Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Canada

NUMÉRATEUR D						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE (en milliers		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	108,5	108,0	107,5	105,8	103,0	100,1	97,1	94,0	90,8	87,5	84,1	76,8	59,5	34,3
2	76,7	76,4	76,0	74,8	72,8	70,8	68,7	66,5	64,2	61,9	59,5	54,3	42,1	24,3
3	62,7	62,4	62,1	61,1	59,5	57,8	56,1	54,3	52,4	50,5	48,6	44,3	34,3	19,8
4	54,3	54,0	53,7	52,9	51,5	50,1	48,6	47,0	45,4	43,8	42,1	38,4	29,7	17,2
5	48,5	48,3	48,1	47,3	46,1	44,8	43,4	42,1	40,6	39,1	37,6	34,3	26,6	15,4
6	44,3	44,1	43,9	43,2	42,1	40,9	39,6	38,4	37,1	35,7	34,3	31,3	24,3	14,0
7	41,0	40,8	40,6	40,0	38,9	37,8	36,7	35,5	34,3	33,1	31,8	29,0	22,5	13,0
8	38,4	38,2	38,0	37,4	36,4	35,4	34,3	33,2	32,1	30,9	29,7	27,1	21,0	12,1
9 10	36,2 34,3	36,0	35,8 34,0	35,3 33,5	34,3	33,4	32,4 30,7	31,3	30,3	29,2 27,7	28,0 26,6	25,6 24,3	19,8	11,4 10,9
11	34,3	34,2 32,6	34,0	31,9	32,6 31,1	31,7 30,2	29,3	29,7 28,4	28,7 27,4	26,4	25,4	24,3	18,8 17,9	10,9
12	31,3	31,2	31,0	30,6	29,7	28,9	28,0	27,1	26,2	25,3	24,3	22,2	17,2	9,9
	*****	30,0	29,8	29,4	28,6	27,8	26,9	26,1	25,2	24,3	23,3	21,3	16,5	9,5
14	*****	28,9	28,7	28,3	27,5	26,8	26,0	25,1	24,3	23,4	22,5	20,5	15,9	9,2
15	*****	27,9	27,8	27,3	26,6	25,8	25,1	24,3	23,5	22,6	21,7	19,8	15,4	8,9
16	*****	27,0	26,9	26,5	25,8	25,0	24,3	23,5	22,7	21,9	21,0	19,2	14,9	8,6
17	*****	26,2	26,1	25,7	25,0	24,3	23,6	22,8	22,0	21,2	20,4	18,6	14,4	8,3
	*****	25,5	25,3	24,9	24,3	23,6	22,9	22,2	21,4	20,6	19,8	18,1	14,0	8,1
	*****	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
20	*****	24,2	24,0	23,7	23,0	22,4	21,7	21,0	20,3	19,6	18,8	17,2	13,3	7,7
	*******	23,6	23,5	23,1	22,5	21,8	21,2	20,5	19,8	19,1	18,4	16,8	13,0	7,5
	*****	23,0 22,5	22,9	22,6	22,0	21,3	20,7	20,0	19,4	18,7	17,9	16,4	12,7	7,3
23	*****	22,5	22,4 21,9	22,1 21,6	21,5 21,0	20,9 20,4	20,2 19,8	19,6 19,2	18,9 18,5	18,3 17,9	17,5 17,2	16,0 15,7	12,4 12,1	7,2 7,0
	*****	21,6	21,5	21,0	20,6	20,4	19,4	18,8	18,2	17,5	16,8	15,4	11,9	6,9
30	*****	19,7	19,6	19,3	18,8	18,3	17,7	17,2	16,6	16,0	15,4	14,0	10,9	6,3
	*****	18,3	18,2	17,9	17,4	16,9	16,4	15,9	15,4	14,8	14,2	13,0	10,1	5,8
	*****	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
45	*****	16,1	16,0	15,8	15,4	14,9	14,5	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,9	5,1
5.0	******	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
55	*****	14,6	14,5	14,3	13,9	13,5	13,1	12,7	12,2	11,8	11,3	10,4	8,0	4,6
60	*****	13,9	13,9	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	9,9	7,7	4,4
0.5	*****	13,4	13,3	13,1	12,8	12,4	12,0	11,7	11,3	10,9	10,4	9,5	7,4	4,3
, 0	******	12,9	12,8	12,6	12,3	12,0	11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1
75 80	*****	12,5 12,1	12,4 12,0	12,2 11,8	11,9 11,5	11,6 11,2	11,2 10,9	10,9 10,5	10,5 10,2	10,1 9,8	9,7 9,4	8,9 8,6	6,9 6,6	4,0 3,8
85	*****	11,7	11,7	11,5	11,3	10,9	10,5	10,3	9,9	9,5	9,1	8,3	6,5	3,6
90	*****	11,4	11,3	11,2	10,9	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,9	8,1	6,3	3,6
	*****	11,1	11,0	10,9	10,6	10,3	10,0	9,6	9,3	9,0	8,6	7,9	6,1	3,5
	*****	10,8	10,7	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,4	7,7	5,9	3,4
125	******	****	9,6	9,5	9,2	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	6,9	5,3	3,1
100	******		8,8	8,6	8,4	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,9	6,3	4,9	2,8
200	******		7,6	7,5	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4
250	******			6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,9	3,8	2,2
300	******			6,1	5,9	5,8	5,6	5,4	5,2	5,1	4,9	4,4	3,4	2,0
350 400	*****			5,7 5,3	5,5	5,4 5,0	5,2	5,0	4,9 4,5	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8
450	*****			5,0	5,2 4,9	4,7	4,9 4,6	4,7 4,4	4,3	4,4 4,1	4,2 4,0	3,8 3,6	3,0 2,8	1,7 1,6
	*****			4,7	4,6	4,5	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,4	2,7	1,5
	*****	*****	******	,	3,8	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3
	*****	*****	******	*****	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,4	1,9	1,1
1 500	*****	******	******	*****	*****	2,6	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,0	1,5	0,9
2 000	******	******	******	*****	*****	*****	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9	1,7	1,3	0,8
5 000	*****							1,7	1,7	1,6	1,5	1,4	1,1	0,6
4 000	*****									1,4	1,3	1,2	0,9	0,5
5 000	*****											1,1	0,8	0,5
0 000	******											1,0	0,8	0,4
7 000 8 000	******												0,7 0,7	0,4
	*****													0,4 0,4
10 000	*****													0,3

