Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Canada

NUMÉRATEUR DI	IJ					POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE (en milliers	) 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	122,5	121,9	121,3	119,4	116,2	113,0	109,6	106,1	102,5	98,8	94,9	86,6	67,1	38,7
2	86,6	86,2	85,8	84,4	82,2	79,9	77,5	75,0	72,5	69,8	67,1	61,3	47,5	27,4
3	70,7	70,4	70,0	68,9	67,1	65,2	63,3	61,3	59,2	57,0	54,8	50,0	38,7	22,4
4	61,2	61,0	60,6	59,7	58,1	56,5	54,8	53,1	51,3	49,4	47,5	43,3	33,6	19,4
5	54,8	54,5	54,2	53,4	52,0	50,5	49,0	47,5	45,8	44,2	42,4	38,7	30,0	17,3
6	50,0	49,8	49,5	48,8	47,5	46,1	44,7	43,3	41,8	40,3	38,7	35,4	27,4	15,8
7	46,3	46,1	45,8	45,1	43,9	42,7	41,4	40,1	38,7	37,3	35,9	32,7	25,4	14,6
8	43,3	43,1	42,9	42,2	41,1	39,9	38,7	37,5	36,2	34,9	33,6	30,6	23,7	13,7
9	40,8	40,6	40,4	39,8	38,7	37,7	36,5	35,4	34,2	32,9	31,6	28,9	22,4	12,9
10	38,7	38,5	38,4	37,8	36,8	35,7	34,7	33,6	32,4	31,2	30,0	27,4	21,2	12,3
11 12	36,9 35,4	36,8 35,2	36,6 35,0	36,0 34,5	35,0	34,1 32,6	33,0 31,6	32,0 30,6	30,9 29,6	29,8 28,5	28,6	26,1 25,0	20,2 19,4	11,7
	33,4	33,8	33,6	34,5	33,6 32,2	32,6	30,4	29,4	28,4	20,5	27,4 26,3	24,0	18,6	11,2 10,7
	*****	32,6	32,4	31,9	31,1	30,2	29,3	28,4	27,4	26,4	25,4	23,2	17,9	10,7
	*****	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
	*****	30,5	30,3	29,9	29,1	28,2	27,4	26,5	25,6	24,7	23,7	21,7	16,8	9,7
	*****	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
	*****	28,7	28,6	28,1	27,4	26,6	25,8	25,0	24,2	23,3	22,4	20,4	15,8	9,1
	*****	28,0	27,8	27,4	26,7	25,9	25,1	24,3	23,5	22,7	21,8	19,9	15,4	8,9
20	*****	27,3	27,1	26,7	26,0	25,3	24,5	23,7	22,9	22,1	21,2	19,4	15,0	8,7
21	*****	26,6	26,5	26,1	25,4	24,6	23,9	23,2	22,4	21,6	20,7	18,9	14,6	8,5
22	*****	26,0	25,9	25,5	24,8	24,1	23,4	22,6	21,9	21,1	20,2	18,5	14,3	8,3
23	*****	25,4	25,3	24,9	24,2	23,6	22,8	22,1	21,4	20,6	19,8	18,1	14,0	8,1
	*****	24,9	24,8	24,4	23,7	23,1	22,4	21,7	20,9	20,2	19,4	17,7	13,7	7,9
23	*****	24,4	24,3	23,9	23,2	22,6	21,9	21,2	20,5	19,8	19,0	17,3	13,4	7,7
50	*****	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
55	*****	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
	*****	19,3	19,2	18,9	18,4	17,9	17,3	16,8	16,2	15,6	15,0	13,7	10,6	6,1
15	* * * * * * * * * * * * * * * *	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
5 0	******	17,2	17,2	16,9	16,4	16,0	15,5	15,0	14,5	14,0	13,4	12,3	9,5	5,5
55	*****	16,4 15,7	16,4	16,1 15,4	15,7	15,2	14,8 14,1	14,3	13,8	13,3	12,8	11,7 11,2	9,0 8,7	5,2
0.0	*****	15,7	15,7 15,0	14,8	15,0 14,4	14,6 14,0	13,6	13,7 13,2	13,2 12,7	12,8 12,3	12,3 11,8	10,7	8,3	5,0 4,8
0.5	*****	14,6	14,5	14,8	13,9	13,5	13,0	12,7	12,7	11,8	11,3	10,7	8,0	4,6
, 0	*****	14,1	14,0	13,8	13,4	13,0	12,7	12,3	11,8	11,4	11,0	10,0	7,7	4,5
. 5	*****	13,6	13,6	13,4	13,0	12,6	12,3	11,9	11,5	11,0	10,6	9,7	7,5	4,3
	*****	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
	*****	12,8	12,8	12,6	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
95	*****	12,5	12,4	12,3	11,9	11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0
100	*****	12,2	12,1	11,9	11,6	11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
125	*****	10,9	10,8	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,8	8,5	7,7	6,0	3,5
100	*****		9,9	9,8	9,5	9,2	8,9	8,7	8,4	8,1	7,7	7,1	5,5	3,2
200	*****		8,6	8,4	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,1	4,7	2,7
250	*****		7,7	7,6	7,4	7,1	6,9	6,7	6,5	6,2	6,0	5,5	4,2	2,5
500	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2
330	******			6,4 6,0	6,2	6,0	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,6	3,6	2,1
	*****			5,6	5,8 5,5	5,6 5,3	5,5 5,2	5,3 5,0	5,1 4,8	4,9 4,7	4,7 4,5	4,3 4,1	3,4 3,2	1,9 1,8
100	*****			5,3	5,3	5,3	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	3,9	3,2	1,7
500	*****				4,2	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,5	3,2	2,5	1,4
750	*****				3.7	3,6	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	2,7	2,1	1,1
	*****	*****	*****	*****	- ,	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,2	1,7	1,0
	*****	*****	*****	*****	*****	, -	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,5	0,9
	*****	*****	*****	*****	*****	*****		1,9	1,9	1,8	1,7	1,6	1,2	0,7
4 000	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,6	1,5	1,4	1,1	0,6
	*****										1,3	1,2	0,9	0,5
0 000	*****											1,1	0,9	0,5
, 000	*****												0,8	0,5
0 000	*****												0,8	0,4
3 000	*****												0,7	0,4
10 000	*****				^ × × × × × × ×	^ × × × × × × ×			. * * * * * *	. * * * * * *	^ * * * * * * *		. * * * * *	0,4

