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	111,6	111,0	110,5	108,8	105,9	102,9	99,8	96,7	93,4	90,0	86,4	78,9	61,1	35,3
2	78,9	78,5	78,1	76,9	74,9	72,8	70,6	68,3	66,0	63,6	61,1	55,8	43,2	25,0
3	64,4	64,1	63,8	62,8	61,1	59,4	57,6	55,8	53,9	51,9	49,9	45,6	35,3	20,4
4	55,8	55,5	55,2	54,4	52,9	51,4	49,9	48,3	46,7	45,0	43,2	39,5	30,6	17,6
5	49,9	49,7	49,4	48,6	47,4	46,0	44,6	43,2	41,8	40,2	38,7	35,3	27,3	15,8
6	45,5	45,3	45,1	44,4	43,2	42,0	40,8	39,5	38,1	36,7	35,3	32,2	25,0	14,4
7 8	42,2 39,4	42,0 39,3	41,8 39,1	41,1 38,5	40,0 37,4	38,9 36,4	37,7 35,3	36,5 34,2	35,3 33,0	34,0 31,8	32,7 30,6	29,8 27,9	23,1 21,6	13,3 12,5
9	39,4 37,2	39,3 37,0	39,1 36,8	36,3	37,4	34,3	33,3	34,2	31,1	30,0	28,8	26,3	20,4	11,8
10	37,2	35,1	34,9	34,4	33,5	34,3	31,6	30,6	29,5	28,5	27,3	25,0	19,3	11,8
11	33,6	33,5	33,3	32,8	31,9	31,0	30,1	29,1	28,2	27,1	26,1	23,8	18,4	10,6
12	32,2	32,1	31,9	31,4	30,6	29,7	28,8	27,9	27,0	26,0	25,0	22,8	17,6	10,2
13	30,9	30,8	30,6	30,2	29,4	28,5	27,7	26,8	25,9	25,0	24,0	21,9	17,0	9,8
	*****	29,7	29,5	29,1	28,3	27,5	26,7	25,8	25,0	24,0	23,1	21,1	16,3	9,4
15	*****	28,7	28,5	28,1	27,3	26,6	25,8	25,0	24,1	23,2	22,3	20,4	15,8	9,1
16	*****	27,8	27,6	27,2	26,5	25,7	25,0	24,2	23,3	22,5	21,6	19,7	15,3	8,8
	*****	26,9	26,8	26,4	25,7	25,0	24,2	23,4	22,6	21,8	21,0	19,1	14,8	8,6
	*****	26,2	26,0	25,6	25,0	24,3	23,5	22,8	22,0	21,2	20,4	18,6	14,4	8,3
	*****	25,5	25,3	25,0	24,3	23,6	22,9	22,2	21,4	20,6	19,8	18,1	14,0	8,1
20	*****	24,8	24,7	24,3	23,7	23,0	22,3	21,6	20,9	20,1	19,3	17,6	13,7	7,9
	*****	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
	******	23,7	23,6	23,2	22,6	21,9	21,3	20,6	19,9	19,2	18,4	16,8	13,0	7,5
23	*****	23,2	23,0	22,7	22,1	21,5	20,8	20,2	19,5	18,8	18,0	16,5	12,7	7,4
	*****	22,7 22,2	22,6 22,1	22,2 21,8	21,6 21,2	21,0 20,6	20,4 20,0	19,7 19,3	19,1 18,7	18,4 18,0	17,6 17,3	16,1 15,8	12,5 12,2	7,2 7,1
20	*****	20,3	20,2	19,9	19,3	18,8	18,2	17,6	17,0	16,4	15,8	14,4	11,2	6,4
5.0	*****	18,8	18,7	18,4	17,9	17,4	16,9	16,3	15,8	15,2	14,6	13,3	10,3	6,0
	*****	17,6	17,5	17,2	16,7	16,3	15,8	15,3	14,8	14,2	13,7	12,5	9,7	5,6
	*****	16,6	16,5	16,2	15,8	15,3	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3
	*****	15,7	15,6	15,4	15,0	14,6	14,1	13,7	13,2	12,7	12,2	11,2	8,6	5,0
	*****	15,0	14,9	14,7	14,3	13,9	13,5	13,0	12,6	12,1	11,7	10,6	8,2	4,8
60	*****	14,3	14,3	14,0	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,6	11,2	10,2	7,9	4,6
0.5	*****	13,8	13,7	13,5	13,1	12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,7	9,8	7,6	4,4
, ,	*****	13,3	13,2	13,0	12,7	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,3	9,4	7,3	4,2
, 5	*****	12,8	12,8	12,6	12,2	11,9	11,5	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
0.0	*****	12,4	12,4	12,2	11,8	11,5	11,2	10,8	10,4	10,1	9,7	8,8	6,8	3,9
0.5	*****	12,0	12,0	11,8	11,5	11,2	10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	8,6	6,6	3,8
, ,	******	11,7	11,6	11,5	11,2	10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7
, ,	*****	11,4 11,1	11,3 11,0	11,2 10,9	10,9 10,6	10,6 10,3	10,2 10,0	9,9 9,7	9,6 9,3	9,2 9,0	8,9 8,6	8,1 7,9	6,3 6,1	3,6 3,5
	*****	9,9	9,9	9,7	9,5	9,2	8,9	8,6	8,4	8,0	7,7	7,3	5,5	3,3
	*****		9,9	8,9	8,6	8,4	8,2	7,9	7,6	7,3	7,1	6,4	5,0	2,9
	*****		7,8	7,7	7,5	7,3	7,1	6,8	6,6	6,4	6,1	5,6	4,3	2,5
	*****	*****	7,0	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2
	******	******	*****	6,3	6,1	5,9	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,6	3,5	2,0
350	*******	******	*****	5,8	5,7	5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,6	4,2	3,3	1,9
100	*******			5,4	5,3	5,1	5,0	4,8	4,7	4,5	4,3	3,9	3,1	1,8
150	******			5,1	5,0	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	4,1	3,7	2,9	1,7
300	*******			4,9	4,7	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,5	2,7	1,6
750	******				3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	2,9	2,2	1,3
_ 000	******				3,3	3,3 2,7	3,2	3,1	3,0	2,8	2,7	2,5	1,9	1,1
1 300	******					,	2,6 2,2	2,5 2,2	2,4 2,1	2,3 2,0	2,2 1,9	2,0 1,8	1,6 1,4	0,9 0,8
2 000	*****							1,8	1,7	1,6	1,9	1,6	1,4	0,8
3 000	*****								•	1,4	1,4	1,2	1,1	0,6
1 000	*****										1,2	1,1	0,9	0,5
	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		1,0	0,8	0,5
	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	, -	0,7	0,4
	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,7	0,4
, ,,,,	******												0,6	0,4
10 000	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	******	******	*****	0,4

Enquête de surveillance de l'usage du tabac au Canada, 2008 - juillet à décembre - 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	*****	27,1	27,0	26,6	25,9	25,1	24,4	23,6	22,8	22,0	21,1	19,3	14,9	8,6
2	*****	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
3	******	****	15,6	15,3	14,9	14,5	14,1	13,6	13,2	12,7	12,2	11,1	8,6	5,0
4	******	*****	13,5	13,3	12,9	12,6	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	9,6	7,5	4,3
