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

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	*****	81,7	81,3	80,0	77,9	75,7	73,4	71,1	68,7	66,2	63,6	58,0	45,0	26,0
2	*****	57,8	57,5	56,6	55,1	53,5	51,9	50,3	48,6	46,8	45,0	41,0	31,8	18,4
3	*****	47,2	46,9	46,2	45,0	43,7	42,4	41,0	39,7	38,2	36,7	33,5	26,0	15,0
4	*****	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
5	******	*****	36,3	35,8	34,8	33,8	32,8	31,8	30,7	29,6	28,4	26,0	20,1	11,6
6	******	*****	33,2	32,7	31,8	30,9	30,0	29,0	28,0	27,0	26,0	23,7	18,4	10,6
7	******	*****	30,7	30,2	29,4	28,6	27,8	26,9	26,0	25,0	24,0	21,9	17,0	9,8
8	******	*****	28,7	28,3	27,5	26,8	26,0	25,1	24,3	23,4	22,5	20,5	15,9	9,2
9	******	*****	*****	26,7	26,0	25,2	24,5	23,7	22,9	22,1	21,2	19,3	15,0	8,7
10	******	*****	****	25,3	24,6	23,9	23,2	22,5	21,7	20,9	20,1	18,4	14,2	8,2
11	******	*****	****	24,1	23,5	22,8	22,1	21,4	20,7	20,0	19,2	17,5	13,6	7,8
12	******	*****	*****	23,1	22,5	21,8	21,2	20,5	19,8	19,1	18,4	16,8	13,0	7,5
13	******	*****	*****	22,2	21,6	21,0	20,4	19,7	19,0	18,4	17,6	16,1	12,5	7,2
14	******	*****	*****	21,4	20,8	20,2	19,6	19,0	18,4	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9
15	******	*****	****	20,7	20,1	19,5	19,0	18,4	17,7	17,1	16,4	15,0	11,6	6,7
16	******	*****	*****	20,0	19,5	18,9	18,4	17,8	17,2	16,5	15,9	14,5	11,2	6,5
17	******	*****	*****	19,4	18,9	18,4	17,8	17,2	16,7	16,1	15,4	14,1	10,9	6,3
18	******	*****	*****	18,9	18,4	17,8	17,3	16,8	16,2	15,6	15,0	13,7	10,6	6,1
19	******			18,4	17,9	17,4	16,8	16,3	15,8	15,2	14,6	13,3	10,3	6,0
20	******			17,9	17,4	16,9	16,4	15,9	15,4	14,8	14,2	13,0	10,1	5,8
21	******			17,5	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,4	13,9	12,7	9,8	5,7
22	******	*****	*****	*****	16,6	16,1	15,7	15,2	14,6	14,1	13,6	12,4	9,6	5,5
23	******				16,2	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,3	12,1	9,4	5,4
24	******				15,9	15,4	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,8	9,2	5,3
25	******				15,6	15,1	14,7	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2
30	******				14,2	13,8	13,4	13,0	12,5	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7
35	******				13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,7	9,8	7,6	4,4
40	******				12,3	12,0	11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1
45	******					11,3	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
50	******					10,7	10,4	10,1	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7
55	******					10,2	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5
60	******					9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	8,2	7,5	5,8	3,4
65	*******						9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2
70	********						8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,4	3,1
75							8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0
80	******						8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
85	******						8,0	7,7	7,4	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
90 95	******							7,5	7,2	7,0	6,7	6,1	4,7	2,7
100	*****							7,3	7,0	6,8	6,5	6,0	4,6	2,7
100	******							7,1	6,9 6,1	6,6 5,9	6,4 5,7	5,8 5,2	4,5	2,6 2,3
150	******									5,9	5,7	5,2 4,7	4,0 3,7	2,3
200	*****											4,7	3,7	
200 250	******											•	3,2 2,8	1,8 1,6
300	******												2,8	
300 350	******												, .	1,5
350														1,4

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Terre-Neuve-et-Labrador - 15-19

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	*****	******	*****	34,6	33,7	32,7	31,8	30,7	29,7	28,6	27,5	25,1	19,4	11,2
2	*****	******	******	*****	23,8	23,1	22,5	21,7	21,0	20,2	19,4	17,8	13,8	7,9
3	*****	******	******	*****	19,4	18,9	18,3	17,8	17,2	16,5	15,9	14,5	11,2	6,5
4	*****	******	******	*****	*****	16,4	15,9	15,4	14,9	14,3	13,8	12,6	9,7	5,6
5	*****	******	******	*****	*****	*****	14,2	13,8	13,3	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0
6	******	******	******	*****	*****	*****	13,0	12,6	12,1	11,7	11,2	10,2	7,9	4,6
7	******	******	******	*****	*****	******	*****	11,6	11,2	10,8	10,4	9,5	7,4	4,2
8	*****	******	******	*****	*****	******	*****	*****	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0
9	******	******	******	*****	*****	******	*****	*****	9,9	9,5	9,2	8,4	6,5	3,7
10	******	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	9,1	8,7	7,9	6,1	3,6
11	******	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	8,3	7,6	5,9	3,4
12	******	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	7,9	7,2	5,6	3,2
13	******	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	******	*****	7,0	5,4	3,1
14	******	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	******	*****	6,7	5,2	3,0
15	******	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	6,5	5,0	2,9
16	******	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	******	*****	*****	4,9	2,8
17	******	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	******	*****	*****	4,7	2,7
18	******	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,6	2,6
19	******	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,5	2,6
20	******	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,3	2,5
21	******	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,2	2,5
22	******	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,4
23	*****	******	******	*****	*****	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	2,3
24	******	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,3
25	*****	******	******	*****	*****	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	2,2

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Terre-Neuve-et-Labrador - 20-24

NUMÉRATEUR						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAG		1 0 0			1000	15 0 0		05 0 0	20 0 0	25 0 0	40 0 0		<b>50000</b>	
(en millier	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 %
	*****	n an an an an an an an	and an an an an an	43 5	40.4	20.2	20.1	26.0	25 5	24.4	22.0	20.1		10 5
1				41,5	40,4	39,3	38,1	36,9	35,7	34,4	33,0	30,1	23,3	13,5
2	******				28,6	27,8	27,0	26,1	25,2	24,3	23,3	21,3	16,5	9,5
3	******					22,7	22,0	21,3	20,6	19,8	19,1	17,4	13,5	7,8
4	******					19,6	19,1	18,5	17,8	17,2	16,5	15,1		6,7
5	******						17,0	16,5	15,9	15,4	14,8	13,5	10,4	6,0
6	******							15,1	14,6	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5
7	******	******	*****	*******	*******	******	*****	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1
8	******	******	*****	******	*******	******	*****	*****	12,6	12,1	11,7	10,7	8,3	4,8
9	******	******	*****	******	*******	******	*****	*****	*****	11,5	11,0	10,0	7,8	4,5
10	******	*****	*****	*******	*******	******	*****	*****	*****	10,9	10,4	9,5	7,4	4,3
11	******	*****	*****	******	*******	*****	******	*****	*****	*****	10,0	9,1	7,0	4,1
12	******	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,7	6,7	3,9
13	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,4	6,5	3,7
14	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,1	6,2	3,6
15	******	*****	*****	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.0	3,5
16	******	*****	*****	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,8	3,4
17	******	*****	*****	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.7	3,3
18	******	*****	*****	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,5	3,2
19	******	*****	*****	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,4	3,1
20	******	*****	*****	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,2	3,0
21	*****	*****	*****	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****		2,9
22	******	*****	*****	*******	*******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,9
23	******	*****	*****	*******	*******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,8
24	******	******	*****	*******	******	******	******	*****	******	******	******	*****	*****	2,8
25	*****													2,8
25														2,1

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Terre-Neuve-et-Labrador - 25 Plus

NUMÉRATEUR I POURCENTAGI						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
(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	*****	87.4	87,0	85,6	83,4	81.0	78,6	76,1	73,5	70,8	68,1	62,1	48,1	27,8
2	*****	61,8	61,5	60,6	58,9	57,3	55,6	53,8	52,0	50,1	48,1	43,9	34,0	19,6
3	*****	50,5	50,2	49,4	48,1	46,8	45,4	43,9	42,4	40,9	39,3	35,9	27,8	16,0
4	*****		43,5	42,8	41,7	40,5	39,3	38,0	36,8	35,4	34,0	31,1	24,1	13,9
5	*****	*****	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	*****	*****	35,5	35,0	34,0	33,1	32,1	31,1	30,0	28,9	27,8	25,4	19,6	11,3
7	*****	*****	32,9	32,4	31,5	30,6	29,7	28,8	27,8	26,8	25,7	23,5	18,2	10,5
8	*****	*****		30,3	29,5	28,6	27,8	26,9	26,0	25,0	24,1	22,0	17,0	9,8
9	*****	*****	*****	28,5	27,8	27,0	26,2	25,4	24,5	23,6	22,7	20,7	16,0	9,3
10	*****	*****	*****	27,1	26,4	25,6	24,9	24,1	23,2	22,4	21,5	19,6	15,2	8,8
11	******	*****	*****	25,8	25,1	24,4	23,7	22,9	22,2	21,4	20,5	18,7	14,5	8,4
12	******	******	*****	24,7	24,1	23,4	22,7	22,0	21,2	20,4	19,6	17,9	13,9	8,0
13	*****	*****	*****	23,8	23,1	22,5	21,8	21,1	20,4	19,6	18,9	17,2	13,3	7,7
14	*****	*****	*****	22,9	22,3	21,6	21,0	20,3	19,6	18,9	18,2	16,6	12,9	7,4
15	*****	*****	*****	22,1	21,5	20,9	20,3	19,6	19,0	18,3	17,6	16,0	12,4	7,2
16	*****	******	*****	21,4	20,8	20,3	19,6	19,0	18,4	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9
17	*****	******	*****	20,8	20,2	19,6	19,1	18,5	17,8	17,2	16,5	15,1	11,7	6,7
18	*****	*****	*****	20,2	19,6	19,1	18,5	17,9	17,3	16,7	16,0	14,6	11,3	6,5
19	*****	******	******	*****	19,1	18,6	18,0	17,5	16,9	16,3	15,6	14,3	11,0	6,4
20	*****	******	******	*****	18,6	18,1	17,6	17,0	16,4	15,8	15,2	13,9	10,8	6,2
21	******	******	******	*****	18,2	17,7	17,1	16,6	16,0	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1
22	*****	******	******	*****	17,8	17,3	16,8	16,2	15,7	15,1	14,5	13,2	10,3	5,9
23	******	******	******	*****	17,4	16,9	16,4	15,9	15,3	14,8	14,2	13,0	10,0	5,8
24	******	******	******	*****	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,5	13,9	12,7	9,8	5,7
25	*****				16,7	16,2	15,7	15,2	14,7	14,2	13,6	12,4	9,6	5,6
30	*****				15,2	14,8	14,3	13,9	13,4	12,9	12,4	11,3	8,8	5,1
35	*****				14,1	13,7	13,3	12,9	12,4	12,0	11,5	10,5	8,1	4,7
40	******					12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	9,8	7,6	4,4
45	*****					12,1	11,7	11,3	11,0	10,6	10,1	9,3	7,2	4,1
50	******					11,5	11,1	10,8	10,4	10,0	9,6	8,8	6,8	3,9
55	*****					10,9	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,4	6,5	3,7
60	*******						10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6
65	********						9,7	9,4	9,1	8,8	8,4	7,7	6,0	3,4
70	********						9,4	9,1	8,8	8,5	8,1	7,4	5,8	3,3
75	********							8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2
80	********							8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,4	3,1
85	********							8,3	8,0	7,7	7,4	6,7	5,2	3,0
90	*******							8,0	7,7	7,5	7,2	6,5	5,1	2,9
95 100	********								7,5 7,4	7,3	7,0	6,4	4,9	2,9
100	*******								,	7,1 6,3	6,8 6,1	6,2	4,8	2,8
125	*******											5,6 5,1	4,3 3,9	2,5 2,3
200	*******													
200 250	*******												3,4 3,0	2,0 1,8
300	*****												- , -	1,8

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

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	*****	39,4	39,2	38,6	37,5	36,5	35,4	34,3	33,1	31,9	30,6	28,0	21,7	12,5
2	******	*****	27,7	27,3	26,5	25,8	25,0	24,2	23,4	22,6	21,7	19,8	15,3	8,8
3	******	*****	*****	22,3	21,7	21,1	20,4	19,8	19,1	18,4	17,7	16,2	12,5	7,2
4	******	*****	*****	19,3	18,8	18,2	17,7	17,1	16,6	15,9	15,3	14,0	10,8	6,3
5	******	*****	*****	17,2	16,8	16,3	15,8	15,3	14,8	14,3	13,7	12,5	9,7	5,6
6	******	******	******	*****	15,3	14,9	14,4	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1
7	******	******	*****	*****	14,2	13,8	13,4	13,0	12,5	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7
8	******	******	******	*****	13,3	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,8	9,9	7,7	4,4
9	******	******	******	*****	12,5	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2
10	******	******	*****	*****	11,9	11,5	11,2	10,8	10,5	10,1	9,7	8,8	6,9	4,0
11	******	******	*****	*****	11,3	11,0	10,7	10,3	10,0	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8
12	******	******	*****	*****	*****	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,8	8,1	6,3	3,6
13	******	******	******	*****	*****	10,1	9,8	9,5	9,2	8,8	8,5	7,8	6,0	3,5
14	******	******	******	*****	*****	9,7	9,5	9,2	8,8	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3
15	******	*****	*****	*****	*****	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2
16	******	******	******	*****	*****	9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1
17	******	******	******	*****	*****	8,8	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,3	3,0
18	******	******	******	*****	*****	*****	8,3	8,1	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	2,9
19	******	******	******	*****	*****	*****	8,1	7,9	7,6	7,3	7,0	6,4	5,0	2,9
20	******	******	******	******	******	*****	7,9	7,7	7,4	7,1	6,9	6,3	4,8	2,8
21	******	******	******	******	******	*****	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,1	4,7	2,7
22	******	******	******	*****	*****	*****	7,5	7,3	7,1	6,8	6,5	6,0	4,6	2,7
23	******						7,4	7,1	6,9	6,7	6,4	5,8	4,5	2,6
24	******	******	******	******	******	*****	*****	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6
25	******							6,9	6,6	6,4	6,1	5,6	4,3	2,5
30	******								6,0	5,8	5,6	5,1	4,0	2,3
35	*****								5,6	5,4	5,2	4,7	3,7	2,1
40	******									5,0	4,8	4,4	3,4	2,0
45	*****										4,6	4,2	3,2	1,9
50	******											4,0	3,1	1,8
55	******											3,8	2,9	1,7
60	******												2,8	1,6
65	******												2,7	1,6
70	******												2,6	1,5
75	******												2,5	1,4
80	******												2,4	1,4
85	******													1,4
90							*****							1,3
95	******													1,3
100	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,3

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative -  $\hat{\text{Ile-du-Prince-\'E}}$ douard - 15-19

NUMÉRATEUR POURCENTAG						POURCE	NTAGE ES	STIMÉ						
	_													
(en millier	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	******	*****	******	*****	19,4	18,8	18,3	17,7	17,1	16,5	15,8	14,4	11,2	6,5
2	******	*****	*****	*****	*****	*****	12,9	12,5	12,1	11,6	11,2	10,2	7,9	4,6
3	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,9	9,5	9,1	8,3	6,5	3,7
4	******	*****	******	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	7,9	7,2	5,6	3,2
5	******	*****	******	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	6,5	5,0	2,9
6	******	*****	******	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	4,6	2,6
7	******	*****	******	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	4,2	2,4
8	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,3
9	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.2

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative -  $\hat{\text{Ile-du-Prince-\'E}}$ douard - 20-24

NUMÉRATEUR POURCENTAG						POURCE	NTAGE ES	STIMÉ						
(en millier	<del>-</del>	1,0 %	2.0 %	E 0 %	1000	15,0 %	20 0 %	2E 0 %	20 0 %	2E 0 %	40 0 °	E0 0 %	70.0 %	00 0 %
(en millier	S) 0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	33,0 %	40,0 %	30,0 %	70,0 %	90,0 %
1	******	*****	*****	*****	*****	23,1	22,4	21,7	21,0	20,2	19,4	17,7	13,7	7,9
2	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	15,3	14,8	14,3	13,7	12,5	9,7	5,6
3	******	*****	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	11,7	11,2	10,2	7,9	4,6
4	******	*****	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	8,9	6,9	4,0
5	******	*****	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	6,1	3,5
6	******	*****	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	5,6	3,2
7	******	*****	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,0
8	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.8

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative -  $\hat{\text{1le-du-Prince-}}\hat{\text{E}}$ douard - 25 Plus

NUMÉRATEUR I				POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE (en milliers		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	41,8	40,6	39,5	38,3	37,1	35,8	34,5	33,2	30,3	23,5	13,5
2	******	29,5	28,7	27,9	27,1	26,2	25,3	24,4	23,5	21,4	16,6	9,6
3	******	24,1	23,5	22,8	22,1	21,4	20,7	19,9	19,2	17,5	13,5	7,8
4	******	20,9	20,3	19,7	19,2	18,6	17,9	17,3	16,6	15,1	11,7	6,8
5	*******	***	18,2	17,7	17,1	16,6	16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,1
6	*******	***	16,6	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,4	9,6	5,5
7	*******	***	15,4	14,9	14,5	14,0	13,5	13,1	12,5	11,5	8,9	5,1
8	*******	***	14,4	14,0	13,5	13,1	12,7	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8
9	*******	***	13,5	13,2	12,8	12,4	11,9	11,5	11,1	10,1	7,8	4,5
10	*******	****	*****	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3
11	*******	****	*****	11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
12	********			11,4	11,1	10,7	10,3	10,0	9,6	8,7	6,8	3,9
13	********	****	*****	11,0	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8
14	*********	****	*****	10,6	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,1	6,3	3,6
15	********	****	*****	*****	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5
16	********	****	*****	*****	9,6	9,3	9,0	8,6	8,3	7,6	5,9	3,4
17	********	****	******	*****	9,3	9,0	8,7	8,4	8,0	7,3	5,7	3,3
18	********	****	******	*****	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2
19	*********				8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,0	5,4	3,1
20	*********					8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,2	3,0
21	*********					8,1	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	3,0
22	*********					7,9	7,6	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
23	*********					7,7	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
24	*********					7,6	7,3	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
25	*********						7,2	6,9	6,6	6,1	4,7	2,7
30	*********							6,3	6,1	5,5	4,3	2,5
35	*********								5,6	5,1	4,0	2,3
40	*********									4,8	3,7	2,1
45	*********									4,5	3,5	2,0
50	*******										3,3	1,9
55	*******										3,2	1,8
60	********										3,0	1,7
65	********										2,9	1,7
70	*******											1,6
75	********											1,6
80	********											1,5
85	*********	****	******	*****	******	*****	******	*****	******	*****	*****	1,5

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Nouvelle-Écosse - Tous les âges

NUMÉRATEUR I POURCENTAGE						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
(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	*****	107,6	107,1	105,4	102,6	99,7	96,7	93,7	90,5	87,2	83,8	76,5	59,2	34,2
2	*****	76.1	75,7	74,5	72,5	70,5	68,4	66,2	64,0	61.7	59,2	54,1	41,9	24,2
3	*****	62,1	61,8	60,9	59,2	57,6	55,8	54,1	52,2	50,3	48,4	44,2	34,2	19,7
4	*****	53,8	53,5	52,7	51,3	49,9	48,4	46,8	45,2	43,6	41,9	38,2	29,6	17,1
5	*****	48,1	47,9	47,1	45,9	44,6	43,3	41,9	40,5	39,0	37,5	34,2	26,5	15,3
6	*****	43,9	43,7	43,0	41,9	40,7	39,5	38,2	36,9	35,6	34,2	31,2	24,2	14,0
7	*****	40,7	40,5	39,8	38,8	37,7	36,6	35,4	34,2	33,0	31,7	28,9	22,4	12,9
8	******	*****	37,9	37,3	36,3	35,3	34,2	33,1	32,0	30,8	29,6	27,0	20,9	12,1
9	*******	*****	35,7	35,1	34,2	33,2	32,2	31,2	30,2	29,1	27,9	25,5	19,7	11,4
10	*******	*****	33,9	33,3	32,4	31,5	30,6	29,6	28,6	27,6	26,5	24,2	18,7	10,8
11	*******	*****	32,3	31,8	30,9	30,1	29,2	28,2	27,3	26,3	25,3	23,1	17,9	10,3
12	*******	*****	30,9	30,4	29,6	28,8	27,9	27,0	26,1	25,2	24,2	22,1	17,1	9,9
13	*******	*****	29,7	29,2	28,5	27,7	26,8	26,0	25,1	24,2	23,2	21,2	16,4	9,5
14	*******	*****	28,6	28,2	27,4	26,6	25,9	25,0	24,2	23,3	22,4	20,4	15,8	9,1
15	*******	*****	27,6	27,2	26,5	25,7	25,0	24,2	23,4	22,5	21,6	19,7	15,3	8,8
16	*******	*****	*****	26,4	25,6	24,9	24,2	23,4	22,6	21,8	20,9	19,1	14,8	8,5
17	*******	*****	*****	25,6	24,9	24,2	23,5	22,7	21,9	21,1	20,3	18,5	14,4	8,3
18	*******	*****	*****	24,8	24,2	23,5	22,8	22,1	21,3	20,6	19,7	18,0	14,0	8,1
19	*******	*****	*****	24,2	23,5	22,9	22,2	21,5	20,8	20,0	19,2	17,5	13,6	7,8
20	*******	*****	*****	23,6	22,9	22,3	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	17,1	13,2	7,6
21	*******	*****	*****	23,0	22,4	21,8	21,1	20,4	19,7	19,0	18,3	16,7	12,9	7,5
22	*******	*****	*****	22,5	21,9	21,3	20,6	20,0	19,3	18,6	17,9	16,3	12,6	7,3
23	*******			22,0	21,4	20,8	20,2	19,5	18,9	18,2	17,5	15,9	12,4	7,1
24	*******	*****	*****	21,5	20,9	20,4	19,7	19,1	18,5	17,8	17,1	15,6	12,1	7,0
25	*******			21,1	20,5	19,9	19,3	18,7	18,1	17,4	16,8	15,3	11,8	6,8
30	*******			19,2	18,7	18,2	17,7	17,1	16,5	15,9	15,3	14,0	10,8	6,2
35	*******			17,8	17,3	16,9	16,4	15,8	15,3	14,7	14,2	12,9	10,0	5,8
40	*******				16,2	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,1	9,4	5,4
45	*******	*****	*****	*****	15,3	14,9	14,4	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1
50	*******				14,5	14,1	13,7	13,2	12,8	12,3	11,8	10,8	8,4	4,8
55	*******				13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,3	10,3	8,0	4,6
60	*******				13,2	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,8	9,9	7,6	4,4
65	*******				12,7	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	9,5	7,3	4,2
70	*******				12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
75	*******				11,8	11,5	11,2	10,8	10,4	10,1	9,7	8,8	6,8	3,9
80	*******					11,1	10,8	10,5	10,1	9,7	9,4	8,5	6,6	3,8
85	*******					10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7
90	*******					10,5	10,2	9,9	9,5	9,2	8,8	8,1	6,2	3,6
95	*******					10,2	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5
100	*******					10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	8,4	7,6	5,9	3,4
125	*******						8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1
150	*******						7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
200	********								6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4
250	********									5,5	5,3	4,8	3,7	2,2
300	********										4,8	4,4	3,4	2,0
350	********											4,1	3,2	1,8
400													3,0	1,7
450	*******												2,8	1,6
500	*******	*****	******	******	******	*****	******	******	******	*****	******	*****	2,6	1,5

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Nouvelle-Écosse - 15-19

NUMÉRATEUR I	DU					POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE	E													
(en millier:	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	*****		50,5	49,7	48,4	47,0	45,6	44,2	42,7	41,1	39,5	36,1	27,9	16,1
2	*****			35,1	34,2	33,2	32,3	31,2	30,2	29,1	27,9	25,5	19,7	11,4
3	*****			28,7	27,9	27,1	26,3	25,5	24,6	23,7	22,8	20,8	16,1	9,3
4	*****				24,2	23,5	22,8	22,1	21,3	20,6	19,7	18,0	14,0	8,1
5	*****	*****	*****	*****	21,6	21,0	20,4	19,7	19,1	18,4	17,7	16,1	12,5	7,2
6	*****				19,7	19,2	18,6	18,0	17,4	16,8	16,1	14,7	11,4	6,6
7	******	*****	*****	******	*****	17,8	17,2	16,7	16,1	15,5	14,9	13,6	10,6	6,1
8	******	*****	*****	******	*****	16,6	16,1	15,6	15,1	14,5	14,0	12,7	9,9	5,7
9	*****	*****	*****	*****	*****	15,7	15,2	14,7	14,2	13,7	13,2	12,0	9,3	5,4
10	*****	*****	*****	******	*****	******	14,4	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1
11	*****	*****	*****	*****	*****	******	13,8	13,3	12,9	12,4	11,9	10,9	8,4	4,9
12	*****	*****	*****	******	*****	******	13,2	12,7	12,3	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7
13	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	12,2	11,8	11,4	11,0	10,0	7,7	4,5
14	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	11,8	11,4	11,0	10,6	9,6	7,5	4,3
15	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	11.4	11.0	10.6	10.2	9,3	7,2	4,2
16	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10.7	10.3	9,9	9,0	7.0	4,0
17	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10.3	10,0	9,6	8,7	6,8	3,9
18	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10.1	9.7	9.3	8,5	6,6	3,8
19	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9.4	9,1	8,3	6,4	3,7
20	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,2	8,8	8,1	6,2	3,6
21	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,0	8,6	7,9	6,1	3,5
22	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	******		8,4	7.7	6,0	3,4
23	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,2	7,5	5,8	3,4
24	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,1	7.4	5,7	3,3
25	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	- ,	7,2	5,6	3,2
30	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	******	*****	*****	6,6	5,1	2,9
35	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		4.7	2,7
40	*****												4,4	2,5
45	*****												•	2,3
50	*****													2,4
50														2,3