Enquête de surveillance de l'usage du tabac au Canada, 2008 - février à juin - Fichier ménages

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

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	*****	28,6	28,5	28,1	27,3	26.5	25.7	24,9	24,1	23,2	22,3	20,4	15,8	9,1
2	*****	20,3	20,1	19,8	19,3	18,8	18,2	17,6	17,0	16,4	15,8	14,4	11,1	6,4
3	*****	*****	16,5	16,2	15,8	15,3	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3
4	*****	*****	14,2	14,0	13,7	13,3	12,9	12,5	12,0	11,6	11,1	10,2	7,9	4,6
5	*****	******	*****	12,5	12,2	11,9	11,5	11,1	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
6	*****	******	*****	11,5	11,1	10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7
7	*****	******	*****	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,4	7,7	6,0	3,4
8	*****	******	*****	9,9	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2
9	*****	******	*****	9,4	9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,3	3,0
10	*****	******	*****	8,9	8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,1	6,4	5,0	2,9
11	*****	******	*****	*****	8,2	8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,1	4,8	2,7
12	*****	******	*****	*****	7,9	7,7	7,4	7,2	7,0	6,7	6,4	5,9	4,6	2,6
13	*****	******	*****	*****	7,6	7,4	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,6	4,4	2,5
14	*****	******	*****	*****	7,3	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	6,0	5,4	4,2	2,4
15	*****	******	*****	*****	7,1	6,9	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
16	*****	******	*****	*****	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,1	3,9	2,3
17	*****	******	*****	*****	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2
18	*****	******	*****	*****	6,4	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,1
19	*****	******	*****	*****	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	3,6	2,1
20	*****	******	*****	*****	6,1	5,9	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,6	3,5	2,0
21	*****	******	*****	*****	*****	5,8	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,4	3,4	2,0
22	*****	******	*****	*****	*****	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,3	3,4	1,9
23	*****	******	*****	*****	*****	5,5	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,2	3,3	1,9
24	*****	******	*****	******	*****	5,4	5,3	5,1	4,9	4,7	4,6	4,2	3,2	1,9
25	*****	******	*****	*****	*****	5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,5	4,1	3,2	1,8
30	*****	******	*****	*****	*****	4,8	4,7	4,6	4,4	4,2	4,1	3,7	2,9	1,7
35	*****	******	*****	*****	******	*****	4,4	4,2	4,1	3,9	3,8	3,4	2,7	1,5
40	******	******	*****	*****	*****	******	4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,2	2,5	1,4
45	******	******	*****	*****	*****	******	*****	3,7	3,6	3,5	3,3	3,0	2,4	1,4
50	*****	******	******	*****	******	******	*****	3,5	3,4	3,3	3,2	2,9	2,2	1,3
55	*****	******	*****	******	******	******	*****	*****	3,2	3,1	3,0	2,7	2,1	1,2
60	*****	******	*****	******	******	******	*****	*****	3,1	3,0	2,9	2,6	2,0	1,2
65	*****	******	*****	******	******	******	*****	*****	*****	2,9	2,8	2,5	2,0	1,1
70	*****	******	*****	******	******	******	*****	*****	*****	2,8	2,7	2,4	1,9	1,1
75	******										2,6	2,4	1,8	1,1
80	******										2,5	2,3	1,8	1,0
85	******											2,2	1,7	1,0
90	******											2,1	1,7	1,0
95	******											2,1	1,6	0,9
100	******											2,0	1,6	0,9
125	******												1,4	0,8
150	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,7

Enquête de surveillance de l'usage du tabac au Canada, 2008 - février à juin - Fichier ménages

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

NUMÉRATEUR I						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE	='													
(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	******	*****	15,3	15,1	14,7	14,3	13,8	13,4	12,9	12,5	12,0	10,9	8,5	4,9
2	*******	*****	*****	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,8	8,5	7,7	6,0	3,5
3	*******	*****	*****	*****	8,5	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
4	*******	*****	*****	*****	7,3	7,1	6,9	6,7	6,5	6,2	6,0	5,5	4,2	2,4
5	*******	*****	****	*****	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2
6	*******	*****	****	*****	*****	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,5	3,5	2,0
7	******	*****	****	*****	*****	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8
8	******	*****	****	*****	*****	5,0	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	3,9	3,0	1,7
9	******	*****	****	*****	*****	****	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,6	2,8	1,6
1.0	******	****	****	*****	*****	*****	4,4	4,2	4.1	3,9	3,8	3,5	2,7	1,5
11	******	****	****	*****	*****	*****	,	4,0	3,9	3,8	3,6	3,3	2,6	1,5
12	******	*****	****	*****	*****	*****	*****	3,9	3,7	3,6	3,5	3,2	2,4	1,4
13	*******	*****	****	*****	*****	*****	*****	3,7	3,6	3,5	3,3	3,0	2,4	1,4
14	*******	*****	****	*****	*****	*****	*****	- ,	3,5	3,3	3,2	2,9	2,3	1,3
15	*******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,3	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3
16	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,2	3,1	3,0	2,7	2,1	1,2
17	*******								- ,	3,0	2,9	2,7	2,1	1,2
18	******	*****	*****	******	******	******	******	******	*****	2,9	2,8	2,6	2,1	1,2
19	******									2,9	2,8	2,5		
20	******									, -	2,8	2,5	1,9 1,9	1,1 1,1
21	******										2,7			
	******										-,-	2,4	1,8	1,1
22	********											2,3	1,8	1,0
23	********											2,3	1,8	1,0
24	*********											2,2	1,7	1,0
25												2,2	1,7	1,0
30	*******												1,5	0,9
35	******												1,4	0,8
40	******													0,8
45	*******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.7

