

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	107,2	106,7	106,2	104,6	101,8	98,9	96,0	92,9	89,8	86,5	83,1	75,9	58,8	33,9
2	75,8	75,5	75,1	73,9	72,0	69,9	67,8	65,7	63,5	61,2	58,8	53,6	41,5	24,0
3	61,9	61,6	61,3	60,4	58,8	57,1	55,4	53,6	51,8	49,9	48,0	43,8	33,9	19,6
4	53,6	53,4	53,1	52,3	50,9	49,5	48,0	46,5	44,9	43,2	41,5	37,9	29,4	17,0
5	48,0	47,7	47,5	46,8	45,5	44,2	42,9	41,5	40,1	38,7	37,2	33,9	26,3	15,2
6	43,8	43,6	43,4	42,7	41,5	40,4	39,2	37,9	36,6	35,3	33,9	31,0	24,0	13,8
7	40,5	40,3	40,1	39,5	38,5	37,4	36,3	35,1	33,9	32,7	31,4	28,7	22,2	12,8
8	37,9	37,7	37,5	37,0	36,0	35,0	33,9	32,8	31,7	30,6	29,4	26,8	20,8	12,0
9	35,7	35,6	35,4	34,9	33,9	33,0	32,0	31,0	29,9	28,8	27,7	25,3	19,6	11,3
10	33,9	33,8	33,6	33,1	32,2	31,3	30,3	29,4	28,4	27,4	26,3	24,0	18,6	10,7
11	32,3	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
12	31,0	30,8	30,7	30,2	29,4	28,6	27,7	26,8	25,9	25,0	24,0	21,9	17,0	9,8
13	*****	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
14	*****	28,5	28,4	27,9	27,2	26,4	25,6	24,8	24,0	23,1	22,2	20,3	15,7	9,1
15	*****	27,6	27,4	27,0	26,3	25,5	24,8	24,0	23,2	22,3	21,5	19,6	15,2	8,8
16	*****	26,7	26,5	26,1	25,4	24,7	24,0	23,2	22,4	21,6	20,8	19,0	14,7	8,5
17	*****	25,9	25,8	25,4	24,7	24,0	23,3	22,5	21,8	21,0	20,2	18,4	14,3	8,2
18	*****	25,2	25,0	24,6	24,0	23,3	22,6	21,9	21,2	20,4	19,6	17,9	13,8	8,0
19	*****	24,5	24,4	24,0	23,3	22,7	22,0	21,3	20,6	19,8	19,1	17,4	13,5	7,8
20	*****	23,9	23,7	23,4	22,8	22,1	21,5	20,8	20,1	19,3	18,6	17,0	13,1	7,6
21	*****	23,3	23,2	22,8	22,2	21,6	20,9	20,3	19,6	18,9	18,1	16,6	12,8	7,4
22	*****	22,8	22,6	22,3	21,7	21,1	20,5	19,8	19,1	18,4	17,7	16,2	12,5	7,2
23	*****	22,3	22,1	21,8	21,2	20,6	20,0	19,4	18,7	18,0	17,3	15,8	12,3	7,1
24	*****	21,8	21,7	21,3	20,8	20,2	19,6	19,0	18,3	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9
25	*****	21,3	21,2	20,9	20,4	19,8	19,2	18,6	18,0	17,3	16,6	15,2	11,8	6,8
30	*****	19,5	19,4	19,1	18,6	18,1	17,5	17,0	16,4	15,8	15,2	13,8	10,7	6,2
35	*****	18,0	18,0	17,7	17,2	16,7	16,2	15,7	15,2	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7
40	*****	16,9	16,8	16,5	16,1	15,6	15,2	14,7	14,2	13,7	13,1	12,0	9,3	5,4
45	*****	15,9	15,8	15,6	15,2	14,7	14,3	13,8	13,4	12,9	12,4	11,3	8,8	5,1
50	*****	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
55	*****	14,4	14,3	14,1	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,7	11,2	10,2	7,9	4,6
60	*****	13,8	13,7	13,5	13,1	12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,7	9,8	7,6	4,4
65	*****	13,2	13,2	13,0	12,6	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2
70	*****	12,8	12,7	12,5	12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,1	7,0	4,1
75	*****	12,3	12,3	12,1	11,8	11,4	11,1	10,7	10,4	10,0	9,6	8,8	6,8	3,9
80	*****	11,9	11,9	11,7	11,4	11,1	10,7	10,4	10,0	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
85	*****	11,6	11,5	11,3	11,0	10,7	10,4	10,1	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7
90	*****	11,3	11,2	11,0	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6
95	*****	11,0	10,9	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	7,8	6,0	3,5
100	*****	10,7	10,6	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,6	8,3	7,6	5,9	3,4
125	*****	9,5	9,5	9,4	9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,3	3,0
150	*****	*****	8,7	8,5	8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
200	*****	*****	7,5	7,4	7,2	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,9	5,4	4,2	2,4
250	*****	*****	6,7	6,6	6,4	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,1
300	*****	*****	*****	6,0	5,9	5,7	5,5	5,4	5,2	5,0	4,8	4,4	3,4	2,0
350	*****	*****	*****	5,6	5,4	5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,1	1,8
400	*****	*****	*****	5,2	5,1	4,9	4,8	4,6	4,5	4,3	4,2	3,8	2,9	1,7
450	*****	*****	*****	4,9	4,8	4,7	4,5	4,4	4,2	4,1	3,9	3,6	2,8	1,6
500	*****	*****	*****	4,7	4,6	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7	3,4	2,6	1,5