5	*****	*****	*****	11,9	11,6	11,2	10,9	10,6	10,2	9,8	9,4	8,6	6,7	3,9
6	*****	*****	*****	10,9	10,6	10,3	10,0	9,6	9,3	9,0	8,6	7,9	6,1	3,5
7	*****	*****	*****	10,0	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,3
8	*****	*****	*****	9,4	9,1	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,0
9	*****	*****	*****	8,9	8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,0	6,4	5,0	2,9
10	*****	*****	*****	8,4	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,1	4,7	2,7
11	******	*****	*****	*****	7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,4	5,8	4,5	2,6
12	******	*****	*****	*****	7,5	7,3	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,6	4,3	2,5
13	******	*****	*****	*****	7,2	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,9	5,3	4,1	2,4
14	******	*****	******	*****	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,6	5,2	4,0	2,3
15	******	*****	******	*****	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2
16	******				6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,2
17	*****	*****	*****	*****	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	3,6	2,1
18	*****	*****	*****	*****	6,1	5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	5,0	4,5	3,5	2,0
19	*****				5,9	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,4	3,4	2,0
20	*****				5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9
21	*****					5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,6	4,2	3,3	1,9
22	*****					5,4	5,2	5,0	4,9	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8
23	******					5,2	5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8
24	******					5,1	5,0	4,8	4,7	4,5	4,3	3,9	3,0	1,8
25	*****					5,0	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	3,9	3,0	1,7
30	*****					4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,5	2,7	1,6
35	******						4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,3	2,5	1,5
40	******						3,9	3,7	3,6	3,5	3,3	3,0	2,4	1,4
45	*****							3,5	3,4	3,3	3,1	2,9	2,2	1,3
50	******							3,3	3,2	3,1	3,0	2,7	2,1	1,2
55	******								3,1	3,0	2,8	2,6	2,0	1,2
60	******								2,9	2,8	2,7	2,5	1,9	1,1
65	*****									2,7	2,6	2,4	1,9	1,1
70	*****									2,6	2,5	2,3	1,8	1,0
75	*****										2,4	2,2	1,7	1,0
80	*****										2,4	2,2	1,7	1,0
85	******											2,1	1,6	0,9
90	******											2,0	1,6	0,9
95	*******											2,0	1,5	0,9
100	******											1,9	1,5	0,9
125	******												1,3	0,8
150	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,7

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

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

NUMÉRATEUR I	υŪ					POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE	Ξ													
(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	******	****	14,2	14,0	13,6	13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,1	10,2	7,9	4,5
2	******	*****	****	9,9	9,6	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2
3	******	*****	*****	*****	7,9	7,6	7,4	7,2	6,9	6,7	6,4	5,9	4,5	2,6
4	******	*****	*****	*****	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,1	3,9	2,3
5	******	*****	*****	*****	6,1	5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	5,0	4,5	3,5	2,0
6	******	*****	*****	*****	*****	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,5	4,1	3,2	1,9
7	******	*****	*****	*****	*****	5,0	4,9	4,7	4,5	4,4	4,2	3,8	3,0	1,7
8	******	*****	*****	*****	*****	4,7	4,5	4,4	4,2	4,1	3,9	3,6	2,8	1,6
9	******	*****	*****	*****	******	*****	4,3	4,1	4,0	3,9	3,7	3,4	2,6	1,5
10	******	*****	******	*****	******	*****	4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,2	2,5	1,4
11	******	*****	*****	*****	******	*****	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,1	2,4	1,4
12	******	*****	******	*****	******	******	*****	3,6	3,5	3,3	3,2	2,9	2,3	1,3
13	*****	*****	*****	*****	******	******	*****	3,5	3,3	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3
14	******	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	3,2	3,1	3,0	2,7	2,1	1,2
15	*****	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	3,1	3,0	2,9	2,6	2,0	1,2
16	*****	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	3,0	2,9	2,8	2,5	2,0	1,1
17	*****	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	2,8	2,7	2,5	1,9	1,1
18	*****	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	2,7	2,6	2,4	1,9	1,1
19	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	2,7	2,6	2,3	1,8	1,0
20	*****	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	2,5	2,3	1,8	1,0
21	*****	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	2,4	2,2	1,7	1,0
22	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,4	2,2	1,7	1,0
23	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	2,1	1,6	0,9
24	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	2,1	1,6	0,9
25	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	2,0	1,6	0,9
30	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,4	0,8
