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	*****	60,8	60,5	59,6	58,0	56,4	54,7	52,9	51,2	49,3	47,4	43,2	33,5	19,3
2	*****	43,0	42,8	42,1	41,0	39,9	38,7	37,4	36,2	34,9	33,5	30,6	23,7	13,7
3	*****	35,1	34,9	34,4	33,5	32,5	31,6	30,6	29,5	28,5	27,3	25,0	19,3	11,2
4	*****	30,4	30,3	29,8	29,0	28,2	27,3	26,5	25,6	24,6	23,7	21,6	16,7	9,7
5	******	****	27,1	26,6	25,9	25,2	24,5	23,7	22,9	22,0	21,2	19,3	15,0	8,6
6	******	*****	24.7	24,3	23,7	23,0	22,3	21,6	20,9	20,1	19,3	17,6	13,7	7,9
7	******	*****	22,9	22,5	21,9	21,3	20,7	20,0	19,3	18,6	17,9	16,3	12,7	7,3
8	******	*****	21,4	21,1	20,5	19,9	19,3	18,7	18,1	17,4	16,7	15,3	11,8	6,8
9	******	*****	*****	19,9	19,3	18,8	18,2	17,6	17,1	16,4	15,8	14,4	11,2	6,4
10	******	*****	*****	18,8	18,3	17,8	17,3	16,7	16,2	15,6	15,0	13,7	10,6	6,1
11	******	******	*****	18,0	17,5	17,0	16,5	16,0	15,4	14,9	14,3	13,0	10,1	5,8
12	******	*****	*****	17,2	16,7	16,3	15,8	15,3	14,8	14,2	13,7	12,5	9,7	5,6
13	******	******	*****	16,5	16,1	15,6	15,2	14,7	14,2	13,7	13,1	12,0	9,3	5,4
14	******	*****	*****	15,9	15,5	15,1	14,6	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	8,9	5,2
15	******	*****	*****	15,4	15,0	14,6	14,1	13,7	13,2	12,7	12,2	11,2	8,6	5,0
16	******	******	*****	14,9	14,5	14,1	13,7	13,2	12,8	12,3	11,8	10,8	8,4	4,8
17	******	******	*****	14,5	14,1	13,7	13,3	12,8	12,4	12,0	11,5	10,5	8,1	4,7
18	******	******	*****	14,0	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,6	11,2	10,2	7,9	4,6
19	******	******	*****	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	9,9	7,7	4,4
20	******	******	*****	13,3	13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	9,7	7,5	4,3
21	******	******	*****	13,0	12,7	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,3	9,4	7,3	4,2
22	******	******	******	*****	12,4	12,0	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1
23	******	******	******	*****	12,1	11,8	11,4	11,0	10,7	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0
24	******	******	******	*****	11,8	11,5	11,2	10,8	10,4	10,1	9,7	8,8	6,8	3,9
25	******	******	******	*****	11,6	11,3	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	8,6	6,7	3,9
30	******	******	******	*****	10,6	10,3	10,0	9,7	9,3	9,0	8,6	7,9	6,1	3,5
35	******	******	******	*****	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,7	3,3
40	******	******	******	*****	9,2	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1
45	******	******	******	*****	*****	8,4	8,2	7,9	7,6	7,3	7,1	6,4	5,0	2,9
50	******	******	******	*****	*****	8,0	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,1	4,7	2,7
55	******	******	*******	*****	*****	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,4	5,8	4,5	2,6
60	******	******	*******	*****	*****	7,3	7,1	6,8	6,6	6,4	6,1	5,6	4,3	2,5
65	******	******	*******	*****	*****	*****	6,8	6,6	6,3	6,1	5,9	5,4	4,2	2,4
70	******						6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3
75	******	******	*******	*****	*****	*****	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2
80	******						6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,2
85	******						5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	3,6	2,1
90	******							5,6	5,4	5,2	5,0	4,6	3,5	2,0
95	******							5,4	5,2	5,1	4,9	4,4	3,4	2,0
100	******							5,3	5,1	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9
125	******								4,6	4,4	4,2	3,9	3,0	1,7
150	******									4,0	3,9	3,5	2,7	1,6
200	******											3,1	2,4	1,4
250	*******												2,1	1,2
300	*******					*****							1,9	1,1
350	******	******	*******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,0

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE			POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
(en milliers) 0,1 % 1,0 % 2,0	% 5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1 **************	* 29,6	28,8	28,0	27,2	26,3	25,4	24,5	23,6	21,5	16,7	9,6
2 *************	*****	20,4	19,8	19,2	18,6	18,0	17,3	16,7	15,2	11,8	6,8
3 **************	******	16,7	16,2	15,7	15,2	14,7	14,2	13,6	12,4	9,6	5,6
4 **************	*****	*****	14,0	13,6	13,2	12,7	12,3	11,8	10,8	8,3	4,8
5 **************	*****	*****	12,5	12,2	11,8	11,4	11,0	10,5	9,6	7,4	4,3
6 *************	*****	*****	*****	11,1	10,8	10,4	10,0	9,6	8,8	6,8	3,9
7 **************	*****	*****	*****	*****	10,0	9,6	9,3	8,9	8,1	6,3	3,6
8 *************	*****	*****	*****	*****	9,3	9,0	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4
9 ************	*****	*****	*****	*****	*****	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2
10 ************	*****	*****	*****	*****	*****	8,0	7,8	7,4	6,8	5,3	3,0
11 *************	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
12 *************	****	*****	*****	*****	*****	*****	7.1	6.8	6.2	4,8	2,8
13 *************	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,5	6,0	4,6	2,7
14 *************	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.7	4,5	2,6
15 *************	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,6	4,3	2,5
16 ************	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,4	4,2	2,4
17 *************	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,2	4.0	2,3
18 ************	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	- ,	3,9	2,3
19 ************	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,8	2,2
20 ***********	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,7	2,2
21 *************	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,6	2,1
22 ************	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,6	2,1
23 *************	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,5	2,0
2.4 *************	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,4	2,0
25 ************	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	- ,	1,9
30 ************	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,8

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

NUMÉRATEUR D	-						POURCE	ENTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE (en milliers		1,0 9	₹ 2,0	% 5,0	) %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	*****	*****	*****	** 33	3,3	32,4	31,5	30,5	29,6	28,6	27,5	26,4	24,1	18,7	10,8
2	*****	*****	*****	******	***	22,9	22,2	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	17,1	13,2	7,6
3	*****	*****	*****	******	**	18,7	18,2	17,6	17,1	16,5	15,9	15,3	13,9	10,8	6,2
4	*****	*****	*****	******	***	*****	15,7	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,1	9,3	5,4
5	*****	*****	*****	******	***	*****	14,1	13,7	13,2	12,8	12,3	11,8	10,8	8,4	4,8
6	*****	*****	*****	******	***	*****	*****	12,5	12,1	11,7	11,2	10,8	9,9	7,6	4,4
7	*****	*****	*****	******	***	*****	*****	*****	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
8	*****	*****	*****	******	***	*****	*****	*****	10,4	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
9	*****	*****	*****	******	***	*****	*****	*****	*****	9,5	9,2	8,8	8,0	6,2	3,6
10	*****	*****	*****	*****	***	*****	*****	*****	*****	9,0	8,7	8,4	7,6	5,9	3,4
11	*****	*****	*****	******	***	*****	*****	*****	*****	*****	8,3	8,0	7,3	5,6	3,3
12	*****	*****	*****	*****	***	*****	******	*****	*****	*****	7,9	7,6	7,0	5,4	3,1
13	*****	*****	*****	*****	***	*****	******	*****	*****	*****	*****	7,3	6,7	5,2	3,0
14	*****	*****	*****	*****	***	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	6,4	5,0	2,9
15	*****	****	*****	*****	***	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,2	4,8	2,8
16	*****	*****	*****	*****	***	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	6,0	4,7	2,7
17	*****	****	*****	*****	***	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,9	4,5	2,6
18	*****	****	*****	*****	***	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.4	2,5
19	*****	*****	*****	*****	***	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,3	2,5
20	*****	****	*****	*****	***	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.2	2,4
21	*****	****	*****	*****	***	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.1	2,4
22	*****	****	*****	*****	***	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,0	2,3
23	*****	****	*****	*****	***	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,9	2,3
24	*****	****	*****	*****	***	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,8	2,2
	*****	****	*****	*****	***	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	- , -	2,2
30	******	*****	*****	******	***	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,0

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Terre-Neuve-et-Labrador - 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	*****	65,0	64,7	63,7	62,0	60,3	58,5	56,6	54,7	52,7	50,6	46,2	35,8	20,7
2	*****	46,0	45,7	45,0	43,8	42,6	41,3	40,0	38,7	37,3	35,8	32,7	25,3	14,6
3	*****	37,5	37,4	36,8	35,8	34,8	33,7	32,7	31,6	30,4	29,2	26,7	20,7	11,9
4	*****	****	32,3	31,8	31,0	30,1	29,2	28,3	27,3	26,3	25,3	23,1	17,9	10,3
5	*****	****	28,9	28,5	27,7	26,9	26,1	25,3	24,5	23,6	22,6	20,7	16,0	9,2
6	*****	*****	26,4	26,0	25,3	24,6	23,9	23,1	22,3	21,5	20,7	18,9	14,6	8,4
7	*****	*****	24,5	24,1	23,4	22,8	22,1	21,4	20,7	19,9	19,1	17,5	13,5	7,8
8	*****	*****	*****	22,5	21,9	21,3	20,7	20,0	19,3	18,6	17,9	16,3	12,7	7,3
9	*****	*****	*****	21,2	20,7	20,1	19,5	18,9	18,2	17,6	16,9	15,4	11,9	6,9
10	*****	*****	*****	20,1	19,6	19,1	18,5	17,9	17,3	16,7	16,0	14,6	11,3	6,5
11	*****	*****	*****	19,2	18,7	18,2	17,6	17,1	16,5	15,9	15,3	13,9	10,8	6,2
12	*****	*****	*****	18,4	17,9	17,4	16,9	16,3	15,8	15,2	14,6	13,3	10,3	6,0
13	*****	*****	*****	17,7	17,2	16,7	16,2	15,7	15,2	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7
14	*****	*****	*****	17,0	16,6	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,4	9,6	5,5
15	*****	*****	*****	16,4	16,0	15,6	15,1	14,6	14,1	13,6	13,1	11,9	9,2	5,3
16	*****	*****	*****	15,9	15,5	15,1	14,6	14,1	13,7	13,2	12,7	11,6	8,9	5,2
17	*****	*****	*****	15,4	15,0	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0
18	*****			15,0	14,6	14,2	13,8	13,3	12,9	12,4	11,9	10,9	8,4	4,9
19	*****				14,2	13,8	13,4	13,0	12,5	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7
20	*****				13,9	13,5	13,1	12,7	12,2	11,8	11,3	10,3	8,0	4,6
21	*****				13,5	13,1	12,8	12,4	11,9	11,5	11,0	10,1	7,8	4,5
22	*****				13,2	12,8	12,5	12,1	11,7	11,2	10,8	9,9	7,6	4,4
23	*****				12,9	12,6	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	9,6	7,5	4,3
24	*****				12,7	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,3	9,4	7,3	4,2
25	******				12,4	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,2	4,1
30	******				11,3	11,0	10,7	10,3	10,0	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8
35	*****				10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5
40	******					9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,7	3,3
45 50	******					9,0	8,7	8,4	8,2	7,9	7,5	6,9	5,3	3,1
50 55	****					8,5	8,3 7,9	8,0 7,6	7,7 7,4	7,5 7,1	7,2 6,8	6,5 6,2	5,1 4,8	2,9 2,8
60	****						7,9	7,6	7,4	6,8	6,5	6,0	•	2,8
65	*****						7,3	7,3	6,8	6,5	6,3	5,7	4,6 4,4	2,7
70	*****						7,3	6,8	6,5	6,3	6,1	5,7	4,4	2,5
75 75	*****						, -	6,5	6,3	6,1	5,8	5,3	4,1	2,4
80	*****							6,3	6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3
85	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,1	5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2
90	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.0	5,8	5,6	5,3	4,9	3,8	2,2
95	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	. , .	5,6	5,4	5,2	4,7	3,7	2,1
100	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,5	5,3	5,1	4,6	3,6	2,1
125	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	- , -	4.7	4,5	4,1	3,2	1,8
150	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	,	, -	3,8	2,9	1,7
200	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	- , -	2,5	1,5
250	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,3	1,3
300	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	, -	1,2

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

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

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Île-du-Prince-Édouard - 15-19

NUMÉRATEUR I POURCENTAGI											POURCE	NTAGE ES	TIMÉ							
	_		1 0		2 (		г о		10 0	0	1 - 0 0	20 0 0	25 0 0	20 0 0	25 0 0	40 0 0	FO 0 0	70 0 0	00 0 0	
(en millier:	s) 0,1	. 6	1,0	) 6	2,0	) 8	5,0	6	10,0	6	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %	
1	*****	***	****	***	****	***	****	**	14	, 5	14,1	13,6	13,2	12,8	12,3	11,8	10,8	8,4	4,8	
2	*****	***	****	***	****	***	****	***	****	***	*****	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	7,6	5,9	3,4	
3	*****	***	****	***	****	***	****	***	****	***	*****	*****	*****	7,4	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8	
4	*****	***	****	***	****	***	****	***	****	***	*****	*****	*****	*****	*****	5,9	5,4	4,2	2,4	
5	*****	***	****	***	****	***	****	***	****	***	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,8	3,7	2,2	
6	*****	***	****	***	****	***	****	***	****	***	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,4	2,0	
7	*****	***	****	***	****	***	****	***	****	***	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,2	1,8	
8	*****	***	****	***	****	***	****	***	****	***	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,7	
9	*****	***	****	***	****	***	****	***	****	***	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	1,6	

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Île-du-Prince-Édouard - 20-24

NUMÉRATEUR						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAG														
(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	*****	*****	****	*****	*****	17,1	16,6	16,1	15,5	15,0	14,4	13,1	10,2	5,9
2	******	******	*****	*****	******	*****	*****	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2
3	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4
4	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,6	5,1	2,9
5	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,6	2,6
6	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,2	2,4
7	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,2
8	******	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2 1

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Île-du-Prince-Édouard - 25 Plus

NUMÉRATEUR D						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE (en milliers		1,0 %	2,0 %	E 0 &	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	20 0 %	35,0 %	10 0 %	50,0 %	70,0 %	00 0 %
(en militers	6) 0,1 6	1,0 6	2,0 6	5,0 %	10,0 6	15,0 6	20,0 6	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	*****	****	34.0	33,4	32,5	31,6	30,7	29,7	28,7	27,7	26,6	24,3	18,8	10,8
2	*****	*****		23,6	23,0	22,4	21,7	21,0	20,3	19,6	18,8	17,2	13,3	7,7
3	*****	*****	****	19.3	18,8	18,3	17.7	17,2	16,6	16,0	15,3	14,0	10,8	6,3
4	*****	*****	****	16.7	16,3	15,8	15,3	14,9	14,4	13,8	13,3	12,1	9,4	5,4
5	******	*****	*****	*****	14,6	14,1	13,7	13,3	12,8	12,4	11,9	10,8	8,4	4,9
6	******	*****	*****	*****	13,3	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,8	9,9	7,7	4,4
7	*****	*****	*****	*****	12,3	12,0	11,6	11,2	10,8	10,5	10,0	9,2	7,1	4,1
8	*****	*****	*****	*****	11,5	11,2	10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	8,6	6,6	3,8
9	*****	*****	*****	*****	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,1	6,3	3,6
10	*****	*****	*****	*****	*****	10,0	9,7	9,4	9,1	8,7	8,4	7,7	5,9	3,4
11	*****	*****	*****	*****	*****	9,5	9,3	9,0	8,7	8,3	8,0	7,3	5,7	3,3
12	*****	*****	*****	*****	*****	9,1	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1
13	*****	*****	*****	*****	*****	8,8	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	6,7	5,2	3,0
14	*****	*****	*****	*****	******	*****	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
15	*****	*****	*****	*****	******	*****	7,9	7,7	7,4	7,1	6,9	6,3	4,9	2,8
16	******	*****	******	******	******	*****	7,7	7,4	7,2	6,9	6,6	6,1	4,7	2,7
17	******	*****	******	******	******	*****	7,4	7,2	7,0	6,7	6,4	5,9	4,6	2,6
18	******	*****	******	******	******	*****	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6
19	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	6,8	6,6	6,3	6,1	5,6	4,3	2,5
20	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	6,6	6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4
21	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	6,5	6,3	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
22	*****	*****	******	******	******	*****	****	6,3	6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3
23	*****	*****	******	******	******	*****	****	6,2	6,0	5,8	5,5	5,1	3,9	2,3
24	*****								5,9	5,6	5,4	5,0	3,8	2,2
25	******								5,7	5,5	5,3	4,9	3,8	2,2
30	******									5,0	4,9	4,4	3,4	2,0
35	******										4,5	4,1	3,2	1,8
40	******											3,8	3,0	1,7
45	******											3,6	2,8	1,6
50	*****												2,7	1,5
55	*****												2,5	1,5
60	*****												2,4	1,4
65	******													1,3
70	******													1,3
75	*****													1,3
80	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,2

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

NUMÉRATEUR D						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	*****	85,1	84,6	83,3	81,1	78,8	76,5	74,0	71,5	68,9	66,2	60,4	46,8	27,0
2	*****	60,1	59,8	58,9	57,3	55,7	54,1	52,4	50,6	48,7	46,8	42,7	33,1	19,1
3	*****	49,1	48,9	48,1	46,8	45,5	44,1	42,7	41,3	39,8	38,2	34,9	27,0	15,6
4	*****	42,5	42,3	41,7	40,6	39,4	38,2	37,0	35,8	34,5	33,1	30,2	23,4	13,5
5	*****	38,0	37,8	37,3	36,3	35,2	34,2	33,1	32,0	30,8	29,6	27,0	20,9	12,1
6	*****	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
7	*****	32,1	32,0	31,5	30,7	29,8	28,9	28,0	27,0	26,1	25,0	22,8	17,7	10,2
8	******	****	29,9	29,5	28,7	27,9	27,0	26,2	25,3	24,4	23,4	21,4	16,6	9,6
9	*****	****	28,2	27,8	27,0	26,3	25,5	24,7	23,8	23,0	22,1	20,1	15,6	9,0
10	******	****	26,8	26,3	25,6	24,9	24,2	23,4	22,6	21,8	20,9	19,1	14,8	8,5
11	******	****	25,5	25,1	24,5	23,8	23,1	22,3	21,6	20,8	20,0	18,2	14,1	8,2
12	******	****	24,4	24,1	23,4	22,8	22,1	21,4	20,6	19,9	19,1	17,5	13,5	7,8
13	******	*****	23,5	23,1	22,5	21,9	21,2	20,5	19,8	19,1	18,4	16,8	13,0	7,5
14	******	*****	22,6	22,3	21,7	21,1	20,4	19,8	19,1	18,4	17,7	16,2	12,5	7,2
15	******		21,9	21,5	20,9	20,4	19,7	19,1	18,5	17,8	17,1	15,6	12,1	7,0
16	******	****	*****	20,8	20,3	19,7	19,1	18,5	17,9	17,2	16,6	15,1	11,7	6,8
17	******	****	*****	20,2	19,7	19,1	18,5	18,0	17,3	16,7	16,1	14,7	11,4	6,6
18	******			19,6	19,1	18,6	18,0	17,5	16,9	16,2	15,6	14,2	11,0	6,4
19	*****			19,1	18,6	18,1	17,5	17,0	16,4	15,8	15,2	13,9	10,7	6,2
20	*****			18,6	18,1	17,6	17,1	16,6	16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,0
21	*****			18,2	17,7	17,2	16,7	16,2	15,6	15,0	14,5	13,2	10,2	5,9
22	*****			17,8	17,3	16,8	16,3	15,8	15,2	14,7	14,1	12,9	10,0	5,8
23	*****			17,4	16,9	16,4	15,9	15,4	14,9	14,4	13,8	12,6	9,8	5,6
24	*****			17,0	16,6	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,3	9,6	5,5
25	*****			16,7	16,2	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,1	9,4	5,4
30	******			15,2	14,8	14,4	14,0	13,5	13,1	12,6	12,1	11,0	8,5	4,9
35	*****			14,1	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,6	11,2	10,2	7,9	4,6
40	*****				12,8	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3
45	*****				12,1	11,7	11,4	11,0	10,7	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0
50	******				11,5	11,1	10,8	10,5	10,1	9,7	9,4	8,5	6,6	3,8
55	*****				10,9	10,6	10,3	10,0	9,6	9,3	8,9	8,2	6,3	3,6
60	*****				10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,5	7,8	6,0	3,5
65	******				10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	8,2	7,5	5,8	3,4
70	******				9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2
75	******				9,4	9,1	8,8	8,5	8,3	8,0	7,6	7,0	5,4	3,1
80	******					8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,2	3,0
85	******					8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	2,9
90	******					8,3	8,1	7,8	7,5	7,3	7,0	6,4	4,9	2,8
95	*****					8,1	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
100	*****					7,9	7,6	7,4	7,2	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7
125 150	******						6,8	6,6	6,4	6,2	5,9 5,4	5,4 4,9	4,2	2,4
	******						6,2	6,0 *****	5,8	5,6	- ,	, -	3,8	2,2
200 250	******								5,1	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9
250 300	******									4,4	4,2 3,8	3,8	3,0	1,7
350	*****										- , -	3,5	2,7	1,6
	******											3,2	2,5	1,4
400 450	******												2,3 2,2	1,4
450 500	*****													1,3
500													2,1	1,2

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

NUMÉRATEUR I	υŪ					POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE	3													
(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	******	*****	39,4	38,8	37,8	36,7	35,6	34,5	33,3	32,1	30,9	28,2	21,8	12,6
2	*****	*****	*****	27,5	26,7	26,0	25,2	24,4	23,6	22,7	21,8	19,9	15,4	8,9
3	******	*****	*****	22,4	21,8	21,2	20,6	19,9	19,2	18,5	17,8	16,3	12,6	7,3
4	*****	*****	*****	*****	18,9	18,4	17,8	17,2	16,7	16,1	15,4	14,1	10,9	6,3
5	******	*****	*****	*****	16,9	16,4	15,9	15,4	14,9	14,4	13,8	12,6	9,8	5,6
6	******	*****	*****	*****	15,4	15,0	14,5	14,1	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,1
7	*****	*****	*****	*****	*****	13,9	13,5	13,0	12,6	12,1	11,7	10,6	8,2	4,8
8	******	*****	*****	*****	*****	13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	10,9	10,0	7,7	4,5
9	******	*****	*****	*****	*****	12,2	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2
10	*****	*****	*****	*****	*****	*****	11,3	10,9	10,5	10,2	9,8	8,9	6,9	4,0
11	******	*****	*****	*****	*****	*****	10,7	10,4	10,0	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
12	******	*****	*****	*****	*****	*****	10,3	10,0	9,6	9,3	8,9	8,1	6,3	3,6
13	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,6	9,2	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5
14	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,2	8,9	8,6	8,2	7,5	5,8	3,4
15	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,3
16	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,3	8,0	7,7	7,0	5,5	3,1
17	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1
18	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,9	7,6	7,3	6,6	5,1	3,0
19	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
20	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
21	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,0	6,7	6,1	4,8	2,7
22	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,8	6,6	6,0	4,7	2,7
23	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,4	5,9	4,5	2,6
24	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,3	5,7	4,5	2,6
25	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,2	5,6	4,4	2,5
30	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,1	4,0	2,3
35	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,7	2,1
40	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,4	2,0
45	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,9
50	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	* * * * * * *	* * * * * * *	*****	* * * * * * *	*****	1,8
55	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,7

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

NUMÉRATEUR I						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE														
(en milliers	3) 0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	******	****	46,5	45.8	44,6	43,3	42.0	40.7	39,3	37.9	36,4	33,2	25.7	14,9
2	******	*****	. , -	32,4	31,5	30,6	29,7	28,8	27,8	26,8	25,7	23,5	18,2	10,5
3	*****	*****	****	26.4	25.7	25,0	24.3	23,5	22.7	21,9	21,0	19,2	14.9	8,6
4	*****	*****	*****		22,3	21.7	21,0	20,3	19,7	18,9	18,2	16,6	12,9	7,4
5	*****	*****	*****	*****	19,9	19.4	18,8	18,2	17,6	16,9	16,3	14,9	11,5	6,6
6	******	*****	*****	*****	18.2	17.7	17.2	16,6	16,1	15,5	14,9	13,6	10.5	6,1
7	*****	*****	*****	*****	- ,	16.4	15,9	15,4	14,9	14,3	13,8	12,6	9,7	5,6
8	*****	*****	*****	*****	*****	15,3	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,7	9,1	5,3
9	******	*****	*****	*****	*****	14.4	14,0	13,6	13,1	12,6	12,1	11,1	8,6	5,0
10	******					,-	13,3	12,9	12,4	12,0	11,5	10,5	8,1	4,7
11	******						12.7	12,3	11.9	11,4	11,0	10,5	7,8	4,5
12	******	******	******	*****	******	*****	12,7	11.7	11,4	10,9	10,5	9,6	7,8	4,3
13	******						,	11,7	10,9	10,5	10,3	9,0	7,4	4,3
14	******	******	******	*****	******	******	*****	10,9	10,5	10,3	9,7	8,9	6,9	4,0
15	*****							10,5	10,3	9,8	9,7	8,6	6,6	3,8
16	*****							- , -	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,8
17	*****								9,5	9,3	8,8	8,1	6,2	3,7
18	*****								9,3	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5
19	******								. , -	8.7	8,4	7,6	5,9	3,5
20	*****									8,5	8,1	7,6	5,8	3,4
21	******									8,3				•
22	*****									- , -	7,9 7,8	7,3 7,1	5,6 5,5	3,2 3,2
23	*****										7,6	6.9	5,3	,
24	******										,	. , .		3,1
25	******										7,4 7,3	6,8	5,3	3,0
30	*****										, -	6,6 6,1	5,1	3,0
	******												4,7	2,7
35	*******												4,4	2,5
40	******												4,1	2,3
45	******													2,2
50	******													2,1
55	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,0

