

Annexe D
Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

1. Données d'entrée des tableaux de la variabilité d'échantillonnage	1
Tableaux généraux – Canada et les provinces	1
Tableaux généraux – Canada selon quatre groupes d'âge.....	1
Tableaux généraux – Régions socio-sanitaires en Ontario	1
Liste des types de troubles inclus dans les tableaux de la variabilité d'échantillonnage	2
Tableaux pour type de trouble – Totaux – Canada et provinces.....	2
Tableaux pour type de troubles – Proportions – Canada et provinces.....	3
Tableaux par type de troubles – Totaux – Canada selon quatre groupes d'âge	3
Tableaux par type de troubles – Proportions – Canada selon quatre groupes d'âge	4
Tableaux par type de troubles – Totaux – Régions socio-sanitaires en Ontario.....	4
Tableaux par type de troubles – Proportions – Régions socio-sanitaires en Ontario	4
2. Tableaux de CV (tableaux généraux).....	5
CANADA	5
Terre-Neuve-et-Labrador	6
Île-du-Prince-Édouard.....	7
Nouvelle-Écosse	8
Nouveau-Brunswick	9
Québec	10
Ontario	11
Manitoba	12
Saskatchewan.....	13
Alberta.....	14
Colombie-Britannique.....	15
CANADA - Groupe d'âge 15-24	16
CANADA - Groupe d'âge 25-44.....	17
CANADA - Groupe d'âge 45-64.....	18
CANADA - Groupe d'âge 65+.....	19
South West Ontario.....	20
Central South Ontario	21
Central West Ontario	22
Central East Ontario.....	23
Toronto.....	24
East Ontario	25
North Ontario	26
3. Tableaux de CV (tableaux de désordre)	27
CANADA	27
Terre-Neuve-et-Labrador	28
Île-du-Prince-Édouard.....	29
Nouvelle-Écosse	30
Nouveau-Brunswick	31
Québec	32
Ontario	33
Manitoba	34
Saskatchewan.....	35
Alberta.....	36
Colombie-Britannique.....	37

CANADA - Groupe d'âge 15-24.....	38
CANADA - Groupe d'âge 25-44.....	39
CANADA - Groupe d'âge 45-64.....	40
CANADA - Groupe d'âge 65+.....	41
South West Ontario.....	42
Central South Ontario	43
Central West Ontario	44
Central East Ontario.....	45
Toronto.....	46
North Ontario	48

1. Données d'entrée des tableaux de la variabilité d'échantillonnage

Tableaux généraux – Canada et les provinces

PROVINCE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	POPULATION (15 ans et plus)
Terre-Neuve-et-Labrador	1,46	1 562	438 805
Île-Du-Prince-Édouard	1,57	1 002	112 041
Nouvelle-Écosse	1,92	2 785	756 387
Nouveau-Brunswick	1,46	1 706	608 013
Québec	2,34	5 332	6 040 976
Ontario	1,96	13 184	9 655 881
Manitoba	1,84	2 230	864 873
Saskatchewan	1,54	2 045	758 799
Alberta	1,64	3 236	2 428 827
Colombie-Britannique	1,84	3 902	3 331 991
CANADA	2,30	36 984	24 996 593

Tableaux généraux – Canada selon quatre groupes d'âge

GROUPE D'ÂGE	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	POPULATION
15-24	1,99	5 673	4 136 461
25-44	2,28	12 813	9 507 319
45-64	2,49	10 762	7 626 403
65+	2,37	7 736	3 726 411

Tableaux généraux – Régions socio-sanitaires en Ontario

RÉGION	EFFET DU PLAN	TAILLE DE L'ÉCHANTILLON	POPULATION (15 ans et plus)
South West Ontario	1,67	1 782	1 231 182
Central South Ontario	1,64	1 675	945 060
Central West Ontario	2,40	2 035	1 748 356
Central East Ontario	2,33	1 947	1 629 716
Toronto	1,58	2 142	2 130 531
East Ontario	1,95	1 783	1 297 819
North Ontario	1,93	1 820	673 215

Liste des types de troubles inclus dans les tableaux de la variabilité d'échantillonnage

	TROUBLE	PÉRIODE VISÉE
A	Épisode dépressif majeur	12 derniers mois
B	Épisode dépressif majeur	À vie
C	Tout trouble de l'humeur	12 derniers mois
D	Tout trouble de l'humeur	À vie
E	Tout trouble d'anxiété	12 derniers mois
F	Tout trouble d'anxiété	À vie
G	Dépendance à des substances	12 derniers mois
H	Au moins un problème	12 derniers mois
I	Au moins un problème	À vie

Tableaux pour type de trouble – Totaux – Canada et provinces

PROVINCE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Terre-Neuve-et-Labrador	1,12	1,10	1,10	1,10	2,12	1,79	2,51	1,86	1,46
Île-Du-Prince-Édouard	0,87	1,08	0,93	1,22	0,75	1,36	1,50	1,18	1,29
Nouvelle-Écosse	1,54	2,37	1,04	2,32	2,48	2,18	3,29	2,16	2,30
Nouveau-Brunswick	0,94	1,16	0,92	1,12	1,43	1,28	1,27	1,23	1,22
Québec	1,53	1,94	1,54	2,02	2,00	2,36	1,74	1,76	2,17
Ontario	1,96	1,80	1,90	1,79	1,98	1,71	1,58	1,81	1,78
Manitoba	2,08	1,73	2,03	1,71	1,93	2,27	1,48	1,77	2,06
Saskatchewan	1,30	1,35	1,37	1,50	1,60	1,59	1,68	1,67	1,62
Alberta	1,72	1,62	1,69	1,57	1,55	1,53	1,19	1,52	1,51
Colombie-Britannique	1,70	1,72	1,28	1,49	1,60	1,87	1,38	1,76	1,18
CANADA	1,98	2,24	1,98	2,30	2,18	2,26	1,83	2,10	2,32

Tableaux pour type de troubles – Proportions – Canada et provinces

PROVINCE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Terre-Neuve-et-Labrador	1,40	1,39	1,38	1,41	1,56	1,53	1,46	1,62	1,45
Île-Du-Prince-Édouard	1,08	1,31	1,04	1,51	1,35	1,41	0,98	1,31	1,51
Nouvelle-Écosse	1,80	2,14	1,83	2,11	2,39	2,04	2,04	2,09	2,07
Nouveau-Brunswick	1,52	1,44	1,52	1,39	1,36	1,36	1,34	1,37	1,38
Québec	2,17	2,55	2,08	2,61	1,96	2,39	1,95	2,07	2,66
Ontario	2,40	2,21	2,34	2,23	2,29	2,08	1,88	2,18	2,11
Manitoba	2,04	1,79	2,04	1,80	1,79	1,69	1,48	1,81	1,76
Saskatchewan	1,64	1,55	1,61	1,55	1,46	1,45	1,46	1,40	1,54
Alberta	1,69	1,67	1,71	1,62	1,68	1,78	1,58	1,69	1,70
Colombie-Britannique	1,69	1,73	1,73	1,81	1,70	1,91	1,90	1,76	1,85
CANADA	2,33	2,40	2,31	2,55	2,33	2,41	2,05	2,28	2,50

Tableaux par type de troubles – Totaux – Canada selon quatre groupes d'âge

Groupe d'âge	A	B	C	D	E	F	G	H	I
15-24	2,03	1,80	1,92	1,88	1,74	2,12	1,63	1,94	1,94
25-44	1,53	2,10	1,55	2,12	1,98	1,86	1,26	1,71	2,00
45-64	2,13	2,27	2,14	2,24	2,34	2,64	2,75	2,19	2,45
65+	2,65	2,31	2,65	2,30	2,56	2,24	---	2,18	2,23

--- : le nombre de personnes dans l'échantillon affectées par ce trouble est trop petit pour fournir un effet de plan fiable

Tableaux par type de troubles – Proportions – Canada selon quatre groupes d'âge

Groupe d'âge	A	B	C	D	E	F	G	H	I
15-24	2,29	2,08	2,28	2,06	1,78	2,10	2,03	2,06	2,08
25-44	2,20	2,52	2,18	2,67	2,42	2,26	1,85	2,26	2,50
45-64	2,69	2,58	2,72	2,59	2,50	2,76	3,13	2,56	2,71
65+	2,09	1,99	2,08	2,01	2,10	2,01	---	2,06	2,00

--- : le nombre de personnes dans l'échantillon affectées par ce trouble est trop petit pour fournir un effet de plan fiable

Tableaux par type de troubles – Totaux – Régions socio-sanitaires en Ontario

Région	A	B	C	D	E	F	G	H	I
South West Ontario	1,36	1,32	1,26	1,26	1,26	1,74	1,35	1,37	1,59
Central South Ontario	1,24	1,50	1,41	1,63	1,57	1,86	1,58	1,46	1,93
Central West Ontario	4,28	3,22	3,98	3,12	3,22	2,37	1,45	2,54	2,37
Central East Ontario	1,28	1,63	1,25	1,67	2,34	1,82	1,90	1,89	1,86
Toronto	1,11	1,32	1,09	1,27	1,26	1,21	0,95	1,07	1,34
East Ontario	1,74	1,69	1,75	1,78	2,06	1,98	1,70	2,05	1,87
North Ontario	2,64	2,34	2,51	2,23	1,42	1,78	2,48	2,25	2,22

Tableaux par type de troubles – Proportions – Régions socio-sanitaires en Ontario

Région	A	B	C	D	E	F	G	H	I
South West Ontario	1,71	1,54	1,65	1,50	1,41	1,38	1,47	1,43	1,49
Central South Ontario	1,77	1,82	1,75	1,80	1,61	1,83	1,27	1,54	1,90
Central West Ontario	3,14	2,96	3,27	3,17	2,55	2,68	2,09	2,77	2,62
Central East Ontario	1,76	2,33	1,79	2,37	2,73	2,47	1,96	2,36	2,50
Toronto	1,46	1,51	1,39	1,48	1,35	1,40	1,79	1,33	1,47
East Ontario	2,00	1,88	1,94	1,83	1,89	2,06	1,63	2,02	2,14
North Ontario	2,32	2,34	2,32	2,33	1,80	1,78	2,09	2,28	2,03

2. Tableaux de CV (tableaux généraux)

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2002
Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' ' 000)	CANADA													
	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. 7	124. 2	123. 6	121. 6	118. 4	115. 1	111. 6	108. 1	104. 4	100. 6	96. 7	88. 3	68. 4	39. 5
2	88. 2	87. 8	87. 4	86. 0	83. 7	81. 4	78. 9	76. 4	73. 8	71. 2	68. 4	62. 4	48. 3	27. 9
3	72. 0	71. 7	71. 3	70. 2	68. 4	66. 4	64. 5	62. 4	60. 3	58. 1	55. 8	51. 0	39. 5	22. 8
4	62. 4	62. 1	61. 8	60. 8	59. 2	57. 5	55. 8	54. 0	52. 2	50. 3	48. 3	44. 1	34. 2	19. 7
5	55. 8	55. 5	55. 3	54. 4	53. 0	51. 5	49. 9	48. 3	46. 7	45. 0	43. 2	39. 5	30. 6	17. 7
6	50. 9	50. 7	50. 4	49. 7	48. 3	47. 0	45. 6	44. 1	42. 6	41. 1	39. 5	36. 0	27. 9	16. 1
7	47. 1	46. 9	46. 7	46. 0	44. 8	43. 5	42. 2	40. 9	39. 5	38. 0	36. 5	33. 4	25. 8	14. 9
8	44. 1	43. 9	43. 7	43. 0	41. 9	40. 7	39. 5	38. 2	36. 9	35. 6	34. 2	31. 2	24. 2	14. 0
9	41. 6	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
10	39. 4	39. 3	39. 1	38. 5	37. 4	36. 4	35. 3	34. 2	33. 0	31. 8	30. 6	27. 9	21. 6	12. 5
11	37. 6	37. 4	37. 3	36. 7	35. 7	34. 7	33. 7	32. 6	31. 5	30. 3	29. 1	26. 6	20. 6	11. 9
12	36. 0	35. 8	35. 7	35. 1	34. 2	33. 2	32. 2	31. 2	30. 1	29. 0	27. 9	25. 5	19. 7	11. 4
13	34. 6	34. 4	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. 3	33. 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
15	32. 2	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. 2	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
17	30. 3	30. 1	30. 0	29. 5	28. 7	27. 9	27. 1	26. 2	25. 3	24. 4	23. 4	21. 4	16. 6	9. 6
18	29. 4	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. 6	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
20	27. 9	27. 8	27. 6	27. 2	26. 5	25. 7	25. 0	24. 2	23. 3	22. 5	21. 6	19. 7	15. 3	8. 8
21	27. 2	27. 1	27. 0	26. 5	25. 8	25. 1	24. 4	23. 6	22. 8	22. 0	21. 1	19. 3	14. 9	8. 6
22	26. 6	26. 5	26. 3	25. 9	25. 2	24. 5	23. 8	23. 0	22. 3	21. 5	20. 6	18. 8	14. 6	8. 4
23	26. 0	25. 9	25. 8	25. 4	24. 7	24. 0	23. 3	22. 5	21. 8	21. 0	20. 2	18. 4	14. 3	8. 2
24	25. 5	25. 3	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. 8	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. 7	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	*****	21. 0	20. 9	20. 6	20. 0	19. 4	18. 9	18. 3	17. 7	17. 0	16. 3	14. 9	11. 6	6. 7
40	*****	19. 6	19. 5	19. 2	18. 7	18. 2	17. 7	17. 1	16. 5	15. 9	15. 3	14. 0	10. 8	6. 2
45	*****	18. 5	18. 4	18. 1	17. 7	17. 2	16. 6	16. 1	15. 6	15. 0	14. 4	13. 2	10. 2	5. 9
50	*****	17. 6	17. 5	17. 2	16. 7	16. 3	15. 8	15. 3	14. 8	14. 2	13. 7	12. 5	9. 7	5. 6
55	*****	16. 7	16. 7	16. 4	16. 0	15. 5	15. 1	14. 6	14. 1	13. 6	13. 0	11. 9	9. 2	5. 3
60	*****	16. 0	16. 0	15. 7	15. 3	14. 9	14. 4	14. 0	13. 5	13. 0	12. 5	11. 4	8. 8	5. 1
65	*****	15. 4	15. 3	15. 1	14. 7	14. 3	13. 8	13. 4	13. 0	12. 5	12. 0	10. 9	8. 5	4. 9
70	*****	14. 8	14. 8	14. 5	14. 2	13. 8	13. 3	12. 9	12. 5	12. 0	11. 6	10. 5	8. 2	4. 7
75	*****	14. 3	14. 3	14. 0	13. 7	13. 3	12. 9	12. 5	12. 1	11. 6	11. 2	10. 2	7. 9	4. 6
80	*****	13. 9	13. 8	13. 6	13. 2	12. 9	12. 5	12. 1	11. 7	11. 2	10. 8	9. 9	7. 6	4. 4
85	*****	13. 5	13. 4	13. 2	12. 8	12. 5	12. 1	11. 7	11. 3	10. 9	10. 5	9. 6	7. 4	4. 3
90	*****	13. 1	13. 0	12. 8	12. 5	12. 1	11. 8	11. 4	11. 0	10. 6	10. 2	9. 3	7. 2	4. 2
95	*****	12. 7	12. 7	12. 5	12. 1	11. 8	11. 5	11. 1	10. 7	10. 3	9. 9	9. 1	7. 0	4. 0
100	*****	12. 4	12. 4	12. 2	11. 8	11. 5	11. 2	10. 8	10. 4	10. 1	9. 7	8. 8	6. 8	3. 9
125	*****	11. 1	11. 1	10. 9	10. 6	10. 3	10. 0	9. 7	9. 3	9. 0	8. 6	7. 9	6. 1	3. 5
150	*****	10. 1	10. 1	9. 9	9. 7	9. 4	9. 1	8. 8	8. 5	8. 2	7. 9	7. 2	5. 6	3. 2
200	*****	8. 8	8. 7	8. 6	8. 4	8. 1	7. 9	7. 6	7. 4	7. 1	6. 8	6. 2	4. 8	2. 8
250	*****	*****	7. 8	7. 7	7. 5	7. 3	7. 1	6. 8	6. 6	6. 4	6. 1	5. 6	4. 3	2. 5
300	*****	*****	7. 1	7. 0	6. 8	6. 6	6. 4	6. 2	6. 0	5. 8	5. 6	5. 1	3. 9	2. 3
350	*****	*****	6. 6	6. 5	6. 3	6. 2	6. 0	5. 8	5. 6	5. 4	5. 2	4. 7	3. 7	2. 1
400	*****	*****	6. 2	6. 1	5. 9	5. 8	5. 6	5. 4	5. 2	5. 0	4. 8	4. 4	3. 4	2. 0
450	*****	*****	5. 8	5. 7	5. 6	5. 4	5. 3	5. 1	4. 9	4. 7	4. 6	4. 2	3. 2	1. 9
500	*****	*****	*****	5. 4	5. 3	5. 1	5. 0	4. 8	4. 7	4. 5	4. 3	3. 9	3. 1	1. 8
750	*****	*****	*****	4. 4	4. 3	4. 2	4. 1	3. 9	3. 8	3. 7	3. 5	3. 2	2. 5	1. 4
1000	*****	*****	*****	3. 8	3. 7	3. 6	3. 5	3. 4	3. 3	3. 2	3. 1	2. 8	2. 2	1. 2
1500	*****	*****	*****	*****	3. 1	3. 0	2. 9	2. 8	2. 7	2. 6	2. 5	2. 3	1. 8	1. 0
2000	*****	*****	*****	*****	2. 6	2. 6	2. 5	2. 4	2. 3	2. 2	2. 2	2. 0	1. 5	0. 9
3000	*****	*****	*****	*****	*****	2. 1	2. 0	2. 0	1. 9	1. 8	1. 8	1. 6	1. 2	0. 7
4000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1. 8	1. 7	1. 7	1. 6	1. 5	1. 4	1. 1	0. 6
5000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1. 5	1. 5	1. 4	1. 4	1. 2	1. 0	0. 6
6000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1. 4	1. 3	1. 3	1. 2	1. 1	0. 9	0. 5
7000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1. 2	1. 2	1. 2	1. 1	0. 8	0. 5
8000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1. 1	1. 1	1. 0	0. 8	0. 4
9000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1. 0	0. 9	0. 7	0. 4
10000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0. 9	0. 7	0. 4
12500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0. 6	0. 4
15000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0. 6	0. 3
17500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0. 3
20000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0. 3

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

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	*****	63.7	63.4	62.4	60.8	59.1	57.3	55.5	53.6	51.7	49.6	45.3	35.1	20.3
2	*****	45.1	44.8	44.2	43.0	41.8	40.5	39.2	37.9	36.5	35.1	32.0	24.8	14.3
3	*****	36.8	36.6	36.1	35.1	34.1	33.1	32.0	30.9	29.8	28.7	26.2	20.3	11.7
4	*****	31.9	31.7	31.2	30.4	29.5	28.7	27.7	26.8	25.8	24.8	22.7	17.5	10.1
5	*****		28.4	27.9	27.2	26.4	25.6	24.8	24.0	23.1	22.2	20.3	15.7	9.1
6	*****		25.9	25.5	24.8	24.1	23.4	22.7	21.9	21.1	20.3	18.5	14.3	8.3
7	*****		24.0	23.6	23.0	22.3	21.7	21.0	20.3	19.5	18.8	17.1	13.3	7.7
8	*****		22.4	22.1	21.5	20.9	20.3	19.6	19.0	18.3	17.5	16.0	12.4	7.2
9	*****			20.8	20.3	19.7	19.1	18.5	17.9	17.2	16.5	15.1	11.7	6.8
10	*****			19.7	19.2	18.7	18.1	17.5	17.0	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4
11	*****			18.8	18.3	17.8	17.3	16.7	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1
12	*****			18.0	17.5	17.1	16.5	16.0	15.5	14.9	14.3	13.1	10.1	5.8
13	*****			17.3	16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.3	13.8	12.6	9.7	5.6
14	*****			16.7	16.2	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4
15	*****			16.1	15.7	15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.1	5.2
16	*****			15.6	15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1
17	*****			15.1	14.7	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9
18	*****			14.7	14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
19	*****			14.3	13.9	13.6	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	10.4	8.1	4.6
20	*****			14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5
21	*****			13.6	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.7	4.4
22	*****				13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.7	7.5	4.3
23	*****				12.7	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.3	9.4	7.3	4.2
24	*****				12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.2	4.1
25	*****				12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.1	7.0	4.1
30	*****				11.1	10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	9.1	8.3	6.4	3.7
35	*****				10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	7.7	5.9	3.4
40	*****				9.6	9.3	9.1	8.8	8.5	8.2	7.8	7.2	5.5	3.2
45	*****					8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0
50	*****					8.4	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9
55	*****					8.0	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.1	4.7	2.7
60	*****					7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.4	5.8	4.5	2.6
65	*****					7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.6	4.4	2.5
70	*****						6.8	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
75	*****						6.6	6.4	6.2	6.0	5.7	5.2	4.1	2.3
80	*****						6.4	6.2	6.0	5.8	5.5	5.1	3.9	2.3
85	*****						6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2
90	*****							5.8	5.7	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1
95	*****							5.7	5.5	5.3	5.1	4.6	3.6	2.1
100	*****							5.5	5.4	5.2	5.0	4.5	3.5	2.0
125	*****								4.8	4.6	4.4	4.1	3.1	1.8
150	*****									4.2	4.1	3.7	2.9	1.7
200	*****											3.2	2.5	1.4
250	*****												2.2	1.3
300	*****												2.0	1.2
350	*****													1.1

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

Île-du-Prince-Édouard

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' ' 000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1 %	1.0 %	2.0 %	5.0 %	10.0 %	15.0 %	20.0 %	25.0 %	30.0 %	35.0 %	40.0 %	50.0 %	70.0 %	90.0 %
1	*****	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
2	*****		29.3	28.8	28.1	27.3	26.5	25.6	24.8	23.9	22.9	20.9	16.2	9.4
3	*****			23.5	22.9	22.3	21.6	20.9	20.2	19.5	18.7	17.1	13.2	7.6
4	*****			20.4	19.8	19.3	18.7	18.1	17.5	16.9	16.2	14.8	11.5	6.6
5	*****			18.2	17.8	17.3	16.7	16.2	15.7	15.1	14.5	13.2	10.3	5.9
6	*****				16.2	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.1	9.4	5.4
7	*****				15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
8	*****				14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	10.5	8.1	4.7
9	*****				13.2	12.9	12.5	12.1	11.7	11.2	10.8	9.9	7.6	4.4
10	*****				12.6	12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.2	4.2
11	*****				12.0	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0
12	*****					11.1	10.8	10.5	10.1	9.7	9.4	8.5	6.6	3.8
13	*****					10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7
14	*****					10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
15	*****					10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	8.4	7.6	5.9	3.4
16	*****					9.6	9.4	9.1	8.8	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3
17	*****						9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2
18	*****						8.8	8.5	8.3	8.0	7.6	7.0	5.4	3.1
19	*****						8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.3	3.0
20	*****						8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	3.0
21	*****						8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
22	*****						8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
23	*****							7.6	7.3	7.0	6.8	6.2	4.8	2.8
24	*****							7.4	7.1	6.9	6.6	6.0	4.7	2.7
25	*****							7.2	7.0	6.7	6.5	5.9	4.6	2.6
30	*****								6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
35	*****									5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
40	*****										5.1	4.7	3.6	2.1
45	*****											4.4	3.4	2.0
50	*****												4.2	1.9
55	*****												4.0	1.8
60	*****													3.0
65	*****													2.8
70	*****													2.7
75	*****													2.6
80	*****													1.5
85	*****													1.4
90	*****													1.4
95	*****													1.4
100	*****													1.3

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

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	*****	71.9	71.5	70.4	68.5	66.6	64.6	62.6	60.4	58.2	56.0	51.1	39.6	22.8	
2	*****	50.8	50.6	49.8	48.5	47.1	45.7	44.2	42.7	41.2	39.6	36.1	28.0	16.2	
3	*****	41.5	41.3	40.7	39.6	38.5	37.3	36.1	34.9	33.6	32.3	29.5	22.8	13.2	
4	*****	35.9	35.8	35.2	34.3	33.3	32.3	31.3	30.2	29.1	28.0	25.5	19.8	11.4	
5	*****	32.1	32.0	31.5	30.6	29.8	28.9	28.0	27.0	26.0	25.0	22.8	17.7	10.2	
6	*****	29.3	29.2	28.7	28.0	27.2	26.4	25.5	24.7	23.8	22.8	20.9	16.2	9.3	
7	*****	27.2	27.0	26.6	25.9	25.2	24.4	23.6	22.8	22.0	21.1	19.3	15.0	8.6	
8	*****		25.3	24.9	24.2	23.5	22.8	22.1	21.4	20.6	19.8	18.1	14.0	8.1	
9	*****		23.8	23.5	22.8	22.2	21.5	20.9	20.1	19.4	18.7	17.0	13.2	7.6	
10	*****		22.6	22.3	21.7	21.1	20.4	19.8	19.1	18.4	17.7	16.2	12.5	7.2	
11	*****		21.6	21.2	20.7	20.1	19.5	18.9	18.2	17.6	16.9	15.4	11.9	6.9	
12	*****		20.6	20.3	19.8	19.2	18.7	18.1	17.4	16.8	16.2	14.7	11.4	6.6	
13	*****		19.8	19.5	19.0	18.5	17.9	17.4	16.8	16.2	15.5	14.2	11.0	6.3	
14	*****		19.1	18.8	18.3	17.8	17.3	16.7	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1	
15	*****		18.5	18.2	17.7	17.2	16.7	16.2	15.6	15.0	14.4	13.2	10.2	5.9	
16	*****			17.6	17.1	16.6	16.2	15.6	15.1	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7	
17	*****			17.1	16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5	
18	*****			16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4	
19	*****			16.2	15.7	15.3	14.8	14.4	13.9	13.4	12.8	11.7	9.1	5.2	
20	*****			15.7	15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1	
21	*****			15.4	15.0	14.5	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0	
22	*****			15.0	14.6	14.2	13.8	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9	
23	*****			14.7	14.3	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.7	10.7	8.3	4.8	
24	*****			14.4	14.0	13.6	13.2	12.8	12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7	
25	*****			14.1	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6	
30	*****			12.9	12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2	
35	*****			11.9	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	9.5	8.6	6.7	3.9	
40	*****				10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.8	8.1	6.3	3.6	
45	*****				10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4	
50	*****				9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
55	*****				9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.9	7.5	6.9	5.3	3.1	
60	*****				8.8	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	2.9	
65	*****				8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8	
70	*****				8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.1	4.7	2.7	
75	*****				7.9	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	5.9	4.6	2.6	
80	*****					7.4	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	5.7	4.4	2.6	
85	*****					7.2	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.5	4.3	2.5	
90	*****					7.0	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.4	4.2	2.4	
95	*****					6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.7	5.2	4.1	2.3	
100	*****					6.7	6.5	6.3	6.0	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3	
125	*****						5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
150	*****						5.3	5.1	4.9	4.8	4.6	4.2	3.2	1.9	
200	*****							4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6		
250	*****								3.7	3.5	3.2	2.5	1.4		
300	*****									3.2	2.9	2.3	1.3		
350	*****										2.7	2.1	1.2		
400	*****											2.0	1.1		
450	*****											1.9	1.1		
500	*****											1.8	1.0		