35	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	* * * * * * * *	*****	*****	*****	*****	1,3	0,8
40	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,7
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	*****	37,9	37,8	37,2	36,2	35,2	34.1	33,0	31,9	30,7	29,5	27,0	20,9	12,1
2	*****	26,8	26,7	26,3	25,6	24,9	24,1	23,4	22,6	21,7	20,9	19,1	14,8	8,5
3	*****	21,9	21,8	21,5	20,9	20,3	19.7	19,1	18,4	17.8	17,1	15,6	12,1	7,0
4	*****	****	18,9	18,6	18,1	17,6	17.1	16,5	16,0	15,4	14,8	13,5	10,4	6,0
5	*****	****	16,9	16,6	16,2	15,7	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,1	9,3	5,4
6	*****	****	15,4	15,2	14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,6	12,1	11,0	8,5	4,9
7	*****	****	14,3	14,1	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,6	11,2	10,2	7,9	4,6
8	*****	******	*****	13,1	12,8	12,4	12,1	11,7	11,3	10,9	10,4	9,5	7,4	4,3
9	*****	******	*****	12,4	12,1	11,7	11,4	11,0	10,6	10,2	9,8	9,0	7,0	4,0
10	*****	******	*****	11,8	11,4	11,1	10,8	10,4	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
11	*****	******	*****	11,2	10,9	10,6	10,3	10,0	9,6	9,3	8,9	8,1	6,3	3,6
12	*****	******	*****	10,7	10,4	10,2	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	7,8	6,0	3,5
13	*****	******	*****	10,3	10,0	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3
14	*****	******	*****	9,9	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2
15	*****	******	*****	9,6	9,3	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,0	5,4	3,1
16	*****	******	*****	9,3	9,0	8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,4	6,7	5,2	3,0
17	*****	******	*****	9,0	8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,5	7,2	6,5	5,1	2,9
18	*****	******	*****	8,8	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	7,0	6,4	4,9	2,8
19	*****	******	*****	8,5	8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
20	*****	******	*******	*****	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7
21	*****	******	******	*****	7,9	7,7	7,4	7,2	7,0	6,7	6,4	5,9	4,6	2,6
22	*****	******	*******	*****	7,7	7,5	7,3	7,0	6,8	6,6	6,3	5,7	4,5	2,6
23	*****	******	*******	*****	7,5	7,3	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,6	4,4	2,5
24	*****				7,4	7,2	7,0	6,7	6,5	6,3	6,0	5,5	4,3	2,5
25	*****	******	*******	*****	7,2	7,0	6,8	6,6	6,4	6,1	5,9	5,4	4,2	2,4
30	*****	******	*******	*****	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2
35	*****				6,1	5,9	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,6	3,5	2,0
40	*****					5,6	5,4	5,2	5,0	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9
45	*****					5,2	5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8
50	*****					5,0	4,8	4,7	4,5	4,3	4,2	3,8	3,0	1,7
55	*****					4,7	4,6	4,5	4,3	4,1	4,0	3,6	2,8	1,6
60	*****						4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,5	2,7	1,6
65	*****						4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,3	2,6	1,5
70	*****						4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,2	2,5	1,4
75	******						3,9	3,8	3,7	3,6	3,4	3,1	2,4	1,4
80	*****							3,7	3,6	3,4	3,3	3,0	2,3	1,3
85	*****							3,6	3,5	3,3	3,2	2,9	2,3	1,3
90								3,5	3,4	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3
95	*****							3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,1	1,2
100	*****								3,2	3,1	3,0	2,7	2,1	1,2
125	******									2,8	2,6	2,4	1,9	1,1
150	*****										2,4	2,2	1,7	1,0
200	******												1,5	0,9
250 300	******												1,3	0,8
300														0,7

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

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	*****	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
2	*****	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
3	*****	19,4	19,3	19,0	18,5	18,0	17,5	16,9	16,3	15,8	15,1	13,8	10,7	6,2
4	*****		16,8	16,5	16,1	15,6	15,1	14,7	14,2	13,6	13,1	12,0	9,3	5,4
5	*****	*****	15,0	14,8	14,4	14,0	13,5	13,1	12,7	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8
6	*****	*****	13,7	13,5	13,1	12,7	12,4	12,0	11,6	11,1	10,7	9,8	7,6	4,4
7	*****	*****	****	12,5	12,1	11,8	11,4	11,1	10,7	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0
8	******	*****	*****	11,7	11,4	11,0	10,7	10,4	10,0	9,6	9,3	8,5	6,6	3,8
9	******	*****	*****	11,0	10,7	10,4	10,1	9,8	9,4	9,1	8,7	8,0	6,2	3,6
10	*****	*****	*****	10,4	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,6	8,3	7,6	5,9	3,4
11	******	*****	*****	9,9	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2
12	******	*****	*****	9,5	9,3	9,0	8,7	8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,4	3,1
13	******	*****	*****	9,1	8,9	8,7	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	6,6	5,1	3,0
14	******	******	*****	8,8	8,6	8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,0	6,4	5,0	2,9
15	******	*****	*****	8,5	8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,0	6,8	6,2	4,8	2,8