750	*****	*****	*****	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,1	1,2	1,2
1 000	*****	*****	*****	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	1,9	1,1	1,1
1 500	*****	*****	*****	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	1,5	0,9	0,9
2 000	*****	*****	*****	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,7	1,3	0,8	0,8
3 000	*****	*****	*****	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,1	0,6	0,6	0,6
4 000	*****	*****	*****	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,5	0,5	0,5
5 000	*****	*****	*****	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,4	0,4	0,4
6 000	*****	*****	*****	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3
7 000	*****	*****	*****	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2
8 000	*****	*****	*****	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2
9 000	*****	*****	*****	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1
10 000	*****	*****	*****	0,5	0,4	0,4	0,3	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.

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

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	*****	34,1	34,0	33,4	32,6	31,6	30,7	29,7	28,7	27,7	26,6	24,3	18,8	10,9
2	*****	24,1	24,0	23,6	23,0	22,4	21,7	21,0	20,3	19,6	18,8	17,2	13,3	7,7
3	*****	19,7	19,6	19,3	18,8	18,3	17,7	17,2	16,6	16,0	15,3	14,0	10,9	6,3
4	*****		17,0	16,7	16,3	15,8	15,3	14,9	14,4	13,8	13,3	12,1	9,4	5,4
5	*****		15,2	15,0	14,6	14,1	13,7	13,3	12,8	12,4	11,9	10,9	8,4	4,9
6	*****		13,9	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	9,9	7,7	4,4
7	*****			12,6	12,3	12,0	11,6	11,2	10,9	10,5	10,0	9,2	7,1	4,1
8	*****			11,8	11,5	11,2	10,9	10,5	10,1	9,8	9,4	8,6	6,6	3,8
9	*****			11,1	10,9	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,1	6,3	3,6
10	*****			10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,7	8,4	7,7	5,9	3,4
11	*****			10,1	9,8	9,5	9,3	9,0	8,7	8,3	8,0	7,3	5,7	3,3
12	*****			9,7	9,4	9,1	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1
13	*****			9,3	9,0	8,8	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	6,7	5,2	3,0
14	*****			8,9	8,7	8,5	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
15	*****			8,6	8,4	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,9	6,3	4,9	2,8
16	*****				8,1	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,6	6,1	4,7	2,7
17	*****				7,9	7,7	7,4	7,2	7,0	6,7	6,4	5,9	4,6	2,6
18	*****				7,7	7,5	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6
19	*****				7,5	7,3	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,6	4,3	2,5
20	*****				7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4
21	*****				7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
22	*****				6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3
23	*****				6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,5	5,1	3,9	2,3
24	*****				6,6	6,5	6,3	6,1	5,9	5,6	5,4	5,0	3,8	2,2
25	*****				6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,9	3,8	2,2
30	*****				5,9	5,8	5,6	5,4	5,2	5,1	4,9	4,4	3,4	2,0
35	*****					5,3	5,2	5,0	4,9	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8
40	*****					5,0	4,9	4,7	4,5	4,4	4,2	3,8	3,0	1,7
45	*****					4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	4,0	3,6	2,8	1,6
50	*****						4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,4	2,7	1,5
55	*****							4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,3	2,5
60	*****							4,0	3,8	3,7	3,6	3,4	3,1	2,4
65	*****								3,7	3,6	3,4	3,3	3,0	2,3
70	*****								3,6	3,4	3,3	3,2	2,9	2,2
75	*****									3,4	3,3	3,2	2,8	2,2
80	*****										3,2	3,1	2,7	2,1
85	*****											3,1	2,9	2,0
90	*****												2,9	2,0
95	*****													2,8
100	*****													2,8
125	*****													2,2
150	*****													2,0
200	*****													1,3
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	114,1	113,6	113,0	111,3	108,3	105,3	102,1	98,9	95,5	92,1	88,5	80,7	62,5	36,1