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Nouvelle-Écosse - 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	*****	91,4	90,9	89,5	87,1	84,7	82,1	79,5	76,8	74,0	71,1	64,9	50,3	29,0
2	*****	64,6	64,3	63,3	61,6	59,9	58,1	56,2	54,3	52,4	50,3	45,9	35,6	20,5
3	*****	52,8	52,5	51,7	50,3	48,9	47,4	45,9	44,4	42,7	41,1	37,5	29,0	16,8
4	*****	45,7	45,5	44,8	43,6	42,3	41,1	39,8	38,4	37,0	35,6	32,5	25,2	14,5
5	*****	40,9	40,7	40,0	39,0	37,9	36,7	35,6	34,4	33,1	31,8	29,0	22,5	13,0
6	*****	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
7	******	****	34,4	33,8	32,9	32,0	31,0	30,1	29,0	28,0	26,9	24,5	19,0	11,0
8	*****	****	32,1	31,6	30,8	29,9	29,0	28,1	27,2	26,2	25,2	23,0	17,8	10,3
9	******	****	30,3	29,8	29,0	28,2	27,4	26,5	25,6	24,7	23,7	21,6	16,8	9,7
10	******	*****	28,7	28,3	27,6	26,8	26,0	25,2	24,3	23,4	22,5	20,5	15,9	9,2
11	******	*****	27,4	27,0	26,3	25,5	24,8	24,0	23,2	22,3	21,4	19,6	15,2	8,8
12	******	*****	26,2	25,8	25,2	24,4	23,7	23,0	22,2	21,4	20,5	18,7	14,5	8,4
13	******	*****	*****	24,8	24,2	23,5	22,8	22,1	21,3	20,5	19,7	18,0	14,0	8,1
14	******	****	*****	23,9	23,3	22,6	22,0	21,3	20,5	19,8	19,0	17,4	13,4	7,8
15	******	****	*****	23,1	22,5	21,9	21,2	20,5	19,8	19,1	18,4	16,8	13,0	7,5
16	******	*****	*****	22,4	21,8	21,2	20,5	19,9	19,2	18,5	17,8	16,2	12,6	7,3
17	******	*****	*****	21,7	21,1	20,5	19,9	19,3	18,6	18,0	17,3	15,7	12,2	7,0
18	******	*****	*****	21,1	20,5	20,0	19,4	18,7	18,1	17,5	16,8	15,3	11,9	6,8
19	******	****	*****	20,5	20,0	19,4	18,8	18,2	17,6	17,0	16,3	14,9	11,5	6,7
20	******	****	*****	20,0	19,5	18,9	18,4	17,8	17,2	16,6	15,9	14,5	11,2	6,5
21	******			19,5	19,0	18,5	17,9	17,4	16,8	16,2	15,5	14,2	11,0	6,3
22	*****			19,1	18,6	18,1	17,5	17,0	16,4	15,8	15,2	13,8	10,7	6,2
23	*****			18,7	18,2	17,7	17,1	16,6	16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,1
24	******			18,3	17,8	17,3	16,8	16,2	15,7	15,1	14,5	13,3	10,3	5,9
25	*****			17,9	17,4	16,9	16,4	15,9	15,4	14,8	14,2	13,0	10,1	5,8
30	******			16,3	15,9	15,5	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,9	9,2	5,3
35	*****				14,7	14,3	13,9	13,4	13,0	12,5	12,0	11,0	8,5	4,9
40	******				13,8	13,4	13,0	12,6	12,1	11,7	11,2	10,3	8,0	4,6
45	******				13,0	12,6	12,2	11,9	11,5	11,0	10,6	9,7	7,5	4,3
50	******				12,3	12,0	11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1
55	*******				11,7	11,4	11,1	10,7	10,4	10,0	9,6	8,8	6,8	3,9
60	*******				11,2	10,9	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,4	6,5	3,7
65 70	*****					10,5 10,1	10,2 9,8	9,9	9,5	9,2 8,8	8,8	8,1	6,2	3,6
70 75	*****					9,8	9,5	9,5 9,2	9,2 8,9	8,5	8,5 8,2	7,8 7,5	6,0 5,8	3,5 3,4
80	*****					9,5	9,3	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,4
85	******					9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,3	5,5	3,1
90	******					8,9	8,7	8,4	8,1	7,8	7,7	6,8	5,3	3,1
95	******					8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0
100	******	*****	******	*****	*****	- ,	8,2	8,0	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
125	******	*****	******	*****	*****	*****	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	5,8	4,5	2,6
150	*****	*****	******	*****	*****	*****	, -	6,5	6,3	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
200	*****	****	******	*****	*****	*****	*****	,		5,2	5,0	4,6	3,6	2,1
250	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	- ,	4,5	4,1	3,2	1,8
300	*****	****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	, -	3,7	2,9	1,7
350	*****	****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	- ,	2,7	1,6
400	*****	****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,5	1,5
450	******	****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,4	1,4
500	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		1,3

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

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	*****	71,4	71,0	69,9	68,1	66,2	64,2	62,1	60,0	57,9	55,6	50,7	39,3	22,7
2	*****	50,5	50,2	49,5	48,1	46,8	45,4	43,9	42,5	40,9	39,3	35,9	27,8	16,0
3	*****	41,2	41,0	40,4	39,3	38,2	37,1	35,9	34,7	33,4	32,1	29,3	22,7	13,1
4	*****	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
5	*****	31,9	31,8	31,3	30,4	29,6	28,7	27,8	26,8	25,9	24,9	22,7	17,6	10,1
6	*****	29,1	29,0	28,6	27,8	27,0	26,2	25,4	24,5	23,6	22,7	20,7	16,0	9,3
7	*****	*****	26,8	26,4	25,7	25,0	24,3	23,5	22,7	21,9	21,0	19,2	14,9	8,6
8	******	*****	25,1	24,7	24,1	23,4	22,7	22,0	21,2	20,5	19,7	17,9	13,9	8,0
9	******	*****	23,7	23,3	22,7	22,1	21,4	20,7	20,0	19,3	18,5	16,9	13,1	7,6
10	******	****	22,5	22,1	21,5	20,9	20,3	19,7	19,0	18,3	17,6	16,0	12,4	7,2
11	******	****	21,4	21,1	20,5	19,9	19,4	18,7	18,1	17,4	16,8	15,3	11,9	6,8
12	******		20,5	20,2	19,7	19,1	18,5	17,9	17,3	16,7	16,0	14,6	11,3	6,6
13	******			19,4	18,9	18,3	17,8	17,2	16,7	16,0	15,4	14,1	10,9	6,3
14	******			18,7	18,2	17,7	17,2	16,6	16,0	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1
15	******			18,1	17,6	17,1	16,6	16,0	15,5	14,9	14,4	13,1	10,1	5,9
16	*****			17,5	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,5	13,9	12,7	9,8	5,7
17	*****			17,0	16,5	16,0	15,6	15,1	14,6	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5
18	*****			16,5	16,0	15,6	15,1	14,6	14,2	13,6	13,1	12,0	9,3	5,3
19	*****			16,0	15,6	15,2	14,7	14,3	13,8	13,3	12,8	11,6	9,0	5,2
20	*****			15,6	15,2	14,8	14,4	13,9	13,4	12,9	12,4	11,3	8,8	5,1
21	******			15,3	14,9	14,4	14,0	13,6	13,1	12,6	12,1	11,1	8,6	5,0
22	******			14,9	14,5	14,1	13,7	13,2	12,8	12,3	11,9	10,8	8,4	4,8
23	******			14,6	14,2	13,8	13,4	13,0	12,5	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7
24	******			14,3	13,9	13,5	13,1	12,7	12,3	11,8	11,3	10,4	8,0	4,6
25	*******			14,0	13,6	13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,1	10,1	7,9	4,5
30	******			12,8	12,4	12,1	11,7	11,3	11,0	10,6	10,1	9,3	7,2	4,1
35 40	******				11,5 10,8	11,2	10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	8,6	6,6	3,8
45	*****					10,5	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6
50	*****				10,1 9,6	9,9 9,4	9,6 9,1	9,3 8,8	8,9	8,6 8,2	8,3 7,9	7,6 7,2	5,9 5,6	3,4
55	*****				9,6	8,9	8,7	8,4	8,5 8,1	7,8	7,9	6,8	5,8	3,2 3,1
60	*****				8,8	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,3	6,6	5,1	2,9
65	******	*****	******	*****	- , -	8,2	8,0	7,7	7,4	7,3	6,9	6,3	4,9	2,8
70	*****	*****	******	*****	*****	7,9	7,7	7,4	7,1	6,9	6,6	6,1	4,7	2,7
75	*****	*****	*****	*****	*****	7,6	7,4	7,2	6,9	6,7	6,4	5,9	4,5	2,6
80	*****	*****	*****	*****	*****	7,4	7,2	6,9	6,7	6,5	6,2	5,7	4,4	2,5
85	*****	****	*****	*****	*****	7,2	7,0	6,7	6,5	6,3	6,0	5,5	4,3	2,5
90	*****	****	******	*****	*****	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,9	5,3	4,1	2,4
95	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,6	6,4	6,2	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3
100	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,1	3,9	2,3
125	*****	****	******	*****	*****	*****	*****	5,6	5,4	5,2	5,0	4,5	3,5	2,0
150	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,1	4,9	4,7	4,5	4,1	3,2	1,9
200	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,1	3,9	3,6	2,8	1,6
250	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,2	2,5	1,4
300	******											2,9	2,3	1,3
350	******												2,1	1,2
400	*****												2,0	1,1
450	*****													1,1
500	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,0

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

NUMÉRATEUR D						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE	=	1 0 0	2 0 0	F 0 0	10 0 0	1	20 0 8	25 0 0	20 0 8	25 0 0	40 0 8	FO 0 0	70 0 0	00 0 %
(en milliers	s) U,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	*****	*****	*****	36,9	35,9	34,9	33,8	32,8	31,7	30,5	29,3	26,8	20,7	12,0
2	*****	*****	*****	26,1	25,4	24,7	23,9	23,2	22,4	21,6	20,7	18,9	14,7	8,5
3	******	*****	*****	*****	20,7	20,1	19,5	18,9	18,3	17,6	16,9	15,4	12,0	6,9
4	*****	*****	*****	*****	17,9	17,4	16,9	16,4	15,8	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0
5	******	*****	*****	*****	*****	15,6	15,1	14,7	14,2	13,6	13,1	12,0	9,3	5,4
6	*****	*****	*****	*****	*****	14,2	13,8	13,4	12,9	12,5	12,0	10,9	8,5	4,9
7	******	*****	*****	*****	*****	13,2	12,8	12,4	12,0	11,5	11,1	10,1	7,8	4,5
8	******	*****	*****	*****	*****	*****	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	9,5	7,3	4,2
9	*****	*****	*****	*****	*****	*****	11,3	10,9	10,6	10,2	9,8	8,9	6,9	4,0
10	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10,4	10,0	9,6	9,3	8,5	6,6	3,8
11	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,9	9,5	9,2	8,8	8,1	6,2	3,6
12	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,5	9,1	8,8	8,5	7,7	6,0	3,5
13	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,8	8,5	8,1	7,4	5,7	3,3
14	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,5	8,2	7,8	7,1	5,5	3,2
15	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,9	7,6	6,9	5,4	3,1
16	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0
17	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,1	6,5	5,0	2,9
18	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,9	6,3	4,9	2,8
19	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,7	6,1	4,8	2,7
20	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,0	4,6	2,7
21	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,8	4,5	2,6
22	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,7	4,4	2,6
23	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,6	4,3	2,5
24	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,5	4,2	2,4
25	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,1	2,4
30	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,8	2,2
35	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,0
40	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,9

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

NUMÉRATEUR	DU					POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAG	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	******	****	39,5	38,9	37,9	36,8	35,7	34,6	33,4	32,2	30,9	28,2	21,9	12,6
2	*****	******	*****	27,5	26,8	26,0	25,2	24,4	23,6	22,7	21,9	19,9	15,5	8,9
3	******	******	*****	*****	21,9	21,2	20,6	19,9	19,3	18,6	17,8	16,3	12,6	7,3
4	******	******	*****	*****	18,9	18,4	17,8	17,3	16,7	16,1	15,5	14,1	10,9	6,3
5	******	******	*****	*****	16,9	16,5	16,0	15,5	14,9	14,4	13,8	12,6	9,8	5,6
6	******	******	*****	*****	*****	15,0	14,6	14,1	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,2
7	******	*****	*****	*****	*****	13,9	13,5	13,1	12,6	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8
8	******	******	*****	*****	*****	*****	12,6	12,2	11,8	11,4	10,9	10,0	7,7	4,5
9	******	******	*****	*****	*****	*****	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2
10	******	*****	*****	*****	*****	*****	11,3	10,9	10,6	10,2	9,8	8,9	6,9	4,0
11	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	10,4	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
12	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10,0	9,6	9,3	8,9	8,1	6,3	3,6
13	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,3	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5
14	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,9	8,6	8,3	7,5	5,8	3,4
15	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,3
16	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,0	7,7	7,1	5,5	3,2
17	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1
18	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,3	6,6	5,2	3,0
19	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,1	6,5	5,0	2,9
20	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,9	6,3	4,9	2,8
21	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,2	4,8	2,8
22	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,0	4,7	2,7
23	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,9	4,6	2,6
24	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,8	4,5	2,6
25	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,6	4,4	2,5
30	******	******	*****	*****	*****	* * * * * * *	*****	*****	* * * * * * *	* * * * * * *	*****	*****	4,0	2,3
35	******	******	*****	*****	*****	* * * * * * *	*****	*****	* * * * * * *	* * * * * * *	*****	*****	3,7	2,1
40	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,0

1,9

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

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	*****	77,4	77,0	75,9	73,8	71,8	69,6	67,4	65,1	62,7	60,3	55,0	42,6	24,6
2	*****	54,8	54,5	53,6	52,2	50,7	49,2	47,7	46,0	44,4	42,6	38,9	30,1	17,4
3	*****	44,7	44,5	43,8	42,6	41,4	40,2	38,9	37,6	36,2	34,8	31,8	24,6	14,2
4	*****	38,7	38,5	37,9	36,9	35,9	34,8	33,7	32,6	31,4	30,1	27,5	21,3	12,3
5	*****	34,6	34,5	33,9	33,0	32,1	31,1	30,1	29,1	28,1	27,0	24,6	19,1	11,0
6	******	*****	31,5	31,0	30,1	29,3	28,4	27,5	26,6	25,6	24,6	22,5	17,4	10,0
7	******	*****	29,1	28,7	27,9	27,1	26,3	25,5	24,6	23,7	22,8	20,8	16,1	9,3
8	******	*****	27,2	26,8	26,1	25,4	24,6	23,8	23,0	22,2	21,3	19,5	15,1	8,7
9	******		25,7	25,3	24,6	23,9	23,2	22,5	21,7	20,9	20,1	18,3	14,2	8,2
10	******		24,4	24,0	23,3	22,7	22,0	21,3	20,6	19,8	19,1	17,4	13,5	7,8
11	******			22,9	22,3	21,6	21,0	20,3	19,6	18,9	18,2	16,6	12,9	7,4
12	******			21,9	21,3	20,7	20,1	19,5	18,8	18,1	17,4	15,9	12,3	7,1
13	******			21,0	20,5	19,9	19,3	18,7	18,1	17,4	16,7	15,3	11,8	6,8
14	******			20,3	19,7	19,2	18,6	18,0	17,4	16,8	16,1	14,7	11,4	6,6
15	******			19,6	19,1	18,5	18,0	17,4	16,8	16,2	15,6	14,2	11,0	6,4
16	*****			19,0	18,5	17,9	17,4	16,9	16,3	15,7	15,1	13,8	10,7	6,2
17	******			18,4	17,9	17,4	16,9	16,3	15,8	15,2	14,6	13,3	10,3	6,0
18	******			17,9	17,4	16,9	16,4	15,9	15,3	14,8	14,2	13,0	10,0	5,8
19	******			17,4	16,9	16,5	16,0	15,5	14,9	14,4	13,8	12,6	9,8	5,6
20	******			17,0	16,5	16,0	15,6	15,1	14,6	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5
21	*******			16,6	16,1	15,7	15,2	14,7	14,2	13,7	13,2	12,0	9,3	5,4
22	******			16,2	15,7	15,3	14,8	14,4	13,9	13,4	12,9	11,7	9,1	5,2
23	******			15,8	15,4	15,0	14,5	14,1	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,1
24 25	******			15,5 15,2	15,1	14,6	14,2	13,8	13,3	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0
30	*****				14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,5	12,1	11,0	8,5	4,9
35	*****				13,5 12,5	13,1 12,1	12,7 11,8	12,3 11,4	11,9 11,0	11,5 10,6	11,0 10,2	10,0 9,3	7,8 7,2	4,5 4,2
40	*****				11,7	11,3	11,0	10,7	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
45	*****	****	*****	*****	11,7	10,7	10,4	10,7	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7
50	******	****	*****	*****	10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	7,8	6,0	3,5
55	******	*****	*****	*****		9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,1	7,4	5,7	3,3
60	******	*****	*****	*****	*****	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2
65	*****	*****	*****	*****	*****	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1
70	******	*****	*****	*****	*****	8,6	8,3	8,1	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	2,9
75	******	****	*****	*****	*****	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	7,0	6,4	4,9	2,8
80	******	****	*****	*****	*****	*****	7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,2	4,8	2,8
85	*****	*****	******	*****	*****	*****	7,6	7,3	7,1	6,8	6,5	6,0	4,6	2,7
90	******	*****	*****	*****	*****	*****	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	5,8	4,5	2,6
95	******	*****	*****	*****	*****	*****	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,6	4,4	2,5
100	******	*****	*****	*****	*****	*****	7,0	6,7	6,5	6,3	6,0	5,5	4,3	2,5
125	******							6,0	5,8	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2
150	*****								5,3	5,1	4,9	4,5	3,5	2,0
200	******										4,3	3,9	3,0	1,7
250	******											3,5	2,7	1,6
300	******												2,5	1,4
350	******												2,3	1,3
400	*****													1,2
450	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,2

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

NUMÉRATEUR I						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	238,4	237,3	236,1	232,5	226,3	219,9	213,3	206,5	199,5	192,3	184,7	168,6	130,6	75,4
2	168,6	167,8	166,9	164,4	160,0	155,5	150,8	146,0	141,1	136,0	130,6	119,2	92,4	53,3
3 4	137,6 119,2	137,0 118,6	136,3 118,0	134,2 116,2	130,6 113,1	126,9 109,9	123,2 106,7	119,2 103,3	115,2 99,8	111,0 96,1	106,7 92,4	97,4 84,3	75,4 65,3	43,5 37,7
5	106,6	106,1	105,6	104,0	101,2	98,3	95,4	92,4	89,2	86,0	82,6	75,4	58,4	37,7
6	97,3	96,9	96,4	94,9	92,4	89,8	87,1	84,3	81,5	78,5	75,4	68,8	53,3	30,8
7	*****	89,7	89,2	87,9	85,5	83,1	80,6	78,1	75,4	72,7	69,8	63,7	49,4	28,5
8	*****	83,9	83,5	82,2	80,0	77,7	75,4	73,0	70,5	68,0	65,3	59,6	46,2	26,7
9	*****	79,1	78,7	77,5	75,4	73,3	71,1	68,8	66,5	64,1	61,6	56,2	43,5	25,1
10	*****	75,0	74,7	73,5	71,5	69,5	67,5	65,3	63,1	60,8	58,4	53,3	41,3	23,8
11	*****	71,5	71,2	70,1	68,2	66,3	64,3	62,3	60,2	58,0	55,7	50,8	39,4	22,7
12	******	68,5	68,2	67,1	65,3	63,5	61,6	59,6	57,6	55,5	53,3	48,7	37,7	21,8
13	******	65,8	65,5	64,5	62,8	61,0	59,2	57,3	55,3	53,3	51,2	46,8	36,2	20,9
14 15	******	63,4 61,3	63,1 61,0	62,1 60,0	60,5	58,8 56,8	57,0 55,1	55,2	53,3 51,5	51,4 49,6	49,4 47,7	45,1 43,5	34,9 33,7	20,2 19,5
16	*****	59,3	59,0	58,1	58,4 56,6	55,0	53,1	53,3 51,6	49,9	49,6	46,2	43,5	32,7	18,5
17	*****	57,6	57,3	56,4	54,9	53,3	51,7	50,1	48,4	46,6	44,8	40,9	31,7	18,3
18	*****	55,9	55,6	54,8	53,3	51,8	50,3	48,7	47,0	45,3	43,5	39,7	30,8	17,8
19	*****	54,4	54,2	53,3	51,9	50,4	48,9	47,4	45,8	44,1	42,4	38,7	30,0	17,3
20	*****	53,1	52,8	52,0	50,6	49,2	47,7	46,2	44,6	43,0	41,3	37,7	29,2	16,9
21	*****	51,8	51,5	50,7	49,4	48,0	46,5	45,1	43,5	42,0	40,3	36,8	28,5	16,5
22	*****	50,6	50,3	49,6	48,2	46,9	45,5	44,0	42,5	41,0	39,4	36,0	27,8	16,1
23	*****	49,5	49,2	48,5	47,2	45,8	44,5	43,1	41,6	40,1	38,5	35,2	27,2	15,7
24	*****	48,4	48,2	47,4	46,2	44,9	43,5	42,2	40,7	39,2	37,7	34,4	26,7	15,4
25	******	47,5	47,2	46,5	45,3	44,0	42,7	41,3	39,9	38,5	36,9	33,7	26,1	15,1
30 35	*****	43,3 40,1	43,1 39,9	42,4 39,3	41,3	40,1 37,2	38,9	37,7	36,4	35,1	33,7	30,8 28,5	23,8 22,1	13,8
40	*****	37,5	39,9	36,8	38,2 35,8	34,8	36,1 33,7	34,9 32,7	33,7 31,5	32,5 30,4	31,2 29,2	26,5	20,1	12,7 11,9
45	*****	35,4	35,2	34,7	33,7	32,8	31,8	30,8	29,7	28,7	27,5	25,1	19,5	11,2
50	*****	33,6	33,4	32,9	32,0	31,1	30,2	29,2	28,2	27,2	26,1	23,8	18,5	10,7
55	*****	32,0	31,8	31,3	30,5	29,6	28,8	27,8	26,9	25,9	24,9	22,7	17,6	10,2
60	*****	30,6	30,5	30,0	29,2	28,4	27,5	26,7	25,8	24,8	23,8	21,8	16,9	9,7
65	******		29,3	28,8	28,1	27,3	26,5	25,6	24,7	23,8	22,9	20,9	16,2	9,4
70	******		28,2	27,8	27,0	26,3	25,5	24,7	23,8	23,0	22,1	20,2	15,6	9,0
75	*******		27,3	26,8	26,1	25,4	24,6	23,8	23,0	22,2	21,3	19,5	15,1	8,7
80 85	*******		26,4 25,6	26,0 25,2	25,3	24,6	23,8 23,1	23,1	22,3	21,5 20,9	20,7 20,0	18,9 18,3	14,6	8,4
90	*****		24,9	24,5	24,5 23,8	23,8 23,2	22,5	22,4 21,8	21,6 21,0	20,9	19,5	17,8	14,2 13,8	8,2 7,9
95	******		24,2	23,8	23,0	22,6	21,9	21,0	20,5	19,7	19,0	17,3	13,4	7,7
100	******	*****	23,6	23,2	22,6	22,0	21,3	20,7	20,0	19,2	18,5	16,9	13,1	7,5
125	******	*****	*****	20,8	20,2	19,7	19,1	18,5	17,8	17,2	16,5	15,1	11,7	6,7
150	*******			19,0	18,5	18,0	17,4	16,9	16,3	15,7	15,1	13,8	10,7	6,2
200	******			16,4	16,0	15,5	15,1	14,6	14,1	13,6	13,1	11,9	9,2	5,3
250	******			14,7	14,3	13,9	13,5	13,1	12,6	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8
300	********			13,4	13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	9,7	7,5	4,4
350 400	********				12,1	11,8	11,4	11,0	10,7	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0
450	******				11,3 10,7	11,0 10,4	10,7 10,1	10,3 9,7	10,0 9,4	9,6 9,1	9,2 8,7	8,4 7,9	6,5 6,2	3,8 3,6
500	*****				10,7	9,8	9,5	9,7	8,9	8,6	8,3	7,5	5,8	3,4
750	******	*****	*****	*****		8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,2	4,8	2,8
1 000	******	*****	*****	*****	*****		6,7	6,5	6,3	6,1	5,8	5,3	4,1	2,4
1 500	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,3	5,2	5,0	4,8	4,4	3,4	1,9
2 000	******									4,3	4,1	3,8	2,9	1,7
3 000	*******										*****	3,1	2,4	1,4
4 000	*******												2,1	1,2
5 000	*******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,1

