

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	78,1	77,8	77,4	76,2	74,2	72,1	69,9	67,7	65,4	63,0	60,5	55,3	42,8	24,7	
2	55,2	55,0	54,7	53,9	52,4	51,0	49,4	47,9	46,2	44,6	42,8	39,1	30,3	17,5	
3	45,1	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	
4	39,1	38,9	38,7	38,1	37,1	36,0	35,0	33,8	32,7	31,5	30,3	27,6	21,4	12,4	
5	34,9	34,8	34,6	34,1	33,2	32,2	31,3	30,3	29,2	28,2	27,1	24,7	19,1	11,1	
6	31,9	31,7	31,6	31,1	30,3	29,4	28,5	27,6	26,7	25,7	24,7	22,6	17,5	10,1	
7	29,5	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	
8	27,6	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	
9	26,0	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	
10	24,7	24,6	24,5	24,1	23,4	22,8	22,1	21,4	20,7	19,9	19,1	17,5	13,5	7,8	
11	23,6	23,4	23,3	23,0	22,4	21,7	21,1	20,4	19,7	19,0	18,3	16,7	12,9	7,5	
12	22,6	22,5	22,3	22,0	21,4	20,8	20,2	19,5	18,9	18,2	17,5	16,0	12,4	7,1	
13	*****	21,6	21,5	21,1	20,6	20,0	19,4	18,8	18,1	17,5	16,8	15,3	11,9	6,9	
14	*****	20,8	20,7	20,4	19,8	19,3	18,7	18,1	17,5	16,8	16,2	14,8	11,4	6,6	
15	*****	20,1	20,0	19,7	19,1	18,6	18,1	17,5	16,9	16,3	15,6	14,3	11,1	6,4	
16	*****	19,4	19,3	19,0	18,5	18,0	17,5	16,9	16,3	15,8	15,1	13,8	10,7	6,2	
17	*****	18,9	18,8	18,5	18,0	17,5	17,0	16,4	15,9	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0	
18	*****	18,3	18,2	18,0	17,5	17,0	16,5	16,0	15,4	14,9	14,3	13,0	10,1	5,8	
19	*****	17,8	17,8	17,5	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,5	13,9	12,7	9,8	5,7	
20	*****	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	
21	*****	17,0	16,9	16,6	16,2	15,7	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,1	9,3	5,4	
22	*****	16,6	16,5	16,2	15,8	15,4	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3	
23	*****	16,2	16,1	15,9	15,5	15,0	14,6	14,1	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,2	
24	*****	15,9	15,8	15,6	15,1	14,7	14,3	13,8	13,3	12,9	12,4	11,3	8,7	5,0	
25	*****	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	
30	*****	14,2	14,1	13,9	13,5	13,2	12,8	12,4	11,9	11,5	11,1	10,1	7,8	4,5	
35	*****	13,1	13,1	12,9	12,5	12,2	11,8	11,4	11,1	10,7	10,2	9,3	7,2	4,2	
40	*****	12,3	12,2	12,0	11,7	11,4	11,1	10,7	10,3	10,0	9,6	8,7	6,8	3,9	
45	*****	11,6	11,5	11,4	11,1	10,7	10,4	10,1	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7	
50	*****	11,0	10,9	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5	
55	*****	10,5	10,4	10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3	
60	*****	10,0	10,0	9,8	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2	
65	*****	9,6	9,6	9,4	9,2	8,9	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	6,9	5,3	3,1	
70	*****	9,3	9,2	9,1	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	3,0	
75	*****	9,0	8,9	8,8	8,6	8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,0	6,4	4,9	2,9	
80	*****	8,7	8,7	8,5	8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,0	6,8	6,2	4,8	2,8	
85	*****	8,4	8,4	8,3	8,0	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,6	6,0	4,6	2,7	
90	*****	8,2	8,2	8,0	7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,4	5,8	4,5	2,6	
95	*****	8,0	7,9	7,8	7,6	7,4	7,2	6,9	6,7	6,5	6,2	5,7	4,4	2,5	
100	*****	7,8	7,7	7,6	7,4	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,1	5,5	4,3	2,5	
125	*****	7,0	6,9	6,8	6,6	6,4	6,3	6,1	5,8	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2	
150	*****	6,3	6,2	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,5	3,5	2,0		
200	*****	5,5	5,4	5,2	5,1	4,9	4,8	4,6	4,5	4,3	3,9	3,0	1,7		
250	*****	4,9	4,8	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,5	2,7	1,6		
300	*****	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,2	2,5	1,4			
350	*****	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,5	3,4	3,2	3,0	2,3	1,3			
400	*****	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,1	1,2			
450	*****	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,6	2,0	1,2			
500	*****	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	1,9	1,1			
750	*****	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,0	1,6	0,9				
1 000	*****	2,3	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,7	1,4	0,8				
1 500	*****	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,4	1,1	0,6					
2 000	*****	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,2	1,0	0,6					
3 000	*****	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,5							
4 000	*****	1,0	1,0	0,9	0,7	0,4									
5 000	*****	0,9	0,8	0,6	0,3										
6 000	*****	0,7	0,6	0,3											
7 000	*****	0,5	0,3												
8 000	*****	0,5	0,3												
9 000	*****	0,3													
10 000	*****	0,2													

