

Enquête sur les travailleurs âgés, 2008

Tables de variabilité d'échantillonnage approximative - Canada

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	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	110,6	110,1	109,5	107,8	105,0	102,0	99,0	95,8	92,6	89,2	85,7	78,2	60,6	35,0
2	78,2	77,8	77,4	76,2	74,2	72,1	70,0	67,7	65,5	63,1	60,6	55,3	42,8	24,7
3	63,8	63,6	63,2	62,3	60,6	58,9	57,1	55,3	53,4	51,5	49,5	45,2	35,0	20,2
4	55,3	55,0	54,8	53,9	52,5	51,0	49,5	47,9	46,3	44,6	42,8	39,1	30,3	17,5
5	49,5	49,2	49,0	48,2	46,9	45,6	44,3	42,8	41,4	39,9	38,3	35,0	27,1	15,6
6	*****	44,9	44,7	44,0	42,8	41,6	40,4	39,1	37,8	36,4	35,0	31,9	24,7	14,3
7	*****	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
8	*****	38,9	38,7	38,1	37,1	36,1	35,0	33,9	32,7	31,5	30,3	27,7	21,4	12,4
9	*****	36,7	36,5	35,9	35,0	34,0	33,0	31,9	30,9	29,7	28,6	26,1	20,2	11,7
10	*****	34,8	34,6	34,1	33,2	32,3	31,3	30,3	29,3	28,2	27,1	24,7	19,2	11,1
11	*****	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
12	*****	31,8	31,6	31,1	30,3	29,4	28,6	27,7	26,7	25,7	24,7	22,6	17,5	10,1
13	*****	30,5	30,4	29,9	29,1	28,3	27,4	26,6	25,7	24,7	23,8	21,7	16,8	9,7
14	*****	29,4	29,3	28,8	28,1	27,3	26,4	25,6	24,7	23,8	22,9	20,9	16,2	9,4
15	*****	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
16	*****	27,5	27,4	27,0	26,2	25,5	24,7	24,0	23,1	22,3	21,4	19,6	15,1	8,7
17	*****	26,7	26,6	26,2	25,5	24,7	24,0	23,2	22,4	21,6	20,8	19,0	14,7	8,5
18	*****	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
19	*****	25,3	25,1	24,7	24,1	23,4	22,7	22,0	21,2	20,5	19,7	17,9	13,9	8,0
20	*****	24,6	24,5	24,1	23,5	22,8	22,1	21,4	20,7	19,9	19,2	17,5	13,5	7,8
21	*****	24,0	23,9	23,5	22,9	22,3	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	17,1	13,2	7,6
22	*****	23,5	23,3	23,0	22,4	21,7	21,1	20,4	19,7	19,0	18,3	16,7	12,9	7,5
23	*****	23,0	22,8	22,5	21,9	21,3	20,6	20,0	19,3	18,6	17,9	16,3	12,6	7,3
24	*****	22,5	22,4	22,0	21,4	20,8	20,2	19,6	18,9	18,2	17,5	16,0	12,4	7,1
25	*****	22,0	21,9	21,6	21,0	20,4	19,8	19,2	18,5	17,8	17,1	15,6	12,1	7,0
30	*****	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
35	*****	18,6	18,5	18,2	17,7	17,2	16,7	16,2	15,6	15,1	14,5	13,2	10,2	5,9
40	*****	17,4	17,3	17,0	16,6	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,4	9,6	5,5
45	*****	16,4	16,3	16,1	15,6	15,2	14,8	14,3	13,8	13,3	12,8	11,7	9,0	5,2
50	*****	15,6	15,5	15,2	14,8	14,4	14,0	13,5	13,1	12,6	12,1	11,1	8,6	4,9
55	*****	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
60	*****	14,1	13,9	13,5	13,2	12,8	12,4	11,9	11,5	11,1	10,6	9,7	7,5	4,3
65	*****	13,6	13,4	13,0	12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,2	9,4	7,2	4,2
70	*****	13,1	12,9	12,5	12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0
75	*****	12,6	12,5	12,1	11,8	11,4	11,1	10,7	10,3	9,9	9,5	8,7	6,8	3,9
80	*****	12,2	12,1	11,7	11,4	11,1	10,7	10,3	10,0	9,6	9,3	8,5	6,6	3,8
85	*****	11,9	11,7	11,4	11,1	10,7	10,4	10,0	9,7	9,3	8,9	8,0	6,2	3,6
90	*****	11,5	11,4	11,1	10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,2	8,8	8,0	6,2	3,5
95	*****	11,2	11,1	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5
100	*****	11,0	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	8,3	7,7	7,0	5,4
125	*****	9,6	9,4	9,1	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	7,0	6,4	4,9	2,9
150	*****	8,8	8,6	8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,0	6,7	6,4	5,8	4,4	2,7
200	*****	7,6	7,4	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,1	5,9	5,6	5,4	4,9	3,8
250	*****	6,8	6,6	6,5	6,3	6,1	5,9	5,6	5,4	5,2	5,0	4,7	4,2	3,2
300	*****	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,2	3,9	3,0
350	*****	5,6	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,7	3,4	2,7
400	*****	5,2	5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,1	2,5
450	*****	4,9	4,8	4,7	4,5	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,6	3,4	3,1	2,5
500	*****	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,7	2,2
750	*****	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,1	2,9	2,8	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9
1 000	*****	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4
1 500	*****	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2
2 000	*****	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6
3 000	*****	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1
4 000	*****	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