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

NUMÉRATEUR I						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
(en milliers		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	*****	30,6	30,4	29,9	29,1	28.3	27,5	26,6	25,7	24,8	23,8	21,7	16,8	9,7
2	*****	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
3	******	****	17,6	17,3	16,8	16,4	15,9	15,4	14,8	14,3	13,7	12,5	9,7	5,6
4	******	*****	15,2	15,0	14,6	14,2	13,7	13,3	12,9	12,4	11,9	10,9	8,4	4,9
5	******	*****	*****	13,4	13,0	12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,6	9,7	7,5	4,3
6	******	*****	*****	12,2	11,9	11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0
7	******	*****	*****	11,3	11,0	10,7	10,4	10,1	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7
8	******	*****	*****	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,4	7,7	5,9	3,4
9	******	*****	*****	10,0	9,7	9,4	9,2	8,9	8,6	8,3	7,9	7,2	5,6	3,2
10	******	*****	*****	9,5	9,2	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	6,9	5,3	3,1
11	******	*****	*****	*****	8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,5	7,2	6,5	5,1	2,9
12	******	*****	*****	*****	8,4	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,9	6,3	4,9	2,8
13	******	*****	*****	*****	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7
14	******	*****	*****	*****	7,8	7,6	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	5,8	4,5	2,6
15	******	*****	****	*****	7,5	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,1	5,6	4,3	2,5
16	******	*****	*****	*****	7,3	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4
17	******	*****	****	*****	7,1	6,9	6,7	6,5	6,2	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
18	*****	*****	****	*****	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,8	5,6	5,1	4,0	2,3
19	******	*****	****	*****	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2
20	*****	*****	****	*****	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,9	3,8	2,2
21	*****	*****	****	*****	*****	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,7	3,7	2,1
22	*****	******	*****	*****	*****	6,0	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,6	3,6	2,1
23	*****	******	*****	*****	*****	5,9	5,7	5,5	5,4	5,2	5,0	4,5	3,5	2,0
24	*****	*****	****	*****	*****	5,8	5,6	5,4	5,2	5,1	4,9	4,4	3,4	2,0
25	*****	*****	*****	*****	*****	5,7	5,5	5,3	5,1	5,0	4,8	4,3	3,4	1,9
30	*****	******	*****	*****	*****	5.2	5,0	4,9	4,7	4,5	4,3	4,0	3,1	1,8
35	*****	******	*****	*****	******	*****	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,7	2,8	1,6
40	*****	*****	*****	*****	******	*****	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,4	2,7	1,5
45	*****	*****	*****	*****	******	*****	, -	4,0	3,8	3,7	3,5	3,2	2,5	1,4
50	*****	*****	****	*****	******	*****	*****	3,8	3,6	3,5	3,4	3,1	2,4	1,4
55	*****	*****	****	*****	******	*****	*****	*****	3,5	3,3	3,2	2,9	2,3	1,3
60	*****	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	3,3	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3
65	*****	*****	****	*****	******	*****	*****	*****	- , -	3,1	3,0	2,7	2,1	1,2
70	*****	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	3,0	2,8	2,6	2,0	1,2
75	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	- , -	2,7	2,5	1,9	1,1
80	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	2,7	2,4	1,9	1,1
85	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	-, -	2,4	1,8	1,1
90	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,3	1,8	1,0
95	*****	******	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,2	1,7	1,0
100	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,2	1,7	1,0
125	*****	******	****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	,	1,5	0,9
150	******	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	, -	0,8

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - 'Île-du-Prince-Édouard

NUMÉRATEUR I	DU					POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE	E													
(en milliers	s) 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	******	****	14,8	14,6	14,2	13,8	13,4	12,9	12,5	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7
2	******	*****	****	10,3	10,0	9,7	9,5	9,2	8,8	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3
3	******	*****	*****	*****	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,1	4,7	2,7
4	******	*****	*****	*****	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
5	******	*****	*****	*****	6,3	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,7	3,7	2,1
6	*****	*****	*****	*****	*****	5,6	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9
7	******	*****	*****	*****	*****	5,2	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8
8	*****	*****	*****	*****	*****	4,9	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	3,7	2,9	1,7
9	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,5	2,7	1,6
10	******	*****	*****	******	*****	*****	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,3	2,6	1,5
11	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,2	2,5	1,4
12	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,7	3,6	3,5	3,3	3,1	2,4	1,4
13	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	3,6	3,5	3,3	3,2	2,9	2,3	1,3
14	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,3	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3
15	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,2	3,1	3,0	2.7	2,1	1,2
16	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,1	3,0	2,9	2,6	2,0	1,2
17	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,9	2,8	2,6	2,0	1,1
18	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,8	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	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,5	2,3	1,7	1,0
23	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.2	1,7	1,0
24	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,2	1,7	1,0
25	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.1	1,6	0,9
30	*****	*****	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	,	1,5	0,9
35	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,4	0,8
40	*****	*****	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	,	0,7
45	*****	*****	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.7