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

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

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

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

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	78,7	78,3	77,9	76,7	74,7	72,6	70,4	68,2	65,9	63,5	61,0	55,7	43,1	24,9
2	55,6	55,4	55,1	54,3	52,8	51,3	49,8	48,2	46,6	44,9	43,1	39,4	30,5	17,6
3	45,4	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
4	*****	39,2	39,0	38,4	37,3	36,3	35,2	34,1	32,9	31,7	30,5	27,8	21,6	12,4
5	*****	35,0	34,9	34,3	33,4	32,5	31,5	30,5	29,5	28,4	27,3	24,9	19,3	11,1
6	*****	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
7	*****	29,6	29,5	29,0	28,2	27,4	26,6	25,8	24,9	24,0	23,0	21,0	16,3	9,4
8	*****	27,7	27,6	27,1	26,4	25,7	24,9	24,1	23,3	22,4	21,6	19,7	15,2	8,8
9	*****	26,1	26,0	25,6	24,9	24,2	23,5	22,7	22,0	21,2	20,3	18,6	14,4	8,3
10	*****	24,8	24,6	24,3	23,6	23,0	22,3	21,6	20,8	20,1	19,3	17,6	13,6	7,9
11	*****	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
12	*****	22,6	22,5	22,1	21,6	21,0	20,3	19,7	19,0	18,3	17,6	16,1	12,4	7,2
13	*****	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
14	*****	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
15	*****	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
16	*****	19,6	19,5	19,2	18,7	18,1	17,6	17,0	16,5	15,9	15,2	13,9	10,8	6,2
17	*****	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
18	*****	18,5	18,4	18,1	17,6	17,1	16,6	16,1	15,5	15,0	14,4	13,1	10,2	5,9
19	*****	18,0	17,9	17,6	17,1	16,7	16,2	15,6	15,1	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7
20	*****	17,5	17,4	17,2	16,7	16,2	15,7	15,2	14,7	14,2	13,6	12,4	9,6	5,6
21	*****	17,1	17,0	16,7	16,3	15,8	15,4	14,9	14,4	13,8	13,3	12,1	9,4	5,4
22	*****	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
23	*****	16,3	16,2	16,0	15,6	15,1	14,7	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2
24	*****	16,0	15,9	15,7	15,2	14,8	14,4	13,9	13,4	13,0	12,4	11,4	8,8	5,1
25	*****	15,7	15,6	15,3	14,9	14,5	14,1	13,6	13,2	12,7	12,2	11,1	8,6	5,0
30	*****	14,3	14,2	14,0	13,6	13,3	12,9	12,4	12,0	11,6	11,1	10,2	7,9	4,5
35	*****	13,2	13,0	12,6	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2	
40	*****	12,3	12,1	11,8	11,5	11,1	10,8	10,4	10,0	9,6	8,8	6,8	3,9	
45	*****	11,6	11,4	11,1	10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7	
50	*****	11,0	10,9	10,6	10,3	10,0	9,6	9,3	9,0	8,6	7,9	6,1	3,5	
55	*****	10,5	10,3	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	7,5	5,8	3,4	
60	*****	10,1	9,9	9,6	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2	
65	*****	9,5	9,3	9,0	8,7	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0	
70	*****	9,2	8,9	8,7	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,0	6,4	5,0	2,9	
75	*****	8,9	8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,0	6,7	6,2	4,8	2,8	
80	*****	8,6	8,3	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7	
85	*****	8,3	8,1	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,7	6,4	5,9	4,5	2,6	
90	*****	8,1	7,9	7,7	7,4	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6	
95	*****	7,9	7,7	7,4	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,1	5,6	4,3	2,5	
100	*****	7,7	7,5	7,3	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,9	5,5	5,0	3,9	2,2
125	*****	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,2	5,0	4,5	3,5	2,0
150	*****	6,3	6,1	5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,5	4,3	3,9	3,0
200	*****	5,3	5,1	5,0	4,8	4,7	4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,5	2,7	1,6
250	*****	4,7	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,2	2,5	1,4
300	*****	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,2
350	*****	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,6	2,0	1,2
400	*****	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	1,9	1,1
450	*****	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,2	2,0
500	*****	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,1
750	*****	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3
1 000	*****	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8
1 500	*****	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2
2 000	*****	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1