Enquête sur les travailleurs âgés, 2008

Tables de variabilité d'échantillonnage approximative - Terre-Neuve-et-Labrador

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	*****	54,5	53,7	52,2	50,8	49,3	47,7	46,1	44,4	42,7	38,9	30,2	17,4	
2	*****		38,0	36,9	35,9	34,8	33,7	32,6	31,4	30,2	27,5	21,3	12,3	
3	*****		31,0	30,2	29,3	28,4	27,5	26,6	25,6	24,6	22,5	17,4	10,1	
4	*****		26,8	26,1	25,4	24,6	23,8	23,0	22,2	21,3	19,5	15,1	8,7	
5	*****			23,4	22,7	22,0	21,3	20,6	19,9	19,1	17,4	13,5	7,8	
6	*****			21,3	20,7	20,1	19,5	18,8	18,1	17,4	15,9	12,3	7,1	
7	*****			19,7	19,2	18,6	18,0	17,4	16,8	16,1	14,7	11,4	6,6	
8	*****			18,5	18,0	17,4	16,9	16,3	15,7	15,1	13,8	10,7	6,2	
9	*****				16,9	16,4	15,9	15,4	14,8	14,2	13,0	10,1	5,8	
10	*****				16,1	15,6	15,1	14,6	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5	
11	*****				15,3	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,7	9,1	5,3	
12	*****				14,7	14,2	13,8	13,3	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0	
13	*****					13,7	13,2	12,8	12,3	11,8	10,8	8,4	4,8	
14	*****					13,2	12,7	12,3	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7	
15	*****					12,7	12,3	11,9	11,5	11,0	10,1	7,8	4,5	
16	*****					12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	9,7	7,5	4,4	
17	*****						11,6	11,2	10,8	10,3	9,4	7,3	4,2	
18	*****						11,2	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1	
19	*****						10,9	10,6	10,2	9,8	8,9	6,9	4,0	
20	*****						10,7	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9	
21	*****							10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8	
22	*****							9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7	
23	*****							9,6	9,3	8,9	8,1	6,3	3,6	
24	*****							9,4	9,1	8,7	7,9	6,2	3,6	
25	*****								8,9	8,5	7,8	6,0	3,5	
30	*****									7,8	7,1	5,5	3,2	
35	*****										6,6	5,1	2,9	
40	*****										6,2	4,8	2,8	
45	*****											4,5	2,6	
50	*****											4,3	2,5	
55	*****											4,1	2,3	
60	*****												2,2	
65	*****												2,2	
70	*****												2,1	

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

Enquête sur les travailleurs âgés, 2008

Tables de variabilité d'échantillonnage approximative - île-du-Prince-Édouard

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	*****			35,3	34,4	33,4	32,4	31,4	30,3	29,2	28,1	25,6	19,8	11,5
2	*****				24,3	23,6	22,9	22,2	21,4	20,7	19,8	18,1	14,0	8,1
3	*****					19,3	18,7	18,1	17,5	16,9	16,2	14,8	11,5	6,6
4	*****						16,2	15,7	15,2	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7
5	*****							14,5	14,0	13,6	13,1	12,6	11,5	5,1
6	*****								12,8	12,4	11,9	11,5	10,5	4,7
7	*****									11,5	11,0	10,6	9,7	4,3
8	*****										10,3	9,9	9,1	4,1
9	*****											9,4	8,5	3,8
10	*****												8,9	3,6
11	*****													3,5
12	*****													3,3
13	*****													3,2
14	*****													3,1
15	*****													3,0
16	*****													2,9
17	*****													2,8
18	*****													2,7
19	*****													2,6
20	*****													2,6
21	*****													2,5
22	*****													2,4

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

Enquête sur les travailleurs âgés, 2008

Tables de variabilité d'échantillonnage approximative - Nouvelle-Écosse

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	*****	60,2	59,9	58,9	57,4	55,7	54,1	52,4	50,6	48,7	46,8	42,8	33,1	19,1
2	*****		42,3	41,7	40,6	39,4	38,2	37,0	35,8	34,5	33,1	30,2	23,4	13,5
3	*****		34,6	34,0	33,1	32,2	31,2	30,2	29,2	28,1	27,0	24,7	19,1	11,0
4	*****			29,5	28,7	27,9	27,0	26,2	25,3	24,4	23,4	21,4	16,6	9,6
5	*****			26,4	25,7	24,9	24,2	23,4	22,6	21,8	20,9	19,1	14,8	8,6
6	*****			24,1	23,4	22,8	22,1	21,4	20,7	19,9	19,1	17,5	13,5	7,8
7	*****			22,3	21,7	21,1	20,4	19,8	19,1	18,4	17,7	16,2	12,5	7,2
8	*****				20,3	19,7	19,1	18,5	17,9	17,2	16,6	15,1	11,7	6,8
9	*****				19,1	18,6	18,0	17,5	16,9	16,2	15,6	14,3	11,0	6,4
10	*****				18,1	17,6	17,1	16,6	16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,0
11	*****				17,3	16,8	16,3	15,8	15,3	14,7	14,1	12,9	10,0	5,8
12	*****				16,6	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,3	9,6	5,5
13	*****				15,9	15,5	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,9	9,2	5,3
14	*****				15,3	14,9	14,5	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,9	5,1
15	*****				14,8	14,4	14,0	13,5	13,1	12,6	12,1	11,0	8,6	4,9
16	*****					13,9	13,5	13,1	12,6	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8
17	*****					13,5	13,1	12,7	12,3	11,8	11,4	10,4	8,0	4,6
18	*****					13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,0	10,1	7,8	4,5
19	*****					12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,7	9,8	7,6	4,4
20	*****					12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3
21	*****					12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2
22	*****					11,9	11,5	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
23	*****					11,6	11,3	10,9	10,5	10,2	9,8	8,9	6,9	4,0
24	*****						11,0	10,7	10,3	10,0	9,6	8,7	6,8	3,9
25	*****						10,8	10,5	10,1	9,7	9,4	8,6	6,6	3,8
30	*****							9,9	9,6	9,2	8,9	8,6	6,0	3,5
35	*****								8,9	8,6	8,2	7,9	7,2	3,2
40	*****									8,0	7,7	7,4	6,8	3,0
45	*****										7,5	7,3	7,0	2,9
50	*****											6,9	6,6	2,7
55	*****												6,6	2,6
60	*****												6,0	2,5
65	*****												5,5	2,4
70	*****												5,3	2,4
75	*****												5,1	2,3
80	*****												4,9	2,2
85	*****												4,9	2,2
90	*****												4,9	2,2
95	*****												4,9	2,2
100	*****												4,9	2,2
125	*****												4,9	2,2