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

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	*****	71.7	71.3	70.2	68.3	66.4	64.4	62.4	60.3	58.1	55.8	50.9	39.5	22.8
2	*****	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
3	*****	41.4	41.2	40.5	39.5	38.3	37.2	36.0	34.8	33.5	32.2	29.4	22.8	13.2
4	*****	35.8	35.7	35.1	34.2	33.2	32.2	31.2	30.1	29.0	27.9	25.5	19.7	11.4
5	*****	32.1	31.9	31.4	30.6	29.7	28.8	27.9	27.0	26.0	25.0	22.8	17.6	10.2
6	*****	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
7	*****	27.0	26.5	25.8	25.1	24.4	23.6	22.8	21.9	21.1	19.3	14.9	8.6	
8	*****	25.2	24.8	24.2	23.5	22.8	22.1	21.3	20.5	19.7	18.0	13.9	8.1	
9	*****	23.8	23.4	22.8	22.1	21.5	20.8	20.1	19.4	18.6	17.0	13.2	7.6	
10	*****	22.5	22.2	21.6	21.0	20.4	19.7	19.1	18.4	17.6	16.1	12.5	7.2	
11	*****	21.5	21.2	20.6	20.0	19.4	18.8	18.2	17.5	16.8	15.4	11.9	6.9	
12	*****	20.6	20.3	19.7	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.1	14.7	11.4	6.6	
13	*****	19.5	19.0	18.4	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.9	14.1	10.9	6.3	
14	*****	18.8	18.3	17.7	17.2	16.7	16.1	15.5	14.9	13.6	10.5	6.1		
15	*****	18.1	17.6	17.1	16.6	16.1	15.6	15.0	14.4	13.2	10.2	5.9		
16	*****	17.6	17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.4	9.6	5.5	
17	*****	17.0	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.4	9.6	5.5		
18	*****	16.5	16.1	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4		
19	*****	16.1	15.7	15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.1	5.2		
20	*****	15.7	15.3	14.8	14.4	13.9	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1		
21	*****	15.3	14.9	14.5	14.1	13.6	13.2	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0		
22	*****	15.0	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9		
23	*****	14.6	14.2	13.8	13.4	13.0	12.6	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7		
24	*****	14.3	13.9	13.6	13.2	12.7	12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.6		
25	*****	14.0	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6		
30	*****	12.8	12.5	12.1	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2		
35	*****	11.6	11.2	10.9	10.5	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.9			
40	*****	10.8	10.5	10.2	9.9	9.5	9.2	8.8	8.1	6.2	3.6			
45	*****	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4			
50	*****	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2			
55	*****	9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1			
60	*****	8.8	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	2.9			
65	*****	8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.7	6.1	4.7	2.7			
70	*****	7.9	7.7	7.5	7.2	6.9	6.7	6.1	4.7	2.7				
75	*****	7.7	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5			
80	*****	7.4	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.5	4.3	2.5			
85	*****	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.4	4.2	2.4			
90	*****	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.7	5.2	4.0	2.3			
95	*****	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.1	3.9	2.3				
100	*****	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.1	3.9	2.3					
125	*****	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0						
150	*****	5.1	4.9	4.7	4.6	4.2	3.2	1.9						
200	*****	4.1	3.9	3.6	2.8	1.6								
250	*****	3.2	2.5	1.4										
300	*****	2.9	2.3	1.3										
350	*****	2.1	1.2											
400	*****	2.0	1.1											
450	*****	1.1												
500	*****	1.0												

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

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	163.4	162.6	161.8	159.3	155.1	150.7	146.2	141.6	136.8	131.8	126.6	115.6	89.5	51.7	
2	115.5	115.0	114.4	112.7	109.6	106.6	103.4	100.1	96.7	93.2	89.5	81.7	63.3	36.5	
3	94.3	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	
4	81.7	81.3	80.9	79.7	77.5	75.3	73.1	70.8	68.4	65.9	63.3	57.8	44.8	25.8	
5	73.1	72.7	72.4	71.2	69.3	67.4	65.4	63.3	61.2	58.9	56.6	51.7	40.0	23.1	
6	66.7	66.4	66.1	65.0	63.3	61.5	59.7	57.8	55.8	53.8	51.7	47.2	36.5	21.1	
7	*****	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	
8	*****	57.5	57.2	56.3	54.8	53.3	51.7	50.0	48.4	46.6	44.8	40.9	31.7	18.3	
9	*****	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	
10	*****	51.4	51.2	50.4	49.0	47.7	46.2	44.8	43.2	41.7	40.0	36.5	28.3	16.3	
11	*****	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	
12	*****	46.9	46.7	46.0	44.8	43.5	42.2	40.9	39.5	38.0	36.5	33.4	25.8	14.9	
13	*****	45.1	44.9	44.2	43.0	41.8	40.5	39.3	37.9	36.5	35.1	32.1	24.8	14.3	
14	*****	43.5	43.2	42.6	41.4	40.3	39.1	37.8	36.5	35.2	33.8	30.9	23.9	13.8	
15	*****	42.0	41.8	41.1	40.0	38.9	37.7	36.5	35.3	34.0	32.7	29.8	23.1	13.3	
16	*****	40.7	40.5	39.8	38.8	37.7	36.5	35.4	34.2	32.9	31.7	28.9	22.4	12.9	
17	*****	39.4	39.2	38.6	37.6	36.5	35.5	34.3	33.2	32.0	30.7	28.0	21.7	12.5	
18	*****	38.3	38.1	37.6	36.5	35.5	34.5	33.4	32.2	31.1	29.8	27.2	21.1	12.2	
19	*****	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	
20	*****	36.4	36.2	35.6	34.7	33.7	32.7	31.7	30.6	29.5	28.3	25.8	20.0	11.6	
21	*****	35.5	35.3	34.8	33.8	32.9	31.9	30.9	29.8	28.8	27.6	25.2	19.5	11.3	
22	*****	34.7	34.5	34.0	33.1	32.1	31.2	30.2	29.2	28.1	27.0	24.6	19.1	11.0	
23	*****	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	
24	*****	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	
25	*****	32.5	32.4	31.9	31.0	30.1	29.2	28.3	27.4	26.4	25.3	23.1	17.9	10.3	
30	*****	29.7	29.5	29.1	28.3	27.5	26.7	25.8	25.0	24.1	23.1	21.1	16.3	9.4	
35	*****	27.5	27.4	26.9	26.2	25.5	24.7	23.9	23.1	22.3	21.4	19.5	15.1	8.7	
40	*****	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	
45	*****	24.2	24.1	23.7	23.1	22.5	21.8	21.1	20.4	19.6	18.9	17.2	13.3	7.7	
50	*****	23.0	22.9	22.5	21.9	21.3	20.7	20.0	19.3	18.6	17.9	16.3	12.7	7.3	
55	*****	21.9	21.8	21.5	20.9	20.3	19.7	19.1	18.4	17.8	17.1	15.6	12.1	7.0	
60	*****	21.0	20.9	20.6	20.0	19.5	18.9	18.3	17.7	17.0	16.3	14.9	11.6	6.7	
65	*****		20.1	19.8	19.2	18.7	18.1	17.6	17.0	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4	
70	*****		19.3	19.0	18.5	18.0	17.5	16.9	16.3	15.8	15.1	13.8	10.7	6.2	
75	*****		18.7	18.4	17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0	
80	*****		18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.2	12.9	10.0	5.8	
85	*****		17.6	17.3	16.8	16.3	15.9	15.4	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7	5.6	
90	*****		17.1	16.8	16.3	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.3	12.2	9.4	5.4	
95	*****		16.6	16.3	15.9	15.5	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.9	9.2	5.3	
100	*****		16.2	15.9	15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2	
125	*****			14.2	13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6	
150	*****			13.0	12.7	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.3	9.4	7.3	4.2	
200	*****			11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.3	3.7	
250	*****			10.1	9.8	9.5	9.2	9.0	8.6	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3	
300	*****			9.2	9.0	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0	
350	*****				8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.8	6.2	4.8	2.8	
400	*****				7.8	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
450	*****				7.3	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	6.0	5.4	4.2	2.4	
500	*****				6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3	
750	*****					5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9	
1000	*****						4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.7	2.8	1.6	
1500	*****							3.7	3.5	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3	
2000	*****								2.9	2.8	2.8	2.6	2.0	1.2	
3000	*****											2.1	1.6	0.9	
4000	*****												1.4	0.8	
5000	*****													0.0	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

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		119.5	118.9	118.3	116.5	113.4	110.2	106.9	103.5	100.0	96.4	92.6	84.5	65.5	37.8
2		84.5	84.1	83.7	82.4	80.2	77.9	75.6	73.2	70.7	68.1	65.5	59.8	46.3	26.7
3		69.0	68.7	68.3	67.3	65.5	63.6	61.7	59.8	57.7	55.6	53.4	48.8	37.8	21.8
4		59.7	59.5	59.2	58.2	56.7	55.1	53.4	51.8	50.0	48.2	46.3	42.3	32.7	18.9
5		53.4	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
6		48.8	48.5	48.3	47.6	46.3	45.0	43.6	42.3	40.8	39.3	37.8	34.5	26.7	15.4
7		45.1	44.9	44.7	44.0	42.9	41.6	40.4	39.1	37.8	36.4	35.0	31.9	24.7	14.3
8		42.2	42.0	41.8	41.2	40.1	39.0	37.8	36.6	35.4	34.1	32.7	29.9	23.1	13.4
9		39.8	39.6	39.4	38.8	37.8	36.7	35.6	34.5	33.3	32.1	30.9	28.2	21.8	12.6
10	*****		37.6	37.4	36.8	35.9	34.8	33.8	32.7	31.6	30.5	29.3	26.7	20.7	12.0
11	*****		35.9	35.7	35.1	34.2	33.2	32.2	31.2	30.1	29.1	27.9	25.5	19.7	11.4
12	*****		34.3	34.2	33.6	32.7	31.8	30.9	29.9	28.9	27.8	26.7	24.4	18.9	10.9
13	*****		33.0	32.8	32.3	31.4	30.6	29.6	28.7	27.7	26.7	25.7	23.4	18.2	10.5
14	*****		31.8	31.6	31.1	30.3	29.4	28.6	27.7	26.7	25.8	24.7	22.6	17.5	10.1
15	*****		30.7	30.5	30.1	29.3	28.4	27.6	26.7	25.8	24.9	23.9	21.8	16.9	9.8
16	*****		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
17	*****		28.8	28.7	28.3	27.5	26.7	25.9	25.1	24.3	23.4	22.5	20.5	15.9	9.2
18	*****		28.0	27.9	27.5	26.7	26.0	25.2	24.4	23.6	22.7	21.8	19.9	15.4	8.9
19	*****		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
20	*****		26.6	26.5	26.0	25.4	24.6	23.9	23.1	22.4	21.5	20.7	18.9	14.6	8.5
21	*****		25.9	25.8	25.4	24.7	24.0	23.3	22.6	21.8	21.0	20.2	18.4	14.3	8.2
22	*****		25.4	25.2	24.8	24.2	23.5	22.8	22.1	21.3	20.5	19.7	18.0	14.0	8.1
23	*****		24.8	24.7	24.3	23.6	23.0	22.3	21.6	20.8	20.1	19.3	17.6	13.6	7.9
24	*****		24.3	24.2	23.8	23.1	22.5	21.8	21.1	20.4	19.7	18.9	17.3	13.4	7.7
25	*****		23.8	23.7	23.3	22.7	22.0	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	16.9	13.1	7.6
30	*****		21.7	21.6	21.3	20.7	20.1	19.5	18.9	18.3	17.6	16.9	15.4	12.0	6.9
35	*****		20.1	20.0	19.7	19.2	18.6	18.1	17.5	16.9	16.3	15.6	14.3	11.1	6.4
40	*****		18.8	18.7	18.4	17.9	17.4	16.9	16.4	15.8	15.2	14.6	13.4	10.4	6.0
45	*****		17.7	17.6	17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6
50	*****		16.8	16.7	16.5	16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	12.0	9.3	5.3
55	*****		16.0	16.0	15.7	15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1
60	*****		15.4	15.3	15.0	14.6	14.2	13.8	13.4	12.9	12.4	12.0	10.9	8.5	4.9
65	*****		14.7	14.7	14.4	14.1	13.7	13.3	12.8	12.4	12.0	11.5	10.5	8.1	4.7
70	*****		14.2	14.1	13.9	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5
75	*****		13.7	13.7	13.5	13.1	12.7	12.3	12.0	11.5	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4
80	*****		13.3	13.2	13.0	12.7	12.3	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.4	7.3	4.2
85	*****		12.9	12.8	12.6	12.3	12.0	11.6	11.2	10.8	10.5	10.0	9.2	7.1	4.1
90	*****		12.5	12.5	12.3	12.0	11.6	11.3	10.9	10.5	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0
95	*****		12.2	12.1	12.0	11.6	11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9
100	*****			11.8	11.6	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8
125	*****			10.6	10.4	10.1	9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4
150	*****			9.7	9.5	9.3	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.3	3.1
200	*****				8.2	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
250	*****				7.4	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.9	5.3	4.1	2.4
300	*****				6.7	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2
350	*****				6.2	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.2	4.9	4.5	3.5	2.0
400	*****				5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9
450	*****				5.5	5.3	5.2	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.0	3.1	1.8
500	*****					5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7
750	*****					4.1	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.1	2.4	1.4
1000	*****						3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2
1500	*****							2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0
2000	*****								2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.5	0.8
3000	*****										1.8	1.7	1.5	1.2	0.7
4000	*****												1.3	1.0	0.6
5000	*****													0.9	0.5
6000	*****													0.8	0.5
7000	*****														0.5
8000	*****														0.0

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

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	*****	84.3	83.8	82.6	80.4	78.1	75.8	73.4	70.9	68.3	65.6	59.9	46.4	26.8
2	*****	59.6	59.3	58.4	56.8	55.2	53.6	51.9	50.1	48.3	46.4	42.3	32.8	18.9
3	*****	48.7	48.4	47.7	46.4	45.1	43.7	42.3	40.9	39.4	37.9	34.6	26.8	15.5
4	*****	42.1	41.9	41.3	40.2	39.0	37.9	36.7	35.4	34.1	32.8	29.9	23.2	13.4
5	*****	37.7	37.5	36.9	35.9	34.9	33.9	32.8	31.7	30.5	29.3	26.8	20.7	12.0
6	*****	34.4	34.2	33.7	32.8	31.9	30.9	29.9	28.9	27.9	26.8	24.5	18.9	10.9
7	*****	31.9	31.7	31.2	30.4	29.5	28.6	27.7	26.8	25.8	24.8	22.6	17.5	10.1
8	*****	29.8	29.6	29.2	28.4	27.6	26.8	25.9	25.1	24.1	23.2	21.2	16.4	9.5
9	*****	27.9	27.5	26.8	26.0	25.3	24.5	23.6	22.8	21.9	20.0	15.5	8.9	
10	*****	26.5	26.1	25.4	24.7	24.0	23.2	22.4	21.6	20.7	18.9	14.7	8.5	
11	*****	25.3	24.9	24.2	23.5	22.8	22.1	21.4	20.6	19.8	18.1	14.0	8.1	
12	*****	24.2	23.8	23.2	22.5	21.9	21.2	20.5	19.7	18.9	17.3	13.4	7.7	
13	*****	23.3	22.9	22.3	21.7	21.0	20.3	19.7	18.9	18.2	16.6	12.9	7.4	
14	*****	22.4	22.1	21.5	20.9	20.2	19.6	18.9	18.3	17.5	16.0	12.4	7.2	
15	*****	21.6	21.3	20.7	20.2	19.6	18.9	18.3	17.6	16.9	15.5	12.0	6.9	
16	*****	21.0	20.6	20.1	19.5	18.9	18.3	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7	
17	*****	20.3	20.0	19.5	18.9	18.4	17.8	17.2	16.6	15.9	14.5	11.3	6.5	
18	*****	19.5	18.9	18.4	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.1	10.9	6.3		
19	*****	18.9	18.4	17.9	17.4	16.8	16.3	15.7	15.1	13.7	10.6	6.1		
20	*****	18.5	18.0	17.5	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0		
21	*****	18.0	17.5	17.0	16.5	16.0	15.5	14.9	14.3	13.1	10.1	5.8		
22	*****	17.6	17.1	16.6	16.2	15.6	15.1	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7		
23	*****	17.2	16.8	16.3	15.8	15.3	14.8	14.2	13.7	12.5	9.7	5.6		
24	*****	16.9	16.4	15.9	15.5	15.0	14.5	13.9	13.4	12.2	9.5	5.5		
25	*****	16.5	16.1	15.6	15.2	14.7	14.2	13.7	13.1	12.0	9.3	5.4		
30	*****	15.1	14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	10.9	8.5	4.9		
35	*****	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5		
40	*****	13.1	12.7	12.3	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.3	4.2		
45	*****	12.0	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	9.4	8.9	6.9	4.0		
50	*****	11.4	11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.9	8.5	6.6	3.8		
55	*****	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.8	8.5	8.1	6.3	3.6		
60	*****	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.5	8.1	7.7	6.0	3.5		
65	*****	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	7.7	7.4	5.8	3.3		
70	*****	9.6	9.3	9.1	8.8	8.5	8.2	7.8	7.4	7.1	5.5	3.2		
75	*****	9.3	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.9	5.4	3.1		
80	*****	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.9	6.7	5.2	3.0		
85	*****	8.7	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.8	6.5	5.0	2.9		
90	*****	8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	6.0	4.6	2.7		
95	*****	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	4.4	2.6		
100	*****	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	6.1	5.9	4.4	2.5		
125	*****	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.9	5.7	5.4	5.2	4.0	2.4		
150	*****	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	3.6	2.2		
200	*****	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	2.9	1.9		
250	*****	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.3	1.7		
300	*****	3.9	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	1.9	1.5		
350	*****	3.2	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.4	1.1		
400	*****	3.0	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.2	1.0		
450	*****	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.9		
500	*****	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.0	0.8		
750	*****	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

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	*****	75.2	74.8	73.6	71.7	69.7	67.6	65.4	63.2	60.9	58.5	53.4	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	*****	43.4	43.2	42.5	41.4	40.2	39.0	37.8	36.5	35.2	33.8	30.8	23.9	13.8	
4	*****	37.6	37.4	36.8	35.8	34.8	33.8	32.7	31.6	30.5	29.3	26.7	20.7	11.9	
5	*****	33.6	33.4	32.9	32.1	31.2	30.2	29.3	28.3	27.2	26.2	23.9	18.5	10.7	
6	*****	30.7	30.5	30.1	29.3	28.4	27.6	26.7	25.8	24.9	23.9	21.8	16.9	9.8	
7	*****	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	
8	*****		26.4	26.0	25.3	24.6	23.9	23.1	22.3	21.5	20.7	18.9	14.6	8.4	
9	*****		24.9	24.5	23.9	23.2	22.5	21.8	21.1	20.3	19.5	17.8	13.8	8.0	
10	*****		23.7	23.3	22.7	22.0	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	16.9	13.1	7.6	
11	*****		22.6	22.2	21.6	21.0	20.4	19.7	19.1	18.4	17.6	16.1	12.5	7.2	
12	*****		21.6	21.3	20.7	20.1	19.5	18.9	18.2	17.6	16.9	15.4	11.9	6.9	
13	*****		20.7	20.4	19.9	19.3	18.7	18.1	17.5	16.9	16.2	14.8	11.5	6.6	
14	*****		20.0	19.7	19.2	18.6	18.1	17.5	16.9	16.3	15.6	14.3	11.1	6.4	
15	*****		19.3	19.0	18.5	18.0	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2	
16	*****			18.4	17.9	17.4	16.9	16.4	15.8	15.2	14.6	13.4	10.3	6.0	
17	*****			17.9	17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	13.0	10.0	5.8	
18	*****			17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6	
19	*****			16.9	16.4	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.3	9.5	5.5	
20	*****			16.5	16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.3	5.3	
21	*****			16.1	15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2	
22	*****			15.7	15.3	14.9	14.4	13.9	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1	
23	*****			15.4	14.9	14.5	14.1	13.6	13.2	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0	
24	*****			15.0	14.6	14.2	13.8	13.4	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9	
25	*****			14.7	14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8	
30	*****			13.4	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4	
35	*****			12.4	12.1	11.8	11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0	
40	*****				11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.4	6.5	3.8	
45	*****				10.7	10.4	10.1	9.8	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6	
50	*****				10.1	9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4	
55	*****				9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
60	*****				9.3	9.0	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	6.9	5.3	3.1	
65	*****				8.9	8.6	8.4	8.1	7.8	7.6	7.3	6.6	5.1	3.0	
70	*****				8.6	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.4	4.9	2.9	
75	*****				8.3	8.0	7.8	7.6	7.3	7.0	6.8	6.2	4.8	2.8	
80	*****					7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
85	*****					7.6	7.3	7.1	6.9	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
90	*****					7.3	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	5.6	4.4	2.5	
95	*****					7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.5	4.2	2.5	
100	*****					7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.9	5.3	4.1	2.4	
125	*****						6.0	5.9	5.7	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
150	*****						5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0	
200	*****							4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7		
250	*****								3.9	3.7	3.4	2.6	1.5		
300	*****									3.4	3.1	2.4	1.4		
350	*****										2.9	2.2	1.3		
400	*****											2.1	1.2		
450	*****											2.0	1.1		
500	*****											1.9	1.1		

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

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	110.9	110.4	109.8	108.1	105.2	102.3	99.2	96.1	92.8	89.4	85.9	78.4	60.8	35.1
2	78.4	78.0	77.6	76.5	74.4	72.3	70.2	67.9	65.6	63.2	60.8	55.5	43.0	24.8
3	*****	63.7	63.4	62.4	60.8	59.0	57.3	55.5	53.6	51.6	49.6	45.3	35.1	20.3
4	*****	55.2	54.9	54.1	52.6	51.1	49.6	48.0	46.4	44.7	43.0	39.2	30.4	17.5
5	*****	49.4	49.1	48.4	47.1	45.7	44.4	43.0	41.5	40.0	38.4	35.1	27.2	15.7
6	*****	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
7	*****	41.7	41.5	40.9	39.8	38.7	37.5	36.3	35.1	33.8	32.5	29.6	23.0	13.3
8	*****	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
9	*****	36.8	36.6	36.0	35.1	34.1	33.1	32.0	30.9	29.8	28.6	26.1	20.3	11.7
10	*****	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
11	*****	33.3	33.1	32.6	31.7	30.8	29.9	29.0	28.0	27.0	25.9	23.6	18.3	10.6
12	*****	31.9	31.7	31.2	30.4	29.5	28.6	27.7	26.8	25.8	24.8	22.6	17.5	10.1
13	*****	30.6	30.5	30.0	29.2	28.4	27.5	26.6	25.7	24.8	23.8	21.8	16.9	9.7
14	*****	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
15	*****	28.5	28.4	27.9	27.2	26.4	25.6	24.8	24.0	23.1	22.2	20.3	15.7	9.1
16	*****	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
17	*****	26.8	26.6	26.2	25.5	24.8	24.1	23.3	22.5	21.7	20.8	19.0	14.7	8.5
18	*****	26.0	25.9	25.5	24.8	24.1	23.4	22.6	21.9	21.1	20.3	18.5	14.3	8.3
19	*****	25.3	25.2	24.8	24.1	23.5	22.8	22.0	21.3	20.5	19.7	18.0	13.9	8.0
20	*****	24.7	24.6	24.2	23.5	22.9	22.2	21.5	20.8	20.0	19.2	17.5	13.6	7.8
21	*****	24.1	24.0	23.6	23.0	22.3	21.7	21.0	20.3	19.5	18.7	17.1	13.3	7.7
22	*****	23.5	23.4	23.1	22.4	21.8	21.2	20.5	19.8	19.1	18.3	16.7	13.0	7.5
23	*****	23.0	22.9	22.5	21.9	21.3	20.7	20.0	19.4	18.6	17.9	16.4	12.7	7.3
24	*****	22.5	22.4	22.1	21.5	20.9	20.3	19.6	18.9	18.3	17.5	16.0	12.4	7.2
25	*****	*****	22.0	21.6	21.0	20.5	19.8	19.2	18.6	17.9	17.2	15.7	12.2	7.0
30	*****	*****	20.0	19.7	19.2	18.7	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4
35	*****	*****	18.6	18.3	17.8	17.3	16.8	16.2	15.7	15.1	14.5	13.3	10.3	5.9
40	*****	*****	17.4	17.1	16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5
45	*****	*****	16.4	16.1	15.7	15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.1	5.2
50	*****	*****	15.3	14.9	14.5	14.0	13.6	13.1	12.6	12.2	11.7	11.1	8.6	5.0
55	*****	*****	14.6	14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	11.1	10.6	8.2	4.7
60	*****	*****	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.7	10.1	7.8	4.5
65	*****	*****	13.4	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.7	7.5	4.4
70	*****	*****	12.9	12.6	12.2	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.4	7.3	4.2
75	*****	*****	12.5	12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.5	9.1	7.0	4.1
80	*****	*****	12.1	11.8	11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.6	9.2	8.8	6.8	3.9
85	*****	*****	11.7	11.4	11.1	10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.9	8.5	6.6	3.8
90	*****	*****	11.4	11.1	10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	9.1	8.7	8.3	6.4	3.7
95	*****	*****	11.1	10.8	10.5	10.2	9.9	9.5	9.2	8.8	8.4	8.0	6.2	3.6
100	*****	*****	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	8.2	7.8	6.1	3.5
125	*****	*****	*****	9.4	9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.0	5.4	3.1
150	*****	*****	*****	8.6	8.4	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	5.0	2.9
200	*****	*****	*****	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.8	5.5	4.3	2.5
250	*****	*****	*****	*****	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.4	5.1	4.8	3.8	2.2
300	*****	*****	*****	*****	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.7	4.5	3.5	2.0
350	*****	*****	*****	*****	5.5	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	3.2	1.9
400	*****	*****	*****	*****	5.0	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.0	1.8
450	*****	*****	*****	*****	4.7	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.7	3.5	2.9	1.7
500	*****	*****	*****	*****	4.3	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.7	1.6
750	*****	*****	*****	*****	*****	3.3	3.1	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.2	1.3
1000	*****	*****	*****	*****	*****	2.5	2.3	2.2	2.0	1.9	1.7	1.6	1.6	1.1
1500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9
2000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