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Nouvelle-Écosse

NUMÉRATEUR I POURCENTAGE						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
(en milliers		1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	*****	36,7	36,6	36,0	35,0	34,0	33,0	32,0	30,9	29,8	28,6	26,1	20,2	11,7
2	*****	26,0	25,8	25,4	24,8	24,1	23,4	22,6	21,8	21,1	20,2	18,5	14,3	8,3
3	*****	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
4	*****		18,3	18,0	17,5	17,0	16,5	16,0	15,4	14,9	14,3	13,1	10,1	5,8
5	*****	*****	16,3	16,1	15,7	15,2	14,8	14,3	13,8	13,3	12,8	11,7	9,0	5,2
6	*****	*****	14,9	14,7	14,3	13,9	13,5	13,1	12,6	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8
7	*****	*****	13,8	13,6	13,2	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,8	9,9	7,6	4,4
8	*****	******	*****	12,7	12,4	12,0	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,2	4,1
9	*****	******	*****	12,0	11,7	11,3	11,0	10,7	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
10	*****	******	*****	11,4	11,1	10,8	10,4	10,1	9,8	9,4	9,0	8,3	6,4	3,7
11	*****	*****	*****	10,9	10,6	10,3	10,0	9,6	9,3	9,0	8,6	7,9	6,1	3,5
12	*****	*****	*****	10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	7,5	5,8	3,4
13	*****	******	*****	10,0	9,7	9,4	9,2	8,9	8,6	8,3	7,9	7,2	5,6	3,2
14	*****	******	*****	9,6	9,4	9,1	8,8	8,5	8,3	8,0	7,6	7,0	5,4	3,1
15	*****	******	*****	9,3	9,0	8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,4	6,7	5,2	3,0
16	*****	******	*****	9,0	8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,4	7,2	6,5	5,1	2,9
17	*****	******	*****	8,7	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
18	*****			8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,2	4,8	2,8
19	*****	******	******	*****	8,0	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,6	6,0	4,6	2,7
20	*****				7,8	7,6	7,4	7,2	6,9	6,7	6,4	5,8	4,5	2,6
21	*****				7,6	7,4	7,2	7,0	6,7	6,5	6,2	5,7	4,4	2,5
22	*****				7,5	7,3	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,6	4,3	2,5
23	*****				7,3	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	6,0	5,4	4,2	2,4
24	*****				7,2	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,8	5,3	4,1	2,4
25	******				7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,7	5,2	4,0	2,3
30	*****				6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,8	3,7	2,1
35	******				5,9	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,4	3,4	2,0
40	*****					5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8
45 50	*****					5,1 4,8	4,9 4,7	4,8	4,6	4,4	4,3 4,0	3,9	3,0	1,7
50 55	****					, -	,	4,5	4,4	4,2	, -	3,7	2,9	1,7
60	****					4,6	4,5 4,3	4,3 4,1	4,2	4,0 3,8	3,9 3,7	3,5 3,4	2,7 2,6	1,6 1,5
65	****						4,3	4,1	4,0 3,8	3,6	3,7	3,4	2,5	1,5
70	****						3,9	3,8	3,0	3,7	3,3	3,2	2,3	1,4
75	****						3,8	3,6	3,7	3,4	3,4	3,1	2,4	1,4
80	****						- , -	3,7	3,5	3,4	3,3	2,9	2,3	1,3
85	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	3,5	3,4	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3
90	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	3,4	3,3	3,1	3,0	2,8	2,1	1,2
95	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	- ,	3,2	3,1	2,9	2,7	2,1	1,2
100	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,1	3,0	2,9	2,6	2,0	1,2
125	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	- ,	2.7	2,6	2,3	1,8	1,0
150	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	,	2,3	2,1	1,7	1,0
200	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****			1,4	0,8
250	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,3	0,7
300	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	, -	0,7

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Nouveau-Brunswick

NUMÉRATEUR I POURCENTAGE						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
(en milliers	3) 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	*****	34,3	34,1	33,6	32,7	31,8	30,8	29,8	28,8	27,8	26,7	24,4	18,9	10,9
2	*****	24,2	24,1	23,7	23,1	22,5	21,8	21,1	20,4	19,6	18,9	17,2	13,3	7,7
3	******	****	19,7	19,4	18,9	18,3	17,8	17,2	16,6	16,0	15,4	14,1	10,9	6,3
4	******	****	17,1	16,8	16,3	15,9	15,4	14,9	14,4	13,9	13,3	12,2	9,4	5,4
5	******	****	15,3	15,0	14,6	14,2	13,8	13,3	12,9	12,4	11,9	10,9	8,4	4,9
6	******	*****	*****	13,7	13,3	13,0	12,6	12,2	11,8	11,3	10,9	9,9	7,7	4,4
7	******	*****	*****	12,7	12,4	12,0	11,6	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1
8	******	*****	*****	11,9	11,6	11,2	10,9	10,5	10,2	9,8	9,4	8,6	6,7	3,9
9	******	*****	*****	11,2	10,9	10,6	10,3	9,9	9,6	9,3	8,9	8,1	6,3	3,6
10	******	*****	*****	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,4	7,7	6,0	3,4
11	******	*****	*****	10,1	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,0	7,3	5,7	3,3
12	******	******	*****	9,7	9,4	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1
13	******	*****	*****	9,3	9,1	8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,2	3,0
14	******	*****	*****	9,0	8,7	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
15	******	*****	******	*****	8,4	8,2	8,0	7,7	7,4	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
16	******	*****	******	*****	8,2	7,9	7,7	7,5	7,2	6,9	6,7	6,1	4,7	2,7
17	******	*****	******	*****	7,9	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,5	5,9	4,6	2,6
18	******	*****	******	*****	7,7	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6
19	******	*****	******	*****	7,5	7,3	7,1	6,8	6,6	6,4	6,1	5,6	4,3	2,5
20	******	******	******	*****	7,3	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	6,0	5,4	4,2	2,4
21	******	*****	******	*****	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,8	5,3	4,1	2,4
22	******	*****	******	*****	7,0	6,8	6,6	6,4	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	5,6	5,1	3,9	2,3
24	******	******	******	*****	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,4	5,0	3,9	2,2
25	******	******	******	*****	6,5	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,3	4,9	3,8	2,2
30	*****	******	******	*****	*****	5,8	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,4	3,4	2,0
35	******	******	******	*****	*****	5,4	5,2	5,0	4,9	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8
40	******	******	******	*****	*****	5,0	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	3,9	3,0	1,7
45	******	******	******	*****	******	*****	4,6	4,4	4,3	4,1	4,0	3,6	2,8	1,6
50	*****	******	******	******	******	*****	4,4	4,2	4,1	3,9	3,8	3,4	2,7	1,5
55	******						4,2	4,0	3,9	3,7	3,6	3,3	2,5	1,5
60	*****							3,9	3,7	3,6	3,4	3,1	2,4	1,4
65	*****							3,7	3,6	3,4	3,3	3,0	2,3	1,4
70	*****							3,6	3,4	3,3	3,2	2,9	2,3	1,3
75	*****								3,3	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3
80	*****								3,2	3,1	3,0	2,7	2,1	1,2
85	*****								3,1	3,0	2,9	2,6	2,0	1,2
90	*****									2,9	2,8	2,6	2,0	1,1
95	******	******	******	******	******	*****	*****	*****	*****	2,8	2,7	2,5	1,9	1,1
100	*****	******	******	******	******	*****	*****	*****	*****	2,8	2,7	2,4	1,9	1,1
125	*****	******	******	******								2,2	1,7	1,0
150	******	******	******	******			*****						1,5	0,9
200	*****												1,3	0,8
250	******	******	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,7

