

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	83,0	82,7	82,2	81,0	78,8	76,6	74,3	72,0	69,5	67,0	64,4	58,7	45,5	26,3
2	58,7	58,5	58,2	57,3	55,7	54,2	52,5	50,9	49,2	47,4	45,5	41,5	32,2	18,6
3	47,9	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
4	41,5	41,3	41,1	40,5	39,4	38,3	37,2	36,0	34,8	33,5	32,2	29,4	22,8	13,1
5	37,1	37,0	36,8	36,2	35,2	34,3	33,2	32,2	31,1	30,0	28,8	26,3	20,4	11,7
6	33,9	33,7	33,6	33,1	32,2	31,3	30,3	29,4	28,4	27,3	26,3	24,0	18,6	10,7
7	31,4	31,2	31,1	30,6	29,8	29,0	28,1	27,2	26,3	25,3	24,3	22,2	17,2	9,9
8	29,4	29,2	29,1	28,6	27,9	27,1	26,3	25,4	24,6	23,7	22,8	20,8	16,1	9,3
9	27,7	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
10	26,3	26,1	26,0	25,6	24,9	24,2	23,5	22,8	22,0	21,2	20,4	18,6	14,4	8,3
11	25,0	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
12	24,0	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
13	*****	22,9	22,8	22,5	21,9	21,2	20,6	20,0	19,3	18,6	17,8	16,3	12,6	7,3
14	*****	22,1	22,0	21,6	21,1	20,5	19,9	19,2	18,6	17,9	17,2	15,7	12,2	7,0
15	*****	21,3	21,2	20,9	20,4	19,8	19,2	18,6	17,9	17,3	16,6	15,2	11,7	6,8
16	*****	20,7	20,6	20,2	19,7	19,1	18,6	18,0	17,4	16,7	16,1	14,7	11,4	6,6
17	*****	20,0	19,9	19,6	19,1	18,6	18,0	17,5	16,9	16,2	15,6	14,2	11,0	6,4
18	*****	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
19	*****	19,0	18,9	18,6	18,1	17,6	17,0	16,5	15,9	15,4	14,8	13,5	10,4	6,0
20	*****	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
21	*****	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
22	*****	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
23	*****	17,2	17,1	16,9	16,4	16,0	15,5	15,0	14,5	14,0	13,4	12,2	9,5	5,5
24	*****	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
25	*****	16,5	16,4	16,2	15,8	15,3	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,7	9,1	5,3
30	*****	15,1	15,0	14,8	14,4	14,0	13,6	13,1	12,7	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8
35	*****	14,0	13,9	13,7	13,3	12,9	12,6	12,2	11,7	11,3	10,9	9,9	7,7	4,4
40	*****	13,1	13,0	12,8	12,5	12,1	11,7	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2
45	*****	12,3	12,3	12,1	11,7	11,4	11,1	10,7	10,4	10,0	9,6	8,8	6,8	3,9
50	*****	11,7	11,6	11,5	11,1	10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7
55	*****	11,1	11,1	10,9	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	7,9	6,1	3,5
60	*****	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
65	*****	10,3	10,2	10,0	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,3
70	*****	9,9	9,8	9,7	9,4	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1
75	*****	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
80	*****	9,2	9,2	9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	2,9
85	*****	9,0	8,9	8,8	8,5	8,3	8,1	7,8	7,5	7,3	7,0	6,4	4,9	2,8
90	*****	8,7	8,7	8,5	8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
95	*****	8,5	8,4	8,3	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7
100	*****	8,3	8,2	8,1	7,9	7,7	7,4	7,2	7,0	6,7	6,4	5,9	4,6	2,6
125	*****	7,4	7,4	7,2	7,0	6,9	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,3	4,1	2,3
150	*****	6,7	6,6	6,4	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,1	1,7
200	*****	5,8	5,7	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,7	4,6	4,2	3,2	1,9	1,9
250	*****	5,2	5,1	5,0	4,8	4,7	4,6	4,4	4,2	4,1	3,7	2,9	1,7	1,7
300	*****	4,7	4,6	4,6	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7	3,4	2,6	1,5	1,5
350	*****	4,3	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,6	3,4	3,4	3,1	2,4	1,4	1,4
400	*****	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,3	3,2	3,2	2,9	2,3	1,3	1,3
450	*****	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	3,0	2,8	2,1	1,2	1,2
500	*****	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,9	2,6	2,0	1,2	1,2
750	*****	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	2,1	1,7	1,0	0,8	0,8
1 000	*****	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,7	1,5	1,2	0,7	0,7
1 500	*****	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,6	0,6	0,6
2 000	*****	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4
3 000	*****	1,1	1,0	0,9	0,7	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
4 000	*****	0,9	0,8	0,8	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
5 000	*****	0,8	0,6	0,6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
6 000	*****	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
7 000	*****	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
8 000	*****	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
9 000	*****	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10 000	*****	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,2	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 - 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	*****	21,9	21,8	21,4	20,9	20,3	19,7	19,1	18,4	17,7	17,0	15,6	12,1	7,0
2	*****	15,5	15,4	15,2	14,8	14,3	13,9	13,5	13,0	12,5	12,1	11,0	8,5	4,9
3	*****	*****	12,6	12,4	12,1	11,7	11,4	11,0	10,6	10,2	9,8	9,0	7,0	4,0
4	*****	*****	10,9	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	7,8	6,0	3,5
5	*****	*****	*****	9,6	9,3	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,0	5,4	3,1