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	125.3	124.7	124.1	122.2	118.9	115.6	112.1	108.6	104.9	101.1	97.1	88.6	68.7	39.6
2	88.6	88.2	87.8	86.4	84.1	81.7	79.3	76.8	74.2	71.5	68.7	62.7	48.6	28.0
3	72.3	72.0	71.6	70.5	68.7	66.7	64.7	62.7	60.6	58.4	56.1	51.2	39.6	22.9
4	*****	62.4	62.0	61.1	59.5	57.8	56.1	54.3	52.4	50.5	48.6	44.3	34.3	19.8
5	*****	55.8	55.5	54.6	53.2	51.7	50.1	48.6	46.9	45.2	43.4	39.6	30.7	17.7
6	*****	50.9	50.7	49.9	48.6	47.2	45.8	44.3	42.8	41.3	39.6	36.2	28.0	16.2
7	*****	47.1	46.9	46.2	44.9	43.7	42.4	41.0	39.6	38.2	36.7	33.5	26.0	15.0
8	*****	44.1	43.9	43.2	42.0	40.9	39.6	38.4	37.1	35.7	34.3	31.3	24.3	14.0
9	*****	41.6	41.4	40.7	39.6	38.5	37.4	36.2	35.0	33.7	32.4	29.5	22.9	13.2
10	*****	39.4	39.2	38.6	37.6	36.5	35.5	34.3	33.2	32.0	30.7	28.0	21.7	12.5
11	*****	37.6	37.4	36.8	35.9	34.8	33.8	32.7	31.6	30.5	29.3	26.7	20.7	12.0
12	*****	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
13	*****	34.6	34.4	33.9	33.0	32.1	31.1	30.1	29.1	28.0	26.9	24.6	19.0	11.0
14	*****	33.3	33.2	32.7	31.8	30.9	30.0	29.0	28.0	27.0	26.0	23.7	18.4	10.6
15	*****	32.2	32.0	31.5	30.7	29.8	29.0	28.0	27.1	26.1	25.1	22.9	17.7	10.2
16	*****	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
17	*****	30.3	30.1	29.6	28.8	28.0	27.2	26.3	25.4	24.5	23.6	21.5	16.7	9.6
18	*****	29.4	29.3	28.8	28.0	27.2	26.4	25.6	24.7	23.8	22.9	20.9	16.2	9.3
19	*****	28.6	28.5	28.0	27.3	26.5	25.7	24.9	24.1	23.2	22.3	20.3	15.8	9.1
20	*****	27.9	27.7	27.3	26.6	25.8	25.1	24.3	23.5	22.6	21.7	19.8	15.4	8.9
21	*****	27.2	27.1	26.7	26.0	25.2	24.5	23.7	22.9	22.1	21.2	19.3	15.0	8.7
22	*****	26.6	26.5	26.0	25.4	24.6	23.9	23.1	22.4	21.5	20.7	18.9	14.6	8.5
23	*****	26.0	25.9	25.5	24.8	24.1	23.4	22.6	21.9	21.1	20.2	18.5	14.3	8.3
24	*****	25.5	25.3	24.9	24.3	23.6	22.9	22.2	21.4	20.6	19.8	18.1	14.0	8.1
25	*****	24.9	24.8	24.4	23.8	23.1	22.4	21.7	21.0	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9
30	*****	22.8	22.7	22.3	21.7	21.1	20.5	19.8	19.1	18.5	17.7	16.2	12.5	7.2
35	*****	21.0	20.7	20.1	19.5	19.0	18.4	17.7	17.1	16.4	15.6	14.0	11.6	6.7
40	*****	19.6	19.3	18.8	18.3	17.7	17.2	16.6	16.0	15.4	14.8	13.2	10.9	6.3
45	*****	18.5	18.2	17.7	17.2	16.7	16.2	15.6	15.1	14.5	13.9	12.5	10.2	5.9
50	*****	17.6	17.3	16.8	16.3	15.9	15.4	14.8	14.3	13.7	13.1	11.7	9.7	5.6
55	*****	16.7	16.5	16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	12.5	11.1	9.3	5.3
60	*****	16.0	15.8	15.4	14.9	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	12.0	10.6	8.9	5.1
65	*****	15.4	15.2	14.8	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.0	11.5	10.1	8.5	4.9
70	*****	14.6	14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	11.2	10.7	9.3	7.7	4.7
75	*****	14.1	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.1	7.4	4.6
80	*****	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	8.7	7.2	4.4
85	*****	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.7	8.3	6.9	4.3
90	*****	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.7	9.3	7.9	6.5	4.2
95	*****	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.7	9.3	8.9	7.5	6.1	4.1
100	*****	12.2	11.9	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	9.3	8.9	7.5	6.1	4.0
125	*****	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	8.3	7.9	6.5	5.1	3.5
150	*****	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	7.8	7.5	7.1	5.7	4.3	3.2
200	*****	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.8	6.4	6.1	5.8	4.4	3.0	2.8
250	*****	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	5.1	3.7	2.3	2.5
300	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.5	5.2	4.9	4.6	3.2	1.9	2.3
350	*****	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	3.9	2.5	1.6	2.1
400	*****	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.7	4.4	4.1	3.8	3.5	2.1	1.4	2.0
450	*****	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.3	4.0	3.7	3.4	3.1	1.7	1.1	1.9
500	*****	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	3.9	3.6	3.3	3.0	2.7	1.3	0.8	1.8
750	*****	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.7	2.4	2.1	1.8	0.9	0.5	1.4
1000	*****	3.2	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	0.7	0.4	1.3
1500	*****	2.3	2.2	2.0	1.9	1.7	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0	0.5	0.3	1.0
2000	*****	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.3	0.2	0.9

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

CANADA - Groupe d'âge 15-24

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	119.2	117.4	114.2	111.0	107.7	104.3	100.7	97.1	93.3	85.1	66.0	38.1
2	85.1	84.7	84.3	83.0	80.8	78.5	76.2	73.7	71.2	68.6	66.0	60.2	46.6	26.9
3	69.5	69.2	68.8	67.8	66.0	64.1	62.2	60.2	58.2	56.1	53.9	49.2	38.1	22.0
4	60.2	59.9	59.6	58.7	57.1	55.5	53.9	52.1	50.4	48.5	46.6	42.6	33.0	19.0
5	*****	53.6	53.3	52.5	51.1	49.6	48.2	46.6	45.1	43.4	41.7	38.1	29.5	17.0
6	*****	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
7	*****	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
8	*****	42.4	42.1	41.5	40.4	39.3	38.1	36.9	35.6	34.3	33.0	30.1	23.3	13.5
9	*****	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
10	*****	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
11	*****	36.1	35.9	35.4	34.4	33.5	32.5	31.4	30.4	29.3	28.1	25.7	19.9	11.5
12	*****	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
13	*****	33.2	33.1	32.6	31.7	30.8	29.9	28.9	27.9	26.9	25.9	23.6	18.3	10.6
14	*****	32.0	31.9	31.4	30.5	29.7	28.8	27.9	26.9	25.9	24.9	22.8	17.6	10.2
15	*****	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
16	*****	30.0	29.8	29.3	28.6	27.8	26.9	26.1	25.2	24.3	23.3	21.3	16.5	9.5
17	*****	29.1	28.9	28.5	27.7	26.9	26.1	25.3	24.4	23.5	22.6	20.7	16.0	9.2
18	*****	28.2	28.1	27.7	26.9	26.2	25.4	24.6	23.7	22.9	22.0	20.1	15.5	9.0
19	*****	27.5	27.3	26.9	26.2	25.5	24.7	23.9	23.1	22.3	21.4	19.5	15.1	8.7
20	*****	26.8	26.7	26.2	25.5	24.8	24.1	23.3	22.5	21.7	20.9	19.0	14.7	8.5
21	*****	26.1	26.0	25.6	24.9	24.2	23.5	22.8	22.0	21.2	20.4	18.6	14.4	8.3
22	*****	25.5	25.4	25.0	24.4	23.7	23.0	22.2	21.5	20.7	19.9	18.2	14.1	8.1
23	*****	25.0	24.9	24.5	23.8	23.1	22.5	21.7	21.0	20.2	19.4	17.8	13.8	7.9
24	*****	24.5	24.3	24.0	23.3	22.7	22.0	21.3	20.6	19.8	19.0	17.4	13.5	7.8
25	*****	24.0	23.8	23.5	22.8	22.2	21.5	20.9	20.1	19.4	18.7	17.0	13.2	7.6
30	*****	21.9	21.8	21.4	20.9	20.3	19.7	19.0	18.4	17.7	17.0	15.5	12.0	7.0
35	*****	20.3	20.1	19.8	19.3	18.8	18.2	17.6	17.0	16.4	15.8	14.4	11.1	6.4
40	*****	18.9	18.8	18.6	18.1	17.6	17.0	16.5	15.9	15.4	14.7	13.5	10.4	6.0
45	*****	*****	17.8	17.5	17.0	16.5	16.1	15.5	15.0	14.5	13.9	12.7	9.8	5.7
50	*****	*****	16.9	16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4
55	*****	*****	16.1	15.8	15.4	15.0	14.5	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1
60	*****	*****	15.4	15.2	14.7	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9
65	*****	*****	14.8	14.6	14.2	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	11.6	10.6	8.2	4.7
70	*****	*****	14.2	14.0	13.7	13.3	12.9	12.5	12.0	11.6	11.1	10.2	7.9	4.6
75	*****	*****	13.8	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	9.8	7.6	4.4
80	*****	*****	13.3	13.1	12.8	12.4	12.0	11.7	11.3	10.9	10.4	9.5	7.4	4.3
85	*****	*****	12.7	12.4	12.0	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.6	8.7	6.8	3.9
90	*****	*****	12.4	12.0	11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	7.0	4.0	4.0
95	*****	*****	12.0	11.7	11.4	11.1	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9	3.9
100	*****	*****	11.7	11.4	11.1	10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8	3.8
125	*****	*****	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4	3.4
150	*****	*****	9.6	9.3	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.0	5.4	3.1	3.1
200	*****	*****	8.3	8.1	7.9	7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.0	4.7	2.7	2.7
250	*****	*****	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.6	5.4	4.2	2.4	2.4
300	*****	*****	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
350	*****	*****	6.1	5.9	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.9	4.7	4.3	3.3	1.9
400	*****	*****	5.7	5.6	5.4	5.2	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.0	3.1	1.8
450	*****	*****	5.2	5.1	4.9	4.7	4.5	4.3	4.2	4.0	3.8	2.9	1.7	1.7
500	*****	*****	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.2	4.0	3.8	3.6	3.1	2.4	1.4
750	*****	*****	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7	2.1	1.2	1.2
1000	*****	*****	3.3	3.2	3.1	2.9	2.7	2.6	2.4	2.2	2.0	1.5	0.9	0.9
1500	*****	*****	2.4	2.2	2.1	1.9	1.7	1.6	1.4	1.2	1.0	0.7	0.4	0.4
2000	*****	*****	1.9	1.7	1.6	1.4	1.2	1.1	0.9	0.8	0.6	0.4	0.2	0.2
3000	*****	*****	1.5	1.3	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	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 - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

CANADA - Groupe d'âge 25-44

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' ' 000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1 %	1.0 %	2.0 %	5.0 %	10.0 %	15.0 %	20.0 %	25.0 %	30.0 %	35.0 %	40.0 %	50.0 %	70.0 %	90.0 %
1	129.9	129.3	128.7	126.7	123.3	119.8	116.3	112.6	108.8	104.8	100.7	91.9	71.2	41.1
2	91.9	91.5	91.0	89.6	87.2	84.7	82.2	79.6	76.9	74.1	71.2	65.0	50.3	29.1
3	75.0	74.7	74.3	73.1	71.2	69.2	67.1	65.0	62.8	60.5	58.1	53.1	41.1	23.7
4	65.0	64.7	64.3	63.3	61.7	59.9	58.1	56.3	54.4	52.4	50.3	46.0	35.6	20.6
5	58.1	57.8	57.5	56.7	55.1	53.6	52.0	50.3	48.6	46.9	45.0	41.1	31.8	18.4
6	53.0	52.8	52.5	51.7	50.3	48.9	47.5	46.0	44.4	42.8	41.1	37.5	29.1	16.8
7	49.1	48.9	48.6	47.9	46.6	45.3	43.9	42.5	41.1	39.6	38.1	34.7	26.9	15.5
8	45.9	45.7	45.5	44.8	43.6	42.4	41.1	39.8	38.4	37.1	35.6	32.5	25.2	14.5
9	43.3	43.1	42.9	42.2	41.1	39.9	38.8	37.5	36.3	34.9	33.6	30.6	23.7	13.7
10	*****	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
11	*****	39.0	38.8	38.2	37.2	36.1	35.1	33.9	32.8	31.6	30.4	27.7	21.5	12.4
12	*****	37.3	37.1	36.6	35.6	34.6	33.6	32.5	31.4	30.3	29.1	26.5	20.6	11.9
13	*****	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
14	*****	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
15	*****	33.4	33.2	32.7	31.8	30.9	30.0	29.1	28.1	27.1	26.0	23.7	18.4	10.6
16	*****	32.3	32.2	31.7	30.8	30.0	29.1	28.1	27.2	26.2	25.2	23.0	17.8	10.3
17	*****	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
18	*****	30.5	30.3	29.9	29.1	28.2	27.4	26.5	25.6	24.7	23.7	21.7	16.8	9.7
19	*****	29.7	29.5	29.1	28.3	27.5	26.7	25.8	24.9	24.0	23.1	21.1	16.3	9.4
20	*****	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
21	*****	28.2	28.1	27.6	26.9	26.2	25.4	24.6	23.7	22.9	22.0	20.1	15.5	9.0
22	*****	27.6	27.4	27.0	26.3	25.5	24.8	24.0	23.2	22.3	21.5	19.6	15.2	8.8
23	*****	27.0	26.8	26.4	25.7	25.0	24.2	23.5	22.7	21.9	21.0	19.2	14.8	8.6
24	*****	26.4	26.3	25.9	25.2	24.5	23.7	23.0	22.2	21.4	20.6	18.8	14.5	8.4
25	*****	25.9	25.7	25.3	24.7	24.0	23.3	22.5	21.8	21.0	20.1	18.4	14.2	8.2
30	*****	23.6	23.5	23.1	22.5	21.9	21.2	20.6	19.9	19.1	18.4	16.8	13.0	7.5
35	*****	21.9	21.8	21.4	20.8	20.3	19.7	19.0	18.4	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9
40	*****	20.4	20.3	20.0	19.5	18.9	18.4	17.8	17.2	16.6	15.9	14.5	11.3	6.5
45	*****	19.3	19.2	18.9	18.4	17.9	17.3	16.8	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1
50	*****	18.3	18.2	17.9	17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.8	14.2	13.0	10.1	5.8
55	*****	17.4	17.4	17.1	16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5
60	*****	16.7	16.6	16.4	15.9	15.5	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	11.9	9.2	5.3
65	*****	16.0	16.0	15.7	15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1
70	*****	15.5	15.4	15.1	14.7	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9
75	*****	14.9	14.9	14.6	14.2	13.8	13.4	13.0	12.6	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7
80	*****	14.5	14.4	14.2	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.3	8.0	4.6
85	*****	14.0	14.0	13.7	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5
90	*****	13.6	13.6	13.4	13.0	12.6	12.3	11.9	11.5	11.0	10.6	9.7	7.5	4.3
95	*****	13.3	13.2	13.0	12.7	12.3	11.9	11.5	11.2	10.8	10.3	9.4	7.3	4.2
100	*****	*****	12.9	12.7	12.3	12.0	11.6	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1
125	*****	*****	11.5	11.3	11.0	10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7
150	*****	*****	10.5	10.3	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.2	7.5	5.8	3.4
200	*****	*****	*****	9.0	8.7	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
250	*****	*****	*****	8.0	7.8	7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6
300	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.3	4.1	2.4
350	*****	*****	*****	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2
400	*****	*****	*****	6.3	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.6	2.1
450	*****	*****	*****	6.0	5.8	5.6	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.3	3.4	1.9
500	*****	*****	*****	*****	5.5	5.4	5.2	5.0	4.9	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8
750	*****	*****	*****	*****	4.5	4.4	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5
1000	*****	*****	*****	*****	*****	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	2.9	2.3	1.3
1500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1
2000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.5	2.4	2.3	2.3	2.1	1.6	0.9
3000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.9	1.8	1.7	1.3	0.8
4000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.5	1.1	0.6
5000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.0	0.6
6000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.9	0.5
7000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.5
8000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.5

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

CANADA - Groupe d'âge 45-64

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' ' 000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1 %	1.0 %	2.0 %	5.0 %	10.0 %	15.0 %	20.0 %	25.0 %	30.0 %	35.0 %	40.0 %	50.0 %	70.0 %	90.0 %
1	132.7	132.1	131.5	129.4	126.0	122.4	118.8	115.0	111.1	107.1	102.9	93.9	72.7	42.0
2	93.9	93.4	93.0	91.5	89.1	86.6	84.0	81.3	78.6	75.7	72.7	66.4	51.4	29.7
3	76.6	76.3	75.9	74.7	72.7	70.7	68.6	66.4	64.1	61.8	59.4	54.2	42.0	24.2
4	66.4	66.1	65.7	64.7	63.0	61.2	59.4	57.5	55.6	53.5	51.4	47.0	36.4	21.0
5	59.4	59.1	58.8	57.9	56.3	54.8	53.1	51.4	49.7	47.9	46.0	42.0	32.5	18.8
6	54.2	53.9	53.7	52.8	51.4	50.0	48.5	47.0	45.4	43.7	42.0	38.3	29.7	17.1
7	50.2	49.9	49.7	48.9	47.6	46.3	44.9	43.5	42.0	40.5	38.9	35.5	27.5	15.9
8	*****	46.7	46.5	45.8	44.5	43.3	42.0	40.7	39.3	37.9	36.4	33.2	25.7	14.8
9	*****	44.0	43.8	43.1	42.0	40.8	39.6	38.3	37.0	35.7	34.3	31.3	24.2	14.0
10	*****	41.8	41.6	40.9	39.8	38.7	37.6	36.4	35.1	33.9	32.5	29.7	23.0	13.3
11	*****	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
12	*****	38.1	37.9	37.4	36.4	35.3	34.3	33.2	32.1	30.9	29.7	27.1	21.0	12.1
13	*****	36.6	36.5	35.9	34.9	34.0	32.9	31.9	30.8	29.7	28.5	26.0	20.2	11.6
14	*****	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
15	*****	34.1	33.9	33.4	32.5	31.6	30.7	29.7	28.7	27.6	26.6	24.2	18.8	10.8
16	*****	33.0	32.9	32.4	31.5	30.6	29.7	28.8	27.8	26.8	25.7	23.5	18.2	10.5
17	*****	32.0	31.9	31.4	30.6	29.7	28.8	27.9	26.9	26.0	24.9	22.8	17.6	10.2
18	*****	31.1	31.0	30.5	29.7	28.9	28.0	27.1	26.2	25.2	24.2	22.1	17.1	9.9
19	*****	30.3	30.2	29.7	28.9	28.1	27.2	26.4	25.5	24.6	23.6	21.5	16.7	9.6
20	*****	29.5	29.4	28.9	28.2	27.4	26.6	25.7	24.8	23.9	23.0	21.0	16.3	9.4
21	*****	28.8	28.7	28.2	27.5	26.7	25.9	25.1	24.2	23.4	22.4	20.5	15.9	9.2
22	*****	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
23	*****	27.6	27.4	27.0	26.3	25.5	24.8	24.0	23.2	22.3	21.4	19.6	15.2	8.8
24	*****	27.0	26.8	26.4	25.7	25.0	24.2	23.5	22.7	21.9	21.0	19.2	14.8	8.6
25	*****	26.4	26.3	25.9	25.2	24.5	23.8	23.0	22.2	21.4	20.6	18.8	14.5	8.4
30	*****	24.1	24.0	23.6	23.0	22.4	21.7	21.0	20.3	19.5	18.8	17.1	13.3	7.7
35	*****	22.3	22.2	21.9	21.3	20.7	20.1	19.4	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1
40	*****	20.9	20.8	20.5	19.9	19.4	18.8	18.2	17.6	16.9	16.3	14.8	11.5	6.6
45	*****	19.7	19.6	19.3	18.8	18.3	17.7	17.1	16.6	16.0	15.3	14.0	10.8	6.3
50	*****	18.7	18.6	18.3	17.8	17.3	16.8	16.3	15.7	15.1	14.5	13.3	10.3	5.9
55	*****	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
60	*****	17.1	17.0	16.7	16.3	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4
65	*****	16.4	16.3	16.1	15.6	15.2	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	11.6	9.0	5.2
70	*****	15.8	15.7	15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
75	*****	15.3	15.2	14.9	14.5	14.1	13.7	13.3	12.8	12.4	11.9	10.8	8.4	4.8
80	*****	*****	14.7	14.5	14.1	13.7	13.3	12.9	12.4	12.0	11.5	10.5	8.1	4.7
85	*****	*****	14.3	14.0	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6
90	*****	*****	13.9	13.6	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.7	4.4
95	*****	*****	13.5	13.3	12.9	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.6	7.5	4.3
100	*****	*****	13.1	12.9	12.6	12.2	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2
125	*****	*****	11.8	11.6	11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8
150	*****	*****	10.7	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	7.7	5.9	3.4
200	*****	*****	*****	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	6.6	5.1	3.0
250	*****	*****	*****	8.2	8.0	7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	5.9	4.6	2.7
300	*****	*****	*****	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
350	*****	*****	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
400	*****	*****	*****	6.3	6.1	5.9	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.7	3.6	2.1
450	*****	*****	*****	5.9	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	3.4	2.0
500	*****	*****	*****	5.6	5.5	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	3.3	1.9
750	*****	*****	*****	4.6	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.6	3.4	2.7	1.5
1000	*****	*****	*****	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.3	1.3
1500	*****	*****	*****	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	1.9	1.1
2000	*****	*****	*****	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	0.9
3000	*****	*****	*****	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.8
4000	*****	*****	*****	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.7
5000	*****	*****	*****	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.6
6000	*****	*****	*****	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

CANADA - Groupe d'âge 65+

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (' ' 000)		POURCENTAGE ESTIMÉ													
		0.1 %	1.0 %	2.0 %	5.0 %	10.0 %	15.0 %	20.0 %	25.0 %	30.0 %	35.0 %	40.0 %	50.0 %	70.0 %	90.0 %
1		106.9	106.4	105.8	104.2	101.4	98.6	95.6	92.6	89.5	86.2	82.8	75.6	58.6	33.8
2		75.6	75.2	74.8	73.7	71.7	69.7	67.6	65.5	63.3	61.0	58.6	53.5	41.4	23.9
3		61.7	61.4	61.1	60.2	58.6	56.9	55.2	53.5	51.6	49.8	47.8	43.6	33.8	19.5
4	*****		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
5	*****		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
6	*****		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
7	*****		40.2	40.0	39.4	38.3	37.3	36.1	35.0	33.8	32.6	31.3	28.6	22.1	12.8
8	*****		37.6	37.4	36.8	35.9	34.8	33.8	32.7	31.6	30.5	29.3	26.7	20.7	12.0
9	*****		35.5	35.3	34.7	33.8	32.9	31.9	30.9	29.8	28.7	27.6	25.2	19.5	11.3
10	*****		33.6	33.5	33.0	32.1	31.2	30.2	29.3	28.3	27.3	26.2	23.9	18.5	10.7
11	*****		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
12	*****		30.7	30.6	30.1	29.3	28.5	27.6	26.7	25.8	24.9	23.9	21.8	16.9	9.8
13	*****		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
14	*****		28.4	28.3	27.9	27.1	26.3	25.6	24.7	23.9	23.0	22.1	20.2	15.7	9.0
15	*****		27.5	27.3	26.9	26.2	25.5	24.7	23.9	23.1	22.3	21.4	19.5	15.1	8.7
16	*****		26.6	26.5	26.1	25.4	24.6	23.9	23.1	22.4	21.5	20.7	18.9	14.6	8.5
17	*****		25.8	25.7	25.3	24.6	23.9	23.2	22.5	21.7	20.9	20.1	18.3	14.2	8.2
18	*****		25.1	24.9	24.6	23.9	23.2	22.5	21.8	21.1	20.3	19.5	17.8	13.8	8.0
19	*****		24.4	24.3	23.9	23.3	22.6	21.9	21.2	20.5	19.8	19.0	17.3	13.4	7.8
20	*****		23.8	23.7	23.3	22.7	22.0	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	16.9	13.1	7.6
21	*****		23.2	23.1	22.7	22.1	21.5	20.9	20.2	19.5	18.8	18.1	16.5	12.8	7.4
22	*****		22.7	22.6	22.2	21.6	21.0	20.4	19.7	19.1	18.4	17.7	16.1	12.5	7.2
23	*****		22.2	22.1	21.7	21.1	20.6	19.9	19.3	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.0
24	*****		21.7	21.6	21.3	20.7	20.1	19.5	18.9	18.3	17.6	16.9	15.4	12.0	6.9
25	*****		21.3	21.2	20.8	20.3	19.7	19.1	18.5	17.9	17.2	16.6	15.1	11.7	6.8
30	*****		19.4	19.3	19.0	18.5	18.0	17.5	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2
35	*****		18.0	17.9	17.6	17.1	16.7	16.2	15.7	15.1	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7
40	*****			16.7	16.5	16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	12.0	9.3	5.3
45	*****			15.8	15.5	15.1	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	12.3	11.3	8.7	5.0
50	*****			15.0	14.7	14.3	13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
55	*****			14.3	14.1	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2	10.2	7.9	4.6
60	*****			13.7	13.5	13.1	12.7	12.3	12.0	11.5	11.1	10.7	9.8	7.6	4.4
65	*****			13.1	12.9	12.6	12.2	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2
70	*****			12.7	12.5	12.1	11.8	11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.0	7.0	4.0
75	*****				12.0	11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9
80	*****				11.7	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8
85	*****				11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.4	3.7
90	*****				11.0	10.7	10.4	10.1	9.8	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6
95	*****				10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.8	8.5	7.8	6.0	3.5
100	*****				10.4	10.1	9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4
125	*****				9.3	9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0
150	*****				8.5	8.3	8.0	7.8	7.6	7.3	7.0	6.8	6.2	4.8	2.8
200	*****					7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.9	5.3	4.1	2.4
250	*****					6.4	6.2	6.0	5.9	5.7	5.5	5.2	4.8	3.7	2.1
300	*****					5.9	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0
350	*****					5.4	5.3	5.1	4.9	4.8	4.6	4.4	4.0	3.1	1.8
400	*****						4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7
450	*****						4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.6	2.8	1.6
500	*****						4.4	4.3	4.1	4.0	3.9	3.7	3.4	2.6	1.5
750	*****							3.4	3.3	3.1	3.0	2.8	2.1	1.2	
1000	*****								2.8	2.7	2.6	2.4	1.9	1.1	
1500	*****												2.0	1.5	0.9
2000	*****													1.3	0.8
3000	*****														0.6