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Nouvelle-Écosse - 20-24

NUMÉRATEUR I						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	******	*****	67.5	66.5	64.7	62.9	61.0	59,1	57.1	55,0	52.8	48.2	37.4	21,6
2	*****	****	*****	47.0	45.8	44,5	43,1	41.8	40,4	38,9	37.4	34.1	26,4	15,3
3	******	****	*****	38,4	37,4	36,3	35,2	34,1	33,0	31,8	30,5	27,9	21,6	12,5
4	******	*****	*****	*****	32,4	31,4	30,5	29,5	28,5	27,5	26,4	24,1	18,7	10,8
5	******	*****	*****	*****	28,9	28,1	27,3	26,4	25,5	24,6	23,6	21,6	16,7	9,6
6	******	*****	*****	*****	26,4	25,7	24,9	24,1	23,3	22,5	21,6	19,7	15,3	8,8
7	******	*****	*****	******	*****	23,8	23,1	22,3	21,6	20,8	20,0	18,2	14,1	8,2
8	******	*****	*****	******	*****	22,2	21,6	20,9	20,2	19,4	18,7	17,1	13,2	7,6
9	******	*****	*****	******	*****	21,0	20,3	19,7	19,0	18,3	17,6	16,1	12,5	7,2
10	******	*****	*****	******	*****	*****	19,3	18,7	18,0	17,4	16,7	15,3	11,8	6,8
11	******	*****	*****	******	*****	*****	18,4	17,8	17,2	16,6	15,9	14,5	11,3	6,5
12	******	*****	*****	******	*****	*****	17,6	17,1	16,5	15,9	15,3	13,9	10,8	6,2
13	******	*****	******	******	*****	*****	*****	16,4	15,8	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0
14	******	*****	******	******	*****	*****	*****	15,8	15,3	14,7	14,1	12,9	10,0	5,8
15	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	15,3	14,7	14,2	13,6	12,5	9,6	5,6
16	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	14,3	13,8	13,2	12,1	9,3	5,4
17	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	13,8	13,3	12,8	11,7	9,1	5,2
18	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1
19	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	12,6	12,1	11,1	8,6	4,9
20	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	12,3	11,8	10,8	8,4	4,8
21	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	12,0	11,5	10,5	8,2	4,7
22	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	11,3	10,3	8,0	4,6
23	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	11,0	10,1	7,8	4,5
24	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10,8	9,8	7,6	4,4
25	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	9,6	7,5	4,3
30	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	8,8	6,8	3,9
35	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	6,3	3,6
40	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	5,9	3,4
45	******	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	3,2
50	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	3,1
55	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,9

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Nouvelle-Écosse - 25 Plus

NUMÉRATEUR I POURCENTAGI						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	*****	115,2	114,6	112,8	109,8	106,7	103,5	100,3	96,9	93,3	89,7	81,9	63,4	36,6
2	*****	81,5	81,0	79,8	77,7	75,5	73,2	70,9	68,5	66,0	63,4	57,9	44,8	25,9
3	*****	66,5	66,2	65,1	63,4	61,6	59,8	57,9	55,9	53,9	51,8	47,3	36,6	21,1
4	*****	57.6	57,3	56,4	54.9	53,4	51,8	50,1	48,4	46,7	44,8	40.9	31,7	18,3
5	*****	51,5	51,3	50,5	49,1	47,7	46,3	44,8	43,3	41,7	40,1	36,6	28,4	16,4
6	*****	47,0	46,8	46,1	44,8	43,6	42,3	40,9	39,5	38,1	36,6	33,4	25,9	14,9
7	******	*****	43,3	42,6	41,5	40,3	39,1	37,9	36,6	35,3	33,9	30,9	24,0	13,8
8	******	*****	40,5	39,9	38,8	37,7	36,6	35,4	34,2	33,0	31,7	28,9	22,4	12,9
9	******	*****	38,2	37,6	36,6	35,6	34,5	33,4	32,3	31,1	29,9	27,3	21,1	12,2
10	*******	*****	36,2	35,7	34,7	33,8	32,7	31,7	30,6	29,5	28,4	25,9	20,1	11,6
11	*******	*****	34,6	34,0	33,1	32,2	31,2	30,2	29,2	28,1	27,0	24,7	19,1	11,0
12	*******	*****	33,1	32,6	31,7	30,8	29,9	28,9	28,0	26,9	25,9	23,6	18,3	10,6
13	*******	*****	31,8	31,3	30,5	29,6	28,7	27,8	26,9	25,9	24,9	22,7	17,6	10,2
14	*******	*****	*****	30,2	29,4	28,5	27,7	26,8	25,9	24,9	24,0	21,9	16,9	9,8
15	*******	*****	*****	29,1	28,4	27,6	26,7	25,9	25,0	24,1	23,2	21,1	16,4	9,5
16	*******	*****	*****	28,2	27,5	26,7	25,9	25,1	24,2	23,3	22,4	20,5	15,9	9,2
17	*******	*****	*****	27,4	26,6	25,9	25,1	24,3	23,5	22,6	21,7	19,9	15,4	8,9
18	*******	*****	*****	26,6	25,9	25,2	24,4	23,6	22,8	22,0	21,1	19,3	14,9	8,6
19	*******	*****	*****	25,9	25,2	24,5	23,8	23,0	22,2	21,4	20,6	18,8	14,5	8,4
20	******	*****	*****	25,2	24,6	23,9	23,2	22,4	21,7	20,9	20,1	18,3	14,2	8,2
21	******	*****	*****	24,6	24,0	23,3	22,6	21,9	21,1	20,4	19,6	17,9	13,8	8,0
22	*******	*****	*****	24,1	23,4	22,8	22,1	21,4	20,7	19,9	19,1	17,5	13,5	7,8
23	******	*****	*****	23,5	22,9	22,3	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	17,1	13,2	7,6
24	******	*****	*****	23,0	22,4	21,8	21,1	20,5	19,8	19,1	18,3	16,7	12,9	7,5
25	*******	*****	*****	22,6	22,0	21,3	20,7	20,1	19,4	18,7	17,9	16,4	12,7	7,3
30	*******	*****	*****	20,6	20,1	19,5	18,9	18,3	17,7	17,0	16,4	14,9	11,6	6,7
35	******	*****	*****	*****	18,6	18,0	17,5	16,9	16,4	15,8	15,2	13,8	10,7	6,2
40	******	*****	*****	*****	17,4	16,9	16,4	15,9	15,3	14,8	14,2	12,9	10,0	5,8
45	*******	*****	*****	*****	16,4	15,9	15,4	14,9	14,4	13,9	13,4	12,2	9,5	5,5
50	*******	*****	*****	*****	15,5	15,1	14,6	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2
55	******				14,8	14,4	14,0	13,5	13,1	12,6	12,1	11,0	8,6	4,9
60	*******				14,2	13,8	13,4	12,9	12,5	12,0	11,6	10,6	8,2	4,7
65	*******	*****	*****	*****	13,6	13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,1	10,2	7,9	4,5
70	*******					12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,7	9,8	7,6	4,4
75	******					12,3	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	9,5	7,3	4,2
80	*******					11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,2	7,1	4,1
85	******					11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0
90	******					11,3	10,9	10,6	10,2	9,8	9,5	8,6	6,7	3,9
95	******					11,0	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8
100	******						10,4	10,0	9,7	9,3	9,0	8,2	6,3	3,7
125	******						9,3	9,0	8,7	8,3	8,0	7,3	5,7	3,3
150	******							8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0
200	******									6,6	6,3	5,8	4,5	2,6
250	******										5,7	5,2	4,0	2,3
300	******											4,7	3,7	2,1
350	******												3,4	2,0
400	******												3,2	1,8
450	******												3,0	1,7
500	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,6

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Nouveau-Brunswick - Tous les âges

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	*****	96,8	96,3	94,8	92,3	89,7	87,0	84,3	81,4	78,4	75,4	68,8	53,3	30,8
2	*****	68,4	68,1	67,1	65,3	63,4	61,5	59,6	57,6	55,5	53,3	48,6	37,7	21,8
3	*****	55,9	55,6	54,7	53,3	51,8	50,2	48,6	47,0	45,3	43,5	39,7	30,8	17,8
4	*****	48,4	48,2	47,4	46,1	44,8	43,5	42,1	40,7	39,2	37,7	34,4	26,6	15,4
5	*****	43,3	43,1	42,4	41,3	40,1	38,9	37,7	36,4	35,1	33,7	30,8	23,8	13,8
6	*****	39,5	39,3	38,7	37,7	36,6	35,5	34,4	33,2	32,0	30,8	28,1	21,8	12,6
7	******	*****	36,4	35,8	34,9	33,9	32,9	31,8	30,8	29,6	28,5	26,0	20,1	11,6
8	******	*****	34,1	33,5	32,6	31,7	30,8	29,8	28,8	27,7	26,6	24,3	18,8	10,9
9	******	*****	32,1	31,6	30,8	29,9	29,0	28,1	27,1	26,1	25,1	22,9	17,8	10,3
10	******	*****	30,5	30,0	29,2	28,4	27,5	26,6	25,7	24,8	23,8	21,8	16,9	9,7
11	******	*****	29,0	28,6	27,8	27,0	26,2	25,4	24,5	23,6	22,7	20,7	16,1	9,3
12	******	*****	27,8	27,4	26,6	25,9	25,1	24,3	23,5	22,6	21,8	19,9	15,4	8,9
13	******	******	*****	26,3	25,6	24,9	24,1	23,4	22,6	21,8	20,9	19,1	14,8	8,5
14	******	******	*****	25,3	24,7	24,0	23,3	22,5	21,8	21,0	20,1	18,4	14,2	8,2
15	******	******	*****	24,5	23,8	23,2	22,5	21,8	21,0	20,3	19,5	17,8	13,8	7,9
16	******	******	*****	23,7	23,1	22,4	21,8	21,1	20,3	19,6	18,8	17,2	13,3	7,7
17	******	******	*****	23,0	22,4	21,8	21,1	20,4	19,7	19,0	18,3	16,7	12,9	7,5
18	******	******	*****	22,4	21,8	21,1	20,5	19,9	19,2	18,5	17,8	16,2	12,6	7,3
19	******	*******	*****	21,8	21,2	20,6	20,0	19,3	18,7	18,0	17,3	15,8	12,2	7,1
20	******	*******	*****	21,2	20,6	20,1	19,5	18,8	18,2	17,5	16,9	15,4	11,9	6,9
21	******	*******	*****	20,7	20,1	19,6	19,0	18,4	17,8	17,1	16,4	15,0	11,6	6,7
22	******			20,2	19,7	19,1	18,6	18,0	17,4	16,7	16,1	14,7	11,4	6,6
23	******			19,8	19,2	18,7	18,1	17,6	17,0	16,4	15,7	14,3	11,1	6,4
24	******			19,4	18,8	18,3	17,8	17,2	16,6	16,0	15,4	14,0	10,9	6,3
25	******			19,0	18,5	17,9	17,4	16,9	16,3	15,7	15,1	13,8	10,7	6,2
30	******			17,3	16,9	16,4	15,9	15,4	14,9	14,3	13,8	12,6	9,7	5,6
35	******				15,6	15,2	14,7	14,2	13,8	13,3	12,7	11,6	9,0	5,2
40	******				14,6	14,2	13,8	13,3	12,9	12,4	11,9	10,9	8,4	4,9
45	*******				13,8	13,4	13,0	12,6	12,1	11,7	11,2	10,3	7,9	4,6
50	******				13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	9,7	7,5	4,4
55	******				12,4	12,1	11,7	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,1
60	*******				11,9	11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0
65	*******					11,1	10,8	10,5	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
70	********					10,7	10,4	10,1	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7
75	*******					10,4	10,0	9,7	9,4	9,1	8,7	7,9	6,2	3,6
80 85	********					10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,4	7,7	6,0	3,4
90	*******					9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3
95	*******					9,5	9,2 8,9	8,9	8,6	8,3 8,0	7,9 7,7	7,3	5,6	3,2 3,2
100	******						8,9	8,6 8,4	8,4 8,1	7,8	7,7	7,1 6,9	5,5 5,3	
125	*****						7.8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,2	4,8	3,1 2,8
150	******						, -	6,9	6,6	6,4	6,2	5,6	4,4	2,5
200	******									5,5	5,3	4,9	3,8	2,3
250	*****										4.8	4,9	3,4	1,9
300	*****										, -	4,4	3,4	1,8
350	*****											, -	2,8	1,6
400	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	2,8	1,5
450	******													1,5
500	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.4

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Nouveau-Brunswick - 15-19

NUMÉRATEUR I						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE	Ē													
(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	******	*****	*****	44,6	43,4	42,2	40,9	39,6	38,3	36,9	35,5	32,4	25,1	14,5
2	******	*****	*****	31,6	30,7	29,8	29,0	28,0	27,1	26,1	25,1	22,9	17,7	10,2
3	*******	*****	******	*****	25,1	24,4	23,6	22,9	22,1	21,3	20,5	18,7	14,5	8,4
4	*******	*****	******	*****	21,7	21,1	20,5	19,8	19,2	18,5	17,7	16,2	12,5	7,2
5	*******	*****	*****	*****	*****	18,9	18,3	17,7	17,1	16,5	15,9	14,5	11,2	6,5
6	*******	*****	******	*****	*****	17,2	16,7	16,2	15,6	15,1	14,5	13,2	10,2	5,9
7	*******	*****	******	*****	*****	16,0	15,5	15,0	14,5	14,0	13,4	12,2	9,5	5,5
8	******	*****	*****	*****	*****	*****	14,5	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,9	5,1
9	******	*****	*****	*****	*****	*****	13,6	13,2	12,8	12,3	11,8	10,8	8,4	4,8
10	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	12.5	12.1	11.7	11,2	10.2	7,9	4,6
11	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	12.0	11.5	11.1	10.7	9,8	7,6	4,4
12	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	11,1	10,7	10,2	9,3	7,2	4,2
13	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10,6	10,2	9,8	9,0	7,0	4,0
14	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10,2	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
15	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	9,5	9,2	8,4	6,5	3,7
16	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,2	8,9	8,1	6,3	3,6
17	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,6	7,9	6,1	3,5
18	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,4	7,6	5,9	3,4
19	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,1	7,4	5,8	3,3
20	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,2	5,6	3,2
21	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,1	5,5	3,2
22	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,9	5,3	3,1
23	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,7	5,2	3,0
24	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,1	3,0
25	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,0	2,9
30	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,6	2,6
35	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.4
4.0	and the state of the state of the	and the standards of the standards	and an an an an an an an	and the state of the state of	and the standards at the standards	and the standards at the standards	and an area area area.	and an area area area.	ale ale ale ale ale ale ale ale	also also also also also also also also	and the state of the state of	and an area areas areas	also also also also also also	o ' o

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Nouveau-Brunswick - 20-24

NUMÉRATEUR I						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE														
(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	*****	*****	*****	54,2	52,8	51,3	49,7	48,2	46,5	44,8	43,1	39,3	30,5	17,6
2	*****	*****	*****	38,3	37,3	36,3	35,2	34,1	32,9	31,7	30,5	27,8	21,5	12,4
3	*****	*****	*****	*****	30.5	29,6	28.7	27.8	26.9	25.9	24.9	22,7	17.6	10,2
4	*****	*****	*****	*****	26.4	25,6	24.9	24.1	23.3	22.4	21.5	19.7	15,2	8,8
5	*****	*****	*****	*****	*****	22,9	22,2	21,5	20,8	20,1	19,3	17,6	13,6	7,9
6	*****	*****	*****	*****	*****	20,9	20,3	19,7	19,0	18,3	17,6	16,1	12,4	7,2
7	*****	*****	*****	*****	*****	19,4	18,8	18,2	17,6	16,9	16,3	14,9	11,5	6,6
8	*****	*****	*****	*****	*****	*****	17.6	17.0	16.4	15.9	15.2	13,9	10.8	6,2
9	*****	*****	*****	*****	*****	*****	16,6	16,1	15,5	14,9	14,4	13,1	10,2	5,9
10	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	15,2	14,7	14,2	13,6	12,4	9,6	5,6
11	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	14.5	14.0	13.5	13.0	11.9	9,2	5,3
12	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	13,9	13,4	12,9	12.4	11,4	8,8	5,1
13	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	12,9	12,4	11,9	10,9	8,4	4,9
14	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	12,4	12,0	11,5	10,5	8,1	4,7
15	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	11.6	11.1	10,2	7,9	4,5
16	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	11.2	10.8	9,8	7,6	4,4
17	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10.4	9,5	7,4	4,3
18	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10.2	9,3	7,2	4,1
19	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,9	9,0	7,0	4,0
20	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,8	6,8	3,9
21	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,6	6,6	3,8
22	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.4	6,5	3,7
23	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.2	6,4	3,7
24	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.0	6,2	3,6
25	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	- , -	6,1	3,5
30	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,6	3,2
35	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,0
40	++++++++		+++++++	+++++++	++++++	+++++++	++++++	+++++++	+++++++	+++++++	++++++	++++++	++++++	2,0

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Nouveau-Brunswick - 25 Plus

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	*****	102,5	102,0	100,4	97,7	94,9	92,1	89,2	86,2	83,0	79.8	72,8	56,4	32,6
2	*****	72.5	72,1	71,0	69,1	67,1	65,1	63,1	60,9	58,7	56,4	51,5	39,9	23,0
3	*****	59,2	58,9	58,0	56,4	54,8	53,2	51,5	49,7	47,9	46,1	42,0	32,6	18,8
4	*****	51,2	51,0	50,2	48,9	47,5	46,1	44,6	43,1	41,5	39,9	36,4	28,2	16,3
5	*****	45.8	45,6	44,9	43,7	42,5	41,2	39,9	38,5	37,1	35,7	32,6	25,2	14,6
6	******	****	41,6	41,0	39,9	38,8	37,6	36,4	35,2	33,9	32,6	29,7	23,0	13,3
7	******	*****	38,5	37,9	36,9	35,9	34,8	33,7	32,6	31,4	30,2	27,5	21,3	12,3
8	******	*****	36,0	35,5	34,5	33,6	32,6	31,5	30,5	29,4	28,2	25,7	19,9	11,5
9	******	*****	34,0	33,5	32,6	31,6	30,7	29,7	28,7	27,7	26,6	24,3	18,8	10,9
10	******	*****	32,2	31,7	30,9	30,0	29,1	28,2	27,2	26,3	25,2	23,0	17,8	10,3
11	******	****	*****	30,3	29,5	28,6	27,8	26,9	26,0	25,0	24,1	22,0	17,0	9,8
12	******	*****	*****	29,0	28,2	27,4	26,6	25,7	24,9	24,0	23,0	21,0	16,3	9,4
13	******	*****	*****	27,8	27,1	26,3	25,5	24,7	23,9	23,0	22,1	20,2	15,6	9,0
14	******	*****	*****	26,8	26,1	25,4	24,6	23,8	23,0	22,2	21,3	19,5	15,1	8,7
15	******	*****	*****	25,9	25,2	24,5	23,8	23,0	22,2	21,4	20,6	18,8	14,6	8,4
16	******	*****	*****	25,1	24,4	23,7	23,0	22,3	21,5	20,8	19,9	18,2	14,1	8,1
17	******	*****	*****	24,3	23,7	23,0	22,3	21,6	20,9	20,1	19,3	17,7	13,7	7,9
18	******	*****	*****	23,7	23,0	22,4	21,7	21,0	20,3	19,6	18,8	17,2	13,3	7,7
19	******	*****	*****	23,0	22,4	21,8	21,1	20,5	19,8	19,0	18,3	16,7	12,9	7,5
20	******	*****	*****	22,4	21,8	21,2	20,6	19,9	19,3	18,6	17,8	16,3	12,6	7,3
21	******	*****	*****	21,9	21,3	20,7	20,1	19,5	18,8	18,1	17,4	15,9	12,3	7,1
22	******	*****	*****	21,4	20,8	20,2	19,6	19,0	18,4	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9
23	******			20,9	20,4	19,8	19,2	18,6	18,0	17,3	16,6	15,2	11,8	6,8
24	******			20,5	19,9	19,4	18,8	18,2	17,6	16,9	16,3	14,9	11,5	6,6
25	******			20,1	19,5	19,0	18,4	17,8	17,2	16,6	16,0	14,6	11,3	6,5
30	******				17,8	17,3	16,8	16,3	15,7	15,2	14,6	13,3	10,3	5,9
35	******				16,5	16,0	15,6	15,1	14,6	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5
40	******				15,4	15,0	14,6	14,1	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,1
45	******				14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,4	11,9	10,9	8,4	4,9
50	******				13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,7	11,3	10,3	8,0	4,6
55	******					12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	9,8	7,6	4,4
60	*******					12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2
65	********					11,8	11,4	11,1	10,7	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0
70 75	********					11,3	11,0	10,7	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
	*******					11,0	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8
80 85	*******					10,6	10,3 10,0	10,0 9,7	9,6 9,3	9,3 9,0	8,9 8,7	8,1 7,9	6,3	3,6 3,5
90	******						9.7	9,7	9,3	8,8	8,7	7,9	6,1 5,9	3,5
95	******						9,7	9,4	8,8	8,5	8,2	7,7	5,8	3,4
100	*****						9,3	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,3
125	******						- / -	8.0	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
150	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****		7,0	6,8	6,5	5,9	4,6	2,7
200	******										5.6	5.1	4,0	2,7
250	******										-,-	4,6	3,6	2,3
300	******											, .	3,3	1,9
350	******												3.0	1,7
400	******												-,-	1,6
450	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,5

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Québec - Tous les âges

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	330,3	328,8	327,1	322,1	313,5	304,6	295,6	286,2	276,5	266,4	256,0	233,7	181,0	104,5
2	233,5	232,5	231,3	227,7	221,7	215,4	209,0	202,3	195,5	188,4	181,0	165,2	128,0	73,9
3	190,7	189,8	188,9	185,9	181,0	175,9	170,6	165,2	159,6	153,8	147,8	134,9	104,5	60,3
4	165,1	164,4	163,6	161,0	156,7	152,3	147,8	143,1	138,2	133,2	128,0	116,8	90,5	52,2
5	147,7	147,0	146,3	144,0	140,2	136,2	132,2	128,0	123,6	119,1	114,5	104,5	80,9	46,7
6	134,8	134,2	133,5	131,5	128,0	124,4	120,7	116,8	112,9	108,8	104,5	95,4	73,9	42,7
7	******	124,3	123,6	121,7	118,5	115,1	111,7	108,2	104,5	100,7	96,7	88,3	68,4	39,5
8	******	116,2	115,7	113,9	110,8	107,7	104,5	101,2	97,7	94,2	90,5	82,6	64,0	36,9
10	*****	109,6 104,0	109,0 103,4	107,4 101,8	104,5 99,1	101,5 96,3	98,5 93,5	95,4 90,5	92,2 87,4	88,8	85,3 80,9	77,9 73,9	60,3	34,8
11	*****	99.1	98,6	97,1	94.5	90,3	89,1	86,3	83,4	84,2 80,3	77,2	70,4	57,2 54,6	33,0 31,5
12	*****	94,9	94,4	93,0	90,5	87,9	85,3	82,6	79,8	76,9	73,9	67,4	52,2	30,2
13	*****	91,2	90,7	89,3	86,9	84,5	82,0	79,4	76,7	73,9	71,0	64,8	50,2	29,0
14	*****	87,9	87,4	86,1	83,8	81,4	79,0	76,5	73,9	71,2	68,4	62,4	48,4	27,9
15	*****	84,9	84,5	83,2	80,9	78,7	76,3	73,9	71,4	68,8	66,1	60,3	46,7	27,0
16	*****	82,2	81,8	80,5	78,4	76,2	73,9	71,5	69,1	66,6	64,0	58,4	45,2	26,1
17	*****	79,7	79,3	78,1	76,0	73,9	71,7	69,4	67,1	64,6	62,1	56,7	43,9	25,3
18	*****	77,5	77,1	75,9	73,9	71,8	69,7	67,4	65,2	62,8	60,3	55,1	42,7	24,6
19	*****	75,4	75,0	73,9	71,9	69,9	67,8	65,7	63,4	61,1	58,7	53,6	41,5	24,0
20	*****	73,5	73,1	72,0	70,1	68,1	66,1	64,0	61,8	59,6	57,2	52,2	40,5	23,4
21	******	71,7	71,4	70,3	68,4	66,5	64,5	62,4	60,3	58,1	55,9	51,0	39,5	22,8
22	*******	70,1	69,7	68,7	66,8	65,0	63,0	61,0	58,9	56,8	54,6	49,8	38,6	22,3
23 24	******	68,6 67,1	68,2	67,2	65,4	63,5	61,6	59,7	57,6	55,5	53,4	48,7 47,7	37,7	21,8
25	*****	65,8	66,8 65,4	65,7 64,4	64,0 62,7	62,2 60,9	60,3 59,1	58,4 57,2	56,4 55,3	54,4 53,3	52,2 51,2	47,7	36,9 36,2	21,3 20,9
30	*****	60,0	59,7	58,8	57,2	55,6	54,0	52,2	50,5	48,6	46,7	42,7	33,0	19,1
35	*****	55,6	55,3	54,4	53,0	51,5	50,0	48,4	46,7	45,0	43,3	39,5	30,6	17,7
40	*****	52,0	51,7	50,9	49,6	48,2	46,7	45,2	43,7	42,1	40,5	36,9	28,6	16,5
45	*****	49,0	48,8	48,0	46,7	45,4	44,1	42,7	41,2	39,7	38,2	34,8	27,0	15,6
50	*****	46,5	46,3	45,5	44,3	43,1	41,8	40,5	39,1	37,7	36,2	33,0	25,6	14,8
55	*****	44,3	44,1	43,4	42,3	41,1	39,9	38,6	37,3	35,9	34,5	31,5	24,4	14,1
60	*****	42,4	42,2	41,6	40,5	39,3	38,2	36,9	35,7	34,4	33,0	30,2	23,4	13,5
65	*****	40,8	40,6	39,9	38,9	37,8	36,7	35,5	34,3	33,0	31,7	29,0	22,4	13,0
70	******		39,1	38,5	37,5	36,4	35,3	34,2	33,0	31,8	30,6	27,9	21,6	12,5
75	*******		37,8	37,2	36,2	35,2	34,1	33,0	31,9	30,8	29,6	27,0	20,9	12,1
80	*******		36,6	36,0	35,0	34,1	33,0	32,0	30,9	29,8	28,6	26,1	20,2	11,7
85 90	******		35,5 34,5	34,9 33,9	34,0	33,0	32,1	31,0	30,0	28,9	27,8	25,3	19,6	11,3
95	*****		33,6	33,9	33,0 32,2	32,1 31,3	31,2 30,3	30,2 29,4	29,1 28,4	28,1 27,3	27,0 26,3	24,6 24,0	19,1 18,6	11,0 10,7
100	******		32,7	32,2	31,3	30,5	29,6	28,6	27,6	26,6	25,6	23,4	18,1	10,4
125	******		29,3	28,8	28,0	27,2	26,4	25,6	24,7	23,8	22,9	20,9	16,2	9,3
150	******	*****		26,3	25,6	24,9	24,1	23,4	22,6	21,8	20,9	19,1	14,8	8,5
200	******	*****	*****	22,8	22,2	21,5	20,9	20,2	19,5	18,8	18,1	16,5	12,8	7,4
250	******	*****	*****	20,4	19,8	19,3	18,7	18,1	17,5	16,8	16,2	14,8	11,4	6,6
300	******	*****	*****	18,6	18,1	17,6	17,1	16,5	16,0	15,4	14,8	13,5	10,4	6,0
350	******				16,8	16,3	15,8	15,3	14,8	14,2	13,7	12,5	9,7	5,6
400	******				15,7	15,2	14,8	14,3	13,8	13,3	12,8	11,7	9,0	5,2
450	*******				14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,6	12,1	11,0	8,5	4,9
500	*****				14,0	13,6	13,2	12,8	12,4	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7
750	********					11,1	10,8	10,4	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
1 000	********						9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3
1 500 2 000	********							7,4	7,1	6,9	6,6 5,7	6,0 5,2	4,7	2,7 2,3
3 000	*******									6,0		5,2 4,3	4,0 3,3	2,3 1,9
4 000	******												2,9	1,9
5 000	******													1,5