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

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	*****	110,7	110,1	108,4	105,5	102,5	99,5	96,3	93,1	89,7	86,2	78,6	60,9	35,2
2	*****	78,3	77,9	76,7	74,6	72,5	70,3	68,1	65,8	63,4	60,9	55,6	43,1	24,9
3	*****	63,9	63,6	62,6	60,9	59,2	57,4	55,6	53,7	51,8	49,7	45,4	35,2	20,3
4	*****	55,3	55,1	54,2	52,8	51,3	49,7	48,2	46,5	44,8	43,1	39,3	30,5	17,6
5	*****	*****	49,2	48,5	47,2	45,9	44,5	43,1	41,6	40,1	38,5	35,2	27,2	15,7
6	*****	****	44,9	44,3	43,1	41,9	40,6	39,3	38,0	36,6	35,2	32,1	24,9	14,4
7	******	*****	41,6	41,0	39,9	38,8	37,6	36,4	35,2	33,9	32,6	29,7	23,0	13,3
8	******	*****	38,9	38,3	37,3	36,3	35,2	34,1	32,9	31,7	30,5	27,8	21,5	12,4
9	******	*****	36,7	36,1	35,2	34,2	33,2	32,1	31,0	29,9	28,7	26,2	20,3	11,7
10	*****			34,3	33,4	32,4	31,5	30,5	29,4	28,4	27,2	24,9	19,3	11,1
11	*****	****	*****	32,7	31,8	30,9	30,0	29,0	28,1	27,0	26,0	23,7	18,4	10,6
12	*****			31,3	30,5	29,6	28,7	27,8	26,9	25,9	24,9	22,7	17,6	10,2
13	******			30,1	29,3	28,4	27,6	26,7	25,8	24,9	23,9	21,8	16,9	9,8
14	******			29,0	28,2	27,4	26,6	25,7	24,9	24,0	23,0	21,0	16,3	9,4
15	*****			28,0	27,2	26,5	25,7	24,9	24,0	23,2	22,2	20,3	15,7	9,1
16	******			27,1	26,4	25,6	24,9	24,1	23,3	22,4	21,5	19,7	15,2	8,8
17	******			26,3	25,6	24,9	24,1	23,4	22,6	21,7	20,9	19,1	14,8	8,5
18	*****			25,6	24,9	24,2	23,4	22,7	21,9	21,1	20,3	18,5	14,4	8,3
19	******			24,9	24,2	23,5	22,8	22,1	21,3	20,6	19,8	18,0	14,0	8,1
20				24,2	23,6	22,9	22,2	21,5	20,8	20,1	19,3	17,6	13,6	7,9
21 22	******			23,7	23,0	22,4	21,7	21,0	20,3	19,6	18,8	17,2	13,3	7,7
23	*****			23,1 22,6	22,5	21,9	21,2	20,5	19,8	19,1	18,4	16,8	13,0	7,5
23	*****			,	22,0 21,5	21,4 20,9	20,7 20,3	20,1	19,4 19,0	18,7 18,3	18,0 17,6	16,4 16,1	12,7 12,4	7,3 7,2
25	*****				21,5	20,9	19,9	19,7 19,3	18,6	10,3	17,0	15,7	12,4	7,2
30	*****				19,3	18,7	18,2	17,6	17,0	16,4	15,7	14,4	11,1	6,4
35	******				17.8	17,3	16,8	16,3	15,7	15,2	14,6	13,3	10,3	5,9
40	******				16,7	16,2	15,7	15,2	14,7	14,2	13,6	12,4	9,6	5,6
45	******	****	******	*****	15,7	15,3	14,8	14,4	13,9	13,4	12,8	11,7	9,1	5,2
50	******	****	******	*****	- ,	14,5	14,1	13,6	13,2	12,7	12,2	11,1	8,6	5,0
55	*****	****	*****	*****	*****	13,8	13,4	13,0	12,5	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7
60	*****	****	*****	*****	*****	13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,1	10,2	7,9	4,5
65	*****	****	*****	*****	*****	12.7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	9,8	7,6	4,4
70	******	*****	*****	*****	*****	*****	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2
75	*****	****	*****	*****	*****	*****	11,5	11,1	10,7	10,4	9,9	9,1	7,0	4,1
80	*****	****	*****	*****	*****	*****	11,1	10,8	10,4	10,0	9,6	8,8	6,8	3,9
85	******	*****	******	*****	*****	*****	10,8	10,4	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
90	******	*****	******	*****	*****	*****	10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7
95	******	****	******	*****	*****	*****	*****	9,9	9,5	9,2	8,8	8,1	6,3	3,6
100	******							9,6	9,3	9,0	8,6	7,9	6,1	3,5
125	******								8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1
150	*****									7,3	7,0	6,4	5,0	2,9
200	*****											5,6	4,3	2,5
250	*****												3,9	2,2
300	******												3,5	2,0
350	*****													1,9
400	*****	****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,8

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

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	*****	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
2	*****	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
3	*****	68.0	67,7	66,6	64,8	63,0	61,1	59,2	57,2	55,1	52,9	48,3	37,4	21,6
4	*****	58,9	58,6	57,7	56,1	54,6	52,9	51,3	49,5	47,7	45,8	41,9	32,4	18,7
5	******	****	52,4	51,6	50,2	48,8	47,3	45,8	44,3	42,7	41,0	37,4	29,0	16,7
6	******	****	47,8	47,1	45,8	44,6	43,2	41,9	40,4	39,0	37,4	34,2	26,5	15,3
7	******	****	44,3	43,6	42,4	41,2	40,0	38,7	37,4	36,1	34,7	31,6	24,5	14,1
8	******	****	41,4	40,8	39,7	38,6	37,4	36,2	35,0	33,7	32,4	29,6	22,9	13,2
9	******	****	39,1	38,5	37,4	36,4	35,3	34,2	33,0	31,8	30,6	27,9	21,6	12,5
10	******	*****	*****	36,5	35,5	34,5	33,5	32,4	31,3	30,2	29,0	26,5	20,5	11,8
11	******	*****	*****	34,8	33,9	32,9	31,9	30,9	29,9	28,8	27,6	25,2	19,5	11,3
12	******	*****	*****	33,3	32,4	31,5	30,6	29,6	28,6	27,5	26,5	24,2	18,7	10,8
13	*****	*****	****	32,0	31,1	30,3	29,4	28,4	27,5	26,5	25,4	23,2	18,0	10,4
14	*****			30,8	30,0	29,2	28,3	27,4	26,5	25,5	24,5	22,4	17,3	10,0
15	*****			29,8	29,0	28,2	27,3	26,5	25,6	24,6	23,7	21,6	16,7	9,7
16	******			28,8	28,1	27,3	26,5	25,6	24,8	23,9	22,9	20,9	16,2	9,4
17	******			28,0	27,2	26,5	25,7	24,9	24,0	23,1	22,2	20,3	15,7	9,1
18	*****			27,2	26,5	25,7	25,0	24,2	23,3	22,5	21,6	19,7	15,3	8,8
19	*****			26,5	25,8	25,0	24,3	23,5	22,7	21,9	21,0	19,2	14,9	8,6
20	*****			25,8	25,1	24,4	23,7	22,9	22,1	21,3	20,5	18,7	14,5	8,4
21	******			25,2	24,5	23,8	23,1	22,4	21,6	20,8	20,0	18,3	14,1	8,2
22	******			24,6	23,9	23,3	22,6	21,9	21,1	20,3	19,5	17,8	13,8	8,0
23	******			24,1	23,4	22,8	22,1	21,4	20,7	19,9	19,1	17,5	13,5	7,8
24	******			23,6	22,9	22,3	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	17,1	13,2	7,6
25	******				22,5	21,8	21,2	20,5	19,8	19,1	18,3	16,7	13,0	7,5
30 35	******				20,5	19,9	19,3	18,7	18,1	17,4	16,7	15,3	11,8	6,8
40	*****				19,0	18,4 17,3	17,9	17,3	16,7	16,1	15,5	14,1	11,0	6,3
45	*****				17,8 16,7	16,3	16,7 15,8	16,2 15,3	15,7 14,8	15,1 14,2	14,5 13,7	13,2 12,5	10,3 9,7	5,9 5,6
50	******				. ,	15,4	15,0	15,3	14,0	14,2	13,7	11,8	9,7	5,8
55 55	*****					14.7	14,3	13,8	13,4	12,9	12,4	11,3	8,7	5,0
60	******					14,1	13,7	13,0	12,8	12,3	11,8	10,8	8,4	4,8
65	******	*****	******	******	*****	13,5	13,1	12,7	12,3	11,8	11,4	10,4	8,0	4,6
70	******					13,0	12,7	12,3	11,8	11,4	11,0	10,1	7,7	4,5
75	******	*****	*****	*****	*****	- , -	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	9,7	7,5	4,3
80	******	*****	*****	*****	*****	*****	11.8	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,2	4,2
85	*****	*****	*****	*****	*****	*****	11,5	11,1	10,7	10,4	9,9	9,1	7,0	4,1
90	*****	*****	*****	*****	*****	*****	11,2	10,8	10,4	10,1	9,7	8,8	6,8	3,9
95	******	*****	******	*****	* * * * * * *	*****	10,9	10,5	10,2	9,8	9,4	8,6	6,7	3,8
100	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	10,3	9,9	9,5	9,2	8,4	6,5	3,7
125	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	8,9	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3
150	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1
200	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,9	4,6	2,6
250	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,1	2,4
300	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,7	2,2
350	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,0
400	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,9

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Québec - 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	257,3	256,1	254,8	250,9	244,2	237,3	230,2	222,9	215,4	207,5	199,4	182,0	141,0	81,4
2	181,9	181,1	180,2	177,4	172,7	167,8	162,8	157,6	152,3	146,8	141,0	128,7	99,7	57,6
3	148,5	147,9	147,1	144,9	141,0	137,0	132,9	128,7	124,3	119,8	115,1	105,1	81,4	47,0
4	128,6	128,1	127,4	125,5	122,1	118,7	115,1	111,5	107,7	103,8	99,7	91,0	70,5	40,7
5	115,1	114,5	114,0	112,2	109,2	106,1	103,0	99,7	96,3	92,8	89,2	81,4	63,1	36,4
6	*****	104,6	104,0	102,4	99,7	96,9	94,0	91,0	87,9	84,7	81,4	74,3	57,6	33,2
7	*****	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
8	*****	90,6	90,1	88,7	86,3	83,9	81,4	78,8	76,1	73,4	70,5	64,4	49,8	28,8
9	*****	85,4	84,9	83,6	81,4	79,1	76,7	74,3	71,8	69,2	66,5	60,7	47,0	27,1
10	*****	81,0	80,6	79,3	77,2	75,1	72,8	70,5	68,1	65,6	63,1	57,6	44,6	25,7
11	*****	77,2	76,8	75,7	73,6	71,6	69,4	67,2	64,9	62,6	60,1	54,9	42,5	24,5
12	*****	73,9	73,6	72,4	70,5	68,5	66,5	64,4	62,2	59,9	57,6	52,5	40,7	23,5
13	*****	71,0	70,7	69,6	67,7	65,8	63,9	61,8	59,7	57,6	55,3	50,5	39,1	22,6
14	*****	68,5	68,1	67,1	65,3	63,4	61,5	59,6	57,6	55,5	53,3	48,6	37,7	21,8
15	*****	66,1	65,8	64,8	63,1	61,3	59,4	57,6	55,6	53,6	51,5	47,0	36,4	21,0
16	*****	64,0	63,7	62,7	61,1	59,3	57,6	55,7	53,8	51,9	49,8	45,5	35,2	20,4
17	*****	62,1	61,8	60,9	59,2	57,6	55,8	54,1	52,2	50,3	48,4	44,1	34,2	19,7
18	*****	60,4	60,1	59,1	57,6	55,9	54,3	52,5	50,8	48,9	47,0	42,9	33,2	19,2
19	******	58,8	58,5	57,6	56,0	54,4	52,8	51,1	49,4	47,6	45,7	41,8	32,3	18,7
20	******	57,3	57,0	56,1	54,6	53,1	51,5	49,8	48,2	46,4	44,6	40,7	31,5	18,2
21 22	******	55,9	55,6	54,8	53,3	51,8	50,2	48,6	47,0	45,3	43,5	39,7	30,8	17,8
23	*****	54,6 53,4	54,3	53,5 52,3	52,1 50,9	50,6 49,5	49,1 48,0	47,5 46,5	45,9 44,9	44,2 43,3	42,5 41,6	38,8 38,0	30,1 29,4	17,4
24	*****	52,3	53,1 52,0	52,3	49,8	49,5	40,0	45,5	44,9	43,3	41,6	36,0	29,4	17,0 16,6
25	*****	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
30	*****	46,8	46,5	45,8	44,6	43,3	42,0	40,7	39,3	37,9	36,4	33,2	25,7	14,9
35	*****	43,3	43,1	42,4	41,3	40,1	38,9	37,7	36,4	35,1	33,7	30,8	23,7	13,8
40	*****	40,5	40,3	39,7	38,6	37,5	36,4	35,2	34,1	32,8	31,5	28,8	22,3	12,9
45	*****	38,2	38,0	37,4	36,4	35,4	34,3	33,2	32,1	30,9	29,7	27,1	21,0	12,1
50	*****	36,2	36,0	35,5	34,5	33,6	32,6	31,5	30,5	29,4	28,2	25,7	19,9	11,5
55	******	,	34,4	33,8	32,9	32,0	31,0	30,1	29,0	28,0	26,9	24,5	19,0	11,0
60	******	****	32,9	32,4	31,5	30,6	29,7	28,8	27,8	26,8	25,7	23,5	18,2	10,5
65	******	****	31,6	31,1	30,3	29,4	28,6	27,7	26,7	25,7	24,7	22,6	17,5	10,1
70	******	****	30,5	30,0	29,2	28,4	27,5	26,6	25,7	24,8	23,8	21,8	16,9	9,7
75	******	****	29,4	29,0	28,2	27,4	26,6	25,7	24,9	24,0	23,0	21,0	16,3	9,4
80	******		28,5	28,1	27,3	26,5	25,7	24,9	24,1	23,2	22,3	20,4	15,8	9,1
85	******		27,6	27,2	26,5	25,7	25,0	24,2	23,4	22,5	21,6	19,7	15,3	8,8
90	******		26,9	26,4	25,7	25,0	24,3	23,5	22,7	21,9	21,0	19,2	14,9	8,6
95	******		26,1	25,7	25,1	24,3	23,6	22,9	22,1	21,3	20,5	18,7	14,5	8,4
100	*****		25,5	25,1	24,4	23,7	23,0	22,3	21,5	20,8	19,9	18,2	14,1	8,1
125	******			22,4	21,8	21,2	20,6	19,9	19,3	18,6	17,8	16,3	12,6	7,3
150	*******			20,5	19,9	19,4	18,8	18,2	17,6	16,9	16,3	14,9	11,5	6,6
200 250	*******			17,7 15,9	17,3	16,8	16,3	15,8	15,2	14,7	14,1	12,9	10,0	5,8
300	******			- , -	15,4 14,1	15,0 13,7	14,6 13,3	14,1 12,9	13,6 12,4	13,1 12,0	12,6 11,5	11,5 10,5	8,9 8,1	5,1 4,7
350	******				14,1	12,7	12,3	12,9	11,5	11,1	10,7	9,7	7,5	4,7
400	*****				12,2	11,9	11,5	11,1	10,8	10,4	10,7	9,1	7,3	4,1
450	*****				11,5	11,2	10,9	10,5	10,8	9,8	9,4	8,6	6,6	3,8
500	******				10,9	10,6	10,3	10,0	9,6	9,3	8,9	8,1	6,3	3,6
750	******	******	******	*****	,	8.7	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	6,6	5,1	3,0
1 000	******	*****	******	*****	*****	- ,	7,3	7,0	6,8	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6
1 500	******	******	******	*****	*****	*****			5,6	5,4	5,1	4,7	3,6	2,1
2 000	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	•	*****	4,5	4,1	3,2	1,8
3 000	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		2,6	1,5
4 000	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,3

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Ontario - All Ages

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	315,8	314,4	312,8	308,0	299,8	291,3	282,6	273,7	264,4	254,8	244,8	223,4	173,1	99,9
2	223,3	222,3	221,2	217,8	212,0	206,0	199,9	193,5	187,0	180,2	173,1	158,0	122,4	70,7
3	182,4	181,5	180,6	177,8	173,1	168,2	163,2	158,0	152,6	147,1	141,3	129,0	99,9	57,7
4	157,9	157,2	156,4	154,0	149,9	145,7	141,3	136,8	132,2	127,4	122,4	111,7	86,5	50,0
5	141,3	140,6	139,9	137,7	134,1	130,3	126,4	122,4	118,2	113,9	109,5	99,9	77,4	44,7
6	128,9	128,4	127,7	125,7	122,4	118,9	115,4	111,7	107,9	104,0	99,9	91,2	70,7	40,8
7	119,4	118,8	118,2	116,4	113,3	110,1	106,8	103,4	99,9	96,3	92,5	84,5	65,4	37,8
8	111,7	111,2	110,6	108,9	106,0	103,0	99,9	96,8	93,5	90,1	86,5	79,0	61,2	35,3
9	105,3	104,8	104,3	102,7	99,9	97,1	94,2	91,2	88,1	84,9	81,6	74,5	57,7	33,3
10	99,9	99,4	98,9	97,4	94,8	92,1	89,4	86,5	83,6	80,6	77,4	70,7	54,7	31,6
11	*****	94,8	94,3	92,9	90,4	87,8	85,2	82,5	79,7	76,8	73,8	67,4	52,2	30,1
12	******	90,8	90,3	88,9	86,5	84,1	81,6	79,0	76,3	73,5	70,7	64,5	50,0	28,8
13		87,2	86,8	85,4	83,1	80,8	78,4	75,9	73,3	70,7	67,9	62,0	48,0	27,7
14	*****	84,0	83,6	82,3	80,1	77,9	75,5	73,1	70,7	68,1	65,4	59,7	46,3	26,7
15	******	81,2	80,8	79,5	77,4	75,2	73,0	70,7	68,3	65,8	63,2	57,7	44,7	25,8
16	******	78,6	78,2	77,0	74,9	72,8	70,7	68,4	66,1	63,7	61,2	55,9	43,3	25,0
17	******	76,3	75,9	74,7	72,7	70,7	68,6	66,4	64,1	61,8	59,4	54,2	42,0	24,2
18	******	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
19	*****	72,1	71,8	70,7	68,8	66,8	64,8	62,8	60,7	58,4	56,2	51,3	39,7	22,9
20	*****	70,3	70,0	68,9	67,0	65,1	63,2	61,2	59,1	57,0	54,7	50,0	38,7	22,3
21 22	*****	68,6 67,0	68,3	67,2	65,4 63,9	63,6	61,7 60,3	59,7	57,7	55,6	53,4	48,8	37,8 36,9	21,8
23	*****	65,6	66,7 65,2	65,7 64,2	62,5	62,1 60,7	58,9	58,3 57,1	56,4 55,1	54,3 53,1	52,2 51,0	47,6 46,6	36,1	21,3 20,8
24	*****	64,2	63,2	62,9	61,2	59,5	57,7	55,9	54,0	52,0	50,0	45,6	35,3	20,8
25	*****	62,9	62,6	61,6	60,0	58,3	56,5	54,7	52,9	51,0	49,0	44,7	34,6	20,4
30	*****	57,4	57,1	56,2	54,7	53,2	51,6	50,0	48,3	46,5	44,7	40,8	31,6	18,2
35	*****	53,1	52,9	52,1	50,7	49,2	47,8	46,3	44,7	43,1	41,4	37,8	29,3	16,2
40	*****	49,7	49,5	48,7	47,4	46,1	44,7	43,3	41,8	40,3	38,7	35,3	27,4	15,8
45	*****	46,9	46,6	45,9	44,7	43,4	42,1	40,8	39,4	38,0	36,5	33,3	25,8	14,9
50	*****	44,5	44,2	43,6	42,4	41,2	40,0	38,7	37,4	36,0	34,6	31,6	24,5	14,1
55	*****	42,4	42,2	41,5	40,4	39,3	38,1	36,9	35,7	34,4	33,0	30,1	23,3	13,5
60	*****	40,6	40,4	39,8	38,7	37,6	36,5	35,3	34,1	32,9	31,6	28,8	22,3	12,9
65	*****	39,0	38,8	38,2	37,2	36,1	35,1	33,9	32,8	31,6	30,4	27,7	21,5	12,4
70	*****	37,6	37,4	36,8	35,8	34,8	33,8	32,7	31,6	30,5	29,3	26,7	20,7	11,9
75	*****	36,3	36,1	35,6	34,6	33,6	32,6	31,6	30,5	29,4	28,3	25,8	20,0	11,5
80	*****	35,2	35,0	34,4	33,5	32,6	31,6	30,6	29,6	28,5	27,4	25,0	19,4	11,2
85	*****	34,1	33,9	33,4	32,5	31,6	30,7	29,7	28,7	27,6	26,5	24,2	18,8	10,8
90	*****	33,1	33,0	32,5	31,6	30,7	29,8	28,8	27,9	26,9	25,8	23,6	18,2	10,5
95	*****	32,3	32,1	31,6	30,8	29,9	29,0	28,1	27,1	26,1	25,1	22,9	17,8	10,3
100	*****	31,4	31,3	30,8	30,0	29,1	28,3	27,4	26,4	25,5	24,5	22,3	17,3	10,0
125	******	*****	28,0	27,5	26,8	26,1	25,3	24,5	23,6	22,8	21,9	20,0	15,5	8,9
150	******	*****	25,5	25,1	24,5	23,8	23,1	22,3	21,6	20,8	20,0	18,2	14,1	8,2
200	******		22,1	21,8	21,2	20,6	20,0	19,4	18,7	18,0	17,3	15,8	12,2	7,1
250	******			19,5	19,0	18,4	17,9	17,3	16,7	16,1	15,5	14,1	10,9	6,3
300	******			17,8	17,3	16,8	16,3	15,8	15,3	14,7	14,1	12,9	10,0	5,8
350	******			16,5	16,0	15,6	15,1	14,6	14,1	13,6	13,1	11,9	9,3	5,3
400	******			15,4	15,0	14,6	14,1	13,7	13,2	12,7	12,2	11,2	8,7	5,0
450	******			14,5	14,1	13,7	13,3	12,9	12,5	12,0	11,5	10,5	8,2	4,7
500	******			13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	10,9	10,0	7,7	4,5
750	*****				10,9	10,6	10,3	10,0	9,7	9,3	8,9	8,2	6,3	3,6
1 000	******				9,5	9,2	8,9	8,7	8,4	8,1	7,7	7,1	5,5	3,2
1 500	******					7,5	7,3	7,1	6,8	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6
2 000	*******						6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2
3 000	********								4,8	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8
4 000	*******										3,9	3,5	2,7	1,6
5 000	*****											3,2	2,4	1,4
6 000	*****												2,2	1,3
7 000	*****												2,1	1,2
8 000	******													1,1
9 000														1,1

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Ontario - 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	*****	155.9	155,1	152,7	148,6	144,4	140,1	135,7	131,1	126,3	121,3	110,8	85,8	49,5
2	*****	110,2	109,7	108,0	105,1	102,1	99,1	95,9	92,7	89,3	85,8	78,3	60,7	35,0
3	*****	90.0	89.5	88,2	85,8	83,4	80,9	78,3	75,7	72,9	70,1	64.0	49,5	28,6
4	*****	77,9	77,5	76,3	74,3	72,2	70,1	67,8	65,5	63,2	60,7	55,4	42,9	24,8
5	*****	69.7	69,4	68,3	66,5	64,6	62,7	60,7	58,6	56,5	54,3	49,5	38,4	22,2
6	*****	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
7	*****	58,9	58,6	57,7	56,2	54,6	53,0	51,3	49,5	47,7	45,9	41,9	32,4	18,7
8	*****	55,1	54,8	54,0	52,5	51,1	49,5	48,0	46,3	44,7	42,9	39,2	30,3	17,5
9	******	*****	51,7	50,9	49,5	48,1	46,7	45,2	43,7	42,1	40,4	36,9	28,6	16,5
10	******	*****	49,0	48,3	47,0	45,7	44,3	42,9	41,4	39,9	38,4	35,0	27,1	15,7
11	******	*****	46,8	46,0	44,8	43,5	42,2	40,9	39,5	38,1	36,6	33,4	25,9	14,9
12	******	*****	44,8	44,1	42,9	41,7	40,4	39,2	37,8	36,5	35,0	32,0	24,8	14,3
13	******	*****	43,0	42,3	41,2	40,1	38,9	37,6	36,4	35,0	33,7	30,7	23,8	13,7
14	******	*****	41,4	40,8	39,7	38,6	37,4	36,3	35,0	33,8	32,4	29,6	22,9	13,2
15	******		40,0	39,4	38,4	37,3	36,2	35,0	33,8	32,6	31,3	28,6	22,2	12,8
16	******		38,8	38,2	37,2	36,1	35,0	33,9	32,8	31,6	30,3	27,7	21,5	12,4
17	******			37,0	36,0	35,0	34,0	32,9	31,8	30,6	29,4	26,9	20,8	12,0
18	******			36,0	35,0	34,0	33,0	32,0	30,9	29,8	28,6	26,1	20,2	11,7
19	******			35,0	34,1	33,1	32,1	31,1	30,1	29,0	27,8	25,4	19,7	11,4
20	******			34,1	33,2	32,3	31,3	30,3	29,3	28,2	27,1	24,8	19,2	11,1
21	*******			33,3	32,4	31,5	30,6	29,6	28,6	27,6	26,5	24,2	18,7	10,8
22	********			32,6	31,7	30,8	29,9	28,9	27,9	26,9	25,9	23,6	18,3	10,6
23	********			31,8	31,0	30,1	29,2	28,3	27,3	26,3	25,3	23,1	17,9	10,3
24	******			31,2	30,3	29,5	28,6	27,7	26,8	25,8	24,8	22,6	17,5	10,1
25	*******			30,5	29,7	28,9	28,0	27,1	26,2	25,3	24,3	22,2	17,2	9,9
30	********			27,9	27,1	26,4	25,6	24,8	23,9	23,1	22,2	20,2	15,7	9,0
35 40	********			25,8 24,1	25,1	24,4	23,7	22,9	22,2	21,3	20,5	18,7	14,5	8,4
45	*****			,	23,5	22,8	22,2	21,5	20,7	20,0	19,2	17,5	13,6	7,8
50	*****				22,2 21,0	21,5 20,4	20,9 19,8	20,2 19,2	19,5 18,5	18,8 17,9	18,1 17,2	16,5 15,7	12,8 12,1	7,4
50 55	*****				20,0	19,5	18,8	18,3	10,5	17,9	16,4	14,9	11,6	7,0 6,7
60	*****				19.2	18,6	18,1	17,5	16,9	16.3	15,4	14,3	11,0	6,4
65	******				18,4	17,9	17,4	16,8	16,3	15,7	15,1	13,7	10,6	6,1
70	******	*****	*****	*****	17,8	17,3	16,7	16,2	15,7	15,1	14,5	13,7	10,0	5,9
75 75	******				17,0	16,7	16,2	15,7	15,1	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7
80	******	*****	*****	*****	16,6	16,1	15,7	15,2	14,7	14,1	13,6	12,4	9,6	5,5
85	******	*****	*****	*****		15,7	15,2	14,7	14,2	13,7	13,2	12,0	9,3	5,4
90	******	*****	*****	*****	*****	15,2	14,8	14,3	13,8	13,3	12,8	11,7	9,0	5,2
95	*****	*****	*****	*****	*****	14.8	14,4	13,9	13,4	13,0	12,4	11,4	8,8	5,1
100	*****	*****	*****	*****	*****	14,4	14,0	13,6	13,1	12,6	12,1	11,1	8,6	5,0
125	******	*****	*****	*****	*****	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	9,9	7,7	4,4
150	******	*****	*****	******	*****	*****	11,4	11,1	10,7	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0
200	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	9,6	9,3	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5
250	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1
300	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,0	6,4	5,0	2,9
350	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,9	4,6	2,6
400	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,5	4,3	2,5
450	******	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	*****	4,0	2,3
500	******	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	*****	3,8	2,2
750	******	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,8