6	*****	*****	*****	8,8	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	7,0	6,4	4,9	2,8
7	*****	*****	*****	8,1	7,9	7,7	7,4	7,2	7,0	6,7	6,4	5,9	4,6	2,6
8	*****	*****	*****	7,6	7,4	7,2	7,0	6,7	6,5	6,3	6,0	5,5	4,3	2,5
9	*****	*****	*****	7,1	7,0	6,8	6,6	6,4	6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3
10	*****	*****	*****	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2
11	*****	*****	*****	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	3,6	2,1
12	*****	*****	*****	6,0	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	3,5	2,0
13	*****	*****	*****	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	3,3	1,9
14	*****	*****	*****	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	3,2	1,9
15	*****	*****	*****	5,4	5,2	5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,4	4,0	3,1	1,8
16	*****	*****	*****	5,2	5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,4	4,3	3,9	3,0	1,7
17	*****	*****	*****	5,1	4,9	4,8	4,6	4,5	4,3	4,3	4,1	3,8	2,9	1,7
18	*****	*****	*****	4,9	4,8	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,7	2,8	1,6	1,6
19	*****	*****	*****	4,8	4,7	4,5	4,4	4,2	4,1	3,9	3,6	2,8	1,6	1,6
20	*****	*****	*****	4,7	4,5	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,5	2,7	1,6	1,6
21	*****	*****	*****	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7	3,7	3,4	2,6	1,5	1,5
22	*****	*****	*****	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,6	3,6	3,3	2,6	1,5	1,5
23	*****	*****	*****	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,6	3,6	3,2	2,5	1,5	1,5
24	*****	*****	*****	4,1	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,5	3,2	2,5	1,4	1,4
25	*****	*****	*****	4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,4	3,4	3,1	2,4	1,4	1,4
30	*****	*****	*****	3,7	3,6	3,5	3,4	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3	1,3	1,3
35	*****	*****	*****	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	1,9	1,1	1,1
40	*****	*****	*****	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	1,8	1,0	1,0
45	*****	*****	*****	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	1,6	0,9	0,9	0,9
50	*****	*****	*****	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9	1,4	0,8	0,8
55	*****	*****	*****	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,7	1,3	0,7	0,7
60	*****	*****	*****	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,6	1,2	0,7	0,7
65	*****	*****	*****	2,2	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,3	0,9	0,5	0,5
70	*****	*****	*****	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,3	0,9	0,5	0,5
75	*****	*****	*****	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2	0,8	0,4	0,4
80	*****	*****	*****	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,1	0,7	0,3	0,3
85	*****	*****	*****	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9	0,6	0,3	0,3
90	*****	*****	*****	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,5	0,2	0,2
95	*****	*****	*****	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,5	0,2	0,2
100	*****	*****	*****	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,5	0,2	0,2
125	*****	*****	*****	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,1	0,1
150	*****	*****	*****	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	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 - '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	*****	11,3	11,1	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,1	6,3	3,6	
2	*****		7,9	7,7	7,5	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6	
3	*****			6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	3,6	2,1	
4	*****			5,4	5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8	
5	*****			4,9	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	4,0	3,6	2,8	1,6	
6	*****				4,3	4,2	4,0	3,9	3,8	3,6	3,3	2,6	1,5	
7	*****				4,0	3,9	3,7	3,6	3,5	3,3	3,1	2,4	1,4	
8	*****				3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,1	2,9	2,2	1,3	
9	*****					3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,7	2,1	1,2	
10	*****						3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,0	1,1
11	*****							3,0	2,9	2,8	2,7	2,4	1,9	1,1
12	*****							2,9	2,8	2,7	2,6	2,3	1,8	1,0
13	*****							2,7	2,7	2,6	2,5	2,2	1,7	1,0
14	*****								2,6	2,5	2,4	2,2	1,7	1,0
15	*****								2,5	2,4	2,3	2,1	1,6	0,9
16	*****								2,4	2,3	2,2	2,0	1,6	0,9
17	*****									2,2	2,1	2,0	1,5	0,9
18	*****									2,2	2,1	1,9	1,5	0,9
19	*****									2,1	2,0	1,9	1,4	0,8
20	*****										2,0	1,8	1,4	0,8
21	*****										1,9	1,8	1,4	0,8
22	*****											1,7	1,3	0,8
23	*****											1,7	1,3	0,8
24	*****											1,7	1,3	0,7
25	*****											1,6	1,3	0,7
30	*****												1,1	0,7
35	*****												1,1	0,6
40	*****													0,6
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	*****	30,5	30,4	29,9	29,1	28,3	27,4	26,6	25,7	24,7	23,8	21,7	16,8	9,7
2	*****	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
3	*****	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
4	*****	*****	15,2	14,9	14,5	14,1	13,7	13,3	12,8	12,4	11,9	10,8	8,4	4,8
5	*****	*****	13,6	13,4	13,0	12,6	12,3	11,9	11,5	11,1	10,6	9,7	7,5	4,3