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Québec

NUMÉRATEUR						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAG (en millier		1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	109,7	109,2	108,6	106,9	104,1	101,2	98,1	95,0	91,8	88,5	85,0	77,6	60,1	34,7
2	77,5	77,2	76,8	75,6	73,6	71,5	69,4	67,2	64,9	62,6	60,1	54,9	42,5	24,5
3	63,3	63,0	62,7	61,7	60,1	58,4	56,7	54,9	53,0	51,1	49,1	44,8	34,7	20,0
4	*****	54,6	54,3	53,5	52,0	50,6	49,1	47,5	45,9	44,2	42,5	38,8	30,0	17,3
5	*****	48,8	48,6	47,8	46,6	45,2	43,9	42,5	41,1	39,6	38,0	34,7	26,9	15,5
6	*****	44,6	44,3	43,7	42,5	41,3	40,1	38,8	37,5	36,1	34,7	31,7	24,5	14,2
7	******	41,3	41,1	40,4	39,3	38,2	37,1	35,9	34,7	33,4	32,1	29,3	22,7	13,1
8	*****	38,6	38,4	37,8	36,8	35,8	34,7	33,6	32,5	31,3	30,0	27,4	21,2	12,3
9	******	36,4	36,2	35,6	34,7	33,7	32,7	31,7	30,6	29,5	28,3	25,9	20,0	11,6
10 11	*****	34,5 32,9	34,3 32,8	33,8 32,2	32,9 31,4	32,0 30,5	31,0 29,6	30,0 28,7	29,0 27,7	28,0 26,7	26,9 25,6	24,5 23,4	19,0 18,1	11,0 10,5
12	*****	32,9	32,6 31,4	30,2	30,0	29,2	29,6	20,7	26,5	25,5	24,5	23,4	17,3	10,5
13	*****	30,3	30,1	29,7	28,9	28,1	27,2	26,4	25,5	24,5	23,6	21,5	16,7	9,6
14	*****	29,2	29,0	28,6	27,8	27,0	26,2	25,4	24,5	23,6	22,7	20,7	16,1	9,3
15	*****	28,2	28,0	27,6	26,9	26,1	25,3	24,5	23,7	22,8	21,9	20,0	15,5	9,0
16	******	27,3	27,2	26,7	26,0	25,3	24,5	23,8	23,0	22,1	21,2	19,4	15,0	8,7
17	*****	26,5	26,3	25,9	25,2	24,5	23,8	23,0	22,3	21,5	20,6	18,8	14,6	8,4
18	*****	25,7	25,6	25,2	24,5	23,8	23,1	22,4	21,6	20,9	20,0	18,3	14,2	8,2
19	*****	25,0	24,9	24,5	23,9	23,2	22,5	21,8	21,1	20,3	19,5	17,8	13,8	8,0
20	*****	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
21	*****	23,8	23,7	23,3	22,7	22,1	21,4	20,7	20,0	19,3	18,5	16,9	13,1	7,6
22	*****	23,3	23,2	22,8	22,2	21,6	20,9	20,3	19,6	18,9	18,1	16,5	12,8	7,4
23	*****	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
24	*****	22,3	22,2	21,8	21,2	20,6	20,0	19,4	18,7	18,1	17,3	15,8	12,3	7,1
25	******	21,8	21,7	21,4	20,8	20,2	19,6	19,0	18,4	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9
30 35	*******	19,9	19,8 18,4	19,5 18,1	19,0 17,6	18,5 17,1	17,9 16,6	17,3 16,1	16,8 15,5	16,2 15,0	15,5 14,4	14,2 13,1	11,0 10,2	6,3 5,9
40	******		17,2	16,9	16,5	16,0	15,5	15,0	14,5	14,0	13,4	12,3	9,5	5,5
45	******		16,2	15,9	15,5	15,1	14,6	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2
50	******		15,4	15,1	14,7	14,3	13,9	13,4	13,0	12,5	12,0	11,0	8,5	4,9
55	******	****	14,6	14,4	14,0	13,6	13,2	12,8	12,4	11,9	11,5	10,5	8,1	4,7
60	******	****	14,0	13,8	13,4	13,1	12,7	12,3	11,9	11,4	11,0	10,0	7,8	4,5
65	******	****	*****	13,3	12,9	12,5	12,2	11,8	11,4	11,0	10,5	9,6	7,5	4,3
70	******	*****	*****	12,8	12,4	12,1	11,7	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,1
75	******			12,3	12,0	11,7	11,3	11,0	10,6	10,2	9,8	9,0	6,9	4,0
80	******			12,0	11,6	11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
85	*******			11,6	11,3	11,0	10,6	10,3	10,0	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8
90 95	*******			11,3	11,0	10,7	10,3	10,0	9,7	9,3	9,0	8,2	6,3	3,7
100	******			11,0 10,7	10,7 10,4	10,4	10,1	9,7 9,5	9,4	9,1 8,8	8,7 8,5	8,0 7,8	6,2	3,6
125	******			9,6	9,3	10,1 9,0	9,8 8,8	8,5	9,2 8,2	0,0 7,9	7,6	6,9	6,0 5,4	3,5 3,1
150	******			8,7	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,3	6,9	6,3	4,9	2,8
200	******	****	*****		7,4	7,2	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,5	4,2	2,5
250	******	*****	*****	*****	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2
300	******	****	*****	*****	6,0	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,5	3,5	2,0
350	******	****	******	*****	*****	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,5	4,1	3,2	1,9
400	*******					5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,2	3,9	3,0	1,7
450	******					4,8	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,7	2,8	1,6
500	******						4,4	4,2	4,1	4,0	3,8	3,5	2,7	1,6
750	*******							3,5	3,4	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3
1 000	*******									2,8	2,7	2,5	1,9	1,1
1 500	*******										*****	2,0	1,6	0,9
2 000	*******	******	******	*****	******	******	*****	******	******	******	******	*****	1,3	0,8

