

Tables de la 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	112,9	112,4	111,8	110,1	107,1	104,1	101,0	97,8	94,5	91,0	87,5	79,9	61,9	35,7
2	79,8	79,5	79,1	77,8	75,8	73,6	71,4	69,2	66,8	64,4	61,9	56,5	43,7	25,3
3	65,2	64,9	64,5	63,5	61,9	60,1	58,3	56,5	54,6	52,6	50,5	46,1	35,7	20,6
4	56,4	56,2	55,9	55,0	53,6	52,1	50,5	48,9	47,2	45,5	43,7	39,9	30,9	17,9
5	50,5	50,3	50,0	49,2	47,9	46,6	45,2	43,7	42,3	40,7	39,1	35,7	27,7	16,0
6	46,1	45,9	45,6	44,9	43,7	42,5	41,2	39,9	38,6	37,2	35,7	32,6	25,3	14,6
7	42,7	42,5	42,3	41,6	40,5	39,4	38,2	37,0	35,7	34,4	33,1	30,2	23,4	13,5
8	39,9	39,7	39,5	38,9	37,9	36,8	35,7	34,6	33,4	32,2	30,9	28,2	21,9	12,6
9	37,6	37,5	37,3	36,7	35,7	34,7	33,7	32,6	31,5	30,3	29,2	26,6	20,6	11,9
10	35,7	35,5	35,4	34,8	33,9	32,9	31,9	30,9	29,9	28,8	27,7	25,3	19,6	11,3
11	34,0	33,9	33,7	33,2	32,3	31,4	30,5	29,5	28,5	27,5	26,4	24,1	18,6	10,8
12	32,6	32,4	32,3	31,8	30,9	30,1	29,2	28,2	27,3	26,3	25,3	23,1	17,9	10,3
13	31,3	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
14	*****	30,0	29,9	29,4	28,6	27,8	27,0	26,1	25,3	24,3	23,4	21,3	16,5	9,5
15	*****	29,0	28,9	28,4	27,7	26,9	26,1	25,3	24,4	23,5	22,6	20,6	16,0	9,2
16	*****	28,1	27,9	27,5	26,8	26,0	25,3	24,5	23,6	22,8	21,9	20,0	15,5	8,9
17	*****	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
18	*****	26,5	26,4	25,9	25,3	24,5	23,8	23,1	22,3	21,5	20,6	18,8	14,6	8,4
19	*****	25,8	25,6	25,3	24,6	23,9	23,2	22,4	21,7	20,9	20,1	18,3	14,2	8,2
20	*****	25,1	25,0	24,6	24,0	23,3	22,6	21,9	21,1	20,4	19,6	17,9	13,8	8,0
21	*****	24,5	24,4	24,0	23,4	22,7	22,0	21,3	20,6	19,9	19,1	17,4	13,5	7,8
22	*****	24,0	23,8	23,5	22,8	22,2	21,5	20,9	20,1	19,4	18,6	17,0	13,2	7,6
23	*****	23,4	23,3	23,0	22,3	21,7	21,1	20,4	19,7	19,0	18,2	16,7	12,9	7,4
24	*****	22,9	22,8	22,5	21,9	21,3	20,6	20,0	19,3	18,6	17,9	16,3	12,6	7,3
25	*****	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
30	*****	20,5	20,4	20,1	19,6	19,0	18,4	17,9	17,3	16,6	16,0	14,6	11,3	6,5
35	*****	19,0	18,9	18,6	18,1	17,6	17,1	16,5	16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,0
40	*****	17,8	17,7	17,4	16,9	16,5	16,0	15,5	14,9	14,4	13,8	12,6	9,8	5,6
45	*****	16,8	16,7	16,4	16,0	15,5	15,1	14,6	14,1	13,6	13,0	11,9	9,2	5,3
50	*****	15,9	15,8	15,6	15,2	14,7	14,3	13,8	13,4	12,9	12,4	11,3	8,7	5,1
55	*****	15,2	15,1	14,8	14,4	14,0	13,6	13,2	12,7	12,3	11,8	10,8	8,3	4,8
60	*****	14,5	14,4	14,2	13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,3	10,3	8,0	4,6
65	*****	13,9	13,9	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	9,9	7,7	4,4
70	*****	13,4	13,4	13,2	12,8	12,4	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,5	7,4	4,3
75	*****	13,0	12,9	12,7	12,4	12,0	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1
80	*****	12,6	12,5	12,3	12,0	11,6	11,3	10,9	10,6	10,2	9,8	8,9	6,9	4,0
85	*****	12,2	12,1	11,9	11,6	11,3	11,0	10,6	10,2	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
90	*****	11,8	11,8	11,6	11,3	11,0	10,6	10,3	10,0	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8
95	*****	11,5	11,5	11,3	11,0	10,7	10,4	10,0	9,7	9,3	9,0	8,2	6,3	3,7
100	*****	11,2	11,2	11,0	10,7	10,4	10,1	9,8	9,4	9,1	8,7	8,0	6,2	3,6
125	*****	10,1	10,0	9,8	9,6	9,3	9,0	8,7	8,5	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2
150	*****	*****	9,1	9,0	8,7	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	7,1	6,5	5,1	2,9
200	*****	*****	7,9	7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,6	4,4	2,5
250	*****	*****	7,1	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,5	5,1	3,9	2,3
300	*****	*****	*****	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,6	3,6	2,1
350	*****	*****	*****	5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9
400	*****	*****	*****	5,5	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8
450	*****	*****	*****	5,2	5,1	4,9	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,8	2,9	1,7
500	*****	*****	*****	4,9	4,8	4,7	4,5	4,4	4,2	4,1	3,9	3,6	2,8	1,6
750	*****	*****	*****	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,3	3,2	2,9	2,3	1,3	0,8
1 000	*****	*****	*****	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,5	2,0	1,1	0,7
1 500	*****	*****	*****	*****	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,1	1,6	0,9	0,5
2 000	*****	*****	*****	*****	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0	1,8	1,4	0,8	0,4
3 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	1,1	0,7	0,4
4 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,5	1,4	1,4	1,3	1,0	0,6	0,4
5 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,2	1,1	1,0	0,9	0,5	0,3
6 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,0	0,8	0,5	0,3	0,2
7 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,7	0,4	0,3	0,2
8 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,7	0,4	0,3
9 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,7	0,4	0,3
10 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,7	0,4	0,3