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

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

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

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	*****	37,3	37,1	36,5	35,5	34,5	33,5	32,5	31,4	30,2	29,0	26,5	20,5	11,8
2	*****	26,4	26,2	25,8	25,1	24,4	23,7	22,9	22,2	21,4	20,5	18,7	14,5	8,4
3	*****	21,5	21,4	21,1	20,5	19,9	19,4	18,7	18,1	17,4	16,8	15,3	11,8	6,8
4	*****		18.5	18,3	17,8	17,3	16,8	16,2	15,7	15,1	14,5	13,2	10,3	5,9
5	*****	****	16,6	16,3	15,9	15,5	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,8	9,2	5,3
6	*****	****	15,1	14,9	14,5	14,1	13,7	13,2	12,8	12,3	11,8	10,8	8,4	4,8
7	*****	****	*****	13,8	13,4	13,1	12,7	12,3	11,8	11,4	11,0	10,0	7,8	4,5
8	*****	*****	*****	12,9	12,6	12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2
9	*****	****	*****	12,2	11,8	11,5	11,2	10,8	10,5	10,1	9,7	8,8	6,8	3,9
10	*****	****	*****	11,5	11,2	10,9	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,4	6,5	3,7
11	*****	*****	*****	11,0	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6
12	*****	*****	*****	10,5	10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,7	8,4	7,6	5,9	3,4
13	*****	*****	*****	10,1	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,3	5,7	3,3
14	*****	*****	*****	9,8	9,5	9,2	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2
15	*****	*****	*****	9,4	9,2	8,9	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1
16	*****	*****	*****		8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,6	7,3	6,6	5,1	3,0
17	*****	*****	******	*****	8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,0	6,4	5,0	2,9
18	*****	*****	******	*****	8,4	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
19	*****	*****	******	*****	8,2	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,7	6,1	4,7	2,7
20	*****	*****	*****	*****	7,9	7,7	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	5,9	4,6	2,6
21	*****	*****	*****	*****	7,8	7,5	7,3	7,1	6,8	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6
22	*****	*****	*****	*****	7,6	7,4	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,6	4,4	2,5
23	*****	*****	******	*****	7,4	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,1	5,5	4,3	2,5
24	*****	*****	******	*****	7,3	7,1	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4
25	*****	*****	******	*****	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
30	*****	*****	******	*****	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,2
35	*****	*****	******	*****	*****	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,5	3,5	2,0
40	*****	*****	******	*****	*****	5,5	5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,2	3,2	1,9
45	*****	*****	******	*****	*****	5,2	5,0	4,8	4,7	4,5	4,3	3,9	3,1	1,8
50	*****	*****	******	*****	*****	*****	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	3,7	2,9	1,7
55	******	*****	******	******	*****	*****	4,5	4,4	4,2	4,1	3,9	3,6	2,8	1,6
60	******	*****	******	******	*****	*****	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7	3,4	2,6	1,5
65	******	*****	******	******	*****	*****	*****	4,0	3,9	3,7	3,6	3,3	2,5	1,5
70	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	3,9	3,7	3,6	3,5	3,2	2,5	1,4
75	******	*****	******	******	*****	*****	*****	3,7	3,6	3,5	3,4	3,1	2,4	1,4
80	*****	****	******	*****	*****	*****	*****	*****	3,5	3,4	3,2	3,0	2,3	1,3
85	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	3,4	3,3	3,1	2,9	2,2	1,3
90	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	3,3	3,2	3,1	2,8	2,2	1,2
95	******									3,1	3,0	2,7	2,1	1,2
100	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,0	2,9	2,6	2,1	1,2
125	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,4	1,8	1,1
150	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,2	1,7	1,0
200	******	*****	*******	******	*****	*****	*****	*****	*****		*****		1,5	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	119,0	118,5	117,9	116,1	113,0	109,8	106,5	103,1	99,6	96,0	92,2	84,2	65,2	37,7