2	80,7	80,3	79,9	78,7	76,6	74,4	72,2	69,9	67,6	65,1	62,5	57,1	44,2	25,5
3	65,9	65,6	65,3	64,3	62,5	60,8	59,0	57,1	55,2	53,2	51,1	46,6	36,1	20,8
4	*****	56,8	56,5	55,7	54,2	52,6	51,1	49,4	47,8	46,0	44,2	40,4	31,3	18,1
5	*****	50,8	50,6	49,8	48,4	47,1	45,7	44,2	42,7	41,2	39,6	36,1	28,0	16,1
6	*****	46,4	46,2	45,4	44,2	43,0	41,7	40,4	39,0	37,6	36,1	33,0	25,5	14,7
7	*****	42,9	42,7	42,1	40,9	39,8	38,6	37,4	36,1	34,8	33,4	30,5	23,6	13,6
8	*****	40,2	40,0	39,4	38,3	37,2	36,1	35,0	33,8	32,6	31,3	28,5	22,1	12,8
9	*****	37,9	37,7	37,1	36,1	35,1	34,0	33,0	31,8	30,7	29,5	26,9	20,8	12,0
10	*****	35,9	35,7	35,2	34,3	33,3	32,3	31,3	30,2	29,1	28,0	25,5	19,8	11,4
11	*****	34,3	34,1	33,6	32,7	31,7	30,8	29,8	28,8	27,8	26,7	24,3	18,9	10,9
12	*****	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
13	*****	31,5	31,4	30,9	30,0	29,2	28,3	27,4	26,5	25,5	24,5	22,4	17,3	10,0
14	*****	30,4	30,2	29,7	29,0	28,1	27,3	26,4	25,5	24,6	23,6	21,6	16,7	9,7
15	*****	29,3	29,2	28,7	28,0	27,2	26,4	25,5	24,7	23,8	22,8	20,8	16,1	9,3
16	*****	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
17	*****	27,6	27,4	27,0	26,3	25,5	24,8	24,0	23,2	22,3	21,5	19,6	15,2	8,8
18	*****	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
19	*****	26,1	25,9	25,5	24,9	24,2	23,4	22,7	21,9	21,1	20,3	18,5	14,3	8,3
20	*****	25,4	25,3	24,9	24,2	23,5	22,8	22,1	21,4	20,6	19,8	18,1	14,0	8,1
21	*****	24,8	24,7	24,3	23,6	23,0	22,3	21,6	20,8	20,1	19,3	17,6	13,6	7,9
22	*****	24,2	24,1	23,7	23,1	22,4	21,8	21,1	20,4	19,6	18,9	17,2	13,3	7,7
23	*****	23,7	23,6	23,2	22,6	22,0	21,3	20,6	19,9	19,2	18,4	16,8	13,0	7,5
24	*****	23,2	23,1	22,7	22,1	21,5	20,8	20,2	19,5	18,8	18,1	16,5	12,8	7,4
25	*****	22,7	22,6	22,3	21,7	21,1	20,4	19,8	19,1	18,4	17,7	16,1	12,5	7,2
30	*****	20,7	20,6	20,3	19,8	19,2	18,6	18,1	17,4	16,8	16,1	14,7	11,4	6,6
35	*****	19,1	18,8	18,3	17,8	17,3	16,7	16,1	15,6	15,0	14,4	13,6	10,6	6,1
40	*****	17,9	17,6	17,1	16,6	16,1	15,6	15,1	14,6	14,0	13,4	12,8	9,9	5,7
45	*****	16,9	16,6	16,1	15,7	15,2	14,7	14,2	13,7	13,2	12,6	12,0	9,3	5,4
50	*****	16,0	15,7	15,3	14,9	14,4	14,0	13,5	13,0	12,5	11,9	11,4	8,8	5,1
55	*****	15,2	15,0	14,6	14,2	13,8	13,3	12,9	12,4	11,9	11,4	10,9	8,4	4,9
60	*****	14,6	14,4	14,0	13,6	13,2	12,8	12,3	11,9	11,4	10,9	10,4	8,1	4,7
65	*****	14,0	13,8	13,4	13,1	12,7	12,3	11,9	11,4	11,0	10,5	10,0	7,8	4,5
70	*****	13,3	12,9	12,6	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,7	9,3	7,2	4,2
75	*****	12,9	12,5	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,7	9,3	8,9	7,0	4,0
80	*****	12,4	12,1	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,7	9,3	8,9	8,5	6,6	3,8
85	*****	12,1	11,8	11,4	11,1	10,7	10,4	10,0	9,6	9,2	8,8	8,4	6,4	3,7
90	*****	11,7	11,4	11,1	10,8	10,4	10,1	9,7	9,3	8,9	8,5	8,1	6,3	3,6
95	*****	11,4	11,1	10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	9,1	8,7	8,3	7,9	6,2	3,5
100	*****	11,1	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,8	8,4	8,0	7,6	5,9	3,4
125	*****	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,2	6,8	5,3	3,2
150	*****	9,1	8,8	8,6	8,3	8,1	7,8	7,5	7,2	6,9	6,6	6,3	4,9	2,9
200	*****	7,7	7,4	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,0	5,8	5,6	5,3	4,1	2,6
250	*****	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,6	5,3	5,1	4,9	4,7	3,6	2,3
300	*****	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	3,3	2,1
350	*****	5,6	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	2,8	1,9
400	*****	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	2,5	1,8
450	*****	5,0	4,8	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	2,3	1,7
500	*****	4,6	4,4	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7	2,0	1,6
750	*****	3,6	3,5	3,4	3,2	3,0	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3	2,1	1,6	1,3
1 000	*****	2,9	2,8	2,6	2,5	2,3	2,2	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5	1,1	0,9
1 500	*****	2,1	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,7	0,6