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

South West 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	107.4	106.9	106.3	104.7	101.9	99.0	96.1	93.0	89.9	86.6	83.2	75.9	58.8	34.0
2	*****	75.6	75.2	74.0	72.0	70.0	67.9	65.8	63.5	61.2	58.8	53.7	41.6	24.0
3	*****	61.7	61.4	60.4	58.8	57.2	55.5	53.7	51.9	50.0	48.0	43.8	34.0	19.6
4	*****	53.4	53.2	52.3	50.9	49.5	48.0	46.5	44.9	43.3	41.6	38.0	29.4	17.0
5	*****	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
6	*****	43.6	43.4	42.7	41.6	40.4	39.2	38.0	36.7	35.4	34.0	31.0	24.0	13.9
7	*****	40.4	40.2	39.6	38.5	37.4	36.3	35.2	34.0	32.7	31.4	28.7	22.2	12.8
8	*****	37.8	37.6	37.0	36.0	35.0	34.0	32.9	31.8	30.6	29.4	26.9	20.8	12.0
9	*****	35.6	35.4	34.9	34.0	33.0	32.0	31.0	30.0	28.9	27.7	25.3	19.6	11.3
10	*****	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
11	*****	32.2	32.1	31.6	30.7	29.9	29.0	28.0	27.1	26.1	25.1	22.9	17.7	10.2
12	*****	30.8	30.7	30.2	29.4	28.6	27.7	26.9	25.9	25.0	24.0	21.9	17.0	9.8
13	*****	29.5	29.0	28.3	27.5	26.6	25.8	24.9	24.0	23.1	22.1	21.1	16.3	9.4
14	*****	28.4	28.0	27.2	26.5	25.7	24.9	24.0	23.1	22.2	21.3	20.3	15.7	9.1
15	*****	27.5	27.0	26.3	25.6	24.8	24.0	23.2	22.4	21.5	20.6	19.6	15.2	8.8
16	*****	26.6	26.2	25.5	24.8	24.0	23.3	22.5	21.6	20.8	19.9	19.0	14.7	8.5
17	*****	25.8	25.4	24.7	24.0	23.3	22.6	21.8	21.0	20.2	19.4	18.4	14.3	8.2
18	*****	25.1	24.7	24.0	23.3	22.6	21.9	21.2	20.4	19.6	18.7	17.9	13.9	8.0
19	*****	24.4	24.0	23.4	22.7	22.0	21.3	20.6	19.9	19.1	18.3	17.4	13.5	7.8
20	*****	23.8	23.4	22.8	22.1	21.5	20.8	20.1	19.4	18.6	17.8	17.0	13.2	7.6
21	*****	23.2	22.8	22.2	21.6	21.0	20.3	19.6	18.9	18.2	17.4	16.6	12.8	7.4
22	*****	22.7	22.3	21.7	21.1	20.5	19.8	19.2	18.5	17.7	16.9	16.2	12.5	7.2
23	*****	22.2	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.1	17.3	16.5	15.8	12.3	7.1
24	*****	21.7	21.4	20.8	20.2	19.6	19.0	18.3	17.7	17.0	16.2	15.5	12.0	6.9
25	*****	20.9	20.4	19.8	19.2	18.6	18.0	17.3	16.6	15.9	15.2	14.5	11.8	6.8
30	*****	19.1	18.6	18.1	17.5	17.0	16.4	15.8	15.2	14.6	14.0	13.4	10.7	6.2
35	*****	17.7	17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.1	13.5	12.9	12.4	9.9	5.7
40	*****	16.6	16.1	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.6	12.1	11.6	9.3	5.4
45	*****	15.6	15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.9	11.4	10.9	8.8	5.1
50	*****	14.8	14.4	14.0	13.6	13.2	12.7	12.2	11.8	11.3	10.8	10.3	8.3	4.8
55	*****	14.1	13.7	13.4	13.0	12.5	12.1	11.7	11.2	10.7	10.2	9.7	7.9	4.6
60	*****	13.5	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	10.2	9.7	9.2	7.6	4.4
65	*****	12.6	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.4	8.9	8.4	7.3	4.2
70	*****	12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.4	8.9	8.4	7.9	7.0	4.1
75	*****	11.8	11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.4	8.9	8.4	7.9	7.4	6.8	3.9
80	*****	11.4	11.1	10.7	10.3	9.9	9.4	8.9	8.4	7.9	7.4	6.9	6.6	3.8
85	*****	11.1	10.7	10.3	9.9	9.4	8.9	8.4	7.9	7.4	6.9	6.4	6.4	3.7
90	*****	10.7	10.3	9.9	9.4	8.9	8.4	7.9	7.4	6.9	6.4	5.9	6.2	3.6
95	*****	10.5	10.2	9.9	9.4	8.9	8.4	7.9	7.4	6.9	6.4	5.9	6.0	3.5
100	*****	10.2	9.9	9.6	9.3	8.9	8.4	7.9	7.4	6.9	6.4	5.9	5.9	3.4
125	*****	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.8	6.4	6.1	5.8	5.3	3.0
150	*****	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.5	5.2	4.8	2.8
200	*****	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.6	5.3	5.0	4.7	4.4	4.1	4.2	2.4
250	*****	5.9	5.7	5.5	5.3	5.0	4.7	4.4	4.1	3.8	3.5	3.2	3.7	2.1
300	*****	5.4	5.2	5.0	4.8	4.5	4.2	3.9	3.6	3.3	3.0	2.7	3.4	2.0
350	*****	4.8	4.6	4.4	4.1	3.8	3.5	3.2	2.9	2.6	2.3	2.0	3.1	1.8
400	*****	4.3	4.2	4.0	3.7	3.4	3.1	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	2.9	1.7
450	*****	3.9	3.6	3.4	3.1	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	1.3	1.0	2.8	1.6
500	*****	3.4	3.2	3.0	2.7	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	0.6	2.6	1.5
750	*****	2.1	2.0	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.3	2.1	1.2
1000	*****	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	1.1	1.1

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

Central South 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	*****	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	
2	*****	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	
3	*****	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	
4	*****	47.9	47.7	46.9	45.7	44.4	43.1	41.7	40.3	38.8	37.3	34.1	26.4	15.2	
5	*****	42.9	42.6	42.0	40.9	39.7	38.5	37.3	36.0	34.7	33.4	30.5	23.6	13.6	
6	*****	39.1	38.9	38.3	37.3	36.3	35.2	34.1	32.9	31.7	30.5	27.8	21.5	12.4	
7	*****	36.2	36.0	35.5	34.5	33.6	32.6	31.5	30.5	29.4	28.2	25.7	19.9	11.5	
8	*****	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	
9	*****	32.0	31.8	31.3	30.5	29.6	28.7	27.8	26.9	25.9	24.9	22.7	17.6	10.2	
10	*****		30.2	29.7	28.9	28.1	27.2	26.4	25.5	24.6	23.6	21.5	16.7	9.6	
11	*****		28.8	28.3	27.6	26.8	26.0	25.2	24.3	23.4	22.5	20.5	15.9	9.2	
12	*****		27.5	27.1	26.4	25.6	24.9	24.1	23.3	22.4	21.5	19.7	15.2	8.8	
13	*****		26.4	26.0	25.3	24.6	23.9	23.1	22.4	21.5	20.7	18.9	14.6	8.4	
14	*****		25.5	25.1	24.4	23.7	23.0	22.3	21.5	20.8	19.9	18.2	14.1	8.1	
15	*****		24.6	24.2	23.6	22.9	22.2	21.5	20.8	20.1	19.3	17.6	13.6	7.9	
16	*****		23.8	23.5	22.8	22.2	21.5	20.9	20.1	19.4	18.7	17.0	13.2	7.6	
17	*****		23.1	22.8	22.2	21.5	20.9	20.2	19.5	18.8	18.1	16.5	12.8	7.4	
18	*****		22.5	22.1	21.5	20.9	20.3	19.7	19.0	18.3	17.6	16.1	12.4	7.2	
19	*****			21.5	21.0	20.4	19.8	19.1	18.5	17.8	17.1	15.6	12.1	7.0	
20	*****			21.0	20.4	19.9	19.3	18.7	18.0	17.4	16.7	15.2	11.8	6.8	
21	*****			20.5	19.9	19.4	18.8	18.2	17.6	16.9	16.3	14.9	11.5	6.6	
22	*****			20.0	19.5	18.9	18.4	17.8	17.2	16.6	15.9	14.5	11.2	6.5	
23	*****			19.6	19.1	18.5	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	14.2	11.0	6.4	
24	*****			19.2	18.7	18.1	17.6	17.0	16.5	15.9	15.2	13.9	10.8	6.2	
25	*****			18.8	18.3	17.8	17.2	16.7	16.1	15.5	14.9	13.6	10.6	6.1	
30	*****			17.1	16.7	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.6	12.4	9.6	5.6	
35	*****			15.9	15.4	15.0	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1	
40	*****			14.8	14.5	14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.8	10.8	8.3	4.8	
45	*****			14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.2	7.9	4.5	
50	*****				12.9	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	9.6	7.5	4.3	
55	*****				12.3	12.0	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1	
60	*****				11.8	11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9	
65	*****				11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.4	6.5	3.8	
70	*****				10.9	10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6	
75	*****				10.6	10.3	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5	
80	*****				10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4	
85	*****				9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3	
90	*****				9.6	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
95	*****					9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1	
100	*****					8.9	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.0	
125	*****					7.9	7.7	7.5	7.2	6.9	6.7	6.1	4.7	2.7	
150	*****						7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.6	4.3	2.5	
200	*****							5.9	5.7	5.5	5.3	4.8	3.7	2.2	
250	*****								5.1	4.9	4.7	4.3	3.3	1.9	
300	*****									4.5	4.3	3.9	3.0	1.8	
350	*****										4.0	3.6	2.8	1.6	
400	*****											3.4	2.6	1.5	
450	*****												3.2	2.5	
500	*****													2.4	
750	*****														

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

Central West 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	143.7	143.0	142.3	140.1	136.4	132.5	128.6	124.5	120.3	115.9	111.3	101.6	78.7	45.5	
2	*****	101.1	100.6	99.1	96.4	93.7	90.9	88.0	85.0	81.9	78.7	71.9	55.7	32.1	
3	*****	82.6	82.1	80.9	78.7	76.5	74.2	71.9	69.4	66.9	64.3	58.7	45.5	26.2	
4	*****	71.5	71.1	70.0	68.2	66.3	64.3	62.2	60.1	57.9	55.7	50.8	39.4	22.7	
5	*****	64.0	63.6	62.7	61.0	59.3	57.5	55.7	53.8	51.8	49.8	45.5	35.2	20.3	
6	*****	58.4	58.1	57.2	55.7	54.1	52.5	50.8	49.1	47.3	45.5	41.5	32.1	18.6	
7	*****	54.1	53.8	53.0	51.5	50.1	48.6	47.0	45.5	43.8	42.1	38.4	29.8	17.2	
8	*****	50.6	50.3	49.5	48.2	46.9	45.5	44.0	42.5	41.0	39.4	35.9	27.8	16.1	
9	*****	47.7	47.4	46.7	45.5	44.2	42.9	41.5	40.1	38.6	37.1	33.9	26.2	15.2	
10	*****	45.2	45.0	44.3	43.1	41.9	40.7	39.4	38.0	36.6	35.2	32.1	24.9	14.4	
11	*****	43.1	42.9	42.2	41.1	40.0	38.8	37.5	36.3	34.9	33.6	30.6	23.7	13.7	
12	*****	41.3	41.1	40.4	39.4	38.3	37.1	35.9	34.7	33.5	32.1	29.3	22.7	13.1	
13	*****	39.7	39.5	38.9	37.8	36.8	35.7	34.5	33.4	32.1	30.9	28.2	21.8	12.6	
14	*****	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	
15	*****	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	
16	*****	35.8	35.6	35.0	34.1	33.1	32.1	31.1	30.1	29.0	27.8	25.4	19.7	11.4	
17	*****	34.7	34.5	34.0	33.1	32.1	31.2	30.2	29.2	28.1	27.0	24.6	19.1	11.0	
18	*****		33.5	33.0	32.1	31.2	30.3	29.3	28.3	27.3	26.2	24.0	18.6	10.7	
19	*****		32.6	32.1	31.3	30.4	29.5	28.6	27.6	26.6	25.5	23.3	18.1	10.4	
20	*****		31.8	31.3	30.5	29.6	28.7	27.8	26.9	25.9	24.9	22.7	17.6	10.2	
21	*****		31.0	30.6	29.8	28.9	28.1	27.2	26.2	25.3	24.3	22.2	17.2	9.9	
22	*****		30.3	29.9	29.1	28.3	27.4	26.5	25.6	24.7	23.7	21.7	16.8	9.7	
23	*****		29.7	29.2	28.4	27.6	26.8	26.0	25.1	24.2	23.2	21.2	16.4	9.5	
24	*****		29.0	28.6	27.8	27.0	26.2	25.4	24.5	23.7	22.7	20.7	16.1	9.3	
25	*****		28.5	28.0	27.3	26.5	25.7	24.9	24.1	23.2	22.3	20.3	15.7	9.1	
30	*****		26.0	25.6	24.9	24.2	23.5	22.7	22.0	21.2	20.3	18.6	14.4	8.3	
35	*****			23.7	23.0	22.4	21.7	21.0	20.3	19.6	18.8	17.2	13.3	7.7	
40	*****			22.2	21.6	21.0	20.3	19.7	19.0	18.3	17.6	16.1	12.4	7.2	
45	*****			20.9	20.3	19.8	19.2	18.6	17.9	17.3	16.6	15.2	11.7	6.8	
50	*****			19.8	19.3	18.7	18.2	17.6	17.0	16.4	15.7	14.4	11.1	6.4	
55	*****			18.9	18.4	17.9	17.3	16.8	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1	
60	*****			18.1	17.6	17.1	16.6	16.1	15.5	15.0	14.4	13.1	10.2	5.9	
65	*****			17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6	
70	*****			16.7	16.3	15.8	15.4	14.9	14.4	13.9	13.3	12.1	9.4	5.4	
75	*****			16.2	15.7	15.3	14.8	14.4	13.9	13.4	12.9	11.7	9.1	5.2	
80	*****			15.7	15.2	14.8	14.4	13.9	13.4	13.0	12.4	11.4	8.8	5.1	
85	*****			15.2	14.8	14.4	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.0	8.5	4.9	
90	*****				14.4	14.0	13.6	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8	
95	*****				14.0	13.6	13.2	12.8	12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7	
100	*****				13.6	13.3	12.9	12.4	12.0	11.6	11.1	10.2	7.9	4.5	
125	*****				12.2	11.9	11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.1	7.0	4.1	
150	*****				11.1	10.8	10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7	
200	*****					9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
250	*****					8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9	
300	*****						7.4	7.2	6.9	6.7	6.4	5.9	4.5	2.6	
350	*****							6.7	6.4	6.2	6.0	5.4	4.2	2.4	
400	*****							6.2	6.0	5.8	5.6	5.1	3.9	2.3	
450	*****								5.7	5.5	5.2	4.8	3.7	2.1	
500	*****								5.4	5.2	5.0	4.5	3.5	2.0	
750	*****											3.7	2.9	1.7	
1000	*****												2.5	1.4	
1500	*****													1.2	

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

Central East 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	139.5	138.9	138.2	136.1	132.4	128.7	124.9	120.9	116.8	112.6	108.1	98.7	76.5	44.1	
2	*****	98.2	97.7	96.2	93.6	91.0	88.3	85.5	82.6	79.6	76.5	69.8	54.1	31.2	
3	*****	80.2	79.8	78.6	76.5	74.3	72.1	69.8	67.4	65.0	62.4	57.0	44.1	25.5	
4	*****	69.5	69.1	68.0	66.2	64.4	62.4	60.4	58.4	56.3	54.1	49.4	38.2	22.1	
5	*****	62.1	61.8	60.9	59.2	57.6	55.8	54.1	52.2	50.3	48.4	44.1	34.2	19.7	
6	*****	56.7	56.4	55.5	54.1	52.5	51.0	49.4	47.7	45.9	44.1	40.3	31.2	18.0	
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	
8	*****	49.1	48.9	48.1	46.8	45.5	44.1	42.7	41.3	39.8	38.2	34.9	27.0	15.6	
9	*****	46.3	46.1	45.4	44.1	42.9	41.6	40.3	38.9	37.5	36.0	32.9	25.5	14.7	
10	*****	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	
11	*****	41.9	41.7	41.0	39.9	38.8	37.6	36.5	35.2	33.9	32.6	29.8	23.1	13.3	
12	*****	40.1	39.9	39.3	38.2	37.2	36.0	34.9	33.7	32.5	31.2	28.5	22.1	12.7	
13	*****	38.5	38.3	37.7	36.7	35.7	34.6	33.5	32.4	31.2	30.0	27.4	21.2	12.2	
14	*****	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	
15	*****	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	
16	*****	34.7	34.5	34.0	33.1	32.2	31.2	30.2	29.2	28.1	27.0	24.7	19.1	11.0	
17	*****		33.5	33.0	32.1	31.2	30.3	29.3	28.3	27.3	26.2	23.9	18.5	10.7	
18	*****		32.6	32.1	31.2	30.3	29.4	28.5	27.5	26.5	25.5	23.3	18.0	10.4	
19	*****		31.7	31.2	30.4	29.5	28.6	27.7	26.8	25.8	24.8	22.6	17.5	10.1	
20	*****		30.9	30.4	29.6	28.8	27.9	27.0	26.1	25.2	24.2	22.1	17.1	9.9	
21	*****		30.2	29.7	28.9	28.1	27.2	26.4	25.5	24.6	23.6	21.5	16.7	9.6	
22	*****		29.5	29.0	28.2	27.4	26.6	25.8	24.9	24.0	23.1	21.0	16.3	9.4	
23	*****		28.8	28.4	27.6	26.8	26.0	25.2	24.4	23.5	22.5	20.6	15.9	9.2	
24	*****		28.2	27.8	27.0	26.3	25.5	24.7	23.8	23.0	22.1	20.1	15.6	9.0	
25	*****		27.6	27.2	26.5	25.7	25.0	24.2	23.4	22.5	21.6	19.7	15.3	8.8	
30	*****		25.2	24.8	24.2	23.5	22.8	22.1	21.3	20.5	19.7	18.0	14.0	8.1	
35	*****			23.0	22.4	21.8	21.1	20.4	19.7	19.0	18.3	16.7	12.9	7.5	
40	*****				21.5	20.9	20.4	19.7	19.1	18.5	17.8	17.1	15.6	12.1	7.0
45	*****				20.3	19.7	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.1	14.7	11.4	6.6
50	*****				19.2	18.7	18.2	17.7	17.1	16.5	15.9	15.3	14.0	10.8	6.2
55	*****				18.3	17.9	17.4	16.8	16.3	15.7	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0
60	*****				17.6	17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	14.0	12.7	9.9	5.7
65	*****				16.9	16.4	16.0	15.5	15.0	14.5	14.0	13.4	12.2	9.5	5.5
70	*****				16.3	15.8	15.4	14.9	14.5	14.0	13.5	12.9	11.8	9.1	5.3
75	*****				15.7	15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1
80	*****				15.2	14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.6	12.1	11.0	8.5	4.9
85	*****					14.4	14.0	13.5	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
90	*****					14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7
95	*****					13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5
100	*****					13.2	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.6	4.4
125	*****					11.8	11.5	11.2	10.8	10.4	10.1	9.7	8.8	6.8	3.9
150	*****					10.8	10.5	10.2	9.9	9.5	9.2	8.8	8.1	6.2	3.6
200	*****						9.1	8.8	8.5	8.3	8.0	7.6	7.0	5.4	3.1
250	*****							7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
300	*****								7.2	7.0	6.7	6.5	6.2	5.7	4.4
350	*****									6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1
400	*****										6.0	5.8	5.6	5.4	4.9
450	*****											5.5	5.3	5.1	4.7
500	*****												5.0	4.8	4.4
750	*****													3.6	2.8
1000	*****														2.4

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

Toronto

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	125.2	124.7	124.0	122.1	118.9	115.5	112.1	108.5	104.8	101.0	97.1	88.6	68.6	39.6	
2	88.5	88.2	87.7	86.4	84.0	81.7	79.2	76.7	74.1	71.4	68.6	62.6	48.5	28.0	
3	*****	72.0	71.6	70.5	68.6	66.7	64.7	62.6	60.5	58.3	56.0	51.1	39.6	22.9	
4	*****	62.3	62.0	61.1	59.4	57.8	56.0	54.3	52.4	50.5	48.5	44.3	34.3	19.8	
5	*****	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	
6	*****	50.9	50.6	49.9	48.5	47.2	45.7	44.3	42.8	41.2	39.6	36.2	28.0	16.2	
7	*****	47.1	46.9	46.2	44.9	43.7	42.4	41.0	39.6	38.2	36.7	33.5	25.9	15.0	
8	*****	44.1	43.9	43.2	42.0	40.8	39.6	38.4	37.1	35.7	34.3	31.3	24.3	14.0	
9	*****	41.6	41.3	40.7	39.6	38.5	37.4	36.2	34.9	33.7	32.4	29.5	22.9	13.2	
10	*****	39.4	39.2	38.6	37.6	36.5	35.4	34.3	33.1	31.9	30.7	28.0	21.7	12.5	
11	*****	37.6	37.4	36.8	35.8	34.8	33.8	32.7	31.6	30.5	29.3	26.7	20.7	11.9	
12	*****	36.0	35.8	35.3	34.3	33.3	32.4	31.3	30.3	29.2	28.0	25.6	19.8	11.4	
13	*****	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	
14	*****	33.3	33.1	32.6	31.8	30.9	30.0	29.0	28.0	27.0	25.9	23.7	18.3	10.6	
15	*****	32.2	32.0	31.5	30.7	29.8	28.9	28.0	27.1	26.1	25.1	22.9	17.7	10.2	
16	*****	31.2	31.0	30.5	29.7	28.9	28.0	27.1	26.2	25.3	24.3	22.1	17.2	9.9	
17	*****	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	
18	*****	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	
19	*****	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	
20	*****	27.9	27.7	27.3	26.6	25.8	25.1	24.3	23.4	22.6	21.7	19.8	15.3	8.9	
21	*****	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	
22	*****	*****	26.4	26.0	25.3	24.6	23.9	23.1	22.3	21.5	20.7	18.9	14.6	8.4	
23	*****	*****	25.9	25.5	24.8	24.1	23.4	22.6	21.9	21.1	20.2	18.5	14.3	8.3	
24	*****	*****	25.3	24.9	24.3	23.6	22.9	22.1	21.4	20.6	19.8	18.1	14.0	8.1	
25	*****	*****	24.8	24.4	23.8	23.1	22.4	21.7	21.0	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9	
30	*****	*****	22.6	22.3	21.7	21.1	20.5	19.8	19.1	18.4	17.7	16.2	12.5	7.2	
35	*****	*****	21.0	20.6	20.1	19.5	18.9	18.3	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7	
40	*****	*****	19.6	19.3	18.8	18.3	17.7	17.2	16.6	16.0	15.3	14.0	10.9	6.3	
45	*****	*****	*****	18.2	17.7	17.2	16.7	16.2	15.6	15.1	14.5	13.2	10.2	5.9	
50	*****	*****	*****	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7	5.6	
55	*****	*****	*****	16.5	16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.3	5.3	
60	*****	*****	*****	15.8	15.3	14.9	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.9	5.1	
65	*****	*****	*****	15.1	14.7	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9	
70	*****	*****	*****	14.6	14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7	
75	*****	*****	*****	14.1	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9	4.6	
80	*****	*****	*****	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4	
85	*****	*****	*****	13.2	12.9	12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.5	9.6	7.4	4.3	
90	*****	*****	*****	12.9	12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2	
95	*****	*****	*****	12.5	12.2	11.9	11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.1	7.0	4.1	
100	*****	*****	*****	12.2	11.9	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0	
125	*****	*****	*****	*****	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
150	*****	*****	*****	*****	9.7	9.4	9.1	8.9	8.6	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
200	*****	*****	*****	*****	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.9	6.3	4.9	2.8	
250	*****	*****	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
300	*****	*****	*****	*****	*****	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3	
350	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.7	3.7	2.1	
400	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.6	5.4	5.2	5.1	4.9	4.4	3.4	2.0	
450	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.1	4.9	4.8	4.6	4.2	3.2	1.9	
500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.9	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8	
750	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.5	3.2	2.5	1.4	
1000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.8	2.2	1.3	
1500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.0

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

East 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	119.2	118.7	118.1	116.3	113.2	110.0	106.7	103.3	99.8	96.2	92.4	84.3	65.3	37.7	
2	*****	83.9	83.5	82.2	80.0	77.8	75.4	73.0	70.6	68.0	65.3	59.6	46.2	26.7	
3	*****	68.5	68.2	67.1	65.3	63.5	61.6	59.6	57.6	55.5	53.3	48.7	37.7	21.8	
4	*****	59.3	59.0	58.1	56.6	55.0	53.3	51.7	49.9	48.1	46.2	42.2	32.7	18.9	
5	*****	53.1	52.8	52.0	50.6	49.2	47.7	46.2	44.6	43.0	41.3	37.7	29.2	16.9	
6	*****	48.5	48.2	47.5	46.2	44.9	43.6	42.2	40.7	39.3	37.7	34.4	26.7	15.4	
7	*****	44.9	44.6	43.9	42.8	41.6	40.3	39.0	37.7	36.3	34.9	31.9	24.7	14.3	
8	*****	42.0	41.8	41.1	40.0	38.9	37.7	36.5	35.3	34.0	32.7	29.8	23.1	13.3	
9	*****	39.6	39.4	38.8	37.7	36.7	35.6	34.4	33.3	32.1	30.8	28.1	21.8	12.6	
10	*****	37.5	37.3	36.8	35.8	34.8	33.7	32.7	31.6	30.4	29.2	26.7	20.7	11.9	
11	*****	35.8	35.6	35.1	34.1	33.2	32.2	31.1	30.1	29.0	27.9	25.4	19.7	11.4	
12	*****	34.3	34.1	33.6	32.7	31.7	30.8	29.8	28.8	27.8	26.7	24.3	18.9	10.9	
13	*****		32.8	32.2	31.4	30.5	29.6	28.7	27.7	26.7	25.6	23.4	18.1	10.5	
14	*****		31.6	31.1	30.2	29.4	28.5	27.6	26.7	25.7	24.7	22.5	17.5	10.1	
15	*****		30.5	30.0	29.2	28.4	27.5	26.7	25.8	24.8	23.9	21.8	16.9	9.7	
16	*****		29.5	29.1	28.3	27.5	26.7	25.8	25.0	24.0	23.1	21.1	16.3	9.4	
17	*****		28.6	28.2	27.4	26.7	25.9	25.1	24.2	23.3	22.4	20.5	15.8	9.1	
18	*****		27.8	27.4	26.7	25.9	25.1	24.3	23.5	22.7	21.8	19.9	15.4	8.9	
19	*****		27.1	26.7	26.0	25.2	24.5	23.7	22.9	22.1	21.2	19.4	15.0	8.7	
20	*****		26.4	26.0	25.3	24.6	23.9	23.1	22.3	21.5	20.7	18.9	14.6	8.4	
21	*****		25.8	25.4	24.7	24.0	23.3	22.5	21.8	21.0	20.2	18.4	14.3	8.2	
22	*****		25.2	24.8	24.1	23.4	22.7	22.0	21.3	20.5	19.7	18.0	13.9	8.0	
23	*****		24.6	24.2	23.6	22.9	22.2	21.5	20.8	20.1	19.3	17.6	13.6	7.9	
24	*****		24.1	23.7	23.1	22.4	21.8	21.1	20.4	19.6	18.9	17.2	13.3	7.7	
25	*****		23.6	23.3	22.6	22.0	21.3	20.7	20.0	19.2	18.5	16.9	13.1	7.5	
30	*****			21.2	20.7	20.1	19.5	18.9	18.2	17.6	16.9	15.4	11.9	6.9	
35	*****				19.7	19.1	18.6	18.0	17.5	16.9	16.3	15.6	14.3	11.0	6.4
40	*****					18.4	17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3
45	*****						17.3	16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	14.3	13.8	12.6
50	*****							16.4	16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1
55	*****								15.7	15.3	14.8	14.4	13.9	13.5	13.0
60	*****									15.0	14.6	14.2	13.8	13.3	12.9
65	*****										14.0	13.6	13.2	12.8	12.4
70	*****											13.5	13.1	12.8	12.3
75	*****												13.1	12.7	12.3
80	*****													12.7	12.3
85	*****														12.3
90	*****														11.9
95	*****														11.6
100	*****														11.3
125	*****														10.1
150	*****														9.0
200	*****														7.5
250	*****														6.7
300	*****														6.0
350	*****														5.3
400	*****														4.8
450	*****														4.5
500	*****														4.1
750	*****														2.4
1000	*****														1.2