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Québec - 15-19

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	*****	142,2	141,4	139,3	135,5	131,7	127,8	123,7	119,5	115,2	110,7	101,0	78,3	45,2
2	*****	100,5	100,0	98,5	95,8	93,1	90,4	87,5	84,5	81,5	78,3	71,4	55,3	31,9
3	*****	82,1	81,7	80,4	78,3	76,1	73,8	71,4	69,0	66,5	63,9	58,3	45,2	26,1
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
5	******	*****	63,3	62,3	60,6	58,9	57,2	55,3	53,5	51,5	49,5	45,2	35,0	20,2
6	******	*****	57,7	56,9	55,3	53,8	52,2	50,5	48,8	47,0	45,2	41,2	31,9	18,4
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
8	*******	*****	50,0	49,2	47,9	46,6	45,2	43,7	42,3	40,7	39,1	35,7	27,7	16,0
9	*******	*****	47,1	46,4	45,2	43,9	42,6	41,2	39,8	38,4	36,9	33,7	26,1	15,1
10	*******	*****	*****	44,0	42,9	41,7	40,4	39,1	37,8	36,4	35,0	31,9	24,7	14,3
11	*******	*****	*****	42,0	40,9	39,7	38,5	37,3	36,0	34,7	33,4	30,5	23,6	13,6
12	*******			40,2	39,1	38,0	36,9	35,7	34,5	33,3	31,9	29,2	22,6	13,0
13	*******			38,6	37,6	36,5	35,4	34,3	33,2	31,9	30,7	28,0	21,7	12,5
14	*******	*****	*****	37,2	36,2	35,2	34,2	33,1	31,9	30,8	29,6	27,0	20,9	12,1
15	*******			36,0	35,0	34,0	33,0	31,9	30,9	29,7	28,6	26,1	20,2	11,7
16	*******			34,8	33,9	32,9	31,9	30,9	29,9	28,8	27,7	25,3	19,6	11,3
17	*******			33,8	32,9	31,9	31,0	30,0	29,0	27,9	26,8	24,5	19,0	11,0
18	*******			32,8	31,9	31,0	30,1	29,2	28,2	27,2	26,1	23,8	18,4	10,6
19	*******			31,9	31,1	30,2	29,3	28,4	27,4	26,4	25,4	23,2	18,0	10,4
20	********			31,1	30,3	29,5	28,6	27,7	26,7	25,8	24,7	22,6	17,5	10,1
21	*******			30,4	29,6	28,7	27,9	27,0	26,1	25,1	24,2	22,0	17,1	9,9
22	********			29,7	28,9	28,1	27,2	26,4	25,5	24,6	23,6	21,5	16,7	9,6
23	*********			29,0	28,3	27,5	26,6	25,8	24,9	24,0	23,1	21,1	16,3	9,4
24	********			28,4	27,7	26,9	26,1	25,3	24,4	23,5	22,6	20,6	16,0	9,2
25	*******				27,1	26,3	25,6	24,7	23,9	23,0	22,1	20,2	15,7	9,0
30	********				24,7	24,0	23,3	22,6	21,8	21,0	20,2	18,4	14,3	8,2
35 40	*******				22,9 21,4	22,3 20,8	21,6	20,9	20,2	19,5 18,2	18,7	17,1	13,2	7,6
45	*******				20,2	19,6	20,2 19,1	19,6 18,4	18,9 17,8	17,2	17,5 16,5	16,0 15,1	12,4 11,7	7,1 6,7
50	******					18.6	18,1	17,5	16,9	16,3	15,7	14,3	11,1	6,4
55	******					17,8	17,2	16,7	16,1	15,5	14,9	13,6	10,6	6,1
60	******					17,0	16,5	16,0	15,4	14,9	14,3	13,0	10,1	5,8
65	******	*****	******	*****	*****	16,3	15,9	15,3	14,8	14,3	13,7	12,5	9,7	5,6
70	******	*****	******	*****	*****	15,7	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,1	9,4	5,4
75	******	*****	******	*****	*****		14,8	14,3	13,8	13,3	12,8	11,7	9,0	5,2
80	******	*****	******	*****	*****	*****	14,3	13,8	13,4	12,9	12,4	11,3	8,7	5,1
85	******	*****	******	*****	*****	*****	13,9	13,4	13,0	12,5	12,0	11,0	8,5	4,9
90	******	*****	******	*****	*****	*****	13,5	13,0	12,6	12,1	11,7	10,6	8,2	4,8
95	******	*****	******	******	*****	*****	13,1	12,7	12,3	11,8	11,4	10,4	8,0	4,6
100	*******	*****	******	*****	*****	*****	*****	12,4	12,0	11,5	11,1	10,1	7,8	4,5
125	*******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	10,7	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0
150	*******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7
200	*******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,1	5,5	3,2
250	******	*****	******	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	4,9	2,9
300	******	*****	******	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	4,5	2,6
350	*******													2,4
400	*******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,3

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Québec - 20-24

NUMÉRATEUR D 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	*****	175,3	174,4	171,7	167,1	162,4	157,6	152,6	147,4	142,0	136,5	124,6	96,5	55,7
2	*****	124,0	123,3	121,4	118,2	114,9	111,4	107,9	104,2	100,4	96,5	88,1	68,2	39,4
3	*****	101,2	100,7	99,1	96,5	93,8	91,0	88,1	85,1	82,0	78,8	71,9	55,7	32,2
4	*****	87,7	87,2	85,9	83,6	81,2	78,8	76,3	73,7	71,0	68,2	62,3	48,3	27,9
5	*****	*****	78,0	76,8	74,7	72,6	70,5	68,2	65,9	63,5	61,0	55,7	43,2	24,9
6	******	*****	71,2	70,1	68,2	66,3	64,3	62,3	60,2	58,0	55,7	50,9	39,4	22,7
7	*****	*****	65,9	64,9	63,2	61,4	59,6	57,7	55,7	53,7	51,6	47,1	36,5	21,1
8	******	*****	61,7	60,7	59,1	57,4	55,7	53,9	52,1	50,2	48,3	44,0	34,1	19,7
9	*****	*****	58,1	57,2	55,7	54,1	52,5	50,9	49,1	47,3	45,5	41,5	32,2	18,6
10	*****	*****	*****	54,3	52,9	51,4	49,8	48,3	46,6	44,9	43,2	39,4	30,5	17,6
11	******	*****	*****	51,8	50,4	49,0	47,5	46,0	44,4	42,8	41,1	37,6	29,1	16,8
12	******	*****	*****	49,6	48,3	46,9	45,5	44,0	42,6	41,0	39,4	36,0	27,9	16,1
13	******	*****	*****	47,6	46,4	45,1	43,7	42,3	40,9	39,4	37,9	34,6	26,8	15,5
14	******	*****	*****	45,9	44,7	43,4	42,1	40,8	39,4	38,0	36,5	33,3	25,8	14,9
15	******	*****	*****	44,3	43,2	41,9	40,7	39,4	38,1	36,7	35,2	32,2	24,9	14,4
16	******	*****	*****	42,9	41,8	40,6	39,4	38,1	36,9	35,5	34,1	31,1	24,1	13,9
17	******	*****	*****	41,6	40,5	39,4	38,2	37,0	35,8	34,5	33,1	30,2	23,4	13,5
18	******	*****	*****	40,5	39,4	38,3	37,1	36,0	34,7	33,5	32,2	29,4	22,7	13,1
19	******			39,4	38,3	37,3	36,2	35,0	33,8	32,6	31,3	28,6	22,1	12,8
20	******	******	*****	38,4	37,4	36,3	35,2	34,1	33,0	31,8	30,5	27,9	21,6	12,5
21	******			37,5	36,5	35,4	34,4	33,3	32,2	31,0	29,8	27,2	21,1	12,2
22	******			36,6	35,6	34,6	33,6	32,5	31,4	30,3	29,1	26,6	20,6	11,9
23	******			35,8	34,9	33,9	32,9	31,8	30,7	29,6	28,5	26,0	20,1	11,6
24	******			35,1	34,1	33,2	32,2	31,1	30,1	29,0	27,9	25,4	19,7	11,4
25	******				33,4	32,5	31,5	30,5	29,5	28,4	27,3	24,9	19,3	11,1
30	******				30,5	29,7	28,8	27,9	26,9	25,9	24,9	22,7	17,6	10,2
35	******				28,3	27,5	26,6	25,8	24,9	24,0	23,1	21,1	16,3	9,4
40	*****				26,4	25,7	24,9	24,1	23,3	22,5	21,6	19,7	15,3	8,8
45	******				24,9	24,2	23,5	22,7	22,0	21,2	20,3	18,6	14,4	8,3
50	*****					23,0	22,3	21,6	20,8	20,1	19,3	17,6	13,6	7,9
55	******					21,9	21,2	20,6	19,9	19,2	18,4	16,8	13,0	7,5
60	*******					21,0	20,3	19,7	19,0	18,3	17,6	16,1	12,5	7,2
65	*******					20,1	19,5	18,9	18,3	17,6	16,9	15,5	12,0	6,9
70	******					19,4	18,8	18,2	17,6	17,0	16,3	14,9	11,5	6,7
75	*******						18,2	17,6	17,0	16,4	15,8	14,4	11,1	6,4
80	******						17,6	17,1	16,5	15,9	15,3	13,9	10,8	6,2
85	*******						17,1	16,5	16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,0
90 95	*******						16,6	16,1	15,5	15,0	14,4	13,1	10,2	5,9
	*******						16,2	15,7	15,1	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7
100	******							15,3	14,7	14,2	13,6	12,5	9,7	5,6
125	******								13,2	12,7	12,2	11,1	8,6	5,0
150	*******									11,6	11,1	10,2	7,9	4,5
200	******											8,8	6,8	3,9
250	********												6,1	3,5
300	******												5,6	3,2
350	******													3,0
400	^ * * * * * * * *				^ * * * * * * *	^ * * * * * * *	^ * * * * * * *		^ * * * * * * *			^ * * * * * * *	^ * * * * * *	2,8

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Québec - 25 Plus

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	358,9	357,2	355,4	350,0	340,6	331,0	321,1	310,9	300,4	289,5	278,1	253,9	196,7	113,5
2	253,8	252,6	251,3	247,5	240,9	234,1	227,1	219,9	212,4	204,7	196,7	179,5	139,1	80,3
3	207,2	206,3	205,2	202,0	196,7	191,1	185,4	179,5	173,4	167,1	160,6	146,6	113,5	65,6
4	179,4	178,6	177,7	175,0	170,3	165,5	160,6	155,5	150,2	144,7	139,1	126,9	98,3	56,8
5	160,5	159,8	159,0	156,5	152,3	148,0	143,6	139,1	134,3	129,5	124,4	113,5	87,9	50,8
6	*****	145,8	145,1	142,9	139,1	135,1	131,1	126,9	122,6	118,2	113,5	103,6	80,3	46,4
7	*****	135,0	134,3	132,3	128,7	125,1	121,4	117,5	113,5	109,4	105,1	96,0	74,3	42,9
8	*****	126,3	125,7	123,7	120,4	117,0	113,5	109,9	106,2	102,3	98,3	89,8	69,5	40,1
9	******	119,1	118,5	116,7	113,5	110,3	107,0	103,6	100,1	96,5	92,7	84,6	65,6	37,8
10	******	113,0	112,4	110,7	107,7	104,7	101,6	98,3	95,0	91,5	87,9	80,3	62,2	35,9
11	******	107,7	107,2	105,5	102,7	99,8	96,8	93,8	90,6	87,3	83,9	76,5	59,3	34,2
12 13	*****	103,1 99,1	102,6 98,6	101,0 97,1	98,3 94,5	95,6 91,8	92,7 89,1	89,8 86,2	86,7 83,3	83,6 80,3	80,3 77,1	73,3 70,4	56,8 54,5	32,8 31,5
14	*****	95,5	95,0	93,5	91,0	88,5	85,8	83,1	80,3	77,4	74,3	67,9	52,6	30,3
15	*****	92,2	91,8	90,4	87,9	85,5	82,9	80,3	77,6	74,7	71,8	65,6	50,8	29,3
16	*****	89,3	88,9	87,5	85,2	82,8	80,3	77,7	75,1	72,4	69,5	63,5	49,2	28,4
17	*****	86,6	86,2	84,9	82,6	80,3	77,9	75,4	72,9	70,2	67,5	61,6	47,7	27,5
18	*****	84,2	83,8	82,5	80,3	78,0	75,7	73,3	70,8	68,2	65,6	59,8	46,4	26,8
19	*****	82,0	81,5	80,3	78,1	75,9	73,7	71,3	68,9	66,4	63,8	58,2	45,1	26,0
20	*****	79,9	79,5	78,3	76,2	74,0	71,8	69,5	67,2	64,7	62,2	56,8	44,0	25,4
21	*****	78,0	77,6	76,4	74,3	72,2	70,1	67,9	65,6	63,2	60,7	55,4	42,9	24,8
22	*****	76,2	75,8	74,6	72,6	70,6	68,5	66,3	64,0	61,7	59,3	54,1	41,9	24,2
23	*****	74,5	74,1	73,0	71,0	69,0	67,0	64,8	62,6	60,4	58,0	52,9	41,0	23,7
24	*****	72,9	72,6	71,4	69,5	67,6	65,6	63,5	61,3	59,1	56,8	51,8	40,1	23,2
25	*****	71,4	71,1	70,0	68,1	66,2	64,2	62,2	60,1	57,9	55,6	50,8	39,3	22,7
30	*****	65,2	64,9	63,9	62,2	60,4	58,6	56,8	54,8	52,8	50,8	46,4	35,9	20,7
35	*****	60,4	60,1	59,2	57,6	56,0	54,3	52,6	50,8	48,9	47,0	42,9	33,2	19,2
40	*****	56,5	56,2	55,3	53,9	52,3	50,8	49,2	47,5	45,8	44,0	40,1	31,1	18,0
45	*****	53,3	53,0	52,2	50,8	49,3	47,9	46,4	44,8	43,2	41,5	37,8	29,3	16,9
50	*****	50,5	50,3	49,5	48,2	46,8	45,4	44,0	42,5	40,9	39,3	35,9	27,8	16,1
55	*****	48,2	47,9	47,2	45,9	44,6	43,3	41,9	40,5	39,0	37,5	34,2	26,5	15,3
60	******		45,9	45,2	44,0	42,7	41,5	40,1	38,8	37,4	35,9	32,8	25,4	14,7
65	******		44,1	43,4	42,2	41,1	39,8	38,6	37,3	35,9	34,5	31,5	24,4	14,1
70	******		42,5	41,8	40,7	39,6	38,4	37,2	35,9	34,6	33,2	30,3	23,5	13,6
75	******		41,0	40,4	39,3	38,2	37,1	35,9	34,7	33,4	32,1	29,3	22,7	13,1
80	******		39,7	39,1	38,1	37,0	35,9	34,8	33,6	32,4	31,1	28,4	22,0	12,7
85 90	*****		38,6	38,0	36,9	35,9	34,8	33,7	32,6	31,4	30,2	27,5	21,3	12,3
95	*****		37,5 36,5	36,9 35,9	35,9 34,9	34,9 34,0	33,9 32,9	32,8 31,9	31,7 30,8	30,5 29,7	29,3 28,5	26,8 26,0	20,7 20,2	12,0 11,6
100	*****		35,5	35,9	34,9	33,1	32,9	31,9	30,0	28,9	27,8	25,4	19,7	11,6
125	*****			31,3	30,5	29,6	28,7	27,8	26,9	25,9	24,9	22,7	17,6	10,2
150	*****			28,6	27,8	27,0	26,2	25,4	24,5	23,6	22,7	20,7	16,1	9,3
200	******			24,7	24,1	23,4	22,7	22,0	21,2	20,5	19,7	18,0	13,9	8,0
250	*****	*****	*****	22,1	21,5	20,9	20,3	19,7	19,0	18,3	17,6	16,1	12,4	7,2
300	*****	*****	*****		19,7	19,1	18,5	18,0	17,3	16,7	16,1	14,7	11,4	6,6
350	******	*****	*****	*****	18,2	17,7	17,2	16,6	16,1	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1
400	*****	*****	*****	*****	17,0	16,6	16,1	15,5	15,0	14,5	13,9	12,7	9,8	5,7
450	******	*****	*****	*****	16,1	15,6	15,1	14,7	14,2	13,6	13,1	12,0	9,3	5,4
500	******	*****	*****	*****	15,2	14,8	14,4	13,9	13,4	12,9	12,4	11,4	8,8	5,1
750	******	*****	*****	*****	*****	12,1	11,7	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,1
1 000	*****						10,2	9,8	9,5	9,2	8,8	8,0	6,2	3,6
1 500	*****								7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	2,9
2 000	*****										6,2	5,7	4,4	2,5
3 000	******												3,6	2,1
4 000	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	1,8

 ${\tt Note} \ : \ {\tt Pour \ bien \ utiliser \ ces \ tables, \ veuillez \ consulter \ la \ documentation \ sur \ les \ microdonn\'ees.}$ 

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Ontario - Tous les âges

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	392,4	390,6	388,6	382,7	372,4	362,0	351,1	340,0	328,5	316,5	304,1	277,6	215,0	124,1
2	277,5	276,2	274,8	270,6	263,4	255,9	248,3	240,4	232,3	223,8	215,0	196,3	152,1	87,8
3	226,6	225,5	224,4	220,9	215,0	209,0	202,7	196,3	189,6	182,7	175,6	160,3	124,1	71,7
4	196,2	195,3	194,3	191,3	186,2	181,0	175,6	170,0	164,2	158,3	152,1	138,8	107,5	62,1
5	175,5	174,7	173,8	171,1	166,6	161,9	157,0	152,1	146,9	141,6	136,0	124,1	96,2	55,5
6	160,2	159,5	158,7	156,2	152,1	147,8	143,4	138,8	134,1	129,2	124,1	113,3	87,8	50,7
7	148,3	147,6	146,9	144,6	140,8	136,8	132,7	128,5	124,1	119,6	114,9	104,9	81,3	46,9
8	138,7	138,1	137,4	135,3	131,7	128,0	124,1	120,2	116,1	111,9	107,5	98,1	76,0	43,9
9	130,8	130,2	129,5	127,6	124,1	120,7	117,0	113,3	109,5	105,5	101,4	92,5	71,7	41,4
10	124,1	123,5	122,9	121,0	117,8	114,5	111,0	107,5	103,9	100,1	96,2	87,8	68,0	39,3
11	******	117,8	117,2	115,4	112,3	109,1	105,9	102,5	99,0	95,4	91,7	83,7	64,8	37,4
12	******	112,8	112,2	110,5	107,5	104,5	101,4	98,1	94,8	91,4	87,8	80,1	62,1	35,8
13 14	*****	108,3 104,4	107,8 103,9	106,1 102,3	103,3 99,5	100,4 96,7	97,4 93,8	94,3 90,9	91,1 87,8	87,8 84,6	84,3 81,3	77,0 74,2	59,6 57,5	34,4 33,2
15	*****	104,4	100,3	98,8	96,2	93,5	90,7	87,8	84,8	81,7	78,5	74,2	55,5	32,1
16	*****	97,7	97,2	95,7	93,1	90,5	87,8	85,0	82,1	79,1	76,0	69,4	53,8	31,0
17	*****	94,7	94,3	92,8	90,3	87,8	85,2	82,5	79,7	76,8	73,8	67,3	52,2	30,1
18	*****	92,1	91,6	90,2	87,8	85,3	82,8	80,1	77,4	74,6	71,7	65,4	50,7	29,3
19	*****	89,6	89,2	87,8	85,4	83,0	80,6	78,0	75,4	72,6	69,8	63,7	49,3	28,5
20	*****	87,3	86,9	85,6	83,3	80,9	78,5	76,0	73,4	70,8	68,0	62,1	48,1	27,8
21	*****	85,2	84,8	83,5	81,3	79,0	76,6	74,2	71,7	69,1	66,4	60,6	46,9	27,1
22	*****	83,3	82,9	81,6	79,4	77,2	74,9	72,5	70,0	67,5	64,8	59,2	45,8	26,5
23	*****	81,5	81,0	79,8	77,7	75,5	73,2	70,9	68,5	66,0	63,4	57,9	44,8	25,9
24	*****	79,7	79,3	78,1	76,0	73,9	71,7	69,4	67,0	64,6	62,1	56,7	43,9	25,3
25	******	78,1	77,7	76,5	74,5	72,4	70,2	68,0	65,7	63,3	60,8	55,5	43,0	24,8
30 35	*****	71,3 66,0	71,0 65,7	69,9 64,7	68,0 63,0	66,1 61,2	64,1 59,4	62,1 57,5	60,0 55,5	57,8 53,5	55,5	50,7 46,9	39,3	22,7
40	*****	61,8	61,5	60,5	58,9	57,2	55,5	53,8	51,9	50,0	51,4 48,1	43,9	36,3 34,0	21,0 19,6
45	*****	58,2	57,9	57,0	55,5	54,0	52,3	50,7	49,0	47,2	45,3	41,4	32,1	18,5
50	*****	55,2	55,0	54,1	52,7	51,0	49,7	48,1	46,5	44,8	43,0	39,3	30,4	17,6
55	*****	52,7	52,4	51,6	50,2	48,8	47,3	45,8	44,3	42,7	41,0	37,4	29,0	16,7
60	*****	50,4	50,2	49,4	48,1	46,7	45,3	43,9	42,4	40,9	39,3	35,8	27,8	16,0
65	*****	48,5	48,2	47,5	46,2	44,9	43,6	42,2	40,7	39,3	37,7	34,4	26,7	15,4
70	*****	46,7	46,5	45,7	44,5	43,3	42,0	40,6	39,3	37,8	36,3	33,2	25,7	14,8
75	*****	45,1	44,9	44,2	43,0	41,8	40,5	39,3	37,9	36,5	35,1	32,1	24,8	14,3
80	*****	43,7	43,5	42,8	41,6	40,5	39,3	38,0	36,7	35,4	34,0	31,0	24,0	13,9
85	*****	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
90	******	41,2	41,0	40,3	39,3	38,2	37,0	35,8	34,6	33,4	32,1	29,3	22,7	13,1
95 100	******	40,1 39,1	39,9 38,9	39,3 38,3	38,2 37,2	37,1	36,0	34,9	33,7	32,5	31,2	28,5 27,8	22,1 21,5	12,7
125	******		34,8	34,2	37,2	36,2 32,4	35,1 31,4	34,0 30,4	32,8 29,4	31,7 28,3	30,4 27,2	24,8	19,2	12,4 11,1
150	******		31,7	31,2	30,4	29,6	28,7	27,8	26,8	25,8	24,8	22,7	17,6	10,1
200	******		27.5	27,1	26,3	25,6	24,8	24,0	23,2	22,4	21,5	19,6	15,2	8,8
250	******		, -	24,2	23,6	22,9	22,2	21,5	20,8	20,0	19,2	17,6	13,6	7,9
300	******	******	*****	22,1	21,5	20,9	20,3	19,6	19,0	18,3	17,6	16,0	12,4	7,2
350	*******	******	*****	20,5	19,9	19,3	18,8	18,2	17,6	16,9	16,3	14,8	11,5	6,6
400	*******			19,1	18,6	18,1	17,6	17,0	16,4	15,8	15,2	13,9	10,8	6,2
450	*******			18,0	17,6	17,1	16,6	16,0	15,5	14,9	14,3	13,1	10,1	5,9
500	*******			17,1	16,7	16,2	15,7	15,2	14,7	14,2	13,6	12,4	9,6	5,6
750	******				13,6	13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,1	10,1	7,9	4,5
1 000 1 500	********				11,8	11,4 9,3	11,1 9,1	10,8 8,8	10,4 8,5	10,0 8,2	9,6 7,9	8,8 7,2	6,8 5,6	3,9 3,2
2 000	******						7,9	7,6	7,3	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
3 000	*******								6,0	5,8	5,6	5,1	3,9	2,3
4 000	******	******	******	******	*****	*****	*****	*****			4,8	4,4	3,4	2,0
5 000	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		3,9	3,0	1,8
6 000	*******												2,8	1,6
7 000	******												2,6	1,5
8 000	*******													1,4
9 000	*******	*******	*******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	1,3

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Ontario - 15-19

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	*****	183,4	182,5	179,7	174,9	169,9	164,9	159,6	154,2	148,6	142,8	130,3	101,0	58,3
2	*****	129,7	129,0	127,0	123,7	120,2	116,6	112,9	109,1	105,1	101,0	92,2	71,4	41,2
3	*****	105,9	105,4	103,7	101,0	98,1	95,2	92,2	89,0	85,8	82,4	75,3	58,3	33,7
4	*****	91,7	91,2	89,8	87,4	85,0	82,4	79,8	77,1	74,3	71,4	65,2	50,5	29,1
5	*****	82,0	81,6	80,3	78,2	76,0	73,7	71,4	69,0	66,5	63,9	58,3	45,2	26,1
6	*****	74,9	74,5	73,3	71,4	69,4	67,3	65,2	63,0	60,7	58,3	53,2	41,2	23,8
7	*****	69,3	69,0	67,9	66,1	64,2	62,3	60,3	58,3	56,2	54,0	49,3	38,2	22,0
8	*****	64,8	64,5	63,5	61,8	60,1	58,3	56,4	54,5	52,5	50,5	46,1	35,7	20,6
9	******	*****	60,8	59,9	58,3	56,6	55,0	53,2	51,4	49,5	47,6	43,4	33,7	19,4
10	******	*****	57,7	56,8	55,3	53,7	52,1	50,5	48,8	47,0	45,2	41,2	31,9	18,4
11	*******	*****	55,0	54,2	52,7	51,2	49,7	48,1	46,5	44,8	43,1	39,3	30,4	17,6
12	*******	*****	52,7	51,9	50,5	49,1	47,6	46,1	44,5	42,9	41,2	37,6	29,1	16,8
13	*******	*****	50,6	49,8	48,5	47,1	45,7	44,3	42,8	41,2	39,6	36,2	28,0	16,2
14	*******	*****	48,8	48,0	46,7	45,4	44,1	42,7	41,2	39,7	38,2	34,8	27,0	15,6
15	*******	*****	47,1	46,4	45,2	43,9	42,6	41,2	39,8	38,4	36,9	33,7	26,1	15,1
16	*******	*****	45,6	44,9	43,7	42,5	41,2	39,9	38,6	37,2	35,7	32,6	25,2	14,6
17	*******		44,3	43,6	42,4	41,2	40,0	38,7	37,4	36,0	34,6	31,6	24,5	14,1
18	*******			42,3	41,2	40,1	38,9	37,6	36,4	35,0	33,7	30,7	23,8	13,7
19	*******			41,2	40,1	39,0	37,8	36,6	35,4	34,1	32,8	29,9	23,2	13,4
20	*******			40,2	39,1	38,0	36,9	35,7	34,5	33,2	31,9	29,1	22,6	13,0
21	********			39,2	38,2	37,1	36,0	34,8	33,7	32,4	31,2	28,4	22,0	12,7
22	********			38,3	37,3	36,2	35,2	34,0	32,9	31,7	30,4	27,8	21,5	12,4
23	********			37,5	36,5	35,4	34,4	33,3	32,2	31,0	29,8	27,2	21,1	12,2
24	********			36,7	35,7	34,7	33,7	32,6	31,5	30,3	29,1	26,6	20,6	11,9
25	********			35,9	35,0	34,0	33,0	31,9	30,8	29,7	28,6	26,1	20,2	11,7
30	*********			32,8	31,9	31,0	30,1	29,1	28,2	27,1	26,1	23,8	18,4	10,6
35	********			30,4	29,6	28,7	27,9	27,0	26,1	25,1	24,1	22,0	17,1	9,9
40	*******			28,4	27,6	26,9	26,1	25,2	24,4	23,5	22,6	20,6	16,0	9,2
45 50	*******				26,1 24,7	25,3 24,0	24,6 23,3	23,8	23,0 21,8	22,2 21,0	21,3 20,2	19,4 18,4	15,1 14,3	8,7
50 55	*******				24,7	24,0	23,3	22,6 21,5	21,8	20,0	19,3	18,4	14,3	8,2 7,9
60	******				22,6	21,9	21,2	20,6	19,9	19,2	18,4	16,8	13,0	7,5
65	******				21,7	21,1	20,4	19,8	19,1	18,4	17,7	16,8	12,5	7,3
70	*******				20.9	20,3	19.7	19,1	18,4	17.8	17,1	15,6	12,1	7,0
75	******	*****	*****	*****	20,2	19,6	19,0	18,4	17,8	17,2	16,5	15,1	11,7	6,7
80	******	*****	*****	*****	19,6	19,0	18.4	17,8	17,2	16,6	16,0	14,6	11,3	6,5
85	******	*****	*****	*****	19,0	18,4	17,9	17,3	16,7	16,1	15,5	14,1	11,0	6,3
90	******	*****	*****	*****		17,9	17,4	16,8	16,3	15,7	15,1	13,7	10,6	6,1
95	******	*****	*****	*****	*****	17,4	16,9	16,4	15,8	15,2	14,6	13,4	10,4	6,0
100	******	*****	*****	*****	*****	17,0	16,5	16,0	15,4	14,9	14,3	13,0	10,1	5,8
125	******	*****	*****	*****	*****	15,2	14,7	14,3	13,8	13,3	12,8	11,7	9,0	5,2
150	******	*****	*****	*****	*****	*****	13,5	13,0	12,6	12,1	11,7	10,6	8,2	4,8
200	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1
250	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,8	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7
300	*******	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	8,6	8,2	7,5	5,8	3,4
350	*******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,0	5,4	3,1
400	*******											6,5	5,0	2,9
450	*******												4,8	2,7
500	*******												4,5	2,6
750	*******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	2,1