2	84,2	83,8	83,4	82,1	79,9	77,6	75,3	72,9	70,5	67,9	65,2	59,5	46,1	26,6
3	68,7	68,4	68,1	67,0	65,2	63,4	61,5	59,5	57,5	55,4	53,3	48,6	37,7	21,7
4	*****	59,2	58,9	58,0	56,5	54,9	53,3	51,6	49,8	48,0	46,1	42,1	32,6	18,8
5	*****	53,0	52,7	51,9	50,5	49,1	47,6	46,1	44,6	42,9	41,3	37,7	29,2	16,8
6	*****	48,4	48,1	47,4	46,1	44,8	43,5	42,1	40,7	39,2	37,7	34,4	26,6	15,4
7	*****	44,8	44,6	43,9	42,7	41,5	40,3	39,0	37,7	36,3	34,9	31,8	24,7	14,2
8	*****	41,9	41,7	41,0	39,9	38,8	37,7	36,5	35,2	33,9	32,6	29,8	23,1	13,3
9	*****	39,5	39,3	38,7	37,7	36,6	35,5	34,4	33,2	32,0	30,7	28,1	21,7	12,6
10	*****	37,5	37,3	36,7	35,7	34,7	33,7	32,6	31,5	30,4	29,2	26,6	20,6	11,9
11	******	35,7	35,5	35,0	34,1	33,1	32,1	31,1	30,0	28,9	27,8	25,4	19,7	11,4
12	******	34,2	34,0	33,5	32,6	31,7	30,7	29,8	28,8	27,7	26,6	24,3	18,8	10,9
13 14	*****	32,9 31,7	32,7 31,5	32,2 31,0	31,3 30,2	30,5 29,3	29,5 28,5	28,6 27,6	27,6 26,6	26,6 25,7	25,6 24,7	23,4 22,5	18,1 17,4	10,4 10,1
15	*****	30,6	30,4	30,0	29,2	28,3	27,5	26,6	25,7	24,8	23,8	21,7	16,8	9,7
16	*****	29,6	29,5	29,0	28,2	27.4	26.6	25,8	24,9	24,0	23,0	21,1	16,3	9,4
17	*****	28.7	28,6	28,2	27,4	26,6	25,8	25,0	24,2	23,3	22,4	20,4	15,8	9,1
18	*****	27,9	27,8	27,4	26,6	25,9	25,1	24,3	23,5	22,6	21,7	19,8	15,4	8,9
19	*****	27,2	27,0	26,6	25,9	25,2	24,4	23,7	22,9	22,0	21,2	19,3	15,0	8,6
20	*****	26,5	26,4	26,0	25,3	24,6	23,8	23,1	22,3	21,5	20,6	18,8	14,6	8,4
21	*****	25,9	25,7	25,3	24,7	24,0	23,2	22,5	21,7	21,0	20,1	18,4	14,2	8,2
22	*****	25,3	25,1	24,7	24,1	23,4	22,7	22,0	21,2	20,5	19,7	18,0	13,9	8,0
23	*****	24,7	24,6	24,2	23,6	22,9	22,2	21,5	20,8	20,0	19,2	17,6	13,6	7,9
24	*****	24,2	24,1	23,7	23,1	22,4	21,7	21,1	20,3	19,6	18,8	17,2	13,3	7,7
25	******	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
30	*****	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
35 40	******		19,9 18,6	19,6 18,4	19,1 17,9	18,6 17,4	18,0 16,8	17,4	16,8 15,8	16,2	15,6	14,2	11,0 10,3	6,4
45	******		17,6	17,3	16,8	16,4	15,8	16,3 15,4	14,9	15,2 14,3	14,6 13,8	13,3 12,6	9,7	6,0 5,6
50	*****		16.7	16.4	16,0	15,5	15,1	14,6	14,1	13,6	13,0	11.9	9,7	5,0
55	******		15,9	15,7	15,2	14,8	14,4	13,9	13,4	12,9	12,4	11,4	8,8	5,1
60	******	*****	15,2	15,0	14,6	14,2	13,8	13,3	12,9	12,4	11,9	10,9	8,4	4,9
65	******	*****	14,6	14,4	14,0	13,6	13,2	12,8	12,4	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7
70	******	******	*****	13,9	13,5	13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,0	10,1	7,8	4,5
75	******	******	*****	13,4	13,0	12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	9,7	7,5	4,3
80	******			13,0	12,6	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2
85	*******			12,6	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
90	******			12,2	11,9	11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0
95	******			11,9	11,6	11,3	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	8,6	6,7	3,9
100	******			11,6	11,3	11,0	10,7	10,3	10,0	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8
125 150	******			10,4 9,5	10,1 9,2	9,8 9,0	9,5 8,7	9,2 8,4	8,9 8,1	8,6 7,8	8,3 7,5	7,5 6,9	5,8 5,3	3,4 3,1
200	******			. , -	8.0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	6,0	4,6	2,7
250	******				7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,8	5,3	4,1	2,4
300	******	******	******	*****	6,5	6,3	6,1	6,0	5,8	5,5	5,3	4,9	3,8	2,2
350	******	******	*****	*****		5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,5	3,5	2,0
400	******	******	******	*****	*****	5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,6	4,2	3,3	1,9
450	******	******	******	*****	*****	5,2	5,0	4,9	4,7	4,5	4,3	4,0	3,1	1,8
500	******						4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,8	2,9	1,7
750	******							3,8	3,6	3,5	3,4	3,1	2,4	1,4
1 000	******									3,0	2,9	2,7	2,1	1,2
1 500	********											2,2	1,7	1,0
2 000	******	*******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,5	0,8