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

Tables de la 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	*****	27,2	27,1	26,7	26,0	25,2	24,5	23,7	22,9	22,1	21,2	19,4	15,0	8,7	
2	*****	19,3	19,2	18,9	18,4	17,8	17,3	16,8	16,2	15,6	15,0	13,7	10,6	6,1	
3	*****		15,6	15,4	15,0	14,6	14,1	13,7	13,2	12,7	12,2	11,2	8,7	5,0	
4	*****		13,5	13,3	13,0	12,6	12,2	11,9	11,4	11,0	10,6	9,7	7,5	4,3	
5	*****			11,9	11,6	11,3	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9	
6	*****			10,9	10,6	10,3	10,0	9,7	9,3	9,0	8,7	7,9	6,1	3,5	
7	*****			10,1	9,8	9,5	9,3	9,0	8,7	8,3	8,0	7,3	5,7	3,3	
8	*****			9,4	9,2	8,9	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1	
9	*****			8,9	8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9	
10	*****			8,4	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,1	4,7	2,7	
11	*****				7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,7	6,4	5,8	4,5	2,6	
12	*****				7,5	7,3	7,1	6,8	6,6	6,4	6,1	5,6	4,3	2,5	
13	*****				7,2	7,0	6,8	6,6	6,4	6,1	5,9	5,4	4,2	2,4	
14	*****				6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3	
15	*****				6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2	
16	*****				6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,2	
17	*****				6,3	6,1	5,9	5,7	5,6	5,4	5,1	4,7	3,6	2,1	
18	*****				6,1	5,9	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,6	3,5	2,0	
19	*****				6,0	5,8	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,4	3,4	2,0	
20	*****				5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,3	3,4	1,9	
21	*****				5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	3,3	1,9	
22	*****				5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8	1,8	
23	*****				5,3	5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8	1,8	
24	*****				5,2	5,0	4,8	4,7	4,5	4,3	4,0	3,1	1,8	1,8	
25	*****				5,0	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	3,9	3,0	1,7	1,7	
30	*****				4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,5	2,7	1,6	1,6	
35	*****					4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,3	2,5	1,5	1,5	
40	*****					3,9	3,7	3,6	3,5	3,4	3,1	2,4	1,4	1,4	
45	*****						3,5	3,4	3,3	3,2	2,9	2,2	1,3	1,3	
50	*****						3,4	3,2	3,1	3,0	2,7	2,1	1,2	1,2	
55	*****							3,1	3,0	2,9	2,6	2,0	1,2	1,2	
60	*****							3,0	2,8	2,7	2,5	1,9	1,1	1,1	
65	*****								2,7	2,6	2,4	1,9	1,1	1,1	
70	*****								2,6	2,5	2,3	1,8	1,0	1,0	
75	*****									2,4	2,2	1,7	1,0	1,0	
80	*****										2,4	2,2	1,7	1,0	
85	*****											2,1	1,6	0,9	
90	*****											2,0	1,6	0,9	
95	*****											2,0	1,5	0,9	
100	*****											1,9	1,5	0,9	
125	*****												1,3	0,8	
150	*****													0,7	

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

Tables de la 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	*****		14,7	14,5	14,1	13,7	13,3	12,9	12,4	12,0	11,5	10,5	8,1	4,7	
2	*****		10,2	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,1	7,4	7,4	5,7	3,3	
3	*****			8,1	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,6	6,1	4,7	4,7	2,7	
4	*****			7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,7	5,2	4,1	2,3		
5	*****			6,3	6,1	5,9	5,7	5,6	5,4	5,1	4,7	3,6	2,1		
6	*****				5,6	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9		
7	*****				5,2	5,0	4,9	4,7	4,5	4,3	4,0	3,1	1,8		
8	*****				4,8	4,7	4,5	4,4	4,2	4,1	3,7	2,9	1,7		
9	*****					4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,5	2,7	1,6		
10	*****					4,2	4,1	3,9	3,8	3,6	3,3	2,6	1,5		
11	*****					4,0	3,9	3,7	3,6	3,5	3,2	2,5	1,4		
12	*****						3,7	3,6	3,5	3,3	3,0	2,3	1,4		
13	*****						3,6	3,4	3,3	3,2	2,9	2,3	1,3		
14	*****						3,4	3,3	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3		
15	*****							3,2	3,1	3,0	2,7	2,1	1,2		
16	*****							3,1	3,0	2,9	2,6	2,0	1,2		
17	*****							3,0	2,9	2,8	2,5	2,0	1,1		
18	*****								2,8	2,7	2,5	1,9	1,1		
19	*****								2,7	2,6	2,4	1,9	1,1		
20	*****								2,7	2,6	2,3	1,8	1,0		
21	*****									2,5	2,3	1,8	1,0		
22	*****									2,5	2,2	1,7	1,0		
23	*****										2,2	1,7	1,0		
24	*****										2,1	1,7	1,0		
25	*****										2,1	1,6	0,9		
30	*****											1,5	0,9		
35	*****												1,4	0,8	
40	*****												1,3	0,7	
45	*****													0,7	
50	*****													0,7	