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Ontario - 20--24

NUMÉRATEUR D						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	*****	209,1	208,0	204,8	199,3	193,7	187,9	182,0	175,8	169,4	162,7	148,6	115,1	66,4
2	*****	147,8	147,1	144,8	140,9	137,0	132,9	128,7	124,3	119,8	115,1	105,1	81,4	47,0
3	*****	120,7	120,1	118,2	115,1	111,8	108,5	105,1	101,5	97,8	94,0	85,8	66,4	38,4
4	*****	104.5	104,0	102,4	99.7	96.9	94.0	91,0	87,9	84.7	81,4	74.3	57.5	33,2
5	*****	93,5	93,0	91,6	89,1	86,6	84,0	81,4	78,6	75,8	72,8	66,4	51,5	29,7
6	*****	85,3	84,9	83,6	81,4	79,1	76,7	74,3	71,8	69,2	66,4	60,7	47,0	27,1
7	*****	79,0	78,6	77,4	75,3	73,2	71,0	68,8	66,4	64,0	61,5	56,2	43,5	25,1
8	*****	73.9	73.5	72,4	70,5	68.5	66,4	64,3	62,2	59,9	57,5	52.5	40.7	23,5
9	*****	*****	69,3	68,3	66,4	64,6	62,6	60,7	58,6	56,5	54,2	49,5	38,4	22,1
10	*****	*****	65,8	64,8	63,0	61,3	59,4	57,5	55,6	53,6	51,5	47,0	36,4	21,0
11	*****	*****	62,7	61,7	60,1	58,4	56,7	54,9	53,0	51,1	49,1	44,8	34,7	20,0
12	*****	*****	60,0	59,1	57,5	55,9	54,2	52,5	50,7	48,9	47,0	42,9	33,2	19,2
13	******	*****	57,7	56,8	55,3	53,7	52,1	50,5	48,8	47,0	45,1	41,2	31,9	18,4
14	*****	*****	55,6	54,7	53,3	51,8	50,2	48,6	47,0	45,3	43,5	39,7	30,8	17,8
15	*****	*****	53,7	52,9	51,5	50,0	48,5	47,0	45,4	43,7	42,0	38,4	29,7	17,2
16	*****	*****	52,0	51,2	49,8	48,4	47,0	45,5	43,9	42,3	40,7	37,1	28,8	16,6
17	******	*****	50,4	49,7	48,3	47,0	45,6	44,1	42,6	41,1	39,5	36,0	27,9	16,1
18	*****	*****	*****	48,3	47,0	45,7	44,3	42,9	41,4	39,9	38,4	35,0	27,1	15,7
19	******	*****	*****	47,0	45,7	44,4	43,1	41,7	40,3	38,9	37,3	34,1	26,4	15,2
20	******	*****	*****	45,8	44,6	43,3	42,0	40,7	39,3	37,9	36,4	33,2	25,7	14,9
21	******	*****	*****	44,7	43,5	42,3	41,0	39,7	38,4	37,0	35,5	32,4	25,1	14,5
22	******	*****	*****	43,7	42,5	41,3	40,1	38,8	37,5	36,1	34,7	31,7	24,5	14,2
23	******			42,7	41,6	40,4	39,2	37,9	36,7	35,3	33,9	31,0	24,0	13,9
24	******			41,8	40,7	39,5	38,4	37,1	35,9	34,6	33,2	30,3	23,5	13,6
25	******			41,0	39,9	38,7	37,6	36,4	35,2	33,9	32,5	29,7	23,0	13,3
30	******			37,4	36,4	35,4	34,3	33,2	32,1	30,9	29,7	27,1	21,0	12,1
35	******			34,6	33,7	32,7	31,8	30,8	29,7	28,6	27,5	25,1	19,5	11,2
40	*****			32,4	31,5	30,6	29,7	28,8	27,8	26,8	25,7	23,5	18,2	10,5
45	*****				29,7	28,9	28,0	27,1	26,2	25,3	24,3	22,1	17,2	9,9
50	******				28,2	27,4	26,6	25,7	24,9	24,0	23,0	21,0	16,3	9,4
55	*****				26,9	26,1	25,3	24,5	23,7	22,8	21,9	20,0	15,5	9,0
60	******				25,7	25,0	24,3	23,5	22,7	21,9	21,0	19,2	14,9	8,6
65	*******				24,7	24,0	23,3	22,6	21,8	21,0	20,2	18,4	14,3	8,2
70	*******				23,8	23,2	22,5	21,7	21,0	20,2	19,5	17,8	13,8	7,9
75	******				23,0	22,4	21,7	21,0	20,3	19,6	18,8	17,2	13,3	7,7
80 85	*****				22,3	21,7	21,0	20,3	19,7	18,9	18,2	16,6	12,9	7,4
90	******				21,6	21,0 20,4	20,4	19,7	19,1	18,4 17,9	17,7	16,1	12,5	7,2
95	******					19,9	19,8 19,3	19,2	18,5		17,2	15,7	12,1	7,0
100	******					19,9	18,8	18,7 18,2	18,0 17,6	17,4 16,9	16,7 16,3	15,2 14,9	11,8 11,5	6,8 6,6
125	*****					17.3	16,8	16,3	15,7	15,2	14,6	13,3	10,3	5,9
150	*****	*****	******	******	*****	, -	15,3	14,9	14,4	13,8	13,3	12,1	9,4	5,4
200	*****							12.9	12,4	12,0	11,5	10,5	8,1	4,7
250	*****							, -	11.1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2
300	*****								,	9.8	9,4	8,6	6,6	3,8
350	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****		8,7	7,9	6,2	3,6
400	*****											7,4	5,8	3,3
450	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	,	5,4	3,1
500	*****												5,1	3,0
750	******	*****	******	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****		2,4

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Ontario - 25 Plus

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	429,0	427,1	424,9	418,4	407,2	395,7	383,9	371,7	359,1	346,1	332,5	303,5	235,1	135,7
2	303,4	302,0	300,5	295,8	287,9	279,8	271,5	262,8	253,9	244,7	235,1	214,6	166,2	96,0
3	247,7	246,6	245,3	241,5	235,1	228,5	221,6	214,6	207,3	199,8	192,0	175,2	135,7	78,4
4	214,5	213,5	212,5	209,2	203,6	197,9	192,0	185,9	179,6	173,0	166,2	151,8	117,5	67,9
5	191,9	191,0	190,0	187,1	182,1	177,0	171,7	166,2	160,6	154,8	148,7	135,7	105,1	60,7
6	175,1	174,4	173,5	170,8	166,2	161,6	156,7	151,8	146,6	141,3	135,7	123,9	96,0	55,4
7	162,1	161,4	160,6	158,1	153,9	149,6	145,1	140,5	135,7	130,8	125,7	114,7	88,9	51,3
8	151,7	151,0	150,2	147,9	144,0	139,9	135,7	131,4	127,0	122,3	117,5	107,3	83,1	48,0
9	143,0	142,4	141,6	139,5	135,7	131,9	128,0	123,9	119,7	115,4	110,8	101,2	78,4	45,2
10 11	*****	135,1 128,8	134,4 128,1	132,3 126,1	128,8 122,8	125,1 119,3	121,4 115,8	117,5 112,1	113,6 108,3	109,4 104,3	105,1 100,2	96,0 91,5	74,3 70,9	42,9 40,9
12	*****	123,3	122,7	120,1	117,5	114,2	110,8	107,3	103,3	99,9	96,0	87,6	67,9	39,2
13	*****	118,4	117,8	116,0	112,9	109,8	106,5	103,1	99,6	96,0	92,2	84,2	65,2	37,6
14	*****	114,1	113,6	111,8	108,8	105,8	102,6	99,3	96,0	92,5	88,9	81,1	62,8	36,3
15	*****	110,3	109,7	108,0	105,1	102,2	99,1	96,0	92,7	89,3	85,8	78,4	60,7	35,0
16	*****	106,8	106,2	104,6	101,8	98,9	96,0	92,9	89,8	86,5	83,1	75,9	58,8	33,9
17	*****	103,6	103,1	101,5	98,8	96,0	93,1	90,2	87,1	83,9	80,6	73,6	57,0	32,9
18	*****	100,7	100,2	98,6	96,0	93,3	90,5	87,6	84,6	81,6	78,4	71,5	55,4	32,0
19	*****	98,0	97,5	96,0	93,4	90,8	88,1	85,3	82,4	79,4	76,3	69,6	53,9	31,1
20	******	95,5	95,0	93,5	91,1	88,5	85,8	83,1	80,3	77,4	74,3	67,9	52,6	30,4
21	******	93,2	92,7	91,3	88,9	86,4	83,8	81,1	78,4	75,5	72,6	66,2	51,3	29,6
22 23	*****	91,1 89,1	90,6 88,6	89,2 87,2	86,8 84,9	84,4 82,5	81,8 80,1	79,3 77,5	76,6 74,9	73,8 72,2	70,9 69,3	64,7 63,3	50,1 49,0	28,9 28,3
24	*****	87,2	86,7	85,4	83,1	80,8	78,4	75,9	74,9	70,6	67,9	62,0	49,0	20,3
25	*****	85,4	85,0	83,7	81,4	79,1	76,8	74,3	71,8	69,2	66,5	60,7	47,0	27,1
30	*****	78,0	77,6	76,4	74,3	72,2	70,1	67,9	65,6	63,2	60,7	55,4	42,9	24,8
35	*****	72,2	71,8	70,7	68,8	66,9	64,9	62,8	60,7	58,5	56,2	51,3	39,7	22,9
40	*****	67,5	67,2	66,1	64,4	62,6	60,7	58,8	56,8	54,7	52,6	48,0	37,2	21,5
45	*****	63,7	63,3	62,4	60,7	59,0	57,2	55,4	53,5	51,6	49,6	45,2	35,0	20,2
50	*****	60,4	60,1	59,2	57,6	56,0	54,3	52,6	50,8	48,9	47,0	42,9	33,2	19,2
55	*****	57,6	57,3	56,4	54,9	53,4	51,8	50,1	48,4	46,7	44,8	40,9	31,7	18,3
60	*****	55,1	54,9	54,0	52,6	51,1	49,6	48,0	46,4	44,7	42,9	39,2	30,4	17,5
65	*******	53,0	52,7	51,9	50,5	49,1	47,6	46,1	44,5	42,9	41,2	37,6	29,2	16,8
70 75	******	51,0 49,3	50,8	50,0	48,7	47,3	45,9 44,3	44,4	42,9	41,4 40,0	39,7 38,4	36,3 35,0	28,1	16,2 15,7
80	*****	49,3	49,1 47,5	48,3 46,8	47,0 45,5	45,7 44,2	44,3	42,9 41,6	41,5 40,2	38,7	38,4	33,0	27,1 26,3	15,7
85	*****	46,3	46,1	45,4	44,2	44,2	42,9	40,3	39,0	37,5	36,1	32,9	25,5	14,7
90	*****	45,0	44,8	44,1	42,9	41,7	40,5	39,2	37,9	36,5	35,0	32,0	24,8	14,3
95	******		43,6	42,9	41,8	40,6	39,4	38,1	36,8	35,5	34,1	31,1	24,1	13,9
100	******	*****	42,5	41,8	40,7	39,6	38,4	37,2	35,9	34,6	33,2	30,4	23,5	13,6
125	******		38,0	37,4	36,4	35,4	34,3	33,2	32,1	31,0	29,7	27,1	21,0	12,1
150	******		34,7	34,2	33,2	32,3	31,3	30,4	29,3	28,3	27,1	24,8	19,2	11,1
200	******			29,6	28,8	28,0	27,1	26,3	25,4	24,5	23,5	21,5	16,6	9,6
250	*******			26,5	25,8	25,0	24,3	23,5	22,7	21,9	21,0	19,2	14,9	8,6
300 350	********			24,2	23,5	22,8	22,2	21,5	20,7	20,0	19,2	17,5	13,6	7,8
400	*******			22,4 20,9	21,8	21,2	20,5 19,2	19,9 18,6	19,2	18,5	17,8 16,6	16,2	12,6	7,3 6,8
450	******			19,7	20,4 19,2	19,8 18,7	18,1	17,5	18,0 16,9	17,3 16,3	15,7	15,2 14,3	11,8 11,1	6,4
500	******				18,2	17,7	17,2	16,6	16,1	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1
750	******				14,9	14,4	14,0	13,6	13,1	12,6	12,1	11,1	8,6	5,0
1 000	******	*****	*****	*****	, .	12,5	12,1	11,8	11,4	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3
1 500	******						9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5
2 000	******							8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,3	3,0
3 000	******									6,3	6,1	5,5	4,3	2,5
4 000	*******											4,8	3,7	2,1
5 000	*****												3,3	1,9
6 000	********												3,0	1,8
7 000 8 000	********													1,6 1,5
0 000														1,3

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Manitoba - Tous les âges

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	*****	119,1	118,5	116,7	113,5	110,3	107,0	103,6	100,1	96,5	92,7	84,6	65,6	37,8
2	*****	84,2	83,8	82,5	80,3	78,0	75,7	73,3	70,8	68,2	65,6	59,8	46,4	26,8
3	*****	68,8	68,4	67,3	65,6	63,7	61,8	59,8	57,8	55,7	53,5	48,9	37,8	21,9
4	*****	59,5	59,2	58,3	56,8	55,2	53,5	51,8	50,1	48,2	46,4	42,3	32,8	18,9
5	*****	53,3	53,0	52,2	50,8	49,3	47,9	46,4	44,8	43,2	41,5	37,8	29,3	16,9
6	*****	48,6	48,4	47,6	46,4	45,0	43,7	42,3	40,9	39,4	37,8	34,5	26,8	15,5
7	*****	45,0	44,8	44,1	42,9	41,7	40,5	39,2	37,8	36,5	35,0	32,0	24,8	14,3
8	*****	42,1	41,9	41,2	40,1	39,0	37,8	36,6	35,4	34,1	32,8	29,9	23,2	13,4
9	*****	39,7	39,5	38,9	37,8	36,8	35,7	34,5	33,4	32,2	30,9	28,2	21,9	12,6
10	*******		37,5	36,9	35,9	34,9	33,9	32,8	31,7	30,5	29,3	26,8	20,7	12,0
11	******		35,7	35,2	34,2	33,3	32,3	31,3	30,2	29,1	28,0	25,5	19,8	11,4
12	********		34,2	33,7	32,8	31,9	30,9	29,9	28,9	27,9	26,8	24,4	18,9	10,9
13	*****		32,9	32,4	31,5	30,6	29,7	28,7	27,8	26,8	25,7	23,5	18,2	10,5
14	********		31,7	31,2	30,3	29,5	28,6	27,7	26,8	25,8	24,8	22,6	17,5	10,1
15	********		30,6	30,1	29,3	28,5	27,6	26,8	25,9	24,9	23,9	21,9	16,9	9,8
16	********		29,6	29,2	28,4	27,6	26,8	25,9	25,0	24,1	23,2	21,2	16,4	9,5
17 18	*******		28,7 27,9	28,3	27,5	26,8	26,0	25,1	24,3	23,4	22,5	20,5	15,9 15,5	9,2
19	*******		27,9	27,5 26,8	26,8 26,0	26,0 25,3	25,2 24,6	24,4 23,8	23,6 23,0	22,7 22,1	21,9 21,3	19,9 19,4	15,5	8,9 8,7
20	******			26,8	25,4	24,7	24,0	23,0	22,4	21,6	20,7	18,9	14,7	8,5
21	******			25,5	24,8	24,1	23,4	22,6	21,9	21,0	20,7	18,5	14,7	8,3
22	******			24,9	24,2	23,5	22,8	22,1	21,3	20,6	19,8	18,0	14,0	8,1
23	******			24,3	23,7	23,0	22,3	21,6	20,9	20,0	19,3	17,6	13,7	7,9
24	******	*****	*****	23,8	23,2	22,5	21,9	21,2	20,4	19,7	18,9	17,3	13,4	7,7
25	******	*****	*****	23,3	22,7	22,1	21,4	20,7	20,0	19,3	18,5	16,9	13,1	7,6
30	******	*****	*****	21,3	20,7	20,1	19,5	18,9	18,3	17,6	16,9	15,5	12,0	6,9
35	******	*****	*****	19,7	19,2	18,7	18,1	17,5	16,9	16,3	15,7	14,3	11,1	6,4
40	******	*****	*****	18,4	18,0	17,4	16,9	16,4	15,8	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0
45	******	*****	*****	17,4	16,9	16,4	16,0	15,5	14,9	14,4	13,8	12,6	9,8	5,6
50	*******	*****	******	*****	16,1	15,6	15,1	14,7	14,2	13,6	13,1	12,0	9,3	5,4
55	*******	******	*****	*****	15,3	14,9	14,4	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1
60	*******	******	******	*****	14,7	14,2	13,8	13,4	12,9	12,5	12,0	10,9	8,5	4,9
65	*******				14,1	13,7	13,3	12,9	12,4	12,0	11,5	10,5	8,1	4,7
70	*******				13,6	13,2	12,8	12,4	12,0	11,5	11,1	10,1	7,8	4,5
75	*******				13,1	12,7	12,4	12,0	11,6	11,1	10,7	9,8	7,6	4,4
80	*******				12,7	12,3	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	9,5	7,3	4,2
85	******				12,3	12,0	11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1
90	********				12,0	11,6	11,3	10,9	10,6	10,2	9,8	8,9	6,9	4,0
95	*********				11,6	11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
100	*******					11,0 9,9	10,7 9,6	10,4	10,0 9,0	9,6	9,3	8,5	6,6	3,8
125 150	*******								- , -	8,6	8,3	7,6	5,9	3,4
200	*******						8,7	8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,4	3,1
200 250	*******							7,3	7,1 6,3	6,8 6,1	6,6 5,9	6,0 5,4	4,6 4,1	2,7 2,4
300	*******									5,6	5,9	4,9	3,8	2,4
350	******										5,0	4,5	3,5	2,2
400	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	- , -	4,2	3,3	1,9
450	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,0	3,1	1,8
500	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		2,9	1,7
750	*******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	, .	1,4

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Manitoba - 15-19

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	******	*****	57,0	56,1	54,6	53,1	51,5	49,9	48,2	46,4	44,6	40,7	31,5	18,2
2	******	*****	*****	39,7	38,6	37,5	36,4	35,3	34,1	32,8	31,5	28,8	22,3	12,9
3	*******	*****	*****	32,4	31,5	30,7	29,7	28,8	27,8	26,8	25,8	23,5	18,2	10,5
4	*******	*****	*****	28,1	27,3	26,5	25,8	24,9	24,1	23,2	22,3	20,4	15,8	9,1
5	******	******	*****	*****	24,4	23,7	23,0	22,3	21,5	20,8	20,0	18,2	14,1	8,1
6	******	******	*****	*****	22,3	21,7	21,0	20,4	19,7	19,0	18,2	16,6	12,9	7,4
7	*******	******	*****	*****	20,7	20,1	19,5	18,9	18,2	17,5	16,9	15,4	11,9	6,9
8	******	******	*****	*****	19,3	18,8	18,2	17,6	17,0	16,4	15,8	14,4	11,2	6,4
9	*******	******	*****	******	******	17,7	17,2	16,6	16,1	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1
10	******	******	*****	******	******	16,8	16,3	15,8	15,2	14,7	14,1	12,9	10,0	5,8
11	*******	******	*****	******	******	16,0	15,5	15,0	14,5	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5
12	******					15,3	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3
13	******					14,7	14,3	13,8	13,4	12,9	12,4	11,3	8,7	5,1
14	******						13,8	13,3	12,9	12,4	11,9	10,9	8,4	4,9
15	******						13,3	12,9	12,4	12,0	11,5	10,5	8,1	4,7
16	******						12,9	12,5	12,0	11,6	11,2	10,2	7,9	4,6
17	******						12,5	12,1	11,7	11,3	10,8	9,9	7,7	4,4
18	******							11,8	11,4	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3
19	******							11,4	11,1	10,7	10,2	9,3	7,2	4,2
20	******							11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
21	******							10,9	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0
22	******								10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
23	******								10,0	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
24	******								9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7
25	******								9,6	9,3	8,9	8,1	6,3	3,6
30	******									8,5	8,1	7,4	5,8	3,3
35	******										7,5	6,9	5,3	3,1
40	******											6,4	5,0	2,9
45	*******												4,7	2,7
50	******												4,5	2,6
55	******												4,3	2,5
60	******												4,1	2,4
65	******													2,3
70	******													2,2
75	*******	******	******	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,1

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Manitoba - 20-24

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	*****	*****	65,8	64,8	63,0	61,3	59,4	57,5	55,6	53,6	51,5	47,0	36,4	21,0
2	******	*****	*****	45,8	44,6	43,3	42,0	40,7	39,3	37,9	36,4	33,2	25,7	14,9
3	******	*****	*****	37,4	36,4	35,4	34,3	33,2	32,1	30,9	29,7	27,1	21,0	12,1
4	******	*****	*****	32,4	31,5	30,6	29,7	28,8	27,8	26,8	25,7	23,5	18,2	10,5
5	******	*****	*****	*****	28,2	27,4	26,6	25,7	24,9	24,0	23,0	21,0	16,3	9,4
6	******	*****	*****	*****	25,7	25,0	24,3	23,5	22,7	21,9	21,0	19,2	14,9	8,6
7	******	*****	*****	*****	23,8	23,2	22,5	21,7	21,0	20,2	19,5	17,8	13,8	7,9
8	******	*****	*****	*****	22,3	21,7	21,0	20,3	19,7	18,9	18,2	16,6	12,9	7,4
9	******	*****	*****	******	*****	20,4	19,8	19,2	18,5	17,9	17,2	15,7	12,1	7,0
10	******	*****	*****	*****	*****	19,4	18,8	18,2	17,6	16,9	16,3	14,9	11,5	6,6
11	******	*****	*****	******	*****	18,5	17,9	17,4	16,8	16,2	15,5	14,2	11,0	6,3
12	******	*****	*****	******	*****	17,7	17,2	16,6	16,0	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1
13	******	*****	*****	******	*****	17,0	16,5	16,0	15,4	14,9	14,3	13,0	10,1	5,8
14	******	*****	*****	******	*****	*****	15,9	15,4	14,9	14,3	13,8	12,6	9,7	5,6
15	******	*****	*****	******	*****	*****	15,3	14,9	14,4	13,8	13,3	12,1	9,4	5,4
16	******						14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,7	9,1	5,3
17	******						14,4	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1
18	******							13,6	13,1	12,6	12,1	11,1	8,6	5,0
19	******							13,2	12,8	12,3	11,8	10,8	8,3	4,8
20	******							12,9	12,4	12,0	11,5	10,5	8,1	4,7
21	******							12,6	12,1	11,7	11,2	10,3	7,9	4,6
22	******								11,9	11,4	11,0	10,0	7,8	4,5
23	******								11,6	11,2	10,7	9,8	7,6	4,4
24	******								11,3	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3
25	******								11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2
30	******									9,8	9,4	8,6	6,6	3,8
35	******											7,9	6,2	3,6
40	******											7,4	5,8	3,3
45	******												5,4	3,1
50	******												5,1	3,0
55	******												4,9	2,8
60	******												4,7	2,7
65	******													2,6
70	******													2,5
75	*******	******	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,4