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Ontario

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	160,8	160,1	159,3	156,8	152,7	148,4	143,9	139,4	134,6	129,7	124,6	113,8	88,1	50,9
2	113,7	113,2	112,6	110,9	107,9	104,9	101,8	98,5	95,2	91,7	88,1	80,5	62,3	36,0
3	92,9	92,4	92,0	90,5	88,1	85,7	83,1	80,5	77,7	74,9	72,0	65,7	50,9	29,4
4	80,4	80,1	79,6	78,4	76,3	74,2	72,0	69,7	67,3	64,9	62,3	56,9	44,1	25,4
5	*****	71,6	71,2	70,1	68,3	66,3	64,4	62,3	60,2	58,0	55,7	50,9	39,4	22,8
6	*****	65,4	65,0	64,0	62,3	60,6	58,8	56,9	55,0	53,0	50,9	46,5	36,0	20,8
7	*****	60,5	60,2	59,3	57,7	56,1	54,4	52,7	50,9	49,0	47,1	43,0	33,3	19,2
8	*****	56,6	56,3	55,4	54,0	52,5	50,9	49,3	47,6	45,9	44,1	40,2	31,2	18,0
9	*****	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
10	*****	50,6	50,4	49,6	48,3	46,9	45,5	44,1	42,6	41,0	39,4	36,0	27,9	16,1
11	*****	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
12	*****	46,2	46,0	45,3	44,1	42,8	41,5	40,2	38,9	37,4	36,0	32,8	25,4	14,7
13	*****	44,4	44,2	43,5	42,3	41,1	39,9	38,6	37,3	36,0	34,6	31,6	24,4	14,1
14	*****	42,8	42,6	41,9	40,8	39,6	38,5	37,2	36,0	34,7	33,3	30,4	23,6	13,6
15	*****	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
16	*****	40,0	39,8	39,2	38,2	37,1	36,0	34,8	33,7	32,4	31,2	28,4	22,0	12,7
17	*****	38,8	38,6	38,0	37,0	36,0	34,9	33,8	32,7	31,5	30,2	27,6	21,4	12,3
18	*****	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
19	******	36,7	36,5	36,0	35,0	34,0	33,0	32,0	30,9	29,8	28,6	26,1	20,2	11,7
20		35,8	35,6	35,1	34,1	33,2	32,2	31,2	30,1	29,0	27,9	25,4	19,7	11,4
21	******	34,9	34,8	34,2	33,3	32,4	31,4	30,4	29,4	28,3	27,2	24,8	19,2	11,1
22	******	34,1	34,0	33,4	32,5	31,6	30,7	29,7	28,7	27,7	26,6	24,3	18,8	10,8
23	******	33,4	33,2	32,7	31,8	30,9	30,0	29,1	28,1	27,1	26,0	23,7	18,4	10,6
24 25	******	32,7 32,0	32,5	32,0	31,2 30,5	30,3	29,4 28,8	28,4	27,5	26,5	25,4	23,2	18,0	10,4
30	*****	29,2	31,9	31,4	,	29,7		27,9	26,9	25,9	24,9	22,8	17,6	10,2
35	*****	29,2	29,1	28,6 26,5	27,9 25,8	27,1 25,1	26,3 24,3	25,4 23,6	24,6 22,8	23,7	22,8 21,1	20,8 19,2	16,1 14,9	9,3
40	*****	25,3	26,9 25,2	24,8	24,1	23,5	24,3	22,0	21,3	21,9 20,5	19,7	18,0	14,9	8,6 8,0
45	*****	23,3	23,2	23,4	22,8	22,1	21,5	20,8	20,1	19,3	18,6	17,0	13,1	7,6
50	******		22,5	22,2	21,6	21,0	20,4	19,7	19,0	18,3	17,6	16,1	12,5	7,0
55	******		21,5	21,1	20,6	20,0	19,4	18,8	18,2	17,5	16,8	15,3	11,9	6,9
60	******	*****	20,6	20,2	19,7	19,2	18,6	18,0	17,4	16,7	16,1	14,7	11,4	6,6
65	*****	*****	19,8	19,5	18,9	18,4	17,9	17,3	16,7	16,1	15,5	14,1	10,9	6,3
70	******	*****	19,0	18,7	18,2	17,7	17,2	16,7	16,1	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1
75	******	*****	18,4	18,1	17,6	17,1	16,6	16,1	15,5	15,0	14,4	13,1	10,2	5,9
80	******	*****	17,8	17,5	17,1	16,6	16,1	15,6	15,1	14,5	13,9	12,7	9,9	5,7
85	******	*****	17,3	17,0	16,6	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,3	9,6	5,5
90	******	*****	16,8	16,5	16,1	15,6	15,2	14,7	14,2	13,7	13,1	12,0	9,3	5,4
95	******	*****	16,3	16,1	15,7	15,2	14,8	14,3	13,8	13,3	12,8	11,7	9,0	5,2
100	******	*****	*****	15,7	15,3	14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1
125	******	*****	*****	14,0	13,7	13,3	12,9	12,5	12,0	11,6	11,1	10,2	7,9	4,6
150	******			12,8	12,5	12,1	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2
200	******			11,1	10,8	10,5	10,2	9,9	9,5	9,2	8,8	8,0	6,2	3,6
250	******				9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2
300	******				8,8	8,6	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	2,9
350	******				8,2	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,7	6,1	4,7	2,7
400	******				7,6	7,4	7,2	7,0	6,7	6,5	6,2	5,7	4,4	2,5
450	******				7,2	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,9	5,4	4,2	2,4
500	******					6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,1	3,9	2,3
750	******						5,3	5,1	4,9	4,7	4,6	4,2	3,2	1,9
1 000	********							4,4	4,3	4,1	3,9	3,6	2,8	1,6
1 500	********									3,3	3,2	2,9	2,3	1,3
2 000	********											2,5	2,0	1,1
3 000 4 000	********												1,6	0,9
4 000														0,8