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

Tables de la 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	*****	36,6	36,4	35,8	34,9	33,9	32,9	31,8	30,8	29,6	28,5	26,0	20,1	11,6	
2	*****	25,9	25,7	25,3	24,7	24,0	23,2	22,5	21,7	21,0	20,1	18,4	14,2	8,2	
3	*****	21,1	21,0	20,7	20,1	19,6	19,0	18,4	17,8	17,1	16,4	15,0	11,6	6,7	
4	*****	18,2	17,9	17,4	16,9	16,4	15,9	15,4	14,8	14,2	13,0	10,1	5,8		
5	*****	16,3	16,0	15,6	15,2	14,7	14,2	13,8	13,3	12,7	11,6	9,0	5,2		
6	*****	14,9	14,6	14,2	13,8	13,4	13,0	12,6	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7		
7	*****	13,8	13,5	13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	9,8	7,6	4,4		
8	*****	12,7	12,3	12,0	11,6	11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9	
9	*****	11,9	11,6	11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7	
10	*****	11,3	11,0	10,7	10,4	10,1	9,7	9,4	9,0	8,6	7,8	6,1	3,5		
11	*****	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	8,2	7,5	5,8	3,4		
12	*****	10,3	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2		
13	*****	9,9	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,7	7,4	6,7	5,0	2,9	
14	*****	9,6	9,3	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9	
15	*****	9,2	9,0	8,7	8,5	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,7	6,1	4,7	2,7	
16	*****	9,0	8,7	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8	6,5	6,0	4,6	2,7	
17	*****	8,7	8,5	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,4	5,8	4,5	2,6	
18	*****	8,4	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,4	6,1	5,5	4,3	2,5	
19	*****	8,2	8,0	7,8	7,5	7,3	7,1	6,8	6,5	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4	
20	*****	7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,3	6,1	5,8	5,5	5,0	3,7	2,1	
21	*****	7,6	7,4	7,2	6,9	6,6	6,3	6,0	5,8	5,5	5,2	4,7	3,7	2,1	
22	*****	7,4	7,2	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,8	5,5	5,2	4,7	3,7	2,1	
23	*****	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,2	5,9	5,6	5,4	5,2	4,7	3,7	2,1	
24	*****	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,5	5,3	5,0	4,6	4,2	3,8	
25	*****	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9	5,7	5,4	5,2	4,9	4,5	4,1	3,7	
30	*****	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	
35	*****	5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	
40	*****	5,4	5,2	5,0	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,7	3,5	3,2	
45	*****	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,7	3,5	3,2	2,9	2,7	
50	*****	4,8	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,8	3,7	3,5	3,2	2,9	2,7	2,5	
55	*****	4,6	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,7	3,5	3,4	3,1	2,8	2,6	2,4	
60	*****	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,5	3,4	3,1	2,8	2,7	2,5	2,3	2,1	
65	*****	4,1	3,9	3,8	3,7	3,6	3,4	3,3	3,0	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	
70	*****	3,9	3,8	3,7	3,5	3,4	3,3	3,0	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	
75	*****	3,8	3,7	3,6	3,4	3,3	3,0	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	
80	*****	3,6	3,4	3,3	3,2	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	
85	*****	3,5	3,3	3,2	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	
90	*****	3,4	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	
95	*****	3,3	3,2	3,0	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	
100	*****	3,1	3,0	2,8	2,6	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	
125	*****	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,3	
150	*****	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,3	0,2	0,1	
200	*****	1,4	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
250	*****	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
300	*****	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
350	*****	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,3	0,2	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.

Tables de la 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	*****	33,9	33,7	33,2	32,3	31,4	30,5	29,5	28,5	27,4	26,4	24,1	18,6	10,8	
2	*****	24,0	23,8	23,5	22,8	22,2	21,5	20,8	20,1	19,4	18,6	17,0	13,2	7,6	
3	*****	19,6	19,5	19,2	18,6	18,1	17,6	17,0	16,4	15,8	15,2	13,9	10,8	6,2	
4	*****	16,9	16,6	16,1	15,7	15,2	14,7	14,2	13,7	13,2	12,0	9,3	5,4		
5	*****	15,1	14,8	14,4	14,0	13,6	13,2	12,7	12,3	11,8	10,8	8,3	4,8		
6	*****	13,8	13,5	13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	9,8	7,6	4,4		
7	*****	12,5	12,2	11,9	11,5	11,1	10,8	10,4	10,0	9,1	7,0	4,1			
8	*****	11,7	11,4	11,1	10,8	10,4	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8			
9	*****	11,1	10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6			
10	*****	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4			
11	*****	10,0	9,7	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,2			
12	*****	9,6	9,3	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,4	3,1			
13	*****	9,2	9,0	8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0			
14	*****	8,9	8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,0	6,4	5,0	2,9			
15	*****	8,6	8,3	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8			
16	*****	8,1	7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7				
17	*****	7,8	7,6	7,4	7,2	6,9	6,7	6,4	5,8	4,5	2,6				
18	*****	7,6	7,4	7,2	6,9	6,7	6,5	6,2	5,7	4,4	2,5				
19	*****	7,4	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,1	5,5	4,3	2,5				
20	*****	7,2	7,0	6,8	6,6	6,4	6,1	5,9	5,4	4,2	2,4				
21	*****	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,3	4,1	2,3				
22	*****	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,6	5,1	4,0	2,3				
23	*****	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2				
24	*****	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2				
25	*****	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,2				
30	*****	5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,4	3,4	2,0				
35	*****	5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,5	4,1	3,2	1,8					
40	*****	5,0	4,8	4,7	4,5	4,3	4,2	3,8	2,9	1,7					
45	*****	4,7	4,5	4,4	4,2	4,1	3,9	3,6	2,8	1,6					
50	*****	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7	3,4	2,6	1,5						
55	*****	4,1	4,0	3,8	3,7	3,6	3,2	2,5	1,5						
60	*****	3,9	3,8	3,7	3,5	3,4	3,1	2,4	1,4						
65	*****	3,7	3,5	3,4	3,3	3,0	2,3	1,3							
70	*****	3,5	3,4	3,3	3,2	2,9	2,2	1,3							
75	*****	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,2	1,2							
80	*****	3,2	3,1	2,9	2,7	2,1	1,2								
85	*****	3,1	3,0	2,9	2,6	2,0	1,2								
90	*****	3,0	2,9	2,8	2,5	2,0	1,1								
95	*****	2,8	2,7	2,5	1,9	1,1									
100	*****	2,7	2,6	2,4	1,9	1,1									
125	*****	2,4	2,2	1,7	1,0										
150	*****	2,0	1,5	0,9											
200	*****	1,3	0,8												
250	*****	0,7													