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

Enquête sur les travailleurs âgés, 2008

Tables de variabilité d'échantillonnage approximative - Nouveau-Brunswick

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	*****	59,7	59,4	58,5	56,9	55,3	53,7	52,0	50,2	48,4	46,5	42,4	32,9	19,0
2	*****		42,0	41,4	40,3	39,1	38,0	36,8	35,5	34,2	32,9	30,0	23,2	13,4
3	*****			33,8	32,9	31,9	31,0	30,0	29,0	27,9	26,8	24,5	19,0	11,0
4	*****			29,2	28,5	27,7	26,8	26,0	25,1	24,2	23,2	21,2	16,4	9,5
5	*****			26,2	25,5	24,7	24,0	23,2	22,5	21,6	20,8	19,0	14,7	8,5
6	*****			23,9	23,2	22,6	21,9	21,2	20,5	19,8	19,0	17,3	13,4	7,7
7	*****				21,5	20,9	20,3	19,6	19,0	18,3	17,6	16,0	12,4	7,2
8	*****				20,1	19,6	19,0	18,4	17,8	17,1	16,4	15,0	11,6	6,7
9	*****				19,0	18,4	17,9	17,3	16,7	16,1	15,5	14,1	11,0	6,3
10	*****				18,0	17,5	17,0	16,4	15,9	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0
11	*****				17,2	16,7	16,2	15,7	15,1	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7
12	*****				16,4	16,0	15,5	15,0	14,5	14,0	13,4	12,3	9,5	5,5
13	*****					15,3	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3
14	*****					14,8	14,3	13,9	13,4	12,9	12,4	11,3	8,8	5,1
15	*****					14,3	13,9	13,4	13,0	12,5	12,0	11,0	8,5	4,9
16	*****					13,8	13,4	13,0	12,6	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7
17	*****					13,4	13,0	12,6	12,2	11,7	11,3	10,3	8,0	4,6
18	*****					13,0	12,7	12,3	11,8	11,4	11,0	10,0	7,7	4,5
19	*****						12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	9,7	7,5	4,4
20	*****						12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	9,5	7,4	4,2
21	*****						11,7	11,3	11,0	10,6	10,1	9,3	7,2	4,1
22	*****						11,4	11,1	10,7	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0
23	*****						11,2	10,8	10,5	10,1	9,7	8,8	6,9	4,0
24	*****						11,0	10,6	10,2	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
25	*****							10,4	10,0	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
30	*****								9,5	9,2	8,8	8,5	7,7	3,5
35	*****									8,5	8,2	7,9	7,2	3,2
40	*****										7,7	7,4	6,7	3,0
45	*****											6,9	6,3	2,8
50	*****												6,0	2,7
55	*****												5,7	2,6
60	*****												5,5	2,5
65	*****													4,1
70	*****													3,9
75	*****													3,8
80	*****													3,7
85	*****													3,6
90	*****													2,0
95	*****													1,9
100	*****													1,9

