,4	20,5	18,8	14,5	8,4	
20	*****			25,2	24,5	23,8	23,1	22,4	21,6	20,8	20,0	18,3	14,2	8,2	
21	*****			24,6	23,9	23,3	22,6	21,9	21,1	20,3	19,5	17,8	13,8	8,0	
22	*****			24,0	23,4	22,7	22,0	21,3	20,6	19,9	19,1	17,4	13,5	7,8	
23	*****			23,5	22,9	22,2	21,6	20,9	20,2	19,4	18,7	17,0	13,2	7,6	
24	*****			23,0	22,4	21,8	21,1	20,4	19,7	19,0	18,3	16,7	12,9	7,5	
25	*****			22,5	21,9	21,3	20,7	20,0	19,3	18,6	17,9	16,4	12,7	7,3	
30	*****			20,6	20,0	19,5	18,9	18,3	17,7	17,0	16,4	14,9	11,6	6,7	
35	*****			19,0	18,5	18,0	17,5	16,9	16,4	15,8	15,1	13,8	10,7	6,2	
40	*****			17,8	17,3	16,9	16,4	15,8	15,3	14,7	14,2	12,9	10,0	5,8	
45	*****			16,8	16,4	15,9	15,4	14,9	14,4	13,9	13,4	12,2	9,4	5,5	
50	*****				15,5	15,1	14,6	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2	
55	*****				14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,6	12,1	11,0	8,5	4,9	
60	*****				14,2	13,8	13,4	12,9	12,5	12,0	11,6	10,6	8,2	4,7	
65	*****				13,6	13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,1	10,1	7,9	4,5	
70	*****				13,1	12,7	12,4	12,0	11,6	11,1	10,7	9,8	7,6	4,4	
75	*****				12,7	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,3	9,4	7,3	4,2	
80	*****				12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1	
85	*****				11,9	11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0	
90	*****				11,6	11,2	10,9	10,6	10,2	9,8	9,4	8,6	6,7	3,9	
95	*****				11,3	10,9	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8	
100	*****					10,7	10,3	10,0	9,7	9,3	9,0	8,2	6,3	3,7	
125	*****					9,5	9,3	9,0	8,7	8,3	8,0	7,3	5,7	3,3	
150	*****						8,4	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0	
200	*****							7,1	6,8	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6	
250	*****								6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3	
300	*****									5,4	5,2	4,7	3,7	2,1	
350	*****										4,8	4,4	3,4	2,0	
400	*****											4,1	3,2	1,8	
450	*****												3,9	3,0	
500	*****													2,8	
750	*****														1,6

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon total

CANADA - Groupe d'âge 4-8

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	124,8	124,2	123,6	121,7	118,4	115,1	111,7	108,1	104,5	100,7	96,7	88,3	68,4	39,5	
2	*****	87,8	87,4	86,0	83,8	81,4	79,0	76,5	73,9	71,2	68,4	62,4	48,4	27,9	
3	*****	71,7	71,4	70,3	68,4	66,5	64,5	62,4	60,3	58,1	55,8	51,0	39,5	22,8	
4	*****	62,1	61,8	60,8	59,2	57,6	55,8	54,1	52,2	50,3	48,4	44,1	34,2	19,7	
5	*****	55,6	55,3	54,4	53,0	51,5	49,9	48,4	46,7	45,0	43,2	39,5	30,6	17,7	
6	*****	50,7	50,5	49,7	48,4	47,0	45,6	44,1	42,6	41,1	39,5	36,0	27,9	16,1	
7	*****	47,0	46,7	46,0	44,8	43,5	42,2	40,9	39,5	38,0	36,6	33,4	25,8	14,9	
8	*****	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	
9	*****	41,4	41,2	40,6	39,5	38,4	37,2	36,0	34,8	33,6	32,2	29,4	22,8	13,2	
10	*****	39,3	39,1	38,5	37,5	36,4	35,3	34,2	33,0	31,8	30,6	27,9	21,6	12,5	
11	*****	37,5	37,3	36,7	35,7	34,7	33,7	32,6	31,5	30,3	29,2	26,6	20,6	11,9	
12	*****	35,9	35,7	35,1	34,2	33,2	32,2	31,2	30,2	29,1	27,9	25,5	19,7	11,4	
13	*****	34,5	34,3	33,7	32,8	31,9	31,0	30,0	29,0	27,9	26,8	24,5	19,0	10,9	
14	*****	33,2	33,0	32,5	31,7	30,8	29,8	28,9	27,9	26,9	25,8	23,6	18,3	10,6	
15	*****	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	
16	*****	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	
17	*****	30,1	30,0	29,5	28,7	27,9	27,1	26,2	25,3	24,4	23,5	21,4	16,6	9,6	
18	*****	29,3	29,1	28,7	27,9	27,1	26,3	25,5	24,6	23,7	22,8	20,8	16,1	9,3	
19	*****	*****	28,4	27,9	27,2	26,4	25,6	24,8	24,0	23,1	22,2	20,3	15,7	9,1	
20	*****	*****	27,6	27,2	26,5	25,7	25,0	24,2	23,4	22,5	21,6	19,7	15,3	8,8	
21	*****	*****	27,0	26,6	25,8	25,1	24,4	23,6	22,8	22,0	21,1	19,3	14,9	8,6	
22	*****	*****	26,4	25,9	25,3	24,5	23,8	23,1	22,3	21,5	20,6	18,8	14,6	8,4	
23	*****	*****	25,8	25,4	24,7	24,0	23,3	22,5	21,8	21,0	20,2	18,4	14,3	8,2	
24	*****	*****	25,2	24,8	24,2	23,5	22,8	22,1	21,3	20,5	19,7	18,0	14,0	8,1	
25	*****	*****	24,7	24,3	23,7	23,0	22,3	21,6	20,9	20,1	19,3	17,7	13,7	7,9	
30	*****	*****	22,6	22,2	21,6	21,0	20,4	19,7	19,1	18,4	17,7	16,1	12,5	7,2	
35	*****	*****	20,9	20,6	20,0	19,5	18,9	18,3	17,7	17,0	16,3	14,9	11,6	6,7	
40	*****	*****	*****	19,2	18,7	18,2	17,7	17,1	16,5	15,9	15,3	14,0	10,8	6,2	
45	*****	*****	*****	18,1	17,7	17,2	16,6	16,1	15,6	15,0	14,4	13,2	10,2	5,9	
50	*****	*****	*****	17,2	16,8	16,3	15,8	15,3	14,8	14,2	13,7	12,5	9,7	5,6	
55	*****	*****	*****	16,4	16,0	15,5	15,1	14,6	14,1	13,6	13,0	11,9	9,2	5,3	
60	*****	*****	*****	15,7	15,3	14,9	14,4	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1	
65	*****	*****	*****	15,1	14,7	14,3	13,9	13,4	13,0	12,5	12,0	10,9	8,5	4,9	
70	*****	*****	*****	14,5	14,2	13,8	13,3	12,9	12,5	12,0	11,6	10,6	8,2	4,7	
75	*****	*****	*****	14,1	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,6	11,2	10,2	7,9	4,6	
80	*****	*****	*****	13,6	13,2	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,8	9,9	7,6	4,4	
85	*****	*****	*****	13,2	12,8	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3	
90	*****	*****	*****	12,8	12,5	12,1	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2	
95	*****	*****	*****	*****	12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,1	7,0	4,1	
100	*****	*****	*****	*****	11,8	11,5	11,2	10,8	10,4	10,1	9,7	8,8	6,8	3,9	
125	*****	*****	*****	*****	10,6	10,3	10,0	9,7	9,3	9,0	8,6	7,9	6,1	3,5	
150	*****	*****	*****	*****	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2	
200	*****	*****	*****	*****	*****	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8	
250	*****	*****	*****	*****	*****	7,3	7,1	6,8	6,6	6,4	6,1	5,6	4,3	2,5	
300	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,1	3,9	2,3	
350	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,7	3,7	2,1	
400	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,4	5,2	5,0	4,8	4,4	3,4	2,0	
450	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,1	4,9	4,7	4,6	4,2	3,2	1,9	
500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,7	4,5	4,3	3,9	3,1	1,8	
750	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,2	2,5	1,4	
1000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,2	1,2	
1500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,0	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon total

CANADA - Groupe d'âge 9-13

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	126,6	126,1	125,4	123,5	120,2	116,8	113,3	109,7	106,0	102,2	98,1	89,6	69,4	40,1	
2	89,6	89,1	88,7	87,3	85,0	82,6	80,1	77,6	75,0	72,2	69,4	63,4	49,1	28,3	
3	*****	72,8	72,4	71,3	69,4	67,4	65,4	63,4	61,2	59,0	56,7	51,7	40,1	23,1	
4	*****	63,0	62,7	61,8	60,1	58,4	56,7	54,9	53,0	51,1	49,1	44,8	34,7	20,0	
5	*****	56,4	56,1	55,2	53,8	52,2	50,7	49,1	47,4	45,7	43,9	40,1	31,0	17,9	
6	*****	51,5	51,2	50,4	49,1	47,7	46,3	44,8	43,3	41,7	40,1	36,6	28,3	16,4	
7	*****	47,7	47,4	46,7	45,4	44,2	42,8	41,5	40,1	38,6	37,1	33,9	26,2	15,1	
8	*****	44,6	44,3	43,7	42,5	41,3	40,1	38,8	37,5	36,1	34,7	31,7	24,5	14,2	
9	*****	42,0	41,8	41,2	40,1	38,9	37,8	36,6	35,3	34,1	32,7	29,9	23,1	13,4	
10	*****	39,9	39,7	39,1	38,0	36,9	35,8	34,7	33,5	32,3	31,0	28,3	21,9	12,7	
11	*****	38,0	37,8	37,2	36,2	35,2	34,2	33,1	32,0	30,8	29,6	27,0	20,9	12,1	
12	*****	36,4	36,2	35,7	34,7	33,7	32,7	31,7	30,6	29,5	28,3	25,9	20,0	11,6	
13	*****	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	
14	*****	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	
15	*****	32,6	32,4	31,9	31,0	30,2	29,3	28,3	27,4	26,4	25,3	23,1	17,9	10,3	
16	*****	31,5	31,4	30,9	30,1	29,2	28,3	27,4	26,5	25,5	24,5	22,4	17,4	10,0	
17	*****	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	
18	*****	29,7	29,6	29,1	28,3	27,5	26,7	25,9	25,0	24,1	23,1	21,1	16,4	9,4	
19	*****	28,9	28,8	28,3	27,6	26,8	26,0	25,2	24,3	23,4	22,5	20,6	15,9	9,2	
20	*****	28,2	28,0	27,6	26,9	26,1	25,3	24,5	23,7	22,8	21,9	20,0	15,5	9,0	
21	*****	*****	27,4	27,0	26,2	25,5	24,7	23,9	23,1	22,3	21,4	19,6	15,1	8,7	
22	*****	*****	26,7	26,3	25,6	24,9	24,2	23,4	22,6	21,8	20,9	19,1	14,8	8,5	
23	*****	*****	26,2	25,8	25,1	24,4	23,6	22,9	22,1	21,3	20,5	18,7	14,5	8,4	
24	*****	*****	25,6	25,2	24,5	23,8	23,1	22,4	21,6	20,9	20,0	18,3	14,2	8,2	
25	*****	*****	25,1	24,7	24,0	23,4	22,7	21,9	21,2	20,4	19,6	17,9	13,9	8,0	
30	*****	*****	22,9	22,5	21,9	21,3	20,7	20,0	19,4	18,7	17,9	16,4	12,7	7,3	
35	*****	*****	21,2	20,9	20,3	19,7	19,2	18,5	17,9	17,3	16,6	15,1	11,7	6,8	
40	*****	*****	19,8	19,5	19,0	18,5	17,9	17,4	16,8	16,2	15,5	14,2	11,0	6,3	
45	*****	*****	*****	18,4	17,9	17,4	16,9	16,4	15,8	15,2	14,6	13,4	10,3	6,0	
50	*****	*****	*****	17,5	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,4	13,9	12,7	9,8	5,7	
55	*****	*****	*****	16,7	16,2	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,1	9,4	5,4	
60	*****	*****	*****	15,9	15,5	15,1	14,6	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2	
65	*****	*****	*****	15,3	14,9	14,5	14,1	13,6	13,1	12,7	12,2	11,1	8,6	5,0	
70	*****	*****	*****	14,8	14,4	14,0	13,5	13,1	12,7	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8	
75	*****	*****	*****	14,3	13,9	13,5	13,1	12,7	12,2	11,8	11,3	10,3	8,0	4,6	
80	*****	*****	*****	13,8	13,4	13,1	12,7	12,3	11,9	11,4	11,0	10,0	7,8	4,5	
85	*****	*****	*****	13,4	13,0	12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,6	9,7	7,5	4,3	
90	*****	*****	*****	13,0	12,7	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,3	9,4	7,3	4,2	
95	*****	*****	*****	12,7	12,3	12,0	11,6	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1	
100	*****	*****	*****	12,4	12,0	11,7	11,3	11,0	10,6	10,2	9,8	9,0	6,9	4,0	
125	*****	*****	*****	*****	10,8	10,4	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6	
150	*****	*****	*****	*****	9,8	9,5	9,3	9,0	8,7	8,3	8,0	7,3	5,7	3,3	
200	*****	*****	*****	*****	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8	
250	*****	*****	*****	*****	7,4	7,2	6,9	6,7	6,5	6,2	5,9	5,7	4,4	2,5	
300	*****	*****	*****	*****	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,2	4,0	2,3	
350	*****	*****	*****	*****	*****	6,1	5,9	5,7	5,5	5,2	4,9	4,5	3,5	2,0	
400	*****	*****	*****	*****	*****	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,4	3,1	1,8	
450	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8	
500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	3,9	3,1	1,8	
750	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,6	3,3	3,0	2,8	2,5	1,5	1,3	
1000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,8	2,5	2,2	2,0	1,3	1,0	
1500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,0	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon total

CANADA - Groupe d'âge 14-18

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		118,5	117,9	117,3	115,5	112,4	109,3	106,0	102,6	99,2	95,5	91,8	83,8	64,9	37,5
2		83,8	83,4	83,0	81,7	79,5	77,3	75,0	72,6	70,1	67,6	64,9	59,3	45,9	26,5
3	*****		68,1	67,7	66,7	64,9	63,1	61,2	59,3	57,2	55,2	53,0	48,4	37,5	21,6
4	*****		59,0	58,7	57,8	56,2	54,6	53,0	51,3	49,6	47,8	45,9	41,9	32,5	18,7
5	*****		52,7	52,5	51,7	50,3	48,9	47,4	45,9	44,3	42,7	41,1	37,5	29,0	16,8
6	*****		48,1	47,9	47,2	45,9	44,6	43,3	41,9	40,5	39,0	37,5	34,2	26,5	15,3
7	*****		44,6	44,3	43,7	42,5	41,3	40,1	38,8	37,5	36,1	34,7	31,7	24,5	14,2
8	*****		41,7	41,5	40,8	39,8	38,6	37,5	36,3	35,1	33,8	32,5	29,6	23,0	13,3
9	*****		39,3	39,1	38,5	37,5	36,4	35,3	34,2	33,1	31,8	30,6	27,9	21,6	12,5
10	*****		37,3	37,1	36,5	35,6	34,6	33,5	32,5	31,4	30,2	29,0	26,5	20,5	11,9
11	*****		35,6	35,4	34,8	33,9	32,9	32,0	30,9	29,9	28,8	27,7	25,3	19,6	11,3
12	*****		34,0	33,9	33,3	32,5	31,5	30,6	29,6	28,6	27,6	26,5	24,2	18,7	10,8
13	*****		32,7	32,5	32,0	31,2	30,3	29,4	28,5	27,5	26,5	25,5	23,2	18,0	10,4
14	*****		31,5	31,4	30,9	30,0	29,2	28,3	27,4	26,5	25,5	24,5	22,4	17,3	10,0
15	*****		30,4	30,3	29,8	29,0	28,2	27,4	26,5	25,6	24,7	23,7	21,6	16,8	9,7
16	*****		29,5	29,3	28,9	28,1	27,3	26,5	25,7	24,8	23,9	23,0	21,0	16,2	9,4
17	*****		28,6	28,5	28,0	27,3	26,5	25,7	24,9	24,0	23,2	22,3	20,3	15,7	9,1
18	*****		27,8	27,7	27,2	26,5	25,8	25,0	24,2	23,4	22,5	21,6	19,8	15,3	8,8
19	*****		27,1	26,9	26,5	25,8	25,1	24,3	23,5	22,7	21,9	21,1	19,2	14,9	8,6
20	*****		26,4	26,2	25,8	25,1	24,4	23,7	23,0	22,2	21,4	20,5	18,7	14,5	8,4
21	*****			25,6	25,2	24,5	23,8	23,1	22,4	21,6	20,9	20,0	18,3	14,2	8,2
22	*****			25,0	24,6	24,0	23,3	22,6	21,9	21,1	20,4	19,6	17,9	13,8	8,0
23	*****			24,5	24,1	23,4	22,8	22,1	21,4	20,7	19,9	19,1	17,5	13,5	7,8
24	*****			23,9	23,6	23,0	22,3	21,6	21,0	20,2	19,5	18,7	17,1	13,3	7,7
25	*****			23,5	23,1	22,5	21,9	21,2	20,5	19,8	19,1	18,4	16,8	13,0	7,5
30	*****			21,4	21,1	20,5	19,9	19,4	18,7	18,1	17,4	16,8	15,3	11,9	6,8
35	*****			19,8	19,5	19,0	18,5	17,9	17,3	16,8	16,2	15,5	14,2	11,0	6,3
40	*****			18,6	18,3	17,8	17,3	16,8	16,2	15,7	15,1	14,5	13,3	10,3	5,9
45	*****				17,2	16,8	16,3	15,8	15,3	14,8	14,2	13,7	12,5	9,7	5,6
50	*****				16,3	15,9	15,5	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,9	9,2	5,3
55	*****				15,6	15,2	14,7	14,3	13,8	13,4	12,9	12,4	11,3	8,8	5,1
60	*****				14,9	14,5	14,1	13,7	13,3	12,8	12,3	11,9	10,8	8,4	4,8
65	*****				14,3	13,9	13,6	13,1	12,7	12,3	11,9	11,4	10,4	8,1	4,6
70	*****				13,8	13,4	13,1	12,7	12,3	11,9	11,4	11,0	10,0	7,8	4,5
75	*****				13,3	13,0	12,6	12,2	11,9	11,4	11,0	10,6	9,7	7,5	4,3
80	*****				12,9	12,6	12,2	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2
85	*****				12,5	12,2	11,9	11,5	11,1	10,8	10,4	10,0	9,1	7,0	4,1
90	*****				12,2	11,9	11,5	11,2	10,8	10,5	10,1	9,7	8,8	6,8	4,0
95	*****				11,9	11,5	11,2	10,9	10,5	10,2	9,8	9,4	8,6	6,7	3,8
100	*****				11,6	11,2	10,9	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,4	6,5	3,7
125	*****					10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	8,2	7,5	5,8	3,4
150	*****					9,2	8,9	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1
200	*****					8,0	7,7	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	5,9	4,6	2,7
250	*****						6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
300	*****							6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,2
350	*****								5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,5	2,0
400	*****									5,3	5,1	5,0	4,8	4,2	1,9
450	*****										4,8	4,7	4,5	4,3	4,0
500	*****											4,6	4,4	4,3	4,1
750	*****												3,4	3,1	2,4
1000	*****													2,7	2,1
1500	*****														1,0

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon total

CANADA - Groupe d'âge 19-30

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	209,2	208,2	207,2	204,0	198,5	192,9	187,2	181,2	175,1	168,7	162,1	148,0	114,6	66,2	
2	147,9	147,2	146,5	144,2	140,4	136,4	132,4	128,2	123,8	119,3	114,6	104,6	81,1	46,8	
3	120,8	120,2	119,6	117,8	114,6	111,4	108,1	104,6	101,1	97,4	93,6	85,4	66,2	38,2	
4	104,6	104,1	103,6	102,0	99,3	96,5	93,6	90,6	87,5	84,4	81,1	74,0	57,3	33,1	
5	93,5	93,1	92,7	91,2	88,8	86,3	83,7	81,1	78,3	75,5	72,5	66,2	51,3	29,6	
6	*****	85,0	84,6	83,3	81,1	78,8	76,4	74,0	71,5	68,9	66,2	60,4	46,8	27,0	
7	*****	78,7	78,3	77,1	75,0	72,9	70,7	68,5	66,2	63,8	61,3	55,9	43,3	25,0	
8	*****	73,6	73,2	72,1	70,2	68,2	66,2	64,1	61,9	59,7	57,3	52,3	40,5	23,4	
9	*****	69,4	69,1	68,0	66,2	64,3	62,4	60,4	58,4	56,2	54,0	49,3	38,2	22,1	
10	*****	65,8	65,5	64,5	62,8	61,0	59,2	57,3	55,4	53,4	51,3	46,8	36,2	20,9	
11	*****	62,8	62,5	61,5	59,9	58,2	56,4	54,6	52,8	50,9	48,9	44,6	34,6	20,0	
12	*****	60,1	59,8	58,9	57,3	55,7	54,0	52,3	50,5	48,7	46,8	42,7	33,1	19,1	
13	*****	57,8	57,5	56,6	55,1	53,5	51,9	50,3	48,6	46,8	45,0	41,0	31,8	18,4	
14	*****	55,7	55,4	54,5	53,1	51,6	50,0	48,4	46,8	45,1	43,3	39,5	30,6	17,7	
15	*****	53,8	53,5	52,7	51,3	49,8	48,3	46,8	45,2	43,6	41,9	38,2	29,6	17,1	
16	*****	52,1	51,8	51,0	49,6	48,2	46,8	45,3	43,8	42,2	40,5	37,0	28,7	16,5	
17	*****	50,5	50,2	49,5	48,2	46,8	45,4	44,0	42,5	40,9	39,3	35,9	27,8	16,1	
18	*****	49,1	48,8	48,1	46,8	45,5	44,1	42,7	41,3	39,8	38,2	34,9	27,0	15,6	
19	*****	47,8	47,5	46,8	45,5	44,3	42,9	41,6	40,2	38,7	37,2	33,9	26,3	15,2	
20	*****	46,6	46,3	45,6	44,4	43,1	41,9	40,5	39,2	37,7	36,2	33,1	25,6	14,8	
21	*****	45,4	45,2	44,5	43,3	42,1	40,8	39,5	38,2	36,8	35,4	32,3	25,0	14,4	
22	*****	44,4	44,2	43,5	42,3	41,1	39,9	38,6	37,3	36,0	34,6	31,5	24,4	14,1	
23	*****	43,4	43,2	42,5	41,4	40,2	39,0	37,8	36,5	35,2	33,8	30,9	23,9	13,8	
24	*****	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	
25	*****	41,6	41,4	40,8	39,7	38,6	37,4	36,2	35,0	33,7	32,4	29,6	22,9	13,2	
30	*****	38,0	37,8	37,2	36,2	35,2	34,2	33,1	32,0	30,8	29,6	27,0	20,9	12,1	
35	*****	35,2	35,0	34,5	33,6	32,6	31,6	30,6	29,6	28,5	27,4	25,0	19,4	11,2	
40	*****	32,9	32,8	32,3	31,4	30,5	29,6	28,7	27,7	26,7	25,6	23,4	18,1	10,5	
45	*****	31,0	30,9	30,4	29,6	28,8	27,9	27,0	26,1	25,2	24,2	22,1	17,1	9,9	
50	*****	29,4	29,3	28,8	28,1	27,3	26,5	25,6	24,8	23,9	22,9	20,9	16,2	9,4	
55	*****	27,9	27,5	26,8	26,0	25,2	24,4	23,6	22,8	21,9	20,9	20,0	15,5	8,9	
60	*****	26,7	26,3	25,6	24,9	24,2	23,4	22,6	21,8	20,9	19,9	19,1	14,8	8,5	
65	*****	25,7	25,3	24,6	23,9	23,2	22,5	21,7	20,9	20,1	19,4	18,4	14,2	8,2	
70	*****	24,8	24,4	23,7	23,1	22,4	21,7	20,9	20,2	19,4	18,7	17,7	13,7	7,9	
75	*****	23,9	23,6	22,9	22,3	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	17,9	17,1	13,2	7,6	
80	*****	23,2	22,8	22,2	21,6	20,9	20,3	19,6	18,9	18,1	17,3	16,5	12,8	7,4	
85	*****	22,5	22,1	21,5	20,9	20,3	19,7	19,0	18,3	17,6	16,9	16,1	12,4	7,2	
90	*****	21,8	21,5	20,9	20,3	19,7	19,1	18,5	17,8	17,1	16,4	15,6	12,1	7,0	
95	*****	21,3	20,9	20,4	19,8	19,2	18,6	18,0	17,3	16,6	15,9	15,2	11,8	6,8	
100	*****	20,7	20,4	19,9	19,3	18,7	18,1	17,5	16,9	16,2	15,5	14,8	11,5	6,6	
125	*****	18,2	17,8	17,3	16,7	16,2	15,7	15,1	14,5	13,9	13,2	12,5	10,3	5,9	
150	*****	16,7	16,2	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,6	12,1	11,5	9,4	5,4	
200	*****	14,4	14,0	13,6	13,2	12,8	12,4	11,9	11,5	11,0	10,5	10,0	8,1	4,7	
250	*****	12,9	12,6	12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,4	8,9	7,2	4,2	
300	*****	11,5	11,1	10,8	10,5	10,1	9,7	9,4	9,0	8,6	8,2	7,8	6,3	3,8	
350	*****	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,0	8,6	8,2	7,8	7,4	7,0	5,6	3,5	
400	*****	9,9	9,6	9,4	9,1	8,8	8,4	8,1	7,7	7,4	7,0	6,6	5,2	3,3	
450	*****	9,4	9,1	8,8	8,5	8,3	8,0	7,6	7,3	6,9	6,6	6,2	4,9	3,1	
500	*****	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	7,2	6,8	6,5	6,1	5,8	4,6	3,0	
750	*****	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	3,6	2,4	
1000	*****	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	3,9	3,6	3,3	2,7	2,1	
1500	*****	4,5	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6	2,1	1,7	
2000	*****	3,6	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,4	1,5	
3000	*****	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9	1,2	
4000	*****	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	1,0	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004

Échantillon total

CANADA - Groupe d'âge 31-50

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	263,0	261,8	260,5	256,4	249,6	242,6	235,3	227,9	220,1	212,1	203,8	186,0	144,1	83,2	
2	186,0	185,1	184,2	181,3	176,5	171,5	166,4	161,1	155,7	150,0	144,1	131,6	101,9	58,8	
3	151,8	151,1	150,4	148,1	144,1	140,1	135,9	131,6	127,1	122,5	117,7	107,4	83,2	48,0	
4	131,5	130,9	130,2	128,2	124,8	121,3	117,7	113,9	110,1	106,1	101,9	93,0	72,1	41,6	
5	117,6	117,1	116,5	114,7	111,6	108,5	105,2	101,9	98,4	94,9	91,1	83,2	64,4	37,2	
6	107,4	106,9	106,3	104,7	101,9	99,0	96,1	93,0	89,9	86,6	83,2	76,0	58,8	34,0	
7	99,4	98,9	98,4	96,9	94,3	91,7	88,9	86,1	83,2	80,2	77,0	70,3	54,5	31,4	
8	93,0	92,6	92,1	90,7	88,2	85,8	83,2	80,6	77,8	75,0	72,1	65,8	51,0	29,4	
9	87,7	87,3	86,8	85,5	83,2	80,9	78,4	76,0	73,4	70,7	67,9	62,0	48,0	27,7	
10	*****	82,8	82,4	81,1	78,9	76,7	74,4	72,1	69,6	67,1	64,4	58,8	45,6	26,3	
11	*****	78,9	78,5	77,3	75,3	73,1	71,0	68,7	66,4	64,0	61,4	56,1	43,5	25,1	
12	*****	75,6	75,2	74,0	72,1	70,0	67,9	65,8	63,5	61,2	58,8	53,7	41,6	24,0	
13	*****	72,6	72,2	71,1	69,2	67,3	65,3	63,2	61,1	58,8	56,5	51,6	40,0	23,1	
14	*****	70,0	69,6	68,5	66,7	64,8	62,9	60,9	58,8	56,7	54,5	49,7	38,5	22,2	
15	*****	67,6	67,3	66,2	64,4	62,6	60,8	58,8	56,8	54,8	52,6	48,0	37,2	21,5	
16	*****	65,4	65,1	64,1	62,4	60,6	58,8	57,0	55,0	53,0	51,0	46,5	36,0	20,8	
17	*****	63,5	63,2	62,2	60,5	58,8	57,1	55,3	53,4	51,4	49,4	45,1	35,0	20,2	
18	*****	61,7	61,4	60,4	58,8	57,2	55,5	53,7	51,9	50,0	48,0	43,9	34,0	19,6	
19	*****	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	
20	*****	58,5	58,2	57,3	55,8	54,2	52,6	51,0	49,2	47,4	45,6	41,6	32,2	18,6	
21	*****	57,1	56,8	56,0	54,5	52,9	51,4	49,7	48,0	46,3	44,5	40,6	31,4	18,2	
22	*****	55,8	55,5	54,7	53,2	51,7	50,2	48,6	46,9	45,2	43,5	39,7	30,7	17,7	
23	*****	54,6	54,3	53,5	52,0	50,6	49,1	47,5	45,9	44,2	42,5	38,8	30,0	17,3	
24	*****	53,4	53,2	52,3	51,0	49,5	48,0	46,5	44,9	43,3	41,6	38,0	29,4	17,0	
25	*****	52,4	52,1	51,3	49,9	48,5	47,1	45,6	44,0	42,4	40,8	37,2	28,8	16,6	
30	*****	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	
35	*****	44,3	44,0	43,3	42,2	41,0	39,8	38,5	37,2	35,9	34,4	31,4	24,4	14,1	
40	*****	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	
45	*****	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	
50	*****	37,0	36,8	36,3	35,3	34,3	33,3	32,2	31,1	30,0	28,8	26,3	20,4	11,8	
55	*****	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	
60	*****	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	
65	*****	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	
70	*****	31,3	31,1	30,7	29,8	29,0	28,1	27,2	26,3	25,4	24,4	22,2	17,2	9,9	
75	*****	30,2	30,1	29,6	28,8	28,0	27,2	26,3	25,4	24,5	23,5	21,5	16,6	9,6	
80	*****	29,3	29,1	28,7	27,9	27,1	26,3	25,5	24,6	23,7	22,8	20,8	16,1	9,3	
85	*****	28,4	28,3	27,8	27,1	26,3	25,5	24,7	23,9	23,0	22,1	20,2	15,6	9,0	
90	*****	27,6	27,5	27,0	26,3	25,6	24,8	24,0	23,2	22,4	21,5	19,6	15,2	8,8	
95	*****	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	
100	*****		26,0	25,6	25,0	24,3	23,5	22,8	22,0	21,2	20,4	18,6	14,4	8,3	
125	*****		23,3	22,9	22,3	21,7	21,0	20,4	19,7	19,0	18,2	16,6	12,9	7,4	
150	*****		21,3	20,9	20,4	19,8	19,2	18,6	18,0	17,3	16,6	15,2	11,8	6,8	
200	*****			18,1	17,6	17,2	16,6	16,1	15,6	15,0	14,4	13,2	10,2	5,9	
250	*****			16,2	15,8	15,3	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3	
300	*****			14,8	14,4	14,0	13,6	13,2	12,7	12,2	11,8	10,7	8,3	4,8	
350	*****			13,7	13,3	13,0	12,6	12,2	11,8	11,3	10,9	9,9	7,7	4,4	
400	*****			12,8	12,5	12,1	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2	
450	*****			12,1	11,8	11,4	11,1	10,7	10,4	10,0	9,6	8,8	6,8	3,9	
500	*****				11,2	10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7	
750	*****				9,1	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,3	3,0	
1000	*****					7,7	7,4	7,2	7,0	6,7	6,4	5,9	4,6	2,6	
1500	*****						6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,1	
2000	*****							5,1	4,9	4,7	4,6	4,2	3,2	1,9	
3000	*****									3,9	3,7	3,4	2,6	1,5	
4000	*****											2,9	2,3	1,3	
5000	*****												2,0	1,2	
6000	*****												1,9	1,1	
7000	*****													1,0	
8000	*****													0,9	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon total