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Manitoba - 25 Plus

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	*****	132,8	132,2	130,1	126,6	123,1	119,4	115,6	111,7	107,6	103,4	94,4	73,1	42,2
2	*****	93,9	93,5	92,0	89,6	87,0	84,4	81,8	79,0	76,1	73,1	66,8	51,7	29,9
3	*****	76,7	76,3	75,1	73,1	71,1	68,9	66,8	64,5	62,1	59,7	54,5	42,2	24,4
4	*****	66,4	66,1	65,1	63,3	61,5	59,7	57,8	55,8	53,8	51,7	47,2	36,6	21,1
5	*****	59,4	59,1	58,2	56,6	55,0	53,4	51,7	50,0	48,1	46,2	42,2	32,7	18,9
6	*****	54,2	54,0	53,1	51,7	50,2	48,7	47,2	45,6	43,9	42,2	38,5	29,9	17,2
7	*****	50,2	50,0	49,2	47,9	46,5	45,1	43,7	42,2	40,7	39,1	35,7	27,6	16,0
8	*******	*****	46,7	46,0	44,8	43,5	42,2	40,9	39,5	38,1	36,6	33,4	25,9	14,9
9	*******	*****	44,1	43,4	42,2	41,0	39,8	38,5	37,2	35,9	34,5	31,5	24,4	14,1
10	*******	*****	41,8	41,1	40,1	38,9	37,8	36,6	35,3	34,0	32,7	29,9	23,1	13,4
11	*******	*****	39,8	39,2	38,2	37,1	36,0	34,9	33,7	32,5	31,2	28,5	22,0	12,7
12	*******	*****	38,2	37,6	36,6	35,5	34,5	33,4	32,2	31,1	29,9	27,3	21,1	12,2
13	*******		36,7	36,1	35,1	34,1	33,1	32,1	31,0	29,9	28,7	26,2	20,3	11,7
14	*******		35,3	34,8	33,8	32,9	31,9	30,9	29,9	28,8	27,6	25,2	19,5	11,3
15	*******		34,1	33,6	32,7	31,8	30,8	29,9	28,8	27,8	26,7	24,4	18,9	10,9
16	*******			32,5	31,7	30,8	29,9	28,9	27,9	26,9	25,9	23,6	18,3	10,6
17	*******			31,6	30,7	29,9	29,0	28,0	27,1	26,1	25,1	22,9	17,7	10,2
18	*******			30,7	29,9	29,0	28,1	27,3	26,3	25,4	24,4	22,3	17,2	10,0
19	*******			29,9	29,1	28,2	27,4	26,5	25,6	24,7	23,7	21,7	16,8	9,7
20	*******			29,1	28,3	27,5	26,7	25,9	25,0	24,1	23,1	21,1	16,4	9,4
21	********			28,4	27,6	26,9	26,1	25,2	24,4	23,5	22,6	20,6	16,0	9,2
22	*******			27,7	27,0	26,2	25,5	24,6	23,8	22,9	22,0	20,1	15,6	9,0
23	*******			27,1	26,4	25,7	24,9	24,1	23,3	22,4	21,6	19,7	15,2	8,8
24	*******			26,6	25,9	25,1	24,4	23,6	22,8	22,0	21,1	19,3	14,9	8,6
25	********			26,0	25,3	24,6	23,9	23,1	22,3	21,5	20,7	18,9	14,6	8,4
30	********			23,8	23,1	22,5	21,8	21,1	20,4	19,7	18,9	17,2	13,4	7,7
35	********			22,0	21,4	20,8	20,2	19,5	18,9	18,2	17,5	16,0	12,4	7,1
40	*******				20,0	19,5	18,9	18,3	17,7	17,0	16,4	14,9	11,6	6,7
45 50	********				18,9	18,3	17,8	17,2	16,7	16,0	15,4	14,1	10,9	6,3
55	*******				17,9 17,1	17,4 16,6	16,9 16,1	16,4 15,6	15,8 15,1	15,2 14,5	14,6 13,9	13,4 12,7	10,3 9,9	6,0 5,7
60	******				16.4	15,0	15,1	14,9	14,4	14,5	13,9	12,7	9,9	5,7
65	******				15.7	15,3	14,8	14,3	13,9	13,4	12,8	11,7	9,1	5,2
70	*******				15,1	14,7	14,3	13,8	13,4	12,9	12,4	11,3	8,7	5,0
75	******	*****	*****	*****	14,6	14,2	13,8	13,4	12,9	12,4	11,9	10,9	8,4	4,9
80	******	*****	*****	*****		13,8	13,4	12,9	12,5	12,0	11,6	10,6	8,2	4,7
85	******	*****	*****	*****	*****	13,4	13,0	12,5	12,1	11,7	11,2	10,2	7,9	4,6
90	*******	*****	******	*****	*****	13,0	12,6	12,2	11,8	11,3	10,9	10,0	7,7	4,5
95	******	*****	******	*****	*****	12,6	12,3	11,9	11,5	11,0	10,6	9,7	7,5	4,3
100	******	*****	*****	*****	****	12.3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,3	9,4	7,3	4,2
125	******	*****	*****	*****	*****	*****	10,7	10,3	10,0	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8
150	******	*****	*****	*****	*****	*****	9,7	9,4	9,1	8,8	8,4	7,7	6,0	3,4
200	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.9	7.6	7.3	6.7	5,2	3,0
250	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,8	6,5	6,0	4,6	2,7
300	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,0	5,5	4,2	2,4
350	******	*****	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,0	3,9	2,3
400	******	*****	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,7	2,1
450	*******	*****	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,4	2,0
500	*******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,3	1,9

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Saskatchewan - Tous les âges

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	*****	103,6	103,1	101,5	98,8	96,0	93,2	90,2	87,1	84,0	80,7	73,7	57,0	32,9
2	*****	73,3	72,9	71,8	69,9	67,9	65,9	63,8	61,6	59,4	57,0	52,1	40,3	23,3
3	*****	59,8	59,5	58,6	57,0	55,4	53,8	52,1	50,3	48,5	46,6	42,5	32,9	19,0
4	*****	51,8	51,6	50,8	49,4	48,0	46,6	45,1	43,6	42,0	40,3	36,8	28,5	16,5
5	*****	46,3	46,1	45,4	44,2	42,9	41,7	40,3	39,0	37,6	36,1	32,9	25,5	14,7
6	*****	42,3	42,1	41,4	40,3	39,2	38,0	36,8	35,6	34,3	32,9	30,1	23,3	13,4
7	*****	39,2	39,0	38,4	37,3	36,3	35,2	34,1	32,9	31,7	30,5	27,8	21,6	12,4
8	*****	36,6	36,5	35,9	34,9	34,0	32,9	31,9	30,8	29,7	28,5	26,0	20,2	11,6
9	******	*****	34,4	33,8	32,9	32,0	31,1	30,1	29,0	28,0	26,9	24,6	19,0	11,0
10	******	****	32,6	32,1	31,2	30,4	29,5	28,5	27,6	26,6	25,5	23,3	18,0	10,4
11	******	*****	31,1	30,6	29,8	29,0	28,1	27,2	26,3	25,3	24,3	22,2	17,2	9,9
12	******	*****	29,8	29,3	28,5	27,7	26,9	26,0	25,2	24,2	23,3	21,3	16,5	9,5
13	******	*****	28,6	28,2	27,4	26,6	25,8	25,0	24,2	23,3	22,4	20,4	15,8	9,1
14	******	*****	27,6	27,1	26,4	25,7	24,9	24,1	23,3	22,4	21,6	19,7	15,2	8,8
15	******	****	26,6	26,2	25,5	24,8	24,1	23,3	22,5	21,7	20,8	19,0	14,7	8,5
16	******	*****	25,8	25,4	24,7	24,0	23,3	22,6	21,8	21,0	20,2	18,4	14,3	8,2
17	******	*****	*****	24,6	24,0	23,3	22,6	21,9	21,1	20,4	19,6	17,9	13,8	8,0
18	******	*****	*****	23,9	23,3	22,6	22,0	21,3	20,5	19,8	19,0	17,4	13,4	7,8
19	******			23,3	22,7	22,0	21,4	20,7	20,0	19,3	18,5	16,9	13,1	7,6
20	******	*****	*****	22,7	22,1	21,5	20,8	20,2	19,5	18,8	18,0	16,5	12,8	7,4
21	******	*****	*****	22,2	21,6	21,0	20,3	19,7	19,0	18,3	17,6	16,1	12,4	7,2
22	******			21,6	21,1	20,5	19,9	19,2	18,6	17,9	17,2	15,7	12,2	7,0
23	******			21,2	20,6	20,0	19,4	18,8	18,2	17,5	16,8	15,4	11,9	6,9
24	******			20,7	20,2	19,6	19,0	18,4	17,8	17,1	16,5	15,0	11,6	6,7
25	******			20,3	19,8	19,2	18,6	18,0	17,4	16,8	16,1	14,7	11,4	6,6
30	******			18,5	18,0	17,5	17,0	16,5	15,9	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0
35	******			17,2	16,7	16,2	15,7	15,2	14,7	14,2	13,6	12,4	9,6	5,6
40	******			16,1	15,6	15,2	14,7	14,3	13,8	13,3	12,8	11,6	9,0	5,2
45	******				14,7	14,3	13,9	13,4	13,0	12,5	12,0	11,0	8,5	4,9
50	******				14,0	13,6	13,2	12,8	12,3	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7
55	*****				13,3	12,9	12,6	12,2	11,8	11,3	10,9	9,9	7,7	4,4
60	*****				12,8	12,4	12,0	11,6	11,3	10,8	10,4	9,5	7,4	4,3
65	*******				12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
70	*******				11,8	11,5	11,1	10,8	10,4	10,0	9,6	8,8	6,8	3,9
75	********				11,4	11,1	10,8	10,4	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
80	*******				11,0	10,7	10,4	10,1	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7
85	********					10,4	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6
90	*******					10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	7,8	6,0	3,5
95	******					9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	8,3	7,6	5,9	3,4
100	******					9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3
125	******						8,3 7.6	8,1	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	2,9
150	*****						.,-	7,4	7,1	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7
200	******							6,4	6,2	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3
250	******									5,3	5,1	4,7	3,6	2,1
300 350	********										4,7	4,3	3,3	1,9
350 400	********											3,9 3,7	3,0 2,9	1,8 1,6
450	*******													•
500	******												2,7 2,6	1,6 1,5

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Saskatchewan - 15-19

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	******	*****	53,8	53,0	51,6	50,1	48,6	47,1	45,5	43,8	42,1	38,4	29,8	17,2
2	*******	*****	*****	37,5	36,5	35,4	34,4	33,3	32,2	31,0	29,8	27,2	21,1	12,2
3	*******	*****	*****	30,6	29,8	28,9	28,1	27,2	26,3	25,3	24,3	22,2	17,2	9,9
4	*******	*****	******	*****	25,8	25,1	24,3	23,5	22,7	21,9	21,1	19,2	14,9	8,6
5	*******	*****	******	*****	23,1	22,4	21,7	21,1	20,3	19,6	18,8	17,2	13,3	7,7
6	*******	*****	******	*****	21,1	20,5	19,9	19,2	18,6	17,9	17,2	15,7	12,2	7,0
7	*******	*****	******	*****	19,5	18,9	18,4	17,8	17,2	16,6	15,9	14,5	11,3	6,5
8	*******	*****	******	*****	******	17,7	17,2	16,6	16,1	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1
9	*******	*****	******	*****	******	16,7	16,2	15,7	15,2	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7
10	*******	*****	******	*****	*****	15,9	15,4	14,9	14,4	13,9	13,3	12,2	9,4	5,4
11	*******	*****	******	*****	*****	15,1	14,7	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2
12	*******	*****	******	*****	******	*****	14,0	13,6	13,1	12,7	12,2	11,1	8,6	5,0
13	********						13,5	13,1	12,6	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8
14	********	*****	******	******	******	******	13,0	12,6	12,2	11,7	11,3	10,3	8,0	4,6
15	********	*****	******	******	******	******	12,6	12,2	11,7	11,3	10,9	9,9	7,7	4,4
16	*******	*****	******	*****	******	******	*****	11,8	11,4	11,0	10,5	9,6	7,4	4,3
17	********	*****	******	******	******	******	*****	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2
18	********	*****	******	******	******	******	*****	11,1	10,7	10,3	9,9	9,1	7,0	4,1
19	********	*****	******	******	******	******	******	*****	10,4	10,1	9,7	8,8	6,8	3,9
20	********	*****	******	******	******	******	******	*****	10,2	9,8	9,4	8,6	6,7	3,8
21	********	*****	******	******	******	******	******	*****	9,9	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8
22	*******	*****	******	*****	******	******	******	*****	9,7	9,3	9,0	8,2	6,3	3,7
23	********	*****	******	******	******	******	******	*****	*****	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6
24	********	*****	******	******	******	******	******	*****	*****	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5
25	*******									8,8	8,4	7,7	6,0	3,4
30	*******										7,7	7,0	5,4	3,1
35	********											6,5	5,0	2,9
40	********												4,7	2,7
45	********												4,4	2,6
50	*******												4,2	2,4
55	*******													2,3
60	*******													2,2
65	********	*****	******	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,1

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Saskatchewan - 20-24

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	*****	****	65,3	64,3	62,6	60,8	59,0	57,1	55,2	53,2	51,1	46,6	36,1	20,9
2	******	*****	*****	45,5	44,2	43,0	41,7	40,4	39,0	37,6	36,1	33,0	25,5	14,7
3	******	*****	*****	37,1	36,1	35,1	34,1	33,0	31,9	30,7	29,5	26,9	20,9	12,0
4	******	*****	*****	*****	31,3	30,4	29,5	28,6	27,6	26,6	25,5	23,3	18,1	10,4
5	******	*****	*****	*****	28,0	27,2	26,4	25,5	24,7	23,8	22,8	20,9	16,2	9,3
6	******	*****	*****	*****	25,5	24,8	24,1	23,3	22,5	21,7	20,9	19,0	14,7	8,5
7	******	*****	*****	*****	23,6	23,0	22,3	21,6	20,9	20,1	19,3	17,6	13,7	7,9
8	******	*****	*****	******	*****	21,5	20,9	20,2	19,5	18,8	18,1	16,5	12,8	7,4
9	******	*****	*****	******	*****	20,3	19,7	19,0	18,4	17,7	17,0	15,5	12,0	7,0
10	******	******	*****	*****	*****	19,2	18,7	18,1	17,4	16,8	16,2	14,7	11,4	6,6
11	******	******	*****	*****	*****	18,3	17,8	17,2	16,6	16,0	15,4	14,1	10,9	6,3
12	*******	*****	*****	******	*****	*****	17,0	16,5	15,9	15,3	14,7	13,5	10,4	6,0
13	******	*****	*****	*****	*****	*****	16,4	15,8	15,3	14,7	14,2	12,9	10,0	5,8
14	******	*****	*****	******	*****	*****	15,8	15,3	14,7	14,2	13,7	12,5	9,7	5,6
15	*******	*****	*****	******	*****	*****	15,2	14,7	14,2	13,7	13,2	12,0	9,3	5,4
16	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	14,3	13,8	13,3	12,8	11,7	9,0	5,2
17	*******	*****	*****	******	*****	******	*****	13,9	13,4	12,9	12,4	11,3	8,8	5,1
18	*******	*****	*****	******	*****	******	*****	13,5	13,0	12,5	12,0	11,0	8,5	4,9
19	*******	*****	*****	******	*****	******	*****	13,1	12,7	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8
20	*******	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	12,3	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7
21	******	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	12,0	11,6	11,1	10,2	7,9	4,6
22	*******	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	11,8	11,3	10,9	9,9	7,7	4,4
23	*******	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	*****	11,1	10,7	9,7	7,5	4,3
24	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10,9	10,4	9,5	7,4	4,3
25	******	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	*****	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2
30	******	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	9,3	8,5	6,6	3,8
35	******	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	7,9	6,1	3,5
40	******	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,7	3,3
45	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	5,4	3,1
50	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	5,1	2,9
55	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,8
60	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,7
65	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	2,6

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Saskatchewan - 25 Plus

NUMÉRATEUR I POURCENTAGI						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	*****	112,4	111,8	110,1	107,2	104,1	101,0	97,8	94.5	91,1	87.5	79.9	61,9	35,7
2	*****	79,5	79,1	77,8	75,8	73,6	71,4	69,2	66,8	64,4	61,9	56,5	43,7	25,3
3	*****	64,9	64,6	63,6	61,9	60,1	58,3	56,5	54,6	52,6	50,5	46,1	35,7	20,6
4	*****	56,2	55,9	55,0	53,6	52,1	50,5	48,9	47,3	45,5	43,7	39,9	30,9	17,9
5	*****	50,3	50,0	49,2	47,9	46,6	45,2	43,7	42,3	40,7	39,1	35,7	27,7	16,0
6	*****	45,9	45,7	44,9	43,7	42,5	41,2	39,9	38,6	37,2	35,7	32,6	25,3	14,6
7	*****	*****	42,3	41,6	40,5	39,4	38,2	37,0	35,7	34,4	33,1	30,2	23,4	13,5
8	*****		39,5	38,9	37,9	36,8	35,7	34,6	33,4	32,2	30,9	28,2	21,9	12,6
9	*****	*****	37,3	36,7	35,7	34,7	33,7	32,6	31,5	30,4	29,2	26,6	20,6	11,9
10	******		35,4	34,8	33,9	32,9	31,9	30,9	29,9	28,8	27,7	25,3	19,6	11,3
11	******		33,7	33,2	32,3	31,4	30,5	29,5	28,5	27,5	26,4	24,1	18,7	10,8
12	******		32,3	31,8	30,9	30,1	29,2	28,2	27,3	26,3	25,3	23,1	17,9	10,3
13	******		31,0	30,5	29,7	28,9	28,0	27,1	26,2	25,3	24,3	22,2	17,2	9,9
14	******			29,4	28,6	27,8	27,0	26,1	25,3	24,3	23,4	21,3	16,5	9,5
15	*****			28,4	27,7	26,9	26,1	25,3	24,4	23,5	22,6	20,6	16,0	9,2
16	******			27,5	26,8	26,0	25,3	24,5	23,6	22,8	21,9	20,0	15,5	8,9
17	******			26,7	26,0	25,3	24,5	23,7	22,9	22,1	21,2	19,4	15,0	8,7
18	********			25,9	25,3	24,5	23,8	23,1	22,3	21,5	20,6	18,8	14,6	8,4
19	********			25,3	24,6	23,9	23,2	22,4	21,7	20,9	20,1	18,3	14,2	8,2
20	******			24,6	24,0	23,3	22,6	21,9	21,1	20,4	19,6	17,9	13,8	8,0
21 22	******			24,0	23,4	22,7	22,0	21,3	20,6	19,9	19,1	17,4	13,5	7,8
	******			23,5	22,8	22,2	21,5	20,9	20,1	19,4	18,7	17,0	13,2	7,6
23 24	******			23,0	22,3	21,7	21,1 20,6	20,4	19,7	19,0	18,2 17,9	16,7	12,9	7,4 7,3
25	*****			22,5 22,0	21,9 21,4	21,3 20,8	20,6	19,6	19,3 18,9	18,6 18,2	17,9	16,3 16,0	12,6 12,4	7,3
30	*****			20,1	19.6	19,0	18.4	17,9	17,3	16,6	16,0	14.6	11,3	6,5
35	*****				18.1	17.6	17.1	16,5	16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,0
40	*****				16,9	16,5	16,0	15,5	14,9	14,4	13,8	12,6	9,8	5,6
45	*****	*****	******	*****	16,0	15,5	15,1	14,6	14,1	13,6	13,0	11,9	9,2	5,3
50	*****	*****	******	*****	15,2	14,7	14,3	13,8	13,4	12,9	12,4	11,3	8,7	5,1
55	*****	*****	******	*****	14.4	14.0	13,6	13,2	12,7	12,3	11.8	10,8	8,3	4,8
60	*****	*****	*****	****	13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,3	10,3	8,0	4,6
65	*****	*****	******	*****	13,3	12,9	12.5	12,1	11,7	11,3	10,9	9,9	7,7	4,4
70	*****	*****	*****	*****	*****	12,4	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,5	7,4	4,3
75	*****	*****	*****	*****	*****	12,0	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1
80	*****	*****	*****	*****	*****	11,6	11,3	10,9	10,6	10,2	9,8	8,9	6,9	4,0
85	*****	*****	*****	*****	*****	11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
90	******	*****	******	*****	*****	11,0	10,6	10,3	10,0	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8
95	*****	*****	******	*****	*****	10,7	10,4	10,0	9,7	9,3	9,0	8,2	6,3	3,7
100	*****					10,4	10,1	9,8	9,5	9,1	8,7	8,0	6,2	3,6
125	*****						9,0	8,7	8,5	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2
150	******							8,0	7,7	7,4	7,1	6,5	5,1	2,9
200	******								6,7	6,4	6,2	5,6	4,4	2,5
250	******										5,5	5,1	3,9	2,3
300	*****											4,6	3,6	2,1
350	******												3,3	1,9
400	******												3,1	1,8
450	*******												2,9	1,7
500	*******	*****	*******	******	*****	*****	*****	******	******	******	******	******	*****	1,6

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Alberta - Tous les âges

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	208,7	207,8	206,7	203,6	198,1	192,5	186,8	180,9	174,7	168,4	161,8	147,7	114,4	66,0
2	147,6	146,9	146,2	143,9	140,1	136,1	132,1	127,9	123,6	119,1	114,4	104,4	80,9	46,7
3	*****	120,0	119,4	117,5	114,4	111,2	107,8	104,4	100,9	97,2	93,4	85,3	66,0	38,1
4	*****	103,9	103,4	101,8	99,1	96,3	93,4	90,4	87,4	84,2	80,9	73,8	57,2	33,0
5	*****	92,9	92,5	91,0	88,6	86,1	83,5	80,9	78,1	75,3	72,3	66,0	51,2	29,5
6	*****	84,8	84,4	83,1	80,9	78,6	76,3	73,8	71,3	68,7	66,0	60,3	46,7	27,0
7	*****	78,5	78,1	76,9	74,9	72,8	70,6	68,4	66,0	63,6	61,1	55,8	43,2	25,0
8	*****	73,5	73,1	72,0	70,0	68,1	66,0	63,9	61,8	59,5	57,2	52,2	40,4	23,3
9	*****	69,3	68,9	67,9	66,0	64,2	62,3	60,3	58,2	56,1	53,9	49,2	38,1	22,0
10	******	65,7	65,4	64,4	62,7	60,9	59,1	57,2	55,3	53,2	51,2	46,7	36,2	20,9
11	******	62,7	62,3	61,4	59,7	58,1	56,3	54,5	52,7	50,8	48,8	44,5	34,5	19,9
12 13	******	60,0 57,6	59,7	58,8	57,2	55,6	53,9	52,2	50,4	48,6	46,7	42,6	33,0	19,1
14	******	57,6	57,3 55,3	56,5 54,4	54,9 53,0	53,4 51,5	51,8 49,9	50,2 48,3	48,5 46,7	46,7 45,0	44,9 43,2	41,0 39,5	31,7 30,6	18,3 17,7
15	*****	53,5	53,3	52,6		49,7	48,2		45,1	43,5	41,8	38,5	29,5	17,1
16	******	53,7	53,4	50,9	51,2 49,5	49,7	46,2	46,7 45,2	43,1	43,5	41,8	36,1	29,5	16,5
17	*****	50,4	50,1	49,4	48,1	46,7	45,3	43,2	42,4	40,8	39,2	35,8	27,7	16,0
18	*****	49,0	48,7	48,0	46,7	45,4	44,0	42,6	41,2	39,7	38,1	34,8	27,0	15,6
19	*****	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
20	*****	46,5	46,2	45,5	44,3	43,1	41,8	40,4	39,1	37,6	36,2	33,0	25,6	14,8
21	*****	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
22	*****	44,3	44,1	43,4	42,2	41,1	39,8	38,6	37,3	35,9	34,5	31,5	24,4	14,1
23	*****	43,3	43,1	42,4	41,3	40,1	38,9	37,7	36,4	35,1	33,7	30,8	23,9	13,8
24	*****	42,4	42,2	41,6	40,4	39,3	38,1	36,9	35,7	34,4	33,0	30,1	23,3	13,5
25	*****	41,6	41,3	40,7	39,6	38,5	37,4	36,2	34,9	33,7	32,4	29,5	22,9	13,2
30	*******		37,7	37,2	36,2	35,2	34,1	33,0	31,9	30,7	29,5	27,0	20,9	12,1
35	********		34,9	34,4	33,5	32,5	31,6	30,6	29,5	28,5	27,3	25,0	19,3	11,2
40	*******		32,7	32,2	31,3	30,4	29,5	28,6	27,6	26,6	25,6	23,3	18,1	10,4
45	*******		30,8	30,3	29,5	28,7	27,8	27,0	26,0	25,1	24,1	22,0	17,1	9,8
50	*******		29,2	28,8	28,0	27,2	26,4	25,6	24,7	23,8	22,9	20,9	16,2	9,3
55	********		27,9	27,4	26,7	26,0	25,2	24,4	23,6	22,7	21,8	19,9	15,4	8,9
60	********			26,3	25,6	24,9	24,1	23,3	22,6	21,7	20,9	19,1	14,8	8,5
65 70	*******			25,2 24,3	24,6	23,9	23,2 22,3	22,4	21,7 20,9	20,9 20,1	20,1 19,3	18,3 17,7	14,2 13,7	8,2 7,9
70 75	******			23,5	23,7 22,9	23,0 22,2	22,3	21,6 20,9	20,9	19,4	18,7	17,7	13,7	7,9
80	******			22,8	22,2	21,5	20,9	20,2	19,5	18,8	18,1	16,5	12,8	7,4
85	******			22,1	21,5	20,9	20,3	19,6	19,0	18,3	17,5	16,0	12,4	7,2
90	******	******	*****	21,5	20,9	20,3	19,7	19,1	18,4	17,7	17,1	15,6	12,1	7,0
95	******	******	*****	20,9	20,3	19,8	19,2	18,6	17,9	17,3	16,6	15,2	11,7	6,8
100	******	******	*****	20,4	19,8	19,3	18,7	18,1	17,5	16,8	16,2	14,8	11,4	6,6
125	*******	******	*****	18,2	17,7	17,2	16,7	16,2	15,6	15,1	14,5	13,2	10,2	5,9
150	*******	******	*******	*****	16,2	15,7	15,3	14,8	14,3	13,7	13,2	12,1	9,3	5,4
200	******				14,0	13,6	13,2	12,8	12,4	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7
250	********				12,5	12,2	11,8	11,4	11,1	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2
300	*******					11,1	10,8	10,4	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
350	*******					10,3	10,0	9,7	9,3	9,0	8,6	7,9	6,1	3,5
400	*****					9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3
450	*******						8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,0	5,4	3,1
500	*********						8,4	8,1	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	3,0
750 1 000	********								6,4	6,1	5,9	5,4	4,2	2,4
1 500	*******	*****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 :::::	******	*****	*****	******	******	5,3	5,1	4,7	3,6 3,0	2,1 1,7
2 000	*******	*****	******		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,6	1,7
2 000													۷,0	1,5