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

Enquête sur les travailleurs âgés, 2008

Tables de variabilité d'échantillonnage approximative - Québec

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	115,1	114,6	114,0	112,2	109,2	106,2	103,0	99,7	96,3	92,8	89,2	81,4	63,1	36,4
2	*****	81,0	80,6	79,4	77,2	75,1	72,8	70,5	68,1	65,6	63,1	57,6	44,6	25,7
3	*****	66,1	65,8	64,8	63,1	61,3	59,5	57,6	55,6	53,6	51,5	47,0	36,4	21,0
4	*****	57,3	57,0	56,1	54,6	53,1	51,5	49,9	48,2	46,4	44,6	40,7	31,5	18,2
5	*****	51,2	51,0	50,2	48,9	47,5	46,1	44,6	43,1	41,5	39,9	36,4	28,2	16,3
6	*****	46,8	46,5	45,8	44,6	43,3	42,0	40,7	39,3	37,9	36,4	33,2	25,7	14,9
7	*****	43,3	43,1	42,4	41,3	40,1	38,9	37,7	36,4	35,1	33,7	30,8	23,8	13,8
8	*****	40,5	40,3	39,7	38,6	37,5	36,4	35,3	34,1	32,8	31,5	28,8	22,3	12,9
9	*****	38,2	38,0	37,4	36,4	35,4	34,3	33,2	32,1	30,9	29,7	27,1	21,0	12,1
10	*****	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
11	*****	34,5	34,4	33,8	32,9	32,0	31,1	30,1	29,0	28,0	26,9	24,5	19,0	11,0
12	*****	33,1	32,9	32,4	31,5	30,6	29,7	28,8	27,8	26,8	25,7	23,5	18,2	10,5
13	*****	*****	31,6	31,1	30,3	29,4	28,6	27,7	26,7	25,7	24,7	22,6	17,5	10,1
14	*****	*****	30,5	30,0	29,2	28,4	27,5	26,7	25,7	24,8	23,8	21,8	16,9	9,7
15	*****	*****	29,4	29,0	28,2	27,4	26,6	25,7	24,9	24,0	23,0	21,0	16,3	9,4
16	*****	*****	28,5	28,1	27,3	26,5	25,7	24,9	24,1	23,2	22,3	20,4	15,8	9,1
17	*****	*****	27,6	27,2	26,5	25,7	25,0	24,2	23,4	22,5	21,6	19,7	15,3	8,8
18	*****	*****	26,9	26,5	25,7	25,0	24,3	23,5	22,7	21,9	21,0	19,2	14,9	8,6
19	*****	*****	26,2	25,7	25,1	24,4	23,6	22,9	22,1	21,3	20,5	18,7	14,5	8,4
20	*****	*****	25,5	25,1	24,4	23,7	23,0	22,3	21,5	20,8	19,9	18,2	14,1	8,1
21	*****	*****	24,9	24,5	23,8	23,2	22,5	21,8	21,0	20,3	19,5	17,8	13,8	7,9
22	*****	*****	24,3	23,9	23,3	22,6	22,0	21,3	20,5	19,8	19,0	17,4	13,4	7,8
23	*****	*****	23,8	23,4	22,8	22,1	21,5	20,8	20,1	19,4	18,6	17,0	13,2	7,6
24	*****	*****	23,3	22,9	22,3	21,7	21,0	20,4	19,7	18,9	18,2	16,6	12,9	7,4
25	*****	*****	*****	22,4	21,8	21,2	20,6	19,9	19,3	18,6	17,8	16,3	12,6	7,3
30	*****	*****	*****	20,5	19,9	19,4	18,8	18,2	17,6	16,9	16,3	14,9	11,5	6,6
35	*****	*****	*****	19,0	18,5	17,9	17,4	16,9	16,3	15,7	15,1	13,8	10,7	6,2
40	*****	*****	*****	17,7	17,3	16,8	16,3	15,8	15,2	14,7	14,1	12,9	10,0	5,8
45	*****	*****	*****	16,7	16,3	15,8	15,4	14,9	14,4	13,8	13,3	12,1	9,4	5,4
50	*****	*****	*****	15,9	15,4	15,0	14,6	14,1	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,1
55	*****	*****	*****	15,1	14,7	14,3	13,9	13,4	13,0	12,5	12,0	11,0	8,5	4,9
60	*****	*****	*****	14,5	14,1	13,7	13,3	12,9	12,4	12,0	11,5	10,5	8,1	4,7
65	*****	*****	*****	*****	13,5	13,2	12,8	12,4	11,9	11,5	11,1	10,1	7,8	4,5
70	*****	*****	*****	*****	13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	9,7	7,5	4,4
75	*****	*****	*****	*****	12,6	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2
80	*****	*****	*****	*****	12,2	11,9	11,5	11,1	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
85	*****	*****	*****	*****	11,8	11,5	11,2	10,8	10,4	10,1	9,7	8,8	6,8	3,9
90	*****	*****	*****	*****	11,5	11,2	10,9	10,5	10,2	9,8	9,4	8,6	6,6	3,8
95	*****	*****	*****	*****	11,2	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	9,2	8,4	6,5	3,7
100	*****	*****	*****	*****	10,9	10,6	10,3	10,0	9,6	9,3	8,9	8,1	6,3	3,6
125	*****	*****	*****	*****	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,3	5,6	3,3
150	*****	*****	*****	*****	8,7	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,0	6,6	5,1	3,0
200	*****	*****	*****	*****	7,3	7,1	6,8	6,6	6,3	6,0	5,8	5,4	4,1	2,6
250	*****	*****	*****	*****	*****	6,3	6,1	5,9	5,6	5,4	5,1	4,8	3,6	2,3
300	*****	*****	*****	*****	*****	5,8	5,6	5,4	5,1	4,9	4,7	4,4	3,2	2,1
350	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,0	1,9
400	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,6	4,5	4,3	4,1	3,8	2,8	1,8
450	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,2	4,0	3,8	3,5	2,5	1,7
500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,6	3,4	3,1	2,2	1,6
750	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,0	2,7	1,9	1,3
1 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,5	1,8	1,2