CANADA - Groupe d'âge 51-70

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	192,0	191,1	190,1	187,2	182,2	177,1	171,8	166,3	160,7	154,9	148,8	135,8	105,2	60,7	
2	135,7	135,1	134,4	132,4	128,8	125,2	121,5	117,6	113,6	109,5	105,2	96,0	74,4	42,9	
3	110,8	110,3	109,8	108,1	105,2	102,2	99,2	96,0	92,8	89,4	85,9	78,4	60,7	35,1	
4	96,0	95,6	95,1	93,6	91,1	88,5	85,9	83,2	80,3	77,4	74,4	67,9	52,6	30,4	
5	85,9	85,5	85,0	83,7	81,5	79,2	76,8	74,4	71,9	69,3	66,5	60,7	47,0	27,2	
6	78,4	78,0	77,6	76,4	74,4	72,3	70,1	67,9	65,6	63,2	60,7	55,4	42,9	24,8	
7	*****	72,2	71,9	70,8	68,9	66,9	64,9	62,9	60,7	58,5	56,2	51,3	39,8	23,0	
8	*****	67,6	67,2	66,2	64,4	62,6	60,7	58,8	56,8	54,7	52,6	48,0	37,2	21,5	
9	*****	63,7	63,4	62,4	60,7	59,0	57,3	55,4	53,6	51,6	49,6	45,3	35,1	20,2	
10	*****	60,4	60,1	59,2	57,6	56,0	54,3	52,6	50,8	49,0	47,0	42,9	33,3	19,2	
11	*****	57,6	57,3	56,4	54,9	53,4	51,8	50,2	48,5	46,7	44,9	40,9	31,7	18,3	
12	*****	55,2	54,9	54,0	52,6	51,1	49,6	48,0	46,4	44,7	42,9	39,2	30,4	17,5	
13	*****	53,0	52,7	51,9	50,5	49,1	47,6	46,1	44,6	42,9	41,3	37,7	29,2	16,8	
14	*****	51,1	50,8	50,0	48,7	47,3	45,9	44,5	42,9	41,4	39,8	36,3	28,1	16,2	
15	*****	49,3	49,1	48,3	47,0	45,7	44,4	42,9	41,5	40,0	38,4	35,1	27,2	15,7	
16	*****	47,8	47,5	46,8	45,6	44,3	42,9	41,6	40,2	38,7	37,2	34,0	26,3	15,2	
17	*****	46,4	46,1	45,4	44,2	42,9	41,7	40,3	39,0	37,6	36,1	32,9	25,5	14,7	
18	*****	45,0	44,8	44,1	42,9	41,7	40,5	39,2	37,9	36,5	35,1	32,0	24,8	14,3	
19	*****	43,8	43,6	42,9	41,8	40,6	39,4	38,2	36,9	35,5	34,1	31,2	24,1	13,9	
20	*****	42,7	42,5	41,9	40,7	39,6	38,4	37,2	35,9	34,6	33,3	30,4	23,5	13,6	
21	*****	41,7	41,5	40,9	39,8	38,6	37,5	36,3	35,1	33,8	32,5	29,6	23,0	13,3	
22	*****	40,7	40,5	39,9	38,8	37,8	36,6	35,5	34,3	33,0	31,7	29,0	22,4	12,9	
23	*****	39,8	39,6	39,0	38,0	36,9	35,8	34,7	33,5	32,3	31,0	28,3	21,9	12,7	
24	*****	39,0	38,8	38,2	37,2	36,1	35,1	34,0	32,8	31,6	30,4	27,7	21,5	12,4	
25	*****	38,2	38,0	37,4	36,4	35,4	34,4	33,3	32,1	31,0	29,8	27,2	21,0	12,1	
30	*****	34,9	34,7	34,2	33,3	32,3	31,4	30,4	29,3	28,3	27,2	24,8	19,2	11,1	
35	*****	32,3	32,1	31,6	30,8	29,9	29,0	28,1	27,2	26,2	25,1	23,0	17,8	10,3	
40	*****	30,2	30,1	29,6	28,8	28,0	27,2	26,3	25,4	24,5	23,5	21,5	16,6	9,6	
45	*****	28,5	28,3	27,9	27,2	26,4	25,6	24,8	24,0	23,1	22,2	20,2	15,7	9,1	
50	*****	27,0	26,9	26,5	25,8	25,0	24,3	23,5	22,7	21,9	21,0	19,2	14,9	8,6	
55	*****	25,8	25,6	25,2	24,6	23,9	23,2	22,4	21,7	20,9	20,1	18,3	14,2	8,2	
60	*****	24,7	24,5	24,2	23,5	22,9	22,2	21,5	20,7	20,0	19,2	17,5	13,6	7,8	
65	*****	*****	23,6	23,2	22,6	22,0	21,3	20,6	19,9	19,2	18,5	16,8	13,0	7,5	
70	*****	*****	22,7	22,4	21,8	21,2	20,5	19,9	19,2	18,5	17,8	16,2	12,6	7,3	
75	*****	*****	22,0	21,6	21,0	20,4	19,8	19,2	18,6	17,9	17,2	15,7	12,1	7,0	
80	*****	*****	21,3	20,9	20,4	19,8	19,2	18,6	18,0	17,3	16,6	15,2	11,8	6,8	
85	*****	*****	20,6	20,3	19,8	19,2	18,6	18,0	17,4	16,8	16,1	14,7	11,4	6,6	
90	*****	*****	20,0	19,7	19,2	18,7	18,1	17,5	16,9	16,3	15,7	14,3	11,1	6,4	
95	*****	*****	19,5	19,2	18,7	18,2	17,6	17,1	16,5	15,9	15,3	13,9	10,8	6,2	
100	*****	*****	19,0	18,7	18,2	17,7	17,2	16,6	16,1	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1	
125	*****	*****	17,0	16,7	16,3	15,8	15,4	14,9	14,4	13,9	13,3	12,1	9,4	5,4	
150	*****	*****	*****	15,3	14,9	14,5	14,0	13,6	13,1	12,6	12,1	11,1	8,6	5,0	
200	*****	*****	*****	13,2	12,9	12,5	12,1	11,8	11,4	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3	
250	*****	*****	*****	11,8	11,5	11,2	10,9	10,5	10,2	9,8	9,4	8,6	6,7	3,8	
300	*****	*****	*****	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5	
350	*****	*****	*****	*****	9,7	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,2	
400	*****	*****	*****	*****	9,1	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,3	3,0	
450	*****	*****	*****	*****	8,6	8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,0	6,4	5,0	2,9	
500	*****	*****	*****	*****	8,1	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,7	6,1	4,7	2,7	
750	*****	*****	*****	*****	*****	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,4	5,0	3,8	2,2	
1000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,4	5,3	5,1	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9	
1500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,3	4,1	4,0	3,8	3,5	2,7	1,6	
2000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,5	3,3	3,0	2,4	1,4	
3000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,5	1,9	1,1	
4000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,7	1,0	
5000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,9	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon total

CANADA - Groupe d'âge 71+

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	149,2	148,6	147,8	145,5	141,6	137,7	133,5	129,3	124,9	120,4	115,7	105,6	81,8	47,2	
2	105,5	105,0	104,5	102,9	100,2	97,3	94,4	91,4	88,3	85,1	81,8	74,7	57,8	33,4	
3	*****	85,8	85,3	84,0	81,8	79,5	77,1	74,7	72,1	69,5	66,8	61,0	47,2	27,3	
4	*****	74,3	73,9	72,8	70,8	68,8	66,8	64,7	62,5	60,2	57,8	52,8	40,9	23,6	
5	*****	66,4	66,1	65,1	63,3	61,6	59,7	57,8	55,9	53,8	51,7	47,2	36,6	21,1	
6	*****	60,7	60,3	59,4	57,8	56,2	54,5	52,8	51,0	49,1	47,2	43,1	33,4	19,3	
7	*****	56,2	55,9	55,0	53,5	52,0	50,5	48,9	47,2	45,5	43,7	39,9	30,9	17,8	
8	*****	52,5	52,3	51,5	50,1	48,7	47,2	45,7	44,2	42,6	40,9	37,3	28,9	16,7	
9	*****	49,5	49,3	48,5	47,2	45,9	44,5	43,1	41,6	40,1	38,6	35,2	27,3	15,7	
10	*****	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	
11	*****	44,8	44,6	43,9	42,7	41,5	40,3	39,0	37,7	36,3	34,9	31,8	24,7	14,2	
12	*****	42,9	42,7	42,0	40,9	39,7	38,6	37,3	36,1	34,8	33,4	30,5	23,6	13,6	
13	*****	41,2	41,0	40,4	39,3	38,2	37,0	35,9	34,6	33,4	32,1	29,3	22,7	13,1	
14	*****	39,7	39,5	38,9	37,9	36,8	35,7	34,6	33,4	32,2	30,9	28,2	21,9	12,6	
15	*****	38,4	38,2	37,6	36,6	35,5	34,5	33,4	32,3	31,1	29,9	27,3	21,1	12,2	
16	*****	37,1	37,0	36,4	35,4	34,4	33,4	32,3	31,2	30,1	28,9	26,4	20,4	11,8	
17	*****	36,0	35,8	35,3	34,4	33,4	32,4	31,4	30,3	29,2	28,1	25,6	19,8	11,5	
18	*****	35,0	34,8	34,3	33,4	32,4	31,5	30,5	29,4	28,4	27,3	24,9	19,3	11,1	
19	*****	34,1	33,9	33,4	32,5	31,6	30,6	29,7	28,7	27,6	26,5	24,2	18,8	10,8	
20	*****	33,2	33,1	32,5	31,7	30,8	29,9	28,9	27,9	26,9	25,9	23,6	18,3	10,6	
21	*****	32,4	32,3	31,8	30,9	30,0	29,1	28,2	27,3	26,3	25,2	23,0	17,8	10,3	
22	*****	31,7	31,5	31,0	30,2	29,3	28,5	27,6	26,6	25,7	24,7	22,5	17,4	10,1	
23	*****	31,0	30,8	30,3	29,5	28,7	27,8	27,0	26,0	25,1	24,1	22,0	17,1	9,8	
24	*****	30,3	30,2	29,7	28,9	28,1	27,3	26,4	25,5	24,6	23,6	21,6	16,7	9,6	
25	*****	29,6	29,1	28,3	27,5	26,7	25,9	25,0	24,1	23,1	21,1	16,4	9,4		
30	*****	27,0	26,6	25,9	25,1	24,4	23,6	22,8	22,0	21,1	19,3	14,9	8,6		
35	*****	25,0	24,6	23,9	23,3	22,6	21,9	21,1	20,3	19,5	17,8	13,8	8,0		
40	*****	23,4	23,0	22,4	21,8	21,1	20,4	19,8	19,0	18,3	16,7	12,9	7,5		
45	*****	22,0	21,7	21,1	20,5	19,9	19,3	18,6	17,9	17,2	15,7	12,2	7,0		
50	*****	20,6	20,0	19,5	18,9	18,3	17,7	17,0	16,4	15,7	14,9	11,6	6,7		
55	*****	19,6	19,1	18,6	18,0	17,4	16,8	16,2	15,6	15,0	14,2	11,0	6,4		
60	*****	18,8	18,3	17,8	17,2	16,7	16,1	15,5	14,9	14,3	13,6	10,6	6,1		
65	*****	18,1	17,6	17,1	16,6	16,0	15,5	14,9	14,3	13,7	13,1	10,1	5,9		
70	*****	17,4	16,9	16,5	16,0	15,5	14,9	14,4	13,8	13,2	12,6	9,8	5,6		
75	*****	16,8	16,4	15,9	15,4	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	12,4	9,4	5,5		
80	*****	16,3	15,8	15,4	14,9	14,5	14,0	13,5	13,0	12,5	12,0	9,1	5,3		
85	*****	15,8	15,4	14,9	14,5	14,0	13,5	13,0	12,5	12,0	11,5	8,9	5,1		
90	*****	15,3	14,9	14,5	14,1	13,6	13,2	12,7	12,2	11,7	11,1	8,6	5,0		
95	*****	14,9	14,5	14,1	13,7	13,3	12,8	12,4	11,9	11,5	11,0	8,4	4,8		
100	*****	14,6	14,2	13,8	13,4	12,9	12,5	12,0	11,6	11,2	10,7	8,2	4,7		
125	*****	12,7	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,6	9,2	7,3	4,2		
150	*****	11,6	11,2	10,9	10,6	10,2	9,8	9,4	9,0	8,6	8,2	6,7	3,9		
200	*****	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	6,1	3,3		
250	*****	8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	7,3	7,0	6,7	6,4	6,1	5,2	3,0		
300	*****	7,9	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,4	6,1	5,8	5,5	4,7	2,7		
350	*****	7,4	7,1	6,9	6,7	6,4	6,1	5,8	5,5	5,2	4,9	4,1	2,5		
400	*****	6,7	6,5	6,2	6,0	5,8	5,5	5,2	4,9	4,6	4,3	3,6	2,4		
450	*****	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,2	4,9	4,6	4,3	4,0	3,3	2,2		
500	*****	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,3	2,1		
750	*****	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6	2,1	1,7		
1000	*****	3,3	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,2	1,0		
1500	*****	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	0,8		
2000	*****	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	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 2004 Échantillon total

Régions sociosanitaires

Sud Ouest Ontario (35901)

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	149,5	148,8	148,0	145,8	141,9	137,9	133,8	129,5	125,1	120,6	115,8	105,7	81,9	47,3	
2	*****	105,2	104,7	103,1	100,3	97,5	94,6	91,6	88,5	85,3	81,9	74,8	57,9	33,4	
3	*****	85,9	85,5	84,2	81,9	79,6	77,2	74,8	72,2	69,6	66,9	61,1	47,3	27,3	
4	*****	74,4	74,0	72,9	70,9	68,9	66,9	64,8	62,6	60,3	57,9	52,9	41,0	23,6	
5	*****	66,5	66,2	65,2	63,4	61,7	59,8	57,9	56,0	53,9	51,8	47,3	36,6	21,1	
6	*****	60,7	60,4	59,5	57,9	56,3	54,6	52,9	51,1	49,2	47,3	43,2	33,4	19,3	
7	*****	56,2	56,0	55,1	53,6	52,1	50,6	49,0	47,3	45,6	43,8	40,0	31,0	17,9	
8	*****	52,6	52,3	51,5	50,2	48,7	47,3	45,8	44,2	42,6	41,0	37,4	29,0	16,7	
9	*****	49,6	49,3	48,6	47,3	46,0	44,6	43,2	41,7	40,2	38,6	35,2	27,3	15,8	
10	*****	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	
11	*****	44,9	44,6	44,0	42,8	41,6	40,3	39,1	37,7	36,4	34,9	31,9	24,7	14,3	
12	*****	43,0	42,7	42,1	41,0	39,8	38,6	37,4	36,1	34,8	33,4	30,5	23,6	13,7	
13	*****	41,3	41,1	40,4	39,3	38,2	37,1	35,9	34,7	33,4	32,1	29,3	22,7	13,1	
14	*****	39,8	39,6	39,0	37,9	36,9	35,7	34,6	33,4	32,2	31,0	28,3	21,9	12,6	
15	*****	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	
16	*****	37,0	36,4	35,5	34,5	33,4	32,4	31,3	30,1	29,0	26,4	20,5	11,8		
17	*****	35,9	35,4	34,4	33,4	32,4	31,4	30,3	29,2	28,1	25,6	19,9	11,5		
18	*****	34,9	34,4	33,4	32,5	31,5	30,5	29,5	28,4	27,3	24,9	19,3	11,1		
19	*****	34,0	33,4	32,5	31,6	30,7	29,7	28,7	27,7	26,6	24,3	18,8	10,8		
20	*****	33,1	32,6	31,7	30,8	29,9	29,0	28,0	27,0	25,9	23,6	18,3	10,6		
21	*****	32,3	31,8	31,0	30,1	29,2	28,3	27,3	26,3	25,3	23,1	17,9	10,3		
22	*****	31,6	31,1	30,2	29,4	28,5	27,6	26,7	25,7	24,7	22,5	17,5	10,1		
23	*****	30,9	30,4	29,6	28,8	27,9	27,0	26,1	25,1	24,2	22,1	17,1	9,9		
24	*****	30,2	29,8	29,0	28,1	27,3	26,4	25,5	24,6	23,6	21,6	16,7	9,7		
25	*****	29,6	29,2	28,4	27,6	26,8	25,9	25,0	24,1	23,2	21,1	16,4	9,5		
30	*****	27,0	26,6	25,9	25,2	24,4	23,6	22,8	22,0	21,1	19,3	15,0	8,6		
35	*****	24,6	24,0	23,3	22,6	21,9	21,1	20,4	19,6	17,9	13,8	8,0			
40	*****	23,0	22,4	21,8	21,1	20,5	19,8	19,1	18,3	16,7	13,0	7,5			
45	*****	21,7	21,1	20,6	19,9	19,3	18,7	18,0	17,3	15,8	12,2	7,0			
50	*****	20,6	20,1	19,5	18,9	18,3	17,7	17,1	16,4	15,0	11,6	6,7			
55	*****	19,7	19,1	18,6	18,0	17,5	16,9	16,3	15,6	14,3	11,0	6,4			
60	*****	18,8	18,3	17,8	17,3	16,7	16,2	15,6	15,0	13,7	10,6	6,1			
65	*****	18,1	17,6	17,1	16,6	16,1	15,5	15,0	14,4	13,1	10,2	5,9			
70	*****	17,4	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,4	13,8	12,6	9,8	5,7			
75	*****	16,8	16,4	15,9	15,4	15,0	14,4	13,9	13,4	12,2	9,5	5,5			
80	*****		15,9	15,4	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,8	9,2	5,3			
85	*****		15,4	15,0	14,5	14,0	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,1			
90	*****		15,0	14,5	14,1	13,7	13,2	12,7	12,2	11,1	8,6	5,0			
95	*****		14,6	14,1	13,7	13,3	12,8	12,4	11,9	10,8	8,4	4,9			
100	*****		14,2	13,8	13,4	13,0	12,5	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7			
125	*****		12,7	12,3	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	9,5	7,3	4,2			
150	*****		11,6	11,3	10,9	10,6	10,2	9,8	9,5	8,6	6,7	3,9			
200	*****			9,7	9,5	9,2	8,8	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3			
250	*****				8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0			
300	*****					7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,1	4,7	2,7		
350	*****						6,9	6,7	6,4	6,2	5,7	4,4	2,5		
400	*****							6,3	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4		
450	*****								5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2	
500	*****									5,4	5,2	4,7	3,7	2,1	
750	*****											3,9	3,0	1,7	
1000	*****													2,6	1,0

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon total

Centre Sud Ontario (35902)

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	160,8	160,1	159,2	156,8	152,6	148,3	143,9	139,3	134,6	129,7	124,6	113,7	88,1	50,9	
2	*****	113,2	112,6	110,9	107,9	104,9	101,7	98,5	95,2	91,7	88,1	80,4	62,3	36,0	
3	*****	92,4	91,9	90,5	88,1	85,6	83,1	80,4	77,7	74,9	71,9	65,7	50,9	29,4	
4	*****	80,0	79,6	78,4	76,3	74,2	71,9	69,7	67,3	64,8	62,3	56,9	44,1	25,4	
5	*****	71,6	71,2	70,1	68,2	66,3	64,3	62,3	60,2	58,0	55,7	50,9	39,4	22,7	
6	*****	65,3	65,0	64,0	62,3	60,5	58,7	56,9	54,9	52,9	50,9	46,4	36,0	20,8	
7	*****	60,5	60,2	59,3	57,7	56,1	54,4	52,7	50,9	49,0	47,1	43,0	33,3	19,2	
8	*****	56,6	56,3	55,4	54,0	52,4	50,9	49,3	47,6	45,9	44,1	40,2	31,2	18,0	
9	*****	53,4	53,1	52,3	50,9	49,4	48,0	46,4	44,9	43,2	41,5	37,9	29,4	17,0	
10	*****	50,6	50,4	49,6	48,3	46,9	45,5	44,1	42,6	41,0	39,4	36,0	27,9	16,1	
11	*****	48,3	48,0	47,3	46,0	44,7	43,4	42,0	40,6	39,1	37,6	34,3	26,6	15,3	
12	*****	*****	46,0	45,3	44,1	42,8	41,5	40,2	38,9	37,4	36,0	32,8	25,4	14,7	
13	*****	*****	44,2	43,5	42,3	41,1	39,9	38,6	37,3	36,0	34,6	31,5	24,4	14,1	
14	*****	*****	42,6	41,9	40,8	39,6	38,5	37,2	36,0	34,7	33,3	30,4	23,5	13,6	
15	*****	*****	41,1	40,5	39,4	38,3	37,1	36,0	34,8	33,5	32,2	29,4	22,7	13,1	
16	*****	*****	39,8	39,2	38,2	37,1	36,0	34,8	33,6	32,4	31,2	28,4	22,0	12,7	
17	*****	*****	38,6	38,0	37,0	36,0	34,9	33,8	32,6	31,5	30,2	27,6	21,4	12,3	
18	*****	*****	37,5	37,0	36,0	35,0	33,9	32,8	31,7	30,6	29,4	26,8	20,8	12,0	
19	*****	*****	36,5	36,0	35,0	34,0	33,0	32,0	30,9	29,8	28,6	26,1	20,2	11,7	
20	*****	*****	35,6	35,1	34,1	33,2	32,2	31,2	30,1	29,0	27,9	25,4	19,7	11,4	
21	*****	*****	34,8	34,2	33,3	32,4	31,4	30,4	29,4	28,3	27,2	24,8	19,2	11,1	
22	*****	*****	34,0	33,4	32,5	31,6	30,7	29,7	28,7	27,7	26,6	24,3	18,8	10,8	
23	*****	*****	33,2	32,7	31,8	30,9	30,0	29,0	28,1	27,0	26,0	23,7	18,4	10,6	
24	*****	*****	*****	32,0	31,2	30,3	29,4	28,4	27,5	26,5	25,4	23,2	18,0	10,4	
25	*****	*****	*****	31,4	30,5	29,7	28,8	27,9	26,9	25,9	24,9	22,7	17,6	10,2	
30	*****	*****	*****	28,6	27,9	27,1	26,3	25,4	24,6	23,7	22,7	20,8	16,1	9,3	
35	*****	*****	*****	26,5	25,8	25,1	24,3	23,5	22,7	21,9	21,1	19,2	14,9	8,6	
40	*****	*****	*****	24,8	24,1	23,4	22,7	22,0	21,3	20,5	19,7	18,0	13,9	8,0	
45	*****	*****	*****	23,4	22,7	22,1	21,4	20,8	20,1	19,3	18,6	17,0	13,1	7,6	
50	*****	*****	*****	22,2	21,6	21,0	20,3	19,7	19,0	18,3	17,6	16,1	12,5	7,2	
55	*****	*****	*****	21,1	20,6	20,0	19,4	18,8	18,1	17,5	16,8	15,3	11,9	6,9	
60	*****	*****	*****	19,7	19,1	18,6	18,0	17,4	16,7	16,1	15,5	14,7	11,4	6,6	
65	*****	*****	*****	18,9	18,4	17,8	17,3	16,7	16,1	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1	
70	*****	*****	*****	18,2	17,7	17,2	16,7	16,1	15,5	14,9	14,3	13,6	10,5	6,1	
75	*****	*****	*****	17,6	17,1	16,6	16,1	15,5	15,0	14,4	13,8	13,1	10,2	5,9	
80	*****	*****	*****	17,1	16,6	16,1	15,6	15,0	14,5	13,9	13,3	12,7	9,9	5,7	
85	*****	*****	*****	16,6	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,9	12,3	9,6	5,5	
90	*****	*****	*****	16,1	15,6	15,2	14,7	14,2	13,7	13,1	12,5	11,9	9,3	5,4	
95	*****	*****	*****	15,7	15,2	14,8	14,3	13,8	13,3	12,8	12,3	11,7	9,0	5,2	
100	*****	*****	*****	15,3	14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,5	12,0	11,4	8,8	5,1	
125	*****	*****	*****	*****	13,3	12,9	12,5	12,0	11,6	11,1	10,6	10,2	7,9	4,5	
150	*****	*****	*****	*****	12,1	11,7	11,4	11,0	10,6	10,2	9,8	9,4	7,2	4,2	
200	*****	*****	*****	*****	*****	10,2	9,9	9,5	9,2	8,8	8,4	8,0	6,2	3,6	
250	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,2	5,6	3,2	
300	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,8	7,5	7,2	6,9	6,6	5,1	2,9	
350	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,2	6,9	6,7	6,4	6,1	4,7	2,7	
400	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,5	6,2	6,0	5,7	5,4	4,2	2,5	
450	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,9	5,6	5,3	5,0	4,2	2,4	
500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,1	4,8	4,5	3,9	2,3	
750	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,2	1,9	
1000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,6	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon total

Centre Ouest Ontario (35903)

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	205,0	204,1	203,0	199,9	194,6	189,1	183,4	177,6	171,6	165,3	158,9	145,0	112,3	64,9	
2	144,9	144,3	143,6	141,3	137,6	133,7	129,7	125,6	121,3	116,9	112,3	102,5	79,4	45,9	
3	*****	117,8	117,2	115,4	112,3	109,2	105,9	102,5	99,1	95,5	91,7	83,7	64,9	37,4	
4	*****	102,0	101,5	99,9	97,3	94,5	91,7	88,8	85,8	82,7	79,4	72,5	56,2	32,4	
5	*****	91,3	90,8	89,4	87,0	84,6	82,0	79,4	76,7	73,9	71,0	64,9	50,2	29,0	
6	*****	83,3	82,9	81,6	79,4	77,2	74,9	72,5	70,1	67,5	64,9	59,2	45,9	26,5	
7	*****	77,1	76,7	75,6	73,5	71,5	69,3	67,1	64,9	62,5	60,0	54,8	42,5	24,5	
8	*****	72,1	71,8	70,7	68,8	66,9	64,9	62,8	60,7	58,5	56,2	51,3	39,7	22,9	
9	*****	68,0	67,7	66,6	64,9	63,0	61,1	59,2	57,2	55,1	53,0	48,3	37,4	21,6	
10	*****	64,5	64,2	63,2	61,5	59,8	58,0	56,2	54,3	52,3	50,2	45,9	35,5	20,5	
11	*****	61,5	61,2	60,3	58,7	57,0	55,3	53,6	51,7	49,9	47,9	43,7	33,9	19,6	
12	*****	58,9	58,6	57,7	56,2	54,6	53,0	51,3	49,5	47,7	45,9	41,9	32,4	18,7	
13	*****	56,6	56,3	55,4	54,0	52,4	50,9	49,3	47,6	45,9	44,1	40,2	31,2	18,0	
14	*****	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	
15	*****	52,7	52,4	51,6	50,2	48,8	47,4	45,9	44,3	42,7	41,0	37,4	29,0	16,7	
16	*****	51,0	50,8	50,0	48,6	47,3	45,9	44,4	42,9	41,3	39,7	36,3	28,1	16,2	
17	*****	49,5	49,2	48,5	47,2	45,9	44,5	43,1	41,6	40,1	38,5	35,2	27,2	15,7	
18	*****	48,1	47,9	47,1	45,9	44,6	43,2	41,9	40,4	39,0	37,4	34,2	26,5	15,3	
19	*****	46,8	46,6	45,9	44,6	43,4	42,1	40,7	39,4	37,9	36,4	33,3	25,8	14,9	
20	*****	45,6	45,4	44,7	43,5	42,3	41,0	39,7	38,4	37,0	35,5	32,4	25,1	14,5	
21	*****	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	
22	*****	43,5	43,3	42,6	41,5	40,3	39,1	37,9	36,6	35,3	33,9	30,9	23,9	13,8	
23	*****	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	
24	*****	41,4	40,8	39,7	38,6	37,4	36,3	35,0	33,8	32,4	30,9	27,6	22,9	13,2	
25	*****	40,6	40,0	38,9	37,8	36,7	35,5	34,3	33,1	31,8	29,0	22,5	13,0		
30	*****	37,1	36,5	35,5	34,5	33,5	32,4	31,3	30,2	29,0	26,5	20,5	11,8		
35	*****	34,3	33,8	32,9	32,0	31,0	30,0	29,0	27,9	26,9	24,5	19,0	11,0		
40	*****	32,1	31,6	30,8	29,9	29,0	28,1	27,1	26,1	25,1	22,9	17,8	10,3		
45	*****	30,3	29,8	29,0	28,2	27,3	26,5	25,6	24,6	23,7	21,6	16,7	9,7		
50	*****	28,3	27,5	26,7	25,9	25,1	24,3	23,4	22,5	21,5	20,5	15,9	9,2		
55	*****	27,0	26,2	25,5	24,7	23,9	23,1	22,3	21,4	20,5	19,6	15,1	8,7		
60	*****	25,8	25,1	24,4	23,7	22,9	22,2	21,3	20,5	19,6	18,7	14,5	8,4		
65	*****	24,8	24,1	23,5	22,8	22,0	21,3	20,5	19,7	18,8	18,0	13,9	8,0		
70	*****	23,9	23,3	22,6	21,9	21,2	20,5	19,8	19,0	18,1	17,3	13,4	7,8		
75	*****	23,1	22,5	21,8	21,2	20,5	19,8	19,1	18,3	17,4	16,7	13,0	7,5		
80	*****	22,3	21,8	21,1	20,5	19,9	19,2	18,5	17,8	17,0	16,2	12,6	7,3		
85	*****	21,7	21,1	20,5	19,9	19,3	18,6	17,9	17,2	16,4	15,7	12,2	7,0		
90	*****	21,1	20,5	19,9	19,3	18,7	18,1	17,4	16,7	16,0	15,3	11,8	6,8		
95	*****	20,5	20,0	19,4	18,8	18,2	17,6	17,0	16,3	15,6	14,9	11,5	6,7		
100	*****	20,0	19,5	18,9	18,3	17,8	17,2	16,5	15,9	15,3	14,5	11,2	6,5		
125	*****				17,4	16,9	16,4	15,9	15,3	14,8	14,2	13,0	10,0	5,8	
150	*****				15,9	15,4	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,8	9,2	5,3	
200	*****				13,8	13,4	13,0	12,6	12,1	11,7	11,2	10,3	7,9	4,6	
250	*****					12,0	11,6	11,2	10,9	10,5	10,0	9,2	7,1	4,1	
300	*****					10,9	10,6	10,3	9,9	9,5	9,2	8,4	6,5	3,7	
350	*****						9,8	9,5	9,2	8,8	8,5	7,8	6,0	3,5	
400	*****						9,2	8,9	8,6	8,3	7,9	7,3	5,6	3,2	
450	*****						8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1	
500	*****							7,9	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9	
750	*****									6,0	5,8	5,3	4,1	2,4	
1000	*****											4,6	3,6	2,1	
1500	*****												2,9	1,7	
2000	*****													1,0	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon total

Centre Est Ontario (35904)

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		213,5	212,5	211,5	208,2	202,7	196,9	191,1	185,0	178,7	172,2	165,5	151,1	117,0	67,6
2		151,0	150,3	149,5	147,2	143,3	139,3	135,1	130,8	126,4	121,8	117,0	106,8	82,7	47,8
3	*****	122,7	122,1	120,2	117,0	113,7	110,3	106,8	103,2	99,4	95,5	87,2	67,6	39,0	
4	*****	106,3	105,7	104,1	101,3	98,5	95,5	92,5	89,4	86,1	82,7	75,5	58,5	33,8	
5	*****	95,1	94,6	93,1	90,6	88,1	85,4	82,7	79,9	77,0	74,0	67,6	52,3	30,2	
6	*****	86,8	86,3	85,0	82,7	80,4	78,0	75,5	73,0	70,3	67,6	61,7	47,8	27,6	
7	*****	80,3	79,9	78,7	76,6	74,4	72,2	69,9	67,6	65,1	62,5	57,1	44,2	25,5	
8	*****	75,1	74,8	73,6	71,6	69,6	67,6	65,4	63,2	60,9	58,5	53,4	41,4	23,9	
9	*****	70,8	70,5	69,4	67,6	65,6	63,7	61,7	59,6	57,4	55,2	50,4	39,0	22,5	
10	*****	67,2	66,9	65,8	64,1	62,3	60,4	58,5	56,5	54,5	52,3	47,8	37,0	21,4	
11	*****	64,1	63,8	62,8	61,1	59,4	57,6	55,8	53,9	51,9	49,9	45,5	35,3	20,4	
12	*****	61,4	61,0	60,1	58,5	56,9	55,2	53,4	51,6	49,7	47,8	43,6	33,8	19,5	
13	*****	59,0	58,7	57,7	56,2	54,6	53,0	51,3	49,6	47,8	45,9	41,9	32,5	18,7	
14	*****	56,8	56,5	55,6	54,2	52,6	51,1	49,4	47,8	46,0	44,2	40,4	31,3	18,1	
15	*****	54,9	54,6	53,8	52,3	50,9	49,3	47,8	46,1	44,5	42,7	39,0	30,2	17,4	
16	*****	53,1	52,9	52,1	50,7	49,2	47,8	46,2	44,7	43,1	41,4	37,8	29,3	16,9	
17	*****	51,6	51,3	50,5	49,2	47,8	46,3	44,9	43,3	41,8	40,1	36,6	28,4	16,4	
18	*****	50,1	49,8	49,1	47,8	46,4	45,0	43,6	42,1	40,6	39,0	35,6	27,6	15,9	
19	*****	48,8	48,5	47,8	46,5	45,2	43,8	42,4	41,0	39,5	38,0	34,7	26,8	15,5	
20	*****	47,5	47,3	46,6	45,3	44,0	42,7	41,4	40,0	38,5	37,0	33,8	26,2	15,1	
21	*****	46,4	46,1	45,4	44,2	43,0	41,7	40,4	39,0	37,6	36,1	33,0	25,5	14,7	
22	*****	45,1	44,4	43,4	42,3	41,0	40,7	39,4	38,1	36,7	35,3	32,2	24,9	14,4	
23	*****	44,1	43,4	42,3	41,1	39,8	38,6	37,3	35,9	34,5	33,1	30,2	23,4	14,1	
24	*****	43,2	42,5	41,4	40,2	39,0	37,8	36,5	35,2	33,8	32,4	30,8	23,9	13,8	
25	*****	42,3	41,6	40,5	39,4	38,2	37,0	35,7	34,4	33,1	31,7	30,2	23,4	13,5	
30	*****	38,6	38,0	37,0	36,0	34,9	33,8	32,6	31,4	30,2	27,6	21,4	12,3	12,3	
35	*****	35,7	35,2	34,3	33,3	32,3	31,3	30,2	29,1	28,0	25,5	19,8	11,4	11,4	
40	*****	33,4	32,9	32,0	31,1	30,2	29,3	28,3	27,2	26,2	23,9	18,5	10,7	10,7	
45	*****	31,0	30,2	29,4	28,5	27,6	26,6	25,7	24,7	22,5	17,4	10,1	10,1	10,1	
50	*****	29,4	28,7	27,9	27,0	26,2	25,3	24,4	23,4	21,4	16,5	9,6	9,6	9,6	
55	*****	28,1	27,3	26,6	25,8	24,9	24,1	23,2	22,3	20,4	15,8	9,1	9,1	9,1	
60	*****	26,9	26,2	25,4	24,7	23,9	23,1	22,2	21,4	19,5	15,1	8,7	8,7	8,7	
65	*****	25,8	25,1	24,4	23,7	22,9	22,2	21,4	20,5	18,7	14,5	8,4	8,4	8,4	
70	*****	24,9	24,2	23,5	22,8	22,1	21,4	20,6	19,9	19,1	17,4	13,5	7,8	7,8	
75	*****	24,0	23,4	22,7	22,1	21,4	20,7	20,0	19,3	18,5	16,9	13,1	7,6	7,6	
80	*****	23,3	22,7	22,0	21,4	20,7	20,1	19,4	18,7	17,9	16,4	12,7	7,3	7,3	
85	*****	22,6	22,0	21,4	20,7	20,1	19,4	18,7	17,9	17,1	15,5	11,7	7,1	7,1	
90	*****	21,9	21,4	20,8	20,2	19,6	19,0	18,3	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9	6,9	
95	*****	21,4	20,8	20,2	19,6	19,0	18,3	17,7	17,0	16,2	14,6	11,0	7,0	7,0	
100	*****	20,8	20,3	19,7	19,1	18,5	17,9	17,2	16,5	15,1	11,7	6,8	6,8	6,8	
125	*****	18,1	17,6	17,1	16,5	16,0	15,4	14,8	14,3	13,5	10,5	6,0	6,0	6,0	
150	*****	16,5	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,9	12,3	9,6	5,5	5,5	5,5	
200	*****	14,3	13,9	13,5	13,1	12,6	12,2	11,7	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3	4,3	
250	*****	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,9	9,6	9,2	8,8	8,1	6,3	6,3	
300	*****	11,4	11,0	10,7	10,3	9,9	9,6	9,2	8,9	8,6	8,3	7,6	5,9	5,9	
350	*****	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,2	5,2	
400	*****	9,6	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8	6,3	5,2	5,2	
450	*****	8,7	8,4	8,1	7,8	7,4	7,1	6,8	6,5	6,2	5,9	5,5	5,2	5,2	
500	*****	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8	6,5	6,2	5,9	5,5	5,2	5,2	5,2	
750	*****	6,3	6,0	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2	3,9	3,6	3,3	3,0	2,5	2,5	
1000	*****	4,8	4,5	4,2	3,9	3,6	3,3	3,0	2,7	2,4	2,1	1,8	1,5	1,5	
1500	*****	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	1,2	1,0	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 2004