6	*****	*****	12,4	12,2	11,9	11,5	11,2	10,8	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0
7	*****	*****	11,5	11,3	11,0	10,7	10,4	10,0	9,7	9,3	9,0	8,2	6,3	3,7
8	*****	*****	*****	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,7	8,4	7,7	5,9	3,4
9	*****	*****	*****	10,0	9,7	9,4	9,1	8,9	8,6	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2
10	*****	*****	*****	9,5	9,2	8,9	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	6,9	5,3	3,1
11	*****	*****	*****	9,0	8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,5	7,2	6,5	5,1	2,9
12	*****	*****	*****	8,6	8,4	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,9	6,3	4,8	2,8
13	*****	*****	*****	8,3	8,1	7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7
14	*****	*****	*****	8,0	7,8	7,6	7,3	7,1	6,9	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6
15	*****	*****	*****	7,7	7,5	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,1	5,6	4,3	2,5
16	*****	*****	*****	7,5	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4
17	*****	*****	*****	7,2	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
18	*****	*****	*****	7,0	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,6	5,1	4,0	2,3
19	*****	*****	*****	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,4	5,0	3,9	2,2
20	*****	*****	*****	*****	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,8	2,2
21	*****	*****	*****	*****	6,3	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,7	3,7	2,1
22	*****	*****	*****	*****	6,2	6,0	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	4,6	3,6	2,1
23	*****	*****	*****	*****	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,2	5,0	4,5	3,5	2,0
24	*****	*****	*****	*****	5,9	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,4	3,4	2,0
25	*****	*****	*****	*****	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,3	3,4	1,9
30	*****	*****	*****	*****	5,3	5,2	5,0	4,8	4,7	4,5	4,3	4,0	3,1	1,8
35	*****	*****	*****	*****	4,9	4,8	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,7	2,8	1,6
40	*****	*****	*****	*****	*****	4,5	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,4	2,7	1,5
45	*****	*****	*****	*****	*****	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,5	3,2	2,5	1,4
50	*****	*****	*****	*****	*****	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,1	2,4	1,4
55	*****	*****	*****	*****	*****	3,8	3,7	3,6	3,5	3,3	3,2	2,9	2,3	1,3
60	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3
65	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,4	3,3	3,2	3,1	2,9	2,7	2,1	1,2
70	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,6	2,0	1,2
75	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,5	1,9	1,1
80	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,0	2,9	2,8	2,7	2,4	1,9	1,1
85	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	1,8	1,1
90	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	1,8	1,0
95	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,7	2,6	2,5	2,4	2,2	1,7	1,0
100	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,6	2,5	2,4	2,4	2,2	1,7	1,0
125	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,2	2,1	2,1	1,9	1,5	0,9
150	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,9	1,9	1,8	1,4	0,8
200	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,2	0,7	0,7
250	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,1	0,6
300	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,6

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	*****	25,8	25,6	25,2	24,6	23,9	23,2	22,4	21,7	20,9	20,1	18,3	14,2	8,2
2	*****	18,2	18,1	17,9	17,4	16,9	16,4	15,9	15,3	14,8	14,2	13,0	10,0	5,8
3	*****	14,9	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	*****	*****	12,8	12,6	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,2	7,1	4,1
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
6	*****	*****	10,5	10,3	10,0	9,7	9,5	9,2	8,8	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3
7	*****	*****	*****	9,5	9,3	9,0	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,4	3,1
8	*****	*****	*****	8,9	8,7	8,4	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
9	*****	*****	*****	8,4	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,1	4,7	2,7
10	*****	*****	*****	8,0	7,8	7,6	7,3	7,1	6,9	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6
11	*****	*****	*****	7,6	7,4	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,0	5,5	4,3	2,5
12	*****	*****	*****	7,3	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
13	*****	*****	*****	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,1	3,9	2,3
14	*****	*****	*****	6,7	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2
15	*****	*****	*****	6,5	6,3	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,7	3,7	2,1
16	*****	*****	*****	6,1	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,6	3,5	2,0	1,5
17	*****	*****	*****	6,0	5,8	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,4	3,4	2,0	1,5
18	*****	*****	*****	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9	1,4
19	*****	*****	*****	5,6	5,5	5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,2	3,3	1,9	1,4
20	*****	*****	*****	5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8	1,3