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

Tables de la 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	112,9	112,4	111,9	110,1	107,2	104,2	101,1	97,9	94,5	91,1	87,5	79,9	61,9	35,7
2	79,9	79,5	79,1	77,9	75,8	73,7	71,5	69,2	66,8	64,4	61,9	56,5	43,8	25,3
3	65,2	64,9	64,6	63,6	61,9	60,1	58,3	56,5	54,6	52,6	50,5	46,1	35,7	20,6
4	*****	56,2	55,9	55,1	53,6	52,1	50,5	48,9	47,3	45,5	43,8	39,9	30,9	17,9
5	*****	50,3	50,0	49,3	47,9	46,6	45,2	43,8	42,3	40,7	39,1	35,7	27,7	16,0
6	*****	45,9	45,7	45,0	43,8	42,5	41,3	39,9	38,6	37,2	35,7	32,6	25,3	14,6
7	*****	42,5	42,3	41,6	40,5	39,4	38,2	37,0	35,7	34,4	33,1	30,2	23,4	13,5
8	*****	39,7	39,5	38,9	37,9	36,8	35,7	34,6	33,4	32,2	30,9	28,2	21,9	12,6
9	*****	37,5	37,3	36,7	35,7	34,7	33,7	32,6	31,5	30,4	29,2	26,6	20,6	11,9
10	*****	35,6	35,4	34,8	33,9	32,9	32,0	30,9	29,9	28,8	27,7	25,3	19,6	11,3
11	*****	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
12	*****	32,5	32,3	31,8	30,9	30,1	29,2	28,2	27,3	26,3	25,3	23,1	17,9	10,3
13	*****	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
14	*****	30,0	29,9	29,4	28,6	27,8	27,0	26,2	25,3	24,3	23,4	21,4	16,5	9,5
15	*****	29,0	28,9	28,4	27,7	26,9	26,1	25,3	24,4	23,5	22,6	20,6	16,0	9,2
16	*****	28,1	28,0	27,5	26,8	26,0	25,3	24,5	23,6	22,8	21,9	20,0	15,5	8,9
17	*****	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
18	*****	26,5	26,4	26,0	25,3	24,6	23,8	23,1	22,3	21,5	20,6	18,8	14,6	8,4
19	*****	25,8	25,7	25,3	24,6	23,9	23,2	22,4	21,7	20,9	20,1	18,3	14,2	8,2
20	*****	25,1	25,0	24,6	24,0	23,3	22,6	21,9	21,1	20,4	19,6	17,9	13,8	8,0
21	*****	24,5	24,4	24,0	23,4	22,7	22,1	21,4	20,6	19,9	19,1	17,4	13,5	7,8
22	*****	24,0	23,8	23,5	22,9	22,2	21,5	20,9	20,2	19,4	18,7	17,0	13,2	7,6
23	*****	23,4	23,3	23,0	22,4	21,7	21,1	20,4	19,7	19,0	18,2	16,7	12,9	7,5
24	*****	22,9	22,8	22,5	21,9	21,3	20,6	20,0	19,3	18,6	17,9	16,3	12,6	7,3
25	*****	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
30	*****	20,5	20,4	20,1	19,6	19,0	18,5	17,9	17,3	16,6	16,0	14,6	11,3	6,5
35	*****	18,9	18,6	18,1	17,6	17,1	16,5	16,0	15,4	14,8	14,2	13,5	10,5	6,0
40	*****	17,7	17,4	16,9	16,5	16,0	15,5	14,9	14,4	13,8	13,2	12,6	9,8	5,6
45	*****	16,7	16,4	16,0	15,5	15,1	14,6	14,1	13,6	13,0	12,4	11,9	9,2	5,3
50	*****	15,8	15,6	15,2	14,7	14,3	13,8	13,4	12,9	12,4	11,9	11,3	8,8	5,1
55	*****	15,1	14,8	14,5	14,0	13,6	13,2	12,7	12,3	11,8	11,3	10,8	8,3	4,8
60	*****	14,4	14,2	13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,3	10,8	10,3	8,0	4,6
65	*****	13,9	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	7,7	4,4
70	*****	13,2	12,8	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	9,7	9,3	7,1	4,1
75	*****	12,7	12,4	12,0	11,6	11,3	10,9	10,6	10,2	9,8	9,4	9,0	6,9	4,0
80	*****	12,3	12,0	11,6	11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,5	9,1	8,7	6,7	3,9
85	*****	11,9	11,6	11,3	11,0	10,7	10,4	10,0	9,7	9,3	9,0	8,6	6,5	3,8
90	*****	11,6	11,3	11,0	10,7	10,4	10,0	9,7	9,3	9,0	8,6	8,2	6,3	3,7
95	*****	11,3	11,0	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,4	8,0	6,2	3,6
100	*****	11,0	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,4	8,0	7,6	5,8	3,5
125	*****	9,9	9,6	9,3	9,0	8,8	8,5	8,1	7,8	7,5	7,1	6,7	5,1	3,2
150	*****	9,0	8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8	6,5	6,1	4,6	2,9
200	*****	7,6	7,4	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,9	5,6	5,4	5,1	3,9	2,5
250	*****	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,6	3,6	2,3
300	*****	6,2	6,0	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	3,3	2,1
350	*****	5,6	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	3,9	3,1	1,9
400	*****	5,2	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	2,8	1,8
450	*****	4,9	4,8	4,6	4,5	4,3	4,2	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	2,6	1,7
500	*****	4,7	4,5	4,4	4,2	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,2	3,0	2,4	1,6
750	*****	3,6	3,5	3,3	3,2	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	2,1	1,6	1,3
1 000	*****	3,0	2,9	2,8	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,6	1,2	1,1
1 500	*****	2,1	2,0	1,9	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,9
2 000	*****	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,8
3 000	*****	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,7