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Ontario

NUMÉRATEUR I						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE (en milliers		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	140,6	139,9	139,2	137,1	133,4	129,7	125,8	121,8	117,7	113,4	108,9	99,4	77,0	44,5
2	99,4	98,9	98,4	96,9	94,3	91,7	88,9	86,1	83,2	80,2	77,0	70,3	54,5	31,4
3	81,2	80,8	80,4	79,1	77,0	74,9	72,6	70,3	67,9	65,5	62,9	57,4	44,5	25,7
4	70,3	70,0	69,6	68,5	66,7	64,8	62,9	60,9	58,8	56,7	54,5	49,7	38,5	22,2
5	*****	62,6	62,3	61,3	59,7	58,0	56,3	54,5	52,6	50,7	48,7	44,5	34,4	19,9
6	*****	57,1	56,8	56,0	54,5	52,9	51,4	49,7	48,0	46,3	44,5	40,6	31,4	18,2
7	*****	52,9	52,6	51,8	50,4	49,0	47,5	46,0	44,5	42,9	41,2	37,6	29,1	16,8
8	*****	49,5	49,2	48,5	47,2	45,8	44,5	43,1	41,6	40,1	38,5	35,2	27,2	15,7
9	*****	46,6	46,4	45,7	44,5	43,2	41,9	40,6	39,2	37,8	36,3	33,1	25,7	14,8
10	*****	44,2	44,0	43,3	42,2	41,0	39,8	38,5	37,2	35,9	34,4	31,4	24,4	14,1
11	*****	42,2	42,0	41,3	40,2	39,1	37,9	36,7	35,5	34,2	32,8	30,0	23,2	13,4
12	******	40,4	40,2	39,6	38,5	37,4	36,3	35,2	34,0	32,7	31,4	28,7	22,2	12,8
13 14	*****	38,8 37,4	38,6 37,2	38,0 36,6	37,0 35,7	36,0 34,7	34,9 33,6	33,8 32,5	32,6 31,4	31,4 30,3	30,2 29,1	27,6 26,6	21,4 20,6	12,3 11,9
15	*****	36,1	37,2	35,4	34,4	34,7	32,5	32,5	31,4	29,3	28,1	25,7	19,9	11,9
16	*****	35,0	34,8	34,3	34,4	32,4	31,4	30,4	29,4	28,3	27,2	24,9	19,3	11,1
17	*****	33,9	33,8	33,2	32,4	31,4	30,5	29,5	28,5	27,5	26,4	24,1	18,7	10,8
18	*****	33,0	32,8	32,3	31,4	30,6	29,6	28,7	27,7	26,7	25,7	23,4	18,2	10,5
19	*****	32,1	31,9	31,4	30,6	29,7	28,9	27,9	27,0	26,0	25,0	22,8	17,7	10,2
20	*****	31,3	31,1	30,6	29,8	29,0	28,1	27,2	26,3	25,4	24,4	22,2	17,2	9,9
21	*****	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
22	*****	29,8	29,7	29,2	28,4	27,6	26,8	26,0	25,1	24,2	23,2	21,2	16,4	9,5
23	*****	29,2	29,0	28,6	27,8	27,0	26,2	25,4	24,5	23,6	22,7	20,7	16,1	9,3
24	*****	28,6	28,4	28,0	27,2	26,5	25,7	24,9	24,0	23,1	22,2	20,3	15,7	9,1
25	*****	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
30	*****	25,5	25,4	25,0	24,4	23,7	23,0	22,2	21,5	20,7	19,9	18,2	14,1	8,1
35	*****	23,7	23,5	23,2	22,6	21,9	21,3	20,6	19,9	19,2	18,4	16,8	13,0	7,5
40	*****	22,1	22,0	21,7	21,1	20,5	19,9	19,3	18,6	17,9	17,2	15,7	12,2	7,0
45	*****	20,9	20,8	20,4	19,9	19,3	18,8	18,2	17,5	16,9	16,2	14,8	11,5	6,6
50 55	******		19,7	19,4	18,9	18,3	17,8	17,2	16,6	16,0	15,4	14,1	10,9	6,3
60	*****		18,8 18,0	18,5 17,7	18,0 17,2	17,5 16,7	17,0 16,2	16,4 15,7	15,9 15,2	15,3 14,6	14,7 14,1	13,4 12,8	10,4 9,9	6,0 5,7
65	*****		17,3	17,7	16,5	16,7	15,6	15,1	14,6	14,0	13,5	12,3	9,6	5,5
70	*****		16,6	16,4	15,9	15,5	15,0	14,6	14,1	13,6	13,0	11,9	9,2	5,3
75	*****		16,1	15,8	15,4	15,0	14,5	14,1	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,1
80	*****		15,6	15,3	14,9	14,5	14,1	13,6	13,2	12,7	12,2	11,1	8,6	5,0
85	*****	****	15,1	14,9	14,5	14,1	13,6	13,2	12,8	12,3	11,8	10,8	8,4	4,8
90	******	*****	14,7	14,4	14,1	13,7	13,3	12,8	12,4	12,0	11,5	10,5	8,1	4,7
95	******	****	*****	14,1	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,6	11,2	10,2	7,9	4,6
100	******	*****	*****	13,7	13,3	13,0	12,6	12,2	11,8	11,3	10,9	9,9	7,7	4,4
125	*****			12,3	11,9	11,6	11,3	10,9	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0
150	*****			11,2	10,9	10,6	10,3	9,9	9,6	9,3	8,9	8,1	6,3	3,6
200	******			9,7	9,4	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1
250	******				8,4	8,2	8,0	7,7	7,4	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
300	******				7,7	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6
350	******				7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,8	5,3	4,1	2,4
400 450	******				6,7	6,5	6,3	6,1	5,9 5,5	5,7	5,4	5,0	3,9	2,2
500	******				6,3	6,1 5,8	5,9 5,6	5,7 5,4	5,5	5,3 5,1	5,1 4,9	4,7 4,4	3,6 3,4	2,1 2,0
750	*****					,	4,6	4,4	4,3	4,1	4,9	3,6	2,8	1,6
1 000	*****							3,9	3,7	3,6	3,4	3,0	2,6	1,6
1 500	*****									2,9	2,8	2,6	2,0	1,1
2 000	*****	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****			2,2	1,7	1,0
3 000	*****	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		1,4	0,8
4 000	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	,	0,7