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

Enquête sur les travailleurs âgés, 2008

Tables de variabilité d'échantillonnage approximative - Ontario

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	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	123,3	122,7	122,1	120,2	117,0	113,7	110,3	106,8	103,2	99,4	95,5	87,2	67,6	39,0
2	*****	86,8	86,3	85,0	82,7	80,4	78,0	75,5	73,0	70,3	67,6	61,7	47,8	27,6
3	*****	70,9	70,5	69,4	67,6	65,7	63,7	61,7	59,6	57,4	55,2	50,4	39,0	22,5
4	*****	61,4	61,0	60,1	58,5	56,9	55,2	53,4	51,6	49,7	47,8	43,6	33,8	19,5
5	*****	54,9	54,6	53,8	52,3	50,9	49,3	47,8	46,1	44,5	42,7	39,0	30,2	17,4
6	*****	50,1	49,8	49,1	47,8	46,4	45,0	43,6	42,1	40,6	39,0	35,6	27,6	15,9
7	*****	46,4	46,1	45,4	44,2	43,0	41,7	40,4	39,0	37,6	36,1	33,0	25,5	14,7
8	*****	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
9	*****	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
10	*****	38,8	38,6	38,0	37,0	36,0	34,9	33,8	32,6	31,4	30,2	27,6	21,4	12,3
11	*****	37,0	36,8	36,2	35,3	34,3	33,3	32,2	31,1	30,0	28,8	26,3	20,4	11,8
12	*****	35,4	35,2	34,7	33,8	32,8	31,8	30,8	29,8	28,7	27,6	25,2	19,5	11,3
13	*****	34,0	33,9	33,3	32,5	31,5	30,6	29,6	28,6	27,6	26,5	24,2	18,7	10,8
14	*****	32,8	32,6	32,1	31,3	30,4	29,5	28,5	27,6	26,6	25,5	23,3	18,1	10,4
15	*****	31,7	31,5	31,0	30,2	29,4	28,5	27,6	26,6	25,7	24,7	22,5	17,4	10,1
16	*****	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
17	*****	29,8	29,6	29,2	28,4	27,6	26,8	25,9	25,0	24,1	23,2	21,2	16,4	9,5
18	*****	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
19	*****	28,2	28,0	27,6	26,8	26,1	25,3	24,5	23,7	22,8	21,9	20,0	15,5	8,9
20	*****	*****	27,3	26,9	26,2	25,4	24,7	23,9	23,1	22,2	21,4	19,5	15,1	8,7
21	*****	*****	26,6	26,2	25,5	24,8	24,1	23,3	22,5	21,7	20,8	19,0	14,7	8,5
22	*****	*****	26,0	25,6	24,9	24,2	23,5	22,8	22,0	21,2	20,4	18,6	14,4	8,3
23	*****	*****	25,5	25,1	24,4	23,7	23,0	22,3	21,5	20,7	19,9	18,2	14,1	8,1
24	*****	*****	24,9	24,5	23,9	23,2	22,5	21,8	21,1	20,3	19,5	17,8	13,8	8,0
25	*****	*****	24,4	24,0	23,4	22,7	22,1	21,4	20,6	19,9	19,1	17,4	13,5	7,8
30	*****	*****	22,3	21,9	21,4	20,8	20,1	19,5	18,8	18,2	17,4	15,9	12,3	7,1
35	*****	*****	20,6	20,3	19,8	19,2	18,6	18,1	17,4	16,8	16,1	14,7	11,4	6,6
40	*****	*****	*****	19,0	18,5	18,0	17,4	16,9	16,3	15,7	15,1	13,8	10,7	6,2
45	*****	*****	*****	17,9	17,4	17,0	16,4	15,9	15,4	14,8	14,2	13,0	10,1	5,8
50	*****	*****	*****	17,0	16,5	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,3	9,6	5,5
55	*****	*****	*****	16,2	15,8	15,3	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3
60	*****	*****	*****	15,5	15,1	14,7	14,2	13,8	13,3	12,8	12,3	11,3	8,7	5,0
65	*****	*****	*****	14,9	14,5	14,1	13,7	13,2	12,8	12,3	11,8	10,8	8,4	4,8
70	*****	*****	*****	14,4	14,0	13,6	13,2	12,8	12,3	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7
75	*****	*****	*****	13,9	13,5	13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,0	10,1	7,8	4,5
80	*****	*****	*****	13,4	13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	9,8	7,6	4,4
85	*****	*****	*****	13,0	12,7	12,3	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	9,5	7,3	4,2
90	*****	*****	*****	12,7	12,3	12,0	11,6	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1
95	*****	*****	*****	12,3	12,0	11,7	11,3	11,0	10,6	10,2	9,8	8,9	6,9	4,0
100	*****	*****	*****	11,7	11,4	11,0	10,7	10,3	9,9	9,6	9,2	8,7	6,8	3,9
125	*****	*****	*****	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,5	8,1	7,8	6,0	3,5
150	*****	*****	*****	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,4	7,1	5,5	3,2
200	*****	*****	*****	8,0	7,8	7,6	7,3	7,0	6,8	6,5	6,2	5,9	4,8	2,8
250	*****	*****	*****	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,0	5,8	5,5	5,2	4,3	2,5
300	*****	*****	*****	6,4	6,2	6,0	5,7	5,5	5,2	5,0	4,8	4,4	3,6	2,3
350	*****	*****	*****	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	4,1	3,4	2,1
400	*****	*****	*****	5,3	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,6	2,9	1,8
450	*****	*****	*****	5,0	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,4	2,7	1,7
500	*****	*****	*****	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	2,9	2,3	1,4
750	*****	*****	*****	3,5	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,8	1,4	1,0
1 000	*****	*****	*****	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,0	0,7
1 500	*****	*****	*****	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,5