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Manitoba

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	*****	46,0	45,8	45,1	43,9	42,6	41,4	40,1	38,7	37,3	35,8	32,7	25,3	14,6
2	*****	32,5	32,4	31,9	31,0	30,2	29,3	28,3	27,4	26,4	25,3	23,1	17,9	10,3
3	*****	26,6	26,4	26,0	25,3	24,6	23,9	23,1	22,3	21,5	20,7	18,9	14,6	8,4
4	*****	23,0	22,9	22,5	21,9	21,3	20,7	20,0	19,3	18,6	17,9	16,4	12,7	7,3
5	******	*****	20,5	20,2	19,6	19,1	18,5	17,9	17,3	16,7	16,0	14,6	11,3	6,5
6	******	*****	18,7	18,4	17,9	17,4	16,9	16,4	15,8	15,2	14,6	13,4	10,3	6,0
7	******	*****	17,3	17,0	16,6	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,4	9,6	5,5
8	******	*****	16,2	15,9	15,5	15,1	14,6	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2
9	*****	*****	15,3	15,0	14,6	14,2	13,8	13,4	12,9	12,4	11,9	10,9	8,4	4,9
10	*****			14,3	13,9	13,5	13,1	12,7	12,2	11,8	11,3	10,3	8,0	4,6
11	*****			13,6	13,2	12,9	12,5	12,1	11,7	11,2	10,8	9,9	7,6	4,4
12	*****			13,0	12,7	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,3	9,4	7,3	4,2
13	*****			12,5	12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,1	7,0	4,1
14	*****			12,0	11,7	11,4	11,1	10,7	10,3	10,0	9,6	8,7	6,8	3,9
15	*****			11,6	11,3	11,0	10,7	10,3	10,0	9,6	9,3	8,4	6,5	3,8
16	*****			11,3	11,0	10,7	10,3	10,0	9,7	9,3	9,0	8,2	6,3	3,7
17	*****			10,9	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	7,9	6,1	3,5
18	*****			10,6	10,3	10,1	9,8	9,4	9,1	8,8	8,4	7,7	6,0	3,4
19	*****			10,3	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	7,5	5,8	3,4
20	******			10,1	9,8	9,5	9,3	9,0	8,7	8,3	8,0	7,3	5,7	3,3
21	*****			9,8	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2
22	*****			9,6	9,4	9,1	8,8	8,5	8,3	8,0	7,6	7,0	5,4	3,1
23	*****				9,1	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,0
24	******				9,0	8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0
25	*******				8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,5	7,2	6,5	5,1	2,9
30	*******				8,0	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,5	6,0	4,6	2,7
35	*******				7,4	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,1	5,5	4,3	2,5
40	******				6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3
45	******				6,5	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,3	4,9	3,8	2,2
50 55	******					6,0	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,6	3,6	2,1
55 60	*****					5,8 5,5	5,6 5,3	5,4 5,2	5,2 5,0	5,0	4,8	4,4 4,2	3,4	2,0
65	*****					5,3	5,3		•	4,8	4,6		3,3	1,9 1,8
70	*****					- , -	4,9	5,0 4,8	4,8 4,6	4,6 4,5	4,4 4,3	4,1 3,9	3,1 3,0	1,8
75 75	******	******	******	******	*****	*****	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,8	2,9	1,7
80	*****	******	******	******	*****	*****	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,7	2,8	1,6
85	******						4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7	2,7	1,6
90	******	******	*****	*****	*****	*****	4.4	4,2	4,1	3,9	3,8	3,4	2,7	1,5
95	******	******	*****	*****	*****	*****	,	4.1	4,0	3,8	3,7	3,4	2,6	1,5
100	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	4,0	3,9	3,7	3,6	3,3	2,5	1,5
125	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****		3,5	3,3	3,2	2,9	2,3	1,3
150	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	- , -	3,0	2,9	2,7	2,1	1,2
200	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****			2,3	1,8	1,0
250	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		1,6	0,9
300	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,5	0,8
350	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		0,8
400	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,7

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Saskatchewan

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	*****	42,5	42,3	41,6	40,5	39,4	38,2	37,0	35,7	34,4	33,1	30,2	23,4	13,5
2	*****	30,1	29,9	29,4	28,7	27,9	27,0	26,2	25,3	24,4	23,4	21,4	16,5	9,6
3	*****	24,5	24.4	24,0	23,4	22,7	22,1	21,4	20,6	19,9	19,1	17,4	13,5	7,8
4	*****	, -	21,1	20,8	20,3	19.7	19.1	18,5	17,9	17.2	16,5	15,1	11.7	6,8
5	*****	****	18,9	18,6	18,1	17,6	17,1	16,5	16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,0
6	*****	****	17,3	17,0	16,5	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,3	9,6	5,5
7	*****	****	16,0	15,7	15,3	14,9	14,4	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1
8	*****	*****	. , .	14,7	14,3	13,9	13,5	13,1	12,6	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8
9	*****	*****	*****	13,9	13,5	13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,0	10,1	7,8	4,5
10	*****	*****	*****	13,2	12,8	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3
11	*****	*****	*****	12,6	12,2	11,9	11,5	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
12	*****	*****	*****	12,0	11,7	11,4	11,0	10,7	10,3	9,9	9,6	8,7	6,8	3,9
13	*****	*****	*****	11,5	11,2	10,9	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,4	6,5	3,7
14	*****	*****	*****	11,1	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,8	8,1	6,3	3,6
15	*****	*****	*****	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,5	7,8	6,0	3,5
16	*****	*****	*****	10,4	10,1	9,8	9,6	9,2	8,9	8,6	8,3	7,6	5,8	3,4
17	*****	*****	*****	10,1	9,8	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,0	7,3	5,7	3,3
18	*****	*****	*****	9,8	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2
19	*****	*****	*****	9,6	9,3	9,0	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,4	3,1
20	*****	*****	*****	*****	9,1	8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,2	3,0
21	*****	*****	*****	*****	8,8	8,6	8,3	8,1	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	2,9
22	*****	*****	*****	*****	8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,1	6,4	5,0	2,9
23	*****	*****	*****	*****	8,5	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
24	*****	*****	*****	*****	8,3	8,0	7,8	7,6	7,3	7,0	6,8	6,2	4,8	2,8
25	******	*****	*****	*****	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7
30	******	*****	*****	*****	7,4	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,0	5,5	4,3	2,5
35	******	*****	*****	*****	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,6	5,1	4,0	2,3
40	******	*****	******	*****	*****	6,2	6,0	5,8	5,7	5,4	5,2	4,8	3,7	2,1
45	******	*****	******	*****	*****	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,5	3,5	2,0
50	******	*****	******	*****	*****	5,6	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9
55	*****	*****	*****	*****	*****	5,3	5,2	5,0	4,8	4,6	4,5	4,1	3,2	1,8
60	*****						4,9	4,8	4,6	4,4	4,3	3,9	3,0	1,7
65	*****						4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	3,7	2,9	1,7
70	*****						4,6	4,4	4,3	4,1	4,0	3,6	2,8	1,6
75	*****						4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,5	2,7	1,6
80	*****							4,1	4,0	3,9	3,7	3,4	2,6	1,5
85	******							4,0	3,9	3,7	3,6	3,3	2,5	1,5
90	******							3,9	3,8	3,6	3,5	3,2	2,5	1,4
95	*****							3,8	3,7	3,5	3,4	3,1	2,4	1,4
100	******								3,6	3,4	3,3	3,0	2,3	1,4
125	******									3,1	3,0	2,7	2,1	1,2
150	*****										2,7	2,5	1,9	1,1
200	******												1,7	1,0
250	******												1,5	0,9
300	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,8