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Manitoba

NUMÉRATEUR POURCENTAG						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
(en millier		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	*****	40.9	40,7	40,1	39,0	37,9	36,8	35,6	34,4	33,2	31,9	29,1	22,5	13,0
2	*****	29,0	28,8	28,4	27,6	26,8	26,0	25,2	24,3	23,5	22,5	20,6	15,9	9,2
3	*****	23,6	23,5	23,2	22,5	21,9	21,3	20,6	19,9	19,2	18,4	16,8	13,0	7,5
4	*****	20,5	20,4	20,1	19,5	19,0	18,4	17,8	17,2	16,6	15,9	14,5	11,3	6,5
5	******	*****	18,2	17,9	17,5	17,0	16,5	15,9	15,4	14,8	14,3	13,0	10,1	5,8
6	******	*****	16,6	16,4	15,9	15,5	15,0	14,5	14,1	13,5	13,0	11,9	9,2	5,3
7	*******	*****	15,4	15,2	14,8	14,3	13,9	13,5	13,0	12,5	12,0	11,0	8,5	4,9
8	*******	*****	14,4	14,2	13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,7	11,3	10,3	8,0	4,6
9	******	******	*****	13,4	13,0	12,6	12,3	11,9	11,5	11,1	10,6	9,7	7,5	4,3
10	******	******	*****	12,7	12,3	12,0	11,6	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1
11	******			12,1	11,8	11,4	11,1	10,7	10,4	10,0	9,6	8,8	6,8	3,9
12	******			11,6	11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8
13	*******			11,1	10,8	10,5	10,2	9,9	9,5	9,2	8,8	8,1	6,3	3,6
14	*******			10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	7,8	6,0	3,5
15	*******			10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	7,5	5,8	3,4
16	******			10,0	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,3
17	******			9,7	9,5	9,2	8,9	8,6	8,4	8,0	7,7	7,1	5,5	3,2
18	********			9,5	9,2	8,9	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	6,9	5,3	3,1
19	********			9,2	9,0	8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0
20	*******			9,0	8,7	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
21	*******			8,8	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	7,0	6,3	4,9	2,8
22	********				8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
23 24	*******				8,1	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,6	6,1	4,7	2,7
24 25	******				8,0 7,8	7,7	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	5,9	4,6	2,7
30	******				7,8	7,6 6,9	7,4 6,7	7,1 6,5	6,9 6,3	6,6 6,1	6,4 5,8	5,8 5,3	4,5	2,6 2,4
35	******				6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	4,9	4,1 3,8	2,4
40	*******				6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,6	3,6	2,2
45	*******	******	****	******	. ,	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,3	3,4	1,9
50	******					5,4	5,2	5,0	4,9	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8
55	******	******	*****	*****	*****	5,1	5,0	4,8	4,6	4,5	4,3	3,9	3,0	1,8
60	******	*****	*****	*****	*****	4,9	4,8	4,6	4,4	4,3	4,1	3,8	2,9	1,7
65	******	******	*****	*****	*****	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	4,0	3,6	2,8	1,6
70	******	*****	*****	*****	* * * * * * *	*****	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,5	2,7	1,6
75	******	*****	*****	******	*****	*****	4,3	4,1	4,0	3,8	3,7	3,4	2,6	1,5
80	*******	******	*****	*****	*****	*****	4,1	4,0	3,8	3,7	3,6	3,3	2,5	1,5
85	*******	******	*****	******	*****	*****	4,0	3,9	3,7	3,6	3,5	3,2	2,4	1,4
90	*******	******	*****	******	*****	*****	*****	3,8	3,6	3,5	3,4	3,1	2,4	1,4
95	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	3,7	3,5	3,4	3,3	3,0	2,3	1,3
100	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	3,6	3,4	3,3	3,2	2,9	2,3	1,3
125	******								3,1	3,0	2,9	2,6	2,0	1,2
150	******									2,7	2,6	2,4	1,8	1,1
200	*******											2,1	1,6	0,9
250	******												1,4	0,8
300	*******												1,3	0,8
350	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,7