Échantillon total

Toronto (35905)

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	209,6	208,6	207,6	204,4	198,9	193,3	187,5	181,6	175,4	169,0	162,4	148,3	114,8	66,3	
2	148,2	147,5	146,8	144,5	140,6	136,7	132,6	128,4	124,0	119,5	114,8	104,8	81,2	46,9	
3	*****	120,4	119,8	118,0	114,8	111,6	108,3	104,8	101,3	97,6	93,8	85,6	66,3	38,3	
4	*****	104,3	103,8	102,2	99,4	96,6	93,8	90,8	87,7	84,5	81,2	74,1	57,4	33,1	
5	*****	93,3	92,8	91,4	89,0	86,4	83,9	81,2	78,4	75,6	72,6	66,3	51,4	29,7	
6	*****	85,2	84,7	83,4	81,2	78,9	76,6	74,1	71,6	69,0	66,3	60,5	46,9	27,1	
7	*****	78,8	78,4	77,2	75,2	73,1	70,9	68,6	66,3	63,9	61,4	56,0	43,4	25,1	
8	*****	73,8	73,4	72,2	70,3	68,3	66,3	64,2	62,0	59,8	57,4	52,4	40,6	23,4	
9	*****	69,5	69,2	68,1	66,3	64,4	62,5	60,5	58,5	56,3	54,1	49,4	38,3	22,1	
10	*****	66,0	65,6	64,6	62,9	61,1	59,3	57,4	55,5	53,5	51,4	46,9	36,3	21,0	
11	*****	62,9	62,6	61,6	60,0	58,3	56,5	54,7	52,9	51,0	49,0	44,7	34,6	20,0	
12	*****	60,2	59,9	59,0	57,4	55,8	54,1	52,4	50,6	48,8	46,9	42,8	33,1	19,1	
13	*****	57,9	57,6	56,7	55,2	53,6	52,0	50,4	48,7	46,9	45,0	41,1	31,8	18,4	
14	*****	55,8	55,5	54,6	53,2	51,7	50,1	48,5	46,9	45,2	43,4	39,6	30,7	17,7	
15	*****	53,9	53,6	52,8	51,4	49,9	48,4	46,9	45,3	43,6	41,9	38,3	29,7	17,1	
16	*****	52,2	51,9	51,1	49,7	48,3	46,9	45,4	43,9	42,3	40,6	37,1	28,7	16,6	
17	*****	50,6	50,3	49,6	48,2	46,9	45,5	44,0	42,5	41,0	39,4	36,0	27,9	16,1	
18	*****	49,2	48,9	48,2	46,9	45,6	44,2	42,8	41,3	39,8	38,3	34,9	27,1	15,6	
19	*****	47,9	47,6	46,9	45,6	44,3	43,0	41,7	40,2	38,8	37,3	34,0	26,3	15,2	
20	*****	46,6	46,4	45,7	44,5	43,2	41,9	40,6	39,2	37,8	36,3	33,1	25,7	14,8	
21	*****	45,5	45,3	44,6	43,4	42,2	40,9	39,6	38,3	36,9	35,4	32,4	25,1	14,5	
22	*****	44,5	44,3	43,6	42,4	41,2	40,0	38,7	37,4	36,0	34,6	31,6	24,5	14,1	
23	*****	43,5	43,3	42,6	41,5	40,3	39,1	37,9	36,6	35,2	33,9	30,9	23,9	13,8	
24	*****	42,6	42,4	41,7	40,6	39,5	38,3	37,1	35,8	34,5	33,1	30,3	23,4	13,5	
25	*****	41,7	41,5	40,9	39,8	38,7	37,5	36,3	35,1	33,8	32,5	29,7	23,0	13,3	
30	*****		37,9	37,3	36,3	35,3	34,2	33,1	32,0	30,9	29,7	27,1	21,0	12,1	
35	*****		35,1	34,5	33,6	32,7	31,7	30,7	29,7	28,6	27,5	25,1	19,4	11,2	
40	*****		32,8	32,3	31,4	30,6	29,7	28,7	27,7	26,7	25,7	23,4	18,2	10,5	
45	*****		30,9	30,5	29,7	28,8	28,0	27,1	26,1	25,2	24,2	22,1	17,1	9,9	
50	*****		29,4	28,9	28,1	27,3	26,5	25,7	24,8	23,9	23,0	21,0	16,2	9,4	
55	*****			27,6	26,8	26,1	25,3	24,5	23,7	22,8	21,9	20,0	15,5	8,9	
60	*****			26,4	25,7	25,0	24,2	23,4	22,6	21,8	21,0	19,1	14,8	8,6	
65	*****			25,3	24,7	24,0	23,3	22,5	21,8	21,0	20,1	18,4	14,2	8,2	
70	*****			24,4	23,8	23,1	22,4	21,7	21,0	20,2	19,4	17,7	13,7	7,9	
75	*****			23,6	23,0	22,3	21,7	21,0	20,3	19,5	18,8	17,1	13,3	7,7	
80	*****			22,8	22,2	21,6	21,0	20,3	19,6	18,9	18,2	16,6	12,8	7,4	
85	*****			22,2	21,6	21,0	20,3	19,7	19,0	18,3	17,6	16,1	12,5	7,2	
90	*****			21,5	21,0	20,4	19,8	19,1	18,5	17,8	17,1	15,6	12,1	7,0	
95	*****			21,0	20,4	19,8	19,2	18,6	18,0	17,3	16,7	15,2	11,8	6,8	
100	*****			20,4	19,9	19,3	18,8	18,2	17,5	16,9	16,2	14,8	11,5	6,6	
125	*****			18,3	17,8	17,3	16,8	16,2	15,7	15,1	14,5	13,3	10,3	5,9	
150	*****				16,2	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,3	12,1	9,4	5,4	
200	*****				14,1	13,7	13,3	12,8	12,4	12,0	11,5	10,5	8,1	4,7	
250	*****				12,6	12,2	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2	
300	*****					11,2	10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	8,6	6,6	3,8	
350	*****					10,3	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	7,9	6,1	3,5	
400	*****						9,4	9,1	8,8	8,5	8,1	7,4	5,7	3,3	
450	*****						8,8	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1	
500	*****						8,4	8,1	7,8	7,6	7,3	6,6	5,1	3,0	
750	*****							6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4	1,7	
1000	*****										5,1	4,7	3,6	2,1	
1500	*****												3,0	1,7	
2000	*****														1,0

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004

Échantillon total

Est Ontario (35906)

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	183,5	182,7	181,8	179,0	174,2	169,3	164,3	159,0	153,6	148,1	142,2	129,9	100,6	58,1	
2	*****	129,2	128,5	126,6	123,2	119,7	116,1	112,5	108,6	104,7	100,6	91,8	71,1	41,1	
3	*****	105,5	105,0	103,3	100,6	97,8	94,8	91,8	88,7	85,5	82,1	75,0	58,1	33,5	
4	*****	91,4	90,9	89,5	87,1	84,7	82,1	79,5	76,8	74,0	71,1	64,9	50,3	29,0	
5	*****	81,7	81,3	80,0	77,9	75,7	73,5	71,1	68,7	66,2	63,6	58,1	45,0	26,0	
6	*****	74,6	74,2	73,1	71,1	69,1	67,1	64,9	62,7	60,4	58,1	53,0	41,1	23,7	
7	*****	69,1	68,7	67,7	65,8	64,0	62,1	60,1	58,1	56,0	53,8	49,1	38,0	21,9	
8	*****	64,6	64,3	63,3	61,6	59,9	58,1	56,2	54,3	52,3	50,3	45,9	35,6	20,5	
9	*****	60,9	60,6	59,7	58,1	56,4	54,8	53,0	51,2	49,4	47,4	43,3	33,5	19,4	
10	*****	57,8	57,5	56,6	55,1	53,5	51,9	50,3	48,6	46,8	45,0	41,1	31,8	18,4	
11	*****	55,1	54,8	54,0	52,5	51,0	49,5	48,0	46,3	44,6	42,9	39,2	30,3	17,5	
12	*****	52,7	52,5	51,7	50,3	48,9	47,4	45,9	44,4	42,7	41,1	37,5	29,0	16,8	
13	*****	50,7	50,4	49,6	48,3	47,0	45,6	44,1	42,6	41,1	39,5	36,0	27,9	16,1	
14	*****	48,8	48,6	47,8	46,6	45,2	43,9	42,5	41,1	39,6	38,0	34,7	26,9	15,5	
15	*****	47,2	46,9	46,2	45,0	43,7	42,4	41,1	39,7	38,2	36,7	33,5	26,0	15,0	
16	*****	45,7	45,4	44,7	43,6	42,3	41,1	39,8	38,4	37,0	35,6	32,5	25,1	14,5	
17	*****	44,1	43,4	42,3	41,1	39,8	38,6	37,3	35,9	34,5	31,5	24,4	14,1		
18	*****	42,8	42,2	41,1	39,9	38,7	37,5	36,2	34,9	33,5	30,6	23,7	13,7		
19	*****	41,7	41,1	40,0	38,8	37,7	36,5	35,2	34,0	32,6	29,8	23,1	13,3		
20	*****	40,7	40,0	39,0	37,9	36,7	35,6	34,4	33,1	31,8	29,0	22,5	13,0		
21	*****	39,7	39,1	38,0	36,9	35,8	34,7	33,5	32,3	31,0	28,3	21,9	12,7		
22	*****	38,8	38,2	37,1	36,1	35,0	33,9	32,8	31,6	30,3	27,7	21,4	12,4		
23	*****	37,9	37,3	36,3	35,3	34,2	33,2	32,0	30,9	29,7	27,1	21,0	12,1		
24	*****	37,1	36,5	35,6	34,6	33,5	32,5	31,4	30,2	29,0	26,5	20,5	11,9		
25	*****	36,4	35,8	34,8	33,9	32,9	31,8	30,7	29,6	28,4	26,0	20,1	11,6		
30	*****	33,2	32,7	31,8	30,9	30,0	29,0	28,1	27,0	26,0	23,7	18,4	10,6		
35	*****	30,3	29,4	28,6	27,8	26,9	26,0	25,0	24,0	23,0	21,9	17,0	9,8		
40	*****	28,3	27,5	26,8	26,0	25,1	24,3	23,4	22,5	20,5	15,9	9,2			
45	*****	26,7	26,0	25,2	24,5	23,7	22,9	22,1	21,2	19,4	15,0	8,7			
50	*****	25,3	24,6	23,9	23,2	22,5	21,7	20,9	20,1	18,4	14,2	8,2			
55	*****	24,1	23,5	22,8	22,1	21,4	20,7	20,0	19,2	17,5	13,6	7,8			
60	*****	23,1	22,5	21,9	21,2	20,5	19,8	19,1	18,4	16,8	13,0	7,5			
65	*****	22,2	21,6	21,0	20,4	19,7	19,1	18,4	17,6	16,1	12,5	7,2			
70	*****	21,4	20,8	20,2	19,6	19,0	18,4	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9			
75	*****	20,7	20,1	19,6	19,0	18,4	17,7	17,1	16,4	15,0	11,6	6,7			
80	*****	20,0	19,5	18,9	18,4	17,8	17,2	16,6	15,9	14,5	11,2	6,5			
85	*****	18,9	18,4	17,8	17,3	16,7	16,1	15,4	14,1	10,9	6,3				
90	*****	18,4	17,8	17,3	16,8	16,2	15,6	15,0	13,7	10,6	6,1				
95	*****	17,9	17,4	16,9	16,3	15,8	15,2	14,6	13,3	10,3	6,0				
100	*****	17,4	16,9	16,4	15,9	15,4	14,8	14,2	13,0	10,1	5,8				
125	*****	15,6	15,1	14,7	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2				
150	*****	14,2	13,8	13,4	13,0	12,5	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7				
200	*****	12,0	11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1					
250	*****	10,4	10,1	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7						
300	*****	9,5	9,2	8,9	8,5	8,2	7,5	5,8	3,4						
350	*****	8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,4	3,1							
400	*****	8,0	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9							
450	*****	7,2	7,0	6,7	6,1	4,7	2,7								
500	*****	6,6	6,4	5,8	4,5	2,6									
750	*****	4,7	3,7	2,1											
1000	*****	3,2	1,8												

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon total

Nord Ontario (35907)

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	*****	120,4	119,8	118,0	114,8	111,6	108,2	104,8	101,2	97,6	93,7	85,6	66,3	38,3	
2	*****	85,1	84,7	83,4	81,2	78,9	76,5	74,1	71,6	69,0	66,3	60,5	46,9	27,1	
3	*****	69,5	69,2	68,1	66,3	64,4	62,5	60,5	58,5	56,3	54,1	49,4	38,3	22,1	
4	*****	60,2	59,9	59,0	57,4	55,8	54,1	52,4	50,6	48,8	46,9	42,8	33,1	19,1	
5	*****	53,8	53,6	52,7	51,3	49,9	48,4	46,9	45,3	43,6	41,9	38,3	29,6	17,1	
6	*****	49,2	48,9	48,2	46,9	45,5	44,2	42,8	41,3	39,8	38,3	34,9	27,1	15,6	
7	*****	45,5	45,3	44,6	43,4	42,2	40,9	39,6	38,3	36,9	35,4	32,3	25,1	14,5	
8	*****	42,6	42,4	41,7	40,6	39,4	38,3	37,1	35,8	34,5	33,1	30,3	23,4	13,5	
9	*****	39,9	39,3	38,3	37,2	36,1	34,9	33,7	32,5	31,2	28,5	22,1	12,8		
10	*****	37,9	37,3	36,3	35,3	34,2	33,1	32,0	30,9	29,6	27,1	21,0	12,1		
11	*****	36,1	35,6	34,6	33,6	32,6	31,6	30,5	29,4	28,3	25,8	20,0	11,5		
12	*****	34,6	34,0	33,1	32,2	31,2	30,3	29,2	28,2	27,1	24,7	19,1	11,0		
13	*****	33,2	32,7	31,8	30,9	30,0	29,1	28,1	27,1	26,0	23,7	18,4	10,6		
14	*****	32,0	31,5	30,7	29,8	28,9	28,0	27,1	26,1	25,1	22,9	17,7	10,2		
15	*****	30,9	30,5	29,6	28,8	27,9	27,1	26,1	25,2	24,2	22,1	17,1	9,9		
16	*****	29,9	29,5	28,7	27,9	27,1	26,2	25,3	24,4	23,4	21,4	16,6	9,6		
17	*****	28,6	27,8	27,1	26,3	25,5	24,7	23,9	23,0	22,1	20,2	15,6	9,0		
18	*****	27,1	26,3	25,6	24,8	24,0	23,2	22,4	21,5	19,6	15,2	8,8			
19	*****	26,4	25,7	24,9	24,2	23,4	22,6	21,8	21,0	19,1	14,8	8,6			
20	*****	25,7	25,1	24,3	23,6	22,9	22,1	21,3	20,5	18,7	14,5	8,4			
21	*****	25,1	24,5	23,8	23,1	22,3	21,6	20,8	20,0	18,2	14,1	8,2			
22	*****	24,6	23,9	23,3	22,6	21,9	21,1	20,3	19,5	17,8	13,8	8,0			
23	*****	24,1	23,4	22,8	22,1	21,4	20,7	19,9	19,1	17,5	13,5	7,8			
24	*****	23,6	23,0	22,3	21,6	21,0	20,2	19,5	18,7	17,1	13,3	7,7			
30	*****	21,5	21,0	20,4	19,8	19,1	18,5	17,8	17,1	15,6	12,1	7,0			
35	*****	19,9	19,4	18,9	18,3	17,7	17,1	16,5	15,8	14,5	11,2	6,5			
40	*****	18,6	18,2	17,6	17,1	16,6	16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,1			
45	*****	17,1	16,6	16,1	15,6	15,1	14,5	14,0	13,4	12,8	9,9	5,7			
50	*****	16,2	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,3	12,7	12,1	9,4	5,4			
55	*****	15,5	15,0	14,6	14,1	13,7	13,2	12,6	12,1	11,5	8,9	5,2			
60	*****	14,8	14,4	14,0	13,5	13,1	12,6	12,1	11,6	11,0	8,6	4,9			
65	*****	14,2	13,8	13,4	13,0	12,6	12,1	11,6	11,0	10,6	8,2	4,7			
70	*****	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,8	10,4	7,9	4,6			
75	*****	13,3	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,9	7,7	4,4			
80	*****	12,8	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,9	9,4	7,4	4,3			
85	*****	12,1	11,7	11,4	11,0	10,6	10,2	9,7	9,3	8,8	7,2	4,2			
90	*****	11,8	11,4	11,0	10,7	10,3	9,9	9,5	9,0	8,6	7,0	4,0			
95	*****	11,4	11,1	10,8	10,4	10,0	9,6	9,2	8,8	8,4	6,8	3,9			
100	*****	11,2	10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	8,9	8,5	8,1	6,6	3,8			
125	*****	9,7	9,4	9,1	8,7	8,4	8,0	7,7	7,3	6,9	5,9	3,4			
150	*****	8,8	8,6	8,3	8,0	7,7	7,3	6,9	6,5	6,1	5,4	3,1			
200	*****	7,4	7,2	6,9	6,6	6,2	5,9	5,6	5,2	4,9	4,2	2,7			
250	*****	6,2	5,9	5,6	5,2	4,9	4,6	4,2	3,9	3,5	3,1	2,4			
300	*****	5,4	5,1	4,8	4,5	4,2	3,9	3,6	3,3	3,0	2,7	2,2			
350	*****	4,6	4,3	4,0	3,7	3,4	3,1	2,8	2,5	2,2	1,9	1,7			
400	*****	4,3	4,0	3,7	3,4	3,1	2,8	2,5	2,2	1,9	1,7	1,7			
450	*****	3,1	2,8	2,5	2,2	1,9	1,7	1,4	1,1	0,8	0,5	0,2			
500	*****	3,0	2,7	2,4	2,1	1,8	1,5	1,2	0,9	0,6	0,3	0,0			

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon total

Burtwood-Norman-Churchill/Assiniboine-Parkham-Brandon (46901)

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	*****	64.2	63.9	62.9	61.3	59.5	57.7	55.9	54.0	52.1	50.0	45.7	35.4	20.4
2	*****	45.2	44.5	43.3	42.1	40.8	39.5	38.2	36.8	35.4	32.3	25.0	14.4	
3	*****	36.9	36.3	35.4	34.4	33.3	32.3	31.2	30.1	28.9	26.4	20.4	11.8	
4	*****		31.5	30.6	29.8	28.9	28.0	27.0	26.0	25.0	22.8	17.7	10.2	
5	*****		28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1	
6	*****		25.7	25.0	24.3	23.6	22.8	22.1	21.3	20.4	18.6	14.4	8.3	
7	*****		23.8	23.2	22.5	21.8	21.1	20.4	19.7	18.9	17.3	13.4	7.7	
8	*****		22.2	21.7	21.0	20.4	19.8	19.1	18.4	17.7	16.1	12.5	7.2	
9	*****		21.0	20.4	19.8	19.2	18.6	18.0	17.4	16.7	15.2	11.8	6.8	
10	*****			19.4	18.8	18.3	17.7	17.1	16.5	15.8	14.4	11.2	6.5	
11	*****			18.5	17.9	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2	
12	*****			17.7	17.2	16.7	16.1	15.6	15.0	14.4	13.2	10.2	5.9	
13	*****			17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.4	13.9	12.7	9.8	5.7	
14	*****			16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.2	9.5	5.5	
15	*****			15.8	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.8	9.1	5.3	
16	*****			15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1	
17	*****			14.9	14.4	14.0	13.6	13.1	12.6	12.1	11.1	8.6	5.0	
18	*****			14.4	14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.8	10.8	8.3	4.8	
19	*****				13.7	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	10.5	8.1	4.7	
20	*****				13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6	
21	*****				13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5	
22	*****				12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.4	
23	*****				12.4	12.0	11.7	11.3	10.9	10.4	9.5	7.4	4.3	
24	*****				12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2	
25	*****				11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
30	*****					10.5	10.2	9.9	9.5	9.1	8.3	6.5	3.7	
35	*****						9.8	9.5	9.1	8.8	8.5	7.7	6.0	3.5
40	*****							8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2
45	*****							8.3	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.0
50	*****								7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
55	*****								7.3	7.0	6.7	6.2	4.8	2.8
60	*****									6.7	6.5	5.9	4.6	2.6
65	*****										6.2	5.7	4.4	2.5
70	*****										6.0	5.5	4.2	2.4
75	*****											5.3	4.1	2.4
80	*****											5.1	4.0	2.3
85	*****											5.0	3.8	2.2
90	*****											4.8	3.7	2.2
95	*****												3.6	2.1
100	*****												3.5	2.0
125	*****												3.2	1.8
150	*****													1.7

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon total

N.Eastman-S.Eastman-Interlake-Central (46903)

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	*****	75.2	74.9	73.7	71.7	69.7	67.6	65.5	63.3	61.0	58.6	53.5	41.4	23.9	
2	*****	53.2	52.9	52.1	50.7	49.3	47.8	46.3	44.7	43.1	41.4	37.8	29.3	16.9	
3	*****		43.2	42.6	41.4	40.3	39.1	37.8	36.5	35.2	33.8	30.9	23.9	13.8	
4	*****		37.4	36.9	35.9	34.9	33.8	32.7	31.6	30.5	29.3	26.7	20.7	12.0	
5	*****		33.5	33.0	32.1	31.2	30.3	29.3	28.3	27.3	26.2	23.9	18.5	10.7	
6	*****			30.1	29.3	28.5	27.6	26.7	25.8	24.9	23.9	21.8	16.9	9.8	
7	*****			27.9	27.1	26.4	25.6	24.8	23.9	23.0	22.1	20.2	15.7	9.0	
8	*****			26.1	25.4	24.7	23.9	23.2	22.4	21.6	20.7	18.9	14.6	8.5	
9	*****			24.6	23.9	23.2	22.5	21.8	21.1	20.3	19.5	17.8	13.8	8.0	
10	*****			23.3	22.7	22.0	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	16.9	13.1	7.6	
11	*****			22.2	21.6	21.0	20.4	19.7	19.1	18.4	17.7	16.1	12.5	7.2	
12	*****			21.3	20.7	20.1	19.5	18.9	18.3	17.6	16.9	15.4	12.0	6.9	
13	*****			20.4	19.9	19.3	18.8	18.2	17.5	16.9	16.2	14.8	11.5	6.6	
14	*****				19.2	18.6	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4	
15	*****				18.5	18.0	17.5	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2	
16	*****				17.9	17.4	16.9	16.4	15.8	15.2	14.6	13.4	10.4	6.0	
17	*****				17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	13.0	10.0	5.8	
18	*****				16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6	
19	*****				16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.3	9.5	5.5	
20	*****				16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	12.0	9.3	5.3	
21	*****				15.7	15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2	
22	*****				15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1	
23	*****				15.0	14.5	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.6	5.0	
24	*****				14.6	14.2	13.8	13.4	12.9	12.4	12.0	10.9	8.5	4.9	
25	*****				14.3	13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8	
30	*****					12.7	12.3	12.0	11.6	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4	
35	*****					11.8	11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0	
40	*****						10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8	
45	*****						10.1	9.8	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6	
50	*****						9.6	9.3	8.9	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4	
55	*****							8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
60	*****							8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.3	3.1	
65	*****							8.1	7.8	7.6	7.3	6.6	5.1	3.0	
70	*****								7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9	
75	*****								7.3	7.0	6.8	6.2	4.8	2.8	
80	*****									6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
85	*****									6.6	6.4	5.8	4.5	2.6	
90	*****									6.4	6.2	5.6	4.4	2.5	
95	*****										6.0	5.5	4.2	2.5	
100	*****										5.9	5.3	4.1	2.4	
125	*****											4.8	3.7	2.1	
150	*****												3.4	2.0	
200	*****													1.7	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon total

Winnipeg (46904)

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	*****	111,0	110,4	108,7	105,8	102,9	99,8	96,6	93,3	89,9	86,4	78,9	61,1	35,3	
2	*****	78,5	78,1	76,9	74,8	72,7	70,6	68,3	66,0	63,6	61,1	55,8	43,2	24,9	
3	*****	64,1	63,8	62,8	61,1	59,4	57,6	55,8	53,9	51,9	49,9	45,5	35,3	20,4	
4	*****	55,5	55,2	54,4	52,9	51,4	49,9	48,3	46,7	45,0	43,2	39,4	30,6	17,6	
5	*****	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	
6	*****	45,3	45,1	44,4	43,2	42,0	40,7	39,4	38,1	36,7	35,3	32,2	24,9	14,4	
7	*****		41,7	41,1	40,0	38,9	37,7	36,5	35,3	34,0	32,7	29,8	23,1	13,3	
8	*****		39,0	38,4	37,4	36,4	35,3	34,2	33,0	31,8	30,6	27,9	21,6	12,5	
9	*****		36,8	36,2	35,3	34,3	33,3	32,2	31,1	30,0	28,8	26,3	20,4	11,8	
10	*****		34,9	34,4	33,5	32,5	31,6	30,6	29,5	28,4	27,3	24,9	19,3	11,2	
11	*****		33,3	32,8	31,9	31,0	30,1	29,1	28,1	27,1	26,1	23,8	18,4	10,6	
12	*****		31,9	31,4	30,6	29,7	28,8	27,9	26,9	26,0	24,9	22,8	17,6	10,2	
13	*****			30,2	29,4	28,5	27,7	26,8	25,9	24,9	24,0	21,9	16,9	9,8	
14	*****			29,1	28,3	27,5	26,7	25,8	24,9	24,0	23,1	21,1	16,3	9,4	
15	*****			28,1	27,3	26,6	25,8	24,9	24,1	23,2	22,3	20,4	15,8	9,1	
16	*****			27,2	26,5	25,7	24,9	24,2	23,3	22,5	21,6	19,7	15,3	8,8	
17	*****			26,4	25,7	24,9	24,2	23,4	22,6	21,8	21,0	19,1	14,8	8,6	
18	*****			25,6	24,9	24,2	23,5	22,8	22,0	21,2	20,4	18,6	14,4	8,3	
19	*****			24,9	24,3	23,6	22,9	22,2	21,4	20,6	19,8	18,1	14,0	8,1	
20	*****			24,3	23,7	23,0	22,3	21,6	20,9	20,1	19,3	17,6	13,7	7,9	
21	*****			23,7	23,1	22,4	21,8	21,1	20,4	19,6	18,9	17,2	13,3	7,7	
22	*****			23,2	22,6	21,9	21,3	20,6	19,9	19,2	18,4	16,8	13,0	7,5	
23	*****			22,7	22,1	21,4	20,8	20,1	19,5	18,8	18,0	16,4	12,7	7,4	
24	*****			22,2	21,6	21,0	20,4	19,7	19,1	18,4	17,6	16,1	12,5	7,2	
25	*****			21,7	21,2	20,6	20,0	19,3	18,7	18,0	17,3	15,8	12,2	7,1	
30	*****			19,9	19,3	18,8	18,2	17,6	17,0	16,4	15,8	14,4	11,2	6,4	
35	*****			17,9	17,4	16,9	16,3	15,8	15,2	14,6	13,3	10,3	6,0		
40	*****			16,7	16,3	15,8	15,3	14,8	14,2	13,7	12,5	9,7	5,6		
45	*****			15,8	15,3	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3		
50	*****			15,0	14,5	14,1	13,7	13,2	12,7	12,2	11,2	8,6	5,0		
55	*****			14,3	13,9	13,5	13,0	12,6	12,1	11,7	10,6	8,2	4,8		
60	*****			13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,6	11,2	10,2	7,9	4,6		
65	*****				12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,7	9,8	7,6	4,4		
70	*****				12,3	11,9	11,5	11,2	10,8	10,3	9,4	7,3	4,2		
75	*****				11,9	11,5	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1		
80	*****				11,5	11,2	10,8	10,4	10,1	9,7	8,8	6,8	3,9		
85	*****				11,2	10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	8,6	6,6	3,8		
90	*****				10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7		
95	*****				10,6	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,1	6,3	3,6		
100	*****					10,0	9,7	9,3	9,0	8,6	7,9	6,1	3,5		
125	*****						8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,1	5,5	3,2	
150	*****							7,9	7,6	7,3	7,1	6,4	5,0	2,9	
200	*****									6,4	6,1	5,6	4,3	2,5	
250	*****										5,5	5,0	3,9	2,2	
300	*****											4,6	3,5	2,0	
350	*****												3,3	1,9	
400	*****													3,1	1,8
450	*****													2,9	1,7
500	*****														1,6

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

Provinces et Canada

TERRE-NEUVE ET LABRADOR

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	*****	122.6	122.0	120.1	116.9	113.6	110.2	106.7	103.1	99.4	95.5	87.1	67.5	39.0	
2	*****	86.7	86.3	84.9	82.7	80.3	77.9	75.5	72.9	70.3	67.5	61.6	47.7	27.6	
3	*****	70.8	70.4	69.4	67.5	65.6	63.6	61.6	59.5	57.4	55.1	50.3	39.0	22.5	
4	*****	61.3	61.0	60.1	58.5	56.8	55.1	53.4	51.6	49.7	47.7	43.6	33.8	19.5	
5	*****		54.6	53.7	52.3	50.8	49.3	47.7	46.1	44.4	42.7	39.0	30.2	17.4	
6	*****		49.8	49.0	47.7	46.4	45.0	43.6	42.1	40.6	39.0	35.6	27.6	15.9	
7	*****		46.1	45.4	44.2	42.9	41.7	40.3	39.0	37.6	36.1	32.9	25.5	14.7	
8	*****		43.1	42.5	41.3	40.2	39.0	37.7	36.5	35.1	33.8	30.8	23.9	13.8	
9	*****		40.7	40.0	39.0	37.9	36.7	35.6	34.4	33.1	31.8	29.0	22.5	13.0	
10	*****			38.0	37.0	35.9	34.9	33.8	32.6	31.4	30.2	27.6	21.3	12.3	
11	*****			36.2	35.3	34.3	33.2	32.2	31.1	30.0	28.8	26.3	20.4	11.8	
12	*****			34.7	33.8	32.8	31.8	30.8	29.8	28.7	27.6	25.2	19.5	11.3	
13	*****			33.3	32.4	31.5	30.6	29.6	28.6	27.6	26.5	24.2	18.7	10.8	
14	*****			32.1	31.2	30.4	29.5	28.5	27.6	26.6	25.5	23.3	18.0	10.4	
15	*****			31.0	30.2	29.3	28.5	27.6	26.6	25.7	24.6	22.5	17.4	10.1	
16	*****			30.0	29.2	28.4	27.6	26.7	25.8	24.8	23.9	21.8	16.9	9.7	
17	*****			29.1	28.4	27.6	26.7	25.9	25.0	24.1	23.2	21.1	16.4	9.5	
18	*****			28.3	27.6	26.8	26.0	25.2	24.3	23.4	22.5	20.5	15.9	9.2	
19	*****			27.6	26.8	26.1	25.3	24.5	23.7	22.8	21.9	20.0	15.5	8.9	
20	*****			26.9	26.1	25.4	24.6	23.9	23.1	22.2	21.3	19.5	15.1	8.7	
21	*****			26.2	25.5	24.8	24.1	23.3	22.5	21.7	20.8	19.0	14.7	8.5	
22	*****			25.6	24.9	24.2	23.5	22.8	22.0	21.2	20.4	18.6	14.4	8.3	
23	*****			25.0	24.4	23.7	23.0	22.3	21.5	20.7	19.9	18.2	14.1	8.1	
24	*****			24.5	23.9	23.2	22.5	21.8	21.0	20.3	19.5	17.8	13.8	8.0	
25	*****				23.4	22.7	22.0	21.3	20.6	19.9	19.1	17.4	13.5	7.8	
30	*****				21.3	20.7	20.1	19.5	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1	
35	*****				19.8	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.1	14.7	11.4	6.6	
40	*****				18.5	18.0	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2	
45	*****				17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.8	14.2	13.0	10.1	5.8	
50	*****					16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.3	9.5	5.5	
55	*****					15.3	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.8	9.1	5.3	
60	*****					14.7	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.3	8.7	5.0	
65	*****					14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8	
70	*****					13.6	13.2	12.8	12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7	
75	*****						12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5	
80	*****						12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.4	
85	*****						12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.3	4.2	
90	*****						11.6	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1	
95	*****						11.3	11.0	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0	
100	*****							10.7	10.3	9.9	9.5	8.7	6.8	3.9	
125	*****								9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5	
150	*****									8.1	7.8	7.1	5.5	3.2	
200	*****											6.2	4.8	2.8	
250	*****												4.3	2.5	
300	*****												3.9	2.3	
350	*****													2.1	
400	*****													1.9	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