16	******	*****	******	*****	8,0	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,6	6,0	4,6	2,7
17	*****				7,8	7,6	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	5,8	4,5	2,6
18	*****				7,6	7,4	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,6	4,4	2,5
19	*****				7,4	7,2	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,5	4,3	2,5
20	*****				7,2	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,9	5,4	4,1	2,4
21	*****				7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,7	5,2	4,0	2,3
22	*****				6,8	6,7	6,5	6,2	6,0	5,8	5,6	5,1	4,0	2,3
23	******				6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2
24	******				6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2
25	******				6,4	6,2	6,1	5,9	5,7	5,5	5,2	4,8	3,7	2,1
30	******				5,9	5,7	5,5	5,4	5,2	5,0	4,8	4,4	3,4	2,0
35	*****					5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8
40	******					4,9	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,8	2,9	1,7
45	*******					4,7	4,5	4,4	4,2	4,1	3,9	3,6	2,8	1,6
50	*******						4,3	4,1	4,0	3,9	3,7	3,4	2,6	1,5
55 60	******						4,1	4,0	3,8	3,7	3,5	3,2	2,5	1,4
65	*****						3,9	3,8 3,6	3,7 3,5	3,5 3,4	3,4	3,1 3,0	2,4	1,4
70	*****							3,5	3,5	3,4	3,3	2,9	2,3 2,2	1,3 1,3
76 75	*****							3,3	3,4	3,3	3,1	2,8	2,2	1,3
80	*****							- ,	3,3	3,2	2,9	2,8	2,1	1,2
85	******								3,2	3,0	2,8	2,6	2,1	1,2
90	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,0	2,9	2,8	2,5	2,0	1,1
95	*****								- , -	2,8	2,7	2,5	1,9	1,1
100	*****									2,0	2,7	2,3	1,9	1,1
125	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	,	,	2,1	1,7	1,0
150	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,1	1,5	0,9
200	*****											, -	1,3	0,8
250	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		0,7
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	108,0	107,5	106,9	105,3	102,5	99,6	96,6	93,5	90,4	87,1	83,7	76,4	59,2	34,2
2	76,3	76,0	75,6	74,4	72,5	70,4	68,3	66,1	63,9	61,6	59,2	54,0	41,8	24,2
3	62,3	62,0	61,7	60,8	59,2	57,5	55,8	54,0	52,2	50,3	48,3	44,1	34,2	19,7
4	*****	53,7	53,5	52,6	51,2	49,8	48,3	46,8	45,2	43,5	41,8	38,2	29,6	17,1
5	*****	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
6	*****	43,9	43,7	43,0	41,8	40,7	39,4	38,2	36,9	35,6	34,2	31,2	24,2	13,9
7	*****	40,6	40,4	39,8	38,7	37,6	36,5	35,4	34,2	32,9	31,6	28,9	22,4	12,9
8	*****	38,0	37,8	37,2	36,2	35,2	34,2	33,1	32,0	30,8	29,6	27,0	20,9	12,1
9	*****	35,8	35,6	35,1	34,2	33,2	32,2	31,2	30,1	29,0	27,9	25,5	19,7	11,4
10	*****	34,0	33,8	33,3	32,4	31,5	30,6	29,6	28,6	27,5	26,5	24,2	18,7	10,8
11	******	32,4	32,2	31,7	30,9	30,0	29,1	28,2	27,2	26,3	25,2	23,0	17,8	10,3
12	******	31,0	30,9	30,4	29,6	28,7	27,9	27,0	26,1	25,1	24,2	22,0	17,1	9,9
13	******	29,8	29,7	29,2	28,4	27,6	26,8	25,9	25,1	24,2	23,2	21,2	16,4	9,5
14	******	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
15 16	*****	27,7 26,9	27,6	27,2 26,3	26,5	25,7	24,9 24,2	24,2	23,3	22,5	21,6	19,7 19,1	15,3	8,8
17	*****	26,9	26,7 25,9	25,5	25,6 24,9	24,9 24,2	24,2	23,4 22,7	22,6 21,9	21,8 21,1	20,9 20,3	18,5	14,8 14,3	8,5 8,3
18	*****	25,1	25,9	24,8	24,9	24,2	22,8	22,7	21,3	20,5	19,7	18,0	13,9	8,1
19	*****	24,7	24,5	24,0	23,5	22,8	22,0	21,5	20,7	20,3	19,7	17,5	13,6	7,8
20	*****	24,0	23,9	23,5	22,9	22,3	21,6	20,9	20,7	19,5	18,7	17,1	13,2	7,6
21	*****	23,5	23,3	23,0	22,4	21,7	21,1	20,4	19,7	19,0	18,3	16,7	12,9	7,5
22	*****	22,9	22,8	22,4	21,8	21,2	20,6	19,9	19,3	18,6	17,8	16,3	12,6	7,3
23	*****	22,4	22,3	22,0	21,4	20,8	20,1	19,5	18,8	18,2	17,4	15,9	12,3	7,1
24	*****	21,9	21,8	21,5	20,9	20,3	19,7	19,1	18,4	17,8	17,1	15,6	12,1	7,0
25	*****	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
30	*****	19,6	19,5	19,2	18,7	18,2	17,6	17,1	16,5	15,9	15,3	13,9	10,8	6,2
35	******	*****	18,1	17,8	17,3	16,8	16,3	15,8	15,3	14,7	14,1	12,9	10,0	5,8
40	******		16,9	16,6	16,2	15,7	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,1	9,4	5,4
45	******		15,9	15,7	15,3	14,8	14,4	13,9	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	10,8	8,4	4,8
55	*******		14,4	14,2	13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,7	11,3	10,3	8,0	4,6
60	******		13,8	13,6	13,2	12,9	12,5	12,1	11,7	11,2	10,8	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	9,5	7,3	4,2
70	******			12,6	12,2	11,9	11,5	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
75	********			12,2	11,8	11,5	11,2	10,8	10,4	10,1	9,7	8,8	6,8	3,9
80 85	******			11,8 11,4	11,5 11,1	11,1 10,8	10,8 10,5	10,5	10,1	9,7	9,4	8,5	6,6	3,8
90	******			11,4	10,8	10,8	10,5	10,1 9,9	9,8 9,5	9,4 9,2	9,1 8,8	8,3 8,1	6,4 6,2	3,7 3,6
95	*******			10,8	10,5	10,3	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5
100	******			10,5	10,3	10,2	9,7	9,4	9,0	8,7	8,4	7,6	5,9	3,4
125	******	*****	*****	9,4	9,2	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1
150	******	*****	*****	8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
200	******	*****	******	*****	7,2	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4