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

Tables de la 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	148,1	147,5	146,7	144,5	140,6	136,7	132,6	128,4	124,0	119,5	114,8	104,8	81,2	46,9	
2	104,8	104,3	103,8	102,2	99,4	96,6	93,7	90,8	87,7	84,5	81,2	74,1	57,4	33,1	
3	85,5	85,1	84,7	83,4	81,2	78,9	76,5	74,1	71,6	69,0	66,3	60,5	46,9	27,1	
4	74,1	73,7	73,4	72,2	70,3	68,3	66,3	64,2	62,0	59,8	57,4	52,4	40,6	23,4	
5	66,3	66,0	65,6	64,6	62,9	61,1	59,3	57,4	55,5	53,4	51,3	46,9	36,3	21,0	
6	*****	60,2	59,9	59,0	57,4	55,8	54,1	52,4	50,6	48,8	46,9	42,8	33,1	19,1	
7	*****	55,7	55,5	54,6	53,1	51,7	50,1	48,5	46,9	45,2	43,4	39,6	30,7	17,7	
8	*****	52,1	51,9	51,1	49,7	48,3	46,9	45,4	43,8	42,2	40,6	37,1	28,7	16,6	
9	*****	49,2	48,9	48,2	46,9	45,6	44,2	42,8	41,3	39,8	38,3	34,9	27,1	15,6	
10	*****	46,6	46,4	45,7	44,5	43,2	41,9	40,6	39,2	37,8	36,3	33,1	25,7	14,8	
11	*****	44,5	44,2	43,6	42,4	41,2	40,0	38,7	37,4	36,0	34,6	31,6	24,5	14,1	
12	*****	42,6	42,4	41,7	40,6	39,4	38,3	37,1	35,8	34,5	33,1	30,3	23,4	13,5	
13	*****	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	
14	*****	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	
15	*****	38,1	37,9	37,3	36,3	35,3	34,2	33,1	32,0	30,9	29,6	27,1	21,0	12,1	
16	*****	36,9	36,7	36,1	35,2	34,2	33,1	32,1	31,0	29,9	28,7	26,2	20,3	11,7	
17	*****	35,8	35,6	35,0	34,1	33,1	32,2	31,1	30,1	29,0	27,8	25,4	19,7	11,4	
18	*****	34,8	34,6	34,1	33,1	32,2	31,2	30,3	29,2	28,2	27,1	24,7	19,1	11,0	
19	*****	33,8	33,7	33,1	32,3	31,4	30,4	29,4	28,5	27,4	26,3	24,0	18,6	10,8	
20	*****	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	
21	*****	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	
22	*****	31,4	31,3	30,8	30,0	29,1	28,3	27,4	26,4	25,5	24,5	22,3	17,3	10,0	
23	*****	30,8	30,6	30,1	29,3	28,5	27,6	26,8	25,9	24,9	23,9	21,9	16,9	9,8	
24	*****	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	
25	*****	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	
30	*****	26,9	26,8	26,4	25,7	24,9	24,2	23,4	22,6	21,8	21,0	19,1	14,8	8,6	
35	*****	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	
40	*****	23,3	23,2	22,8	22,2	21,6	21,0	20,3	19,6	18,9	18,2	16,6	12,8	7,4	
45	*****	22,0	21,9	21,5	21,0	20,4	19,8	19,1	18,5	17,8	17,1	15,6	12,1	7,0	
50	*****	20,9	20,8	20,4	19,9	19,3	18,7	18,2	17,5	16,9	16,2	14,8	11,5	6,6	
55	*****	19,8	19,5	19,0	18,4	17,9	17,3	16,7	16,1	15,5	14,1	10,9	6,3	6,3	
60	*****	18,9	18,7	18,2	17,6	17,1	16,6	16,0	15,4	14,8	14,8	13,5	10,5	6,1	
65	*****	18,2	17,9	17,4	16,9	16,4	15,9	15,4	14,8	14,2	13,0	10,1	5,8	5,8	
70	*****	17,5	17,3	16,8	16,3	15,8	15,3	14,8	14,3	13,7	12,5	9,7	5,6	5,6	
75	*****	16,9	16,7	16,2	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,3	12,1	9,4	5,4	5,4	
80	*****	16,4	16,2	15,7	15,3	14,8	14,4	13,9	13,4	12,8	11,7	9,1	5,2	5,2	
85	*****	15,9	15,7	15,3	14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1	5,1	
90	*****	15,5	15,2	14,8	14,4	14,0	13,5	13,1	12,6	12,1	11,0	8,6	4,9	4,9	
95	*****	15,1	14,8	14,4	14,0	13,6	13,2	12,7	12,3	11,8	10,8	8,3	4,8	4,8	
100	*****	14,7	14,4	14,1	13,7	13,3	12,8	12,4	12,0	11,5	10,5	8,1	4,7	4,7	
125	*****	12,9	12,6	12,2	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2	4,2	4,2	
150	*****	11,8	11,5	11,2	10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	8,6	6,6	3,8	3,8	3,8	
200	*****	10,2	9,9	9,7	9,4	9,1	8,8	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3	3,3	3,3	
250	*****	9,1	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,6	7,3	6,6	5,1	3,0	3,0	3,0	
300	*****	8,1	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,6	6,1	4,7	2,7	2,7	2,7	2,7	
350	*****	7,5	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,1	5,8	5,6	4,9	3,8	2,2	2,2	
400	*****	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,7	5,2	4,1	2,3	2,3	2,3	2,3	
450	*****	6,6	6,4	6,2	6,1	5,8	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2	2,2	2,2	2,2	
500	*****	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	3,6	2,1	2,1	2,1	2,1	
750	*****	5,0	4,8	4,7	4,5	4,4	4,2	3,8	3,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
1 000	*****	4,2	4,1	3,9	3,8	3,6	3,3	2,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
1 500	*****	3,2	3,1	3,0	2,7	2,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
2 000	*****	2,6	2,3	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
3 000	*****	1,5	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
4 000	*****	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	