21	*****	*****	*****	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8	1,3
22	*****	*****	*****	5,2	5,1	4,9	4,8	4,6	4,5	4,3	3,9	3,0	1,7	1,2
23	*****	*****	*****	5,1	5,0	4,8	4,7	4,5	4,4	4,2	3,8	3,0	1,7	1,2
24	*****	*****	*****	5,0	4,9	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	3,7	2,9	1,7	1,2
25	*****	*****	*****	4,9	4,8	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,7	2,8	1,6	1,1
30	*****	*****	*****	4,5	4,4	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,3	2,6	1,5	1,0
35	*****	*****	*****	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2	2,9	2,2	1,3
40	*****	*****	*****	3,8	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,7	2,1	1,2
45	*****	*****	*****	3,6	3,5	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,6	2,0	1,2	0,9
50	*****	*****	*****	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,7	2,6	2,5	2,1	1,5	1,0
55	*****	*****	*****	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,1	1,5	1,0
60	*****	*****	*****	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,0	1,5	1,0
65	*****	*****	*****	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	1,8	1,3	0,9
70	*****	*****	*****	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,7	1,2	0,8
75	*****	*****	*****	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,6	1,1	0,7
80	*****	*****	*****	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,4	1,0	0,7
85	*****	*****	*****	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,4	1,0	0,7
90	*****	*****	*****	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,3	0,9	0,6
95	*****	*****	*****	2,1	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,2	0,8	0,5
100	*****	*****	*****	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,1	0,7	0,5
125	*****	*****	*****	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,5	0,3
150	*****	*****	*****	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,4	0,3
200	*****	*****	*****	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1
250	*****	*****	*****	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	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 - 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	84,0	83,6	83,2	81,9	79,8	77,5	75,2	72,8	70,3	67,8	65,1	59,4	46,0	26,6
2	59,4	59,1	58,8	57,9	56,4	54,8	53,2	51,5	49,7	47,9	46,0	42,0	32,6	18,8
3	48,5	48,3	48,0	47,3	46,0	44,7	43,4	42,0	40,6	39,1	37,6	34,3	26,6	15,3
4	*****	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
5	*****	37,4	37,2	36,6	35,7	34,7	33,6	32,6	31,5	30,3	29,1	26,6	20,6	11,9
6	*****	34,1	34,0	33,5	32,6	31,6	30,7	29,7	28,7	27,7	26,6	24,3	18,8	10,9
7	*****	31,6	31,5	31,0	30,1	29,3	28,4	27,5	26,6	25,6	24,6	22,5	17,4	10,0
8	*****	29,6	29,4	29,0	28,2	27,4	26,6	25,7	24,9	24,0	23,0	21,0	16,3	9,4
9	*****	27,9	27,7	27,3	26,6	25,8	25,1	24,3	23,4	22,6	21,7	19,8	15,3	8,9
10	*****	26,5	26,3	25,9	25,2	24,5	23,8	23,0	22,2	21,4	20,6	18,8	14,6	8,4
11	*****	25,2	25,1	24,7	24,0	23,4	22,7	22,0	21,2	20,4	19,6	17,9	13,9	8,0
12	*****	24,1	24,0	23,7	23,0	22,4	21,7	21,0	20,3	19,6	18,8	17,2	13,3	7,7
13	*****	23,2	23,1	22,7	22,1	21,5	20,9	20,2	19,5	18,8	18,1	16,5	12,8	7,4
14	*****	22,4	22,2	21,9	21,3	20,7	20,1	19,5	18,8	18,1	17,4	15,9	12,3	7,1
15	*****	21,6	21,5	21,2	20,6	20,0	19,4	18,8	18,2	17,5	16,8	15,3	11,9	6,9
16	*****	20,9	20,8	20,5	19,9	19,4	18,8	18,2	17,6	16,9	16,3	14,9	11,5	6,6
17	*****	20,3	20,2	19,9	19,3	18,8	18,2	17,7	17,1	16,4	15,8	14,4	11,2	6,4
18	*****	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
19	*****	19,2	19,1	18,8	18,3	17,8	17,2	16,7	16,1	15,5	14,9	13,6	10,6	6,1
20	*****	18,7	18,6	18,3	17,8	17,3	16,8	16,3	15,7	15,2	14,6	13,3	10,3	5,9
21	*****	18,3	18,2	17,9	17,4	16,9	16,4	15,9	15,3	14,8	14,2	13,0	10,0	5,8
22	*****	17,8	17,7	17,5	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,4	13,9	12,7	9,8	5,7
23	*****	17,4	17,4	17,1	16,6	16,2	15,7	15,2	14,7	14,1	13,6	12,4	9,6	5,5
24	*****	17,1	17,0	16,7	16,3	15,8	15,3	14,9	14,4	13,8	13,3	12,1	9,4	5,4
25	*****	16,7	16,6	16,4	16,0	15,5	15,0	14,6	14,1	13,6	13,0	11,9	9,2	5,3
30	*****	15,3	15,2	15,0	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,4	11,9	10,9	8,4	4,9
35	*****	14,1	13,8	13,5	13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,0	10,6	10,0	7,8	4,5
40	*****	13,2	13,0	12,6	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2	4,2
45	*****	12,4	12,2	11,9	11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0	4,0
50	*****	11,8	11,6	11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8	3,8
55	*****	11,2	11,0	10,8	10,5	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6	3,6
60	*****	10,7	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,7	8,4	7,7	5,9	3,4	3,4
65	*****	10,3	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3	3,3
70	*****	9,8	9,5	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	6,9	5,3	3,2	3,2
75	*****	9,5	9,2	8,9	8,7	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	6,6	5,1	3,0	3,0
80	*****	9,2	8,9	8,7	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,0	6,3	4,9	2,8	2,8
85	*****	8,9	8,7	8,4	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,9	6,3	4,9	2,8	2,8