ILE-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	*****	61.2	60.9	59.9	58.3	56.7	55.0	53.3	51.4	49.6	47.6	43.5	33.7	19.4
2	*****		43.0	42.4	41.2	40.1	38.9	37.7	36.4	35.1	33.7	30.7	23.8	13.7
3	*****			34.6	33.7	32.7	31.8	30.7	29.7	28.6	27.5	25.1	19.4	11.2
4	*****			30.0	29.2	28.3	27.5	26.6	25.7	24.8	23.8	21.7	16.8	9.7
5	*****			26.8	26.1	25.4	24.6	23.8	23.0	22.2	21.3	19.4	15.1	8.7
6	*****			24.5	23.8	23.1	22.5	21.7	21.0	20.2	19.4	17.8	13.7	7.9
7	*****				22.0	21.4	20.8	20.1	19.4	18.7	18.0	16.4	12.7	7.3
8	*****				20.6	20.0	19.4	18.8	18.2	17.5	16.8	15.4	11.9	6.9
9	*****				19.4	18.9	18.3	17.8	17.1	16.5	15.9	14.5	11.2	6.5
10	*****				18.4	17.9	17.4	16.8	16.3	15.7	15.1	13.7	10.7	6.1
11	*****				17.6	17.1	16.6	16.1	15.5	14.9	14.4	13.1	10.2	5.9
12	*****				16.8	16.4	15.9	15.4	14.9	14.3	13.7	12.6	9.7	5.6
13	*****				16.2	15.7	15.3	14.8	14.3	13.7	13.2	12.1	9.3	5.4
14	*****					15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
15	*****					14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
16	*****					14.2	13.7	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9
17	*****					13.7	13.3	12.9	12.5	12.0	11.6	10.5	8.2	4.7
18	*****					13.4	13.0	12.6	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9	4.6
19	*****					13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5
20	*****						12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.3
21	*****						12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.3	4.2
22	*****						11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.1
23	*****						11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.1	7.0	4.1
24	*****						11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0
25	*****						11.0	10.7	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9
30	*****							9.7	9.4	9.1	8.7	7.9	6.1	3.6
35	*****								8.7	8.4	8.1	7.3	5.7	3.3
40	*****									7.8	7.5	6.9	5.3	3.1
45	*****										7.4	7.1	6.5	2.9
50	*****											6.7	6.1	2.7
55	*****												5.9	2.6
60	*****													2.5
65	*****													2.4
70	*****													2.3
75	*****													2.2
80	*****													2.2
85	*****													2.1
90	*****													2.0
95	*****													2.0
100	*****													1.9

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004
Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

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	*****	176.2	175.3	172.6	168.0	163.2	158.4	153.3	148.1	142.7	137.1	125.2	97.0	56.0	
2	*****	124.6	123.9	122.0	118.8	115.4	112.0	108.4	104.7	100.9	97.0	88.5	68.6	39.6	
3	*****	101.7	101.2	99.6	97.0	94.2	91.4	88.5	85.5	82.4	79.2	72.3	56.0	32.3	
4	*****	88.1	87.6	86.3	84.0	81.6	79.2	76.7	74.1	71.4	68.6	62.6	48.5	28.0	
5	*****	78.8	78.4	77.2	75.1	73.0	70.8	68.6	66.2	63.8	61.3	56.0	43.4	25.0	
6	*****	71.9	71.6	70.4	68.6	66.6	64.6	62.6	60.5	58.3	56.0	51.1	39.6	22.9	
7	*****	66.6	66.2	65.2	63.5	61.7	59.9	58.0	56.0	54.0	51.8	47.3	36.7	21.2	
8	*****	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	
9	*****	58.4	57.5	56.0	54.4	52.8	51.1	49.4	47.6	45.7	43.7	41.7	32.3	18.7	
10	*****	55.4	54.6	53.1	51.6	50.1	48.5	46.8	45.1	43.4	41.3	39.6	30.7	17.7	
11	*****	52.8	52.0	50.6	49.2	47.7	46.2	44.7	43.0	41.3	39.6	37.7	29.2	16.9	
12	*****	50.6	49.8	48.5	47.1	45.7	44.3	42.8	41.2	39.6	38.1	36.7	28.0	16.2	
13	*****	48.6	47.9	46.6	45.3	43.9	42.5	41.1	39.6	38.0	36.7	35.3	26.9	15.5	
14	*****	46.8	46.1	44.9	43.6	42.3	41.0	39.6	38.1	36.7	35.3	33.9	25.9	15.0	
15	*****	45.3	44.6	43.4	42.1	40.9	39.6	38.2	36.9	35.4	34.0	32.6	25.0	14.5	
16	*****	43.8	43.1	42.0	40.8	39.6	38.3	37.0	35.7	34.3	33.0	31.6	24.2	14.0	
17	*****	42.5	41.9	40.7	39.6	38.4	37.2	35.9	34.6	33.3	32.0	30.7	23.5	13.6	
18	*****	40.7	39.6	38.5	37.4	36.3	35.2	34.0	32.7	31.5	30.3	29.1	22.2	13.2	
19	*****	39.6	38.5	37.4	36.3	35.2	34.0	32.7	31.5	30.3	29.1	27.9	22.2	12.8	
20	*****	38.6	37.6	36.5	35.4	34.3	33.1	31.9	30.7	29.5	28.3	27.1	21.7	12.5	
21	*****	37.7	36.7	35.6	34.6	33.5	32.3	31.1	29.9	28.7	27.5	26.3	21.2	12.2	
22	*****	36.8	35.8	34.8	33.8	32.7	31.6	30.4	29.2	28.0	26.8	25.6	20.7	11.9	
23	*****	36.0	35.0	34.0	33.0	32.0	30.9	29.8	28.6	27.4	26.2	25.0	20.2	11.7	
24	*****	35.2	34.3	33.3	32.3	31.3	30.2	29.1	28.0	26.9	25.8	24.7	19.8	11.4	
25	*****	34.5	33.6	32.6	31.7	30.7	29.6	28.5	27.4	26.3	25.2	24.1	19.4	11.2	
30	*****	31.5	30.7	29.8	28.9	28.0	27.0	26.1	25.0	24.0	23.0	22.0	17.7	10.2	
35	*****	29.2	28.4	27.6	26.8	25.9	25.0	24.1	23.2	22.2	21.2	20.2	16.4	9.5	
40	*****	27.3	26.6	25.8	25.0	24.2	23.4	22.6	21.7	20.8	19.9	19.0	15.3	8.9	
45	*****	25.0	24.3	23.6	22.9	22.1	21.3	20.4	19.5	18.6	17.7	16.8	14.5	8.3	
50	*****	23.8	23.1	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	18.6	17.7	16.8	15.9	13.7	7.9	
55	*****	22.6	22.0	21.4	20.7	20.0	19.2	18.5	17.7	16.9	16.1	15.3	13.1	7.5	
60	*****	21.7	21.1	20.4	19.8	19.1	18.4	17.7	17.0	16.2	15.5	14.7	12.5	7.2	
65	*****	20.8	20.2	19.6	19.0	18.4	17.7	17.0	16.4	15.7	15.0	14.3	12.0	6.9	
70	*****	20.1	19.5	18.9	18.3	17.7	17.1	16.5	15.9	15.3	14.7	14.1	11.6	6.7	
75	*****	19.4	18.8	18.3	17.7	17.1	16.5	15.9	15.3	14.7	14.1	13.5	11.2	6.5	
80	*****	18.8	18.2	17.7	17.1	16.6	16.0	15.4	14.8	14.2	13.6	13.0	10.8	6.3	
85	*****	18.2	17.7	17.2	16.6	16.1	15.5	14.9	14.3	13.7	13.1	12.5	10.5	6.1	
90	*****	17.2	16.7	16.2	15.6	15.0	14.4	13.8	13.2	12.6	12.0	11.4	10.2	5.9	
95	*****	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.1	13.5	12.9	12.3	11.7	11.1	9.9	5.7	
100	*****	16.3	15.8	15.3	14.8	14.3	13.7	13.2	12.6	12.0	11.4	10.8	9.7	5.6	
125	*****	14.6	14.2	13.7	13.2	12.6	12.1	11.5	10.9	10.3	9.7	9.1	8.7	5.0	
150	*****	12.9	12.5	12.1	11.7	11.2	10.7	10.2	9.7	9.1	8.6	8.0	7.9	4.6	
200	*****	10.8	10.5	10.1	9.7	9.3	8.9	8.5	8.1	7.7	7.3	6.9	6.9	4.0	
250	*****	9.4	9.0	8.7	8.3	7.9	7.5	7.1	6.7	6.3	5.9	5.5	6.1	3.5	
300	*****	8.2	7.9	7.6	7.2	6.8	6.4	6.0	5.6	5.2	4.8	4.4	5.6	3.2	
350	*****	7.3	7.0	6.7	6.3	5.9	5.5	5.1	4.7	4.3	3.9	3.5	5.2	3.0	
400	*****	6.3	6.0	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	4.8	2.8	
450	*****	4.6	4.3	4.0	3.7	3.4	3.1	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	4.6	2.6	
500	*****	4.3	4.0	3.7	3.4	3.1	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	1.3	4.3	2.5	
750	*****	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	2.0	2.0	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

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	*****	161.0	160.2	157.8	153.6	149.2	144.8	140.2	135.4	130.5	125.4	114.5	88.7	51.2	
2	*****	113.9	113.3	111.6	108.6	105.5	102.4	99.1	95.8	92.3	88.7	80.9	62.7	36.2	
3	*****	93.0	92.5	91.1	88.7	86.2	83.6	80.9	78.2	75.3	72.4	66.1	51.2	29.6	
4	*****	80.5	80.1	78.9	76.8	74.6	72.4	70.1	67.7	65.2	62.7	57.2	44.3	25.6	
5	*****	72.0	71.7	70.6	68.7	66.7	64.7	62.7	60.6	58.4	56.1	51.2	39.6	22.9	
6	*****	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	
7	*****	60.9	60.6	59.6	58.0	56.4	54.7	53.0	51.2	49.3	47.4	43.3	33.5	19.3	
8	*****		56.7	55.8	54.3	52.8	51.2	49.6	47.9	46.1	44.3	40.5	31.3	18.1	
9	*****		53.4	52.6	51.2	49.7	48.3	46.7	45.1	43.5	41.8	38.2	29.6	17.1	
10	*****		50.7	49.9	48.6	47.2	45.8	44.3	42.8	41.3	39.6	36.2	28.0	16.2	
11	*****		48.3	47.6	46.3	45.0	43.7	42.3	40.8	39.3	37.8	34.5	26.7	15.4	
12	*****		46.3	45.5	44.3	43.1	41.8	40.5	39.1	37.7	36.2	33.0	25.6	14.8	
13	*****		44.4	43.8	42.6	41.4	40.2	38.9	37.6	36.2	34.8	31.7	24.6	14.2	
14	*****		42.8	42.2	41.0	39.9	38.7	37.5	36.2	34.9	33.5	30.6	23.7	13.7	
15	*****			40.7	39.6	38.5	37.4	36.2	35.0	33.7	32.4	29.6	22.9	13.2	
16	*****			39.4	38.4	37.3	36.2	35.0	33.9	32.6	31.3	28.6	22.2	12.8	
17	*****			38.3	37.2	36.2	35.1	34.0	32.8	31.6	30.4	27.8	21.5	12.4	
18	*****			37.2	36.2	35.2	34.1	33.0	31.9	30.8	29.6	27.0	20.9	12.1	
19	*****			36.2	35.2	34.2	33.2	32.2	31.1	29.9	28.8	26.3	20.3	11.7	
20	*****			35.3	34.3	33.4	32.4	31.3	30.3	29.2	28.0	25.6	19.8	11.4	
21	*****			34.4	33.5	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.3	11.2	
22	*****			33.6	32.7	31.8	30.9	29.9	28.9	27.8	26.7	24.4	18.9	10.9	
23	*****			32.9	32.0	31.1	30.2	29.2	28.2	27.2	26.1	23.9	18.5	10.7	
24	*****			32.2	31.3	30.5	29.6	28.6	27.6	26.6	25.6	23.4	18.1	10.4	
25	*****			31.6	30.7	29.8	29.0	28.0	27.1	26.1	25.1	22.9	17.7	10.2	
30	*****			28.8	28.0	27.2	26.4	25.6	24.7	23.8	22.9	20.9	16.2	9.3	
35	*****			26.7	26.0	25.2	24.5	23.7	22.9	22.1	21.2	19.3	15.0	8.7	
40	*****				24.3	23.6	22.9	22.2	21.4	20.6	19.8	18.1	14.0	8.1	
45	*****				22.9	22.2	21.6	20.9	20.2	19.5	18.7	17.1	13.2	7.6	
50	*****				21.7	21.1	20.5	19.8	19.2	18.5	17.7	16.2	12.5	7.2	
55	*****				20.7	20.1	19.5	18.9	18.3	17.6	16.9	15.4	12.0	6.9	
60	*****				19.8	19.3	18.7	18.1	17.5	16.8	16.2	14.8	11.4	6.6	
65	*****				19.0	18.5	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	14.2	11.0	6.3	
70	*****				18.4	17.8	17.3	16.8	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1	
75	*****					17.2	16.7	16.2	15.6	15.1	14.5	13.2	10.2	5.9	
80	*****					16.7	16.2	15.7	15.1	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7	
85	*****					16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.6	12.4	9.6	5.6	
90	*****					15.7	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.1	9.3	5.4	
95	*****					15.3	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.7	9.1	5.3	
100	*****					14.9	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.9	5.1	
125	*****						12.9	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9	4.6	
150	*****							11.4	11.1	10.7	10.2	9.3	7.2	4.2	
200	*****								9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6	
250	*****									7.9	7.2	6.6	5.1	3.0	
300	*****										6.1	5.6	4.4	2.6	
350	*****											4.2	2.4	2.4	
400	*****												2.3		
450	*****														
500	*****														

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

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	302.6	301.2	299.7	295.1	287.2	279.1	270.8	262.2	253.3	244.1	234.5	214.1	165.8	95.7	
2	214.0	213.0	211.9	208.6	203.1	197.4	191.5	185.4	179.1	172.6	165.8	151.4	117.2	67.7	
3	174.7	173.9	173.0	170.4	165.8	161.1	156.3	151.4	146.2	140.9	135.4	123.6	95.7	55.3	
4	151.3	150.6	149.8	147.5	143.6	139.6	135.4	131.1	126.6	122.0	117.2	107.0	82.9	47.9	
5	135.3	134.7	134.0	132.0	128.4	124.8	121.1	117.2	113.3	109.2	104.9	95.7	74.2	42.8	
6	123.5	123.0	122.3	120.5	117.2	113.9	110.5	107.0	103.4	99.6	95.7	87.4	67.7	39.1	
7	114.4	113.8	113.3	111.5	108.5	105.5	102.3	99.1	95.7	92.2	88.6	80.9	62.7	36.2	
8	*****	106.5	106.0	104.3	101.5	98.7	95.7	92.7	89.5	86.3	82.9	75.7	58.6	33.8	
9	*****	100.4	99.9	98.4	95.7	93.0	90.3	87.4	84.4	81.4	78.2	71.4	55.3	31.9	
10	*****	95.3	94.8	93.3	90.8	88.3	85.6	82.9	80.1	77.2	74.2	67.7	52.4	30.3	
11	*****	90.8	90.4	89.0	86.6	84.2	81.6	79.0	76.4	73.6	70.7	64.5	50.0	28.9	
12	*****	87.0	86.5	85.2	82.9	80.6	78.2	75.7	73.1	70.5	67.7	61.8	47.9	27.6	
13	*****	83.5	83.1	81.8	79.7	77.4	75.1	72.7	70.2	67.7	65.0	59.4	46.0	26.6	
14	*****	80.5	80.1	78.9	76.8	74.6	72.4	70.1	67.7	65.2	62.7	57.2	44.3	25.6	
15	*****	77.8	77.4	76.2	74.2	72.1	69.9	67.7	65.4	63.0	60.5	55.3	42.8	24.7	
16	*****	75.3	74.9	73.8	71.8	69.8	67.7	65.5	63.3	61.0	58.6	53.5	41.5	23.9	
17	*****	73.1	72.7	71.6	69.7	67.7	65.7	63.6	61.4	59.2	56.9	51.9	40.2	23.2	
18	*****	71.0	70.6	69.5	67.7	65.8	63.8	61.8	59.7	57.5	55.3	50.5	39.1	22.6	
19	*****	69.1	68.8	67.7	65.9	64.0	62.1	60.1	58.1	56.0	53.8	49.1	38.0	22.0	
20	*****	67.4	67.0	66.0	64.2	62.4	60.5	58.6	56.6	54.6	52.4	47.9	37.1	21.4	
21	*****	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	
22	*****	64.2	63.9	62.9	61.2	59.5	57.7	55.9	54.0	52.0	50.0	45.6	35.4	20.4	
23	*****	62.8	62.5	61.5	59.9	58.2	56.5	54.7	52.8	50.9	48.9	44.6	34.6	20.0	
24	*****	61.5	61.2	60.2	58.6	57.0	55.3	53.5	51.7	49.8	47.9	43.7	33.8	19.5	
25	*****	60.2	59.9	59.0	57.4	55.8	54.2	52.4	50.7	48.8	46.9	42.8	33.2	19.1	
30	*****	55.0	54.7	53.9	52.4	51.0	49.4	47.9	46.2	44.6	42.8	39.1	30.3	17.5	
35	*****	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	
40	*****	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	
45	*****	44.9	44.7	44.0	42.8	41.6	40.4	39.1	37.8	36.4	35.0	31.9	24.7	14.3	
50	*****	42.6	42.4	41.7	40.6	39.5	38.3	37.1	35.8	34.5	33.2	30.3	23.4	13.5	
55	*****	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9	
60	*****	38.9	38.7	38.1	37.1	36.0	35.0	33.8	32.7	31.5	30.3	27.6	21.4	12.4	
65	*****	37.4	37.2	36.6	35.6	34.6	33.6	32.5	31.4	30.3	29.1	26.6	20.6	11.9	
70	*****	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	
75	*****	34.6	34.1	33.2	32.2	31.3	30.3	29.2	28.2	27.1	26.0	23.7	19.1	11.1	
80	*****	33.5	33.0	32.1	31.2	30.3	29.3	28.3	27.3	26.2	25.1	22.8	18.5	10.7	
85	*****	32.5	32.0	31.2	30.3	29.4	28.4	27.5	26.5	25.4	24.3	22.0	18.0	10.4	
90	*****	31.6	31.1	30.3	29.4	28.5	27.6	26.7	25.7	24.7	23.6	21.3	17.5	10.1	
95	*****	30.7	30.3	29.5	28.6	27.8	26.9	26.0	25.0	24.1	23.0	20.7	17.0	9.8	
100	*****	30.0	29.5	28.7	27.9	27.1	26.2	25.3	24.4	23.4	22.4	20.1	16.6	9.6	
125	*****	26.8	26.4	25.7	25.0	24.2	23.4	22.7	21.8	21.0	20.1	17.8	14.8	8.6	
150	*****	24.1	23.4	22.8	22.1	21.4	20.7	20.0	19.1	18.2	17.3	15.0	12.5	7.8	
200	*****	20.9	20.3	19.7	19.1	18.5	17.9	17.3	16.6	15.9	15.1	13.5	11.7	6.8	
250	*****	18.7	18.2	17.7	17.1	16.6	16.0	15.4	14.8	14.2	13.5	12.4	10.5	6.1	
300	*****	17.0	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	13.0	12.4	11.4	9.6	5.5	
350	*****	15.8	15.4	14.9	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	12.0	11.4	10.4	8.9	5.1	
400	*****	14.4	14.0	13.5	13.1	12.7	12.2	11.7	11.2	10.7	10.2	9.2	7.8	4.8	
450	*****	13.5	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	11.1	10.6	10.1	9.6	8.6	7.4	4.5	
500	*****	12.8	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	10.0	9.5	9.0	8.0	6.8	4.3	
750	*****	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.6	8.3	7.9	7.6	7.2	6.2	5.2	3.5	
1000	*****	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.7	6.4	6.0	5.0	4.2	3.0	
1500	*****	6.8	6.5	6.3	6.0	5.7	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	3.5	2.8	2.5	
2000	*****	5.7	5.5	5.2	4.9	4.6	4.3	4.0	3.7	3.4	3.1	2.5	2.0	2.1	
3000	*****	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.7	1.4	1.7	
4000	*****	2.6	2.5	2.4	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6	1.5	1.2	1.0	1.5	
5000	*****	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.9	1.4	
6000	*****	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	1.2	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

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	273.3	272.1	270.7	266.5	259.4	252.1	244.6	236.8	228.8	220.4	211.8	193.3	149.8	86.5	
2	193.2	192.4	191.4	188.4	183.4	178.2	172.9	167.4	161.8	155.9	149.8	136.7	105.9	61.1	
3	157.8	157.1	156.3	153.9	149.8	145.5	141.2	136.7	132.1	127.3	122.3	111.6	86.5	49.9	
4	136.6	136.0	135.3	133.2	129.7	126.0	122.3	118.4	114.4	110.2	105.9	96.7	74.9	43.2	
5	122.2	121.7	121.0	119.2	116.0	112.7	109.4	105.9	102.3	98.6	94.7	86.5	67.0	38.7	
6	111.6	111.1	110.5	108.8	105.9	102.9	99.8	96.7	93.4	90.0	86.5	78.9	61.1	35.3	
7	103.3	102.8	102.3	100.7	98.0	95.3	92.4	89.5	86.5	83.3	80.1	73.1	56.6	32.7	
8	96.6	96.2	95.7	94.2	91.7	89.1	86.5	83.7	80.9	77.9	74.9	68.4	52.9	30.6	
9	91.1	90.7	90.2	88.8	86.5	84.0	81.5	78.9	76.3	73.5	70.6	64.4	49.9	28.8	
10	86.4	86.0	85.6	84.3	82.0	79.7	77.3	74.9	72.3	69.7	67.0	61.1	47.4	27.3	
11	82.4	82.0	81.6	80.4	78.2	76.0	73.7	71.4	69.0	66.5	63.9	58.3	45.2	26.1	
12	*****	78.5	78.1	76.9	74.9	72.8	70.6	68.4	66.0	63.6	61.1	55.8	43.2	25.0	
13	*****	75.5	75.1	73.9	71.9	69.9	67.8	65.7	63.4	61.1	58.7	53.6	41.5	24.0	
14	*****	72.7	72.3	71.2	69.3	67.4	65.4	63.3	61.1	58.9	56.6	51.7	40.0	23.1	
15	*****	70.2	69.9	68.8	67.0	65.1	63.1	61.1	59.1	56.9	54.7	49.9	38.7	22.3	
16	*****	68.0	67.7	66.6	64.8	63.0	61.1	59.2	57.2	55.1	52.9	48.3	37.4	21.6	
17	*****	66.0	65.6	64.6	62.9	61.1	59.3	57.4	55.5	53.5	51.4	46.9	36.3	21.0	
18	*****	64.1	63.8	62.8	61.1	59.4	57.6	55.8	53.9	52.0	49.9	45.6	35.3	20.4	
19	*****	62.4	62.1	61.1	59.5	57.8	56.1	54.3	52.5	50.6	48.6	44.4	34.4	19.8	
20	*****	60.8	60.5	59.6	58.0	56.4	54.7	52.9	51.2	49.3	47.4	43.2	33.5	19.3	
21	*****	59.4	59.1	58.2	56.6	55.0	53.4	51.7	49.9	48.1	46.2	42.2	32.7	18.9	
22	*****	58.0	57.7	56.8	55.3	53.7	52.1	50.5	48.8	47.0	45.2	41.2	31.9	18.4	
23	*****	56.7	56.4	55.6	54.1	52.6	51.0	49.4	47.7	46.0	44.2	40.3	31.2	18.0	
24	*****	55.5	55.3	54.4	52.9	51.5	49.9	48.3	46.7	45.0	43.2	39.5	30.6	17.6	
25	*****	54.4	54.1	53.3	51.9	50.4	48.9	47.4	45.8	44.1	42.4	38.7	30.0	17.3	
30	*****	49.7	49.4	48.7	47.4	46.0	44.6	43.2	41.8	40.2	38.7	35.3	27.3	15.8	
35	*****	46.0	45.8	45.0	43.8	42.6	41.3	40.0	38.7	37.3	35.8	32.7	25.3	14.6	
40	*****	43.0	42.8	42.1	41.0	39.9	38.7	37.4	36.2	34.9	33.5	30.6	23.7	13.7	
45	*****	40.6	40.3	39.7	38.7	37.6	36.5	35.3	34.1	32.9	31.6	28.8	22.3	12.9	
50	*****	38.5	38.3	37.7	36.7	35.6	34.6	33.5	32.4	31.2	30.0	27.3	21.2	12.2	
55	*****	36.7	36.5	35.9	35.0	34.0	33.0	31.9	30.8	29.7	28.6	26.1	20.2	11.7	
60	*****	35.1	34.9	34.4	33.5	32.5	31.6	30.6	29.5	28.5	27.3	25.0	19.3	11.2	
65	*****	33.7	33.6	33.1	32.2	31.3	30.3	29.4	28.4	27.3	26.3	24.0	18.6	10.7	
70	*****	32.5	32.4	31.9	31.0	30.1	29.2	28.3	27.3	26.3	25.3	23.1	17.9	10.3	
75	*****	31.4	31.3	30.8	30.0	29.1	28.2	27.3	26.4	25.5	24.5	22.3	17.3	10.0	
80	*****	30.4	30.3	29.8	29.0	28.2	27.3	26.5	25.6	24.6	23.7	21.6	16.7	9.7	
85	*****	29.5	29.4	28.9	28.1	27.3	26.5	25.7	24.8	23.9	23.0	21.0	16.2	9.4	
90	*****	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	
95	*****	27.9	27.8	27.3	26.6	25.9	25.1	24.3	23.5	22.6	21.7	19.8	15.4	8.9	
100	*****	27.2	27.1	26.6	25.9	25.2	24.5	23.7	22.9	22.0	21.2	19.3	15.0	8.6	
125	*****		24.2	23.8	23.2	22.5	21.9	21.2	20.5	19.7	18.9	17.3	13.4	7.7	
150	*****		22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.3	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1	
200	*****		19.1	18.8	18.3	17.8	17.3	16.7	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1	
250	*****			16.9	16.4	15.9	15.5	15.0	14.5	13.9	13.4	12.2	9.5	5.5	
300	*****			15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.6	5.0	
350	*****			14.2	13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6	
400	*****			13.3	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.7	7.5	4.3	
450	*****			12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
500	*****			11.9	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	8.6	6.7	3.9	
750	*****				9.5	9.2	8.9	8.6	8.4	8.0	7.7	7.1	5.5	3.2	
1000	*****				8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.1	4.7	2.7	
1500	*****				6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	1.2	
2000	*****					5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.3	3.3	1.9	0.9	
3000	*****							4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	0.7	
4000	*****								3.5	3.3	3.1	2.4	1.4	0.6	
5000	*****									2.7	2.1	1.2	0.7	0.4	
6000	*****											1.9	1.1	0.6	
7000	*****												1.8	1.0	
8000	*****													1.0	
9000	*****													0.9	
10000	*****													0.8	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

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	116.4	115.8	115.3	113.5	110.5	107.3	104.1	100.8	97.4	93.9	90.2	82.3	63.8	36.8	
2	*****	81.9	81.5	80.2	78.1	75.9	73.6	71.3	68.9	66.4	63.8	58.2	45.1	26.0	
3	*****	66.9	66.5	65.5	63.8	62.0	60.1	58.2	56.2	54.2	52.1	47.5	36.8	21.3	
4	*****	57.9	57.6	56.7	55.2	53.7	52.1	50.4	48.7	46.9	45.1	41.2	31.9	18.4	
5	*****	51.8	51.5	50.8	49.4	48.0	46.6	45.1	43.6	42.0	40.3	36.8	28.5	16.5	
6	*****	47.3	47.1	46.3	45.1	43.8	42.5	41.2	39.8	38.3	36.8	33.6	26.0	15.0	
7	*****	43.8	43.6	42.9	41.7	40.6	39.4	38.1	36.8	35.5	34.1	31.1	24.1	13.9	
8	*****	41.0	40.8	40.1	39.1	38.0	36.8	35.6	34.4	33.2	31.9	29.1	22.5	13.0	
9	*****	38.6	38.4	37.8	36.8	35.8	34.7	33.6	32.5	31.3	30.1	27.4	21.3	12.3	
10	*****	36.6	36.4	35.9	34.9	33.9	32.9	31.9	30.8	29.7	28.5	26.0	20.2	11.6	
11	*****		34.8	34.2	33.3	32.4	31.4	30.4	29.4	28.3	27.2	24.8	19.2	11.1	
12	*****		33.3	32.8	31.9	31.0	30.1	29.1	28.1	27.1	26.0	23.8	18.4	10.6	
13	*****		32.0	31.5	30.6	29.8	28.9	28.0	27.0	26.0	25.0	22.8	17.7	10.2	
14	*****		30.8	30.3	29.5	28.7	27.8	26.9	26.0	25.1	24.1	22.0	17.0	9.8	
15	*****		29.8	29.3	28.5	27.7	26.9	26.0	25.2	24.2	23.3	21.3	16.5	9.5	
16	*****		28.8	28.4	27.6	26.8	26.0	25.2	24.4	23.5	22.5	20.6	15.9	9.2	
17	*****		28.0	27.5	26.8	26.0	25.3	24.5	23.6	22.8	21.9	20.0	15.5	8.9	
18	*****		27.2	26.7	26.0	25.3	24.5	23.8	23.0	22.1	21.3	19.4	15.0	8.7	
19	*****		26.4	26.0	25.3	24.6	23.9	23.1	22.3	21.5	20.7	18.9	14.6	8.4	
20	*****		25.8	25.4	24.7	24.0	23.3	22.5	21.8	21.0	20.2	18.4	14.3	8.2	
21	*****		25.2	24.8	24.1	23.4	22.7	22.0	21.3	20.5	19.7	18.0	13.9	8.0	
22	*****			24.2	23.5	22.9	22.2	21.5	20.8	20.0	19.2	17.6	13.6	7.8	
23	*****			23.7	23.0	22.4	21.7	21.0	20.3	19.6	18.8	17.2	13.3	7.7	
24	*****			23.2	22.5	21.9	21.3	20.6	19.9	19.2	18.4	16.8	13.0	7.5	
25	*****			22.7	22.1	21.5	20.8	20.2	19.5	18.8	18.0	16.5	12.8	7.4	
30	*****			20.7	20.2	19.6	19.0	18.4	17.8	17.1	16.5	15.0	11.6	6.7	
35	*****			19.2	18.7	18.1	17.6	17.0	16.5	15.9	15.2	13.9	10.8	6.2	
40	*****			17.9	17.5	17.0	16.5	15.9	15.4	14.8	14.3	13.0	10.1	5.8	
45	*****			16.9	16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.3	9.5	5.5	
50	*****			16.0	15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	11.6	9.0	5.2	
55	*****				14.9	14.5	14.0	13.6	13.1	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0	
60	*****				14.3	13.9	13.4	13.0	12.6	12.1	11.6	10.6	8.2	4.8	
65	*****				13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6	
70	*****				13.2	12.8	12.4	12.1	11.6	11.2	10.8	9.8	7.6	4.4	
75	*****				12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.4	4.3	
80	*****				12.3	12.0	11.6	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1	
85	*****				12.0	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0	
90	*****				11.6	11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9	
95	*****				11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.4	6.5	3.8	
100	*****				11.0	10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7	
125	*****					9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3	
150	*****					8.8	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0	
200	*****						7.4	7.1	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6	
250	*****							6.4	6.2	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3	
300	*****								5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
350	*****									5.0	4.8	4.4	3.4	2.0	
400	*****										4.5	4.1	3.2	1.8	
450	*****											3.9	3.0	1.7	
500	*****												3.7	2.9	
750	*****													1.3	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