2 000	*****	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3

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	144,0	143,3	142,6	140,4	136,6	132,8	128,8	124,7	120,5	116,1	111,6	101,8	78,9	45,5
2	101,8	101,3	100,8	99,3	96,6	93,9	91,1	88,2	85,2	82,1	78,9	72,0	55,8	32,2
3	83,1	82,7	82,3	81,0	78,9	76,7	74,4	72,0	69,6	67,0	64,4	58,8	45,5	26,3
4	72,0	71,7	71,3	70,2	68,3	66,4	64,4	62,4	60,3	58,1	55,8	50,9	39,4	22,8
5	*****	64,1	63,8	62,8	61,1	59,4	57,6	55,8	53,9	51,9	49,9	45,5	35,3	20,4
6	*****	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
7	*****	54,2	53,9	53,1	51,6	50,2	48,7	47,1	45,5	43,9	42,2	38,5	29,8	17,2
8	*****	50,7	50,4	49,6	48,3	46,9	45,5	44,1	42,6	41,1	39,4	36,0	27,9	16,1
9	*****	47,8	47,5	46,8	45,5	44,3	42,9	41,6	40,2	38,7	37,2	33,9	26,3	15,2
10	*****	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
11	*****	43,2	43,0	42,3	41,2	40,0	38,8	37,6	36,3	35,0	33,6	30,7	23,8	13,7
12	*****	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
13	*****	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
14	*****	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
15	*****	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
16	*****	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
17	*****	34,8	34,6	34,0	33,1	32,2	31,2	30,3	29,2	28,2	27,1	24,7	19,1	11,0
18	*****	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
19	*****	32,9	32,7	32,2	31,3	30,5	29,6	28,6	27,6	26,6	25,6	23,4	18,1	10,4
20	*****	32,0	31,9	31,4	30,6	29,7	28,8	27,9	26,9	26,0	24,9	22,8	17,6	10,2
21	*****	31,3	31,1	30,6	29,8	29,0	28,1	27,2	26,3	25,3	24,3	22,2	17,2	9,9
22	*****	30,6	30,4	29,9	29,1	28,3	27,5	26,6	25,7	24,8	23,8	21,7	16,8	9,7
23	*****	29,9	29,7	29,3	28,5	27,7	26,9	26,0	25,1	24,2	23,3	21,2	16,4	9,5
24	*****	29,3	29,1	28,7	27,9	27,1	26,3	25,5	24,6	23,7	22,8	20,8	16,1	9,3
25	*****	28,7	28,5	28,1	27,3	26,6	25,8	24,9	24,1	23,2	22,3	20,4	15,8	9,1
30	*****	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
35	*****	24,2	24,1	23,7	23,1	22,4	21,8	21,1	20,4	19,6	18,9	17,2	13,3	7,7
40	*****	22,7	22,5	22,2	21,6	21,0	20,4	19,7	19,1	18,4	17,6	16,1	12,5	7,2
45	*****	21,4	21,3	20,9	20,4	19,8	19,2	18,6	18,0	17,3	16,6	15,2	11,8	6,8
50	*****	20,2	19,9	19,3	18,8	18,2	17,6	17,0	16,4	15,8	14,4	11,2	6,4	6,4
55	*****	19,2	18,9	18,4	17,9	17,4	16,8	16,2	15,7	15,0	14,4	13,1	10,6	6,1
60	*****	18,4	18,1	17,6	17,1	16,6	16,1	15,6	15,0	14,4	13,1	10,2	5,9	5,9
65	*****	17,7	17,4	16,9	16,5	16,0	15,5	14,9	14,4	13,8	12,6	9,8	5,6	5,6
70	*****	17,0	16,8	16,3	15,9	15,4	14,9	14,4	13,9	13,3	12,2	9,4	5,4	5,4
75	*****	16,5	16,2	15,8	15,3	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3	5,3
80	*****	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
85	*****	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
90	*****	15,0	14,8	14,4	14,0	13,6	13,1	12,7	12,2	11,8	10,7	8,3	4,8	4,8
95	*****	14,6	14,4	14,0	13,6	13,2	12,8	12,4	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7	4,7
100	*****	14,0	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,6	11,2	10,2	7,9	4,6	4,6	4,6
125	*****	12,6	12,2	11,9	11,5	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1	4,1	4,1
150	*****	11,5	11,2	10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7	3,7	3,7
200	*****	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
250	*****	8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,1	6,4	5,0	2,9	2,9	2,9	2,9
300	*****	7,9	7,7	7,4	7,2	7,0	6,7	6,4	5,9	4,6	2,6	2,6	2,6	2,6
350	*****	7,3	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	6,0	5,4	4,2	2,4	2,4	2,4	2,4
400	*****	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,1	3,9	2,3	2,3	2,3	2,3
450	*****	6,4	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,1	2,1	2,1	2,1
500	*****	5,9	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	3,5	2,0	2,0	2,0	2,0
750	*****	4,7	4,6	4,4	4,2	4,1	3,7	2,9	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
1 000	*****	3,9	3,8	3,7	3,5	3,2	2,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