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Ontario - 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	*****	170,1	169,2	166,6	162,2	157,6	152,9	148,0	143,0	137,8	132,4	120,9	93,6	54,1
2	*****	120,3	119,7	117,8	114,7	111,4	108,1	104,7	101,1	97,5	93,6	85,5	66,2	38,2
3	*****	98,2	97,7	96,2	93,6	91,0	88,3	85,5	82,6	79,6	76,4	69,8	54,1	31,2
4	*****	85,0	84,6	83,3	81,1	78,8	76,4	74,0	71,5	68,9	66,2	60,4	46,8	27,0
5	*****	76,1	75,7	74,5	72,5	70,5	68,4	66,2	64,0	61,6	59,2	54,1	41,9	24,2
6	*****	69,4	69,1	68,0	66,2	64,3	62,4	60,4	58,4	56,3	54,1	49,3	38,2	22,1
7	*****	64,3	64,0	63,0	61,3	59,6	57,8	56,0	54,1	52,1	50,0	45,7	35,4	20,4
8	*****	60,1	59,8	58,9	57,3	55,7	54,1	52,3	50,6	48,7	46,8	42,7	33,1	19,1
9	*****	,	56,4	55,5	54,1	52,5	51,0	49,3	47,7	45,9	44,1	40,3	31,2	18,0
10	*****	*****	53,5	52,7	51,3	49,8	48,3	46,8	45,2	43,6	41,9	38,2	29,6	17,1
11	*****	*****	51,0	50,2	48,9	47,5	46,1	44,6	43,1	41,6	39,9	36,4	28,2	16,3
12	*****	*****	48.8	48,1	46,8	45,5	44,1	42,7	41,3	39,8	38,2	34,9	27,0	15,6
13	*****	*****	46,9	46,2	45,0	43,7	42,4	41,1	39,7	38,2	36,7	33,5	26,0	15,0
14	*****	*****	45,2	44,5	43,3	42,1	40,9	39,6	38,2	36,8	35,4	32,3	25,0	14,4
15	*****	*****	43,7	43,0	41,9	40,7	39,5	38,2	36,9	35,6	34,2	31,2	24,2	14,0
16	*****	*****	42,3	41,7	40,5	39,4	38,2	37,0	35,8	34,5	33,1	30,2	23,4	13,5
17	*****	*****	41,0	40,4	39,3	38,2	37,1	35,9	34,7	33,4	32,1	29,3	22,7	13,1
18	*****	*****	, -	39,3	38,2	37,1	36,0	34,9	33,7	32,5	31,2	28,5	22,1	12,7
19	*****	*****	*****	38,2	37,2	36,2	35,1	34,0	32,8	31,6	30,4	27,7	21,5	12,4
20	*****	*****	*****	37,3	36,3	35,2	34,2	33,1	32,0	30,8	29,6	27,0	20,9	12,1
21	*****	*****	*****	36,4	35,4	34,4	33,4	32,3	31,2	30,1	28,9	26,4	20,4	11,8
22	*****	*****	*****	35,5	34,6	33,6	32,6	31,6	30,5	29,4	28,2	25,8	20,0	11,5
23	*****	*****	*****	34,7	33,8	32,9	31,9	30,9	29,8	28,7	27,6	25,2	19,5	11,3
24	*****	*****	*****	34,0	33,1	32,2	31,2	30,2	29,2	28,1	27,0	24,7	19,1	11,0
25	*****	*****	*****	33,3	32,4	31,5	30,6	29,6	28,6	27,6	26,5	24,2	18,7	10,8
30	*****	*****	*****	30,4	29,6	28,8	27,9	27,0	26,1	25,2	24,2	22,1	17,1	9,9
35	*****	*****	*****	28,2	27,4	26,6	25,8	25,0	24,2	23,3	22,4	20,4	15,8	9,1
40	*****	*****	*****	26,3	25,6	24,9	24,2	23,4	22,6	21,8	20,9	19,1	14,8	8,5
45	*****	*****	*****		24,2	23,5	22,8	22,1	21,3	20,5	19,7	18,0	14,0	8,1
50	*****	*****	*****	*****	22,9	22,3	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	17,1	13,2	7,6
55	*****	*****	*****	*****	21,9	21,3	20,6	20,0	19,3	18,6	17,9	16,3	12,6	7,3
60	*****	*****	*****	*****	20,9	20,3	19,7	19,1	18,5	17,8	17,1	15,6	12,1	7,0
65	*****	*****	******	*****	20,1	19,5	19,0	18,4	17,7	17,1	16,4	15,0	11,6	6,7
70	*****	*****	*****	*****	19,4	18,8	18,3	17,7	17,1	16,5	15,8	14,4	11,2	6,5
75	*****	*****	******	*****	18,7	18,2	17,7	17,1	16,5	15,9	15,3	14,0	10,8	6,2
80	*****	*****	******	*****	18,1	17,6	17,1	16,6	16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,0
85	*****	*****	******	*****	17,6	17,1	16,6	16,1	15,5	14,9	14,4	13,1	10,2	5,9
90	*****	*****	*****	*****	*****	16,6	16,1	15,6	15,1	14,5	14,0	12,7	9,9	5,7
95	*****	*****	*****	*****	*****	16,2	15,7	15,2	14,7	14,1	13,6	12,4	9,6	5,5
100	*****	*****	*****	*****	*****	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,1	9,4	5,4
125	*****	*****	*****	*****	*****	14,1	13,7	13,2	12,8	12,3	11,8	10,8	8,4	4,8
150	*****	*****	*****	*****	*****	*****	12,5	12,1	11,7	11,3	10,8	9,9	7,6	4,4
200	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10,5	10,1	9,7	9,4	8,5	6,6	3,8
250	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	9,0	8,7	8,4	7,6	5,9	3,4
300	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,0	7,6	7,0	5,4	3,1
350	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,5	5,0	2,9
400	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,0	4,7	2,7
450	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,4	2,5
500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,2	2,4
750	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,0

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Ontario - 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	336,1	334,5	332,8	327,7	319,0	310,0	300,7	291,2	281,3	271,1	260,4	237,7	184,2	106,3
2	237,6	236,6	235,4	231,7	225,5	219,2	212,6	205,9	198,9	191,7	184,2	168,1	130,2	75,2
3	194,0	193,1	192,2	189,2	184,2	179,0	173,6	168,1	162,4	156,5	150,4	137,3	106,3	61,4
4	168,0	167,3	166,4	163,9	159,5	155,0	150,4	145,6	140,7	135,5	130,2	118,9	92,1	53,2
5	150,3	149,6	148,9	146,6	142,6	138,6	134,5	130,2	125,8	121,2	116,5	106,3	82,4	47,5
6	137,2	136,6	135,9	133,8	130,2	126,6	122,8	118,9	114,8	110,7	106,3	97,1	75,2	43,4
7	127,0	126,4	125,8	123,9	120,6	117,2	113,7	110,1	106,3	102,5	98,4	89,9	69,6	40,2
8	118,8	118,3	117,7	115,9	112,8	109,6	106,3	102,9	99,5	95,8	92,1	84,1	65,1	37,6
9	*****	111,5	110,9	109,2	106,3	103,3	100,2	97,1	93,8	90,4	86,8	79,2	61,4	35,4
10	*****	105,8	105,3	103,6	100,9	98,0	95,1	92,1	89,0	85,7	82,4	75,2	58,2	33,6
11	*****	100,9	100,4	98,8	96,2	93,5	90,7	87,8	84,8	81,7	78,5	71,7	55,5	32,1
12	*****	96,6	96,1	94,6	92,1	89,5	86,8	84,1	81,2	78,3	75,2	68,6	53,2	30,7
13	*****	92,8	92,3	90,9	88,5	86,0	83,4	80,8	78,0	75,2	72,2	65,9	51,1	29,5
14	*****	89,4	89,0	87,6	85,2	82,8	80,4	77,8	75,2	72,4	69,6	63,5	49,2	28,4
15	*****	86,4	85,9	84,6	82,4	80,0	77,6	75,2	72,6	70,0	67,2	61,4	47,5	27,5
16	*****	83,6	83,2	81,9	79,7	77,5	75,2	72,8	70,3	67,8	65,1	59,4	46,0	26,6
17	*****	81,1	80,7	79,5	77,4	75,2	72,9	70,6	68,2	65,7	63,2	57,7	44,7	25,8
18	*****	78,9	78,5	77,2	75,2	73,1	70,9	68,6	66,3	63,9	61,4	56,0	43,4	25,1
19	*****	76,7	76,4	75,2	73,2	71,1	69,0	66,8	64,5	62,2	59,7	54,5	42,2	24,4
20	*****	74,8	74,4	73,3	71,3	69,3	67,2	65,1	62,9	60,6	58,2	53,2	41,2	23,8
21	*****	73,0	72,6	71,5	69,6	67,6	65,6	63,5	61,4	59,2	56,8	51,9	40,2	23,2
22	*****	71,3	71,0	69,9	68,0	66,1	64,1	62,1	60,0	57,8	55,5	50,7	39,3	22,7
23	*****	69,8	69,4	68,3	66,5	64,6	62,7	60,7	58,7	56,5	54,3	49,6	38,4	22,2
24	******	68,3	67,9	66,9	65,1	63,3	61,4	59,4	57,4	55,3	53,2	48,5	37,6	21,7
25	******	66,9	66,6	65,5	63,8	62,0	60,1	58,2	56,3	54,2	52,1	47,5	36,8	21,3
30	******	61,1	60,8	59,8	58,2	56,6	54,9	53,2	51,4	49,5	47,5	43,4	33,6	19,4
35	*****	56,5	56,3	55,4	53,9	52,4	50,8	49,2	47,5	45,8	44,0	40,2	31,1	18,0
40	*****	52,9	52,6	51,8	50,4	49,0	47,5	46,0	44,5	42,9	41,2	37,6	29,1	16,8
45	*****	49,9	49,6	48,9	47,5	46,2	44,8	43,4	41,9	40,4	38,8	35,4	27,5	15,8
50	******	47,3	47,1	46,3	45,1	43,8	42,5	41,2	39,8	38,3	36,8	33,6	26,0	15,0
55	******	45,1	44,9	44,2	43,0	41,8	40,6	39,3	37,9	36,6	35,1	32,1	24,8	14,3
60	*****	43,2	43,0	42,3	41,2	40,0	38,8	37,6	36,3	35,0	33,6	30,7	23,8	13,7
65 70	*****	41,5	41,3	40,6	39,6	38,4	37,3	36,1	34,9	33,6	32,3	29,5	22,8	13,2
70 75	*****	40,0 38,6	39,8 38,4	39,2 37,8	38,1	37,1 35,8	35,9 34,7	34,8	33,6	32,4 31,3	31,1 30,1	28,4 27,5	22,0 21,3	12,7
80	*****	37,4	37,2	36,6	36,8 35,7	34,7	34,7	33,6 32,6	32,5 31,5	30,3	29,1	26,6	20,6	12,3 11,9
85	*****		36,1	35,5	34,6	33,6	32,6	31,6	30,5	29,4	28,2	25,8	20,0	11,5
90	*****		35,1	34,5	33,6	32,7	31,7	30,7	29,7	28,6	27,5	25,1	19,4	11,2
95	*****		34,1	33,6	32,7	31,8	30,9	29,9	28,9	27,8	26,7	24,4	18,9	10,9
100	*****		33,3	32,8	31,9	31,0	30,1	29,1	28,1	27,1	26,0	23,8	18,4	10,6
125	*****		29,8	29,3	28,5	27,7	26,9	26,0	25,2	24,2	23,3	21,3	16,5	9,5
150	*****	*****	27,2	26,8	26,0	25,3	24,6	23,8	23,0	22,1	21,3	19,4	15,0	8,7
200	*****	*****		23,2	22,6	21,9	21,3	20,6	19,9	19,2	18,4	16,8	13,0	7,5
250	*****	*****	*****	20,7	20,2	19,6	19,0	18,4	17,8	17,1	16,5	15,0	11,6	6,7
300	******	*****	*****	18,9	18,4	17,9	17,4	16,8	16,2	15,7	15,0	13,7	10,6	6,1
350	******	*****	*****	17,5	17,0	16,6	16,1	15,6	15,0	14,5	13,9	12,7	9,8	5,7
400	******	*****	*****	16,4	15,9	15,5	15,0	14,6	14,1	13,6	13,0	11,9	9,2	5,3
450	*****	*****	*****	*****	15,0	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0
500	******	*****	*****	*****	14,3	13,9	13,4	13,0	12,6	12,1	11,6	10,6	8,2	4,8
750	*****				11,6	11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
1 000	*****					9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	7,5	5,8	3,4
1 500	*****						7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,1	4,8	2,7
2 000	*****							6,5	6,3	6,1	5,8	5,3	4,1	2,4
3 000	*****										4,8	4,3	3,4	1,9
4 000	*****											3,8	2,9	1,7
5 000	*****												2,6	1,5
6 000	*****													1,4
7 000	*****	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,3

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

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	*****	84,6	84,2	82,9	80,7	78,4	76,1	73,6	71,2	68,6	65,9	60,1	46,6	26,9
2	*****	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
3	*****	48,9	48,6	47,9	46,6	45,3	43,9	42,5	41,1	39,6	38,0	34,7	26,9	15,5
4	*****	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
5	*****	37,8	37,6	37,1	36,1	35,1	34,0	32,9	31,8	30,7	29,5	26,9	20,8	12,0
6	*****	34,5	34,4	33,8	32,9	32,0	31,1	30,1	29,0	28,0	26,9	24,5	19,0	11,0
7	*****	32,0	31,8	31,3	30,5	29,6	28,7	27,8	26,9	25,9	24,9	22,7	17,6	10,2
8	*****	29,9	29,8	29,3	28,5	27,7	26,9	26,0	25,2	24,2	23,3	21,3	16,5	9,5
9	*****	28,2	28,1	27,6	26,9	26,1	25,4	24,5	23,7	22,9	22,0	20,0	15,5	9,0
10	*****		26,6	26,2	25,5	24,8	24,1	23,3	22,5	21,7	20,8	19,0	14,7	8,5
11	*****		25,4	25,0	24,3	23,6	22,9	22,2	21,5	20,7	19,9	18,1	14,0	8,1
12	******		24,3	23,9	23,3	22,6	22,0	21,3	20,5	19,8	19,0	17,4	13,4	7,8
13	******		23,3	23,0	22,4	21,7	21,1	20,4	19,7	19,0	18,3	16,7	12,9	7,5
14	******		22,5	22,2	21,6	21,0	20,3	19,7	19,0	18,3	17,6	16,1	12,4	7,2
15	******		21,7	21,4	20,8	20,2	19,6	19,0	18,4	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9
16	******		21,0	20,7	20,2	19,6	19,0	18,4	17,8	17,1	16,5	15,0	11,6	6,7
17	*****		20,4	20,1	19,6	19,0	18,4	17,9	17,3	16,6	16,0	14,6	11,3	6,5
18 19	*****		19,8	19,5 19,0	19,0	18,5 18,0	17,9 17,5	17,4 16,9	16,8	16,2 15,7	15,5 15,1	14,2	11,0	6,3 6,2
20	*****			18,5	18,5 18,0	17,5	17,5	16,5	16,3 15,9	15,7	14,7	13,8 13,4	10,7 10,4	6,0
21	*****			18,1	17,6	17,5	16,6	16,5	15,9	15,3	14,7	13,4	10,4	5,9
22	*****			17,7	17,0	16,7	16,0	15,7	15,3	14,6	14,4	12,8	9,9	5,7
23	*****			17,7	16,8	16,7	15,2	15,4	14,8	14,3	13,7	12,5	9,7	5,6
24	*****			16,9	16,5	16,0	15,5	15,4	14,5	14,0	13,4	12,3	9,5	5,5
25	******			16,6	16,1	15,7	15,2	14,7	14,2	13,7	13,2	12,0	9,3	5,4
30	*****	*****	*****	15,1	14,7	14,3	13,2	13,4	13,0	12,5	12,0	11,0	8,5	4,9
35	*****	*****	*****	14,0	13,6	13,3	12,9	12,4	12,0	11,6	11,1	10,2	7,9	4,5
40	*****	****	*****	13,1	12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	9,5	7,4	4,3
45	*****	*****	*****	12.4	12,0	11,7	11,3	11,0	10,6	10,2	9,8	9,0	6,9	4,0
50	******	*****	******	*****	11,4	11,1	10,8	10,4	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
55	*****	*****	*****	*****	10,9	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,9	8,1	6,3	3,6
60	*****	*****	*****	****	10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	7,8	6,0	3,5
65	******	*****	*****	*****	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3
70	*****	*****	*****	*****	9,6	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2
75	*****				9,3	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,4	3,1
80	******				9,0	8,8	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	6,7	5,2	3,0
85	*****				8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,5	5,1	2,9
90	*****				8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
95	******					8,0	7,8	7,6	7,3	7,0	6,8	6,2	4,8	2,8
100	******					7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7
125	******					7,0	6,8	6,6	6,4	6,1	5,9	5,4	4,2	2,4
150	*****						6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2
200	******							5,2	5,0	4,8	4,7	4,3	3,3	1,9
250	******								4,5	4,3	4,2	3,8	2,9	1,7
300	******									4,0	3,8	3,5	2,7	1,6
350	******										3,5	3,2	2,5	1,4
400	******											3,0	2,3	1,3
450	*******											2,8	2,2	1,3
500	*******												2,1	1,2
750														1,0

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE		POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1 ********** 47,9 47,2	45,9	44,6	43,3	41,9	40,5	39,0	37,5	34,2	26,5	15,3
2 *************************************	32,5	31,5	30,6	29,6	28,6	27,6	26,5	24,2	18,7	10,8
3 ****************** 27,2	26,5	25,8	25,0	24,2	23,4	22,5	21,6	19,8	15,3	8,8
4 ***************** 23,6	22,9	22,3	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	17,1	13,2	7,6
5 ****************	20,5	19,9	19,4	18,7	18,1	17,4	16,8	15,3	11,9	6,8
6 ****************	18,7	18,2	17,7	17,1	16,5	15,9	15,3	14,0	10,8	6,2
7 *****************	17,3	16,9	16,4	15,8	15,3	14,7	14,2	12,9	10,0	5,8
8 ***************	16,2	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,1	9,4	5,4
9 ***************	*****	14,9	14,4	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1
10 ***************	*****	14,1	13,7	13,2	12,8	12,3	11,9	10,8	8,4	4,8
11 *****************	*****	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,3	10,3	8,0	4,6
12 ****************		12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,8	9,9	7,6	4,4
13 *****************	*****	*****	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	9,5	7,3	4,2
14 ****************	*****	*****	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
15 ****************			11,2	10,8	10,5	10,1	9,7	8,8	6,8	4,0
16 ****************			10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	8,6	6,6	3,8
17 ******************	*****	******	*****	10,2	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7
18 ****************	*****	******	*****	9,9	9,5	9,2	8,8	8,1	6,2	3,6
19 ****************	*****	******	*****	9,6	9,3	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5
20 ***************	*****	******	*****	9,4	9,1	8,7	8,4	7,6	5,9	3,4
21 ****************	*****	******	*****	9,1	8,8	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3
22 ****************	*****	******	******	*****	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,3
23 ****************	*****	******	******	*****	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2
24 *****************	******	******	******	*****	8,3	8,0	7,6	7,0	5,4	3,1
25 ****************	*****	******	******	*****	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1
30 **************	*****	******	******	*****	*****	*****	6,8	6,2	4,8	2,8
35 *****************	******	******	******	*****	*****	*****	*****	5,8	4,5	2,6
40 ***************	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	5,4	4,2	2,4
45 *****************	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	4,0	2,3
50 ***************	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	3,7	2,2
55 ****************	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,6	2,1
60 ***************	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,0
65 ****************	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,9
70 *****************	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,8
75 ******************	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,8

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

NUMÉRATEUR DU		POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE (en milliers) 0,1 % 1,0 % 2,0 % 5,0 %	10,0 %	15 0 %	20 0 %	25 N &	3U U &	35 N &	10 0 º	50 N %	70,0 %	90.0 %
(en militers) 0,1 % 1,0 % 2,0 % 5,0 %	10,0 %	13,0 %	20,0 %	23,0 %	30,0 %	33,0 %	10,0 %	30,0 %	70,0 %	90,0 %
1 ********** 51.9 51.1	49,7	48,3	46,9	45,4	43.9	42,3	40,6	37.1	28.7	16,6
2 *************************************	- '	34,2	33,2	32,1	31,0	29,9	28,7	26,2	20,3	11,7
3 ******************* 29,5	28,7	27,9	27,1	26,2	25,3	24,4	23,4	21,4	16,6	9,6
4 ****************** 25,6	24,9	24,2	23,4	22,7	21,9	21,1	20,3	18,5	14,4	8,3
5 ***************	22,2	21,6	21,0	20,3	19,6	18,9	18,2	16,6	12,8	7,4
6 ****************	20,3	19,7	19,1	18,5	17,9	17,3	16,6	15,1	11,7	6,8
7 *******************	18,8	18,3	17,7	17,2	16,6	16,0	15,4	14,0	10,9	6,3
8 *****************	17,6	17,1	16,6	16,1	15,5	14,9	14,4	13,1	10,2	5,9
9 *****************	*****	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,4	9,6	5,5
10 ***************	*****	15,3	14,8	14,4	13,9	13,4	12,8	11,7	9,1	5,2
11 *****************	*****	14,6	14,1	13,7	13,2	12,7	12,2	11,2	8,7	5,0
12 *****************	*****	14,0	13,5	13,1	12,7	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8
13 *****************	*****	*****	13,0	12,6	12,2	11,7	11,3	10,3	8,0	4,6
14 *****************	******	*****	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	9,9	7,7	4,4
15 *****************	*****	*****	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3
16 ****************	*****	*****	11,7	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,1
17 ******************	******	*****	*****	11,0	10,6	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0
18 ****************	******	*****	*****	10,7	10,3	10,0	9,6	8,7	6,8	3,9
19 ****************	*****	*****	*****	10,4	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
20 ****************	*****	*****	*****	10,2	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7
21 *****************	*****	*****	*****	*****	9,6	9,2	8,9	8,1	6,3	3,6
22 ****************	*****	*****	*****	*****	9,4	9,0	8,7	7,9	6,1	3,5
23 *****************	******	*****	*****	*****	9,1	8,8	8,5	7,7	6,0	3,5
24 ****************	*****	*****	*****	*****	9,0	8,6	8,3	7,6	5,9	3,4
25 ****************	*****	*****	*****	*****	*****	8,5	8,1	7,4	5,7	3,3
30 **************	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,4	6,8	5,2	3,0
35 *****************	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,3	4,9	2,8
40 ***************	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,9	4,5	2,6
45 *****************	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,3	2,5
50 ***************									4,1	2,3
55 *****************	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,9	2,2
60 ***************	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,1
65 ****************										2,1
70 *****************	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,0

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	*****	91,1	90,6	89,2	86,9	84.4	81,9	79,3	76,6	73.8	70,9	64.7	50,1	29,0
2	*****	64,4	64,1	63,1	61,4	59,7	57,9	56,1	54,2	52,2	50,1	45,8	35,5	20,5
3	*****	52,6	52,3	51,5	50,1	48.7	47,3	45,8	44,2	42,6	40,9	37,4	29,0	16,7
4	*****	45,6	45,3	44,6	43,4	42,2	40,9	39,6	38,3	36,9	35,5	32,4	25,1	14,5
5	*****	40,7	40,5	39,9	38,8	37,8	36,6	35,5	34,3	33,0	31,7	29,0	22,4	12,9
6	*****	37,2	37,0	36,4	35,5	34,5	33,4	32,4	31,3	30,1	29,0	26,4	20,5	11,8
7	*****	34,4	34,3	33,7	32,8	31,9	31,0	30,0	29,0	27,9	26,8	24,5	19,0	10,9
8	******	****	32,0	31,6	30,7	29,8	29,0	28,0	27,1	26,1	25,1	22,9	17,7	10,2
9	******	****	30,2	29,7	29,0	28,1	27,3	26,4	25,5	24,6	23,6	21,6	16,7	9,7
10	******	*****	28,7	28,2	27,5	26,7	25,9	25,1	24,2	23,3	22,4	20,5	15,9	9,2
11	******	*****	27,3	26,9	26,2	25,5	24,7	23,9	23,1	22,3	21,4	19,5	15,1	8,7
12	******	*****	26,2	25,8	25,1	24,4	23,6	22,9	22,1	21,3	20,5	18,7	14,5	8,4
13	******	*****	25,1	24,8	24,1	23,4	22,7	22,0	21,2	20,5	19,7	18,0	13,9	8,0
14	******	*****	24,2	23,9	23,2	22,6	21,9	21,2	20,5	19,7	19,0	17,3	13,4	7,7
15	******	*****	23,4	23,0	22,4	21,8	21,1	20,5	19,8	19,1	18,3	16,7	12,9	7,5
16	******	*****	*****	22,3	21,7	21,1	20,5	19,8	19,2	18,5	17,7	16,2	12,5	7,2
17	******	*****	*****	21,6	21,1	20,5	19,9	19,2	18,6	17,9	17,2	15,7	12,2	7,0
18	******	*****	*****	21,0	20,5	19,9	19,3	18,7	18,1	17,4	16,7	15,3	11,8	6,8
19	******	*****	*****	20,5	19,9	19,4	18,8	18,2	17,6	16,9	16,3	14,9	11,5	6,6
20	******	*****	*****	20,0	19,4	18,9	18,3	17,7	17,1	16,5	15,9	14,5	11,2	6,5
21	******	*****	*****	19,5	19,0	18,4	17,9	17,3	16,7	16,1	15,5	14,1	10,9	6,3
22	******	*****	*****	19,0	18,5	18,0	17,5	16,9	16,3	15,7	15,1	13,8	10,7	6,2
23	******	*****	*****	18,6	18,1	17,6	17,1	16,5	16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,0
24	******	*****	*****	18,2	17,7	17,2	16,7	16,2	15,6	15,1	14,5	13,2	10,2	5,9
25	*****	*****	*****	17,8	17,4	16,9	16,4	15,9	15,3	14,8	14,2	12,9	10,0	5,8
30	******			16,3	15,9	15,4	15,0	14,5	14,0	13,5	12,9	11,8	9,2	5,3
35	******	*****	*****	15,1	14,7	14,3	13,8	13,4	12,9	12,5	12,0	10,9	8,5	4,9
40	*****	*****	*****	*****	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,7	11,2	10,2	7,9	4,6
45	*****				12,9	12,6	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	9,7	7,5	4,3
50	*****				12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,2	7,1	4,1
55	*****				11,7	11,4	11,0	10,7	10,3	10,0	9,6	8,7	6,8	3,9
60	******				11,2	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	9,2	8,4	6,5	3,7
65	*****				10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,2	8,8	8,0	6,2	3,6
70	******				10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,8	8,5	7,7	6,0	3,5
75	*****				10,0	9,7	9,5	9,2	8,8	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3
80	*****					9,4	9,2	8,9	8,6	8,3	7,9	7,2	5,6	3,2
85	*****					9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1
90	******					8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1
95	*****					8,7	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	6,6	5,1	3,0
100	*****					8,4	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
125	******						7,3	7,1	6,9	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6
150	*****						6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
200	*****								5,4	5,2	5,0	4,6	3,5	2,0
250	******									4,7	4,5	4,1	3,2	1,8
300											4,1	3,7	2,9	1,7
350	******										*****	3,5	2,7	1,5
400													2,5	1,4
450	*****												2,4	1,4
500	*****	******	******	*****	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	*****	2,2	1,3