90	*****	8,6	8,4	8,2	7,9	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,1	4,7	2,7	2,7
95	*****	8,4	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,5	5,9	4,6	2,7	2,7
100	*****	8,2	8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,4	2,4
125	*****	7,3	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,8	5,6	5,0	3,8	2,2	2,2
150	*****	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,6	3,4	2,2	2,2
200	*****	5,6	5,5	5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,3	3,8	2,9	1,7	1,7
250	*****	5,0	4,9	4,8	4,6	4,4	4,3	4,1	3,9	3,8	3,4	2,7	1,5	1,5
300	*****	4,6	4,5	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,6	3,5	3,2	2,5	1,4	1,4
350	*****	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,0	2,3	1,3	1,3
400	*****	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,2	1,3	1,3
450	*****	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,1	1,2	1,2
500	*****	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	1,9	1,2	1,2
750	*****	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,7	1,3	0,8	0,8
1 000	*****	2,1	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2	0,9	0,6	0,6
1 500	*****	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,3	0,3
2 000	*****	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	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	108,1	107,6	107,0	105,4	102,6	99,7	96,7	93,6	90,5	87,2	83,8	76,5	59,2	34,2
2	76,4	76,1	75,7	74,5	72,5	70,5	68,4	66,2	64,0	61,6	59,2	54,1	41,9	24,2
3	62,4	62,1	61,8	60,8	59,2	57,6	55,8	54,1	52,2	50,3	48,4	44,1	34,2	19,7
4	54,0	53,8	53,5	52,7	51,3	49,8	48,4	46,8	45,2	43,6	41,9	38,2	29,6	17,1
5	*****	48,1	47,9	47,1	45,9	44,6	43,3	41,9	40,5	39,0	37,5	34,2	26,5	15,3
6	*****	43,9	43,7	43,0	41,9	40,7	39,5	38,2	36,9	35,6	34,2	31,2	24,2	14,0
7	*****	40,7	40,5	39,8	38,8	37,7	36,6	35,4	34,2	32,9	31,7	28,9	22,4	12,9
8	*****	38,0	37,8	37,3	36,3	35,2	34,2	33,1	32,0	30,8	29,6	27,0	20,9	12,1
9	*****	35,9	35,7	35,1	34,2	33,2	32,2	31,2	30,2	29,1	27,9	25,5	19,7	11,4
10	*****	34,0	33,8	33,3	32,4	31,5	30,6	29,6	28,6	27,6	26,5	24,2	18,7	10,8
11	*****	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
12	*****	31,1	30,9	30,4	29,6	28,8	27,9	27,0	26,1	25,2	24,2	22,1	17,1	9,9
13	*****	29,8	29,7	29,2	28,5	27,6	26,8	26,0	25,1	24,2	23,2	21,2	16,4	9,5
14	*****	28,8	28,6	28,2	27,4	26,6	25,8	25,0	24,2	23,3	22,4	20,4	15,8	9,1
15	*****	27,8	27,6	27,2	26,5	25,7	25,0	24,2	23,4	22,5	21,6	19,7	15,3	8,8
16	*****	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
17	*****	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
18	*****	25,4	25,2	24,8	24,2	23,5	22,8	22,1	21,3	20,5	19,7	18,0	14,0	8,1
19	*****	24,7	24,6	24,2	23,5	22,9	22,2	21,5	20,8	20,0	19,2	17,5	13,6	7,8
20	*****	24,1	23,9	23,6	22,9	22,3	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	17,1	13,2	7,6
21	*****	23,5	23,4	23,0	22,4	21,8	21,1	20,4	19,7	19,0	18,3	16,7	12,9	7,5
22	*****	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
23	*****	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
24	*****	22,0	21,9	21,5	20,9	20,3	19,7	19,1	18,5	17,8	17,1	15,6	12,1	7,0
25	*****	21,5	21,4	21,1	20,5	19,9	19,3	18,7	18,1	17,4	16,8	15,3	11,8	6,8
30	*****	19,6	19,5	19,2	18,7	18,2	17,7	17,1	16,5	15,9	15,3	14,0	10,8	6,2
35	*****	18,2	18,1	17,8	17,3	16,9	16,3	15,8	15,3	14,7	14,2	12,9	10,0	5,8
40	*****	17,0	16,9	16,7	16,2	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,1	9,4	5,4
45	*****	16,0	16,0	15,7	15,3	14,9	14,4	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1
50	*****	15,1	14,9	14,5	14,1	13,7	13,2	12,8	12,3	11,8	11,3	10,8	8,4	4,8
55	*****	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
60	*****	13,8	13,6	13,2	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,8	10,3	9,9	7,6	4,4
65	*****	13,3	13,1	12,7	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,5	7,3	4,2
70	*****	12,8	12,6	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,6	9,1	7,1	4,1
75	*****	12,4	12,2	11,8	11,5	11,2	10,8	10,4	10,1	9,7	9,3	8,8	6,8	3,9
80	*****	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
85	*****	11,6	11,4	11,1	10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,7	8,3	6,4	3,7
90	*****	11,3	11,1	10,8	10,5	10,2	9,9	9,5	9,2	8,8	8,4	8,0	6,2	3,6
95	*****	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	8,2	7,8	7,4	5,6	3,5
100	*****	10,5	10,3	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	8,4	8,0	7,6	7,2	5,4	3,4
125	*****	9,4	9,2	8,9	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	7,1	6,8	6,4	4,8	3,1
150	*****	8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,5	6,2	5,8	4,4	2,8
200	*****	7,5	7,3	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9	5,6	5,4	5,0	3,8	2,4
250	*****	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,0	4,8	4,6	4,3	3,2	2,2
300	*****	5,9	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	3,9	2,9	2,0
350	*****	5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,5	2,6	1,8
400	*****	5,1	5,0	4,8	4,7	4,5	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	2,5	1,7
450	*****	4,8	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	2,3	1,6
500	*****	4,5	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7	3,6	3,4	3,2	3,0	2,2	1,5