1 500	*****	3,0	2,9	2,6	2,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
2 000	*****	2,3	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
3 000	*****	1,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
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	*****	42,3	42,1	41,4	40,3	39,2	38,0	36,8	35,5	34,3	32,9	30,0	23,3	13,4
2	*****	29,9	29,7	29,3	28,5	27,7	26,9	26,0	25,1	24,2	23,3	21,2	16,5	9,5
3	*****	24,4	24,3	23,9	23,3	22,6	21,9	21,2	20,5	19,8	19,0	17,3	13,4	7,8
4	*****	21,1	21,0	20,7	20,2	19,6	19,0	18,4	17,8	17,1	16,5	15,0	11,6	6,7
5	*****		18,8	18,5	18,0	17,5	17,0	16,5	15,9	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0
6	*****		17,2	16,9	16,5	16,0	15,5	15,0	14,5	14,0	13,4	12,3	9,5	5,5
7	*****		15,9	15,7	15,2	14,8	14,4	13,9	13,4	12,9	12,4	11,4	8,8	5,1
8	*****		14,9	14,6	14,2	13,8	13,4	13,0	12,6	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7
9	*****		14,0	13,8	13,4	13,1	12,7	12,3	11,8	11,4	11,0	10,0	7,8	4,5
10	*****			13,1	12,7	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	9,5	7,4	4,2
11	*****			12,5	12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,1	7,0	4,1
12	*****			12,0	11,6	11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
13	*****			11,5	11,2	10,9	10,5	10,2	9,9	9,5	9,1	8,3	6,5	3,7
14	*****			11,1	10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,2	8,8	8,0	6,2	3,6
15	*****			10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,8	8,5	7,8	6,0	3,5
16	*****			10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	7,5	5,8	3,4
17	*****			10,0	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,3
18	*****			9,8	9,5	9,2	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2
19	*****			9,5	9,2	9,0	8,7	8,4	8,2	7,9	7,5	6,9	5,3	3,1
20	*****			9,3	9,0	8,8	8,5	8,2	7,9	7,7	7,4	6,7	5,2	3,0
21	*****			9,0	8,8	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	2,9
22	*****			8,8	8,6	8,4	8,1	7,8	7,6	7,3	7,0	6,4	5,0	2,9
23	*****				8,4	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,9	6,3	4,9	2,8
24	*****				8,2	8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,1	4,7	2,7
25	*****				8,1	7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7
30	*****				7,4	7,2	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,5	4,2	2,5
35	*****				6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,1	3,9	2,3
40	*****				6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,7	3,7	2,1
45	*****				6,0	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,5	3,5	2,0
50	*****					5,5	5,4	5,2	5,0	4,8	4,7	4,2	3,3	1,9
55	*****					5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,1	1,8
60	*****					5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	3,9	3,0	1,7
65	*****					4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	4,1	3,7	2,9	1,7
70	*****						4,5	4,4	4,2	4,1	3,9	3,6	2,8	1,6
75	*****						4,4	4,2	4,1	4,0	3,8	3,5	2,7	1,6
80	*****						4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,4	2,6	1,5
85	*****						4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,3	2,5	1,5
90	*****						4,0	3,9	3,7	3,6	3,5	3,2	2,5	1,4
95	*****							3,8	3,6	3,5	3,4	3,1	2,4	1,4
100	*****							3,7	3,6	3,4	3,3	3,0	2,3	1,3
125	*****								3,2	3,1	2,9	2,7	2,1	1,2
150	*****									2,8	2,7	2,5	1,9	1,1
200	*****										2,1	1,6	0,9	
250	*****											1,5	0,8	
300	*****												1,3	0,8
350	*****													0,7
400	*****													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	*****	38,9	38,7	38,1	37,0	36,0	34,9	33,8	32,7	31,5	30,3	27,6	21,4	12,3																											
2	*****	27,5	27,3	26,9	26,2	25,5	24,7	23,9	23,1	22,3	21,4	19,5	15,1	8,7																											
3	*****	22,4	22,3	22,0	21,4	20,8	20,2	19,5	18,9	18,2	17,5	15,9	12,3	7,1																											
4	*****		19,3	19,0	18,5	18,0	17,5	16,9	16,3	15,7	15,1	13,8	10,7	6,2																											
5	*****		17,3	17,0	16,6	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,3	9,6	5,5																											