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	*****	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
2	*****	51,9	51,7	50,9	49,5	48,1	46,7	45,2	43,7	42,1	40,4	36,9	28,6	16,5
3	*****	42,4	42,2	41,5	40,4	39,3	38,1	36,9	35,7	34,4	33,0	30,1	23,3	13,5
4	*****	36,7	36,5	36,0	35,0	34,0	33,0	32,0	30,9	29,8	28,6	26,1	20,2	11,7
5	*****	32,9	32,7	32,2	31,3	30,4	29,5	28,6	27,6	26,6	25,6	23,3	18,1	10,4
6	*****	30,0	29,8	29,4	28,6	27,8	27,0	26,1	25,2	24,3	23,3	21,3	16,5	9,5
7	*****	27,8	27,6	27,2	26,5	25,7	25,0	24,2	23,3	22,5	21,6	19,7	15,3	8,8
8	******	****	25,8	25,4	24,8	24,1	23,3	22,6	21,8	21,0	20,2	18,5	14,3	8,3
9	******	****	24,4	24,0	23,3	22,7	22,0	21,3	20,6	19,8	19,1	17,4	13,5	7,8
10	*****	*****	23,1	22,8	22,1	21,5	20,9	20,2	19,5	18,8	18,1	16,5	12,8	7,4
11	*****	*****	22,0	21,7	21,1	20,5	19,9	19,3	18,6	17,9	17,2	15,7	12,2	7,0
12	*****	*****	21,1	20,8	20,2	19,6	19,1	18,5	17,8	17,2	16,5	15,1	11,7	6,7
13	******	*****	20,3	20,0	19,4	18,9	18,3	17,7	17,1	16,5	15,9	14,5	11,2	6,5
14	******	*****	19,5	19,2	18,7	18,2	17,6	17,1	16,5	15,9	15,3	14,0	10,8	6,2
15	*****	*****	18,9	18,6	18,1	17,6	17,0	16,5	15,9	15,4	14,8	13,5	10,4	6,0
16	******	*****	*****	18,0	17,5	17,0	16,5	16,0	15,4	14,9	14,3	13,1	10,1	5,8
17	******	*****	*****	17,5	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,4	13,9	12,7	9,8	5,7
18	******	*****	*****	17,0	16,5	16,0	15,6	15,1	14,6	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5
19	******	*****	*****	16,5	16,1	15,6	15,1	14,7	14,2	13,7	13,1	12,0	9,3	5,4
20	******	*****	*****	16,1	15,7	15,2	14,8	14,3	13,8	13,3	12,8	11,7	9,0	5,2
21	******	*****	*****	15,7	15,3	14,9	14,4	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1
22	******	*****	*****	15,3	14,9	14,5	14,1	13,6	13,2	12,7	12,2	11,1	8,6	5,0
23	******	*****	*****	15,0	14,6	14,2	13,8	13,3	12,9	12,4	11,9	10,9	8,4	4,9
24	******			14,7	14,3	13,9	13,5	13,1	12,6	12,1	11,7	10,7	8,3	4,8
25	*****	*****	*****	14,4	14,0	13,6	13,2	12,8	12,4	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7
30	******			13,1	12,8	12,4	12,1	11,7	11,3	10,9	10,4	9,5	7,4	4,3
35	******	*****	*****	12,2	11,8	11,5	11,2	10,8	10,4	10,1	9,7	8,8	6,8	3,9
40	*****	*****	*****	*****	11,1	10,8	10,4	10,1	9,8	9,4	9,0	8,3	6,4	3,7
45	*****				10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	7,8	6,0	3,5
50	*****				9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3
55	*****				9,4	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,5	3,1
60	*****				9,0	8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,4	6,7	5,2	3,0
65	*****				8,7	8,4	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
70	******				8,4	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
75	*****				8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7
80	*****					7,6	7,4	7,1	6,9	6,7	6,4	5,8	4,5	2,6
85	*****					7,4	7,2	6,9	6,7	6,5	6,2	5,7	4,4	2,5
90	******					7,2	7,0	6,7	6,5	6,3	6,0	5,5	4,3	2,5
95	******					7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,9	5,4	4,1	2,4
100	*****					6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,7	5,2	4,0	2,3
125	*****						5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	3,6	2,1
150	*****						5,4	5,2	5,0	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9
200	*****								4,4	4,2	4,0	3,7	2,9	1,7
250	*****									3,8	3,6	3,3	2,6	1,5
300	*****										3,3	3,0	2,3	1,3
350	******										*****	2,8	2,2	1,2
400	******												2,0	1,2
450	******												1,9	1,1
500	******	. * * * * * * *	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,8	1,0

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

NUMÉRATEUR I						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	******	*****	47.0	46.3	45,1	43.8	42,5	41,1	39,7	38,3	36,8	33,6	26.0	15.0
2	******	*****	*****	32,7	31,9	31,0	30,0	29,1	28,1	27,1	26,0	23,7	18,4	10,6
3	******	****	*****	26,7	26,0	25,3	24,5	23,7	22,9	22,1	21,2	19,4	15,0	8,7
4	******	*****	*****	*****	22,5	21,9	21,2	20,6	19,9	19,1	18,4	16,8	13,0	7,5
5	******	*****	*****	*****	20,1	19,6	19,0	18,4	17,8	17,1	16,5	15,0	11,6	6,7
6	******	*****	*****	*****	18,4	17,9	17,3	16,8	16,2	15,6	15,0	13,7	10,6	6,1
7	******	*****	*****	*****	17,0	16,5	16,1	15,5	15,0	14,5	13,9	12,7	9,8	5,7
8	******	*****	*****	*****	*****	15,5	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,9	9,2	5,3
9	******	*****	*****	*****	*****	14,6	14,2	13,7	13,2	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0
10	*******	*****	*****	******	*****	13,8	13,4	13,0	12,6	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7
11	*******	*****	*****	******	*****	13,2	12,8	12,4	12,0	11,5	11,1	10,1	7,8	4,5
12	*******	*****	*****	******	*****	*****	12,3	11,9	11,5	11,1	10,6	9,7	7,5	4,3
13	******	*****	******	*****	*****	*****	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2
14	******	*****	******	*****	*****	*****	11,4	11,0	10,6	10,2	9,8	9,0	7,0	4,0
15	*******	*****	*****	******	*****	*****	11,0	10,6	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
16	******	*****	******	*****	*****	******	*****	10,3	9,9	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8
17	******	*****	******	*****	*****	******	*****	10,0	9,6	9,3	8,9	8,1	6,3	3,6
18	******	*****	******	*****	*****	******	*****	9,7	9,4	9,0	8,7	7,9	6,1	3,5
19	******	*****	******	*****	*****	******	*****	*****	9,1	8,8	8,4	7,7	6,0	3,4
20	******	*****	******	*****	*****	******	*****	*****	8,9	8,6	8,2	7,5	5,8	3,4
21	******	*****	******	*****	*****	******	*****	*****	8,7	8,4	8,0	7,3	5,7	3,3
22	******	*****	******	*****	*****	******	*****	*****	8,5	8,2	7,8	7,2	5,5	3,2
23	******	*****	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1
24	******	*****	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	7,8	7,5	6,9	5,3	3,1
25	******	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	*****	7,7	7,4	6,7	5,2	3,0
30	******	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	6,7	6,1	4,7	2,7
35	******											5,7	4,4	2,5
40	******	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,1	2,4
45	******	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,9	2,2
50	******	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,7	2,1
55	******													2,0
60	******													1,9
65	*******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,9

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

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	******	*****	48,7	48,0	46,7	45,4	44,0	42,6	41,2	39,7	38,1	34,8	27,0	15,6
2	******	*****	*****	33,9	33,0	32,1	31,1	30,1	29,1	28,1	27,0	24,6	19,1	11,0
3	******	*****	*****	27,7	27,0	26,2	25,4	24,6	23,8	22,9	22,0	20,1	15,6	9,0
4	******	*****	*****	*****	23,3	22,7	22,0	21,3	20,6	19,8	19,1	17,4	13,5	7,8
5	******	*****	*****	*****	20,9	20,3	19,7	19,1	18,4	17,7	17,1	15,6	12,1	7,0
6	******	*****	*****	*****	19,1	18,5	18,0	17,4	16,8	16,2	15,6	14,2	11,0	6,4
7	******	*****	*****	*****	17,6	17,2	16,6	16,1	15,6	15,0	14,4	13,2	10,2	5,9
8	******	*****	*****	*****	*****	16,0	15,6	15,1	14,6	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5
9	*******	*****	*****	*****	*****	15,1	14,7	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2
10	*******	*****	*****	*****	*****	14,4	13,9	13,5	13,0	12,5	12,1	11,0	8,5	4,9
11	*******	*****	*****	*****	*****	13,7	13,3	12,9	12,4	12,0	11,5	10,5	8,1	4,7
12	*******	*****	*****	*****	*****	*****	12,7	12,3	11,9	11,5	11,0	10,0	7,8	4,5
13	******	*****	*****	*****	*****	*****	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	9,7	7,5	4,3
14	******	*****	*****	*****	*****	*****	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2
15	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	11,0	10,6	10,2	9,8	9,0	7,0	4,0
16	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10,7	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
17	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10,3	10,0	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8
18	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10,0	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7
19	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,4	9,1	8,7	8,0	6,2	3,6
20	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,2	8,9	8,5	7,8	6,0	3,5
21	******								9,0	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4
22	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,8	8,5	8,1	7,4	5,7	3,3
23	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,3	8,0	7,3	5,6	3,2
24	******									8,1	7,8	7,1	5,5	3,2
25	******									7,9	7,6	7,0	5,4	3,1
30	******											6,4	4,9	2,8
35	******											5,9	4,6	2,6
40	******												4,3	2,5
45	******												4,0	2,3
50	******												3,8	2,2
55	*******													2,1
60	******													2,0
65	*******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,9

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Saskatchewan - 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	*****	80,6	80,2	79,0	76,9	74,7	72,5	70,2	67,8	65,3	62,7	57,3	44,4	25,6
2	*****	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
3	*****	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
4	*****	40,3	40,1	39,5	38,4	37,3	36,2	35,1	33,9	32,7	31,4	28,6	22,2	12,8
5	*****	36,0	35,9	35,3	34,4	33,4	32,4	31,4	30,3	29,2	28,1	25,6	19,8	11,5
6	*****	32,9	32,7	32,2	31,4	30,5	29,6	28,6	27,7	26,7	25,6	23,4	18,1	10,5
7	******	****	30,3	29,8	29,0	28,2	27,4	26,5	25,6	24,7	23,7	21,7	16,8	9,7
8	*****	****	28,4	27,9	27,2	26,4	25,6	24,8	24,0	23,1	22,2	20,3	15,7	9,1
9	*****	****	26,7	26,3	25,6	24,9	24,2	23,4	22,6	21,8	20,9	19,1	14,8	8,5
10	******	*****	25,4	25,0	24,3	23,6	22,9	22,2	21,4	20,7	19,8	18,1	14,0	8,1
11	******	*****	24,2	23,8	23,2	22,5	21,8	21,2	20,4	19,7	18,9	17,3	13,4	7,7
12	******	*****	23,1	22,8	22,2	21,6	20,9	20,3	19,6	18,9	18,1	16,5	12,8	7,4
13	******	*****	*****	21,9	21,3	20,7	20,1	19,5	18,8	18,1	17,4	15,9	12,3	7,1
14	******	****	*****	21,1	20,5	20,0	19,4	18,7	18,1	17,5	16,8	15,3	11,9	6,8
15	******			20,4	19,8	19,3	18,7	18,1	17,5	16,9	16,2	14,8	11,5	6,6
16	*****			19,7	19,2	18,7	18,1	17,5	16,9	16,3	15,7	14,3	11,1	6,4
17	*****			19,1	18,6	18,1	17,6	17,0	16,4	15,8	15,2	13,9	10,8	6,2
18	*****			18,6	18,1	17,6	17,1	16,5	16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,0
19	******			18,1	17,6	17,1	16,6	16,1	15,5	15,0	14,4	13,1	10,2	5,9
20	*****			17,7	17,2	16,7	16,2	15,7	15,2	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7
21	*****			17,2	16,8	16,3	15,8	15,3	14,8	14,3	13,7	12,5	9,7	5,6
22	*****			16,8	16,4	15,9	15,4	15,0	14,4	13,9	13,4	12,2	9,5	5,5
23	*****			16,5	16,0	15,6	15,1	14,6	14,1	13,6	13,1	11,9	9,3	5,3
24	******			16,1	15,7	15,2	14,8	14,3	13,8	13,3	12,8	11,7	9,1	5,2
25	******			15,8	15,4	14,9	14,5	14,0	13,6	13,1	12,5	11,5	8,9	5,1
30	******			14,4	14,0	13,6	13,2	12,8	12,4	11,9	11,5	10,5	8,1	4,7
35	******				13,0	12,6	12,2	11,9	11,5	11,0	10,6	9,7	7,5	4,3
40	******				12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,1	7,0	4,1
45	******				11,5	11,1	10,8	10,5	10,1	9,7	9,4	8,5	6,6	3,8
50	******				10,9	10,6	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,1	6,3	3,6
55 60	*****				10,4 9,9	10,1 9,6	9,8	9,5	9,1 8,7	8,8	8,5	7,7	6,0	3,5
65	*****				- , -	9,6	9,4 9,0	9,1 8,7	8,4	8,4 8,1	8,1 7,8	7,4 7,1	5,7 5,5	3,3 3,2
70	*****					8,9	8,7	8,4	8,1	7,8	7,8	6,8	5,3	3,2
75	******					8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	7,3	6,6	5,1	3,0
80	******	*****	******	*****	*****	8,4	8,1	7,8	7,6	7,3	7,0	6,4	5,0	2,9
85	*****	*****	******	*****	*****	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
90	*****	*****	******	*****	*****	7,9	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7
95	*****	****	*****	*****	*****	7.7	7,4	7,2	7,0	6,7	6,4	5,9	4,6	2,6
100	******	****	******	*****	*****	*****	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6
125	******	****	******	*****	*****	*****	6,5	6,3	6,1	5,8	5,6	5,1	4,0	2,3
150	*****	****	******	*****	*****	*****	*****	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	3,6	2,1
200	*****	****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,6	4,4	4,1	3,1	1,8
250	*****	****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,0	3,6	2,8	1,6
300	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	3,3	2,6	1,5
350	******	*****	*******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,4	1,4
400	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	2,2	1,3
450	******													1,2
500	******	*****	*******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,1

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Alberta - 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	106,1	105,7	105,1	103,5	100,7	97,9	95,0	92,0	88,9	85,6	82,3	75,1	58,2	33,6
2	75,1	74,7	74,3	73,2	71,2	69,2	67,2	65,0	62,8	60,5	58,2	53,1	41,1	23,7
3	*****	61,0	60,7	59,8	58,2	56,5	54,8	53,1	51,3	49,4	47,5	43,4	33,6	19,4
4	*****	52,8	52,6	51,8	50,4	49,0	47,5	46,0	44,4	42,8	41,1	37,5	29,1	16,8
5	*****	47,3	47,0	46,3	45,1	43,8	42,5	41,1	39,7	38,3	36,8	33,6	26,0	15,0
6	*****	43,1	42,9	42,3	41,1	40,0	38,8	37,5	36,3	35,0	33,6	30,7	23,7	13,7
7	*****	39,9	39,7	39,1	38,1	37,0	35,9	34,8	33,6	32,4	31,1	28,4	22,0	12,7
8	*****	37,4	37,2	36,6	35,6	34,6	33,6	32,5	31,4	30,3	29,1	26,5	20,6	11,9
9	*****	35,2	35,0	34,5	33,6	32,6	31,7	30,7	29,6	28,5	27,4	25,0	19,4	11,2
10	*****	33,4	33,2	32,7	31,9	31,0	30,0	29,1	28,1	27,1	26,0	23,7	18,4	10,6
11	******	31,9	31,7	31,2	30,4	29,5	28,6	27,7	26,8	25,8	24,8	22,6	17,5	10,1
12	*****	30,5	30,3	29,9	29,1	28,3	27,4	26,5	25,6	24,7	23,7	21,7	16,8	9,7
13	******	29,3	29,2	28,7	27,9	27,2	26,3	25,5	24,6	23,7	22,8	20,8	16,1	9,3
14 15	*****	28,2	28,1	27,7	26,9	26,2	25,4	24,6	23,7	22,9	22,0	20,1	15,5	9,0
16	*****	27,3 26,4	27,1 26,3	26,7 25,9	26,0 25,2	25,3 24,5	24,5 23,7	23,7 23,0	22,9 22,2	22,1 21,4	21,2 20,6	19,4 18,8	15,0 14,5	8,7 8,4
17	*****	25,6	25,5	25,9	24,4	24,5	23,7	22,3	22,2	20,8	20,6	18,2	14,5	8,1
18	*****	24,9	24,8	24,4	23,7	23,1	22,4	22,3	20,9	20,8	19,4	17,7	13,7	7,9
19	*****	24,3	24,0	23,7	23,1	22,5	21,8	21,7	20,9	19,6	18,9	17,7	13,7	7,9
20	*****	23,6	23,5	23,1	22,5	21,9	21,2	20,6	19,9	19,1	18,4	16,8	13,0	7,5
21	*****	23,1	22,9	22,6	22,0	21,4	20,7	20,1	19,4	18,7	18,0	16,4	12,7	7,3
22	*****	22,5	22,4	22,1	21,5	20,9	20,3	19,6	18,9	18,3	17,5	16,0	12,4	7,2
23	*****	22,0	21,9	21,6	21,0	20,4	19,8	19,2	18,5	17,9	17,2	15,7	12,1	7,0
24	*****	21,6	21,5	21,1	20,6	20,0	19,4	18,8	18,1	17,5	16,8	15,3	11,9	6,9
25	*****	21,1	21,0	20,7	20,1	19,6	19,0	18,4	17,8	17,1	16,5	15,0	11,6	6,7
30	******	*****	19,2	18,9	18,4	17,9	17,3	16,8	16,2	15,6	15,0	13,7	10,6	6,1
35	*******	*****	17,8	17,5	17,0	16,5	16,1	15,5	15,0	14,5	13,9	12,7	9,8	5,7
40	*******	*****	16,6	16,4	15,9	15,5	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,9	9,2	5,3
45	*******		15,7	15,4	15,0	14,6	14,2	13,7	13,2	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0
50	*******		14,9	14,6	14,2	13,8	13,4	13,0	12,6	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7
55	*******			14,0	13,6	13,2	12,8	12,4	12,0	11,5	11,1	10,1	7,8	4,5
60	*******			13,4	13,0	12,6	12,3	11,9	11,5	11,1	10,6	9,7	7,5	4,3
65	******			12,8	12,5	12,1	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2
70	******			12,4	12,0	11,7	11,4	11,0	10,6	10,2	9,8	9,0	7,0	4,0
75	******			12,0	11,6	11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
80 85	******			11,6 11,2	11,3 10,9	10,9 10,6	10,6 10,3	10,3 10,0	9,9 9,6	9,6 9,3	9,2 8,9	8,4 8,1	6,5	3,8 3,6
90	*****			10,9	10,9	10,0	10,3	9,7	9,4	9,0	8,7	7,9	6,3 6,1	3,5
95	*******			10,6	10,0	10,3	9,7	9,4	9,1	8,8	8,4	7,7	6,0	3,4
100	******	*****	*****	10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	7,5	5,8	3,4
125	******	*****	*****	9,3	9,0	8,8	8,5	8,2	7,9	7,7	7,4	6,7	5,2	3,0
150	******	*****	*****		8,2	8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,1	4,7	2,7
200	******	*****	******	*****	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,8	5,3	4,1	2,4
250	******	*****	*****	*****	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,7	3,7	2,1
300	*******	*****	******	*****	*****	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,3	3,4	1,9
350	******	*****	******	*****	*****	5,2	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8
400	*******						4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	3,8	2,9	1,7
450	******						4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,5	2,7	1,6
500	*******						4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,4	2,6	1,5
750	*******								3,2	3,1	3,0	2,7	2,1	1,2
1 000	******										2,6	2,4	1,8	1,1
1 500	******												1,5	0,9
2 000														0,8

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

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	*****	59,9	59,6	58,7	57,1	55,5	53,9	52,2	50,4	48,6	46,7	42,6	33,0	19,0
2	*****	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
3	******	*****	34,4	33,9	33,0	32,1	31,1	30,1	29,1	28,0	26,9	24,6	19,0	11,0
4	******	*****	29,8	29,4	28,6	27,8	26,9	26,1	25,2	24,3	23,3	21,3	16,5	9,5
5	******	******	*****	26,3	25,6	24,8	24,1	23,3	22,5	21,7	20,9	19,0	14,8	8,5
6	******	******	*****	24,0	23,3	22,7	22,0	21,3	20,6	19,8	19,0	17,4	13,5	7,8
7	******	******	*****	22,2	21,6	21,0	20,4	19,7	19,0	18,4	17,6	16,1	12,5	7,2
8	******	******	*****	20,8	20,2	19,6	19,0	18,4	17,8	17,2	16,5	15,1	11,7	6,7
9	*****			19,6	19,0	18,5	18,0	17,4	16,8	16,2	15,6	14,2	11,0	6,3
10	*****			18,6	18,1	17,6	17,0	16,5	15,9	15,4	14,8	13,5	10,4	6,0
11	*****			17,7	17,2	16,7	16,2	15,7	15,2	14,6	14,1	12,8	9,9	5,7
12	******				16,5	16,0	15,6	15,1	14,5	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5
13	******				15,8	15,4	14,9	14,5	14,0	13,5	12,9	11,8	9,2	5,3
14	******				15,3	14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1
15	******				14,8	14,3	13,9	13,5	13,0	12,5	12,0	11,0	8,5	4,9
16	*****				14,3	13,9	13,5	13,0	12,6	12,1	11,7	10,6	8,2	4,8
17	******				13,9	13,5	13,1	12,7	12,2	11,8	11,3	10,3	8,0	4,6
18	******				13,5	13,1	12,7	12,3	11,9	11,4	11,0	10,0	7,8	4,5
19	******				13,1	12,7	12,4	12,0	11,6	11,1	10,7	9,8	7,6	4,4
20	******				12,8	12,4	12,0	11,7	11,3	10,9	10,4	9,5	7,4	4,3
21	******				12,5	12,1	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2
22	******				12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,4	9,9	9,1	7,0	4,1
23	******				11,9	11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0
24	*****					11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
25	******					11,1	10,8	10,4	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
30	*****					10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	7,8	6,0	3,5
35	******					9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2
40	******						8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	6,7	5,2	3,0
45	******						8,0	7,8	7,5	7,2	7,0	6,3	4,9	2,8
50	******							7,4	7,1	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7
55	*****							7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6
60	******								6,5	6,3	6,0	5,5	4,3	2,5
65	*****								6,3	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
70	******								6,0	5,8	5,6	5,1	3,9	2,3
75	******									5,6	5,4	4,9	3,8	2,2
80	*****									5,4	5,2	4,8	3,7	2,1
85	******										5,1	4,6	3,6	2,1
90	*****										4,9	4,5	3,5	2,0
95	******											4,4	3,4	2,0
100	******	******	******									4,3	3,3	1,9
125	******	******	******				*****						3,0	1,7
150	******						*****						2,7	1,6
200	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,3

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	*****	63,2	62,9	62.0	60,3	58,6	56.9	55,0	53,2	51,2	49.2	44.9	34.8	20,1
2	*****	44,7	44,5	43,8	42,6	41,4	40,2	38,9	37,6	36,2	34,8	31,8	24,6	14,2
3	******	*****	36,3	35,8	34,8	33,8	32,8	31,8	30,7	29,6	28,4	25,9	20,1	11,6
4	******	****	31,5	31,0	30,1	29,3	28,4	27,5	26,6	25,6	24,6	22,5	17,4	10,0
5	******	****	28,1	27,7	27,0	26,2	25,4	24,6	23,8	22,9	22,0	20,1	15,6	9,0
6	******	*****	*****	25,3	24,6	23,9	23,2	22,5	21,7	20,9	20,1	18,3	14,2	8,2
7	******	******	*****	23,4	22,8	22,1	21,5	20,8	20,1	19,4	18,6	17,0	13,2	7,6
8	******	******	*****	21,9	21,3	20,7	20,1	19,5	18,8	18,1	17,4	15,9	12,3	7,1
9	******			20,7	20,1	19,5	19,0	18,3	17,7	17,1	16,4	15,0	11,6	6,7
10	******	*****	*****	19,6	19,1	18,5	18,0	17,4	16,8	16,2	15,6	14,2	11,0	6,4
11	******			18,7	18,2	17,7	17,1	16,6	16,0	15,5	14,8	13,6	10,5	6,1
12	******			17,9	17,4	16,9	16,4	15,9	15,4	14,8	14,2	13,0	10,0	5,8
13	******				16,7	16,3	15,8	15,3	14,7	14,2	13,7	12,5	9,7	5,6
14	******				16,1	15,7	15,2	14,7	14,2	13,7	13,2	12,0	9,3	5,4
15	******				15,6	15,1	14,7	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2
16 17	*******				15,1	14,7	14,2	13,8	13,3	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0
18	******				14,6 14,2	14,2 13,8	13,8 13,4	13,4 13,0	12,9 12,5	12,4 12,1	11,9	10,9 10,6	8,4 8,2	4,9 4,7
19	******				14,2	13,6	13,4	12,6	12,5	11,8	11,6 11,3	10,8	8,0	4,7
20	******				13,5	13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,0	10,3	7,8	4,5
21	******				13,3	12,8	12,7	12,0	11,6	11,3	10,7	9,8	7,6	4,4
22	******	*****	*****	*****	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3
23	******	*****	*****	*****	12,6	12,2	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2
24	*****	*****	*****	*****	12,3	12,0	11,6	11,2	10,9	10,5	10,0	9,2	7,1	4,1
25	******	*****	*****	*****	12,1	11,7	11,4	11,0	10,6	10,2	9,8	9,0	7,0	4,0
30	******	*****	*****	*****	*****	10,7	10,4	10,0	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7
35	******	******	*****	*****	*****	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4
40	******	*****	*****	******	*****	*****	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2
45	******	******	*****	******	*****	*****	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0
50	******						8,0	7,8	7,5	7,2	7,0	6,4	4,9	2,8
55	******							7,4	7,2	6,9	6,6	6,1	4,7	2,7
60	******							7,1	6,9	6,6	6,4	5,8	4,5	2,6
65	******								6,6	6,4	6,1	5,6	4,3	2,5
70	******								6,4	6,1	5,9	5,4	4,2	2,4
75	*******								6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3
80	*******									5,7 5.6	5,5	5,0	3,9	2,2
85 90	******									-,-	5,3 5,2	4,9 4,7	3,8	2,2
90 95	******										5,2 5,1	4,7	3,7 3,6	2,1 2,1
100	*****										4.9	4,5	3,5	2,1
125	******										-,-	4,5	3,5	1,8
150	******											, -	2,8	1,6
200	******													1,4
200														1,1