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	101,8	101,3	100,8	99,2	96,6	93,9	91,1	88,2	85,2	82,1	78,9	72,0	55,8	32,2
2	72,0	71,6	71,3	70,2	68,3	66,4	64,4	62,4	60,2	58,0	55,8	50,9	39,4	22,8
3	58,8	58,5	58,2	57,3	55,8	54,2	52,6	50,9	49,2	47,4	45,5	41,6	32,2	18,6
4	50,9	50,7	50,4	49,6	48,3	46,9	45,5	44,1	42,6	41,0	39,4	36,0	27,9	16,1
5	*****	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
6	*****	41,4	41,2	40,5	39,4	38,3	37,2	36,0	34,8	33,5	32,2	29,4	22,8	13,1
7	*****	38,3	38,1	37,5	36,5	35,5	34,4	33,3	32,2	31,0	29,8	27,2	21,1	12,2
8	*****	35,8	35,6	35,1	34,2	33,2	32,2	31,2	30,1	29,0	27,9	25,5	19,7	11,4
9	*****	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
10	*****	32,0	31,9	31,4	30,5	29,7	28,8	27,9	26,9	26,0	24,9	22,8	17,6	10,2
11	*****	30,5	30,4	29,9	29,1	28,3	27,5	26,6	25,7	24,8	23,8	21,7	16,8	9,7
12	*****	29,2	29,1	28,6	27,9	27,1	26,3	25,5	24,6	23,7	22,8	20,8	16,1	9,3
13	*****	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
14	*****	27,1	26,9	26,5	25,8	25,1	24,3	23,6	22,8	21,9	21,1	19,2	14,9	8,6
15	*****	26,2	26,0	25,6	24,9	24,2	23,5	22,8	22,0	21,2	20,4	18,6	14,4	8,3
16	*****	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
17	*****	24,6	24,4	24,1	23,4	22,8	22,1	21,4	20,7	19,9	19,1	17,5	13,5	7,8
18	*****	23,9	23,8	23,4	22,8	22,1	21,5	20,8	20,1	19,3	18,6	17,0	13,1	7,6
19	*****	23,2	23,1	22,8	22,2	21,5	20,9	20,2	19,5	18,8	18,1	16,5	12,8	7,4
20	*****	22,7	22,5	22,2	21,6	21,0	20,4	19,7	19,0	18,4	17,6	16,1	12,5	7,2
21	*****	22,1	22,0	21,7	21,1	20,5	19,9	19,2	18,6	17,9	17,2	15,7	12,2	7,0
22	*****	21,6	21,5	21,2	20,6	20,0	19,4	18,8	18,2	17,5	16,8	15,4	11,9	6,9
23	*****	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
24	*****	20,7	20,6	20,3	19,7	19,2	18,6	18,0	17,4	16,8	16,1	14,7	11,4	6,6
25	*****	20,3	20,2	19,8	19,3	18,8	18,2	17,6	17,0	16,4	15,8	14,4	11,2	6,4
30	*****	18,5	18,4	18,1	17,6	17,1	16,6	16,1	15,6	15,0	14,4	13,1	10,2	5,9
35	*****	17,1	17,0	16,8	16,3	15,9	15,4	14,9	14,4	13,9	13,3	12,2	9,4	5,4
40	*****	16,0	15,9	15,7	15,3	14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1
45	*****	15,1	15,0	14,8	14,4	14,0	13,6	13,1	12,7	12,2	11,8	10,7	8,3	4,8