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

North 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	*****	84.0	83.6	82.3	80.1	77.9	75.6	73.2	70.7	68.1	65.4	59.7	46.3	26.7	
2	*****	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	
3	*****	48.5	48.3	47.5	46.3	45.0	43.6	42.2	40.8	39.3	37.8	34.5	26.7	15.4	
4	*****	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	
5	*****	37.6	37.4	36.8	35.8	34.8	33.8	32.7	31.6	30.5	29.3	26.7	20.7	11.9	
6	*****	34.3	34.1	33.6	32.7	31.8	30.8	29.9	28.9	27.8	26.7	24.4	18.9	10.9	
7	*****		31.6	31.1	30.3	29.4	28.6	27.6	26.7	25.7	24.7	22.6	17.5	10.1	
8	*****		29.6	29.1	28.3	27.5	26.7	25.9	25.0	24.1	23.1	21.1	16.4	9.4	
9	*****		27.9	27.4	26.7	26.0	25.2	24.4	23.6	22.7	21.8	19.9	15.4	8.9	
10	*****		26.4	26.0	25.3	24.6	23.9	23.1	22.3	21.5	20.7	18.9	14.6	8.4	
11	*****		25.2	24.8	24.2	23.5	22.8	22.1	21.3	20.5	19.7	18.0	13.9	8.1	
12	*****		24.1	23.8	23.1	22.5	21.8	21.1	20.4	19.7	18.9	17.2	13.4	7.7	
13	*****		23.2	22.8	22.2	21.6	21.0	20.3	19.6	18.9	18.1	16.6	12.8	7.4	
14	*****			22.0	21.4	20.8	20.2	19.6	18.9	18.2	17.5	16.0	12.4	7.1	
15	*****			21.3	20.7	20.1	19.5	18.9	18.2	17.6	16.9	15.4	11.9	6.9	
16	*****			20.6	20.0	19.5	18.9	18.3	17.7	17.0	16.4	14.9	11.6	6.7	
17	*****			20.0	19.4	18.9	18.3	17.7	17.1	16.5	15.9	14.5	11.2	6.5	
18	*****			19.4	18.9	18.4	17.8	17.2	16.7	16.1	15.4	14.1	10.9	6.3	
19	*****			18.9	18.4	17.9	17.3	16.8	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1	
20	*****			18.4	17.9	17.4	16.9	16.4	15.8	15.2	14.6	13.4	10.3	6.0	
21	*****			18.0	17.5	17.0	16.5	16.0	15.4	14.9	14.3	13.0	10.1	5.8	
22	*****			17.6	17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	13.9	12.7	9.9	5.7	
23	*****			17.2	16.7	16.2	15.8	15.3	14.7	14.2	13.6	12.5	9.6	5.6	
24	*****			16.8	16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.2	9.4	5.5	
25	*****			16.5	16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.3	5.3	
30	*****			15.0	14.6	14.2	13.8	13.4	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9	
35	*****				13.5	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	11.1	10.1	7.8	4.5	
40	*****				12.7	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.3	9.4	7.3	4.2	
45	*****				11.9	11.6	11.3	10.9	10.5	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0	
50	*****				11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.4	6.5	3.8	
55	*****				10.8	10.5	10.2	9.9	9.5	9.2	8.8	8.1	6.2	3.6	
60	*****				10.3	10.1	9.8	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4	
65	*****				9.9	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3	
70	*****					9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2	
75	*****					9.0	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	6.9	5.3	3.1	
80	*****					8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0	
85	*****					8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
90	*****					8.2	8.0	7.7	7.4	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8	
95	*****					8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.1	4.7	2.7	
100	*****					7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
125	*****					6.8	6.5	6.3	6.1	5.9	5.3	4.1	2.4		
150	*****						6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2		
200	*****							5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9		
250	*****								4.1	3.8	3.4	2.9	1.7		
300	*****									3.4	2.7	1.5			
350	*****										2.5	1.4			
400	*****											2.3	1.3		
450	*****											2.2	1.3		
500	*****												1.2		

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

3. Tableaux de CV (tableaux de désordre)

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

CANADA

TOTAL (' 000)	DÉP 12 mois	DÉP à vie	AFF 12 mois	AFF à vie	ANX 12 mois	ANX à vie	SUBS 12 mois	TOUT 12 mois	TOUT à vie
11	34.9	37.1	34.9	37.6	36.6	37.3	33.5	35.9	37.7
12	33.4	35.5	33.4	36.0	35.0	35.7	32.1	34.4	36.1
13	32.1	34.1	32.1	34.6	33.7	34.3	30.8	33.0	34.7
14	30.9	32.9	30.9	33.3	32.4	33.0	29.7	31.8	33.5
15	29.9	31.8	29.9	32.2	31.3	31.9	28.7	30.8	32.3
16	28.9	30.8	28.9	31.2	30.3	30.9	27.8	29.8	31.3
17	28.0	29.8	28.0	30.2	29.4	30.0	27.0	28.9	30.4
18	27.3	29.0	27.3	29.4	28.6	29.1	26.2	28.1	29.5
19	26.5	28.2	26.5	28.6	27.8	28.3	25.5	27.3	28.7
20	25.9	27.5	25.9	27.9	27.1	27.6	24.9	26.6	28.0
21	25.2	26.8	25.2	27.2	26.5	27.0	24.3	26.0	27.3
22	24.7	26.2	24.7	26.6	25.9	26.3	23.7	25.4	26.7
23	24.1	25.6	24.1	26.0	25.3	25.8	23.2	24.8	26.1
24	23.6	25.1	23.6	25.4	24.8	25.2	22.7	24.3	25.5
25	23.1	24.6	23.1	24.9	24.3	24.7	22.2	23.8	25.0
30	21.1	22.5	21.1	22.7	22.1	22.6	20.3	21.7	22.8
35	19.5	20.8	19.5	21.1	20.5	20.9	18.8	20.1	21.2
40	18.3	19.4	18.3	19.7	19.2	19.5	17.6	18.8	19.8
45	17.2	18.3	17.2	18.6	18.1	18.4	16.6	17.7	18.7
50	16.3	17.4	16.3	17.6	17.1	17.5	15.7	16.8	17.7
55	15.6	16.6	15.6	16.8	16.3	16.6	15.0	16.0	16.9
60	14.9	15.9	14.9	16.1	15.7	15.9	14.3	15.4	16.1
65	14.3	15.2	14.3	15.4	15.0	15.3	13.8	14.8	15.5
70	13.8	14.7	13.8	14.9	14.5	14.8	13.3	14.2	14.9
75	13.3	14.2	13.3	14.4	14.0	14.2	12.8	13.7	14.4
80	12.9	13.7	12.9	13.9	13.5	13.8	12.4	13.3	14.0
85	12.5	13.3	12.5	13.5	13.1	13.4	12.0	12.9	13.6
90	12.2	12.9	12.2	13.1	12.8	13.0	11.7	12.5	13.2
95	11.8	12.6	11.8	12.8	12.4	12.7	11.4	12.2	12.8
100	11.5	12.3	11.5	12.4	12.1	12.3	11.1	11.9	12.5
125	10.3	11.0	10.3	11.1	10.8	11.0	9.9	10.6	11.2
150	9.4	10.0	9.4	10.1	9.9	10.1	9.1	9.7	10.2
200	8.1	8.7	8.1	8.8	8.5	8.7	7.8	8.4	8.8
250	7.3	7.7	7.3	7.8	7.6	7.8	7.0	7.5	7.9
300	6.6	7.1	6.6	7.2	7.0	7.1	6.4	6.8	7.2
350	6.1	6.5	6.1	6.6	6.4	6.6	5.9	6.3	6.6
400	5.7	6.1	5.7	6.2	6.0	6.1	5.5	5.9	6.2
450	5.4	5.7	5.4	5.8	5.7	5.8	5.2	5.6	5.8
500	5.1	5.4	5.1	5.5	5.4	5.5	4.9	5.3	5.5
750	4.2	4.4	4.2	4.5	4.4	4.4	4.0	4.3	4.5
1000	3.6	3.8	3.6	3.9	3.8	3.8	***	3.7	3.9
1500	***	3.1	***	3.1	***	3.1	***	3.0	3.1
2000	***	2.6	***	2.7	***	2.7	***	2.6	2.7
3000	***	2.1	***	2.1	***	***	***	***	2.1
4000	***	***	***	***	***	***	***	***	1.8
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 mois	DÉP à vie	AFF 12 mois	AFF à vie	ANX 12 mois	ANX à vie	SUBS 12 mois	TOUT 12 mois	TOUT à vie
0.5	48.8	31.8	46.5	31.5	50.7	33.5	57.9	33.1	25.6
1.0	34.4	22.5	32.8	22.2	35.8	23.6	40.9	23.4	18.1
2.0	24.2	15.8	23.1	15.6	25.2	16.6	28.8	16.4	12.7
5.0	15.1	9.8	14.4	9.7	15.7	10.4	17.9	10.2	7.9
10.0	10.4	6.8	9.9	6.7	10.8	7.1	12.3	7.0	5.4
15.0	8.2	5.4	7.9	5.3	8.6	5.7	9.8	5.6	4.3
20.0	6.9	4.5	6.6	4.5	7.2	4.8	8.2	4.7	3.6
25.0	6.0	3.9	5.7	3.9	6.2	4.1	7.1	4.1	3.1
30.0	5.3	3.4	5.0	3.4	5.5	3.6	6.3	3.6	2.8
35.0	4.7	3.1	4.5	3.0	4.9	3.2	5.6	3.2	2.5
40.0	4.2	2.8	4.0	2.7	4.4	2.9	5.0	2.9	2.2
50.0	3.5	2.3	3.3	2.2	3.6	2.4	4.1	2.3	1.8
60.0	2.8	1.8	2.7	1.8	2.9	1.9	3.4	1.9	1.5
70.0	2.3	1.5	2.2	1.5	2.4	1.6	2.7	1.5	1.2
80.0	1.7	1.1	1.6	1.1	1.8	1.2	2.1	1.2	0.9
90.0	1.2	0.8	1.1	0.7	1.2	0.8	1.4	0.8	0.6

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

Terre-Neuve-et-Labrador

TOTAL (' 000)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
2	39.6	39.2	39.2	39.2	54.4	50.0	59.2	51.0	45.2
3	32.3	32.0	32.0	32.0	44.4	40.8	48.3	41.6	36.8
4	27.9	27.7	27.7	27.7	38.4	35.3	41.8	36.0	31.9
5	24.9	24.7	24.7	24.7	34.3	31.5	37.3	32.1	28.5
6	22.7	22.5	22.5	22.5	31.3	28.8	34.0	29.3	26.0
7	21.0	20.8	20.8	20.8	28.9	26.6	31.5	27.1	24.0
8	19.7	19.5	19.5	19.5	27.0	24.8	29.4	25.3	22.4
9	18.5	18.3	18.3	18.3	25.5	23.4	27.7	23.8	21.1
10	17.5	17.4	17.4	17.4	24.1	22.2	26.2	22.6	20.0
11	16.7	16.5	16.5	16.5	23.0	21.1	25.0	21.5	19.1
12	16.0	15.8	15.8	15.8	22.0	20.2	23.9	20.6	18.2
13	15.3	15.2	15.2	15.2	21.1	19.4	22.9	19.7	17.5
14	14.8	14.6	14.6	14.6	20.3	18.6	22.1	19.0	16.8
15	14.2	14.1	14.1	14.1	19.6	18.0	***	18.3	16.3
16	13.8	13.6	13.6	13.6	18.9	17.4	***	17.7	15.7
17	***	13.2	***	13.2	18.4	16.9	***	17.2	15.2
18	***	12.8	***	12.8	17.8	16.4	***	16.7	14.8
19	***	12.5	***	12.5	17.3	15.9	***	16.2	14.4
20	***	12.1	***	12.1	***	15.5	***	15.8	14.0
21	***	11.8	***	11.8	***	15.1	***	15.4	13.6
22	***	11.6	***	11.6	***	14.7	***	15.0	13.3
23	***	11.3	***	11.3	***	14.4	***	14.7	13.0
24	***	11.0	***	11.0	***	14.1	***	14.3	12.7
25	***	10.8	***	10.8	***	13.8	***	14.0	12.4
30	***	9.8	***	9.8	***	12.5	***	12.7	11.3
35	***	9.0	***	9.0	***	11.5	***	11.7	10.4
40	***	***	***	***	***	10.7	***	***	9.7
45	***	***	***	***	***	10.0	***	***	9.0
50	***	***	***	***	***	***	***	***	8.5
55	***	***	***	***	***	***	***	***	8.1
60	***	***	***	***	***	***	***	***	7.7
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
0.5	208.6	142.1	202.5	139.6	229.4	137.5	257.0	157.5	108.7
1.0	147.2	100.2	142.8	98.5	161.8	97.0	181.2	111.1	76.7
2.0	103.5	70.5	100.5	69.3	113.8	68.2	127.5	78.1	54.0
5.0	64.5	43.9	62.6	43.1	70.9	42.5	79.4	48.7	33.6
10.0	44.4	30.2	43.1	29.7	48.8	29.2	54.6	33.5	23.1
15.0	35.2	24.0	34.2	23.6	38.7	23.2	43.4	26.6	18.4
20.0	29.6	20.1	28.7	19.8	32.5	19.5	36.4	22.3	15.4
25.0	25.6	17.4	24.9	17.1	28.2	16.9	31.6	19.3	13.4
30.0	22.6	15.4	21.9	15.1	24.8	14.9	27.8	17.1	11.8
35.0	20.2	13.7	19.6	13.5	22.2	13.3	24.8	15.2	10.5
40.0	18.1	12.3	17.6	12.1	19.9	11.9	22.3	13.7	9.4
50.0	14.8	10.1	14.4	9.9	16.3	9.7	18.2	11.2	7.7
60.0	12.1	8.2	11.7	8.1	13.3	8.0	14.9	9.1	6.3
70.0	9.7	6.6	9.4	6.5	10.6	6.4	11.9	7.3	5.0
80.0	7.4	5.0	7.2	4.9	8.1	4.9	9.1	5.6	3.9
90.0	4.9	3.4	4.8	3.3	5.4	3.2	6.1	3.7	2.6

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

Île-du-Prince-Édouard

TOTAL (' 000)	DÉP 12 moi s	DÉP à vi e	AFF 12 moi s	AFF à vi e	ANX 12 moi s	ANX à vi e	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vi e
1	31. 1	34. 6	32. 1	36. 8	28. 8	38. 8	40. 8	36. 2	37. 8
2	21. 9	24. 4	22. 6	25. 9	20. 3	27. 3	28. 7	25. 5	26. 6
3	***	19. 8	***	21. 0	16. 5	22. 2	23. 3	20. 7	21. 6
4	***	17. 1	***	18. 1	***	19. 1	***	17. 8	18. 6
5	***	15. 2	***	16. 1	***	17. 0	***	15. 9	16. 6
6	***	13. 8	***	14. 7	***	15. 5	***	14. 4	15. 1
7	***	12. 7	***	13. 5	***	14. 3	***	13. 3	13. 9
8	***	11. 8	***	12. 6	***	13. 3	***	12. 4	12. 9
9	***	11. 1	***	11. 8	***	12. 5	***	***	12. 1
10	***	***	***	***	***	***	***	***	11. 5
11	***	***	***	***	***	***	***	***	10. 9
12	***	***	***	***	***	***	***	***	10. 4
13	***	***	***	***	***	***	***	***	9. 9
14	***	***	***	***	***	***	***	***	9. 5
15	***	***	***	***	***	***	***	***	9. 1
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 moi s	DÉP à vi e	AFF 12 moi s	AFF à vi e	ANX 12 moi s	ANX à vi e	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vi e
0. 5	267. 7	173. 1	258. 4	179. 8	285. 3	174. 6	263. 9	180. 5	137. 5
1. 0	188. 8	122. 1	182. 2	126. 8	201. 2	123. 2	186. 1	127. 3	97. 0
2. 0	132. 8	85. 9	128. 2	89. 2	141. 6	86. 7	131. 0	89. 6	68. 2
5. 0	82. 7	53. 5	79. 8	55. 5	88. 2	54. 0	81. 5	55. 8	42. 5
10. 0	56. 9	36. 8	54. 9	38. 2	60. 7	37. 1	56. 1	38. 4	29. 2
15. 0	45. 2	29. 2	43. 6	30. 3	48. 1	29. 5	44. 5	30. 5	23. 2
20. 0	37. 9	24. 5	36. 6	25. 5	40. 5	24. 8	37. 4	25. 6	19. 5
25. 0	32. 9	21. 3	31. 7	22. 1	35. 0	21. 4	32. 4	22. 2	16. 9
30. 0	29. 0	18. 7	28. 0	19. 5	30. 9	18. 9	28. 6	19. 5	14. 9
35. 0	25. 9	16. 7	25. 0	17. 4	27. 6	16. 9	25. 5	17. 4	13. 3
40. 0	23. 2	15. 0	22. 4	15. 6	24. 8	15. 2	22. 9	15. 7	11. 9
50. 0	19. 0	12. 3	18. 3	12. 7	20. 2	12. 4	18. 7	12. 8	9. 7
60. 0	15. 5	10. 0	15. 0	10. 4	16. 5	10. 1	15. 3	10. 4	8. 0
70. 0	12. 4	8. 0	12. 0	8. 3	13. 2	8. 1	12. 2	8. 4	6. 4
80. 0	9. 5	6. 1	9. 2	6. 4	10. 1	6. 2	9. 4	6. 4	4. 9
90. 0	6. 3	4. 1	6. 1	4. 2	6. 7	4. 1	6. 2	4. 3	3. 2

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

Nouvelle-Écosse

TOTAL (' 000)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
3	37.3	46.2	37.3	45.7	47.3	44.3	54.5	44.1	45.5
4	32.3	40.0	32.3	39.6	40.9	38.4	47.1	38.2	39.4
5	28.8	35.8	28.8	35.4	36.6	34.3	42.1	34.1	35.2
6	26.3	32.6	26.3	32.3	33.4	31.3	38.4	31.1	32.1
7	24.3	30.2	24.3	29.9	30.9	28.9	35.6	28.8	29.7
8	22.7	28.2	22.7	27.9	28.9	27.1	33.2	26.9	27.8
9	21.4	26.6	21.4	26.3	27.2	25.5	31.3	25.4	26.2
10	20.3	25.2	20.3	24.9	25.8	24.2	29.7	24.1	24.8
11	19.4	24.0	19.4	23.8	24.6	23.0	28.3	22.9	23.7
12	18.5	23.0	18.5	22.7	23.5	22.0	27.1	21.9	22.6
13	17.8	22.1	17.8	21.8	22.6	21.2	26.0	21.1	21.7
14	17.1	21.2	17.1	21.0	21.7	20.4	25.0	20.3	20.9
15	16.5	20.5	16.5	20.3	21.0	19.7	24.2	19.6	20.2
16	16.0	19.8	16.0	19.6	20.3	19.0	23.4	18.9	19.5
17	15.5	19.2	15.5	19.0	19.7	18.5	22.7	18.4	19.0
18	15.1	18.7	15.1	18.5	19.1	17.9	22.0	17.8	18.4
19	14.6	18.2	14.6	18.0	18.6	17.4	21.4	17.3	17.9
20	14.3	17.7	14.3	17.5	18.1	17.0	20.9	16.9	17.4
21	13.9	17.3	13.9	17.1	17.7	16.6	20.3	16.5	17.0
22	13.6	16.9	13.6	16.7	17.2	16.2	19.9	16.1	16.6
23	13.3	16.5	13.3	16.3	16.9	15.8	19.4	15.7	16.2
24	13.0	16.1	13.0	15.9	16.5	15.5	19.0	15.4	15.9
25	12.7	15.8	12.7	15.6	16.1	15.1	18.6	15.1	15.5
30	11.6	14.4	11.6	14.2	14.7	13.8	***	13.7	14.1
35	***	13.2	10.7	13.1	13.5	12.7	***	12.6	13.0
40	***	12.3	***	12.2	12.6	11.8	***	11.8	12.2
45	***	11.6	***	11.5	11.9	11.1	***	11.1	11.4
50	***	11.0	***	10.8	***	10.5	***	10.5	10.8
55	***	10.4	***	10.3	***	10.0	***	9.9	10.3
60	***	9.9	***	9.8	***	9.5	***	9.5	9.8
65	***	9.5	***	9.4	***	9.1	***	9.1	9.4
70	***	9.1	***	9.0	***	8.8	***	8.7	9.0
75	***	8.8	***	8.7	***	8.4	***	8.4	8.7
80	***	8.5	***	8.4	***	8.1	***	8.1	8.4
85	***	8.2	***	8.1	***	7.9	***	***	8.1
90	***	***	***	7.9	***	7.6	***	***	7.8
95	***	***	***	7.6	***	7.4	***	***	7.6
100	***	***	***	***	***	7.2	***	***	7.4
125	***	***	***	***	***	***	***	***	6.5
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
0.5	156.6	113.8	151.3	108.0	163.0	100.6	221.2	113.0	83.0
1.0	110.5	80.2	106.7	76.2	115.0	71.0	156.0	79.7	58.5
2.0	77.7	56.5	75.1	53.6	80.9	49.9	109.7	56.0	41.2
5.0	48.4	35.2	46.8	33.4	50.4	31.1	68.3	34.9	25.6
10.0	33.3	24.2	32.2	23.0	34.7	21.4	47.0	24.0	17.7
15.0	26.4	19.2	25.5	18.2	27.5	17.0	37.3	19.1	14.0
20.0	22.2	16.1	21.5	15.3	23.1	14.3	31.4	16.0	11.8
25.0	19.2	14.0	18.6	13.3	20.0	12.4	27.2	13.9	10.2
30.0	17.0	12.3	16.4	11.7	17.7	10.9	23.9	12.2	9.0
35.0	15.1	11.0	14.6	10.4	15.7	9.7	21.4	10.9	8.0
40.0	13.6	9.9	13.1	9.4	14.2	8.7	19.2	9.8	7.2
50.0	11.1	8.1	10.7	7.7	11.6	7.1	15.7	8.0	5.9
60.0	9.1	6.6	8.8	6.3	9.4	5.8	12.8	6.5	4.8
70.0	7.3	5.3	7.0	5.0	7.6	4.7	10.3	5.2	3.9
80.0	5.6	4.0	5.4	3.8	5.8	3.6	7.8	4.0	2.9
90.0	3.7	2.7	3.6	2.6	3.9	2.4	5.2	2.7	2.0

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

Nouveau-Brunswick

TOTAL (' 000)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
2	40.9	45.4	40.4	44.6	50.4	47.7	47.5	46.7	46.5
3	33.3	37.0	33.0	36.4	41.1	38.9	38.7	38.1	38.0
4	28.8	32.0	28.5	31.5	35.6	33.7	33.5	33.0	32.9
5	25.8	28.6	25.5	28.1	31.8	30.1	30.0	29.5	29.4
6	23.5	26.1	23.3	25.7	29.0	27.4	27.3	26.9	26.8
7	21.8	24.2	21.5	23.7	26.8	25.4	25.3	24.9	24.8
8	20.3	22.6	20.1	22.2	25.1	23.7	23.6	23.3	23.2
9	19.2	21.3	18.9	20.9	23.6	22.3	22.3	21.9	21.8
10	18.2	20.2	18.0	19.8	22.4	21.2	21.1	20.8	20.7
11	17.3	19.2	17.1	18.9	21.3	20.2	20.1	19.8	19.7
12	16.5	18.4	16.4	18.1	20.4	19.3	19.2	18.9	18.8
13	15.9	17.6	15.7	17.3	19.6	18.5	18.5	18.2	18.1
14	15.3	17.0	15.1	16.7	18.9	17.8	17.8	17.5	17.4
15	14.8	16.4	14.6	16.1	18.2	17.2	17.2	16.9	16.8
16	14.3	15.9	14.1	15.6	17.6	16.7	***	16.3	16.3
17	13.8	15.4	13.7	15.1	17.1	16.2	***	15.8	15.8
18	13.4	14.9	13.3	14.7	16.6	15.7	***	15.4	15.3
19	13.1	14.5	12.9	14.3	16.1	15.3	***	15.0	14.9
20	12.7	14.1	12.6	13.9	15.7	14.9	***	14.6	14.5
21	12.4	13.8	12.3	13.5	15.3	14.5	***	14.2	14.1
22	***	13.5	12.0	13.2	14.9	14.1	***	13.9	13.8
23	***	13.2	11.7	12.9	14.6	13.8	***	13.5	13.5
24	***	12.9	***	12.6	14.3	13.5	***	13.2	13.2
25	***	12.6	***	12.4	14.0	13.2	***	13.0	12.9
30	***	11.4	***	11.2	12.7	12.0	***	11.8	11.7
35	***	10.6	***	10.4	***	11.1	***	10.9	10.8
40	***	9.8	***	9.7	***	10.3	***	10.1	10.1
45	***	9.2	***	9.1	***	9.7	***	9.5	9.5
50	***	8.7	***	8.6	***	9.2	***	9.0	8.9
55	***	8.3	***	8.1	***	8.7	***	8.5	8.5
60	***	7.9	***	7.7	***	8.3	***	***	8.1
65	***	7.5	***	7.4	***	7.9	***	***	7.7
70	***	7.2	***	7.1	***	7.6	***	***	7.4
75	***	***	***	6.8	***	***	***	***	7.1
80	***	***	***	***	***	***	***	***	6.9
85	***	***	***	***	***	***	***	***	6.6
90	***	***	***	***	***	***	***	***	6.4
95	***	***	***	***	***	***	***	***	6.2
100	***	***	***	***	***	***	***	***	6.0
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
0.5	205.0	113.4	195.7	107.1	179.5	116.6	252.0	128.5	87.8
1.0	144.6	80.0	138.0	75.6	126.6	82.3	177.7	90.7	61.9
2.0	101.7	56.3	97.1	53.2	89.1	57.9	125.0	63.8	43.6
5.0	63.3	35.0	60.5	33.1	55.5	36.0	77.9	39.7	27.1
10.0	43.6	24.1	41.6	22.8	38.2	24.8	53.6	27.3	18.7
15.0	34.6	19.1	33.0	18.1	30.3	19.7	42.5	21.7	14.8
20.0	29.1	16.1	27.7	15.2	25.4	16.5	35.7	18.2	12.5
25.0	25.2	13.9	24.0	13.2	22.0	14.3	30.9	15.8	10.8
30.0	22.2	12.3	21.2	11.6	19.4	12.6	27.3	13.9	9.5
35.0	19.8	11.0	18.9	10.3	17.3	11.3	24.3	12.4	8.5
40.0	17.8	9.8	17.0	9.3	15.6	10.1	21.9	11.2	7.6
50.0	14.5	8.0	13.9	7.6	12.7	8.3	17.9	9.1	6.2
60.0	11.9	6.6	11.3	6.2	10.4	6.7	14.6	7.4	5.1
70.0	9.5	5.3	9.1	5.0	8.3	5.4	11.7	6.0	4.1
80.0	7.3	4.0	6.9	3.8	6.4	4.1	8.9	4.6	3.1
90.0	4.8	2.7	4.6	2.5	4.2	2.8	6.0	3.0	2.1