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Alberta - 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	114,6	114,1	113,5	111,7	108,8	105,7	102,5	99,3	95,9	92,4	88,8	81,1	62,8	36,3
2	81,0	80,7	80,3	79,0	76,9	74,7	72,5	70,2	67,8	65,4	62,8	57,3	44,4	25,6
3	*****	65,9	65,5	64,5	62,8	61,0	59,2	57,3	55,4	53,4	51,3	46,8	36,3	20,9
4	*****	57,0	56,7	55,9	54,4	52,8	51,3	49,6	48,0	46,2	44,4	40,5	31,4	18,1
5	******	51,0	50,8	50,0	48,6	47,3	45,9	44,4	42,9	41,3	39,7	36,3	28,1	16,2
6	******	46,6	46,3	45,6	44,4	43,2	41,9	40,5	39,2	37,7	36,3	33,1	25,6	14,8
7	*****	43,1	42,9	42,2	41,1	39,9	38,8	37,5	36,3	34,9	33,6	30,6	23,7	13,7
8 9	*****	40,3	40,1	39,5	38,5	37,4	36,3	35,1	33,9	32,7	31,4	28,7	22,2	12,8
10	*****	38,0 36,1	37,8 35,9	37,2 35,3	36,3 34,4	35,2 33,4	34,2 32,4	33,1 31,4	32,0 30,3	30,8 29,2	29,6 28,1	27,0 25,6	20,9 19,9	12,1 11,5
11	*****	34,4	34,2	33,3	34,4	31,9	30,9	29,9	28,9	27,2	26,1	24,4	18,9	10,9
12	*****	32,9	32,8	32,3	31,4	30,5	29,6	28,7	27,7	26,7	25,6	23,4	18,1	10,5
13	*****	31,6	31,5	31,0	30,2	29,3	28,4	27,5	26,6	25,6	24,6	22,5	17,4	10,3
14	*****	30,5	30,3	29,9	29,1	28,2	27,4	26,5	25,6	24,7	23,7	21,7	16,8	9,7
15	*****	29,5	29,3	28,9	28,1	27,3	26,5	25,6	24,8	23,9	22,9	20,9	16,2	9,4
16	*****	28,5	28,4	27,9	27,2	26,4	25,6	24,8	24,0	23,1	22,2	20,3	15,7	9,1
17	*****	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
18	*****	26,9	26,8	26,3	25,6	24,9	24,2	23,4	22,6	21,8	20,9	19,1	14,8	8,5
19	*****	26,2	26,0	25,6	25,0	24,2	23,5	22,8	22,0	21,2	20,4	18,6	14,4	8,3
20	*****	25,5	25,4	25,0	24,3	23,6	22,9	22,2	21,4	20,7	19,9	18,1	14,0	8,1
21	*****	24,9	24,8	24,4	23,7	23,1	22,4	21,7	20,9	20,2	19,4	17,7	13,7	7,9
22	*****	*****	24,2	23,8	23,2	22,5	21,9	21,2	20,4	19,7	18,9	17,3	13,4	7,7
23	******	*****	23,7	23,3	22,7	22,0	21,4	20,7	20,0	19,3	18,5	16,9	13,1	7,6
24	******	*****	23,2	22,8	22,2	21,6	20,9	20,3	19,6	18,9	18,1	16,5	12,8	7,4
25	*****		22,7	22,3	21,8	21,1	20,5	19,9	19,2	18,5	17,8	16,2	12,6	7,3
30	*****		20,7	20,4	19,9	19,3	18,7	18,1	17,5	16,9	16,2	14,8	11,5	6,6
35	*****		19,2	18,9	18,4	17,9	17,3	16,8	16,2	15,6	15,0	13,7	10,6	6,1
40	******		17,9	17,7	17,2	16,7	16,2	15,7	15,2	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7
45	*****			16,7	16,2	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,1	9,4	5,4
50	*****			15,8	15,4	14,9	14,5	14,0	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,1
55	*****			15,1	14,7	14,3	13,8	13,4	12,9	12,5	12,0	10,9	8,5	4,9
60	******			14,4	14,0	13,6	13,2	12,8	12,4	11,9	11,5	10,5	8,1	4,7
65 70	******			13,9	13,5	13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,0	10,1 9,7	7,8	4,5 4,3
70 75	*****			13,4 12,9	13,0 12,6	12,6 12,2	12,3 11,8	11,9 11,5	11,5 11,1	11,0 10,7	10,6 10,3	9,7	7,5 7,3	4,3
80	*****			12,5	12,0	11,8	11,5	11,1	10,7	10,7	9,9	9,1	7,3	4,2
85	******			12,1	11,8	11,5	11,1	10,8	10,7	10,3	9,6	8,8	6,8	3,9
90	*****	*****	*****	11,8	11,5	11,1	10,8	10,5	10,1	9,7	9,4	8,5	6,6	3,8
95	*****	*****	****	11,5	11,2	10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7
100	*****	*****	*****	11,2	10,9	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,9	8,1	6,3	3,6
125	*****	****	*****	*****	9,7	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	7,9	7,3	5,6	3,2
150	******	*****	******	*****	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	7,3	6,6	5,1	3,0
200	******	*****	******	*****	7,7	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6
250	******	*****	******	******	*****	6,7	6,5	6,3	6,1	5,8	5,6	5,1	4,0	2,3
300	*****					6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	3,6	2,1
350	******						5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,3	3,4	1,9
400	******						5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,1	1,8
450	*****							4,7	4,5	4,4	4,2	3,8	3,0	1,7
500	*****							4,4	4,3	4,1	4,0	3,6	2,8	1,6
750	*****								*****	*****	3,2	3,0	2,3	1,3
1 000 1 500	******											2,6	2,0	1,1 0,9
1 300														0,0

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	177,8	177,0	176,1	173,4	168,8	164,0	159,1	154,1	148,9	143,4	137,8	125,8	97,4	56,3
2	125,7	125,2	124,5	122,6	119,3	116,0	112,5	109,0	105,3	101,4	97,4	89,0	68,9	39,8
3	102,7	102,2	101,7	100,1	97,4	94,7	91,9	89,0	85,9	82,8	79,6	72,6	56,3	32,5
4	*****	88,5	88,1	86,7	84,4	82,0	79,6	77,0	74,4	71,7	68,9	62,9	48,7	28,1
5	*****	79,2	78,8	77,6	75,5	73,4	71,2	68,9	66,6	64,1	61,6	56,3	43,6	25,2
6	******	72,3	71,9	70,8	68,9	67,0	65,0	62,9	60,8	58,6	56,3	51,4	39,8	23,0
7 8	******	66,9	66,6	65,5	63,8	62,0	60,1	58,2	56,3	54,2	52,1	47,5	36,8	21,3
9	*****	62,6 59,0	62,3 58,7	61,3 57,8	59,7 56,3	58,0 54,7	56,3 53,0	54,5 51,4	52,6 49,6	50,7 47,8	48,7 45,9	44,5 41,9	34,5 32,5	19,9 18,8
10	*****	56,0	55,7	54,8	53,4	51,9	50,3	48,7	47,1	45,4	43,6	39,8	30,8	17,8
11	*****	53,4	53,1	52,3	50,9	49,5	48,0	46,5	44,9	43,2	41,6	37,9	29,4	17,0
12	*****	51,1	50,8	50,1	48,7	47,4	45,9	44,5	43,0	41,4	39,8	36,3	28,1	16,2
13	*****	49,1	48,8	48,1	46,8	45,5	44,1	42,7	41,3	39,8	38,2	34,9	27,0	15,6
14	*****	47,3	47,1	46,3	45,1	43,8	42,5	41,2	39,8	38,3	36,8	33,6	26,0	15,0
15	*****	45,7	45,5	44,8	43,6	42,4	41,1	39,8	38,4	37,0	35,6	32,5	25,2	14,5
16	*****	44,3	44,0	43,4	42,2	41,0	39,8	38,5	37,2	35,9	34,5	31,5	24,4	14,1
17	*****	42,9	42,7	42,1	40,9	39,8	38,6	37,4	36,1	34,8	33,4	30,5	23,6	13,6
18	*****	41,7	41,5	40,9	39,8	38,7	37,5	36,3	35,1	33,8	32,5	29,7	23,0	13,3
19	*****	40,6	40,4	39,8	38,7	37,6	36,5	35,3	34,1	32,9	31,6	28,9	22,4	12,9
20	******	39,6	39,4	38,8	37,7	36,7	35,6	34,5	33,3	32,1	30,8	28,1	21,8	12,6
21	******	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
22	******	37,7	37,6	37,0	36,0	35,0	33,9	32,8	31,7	30,6	29,4	26,8	20,8	12,0
23 24	*****	36,9 36,1	36,7 36,0	36,2 35,4	35,2	34,2 33,5	33,2 32,5	32,1 31,5	31,0 30,4	29,9 29,3	28,7 28,1	26,2 25,7	20,3 19,9	11,7 11,5
25	*****	35,4	35,0	35,4	34,5 33,8	32,8	32,5	31,5	29,8	29,3	27,6	25,7	19,9	11,3
30	*****	32,3	32,2	31,7	30,8	29,9	29,1	28,1	27,2	26,7	25,2	23,2	17,8	10,3
35	*****	29,9	29,8	29,3	28,5	27,7	26,9	26,0	25,2	24,2	23,3	21,3	16,5	9,5
40	******		27,8	27,4	26,7	25,9	25,2	24,4	23,5	22,7	21,8	19,9	15,4	8,9
45	******	*****	26,3	25,9	25,2	24,5	23,7	23,0	22,2	21,4	20,5	18,8	14,5	8,4
50	******	*****	24,9	24,5	23,9	23,2	22,5	21,8	21,1	20,3	19,5	17,8	13,8	8,0
55	*******	*****	23,7	23,4	22,8	22,1	21,5	20,8	20,1	19,3	18,6	17,0	13,1	7,6
60	*******		22,7	22,4	21,8	21,2	20,5	19,9	19,2	18,5	17,8	16,2	12,6	7,3
65	******		21,8	21,5	20,9	20,3	19,7	19,1	18,5	17,8	17,1	15,6	12,1	7,0
70	*******		21,1	20,7	20,2	19,6	19,0	18,4	17,8	17,1	16,5	15,0	11,6	6,7
75	*******			20,0	19,5	18,9	18,4	17,8	17,2	16,6	15,9	14,5	11,3	6,5
80 85	********			19,4 18,8	18,9 18,3	18,3 17,8	17,8 17,3	17,2 16,7	16,6 16,1	16,0	15,4 14,9	14,1 13,6	10,9 10,6	6,3 6,1
90	*****			18,3	17,8	17,8	16,8	16,7	15,7	15,6 15,1	14,5	13,0	10,0	5,9
95	******			17,8	17,3	16,8	16,3	15,8	15,3	14,7	14,1	12,9	10,0	5,8
100	******	*****	*****	17,3	16,9	16,4	15,9	15,4	14,9	14,3	13,8	12,6	9,7	5,6
125	******	*****	*****	15,5	15,1	14,7	14,2	13,8	13,3	12,8	12,3	11,3	8,7	5,0
150	******	*****	*****	14,2	13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,7	11,3	10,3	8,0	4,6
200	*******	*****	*****	*****	11,9	11,6	11,3	10,9	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0
250	*******				10,7	10,4	10,1	9,7	9,4	9,1	8,7	8,0	6,2	3,6
300	*******				9,7	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,2
350	******				9,0	8,8	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	6,7	5,2	3,0
400	******					8,2	8,0	7,7	7,4	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
450	*******					7,7	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	5,9	4,6	2,7
500	********					7,3	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,6	4,4	2,5
750 1 000	*******							5,6 *****	5,4 4,7	5,2 4,5	5,0 4,4	4,6 4,0	3,6 3,1	2,1 1,8
1 500	******											3,2	2,5	1,8
2 000	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		*****	2,3	1,3
3 000	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		1,0

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

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

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Colombie-Britannique - 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	*****	105,2	104,7	103,0	100,3	97,5	94,6	91,6	88,4	85,2	81,9	74,8	57,9	33,4
2	*****	74,4	74,0	72,9	70,9	68,9	66,9	64,7	62,5	60,3	57,9	52,9	40,9	23,6
3	*****	60,7	60,4	59,5	57,9	56,3	54,6	52,9	51,1	49,2	47,3	43,2	33,4	19,3
4	*****	*****	52,3	51,5	50,1	48,7	47,3	45,8	44,2	42,6	40,9	37,4	29,0	16,7
5	*****	*****	46,8	46,1	44,9	43,6	42,3	40,9	39,6	38,1	36,6	33,4	25,9	15,0
6	*****	*****	42,7	42,1	40,9	39,8	38,6	37,4	36,1	34,8	33,4	30,5	23,6	13,6
7	*****	*****	*****	38,9	37,9	36,8	35,7	34,6	33,4	32,2	31,0	28,3	21,9	12,6
8	*****	*****	*****	36,4	35,5	34,5	33,4	32,4	31,3	30,1	29,0	26,4	20,5	11,8
9	*****	*****	*****	34,3	33,4	32,5	31,5	30,5	29,5	28,4	27,3	24,9	19,3	11,1
10	*****	*****	*****	32,6	31,7	30,8	29,9	29,0	28,0	27,0	25,9	23,6	18,3	10,6
11	******	*****	*****	31,1	30,2	29,4	28,5	27,6	26,7	25,7	24,7	22,5	17,5	10,1
12	******	*****	*****	29,7	29,0	28,1	27,3	26,4	25,5	24,6	23,6	21,6	16,7	9,7
13	*****	*****	*****	28,6	27,8	27,0	26,2	25,4	24,5	23,6	22,7	20,7	16,1	9,3
14	*****	*****	*****	27,5	26,8	26,0	25,3	24,5	23,6	22,8	21,9	20,0	15,5	8,9
15	*****			26,6	25,9	25,2	24,4	23,6	22,8	22,0	21,1	19,3	15,0	8,6
16	*****	*****	*******	*****	25,1	24,4	23,6	22,9	22,1	21,3	20,5	18,7	14,5	8,4
17	*****	*****	*******	*****	24,3	23,6	22,9	22,2	21,5	20,7	19,9	18,1	14,0	8,1
18	*****				23,6	23,0	22,3	21,6	20,8	20,1	19,3	17,6	13,6	7,9
19	*****				23,0	22,4	21,7	21,0	20,3	19,6	18,8	17,1	13,3	7,7
20	*****				22,4	21,8	21,1	20,5	19,8	19,1	18,3	16,7	12,9	7,5
21	*****				21,9	21,3	20,6	20,0	19,3	18,6	17,9	16,3	12,6	7,3
22	*****				21,4	20,8	20,2	19,5	18,9	18,2	17,5	15,9	12,3	7,1
23	*****				20,9	20,3	19,7	19,1	18,4	17,8	17,1	15,6	12,1	7,0
24	*****				20,5	19,9	19,3	18,7	18,1	17,4	16,7	15,3	11,8	6,8
25	******				20,1	19,5	18,9	18,3	17,7	17,0	16,4	15,0	11,6	6,7
30	*****				18,3	17,8	17,3	16,7	16,1	15,6	15,0	13,6	10,6	6,1
35	******					16,5	16,0	15,5	15,0	14,4	13,8	12,6	9,8	5,7
40	******					15,4	15,0	14,5	14,0	13,5	12,9	11,8	9,2	5,3
45	*****					14,5	14,1	13,6	13,2	12,7	12,2	11,1	8,6	5,0
50	*****						13,4	12,9	12,5	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7
55	******						12,7	12,3	11,9	11,5	11,0	10,1	7,8	4,5
60	******						12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	9,7	7,5	4,3
65								11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,1
70	******							10,9	10,6	10,2	9,8	8,9	6,9	4,0
75			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					10,6	10,2	9,8	9,5	8,6	6,7	3,9
80	*******								9,9	9,5	9,2	8,4	6,5	3,7
85	******								9,6	9,2	8,9	8,1	6,3	3,6
90	*******								9,3	9,0	8,6	7,9	6,1	3,5
95	******									8,7	8,4	7,7	5,9	3,4
100	*******									8,5	8,2	7,5	5,8	3,3
125 150	*******											6,7 6,1	5,2	3,0
200	******							*****				. ,	4,7	2,7
	*******												4,1	2,4
250														2,1

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Colombie-Britannique - 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	194,2	193,4	192,4	189,4	184,4	179,2	173,8	168,3	162,6	156,7	150,5	137,4	106,4	61,5
2	137,4	136,7	136,0	133,9	130,4	126,7	122,9	119,0	115,0	110,8	106,4	97,2	75,3	43,5
3	*****	111,6	111,1	109,4	106,4	103,4	100,4	97,2	93,9	90,5	86,9	79,3	61,5	35,5
4	*****	96,7	96,2	94,7	92,2	89,6	86,9	84,2	81,3	78,3	75,3	68,7	53,2	30,7
5	*****	86,5	86,0	84,7	82,5	80,1	77,7	75,3	72,7	70,1	67,3	61,5	47,6	27,5
6	******	78,9	78,5	77,3	75,3	73,1	71,0	68,7	66,4	64,0	61,5	56,1	43,5	25,1
7	******	73,1	72,7	71,6	69,7	67,7	65,7	63,6	61,5	59,2	56,9	51,9	40,2	23,2
8 9	*****	68,4	68,0	67,0	65,2	63,3 59,7	61,5 57,9	59,5	57,5	55,4	53,2	48,6	37,6	21,7
10	*****	64,5 61,1	64,1 60,8	63,1 59,9	61,5 58,3	56,7	57,9	56,1 53,2	54,2 51,4	52,2 49,5	50,2 47,6	45,8 43,5	35,5 33,7	20,5 19,4
11	*****	58,3	58,0	57,1	55,6	54,0	52,4	50,7	49,0	47,2	45,4	41,4	32,1	18,5
12	*****	55,8	55,5	54,7	53,0	51,7	50,2	48,6	46,9	45,2	43,5	39,7	30,7	17,7
13	*****	53,6	53,4	52,5	51,1	49,7	48,2	46,7	45,1	43,5	41,8	38,1	29,5	17,0
14	*****	51,7	51,4	50,6	49,3	47,9	46,5	45,0	43,5	41,9	40,2	36,7	28,4	16,4
15	*****	49,9	49,7	48,9	47,6	46,3	44,9	43,5	42,0	40,5	38,9	35,5	27,5	15,9
16	*****	48,3	48,1	47,4	46,1	44,8	43,5	42,1	40,6	39,2	37,6	34,4	26,6	15,4
17	*****	46,9	46,7	45,9	44,7	43,5	42,2	40,8	39,4	38,0	36,5	33,3	25,8	14,9
18	*****	45,6	45,3	44,6	43,5	42,2	41,0	39,7	38,3	36,9	35,5	32,4	25,1	14,5
19	*****	44,4	44,1	43,5	42,3	41,1	39,9	38,6	37,3	35,9	34,5	31,5	24,4	14,1
20	*****	43,2	43,0	42,4	41,2	40,1	38,9	37,6	36,4	35,0	33,7	30,7	23,8	13,7
21	*****	42,2	42,0	41,3	40,2	39,1	37,9	36,7	35,5	34,2	32,9	30,0	23,2	13,4
22	*****	41,2	41,0	40,4	39,3	38,2	37,1	35,9	34,7	33,4	32,1	29,3	22,7	13,1
23	*****	40,3	40,1	39,5	38,4	37,4	36,2	35,1	33,9	32,7	31,4	28,7	22,2	12,8
24	*****	39,5	39,3	38,7	37,6	36,6	35,5	34,4	33,2	32,0	30,7	28,1	21,7	12,5
25	*****	38,7	38,5	37,9	36,9	35,8	34,8	33,7	32,5	31,3	30,1	27,5	21,3	12,3
30	******		35,1	34,6	33,7	32,7	31,7	30,7	29,7	28,6	27,5	25,1	19,4	11,2
35	******		32,5	32,0	31,2	30,3	29,4	28,4	27,5	26,5	25,4	23,2	18,0	10,4
40	******		30,4	30,0	29,2	28,3	27,5	26,6	25,7	24,8	23,8	21,7	16,8	9,7
45	*******		28,7	28,2	27,5	26,7	25,9	25,1	24,2	23,4	22,4	20,5	15,9	9,2
50	******		27,2	26,8	26,1	25,3	24,6	23,8	23,0	22,2	21,3	19,4	15,1	8,7
55	*******		25,9	25,5	24,9	24,2	23,4	22,7	21,9	21,1	20,3	18,5	14,4	8,3
60	*******			24,5	23,8	23,1	22,4	21,7	21,0	20,2	19,4	17,7	13,7	7,9
65 70	******			23,5 22,6	22,9	22,2 21,4	21,6 20,8	20,9	20,2 19,4	19,4	18,7 18,0	17,0 16,4	13,2 12,7	7,6
70 75	*****			21,0	22,0 21,3	20,7	20,8	20,1 19,4	18,8	18,7 18,1	17,4	15,4	12,7	7,3 7,1
80	******			21,3	20,6	20,7	19,4	18,8	18,2	17,5	16,8	15,4	11,9	6,9
85	******			20,5	20,0	19,4	18,9	18,3	17,6	17,0	16,3	14,9	11,5	6,7
90	******	*****	*****	20,0	19,4	18,9	18,3	17,7	17,1	16,5	15,9	14,5	11,2	6,5
95	******	*****	*****	19,4	18,9	18,4	17,8	17,3	16,7	16,1	15,4	14,1	10,9	6,3
100	******	*****	*****	18,9	18,4	17,9	17,4	16,8	16,3	15,7	15,1	13,7	10,6	6,1
125	******	*****	*****	16,9	16,5	16,0	15,5	15,1	14,5	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5
150	******	*****	******	*****	15,1	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0
200	*******	*****	*******	*****	13,0	12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,6	9,7	7,5	4,3
250	*******				11,7	11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
300	******					10,3	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	7,9	6,1	3,5
350	******					9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,0	7,3	5,7	3,3
400	******					9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	6,9	5,3	3,1
450	******						8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
500	*******						7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,1	4,8	2,7
750	*******								5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2
1 000	******									5,0	4,8	4,3	3,4	1,9
1 500	*******												2,7	1,6
2 000													2,4	1,4