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Alberta - 15-19

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	*****	101,9	101,4	99,8	97,2	94,4	91,6	88,7	85,7	82,6	79,3	72,4	56,1	32,4
2	*****	72,1	71,7	70,6	68,7	66,8	64,8	62,7	60,6	58,4	56,1	51,2	39,7	22,9
3	******	*****	58,5	57,6	56,1	54,5	52,9	51,2	49,5	47,7	45,8	41,8	32,4	18,7
4	******	*****	50,7	49,9	48,6	47,2	45,8	44,4	42,9	41,3	39,7	36,2	28,1	16,2
5	******	****	*****	44,7	43,5	42,2	41,0	39,7	38,3	36,9	35,5	32,4	25,1	14,5
6	******	****	*****	40,8	39,7	38,6	37,4	36,2	35,0	33,7	32,4	29,6	22,9	13,2
7	******	****	*****	37,7	36,7	35,7	34,6	33,5	32,4	31,2	30,0	27,4	21,2	12,2
8	*****	****	*****	35,3	34,4	33,4	32,4	31,4	30,3	29,2	28,1	25,6	19,8	11,5
9	*****	****	*****	33,3	32,4	31,5	30,5	29,6	28,6	27,5	26,4	24,1	18,7	10,8
10	*****	****	*****	31,6	30,7	29,9	29,0	28,1	27,1	26,1	25,1	22,9	17,7	10,2
11	*****	****	*****	30,1	29,3	28,5	27,6	26,7	25,8	24,9	23,9	21,8	16,9	9,8
12	******	*****	*****	28.8	28,1	27,3	26,4	25,6	24,7	23,8	22,9	20,9	16,2	9,4
13	******	*****	*****	- , -	27,0	26,2	25,4	24,6	23,8	22,9	22,0	20,1	15,6	9,0
14	******	*****	*****	*****	26,0	25,2	24,5	23,7	22,9	22,1	21,2	19,4	15,0	8,7
15	*****	*****	*****	*****	25,1	24,4	23,7	22,9	22,1	21,3	20,5	18,7	14,5	8,4
16	*****	*****	*****	*****	24,3	23,6	22,9	22,2	21,4	20,6	19,8	18,1	14,0	8,1
17	*****	*****	*****	*****	23,6	22,9	22,2	21,5	20,8	20,0	19,2	17,6	13,6	7,9
18	******				22,9	22,3	21,6	20,9	20,8	19,5	18,7	17,0	13,0	7,6
19	******				22,3	21,7	21,0	20,3	19,7	18,9	18,2	16,6	12,9	7,0
20	*****				22,3	21,7	20,5	19,8	19,7	18,5	17,7	16,0	12,5	7,4
21	*****				21,7	20,6	20,5	19,6	18,7	18.0	17,7	15.8	12,3	7,2
	******								•	- ,				
22	******				20,7	20,1	19,5	18,9	18,3	17,6	16,9	15,4	12,0	6,9
23	******				20,3	19,7	19,1	18,5	17,9	17,2	16,5	15,1	11,7	6,8
24	******				19,8	19,3	18,7	18,1	17,5	16,9	16,2	14,8	11,5	6,6
25	******					18,9	18,3	17,7	17,1	16,5	15,9	14,5	11,2	6,5
30	*******					17,2	16,7	16,2	15,6	15,1	14,5	13,2	10,2	5,9
35	*******					16,0	15,5	15,0	14,5	14,0	13,4	12,2	9,5	5,5
40							14,5	14,0	13,6	13,1	12,5	11,5	8,9	5,1
45	*******						13,7	13,2	12,8	12,3	11,8	10,8	8,4	4,8
50	******							12,5	12,1	11,7	11,2	10,2	7,9	4,6
55	*******							12,0	11,6	11,1	10,7	9,8	7,6	4,4
60	******							11,5	11,1	10,7	10,2	9,4	7,2	4,2
65	******								10,6	10,2	9,8	9,0	7,0	4,0
70	******								10,2	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
75	******									9,5	9,2	8,4	6,5	3,7
80	******									9,2	8,9	8,1	6,3	3,6
85	******										8,6	7,9	6,1	3,5
90	******										8,4	7,6	5,9	3,4
95	******										8,1	7,4	5,8	3,3
100	******	****	*****	******	******	******	*****	*****	******	*****	*****	7,2	5,6	3,2
125	******	*****	*****	******	******	******	*****	*****	******	*****	******	*****	5,0	2,9
150	******	*****	*****	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,6	2,6
200	******	*****	*****	******	******	*****	******	*****	*****	******	******	*****	*****	2,3

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Alberta - 20-24

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	*****	122,6	122,0	120,1	116,9	113,6	110,2	106,7	103,1	99,3	95,4	87,1	67,5	39,0
2	*****	86,7	86,2	84,9	82,7	80,3	77,9	75,4	72,9	70,2	67,5	61,6	47,7	27,6
3	*****	*****	70,4	69,3	67,5	65,6	63,6	61,6	59,5	57,4	55,1	50,3	39,0	22,5
4	*****	*****	61,0	60,0	58,4	56,8	55,1	53,4	51,5	49,7	47,7	43,6	33,7	19,5
5	*****	*****	54,5	53,7	52,3	50,8	49,3	47,7	46,1	44,4	42,7	39,0	30,2	17,4
6	*****	*****	*****	49,0	47,7	46,4	45,0	43,6	42,1	40,6	39,0	35,6	27,6	15,9
7	*****	*****	*****	45,4	44,2	42,9	41,7	40,3	39,0	37,5	36,1	32,9	25,5	14,7
8	*****	*****	*****	42.5	41,3	40,2	39,0	37,7	36,4	35,1	33,7	30.8	23,9	13,8
9	*****	*****	*****	40,0	39,0	37,9	36,7	35,6	34,4	33,1	31,8	29,0	22,5	13,0
10	*****	*****	*****	38,0	37,0	35,9	34,8	33,7	32,6	31,4	30,2	27,6	21,3	12,3
11	*****	*****	*****	36,2	35,2	34,2	33,2	32,2	31,1	30,0	28,8	26,3	20,3	11,7
12	*****	*****	*****	34,7	33,7	32,8	31,8	30,8	29,8	28,7	27,6	25,1	19,5	11,2
13	*****	*****	*****	33,3	32,4	31,5	30,6	29,6	28,6	27,6	26,5	24,2	18,7	10,8
14	*****	*****	*****	32,1	31,2	30,4	29,5	28,5	27,6	26,5	25,5	23,3	18,0	10,4
15	******	*****	*****	- ,	30,2	29,3	28.5	27,6	26,6	25,6	24,6	22,5	17,4	10,1
16	*****	*****	*****	*****	29,2	28,4	27,6	26,7	25,8	24,8	23,9	21,8	16,9	9,7
17	*****	*****	*****	*****	28,3	27,6	26,7	25,9	25,0	24,1	23,1	21,1	16,4	9,4
18	*****	*****	*****	*****	27,6	26,8	26,0	25,1	24,3	23,4	22,5	20,5	15,9	9,2
19	*****	*****	*****	*****	26.8	26,1	25,3	24,5	23,6	22,8	21,9	20,0	15,5	8,9
20	******	*****	*****	*****	26,1	25,4	24,6	23,9	23,1	22,2	21,3	19,5	15,1	8,7
21	******	*****	*****	*****	25,5	24,8	24,0	23,3	22,5	21,7	20,8	19,0	14,7	8,5
22	*****	*****	*****	*****	24,9	24,2	23,5	22,7	22,0	21,2	20,3	18,6	14,4	8,3
23	*****	*****	*****	*****	24.4	23,7	23,0	22,2	21,5	20,7	19,9	18,2	14,1	8,1
24	*****	*****	*****	*****	23,9	23,2	22,5	21,8	21,0	20,3	19,5	17,8	13,8	8,0
25	*****	*****	*****	*****	23,4	22,7	22,0	21,3	20,6	19,9	19,1	17,4	13,5	7,8
30	*****	*****	*****	******		20,7	20,1	19,5	18,8	18,1	17,4	15,9	12,3	7,1
35	*****	*****	*****	******	*****	19,2	18,6	18,0	17,4	16,8	16,1	14,7	11,4	6,6
40	*****	*****	*****	******	*****	18.0	17,4	16,9	16,3	15,7	15,1	13,8	10,7	6,2
45	*****	*****	*****	******	*****		16.4	15,9	15,4	14,8	14.2	13,0	10,1	5,8
50	*****	*****	*****	******	*****	*****	15.6	15,1	14,6	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5
55	*****	*****	*****	******	*****	*****	14.9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,7	9,1	5,3
60	*****	*****	*****	******	*****	*****	/-	13,8	13,3	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0
65	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	13,2	12,8	12,3	11,8	10,8	8,4	4,8
70	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	12.8	12,3	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7
75	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	, -	11.9	11,5	11,0	10,1	7,8	4,5
80	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	11.5	11,1	10.7	9.7	7,5	4,4
85	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	,-	10.8	10,7	9,4	7,3	4,2
90	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1
95	******									10,3	9,8	8,9	6,9	4,0
100	******										9,5	8.7	6.7	3,9
125	******										- , -	7.8	6.0	3,5
150	******	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	, -	5,5	3,3
200	******	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	- , -	2,8
250	******													2,8
∠50														∠,5

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Alberta - 25 Plus

NUMÉRATEUR I						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE (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	224,3	223,2	222,1	218,7	212,9	206,9	200,7	194,3	187,7	180,9	173,8	158,6	122,9	71,0
2	158,6	157,9	157,1	154,6	150,5	146,3	141,9	137,4	132,7	127,9	122,9	112,2	86,9	50,2
3	*****	128,9	128,2	126,3	122,9	119,4	115,9	112,2	108,4	104,4	100,3	91,6	71,0	41,0
4	*****	111,6	111,1	109,3	106,4	103,4	100,3	97,2	93,9	90,4	86,9	79,3	61,4	35,5
5	*****	99,8	99,3	97,8	95,2	92,5	89,7	86,9	83,9	80,9	77,7	71,0	55,0	31,7
6	*****	91,1	90,7	89,3	86,9	84,4	81,9	79,3	76,6	73,8	71,0	64,8	50,2	29,0
7	*****	84,4	83,9	82,7	80,4	78,2	75,8	73,4	71,0	68,4	65,7	60,0	46,4	26,8
8	*****	78,9	78,5	77,3	75,3	73,1	71,0	68,7	66,4	64,0	61,4	56,1	43,4	25,1
9	*****	74,4	74,0	72,9	71,0	69,0	66,9	64,8	62,6	60,3	57,9	52,9	41,0	23,7
10	******	70,6	70,2	69,2	67,3	65,4	63,5	61,4	59,4	57,2	55,0	50,2	38,9	22,4
11	******	67,3	67,0	65,9	64,2	62,4	60,5	58,6	56,6	54,5	52,4	47,8	37,1	21,4
12 13	*****	64,4 61,9	64,1 61,6	63,1 60,7	61,4 59,0	59,7 57,4	57,9 55,7	56,1 53,9	54,2 52,1	52,2 50,2	50,2 48,2	45,8 44,0	35,5 34,1	20,5 19,7
14	*****	59,7	59,4	58,4	56,9	55,3	53,6	51,9	50,2	48,3	46,4	42,4	32,8	19,7
15	*****	57.6	57.3	56,5	55,0	53,4	51.8	50,2	48,5	46,7	44,9	41,0	31,7	18,3
16	*****	55,8	55,5	54,7	53,0	51,7	50,2	48,6	46,9	45,2	43,4	39,7	30,7	17,7
17	*****	54,1	53,9	53,0	51,6	50,2	48,7	47,1	45,5	43,9	42,2	38,5	29,8	17,2
18	*****	52,6	52,4	51,5	50,2	48,8	47,3	45,8	44,2	42,6	41,0	37,4	29,0	16,7
19	*****	51,2	51,0	50,2	48,8	47,5	46,0	44,6	43,1	41,5	39,9	36,4	28,2	16,3
20	*****	49,9	49,7	48,9	47,6	46,3	44,9	43,4	42,0	40,4	38,9	35,5	27,5	15,9
21	*****	48,7	48,5	47,7	46,4	45,1	43,8	42,4	41,0	39,5	37,9	34,6	26,8	15,5
22	******	47,6	47,4	46,6	45,4	44,1	42,8	41,4	40,0	38,6	37,1	33,8	26,2	15,1
23	*****	46,5	46,3	45,6	44,4	43,1	41,8	40,5	39,1	37,7	36,2	33,1	25,6	14,8
24	*****	45,6	45,3	44,6	43,4	42,2	41,0	39,7	38,3	36,9	35,5	32,4	25,1	14,5
25	********		44,4	43,7	42,6	41,4	40,1	38,9	37,5	36,2	34,8	31,7	24,6	14,2
30	******		40,6	39,9	38,9	37,8	36,6	35,5	34,3	33,0	31,7	29,0	22,4	13,0
35	********		37,5	37,0	36,0	35,0	33,9	32,8	31,7	30,6	29,4	26,8	20,8	12,0
40	********		35,1	34,6	33,7	32,7	31,7	30,7	29,7	28,6	27,5	25,1	19,4	11,2
45 50	******		33,1	32,6 30,9	31,7	30,8	29,9 28,4	29,0	28,0	27,0	25,9	23,7	18,3	10,6
55	******			29,5	30,1 28,7	29,3 27,9	20,4	27,5 26,2	26,5 25,3	25,6 24,4	24,6 23,4	22,4 21,4	17,4 16,6	10,0 9,6
60	*******			28,2	27,5	26,7	25,9	25,1	24,2	23,4	22,4	20,5	15,9	9,2
65	******	*****	*****	27.1	26,4	25,7	24,9	24,1	23,3	22,4	21,6	19,7	15,2	8,8
70	******	*****	*****	26,1	25,4	24,7	24,0	23,2	22,4	21,6	20,8	19,0	14,7	8,5
75	******	*****	*****	25,3	24,6	23,9	23,2	22,4	21,7	20,9	20,1	18,3	14,2	8,2
80	*******	*****	*****	24,4	23,8	23,1	22,4	21,7	21,0	20,2	19,4	17,7	13,7	7,9
85	*******	*****	*****	23,7	23,1	22,4	21,8	21,1	20,4	19,6	18,9	17,2	13,3	7,7
90	********			23,1	22,4	21,8	21,2	20,5	19,8	19,1	18,3	16,7	13,0	7,5
95	*******			22,4	21,8	21,2	20,6	19,9	19,3	18,6	17,8	16,3	12,6	7,3
100	********			21,9	21,3	20,7	20,1	19,4	18,8	18,1	17,4	15,9	12,3	7,1
125	*******				19,0	18,5	17,9	17,4	16,8	16,2	15,5	14,2	11,0	6,3
150 200	*******				17,4	16,9	16,4	15,9	15,3	14,8	14,2	13,0	10,0	5,8
250	*******				15,1	14,6 13,1	14,2 12,7	13,7 12,3	13,3 11,9	12,8 11,4	12,3 11,0	11,2 10,0	8,7 7,8	5,0 4,5
300	******					11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,2	7,0	4,5
350	*******					11,1	10,7	10,4	10,0	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
400	******	*****	*****	******	*****		10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	7,9	6,1	3,5
450	*******	*****	*****	*****	******	*****	9,5	9,2	8,8	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3
500	*******	*****	*****	******	******	*****	*****	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2
750	*******	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6
1 000	*******											5,0	3,9	2,2
1 500	*******												3,2	1,8
2 000	*******	*****	******	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,6

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Colombie-Britannique - Tous les âges

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	268,4	267,2	265,9	261,8	254,8	247,6	240,2	232,6	224,7	216,5	208,0	189,9	147,1	84,9
2	189,8	189,0	188,0	185,1	180,2	175,1	169,9	164,5	158,9	153,1	147,1	134,3	104,0	60,1
3	155,0	154,3	153,5	151,1	147,1	143,0	138,7	134,3	129,7	125,0	120,1	109,6	84,9	49,0
4	*****	133,6	132,9	130,9	127,4	123,8	120,1	116,3	112,4	108,3	104,0	95,0	73,6	42,5
5 6	******	119,5	118,9	117,1	113,9	110,7	107,4	104,0	100,5	96,8	93,0	84,9	65,8	38,0
7	*****	109,1 101,0	108,5 100,5	106,9 98,9	104,0 96,3	101,1 93,6	98,1 90,8	95,0 87,9	91,7 84,9	88,4 81,8	84,9 78,6	77,5 71,8	60,1 55,6	34,7 32,1
8	*****	94,5	94,0	92,6	90,3	87,5	84,9	82,2	79,4	76,6	73,6	67,1	52,0	30,0
9	*****	89,1	88,6	87,3	84,9	82,5	80,1	77,5	74,9	72,2	69,3	63,3	49,0	28,3
10	*****	84,5	84,1	82,8	80,6	78,3	76,0	73,6	71,1	68,5	65,8	60,1	46,5	26,9
11	*****	80,6	80,2	78,9	76,8	74,7	72,4	70,1	67,8	65,3	62,7	57,3	44,4	25,6
12	*****	77,1	76,8	75,6	73,6	71,5	69,3	67,1	64,9	62,5	60,1	54,8	42,5	24,5
13	*****	74,1	73,7	72,6	70,7	68,7	66,6	64,5	62,3	60,1	57,7	52,7	40,8	23,6
14	*****	71,4	71,1	70,0	68,1	66,2	64,2	62,2	60,1	57,9	55,6	50,8	39,3	22,7
15	******	69,0	68,6	67,6	65,8	63,9	62,0	60,1	58,0	55,9	53,7	49,0	38,0	21,9
16	******	66,8	66,5	65,4	63,7	61,9	60,1	58,1	56,2	54,1	52,0	47,5	36,8	21,2
17	******	64,8	64,5	63,5	61,8	60,1	58,3	56,4	54,5	52,5	50,5	46,1	35,7	20,6
18 19	*****	63,0 61,3	62,7 61,0	61,7 60,1	60,1 58,5	58,4 56,8	56,6 55,1	54,8 53,4	53,0 51,6	51,0 49,7	49,0 47,7	44,8 43,6	34,7 33,7	20,0 19,5
20	*****	59,8	59,5	58,5	57,0	55,4	53,1	52,0	50,2	48,4	46,5	42,5	32,9	19,0
21	*****	58,3	58,0	57,1	55,6	54,0	52,4	50,8	49,0	47,3	45,4	41,4	32,1	18,5
22	*****	57.0	56,7	55,8	54,3	52,8	51,2	49,6	47,9	46,2	44,4	40,5	31,4	18,1
23	*****	55,7	55,4	54,6	53,1	51,6	50,1	48,5	46,9	45,1	43,4	39,6	30,7	17,7
24	*****	54,5	54,3	53,4	52,0	50,5	49,0	47,5	45,9	44,2	42,5	38,8	30,0	17,3
25	*****	53,4	53,2	52,4	51,0	49,5	48,0	46,5	44,9	43,3	41,6	38,0	29,4	17,0
30	*****	48,8	48,5	47,8	46,5	45,2	43,9	42,5	41,0	39,5	38,0	34,7	26,9	15,5
35	*****	45,2	44,9	44,2	43,1	41,9	40,6	39,3	38,0	36,6	35,2	32,1	24,9	14,4
40	*******		42,0	41,4	40,3	39,2	38,0	36,8	35,5	34,2	32,9	30,0	23,3	13,4
45	********		39,6	39,0	38,0	36,9	35,8	34,7	33,5	32,3	31,0	28,3	21,9	12,7
50 55	********		37,6	37,0	36,0	35,0	34,0	32,9	31,8	30,6	29,4	26,9	20,8	12,0
60	*******		35,9 34,3	35,3 33,8	34,4 32,9	33,4 32,0	32,4 31,0	31,4 30,0	30,3 29,0	29,2 28,0	28,1 26,9	25,6 24,5	19,8 19,0	11,5 11,0
65	*******		33,0	32,5	31,6	30,7	29,8	28,8	27,9	26,0	25,8	23,6	18,2	10,5
70	*******	*****	31,8	31,3	30,5	29,6	28,7	27,8	26,9	25,9	24,9	22,7	17,6	10,2
75	*******	*****	30,7	30,2	29,4	28,6	27,7	26,9	25,9	25,0	24,0	21,9	17,0	9,8
80	*******	*****	*****	29,3	28,5	27,7	26,9	26,0	25,1	24,2	23,3	21,2	16,4	9,5
85	*******	*****	*****	28,4	27,6	26,9	26,1	25,2	24,4	23,5	22,6	20,6	16,0	9,2
90	*******			27,6	26,9	26,1	25,3	24,5	23,7	22,8	21,9	20,0	15,5	9,0
95	********			26,9	26,1	25,4	24,6	23,9	23,1	22,2	21,3	19,5	15,1	8,7
100	********			26,2	25,5	24,8	24,0	23,3	22,5	21,7	20,8	19,0	14,7	8,5
125 150	********			23,4 21,4	22,8	22,1	21,5	20,8	20,1	19,4	18,6	17,0	13,2	7,6
200	*******				20,8 18,0	20,2 17,5	19,6 17,0	19,0	18,3 15,9	17,7 15,3	17,0 14,7	15,5 13,4	12,0 10,4	6,9 6,0
250	*******				16,1	15,7	15,2	16,4 14,7	14,2	13,3	13,2	12,0	9,3	5,4
300	*******				14,7	14,3	13,2	13,4	13,0	12,5	12,0	11,0	8,5	4,9
350	*******	*****	******	*****	13,6	13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,1	10,2	7,9	4,5
400	*******	*****	******	*****		12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	9,5	7,4	4,2
450	*******					11,7	11,3	11,0	10,6	10,2	9,8	9,0	6,9	4,0
500	*******					11,1	10,7	10,4	10,0	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
750	*******						8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,4	3,1
1 000	********								7,1	6,8	6,6	6,0	4,7	2,7
1 500	********										5,4	4,9	3,8	2,2
2 000	********										*****	*****	3,3	1,9
3 000	********	* * * * * *	^ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		^ × × × * * *	^****	^*****	^*****	^ × × × * * *	******	^ × × × * * *	^ * * * * * *		1,6

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Colombie-Britannique - 15-19

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	*****	119,4	118,8	116,9	113,8	110,6	107,3	103,9	100,4	96,7	92,9	84,8	65,7	37,9
2	*****	84,4	84,0	82,7	80,5	78,2	75,9	73,5	71,0	68,4	65,7	60,0	46,5	26,8
3	******	****	68,6	67,5	65,7	63,9	62,0	60,0	58,0	55,8	53,7	49,0	37,9	21,9
4	******	*****	59,4	58,5	56,9	55,3	53,7	52,0	50,2	48,4	46,5	42,4	32,9	19,0
5	******	*****	53,1	52,3	50,9	49,5	48,0	46,5	44,9	43,3	41,6	37,9	29,4	17,0
6	******	*****	*****	47,7	46,5	45,2	43,8	42,4	41,0	39,5	37,9	34,6	26,8	15,5
7	******	*****	*****	44,2	43,0	41,8	40,6	39,3	37,9	36,6	35,1	32,1	24,8	14,3
8	******	*****	*****	41,3	40,2	39,1	37,9	36,7	35,5	34,2	32,9	30,0	23,2	13,4
9	******	*****	*****	39,0	37,9	36,9	35,8	34,6	33,5	32,2	31,0	28,3	21,9	12,6
10	******	*****	*****	37,0	36,0	35,0	33,9	32,9	31,7	30,6	29,4	26,8	20,8	12,0
11	******	****	*****	35,3	34,3	33,4	32,4	31,3	30,3	29,2	28,0	25,6	19,8	11,4
12	******	*****	*****	33,8	32,9	31,9	31,0	30,0	29,0	27,9	26,8	24,5	19,0	11,0
13	******	*****	*****	32,4	31,6	30,7	29,8	28,8	27,8	26,8	25,8	23,5	18,2	10,5
14	******	****	*****	31,3	30,4	29,6	28,7	27,8	26,8	25,9	24,8	22,7	17,6	10,1
15	******	*****	******	*****	29,4	28,6	27,7	26,8	25,9	25,0	24,0	21,9	17,0	9,8
16	******	*****	******	*****	28,5	27,7	26,8	26,0	25,1	24,2	23,2	21,2	16,4	9,5
17	******	*****	******	*****	27,6	26,8	26,0	25,2	24,3	23,5	22,5	20,6	15,9	9,2
18	******	*****	******	*****	26,8	26,1	25,3	24,5	23,7	22,8	21,9	20,0	15,5	8,9
19	******	*****	******	*****	26,1	25,4	24,6	23,8	23,0	22,2	21,3	19,5	15,1	8,7
20	******	*****	******	*****	25,5	24,7	24,0	23,2	22,4	21,6	20,8	19,0	14,7	8,5
21	******	*****	******	*****	24,8	24,1	23,4	22,7	21,9	21,1	20,3	18,5	14,3	8,3
22	******	*****	******	*****	24,3	23,6	22,9	22,2	21,4	20,6	19,8	18,1	14,0	8,1
23	******	*****	******	*****	23,7	23,1	22,4	21,7	20,9	20,2	19,4	17,7	13,7	7,9
24	******	*****	******	*****	23,2	22,6	21,9	21,2	20,5	19,7	19,0	17,3	13,4	7,7
25	******	****	******	*****	22,8	22,1	21,5	20,8	20,1	19,3	18,6	17,0	13,1	7,6
30	******	*****	******	******	*****	20,2	19,6	19,0	18,3	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9
35	******	*****	******	******	*****	18,7	18,1	17,6	17,0	16,4	15,7	14,3	11,1	6,4
40	******	*****	******	******	*****	17,5	17,0	16,4	15,9	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0
45	******	*****	******	******	******	*****	16,0	15,5	15,0	14,4	13,9	12,6	9,8	5,7
50	******	****	******	******	******	*****	15,2	14,7	14,2	13,7	13,1	12,0	9,3	5,4
55	******	*****	******	******	******	*****	14,5	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,9	5,1
60	******							13,4	13,0	12,5	12,0	11,0	8,5	4,9
65	******	*****	******	******	******	******	*****	12,9	12,5	12,0	11,5	10,5	8,2	4,7
70	******	*****	******	******	******	******	*****	12,4	12,0	11,6	11,1	10,1	7,9	4,5
75	******	*****	*****	******	******	******	******	*****	11,6	11,2	10,7	9,8	7,6	4,4
80	******	*****	*****	******	******	******	******	*****	11,2	10,8	10,4	9,5	7,3	4,2
85	******								10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1
90	******									10,2	9,8	8,9	6,9	4,0
95	******									9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
100	******										9,3	8,5	6,6	3,8
125	******											7,6	5,9	3,4
150	******	****	*****	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,4	3,1
200	******													2,7
250	*****	*****	*****	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,4

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Colombie-Britannique - 20-24

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	*****	160,3	159,5	157,0	152,8	148,5	144,1	139,5	134,8	129,9	124,8	113,9	88,2	50,9
2	*****	113,3	112,8	111,0	108,1	105,0	101,9	98,7	95,3	91,8	88,2	80,6	62,4	36,0
3	*****	92,5	92,1	90,7	88,2	85,8	83,2	80,6	77,8	75,0	72,0	65,8	50,9	29,4
4	******	*****	79,7	78,5	76,4	74,3	72,0	69,8	67,4	64,9	62,4	57,0	44,1	25,5
5	******	*****	71,3	70,2	68,4	66,4	64,4	62,4	60,3	58,1	55,8	50,9	39,5	22,8
6	******	*****	65,1	64,1	62,4	60,6	58,8	57,0	55,0	53,0	50,9	46,5	36,0	20,8
7	******	*****	*****	59,3	57,8	56,1	54,5	52,7	50,9	49,1	47,2	43,1	33,4	19,3
8	******	*****	*****	55,5	54,0	52,5	50,9	49,3	47,7	45,9	44,1	40,3	31,2	18,0
9	******	*****	*****	52,3	50,9	49,5	48,0	46,5	44,9	43,3	41,6	38,0	29,4	17,0
10	******	*****	*****	49,7	48,3	47,0	45,6	44,1	42,6	41,1	39,5	36,0	27,9	16,1
11	******	*****	*****	47,3	46,1	44,8	43,4	42,1	40,6	39,2	37,6	34,3	26,6	15,4
12	******	*****	*****	45,3	44,1	42,9	41,6	40,3	38,9	37,5	36,0	32,9	25,5	14,7
13	******	*****	*****	43,6	42,4	41,2	40,0	38,7	37,4	36,0	34,6	31,6	24,5	14,1
14	******	*****	*****	42,0	40,8	39,7	38,5	37,3	36,0	34,7	33,4	30,4	23,6	13,6
15	******	*****	*****	40,5	39,5	38,4	37,2	36,0	34,8	33,5	32,2	29,4	22,8	13,2
16	******	*****	*****	- , -	38,2	37,1	36,0	34,9	33,7	32,5	31,2	28,5	22,1	12,7
17	******	*****	*****	*****	37,1	36,0	34,9	33,8	32,7	31,5	30,3	27,6	21,4	12,4
18	******	*****	*****	*****	36,0	35,0	34,0	32,9	31,8	30,6	29,4	26,9	20,8	12,0
19	******	*****	*****	*****	35,1	34,1	33,1	32,0	30,9	29,8	28,6	26,1	20,2	11,7
20	******	*****	*****	*****	34,2	33,2	32,2	31,2	30,1	29,0	27,9	25,5	19,7	11,4
21	******	*****	*****	*****	33,4	32,4	31,4	30,4	29,4	28,3	27,2	24,9	19,3	11,1
22	******	*****	*****	*****	32,6	31,7	30,7	29,7	28,7	27,7	26,6	24,3	18,8	10,9
23	******	*****	*****	*****	31,9	31,0	30,0	29,1	28,1	27,1	26,0	23,8	18,4	10,6
24	******	*****	*****	*****	31,2	30,3	29,4	28,5	27,5	26,5	25,5	23,3	18,0	10,4
25	******	*****	*****	*****	30,6	29,7	28,8	27,9	27,0	26,0	25,0	22,8	17,6	10,1
30	******	*****	******	*****	27.9	27.1	26,3	25,5	24,6	23,7	22,8	20,8	16,1	9,3
35	******				/ -	25,1	24,4	23,5	22,8	22,0	21,1	19,3	14,9	8,6
40	******					23,1	22,8	22,1	21,3	20,5	19,7	18,0	14,0	8,1
45	******					22,1	21,5	20,8	20,1	19,4	18,6	17,0	13,2	7,6
50	******						20,4	19,7	19,1	18,4	17,6	16,1	12,5	7,0
55	*******						19,4	18,8	18,2	17,5	16,8	15,4	11,9	6,9
60	******	*****	******	******	******	*****	18,6	18,0	17,4	16,8	16,1	14,7	11,4	6,6
65	******							17,3	16,7	16,1	15,5	14,1	10,9	6,3
70	******							16,7	16,1	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1
75	******							16,1	15,6	15,0	14,4	13,0	10,3	5,9
80	******								15,0	14.5	14,4	12,7	9,9	5,7
85	*******								14.6	14,5	14,0	12,7	9,9	5,7
90	*******								14,6	14,1	13,5	12,4		5,5
95	*******								•	13,7	12,8	12,0	9,3	5,4
100	*******									13,3	12,8	11,7	9,1	5,2
100	*******										12,5		8,8	5,1 4,6
125 150	*******											10,2 9,3	7,9	
	*******												7,2	4,2
200	********												6,2	3,6
250														3,2