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	*****	166.2	165.4	162.8	158.5	154.0	149.4	144.7	139.8	134.7	129.4	118.1	91.5	52.8	
2	*****	117.5	116.9	115.1	112.1	108.9	105.7	102.3	98.8	95.2	91.5	83.5	64.7	37.4	
3	*****	96.0	95.5	94.0	91.5	88.9	86.3	83.5	80.7	77.8	74.7	68.2	52.8	30.5	
4	*****	83.1	82.7	81.4	79.2	77.0	74.7	72.3	69.9	67.3	64.7	59.1	45.7	26.4	
5	*****	74.3	74.0	72.8	70.9	68.9	66.8	64.7	62.5	60.2	57.9	52.8	40.9	23.6	
6	*****	67.9	67.5	66.5	64.7	62.9	61.0	59.1	57.1	55.0	52.8	48.2	37.4	21.6	
7	*****	62.8	62.5	61.5	59.9	58.2	56.5	54.7	52.8	50.9	48.9	44.6	34.6	20.0	
8	*****	58.8	58.5	57.6	56.0	54.5	52.8	51.1	49.4	47.6	45.7	41.8	32.3	18.7	
9	*****	55.1	54.3	52.8	51.3	49.8	48.2	46.6	44.9	43.1	39.4	30.5	17.6		
10	*****	52.3	51.5	50.1	48.7	47.2	45.7	44.2	42.6	40.9	37.4	28.9	16.7		
11	*****	49.9	49.1	47.8	46.4	45.1	43.6	42.1	40.6	39.0	35.6	27.6	15.9		
12	*****	47.7	47.0	45.7	44.5	43.1	41.8	40.3	38.9	37.4	34.1	26.4	15.2		
13	*****	45.9	45.2	44.0	42.7	41.4	40.1	38.8	37.4	35.9	32.8	25.4	14.7		
14	*****	44.2	43.5	42.4	41.2	39.9	38.7	37.4	36.0	34.6	31.6	24.5	14.1		
15	*****	42.7	42.0	40.9	39.8	38.6	37.4	36.1	34.8	33.4	30.5	23.6	13.6		
16	*****	41.3	40.7	39.6	38.5	37.4	36.2	34.9	33.7	32.3	29.5	22.9	13.2		
17	*****	40.1	39.5	38.4	37.4	36.2	35.1	33.9	32.7	31.4	28.6	22.2	12.8		
18	*****	38.4	37.4	36.3	35.2	34.1	32.9	31.7	30.5	27.8	21.6	12.5			
19	*****	37.4	36.4	35.3	34.3	33.2	32.1	30.9	29.7	27.1	21.0	12.1			
20	*****	36.4	35.4	34.4	33.4	32.3	31.3	30.1	28.9	26.4	20.5	11.8			
21	*****	35.5	34.6	33.6	32.6	31.6	30.5	29.4	28.2	25.8	20.0	11.5			
22	*****	34.7	33.8	32.8	31.9	30.8	29.8	28.7	27.6	25.2	19.5	11.3			
23	*****	34.0	33.0	32.1	31.2	30.2	29.1	28.1	27.0	24.6	19.1	11.0			
24	*****	33.2	32.3	31.4	30.5	29.5	28.5	27.5	26.4	24.1	18.7	10.8			
25	*****	32.6	31.7	30.8	29.9	28.9	28.0	26.9	25.9	23.6	18.3	10.6			
30	*****	29.7	28.9	28.1	27.3	26.4	25.5	24.6	23.6	21.6	16.7	9.6			
35	*****	27.5	26.8	26.0	25.3	24.5	23.6	22.8	21.9	20.0	15.5	8.9			
40	*****	25.7	25.1	24.4	23.6	22.9	22.1	21.3	20.5	18.7	14.5	8.4			
45	*****	23.6	23.0	22.3	21.6	20.8	20.1	19.3	17.6	13.6	7.9				
50	*****	22.4	21.8	21.1	20.5	19.8	19.0	18.3	16.7	12.9	7.5				
55	*****	21.4	20.8	20.1	19.5	18.8	18.2	17.4	15.9	12.3	7.1				
60	*****	20.5	19.9	19.3	18.7	18.0	17.4	16.7	15.2	11.8	6.8				
65	*****	19.7	19.1	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.7	11.3	6.6				
70	*****	18.9	18.4	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.1	10.9	6.3				
75	*****	18.3	17.8	17.3	16.7	16.1	15.6	14.9	13.6	10.6	6.1				
80	*****	17.7	17.2	16.7	16.2	15.6	15.1	14.5	13.2	10.2	5.9				
85	*****	17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7				
90	*****	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.6	12.5	9.6	5.6					
95	*****	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4					
100	*****	15.4	14.9	14.5	14.0	13.5	12.9	11.8	9.1	5.3					
125	*****	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	11.6	10.6	8.2	4.7					
150	*****	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.6	7.5	4.3						
200	*****	10.2	9.9	9.5	9.1	8.4	6.5	3.7							
250	*****	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3								
300	*****	7.8	7.5	6.8	5.3	3.0									
350	*****	6.9	6.3	4.9	2.8										
400	*****	5.9	4.6	2.6											
450	*****	4.3	2.5												
500	*****	4.1	2.4												
750	*****	1.9													

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

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	241.3	240.2	239.0	235.3	229.0	222.6	215.9	209.1	202.0	194.7	187.0	170.7	132.2	76.3	
2	170.6	169.9	169.0	166.4	162.0	157.4	152.7	147.9	142.8	137.6	132.2	120.7	93.5	54.0	
3	139.3	138.7	138.0	135.9	132.2	128.5	124.7	120.7	116.6	112.4	108.0	98.6	76.3	44.1	
4	*****	120.1	119.5	117.7	114.5	111.3	108.0	104.5	101.0	97.3	93.5	85.4	66.1	38.2	
5	*****	107.4	106.9	105.2	102.4	99.5	96.6	93.5	90.3	87.1	83.6	76.3	59.1	34.1	
6	*****	98.1	97.6	96.1	93.5	90.9	88.2	85.4	82.5	79.5	76.3	69.7	54.0	31.2	
7	*****	90.8	90.3	88.9	86.6	84.1	81.6	79.0	76.3	73.6	70.7	64.5	50.0	28.9	
8	*****	84.9	84.5	83.2	81.0	78.7	76.3	73.9	71.4	68.8	66.1	60.4	46.8	27.0	
9	*****	80.1	79.7	78.4	76.3	74.2	72.0	69.7	67.3	64.9	62.3	56.9	44.1	25.4	
10	*****	76.0	75.6	74.4	72.4	70.4	68.3	66.1	63.9	61.6	59.1	54.0	41.8	24.1	
11	*****	72.4	72.1	71.0	69.1	67.1	65.1	63.0	60.9	58.7	56.4	51.5	39.9	23.0	
12	*****	69.3	69.0	67.9	66.1	64.3	62.3	60.4	58.3	56.2	54.0	49.3	38.2	22.0	
13	*****	66.6	66.3	65.3	63.5	61.7	59.9	58.0	56.0	54.0	51.9	47.4	36.7	21.2	
14	*****	64.2	63.9	62.9	61.2	59.5	57.7	55.9	54.0	52.0	50.0	45.6	35.3	20.4	
15	*****	62.0	61.7	60.8	59.1	57.5	55.8	54.0	52.2	50.3	48.3	44.1	34.1	19.7	
16	*****	60.1	59.8	58.8	57.3	55.6	54.0	52.3	50.5	48.7	46.8	42.7	33.1	19.1	
17	*****	58.3	58.0	57.1	55.6	54.0	52.4	50.7	49.0	47.2	45.4	41.4	32.1	18.5	
18	*****	56.6	56.3	55.5	54.0	52.5	50.9	49.3	47.6	45.9	44.1	40.2	31.2	18.0	
19	*****	55.1	54.8	54.0	52.5	51.1	49.5	48.0	46.3	44.7	42.9	39.2	30.3	17.5	
20	*****	53.7	53.4	52.6	51.2	49.8	48.3	46.8	45.2	43.5	41.8	38.2	29.6	17.1	
21	*****	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	
22	*****	51.2	51.0	50.2	48.8	47.5	46.0	44.6	43.1	41.5	39.9	36.4	28.2	16.3	
23	*****	50.1	49.8	49.1	47.8	46.4	45.0	43.6	42.1	40.6	39.0	35.6	27.6	15.9	
24	*****	49.0	48.8	48.0	46.8	45.4	44.1	42.7	41.2	39.7	38.2	34.8	27.0	15.6	
25	*****	48.0	47.8	47.1	45.8	44.5	43.2	41.8	40.4	38.9	37.4	34.1	26.4	15.3	
30	*****	43.9	43.6	43.0	41.8	40.6	39.4	38.2	36.9	35.5	34.1	31.2	24.1	13.9	
35	*****	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.3	34.1	32.9	31.6	30.3	28.9	22.4	12.9	
40	*****	37.8	37.2	36.2	35.2	34.1	33.1	31.9	30.8	29.6	27.0	20.9	12.1	11.4	
45	*****	35.6	35.1	34.1	33.2	32.2	31.2	30.1	29.0	27.9	25.4	19.7	11.4	10.8	
50	*****	33.8	33.3	32.4	31.5	30.5	29.6	28.6	27.5	26.4	24.1	18.7	10.8	10.3	
55	*****	32.2	31.7	30.9	30.0	29.1	28.2	27.2	26.2	25.2	23.0	17.8	10.3	9.9	
60	*****	30.9	30.4	29.6	28.7	27.9	27.0	26.1	25.1	24.1	22.0	17.1	9.9	9.5	
65	*****	29.2	28.4	27.6	26.8	25.9	25.1	24.1	23.2	22.2	20.4	15.8	9.1	8.8	
70	*****	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.1	23.3	22.4	21.4	19.7	15.3	8.5	8.3	
75	*****	27.2	26.4	25.7	24.9	24.1	23.3	22.5	21.6	20.9	19.1	14.8	8.5	8.0	
80	*****	26.3	25.6	24.9	24.1	23.4	22.6	21.8	20.9	19.7	18.0	13.9	8.0	7.8	
85	*****	25.5	24.8	24.1	23.5	22.8	22.2	21.5	20.7	20.0	19.2	17.5	13.6	7.6	
90	*****	24.8	24.1	23.5	22.8	22.2	21.5	20.7	20.0	19.2	17.5	13.6	7.6	6.8	
95	*****	24.1	23.5	22.8	22.2	21.5	20.7	20.0	19.2	17.5	13.6	7.6	6.2	6.2	
100	*****	23.5	22.9	22.3	21.6	20.9	20.2	19.5	18.7	17.1	13.2	7.6	6.8	6.2	
125	*****	21.0	20.5	19.9	19.3	18.7	18.1	17.4	16.7	15.3	11.8	6.8	6.2	5.4	
150	*****	19.2	18.7	18.2	17.6	17.1	16.5	15.9	15.3	13.9	10.8	6.2	5.4	4.8	
200	*****	16.2	15.7	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.1	9.4	5.4	4.2	2.4	2.0	
250	*****	14.5	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8	4.4	4.1	3.8	
300	*****	13.2	12.9	12.5	12.1	11.7	11.2	10.8	10.4	9.1	7.1	4.1	3.6	3.4	
350	*****	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.1	9.7	9.4	8.5	6.6	3.8	3.6	3.4	
400	*****	11.1	10.8	10.5	10.1	9.7	9.4	9.0	8.7	8.4	7.6	5.9	3.4	2.8	
450	*****	10.5	10.2	9.9	9.5	9.2	8.8	8.0	7.6	6.2	4.8	2.8	2.4	2.0	
500	*****	9.7	9.4	9.0	8.7	8.4	7.6	6.2	4.8	2.8	2.4	2.0	1.7	1.7	
750	*****	7.6	7.4	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	2.4	2.0	1.7	1.7	1.7	1.7	
1000	*****	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	2.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
1500	*****	4.4	3.4	2.4	2.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
2000	*****	3.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	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 2004
Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

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	266.7	265.5	264.2	260.1	253.1	246.0	238.7	231.1	223.3	215.1	206.7	188.7	146.2	84.4
2	188.6	187.7	186.8	183.9	179.0	174.0	168.8	163.4	157.9	152.1	146.2	133.4	103.3	59.7
3	154.0	153.3	152.5	150.2	146.2	142.0	137.8	133.4	128.9	124.2	119.3	108.9	84.4	48.7
4	*****	132.8	132.1	130.0	126.6	123.0	119.3	115.5	111.6	107.6	103.3	94.3	73.1	42.2
5	*****	118.7	118.1	116.3	113.2	110.0	106.7	103.3	99.8	96.2	92.4	84.4	65.4	37.7
6	*****	108.4	107.8	106.2	103.3	100.4	97.4	94.3	91.1	87.8	84.4	77.0	59.7	34.4
7	*****	100.4	99.8	98.3	95.7	93.0	90.2	87.3	84.4	81.3	78.1	71.3	55.2	31.9
8	*****	93.9	93.4	92.0	89.5	87.0	84.4	81.7	78.9	76.1	73.1	66.7	51.7	29.8
9	*****	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
10	*****	84.0	83.5	82.2	80.1	77.8	75.5	73.1	70.6	68.0	65.4	59.7	46.2	26.7
11	*****	80.1	79.6	78.4	76.3	74.2	72.0	69.7	67.3	64.9	62.3	56.9	44.1	25.4
12	*****	76.6	76.3	75.1	73.1	71.0	68.9	66.7	64.4	62.1	59.7	54.5	42.2	24.4
13	*****	73.6	73.3	72.1	70.2	68.2	66.2	64.1	61.9	59.7	57.3	52.3	40.5	23.4
14	*****	71.0	70.6	69.5	67.7	65.7	63.8	61.8	59.7	57.5	55.2	50.4	39.1	22.6
15	*****	68.6	68.2	67.2	65.4	63.5	61.6	59.7	57.6	55.5	53.4	48.7	37.7	21.8
16	*****	66.4	66.0	65.0	63.3	61.5	59.7	57.8	55.8	53.8	51.7	47.2	36.5	21.1
17	*****	64.4	64.1	63.1	61.4	59.7	57.9	56.0	54.1	52.2	50.1	45.8	35.4	20.5
18	*****	62.6	62.3	61.3	59.7	58.0	56.3	54.5	52.6	50.7	48.7	44.5	34.4	19.9
19	*****	60.9	60.6	59.7	58.1	56.4	54.8	53.0	51.2	49.4	47.4	43.3	33.5	19.4
20	*****	59.4	59.1	58.2	56.6	55.0	53.4	51.7	49.9	48.1	46.2	42.2	32.7	18.9
21	*****	57.9	57.6	56.8	55.2	53.7	52.1	50.4	48.7	46.9	45.1	41.2	31.9	18.4
22	*****	56.6	56.3	55.4	54.0	52.5	50.9	49.3	47.6	45.9	44.1	40.2	31.2	18.0
23	*****	55.4	55.1	54.2	52.8	51.3	49.8	48.2	46.6	44.9	43.1	39.3	30.5	17.6
24	*****	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
25	*****	53.1	52.8	52.0	50.6	49.2	47.7	46.2	44.7	43.0	41.3	37.7	29.2	16.9
30	*****	48.5	48.2	47.5	46.2	44.9	43.6	42.2	40.8	39.3	37.7	34.4	26.7	15.4
35	*****	44.9	44.7	44.0	42.8	41.6	40.3	39.1	37.7	36.4	34.9	31.9	24.7	14.3
40	*****	41.8	41.1	40.0	38.9	37.7	36.5	35.3	34.0	32.7	31.9	29.8	23.1	13.3
45	*****	39.4	38.8	37.7	36.7	35.6	34.4	33.3	32.1	30.8	29.1	27.8	21.8	12.6
50	*****	37.4	36.8	35.8	34.8	33.8	32.7	31.6	30.4	29.2	27.9	26.7	20.7	11.9
55	*****	35.6	35.1	34.1	33.2	32.2	31.2	30.1	29.0	27.9	26.7	25.4	19.7	11.4
60	*****	34.1	33.6	32.7	31.8	30.8	29.8	28.8	27.8	26.7	25.4	24.4	18.9	10.9
65	*****	32.8	32.3	31.4	30.5	29.6	28.7	27.7	26.7	25.6	24.4	23.4	18.1	10.5
70	*****	31.6	31.1	30.3	29.4	28.5	27.6	26.7	25.7	24.7	23.6	22.6	17.5	10.1
75	*****	30.5	30.0	29.2	28.4	27.6	26.7	25.8	24.8	23.9	22.9	21.8	16.9	9.7
80	*****	29.1	28.3	27.5	26.7	25.8	25.0	24.1	23.1	22.1	21.1	20.1	16.3	9.4
85	*****	28.2	27.5	26.7	25.9	25.1	24.2	23.3	22.4	21.4	20.5	19.5	15.9	9.2
90	*****	27.4	26.7	25.9	25.2	24.4	23.5	22.7	21.8	20.9	20.0	19.0	15.4	8.9
95	*****	26.7	26.0	25.2	24.5	23.7	22.9	22.1	21.2	20.3	19.4	18.4	15.0	8.7
100	*****	26.0	25.3	24.6	23.9	23.1	22.3	21.5	20.7	19.8	18.9	17.9	14.6	8.4
125	*****	23.3	22.6	22.0	21.3	20.7	20.0	19.2	18.5	17.6	16.9	16.0	13.1	7.5
150	*****	21.2	20.7	20.1	19.5	18.9	18.2	17.6	16.9	16.0	15.4	14.9	12.6	6.9
200	*****	17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	14.0	13.4	12.8	12.2	10.3	6.0
250	*****	16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	12.1	11.6	11.1	9.2	5.3
300	*****	14.6	14.2	13.8	13.3	12.9	12.4	11.9	11.4	10.9	10.4	9.9	8.4	4.9
350	*****	13.5	13.1	12.8	12.4	11.9	11.5	11.0	10.6	10.1	9.6	9.1	7.8	4.5
400	*****	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.6	9.2	8.8	8.4	7.3	4.2
450	*****	11.6	11.3	10.9	10.5	10.1	9.7	9.3	8.9	8.5	8.1	7.7	6.9	4.0
500	*****	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.2	8.8	8.4	8.0	7.6	7.2	6.5	3.8
750	*****	8.7	8.4	8.2	7.9	7.5	7.1	6.8	6.4	6.0	5.6	5.2	4.6	3.1
1000	*****	7.1	6.8	6.5	6.2	5.9	5.6	5.3	5.0	4.7	4.4	4.1	3.6	2.7
1500	*****	5.3	5.0	4.8	4.5	4.3	4.0	3.8	3.5	3.3	3.0	2.8	2.5	2.2
2000	*****	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.8	1.6	1.5	1.3	1.9
3000	*****	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	1.5

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004
Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle
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	312.2	310.8	309.2	304.4	296.3	288.0	279.4	270.5	261.3	251.8	241.9	220.9	171.1	98.8	
2	220.8	219.8	218.6	215.3	209.5	203.6	197.6	191.3	184.8	178.1	171.1	156.2	121.0	69.8	
3	180.2	179.4	178.5	175.8	171.1	166.3	161.3	156.2	150.9	145.4	139.7	127.5	98.8	57.0	
4	156.1	155.4	154.6	152.2	148.2	144.0	139.7	135.3	130.7	125.9	121.0	110.4	85.5	49.4	
5	139.6	139.0	138.3	136.2	132.5	128.8	124.9	121.0	116.9	112.6	108.2	98.8	76.5	44.2	
6	127.5	126.9	126.2	124.3	121.0	117.6	114.1	110.4	106.7	102.8	98.8	90.2	69.8	40.3	
7	118.0	117.5	116.9	115.1	112.0	108.8	105.6	102.2	98.8	95.2	91.4	83.5	64.7	37.3	
8	110.4	109.9	109.3	107.6	104.8	101.8	98.8	95.6	92.4	89.0	85.5	78.1	60.5	34.9	
9	104.1	103.6	103.1	101.5	98.8	96.0	93.1	90.2	87.1	83.9	80.6	73.6	57.0	32.9	
10	98.7	98.3	97.8	96.3	93.7	91.1	88.3	85.5	82.6	79.6	76.5	69.8	54.1	31.2	
11	94.1	93.7	93.2	91.8	89.3	86.8	84.2	81.6	78.8	75.9	73.0	66.6	51.6	29.8	
12	90.1	89.7	89.3	87.9	85.5	83.1	80.6	78.1	75.4	72.7	69.8	63.8	49.4	28.5	
13	86.6	86.2	85.8	84.4	82.2	79.9	77.5	75.0	72.5	69.8	67.1	61.3	47.5	27.4	
14	83.4	83.1	82.6	81.4	79.2	77.0	74.7	72.3	69.8	67.3	64.7	59.0	45.7	26.4	
15	80.6	80.2	79.8	78.6	76.5	74.4	72.1	69.8	67.5	65.0	62.5	57.0	44.2	25.5	
16	78.0	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	
17	75.7	75.4	75.0	73.8	71.9	69.8	67.8	65.6	63.4	61.1	58.7	53.6	41.5	24.0	
18	73.6	73.3	72.9	71.8	69.8	67.9	65.9	63.8	61.6	59.4	57.0	52.1	40.3	23.3	
19	71.6	71.3	70.9	69.8	68.0	66.1	64.1	62.1	60.0	57.8	55.5	50.7	39.2	22.7	
20	69.8	69.5	69.1	68.1	66.3	64.4	62.5	60.5	58.4	56.3	54.1	49.4	38.3	22.1	
21	68.1	67.8	67.5	66.4	64.7	62.8	61.0	59.0	57.0	55.0	52.8	48.2	37.3	21.6	
22	66.6	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	
23	65.1	64.8	64.5	63.5	61.8	60.0	58.3	56.4	54.5	52.5	50.4	46.1	35.7	20.6	
24	63.7	63.4	63.1	62.1	60.5	58.8	57.0	55.2	53.3	51.4	49.4	45.1	34.9	20.2	
25	62.4	62.2	61.8	60.9	59.3	57.6	55.9	54.1	52.3	50.4	48.4	44.2	34.2	19.8	
30	57.0	56.7	56.5	55.6	54.1	52.6	51.0	49.4	47.7	46.0	44.2	40.3	31.2	18.0	
35	*****	52.5	52.3	51.5	50.1	48.7	47.2	45.7	44.2	42.6	40.9	37.3	28.9	16.7	
40	*****	49.1	48.9	48.1	46.9	45.5	44.2	42.8	41.3	39.8	38.3	34.9	27.1	15.6	
45	*****	46.3	46.1	45.4	44.2	42.9	41.6	40.3	39.0	37.5	36.1	32.9	25.5	14.7	
50	*****	44.0	43.7	43.1	41.9	40.7	39.5	38.3	37.0	35.6	34.2	31.2	24.2	14.0	
55	*****	41.9	41.7	41.1	40.0	38.8	37.7	36.5	35.2	34.0	32.6	29.8	23.1	13.3	
60	*****	40.1	39.9	39.3	38.3	37.2	36.1	34.9	33.7	32.5	31.2	28.5	22.1	12.8	
65	*****	38.5	38.4	37.8	36.8	35.7	34.7	33.6	32.4	31.2	30.0	27.4	21.2	12.3	
70	*****	37.1	37.0	36.4	35.4	34.4	33.4	32.3	31.2	30.1	28.9	26.4	20.4	11.8	
75	*****	35.9	35.7	35.2	34.2	33.3	32.3	31.2	30.2	29.1	27.9	25.5	19.8	11.4	
80	*****	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	
85	*****	33.7	33.5	33.0	32.1	31.2	30.3	29.3	28.3	27.3	26.2	24.0	18.6	10.7	
90	*****	32.8	32.6	32.1	31.2	30.4	29.4	28.5	27.5	26.5	25.5	23.3	18.0	10.4	
95	*****	31.9	31.7	31.2	30.4	29.5	28.7	27.8	26.8	25.8	24.8	22.7	17.6	10.1	
100	*****	31.1	30.9	30.4	29.6	28.8	27.9	27.1	26.1	25.2	24.2	22.1	17.1	9.9	
125	*****	27.8	27.7	27.2	26.5	25.8	25.0	24.2	23.4	22.5	21.6	19.8	15.3	8.8	
150	*****	25.4	25.2	24.9	24.2	23.5	22.8	22.1	21.3	20.6	19.8	18.0	14.0	8.1	
200	*****	22.0	21.9	21.5	21.0	20.4	19.8	19.1	18.5	17.8	17.1	15.6	12.1	7.0	
250	*****	19.7	19.6	19.3	18.7	18.2	17.7	17.1	16.5	15.9	15.3	14.0	10.8	6.2	
300	*****	17.9	17.9	17.6	17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	14.0	12.8	9.9	5.7	
350	*****	16.5	16.3	15.8	15.4	14.9	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	11.8	9.1	5.3	
400	*****	15.5	15.2	14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.6	12.1	11.6	11.0	8.6	4.9	
450	*****	14.6	14.4	14.0	13.6	13.2	12.8	12.3	11.9	11.4	10.9	10.4	8.1	4.7	
500	*****	13.8	13.6	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	10.3	9.9	7.7	4.4	
750	*****	11.1	10.8	10.5	10.2	9.9	9.5	9.2	8.8	8.5	8.1	7.7	6.2	3.6	
1000	*****	9.6	9.4	9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.0	6.7	5.4	3.1	
1500	*****	7.9	7.7	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.2	5.9	5.7	5.4	4.4	2.6	
2000	*****	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	3.8	2.2	
3000	*****	5.4	5.3	5.1	4.9	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.1	1.8	
4000	*****	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.4	1.6	
5000	*****	4.0	3.8	3.7	3.5	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	1.9	1.4	
6000	*****	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.6	1.3	
7000	*****	3.2	3.1	3.0	2.8	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.2	1.2	
8000	*****	2.9	2.8	2.7	2.5	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	1.1	
9000	*****	2.8	2.7	2.6	2.4	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	1.0	
10000	*****	2.5	2.4	2.3	2.1	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6	1.0	
12500	*****	2.0	1.9	1.8	1.6	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.9	
15000	*****	1.8	1.7	1.6	1.4	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.8	
17500	*****	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.7	
20000	*****	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.7	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

Canada par groupe d'âge

CANADA - Groupe d'âge 2-3

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	*****	150.1	149.4	147.1	143.1	139.1	134.9	130.7	126.2	121.6	116.9	106.7	82.6	47.7	
2	*****	106.1	105.6	104.0	101.2	98.4	95.4	92.4	89.3	86.0	82.6	75.4	58.4	33.7	
3	*****	86.7	86.2	84.9	82.6	80.3	77.9	75.4	72.9	70.2	67.5	61.6	47.7	27.5	
4	*****	75.1	74.7	73.5	71.6	69.5	67.5	65.3	63.1	60.8	58.4	53.3	41.3	23.9	
5	*****	67.1	66.8	65.8	64.0	62.2	60.3	58.4	56.5	54.4	52.3	47.7	37.0	21.3	
6	*****	61.3	61.0	60.0	58.4	56.8	55.1	53.3	51.5	49.7	47.7	43.6	33.7	19.5	
7	*****		56.5	55.6	54.1	52.6	51.0	49.4	47.7	46.0	44.2	40.3	31.2	18.0	
8	*****		52.8	52.0	50.6	49.2	47.7	46.2	44.6	43.0	41.3	37.7	29.2	16.9	
9	*****		49.8	49.0	47.7	46.4	45.0	43.6	42.1	40.5	39.0	35.6	27.5	15.9	
10	*****		47.2	46.5	45.3	44.0	42.7	41.3	39.9	38.5	37.0	33.7	26.1	15.1	
11	*****		45.0	44.3	43.2	41.9	40.7	39.4	38.1	36.7	35.2	32.2	24.9	14.4	
12	*****		43.1	42.5	41.3	40.2	39.0	37.7	36.4	35.1	33.7	30.8	23.9	13.8	
13	*****		41.4	40.8	39.7	38.6	37.4	36.2	35.0	33.7	32.4	29.6	22.9	13.2	
14	*****			39.3	38.3	37.2	36.1	34.9	33.7	32.5	31.2	28.5	22.1	12.8	
15	*****			38.0	37.0	35.9	34.8	33.7	32.6	31.4	30.2	27.5	21.3	12.3	
16	*****			36.8	35.8	34.8	33.7	32.7	31.6	30.4	29.2	26.7	20.7	11.9	
17	*****			35.7	34.7	33.7	32.7	31.7	30.6	29.5	28.3	25.9	20.0	11.6	
18	*****			34.7	33.7	32.8	31.8	30.8	29.8	28.7	27.5	25.1	19.5	11.2	
19	*****			33.7	32.8	31.9	31.0	30.0	29.0	27.9	26.8	24.5	19.0	10.9	
20	*****			32.9	32.0	31.1	30.2	29.2	28.2	27.2	26.1	23.9	18.5	10.7	
21	*****			32.1	31.2	30.4	29.4	28.5	27.5	26.5	25.5	23.3	18.0	10.4	
22	*****			31.4	30.5	29.7	28.8	27.9	26.9	25.9	24.9	22.7	17.6	10.2	
23	*****			30.7	29.8	29.0	28.1	27.2	26.3	25.4	24.4	22.2	17.2	9.9	
24	*****			30.0	29.2	28.4	27.5	26.7	25.8	24.8	23.9	21.8	16.9	9.7	
25	*****			29.4	28.6	27.8	27.0	26.1	25.2	24.3	23.4	21.3	16.5	9.5	
30	*****			26.8	26.1	25.4	24.6	23.9	23.0	22.2	21.3	19.5	15.1	8.7	
35	*****				24.2	23.5	22.8	22.1	21.3	20.6	19.8	18.0	14.0	8.1	
40	*****				22.6	22.0	21.3	20.7	20.0	19.2	18.5	16.9	13.1	7.5	
45	*****				21.3	20.7	20.1	19.5	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1	
50	*****				20.2	19.7	19.1	18.5	17.9	17.2	16.5	15.1	11.7	6.7	
55	*****				19.3	18.8	18.2	17.6	17.0	16.4	15.8	14.4	11.1	6.4	
60	*****				18.5	18.0	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2	
65	*****				17.8	17.3	16.7	16.2	15.7	15.1	14.5	13.2	10.2	5.9	
70	*****					16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	14.0	12.8	9.9	5.7	
75	*****					16.1	15.6	15.1	14.6	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5	
80	*****					15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.2	5.3	
85	*****					15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2	
90	*****					14.7	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	
95	*****					14.3	13.8	13.4	13.0	12.5	12.0	10.9	8.5	4.9	
100	*****						13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8	
125	*****						12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.5	7.4	4.3	
150	*****							10.7	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9	
200	*****								8.6	8.3	7.5	5.8	3.4		
250	*****									7.4	6.7	5.2	3.0		
300	*****										6.2	4.8	2.8		
350	*****											4.4	2.6		
400	*****												4.1	2.4	
450	*****												3.9	2.2	
500	*****													2.1	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

CANADA - Groupe d'âge 4-8

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	162.8	162.1	161.3	158.8	154.5	150.2	145.7	141.1	136.3	131.3	126.2	115.2	89.2	51.5
2	*****	114.6	114.0	112.3	109.3	106.2	103.0	99.8	96.4	92.9	89.2	81.4	63.1	36.4
3	*****	93.6	93.1	91.7	89.2	86.7	84.1	81.4	78.7	75.8	72.8	66.5	51.5	29.7
4	*****	81.0	80.6	79.4	77.3	75.1	72.8	70.5	68.1	65.7	63.1	57.6	44.6	25.8
5	*****	72.5	72.1	71.0	69.1	67.2	65.2	63.1	60.9	58.7	56.4	51.5	39.9	23.0
6	*****	66.2	65.8	64.8	63.1	61.3	59.5	57.6	55.6	53.6	51.5	47.0	36.4	21.0
7	*****	61.3	60.9	60.0	58.4	56.8	55.1	53.3	51.5	49.6	47.7	43.5	33.7	19.5
8	*****	57.3	57.0	56.1	54.6	53.1	51.5	49.9	48.2	46.4	44.6	40.7	31.5	18.2
9	*****	54.0	53.8	52.9	51.5	50.1	48.6	47.0	45.4	43.8	42.1	38.4	29.7	17.2
10	*****	51.3	51.0	50.2	48.9	47.5	46.1	44.6	43.1	41.5	39.9	36.4	28.2	16.3
11	*****	48.9	48.6	47.9	46.6	45.3	43.9	42.5	41.1	39.6	38.0	34.7	26.9	15.5
12	*****	46.8	46.6	45.8	44.6	43.4	42.1	40.7	39.3	37.9	36.4	33.3	25.8	14.9
13	*****	45.0	44.7	44.0	42.9	41.7	40.4	39.1	37.8	36.4	35.0	31.9	24.7	14.3
14	*****	43.3	43.1	42.4	41.3	40.1	38.9	37.7	36.4	35.1	33.7	30.8	23.8	13.8
15	*****	41.8	41.6	41.0	39.9	38.8	37.6	36.4	35.2	33.9	32.6	29.7	23.0	13.3
16	*****	40.5	40.3	39.7	38.6	37.5	36.4	35.3	34.1	32.8	31.5	28.8	22.3	12.9
17	*****	39.3	39.1	38.5	37.5	36.4	35.3	34.2	33.1	31.9	30.6	27.9	21.6	12.5
18	*****	38.2	38.0	37.4	36.4	35.4	34.3	33.3	32.1	31.0	29.7	27.1	21.0	12.1
19	*****	*****	37.0	36.4	35.5	34.5	33.4	32.4	31.3	30.1	28.9	26.4	20.5	11.8
20	*****	*****	36.1	35.5	34.6	33.6	32.6	31.5	30.5	29.4	28.2	25.8	20.0	11.5
21	*****	*****	35.2	34.6	33.7	32.8	31.8	30.8	29.7	28.7	27.5	25.1	19.5	11.2
22	*****	*****	34.4	33.9	32.9	32.0	31.1	30.1	29.1	28.0	26.9	24.6	19.0	11.0
23	*****	*****	33.6	33.1	32.2	31.3	30.4	29.4	28.4	27.4	26.3	24.0	18.6	10.7
24	*****	*****	32.9	32.4	31.5	30.7	29.7	28.8	27.8	26.8	25.8	23.5	18.2	10.5
25	*****	*****	32.3	31.8	30.9	30.0	29.1	28.2	27.3	26.3	25.2	23.0	17.8	10.3
30	*****	*****	29.4	29.0	28.2	27.4	26.6	25.8	24.9	24.0	23.0	21.0	16.3	9.4
35	*****	*****	27.3	26.8	26.1	25.4	24.6	23.8	23.0	22.2	21.3	19.5	15.1	8.7
40	*****	*****	*****	25.1	24.4	23.7	23.0	22.3	21.5	20.8	20.0	18.2	14.1	8.1
45	*****	*****	*****	23.7	23.0	22.4	21.7	21.0	20.3	19.6	18.8	17.2	13.3	7.7
50	*****	*****	*****	22.5	21.9	21.2	20.6	20.0	19.3	18.6	17.8	16.3	12.6	7.3
55	*****	*****	*****	21.4	20.8	20.3	19.6	19.0	18.4	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9
60	*****	*****	*****	20.5	20.0	19.4	18.8	18.2	17.6	17.0	16.3	14.9	11.5	6.7
65	*****	*****	*****	19.7	19.2	18.6	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4
70	*****	*****	*****	19.0	18.5	18.0	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2
75	*****	*****	*****	18.3	17.8	17.3	16.8	16.3	15.7	15.2	14.6	13.3	10.3	5.9
80	*****	*****	*****	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.2	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
85	*****	*****	*****	17.2	16.8	16.3	15.8	15.3	14.8	14.2	13.7	12.5	9.7	5.6
90	*****	*****	*****	16.7	16.3	15.8	15.4	14.9	14.4	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4
95	*****	*****	*****	*****	15.9	15.4	14.9	14.5	14.0	13.5	12.9	11.8	9.2	5.3
100	*****	*****	*****	*****	15.5	15.0	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.2
125	*****	*****	*****	*****	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.3	8.0	4.6
150	*****	*****	*****	*****	12.6	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2
200	*****	*****	*****	*****	*****	10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6
250	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6
300	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2
350	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.2	4.8
400	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5
450	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.7	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2
500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.1	5.9	5.6	5.2	4.0
750	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.2	3.3	1.9
1000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.8	1.6
1500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.3