250	******	*****	******	*****	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,2
300	******	*****	******	*****	5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,4	3,4	2,0
350	******	*****	*******	*****	*****	5,3	5,2	5,0	4,8	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8
400	******					5,0	4,8	4,7	4,5	4,4	4,2	3,8	3,0	1,7
450	******					4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	3,9	3,6	2,8	1,6
500	*******					4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7	3,4	2,6	1,5
750	*******							3,4	3,3	3,2	3,1	2,8	2,2	1,2
1 000	******								2,9	2,8	2,6	2,4	1,9	1,1
1 500	******											2,0	1,5	0,9
2 000	******												1,3	0,8
3 000	*******								. * * * * * *		^ × × × × × ×			0,6

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	148,7	148,1	147,3	145,0	141,2	137,2	133,1	128,9	124,5	120,0	115,3	105,2	81,5	47,1
2	105,2	104,7	104,2	102,6	99,8	97,0	94,1	91,1	88,0	84,8	81,5	74,4	57,6	33,3
3	85,9	85,5	85,0	83,7	81,5	79,2	76,8	74,4	71,9	69,3	66,5	60,7	47,1	27,2
4	74,4	74,0	73,7	72,5	70,6	68,6	66,5	64,4	62,3	60,0	57,6	52,6	40,8	23,5
5	*****	66,2	65,9	64,9	63,1	61,4	59,5	57,6	55,7	53,7	51,5	47,1	36,4	21,0
6	*****	60,4	60,1	59,2	57,6	56,0	54,3	52,6	50,8	49,0	47,1	43,0	33,3	19,2
7	*****	56,0	55,7	54,8	53,4	51,9	50,3	48,7	47,1	45,3	43,6	39,8	30,8	17,8
8	*****	52,3	52,1	51,3	49,9	48,5	47,1	45,6	44,0	42,4	40,8	37,2	28,8	16,6
9	*****	49,4	49,1	48,3	47,1	45,7	44,4	43,0	41,5	40,0	38,4	35,1	27,2	15,7
10	*****	46,8	46,6	45,9	44,6	43,4	42,1	40,8	39,4	37,9	36,4	33,3	25,8	14,9
11	*****	44,6	44,4	43,7	42,6	41,4	40,1	38,9	37,5	36,2	34,8	31,7	24,6	14,2
12	*****	42,7	42,5	41,9	40,8	39,6	38,4	37,2	35,9	34,6	33,3	30,4	23,5	13,6
13	*****	41,1	40,9	40,2	39,2	38,1	36,9	35,7	34,5	33,3	32,0	29,2	22,6	13,1
14	*****	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
15	*****	38,2	38,0	37,4	36,4	35,4	34,4	33,3	32,1	31,0	29,8	27,2	21,0	12,1
16	******	37,0	36,8	36,3	35,3	34,3	33,3	32,2	31,1	30,0	28,8	26,3	20,4	11,8
17	******	35,9	35,7	35,2	34,2	33,3	32,3	31,3	30,2	29,1	28,0	25,5	19,8	11,4
18	*****	34,9	34,7	34,2	33,3	32,3	31,4	30,4	29,3	28,3	27,2	24,8	19,2	11,1
19 20	*****	34,0 33,1	33,8 32,9	33,3 32,4	32,4 31,6	31,5 30,7	30,5 29,8	29,6 28,8	28,6 27,8	27,5 26,8	26,4 25,8	24,1 23,5	18,7 18,2	10,8 10,5
21	*****	32,3	32,3	31,6	30,8	29,9	29,0	28,1	27,8	26,8	25,8	23,5	17,8	10,3
22	*****	31,6	31,4	30,9	30,8	29,9	28,4	27,5	26,5	25,6	24,6	22,4	17,8	10,3
23	*****	30,9	30,7	30,9	29,4	28,6	27,8	26,9	26,5	25,0	24,0	21,9	17,4	9,8
24	*****	30,3	30,7	29,6	28,8	28,0	27,0	26,3	25,4	24,5	23,5	21,5	16,6	9,6
25	*****	29,6	29,5	29,0	28,2	27,4	26,6	25,8	24,9	24,0	23,1	21,0	16,3	9,4
30	*****	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
35	*****	25,0	24,9	24,5	23,9	23,2	22,5	21,8	21,0	20,3	19,5	17,8	13,8	8,0
40	*****	23,4	23,3	22,9	22,3	21,7	21,0	20,4	19,7	19,0	18,2	16,6	12,9	7,4
45	*****	22,1	22,0	21,6	21,0	20,5	19,8	19,2	18,6	17,9	17,2	15,7	12,1	7,0
50	******		20,8	20,5	20,0	19,4	18,8	18,2	17,6	17,0	16,3	14,9	11,5	6,7
55	******	*****	19,9	19,6	19,0	18,5	17,9	17,4	16,8	16,2	15,5	14,2	11,0	6,3
60	******	*****	19,0	18,7	18,2	17,7	17,2	16,6	16,1	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1
65	******	*****	18,3	18,0	17,5	17,0	16,5	16,0	15,4	14,9	14,3	13,1	10,1	5,8
70	*******	*****	17,6	17,3	16,9	16,4	15,9	15,4	14,9	14,3	13,8	12,6	9,7	5,6
75	******	*****	17,0	16,7	16,3	15,8	15,4	14,9	14,4	13,9	13,3	12,1	9,4	5,4
80	*******	*****	16,5	16,2	15,8	15,3	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3
85	******	*****	16,0	15,7	15,3	14,9	14,4	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1
90	*******		15,5	15,3	14,9	14,5	14,0	13,6	13,1	12,6	12,1	11,1	8,6	5,0
95	*******		15,1	14,9	14,5	14,1	13,7	13,2	12,8	12,3	11,8	10,8	8,4	4,8
100	*******			14,5	14,1	13,7	13,3	12,9	12,5	12,0	11,5	10,5	8,2	4,7
125	*******			13,0	12,6	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2
150	*****			11,8	11,5	11,2	10,9	10,5	10,2	9,8	9,4	8,6	6,7	3,8
200	********			10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,4	5,8	3,3
250	******				8,9	8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0
300	********				8,2	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,7	6,1	4,7	2,7
350	******				7,5	7,3	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,6	4,4	2,5
400 450	********				7,1 6,7	6,9 6,5	6,7	6,4 6.1	6,2 5,9	6,0 5.7	5,8 5,4	5,3 5,0	4,1	2,4 2,2
500	******					6,5	6,3	6,1 5,8	5,9	5,7 5,4	5,4	5,0 4,7	3,8	2,2
750	******						6,0 4,9	5,8 4,7	4,5	4,4	4,2	3,8	3,6 3,0	1,7
1 000	******						, -	4,7	4,5 3,9	3,8	3,6	3,8	2,6	1,7
1 500	******									3,0	3,0	2,7	2,0	1,3
2 000	******	*****	*****			*****					*****	2,4	1,8	1,1
3 000	*****	*****	*****								*****	,	1,5	0,9
4 000	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		0,7

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Manitoba

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	*****	42.4	42,2	41,5	40,4	39,3	38,1	36,9	35,6	34,3	33,0	30,1	23,3	13,5