50	*****	14,3	14,0	13,7	13,3	12,9	12,5	12,0	11,6	11,2	10,2	7,9	4,6	4,6
55	*****	13,6	13,4	13,0	12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,6	9,7	7,5	4,3	4,3
60	*****	13,0	12,8	12,5	12,1	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2	4,2
65	*****	12,5	12,3	12,0	11,6	11,3	10,9	10,6	10,2	9,8	8,9	6,9	4,0	4,0
70	*****	12,0	11,9	11,5	11,2	10,9	10,5	10,2	9,8	9,4	8,6	6,7	3,8	3,8
75	*****	11,6	11,5	11,2	10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7	3,7
80	*****	11,3	11,1	10,8	10,5	10,2	9,9	9,5	9,2	8,8	8,0	6,2	3,6	3,6
85	*****	10,9	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,6	7,8	6,0	3,5	3,5
90	*****	10,6	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4	3,4
95	*****	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3	3,3	3,3
100	*****	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
125	*****	8,9	8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,1	6,4	5,0	2,9	2,9	2,9
150	*****	8,1	7,9	7,7	7,4	7,2	7,0	6,7	6,4	5,9	4,6	2,6	2,6	2,6
200	*****	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,1	3,9	2,3	2,3	2,3
250	*****	6,1	5,9	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,6	3,5	2,0	2,0	2,0	2,0
300	*****	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	3,2	1,7	1,7	1,7
350	*****	5,2	5,0	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	4,0	3,7	2,5	1,4	1,4	1,4
400	*****	4,8	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	2,5	1,4	1,4	1,4
450	*****	4,6	4,4	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	2,5	1,4	1,4	1,4
500	*****	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,4	3,2	2,5	1,4	1,4	1,4
750	*****	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,6	2,5	2,3	1,8	1,0	0,6	0,6	0,6
1 000	*****	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	1,8	1,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
1 500	*****	2,1	2,0	1,9	1,9	1,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
2 000	*****	1,6	1,6	1,2	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
3 000	*****	1,0	1,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
4 000	*****	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