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

Enquête sur les travailleurs âgés, 2008

Tables de variabilité d'échantillonnage approximative - Manitoba

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ																
	0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %			
1	*****	62,0	61,7	60,8	59,1	57,5	55,8	54,0	52,2	50,3	48,3	44,1	34,1	19,7			
2	*****		43,6	43,0	41,8	40,6	39,4	38,2	36,9	35,5	34,1	31,2	24,1	13,9			
3	*****		35,6	35,1	34,1	33,2	32,2	31,2	30,1	29,0	27,9	25,5	19,7	11,4			
4	*****			30,4	29,6	28,7	27,9	27,0	26,1	25,1	24,1	22,0	17,1	9,9			
5	*****			27,2	26,4	25,7	24,9	24,1	23,3	22,5	21,6	19,7	15,3	8,8			
6	*****			24,8	24,1	23,5	22,8	22,0	21,3	20,5	19,7	18,0	13,9	8,0			
7	*****			23,0	22,4	21,7	21,1	20,4	19,7	19,0	18,3	16,7	12,9	7,5			
8	*****			21,5	20,9	20,3	19,7	19,1	18,4	17,8	17,1	15,6	12,1	7,0			
9	*****			20,3	19,7	19,2	18,6	18,0	17,4	16,8	16,1	14,7	11,4	6,6			
10	*****				18,7	18,2	17,6	17,1	16,5	15,9	15,3	13,9	10,8	6,2			
11	*****				17,8	17,3	16,8	16,3	15,7	15,2	14,6	13,3	10,3	5,9			
12	*****				17,1	16,6	16,1	15,6	15,1	14,5	13,9	12,7	9,9	5,7			
13	*****				16,4	15,9	15,5	15,0	14,5	13,9	13,4	12,2	9,5	5,5			
14	*****				15,8	15,4	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3			
15	*****				15,3	14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1			
16	*****				14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,6	12,1	11,0	8,5	4,9			
17	*****				14,3	13,9	13,5	13,1	12,7	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8			
18	*****				13,9	13,5	13,1	12,7	12,3	11,8	11,4	10,4	8,0	4,6			
19	*****				13,6	13,2	12,8	12,4	12,0	11,5	11,1	10,1	7,8	4,5			
20	*****					12,9	12,5	12,1	11,7	11,2	10,8	9,9	7,6	4,4			
21	*****					12,5	12,2	11,8	11,4	11,0	10,5	9,6	7,5	4,3			
22	*****					12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2			
23	*****					12,0	11,6	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1			
24	*****					11,7	11,4	11,0	10,6	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0			
25	*****					11,5	11,2	10,8	10,4	10,1	9,7	8,8	6,8	3,9			
30	*****						10,2	9,9	9,5	9,2	8,8	8,0	6,2	3,6			
35	*****						9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3			
40	*****							8,5	8,2	7,9	7,6	7,0	5,4	3,1			
45	*****							8,0	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	2,9			
50	*****								7,4	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8			
55	*****								7,0	6,8	6,5	5,9	4,6	2,7			
60	*****									6,5	6,2	5,7	4,4	2,5			
65	*****									6,2	6,0	5,5	4,2	2,4			
70	*****										5,8	5,3	4,1	2,4			
75	*****											5,6	5,1	3,9	2,3		
80	*****												4,9	3,8	2,2		
85	*****													4,8	3,7	2,1	
90	*****													4,6	3,6	2,1	
95	*****													4,5	3,5	2,0	
100	*****														3,4	2,0	
125	*****															3,1	1,8
150	*****																1,6

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

Enquête sur les travailleurs âgés, 2008

Tables de variabilité d'échantillonnage approximative - Saskatchewan

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	*****	57,7	57,4	56,5	55,0	53,4	51,8	50,2	48,5	46,7	44,9	41,0	31,7	18,3
2	*****		40,6	39,9	38,9	37,8	36,7	35,5	34,3	33,0	31,7	29,0	22,4	13,0
3	*****		33,1	32,6	31,7	30,9	29,9	29,0	28,0	27,0	25,9	23,7	18,3	10,6
4	*****			28,2	27,5	26,7	25,9	25,1	24,2	23,4	22,4	20,5	15,9	9,2
5	*****			25,3	24,6	23,9	23,2	22,4	21,7	20,9	20,1	18,3	14,2	8,2
6	*****			23,1	22,4	21,8	21,2	20,5	19,8	19,1	18,3	16,7	13,0	7,5
7	*****			21,4	20,8	20,2	19,6	19,0	18,3	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9
8	*****			20,0	19,4	18,9	18,3	17,7	17,1	16,5	15,9	14,5	11,2	6,5
9	*****			18,3	17,8	17,3	16,7	16,2	15,6	15,0	13,7	10,6	6,1	
10	*****			17,4	16,9	16,4	15,9	15,3	14,8	14,2	13,0	10,0	5,8	
11	*****			16,6	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,4	9,6	5,5	
12	*****			15,9	15,4	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,8	9,2	5,3	
13	*****			15,3	14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1	
14	*****			14,7	14,3	13,9	13,4	13,0	12,5	12,0	11,0	8,5	4,9	
15	*****			14,2	13,8	13,4	13,0	12,5	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7	
16	*****			13,7	13,4	13,0	12,5	12,1	11,7	11,2	10,2	7,9	4,6	
17	*****			13,3	13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	11,0	10,9	9,9	7,7	4,4
18	*****			12,6	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,8	8,9	7,5	4,3
19	*****			12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,4	8,5	7,3	4,2
20	*****			11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,6	9,2	8,3	7,1	4,1
21	*****			11,7	11,3	11,0	10,6	10,2	9,8	9,4	8,9	8,0	6,9	4,0
22	*****			11,4	11,1	10,7	10,3	10,0	9,6	9,2	8,7	7,8	6,8	3,9
23	*****			11,1	10,8	10,5	10,1	9,7	9,3	8,9	8,4	7,5	6,6	3,8
24	*****			10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	9,2	8,8	8,4	7,5	6,6	3,7
25	*****			10,7	10,4	10,0	9,7	9,3	9,0	8,6	8,2	7,3	6,4	3,7
30	*****			9,5	9,2	8,9	8,5	8,2	7,8	7,5	7,1	6,2	5,3	3,3
35	*****			8,5	8,2	7,9	7,6	7,2	6,9	6,6	6,2	5,3	4,4	3,1
40	*****			7,9	7,7	7,4	7,1	6,8	6,5	6,2	5,8	4,9	4,0	2,9
45	*****			7,2	7,0	6,7	6,4	6,1	5,8	5,5	5,1	4,2	3,3	2,7
50	*****			6,9	6,6	6,3	6,0	5,7	5,4	5,1	4,7	3,8	2,9	2,6
55	*****			6,3	6,1	5,8	5,5	5,2	4,9	4,6	4,2	3,3	2,4	2,5
60	*****			5,8	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,7	2,8	1,9	2,4
65	*****			5,6	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8	3,4	2,5	1,6	2,3
70	*****			4,9	4,7	4,4	4,1	3,8	3,5	3,2	2,8	1,9	1,0	2,2
75	*****			4,7	4,4	4,1	3,8	3,5	3,2	2,9	2,5	1,6	0,7	2,1
80	*****			4,6	4,3	4,0	3,7	3,4	3,1	2,8	2,4	1,5	0,6	2,0
85	*****			4,4	4,1	3,8	3,5	3,2	2,9	2,6	2,2	1,3	0,4	2,0
90	*****			3,3	3,0	2,7	2,4	2,1	1,8	1,5	1,1	0,2	0,3	1,9
95	*****			3,3	3,0	2,7	2,4	2,1	1,8	1,5	1,1	0,2	0,3	1,9
100	*****			3,2	2,9	2,6	2,3	2,0	1,7	1,4	1,0	0,1	0,2	1,8
125	*****			1,6	1,4	1,2	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	1,6
150	*****			1,5	1,3	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	1,5