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

CANADA - Groupe d'âge 9-13

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	138.9	138.3	137.6	135.5	131.9	128.2	124.3	120.4	116.3	112.1	107.7	98.3	76.1	44.0
2	98.2	97.8	97.3	95.8	93.3	90.6	87.9	85.1	82.2	79.2	76.1	69.5	53.8	31.1
3	*****	79.9	79.5	78.2	76.1	74.0	71.8	69.5	67.1	64.7	62.2	56.8	44.0	25.4
4	*****	69.2	68.8	67.7	65.9	64.1	62.2	60.2	58.2	56.0	53.8	49.1	38.1	22.0
5	*****	61.9	61.5	60.6	59.0	57.3	55.6	53.8	52.0	50.1	48.2	44.0	34.1	19.7
6	*****	56.5	56.2	55.3	53.8	52.3	50.8	49.1	47.5	45.8	44.0	40.1	31.1	17.9
7	*****	52.3	52.0	51.2	49.8	48.4	47.0	45.5	44.0	42.4	40.7	37.2	28.8	16.6
8	*****	48.9	48.7	47.9	46.6	45.3	44.0	42.6	41.1	39.6	38.1	34.8	26.9	15.5
9	*****	46.1	45.9	45.2	44.0	42.7	41.4	40.1	38.8	37.4	35.9	32.8	25.4	14.7
10	*****	43.7	43.5	42.8	41.7	40.5	39.3	38.1	36.8	35.4	34.1	31.1	24.1	13.9
11	*****	41.7	41.5	40.9	39.8	38.6	37.5	36.3	35.1	33.8	32.5	29.6	23.0	13.3
12	*****	39.9	39.7	39.1	38.1	37.0	35.9	34.8	33.6	32.4	31.1	28.4	22.0	12.7
13	*****	38.4	38.2	37.6	36.6	35.5	34.5	33.4	32.3	31.1	29.9	27.3	21.1	12.2
14	*****	37.0	36.8	36.2	35.2	34.3	33.2	32.2	31.1	30.0	28.8	26.3	20.3	11.7
15	*****	35.7	35.5	35.0	34.1	33.1	32.1	31.1	30.0	28.9	27.8	25.4	19.7	11.4
16	*****	34.6	34.4	33.9	33.0	32.0	31.1	30.1	29.1	28.0	26.9	24.6	19.0	11.0
17	*****	33.5	33.4	32.9	32.0	31.1	30.2	29.2	28.2	27.2	26.1	23.8	18.5	10.7
18	*****	32.6	32.4	31.9	31.1	30.2	29.3	28.4	27.4	26.4	25.4	23.2	17.9	10.4
19	*****	31.7	31.6	31.1	30.3	29.4	28.5	27.6	26.7	25.7	24.7	22.6	17.5	10.1
20	*****	30.9	30.8	30.3	29.5	28.7	27.8	26.9	26.0	25.1	24.1	22.0	17.0	9.8
21	*****	*****	30.0	29.6	28.8	28.0	27.1	26.3	25.4	24.5	23.5	21.4	16.6	9.6
22	*****	*****	29.3	28.9	28.1	27.3	26.5	25.7	24.8	23.9	23.0	21.0	16.2	9.4
23	*****	*****	28.7	28.3	27.5	26.7	25.9	25.1	24.3	23.4	22.5	20.5	15.9	9.2
24	*****	*****	28.1	27.7	26.9	26.2	25.4	24.6	23.7	22.9	22.0	20.1	15.5	9.0
25	*****	*****	27.5	27.1	26.4	25.6	24.9	24.1	23.3	22.4	21.5	19.7	15.2	8.8
30	*****	*****	25.1	24.7	24.1	23.4	22.7	22.0	21.2	20.5	19.7	17.9	13.9	8.0
35	*****	*****	23.3	22.9	22.3	21.7	21.0	20.3	19.7	18.9	18.2	16.6	12.9	7.4
40	*****	*****	21.8	21.4	20.9	20.3	19.7	19.0	18.4	17.7	17.0	15.5	12.0	7.0
45	*****	*****	*****	20.2	19.7	19.1	18.5	17.9	17.3	16.7	16.1	14.7	11.4	6.6
50	*****	*****	*****	19.2	18.7	18.1	17.6	17.0	16.4	15.8	15.2	13.9	10.8	6.2
55	*****	*****	*****	18.3	17.8	17.3	16.8	16.2	15.7	15.1	14.5	13.3	10.3	5.9
60	*****	*****	*****	17.5	17.0	16.5	16.1	15.5	15.0	14.5	13.9	12.7	9.8	5.7
65	*****	*****	*****	16.8	16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.2	9.4	5.5
70	*****	*****	*****	16.2	15.8	15.3	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.7	9.1	5.3
75	*****	*****	*****	15.6	15.2	14.8	14.4	13.9	13.4	12.9	12.4	11.4	8.8	5.1
80	*****	*****	*****	15.1	14.7	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9
85	*****	*****	*****	14.7	14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
90	*****	*****	*****	14.3	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	10.4	8.0	4.6
95	*****	*****	*****	13.9	13.5	13.1	12.8	12.4	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5
100	*****	*****	*****	13.5	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	9.8	7.6	4.4
125	*****	*****	*****	*****	11.8	11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9
150	*****	*****	*****	*****	10.8	10.5	10.2	9.8	9.5	9.2	8.8	8.0	6.2	3.6
200	*****	*****	*****	*****	9.3	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.0	5.4	3.1
250	*****	*****	*****	*****	*****	8.1	7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
300	*****	*****	*****	*****	*****	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5
350	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.3
400	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2
450	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.7	5.5	5.3	5.1	4.6	3.6	2.1
500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0
750	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.9	3.6	2.8	1.6
1000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.1	2.4	1.4
1500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.1

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004
Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

CANADA - Groupe d'âge 14-18

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	150.2	149.5	148.7	146.4	142.5	138.5	134.4	130.1	125.7	121.1	116.4	106.2	82.3	47.5	
2	106.2	105.7	105.2	103.5	100.8	97.9	95.0	92.0	88.9	85.6	82.3	75.1	58.2	33.6	
3	*****	86.3	85.9	84.5	82.3	80.0	77.6	75.1	72.6	69.9	67.2	61.3	47.5	27.4	
4	*****	74.7	74.4	73.2	71.3	69.3	67.2	65.1	62.8	60.6	58.2	53.1	41.1	23.8	
5	*****	66.8	66.5	65.5	63.7	61.9	60.1	58.2	56.2	54.2	52.0	47.5	36.8	21.2	
6	*****	61.0	60.7	59.8	58.2	56.5	54.9	53.1	51.3	49.4	47.5	43.4	33.6	19.4	
7	*****	56.5	56.2	55.3	53.9	52.4	50.8	49.2	47.5	45.8	44.0	40.2	31.1	18.0	
8	*****	52.8	52.6	51.8	50.4	49.0	47.5	46.0	44.4	42.8	41.1	37.6	29.1	16.8	
9	*****	49.8	49.6	48.8	47.5	46.2	44.8	43.4	41.9	40.4	38.8	35.4	27.4	15.8	
10	*****	47.3	47.0	46.3	45.1	43.8	42.5	41.1	39.7	38.3	36.8	33.6	26.0	15.0	
11	*****	45.1	44.8	44.1	43.0	41.8	40.5	39.2	37.9	36.5	35.1	32.0	24.8	14.3	
12	*****	43.2	42.9	42.3	41.1	40.0	38.8	37.6	36.3	35.0	33.6	30.7	23.8	13.7	
13	*****	41.5	41.2	40.6	39.5	38.4	37.3	36.1	34.9	33.6	32.3	29.5	22.8	13.2	
14	*****	39.9	39.7	39.1	38.1	37.0	35.9	34.8	33.6	32.4	31.1	28.4	22.0	12.7	
15	*****	38.6	38.4	37.8	36.8	35.8	34.7	33.6	32.5	31.3	30.0	27.4	21.2	12.3	
16	*****	37.4	37.2	36.6	35.6	34.6	33.6	32.5	31.4	30.3	29.1	26.6	20.6	11.9	
17	*****	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	
18	*****	35.2	35.1	34.5	33.6	32.6	31.7	30.7	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2	
19	*****	34.3	34.1	33.6	32.7	31.8	30.8	29.8	28.8	27.8	26.7	24.4	18.9	10.9	
20	*****	33.4	33.3	32.7	31.9	31.0	30.0	29.1	28.1	27.1	26.0	23.8	18.4	10.6	
21	*****	32.5	32.0	31.1	30.2	29.3	28.4	27.4	26.4	25.4	24.4	23.2	18.0	10.4	
22	*****	31.7	31.2	30.4	29.5	28.6	27.7	26.8	25.8	24.8	23.8	22.6	17.5	10.1	
23	*****	31.0	30.5	29.7	28.9	28.0	27.1	26.2	25.3	24.3	23.3	22.2	17.2	9.9	
24	*****	30.4	29.9	29.1	28.3	27.4	26.6	25.7	24.7	23.8	22.8	21.7	16.8	9.7	
25	*****	29.7	29.3	28.5	27.7	26.9	26.0	25.1	24.2	23.3	22.3	21.2	16.5	9.5	
30	*****	27.2	26.7	26.0	25.3	24.5	23.8	22.9	22.1	21.2	20.2	19.4	15.0	8.7	
35	*****	25.1	24.8	24.1	23.4	22.7	22.0	21.2	20.5	19.7	18.8	18.0	13.9	8.0	
40	*****	23.5	23.2	22.5	21.9	21.2	20.6	19.9	19.2	18.4	17.6	16.8	13.0	7.5	
45	*****	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.1	17.3	16.5	15.7	14.9	12.3	7.1	
50	*****	20.7	20.2	19.6	19.0	18.4	17.8	17.1	16.5	15.8	15.0	14.2	11.6	6.7	
55	*****	19.7	19.2	18.7	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	15.0	14.3	13.5	11.1	6.4	
60	*****	18.9	18.4	17.9	17.3	16.8	16.2	15.6	15.0	14.3	13.6	12.8	10.6	6.1	
65	*****	18.2	17.7	17.2	16.7	16.1	15.6	15.0	14.4	13.7	13.0	12.2	10.2	5.9	
70	*****	17.5	17.0	16.6	16.1	15.6	15.0	14.5	13.9	13.3	12.6	11.9	9.8	5.7	
75	*****	16.9	16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.8	12.2	11.6	9.5	5.5	
80	*****	16.4	15.9	15.5	15.0	14.5	14.1	13.5	13.0	12.4	11.8	11.2	9.2	5.3	
85	*****	15.9	15.5	15.0	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	12.0	11.4	10.8	8.9	5.2	
90	*****	15.4	15.0	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	12.2	11.6	11.0	10.4	8.7	5.0	
95	*****	15.0	14.6	14.2	13.8	13.3	12.9	12.4	11.9	11.4	10.8	10.2	8.4	4.9	
100	*****	14.6	14.3	13.9	13.4	13.0	12.6	12.1	11.6	11.1	10.6	10.0	8.2	4.8	
125	*****	12.7	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.5	9.1	8.6	7.4	4.2	
150	*****	11.6	11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.5	9.1	8.7	8.3	7.9	6.7	3.9	
200	*****	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.2	7.9	7.5	7.2	6.8	5.8	3.4	
250	*****	8.8	8.5	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.8	6.5	6.2	5.9	5.2	3.0	
300	*****	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.5	5.2	4.8	2.7	
350	*****	7.2	7.0	6.7	6.5	6.2	5.9	5.6	5.3	5.0	4.7	4.4	4.1	2.5	
400	*****	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.5	5.2	4.9	4.6	4.3	4.0	3.7	2.4	
450	*****	6.1	5.9	5.7	5.5	5.2	4.9	4.6	4.3	4.0	3.7	3.4	3.1	2.2	
500	*****	5.8	5.6	5.4	5.2	4.9	4.6	4.3	4.0	3.7	3.4	3.1	2.8	2.1	
750	*****	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.7	
1000	*****	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.5	
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	1.2	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

CANADA - Groupe d'âge 19-30

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	287.9	286.6	285.2	280.8	273.3	265.6	257.6	249.5	241.0	232.2	223.1	203.7	157.8	91.1	
2	203.6	202.7	201.6	198.5	193.2	187.8	182.2	176.4	170.4	164.2	157.8	144.0	111.6	64.4	
3	166.2	165.5	164.6	162.1	157.8	153.3	148.8	144.0	139.1	134.1	128.8	117.6	91.1	52.6	
4	144.0	143.3	142.6	140.4	136.6	132.8	128.8	124.7	120.5	116.1	111.6	101.8	78.9	45.5	
5	*****	128.2	127.5	125.6	122.2	118.8	115.2	111.6	107.8	103.9	99.8	91.1	70.6	40.7	
6	*****	117.0	116.4	114.6	111.6	108.4	105.2	101.8	98.4	94.8	91.1	83.2	64.4	37.2	
7	*****	108.3	107.8	106.1	103.3	100.4	97.4	94.3	91.1	87.8	84.3	77.0	59.6	34.4	
8	*****	101.3	100.8	99.3	96.6	93.9	91.1	88.2	85.2	82.1	78.9	72.0	55.8	32.2	
9	*****	95.5	95.1	93.6	91.1	88.5	85.9	83.2	80.3	77.4	74.4	67.9	52.6	30.4	
10	*****	90.6	90.2	88.8	86.4	84.0	81.5	78.9	76.2	73.4	70.6	64.4	49.9	28.8	
11	*****	86.4	86.0	84.7	82.4	80.1	77.7	75.2	72.7	70.0	67.3	61.4	47.6	27.5	
12	*****	82.7	82.3	81.0	78.9	76.7	74.4	72.0	69.6	67.0	64.4	58.8	45.5	26.3	
13	*****	79.5	79.1	77.9	75.8	73.7	71.5	69.2	66.8	64.4	61.9	56.5	43.8	25.3	
14	*****	76.6	76.2	75.0	73.0	71.0	68.9	66.7	64.4	62.1	59.6	54.4	42.2	24.3	
15	*****	74.0	73.6	72.5	70.6	68.6	66.5	64.4	62.2	60.0	57.6	52.6	40.7	23.5	
16	*****	71.7	71.3	70.2	68.3	66.4	64.4	62.4	60.3	58.1	55.8	50.9	39.4	22.8	
17	*****	69.5	69.2	68.1	66.3	64.4	62.5	60.5	58.5	56.3	54.1	49.4	38.3	22.1	
18	*****	67.6	67.2	66.2	64.4	62.6	60.7	58.8	56.8	54.7	52.6	48.0	37.2	21.5	
19	*****	65.8	65.4	64.4	62.7	60.9	59.1	57.2	55.3	53.3	51.2	46.7	36.2	20.9	
20	*****	64.1	63.8	62.8	61.1	59.4	57.6	55.8	53.9	51.9	49.9	45.5	35.3	20.4	
21	*****	62.5	62.2	61.3	59.6	58.0	56.2	54.4	52.6	50.7	48.7	44.4	34.4	19.9	
22	*****	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	
23	*****	59.8	59.5	58.5	57.0	55.4	53.7	52.0	50.3	48.4	46.5	42.5	32.9	19.0	
24	*****	58.5	58.2	57.3	55.8	54.2	52.6	50.9	49.2	47.4	45.5	41.6	32.2	18.6	
25	*****	57.3	57.0	56.2	54.7	53.1	51.5	49.9	48.2	46.4	44.6	40.7	31.6	18.2	
30	*****	52.3	52.1	51.3	49.9	48.5	47.0	45.5	44.0	42.4	40.7	37.2	28.8	16.6	
35	*****	48.4	48.2	47.5	46.2	44.9	43.6	42.2	40.7	39.3	37.7	34.4	26.7	15.4	
40	*****	45.3	45.1	44.4	43.2	42.0	40.7	39.4	38.1	36.7	35.3	32.2	24.9	14.4	
45	*****	42.7	42.5	41.9	40.7	39.6	38.4	37.2	35.9	34.6	33.3	30.4	23.5	13.6	
50	*****	40.3	39.7	38.6	37.6	36.4	35.3	34.1	32.8	31.6	30.6	28.8	22.3	12.9	
55	*****	38.5	37.9	36.8	35.8	34.7	33.6	32.5	31.3	30.1	27.5	21.3	12.3		
60	*****	36.8	36.2	35.3	34.3	33.3	32.2	31.1	30.0	28.8	26.3	20.4	11.8		
65	*****	35.4	34.8	33.9	32.9	32.0	30.9	29.9	28.8	27.7	25.3	19.6	11.3		
70	*****	34.1	33.6	32.7	31.7	30.8	29.8	28.8	27.8	26.7	24.3	18.9	10.9		
75	*****	32.9	32.4	31.6	30.7	29.8	28.8	27.8	26.8	25.8	23.5	18.2	10.5		
80	*****	31.9	31.4	30.6	29.7	28.8	27.9	26.9	26.0	24.9	22.8	17.6	10.2		
85	*****	30.9	30.5	29.6	28.8	28.0	27.1	26.1	25.2	24.2	22.1	17.1	9.9		
90	*****	30.1	29.6	28.8	28.0	27.2	26.3	25.4	24.5	23.5	21.5	16.6	9.6		
95	*****	29.3	28.8	28.0	27.2	26.4	25.6	24.7	23.8	22.9	20.9	16.2	9.3		
100	*****	28.1	27.3	26.6	25.8	24.9	24.1	23.2	22.3	20.4	15.8	9.1			
125	*****	25.1	24.4	23.8	23.0	22.3	21.6	20.8	20.0	18.2	14.1	8.1			
150	*****	22.9	22.3	21.7	21.0	20.4	19.7	19.0	18.2	16.6	12.9	7.4			
200	*****	19.9	19.3	18.8	18.2	17.6	17.0	16.4	15.8	14.4	11.2	6.4			
250	*****	17.3	16.8	16.3	15.8	15.2	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8				
300	*****	15.8	15.3	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.8	9.1	5.3				
350	*****	14.6	14.2	13.8	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9				
400	*****	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6				
450	*****	12.9	12.5	12.1	11.8	11.4	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3				
500	*****	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1					
750	*****	9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	7.4	5.8	3.3						
1000	*****	7.9	7.6	7.3	7.1	6.4	5.0	2.9							
1500	*****	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4									
2000	*****	4.6	3.5	2.0											
3000	*****	2.9	1.7												
4000	*****	1.4													

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

CANADA - Groupe d'âge 31-50

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	359.8	358.2	356.4	350.9	341.5	331.9	322.0	311.8	301.2	290.2	278.8	254.5	197.2	113.8
2	254.4	253.3	252.0	248.1	241.5	234.7	227.7	220.4	213.0	205.2	197.2	180.0	139.4	80.5
3	207.7	206.8	205.7	202.6	197.2	191.6	185.9	180.0	173.9	167.6	161.0	147.0	113.8	65.7
4	179.9	179.1	178.2	175.4	170.8	165.9	161.0	155.9	150.6	145.1	139.4	127.3	98.6	56.9
5	160.9	160.2	159.4	156.9	152.7	148.4	144.0	139.4	134.7	129.8	124.7	113.8	88.2	50.9
6	146.9	146.2	145.5	143.2	139.4	135.5	131.4	127.3	123.0	118.5	113.8	103.9	80.5	46.5
7	136.0	135.4	134.7	132.6	129.1	125.4	121.7	117.8	113.8	109.7	105.4	96.2	74.5	43.0
8	127.2	126.6	126.0	124.1	120.7	117.3	113.8	110.2	106.5	102.6	98.6	90.0	69.7	40.2
9	119.9	119.4	118.8	117.0	113.8	110.6	107.3	103.9	100.4	96.7	92.9	84.8	65.7	37.9
10	*****	113.3	112.7	111.0	108.0	105.0	101.8	98.6	95.2	91.8	88.2	80.5	62.4	36.0
11	*****	108.0	107.4	105.8	103.0	100.1	97.1	94.0	90.8	87.5	84.1	76.7	59.4	34.3
12	*****	103.4	102.9	101.3	98.6	95.8	92.9	90.0	86.9	83.8	80.5	73.5	56.9	32.9
13	*****	99.3	98.8	97.3	94.7	92.0	89.3	86.5	83.5	80.5	77.3	70.6	54.7	31.6
14	*****	95.7	95.2	93.8	91.3	88.7	86.1	83.3	80.5	77.6	74.5	68.0	52.7	30.4
15	*****	92.5	92.0	90.6	88.2	85.7	83.1	80.5	77.8	74.9	72.0	65.7	50.9	29.4
16	*****	89.5	89.1	87.7	85.4	83.0	80.5	77.9	75.3	72.6	69.7	63.6	49.3	28.5
17	*****	86.9	86.4	85.1	82.8	80.5	78.1	75.6	73.0	70.4	67.6	61.7	47.8	27.6
18	*****	84.4	84.0	82.7	80.5	78.2	75.9	73.5	71.0	68.4	65.7	60.0	46.5	26.8
19	*****	82.2	81.8	80.5	78.3	76.1	73.9	71.5	69.1	66.6	64.0	58.4	45.2	26.1
20	*****	80.1	79.7	78.5	76.4	74.2	72.0	69.7	67.3	64.9	62.4	56.9	44.1	25.5
21	*****	78.2	77.8	76.6	74.5	72.4	70.3	68.0	65.7	63.3	60.8	55.5	43.0	24.8
22	*****	76.4	76.0	74.8	72.8	70.8	68.6	66.5	64.2	61.9	59.4	54.3	42.0	24.3
23	*****	74.7	74.3	73.2	71.2	69.2	67.1	65.0	62.8	60.5	58.1	53.1	41.1	23.7
24	*****	73.1	72.7	71.6	69.7	67.7	65.7	63.6	61.5	59.2	56.9	52.0	40.2	23.2
25	*****	71.6	71.3	70.2	68.3	66.4	64.4	62.4	60.2	58.0	55.8	50.9	39.4	22.8
30	*****	65.4	65.1	64.1	62.4	60.6	58.8	56.9	55.0	53.0	50.9	46.5	36.0	20.8
35	*****	60.5	60.2	59.3	57.7	56.1	54.4	52.7	50.9	49.1	47.1	43.0	33.3	19.2
40	*****	56.6	56.3	55.5	54.0	52.5	50.9	49.3	47.6	45.9	44.1	40.2	31.2	18.0
45	*****	53.4	53.1	52.3	50.9	49.5	48.0	46.5	44.9	43.3	41.6	37.9	29.4	17.0
50	*****	50.7	50.4	49.6	48.3	46.9	45.5	44.1	42.6	41.0	39.4	36.0	27.9	16.1
55	*****	48.3	48.1	47.3	46.0	44.8	43.4	42.0	40.6	39.1	37.6	34.3	26.6	15.3
60	*****	46.2	46.0	45.3	44.1	42.8	41.6	40.2	38.9	37.5	36.0	32.9	25.5	14.7
65	*****	44.4	44.2	43.5	42.4	41.2	39.9	38.7	37.4	36.0	34.6	31.6	24.5	14.1
70	*****	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
75	*****	41.4	41.1	40.5	39.4	38.3	37.2	36.0	34.8	33.5	32.2	29.4	22.8	13.1
80	*****	40.0	39.8	39.2	38.2	37.1	36.0	34.9	33.7	32.4	31.2	28.5	22.0	12.7
85	*****	38.8	38.7	38.1	37.0	36.0	34.9	33.8	32.7	31.5	30.2	27.6	21.4	12.3
90	*****	37.8	37.6	37.0	36.0	35.0	33.9	32.9	31.7	30.6	29.4	26.8	20.8	12.0
95	*****	36.7	36.6	36.0	35.0	34.1	33.0	32.0	30.9	29.8	28.6	26.1	20.2	11.7
100	*****	35.6	35.1	34.2	33.2	32.2	31.2	30.1	29.0	27.9	26.8	24.3	19.7	11.4
125	*****	31.9	31.4	30.5	29.7	28.8	27.9	26.9	26.0	24.9	23.8	21.6	17.6	10.2
150	*****	29.1	28.6	27.9	27.1	26.3	25.5	24.6	23.7	22.8	21.8	20.8	16.1	9.3
200	*****	24.8	24.1	23.5	22.8	22.0	21.3	20.5	19.7	18.0	16.1	14.7	11.4	6.6
250	*****	22.2	21.6	21.0	20.4	19.7	19.0	18.4	17.6	16.1	14.7	12.7	9.9	5.7
300	*****	20.3	19.7	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.1	14.7	12.7	9.9	5.7	5.4
350	*****	18.8	18.3	17.7	17.2	16.7	16.1	15.5	14.9	13.6	10.5	6.1	3.6	1.6
400	*****	17.5	17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	13.9	12.7	9.9	5.7	3.6	1.6
450	*****	16.5	16.1	15.6	15.2	14.7	14.2	13.7	13.1	12.0	9.3	5.4	3.6	1.6
500	*****	15.3	14.8	14.4	13.9	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1	2.9	1.4	0.8
750	*****	12.5	12.1	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.4	2.5	1.4	0.8
1000	*****	10.5	10.2	9.9	9.5	9.2	8.8	8.0	6.2	3.6	2.1	1.4	0.8	0.5
1500	*****	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	6.8	6.2	5.7	4.4	2.5	1.4	0.8	0.5
2000	*****	7.0	6.7	6.5	6.2	5.7	5.3	4.9	4.4	3.6	2.1	1.4	0.8	0.5
3000	*****	5.3	5.1	4.9	4.6	4.2	3.9	3.6	3.2	2.8	2.1	1.4	0.8	0.5
4000	*****	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.2	1.8	1.4	0.8	0.5
5000	*****	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.5	0.3
6000	*****	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.3	0.2
7000	*****	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2
8000	*****	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004
Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

CANADA - Groupe d'âge 51-70

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	264.8	263.6	262.3	258.2	251.3	244.3	237.0	229.4	221.7	213.6	205.2	187.3	145.1	83.8
2	187.2	186.4	185.4	182.6	177.7	172.7	167.6	162.2	156.7	151.0	145.1	132.5	102.6	59.2
3	152.9	152.2	151.4	149.1	145.1	141.0	136.8	132.5	128.0	123.3	118.5	108.2	83.8	48.4
4	132.4	131.8	131.1	129.1	125.7	122.1	118.5	114.7	110.8	106.8	102.6	93.7	72.6	41.9
5	118.4	117.9	117.3	115.5	112.4	109.2	106.0	102.6	99.1	95.5	91.8	83.8	64.9	37.5
6	108.1	107.6	107.1	105.4	102.6	99.7	96.7	93.7	90.5	87.2	83.8	76.5	59.2	34.2
7	*****	99.6	99.1	97.6	95.0	92.3	89.6	86.7	83.8	80.7	77.6	70.8	54.8	31.7
8	*****	93.2	92.7	91.3	88.9	86.4	83.8	81.1	78.4	75.5	72.6	66.2	51.3	29.6
9	*****	87.9	87.4	86.1	83.8	81.4	79.0	76.5	73.9	71.2	68.4	62.4	48.4	27.9
10	*****	83.4	82.9	81.7	79.5	77.2	74.9	72.6	70.1	67.5	64.9	59.2	45.9	26.5
11	*****	79.5	79.1	77.9	75.8	73.6	71.4	69.2	66.8	64.4	61.9	56.5	43.8	25.3
12	*****	76.1	75.7	74.5	72.6	70.5	68.4	66.2	64.0	61.7	59.2	54.1	41.9	24.2
13	*****	73.1	72.7	71.6	69.7	67.7	65.7	63.6	61.5	59.2	56.9	52.0	40.2	23.2
14	*****	70.4	70.1	69.0	67.2	65.3	63.3	61.3	59.2	57.1	54.8	50.1	38.8	22.4
15	*****	68.1	67.7	66.7	64.9	63.1	61.2	59.2	57.2	55.1	53.0	48.4	37.5	21.6
16	*****	65.9	65.6	64.6	62.8	61.1	59.2	57.4	55.4	53.4	51.3	46.8	36.3	20.9
17	*****	63.9	63.6	62.6	61.0	59.2	57.5	55.6	53.8	51.8	49.8	45.4	35.2	20.3
18	*****	62.1	61.8	60.9	59.2	57.6	55.9	54.1	52.2	50.3	48.4	44.2	34.2	19.7
19	*****	60.5	60.2	59.2	57.7	56.0	54.4	52.6	50.9	49.0	47.1	43.0	33.3	19.2
20	*****	58.9	58.6	57.7	56.2	54.6	53.0	51.3	49.6	47.8	45.9	41.9	32.4	18.7
21	*****	57.5	57.2	56.3	54.8	53.3	51.7	50.1	48.4	46.6	44.8	40.9	31.7	18.3
22	*****	56.2	55.9	55.1	53.6	52.1	50.5	48.9	47.3	45.5	43.8	39.9	30.9	17.9
23	*****	55.0	54.7	53.8	52.4	50.9	49.4	47.8	46.2	44.5	42.8	39.1	30.3	17.5
24	*****	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
25	*****	52.7	52.5	51.6	50.3	48.9	47.4	45.9	44.3	42.7	41.0	37.5	29.0	16.8
30	*****	48.1	47.9	47.1	45.9	44.6	43.3	41.9	40.5	39.0	37.5	34.2	26.5	15.3
35	*****	44.6	44.3	43.6	42.5	41.3	40.1	38.8	37.5	36.1	34.7	31.7	24.5	14.2
40	*****	41.7	41.5	40.8	39.7	38.6	37.5	36.3	35.0	33.8	32.4	29.6	22.9	13.2
45	*****	39.3	39.1	38.5	37.5	36.4	35.3	34.2	33.0	31.8	30.6	27.9	21.6	12.5
50	*****	37.3	37.1	36.5	35.5	34.5	33.5	32.4	31.3	30.2	29.0	26.5	20.5	11.8
55	*****	35.5	35.4	34.8	33.9	32.9	32.0	30.9	29.9	28.8	27.7	25.3	19.6	11.3
60	*****	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
65	*****	*****	32.5	32.0	31.2	30.3	29.4	28.5	27.5	26.5	25.5	23.2	18.0	10.4
70	*****	*****	31.3	30.9	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
75	*****	*****	30.3	29.8	29.0	28.2	27.4	26.5	25.6	24.7	23.7	21.6	16.8	9.7
80	*****	*****	29.3	28.9	28.1	27.3	26.5	25.7	24.8	23.9	22.9	20.9	16.2	9.4
85	*****	*****	28.4	28.0	27.3	26.5	25.7	24.9	24.0	23.2	22.3	20.3	15.7	9.1
90	*****	*****	27.6	27.2	26.5	25.7	25.0	24.2	23.4	22.5	21.6	19.7	15.3	8.8
95	*****	*****	26.9	26.5	25.8	25.1	24.3	23.5	22.7	21.9	21.1	19.2	14.9	8.6
100	*****	*****	26.2	25.8	25.1	24.4	23.7	22.9	22.2	21.4	20.5	18.7	14.5	8.4
125	*****	*****	23.5	23.1	22.5	21.8	21.2	20.5	19.8	19.1	18.4	16.8	13.0	7.5
150	*****	*****	21.1	20.5	19.9	19.3	18.7	18.1	17.4	16.8	16.1	14.5	11.8	6.8
200	*****	*****	18.3	17.8	17.3	16.8	16.2	15.7	15.1	14.5	13.9	12.3	10.3	5.9
250	*****	*****	16.3	15.9	15.4	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	11.8	9.2	5.3
300	*****	*****	14.9	14.5	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.8	11.3	10.8	8.4	4.8
350	*****	*****	*****	13.4	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.6	10.0	7.8	4.5
400	*****	*****	*****	12.6	12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.4	7.3	4.2
450	*****	*****	*****	11.8	11.5	11.2	10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.8	6.8	3.9
500	*****	*****	*****	11.2	10.9	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.8	8.4	6.5	3.7
750	*****	*****	*****	8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.8	6.5	5.3	3.1
1000	*****	*****	*****	7.5	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.5	5.2	4.6	2.6
1500	*****	*****	*****	5.9	5.7	5.5	5.2	5.0	4.7	4.5	4.2	4.0	3.7	2.2
2000	*****	*****	*****	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.2	1.9
3000	*****	*****	*****	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.5	1.5
4000	*****	*****	*****	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.3	1.3
5000	*****	*****	*****	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	1.2