750	*****	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	2,9	2,8	2,6	2,5	2,3	2,1	1,5	1,2
1 000	*****	3,0	2,9	2,8	2,6	2,4	2,3	2,2	2,0	1,9	1,8	1,6	1,1	0,9
1 500	*****	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,0	0,7	0,8
2 000	*****	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,6
3 000	*****	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,6
4 000	*****	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	*****	32,2	32,1	31,6	30,7	29,9	29,0	28,1	27,1	26,1	25,1	22,9	17,8	10,2
2	*****	22,8	22,7	22,3	21,7	21,1	20,5	19,8	19,2	18,5	17,8	16,2	12,6	7,2
3	*****	18,6	18,5	18,2	17,8	17,3	16,7	16,2	15,7	15,1	14,5	13,2	10,2	5,9
4	*****	16,1	16,0	15,8	15,4	14,9	14,5	14,0	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,1
5	*****		14,3	14,1	13,7	13,4	13,0	12,6	12,1	11,7	11,2	10,2	7,9	4,6
6	*****		13,1	12,9	12,6	12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,2	9,4	7,2	4,2
7	*****		12,1	11,9	11,6	11,3	11,0	10,6	10,2	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
8	*****		11,3	11,2	10,9	10,6	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,1	6,3	3,6
9	*****		10,7	10,5	10,2	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	8,4	7,6	5,9	3,4
10	*****			10,0	9,7	9,4	9,2	8,9	8,6	8,3	7,9	7,2	5,6	3,2
11	*****			9,5	9,3	9,0	8,7	8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,4	3,1
12	*****			9,1	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	3,0
13	*****			8,8	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	7,0	6,4	4,9	2,8
14	*****			8,4	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,1	4,7	2,7
15	*****			8,2	7,9	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,5	5,9	4,6	2,6
16	*****			7,9	7,7	7,5	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6
17	*****			7,7	7,5	7,2	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,6	4,3	2,5
18	*****			7,4	7,2	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4
19	*****			7,2	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
20	*****			7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,8	5,6	5,1	4,0	2,3
21	*****			6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2
22	*****			6,7	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2
23	*****				6,4	6,2	6,0	5,9	5,7	5,4	5,2	4,8	3,7	2,1
24	*****				6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	3,6	2,1
25	*****				6,1	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,6	3,6	2,0
30	*****				5,6	5,5	5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,2	3,2	1,9
35	*****				5,2	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	3,9	3,0	1,7
40	*****				4,9	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	4,0	3,6	2,8	1,6
45	*****				4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7	3,4	2,6	1,5
50	*****				4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,6	3,2	2,5	1,4	
55	*****				4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,4	3,1	2,4	1,4	
60	*****				3,9	3,7	3,6	3,5	3,4	3,2	3,0	2,3	1,3	
65	*****				3,7	3,6	3,5	3,4	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3	
70	*****					3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	2,7	2,1	1,2	
75	*****					3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,6	2,0	1,2	
80	*****					3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,0	1,1	
85	*****					3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	1,9	1,1	
90	*****					3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,4	1,9	1,1	
95	*****						2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	1,8	1,1	
100	*****						2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	1,8	1,0	
125	*****							2,4	2,3	2,2	2,0	1,6	0,9	
150	*****								2,1	2,0	1,9	1,4	0,8	
200	*****									1,6	1,3	0,7		
250	*****										1,1	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	*****	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	
2	*****	20,8	20,7	20,3	19,8	19,2	18,7	18,1	17,5	16,8	16,2	14,8	11,4	6,6	
3	*****	16,9	16,9	16,6	16,2	15,7	15,2	14,8	14,3	13,7	13,2	12,0	9,3	5,4	
4	*****		14,6	14,4	14,0	13,6	13,2	12,8	12,3	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7	
5	*****		13,1	12,9	12,5	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2	
6	*****		11,9	11,7	11,4	11,1	10,8	10,4	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8	
7	*****		11,0	10,9	10,6	10,3	10,0	9,7	9,3	9,0	8,6	7,9	6,1	3,5	
8	*****			10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3	
9	*****			9,6	9,3	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,0	5,4	3,1	
10	*****			9,1	8,9	8,6	8,3	8,1	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	3,0	
11	*****			8,7	8,4	8,2	8,0	7,7	7,4	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8	
12	*****			8,3	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7	
13	*****			8,0	7,8	7,5	7,3	7,1	6,8	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6	
14	*****			7,7	7,5	7,3	7,1	6,8	6,6	6,4	6,1	5,6	4,3	2,5	
15	*****			7,4	7,2	7,0	6,8	6,6	6,4	6,1	5,9	5,4	4,2	2,4	
16	*****			7,2	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3	
17	*****			7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,5	5,1	3,9	2,3	
18	*****			6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2	