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

Québec

TOTAL (' 000)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
15	34.0	38.2	34.1	39.0	38.8	42.2	36.2	36.4	40.4
16	32.9	37.0	33.0	37.8	37.6	40.8	35.1	35.3	39.1
17	31.9	35.9	32.0	36.6	36.5	39.6	34.0	34.2	38.0
18	31.0	34.9	31.1	35.6	35.4	38.5	33.0	33.2	36.9
19	30.2	34.0	30.3	34.7	34.5	37.5	32.2	32.3	35.9
20	29.4	33.1	29.5	33.8	33.6	36.5	31.3	31.5	35.0
21	28.7	32.3	28.8	33.0	32.8	35.6	30.6	30.8	34.2
22	28.0	31.6	28.1	32.2	32.0	34.8	29.9	30.1	33.4
23	27.4	30.9	27.5	31.5	31.3	34.0	29.2	29.4	32.6
24	26.8	30.2	26.9	30.8	30.7	33.3	28.6	28.8	31.9
25	26.3	29.6	26.4	30.2	30.0	32.6	28.0	28.2	31.3
30	24.0	27.0	24.1	27.6	27.4	29.8	25.6	25.7	28.6
35	22.2	25.0	22.3	25.5	25.4	27.6	23.7	23.8	26.4
40	20.7	23.4	20.8	23.8	23.7	25.8	22.1	22.3	24.7
45	19.6	22.0	19.6	22.5	22.4	24.3	20.9	21.0	23.3
50	18.5	20.9	18.6	21.3	21.2	23.0	19.8	19.9	22.1
55	17.7	19.9	17.7	20.3	20.2	21.9	18.8	19.0	21.0
60	16.9	19.0	17.0	19.4	19.3	21.0	18.0	18.1	20.1
65	16.2	18.3	16.3	18.7	18.6	20.2	17.3	17.4	19.3
70	15.6	17.6	15.7	18.0	17.9	19.4	16.7	16.8	18.6
75	15.1	17.0	15.2	17.4	17.3	18.8	16.1	16.2	18.0
80	14.6	16.5	14.7	16.8	16.7	18.2	15.6	15.7	17.4
85	14.2	16.0	14.2	16.3	16.2	17.6	15.1	15.2	16.9
90	13.8	15.5	13.8	15.8	15.7	17.1	14.7	14.8	16.4
95	13.4	15.1	13.4	15.4	15.3	16.6	14.3	14.4	16.0
100	13.1	14.7	13.1	15.0	14.9	16.2	13.9	14.0	15.5
125	11.7	13.1	11.7	13.4	13.3	14.5	12.4	12.5	13.9
150	10.6	12.0	10.7	12.2	12.1	13.2	11.3	11.4	12.6
200	9.2	10.3	9.2	10.5	10.5	11.4	***	9.8	10.9
250	8.2	9.2	8.2	9.4	***	10.1	***	8.7	9.7
300	***	8.3	7.4	8.5	***	9.2	***	7.9	8.8
350	***	7.7	***	7.8	***	8.5	***	7.3	8.1
400	***	7.2	***	7.3	***	7.9	***	6.8	7.6
450	***	6.7	***	6.9	***	7.4	***	6.4	7.1
500	***	6.3	***	6.5	***	7.0	***	6.0	6.7
750	***	5.1	***	5.2	***	***	***	***	5.4
1000	***	***	***	***	***	***	***	***	4.5
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
0.5	115.6	75.3	110.2	73.9	132.3	89.6	161.4	83.3	64.0
1.0	81.6	53.1	77.7	52.1	93.3	63.2	113.8	58.8	45.1
2.0	57.4	37.3	54.7	36.7	65.6	44.4	80.1	41.4	31.8
5.0	35.7	23.3	34.0	22.8	40.9	27.7	49.9	25.8	19.8
10.0	24.6	16.0	23.4	15.7	28.1	19.0	34.3	17.7	13.6
15.0	19.5	12.7	18.6	12.5	22.3	15.1	27.2	14.1	10.8
20.0	16.4	10.7	15.6	10.5	18.8	12.7	22.9	11.8	9.1
25.0	14.2	9.2	13.5	9.1	16.2	11.0	19.8	10.2	7.9
30.0	12.5	8.1	11.9	8.0	14.3	9.7	17.5	9.0	6.9
35.0	11.2	7.3	10.6	7.1	12.8	8.7	15.6	8.1	6.2
40.0	10.0	6.5	9.6	6.4	11.5	7.8	14.0	7.2	5.6
50.0	8.2	5.3	7.8	5.2	9.4	6.3	11.4	5.9	4.5
60.0	6.7	4.4	6.4	4.3	7.7	5.2	9.3	4.8	3.7
70.0	5.4	3.5	5.1	3.4	6.1	4.2	7.5	3.9	3.0
80.0	4.1	2.7	3.9	2.6	4.7	3.2	5.7	3.0	2.3
90.0	2.7	1.8	2.6	1.7	3.1	2.1	3.8	2.0	1.5

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

Ontario

TOTAL (' 000)	DÉP 12 moi s	DÉP à vi e	AFF 12 moi s	AFF à vi e	ANX 12 moi s	ANX à vi e	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vi e
10	37.9	36.3	37.3	36.2	38.1	35.4	34.0	36.4	36.1
11	36.1	34.6	35.5	34.5	36.3	33.7	32.4	34.7	34.4
12	34.6	33.1	34.0	33.0	34.7	32.3	31.0	33.2	32.9
13	33.2	31.8	32.7	31.7	33.4	31.0	29.8	31.9	31.6
14	32.0	30.7	31.5	30.6	32.2	29.9	28.7	30.7	30.5
15	30.9	29.6	30.4	29.5	31.1	28.9	27.8	29.7	29.5
16	29.9	28.7	29.5	28.6	30.1	28.0	26.9	28.8	28.5
17	29.0	27.8	28.6	27.7	29.2	27.1	26.1	27.9	27.7
18	28.2	27.0	27.8	27.0	28.4	26.4	25.3	27.1	26.9
19	27.5	26.3	27.0	26.2	27.6	25.6	24.7	26.4	26.2
20	26.8	25.6	26.4	25.6	26.9	25.0	24.0	25.7	25.5
21	26.1	25.0	25.7	25.0	26.2	24.4	23.4	25.1	24.9
22	25.5	24.5	25.1	24.4	25.6	23.8	22.9	24.5	24.3
23	25.0	23.9	24.6	23.8	25.1	23.3	22.4	24.0	23.8
24	24.4	23.4	24.0	23.3	24.6	22.8	21.9	23.5	23.3
25	23.9	22.9	23.6	22.9	24.1	22.4	21.5	23.0	22.8
30	21.8	20.9	21.5	20.9	22.0	20.4	19.6	21.0	20.8
35	20.2	19.4	19.9	19.3	20.3	18.9	18.2	19.4	19.3
40	18.9	18.1	18.6	18.1	19.0	17.7	17.0	18.2	18.0
45	17.8	17.1	17.5	17.0	17.9	16.6	16.0	17.1	17.0
50	16.9	16.2	16.6	16.2	17.0	15.8	15.2	16.2	16.1
55	16.1	15.4	15.9	15.4	16.2	15.0	14.5	15.5	15.4
60	15.4	14.8	15.2	14.7	15.5	14.4	13.8	14.8	14.7
65	14.8	14.2	14.6	14.2	14.9	13.8	13.3	14.2	14.1
70	14.3	13.7	14.0	13.6	14.3	13.3	12.8	13.7	13.6
75	13.8	13.2	13.6	13.2	13.9	12.9	12.4	13.2	13.1
80	13.3	12.8	13.1	12.7	13.4	12.5	12.0	12.8	12.7
85	12.9	12.4	12.7	12.4	13.0	12.1	11.6	12.4	12.3
90	12.6	12.0	12.4	12.0	12.6	11.7	11.3	12.1	12.0
95	12.2	11.7	12.0	11.7	12.3	11.4	11.0	11.8	11.7
100	11.9	11.4	11.7	11.4	12.0	11.1	10.7	11.5	11.4
125	10.6	10.2	10.5	10.2	10.7	9.9	9.6	10.2	10.1
150	9.7	9.3	9.6	9.3	9.8	9.1	8.7	9.3	9.2
200	8.4	8.0	8.3	8.0	8.4	7.8	7.5	8.1	8.0
250	7.5	7.2	7.4	7.1	7.5	7.0	***	7.2	7.1
300	6.8	6.5	6.7	6.5	6.8	6.4	***	6.5	6.5
350	6.3	6.0	6.2	6.0	6.3	5.9	***	6.0	6.0
400	5.9	5.6	5.8	5.6	5.9	5.5	***	5.6	5.6
450	5.5	5.3	5.4	5.3	5.5	5.2	***	5.3	5.3
500	***	5.0	***	5.0	***	4.9	***	5.0	5.0
750	***	4.0	***	4.0	***	3.9	***	4.0	4.0
1000	***	3.4	***	3.4	***	3.4	***	3.4	3.4
1500	***	***	***	***	***	***	***	***	2.7
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 moi s	DÉP à vi e	AFF 12 moi s	AFF à vi e	ANX 12 moi s	ANX à vi e	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vi e
0.5	82.8	52.7	78.3	50.9	83.2	52.8	101.5	54.6	40.3
1.0	58.4	37.2	55.2	35.9	58.7	37.3	71.6	38.5	28.4
2.0	41.1	26.2	38.8	25.3	41.3	26.2	50.4	27.1	20.0
5.0	25.6	16.3	24.2	15.7	25.7	16.3	31.4	16.9	12.5
10.0	17.6	11.2	16.6	10.8	17.7	11.2	21.6	11.6	8.6
15.0	14.0	8.9	13.2	8.6	14.0	8.9	17.1	9.2	6.8
20.0	11.7	7.5	11.1	7.2	11.8	7.5	14.4	7.7	5.7
25.0	10.2	6.5	9.6	6.2	10.2	6.5	12.5	6.7	4.9
30.0	9.0	5.7	8.5	5.5	9.0	5.7	11.0	5.9	4.4
35.0	8.0	5.1	7.6	4.9	8.0	5.1	9.8	5.3	3.9
40.0	7.2	4.6	6.8	4.4	7.2	4.6	8.8	4.7	3.5
50.0	5.9	3.7	5.5	3.6	5.9	3.7	7.2	3.9	2.9
60.0	4.8	3.1	4.5	2.9	4.8	3.1	5.9	3.2	2.3
70.0	3.8	2.4	3.6	2.4	3.9	2.5	4.7	2.5	1.9
80.0	2.9	1.9	2.8	1.8	2.9	1.9	3.6	1.9	1.4
90.0	2.0	1.2	1.8	1.2	2.0	1.2	2.4	1.3	1.0

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

Manitoba

TOTAL (' 000)	DÉP 12 mois	DÉP à vie	AFF 12 mois	AFF à vie	ANX 12 mois	ANX à vie	SUBS 12 mois	TOUT 12 mois	TOUT à vie
5	40.1	36.5	39.6	36.3	38.6	41.8	33.8	36.9	39.9
6	36.5	33.3	36.1	33.1	35.2	38.2	30.8	33.7	36.4
7	33.8	30.8	33.4	30.7	32.6	35.3	28.5	31.2	33.6
8	31.6	28.8	31.2	28.7	30.4	33.0	26.7	29.2	31.5
9	29.8	27.2	29.4	27.0	28.7	31.1	25.1	27.5	29.6
10	28.2	25.8	27.9	25.6	27.2	29.5	23.8	26.0	28.1
11	26.9	24.5	26.6	24.4	25.9	28.1	22.7	24.8	26.8
12	25.7	23.5	25.4	23.3	24.8	26.9	21.7	23.8	25.6
13	24.7	22.5	24.4	22.4	23.8	25.8	20.9	22.8	24.6
14	23.8	21.7	23.5	21.6	22.9	24.9	20.1	22.0	23.7
15	23.0	21.0	22.7	20.8	22.1	24.0	19.4	21.2	22.9
16	22.2	20.3	22.0	20.2	21.4	23.2	18.8	20.5	22.1
17	21.6	19.7	21.3	19.6	20.8	22.5	18.2	19.9	21.5
18	20.9	19.1	20.7	19.0	20.2	21.9	17.7	19.3	20.8
19	20.4	18.6	20.1	18.5	19.6	21.3	17.2	18.8	20.3
20	19.8	18.1	19.6	18.0	19.1	20.7	16.7	18.3	19.8
21	19.4	17.7	19.1	17.6	18.6	20.2	16.3	17.9	19.3
22	18.9	17.2	18.7	17.1	18.2	19.7	15.9	17.4	18.8
23	18.5	16.9	18.3	16.8	17.8	19.3	15.6	17.0	18.4
24	18.1	16.5	17.9	16.4	17.4	18.9	15.2	16.7	18.0
25	17.7	16.1	17.5	16.1	17.1	18.5	14.9	16.3	17.6
30	16.1	14.7	15.9	14.6	15.5	16.8	13.6	14.9	16.0
35	14.9	13.6	14.7	13.5	14.3	15.5	***	13.7	14.8
40	13.9	12.6	13.7	12.6	***	14.5	***	12.8	13.8
45	***	11.9	***	11.8	***	13.6	***	12.0	13.0
50	***	11.2	***	11.2	***	12.9	***	11.4	12.3
55	***	10.7	***	10.6	***	12.2	***	10.8	11.7
60	***	10.2	***	10.1	***	11.7	***	10.3	11.1
65	***	9.8	***	9.7	***	11.2	***	9.9	10.7
70	***	9.4	***	9.3	***	10.8	***	9.5	10.2
75	***	9.0	***	9.0	***	10.4	***	9.1	9.9
80	***	8.7	***	8.7	***	10.0	***	8.8	9.5
85	***	8.4	***	8.4	***	9.7	***	8.5	9.2
90	***	***	***	8.1	***	9.4	***	8.3	8.9
95	***	***	***	***	***	9.1	***	***	8.7
100	***	***	***	***	***	8.8	***	***	8.4
125	***	***	***	***	***	***	***	***	7.4
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 mois	DÉP à vie	AFF 12 mois	AFF à vie	ANX 12 mois	ANX à vie	SUBS 12 mois	TOUT 12 mois	TOUT à vie
0.5	199.5	124.7	191.2	120.4	193.6	116.5	186.1	125.1	94.3
1.0	140.7	88.0	134.9	84.9	136.6	82.1	131.3	88.3	66.5
2.0	99.0	61.9	94.9	59.8	96.1	57.8	92.4	62.1	46.8
5.0	61.6	38.5	59.1	37.2	59.8	36.0	57.5	38.7	29.1
10.0	42.4	26.5	40.7	25.6	41.2	24.8	39.6	26.6	20.1
15.0	33.7	21.0	32.3	20.3	32.7	19.7	31.4	21.1	15.9
20.0	28.3	17.7	27.1	17.1	27.5	16.5	26.4	17.7	13.4
25.0	24.5	15.3	23.5	14.8	23.8	14.3	22.9	15.4	11.6
30.0	21.6	13.5	20.7	13.0	21.0	12.6	20.2	13.6	10.2
35.0	19.3	12.0	18.5	11.6	18.7	11.2	18.0	12.1	9.1
40.0	17.3	10.8	16.6	10.5	16.8	10.1	16.2	10.9	8.2
50.0	14.1	8.8	13.6	8.5	13.7	8.3	13.2	8.9	6.7
60.0	11.5	7.2	11.1	7.0	11.2	6.7	10.8	7.2	5.5
70.0	9.3	5.8	8.9	5.6	9.0	5.4	8.6	5.8	4.4
80.0	7.1	4.4	6.8	4.3	6.9	4.1	6.6	4.4	3.3
90.0	4.7	2.9	4.5	2.8	4.6	2.8	4.4	3.0	2.2

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

Saskatchewan

TOTAL (' 000)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
4	34.6	35.3	35.6	37.2	38.4	38.3	39.4	39.3	38.7
5	31.0	31.5	31.8	33.3	34.3	34.2	35.2	35.1	34.6
6	28.2	28.8	29.0	30.3	31.3	31.2	32.1	32.0	31.5
7	26.1	26.6	26.8	28.1	29.0	28.9	29.7	29.6	29.2
8	24.4	24.9	25.1	26.2	27.1	27.0	27.8	27.7	27.3
9	23.0	23.5	23.6	24.7	25.5	25.5	26.2	26.1	25.7
10	21.8	22.2	22.4	23.4	24.2	24.1	24.8	24.7	24.4
11	20.8	21.2	21.3	22.3	23.1	23.0	23.6	23.6	23.2
12	19.9	20.3	20.4	21.4	22.1	22.0	22.6	22.5	22.2
13	19.1	19.5	19.6	20.5	21.2	21.1	21.7	21.6	21.3
14	18.4	18.7	18.9	19.8	20.4	20.3	20.9	20.8	20.5
15	17.8	18.1	18.2	19.1	19.7	19.6	20.2	20.1	19.8
16	17.2	17.5	17.6	18.5	19.1	19.0	19.5	19.5	19.2
17	16.7	17.0	17.1	17.9	18.5	18.4	18.9	18.9	18.6
18	16.2	16.5	16.6	17.4	17.9	17.9	18.4	18.3	18.1
19	15.7	16.0	16.2	16.9	17.5	17.4	17.9	17.8	17.6
20	15.3	15.6	15.7	16.5	17.0	16.9	17.4	17.4	17.1
21	14.9	15.2	15.3	16.1	16.6	16.5	17.0	16.9	16.7
22	14.6	14.9	15.0	15.7	16.2	16.1	16.6	16.5	16.3
23	14.3	14.5	14.6	15.3	15.8	15.8	16.2	16.2	15.9
24	14.0	14.2	14.3	15.0	15.5	15.4	15.9	15.8	15.6
25	13.7	13.9	14.0	14.7	15.2	15.1	15.5	15.5	15.2
30	12.4	12.7	12.8	13.3	13.8	13.7	14.1	14.1	13.9
35	***	11.7	***	12.3	12.7	12.7	***	13.0	12.8
40	***	10.9	***	11.5	***	11.8	***	12.1	11.9
45	***	10.2	***	10.8	***	11.1	***	11.4	11.2
50	***	9.7	***	10.2	***	10.5	***	10.8	10.6
55	***	9.2	***	9.7	***	10.0	***	10.2	10.1
60	***	8.8	***	9.2	***	9.5	***	9.8	9.6
65	***	8.4	***	8.8	***	9.1	***	9.3	9.2
70	***	8.1	***	8.5	***	8.7	***	9.0	8.8
75	***	***	***	8.2	***	8.4	***	8.6	8.5
80	***	***	***	7.9	***	8.1	***	8.3	8.2
85	***	***	***	***	***	***	***	8.0	7.9
90	***	***	***	***	***	***	***	***	7.7
95	***	***	***	***	***	***	***	***	7.4
100	***	***	***	***	***	***	***	***	7.2
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
0.5	189.4	121.2	178.1	114.1	178.7	116.1	187.1	111.8	91.5
1.0	133.6	85.5	125.6	80.5	126.0	81.9	132.0	78.8	64.5
2.0	94.0	60.1	88.4	56.6	88.7	57.6	92.8	55.5	45.4
5.0	58.5	37.4	55.0	35.3	55.2	35.9	57.8	34.5	28.3
10.0	40.3	25.8	37.9	24.3	38.0	24.7	39.8	23.8	19.5
15.0	32.0	20.5	30.1	19.3	30.2	19.6	31.6	18.9	15.4
20.0	26.8	17.2	25.3	16.2	25.3	16.5	26.5	15.8	13.0
25.0	23.3	14.9	21.9	14.0	21.9	14.3	23.0	13.7	11.2
30.0	20.5	13.1	19.3	12.4	19.3	12.6	20.3	12.1	9.9
35.0	18.3	11.7	17.2	11.0	17.3	11.2	18.1	10.8	8.8
40.0	16.4	10.5	15.5	9.9	15.5	10.1	16.2	9.7	7.9
50.0	13.4	8.6	12.6	8.1	12.7	8.2	13.3	7.9	6.5
60.0	11.0	7.0	10.3	6.6	10.3	6.7	10.8	6.5	5.3
70.0	8.8	5.6	8.3	5.3	8.3	5.4	8.7	5.2	4.2
80.0	6.7	4.3	6.3	4.0	6.3	4.1	6.6	4.0	3.2
90.0	4.5	2.9	4.2	2.7	4.2	2.7	4.4	2.6	2.2

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

Alberta

TOTAL (' 000)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
8	40.1	38.9	39.8	38.3	38.1	37.8	33.4	37.7	37.6
9	37.8	36.7	37.5	36.1	35.9	35.7	31.4	35.5	35.4
10	35.9	34.8	35.5	34.3	34.0	33.8	29.8	33.7	33.6
11	34.2	33.2	33.9	32.7	32.4	32.2	28.4	32.1	32.0
12	32.7	31.8	32.4	31.3	31.1	30.9	27.2	30.8	30.7
13	31.4	30.5	31.2	30.0	29.8	29.6	26.1	29.5	29.4
14	30.3	29.4	30.0	28.9	28.7	28.6	25.2	28.5	28.4
15	29.2	28.4	29.0	27.9	27.8	27.6	24.3	27.5	27.4
16	28.3	27.5	28.1	27.0	26.9	26.7	23.5	26.6	26.5
17	27.5	26.7	27.2	26.2	26.1	25.9	22.8	25.8	25.7
18	26.7	25.9	26.4	25.5	25.3	25.2	22.2	25.1	25.0
19	26.0	25.2	25.7	24.8	24.6	24.5	21.6	24.4	24.3
20	25.3	24.6	25.1	24.2	24.0	23.9	21.0	23.8	23.7
21	24.7	24.0	24.5	23.6	23.4	23.3	20.5	23.2	23.1
22	24.1	23.4	23.9	23.0	22.9	22.7	20.1	22.7	22.6
23	23.6	22.9	23.4	22.5	22.4	22.2	19.6	22.2	22.1
24	23.1	22.4	22.9	22.0	21.9	21.8	19.2	21.7	21.6
25	22.6	21.9	22.4	21.6	21.5	21.3	18.8	21.3	21.2
30	20.6	20.0	20.4	19.7	19.6	19.4	17.1	19.4	19.3
35	19.1	18.5	18.9	18.2	18.1	18.0	15.9	17.9	17.9
40	17.8	17.3	17.7	17.0	16.9	16.8	14.8	16.7	16.7
45	16.8	16.3	16.6	16.0	15.9	15.8	14.0	15.8	15.7
50	15.9	15.4	15.8	15.2	15.1	15.0	13.2	14.9	14.9
55	15.1	14.7	15.0	14.5	14.4	14.3	12.6	14.2	14.2
60	14.5	14.1	14.4	13.8	13.8	13.7	12.0	13.6	13.6
65	13.9	13.5	13.8	13.3	13.2	13.1	11.6	13.1	13.0
70	13.4	13.0	13.3	12.8	12.7	12.6	11.1	12.6	12.5
75	12.9	12.5	12.8	12.3	12.3	12.2	10.7	12.1	12.1
80	12.5	12.1	12.4	11.9	11.9	11.8	10.4	11.7	11.7
85	12.1	11.7	12.0	11.6	11.5	11.4	10.1	11.4	11.3
90	11.8	11.4	11.6	11.2	11.2	11.1	9.8	11.0	11.0
95	11.4	11.1	11.3	10.9	10.8	10.8	9.5	10.7	10.7
100	11.1	10.8	11.0	10.6	10.6	10.5	***	10.5	10.4
125	9.9	9.6	9.8	9.5	***	9.3	***	9.3	9.3
150	***	8.7	***	8.6	***	8.5	***	8.4	8.4
200	***	7.5	***	7.4	***	7.3	***	7.2	7.2
250	***	6.6	***	6.5	***	6.4	***	6.4	6.4
300	***	***	***	5.9	***	***	***	***	5.8
350	***	***	***	***	***	***	***	***	5.3
400	***	***	***	***	***	***	***	***	4.9
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
0.5	131.7	89.4	126.1	83.5	141.1	99.6	142.4	89.6	72.1
1.0	92.9	63.0	88.9	58.9	99.5	70.3	100.5	63.2	50.8
2.0	65.3	44.4	62.6	41.5	70.0	49.4	70.7	44.5	35.8
5.0	40.7	27.6	39.0	25.8	43.6	30.8	44.0	27.7	22.3
10.0	28.0	19.0	26.8	17.8	30.0	21.2	30.3	19.1	15.3
15.0	22.2	15.1	21.3	14.1	23.8	16.8	24.0	15.1	12.2
20.0	18.7	12.7	17.9	11.8	20.0	14.1	20.2	12.7	10.2
25.0	16.2	11.0	15.5	10.3	17.3	12.2	17.5	11.0	8.9
30.0	14.3	9.7	13.7	9.0	15.3	10.8	15.4	9.7	7.8
35.0	12.7	8.6	12.2	8.1	13.6	9.6	13.8	8.7	7.0
40.0	11.4	7.8	10.9	7.3	12.2	8.6	12.4	7.8	6.3
50.0	9.3	6.3	8.9	5.9	10.0	7.1	10.1	6.4	5.1
60.0	7.6	5.2	7.3	4.8	8.2	5.8	8.2	5.2	4.2
70.0	6.1	4.1	5.9	3.9	6.5	4.6	6.6	4.2	3.3
80.0	4.7	3.2	4.5	3.0	5.0	3.5	5.0	3.2	2.6
90.0	3.1	2.1	3.0	2.0	3.3	2.4	3.4	2.1	1.7

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

Colombie-Britannique

TOTAL (' 000)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
9	33.4	36.1	34.8	37.5	38.9	42.1	40.8	40.1	40.3
10	31.7	34.3	33.0	35.6	36.9	39.9	38.7	38.0	38.3
11	30.2	32.7	31.5	34.0	35.2	38.0	36.9	36.3	36.5
12	28.9	31.3	30.1	32.5	33.7	36.4	35.3	34.7	34.9
13	27.8	30.0	28.9	31.2	32.4	35.0	33.9	33.4	33.5
14	26.8	29.0	27.9	30.1	31.2	33.7	32.7	32.1	32.3
15	25.9	28.0	26.9	29.1	30.1	32.6	31.6	31.0	31.2
16	25.0	27.1	26.1	28.1	29.2	31.5	30.6	30.0	30.2
17	24.3	26.3	25.3	27.3	28.3	30.6	29.7	29.1	29.3
18	23.6	25.5	24.6	26.5	27.5	29.7	28.8	28.3	28.5
19	23.0	24.8	23.9	25.8	26.7	28.9	28.0	27.6	27.7
20	22.4	24.2	23.3	25.1	26.1	28.2	27.3	26.9	27.0
21	21.8	23.6	22.7	24.5	25.4	27.5	26.7	26.2	26.4
22	21.3	23.1	22.2	24.0	24.8	26.9	26.1	25.6	25.8
23	20.9	22.6	21.7	23.4	24.3	26.3	25.5	25.0	25.2
24	20.4	22.1	21.3	22.9	23.8	25.7	24.9	24.5	24.6
25	20.0	21.6	20.8	22.5	23.3	25.2	24.4	24.0	24.1
30	18.2	19.7	19.0	20.5	21.2	23.0	22.3	21.9	22.0
35	16.9	18.3	17.6	19.0	19.7	21.2	20.6	20.3	20.4
40	15.8	17.1	16.4	17.7	18.4	19.9	19.3	18.9	19.0
45	14.9	16.1	15.5	16.7	17.3	18.7	18.2	17.8	17.9
50	14.1	15.2	14.7	15.8	16.4	17.7	17.2	16.9	17.0
55	13.4	14.5	14.0	15.1	15.6	16.9	16.4	16.1	16.2
60	12.8	13.9	13.4	14.4	15.0	16.2	15.7	15.4	15.5
65	12.3	13.3	12.8	13.9	14.4	15.5	15.1	14.8	14.9
70	11.9	12.8	12.4	13.3	13.8	14.9	14.5	14.2	14.3
75	11.5	12.4	11.9	12.9	13.3	14.4	14.0	13.8	13.8
80	11.1	12.0	11.5	12.5	12.9	14.0	13.5	13.3	13.4
85	10.7	11.6	11.2	12.1	12.5	13.5	13.1	12.9	13.0
90	10.4	11.3	10.9	11.7	12.2	13.1	12.7	12.5	12.6
95	10.2	11.0	10.6	11.4	11.8	12.8	12.4	12.2	12.3
100	9.9	10.7	10.3	11.1	11.5	12.4	12.1	11.9	11.9
125	8.8	9.5	9.2	9.9	10.3	11.1	10.8	10.6	10.6
150	8.0	8.7	8.3	9.0	9.3	10.1	***	9.6	9.7
200	***	7.4	***	7.7	***	8.7	***	8.3	8.3
250	***	6.6	***	6.9	***	7.7	***	7.3	7.4
300	***	6.0	***	6.2	***	7.0	***	6.6	6.7
350	***	5.5	***	5.7	***	6.4	***	6.1	6.1
400	***	5.1	***	5.3	***	5.9	***	***	5.7
450	***	4.8	***	4.9	***	***	***	***	5.3
500	***	***	***	4.7	***	***	***	***	5.0
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
0.5	122.0	75.4	115.3	73.7	126.0	85.5	143.7	82.6	62.5
1.0	86.0	53.2	81.3	51.9	88.9	60.3	101.4	58.3	44.1
2.0	60.5	37.4	57.2	36.5	62.5	42.4	71.3	41.0	31.0
5.0	37.7	23.3	35.6	22.8	38.9	26.4	44.4	25.5	19.3
10.0	25.9	16.0	24.5	15.7	26.8	18.2	30.6	17.6	13.3
15.0	20.6	12.7	19.5	12.4	21.3	14.4	24.3	13.9	10.6
20.0	17.3	10.7	16.3	10.4	17.9	12.1	20.4	11.7	8.9
25.0	15.0	9.3	14.2	9.0	15.5	10.5	17.6	10.1	7.7
30.0	13.2	8.2	12.5	8.0	13.6	9.3	15.6	8.9	6.8
35.0	11.8	7.3	11.1	7.1	12.2	8.3	13.9	8.0	6.0
40.0	10.6	6.5	10.0	6.4	10.9	7.4	12.5	7.2	5.4
50.0	8.6	5.3	8.2	5.2	8.9	6.1	10.2	5.9	4.4
60.0	7.1	4.4	6.7	4.3	7.3	4.9	8.3	4.8	3.6
70.0	5.7	3.5	5.4	3.4	5.8	4.0	6.7	3.8	2.9
80.0	4.3	2.7	4.1	2.6	4.5	3.0	5.1	2.9	2.2
90.0	2.9	1.8	2.7	1.7	3.0	2.0	3.4	2.0	1.5