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	83,0	82,6	82,2	80,9	78,7	76,5	74,2	71,9	69,4	66,9	64,3	58,7	45,5	26,2
2	*****	58,4	58,1	57,2	55,7	54,1	52,5	50,8	49,1	47,3	45,5	41,5	32,1	18,6
3	*****	47,7	47,4	46,7	45,5	44,2	42,9	41,5	40,1	38,6	37,1	33,9	26,2	15,2
4	*****	41,3	41,1	40,4	39,4	38,3	37,1	35,9	34,7	33,5	32,1	29,3	22,7	13,1
5	*****	36,9	36,7	36,2	35,2	34,2	33,2	32,1	31,1	29,9	28,8	26,2	20,3	11,7
6	*****	33,7	33,5	33,0	32,1	31,2	30,3	29,3	28,3	27,3	26,2	24,0	18,6	10,7
7	*****	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
8	******	29,2	29,0	28,6	27,8	27,1	26,2	25,4	24,6	23,7	22,7	20,7	16,1	9,3
9	*****	27,5	27,4	27,0	26,2	25,5	24,7	24,0	23,1	22,3	21,4	19,6	15,2	8,7
10	******	26,1	26,0	25,6	24,9	24,2	23,5	22,7	22,0	21,2	20,3	18,6	14,4	8,3
11	******	24,9	24,8	24,4	23,7	23,1	22,4	21,7	20,9	20,2	19,4	17,7	13,7	7,9
12	******	23,8	23,7	23,4	22,7	22,1	21,4	20,7	20,0	19,3	18,6	16,9	13,1	7,6
13 14	*****	22,9	22,8 22,0	22,4 21,6	21,8 21,0	21,2 20,5	20,6 19,8	19,9 19,2	19,3 18,6	18,6 17,9	17,8 17,2	16,3 15,7	12,6	7,3 7,0
15	*****		21,2	20,9	20,3	19,8	19,8	18,6	17,9	17,9	16,6	15,7	12,1 11,7	6,8
16	*****		20,5	20,9	19,7	19,8	18,6	18,0	17,4	16,7	16,1	14,7	11,7	6,6
17	*****		19,9	19,6	19,1	18,6	18,0	17,4	16,8	16,7	15,6	14,7	11,4	6,4
18	*****		19,4	19,1	18,6	18,0	17,5	16,9	16,4	15,8	15,2	13,8	10,7	6,2
19	*****	*****	18,8	18,6	18,1	17,6	17,0	16,5	15,9	15,4	14,7	13,5	10,4	6,0
20	*****	*****	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	*****	*****	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	*****	*****	17,5	17,2	16,8	16,3	15,8	15,3	14,8	14,3	13,7	12,5	9,7	5,6
23	*****	*****	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	*****	*****	16,8	16,5	16,1	15,6	15,2	14,7	14,2	13,7	13,1	12,0	9,3	5,4
25	******	*****	16,4	16,2	15,7	15,3	14,8	14,4	13,9	13,4	12,9	11,7	9,1	5,2
30	******	******	*****	14,8	14,4	14,0	13,6	13,1	12,7	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8
35	******	******	*****	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	9,9	7,7	4,4
40	******			12,8	12,4	12,1	11,7	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,1
45	******			12,1	11,7	11,4	11,1	10,7	10,4	10,0	9,6	8,7	6,8	3,9
50	******			11,4	11,1	10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7
55	******			10,9	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	7,9	6,1	3,5
60	******			10,4	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,6	8,3	7,6	5,9	3,4
65	*****			10,0	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,3
70	******				9,4	9,1	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1
75	*****				9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,2	3,0
80	******				8,8	8,6	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	2,9
85 90	******				8,5	8,3	8,1	7,8	7,5	7,3	7,0	6,4	4,9	2,8
95	*****				8,3 8,1	8,1 7,9	7,8 7,6	7,6 7,4	7,3 7,1	7,1 6,9	6,8 6,6	6,2 6,0	4,8 4,7	2,8
100	*****				7,9	7,9	7,0	7,4	6,9	6,7	6,4	5,9	4,7	2,7 2,6
125	******				7,9	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,2	4,1	2,3
150	******	*****	*****	*****	, -	6,2	6,1	5,9	5,7	5,5	5,2	4,8	3,7	2,1
200	*****						5,2	5,1	4,9	4,7	4,5	4,1	3,2	1,9
250	*****	******	*****	*****	*****	*****	4.7	4,5	4,4	4,2	4,1	3,7	2,9	1,7
300	*****	******	******	*****	*****	*****	,	4,1	4,0	3,9	3,7	3,4	2,6	1,5
350	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	,	3,7	3,6	3,4	3,1	2,4	1,4
400	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	,	3,3	3,2	2,9	2,3	1,3
450	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,2	3,0	2,8	2,1	1,2
500	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,9	2,6	2,0	1,2
750	******												1,7	1,0
1 000	*****	*******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,8