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

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	*****	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	
2	*****	20,4	20,3	20,0	19,4	18,9	18,3	17,7	17,1	16,5	15,9	14,5	11,2	6,5	
3	*****	16,6	16,6	16,3	15,9	15,4	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,8	9,2	5,3	
4	*****		14,3	14,1	13,7	13,4	13,0	12,5	12,1	11,7	11,2	10,2	7,9	4,6	
5	*****		12,8	12,6	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,2	7,1	4,1	
6	*****		11,7	11,5	11,2	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	9,2	8,4	6,5	3,7	
7	*****		10,8	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,8	8,5	7,7	6,0	3,5	
8	*****			10,0	9,7	9,4	9,2	8,9	8,6	8,3	7,9	7,2	5,6	3,2	
9	*****			9,4	9,2	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1	
10	*****			8,9	8,7	8,4	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9	
11	*****			8,5	8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,0	6,8	6,2	4,8	2,8	
12	*****			8,2	7,9	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,5	5,9	4,6	2,6	
13	*****			7,8	7,6	7,4	7,2	7,0	6,7	6,5	6,2	5,7	4,4	2,5	
14	*****			7,5	7,3	7,1	6,9	6,7	6,5	6,2	6,0	5,5	4,2	2,4	
15	*****			7,3	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4	
16	*****			7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,8	5,6	5,1	4,0	2,3	
17	*****			6,8	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,4	5,0	3,8	2,2	
18	*****			6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,2	
19	*****				6,3	6,1	5,9	5,8	5,6	5,4	5,1	4,7	3,6	2,1	
20	*****				6,1	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,6	3,5	2,0	
21	*****				6,0	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,5	3,5	2,0	
22	*****				5,9	5,7	5,5	5,4	5,2	5,0	4,8	4,4	3,4	2,0	
23	*****				5,7	5,6	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9	
24	*****				5,6	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,6	4,2	3,2	1,9	
25	*****				5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8	
30	*****				5,0	4,9	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	3,7	2,9	1,7	
35	*****				4,6	4,5	4,4	4,2	4,1	3,9	3,8	3,5	2,7	1,5	
40	*****				4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,5	3,2	2,5	1,4		
45	*****				4,0	3,9	3,7	3,6	3,5	3,3	3,1	2,4	1,4		
50	*****					3,8	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2	2,9	2,2	1,3	
55	*****					3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,1	1,2	
60	*****						3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,6	2,0	1,2	
65	*****						3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,5	2,0	1,1	
70	*****						3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,4	1,9	1,1	
75	*****						3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	1,8	1,1	
80	*****							2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	1,8	1,0	
85	*****							2,7	2,6	2,5	2,4	2,2	1,7	1,0	
90	*****							2,6	2,6	2,5	2,4	2,2	1,7	1,0	
95	*****								2,5	2,4	2,3	2,1	1,6	0,9	
100	*****								2,4	2,3	2,2	2,0	1,6	0,9	
125	*****									2,1	2,0	1,8	1,4	0,8	
150	*****										1,8	1,7	1,3	0,7	
200	*****												1,1	0,6	
250	*****													1,0	0,6
300	*****														0,5