6	*****		15,8	15,5	15,1	14,7	14,3	13,8	13,3	12,9	12,3	11,3	8,7	5,0																											
7	*****		14,6	14,4	14,0	13,6	13,2	12,8	12,3	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7																											
8	*****			13,5	13,1	12,7	12,3	12,0	11,6	11,1	10,7	9,8	7,6	4,4																											
9	*****				12,7	12,3	12,0	11,6	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1																										
10	*****					12,0	11,7	11,4	11,0	10,7	10,3	10,0	9,6	8,7	6,8	3,9																									
11	*****						11,5	11,2	10,9	10,5	10,2	9,9	9,1	8,3	6,4	3,7																									
12	*****							11,0	10,7	10,4	10,1	9,8	9,1	8,0	6,2	3,6																									
13	*****								10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	8,4	7,7	5,9	3,4																								
14	*****									10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3																					
15	*****										9,8	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2																				
16	*****											9,5	9,3	9,0	8,7	8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,3	3,1																			
17	*****												9,2	9,0	8,7	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0																		
18	*****													9,0	8,7	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9																	
19	*****														8,7	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8																
20	*****															8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,0	6,8	6,2	4,8	2,8																
21	*****																8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7															
22	*****																	7,9	7,7	7,4	7,2	7,0	6,7	6,4	5,9	4,6	2,6														
23	*****																		7,7	7,5	7,3	7,1	6,8	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6													
24	*****																			7,6	7,3	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,6	4,4	2,5												
25	*****																				7,4	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,1	5,5	4,3	2,5											
30	*****																					6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,7	5,5	5,0	3,9	2,3										
35	*****																						6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	3,6	2,1									
40	*****																							5,7	5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,4	3,4	2,0									
45	*****																								5,4	5,2	5,0	4,9	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8								
50	*****																									5,1	4,9	4,8	4,6	4,5	4,3	3,9	3,0	1,7							
55	*****																										4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	4,1	3,7	2,9	1,7						
60	*****																											4,5	4,4	4,2	4,1	3,9	3,6	2,8	1,6						
65	*****																												4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,4	2,7	1,5					
70	*****																												4,2	4,0	3,9	3,8	3,6	3,3	2,6	1,5					
75	*****																												4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,2	2,5	1,4					
80	*****																														3,8	3,7	3,5	3,4	3,1	2,4	1,4				
85	*****																														3,7	3,5	3,4	3,3	3,0	2,3	1,3				
90	*****																															3,6	3,4	3,3	3,2	2,9	2,3	1,3			
95	*****																																3,5	3,4	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3		
100	*****																																	3,3	3,1	3,0	2,8	2,1	1,2		
125	*****																																			2,8	2,7	2,5	1,9	1,1	
150	*****																																					2,5	2,3	1,7	1,0
200	*****																																						1,5	0,9	
250	*****																																						1,4	0,8	
300	*****																																						0,7		

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	54,0	53,7	53,5	52,6	51,2	49,8	48,3	46,8	45,2	43,5	41,8	38,2	29,6	17,1
2	*****	38,0	37,8	37,2	36,2	35,2	34,2	33,1	31,9	30,8	29,6	27,0	20,9	12,1