2	*****	30,0	29,8	29,3	28,6	27,8	26,9	26,1	25,2	24,3	23,3	21,3	16,5	9,5
3	*****	24,5	24,3	24,0	23,3	22,7	22,0	21,3	20,6	19,8	19,0	17,4	13,5	7,8
4	*****	21,2	21,1	20,8	20,2	19,6	19,0	18,4	17,8	17,2	16,5	15,1	11,7	6,7
5	******	****	18,9	18,6	18,1	17,6	17,0	16,5	15,9	15,4	14,7	13,5	10,4	6,0
6	******	*****	17,2	16,9	16,5	16,0	15,5	15,1	14,5	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5
7	******	*****	15,9	15,7	15,3	14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1
8	******	*****	14,9	14,7	14,3	13,9	13,5	13,0	12,6	12,1	11,7	10,6	8,2	4,8
9	******	*****	14,1	13,8	13,5	13,1	12,7	12,3	11,9	11,4	11,0	10,0	7,8	4,5
10	******	*****	*****	13,1	12,8	12,4	12,0	11,7	11,3	10,9	10,4	9,5	7,4	4,3
11	******	******	*****	12,5	12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,4	9,9	9,1	7,0	4,1
12	******	*****	*****	12,0	11,7	11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
13	******	******	*****	11,5	11,2	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	9,1	8,4	6,5	3,7
14	******	******	*****	11,1	10,8	10,5	10,2	9,9	9,5	9,2	8,8	8,0	6,2	3,6
15	******	******	*****	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	7,8	6,0	3,5
16	******			10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	7,5	5,8	3,4
17	******			10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,7	3,3
18	******	******	*****	9,8	9,5	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2
19	******			9,5	9,3	9,0	8,7	8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,4	3,1
20	******			9,3	9,0	8,8	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	6,7	5,2	3,0
21	******			9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	2,9
22	******			8,8	8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,0	6,4	5,0	2,9
23	******			8,7	8,4	8,2	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
24	******				8,2	8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,1	4,8	2,7
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	6,7	6,5	6,3	6,0	5,5	4,3	2,5
35	******				6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,1	3,9	2,3
40	******				6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,8	3,7	2,1
45	******				6,0	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	5,0	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9
55	*******					5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,1	1,8
60	*******					5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,3	3,9	3,0	1,7
65	******					4,9	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	3,9	3,6	2,8	1,6
75	*******						4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,5	2,7	1,6
80	*******						4,3	4,1	4,0	3,8	3,7	3,4	2,6	1,5
85	******						4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,3	2,5	1,5
90 95	******						4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,2	2,5	1,4
100	******							3,8 3,7	3,7 3,6	3,5 3,4	3,4	3,1	2,4	1,4
125	******							- ,	3,0	3,4	3,3 2,9	3,0 2,7	2,3 2,1	1,3 1,2
	******								- ,			,		
150 200	******									2,8	2,7	2,5 2,1	1,9 1,6	1,1 1,0
200 250	******												1,5	0,9
300	******	*****	*****						*****				1,3	0,9
350	******	*****	*******											0,8
400	******													0,7
400														υ,/

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Saskatchewan

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	*****	40,3	40,1	39,5	38,5	37,4	36,3	35,1	33,9	32,7	31,4	28,7	22,2	12,8
2	*****	28,5	28,4	27,9	27,2	26,4	25,6	24,8	24,0	23,1	22,2	20,3	15,7	9,1
3	*****	23,3	23,2	22,8	22,2	21,6	20,9	20,3	19,6	18,9	18,1	16,6	12,8	7,4
4	******	*****	20,1	19.8	19,2	18.7	18,1	17,6	17,0	16,3	15.7	14.3	11,1	6,4
5	*******	*****	18,0	17,7	17,2	16,7	16,2	15,7	15,2	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7
6	*******	*****	16,4	16,1	15,7	15,3	14,8	14,3	13,8	13,3	12,8	11,7	9,1	5,2
7	*******	*****	15,2	14,9	14,5	14,1	13,7	13,3	12,8	12,4	11,9	10,8	8,4	4,8
8	******	*****	*****	14,0	13,6	13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,1	10,1	7,9	4,5
9	******	*****	*****	13,2	12,8	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3
10	*******	*****	*****	12,5	12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,1	7,0	4,1
11	******	*****	*****	11,9	11,6	11,3	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	8,6	6,7	3,9
12	******	*****	*****	11,4	11,1	10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	9,1	8,3	6,4	3,7
13	*******	*****	*****	11,0	10,7	10,4	10,1	9,7	9,4	9,1	8,7	8,0	6,2	3,6
14	******	*****	*****	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,7	8,4	7,7	5,9	3,4
15	******	*****	*****	10,2	9,9	9,7	9,4	9,1	8,8	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3
16	******	*****	*****	9,9	9,6	9,3	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2
17	******	*****	*****	9,6	9,3	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,0	5,4	3,1
18	******	*****	*****	9,3	9,1	8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,2	3,0