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

CANADA - Groupe d'âge 15-24

TOTAL (' 000)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
10	38.4	36.2	37.4	37.0	35.6	39.3	34.4	37.6	37.6
11	36.6	34.5	35.6	35.3	33.9	37.4	32.8	35.8	35.8
12	35.1	33.0	34.1	33.7	32.5	35.8	31.4	34.3	34.3
13	33.7	31.7	32.8	32.4	31.2	34.4	30.2	32.9	32.9
14	32.5	30.6	31.6	31.2	30.1	33.2	29.1	31.7	31.7
15	31.4	29.5	30.5	30.2	29.0	32.0	28.1	30.7	30.7
16	30.4	28.6	29.5	29.2	28.1	31.0	27.2	29.7	29.7
17	29.4	27.7	28.6	28.3	27.3	30.1	26.4	28.8	28.8
18	28.6	26.9	27.8	27.5	26.5	29.2	25.6	28.0	28.0
19	27.8	26.2	27.1	26.8	25.8	28.5	25.0	27.2	27.2
20	27.1	25.6	26.4	26.1	25.1	27.7	24.3	26.5	26.5
21	26.5	24.9	25.8	25.5	24.5	27.1	23.7	25.9	25.9
22	25.9	24.4	25.2	24.9	24.0	26.4	23.2	25.3	25.3
23	25.3	23.8	24.6	24.3	23.4	25.9	22.7	24.7	24.7
24	24.8	23.3	24.1	23.8	22.9	25.3	22.2	24.2	24.2
25	24.3	22.8	23.6	23.3	22.5	24.8	21.7	23.7	23.7
30	22.1	20.8	21.5	21.3	20.5	22.6	19.8	21.6	21.6
35	20.5	19.3	19.9	19.7	19.0	20.9	18.3	20.0	20.0
40	19.1	18.0	18.6	18.4	17.7	19.6	17.2	18.7	18.7
45	18.0	17.0	17.5	17.4	16.7	18.4	16.2	17.6	17.6
50	17.1	16.1	16.6	16.5	15.8	17.5	15.3	16.7	16.7
55	16.3	15.3	15.8	15.7	15.1	16.7	14.6	15.9	15.9
60	15.6	14.7	15.2	15.0	14.4	15.9	14.0	15.2	15.2
65	15.0	14.1	14.6	14.4	13.9	15.3	13.4	14.6	14.6
70	14.4	13.6	14.0	13.9	13.3	14.7	12.9	14.1	14.1
75	13.9	13.1	13.5	13.4	12.9	14.2	12.5	13.6	13.6
80	13.5	12.7	13.1	13.0	12.5	13.8	12.1	13.2	13.2
85	13.1	12.3	12.7	12.6	12.1	13.3	11.7	12.8	12.8
90	12.7	11.9	12.3	12.2	11.7	13.0	11.4	12.4	12.4
95	12.3	11.6	12.0	11.9	11.4	12.6	11.1	12.1	12.1
100	12.0	11.3	11.7	11.6	11.1	12.3	10.8	11.7	11.7
125	10.7	10.1	10.4	10.3	9.9	11.0	9.6	10.5	10.5
150	9.8	9.2	9.5	9.4	9.0	10.0	8.7	9.5	9.5
200	8.4	7.9	8.2	8.1	7.8	8.6	7.5	8.2	8.2
250	7.5	7.0	7.3	7.2	6.9	7.6	6.7	7.3	7.3
300	***	6.4	***	6.5	***	6.9	6.1	6.6	6.6
350	***	5.9	***	6.0	***	6.4	5.6	6.1	6.1
400	***	5.4	***	5.6	***	5.9	***	5.7	5.7
450	***	***	***	5.2	***	5.5	***	5.3	5.3
500	***	***	***	***	***	***	***	5.0	5.0
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
0.5	108.5	81.6	101.1	75.2	93.8	76.3	86.6	61.3	59.7
1.0	76.5	57.6	71.3	53.0	66.1	53.8	61.1	43.2	42.1
2.0	53.8	40.5	50.2	37.3	46.5	37.9	43.0	30.4	29.6
5.0	33.5	25.2	31.2	23.2	29.0	23.6	26.8	18.9	18.5
10.0	23.1	17.4	21.5	16.0	19.9	16.2	18.4	13.0	12.7
15.0	18.3	13.8	17.1	12.7	15.8	12.9	14.6	10.3	10.1
20.0	15.4	11.6	14.3	10.7	13.3	10.8	12.3	8.7	8.5
25.0	13.3	10.0	12.4	9.2	11.5	9.4	10.6	7.5	7.3
30.0	11.8	8.8	10.9	8.1	10.2	8.3	9.4	6.6	6.5
35.0	10.5	7.9	9.8	7.3	9.1	7.4	8.4	5.9	5.8
40.0	9.4	7.1	8.8	6.5	8.1	6.6	7.5	5.3	5.2
50.0	7.7	5.8	7.2	5.3	6.6	5.4	6.1	4.3	4.2
60.0	6.3	4.7	5.9	4.4	5.4	4.4	5.0	3.5	3.5
70.0	5.0	3.8	4.7	3.5	4.4	3.5	4.0	2.8	2.8
80.0	3.8	2.9	3.6	2.7	3.3	2.7	3.1	2.2	2.1
90.0	2.6	1.9	2.4	1.8	2.2	1.8	2.0	1.4	1.4

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

CANADA - Groupe d'âge 25-44

TOTAL (' 000)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
8	37.7	44.1	37.9	44.3	42.8	41.5	34.2	39.8	43.1
9	35.5	41.6	35.7	41.8	40.4	39.1	32.2	37.5	40.6
10	33.7	39.5	33.9	39.6	38.3	37.1	30.6	35.6	38.5
11	32.1	37.6	32.3	37.8	36.5	35.4	29.1	33.9	36.7
12	30.7	36.0	30.9	36.2	35.0	33.9	27.9	32.5	35.1
13	29.5	34.6	29.7	34.8	33.6	32.6	26.8	31.2	33.8
14	28.5	33.3	28.6	33.5	32.4	31.4	25.8	30.1	32.5
15	27.5	32.2	27.7	32.4	31.3	30.3	24.9	29.1	31.4
16	26.6	31.2	26.8	31.3	30.3	29.3	24.2	28.1	30.4
17	25.8	30.2	26.0	30.4	29.4	28.5	23.4	27.3	29.5
18	25.1	29.4	25.3	29.5	28.5	27.7	22.8	26.5	28.7
19	24.4	28.6	24.6	28.7	27.8	26.9	22.2	25.8	27.9
20	23.8	27.9	24.0	28.0	27.1	26.2	21.6	25.2	27.2
21	23.2	27.2	23.4	27.3	26.4	25.6	21.1	24.6	26.6
22	22.7	26.6	22.8	26.7	25.8	25.0	20.6	24.0	25.9
23	22.2	26.0	22.3	26.1	25.2	24.5	20.1	23.5	25.4
24	21.7	25.4	21.9	25.6	24.7	24.0	19.7	23.0	24.8
25	21.3	24.9	21.4	25.1	24.2	23.5	19.3	22.5	24.3
30	19.4	22.8	19.5	22.9	22.1	21.4	17.6	20.5	22.2
35	18.0	21.1	18.1	21.2	20.5	19.8	16.3	19.0	20.6
40	16.8	19.7	16.9	19.8	19.1	18.5	15.3	17.8	19.2
45	15.8	18.6	15.9	18.7	18.0	17.5	14.4	16.8	18.1
50	15.0	17.6	15.1	17.7	17.1	16.6	13.6	15.9	17.2
55	14.3	16.8	14.4	16.9	16.3	15.8	13.0	15.1	16.4
60	13.7	16.1	13.8	16.1	15.6	15.1	12.4	14.5	15.7
65	13.2	15.4	13.3	15.5	15.0	14.5	12.0	13.9	15.1
70	12.7	14.9	12.8	14.9	14.4	14.0	11.5	13.4	14.5
75	12.3	14.4	12.3	14.4	13.9	13.5	11.1	13.0	14.0
80	11.9	13.9	11.9	14.0	13.5	13.1	10.8	12.5	13.6
85	11.5	13.5	11.6	13.5	13.1	12.7	10.4	12.2	13.2
90	11.2	13.1	11.3	13.2	12.7	12.3	10.1	11.8	12.8
95	10.9	12.7	10.9	12.8	12.4	12.0	9.9	11.5	12.4
100	10.6	12.4	10.7	12.5	12.1	11.7	9.6	11.2	12.1
125	9.5	11.1	9.5	11.1	10.8	10.4	8.6	10.0	10.8
150	8.6	10.1	8.7	10.2	9.8	9.5	7.8	9.1	9.9
200	7.5	8.7	7.5	8.8	8.5	8.2	6.8	7.9	8.5
250	6.6	7.8	6.7	7.8	7.6	7.3	6.0	7.0	7.6
300	6.1	7.1	6.1	7.1	6.9	6.7	5.5	6.4	6.9
350	5.6	6.5	5.6	6.6	6.4	6.2	***	5.9	6.4
400	5.2	6.1	5.2	6.1	5.9	5.7	***	5.5	6.0
450	4.9	5.7	4.9	5.8	5.6	5.4	***	5.2	5.6
500	4.6	5.4	4.7	5.5	5.3	5.1	***	4.9	5.3
750	***	4.4	***	4.4	***	4.1	***	3.9	4.3
1000	***	3.7	***	3.8	***	3.5	***	3.4	3.6
1500	***	***	***	***	***	***	***	***	2.9
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
0.5	72.0	51.0	68.4	50.3	77.3	49.9	83.3	50.3	40.1
1.0	50.8	36.0	48.3	35.5	54.5	35.2	58.7	35.5	28.3
2.0	35.7	25.3	33.9	25.0	38.4	24.8	41.3	25.0	19.9
5.0	22.3	15.8	21.1	15.5	23.9	15.4	25.7	15.6	12.4
10.0	15.3	10.8	14.5	10.7	16.4	10.6	17.7	10.7	8.5
15.0	12.2	8.6	11.5	8.5	13.0	8.4	14.1	8.5	6.8
20.0	10.2	7.2	9.7	7.1	11.0	7.1	11.8	7.1	5.7
25.0	8.8	6.3	8.4	6.2	9.5	6.1	10.2	6.2	4.9
30.0	7.8	5.5	7.4	5.4	8.4	5.4	9.0	5.5	4.3
35.0	7.0	4.9	6.6	4.9	7.5	4.8	8.0	4.9	3.9
40.0	6.3	4.4	5.9	4.4	6.7	4.3	7.2	4.4	3.5
50.0	5.1	3.6	4.8	3.6	5.5	3.5	5.9	3.6	2.8
60.0	4.2	3.0	4.0	2.9	4.5	2.9	4.8	2.9	2.3
70.0	3.3	2.4	3.2	2.3	3.6	2.3	3.9	2.3	1.9
80.0	2.6	1.8	2.4	1.8	2.7	1.8	3.0	1.8	1.4
90.0	1.7	1.2	1.6	1.2	1.8	1.2	2.0	1.2	0.9

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

CANADA - Groupe d'âge 45-64

TOTAL (' 000)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
13	34.0	35.1	34.1	34.9	35.7	37.9	38.7	34.5	36.5
14	32.8	33.9	32.9	33.6	34.4	36.5	37.3	33.3	35.2
15	31.7	32.7	31.8	32.5	33.2	35.3	36.0	32.1	34.0
16	30.7	31.7	30.8	31.5	32.2	34.2	34.9	31.1	32.9
17	29.8	30.7	29.8	30.5	31.2	33.1	33.8	30.2	31.9
18	28.9	29.9	29.0	29.7	30.3	32.2	32.9	29.3	31.0
19	28.2	29.1	28.2	28.9	29.5	31.3	32.0	28.5	30.2
20	27.4	28.3	27.5	28.1	28.8	30.5	31.2	27.8	29.4
21	26.8	27.6	26.8	27.5	28.1	29.8	30.4	27.1	28.7
22	26.2	27.0	26.2	26.8	27.4	29.1	29.7	26.5	28.1
23	25.6	26.4	25.6	26.2	26.8	28.5	29.1	25.9	27.4
24	25.0	25.8	25.1	25.7	26.2	27.9	28.5	25.4	26.9
25	24.5	25.3	24.6	25.2	25.7	27.3	27.9	24.9	26.3
30	22.4	23.1	22.4	23.0	23.5	24.9	25.4	22.7	24.0
35	20.7	21.4	20.8	21.2	21.7	23.1	23.5	21.0	22.2
40	19.4	20.0	19.4	19.9	20.3	21.6	22.0	19.6	20.8
45	18.3	18.9	18.3	18.7	19.1	20.3	20.7	18.5	19.6
50	17.3	17.9	17.4	17.8	18.2	19.3	19.7	17.6	18.6
55	16.5	17.0	16.5	16.9	17.3	18.4	18.8	16.7	17.7
60	15.8	16.3	15.8	16.2	16.6	17.6	18.0	16.0	16.9
65	15.2	15.7	15.2	15.6	15.9	16.9	17.2	15.4	16.3
70	14.6	15.1	14.7	15.0	15.3	16.3	16.6	14.8	15.7
75	14.1	14.6	14.1	14.5	14.8	15.7	16.0	14.3	15.1
80	13.7	14.1	13.7	14.0	14.3	15.2	***	13.9	14.7
85	13.3	13.7	13.3	13.6	13.9	14.8	***	13.4	14.2
90	12.9	13.3	12.9	13.2	13.5	14.3	***	13.1	13.8
95	12.5	12.9	12.6	12.8	13.1	13.9	***	12.7	13.4
100	12.2	12.6	12.2	12.5	12.8	13.6	***	12.4	13.1
125	10.9	11.3	10.9	11.2	11.4	12.1	***	11.1	11.7
150	9.9	10.3	10.0	10.2	10.4	11.1	***	10.1	10.7
200	8.6	8.8	8.6	8.8	9.0	9.5	***	8.7	9.2
250	7.6	7.9	7.7	7.8	8.0	8.5	***	7.7	8.2
300	7.0	7.2	7.0	7.1	7.3	7.7	***	7.0	7.5
350	***	6.6	6.4	6.6	***	7.1	***	6.5	6.9
400	***	6.2	***	6.1	***	6.7	***	6.1	6.4
450	***	5.8	***	5.8	***	6.3	***	5.7	6.0
500	***	5.5	***	5.4	***	5.9	***	5.4	5.7
750	***	4.4	***	4.4	***	4.7	***	***	4.6
1000	***	3.7	***	3.7	***	***	***	***	3.9
1500	***	***	***	***	***	***	***	***	3.0
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
0.5	96.8	55.0	94.4	53.5	101.1	62.1	212.5	70.4	45.5
1.0	68.3	38.8	66.6	37.7	71.3	43.8	149.8	49.7	32.1
2.0	48.0	27.3	46.8	26.5	50.2	30.8	105.4	34.9	22.6
5.0	29.9	17.0	29.2	16.5	31.2	19.2	65.6	21.8	14.1
10.0	20.6	11.7	20.1	11.4	21.5	13.2	45.2	15.0	9.7
15.0	16.3	9.3	15.9	9.0	17.1	10.5	35.9	11.9	7.7
20.0	13.7	7.8	13.4	7.6	14.3	8.8	30.1	10.0	6.4
25.0	11.9	6.8	11.6	6.6	12.4	7.6	26.1	8.6	5.6
30.0	10.5	6.0	10.2	5.8	10.9	6.7	23.0	7.6	4.9
35.0	9.4	5.3	9.1	5.2	9.8	6.0	20.5	6.8	4.4
40.0	8.4	4.8	8.2	4.6	8.8	5.4	18.4	6.1	3.9
50.0	6.9	3.9	6.7	3.8	7.2	4.4	15.1	5.0	3.2
60.0	5.6	3.2	5.5	3.1	5.9	3.6	12.3	4.1	2.6
70.0	4.5	2.6	4.4	2.5	4.7	2.9	9.9	3.3	2.1
80.0	3.4	2.0	3.3	1.9	3.6	2.2	7.5	2.5	1.6
90.0	2.3	1.3	2.2	1.3	2.4	1.5	5.0	1.7	1.1

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

CANADA - Groupe d'âge 65+

TOTAL (' 000)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
9	37.6	35.1	37.6	35.0	37.0	34.6	***	34.1	34.5
10	35.7	33.3	35.7	33.2	35.1	32.8	***	32.4	32.7
11	34.0	31.8	34.0	31.7	33.4	31.3	***	30.9	31.2
12	32.6	30.4	32.6	30.3	32.0	29.9	***	29.5	29.9
13	31.3	29.2	31.3	29.1	30.7	28.8	***	28.4	28.7
14	30.1	28.1	30.1	28.1	29.6	27.7	***	27.3	27.6
15	29.1	27.2	29.1	27.1	28.6	26.8	***	26.4	26.7
16	28.2	26.3	28.2	26.3	27.7	25.9	***	25.6	25.9
17	27.3	25.5	27.3	25.5	26.9	25.1	***	24.8	25.1
18	26.6	24.8	26.6	24.7	26.1	24.4	***	24.1	24.4
19	25.9	24.1	25.9	24.1	25.4	23.8	***	23.4	23.7
20	25.2	23.5	25.2	23.5	24.8	23.2	***	22.9	23.1
21	24.6	23.0	24.6	22.9	24.2	22.6	***	22.3	22.6
22	24.0	22.4	24.0	22.4	23.6	22.1	***	21.8	22.0
23	23.5	21.9	23.5	21.9	23.1	21.6	***	21.3	21.5
24	23.0	21.5	23.0	21.4	22.6	21.1	***	20.9	21.1
25	22.5	21.0	22.5	21.0	22.1	20.7	***	20.4	20.7
30	20.5	19.2	20.5	19.1	20.2	18.9	***	18.6	18.8
35	19.0	17.7	19.0	17.7	18.7	17.5	***	17.2	17.4
40	17.8	16.6	17.8	16.6	17.5	16.3	***	16.1	16.3
45	16.7	15.6	16.7	15.6	16.5	15.4	***	15.2	15.4
50	15.9	14.8	15.9	14.8	15.6	14.6	***	14.4	14.6
55	15.1	14.1	15.1	14.1	14.9	13.9	***	13.7	13.9
60	14.5	13.5	14.5	13.5	***	13.3	***	13.1	13.3
65	13.9	13.0	13.9	12.9	***	12.8	***	12.6	12.7
70	13.4	12.5	13.4	12.5	***	12.3	***	12.1	12.3
75	***	12.1	***	12.0	***	11.9	***	11.7	11.8
80	***	11.7	***	11.6	***	11.5	***	11.3	11.5
85	***	11.3	***	11.3	***	11.1	***	11.0	11.1
90	***	11.0	***	11.0	***	10.8	***	10.7	10.8
95	***	10.7	***	10.7	***	10.5	***	10.4	10.5
100	***	10.4	***	10.4	***	10.2	***	10.1	10.2
125	***	9.3	***	9.3	***	9.1	***	***	9.1
150	***	8.4	***	8.4	***	8.3	***	***	8.3
200	***	7.3	***	7.2	***	***	***	***	7.1
250	***	***	***	***	***	***	***	***	6.3
300	***	***	***	***	***	***	***	***	5.7
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
0.5	171.1	91.9	170.1	90.9	197.6	111.5	---	131.0	74.1
1.0	120.7	64.8	120.0	64.1	139.4	78.6	---	92.4	52.3
2.0	84.9	45.6	84.4	45.1	98.1	55.3	---	65.0	36.8
5.0	52.9	28.4	52.6	28.1	61.1	34.4	---	40.5	22.9
10.0	36.4	19.5	36.2	19.3	42.0	23.7	---	27.9	15.8
15.0	28.9	15.5	28.7	15.3	33.3	18.8	---	22.1	12.5
20.0	24.3	13.0	24.1	12.9	28.0	15.8	---	18.6	10.5
25.0	21.0	11.3	20.9	11.2	24.3	13.7	---	16.1	9.1
30.0	18.5	10.0	18.4	9.8	21.4	12.1	---	14.2	8.0
35.0	16.5	8.9	16.4	8.8	19.1	10.8	---	12.7	7.2
40.0	14.9	8.0	14.8	7.9	17.2	9.7	---	11.4	6.4
50.0	12.1	6.5	12.1	6.4	14.0	7.9	---	9.3	5.3
60.0	9.9	5.3	9.8	5.3	11.4	6.5	---	7.6	4.3
70.0	7.9	4.3	7.9	4.2	9.2	5.2	---	6.1	3.4
80.0	6.1	3.3	6.0	3.2	7.0	4.0	---	4.6	2.6
90.0	4.0	2.2	4.0	2.1	4.7	2.6	---	3.1	1.8

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

South West Ontario

TOTAL (' 000)	DÉP 12 mois	DÉP à vie	AFF 12 mois	AFF à vie	ANX 12 mois	ANX à vie	SUBS 12 mois	TOUT 12 mois	TOUT à vie
7	36.5	36.0	35.2	35.2	35.2	41.3	36.4	36.7	39.5
8	34.2	33.7	32.9	32.9	32.9	38.6	34.0	34.3	36.9
9	32.2	31.7	31.0	31.0	31.0	36.4	32.1	32.3	34.8
10	30.5	30.1	29.4	29.4	29.4	34.5	30.4	30.6	33.0
11	29.1	28.7	28.0	28.0	28.0	32.9	29.0	29.2	31.5
12	27.8	27.4	26.8	26.8	26.8	31.5	27.7	27.9	30.1
13	26.7	26.3	25.7	25.7	25.7	30.2	26.6	26.8	28.9
14	25.8	25.4	24.8	24.8	24.8	29.1	25.7	25.9	27.9
15	24.9	24.5	23.9	23.9	23.9	28.1	24.8	25.0	26.9
16	24.1	23.7	23.2	23.2	23.2	27.2	24.0	24.2	26.0
17	23.3	23.0	22.5	22.5	22.5	26.4	23.3	23.4	25.2
18	22.7	22.3	21.8	21.8	21.8	25.7	22.6	22.8	24.5
19	22.1	21.7	21.2	21.2	21.2	25.0	22.0	22.1	23.9
20	21.5	21.2	20.7	20.7	20.7	24.3	21.4	21.6	23.2
21	21.0	20.7	20.2	20.2	20.2	23.7	20.9	21.0	22.7
22	20.5	20.2	19.7	19.7	19.7	23.2	20.4	20.6	22.1
23	20.0	19.7	19.3	19.3	19.3	22.6	19.9	20.1	21.6
24	19.6	19.3	18.9	18.9	18.9	22.2	19.5	19.7	21.2
25	19.2	18.9	18.5	18.5	18.5	21.7	19.1	19.3	20.7
30	17.5	17.2	16.8	16.8	16.8	19.8	***	17.5	18.9
35	16.2	15.9	15.5	15.5	15.5	18.3	***	16.2	17.5
40	15.1	14.9	14.5	14.5	14.5	17.1	***	15.1	16.3
45	14.2	14.0	13.7	13.7	13.7	16.0	***	14.2	15.3
50	13.4	13.2	12.9	12.9	***	15.2	***	13.5	14.5
55	***	12.6	12.3	12.3	***	14.5	***	12.8	13.8
60	***	12.0	***	11.7	***	13.8	***	12.3	13.2
65	***	11.5	***	11.3	***	13.2	***	11.7	12.7
70	***	11.1	***	10.8	***	12.7	***	11.3	12.2
75	***	10.7	***	10.4	***	12.3	***	10.9	11.7
80	***	10.3	***	10.1	***	11.9	***	10.5	11.3
85	***	10.0	***	9.8	***	11.5	***	10.2	11.0
90	***	9.7	***	9.5	***	11.1	***	9.9	10.6
95	***	9.4	***	9.2	***	10.8	***	9.6	10.3
100	***	9.2	***	8.9	***	10.5	***	9.3	10.0
125	***	8.1	***	7.9	***	9.3	***	***	8.9
150	***	***	***	***	***	***	***	***	8.0
200	***	***	***	***	***	***	***	***	6.8
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 mois	DÉP à vie	AFF 12 mois	AFF à vie	ANX 12 mois	ANX à vie	SUBS 12 mois	TOUT 12 mois	TOUT à vie
0.5	203.7	120.2	187.9	112.9	200.2	124.2	263.9	127.9	93.2
1.0	143.7	84.8	132.5	79.7	141.2	87.6	186.1	90.2	65.8
2.0	101.1	59.7	93.2	56.0	99.3	61.6	131.0	63.5	46.3
5.0	62.9	37.2	58.1	34.9	61.9	38.4	81.5	39.5	28.8
10.0	43.3	25.6	40.0	24.0	42.6	26.4	56.1	27.2	19.8
15.0	34.4	20.3	31.7	19.1	33.8	21.0	44.5	21.6	15.7
20.0	28.9	17.0	26.6	16.0	28.4	17.6	37.4	18.1	13.2
25.0	25.0	14.8	23.1	13.9	24.6	15.3	32.4	15.7	11.4
30.0	22.1	13.0	20.3	12.2	21.7	13.4	28.6	13.8	10.1
35.0	19.7	11.6	18.2	10.9	19.3	12.0	25.5	12.4	9.0
40.0	17.7	10.4	16.3	9.8	17.4	10.8	22.9	11.1	8.1
50.0	14.4	8.5	13.3	8.0	14.2	8.8	18.7	9.1	6.6
60.0	11.8	7.0	10.9	6.5	11.6	7.2	15.3	7.4	5.4
70.0	9.5	5.6	8.7	5.2	9.3	5.8	12.2	5.9	4.3
80.0	7.2	4.3	6.7	4.0	7.1	4.4	9.4	4.5	3.3
90.0	4.8	2.8	4.4	2.7	4.7	2.9	6.2	3.0	2.2