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

Enquête sur les travailleurs âgés, 2008

Tables de variabilité d'échantillonnage approximative - Alberta

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	*****	111,7	111,1	109,4	106,5	103,5	100,4	97,2	93,9	90,5	86,9	79,4	61,5	35,5
2	*****	79,0	78,6	77,3	75,3	73,2	71,0	68,7	66,4	64,0	61,5	56,1	43,5	25,1
3	*****	64,5	64,1	63,2	61,5	59,7	58,0	56,1	54,2	52,2	50,2	45,8	35,5	20,5
4	*****	55,8	55,5	54,7	53,2	51,7	50,2	48,6	46,9	45,2	43,5	39,7	30,7	17,7
5	*****	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
6	*****	*****	45,4	44,7	43,5	42,2	41,0	39,7	38,3	36,9	35,5	32,4	25,1	14,5
7	*****	*****	42,0	41,3	40,2	39,1	37,9	36,7	35,5	34,2	32,9	30,0	23,2	13,4
8	*****	*****	39,3	38,7	37,6	36,6	35,5	34,4	33,2	32,0	30,7	28,1	21,7	12,5
9	*****	*****	37,0	36,5	35,5	34,5	33,5	32,4	31,3	30,2	29,0	26,5	20,5	11,8
10	*****	*****	35,1	34,6	33,7	32,7	31,7	30,7	29,7	28,6	27,5	25,1	19,4	11,2
11	*****	*****	33,5	33,0	32,1	31,2	30,3	29,3	28,3	27,3	26,2	23,9	18,5	10,7
12	*****	*****	*****	31,6	30,7	29,9	29,0	28,1	27,1	26,1	25,1	22,9	17,7	10,2
13	*****	*****	*****	30,3	29,5	28,7	27,8	27,0	26,0	25,1	24,1	22,0	17,0	9,8
14	*****	*****	*****	29,2	28,5	27,7	26,8	26,0	25,1	24,2	23,2	21,2	16,4	9,5
15	*****	*****	*****	28,2	27,5	26,7	25,9	25,1	24,2	23,4	22,4	20,5	15,9	9,2
16	*****	*****	*****	27,3	26,6	25,9	25,1	24,3	23,5	22,6	21,7	19,8	15,4	8,9
17	*****	*****	*****	26,5	25,8	25,1	24,3	23,6	22,8	21,9	21,1	19,2	14,9	8,6
18	*****	*****	*****	25,8	25,1	24,4	23,7	22,9	22,1	21,3	20,5	18,7	14,5	8,4
19	*****	*****	*****	25,1	24,4	23,7	23,0	22,3	21,5	20,8	19,9	18,2	14,1	8,1
20	*****	*****	*****	24,5	23,8	23,1	22,4	21,7	21,0	20,2	19,4	17,7	13,7	7,9
21	*****	*****	*****	23,9	23,2	22,6	21,9	21,2	20,5	19,7	19,0	17,3	13,4	7,7
22	*****	*****	*****	23,3	22,7	22,1	21,4	20,7	20,0	19,3	18,5	16,9	13,1	7,6
23	*****	*****	*****	22,8	22,2	21,6	20,9	20,3	19,6	18,9	18,1	16,5	12,8	7,4
24	*****	*****	*****	22,3	21,7	21,1	20,5	19,8	19,2	18,5	17,7	16,2	12,5	7,2
25	*****	*****	*****	21,9	21,3	20,7	20,1	19,4	18,8	18,1	17,4	15,9	12,3	7,1
30	*****	*****	*****	19,4	18,9	18,3	17,7	17,1	16,5	15,9	15,3	14,7	13,4	6,0
35	*****	*****	*****	18,0	17,5	17,0	16,4	15,9	15,3	14,7	14,1	13,4	10,4	6,0
40	*****	*****	*****	16,8	16,4	15,9	15,4	14,8	14,3	13,7	13,1	12,5	9,7	5,6
45	*****	*****	*****	15,9	15,4	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	12,5	11,8	9,2	5,3
50	*****	*****	*****	15,1	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	11,8	11,2	8,7	5,0
55	*****	*****	*****	14,4	14,0	13,5	13,1	12,7	12,2	11,7	11,2	10,7	8,3	4,8
60	*****	*****	*****	13,4	13,0	12,5	12,1	11,7	11,2	10,7	10,2	9,7	7,9	4,6
65	*****	*****	*****	12,8	12,5	12,1	11,6	11,2	10,8	10,4	9,9	9,4	7,6	4,4
70	*****	*****	*****	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,5	9,1	7,3	4,2
75	*****	*****	*****	11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,6	9,2	8,7	7,1	4,1
80	*****	*****	*****	11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,7	9,3	8,9	8,5	6,9	4,0
85	*****	*****	*****	10,9	10,5	10,2	9,8	9,4	9,0	8,6	8,2	7,8	6,3	3,8
90	*****	*****	*****	10,6	10,2	9,9	9,5	9,1	8,7	8,3	7,9	7,5	6,1	3,7
95	*****	*****	*****	10,3	10,0	9,6	9,3	8,9	8,5	8,1	7,7	7,3	5,9	3,6
100	*****	*****	*****	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	8,3	7,9	7,5	7,1	5,7	3,5
125	*****	*****	*****	8,7	8,4	8,1	7,8	7,4	7,1	6,7	6,3	5,9	4,5	3,2
150	*****	*****	*****	7,7	7,4	7,1	6,8	6,4	6,1	5,7	5,3	4,9	3,5	2,9
200	*****	*****	*****	6,1	5,8	5,5	5,2	4,9	4,6	4,3	4,0	3,7	2,8	2,5
250	*****	*****	*****	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8	3,5	3,2	2,9	2,6	2,0	2,2
300	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,0
350	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,9
400	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,8
450	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,7
500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,6