3	*****	31,0	30,9	30,4	29,6	28,7	27,9	27,0	26,1	25,1	24,1	22,0	17,1	9,9
4	*****	26,9	26,7	26,3	25,6	24,9	24,1	23,4	22,6	21,8	20,9	19,1	14,8	8,5
5	*****	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
6	*****	21,9	21,8	21,5	20,9	20,3	19,7	19,1	18,4	17,8	17,1	15,6	12,1	7,0
7	*****	20,3	20,2	19,9	19,4	18,8	18,3	17,7	17,1	16,5	15,8	14,4	11,2	6,5
8	*****	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
9	*****	17,9	17,8	17,5	17,1	16,6	16,1	15,6	15,1	14,5	13,9	12,7	9,9	5,7
10	*****	17,0	16,9	16,6	16,2	15,7	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,1	9,4	5,4
11	*****	16,2	16,1	15,9	15,4	15,0	14,6	14,1	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,1
12	*****	15,5	15,4	15,2	14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,6	12,1	11,0	8,5	4,9
13	*****	14,8	14,6	14,2	13,8	13,4	13,0	12,5	12,1	11,6	11,2	10,6	8,2	4,7
14	*****	14,3	14,1	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,6	11,2	10,7	10,2	7,9	4,6
15	*****	13,8	13,6	13,2	12,9	12,5	12,1	11,7	11,2	10,8	10,3	9,9	7,6	4,4
16	*****	13,4	13,2	12,8	12,4	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	9,5	7,4	4,3
17	*****	13,0	12,8	12,4	12,1	11,7	11,3	11,0	10,6	10,1	9,7	9,3	7,2	4,1
18	*****	12,6	12,4	12,1	11,7	11,4	11,0	10,6	10,3	9,9	9,5	9,0	7,0	4,0
19	*****	12,3	12,1	11,8	11,4	11,1	10,7	10,4	10,0	9,6	9,2	8,8	6,8	3,9
20	*****	12,0	11,8	11,5	11,1	10,8	10,5	10,1	9,7	9,4	8,9	8,5	6,6	3,8
21	*****	11,7	11,5	11,2	10,9	10,5	10,2	9,9	9,5	9,1	8,7	8,3	6,5	3,7
22	*****	11,4	11,2	10,9	10,6	10,3	10,0	9,6	9,3	8,9	8,5	8,1	6,3	3,6
23	*****	11,1	11,0	10,7	10,4	10,1	9,8	9,4	9,1	8,7	8,3	7,9	6,2	3,6
24	*****	10,9	10,7	10,5	10,2	9,9	9,5	9,2	8,9	8,5	8,1	7,7	6,0	3,5
25	*****	10,7	10,5	10,2	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	8,4	8,0	7,6	5,9	3,4
30	*****	9,6	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,2	6,9	6,5	5,4	3,1
35	*****	8,9	8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,3	5,0	2,9
40	*****	8,3	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,3	6,0	5,7	4,7	2,7
45	*****	7,8	7,6	7,4	7,2	7,0	6,7	6,5	6,2	5,9	5,6	5,3	4,4	2,5
50	*****	7,4	7,2	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9	5,6	5,4	5,1	4,2	2,4
55	*****	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,6	5,4	5,1	4,8	4,0	2,3
60	*****	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,1	4,8	4,5	3,8	2,2
65	*****	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,3	3,7	2,1
70	*****	6,1	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,5	2,0
75	*****	5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,4	2,0
80	*****	5,7	5,6	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,3	1,9
85	*****	5,6	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,1	1,9
90	*****	5,4	5,2	5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,0	1,8
95	*****	5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	2,9	1,8
100	*****	5,1	5,0	4,8	4,7	4,5	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	2,8	1,7
125	*****	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7	3,6	3,4	3,2	3,0	2,6	1,5
150	*****	4,1	3,9	3,8	3,7	3,6	3,4	3,3	3,1	3,0	2,8	2,6	2,2	1,4
200	*****	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,2	1,9	1,1
250	*****	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,2	2,1	2,0	1,8	1,5	1,1
300	*****	2,7	2,6	2,5	2,4	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7	1,6	1,4	1,1	0,9
350	*****	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9
400	*****	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8
450	*****	2,0	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,8
500	*****	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8
750	*****	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,6
1 000	*****	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5

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	88,7	88,3	87,8	86,5	84,2	81,8	79,4	76,8	74,2	71,5	68,7	62,7	48,6	28,1
2	*****	62,4	62,1	61,1	59,5	57,8	56,1	54,3	52,5	50,6	48,6	44,4	34,4	19,8