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

Tables de la 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	*****	41,8	41,6	41,0	39,9	38,8	37,6	36,4	35,2	33,9	32,6	29,7	23,0	13,3	
2	*****	29,6	29,4	29,0	28,2	27,4	26,6	25,8	24,9	24,0	23,0	21,0	16,3	9,4	
3	*****	24,2	24,0	23,7	23,0	22,4	21,7	21,0	20,3	19,6	18,8	17,2	13,3	7,7	
4	*****	20,9	20,8	20,5	20,0	19,4	18,8	18,2	17,6	17,0	16,3	14,9	11,5	6,7	
5	*****	18,6	18,3	17,8	17,3	16,8	16,3	15,7	15,2	14,6	13,3	10,3	5,9	5,9	
6	*****	17,0	16,7	16,3	15,8	15,4	14,9	14,4	13,8	13,3	12,1	9,4	5,4	5,4	
7	*****	15,7	15,5	15,1	14,7	14,2	13,8	13,3	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0	5,0	
8	*****	14,7	14,5	14,1	13,7	13,3	12,9	12,4	12,0	11,5	10,5	8,1	4,7	4,7	
9	*****	13,9	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	9,9	7,7	4,4	4,4	
10	*****	13,0	12,6	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2	4,2	4,2	
11	*****	12,4	12,0	11,7	11,3	11,0	10,6	10,2	9,8	9,0	6,9	4,0	4,0	4,0	
12	*****	11,8	11,5	11,2	10,9	10,5	10,2	9,8	9,4	8,6	6,7	3,8	3,8	3,8	
13	*****	11,4	11,1	10,8	10,4	10,1	9,8	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7	3,7	3,7	
14	*****	11,0	10,7	10,4	10,1	9,7	9,4	9,1	8,7	7,9	6,2	3,6	3,6	3,6	
15	*****	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,4	7,7	5,9	3,4	3,4	3,4	
16	*****	10,2	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,1	7,4	5,8	3,3	3,3	3,3	
17	*****	9,9	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2	3,2	3,2	
18	*****	9,7	9,4	9,1	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1	3,1	3,1	
19	*****	9,4	9,2	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1	3,1	3,1	
20	*****	9,2	8,9	8,7	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0	3,0	3,0	
21	*****	8,9	8,7	8,5	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9	2,9	2,9	
22	*****	8,7	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8	2,8	2,8	
23	*****	8,5	8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8	2,8	2,8	
24	*****	8,1	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,7	6,1	4,7	2,7	2,7	2,7	2,7	
25	*****	8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	5,9	4,6	2,7	2,7	2,7	2,7	
30	*****	7,3	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4	2,4	2,4	2,4	
35	*****	6,7	6,6	6,4	6,2	5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2	2,2	2,2	2,2	
40	*****	6,3	6,1	5,9	5,8	5,6	5,4	5,2	4,9	4,4	2,0	2,0	2,0	2,0	
45	*****	5,9	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,2	3,3	3,3	3,3	3,3	
50	*****	5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8	1,8	1,8	1,8	
55	*****	5,2	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	3,8	3,0	1,7	1,7	1,7	1,7	
60	*****	5,0	4,9	4,7	4,5	4,4	4,2	4,0	3,7	2,9	1,6	1,6	1,6	1,6	
65	*****	4,8	4,7	4,5	4,4	4,2	4,0	3,7	2,9	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
70	*****	4,6	4,5	4,4	4,2	4,1	3,9	3,6	2,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
75	*****	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,6	3,3	2,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
80	*****	4,2	4,1	3,9	3,8	3,6	3,3	3,2	2,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
85	*****	4,1	4,0	3,8	3,7	3,5	3,2	2,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
90	*****	4,0	3,8	3,7	3,6	3,3	3,1	2,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
95	*****	3,9	3,7	3,6	3,5	3,3	3,0	2,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
100	*****	3,6	3,5	3,4	3,3	3,0	2,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
125	*****	3,1	3,0	2,9	2,7	2,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
150	*****	2,8	2,7	2,4	1,9	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
200	*****	2,1	1,6	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
250	*****	1,5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
300	*****	1,3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
350	*****	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
400	*****	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	

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

Tables de la 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	*****	39,6	39,4	38,8	37,8	36,7	35,6	34,5	33,3	32,1	30,8	28,1	21,8	12,6	
2	*****	28,0	27,9	27,4	26,7	25,9	25,2	24,4	23,5	22,7	21,8	19,9	15,4	8,9	
3	*****	22,9	22,7	22,4	21,8	21,2	20,6	19,9	19,2	18,5	17,8	16,2	12,6	7,3	
4	*****	19,8	19,7	19,4	18,9	18,3	17,8	17,2	16,7	16,0	15,4	14,1	10,9	6,3	
5	*****	17,6	17,3	16,9	16,4	15,9	15,4	14,9	14,4	13,8	12,6	9,7	5,6		
6	*****	16,1	15,8	15,4	15,0	14,5	14,1	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,1		
7	*****	14,9	14,7	14,3	13,9	13,5	13,0	12,6	12,1	11,7	10,6	8,2	4,8		
8	*****	13,9	13,7	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,3	10,9	10,0	7,7	4,5		
9	*****	12,9	12,9	12,6	12,2	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2		
10	*****	12,3	11,9	11,6	11,3	10,9	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0			
11	*****	11,7	11,4	11,1	10,7	10,4	10,0	9,6	9,3	8,9	8,1	6,3	3,6		
12	*****	11,2	10,9	10,6	10,3	10,0	9,6	9,2	8,9	8,6	7,8	6,0	3,5		
13	*****	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,2	
14	*****	10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	7,5	5,8	3,4			
15	*****	10,0	9,7	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,2			
16	*****	9,7	9,4	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,5	3,1			
17	*****	9,4	9,2	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1			
18	*****	9,1	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,6	7,3	6,6	5,1	3,0			
19	*****	8,9	8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9			
20	*****	8,7	8,4	8,2	8,0	7,7	7,4	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8			
21	*****	8,2	8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,1	4,8	2,7				
22	*****	8,1	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,6	6,0	4,6	2,7				
23	*****	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,7	6,4	5,9	4,5	2,6				
24	*****	7,7	7,5	7,3	7,0	6,8	6,6	6,3	5,7	4,5	2,6				
25	*****	7,6	7,3	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,6	4,4	2,5				
30	*****	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,6	5,1	4,0	2,3				
35	*****	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,8	3,7	2,1				
40	*****	6,0	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,9	4,5	3,4	2,0				
45	*****	5,5	5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,2	3,2	1,9					
50	*****	5,2	5,0	4,9	4,7	4,5	4,4	4,0	3,1	1,8					
55	*****	4,9	4,8	4,6	4,5	4,3	4,2	3,8	2,9	1,7					
60	*****	4,7	4,6	4,5	4,3	4,1	4,0	3,6	2,8	1,6					
65	*****	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,8	3,5	2,7	1,6					
70	*****	4,3	4,1	4,0	3,8	3,7	3,6	3,4	2,6	1,5					
75	*****	4,1	4,0	3,8	3,7	3,6	3,6	3,2	2,5	1,5					
80	*****	4,0	3,9	3,7	3,6	3,4	3,4	3,1	2,4	1,4					
85	*****	3,7	3,6	3,5	3,3	3,1	2,4	1,4							
90	*****	3,6	3,5	3,4	3,2	2,9	2,2	1,3							
95	*****	3,5	3,4	3,3	3,2	2,9	2,2	1,3							
100	*****	3,4	3,3	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3							
125	*****	2,9	2,8	2,5	1,9	1,1									
150	*****	2,5	2,3	1,8	1,0										
200	*****	2,0	1,5	0,9											
250	*****	1,4	0,8												
300	*****	0,7													
350	*****	0,7													