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Colombie-Britannique - 25 Plus

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	294,2	292,8	291,4	286,9	279,2	271,3	263,2	254,9	246,2	237,3	228,0	208,1	161,2	93,1
2	208,0	207,1	206,0	202,8	197,4	191,9	186,1	180,2	174,1	167,8	161,2	147,2	114,0	65,8
3	169,8	169,1	168,2	165,6	161,2	156,7	152,0	147,2	142,2	137,0	131,6	120,2	93,1	53,7
4	*****	146,4	145,7	143,4	139,6	135,7	131,6	127,4	123,1	118,6	114,0	104,1	80,6	46,5
5	*****	131,0	130,3	128,3	124,9	121,4	117,7	114,0	110,1	106,1	102,0	93,1	72,1	41,6
6	*****	119,6	118,9	117,1	114,0	110,8	107,5	104,1	100,5	96,9	93,1	85,0	65,8	38,0
7	*****	110,7	110,1	108,4	105,5	102,6	99,5	96,3	93,1	89,7	86,2	78,7	60,9	35,2
8	*****	103,5	103,0	101,4	98,7	95,9	93,1	90,1	87,1	83,9	80,6	73,6	57,0	32,9
9	*****	97,6	97,1	95,6	93,1	90,4	87,7	85,0	82,1	79,1	76,0	69,4	53,7	31,0
10	*****	92,6	92,1	90,7	88,3	85,8	83,2	80,6	77,9	75,0	72,1	65,8	51,0	29,4
11	******	88,3	87,8	86,5	84,2	81,8	79,4	76,9	74,2	71,5	68,7	62,7	48,6	28,1
12	******	84,5	84,1	82,8	80,6	78,3	76,0	73,6	71,1	68,5	65,8	60,1	46,5	26,9
13	******	81,2	80,8	79,6	77,4	75,3	73,0	70,7	68,3	65,8	63,2	57,7	44,7	25,8
14	*****	78,3	77,9	76,7	74,6	72,5	70,4	68,1	65,8	63,4	60,9	55,6	43,1	24,9
15	******	75,6	75,2	74,1	72,1	70,1	68,0	65,8	63,6	61,3	58,9	53,7	41,6	24,0
16 17	*****	73,2 71,0	72,8 70,7	71,7 69,6	69,8	67,8	65,8 63,8	63,7	61,6 59,7	59,3 57,6	57,0 55,3	52,0 50,5	40,3 39,1	23,3
18	*****				67,7	65,8		61,8						22,6
19	*****	69,0 67,2	68,7 66,8	67,6 65,8	65,8 64,1	64,0 62,3	62,0 60,4	60,1 58,5	58,0 56,5	55,9 54,4	53,7 52,3	49,1 47,7	38,0 37,0	21,9 21,4
20	*****	65,5	65,2	64,1	62,4	60,7	58,9	57,0	55,1	54,4	51,0	46,5	36,0	20,8
21	*****	63,9	63,6	62,6	60,9	59,2	57,4	55,6	53,1	51,8	49,7	45,4	35,2	20,3
22	*****	62,4	62,1	61,2	59,5	57,9	56,1	54,3	52,5	50,6	48,6	44,4	34,4	19,8
23	*****	61,1	60,8	59,8	58,2	56,6	54,9	53,1	51,3	49,5	47,5	43,4	33,6	19,4
24	*****	59,8	59,5	58,6	57,0	55,4	53,7	52,0	50,3	48,4	46,5	42,5	32,9	19,0
25	*****	58,6	58,3	57,4	55,8	54,3	52,6	51,0	49,2	47,5	45,6	41,6	32,2	18,6
30	*****	53,5	53,2	52,4	51,0	49,5	48,1	46,5	45,0	43,3	41,6	38,0	29,4	17,0
35	*****		49,2	48,5	47,2	45,9	44,5	43,1	41,6	40,1	38,5	35,2	27,2	15,7
40	*****	*****	46,1	45,4	44,1	42,9	41,6	40,3	38,9	37,5	36,0	32,9	25,5	14,7
45	*****	*****	43,4	42,8	41,6	40,5	39,2	38,0	36,7	35,4	34,0	31,0	24,0	13,9
50	*****	*****	41,2	40,6	39,5	38,4	37,2	36,0	34,8	33,6	32,2	29,4	22,8	13,2
55	*****	*****	39,3	38,7	37,6	36,6	35,5	34,4	33,2	32,0	30,7	28,1	21,7	12,5
60	*****	*****	37,6	37,0	36,0	35,0	34,0	32,9	31,8	30,6	29,4	26,9	20,8	12,0
65	*****	*****	*****	35,6	34,6	33,7	32,7	31,6	30,5	29,4	28,3	25,8	20,0	11,5
70	*****	*****	*****	34,3	33,4	32,4	31,5	30,5	29,4	28,4	27,2	24,9	19,3	11,1
75	*****	*****	*****	33,1	32,2	31,3	30,4	29,4	28,4	27,4	26,3	24,0	18,6	10,7
80	*****			32,1	31,2	30,3	29,4	28,5	27,5	26,5	25,5	23,3	18,0	10,4
85	*****			31,1	30,3	29,4	28,6	27,6	26,7	25,7	24,7	22,6	17,5	10,1
90	*****			30,2	29,4	28,6	27,7	26,9	26,0	25,0	24,0	21,9	17,0	9,8
95	*****			29,4	28,6	27,8	27,0	26,2	25,3	24,3	23,4	21,4	16,5	9,5
100	*****			28,7	27,9	27,1	26,3	25,5	24,6	23,7	22,8	20,8	16,1	9,3
125	*****			25,7	25,0	24,3	23,5	22,8	22,0	21,2	20,4	18,6	14,4	8,3
150	*****			23,4	22,8	22,2	21,5	20,8	20,1	19,4	18,6	17,0	13,2	7,6
200	*****				19,7	19,2	18,6	18,0	17,4	16,8	16,1	14,7	11,4	6,6
250	*****				17,7	17,2	16,6	16,1	15,6	15,0	14,4	13,2	10,2	5,9
300	*****				16,1	15,7	15,2	14,7	14,2	13,7	13,2	12,0	9,3	5,4
350	*****					14,5	14,1	13,6	13,2	12,7	12,2	11,1	8,6	5,0
400 450	******					13,6 12,8	13,2	12,7	12,3	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7
500	****					, -	12,4 11,8	12,0	11,6	11,2	10,7	9,8	7,6	4,4 4,2
750	*****						, -	11,4 9,3	11,0 9,0	10,6 8,7	10,2 8,3	9,3 7,6	7,2	
1 000	*****									8,7 7.5	8,3 7,2	6,6	5,9 5,1	3,4 2,9
1 500	*****											5,4	4,2	2,9
2 000	*****												3,6	2,4

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Canada - Tous les âges

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	310,6	309,2	307,7	302,9	294,8	286,5	278,0	269,1	260,0	250,6	240,7	219,8	170,2	98,3
2	219,6	218,7	217,5	214,2	208,5	202,6	196,6	190,3	183,9	177,2	170,2	155,4	120,4	69,5
3	179,3	178,5	177,6	174,9	170,2	165,4	160,5	155,4	150,1	144,7	139,0	126,9	98,3	56,7
4	155,3	154,6	153,8	151,5	147,4	143,3	139,0	134,6	130,0	125,3	120,4	109,9	85,1	49,1
5	138,9	138,3	137,6	135,5	131,9	128,1	124,3	120,4	116,3	112,1	107,7	98,3	76,1	44,0
6	126,8	126,2	125,6	123,7	120,4	117,0	113,5	109,9	106,2	102,3	98,3	89,7	69,5	40,1
7	117,4	116,9	116,3	114,5	111,4	108,3	105,1	101,7	98,3	94,7	91,0	83,1	64,3	37,1
8	109,8	109,3	108,8	107,1	104,2	101,3	98,3	95,2	91,9	88,6	85,1	77,7	60,2	34,7
9	103,5	103,1	102,6	101,0	98,3	95,5	92,7	89,7	86,7	83,5	80,2	73,3	56,7	32,8
10	98,2	97,8	97,3	95,8	93,2	90,6	87,9	85,1	82,2	79,2	76,1	69,5	53,8	31,1
11	93,7	93,2	92,8	91,3	88,9	86,4	83,8	81,1	78,4	75,5	72,6	66,3	51,3	29,6
12	89,7	89,3	88,8	87,4	85,1	82,7	80,2	77,7	75,1	72,3	69,5	63,4	49,1	28,4
13	86,2	85,8	85,3	84,0	81,8	79,5	77,1	74,6	72,1	69,5	66,8	60,9	47,2	27,3
14	83,0	82,6	82,2	81,0	78,8	76,6	74,3	71,9	69,5	67,0	64,3	58,7	45,5	26,3
15	80,2	79,8	79,4	78,2	76,1	74,0	71,8	69,5	67,1	64,7	62,2	56,7	44,0	25,4
16	77,7	77,3	76,9	75,7	73,7	71,6	69,5	67,3	65,0	62,6	60,2	54,9	42,6	24,6
17	75,3	75,0	74,6	73,5	71,5	69,5	67,4	65,3	63,1	60,8	58,4	53,3	41,3	23,8
18	73,2	72,9	72,5	71,4	69,5	67,5	65,5	63,4	61,3	59,1	56,7	51,8	40,1	23,2
19	71,3	70,9	70,6	69,5	67,6	65,7	63,8	61,7	59,7	57,5	55,2	50,4	39,1	22,5
20	69,5	69,1	68,8	67,7	65,9	64,1	62,2	60,2	58,1	56,0	53,8	49,1	38,1	22,0
21	67,8	67,5	67,1	66,1	64,3	62,5	60,7	58,7	56,7	54,7	52,5	48,0	37,1	21,4
22	66,2	65,9	65,6	64,6	62,9	61,1	59,3	57,4	55,4	53,4	51,3	46,9	36,3	21,0
23	64,8	64,5	64,2	63,2	61,5	59,7	58,0	56,1	54,2	52,2	50,2	45,8	35,5	20,5
24	63,4	63,1	62,8	61,8	60,2	58,5	56,7	54,9	53,1	51,1	49,1	44,9	34,7	20,1
25	62,1	61,8	61,5	60,6	59,0	57,3	55,6	53,8	52,0	50,1	48,1	44,0	34,0	19,7
30	*****	56,5	56,2	55,3	53,8	52,3	50,7	49,1	47,5	45,7	44,0	40,1	31,1	17,9
35	*****	52,3	52,0	51,2	49,8	48,4	47,0	45,5	44,0	42,4	40,7	37,1	28,8	16,6
40	*****	48,9	48,6	47,9	46,6	45,3	44,0	42,6	41,1	39,6	38,1	34,7	26,9	15,5
45	*****	46,1	45,9	45,2	44,0	42,7	41,4	40,1	38,8	37,4	35,9	32,8	25,4	14,7
50	*****	43,7	43,5	42,8	41,7	40,5	39,3	38,1	36,8	35,4	34,0	31,1	24,1	13,9
55	******	41,7	41,5	40,8	39,8	38,6	37,5	36,3	35,1	33,8	32,5	29,6	23,0	13,3
60	*****	39,9	39,7	39,1	38,1	37,0	35,9	34,7	33,6	32,3	31,1	28,4	22,0	12,7
65	*****	38,4	38,2	37,6	36,6	35,5	34,5	33,4	32,3	31,1	29,9	27,3	21,1	12,2
70	*****	37,0	36,8	36,2	35,2	34,2	33,2	32,2	31,1	29,9	28,8	26,3	20,3	11,7
75	*****	35,7	35,5	35,0	34,0	33,1	32,1	31,1	30,0	28,9	27,8	25,4	19,7	11,3
80	*****	34,6	34,4	33,9	33,0	32,0	31,1	30,1	29,1	28,0	26,9	24,6	19,0	11,0
85	*****	33,5	33,4	32,9	32,0	31,1	30,1	29,2	28,2	27,2	26,1	23,8	18,5	10,7
90	*****	32,6	32,4	31,9	31,1	30,2	29,3	28,4	27,4	26,4	25,4	23,2	17,9	10,4
95	*****	31,7	31,6	31,1	30,2	29,4	28,5	27,6	26,7	25,7	24,7	22,5	17,5	10,1
100	*****	30,9	30,8	30,3	29,5	28,7	27,8	26,9	26,0	25,1	24,1	22,0	17,0	9,8
125	*****	27,7	27,5	27,1	26,4	25,6	24,9	24,1	23,3	22,4	21,5	19,7	15,2	8,8
150	*****	25,2	25,1	24,7	24,1	23,4	22,7	22,0	21,2	20,5	19,7	17,9	13,9	8,0
200	*****	21,9	21,8	21,4	20,8	20,3	19,7	19,0	18,4	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9
250	*****	19,6	19,5	19,2	18,6	18,1	17,6	17,0	16,4	15,8	15,2	13,9	10,8	6,2
300	*******		17,8	17,5	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,5	13,9	12,7	9,8	5,7
350	*******		16,4	16,2	15,8	15,3	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,7	9,1	5,3
400	*******		15,4	15,1	14,7	14,3	13,9	13,5	13,0	12,5	12,0	11,0	8,5	4,9
450	********		14,5	14,3	13,9	13,5	13,1	12,7	12,3	11,8	11,3	10,4	8,0	4,6
500	*******		13,8	13,5	13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	9,8	7,6	4,4
750	********			11,1	10,8	10,5	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6
1 000	********			9,6	9,3	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,4	3,1
1 500	*******				7,6	7,4	7,2	6,9	6,7	6,5	6,2	5,7	4,4	2,5
2 000	*****				6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2
3 000	********					5,2	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8
4 000	********					4,5	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,5	2,7	1,6
5 000	********						3,9	3,8	3,7	3,5	3,4	3,1	2,4	1,4
6 000	********							3,5	3,4	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3
7 000	********								3,1	3,0	2,9	2,6	2,0	1,2
8 000	*******								2,9	2,8	2,7	2,5	1,9	1,1
9 000	******									2,6	2,5	2,3	1,8	1,0
10 000 12 500	******										2,4	2,2	1,7	1,0
12 500	******											2,0	1,5 1,4	0,9
20 000	*****													0,8 0,7
20 000														0,,

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Canada - 15-19

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	140,2	139,5	138,8	136,7	133,0	129,3	125,4	121,5	117,3	113,1	108,6	99,2	76,8	44,3
2	99,1	98,7	98,2	96,7	94,1	91,4	88,7	85,9	83,0	80,0	76,8	70,1	54,3	31,4
3	*****	80,6	80,2	78,9	76,8	74,7	72,4	70,1	67,7	65,3	62,7	57,3	44,3	25,6
4	*****	69,8	69,4	68,3	66,5	64,7	62,7	60,7	58,7	56,5	54,3	49,6	38,4	22,2
5	*****	62,4	62,1	61,1	59,5	57,8	56,1	54,3	52,5	50,6	48,6	44,3	34,4	19,8
6	*****	57,0	56,7	55,8	54,3	52,8	51,2	49,6	47,9	46,2	44,3	40,5	31,4	18,1
7	*****	52,7	52,5	51,7	50,3	48,9	47,4	45,9	44,3	42,7	41,1	37,5	29,0	16,8
8	*****	49,3	49,1	48,3	47,0	45,7	44,3	42,9	41,5	40,0	38,4	35,1	27,2	15,7
9	*****	46,5	46,3	45,6	44,3	43,1	41,8	40,5	39,1	37,7	36,2	33,1	25,6	14,8
10	*****	44,1	43,9	43,2	42,1	40,9	39,7	38,4	37,1	35,8	34,4	31,4	24,3	14,0
11	******	42,1	41,9	41,2	40,1	39,0	37,8	36,6	35,4	34,1	32,8	29,9	23,2	13,4
12	*****	40,3	40,1	39,5	38,4	37,3	36,2	35,1	33,9	32,6	31,4	28,6	22,2	12,8
13	******	38,7	38,5	37,9	36,9	35,9	34,8	33,7	32,5	31,4	30,1	27,5	21,3	12,3
14	******	37,3	37,1	36,5	35,6	34,6	33,5	32,5	31,4	30,2	29,0	26,5	20,5	11,9
15	*******	36,0	35,8	35,3	34,4	33,4	32,4	31,4	30,3	29,2	28,0	25,6	19,8	11,5
16	******	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
17 18	******	33,8	33,7	33,2	32,3	31,4	30,4	29,5	28,5	27,4	26,3	24,1	18,6	10,8
19	******	32,9 32,0	32,7 31,9	32,2 31,4	31,4 30,5	30,5 29,7	29,6 28,8	28,6 27,9	27,7 26,9	26,7 25,9	25,6 24,9	23,4 22,8	18,1 17,6	10,5 10,2
20	*****	31,2	31,9	30,6	29,8	28,7	28,0	27,9	26,9	25,9	24,3	22,0	17,0	9,9
21	*****	30,5	30,3	29,8	29,0	28,2	27,4	26,5	25,6	23,3	24,3	21,6	16,8	9,9
22	*****	29.8	29,6	29,1	28,4	27,6	26,7	25,9	25,0	24,1	23,7	21,1	16,4	9,5
23	******		28,9	28,5	27,7	27,0	26,7	25,3	24,5	23,6	22,7	20,7	16,0	9,3
24	******		28,3	27,9	27,2	26,4	25,6	24,8	24,0	23,1	22,2	20,2	15,7	9,1
25	******	*****	27.8	27,3	26,6	25,9	25,1	24,3	23,5	22,6	21,7	19,8	15,4	8,9
30	*******	*****	25,3	25,0	24,3	23,6	22,9	22,2	21,4	20,6	19,8	18,1	14,0	8,1
35	******	*****	23,5	23,1	22,5	21,9	21,2	20,5	19,8	19,1	18,4	16,8	13,0	7,5
40	******	*****	22,0	21,6	21,0	20,4	19,8	19,2	18,6	17,9	17,2	15,7	12,1	7,0
45	*******	******	*****	20,4	19,8	19,3	18,7	18,1	17,5	16,9	16,2	14,8	11,5	6,6
50	*******	******	*****	19,3	18,8	18,3	17,7	17,2	16,6	16,0	15,4	14,0	10,9	6,3
55	*******	******	*****	18,4	17,9	17,4	16,9	16,4	15,8	15,2	14,6	13,4	10,4	6,0
60	*******			17,6	17,2	16,7	16,2	15,7	15,1	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7
65	*******			17,0	16,5	16,0	15,6	15,1	14,6	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5
70	*******			16,3	15,9	15,5	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,9	9,2	5,3
75	********			15,8	15,4	14,9	14,5	14,0	13,5	13,1	12,5	11,5	8,9	5,1
80	*******			15,3	14,9	14,5	14,0	13,6	13,1	12,6	12,1	11,1	8,6	5,0
85	********			14,8	14,4	14,0	13,6	13,2	12,7	12,3	11,8	10,8	8,3	4,8
90 95	*********			14,4	14,0	13,6	13,2	12,8	12,4	11,9	11,5	10,5	8,1	4,7
95 100	********			14,0 13,7	13,7	13,3	12,9	12,5	12,0	11,6	11,1	10,2	7,9	4,6
125	*******				13,3 11,9	12,9 11,6	12,5 11,2	12,1 10,9	11,7 10,5	11,3 10,1	10,9 9,7	9,9 8,9	7,7 6,9	4,4 4,0
150	******				10,9	10,6	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,1	6,3	3,6
200	******				9,4	9,1	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1
250	******					8,2	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
300	******					7.5	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6
350	******	*****	******	*****	*****	, -	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
400	******	*****	******	*****	*****	*****	6,3	6,1	5,9	5,7	5,4	5,0	3,8	2,2
450	******	******	*******	*****	*****	*****	*****	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	3,6	2,1
500	*******	******	******	*****	*****	*****	*****	5,4	5,2	5,1	4,9	4,4	3,4	2,0
750	*******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,1	4,0	3,6	2,8	1,6
1 000	*******										*****	3,1	2,4	1,4
1 500	*******	******	*******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,0	1,1

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Canada - 20-24

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	169,1	168,4	167,5	164,9	160,5	156,0	151,4	146,5	141,6	136,4	131,1	119,7	92,7	53,5
2	119,6	119,1	118,5	116,6	113,5	110,3	107,0	103,6	100,1	96,5	92,7	84,6	65,5	37,8
3	*****	97,2	96,7	95,2	92,7	90,1	87,4	84,6	81,7	78,8	75,7	69,1	53,5	30,9
4	*****	84,2	83,8	82,5	80,3	78,0	75,7	73,3	70,8	68,2	65,5	59,8	46,3	26,8
5	*****	75,3	74,9	73,8	71,8	69,8	67,7	65,5	63,3	61,0	58,6	53,5	41,5	23,9
6	*****	68,7	68,4	67,3	65,5	63,7	61,8	59,8	57,8	55,7	53,5	48,8	37,8	21,8
7	*****	63,6	63,3	62,3	60,7	59,0	57,2	55,4	53,5	51,6	49,5	45,2	35,0	20,2
8	******	59,5	59,2	58,3	56,8	55,2	53,5	51,8	50,1	48,2	46,3	42,3	32,8	18,9
10	*****	56,1 53,2	55,8 53,0	55,0 52,2	53,5 50,8	52,0 49,3	50,5 47,9	48,8 46,3	47,2 44,8	45,5 43,1	43,7 41,5	39,9 37,8	30,9 29,3	17,8 16,9
11	*****	50,8	50,5	49,7	48,4	49,3	47,9	44,2	44,0	41,1	39,5	36,1	27,3	16,9
12	*****	48,6	48,4	47,6	46,3	45,0	43,7	42,3	40,9	39,4	37,8	34,5	26,8	15,4
13	*****	46,7	46,5	45,7	44,5	43,3	42,0	40,6	39,3	37,8	36,4	33,2	25,7	14,8
14	*****	45,0	44,8	44,1	42,9	41,7	40,5	39,2	37,8	36,5	35,0	32,0	24,8	14,3
15	*****	43,5	43,3	42,6	41,5	40,3	39,1	37,8	36,6	35,2	33,8	30,9	23,9	13,8
16	*****	42,1	41,9	41,2	40,1	39,0	37,8	36,6	35,4	34,1	32,8	29,9	23,2	13,4
17	*****	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
18	*****	39,7	39,5	38,9	37,8	36,8	35,7	34,5	33,4	32,2	30,9	28,2	21,8	12,6
19	*****	38,6	38,4	37,8	36,8	35,8	34,7	33,6	32,5	31,3	30,1	27,5	21,3	12,3
20	*****	37,6	37,5	36,9	35,9	34,9	33,8	32,8	31,7	30,5	29,3	26,8	20,7	12,0
21	******	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
22	*******	35,9	35,7	35,2	34,2	33,3	32,3	31,2	30,2	29,1	27,9	25,5	19,8	11,4
23 24	******		34,9 34,2	34,4	33,5	32,5	31,6	30,6 29,9	29,5	28,4	27,3	25,0	19,3	11,2
25	******		34,2	33,7 33,0	32,8 32,1	31,8 31,2	30,9 30,3	29,9	28,9 28,3	27,8 27,3	26,8 26,2	24,4 23,9	18,9 18,5	10,9 10,7
30	******		30,6	30,1	29,3	28,5	27,6	26,8	25,8	24,9	23,9	21,8	16,9	9,8
35	******		28,3	27,9	27,1	26,4	25,6	24,8	23,9	23,1	22,2	20,2	15,7	9,0
40	******	*****	26,5	26,1	25,4	24,7	23,9	23,2	22,4	21,6	20,7	18,9	14,7	8,5
45	******	*****	25,0	24,6	23,9	23,3	22,6	21,8	21,1	20,3	19,5	17,8	13,8	8,0
50	******	******	*****	23,3	22,7	22,1	21,4	20,7	20,0	19,3	18,5	16,9	13,1	7,6
55	*******	******	*****	22,2	21,6	21,0	20,4	19,8	19,1	18,4	17,7	16,1	12,5	7,2
60	*******			21,3	20,7	20,1	19,5	18,9	18,3	17,6	16,9	15,4	12,0	6,9
65	*******			20,5	19,9	19,4	18,8	18,2	17,6	16,9	16,3	14,8	11,5	6,6
70	*******			19,7	19,2	18,6	18,1	17,5	16,9	16,3	15,7	14,3	11,1	6,4
75	*******			19,0	18,5	18,0	17,5	16,9	16,3	15,8	15,1	13,8	10,7	6,2
80	********			18,4	17,9	17,4	16,9	16,4	15,8	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0
85 90	******			17,9 17,4	17,4	16,9	16,4	15,9	15,4	14,8	14,2	13,0	10,1	5,8
90 95	*******			16,9	16,9 16,5	16,4 16,0	16,0 15,5	15,4 15,0	14,9 14,5	14,4 14,0	13,8 13,4	12,6 12,3	9,8 9,5	5,6 5,5
100	******			16,5	16,1	15,6	15,1	14,7	14,2	13,6	13,1	12,0	9,3	5,4
125	******				14.4	14,0	13,5	13,1	12,7	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8
150	******	******	******	*****	13,1	12,7	12,4	12,0	11,6	11,1	10,7	9,8	7,6	4,4
200	******	*****	******	*****	11,4	11,0	10,7	10,4	10,0	9,6	9,3	8,5	6,6	3,8
250	******	******	******	******	*****	9,9	9,6	9,3	9,0	8,6	8,3	7,6	5,9	3,4
300	*******	******	******	******	*****	9,0	8,7	8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,4	3,1
350	*******						8,1	7,8	7,6	7,3	7,0	6,4	5,0	2,9
400	********						7,6	7,3	7,1	6,8	6,6	6,0	4,6	2,7
450	********						7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,6	4,4	2,5
500	********							6,6	6,3	6,1	5,9	5,4	4,1	2,4
750	********									5,0	4,8	4,4	3,4	2,0
1 000	********											3,8	2,9	1,7
1 500 2 000	********												2,4	1,4 1,2
∠ 000														⊥,∠