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

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	56,0	55,7	55,4	54,6	53,1	51,6	50,1	48,5	46,8	45,1	43,4	39,6	30,7	17,7
2	*****	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
3	*****	32,2	32,0	31,5	30,7	29,8	28,9	28,0	27,0	26,1	25,0	22,9	17,7	10,2
4	*****	27,9	27,7	27,3	26,6	25,8	25,0	24,2	23,4	22,6	21,7	19,8	15,3	8,9
5	*****	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
6	*****	22,7	22,6	22,3	21,7	21,1	20,4	19,8	19,1	18,4	17,7	16,2	12,5	7,2
7	*****	21,1	21,0	20,6	20,1	19,5	18,9	18,3	17,7	17,1	16,4	15,0	11,6	6,7
8	*****	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
9	*****	18,6	18,5	18,2	17,7	17,2	16,7	16,2	15,6	15,0	14,5	13,2	10,2	5,9
10	*****	17,6	17,5	17,3	16,8	16,3	15,8	15,3	14,8	14,3	13,7	12,5	9,7	5,6
11	*****	16,8	16,7	16,5	16,0	15,6	15,1	14,6	14,1	13,6	13,1	11,9	9,2	5,3
12	*****	16,1	16,0	15,8	15,3	14,9	14,5	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,9	5,1
13	*****	15,4	15,1	14,7	14,3	13,9	13,4	13,0	12,5	12,0	11,0	8,5	4,9	4,9
14	*****	14,8	14,6	14,2	13,8	13,4	13,0	12,5	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7	4,7
15	*****	14,3	14,1	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,7	11,2	10,2	7,9	4,6	4,6
16	*****	13,9	13,6	13,3	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,8	9,9	7,7	4,4	4,4
17	*****	13,4	13,2	12,9	12,5	12,1	11,8	11,4	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3	4,3
18	*****	13,1	12,9	12,5	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2	4,2
19	*****	12,7	12,5	12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,4	10,0	9,1	7,0	4,1	4,1
20	*****	12,4	12,2	11,9	11,5	11,2	10,8	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0	4,0
21	*****	12,1	11,9	11,6	11,3	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	8,6	6,7	3,9	3,9
22	*****	11,8	11,6	11,3	11,0	10,7	10,3	10,0	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8	3,8
23	*****	11,6	11,4	11,1	10,8	10,4	10,1	9,8	9,4	9,0	8,3	6,4	3,7	3,7
24	*****	11,3	11,1	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,1	6,3	3,6	3,6
25	*****	11,1	10,9	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	7,9	6,1	3,5	3,5
30	*****	10,0	9,7	9,4	9,1	8,9	8,6	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2	3,2	3,2
35	*****	9,2	9,0	8,7	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0	3,0	3,0
40	*****	8,6	8,4	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,9	6,3	4,8	2,8	2,8	2,8
45	*****	8,1	7,9	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,5	5,9	4,6	2,6	2,6	2,6
50	*****	7,7	7,5	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,1	5,6	4,3	2,5	2,5	2,5
55	*****	7,4	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,1	5,8	5,3	4,1	2,4	2,4	2,4
60	*****	7,0	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,6	5,1	4,0	2,3	2,3	2,3
65	*****	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2	2,2	2,2	2,2
70	*****	6,3	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,7	3,7	2,1	2,1	2,1	2,1
75	*****	6,1	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,6	3,5	2,0	2,0	2,0	2,0
80	*****	5,9	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,4	3,4	2,0	2,0	2,0	2,0
85	*****	5,8	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9	1,9	1,9	1,9
90	*****	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,8	4,6	4,2	3,2	1,9	1,9	1,9	1,9
95	*****	5,5	5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,5	4,1	3,1	1,8	1,8	1,8	1,8
100	*****	5,3	5,2	5,0	4,8	4,7	4,5	4,3	4,0	3,1	1,8	1,8	1,8	1,8
125	*****	4,8	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,5	2,7	1,6	1,6	1,6	1,6
150	*****	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,5	3,2	2,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
200	*****	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
250	*****	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,5	1,9	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
300	*****	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
350	*****	2,5	2,4	2,3	2,1	1,6	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
400	*****	2,3	2,2	2,0	1,5	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
450	*****	2,0	1,9	1,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
500	*****	1,9	1,8	1,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
750	*****	1,1	1,1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
1 000	*****	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