19	******	*****	*****	9,1	8,8	8,6	8,3	8,1	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	2,9
20	******	*****	*****	*****	8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,0	6,4	5,0	2,9
21	******	*****	*****	*****	8,4	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,9	6,3	4,8	2,8
22	******	*****	*****	*****	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,1	4,7	2,7
23	******	******	*****	*****	8,0	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,5	6,0	4,6	2,7
24	******	*****	*****	*****	7,9	7,6	7,4	7,2	6,9	6,7	6,4	5,9	4,5	2,6
25	******	******	*****	*****	7,7	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6
30	******	******	*****	*****	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,7	5,2	4,1	2,3
35	*******	******	*****	*****	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,8	2,2
40	******	******	*****	*****	*****	5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	5,0	4,5	3,5	2,0
45	******	******	*****	*****	*****	5,6	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9
50	******	******	*****	*****	*****	5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,1	1,8
55	*******	*****	*****	*****	*****	5,0	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	3,9	3,0	1,7
60	*******	*****	*****	*****	*****	*****	4,7	4,5	4,4	4,2	4,1	3,7	2,9	1,7
65	*******	*****	*****	*****	*****	*****	4,5	4,4	4,2	4,1	3,9	3,6	2,8	1,6
70	*******	******	*****	*****	*****	*****	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,4	2,7	1,5
75	*******	******	*****	*****	*****	*****	4,2	4,1	3,9	3,8	3,6	3,3	2,6	1,5
80	*******	******	*****	*****	*****	*****	*****	3,9	3,8	3,7	3,5	3,2	2,5	1,4
85	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	3,8	3,7	3,5	3,4	3,1	2,4	1,4
90	******							3,7	3,6	3,4	3,3	3,0	2,3	1,4
95	*******							3,6	3,5	3,4	3,2	2,9	2,3	1,3
100	*******								3,4	3,3	3,1	2,9	2,2	1,3
125	*******									2,9	2,8	2,6	2,0	1,1
150	*******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,6	2,3	1,8	1,0
200	*******												1,6	0,9
250	*******												1,4	0,8
300	*******													0,7
350	*******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	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	79,8	79,4	79,0	77,8	75,7	73,6	71,4	69,1	66,8	64,4	61,8	56,5	43,7	25,2
2	******	56,2	55,9	55,0	53,6	52,1	50,5	48,9	47,2	45,5	43,7	39,9	30,9	17,9
3	*****	45,9	45,6	44,9	43,7	42,5	41,2	39,9	38,6	37,2	35,7	32,6	25,2	14,6
4	*****	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
5	*****	35,5	35,3	34,8	33,9	32,9	31,9	30,9	29,9	28,8	27,7	25,2	19,6	11,3
6	*****	32,4	32,3	31,8	30,9	30,1	29,2	28,2	27,3	26,3	25,2	23,0	17,9	10,3
7	*****	30,0	29,9	29,4	28,6	27,8	27,0	26,1	25,2	24,3	23,4	21,3	16,5	9,5
8	******	28,1	27,9	27,5	26,8	26,0	25,2	24,4	23,6	22,8	21,9	20,0	15,5	8,9
9	******	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
10	******	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
11	******	24,0	23,8	23,5	22,8	22,2	21,5	20,8	20,1	19,4	18,6	17,0	13,2	7,6
12	******	22,9	22,8	22,5	21,9	21,2	20,6	20,0	19,3	18,6	17,9	16,3	12,6	7,3
13 14	******	22,0	21,9 21,1	21,6 20,8	21,0	20,4 19,7	19,8 19,1	19,2 18,5	18,5 17,9	17,9	17,2 16,5	15,7 15,1	12,1	7,0 6,7
15	******		20,4	20,8	20,2 19,6	19,7	18,1	17,9	17,9	17,2 16,6	16,5	14,6	11,7 11,3	6,5
16	******		19,8	19,5	18,9	18,4	17,9	17,3	16,7	16,1	15,5	14,0	10,9	6,3
17	******		19,8	18,9	18,4	17,9	17,3	16,8	16,7	15,6	15,0	13,7	10,9	6,1
18	*******		18,6	18,3	17,9	17,4	16,8	16,3	15,7	15,0	14,6	13,3	10,3	6,0
19	******	*****	18,1	17.9	17.4	16,9	16,4	15,9	15,3	14,8	14,2	13,0	10,0	5,8
20	******	*****	17,7	17,4	16,9	16,5	16,0	15,5	14,9	14,4	13,8	12,6	9,8	5,6
21	******	*****	17,2	17,0	16,5	16,1	15,6	15,1	14,6	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5
22	******	*****	16,9	16,6	16,1	15,7	15,2	14,7	14,2	13,7	13,2	12,0	9,3	5,4
23	*******	*****	16,5	16,2	15,8	15,3	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3
24	*******	*****	16,1	15,9	15,5	15,0	14,6	14,1	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,2
25	*******	*****	15,8	15,6	15,1	14,7	14,3	13,8	13,4	12,9	12,4	11,3	8,7	5,0
30	******	******	*****	14,2	13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,3	10,3	8,0	4,6
35	*******	******	*****	13,2	12,8	12,4	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,5	7,4	4,3
40	*******			12,3	12,0	11,6	11,3	10,9	10,6	10,2	9,8	8,9	6,9	4,0
45	*******			11,6	11,3	11,0	10,6	10,3	10,0	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8
50	*******			11,0	10,7	10,4	10,1	9,8	9,4	9,1	8,7	8,0	6,2	3,6
55	*******			10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4
60	*******			10,0	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,3
65	******			9,7	9,4	9,1	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1
70	*******				9,1	8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,4	6,7	5,2	3,0
75	*******				8,7	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