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

CANADA - Groupe d'âge 71+

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	196.3	195.4	194.4	191.4	186.3	181.0	175.6	170.1	164.3	158.3	152.1	138.8	107.6	62.1
2	138.8	138.2	137.5	135.3	131.7	128.0	124.2	120.2	116.2	111.9	107.6	98.2	76.0	43.9
3	*****	112.8	112.2	110.5	107.6	104.5	101.4	98.2	94.9	91.4	87.8	80.2	62.1	35.9
4	*****	97.7	97.2	95.7	93.1	90.5	87.8	85.0	82.1	79.2	76.0	69.4	53.8	31.0
5	*****	87.4	86.9	85.6	83.3	81.0	78.5	76.0	73.5	70.8	68.0	62.1	48.1	27.8
6	*****	79.8	79.4	78.1	76.0	73.9	71.7	69.4	67.1	64.6	62.1	56.7	43.9	25.3
7	*****	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
8	*****	69.1	68.7	67.7	65.9	64.0	62.1	60.1	58.1	56.0	53.8	49.1	38.0	22.0
9	*****	65.1	64.8	63.8	62.1	60.3	58.5	56.7	54.8	52.8	50.7	46.3	35.9	20.7
10	*****	61.8	61.5	60.5	58.9	57.2	55.5	53.8	52.0	50.1	48.1	43.9	34.0	19.6
11	*****	58.9	58.6	57.7	56.2	54.6	53.0	51.3	49.5	47.7	45.9	41.9	32.4	18.7
12	*****	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
13	*****	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
14	*****	52.2	52.0	51.2	49.8	48.4	46.9	45.4	43.9	42.3	40.7	37.1	28.7	16.6
15	*****	50.4	50.2	49.4	48.1	46.7	45.3	43.9	42.4	40.9	39.3	35.9	27.8	16.0
16	*****	48.8	48.6	47.8	46.6	45.3	43.9	42.5	41.1	39.6	38.0	34.7	26.9	15.5
17	*****	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
18	*****	46.1	45.8	45.1	43.9	42.7	41.4	40.1	38.7	37.3	35.9	32.7	25.3	14.6
19	*****	44.8	44.6	43.9	42.7	41.5	40.3	39.0	37.7	36.3	34.9	31.9	24.7	14.2
20	*****	43.7	43.5	42.8	41.7	40.5	39.3	38.0	36.7	35.4	34.0	31.0	24.0	13.9
21	*****	42.6	42.4	41.8	40.7	39.5	38.3	37.1	35.9	34.5	33.2	30.3	23.5	13.6
22	*****	41.7	41.4	40.8	39.7	38.6	37.4	36.3	35.0	33.8	32.4	29.6	22.9	13.2
23	*****	40.7	40.5	39.9	38.8	37.7	36.6	35.5	34.3	33.0	31.7	29.0	22.4	12.9
24	*****	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
25	*****	38.9	38.9	38.3	37.3	36.2	35.1	34.0	32.9	31.7	30.4	27.8	21.5	12.4
30	*****	35.5	34.9	34.0	33.1	32.1	31.0	30.0	28.9	27.8	25.3	19.6	11.3	
35	*****	32.9	32.4	31.5	30.6	29.7	28.7	27.8	26.8	25.7	23.5	18.2	10.5	
40	*****	30.7	30.3	29.5	28.6	27.8	26.9	26.0	25.0	24.0	22.0	17.0	9.8	
45	*****	29.0	28.5	27.8	27.0	26.2	25.3	24.5	23.6	22.7	20.7	16.0	9.3	
50	*****	27.1	26.3	25.6	24.8	24.0	23.2	22.4	21.5	20.5	19.6	15.2	8.8	
55	*****	25.8	25.1	24.4	23.7	22.9	22.2	21.3	20.5	19.6	18.7	14.5	8.4	
60	*****	24.7	24.0	23.4	22.7	22.0	21.2	20.4	19.6	18.7	17.9	13.9	8.0	
65	*****	23.7	23.1	22.5	21.8	21.1	20.4	19.6	18.9	18.2	17.2	13.3	7.7	
70	*****	22.9	22.3	21.6	21.0	20.3	19.6	18.9	18.2	17.6	16.6	12.9	7.4	
75	*****	22.1	21.5	20.9	20.3	19.6	19.0	18.3	17.6	17.0	16.0	12.4	7.2	
80	*****	21.4	20.8	20.2	19.6	19.0	18.4	17.7	17.0	16.5	15.5	12.0	6.9	
85	*****	20.8	20.2	19.6	19.0	18.4	17.8	17.2	16.5	15.9	15.1	11.7	6.7	
90	*****	20.2	19.6	19.1	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	15.4	14.6	11.3	6.5	
95	*****	19.6	19.1	18.6	18.0	17.4	16.9	16.2	15.6	15.0	14.2	11.0	6.4	
100	*****	19.1	18.6	18.1	17.6	17.0	16.4	15.8	15.2	14.6	13.9	10.8	6.2	
125	*****	16.7	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.6	13.0	12.4	11.8	9.6	5.6	
150	*****	15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.9	11.3	10.8	8.8	5.1	
200	*****	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.9	9.4	7.6	4.4	
250	*****	11.4	11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	9.2	8.8	8.4	8.0	6.8	3.9	
300	*****	10.5	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.4	8.0	7.6	7.2	6.2	3.6	
350	*****	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	7.8	7.4	7.0	6.6	5.7	3.3	
400	*****	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.9	6.6	6.2	5.9	5.1	3.1	
450	*****	8.3	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.6	6.2	5.9	5.6	4.8	2.9	
500	*****	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.2	5.9	5.6	5.3	5.0	4.3	2.8	
750	*****	5.8	5.6	5.4	5.1	4.9	4.6	4.4	4.1	3.9	3.6	3.1	2.3	
1000	*****	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.2	2.0	
1500	*****	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6	
2000	*****	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.4	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004
Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

Régions socio-sanitaires

Sud Ouest Ontario (35901)

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	241.0	239.9	238.7	235.0	228.7	222.3	215.6	208.8	201.7	194.4	186.7	170.5	132.0	76.2	
2	*****	169.6	168.8	166.2	161.7	157.2	152.5	147.6	142.6	137.4	132.0	120.5	93.4	53.9	
3	*****	138.5	137.8	135.7	132.0	128.3	124.5	120.5	116.5	112.2	107.8	98.4	76.2	44.0	
4	*****	119.9	119.3	117.5	114.4	111.1	107.8	104.4	100.9	97.2	93.4	85.2	66.0	38.1	
5	*****	107.3	106.7	105.1	102.3	99.4	96.4	93.4	90.2	86.9	83.5	76.2	59.1	34.1	
6	*****	97.9	97.4	95.9	93.4	90.7	88.0	85.2	82.3	79.4	76.2	69.6	53.9	31.1	
7	*****	90.7	90.2	88.8	86.4	84.0	81.5	78.9	76.2	73.5	70.6	64.4	49.9	28.8	
8	*****	84.8	84.4	83.1	80.9	78.6	76.2	73.8	71.3	68.7	66.0	60.3	46.7	27.0	
9	*****	80.0	79.6	78.3	76.2	74.1	71.9	69.6	67.2	64.8	62.2	56.8	44.0	25.4	
10	*****	75.9	75.5	74.3	72.3	70.3	68.2	66.0	63.8	61.5	59.1	53.9	41.8	24.1	
11	*****	72.3	72.0	70.9	69.0	67.0	65.0	63.0	60.8	58.6	56.3	51.4	39.8	23.0	
12	*****	69.2	68.9	67.8	66.0	64.2	62.2	60.3	58.2	56.1	53.9	49.2	38.1	22.0	
13	*****	66.5	66.2	65.2	63.4	61.6	59.8	57.9	55.9	53.9	51.8	47.3	36.6	21.1	
14	*****	64.1	63.8	62.8	61.1	59.4	57.6	55.8	53.9	51.9	49.9	45.6	35.3	20.4	
15	*****	*****	61.6	60.7	59.1	57.4	55.7	53.9	52.1	50.2	48.2	44.0	34.1	19.7	
16	*****	*****	59.7	58.7	57.2	55.6	53.9	52.2	50.4	48.6	46.7	42.6	33.0	19.1	
17	*****	*****	57.9	57.0	55.5	53.9	52.3	50.6	48.9	47.1	45.3	41.3	32.0	18.5	
18	*****	*****	56.3	55.4	53.9	52.4	50.8	49.2	47.5	45.8	44.0	40.2	31.1	18.0	
19	*****	*****	54.8	53.9	52.5	51.0	49.5	47.9	46.3	44.6	42.8	39.1	30.3	17.5	
20	*****	*****	53.4	52.5	51.1	49.7	48.2	46.7	45.1	43.5	41.8	38.1	29.5	17.0	
21	*****	*****	52.1	51.3	49.9	48.5	47.1	45.6	44.0	42.4	40.8	37.2	28.8	16.6	
22	*****	*****	50.9	50.1	48.8	47.4	46.0	44.5	43.0	41.4	39.8	36.3	28.2	16.3	
23	*****	*****	49.8	49.0	47.7	46.3	45.0	43.5	42.1	40.5	38.9	35.5	27.5	15.9	
24	*****	*****	48.7	48.0	46.7	45.4	44.0	42.6	41.2	39.7	38.1	34.8	27.0	15.6	
25	*****	*****	47.7	47.0	45.7	44.5	43.1	41.8	40.3	38.9	37.3	34.1	26.4	15.2	
30	*****	*****	*****	42.9	41.8	40.6	39.4	38.1	36.8	35.5	34.1	31.1	24.1	13.9	
35	*****	*****	*****	39.7	38.7	37.6	36.4	35.3	34.1	32.9	31.6	28.8	22.3	12.9	
40	*****	*****	*****	37.2	36.2	35.1	34.1	33.0	31.9	30.7	29.5	27.0	20.9	12.1	
45	*****	*****	*****	35.0	34.1	33.1	32.1	31.1	30.1	29.0	27.8	25.4	19.7	11.4	
50	*****	*****	*****	33.2	32.3	31.4	30.5	29.5	28.5	27.5	26.4	24.1	18.7	10.8	
55	*****	*****	*****	31.7	30.8	30.0	29.1	28.2	27.2	26.2	25.2	23.0	17.8	10.3	
60	*****	*****	*****	30.3	29.5	28.7	27.8	27.0	26.0	25.1	24.1	22.0	17.0	9.8	
65	*****	*****	*****	29.1	28.4	27.6	26.7	25.9	25.0	24.1	23.2	21.1	16.4	9.5	
70	*****	*****	*****	28.1	27.3	26.6	25.8	25.0	24.1	23.2	22.3	20.4	15.8	9.1	
75	*****	*****	*****	*****	26.4	25.7	24.9	24.1	23.3	22.4	21.6	19.7	15.2	8.8	
80	*****	*****	*****	*****	25.6	24.9	24.1	23.3	22.6	21.7	20.9	19.1	14.8	8.5	
85	*****	*****	*****	*****	24.8	24.1	23.4	22.6	21.9	21.1	20.3	18.5	14.3	8.3	
90	*****	*****	*****	*****	24.1	23.4	22.7	22.0	21.3	20.5	19.7	18.0	13.9	8.0	
95	*****	*****	*****	*****	23.5	22.8	22.1	21.4	20.7	19.9	19.2	17.5	13.5	7.8	
100	*****	*****	*****	*****	22.9	22.2	21.6	20.9	20.2	19.4	18.7	17.0	13.2	7.6	
125	*****	*****	*****	*****	20.5	19.9	19.3	18.7	18.0	17.4	16.7	15.2	11.8	6.8	
150	*****	*****	*****	*****	18.1	17.6	17.0	16.5	15.9	15.2	14.5	13.9	10.8	6.2	
200	*****	*****	*****	*****	15.7	15.2	14.8	14.3	13.7	13.2	12.1	9.3	5.4	5.4	
250	*****	*****	*****	*****	*****	13.6	13.2	12.8	12.3	11.8	10.8	8.4	4.8	4.8	
300	*****	*****	*****	*****	*****	*****	12.1	11.6	11.2	10.8	9.8	7.6	4.4	4.4	
350	*****	*****	*****	*****	*****	*****	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	4.1	
400	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8	3.8	
450	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9.2	8.8	8.0	6.2	3.6	3.6	
500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.7	8.4	7.6	5.9	3.4	
750	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.8	2.8	
1000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.2	2.4	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

Centre Sud Ontario (35902)

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	253.0	251.9	250.6	246.7	240.2	233.4	226.4	219.2	211.8	204.1	196.1	179.0	138.7	80.1	56.6
2	*****	178.1	177.2	174.5	169.8	165.0	160.1	155.0	149.8	144.3	138.7	126.6	98.0	56.6	32.7
3	*****	145.4	144.7	142.5	138.7	134.7	130.7	126.6	122.3	117.8	113.2	103.3	80.1	46.2	26.7
4	*****	125.9	125.3	123.4	120.1	116.7	113.2	109.6	105.9	102.0	98.0	89.5	69.3	40.0	25.3
5	*****	112.6	112.1	110.3	107.4	104.4	101.3	98.0	94.7	91.3	87.7	80.1	62.0	35.8	22.2
6	*****	102.8	102.3	100.7	98.0	95.3	92.4	89.5	86.5	83.3	80.1	73.1	56.6	32.7	21.4
7	*****	95.2	94.7	93.3	90.8	88.2	85.6	82.9	80.1	77.1	74.1	67.7	52.4	30.3	20.7
8	*****	89.1	88.6	87.2	84.9	82.5	80.1	77.5	74.9	72.2	69.3	63.3	49.0	28.3	19.4
9	*****	84.0	83.5	82.2	80.1	77.8	75.5	73.1	70.6	68.0	65.4	59.7	46.2	26.7	18.9
10	*****	79.7	79.2	78.0	75.9	73.8	71.6	69.3	67.0	64.5	62.0	56.6	43.8	25.3	18.4
11	*****	75.9	75.6	74.4	72.4	70.4	68.3	66.1	63.9	61.5	59.1	54.0	41.8	24.1	17.9
12	*****	*****	72.3	71.2	69.3	67.4	65.4	63.3	61.1	58.9	56.6	51.7	40.0	23.1	17.5
13	*****	*****	69.5	68.4	66.6	64.7	62.8	60.8	58.7	56.6	54.4	49.6	38.5	22.2	17.1
14	*****	*****	67.0	65.9	64.2	62.4	60.5	58.6	56.6	54.5	52.4	47.8	37.1	21.4	16.7
15	*****	*****	64.7	63.7	62.0	60.3	58.5	56.6	54.7	52.7	50.6	46.2	35.8	20.7	16.3
16	*****	*****	62.7	61.7	60.0	58.3	56.6	54.8	52.9	51.0	49.0	44.8	34.7	20.0	16.0
17	*****	*****	60.8	59.8	58.2	56.6	54.9	53.2	51.4	49.5	47.6	43.4	33.6	19.4	14.6
18	*****	*****	59.1	58.2	56.6	55.0	53.4	51.7	49.9	48.1	46.2	42.2	32.7	18.9	13.5
19	*****	*****	57.5	56.6	55.1	53.5	51.9	50.3	48.6	46.8	45.0	41.1	31.8	18.4	12.7
20	*****	*****	56.0	55.2	53.7	52.2	50.6	49.0	47.4	45.6	43.8	40.0	31.0	17.9	11.9
21	*****	*****	54.7	53.8	52.4	50.9	49.4	47.8	46.2	44.5	42.8	39.1	30.3	17.5	11.3
22	*****	*****	53.4	52.6	51.2	49.8	48.3	46.7	45.2	43.5	41.8	38.2	29.6	17.1	10.8
23	*****	*****	*****	51.4	50.1	48.7	47.2	45.7	44.2	42.6	40.9	37.3	28.9	16.7	10.3
24	*****	*****	*****	50.4	49.0	47.6	46.2	44.8	43.2	41.7	40.0	36.5	28.3	16.3	9.9
25	*****	*****	*****	49.3	48.0	46.7	45.3	43.8	42.4	40.8	39.2	35.8	27.7	16.0	9.6
30	*****	*****	*****	45.0	43.8	42.6	41.3	40.0	38.7	37.3	35.8	32.7	25.3	14.6	9.2
35	*****	*****	*****	41.7	40.6	39.4	38.3	37.1	35.8	34.5	33.1	30.3	23.4	13.5	9.0
40	*****	*****	*****	39.0	38.0	36.9	35.8	34.7	33.5	32.3	31.0	28.3	21.9	12.7	8.7
45	*****	*****	*****	36.8	35.8	34.8	33.8	32.7	31.6	30.4	29.2	26.7	20.7	11.9	8.4
50	*****	*****	*****	34.9	34.0	33.0	32.0	31.0	30.0	28.9	27.7	25.3	19.6	11.3	8.2
55	*****	*****	*****	33.3	32.4	31.5	30.5	29.6	28.6	27.5	26.4	24.1	18.7	10.8	7.2
60	*****	*****	*****	*****	31.0	30.1	29.2	28.3	27.3	26.3	25.3	23.1	17.9	10.3	6.5
65	*****	*****	*****	*****	29.8	28.9	28.1	27.2	26.3	25.3	24.3	22.2	17.2	9.9	5.7
70	*****	*****	*****	*****	28.7	27.9	27.1	26.2	25.3	24.4	23.4	21.4	16.6	9.6	5.1
75	*****	*****	*****	*****	27.7	26.9	26.1	25.3	24.5	23.6	22.6	20.7	16.0	9.2	4.6
80	*****	*****	*****	*****	26.9	26.1	25.3	24.5	23.7	22.8	21.9	20.0	15.5	9.0	4.3
85	*****	*****	*****	*****	26.0	25.3	24.6	23.8	23.0	22.1	21.3	19.4	15.0	8.7	4.0
90	*****	*****	*****	*****	25.3	24.6	23.9	23.1	22.3	21.5	20.7	18.9	14.6	8.4	3.8
95	*****	*****	*****	*****	24.6	23.9	23.2	22.5	21.7	20.9	20.1	18.4	14.2	8.2	3.6
100	*****	*****	*****	*****	24.0	23.3	22.6	21.9	21.2	20.4	19.6	17.9	13.9	8.0	2.9
125	*****	*****	*****	*****	*****	20.9	20.3	19.6	18.9	18.3	17.5	16.0	12.4	7.2	2.5
150	*****	*****	*****	*****	*****	19.1	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.6	11.3	6.5	2.2
200	*****	*****	*****	*****	*****	*****	16.0	15.5	15.0	14.4	13.9	12.7	9.8	5.7	2.0
250	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1	1.8
300	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6	1.5
350	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3	1.2
400	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10.2	9.8	9.0	6.9	1.1
450	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9.2	8.4	6.5	0.9
500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.0	6.2	0.7
750	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.1	0.4
1000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.5

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

Centre Ouest Ontario (35903)

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	287.6	286.3	284.8	280.4	272.9	265.2	257.3	249.2	240.7	232.0	222.9	203.4	157.6	91.0	
2	203.3	202.4	201.4	198.3	193.0	187.6	182.0	176.2	170.2	164.0	157.6	143.9	111.4	64.3	
3	*****	165.3	164.4	161.9	157.6	153.1	148.6	143.9	139.0	133.9	128.7	117.5	91.0	52.5	
4	*****	143.1	142.4	140.2	136.5	132.6	128.7	124.6	120.4	116.0	111.4	101.7	78.8	45.5	
5	*****	128.0	127.4	125.4	122.1	118.6	115.1	111.4	107.6	103.7	99.7	91.0	70.5	40.7	
6	*****	116.9	116.3	114.5	111.4	108.3	105.1	101.7	98.3	94.7	91.0	83.1	64.3	37.1	
7	*****	108.2	107.6	106.0	103.2	100.3	97.3	94.2	91.0	87.7	84.2	76.9	59.6	34.4	
8	*****	101.2	100.7	99.1	96.5	93.8	91.0	88.1	85.1	82.0	78.8	71.9	55.7	32.2	
9	*****	95.4	94.9	93.5	91.0	88.4	85.8	83.1	80.2	77.3	74.3	67.8	52.5	30.3	
10	*****	90.5	90.1	88.7	86.3	83.9	81.4	78.8	76.1	73.4	70.5	64.3	49.8	28.8	
11	*****	86.3	85.9	84.5	82.3	80.0	77.6	75.1	72.6	69.9	67.2	61.3	47.5	27.4	
12	*****	82.6	82.2	80.9	78.8	76.6	74.3	71.9	69.5	67.0	64.3	58.7	45.5	26.3	
13	*****	79.4	79.0	77.8	75.7	73.6	71.4	69.1	66.8	64.3	61.8	56.4	43.7	25.2	
14	*****	76.5	76.1	74.9	72.9	70.9	68.8	66.6	64.3	62.0	59.6	54.4	42.1	24.3	
15	*****	73.9	73.5	72.4	70.5	68.5	66.4	64.3	62.2	59.9	57.5	52.5	40.7	23.5	
16	*****	71.6	71.2	70.1	68.2	66.3	64.3	62.3	60.2	58.0	55.7	50.9	39.4	22.7	
17	*****	69.4	69.1	68.0	66.2	64.3	62.4	60.4	58.4	56.3	54.1	49.3	38.2	22.1	
18	*****	67.5	67.1	66.1	64.3	62.5	60.7	58.7	56.7	54.7	52.5	48.0	37.1	21.4	
19	*****	65.7	65.3	64.3	62.6	60.9	59.0	57.2	55.2	53.2	51.1	46.7	36.2	20.9	
20	*****	64.0	63.7	62.7	61.0	59.3	57.5	55.7	53.8	51.9	49.8	45.5	35.2	20.3	
21	*****	62.5	62.2	61.2	59.6	57.9	56.2	54.4	52.5	50.6	48.6	44.4	34.4	19.9	
22	*****	61.0	60.7	59.8	58.2	56.6	54.9	53.1	51.3	49.5	47.5	43.4	33.6	19.4	
23	*****	*****	59.4	58.5	56.9	55.3	53.7	52.0	50.2	48.4	46.5	42.4	32.9	19.0	
24	*****	*****	58.1	57.2	55.7	54.1	52.5	50.9	49.1	47.3	45.5	41.5	32.2	18.6	
25	*****	*****	57.0	56.1	54.6	53.0	51.5	49.8	48.1	46.4	44.6	40.7	31.5	18.2	
30	*****	*****	52.0	51.2	49.8	48.4	47.0	45.5	43.9	42.3	40.7	37.1	28.8	16.6	
35	*****	*****	48.1	47.4	46.1	44.8	43.5	42.1	40.7	39.2	37.7	34.4	26.6	15.4	
40	*****	*****	45.0	44.3	43.2	41.9	40.7	39.4	38.1	36.7	35.2	32.2	24.9	14.4	
45	*****	*****	*****	41.8	40.7	39.5	38.4	37.1	35.9	34.6	33.2	30.3	23.5	13.6	
50	*****	*****	*****	39.7	38.6	37.5	36.4	35.2	34.0	32.8	31.5	28.8	22.3	12.9	
55	*****	*****	*****	37.8	36.8	35.8	34.7	33.6	32.5	31.3	30.0	27.4	21.2	12.3	
60	*****	*****	*****	36.2	35.2	34.2	33.2	32.2	31.1	29.9	28.8	26.3	20.3	11.7	
65	*****	*****	*****	34.8	33.9	32.9	31.9	30.9	29.9	28.8	27.6	25.2	19.5	11.3	
70	*****	*****	*****	33.5	32.6	31.7	30.8	29.8	28.8	27.7	26.6	24.3	18.8	10.9	
75	*****	*****	*****	32.4	31.5	30.6	29.7	28.8	27.8	26.8	25.7	23.5	18.2	10.5	
80	*****	*****	*****	31.4	30.5	29.7	28.8	27.9	26.9	25.9	24.9	22.7	17.6	10.2	
85	*****	*****	*****	30.4	29.6	28.8	27.9	27.0	26.1	25.2	24.2	22.1	17.1	9.9	
90	*****	*****	*****	29.6	28.8	28.0	27.1	26.3	25.4	24.5	23.5	21.4	16.6	9.6	
95	*****	*****	*****	28.8	28.0	27.2	26.4	25.6	24.7	23.8	22.9	20.9	16.2	9.3	
100	*****	*****	*****	28.0	27.3	26.5	25.7	24.9	24.1	23.2	22.3	20.3	15.8	9.1	
125	*****	*****	*****	*****	24.4	23.7	23.0	22.3	21.5	20.7	19.9	18.2	14.1	8.1	
150	*****	*****	*****	*****	22.3	21.7	21.0	20.3	19.7	18.9	18.2	16.6	12.9	7.4	
200	*****	*****	*****	*****	19.3	18.8	18.2	17.6	17.0	16.4	15.8	14.4	11.1	6.4	
250	*****	*****	*****	*****	*****	16.8	16.3	15.8	15.2	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	
300	*****	*****	*****	*****	*****	15.3	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.7	9.1	5.3	
350	*****	*****	*****	*****	*****	*****	13.8	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9	
400	*****	*****	*****	*****	*****	*****	12.9	12.5	12.0	11.6	11.1	10.2	7.9	4.5	
450	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3	
500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	11.1	10.8	10.4	10.0	9.1	7.0	4.1	
750	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.5	8.1	7.4	5.8	3.3	2.3	
1000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.4	5.0	2.9	2.3	
1500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.1	2.3	2.0	
2000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.0	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

Centre Est Ontario (35904)

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	381.3	379.5	377.6	371.8	361.9	351.7	341.2	330.3	319.1	307.5	295.5	269.7	208.9	120.6
2	269.6	268.4	267.0	262.9	255.9	248.7	241.3	233.6	225.7	217.5	208.9	190.7	147.7	85.3
3	*****	219.1	218.0	214.7	208.9	203.0	197.0	190.7	184.3	177.6	170.6	155.7	120.6	69.6
4	*****	189.8	188.8	185.9	180.9	175.8	170.6	165.2	159.6	153.8	147.7	134.9	104.5	60.3
5	*****	169.7	168.9	166.3	161.8	157.3	152.6	147.7	142.7	137.5	132.1	120.6	93.4	53.9
6	*****	154.9	154.2	151.8	147.7	143.6	139.3	134.9	130.3	125.6	120.6	110.1	85.3	49.2
7	*****	143.5	142.7	140.5	136.8	132.9	129.0	124.9	120.6	116.2	111.7	101.9	79.0	45.6
8	*****	134.2	133.5	131.4	127.9	124.3	120.6	116.8	112.8	108.7	104.5	95.4	73.9	42.6
9	*****	126.5	125.9	123.9	120.6	117.2	113.7	110.1	106.4	102.5	98.5	89.9	69.6	40.2
10	*****	120.0	119.4	117.6	114.4	111.2	107.9	104.5	100.9	97.3	93.4	85.3	66.1	38.1
11	*****	114.4	113.9	112.1	109.1	106.0	102.9	99.6	96.2	92.7	89.1	81.3	63.0	36.4
12	*****	109.6	109.0	107.3	104.5	101.5	98.5	95.4	92.1	88.8	85.3	77.9	60.3	34.8
13	*****	105.3	104.7	103.1	100.4	97.5	94.6	91.6	88.5	85.3	81.9	74.8	57.9	33.5
14	*****	101.4	100.9	99.4	96.7	94.0	91.2	88.3	85.3	82.2	79.0	72.1	55.8	32.2
15	*****	98.0	97.5	96.0	93.4	90.8	88.1	85.3	82.4	79.4	76.3	69.6	53.9	31.1
16	*****	94.9	94.4	92.9	90.5	87.9	85.3	82.6	79.8	76.9	73.9	67.4	52.2	30.2
17	*****	92.1	91.6	90.2	87.8	85.3	82.7	80.1	77.4	74.6	71.7	65.4	50.7	29.3
18	*****	89.5	89.0	87.6	85.3	82.9	80.4	77.9	75.2	72.5	69.6	63.6	49.2	28.4
19	*****	87.1	86.6	85.3	83.0	80.7	78.3	75.8	73.2	70.6	67.8	61.9	47.9	27.7
20	*****	84.9	84.4	83.1	80.9	78.6	76.3	73.9	71.4	68.8	66.1	60.3	46.7	27.0
21	*****	82.4	81.1	79.0	76.7	74.5	72.1	69.6	67.1	64.5	61.6	56.2	43.6	25.2
22	*****	80.5	79.3	77.2	75.0	72.7	70.4	68.0	65.6	63.0	60.3	55.1	42.6	24.6
23	*****	78.7	77.5	75.5	73.3	71.1	68.9	66.5	64.1	61.6	59.1	53.9	41.8	24.1
24	*****	77.1	75.9	73.9	71.8	69.6	67.4	65.1	62.8	60.3	57.8	52.6	40.2	21.9
25	*****	75.5	74.4	72.4	70.3	68.2	66.1	63.8	61.5	59.1	56.8	51.6	39.5	21.4
30	*****	68.9	67.9	66.1	64.2	62.3	60.3	58.3	56.1	53.9	51.6	46.4	34.3	20.9
35	*****	63.8	62.8	61.2	59.4	57.7	55.8	53.9	52.0	49.9	47.8	42.6	30.5	20.4
40	*****	59.7	58.8	57.2	55.6	53.9	52.2	50.5	48.6	46.7	44.6	39.5	27.4	19.1
45	*****	55.4	53.9	52.4	50.9	49.2	47.6	45.8	44.0	42.0	40.2	35.1	23.0	18.0
50	*****	52.6	51.2	49.7	48.3	46.7	45.1	43.5	41.8	39.9	38.1	33.0	20.9	17.1
55	*****	50.1	48.8	47.4	46.0	44.5	43.0	41.5	39.8	38.0	36.2	31.1	19.0	16.3
60	*****	48.0	46.7	45.4	44.0	42.6	41.2	39.7	38.1	36.3	34.5	29.4	17.3	15.6
65	*****	46.1	44.9	43.6	42.3	41.0	39.6	38.1	36.4	34.6	32.8	27.7	15.6	15.0
70	*****	44.4	43.3	42.0	40.8	39.5	38.1	36.4	34.6	32.8	31.0	25.9	13.8	14.4
75	*****	42.9	41.8	40.6	39.4	38.1	36.9	35.5	34.1	32.4	30.6	25.5	13.4	13.9
80	*****	41.6	40.5	39.3	38.1	36.9	35.7	34.4	33.0	31.3	29.5	24.4	12.3	13.5
85	*****	40.3	39.3	38.1	37.0	35.8	34.6	33.4	32.0	30.3	28.5	23.4	11.2	13.1
90	*****	39.2	38.1	37.1	36.0	34.8	33.6	32.4	31.1	29.4	27.6	22.5	10.1	12.7
95	*****	38.1	37.1	36.1	35.0	33.9	32.7	31.6	30.3	28.6	26.8	21.7	9.0	12.4
100	*****	37.2	36.2	35.2	34.1	33.0	31.9	30.8	29.5	27.8	26.0	20.9	8.0	12.1
125	*****	32.4	31.5	30.5	29.5	28.5	27.5	26.4	25.1	23.4	21.6	16.5	6.0	10.8
150	*****	29.5	28.7	27.9	27.0	26.1	25.1	24.1	23.0	21.3	19.5	14.4	4.0	9.8
200	*****	25.6	24.9	24.1	23.4	22.6	21.7	20.9	19.1	17.4	15.6	10.5	3.0	8.5
250	*****	22.2	21.6	20.9	20.2	19.5	18.7	17.1	15.4	13.7	12.0	7.0	2.0	7.6
300	*****	20.3	19.7	19.1	18.4	17.8	17.1	16.4	15.8	14.2	12.5	6.5	1.5	7.0
350	*****	18.2	17.7	17.1	16.4	15.8	15.1	14.5	13.9	12.3	10.6	5.6	1.0	6.4
400	*****	17.1	16.5	16.0	15.4	14.8	14.2	13.6	13.0	11.4	9.8	4.8	0.5	6.0
450	*****	15.6	15.0	14.5	13.9	13.3	12.7	12.1	11.5	9.9	8.3	3.3	0.0	5.7
500	*****	14.8	14.3	13.8	13.2	12.7	12.1	11.5	10.9	9.3	7.7	2.7	-0.5	5.4
750	*****	10.8	9.8	7.6	4.4	3.8	3.2	2.6	2.0	1.4	0.8	-0.8	-1.4	4.4
1000	*****	8.5	6.6	3.8	1.0	0.5	0.0	-0.5	-1.0	-1.5	-2.0	-2.5	-3.0	3.8
1500	*****	3.1	0.0	-0.5	-1.0	-1.5	-2.0	-2.5	-3.0	-3.5	-4.0	-4.5	-5.0	3.1

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004

Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

Toronto (35905)