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	89,5	89,1	88,6	87,2	84,9	82,5	80,1	77,5	74,9	72,2	69,3	63,3	49,0	28,3
2	*****	63,0	62,7	61,7	60,0	58,4	56,6	54,8	53,0	51,0	49,0	44,8	34,7	20,0
3	*****	51,4	51,2	50,4	49,0	47,6	46,2	44,8	43,2	41,7	40,0	36,5	28,3	16,3
4	*****	44,5	44,3	43,6	42,5	41,3	40,0	38,8	37,4	36,1	34,7	31,6	24,5	14,2
5	*****	39,8	39,6	39,0	38,0	36,9	35,8	34,7	33,5	32,3	31,0	28,3	21,9	12,7
6	*****	36,4	36,2	35,6	34,7	33,7	32,7	31,6	30,6	29,5	28,3	25,8	20,0	11,6
7	******	33,7	33,5	33,0	32,1	31,2	30,3	29,3	28,3	27,3	26,2	23,9	18,5	10,7
8 9	******	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
10	*****	29,7 28,2	29,5 28,0	29,1 27,6	28,3 26,9	27,5 26,1	26,7 25,3	25,8 24,5	25,0 23,7	24,1 22,8	23,1 21,9	21,1 20,0	16,3 15,5	9,4 9,0
11	*****	26,2	26,7	26,3	25,6	24,9	25,3	24,5	22,6	22,8	21,9	19,1	14,8	8,5
12	*****	25,7	25,6	25,2	24,5	23,8	23,1	22,4	21,6	20,8	20,0	18,3	14,2	8,2
13	*****	24,7	24,6	24,2	23,6	22,9	22,2	21,5	20,8	20,0	19,2	17,6	13,6	7,9
14	*****	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
15	*****	23,0	22,9	22,5	21,9	21,3	20,7	20,0	19,3	18,6	17,9	16,3	12,7	7,3
16	*****	22,3	22,2	21,8	21,2	20,6	20,0	19,4	18,7	18,0	17,3	15,8	12,3	7,1
17	*****	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
18	*******	*****	20,9	20,6	20,0	19,5	18,9	18,3	17,7	17,0	16,3	14,9	11,6	6,7
19	*******	*****	20,3	20,0	19,5	18,9	18,4	17,8	17,2	16,6	15,9	14,5	11,2	6,5
20	*******	*****	19,8	19,5	19,0	18,5	17,9	17,3	16,7	16,1	15,5	14,2	11,0	6,3
21	*******	*****	19,3	19,0	18,5	18,0	17,5	16,9	16,3	15,7	15,1	13,8	10,7	6,2
22	******	*****	18,9	18,6	18,1	17,6	17,1	16,5	16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,0
23	*******		18,5	18,2	17,7	17,2	16,7	16,2	15,6	15,0	14,5	13,2	10,2	5,9
24	******		18,1	17,8	17,3	16,8	16,3	15,8	15,3	14,7	14,2	12,9	10,0	5,8
25	******		17,7	17,4	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,4	13,9	12,7	9,8	5,7
30	*******		16,2	15,9	15,5	15,1	14,6	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2
35	*******			14,7	14,4	13,9	13,5	13,1	12,7	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8
40	*******			13,8	13,4	13,0	12,7	12,3	11,8	11,4	11,0	10,0	7,8	4,5
45	******			13,0	12,7	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,3	9,4	7,3	4,2
50	********			12,3	12,0	11,7	11,3	11,0	10,6	10,2	9,8	9,0	6,9	4,0
55	********			11,8	11,5	11,1	10,8	10,5	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
60	********			11,3	11,0	10,7	10,3	10,0	9,7	9,3	9,0	8,2	6,3	3,7
65 70	******			10,8 10,4	10,5 10,1	10,2 9,9	9,9 9,6	9,6 9,3	9,3	9,0 8,6	8,6 8,3	7,9 7,6	6,1 5,9	3,5
70 75	*****			10,4	9,8	9,5	9,0	9,0	9,0 8,6	8,3	8,0	7,0	5,7	3,4 3,3
80	*******			9,8	9,5	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,3	5,5	3,2
85	******			9,5	9,2	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	6,9	5,3	3,1
90	******	******	******	- , -	9,0	8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0
95	******	******	******	*****	8,7	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
100	******	*****	*****	*****	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
125	******	******	*****	*****	7,6	7,4	7,2	6,9	6,7	6,5	6,2	5,7	4,4	2,5
150	******	******	******	*****	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3
200	*******	******	******	*****	*****	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,5	3,5	2,0
250	*******	******	******	*****	*****	5,2	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8
300	*******						4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,7	2,8	1,6
350	*******							4,1	4,0	3,9	3,7	3,4	2,6	1,5
400	*******							3,9	3,7	3,6	3,5	3,2	2,5	1,4
450	******								3,5	3,4	3,3	3,0	2,3	1,3
500	******								3,3	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3
750	******											2,3	1,8	1,0
1 000	*******												1,6	0,9
1 500	*******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,7