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

Enquête sur les travailleurs âgés, 2008

Tables de variabilité d'échantillonnage approximative - Colombie-Britannique

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	*****	109,9	109,3	107,7	104,8	101,8	98,8	95,7	92,4	89,1	85,6	78,1	60,5	34,9
2	*****	77,7	77,3	76,1	74,1	72,0	69,9	67,6	65,3	63,0	60,5	55,2	42,8	24,7
3	*****	63,5	63,1	62,2	60,5	58,8	57,0	55,2	53,4	51,4	49,4	45,1	34,9	20,2
4	*****	55,0	54,7	53,8	52,4	50,9	49,4	47,8	46,2	44,5	42,8	39,1	30,2	17,5
5	*****	49,1	48,9	48,1	46,9	45,5	44,2	42,8	41,3	39,8	38,3	34,9	27,1	15,6
6	*****	44,9	44,6	44,0	42,8	41,6	40,3	39,1	37,7	36,4	34,9	31,9	24,7	14,3
7	*****	41,5	41,3	40,7	39,6	38,5	37,3	36,2	34,9	33,7	32,3	29,5	22,9	13,2
8	*****	38,7	38,1	37,0	36,0	34,9	33,8	32,7	31,5	30,2	27,6	21,4	12,3	
9	*****	36,4	35,9	34,9	33,9	32,9	31,9	30,8	29,7	28,5	26,0	20,2	11,6	
10	*****	34,6	34,0	33,1	32,2	31,2	30,2	29,2	28,2	27,1	24,7	19,1	11,0	
11	*****	33,0	32,5	31,6	30,7	29,8	28,8	27,9	26,8	25,8	23,5	18,2	10,5	
12	*****	31,6	31,1	30,2	29,4	28,5	27,6	26,7	25,7	24,7	22,5	17,5	10,1	
13	*****	30,3	29,9	29,1	28,2	27,4	26,5	25,6	24,7	23,7	21,7	16,8	9,7	
14	*****	29,2	28,8	28,0	27,2	26,4	25,6	24,7	23,8	22,9	20,9	16,2	9,3	
15	*****	28,2	27,8	27,1	26,3	25,5	24,7	23,9	23,0	22,1	20,2	15,6	9,0	
16	*****	26,9	26,2	25,5	24,7	23,9	23,1	22,3	21,4	19,5	15,1	8,7		
17	*****	26,1	25,4	24,7	24,0	23,3	22,5	21,8	21,0	20,2	18,4	14,3	8,2	
18	*****	25,4	24,7	24,0	23,4	22,7	21,9	21,2	20,4	19,6	17,9	13,9	8,0	
19	*****	24,7	24,0	23,4	22,8	22,1	21,4	20,7	19,9	19,1	17,5	13,5	7,8	
20	*****	24,1	23,4	22,8	22,1	21,6	20,9	20,2	19,4	18,7	17,0	13,2	7,6	
21	*****	23,5	22,9	22,2	21,6	20,9	20,2	19,4	18,7	17,0	15,9	12,3	7,4	
22	*****	23,0	22,3	21,7	21,1	20,4	19,7	19,0	18,2	16,7	12,9	7,4		
23	*****	22,4	21,8	21,2	20,6	19,9	19,3	18,6	17,8	16,3	12,6	7,3		
24	*****	22,0	21,4	20,8	20,2	19,5	18,9	18,2	17,5	15,9	12,3	7,1		
25	*****	21,5	21,0	20,4	19,8	19,1	18,5	17,8	17,1	15,6	12,1	7,0		
30	*****	19,7	19,1	18,6	18,0	17,5	16,9	16,3	15,6	14,3	11,0	6,4		
35	*****	18,2	17,7	17,2	16,7	16,2	15,6	15,1	14,5	13,2	10,2	5,9		
40	*****	16,6	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,3	9,6	5,5			
45	*****	15,6	15,2	14,7	14,3	13,8	13,3	12,8	11,6	9,0	5,2			
50	*****	14,8	14,4	14,0	13,5	13,1	12,6	12,1	11,0	8,6	4,9			
55	*****	14,1	13,7	13,3	12,9	12,5	12,0	11,5	10,5	8,2	4,7			
60	*****	13,5	13,1	12,8	12,3	11,9	11,5	11,0	10,1	7,8	4,5			
65	*****	13,0	12,6	12,3	11,9	11,5	11,0	10,6	9,7	7,5	4,3			
70	*****	12,5	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2			
75	*****	12,1	11,8	11,4	11,0	10,7	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0			
80	*****	11,4	11,0	10,7	10,3	10,0	9,6	8,7	6,8	3,9				
85	*****	11,0	10,7	10,4	10,0	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8				
90	*****	10,7	10,4	10,1	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7				
95	*****	10,4	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6				
100	*****	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,6	7,8	6,0	3,5				
125	*****	8,8	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1					
150	*****	8,1	7,8	7,5	7,3	7,0	6,4	4,9	2,9					
200	*****	6,5	6,3	6,0	5,5	4,3	2,5							
250	*****	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2								
300	*****	4,9	4,5	3,5	2,0									
350	*****	4,2	3,2	1,9										
400	*****	3,0	1,7											
450	*****	2,9	1,6											
500	*****	2,7	1,6											

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.