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

Enquête de surveillance de l'usage du tabac au Canada, 2010 - juillet à décembre - Fichier ménages

Tables de la 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	76,0	75,6	75,2	74,1	72,1	70,1	68,0	65,8	63,6	61,3	58,9	53,7	41,6	24,0
2	*****	53,5	53,2	52,4	51,0	49,5	48,1	46,5	45,0	43,3	41,6	38,0	29,4	17,0
3	*****	43,7	43,4	42,8	41,6	40,5	39,2	38,0	36,7	35,4	34,0	31,0	24,0	13,9
4	*****	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
5	*****	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
6	*****	30,9	30,7	30,2	29,4	28,6	27,8	26,9	26,0	25,0	24,0	21,9	17,0	9,8
7	*****	28,6	28,4	28,0	27,3	26,5	25,7	24,9	24,0	23,2	22,3	20,3	15,7	9,1
8	*****	26,7	26,6	26,2	25,5	24,8	24,0	23,3	22,5	21,7	20,8	19,0	14,7	8,5
9	*****	25,2	25,1	24,7	24,0	23,4	22,7	21,9	21,2	20,4	19,6	17,9	13,9	8,0
10	*****	23,9	23,8	23,4	22,8	22,2	21,5	20,8	20,1	19,4	18,6	17,0	13,2	7,6
11	*****	22,8	22,7	22,3	21,7	21,1	20,5	19,8	19,2	18,5	17,7	16,2	12,6	7,2
12	*****	21,8	21,7	21,4	20,8	20,2	19,6	19,0	18,4	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9
13	*****	21,0	20,9	20,5	20,0	19,4	18,9	18,3	17,6	17,0	16,3	14,9	11,5	6,7
14	*****	20,2	20,1	19,8	19,3	18,7	18,2	17,6	17,0	16,4	15,7	14,4	11,1	6,4
15	*****	19,4	19,4	19,1	18,6	18,1	17,6	17,0	16,4	15,8	15,2	13,9	10,7	6,2
16	*****	18,8	18,8	18,5	18,0	17,5	17,0	16,5	15,9	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0
17	*****	18,2	18,2	18,0	17,5	17,0	16,5	16,0	15,4	14,9	14,3	13,0	10,1	5,8
18	*****	17,7	17,7	17,5	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,4	13,9	12,7	9,8	5,7
19	*****	17,3	17,3	17,0	16,5	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,3	9,5	5,5
20	*****	16,8	16,8	16,6	16,1	15,7	15,2	14,7	14,2	13,7	13,2	12,0	9,3	5,4
21	*****	16,4	16,4	16,2	15,7	15,3	14,8	14,4	13,9	13,4	12,8	11,7	9,1	5,2
22	*****	16,0	16,0	15,8	15,4	14,9	14,5	14,0	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,1
23	*****	15,7	15,7	15,4	15,0	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0
24	*****	15,4	15,4	15,1	14,7	14,3	13,9	13,4	13,0	12,5	12,0	11,0	8,5	4,9
25	*****	15,0	15,0	14,8	14,4	14,0	13,6	13,2	12,7	12,3	11,8	10,7	8,3	4,8
30	*****	13,5	13,5	13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,7	9,8	7,6	4,4	4,4
35	*****	12,5	12,5	12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,4	10,0	9,1	7,0	4,1	4,1
40	*****	11,7	11,7	11,4	11,1	10,7	10,4	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8	3,8
45	*****	11,0	11,0	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6	3,6
50	*****	10,5	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4	3,4
55	*****	10,0	10,0	9,7	9,4	9,2	8,9	8,6	8,3	7,9	7,2	5,6	3,2	3,2
60	*****	9,6	9,6	9,3	9,0	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,4	3,1	3,1
65	*****	9,2	9,2	8,9	8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0	3,0
70	*****	8,9	8,9	8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,0	6,4	5,0	2,9	2,9
75	*****	8,3	8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,5	6,0	4,8	2,8	2,8
80	*****	8,1	8,1	7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,3	5,7	4,4	2,7	2,7
85	*****	7,8	7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,4	6,1	5,5	4,3	2,5	2,5
90	*****	7,6	7,6	7,4	7,2	6,9	6,7	6,5	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4	2,4
95	*****	7,4	7,4	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,0	5,7	5,2	4,0	2,2	2,2
100	*****	7,2	7,2	7,0	6,8	6,6	6,4	6,1	5,9	5,6	5,1	3,9	2,1	2,1
125	*****	6,4	6,4	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,0	4,6	3,4	2,0	2,0
150	*****	5,7	5,7	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,0	2,9	1,7	1,7
200	*****	5,0	5,0	4,8	4,7	4,5	4,3	4,2	4,0	3,8	3,5	2,6	1,5	1,5
250	*****	4,3	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7	3,6	3,4	3,2	2,9	2,1	1,2	1,2
300	*****	3,8	3,8	3,7	3,5	3,4	3,2	3,1	2,9	2,7	2,4	1,7	1,0	1,0
350	*****	3,5	3,5	3,4	3,3	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3	2,0	1,4	0,9	0,9
400	*****	3,2	3,2	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,6	1,1	0,7	0,7
450	*****	2,9	2,9	2,8	2,6	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,4	1,0	0,6	0,6
500	*****	2,6	2,6	2,5	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	1,1	0,8	0,5	0,5
750	*****	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,4	0,3	0,3
1 000	*****	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0