3	*****	51,0	50,7	49,9	48,6	47,2	45,8	44,4	42,9	41,3	39,7	36,2	28,1	16,2
4	*****	44,1	43,9	43,2	42,1	40,9	39,7	38,4	37,1	35,8	34,4	31,4	24,3	14,0
5	*****	39,5	39,3	38,7	37,6	36,6	35,5	34,4	33,2	32,0	30,7	28,1	21,7	12,5
6	*****	36,0	35,9	35,3	34,4	33,4	32,4	31,4	30,3	29,2	28,1	25,6	19,8	11,5
7	*****	33,4	33,2	32,7	31,8	30,9	30,0	29,0	28,1	27,0	26,0	23,7	18,4	10,6
8	*****	31,2	31,1	30,6	29,8	28,9	28,1	27,2	26,2	25,3	24,3	22,2	17,2	9,9
9	*****	29,4	29,3	28,8	28,1	27,3	26,5	25,6	24,7	23,8	22,9	20,9	16,2	9,4
10	*****	27,9	27,8	27,3	26,6	25,9	25,1	24,3	23,5	22,6	21,7	19,8	15,4	8,9
11	*****	26,6	26,5	26,1	25,4	24,7	23,9	23,2	22,4	21,6	20,7	18,9	14,7	8,5
12	*****	25,5	25,4	25,0	24,3	23,6	22,9	22,2	21,4	20,6	19,8	18,1	14,0	8,1
13	*****	24,5	24,4	24,0	23,3	22,7	22,0	21,3	20,6	19,8	19,1	17,4	13,5	7,8
14	*****	23,6	23,5	23,1	22,5	21,9	21,2	20,5	19,8	19,1	18,4	16,8	13,0	7,5
15	*****	22,8	22,7	22,3	21,7	21,1	20,5	19,8	19,2	18,5	17,7	16,2	12,5	7,2
16	*****	22,1	22,0	21,6	21,0	20,4	19,8	19,2	18,6	17,9	17,2	15,7	12,1	7,0
17	*****	21,4	21,3	21,0	20,4	19,8	19,2	18,6	18,0	17,3	16,7	15,2	11,8	6,8
18	*****	20,7	20,4	19,8	19,3	18,7	18,1	17,5	16,9	16,2	15,4	14,8	11,5	6,6
19	*****	20,1	19,8	19,3	18,8	18,2	17,6	17,0	16,4	15,8	15,1	14,4	11,1	6,4
20	*****	19,6	19,3	18,8	18,3	17,7	17,2	16,6	16,0	15,4	14,8	14,0	10,9	6,3
21	*****	19,2	18,9	18,4	17,8	17,3	16,8	16,2	15,6	15,0	14,4	13,7	10,6	6,1
22	*****	18,7	18,4	17,9	17,4	16,9	16,4	15,8	15,3	14,7	14,1	13,4	10,4	6,0
23	*****	18,3	18,0	17,6	17,1	16,5	16,0	15,5	14,9	14,3	13,7	13,1	10,1	5,9
24	*****	17,9	17,7	17,2	16,7	16,2	15,7	15,2	14,6	14,0	13,4	12,8	9,9	5,7
25	*****	17,6	17,3	16,8	16,4	15,9	15,4	14,8	14,3	13,7	13,1	12,5	9,7	5,6
30	*****	16,0	15,8	15,4	14,9	14,5	14,0	13,6	13,1	12,5	11,9	11,5	8,9	5,1
35	*****	14,8	14,6	14,2	13,8	13,4	13,0	12,5	12,1	11,6	11,1	10,6	8,2	4,7
40	*****	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	9,7	7,7	4,4
45	*****	12,9	12,5	12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,5	9,1	7,2	4,2
50	*****	12,2	11,9	11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,7	9,3	8,9	8,5	6,9	4,0
55	*****	11,7	11,3	11,0	10,7	10,4	10,0	9,6	9,2	8,8	8,4	8,0	6,6	3,8
60	*****	11,2	10,9	10,6	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,5	8,1	7,7	6,3	3,6
65	*****	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	8,2	7,8	7,4	6,0	3,5
70	*****	10,3	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,3	5,8	3,4
75	*****	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	6,9	5,6	3,2
80	*****	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	7,0	6,6	5,4	3,1
85	*****	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	7,0	6,7	6,3	5,1	3,0
90	*****	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	7,2	6,9	6,6	6,3	5,9	4,9	3,0
95	*****	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	7,2	6,9	6,6	6,3	6,0	5,6	4,6	2,9
100	*****	8,4	8,2	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,6	6,3	6,0	5,6	4,6	2,8
125	*****	7,5	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,1	5,8	5,6	5,3	5,0	4,3	2,5
150	*****	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,8	5,6	5,3	5,1	4,8	4,5	4,0	2,3
200	*****	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,6	3,1	2,0
250	*****	5,2	5,0	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,2	2,8	1,8
300	*****	4,6	4,4	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7	2,3	1,6
350	*****	4,2	4,1	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4	2,0	1,5
400	*****	3,8	3,7	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,6	1,4
450	*****	3,5	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,3	1,3
500	*****	3,3	3,2	3,1	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	1,1	1,3
750	*****	2,3	2,2	2,1	1,8	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	1,0
1 000	*****	1,5	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,9
1 500	*****	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.