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

NUMÉRATEUR DE 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	241,3	240,2	239,0	235,3	229,0	222,6	215,9	209,1	202,0	194,6	187,0	170,7	132,2	76,3
2	170,6	169,8	169,0	166,4	161,9	157,4	152,7	147,8	142,8	137,6	132,2	120,7	93,5	54,0
3	139,3	138,7	138,0	135,8	132,2	128,5	124,7	120,7	116,6	112,4	108,0	98,6	76,3	44,1
4 5	120,6 107,9	120,1 107,4	119,5 106,9	117,6 105,2	114,5 102,4	111,3 99,5	108,0 96,6	104,5 93,5	101,0 90,3	97,3 87,0	93,5 83,6	85,4 76,3	66,1 59,1	38,2
6	98,5	98,1	97,6	96,1	93,5	99,5	88,2	93,5 85,4	90,3 82,5	79,5	76,3	69,7	54,0	34,1 31,2
7	91,2	90,8	90,3	88,9	86,6	84,1	81,6	79,0	76,3	73,6	70,3	64,5	50,0	28,9
8	85,3	84,9	84,5	83,2	81,0	78,7	76,3	73,9	71,4	68,8	66,1	60,4	46,7	27,0
9	80,4	80,1	79,7	78,4	76,3	74,2	72,0	69,7	67,3	64,9	62,3	56,9	44,1	25,4
10	76,3	76,0	75,6	74,4	72,4	70,4	68,3	66,1	63,9	61,5	59,1	54,0	41,8	24,1
11	72,8	72,4	72,1	70,9	69,1	67,1	65,1	63,0	60,9	58,7	56,4	51,5	39,9	23,0
12	69,7	69,3	69,0	67,9	66,1	64,3	62,3	60,4	58,3	56,2	54,0	49,3	38,2	22,0
13	66,9	66,6	66,3	65,3	63,5	61,7	59,9	58,0	56,0	54,0	51,9	47,3	36,7	21,2
14	64,5	64,2	63,9	62,9	61,2	59,5	57,7	55,9	54,0	52,0	50,0	45,6	35,3	20,4
15	62,3	62,0	61,7	60,8	59,1	57,5	55,8	54,0	52,2	50,3	48,3	44,1	34,1	19,7
16	60,3	60,0	59,7	58,8	57,3	55,6	54,0	52,3	50,5	48,7	46,7	42,7	33,1	19,1
17 18	58,5 56,9	58,3 56,6	58,0 56,3	57,1 55,5	55,5 54.0	54,0 52,5	52,4 50,9	50,7	49,0 47,6	47,2 45,9	45,4 44,1	41,4 40,2	32,1	18,5 18,0
19	55,4	55,1	54,8	54,0	54,0 52,5	52,5	49,5	49,3 48,0	46,3	45,9	44,1	39,2	31,2 30,3	17,5
20	54,0	53,7	53,4	52,6	51,2	49,8	48,3	46,7	45,2	43,5	41,8	38,2	29,6	17,3
21	52,7	52,4	52,2	51,3	50,0	48,6	47,1	45,6	44,1	42,5	40,8	37,3	28,9	16,7
22	51,4	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
23	50,3	50,1	49,8	49,1	47,8	46,4	45,0	43,6	42,1	40,6	39,0	35,6	27,6	15,9
24	49,3	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
25	48,3	48,0	47,8	47,1	45,8	44,5	43,2	41,8	40,4	38,9	37,4	34,1	26,4	15,3
30	*****	43,9	43,6	43,0	41,8	40,6	39,4	38,2	36,9	35,5	34,1	31,2	24,1	13,9
35	*****	40,6	40,4	39,8	38,7	37,6	36,5	35,3	34,1	32,9	31,6	28,9	22,4	12,9
40	*****	38,0	37,8	37,2	36,2	35,2	34,1	33,1	31,9	30,8	29,6	27,0	20,9	12,1
45	******	35,8	35,6	35,1	34,1	33,2	32,2	31,2	30,1	29,0	27,9	25,4	19,7	11,4
50 55	*****	34,0 32,4	33,8	33,3 31,7	32,4 30,9	31,5 30,0	30,5 29,1	29,6 28,2	28,6	27,5 26,2	26,4	24,1	18,7 17,8	10,8
60	*****	31,0	32,2 30,9	30,4	29,6	28,7	27,1	27,0	27,2 26,1	25,2	25,2 24,1	23,0 22,0	17,8	10,3 9,9
65	*****	29,8	29,6	29,2	28,4	27,6	26,8	25,9	25,1	24,1	23,2	21,2	16,4	9,5
70	*****	28,7	28,6	28,1	27,4	26,6	25,8	25,0	24,1	23,3	22,4	20,4	15,8	9,1
75	*****	27,7	27,6	27,2	26,4	25,7	24,9	24,1	23,3	22,5	21,6	19,7	15,3	8,8
80	*****	26,9	26,7	26,3	25,6	24,9	24,1	23,4	22,6	21,8	20,9	19,1	14,8	8,5
85	*****	26,1	25,9	25,5	24,8	24,1	23,4	22,7	21,9	21,1	20,3	18,5	14,3	8,3
90	*****	25,3	25,2	24,8	24,1	23,5	22,8	22,0	21,3	20,5	19,7	18,0	13,9	8,0
95	*****	24,6	24,5	24,1	23,5	22,8	22,2	21,4	20,7	20,0	19,2	17,5	13,6	7,8
100	*****	24,0	23,9	23,5	22,9	22,3	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	17,1	13,2	7,6
125	*****	21,5	21,4	21,0	20,5	19,9	19,3	18,7	18,1	17,4	16,7	15,3	11,8	6,8
150	******	19,6	19,5	19,2	18,7	18,2	17,6	17,1	16,5	15,9	15,3	13,9	10,8	6,2
200 250	*****	17,0 15,2	16,9 15,1	16,6 14,9	16,2 14,5	15,7 14,1	15,3 13,7	14,8 13,2	14,3 12,8	13,8 12,3	13,2 11,8	12,1 10,8	9,3 8,4	5,4 4,8
300	*****		13,1	13,6	13,2	12,9	12,5	12,1	11,7	11,2	10,8	9,9	7,6	4,4
350	*****	****	12,8	12,6	12,2	11,9	11,5	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
400	*****	****	11,9	11,8	11,5	11,1	10,8	10,5	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
450	*****	****	11,3	11,1	10,8	10,5	10,2	9,9	9,5	9,2	8,8	8,0	6,2	3,6
500	******		10,7	10,5	10,2	10,0	9,7	9,3	9,0	8,7	8,4	7,6	5,9	3,4
750	******			8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
1 000	******			7,4	7,2	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4
1 500	******				5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,4	3,4	2,0
2 000	******				5,1	5,0	4,8	4,7	4,5	4,4	4,2	3,8	3,0	1,7
3 000	******					4,1	3,9	3,8	3,7	3,6	3,4	3,1	2,4	1,4
4 000 5 000	******						3,4 3,1	3,3	3,2 2,9	3,1 2,8	3,0 2,6	2,7	2,1	1,2
6 000	*****						- ,	2,7	2,9	2,8 2,5	2,6	2,4 2,2	1,9 1,7	1,1 1,0
7 000	*****							,	2,0	2,3	2,4	2,2	1,7	0,9
8 000	*****								,	2,2	2,1	1,9	1,5	0,9
9 000	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,1	2,0	1,8	1,4	0,8
10 000	*****										1,9	1,7	1,3	0,8
12 500	******											1,5	1,2	0,7
15 000	*****												1,1	0,6
20 000	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,5

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Canada - 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	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
2	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
3	*****	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
4	*****	58,4	58,1	57,2	55,7	54,1	52,5	50,9	49,1	47,3	45,5	41,5	32,2	18,6
5	*****	52,3	52,0	51,2	49,8	48,4	47,0	45,5	43,9	42,3	40,7	37,1	28,8	16,6
6	*****	47,7	47,5	46,7	45,5	44,2	42,9	41,5	40,1	38,7	37,1	33,9	26,3	15,2
7	*****	44,2	43,9	43,3	42,1	40,9	39,7	38,4	37,1	35,8	34,4	31,4	24,3	14,0
8	******	41,3	41,1	40,5	39,4	38,3	37,1	36,0	34,7	33,5	32,2	29,4	22,7	13,1
9 10	******	39,0 37,0	38,8	38,2	37,1	36,1	35,0	33,9	32,8	31,6	30,3 28,8	27,7	21,4	12,4
11	*****	37,0	36,8 35,1	36,2 34,5	35,2 33,6	34,2 32,7	33,2 31,7	32,2 30,7	31,1 29,6	29,9 28,6	20,0	26,3 25,0	20,3 19,4	11,7 11,2
12	*****	33,2	33,6	33,0	32,2	31,3	30,3	29,4	28,4	27,3	26,3	24,0	18,6	10,7
13	*****	32,4	32,2	31,8	30,9	30,0	29,1	28,2	27,3	26,3	25,2	23,0	17,8	10,7
14	*****	31,2	31,1	30,6	29,8	28,9	28,1	27,2	26,3	25,3	24,3	22,2	17,2	9,9
15	*****	30,2	30,0	29,6	28,8	28,0	27,1	26,3	25,4	24,5	23,5	21,4	16,6	9,6
16	*****	29,2	29,1	28,6	27,9	27,1	26,3	25,4	24,6	23,7	22,7	20,8	16,1	9,3
17	*****	28,3	28,2	27,8	27,0	26,3	25,5	24,7	23,8	23,0	22,1	20,1	15,6	9,0
18	*****	27,5	27,4	27,0	26,3	25,5	24,8	24,0	23,2	22,3	21,4	19,6	15,2	8,8
19	*****	26,8	26,7	26,3	25,6	24,8	24,1	23,3	22,5	21,7	20,9	19,1	14,8	8,5
20	*****	26,1	26,0	25,6	24,9	24,2	23,5	22,7	22,0	21,2	20,3	18,6	14,4	8,3
21	*****	25,5	25,4	25,0	24,3	23,6	22,9	22,2	21,4	20,7	19,9	18,1	14,0	8,1
22	******		24,8	24,4	23,8	23,1	22,4	21,7	21,0	20,2	19,4	17,7	13,7	7,9
23	*******		24,2	23,9	23,2	22,6	21,9	21,2	20,5	19,7	19,0	17,3	13,4	7,7
24	*******		23,7	23,4	22,7	22,1	21,4	20,8	20,1	19,3	18,6	17,0	13,1	7,6
25	*******		23,3	22,9	22,3	21,7	21,0	20,3	19,7	18,9	18,2	16,6	12,9	7,4
30 35	******		21,2 19,7	20,9 19,4	20,3 18,8	19,8 18,3	19,2 17,8	18,6 17,2	17,9 16,6	17,3 16,0	16,6	15,2 14,0	11,7 10,9	6,8 6,3
40	******		18,7	18,1	17,6	10,3	16,6	16,1	15,5	15,0	15,4 14,4	14,0	10,9	5,9
45	*******		- ,	17,1	16,6	16,1	15,7	15,2	14,6	14,1	13,6	12,4	9,6	5,5
50	******	******	*****	16,2	15,8	15,3	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,7	9,1	5,3
55	******	******	*****	15,4	15,0	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0
60	******	******	*****	14,8	14,4	14,0	13,6	13,1	12,7	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8
65	*******	******	*****	14,2	13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,7	11,3	10,3	8,0	4,6
70	*******	******	*****	13,7	13,3	12,9	12,6	12,2	11,7	11,3	10,9	9,9	7,7	4,4
75	******	*******	*****	13,2	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3
80	******			12,8	12,5	12,1	11,7	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2
85	******			12,4	12,1	11,7	11,4	11,0	10,7	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0
90	*******			12,1	11,7	11,4	11,1	10,7	10,4	10,0	9,6	8,8	6,8	3,9
95	*******			11,7	11,4	11,1	10,8	10,4	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
100 125	******			11,4	11,1 10,0	10,8 9,7	10,5 9,4	10,2 9,1	9,8 8,8	9,5 8,5	9,1 8,1	8,3 7,4	6,4 5,8	3,7 3,3
150	******				9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,3	3,3
200	*******				7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,7	6,4	5,9	4,5	2,6
250	******					6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,3	4,1	2,3
300	******					6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,1
350	******	******	*****	*****	*****		5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,4	3,4	2,0
400	******	******	*****	*****	*****	*****	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	4,2	3,2	1,9
450	*******	******	*****	*****	*****	*****	*****	4,8	4,6	4,5	4,3	3,9	3,0	1,8
500	******							4,5	4,4	4,2	4,1	3,7	2,9	1,7
750	******								*****	*****	3,3	3,0	2,3	1,4
1 000	******											2,6	2,0	1,2
1 500	******	*******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,0

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Canada - 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	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
2	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
3	*****	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
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
5	*****	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
6	*****	51,5	51,3	50,5	49,1	47,8	46,3	44,9	43,3	41,8	40,1	36,6	28,4	16,4
7	*****	47,7	47,5	46,7	45,5	44,2	42,9	41,5	40,1	38,7	37,1	33,9	26,3	15,2
8	*****	44,6	44,4	43,7	42,6	41,4	40,1	38,8	37,5	36,2	34,7	31,7	24,6	14,2
9	*****	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
10	*****	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
11	******	38,1	37,9	37,3	36,3	35,3	34,2	33,1	32,0	30,8	29,6	27,0	21,0	12,1
12	*****	36,4	36,3	35,7	34,7	33,8	32,8	31,7	30,6	29,5	28,4	25,9	20,1	11,6
13	******	35,0	34,8	34,3	33,4	32,4	31,5	30,5	29,4	28,4	27,3	24,9	19,3	11,1
14	******	33,7	33,6	33,1	32,2	31,3	30,3	29,4	28,4	27,3	26,3	24,0	18,6	10,7
15	******	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
16 17	*****	31,6	31,4	30,9	30,1	29,2	28,4	27,5	26,5	25,6	24,6	22,4	17,4	10,0
18	*****	30,6 29,8	30,5 29,6	30,0	29,2	28,4	27,5	26,6	25,7	24,8	23,8	21,8	16,9	9,7
19	*****	29,8	28,8	29,1 28,4	28,4 27,6	27,6 26,8	26,7 26,0	25,9 25,2	25,0 24,4	24,1 23,5	23,2 22,5	21,1 20,6	16,4 15,9	9,5 9,2
20	*****	28,2	28,1	27,7	26,9	26,2	25,4	24,6	23,7	22,9	22,0	20,0	15,5	9,0
21	*****	27,5	27,4	27,7	26,3	25,5	24,8	24,0	23,7	22,3	21,4	19,6	15,2	8,8
22	*****	26,9	26,8	26,4	25,7	24,9	24,2	23,4	22,6	21,8	21,0	19,1	14,8	8,6
23	******		26,2	25,8	25,1	24,4	23,7	22,9	22,1	21,3	20,5	18,7	14,5	8,4
24	******		25,6	25,2	24,6	23,9	23,2	22,4	21,7	20,9	20,1	18,3	14,2	8,2
25	******	****	25,1	24,7	24,1	23,4	22,7	22,0	21,2	20,5	19,7	17,9	13,9	8,0
30	******	****	22,9	22,6	22,0	21,4	20,7	20,1	19,4	18,7	17,9	16,4	12,7	7,3
35	******	****	21,2	20,9	20,3	19,8	19,2	18,6	17,9	17,3	16,6	15,2	11,7	6,8
40	******	****	19,9	19,6	19,0	18,5	17,9	17,4	16,8	16,2	15,5	14,2	11,0	6,3
45	******	******	*****	18,4	17,9	17,4	16,9	16,4	15,8	15,2	14,7	13,4	10,4	6,0
50	******	******	*****	17,5	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,5	13,9	12,7	9,8	5,7
55	******			16,7	16,2	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,3	12,1	9,4	5,4
60	******			16,0	15,5	15,1	14,7	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2
65	******			15,3	14,9	14,5	14,1	13,6	13,2	12,7	12,2	11,1	8,6	5,0
70	******			14,8	14,4	14,0	13,6	13,1	12,7	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8
75	******			14,3	13,9	13,5	13,1	12,7	12,3	11,8	11,3	10,4	8,0	4,6
80	******			13,8	13,5	13,1	12,7	12,3	11,9	11,4	11,0	10,0	7,8	4,5
85 90	*******			13,4	13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	9,7	7,5	4,4
95	******			13,0 12,7	12,7 12,3	12,3 12,0	12,0 11,6	11,6 11,3	11,2 10,9	10,8 10,5	10,4 10,1	9,5 9,2	7,3 7,1	4,2 4,1
100	******			12,7	12,3	11,7	11,3	11,0	10,6	10,3	9,8	9,0	6,9	4,0
125	******			,	10,8	10,5	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6
150	******				9,8	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,0	7,3	5,7	3,3
200	******	******	*****	*****	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
250	******	*****	*****	*****		7,4	7,2	6,9	6,7	6,5	6,2	5,7	4,4	2,5
300	******	******	*****	*****	*****	6,8	6,6	6,3	6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3
350	******	*****	*****	*****	*****	*****	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,1
400	******	*****	*****	*****	*****	*****	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,5	3,5	2,0
450	******	******	******	*****	*****	*****	*****	5,2	5,0	4,8	4,6	4,2	3,3	1,9
500	******	******	******	*****	*****	*****	*****	4,9	4,7	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8
750	******									3,7	3,6	3,3	2,5	1,5
1 000	******											2,8	2,2	1,3
1 500	******												1,8	1,0
2 000	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,9