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Saskatchewan

NUMÉRATEUR I POURCENTAGE						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
(en milliers		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	*****	38,7	38,5	37,9	36,9	35,8	34,7	33,6	32,5	31,3	30,1	27,5	21,3	12,3
2	*****	27,3	27,2	26,8	26,1	25,3	24,6	23,8	23,0	22,1	21,3	19,4	15,0	8,7
3	*****	22,3	22,2	21,9	21,3	20,7	20,1	19,4	18,8	18,1	17,4	15,9	12,3	7,1
4	*****		19,2	18,9	18,4	17,9	17,4	16,8	16,3	15,7	15,0	13,7	10,6	6,1
5	*****	*****	17,2	16,9	16,5	16,0	15,5	15,0	14,5	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5
6	*****	*****	15,7	15,5	15,0	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0
7	*****	*****	14,5	14,3	13,9	13,5	13,1	12,7	12,3	11,8	11,4	10,4	8,0	4,6
8	*****	******	*****	13,4	13,0	12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,6	9,7	7,5	4,3
9	*****	******	*****	12,6	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,2	7,1	4,1
10	*****	******	*****	12,0	11,7	11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
11	*****	******	*****	11,4	11,1	10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	9,1	8,3	6,4	3,7
12	*****	******	*****	10,9	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	7,9	6,1	3,5
13	*****	******	*****	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4
14	*****	******	*****	10,1	9,8	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,0	7,3	5,7	3,3
15	******	******	*****	9,8	9,5	9,2	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2
16	******	******	*****	9,5	9,2	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	6,9	5,3	3,1
17	******	******	*****	9,2	8,9	8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0
18	*****			8,9	8,7	8,4	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
19	*****	******	*****	8,7	8,5	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
20	*****				8,2	8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,1	4,8	2,7
21	*****				8,0	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,6	6,0	4,6	2,7
22	******				7,9	7,6	7,4	7,2	6,9	6,7	6,4	5,9	4,5	2,6
23	*****				7,7	7,5	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6
24	*****				7,5	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,1	5,6	4,3	2,5
25	******				7,4	7,2	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,5	4,3	2,5
30	*****				6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2
35	*******				6,2	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,6	3,6	2,1
40	******					5,7	5,5	5,3	5,1	5,0	4,8	4,3	3,4	1,9
45 50	******					5,3 5,1	5,2	5,0	4,8	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8
50 55	****					4,8	4,9 4,7	4,8 4,5	4,6 4,4	4,4 4,2	4,3 4,1	3,9 3,7	3,0	1,7
60	****					, -	4,7			•	3,9		2,9	1,7
65	****						4,3	4,3 4,2	4,2 4,0	4,0 3,9	3,9	3,5 3,4	2,7 2,6	1,6 1,5
70	*****						4,2	4,0	3,9	3,7	3,6	3,3	2,5	1,5
75	*****						4.0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,3	2,5	1,4
80	*****	******	*****	*****	*****	*****	, -	3,8	3,6	3,5	3,4	3,1	2,4	1,4
85	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	3,6	3,5	3,4	3,3	3,0	2,3	1,3
90	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	3,5	3,4	3,3	3,2	2,9	2,2	1,3
95	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,5	3,3	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3
100	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	,	3,3	3,1	3,0	2,7	2,1	1,2
125	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	-,-	2,8	2,7	2,5	1,9	1,1
150	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		2,5	2,2	1,7	1,0
200	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	•	1,5	0,9
250	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,3	0,8
300	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,7

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Alberta

NUMÉRATEUR						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAG (en millier		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	71,4	71,1	70,7	69,6	67,8	65,9	63,9	61,9	59,8	57,6	55,3	50,5	39,1	22,6
2	*****	50,3	50,0	49,2	47,9	46,6	45,2	43,8	42,3	40,7	39,1	35,7	27,7	16,0
3	*****	41,0	40,8	40,2	39,1	38,0	36,9	35,7	34,5	33,3	32,0	29,2	22,6	13,0
4	*****	35,5	35,4	34,8	33,9	32,9	32,0	30,9	29,9	28,8	27,7	25,3	19,6	11,3
5	******	31,8	31,6	31,1	30,3	29,5	28,6	27,7	26,7	25,8	24,7	22,6	17,5	10,1
6	*****	29,0	28,9	28,4	27,7	26,9	26,1	25,3	24,4	23,5	22,6	20,6	16,0	9,2
7	*****	26,9	26,7	26,3	25,6	24,9	24,2	23,4	22,6	21,8	20,9	19,1	14,8	8,5
8	*****	25,1	25,0	24,6	24,0	23,3	22,6	21,9	21,1	20,4	19,6	17,9	13,8	8,0
9	*****	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
10	*****	22,5	22,4	22,0	21,4	20,8	20,2	19,6	18,9	18,2	17,5	16,0	12,4	7,1
11	******	21,4	21,3	21,0	20,4	19,9	19,3	18,7	18,0	17,4	16,7	15,2	11,8	6,8
12 13	******	20,5	20,4 19,6	20,1	19,6	19,0	18,4	17,9	17,3	16,6	16,0	14,6	11,3	6,5
14	*****		18,6	19,3 18,6	18,8 18,1	18,3 17,6	17,7 17,1	17,2 16,5	16,6 16,0	16,0 15,4	15,3 14,8	14,0 13,5	10,9 10,5	6,3 6,0
15	*****		18,3	18,0	17,5	17,0	16,5	16,5	15,4	14,9	14,8	13,5	10,5	5,8
16	*****		17,7	17,4	16,9	16,5	16,0	15,5	14,9	14,9	13,8	12,6	9,8	5,6
17	******		17,7	16,9	16,4	16,0	15,5	15,0	14,5	14,0	13,4	12,3	9,5	5,5
18	*****	*****	16,7	16,4	16,0	15,5	15,1	14,6	14,1	13,6	13,0	11,9	9,2	5,3
19	*****	*****	16,2	16,0	15,5	15,1	14,7	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2
20	*****	*****	15,8	15,6	15,2	14,7	14,3	13,8	13,4	12,9	12,4	11,3	8,8	5,1
21	*****	*****	15,4	15,2	14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,6	12,1	11,0	8,5	4,9
22	*****	*****	15,1	14,8	14,5	14,0	13,6	13,2	12,7	12,3	11,8	10,8	8,3	4,8
23	*****	*****	14,7	14,5	14,1	13,7	13,3	12,9	12,5	12,0	11,5	10,5	8,2	4,7
24	******	*****	14,4	14,2	13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,3	10,3	8,0	4,6
25	*****	*****	*****	13,9	13,6	13,2	12,8	12,4	12,0	11,5	11,1	10,1	7,8	4,5
30	*****			12,7	12,4	12,0	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1
35	*****			11,8	11,5	11,1	10,8	10,5	10,1	9,7	9,4	8,5	6,6	3,8
40	*****			11,0	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6
45	*****			10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	7,5	5,8	3,4
50	*****			9,8	9,6	9,3	9,0	8,8	8,5	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2
55	*****			9,4	9,1	8,9	8,6	8,3	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,0
60 65	******			9,0	8,8	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	7,1	6,5	5,1	2,9
65 70	*****				8,4 8,1	8,2 7,9	7,9 7,6	7,7	7,4 7,1	7,1	6,9	6,3 6,0	4,9	2,8
70 75	*****				7,8	7,9	7,6	7,4 7,1	6,9	6,9 6,7	6,6 6,4	5,8	4,7 4,5	2,7 2,6
80	*****				7,6	7,6	7,4	6,9	6,7	6,4	6,2	5,6	4,4	2,5
85	******				7,4	7,1	6,9	6,7	6,5	6,2	6,0	5,5	4,2	2,5
90	*****	*****	*****	*****	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,8	5,3	4,1	2,4
95	*****	*****	*****	*****	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3
100	*****	*****	*****	*****	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,5	5,1	3,9	2,3
125	*****	*****	******	*****	*****	5,9	5,7	5,5	5,3	5,2	4,9	4,5	3,5	2,0
150	*****	*****	******	*****	*****	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8
200	******	*****	******	*****	*****	*****	4,5	4,4	4,2	4,1	3,9	3,6	2,8	1,6
250	*****							3,9	3,8	3,6	3,5	3,2	2,5	1,4
300	*****							3,6	3,5	3,3	3,2	2,9	2,3	1,3
350	*****								3,2	3,1	3,0	2,7	2,1	1,2
400	*****									2,9	2,8	2,5	2,0	1,1
450	*****										2,6	2,4	1,8	1,1
500	*****											2,3	1,8	1,0
750 1 000	*****												1,4	0,8
1 000														0,7