19	*****			6,6	6,4	6,2	6,1	5,9	5,7	5,5	5,2	4,8	3,7	2,1	
20	*****				6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	3,6	2,1	
21	*****				6,1	5,9	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,6	3,5	2,0	
22	*****				6,0	5,8	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,4	3,4	2,0	
23	*****				5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	5,0	4,8	4,4	3,4	1,9	
24	*****				5,7	5,6	5,4	5,2	5,0	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9	
25	*****				5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,8	4,6	4,2	3,2	1,9	
30	*****				5,1	5,0	4,8	4,7	4,5	4,3	4,2	3,8	3,0	1,7	
35	*****				4,7	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,5	2,7	1,6	
40	*****					4,3	4,2	4,0	3,9	3,8	3,6	3,3	2,6	1,5	
45	*****					4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,4	3,1	2,4	1,4	
50	*****					3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,2	3,0	2,3	1,3	
55	*****					3,7	3,6	3,4	3,3	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3	
60	*****						3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,7	2,1	1,2	
65	*****						3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,6	2,0	1,2	
70	*****						3,2	3,1	3,0	2,8	2,7	2,5	1,9	1,1	
75	*****						3,0	3,0	2,9	2,7	2,6	2,4	1,9	1,1	
80	*****							2,9	2,8	2,7	2,6	2,3	1,8	1,0	
85	*****							2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	1,8	1,0	
90	*****							2,7	2,6	2,5	2,4	2,2	1,7	1,0	
95	*****							2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	1,7	1,0	
100	*****								2,5	2,4	2,3	2,1	1,6	0,9	
125	*****									2,1	2,0	1,9	1,4	0,8	
150	*****										1,9	1,7	1,3	0,8	
200	*****												1,1	0,7	
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	39,8	39,6	39,4	38,8	37,7	36,7	35,6	34,4	33,3	32,1	30,8	28,1	21,8	12,6
2	*****	28,0	27,8	27,4	26,7	25,9	25,2	24,4	23,5	22,7	21,8	19,9	15,4	8,9
3	*****	22,8	22,7	22,4	21,8	21,2	20,5	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	16,6	16,0	15,4	14,1	10,9	6,3
5	*****	17,7	17,6	17,3	16,9	16,4	15,9	15,4	14,9	14,3	13,8	12,6	9,7	5,6
6	*****	16,2	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	*****	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
8	*****	14,0	13,9	13,7	13,3	13,0	12,6	12,2	11,8	11,3	10,9	9,9	7,7	4,4
9	*****	13,2	13,1	12,9	12,6	12,2	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2
10	*****	12,5	12,5	12,3	11,9	11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0
11	*****	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
12	*****	11,4	11,4	11,2	10,9	10,6	10,3	9,9	9,6	9,3	8,9	8,1	6,3	3,6
13	*****	*****	10,9	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,5	7,8	6,0	3,5
14	*****	*****	10,5	10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	7,5	5,8	3,4
15	*****	*****	10,2	10,0	9,7	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,2
16	*****	*****	9,8	9,7	9,4	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1
17	*****	*****	9,5	9,4	9,2	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1
18	*****	*****	9,3	9,1	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,6	7,3	6,6	5,1	3,0
19	*****	*****	9,0	8,9	8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
20	*****	*****	8,8	8,7	8,4	8,2	8,0	7,7	7,4	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
21	*****	*****	8,6	8,5	8,2	8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,1	4,8	2,7
22	*****	*****	8,4	8,3	8,0	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,6	6,0	4,6	2,7
23	*****	*****	8,2	8,1	7,9	7,6	7,4	7,2	6,9	6,7	6,4	5,9	4,5	2,6
24	*****	*****	8,0	7,9	7,7	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6
25	*****	*****	7,9	7,8	7,5	7,3	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,6	4,4	2,5
30	*****	*****	*****	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,6	5,1	4,0	2,3
35	*****	*****	*****	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,8	3,7	2,1
40	*****	*****	*****	6,1	6,0	5,8	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,4	3,4	2,0
45	*****	*****	*****	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,2	3,2	1,9
50	*****	*****	*****	5,5	5,3	5,2	5,0	4,9	4,7	4,5	4,4	4,0	3,1	1,8
55	*****	*****	*****	5,2	5,1	4,9	4,8	4,6	4,5	4,3	4,2	3,8	2,9	1,7
60	*****	*****	*****	5,0	4,9	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	4,0	3,6	2,8	1,6
65	*****	*****	*****	*****	4,7	4,5	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,5	2,7	1,6
70	*****	*****	*****	*****	4,5	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,7	3,4	2,6	1,5
75	*****	*****	*****	*****	4,4	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,6	3,2	2,5	1,5
80	*****	*****	*****	*****	4,2	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,4	3,1	2,4	1,4
85	*****	*****	*****	*****	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,5	3,3	3,1	2,4	1,4
90	*****	*****	*****	*****	4,0	3,9	3,7	3,6	3,5	3,4	3,2	3,0	2,3	1,3
95	*****	*****	*****	*****	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	2,9	2,2	1,3
100	*****	*****	*****	*****	3,8	3,7	3,6	3,4	3,3	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3
125	*****	*****	*****	*****	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,5	1,9	1,1