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

POURCENTAGE  (en milliers) 0,1 % 1,0 % 2,0 % 5,0 % 10,0 % 15,0 % 20,0 % 25,0 % 30,0 % 35,0 % 40,0 % 50,0 % 70,0 %  1 257,3 256,1 254,8 250,9 244,2 237,3 230,2 222,9 215,4 207,5 199,4 182,0 141,0 2 181,9 181,1 180,2 177,4 172,7 167,8 162,8 157,6 152,3 146,7 141,0 128,7 99,7 3 148,5 147,9 147,1 144,9 141,0 137,0 132,9 128,7 124,3 119,8 115,1 105,1 81,4 4 128,6 128,1 127,4 125,4 122,1 118,7 115,1 111,5 107,7 103,8 99,7 91,0 70,5 5 115,1 114,5 114,0 112,2 109,2 106,1 103,0 99,7 96,3 92,8 89,2 81,4 63,1 6 105,0 104,6 104,0 102,4 99,7 96,9 94,0 91,0 87,9 84,7 81,4 75,4 68,8 53,3 8 91,0 90,6 90,1 88,7 86,3 83,9 81,4 78,4 75,4 68,8 53,3 8 91,0 90,6 90,1 88,7 86,3 83,9 81,4 78,4 75,4 66,8 63,1 98,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,	
2 181,9 181,1 180,2 177,4 172,7 167,8 162,8 157,6 152,3 146,7 141,0 128,7 99,7 148,5 147,9 147,1 144,9 141,0 137,0 132,9 128,7 124,3 119,8 115,1 105,1 81,4 128,6 128,1 127,4 125,4 122,1 118,7 115,1 111,5 107,7 103,8 99,7 91,0 70,5 115,1 114,5 114,0 112,2 109,2 106,1 103,0 99,7 96,3 92,8 89,2 81,4 63,1 61,05,0 104,6 104,0 102,4 99,7 96,9 94,0 91,0 87,9 84,7 81,4 74,3 57,6 79,2 96,8 96,3 94,8 92,3 88,7 87,0 84,3 81,4 78,4 75,4 68,8 53,3 8 91,0 90,6 90,1 88,7 86,3 83,9 81,4 78,8 76,1 73,4 70,5 64,4 49,8 9 85,8 85,4 84,9 83,6 81,4 79,1 76,7 74,3 71,8 69,2 66,5 60,7 47,0 10 81,4 81,0 80,6 79,3 77,2 75,6 77,2 75,6 68,1 65,6 63,1 57,6 44,6 11 77,6 77,2 76,8 75,6 73,6 71,6 69,4 67,2 64,9 62,6 60,1 54,9 42,5 12 74,3 73,9 73,6 72,4 70,5 68,5 66,5 64,4 62,2 59,9 57,6 55,3 50,5 39,1 14 68,8 68,5 68,1 67,1 65,3 63,4 61,5 59,6 57,6 55,5 53,3 48,6 37,7 15 66,4 66,1 65,8 64,8 63,1 67,1 65,3 63,4 61,5 59,6 57,6 55,5 53,3 48,6 37,7 15 66,4 66,1 65,8 64,8 63,1 67,1 65,3 63,4 61,5 59,6 57,6 55,5 53,3 48,6 37,7 15 66,4 66,1 65,8 64,8 63,1 67,1 65,3 63,4 61,5 59,6 57,6 55,5 53,3 48,6 37,7 15 66,4 66,1 65,8 64,8 63,1 67,1 65,3 57,6 55,7 55,5 53,3 48,6 37,7 15 66,4 66,1 65,8 64,8 63,1 67,1 65,3 57,6 55,7 55,6 53,6 51,5 47,0 36,4 18 60,6 60,4 60,1 59,1 57,6 55,9 54,3 52,5 50,8 48,9 47,0 42,9 33,2 19 59,0 58,8 58,5 58,5 57,6 55,9 57,6 55,5 57,8 57,6 55,5 57,8 57,6 55,5 57,8 57,6 55,9 57,6	90,0 %
3 148,5 147,9 147,1 144,9 141,0 137,0 132,9 128,7 124,3 119,8 115,1 105,1 81,4 128,6 128,1 127,4 125,4 122,1 118,7 115,1 111,5 107,7 103,8 99,7 91,0 70,5 5 115,1 114,5 114,0 112,2 109,2 106,1 103,0 99,7 96,3 92,8 89,2 81,4 74,3 57,6 105,0 104,6 104,0 102,4 99,7 96,9 94,0 91,0 87,9 84,7 81,4 74,3 57,6 97,2 96,8 96,3 94,8 92,3 88,7 87,0 84,3 81,4 78,4 75,4 68,8 53,3 8 91,0 90,6 90,1 88,7 86,3 83,9 81,4 78,8 76,1 73,4 70,5 64,4 49,8 9 85,8 85,4 84,9 83,6 81,4 79,1 76,7 74,3 71,8 69,2 66,5 60,7 47,0 10 81,4 81,0 80,6 79,3 77,2 75,0 72,8 70,5 68,1 65,6 63,1 57,6 44,6 11 77,6 77,2 76,8 75,6 73,6 71,6 69,4 67,2 64,9 62,6 60,1 54,9 42,5 12 74,3 73,9 73,6 72,4 70,5 68,5 66,5 64,4 62,2 59,9 57,6 52,5 40,7 13 71,4 71,0 70,7 69,6 67,7 65,8 63,9 61,8 59,7 57,6 55,3 50,5 39,1 14 68,8 68,5 68,1 67,1 65,3 63,4 61,5 59,6 57,6 55,5 53,3 48,6 37,7 15 66,4 66,1 65,8 64,8 63,1 65,1 65,8 64,8 63,1 65,6 63,1 65,6 63,1 57,6 44,6 64,3 64,0 63,7 62,7 61,1 59,3 57,6 55,6 57,6 55,5 53,3 48,6 37,7 16 62,4 62,1 61,8 60,9 59,2 57,6 55,5 55,7 53,8 51,9 49,8 45,5 35,2 17 62,4 62,1 61,8 60,9 59,2 57,6 55,5 55,7 53,8 51,9 49,8 45,5 35,2 18 60,6 60,4 60,1 59,1 57,6 55,9 55,7 53,8 51,9 49,8 45,5 35,2 18 60,6 60,4 60,1 59,1 57,6 55,9 54,3 52,5 50,8 48,9 47,0 42,9 33,2 22 ********* 54,6 54,3 53,5 50,9 49,5 48,0 46,5 44,9 43,3 41,6 38,0 29,4 4******** 52,3 52,0 51,2 49,8 48,4 47,0 45,5 44,0 42,4 40,7 37,2 28,8 25 ********* 54,6 54,3 53,5 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 33,2 22,7 30 ********* 54,6 54,3 53,5 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 33,2 22,7	81,4
4 128,6 128,1 127,4 125,4 122,1 118,7 115,1 111,5 107,7 103,8 99,7 91,0 70,5 5 115,1 114,5 114,0 112,2 109,2 106,1 103,0 99,7 96,3 92,8 89,2 81,4 63,1 6 105,0 104,6 104,0 102,4 99,7 96,9 94,0 91,0 87,9 84,7 81,4 74,3 57,6 8 97,2 96,8 96,3 94,8 92,3 89,7 87,0 84,3 81,4 78,4 75,4 68,8 53,3 8 91,0 90,6 90,1 88,7 86,3 83,9 81,4 78,8 76,1 73,4 70,5 64,4 49,8 9 85,8 85,4 84,9 83,6 81,4 79,1 76,7 74,3 71,8 69,2 66,5 60,7 47,0 10 81,4 81,0 80,6 79,3 77,2 75,0 72,8 70,5 68,1 65,6 63,1 57,6 44,6 11 77,6 77,2 76,8 75,6 73,6 71,6 69,4 67,2 64,9 62,6 60,1 54,9 42,5 12 74,3 73,9 73,6 72,4 70,5 68,5 66,5 64,4 62,2 59,9 57,6 52,5 40,7 13 71,4 71,0 70,7 69,6 67,7 65,8 63,9 61,8 59,7 57,6 55,3 50,5 39,1 14 68,8 68,5 68,1 67,1 65,3 63,4 61,5 59,6 57,6 55,6 53,6 51,5 47,0 36,4 64,3 64,0 63,7 62,7 61,1 59,3 57,6 55,7 53,8 51,9 49,8 45,5 35,2 17 62,4 62,1 61,8 60,9 59,2 57,6 55,9 57,6 55,6 53,6 51,5 47,0 36,4 18 60,6 60,4 60,1 59,1 57,6 55,6 55,7 53,8 51,9 49,8 45,5 35,2 17 62,4 62,1 61,8 60,9 59,2 57,6 55,8 54,1 52,2 50,3 48,4 44,1 34,2 18 60,6 60,4 60,1 59,1 57,6 55,6 55,6 55,7 53,8 51,9 49,8 45,5 35,2 17 62,4 62,1 61,8 60,9 59,2 57,6 55,8 54,1 52,2 50,3 48,4 44,1 34,2 18 60,6 60,4 60,1 59,1 57,6 55,6 55,9 55,6 53,6 51,5 47,0 36,4 18 60,6 60,4 60,1 59,1 57,6 55,6 55,7 53,8 51,9 49,8 45,5 35,2 17 62,4 62,1 61,8 60,9 59,2 57,6 55,8 54,1 52,2 50,3 48,4 44,1 34,2 18 60,6 60,4 60,1 59,1 57,6 55,6 55,9 54,3 52,5 50,8 48,9 47,0 42,9 33,2 22 ********* 54,6 54,3 53,5 52,1 50,6 49,1 47,5 45,9 44,2 42,5 38,8 30,1 23 ******** 54,6 54,3 53,5 52,5 51,2 49,8 48,4 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 28,2 44,4 ******** 52,3 52,0 51,2 49,8 48,4 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 28,2 44,6 44,6 40,7 37,2 28,8 44,6 44,6 40,7 37,2 28,8 44,6 44,6 40,7 37,2 28,8 44,6 44,6 40,7 37,2 28,8 44,6 44,6 40,7 39,3 37,9 36,4 33,2 25,7 44,6 44,6 40,7 39,3 37,9 36,4 33,2 25,7 44,6 44,6 40,7 39,3 37,9 36,4 46,5 44,6 44,6 40,7 37,2 28,8 44,6 44,6 40,7 37,2 28,8 44,6 44,6 40,7 37,2 28,8 44,6 44,6 40,7 39,3 37,9 36,4 33,2 25,7	57,6
5       115,1       114,5       114,0       112,2       109,2       106,1       103,0       99,7       96,3       92,8       89,2       81,4       63,1         6       105,0       104,6       104,0       102,4       99,7       96,9       94,0       91,0       87,9       84,7       81,4       74,3       57,6         7       97,2       96,8       96,3       94,8       92,3       89,7       87,0       84,3       81,4       78,4       75,4       68,8       53,3         8       91,0       90,6       90,1       88,7       86,3       83,9       81,4       78,8       76,1       73,4       70,5       64,4       49,8         9       85,8       85,4       84,9       83,6       81,4       79,1       76,7       74,3       71,8       69,2       66,5       60,7       47,0         10       81,4       81,0       80,6       79,3       77,2       75,0       72,8       70,5       68,1       65,6       63,1       57,6       44,6       61       11       77,6       74,3       77,9       76,8       72,4       70,5       68,5       66,5       64,9       62,6       60,1	47,0
6 105,0 104,6 104,0 102,4 99,7 96,9 94,0 91,0 87,9 84,7 81,4 74,3 57,6 7 97,2 96,8 96,3 94,8 92,3 89,7 87,0 84,3 81,4 78,4 75,4 68,8 53,3 8 91,0 90,6 90,1 88,7 86,3 83,9 81,4 78,8 76,1 73,4 70,5 64,4 49,8 9 85,8 85,4 84,9 83,6 81,4 79,1 76,7 74,3 71,8 69,2 66,5 60,7 47,0 10 81,4 81,0 80,6 79,3 77,2 75,0 72,8 70,5 68,1 65,6 63,1 57,6 44,6 11 77,6 77,2 76,8 75,6 73,6 71,6 69,4 67,2 64,9 62,6 60,1 54,9 42,5 12 74,3 73,9 73,6 72,4 70,5 68,5 66,5 64,4 62,2 59,9 57,6 52,5 40,7 13 71,4 71,0 70,7 69,6 67,7 65,8 63,9 61,8 59,7 57,6 55,3 50,5 39,1 14 68,8 68,5 68,1 67,1 65,3 63,4 61,5 59,6 57,6 55,5 53,3 48,6 37,7 15 66,4 66,1 65,8 64,8 63,1 61,3 59,4 57,6 55,6 53,6 51,5 47,0 36,4 16 64,3 64,0 63,7 62,7 61,1 59,3 57,6 55,7 53,8 51,9 49,8 45,5 35,2 17 62,4 62,1 61,8 60,9 59,2 57,6 55,8 54,1 52,2 50,3 48,4 44,1 34,2 18 60,6 60,4 60,1 59,1 57,6 55,9 54,3 52,5 50,8 48,9 47,0 42,9 33,2 18 60,6 60,4 60,1 59,1 57,6 55,9 54,3 52,5 50,8 48,9 47,0 42,9 33,2 19 59,0 58,8 58,5 57,6 56,0 54,4 52,8 51,1 49,4 47,6 45,7 41,8 32,3 19 59,0 58,8 58,5 57,6 56,0 54,4 52,8 51,1 49,4 47,6 45,7 41,8 32,3 22 ********* 54,6 54,3 53,5 52,1 50,6 49,1 47,5 45,9 44,2 42,5 38,8 30,1 23 ********* 54,6 54,3 53,5 52,1 50,6 49,1 47,5 45,9 44,2 42,5 38,8 30,1 23 ********* 52,3 52,0 51,2 49,8 48,4 47,0 45,5 44,0 42,4 40,7 37,2 28,8 30 ********* 51,2 51,0 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 33,2 25,7	40,7
7 97,2 96,8 96,3 94,8 92,3 89,7 87,0 84,3 81,4 78,4 75,4 68,8 53,3 89,1 89,1 89,1 89,1 89,1 89,1 76,1 73,4 70,5 64,4 49,8 91,0 90,6 90,1 88,7 86,3 83,9 81,4 78,8 76,1 73,4 70,5 64,4 49,8 98,6 81,4 81,0 80,6 79,3 77,2 75,0 72,8 70,5 68,1 65,6 63,1 57,6 44,6 11 77,6 77,2 76,8 75,6 73,6 71,6 69,4 67,2 64,9 62,6 60,1 54,9 42,5 12 74,3 73,9 73,6 72,4 70,5 68,5 66,5 64,4 62,2 59,9 57,6 52,5 40,7 13 71,4 71,0 70,7 69,6 67,7 65,8 63,9 61,8 59,7 57,6 55,3 50,5 39,1 14 68,8 68,5 68,1 67,1 65,3 63,4 61,5 59,6 57,6 55,5 53,3 48,6 37,7 15 66,4 66,1 65,8 64,8 63,1 61,3 59,4 57,6 55,6 53,6 51,5 47,0 36,4 16 64,3 64,0 63,7 62,7 61,1 59,3 57,6 55,7 53,8 51,9 49,8 45,5 33,2 17 62,4 62,1 61,8 60,9 59,2 57,6 55,9 54,3 52,5 50,8 48,9 47,0 42,9 33,2 18 60,6 60,4 60,1 59,1 57,6 55,9 54,3 52,5 50,8 48,9 47,0 42,9 33,2 19 59,0 58,8 58,5 57,6 56,0 54,4 52,8 51,1 49,4 47,6 45,7 41,8 32,3 20 57,5 57,3 57,0 56,1 54,6 53,1 51,5 49,8 48,2 46,4 44,6 40,7 31,5 22 ******** 54,6 54,3 53,5 52,1 50,6 49,1 47,5 45,9 44,2 42,5 38,8 30,1 23 ******** 54,6 54,3 53,5 52,1 50,6 49,1 47,5 45,9 44,2 42,5 38,8 30,1 23 ******** 54,6 54,3 53,5 52,1 50,6 49,1 47,5 45,9 44,2 42,5 38,8 30,1 23 ******** 52,3 52,0 51,2 49,8 48,4 47,0 45,5 44,0 42,4 40,7 37,2 28,8 30 ******** 51,2 51,0 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 28,2 55,7 54,0 54,8 54,1 52,5 51,0 50,2 48,6 47,0 42,4 40,7 37,2 28,8 30 ********* 51,2 51,0 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 28,2 55,7 54,8 54,1 54,5 54,6 54,8 46,5 44,6 43,3 42,0 40,7 39,3 37,9 36,4 33,2 25,7	36,4
8 91,0 90,6 90,1 88,7 86,3 83,9 81,4 78,8 76,1 73,4 70,5 64,4 49,8 9 85,8 85,4 84,9 83,6 81,4 79,1 76,7 74,3 71,8 69,2 66,5 60,7 47,0 10 81,4 81,0 80,6 79,3 77,2 75,0 72,8 70,5 68,1 65,6 63,1 57,6 44,6 11 77,6 77,2 76,8 75,6 73,6 71,6 69,4 67,2 64,9 62,6 60,1 54,9 42,5 12 74,3 73,9 73,6 72,4 70,5 68,5 66,5 64,4 62,2 59,9 57,6 52,5 40,7 13 71,4 71,0 70,7 69,6 67,7 65,8 63,9 61,8 59,7 57,6 55,3 50,5 39,1 14 68,8 68,5 68,1 67,1 65,3 63,4 61,5 59,6 57,6 55,5 53,3 48,6 37,7 15 66,4 66,1 65,8 64,8 63,1 61,3 59,4 57,6 55,6 53,6 51,5 47,0 36,4 16 64,3 64,0 63,7 62,7 61,1 59,3 57,6 55,7 53,8 51,9 49,8 45,5 35,2 17 62,4 62,1 61,8 60,9 59,2 57,6 55,9 54,3 52,5 50,8 48,9 47,0 42,9 33,2 19 59,0 58,8 58,5 57,6 56,0 54,4 52,8 51,1 49,4 47,6 45,7 41,8 32,3 20 57,5 57,3 57,0 56,1 54,6 53,1 51,5 49,8 48,2 46,4 44,6 40,7 31,5 21 56,1 55,9 55,6 54,7 53,3 51,8 50,2 48,6 47,0 45,3 43,5 39,7 30,8 22 ******** 54,6 54,3 53,5 52,1 50,6 49,1 47,5 45,9 44,2 42,5 38,8 30,1 23 ******** 53,4 53,1 52,3 50,9 49,5 48,0 46,5 44,9 43,3 41,6 38,0 29,4 44 ******** 52,3 52,0 51,2 49,8 48,4 47,0 45,5 44,0 42,4 40,7 37,2 28,8 51 ******** 51,2 51,0 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 28,2 30 ********* 51,2 51,0 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 28,2 30 ********* 46,8 46,5 45,8 44,6 43,3 42,0 40,7 39,3 37,9 36,4 33,2 25,7	33,2
9 85,8 85,4 84,9 83,6 81,4 79,1 76,7 74,3 71,8 69,2 66,5 60,7 47,0 10 81,4 81,0 80,6 79,3 77,2 75,0 72,8 70,5 68,1 65,6 63,1 57,6 44,6 11 77,6 77,2 76,8 75,6 73,6 71,6 69,4 67,2 64,9 62,6 60,1 54,9 42,5 12 74,3 73,9 73,6 72,4 70,5 68,5 66,5 64,4 62,2 59,9 57,6 52,5 40,7 13 71,4 71,0 70,7 69,6 67,7 65,8 63,9 61,8 59,7 57,6 55,3 50,5 39,1 14 68,8 68,5 68,1 67,1 65,3 63,4 61,5 59,6 57,6 55,5 53,3 48,6 37,7 15 66,4 66,1 65,8 64,8 63,1 61,3 59,4 57,6 55,6 53,6 51,5 47,0 36,4 16 64,3 64,0 63,7 62,7 61,1 59,3 57,6 55,7 53,8 51,9 49,8 45,5 35,2 17 62,4 62,1 61,8 60,9 59,2 57,6 55,9 54,3 52,2 50,3 48,4 44,1 34,2 18 60,6 60,4 60,1 59,1 57,6 55,9 54,3 52,5 50,8 48,9 47,0 42,9 33,2 20 57,5 57,3 57,0 56,1 54,6 53,1 51,5 49,8 48,2 46,4 44,6 40,7 31,5 21 56,1 55,9 55,6 54,7 53,3 51,8 50,2 48,6 47,0 45,3 43,5 39,7 30,8 22 ******** 54,6 54,3 53,5 52,1 50,6 49,1 47,5 45,9 44,2 42,5 38,8 30,1 23 ******** 54,6 54,3 53,5 52,0 51,2 49,8 48,4 47,0 45,5 44,0 42,4 40,7 37,2 28,8 30 ******** 51,2 51,0 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 33,2 25,7	30,8
10 81,4 81,0 80,6 79,3 77,2 75,0 72,8 70,5 68,1 65,6 63,1 57,6 44,6 11 77,6 77,2 76,8 75,6 73,6 71,6 69,4 67,2 64,9 62,6 60,1 54,9 42,5 12 74,3 73,9 73,6 72,4 70,5 68,5 66,5 64,4 62,2 59,9 57,6 52,5 40,7 13 71,4 71,0 70,7 69,6 67,7 65,8 63,9 61,8 59,7 57,6 55,5 53,3 48,6 37,7 15 66,4 66,1 65,8 64,8 63,1 61,3 59,4 57,6 55,5 55,5 53,3 48,6 37,7 15 66,4 66,1 65,8 64,8 63,1 61,3 59,4 57,6 55,6 55,5 53,3 48,6 37,7 16 64,3 64,0 63,7 62,7 61,1 59,3 57,6 55,7 53,8 51,9 49,8 45,5 35,2 17 62,4 62,1 61,8 60,9 59,2 57,6 55,8 54,1 52,2 50,3 48,4 44,1 34,2 18 60,6 60,4 60,1 59,1 57,6 55,9 54,3 52,5 50,8 48,9 47,0 42,9 33,2 19 59,0 58,8 58,5 57,6 56,0 54,4 52,8 51,1 49,4 47,6 45,7 41,8 32,3 20 57,5 57,3 57,0 56,1 54,6 53,1 51,5 49,8 48,2 46,4 44,6 40,7 31,5 22 **********************************	28,8
11 77,6 77,2 76,8 75,6 73,6 71,6 69,4 67,2 64,9 62,6 60,1 54,9 42,5 12 74,3 73,9 73,6 72,4 70,5 68,5 66,5 64,4 62,2 59,9 57,6 52,5 40,7 13 71,4 71,0 70,7 69,6 67,7 65,8 63,9 61,8 59,7 57,6 55,3 50,5 39,1 14 68,8 68,5 68,1 67,1 65,3 63,4 61,5 59,6 57,6 55,5 53,3 48,6 37,7 15 66,4 66,1 65,8 64,8 63,1 61,3 59,4 57,6 55,6 53,6 51,5 47,0 36,4 16 64,3 64,0 63,7 62,7 61,1 59,3 57,6 55,7 53,8 51,9 49,8 45,5 35,2 17 62,4 62,1 61,8 60,9 59,2 57,6 55,8 54,1 52,2 50,3 48,4 44,1 34,2 18 60,6 60,4 60,1 59,1 57,6 55,9 54,3 52,5 50,8 48,9 47,0 42,9 33,2 19 59,0 58,8 58,5 57,6 56,0 54,4 52,8 51,1 49,4 47,6 45,7 41,8 32,3 20 57,5 57,3 57,0 56,1 54,6 53,1 51,5 49,8 48,2 46,4 44,6 40,7 31,5 21 56,1 55,9 55,6 54,7 53,3 51,8 50,2 48,6 47,0 45,3 43,5 39,7 30,8 22 ******* 54,6 54,3 53,5 52,1 50,6 49,1 47,5 45,9 44,2 42,5 38,8 30,1 23 ******* 53,4 53,1 52,3 50,9 49,5 48,0 46,5 44,9 43,3 41,6 38,0 29,4 24 ******* 52,3 52,0 51,2 49,8 48,4 47,0 45,5 44,0 42,4 40,7 37,2 28,8 25 ******** 51,2 51,0 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 28,2 30 ******** 51,2 51,0 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 28,2 30 ********* 51,2 51,0 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 28,2	27,1 25,7
12 74,3 73,9 73,6 72,4 70,5 68,5 66,5 64,4 62,2 59,9 57,6 52,5 40,7 13 71,4 71,0 70,7 69,6 67,7 65,8 63,9 61,8 59,7 57,6 55,3 50,5 39,1 14 68,8 68,5 68,1 67,1 65,3 63,4 61,5 59,6 57,6 55,5 53,3 48,6 37,7 15 66,4 66,1 65,8 64,8 63,1 61,3 59,4 57,6 55,6 53,6 51,5 47,0 36,4 16 64,3 64,0 63,7 62,7 61,1 59,3 57,6 55,7 53,8 51,9 49,8 45,5 35,2 17 62,4 62,1 61,8 60,9 59,2 57,6 55,8 54,1 52,2 50,3 48,4 44,1 34,2 18 60,6 60,4 60,1 59,1 57,6 55,9 54,3 52,5 50,8 48,9 47,0 42,9 33,2 19 59,0 58,8 58,5 57,6 56,0 54,4 52,8 51,1 49,4 47,6 45,7 41,8 32,3 20 57,5 57,3 57,0 56,1 54,6 53,1 51,5 49,8 48,2 46,4 44,6 40,7 31,5 21 56,1 55,9 55,6 54,7 53,3 51,8 50,2 48,6 47,0 45,3 43,5 39,7 30,8 22 ******* 54,6 54,3 53,5 52,1 50,6 49,1 47,5 45,9 44,2 42,5 38,8 30,1 23 ******* 53,4 53,1 52,3 50,9 49,5 48,0 46,5 44,9 43,3 41,6 38,0 29,4 42 42,4 ******* 52,3 52,0 51,2 49,8 48,4 47,0 45,5 44,0 42,4 40,7 37,2 28,8 30 ******** 51,2 51,0 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 28,2 30 ******** 51,2 51,0 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 28,2 30 ******** 51,2 51,0 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 28,2 30 ******** 51,2 51,0 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 28,2 30 ********* 51,2 51,0 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 28,2 30 ********* 51,2 51,0 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 28,2	24,5
13       71,4       71,0       70,7       69,6       67,7       65,8       63,9       61,8       59,7       57,6       55,3       50,5       39,1         14       68,8       68,5       68,1       67,1       65,3       63,4       61,5       59,6       57,6       55,5       53,3       48,6       37,7         15       66,4       66,1       65,8       64,8       63,1       61,3       59,4       57,6       55,6       53,6       51,5       47,0       36,4         16       64,3       64,0       63,7       62,7       61,1       59,3       57,6       55,7       53,8       51,9       49,8       45,5       35,2         17       62,4       62,1       61,8       60,9       59,2       57,6       55,8       54,1       52,2       50,3       48,4       44,1       34,2         18       60,6       60,4       60,1       59,1       57,6       55,9       54,3       52,5       50,8       48,9       47,0       42,9       33,2         19       59,0       58,8       58,5       57,6       56,0       54,4       52,8       51,1       49,4       47,6       45,7	23,5
15 66,4 66,1 65,8 64,8 63,1 61,3 59,4 57,6 55,6 53,6 51,5 47,0 36,4 16 64,3 64,0 63,7 62,7 61,1 59,3 57,6 55,7 53,8 51,9 49,8 45,5 35,2 17 62,4 62,1 61,8 60,9 59,2 57,6 55,8 54,1 52,2 50,3 48,4 44,1 34,2 18 60,6 60,4 60,1 59,1 57,6 55,9 54,3 52,5 50,8 48,9 47,0 42,9 33,2 19 59,0 58,8 58,5 57,6 56,0 54,4 52,8 51,1 49,4 47,6 45,7 41,8 32,3 20 57,5 57,3 57,0 56,1 54,6 53,1 51,5 49,8 48,2 46,4 44,6 40,7 31,5 21 56,1 55,9 55,6 54,7 53,3 51,8 50,2 48,6 47,0 45,3 43,5 39,7 30,8 22 ******* 54,6 54,3 53,5 52,1 50,6 49,1 47,5 45,9 44,2 42,5 38,8 30,1 23 ******* 53,4 53,1 52,3 50,9 49,5 48,0 46,5 44,9 43,3 41,6 38,0 29,4 42 42,4 ******* 52,3 52,0 51,2 49,8 48,4 47,0 45,5 44,0 42,4 40,7 37,2 28,8 25 ******* 51,2 51,0 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 28,2 30 ******** 46,8 46,5 45,8 44,6 43,3 42,0 40,7 39,3 37,9 36,4 33,2 25,7	22,6
16       64,3       64,0       63,7       62,7       61,1       59,3       57,6       55,7       53,8       51,9       49,8       45,5       35,2         17       62,4       62,1       61,8       60,9       59,2       57,6       55,8       54,1       52,2       50,3       48,4       44,1       34,2         18       60,6       60,4       60,1       59,1       57,6       55,9       54,3       52,5       50,8       48,9       47,0       42,9       33,2         19       59,0       58,8       58,5       57,6       56,0       54,4       52,8       51,1       49,4       47,6       45,7       41,8       32,3         20       57,5       57,3       57,0       56,1       54,6       53,1       51,5       49,8       48,2       46,4       44,6       40,7       31,5         21       56,1       55,9       55,6       54,7       53,3       51,8       50,2       48,6       47,0       45,3       43,5       39,7       30,8         22       *********       54,6       54,3       53,5       52,1       50,6       49,1       47,5       45,9       44,2       42,5	21,8
17 62,4 62,1 61,8 60,9 59,2 57,6 55,8 54,1 52,2 50,3 48,4 44,1 34,2 18 60,6 60,4 60,1 59,1 57,6 55,9 54,3 52,5 50,8 48,9 47,0 42,9 33,2 19 59,0 58,8 58,5 57,6 56,0 54,4 52,8 51,1 49,4 47,6 45,7 41,8 32,3 20 57,5 57,3 57,0 56,1 54,6 53,1 51,5 49,8 48,2 46,4 44,6 40,7 31,5 21 56,1 55,9 55,6 54,7 53,3 51,8 50,2 48,6 47,0 45,3 43,5 39,7 30,8 22 ******* 54,6 54,3 53,5 52,1 50,6 49,1 47,5 45,9 44,2 42,5 38,8 30,1 23 ******* 53,4 53,1 52,3 50,9 49,5 48,0 46,5 44,9 43,3 41,6 38,0 29,4 24 ******* 52,3 52,0 51,2 49,8 48,4 47,0 45,5 44,0 42,4 40,7 37,2 28,8 25 ******* 51,2 51,0 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 28,2 30 ******** 46,8 46,5 45,8 44,6 43,3 42,0 40,7 39,3 37,9 36,4 33,2 25,7	21,0
18     60,6     60,4     60,1     59,1     57,6     55,9     54,3     52,5     50,8     48,9     47,0     42,9     33,2       19     59,0     58,8     58,5     57,6     56,0     54,4     52,8     51,1     49,4     47,6     45,7     41,8     32,3       20     57,5     57,3     57,0     56,1     54,6     53,1     51,5     49,8     48,2     46,4     44,6     40,7     31,5       21     56,1     55,9     55,6     54,7     53,3     51,8     50,2     48,6     47,0     45,3     43,5     39,7     30,8       22     *********     54,6     54,3     53,5     52,1     50,6     49,1     47,5     45,9     44,2     42,5     38,8     30,1       23     *********     53,4     53,1     52,3     50,9     49,5     48,0     46,5     44,9     43,3     41,6     38,0     29,4       24     *********     52,3     52,0     51,2     49,8     48,4     47,0     45,5     44,0     42,4     40,7     37,2     28,8       25     *********     51,2     51,0     50,2     48,8     47,5     46,0     44,6	20,4
19     59,0     58,8     58,5     57,6     56,0     54,4     52,8     51,1     49,4     47,6     45,7     41,8     32,3       20     57,5     57,3     57,0     56,1     54,6     53,1     51,5     49,8     48,2     46,4     44,6     40,7     31,5       21     56,1     55,9     55,6     54,7     53,3     51,8     50,2     48,6     47,0     45,3     43,5     39,7     30,8       22     ********     54,6     54,3     53,5     52,1     50,6     49,1     47,5     45,9     44,2     42,5     38,8     30,1       23     *********     53,4     53,1     52,3     50,9     49,5     48,0     46,5     44,9     43,3     41,6     38,0     29,4       24     *********     52,3     52,0     51,2     49,8     48,4     47,0     45,5     44,0     42,4     40,7     37,2     28,8       25     *********     51,2     51,0     50,2     48,8     47,5     46,0     44,6     43,1     41,5     39,9     36,4     28,2       30     *********     46,8     46,5     45,8     44,6     43,3     42,0     40,7 <td>19,7</td>	19,7
20 57,5 57,3 57,0 56,1 54,6 53,1 51,5 49,8 48,2 46,4 44,6 40,7 31,5 1,5 1,5 49,8 48,2 46,4 44,6 40,7 31,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	19,2
21 56,1 55,9 55,6 54,7 53,3 51,8 50,2 48,6 47,0 45,3 43,5 39,7 30,8 22 ******* 54,6 54,3 53,5 52,1 50,6 49,1 47,5 45,9 44,2 42,5 38,8 30,1 23 ******* 53,4 53,1 52,3 50,9 49,5 48,0 46,5 44,9 43,3 41,6 38,0 29,4 24 ******* 52,3 52,0 51,2 49,8 48,4 47,0 45,5 44,0 42,4 40,7 37,2 28,8 25 ******* 51,2 51,0 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 28,2 30 ******* 46,8 46,5 45,8 44,6 43,3 42,0 40,7 39,3 37,9 36,4 33,2 25,7	18,7
22 ****** 54,6 54,3 53,5 52,1 50,6 49,1 47,5 45,9 44,2 42,5 38,8 30,1 23 ******* 53,4 53,1 52,3 50,9 49,5 48,0 46,5 44,9 43,3 41,6 38,0 29,4 42,4 ******* 52,3 52,0 51,2 49,8 48,4 47,0 45,5 44,0 42,4 40,7 37,2 28,8 25 ******* 51,2 51,0 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 28,2 30 ******* 46,8 46,5 45,8 44,6 43,3 42,0 40,7 39,3 37,9 36,4 33,2 25,7	18,2 17,8
23 ****** 53,4 53,1 52,3 50,9 49,5 48,0 46,5 44,9 43,3 41,6 38,0 29,4   24 ****** 52,3 52,0 51,2 49,8 48,4 47,0 45,5 44,0 42,4 40,7 37,2 28,8   25 ****** 51,2 51,0 50,2 48,8 47,5 46,0 44,6 43,1 41,5 39,9 36,4 28,2   30 ******* 46,8 46,5 45,8 44,6 43,3 42,0 40,7 39,3 37,9 36,4 33,2 25,7	17,4
24       ********       52,3       52,0       51,2       49,8       48,4       47,0       45,5       44,0       42,4       40,7       37,2       28,8         25       ********       51,2       51,0       50,2       48,8       47,5       46,0       44,6       43,1       41,5       39,9       36,4       28,2         30       ********       46,8       46,5       45,8       44,6       43,3       42,0       40,7       39,3       37,9       36,4       33,2       25,7	17,0
30 ******* 46,8 46,5 45,8 44,6 43,3 42,0 40,7 39,3 37,9 36,4 33,2 25,7	16,6
	16,3
35 ***** 43.3 43.1 42.4 41.3 40.1 38.9 37.7 36.4 35.1 33.7 30.8 23.8	14,9
	13,8
40 ******* 40,5 40,3 39,7 38,6 37,5 36,4 35,2 34,1 32,8 31,5 28,8 22,3	12,9
45 ****** 38,2 38,0 37,4 36,4 35,4 34,3 33,2 32,1 30,9 29,7 27,1 21,0 50 ****** 36,2 36,0 35,5 34,5 33,6 32,6 31,5 30,5 29,3 28,2 25,7 19,9	12,1
50 ****** 36,2 36,0 35,5 34,5 33,6 32,6 31,5 30,5 29,3 28,2 25,7 19,9 55 ****** 34,5 34,4 33,8 32,9 32,0 31,0 30,1 29,0 28,0 26,9 24,5 19,0	11,5 11,0
60 ******* 33,1 32,9 32,4 31,5 30,6 29,7 28,8 27,8 26,8 25,7 23,5 18,2	10,5
65 ******* 31,8 31,6 31,1 30,3 29,4 28,6 27,7 26,7 25,7 24,7 22,6 17,5	10,1
70 ******* 30,6 30,5 30,0 29,2 28,4 27,5 26,6 25,7 24,8 23,8 21,8 16,9	9,7
75 ****** 29,6 29,4 29,0 28,2 27,4 26,6 25,7 24,9 24,0 23,0 21,0 16,3	9,4
80 ****** 28,6 28,5 28,1 27,3 26,5 25,7 24,9 24,1 23,2 22,3 20,4 15,8	9,1
85 ****** 27,8 27,6 27,2 26,5 25,7 25,0 24,2 23,4 22,5 21,6 19,7 15,3	8,8
90 ******* 27,0 26,9 26,4 25,7 25,0 24,3 23,5 22,7 21,9 21,0 19,2 14,9	8,6
95 ****** 26,3 26,1 25,7 25,1 24,3 23,6 22,9 22,1 21,3 20,5 18,7 14,5 100 ****** 25,6 25,5 25,1 24,4 23,7 23,0 22,3 21,5 20,8 19,9 18,2 14,1	8,4
100 ******* 25,6 25,5 25,1 24,4 23,7 23,0 22,3 21,5 20,8 19,9 18,2 14,1 125 ****** 22,9 22,8 22,4 21,8 21,2 20,6 19,9 19,3 18,6 17,8 16,3 12,6	8,1 7,3
150 ******* 20,9 20,8 20,5 19,9 19,4 18,8 18,2 17,6 16,9 16,3 14,9 11,5	6,6
200 ******* 18,1 18,0 17,7 17,3 16,8 16,3 15,8 15,2 14,7 14,1 12,9 10,0	5,8
250 ********* 16,1 15,9 15,4 15,0 14,6 14,1 13,6 13,1 12,6 11,5 8,9	5,1
300 ********** 14,7 14,5 14,1 13,7 13,3 12,9 12,4 12,0 11,5 10,5 8,1	4,7
350 ********* 13,6 13,4 13,1 12,7 12,3 11,9 11,5 11,1 10,7 9,7 7,5	4,4
400 ******** 12,7 12,5 12,2 11,9 11,5 11,1 10,8 10,4 10,0 9,1 7,0	4,1
450 ************************ 11,8 11,5 11,2 10,9 10,5 10,2 9,8 9,4 8,6 6,6 5,0 5,0 *******************************	3,8
500 **************************** 11,2 10,9 10,6 10,3 10,0 9,6 9,3 8,9 8,1 6,3 750 ***********************************	3,6
1 000 *********************************	3,0 2,6
1500 ***********************************	2,1
2 000 ******************************* 5,5 5,3 5,1 5,0 4,8 4,6 4,5 4,1 3,2	1,8
3 000 *********************************	1,5
4 000 *********************************	1,3
5 000 *********************************	1,2
6 000	1,1
7,000	1,0
8 000	0,9 0,9
10 000 ********************************	0,9
12 500 **********************************	0,7
15 000 *********************************	0,7