80	********				8,5	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
85 90	*******				8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,1	4,7	2,7
95	******				8,0 7,8	7,8 7,6	7,5 7,3	7,3 7,1	7,0 6,9	6,8 6,6	6,5 6,3	6,0 5,8	4,6 4,5	2,7 2,6
100	*****				7,6	7,6	7,3	6,9	6,7	6,4	6,2	5,6	4,3	2,5
125	*******				6.8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,5	5,0	3,9	2,3
150	******	*****	*****	*****	. , -	6,0	5,8	5,6	5,5	5,3	5,0	4,6	3,6	2,1
200	******	******	*****	*****	*****	5,2	5,0	4,9	4,7	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8
250	******	******	*****	*****	*****	,	4,5	4,4	4,2	4,1	3,9	3,6	2,8	1,6
300	******	******	*****	*****	*****	*****	, -	4,0	3,9	3,7	3,6	3,3	2,5	1,5
350	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	, -	3,6	3,4	3,3	3,0	2,3	1,3
400	*******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,3	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3
450	*******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	- , -	3,0	2,9	2,7	2,1	1,2
500	*******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,8	2,5	2,0	1,1
750	******	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,6	0,9
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	87,8	87,4	86,9	85,6	83,3	81,0	78,5	76,1	73,5	70,8	68,0	62,1	48,1	27,8
2	*****	61,8	61,5	60,5	58,9	57,3	55,5	53,8	52,0	50,1	48,1	43,9	34,0	19,6
3	*****	50,4	50,2	49,4	48,1	46,7	45,3	43,9	42,4	40,9	39,3	35,9	27,8	16,0
4	*****	43,7	43,5	42,8	41,7	40,5	39,3	38,0	36,7	35,4	34,0	31,0	24,0	13,9
5	*****	39,1	38,9	38,3	37,3	36,2	35,1	34,0	32,9	31,7	30,4	27,8	21,5	12,4
6	*****	35,7	35,5	34,9	34,0	33,1	32,1	31,0	30,0	28,9	27,8	25,4	19,6	11,3
7	*****	33,0	32,9	32,4	31,5	30,6	29,7	28,7	27,8	26,8	25,7	23,5	18,2	10,5
8	*****	30,9	30,7	30,3	29,5	28,6	27,8	26,9	26,0	25,0	24,0	22,0	17,0	9,8
9	*****	29,1	29,0	28,5	27,8	27,0	26,2	25,4	24,5	23,6	22,7	20,7	16,0	9,3
10	*****	27,6	27,5	27,1	26,3	25,6	24,8	24,0	23,2	22,4	21,5	19,6	15,2	8,8
11	*****	26,3	26,2	25,8	25,1	24,4	23,7	22,9	22,2	21,3	20,5	18,7	14,5	8,4
12	*****	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
13	******	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
14 15	*****	23,4	23,2	22,9	22,3	21,6	21,0	20,3	19,6	18,9	18,2	16,6	12,9	7,4
16	*****	22,6 21,8	22,4	22,1 21,4	21,5	20,9	20,3 19,6	19,6 19,0	19,0	18,3 17,7	17,6 17,0	16,0 15,5	12,4	7,2
17	*****	21,8	21,7 21,1	20,8	20,8 20,2	20,2 19,6	19,6	18,4	18,4 17,8	17,7	16,5	15,5	12,0 11,7	6,9 6,7
18	******	,	20,5	20,8	19,6	19,1	18,5	17,9	17,3	16,7	16,0	14,6	11,7	6,5
19	******		19,9	19,6	19,1	18,6	18,0	17,4	16,9	16,2	15,6	14,2	11,0	6,4
20	*****	****	19,4	19,1	18,6	18,1	17,6	17,0	16,4	15,8	15,2	13,9	10,8	6,2
21	*****	****	19,0	18,7	18,2	17,7	17,1	16,6	16,0	15,4	14,8	13,6	10,5	6,1
22	*****	****	18,5	18,2	17,8	17,3	16,7	16,2	15,7	15,1	14,5	13,2	10,3	5,9
23	******	****	18,1	17,8	17,4	16,9	16,4	15,9	15,3	14,8	14,2	12,9	10,0	5,8
24	******	****	17,7	17,5	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,5	13,9	12,7	9,8	5,7
25	******	****	17,4	17,1	16,7	16,2	15,7	15,2	14,7	14,2	13,6	12,4	9,6	5,6
30	******	****	15,9	15,6	15,2	14,8	14,3	13,9	13,4	12,9	12,4	11,3	8,8	5,1
35	******		14,7	14,5	14,1	13,7	13,3	12,9	12,4	12,0	11,5	10,5	8,1	4,7
40	******			13,5	13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	9,8	7,6	4,4
45	******			12,8	12,4	12,1	11,7	11,3	11,0	10,6	10,1	9,3	7,2	4,1
50	******			12,1	11,8	11,5	11,1	10,8	10,4	10,0	9,6	8,8	6,8	3,9
55	*******			11,5	11,2	10,9	10,6	10,3	9,9	9,5	9,2	8,4	6,5	3,7
60	*******			11,1	10,8	10,5	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6
65	******			10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,4	7,7	6,0	3,4
70 75	*******			10,2	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,1	7,4	5,7	3,3
75 80	******			9,9	9,6	9,3	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2
85	*****			9,6 9,3	9,3 9,0	9,1 8,8	8,8 8,5	8,5 8,2	8,2 8,0	7,9 7,7	7,6 7,4	6,9 6,7	5,4 5,2	3,1 3,0
90	******				8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,5	7,2	6,5	5,1	2,9
95	******	*****	******	*****	8,5	8,3	8,1	7,8	7,7	7,3	7,0	6,4	4,9	2,8
100	*****	*****	******	*****	8,3	8,1	7,9	7,6	7,3	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
125	*****	*****	*****	*****	7,5	7,2	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,6	4,3	2,5
150	*****	*****	*****	*****	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,1	3,9	2,3
200	******	*****	******	*****	*****	5,7	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,4	3,4	2,0
250	******	*****	******	*****	*****	5,1	5,0	4,8	4,6	4,5	4,3	3,9	3,0	1,8
300	******	*****	******	*****	*****	*****	4,5	4,4	4,2	4,1	3,9	3,6	2,8	1,6
350	******						4,2	4,1	3,9	3,8	3,6	3,3	2,6	1,5
400	******							3,8	3,7	3,5	3,4	3,1	2,4	1,4
450	******								3,5	3,3	3,2	2,9	2,3	1,3
500	******								3,3	3,2	3,0	2,8	2,2	1,2
750	*****											2,3	1,8	1,0
1 000	*****												1,5	0,9
1 500	******	*****	*******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,7