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

Tables de la 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	87,0	86,6	86,1	84,8	82,5	80,2	77,8	75,3	72,8	70,1	67,4	61,5	47,6	27,5
2	*****	61,2	60,9	60,0	58,4	56,7	55,0	53,3	51,5	49,6	47,6	43,5	33,7	19,5
3	*****	50,0	49,7	49,0	47,6	46,3	44,9	43,5	42,0	40,5	38,9	35,5	27,5	15,9
4	*****	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
5	*****	38,7	38,5	37,9	36,9	35,9	34,8	33,7	32,6	31,4	30,1	27,5	21,3	12,3
6	*****	35,3	35,2	34,6	33,7	32,7	31,8	30,8	29,7	28,6	27,5	25,1	19,5	11,2
7	*****	32,7	32,6	32,0	31,2	30,3	29,4	28,5	27,5	26,5	25,5	23,3	18,0	10,4
8	*****	30,6	30,4	30,0	29,2	28,4	27,5	26,6	25,7	24,8	23,8	21,7	16,8	9,7
9	*****	28,9	28,7	28,3	27,5	26,7	25,9	25,1	24,3	23,4	22,5	20,5	15,9	9,2
10	*****	27,4	27,2	26,8	26,1	25,4	24,6	23,8	23,0	22,2	21,3	19,5	15,1	8,7
11	*****	26,1	26,0	25,6	24,9	24,2	23,5	22,7	21,9	21,1	20,3	18,5	14,4	8,3
12	*****	25,0	24,9	24,5	23,8	23,2	22,5	21,7	21,0	20,2	19,5	17,8	13,8	7,9
13	*****	24,0	23,9	23,5	22,9	22,2	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	17,1	13,2	7,6
14	*****	23,1	23,0	22,7	22,1	21,4	20,8	20,1	19,5	18,7	18,0	16,4	12,7	7,4
15	*****	22,3	22,2	21,9	21,3	20,7	20,1	19,5	18,8	18,1	17,4	15,9	12,3	7,1
16	*****	21,6	21,5	21,2	20,6	20,1	19,5	18,8	18,2	17,5	16,8	15,4	11,9	6,9
17	*****	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
18	*****	20,4	20,3	20,0	19,5	18,9	18,3	17,8	17,2	16,5	15,9	14,5	11,2	6,5
19	*****	19,8	19,5	18,9	18,4	17,9	17,3	16,7	16,1	15,5	14,1	10,9	6,3	6,3
20	*****	19,3	19,0	18,5	17,9	17,4	16,8	16,3	15,7	15,1	13,8	10,7	6,2	6,2
21	*****	18,8	18,5	18,0	17,5	17,0	16,4	15,9	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0	6,0
22	*****	18,4	18,1	17,6	17,1	16,6	16,1	15,5	15,0	14,4	13,1	10,2	5,9	5,9
23	*****	18,0	17,7	17,2	16,7	16,2	15,7	15,2	14,6	14,1	12,8	9,9	5,7	5,7
24	*****	17,6	17,3	16,8	16,4	15,9	15,4	14,9	14,3	13,8	12,6	9,7	5,6	5,6
25	*****	17,2	17,0	16,5	16,0	15,6	15,1	14,6	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5	5,5
30	*****	15,7	15,5	15,1	14,6	14,2	13,8	13,3	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0	5,0
35	*****	14,6	14,3	14,0	13,6	13,2	12,7	12,3	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7	4,7
40	*****	13,4	13,0	12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,7	7,5	4,3	4,3
45	*****	12,6	12,3	12,0	11,6	11,2	10,9	10,5	10,0	9,5	9,2	7,1	4,1	4,1
50	*****	12,0	11,7	11,3	11,0	10,7	10,3	9,9	9,5	9,1	8,7	6,7	3,9	3,9
55	*****	11,4	11,1	10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,7	8,3	6,4	3,7	3,7
60	*****	10,9	10,7	10,4	10,0	9,7	9,4	9,1	8,7	8,3	7,9	6,2	3,6	3,6
65	*****	10,5	10,2	9,9	9,7	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,6	5,9	3,4	3,4
70	*****	10,1	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,4	5,7	3,3	3,3
75	*****	9,8	9,5	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	7,1	5,5	3,2	3,2
80	*****	9,5	9,2	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	7,2	6,9	5,3	3,1	3,1
85	*****	9,2	9,0	8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	7,3	7,0	6,7	5,2	3,0	3,0
90	*****	8,9	8,7	8,5	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,8	6,5	5,0	2,9	2,9
95	*****	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8	6,5	6,2	5,9	4,9	2,8	2,8
100	*****	8,3	8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,4	6,1	5,8	4,8	2,8	2,8
125	*****	7,4	7,2	7,0	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,5	5,3	4,3	2,5	2,5
150	*****	6,7	6,5	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,3	2,2	2,2
200	*****	5,7	5,5	5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,3	4,1	3,4	1,9	1,9
250	*****	5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,3	4,1	4,0	3,9	3,8	3,0	1,7	1,7
300	*****	4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	2,8	1,6	1,6
350	*****	4,2	4,0	3,9	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	2,5	1,5	1,5
400	*****	3,8	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,4	1,4	1,4
450	*****	3,6	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,2	1,3	1,3
500	*****	3,3	3,1	3,0	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	1,8	1,2	1,2
750	*****	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,0	0,9	0,9
1 000	*****	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4
1 500	*****	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1

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