150	*****	*****	*****	*****	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	1,8	1,0	0,8
200	*****	*****	*****	*****	*****	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,0	1,5	0,9	0,6
250	*****	*****	*****	*****	*****	2,2	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,4	0,8	0,5
300	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,0	1,9	1,9	1,8	1,6	1,3	0,7	0,4
350	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,8	1,7	1,6	1,5	1,2	0,7	0,4
400	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,6	1,5	1,4	1,1	0,6	0,4
450	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,5	1,3	1,0	0,6	0,4
500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,4	1,3	1,0	0,6
750	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,8	0,5	0,4
1 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,4	0,4

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	63,2	62,9	62,6	61,6	60,0	58,3	56,6	54,8	52,9	51,0	49,0	44,7	34,6	20,0
2	*****	44,5	44,3	43,6	42,4	41,2	40,0	38,7	37,4	36,1	34,6	31,6	24,5	14,1
3	*****	36,3	36,1	35,6	34,6	33,7	32,7	31,6	30,6	29,4	28,3	25,8	20,0	11,5
4	*****	31,5	31,3	30,8	30,0	29,2	28,3	27,4	26,5	25,5	24,5	22,4	17,3	10,0
5	*****	28,1	28,0	27,6	26,8	26,1	25,3	24,5	23,7	22,8	21,9	20,0	15,5	8,9
6	*****	25,7	25,6	25,2	24,5	23,8	23,1	22,4	21,6	20,8	20,0	18,3	14,1	8,2
7	*****	23,8	23,7	23,3	22,7	22,0	21,4	20,7	20,0	19,3	18,5	16,9	13,1	7,6
8	*****	22,2	22,1	21,8	21,2	20,6	20,0	19,4	18,7	18,0	17,3	15,8	12,2	7,1
9	*****	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
10	*****	19,9	19,8	19,5	19,0	18,4	17,9	17,3	16,7	16,1	15,5	14,1	11,0	6,3
11	*****	19,0	18,9	18,6	18,1	17,6	17,1	16,5	16,0	15,4	14,8	13,5	10,4	6,0
12	*****	18,2	18,1	17,8	17,3	16,8	16,3	15,8	15,3	14,7	14,1	12,9	10,0	5,8
13	*****	17,5	17,4	17,1	16,6	16,2	15,7	15,2	14,7	14,1	13,6	12,4	9,6	5,5
14	*****	16,8	16,7	16,5	16,0	15,6	15,1	14,6	14,1	13,6	13,1	12,0	9,3	5,3
15	*****	16,2	16,2	15,9	15,5	15,1	14,6	14,1	13,7	13,2	12,6	11,5	8,9	5,2
16	*****	15,7	15,7	15,4	15,0	14,6	14,1	13,7	13,2	12,7	12,2	11,2	8,7	5,0
17	*****	15,3	15,2	15,0	14,6	14,1	13,7	13,3	12,8	12,4	11,9	10,8	8,4	4,9
18	*****	*****	14,8	14,5	14,1	13,7	13,3	12,9	12,5	12,0	11,5	10,5	8,2	4,7
19	*****	*****	14,4	14,1	13,8	13,4	13,0	12,6	12,1	11,7	11,2	10,3	7,9	4,6
20	*****	*****	14,0	13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	11,0	10,0	7,7	4,5
21	*****	*****	13,7	13,5	13,1	12,7	12,3	12,0	11,5	11,1	10,7	9,8	7,6	4,4
22	*****	*****	13,3	13,1	12,8	12,4	12,1	11,7	11,3	10,9	10,4	9,5	7,4	4,3
23	*****	*****	13,1	12,9	12,5	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2
24	*****	*****	12,8	12,6	12,2	11,9	11,5	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
25	*****	*****	12,5	12,3	12,0	11,7	11,3	11,0	10,6	10,2	9,8	8,9	6,9	4,0
30	*****	*****	11,4	11,3	11,0	10,6	10,3	10,0	9,7	9,3	8,9	8,2	6,3	3,7
35	*****	*****	*****	10,4	10,1	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	8,3	7,6	5,9	3,4
40	*****	*****	*****	9,7	9,5	9,2	8,9	8,7	8,4	8,1	7,7	7,1	5,5	3,2
45	*****	*****	*****	9,2	8,9	8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0
50	*****	*****	*****	8,7	8,5	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
55	*****	*****	*****	8,3	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7
60	*****	*****	*****	8,0	7,7	7,5	7,3	7,1	6,8	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6
65	*****	*****	*****	7,6	7,4	7,2	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,5	4,3	2,5
70	*****	*****	*****	7,4	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,1	5,9	5,3	4,1	2,4
75	*****	*****	*****	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3
80	*****	*****	*****	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2
85	*****	*****	*****	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,9	3,8	2,2
90	*****	*****	*****	*****	6,3	6,1	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,7	3,7	2,1
95	*****	*****	*****	*****	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,6	3,6	2,1
100	*****	*****	*****	*****	6,0	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,5	3,5	2,0
125	*****	*****	*****	*****	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8
150	*****	*****	*****	*****	4,9	4,8	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,7	2,8	1,6
200	*****	*****	*****	*****	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,5	3,2	2,4	1,4	1,4
250	*****	*****	*****	*****	3,7	3,6	3,5	3,3	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3	1,3
300	*****	*****	*****	*****	*****	3,3	3,2	3,1	2,9	2,8	2,6	2,0	1,2	1,2
350	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	1,9	1,1	1,1
400	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,7	2,6	2,5	2,4	2,2	1,7	1,0	1,0
450	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,5	2,4	2,3	2,1	1,6	0,9	0,9
500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,4	2,3	2,2	2,0	1,5	0,9	0,9
750	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,6	1,3	0,7	0,7	0,7	0,7
1 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,1	0,6	0,6	0,6	0,6
1 500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,5	0,5	0,5	0,5

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