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Colombie-Britannique

NUMÉRATEUR						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAG (en millier		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	83,6	83,2	82,8	81,5	79,4	77,1	74,8	72,4	70,0	67,4	64,8	59,2	45,8	26,5
2	*****	58,9	58,6	57,7	56,1	54,5	52,9	51,2	49,5	47,7	45,8	41,8	32,4	18,7
3	*****	48,1	47,8	47,1	45,8	44,5	43,2	41,8	40,4	38,9	37,4	34,2	26,5	15,3
4	*****	41,6	41,4	40,8	39,7	38,6	37,4	36,2	35,0	33,7	32,4	29,6	22,9	13,2
5	*****	37,2	37,0	36,5	35,5	34,5	33,5	32,4	31,3	30,2	29,0	26,5	20,5	11,8
6	*****	34,0	33,8	33,3	32,4	31,5	30,5	29,6	28,6	27,5	26,5	24,1	18,7	10,8
7	*****	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
8	*****	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
9	*****	27,7	27,6	27,2	26,5	25,7	24,9	24,1	23,3	22,5	21,6	19,7	15,3	8,8
10	*****	26,3	26,2	25,8	25,1	24,4	23,7	22,9	22,1	21,3	20,5	18,7	14,5	8,4
11	*****	25,1	25,0	24,6	23,9	23,3	22,6	21,8	21,1	20,3	19,5	17,8	13,8	8,0
12	*****	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
13	*****	23,1	23,0	22,6	22,0	21,4	20,8	20,1	19,4	18,7	18,0	16,4	12,7	7,3
14	*****	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
15	*****	21,5	21,4	21,1	20,5	19,9	19,3	18,7	18,1	17,4	16,7	15,3	11,8	6,8
16	*****	20,8	20,7	20,4	19,8	19,3	18,7	18,1	17,5	16,9	16,2	14,8	11,5	6,6
17	******		20,1	19,8	19,2	18,7	18,1	17,6	17,0	16,4	15,7	14,3	11,1	6,4
18	******		19,5	19,2	18,7	18,2	17,6	17,1	16,5	15,9	15,3	13,9	10,8	6,2
19	******		19,0	18,7	18,2	17,7	17,2	16,6	16,1	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1
20 21	*****		18,5 18,1	18,2 17,8	17,7	17,2	16,7 16,3	16,2	15,7	15,1	14,5	13,2	10,2	5,9 5,8
22	*****		17,7	17,8	17,3 16,9	16,8 16,4	16,3	15,8 15,4	15,3 14,9	14,7 14,4	14,1 13,8	12,9 12,6	10,0 9,8	5,6
23	*****		17,7	17,4	16,5	16,4	15,6	15,4	14,9	14,4	13,6	12,8	9,6	5,5
24	*****		16,9	16,6	16,3	15,7	15,0	14,8	14,0	13,8	13,3	12,3	9,4	5,3
25	*****		16,6	16,3	15,9	15,4	15,0	14,5	14,0	13,5	13,2	11,8	9,2	5,3
30	*****		15,1	14,9	14,5	14,1	13,7	13,2	12,8	12,3	11,8	10,8	8,4	4,8
35	*****			13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	11,0	10,0	7,7	4,5
40	*****	*****	*****	12,9	12,5	12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,2	9,4	7,2	4,2
45	*****	*****	*****	12,2	11,8	11,5	11,2	10,8	10,4	10,1	9,7	8,8	6,8	3,9
50	*****	*****	*****	11,5	11,2	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	9,2	8,4	6,5	3,7
55	*****	*****	*****	11,0	10,7	10,4	10,1	9,8	9,4	9,1	8,7	8,0	6,2	3,6
60	*****	*****	*****	10,5	10,2	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	8,4	7,6	5,9	3,4
65	*****	*****	*****	10,1	9,8	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,0	7,3	5,7	3,3
70	******	*****	*****	9,7	9,5	9,2	8,9	8,7	8,4	8,1	7,7	7,1	5,5	3,2
75	******	*****	*****	9,4	9,2	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1
80	******	*****	*****	9,1	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	3,0
85	******				8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,0	6,4	5,0	2,9
90	******				8,4	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
95	*****				8,1	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,6	6,1	4,7	2,7
100	*****				7,9	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,5	5,9	4,6	2,6
125	******				7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
150	*****				6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,2
200	******					5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,6	4,2	3,2	1,9
250	******						4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	3,7	2,9	1,7
300 350	******						4,3	4,2 3,9	4,0 3,7	3,9 3,6	3,7 3,5	3,4 3,2	2,6 2,4	1,5 1,4
400	*****							3,9	3,7	3,6	3,5	3,2 3,0	2,4	1,4
450	*****							- , -	3,3	3,4	3,2	2,8	2,3	1,3
500	*****								- , -	3,2	2,9	2,6	2,2	1,2
750	*****											2,0	1,7	1,2
1 000	*****												1,7	0,8
_ 000													±, ±	3,0