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	60,1	59,8	59,5	58,6	57,0	55,4	53,8	52,1	50,3	48,5	46,6	42,5	32,9	19,0
2	*****	42,3	42,1	41,4	40,3	39,2	38,0	36,8	35,6	34,3	32,9	30,1	23,3	13,4
3	*****	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
4	*****	29,9	29,8	29,3	28,5	27,7	26,9	26,0	25,2	24,2	23,3	21,3	16,5	9,5
5	*****	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
6	*****	24,4	24,3	23,9	23,3	22,6	22,0	21,3	20,5	19,8	19,0	17,4	13,4	7,8
7	*****	22,6	22,5	22,2	21,6	21,0	20,3	19,7	19,0	18,3	17,6	16,1	12,4	7,2
8	*****	21,2	21,0	20,7	20,2	19,6	19,0	18,4	17,8	17,1	16,5	15,0	11,6	6,7
9	*****	19,9	19,8	19,5	19,0	18,5	17,9	17,4	16,8	16,2	15,5	14,2	11,0	6,3
10	*****	18,9	18,8	18,5	18,0	17,5	17,0	16,5	15,9	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0
11	*****	18,0	17,9	17,7	17,2	16,7	16,2	15,7	15,2	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7
12	*****	17,3	17,2	16,9	16,5	16,0	15,5	15,0	14,5	14,0	13,4	12,3	9,5	5,5
13	*****	16,6	16,5	16,3	15,8	15,4	14,9	14,4	14,0	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3
14	*****	16,0	15,9	15,7	15,2	14,8	14,4	13,9	13,4	13,0	12,4	11,4	8,8	5,1
15	*****	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
16	*****	15,0	14,9	14,7	14,3	13,9	13,4	13,0	12,6	12,1	11,6	10,6	8,2	4,8
17	*****	*****	14,4	14,2	13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,3	10,3	8,0	4,6
18	*****	*****	14,0	13,8	13,4	13,1	12,7	12,3	11,9	11,4	11,0	10,0	7,8	4,5
19	*****	*****	13,7	13,4	13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	9,8	7,6	4,4
20	*****	*****	13,3	13,1	12,8	12,4	12,0	11,6	11,3	10,8	10,4	9,5	7,4	4,3
21	*****	*****	13,0	12,8	12,4	12,1	11,7	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,1
22	*****	*****	12,7	12,5	12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,1	7,0	4,1
23	*****	*****	12,4	12,2	11,9	11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0
24	*****	*****	12,2	12,0	11,6	11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
25	*****	*****	11,9	11,7	11,4	11,1	10,8	10,4	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
30	*****	*****	10,9	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	7,8	6,0	3,5
35	*****	*****	9,9	9,6	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2	2,0
40	*****	*****	9,3	9,0	8,8	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	6,7	5,2	3,0	1,9
45	*****	*****	8,7	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8	1,7
50	*****	*****	8,3	8,1	7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7	1,6
55	*****	*****	7,9	7,7	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6	1,5
60	*****	*****	7,6	7,4	7,2	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,5	4,3	2,5	1,4
65	*****	*****	7,3	7,1	6,9	6,7	6,5	6,2	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4	1,3
70	*****	*****	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,1	3,9	2,3	1,2
75	*****	*****	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2	1,1
80	*****	*****	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,8	3,7	2,1	1,0
85	*****	*****	6,2	6,0	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,9	4,6	3,6	2,1	1,0
90	*****	*****	6,0	5,8	5,7	5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,5	3,5	2,0	1,0
95	*****	*****	5,9	5,7	5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,4	4,4	3,4	2,0	1,0
100	*****	*****	5,7	5,5	5,4	5,2	5,0	4,8	4,7	4,3	4,3	3,3	1,9	1,0
125	*****	*****	5,1	5,0	4,8	4,7	4,5	4,3	4,2	3,8	3,8	2,9	1,7	1,0
150	*****	*****	4,7	4,5	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,5	3,5	2,7	1,6	1,0
200	*****	*****	3,9	3,8	3,7	3,6	3,4	3,3	3,0	2,3	2,3	1,3	0,6	0,5
250	*****	*****	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	2,9	2,7	2,1	2,1	1,2	0,6	0,5
300	*****	*****	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,1	2,1	1,5	0,9	0,5
350	*****	*****	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	1,9	1,9	1,5	0,9	0,5
400	*****	*****	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,9	1,5	0,9	0,5	0,5
450	*****	*****	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,2	0,7	0,5
500	*****	*****	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,1	0,7	0,5
750	*****	*****	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,7	0,5	0,5
1 000	*****	*****	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,1
1 500	*****	*****	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0

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