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Canada - 25 Plus

Communication   Communicatio	NUMÉRATEUR D						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
2 240,2 239,1 237,8 234,3 286,0 221,6 215,0 208,1 201,1 193,8 186,2 169,3 231,6 76,6 2,1 4 169,9 169,1 168,2 165,6 161,2 150,7 152,0 147,2 142,2 137,0 133,6 130,2 33,1 57,6 62,1 169,8 169,1 168,2 165,6 161,2 150,7 152,0 147,2 142,2 137,0 133,6 130,2 33,1 57,6 62,1 18,8 107,2 18,8 107,2 18,8 107,2 18,8 107,2 18,9 18,9 18,9 18,9 18,9 18,9 18,9 18,9	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 %
3   196,1   195,3   194,3   391,3   186,2   180,9   175,5   186,9   164,2   158,2   152,0   138,8   107,5   62,1     4   169,9   166,1   168,2   166,5   161,2   156,7   156,0   131,6   127,2   122,9   117,7   107,2   83,1   83,7     5   151,9   151,2   150,5   185,2   144,2   140,1   136,0   131,6   127,2   122,9   117,7   107,1   83,3   48,1     7   128,4   127,2   127,2   127,2   123,2   121,7   107,1   107															
169, 9   169, 1   168, 2   165, 6   161, 2   156, 7   152, 0   147, 2   142, 2   137, 0   131, 6   120, 2   93, 1   53, 7															
5   151,9   151,2   150,5   140,2   144,2   140,1   136,0   133,6   127,2   122,6   117,7   107,5   98,1   76,0   43,9   7   128,4   127,8   127,2   125,2   121,9   119,4   114,9   111,3   107,5   103,6   39,5   39,1   85,0   68,8   30,0   120,1   119,6   117,0   117,1   114,0   111,3   107,5   106,1   100,5   96,9   39,1   86,7   86,8   30,0   100,1   100,1   107,4   106,9   106,4   109,8   102,0   99,1   106,1   100,4   102,9   101,5   106,1   100,1   107,4   106,9   106,4   109,8   102,0   99,9   77,2   34,5   31,1   100,4   102,4   102,9   101,5   99,9   97,2   34,5   31,1   100,4   102,4   102,9   101,5   99,9   97,2   34,5   31,1   39,9   86,7   83,3   36,6   83,9   30,4   39,4   39,3   39,1   39,5   86,6   83,1   37,7   76,0   79,4   72,5   56,1   32,4   102,4   102,3   102,4   102,3   102,4   102,4   102,5   102,4   102,5   102,4   102,5   102,4   102,5   102,4   102,5   10															
6   138,7   138,1   137,4   135,2   131,6   127,9   124,1   130,2   116,1   111,9   107,5   98,1   76,0   43,9   81,1   128,4   127,2   127,1   124,0   110,8   107,5   103,6   103,6   107,5   107,5   103,6   107,5   107,5   103,6   107,5   103,6   107,5   107,5   103,6   107,5   107,5   103,6   107,5   107,5   103,6   107,5   107,5   107,5   103,6   107,5   107,5   103,6   107,5			•												
7   128,4   127,8   127,2   125,2   121,9   118,4   114,9   111,3   107,5   103,6   99,5   90,8   70,4   40,6   81   120,1   119,6   119,6   107,5   104,1   100,5   96,9   87,4   81,8   81,1   82,1   81,1															
8 120,1 119,6 119,0 117,1 114,0 110,8 107,5 104,5 101,3 98,1 94,8 91,3 87,8 80,1 62,1 35,8 10 10 107,4 106,9 100,4 104,8 102,0 99,1 96,1 93,1 89,9 86,7 83,7 6,0 58,8 38,0 11 102,4 102,0 101,5 99,9 97,2 94,8 91,7 88,8 88,7 88,0 16,2 73,8 74,0 11 102,4 102,0 101,5 99,9 97,2 94,8 91,7 88,8 88,7 88,0 16,7 83,3 76,0 58,9 34,0 11 102,4 102,0 101,5 99,9 97,2 94,8 91,7 88,8 88,7 88,6 80,1 76,0 72,5 56,1 33,4 13,4 14,2 93,8 93,3 31,5 91,9 89,4 86,9 88,7 88,7 88,6 10,7 87,0 72,5 56,1 32,5 14,4 14,9 9,8 91,4 89,8 98,4 88,9 88,8 88,7 88,8 80,1 78,8 80,1 88,7 88,2 80,1 88,7 88,2 88,1 88,7 88,2 88,1 88,7 88,2 88,1 88,7 88,2 88,1 88,7 88,2 88,1 88,7 88,2 88,1 88,7 88,2 88,1 88,1 88,1 88,1 88,1 88,1 88,1															
9 113,2 112,7 112,2 110,4 107,5 104,5 101,3 98,1 94,8 91,3 87,8 80,1 62,1 33,8 10 107,4 106,9 106,4 104,8 102,0 99,1 97,2 94,5 91,7 88,8 85,7 82,6 79,4 72,5 56,1 32,4 11 102,4 102,0 101,5 99,9 97,2 94,5 91,7 88,8 85,7 82,6 79,1 76,0 63,4 53,7 31,0 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 1															
10 107,4 106,9 106,4 104,8 102,0 99,1 96,1 93,1 89,9 86,7 83,3 76,0 58,9 34,0 11 102,4 102,0 101,5 99,9 97,2 94,5 91,7 88,8 85,7 82,6 79,4 72,5 56,1 32,4 12 98,1 97,6 97,1 95,6 93,1 90,5 87,8 88,0 82,1 79,1 76,0 73,0 66,7 51,6 73,2 32,6 11 99,8 93,4 89,9 88,5 86,2 81,8 81,3 87,6 78,9 76,0 73,0 66,7 51,6 73,2 32,6 11 99,8 94,8 88,5 86,2 81,8 81,3 87,6 78,9 76,0 73,0 66,7 51,6 73,2 32,6 11 99,8 94,8 88,5 86,2 81,8 81,3 87,6 78,9 76,0 73,0 66,7 51,6 73,2 32,6 11 99,8 94,8 88,5 86,2 81,8 81,8 81,3 78,0 76,9 73,0 76,0 73,0 66,7 51,6 73,2 76,0 64,2 49,8 24,1 11 91,7 82,4 82,0 81,6 81,6 81,8 81,8 81,8 81,3 81,6 81,8 81,3 81,3															
11 102.4 102.0 101.5 99.9 97.2 94.5 91.7 88.8 85.7 82.6 79.4 72.5 56.1 32.4 12 98.1 97.6 97.6 97.6 97.6 97.6 97.6 97.6 97.6															
12 98,1 97,6 97,1 95,6 93,1 90,5 87,8 85,0 82,1 79,1 76,0 69,4 53,7 31,0 13 94,2 93,8 93,8 93,8 91,9 88,5 86,2 88,8 81,3 78,7 76,0 73,2 70,4 64,2 49,8 28,7 15 87,7 87,3 86,9 85,5 83,3 80,9 78,5 76,0 73,4 70,8 68,0 62,1 48,1 27,8 16 84,9 84,5 84,1 82,8 80,6 2, 78,3 76,0 73,5 70,6 68,0 62,1 48,1 27,8 16 84,9 84,5 84,1 82,8 80,6 2, 78,3 76,0 73,6 71,0 66,5 68,6 60,1 46,5 26,1 19,1 27,8 17 97,7 97,7 97,7 97,2 76,0 74,0 71,9 69,7 67,5 65,2 62,9 60,4 85,1 42,7 24,7 20 76,0 75,6 75,2 74,1 72,1 70,1 68,0 65,8 63,6 61,3 88,9 83,7 41,6 24,0 21,7 4,1 73,8 73,4 72,3 70,4 66,4 66,3 64,2 62,1 58,7 55,7 52,4 40,6 23,5 74,1 74,1 74,1 74,1 74,1 74,1 74,1 74,1															
13 94,2 93,8 93,3 91,9 89,4 86,9 84,3 81,6 78,9 76,0 73,7 30, 66,7 51,6 29,8 81,4 80,4 89,9 86,5 86,2 83,8 81,3 78,7 76,0 73,2 70,4 66,2 49,8 28,7 15 87,7 80,7 80,4 89,9 85,5 83,3 80,9 78,5 76,0 73,4 70,8 68,0 62,1 48,1 27,8 81,1 82,8 80,4 79,7 80,7 80,8 76,0 73,6 71,1 68,5 65,8 65,8 65,8 65,8 65,8 61,1 46,5 26,9 17,8 24,4 82,0 81,6 80,3 78,2 76,0 73,9 71,7 69,4 67,6 64,6 62,1 56,6 41,9 95,6 11,8 80,1 79,7 79,7 79,7 71,7 69,6 67,7 73,7 71,7 69,4 67,6 66,5 65,8 66,6 62,1 56,6 41,9 18,2 18,2 18,2 18,2 18,2 18,2 18,2 18,2															
14 90,8 90,4 89,9 88,5 86,2 83,8 81,3 78,7 76,0 73,2 70,4 64,2 49,8 28,7 15 87,7 88,7 84,1 82,8 80,6 78,3 76,0 73,6 71,1 68,5 65,8 60,1 46,5 26,9 17 82,4 82,0 81,6 80,3 78,2 76,0 73,7 71,1 68,5 65,8 60,1 46,5 26,9 17 82,4 82,0 81,6 80,3 78,2 76,0 73,7 71,1 69,4 67,0 64,6 62,1 86,1 22,8 18 80,1 79,7 79,3 78,1 76,0 73,7 71,7 69,4 67,0 64,6 62,1 86,1 42,2 42,4 19,8 19,7 77,9 77,6 77,2 76,0 77,0 71,0 71,0 69,5 65,2 62,9 60,4 55,1 42,7 24,7 24,7 22,0 76,0 75,6 75,2 74,1 72,1 70,1 68,0 65,8 60,6 61,3 83,9 53,7 41,6 24,0 22,2 74,1 72,1 72,1 70,1 68,0 65,8 60,6 61,3 83,9 53,7 41,6 24,0 22,2 74,1 72,1 70,1 69,7 67,5 65,2 62,9 60,4 55,1 42,7 24,7 24,7 24,7 24,7 24,7 24,7 24,7															
15 87,7 87,3 86,9 85,5 83,3 80,9 78,5 76,0 73,4 70,8 68,0 62,1 48,1 27,8 81,6 84,9 84,5 84,1 82,8 80,6 78,3 76,0 73,6 71,1 68,5 65,8 60,1 46,5 26,9 17 82,4 82,0 81,6 80,3 78,2 76,0 73,7 71,4 69,0 66,5 63,9 58,3 45,2 26,1 89,7 77,9 77,6 77,2 76,0 74,0 71,9 69,0 67,5 65,2 62,9 60,4 55,1 42,7 24,7 24,7 24,7 24,7 24,7 24,7 24,7															
16 84,9 84,5 84,1 82,8 80,6 78,3 76,0 73,6 71,1 68,5 65,8 60,1 46,5 26,9 176 82,4 82,0 81,6 80,3 78,2 76,0 73,7 71,4 69,0 66,5 63,9 58,3 45,2 26,1 18 80,1 79,7 79,3 78,1 76,0 73,9 71,7 69,4 67,0 64,6 62,1 56,6 43,9 25,3 199 77,9 77,6 77,2 76,0 74,0 71,9 69,7 67,5 65,2 62,9 60,4 55,1 42,7 24,7 24,7 20 76,0 75,6 75,2 74,1 72,1 70,1 88,0 65,8 63,6 61,3 58,9 53,7 41,6 24,0 21,1 74,1 73,8 73,4 72,3 70,4 68,4 66,3 64,2 62,1 56,6 43,9 25,3 22,9 22,4 72,5 71,7 70,4 68,4 66,3 64,2 62,1 56,6 13, 58,9 53,7 41,6 24,0 22,1 72,4 72,1 71,7 70,4 68,4 66,3 64,2 62,1 60,6 56,4 56,1 56,2 33,8 22,9 22,9 22,9 24,4 72,5 71,7 70,6 68,7 66,8 64,8 62,8 60,6 56,8 56,8 56,1 56,1 51,2 33,8 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22,9 22															
17 82,4 82,0 81,6 80,3 78,2 76,0 73,7 71,4 69,0 66,5 63,9 58,3 45,2 26,1 18 80,1 79,7 79,3 78,1 76,0 73,7 71,4 69,0 66,5 63,9 58,3 45,2 26,1 19 77,9 77,6 77,2 76,0 74,0 71,9 69,7 67,5 65,2 62,9 60,4 55,1 42,7 24,7 20,7 76,0 75,6 75,2 74,1 72,1 70,1 68,0 65,8 63,6 61,3 58,9 53,7 41,6 24,0 22 74,1 73,8 73,4 72,3 70,4 68,4 66,3 64,2 62,1 59,8 57,5 52,4 40,6 23,5 22 72,4 72,1 71,7 70,6 68,7 66,8 64,8 64,8 65,8 63,6 61,3 58,9 57,5 52,4 40,6 23,5 23,7 70,8 70,5 70,2 69,1 67,2 65,3 63,4 61,4 59,3 57,1 54,9 50,1 38,8 22,4 40,6 70,6 66,6 67,6 66,6 67,6 66,5 68,8 64,8 64,8 64,8 64,8 65,8 64,8 64,8 64,8 64,8 64,8 64,8 64,8 64															
18 80,1 79,7 79,3 78,1 76,0 73,9 71,7 69,4 67,0 64,6 62,1 56,6 43,9 25,3 19 77,9 77,6 77,6 77,2 76,0 74,0 71,9 69,7 67,5 65,2 62,9 60,4 55,1 42,7 24,7 20 76,0 75,6 75,2 74,1 72,1 70,1 68,0 65,8 63,6 61,3 58,9 53,7 41,6 24,0 21 74,1 73,8 73,4 72,3 70,4 68,4 66,3 64,2 66,1 59,8 57,5 52,4 40,6 23,5 22 72,4 72,1 71,7 70,6 68,7 66,8 64,8 62,8 60,6 58,4 56,1 51,2 39,7 22,9 23 70,8 69,0 68,7 67,6 65,8 64,9 66,3 61,4 59,3 57,1 54,9 50,1 38,8 22,4 24 69,0 68,7 67,6 65,8 64,0 62,1 60,1 58,0 55,9 53,7 49,1 38,8 22,4 24 69,0 68,7 67,6 65,8 64,0 62,1 60,1 58,0 55,9 53,7 49,1 38,8 22,4 30,0 30 61,7 61,4 60,5 58,9 57,2 55,5 53,7 51,9 50,0 48,1 43,9 34,0 19,6 53,5 57,2 56,9 56,0 56,9 56,0 58,5 53,0 51,4 49,8 48,1 44,5 40,6 31,5 18,2 40 50,5 57,2 56,9 56,0 54,5 53,0 51,4 49,8 48,1 44,5 40,6 31,5 18,2 40 50,5 59,5 50,4 50,2 49,4 48,1 46,7 45,3 43,9 44,0 9,3 39,2 35,8 27,8 18,0 55,0 55,0 55,0 55,0 55,0 55,0 55,0 5															
19															
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
21 74,1 73,8 73,4 72,3 70,4 68,4 66,3 64,2 62,1 59,8 57,5 52,4 40,6 23,5 22,7 70,8 70,5 70,2 69,1 67,2 65,3 63,4 61,4 59,3 57,1 54,9 50,1 38,8 22,4 42,4 66,6 65,8 64,6 65,8 64,6 65,8 64,6 58,4 59,3 57,1 54,9 50,1 38,8 22,4 24 60,6 69,0 68,7 67,6 65,8 64,0 62,1 60,1 58,0 55,9 53,7 49,1 38,0 21,9 25 67,6 67,3 66,3 64,5 62,7 60,8 56,9 56,9 56,9 54,8 52,7 48,1 37,2 21,5 30 55,5 53,5 32,5 2,4 40,9 58,0 58,9 56,9 56,9 56,9 54,8 52,7 48,1 37,2 21,5 55 55,7 53,5 52,5 53,7 51,9 50,0 48,1 43,9 34,0 19,6 63,5 55,9 53,7 53,2 52,4 40,9,5 48,1 43,9 34,0 19,6 63,5 55,9 53,7 53,2 52,4 40,9 5,5 48,1 44,6 34,6 34,6 38,0 29,4 17,0 45 50,5 54,8 52,7 48,1 37,2 21,5 50,0 45,0 50,2 49,4 48,1 46,7 45,3 43,9 42,4 40,9 39,2 35,8 27,8 16,0 50 47,8 47,6 46,9 45,6 44,3 43,0 41,6 40,2 38,8 37,2 34,0 26,3 15,2 55,5 55,5 54,5 53,7 53,7 53,3 54,3 41,6 38,0 29,4 17,0 65,0 54,8 54,4 44,7 43,5 42,3 41,0 39,7 38,3 37,0 35,5 32,4 25,1 14,5 56,0 54,4 44,7 41,1 40,0 38,9 37,7 36,5 35,3 34,0 32,7 34,0 26,3 15,2 56,0 54,0 40,4 40,2 39,6 38,5 37,5 36,3 35,2 34,0 32,8 31,5 28,7 22,3 12,8 85,3 54,9 39,1 38,9 38,3 37,2 36,2 35,1 34,0 32,8 31,6 30,4 27,8 21,1 13,3 95,0 39,1 38,9 38,3 37,2 36,2 35,1 34,0 32,8 31,5 28,7 22,3 12,8 85,3 54,9 34,1 34,5 34,5 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0															
22 72,4 72,1 71,7 70,6 68,7 66,8 64,8 62,8 60,6 53 58,4 56,1 51,2 39,7 22,9 23 70,8 70,5 70,2 69,1 67,2 65,3 63,4 61,4 59,3 57,1 51,9 50,0 138,8 22,4 24 ***********************************															
23															
24 ****** 69,0 68,7 67,6 65,8 64,0 62,1 60,1 58,0 55,9 53,7 49,1 38,0 21,9 25 ***********************************															
25 ***** 67,6 67,3 66,3 64,5 62,7 60,8 58,9 56,9 54,8 52,7 48,1 37,2 21,5 30 ***********************************															
30 ***** 61,7 61,4 60,5 58,9 57,2 55,5 53,7 51,9 50,0 48,1 43,9 34,0 19,6 40 *****  57,2 56,9 56,0 54,5 53,0 49,5 48,1 46,5 44,6 34,5 40,6 31,5 18,6 49,6 40 *****  50,4 50,2 49,4 48,1 46,7 45,3 43,9 42,4 40,9 39,2 35,8 27,8 16,0 50 *****  47,8 47,6 46,9 45,6 44,3 43,0 41,6 40,2 38,8 37,2 34,0 26,3 15,2 55 ******  45,6 45,4 44,7 43,5 42,3 41,0 39,7 38,3 37,0 35,5 32,4 25,1 14,5 60 ***********************************		*****													
35 ****** 57,2 56,9 56,0 54,5 53,0 51,4 49,8 48,1 46,3 44,5 40,6 31,5 18,2 40.5 40,6 40,5 40,5 40,5 40,5 40,5 40,5 40,5 40,5		*****													
40 ******* 53,5 53,2 52,4 51,0 49,5 48,1 46,5 48,0 43,3 41,6 38,0 29,4 17,0  50 **********************************	35	*****	57,2												
45       ************************************		*****													
55 ****** 45,6 45,4 44,7 43,5 42,3 41,0 39,7 38,3 37,0 35,5 32,4 25,1 14,5 60 ***********************************	45	*****	50,4												
55 ******* 45,6 45,4 44,7 43,5 42,3 41,0 39,7 38,3 37,0 35,5 32,4 25,1 14,5 60 ***********************************	50	*****	47,8	47,6	46,9	45,6	44,3	43,0	41,6	40,2	38,8	37,2	34,0	26,3	15,2
65 ******** 41,9 41,7 41,1 40,0 38,9 37,7 36,5 35,3 34,0 32,7 29,8 23,1 13,3 70 ***********************************	55	*****			44,7			41,0							
70 ******* 40,4 40,2 39,6 38,5 37,5 36,3 35,2 34,0 32,8 31,5 28,7 22,3 12,8 75 ***********************************	60	*****	43,7	43,4	42,8	41,6	40,5	39,2	38,0	36,7	35,4	34,0	31,0	24,0	13,9
75 ******* 39,1 38,9 38,3 37,2 36,2 35,1 34,0 32,8 31,6 30,4 27,8 21,5 12,4 80 ******* 37,8 37,6 37,0 36,1 35,0 34,0 33,0 31,9 30,8 29,7 28,6 26,1 20,2 11,7 90 ******* 35,6 35,5 34,9 34,0 33,0 31,9 30,8 29,7 28,6 26,1 20,2 11,7 90 ******* 34,7 34,5 34,0 33,1 32,2 31,2 30,2 29,2 28,1 27,0 24,7 19,1 11,0 100 ******* 33,8 33,6 33,1 32,2 31,2 30,2 29,2 28,1 27,0 24,7 19,1 11,0 100 ******* 30,2 30,1 29,6 28,8 28,0 27,2 26,3 25,4 24,5 23,5 21,5 16,7 9,6 15,2 ****** 23,9 23,8 23,4 22,8 22,2 21,5 20,8 20,1 19,4 18,6 17,0 13,2 7,6 250 ******** 19,4 19,1 18,6 18,1 17,6 17,0 16,4 15,8 15,2 13,9 10,7 6,2 350 ********* 19,4 19,1 18,6 18,1 17,6 17,0 16,4 15,8 15,2 13,9 10,7 6,2 350 ********** 18,0 17,7 17,2 16,8 16,6 16,1 15,7 15,2 14,7 14,2 13,7 13,2 12,0 9,3 5,4 15,0 15,0 ********** 18,0 17,7 17,2 16,8 16,6 16,1 15,7 15,2 14,7 14,2 13,7 13,2 12,0 9,3 5,4 15,0 15,0 **************************** 18,0 17,7 17,2 16,8 16,3 15,7 15,2 14,6 14,1 12,8 10,0 5,7 15,0 15,0 ************************************	65	*****	41,9	41,7	41,1	40,0	38,9	37,7	36,5	35,3	34,0	32,7	29,8	23,1	13,3
80 ******** 37,8 37,6 37,0 36,1 35,0 34,0 32,9 31,8 30,6 29,4 26,9 20,8 12,0 85 ******** 36,7 36,5 35,9 35,0 34,0 33,0 31,9 30,8 29,7 28,6 26,1 20,2 11,7 90 ******** 34,7 34,5 34,0 33,1 32,2 31,2 30,2 29,2 28,1 27,0 24,7 19,1 11,0 100 ******* 30,2 30,1 29,6 28,8 28,0 27,2 26,3 25,4 24,5 23,5 21,5 16,7 9,6 15,2 8,8 20,0 ******** 27,6 27,5 27,0 26,3 25,6 24,8 24,0 23,2 22,4 21,5 19,6 15,2 8,8 20,0 ********* 21,3 21,0 20,4 19,8 19,2 18,6 18,0 17,3 16,7 15,2 11,8 6,8 300 *********** 18,0 17,7 17,2 16,8 16,3 15,7 15,2 14,6 14,1 12,8 10,0 5,7 400 **********************************	70	*****	40,4	40,2	39,6	38,5	37,5	36,3	35,2	34,0	32,8	31,5	28,7	22,3	12,8
85 ******* 36,7 36,5 35,9 35,0 34,0 33,0 31,9 30,8 29,7 28,6 26,1 20,2 11,7 90 ******* 35,6 35,5 34,9 34,0 33,1 32,2 31,2 30,2 29,2 28,1 27,0 24,7 19,1 11,0 100 ******** 33,8 33,6 33,1 32,2 31,2 30,2 29,2 28,1 27,0 24,7 19,1 11,0 100 ******** 30,2 30,1 29,6 28,8 28,0 27,2 26,3 25,4 24,5 23,5 21,5 16,7 9,6 15,0 ****** 27,6 27,5 27,0 26,3 25,6 24,8 24,0 23,2 22,4 21,5 19,6 15,2 8,8 20,0 ******** 23,9 23,8 23,4 22,8 22,2 21,5 20,8 20,1 19,4 18,6 17,0 13,2 7,6 250 ***********************************	75	*****	39,1	38,9	38,3	37,2	36,2	35,1	34,0	32,8	31,6	30,4	27,8	21,5	12,4
90 ******* 35,6 35,5 34,9 34,0 33,0 32,0 31,0 30,0 28,9 27,8 25,3 19,6 11,3 95 ********* 34,7 34,5 34,0 33,1 32,2 31,2 30,2 29,2 28,1 27,0 24,7 19,1 11,0 100 ****************************	80	*****	37,8	37,6	37,0	36,1	35,0	34,0	32,9	31,8	30,6	29,4	26,9	20,8	12,0
95 ******* 34,7 34,5 34,0 33,1 32,2 31,2 30,2 29,2 28,1 27,0 24,7 19,1 11,0 10,0 ***************************	85	*****	36,7	36,5	35,9	35,0	34,0	33,0	31,9	30,8	29,7	28,6	26,1	20,2	11,7
100 ******** 33,8 33,6 33,1 32,2 31,3 30,4 29,4 28,4 27,4 26,3 24,0 18,6 10,7 125 ***********************************	90		35,6	35,5	34,9	34,0	33,0	32,0	31,0	30,0	28,9	27,8	25,3	19,6	11,3
125 ******* 30,2 30,1 29,6 20,8 28,0 27,2 26,3 25,4 24,5 23,5 21,5 16,7 9,6 150 ******** 27,6 27,5 27,0 26,3 25,6 24,8 24,0 23,2 22,4 21,5 19,6 15,2 8,8 200 **********************************			34,7	34,5	34,0	33,1	32,2		30,2	29,2	28,1	27,0		19,1	11,0
150 ******** 27,6 27,5 27,0 26,3 25,6 24,8 24,0 23,2 22,4 21,5 19,6 15,2 8,8 200 **********************************				33,6	33,1	32,2	31,3	30,4	29,4	28,4	27,4	26,3	24,0	18,6	10,7
200 ******* 23,9 23,8 23,4 22,8 22,2 21,5 20,8 20,1 19,4 18,6 17,0 13,2 7,6 250 ***********************************															
250															
300 ***********************************															
350															
400															
## 450  #***********************************															
500       ************************************															
750															
1 000															
1500															
2 000															
3 000															
4 000															
5 000															
6 000															
7 000															
8 000											-	-			
9 000															
10 000															
12 500 **********************************															
15 000 *********************************															
		******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		
	20 000	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		