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

Central South Ontario

TOTAL (' 000)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
6	34.0	37.4	36.3	39.0	38.3	41.7	38.4	36.9	42.5
7	31.5	34.6	33.6	36.1	35.4	38.6	35.6	34.2	39.3
8	29.4	32.4	31.4	33.8	33.1	36.1	33.2	32.0	36.7
9	27.7	30.5	29.6	31.8	31.2	34.0	31.3	30.1	34.6
10	26.3	28.9	28.1	30.2	29.6	32.2	29.7	28.5	32.8
11	25.1	27.6	26.7	28.7	28.2	30.7	28.3	27.2	31.3
12	24.0	26.4	25.6	27.5	27.0	29.4	27.1	26.0	29.9
13	23.0	25.3	24.6	26.4	25.9	28.2	26.0	25.0	28.7
14	22.2	24.4	23.7	25.4	25.0	27.2	25.0	24.1	27.7
15	21.4	23.6	22.8	24.6	24.1	26.2	24.2	23.2	26.7
16	20.7	22.8	22.1	23.8	23.3	25.4	23.4	22.5	25.9
17	20.1	22.1	21.4	23.0	22.6	24.6	22.7	21.8	25.1
18	19.5	21.5	20.8	22.4	22.0	23.9	22.0	21.2	24.4
19	19.0	20.9	20.3	21.8	21.4	23.3	21.4	20.6	23.7
20	18.5	20.4	19.7	21.2	20.8	22.7	20.9	20.1	23.1
21	18.0	19.9	19.2	20.7	20.3	22.1	20.4	19.6	22.5
22	17.6	19.4	18.8	20.2	19.8	21.6	19.9	19.1	22.0
23	17.2	18.9	18.4	19.8	19.4	21.1	19.4	18.7	21.5
24	16.9	18.5	18.0	19.3	19.0	20.6	19.0	18.3	21.0
25	16.5	18.2	17.6	18.9	18.6	20.2	18.6	17.9	20.6
30	15.0	16.5	16.0	17.2	16.9	18.4	17.0	16.3	18.7
35	13.9	15.3	14.8	15.9	15.6	17.0	***	15.1	17.3
40	12.9	14.2	13.8	14.8	14.6	15.9	***	14.0	16.1
45	***	13.4	13.0	14.0	13.7	14.9	***	13.2	15.2
50	***	12.7	***	13.2	***	14.1	***	12.5	14.4
55	***	12.0	***	12.5	***	13.4	***	11.9	13.7
60	***	11.5	***	12.0	***	12.8	***	11.3	13.0
65	***	11.0	***	11.5	***	12.3	***	10.9	12.5
70	***	10.6	***	11.0	***	11.8	***	10.4	12.0
75	***	10.2	***	10.6	***	11.3	***	10.1	11.6
80	***	9.8	***	10.3	***	11.0	***	9.7	11.2
85	***	9.5	***	9.9	***	10.6	***	9.4	10.8
90	***	9.2	***	9.6	***	10.3	***	9.1	10.5
95	***	9.0	***	9.3	***	10.0	***	8.8	10.2
100	***	8.7	***	9.1	***	9.7	***	8.6	9.9
125	***	***	***	***	***	***	***	***	8.7
150	***	***	***	***	***	***	***	***	7.8
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
0.5	198.9	130.1	190.5	125.6	184.6	129.5	218.4	127.3	103.6
1.0	140.3	91.8	134.3	88.6	130.2	91.4	154.0	89.8	73.1
2.0	98.7	64.6	94.5	62.3	91.6	64.3	108.4	63.2	51.4
5.0	61.5	40.2	58.9	38.8	57.0	40.0	67.5	39.3	32.0
10.0	42.3	27.7	40.5	26.7	39.3	27.5	46.4	27.1	22.0
15.0	33.6	22.0	32.1	21.2	31.2	21.9	36.8	21.5	17.5
20.0	28.2	18.4	27.0	17.8	26.2	18.4	31.0	18.1	14.7
25.0	24.4	16.0	23.4	15.4	22.7	15.9	26.8	15.6	12.7
30.0	21.5	14.1	20.6	13.6	20.0	14.0	23.6	13.8	11.2
35.0	19.2	12.6	18.4	12.1	17.8	12.5	21.1	12.3	10.0
40.0	17.3	11.3	16.5	10.9	16.0	11.2	19.0	11.1	9.0
50.0	14.1	9.2	13.5	8.9	13.1	9.2	15.5	9.0	7.3
60.0	11.5	7.5	11.0	7.3	10.7	7.5	12.6	7.4	6.0
70.0	9.2	6.0	8.8	5.8	8.6	6.0	10.1	5.9	4.8
80.0	7.1	4.6	6.8	4.5	6.5	4.6	7.7	4.5	3.7
90.0	4.7	3.1	4.5	3.0	4.4	3.1	5.2	3.0	2.4

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

Central West Ontario

TOTAL (' 000)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
11	57.6	50.0	55.6	49.2	50.0	42.9	33.5	44.4	42.9
12	55.2	47.8	53.2	47.1	47.8	41.1	32.1	42.5	41.1
13	53.0	46.0	51.1	45.2	46.0	39.4	30.8	40.8	39.4
14	51.0	44.3	49.2	43.6	44.3	38.0	29.7	39.3	38.0
15	49.3	42.8	47.5	42.1	42.8	36.7	28.7	38.0	36.7
16	47.7	41.4	46.0	40.7	41.4	35.5	27.8	36.8	35.5
17	46.3	40.1	44.6	39.5	40.1	34.4	26.9	35.7	34.4
18	45.0	39.0	43.4	38.4	39.0	33.5	26.2	34.6	33.5
19	43.8	37.9	42.2	37.4	37.9	32.6	25.5	33.7	32.6
20	42.6	37.0	41.1	36.4	37.0	31.7	24.8	32.8	31.7
21	41.6	36.1	40.1	35.5	36.1	31.0	24.2	32.0	31.0
22	40.6	35.2	39.2	34.7	35.2	30.2	23.6	31.3	30.2
23	39.7	34.5	38.3	33.9	34.5	29.6	23.1	30.6	29.6
24	38.9	33.7	37.5	33.2	33.7	28.9	22.6	29.9	28.9
25	38.1	33.0	36.7	32.5	33.0	28.3	22.2	29.3	28.3
30	34.7	30.1	33.5	29.6	30.1	25.8	20.2	26.7	25.8
35	32.1	27.8	30.9	27.4	27.8	23.9	18.7	24.7	23.9
40	30.0	26.0	28.9	25.6	26.0	22.3	17.4	23.1	22.3
45	28.2	24.5	27.2	24.1	24.5	21.0	***	21.7	21.0
50	26.7	23.2	25.8	22.8	23.2	19.9	***	20.6	19.9
55	25.4	22.1	24.5	21.7	22.1	18.9	***	19.6	18.9
60	24.3	21.1	23.5	20.8	21.1	18.1	***	18.7	18.1
65	23.3	20.2	22.5	19.9	20.2	17.4	***	18.0	17.4
70	22.5	19.5	21.7	19.2	19.5	16.7	***	17.3	16.7
75	21.7	18.8	20.9	18.5	18.8	16.1	***	16.7	16.1
80	20.9	18.2	20.2	17.9	18.2	15.6	***	16.1	15.6
85	20.3	17.6	19.6	17.3	17.6	15.1	***	15.6	15.1
90	19.7	17.1	19.0	16.8	17.1	14.6	***	15.2	14.6
95	19.1	16.6	18.4	16.3	16.6	14.2	***	14.7	14.2
100	18.6	16.1	18.0	15.9	16.1	13.9	***	14.3	13.9
125	***	14.3	***	14.1	***	12.3	***	12.7	12.3
150	***	13.0	***	12.8	***	11.1	***	11.5	11.1
200	***	11.1	***	10.9	***	***	***	9.8	9.5
250	***	***	***	***	***	***	***	***	8.4
300	***	***	***	***	***	***	***	***	7.5
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
0.5	236.2	157.3	228.2	154.9	208.3	147.5	249.2	148.8	112.1
1.0	166.6	111.0	160.9	109.2	146.9	104.1	175.7	104.9	79.1
2.0	117.2	78.1	113.2	76.9	103.3	73.2	123.6	73.8	55.6
5.0	73.0	48.6	70.5	47.9	64.4	45.6	77.0	46.0	34.6
10.0	50.2	33.5	48.5	32.9	44.3	31.4	53.0	31.6	23.8
15.0	39.9	26.5	38.5	26.1	35.1	24.9	42.0	25.1	18.9
20.0	33.5	22.3	32.3	22.0	29.5	20.9	35.3	21.1	15.9
25.0	29.0	19.3	28.0	19.0	25.6	18.1	30.6	18.3	13.8
30.0	25.6	17.0	24.7	16.8	22.6	16.0	27.0	16.1	12.1
35.0	22.8	15.2	22.0	15.0	20.1	14.3	24.1	14.4	10.8
40.0	20.5	13.7	19.8	13.4	18.1	12.8	21.6	12.9	9.7
50.0	16.7	11.2	16.2	11.0	14.8	10.5	17.7	10.5	7.9
60.0	13.7	9.1	13.2	9.0	12.1	8.5	14.4	8.6	6.5
70.0	11.0	7.3	10.6	7.2	9.7	6.8	11.6	6.9	5.2
80.0	8.4	5.6	8.1	5.5	7.4	5.2	8.8	5.3	4.0
90.0	5.6	3.7	5.4	3.7	4.9	3.5	5.9	3.5	2.6

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

Central East Ontario

TOTAL (' 000)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
9	34. 4	38. 8	34. 0	39. 3	46. 5	41. 0	41. 9	41. 8	41. 5
10	32. 6	36. 8	32. 2	37. 3	44. 1	38. 9	39. 8	39. 7	39. 3
11	31. 1	35. 1	30. 7	35. 5	42. 1	37. 1	37. 9	37. 8	37. 5
12	29. 8	33. 6	29. 4	34. 0	40. 3	35. 5	36. 3	36. 2	35. 9
13	28. 6	32. 3	28. 3	32. 7	38. 7	34. 1	34. 8	34. 7	34. 5
14	27. 5	31. 1	27. 2	31. 5	37. 2	32. 8	33. 6	33. 5	33. 2
15	26. 6	30. 0	26. 3	30. 4	36. 0	31. 7	32. 4	32. 3	32. 1
16	25. 7	29. 1	25. 4	29. 4	34. 8	30. 7	31. 4	31. 3	31. 0
17	25. 0	28. 2	24. 7	28. 5	33. 8	29. 8	30. 4	30. 3	30. 1
18	24. 3	27. 4	24. 0	27. 7	32. 8	28. 9	29. 6	29. 5	29. 2
19	23. 6	26. 6	23. 3	27. 0	31. 9	28. 2	28. 8	28. 7	28. 5
20	23. 0	26. 0	22. 7	26. 3	31. 1	27. 4	28. 0	28. 0	27. 7
21	22. 4	25. 3	22. 2	25. 6	30. 3	26. 8	27. 3	27. 3	27. 1
22	21. 9	24. 7	21. 7	25. 0	29. 6	26. 1	26. 7	26. 6	26. 4
23	21. 4	24. 2	21. 2	24. 5	29. 0	25. 6	26. 1	26. 0	25. 8
24	21. 0	23. 7	20. 7	24. 0	28. 4	25. 0	25. 6	25. 5	25. 3
25	20. 5	23. 2	20. 3	23. 5	27. 8	24. 5	25. 0	25. 0	24. 8
30	18. 7	21. 1	18. 5	21. 4	25. 3	22. 3	22. 8	22. 8	22. 6
35	17. 3	19. 5	17. 1	19. 8	23. 4	20. 6	21. 1	21. 0	20. 9
40	16. 2	18. 2	16. 0	18. 5	21. 9	19. 3	19. 7	19. 6	19. 5
45	15. 2	17. 2	15. 0	17. 4	20. 6	18. 1	18. 5	18. 5	18. 3
50	14. 4	16. 3	14. 2	16. 5	19. 5	17. 2	***	17. 5	17. 4
55	13. 7	15. 5	13. 6	15. 7	18. 6	16. 4	***	16. 7	16. 5
60	***	14. 8	13. 0	15. 0	17. 7	15. 6	***	15. 9	15. 8
65	***	14. 2	***	14. 4	17. 0	15. 0	***	15. 3	15. 2
70	***	13. 7	***	13. 8	16. 4	14. 4	***	14. 7	14. 6
75	***	13. 2	***	13. 3	15. 8	13. 9	***	14. 2	14. 1
80	***	12. 7	***	12. 9	15. 3	13. 5	***	13. 7	13. 6
85	***	12. 3	***	12. 5	***	13. 0	***	13. 3	13. 2
90	***	12. 0	***	12. 1	***	12. 6	***	12. 9	12. 8
95	***	11. 6	***	11. 8	***	12. 3	***	12. 5	12. 4
100	***	11. 3	***	11. 5	***	12. 0	***	12. 2	12. 1
125	***	10. 0	***	10. 2	***	10. 6	***	10. 8	10. 7
150	***	9. 1	***	9. 2	***	9. 6	***	9. 8	9. 7
200	***	***	***	***	***	***	***	***	8. 3
250	***	***	***	***	***	***	***	***	7. 3
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
0. 5	200. 6	147. 2	191. 6	141. 7	237. 9	148. 5	255. 0	147. 1	115. 8
1. 0	141. 5	103. 8	135. 2	99. 9	167. 8	104. 7	179. 8	103. 8	81. 7
2. 0	99. 6	73. 0	95. 1	70. 3	118. 0	73. 7	126. 5	73. 0	57. 5
5. 0	62. 0	45. 5	59. 2	43. 8	73. 5	45. 9	78. 8	45. 5	35. 8
10. 0	42. 7	31. 3	40. 8	30. 1	50. 6	31. 6	54. 2	31. 3	24. 6
15. 0	33. 9	24. 8	32. 3	23. 9	40. 1	25. 1	43. 0	24. 8	19. 5
20. 0	28. 4	20. 9	27. 2	20. 1	33. 7	21. 0	36. 1	20. 9	16. 4
25. 0	24. 6	18. 1	23. 5	17. 4	29. 2	18. 2	31. 3	18. 1	14. 2
30. 0	21. 7	15. 9	20. 8	15. 3	25. 8	16. 1	27. 6	15. 9	12. 5
35. 0	19. 4	14. 2	18. 5	13. 7	23. 0	14. 3	24. 6	14. 2	11. 2
40. 0	17. 4	12. 8	16. 6	12. 3	20. 7	12. 9	22. 1	12. 8	10. 1
50. 0	14. 2	10. 4	13. 6	10. 0	16. 9	10. 5	18. 1	10. 4	8. 2
60. 0	11. 6	8. 5	11. 1	8. 2	13. 8	8. 6	14. 8	8. 5	6. 7
70. 0	9. 3	6. 8	8. 9	6. 6	11. 0	6. 9	11. 8	6. 8	5. 4
80. 0	7. 1	5. 2	6. 8	5. 0	8. 4	5. 3	9. 0	5. 2	4. 1
90. 0	4. 7	3. 5	4. 5	3. 3	5. 6	3. 5	6. 0	3. 5	2. 7

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

Toronto

TOTAL (' 000)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
8	37.1	40.4	36.7	39.7	39.5	38.7	34.3	36.4	40.7
9	35.0	38.1	34.6	37.4	37.2	36.5	32.3	34.3	38.4
10	33.1	36.1	32.8	35.5	35.3	34.6	30.7	32.5	36.4
11	31.6	34.5	31.3	33.8	33.7	33.0	29.2	31.0	34.7
12	30.2	33.0	30.0	32.4	32.2	31.6	28.0	29.7	33.2
13	29.1	31.7	28.8	31.1	31.0	30.3	26.9	28.5	31.9
14	28.0	30.5	27.7	29.9	29.8	29.2	25.9	27.5	30.8
15	27.0	29.5	26.8	28.9	28.8	28.2	25.0	26.5	29.7
16	26.2	28.5	25.9	28.0	27.9	27.3	24.2	25.7	28.8
17	25.4	27.7	25.2	27.2	27.0	26.5	23.5	24.9	27.9
18	24.7	26.9	24.4	26.4	26.3	25.7	22.8	24.2	27.1
19	24.0	26.2	23.8	25.7	25.6	25.1	22.2	23.6	26.4
20	23.4	25.5	23.2	25.0	24.9	24.4	21.6	23.0	25.7
21	22.8	24.9	22.6	24.4	24.3	23.8	21.1	22.4	25.1
22	22.3	24.3	22.1	23.8	23.7	23.3	20.6	21.9	24.5
23	21.8	23.8	21.6	23.3	23.2	22.8	20.2	21.4	23.9
24	21.3	23.3	21.1	22.8	22.7	22.3	19.7	20.9	23.4
25	20.9	22.8	20.7	22.3	22.3	21.8	19.3	20.5	23.0
30	19.0	20.8	18.9	20.4	20.3	19.9	***	18.7	20.9
35	17.6	19.2	17.5	18.8	18.8	18.4	***	17.3	19.4
40	16.5	17.9	16.3	17.6	17.5	17.2	***	16.2	18.1
45	15.5	16.9	15.4	16.6	16.5	16.2	***	15.2	17.0
50	14.7	16.0	14.6	15.7	15.6	15.3	***	14.4	16.1
55	14.0	15.2	13.9	15.0	14.9	14.6	***	13.7	15.4
60	13.4	14.6	13.3	14.3	14.2	14.0	***	13.1	14.7
65	12.8	14.0	12.7	13.7	13.7	13.4	***	12.6	14.1
70	12.4	13.5	12.2	13.2	13.2	12.9	***	12.1	13.6
75	11.9	13.0	11.8	12.7	12.7	12.4	***	11.7	13.1
80	11.5	12.6	11.4	12.3	12.3	12.0	***	11.3	12.7
85	11.2	12.2	11.1	11.9	11.9	11.7	***	11.0	12.3
90	***	11.8	10.7	11.6	***	11.3	***	10.6	11.9
95	***	11.5	***	11.3	***	11.0	***	10.3	11.6
100	***	11.2	***	11.0	***	10.7	***	10.1	11.3
125	***	9.9	***	9.8	***	9.5	***	9.0	10.0
150	***	9.0	***	8.8	***	8.6	***	8.1	9.1
200	***	***	***	***	***	***	***	***	7.8
250	***	***	***	***	***	***	***	***	6.9
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
0.5	172.2	123.2	162.3	118.1	171.8	120.8	328.5	117.7	93.9
1.0	121.4	86.9	114.5	83.3	121.2	85.2	231.7	83.0	66.2
2.0	85.4	61.1	80.5	58.6	85.3	59.9	163.0	58.4	46.6
5.0	53.2	38.1	50.2	36.5	53.1	37.3	101.5	36.4	29.0
10.0	36.6	26.2	34.5	25.1	36.5	25.7	69.9	25.0	20.0
15.0	29.1	20.8	27.4	19.9	29.0	20.4	55.4	19.9	15.8
20.0	24.4	17.5	23.0	16.8	24.4	17.1	46.6	16.7	13.3
25.0	21.1	15.1	19.9	14.5	21.1	14.8	40.3	14.5	11.5
30.0	18.6	13.3	17.6	12.8	18.6	13.1	35.6	12.7	10.2
35.0	16.6	11.9	15.7	11.4	16.6	11.7	31.7	11.4	9.1
40.0	14.9	10.7	14.1	10.3	14.9	10.5	28.5	10.2	8.1
50.0	12.2	8.7	11.5	8.4	12.2	8.6	23.3	8.3	6.7
60.0	10.0	7.1	9.4	6.8	9.9	7.0	19.0	6.8	5.4
70.0	8.0	5.7	7.5	5.5	8.0	5.6	15.2	5.5	4.4
80.0	6.1	4.4	5.8	4.2	6.1	4.3	11.6	4.2	3.3
90.0	4.1	2.9	3.8	2.8	4.1	2.9	7.8	2.8	2.2

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

East Ontario

TOTAL (' 000)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
11	33.8	33.3	33.9	34.2	36.8	36.0	33.4	36.7	35.0
12	32.3	31.9	32.4	32.7	35.2	34.5	32.0	35.1	33.5
13	31.1	30.6	31.1	31.4	33.8	33.1	30.7	33.7	32.2
14	29.9	29.5	30.0	30.3	32.5	31.9	29.6	32.5	31.0
15	28.9	28.5	29.0	29.2	31.4	30.8	28.6	31.4	29.9
16	28.0	27.6	28.0	28.3	30.4	29.8	27.6	30.3	29.0
17	27.1	26.7	27.2	27.4	29.5	28.9	26.8	29.4	28.1
18	26.3	26.0	26.4	26.6	28.7	28.1	26.0	28.6	27.3
19	25.6	25.3	25.7	25.9	27.9	27.3	25.3	27.8	26.6
20	25.0	24.6	25.0	25.3	27.2	26.6	24.7	27.1	25.9
21	24.4	24.0	24.4	24.6	26.5	26.0	24.1	26.4	25.3
22	23.8	23.4	23.9	24.1	25.9	25.4	23.5	25.8	24.7
23	23.3	22.9	23.3	23.5	25.3	24.8	23.0	25.2	24.1
24	22.8	22.4	22.8	23.0	24.8	24.3	22.5	24.7	23.6
25	22.3	22.0	22.4	22.5	24.3	23.8	22.0	24.2	23.1
30	20.3	20.0	20.4	20.5	22.1	21.7	20.1	22.0	21.1
35	18.8	18.5	18.8	19.0	20.4	20.0	***	20.4	19.5
40	17.5	17.3	17.6	17.7	19.1	18.7	***	19.0	18.2
45	16.5	16.2	16.5	16.7	17.9	17.6	***	17.9	17.1
50	15.6	15.4	15.7	15.8	17.0	16.6	***	16.9	16.2
55	14.8	14.6	14.9	15.0	16.2	15.8	***	16.1	15.4
60	14.2	14.0	14.2	14.4	15.4	15.1	***	15.4	14.7
65	13.6	13.4	13.6	13.8	***	14.5	***	14.8	14.1
70	***	12.9	13.1	13.2	***	14.0	***	14.2	13.6
75	***	12.4	***	12.8	***	13.5	***	13.7	13.1
80	***	12.0	***	12.3	***	13.0	***	13.2	12.6
85	***	11.6	***	11.9	***	12.6	***	12.8	12.2
90	***	11.3	***	11.6	***	12.2	***	12.4	11.9
95	***	11.0	***	11.2	***	11.9	***	12.1	11.5
100	***	10.7	***	10.9	***	11.5	***	11.7	11.2
125	***	9.4	***	9.7	***	10.2	***	10.4	9.9
150	***	8.5	***	8.7	***	9.2	***	***	9.0
200	***	***	***	***	***	***	***	***	7.6
250	***	***	***	***	***	***	***	***	6.6
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
0.5	190.2	118.2	181.6	113.2	209.1	140.1	268.5	140.4	103.2
1.0	134.2	83.3	128.1	79.9	147.5	98.8	189.4	99.0	72.8
2.0	94.4	58.6	90.1	56.2	103.8	69.5	133.2	69.7	51.2
5.0	58.8	36.5	56.1	35.0	64.6	43.3	83.0	43.4	31.9
10.0	40.5	25.1	38.6	24.1	44.5	29.8	57.1	29.9	21.9
15.0	32.1	19.9	30.7	19.1	35.3	23.6	45.3	23.7	17.4
20.0	27.0	16.8	25.8	16.1	29.6	19.9	38.1	19.9	14.6
25.0	23.4	14.5	22.3	13.9	25.7	17.2	33.0	17.2	12.7
30.0	20.6	12.8	19.7	12.3	22.6	15.2	29.1	15.2	11.2
35.0	18.4	11.4	17.5	10.9	20.2	13.5	25.9	13.6	10.0
40.0	16.5	10.3	15.8	9.8	18.2	12.2	23.3	12.2	9.0
50.0	13.5	8.4	12.9	8.0	14.8	9.9	19.0	10.0	7.3
60.0	11.0	6.8	10.5	6.6	12.1	8.1	15.5	8.1	6.0
70.0	8.8	5.5	8.4	5.3	9.7	6.5	12.5	6.5	4.8
80.0	6.7	4.2	6.4	4.0	7.4	5.0	9.5	5.0	3.7
90.0	4.5	2.8	4.3	2.7	4.9	3.3	6.3	3.3	2.4

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - 2002

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative :

North Ontario

TOTAL (' 000)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
4	49.3	46.4	48.0	45.3	36.1	40.5	47.7	45.5	45.2
5	44.0	41.5	42.9	40.5	32.3	36.2	42.7	40.6	40.4
6	40.2	37.8	39.2	36.9	29.5	33.0	38.9	37.1	36.8
7	37.2	35.0	36.2	34.1	27.3	30.5	36.0	34.3	34.1
8	34.7	32.7	33.9	31.9	25.5	28.5	33.7	32.1	31.8
9	32.7	30.8	31.9	30.1	24.0	26.9	31.7	30.2	30.0
10	31.0	29.2	30.2	28.5	22.7	25.5	30.1	28.6	28.4
11	29.6	27.8	28.8	27.2	21.7	24.3	28.6	27.3	27.1
12	28.3	26.6	27.6	26.0	20.7	23.2	27.4	26.1	25.9
13	27.1	25.6	26.5	24.9	19.9	22.3	26.3	25.1	24.9
14	26.1	24.6	25.5	24.0	19.2	21.5	25.3	24.1	24.0
15	25.2	23.8	24.6	23.2	18.5	20.7	24.5	23.3	23.1
16	24.4	23.0	23.8	22.4	17.9	20.0	23.7	22.5	22.4
17	23.7	22.3	23.1	21.7	17.4	19.4	22.9	21.8	21.7
18	23.0	21.6	22.4	21.1	16.9	18.9	22.3	21.2	21.1
19	22.3	21.0	21.8	20.5	16.4	18.4	21.7	20.6	20.5
20	21.8	20.5	21.2	20.0	16.0	17.9	21.1	20.1	20.0
21	21.2	20.0	20.7	19.5	15.6	17.4	20.6	19.6	19.5
22	20.7	19.5	20.2	19.0	15.2	17.0	20.1	19.1	19.0
23	20.3	19.1	19.7	18.6	14.9	16.6	19.6	18.7	18.6
24	19.8	18.6	19.3	18.2	14.5	16.3	19.2	18.3	18.2
25	19.4	18.3	18.9	17.8	14.2	15.9	***	17.9	17.8
30	17.6	16.6	17.2	16.2	12.9	14.5	***	16.3	16.2
35	16.3	15.3	15.9	14.9	11.9	13.4	***	15.0	14.9
40	15.2	14.3	14.8	13.9	***	12.4	***	14.0	13.9
45	***	13.4	***	13.1	***	11.7	***	13.1	13.0
50	***	12.7	***	12.4	***	11.0	***	12.4	12.3
55	***	12.0	***	11.7	***	10.5	***	11.8	11.7
60	***	11.5	***	11.2	***	10.0	***	11.2	11.2
65	***	11.0	***	10.7	***	9.6	***	10.8	10.7
70	***	10.5	***	10.3	***	9.2	***	10.3	10.3
75	***	10.1	***	9.9	***	8.8	***	9.9	9.9
80	***	9.8	***	9.5	***	***	***	9.6	9.5
85	***	***	***	9.2	***	***	***	9.2	9.2
90	***	***	***	***	***	***	***	***	8.9
95	***	***	***	***	***	***	***	***	8.6
100	***	***	***	***	***	***	***	***	8.4
POURCENTAGE (%)	DÉP 12 moi s	DÉP à vie	AFF 12 moi s	AFF à vie	ANX 12 moi s	ANX à vie	SUBS 12 moi s	TOUT 12 moi s	TOUT à vie
0.5	197.8	140.2	190.7	133.8	185.6	126.9	256.9	140.1	104.1
1.0	139.5	98.9	134.5	94.4	130.9	89.5	181.2	98.9	73.4
2.0	98.2	69.6	94.6	66.4	92.1	63.0	127.5	69.5	51.6
5.0	61.1	43.3	58.9	41.3	57.3	39.2	79.4	43.3	32.2
10.0	42.1	29.8	40.5	28.5	39.5	27.0	54.6	29.8	22.1
15.0	33.4	23.7	32.2	22.6	31.3	21.4	43.4	23.6	17.6
20.0	28.0	19.9	27.0	19.0	26.3	18.0	36.4	19.9	14.8
25.0	24.3	17.2	23.4	16.4	22.8	15.6	31.5	17.2	12.8
30.0	21.4	15.2	20.6	14.5	20.1	13.7	27.8	15.2	11.3
35.0	19.1	13.5	18.4	12.9	17.9	12.3	24.8	13.5	10.1
40.0	17.2	12.2	16.6	11.6	16.1	11.0	22.3	12.2	9.0
50.0	14.0	9.9	13.5	9.5	13.2	9.0	18.2	9.9	7.4
60.0	11.4	8.1	11.0	7.7	10.7	7.3	14.9	8.1	6.0
70.0	9.2	6.5	8.8	6.2	8.6	5.9	11.9	6.5	4.8
80.0	7.0	5.0	6.8	4.7	6.6	4.5	9.1	5.0	3.7
90.0	4.7	3.3	4.5	3.2	4.4	3.0	6.1	3.3	2.5

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