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	411.2	409.4	407.3	401.0	390.3	379.3	368.0	356.3	344.2	331.7	318.7	290.9	225.3	130.1
2	290.8	289.5	288.0	283.5	276.0	268.2	260.2	251.9	243.4	234.5	225.3	205.7	159.3	92.0
3	*****	236.3	235.1	231.5	225.3	219.0	212.5	205.7	198.7	191.5	184.0	168.0	130.1	75.1
4	*****	204.7	203.6	200.5	195.2	189.7	184.0	178.1	172.1	165.8	159.3	145.5	112.7	65.1
5	*****	183.1	182.1	179.3	174.5	169.6	164.6	159.3	153.9	148.3	142.5	130.1	100.8	58.2
6	*****	167.1	166.3	163.7	159.3	154.9	150.2	145.5	140.5	135.4	130.1	118.8	92.0	53.1
7	*****	154.7	153.9	151.6	147.5	143.4	139.1	134.7	130.1	125.4	120.4	110.0	85.2	49.2
8	*****	144.7	144.0	141.8	138.0	134.1	130.1	126.0	121.7	117.3	112.7	102.9	79.7	46.0
9	*****	136.5	135.8	133.7	130.1	126.4	122.7	118.8	114.7	110.6	106.2	97.0	75.1	43.4
10	*****	129.4	128.8	126.8	123.4	119.9	116.4	112.7	108.8	104.9	100.8	92.0	71.3	41.1
11	*****	123.4	122.8	120.9	117.7	114.4	111.0	107.4	103.8	100.0	96.1	87.7	67.9	39.2
12	*****	118.2	117.6	115.8	112.7	109.5	106.2	102.9	99.4	95.8	92.0	84.0	65.1	37.6
13	*****	113.5	113.0	111.2	108.3	105.2	102.1	98.8	95.5	92.0	88.4	80.7	62.5	36.1
14	*****	109.4	108.8	107.2	104.3	101.4	98.3	95.2	92.0	88.6	85.2	77.7	60.2	34.8
15	*****	105.7	105.2	103.5	100.8	97.9	95.0	92.0	88.9	85.6	82.3	75.1	58.2	33.6
16	*****	102.3	101.8	100.2	97.6	94.8	92.0	89.1	86.1	82.9	79.7	72.7	56.3	32.5
17	*****	99.3	98.8	97.3	94.7	92.0	89.2	86.4	83.5	80.4	77.3	70.6	54.7	31.6
18	*****	96.5	96.0	94.5	92.0	89.4	86.7	84.0	81.1	78.2	75.1	68.6	53.1	30.7
19	*****	93.9	93.4	92.0	89.5	87.0	84.4	81.7	79.0	76.1	73.1	66.7	51.7	29.8
20	*****	91.5	91.1	89.7	87.3	84.8	82.3	79.7	77.0	74.2	71.3	65.1	50.4	29.1
21	*****	89.3	88.9	87.5	85.2	82.8	80.3	77.7	75.1	72.4	69.5	63.5	49.2	28.4
22	*****	87.3	86.8	85.5	83.2	80.9	78.5	76.0	73.4	70.7	67.9	62.0	48.0	27.7
23	*****	85.4	84.9	83.6	81.4	79.1	76.7	74.3	71.8	69.2	66.4	60.7	47.0	27.1
24	*****	83.6	83.1	81.9	79.7	77.4	75.1	72.7	70.3	67.7	65.1	59.4	46.0	26.6
25	*****	81.5	80.2	78.1	75.9	73.6	71.3	68.8	66.3	63.7	61.2	55.2	45.1	26.0
30	*****	74.4	73.2	71.3	69.3	67.2	65.1	62.8	60.6	58.2	55.7	53.1	41.1	23.8
35	*****	68.8	67.8	66.0	64.1	62.2	60.2	58.2	56.1	53.9	51.7	49.2	38.1	22.0
40	*****	64.4	63.4	61.7	60.0	58.2	56.3	54.4	52.4	50.4	48.4	46.0	35.6	20.6
45	*****	60.7	59.8	58.2	56.5	54.9	53.1	51.3	49.4	47.5	45.6	43.4	33.6	19.4
50	*****	56.7	55.2	53.6	52.0	50.4	48.7	46.9	45.1	43.3	41.5	39.7	31.9	18.4
55	*****	54.1	52.6	51.1	49.6	48.0	46.4	44.7	43.0	41.3	39.5	37.7	30.4	17.5
60	*****	51.8	50.4	49.0	47.5	46.0	44.4	42.8	41.1	39.5	37.7	35.9	29.1	16.8
65	*****	49.7	48.4	47.0	45.6	44.2	42.7	41.1	39.5	37.7	35.9	34.1	28.0	16.1
70	*****	47.9	46.6	45.3	44.0	42.6	41.1	39.6	38.1	36.5	34.9	33.3	26.9	15.5
75	*****	46.3	45.1	43.8	42.5	41.1	39.7	38.3	36.8	35.3	33.8	32.3	26.0	15.0
80	*****	44.8	43.6	42.4	41.1	39.8	38.5	37.1	35.6	34.1	32.6	31.1	25.2	14.5
85	*****	43.5	42.3	41.1	39.9	38.6	37.3	36.0	34.6	33.1	31.6	30.1	24.4	14.1
90	*****	42.3	41.1	40.0	38.8	37.6	36.3	35.0	33.6	32.1	30.6	29.1	23.8	13.7
95	*****	41.1	40.0	38.9	37.8	36.6	35.3	34.0	32.7	31.2	29.7	28.2	23.1	13.3
100	*****	40.1	39.0	37.9	36.8	35.6	34.4	33.2	31.9	30.4	28.9	27.4	22.5	13.0
125	*****	34.9	33.9	32.9	31.9	30.8	29.7	28.5	27.0	25.5	24.0	22.5	20.2	11.6
150	*****	31.9	31.0	30.0	29.1	28.1	27.1	26.0	24.8	23.6	22.4	21.2	18.4	10.6
200	*****	27.6	26.8	26.0	25.2	24.3	23.5	22.5	21.4	20.3	19.2	18.1	15.9	9.2
250	*****	24.0	23.3	22.5	21.8	21.0	20.2	19.4	18.6	17.7	16.8	15.9	13.7	8.2
300	*****	21.9	21.2	20.6	19.9	19.2	18.4	17.7	16.9	16.1	15.3	14.5	12.3	7.5
350	*****	20.3	19.7	19.0	18.4	17.7	17.0	16.3	15.6	14.9	14.2	13.5	11.3	7.0
400	*****	18.4	17.8	17.2	16.6	16.0	15.4	14.8	14.2	13.6	13.0	12.4	10.2	6.5
450	*****	17.3	16.8	16.2	15.6	15.0	14.4	13.8	13.2	12.6	12.0	11.4	9.2	6.1
500	*****	15.9	15.4	14.8	14.3	13.7	13.1	12.5	11.9	11.3	10.7	10.1	8.0	5.8
750	*****	12.1	11.6	11.0	10.4	9.8	9.2	8.6	8.0	7.4	6.8	6.2	5.0	4.8
1000	*****	9.2	8.7	8.2	7.6	7.0	6.4	5.8	5.2	4.6	4.0	3.4	2.8	4.1
1500	*****	5.8	5.3	4.8	4.3	3.8	3.3	2.8	2.3	1.8	1.3	0.8	0.3	3.4
2000	*****	2.9	2.4	1.9	1.4	1.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	2.9

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

Est Ontario (35906)

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	241.9	240.8	239.6	235.9	229.6	223.1	216.5	209.6	202.5	195.1	187.5	171.1	132.6	76.5	
2	*****	170.3	169.4	166.8	162.3	157.8	153.1	148.2	143.2	138.0	132.6	121.0	93.7	54.1	
3	*****	139.0	138.3	136.2	132.6	128.8	125.0	121.0	116.9	112.6	108.2	98.8	76.5	44.2	
4	*****	120.4	119.8	117.9	114.8	111.6	108.2	104.8	101.2	97.6	93.7	85.6	66.3	38.3	
5	*****	107.7	107.1	105.5	102.7	99.8	96.8	93.7	90.5	87.3	83.8	76.5	59.3	34.2	
6	*****	98.3	97.8	96.3	93.7	91.1	88.4	85.6	82.7	79.7	76.5	69.9	54.1	31.2	
7	*****	91.0	90.5	89.2	86.8	84.3	81.8	79.2	76.5	73.7	70.9	64.7	50.1	28.9	
8	*****	85.1	84.7	83.4	81.2	78.9	76.5	74.1	71.6	69.0	66.3	60.5	46.9	27.1	
9	*****	80.3	79.9	78.6	76.5	74.4	72.2	69.9	67.5	65.0	62.5	57.0	44.2	25.5	
10	*****	76.1	75.8	74.6	72.6	70.6	68.4	66.3	64.0	61.7	59.3	54.1	41.9	24.2	
11	*****	72.6	72.2	71.1	69.2	67.3	65.3	63.2	61.0	58.8	56.5	51.6	40.0	23.1	
12	*****	69.5	69.2	68.1	66.3	64.4	62.5	60.5	58.4	56.3	54.1	49.4	38.3	22.1	
13	*****	66.8	66.4	65.4	63.7	61.9	60.0	58.1	56.2	54.1	52.0	47.5	36.8	21.2	
14	*****	64.4	64.0	63.0	61.4	59.6	57.8	56.0	54.1	52.1	50.1	45.7	35.4	20.5	
15	*****	62.2	61.9	60.9	59.3	57.6	55.9	54.1	52.3	50.4	48.4	44.2	34.2	19.8	
16	*****		59.9	59.0	57.4	55.8	54.1	52.4	50.6	48.8	46.9	42.8	33.1	19.1	
17	*****		58.1	57.2	55.7	54.1	52.5	50.8	49.1	47.3	45.5	41.5	32.1	18.6	
18	*****		56.5	55.6	54.1	52.6	51.0	49.4	47.7	46.0	44.2	40.3	31.2	18.0	
19	*****		55.0	54.1	52.7	51.2	49.7	48.1	46.5	44.8	43.0	39.3	30.4	17.6	
20	*****		53.6	52.7	51.3	49.9	48.4	46.9	45.3	43.6	41.9	38.3	29.6	17.1	
21	*****		52.3	51.5	50.1	48.7	47.2	45.7	44.2	42.6	40.9	37.3	28.9	16.7	
22	*****		51.1	50.3	48.9	47.6	46.1	44.7	43.2	41.6	40.0	36.5	28.3	16.3	
23	*****		50.0	49.2	47.9	46.5	45.1	43.7	42.2	40.7	39.1	35.7	27.6	16.0	
24	*****		48.9	48.1	46.9	45.5	44.2	42.8	41.3	39.8	38.3	34.9	27.1	15.6	
25	*****		47.9	47.2	45.9	44.6	43.3	41.9	40.5	39.0	37.5	34.2	26.5	15.3	
30	*****		43.7	43.1	41.9	40.7	39.5	38.3	37.0	35.6	34.2	31.2	24.2	14.0	
35	*****			39.9	38.8	37.7	36.6	35.4	34.2	33.0	31.7	28.9	22.4	12.9	
40	*****			37.3	36.3	35.3	34.2	33.1	32.0	30.8	29.6	27.1	21.0	12.1	
45	*****			35.2	34.2	33.3	32.3	31.2	30.2	29.1	27.9	25.5	19.8	11.4	
50	*****			33.4	32.5	31.6	30.6	29.6	28.6	27.6	26.5	24.2	18.7	10.8	
55	*****			31.8	31.0	30.1	29.2	28.3	27.3	26.3	25.3	23.1	17.9	10.3	
60	*****			30.5	29.6	28.8	27.9	27.1	26.1	25.2	24.2	22.1	17.1	9.9	
65	*****			29.3	28.5	27.7	26.8	26.0	25.1	24.2	23.3	21.2	16.4	9.5	
70	*****			28.2	27.4	26.7	25.9	25.0	24.2	23.3	22.4	20.5	15.8	9.1	
75	*****			27.2	26.5	25.8	25.0	24.2	23.4	22.5	21.6	19.8	15.3	8.8	
80	*****				25.7	24.9	24.2	23.4	22.6	21.8	21.0	19.1	14.8	8.6	
85	*****				24.9	24.2	23.5	22.7	22.0	21.2	20.3	18.6	14.4	8.3	
90	*****				24.2	23.5	22.8	22.1	21.3	20.6	19.8	18.0	14.0	8.1	
95	*****				23.6	22.9	22.2	21.5	20.8	20.0	19.2	17.6	13.6	7.9	
100	*****				23.0	22.3	21.6	21.0	20.2	19.5	18.7	17.1	13.3	7.7	
125	*****				20.5	20.0	19.4	18.7	18.1	17.5	16.8	15.3	11.9	6.8	
150	*****				18.7	18.2	17.7	17.1	16.5	15.9	15.3	14.0	10.8	6.2	
200	*****					15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4	
250	*****						13.7	13.3	12.8	12.3	11.9	10.8	8.4	4.8	
300	*****							12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.7	
350	*****								11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	
400	*****									10.1	9.8	9.4	8.6	6.6	
450	*****										9.5	9.2	8.8	6.2	
500	*****											8.7	8.4	7.7	
750	*****												6.2	4.8	
1000	*****													4.2	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

Nord Ontario (35907)

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	*****	211.0	209.9	206.7	201.1	195.5	189.6	183.6	177.4	170.9	164.2	149.9	116.1	67.0
2	*****	149.2	148.4	146.1	142.2	138.2	134.1	129.8	125.4	120.9	116.1	106.0	82.1	47.4
3	*****	121.8	121.2	119.3	116.1	112.9	109.5	106.0	102.4	98.7	94.8	86.6	67.0	38.7
4	*****	105.5	104.9	103.3	100.6	97.7	94.8	91.8	88.7	85.5	82.1	75.0	58.1	33.5
5	*****	94.3	93.9	92.4	90.0	87.4	84.8	82.1	79.3	76.4	73.4	67.0	51.9	30.0
6	*****	86.1	85.7	84.4	82.1	79.8	77.4	75.0	72.4	69.8	67.0	61.2	47.4	27.4
7	*****	79.7	79.3	78.1	76.0	73.9	71.7	69.4	67.0	64.6	62.1	56.7	43.9	25.3
8	*****	74.2	73.1	71.1	69.1	67.0	64.9	62.7	60.4	58.1	53.0	41.1	23.7	
9	*****	70.0	68.9	67.0	65.2	63.2	61.2	59.1	57.0	54.7	50.0	38.7	22.3	
10	*****	66.4	65.4	63.6	61.8	60.0	58.1	56.1	54.1	51.9	47.4	36.7	21.2	
11	*****	63.3	62.3	60.6	58.9	57.2	55.4	53.5	51.5	49.5	45.2	35.0	20.2	
12	*****	60.6	59.7	58.1	56.4	54.7	53.0	51.2	49.3	47.4	43.3	33.5	19.4	
13	*****	58.2	57.3	55.8	54.2	52.6	50.9	49.2	47.4	45.6	41.6	32.2	18.6	
14	*****	56.1	55.2	53.8	52.2	50.7	49.1	47.4	45.7	43.9	40.1	31.0	17.9	
15	*****	54.2	53.4	51.9	50.5	49.0	47.4	45.8	44.1	42.4	38.7	30.0	17.3	
16	*****	51.7	50.3	48.9	47.4	45.9	44.3	42.7	41.1	37.5	29.0	16.8		
17	*****	50.1	48.8	47.4	46.0	44.5	43.0	41.5	39.8	36.4	28.2	16.3		
18	*****	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.3	27.4	15.8		
19	*****	47.4	46.1	44.8	43.5	42.1	40.7	39.2	37.7	34.4	26.6	15.4		
20	*****	46.2	45.0	43.7	42.4	41.1	39.7	38.2	36.7	33.5	26.0	15.0		
21	*****	45.1	43.9	42.7	41.4	40.1	38.7	37.3	35.8	32.7	25.3	14.6		
22	*****	44.1	42.9	41.7	40.4	39.1	37.8	36.4	35.0	32.0	24.8	14.3		
23	*****	43.1	41.9	40.8	39.5	38.3	37.0	35.6	34.2	31.3	24.2	14.0		
24	*****	42.2	41.1	39.9	38.7	37.5	36.2	34.9	33.5	30.6	23.7	13.7		
25	*****	41.3	40.2	39.1	37.9	36.7	35.5	34.2	32.8	30.0	23.2	13.4		
30	*****	37.7	36.7	35.7	34.6	33.5	32.4	31.2	30.0	27.4	21.2	12.2		
35	*****	34.9	34.0	33.0	32.1	31.0	30.0	28.9	27.8	25.3	19.6	11.3		
40	*****	31.8	30.9	30.0	29.0	28.0	27.0	26.0	25.0	23.7	18.4	10.6		
45	*****	30.0	29.1	28.3	27.4	26.4	25.5	24.5	23.5	22.3	17.3	10.0		
50	*****	28.4	27.6	26.8	26.0	25.1	24.2	23.2	22.2	21.2	16.4	9.5		
55	*****	27.1	26.4	25.6	24.8	23.9	23.0	22.1	21.2	20.2	15.7	9.0		
60	*****	26.0	25.2	24.5	23.7	22.9	22.1	21.2	20.2	19.4	15.0	8.7		
65	*****	24.9	24.2	23.5	22.8	22.0	21.2	20.4	19.6	18.6	14.4	8.3		
70	*****	24.0	23.4	22.7	21.9	21.2	20.4	19.6	18.6	17.9	13.9	8.0		
75	*****	23.2	22.6	21.9	21.2	20.5	19.7	19.0	18.4	17.3	13.4	7.7		
80	*****	21.9	21.2	20.5	19.8	19.1	18.4	17.8	17.3	16.8	13.0	7.5		
85	*****	21.2	20.6	19.9	19.2	18.5	17.8	17.3	16.8	16.3	12.6	7.3		
90	*****	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	16.8	16.3	15.8	12.2	7.1		
95	*****	20.1	19.5	18.8	18.2	17.5	16.8	16.3	15.8	15.4	11.9	6.9		
100	*****	19.5	19.0	18.4	17.7	17.1	16.4	15.8	15.3	14.7	11.6	6.7		
125	*****	17.0	16.4	15.9	15.3	14.7	14.2	13.6	13.1	12.5	10.4	6.0		
150	*****	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.9	12.4	11.9	11.4	9.5	5.5		
200	*****	12.5	12.1	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.6	9.2	8.2	4.7		
250	*****	10.8	10.4	10.0	9.6	9.2	8.8	8.4	8.0	7.6	7.3	4.2		
300	*****	9.5	9.2	8.8	8.4	8.0	7.6	7.2	6.8	6.4	6.7	3.9		
350	*****	8.0	7.6	7.2	6.8	6.4	6.0	5.6	5.2	4.8	6.2	3.6		
400	*****	5.8	5.4	5.0	4.6	4.2	3.8	3.4	3.0	2.6	5.8	3.4		
450	*****	5.5	5.1	4.7	4.3	3.9	3.5	3.1	2.7	2.3	5.5	3.2		
500	*****	5.2	4.8	4.4	4.0	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0	5.2	3.0		

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004
Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

Burtwood-Norman-Churchill/Assiniboine-Parkham-Brandon (46901)

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	*****	88.4	88.0	86.6	84.3	81.9	79.5	77.0	74.4	71.7	68.8	62.8	48.7	28.1
2	*****		62.2	61.3	59.6	57.9	56.2	54.4	52.6	50.7	48.7	44.4	34.4	19.9
3	*****		50.8	50.0	48.7	47.3	45.9	44.4	42.9	41.4	39.7	36.3	28.1	16.2
4	*****			43.3	42.2	41.0	39.7	38.5	37.2	35.8	34.4	31.4	24.3	14.1
5	*****			38.7	37.7	36.6	35.6	34.4	33.3	32.0	30.8	28.1	21.8	12.6
6	*****			35.4	34.4	33.5	32.5	31.4	30.4	29.3	28.1	25.7	19.9	11.5
7	*****			32.7	31.9	31.0	30.0	29.1	28.1	27.1	26.0	23.8	18.4	10.6
8	*****			30.6	29.8	29.0	28.1	27.2	26.3	25.3	24.3	22.2	17.2	9.9
9	*****				28.1	27.3	26.5	25.7	24.8	23.9	22.9	20.9	16.2	9.4
10	*****				26.7	25.9	25.1	24.3	23.5	22.7	21.8	19.9	15.4	8.9
11	*****				25.4	24.7	24.0	23.2	22.4	21.6	20.8	18.9	14.7	8.5
12	*****				24.3	23.7	22.9	22.2	21.5	20.7	19.9	18.1	14.1	8.1
13	*****				23.4	22.7	22.0	21.3	20.6	19.9	19.1	17.4	13.5	7.8
14	*****				22.5	21.9	21.2	20.6	19.9	19.2	18.4	16.8	13.0	7.5
15	*****				21.8	21.2	20.5	19.9	19.2	18.5	17.8	16.2	12.6	7.3
16	*****				21.1	20.5	19.9	19.2	18.6	17.9	17.2	15.7	12.2	7.0
17	*****				20.5	19.9	19.3	18.7	18.0	17.4	16.7	15.2	11.8	6.8
18	*****					19.3	18.7	18.1	17.5	16.9	16.2	14.8	11.5	6.6
19	*****					18.8	18.2	17.7	17.1	16.4	15.8	14.4	11.2	6.4
20	*****					18.3	17.8	17.2	16.6	16.0	15.4	14.1	10.9	6.3
21	*****					17.9	17.3	16.8	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1
22	*****					17.5	16.9	16.4	15.9	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0
23	*****					17.1	16.6	16.1	15.5	14.9	14.4	13.1	10.2	5.9
24	*****					16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.1	12.8	9.9	5.7
25	*****					16.4	15.9	15.4	14.9	14.3	13.8	12.6	9.7	5.6
30	*****						14.5	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1
35	*****						13.4	13.0	12.6	12.1	11.6	10.6	8.2	4.8
40	*****							12.2	11.8	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4
45	*****								11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2
50	*****								10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0
55	*****									9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
60	*****										9.3	8.9	8.1	6.3
65	*****											8.5	7.8	6.0
70	*****												8.2	7.5
75	*****													7.3
80	*****													7.0
85	*****													6.8
90	*****													5.1
95	*****													5.0
100	*****													4.9
125	*****													2.5
150	*****													2.3

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004
Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

N.Eastman-S.Eastman-Interlake-Central (46903)

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	*****	108.9	108.4	106.7	103.9	100.9	97.9	94.8	91.6	88.3	84.8	77.4	60.0	34.6
2	*****	77.0	76.6	75.5	73.4	71.4	69.2	67.0	64.8	62.4	60.0	54.7	42.4	24.5
3	*****		62.6	61.6	60.0	58.3	56.5	54.7	52.9	51.0	49.0	44.7	34.6	20.0
4	*****		54.2	53.4	51.9	50.5	49.0	47.4	45.8	44.1	42.4	38.7	30.0	17.3
5	*****		48.5	47.7	46.4	45.1	43.8	42.4	41.0	39.5	37.9	34.6	26.8	15.5
6	*****			43.6	42.4	41.2	40.0	38.7	37.4	36.0	34.6	31.6	24.5	14.1
7	*****			40.3	39.3	38.1	37.0	35.8	34.6	33.4	32.1	29.3	22.7	13.1
8	*****			37.7	36.7	35.7	34.6	33.5	32.4	31.2	30.0	27.4	21.2	12.2
9	*****			35.6	34.6	33.6	32.6	31.6	30.5	29.4	28.3	25.8	20.0	11.5
10	*****			33.7	32.8	31.9	31.0	30.0	29.0	27.9	26.8	24.5	19.0	10.9
11	*****			32.2	31.3	30.4	29.5	28.6	27.6	26.6	25.6	23.3	18.1	10.4
12	*****			30.8	30.0	29.1	28.3	27.4	26.4	25.5	24.5	22.3	17.3	10.0
13	*****				28.8	28.0	27.2	26.3	25.4	24.5	23.5	21.5	16.6	9.6
14	*****				27.8	27.0	26.2	25.3	24.5	23.6	22.7	20.7	16.0	9.3
15	*****				26.8	26.1	25.3	24.5	23.6	22.8	21.9	20.0	15.5	8.9
16	*****				26.0	25.2	24.5	23.7	22.9	22.1	21.2	19.4	15.0	8.7
17	*****				25.2	24.5	23.7	23.0	22.2	21.4	20.6	18.8	14.5	8.4
18	*****				24.5	23.8	23.1	22.3	21.6	20.8	20.0	18.2	14.1	8.2
19	*****				23.8	23.2	22.5	21.8	21.0	20.2	19.5	17.8	13.8	7.9
20	*****				23.2	22.6	21.9	21.2	20.5	19.7	19.0	17.3	13.4	7.7
21	*****				22.7	22.0	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	16.9	13.1	7.6
22	*****				22.1	21.5	20.9	20.2	19.5	18.8	18.1	16.5	12.8	7.4
23	*****				21.7	21.0	20.4	19.8	19.1	18.4	17.7	16.1	12.5	7.2
24	*****				21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
25	*****				20.8	20.2	19.6	19.0	18.3	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9
30	*****					18.4	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.1	10.9	6.3
35	*****					17.1	16.6	16.0	15.5	14.9	14.3	13.1	10.1	5.9
40	*****						15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.2	9.5	5.5
45	*****						14.6	14.1	13.7	13.2	12.6	11.5	8.9	5.2
50	*****						13.8	13.4	13.0	12.5	12.0	10.9	8.5	4.9
55	*****							12.8	12.4	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7
60	*****							12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5
65	*****								11.4	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3
70	*****								10.9	10.5	10.1	9.3	7.2	4.1
75	*****								10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0
80	*****									9.9	9.5	8.7	6.7	3.9
85	*****										9.6	9.2	8.4	3.8
90	*****											8.9	8.2	3.6
95	*****												8.7	3.6
100	*****													8.5
125	*****													6.9
150	*****													5.4
200	*****													4.9
	*****													2.4

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2004 Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

Winnipeg (46904)

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	*****	135.6	134.9	132.8	129.3	125.6	121.9	118.0	114.0	109.9	105.5	96.4	74.6	43.1	
2	*****	95.9	95.4	93.9	91.4	88.8	86.2	83.4	80.6	77.7	74.6	68.1	52.8	30.5	
3	*****	78.3	77.9	76.7	74.6	72.5	70.4	68.1	65.8	63.4	60.9	55.6	43.1	24.9	
4	*****	67.8	67.4	66.4	64.6	62.8	60.9	59.0	57.0	54.9	52.8	48.2	37.3	21.5	
5	*****	60.6	60.3	59.4	57.8	56.2	54.5	52.8	51.0	49.1	47.2	43.1	33.4	19.3	
6	*****	55.3	55.1	54.2	52.8	51.3	49.8	48.2	46.5	44.8	43.1	39.3	30.5	17.6	
7	*****		51.0	50.2	48.9	47.5	46.1	44.6	43.1	41.5	39.9	36.4	28.2	16.3	
8	*****		47.7	47.0	45.7	44.4	43.1	41.7	40.3	38.8	37.3	34.1	26.4	15.2	
9	*****		45.0	44.3	43.1	41.9	40.6	39.3	38.0	36.6	35.2	32.1	24.9	14.4	
10	*****		42.7	42.0	40.9	39.7	38.5	37.3	36.1	34.7	33.4	30.5	23.6	13.6	
11	*****		40.7	40.0	39.0	37.9	36.7	35.6	34.4	33.1	31.8	29.1	22.5	13.0	
12	*****		38.9	38.3	37.3	36.3	35.2	34.1	32.9	31.7	30.5	27.8	21.5	12.4	
13	*****			36.8	35.9	34.8	33.8	32.7	31.6	30.5	29.3	26.7	20.7	12.0	
14	*****			35.5	34.5	33.6	32.6	31.5	30.5	29.4	28.2	25.8	19.9	11.5	
15	*****			34.3	33.4	32.4	31.5	30.5	29.4	28.4	27.3	24.9	19.3	11.1	
16	*****			33.2	32.3	31.4	30.5	29.5	28.5	27.5	26.4	24.1	18.7	10.8	
17	*****			32.2	31.4	30.5	29.6	28.6	27.7	26.6	25.6	23.4	18.1	10.5	
18	*****			31.3	30.5	29.6	28.7	27.8	26.9	25.9	24.9	22.7	17.6	10.2	
19	*****			30.5	29.7	28.8	28.0	27.1	26.2	25.2	24.2	22.1	17.1	9.9	
20	*****			29.7	28.9	28.1	27.3	26.4	25.5	24.6	23.6	21.5	16.7	9.6	
21	*****			29.0	28.2	27.4	26.6	25.8	24.9	24.0	23.0	21.0	16.3	9.4	
22	*****			28.3	27.6	26.8	26.0	25.2	24.3	23.4	22.5	20.5	15.9	9.2	
23	*****			27.7	27.0	26.2	25.4	24.6	23.8	22.9	22.0	20.1	15.6	9.0	
24	*****			27.1	26.4	25.6	24.9	24.1	23.3	22.4	21.5	19.7	15.2	8.8	
25	*****			26.6	25.9	25.1	24.4	23.6	22.8	22.0	21.1	19.3	14.9	8.6	
30	*****			24.2	23.6	22.9	22.3	21.5	20.8	20.1	19.3	17.6	13.6	7.9	
35	*****				21.9	21.2	20.6	19.9	19.3	18.6	17.8	16.3	12.6	7.3	
40	*****				20.4	19.9	19.3	18.7	18.0	17.4	16.7	15.2	11.8	6.8	
45	*****				19.3	18.7	18.2	17.6	17.0	16.4	15.7	14.4	11.1	6.4	
50	*****				18.3	17.8	17.2	16.7	16.1	15.5	14.9	13.6	10.6	6.1	
55	*****				17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.8	14.2	13.0	10.1	5.8	
60	*****				16.7	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.6	12.4	9.6	5.6	
65	*****					15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	12.0	9.3	5.3	
70	*****					15.0	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.2	
75	*****					14.5	14.1	13.6	13.2	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0	
80	*****					14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.8	10.8	8.3	4.8	
85	*****					13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.4	10.5	8.1	4.7	
90	*****					13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.2	7.9	4.5	
95	*****						12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.7	4.4	
100	*****						12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.6	7.5	4.3	
125	*****						10.9	10.6	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.9	
150	*****							9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5	
200	*****								7.8	7.5	6.8	5.3	3.0		
250	*****									6.7	6.1	4.7	2.7		
300	*****										5.6	4.3	2.5		
350	*****											4.0	2.3		
400	*****												3.7	2.2	
450	*****													2.0	
500	*****														1.9

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

Table des seuils de diffusion des totaux selon les estimations
Échantillon total

Provinces et Canada

PROVINCE	CV	
	$0,0\% \leq CV \leq 16,6\%$	$16,6\% < CV \leq 33,3\%$
	ACCEPTABLE	MARGINAL
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	29 500	7 500
ILE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	7 500	2 000
NOUVELLE-ÉCOSSE	56 000	14 500
NOUVEAU-BRUNSWICK	41 000	10 500
QUÉBEC	186 000	47 000
ONTARIO	115 500	29 000
MANITOBA	31 000	8 000
SASKATCHEWAN	44 000	11 500
ALBERTA	101 500	26 000
COLOMBIE-BRITANNIQUE	122 500	31 000
CANADA	181 000	45 000

Canada par groupes d'âge

GROUPE D'ÂGE	CV	
	$0,0\% \leq CV \leq 16,6\%$	$16,6\% < CV \leq 33,3$
	ACCEPTABLE	MARGINAL
CANADA - Groupe d'âge 0	90 500	28 500
CANADA - Groupe d'âge 1-3	46 500	12 000
CANADA - Groupe d'âge 4-8	55 000	14 000
CANADA - Groupe d'âge 9-13	56 500	14 500
CANADA - Groupe d'âge 14-18	49 500	12 500
CANADA - Groupe d'âge 19-30	154 000	39 000
CANADA - Groupe d'âge 31-50	245 000	62 000
CANADA - Groupe d'âge 51-70	131 000	33 000
CANADA - Groupe d'âge 71+	78 500	20 000

Régions sociosanitaires

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	CV	
	$0,0\% \leq CV \leq 16,6\%$	$16,6\% < CV \leq 33,3$
	ACCEPTABLE	MARGINAL
Sud Ouest Ontario (35901)	77 000	20 000
Centre Sud Ontario (35902)	87 000	23 000
Centre Ouest Ontario (35903)	143 000	37 500
Centre Est Ontario (35904)	154 000	40 500
Toronto (35905)	150 000	39 000
Est Ontario (35906)	113 500	30 000
Nord Ontario (35907)	50 000	13 000
Burtwood-Norman-Churchill/Assiniboine-Parkham-Brandon (46901)	14 000	3 500
N.Eastman-S.Eastman-Interlake-Central (46903)	19 000	5 000
Winnipeg (46904)	42 000	11 000

Échantillon de mesures exactes de l'indice de masse corporelle

Provinces et Canada

PROVINCE	CV	
	$0,0\% \leq CV \leq 16,6\%$	$16,6\% < CV \leq 33,3$
	ACCEPTABLE	MARGINAL
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	49 500	13 500
ILE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	12 500	3 500
NOUVELLE-ÉCOSSE	101 000	27 500
NOUVEAU-BRUNSWICK	84 000	23 000
QUÉBEC	318 000	81 500
ONTARIO	265 000	67 000
MANITOBA	47 000	12 000
SASKATCHEWAN	91 000	24 500
ALBERTA	197 500	51 500
COLOMBIE-BRITANNIQUE	242 500	63 000
CANADA	350 000	87 500

Canada par groupe d'âge

GROUPE D'ÂGE	CV	
	$0,0\% \leq CV \leq 16,6\%$	$16,6\% < CV \leq 33,3$
	ACCEPTABLE	MARGINAL
CANADA - Groupe d'âge 2-3	73 500	20 000
CANADA - Groupe d'âge 4-8	91 500	23 500
CANADA - Groupe d'âge 9-13	68 000	17 500
CANADA - Groupe d'âge 14-18	79 000	20 000
CANADA - Groupe d'âge 19-30	284 000	73 500
CANADA - Groupe d'âge 31-50	448 500	115 500
CANADA - Groupe d'âge 51-70	245 000	62 500
CANADA - Groupe d'âge 71+	132 500	34 500

Régions sociosanitaires

RÉGION SOCIO-SANITAIRE	CV	
	$0,0\% \leq CV \leq 16,6\%$	$16,6\% < CV \leq 33,3$
	ACCEPTABLE	MARGINAL
Sud Ouest Ontario (35901)	185 000	50 500
Centre Sud Ontario (35902)	193 500	55 000
Centre Ouest Ontario (35903)	265 000	72 000
Centre Est Ontario (35904)	421 500	123 500
Toronto (35905)	493 000	144 000
Est Ontario (35906)	187 000	51 000
Nord Ontario (35907)	135 000	38 500
Burtwood-Norman-Churchill/Assiniboine-Parkham-Brandon (46901)	24 500	7 000
N.Eastman-S.Eastman-Interlake-Central (46903)	37 000	10 500
Winnipeg (46904)	61 000	16 500